

(A) = Åpen, kan bestilles fra Arkeologisk museum i Stavanger
(B) = Begrenset distribusjon
(C) = Kan ikke utleveres

Barbro

RV-44 – Omkjøringsvei Kleppe Delrapport Kleppevarden

Kleppe gnr. 1, bnr. 6, Klepp k.

Barbro I. Dahl

AmS saksnummer: 55/1994
Journalnummer: 02/647

Dato: 14.09.2007
Sidetall: 53
Opplag: 10

Oppdragsgiver:
Statens Vegvesen

Stikkord:
Bosetningsspor fra bronsealder og jernalder
Hus fra Y.BRA IV, E.FØRROM, FVT D1
Graver fra jernalder
Jernframstillingsanlegg fra førromersk jernalder
Kokegrop fra MNa
Ruslemmet hankekar med tappører (Y.BRA)
Kjerringrokk
Slagg
Spinnehjul
Glassperle
Spannformet keramikk
Skår fra bordkar
Sylindriske kjerner



(A) = Åpen, kan bestilles fra Arkeologisk museum i Stavanger
(B) = Begrenset distribusjon
(C) = Kan ikke utleveres

RV-44 – Omkjøringsvei Kleppe Delrapport Kleppevarden

Kleppe gnr. 1, bnr. 6, Klepp k.

Barbro I. Dahl

AmS saksnummer: 55/1994

Journalnummer: 02/647

Dato: 14.09.2007

Sidetall: 53

Opplag: 10

Oppdragsgiver:
Statens Vegvesen

Stikkord:

Bosetningsspor fra bronsealder og jernalder

Hus fra Y.BRA IV, E.FØRRØM, FVT D1

Graver fra jernalder

Jernframstillingsanlegg fra førromersk jernalder

Kokegrop fra MNa

Ruslemmet hankekar med tappører (Y.BRA)

Kjerringrokk

Slagg

Spinnehjul

Glassperle

Spannformet keramikk

Skår fra bordkar

Sylindriske kjerner



Arkeologisk museum
i Stavanger

Oppdragsrapport 2007/13
Arkeologisk museum i Stavanger
Avdeling for fornminnevern

Utgiver:
Arkeologisk museum i Stavanger
Box 478
4002 STAVANGER
Tel.: 51 84 60 00
Fax: 51 84 61 99
E-post: ams@ark.museum.no

Stavanger 2007

RV-44 – Omkjøringsvei Kleppe Delrapport Kleppevarden

Kleppe gnr. 1 bnr. 6, Klepp kommune

Barbro I. Dahl



Arkeologisk museum
i Stavanger



Arkeologisk museum i Stavanger

Fornminnevern

Vår ref:
02/647

Saksbeh:

Arkivkode:
02/647

Dato:
14.02.07

INNBERETNING TIL TOPOGRAFISK ARKIV

Kommune: Klepp
Gårdsnavn: Kleppe
Gårdsnummer: 1
Bruksnummer: 6
Tiltakshaver: Statens Vegvesen
Adresse:

SAK: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Kleppe
Saksnummer: 55/1994 **Flyfotoreg.nr.:** 514 C6
Aks.nummer: 2006/20 **Fornminnenr.:**
UTM: 046201 1212IV **H.o.h.:** 52-62 m
Websak: 02/647

Befart av:

Feltundersøkelse (tidsrom): 24.04. – 14.07.2006

Ved: Barbro I. Dahl

Funn: S12246

Foto: S/H: 7009-7014, 7016, 7019-7022, 7024, 7026

Dias:

Digital:

Rapportdato: 16.09.07 v/ B. I. Dahl

INNHold:

1. SAMMENDRAG	5
2. INNLEDNING	5
2.1 BELIGGENHET	5
2.2 BAKGRUNN FOR UNDERSØKELSEN	6
2.3 REGISTRERTE KULTURMINNER I OMRÅDET.....	6
2.4 PROBLEMSTILLING OG FORMÅL MED UNDERSØKELSEN	8
3. STEDSHISTORIE OG TERRENGBESKRIVELSE	8
3.1 STEDSHISTORIKK	8
3.2 TERRENGBESKRIVELSE.....	8
3.3 OBJEKTBEKRIVELSE FØR UTGRAVING	9
4. TIDSRUM OG DELTAKERE.....	9
4.1 TIDSRUM, GJENNOMFØRING OG VÆRFORHOLD.....	9
4.2 TIDSRUM	10
4.3 DELTAKERE.....	11
5. METODE	12
5.1 GRAVETEKNIISK METODE.....	12
5.2 DOKUMENTASJON	12
5.2.1 Tegning.....	12
5.2.2 Fotografering	13
5.2.3 Prøveuttak	13
5.2.4 Funn	14
5.2.5 Innmåling	15
5.3 UTGRAVINGENS FORLØP.....	15
6. STRATIGRAFI OG KILDEKRITISKE FORHOLD.....	16
6.1 STRATIGRAFISKE FORHOLD OG FUNNFORDELING	16
6.1.1 Horisontalt	16
6.1.2 Vertikalt.....	17
7. FUNNMATERIALE.....	18
7.1 FUNNMENGDE, FUNNKATEGORIER OG MATERIALTYPER	18
7.1.1 Glassperle	18
7.1.2 Spinnehjul.....	19
7.1.3 Kjerringrokk	19

7.1.4 Slagg	20
7.1.5 Brent leire med kvistavtrykk.....	20
7.1.6 Leirkarskår	21
7.1.7 Steinartefakter	22
8. BESKRIVELSE AV ANLEGG	23
8.1 INNLEDNING	23
8.2 HUS.....	23
8.2.1 Hus 1	23
8.2.2 Hus 2	25
8.2.3 Hus 3	27
8.3 JERNFRAMSTILLING.....	27
8.3.1 Beskrivelse av gropene	28
8.3.2 Bygningen rundt gropanlegget (Hus 4).....	29
8.3.3 Parallele anlegg og tolkning av gropkomplekset.....	30
8.4 GRAVER.....	33
8.4.1 2AA 3543 (A1)	33
8.4.2 2AA 3707 (A2)	35
8.4.3 2AA 479 (A7)	37
8.5 KOKEGROPER	37
8.6 ILDSTEDER/OVNER.....	39
8.7 GROPER.....	41
8.8 RYDNINGSRØYS.....	42
8.9 ARDSPOR	43
8.10 SAMMENFATNING.....	44
9. NATURVITENSKAPELIG MATERIALE	44
9.1 PRØVEMATERIALE TIL C14-DATERINGER	44
9.2 POLLEN- OG MAKROFOSSILPRØVER.....	45
9.3 FOSFATPRØVER.....	45
10. TOLKNING AV LOKALITETEN I LYS AV STRUKTURER OG FUNN.....	45
10.1 AKTIVITETER I ULIKE FASER	45
10.2 LOKALITETSFUNKSJON.....	47
11. FORMIDLING OG PUBLIKUMSKONTAKT.....	48
12. LITTERATUR.....	50
13. VEDLEGG	FEIL! BOKMERKE ER IKKE DEFINERT.
1. FOTOLISTER	
2. LISTE OVER ANLEGG / STRUKTURER	
3. LISTE OVER TEGNINGER	

4. FUNNLISTE
5. KATALOG
6. LISTE OVER NATURVITENSKAPELIGE PRØVER
7. DATERINGSSKJEMAER OG -RESULTATER
8. OVERSIKTSKART OVER OMRÅDET
9. OVERSIKTSKART OVER LOKALITET
10. DETALJKART OVER LOKALITET
11. LISTE OVER KOORDINATER
12. LISTE OVER INNMÅLTE PUNKTER
13. PLAN OG PROFILTEGNINGER AV UTVALGTE STRUKTURER
14. AVISUTKLIPP ETC.

1. Sammendrag

På Kleppevarden ble det sommeren 2006 avdekket et område på 9009 m². Totalt ble det funnet 1769 gjenstander, som sammen med lokalitetens anleggspor representerer et sammenhengende tidsrom på 4000 år. På det framtrædende høydedraget ble det avdekket spor etter varierte aktiviteter som redskapstilvirking, dyrkningsspor, jernframstilling, bosetning i form av bygninger fra tre ulike tidsperioder, store festmåltider og begravelser.

I den eldste tidsperioden tolkes Kleppevarden som et møtested der det ble lagt igjen spor etter redskapstilvirking og tilberedelse av store måltider i TN/MNa. I overgangen mellom SN og bronsealder periode I ble det anlagt to ildsteder som i sin forseggjorte oppbygning nærmest framstår som ovner. Vi vil forhåpentligvis få nærmere svar på anleggenes funksjonsområder ved hjelp av den pågående analysinga av det naturvitenskapelig prøvematerialet som er hentet ut fra strukturene. Ved inngangen til yngre bronsealder etableres den eldste gårdsbosetninga innenfor avdekket område i form av et langhus på boplassflate I og ett på boplassflate II. I ei grop utenfor hus 1 ble det funnet skår fra to ruslemmete kar med tappører som illustrerer direkte kontakt med området S for Limfjorden i yngre bronsealder.

I førromersk jernalder er Kleppevarden åsted for en svært tidlig framstilling av jern. Rundt de tre gropsjaktovnene ble det funnet spor etter en treskipet bygning omgitt av ei veggrøft. I samme periode innledes bruken av høydedraget som gravsted. Ei flatmarksgrav ble funnet lengst N på boplassflate II, samtidig som ei beingrop ble anlagt på eksakt samme sted som det 700 år seinere ble bygd ei rundrøys.

Ved inngangen til folkevandringstid ble det reist et 40 meter langt hus på boplassflate II. Det ble funnet spannforma keramikk og skår fra et fint dekorert bordkar fra samme periode. Like ovenfor huset bygges det til samme tid ei rundrøys og ei langrøys over fire brannbegravelser. Lokalitetens yngste datering skriver seg fra ei beingrop anlagt mellom de to røysene i begynnelsen av merovingertid.

2. Innledning

2.1 Beliggenhet

Funnområdet på gnr. 1 bnr. 6 ligger V for kommunesenteret Kleppekrossen og like VNV for kirka. Utgravningsfeltet ligger på bredden av Kleppevarden med et nyetablert boligfelt i ryggen og vidstrakt utsikt mot Orrevatnet og havet i V og SV. Kleppevarden er et markant høydedrag som rager 86 m.o.h. i et område som ellers er preget av lavereliggende dyrkningsflater. På toppen av Kleppevarden ligger det en storhaug som antas å være fra bronsealder og området generelt er vurdert til å være rikt på kulturminner fra bronse- og jernalder. Kulturmiljøet representerer et sentralområde med en særdeles rik og tett jordbruksbosetning på Jæren.

Lokaliteten avgrenses av vei i NØ og en dobbel steingarde i N og NV. Fra den høytliggende toppen i NØ heller terrenget gradvis mot S og V. Høydeforskjellen mellom øvre og nedre del av feltet er på 10 meter. Planområdets vestre grense faller

sammen med en kraftigere helningsgradient ned mot friområdet Kleppelunden. I S flater terrenget noe ut fram mot steingarden som grenser til gnr. 1 bnr. 17.

2.2 Bakgrunn for undersøkelsen

Bakgrunnen for den arkeologiske utgravningen på Klepp er anleggelse av ny omkjøringsvei som skal ta trafikantene utenom Kleppekrossen. Fra nåværende RV-44 skal veien legges i en bue vest for sentrum, fra Håland i nord til Nord-Braut i sør. RV-44 er hovedfartsåre mellom Jæren og sentralområdene Sandnes og Stavanger. Den planlagte veiutbyggingen vil kunne bedre trafikkflyten på riksveien og sikre lokaltrafikken gjennom sentrumsområdet i Klepp kommune.

Registreringene utført av Rogaland fylkeskommune våren 2005 påviste konflikt med automatisk fredete kulturminner i nordlig, sørlig og midtre del av planlagt veitrasé. Tiltakshaver Statens Vegvesen søkte dispensasjon etter Kulturminnelovens § 8 fjerde ledd og dispensasjonen ble innvilget med vilkår om en arkeologisk utgravning av de berørte kulturminnene forut for veiutbyggingen. Arkeologisk museum i Stavanger utarbeidet prosjektplan for de planlagte utgravningene med en anslått budsjetttramme på kr. 4 197 542. Feltarbeidet ble planlagt utført i perioden slutten av april – slutten av juni 2006.

2.3 Registrerte kulturminner i området

2.3.1 I planområdet

Veitraséen ble registrert av Rogaland fylkeskommune våren 2005. Sørvest for gården Håland og på høydedraget ved Nord-Braut ble det foretatt prøvestikking i håp om å finne spor etter steinalderbosetning. Det berørte området består for øvrig hovedsakelig av fulldyrka mark og lovende punkter i terrenget ble undersøkt ved hjelp av søkesjakter med maskin.

Midtre del av traséen skal legges i tunnel under boligområdet Kleppevarden, og på høydedraget ved sørlig tunnelinnslag ble det påvist forhistoriske bosetningsspor over et stort område. Sjakt 12 ble lagt ut øverst på høydedraget, umiddelbart V for veien ved boligfeltet. De påfølgende fire sjaktene ble lagt parallelt og V for Sjakt 12 (jf. Vedlegg 8). Søkesjaktene er orientert tilnærmet N-S. Hellinga fra toppen av høydedraget er noe ujevn med flere synlige, mindre topper og ved plassering av søkesjaktene ble det lagt vekt på å fange opp flest mulig av disse forhøyningene. Sjakt 12-16 avdekket funn av forhistoriske bosetningsspor i hele traséens bredde. Til slutt ble det åpnet opp ei Ø-V-orientert sjakt i bunnen av høydedraget for å forsøke å avgrense funnområdet mot S. Men også i den østlige delen av denne sjakta, Sjakt 17, ble det påvist spor etter forhistoriske aktiviteter. Sjakt 18 ble lagt ut sør for steingarden mellom bnr. 6 og 17, i et område som i følge grunneier er omrotet og påfylt. Den sørligste sjakta viste seg å være funntom og markerer således ei sørlig grense for funnområde på Kleppevarden.

I de seks sjaktene på gnr. 1 bnr. 6 ble det registrert 47 stolpehull, 18 kokegroper, 3 større kullholdige strukturer, 2 større nedgravninger/mulige avfallsgroper, 2 udefinerte nedgravninger av mindre størrelse, 1 kullkonsentrasjon og 1 mulig grav. I tillegg ble det funnet enkelte ards spor og fire gjenstander. Ett flintavslag (F3) og ett fragment av brent bein (F4) ble funnet like utenfor ei kokegrop S i Sjakt 15. Ett

vannrullet, brent flintavslag (F6) ble funnet i overflata på en større struktur i sørlig del av Sjakt 16. I toppen av et lite stolpehull N i Sjakt 16 ble det gjort funn av et keramikkskår med strekdekor (F5). Den grove, kvartsmagra keramikken har en oransjefarget utside med skråstilte linjer over vannrette linjer. På daværende tidspunkt ble keramikfunnet tolket til å være fra overgangen SN/eldre bronsealder. Funnene fra registreringa på gnr. 1 bnr. 6 er merket S12250 og tildelt aksjesjonsnummer 2005/11.

2.3.2 I nærområdet

På gården Kleppe er det kjent løsfunn fra alle perioder av forhistorien. De fleste funnene er fra steinalder og er gjort i myr, røys, steindyng og åker. Et fåtall av gjenstandsfunnene er datert til bronsealder, mens langt flere funn er fra perioden bronsealder/jernalder eller jernalder. Flertallet av disse funnene er gravfunn fra jernalder, noe som klart henger sammen med den store desimeringen av synlige kulturminner som er påvist i området. I 1905 ble det kartfestet 28 gravhauger på gården, mens antallet synlige gravhauger i 1993 var redusert til 3.

I hellinga mot V ved den doble steingarden som avgrenser planområdet mot N er det registrert en overpløyd gravhaug (514.C6-R3, id. 5266). Gravhaugen går under betegnelsen *Imrå* og lå umiddelbart sør for steingarden der helningsgraden tiltar kraftig. I følge kartgrunlaget er dette like NØ for planområdet. Fra Tor Helligens registreringer ved forrige århundreskifte vet vi at gravhaugen (nr. 4) besto av to steinkamre som lå oppå hverandre. Det nederste kammeret var 5,16 meter langt og 1,16 meter bredt. I bunnen av dette kammeret ble det funnet keramikkskår, aske og kull. Grunneieren husker at de siste restene av et steinkammer ble fjernet fra området på 1960-tallet. Det er ingen synlige spor etter det ødelagte kulturminnet på dagens markoverflate. Ved begynnelsen av 1900-tallet var det ikke kjent andre kulturminner som lå i umiddelbar nærhet til *Imrå*.

På toppen av Kleppevarden ligger det en storhaug som antas å være fra bronsealder (tildelt to id. nr. i Askeladden; 24439 og 72048). Haugen er 2 meter høy og har en diameter på hele 35 meter. Kulturminnet er påført skader i forbindelse med bygging av et vannreservoar i V og et skiftegjerde i S. Ytterligere skader i haugens ytterkant ble observert ved befaring i forbindelse med registreringa i 2005. Skadene ser ut til å være et resultat av barns lek. I følge Helligens registreringer lå det en mindre rundhaug like N for storhaugen (id. 54073).

Sør for Kleppevarden ligger det en bred, N-S-gående åsrygg kalt Høibakke. Her i skiftet mellom gårdene Kleppe, Sørbø og Nord-Braut er det registrert en rekke gravminner. Mange av dem er skadet av moderne aktiviteter og området er i dag i stor grad utbygd med boliger. På gården Kleppe er kun ett av gravminnene bevart fram til i dag. Rundhaugen (id. 15065) er 22 meter i diameter og 3 meter høy, men ujevn og sterkt skadet av moderne inngrep.

Bak bolighuset på Sørbø, SSV for utgravningsfeltet, er det bevart ei gravrøys med en reist stein på toppen. I forbindelse med et foredrag i Klepp Historie og Ættesogelag våren 2007 ble det opplyst om at det tidligere hadde stått en telefonstolpe i sentrum av haugen. Steinen i haugens topp må således være reist i nyere tid. Videre har grunneier på nabogården på motstående side av Kleppelunden opplyst om funn av en rekke ristninger fra bronsealder som nå er gått tapt.

2.4 Problemstilling og formål med undersøkelsen

De arkeologiske utgravningene i forbindelse med ny omkjøringsvei på Klepp skal dokumentere bosetningsutvikling, kulturmiljø og landskapsutnyttelse i forhistorisk tid. I det berørte området ved Kleppevarden er det muligheter for å kunne påvise bosetning både innenfor en sein fangsttradisjon og en lang jordbrukstradisjon. På bakgrunn av registreringsfunnene ble det i prosjektplanen satt opp fire hovedproblemstillinger for de arkeologiske utgravningene på Klepp:

- Hva slags fangstbosetning er knyttet til høydedraget?
- Hva slags jordbruksboplasser fra forhistorisk tid og middelalder finnes i sentralområdet?
- Hva slags kulturmiljøer fra forhistorisk tid og middelalder finnes utenfor fangstboplasser og tunbebyggelse i sentralområdet?
- Hva slags gravskikk er knyttet til jordbruksboplassene?

I tillegg ble det skilt ut og avgrenset to naturvitenskapelige hovedproblemstillinger:

- Hva slags natur- og kulturmiljø er knyttet til fangstbosetningen på høydedraget?
- Hva slags natur- og kulturmiljø, landskapssystem og bruk av arealer finnes utenfor boplassområdene fra forhistorisk tid og middelalder på høydedraget?

3. Stedshistorie og terrengbeskrivelse

3.1 Stedshistorikk

Gården Kleppe har en svært sentral beliggenhet i Klepp kommune. Lokaliteten ligger like VNV for kirkestedet og er omgitt av markante kulturminner som storhaugen på toppen av Kleppevarden, gravfeltet på Høibakke i SSØ og ei markant gravrøys i SSV. Fra utgravningsfeltet er det storslått utsikt mot S og V; mot jærstrendene, havet, Orrevatnet og fruktbare, sørvestvendte jordbruksområder.

Gårdsbygningene på Kleppe er innebygd i et nytt boligfelt Ø for lokaliteten og jorda på bnr. 6 er forpaktet bort til nabogården Sørbø. Byggefeltet ligger som et bredt belte mellom de synlige kulturminnene på toppen av varden og de nyregistrerte bosetningssporene på vestlig brem av Kleppevarden. Det er ikke opplyst om at det er gjort noen funn i forbindelse med boligutbyggingen på Kleppevarden. I følge Rogaland fylkeskommune skal området ha vært gjenstand for registreringsøk uten at det ble påvist noen automatisk freda kulturminner.

3.2 Terrengbeskrivelse

Høydedraget Kleppevarden er markant i forhold til det omkringliggende flate jærlandskapet med lave, buktende forhøyninger og store sammenhengende jordbruksflater. NØ-del av feltet framstår i dag som en større terrasse og ligger 62 m.o.h.. Fra toppen heller terrenget noe mot N inn mot den doble steingarden som utgjør feltets nordlige avgrensning. På markoverflata var det mulig å skille ut en rekke mindre topper i hellinga mot S og V. Lang tids pløying har medført en gradvis utjevning av terrenget, slik at det etter avdekking klarere framsto to terrasseflater i

hellinga mot V. Hellinga mot Kleppelunden i V tiltar fra gradvis til kraftig omtrent ved feltavgrensningen 55 m.o.h. Skråninga mot S er jevnere og flater ut ned mot sørlig del av bnr. 6. I sørlig ende av feltet er matjordlaget svært tykt og undergrunnen sterkt preget av moderne sjakter og vannrør. I SV-kant av feltet flater terrenget helt ut og det ble foretatt en ekstra utvidelse av feltet for å forsikre oss om at det ikke fantes bosetningsspor i denne retningen.

Undergrunnen i nærområdet består av dekkebergarter med kvartsdioritt, granodioritt og granitt (Thomsen 1988). Bergartene er hovedsakelig dekket av istidsløsmasser, men bart fjell stikker flere steder opp i dagen (Grimnes 1910).

3.3 Objektbeskrivelse før utgraving

Funnområdet på gnr. 1 bnr. 6 ligger i fulldyrket mark som antas å ha vært dyrket i lang tid. Fra det høyeste punktet ved veien i NØ var det mulig å skille ut en rekke mindre topper i det hellende terrenget. Matjordlaget er relativt tynt oppå selve forhøyningene, men øker jevnt i tykkelse i den korte hellinga mot N og den lange skråninga mot S. I feltets SØ-hjørne er den feite, gode matjorda oppe i en tykkelse på 1 meter. Dette er et naturlig resultat av lang tids pløying.

Ved registreringa ble det ikke påvist moderne pløyeskader på anleggssporene i undergrunnen. Samtidig som matjordlaget har tilstrekkelig dybde til at undergrunnen skånes for forstyrrelser, har de mange store steinene i grunnen beskyttet omkringliggende strukturer mot pløgen. Ved registreringsarbeidet ble søkesjaktene fylt igjen med matjord etter endt dokumentasjon. Registrerte strukturer ble ikke dekket til med filtduk før igjennfylling da denne form for sikringstiltak kan føre til at filten gror fast i anleggssporene.

4. Tidsrom og deltakere

4.1 Tidsrom, gjennomføring og værforhold

Den arkeologiske utgravningen på Kleppevarden ble gjennomført i tidsrommet 24.04.2006 - 14.07.2006.

Utgravningen på Kleppevarden var opprinnelig planlagt utført i løpet av 10 uker med et mannskap på fire personer og én gravemaskin. Det ble tidlig klart at stipulert tid og bemanning var langt i underkant på den arealmessig store lokaliteten med større, tidkrevende anlegg som graver, ovner og konsentrasjoner av bosetningsspor fra flere overlappende perioder. Ved registreringen ble det avdekket et stort antall bosetningsspor og mulige graver spredt innenfor hele det berørte området. Undersøkelsen var opprinnelig planlagt sluttført 30.06., men på grunn av tidsnød ble det gitt en forlengelse på 2 uker. De to siste ukene var antall deltakere noe redusert i forhold til opprinnelig bemanning (jf. oversikt 4.2 og 4.3).

Prosjektet som helhet var bemannet med én prosjektansvarlig, to feltledere og fem assistenter. Det viste seg at arbeidsmengden på prosjektets to øvrige lokaliteter var mindre enn antatt slik at mannskap og gravemaskin i perioder kunne settes inn som forsterkning på Kleppevarden. Dette er forsøkt synliggjort i tabell, jf. delkapittel 4.2.

AmS har inngått avtale om bruk av ny metode for innmåling som inkluderer utvalgte flateavdekkinger fra og med 2006-sesongen. Prosjektansvarlig og feltleder for Kleppevarden deltok i Intrasis-kurset som ble holdt av det svenske Riksantikvarieämbetet 02.05.-06.05. Under optimale forhold måles strukturer og funn inn fortløpende ved avdekking. Dette for å unngå flere runder med opprensing, forebygge skader ved nedtråkking av merkepinner og oppnå en tidligst mulig oversikt over feltet. Nå kom imidlertid ikke totalstasjonen oss i hende før 29. mai, og vi måtte prioritere opprens og dokumentasjon av større anlegg inntil innmålingen kunne igangsettes. Feltleder for Kleppevarden forsøkte å formidle videre kursinformasjonen til feltleder for Nord-Braut som var tiltenkt en sentral rolle i oppmålingen hovedsakelig på Nord-Braut, men sekundært også på Kleppevarden. En negativ side ved opplegget var at selv om bruk av totalstasjon ble forsøkt allmenngjort, ble tidsnøden så stor at feltleder for Kleppevarden ikke hadde anledning til å foreta opplæring av mannskapet i bruk av Intrasis. Redigeringen av måledata ble dermed begrenset til én person alene uten at øvrig feltpersonell fikk helhetlig innsikt i programvarens muligheter og begrensninger. I tillegg til de opplagte ulemper ved at utgravere dermed ikke får ta full del i alle sider ved feltarbeidet, er ordningen med at kun feltleder håndterer programvaren sårbar ved stort tidspress og eventuelt fravær.

Kleppevarden ligger utsatt til for vind fra N, S og V, og vi opplevde etter hvert store problemer med sandflukt. Uke 3, 6, 7, 8, 10 og 11 var solrike og tørre slik at undergrunnen tørket helt opp. Med få unntak var dagene preget av vedvarende, svært sterk vind som blåste opp den tørre sanden slik at den tildekket framrensede strukturer og områder på feltet. På spesielt vindfulle dager så vi oss nødt til å bruke vernebriller for å beskytte øynene mot sanden. En del tid gikk med til vanning av feltet, men det var vanskelig å holde større områder fuktige over tid. Dette var noe ugunstig ved fotografering av oversiktsbilder over boplassflate I og II.

4.2 Tidsbruk

Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
1. (24.-28.04.)	utstyr	4 pers. 7,5 t 1 maskin	4 pers. 7,5 t 1 maskin	4 pers. 7,5 t 4 pers. 3 t 1 maskin	7 pers. 7,5 t 2 maskiner
2. ¹ (01.-05.05.)	Off. fridag (1. mai)	6 pers. 7,5 t 2 maskiner	6 pers. 7,5 t 2 maskiner	6 pers. 7,5 t 2 maskiner	6 pers. 7,5 t 1 maskin
3. (08.-12.05.)	6 pers. 7,5 t 2 pers. 5 t 2 maskiner	7 pers. 7,5 t 2 maskiner	4 pers. 7,5 t 1 maskin	4 pers. 7,5 t 1 maskin	4 pers. 7,5 t 1 maskin
4. (15.-19.05.)	6 pers. 7,5 t 2 maskiner	6 pers. 7,5 t 2 maskiner	Off. fridag (17. mai)	7 pers. 7,5 t 1 maskin	7 pers. 7,5 t 1 pers. 4 t
5. (22.-26.05.)	4 pers. 7,5 t 1 maskin i 2 t	4 pers. 7,5 t	3 pers. 7,5 t 1 pers. 2 t	Helligdag	4 pers. 7,5 t
6. (29.-02.06.)	4 pers. 7,5 t 1 maskin 5,5 t	5 pers. 7,5 t	4 pers. 7,5 t 1 pers. 5,5 t 2 pers. 1,5 t	7 pers. 7,5 t 1 pers. 2 t	6 pers. 7,5 t 1 pers. 1 t

7. (05.-09.06.)	Helligdag	8 pers. 7,5 t	7 pers. 7,5 t	7 pers. 7,5 t	7 pers. 7,5 t
8. (12.-16.06.)		8 pers. 7,5 t	8 pers. 7,5 t	8 pers. 7,5 t	7 pers. 7,5 t
9. (19.-23.06.)		7 pers. 7,5 t	7 pers. 7,5 t	8 pers. 7,5 t	7 pers. 7,5 t
10. (26.-30.06.)	7 pers. 7,5 t 4 pers. 5 t ²	7 pers. 7,5 t	6 pers. 7,5 t	6 pers. 7,5 t	6 pers. 7,5 t
11. (03.-07.07.)	6 pers. 7,5 t	6 pers. 7,5 t	6 pers. 7,5 t	6 pers. 7,5 t	6 pers. 7,5 t
12. (10.-14.07.)	5 pers. 7,5 t	6 pers. 7,5 t	6 pers. 7,5 t	6 pers. 7,5 t	4 pers. 7,5 t 2 pers. 4 t

Merknader:

¹ Helge Sørheim og Barbro Dahl deltok på kurs i Intrasis i Stavanger 02.05.-06.05.

² Besøk fra Aserbajdsjan

Sum tidsbruk:

- Feltpersonell: 2578 timer
- Maskinbruk: 9 dager á 7,5 t + 8 dager á 15 t = 187,5 timer

4.3 Deltakere

Prosjektansvarlig RV-44 Klepp – Omkjøringsvei Kleppe:

- Helge Sørheim

Naturvitenskapelig ansvarlig RV-44 Klepp – Omkjøringsvei Kleppe:

- Sverre Bakkevig
- Jon Eirik Amundsen (flotering av makrofossilprøvene i etterarbeidsperioden, samt bidrag i arbeidet med naturvitenskapelig rapport)

Mannskap på lokalitet Kleppevarden hele feltperioden:

- Barbro I. Dahl (feltleder 24.04.-14.07.06)
- Sikke Viste (feltassistent 24.04.-14.07.06)
- Linn Eikje (feltassistent 24.04.-07.07.06)
- Even Ballangrud Andersen (feltassistent 24.04.-14.07.06)

Mannskap på lokalitet Kleppevarden i deler av feltperioden:

- Marit Wold (feltleder for lokalitetene på Nord-Braut og Håland 24.04.-14.07.06)
- Henriette Hafsaas (feltassistent 24.04.-14.07.06)
- Anders M. Rabben (feltassistent 24.04.-30.06.06)

Gravemaskinførere fra Nordbø Maskin AS:

- Rolf Netland (24.04.-29.05.)
- Stian Thorsen (9 dager på Kleppevarden innenfor perioden 28.04.-16.05.)
- Vidar Øvrebø (vikar 04.05. og 05.05)

Arkeologer og historiker fra Aserbajdsjan som deltok i feltarbeidet 26.06.:

- Saida Gamzabekova
- Fariz Khalilli
- Madrid Surkhayev

5. Metode

5.1 Graveteknisk metode

Selv om det har vært drevet intensivt jordbruk på Kleppevarden i lang tid har de forhistoriske anleggssporene i undergrunnen ligget beskyttet fra plogen under et forholdsvis tykt matjordlag. Ved fjerning av de øvre jordlagene vil en kunne kartlegge alle forhistoriske aktiviteter som har avsatt varige spor i undergrunnen. Metoden som omtales som maskinell flateavdekking ble tidlig tatt i bruk ved AmS og videreutviklet for norske forhold (jf. Løken, Pilø og Hemdorff 1996). Arbeidsmetoden har åpnet opp for funn og kartlegging av store forhistoriske aktivitetsområder innenfor fulldyrkede arealer.

Anlegg og løsfunn ble merket med gule trepinner og målt inn. Stolpehull, kokegroper, kullkonsentrasjoner, groper og graver ble tegnet og fotografert i plan. For å undersøke strukturenes karakter og form graves den ene halvdelen ut og profilen fotograferes og tegnes i målestokk 1:10. I enkelte tilfeller valgte vi også å grave den resterende halvdelen ut. Spesielle anlegg ble viet ekstra oppmerksomhet ved stratigrafisk formgraving og flere dokumentasjonsrunder underveis i gravingen. Massene fra disse anleggene ble såldet i maskin og funnene relatert til lag og dybde. Ved flere av de større anleggene ble det samtidig etablert opptil flere tverrprofiler for å holde kontroll på lagfølgen vertikalt. Tverrprofilene ble dokumentert og etter hvert fjernet for ikke å hindre den horisontale oversikten. Intrasis åpner opp for muligheten til å dokumentere anlegg i flere overliggende nivåer. Dette ble utnyttet til fullest ved dokumentasjon av strukturene i anlegg 2484 og de forskjellige nedgravningene under og i kanten av røys 3543.

Da potensialet for å finne rester etter graver i området ble vurdert som høyt ble det besluttet å foreta søk med metalldetektor. John Kvanli og Morten Eek har erfaring fra tidligere samarbeid med arkeologer og ble leid inn for å gå over feltet med detektor.

5.2 Dokumentasjon

5.2.1 Tegning

Alle avmerkete strukturer ble målt inn med totalstasjon, samtidig som det ble prioritert å håndtegne utvalgte større strukturer (Jf. Vedlegg 3). Det ville vært svært tidkrevende å måle inn hver enkelt stein i større anlegg som røysene 3543 og 3707, og siden totalstasjonen ankom prosjektet først en måned før planlagt avslutning ble denne muligheten aldri et reelt alternativ.

Det ble satt av mye tid til tegning av gropkompleks 2484. Ved avdekking framsto det komplekse anlegget som en steinlegning bestående av flate steiner av varierende størrelse, konsentrasjoner av kull, brent leire og funn fra alle tidsperioder. Det ble besluttet å formgrave anleggets østlige halvdel med grundig dokumentasjon av de

ulike nivåene i utgravningsprosessen. Én langsgående profil N-S og én tverrprofil Ø-V ble satt av til hjelp i gravingen og dokumentasjonen.

Gropanlegg 2584, røys 3543 og 3707 ble tegnet i målestokk 1:20, mens alle øvrige strukturer ble tegnet i 1:10 i plan og profil. Det ble brukt standardiserte anleggs-skjema i dokumentasjonen av alle mindre strukturer og opplysningene er ført inn i Intrasis Explorer under hvert anleggs attributter.

5.2.2 Fotografering

Det ble ført en trippel fotodokumentasjon på lokalitet Kleppevarden. AmS har besluttet å gå over til digitale speilreflekskamera ved framtidig feltdokumentasjon og som en overgangsordning ble ny og gammel teknologi benyttet parallelt. Det nyinnkjøpte digitalkameraet måtte imidlertid deles mellom de tre lokalitetene på prosjektet, noe som medførte at det først mot slutten av feltperioden ble ført en gjennomgående trippel fotodokumentasjon på Kleppevarden. Dette innebærer at det ble tatt to diasbilder, ett svart/hvitt bilde og opp til flere digitale bilder av samtlige undersøkte strukturer i plan og profil (jf. Vedlegg 1).

Totalt ble det tatt 30 diasfilmer, 13 svart/hvitt filmer og 875 digitalbilder.

Svart/hvitt filmene er tildelt AmS-arkivnr. 7009, 7010, 7011, 7012, 7013, 7014, 7016, 7019, 7020, 7021, 7022, 7024, 7026 der hvert bilde har undernummer 1-36.

Diasfilmer og digitalfilmer er i skrivende stund ikke tildelt AmS-arkivnummer. Dette vil bli gjort ved innlasting i fotoavdelinga og skrevet på innberetningas forside.

5.2.3 Prøveuttak

De naturvitenskapelige prøvene fra lokalitet Kleppevarden er tildelt naturvitenskapelig journalnummer 2006/8 med undernummer 1-110 (jf. Vedlegg 6). Feltpersonellet på Kleppevarden mottok hjelp og råd fra naturviterne Sverre Bakkevig, Jon Eirik Amundsen og Barbara Sageidet. Soldemaskin og floteringsmaskin ble koplet opp på feltet. Alle gravde jordmasser fra gropanlegget, gravene og keramikkgrup 2AG 1255 ble kjørt igjennom såldemaskinen. Det var planlagt en kontinuerlig flotering av makrofossilprøvene i felt, men floteringsmaskinen på Kleppevarden ble etter hvert lånt bort til utgravningsfeltet på Tastarustå. Resterende kull- og makrofossilprøver ble flotert av Jon Eirik Amundsen etter endt feltarbeid.

Kull- og makrofossilprøvene ble tatt fra anleggenes profil og prøveuttaket markert på tegningen. I enkelte tilfeller ble det også tatt ut kull- og makrofossilprøver underveis i gravingen av anlegg. Samtlige kull- og makrofossilprøver ble flotert i floteringsmaskinen utviklet av Sverre Bakkevig. Mange av de naturvitenskapelige prøvene er således kombinerte kull- og makrofossilprøver hvorfra det kan sorteres ut både makrofossiler og trekullbiter til datering. Dette er særlig tilfellet ved de mange prøvene som ble tatt fra stolpehull og groper på boplassflate I og II. Det ble satt opp en liste over hvilke makrofossilprøver som skulle bli prioritert sortert og analysert i tilfelle tidsnød i etterarbeidet.

Det ble tatt ut to serier med *fosfatprøver* på lokaliteten. Under og rundt røys 2AA 3543 ble det funnet en rekke mindre nedgravninger og 10 fosfatprøver ble plassert utover området med et mellomrom på omtrent 50 cm. Fosfatprøvene er målt inn som 1PF 6300-6309, nummerert fra S mot N, og dekker området under og rundt røysa.

Fosfatserien er lagt inn samlet i funndatabasen (F391) og tildelt nat.vit.journ.nr. 2006/8-109.

Steinlegningen 2AA 479 tolkes som ei flatmarksgrav. Det ble kun funnet to mindre beinfragmenter i bunnen av steinpakningen og vi besluttet å legge ut fosfatprøver i et kryss under og rundt det formgravde anlegget. Ni fosfatprøver, 1PF 6852-6860, ble tatt fra Ø mot V. De åtte fosfatprøvene innmålt som 1PF 6861-6868 ble tatt ut fra S mot N. Fosfatserien er lagt inn samlet i funndatabasen (F392) og tildelt nat.vit.journ.nr. 2006/8-110. Det var svært vanskelig å få ført ned jordboret i tilstrekkelig dybde på grunn av mye stein nedover i grunnen. Ved prøveuttaket var den sandholdige undergrunnen svært opptørket og smuldret lett ut av jordboret ved opptak. Tettheten av kokegroper umiddelbart N og S for anlegget kan komme til å utgjøre en feilkilde ved fosfatanalysen. Verdene utenfor anlegget, som optimalt bør være steril undergrunn, skal settes opp mot verdene under analyseobjektet, men da det finnes kokegroper rundt anlegget kan dette komme til å forvanske analysebildet.

I feltets NØ-hjørne ble det påvist ardspor. Området ble rensset opp, fotografert og ardsporene innmålt (kode 3AY). Fra tre parallelle, tydelige ardspor ble det tatt ut *pollenprøver*. Fra det vestlige ardsporet 3AY 5804 ble pollenprøve 2006/8-32 tatt ut. Prøveuttaket ble målt direkte inn og benevnes 1PP 5802. Fra ardspor 3AY 5812 ble pollenprøve 2006/8-33 tatt ut. Prøveuttaket er målt inn som 1PP 5801. Fra ardspor 3AY 5817 lengst i SØ ble pollenprøve 2006/8-34 tatt ut. Prøveuttaket er målt inn som enkeltpunkt 1PP 5803. Pollenprøvene er i skrivende stund ikke analysert.

Det var fra feltleders side et ønske å utføre *mikromorfologiske* analyser av jordprøver fra utvalgte anlegg. Metoden er relativt ny i norsk sammenheng og har høyt informasjonspotensial (Sageidet 2002, 2006). Spesielle anlegg og strukturer med uklare funksjonsområder ble prioritert. Barbara Sageidet besøkte feltet ved to anledninger og informerte felpersonellet om prosedyre ved uttak av profilsnitt. Det ble tatt ut mikromorfologiske prøver fra 2AG 7013 i 2484 (2006/8-25), kokegrop 2AK 2558 (2006/8-24), ildsted 2AI 2352 (2006/8-76) og ildsted 2AI 3182 (2006/8-22). De mikromorfologiske prøvene er i skrivende stund ikke preparert til tynnslip og analysert.

Det ble funnet fem leirkarskår med bevarte rester etter hva som ser ut som brent organisk materiale. Etter tips fra botanikere ved AmS ble det tatt kontakt med det arkeologiske forskningslaboratoriet ved Stockholms universitet for å innhente priser og informasjon om *analyser av matskorper*. Tre mindre skår ble funnet i keramikkgrop 1255, mens to større skår stammer fra gropkompleks 2484. Samtlige fem skår med rester av organisk materiale ønskes analysert i form av lysmikroskopisk analyse og FTIR-undersøkelse. Analysene er grunnet stort tidspress avtalt igangsatt 1. desember og vil bli utført av Ann-Marie Hansson og Christina Schierman ved forskningslaboratoriet i Stockholm.

5.2.4 Funn

Det ble ført funnliste i felt og denne nummereringen ble fulgt ved katalogisering i AMIS-databasen. Dermed er prøvematerialet lagt inn sist i databasen (fnr. 283-392, jf. Vedlegg 4). I utgangspunktet var alle funn tenkt målt inn ved hjelp av totalstasjon, men siden nødvendig utstyr ankom seinere enn antatt, var flere merkepinner til løsfunn forsvunnet på dette tidspunktet. Mens løsfunn får en kode ut fra fortløpende

målepunkt-id, vil funn i struktur bære anleggsnummeret i benevninga. Hvis et leirkarskår blir funnet i overflata på stolpehull 2AS 2980, vil dette måles inn som 1F 2980. Slik blir det enkelt å spore funnets kontekst. Da kun enkelte av våre funn ble målt inn, vil de opprinnelige funnnumre fra funnlista være den styrende benevninga ved denne undersøkelsen.

På Kleppevarden ble det totalt funnet 1769 gjenstander fordelt på 282 funnnumre. Funnene er tildelt museumsnummer S12246 og aksesjonsnummer 2006/20. Alle funn er merket med S-nummer, funnnummer og underbokstav (jf. katalog Vedlegg 5). Merkingen er lakket med paraloid B72 løst i etanol. Samme lakkblanding er brukt til sammenliming av leirkarskår fra 2AG 1255.

5.2.5 Innmåling

I uke 2 ble det avholdt et 5-dagers kurs i Intrasis der prosjektansvarlig og feltleder for Kleppevarden deltok. Det svenske Riksantikvarieämbetet har utviklet programvaren og sto for kursingen av personal ved AmS. Totalstasjon til bruk på RV-44 Klepp ble bestilt inn, men ankom først 29. mai. Dette skapte noen problemer i forhold til framdriftsplan, og vi ble nødt for å avvente snitting av strukturer og prioritere opprens og dokumentasjon av de større anleggene på lokaliteten. Større anlegg har således også et gammelt A-nr. i parentes som viser til benevning før innmåling, siden nummerering av anleggsspor først fant sted ved innmåling.

På lokalitet Kleppevarden ble det satt ut ni fastpunkter innmålt av Klepp kommune. Det var nødvendig med et høyt antall fastpunkter i det kupert og sterkt hellende terrenget.

Feltleder for Nord-Braut mottok innføring i bruk av Intrasis av feltleder for Kleppevarden. Det ble lagt vekt på at alt feltpersonell skulle få innsikt i dokumentasjonsmetoden og således sto feltleder for Nord-Braut for en roterende opplæringen i bruk av totalstasjon for hver enkelt deltaker på feltarbeidet. Feltmannskapet ble også orientert om hvilke informasjonskategorier som ville bli vektlagt i den kontinuerlige oppdateringen av ulike strukturer, anlegg og prøveuttak i Intrasis. Målsetningen var å ha en fortløpende innmating av informasjon i databasen slik at denne til enhver tid kunne gi en oversikt over hvilke anlegg som var undersøkt og deres karakter. En slik oversikt vil kunne lette arbeidet med å sette opp klare prioriteringer av videre framdrift og avdekke eventuelle feil og mangler underveis i feltarbeidet. Under optimale forhold bør hver enkelt deltaker på felt få opplæring i Intrasis og ha ansvar for å føre inn opplysninger om undersøkte strukturer. Mot slutten av feltarbeidet var tidsnøden så stor at feltleder prioriterte å utsette denne innmating av informasjon til etterarbeidsperioden.

5.3 Utgravings forløp

Prosjektansvarlig og feltledere startet planleggingen av feltarbeidet 20.04.2006. Første dag ble brukt til å samle sammen og bestille kontorutstyr, utforme lister og pakke utstyr. Dag 2 ble brukt til befaring av lokalitetene og klargjøring av bolig for feltarbeiderne. Første felles arbeidsdag for de prosjektilsatte gikk med til gjennomgang av arbeidsavtaler og HMS-rutiner, innkjøp av personlig verne- og graveutstyr, besiktigelse av lokalitetene og plassering av brakker, letthus og utstyrskonteinere.

Mannskapet ble delt i to team der én feltleder og tre assistenter skulle stå for utgravningen av prosjektets hovedlokalitet på Kleppevarden. Da lokaliteten på Håland var lite tidkrevende, ble hele feltpersonellet og begge maskinene satt inn til avdekking av feltet på Kleppe ved utgangen av første uke. Arbeidet med å fjerne matjordlaget over det store området ble ekstra tidkrevende på grunn av en svært steinrik undergrunn. Større områder av feltet var preget av svært store steinblokker. Etter hvert måtte den ene gravemaskinen kontinuerlig brukes til flytting av masser.

Da anleggssporene ikke kunne graves før innmåling av deres overflate og påfølgende nummerering var foretatt, ble opprens og dokumentering av større anlegg prioritert. De større anleggene ble tildelt foreløpige anleggsnumre (A1-A8) som seinere ble erstattet av løpende nummer ved innmåling. Totalstasjonen ankom feltet 29. mai og snittingen av anlegg N på boplassflate II kunne igangsettes få dager seinere.

Lokaliteten på Kleppevarden er arealmessig stor med spredte strukturer over hele feltet. Det ble dermed nødvendig med en streng prioritering av hvilke typer anlegg og områder vi skulle sette av tid til. De to terrassene med tydelige konsentrasjoner av stolpehull, omtalt som boplassflate I og II, ble prioritert høyt. Rundrøysa (2AA 3543/A1) og den mulige langrøysa (2AA 3707/A2) i NØ-hjørne av feltet ble også prioritert høyt. Videre ble smieanlegget og omkringliggende strukturer i SV-hjørne av feltet vurdert høyt i forhold til tidsbruk. Det ble også satt av en del tid til opprens, dokumentasjon og formgraving av ildsted 2AI 2352 (A4) og 2AI 3182 (A5), lenge tolket som mulige graver i feltets SØ-hjørne. Også dokumentasjon og formgraving av keramikkgrup 2AG 1255 og den mulige flatmarksgrava 2AA 479 ble plassert høyt på prioriteringslista.

6. Stratigrafi og kildekritiske forhold

6.1 Stratigrafiske forhold og funnfordeling

6.1.1 Horisontalt

Anleggssporene på Kleppevarden er spredt over hele utgravningsfeltet. Dette er særlig tilfellet for kokegroper og kullkonsentrasjoner som ligger spredt i det hellende terrenget rundt bosetningsflatene. På grunn av tidsnød var det mange av disse mer perifert beliggende strukturene som ikke ble snittet, men et representativt utvalg med henhold til beliggenhet og karakter ble prioritert utgravd.

Mens kokegropene ligger spredt over hele feltet grupperer bygningsrestene seg i to klare konsentrasjoner. To terrasseflater skiller seg tydelig ut i hellinga mot V, og spesielt det nederste platået viser klare tegn på å være ryddet. Området som omtales som *boplassflate I* ligger nederst i NV-hjørne av feltet og avgrenses av et storsteinsbelte i S. Ovenfor og Ø for det nedre platået ligger *boplassflate II*. Undergrunnen er her noe mer vekslende, fra grus ved feltkanten i N til fin sand i S. Den sørlige, rydda delen av boplassflata er preget av svært mange anleggsspor fra flere ulike perioder.

I det høytliggende NØ-hjørnet av feltet ble det funnet ei rundrøys og bunnlaget av ei langrøys. Det ble undersøkt enkelte stolper i området, men det ble ikke funnet noen tydelige rester etter bygninger her. Toppen av høydedraget er preget av grusholdig undergrunn med mye småstein, mens forholdene skifter til fin sand i den korte hellinga mot N og den lange skråninga mot S. Det ble foretatt en utvidelse av feltet N for røysene da det ble funnet en rekke kokegroper, groper og ardspor i området.

I SØ-del av feltet, der terrenget heller til dels kraftig mot S, ble det funnet flere fint oppbygde ildsted og ei enorm kokegrop. De to anleggene 2AI 2352 og 2AI 3182 ble lenge tolket som mulige graver da de er rektangulære i formen og består av et sammenhengende lag av flate stein. Anleggene ligger i knekken mellom toppen av feltet og hellinga mot S.

SV-del av feltet er preget av spor etter jernframstilling i form av gropkompleks 2484. Rundt ovnsgrøpene ble det funnet stolpehull og vegggrøft fra bygningen som har huset aktivitetene.

6.1.2 Vertikalt

På Kleppevarden ble det ikke avdekket bosetningsspor i ulike lag, men i noen områder ble det funnet strukturer under større anlegg. Terrassen betegnet som boplassflate II er karakterisert av mange kokegroper og et stort antall stolpehull. Ved utgravning av kokegroper V på platået ble det funnet stolpeavtrykk i kanten av og under de større anleggene. Bosetningsflata har spor etter bygninger og aktiviteter fra flere perioder, noe som forvansker tolkningen av hvilke strukturer som hører til hver fase. Dette sammensatte bildet av flere bygningsfaser og ulike typer aktiviteter er karakteristisk for bosetningsområder fra jern- og bronsealder i Rogaland.

Ved utgravning av 2AA 3543 (A1) ble det funnet en rekke nedgravninger under og i kanten av røysa. Ved opprens og dokumentasjon ble strukturene NØ og NV for røysa viet spesiell oppmerksomhet. Samtlige strukturer i kanten av og under røysa ble totalgravd og det ble tatt ut rikelig med naturvitenskapelig prøvemateriale som har gitt datering som spenner fra førromersk jernalder til merovingertid.

Anlegg 2484 framsto som en sammenhengende stor struktur på overflata. De forskjellige nedgravningene i området ble formgravd slik at vi kunne holde oversikt over de ulike gropene, stolpene og grøftene. Det ble påvist én frittliggende stolpe innenfor anleggets opprinnelige utstrekning og fire stolper som lå i kanten av større nedgravninger. I dette området ble det også funnet en anseelig mengde steinartefakter, der iblant fire sylindriske flekkekjerner. Den store andelen litisk materiale må ses i lys av at all masse fra 2484 ble prioritert soldet, men det må kunne sies å være påvist et neolitisk aktivitetsområde i SV-del av lokaliteten.

6.2 Andre forhold

Skader som følge av moderne forstyrrelser og pløying ble bare unntaksvis påvist på lokaliteten. Store deler av undergrunnen har vært godt beskyttet av et tykt matjordslag. Jernframstillingsanlegget ligger imidlertid på kanten av en forhøyning i hellinga mot V der matjorddekket har vært tynt og utpløyd nedover den tiltakende skråninga. Ved avdekking av 2484 gikk det tydelig fram at et sirkulært parti midt i den nordlige delen var skadet av moderne jordbruksaktivitet. Forstyrrelsen framstår som et større

steinopptrekk fylt med matjord og er en tydelig anomali i den ellers steinlagte overflata. Antagelsen ble bekreftet av funn fra nyere tid i toppen av forstyrrelsen.

Boplassflate II ligger midt i hellinga mot V og her ble det etter hvert klart at den vestlige delen av plataet var noe nedpløyd og utjevnet i overgangen mot skråninga nedenfor. Stolpehullene V på flata var grunne og ble lenge holdt for å være noe usikre som takbærende. Nedpløyningen er mest tydelig i den NV-delen av boplassflate II. Takket være den 40 meter lange veggrøfta ble det etter hvert mulig å se at det lå ei stolperække like Ø for og parallelt med grøfta. S på plataet er det mulig å se parvis stilte stolper i et treskipet hus, mens flere takbærende stolper i vestlig stolperække er pløyd helt bort N på boplassflata.

Da vi ankom feltet mandag 12. juni oppdaget vi at det var gjort omfattende hærverk på de to boplassflatene i løpet av helga. Verst var ødeleggelsene på boplassflate I der det var gravd i sentralildstedet og skoningsstein fra flere takbærende stolper var fjernet. Flere mindre stolper og én takbærende stolpe var utgravd og ødelagt. Anleggssporene på de to bosetningsflatene var nettopp innmålt, nummerert og merket med blomsterpinner av tre. Merkepinnene var dratt opp, brukket og plassert i andre vilkårlig valgte strukturer. Soldemaskinen som var plassert oppe ved boplassflate II var sterkt ramponert og flere av soldene var ødelagt. Jordmasser fra keramikkgrøp 1255 som var satt klar for solding i forbindelse med skolebesøk var tømt ut og spredt rundt. Hærverket ble dokumentert og rapportert til politi og media, men museet besluttet at hærverket ikke skulle anmeldes. Ved tips fra lærere og elever som var på omvisning på feltet fikk vi vite at det var to 2. klassinger fra Horpestad skole som sto bak det omfattende hærverket.

7. Funnmateriale

7.1 Funnmengde, funnkategorier og materialtyper

På Kleppevarden kan funnmaterialet grovt deles i fire hovedkategorier: leirkarskår, slagg, steinartefakter og enkeltgjenstander fra jernalder (jf. Vedlegg 4 og 5). I tillegg ble det funnet mange beinfragment i røysene og smiegropene, men disse var gjennomgående små i størrelse. Totalt ble det gjort funn av 1769 gjenstander. Det spesielle ved lokalitetens funninventar er først og fremst den store mengden slagg, det relativt høye antallet steinartefakter og de ruslemmete leirkarskårene fra to sjeldne kar funnet samlet i ei grop på boplassflate I. Blant gjenstandsfunnene fra jernalder som vil bli omtalt nærmere finner vi et spinnehjul, en kjerringrokk og ei halv perle av glass. Funn gjennomgangen starter med de yngste funnene og avrundes med de eldste; gjenstandsfunn fra jernalder, slagg, brent leire med kvistavtrykk, bronsealderkeramikk og steinartefakter.

7.1.1 Glassperle

Ei halv glassperle (S12246a, F90) ble funnet ved snitting av røys 2AA 3543. Perla er ugjennomsiktig og rød til mørk oransj i farge. Halvdelen som ble funnet har en lengde på 9 mm og en bredde på 11 mm. Hullet har en diameter på 4 mm. Formen kan karakteriseres som avrundet med plane parallelle sider, type 124 etter Callmers typologi for perler (Callmer 1977). Funnet kan generelt sies å være fra jernalder uten at det er mulig å tidfeste det nærmere til én bestemt periode. Glassperla ble funnet

ved snitting av selve røysfyllet og de beinholdige nedgravningene under røysa er datert til førromersk jernalder og folkevandringstid.

7.1.2 Spinnehjul

Spinnehjulet (S12246b, F5) funnet like N for 2AI 2352 kan etter Høigård Hofseths typologi for spinnehjul i Rogaland klassifiseres som type IIC (Høigård Hofseth 1985:34). Dette er basert på en form med hvelvet basis- og toppflate og konvekse sideflater. Spinnehjul av denne typen er ikke representert i graver datert til yngre jernalder.

Tenhullets tverrsnitt er av typen IIIA. Den rette formen er dominerende på spinnehjul fra eldre jernalder. I eldre jernalder er hjulene gjennomgående høyere enn i yngre periode. Meridian i eldre jernalder ligger på 2,0-2,4 cm, mens den i yngre jernalder er nede i 1,0-1,4 cm. Spinnehjulet fra Kleppevarden har en høyde på 2,2 cm og faller således innenfor snittet i eldre jernalder. Samtidig tyder hjulets 4,5 cm store diameter på en datering til eldre jernalder.

På den andre siden slo Petersen fast at spinnehjulene som oftest mangler dekor i yngre jernalder (Petersen 1952:304). Spinnehjulet vi fant er udekorert. Høigård Hofseths gjennomgang av materialet viser at halvparten av hjulene fra eldre jernalder har dekor, mens kun en fjerdedel av yngre jernalders spinnehjul er dekorerte. F5 er av gråbrun kleber, et materiale som er det dominerende i begge perioder av jernalderen. Da materialbruken er mer variert i eldre jernalder er kun 20% av periodens spinnehjul laget av kleber, mens halvparten av hjulene i yngre jernalder er framstilt i kleber.

Til tross for at materiale og manglende dekor kan tas til inntekt for at det er større sannsynlighet for at hjulet fra Klepp er fra yngre jernalder framfor eldre jernalder, veier form, størrelse og vekt for en datering til eldre jernalder. Det virker sannsynlig å anta at funnet er fra perioden 300-550 e.Kr. Spinnehjulet har vært utsatt for varmpåvirkning og ble funnet like utenfor det forseggjorte ildstedet 2AI 2352. F5 ble tidligere satt i sammenheng med aktiviteter rundt dette ildstedet, men dateringene har vist at anlegget er fra eldre bronsealder. Løsfunnet kan heller tolkes å ha tilhørt menneskene som bodde i det store langhuset på boplassflate II i yngre romertid/folkevandringstid.

7.1.3 Kjerringrokk

Mot bunnen av 2AG 7041 i gropanlegg 2484 ble det funnet ei sirkulær skifrig steinhelle med hull i (S12246c, F103). Funnet lå opp mot større steinheller omgitt av et kompakt kullag og store mengder slagg. Den runde steinhella er 11,5 cm i diameter og 1,1 cm tykk. Den ser ikke ut til å ha vært utsatt for ild, kantene er tilhogde og hullet er noe skjevt plassert i forhold til midten. Hullets diameter er 10 mm. Langs kanten av hullet er det tydelige slitespor på begge sider, noe som viser at steinen har dreiet rundt.

Jan Petersen omtaler lignende steiner som kjerringrokk eller svinghjul med drill (Petersen 1951:235-237) benyttet til boring i tre. På 1950-tallet kjente Petersen til 20 norske funn av kjerringrokk, med spredning fra Lista i S til Ibestad i N. I de tilhørende funnkatalogene blir de betegnet som alt fra spinnehjul og vevlodd til svinghjul.

Funnenes diameter varierer fra 5,1 – 11,5 cm i diameter, mens tykkelsen er fra 1,5 – 3,8 cm.

I Huvik, Sandar i Vestfold ble det funnet en kjerringrokk der det var bevart et jernstykke som viser at stangen gjennom hullet har hatt en jernspiss i enden. De fleste kjerringrokkene er av bløt bergart, én av dem er laget av glimmerskifer. I ett tilfelle er kjerringrokkene ornert med grunne, konsentriske sirkler. 19 av Petersens 20 kjerringrokker er funnet i graver, de fleste fra perioden merovingertid og vikingtid.

Funnet på Kleppevarden faller innenfor Petersens kjerringrokker, men funnkontekst og tidsperiode stemmer dårlig overens med de 20 funnene Petersen kategoriserte som kjerringrokk. F103 ble funnet i bunnen av grop 7041 som er datert til førromersk jernalder. Tidfestingen kan ikke bestrides da det er utelukket at steinhella er sekundært deponert i gropa. I 2005 og 2006 ble Hallgrimshelleren i Jondal, Hardanger undersøkt i forbindelse med Hellerprosjektet ved Universitetet i Bergen (<http://huin.uib.no/hellerprosjektet/hellere.spy?p=hallgrimshelleren>). Hellen ligger 13 m.o.h. på gården Sævarhagen og har vært i bruk fra førromersk jernalder til middelalder. I et lag datert til førromersk jernalder/eldre romertid ble det funnet en stein med gjennom boring som viser stor likhet med kjerringrokk fra Kleppevarden (jf. Vedlegg 14). I samme lag ble det også funnet brente bein, keramikk og slag (Bergsvik pers.med.). På bakgrunn av den store slaggmengden antas det at helleren har vært brukt som smie i eldre jernalder.

Ei trestang, muligens med en jernspiss i tuppen, har vært plassert gjennom steinens hull. Selve kjerringrokkene har skapt sving, noe som kan være med å forklare at hullet er noe skjevt plassert i forhold til steinens sentrum. Redskapet har blitt anvendt til boring i tre, en håndverksaktivitet vi kan se for oss ble utført i samme bygningen som metallarbeidet. Parallellfunnet fra Hallgrimshelleren sammenfaller med Kleppevarden både med hensyn til tidsperiode og funnkontekst, og antyder at kjerringrokk kan ha vært et typisk redskapsinventar ved en jernbearbeidingsplass fra eldste del av jernalder.

7.1.4 Slagg

Med unntak av tre biter slagg funnet i utkanten av røys 3543 ble alt jernslaget funnet i og rundt gropene i anlegg 2484. Samlet vekt på slagget i 2484 er 6278,57 g. Mesteparten av slagget er lite magnetisk og ble funnet mot bunnen av grop 7041, 7013 og 7121. Slagget fra de tre gropene er karakterisert av store kaker med tverrmål opp til 16 cm. Slagget er lett og porøst med fastbrente rester av sand fra undergrunnen og brent leire fra gropenes fôring. I tillegg ble det funnet en slagkonsentrasjon lagt rett på undergrunnen mellom 2AG 7013 og 2AG 7103.

Slagget bærer helt klart ikke preg av å være størknet ved renning (jf. ovnstype II, sjaktovn med slaggtapping). De karakteristiske magnetittkulene som gjerne blir funnet i forbindelse med smieaktiviteter er også helt fraværende i materialet. Slagget som ble gjenfunnet ved utgravning er avfallsprodukter etter den prosessen som har funnet sted i gropene og som har størknet fast på innsida av ovnen, langs kantene og i bunnen av nedgravninga. For en videre redegjørelse henvises det til kap. 8.3.

7.1.5 Brent leire med kvistavtrykk

Det ble funnet et stort antall biter brent leire med kvistavtrykk på lokaliteten (S12246a). De fleste ble funnet i grop 6426 SV på boplassflate II. Gropa er 1,7

meter lang og 0,3 meter dyp. I den NØ-delen har nedgravningen en rand av brent leire. I stolpehull 6538 like SV for gropa ble det funnet en leirbit med kvistavtrykk og et fastbrent ugrasfrø (F232). Den brente leira med kvistavtrykk ble i første omgang tolket som restene etter flettverksvegger fra bygningene umiddelbart N for strukturene. I og med den store konsentrasjonen av brent leire i grop 6426 kan det imidlertid ikke utelukkes at funnene peker mot at det har stått en ovnskonstruksjon over den avlange strukturen. Den store mengden brent leire kan enten i sin helhet tolkes som restene etter et overbygg eller muligens peke mot at gropa har vært knyttet til produksjon av lokal keramikk. Funnene av brent leire med kvistavtrykk i grop 7121 anses som restene av føring fra et overbygg eller en ovnskonstruksjon (F211).

7.1.6 Leirkarskår

I grop 1255 i Ø-del av boplassflate I ble det funnet 301 skår fra to ruslemmete hankekar (S12246f). Keramikken er magret med kvarts. Leirskårene ble først tolket til å være fra ett kar med 4 hanker, men etter hvert ble det klart at skårene stammer fra minst to krukker. Det ene karet er mer gult i farge og har hatt hanker som har vært laget separat for deretter å festes på krukkeveggen. Hovedmengden av skårene er fra et mørkere og mer oransjefarget kar der hankene er laget som en inkorporert del av krukkeveggen. Karene har hatt 2 til 4 hanker eller ører. Hankene er små i størrelse og er mer å betrakte som et dekorativt element. Mens randen er glatt, er overflata fra buk til bunn svært ru. Den ruglete utsiden har gjort det enklere å få et godt grep. Det ble funnet bevarte rester av brent, organisk materiale på tre av skårene.

Tilsvarende hankekar er funnet i Danmark og betegnes der som beklaskede. Fra en utgravning ved Thorup N i Viborg stiftmuseums distrikt, like S for Limfjorden, ble det i 1982 funnet skår fra et kar som ser ut til å være påfallende likt karene fra Kleppevarden (VSM 952D523, Brinch Bertelsen et al. 1996:138). De to treskipa langhusene på lokaliteten er typologisk datert til bronsealder periode V-VI på bakgrunn av den betydelige mengden beklaskede skår som ble funnet i avfallsgropene. Ved undersøkelser av boplasser fra bronsealder i Midt- og Nordvest-Jylland er kar med beklaskede ytterflater hyppig forekommende (Nielsen 1996:61). De større beklaskede forrådskaarene antyder regional forskjellighet ved at deres forekomst er begrenset til museumsdistriktene for Viborg, Skive og Fur.

I Norge kjenner vi kun til ett tilfelle der det er funnet skår fra denne kartypen. I et stolpehull på en boplass på Håbakken i Klepp ble det på midten av 80-tallet funnet en tredjedel av et leirkar med tappøre (Hemdorff 1987:231). Stolpehullet markerer en skillevegg inne i et treskipet langhus fra yngre bronsealder. Utgraver påpeker at keramikfunnene fra Håbakken styrker antagelsen om et kulturfelleskap mellom Sørvest-Norge og Jylland i slutten av bronsealderen.

Skårene fra grop 2AG 1255 utgjør hovedtyngden av keramikfunn på Kleppevarden. I tillegg til de 300 ruslemmete skårene ble det funnet 18 andre udekorerte skår av tynt, fint gods (F53). Keramikskårene skiller seg i høy grad ut fra de øvrige tykkveggete og kvartsmagrete skårene og antas å stamme fra finere, mindre krukker fra yngre bronsealder. Trekull fra funnstedet 2AG 1255 er datert til 1100-830 Cal BC.

Mens det til sammen ble funnet 319 skår i 2AG 1255, ble det funnet 85 leirkarskår på hele lokaliteten. Dette sier noe om den store keramikkonsentrasjonen som ble påtruffet i gropa på boplassflate I. 83 av de øvrige skårene funnet på lokaliteten er udekorerte og gjennomgående grovmagra med tykke vegger. Leirkarskårene ble særlig funnet i forbindelse med opprens og graving av boplassflatene, gropkompleks 2484, røys 3543 og 3707. En del av skårene ble også påtruffet i kokegropenes overflate. Grove, tykkvegga leirkarskår er en karakteristisk funngruppe ved undersøkelse av boplassområder fra jernalder i Rogaland.

På boplassflate II ble det funnet to dekorerte leirkarskår (S12246g) fra yngre romertid/folkevandringstid. F18 er et klebermagret spannformet skår funnet i vegggrøfta tilhørende Hus 2. Dekoren består av tre horisontale linjer. F244 er et tynnvegget skår dekorert med to parallelle, smale linjer funnet i 2AG 6753 Ø på boplassflate II. Keramikkskåret skriver seg fra et bordkar fra yngre romertid/folkevandringstid (200-550 e. Kr.). Tidfestingen av de dekorerte skårene er således sammenfallende med den yngre bosetningsfasen på terrassen datert til yngre romertid/folkevandringstid.

7.1.7 Steinartefakter

Ved større flateavdekkinger dukker det vanligvis opp enkelte funn fra steinalder og det må forventes at funnmengden økes betraktelig når deler av gravd masse såldes. På Kleppevarden utgjør imidlertid det litiske materialet en anselig mengde som er variert og spennende (jf. Vedlegg 5). Flint er det dominerende råstoffet. Spennende unntak er ei smalflekk av rhyolitt (F26) funnet ved graving av smieanlegg 2484 og ei konisk kjerne av kvarts (F94) funnet ved graving av røys 3543. Det ble funnet 14 gjenstander som er retusjert og/eller har synlige spor etter bruk.

En flateavdekking er ikke det beste utgangspunktet for å skape et reelt bilde av steinredskapenes spredning. Antall funn vil øke kraftig i de områdene som blir prioritert opprenset og utgravd. Tendensen forsterkes ytterligere ved at det kun var masser fra større, spesielt prioriterte anlegg som ble såldet.

Med disse forbehold in mente kan SV-hjørne av lokaliteten, inkludert smieanlegg 2484, karakteriseres som en funnkonsentrasjon hva angår steinartefakter. Fire av fire sylindriske kjerner er funnet i dette området. Ei sylindrisk kjerne (F21) ble funnet i toppen av smieanlegget, mens ei annen sylindrisk kjerne (F132) ble funnet ved prøveuttak i 2AG 7041 i smieanleggets profil. To sylindriske kjerner (F30 og 31) ble funnet ved avdekking SV på feltet, like nedenfor smieanlegget. De sylindriske kjernene, samt funnet av ei smalflekk av rhyolitt, viser at SV-del av området har vært i bruk helt fra tidligneoolitikum av. I tillegg til en rekke avslag ble det også gjort følgende funn ved sålding av massen fra jernframstillingsanlegget: Annen kjerne med én plattform, kjernefragmenter, retusjerte avslag, vanlige flekker, smalflekker, mikroflekker, en knakkestein og fragment av en slipt flintgjenstand med bruksspor.

Ved utgravningen var det ikke erkjent anleggsspor fra steinalder, men dateringsresultater viser at den svære kokegrop 2AK 2558 Ø for smieanlegget er langt eldre enn antatt (jf. Vedlegg 6a, delkap. 8.5). Kokegropa kan plasseres innenfor tidsrommet 3330-3090 Cal BC, det vil si eldste del av MNa, og kan ses i sammenheng med lokalitetens neolitiske funninventar.

På boplassflate I ble det gjort funn av enkelte steinredskaper, men ikke på langt nær så mange som vi kunne forventet å finne i et bosetningsområde fra bronsealder. Faktisk ble det funnet vel så mange steinartefakter på boplassflate II som ble holdt for å være bosatt i romertid/folkevandringstid. Nå har imidlertid dateringene vist at det har vært reist bygninger også på denne terrassen i yngre bronsealder.

8. Beskrivelse av anlegg

8.1 Innledning

I det følgende vil det bli gitt en gjennomgang av anleggene funnet på Kleppevarden. De første delkapitlene tar for seg større, sammensatte anlegg som bygninger, røyser og jernframstillingsanlegg. Det gjøres oppmerksom på at hus 4 omtales i kapittel 8.3 sammen med gjennomgangen av hele anlegg 2484 da det vil være unaturlig å skille beskrivelsene av det større komplekset i flere deler. I redegjørelsen av 2484 har det blitt sett på som svært nødvendig å søke paralleller for i det hele tatt å kunne komme nærmere en forklaring av hva det uvanlige anlegget kan tolkes som. Ved funn av anomalier som 2484 må kunne sies å være ved en regulær flateavdekking, vil det etter utgravers mening være umulig å gi en objektiv og samtidig oppklarende framstilling uten at denne må lede ut i tolkninger av funksjon på bakgrunn av liknende anlegg.

I delkapittel 8.5 - 8.9 gis det videre en oversikt over ulike typer anlegg som ble avdekket på Kleppevarden. I enkelte tilfeller har det vært et behov for å gi en innledende definisjon av begrepsbruken på lokaliteten. Når det gjelder de vanlige kulturminnekategoriene kokegroper, ildsteder og groper er det valgt å rette fokus spesielt mot enkelte anlegg som skiller seg ut med hensyn til funninventar, oppbygning, størrelse og tidfesting.

8.2 Hus

8.2.1 Hus 1

Hus 1 på boplassflate I er minst 24 meter langt og orientert NV-SØ. Det ble ikke funnet bevarte spor etter veggstolper og innganger i huset, kun takbærende stolpehull og et mulig sentralildsted.

Bygningen består av følgende takbærende stolper fra NV mot SØ: 2176 – 2134 (PI), 3363 – 3240 (PII), 3375 – 2224 (PIII), 3387 – 3263 (PIV), 5058 – 5097 (PV). Avstanden mellom stolpene i PI er 3,5 meter, mens avstanden mellom de øvrige stolpene er 3,6 meter. Avstanden mellom PI og PII er 4,0 meter i vestlig rekke og 4,2 meter i østlig rekke. Mellom PII og PIII er det 4,1 meters avstand i vestlig rekke og 3,8 meters avstand i østlig rekke. Avstanden mellom PIII og PIV er 3,3 meter både i vestlig og østlig rekke. Fra stolpepar IV til par V er det et langt opphold på 8,5 meter. Dette skyldes at det trolig mangler et sett med takbærende stolper imellom PIV og PV. Det ble funnet et kraftig stolpehull Ø i den større strukturen 5231. Stolpen ble tolket som del av den østlige takbærende stolperekke i Hus 1, men på en oversikt over huset ser vi at dette stolpehullet ligger en del forskjøvet mot V i forhold til de øvrige stolpene i østlig rekke (jf. Vedlegg 10). I vestlig stolperekke ble det ikke funnet bevarte spor etter en takbærende stolpe mellom 2AS 3387 i PIV og 2AS 5058 i PV.

Undergrunnen i sørlig del av hus 1 er preget av et økende innslag av svære steiner idét boplassflate I grenser inn til et storsteinsbelte i SØ.

De takbærende stolpehullene i Hus 1 er kraftig steinskodde og har en karakteristisk bøtteform med jevnt over bratte sider og flat bunn. 2AS 2176 lengst N i vestlig rekke skiller seg imidlertid klart ut fra de øvrige kraftige stolpehullene ved at stolpen har vært plassert på ei flat helle i en grunn nedgravning.

I husets midtakse ble det funnet et stort, avrundet rektangulært ildsted. I plan hadde strukturen en ytre ring av rødbrent sand og antagelsen om at ildstedet var tofasert ble bekreftet ved snitting (jf. Tegning 40 Vedlegg 13). Nedgravninga kan karakteriseres som traufomet med en mer jevnt skrådd østlig kant. 2AI 5193 ble tolket som husets sentralildsted, men selv om ildstedet ligger i husets midtakse har det en noe ugunstig plassering i forhold til stolpene i PII. En plassering av det store ildstedet nært innpå de takbærende stolpene vil ha utgjort en alvorlig brannfare og en ville heller forventet at ildstedet ble anlagt noe lenger S i husets midtakse. En annen indikasjon på at ildstedet muligens ikke tilhører hus 1 er det faktum at det sjeldent blir funnet bevarte spor etter bronsealderhusenes ildsteder på Forsandmoen (Løken pers med.). Alternativt kan det antas at 2AS 2189 som ligger N for 2AS 3240 i østlig stolperække sammen med en stolpe skjult av gropa i østlig stolperække har utgjort det egentlige stolpepar II i hus 1. Med et slikt alternativt stolpepar ville ildstedet ha ligget i et større innerom, noe som er en langt mer fornuftig og sikker plassering av et stort sentralildsted. Utgraver heller imidlertid mot en tolkning der de kraftige stolpehullene 3363 og 3240 utgjør takbærende stolpepar II, samtidig som det tas høyde for at det svære ildstedet 5193 muligens ikke tilhører hus 1.

En mindre stolpe (2AS3465) kan tolkes som spor etter ei indre dør hvis vi antar at det har ligget en parallell partner som det ikke er funnet bevarte spor etter. 2 meter skrått ut fra den siste takbærende stolpen i NØ-ende ble det funnet en stolpe som muligens kan tolkes som en gavlstolpe (2AS 2126). Med unntak av denne mulige gavlstolpen ble det ikke funnet bevarte spor etter husets vegger, men vi antar at bygningen har hatt bua kortvegger. Den store avstanden mellom stolpehullene fikk oss tidlig til å anta at hus 1 kunne være fra bronsealder. Det ble tatt ut kull- og makrofossilprøver fra samtlige takbærende stolpehull i huset. I tillegg ble det tatt ut naturvitenskapelige prøver fra ildsted og utvalgte groper på boplassflate I. De takbærende stolpene viste seg å inneholde lite trekull og andelen interessant plantemateriale er foreløpig vurdert til å være svært sparsomt. Trekull fra to av de takbærende stolpehullene i østlig rekke er datert. 2AS 2224 (prøve 2006/8-54) er datert til 1110-900 Cal BC, mens 2AS 3262 (prøve 2006/8-59) ga datering til 1400-1190 Cal BC. I skrivende stund vurderes det om det kan sendes inn en ny datering av Hus 1, gjerne i form av forkullet korn hvis denne type funn er påvist i makrofossilprøvene fra de takbærende stolpene i huset (jf. Naturvitenskapelig rapport 2007/16 (in prep)).

For å oppnå en mulig spesifisering av husets alder innenfor tidsrommet 1400-900 (bronsealderens periode II-IV), kan det være interessante å se på dateringa av et anlegg som med stor sannsynlighet kan relateres til bygningen. Gropkompleks 1255 lå like utenfor hus 1 og tolkes som lager- eller avfallsgroper for menneskene som bebodde dette langhuset. Keramikk av den type som ble funnet i 1255 er gjennomgående funnet på boplasser fra yngre bronsealder, og ved boplassundersøkelser ved Limfjorden benyttes denne typen ruslemmete hankekar

som et argument for å tidfeste tilgrensende bygninger til periode V/VI (Brinch Bertelsen et al 1996). I et stolpehull som tilhører en indre skillevegg i Hus I på Håbakken, Klepp kommune ble det funnet deler av et leirkar med tappøre tilsvarende karene fra 1255. I tillegg til å være de eneste to kjente norske lokalitetene der det er gjort funn av denne sjeldne kartypen, viser Hus I fra Håbakken store likheter med hus 1 på Kleppevarden. Hus I på Håbakken anslås å ha hatt en lengde på 16 meter og en bredde mellom 6,5 og 7 meter. Det ble funnet 6-7 takbærende stolpepar med en noe vekslende avstand. Det ble funnet ei rekke veggstolper i den sørlige delen av huset, mens sporene etter øvrige veggstolper og gavlstolpene ikke var bevart. I den NV-delen ble det avdekket et sentralildsted som delvis var dekket av ei røys. Det at røysa har ligget over og beskyttet boplassflata har resultert i at rester av det stampete leirgulvet var bevart (Hemdorff 1987). Huset på Håbakken antas å være fra slutten av bronsealderen, noe som styrker antagelsen om at den yngste dateringen fra Hus 1 på Kleppevarden, og som også sammenfaller med datering av 1255 til periode IV/V, er den mest riktige tidfestingen av bygningen.

8.2.2 Hus 2

På plataet ovenfor boplassflate I ble det tidlig klart at det hadde vært reist ulike bygninger over hverandre. Bildet av hvilke stolper som kunne tilhøre de ulike bosetningsfasene ble ytterligere forvansket ved at vestlig del, og til dels også nordlig del av boplassflata bar preg av å være kraftig nedpløyd. Dette resulterte i at spor etter stolpene i vestlig del var fjernet helt eller lå igjen som grunne, nedpløyde nedgravninger. Situasjonen er karakteristisk for et område som har vært fulldyrket i lang tid idét det vil foregå en gradvis utjevning av kanten av plataet i flukt med den dominerende hellinga fra toppen av høydedraget. Situasjonen ble ytterligere uklar ved at det var anlagt ei rekke kokegroper på boplassflate II. Ved graving av noen av gropene og kokegropene ble det påvist stolpehull i kanten av og under de større strukturene.

Hus 2 tydeliggjøres av ei 40 meter lang grøft (2AD 1632) som markerer bygningens østre langvegg. Mot sørlig ende av huset bøyer grøfta inn mot V, noe som i begynnelsen ble tolket som husets endevegg. Ved nærmere opprens S for denne utstikkeren ble det klart at vegggrøfta fortsatte videre sørover slik at husets lengde økte med ytterligere 6 meter (2AD 6236). Grøftestubben som skjærer tvers gjennom huset tolkes dermed som en indre skillevegg. Det ble diskutert om den lange grøfta skulle betraktes som spor etter husets yttervegg eller ei ytre dreneringsgrøft lagt parallelt med veggen. Avstanden mellom grøfta og den østlige takbærende stolperekke er 1,8 meter på det bredeste og 0,65 meter på det smaleste i sørlig ende av huset. Den korte avstanden tilsier at grøft 1632/6236 utgjør den østlige veggen på Hus 2. Grøfta viser tydelig at det 40 meter lange huset har hatt krumme langvegger (jf. Vedlegg 10). Nordlig ende av grøfta var svært utydelig, og vi må anta at nedgravninga muligens krummer mer innover i huset enn det som er målt inn.

Hus 2 er orientert NNV-SSØ, en orientering som er den eneste mulige for et langt hus på den relativt smale terrassen omtalt som boplassflate II. I den østlige stolperekka innenfor vegggrøfta ble det gjenfunnet 10 takbærende stolper (2AS 7215, 5964, 6670, 6902, 6776, 6788, 766, 745, 3119 og 320). Stolpene i nordlig ende av huset er markant grunnere enn stolpene i sørlig del. I vestlig stolperekke, i det nedpløyde området ut mot terrassekanten, ble det kun funnet spor etter fire

takbærende stolper (2AS 1836, 6611, 7239 og 1690). Mens innbyrdes avstand mellom stolpene i det første takbærende stolpeparet er 2,5 meter, ligger avstanden mellom de neste tre parene på 2,8 meter. Den svake krummingen er tilsvarende krummingen i vegggrøfta i Ø. Avstanden mellom de ulike parene i husets lengderetning varierer mellom 2,7 og 4,9 meter (jf. Vedlegg 10).

I tolkningsalternativ 1 av huset er den vestlige avgrensningen åpen med hensyn til det eldoradoet som finnes av småstolper V for den vestlige takbærende stolperekke (jf. Vedlegg 10). I første omgang ble 2AS 267 tolket som en mulig nordlig avslutning av vestlig takbærende rekke. Vi må imidlertid forvente at den takbærende stolpen lengst i NV må ha vært plassert lenger inn mot husets midtakse for å få en tilsvarende krumming som i S. Avstanden mellom 2AS 267 og 2AS 320 er på hele 3,3 meter og avviket fra de øvrige stolpebreddene er så stor at det anses som lite sannsynlig at 267 utgjør en del av Hus 1. I tolkningsforslag 2 er sannsynlige veggstolper i SV-del av huset markert, og det er her tatt hensyn til en forventet speiling av krummingen i østlig vegg. Samtidig er de to små stolpeparene i NV-del tolket som mulige innganger, dette til tross for at en innbyrdes avstand på 1,3 og 1,6 meter utgjør relativt brede innganger i et forventet bolighus. I den andre oversikten over Hus 2 er også 330 markert inn som et mulig ildsted N i bygningen. Selv om strukturen ligger en anelse skjevt orientert i forhold til husets lengderetning tar det mulige ildstedet både hensyn til husets midtakse og avstanden til takbærende stolper og mulige innganger.

Husets boligdel antas å ligge i NV-del, noe som stemmer godt overens med en tolkning av 330 som et ildsted i Hus 2. I SØ-del av huset ble det ikke funnet spor etter ildsteder med en slik plassering at de kan tolkes å tilhøre Hus 2. Fra Forsandmoen vet vi at de takbærende stolpehullene i boligdelen i V gjerne er langt dypere enn stolpene i boligens Ø-del. Dette på bakgrunn av at det ble etterstrebet et større innerom mellom stolpene i boligdelen, noe som nødvendigvis medførte at stolpene måtte bære et større trykk og fundamenteres kraftigere. I Hus 2 på Kleppevarden får vi det motsatte inntrykket siden stolpenes dybde i NV-del er kraftig redusert av pløgen. Med en lengde på 40 meter må vi også anta at huset har vært oppdelt i mer enn to hovedrom, noe tverrgrøfta i sørlig ende er et tydelig uttrykk for.

Vegggrøfta ble snittet både på tvers og langs i håp om å finne stolpeavtrykk, men det lyktes ikke å påvise stolpehull verken i hovedgrøfta eller i tverrgrøfta. Grøfta var mest tydelig like N for tverrveggen inne i huset. I dette partiet lå det et lag av stein i toppen av grøfta og her ble det også gjort funn av leirkarskår ved opprens (F17 og F18). F18 (S12246g) er et klebermagret spannformet skår der dekoren består av tre horisontale linjer. Samtidig ble det gjort funn av et tynnvegget skår (F244) dekorert med to parallelle, smale linjer i grop 6753 Ø på boplassflate II. Leirkarskåret stammer fra et bordkar fra yngre romertid/folkevandringstid (200-550 e.Kr.). Tidfestingen av de to dekorerte skårene er således sammenfallende med den radiologiske datering av to takbærende stolper i Hus 2 til 410-430 AD. Samtidig vet vi at tilsvarende vegggrøfter er funnet i forbindelse med hus fra yngre romertid/folkevandringstid på Forsandmoen (Hemdorff pers med.).

8.2.3 Hus 3

Ved snitting av stolpehull S på boplassflate II var det noen få stolper som skilte seg ut ved å være større og kraftigere enn de øvrige stolpene. Dette ledet tankene hen på om det muligens kunne finnes spor etter en bygning fra bronsealder også på denne terrassen. De aktuelle stolpehullene ble forsøkt markert ut med røde plater, men det var svært vanskelig å se noe klart husmønster ta form i den overfloden av strukturer som fantes S på boplassflata. Det ble tatt ut kull- og makrofossilprøver fra flere av de aktuelle stolpene (2AS 1821, 6512, 6494, 6842 og 6366). Trekull (2006/8-107) fra 2AS1821 er datert til 1310-1000 Cal BC, og mistanken om en bosetningsfase fra bronsealder er således bekreftet. Det er enda uklart hvor lang bronsealderbygningen på boplassflate II var, men vi aner en orientering NNØ-SSV der stolpe 1821 og 1802 muligens utgjør et par takbærende stolper med en innbyrdes avstand på 3,23 meter (jf. Vedlegg 10). Hus 3 antas å være samtidig med Hus 1 på terrasseflata nedenfor.

8.3 Jernframstilling

Sørvest på feltet, på kanten av ei kraftig helling mot S og V, ble det avdekket et anlegg som først ble tolket som én stor struktur. Da vi rensset forsiktig på overflata, kom det fram spredte konsentrasjoner av kull og brent leire. Her på kanten av platået var matjordlaget svært tynt, og vi så tydelige tegn på nyere forstyrrelser. Sentralt i N-del av steinlegningen var det en større sirkulær forsenkning med nyere matjord i. Steinlegningen var ikke sammenhengende og besto av mye flate steiner av ulik størrelse. Funnbildet var også noe kaotisk da vi fant alt fra spiker, slagg, jernalderkeramikk til sylindriske kjerner.

Siden vi var usikre på hva anlegget representerte, ble det besluttet å formgrave det. Vi begynte forsiktig å grave i den østlige delen for å få fram en langsgående profil fra S til N. En tverrprofil ble anlagt Ø-V og delte det svære anlegget i fire deler. Det viste seg snart at det vi hadde trodd var et 7 meter stort anlegg besto av en rekke groper og stolper. Mens noen av nedgravningene var noe vanskelige å skille tydelig fra hverandre, kunne andre skilles klart ut tidlig i graveprosessen. Totalt avdekket vi 9 groper og 5 stolpehull under den opprinnelige utstrekningen til 2484. Det gjennomgående trekket for gropkomplekset viste seg snart å være store forekomster av jernslag.

Anlegget ble fotodokumentert og tegnet i plan i målestokk 1:20 etter opprens, etter gravde 5 cm og etter gravde 10 cm (Tegning 1, 26, 36 og 37, Vedlegg 13). Både hovedprofil og tverrprofil ble fotografert og tegnet i 1:10 (Tegning 28, 29 og 32, Vedlegg 13). All masse ble såldet i såldemaskin og funn fra ulike nedgravninger ble holdt atskilt.

Det ble nødvendig å sette bokstavbenevning på de ulike nedgravningene i 2484 underveis i utgravningen. Innmåling og endelig navngivning av de ulike strukturene ble først foretatt da gropkomplekset var ferdig formgravd. I det følgende oppgis derved de tidlige bokstavbenevningene på gropene og stolpene i parentes. For en oversikt over navngivning og relasjoner, henvises det til gropkart for 2484 (Vedlegg 14).

8.3.1 Beskrivelse av gropene

Gropene varierte både i størrelse, form og karakter. Lengst S i gropkomplekset gikk to store groper over i hverandre. Den store, nærmest hjerteforma grop **6983 (A¹)** helt i S besto av brun finkornet sand iblandet kullbiter og brent leire. Gropa er nærmest flatbunnet med maksimal dybde på 23 cm. Nedgravningen er dypest i N hvor den delvis henger sammen med grop **7013 (A²)**. Mens kull og brent leire opptrådte spredt i 6983, lå det tykke, sammenhengende lag med kull og brent leire i 2AG 7013 (jf. Tegning 32). Trekull (2006/8-31) fra det kompakte kullaget i bunnen av 7013 (A²) er datert til 400-190 Cal BC. Store kaker slagget med tverrmål opp til 16 cm ble funnet ved graving av nordlig del av gropa. Slagget er lett og porøst med fastbrente rester av sand og brent leire. I bunnen av den 20 cm dype nedgravningen ble det påtruffet forvitret stein.

Nordlig del av 2AG 7013 var preget av større stein og en del flate heller, et trekk som var enda mer framtrædende i den liknende, dype grop **7041 (B)** lenger N i anleggets midtakse. 2AG 7041 var 43 cm dyp og besto av flere, kraftige lag med brent leire og kull. Langs kanten av nedgravninga var det kantsatte, store steinheller. 30 cm ned i strukturen, under en steinpakning der kjerringrokken ble funnet, lå det meste av slagget sammen med lag av kull og brent leire. 2AG 7041 var svært funnrik. I tillegg til store klumper slagget ble det også funnet mange brente beinfragment, flint og noe keramikk. Trekull (2006/8-29) fra kullag midt i profilen av 7041 (B) er datert til 560-380 Cal BC.

Samtidig som det ble funnet mye jernslagget i bunnen av grop 7041, lå det nærmest et slagglager like SV for denne gropa. Slaggekonsentrasjonen lå i grensegangen mellom SV-kvadrant og NV-kvadrant, tett innpå hovedprofilen og således midt i mellom grop 7041 (B) og 7013 (A²). Slagglumpene var ikke gravd ned i ei grop, men lagt oppå undergrunnen. Dette slagget lå på kanten av ei sirkulær, grunn grop **2AG 7103 (G)** med svært mye trekull i. 2AG 7103 hadde innslag av skjørbrente stein i toppen og i bunnen ble det funnet spetter av brent sand.

Like N for grop 7103 lå forstyrrelsen som allerede ble observert ved avdekking av anlegget. Forstyrrelsen, som fikk benevnelsen **2AG 7140 (M)**, ble i likhet med de øvrige nedgravningene formgravd for å kunne få klarhet i om det mulige steinopptrekket lå over andre, eldre strukturer. 2AG 7140 stopper i ei stor, skråstilt steinhelle som dekker bunnen av den moderne nedgravningen. I SØ-kant av den moderne forstyrrelsen fant vi en liten kullkonsentrasjon (**L**) i skjæringspunktet mot grop 7041. I kullkonsentrasjonen som er beskåret av den moderne forstyrrelsen ble det kun funnet et flintavslag. Umiddelbart NNV for den nyere nedgravningen lå en mindre, oval struktur (2AG 7179 (**H**)). Strukturen som sto fram som en kullkonsentrasjon i overflata viste seg ved formgraving å være grunn og funntom.

I N-ytterkant av 2484 var det tidlig mulig å skille ut en oval struktur, **2AG 7069 (D)**, med steinheller langs kanten. Gropa hadde en maksimal dybde på 20 cm og inneholdt ganske mye kull og skjørbrent stein. Det ble også funnet noe slagget ved formgraving av den enkeltliggende strukturen.

Den siste store gropa, **7121 (I)**, lå i NV-ytterkant av 2484 og var årsaken til utstikkeren vi hadde observert på det store anleggets overflate. Grop 7121 viste store likheter med 2AG 7041 (B). Toppen hadde form av en sirkulær steinpakning av flate,

kantstilte heller. Rundt steinene ble det funnet en del slagg. Ved graving av øvre del av gropa ble det observert lite kull i den brune, humusholdige sanden mellom de tettpakka steinene. 15 cm ned i strukturen kom det fram et 3 cm tykt kullag som lå over et tilsvarende tykt leirlag. Kullaget består av små partikler med innslag av inntil 4 cm store kullbiter. Den ovale nedgravningen var større enn først antatt og målte 120 x 92 cm med en dybde på 38 cm. Midt i gropa lå det mye slagg, og som i 7041 ble det også her funnet mange brente beinfragment (31), flint (16) og tre leirkarskår. På to av leirkarskårene er det funnet rester etter matskorpe (F185). I tillegg til slagget i kanten av gropas overflate og konsentrasjonen midt i nedgravningen, ble det funnet 3-4 store slaggklumper i overgangen mot lysere undergrunnsgrus i bunnen av gropa. Generelt kan det pekes på at mesteparten av slagget ble funnet i de tre større gropene med tykke kull- og leirlag. Slagget fra 7013 (A²), 7041 (B) og 7121 (I) er preget av store kaker med tverrmål opptil 16 cm, mens mye av det øvrige slagget funnet ved graving av 2484 har form av mindre biter.

8.3.2 Bygningen rundt gropanlegget (Hus 4)

NØ for gropkomplekset ble det funnet ei buet grøft som tolkes som veggrøft til en bygning. Det er kun på denne sida av 2484 vi har funnet spor etter grøfta til huset som har vært reist over jernbearbeidingsplassen. Vestsida av gropanlegget er preget av en markant knekk i terrenget med kraftig helling mot SV. Det kan imidlertid ikke sikkert utelukkes at grøfta har ligget like utenfor bygningens vegg og har hatt en dreneringsfunksjon i og med den svake hellinga ned mot gropanlegget. Grøft 2AD2893 viser at Hus IV har hatt krummede vegger.

I begynnelsen var det noe vanskelig å se tydelig parvis stilte stolper inn imellom alle nedgravningene i området, men ved formgraving av alle nedgravninger i og rundt 2484 kom det fram flere stolper underveis i utgravningen. Vi aner to SØ-NV orienterte rekker 3 meter innenfor grøfta. Spesielt den nordlige rekka (2AS 3069, 2AS3156 og 2AS 7059 (C)) består av til dels kraftige stolper sammenlignet med mindre stolper tett innpå gropene som tolkes som spor etter stativer og oppheng knyttet til arbeidsprosessen, som 2AS 7155 (K) og 2AS 7087 (E).

2,4 meter SV for 2AS 3069 ligger stolpe 3133 og 3145 (jf. Vedlegg 14). 2AS 3133 og 2AS 3069 tolkes som det første takbærende stolpeparet (PI) i bygningens NV-ende. I det andre stolpeparet (PII) er det kun stolpe 2AS 3156 i nordlig takbærende rekke som er funnet. Stolpen i sørlig takbærende stolperekke antas å ha ligget like innenfor avgrensningen av 2484 og stolpeavtrykket har muligens forsvunnet i prosessen med å rense fram en klarere avgrensning av gropkomplekset. De to stolpene i det tredje takbærende paret (PIII) står noe skrått i forhold til hverandre med en innbyrdes avstand på nærmere 3 meter. I sørlig takbærende rekke ligger de to stolpene 2AS 7168 (J) og 2AS 7155 (K) helt inntil hverandre i SV-kant av 2AG 7103. Stolpene kan, i likhet med tilsvarende situasjon i PI, representere utskiftning av stolper. Stolpe 7155 (K) er imidlertid bare 9 cm dyp og kan således representere en mindre stolpe knyttet til arbeidsprosessen i den kullholdige gropa like ved. Lengst SØ i sørlig takbærende rekke ligger 2AS 5578. Selv om det ikke er funnet spor etter en tilsvarende takbærende stolpe i nordlig rekke tolkes 2AS 5578 som uttrykk for det siste takbærende paret (PIV) i bygningen. Den relativt lange avstanden mellom PIII og PIV er naturlig i og med beliggenheten av A¹ og A² i sørlig takbærende rekke og nødvendigheten av å skape et større innerom rundt i disse to store, sammenhengende gropene.

Antar vi at vegggrøftas opprinnelige utstrekning har fortsatt i jevn krumming S til manglende stolpe i nordlig takbærende rekke av par fire, får vi en bygning bestående av 4 takbærende stolpepar. Huset vil ha krummede langvegger med en maksimal bredde på 9 meter og en lengde på 11 meter. Huset viet til jernbearbeiding på Kleppevarden viser likheter med ei smie funnet på Hundvåg i Stavanger i 1997-1998 (Skare 1998). I det følgende delkapittelet vil det bli pekt på flere lokaliteter som kan bidra til å belyse gropene og den tilhørende bygningen på Klepp. Da utgraver ikke hadde vært borti liknende anlegg før ble det nødvendig å gå bredt ut i søket etter mulige paralleller til gropkomplekset på Kleppevarden. Den følgende gjennomgangen vil således omfatte ulike spor etter jernbearbeiding, både smiebygninger med omfattende gropstrukturer/spor etter grøfter og jernframstillingsovner av eldre type.

8.3.3 Parallele anlegg og tolkning av gropkomplekset

Ved en undersøkelse på Rossaland, Lura i Sandnes kommune i 2003/2004 ble det funnet fire atypiske ildsted (Hemdorff 2005:22-29). I de grunne, kullfylte nedgravningene ble det funnet betydelige mengder små slagglumper. Gropene er datert til folkevandringstid og er samtidige med et langhus like ved. Like NØ for gropene ble det funnet stolpehull og SV for dette ei grøft som viser at det har stått en bygning over gropanlegget. Jernbearbeidinga som har resultert i kalottformet slagg, har foregått i en svakt fordypet esse med bruk av blåsebelg.

På Hundvåg i Stavanger ble det funnet smiegroper i et lite, avrundet til rundt hus som minner noe om bygningen over gropkomplekset på Kleppevarden. Bygningen på Hundvåg har et treskipet prinsipp omgitt av ei sammenhengende grøft som markerer veggen (Rønne 2003, Skare 1998). Det tilnærmet runde huset har en diameter på omtrent 6 meter og består av åtte takbærende stolper fordelt på to faser. I tillegg ble det registrert en rekke mindre stolper inne i bygningen. I et av husets stolpehull ble det funnet flere biter slagg som tolkes til å stamme fra ei esse som ble brukt til smiing av jern. Vestlig del av bygningen datert til merovingertid er forstyrret av en kjerrevei.

I 1988 ble det funnet et gropanlegg knyttet til jernbearbeiding i Fossdalen, Årdal i Sogn og Fjordane. Gropene dateres til romertid/folkevandringstid og viser store likheter med anlegget som ble undersøkt på Kleppevarden (Kristoffersen 1988). Anlegget består av 4 groper som ligger på rekke langs midtaksen av en seksstolpers treskipa bygning (jf. Vedlegg 14). To av gropene (2 og 4) har en dybde på 10-15 cm og inneholder små slaggbiter og kull. Begge tolkes som esser eller smiegroper. Den ene av dem hadde en hesteskoforma voll av rødbrent leire rundt toppen og kantsatte heller i oppbygningens fortsettelse. S for denne smiegropa lå en fordypning der belgen antas å ha vært plassert. Utgraver Siv Kristoffersen peker på at den begrensa mengden slagg tyder på en mindre slagghproduserende aktivitet, det vil si en videreforedling av jernet i form av smiing. I gropkomplekset i Fossdalen ble det funnet 8 kg slagg, mens den totale mengden slagg funnet på Kleppevarden er 6,2 kg.

Ut fra den begrensa mengden slagg fra Klepp, og kjennskap til de store jernproduksjonsanleggene i Trøndelag, ble det lenge antatt at slagggropene på lokaliteten representerte spor etter en viderebearbeiding av jern. Som påpekt ovenfor oppviser også 2484 store likheter med flere tidligere kjente smier. Imidlertid er det et karakteristisk trekk som kjennetegner smieaktiviteter som er helt fraværende i funnmaterialet rundt gropkomplekset på Kleppevarden. Slagget funnet rundt smier karakteriseres av en stor andel små, uregelmessige og til dels sterkt magnetiske

slaggstykker omtalt som magnetittkuler og små kuler av glass (jf. Kristoffersen 1988:84-86). Funnkategorien er ansett som typisk for smieslagg og skyldes hamring og tilførsel av flussmiddel i form av fin sand, så mens strukturene i og rundt 2484 oppviser likheter med undersøkte smieanlegg fra jernalder, peker slaggets karakter i retning av at det har foregått en framstilling av jern på lokaliteten.

Fram til og med 1996 er det registrert 45 jernframstillingslokaliteter i Rogaland (Haavaldsen 1997:70). Det største, og samtidig det eldste anlegget i Rogaland ble oppdaget i 1996 og ligger på Tagholt i Lund kommune. Anlegget består av hele 21 sikre og 3 mer usikre ovnsbunner av eldre type / type 1 og var i sving i førromersk jernalder/eldre romertid (Haavaldsen 1997:73). Jernproduksjonen på Tagholt skiller seg ikke bare ut med høy alder og størrelse, men også lokalisering i et utmarksområde bryter med mønsteret som så langt tegner seg av jernproduksjonen i Rogaland. For mens produksjonen ellers i landet så langt utelukkende ser ut til å ha foregått i utmarksområder, er det i mange tilfeller påvist en gårdsnær produksjon av jern i Rogaland. Tilsvarende mønster er å finne i Danmark der samtlige ovner fra perioden 1.- 7. århundre e. Kr. er funnet på samtidige boplasser (Voss 20??). Fire av fem anlegg fra eldre jernalder i Rogaland er funnet i forbindelse med undersøkelse av gårdsbosetning og har karakter av småskala produksjon (Haavaldsen 1997:76). De fire anleggene består alle av én enslig gropsjaktovn og tre av dem ble funnet i forbindelse med gamle og dårlig dokumenterte hustuft- og boplassundersøkelser. Gropsjaktovnen, omtalt som sjaktovn uten slaggtapping, er den eldste ovnstypen (type 1) og var i bruk fram til 600/700-tallet e.Kr (jf. gjengitt prinsippsskisse Vedlegg 14).

Fra ovnene på Storhaug på Utsira og Grødeim i Time kommune kjenner vi ikke til mengden framkommet slagg, men det er påpekt at anleggene er av den eldre typen uten slaggtapping (Haavaldsen 1997:74). Likeledes ble det funnet rester av en ovn uten slaggtapping ved undersøkelse av gårdsanlegget Skeie på Ravndal, Gjesdal kommune. Rundt ei lita slaggrup med to flate steiner i to av sidene ble det funnet hele 540 kg slagg. Ved undersøkelse av tunanlegget Håvodl på Sæland i Time kommune ble det funnet en sjaktovn av type 1 på den åpne plassen mellom tuftene (Haavaldsen 1988). Ovnen på Håvodl er datert til tidlig folkevandringstid (400-440 e.Kr.). I området rundt ovnen er det funnet en rekke stolper og kokegroper som ikke har latt seg innordne i noe klart system slik at det er uvisst om ovnen har hatt noe overbygg. På Håvodl ble det funnet 4,6 kg slagg og slagget lå hovedsakelig mellom overgangen av ovnsbunnen og gropsjakt. Per Haavaldsen tolker funnbildet som et tegn på en jernframstilling som ikke har vært vellykket (ibid:76).

Ved en mindre flateavdekking på Lunde i Sandnes kommune høsten 2004 ble det funnet fire groper som tolkes som blesterovner (Hafsaas 2005). Slagget fra de tre undersøkte gropene har ei samlet vekt på 8,5 kg. Mens den miste gropa viste seg å være delvis steinfôret, besto de to øvrige av gropene av rester av leirfôring, brent leire, trekull og slagg. I den ene gropa hvor slagget særlig lå konsentrert i midten av nedgravninga lå det et kraftig kullag i bunnen. De to største gropene var 37 og 55 cm i diameter og 21-22 cm dype. Ovnene uten slaggtapping funnet på Lunde er ikke datert, men de antas å være langt yngre enn ovnene på Kleppevarden.

Tre av gropene i anlegg 2484 på Kleppevarden tolkes som ovner fra tidlig jernframstilling. Både grop 7013 (A²) og grop 7041 (B) er karakterisert av kompakte,

tykke lag av kull og brent leire, mye flate, større steiner og store mengder slag i bunnen. Grop 7121 (I) helt V i anlegget viser klare likhetstrekk med de to øvrige ovnene, spesielt med grop 7041. Imidlertid skiller den store grop 7121 seg ut ved at slagget ble funnet midt i gropa, samtidig som de flate steinene her lå i toppen av nedgravningen. Steinene tolkes som restene etter en overbygning over gropene som er fjerna ved dyrkning. I 7041 og i noe mindre grad i 7013 er det tydelig at det har vært stilt opp flate steiner langs kanten av nedgravninga (jf. ovn type 1C, Vedlegg 14). Ovn 7121 mangler stein nede i gropa og ved graving var det tydelig at gropa utvidet seg noe nedover i undergrunnen (jf. ovn type 1B, Vedlegg 14).

En ovnstype som viser store likheter med gropene på Klepp er den danske Skovmark-ovnen som var i bruk før gropsjaktovnen (type 1 i Norge) ble tatt i bruk fra 3. århundre e.Kr. Slagget som ligger igjen i gropa gravd ned i undergrunnen består nesten utelukkende av mindre stykker på opptil 40-50 g og ovnene er som regel betydelig skadet av dyrkning og den maskinelle avdekkingen. Øvrig slag må ha blitt lagt i ei dyngde rundt ovnen som i ettertid er fjernet ved dyrkning. Luft har blitt tilført like over jordoverflata, i tillegg må det ha vært ei luke eller en åpning der jernluppen har blitt tatt ut etter hver brenning. I ett tilfelle er det funnet rester etter to mindre bygninger som har stått over tre Skovmark-ovner, ei esse og ei amboltgrop (Voss 20??). Bygningene fra eldre romertid i Snebjerg var 6,5 m lange og besto av to par takbærende stolper med en avstand på 2,8 meter i bredden og 3,4 meter i lengden. Hyttene har hatt inngang i den ene kortenden (jf. skisse Vedlegg 14).

Mens de danske Skovmark-ovnene er påvist fra 1. århundre e.Kr. og således er noe yngre enn anlegget på Kleppevarden, er det på Gotland funnet flere gropsjaktovner fra førromersk jernalder (Arnberg 2007:111 ff). Ovnene fra Halfrede, Stånga annex, Kånne og Simståde er alle framkommet ved boplassundersøkelser og er samtidige med omkringliggende bebyggelse. De gotlandske ovnene viser store likheter med gropene i 2484 både når det gjelder dateringer, stratigrafi, størrelsesforhold og funnkontekst. Mens gropsjaktovnen er relativt uvanlig innenfor svensk område, er funn av denne ovnstypen hyppig forekommende i Mellom-Europa.

2AG 6983 (A¹) helt S i anlegget ligger kant i kant med grop 7013 (A²) og består av brun sand iblanda kull og noe brent leire. Den homogene nedgravningen er flatbunnet og 20 cm dyp. Den hjerteforma gropa favner sørlig ende av A² og tolkes som ei arbeidsgrop, muligens til uttømming av slagget (jf. Skovmark-ovnen, Vedlegg 14). Grop 7103 (G) midt i anlegget er en sirkulær og grunn kullkonsentrasjon. Gropa kan tolkes som et kullager, men tilstedeværelsen av kantete skjørbrante steiner i toppen antyder at det kan være snakk om et ildsted. Helt N i gropanlegget kom restene av ei grøft til syne. I SØ ender grøfta i et stolpehull (2AS 7087 (E)) som lenge ble tolket som en del av grøft 2AD 6221. Ved formgraving kom 2AS 7087 fram som en egen struktur med en dybde på 11 cm og en skoningstein i bunnen. Det er ikke mulig å følge grøfta mer enn 50 cm. Vi leitet etter mulige fortsettelser av grøfta uten at det ble funnet. Det kan være at denne grøftestubben er siste synlige rester av en luftekanal som har ført kald luft inn til gropanlegget. Vi kjenner til luftekanaler fra andre gravinger der det er funnet spor etter jernbearbeiding (Haug & Johansen 2003).

På overflata framsto 2484 som en mer eller mindre sammenhengende steinlegning av flate steiner med varierende størrelse. Steinene kan enten tolkes som restene

etter sammenraste overbygg over gropene elles ses som spor etter et hellelagt gulv i bygningen som huset jernbearbeidinga. Ut fra funn av liknende ovner kan det antas at gropenes overbygg har vært bygd opp med leire. Et eventuelt steindekke kan ha vært begrenset til arbeidsområdet rundt gropene, og ut fra tegning 1 (Vedlegg 13) kan det se ut som om dette siste alternativet er en plausibel tolkning av steinene på anleggets overflate.

8.4 Graver

8.4.1 2AA 3543 (A1)

Ved avdekking i feltets NØ-hjørne ble det påtruffet en stor ansamling av stein (jf. S/H foto 7009-5, 7009-6, diasfoto 8 og 9/Film 1). Røys 2AA 3543 lå beskyttet av et tiltagende tykt matjordlag i nedre kant av hellinga ned fra toppen av høydedraget. Anlegget ble rensert kraftig opp, tegnet i 1:10 (jf. Tegning 5, Vedlegg 13) og fotodokumentert (S/H foto 7009-28, 7009-29, diasfoto 29 og 30/Film 2, digitalfoto 130 og 154/Film 1). Røysa besto av store steiner omgitt av et sammenhengende lag av mindre steiner og brun humusholdig fin sand/silt. Sentralt i røysa skilte det seg ut to store flate steiner. Ved opprens ble det gjort funn av et leirkarskår av grovt gods (F43), ett fragment av brent bein (F44) og tre mindre slaggbiter (F45).

Ved snitting av røysa kom det fram et underliggende steinlag og flere nedgravninger under og rundt anlegget (jf. S/H foto 7013-34, diasfoto 28 og 29/Film 10, digitalfoto 95-98/Film 2). Det sammenhengende steinlaget består av en blanding av tykke steinheller og runde steiner under hodestørrelse. Sett i profil er steinlaget av begrenset tykkelse (jf. Tegning 30, Vedlegg 13, S/H foto 7021-1, diasfoto 1 og 2/Film 11, digitalfoto 115 og 116/Film 2). Ved snitting og sålding av gravd masse ble det funnet ei halv glassperle (F90), to leirkarskår av grovt gods (F86, F89), fire biter brent bark (F100), ei konisk kjerne av kvarts (F94), et retusjert vanlig avslag av flint (F97), et vanlig avslag av flint (F95), et jernfragment (F96) og 28 biter brent bein (F87, F88, F92, F93, F98). Ved graving av den sørlige halvdelen av røys 3543 ble det gjort funn av en knakkestein av bergart (F108), ei retusjert smalflekk av flint (F279), ei mikroflekk av flint (F276), to vanlige avslag av flint (F280), et mikroavslag av flint (F277), et leirkarskår (F122), fire biter brent leire (F116) og 30 biter brente bein (F106, 107, 109). Like ved den store steinhella i S-del ble det funnet 22 brente bein (F117).

Etter at røysfyllet i 3543 var gravd bort, kom det fram ei rekke nedgravninger under og i kanten av røysa. I området under de to store steinhellene i røysa, ved F117, kom det fram en lang og smal nedgravning orientert N-S. **2AG 5143** besto av homogen mellombrun til gråbrun, humusholdig fin sand/silt. Massen var steinfri med innslag av noe kull (jf. Tegning 34, Vedlegg 13, diasfoto 11 og 12/Film 13). Gropa ble snittet N-S og profilen dokumentert (Tegning 34, Vedlegg 13, diasfoto 2 og 3/Film 15, digitalfoto 21 og 22/Film 3). Ved graving av gropa ble det funnet 11 fragment av brente bein i det svært grunne anlegget (F137). Fra profilen ble det tatt ut en kombinert kull- og makrofossilprøve (2006/8-44) som er datert til folkevandringstid (400-570 AD). Grop 5143 tolkes som gravgjemmet under røysa, og for å finne ut om det var mulig å kunne påvise en forhøyning av fosfat i området, ble det tatt ut en serie fosfatprøver (2006/8-10) under og rundt det mulige gravgjemmet og røysa (jf. kap. 9.3 og Naturvitenskapelig rapport 2007/16 (in prep).)

Like N for den avlange grop 5143 ble det funnet en sirkulær nedgravning; **2AG 5161**. Anlegget ble dokumentert i plan og profil (jf. Tegning 34, Vedlegg 13, diasfoto 17 og 18/Film 13, foto 9 og 10/Film 14, digitalfoto 5/Film 3) for så å bli totalgravd. På overflata av gropa lå det en god del stein og massen besto av mørkebrun humusholdig fin sand/silt spettet med kullbiter. Sett i profil var ikke den 15 cm dype strukturen ulik ei kokegrop, med det viktige unntak at steinene ikke var skjørbrrente og det faktum at det ble funnet 31 brente beinbiter (F126, F128, F159) i sørlig del av gropa. I tillegg ble det funnet et relativt tynnvegget leirkarskår (F158) ved graving av strukturen. Fra anleggets profil ble det tatt ut en makrofossilprøve (2006/8-42) og en kullprøve (2006/8-43). Kullaget i bunnen av nedgravninga er datert til førromersk jernalder (230-30 BC eller 360-290 BC).

I SV-kant av røysas opprinnelige utstrekning ble det funnet en liten, kullholdig nedgravning. **2AQ 5131** lå like V for den langstrakte grop 5143 (jf. diasfoto 9 og 10/Film 13, digitalfoto 160-166/Film 2). Anlegget hadde en tydelig kullrand og enkelte av steinene i toppen var skjørbrrente. I profil domineres den 9 cm dype nedgravninga av et kompakt kullag (jf. Tegning 34, Vedlegg 13). Det ble observert svært mye småstein i den kull- og humusholdige fine sanden over kullaget. I anlegget ble det kun funnet ett fragment av brent bein (F129). Hele den vesle profilen ble tatt ut som kull- og makrofossilprøve 2006/8-36. Det er ikke sendt inn trekull til datering fra den vesle kullkonsentrasjonen.

I NV-ytterkant av røys 3543 gikk tre mindre nedgravninger inn i hverandre. **2AG 5177** lå langs yttergrensa av røysfyllet i 3543 og gikk inn under **2AG 3613**. Kant i kant med 3613 lå **2AG 3628**. De tre strukturene ble snittet og dokumentert (jf. Tegning 33 og 34, Vedlegg 13, diasfoto 17 og 18/Film 13, 33-35/Film 14). 2AG 5177 viste seg å kun være overflatisk og ble således avskrevet. 2AG 3613 og 3628 besto av mørkebrun humusholdig fin sand med innslag av småstein og kull. Det ble observert enkelte skjørbrrente steiner i toppen av 3613. Sett i profil skiller de sammenvokste strukturene seg klart fra hverandre med hensyn til ulik dybde. 3613 var kun 10 cm dyp og besto av et markant kullag over ei stripe rødbrent sand. Fra kullaget i 3613 ble det tatt ut en kullprøve (2006/8-39). 3628 var 26 cm dyp og flatbunnet som 3613. Under det humusholdige, kullspetta laget kom det en steinpakning av skjørbrrente stein og et kraftig kullag. I overkant av steinen ble det påtruffet en konsentrasjon av brent leire. Som i 3613 ble det observert rødbrent sand i bunnen av kullaget. Makrofossilprøve 2006/8-38 ble tatt fra det øvre, humusholdige laget, mens kullprøve 2006/8-37 ble tatt ut fra kullaget i bunnen av nedgravninga. Det ble ikke gjort gjenstandsfunn i de to strukturene. De to sirkulære nedgravningene NV for røysa tolkes som kokegroper, i likhet med den undersøkte struktur 3684 like V for 3628 og 3613 (jf. diasfoto 3, 4, 7 og 8/Film 14). Det er ikke umulig at disse kokegropene kan ses i sammenheng med ritualer knyttet til begravelsene i røys 3543.

Like NØ for røysa lå det en struktur som først ble tolket som ei vanlig kokegrop, men i og med nærheten til røysa ble **2AG 3662** prioritert totalgravd. Strukturen var helt sirkulær med en diameter på 83 cm. I ytterkanten i N og V var det en markert kullrand og steinene i toppen av anlegget var tydelig skjørbrrente (jf. Tegning 56, Vedlegg 13). Massene i anlegget besto av mellombrun, humusholdig fin sand med innslag av litt grus. Ved snitting av 3662 viste det seg at dette øvre laget endte i ei kraftig kullinse 5 cm ned i nedgravninga. Under kullaget kom det et lag av skjørbrrent stein og kull- og humusholdig silt/fin sand med synlige kullbiter i. Kullaget i bunnen var like markant

som kullaget midt i nedgravninga. Den flate bunnen og vestlig side av nedgravninga var omgitt av ei rødoransj stripe av varmepåvirket sand. I mellom de to kullagene ble det funnet en stor konsentrasjon av brente bein bestående av til sammen 100 biter (F76 og F85) (jf. digitalfoto 51, 52, 56/Film 2). I tillegg ble det funnet ett kvartsmagret leirkarskår (F86). Ved gravingen vurderte vi beinene til å være dyrebein og mulige rester etter et måltid framstilt i forbindelse med gravlegging i røysene som gropa er plassert midt imellom. Da beinmaterialet er så fragmentarisk at osteologisk bestemmelse synes vanskelig kan det ikke utelukkes at 2AG 3662 rommer rester etter en sekundærbegravelse. Det ble tatt ut en kullprøve fra det øvre kullaget (2006/8-17) og en kullprøve fra det nedre kullaget (2006/8-18) (jf. Tegning 56, Vedlegg 13). Trekull fra kullaget i bunnen av gropa er datert til merovingertid, 580-680 AD.

Samlet sett kan de mange gropene og dateringene av disse peke mot en mulig kultkontinuitet på kanten av høydedraget som strekker seg fra førromersk jernalder til merovingertid. Ettersom datering av grop 5161 til førromersk jernalder står alene mot den ellers klare grupperinga i folkevandringstid og merovingertid, kan vi alternativt anse 5161 som ei grop inneholdende rester av bein fra et måltid som tilfeldig har vært anlagt på samme sted som det seinere ble reist ei røys. Røys 3543 og røys 3707 ses i lys av bosetningen på boplassflate II. En plassering av gårdens gravhauger på kanten av høydedraget like ovenfor vil ha sikret monumentene både et godt innsyn og utsyn i folkevandringstidens landskap.

8.4.2 2AA 3707 (A2)

I feltets NØ-hjørne, like Ø for røys 3543, lå det et noe diffust anlegg som etter hvert ble tolket som bunnlaget av ei langrøys. Steinlegninga var 15 meter lang med en bredde på 2,0 til 3,5 meter. Strukturen lå på kanten av en markant knekk i terrenget i overgangen mellom toppen av feltet og hellinga mot NV. 2AA 3707 (A2) besto av større steiner i S og N med en mer eller mindre sammenhengende steinpakning i mellom. De store steinene lå i ei noe ujevn og avbrutt linje i øvre/østlig kant av det langstrakte anlegget. På overflata var det mulig å observere enkelte kullkonsentrasjoner, der særlig en konsentrasjon i SV-ende sto tydelig fram. Det gikk med en del tid til opprens av det 15 meter lange anlegget idét avgrensninga av den mørkebrune finkorna massen lenge var noe uklar i V-kant. 3707 ble deretter dokumentert i form av plantegning i 1:20 (jf. Tegning 7, Vedlegg 13) og fotos (S/H foto 7033, 7034, diasfoto 1-4/Film 3, digitalfoto 149-151/Film 1).

Det ble lagt ut fire profiler Ø-V på tvers av det 15 meter lange anlegget. Profilene ble nummerert 1-4 fra N mot S. I tillegg ble det satt ut ei snor langs midtaksen som delte strukturen inn i 10 deler. Dette ble gjort for å holde oversikten i plan og profil underveis i gravinga av det noe heterogene anlegget. Del 1-5 utgjør vestlig del av 3707, nummerert fra N mot S. Østlig del av anlegget er nummerert 6-10 fra N mot S.

2AA 3707 ble gravd i to omganger og all masse fra det øvre laget ble såldet i såldemaskin. Ved graving av det andre og siste laget var tidspresset så stort, at det ikke var mulig å sålde den gravde massen. Også dette anlegget ble formgravd for å få fram nedgravningens konturer og oppdage eventuelle anomalier i strukturen. Gravinga av det øvre laget ble igangsatt i den NV-delen (del 1 og 2), med det resultat at vi fikk fram en langt tydeligere avgrensning av anleggets vestlige yttergrense (jf. digitalfoto 104-106/Film 4). Den homogene massen besto av mørk varmbrun,

humusholdig fin siltig sand med innslag av enkelte kullbiter. Fyllskiftet er sammenfallende med steinlaget og var tydelig avgrenset fra den oransje sanden rundt. Steinlaget var sammenhengende og besto av en god del mindre steinheller. Etter graving av det øverste laget ble det klart at anleggets bredde snevret noe inn i forhold til antatt avgrensning etter opprens i overflata (jf. forholdet mellom avsatt profil og faktisk avgrensning av lag 2 på digitalfoto 104-106/Film 4). Det var ved graving av det øvre laget at det også kom fram ardsplor i ytterkant av rute 2/rute 3 (jf. kap. 8.9). Etter graving av det øvre laget i vestlig del (jf. digitalfoto 175/Film 4), ble det igangsatt graving av det øverste laget i østlig del. I denne øvre delen var anleggets avgrensning langt tydeligere etter opprens, og vi fikk således ikke samme situasjon med henblikk på innsnevring som i vest. Det ble ikke prioritert å tegne anlegget etter graving av det øvre laget, men det ble tatt en rekke oversiktsfotos (jf. S/H foto 7026 – 19-22, dias foto 1-4/Film 29, digitalfoto 39-46/Film 5).

Sett i profil har 3707 en vestlig del som er grunn (dybde 7 cm) og flatbunnet i et 80 cm langt strekk bort mot nedgravningens sentrum, mens østlig del av nedgravningen er langt brattere (jf. Tegning 55, Vedlegg 13). Dybden i sentrum av nedgravninga var i underkant av 20 cm og må kunne karakteriseres som nærmest flatbunnet. Stein med tverrmål fra 6 cm til 27 cm lå tilsynelatende jevnt fordelt i nedgravninga. Fyllmassen som besto av humusholdig fin sand var noe lysere i farge i Ø-del i forhold til i V-del. Enkelte kullspetter var synlige i anleggets tverrprofiler.

Ved utgravning av anlegget ble det påtruffet to klare kullkonsentrasjoner, den ene i rute 5 og den andre i rute 8. I området rundt kullkonsentrasjonen i rute 5 ble det funnet 34 fragment av brente bein (F50, F51, F236, F265) og fire leirkarskår (F52, F239). I tillegg ble det funnet to biter brente leire i samme område (F269). Tre av leirkarskårene (F239) er av grovt, tykkvegget gods med rester av kull på innsida. Ett større randskår (F52) skiller seg klart ut ved at godset er fint og tynnvegget. Langs den svært utsvingte randen er det rester av kull. Skåret ser ut til å være dreiet, en teknikk som ikke ble tatt i bruk i Norge før i middelalder. Leirkarskåret må således stamme fra et kar som enten er historisk eller importert fra romersk eller keltisk område. 30 av beinfragmentene ble funnet samlet like ved kullkonsentrasjonen i rute 5 (jf. digitalfoto 173, 174/Film 4). De brente beinene er dessverre så fragmentariske at det vil være lite hensiktsmessig å sende dem inn til en osteologisk analyse. Det samme gjelder de brente beinene som ble funnet i samme område som kullkonsentrasjonen i rute 8 (F266). Ved flotering av kullprøve 2006/8-77 fra kullkonsentrasjonen i rute 8 ble det også funnet to biter brent bark (F252). I tillegg ble det funnet to leirkarskår (F2, F4) og ett beinfragment (F1) ved opprens i rute 3 og 2.

2AA 3707 tolkes som bunnlaget av ei langrøys. Dette på bakgrunn av beliggenheten i overgangen mellom toppen av høydedraget og hellinga mot NV, samt en plassering tett opp til røys 3543 (A1). Videre kom det fram to klare kullkonsentrasjoner, én omtrent midt i anlegget og én i SV-del, der det ble funnet tilsvarende konsentrasjoner av brente bein. Sammen med kullkonsentrasjonen og 30 beinfragment i rute 5 ble det også funnet fire leirkarskår deriblant ett av svært fint gods. Mens den sentralt plasserte kull- og beinkonsentrasjonen i rute 8 kan utgjøre sentralgrava, kan kull-, bein- og keramikkonsentrasjonen i rute 5 tolkes som ei mulig sekundærgrav. En eventuell øvre markering av langrøysa på kanten av plataet vil trolig ha blitt fjernet ved oppdyrking av området. Trekull (2006/8-77) fra kullkonsentrasjonen i rute 8 er datert til 420-610 AD (222364), og legges tolkningen av kull- og beinkonsentrasjon i

rute 5 som en sekundærbegravelse til grunn, vil denne handlingen nødvendigvis ha funnet sted etter anleggelsen av sentralbegravelsen og bygginga av selve røysa. Dateringa av 2AA 3707 (A2) er helt sammenfallende med dateringa av 2AG 5143 som er tolket som det sentrale gravgjettet under 2AA 3543 (A1). Røys 3543 var lagt på den samme terrassekanten som røys 3707 og kun 1,3 meter VNV for den mulige sekundærbegravelsen i 3707.

8.4.3 2AA 479 (A7)

NV for hus 2 på boplassflate II ble det funnet en steinansamling (479) som ble tolket som ei mulig flatmarksgrav. Anlegget er tydelig avgrenset fra den gulbrune undergrunnen både med hensyn til fyllskifte og den store konsentrasjonen av stein. Steinpakningen består av mye større, runde strandstein omgitt av et nærmest sammenhengende lag av mindre steiner og varmbrun humusholdig sand. Formen kan karakteriseres som avrundet rektangulær og måler 2,0 x 1,4 meter (jf. Tegning 4, Vedlegg 13, S/H foto 7009-21, diasfoto 12,13,18/Film 2, digitalfoto 66-69/Film 3).

2AA 479 ble totalgravd og all masse ble såldet i såldemaskin. Den vestlige halvdelen ble formgravd for å få fram en profil N-S (jf. Tegning 35, Vedlegg 13, diasfoto 34-36/Film 17, digitalfoto 87-91/Film 3). Det ble tatt ut kull- og makrofossilprøve (2006/8-45) fra anleggets profil (jf. Tegning 35, Vedlegg 13). Etter dokumentering ble Ø-halvdel av nedgravningen formgravd (jf. S/H foto 7021-22-24, diasfoto 1 og 2/Film 19, digitalfoto 108-111/Film 3). Ved graving av anlegget framsto det som en sammenhengende steinpakning og profilen var dominert av store, runde steiner med enkelte mindre steiner inn i mellom. Kantene på nedgravninga var relativt bratte og skrå med buet bunn. N-del av anlegget var 37 cm dypt, mens S-del var noe grunnere med en dybde på 31 cm.

Ved sålding av massen ble det kun funnet to brente beinfragment (F152, F156). Beinene ble funnet i bunnen av nedgravninga i overgangen mellom SV- og NV-kvadrant. Beinbitene er så små at det vil være umulig å avgjøre om de er menneske- eller dyrebein. Ved graving av anlegget ble det kun observert mindre kullspetter. En AMS-datering av trekull fra anleggets profil (2006/8-45) har gitt datering til 180 BC-70 AD, og tolkningen av 2AA 479 som ei flatmarksgrav fra førromersk jernalder opprettholdes således.

8.5 Kokegroper

Begrepet "kokegrop" virker til å ha en noe ulik anvendelse i norsk arkeologi. Det kan således være nødvendig med en kort avklaring av benyttelsen av begrepet på lokalitet Kleppevarden. Strukturer som benevnes kokegrop og som tildeles koden AK ved innmåling består av mer eller mindre runde nedgravninger karakterisert av skjørbrente stein over et tydelig kullag. Begrepet "kullkonsentrasjon" (AQ) benyttes om grunne, kullrike strukturer som mangler skjørbrent stein i overflate og profil. Kullkonsentrasjonene er gjerne mer utflytende og mindre definerte enn kokegroper. Kokegroper knyttes til utendørs aktiviteter, og skiller seg dermed klart fra "ildsted" (AI) som benyttes innenfor en klart definert huskonstruksjon. Inndelingen er tøyelig i den forstand at kodene kan endres etter hvert hvis det skulle vise seg at et kullholdig anlegg innmålt som AQ, da det ikke ble observert skjørbrent stein i overflata, ved snitting viser seg å være ei kokegrop med skjørbrent stein over et kullag.

På Kleppevarden ble det funnet 58 kokegroper. Kokegropenes fordeling på feltet er typisk for spredningsbildet ved flateavdekkinger i Rogaland idét de ligger spredt i det hellende terrenget ved og rundt bosetningsflatene. På Forsandmoen er det mulig å observere hvordan kokegropene er organisert i grupper i nærheten av bygningenes innganger. Det er forsøkt å se et tilsvarende mønster i spredningen av kokegroper på Kleppevarden, men det må her kunne konkluderes med at kokegropene ligger så spredt og godt fordelt over hele det avdekkede området at mønsteret uteblir. Kleppevarden representerer den vanlige spredte gårdsbosetning som vi oftest møter ved mindre flateavdekkinger, mens en landsbystruktur som den vi kjenner til fra Forsandmoen har framtvinget helt andre krav til organisering av utendørsaktivitetene. På Kleppevarden finner vi således et spredt aktivitetsområde som fordeler seg fra toppen av høydedraget, nedover hellingene til lavereliggende områder i SV-hjørne av feltet.

Ei kokegrop skiller seg klart ut fra lokalitetens øvrige kokegroper. 2AK 2558 framsto som ei svær, avrundet rektangulær kokegrop med et tverrmål på 3,5 meter. Kokegropa midt i sørlig halvdel av feltet, på kanten av den kraftige hellinga mot SSV. Etter opprens kom det fram mindre strukturer som gikk inn i kanten av det store anlegget. Midt i nordlig langsida går et mindre stolpehull (2853) inn i kokegropa, mens en sirkulær kullkonsentrasjon (2883) stikker ut fra den store nedgravninga i SØ. Utenfor 2558, i forlengelsen av kokegropas lengderetning, ligger det ei mindre, avrundet rektangulær kokegrop (2459). Ei langoval kokegrop (2869) stikker ut fra den NØ-siden av 2558.

I overflata var vi noe i tvil om 2558 kunne representere to kokegroper som fløt inn i hverandre. Dette kunne forklare den langstrakte formen og store størrelsen. Samtidig var det synlig deler av en markant kullrand i nordlig del, mens SV-del helt manglet en slik yttermarkering. Ved graving av de sammenblanda anleggene ble det lagt opp til 3 snittkasser, markert som A-A`, B-B` og C-C` på Tegning 17 (Vedlegg 13). Mens SV-halvdel av 2558 besto av kraftig kullspettet gråbrun sand med store kullbiter i, var massen i NØ-halvdel mer humusholdig, finere og noe mindre kullspettet. Tolkningen av kokegropa som to sammenvoksede kokegroper ble forsterket ved hovedsnittet da fyllskiftet opprettholdt seg. Samtidig ble det klart at den NØ-delen var dypere og hadde et langt kraftigere kullag enn SV-del. De skjørbrante steinen i NØ-del er også langt større og opptrer hyppigere enn de spredte skjørbrante steinen i SV-del. Mellom kullagene i NØ-del lå det linser av brent leire i tre nivåer (jf. Tegning 17). Profil B-B` får tydelig fram at 2AQ 2883 er en separat struktur kuttet av NØ-del av 2558.

Det ble tatt ut trekullprøver fra SØ-del (2006/8-15) og NØ-del (2006/8-16) av 2558 (jf. Profiltegning A-A`). Trekull fra NØ-del av 2558 er datert til 3420 +/- 60 BP (227860) som kalibrert gir tidsrommet 1860-1850 eller 1770-1500 BC. Dette plasserer kokegropa NØ i 2558 til overgangen SN/eldre bronsealder. Holder vi en knapp på det yngste dateringstidsrommet, er trolig kokegropa NØ i 2558 samtidig med det forseggjorte ildstedet/ovnen 2AI 2352 (A4) litt lenger mot NØ (se kap. 8.6).

Trekull fra 2006/8-15 ga en oppsiktsvekkende datering til 4410 +/- 50 BP (222354). Kalibret gir dette tre muligheter: 3330-3220, 3180-3160 eller 3130-2900 Cal BC. Den oppsiktsvekkende gamle dateringen ble bekreftet av en ny datering til 4590 +/- 50 BP (227859), som kalibrert faller innenfor tidsrommet 3490-3460 BC eller 3370-3090 BC.

SV-del av kokegrop 2558 skriver seg således fra perioden 3330-3090 BC, det vil si eldste del av MNa. Det ble ikke gjort funn av steinartefakter i kokegropa, men i bunnen av kullaget i NØ-del av anlegget ble det funnet 10 brente beinfragment (F59). En datering av SV-del av 2558 til MNa stemmer godt overens med den relativt store andelen neolittiske funn fra lokaliteten. Majoriteten av dette steinmaterialet er funnet i SV-del av feltet, i området fra 2558 til 2484 noe lenger V. Kokegropa og det litiske materialet, deriblant 4 sylindriske kjerner, utgjør sporene etter den eldste påviste bruken av Kleppevarden innenfor tidsrommet TN-MNb.

Kokegroper blir funnet i de fleste nordiske bosetningsområder fra bronsealder og jernalder. Forminnekategorien opptrer hyppigst i eldre jernalder da det ser ut til at tørrkoking i groper avtar kraftig på 600-tallet. Forklaringen kan ligge i overgang til andre måter å tilberede maten på der det ble benyttet store kar av kleber og jerngryter som kunne settes over ilden (Narmo 1996:83, Gustafson 1999:8). På boplasser fra steinalder, yngre jernalder og middelalder blir det funnet skjørbrent stein spredt rundt og samlet i koksteinslag, mens kokegroperne er fåtallige eller helt fraværende. I den siste tiden har det imidlertid kommet til en god del dateringer av kokegroper fra steinalder (Fretheim 2005). Fra Rogaland kan det nevnes fire lokaliteter der det foreligger kokegroper med dateringer til steinalder. På Røyneberg, Sola kommune er ei kokegrop datert til mesolittikum. På Soma, Sandnes kommune er ei frittliggende kokegrop datert til mesolittikum og ei til neolittikum. I Salthelleren, Ogna i Hå kommune og på Sunde 34, Stavanger kommune er det også funnet kokegroper datert til mesolittikum (Hemdorff pers.med.).

Et utvalg kokegroper på lokaliteten ble snittet. Sentralt i utvelgelseskriteriene sto ønsket om å undersøke kokegroper fra ulike områder på det store feltet. I tillegg ble det fokusert på kokegroper som skilte seg ut med henblikk på form, størrelse og plassering. Alle kokegroper på boplassflate I og II ble snittet. Likeledes ble alle kokegroper og kullholdige nedgravninger i nærheten av røys 3543 viet ekstra oppmerksomhet. Det ble tatt ut kull- og makrofossilprøver fra profilen på alle undersøkte kokegroper, men så langt er det kun prioritert å sende trekull for datering fra den svære kokegropa 2558. Samtlige makrofossilprøver tatt fra kokegroper er imidlertid prioritert analysert (jf. naturvitenskapelig rapport Naturvitenskapelig rapport 2007/16 (in prep)).

8.6 Ildsteder/ovner

Som nevnt i forrige delkapittel, vil "ildsted" i utgangspunktet kun bli tatt i bruk innenfor en huskontekst (ildsted 5193 på boplassflate I omtales i 8.2.2). Kokegroper vil derimot være den naturlige benevnelse på spor etter utendørs matlaging. Kokegrop virket imidlertid ikke som en egnet benevnelse på de to rektangulære anleggene som ble avdekket i hellinga SØ på feltet.

2AI 2352 (A4), like N for 2AI 3182 (A5), ble under avdekking tolket som ei mulig flatmarksgrav. Dette på bakgrunn av fyllskiftets rektangulære form og en steinlegning som besto av mye flate heller som ikke virket varmepåvirket. I tillegg var noen av de flate steinene i N kantsatte, deriblant ei tykk steinhelle som ble ansett for å være en mulig gavlstien (jf. Tegning 8, Vedlegg 13). Fyllmassen mellom steinene som besto av mørkebrun, humusholdig sand var tydelig avgrenset fra den guloransje undergrunnssanden. Massen var ispedd kullbiter og kullforekomsten var mest tydelig

i anleggets ytterkant. Dette, sammen med korte partier med rødbrunt sand langs kanten, burde nok tidligere fått oss til å pense tankene i retning av et ildsted. I østlig kant og VNV for anlegget lå to fyllskifter som ble tolket som moderne forstyrrelser siden massen var langt mer humusholdig og laus enn fyllmassen i 2352.

Anlegg 3182 (A5) lå like S for 2352 og hadde samme form, størrelse og orientering. Også overflata på 3182 var dekket av hovedsakelig flate steiner, men i motsetning til 2352 var mange av steinene i toppen tydelig varmepåvirket. I tillegg var massen langt mørkere og mer kullholdig i 3182 enn massen i det liknende anlegget 1 meter lenger N. Imidlertid var de to halvdelene av 3182 noe forskjellige. Mens all stein i N-del var skjørbrunt og massen besto av svart, svært kullholdig og noe humusholdig sand, var S-del preget av en blanding mellom skjørbrunt og ikke-skjørbrunt stein og en noe lysere og mer humusholdig masse. I S-del var kullet mer konsentrert til en rand i S og SV. Midtpartiet, særlig i Ø-del, sto fram som en forstyrrelse både med hensyn til fyllmasse og steinlegning. Ut fra V-kant av anlegget, i linje med forstyrrelsen i Ø, gikk det ut ei brei stripe som ble tolket til å være utdratt fra strukturens sentrum (jf. Tegning 20, Vedlegg 13).

2AI 3182 (A5) ble utgravd først. Det ble etablert en profil N-S og Ø-halvdel ble formgravd og fotodokumentert i flere nivå (jf. digitalbilde 0008-12, 0041-42, 0047-48, 0061-64/Film 2). Ved utgravning kom det fram en sammenhengende steinpakning av steinheller lagt flatt til svakt skrått ned i gropa. Steinene er varmepåvirket og omgitt av et svart, kompakt kullag (jf. Tegning 25, Vedlegg 13). Forstyrrelsen som var synlig i overflata kom tydelig fram også i profilen og tyder på et bredt pløyespor tvers gjennom anlegget. Kullet gikk sammenhengende fra N-halvdel til S-halvdel under den moderne forstyrrelsen. Nedgravninga er noe dypere i N-del (23 cm) enn i S-del hvor kanten skrår mer jevnt oppover. Under det kompakte kullet var det ei tykk, sammenhengende stripe med rødbrunt sand som tyder på høy varmeutvikling nede i ildstedet som er så forseggjort oppbygd at det er fristende å ta ovns-begrepet i bruk. Det ble tatt ut en kombinert trekull- og makrofossilprøve (2006/8-19) og en mikromorfologisk prøve (2006/8-22) fra anleggets profil (jf. Tegning 25, Vedlegg 13).

Selv om 2AI 2352 (A4) viste seg å være over 10 cm dypere enn 3182, var ikke kullet i 2352 like tykt (jf. Tegning 52, Vedlegg 13). Steinpakningen i de 10-18 øverste cm av anlegget består av større stein som ikke er skjørbrunte. Under steinpakningen lå et opptil 16 cm tykt brunt sandlag med kullbiter i. Steinene i dette sandlag var skjørbrunte. Nedgravningen har relativt bratte kanter og flat bunn. Fra kullet i bunnen av anlegget ble det tatt ut en kullprøve (2006/8-69). En makrofossilprøve (2006/8-70) og en mikromorfologisk prøve (2006/8-76) ble tatt ut fra sandlaget over kullet (jf. Tegning 52, Vedlegg 13). Kullet er datert til bronsealder periode I; 1720-1520 Cal BC (222363) og anlegget kan således være samtidig med Ø-del av 2AK 2558 (jf. kap. 8.5).

Selv om de fint oppbygde anleggene klart viser spor etter kraftig varmeutvikling, er det svært uklart hva de eksakt har blitt benyttet til. I håp om å kunne komme dette spørsmålet nærmere i møte ble det tatt ut mikromorfologiske prøver fra begge anleggenes profil (2006-8-22 og 2006/8-76). De mikromorfologiske prøvene er dessverre ikke preparert og analysert.

8.7 Groper

Begrepet groper blir anvendt som et samlebegrep for nedgravninger av mer eller mindre uvisst karakter. Benevningen (kode AG) tas i bruk på strukturer som faller utenfor kategoriene kokegrop, stolpehull og kullkonsentrasjon. Samtidig er alle nedgravninger som ikke klart kan defineres som stolpehull under og rundt anlegg 2484 kategorisert som groper og behandles under kap. 8.3. Totalt er 47 anlegg innmålt som groper på Kleppevarden. Denne typen heterogene anlegg er svært interessant da gropene kan utgjøre spor etter en rekke ulike forhistoriske aktiviteter. Vanlige tolkninger av ulike nedgravninger går gjerne i retning mot avfallsgroper og lagergroper. En så spesifikk benevning oppleves som noe vanskelig å avgjøre i en feltsituasjon der knapp tid skal fordeles mellom svært mange anleggsspor. Optimalt sett burde alle diffuse nedgravninger vært viet stor oppmerksomhet ved flateavdekkinger som den på Kleppevarden. Mange av de snittede gropene viste seg å kunne omdefineres til kokegroper. Andre undersøkte groper ble stående som diffuse mer eller mindre homogene og steinfrie, humusholdige nedgravninger der en videre spesifisering av bruk avhenger av hva de naturvitenskapelige analysene kan gi av opplysninger.

Grop 1255 skiller seg imidlertid helt klart ut ifra dette mønsteret, noe som helt og holdent skyldes funnene som ble gjort i den store nedgravninga. Under avdekking dukket det opp en konsentrasjon med leirkarskår (F14) V i anlegget. Ved opprens framsto 1255 som en stor, noe ujevn struktur som målte 2,6 meter N-S og 1,8 meter Ø-V (jf. Tegning 9, Vedlegg 13). Vi besluttet å formgrave anlegget og sette av en hovedprofil (A-A`) og tre mindre hjelpeprofiler (B-B`, C-C`, D-D`). Det viste seg snart at 1255 besto av hele syv mindre nedgravninger som kunne skilles fra hverandre ved formgraving. Alle gropene lå innenfor opprinnelig avgrensningen på 1255 og besto av fem større nedgravninger (grop A, B, C, D og G), samt to mindre nedgravninger (E og F) SV i gropkomplekset. De delene av 1255 som lå utenfor og mellom de definerte gropene var kun et tynt lag humusholdig masse med dybde på 1-4 cm.

Grop A lengst N i anlegget var karakterisert av mørkebrun, humusholdig silt/fin sand med innslag av litt kull og enkelte steiner. Fra den 12 cm dype gropa ble det tatt ut en kombinert kull- og makrofossilprøve (2006/8-11).

Grop B i vestlig kant av 1255 besto av mørkebrun, humusholdig silt/fin sand med innslag av en del småstein. Grop B skiller seg ut fra grop A ved at det ble observert skjørbrente steiner med knyttenevestørrelse og bunnen av nedgravninga var dekket med stein. Maksimal dybde på gropa var kun 8 cm. Ved utgraving av gropa ble det funnet hele 240 leirkarskår (F53) som antas å være fra ett knust kar. Makrofossilprøve 2006/8-7 ble tatt fra fyllmassen i grop B. En del kull ble observert under graving og kullprøve 2006/8-8 ble tatt ut fra gravd masse. Datering av 2006/8-8 viser at grop B er fra 1100-830 Cal BC; bronsealderens periode IV, muligens begynnelsen av periode V.

Grop C lå midt i 1255 og fyllmassen besto av mørkebrun, humusholdig silt/fin sand med en del stein i. Det ble tatt ut en kombinert kull- og makrofossilprøve (2006/8-12) fra den 12 cm dype nedgravningen. Ø i grop C ble det funnet 3 leirkarskår (F57) av samme karakter som i grop B.

Grop D lå midt i S-del av gropkompleks 1255. Nedgravningen som var tettpakket med småstein var kun 7 cm dyp. Massen mellom småsteinene besto av mørkebrun, humusholdig silt/fin sand ispedd noe kull.

Grop E målte kun 30x25 cm og lå SV i anlegg 1255. Nedgravningen har rette sider, svakt buet bunn og dybde på 10 cm. Massen besto av steinfri mørkebrun kull- og humusblandet silt/fin sand. Kull-/makrofossilprøve 2006/8-9 ble tatt ut fra grop E. Ett leirkarskår (F54) ble funnet i nedgravninga.

Grop F utgjorde den vesle utstikkeren i SV-hjørne av 1255. I overflata var grop F like stor som grop E og besto av samme masse, men ved formgraving viste det seg at formen på nedgravninga var noe forskjellig med jevnt bua sider og dybde på 9 cm. Det ble tatt en kombinert kull- og makrofossilprøve, 2006/8-10, fra grop F.

Grop G lå i SØ-del av 1255 og besto av mørkebrun, humusholdig silt/fin sand ispedd en del småstein og kull. Den flatbunna nedgravninga var 12 cm dyp. Kull- og makrofossilprøve 2006/8-13 ble tatt ut fra grop G.

Gropkompleks 1255 ble totalgravd og all masse ble kjørt gjennom såldemaskin. Samtlige groper besto av mørkebrun, humusholdig silt/fin sand med mer eller mindre innslag av kull og stein. Det ble kun observert skjørbrent stein i grop B, og med unntak av fire skår av totalt 319 ble all keramikken funnet i denne vestlige gropa. Ved utgravning så det ut til at ett heilt kar var knust nede i grop B, men ved seinere gjennomgang av materialet har det vist seg at skårene stammer fra minst to kar med tappører (jf. gjennomgang av keramikken i kap. 7). Ut fra tilsvarende leirkarfunn ved boplassundersøkelser på Håbakken i Klepp og området S for Limfjorden i Jylland ble det antatt at funnet kunne tilskrives bronsealderens periode V. Således stemmer C14-dateringa av trekull fra grop B til periode IV/V godt inn i denne antagelsen. Gropkompleks 1255 lå like NV for hus1 og tolkes som lager- eller avfallsgroper for menneskene som bebodde dette langhuset. Det foreligger to ulike dateringer fra takbærende stolper i hus 1, én fra 1400-1190 og én fra 1110-900. Sett på bakgrunn av antatt sammenheng mellom hus 1 og grop 1255 anser jeg således at den yngste dateringa av hus 1, som sammenfaller helt med grop B i 1255, kan holdes for å være den mest riktige dateringen av huset.

8.8 Rydningsrøys

I den svake hellinga NØ for 2484 ble det funnet en ansamling av stein som vi besluttet å undersøke nærmere. Anlegg 7398 er sirkulær med en diameter på 1 meter. Steinene som utgjør strukturen er relativt jevne i størrelse med tverrmål mellom 10-27 cm. Flertallet av stein er runde, mens et lite mindretall er mer kantete i formen (jf. Tegning 54, digitalfoto 0072, 0075, 0076/film 5, dias 29, 30, 33, 34/film 29, S/H 7014-2, -3, -5). Etter framrensing ble steinansamlingen tolket som ei lita rydningsrøys.

Ved snitting av røysa ble det klart at steinene var lagt direkte oppå den gule undergrunnssanden. Massen mellom steinene besto av brungrå, homogen humus. Etter dokumentering av profilen ble det tatt ut en kombinert kull- og makrofossilprøve (2006/8-97) fra jordlaget mellom steinene (jf. naturvitenskapelig rapport Naturvitenskapelig rapport 2007/16 (in prep)). Det var tydelig at røysa ikke hadde

forseglet noen opprinnelig dyrkningsflate og det ble ikke prioritert tatt ut pollenserie fra det ene humusholdige laget som kom fram i anleggets profil.

8.9 Ardspor

Det ble funnet ardspor i det NØ-hjørnet av utgravningsfeltet på Kleppevarden. Med hensyn til den steinete undergrunnen som preget lokaliteten er det naturlig at det ikke ble funnet flere bevarte spor etter arding på feltet. Ardsporene ble funnet i to tilgrensende områder med sandig undergrunn. N for 2AA 3543 (A1) ble det målt inn 9 ardspor; 3AY 5804, 06, 08, 10, 12, 15, 17, 19 og 21. Majoriteten av ardsporene er orientert N-S, mens resten er orientert SSV-NNØ. Etter graving av øverste lag i 2AA 3707 (A2), like Ø for den første konsentrasjonen av ardspor, kom det fram tett i tett med ardspor i NV-ytterkant av langrøysa. Disse tynne, tette linjene med ardspor er orientert Ø-V. Ved oppdagelsen av denne ardsporkonsentrasjonen var utgravningen inne i sin siste, hektiske uke og ardsporene ble således kun fotodokumentert (jf. digitalfoto 0168/Film 4, S/H foto 7016-18 og diasfoto 4 og 5/Film 27).

Fire av ardsporene ble snittet (3AY 5804, 5808, 5812 og 5817). Fra tre av disse snittede ardsporene ble det tatt ut pollenprøver: 2006/8-32 er tatt fra 3AY 5804, 2006/8-33 er tatt fra 3AY 5812 og 2006/8-34 fra 3AY 5817. De tre prøveuttakene, og således også plasseringen av snittene, ble målt inn med totalstasjon (1P5801-3).

Profilene av ardsporene viser at to av dem har en karakteristisk V-form ved at de er rette og spisse (3AY 5804 og 5808). 3AY 5812 har en svak U-form; rett og avrundet i bunnen. Disse tre ardsporene er fra 2,5 til 4 cm dype. Ardspor 5817 er skrått og spisst med en dybde på hele 5 cm. Ardsporenes bredde ligger mellom 3 og 4 cm i avrenset overflate (jf. profiltegning av ardsporene, Vedlegg 13).

Det er vanskelig å foreslå en datering på ardsporene som er registrert på Kleppevarden. Fra Bergsøy, Gjemnes kommune i Møre og Romsdal er det påvist ardspor fra så langt tilbake i tid som slutten av yngre steinalder (Ringstad 1993:17). Det er forsøkt å lage et kronologisk skille ut fra formen på ardsporene som tar utgangspunkt i bruk av pløyeredskaper av ulike materialer. Således vil et spisst og V-formet spor kunne tas til inntekt for bruken av jernskjær, mens et buttere og mer U-formet snitt kan skyldes ardskjær av stein eller tre brukt i SN og bronsealder (Berglund 1993:13). Ser vi på funnmaterialet, må vi på nåværende tidspunkt et godt stykke ut i jernalderen før de første nordiske eksemplarene av jernskjær til ard dukker opp. På Gotland er det funnet forskjær av jern datert til 400-500-tallet e.Kr. (Dybdahl 1993).

Det dypeste ardsporet på Kleppevarden (3AY 5817) er tydelig skråstilt. Dette viser at ardskjæret ble plassert i skrå vinkel mot bakken for å få lagt mesteparten av jorda til ei side. En skråstilling av arden støttes opp av slitespor funnet på bevarte arder. I forsøket på å skape en kronologi ut fra formen på pløyesporet må det tas høyde for ardsporenes sårbare karakter. Forut for snittinga kan ardsporene være rensset ned til noe varierende nivåer. De øvrige tre snittede ardsporene på Klepp er kun 3-4 cm dype og er med andre ord så grunne at det kan virke noe tentativt å tolke det U-forma skjæret som et spor etter arding i bronsealder og de to V-forma skjærene som eksempler på jernalders arding på Kleppevarden.

8.10 Sammenfatning

De ulike anleggene på lokaliteten er spor etter et vidt spekter av aktiviteter fra et tidsrom på nærmere 6000 år. Samtidig som enkelte av anleggene viste seg å gi overraskende dateringer, som 2AK 2558 og 2AI 2352, var det andre strukturer som skulle vise seg å romme oppsiktsvekkende funn. Det beste eksempelet på sistnevnte er funnet av de ruslemmete hankekarene i 2AG 1255 like ved Hus 1. Anlegg 2484 kombinerer oppsiktsvekkende funn og alder idét funn av jernframstillingsovner med overbygg fra førromersk jernalder må sies å kunne være en sjeldenhet. På den andre siden var det enkelte anlegg som vi ved betraktning på overflata hadde håpet rommet mer enn det de ved graving faktisk viste seg å inneholde. Både anlegg 2352 og 479 ble tolket som mulige graver ved avdekking. Mens førstnevnte krevde omdefinering underveis i utgravninga, ble den opprinnelige tolkningen av 479 (A7) opprettholdt, om enn under tvil. Den store tidsnøden som preget feltarbeidet tvang fram harde prioriteringer av hvilke anlegg som skulle undersøkes nærmere ved hjelp av hvilke metoder. Dette har medført at mange kokegroper, kullkonsentrasjoner og en del groper og stolper ikke ble utgravd. Situasjonen er relativt vanlig ved flateavdekkinger, men medfører en del frustrasjon i de tilfeller dette medfører uklarheter og ekstra arbeid ved tolkning av deler av feltet, noe som til dels er tilfellet i sørlig del av boplassflate II. Når det gjelder ikke-undersøkte kokegroper, groper og kullkonsentrasjoner må vi stole på at tolkningen av strukturene basert på karakteristika i overflata er riktig.

9. Naturvitenskapelig materiale

9.1 Prøvemateriale til C14-dateringer

Mange av prøvene tatt fra strukturene på Kleppevarden er kombinerte kull- og makrofossilprøver. Således er alle kullprøver vasket i floteringsmaskin. I første omgang ble 15 trekullprøver sendt til Beta Analytic Inc. for datering. Ut fra lav forekomst av trekull er 7 av dem AMS-datert (2006/8- 8, 44, 45, 54, 59, 86, 107). På grunn av oppsiktsvekkende høy alder på 2AK 2558 A (V-del), ble det sendt inn trekull til en ekstra datering fra prøve 2006/8-15. I tillegg ble det sendt inn trekull (2006/8-16) fra den østlige delen av den enorme kokegropa 2AK 2558 B (Ø-del). Det kan se ut som om det er ei mindre kokegrop i østlig kant av den svære kokegropa, et forhold en datering ville kunne gi et endelig svar på. Følgende prøver er datert (jf. Vedlegg 7):

Nat.vit. journ.nr.	Beta	Anlegg	Ukalibrert BP	Kalibrert BC/AD
2006/8-8	222353	2AG 1255	2810 +/- 50	1100-830 BP
2006/8-15	222354	2AK 2558 A	4410 +/- 50	3330-3220 BC 3180-3160 BC 3130-2900 BC
2006/8-15 (2. gangs)	227859	2AK 2558 A	4590 +/- 50	3490-3460 BC 3370-3090 BC
2006/8-16	227860	2AK 2558 B	3420 +/- 60	1860-1850 BC 1770-1500 BC
2006/8-18	222355	2AK 3662	1410 +/- 40	580-680 AD
				760-640 BC

2006/8-29	222356	2AG 7041 (2484)	2390 +/- 50	560-380 BC
2006/8-31	222357	2AG 7013 (2484)	2250 +/- 50	400-190 BC
2006/8-43	222358	2AG 5161 (3543)	2120 +/- 50	360-290 BC 230-30 BC
2006/8-44	222359	2AG 5143 (3543)	1580 +/- 40	400-570 AD
2006/8-45	222360	2AA 479	2040 +/- 50	180 BC-70 AD
2006/8-54	222361	2AS 2224 (Hus 1)	2840 +/- 40	1110-900 BC
2006/8-59	222362	2AS 3262 (Hus 1)	3040 +/- 40	1400-1190 BC
2006/8-69	222363	2AI 2352 (A4)	3340 +/- 40	1720-1520 BC
2006/8-77	222364	2AA 3707	1550 +/- 40	420-610 AD
2006/8-86	222365	2AS 6902 (Hus 2)	1680 +/- 40	250-430 AD
2006/8-90	222366	2AS 745 (Hus 2)	1560 +/- 40	410-600 AD
2006/8-107	222367	2AS 1821 (Hus 3)	2950 +/- 50	1310-1000 BC

Ved første innsendelse til Beta ble det tatt utgangspunkt i trekull da de flotterte prøvene enda ikke var analysert for makrofossiler. Det kunne vært interessant å få sendt inn korn til datering fra utvalgte anlegg, for eksempel fra stolpehull i hus 1 og 2, hvis det skulle vise seg at slikt materiale er å finne i makrofossilprøvene.

9.2 Pollen- og makrofossilprøver

Uttak og videre bearbeiding av makrofossilprøver fra Kleppevarden er beskrevet i kap. 5.2.3. I skrivende stund er ikke arbeidet med å analysere makrofossilprøvene ferdig avsluttet, og for en oversikt over resultater av det omfattende prøveuttaket fra ulike anlegg henvises det til naturvitenskapelig rapport fra RV-44 Klepp (Naturvitenskapelig rapport 2007/16 (in prep)).

Pollenprøvene fra ardsporene har på nåværende tidspunkt ikke blitt analysert, men det er et sterkt ønske om at dette arbeidet vil bli utført i nærmeste framtid.

9.3 Fosfatprøver

Det ble tatt ti fosfatprøver (2006/8-109) utenfor og under røys 2AA 3543. Punktene for hver enkelt prøveuttak er målt inn som 1PF 6300-6309, nummerert fra S mot N. 17 fosfatprøver (2006/8-110) ble tatt i et kryss under og rundt 2AA 479. Punktene for hver enkelt prøveuttak er målt inn som 1PF 6852-6860, nummerert fra Ø mot V, og 1PF 6861-6868, nummerert fra S mot N. For en analysering av fosfatprøvene henvises det til naturvitenskapelig rapport fra RV-44 Klepp (Naturvitenskapelig rapport 2007/16 (in prep)).

10. Tolkning av lokaliteten i lys av strukturer og funn

10.1 Aktiviteter i ulike faser

Den arkeologiske utgravningen på Kleppevarden har avdekket anleggsspor som viser stor variasjon både med hensyn til tidsrom og handlingsrom. Det er påvist sammenhengende bosetningsspor fra et tidspenn på 4000 år, fra neolitikum til merovingertid. Ved en oppsummering av lokaliteten vil det være naturlig å holde

handlinger og tid sammen, som handlinger i tid, framfor å foreta en atskilt framstilling av aktiviteter og ulike faser.

Kokegrop 2AK 2558 representerer lokalitetens eldste radiologiske datering med en tidfesting til eldste del av MNa. En datering så langt tilbake i tid var først noe overraskende, men stemmer på den andre siden godt overens med den relativt store andelen neolittiske funn fra denne delen av lokaliteten. Blant det litiske materialet kan nevnes fire sylindriske kjerner, ei konisk kerne, ei bipolar kerne og en påfallende høy redskapsandel (se kap. 7.1). Etterfølgende periode er representert av ei datering av NØ-del av 2558 til overgangen SN/eldre bronsealder. Innenfor samme periode faller også dateringen av det forseggjorte ildstedet 2352 som kan plasseres innenfor bronsealderens periode I.

Mens funn og anlegg fra neolittikum og eldste bronsealder tolkes som spor etter mer midlertidige opphold på høydedraget, bygges det eldste langhuset på den nedre terrasseflata ved inngangen til yngre bronsealder. I samme periode ble det reist en bygning på boplassflate II som med stor sannsynlighet kan ses i sammenheng med langhuset nedenfor. Ut fra den enorme mengden bronsealderfunn som er gjort i Klepp kommune vet vi at menneskene bosatt her må ha vært sentralt plassert i datidens handel med kontinentet. Mønsteret bekreftes i aller høyeste grad ved et oppsiktsvekkende funn av to ruslemmete hankekar som må ha tilhørt menneskene som bodde i Hus 1. Denne sjeldne typen kar med tappører er kun funnet ved én tidligere anledning i Norge og er et materielt uttrykk for den antatt tette kontakten mellom Jæren og regionen sør for Limfjorden i bronsealder.

I førromersk jernalder var Kleppevarden tilholdssted for tidlig jernframstilling. Menneskene som har etterlatt disse sporene betraktes som pionerer med den nødvendige innsikt til å kunne framstille det nylig introduserte metallet. Prosessen ble utført i tre ovner som både viser likheter med enkelte yngre ovner av type 1 fra Rogaland, danske Skovmark-ovner fra eldre romertid og gotlandske gropsjaktovner datert til førromersk jernalder. De tidlige jernframstillingsanleggene var gropsjaktovner uten slaggavtapping som i de fleste tilfeller er spor etter en gårdsnær produksjon av begrenset omfang. På det værharde høydedraget på Klepp ble arbeidet utført innenfor en mindre treskipet bygning omgitt av ei vegggrøft. I samme periode finner den første gravlegginga sted innenfor utgravningsfeltet på Kleppevarden. 2AA 479 ble anlagt på terrassen ovenfor jernframstillingsplassen, lengst N på boplassflate II, og tolkes som ei flatmarksgrav fra overgangen til vår tidsregning. Noe eldre er gropa med brente bein som ble anlagt på toppen av høydedraget og som det mange århundrer seinere ble bygget ei røys over. Det kan ikke utelukkes at det er her er påvist en kontinuitet i gravskikk fra førromersk jernalder til folkevandringstid og merovingertid.

Ved overgangen mellom yngre romertid og folkevandringstid ble det reist et 40 meter langt hus på boplassflate II. Som i så mange andre tilfeller i Rogaland ble bosetningen anlagt oppå eldre hustuffer. Menneskene som bebodde området etterlot funn i form av skår fra et tidstypisk spannformet leirkar og et bordkar med fin dekor. Spinnehjulet funnet noe lenger Ø tolkes også som et spor etter bosetningen i Hus 2 fra begynnelsen av folkevandringstid. Videre ses røys 3543 (A1) på høydedraget ovenfor i sammenheng med det 40 meter lange huset. Vi vet at gårdsgravfeltene fra eldre jernalder ble anlagt på markante høyder i umiddelbar nærhet til de levendes

sfære. Den avlange beingropa som tolkes som gravgjemmet under rundrøysa er datert til folkevandringstid, og en datering av en mulig brannbegravelse i langrøys 3707 (A2) ga samme dateringsresultat. Lokalitetens yngste fase representeres av beingrop 3662 som ble anlagt i mellomrommet mellom de to røysene. Gropa ble lenge tolket som spor etter ritualer i forbindelse med gravleggelsene i røysene, men i og med en datering til merovingertid kan gropa like gjerne tolkes som ei branngrav anlagt i tilknytning til de noe yngre røysene.

På Kleppevarden ble det videre også funnet spor etter eldre åkerbruk i form av ardspor i NØ-del av feltet og ei mulig rydningsrøys i hellinga mot SV. Anleggssporene fra Kleppevarden favner således varierte aktiviteter som spenner fra tidlig jordbruk, store kokegropsammenkomster helt tilbake til yngre steinalder, bronsealder- og jernalderbosetning, tidlig jernframstilling og flatmarks- og røysbegravelser fra eldre og yngre jernalder. I tillegg var vi så heldige å gjøre funn av to leirkar som konsist synliggjør 3000 år gamle handelskontakter med regionene Skive, Viborg og Fur.

10.2 Lokalitetsfunksjon

Avslutningsvis kan det være fruktbart å se tilbake på problemstillingene som ble utformet i prosjektplanen forut for utgravningen på Klepp (jf. kap. 2.4):

- Hva slags fangstbosetning er knyttet til høydedraget?
- Hva slags jordbruksboplasser fra forhistorisk tid og middelalder finnes i sentralområdet?
- Hva slags kulturmiljøer fra forhistorisk tid og middelalder finnes utenfor fangstboplasser og tunbebyggelse i sentralområdet?
- Hva slags gravskikk er knyttet til jordbruksboplassene?

Det ble ikke påvist sikre spor etter fangstbosetning på Kleppevarden. Det er tenkelig at noen av steinartefaktene kan tilskrives eldre steinalder, men uten diagnostiske funn eller sikre dateringer kan vi ikke slå fast om det finnes spor etter mesolitiske aktivitetsområder på høydedraget. Den eldste tidfesta fasen på lokaliteten stammer fra TN/MNa og tolkes som spor etter mer midlertidige opphold knytta til en begrenset redskapsproduksjon og mattilberedning i ei kokegrop. Det er ikke påvist faktiske bosetningsspor eldre enn yngre bronsealder på Kleppevarden.

På lokaliteten ble det funnet spor etter fire bygninger. Alle husene er bygd opp etter et treskipet prinsipp. I to av bygningene ble det funnet bevarte spor etter veggrøfter som markerer østlig yttervegg og en indre tverrvegg. I det ene huset ble det funnet mindre stolpehull som kan tolkes som veggstolper og dørstolper. Videre ble det påvist to ildsted som kan utgjøre sentralildsteder i nordvestlig del av Hus 1 og 2. Mens Hus 1 og 3 kan dateres til bronsealderens periode III/IV, er det 40 meter lange Hus 2 datert til eldste del av folkevandringstid. Det naturvitenskapelige analysearbeidet vil være et viktig bidrag i belysningen av denne jordbruksbebyggelsen (Naturvitenskapelig rapport 2007/16 (in prep)). Hus 4 skiller seg klart ut ved å være reist som en verkstedbygning over jernframstillingsanlegg 2484. Denne typen ovner er tidligere funnet sammen med samtidig bebyggelse slik at vi må anta at øvrig gårdsbebyggelse fra førromersk jernalder ikke ligger langt unna. På utgravningsfeltet ble det ikke erkjent øvrige hus som har kunnet dateres til samme periode.

Funnet av en jernframstillingsplass fra eldste del av jernalder må kunne karakteriseres som et uventet funn i ytterkanten av gårdsbebyggelsen på boplassflate I og II. Som forventet ble det funnet svært mange kokegroper, mindre kullkonsentrasjoner og groper i hellingene rundt boplassflatene. Anleggssporene er vanlig forekommende kulturminner lagt i randen av bolighusene og vitner om utendørsaktiviteter som matlaging, oppbevaring i form av lagergroper og avfallshåndtering. Likeledes er ardspor en hyppig forekommende kulturminnetype ved avdekking av større bosetningsområder fra bronse- og jernalder. Denne typen jordbruksspor ble kun påvist i NØ-hjørne av feltet da undergrunnen ellers hovedsakelig var preget av mye stein og grov grus som gjør det svært vanskelig å finne bevarte spor etter arding. En analysing av pollenprøvene fra ardsporene vil kunne romme viktig informasjon om det forhistoriske jordbruket i nærområdet. Spor etter begravelser ble naturlig nok funnet på feltets høyeste topp. Unntaket er 2AA 479 som tolkes som ei flatmarksgrav fra førromersk jernalder. Steinlegningen som kun inneholdt to brente beinfragment var anlagt lengst N på den mellomste terrassen som utgjør boplassflate II. Spor etter begravelser fra førromersk jernalder er ikke en hyppig forekommende type kulturminne, noe som henger sammen med en unnselig branngravskikk der det oftest mangler synlige markeringer over markoverflata. Den mulige flatmarksgrava, som i og for seg framstår som ei omvendt lita gravrøys, er ikke samtidig med langhuset på den samme terrasseflata. Den sirkulære nedgravninga med brente bein under røys 3453 er imidlertid også datert til førromersk jernalder, og innvarsler således den langt seinere bruken av det NØ-hjørnet som gravsted. Både hovedgravgjemmet under rundrøys 3543 og langrøys 3707 er datert til folkevandringstid. De to røysene er således samtidige med Hus 2 på terrassen nedenfor og tolkes som denne gårdens gravsted. Ei mulig branngrav er anlagt midt i mellom røysene i merovingertid. Funnene viser at brannbegravelser var enerådende innenfor undersøkelsesområdet i keltertid, folkevandringstid og merovingertid. I gravene er det gjort lite gjenstandsfunn, kun leirkarskår og ei halv glassperle ble funnet ved utgravning av røysene. Vi må anta at lang tids dyrkning har redusert gravmonumentenes størrelse. Spesielt langrøysa på kanten av høydedragets topp vil ha vært utsatt for dyrkningsskader gjennom det tynne matjordlaget. Like N for røysene går det en stor, dobbel steingarde og det er svært sannsynlig at rundkamp fra de nærliggende røysene vil ha blitt benyttet til bygging av steingjerdet.

11. Formidling og publikumskontakt

Nord-Jæren er et område der konflikten mellom kulturminner og jordbruksinteresser fortettes. Det store antall kulturminner i området kan lett danne grobunn for konflikter mellom utbyggere, jordbrukere og kulturminnevernet. Funnrikdommen stiller samtidig store krav til de argumentene som skal begrunne vern eller kostnadskrevenne utgravninger.

Formidling til både barn og voksne kan gi økt forståelse for arkeologi som fag og bidra til å bryte ned fordommer og misforståelser knyttet til kulturminnevernet. Utgravningssituasjonen er et ideelt utgangspunkt for formidling av arkeologi hvor vi kan vise til konkrete spor i bakken og forklare de besøkende hvordan en arkeologisk undersøkelse foregår. På denne bakgrunnen valgte vi å prioritere en høy formidlingsprofil rettet mot skoleelevene i nærområdet, åpen dag, aviser, tv og engasjerte representanter for oppdragsgiver. Formidlingsprofilen ble forsøkt fulgt opp

av feltleder i etterarbeidstiden i form av kveldsforedrag på AmS 17.10.06, foredrag for Klepp Historie- og Ættesogelag 06.03.07 og Klepp Rotary 28.03.07. En populærvitenskapelig artikkel til tidsskriftet Fra Hauk ok Heiðni og Årbok for Klepp Historie- og Ættesogelag er under utarbeidelse.

I samråd mellom feltleder og Ellen Bøe Nedrehagen ved skoletjenesten på AmS ble det sendt ut informasjonsmateriale til skolene på Klepp ved utgravningens oppstart. 31. mai ble det holdt et planleggingsmøte der prosjektansvarlig, feltleder og Ellen Bøe Nedrehagen deltok. Totalt 674 elever fra skolene Horpestad, Kleppe og Bore besøkte utgravningsfeltet på Kleppevarden. Elevene ble gitt gruppevis omvisninger på feltet og fikk prøve å male korn, tenne ild og spinne ulltråd. Skoletjenesten ved AmS tok med ut rekonstruksjoner av langhus og ulike funn fra jernalder for å skape en forståelsesbakgrunn for omvisningene. Utvalgte funn fra Kleppevarden ble stilt ut i monter og deres framstilling og bruksområder ble formidlet til elevene.

13. juni ble det arrangert åpen dag på utgravningsfeltet fra kl. 17 til 20. Det ble rigget til et mottakelsesområde øverst ved veien der de forskjellige rekonstruksjonene fra skoletjenesten ble plassert. I tillegg tok Sverre Bakkevig med seg en rekke rekonstruerte redskaper og et mikroskop som de besøkende kunne bruke til å studere medbrakt plantemateriale. Tiltakshaver Statens Vegvesen deltok på arrangementet og informerte om den planlagte veiutbyggingen. Morten Eek ankom etter hvert for å gå over feltet med metalldetektor og illustrere denne arbeidsmetoden for de besøkende. Publikum ble samlet opp i større grupper og guidet rundt på feltet av begge feltlederne og feltassistent Henriette Hafsaas. Det lyktes ikke å drive en systematisk telling av de besøkende, men antallet publikummere anslås til å ha vært minst 200.

Tiltakshaver Statens Vegvesen viste stor interesse for utgravningen og mottok relativt hyppige omvisninger på feltet. I forbindelse med museets nye samarbeidsavtale ble representanter fra Moesgård museum i Århus tatt med ut til utgravningsfeltet på Klepp den første uka i mai. Likeledes deltok tre aserbajdjanske arkeologer (jf. deltakerliste kap. 4.3) i utgravningen 26.06. i anledning den store utstillingen om Aserbajdjan på AmS. Den 21. juni fikk vi besøk av en stor gruppe ansatte fra AmS og Rogaland fylkeskommune. Det ble gitt en felles omvisning på utgravningsfeltet og feltleder mottok mange nyttige innspill angående funn og strukturer. For øvrig ble det holdt jevnlig omvisninger på feltet for lokale beboere og andre interesserte.

Prosjektansvarlig tok kontakt med lokale og regionale aviser ved feltarbeidets oppstart. Større artikler om utgravningen på Kleppevarden ble trykket i Stavanger Aftenblad 11.05. og i Jærbladet 28.05. og 14.06. (Vedlegg 14). Den 11.07. fikk vi besøk av NRK Rogaland som laget en lengre TV-reportasje om utgravningen på Kleppevarden. Innslaget ble sendt på lokale sendinger på NRK1 samme ettermiddag og kveld. Informasjon i form av tekst og bilder fra utgravningen ble lagt ut på muséets nettside 19.09.06.

12. Litteratur

- Arnberg, A. 2007: "Där människor, handling och tid möts. En studie av det förromerska landskapet på Gotland." Doktorsavhandling i Arkeologi vid Stockholm universitet. *Stockholm Studies in Archaeology* 42. Stockholm 2007
- Bachmann, H. G. 1982: „*The identification of slags from archaeological sites.*“ Occasional Publication No. 6, Institute of Arhaeology, University of London. London 1982
- Bakkevig, S. 1993: "Rekonstruksjon av ard klar til bruk!" *Spor nr. 2/1993*. Vitenskapsmuseet, NTNU. Trondheim 1993
- Bakkevig, S. 2001: "Ett år med korndyrking i fortidens jordbruk." *Fra Haug ok Heiðni nr.3/2001*, Arkeologisk museum i Stavanger. Stavanger 2001
- Barndon, R. 2005: "Håndverk, kunst og kunnskap – noen komparative perspektiver på smedens sosiale identitet i jernalderen." *UBAS. Universitetet i Bergen Arkeologiske Skrifter. Nordisk 1*. Bergen 2005
- Berglund, B. 1993: "Gamle spor etter åkerbruk i Midt-Norge." *Spor nr. 2/1993*. Vitenskapsmuseet, NTNU. Trondheim 1993
- Bergstøl, J. 2002: "Iron Technology and Magic in Iron Age Norway." I: Ottaway, B. S. & Wager, E. C. (red.): "Metals and Society." *BAR International Series 1061/2002*. Oxford 2002
- Brinch Bertelsen, J. et al. 1996: "*Bronzealderens bopladser i Midt- og Nordvestjylland.*" De arkeologiske museer i Viborg Amt. Skive 1996
- Børsheim, R. L. & Soltvedt, E.C. 2002: "Gausel – utgravingene 1997-2000." *AmS-Varia 39*, Arkeologisk museum i Stavanger. Stavanger 2002
- Bårdseth, G. A. 1998: "Blant smedar og storfolk på Gausel – dei førebelse resultatata frå årets utgraving." *Fra Haug ok Heiðni nr.4/1998*, Arkeologisk museum i Stavanger. Stavanger 1998
- Callmer, J. 1977: "*Trade beads and bead trade in Scandinavia ca 800-1000 AD.*" Acta Archaeologica Lundensia Series in 8°. Lund 1977
- Dahl, B. 2003: "Arkeologisk rapport fra lokalitet 56/57 (T 22760), Ormen Lange-prosjektet, Aukra kommune, Møre og Romsdal." (Samlet rapport fra Ormen Lange-prosjektet in prep.) Vitenskapsmuseet, NTNU, Trondheim 2003
- Dahl, B. I. 2005: "Rapport fra kulturhistorisk registrering i Klepp kommune, gnr. 1, 2, 20, 21, 22." Rogaland fylkeskommune. Stavanger 2005
- Dybdahl, A. 1993: "Redskaper fra åkerbruket." *Spor nr. 2/1993*. Vitenskapsmuseet, NTNU. Trondheim 1993

- Espelund, A. & Johannessen, L. 2005: "Malm, slagge eller noe midt i mellom?" *UBAS. Universitetet i Bergen Arkeologiske Skrifter. Nordisk 1*. Bergen 2005
- Fretheim, S. 2005: "Mesolittiske kokegroper?" I: Gustafson, L., Heibreen, T. & J. Martens (red.) 2005: "De gåtefulle kokegroper." *Varia 58*, Kulturhistorisk museum, Fornminneseksjonen. Oslo 2005
- Grimnes, A. 1910: "*Jæderens jordbund*." Kristiania 1910
- Gustafson, L. 1999: "En kokegrop er en kokegrop er en...?" *Follominne. Årbok nr. 37/1999*. Follo historielag. Follo 1999
- Gustafson, L., Heibreen, T. & J. Martens (red.) 2005: "De gåtefulle kokegroper." *Varia 58*, Kulturhistorisk museum, Fornminneseksjonen. Oslo 2005
- Hafsaas, H. 2005: "Rapport om arkeologisk undersøkelse av eldre jernalders boplass med hustomter på Lunde gnr. 47, bnr. 580, Sandnes k." *Upublisert oppdragsrapport 2005/2*, Arkeologisk museum i Stavanger. Stavanger 2005
- Haavaldsen, P. 1997: "Lavteknologisk jernframstilling i Rogaland i jernalder og middelalder. I: Selsing, L (red.): "Fire fragmenter fra en forhistorisk virkelighet." *AmS-Varia 31*, Arkeologisk museum i Stavanger. Stavanger 1997
- Haug, A. & Johansen, L. O. 2003: "Husfrua på Vike." *Spor nr.2/2002*, Vitenskapsmuseet, NTNU. Trondheim 2003
- Helliesen, T. 1904: "Oldtidslevninger i Stavanger Amt. *SMÅ 1903*. Stavanger 1904
- Hemdorff, O. H. 2005: „Rossaland – en slektsgård med smie fra jernalderen.“ *Fra Haug ok Heiðni nr.3/2005*, Arkeologisk museum i Stavanger. Stavanger 2002
- Hemdorff, O. H. 1987: „Langhus fra slutten av bronsealderen – funnet på Håbakken, Klepp.“ *Fra Haug ok Heiðni nr.3/1987*, Arkeologisk museum i Stavanger. Stavanger 1987
- Høigård Hofseth, E. 1985: "Det går i spinn. Forsøk på klassifisering av spinnehjul i Rogaland." I: Næss, J.-R. (red.): "Artikkelsamling I", *AmS-Skrifter 11*, Arkeologisk museum i Stavanger 1985
- Kristoffersen, S. 1988: "En eldre jernalders smie fra Årdalsfjellene." *Arkeologiske Skrifter Historisk Museum. Universitetet i Bergen. No. 4*. Bergen 1988
- Løken, T. 1986: "Langhus fra yngre bronsealder på Forsandmoen." *Fra Haug ok Heiðni nr.3/1986*, Arkeologisk museum i Stavanger. Stavanger 1986
- Løken, T., Pilø, L. & O. H. Hemdorff 1996: "*Maskinell flateavdekking og utgravning av forhistoriske jordbruksboplasser*." *AmS-Varia 26*, Arkeologisk museum i Stavanger. Stavanger 1996

- Narmo, L. E. 1996: "Kokekameratene på Leikvin. Kult og kokegroper." *Viking bn. LIX/1996*. Norsk Arkeologisk Selskap. Oslo 1996
- Narmo, L. E. 1997: "Jernvinne, smie og kullproduksjon i Østerdalen. Arkeologiske undersøkelser på Rødsmoen i Åmot 1994-1996." *Varia 43/1997*. Universitetets Oldsaksamling. Oslo 1997
- Nielsen, J. 1996: "Keramikken på bronzealderbopladserne." Brinch Bertelsen, J. et al.: "*Bronzealderens bopladser i Midt- og Nordvestjylland*." De arkeologiske museer i Viborg Amt. Skive 1996
- Petersen, J. 1933: "*Gamle gårdsanlegg i Rogaland*." Institutt for sammenlignende kulturforskning. Serie B: Skrifter XXIII. Oslo 1933
- Petersen, J. 1951: "*Vikingtidens redskaper*." Skrifter utgitt av Det Norske Videnskaps-Akademi i Oslo II. Hist.-filos. Klasse. 1951. No. 4. Oslo 1951
- Petersen, J. 1953: "Oldsaksamlingens tilvekst 1953." *SMÅ 1953*. Stavanger 1954
- Prøsch-Danielsen, L. & Simonsen, A. 2000: "*The deforestation patterns and the establishment of the coastal heathland of southwestern Norway*." AmS-Skrifter 15, Arkeologisk museum i Stavanger. Stavanger 2000
- Ringstad, B. 1993: "Spor etter tidlig bearbeiding av åkrer i Møre og Romsdal." *Spor nr. 2/1993*. Vitenskapsmuseet, NTNU. Trondheim 1993
- Rønne, O. 2002: "Smeden i jernalderen – ildens hersker." *Primitive tider 2002* 5. årgang. Universitetets kulturhistoriske muséer. Oslo 2003
- Sageidet, B. 2002: "Jordmikromorfologi eller hva striper i jorda kan fortelle om fortidig landbruk." *Fra Haug ok Heiðni nr.4/2002*, Arkeologisk museum i Stavanger. Stavanger 2002
- Sageidet, B. 2006: "Mikromorfologiske analyser av tynnslip fra E6-prosjektet Østfold, KHM, UiO." *Oppdragsrapport 2006/04*, Arkeologisk museum i Stavanger, Stavanger 2006
- Sauvage, R. 2005: "*Jern, smie og smed. Jernhåndverkere og jernhåndverk i Midt-Norge ca 600-1100 e.Kr.*" Masteroppgave i arkeologi, Vitenskapsmuseet, NTNU. Trondheim 2005
- Skare, K. 1998: "Vikingene på Skeie – kongens naboer?" *Fra haug og heidni nr.4/1998*, Arkeologisk museum i Stavanger. Stavanger 1998
- Stene, K., Amundsen, T., Risbøl, O. og K. Skare 2005: "Utmarkens grøde". Mellom registrering og utgravning i Gråfjellområdet, Østerdalen. *Varia 59*, Kulturhistorisk museum, Universitetet i Oslo, Fornminneseksjonen. Oslo 2005
- Thomsen, H. 1988a: "*Jærlandskapet forandrer seg. Landskapsforandring gjennom 1.500.000 år*." Hå kommune, Kulturetaten 1988

Thomsen, H. 1988b: "Randaberg- en gammel havbunn." *Fra Haug ok Heiðni nr.3/1988*, Arkeologisk museum i Stavanger. Stavanger 1988

Voss, O. 1962: "Jernproduktionen i Danmark i oldtid og middelalder." *Kuml 1962*. Århus 1962

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.			
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 10		S/H <input type="checkbox"/>	Dias <input checked="" type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
	1	16.06.06	KLEPP	LLE	SV	2AA 2484, nordøstre del (2AG 7041), 5-10 cm gravd i plan. Kull og brent leire.	
	2	16.06.06	KLEPP	LLE	S	2AA 2484, nordøstre del (2AG 7041), 5-10 cm gravd i plan.	
	3	16.06.06	KLEPP	LLE	S	2AA 2484, nordøstre del (2AG 7041), 5-10 cm gravd i plan.	
	4	16.06.06	KLEPP	SV	SV	2AA 2484, sørøstre del (2AG 6983 + 2AG 7013), 5-10 cm gravd i plan.	
	5	16.06.06	KLEPP	SV	SV	2AA 2484, sørøstre del (2AG 6983 + 2AG 7013), 5-10 cm gravd i plan.	
	6	19.06.06	KLEPP	EBA	NV	Plan 2AS 2176	
	7	19.06.06	KLEPP	EBA	NV	Plan 2AS 2176	
	8	19.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AS 1711	
	9	19.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AS 1711	
	10	19.06.06	KLEPP	AMR	NNV	Profil 2AS 1711	
	11	19.06.06	KLEPP	AMR	NNV	Profil 2AS 1711	
	12	19.06.06	KLEPP	AMR	NNØ	Plan 2AS 1701	
	13	19.06.06	KLEPP	AMR	NNØ	Plan 2AS 1701	
	14	19.06.06	KLEPP	AMR	N	Profil 2AS 1701	
	15	19.06.06	KLEPP	AMR	N	Profil 2AS 1701	
	16	19.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 2306	
	17	19.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 2306	
	18	19.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 3456 + 2AS 3465	
	19	19.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 3456 + 2AS 3465	
	20	19.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 3387	
	21	19.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 3387	

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 10		S/H <input type="checkbox"/>	Dias X	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
	22	19.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 3375	
	23	19.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 3375	
	24	19.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 3363	
	25	19.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 3363	
	26	19.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 2176	
	27	19.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 2176	
	28	19.06.06	KLEPP	HH	S	2AA 3543 ved snitting. Neste lag med stein. Gule pinner markerer funn.	
	29	19.06.06	KLEPP	HH	S	2AA 3543 ved snitting. Neste lag med stein. Gule pinner markerer funn.	
	30	19.06.06	KLEPP	EBA	N	Plan 2AS 2126	
	31	20.06.06	KLEPP	EBA	N	Plan 2AS 2126	
	32	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 1918	
	33	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 1918	
	34	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 1998	
	35	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 1998	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.			
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 11		S/H <input type="checkbox"/>	Dias <input checked="" type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
	1	20.06.06	KLEPP	HH	S	Profil 2AA 3543. Nedgravning til høyre i forgrunnen.	
	2	20.06.06	KLEPP	HH	S	Profil 2AA 3543. Nedgravning til høyre i forgrunnen.	
	3	20.06.06	KLEPP	AMR	N	Plan 2AS 1766	
	4	20.06.06	KLEPP	AMR	N	Plan 2AS 1766	
	5	20.06.06	KLEPP	EBA	N	Plan 2AS 2126	
	6	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 1953	
	7	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 1953	
	8	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 2006	
	9	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 2006	
	10	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 2092	
	11	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 2092	
	12	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 2119	
	13	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 2119	
	14	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 3253	
	15	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 3253	
	16	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 3353	
	17	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 3353	
	18	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 2283	
	19	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 2283	
	20	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 2295	
	21	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 2295	

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 11		S/H <input type="checkbox"/>	Dias X	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
	22	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 2330
	23	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 2330
	24	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 2320
	25	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 2320
	26	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 3523 + 2AS 2343
	27	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 3523 + 2AS 2343
	28	20.06.06	KLEPP	AMR	NNØ	Profil 2AS 1766
	29	20.06.06	KLEPP	AMR	NNØ	Profil 2AS 1766
	30	20.06.06	KLEPP	BID	NV	Plan 2AI 3325; sentralildsted grønt hus (boplassflate I).
	31	20.06.06	KLEPP	HSØ	Ø	Plan 2AG 3869
	32	20.06.06	KLEPP	HSØ	Ø	Plan 2AG 3869
	33	20.06.06	KLEPP	LLE	SV	2484 – nordøstre del ferdig formgravd
	34	21.06.06	KLEPP	LLE	SV	2484 – nordøstre del ferdig formgravd
	35	21.06.06	KLEPP	LLE	SV	2484 – nordøstre del ferdig formgravd

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 12		S/H <input type="checkbox"/>	Dias <input checked="" type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
	1	21.06.06	KLEPP	LLE	SV	2484 – sørøstre del ferdig formgravd	
	2	21.06.06	KLEPP	LLE	SV	2484 – sørøstre del ferdig formgravd	
	3	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 2126	
	4	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 2126	
	5	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 1918	
	6	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 1918	
	7	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 1998	
	8	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 1998	
	9	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 1953	
	10	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 1953	
	11	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 2006	
	12	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 2006	
	13	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 2092	
	14	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 2092	
	15	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 2119	
	16	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 2119	
	17	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 3253	
	18	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 3253	
	19	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 3353	
	20	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 3353	
	21	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 2283	

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 12		S/H <input type="checkbox"/>	Dias X	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
	22	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 2283
	23	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 2295
	24	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 2295
	25	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 2330
	26	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 2330
	27	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 2320
	28	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 2320
	29	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 3523 + 2AS 2343
	30	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 3523 + 2AS 2343

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 13		S/H <input type="checkbox"/>	Dias <input checked="" type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
	1	21.06.06	KLEPP	LLE	SSØ	2484. Ø-V-gående profilbenk, sett mot S. Vestlig del.	
	2	21.06.06	KLEPP	LLE	SSØ	2484. Ø-V-gående profilbenk, sett mot S. Vestlig del.	
	3	21.06.06	KLEPP	LLE	SSØ	2484. Ø-V-gående profilbenk, sett mot S. Østlig del.	
	4	21.06.06	KLEPP	LLE	SSØ	2484. Ø-V-gående profilbenk, sett mot S. Østlig del.	
	5	21.06.06	KLEPP	LLE	NNV	2484. Ø-V-gående profilbenk, sett mot N. Østlig del.	
	6	21.06.06	KLEPP	LLE	NNV	2484. Ø-V-gående profilbenk, sett mot N. Østlig del.	
	7	21.06.06	KLEPP	LLE	NNV	2484. Ø-V-gående profilbenk, sett mot N. Vestlig del.	
	8	21.06.06	KLEPP	LLE	NNV	2484. Ø-V-gående profilbenk, sett mot N. Vestlig del.	
	9	21.06.06	KLEPP	HH	V	Oversikt over 2AG 5143, 2AG 5114, 2AQ 5131 under røys 2AA 3543.	
	10	21.06.06	KLEPP	HH	V	Oversikt over 2AG 5143, 2AG 5114, 2AQ 5131 under røys 2AA 3543.	
	11	21.06.06	KLEPP	HH	N	Plan 2AG 5143; avlang grop under røys 2AA 3543.	
	12	21.06.06	KLEPP	HH	N	Plan 2AG 5143; avlang grop under røys 2AA 3543.	
	13	21.06.06	KLEPP	HH	Ø	Plan 2AG 5114; grop under røys 2AA 3543.	
	14	21.06.06	KLEPP	HH	Ø	Plan 2AG 5114; grop under røys 2AA 3543.	
	15	21.06.06	KLEPP	HH	Ø	Plan 2AQ 5131; kullkonsentrasjon under røys 2AA 3543.	
	16	21.06.06	KLEPP	HH	Ø	Plan 2AQ 5131; kullkonsentrasjon under røys 2AA 3543.	
	17	21.06.06	KLEPP	AMR	S	Plan 2AG 5161, 2AG 3613, 2AG 3628 under og ved røys 2AA 3543.	
	18	21.06.06	KLEPP	AMR	S	Plan 2AG 5161, 2AG 3613, 2AG 3628 under og ved røys 2AA 3543.	
	19	21.06.06	KLEPP	BID	NNV	Plan 2AS 5087	
	20	21.06.06	KLEPP	BID	NNV	Plan 2AS 5087	
	21	21.06.06	KLEPP	BID	NNV	Plan 2AS 5058 + 2AS 5069	

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 13		S/H <input type="checkbox"/>	Dias X	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
	22	21.06.06	KLEPP	BID	NNV	Plan 2AS 5058 + 2AS 5069	
	23	21.06.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AG 1961	
	24	21.06.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AG 1961	
	25	21.06.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AK 1979	
	26	21.06.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AK 1979	
	27	21.06.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AK 2012	
	28	21.06.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AK 2012	
	29	21.06.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AG 2261	
	30	21.06.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AG 2261	
	31	21.06.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AQ 2101	
	32	21.06.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AQ 2101	
	33	22.06.06	KLEPP	LLE	NNV	2484 – profil 2AS 7059 (struktur C)	
	34	22.06.06	KLEPP	LLE	NNV	2484 – profil 2AS 7059 (struktur C)	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 14		S/H <input type="checkbox"/>	Dias <input checked="" type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
	1	22.06.06	KLEPP	LLE	NNV	2484 – formsnittet stolpehull (2AS 7059)	
	2	22.06.06	KLEPP	LLE	NNV	2484 – formsnittet stolpehull (2AS 7059)	
	3	22.06.06	KLEPP	AMR	ØNØ	Plan 2AG 3684	
	4	22.06.06	KLEPP	AMR	ØNØ	Plan 2AG 3684	
	5	22.06.06	KLEPP	BID	NV	Profil 2AS 5058	
	6	22.06.06	KLEPP	BID	NV	Profil 2AS 5058	
	7	22.06.06	KLEPP	AMR	ØNØ	Profil 2AG 3684	
	8	22.06.06	KLEPP	AMR	ØNØ	Profil 2AG 3684	
	9	22.06.06	KLEPP	HH	S	Profil 2AG 5161(under røys 3543)	
	10	22.06.06	KLEPP	HH	S	Profil 2AG 5161(under røys 3543)	
	11	22.06.06	KLEPP	HSØ	Ø	Profil 2AG 3869	
	12	22.06.06	KLEPP	HSØ	Ø	Profil 2AG 3869	
	13	22.06.06	KLEPP	BID	NV	Profil 2AG 5260	
	14	22.06.06	KLEPP	BID	N	Profil 2AG 5260	
	15	22.06.06	KLEPP	HH	Ø	Profil 2AQ 5131 (under røys 3543)	
	16	22.06.06	KLEPP	HH	Ø	Profil 2AQ 5131 (under røys 3543)	
	17	22.06.06	KLEPP	BID	NV	Plan 2AS 5304	
	18	22.06.06	KLEPP	BID	NV	Plan 2AS 5304	
	19	22.06.06	KLEPP	LLE	SV	2484. N-S-gående profil, sett mot vest (1 av 5 fra N)	
	20	22.06.06	KLEPP	LLE	SV	2484. N-S-gående profil, sett mot vest (1 av 5 fra N)	
	21	22.06.06	KLEPP	LLE	SV	2484. N-S-gående profil, sett mot vest (2 av 5 fra N)	

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 14		S/H <input type="checkbox"/>	Dias X	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
	22	22.06.06	KLEPP	LLE	SV	2484. N-S-gående profil, sett mot vest (2 av 5 fra N)
	23	22.06.06	KLEPP	LLE	SV	2484. N-S-gående profil, sett mot vest (3 av 5 fra N)
	24	22.06.06	KLEPP	LLE	SV	2484. N-S-gående profil, sett mot vest (3 av 5 fra N)
	25	22.06.06	KLEPP	LLE	SV	2484. N-S-gående profil, sett mot vest (4 av 5 fra N)
	26	22.06.06	KLEPP	LLE	SV	2484. N-S-gående profil, sett mot vest (4 av 5 fra N)
	27	22.06.06	KLEPP	LLE	SV	2484. N-S-gående profil, sett mot vest (5 av 5 fra N)
	28	22.06.06	KLEPP	LLE	SV	2484. N-S-gående profil, sett mot vest (5 av 5 fra N)
	29	22.06.06	KLEPP	BID	NV	Profil 2AS 5304
	30	22.06.06	KLEPP	BID	NV	Profil 2AS 5304
	31	22.06.06	KLEPP	HH	Ø	Profil 2AG 5114 (avskrevet anlegg)
	32	22.06.06	KLEPP	HH	Ø	Profil 2AG 5114 (avskrevet anlegg)
	33	22.06.06	KLEPP	AMR	S	Profil 2AG 3628
	34	22.06.06	KLEPP	AMR	S	Profil 2AG 3628
	35	23.06.06	KLEPP	AMR	S	Profil 2AG 3628 + 2AG 3613 (i NV-kant av røys 3543)

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.			
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 15		S/H <input type="checkbox"/>	Dias X	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
	1	23.06.06	KLEPP	AMR	S	Profil 2AG 3613 + 2AG 3628 (i NV-kant av røys 3543)	
	2	23.06.06	KLEPP	HH	V	Profil 2AG 5143 (mulig grav under røys 3543)	
	3	23.06.06	KLEPP	HH	V	Profil 2AG 5143 (mulig grav under røys 3543)	
	4	23.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AG 1961	
	5	23.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AG 1961	
	6	23.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AK 1979	
	7	23.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AK 1979	
	8	23.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AK 2012	
	9	23.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AK 2012	
	10	23.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AQ 2101	
	11	23.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AQ 2101	
	12	23.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AG 2261	
	13	23.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AG 2261	
	14	23.06.06	KLEPP	HSØ	Ø	Plan 2AK 3959	
	15	23.06.06	KLEPP	HSØ	Ø	Plan 2AK 3959	
	16	23.06.06	KLEPP	AMR	NNV	Plan 2AS 3533	
	17	23.06.06	KLEPP	AMR	NNV	Plan 2AS 3533	
	18	23.06.06	KLEPP	EBA	NV	Plan 2AK 3497	
	19	23.06.06	KLEPP	EBA	NV	Plan 2AK 3497	
	20	23.06.06	KLEPP	HH	N	Ardsplor i NØ-hjørne av feltet	
	21	23.06.06	KLEPP	HH	N	Ardsplor i NØ-hjørne av feltet	

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 15		S/H <input type="checkbox"/>	Dias X	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
	22	23.06.06	KLEPP	HH	S	Ardspor i NØ-hjørne av feltet
	23	23.06.06	KLEPP	HH	S	Ardspor i NØ-hjørne av feltet
	24	23.06.06	KLEPP	AMR	N	Plan 2AS 1777
	25	23.06.06	KLEPP	AMR	N	Plan 2AS 1777
	26	23.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AK 3497
	27	23.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AK 3497
	28	23.06.06	KLEPP	EBA	NV	Plan 2AS 5078
	29	23.06.06	KLEPP	EBA	NV	Plan 2AS 5078
	30	23.06.06	KLEPP	EBA	NV	Plan 2AS 5105
	31	23.06.06	KLEPP	EBA	NV	Plan 2AS 5105
	32	23.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 5105
	33	23.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 5105
	34	23.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 5078
	35	23.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 5078

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 16		S/H <input type="checkbox"/>	Dias <input checked="" type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
	1	23.06.06	KLEPP	AMR	NNV	Plan 2AS 1787	
	2	23.06.06	KLEPP	LLE	ØNØ	2484 – plan vestlig halvdel (1 av 3 fra S)	
	3	23.06.06	KLEPP	LLE	ØNØ	2484 – plan vestlig halvdel (2 av 3 fra S)	
	4	23.06.06	KLEPP	LLE	ØNØ	2484 – plan vestlig halvdel (3 av 3 fra S)	
	5	26.06.06	KLEPP	AMR	N	Plan 2AS 1777	
	6	26.06.06	KLEPP	AMR	N	Plan 2AS 1777	
	7	26.06.06	KLEPP	HH	ØSØ	Plan 2AS 1802	
	8	26.06.06	KLEPP	HH	ØSØ	Plan 2AS 1802	
	9	26.06.06	KLEPP	AMR	NV	Profil 2AS 1777	
	10	26.06.06	KLEPP	AMR	NV	Profil 2AS 1777	
	11	26.06.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AS 5231	
	12	26.06.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AS 5231	
	13	26.06.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AQ 5044	
	14	26.06.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AQ 5044	
	15	26.06.06	KLEPP	AMR	NV	Profil 2AS 1787	
	16	26.06.06	KLEPP	AMR	NV	Profil 2AS 1787	
	17	26.06.06	KLEPP	HH	NNV	Profil 2AS 1802	
	18	26.06.06	KLEPP	HH	NNV	Profil 2AS 1802	
	19	26.06.06	KLEPP	AMR	N	Plan 2AS 1790	
	20	26.06.06	KLEPP	AMR	N	Plan 2AS 1790	
	21	26.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 5231	

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 16		S/H <input type="checkbox"/>	Dias X	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
	22	26.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 5231	
	23	26.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AQ 5044	
	24	26.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AQ 5044	
	25	26.06.06	KLEPP	HH	NNØ	Plan 2AK 4773	
	26	26.06.06	KLEPP	HH	NNØ	Plan 2AK 4773	
	27	26.06.06	KLEPP	HH	SSØ	Plan 2AG 4753	
	28	26.06.06	KLEPP	HH	SSØ	Plan 2AG 4753	
	29	26.06.06	KLEPP	AMR	NV	Profil 2AS 1790	
	30	26.06.06	KLEPP	AMR	NV	Profil 2AS 1790	
	31	26.06.06	KLEPP	HH	NØ	Plan 2AQ 4876	
	32	26.06.06	KLEPP	HH	NØ	Plan 2AQ 4876	
	33	26.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AS 1237	
	34	26.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AS 1237	
	35	26.06.06	KLEPP	HH	Ø	Plan 2AQ 4805	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 17		S/H <input type="checkbox"/>	Dias X	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
	1	26.06.06	KLEPP	HH	Ø	Plan 2AQ 4805
	2	26.06.06	KLEPP	BID	NØ	Plan 2AA 479
	3	26.06.06	KLEPP	BID	NØ	Plan 2AA 479
	4	26.06.06	KLEPP	BID	SSØ	Plan 2AA 479
	5	26.06.06	KLEPP	BID	SSØ	Plan 2AA 479
	6	26.06.06	KLEPP	AMR	NV	Profil 2AS 1237
	7	26.06.06	KLEPP	AMR	NV	Profil 2AS 1237
	8	26.06.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AQ 4876
	9	26.06.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AQ 4876
	10	26.06.06	KLEPP	LLE	VSV	2484 – oversikt over vestlig halvdel etter gravde 5 cm
	11	26.06.06	KLEPP	LLE	VSV	2484 – oversikt over vestlig halvdel etter gravde 5 cm
	12	26.06.06	KLEPP	SV	ØNØ	2484 – vestlig halvdel etter gravde 5 cm (1 av 3 fra N)
	13	26.06.06	KLEPP	SV	ØNØ	2484 – vestlig halvdel etter gravde 5 cm (1 av 3 fra N)
	14	26.06.06	KLEPP	SV	ØNØ	2484 – vestlig halvdel etter gravde 5 cm (2 av 3 fra N)
	15	26.06.06	KLEPP	SV	ØNØ	2484 – vestlig halvdel etter gravde 5 cm (2 av 3 fra N)
	16	26.06.06	KLEPP	SV	ØNØ	2484 – vestlig halvdel etter gravde 5 cm (3 av 3 fra N)
	17	26.06.06	KLEPP	SV	ØNØ	2484 – vestlig halvdel etter gravde 5 cm (3 av 3 fra N)
	18	26.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AS 5984
	19	26.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AS 5984
	20	26.06.06	KLEPP	AMR	NV	Profil 2AS 5984
	21	26.06.06	KLEPP	AMR	NV	Profil 2AS 5984

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 17		S/H <input type="checkbox"/>	Dias X	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
	22	26.06.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AK 4773
	23	26.06.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AK 4773
	24	26.06.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AQ 4805
	25	26.06.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AQ 4805
	26	26.06.06	KLEPP	LLE	Ø	Profil 2AK 3959
	27	26.06.06	KLEPP	LLE	Ø	Profil 2AK 3959
	28	27.06.06	KLEPP	AMR	N	Plan 2AK 1534
	29	27.06.06	KLEPP	AMR	N	Plan 2AK 1534
	30	27.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AK 1534
	31	27.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AK 1534
	32	27.06.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 5954
	33	27.06.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 5954
	34	27.06.06	KLEPP	BID	SSØ	Profil 2AA 479
	35	27.06.06	KLEPP	BID	NØ	Profil 2AA 479
	36	27.06.06	KLEPP	BID	NØ	Profil 2AA 479

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.			
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 18		S/H <input type="checkbox"/>	Dias <input checked="" type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
	1	27.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Profil 2AK 1534	
	2	27.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Profil 2AK 1534	
	3	27.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AK 1554	
	4	27.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AK 1554	
	5	27.06.06	KLEPP	HH	NNØ	Plan 2AG 4753	
	6	27.06.06	KLEPP	HH	NNØ	Plan 2AG 4753	
	7	27.06.06	KLEPP	BID	N	Oversikt over uttak av fosfatprøver under røys 3543	
	8	27.06.06	KLEPP	BID	N	Oversikt over uttak av fosfatprøver under røys 3543	
	9	27.06.06	KLEPP	BID	V	Oversikt over uttak av fosfatprøver under røys 3543	
	10	27.06.06	KLEPP	AMR	SSØ	Profil 2AK 1554 (grøft i V)	
	11	27.06.06	KLEPP	AMR	SSØ	Profil 2AK 1554 (grøft i V)	
	12	27.06.06	KLEPP	BID	V	Oversikt over uttak av fosfatprøver I 2AG 5143 under røys 3543	
	13	27.06.06	KLEPP	AMR	ØNØ	Plan 2AQ 1096	
	14	27.06.06	KLEPP	AMR	ØNØ	Plan 2AQ 1096	
	15	27.06.06	KLEPP	BID	SSØ	Flat stein på pilår, S på boplassflate II	
	16	27.06.06	KLEPP	BID	NNV	Flat stein på pilår, S på boplassflate II	
	17	27.06.06	KLEPP	AMR	ØNØ	Profil 2AQ 1096	
	18	27.06.06	KLEPP	AMR	ØNØ	Profil 2AQ 1096	
	19	27.06.06	KLEPP	HH	NNØ	Profil 2AG 4753	
	20	27.06.06	KLEPP	HH	NNØ	Profil 2AG 4753	
	21	27.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 5097	

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 18		S/H <input type="checkbox"/>	Dias X	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
	22	27.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 5097
	23	27.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 5097
	24	27.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 5097
	25	27.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AK 5004
	26	27.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AK 5004
	27	27.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AQ 5017
	28	28.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 5097
	29	28.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 5035 (stolpen kan avskrives)
	30	28.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 5035 (stolpen kan avskrives)
	31	28.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AK 5004
	32	28.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AK 5004

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994			Gard: Klepp		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 19			S/H <input type="checkbox"/>	Dias X	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
	1	29.06.06	KLEPP	BID	VSV	Oversikt over uttak av fosfatprøver under og rundt 2AA 479	
	2	29.06.06	KLEPP	BID	NV	Oversikt over uttak av fosfatprøver under og rundt 2AA 479	
	3	29.06.06	KLEPP	BID	NV	Arbeidsbilde 2484.	
	4	29.06.06	KLEPP	BID	NNV	Arbeidsbilde 2484.	
	5	29.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AS 5589	
	6	29.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AS 5589	
	7	29.06.06	KLEPP	AMR	NNV	Profil 2AS 5589	
	8	29.06.06	KLEPP	AMR	NNV	Profil 2AS 5589	
	9	29.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AQ 5017	
	10	29.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AQ 5017	
	11	29.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AG 3401	
	12	29.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AG 3401	
	13	29.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AK 6318	
	14	29.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AK 6318	
	15	30.06.06	KLEPP	AMR	NNØ	Plan 2AS 1852 + 2AK 1859	
	16	30.06.06	KLEPP	AMR	NNØ	Plan 2AS 1852 + 2AK 1859	
	17	30.06.06	KLEPP	HH	S	Profil 2AS 6184	
	18	30.06.06	KLEPP	HH	S	Profil 2AS 6184	
	19	30.06.06	KLEPP	SV	ØNØ	2484 – vestlig halvdel etter gravde 10 cm (1 av 3 fra S)	
	20	30.06.06	KLEPP	SV	ØNØ	2484 – vestlig halvdel etter gravde 10 cm (1 av 3 fra S)	
	21	30.06.06	KLEPP	SV	ØNØ	2484 – vestlig halvdel etter gravde 10 cm (2 av 3 fra S)	

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 19		S/H <input type="checkbox"/>	Dias X	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
	22	30.06.06	KLEPP	SV	ØNØ	2484 – vestlig halvdel etter gravde 10 cm (2 av 3 fra S)	
	23	30.06.06	KLEPP	SV	Ø	2484 – vestlig halvdel etter gravde 10 cm (3 av 3 fra S)	
	24	30.06.06	KLEPP	SV	Ø	2484 – vestlig halvdel etter gravde 10 cm (3 av 3 fra S)	
	25	30.06.06	KLEPP	HH	NNØ	Plan 2AS 6330	
	26	30.06.06	KLEPP	HH	NNØ	Plan 2AS 6330	
	27	30.06.06	KLEPP	AMR	NV	Profil 2AK 1859	
	28	30.06.06	KLEPP	AMR	NV	Profil 2AK 1859	
	29	30.06.06	KLEPP	AMR	NV	Profil 2AS 1852	
	30	30.06.06	KLEPP	AMR	NV	Profil 2AS 1852	
	31	30.06.06	KLEPP	HH	SØ	Profil 2AS 1852	
	32	30.06.06	KLEPP	HH	SØ	Profil 2AS 1852	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 20		S/H <input type="checkbox"/>	Dias X	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
	1	30.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AS 6341
	2	30.06.06	KLEPP	AMR	NNV	Plan 2AS 6341
	3	30.06.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AK 4963
	4	30.06.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AK 4963
	5	30.06.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AK 4982
	6	30.06.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AK 4982
	7	30.06.06	KLEPP	HH	NV	Profil 2AG 6426
	8	30.06.06	KLEPP	HH	NV	Profil 2AG 6426
	9	03.07.06	KLEPP	HH	N	Plan 2AS 6512
	10	03.07.06	KLEPP	HH	N	Plan 2AS 6512
	11	03.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6512
	12	03.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6512
	13	03.07.06	KLEPP	HH	N	Plan 2AS 1877
	14	03.07.06	KLEPP	HH	N	Plan 2AS 1877
	15	03.07.06	KLEPP	BID	VNV	Plan 2AI 5193 (gammelt nummer 2AI 3325)
	16	03.07.06	KLEPP	BID	VNV	Plan 2AI 5193 (gammelt nummer 2AI 3325)
	17	03.07.06	KLEPP	BID	VNV	Plan 2AI 5193 (gammelt nummer 2AI 3325)
	18	03.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 1877
	19	03.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 1877
	20	03.07.06	KLEPP	MW	N	Plan 2AA 5993 (A8), omdefinert til steinpakning
	21	03.07.06	KLEPP	MW	N	Plan 2AA 5993 (A8), omdefinert til steinpakning

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 20		S/H <input type="checkbox"/>	Dias X	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
	22	03.07.06	KLEPP	HH	Ø	Plan 2AS 6494 (dobbelstolpe)
	23	03.07.06	KLEPP	HH	Ø	Plan 2AS 6494 (dobbelstolpe)
	24	03.07.06	KLEPP	HH	Ø	Profil 2AS 6494 (dobbelstolpe)
	25	03.07.06	KLEPP	HH	Ø	Profil 2AS 6494 (dobbelstolpe)
	26	03.07.06	KLEPP	HH	ØNØ	Plan 2AS 6454 + 2AS 6468
	27	03.07.06	KLEPP	HH	ØNØ	Plan 2AS 6454 + 2AS 6468
	28	03.07.06	KLEPP	HH	NNØ	Profil 2AS 6454 + 2AS 6468
	29	03.07.06	KLEPP	HH	NNØ	Profil 2AS 6454 + 2AS 6468
	30	03.07.06	KLEPP	EBA	S	Profil 2AK 4982
	31	03.07.06	KLEPP	EBA	S	Profil 2AK 4982
	32	04.06.06	KLEPP	MW	Ø	Profil 2AA 5993 (A8), omdefinert til steinpakning

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.			
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 21		S/H <input type="checkbox"/>	Dias X	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
	1	04.07.06	KLEPP	MW	Ø	Profil 2AA 5993 (A8), omdefinert til steinpakning	
	2	04.07.06	KLEPP	BID	VNV	Profil 2AI 5193 (gammelt nummer 2AI 3325)	
	3	04.07.06	KLEPP	BID	VNV	Profil 2AI 5193 (gammelt nummer 2AI 3325)	
	4	04.07.06	KLEPP	HH	S	Plan 2AS 6366	
	5	04.07.06	KLEPP	HH	S	Plan 2AS 6366	
	6	04.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6366	
	7	04.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6366	
	8	04.07.06	KLEPP	HH	S	Plan 2AS 6351	
	9	04.07.06	KLEPP	HH	S	Plan 2AS 6351	
	10	04.07.06	KLEPP	HH	S	Plan 2AS 5974 + 2AS 5964	
	11	04.07.06	KLEPP	HH	S	Plan 2AS 5974 + 2AS 5964	
	12	04.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 5974 + 2AS 5964	
	13	04.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 5974 + 2AS 5964	
	14	04.07.06	KLEPP	HH	N	Plan 2AS 6377	
	15	04.07.06	KLEPP	HH	N	Plan 2AS 6377	
	16	05.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6377	
	17	05.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6377	
	18	05.07.06	KLEPP	MW	NNV	Plan 2AS 6265	
	19	05.07.06	KLEPP	MW	NNV	Plan 2AS 6265	
	20	05.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AS 6108	
	21	05.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AS 6108	

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 21		S/H <input type="checkbox"/>	Dias X	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
	22	05.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AS 6025	
	23	05.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AS 6025	
	24	05.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AS 6034	
	25	05.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AS 6034	
	26	05.07.06	KLEPP	MW	NNV	Profil 2AS 6265	
	27	05.07.06	KLEPP	MW	NNV	Profil 2AS 6265	
	28	05.07.06	KLEPP	HSØ	Ø	Plan 2AK 6284	
	29	05.07.06	KLEPP	HSØ	Ø	Plan 2AK 6284	
	30	05.07.06	KLEPP	SV	Ø	Plan 2AS 2971	
	31	05.07.06	KLEPP	SV	Ø	Plan 2AS 2971	
	32	05.07.06	KLEPP	SV	Ø	Plan 2AS 2980	
	33	05.07.06	KLEPP	SV	Ø	Plan 2AS 2980	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.			
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 22		S/H <input type="checkbox"/>	Dias <input checked="" type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
	1	05.07.06	KLEPP	LLE	Ø	2484 – struktur I (2AG 7121)	
	2	05.07.06	KLEPP	LLE	Ø	2484 – struktur I (2AG 7121)	
	3	05.07.06	KLEPP	MW	NNV	Plan 2AS 6059	
	4	05.07.06	KLEPP	MW	NNV	Plan 2AS 6059	
	5	05.07.06	KLEPP	MW	NNV	Plan 2AS 6077	
	6	05.07.06	KLEPP	MW	NNV	Plan 2AS 6077	
	7	05.07.06	KLEPP	HH	ØNØ	Plan 2AS 6414 + 2AG 6388 + 2AD 6236	
	8	05.07.06	KLEPP	HH	ØNØ	Plan 2AS 6414 + 2AG 6388 + 2AD 6236	
	9	05.07.06	KLEPP	SV	N	Profil 2AS 2971	
	10	05.07.06	KLEPP	SV	N	Profil 2AS 2971	
	11	05.07.06	KLEPP	SV	Ø	Plan 2AS 2980 + 2AS 2990	
	12	05.07.06	KLEPP	SV	Ø	Plan 2AS 2980 + 2AS 2990	
	13	05.07.06	KLEPP	SV	Ø	Plan 2AS 3058	
	14	05.07.06	KLEPP	SV	Ø	Plan 2AS 3058	
	15	05.07.06	KLEPP	SV	Ø	Plan 2AK 2955	
	16	05.07.06	KLEPP	SV	Ø	Plan 2AK 2955	
	17	05.07.06	KLEPP	HSØ	ØNØ	Profil 2AK 6284	
	18	05.07.06	KLEPP	HSØ	ØNØ	Profil 2AK 6284	
	19	05.07.06	KLEPP	MW	NNV	Profil 2AS 6059	
	20	05.07.06	KLEPP	MW	NNV	Profil 2AS 6059	
	21	05.07.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 6108	

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 22		S/H <input type="checkbox"/>	Dias X	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
	22	05.07.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 6108
	23	05.07.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 6025
	24	05.07.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 6025
	25	05.07.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 6034
	26	05.07.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 6034
	27	05.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AG 6045
	28	05.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AG 6045
	29	05.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AK 6116
	30	05.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AK 6116
	31	05.07.06	KLEPP	MW	NNV	Profil 2AS 6077
	32	05.07.06	KLEPP	MW	NNV	Profil 2AS 6077
	33	05.07.06	KLEPP	MW	NNV	Profil 2AS 6077
	34	05.07.06	KLEPP	HH	VSV	Profil 2AG 6388 – liten stolpe S i anlegget
	35	05.07.06	KLEPP	HH	VSV	Profil 2AG 6388 – liten stolpe S i anlegget

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 23		S/H <input type="checkbox"/>	Dias <input checked="" type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
	1	05.07.06	KLEPP	MW	V	Plan 2AK 521
	2	05.07.06	KLEPP	MW	V	Plan 2AK 521
	3	05.07.06	KLEPP	SV	N	Profil 2AS 2980
	4	05.07.06	KLEPP	SV	N	Profil 2AS 2980
	5	05.07.06	KLEPP	SV	N	Profil 2AS 2990
	6	05.07.06	KLEPP	SV	N	Profil 2AS 2990
	7	05.07.06	KLEPP	SV	N	Profil 2AS 3058
	8	05.07.06	KLEPP	SV	N	Profil 2AS 3058
	9	06.07.06	KLEPP	EBA	NNV	Profil 2AG 6045
	10	06.07.06	KLEPP	EBA	NNV	Profil 2AG 6045
	11	06.07.06	KLEPP	EBA	NNV	Profil 2AK 6116
	12	06.07.06	KLEPP	MW	NNV	Plan 2AK 521
	13	06.07.06	KLEPP	MW	NNV	Plan 2AK 521
	14	06.07.06	KLEPP	HH	NNV	Profil 2AG 6388 – flere nedgravninger
	15	06.07.06	KLEPP	HH	NNV	Profil 2AG 6388 – flere nedgravninger
	16	06.07.06	KLEPP	HH	NNV	Profil 2AG 6388 – flere nedgravninger – vestlig del
	17	06.07.06	KLEPP	HH	NNV	Profil 2AG 6388 – flere nedgravninger – vestlig del
	18	06.07.06	KLEPP	HH	NNV	Profil 2AG 6388 – flere nedgravninger – østlig del
	19	06.07.06	KLEPP	HH	NNV	Profil 2AG 6388 – flere nedgravninger – østlig del
	20	06.07.06	KLEPP	HSØ	Ø	Plan 2AK 5851
	21	06.07.06	KLEPP	HSØ	Ø	Plan 2AK 5851

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 23		S/H <input type="checkbox"/>	Dias X	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
	22	06.07.06	KLEPP	BID	VNV	Oversikt over boplassflate I	
	23	06.07.06	KLEPP	BID	VNV	Oversikt over boplassflate I	
	24	06.07.06	KLEPP	BID	VNV	Oversikt over boplassflate I	
	25	06.07.06	KLEPP	BID	VNV	Oversikt over boplassflate I	
	26	06.07.06	KLEPP	SV	V	Profil 2AK 2955	
	27	06.07.06	KLEPP	SV	V	Profil 2AK 2955	
	28	06.07.06	KLEPP	MW	VNV	Profil 2AK 521	
	29	06.07.06	KLEPP	MW	VNV	Profil 2AK 521	
	30	06.07.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AK 5905	
	31	06.07.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AK 5905	
	32	06.07.06	KLEPP	HH	NNV	Profil 2AS 6414 (til høyre) + 2AD 6236 (til venstre)	
	33	06.07.06	KLEPP	HH	NNV	Profil 2AS 6414 (til høyre) + 2AD 6236 (til venstre)	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 24		S/H <input type="checkbox"/>	Dias <input checked="" type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
	1	06.07.06	KLEPP	SV	ØSØ	Plan 2AS 3000	
	2	06.07.06	KLEPP	SV	ØSØ	Plan 2AS 3000	
	3	06.07.06	KLEPP	SV	ØSØ	Plan 2AS 3009	
	4	06.07.06	KLEPP	SV	ØSØ	Plan 2AS 3009	
	5	07.07.06	KLEPP	SV	N	Profil 2AS 3009	
	6	07.07.06	KLEPP	SV	N	Profil 2AS 3009	
	7	07.07.06	KLEPP	SV	N	Profil 2AS 3000	
	8	07.07.06	KLEPP	SV	N	Profil 2AS 3000	
	9	07.07.06	KLEPP	HH	N	Plan 2AS 6482 (til høyre) + 2AS 6571 (til venstre)	
	10	07.07.06	KLEPP	HH	N	Plan 2AS 6482 (til høyre) + 2AS 6571 (til venstre)	
	11	07.07.06	KLEPP	SV	Ø	Plan 2AS 3021	
	12	07.07.06	KLEPP	SV	Ø	Plan 2AS 3021	
	13	07.07.06	KLEPP	SV	NØ	Plan 2AS 3036	
	14	07.07.06	KLEPP	SV	NØ	Plan 2AS 3036	
	15	07.07.06	KLEPP	HSØ	NØ	Profil 2AK 5851	
	16	07.07.06	KLEPP	HSØ	NØ	Profil 2AK 5851	
	17	07.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6482 (til høyre) + 2AS 6571 (til venstre)	
	18	07.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6482 (til høyre) + 2AS 6571 (til venstre)	
	19	07.07.06	KLEPP	SV	N	Profil 2AS 3021	
	20	07.07.06	KLEPP	SV	N	Profil 2AS 3021	
	21	07.07.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AK 5905	

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 24		S/H <input type="checkbox"/>	Dias X	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
	22	07.07.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AK 5905	
	23	07.07.06	KLEPP	SV	N	Profil 2AS 3036	
	24	07.07.06	KLEPP	SV	N	Profil 2AS 3036	
	25	07.07.06	KLEPP	SV	NØ	Plan 2AS 3046	
	26	07.07.06	KLEPP	SV	NØ	Plan 2AS 3046	
	27	07.07.06	KLEPP	EBA	N	Plan 2AQ 5410	
	28	07.07.06	KLEPP	EBA	N	Plan 2AQ 5410	
	29	07.07.06	KLEPP	HH	N	Plan 2AS 1731	
	30	07.07.06	KLEPP	HH	N	Plan 2AS 1731	
	31	07.07.06	KLEPP	SV	N	Profil 2AS 3046	
	32	07.07.06	KLEPP	SV	N	Profil 2AS 3046	
	33	07.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 1731	
	34	07.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 1731	
	35	07.07.06	KLEPP	BID	SSV	Plan 2AA 3707 – ansamling stein i del 1 og 2	
	36	100.07.06	KLEPP	EBA	NNV	Profil 2AQ 5410	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 25		S/H <input type="checkbox"/>	Dias X	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
	1	10.07.06	KLEPP	SV	N	Plan 2AS 3069
	2	10.07.06	KLEPP	SV	N	Plan 2AS 3069
	3	10.07.06	KLEPP	SV	N	Plan 2AG 3086
	4	10.07.06	KLEPP	SV	N	Plan 2AG 3086
	5	10.07.06	KLEPP	SV	N	Plan 2AS 3156
	6	10.07.06	KLEPP	SV	N	Plan 2AS 3156
	7	10.07.06	KLEPP	SV	N	Profil 2AS 3069
	8	10.07.06	KLEPP	SV	N	Profil 2AS 3069
	9	10.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6526
	10	10.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6526
	11	10.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6538
	12	10.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6538
	13	10.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6550
	14	10.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6550
	15	10.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Profil 2AK 5488
	16	10.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Profil 2AK 5488
	17	10.07.06	KLEPP	EBA	ØNØ	Profil 2AK 5522
	18	10.07.06	KLEPP	EBA	ØNØ	Profil 2AK 5522Plan 2AS 3133
	19	10.07.06	KLEPP	SV	ØSØ	Plan 2AS 3133 (til venstre) + 2AS 3145 (til høyre)
	20	10.07.06	KLEPP	SV	ØSØ	Plan 2AS 3133 (til venstre) + 2AS 3145 (til høyre)
	21	10.07.06	KLEPP	SV	Ø	Profil 2AS 3156

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 25		S/H <input type="checkbox"/>	Dias X	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
	22	10.07.06	KLEPP	SV	Ø	Profil 2AS 3156
	23	10.07.06	KLEPP	SV	NNV	Profil 2AS 3086
	24	10.07.06	KLEPP	SV	NNV	Profil 2AS 3086
	25	10.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6538
	26	10.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6538
	27	10.07.06	KLEPP	HH	NNØ	Profil 2AS 6559
	28	10.07.06	KLEPP	HH	NNØ	Profil 2AS 6559
	29	10.07.06	KLEPP	SV	ØSØ	Profil 2AS 3133 (til venstre) + 2AS 3145 (til høyre)
	30	10.07.06	KLEPP	SV	ØSØ	Profil 2AS 3133 (til venstre) + 2AS 3145 (til høyre)
	31	10.07.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 5578
	32	10.07.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 5578
	33	10.07.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 5578
	34	10.07.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 5578
	35	10.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6833

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 26		S/H <input type="checkbox"/>	Dias <input checked="" type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
	1	10.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6833
	2	10.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6821
	3	10.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6821
	4	10.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6601
	5	10.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6601
	6	10.07.06	KLEPP	EBA	NV	Plan 2AS 6648
	7	10.07.06	KLEPP	EBA	NV	Plan 2AS 6648
	8	10.07.06	KLEPP	HH	NNØ	Profil 2AS 6584
	9	10.07.06	KLEPP	HH	NNØ	Profil 2AS 6584
	10	11.07.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 6648
	11	11.07.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 6648
	12	11.07.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 6636
	13	11.07.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 6636
	14	11.07.06	KLEPP	SV	Ø	Profil 2AD 2893 – østre profil i snittet gjennom grøfta
	15	11.07.06	KLEPP	SV	Ø	Profil 2AD 2893 – østre profil i snittet gjennom grøfta
	16	11.07.06	KLEPP	SV	V	Profil 2AD 2893 – vestre profil i snittet gjennom grøfta
	17	11.07.06	KLEPP	SV	V	Profil 2AD 2893 – vestre profil i snittet gjennom grøfta
	18	11.07.06	KLEPP	SV	SØ	Profil 2AD 6221 – østre profil i snittet gjennom grøfta
	19	11.07.06	KLEPP	SV	SØ	Profil 2AD 6221 – østre profil i snittet gjennom grøfta
	20	11.07.06	KLEPP	SV	NV	Profil 2AD 6221 – vestre profil i snittet gjennom grøfta
	21	11.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6788

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 26		S/H <input type="checkbox"/>	Dias X	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
	22	11.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6788
	23	11.07.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 6726
	24	11.07.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 6726
	25	11.07.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 6692
	26	11.07.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 6692
	27	11.07.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 6648
	28	11.07.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AG 6702
	29	11.07.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AG 6702
	30	11.07.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 6625
	31	11.07.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 6611

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.			
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 27		S/H <input type="checkbox"/>	Dias <input checked="" type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
	1	11.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6811	
	2	11.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6799	
	3	11.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6799	
	4	11.07.06	KLEPP	MW	Ø	Ardspar i NV-kant av 2AA 3707	
	5	11.07.06	KLEPP	MW	Ø	Ardspar i NV-kant av 2AA 3707	
	6	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Profil 2AG 6702	
	7	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Profil 2AG 6702	
	8	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AK 4454	
	9	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AK 4454	
	10	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AS 6175	
	11	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AS 6175	
	12	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AK 6159	
	13	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AK 6159	
	14	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AS 4433	
	15	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AS 4433	
	16	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AQ 4411	
	17	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AQ 4411	
	18	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AS 4443	
	19	11.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6842	
	20	11.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6842	
	21	11.07.06	KLEPP	SV	ØNØ	2484 – vestlig halvdel ferdig gravd (1 av 3 fra S)	

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 27		S/H <input type="checkbox"/>	Dias X	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
	22	11-07.06	KLEPP	SV	ØNØ	2484 – vestlig halvdel ferdig gravd (1 av 3 fra S)	
	23	11.07.06	KLEPP	SV	ØNØ	2484 – vestlig halvdel ferdig gravd (2 av 3 fra S)	
	24	11.07.06	KLEPP	SV	ØNØ	2484 – vestlig halvdel ferdig gravd (2 av 3 fra S)	
	25	11.07.06	KLEPP	SV	ØNØ	2484 – vestlig halvdel ferdig gravd (3 av 3 fra S)	
	26	11.07.06	KLEPP	SV	ØNØ	2484 – vestlig halvdel ferdig gravd (3 av 3 fra S)	
	27	11.07.06	KLEPP	SV	ØSØ	2484 – oversikt etter tømning av gropene i anlegget	
	28	11.07.06	KLEPP	SV	ØSØ	2484 – oversikt etter tømning av gropene i anlegget	
	29	11.07.06	KLEPP	SV	S	2484 – ferdig gravd	
	30	11.07.06	KLEPP	SV	S	2484 – ferdig gravd	
	31	11.07.06	KLEPP	HH	Ø	Plan 2AS 6202	
	32	11.07.06	KLEPP	HH	Ø	Plan 2AS 6202	
	33	11.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6202	
	34	11.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6202	
	35	11.07.06	KLEPP	HH	Ø	Plan 2AS 6212	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 28		S/H <input type="checkbox"/>	Dias X	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
	1	11.07.06	KLEPP	HH	Ø	Plan 2AS 6212	
	2	11.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6212	
	3	11.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6212	
	4	11.07.06	KLEPP	HH	N	Plan 2AS 1208	
	5	11.07.06	KLEPP	HH	N	Plan 2AS 1208	
	6	11.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 1208	
	7	11.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 1208	
	8	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Profil 2AK 4454	
	9	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Profil 2AK 4454	
	10	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Profil 2AS 4434	
	11	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Profil 2AS 4434	
	12	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Profil 2AS 6175	
	13	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Profil 2AK 6159	
	14	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Profil 2AK 6159	
	15	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Profil 2AS 4433	
	16	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Profil 2AS 4433	
	17	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Profil 2AQ 4411	
	18	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Profil 2AQ 4411	
	19	12.07.06	KLEPP	HH	N	Plan 2AK 6753	
	20	12.07.06	KLEPP	HH	N	Plan 2AK 6753	
	21	12.07.06	KLEPP	HH	Ø	Profil 2AK 6753. Stolpe til venstre for kokegropa.	

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 28		S/H <input type="checkbox"/>	Dias X	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
	22	12.07.06	KLEPP	HH	Ø	Profil 2AK 6753. Stolpe til venstre for kokegropa.
	23	12.07.06	KLEPP	SV	SV	Profil 2AI 2352
	24	12.07.06	KLEPP	SV	SV	Profil 2AI 2352
	25	12.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 7215
	26	12.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 7215
	27	12.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 7204
	28	12.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 7204
	29	12.07.06	KLEPP	SV	V	Profil 2AI 2352
	30	12.07.06	KLEPP	SV	V	Profil 2AI 2352
	31	12.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 7194
	32	12.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 7194
	33	12.07.06	KLEPP	EBA	S	Oversikt 2AA 3707
	34	12.07.06	KLEPP	EBA	S	Oversikt 2AA 3707

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 29		S/H <input type="checkbox"/>	Dias <input checked="" type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
	1	13.07.06	KLEPP	BID	SSV	Oversikt over 2AA 3707	
	2	13.07.06	KLEPP	BID	SSV	Oversikt over 2AA 3707	
	3	13.07.06	KLEPP	BID	SSV	Oversikt over 2AA 3707	
	4	13.07.06	KLEPP	BID	SSV	Oversikt over 2AA 3707	
	5	13.07.06	KLEPP	HH	NV	Profil 2AS 6869	
	6	13.07.06	KLEPP	HH	NV	Profil 2AS 6869	
	7	13.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 7228	
	8	13.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 7228	
	9	13.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 7239	
	10	13.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 7239	
	11	13.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6902	
	12	13.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6902	
	13	13.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6611	
	14	13.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6611	
	15	13.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 7569	
	16	13.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 7569	
	17	13.07.06	KLEPP	HH	N	Oversikt boplassflate II („blått hus”)	
	18	13.07.06	KLEPP	HH	N	Oversikt boplassflate II („blått hus”)	
	19	13.07.06	KLEPP	HH	N	Oversikt boplassflate II („blått hus”). Vannslange markerer veggrøft	
	20	13.07.06	KLEPP	HH	N	Oversikt boplassflate II („blått hus”). Vannslange markerer veggrøft	
	21	13.07.06	KLEPP	HH	S	Oversikt boplassflate II („blått hus”). Vannslange markerer veggrøft	

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 29		S/H <input type="checkbox"/>	Dias X	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
	22	13.07.06	KLEPP	HH	S	Oversikt boplassflate II („blått hus”). Vannslange markerer veggrøft
	23	13.07.06	KLEPP	HH	V	Boplassflate II`s beliggenhet i landskapet
	24	13.07.06	KLEPP	HH	V	Boplassflate II`s beliggenhet i landskapet
	25	14.07.06	KLEPP	MW	NV	Plan 2AD 6236 (utløperen mot V)
	26	14.07.06	KLEPP	MW	NV	Plan 2AD 6236 (utløperen mot V)
	27	14.07.06	KLEPP	MW	NV	Plan 2AD 6236 – snitt 1
	28	14.07.06	KLEPP	MW	NV	Plan 2AD 6236 – snitt 1
	29	14.07.06	KLEPP	HSØ	N	Plan rydningsrøys 7398
	30	14.07.06	KLEPP	HSØ	N	Plan rydningsrøys 7398
	31	14.07.06	KLEPP	MW	NV	Plan 2AD 6236 – snitt 2
	32	14.07.06	KLEPP	MW	NV	Plan 2AD 6236 – snitt 2
	33	14.07.06	KLEPP	HSØ	NNV	Profil rydningsrøys 7398
	34	14.07.06	KLEPP	HSØ	NNV	Plan rydningsrøys 7398
	35	14.07.06	KLEPP	MW	V	Profil 2AD 6236 – vestre profil i snittet
	36	14.07.06	KLEPP	MW	V	Profil 2AD 6236 – vestre profil i snittet

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.			
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 30		S/H <input type="checkbox"/>	Dias <input checked="" type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
	1	14.07.06	KLEPP	MW	N	Profil 2AD 1632 – nordlig profil i snitt 1	
	2	14.07.06	KLEPP	MW	N	Profil 2AD 1632 – nordlig profil i snitt 1	
	3	14.07.06	KLEPP	MW	N	Profil 2AD 1632 – nordlig profil i snitt 2	
	4	14.07.06	KLEPP	MW	N	Profil 2AD 1632 – nordlig profil i snitt 2	
	5	14.07.06	KLEPP	BID	SSV	Oversikt 2AA 3707 – profil 1-4, nummerert fra N mot S	
	6	14.07.06	KLEPP	BID	SSV	Oversikt 2AA 3707 – profil 1-4, nummerert fra N mot S	
	7	14.07.06	KLEPP	BID	SSV	Oversikt 2AA 3707 – profil 1-4, nummerert fra N mot S	
	8	14.07.06	KLEPP	BID	SSV	Oversikt 2AA 3707 – profil 1-4, nummerert fra N mot S	
	9	14.07.06	KLEPP	BID	SSV	2AA 3707 – profil 1 sett mot S	
	10	14.07.06	KLEPP	BID	SSV	2AA 3707 – profil 1 sett mot S	
	11	14.07.06	KLEPP	BID	NNØ	2AA 3707 – profil 1 sett mot N	
	12	14.07.06	KLEPP	BID	NNØ	2AA 3707 – profil 1 sett mot N	
	13	14.07.06	KLEPP	BID	S	2AA 3707 – profil 2 sett mot S	
	14	14.07.06	KLEPP	BID	S	2AA 3707 – profil 2 sett mot S	
	15	14.07.06	KLEPP	BID	N	2AA 3707 – profil 2 sett mot N	
	16	14.07.06	KLEPP	BID	N	2AA 3707 – profil 2 sett mot N	
	17	14.07.06	KLEPP	BID	SSV	2AA 3707 – profil 2 sett mot S	
	18	14.07.06	KLEPP	BID	S	2AA 3707 – profil 3 sett mot S	
	19	14.07.06	KLEPP	BID	NNØ	2AA 3707 – profil 3 sett mot N	
	20	14.07.06	KLEPP	BID	NNØ	2AA 3707 – profil 3 sett mot N	
	21	14.07.06	KLEPP	BID	SSV	2AA 3707 – profil 4 sett mot S	

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 30		S/H <input type="checkbox"/>	Dias X	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
	22	14.07.06	KLEPP	BID	SSV	2AA 3707 – profil 4 sett mot S
	23	14.07.06	KLEPP	BID	NØ	2AA 3707 – profil 4 sett mot N
	24	14.07.06	KLEPP	BID	NØ	2AA 3707 – profil 4 sett mot N

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.			
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 9		S/H <input type="checkbox"/>	Dias <input checked="" type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
	1	16.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 2215	
	2	16.06.06	KLEPP	AMR	NNV	Plan 2AS 639	
	3	16.06.06	KLEPP	AMR	NNV	Plan 2AS 639	
	4	16.06.06	KLEPP	AMR	N	Profil 2AS 639	
	5	16.06.06	KLEPP	AMR	N	Profil 2AS 639	
	6	16.06.06	KLEPP	AMR	N	Plan 2AS 652	
	7	16.06.06	KLEPP	AMR	N	Plan 2AS 652	
	8	16.06.06	KLEPP	AMR	N	Plan 2AS 1499	
	9	16.06.06	KLEPP	AMR	N	Plan 2AS 1499	
	10	16.06.06	KLEPP	BID	V	Profil 2AI 3182	
	11	16.06.06	KLEPP	BID	V	Profil 2AI 3182	
	12	16.06.06	KLEPP	BID	N	Profil 2AI 3182	
	13	16.06.06	KLEPP	BID	NNV	Profil 2AI 3182	
	14	16.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 2224	
	15	16.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 2224	
	16	16.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 3262	
	17	16.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 3262	
	18	16.06.06	KLEPP	AMR	N	Profil 2AS 1499	
	19	16.06.06	KLEPP	AMR	N	Profil 2AS 1499	
	20	16.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AS 1437	
	21	16.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AS 1437	

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 9		S/H <input type="checkbox"/>	Dias X	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
	22	16.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AS 1437 + 2AS 4189	
	23	16.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AS 1437 + 2AS 4189	
	24	16.06.06	KLEPP	AMR	N	Profil 2AS 1437 + 2AS 4189	
	25	16.06.06	KLEPP	AMR	N	Profil 2AS 1437 + 2AS 4189	
	26	16.06.06	KLEPP	EBA	NV	Plan 2AS 2306	
	27	16.06.06	KLEPP	EBA	NV	Plan 2AS 2306	
	28	16.06.06	KLEPP	EBA	NV	Plan 2AS 3456 + 2AS 2465	
	29	16.06.06	KLEPP	EBA	NV	Plan 2AS 3456 + 2AS 2465	
	30	16.06.06	KLEPP	EBA	NV	Plan 2AS 3387	
	31	16.06.06	KLEPP	EBA	NV	Plan 2AS 3387	
	32	16.06.06	KLEPP	EBA	NV	Plan 2AS 3375	
	33	16.06.06	KLEPP	EBA	NV	Plan 2AS 3375	
	34	16.06.06	KLEPP	EBA	NV	Plan 2AS 3363	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.	
Sak nr. 55/1994		Gard: Kleppe		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr. 1 (liste 1)	Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr.	Bildnr.	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
DSC_0001		27.04.06	Håland	M.W.	N	Avdekking med maskin (Henriette Hafsaas og Anders Rabben)
DSC_0002		27.04.06	Håland	M.W.	S	Avdekking med maskin (Henriette Hafsaas og Anders Rabben)
DSC_0003		27.04.06	Håland	A.M.R.	S	Lokaliteten sett fra gårdsanlegg i N (R4)
DSC_0004		27.04.06	Håland	A.M.R.	S	Lokaliteten sett fra gårdsanlegg i N (R4)
DSC_0005		27.04.06	Håland	A.M.R.	S	Lokaliteten sett fra gårdsanlegg i N (R4)
DSC_0006		27.04.06	Håland	A.M.R.	S	Lokaliteten sett fra gårdsanlegg i N (R4)
DSC_0007		27.04.06	Håland	M.W.	SV	Lokaliteten sett fra gravrøys med bauta på Storhaug (R5)
DSC_0008		27.04.06	Håland	M.W.	SV	Lokaliteten sett fra gravrøys med bauta på Storhaug (R5)
DSC_0009		27.04.06	Håland	M.W.	N	Henriette Hafsaas og Anders Rabben ved bauta på Storhaug (R5)
DSC_00010		27.04.06	Håland	M.W.	N	Henriette Hafsaas og Anders Rabben ved bauta på Storhaug (R5)
DSC_00011		28.04.06	Kleppevarden	B.I.D.	NNØ	Oversikt over lokaliteten på Kleppevarden
DSC_00012		28.04.06	Kleppevarden	B.I.D.	NØ	Oversikt over lokaliteten på Kleppevarden
DSC_00013		28.04.06	Kleppevarden	B.I.D.	NNØ	Oversikt over lokaliteten på Kleppevarden
DSC_00014		28.04.06	Kleppevarden	B.I.D.	NNØ	Oversikt over lokaliteten på Kleppevarden
DSC_00015		02.05.06	Kleppevarden	M.W.	NV	Avdekking med maskin på Kleppevarden
DSC_00016		02.05.06	Kleppevarden	M.W.	N	Avdekking med maskin NØ på feltet
DSC_00017		02.05.06	Kleppevarden	M.W.	Ø	Avdekking med maskin SØ på feltet
DSC_00018		02.05.06	Kleppevarden	M.W.		Besøk fra Moesgård museum
DSC_00019		02.05.06	Kleppevarden	M.W.	V	Parallell avdekking med to maskiner
DSC_00020		02.05.06	Kleppevarden	M.W.	V	Dreneringsgrøft under avdekking av Henriette Hafsaas og Anders Rabben
DSC_00021		02.05.06	Kleppevarden	M.W.	SV	Henriette Hafsaas krafser ved dreneringsgrøft

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 1 (liste 10)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0190		08.06.06	Kleppevarden	M.W.		Montering av soldemaskin på feltet	
DSC_0191		08.06.06	Kleppevarden	M.W.		Montering av soldemaskin på feltet	
DSC_0192		08.06.06	Kleppevarden	M.W.		Montering av soldemaskin på feltet	
DSC_0193		08.06.06	Kleppevarden	M.W.		Opprens før innmåling (Anders Rabben)	
DSC_0194		08.06.06	Kleppevarden	M.W.		Nummerering av anlegg ved innmåling (Anders Rabben)	
DSC_0195		08.06.06	Kleppevarden	M.W.		Innmåling med totalstasjon (Anders Rabben)	
DSC_0196		08.06.06	Kleppevarden	M.W.		Innmåling med totalstasjon (Anders Rabben)	
DSC_0197		08.06.06	Kleppevarden	M.W.		Utgravning av 2AG1255 (Henritte Hafsaas)	
DSC_0198		08.06.06	Kleppevarden	H.H.	Ø	2AG1255 hovedprofil N-S	
DSC_0199		08.06.06	Kleppevarden	H.H.	Ø	2AG1255 vestlig halvdel formgravd	
DSC_0200		08.06.06	Kleppevarden	H.H.	Ø	2AG1255 vestlig halvdel formgravd	
DSC_0201		08.06.06	Kleppevarden	H.H.	Ø	2AG1255 vestlig halvdel formgravd	
DSC_0202		08.06.06	Kleppevarden	H.H.	Ø	2AG1255 vestlig halvdel formgravd	
DSC_0203		09.06.06	Kleppevarden	H.H.	S	2AG1255 delprofil C-C`	
DSC_0204		09.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	Ø	2AK1935 plan	
DSC_0205		09.06.06	Kleppevarden	H.H.	S	2AG1255 delprofil D-D`	
DSC_0206		09.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	Ø	2AK416 profil	
DSC_0207		09.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	Ø	2AI3182 (A5) plan	
DSC_0208		09.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	NØ	2AI3182 (A5) plan	
DSC_0209		09.06.06	Kleppevarden	H.H.	V	2AG1255 formgravd med gjenstående profilbenk N-S	
DSC_0210		09.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	SØ	2AK1935 profil	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 1 (liste 11)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0211		09.06.06	Kleppevarden	H.H.	V	2AG1255 ferdig formgravd	
DSC_0212		09.06.06	Kleppevarden	H.H.	V	2AG1255 ferdig formgravd	
DSC_0213		12.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	Ø	2AK556 plan	
DSC_0214		12.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	N	2AK588 profil	
DSC_0215		12.06.06	Kleppevarden	H.H.	SSØ	2AK2558 plan	
DSC_0216		12.06.06	Kleppevarden	H.H.	VSV	2AK2558 plan	
DSC_0217		12.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	V	2AK556 profil	
DSC_0218		12.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	V	2AK556 profil	
DSC_0219		12.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	Ø	2AK725 og 2AS713 plan	
DSC_0220		12.06.06	Kleppevarden	B.I.D.		Skader på soldemaskin og sold etter hærverk	
DSC_0221		12.06.06	Kleppevarden	B.I.D.		Skader på soldemaskin og sold etter hærverk	
DSC_0222		12.06.06	Kleppevarden	B.I.D.		Skader på soldemaskin og sold etter hærverk	
DSC_0223		12.06.06	Kleppevarden	B.I.D.		Påførte skader på takbærende stolpe (bronsealderhus)	
DSC_0224		12.06.06	Kleppevarden	B.I.D.		Påførte skader på veggstolpe (bronsealderhus)	
DSC_0225		12.06.06	Kleppevarden	B.I.D.		Hærverk på boplassflate I (bronsealderhus)	
DSC_0226		12.06.06	Kleppevarden	B.I.D.		Hærverk på boplassflate I (bronsealderhus). Steiner dratt opp og samlet sammen.	
DSC_0227		12.06.06	Kleppevarden	B.I.D.		Hærverk N på boplassflate I (bronsealderhus).	
DSC_0228		12.06.06	Kleppevarden	B.I.D.		Kreativ bruk av to veggstolper på boplassflate I	
DSC_0229		12.06.06	Kleppevarden	B.I.D.		Skoningstein dratt opp fra takbærende stolper i bronsealderhuset	
DSC_0230		12.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	Ø	2AG1902 plan	
DSC_0231		12.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	S	2AG1902 profil	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 1 (liste 12)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0232		12.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NV	2AS713 profil	
DSC_0233		12.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS405 plan	
DSC_0234		12.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	N	2AK1508 plan	
DSC_0235		12.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	Ø	2AS396 plan	
DSC_0236		12.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	S	2AS405 profil	
DSC_0237		13.06.06	Kleppevarden	H.H.	SSØ	2AK2883 profil høyre del	
DSC_0238		13.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	N	2AS396 profil	
DSC_0239		13.06.06	Kleppevarden	H.H.	ØNØ	2AK2558 kutter 2AK2883	
DSC_0240		13.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	N	2AK1184 plan	
DSC_0241		13.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	Ø	2AS469 plan	
DSC_0242		13.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	ØNØ	2AS469 profil	
DSC_0243		13.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NNØ	2AS461 plan	
DSC_0244		13.06.06	Kleppevarden	H.H.	SSØ	2AK2883 profil venstre del	
DSC_0245		13.06.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AK2869 lag med rødbrent sand i profil	
DSC_0246		13.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	N	2AK1184 profil	
DSC_0247		13.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	N	2AS461 profil	
DSC_0248		13.06.06	Kleppevarden	M.W.	Ø	2AI1110 og 2AK1154 plan	
DSC_0249		13.06.06	Kleppevarden	H.S.	SØ	2AK1584 og 2AK1564 plan. Grøft til høyre.	
DSC_0250		13.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	N	2AQ1217 plan	
DSC_0251		13.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	N	2AS675 og 2AS690 plan	
DSC_0252		13.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	N	2AS675 og 2AS690 plan	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 1 (liste 13)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0253		13.06.06	Kleppevarden	H.H.	NNV	2AK2558 profil Ø-del	
DSC_0254		13.06.06	Kleppevarden	H.H.	NNV	2AK2558 profil Ø-del	
DSC_0255		13.06.06	Kleppevarden	L.L.E.	N	2AK1508 profil	
DSC_0256		13.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NNV	2AS690 profil	
DSC_0257		13.06.06	Kleppevarden	H.H.	NNV	2AK2558 profil	
DSC_0258		13.06.06	Kleppevarden	H.H.	NNV	2AK2558 profil V-del	
DSC_0259		13.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	Ø	2AS675 og 2AS3119 plan	
DSC_0260		13.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	N	2AK1743 plan	
DSC_0261		13.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	ØSØ	2AS675 og 2AS3119 profil	
DSC_0262		13.06.06	Kleppevarden	M.W.		Åpen dag	
DSC_0263		13.06.06	Kleppevarden	M.W.		Åpen dag	
DSC_0264		13.06.06	Kleppevarden	M.W.		Åpen dag	
DSC_0265		13.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	N	2AK1217 profil	
DSC_0266		13.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	N	2AK1743 profil	
DSC_0267		13.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	N	2AS359 profil	
DSC_0268		13.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NNØ	2AS294 plan	
DSC_0269		13.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	V	2AS320 plan	
DSC_0270		13.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	S	Funnsted for jern etter utslag på metalledetektor	
DSC_0271		13.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	S	Funnsted for jern etter utslag på metalledetektor	
DSC_0272		13.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	Ø	Funnsted for jern etter utslag på metalledetektor	
DSC_0273		13.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	VSV	Funnsted for jern etter utslag på metalledetektor	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 1 (liste 14)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
DSC_0274		13.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	VSV	Framgraving av jernfunn etter utslag på metalldetektor
DSC_0275		13.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	VSV	Framgraving av jernfunn etter utslag på metalldetektor

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 2 (liste 15 totalt)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0001		14.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	Ø	2AS277 plan	
DSC_0002		14.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	N	2AS277 profil	
DSC_0003		14.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	ØNØ	2AS230 plan	
DSC_0004		14.06.06	Kleppevarden	H.S.	N	2AK1564 og 2AK1584 profil	
DSC_0005		14.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	N	2AS230 profil	
DSC_0006		14.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	Ø	2AS220 plan	
DSC_0007		14.06.06	Kleppevarden	H.S	Ø	2AK888 plan	
DSC_0008		14.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	V	2AI3182 under graving; steinpakning i NØ-del	
DSC_0009		14.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	V	2AI3182 under graving; steinpakning i NØ-del	
DSC_0010		14.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	V	2AI3182 under graving; steinpakning i NØ-del	
DSC_0011		14.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	S	2AI3182 under graving; steinpakning i NØ-del	
DSC_0012		14.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	S	2AI3182 under graving; steinpakning i NØ-del	
DSC_0013		14.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NNV	2AS220 profil	
DSC_0014		14.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	S	2AS2134 plan	
DSC_0015		14.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	Ø	2AS210 plan	
DSC_0016		14.06.06	Kleppevarden	H.S.	N	2AK888 profil	
DSC_0017		14.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	N	2AS210 profil	
DSC_0018		15.06.06	Kleppevarden	H.H.	N	1F3439; jernspett kilt mellom to større steiner	
DSC_0019		15.06.06	Kleppevarden			Bildet finnes ikke pga feilnummerering ved innlasting	
DSC_0020		15.06.06	Kleppevarden	H.H.	N	1F3439; jernspett kilt mellom to større steiner	
DSC_0021		15.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	ØNØ	2AS704 plan	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 2 (liste 16 totalt)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0022		15.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NNV	2AS704 profil	
DSC_0023		15.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	N	2AS2134 profil	
DSC_0024		15.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	N	2AS2189 plan	
DSC_0025		15.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	N	2AS745 plan	
DSC_0026		15.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NNV	2AS745 profil	
DSC_0027		15.06.06	Kleppevarden	H.S.	Ø	2AK1453 plan	
DSC_0028		15.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NNV	2AS755 plan	
DSC_0029		15.06.06	Kleppevarden	S.V.	V	2484 – etter gravde 5 cm i NØ-del	
DSC_0030		15.06.06	Kleppevarden	L.L.E.	V	2484 – etter gravde 5 cm i SØ-del	
DSC_0031		15.06.06	Kleppevarden	S.V.	V	2484 – etter gravde 5 cm i Ø-halvdel. Tverrprofil Ø-V midt i bildet.	
DSC_0032		15.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	SSV	2484 – etter gravde 5 cm i Ø-halvdel. Veggrøft til venstre i bildet.	
DSC_0033		15.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	SSV	2484 – etter gravde 5 cm i Ø-halvdel. Veggrøft til venstre i bildet.	
DSC_0034		15.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NNV	2AS766 profil	
DSC_0035		15.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	N	2AS2189 profil	
DSC_0036		15.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	Ø	2AS2340 plan	
DSC_0037		15.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	Ø	2AS2215 plan	
DSC_0038		15.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	Ø	2AS2224 plan	
DSC_0039		15.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	Ø	2AS3262 plan	
DSC_0040		15.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	ØNØ	2AS789 plan	
DSC_0041		15.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	N	2AI3182 – rødbrent sand i bunnen av anlegget	
DSC_0042		15.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	N	2AI3182 – rødbrent sand i bunnen av anlegget	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 2 (liste 17 totalt)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0043		15.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	N	2AS789 profil	
DSC_0044		15.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	V	2AS779 plan	
DSC_0045		15.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NNV	2AS779 profil	
DSC_0046		15.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	ØSØ	2AS665 plan	
DSC_0047		15.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	N	2AI3182 – SØ-kvadrant gravd ned til leirforing i bunnen av anlegget	
DSC_0048		15.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	V	2AI3182 – SØ-kvadrant gravd ned til leirforing i bunnen av anlegget	
DSC_0049		15.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	N	2AS665 profil	
DSC_0050		15.06.06	Kleppevarden	H.S.	Ø	2AK1453 profil	
DSC_0051		15.06.06	Kleppevarden	H.H.	Ø	Brente bein (F76) ved snitting av 2AG3662	
DSC_0052		15.06.06	Kleppevarden	H.H.	N	Brente bein (F76) ved snitting av 2AG3662	
DSC_0053		16.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS3240 profil	
DSC_0054		16.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NNV	2AS639 plan	
DSC_0055		16.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	N	2AS639 profil	
DSC_0056		16.06.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AG3662 profil. Brente bein midt i profilen.	
DSC_0057		16.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	N	2AS652 plan	
DSC_0058		16.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	N	2AS652 profil	
DSC_0059		16.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	N	2AS1499 plan	
DSC_0060		16.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	V	2AI3182 profil N-S	
DSC_0061		16.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	V	2AI3182 profil N-S	
DSC_0062		16.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	N	2AI3182 Ø-del formgravd	
DSC_0063		16.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	N	2AI3182 Ø-del formgravd. Steiner fra kvadrantene samlet i to hauger.	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 2 (liste 18 totalt)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0064		16.06.07	Kleppevarden	B.I.D.	NNV	2AI3182 Ø-del formgravd. Stein fra gravde kvadranter samlet i to hauger.	
DSC_0065		16.06.07	Kleppevarden	A.M.R.	N	Liten stolpe i tilknytning til 2AS1499 i plan.	
DSC_0066		16.06.07	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS2224 profil	
DSC_0067		16.06.07	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS3262 profil	
DSC_0068		16.06.07	Kleppevarden	A.M.R.	N	Liten stolpe i tilknytning til 2AS1499 i plan.	
DSC_0069		16.06.07	Kleppevarden	A.M.R.	N	2AS1499 profil	
DSC_0070		16.06.07	Kleppevarden	A.M.R.	Ø	2AS1437 plan	
DSC_0071		16.06.07	Kleppevarden	A.M.R.	Ø	2AS1437 og 2AS4189 plan	
DSC_0072		16.06.07	Kleppevarden	A.M.R.	N	2AS1437 og 2AS4189 profil	
DSC_0073		16.06.07	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS2306 plan	
DSC_0074		16.06.07	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS3456 og 2AS2465 plan	
DSC_0075		16.06.07	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS3387 plan	
DSC_0076		16.06.07	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS3375 plan	
DSC_0077		16.06.07	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS3363 plan	
DSC_0078		16.06.07	Kleppevarden	L.L.E.	S	2484 – etter gravde 10 cm i NØ-del	
DSC_0079		16.06.07	Kleppevarden	L.L.E.	SV	2484 – etter gravde 10 cm i NØ-del	
DSC_0080		16.06.07	Kleppevarden	L.L.E.	SV	2484 – etter gravde 10 cm i NØ-del. Kull og brent leire i 2AG7041 (B).	
DSC_0081		16.06.07	Kleppevarden	S.V.	SV	2484 – etter gravde 10 cm i SØ-del	
DSC_0082		16.06.07	Kleppevarden	S.V.	V	2484 – etter gravde 10 cm i SØ-del. 2AG6983 (A1) i forgrunnen.	
DSC_0083		19.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS2176 plan	
DSC_0084		19.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	Ø	2AS1711 plan	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 2 (liste 19 totalt)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0085		19.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NNV	2AS1711 profil	
DSC_0086		19.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NNØ	2AS1701 plan	
DSC_0087		19.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	N	2AS1701 profil	
DSC_0088		19.06.06	Kleppevarden	H.H.	V	2AA3543 (A1) før fjerning av stein	
DSC_0089		19.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS2306 profil	
DSC_0090		19.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS3456 og 2AS3465 profil	
DSC_0091		19.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS3387 profil	
DSC_0092		19.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS3375 profil	
DSC_0093		19.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS3363 profil	
DSC_0094		19.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS2176 profil	
DSC_0095		19.06.06	Kleppevarden	H.H.	S	2AA3543 (A1) ved snitting. Gravd ned til neste steinlag. Gule pinner markerer funn.	
DSC_0096		19.06.06	Kleppevarden	H.H.	S	2AA3543 (A1) ved snitting. Gravd ned til neste steinlag. Gule pinner markerer funn.	
DSC_0097		19.06.06	Kleppevarden	H.H.	V	2AA3543 (A1) ved snitting. Gravd ned til neste steinlag. Gule pinner markerer funn.	
DSC_0098		19.06.06	Kleppevarden	H.H.	V	2AA3543 (A1) ved snitting. Gravd ned til neste steinlag. Gule pinner markerer funn.	
DSC_0099		20.06.07	Kleppevarden	E.B.A.	NNØ	2AS2126 plan	
DSC_0100		20.06.07	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS1918 plan	
DSC_0101		20.06.07	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS1998 plan	
DSC_0102		20.06.07	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS1953 plan	
DSC_0103		20.06.07	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS2006 plan	
DSC_0104		20.06.07	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS2092 plan	
DSC_0105		20.06.07	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS2119 plan	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 1 (liste 2)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0022		02.05.06	Kleppevarden	M.W.	S	Avdekking med maskin (Sikke Viste, Linn Eikje, Even B. Andersen)	
DSC_0023		02.05.06	Kleppevarden	M.W.	SV	Avdekking med maskin (Sikke Viste, Linn Eikje, Even B. Andersen)	
DSC_0024		03.05.06	Kleppevarden	M.W.	V	Avdekking med to gravemaskiner på Kleppevarden	
DSC_0025		03.05.06	Kleppevarden	M.W.	V	Avdekking med to gravemaskiner på Kleppevarden	
DSC_0026		03.05.06	Kleppevarden	M.W.	SV	Avdekking med to gravemaskiner nedover hellinga mot V	
DSC_0027		03.05.06	Kleppevarden	M.W.	SV	Avdekking med to gravemaskiner nedover hellinga mot V	
DSC_0028		03.05.06	Kleppevarden	M.W.	S	Avdekking nedover hellinga mot SV	
DSC_0029		03.05.06	Kleppevarden	M.W.	Ø	Avdekket område sett oppover mot brakka i Ø	
DSC_0030		05.05.06	Kleppevarden	M.W.	S	Opprens øverst og lengst Ø på feltet (Linn, Sikke, Even)	
DSC_0031		05.05.06	Kleppevarden	M.W.	S	Opprens øverst og lengst Ø på feltet (Linn og Sikke)	
DSC_0032		05.05.06	Kleppevarden	A.M.R.	Ø	Leirkarskår in situ i 2AG 1255	
DSC_0033		05.05.06	Kleppevarden	A.M.R.	Ø	Leirkarskår in situ i 2AG 1255	
DSC_0034		05.05.06	Kleppevarden	A.M.R.	Ø	Leirkarskår in situ i 2AG 1255	
DSC_0035		08.05.06	Nord-Braut	M.W.	N	Oversiktsbilde Nord- Braut (Barbro Dahl)	
DSC_0036		08.05.06	Nord-Braut	M.W.	NV	Oversiktsbilde Nord- Braut (Barbro Dahl)	
DSC_0037		08.05.06	Nord-Braut	M.W.	Ø	Oversiktsbilde Nord- Braut (Barbro Dahl og Helge Sørheim)	
DSC_0038		08.05.06	Nord-Braut	M.W.		Oversiktsbilde Nord- Braut	
DSC_0039		08.05.06	Nord-Braut	M.W.		Oversiktsbilde Nord- Braut	
DSC_0040		08.05.06	Nord-Braut	M.W.		Oversiktsbilde Nord- Braut	
DSC_0041		08.05.06	Nord-Braut	M.W.		Oversiktsbilde Nord- Braut (Barbro Dahl og Tassi)	
DSC_0042		08.05.06	Nord-Braut	M.W.		Oversiktsbilde Nord- Braut (Barbro Dahl og Tassi)	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 2 (liste 20 totalt)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
DSC_0106		20.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS3253 plan
DSC_0107		20.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS3353 plan
DSC_0108		20.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS2283 plan
DSC_0109		20.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS2295 plan
DSC_0110		20.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS2330 plan
DSC_0111		20.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS2320 plan
DSC_0112		20.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS3523 og 2AS2343 plan
DSC_0113		20.06.06	Kleppevarden			Nummeret ikke i bruk pga feilnummerering
DSC_0114		20.06.06	Kleppevarden			Nummeret ikke i bruk pga feilnummerering
DSC_0115		20.06.06	Kleppevarden	H.H.	S	2AA3543 (A1) profil. Nedgravninger i forgrunnen.
DSC_0116		20.06.06	Kleppevarden	H.H.	V	2AA3543 (A1) etter fjerning av steinene i N-halvdel.
DSC_0117		20.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	N	2AS1766 plan
DSC_0118		20.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	N	2AS1766 plan
DSC_0119		20.06.06	Kleppevarden	S.V.	SV	2484 – lag med kull og brent leire i 2AG7013 (A2)
DSC_0120		20.06.06	Kleppevarden	S.V.	SV	2484 – lag med kull og brent leire i 2AG7013 (A2). Tatt ut prøver fra profilen
DSC_0121		20.06.06	Kleppevarden	L.L.E.	VSV	2484 – store, flate steiner under gravning av 2AG7041 (B)
DSC_0122		20.06.06	Kleppevarden	L.L.E.	VSV	2484 – store, flate steiner under gravning av 2AG7041 (B)
DSC_0123		20.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NNØ	2AS1766 profil. Flat stein i bunnen av stolpen.
DSC_0124		20.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	NV	2AI3325 – ildsted med rød rand i bronsealderhuset
DSC_0125		20.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	NV	2AI3325 – ildsted med rød rand i bronsealderhuset
DSC_0126		20.06.06	Kleppevarden	H.S.	Ø	2AG5869 plan

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 2 (liste 21 totalt)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0127		20.06.06	Kleppevarden	H.H.	Ø	2AA3543 (A1) under utgravning (Anders Rabben). Flate steiner i forgrunnen.	
DSC_0128		20.06.06	Kleppevarden	H.H.	N	Linn Eikje fører opp funn fra 2AA3707 (A2)	
DSC_0129		20.06.06	Kleppevarden	H.H.	Ø	2AA3543 (A1) under utgravning. Flate heller i V-kant av røysa.	
DSC_0130		20.06.06	Kleppevarden	L.L.E.	V	Kjerringrokk (F103) in situ nedi 2AG7041 (i 2484)	
DSC_0131		20.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS2126 profil	
DSC_0132		21.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS1918 profil	
DSC_0133		21.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS1998 profil	
DSC_0134		21.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS1953 profil	
DSC_0135		21.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS2006 profil	
DSC_0136		21.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS2092 profil	
DSC_0137		21.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS2092 og 2AG2040 profil	
DSC_0138		21.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS2119 profil	
DSC_0139		21.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS3253 profil	
DSC_0140		21.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS3353 profil	
DSC_0141		21.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS2283 profil	
DSC_0142		21.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS2295 profil	
DSC_0143		21.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS2306 profil	
DSC_0144		21.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS2320 profil	
DSC_0145		21.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS2330 profil	
DSC_0146		21.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS2523 og 2AS2343 profil	
DSC_0147		21.06.06	Kleppevarden	L.L.E.	SV	2484 – 2AG7041	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 2 (liste 22 totalt)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0148		21.06.06	Kleppevarden	L.L.E.	SV	2484 – 2AG6983 og 2AG7013 (A)	
DSC_0149		21.06.06	Kleppevarden	L.L.E.	NNV	2484 – 2AS7096 (F)	
DSC_0150		21.06.06	Kleppevarden	L.L.E.	SØ	2484 – vestlig del av tverrprofil Ø-V, sett mot SØ	
DSC_0151		21.06.06	Kleppevarden	L.L.E.	SØ	2484 – østlig del av tverrprofil Ø-V, sett mot SØ	
DSC_0152		21.06.06	Kleppevarden	L.L.E.	NNV	2484 – vestlig del av tverrprofil Ø-V, sett mot NNV	
DSC_0153		21.06.06	Kleppevarden	L.L.E.	NNV	2484 – østlig del av tverrprofil Ø-V, sett mot NNV	
DSC_0154-59		21.06.06	Kleppevarden			Numrene ikke i bruk pga feilnummerering	
DSC_0160		21.06.06	Kleppevarden	H.H.	V	Oversikt 2AG5143, 2AG5114 og 2AQ5131	
DSC_0161		21.06.06	Kleppevarden	H.H.	V	Oversikt 2AG5143, 2AG5114 og 2AQ5131	
DSC_0162		21.06.06	Kleppevarden	H.H.	Ø	2AG5114 og 2AQ5131 plan	
DSC_0163		21.06.06	Kleppevarden	H.H.	Ø	2AQ5131 plan	
DSC_0164		21.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	S	2AG5161, 2AG3613 og 2AG3628 plan	
DSC_0165		21.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	S	2AG5161 plan	
DSC_0166		21.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	S	2AG3613 og 2AG3628 plan	
DSC_0167		21.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	NNV	2AS5087 plan	
DSC_0168		21.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	NNV	2AS5058 og 2AS5069 plan	
DSC_0169		21.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	Ø	2AG1961	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 3 (liste 23)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0001		22.06.06	Kleppevarden	L.L.E.	NNV	2484 – 2AS7059 (C)	
DSC_0002		22.06.06	Kleppevarden	L.L.E.	NNV	2484 – 2AS7087 (E)	
DSC_0003		22.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	ØNØ	2AK3684 plan	
DSC_0004		22.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	ØNØ	2AK3684 profil	
DSC_0005		22.06.06	Kleppevarden	H.H.	S	2AG5161 profil	
DSC_0006		22.06.06	Kleppevarden	H.S.	Ø	2AG3869 profil	
DSC_0007		22.06.06	Kleppevarden	H.H.	Ø	2AQ5131 profil	
DSC_0008		22.06.06	Kleppevarden	L.L.E.	SV	2484 – hovedprofil N-S, del 1 av 5 fra S mot N	
DSC_0009		22.06.06	Kleppevarden	L.L.E.	SV	2484 – hovedprofil N-S, del 2 av 5 fra S mot N	
DSC_0010		22.06.06	Kleppevarden	L.L.E.	SV	2484 – hovedprofil N-S, del 3 av 5 fra S mot N	
DSC_0011		22.06.06	Kleppevarden	L.L.E.	SV	2484 – hovedprofil N-S, del 4 av 5 fra S mot N (2AG7041 midt i bildet)	
DSC_0012		22.06.06	Kleppevarden	L.L.E.	SV	2484 – hovedprofil N-S, del 5 av 5 fra S mot N	
DSC_0013		22.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	NV	2AS5304 profil	
DSC_0014		22.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	NV	2AS5304 profil	
DSC_0015		22.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	NV	2AS5304 profil	
DSC_0016		22.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	VNV	2AS5304 profil	
DSC_0017		22.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	S	2AG3628 under snitting. Steinpakning i bunnen synlig.	
DSC_0018		22.06.06	Kleppevarden			Nummeret ikke i bruk pga feilnummerering	
DSC_0019		22.06.06	Kleppevarden	H.H.	Ø	2AG5114 profil (avskrevet anlegg)	
DSC_0020		23.06.07	Kleppevarden	A.M.R.	S	2AG3613 og 2AG3628	
DSC_0021		23.06.07	Kleppevarden	H.H.	V	2AG5143 profil (renna under 2AA3543)	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 3 (liste 24 totalt)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0022		23.06.06	Kleppevarden	H.H.	V	2AG5143 ovenfra etter snitting	
DSC_0023		23.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AG1961 profil	
DSC_0024		23.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AK1979 profil	
DSC_0025		23.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AK2012 profil	
DSC_0026		23.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AQ2101 profil	
DSC_0027		23.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AG2261 profil	
DSC_0028		23.06.06	Kleppevarden	H.S.	Ø	2AK3959 plan	
DSC_0029		23.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	N	2AG5177 profil	
DSC_0030		23.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NNV	2AS3533 plan	
DSC_0031		23.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AK3497 plan (kun S-del er rensset opp)	
DSC_0032		23.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	N	2AS3533 profil (avskrives)	
DSC_0033		23.06.06	Kleppevarden	H.H.	N	Ardspar i NØ-hjørne av feltet	
DSC_0034		23.06.06	Kleppevarden	H.H.	S	Ardspar i NØ-hjørne av feltet	
DSC_0035		23.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	N	2AS1777 plan	
DSC_0036		23.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AK3497 profil	
DSC_0037		23.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS5078 plan	
DSC_0038		23.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS5105 plan	
DSC_0039		23.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NNV	2AS1777 profil	
DSC_0040		23.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS5105 profil	
DSC_0041		23.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS5078 profil	
DSC_0042		23.06.06	Kleppevarden	H.H.	N	Ardspar 3AY5750 profil	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 3 (liste 25 totalt)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0043		23.06.06	Kleppevarden	H.H.	N	Ardsपो 3AY5770 profil	
DSC_0044		23.06.06	Kleppevarden	S.V.	ØNØ	2484 – V-del av gropkomplekset. Del 1 av 3 fra S mot N.	
DSC_0045		23.06.06	Kleppevarden	S.V.	ØNØ	2484 – V-del av gropkomplekset. Del 2 av 3 fra S mot N.	
DSC_0046		23.06.06	Kleppevarden	S.V.	ØNØ	2484 – V-del av gropkomplekset. Del 3 av 3 fra S mot N.	
DSC_0047		26.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	N	2AS1777 plan	
DSC_0048		26.06.06	Kleppevarden	H.H.	ØNØ	2AS1802 plan til høyre. Liten stolpe til venstre.	
DSC_0049		26.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NV	2AS1777 profil	
DSC_0050		26.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NNV	2AS1777 profil	
DSC_0051		26.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	Ø	2AG5231 plan	
DSC_0052		26.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	Ø	2AQ5044 plan	
DSC_0053		26.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NV	2AS1787 profil	
DSC_0054		26.06.06	Kleppevarden	H.H.	NNV	2AS1802 profil	
DSC_0055		26.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	N	2AS1970 plan	
DSC_0056		26.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AG5231 profil	
DSC_0057		26.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AG5231 profil	
DSC_0058		26.06.06	Kleppevarden	Madrid	NNØ	2AK4773 plan	
DSC_0059		26.06.06	Kleppevarden	Madrid	Ø	2AK4773 plan	
DSC_0060		26.06.06	Kleppevarden			Nummeret ikke i bruk pga feilnummerering	
DSC_0061		26.06.06	Kleppevarden	Farris	SØ	2AG4753 plan	
DSC_0062		26.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NV	2AS1790 profil	
DSC_0063		26.06.06	Kleppevarden	H.H.	NØ	2AQ4876 plan	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 3 (liste 26)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0064		26.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	Ø	2AS1237 plan	
DSC_0065		26.06.06	Kleppevarden	Zaida	Ø	2AQ4805 plan	
DSC_0066		26.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	NØ	2AA479 plan	
DSC_0067		26.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	SSØ	2AA479 plan	
DSC_0068		26.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	SSØ	2AA479 plan	
DSC_0069		26.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	SSØ	2AA479 plan	
DSC_0070		26.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NV	2AS1237 profil	
DSC_0071		26.06.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AQ4876 profil	
DSC_0072		26.06.06	Kleppevarden	S.V.	VSV	2484 – etter gravde 5 cm i V-del. Ø-del ferdig formgravd.	
DSC_0073		26.06.06	Kleppevarden	S.V.	VSV	2484 – etter gravde 5 cm i V-del. Ø-del ferdig formgravd.	
DSC_0074		26.06.06	Kleppevarden	S.V.	ØNØ	2484 – etter gravde 5 cm i V-del. Del 1 av 4 fra S mot N.	
DSC_0075		26.06.06	Kleppevarden	S.V.	ØNØ	2484 – etter gravde 5 cm i V-del. Del 2 av 4 fra S mot N.	
DSC_0076		26.06.06	Kleppevarden	S.V.	ØNØ	2484 – etter gravde 5 cm i V-del. Del 3 av 4 fra S mot N.	
DSC_0077		26.06.06	Kleppevarden	S.V.	ØNØ	2484 – etter gravde 5 cm i V-del. Del 4 av 4 fra S mot N.	
DSC_0078		26.06.06	Kleppevarden	S.V.	ØNØ	2484 – etter gravde 5 cm i V-del. Utstikker i NV.	
DSC_0079		26.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	Ø	2AS5984 plan	
DSC_0080		26.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NV	2AS5984 profil	
DSC_0081		26.06.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AK4773 profil	
DSC_0082		26.06.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AQ4805 profil	
DSC_0083		26.06.06	Kleppevarden	L.L.E.	Ø	2AK3959 profil	
DSC_0084		27.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	N	2AK1534 plan	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 3 (liste 27)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0085		27.06.07	Kleppevarden	A.M.R.	Ø	2AK1534 plan	
DSC_0086		28.06.06	Kleppevarden	M.W.	Ø	2AK1154 og 2AI1110 profil	
DSC_0087		28.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	NØ	2AA479 profil	
DSC_0088		28.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	NØ	2AA479 profil. V-del er formgravd.	
DSC_0089		28.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	NØ	2AA479 profil	
DSC_0090		28.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	N	2AA479 profil. V-del er formgravd.	
DSC_0091		28.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	Ø	2AA479 profil. V-del er formgravd.	
DSC_0092		28.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	Ø	2AS1894 plan	
DSC_0093		28.06.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS1836 plan	
DSC_0094		28.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NV	2AS1894 profil	
DSC_0095		28.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	ØNØ	2AS1884 plan	
DSC_0096		28.06.06	Kleppevarden			Nummeret ikke i bruk pga feilnummerering	
DSC_0097		28.06.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS1836 profil	
DSC_0098		28.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NNV	2AS1884 profil. Ny stolpe i øst.	
DSC_0099		28.06.06	Kleppevarden	H.H.	SØ	2AS6184 plan	
DSC_0100		28.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	ØNØ	2AS1245 plan	
DSC_0101		28.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AG2161 profil	
DSC_0102		28.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AK2144 profil	
DSC_0103		28.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AG5278 profil	
DSC_0104		28.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AQ5218 profil	
DSC_0105		28.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	NØ	2AG3279 plan	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 3 (liste 28 totalt)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0106		29.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	NØ	2AQ3421 plan	
DSC_0107		29.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NNV	2AS1245 profil	
DSC_0108		29.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	NØ	2AA479 ferdig formgravd	
DSC_0109		29.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	NV	2AA479 ferdig formgravd	
DSC_0110		29.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	SV	2AA479 ferdig formgravd	
DSC_0111		29.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	V	2AA479 ferdig formgravd. Stein fra anlegget samlet i haug til høyre i bildet.	
DSC_0112		29.06.06	Kleppevarden	H.H.	SØ	2AS6184 under utgravning. Viser skoningsstein i S-halvdel av stolpen.	
DSC_0113		29.06.06	Kleppevarden	H.H.	SØ	2AS6184 under utgravning. Viser skoningsstein i S-halvdel av stolpen.	
DSC_0114		29.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NØ	2AS6310 plan	
DSC_0115		29.06.06	Kleppevarden	H.H.	NV	2AS6184 profil (dobbelstolpe)	
DSC_0116		29.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NV	2AS631 profil	
DSC_0117		29.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AG3279 profil	
DSC_0118		29.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AQ3421 profil	
DSC_0119		29.06.06	Nord-Braut	M.W.	NV	2AK220 profil	
DSC_0120		29.06.06	Nord-Braut	M.W.	NV	2AK220 profil	
DSC_0121		29.06.06	Nord-Braut	M.W.	NV	2AK206 profil	
DSC_0122		29.06.06	Nord-Braut	M.W.	N	2AK240 profil	
DSC_0123		29.06.06	Nord-Braut	M.W.	N	2AK267 profil	
DSC_0124		29.06.06	Nord-Braut	M.W.	N	2AK267 profil med 2AK240 i bakgrunnen	
DSC_0125		29.06.06	Nord-Braut	M.W.	N	2AK279 profil	
DSC_0126		30.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NNØ	2AS1852 og 2AK1859 plan	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 3 (liste 29 totalt)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0127		30.06.06	Kleppevarden	H.H.	S	2AS6184 profil. Snittkasse til høyre.	
DSC_0128		30.06.06	Kleppevarden	L.L.E.	ØNØ	2484 – etter gravde 10 cm i V-halvdel. Del 1 av 3 fra S mot N.	
DSC_0129		30.06.06	Kleppevarden	L.L.E.	ØNØ	2484 – etter gravde 10 cm i V-halvdel. Del 2 av 3 fra S mot N.	
DSC_0130		30.06.06	Kleppevarden	L.L.E.	Ø	2484 – etter gravde 10 cm i V-halvdel. Del 3 av 3 fra S mot N.	
DSC_0131		30.06.06	Kleppevarden	H.H.	NNØ	2AS6330 plan	
DSC_0132		30.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NV	2AK1859 profil	
DSC_0133		30.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NV	2AS1852 profil	
DSC_0134		30.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NV	2AS1852 profil	
DSC_0135		30.06.06	Kleppevarden	H.H.	SØ	2AG6426 plan. Synlige biter med brent leire i overflata.	
DSC_0136		30.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	Ø	2AS6341 plan	
DSC_0137		30.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	NNV	2AS6341 profil	
DSC_0138		30.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	Ø	2AK3475 plan	
DSC_0149		30.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	Ø	2AG4963 plan	
DSC_0140		30.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	Ø	2AG4982 plan	
DSC_0141		30.06.06	Kleppevarden			Nummeret ikke i bruk pga feilnummerering	
DSC_0142		30.06.06	Kleppevarden			Nummeret ikke i bruk pga feilnummerering	
DSC_0143		30.06.06	Kleppevarden			Nummeret ikke i bruk pga feilnummerering	
DSC_0144		30.06.06	Kleppevarden	H.H.	NV	2AG6426 under utgravning. Rand av brent leire i NØ-del.	
DSC_0145		30.06.06	Kleppevarden	H.H.	NV	2AG6426 under utgravning. Rand av brent leire i NØ-del.	
DSC_0146		30.06.06	Kleppevarden	H.H.	NV	2AG6426 profil	
DSC_0147		03.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS6512 plan	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 1 (liste 3)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0043		08.05.06	Nord-Braut	M.W.		Oversiktsbilde Nord-Braut (gårdshunden Tassi)	
DSC_0044		08.05.06	Nord-Braut	M.W.		Oversiktsbilde Nord-Braut	
DSC_0045		08.05.06	Nord-Braut	M.W.		Oversiktsbilde Nord-Braut	
DSC_0046		08.05.06	Nord-Braut	M.W.		Oversiktsbilde Nord-Braut (Helge Sørheim med gardens fauna)	
DSC_0047		08.05.06	Nord-Braut	M.W.		Oversiktsbilde Nord-Braut (Helge Sørheim med gardens fauna)	
DSC_0048		08.05.06	Nord-Braut	M.W.		Oversiktsbilde Nord-Braut	
DSC_0049		08.05.06	Nord-Braut	M.W.		Nord-Braut sett mot S	
DSC_0050		08.05.06	Nord-Braut	M.W.		Nord-Braut sett mot S	
DSC_0051		08.05.06	Nord-Braut	M.W.		Oversikt Nord-Braut (og Tassi)	
DSC_0052		08.05.06	Kleppevarden	B.I.D.	V	Avdekking og flytting av jordmasser	
DSC_0053		08.05.06	Kleppevarden	B.I.D.	V	Avdekking og flytting av jordmasser	
DSC_0054		08.05.06	Kleppevarden	B.I.D.	VNV	Gravelag foran maskin og utsikt mot havet i V	
DSC_0055		08.05.06	Kleppevarden	B.I.D.	S	Anlegg 2352 (A4) etter avdekking	
DSC_0056		08.05.06	Kleppevarden	B.I.D.	S	Anlegg 2352 (A4) etter avdekking	
DSC_0057		10.05.06	Nord-Braut	M.W.	N	Oversikt område med steinalderfunn på N-Braut	
DSC_0058		10.05.06	Nord-Braut	M.W.	N	Oversikt område med steinalderfunn på N-Braut	
DSC_0059		10.05.06	Nord-Braut	M.W.	NV	Oversikt hulvei	
DSC_0060		10.05.06	Nord-Braut	M.W.	NV	Avdekking med maskin (Henriette Hafsaas og Anders Rabben)	
DSC_0061		10.05.06	Nord-Braut	M.W.	V	Avdekking med maskin (Henriette Hafsaas og Anders Rabben)	
DSC_0062		10.05.06	Nord-Braut	M.W.	SV	Ivrig hund ved avdekking med maskin	
DSC_0063		10.05.06	Nord-Braut	M.W.	SV	Ivrig hund ved avdekking med maskin	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.			
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 3 (liste 30 totalt)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0148		03.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS6512 profil	
DSC_0149		03.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS1877 plan	
DSC_0150		03.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	VNV	2AI5193 (gml nr: 2AI3325); beliggende i bronsealderhusets midtakse	
DSC_0151		03.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS1877 profil	
DSC_0152		03.07.06	Kleppevarden	M.W.	N	Steinansamling 5993 (A8) plan	
DSC_0153		03.07.06	Kleppevarden	M.W.	Ø	Steinansamling 5993 (A8) plan	
DSC_0154		03.07.06	Kleppevarden	H.H.	Ø	2AS6494 (dobbelstolpe) plan	
DSC_0155		03.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	SØ	2AI5193 (gml nr: 2AI3325); beliggende i bronsealderhusets midtakse	
DSC_0156		03.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	NV	2AI5193 (gml nr: 2AI3325); beliggende i bronsealderhusets midtakse	
DSC_0157		03.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	NV	2AI5193 (gml nr: 2AI3325); beliggende i bronsealderhusets midtakse	
DSC_0158		03.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	NV	2AI5193 (gml nr: 2AI3325); beliggende i bronsealderhusets midtakse	
DSC_0159		03.07.06	Kleppevarden	H.H.	Ø	2AS6494 (dobbelstolpe) profil	
DSC_0160		03.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	SSV	2AI5193 (gml nr: 2AI3325) under utgravning	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 4 (liste 31 totalt)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0001		03.07.06	Kleppevarden	H.H.	ØNØ	2AS6454 og 2AS6468 plan	
DSC_0002		03.07.06	Kleppevarden	H.H.	NNØ	2AS6454 og 2AS6468 profil	
DSC_0003		03.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	S	2AG4982 profil	
DSC_0004		04.07.06	Kleppevarden	M.W.	Ø	Steinansamling 5993 (A8) profil	
DSC_0005		04.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	VNV	2AI5193 (sentralildsted bronsealderhus) profil	
DSC_0006		04.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	VNV	2AI5193 (sentralildsted bronsealderhus) profil	
DSC_0007		04.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	VNV	2AI5193 (sentralildsted bronsealderhus) profil	
DSC_0008		04.07.06	Kleppevarden	H.H.	S	2AS6366 plan	
DSC_0009		04.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS6366 profil	
DSC_0010		04.07.06	Kleppevarden	H.H.	S	2AS6351 plan	
DSC_0011		04.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS6351 profil (avskrevet)	
DSC_0012		04.07.06	Kleppevarden			Nummeret ikke i bruk pga feilnummerering	
DSC_0013		04.07.06	Kleppevarden			Nummeret ikke i bruk pga feilnummerering	
DSC_0014		04.07.06	Kleppevarden	H.H.	S	2AS5974 og 2AS5964 plan	
DSC_0015		04.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	VNV	Stolpejakt på boplassflate II (Even Andersen og Marit Wold)	
DSC_0016		04.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	V	Stolpejakt på boplassflate II (Even Andersen og Marit Wold)	
DSC_0017		04.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	S	Stolpejakt på boplassflate II (Even Andersen og Marit Wold)	
DSC_0018		04.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	NV	Dokumentering av stolpehull boplassflate II (Henriette Hafsaas)	
DSC_0019		04.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	NV	Eksempel på slagg fra gropanlegg 2484	
DSC_0020		04.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	NV	Utgraving av gropanlegg 2484 (Linn Eikje)	
DSC_0021		04.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	NV	Utgraving av gropanlegg 2484 (Linn Eikje)	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 4 (liste 32 totalt)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0022		04.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS5964 og 2AS5974 profil	
DSC_0023		04.07.06	Kleppevarden			Nummeret ikke i bruk pga feilnummerering	
DSC_0024		05.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS6377 plan	
DSC_0025		05.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS6377 profil	
DSC_0026		05.07.06	Kleppevarden	M.W.	NNV	2AS6265 plan	
DSC_0027		05.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	Ø	2AS6108 plan	
DSC_0028		05.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	Ø	2AS6025 plan	
DSC_0029		05.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	Ø	2AS6034 plan	
DSC_0030		05.07.06	Kleppevarden	M.W.	NNV	2AS6265 profil	
DSC_0031		05.07.06	Kleppevarden	H.S.	Ø	2AK6284 plan	
DSC_0032		05.07.06	Kleppevarden	S.V.	Ø	2AS2971 plan	
DSC_0033		05.07.06	Kleppevarden	L.L.E.	ØNØ	2482 – steinpakning i toppen av 2AG7121	
DSC_0034		05.07.06	Kleppevarden	S.V.	Ø	2AS2980 plan	
DSC_0035		05.07.06	Kleppevarden	S.V.	Ø	2AS2990 plan	
DSC_0036		05.07.06	Kleppevarden	S.V.	ØSØ	2AS3058 plan	
DSC_0037		05.07.06	Kleppevarden	S.V.	ØSØ	2AK2955 plan	
DSC_0038		05.07.06	Kleppevarden	M.W.	NNV	2AS6059 plan	
DSC_0039		05.07.06	Kleppevarden	M.W.	NNV	2AS6077 plan	
DSC_0040-42		05.07.06	Kleppevarden			Numrene ikke i bruk pga feilnummerering	
DSC_0043		05.07.06	Kleppevarden	H.H.	ØNØ	2AS6414, 2AG6388 og 2AD6236 plan	
DSC_0044		05.07.06	Kleppevarden	S.V.	N	2AS2971 profil	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 4 (liste 33 totalt)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0045		05.07.06	Kleppevarden	H.S.	ØNØ	2AK6284 profil	
DSC_0046		05.07.06	Kleppevarden	M.W.	NNV	2AS6059 profil	
DSC_0047		05.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS6108 profil	
DSC_0048		05.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS6025 profil	
DSC_0049		05.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS6034 profil	
DSC_0050		05.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	Ø	2AK6045 plan	
DSC_0051		05.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	Ø	2AG6116 plan	
DSC_0052		05.07.06	Kleppevarden	M.W.	NNV	2AS6077 profil	
DSC_0053		05.07.06	Kleppevarden			Nummeret ikke i bruk pga feilnummerering	
DSC_0054		05.07.06	Kleppevarden			Nummeret ikke i bruk pga feilnummerering	
DSC_0055		05.07.06	Kleppevarden	H.H.	VSV	2AG6388 profil. Liten stolpe S i anlegget	
DSC_0056		05.07.06	Kleppevarden	M.W.	V	2AK521 plan (tommestokk 40 cm)	
DSC_0057		05.07.06	Kleppevarden	S.V.	N	2AS2980 profil	
DSC_0058		05.07.06	Kleppevarden	S.V.	N	2AS2990 profil	
DSC_0059		05.07.06	Kleppevarden	S.V.	N	2AS3058 profil	
DSC_0060		06.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	NNV	2AK6045 profil	
DSC_0061		06.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	NNV	2AG6116 profil	
DSC_0062		06.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	V	Utsikt mot V fra Kleppevarden	
DSC_0063		06.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	VSV	Utsikt mot V fra Kleppevarden i tordenvær	
DSC_0064		06.07.06	Kleppevarden	M.W.	NNV	2AK521 plan	
DSC_0065-66		06.07.06	Kleppevarden			Numrene ikke i bruk pga feilnummerering	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 4 (liste 34 totalt)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0067		06.07.06	Kleppevarden	H.H.	NNV	2AG6388 profil. Viser flere nedgravninger.	
DSC_0068		06.07.06	Kleppevarden	H.H.	NNV	2AG6388 profil. Nedgravning i vestlig del.	
DSC_0069		06.07.06	Kleppevarden	L.L.E.	ØNØ	2484 – kull- og leirlag i 2AG7103	
DSC_0070		06.07.06	Kleppevarden	L.L.E.	ØNØ	2484 – kull- og leirlag i 2AG7103	
DSC_0071		06.07.06	Kleppevarden	H.H.	NNV	2AG6388 profil. Midterste del.	
DSC_0072		06.07.06	Kleppevarden	H.H.	NNV	2AG6388 profil. Vestlig del.	
DSC_0073		06.07.06	Kleppevarden	H.S.	Ø	2AG5831 plan	
DSC_0074		06.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	VNV	Oversikt bronsealderhus boplassflate I. Grønne plater markerer takbærende stolper.	
DSC_0075		06.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	VNV	Oversikt bronsealderhus boplassflate I. Grønne plater markerer takbærende stolper.	
DSC_0076		06.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	VNV	Oversikt bronsealderhus boplassflate I.	
DSC_0077		06.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	VNV	Oversikt bronsealderhus boplassflate I.	
DSC_0078		06.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	VNV	Oversikt bronsealderhus boplassflate I. Linn Eikje står i N-del av huset, N for ildstedet.	
DSC_0079		06.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	VNV	Oversikt bronsealderhus boplassflate I. Linn Eikje står i N-del av huset, N for ildstedet.	
DSC_0080		06.07.06	Kleppevarden	S.V.	V	2AK2955 profil	
DSC_0081		06.07.06	Kleppevarden	M.W.	VNV	2AK521 profil	
DSC_0082		06.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	VNV	Oversikt bronsealderhus boplassflate I.	
DSC_0083		06.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AK5905 plan	
DSC_0084		06.07.06	Kleppevarden	H.H.	NNV	2AS6414 til høyre og 2AD6236 til venstre, profil	
DSC_0085		06.07.06	Kleppevarden	S.V.	ØSØ	2AS3000 plan	
DSC_0086		06.07.06	Kleppevarden	S.V.	ØSØ	2AG3009 plan	
DSC_0087		07.07.06	Kleppevarden	S.V.	N	2AG3009 profil	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 4 (liste35)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0088		07.07.06	Kleppevarden	S.V.	N	2AS3000 profil	
DSC_0089		07.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS6414 (til høyre) og 2AD6236 (til venstre) plan	
DSC_0090		07.07.06	Kleppevarden	S.V.	Ø	2AS3021 plan	
DSC_0091		07.07.06	Kleppevarden	S.V.	NØ	2AS3036 plan	
DSC_0092		07.07.06	Kleppevarden	H.S.		2AK5851 profil	
DSC_0093		07.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	SSV	2AA3707 – steinpakning i del 1 (lengst NV i anlegget)	
DSC_0094		07.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	S	2AA3707 – steinpakning i del 1 (lengst NV i anlegget)	
DSC_0095		07.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS6482 (til høyre) og 2AS6571	
DSC_0096		07.07.06	Kleppevarden	S.V.	N	2AS3021 profil	
DSC_0097		07.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AK5905 profil	
DSC_0098		07.07.06	Kleppevarden	S.V.	N	2AS3036 profil	
DSC_0099		07.07.06	Kleppevarden	S.V.	NØ	2AS3046 plan	
DSC_0100		07.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	N	2AK5410 plan	
DSC_0101		07.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS1731 plan	
DSC_0102		07.07.06	Kleppevarden	S.V.	N	2AS3046 profil	
DSC_0103		07.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS1731 profil	
DSC_0104		07.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	SSV	2AA3707 – status etter graving av øverste lag i del 1 og 2 i NV	
DSC_0105		07.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	SSV	2AA3707 – status etter graving av øverste lag i del 1 i NV	
DSC_0106		07.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	VNV	2AA3707 – status etter graving av øverste lag i del 1 og 2 i NV	
DSC_0107		10.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	NNV	2AQ5410 profil 1	
DSC_0108		10.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	SSØ	2AQ5410 profil 2	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 4 (liste 36 totalt)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0109		10.07.07	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AK5488 plan (ikke rensa fram)	
DSC_0110		10.07.07	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AK5522 plan (ikke rensa fram)	
DSC_0111		10.07.07	Kleppevarden	S.V.	N	2AS3069 plan	
DSC_0112		10.07.07	Kleppevarden	S.V.	N	2AG3086 plan	
DSC_0113		10.07.07	Kleppevarden	S.V.	N	2AS3156 plan	
DSC_0114		10.07.07	Kleppevarden	S.V.	N	2AS3069 profil	
DSC_0115		10.07.07	Kleppevarden	H.H.	N	2AS6526 profil	
DSC_0116		10.07.07	Kleppevarden			Nummeret ikke i bruk pga feilnummerering	
DSC_0117		10.07.07	Kleppevarden			Nummeret ikke i bruk pga feilnummerering	
DSC_0118		10.07.07	Kleppevarden			Nummeret ikke i bruk pga feilnummerering	
DSC_0119		10.07.07	Kleppevarden	H.H.	N	2AS6538 profil	
DSC_0120		10.07.07	Kleppevarden	H.H.	N	2AS6550 profil	
DSC_0121		10.07.07	Kleppevarden	E.B.A.	Ø	2AK5488 profil	
DSC_0122		10.07.07	Kleppevarden	E.B.A.	ØNØ	2AK5522 profil	
DSC_0123		10.07.07	Kleppevarden	S.V.	ØSØ	2AS3133 (til venstre) og 2AS3145 (til høyre) plan	
DSC_0124		10.07.07	Kleppevarden	S.V.	Ø	2AS3156 profil	
DSC_0125		10.07.07	Kleppevarden	S.V.	NNV	2AG3086 profil	
DSC_0126		10.07.07	Kleppevarden			Nummeret ikke i bruk pga feilnummerering	
DSC_0127		10.07.07	Kleppevarden	H.H.	NNØ	2AS6559 profil	
DSC_0128		10.07.07	Kleppevarden	S.V.	ØSØ	2AS3133 (til venstre) og 2AS3145 (til høyre) profil	
DSC_0129		10.07.07	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS5578 plan	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 4 (liste 37 totalt)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0130		10.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS5578 profil	
DSC_0131		10.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS6833 profil	
DSC_0132		10.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS6821 profil	
DSC_0133		10.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS6601 profil	
DSC_0134		10.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS6648 plan	
DSC_0135		10.07.06	Kleppevarden	H.H.	NNØ	2AS6584 profil	
DSC_0136		10.07.06	Kleppevarden	M.W.	Ø	2AA3707 – rute 2 etter graving av øverste lag	
DSC_0137		10.07.06	Kleppevarden	M.W.	Ø	2AA3707 – rute 2 etter graving av øverste lag	
DSC_0138		10.07.06	Kleppevarden	M.W.	S	2AA3707 – rute 2 etter graving av øverste lag	
DSC_0139		10.07.06	Kleppevarden	M.W.	S	2AA3707 – rute 2 etter graving av øverste lag	
DSC_0140		10.07.06	Kleppevarden	M.W.	V	2AA3707 – rute 2 etter graving av øverste lag. Fyllskifte	
DSC_0141		10.07.06	Kleppevarden	M.W.	V	2AA3707 – rute 2 etter graving av øverste lag. Fyllskifte	
DSC_0142		10.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	SSV	2AA3707 – rute 1-3 etter graving av øverste lag	
DSC_0143		10.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	N	2AA3707 – rute 1-3 etter graving av øverste lag	
DSC_0144		10.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	NNØ	2AA3707 – rute 1-3 etter graving av øverste lag	
DSC_0145		11.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS6648 profil	
DSC_0146		11.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS6636 profil	
DSC_0147		11.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS6726 plan (ikke rensa fram)	
DSC_0148		11.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS6692 plan (ikke rensa fram)	
DSC_0149		11.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS6625 plan (ikke rensa fram)	
DSC_0150		11.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS6611 plan (ikke rensa fram)	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 4 (liste 38 totalt)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0151		11.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS6670 profil (avskrevet)	
DSC_0152		11.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS6742 profil (avskrevet)	
DSC_0153		11.07.06	Kleppevarden	S.V.	Ø	2AD2893 – østre profilvegg	
DSC_0154		11.07.06	Kleppevarden	S.V.	V	2AD2893 – vestre profilvegg	
DSC_0155		11.07.06	Kleppevarden	S.V.	SØ	2AD6221 – østre profilvegg	
DSC_0156		11.07.06	Kleppevarden	S.V.	NV	2AD6221 – vestre profilvegg	
DSC_0157		11.07.06	Kleppevarden	H.H.	Ø	2AS6776 profil (avskrevet)	
DSC_0158		11.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS6788 profil	
DSC_0159		11.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS6726 profil	
DSC_0160		11.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS6692 profil	
DSC_0161		11.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS6648 profil	
DSC_0162		11.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS6648 profil	
DSC_0163		11.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AS6702 plan	
DSC_0164		11.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS6625 profil (avskrives)	
DSC_0165		11.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	NV	2AS6611 profil	
DSC_0166		11.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS6811 profil	
DSC_0167		11.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS6799 profil	
DSC_0168		11.07.06	Kleppevarden	M.W.	Ø	Ardspar i vestlig ytterkant av 2AA3707	
DSC_0169		11.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	Ø	2AG6702 plan	
DSC_0170		11.07.06	Kleppevarden	M.W.	V	2AA3707 – rute 4 etter graving av øverste lag	
DSC_0171		11.07.06	Kleppevarden	M.W.	SV	2AA3707 under utgraving (Barbro Dahl)	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.			
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 4 (liste 39 totalt)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0172		11.07.06	Kleppevarden	M.W.	SV	2AA3707 under utgraving (Barbro Dahl)	
DSC_0173		11.07.06	Kleppevarden	M.W.	SV	2AA3707 under utgraving (Barbro Dahl). Kullkonsentrasjon og brente bein i rute 5.	
DSC_0174		11.07.06	Kleppevarden	M.W.	SV	2AA3707 under utgraving (Barbro Dahl). Kullkonsentrasjon og brente bein i rute 5.	
DSC_0175		11.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	S	2AA3707 – oversikt etter graving av øverste lag i anleggets V-halvdel (rute 1-5)	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 1 (liste 4)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0064		10.05.06	Nord-Braut	M.W.		Ivrig hund under avdekking med maskin	
DSC_0065		10.05.06	Nord-Braut	M.W.		Ivrig hund under avdekking med maskin	
DSC_0066		10.05.06	Nord-Braut	M.W.		Ivrig hund under avdekking med maskin	
DSC_0067		10.05.06	Nord-Braut	M.W.	NV	Dreneringsgrøft under avdekking	
DSC_0068		10.05.06	Nord-Braut	M.W.		Lunsj. Besøk av Helge Sørheim og Sverre Bakkevig.	
DSC_0069		10.05.06	Nord-Braut	H.H.		Marit Wold prøver gravemaskin	
DSC_0070		10.05.06	Nord-Braut	M.W.		Teambilde (Henriette Hafsaas, Anders Rabben og Tassi)	
DSC_0071		10.05.06	Nord-Braut	M.W.		Feltet avdekkes	
DSC_0072		12.05.06	Nord-Braut	M.W.	N	Feltet avdekkes	
DSC_0073		12.05.06	Nord-Braut	M.W.	S	Åkerrein sett nedenfra	
DSC_0074		12.05.06	Nord-Braut	M.W.	N	Åkerrein sett ovenfra	
DSC_0075		12.05.06	Nord-Braut	M.W.	NØ	Hulvei	
DSC_0076		12.05.06	Nord-Braut	M.W.		Væren Hagbart med familie	
DSC_0077		12.05.06	Nord-Braut	M.W.	SV	Foldene i åkerreina markert med målbånd (av Henriette Hafsaas og Anders Rabben)	
DSC_0078		12.05.06	Nord-Braut	M.W.	V	Hulvei. 1 meters tommestokk i sentrum.	
DSC_0079		12.05.06	Nord-Braut	M.W.	S	Snitting av åkerrein	
DSC_0080		12.05.06	Nord-Braut	M.W.	S	Snitting av åkerrein	
DSC_0081		12.05.06	Nord-Braut	M.W.	S	Snitting av åkerrein	
DSC_0082		12.05.06	Nord-Braut	M.W.	N	Snitting av åkerrein	
DSC_0083		12.05.06	Nord-Braut	M.W.	ØNØ	Snitting av åkerrein	
DSC_0084		12.05.06	Nord-Braut	M.W.	N	Snitting av åkerrein	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 5 (liste 40 totalt)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
DSC_0003		11.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS6842 profil
DSC_0004		11.07.06	Kleppevarden	S.V.	ØNØ	2484 – oversikt V-halvdel ferdig formgravd. Del 1 av 3 fra S mot N.
DSC_0005		11.07.06	Kleppevarden	S.V.	ØNØ	2484 – oversikt V-halvdel ferdig formgravd. Del 2 av 3 fra S mot N.
DSC_0006		11.07.06	Kleppevarden	S.V.	ØNØ	2484 – oversikt V-halvdel ferdig formgravd. Del 3 av 3 fra S mot N.
DSC_0007		11.07.06	Kleppevarden	S.V.	ØSØ	2484 – ferdig formgravd
DSC_0008		11.07.06	Kleppevarden	S.V.	S	2484 – ferdig formgravd
DSC_0009		11.07.06	Kleppevarden	H.H.	Ø	2AS6202 plan
DSC_0010		11.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS6202 profil
DSC_0011		11.07.06	Kleppevarden	H.H.	Ø	2AS6212 plan
DSC_0012		11.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS6212 profil
DSC_0013		11.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AQ1208 plan
DSC_0014		11.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AQ1208 profil
DSC_0015		11.07.06	Kleppevarden	S.V.	SV	2AI2352 (A4) under graving av Ø-del
DSC_0016		11.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	Ø	2AQ4454 profil
DSC_0017		11.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	Ø	2AS4443 profil
DSC_0018		11.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	Ø	2AS6175 profil
DSC_0019		11.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	Ø	2AK6159 profil
DSC_0020		11.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	Ø	2AS4433 profil
DSC_0021		11.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	Ø	2AQ4411 profil
DSC_0022		12.07.06	Kleppevarden	M.W.	V	2AA3707 – rute 7 etter graving av øverste lag. Rute 2 i bakgrunnen.
DSC_0023		12.07.06	Kleppevarden	M.W.	S	2AA3707 – rute 7 etter graving av øverste lag

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 5 (liste 41 totalt)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
DSC_0024		12.07.06	Kleppevarden	S.V.	VSV	2AI2352 under graving
DSC_0025		12.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AG6753 plan (funn av skår fra bordkar)
DSC_0026		12.07.06	Kleppevarden	H.H.	Ø	2AG6753 – steinlag som dukket opp ved graving av vestlig del
DSC_0027		12.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	Ø	2AA3707 – etter graving av øverste lag i rute 6 i NØ
DSC_0028		12.07.06	Kleppevarden	M.W.	V	2AA3707 – etter graving av øverste lag i rute 8
DSC_0029		12.07.06	Kleppevarden	M.W.	S	2AA3707 – etter graving av øverste lag i rute 8. Even Andersen graver i rute 9.
DSC_0030		12.07.06	Kleppevarden	S.V.	N	2AI2352 under graving
DSC_0031		12.07.06	Kleppevarden	H.H.	Ø	2AG6753 profil; kokegrop til høyre, stolpe til venstre.
DSC_0032		13.07.06	Kleppevarden	S.V.	SV	2AI2352 profil
DSC_0033		13.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS7215 profil
DSC_0034		13.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS7204 profil
DSC_0035		13.07.06	Kleppevarden	S.V.	V	2AI2352 profil
DSC_0036		13.07.06	Kleppevarden			
DSC_0037		13.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS7194 profil
DSC_0038		13.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	V	2AA3707 – etter graving av øverste lag i rute 9
DSC_0039		13.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	S	2AA3707 – oversikt etter graving av øverste lag. 4 tverrprofiler Ø-V.
DSC_0040		13.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	S	2AA3707 – oversikt etter graving av øverste lag. 4 tverrprofiler Ø-V.
DSC_0041		13.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	S	2AA3707 – oversikt etter graving av øverste lag. 4 tverrprofiler Ø-V.
DSC_0042		13.07.06	Kleppevarden	E.B.A.	S	2AA3707 – oversikt etter graving av øverste lag. 4 tverrprofiler Ø-V.
DSC_0043		13.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	SSV	2AA3707 – oversikt etter graving av øverste lag. 4 tverrprofiler Ø-V.
DSC_0044		13.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	SSV	2AA3707 – oversikt etter graving av øverste lag. 4 tverrprofiler Ø-V.

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 5 (liste 42 totalt)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0045		13.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	SSV	2AA3707 – oversikt etter graving av øverste lag	
DSC_0046		13.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	SSV	2AA3707 – oversikt etter graving av øverste lag	
DSC_0047		13.07.06	Kleppevarden	H.H.	NV	2AS6869 profil	
DSC_0048		13.07.06	Kleppevarden			Nummeret ikke i bruk pga feilnummerering	
DSC_0049		13.07.06	Kleppevarden			Nummeret ikke i bruk pga feilnummerering	
DSC_0050		13.07.06	Kleppevarden			Nummeret ikke i bruk pga feilnummerering	
DSC_0051		13.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS7228 profil	
DSC_0052		13.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS7239 profil	
DSC_0053		13.07.06	Kleppevarden			Nummeret ikke i bruk pga feilnummerering	
DSC_0054		13.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS6902 profil	
DSC_0055		13.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS6611 profil (stolpen snittet på ny)	
DSC_0056		13.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS7569 profil	
DSC_0057		13.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	Oversikt blått hus boplassflate II	
DSC_0058		13.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	Oversikt blått hus boplassflate II. Vannslange markerer 40 meter lang vegggrøft.	
DSC_0059		13.07.06	Kleppevarden	H.H.	NV	Oversikt NV del av feltet og utsikt mot V	
DSC_0060		13.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	Oversikt blått hus boplassflate II. Vannslange markerer 40 meter lang vegggrøft.	
DSC_0061		13.07.06	Kleppevarden	H.H.	V	Stigebærere (Barbro, Marit, Sikke, Even)	
DSC_0062		13.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	Sikring av fotostige	
DSC_0063		13.07.06	Kleppevarden	H.H.	S	Oversikt blått hus boplassflate II. Vannslange markerer 40 meter lang vegggrøft.	
DSC_0064		13.07.06	Kleppevarden	H.H.	S	Oversikt blått hus boplassflate II. Vannslange markerer 40 meter lang vegggrøft.	
DSC_0065		13.07.06	Kleppevarden	H.H.		Sikring av fotostige (Barbro, Marit, Even)	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 5 (liste 43)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
DSC_0066		13.07.06	Kleppevarden	H.H.	S	Oversikt blått hus boplassflate II. Vannslange markerer veggrøft.
DSC_0067		13.07.06	Kleppevarden	H.H.	V	Beliggenheten av blått hus / boplassflate II
DSC_0068		14.07.06	Kleppevarden	M.W.	NV	2AD6236 – indre veggrøft i blått hus - plan
DSC_0069		14.07.06	Kleppevarden	M.W.	NV	2AD1632 – veggrøft i blått hus – plan
DSC_0070		14.07.06	Kleppevarden	M.W.	NV	2AD1632 – veggrøft i blått hus – markering av snitt 1
DSC_0071		14.07.06	Kleppevarden	M.W.	NV	2AD6236 – veggrøft i blått hus – markering av snittet
DSC_0072		14.07.06	Kleppevarden	H.S.	N	Rydningsrøys 7398 plan
DSC_0073		14.07.06	Kleppevarden	M.W.	NV	2AD1632 – veggrøft i blått hus – plan snitt 2 ved steinete parti
DSC_0074		14.07.06	Kleppevarden	M.W.	NV	2AD1632 – veggrøft i blått hus – markering av snitt 2 etter fjerning av stein i toppen
DSC_0075		14.07.06	Kleppevarden	H.S.	NNV	Rydningsrøys 7398 profil
DSC_0076		14.07.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AS766 profil
DSC_0077		14.07.06	Kleppevarden	M.W.	Ø	2AD1632 – veggrøft i blått hus – profil av snitt 2 (på langs av grøfta)
DSC_0078		14.07.06	Kleppevarden	M.W.	NV	2AD1632 – veggrøft i blått hus – profil snitt 1
DSC_0079		14.07.06	Kleppevarden	M.W.	V	2AD6236 – indre veggrøft i blått hus – vestre profil
DSC_0080		14.07.06	Kleppevarden	M.W.	Ø	2AD6236 – indre veggrøft i blått hus – under snitting/østre profil
DSC_0081		14.07.06	Kleppevarden	M.W.	S	2AD1632 – veggrøft i blått hus – profil snitt 2 ved steinete parti
DSC_0082		14.07.06	Kleppevarden	M.W.	N	2AD1632 – veggrøft i blått hus – profil snitt 2 ved steinete parti
DSC_0083		14.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	SSV	2AA3707 – ferdig gravd med gjenstående tverrprofiler Ø-V
DSC_0084		14.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	SSV	2AA3707 – ferdig gravd med gjenstående tverrprofiler Ø-V
DSC_0085		14.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	SSV	2AA3707 – ferdig gravd med gjenstående tverrprofiler Ø-V
DSC_0086		14.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	SSV	2AA3707 – profil 1 i N, sett mot S

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.			
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 5 (liste 44 totalt)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0087		14.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	N	2AA3707 – profil 1 i N, sett mot N	
DSC_0088		14.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	S	2AA3707 – profil 2, sett mot S	
DSC_0089		14.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	N	2AA3707 – profil 2, sett mot N (profil 1 i bakgrunnen)	
DSC_0090		14.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	SSV	2AA3707 – profil 3, sett mot S	
DSC_0091		14.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	NØ	2AA3707 – profil 3, sett mot N (profil 2 og 1 i bakgrunnen)	
DSC_0092		14.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	SSV	2AA3707 – profil 4 i S, sett mot S	
DSC_0093		14.07.06	Kleppevarden	B.I.D.	NØ	2AA3707 – profil 4 i S, sett mot N (profil 3, 2 og 1 i bakgrunnen)	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 1 (liste 5)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
DSC_0085		12.05.06	Nord-Braut	H.H	N	Snitting av hulvei
DSC_0086		12.05.06	Nord-Braut	H.H.	N	Snitting av hulvei
DSC_0087		12.05.06	Nord-Braut	H.H.		Den blide feltleder (Marit Wold)
DSC_0088		12.05.06	Nord-Braut	H.H.	N	Snitting av hulvei
DSC_0089		12.05.06	Nord-Braut	H.H.	N	Snitting av hulvei
DSC_0090		12.05.06	Nord-Braut	H.H.	N	Snitting av hulvei
DSC_0091		12.05.06	Nord-Braut	M.W.	NØ	Oversikt over steinalderlokalitet på Nord-Braut
DSC_0092		12.05.06	Nord-Braut	M.W.	NØ	Oversikt over steinalderlokalitet på Nord-Braut
DSC_0093		12.05.06	Nord-Braut	M.W.	N	Oversikt over steinalderlokalitet på Nord-Braut
DSC_0094		12.05.06	Nord-Braut	M.W.	N	Oversikt over steinalderlokalitet på Nord-Braut
DSC_0095		12.05.06	Nord-Braut	M.W.	S	Steinalderlokaliteten sett ovenfra
DSC_0096		12.05.06	Nord-Braut	M.W.	S	Steinalderlokaliteten sett ovenfra
DSC_0097		12.05.06	Nord-Braut	M.W.	SV	Oversikt over steinalderlokalitet på Nord-Braut
DSC_0098		12.05.06	Nord-Braut	M.W.	ØNØ	Mulig veifar til høyre for stikkstang
DSC_0099		12.05.06	Nord-Braut	M.W.	SV	Forsenkning i overflata
DSC_0100		12.05.06	Nord-Braut	M.W.		Gravemaskinsjåfør Stian Thorsen
DSC_0101		12.05.06	Nord-Braut	M.W.	N	Området mellom knausene på høydedraget
DSC_0102		12.05.06	Nord-Braut	M.W.	N	Skytestilling fra krigen
DSC_0103		12.05.06	Nord-Braut	M.W.	N	Skytestilling fra krigen
DSC_0104		12.05.06	Nord-Braut	M.W.	N	Skytestilling fra krigen
DSC_0105		12.05.06	Nord-Braut	M.W.	N	Skytestilling fra krigen

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 1 (liste 6)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0106		18.05.06	Nord-Braut	M.W.	SV	Oversikt skytestilling	
DSC_0107		18.05.06	Nord-Braut	M.W.	NV	Profil av hulvei. Anders Rabben i venstre billedkant.	
DSC_0108		18.05.06	Nord-Braut	M.W.	NV	Profil av hulvei.	
DSC_0109		18.05.06	Nord-Braut	M.W.	VNV	Profil av hulvei.	
DSC_0110		18.05.06	Nord-Braut	M.W.	VNV	Profil av hulvei.	
DSC_0111		18.05.06	Kleppevarden	M.W.	NV	Bruk av metalldetektor på utgravningsfeltet	
DSC_0112		18.05.06	Kleppevarden	M.W.	NV	Bruk av metalldetektor på utgravningsfeltet	
DSC_0113		18.05.06	Kleppevarden	M.W.	V	Bruk av metalldetektor på utgravningsfeltet	
DSC_0114		18.05.06	Kleppevarden	M.W.	V	Even renser nede på boplassflate I	
DSC_0115		18.05.06	Kleppevarden	M.W.	V	Even renser nede på boplassflate I	
DSC_0116		18.05.06	Kleppevarden	M.W.	V	Stolper under opprens, boplassflate I	
DSC_0117		18.05.06	Kleppevarden	M.W.		Liten stolpe på boplassflate I	
DSC_0118		18.05.06	Kleppevarden	M.W.	V	Finrensing på boplassflate I (Even)	
DSC_0119		18.05.06	Kleppevarden	M.W.	V	Finrensing på boplassflate I (Even)	
DSC_0120		18.05.06	Kleppevarden	M.W.	S	Rensing av gropanlegg 2484 (Linn)	
DSC_0121		18.05.06	Kleppevarden	M.W.	Ø	Nedgravning i fotgrøfta utenfor 2484	
DSC_0122		18.05.06	Kleppevarden	M.W.	Ø	Nedgravning i fotgrøfta utenfor 2484	
DSC_0123		18.05.06	Kleppevarden	M.W.	Ø	Linn Eikje graver NØ-del av gropanlegg 2484	
DSC_0124		18.05.06	Kleppevarden	S.V.	VNV	Gropanlegg 2484	
DSC_0125		18.05.06	Kleppevarden	S.V.	SSV	Gropanlegg 2484	
DSC_0126		19.05.06	Kleppevarden	S.V.	SSV	Gropanlegg 2482 etter opprens	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 1 (liste 7)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0127		19.05.06	Kleppevarden	S.V.	NV	Gropanlegg 2484 etter opprens	
DSC_0128		19.05.06	Kleppevarden	H.H.	N	Anders Rabben renser opp røys 3543 (A1)	
DSC_0129		19.05.06	Kleppevarden	H.H.	N	Anders Rabben renser opp røys 3543 (A1)	
DSC_0130		19.05.06	Kleppevarden	A.M.R.	N	Røys 3543 (A1) ferdig framrenset	
DSC_0131		30.05.06	Nord-Braut	A.M.R.	N	Samling steinheller som kom fram ved graving av sjakt på steinalderlokaliteten	
DSC_0132		30.05.06	Nord-Braut	A.M.R.	S	Samling steinheller som kom fram ved graving av sjakt på steinalderlokaliteten	
DSC_0133		30.05.06	Nord-Braut	A.M.R.	N	Samling steinheller som kom fram ved graving av sjakt på steinalderlokaliteten	
DSC_0134		30.05.06	Nord-Braut	A.M.R.	S	Samling steinheller som kom fram ved graving av sjakt på steinalderlokaliteten	
DSC_0135		31.05.06	Nord-Braut	A.M.R.	NNV	Profil mot N ved steinansamling i sjakt	
DSC_0136		31.05.06	Nord-Braut	A.M.R.	NNV	Profil mot N ved steinansamling i sjakt	
DSC_0137		31.05.06	Nord-Braut	H.H.	Ø	Steinheller i sjakt	
DSC_0138		31.05.06	Nord-Braut	H.H.	Ø	Steinheller i sjakt	
DSC_0139		31.05.06	Nord-Braut	A.M.R.	VNV	Profil etter fjerning av steinheller	
DSC_0140		31.05.06	Nord-Braut	A.M.R.	VNV	Profil etter fjerning av steinheller	
DSC_0141		31.05.06	Nord-Braut	A.M.R.	VNV	Profil etter fjerning av steinheller	
DSC_0142		31.05.06	Nord-Braut	A.M.R.	VNV	Profil etter fjerning av steinheller	
DSC_0143		31.05.06	Nord-Braut	A.M.R.	VSV	Utgravd område på steinalderlokaliteten	
DSC_0144		31.05.06	Nord-Braut	A.M.R.	VSV	Utgravd område på steinalderlokaliteten	
DSC_0145		31.05.06	Kleppevarden	B.I.D.	NNØ	2AA 3707 (A2) renses opp av Linn Eikje og Sikke Vlste	
DSC_0146		31.05.06	Kleppevarden	B.I.D.	SSV	2AA 3707 (A2) renses opp av Linn Eikje og Sikke Vlste	
DSC_0147		31.05.06	Kleppevarden	B.I.D.	SSV	2AA 3707 (A2) renses opp av Linn Eikje og Sikke Vlste	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 1 (liste 8)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0148		01.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	NV	Opprensing av 2AA3543 (A1) og 2AA3707 (A2)	
DSC_0149		01.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	SSV	2AA3707 (A2) etter opprens	
DSC_0150		01.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	SSV	2AA3707 (A2) etter opprens	
DSC_0151		01.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	N	2AA3707 (A2) etter opprens	
DSC_0152		01.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	V	2AK240 plan	
DSC_0153		01.06.06	Kleppevarden			Bildet finnes ikke pga feilnummerering (hoppet fra DSC_0152 til 0154)	
DSC_0154		01.06.06	Kleppevarden	H.H.	S	2AA3543 (A1) etter opprens	
DSC_0155		02.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	Ø	2AK372 plan	
DSC_0156		02.06.06	Kleppevarden	E.B.A.	SØ	2AK240 profil	
DSC_0157		02.06.06	Kleppevarden	S.V.	SSV	2AA3707 (A2) etter opprens	
DSC_0158		02.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	Ø	2AG437 plan	
DSC_0159		06.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	N	2AG416 plan	
DSC_0160		06.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	N	2AG1079 (tidligere 437) profil	
DSC_0161		06.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	Ø	2AG809 plan	
DSC_0162		06.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	S	2AI2352 (A4) plan	
DSC_0163		06.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	N	2AI2352 (A4) plan	
DSC_0164		06.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	V	2AI2352 (A4) plan	
DSC_0165		06.06.06	Kleppevarden	B.I.D.	N	2AI2352 (A4) plan	
DSC_0166		07.06.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AG1255 plan	
DSC_0167		07.06.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AG1255 plan	
DSC_0168		07.06.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AG1255 plan	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp – Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Kleppe			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: Film 1 (liste 9)		Dig. <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
DSC_0169		07.06.06	Kleppevarden	H.H.	N	2AG1255 plan	
DSC_0170		07.06.06	Kleppevarden	H.H.	Ø	Leirkarskår i 2AG1255	
DSC_0171		07.06.06	Kleppevarden	H.H.	Ø	Leirkarskår i 2AG1255	
DSC_0172		07.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	Ø	2AG809 profil	
DSC_0173		07.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	Ø	2AG809 profil	
DSC_0174		07.06.06	Kleppevarden	H.H.	Ø	Leirkarskår (F53) i 2AG1255	
DSC_0175		07.06.06	Kleppevarden	H.H.	Ø	Stort randskår i to biter (F53) i 2AG1255	
DSC_0176		07.06.06	Kleppevarden	H.H.	Ø	Leirkarskår (F53) i 2AG1255	
DSC_0177		07.06.06	Kleppevarden	H.H.	Ø	Leirkarskår (F53) i 2AG1255	
DSC_0178		07.06.06	Kleppevarden	H.H.	Ø	Leirkarskår (F53) i 2AG1255	
DSC_0179		07.06.06	Kleppevarden	H.H.	Ø	Leirkarskår (F53) i 2AG1255	
DSC_0180		07.06.06	Kleppevarden	H.H.	Ø	Leirkarskår (F53) i 2AG1255	
DSC_0181		07.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	Ø	2AG809 profil	
DSC_0182		07.06.06	Kleppevarden	A.M.R.	Ø	2AG809 profil	
DSC_0183		08.06.07	Kleppevarden	E.B.A.	N	2AK588 plan	
DSC_0184		08.06.07	Kleppevarden	M.W.		Montering av soldemaskin på feltet	
DSC_0185		08.06.07	Kleppevarden	M.W.		Montering av soldemaskin på feltet	
DSC_0186		08.06.07	Kleppevarden	M.W.		Montering av soldemaskin på feltet	
DSC_0187		08.06.07	Kleppevarden	M.W.		Montering av soldemaskin på feltet	
DSC_0188		08.06.07	Kleppevarden	M.W.		Montering av soldemaskin på feltet	
DSC_0189		08.06.07	Kleppevarden	M.W.		Montering av soldemaskin på feltet	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994			Gard: Klepp		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 1			S/H X	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
7009-1	1	25.04.06	KLEPP	BID	NNV	Oversikt over NØ-hjørne av feltet	
7009-2	2	25.04.06	KLEPP	BID	NØ	Oversikt over NØ-hjørne av feltet	
7009-3	3	25.04.06	KLEPP	BID	SSV	Arbeidet med å fjerne matjordlaget er i gang	
7009-4	4	25.04.06	KLEPP	BID	NV	Avdekking dag 1	
7009-5	5	26.04.06	KLEPP	BID	NØ	Røys (A1 / 2AA 3543) under avdekking	
7009-6	6	26.04.06	KLEPP	BID	Ø	Røys (A1 / 2AA 3543) under avdekking	
7009-7	7	27.04.06	KLEPP	BID	NØ	Rensing av A2 / 2AA 3707	
7009-8	8	27.04.06	KLEPP	BID	SSØ	Avdekking med maskin	
7009-9	9	28.04.06	KLEPP	BID	V	Flatene V på feltet	
7009-10	10	28.04.06	KLEPP	BID	SV	Utsikt mot gården i SV og hellinga mot S	
7009-11	11	05.05.06	KLEPP	AMR	Ø	Funn av leirkarskår i 2AG 1255	
7009-12	12	08.05.06	KLEPP	BID	N	Plan 2AI 2352. 2AI 3182 I bakgrunnen.	
7009-13	13	09.05.06	KLEPP	BID	S	Plan 2AI 3182	
7009-14	14	09.05.06	KLEPP	BID	S	Plan 2AI 3182	
7009-15	15	11.05.06	KLEPP	BID	NNV	2484 under opprens	
7009-16	16	11.05.06	KLEPP	BID	NNV	2484 under opprens	
7009-17	17	11.05.06	KLEPP	BID	NV	Grøft like NØ for 2484	
7009-18	18	18.05.06	KLEPP	BID	VNV	2484 under opprens	
7009-19	19	19.05.06	KLEPP	BID	N	2AA 3543 etter opprens	
7009-20	20	24.05.06	KLEPP	BID	S	Opprens boplassflate II	
7009-21	21	24.05.06	KLEPP	BID	SSØ	Plan 2AA 479	

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 1		S/H X	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
7009-22	22	31.05.06	KLEPP	BID	V	Opprens boplassflate II	
7009-23	23	31.05.06	KLEPP	MW	V	Arbeidsbilde	
7009-24	24	31.05.06	KLEPP	SV	V	Steinpakning 5993 (A8) etter opprens	
7009-25	25	01.06.06	KLEPP	AMR	VSV	Plan 2AK 330	
7009-26	26	01.06.06	KLEPP	SV	S	2AA 3707 etter opprens	
7009-27	27	01.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AK 240	
7009-28	28	01.06.06	KLEPP	HH	S	2AA 3543 etter opprens	
7009-29	29	01.06.06	KLEPP	HH	S	2AA 3543 etter opprens	
7009-30	30	01.06.06	KLEPP	AMR	VSV	Profil 2AK 330	
7009-31	31	02.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AK 372	
7009-32	32	02.06.06	KLEPP	EBA	SØ	Plan 2AK 240	
7009-33	33	02.06.06	KLEPP	LLE	SSV	2AA 3707 etter ny runde med opprensing	
7009-34	34	02.06.06	KLEPP	LLE	NNØ	2AA 3707 etter ny runde med opprensing	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 10		S/H X	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
7020-1	1	06.07.06	KLEPP	HH	NNV	Profil 2AS 6414 (til høyre) + 2AD 6236 (til venstre)
7020-2	2	06.07.06	KLEPP	SV	ØSØ	Plan 2AS 3000
7020-3	3	06.07.06	KLEPP	SV	ØSØ	Plan 2AS 3009
7020-4	4	07.07.06	KLEPP	SV	N	Profil 2AS 3009
7020-5	5	07.07.06	KLEPP	SV	N	Profil 2AS 3000
7020-6	6	07.07.06	KLEPP	HH	N	Plan 2AS 6482 (til høyre) + 2AS 6571 (til venstre)
7020-7	7	07.07.06	KLEPP	SV	Ø	Plan 2AS 3021
7020-8	8	07.07.06	KLEPP	SV	NØ	Plan 2AS 3036
7020-9	9	07.07.06	KLEPP	HSØ	NØ	Profil 2AK 5851
7020-10	10	07.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6482 (til høyre) + 2AS 6571 (til venstre)
7020-11	11	07.07.06	KLEPP	SV	N	Profil 2AS 3021
7020-12	12	07.07.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AK 5905
7020-13	13	07.07.06	KLEPP	SV	N	Profil 2AS 3036
7020-14	14	07.07.06	KLEPP	SV	NØ	Plan 2AS 3046
7020-15	15	07.07.06	KLEPP	EBA	N	Plan 2AQ 5410
7020-16	16	07.07.06	KLEPP	HH	N	Plan 2AS 1731
7020-17	17	07.07.06	KLEPP	SV	N	Profil 2AS 3046
7020-18	18	07.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 1731
7020-19	19	10.07.06	KLEPP	EBA	NNV	Profil 2AQ 5410
7020-20	20	10.07.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AK 5488
7020-21	21	10.07.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AK 5522

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 10		S/H X	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
7020-22	22	10.07.06	KLEPP	SV	N	Plan 2AS 3069	
7020-23	23	10.07.06	KLEPP	SV	N	Plan 2AG 3086	
7020-24	24	10.07.06	KLEPP	SV	N	Plan 2AS 3156	
7020-25	25	10.07.06	KLEPP	SV	N	Profil 2AS 3069	
7020-26	26	10.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6526	
7020-27	27	10.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6550	
7020-28	28	10.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6550	
7020-29	29	10.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6538	
7020-30	30	10.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Profil 2AK 5488	
7020-31	31	10.07.06	KLEPP	EBA	ØNØ	Profil 2AK 5522	
7020-32	32	10.07.06	KLEPP	SV	ØSØ	Plan 2AS 3133 (til venstre) + 2AS 3145 (til høyre)	
7020-33	33	10.07.06	KLEPP	SV	Ø	Profil 2AS 3156	
7020-34	34	10.07.06	KLEPP	SV	NNV	Profil 2AS 3086	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 11		S/H <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
7016-1	1	10.07.06	KLEPP	HH	NNØ	Profil 2AS 6559
7016-2	2	10.07.06	KLEPP	SV	ØSØ	Profil 2AS 3133 (til venstre) + 2AS 3145 (til høyre)
7016-3	3	10.07.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 5578
7016-4	4	10.07.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 5578
7016-5	5	10.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6821
7016-6	6	10.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6601
7016-7	7	10.07.06	KLEPP	EBA	NV	Plan 2AS 6644
7016-8	8	10.07.06	KLEPP	HH	NNØ	Profil 2AS 6584
7016-9	9	11.07.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 6648
7016-10	10	11.07.06	KLEPP	SV	Ø	2AD 2893 – østre profilvegg
7016-11	11	11.07.06	KLEPP	SV	V	2AD 2893 – vestre profilvegg
7016-12	12	11.07.06	KLEPP	SV	SØ	2AD 6221 – østre profilvegg
7016-13	13	11.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6788
7016-14	14	11.07.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 6726
7016-15	15	11.07.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AG 6702
7016-16	16	11.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6811
7016-17	17	11.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6799
7016-18	18	11.07.06	KLEPP	MW	Ø	Ardspor i NV-kant av 2AA 3707
7016-19	19	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Profil 2AG 6702
7016-20	20	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AK 4454
7016-21	21	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AS 6175

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 11		S/H X	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
7016-22	22	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AK 6159
7016-23	23	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AS 4433
7016-24	24	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AQ 4411
7016-25	25	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AS 4443
7016-26	26	11.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6842
7016-27	27	11.07.06	KLEPP	SV	ØNØ	2484 – vestlig halvdel ferdig gravd (1 av 3 fra S)
7016-28	28	11.07.06	KLEPP	SV	ØNØ	2484 – vestlig halvdel ferdig gravd (2 av 3 fra S)
7016-29	29	11.07.06	KLEPP	SV	ØNØ	2484 – vestlig halvdel ferdig gravd (3 av 3 fra S)
7016-30	30	11.07.06	KLEPP	SV	ØSØ	2484 – ferdig gravd

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.			
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 12		S/H <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
7026-1	1	11.07.06	KLEPP	SV	S	2484 – oversikt ferdig formgravd	
7026-2	2	11.07.06	KLEPP	HH	Ø	Plan 2AS 6202	
7026-3	3	11.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6202	
7026-4	4	11.07.06	KLEPP	HH	Ø	Plan 2AS 6212	
7026-5	5	11.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6212	
7026-6	6	11.07.06	KLEPP	HH	N	Plan 2AS 1208	
7026-7	7	11.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 1208	
7026-8	8	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Profil 2AK 4454	
7026-9	9	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Profil 2AS 4443	
7026-10	10	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Profil 2AK 6159	
7026-11	11	11.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Profil 2AQ 4411	
7026-12	12	12.07.06	KLEPP	HH	N	Plan 2AG 6753	
7026-13	13	12.07.06	KLEPP	HH	Ø	Profil 2AS 1208 + stolpe til venstre	
7026-14	14	13.07.06	KLEPP	SV	SV	Profil 2AI 2352	
7026-15	15	13.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 7215	
7026-16	16	13.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 7204	
7026-17	17	13.07.06	KLEPP	SV	V	Profil 2AI 2352	
7026-18	18	13.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 7194	
7026-19	19	13.07.06	KLEPP	EBA	S	Oversikt 2AA 3707	
7026-20	20	13.07.06	KLEPP	BID	SSV	Oversikt 2AA 3707	
7026-21	21	13.07.06	KLEPP	BID	SSV	Oversikt 2AA 3707	

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 12		S/H X	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
7026-22	22	13.07.06	KLEPP	BID	SSV	Oversikt 2AA 3707	
7026-23	23	13.07.06	KLEPP	HH	NV	Profil 2AS 6869	
7026-24	24	13.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 7228	
7026-25	25	13.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 7239	
7026-26	26	13.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6902	
7026-27	27	13.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6611	
7026-28	28	13.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 7569	
7026-29	29	13.07.06	KLEPP	HH	N	Boplassflate II – blått hus	
7026-30	30	13.07.06	KLEPP	HH	N	Boplassflate II – blått hus (vannslange markerer veggrøft)	
7026-31	31	13.07.06	KLEPP	HH	S	Boplassflate II – blått hus	
7026-32	32	13.07.06	KLEPP	HH	V	Boplassflate II – blått hus	
7026-33	33	14.07.06	KLEPP	MW	NV	Plan 2AD 6236 – avstikker veggrille, blått hus	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.			
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp	
Film nr: 13		S/H X	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
7014-1	1	14.07.06	KLEPP	MW	NV	Plan 2AD 1632 – veggrille blått hus, plassering av snitt 1	
7014-2	2	14.07.06	KLEPP	HSØ	N	Plan rydningrøys 7398	
7014-3	3	14.07.06	KLEPP	HSØ	N	Plan rydningrøys 7398	
7014-4	4	14.07.06	KLEPP	MW	NV	Plan 2AD 1632 – veggrille blått hus, plassering av snitt 2	
7014-5	5	14.07.06	KLEPP	HSØ	NNV	Profil rydningrøys 7398	
7014-6	6	14.07.06	KLEPP	MW	N	Profil 2AD 1632 – veggrille blått hus, plassering av snitt 1	
7014-7	7	14.07.06	KLEPP	MW	N	Profil 2AD 1632 – veggrille blått hus, plassering av snitt 2	
7014-8	8	14.07.06	KLEPP	BID	SSV	2AA 3707 – oversikt profil 1-4 i ferdig gravd anlegg	
7014-9	9	14.07.06	KLEPP	BID	SSV	2AA 3707 – oversikt profil 1-4 i ferdig gravd anlegg	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.			
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 2		S/H <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
7010-1	1	02.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AK 437	
7010-2	2	02.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AK 416	
7010-3	3	02.06.06	KLEPP	AMR	N	Profil 2AK 1079	
7010-4	4	06.05.06	KLEPP	AMR	N	Plan 2AK 809	
7010-5	5	06.05.06	KLEPP	BID	S	Plan 2AI 2352	
7010-6	6	06.05.06	KLEPP	BID	S	Plan 2AI 2352	
7010-7	7	06.05.06	KLEPP	HH	N	Plan 2AG 1255	
7010-8	8	06.05.06	KLEPP	AMR	Ø	Profil 2AK 809	
7010-9	9	07.05.06	KLEPP	AMR	Ø	Profil 2AK 809	
7010-10	10	07.05.06	KLEPP	HH	Ø	Profil 2AG 1255	
7010-11	11	07.05.06	KLEPP	HH	Ø	2AG 1255 – oversikt over groper	
7010-12	12	08.05.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AK 1935	
7010-13	13	08.05.06	KLEPP	HSØ	ØNØ	Profil 2AK 416	
7010-14	14	08.05.06	KLEPP	BID	Ø	Plan 2AI 3182	
7010-15	15	08.05.06	KLEPP	BID	Ø	Plan 2AI 3182	
7010-16	16	09.05.06	KLEPP	HH	V	2AG 1255 – ferdig formgravd med gjenstående profilbenk	
7010-17	17	09.05.06	KLEPP	AMR	SØ	Profil 2AK 1935	
7010-18	18	09.05.06	KLEPP	HH	V	2AG 1255 – ferdig formgravd	
7010-19	19	09.05.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AK 556	
7010-20	20	09.05.06	KLEPP	EBA	N	Profil 2AK 588	
7010-21	21	09.05.06	KLEPP	HH	SSØ	Plan 2AK 2558	

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 2		S/H <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
7010-22	22	09.05.06	KLEPP	HH	VSV	Plan 2AK 2558
7010-23	23	12.06.06	KLEPP	AMR	V	Profil 2AK 556
7010-24	24	12.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AG 725 + 2AS 713
7010-25	25	12.06.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AK 1902
7010-26	26	12.06.06	KLEPP	EBA	S	Profil 2AK 1902
7010-27	27	12.06.06	KLEPP	AMR	NV	Profil 2AS 713
7010-28	28	12.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 405
7010-29	29	12.06.06	KLEPP	LLE	N	Plan 2AK 1508
7010-30	30	12.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AS 396

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 3		S/H X	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
7011-1	1	13.06.06	KLEPP	AMR	N	Profil 2AS 396
7011-2	2	13.06.06	KLEPP	HH	ØNØ	Profil av 2AK 2558 kutter 2AI 2622
7011-3	3	13.06.06	KLEPP	EBA	N	Plan 2AK 1184
7011-4	4	13.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AS 469
7011-5	5	13.06.06	KLEPP	AMR	NNØ	Profil 2AS 469
7011-6	6	13.06.06	KLEPP	AMR	NNØ	Plan 2AS 461
7011-7	7	13.06.06	KLEPP	EBA	N	Profil 2AK 1184
7011-8	8	13.06.06	KLEPP	AMR	N	Profil 2AS 461
7011-9	9	13.06.06	KLEPP	MW	Ø	Plan 2AI 1110 + 2AK 1154
7011-10	10	13.06.06	KLEPP	HSØ	SØ	Plan 2AK 1584 + 2AK 1564
7011-11	11	13.06.06	KLEPP	EBA	N	Plan 2AQ 1217
7011-12	12	13.06.06	KLEPP	AMR	N	Plan 2AS 675 + 2AS 690
7011-13	13	13.06.06	KLEPP	HH	NNV	Profil 2AK 2558 – østlig del
7011-14	14	13.06.06	KLEPP	LLE	N	Profil 2AK 1508
7011-15	15	13.06.06	KLEPP	AMR	NNV	Profil 2AS 690
7011-16	16	13.06.06	KLEPP	HH	NNV	Profil 2AK 2558
7011-17	17	13.06.06	KLEPP	HH	NNV	Profil 2AK 2558– vestlig del
7011-18	18	13.06.06	KLEPP	HH	NNV	Profil 2AK 2558 – østlig del
7011-19	19	13.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AS 675 + 2AS 3119
7011-20	20	13.06.06	KLEPP	EBA	N	Plan 2AK 1743
7011-21	21	13.06.06	KLEPP	AMR	ØSØ	Profil 2AS 675 + 2AS 3119

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 3		S/H X	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
7011-22	22	13.06.06	KLEPP	AMR	SØ	Plan 2AS 359	
7011-23	23	13.06.06	KLEPP	EBA	N	Profil 2AQ 1217	
7011-24	24	13.06.06	KLEPP	EBA	N	Profil 2AK 1743	
7011-25	25	13.06.06	KLEPP	AMR	NNØ	Plan 2AS 294	
7011-26	26	13.06.06	KLEPP	AMR	V	Plan 2AS 320	
7011-27	27	14.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AS 285	
7011-28	28	14.06.06	KLEPP	AMR	N	Profil 2AS 285	
7011-29	29	14.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AS 267	
7011-30	30	14.06.06	KLEPP	EBA	N	Plan 2AK 1599	
7011-31	31	14.06.06	KLEPP	AMR	NNV	Profil 2AS 267	
7011-32	32	14.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AS 350	
7011-33	33	14.06.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AK 1599	
7011-34	34	14.06.06	KLEPP	BID		Skoleklasser på besøk	
7011-35	35	14.06.06	KLEPP	BID		Skoleklasser på besøk	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 4		S/H X	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
7012-1	1	14.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AS 277
7012-2	2	14.06.06	KLEPP	AMR	ØNØ	Plan 2AS 230
7012-3	3	14.06.06	KLEPP	HSØ	S	Profil 2AK 1584 + 2AK 1564 + grøft til høyre
7012-4	4	14.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AS 220
7012-5	5	14.06.06	KLEPP	HSØ	Ø	Plan 2AK 888
7012-6	6	14.06.06	KLEPP	EBA	N	Profil 2AK 1599
7012-7	7	14.06.06	KLEPP	AMR	N	Profil 2AS 220
7012-8	8	14.06.06	KLEPP	EBA	S	Plan 2AS 2134
7012-9	9	14.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AS 210
7012-10	10	14.06.06	KLEPP	HSØ	N	Profil 2AK 888
7012-11	11	14.06.06	KLEPP	AMR	N	Profil 2AS 210
7012-12	12	15.06.06	KLEPP	EBA	N	Profil 2AS 2134
7012-13	13	15.06.06	KLEPP	AMR	ØNØ	Plan 2AS 704
7012-14	14	15.06.06	KLEPP	EBA	N	Plan 2AS 2189
7012-15	15	15.06.06	KLEPP	AMR	N	Plan 2AS 745
7012-16	16	15.06.06	KLEPP	AMR	NNV	Profil 2AS 745
7012-17	17	15.06.06	KLEPP	AMR	NNV	Plan 2AS 755
7012-18	18	15.06.06	KLEPP	HSØ	Ø	Plan 2AK 1453
7012-19	19	15.06.06	KLEPP	SV	V	2484 – oversikt NV-del ved gravde 0-5 cm
7012-20	20	15.06.06	KLEPP	SV	V	2484 – oversikt SØ-del ved gravde 0-5 cm
7012-21	21	15.06.06	KLEPP	SV	V	2484 – oversikt Ø-halvdel ved gravde 0-5 cm

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 4		S/H X	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
7012-22	22	15.06.06	KLEPP	BID	SSV	2484 – oversikt Ø-halvdel ved gravde 0-5 cm	
7012-23	23	15.06.06	KLEPP	BID	SSV	2484 – oversikt Ø-halvdel ved gravde 0-5 cm	
7012-24	24	15.06.06	KLEPP	AMR	NNV	Profil 2AS 766	
7012-25	25	15.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 2189	
7012-26	26	15.06.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AS 2340	
7012-27	27	15.06.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AS 2215	
7012-28	28	15.06.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AS 2224	
7012-29	29	15.06.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AS 3262	
7012-30	30	15.06.06	KLEPP	AMR	ØNØ	Plan 2AS 789	
7012-31	31	15.06.06	KLEPP	AMR	V	Plan 2AS 779	
7012-32	32	15.06.06	KLEPP	AMR	NNV	Profil 2AS 779	
7012-33	33	15.06.06	KLEPP	AMR	ØSØ	Plan 2AS 665	
7012-34	34	16.06.06	KLEPP	HSØ	Ø	Profil 2AK 1453	
7012-35	35	16.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 3240	
7012-36	36	16.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 2215	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 5		S/H X	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
7013-1	1	16.06.06	KLEPP	AMR		Startbilde
7013-2	2	16.06.06	KLEPP	AMR	NNV	Plan 2AS 639
7013-3	3	16.06.06	KLEPP	AMR	N	Profil 2AS 639
7013-4	4	16.06.06	KLEPP	AMR	N	Plan 2AS 652
7013-5	5	16.06.06	KLEPP	AMR	N	Plan 2AS 1499
7013-6	6	16.06.06	KLEPP	BID	V	Profil 2AI 3182
7013-7	7	16.06.06	KLEPP	BID	N	Profil 2AI 3182
7013-8	8	16.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 2224
7013-9	9	16.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 3262
7013-10	10	16.06.06	KLEPP	AMR	N	Profil 2AS 1499
7013-11	11	16.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AS 1437
7013-12	12	16.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AS 1437 + 2AS 4189
7013-13	13	16.06.06	KLEPP	AMR	N	Profil 2AS 1437 + 2AS 4189
7013-14	14	16.06.06	KLEPP	EBA	NV	Plan 2AS 2306
7013-15	15	16.06.06	KLEPP	EBA	NV	Plan 2AS 3456 + 2AS 3465
7013-16	16	16.06.06	KLEPP	EBA	NV	Plan 2AS 3387
7013-17	17	16.06.06	KLEPP	EBA	NV	Plan 2AS 3375
7013-18	18	16.06.06	KLEPP	EBA	NV	Plan 2AS 3363
7013-19	19	16.06.06	KLEPP	LLE	SV	2484 – konsentrasjon av kull og brent leire i NØ-del ved gravde 5-10 cm
7013-20	20	16.06.06	KLEPP	LLE	S	2484 – konsentrasjon av kull og brent leire i NØ-del ved gravde 5-10 cm
7013-21	21	16.06.06	KLEPP	LLE	S	2484 – konsentrasjon av kull og brent leire i NØ-del ved gravde 5-10 cm

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 5		S/H X	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
7013-22	22	16.06.06	KLEPP	SV	SV	2484 – SØ-del ved gravde 5-10 cm	
7013-23	23	19.06.06	KLEPP	EBA	NV	Plan 2AS 2176	
7013-24	24	19.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AS 1711	
7013-25	25	19.06.06	KLEPP	AMR	NNV	Profil 2AS 1711	
7013-26	26	19.06.06	KLEPP	AMR	NNØ	Plan 2AS 1701	
7013-27	27	19.06.06	KLEPP	AMR	N	Profil 2AS 1701	
7013-28	28	19.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 2306	
7013-29	29	19.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 3456 + 2AS 3465	
7013-30	30	19.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 3387	
7013-31	31	19.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 3375	
7013-32	32	19.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 3363	
7013-33	33	19.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 2176	
7013-34	34	19.06.06	KLEPP	HH	S	2AA 3543 ved snitting. Neste lag med stein. Gule pinner markerer funn.	
7013-35	35	20.06.06	KLEPP	EBA	NV	Plan 2AS 2126	
7013-36	36	20.06.06	KLEPP	EBA	NV	Plan 2AS 2126	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.			
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 6		S/H X	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
7021-1	1	20.06.06	KLEPP	HH	S	Profil 2AA 3543. Nedgravninger i forgrunnen.	
7021-2	2	20.06.06	KLEPP	AMR	N	Plan 2AS 1766	
7021-3	3	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 1918	
7021-4	4	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 1998	
7021-5	5	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 1953	
7021-6	6	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 2006	
7021-7	7	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 2092	
7021-8	8	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 2119	
7021-9	9	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 3253	
7021-10	10	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 3353	
7021-11	11	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 2283	
7021-12	12	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 2295	
7021-13	13	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 2320	
7021-14	14	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 2330	
7021-15	15	20.06.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AS 3523 + 2AS 2343	
7021-16	16	20.06.06	KLEPP	AMR	NNØ	Profil 2AS 1766	
7021-17	17	20.06.06	KLEPP	BID	NV	Plan 2AI 5193 (gammelt nr. 2AI 3325) – sentralildsted boplassflate I („grønt hus“)	
7021-18	18	20.06.06	KLEPP	BID	NV	Plan 2AI 5193 (gammelt nr. 2AI 3325) – sentralildsted boplassflate I („grønt hus“)	
7021-19	19	20.06.06	KLEPP	HSØ	Ø	Plan 2AG 3869	
7021-20	20	20.06.06	KLEPP	SV	SV	2484 – NØ-del ferdig formgravd	
7021-21	21	21.06.06	KLEPP	SV	SV	2484 – SØ-del ferdig formgravd	

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 6		S/H X	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
7021-22	22	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 2126	
7021-23	23	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2As 1981	
7021-24	24	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 1998	
7021-25	25	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 2006	
7021-26	26	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 2092	
7021-27	27	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 2119	
7021-28	28	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 3253	
7021-29	29	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 3353	
7021-30	30	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 2283	
7021-31	31	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 2295	
7021-32	32	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 2330	
7021-33	33	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 2320	
7021-34	34	21.06.06	KLEPP	EBA	V	Profil 2AS 3523 + 2AS 2343	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 7		S/H <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
7024-1	1	28.06.06	KLEPP	MW	Ø	Profil 2AK 1154 + 2AI 1110
7021-2	2	28.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AQ 5017
7021-3	3	28.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AS 1821
7021-4	4	28.06.06	KLEPP	HH	Ø	Plan 2AS 1400
7021-5	5	28.06.06	KLEPP	AMR	NV	Profil 2AS 1821
7021-6	6	28.06.06	KLEPP	HH	NNV	Profil 2AS 1400
7021-7	7	28.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AS 1894
7021-8	8	29.06.06	KLEPP	HH	N	Plan 2AS 1836
7021-9	9	29.06.06	KLEPP	AMR	NV	Profil 2AS 1894
7021-10	10	29.06.06	KLEPP	AMR	ØNØ	Plan 2AS 1884
7021-11	11	29.06.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 1836
7021-12	12	29.06.06	KLEPP	AMR	NNV	Profil 2AS 1884 + nyoppdaget stolpe i Ø (til høyre)
7021-13	13	29.06.06	KLEPP	HH	SØ	Plan 2AS 6184
7021-14	14	29.06.06	KLEPP	AMR	ØNØ	Plan 2AS 1245
7021-15	15	29.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AG 2161
7021-16	16	29.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AK 2144
7021-17	17	29.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AG 5278
7021-18	18	29.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AQ 5218
7021-19	19	29.06.06	KLEPP	EBA	NV	Plan2AG 3279
7021-20	20	29.06.06	KLEPP	EBA	NV	Plan 2AQ 3421
7021-21	21	29.06.06	KLEPP	AMR	NNV	Profil 2AS 1245

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp				Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp		Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 7		S/H <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv
7021-22	22	29.06.06	KLEPP	BID	NØ	2AA 479 ferdig formgravd
7021-23	23	29.06.06	KLEPP	BID	NV	2AA 479 ferdig formgravd. Stein fra nedgravningen samlet i bakgrunnen.
7021-24	24	29.06.06	KLEPP	BID	SV	2AA 479 ferdig formgravd
7021-25	25	29.06.06	KLEPP	HH	SØ	2AS 6184 under snitting. Skoningsstein i S-halvdel.
7021-26	26	29.06.06	KLEPP	AMR	NØ	Plan 2AS 6310
7021-27	27	29.06.06	KLEPP	HH	NV	Profil 2AS 6184 – dobbelstolpe
7021-28	28	29.06.06	KLEPP	AMR	NV	Profil 2AS 6310
7021-29	29	29.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AG 3279
7021-30	30	29.06.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AQ 3421

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 8		S/H X	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildenr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
7019-1	1	30.06.06	KLEPP	HH	SØ	Plan 2AG 6426	
7019-2	2	30.06.06	KLEPP	AMR	Ø	Plan 2AS 6341	
7019-3	3	30.06.06	KLEPP	AMR	NNV	Profil 2AS 6341	
7019-4	4	30.06.06	KLEPP	HH	NV	Profil 2AG 6426	
7019-5	5	03.07.06	KLEPP	HH	N	Plan 2AS 6512	
7019-6	6	03.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6512	
7019-7	7	03.07.06	KLEPP	HH	N	Plan 2AS 1877	
7019-8	8	03.07.06	KLEPP	BID	VNV	Plan 2AI 5193 - sentralildsted boplassflate I	
7019-9	9	03.07.06	KLEPP	BID	VNV	Plan 2AI 5193 - sentralildsted boplassflate I	
7019-10	10	03.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 1877	
7019-11	11	03.07.06	KLEPP	MW	N	Plan steinpakning 5993 (A8)	
7019-12	12	03.07.06	KLEPP	HH	Ø	Plan 2AS 6494 - dobbelstolpe	
7019-13	13	03.07.06	KLEPP	HH	Ø	Profil 2AS 6494 - dobbelstolpe	
7019-14	14	03.07.06	KLEPP	HH	ØNØ	Plan 2AS 6454 + 2AS 6468	
7019-15	15	03.07.06	KLEPP	HH	NNØ	Profil 2AS 6454 + 2AS 6468	
7019-16	16	03.07.06	KLEPP	EBA	S	Profil 2AK 4982	
7019-17	17	04.07.06	KLEPP	MW	Ø	Profil steinpakning 5993 (A8)	
7019-18	18	04.07.06	KLEPP	BID	VNV	Profil 2AI 5193 - sentralildsted boplassflate I	
7019-19	19	04.07.06	KLEPP	BID	VNV	Profil 2AI 5193 - sentralildsted boplassflate I	
7019-20	20	04.07.06	KLEPP	HH	S	Plan 2AS 6366	
7019-21	21	04.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6366	

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 8		S/H X	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
7019-22	22	04.07.06	KLEPP	HH	S	Plan 2AS 6351	
7019-23	23	04.07.06	KLEPP	HH	S	Plan 2AS 5974 + 2AS 5964	
7019-24	24	04.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 5974 + 2AS 5964	
7019-25	25	04.07.06	KLEPP	HH	N	Plan 2AS 6371	
7019-26	26	05.07.06	KLEPP	HH	N	Profil 2AS 6371	
7019-27	27	05.07.06	KLEPP	MW	NNV	Plan 2AS 6265	
7019-28	28	05.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AS 6108	
7019-29	29	05.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AS 6025	
7019-30	30	05.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AS 6035	
7019-31	31	05.07.06	KLEPP	MW	NNV	Profil 2AS 6265	
7019-32	32	05.07.06	KLEPP	HSØ	Ø	Plan 2AK 6284	
7019-33	33	05.07.06	KLEPP	SV	Ø	Plan 2AS 2971	
7019-34	34	05.07.06	KLEPP	SV	Ø	Plan 2AS 2980	
7019-35	35	05.07.06	KLEPP	LLE	ØNØ	2484 – NV-del 2AG 7121 (struktur I)	

FOTOLISTE Arkeologisk museum i Stavanger

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 9		S/H X	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
7022-1	1	05.07.06	KLEPP	LLE	ØNØ	2484 – NV-del 2AG 7121 (struktur I)	
7022-2	2	05.07.06	KLEPP	MW	NNV	Plan 2AS 6059	
7022-3	3	05.07.06	KLEPP	MW	NNV	Plan 2AS 6077	
7022-4	4	05.07.06	KLEPP	HH	ØNØ	Plan 2AS 6414 + 2AG 6388 + 2AD 6236	
7022-5	5	05.07.06	KLEPP	SV	N	Profil 2AS 2971	
7022-6	6	05.07.06	KLEPP	SV	Ø	Plan 2AS 2980 + 2AS 2990	
7022-7	7	05.07.06	KLEPP	SV	Ø	Plan 2AS 3058	
7022-8	8	05.07.06	KLEPP	SV	Ø	Plan 2AK 2955	
7022-9	9	05.07.06	KLEPP	HSØ	ØNØ	Profil 2AK 6284	
7022-10	10	05.07.06	KLEPP	MW	NNV	Profil 2AS 6059	
7022-11	11	05.07.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 6108	
7022-12	12	05.07.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 6025	
7022-13	13	05.07.06	KLEPP	EBA	NV	Profil 2AS 6034	
7022-14	14	05.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AG 6045	
7022-15	15	05.07.06	KLEPP	EBA	Ø	Plan 2AK 6116	
7022-16	16	05.07.06	KLEPP	MW	NNØ	Profil 2AS 6077	
7022-17	17	05.07.06	KLEPP	MW	VSV	Profil 2AG 6388. Liten stolpe S i anlegget	
7022-18	18	05.07.06	KLEPP	MW	V	Plan 2AK 521	
7022-19	19	05.07.06	KLEPP	SV	N	Profil 2AS 2980	
7022-20	20	05.07.06	KLEPP	SV	N	Profil 2AS 2990	
7022-21	21	05.07.06	KLEPP	SV	N	Profil 2AS 3058	

Oppdrag: RV 44 Klepp - Omkjøringsvei Klepp					Flyf.reg.nr./Fornm.nr.		
Sak nr: 55/1994		Gard: Klepp			Gnr: 1	Bnr: 6	Kommune: Klepp
Film nr: 9		S/H X	Dias <input type="checkbox"/>	Fotograf: Diverse		AmS-ansvarlig: Helge Sørheim	
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Lokalitet	Fotograf	Retn.mot	Motiv	
7022-22	22	05.07.06	KLEPP	EBA	NNV	Profil 2AG 6045	
7022-23	23	06.07.06	KLEPP	EBA	NNV	Profil 2AK 6116	
7022-24	24	06.07.06	KLEPP	MW	NNV	Plan 2AK 521	
7022-25	25	06.07.06	KLEPP	HH	NNV	Profil 2AG 6388. Flere nedgravninger	
7022-26	26	06.07.06	KLEPP	HSØ	Ø	Plan 2AK 5851	
7022-27	27	06.07.06	KLEPP	BID	VNV	Oversikt boplassflate I. Plater markerer de takbærende stolpene i "grønt hus"	
7022-28	28	06.07.06	KLEPP	BID	VNV	Oversikt boplassflate I. Plater markerer de takbærende stolpene i "grønt hus"	
7022-29	29	06.07.06	KLEPP	BID	VNV	Oversikt boplassflate I.	
7022-30	30	06.07.06	KLEPP	BID	VNV	Oversikt boplassflate I.	
7022-31	31	06.07.06	KLEPP	SV	V	Profil 2AK 2955	
7022-32	32	06.07.06	KLEPP	MW	VNV	Profil 2AK 521	
7022-33	33	06.07.06	KLEPP	HH	NNV	Profil 2AG 6388 – vestlig del	
7022-34	34	06.07.06	KLEPP	HH	NNV	Profil 2AG 6388 – østlig del	
7022-35	35	06.07.06	KLEPP	EBA	V	Plan 2AK 5905	

KATALOGISERING TIL HOVEDKATALOGEN

Museumsnummer: S12246
Aksesjonsnummer: 2006/20
Saksnummer: 55/1994

Lokalitetsnavn: Kleppevarden
Gårdsnavn: Kleppe
Bruksnavn:
Gardnr: 1
Bruknr: 6
Kommune: Klepp

Fornminnenr:
Flyfoto/reg.nr: 514 C6-R3
ØK kartblad: AK 018-5-1
NGO-Koord:
UTM-Koord: 046201 1212IV
H.o.H.: 52-62 m

FunnKategori-1: Boplassfunn
FunnKategori-2:
Funnmiljø-1: Dyrka mark
Funnmiljø-2:

Terreng og lokalisering: Undersøkelsen fant sted på sørbremmen av Kleppevarden, 52-62 m.o.h., umiddelbart V for det nye boligfeltet. I N avgrenses lokaliteten av en dobbel steingard, mens terrenget heller ned mot Kleppelunden i V og et steingjerde mot bnr.17 i S. Den vestre grensa for berørt område faller sammen med en kraftigere helningsgradient mot V. Fra høydedraget er det vidstrakt utsikt mot Orrevatnet og havet i V og mot SV-vendte dyrkningsflater i S.

Funnomstendigheter: Arkeologisk utgraving

Undersøkelse ved: Barbro I. Dahl
Funnet av: Barbro I. Dahl, Sikke Viste, Linn Eikje, Even Ballangrud, Marit Wold, Henriette Hafsaas, Anders Rabben, Helge Sørheim
Funnet dato: 24.04.-14.07.2006

Gave fra:
Innlevert av:

Diplom:
Andre funn: S12250
Ark. datering: Tidligneo litikum-yngre jernalder

14C-datering:
Katalogisert av: Barbro I. Dahl
Katalogisert dato: 31.10.2006

Klassifikasjonssystem: Ballin, T. B. 1996, Klassifikasjonssystem for steinartefakter. *Varia 36*, Universitetets Oldsaksamling. Oslo 1996. Helskog, K., Indrelid, S. og Mikkelsen, E. 1976, Morfologisk klassifisering av slåtte steinartefakter. *Særtrykk fra Universitetets Oldsaksamling årbok 1972-1974*. Indrelid, S. 1990, *Katalogiseringsnøkkel for steinartefakter fra steinalder og bronsealder*. Foreløpig utkast til første del.

Revidert av: Åsa Dahlin Hauken
Revidert dato: 02.02.2007
Materialbestemmelse:

**Systematisering/
ordning for mag.:**

Opplysninger i topark: Innberetning, felttegninger, liste over tegninger, fotolister, liste over naturvitenskapelige prøver, feltdagbøker.

Oppl. som vil komme senere:

Andre Opplysninger:

Litteratur:

Brinch Bertelsen, J. et al. 1996: *Bronzealderens boplads i Midt- og Nordvestjylland*. De arkeologiske museer i Viborg Amt. Skive 1996. Callmer, J. 1977: *Trade beads and bead trade in Scandinavia ca 800-1000 AD*. Acta Archaeologica Lundensia Series in 8°. Lund 1977. Høigård Hofseth, E. 1985: Det går i spinn. Forsøk på klassifikasjon av spinnehjul i Rogaland. I: Næss, J.-R. (red.): "Artikkelsamling I", *AmS-Skrifter 11*, Arkeologisk museum i Stavanger 1985. Petersen, J. 1951: *Vikingtidens redskaper*. Skrifter utgitt av Det Norske Videnskaps-Akademi i Oslo II. Hist.-filos. Klasse. 1951. No. 4. Oslo 1951

S12246

Utgraving av boplass med hovedbrukstid i bronse- og jernalder. Enkeltfunn fra steinalder. Lokalitet Kleppevarden, Kleppe gnr. 1, bnr. 6, Klepp k.

- a) Halv *perle* av *glass*. Avrundet med plane, parallelle sider. Rød til mørk oransj i farge. Opak. Hullets diam. 4 mm. St. l. 9 mm, st. t. 6 mm. (Fnr. 90.)
- b) *Spinnehjul* av gråbrun *kleber* med hvelvet basis- og toppflate, konvekse sideflater (type IIC). Udekorert. Tenhull type IIIA, diam. 8 mm. St. diam. 9 mm, st. t. 6 mm. (Fnr. 5.)
- c) *Kjerringrokk* av *skifer*. Rund, flat stein med *hull i*. Tilhugde sidekanter. Hullets diam. 10 mm. Hullet noe skjevt plassert i forhold til midten. Tydelige *slitespor* langs kanten av hullet, på begge sider, som viser at steinen har dreiet rundt. St. diam. 115 mm, st. t. 11 mm. (Fnr. 103.)
- d) *Nagle* av *jern*. Kun hodet er bevart. St. l. 21 mm, st. br. 16 mm, st. t. 6 mm. (Fnr. 210.)
- e) *Jernfragment*. Del av gjenstand av ukjent karakter. To sirkulære groper eller avtrykk på overflata. St. l. 32 mm, st. br. 20 mm, st. t. 16 mm. (Fnr. 96.)
- f) Trehundreogett *leirkarskår* fra to *ruslemmete* kar med 2-4 *hanker*. Det ene karet mer gult i farge og med hanker som har vært laget separat og festet på krukka. Hovedmengden skår er fra ei krukke mer oransj i fargen med hanker som er en inkorporert del av krukkeveggen. Glatt rand, 36 cm ned på halsen. Kvarrtsmagret. Ett lite skår har rester av matskorpe. Trolig fra Skive amt, Jylland, BA periode V (Brinch Bertelsen, J. et al. 1996 s. 138, funn VSM 952D523). (St. l. 7-92 mm, st. br. 4-63 mm, st. t. 10 mm. (Fnr. 14, 53, 54, 55, 57, 282.)
- g) To *dekorerte leirkarskår*. Det ene et klebermagret, spennformet skår dekorert med tre horisontale linjer (fnr. 18). Det andre skåret fra et bordkar fra romertid / folkevandringstid. Dekoren består av to parallelle smale linjer (fnr. 244). St. l. 17-26 mm, st. br. 17-23 mm, st. t. 4-6 mm.
- h) Åttitre *udekorerte leirkarskår*. Hovedsakelig grovt magrede og tykkveggede skår. Atten av skårene skiller seg ut ved å være av tynt, fint gods (fnr. 53). St. l. 6-68 mm, st. br. 5-55 mm, st. t. 1-13 mm.
- i) Fragment av *slipt* gjenstand av *bergart*. Ei slipt overflate og sidekant. Brukket i lengderetningen. Mulig fragment av ei bryne. St. l. 42 mm, st. br. 11 mm, st. t. 4 mm. (Fnr. 75.)
- k) Fragment av *slipt flintgjenstand*. *Bruksspor* langs eggen mellom ei slipt overflate og en slipt skrå sidekant. St. l. 20 mm, st. br. 11 mm, st. t. 2 mm. (Fnr. 125.)
- l) *Retusjert ryggmikroflekk* av *flint*. Hel. Nedre halvdel av sidekant er retusjert ut i en spiss. *Bruksspor* langs eggen. St. l. 30 mm, st. br. 7 mm, st. t. 6 mm. (Fnr. 207.)

- m) *Retusjert kjernesideavslag av flint.* Parti med kraftig, rett retusj i avslagets proksimalende. Arr etter uregelmessige avslag slått fra distalenden. St. l. 34 mm, st. br. 26 mm, st. t. 7 mm. (Fnr. 226.)
- n) *To retusjerte smalflekker av flint.* Ei hel og ett proksimalfragment. Den ene med fin, rett retusj og bruksspor langs ene sidekant (fnr. 48). Den andre med svært ujevn retusj langs sidekant (fnr. 279). St. l. 20-25 mm, st. br. 11-12 mm, st. t. 2-5 mm.
- o) *Syv retusjerte vanlige avslag av flint.* Tre av dem med tydelige bruksspor. Det ene har kraftig retusj langs en konveks egg, og er trolig fragment av et kraftig skraperredskap (fnr. 97). Et kraftig avslag med skraperfunksjon har retusjert skrå egg langs ene sidekant, samt et kort parti med rett retusj på den andre sidekanten (fnr. 242). Et avslag med kraftig retusj og bruksspor langs en sidekant kan ha vært brukt som kniv (fnr. 195). St. l. 13-38 mm, st. br. 10-26 mm, st. t. 4-12 mm. (Fnr. 58, 110, 155, 166.)
- p) *Vanlig flekke av flint med bruksspor.* Hel. Bruksspor langs nedre tredjedel av ene langside. St. l. 71 mm, st. br. 30 mm, st. t. 11 mm. (Fnr. 164.)
- q) *Mikroflekke av flint med bruksspor.* Hel. St. l. 10 mm, st. br. 5 mm, st. t. 1 mm. (Fnr. 241.)
- r) *Fire sylindriske kjerner av flint.* Parti med cortex på tre av dem, mens det på den fjerde er slått uregelmessige flekker hele veien rundt. Den ene kjerna er halv og kraftig brent (fnr. 132). St. l. 23-60 mm, st. br. 20-27 mm, st. t. 13-21 mm. (Fnr. 21, 30, 31.)
- s) *Konisk kjerne av kvarts.* Liten, men for uregelmessig til å kunne omtales som konisk mikroflekkkerne. St. l. 14 mm, st. br. 10 mm, st. t. 7 mm. (Fnr. 94.)
- t) *Bipolar kjerne av flint.* Brent. St. l. 27 mm, st. br. 13 mm, st. t. 6 mm. (Fnr. 34.)
- u) *Annen kjerne av flint med én plattform.* Uregelmessige avslag slått rundt store deler av plattformen. Parti med kraftig trimmingskant. St. l. 17 mm, st. br. 28 mm, st. t. 21 mm. (Fnr. 27.)
- v) *Forarbeide til kjerne av flint.* Stor, bearbeidet plattform. Parti med cortex. St. l. 35 mm, st. br. 32 mm, st. t. 18 mm. (Fnr. 12.)
- w) *To kjernefragment av flint.* Partier med cortex på begge. St. l. 14-20 mm, st. br. 15-19 mm, st. t. 4-8 mm. (Fnr. 220.)
- x) *Ryggsmaflekke av flint.* Hel. Cortex i proksimalenden. St. l. 44 mm, st. br. 10 mm, st. t. 7 mm. (Fnr. 120.)
- y) *To vanlige flekker av flint.* Ei hel, ett proksimalfragment. St. l. 17-35 mm, st. br. 16-19 mm, st. t. 4-5 mm. (Fnr. 105,114.)
- z) *Tre smalflekker.* To av flint, ei av rhyolitt. To av dem er proksimalfragment, ei er hel. St. l. 14-23 mm, st. br. 9-10 mm, st. t. 3-5 mm. (Fnr. 26, 113, 251.)
- aa) *Seks mikroflekker av flint.* Fem er proksimalfragment, ett er distalfragment. To av dem er brent. St. l. 6-17 mm, st. br. 4-8 mm, st. t. 1-3 mm. (Fnr. 80, 136, 213, 250, 276, 281.)
- ab) *To vanlige flekkelignende avslag av flint.* Begge er proksimalfragment. St. l. 25-33 mm, st. br. 13-22 mm, st. t. 6-8 mm. (Fnr. 70, 237.)
- ac) *Trettitre vanlige avslag av flint.* St. m. 10-40 mm. (Fnr. 6, 7, 10, 11, 13, 24, 29, 32, 36, 42, 72, 77, 82, 84, 95, 151, 192, 228, 233, 235, 240, 247, 249, 253, 258, 262, 271, 280.)
- ad) *Tjue mikroavslag av flint.* St. m. 10 mm. (Fnr. 68, 74, 148, 181, 222, 260, 261, 272, 274, 277, 278.)
- ae) *Tolv biter av flint.* St. m. 12-39 mm. (Fnr. 25, 33, 38, 56, 67, 145, 259, 273, 275.)
- af) *To knakkesteiner av bergart.* Begge steinene er ovale med godt grep og god tyngde. Den ene har tydelige knusespor i ene kortenden (fnr. 108). På den andre er det vanskelig å se sikre knusespor på den ruglete overflata (fnr. 146). St. l. 56-58 mm, st. br. 40-49 mm, st. t. 31-35 mm.

- ag) *Malestein* av *bergart*. Flat underside som er glattslipt etter bruk. St. l. 70 mm, st. br. 62 mm, st. t. 55 mm. (Fnr. 169.)
- ah) To runde, flate steiner av *skifer*. Tilhugde sidekanter. Den ene oval og utsatt for varmepåvirkning (fnr. 104), den andre en kløyvd halvdel av ei sirkulær steinhelle (fnr. 201). St. l. 160-193 mm, st. br. 91-146 mm, st. t. 14-20 mm.
- ai) To *runde steiner* av *kvarts*. Kosesteiner. Begge er glattslipte med ei noe flatere underside. St. l. 31-49 mm, st. br. 25-44 mm, st. t. 13-20 mm. (Fnr. 23, 62.)
- ak) *Jernslag*. Hovedsakelig lite magnetisk smieslagg. Samlet vekt 6278,57 g. (Fnr. 8, 19, 45, 66, 81, 83, 99, 123, 143, 160-162, 168, 170, 173, 176, 177, 180, 183, 186, 189, 190, 200, 202-206, 218, 221, 254, 255.)
- al) Etthundreogtrenten biter *brent leire*. Mange av leirbitene har avtrykk etter kvister og halm (fnr. 196, 197, 211, 232, 263.) Én bit med halmavtrykk og fastbrent ugrasfrø (fnr. 232). St. l. 4-80 mm, st. br. 2-56 mm, st. t. 2-21 mm. (Fnr. 116, 127, 157, 163, 167, 184, 215, 269, 270.)
- am) Ti biter *brent bark*. St. l. 11-45 mm, st. br. 8-28 mm, st. t. 1-3 mm. (Fnr. 79, 100, 252.)
- an) Fragment av brent *nøtteskall*. (Fnr. 165.)
- ao) *Glimmer*. St. l. 24 mm, st. br. 19 mm, st. t. 2 mm. (Fnr. 187.)
- ap) Firehundreogfjorten fragment av *brente bein*. Samlet vekt 53,25 g. (Fnr. 1, 3, 41, 44, 49-51, 59-61, 64, 65, 71, 73, 76, 85, 87, 88, 91-93, 98, 101, 102, 106, 107, 109, 115, 117-119, 124, 126, 128-131, 137-139, 141, 142, 152, 153, 156, 159, 174, 175, 182, 191, 193, 194, 198, 199, 208, 212, 216, 217, 224, 225, 230, 231, 234, 236, 238, 243, 245, 248, 264-267.)
- aq) Tjuefire *trekullprøver* (Nat.vit.journ.nr. 2006/8- 1, 3, 5, 8, 15, 18, 23, 29, 31, 37, 39, 41, 43-45, 47, 50, 54, 59, 69, 77, 86, 90, 107). (Fnr. 283, 285, 287, 290, 297, 300, 305, 311, 313, 319, 321, 323, 325-327, 329, 332, 336, 341, 351, 359, 368, 372, 390.) Femten prøver er sendt inn til datering (Nat.vit.journ.nr. 2006/8- 8, 15, 18, 31, 43-45, 54, 59, 69, 77, 86, 90, 107.)
- ar) Søttisyv *makrofossilprøver* (Nat.vit.journ.nr. 2006/8- 2, 4, 6, 7, 9-14, 16, 17, 19-21, 26-28, 30, 35, 36, 38, 40, 42, 46, 48, 49, 51-53, 55-58, 60-68, 70-75, 78-85, 87-89, 91-106). Svært mange av disse er tatt ut som kombinerte makrofossil-/ trekullprøver, men benevnes jordprøver så lenge det ikke er tatt ut trekull til datering fra dem. (Fnr. 284, 286, 288, 289, 291-296, 98, 299, 301-303, 308-310, 312, 317, 318, 320, 322, 324, 328, 330, 331, 333-335, 337-340, 342-350, 352-357, 360-367, 369-371, 373-389.)
- as) Tre *pollenprøver* (Nat.vit.journ.nr. 2006/8- 32-34). (Fnr. 314-316.)
- at) Fire *mikromorfologiske prøver* (Nat.vit.journ.nr. 2006/8- 22, 24, 25, 76). (Fnr. 304, 306, 307, 358.)
- au) Tjuesyv *fosfatprøver* fordelt på to serier (Nat.vit.journ.nr. 2006/8- 109, 110). (Fnr. 391, 392.)

Funnet i 2006 ved Barbro I. Dahls undersøkelse av lokalitet Kleppevarden i forbindelse med utbygging av "RV44 Klepp – Omkjøringsvei Kleppe". Lokaliteten ble registrert av Rogaland fylkeskommune i 2005 (se innberetning i Top.ark. v/Barbro I. Dahl, jf. S12250). Lokalitet Kleppevarden ligger 52-62 m.o.h. på et fulldyrket høydedrag på gården Kleppe i Klepp kommune. Undersøkelsen fant sted på sørbremmen av Kleppevarden, umiddelbart V for det nye boligfeltet. I N avgrensens lokaliteten av en dobbel steingard, mens terrenget heller ned mot Kleppelunden i V og et steingjerde mot bnr. 17 i S. Den vestre grensa for berørt område faller sammen med en kraftigere helningsgradient mot V. Fra høydedraget er det vidstrakt utsikt mot Orrevatnet og havet i V og mot SV-vendte dyrkningsflater i S. Det ble avdekket et 9425 m² stort område. Til sammen ble det gjort 1769 funn fordelt på 282 funnumre. Det ble funnet et stort antall kokegroper, stolpehull, ardspar, ildsteder, kullkon-sentrasjoner og groper. I tillegg ble tre graver, ei smie og ei rydningsrøys undersøkt. Hovedaktiviteten på boplassområdet dateres typologisk til yngre bronsealder og eldre jernalder. Det ble også gjort funn av tallrike steinartefakter i området. Ved smieområdet ble det blant annet funnet fire sylindriske kjerner som peker mot aktivitet i tidligneolitikum. Femten trekullprøver er sendt inn til datering (Nat.vit.journ.nr. 2006/8- 8, 15, 18, 31, 43-45, 54, 59, 69, 77, 86, 90,

107.) Prøvene er tatt fra et variert utvalg av undersøkte anlegg på lokaliteten. Innberetning, felttegninger, liste over tegninger, fotolister, liste over naturvitenskapelige prøver og feltdagbøker i Top.ark.

Id	Class	Subclass	Unders	Undersøkels	Under	Funninnsar	Beskr	Anleggets ty	F
210	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
220	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50			Middels	
230	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
240	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50			Tydlig	
267	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50			Middels	
277	Arkeologisk	Stolpehull			0				
285	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50			Middels	
294	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
305	Arkeologisk	Stolpehull			0				
320	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Middels	
330	Arkeologisk	Ildsted	True	Graveskje	50			Tydlig	
359	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Middels	
372	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
396	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydlig	
405	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50			Middels	
416	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50			Tydlig	
461	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Middels	
469	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
479	Arkeologisk	Grav	True	Graveskje	100	Vannsoll	...	Tydlig	
521	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50		...	Tydlig	
556	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50			Tydlig	
588	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50			Tydlig	
639	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Middels	
652	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
665	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
675	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
690	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydlig	
704	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
713	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Middels	
725	Arkeologisk	Grop			0				
745	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydlig	
755	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Middels	
766	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Middels	
779	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50			Tydlig	
789	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
809	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50			Tydlig	
888	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50			Tydlig	
1096	Arkeologisk	Kullkonsentrajon	True	Graveskje	50		...	Tydlig	
1110	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50		...	Tydlig	
1154	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50		...	Tydlig	
1184	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50			Tydlig	
1208	Arkeologisk	Stolpehull			0				
1217	Arkeologisk	Kullkonsentrajon	True	Graveskje	50			Tydlig	
1237	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydlig	
1245	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
1255	Arkeologisk	Grop	True	Graveskje	100	Vannsoll		Tydlig	
1328	Arkeologisk	Kullkonsentrajon			0				
1356	Arkeologisk	Grop			0				
1379	Arkeologisk	Kullkonsentrajon			0				
1400	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
1412	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50			Tydlig	
1437	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydlig	
1453	Arkeologisk	Kokegrop	True	Krafse	50		...	Tydlig	
1499	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydlig	
1508	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50			Tydlig	
1534	Arkeologisk	Kullkonsentrajon	True	Graveskje	50		...	Tydlig	

Id	Class	Subclass	Under	Undersøkels	Under	Funninnsar	Beskr	Anleggets ty	f
1554	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
1564	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50			Tydelig	
1584	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50			Tydelig	
1599	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
1632	Arkeologisk	Grøft	True	Graveskje	5		...	Tydelig	
1690	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Middels	
1701	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Middels	
1711	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50			Tydelig	
1720	Arkeologisk	Stolpehull			0				
1731	Arkeologisk	Stolpehull			0				
1743	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50			Tydelig	
1766	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
1777	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
1787	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Middels	
1802	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
1821	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
1836	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
1852	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
1859	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
1877	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Middels	
1884	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
1894	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
1902	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50			Tydelig	
1918	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
1927	Arkeologisk	Stolpehull			0				
1935	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50			Tydelig	
1953	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
1961	Arkeologisk	Grop	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
1979	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
1998	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
2006	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
2012	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
2040	Arkeologisk	Grop			50				
2092	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
2101	Arkeologisk	Kullkonsentrajon	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
2119	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Middels	
2126	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
2134	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
2144	Arkeologisk	Grop	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
2161	Arkeologisk	Grop	True	Graveskje	50		...		
2176	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
2189	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
2215	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
2224	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
2261	Arkeologisk	Grop	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
2283	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
2295	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
2306	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
2320	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
2330	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Middels	
2343	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
2352	Arkeologisk	Ildsted	True	Graveskje	50	Vannsoll	...	Tydelig	
2447	Arkeologisk	Stolpehull			0				
2459	Arkeologisk	Kokegrop			0				
2558	Arkeologisk	Kokegrop	True	Krafse	50		...	Tydelig	
2853	Arkeologisk	Stolpehull			0				

Id	Class	Subclass	Unders	Undersøkels	Under	Funninnsar	Beskr	Anleggets ty	f
2869	Arkeologisk	Kokegrop	True	Krafse	50		...	Tydelig	
2883	Arkeologisk	Kullkonsentrajon	True	Graveskje	100		...	Tydelig	
2893	Arkeologisk	Grøft	True	Graveskje	10		...	Tydelig	
2947	Arkeologisk	Stolpehull			0				
2955	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
2971	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Middels	
2980	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Middels	
2990	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
3000	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Middels	
3009	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Middels	
3021	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Middels	
3029	Arkeologisk	Stolpehull			0				
3036	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Middels	
3046	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Middels	
3058	Arkeologisk	Stolpehull	True		50		...	Utydelig	
3069	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
3086	Arkeologisk	Grop	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
3097	Arkeologisk	Grop			0				
3110	Arkeologisk	Stolpehull			0				
3119	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
3133	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
3145	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Middels	
3156	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
3240	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
3253	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Middels	
3262	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
3279	Arkeologisk	Grop	True	Graveskje	50		...	Middels	
3325	Arkeologisk	Ildsted	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
3353	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
3363	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
3375	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
3387	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
3401	Arkeologisk	Grop	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
3421	Arkeologisk	Kullkonsentrajon	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
3439	Arkeologisk	Grop	True	Graveskje	50		...	Middels	
3456	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Middels	
3465	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
3475	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
3497	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
3523	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
3543	Arkeologisk	Gravrøys	True	Graveskje	100	Vannsoll	...	Tydelig	
3613	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	100				
3628	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	100			Tydelig	
3638	Arkeologisk	Kullkonsentrajon	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
3662	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	100			Tydelig	
3684	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50			Tydelig	
3707	Arkeologisk	Grav	True	Graveskje	100	Vannsoll		Tydelig	
3848	Arkeologisk	Stolpehull			0				
3859	Arkeologisk	Stolpehull			0				
3869	Arkeologisk	Grop	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
3888	Arkeologisk	Stolpehull			0				
3898	Arkeologisk	Grop	True	Graveskje	50			Tydelig	
3914	Arkeologisk	Stolpehull			0				
3925	Arkeologisk	Kokegrop			0				
3940	Arkeologisk	Kokegrop			0				
3959	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50		...	Tydelig	

Id	Class	Subclass	Unders	Undersøkels	Under	Funninnsar	Beskr	Anleggets ty	i
3976	Arkeologisk	Stolpehull				0			
3985	Arkeologisk	Stolpehull				0			
3996	Arkeologisk	Grop				0			
4393	Arkeologisk	Kullkonsentrajon				0			
4411	Arkeologisk	Kullkonsentrajon	True	Graveskje		50		Tydelig	
4433	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje		50	...	Tydelig	
4443	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje		50	...	Middels	
4454	Arkeologisk	Kullkonsentrajon	True	Graveskje		50	...	Tydelig	
4477	Arkeologisk	Grop				0			
4493	Arkeologisk	Kokegrop				0			
4524	Arkeologisk	Kullkonsentrajon				0			
4543	Arkeologisk	Kullkonsentrajon				0			
4558	Arkeologisk	Grop				0			
4581	Arkeologisk	Kullkonsentrajon				0			
4596	Arkeologisk	Grop				0			
4611	Arkeologisk	Kullkonsentrajon				0			
4624	Arkeologisk	Kullkonsentrajon				0			
4637	Arkeologisk	Grop				0			
4655	Arkeologisk	Kullkonsentrajon				0			
4668	Arkeologisk	Kokegrop				0			
4691	Arkeologisk	Grop				0			
4709	Arkeologisk	Grop				0			
4728	Arkeologisk	Kullkonsentrajon				0			
4741	Arkeologisk	Kullkonsentrajon				0			
4753	Arkeologisk	Grop	True	Graveskje		50	...	Tydelig	
4773	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje		50	...	Tydelig	
4790	Arkeologisk	Kullkonsentrajon				0			
4805	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje		50	...	Tydelig	
4824	Arkeologisk	Kullkonsentrajon				0			
4841	Arkeologisk	Kullkonsentrajon	True	Graveskje		50	...	Tydelig	
4856	Arkeologisk	Kullkonsentrajon				0			
4876	Arkeologisk	Kullkonsentrajon	True	Graveskje		50	...	Tydelig	
4892	Arkeologisk	Kullkonsentrajon				0			
4909	Arkeologisk	Kullkonsentrajon				0			
4924	Arkeologisk	Kullkonsentrajon				0			
4942	Arkeologisk	Kullkonsentrajon				0			
4963	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje		50	...	Tydelig	
4982	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje		50	...	Tydelig	
5004	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje		50	...	Tydelig	
5017	Arkeologisk	Kullkonsentrajon	True	Graveskje		50	...	Tydelig	
5035	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje		50	...	Utydelig	
5044	Arkeologisk	Kullkonsentrajon	True	Graveskje		50	...	Tydelig	
5058	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje		50	...	Tydelig	
5069	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje		50	...	Utydelig	
5078	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje		50	...	Utydelig	
5087	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje		50	...	Utydelig	
5097	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje		50	...	Middels	
5105	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje		50	...	Utydelig	
5131	Arkeologisk	Kullkonsentrajon	True	Graveskje		100		Tydelig	
5143	Arkeologisk	Grop	True	Graveskje		100		Tydelig	
5161	Arkeologisk	Grop	True	Graveskje		100			
5218	Arkeologisk	Kullkonsentrajon	True	Graveskje		50	...	Tydelig	
5231	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje		50	...	Tydelig	
5252	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje		50	...	Tydelig	
5260	Arkeologisk	Grop	True	Graveskje		50	...	Tydeltg	
5278	Arkeologisk	Grop	True	Graveskje		50	...	Tydelig	

Id	Class	Subclass	Unders	Undersøkels	Under	Funninnsar	Beskr	Anleggets ty	i
5294	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
5304	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
5314	Arkeologisk	Grop			0				
5328	Arkeologisk	Kokegrop			0				
5339	Arkeologisk	Stolpehull			0				
5349	Arkeologisk	Kullkonsentrajon			0				
5361	Arkeologisk	Kullkonsentrajon			0				
5377	Arkeologisk	Kokegrop			0				
5388	Arkeologisk	Stolpehull			0				
5398	Arkeologisk	Kullkonsentrajon			0				
5410	Arkeologisk	Kullkonsentrajon	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
5444	Arkeologisk	Stolpehull			0				
5454	Arkeologisk	Stolpehull			0				
5464	Arkeologisk	Kokegrop			0				
5488	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
5509	Arkeologisk	Kokegrop			0				
5522	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
5537	Arkeologisk	Kokegrop			0				
5555	Arkeologisk	Kullkonsentrajon			0				
5565	Arkeologisk	Kullkonsentrajon			0				
5578	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Middels	
5589	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
5660	Arkeologisk	Kullkonsentrajon			0				
5680	Arkeologisk	Kullkonsentrajon			0				
5697	Arkeologisk	Grop			0				
5713	Arkeologisk	Stolpehull			0				
5722	Arkeologisk	Stolpehull			0				
5731	Arkeologisk	Stolpehull			0				
5741	Arkeologisk	Stolpehull			0				
5776	Arkeologisk	Kullkonsentrajon			0				
5789	Arkeologisk	Kullkonsentrajon			0				
5804	Arkeologisk	Ardspor	True	Graveskje	20		...	Tydelig	
5806	Arkeologisk	Ardspor			0				
5808	Arkeologisk	Ardspor	True	Graveskje	20		...	Tydelig	
5810	Arkeologisk	Ardspor			0				
5812	Arkeologisk	Ardspor	True	Graveskje	20		...	Tydelig	
5815	Arkeologisk	Ardspor			0				
5817	Arkeologisk	Ardspor	True	Graveskje	20		...	Tydelig	
5819	Arkeologisk	Ardspor			0				
5821	Arkeologisk	Ardspor			0				
5823	Arkeologisk	Grop			0				
5841	Arkeologisk	Stolpehull			0				
5851	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
5867	Arkeologisk	Kullkonsentrajon			0				
5877	Arkeologisk	Stolpehull			0				
5886	Arkeologisk	Stolpehull			0				
5894	Arkeologisk	Grop			0				
5905	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
5937	Arkeologisk	Stolpehull			0				
5944	Arkeologisk	Stolpehull			0				
5954	Arkeologisk	Stolpehull	True		50		...	Middels	
5964	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Middels	
5974	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
5984	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
5993	Arkeologisk	Steinpakning	True	Krafse	100		...	Utydelig	
6010	Arkeologisk	Grop			0				

Id	Class	Subclass	Unders	Undersøkels	Under	Funninnsar	Beskr	Anleggets ty	r
6025	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
6034	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
6045	Arkeologisk	Grop	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
6059	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Middels	
6068	Arkeologisk	Stolpehull			0				
6077	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
6088	Arkeologisk	Kullkonsentrajon			0				
6098	Arkeologisk	Stolpehull			0				
6108	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
6116	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50			Tydelig	
6130	Arkeologisk	Kokegrop			0				
6148	Arkeologisk	Kokegrop			0				
6159	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50			Tydelig	
6175	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
6184	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
6202	Arkeologisk	Stolpehull			0				
6212	Arkeologisk	Stolpehull			0				
6221	Arkeologisk	Grøft	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
6236	Arkeologisk	Grøft	True	Graveskje	10		...	Tydelig	
6265	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
6274	Arkeologisk	Grop			0				
6284	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
6310	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
6318	Arkeologisk	Grop	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
6330	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
6341	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
6351	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
6366	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
6377	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
6388	Arkeologisk	Grop	True	Graveskje	50			Tydelig	
6414	Arkeologisk	Stolpehull			0				
6426	Arkeologisk	Grop	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
6454	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Middels	
6468	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Utydelig	
6482	Arkeologisk	Stolpehull			0				
6494	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
6512	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
6527	Arkeologisk	Stolpehull			0				
6538	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50			Tydelig	
6550	Arkeologisk	Stolpehull			0				
6559	Arkeologisk	Stolpehull			0				
6571	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50			Tydelig	
6584	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50				
6601	Arkeologisk	Stolpehull			0				
6611	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...		
6625	Arkeologisk	Stolpehull			0				
6636	Arkeologisk	Stolpehull			0				
6648	Arkeologisk	Stolpehull			0				
6670	Arkeologisk	Stolpehull			0		...		
6683	Arkeologisk	Stolpehull			0				
6692	Arkeologisk	Stolpehull			0				
6702	Arkeologisk	Grop	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
6726	Arkeologisk	Stolpehull			0				
6742	Arkeologisk	Stolpehull			0				
6753	Arkeologisk	Kokegrop	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
6776	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...		

Id	Class	Subclass	Unders	Undersøkels	Under	Funninnsar	Beskr	Anleggets ty	f
6788	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...		
6799	Arkeologisk	Stolpehull			0				
6811	Arkeologisk	Stolpehull			0				
6821	Arkeologisk	Stolpehull			0				
6833	Arkeologisk	Stolpehull			0				
6842	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50			Tydelig	
6869	Arkeologisk	Stolpehull			0				
6881	Arkeologisk	Stolpehull			0				
6893	Arkeologisk	Stolpehull			0				
6902	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...		
6913	Arkeologisk	Stolpehull			0				
6925	Arkeologisk	Stolpehull			0				
6935	Arkeologisk	Stolpehull			0				
6948	Arkeologisk	Stolpehull			0				
6959	Arkeologisk	Stolpehull			0				
6972	Arkeologisk	Stolpehull			0				
6983	Arkeologisk	Grop	True	Graveskje	100	Vannsoll		Tydelig	
7013	Arkeologisk	Grop	True	Graveskje	100	Vannsoll		Tydelig	
7041	Arkeologisk	Grop	True	Graveskje	100	Vannsoll		Tydelig	
7059	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	100	Vannsoll	...	Tydelig	
7069	Arkeologisk	Grop	True	Graveskje	100	Vannsoll		Tydelig	
7087	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	100	Vannsoll	...	Tydelig	
7096	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	100	Vannsoll		Tydelig	
7103	Arkeologisk	Grop	True	Graveskje	100	Vannsoll		Tydelig	
7121	Arkeologisk	Grop	True	Graveskje	100	Vannsoll		Tydelig	
7140	Arkeologisk	Grop	True	Graveskje	100	Vannsoll		Tydelig	
7155	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	100	Vannsoll		Tydelig	
7168	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	100	Vannsoll		Tydelig	
7179	Arkeologisk	Grop	True	Graveskje	100	Vannsoll		Tydelig	
7194	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...		
7204	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...	Tydelig	
7215	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...		
7228	Arkeologisk	Stolpehull			0				
7239	Arkeologisk	Stolpehull	True	Graveskje	50		...		
7398	Arkeologisk	Rydningrøys	True	Krafse	50		...	Tydelig	
7569	Arkeologisk	Stolpehull			0				
200134	Arkeologisk	Stolpehus	True	Graveskje	0				
200135	Arkeologisk	Stolpehus	True	Graveskje	0				
200137	Arkeologisk	Stolpehus	True	Graveskje	0	Vannsoll			
2484	Arkeologisk	Grav	True	Graveskje	100	Vannsoll		Tydelig	€
3182	Arkeologisk	Ildsted	True	Graveskje	50	Vannsoll	...	Tydelig	€
5193	Arkeologisk	Ildsted	True	Graveskje	50		...	Tydelig	€

LISTE OVER TEGNINGER

Tegning nr.	Tegning av	Plan/profil	Målestokk	Dato	Sign.
1	2484 (A6) etter opprens	plan	1:20	23.05.06	SV/LLE
2	2AK 240	plan/profil	1:10	02.06.06	EBA
3	2AK 330	plan/profil	1:10	02.06.06	AMR
4	2AA 479 (A7)	plan	1:10	05.06.06	BID
5	2AA 3543 (A1)	plan	1:10	06.06.06	HH
6	2AK 809	plan/profil	1:10	07.06.06	AMR
7 a, b, c	2AA 3707 (A2) etter opprens	plan	1:20	07.06.06	SV/LLE
8	2AI 2352 (A4)	plan	1:10	07.06.06	BID
9	2AG 1255	plan/profil	1:10	07.06.06	HH
10	2AK 588	plan/profil	1:10	08.06.06	EBA
11	2AK 416	plan/profil	1:10	09.06.06	HSØ
12	2AI 1110 og 2AK 1154	plan	1:10	09.06.06	MW
13	2AK 1935 og 2AK 556	plan/profil	1:10	09.06.06	AMR
14	2AK 1902	plan/profil	1:10	12.06.06	EBA
15	2AG 725, 2AS 713 og 2AS 3684	plan/profil	1:10	12.06.06	AMR
16	2AS 406	plan/profil	1:10	12.06.06	EBA
17	2AK 2558 og 2AI 2883	plan/profil	1:10	13.06.06	HH
18	2AK 1184	plan/profil	1:10	13.06.06	EBA
19	2AQ 1217	plan/profil	1:10	13.06.06	EBA
20	2AI 3182 (A5)	plan	1:10	13.06.06	BID

LISTE OVER TEGNINGER

Tegning nr.	Tegning av	Plan/profil	Målestokk	Dato	Sign.
21	2AK 1508	plan	1:10	13.06.06	LLE
22	2AK 1743	plan/profil	1:10	13.06.06	EBA
23	2AK 1599	plan/profil	1:10	14.06.06	EBA
24	2AK 1584, 2AK 1546 og veggrøft Hus 2	plan/profil	1:10	14.06.06	HSØ
25	2AI 3182 (A5)	profil	1:10	16.06.06	BID
26 a, b	2484 (A6) etter gravde 10 cm i Ø-del	plan	1:20	19.06.06	SV/LLE
27	2AK 1453	plan/profil	1:10	20.06.06	HSØ
28	2484 (A6) tverrprofil Ø-V, sett mot nord	profil	1:10	21.06.06	SV
29	2484 (A6) tverrprofil Ø-V, sett mot sør	profil	1:10	21.06.06	LLE
30	2AA 3543 (A1)	profil	1:10	21.06.06	HH
31	2AG 3869	profil	1:10	22.06.06	HSØ
32 a, b	2484 (A6) lengdeprofil N-S	profil	1:10	22.06.06	SV/LLE
33	2AG 3613 og 2AG 3628	profil	1:10	23.06.06	AMR
34	Nedgravninger under 2AA 3543 (A1)	plan/profil	1:10	23.06.06	HH
35	2AA 479	profil	1:10	27.06.06	EBA
36 a, b	2484 (A6) etter gravde 5 cm i V-del	plan	1:20	28.06.06	SV/LLE
37 a, b	2484 (A6) etter gravde 10 cm i V-del	plan	1:20	03.07.06	SV/LLE
38	2AK 4982	plan/profil	1:10	03.07.06	EBA
39	5993 - steinansamling	plan	1:10	04.07.06	MW
40	2AI 5193 (Hus 1, boplassflate I)	plan/profil	1:10	04.07.06	BID

LISTE OVER TEGNINGER

Tegning nr.	Tegning av	Plan/profil	Målestokk	Dato	Sign.
41	2AK 3959	plan/profil	1:10	05.07.06	HSØ
42	2AG 6426, 2AD 6236, 2AS 6414, 2AG 6388, 2AS 6683	plan/profil	1:10	05.07.06	HH
43	2AK 521	plan/profil	1:10	05.07.06	MW
44	2AK 5905	plan/profil	1:10	06.07.06	EBA
45	2AQ 5410	plan/profil	1:10	07.07.06	EBA
46	2AK 5488	plan/profil	1:10	10.07.06	EBA
47	Stolper boplassflate II	plan/profil	1:10	10.07.06	HH
48	Stolper boplassflate I – etter ny opprens	profil	1:10	06.07.06	BID
49	2AS 6702	plan/profil	1:10	11.07.06	EBA
50	2AQ 4454, 2AS 6175, 2AK 6159, 2AS 4433, 2AQ 4411, 2AS 4443	plan/profil	1:10	11.07.06	EBA
51	2AG 6753	plan/profil	1:10	12.07.06	HH
52	2AI 2352 (A4)	profil	1:10	13.07.06	SV
53	Stolper boplassflate II	plan	1:10	13.07.06	HH
54	7398 - rydningsrøys	plan/profil	1:10	14.07.06	HSØ
55	2AA 3707	profil	1:10	14.07.06	BID

Funn	GJENSTAND	Materiale	Lok2	NatVitAnal	Sum	fdato	Sign
1	Beinfragment	Brent bein	3707			1 27.04.06	HH
2	Keramikk	Keramikk	3707			1 27.04.06	AMR
3	Beinfragment	Brent bein				1 27.04.06	SV
4	Keramikk	Keramikk	3707			1 28.04.06	HH
5	Annet materiale	Kleber	V/ 2352			1 29.04.06	LLE
6	Vanlige avslag	Flint				1 29.04.06	LLE
7	Vanlige avslag	Flint				1 02.05.06	MW
8	Slagg	Jern				1 02.05.06	MW
9	Keramikk	Keramikk				2 03.05.06	HH
10	Vanlige avslag	Flint				1 03.05.06	HH
11	Vanlige avslag	Flint				1 04.05.06	MW
12	Forarbeide til kjerne	Flint				1 04.05.06	HH
13	Vanlige avslag	Flint				1 05.05.06	HH
14	Keramikk	Keramikk	2AG1255			21 05.05.06	HH
15	Keramikk	Keramikk				2 08.05.06	HH
16	Keramikk	Keramikk				1 08.05.06	HH
17	Keramikk	Keramikk	2AD1632			1 08.05.06	LLE
18	Keramikk	Keramikk	2AD1632			1 09.05.06	LLE
19	Slagg	Jern				1 10.05.06	EBA
20	Historisk materiale	Jern	2484			1 10.05.06	LLE
21	Sylindriske kjerner	Flint	2484			1 10.05.06	BID
22	Keramikk	Keramikk	2484			1 10.05.06	BID
23	Rund stein	Kvarts	2484			1 10.05.06	SV
24	Vanlige avslag	Flint	2484			1 10.05.06	LLE
25	Bit	Flint	2484			1 10.05.06	BID
26	Smalflekk	Rhyolitt	2484			1 10.05.06	LLE
27	Andre kjerner med en plattform	Flint	2484			1 11.05.06	LLE
28	Keramikk	Keramikk	2AK4493			1 12.05.06	BID
29	Vanlige avslag	Flint				1 16.05.06	LLE
30	Sylindriske kjerner	Flint				1 16.05.06	LLE
31	Sylindriske kjerner	Flint				1 16.05.06	LLE
32	Vanlige avslag	Flint				1 16.05.06	AMR
33	Bit	Flint				1 16.05.06	AMR
34	Bipolare kjerner	Flint				1 18.05.06	HH
35	Keramikk	Keramikk				1 18.05.06	LLE
36	Vanlige avslag	Flint				1 18.05.06	AMR
37	Keramikk	Keramikk				1 18.05.06	MW
38	Bit	Flint				1 18.05.06	AMR
39	Keramikk	Keramikk				1 18.05.06	BID
40	Keramikk	Keramikk	2484			1 18.05.06	LLE
41	Beinfragment	Brent bein	2AA3707			1 18.05.06	HH
42	Vanlige avslag	Flint	2484			1 19.05.06	SV
43	Keramikk	Keramikk	2AA3543			1 19.05.06	HH

Funn	GJENSTAND	Materiale	Lok2	NatVitAnal	Sum	fdato	Sign
44	Beinfragment	Brent bein	2AA3543		1	19.05.06	HH
45	Slagg	Jern	S for 2AA3543		3	19.05.06	HH
46	Vanlig avslag med bruksspor	Flint	2AD1632		1	29.05.06	LLE
47	Keramikk	Keramikk	2AD1632		1	30.05.06	LLE
48	Retusjert smalflekk	Flint	2AA3707		1	02.06.06	LLE
49	Beinfragment	Brent bein			1	02.06.06	LLE
50	Beinfragment	Brent bein	2AA3707		1	02.06.06	SV
51	Beinfragment	Brent bein	2AA3707		1	02.06.06	SV
52	Keramikk	Keramikk	2AA3707		1	02.06.06	LLE
53	Keramikk	Keramikk	2AG1255		240	07.06.06	HH
54	Keramikk	Keramikk	2AG1255		1	08.06.06	HH
55	Keramikk	Keramikk	2AG1255		48	08.06.06	HH
56	Bit	Flint			1	09.06.06	MW
57	Keramikk	Keramikk	2AG1255		3	09.06.06	HH
58	Retusjert vanlig avslag	Flint	2AK1508		1	13.06.06	HH
59	Beinfragment	Brent bein	2AK2558		10	13.06.06	HH
60	Beinfragment	Brent bein			1	13.06.06	HH
61	Beinfragment	Brent bein	2AK1599		1	13.06.06	EBA
62	Rund stein	Kvarts	2484		1	13.06.06	LLE
63	Keramikk	Keramikk	2484		1	13.06.06	LLE
64	Beinfragment	Brent bein	2484		1	14.06.06	LLE
65	Beinfragment	Brent bein	2484		1	14.06.06	LLE
66	Slagg	Jern	2484		1	14.06.06	LLE
67	Bit	Flint	2484		1	14.06.06	SV
68	Mikroavslag	Flint	2484		2	14.06.06	LLE
69	Beinfragment	Brent bein	2484		4	14.06.06	LLE
70	Vanlig flekkelignende avslag	Flint	2484		1	14.06.06	LLE
71	Beinfragment	Brent bein	1433		1	14.06.06	HSØ
72	Vanlige avslag	Flint	2484		1	14.06.06	LLE
73	Beinfragment	Brent bein	2484		2	14.06.06	LLE
74	Mikroavslag	Flint	2484		1	15.06.06	LLE
75	Fragment av slipt gjenstand	Annen bergart	2484		1	15.06.06	SV
76	Beinfragment	Brent bein	2AK3662		50	15.06.06	HH
77	Vanlige avslag	Flint			1	15.06.06	LLE
78	Keramikk	Keramikk	2AK3662		1	15.06.06	HH
79	Brent bark	Bark	2AK3662		4	15.06.06	HH
80	Mikroflekker	Flint			1	15.06.06	MW
81	Slagg	Jern	2484		1	16.06.06	LLE
82	Vanlige avslag	Flint	2484		1	16.06.06	SV
83	Slagg	Jern	2484		1	16.06.06	LLE
84	Vanlige avslag	Flint	2484		2	16.06.06	LLE
85	Beinfragment	Brent bein	2AK3662		50	16.06.06	HH
86	Keramikk	Keramikk	2AA3543		1	19.06.06	HH

Funn	GJENSTAND	Materiale	Lok2	NatVitAnal	Sum	fdato	Sign
87	Beinfragment	Brent bein	2AA3543		1	19.06.06	AMR
88	Beinfragment	Brent bein	2AA3543		2	19.06.06	HH
89	Keramikk	Keramikk	2AA3543		1	19.06.06	AMR
90	Annet materiale	Glass	2AA3543		1	19.06.06	HH
91	Beinfragment	Brent bein	2AS3363		1	19.06.06	EBA
92	Beinfragment	Brent bein	2AA3543		2	19.06.06	HH
93	Beinfragment	Brent bein	2AA3543		20	19.06.06	AMR
94	Koniske kjerner	Kvarts	2AA3543		1	19.06.06	AMR
95	Vanlige avslag	Flint	2AA3543		2	19.06.06	AMR
96	Fragment	Jern	2AA3543		1	19.06.06	HH
97	Retusjert vanlig avslag	Flint	2AA3543		1	19.06.06	AMR
98	Beinfragment	Brent bein	2AA3543		3	20.06.06	AMR
99	Slagg	Jern	2484		1	20.06.06	LLE
100	Brent bark	Bark	2AA3543		4	20.06.06	AMR
101	Beinfragment	Brent bein	2484		2	20.06.06	LLE
102	Beinfragment	Brent bein	2484		1	20.06.06	SV
103	Annet materiale	Skifer	2484		1	20.06.06	LLE
104	Annet materiale	Skifer	2484		1	20.06.06	LLE
105	Vanlig flekke	Flint	2484		1	20.06.06	SV
106	Beinfragment	Brent bein	2AA3543		7	20.06.06	HH
107	Beinfragment	Brent bein	2AA3543		1	20.06.06	HH
108	Knakkestein	Annen bergart	2AA3543		1	20.06.06	HH
109	Beinfragment	Brent bein	2AA3543		21	21.06.06	AMR
110	Retusjert vanlig avslag	Flint			1	19.06.06	BID
111	Keramikk	Keramikk	2484		2	21.06.06	LLE
112	Keramikk	Keramikk	2484		1	21.06.06	LLE
113	Smalflekk	Flint	2484		1	21.06.06	LLE
114	Vanlig flekke	Flint	2484		1	21.06.06	LLE
115	Beinfragment	Brent bein	2484		3	21.06.06	LLE
116	Annet materiale	Brent leire	2AA3543		4	21.06.06	HH
117	Beinfragment	Brent bein	2AA3543		22	21.06.06	HH
118	Beinfragment	Brent bein			2	21.06.06	HH
119	Beinfragment	Brent bein	2AG3605		2	21.06.06	HH
120	Ryggsmalflekk	Flint			1	21.06.06	BID
121	Keramikk	Keramikk	2AD1632		1	21.06.06	BID
122	Keramikk	Keramikk	2AA3543		1	21.06.06	HH
123	Slagg	Jern	2484		6	21.06.06	LLE
124	Beinfragment	Brent bein	2484		2	21.06.06	LLE
125	Avslag av slipt flintgjenstand	Flint	2484		1	21.06.06	LLE
126	Beinfragment	Brent bein	2AG5161 (3543)		8	22.06.06	HH
127	Annet materiale	Brent leire	2484		1	19.06.06	LLE
128	Beinfragment	Brent bein	2AG5161		5	22.06.06	HH
129	Beinfragment	Brent bein	2AQ5131		1	22.06.06	HH

Funn	GJENSTAND	Materiale	Lok2	NatVitAnal	Sum	fdato	Sign
130	Beinfragment	Brent bein	2AG5114		5	22.06.06	HH
131	Beinfragment	Brent bein			4	22.06.06	HH
132	Sylindriske kjerner	Flint	2484		1	22.06.06	LLE
133	Keramikk	Keramikk	2AG5114		1	22.06.06	HH
134	Keramikk	Keramikk	2AA3543		1	19.06.06	AMR
135	Slagg	Jern	2484		1	23.06.06	LLE
136	Mikroflekker	Flint	2484		1	14.06.06	BID
137	Beinfragment	Brent bein	2AG5143 (3543)		11	23.06.06	HH
138	Beinfragment	Brent bein	2484		1	23.06.06	LLE
139	Beinfragment	Brent bein	2484		2	23.06.06	LLE
140	Keramikk	Keramikk	2484		1	23.06.06	LLE
141	Beinfragment	Brent bein	2484		1	23.06.06	SV
142	Beinfragment	Brent bein	2484		1	23.06.06	SV
143	Slagg	Jern	2484		4	26.06.06	SV
144	Keramikk	Keramikk	2484		1	26.06.06	LLE
145	Bit	Flint	2484		1	26.06.06	LLE
146	Knakkestein	Annen bergart	2484		1	26.06.06	LLE
147	Keramikk	Keramikk			1	26.06.06	HH
148	Mikroavslag	Flint	2484		1	26.06.06	SV
149	Keramikk	Keramikk	4753		1	26.06.06	xx
150	Vanlig avslag med bruksspor	Flint	2AS1790		1	26.06.06	AMR
151	Vanlige avslag	Flint	2484		1	26.06.06	LLE
152	Beinfragment	Brent bein	2AA479		1	26.06.06	EBA
153	Beinfragment	Brent bein	2AG4753		2	27.06.06	HH
154	Keramikk	Keramikk	2AG4753		2	27.06.06	HH
155	Retusjert vanlig avslag	Flint			1	27.06.06	BID
156	Beinfragment	Brent bein	2AA479		1	27.06.06	BID
157	Annet materiale	Brent leire	2AQ5731		2	27.06.06	HH
158	Keramikk	Keramikk	2AG5161 (3543)		1	28.06.06	HH
159	Beinfragment	Brent bein	2AG5161 (3543)		16	28.06.06	HH
160	Slagg	Jern	2484		100	28.06.06	SV
161	Slagg	Jern	2484		100	28.06.06	SV
162	Slagg	Jern	2484		10	28.06.06	SV
163	Annet materiale	Brent leire	3543		2	28.06.06	HH
164	Vanlige flekker med brukssp	Flint			1	29.06.06	EBA
165	Brent nøtteskall	Brent nøtteska	2AA479		1	29.06.06	BID
166	Retusjert vanlig avslag	Flint			1	29.06.06	EBA
167	Annet materiale	Brent leire	2AA5161 (3543)		2	29.06.06	HH
168	Slagg	Jern	2482		100	30.06.06	LLE
169	Malestein	Annen bergart	2484		1	21.06.06	LLE
170	Slagg	Jern	2484		10	30.06.06	LLE
171	Keramikk	Keramikk	2484		1	30.06.06	LLE
172	Keramikk	Keramikk	2484		1	30.06.06	LLE

Funn	GJENSTAND	Materiale	Lok2	NatVitAnal	Sum	fdato	Sign
173	Slagg	Jern	2484		1	30.06.06	LLE
174	Beinfragment	Brent bein	2484		1	30.06.06	SV
175	Beinfragment	Brent bein	2484		1	30.06.06	SV
176	Slagg	Jern	2484		3	30.06.06	SV
177	Slagg	Jern	2484		40	30.06.06	LLE
178	Keramikk	Keramikk	2484		1	30.06.06	SV
179	Keramikk	Keramikk	2484		1	30.06.06	SV
180	Slagg	Jern	2484		1	30.06.06	SV
181	Mikroavslag	Flint	2484		1	30.06.06	SV
182	Beinfragment	Brent bein	2484		2	30.06.06	SV
183	Slagg	Jern	2484		1	30.06.06	SV
184	Annet materiale	Brent leire	2484		1	30.06.06	SV
185	Keramikk	Keramikk	2484		2	30.06.06	SV
186	Slagg	Jern	2484		1	30.06.06	SV
187	Glimmer	Glimmer	2484		1	30.06.06	SV
188	Keramikk	Keramikk	2484		2	30.06.06	SV
189	Slagg	Jern	2484		15	30.06.06	SV
190	Slagg	Jern	2484		6	30.06.06	SV
191	Beinfragment	Brent bein	2484		1	30.06.06	SV
192	Vanlige avslag	Flint	2484		1	30.06.06	SV
193	Beinfragment	Brent bein	2484		2	30.06.06	SV
194	Beinfragment	Brent bein	2484		1	30.06.06	SV
195	Retusjert vanlig avslag	Flint	2484		1	30.06.06	SV
196	Annet materiale	Brent leire	2AG6426		34	30.06.06	HH
197	Annet materiale	Brent leire	2AG6426		40	30.06.06	HH
198	Beinfragment	Brent bein	2AS6468		1	03.07.06	HH
199	Beinfragment	Brent bein	2484		1	03.07.06	HH
200	Slagg	Jern	2484		50	04.07.06	LLE
201	Annet materiale	Skifer	2484		1	04.07.06	LLE
202	Slagg	Jern	2484		10	04.07.06	SV
203	Slagg	Jern	2484		50	04.07.06	SV
204	Slagg	Jern	2484		15	04.07.06	SV
205	Slagg	Jern	2484		19	04.07.06	SV
206	Slagg	Jern	2484		21	04.07.06	SV
207	Retusjert ryggflekke	Flint	2AS6377		1	04.07.06	HH
208	Beinfragment	Brent bein	2AI5193		11	04.07.06	BID
209	Keramikk	Keramikk	2AG6388		1	05.07.06	HH
210	Nagle	Jern	2AG6284		1	08.07.06	HSØ
211	Annet materiale	Brent leire	2484		4	07.07.06	LLE
212	Beinfragment	Brent bein	2484		31	07.07.06	LLE
213	Mikroflekker	Flint	2484		1	07.07.06	LLE
214	Keramikk	Keramikk	2484		3	07.07.06	LLE
215	Annet materiale	Brent leire	2484		1	07.07.06	LLE

Funn	GJENSTAND	Materiale	Lok2	NatVitAnal	Sum	fdato	Sign
216	Beinfragment	Brent bein	2484		4	05.07.06	LLE
217	Beinfragment	Brent bein	2AQ4841		2	06.07.06	LLE
218	Slagg	Jern	2484		50	07.07.06	LLE
219	Keramikk	Keramikk	2AA3707		8	07.07.06	MW
220	Kjernefragment	Flint	2484		2	05.07.06	LLE
221	Slagg	Jern	2484		100	05.07.06	LLE
222	Mikroavslag	Flint	2484		1	07.07.06	LLE
223	Keramikk	Keramikk	2484		1	07.07.06	LLE
224	Beinfragment	Brent bein			9	07.07.06	HH
225	Beinfragment	Brent bein	2AS6648		5	07.07.06	HH
226	Kjernesideavslag	Flint	2AA3707		1	07.07.06	MW
227	Keramikk	Keramikk	2AK1743		1	07.07.06	HH
228	Vanlige avslag	Flint			1	10.07.06	HH
229	Keramikk	Keramikk			1	10.07.06	HH
230	Beinfragment	Brent bein	2AG6702		4	10.07.06	HH
231	Beinfragment	Brent bein	2AS6726		1	10.07.06	HH
232	Annet materiale	Brent leire	2AS6538		2	10.07.06	HH
233	Vanlige avslag	Flint	2AA3707		1	10.07.06	BID
234	Beinfragment	Brent bein	2AS5741		1	11.07.06	HH
235	Vanlige avslag	Flint	2AD2893		1	11.07.06	SV
236	Beinfragment	Brent bein	2AA3707		30	11.07.06	BID
237	Vanlig flekkelignende avslag	Flint			1	11.07.06	SV
238	Beinfragment	Brent bein	2AS6811		1	11.07.06	HH
239	Keramikk	Keramikk	2AA3707		3	11.07.06	BID
240	Vanlige avslag	Flint	2AK1208		1	11.07.06	HH
241	Mikroflekker med bruksspor	Flint	2AI2352		1	11.07.06	SV
242	Retusjert vanlig avslag	Flint	2AA3707		1	12.07.06	MW
243	Beinfragment	Brent bein	2AI2352		1	12.07.06	SV
244	Keramikk	Keramikk	2AG6753		1	12.07.06	HH
245	Beinfragment	Brent bein	2AG6753		2	12.07.06	HH
246	Keramikk	Keramikk	2AG6753		1	12.07.06	HH
247	Vanlige avslag	Flint	2AG6753		1	12.07.06	HH
248	Beinfragment	Brent bein	2AI2352		2	12.07.06	SV
249	Vanlige avslag	Flint	2AS6611		1	13.07.06	HH
250	Mikroflekker	Flint	2AA3707		1	14.07.06	BID
251	Smalflekk	Flint	2A5304		1	14.08.06	JEA
252	Brent bark	Bark	2AA3707		2	14.08.06	JEA
253	Vanlige avslag	Flint	2AI5193		2	15.08.06	JEA
254	Slagg	Jern	2484		4	16.08.06	JEA
255	Slagg	Jern	2484		1	16.08.06	JEA
256	Keramikk	Keramikk	2AK2955		1	18.08.06	JEA
257	Keramikk	Keramikk	2AK2955		1	18.08.06	JEA
258	Vanlige avslag	Flint	2AS2134		1	21.08.06	JEA

Funn	GJENSTAND	Materiale	Lok2	NatVitAnal	Sum	fdato	Sign
259	Bit	Flint	2AI5193		1	21.08.06	JEA
260	Mikroavslag	Flint	2AS1836		1	22.08.06	JEA
261	Mikroavslag	Flint	2AD5236		1	23.08.06	JEA
262	Vanlige avslag	Flint	2AG6388		1	23.08.06	JEA
263	Annet materiale	Brent leire	2AG6426		16	23.08.06	JEA
264	Beinfragment	Brent bein	2AA3707		1	14.07.06	SV
265	Beinfragment	Brent bein	2AA3707		2	14.07.06	SV
266	Beinfragment	Brent bein	2AA3707		8	14.07.06	BID
267	Beinfragment	Brent bein	2AA3707		10	14.07.06	BID
268	Keramikk	Keramikk			1	07.07.06	BID
269	Annet materiale	Brent leire	2AA3707		2	11.07.06	BID
270	Annet materiale	Brent leire	2AK5851		2	11.07.06	HSØ
271	Vanlige avslag	Flint	2484		3	05.07.06	LLE
272	Mikroavslag	Flint	2484		7	05.07.06	LLE
273	Bit	Flint	2484		4	05.07.06	LLE
274	Mikroavslag	Flint			3	07.07.06	HH
275	Bit	Flint	2AG5161		1	22.06.06	HH
276	Mikroflekker	Flint	2AA3543		1	21.06.06	HH
277	Mikroavslag	Flint	2AA2543		1	21.06.06	HH
278	Mikroavslag	Flint	2484		1	21.06.06	LLE
279	Retusjert smalflekk	Flint	2AA3543		1	21.06.06	AMR
280	Vanlige avslag	Flint	2AA2543		2	21.06.06	AMR
281	Mikroflekker	Flint	2484		1	19.06.06	LLE
282	Keramikk	Keramikk	2AG1255		6	12.06.06	HH
283	Trekullprøver	Kull	2AK330	2006/8-1	1	02.06.06	AMR
284	Jordprøver	Jordprøve	2AK330	2006/8-2	1	02.06.06	AMR
285	Trekullprøver	Kull	2AK240	2006/8-3	1	02.06.06	EBA
286	Jordprøver	Jordprøve	2AK240	2006/8-4	1	02.06.06	EBA
287	Trekullprøver	Kull	2AK809	2006/8-5	1	07.06.06	AMR
288	Jordprøver	Jordprøve	2AK809	2006/8-6	1	07.06.06	AMR
289	Jordprøver	Jordprøve	2AG1255-Grop B	2006/8-7	1	07.06.06	HH
290	Trekullprøver	Kull	2AG1255-Grop B	2006/8-8	1	08.06.06	HH
291	Jordprøver	Jordprøve	2AG1255-Grop E	2006/8-9	1	08.06.06	HH
292	Jordprøver	Jordprøve	2AG1255-Grop F	2006/8-10	1	09.06.06	HH
293	Jordprøver	Jordprøve	2AG1255-Grop A	2006/8-11	1	09.06.06	HH
294	Jordprøver	Jordprøve	2AG1255-Grop C	2006/8-12	1	09.06.06	HH
295	Jordprøver	Jordprøve	2AG1255-Grop G	2006/8-13	1	09.06.06	HH
296	Jordprøver	Jordprøve	2AI2883	2006/8-14	1	13.06.06	HH
297	Trekullprøver	Kull	2AK2558	2006/8-15	1	14.06.06	HH
298	Jordprøver	Jordprøve	2AK2558	2006/8-16	1	14.06.06	HH
299	Jordprøver	Jordprøve	2AK3662	2006/8-17	1	16.06.06	HH
300	Trekullprøver	Kull	2AK3662	2006/8-18	1	16.06.06	HH
301	Jordprøver	Jordprøve	2AI3182	2006/8-19	1	16.06.06	BID

Funn	GJENSTAND	Materiale	Lok2	NatVitAnal	Sum	fdato	Sign
302	Jordprøver	Jordprøve	2AG7069 (2484)	2006/8-20	1	19.06.06	LLE
303	Jordprøver	Jordprøve	2AG7041 (2484)	2006/8-21	1	20.06.06	LLE
304	Mikromorfologisk prøve	Jordprøve	2AI3182	2006/8-22	1	20.06.06	BS
305	Trekullprøver	Kull	2AG7013 (2484)	2006/8-23	1	20.06.06	SV
306	Mikromorfologisk prøve	Jordprøve	2AK2558	2006/8-24	1	20.06.06	BS
307	Mikromorfologisk prøve	Jordprøve	2AG7013 (2484)	2006/8-25	1	20.06.06	BS
308	Jordprøver	Jordprøve	2AA3542	2006/8-26	1	21.06.06	HH
309	Jordprøver	Jordprøve	2AS7059 (2484)	2006/8-27	1	22.06.06	LLE
310	Jordprøver	Jordprøve	2AS7087 (2484)	2006/8-28	1	22.06.06	LLE
311	Trekullprøver	Kull	2AG7041 (2484)	2006/8-29	1	22.06.06	LLE
312	Jordprøver	Jordprøve	2AG7013 (2484)	2006/8-30	1	22.06.06	SV
313	Trekullprøver	Kull	2AG7013 (2484)	2006/8-31	1	22.06.06	SV
314	Pollenprøve	Frø	3AY5804	2006/8-32	1	23.06.06	HH
315	Pollenprøve	Frø	3AY5812	2006/8-33	1	23.06.06	HH
316	Pollenprøve	Frø	3AY5817	2006/8-34	1	23.06.06	HH
317	Jordprøver	Jordprøve	2AG4753	2006/8-35	1	27.06.06	HH
318	Jordprøver	Jordprøve	2AQ5131 (3543)	2006/8-36	1	27.06.06	HH
319	Trekullprøver	Kull	2AG3628	2006/8-37	1	27.06.06	AMR
320	Jordprøver	Jordprøve	2AG3628	2006/8-38	1	28.06.06	AMR
321	Trekullprøver	Kull	2AG3613	2006/8-39	1	28.06.06	AMR
322	Jordprøver	Jordprøve	2AG3684	2006/8-40	1	28.06.06	AMR
323	Trekullprøver	Kull	2AG3684	2006/8-41	1	28.06.06	AMR
324	Jordprøver	Jordprøve	2AG5161 (3543)	2006/8-42	1	28.06.06	HH
325	Trekullprøver	Kull	2AG5161 (3543)	2006/8-43	1	28.06.06	HH
326	Trekullprøver	Kull	2AG5143 (3543)	2006/8-44	1	28.06.06	HH
327	Trekullprøver	Kull	2AA479	2006/8-45	1	28.06.06	EBA
328	Jordprøver	Jordprøve	2AK1154	2006/8-46	1	30.06.06	MW
329	Trekullprøver	Kull	2AI1110	2006/8-47	1	30.06.06	MW
330	Jordprøver	Jordprøve	2AG7121 (2484)	2006/8-48	1	05.07.06	LLE
331	Jordprøver	Jordprøve	2AK2955	2006/8-49	1	06.07.06	SV
332	Trekullprøver	Kull	2AK5488	2006/8-50	1	10.07.06	EBA
333	Jordprøver	Jordprøve	2AK5488	2006/8-51	1	10.07.06	EBA
334	Jordprøver	Jordprøve	2AD6221	2006/8-52	1	11.07.06	SV
335	Jordprøver	Jordprøve	2AD2893	2006/8-53	1	11.07.06	SV
336	Trekullprøver	Kull	2AS2224	2006/8-54	1	11.07.06	HSØ
337	Jordprøver	Jordprøve	2AS2189	2006/8-55	1	11.07.06	HSØ
338	Jordprøver	Jordprøve	2AS2176	2006/8-56	1	11.07.06	HSØ
339	Jordprøver	Jordprøve	2AS2134	2006/8-57	1	11.07.06	HSØ
340	Jordprøver	Jordprøve	2AS3240	2006/8-58	1	11.07.06	HSØ
341	Trekullprøver	Kull	2AS3262	2006/8-59	1	11.07.06	HSØ
342	Jordprøver	Jordprøve	2AS3387	2006/8-60	1	11.07.06	HSØ
343	Jordprøver	Jordprøve	2AS3375	2006/8-61	1	11.07.06	HSØ
344	Jordprøver	Jordprøve	2AI5193	2006/8-62	1	11.07.06	HSØ

Funn	GJENSTAND	Materiale	Lok2	NatVitAnal	Sum	fdato	Sign
345	Jordprøver	Jordprøve	2AI5193	2006/8-63	1	11.07.06	HSØ
346	Jordprøver	Jordprøve	2AS3363	2006/8-64	1	12.07.06	HSØ
347	Jordprøver	Jordprøve	2AS5231	2006/8-65	1	12.07.06	HSØ
348	Jordprøver	Jordprøve	2AG2261	2006/8-66	1	12.07.06	HSØ
349	Jordprøver	Jordprøve	2AG2161	2006/8-67	1	12.07.06	HSØ
350	Jordprøver	Jordprøve	2AG5260	2006/8-68	1	12.07.06	HSØ
351	Trekullprøver	Kull	2AI2352	2006/8-69	1	13.07.06	SV
352	Jordprøver	Jordprøve	2AI2352	2006/8-70	1	13.07.06	SV
353	Jordprøver	Jordprøve	2AS2126	2006/8-71	1	13.07.06	HSØ
354	Jordprøver	Jordprøve	2AS5304	2006/8-72	1	13.07.06	HSØ
355	Jordprøver	Jordprøve	2AS5058	2006/8-73	1	13.07.06	HSØ
356	Jordprøver	Jordprøve	2AK2012	2006/8-74	1	13.07.06	HSØ
357	Jordprøver	Jordprøve	2AS5252	2006/8-75	1	13.07.06	HSØ
358	Mikromorfologisk prøve	Jordprøve	2AI2352	2006/8-76	1	13.07.06	SV
359	Trekullprøver	Kull	2AA3707	2006/8-77	1	13.07.06	BID
360	Jordprøver	Jordprøve	2AS1836	2006/8-78	1	14.07.06	HH
361	Jordprøver	Jordprøve	2AS6611	2006/8-79	1	14.07.06	HH
362	Jordprøver	Jordprøve	2AS7239	2006/8-80	1	14.07.06	HH
363	Jordprøver	Jordprøve	2AS1690	2006/8-81	1	14.07.06	HH
364	Jordprøver	Jordprøve	2AS6184	2006/8-82	1	14.07.06	HH
365	Jordprøver	Jordprøve	2AS7215	2006/8-83	1	14.07.06	HH
366	Jordprøver	Jordprøve	2AS1802	2006/8-84	1	14.07.06	HH
367	Jordprøver	Jordprøve	2AS6670	2006/8-85	1	14.07.06	HH
368	Trekullprøver	Kull	2AS6902	2006/8-86	1	14.07.06	HH
369	Jordprøver	Jordprøve	2AS6776	2006/8-87	1	14.07.06	HH
370	Jordprøver	Jordprøve	2AS6788	2006/8-88	1	14.07.06	HH
371	Jordprøver	Jordprøve	2AS766	2006/8-89	1	14.07.06	HH
372	Trekullprøver	Kull	2AS745	2006/8-90	1	14.07.06	HH
373	Jordprøver	Jordprøve	2AS3119	2006/8-91	1	14.07.06	HH
374	Jordprøver	Jordprøve	2AS7204	2006/8-92	1	14.07.06	HH
375	Jordprøver	Jordprøve	2AS7194	2006/8-93	1	14.07.06	HH
376	Jordprøver	Jordprøve	2AG6426	2006/8-94	1	14.07.06	HH
377	Jordprøver	Jordprøve	2AG6388	2006/8-95	1	14.07.06	HH
378	Jordprøver	Jordprøve	2AS6538	2006/8-96	1	14.07.06	HH
379	Jordprøver	Jordprøve	7398	2006/8-97	1	14.07.06	HSØ
380	Jordprøver	Jordprøve	2AD6236	2006/8-98	1	14.07.06	MW
381	Jordprøver	Jordprøve	2AD1632	2006/8-99	1	14.07.06	MW
382	Jordprøver	Jordprøve	2AD1632	2006/8-100	1	14.07.06	MW
383	Jordprøver	Jordprøve	2AS359	2006/8-101	1	14.07.06	HH
384	Jordprøver	Jordprøve	2AS6494	2006/8-102	1	14.07.06	HH
385	Jordprøver	Jordprøve	2AS6584	2006/8-103	1	14.07.06	MW
386	Jordprøver	Jordprøve	2AS6512	2006/8-104	1	14.07.06	HH
387	Jordprøver	Jordprøve	2AS6842	2006/8-105	1	14.07.06	MW

Funn	GJENSTAND	Materiale	Lok2	NatVitAnal	Sum	fdato	Sign
388	Jordprøver	Jordprøve	2AS6366	2006/8-106	1	14.07.06	HH
389	Jordprøver	Jordprøve	2AS1821	2006/8-107	1	14.07.06	HH
390	Trekullprøver	Kull	2AA3707	2006/8-108	1	14.07.06	BID
391	Fosfatprøve	Jordprøve	2AA3543	2006/8-109	10	27.06.06	SB
392	Fosfatprøve	Jordprøve	2AA479	2006/8-110	17	10.07.06	BID

GJENSTAND	Materiale	SumAvAntall
Andre kjerner med en plattform	Flint	1
Annet materiale	Brent leire	113
Annet materiale	Glass	1
Annet materiale	Kleber	1
Annet materiale	Skifer	3
Avslag av slipt flintgjenstand	Flint	1
Beinfragment	Brent bein	414
Bipolare kjerner	Flint	1
Bit	Flint	12
Brent bark	Bark	10
Brent nøtteskall	Brent nøtteskall	1
Forarbeide til kjerne	Flint	1
Fosfatprøve	Jordprøve	27
Fragment	Jern	1
Fragment av slipt gjenstand	Annen bergart	1
Glimmer	Glimmer	1
Historisk materiale	Jern	1
Jordprøver	Jordprøve	77
Keramikk	Keramikk	386
Kjernefragment	Flint	2
Kjernesideavslag	Flint	1
Knakkestein	Annen bergart	2
Koniske kjerner	Kvarts	1
Malestein	Annen bergart	1
Mikroavslag	Flint	20
Mikroflekker	Flint	6
Mikroflekker med bruksspor	Flint	1
Mikromorfologisk prøve	Jordprøve	4
Nagle	Jern	1
Pollenprøve	Frø	3
Retusjert ryggflekke	Flint	1
Retusjert smalflekke	Flint	2
Retusjert vanlig avslag	Flint	7
Rund stein	Kvarts	2
Ryggsmalflekke	Flint	1
Slagg	Jern	728
Smalflekke	Flint	2
Smalflekke	Rhyolitt	1
Sylindriske kjerner	Flint	4
Trekullprøver	Kull	24
Vanlig avslag med bruksspor	Flint	2
Vanlig flekke	Flint	2
Vanlig flekkelignende avslag	Flint	2
Vanlige avslag	Flint	34
Vanlige flekker med bruksspor	Flint	1

KATALOGISERING TIL HOVEDKATALOGEN

Museumsnummer: S12246
Aksesjonsnummer: 2006/20
Saksnummer: 55/1994

Lokalitetsnavn: Kleppevarden
Gårdsnavn: Kleppe
Bruksnavn:
Gardnr: 1
Bruknr: 6
Kommune: Klepp

Fornminnenr:
Flyfoto/reg.nr: 514 C6-R3
ØK kartblad: AK 018-5-1
NGO-Koord:
UTM-Koord: 046201 1212IV
H.o.H.: 52-62 m

FunnKategori-1: Boplassfunn
FunnKategori-2:
Funnmiljø-1: Dyrka mark
Funnmiljø-2:

Terreng og lokalisering: Undersøkelsen fant sted på sørbremmen av Kleppevarden, 52-62 m.o.h., umiddelbart V for det nye boligfeltet. I N avgrenses lokaliteten av en dobbel steingard, mens terrenget heller ned mot Kleppelunden i V og et steingjerde mot bnr.17 i S. Den vestre grensa for berørt område faller sammen med en kraftigere helningsgradient mot V. Fra høydedraget er det vidstrakt utsikt mot Orrevatnet og havet i V og mot SV-vendte dyrkningsflater i S.

Funnomstendigheter: Arkeologisk utgraving

Undersøkelse ved: Barbro I. Dahl
Funnet av: Barbro I. Dahl, Sikke Viste, Linn Eikje, Even Ballangrud, Marit Wold, Henriette Hafsaas, Anders Rabben, Helge Sørheim
Funnet dato: 24.04.-14.07.2006

Gave fra:
Innlevert av:

Diplom:
Andre funn: S12250
Ark. datering: Tidligneolitikum-yngre jernalder

14C-datering:
Katalogisert av: Barbro I. Dahl
Katalogisert dato: 31.10.2006

Klassifikasjonssystem: Ballin, T. B. 1996, Klassifikasjonssystem for steinartefakter. *Varia 36*, Universitetets Oldsaksamling. Oslo 1996. Helskog, K., Indrelid, S. og Mikkelsen, E. 1976, Morfologisk klassifisering av slåtte steinartefakter. *Særtrykk fra Universitetets Oldsaksamling årbok 1972-1974*. Indrelid, S. 1990, *Katalogiseringsnøkkel for steinartefakter fra steinalder og bronsealder*. Foreløpig utkast til første del.

Revidert av: Åsa Dahlin Hauken
Revidert dato: 02.02.2007
Materialbestemmelse:

**Systematisering/
ordning for mag.:**

Opplysninger i topark: Innberetning, felttegninger, liste over tegninger, fotolister, liste over naturvitenskapelige prøver, feltdagbøker.

Oppl. som vil komme senere:

Andre Opplysninger:

Litteratur:

Brinch Bertelsen, J. et al. 1996: *Bronzealderens bopladser i Midt- og Nordvestjylland*. De arkeologiske museer i Viborg Amt. Skive 1996. Callmer, J. 1977: *Trade beads and bead trade in Scandinavia ca 800-1000 AD*. Acta Archaeologica Lundensia Series in 8°. Lund 1977. Høigård Hofseth, E. 1985: Det går i spinn. Forsøk på klassifikasjon av spinnehjul i Rogaland. I: Næss, J.-R. (red.): "Artikkelsamling I", *AmS-Skrifter 11*, Arkeologisk museum i Stavanger 1985. Petersen, J. 1951: *Vikingtidens redskaper*. Skrifter utgitt av Det Norske Videnskaps-Akademi i Oslo II. Hist.-filos. Klasse. 1951. No. 4. Oslo 1951

S12246

Utgraving av boplass med hovedbrukstid i bronse- og jernalder. Enkeltfunn fra steinalder. Lokalitet Kleppevarden, Kleppe gnr. 1, bnr. 6, Kleppe k.

- a) Halv *perle* av *glass*. Avrundet med plane, parallelle sider. Rød til mørk oransj i farge. Opak. Hullets diam. 4 mm. St. l. 9 mm, st. t. 6 mm. (Fnr. 90.)
- b) *Spinnehjul* av gråbrun *kleber* med hvelvet basis- og toppflate, konvekse sideflater (type IIC). Udekorert. Tenhull type IIIA, diam. 8 mm. St. diam. 9 mm, st. t. 6 mm. (Fnr. 5.)
- c) *Kjerringrokk* av *skifer*. Rund, flat stein med *hull i*. Tilhugde sidekanter. Hullets diam. 10 mm. Hullet noe skjevt plassert i forhold til midten. Tydelige *slitespor* langs kanten av hullet, på begge sider, som viser at steinen har dreiet rundt. St. diam. 115 mm, st. t. 11 mm. (Fnr. 103.)
- d) *Nagle* av *jern*. Kun hodet er bevart. St. l. 21 mm, st. br. 16 mm, st. t. 6 mm. (Fnr. 210.)
- e) *Jernfragment*. Del av gjenstand av ukjent karakter. To sirkulære groper eller avtrykk på overflata. St. l. 32 mm, st. br. 20 mm, st. t. 16 mm. (Fnr. 96.)
- f) Trehundreogett *leirkarskår* fra to *ruslemmete* kar med 2-4 *hanker*. Det ene karet mer gult i farge og med *hanker* som har vært laget separat og festet på krukka. Hovedmengden skår er fra ei krukke mer oransj i fargen med *hanker* som er en inkorporert del av krukkeveggen. Glatt rand, 36 cm ned på halsen. Kvartsmagret. Ett lite skår har rester av matskorpe. Trolig fra Skive amt, Jylland, BA periode V (Brinch Bertelsen, J. et al. 1996 s. 138, funn VSM 952D523). (St. l. 7-92 mm, st. br. 4-63 mm, st. t. 10 mm. (Fnr. 14, 53, 54, 55, 57, 282.)
- g) To *dekorerte leirkarskår*. Det ene et klebermagret, spannfornet skår dekorert med tre horisontale linjer (fnr. 18). Det andre skåret fra et bordkar fra romertid / folkevandringstid. Dekoren består av to parallelle smale linjer (fnr. 244). St. l. 17-26 mm, st. br. 17-23 mm, st. t. 4-6 mm.
- h) Åttititre *udekorerte leirkarskår*. Hovedsakelig grovt magrede og tykkveggede skår. Atten av skårene skiller seg ut ved å være av tynt, fint gods (fnr. 53). St. l. 6-68 mm, st. br. 5-55 mm, st. t. 1-13 mm.
- i) Fragment av *slipt* gjenstand av *bergart*. Ei *slipt* overflate og sidekant. Brukket i lengderetningen. Mulig fragment av ei *bryne*. St. l. 42 mm, st. br. 11 mm, st. t. 4 mm. (Fnr. 75.)
- k) Fragment av *slipt flintgjenstand*. *Bruksspor* langs eggen mellom ei *slipt* overflate og en *slipt* skrå sidekant. St. l. 20 mm, st. br. 11 mm, st. t. 2 mm. (Fnr. 125.)
- l) *Retusjert ryggmikroflekk* av *flint*. Hel. Nedre halvdel av sidekant er retusjert ut i en spiss. *Bruksspor* langs eggen. St. l. 30 mm, st. br. 7 mm, st. t. 6 mm. (Fnr. 207.)

- m) *Retusjert kjernesideavslag av flint.* Parti med kraftig, rett retusj i avslagets proksimalende. Arr etter uregelmessige avslag slått fra distalenden. St. l. 34 mm, st. br. 26 mm, st. t. 7 mm. (Fnr. 226.)
- n) *To retusjerte smalflekker av flint.* Ei hel og ett proksimalfragment. Den ene med fin, rett retusj og bruksspør langs ene sidekant (fnr. 48). Den andre med svært ujevn retusj langs sidekant (fnr. 279). St. l. 20-25 mm, st. br. 11-12 mm, st. t. 2-5 mm.
- o) *Syv retusjerte vanlige avslag av flint.* Tre av dem med tydelige bruksspør. Det ene har kraftig retusj langs en konveks egg, og er trolig fragment av et kraftig skrapperedskap (fnr. 97). Et kraftig avslag med skrapperfunksjon har retusjert skrå egg langs ene sidekant, samt et kort parti med rett retusj på den andre sidekanten (fnr. 242). Et avslag med kraftig retusj og bruksspør langs en sidekant kan ha vært brukt som kniv (fnr. 195). St. l. 13-38 mm, st. br. 10-26 mm, st. t. 4-12 mm. (Fnr. 58, 110, 155, 166.)
- p) *Vanlig flekke av flint med bruksspør.* Hel. Bruksspør langs nedre tredjedel av ene langside. St. l. 71 mm, st. br. 30 mm, st. t. 11 mm. (Fnr. 164.)
- q) *Mikroflekke av flint med bruksspør.* Hel. St. l. 10 mm, st. br. 5 mm, st. t. 1 mm. (Fnr. 241.)
- r) *Fire sylindriske kjerner av flint.* Parti med cortex på tre av dem, mens det på den fjerde er slått uregelmessige flekker hele veien rundt. Den ene kjerna er halv og kraftig brent (fnr. 132). St. l. 23-60 mm, st. br. 20-27 mm, st. t. 13-21 mm. (Fnr. 21, 30, 31.)
- s) *Konisk kjerne av kvarts.* Liten, men for uregelmessig til å kunne omtales som konisk mikroflekkkerne. St. l. 14 mm, st. br. 10 mm, st. t. 7 mm. (Fnr. 94.)
- t) *Bipolar kjerne av flint.* Brent. St. l. 27 mm, st. br. 13 mm, st. t. 6 mm. (Fnr. 34.)
- u) *Annen kjerne av flint med én plattform.* Uregelmessige avslag slått rundt store deler av plattformen. Parti med kraftig trimmingskant. St. l. 17 mm, st. br. 28 mm, st. t. 21 mm. (Fnr. 27.)
- v) *Forarbeide til kjerne av flint.* Stor, bearbeidet plattform. Parti med cortex. St. l. 35 mm, st. br. 32 mm, st. t. 18 mm. (Fnr. 12.)
- w) *To kjernefragment av flint.* Partier med cortex på begge. St. l. 14-20 mm, st. br. 15-19 mm, st. t. 4-8 mm. (Fnr. 220.)
- x) *Ryggsmalflekk av flint.* Hel. Cortex i proksimalenden. St. l. 44 mm, st. br. 10 mm, st. t. 7 mm. (Fnr. 120.)
- y) *To vanlige flekker av flint.* Ei hel, ett proksimalfragment. St. l. 17-35 mm, st. br. 16-19 mm, st. t. 4-5 mm. (Fnr. 105,114.)
- z) *Tre smalflekker.* To av flint, ei av rhyolitt. To av dem er proksimalfragment, ei er hel. St. l. 14-23 mm, st. br. 9-10 mm, st. t. 3-5 mm. (Fnr. 26, 113, 251.)
- aa) *Seks mikroflekker av flint.* Fem er proksimalfragment, ett er distalfragment. To av dem er brent. St. l. 6-17 mm, st. br. 4-8 mm, st. t. 1-3 mm. (Fnr. 80, 136, 213, 250, 276, 281.)
- ab) *To vanlige flekkelignende avslag av flint.* Begge er proksimalfragment. St. l. 25-33 mm, st. br. 13-22 mm, st. t. 6-8 mm. (Fnr. 70, 237.)
- ac) *Trettitre vanlige avslag av flint.* St. m. 10-40 mm. (Fnr. 6, 7, 10, 11, 13, 24, 29, 32, 36, 42, 72, 77, 82, 84, 95, 151, 192, 228, 233, 235, 240, 247, 249, 253, 258, 262, 271, 280.)
- ad) *Tjue mikroavslag av flint.* St. m. 10 mm. (Fnr. 68, 74, 148, 181, 222, 260, 261, 272, 274, 277, 278.)
- ae) *Tolv biter av flint.* St. m. 12-39 mm. (Fnr. 25, 33, 38, 56, 67, 145, 259, 273, 275.)
- af) *To knakkesteinere av bergart.* Begge steinene er ovale med godt grep og god tyngde. Den ene har tydelige knusespor i ene kortenden (fnr. 108). På den andre er det vanskelig å se sikre knusespor på den ruglete overflata (fnr. 146). St. l. 56-58 mm, st. br. 40-49 mm, st. t. 31-35 mm.

- ag) *Malestein av bergart*. Flat underside som er glattslipt etter bruk. St. l. 70 mm, st. br. 62 mm, st. t. 55 mm. (Fnr. 169.)
- ah) To runde, flate steiner av *skifer*. Tilhugde sidekanter. Den ene oval og utsatt for varmpåvirkning (fnr. 104), den andre en kløyvd halvdel av ei sirkulær steinhelle (fnr. 201). St. l. 160-193 mm, st. br. 91-146 mm, st. t. 14-20 mm.
- ai) To *runde steiner av kvarts*. Kosesteiner. Begge er glattslipte med ei noe flatere underside. St. l. 31-49 mm, st. br. 25-44 mm, st. t. 13-20 mm. (Fnr. 23, 62.)
- ak) *Jernslag*. Hovedsakelig lite magnetisk smieslagg. Samlet vekt 6278,57 g. (Fnr. 8, 19, 45, 66, 81, 83, 99, 123, 143, 160-162, 168, 170, 173, 176, 177, 180, 183, 186, 189, 190, 200, 202-206, 218, 221, 254, 255.)
- al) Etthundreogtrenten biter *brent leire*. Mange av leirbitene har avtrykk etter kvister og halm (fnr. 196, 197, 211, 232, 263.) Én bit med halmavtrykk og fastbrent ugrasfrø (fnr. 232). St. l. 4-80 mm, st. br. 2-56 mm, st. t. 2-21 mm. (Fnr. 116, 127, 157, 163, 167, 184, 215, 269, 270.)
- am) Ti biter *brent bark*. St. l. 11-45 mm, st. br. 8-28 mm, st. t. 1-3 mm. (Fnr. 79, 100, 252.)
- an) Fragment av brent *nøtteskall*. (Fnr. 165.)
- ao) *Glimmer*. St. l. 24 mm, st. br. 19 mm, st. t. 2 mm. (Fnr. 187.)
- ap) Firehundreogfjorten fragment av *brente bein*. Samlet vekt 53,25 g. (Fnr. 1, 3, 41, 44, 49-51, 59-61, 64, 65, 71, 73, 76, 85, 87, 88, 91-93, 98, 101, 102, 106, 107, 109, 115, 117-119, 124, 126, 128-131, 137-139, 141, 142, 152, 153, 156, 159, 174, 175, 182, 191, 193, 194, 198, 199, 208, 212, 216, 217, 224, 225, 230, 231, 234, 236, 238, 243, 245, 248, 264-267.)
- aq) Tjuefire *trekullprøver* (Nat.vit.journ.nr. 2006/8- 1, 3, 5, 8, 15, 18, 23, 29, 31, 37, 39, 41, 43-45, 47, 50, 54, 59, 69, 77, 86, 90, 107). (Fnr. 283, 285, 287, 290, 297, 300, 305, 311, 313, 319, 321, 323, 325-327, 329, 332, 336, 341, 351, 359, 368, 372, 390.) Femten prøver er sendt inn til datering (Nat.vit.journ.nr. 2006/8- 8, 15, 18, 31, 43-45, 54, 59, 69, 77, 86, 90, 107.)
- ar) Søttisyv *makrofossilprøver* (Nat.vit.journ.nr. 2006/8- 2, 4, 6, 7, 9-14, 16, 17, 19-21, 26-28, 30, 35, 36, 38, 40, 42, 46, 48, 49, 51-53, 55-58, 60-68, 70-75, 78-85, 87-89, 91-106). Svært mange av disse er tatt ut som kombinerte makrofossil-/trekullprøver, men benevnes jordprøver så lenge det ikke er tatt ut trekull til datering fra dem. (Fnr. 284, 286, 288, 289, 291-296, 98, 299, 301-303, 308-310, 312, 317, 318, 320, 322, 324, 328, 330, 331, 333-335, 337-340, 342-350, 352-357, 360-367, 369-371, 373-389.)
- as) Tre *pollenprøver* (Nat.vit.journ.nr. 2006/8- 32-34). (Fnr. 314-316.)
- at) Fire *mikromorfologiske prøver* (Nat.vit.journ.nr. 2006/8- 22, 24, 25, 76). (Fnr. 304, 306, 307, 358.)
- au) Tjuesyv *fosfatprøver* fordelt på to serier (Nat.vit.journ.nr. 2006/8- 109, 110). (Fnr. 391, 392.)

Funnet i 2006 ved Barbro I. Dahls undersøkelse av lokalitet Kleppevarden i forbindelse med utbygging av "RV44 Klepp – Omkjøringsvei Kleppe". Lokaliteten ble registrert av Rogaland fylkeskommune i 2005 (se innberetning i Top.ark. v/Barbro I. Dahl, jf. S12250). Lokalitet Kleppevarden ligger 52-62 m.o.h. på et fulldyrket høydetrug på gården Kleppe i Klepp kommune. Undersøkelsen fant sted på sørbremmen av Kleppevarden, umiddelbart V for det nye boligfeltet. I N avgrensens lokaliteten av en dobbel steingard, mens terrenget heller ned mot Kleppelunden i V og et steingjerde mot bnr. 17 i S. Den vestre grensa for berørt område faller sammen med en kraftigere helningsgradient mot V. Fra høydetrug er det vidstrakt utsikt mot Orrevatnet og havet i V og mot SV-vendte dyrkningsflater i S. Det ble avdekket et 9425 m² stort område. Til sammen ble det gjort 1769 funn fordelt på 282 funnumre. Det ble funnet et stort antall kokegroper, stolpehull, ardspor, ildsteder, kullkonstrasjoner og groper. I tillegg ble tre graver, ei smie og ei rydningsrøys undersøkt. Hovedaktiviteten på boplassområdet dateres typologisk til yngre bronsealder og eldre jernalder. Det ble også gjort funn av tallrike steinartefakter i området. Ved smieområdet ble det blant annet funnet fire sylindriske kjerner som peker mot aktivitet i tidlige neolitikum. Femten trekullprøver er sendt inn til datering (Nat.vit.journ.nr. 2006/8- 8, 15, 18, 31,

43-45, 54, 59, 69, 77, 86, 90, 107.) Prøvene er tatt fra et variert utvalg av undersøkte anlegg på lokaliteten. Innberetning, felttegninger, liste over tegninger, fotolister, liste over naturvitenskapelige prøver og feltdagbøker i Top.ark.

NatVit Journnr	Type prøve	Anlegg/Kontekst	Funnr	Dato	Sign	Dat. (Kalibrert)
2006/8-1	Trekullprøve	2AK330	283	02.06.06	AMR	
2006/8-2	Jordprøve	2AK330	284	02.06.06	AMR	
2006/8-3	Trekullprøve	2AK240	285	02.06.06	EBA	
2006/8-4	Jordprøve	2AK240	286	02.06.06	EBA	
2006/8-5	Trekullprøve	2AK809	287	07.06.06	AMR	
2006/8-6	Jordprøve	2AK809	288	07.06.06	AMR	
2006/8-7	Jordprøve	2AG1255-Grop B	289	07.06.06	HH	
2006/8-8	Trekullprøve	2AG1255-Grop B	290	08.06.06	HH	1100-830 BP
2006/8-9	Jordprøve	2AG1255-Grop E	291	08.06.06	HH	
2006/8-10	Jordprøve	2AG1255-Grop F	292	09.06.06	HH	
2006/8-11	Jordprøve	2AG1255-Grop A	293	09.06.06	HH	
2006/8-12	Jordprøve	2AG1255-Grop C	294	09.06.06	HH	
2006/8-13	Jordprøve	2AG1255-Grop G	295	09.06.06	HH	
2006/8-14	Jordprøve	2AI2883	296	13.06.06	HH	
2006/8-15	Trekullprøve	2AK2558 A (V-del)	297	14.06.06	HH	3330-3220 BC 3180-3160 BC 3130-2900 BC
	2. gangs datering:					3370-3090 BC
2006/8-16	Jordprøve	2AK2558 B (Ø-del)	298	14.06.06	HH	1860-1850 BC 1770-1500 BC
2006/8-17	Jordprøve	2AK3662	299	16.06.06	HH	
2006/8-18	Trekullprøve	2AK3662	300	16.06.06	HH	580-680 AD
2006/8-19	Jordprøve	2AI3182	301	16.06.06	BID	
2006/8-20	Jordprøve	2AG7069 (2484)	302	19.06.06	LLE	
2006/8-21	Jordprøve	2AG7041 (2484)	303	20.06.06	LLE	
2006/8-22	Mikromorfologisk prøve	2AI3182	304	20.06.06	BS	
2006/8-23	Trekullprøve	2AG7013 (2484)	305	20.06.06	SV	
2006/8-24	Mikromorfologisk prøve	2AK2558	306	20.06.06	BS	
2006/8-25	Mikromorfologisk prøve	2AG7013 (2484)	307	20.06.06	BS	
2006/8-26	Jordprøve	2AA3542	308	21.06.06	HH	
2006/8-27	Jordprøve	2AS7059 (2484)	309	22.06.06	LLE	
2006/8-28	Jordprøve	2AS7087 (2484)	310	22.06.06	LLE	
2006/8-29	Trekullprøve	2AG7041 (2484)	311	22.06.06	LLE	760-640 BG 560-380 BC
2006/8-30	Jordprøve	2AG7013 (2484)	312	22.06.06	SV	
2006/8-31	Trekullprøve	2AG7013 (2484)	313	22.06.06	SV	400-190 BC
2006/8-32	Pollenprøve	3AY5804	314	23.06.06	HH	
2006/8-33	Pollenprøve	3AY5812	315	23.06.06	HH	
2006/8-34	Pollenprøve	3AY5817	316	23.06.06	HH	
2006/8-35	Jordprøve	2AG4753	317	27.06.06	HH	
2006/8-36	Jordprøve	2AQ5131 (3543)	318	27.06.06	HH	
2006/8-37	Trekullprøve	2AG3628	319	27.06.06	AMR	
2006/8-38	Jordprøve	2AG3628	320	28.06.06	AMR	
2006/8-39	Trekullprøve	2AG3613	321	28.06.06	AMR	
2006/8-40	Jordprøve	2AG3684	322	28.06.06	AMR	
2006/8-41	Trekullprøve	2AG3684	323	28.06.06	AMR	
2006/8-42	Jordprøve	2AG5161 (3543)	324	28.06.06	HH	

NatVit Journnr	Type prøve	Anlegg/Kontekst	Funnr	Dato	Sign	Dat (Kalibrert)
2006/8-44	Trekullprøver	2AG5143 (3543)	326	28.06.06	HH	400-570 AD
2006/8-45	Trekullprøver	2AA479	327	28.06.06	EBA	180 BC/70 AD
2006/8-46	Jordprøver	2AK1154	328	30.06.06	MW	
2006/8-47	Trekullprøver	2AI1110	329	30.06.06	MW	
2006/8-48	Jordprøver	2AG7121 (2484)	330	05.07.06	LLE	
2006/8-49	Jordprøver	2AK2955	331	06.07.06	SV	
2006/8-50	Trekullprøver	2AK5488	332	10.07.06	EBA	
2006/8-51	Jordprøver	2AK5488	333	10.07.06	EBA	
2006/8-52	Jordprøver	2AD6221	334	11.07.06	SV	
2006/8-53	Jordprøver	2AD2893	335	11.07.06	SV	
2006/8-54	Trekullprøver	2AS2224	336	11.07.06	HSØ	1110-900 BC
2006/8-55	Jordprøver	2AS2189	337	11.07.06	HSØ	
2006/8-56	Jordprøver	2AS2176	338	11.07.06	HSØ	
2006/8-57	Jordprøver	2AS2134	339	11.07.06	HSØ	
2006/8-58	Jordprøver	2AS3240	340	11.07.06	HSØ	
2006/8-59	Trekullprøver	2AS3262	341	11.07.06	HSØ	1400-1190 BC
2006/8-60	Jordprøver	2AS3387	342	11.07.06	HSØ	
2006/8-61	Jordprøver	2AS3375	343	11.07.06	HSØ	
2006/8-62	Jordprøver	2AI5193	344	11.07.06	HSØ	
2006/8-63	Jordprøver	2AI5193	345	11.07.06	HSØ	
2006/8-64	Jordprøver	2AS3363	346	12.07.06	HSØ	
2006/8-65	Jordprøver	2AS5231	347	12.07.06	HSØ	
2006/8-66	Jordprøver	2AG2261	348	12.07.06	HSØ	
2006/8-67	Jordprøver	2AG2161	349	12.07.06	HSØ	
2006/8-68	Jordprøver	2AG5260	350	12.07.06	HSØ	
2006/8-69	Trekullprøver	2AI2352	351	13.07.06	SV	1720-1520 BC
2006/8-70	Jordprøver	2AI2352	352	13.07.06	SV	
2006/8-71	Jordprøver	2AS2126	353	13.07.06	HSØ	
2006/8-72	Jordprøver	2AS5304	354	13.07.06	HSØ	
2006/8-73	Jordprøver	2AS5058	355	13.07.06	HSØ	
2006/8-74	Jordprøver	2AK2012	356	13.07.06	HSØ	
2006/8-75	Jordprøver	2AS5252	357	13.07.06	HSØ	
2006/8-76	Mikromorfologisk prøve	2AI2352	358	13.07.06	SV	
2006/8-77	Trekullprøver	2AA3707	359	13.07.06	BJD	420-610 AD
2006/8-78	Jordprøver	2AS1836	360	14.07.06	HH	
2006/8-79	Jordprøver	2AS6611	361	14.07.06	HH	
2006/8-80	Jordprøver	2AS7239	362	14.07.06	HH	
2006/8-81	Jordprøver	2AS1690	363	14.07.06	HH	
2006/8-82	Jordprøver	2AS6184	364	14.07.06	HH	
2006/8-83	Jordprøver	2AS7215	365	14.07.06	HH	
2006/8-84	Jordprøver	2AS1802	366	14.07.06	HH	
2006/8-85	Jordprøver	2AS6670	367	14.07.06	HH	
2006/8-86	Trekullprøver	2AS6902	368	14.07.06	HH	250-430 AD
2006/8-87	Jordprøver	2AS6776	369	14.07.06	HH	
2006/8-88	Jordprøver	2AS6788	370	14.07.06	HH	
2006/8-89	Jordprøver	2AS766	371	14.07.06	HH	

NatVit Journnr	Type prøve	Anlegg/Konteks	Funnr	Dato	Sign	Dal (Kalibrert)
2006/8-90	Trekullprøve	2AS745	372	14.07.06	HH	410-500 AD
2006/8-91	Jordprøve	2AS3119	373	14.07.06	HH	
2006/8-92	Jordprøve	2AS7204	374	14.07.06	HH	
2006/8-93	Jordprøve	2AS7494	375	14.07.06	HH	
2006/8-94	Jordprøve	2AG6426	376	14.07.06	HH	
2006/8-95	Jordprøve	2AG6388	377	14.07.06	HH	
2006/8-96	Jordprøve	2AS6538	378	14.07.06	HH	
2006/8-97	Jordprøve	7398	379	14.07.06	HSØ	
2006/8-98	Jordprøve	2AD6236	380	14.07.06	MW	
2006/8-99	Jordprøve	2AD1632	381	14.07.06	MW	
2006/8-100	Jordprøve	2AD1632	382	14.07.06	MW	
2006/8-101	Jordprøve	2AS359	383	14.07.06	HH	
2006/8-102	Jordprøve	2AS6494	384	14.07.06	HH	
2006/8-103	Jordprøve	2AS6584	385	14.07.06	MW	
2006/8-104	Jordprøve	2AS6512	386	14.07.06	HH	
2006/8-105	Jordprøve	2AS6842	387	14.07.06	MW	
2006/8-106	Jordprøve	2AS6366	388	14.07.06	HH	
2006/8-107	Jordprøve	2AS1821	389	14.07.06	HH	1310-1000 BC
2006/8-108	Trekullprøve	2AA3707	390	14.07.06	BID	
2006/8-109	Fosfatprøve	2AA3543	391	27.06.06	SB	
2006/8-110	Fosfatprøve	2AA479	392	10.07.06	BID	

BETA**BETA ANALYTIC INC.**

DR. M.A. TAMERS and MR. D.G. HOOD

UNIVERSITY BR
4985 S.W. 74 CO
MIAMI, FLORIDA
PH: 305/667-516
E-MAIL: beta@r**REPORT OF RADIOCARBON DATING ANALYSIS**

Dr. Barbro I. Dahl

Rej

Sample Data	Measured Radiocarbon Age	¹³ C/ ¹² C Ratio
Beta - 222358 SAMPLE : 2006/8-43 ANALYSIS : Radiometric-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal BC 360 to 290 (Cal BP 2310 to 2240) AND Cal BC 230 to 30 (Cal E	2130 +/- 50 BP	-25.7 o/oo
Beta - 222359 SAMPLE : 2006/8-44 ANALYSIS : AMS-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal AD 400 to 570 (Cal BP 1550 to 1380)	1580 +/- 40 BP	-25.3 o/oo
Beta - 222360 SAMPLE : 2006/8-45 ANALYSIS : AMS-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal BC 180 to Cal AD 70 (Cal BP 2130 to 1880)	2150 +/- 50 BP	-31.9 o/oo
Beta - 222361 SAMPLE : 2006/8-54 ANALYSIS : AMS-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal BC 1110 to 900 (Cal BP 3060 to 2850)	2920 +/- 40 BP	-30.0 o/oo
Beta - 222362 SAMPLE : 2006/8-59 ANALYSIS : AMS-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal BC 1400 to 1190 (Cal BP 3350 to 3140)	3050 +/- 40 BP	-25.7 o/oo



BETA ANALYTIC INC.

DR. M.A. TAMERS and MR. D.G. HOOD

UNIVERSITY BR
4985 S.W. 74 CO
MIAMI, FLORIDA
PH: 305/667-516
E-MAIL: beta@r

REPORT OF RADIOCARBON DATING ANALYSIS

Dr. Barbro I. Dahl

Re

Arkeologisk museum I Stavanger

Material

Sample Data	Measured Radiocarbon Age	¹³ C/ ¹² C Ratio
Beta - 222353 SAMPLE : 2006/8-8 ANALYSIS : AMS-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal BC 1100 to 830 (Cal BP 3050 to 2780)	2830 +/- 50 BP	-26.3 o/oo
Beta - 222354 SAMPLE : 2006/8-15 ANALYSIS : Radiometric-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal BC 3330 to 3220 (Cal BP 5280 to 5170) AND Cal BC 3180 to 3160 Cal BC 3130 to 2900 (Cal BP 5080 to 4860)	4430 +/- 50 BP	-26.5 o/oo
Beta - 222355 SAMPLE : 2006/8-18 ANALYSIS : Radiometric-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal AD 580 to 680 (Cal BP 1360 to 1270)	1420 +/- 40 BP	-25.6 o/oo
Beta - 222356 SAMPLE : 2006/8-29 ANALYSIS : Radiometric-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal BC 760 to 640 (Cal BP 2710 to 2580) AND Cal BC 560 to 380 (Cal	2410 +/- 50 BP	-26.0 o/oo
Beta - 222357 SAMPLE : 2006/8-31 ANALYSIS : Radiometric-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal BC 400 to 190 (Cal BP 2350 to 2140)	2260 +/- 50 BP	-25.4 o/oo

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENI

(Variables: C13/C12=-26.3:lab. mult=1)

Laboratory number: **Beta-222353**

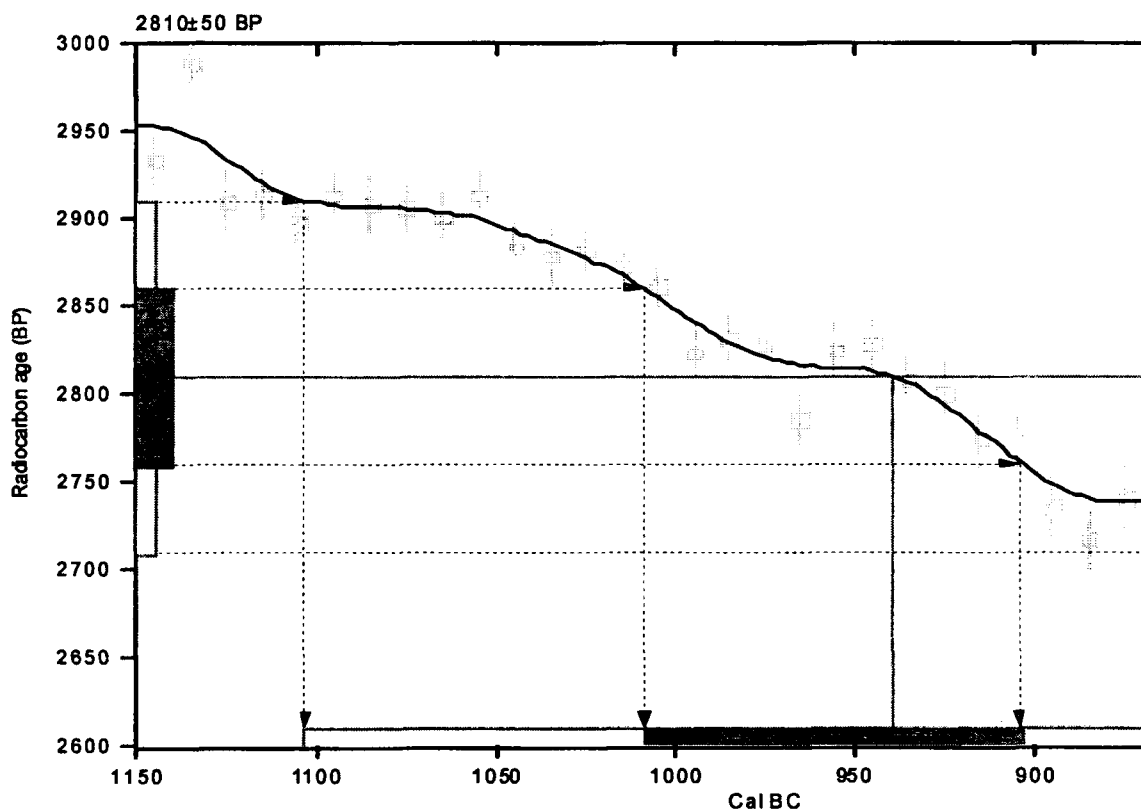
Conventional radiocarbon age: **2810±50 BP**

2 Sigma calibrated result: Cal BC 1100 to 830 (Cal BP 3050 to 2960)
(95% probability)

Intercept data

Intercept of radiocarbon age
with calibration curve: **Cal BC 940 (Cal BP 2890)**

1 Sigma calibrated result: Cal BC 1010 to 900 (Cal BP 2960 to 2810)
(68% probability)



References:

Database used
INTCAL 98
Calibration Database
Editorial Comment

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALEN

(Variables: C13/C12=-25.6:lab. mult=1)

Laboratory number: **Beta-222355**

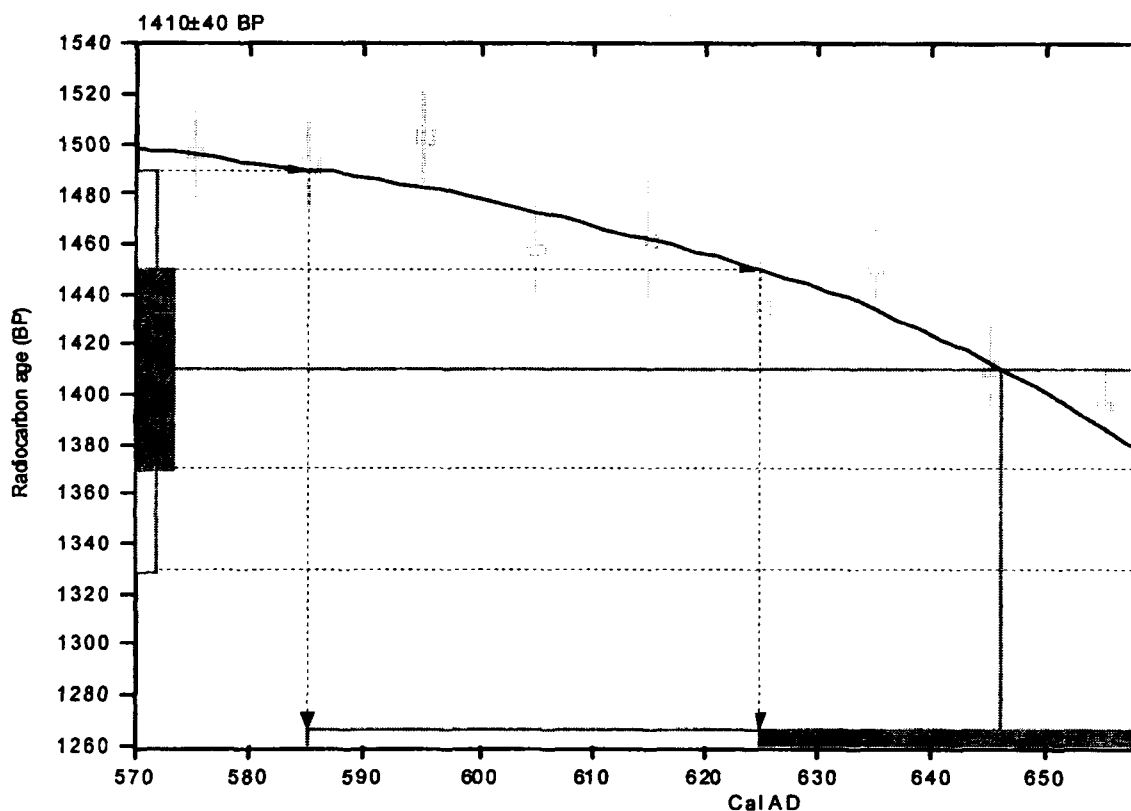
Conventional radiocarbon age: **1410±40 BP**

**2 Sigma calibrated result: Cal AD 580 to 680 (Cal BP 1360 to 1260)
(95% probability)**

Intercept data

Intercept of radiocarbon age
with calibration curve: **Cal AD 650 (Cal BP 1300)**

**1 Sigma calibrated result: Cal AD 620 to 660 (Cal BP 1320 to 1280)
(68% probability)**



References:

Database used
INTCAL 98
Calibration Database
Editorial Comment

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALEN

(Variables: C13/C12=-25.4:lab. mult=1)

Laboratory number: Beta-222357

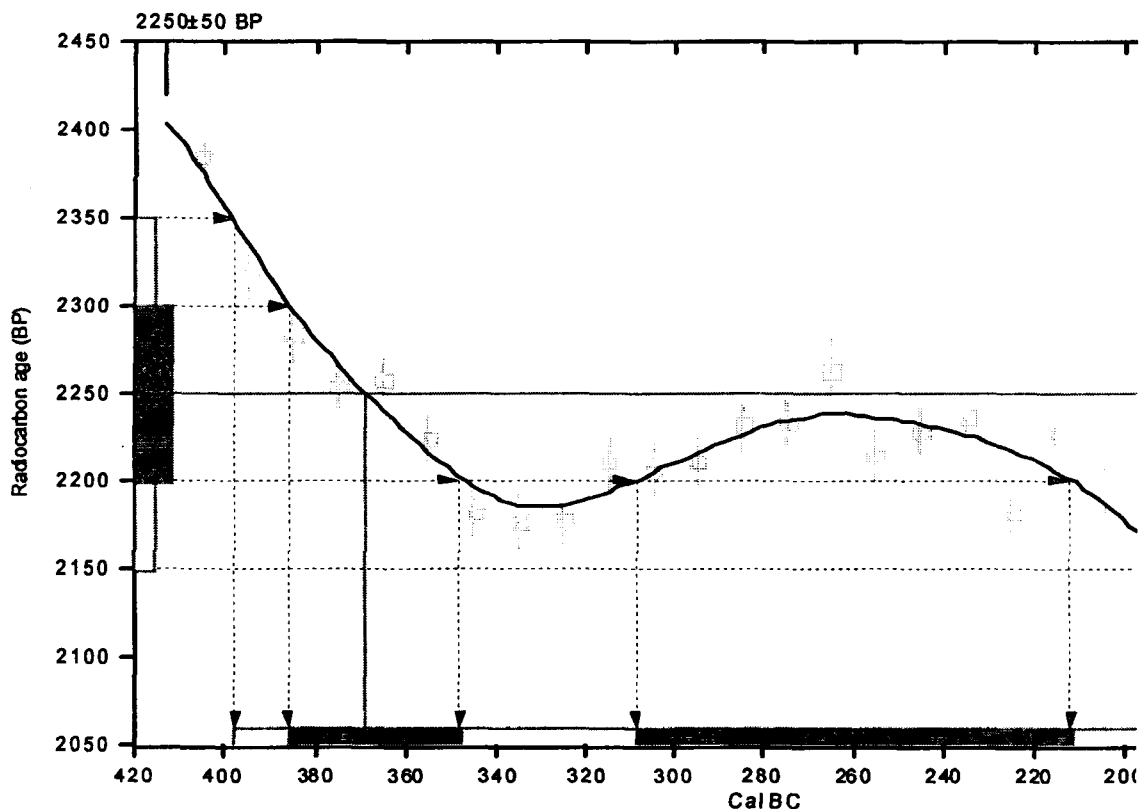
Conventional radiocarbon age: 2250±50 BP

2 Sigma calibrated result: Cal BC 400 to 190 (Cal BP 2350 to 2050)
(95% probability)

Intercept data

Intercept of radiocarbon age
with calibration curve: Cal BC 370 (Cal BP 2320)

1 Sigma calibrated results: Cal BC 390 to 350 (Cal BP 2340 to 2260 to 2200)
(68% probability) Cal BC 310 to 210 (Cal BP 2260 to 2050)



References:

Database used
INTCAL 98
Calibration Database
Editorial Comment

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALEN

(Variables: C13/C12=-25.3:lab. mult=1)

Laboratory number: **Beta-222359**

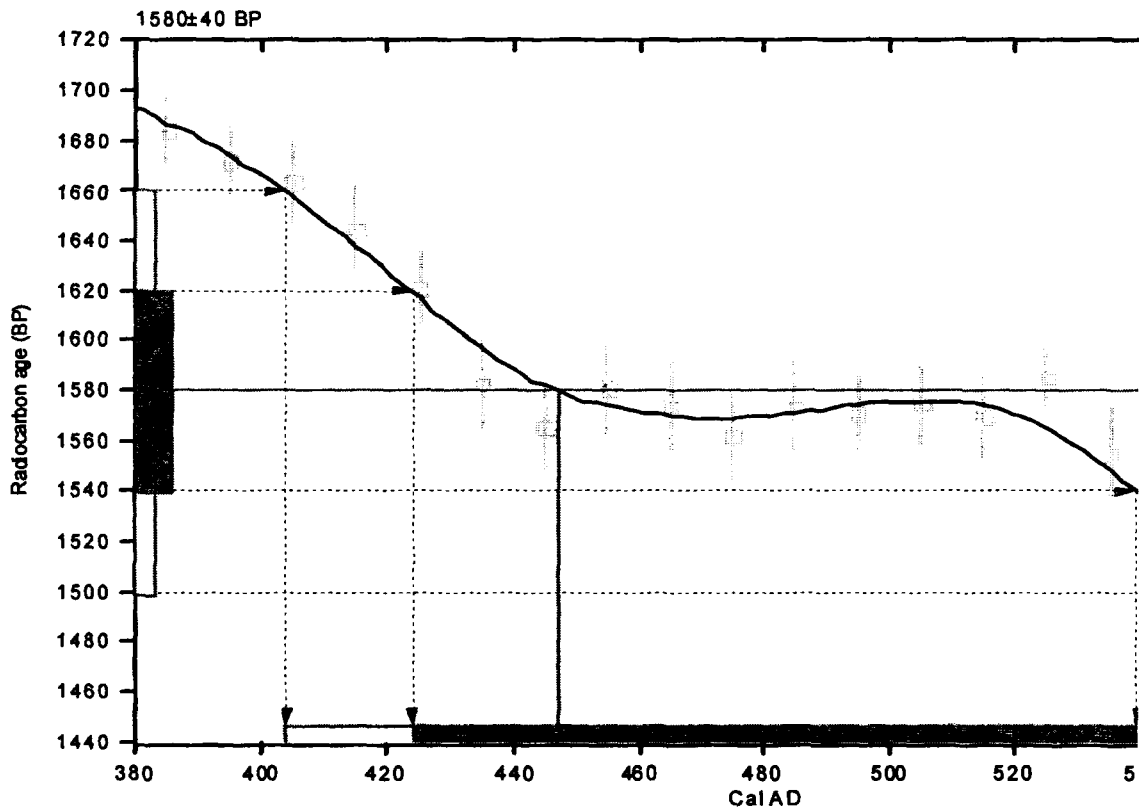
Conventional radiocarbon age: **1580±40 BP**

**2 Sigma calibrated result: Cal AD 400 to 570 (Cal BP 1550 to 1510)
(95% probability)**

Intercept data

Intercept of radiocarbon age
with calibration curve: **Cal AD 450 (Cal BP 1500)**

**1 Sigma calibrated result: Cal AD 420 to 540 (Cal BP 1530 to 1510)
(68% probability)**



References:

Database used
INTCAL 98
Calibration Database
Editorial Comment

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR

(Variables: C13/C12=-30:lab. mult=1)

Laboratory number: Beta-222361

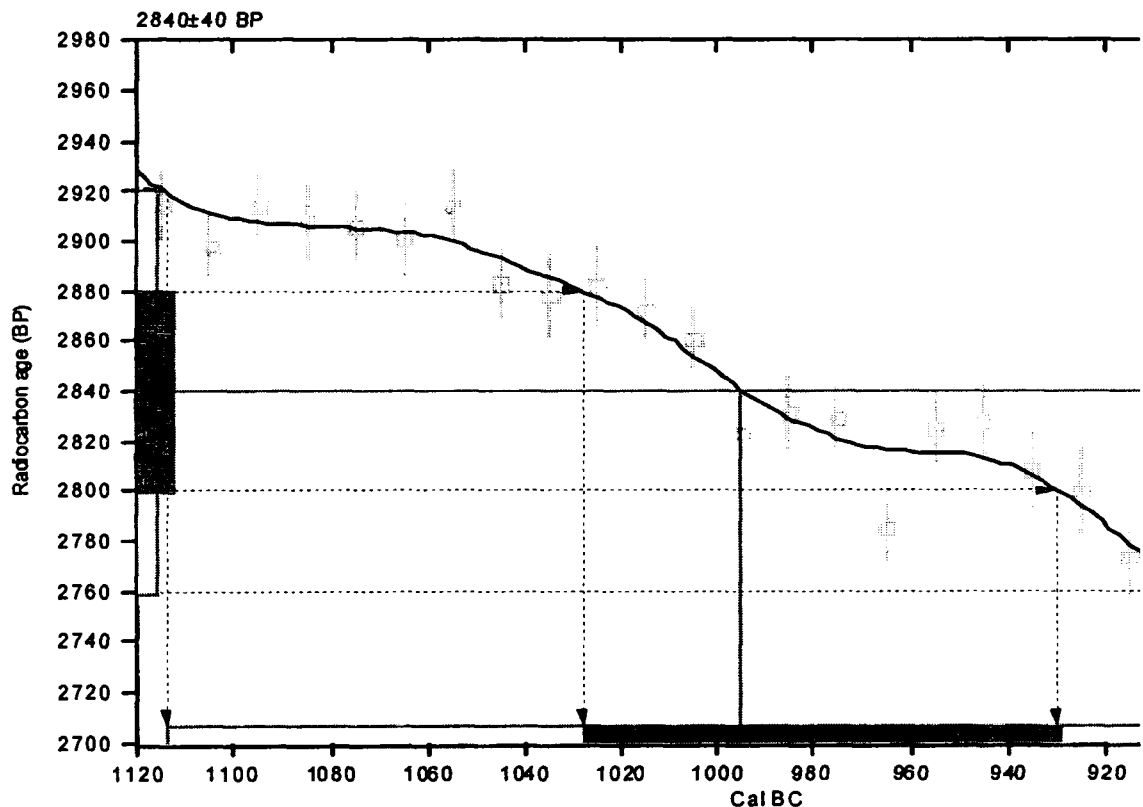
Conventional radiocarbon age: 2840±40 BP

2 Sigma calibrated result: Cal BC 1110 to 900 (Cal BP 3060 to 2940)
(95% probability)

Intercept data

Intercept of radiocarbon age with calibration curve: Cal BC 1000 (Cal BP 2940)

1 Sigma calibrated result: Cal BC 1030 to 930 (Cal BP 2980 to 2900)
(68% probability)



References:

Database used
INTCAL 98
Calibration Database
Editorial Comment

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENI

(Variables: C13/C12=-27.3:lab. mult=1)

Laboratory number: Beta-222363

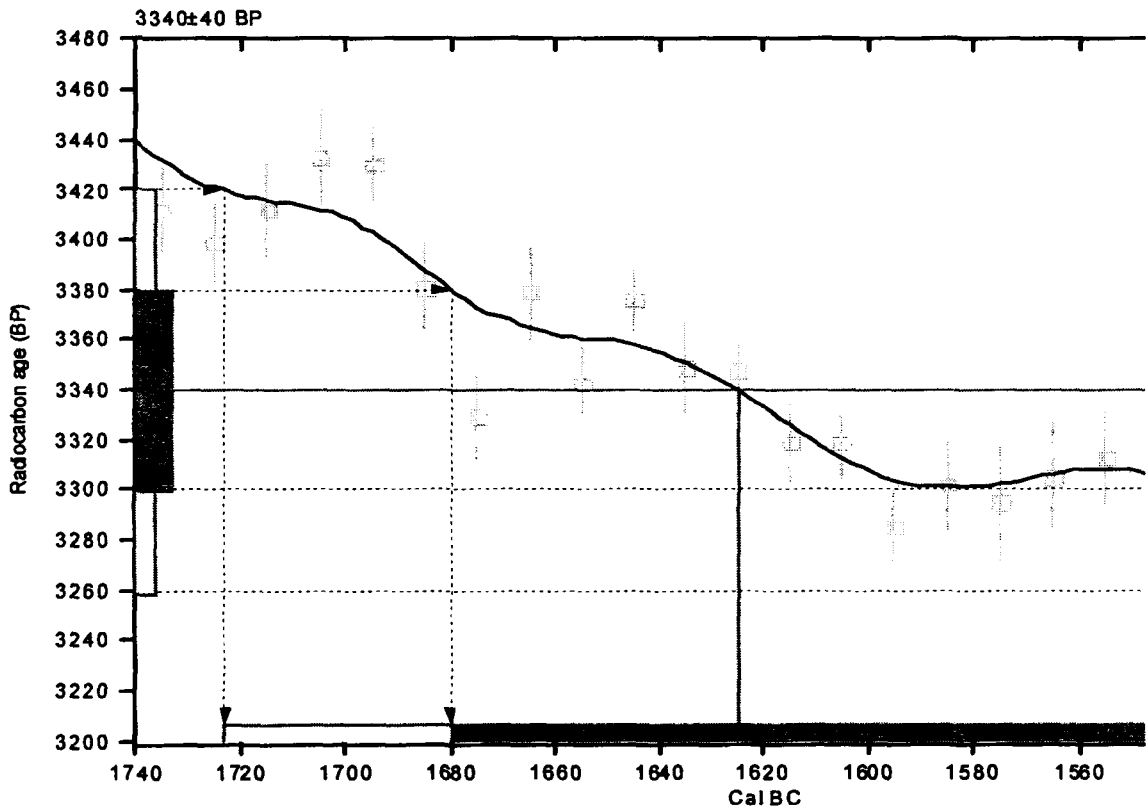
Conventional radiocarbon age: 3340±40 BP

2 Sigma calibrated result: Cal BC 1720 to 1520 (Cal BP 3670
(95% probability)

Intercept data

Intercept of radiocarbon age
with calibration curve: Cal BC 1620 (Cal BP 3580)

1 Sigma calibrated result: Cal BC 1680 to 1540 (Cal BP 3630
(68% probability)



References:

Database used
INTCAL98
Calibration Database
Editorial Comment

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALEN

(Variables: C13/C12=-25.8;lab. mult=1)

Laboratory number: **Beta-2223 65**

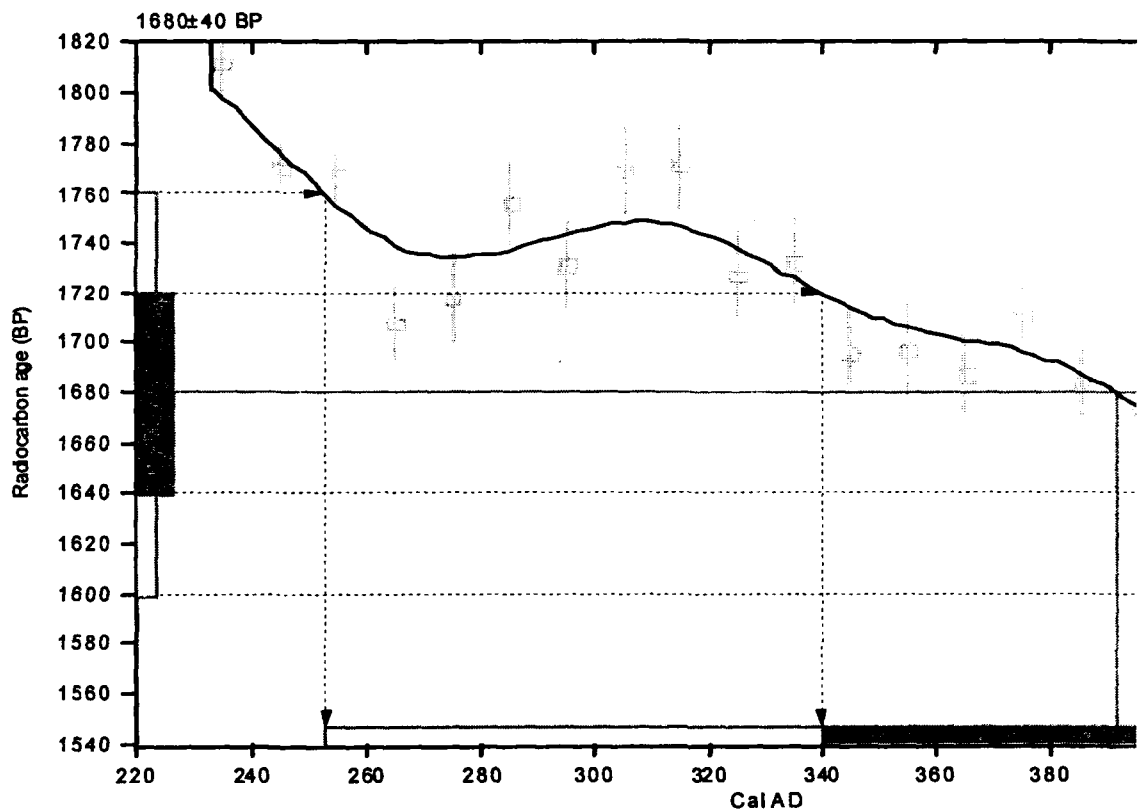
Conventional radiocarbon age: **1680±40 BP**

**2 Sigma calibrated result: Cal AD 250 to 430 (Cal BP 1700 to 1610)
(95% probability)**

Intercept data

Intercept of radiocarbon age
with calibration curve: **Cal AD 390 (Cal BP 1560)**

**1 Sigma calibrated result: Cal AD 340 to 410 (Cal BP 1610 to 1650)
(68% probability)**



References:

Database used
INTCAL 98
Calibration Database
Editorial Comment

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENI

(Variables: C13/C12=-26.4:lab. mult=1)

Laboratory number: **Beta-222367**

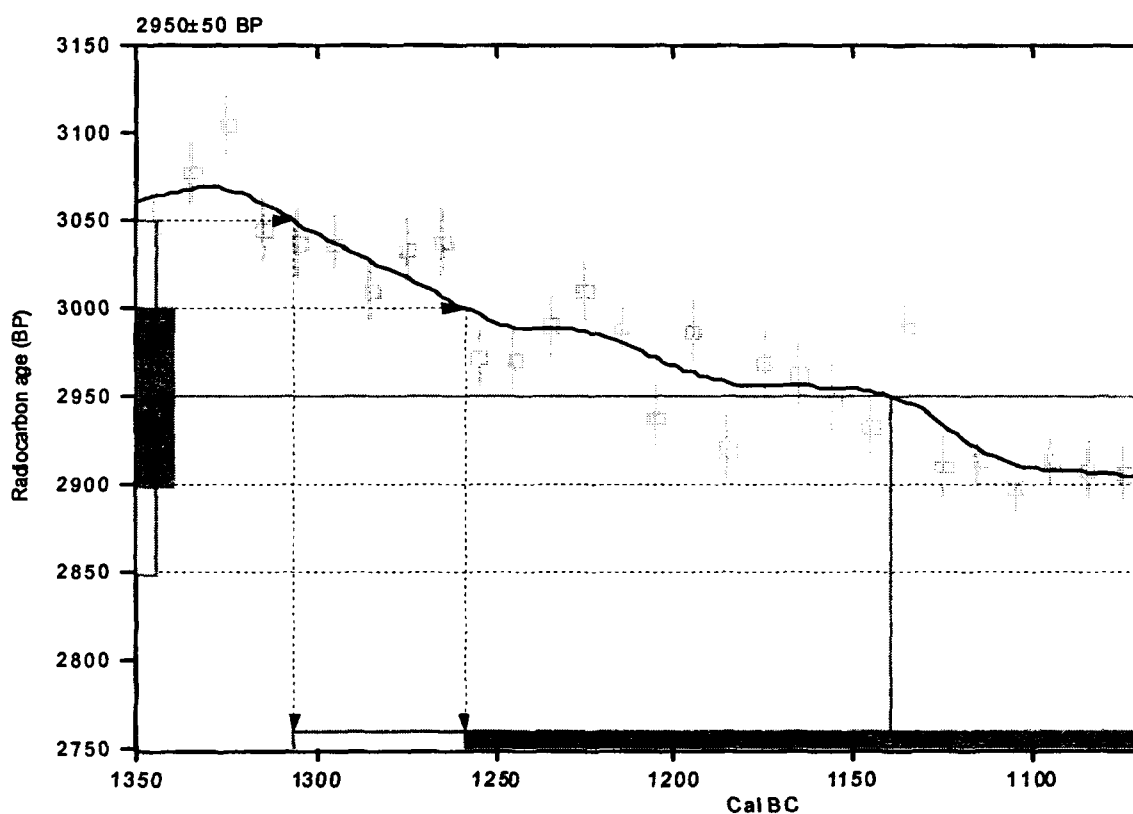
Conventional radiocarbon age: **2950±50 BP**

**2 Sigma calibrated result: Cal BC 1310 to 1000 (Cal BP 3260
(95% probability)**

Intercept data

Intercept of radiocarbon age
with calibration curve: **Cal BC 1140 (Cal BP 3090)**

**1 Sigma calibrated result: Cal BC 1260 to 1060 (Cal BP 3210
(68% probability)**



References:

Database used
INTCAL 98
Calibration Database
Editorial Comment

Dr. Barbro I. Dahl

Report Date: 3/6/2007

Arkeologisk museum I Stavanger

Material Received: 2/20/2007

Sample Data	Measured Radiocarbon Age	¹³ C/ ¹² C Ratio	Conventional Radiocarbon Age(*)
Beta - 227859 SAMPLE : 2006/8-15 ANALYSIS : Radiometric-Advance delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal BC 3490 to 3460 (Cal BP 5440 to 5420) AND Cal BC 3370 to 3090 (Cal BP 5320 to 5040)	4590 +/- 50 BP	-27.9 o/oo	4550 +/- 50 BP
Beta - 227860 SAMPLE : 2006/8-16 ANALYSIS : Radiometric-Advance delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal BC 1860 to 1850 (Cal BP 3810 to 3800) AND Cal BC 1770 to 1500 (Cal BP 3720 to 3450)	3420 +/- 60 BP	-28.3 o/oo	3360 +/- 60 BP

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables: C13/C12=-27.9:lab.mult=1)

Laboratory number: **Beta-227859**

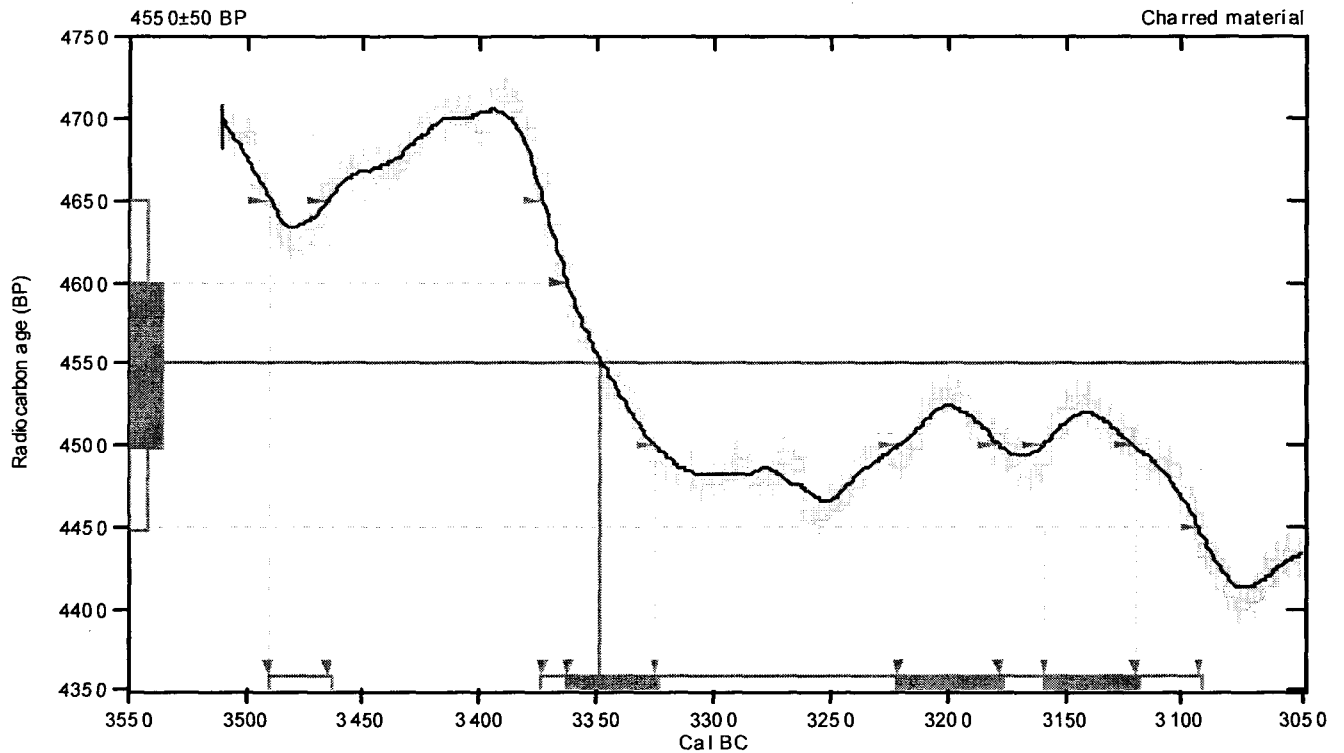
Conventional radiocarbon age: **4550±50 BP**

2 Sigma calibrated results: **Cal BC 3490 to 3460 (Cal BP 5440 to 5420) and
(95% probability) Cal BC 3370 to 3090 (Cal BP 5320 to 5040)**

Intercept data

Intercept of radiocarbon age
with calibration curve: **Cal BC 3350 (Cal BP 5300)**

1 Sigma calibrated results: **Cal BC 3360 to 3320 (Cal BP 5310 to 5280) and
(68% probability) Cal BC 3220 to 3180 (Cal BP 5170 to 5130) and
Cal BC 3160 to 3120 (Cal BP 5110 to 5070)**



References:

Database used

INTCAL04

Calibration Database

INTCAL04 Radiocarbon Age Calibration

IntCal04: Calibration Issue of Radiocarbon (Volume 46, nr 3, 2004).

Mathematics

A Simplified Approach to Calibrating C14 Dates

Talma, A. S., Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35 (2), p317-322

Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory

4985 S.W. 74th Court, Miami, Florida 33155 • Tel: (305)667-5167 • Fax: (305)663-0964 • E-Mail: beta@radiocarbon.com

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables: C13/C12=-28.3:lab. mult=1)

Laboratory number: **Beta-227860**

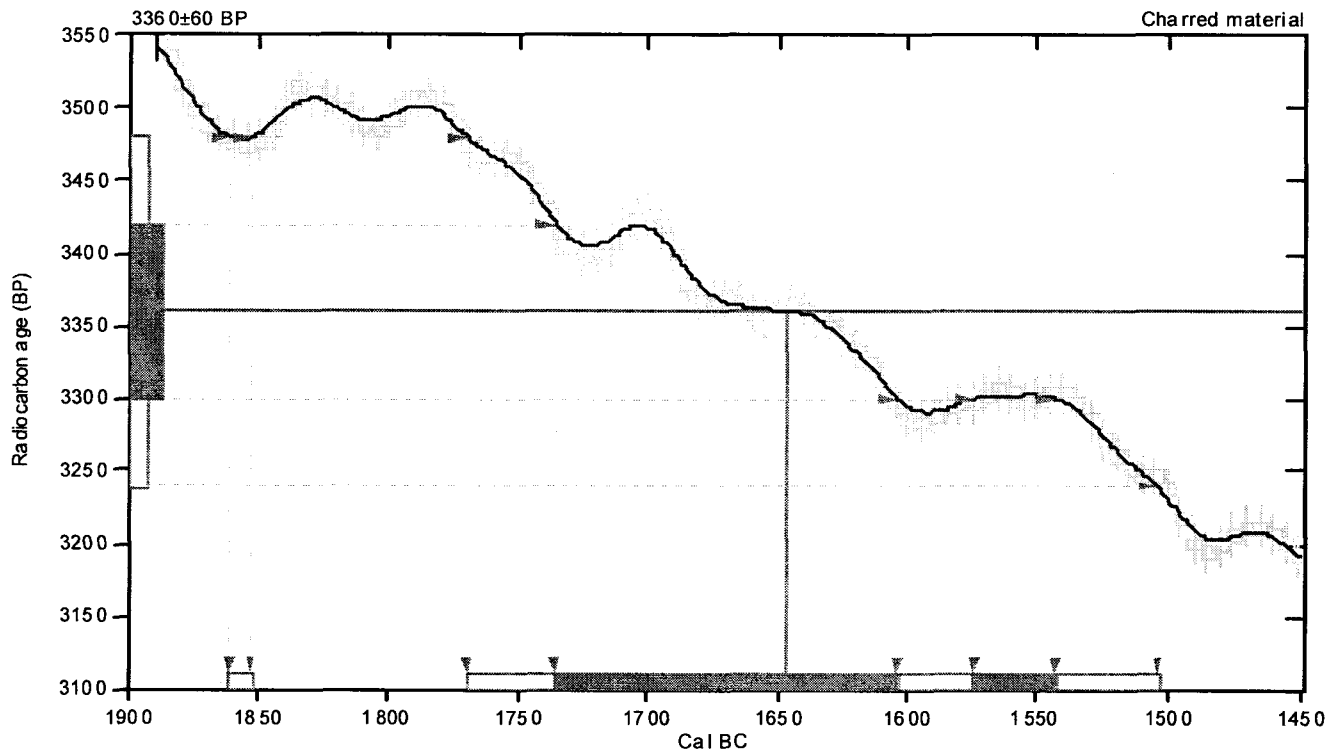
Conventional radiocarbon age: **3360±60 BP**

2 Sigma calibrated results: **Cal BC 1860 to 1850 (Cal BP 3810 to 3800) and
(95% probability) Cal BC 1770 to 1500 (Cal BP 3720 to 3450)**

Intercept data

Intercept of radiocarbon age
with calibration curve: **Cal BC 1650 (Cal BP 3600)**

1 Sigma calibrated results: **Cal BC 1740 to 1600 (Cal BP 3690 to 3550) and
(68% probability) Cal BC 1570 to 1540 (Cal BP 3520 to 3490)**



References:

Database used

INTCAL04

Calibration Database

INTCAL04 Radiocarbon Age Calibration

IntCal04: Calibration Issue of Radiocarbon (Volume 46, nr 3, 2004).





Mathematics

A Simplified Approach to Calibrating C14 Dates

Talma, A. S., Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35 (2), p317-322

Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory

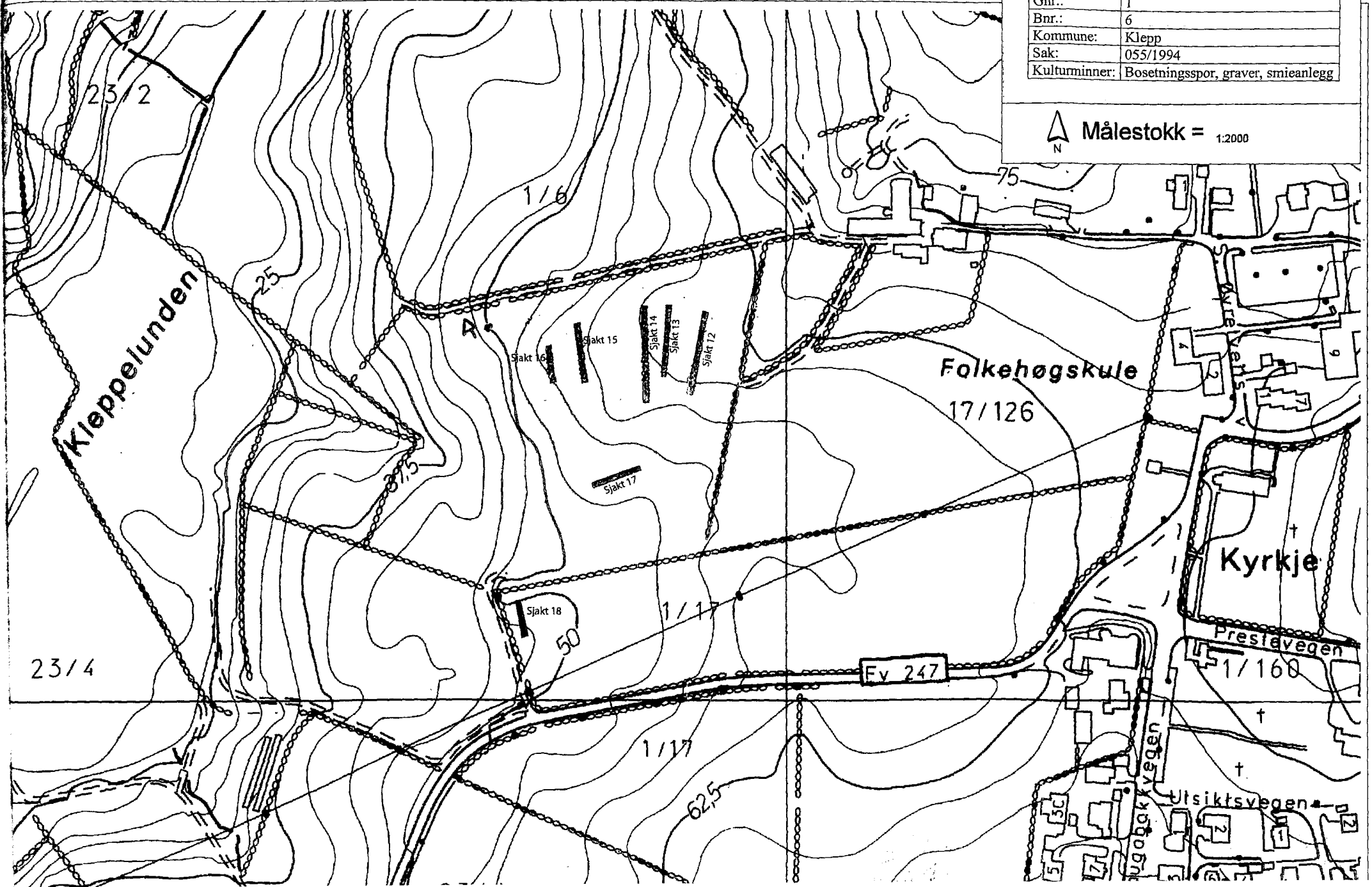
4985 S.W. 74th Court, Miami, Florida 33155 • Tel: (305)667-5167 • Fax: (305)663-0964 • E-Mail: beta@radiocarbon.com

-  Sjakt
-  Funnførende Sjakt
-  Prøvestikk
-  Funnførende Prøvestikk

RV-44 Klepp - Omkjøringsvei Kleppe

Gård:	Kleppe
Gnr.:	1
Bnr.:	6
Kommune:	Klepp
Sak:	055/1994
Kulturminner:	Bosetningsspor, graver, smieanlegg

▲ N Målestokk = 1:2000



Kleppelunden

Folkehøgskule
17/126

Kyrkje

Fv 247

Prestavegen
1/168

Utsiktsvegen

23/4

23/2

1/6

Sjakt 16

Sjakt 15

Sjakt 14

Sjakt 13

Sjakt 12

Sjakt 17

Sjakt 18

1/11

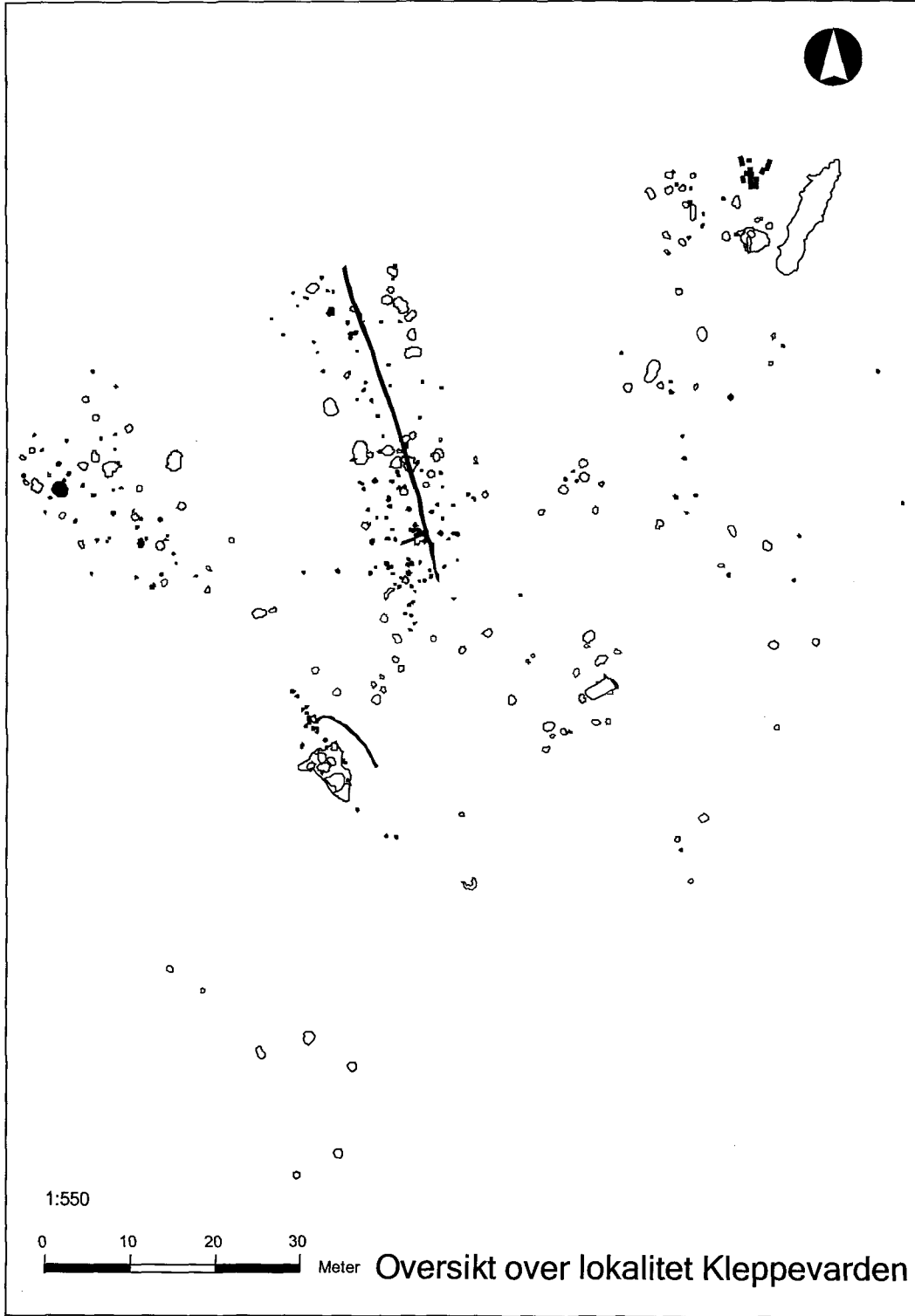
1/17

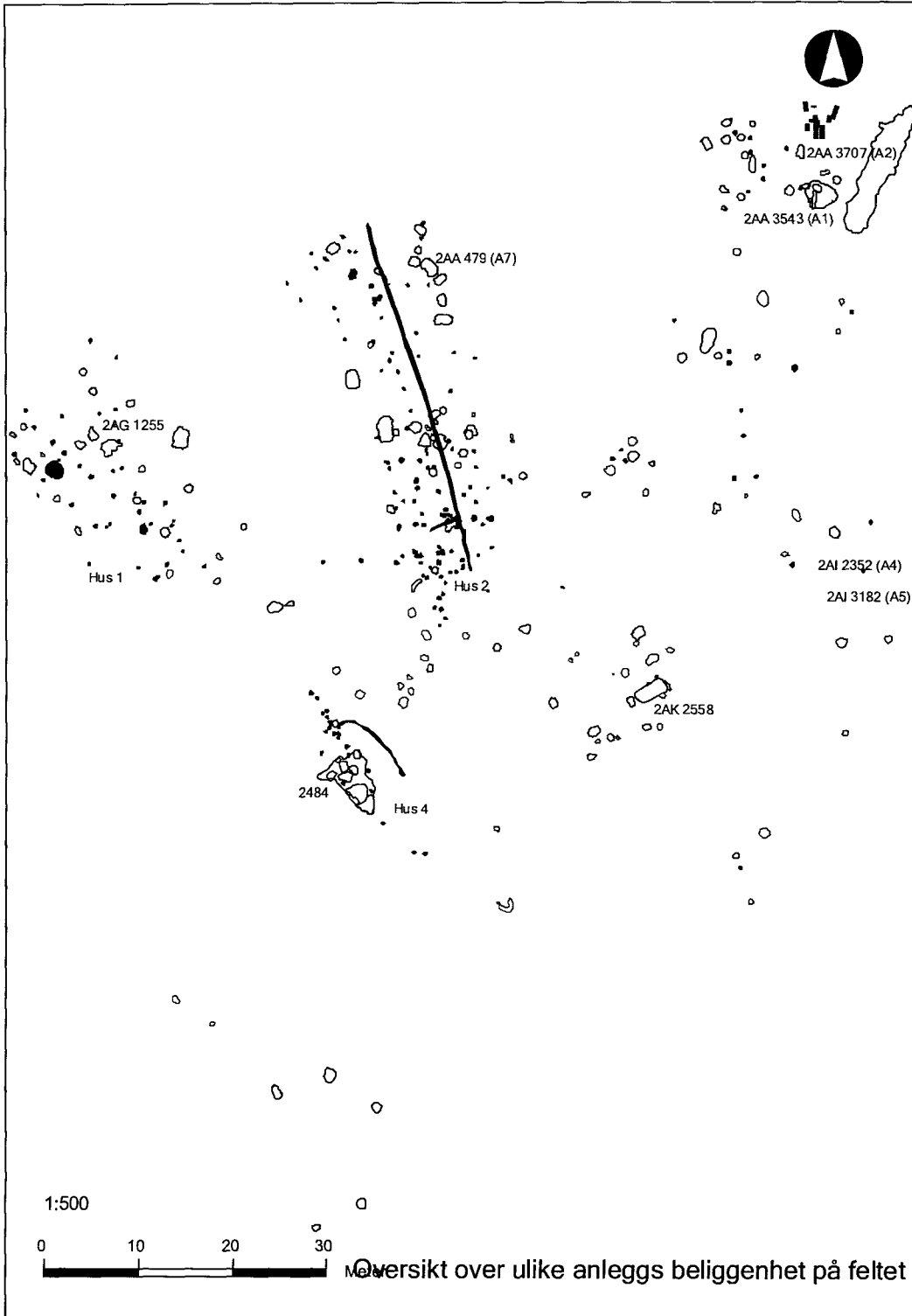
62.5

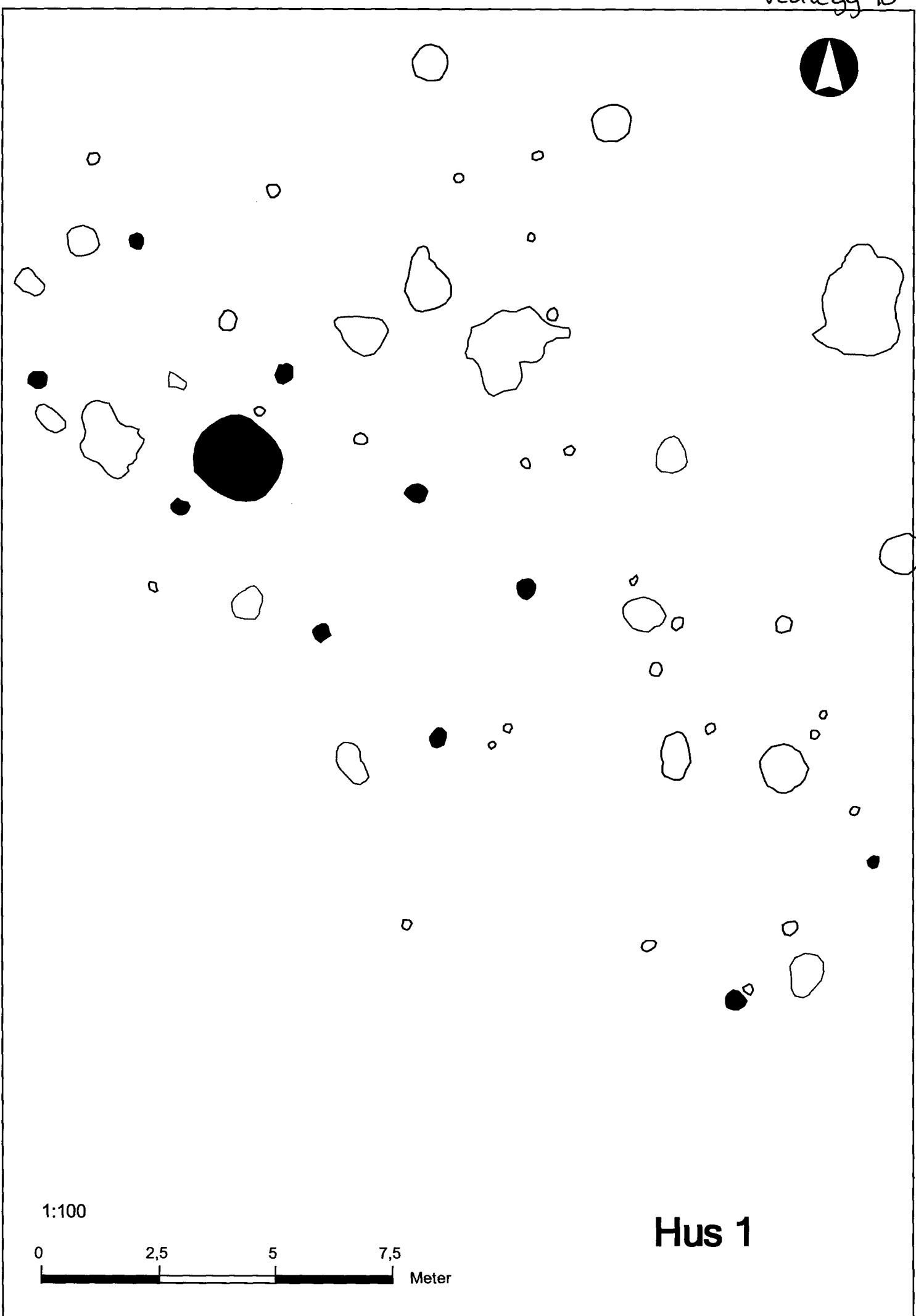
75

50

1/168



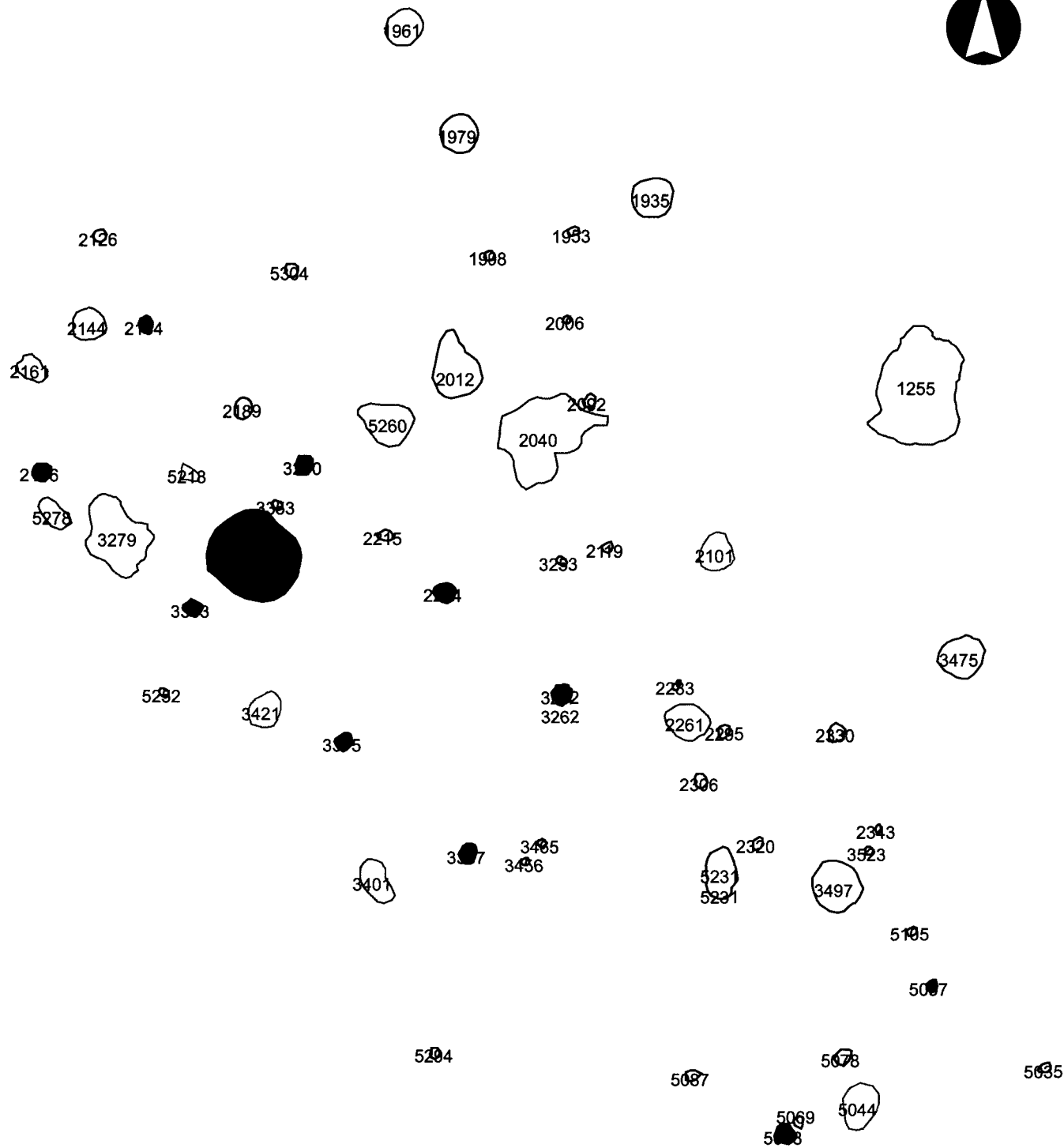




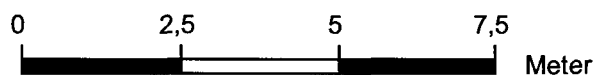
1:100



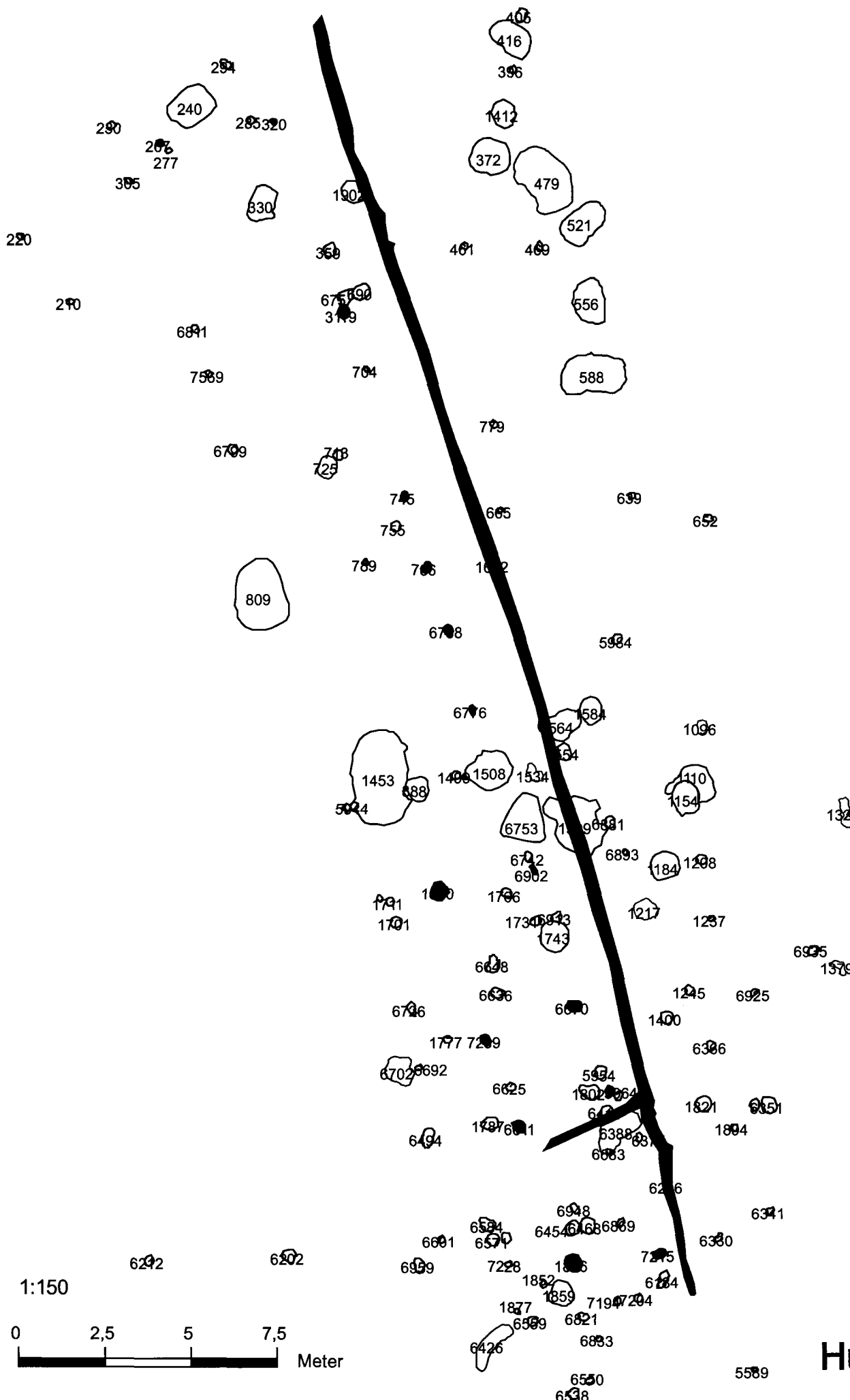
Hus 1



1:120



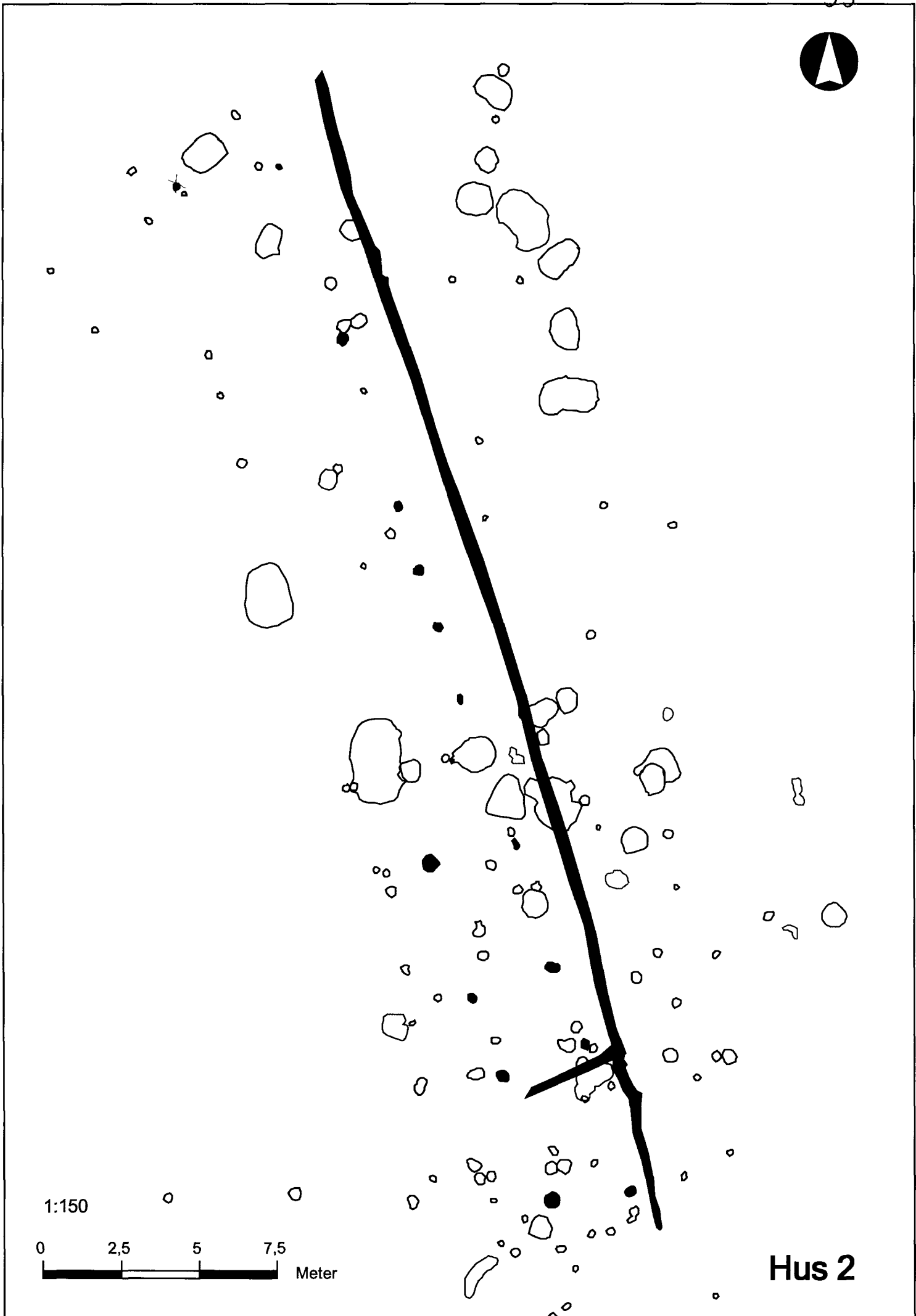
Hus 1



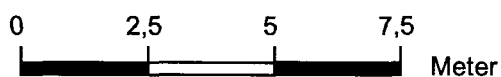
1:150



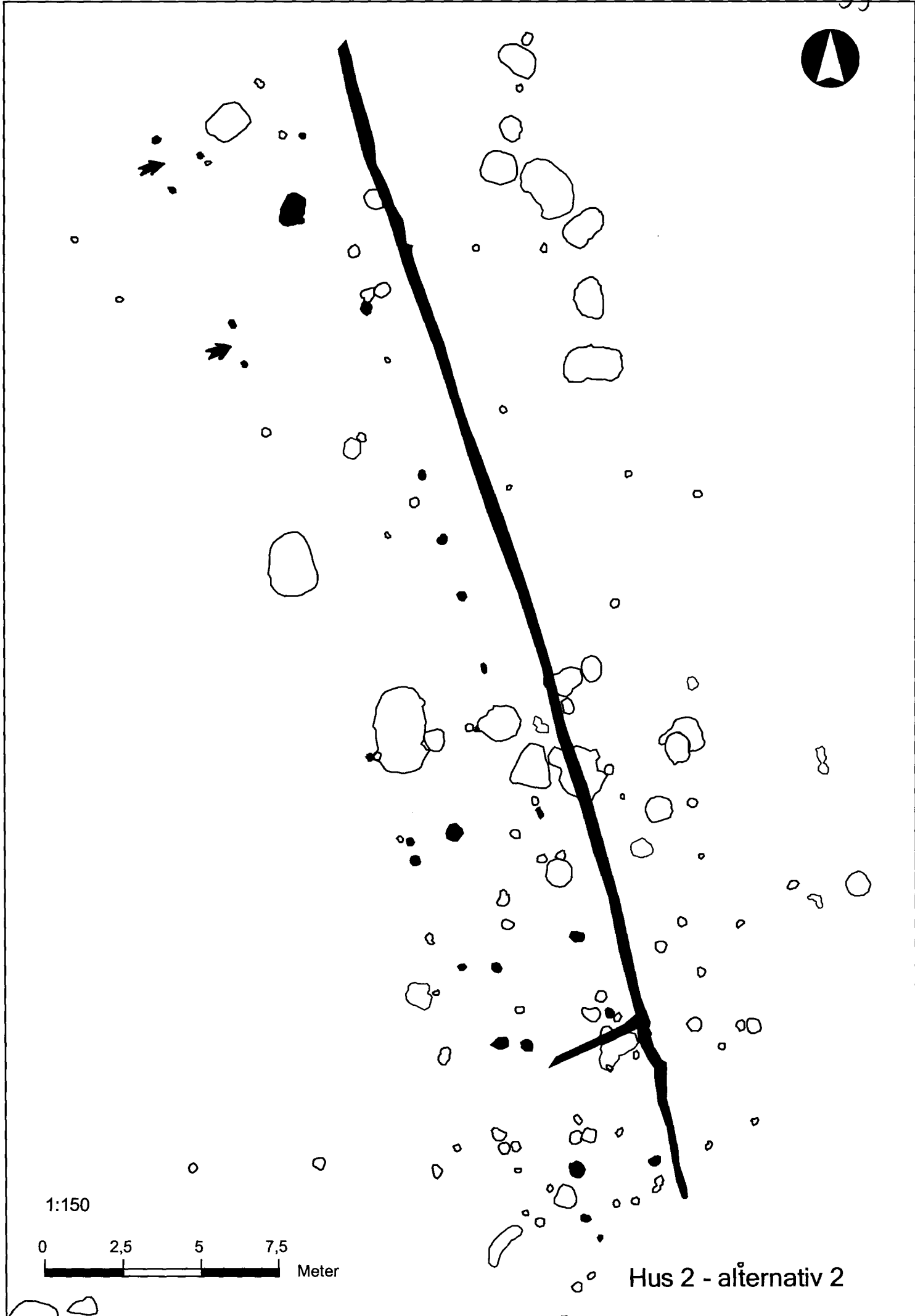
Hus 2



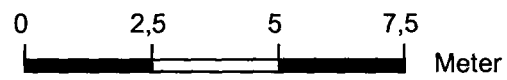
1:150



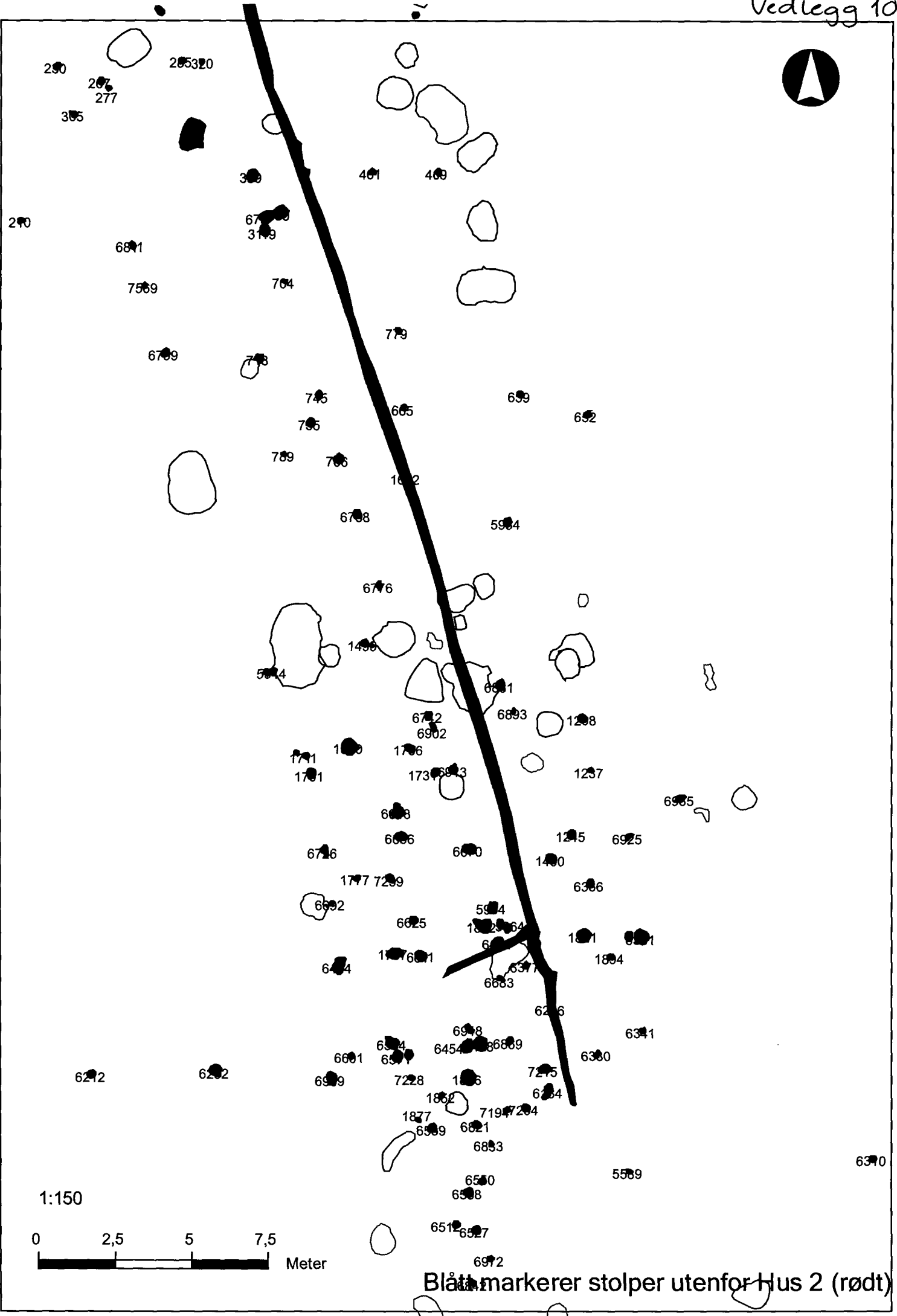
Hus 2



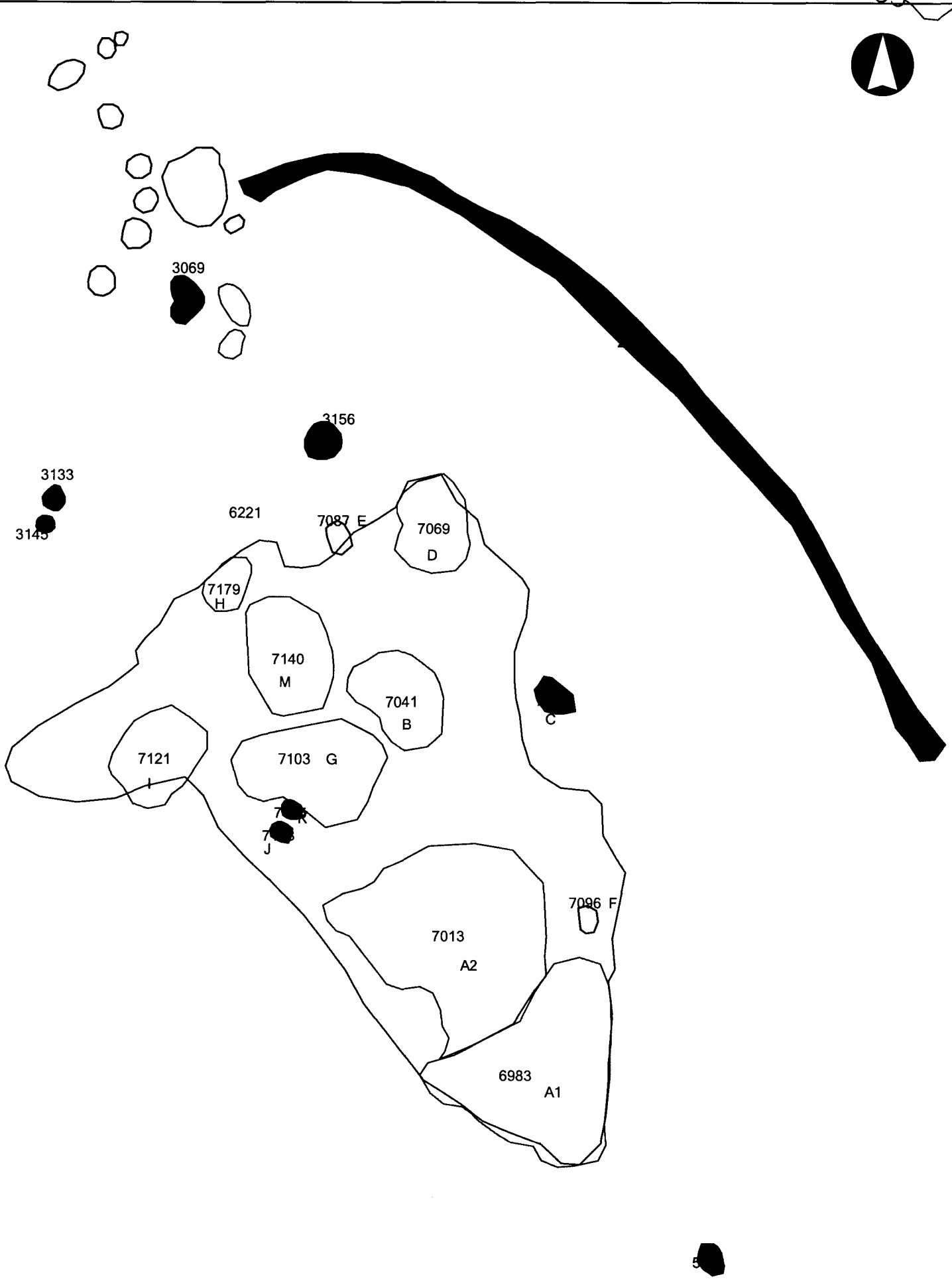
1:150



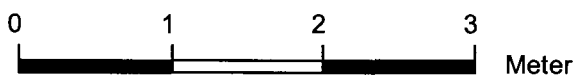
Hus 2 - alternativ 2



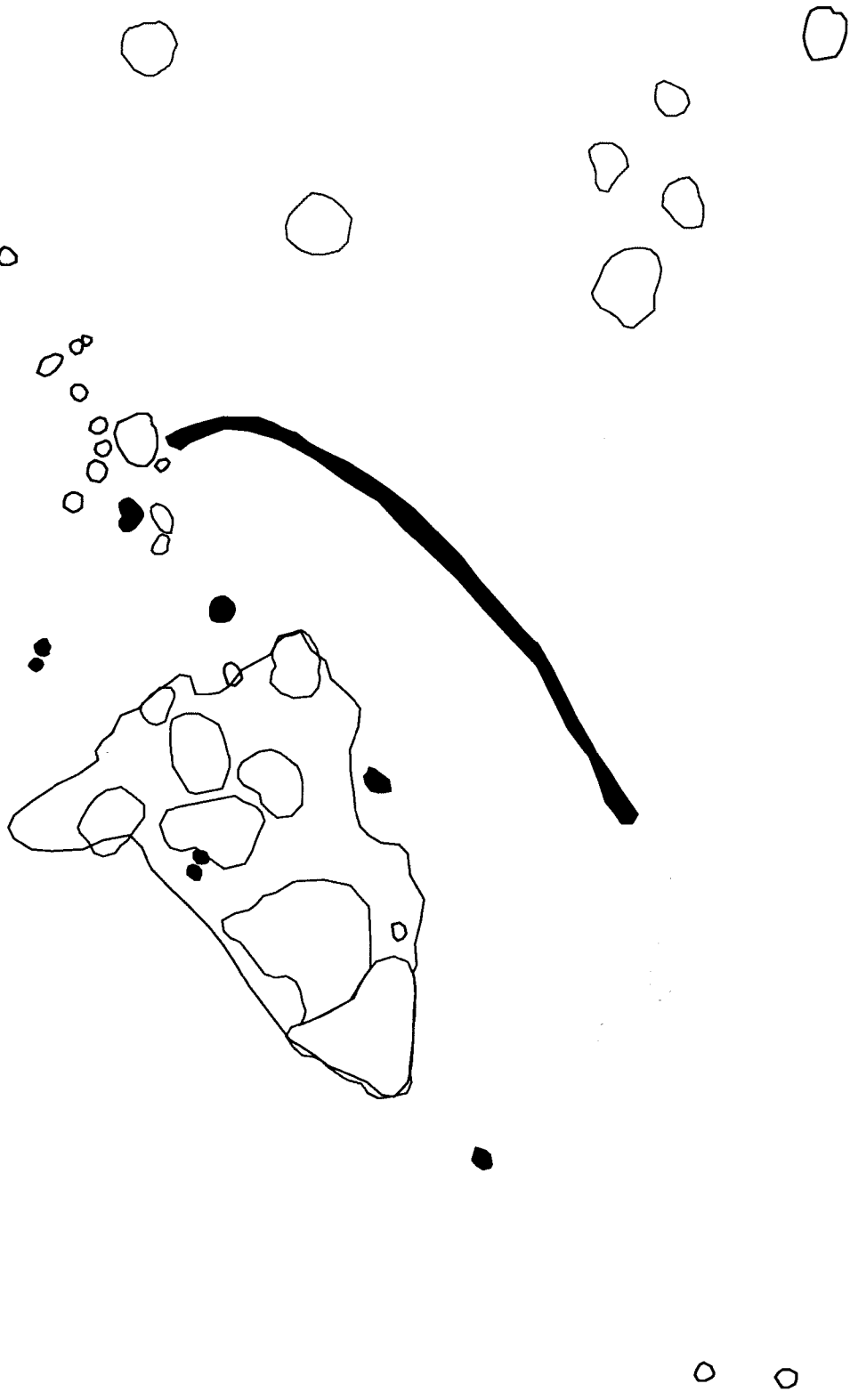
Blått markerer stolper utenfor Hus 2 (rødt)



1:50



Oversikt groper og stolper i 2484



1:100



Hus 4 markert med rødt



5841

5823

3638

3662

3684

3628 3613

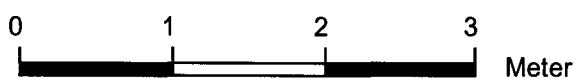
5161

3543

5131 5143

3707

1:50



Oversikt røys 2AA 3543

Dato: 31-05-2006

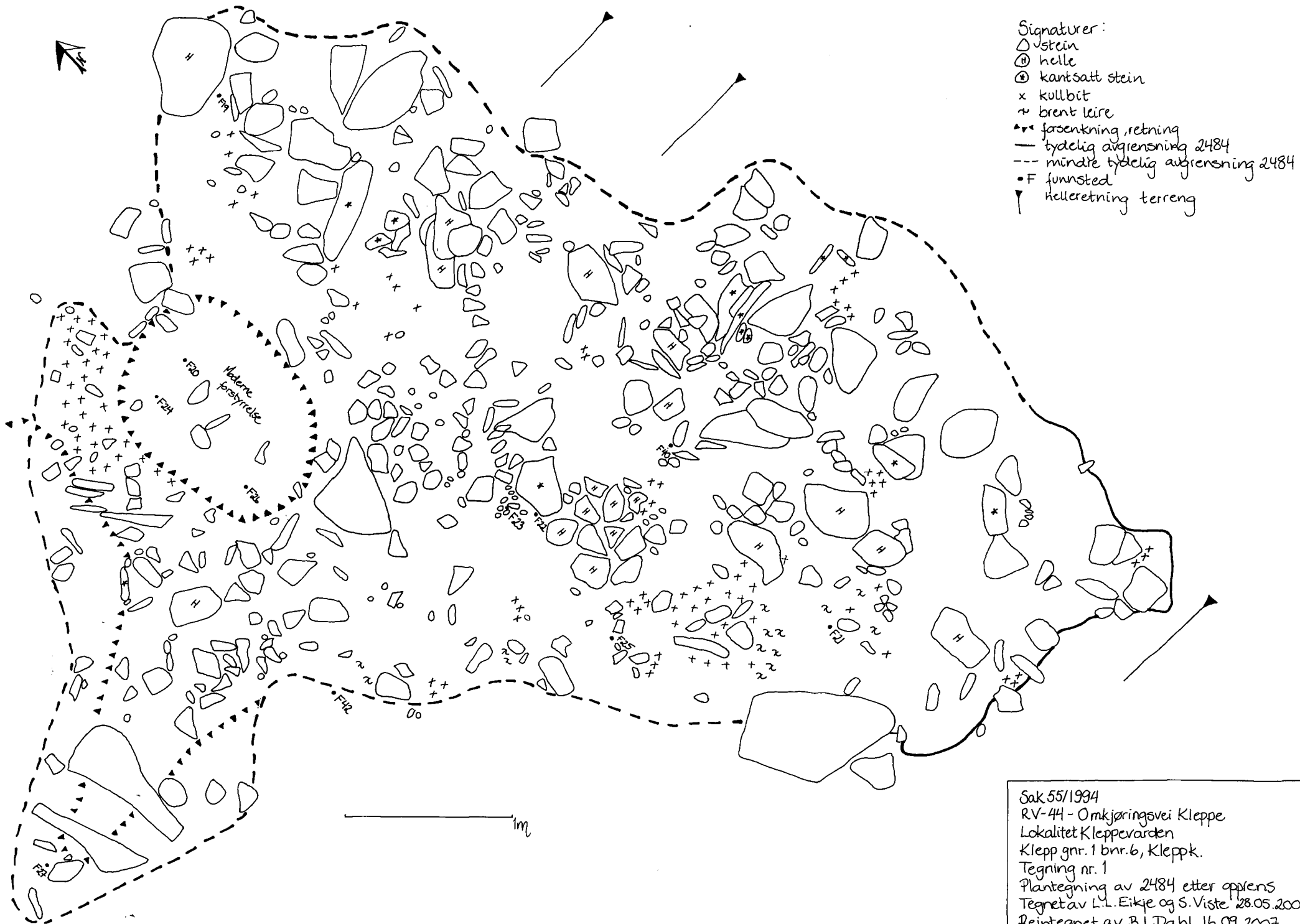
Side 1

Oppdrag :

G/L-Land

Punkt i P-Liste

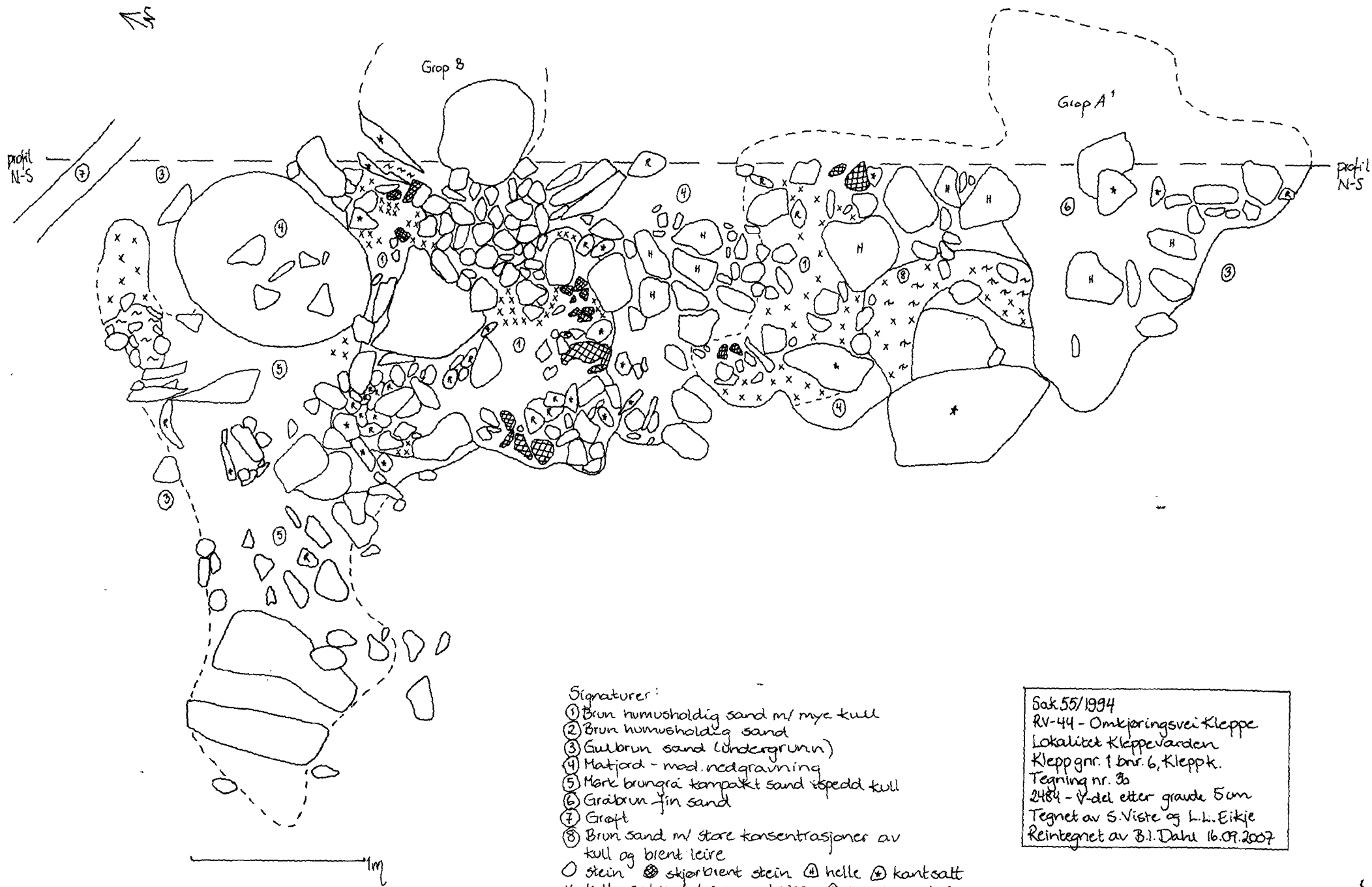
Punkt	X	Y	H	Kode
FMBRAUT01	6518567.888	304416.498	50.316	1000
FMBRAUT02	6518546.265	304404.223	51.432	1000
FMBRAUT03	6518495.987	304426.407	57.044	1000
FMBRAUT04	6518422.885	304465.972	53.353	1000
FMBRAUT05	6518458.353	304506.830	56.817	1000
FMKVARD-1A	6519830.014	304558.581	62.240	1000
FMKVARD-2A	6519847.813	304527.527	60.623	1000
FMKVARD-3A	6519829.731	304449.073	55.204	1000
FMKVARD-4A	6519804.269	304455.247	55.481	1000
FMKVARD-5A	6519754.853	304458.464	52.933	1000
FMKVARD-6A	6519771.813	304509.694	54.920	1000
FMKVARD-7A	6519794.919	304496.431	57.846	1000
FMKVARD-8A	6519814.436	304522.096	60.522	1000
FMKVARD-9A	6519840.838	304501.842	60.371	1000
LBRAUT01	6518537.315	304409.233	51.209	1000
LBRAUT02	6518553.596	304427.716	51.547	1000



- Signaturer:
- △ vstein
 - ⊕ helle
 - ⊙ kantsatt stein
 - x kullbit
 - ~ brent leire
 - ▲▲ forenkning, retning
 - tydelig avgrensning 2484
 - mindre tydelig avgrensning 2484
 - F funnsted
 - ↑ helleretning terreng

Sak 55/1994
 RV-44 - Omkjøringsvei Kleppe
 Lokalitet Kleppevarden
 Klepp gnr. 1 bnr. 6, Kleppk.
 Tegning nr. 1
 Plantegning av 2484 etter oppriss
 Tegnet av L.L. Eikje og S. Viste 28.05.2006
 Reintegnet av B.I. Dahl 16.09.2007

Veilegg 13



Signaturer:

- ① Brun humusholdig sand m/ mye kull
- ② Brun humusholdig sand
- ③ Gulbrun sand (undergrunn)
- ④ Matjord - med nedgravning
- ⑤ Mørk brungrå kompakt sand ispedd kull
- ⑥ Gråbrun fin sand
- ⑦ Grøtt
- ⑧ Brun sand m/ store konsentrasjoner av kull og brent leire
- stein ⊗ skjorbrent stein ⊕ helle ⊛ kantsatt
- x kull ~ brent leire ~ leire ⊙ forvittra stein

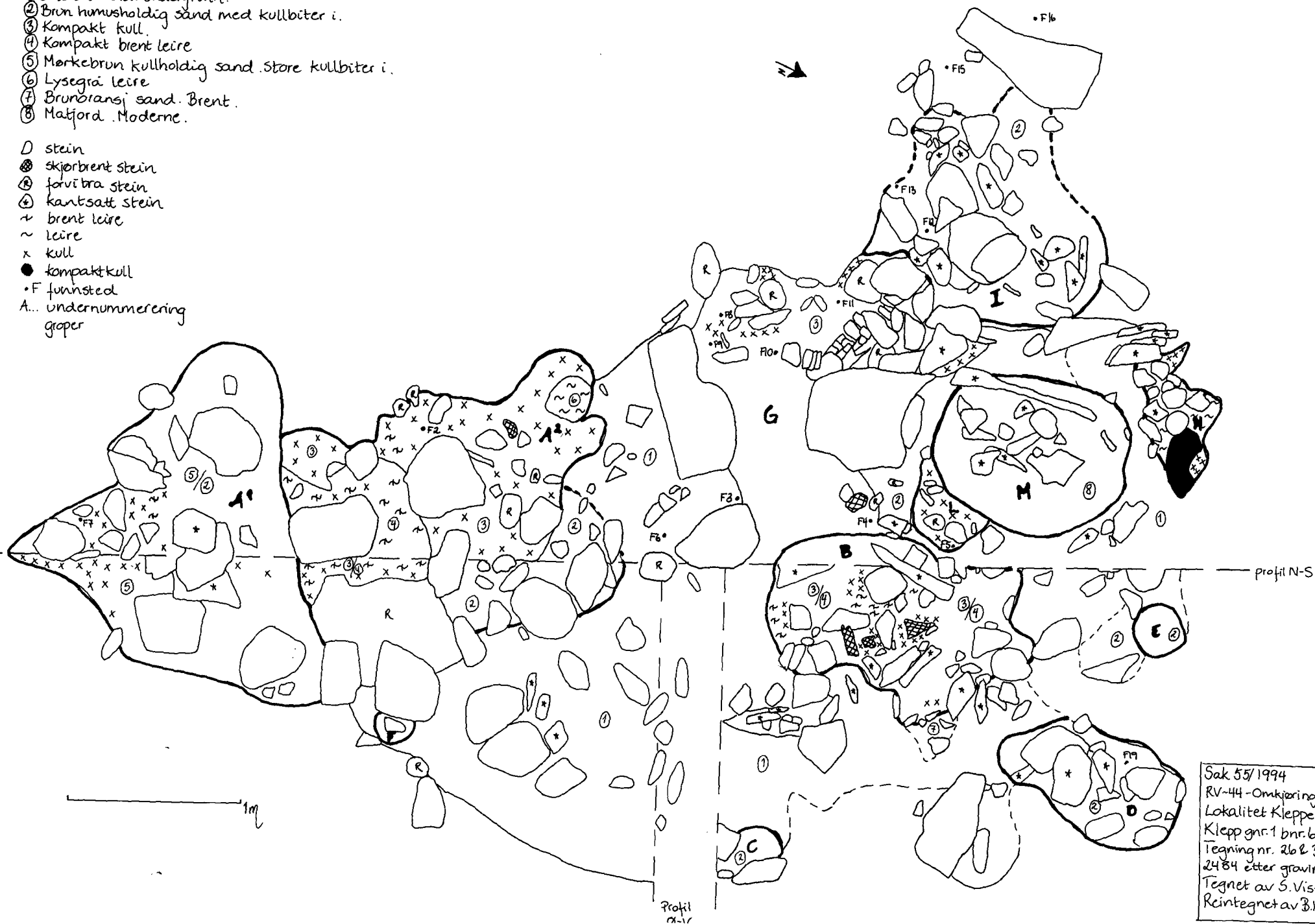
Sak 55/1994
 RV-44 - Omkjøringsvei Kleppe
 Lokalitet Kleppevarden
 Klepp gnr. 1 bnr. 6, Kleppk.
 Tegning nr. 3b
 2484 - V-del etter grave 5m
 Tegnet av S. Viste og L.L. Eikje
 Reintegnet av B.I. Dahl 16.07.2007

Vedlegg

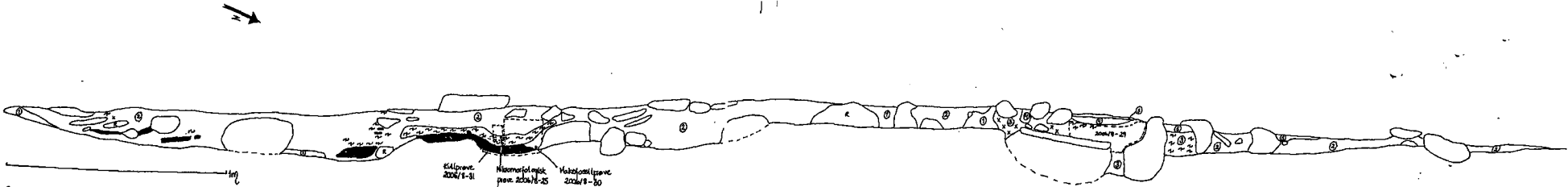
Signaturer:

- ① Gulbrun sand. Undergrunn.
- ② Brun humusholdig sand med kullbiter i.
- ③ Kompakt kull.
- ④ Kompakt brent leire
- ⑤ Mørkebrun kullholdig sand. store kullbiter i.
- ⑥ Lysegrå leire
- ⑦ Brunbransi sand. Brent.
- ⑧ Matjord. Moderne.

- D stein
- ⊗ skjorbrent stein
- ⊕ forvittra stein
- ⊕ kantsatt stein
- ~ brent leire
- ~ leire
- x kull
- kompakt kull
- F funnsted
- A... undernummerering grop



Sak 55/1994
 RV-44 - Omkjøringsvei Kleppe
 Lokalitet Kleppevarden
 Klepp gnr. 1 bnr. 6, Klepp k
 Tegning nr. 26 & 37
 2484 etter graving av 10 cm.
 Tegnet av S. Vistel & L.L. Eirik
 Reintegnet av B.I. Dahl 16/9-07

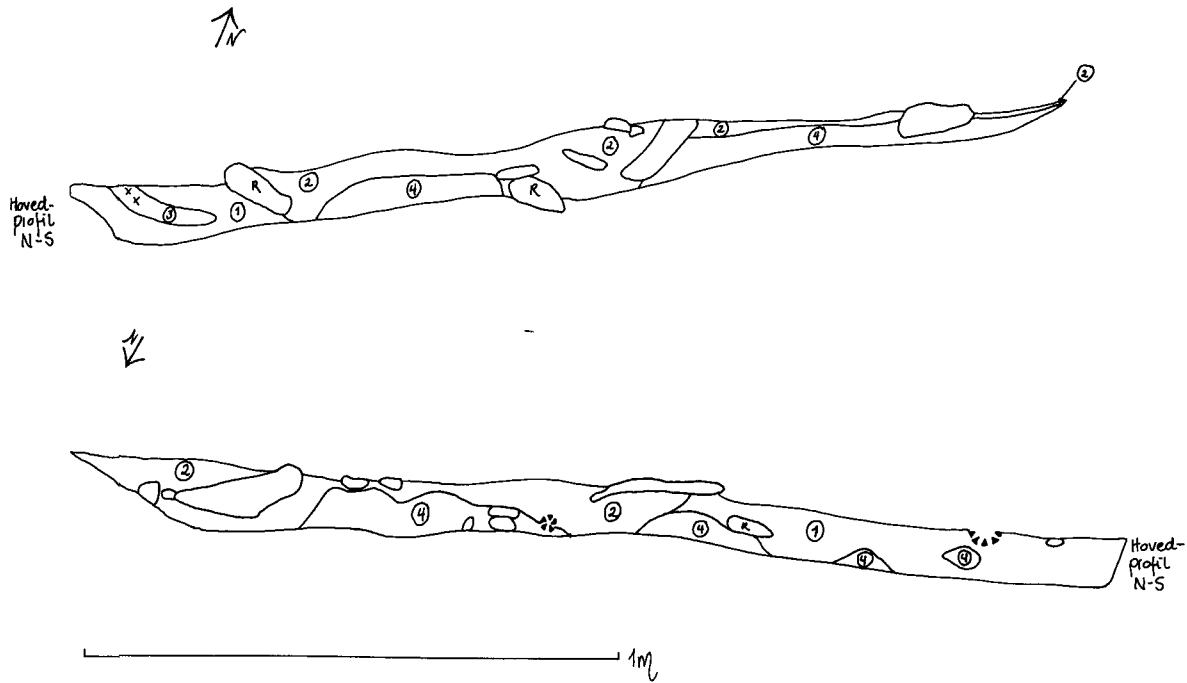


- Signatur:
- ① brunnt humusholdig sand/grus
 - ② brunnt humusholdig sand
 - ③ mørkebrun sand, m/ store korn av kull og brent leire
 - ④ Gul sand
 - ⑤ mørkebrun sandholdig grus

- stein
- stein festsitter utenfor profil
- forvitna stein
- n brent leire
- ⊗ tykt lag med brent leire
- x kullbit
- kompakt kullag

Kilgrove 2006/8-9
 Hæmmerfjellst. p. 2006/8-25
 Hæmmerfjellst. p. 2006/8-30

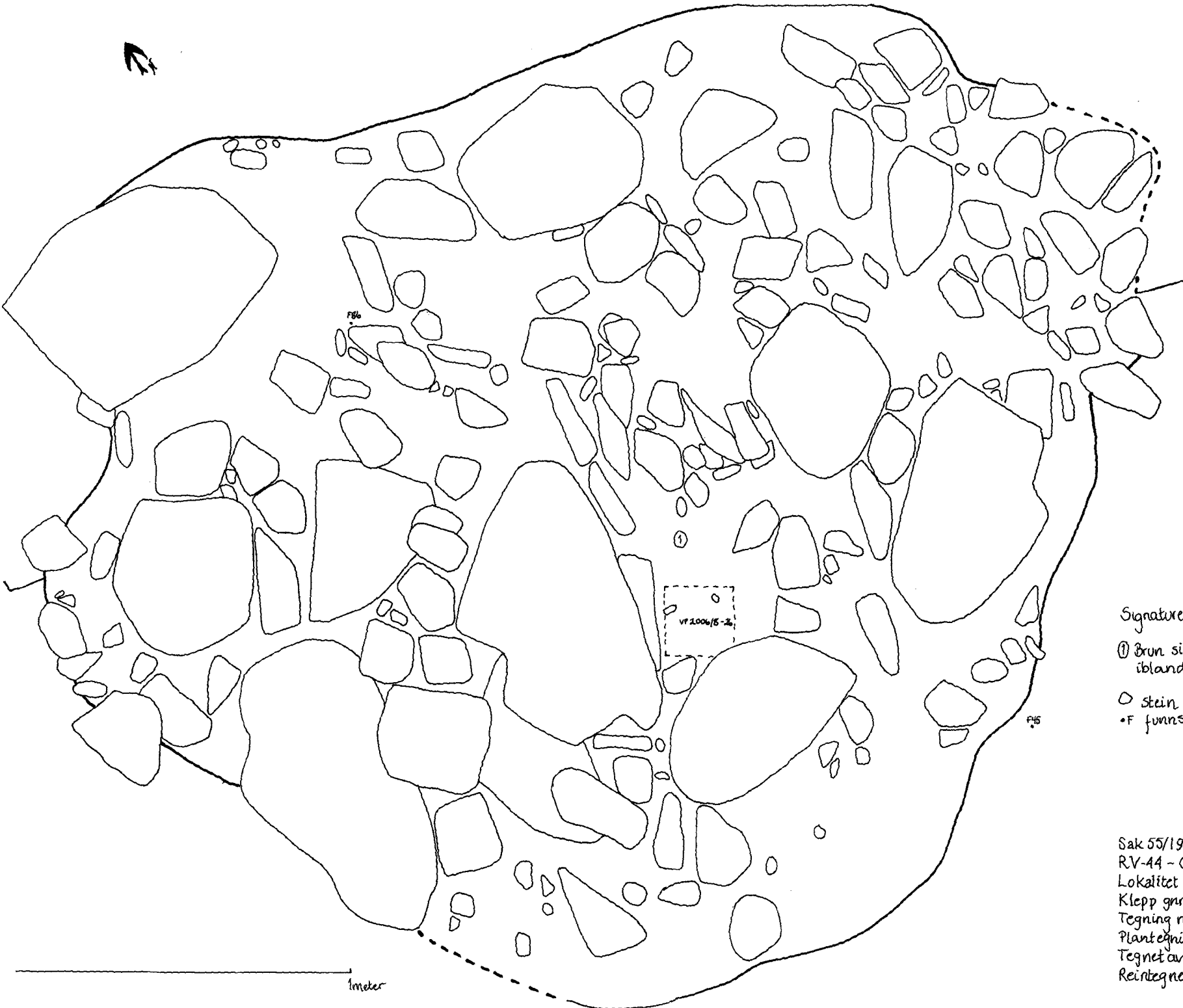
Sak 65/1994
 RV-44 - Omkjøringsvei Kleppe
 Lokalitet Klippesåben
 Klepp gr. 1 Brub, Kleppk.
 Teorning nr. 32
 2484 - Profil N-S, sett mot V
 Tegnet av S. Viote & L.L. Eikje 22.01.2006
 Reintegnet av B.L. Dahl 16.09.2007



Signaturer:

- ① gråbrun fin sand iblanda noe grus
- ② brun sand, humusholdig
- ③ brun feit sand spetla med rødbrune sandpartikler og enkelte kullbiter
- ④ gulbrun sand
- △ stein
- Ⓜ forvittra stein
- * utrast stein
- x kullbiter

Sak 55/1994
 RV-44 - Omkjøringsvei Kleppe
 Lokalitet Kleppevarden
 Klepp gnr. 1 bnr. 6, Klepp k.
 Tegning nr. 28 og 29
 Tverrprofil Ø-V i anlegg 2484
 Tegnet av S. Viste og L. L. Eikje 2/6-06
 Reintegnet av B. I. Dahl 16/9-07

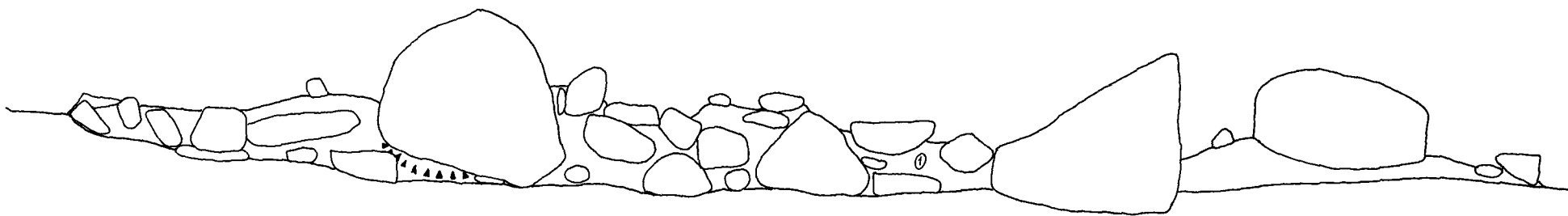


Signaturer:

- ① Brun silt/fin sand iblandet humus
- Stein
- Funnsted

Sak 55/1994
 RV-44 - Omkjøringsvei Kleppe
 Lokalitet Kleppevarden
 Klepp gr. 1 bnr. 6, Klepp k.
 Tegning nr. 5
 Plantegning av roys 3543 (A1)
 Tegnet av H. Hafsaas 06.06.2006
 Reintegnet av B. I. Dahl 13.09.2007

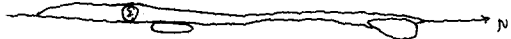
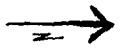
Vedlegg



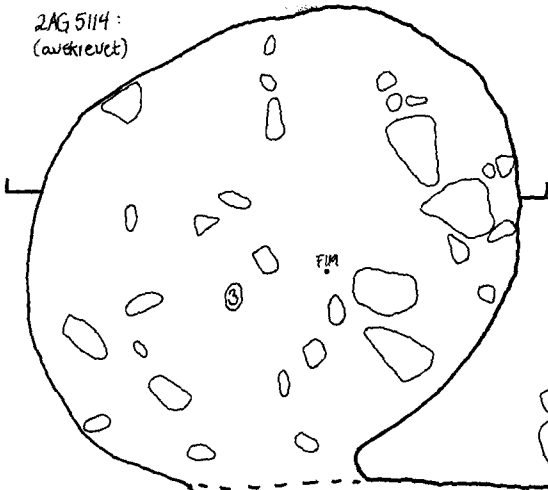
Signaturer:
① Brun fin sand/silt
iblandet humus,
homogen masse.

○ stein
❖ fjerna stein

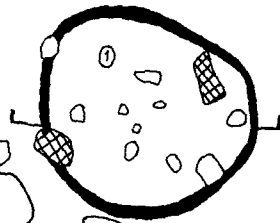
Sak 55/1994
RV-44 - Omkjøringsvei Kleppe
Lokalitet Kleppevarden
Klepp gnr. 1 bnr. 6, Klepp k
Tegning nr. 30
Profiltegning av røys 3543 (A1)
Tegnet av H. Hafsaas 20.06.2006
Reintegnet av B. I. Dahl 13.09.2007



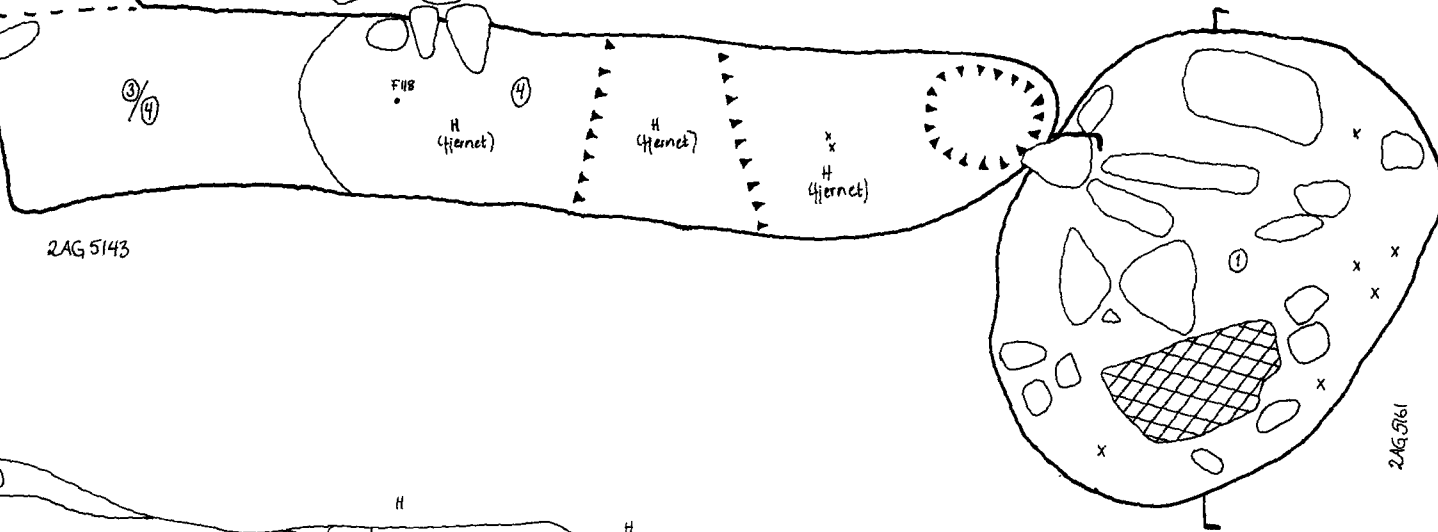
2AG 5114:
(avskrevet)



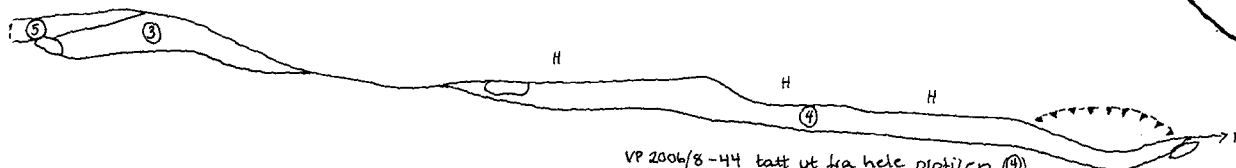
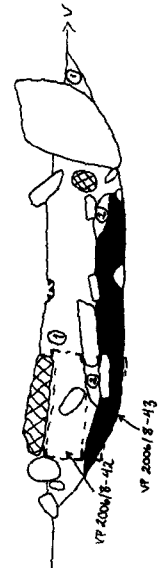
for hele profilen
VP 2006/8-96 tatt ut



2AG 5143



2AG 5161



VP 2006/8-44 tatt ut fra hele profilen (9)

1m

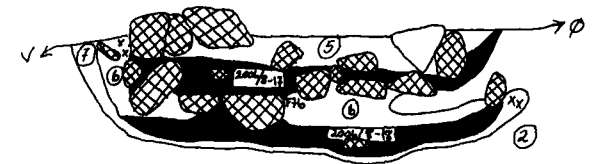
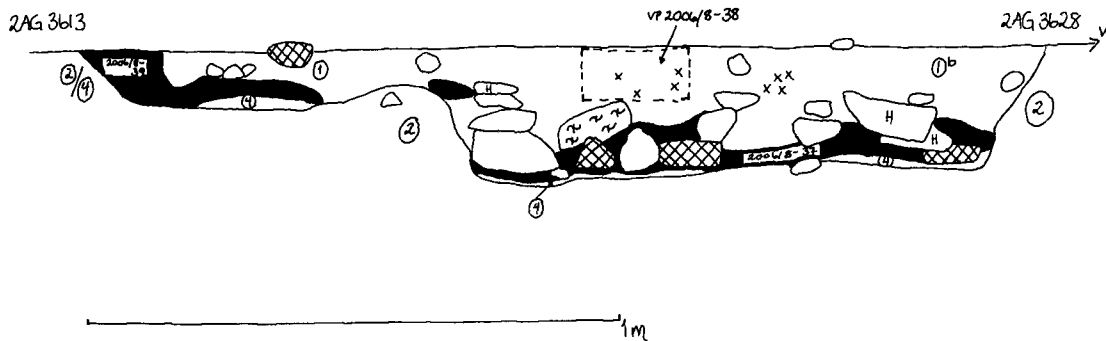
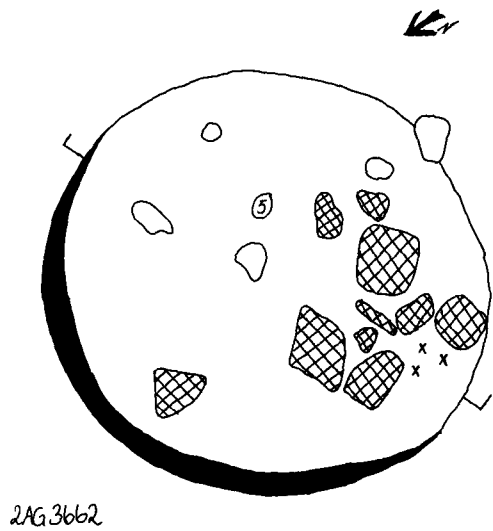
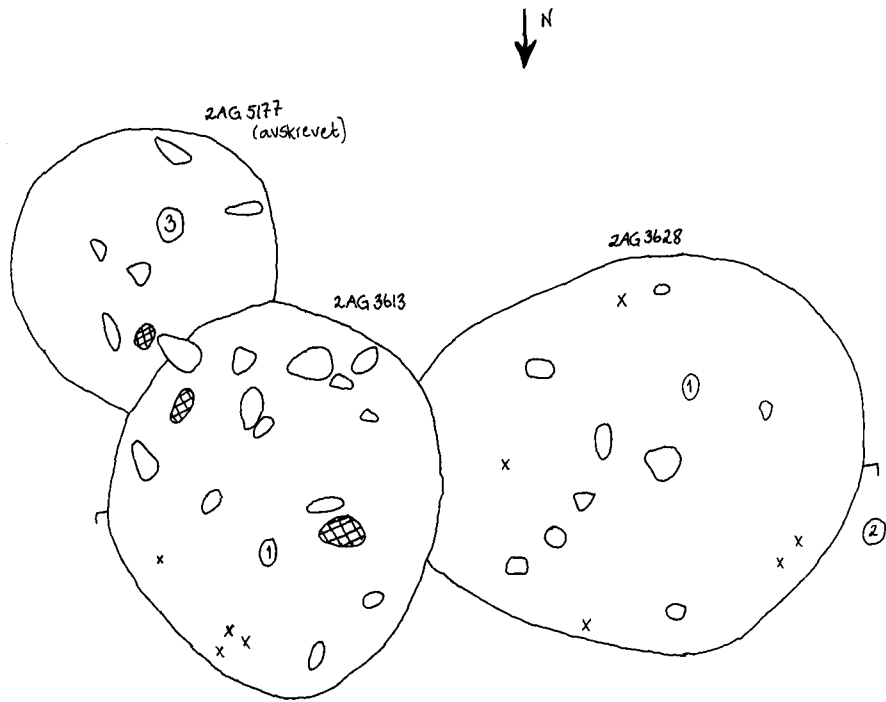
Signaturer:

- ① mørkebrun humusblandet silt/fin sand m/ innslag av kull
- ② gulbrun sand
- ③ mellombrun humusholdig fin sand/silt
- ④ gråbrun humusholdig fin sand og silt. Homogen. Steinfri m/ noe kull
- ⑤ lysebrun sand, noe humusholdig
- ⑥ brun humusholdig fin sand/silt. Litt kull inaimellom

- stein
- ⊗ skjørbrent stein
- H helle
- x kullbit
- F funnsted
- ⊘ fjernet stein
- kullrand
- fyllskifte
- uklart fyllskifte
- ┌ snittretning
- └ prøvetak

Sak 55/1994
 RV-44 - Omkjøringsvei Kleppe
 Lokalitet Kleppevården
 Klepp gnr. 1 bnr. 6, Klepp k.
 Tegning nr. 34
 Plan- og profiltegninger av anlegg
 under røys 3543 (A1)
 Tegnet av H. Hafsaas 22.06.2006

Vedlegg 13

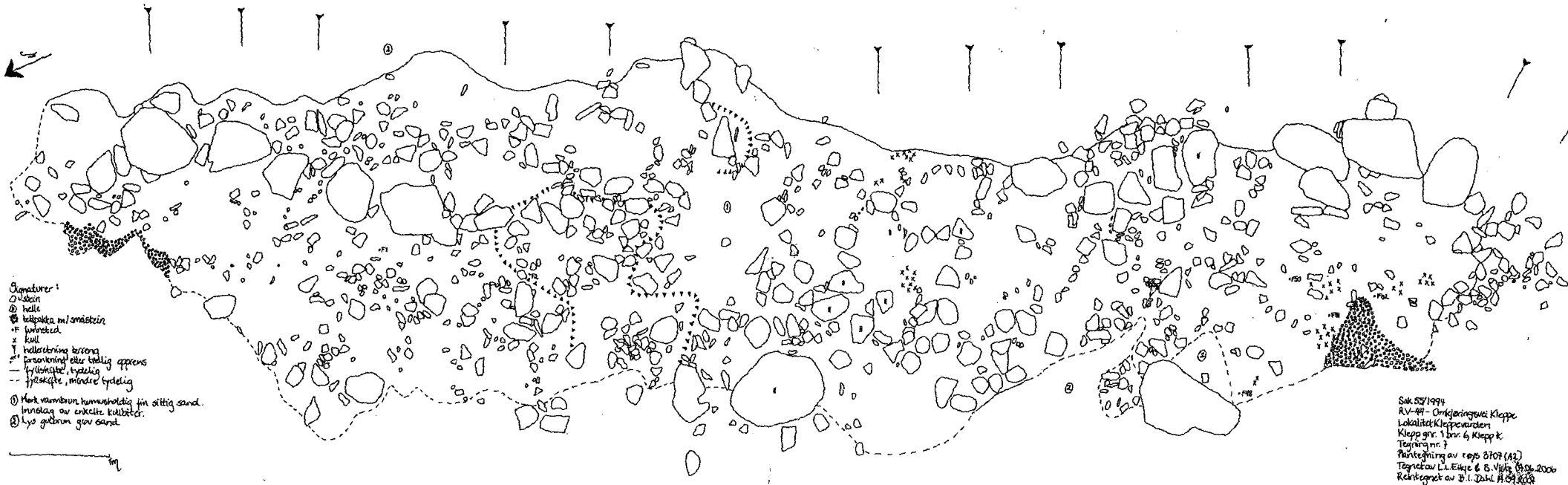


Signaturer:

- ① mørkebrun humusholdig silt/fin sand m/ innslag av kull og mindre steiner
- ①^b som ①, men noe lysere og større innslag av stein
- ② grågul sand m/ innslag av grus
- ③ mellombrun humusholdig sand/silt
- ④ rødbrunt sand
- ⑤ brun til mørkebrun humusholdig silt/fin sand m/ noe grus
- ⑥ mørkebrun kullblandet humusholdig silt/fin sand m/ kullbiter
- ⑦ varmepåvirket oransjerød sand

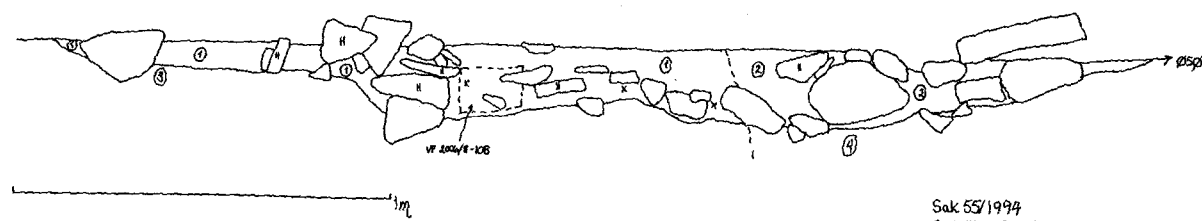
- stein
- ⊗ skjortbrent stein
- ④ helle
- x kullbit
- kompakt kullag
- ⊞ brent leire
- [] prøveuttak
- F (innstøpt)

Sak 55/1994
 RV-44 - Omkjøringsvei Kleppe
 Lokalitet Kleppevarden
 Klepp gnr. 1 bnr. 6, Klepp k.
 Tegning nr. 34 del 2
 Tegning av 2AG 3662, 3613 & 3628
 Tegnet av A. Rabboen & H. Hafsaas
 Reintegnet av B. I. Dahl 13.09.2007



- Signaturer:
- stein
 - ⊙ helle
 - ⊗ kullpartia m/ småstein
 - ⊕ innvask
 - × kull
 - ⊕ helleringning
 - ⊕ helleringning eller tålig oppens
 - ⊕ fyllingslag, tydelig
 - ⊕ fyllingslag, mindre tydelig
- ① Merkt varmbrun humusholdig fin siltig sand. Innslag av enkelte kullbiter.
- ② Lys gråbrun grov sand.

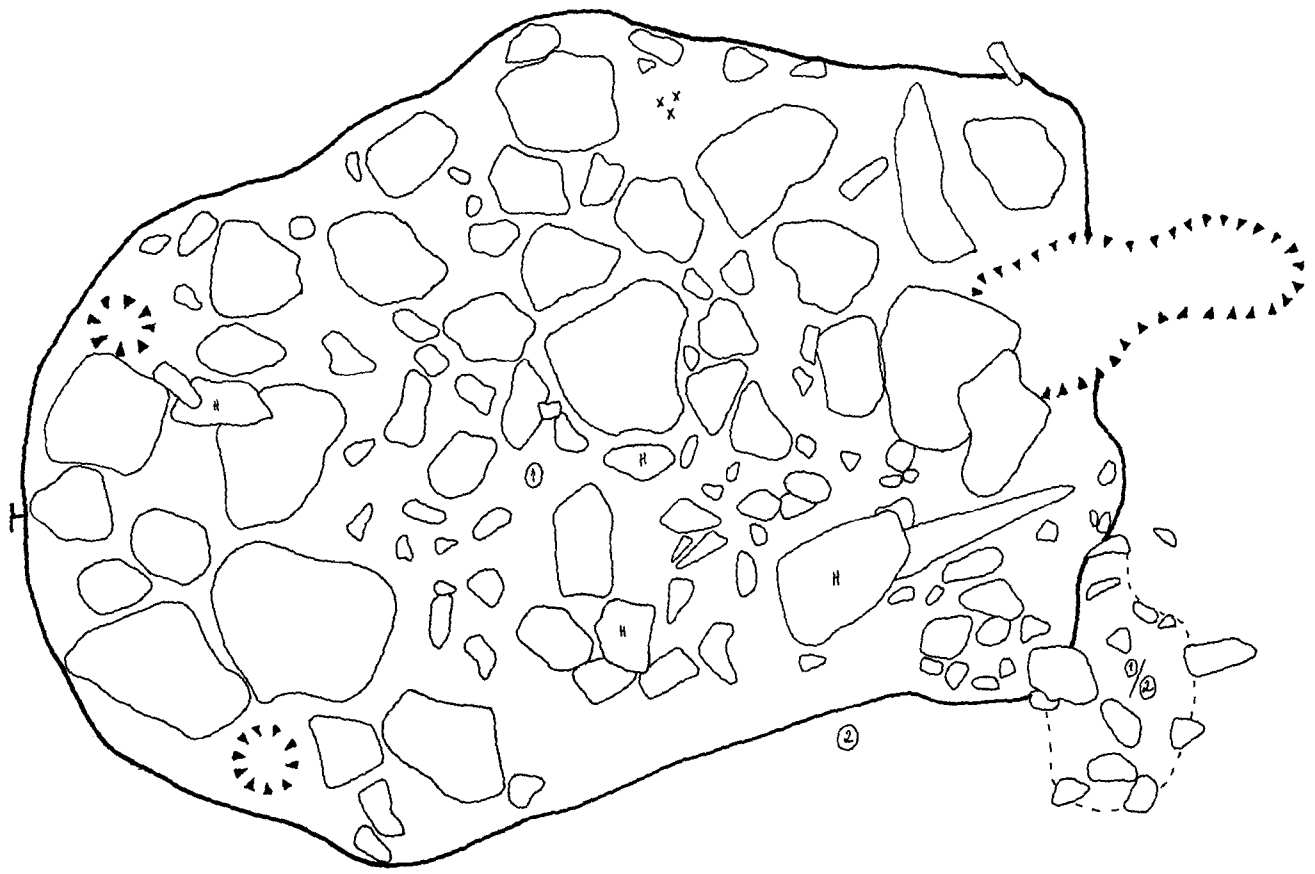
Sak 55/1994
 RV-44 - Omkjøringsvei Kleppe
 Lokalitet Kleppevarden
 Klepp gnr. 1 bnr. 6, Klepp k.
 Tegning nr. 55
 Planlagtning av røys 8709 (12)
 Tegnet av L.L. Eide & B. Velle 14.09.2006
 Reintegnet av B.I. Dahl 14.09.2007



- Signaturer:
- ① Varmbrun humusholdig fin sand. Siltig m/ innslag av kullbiter
 - ② varmbrun humusholdig fin sand. Et noe lysere variant av ①
 - ③ Oransj grøsholdig sand. Småstein i overgangen lag ① og ②
 - ④ Brunaktig fin sand
- stein
 - × kullbit
 - ⊕ steinhelle
 - ⊔ prøveuttak

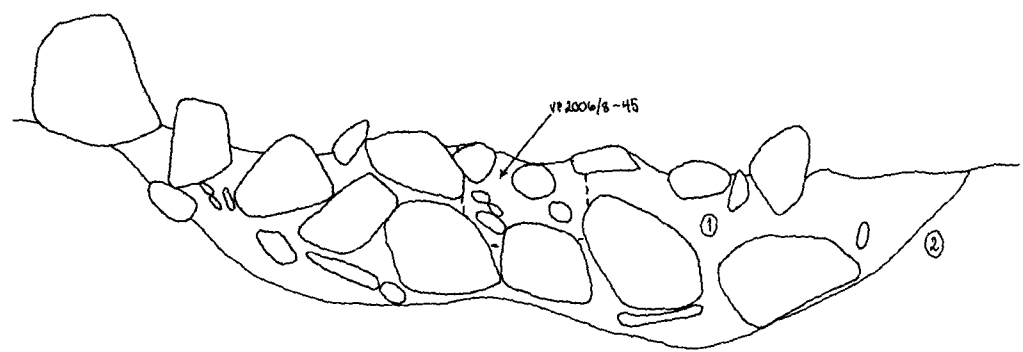
Sak 55/1994
 RV-44 - Omkjøringsvei Kleppe
 Lokalitet Kleppevarden
 Klepp gnr. 1 bnr. 6, Klepp k.
 Tegning nr. 55
 Planlagtning 3807, profil 2 sett mot NNØ
 Tegnet av B.I. Dahl 14.09.2006
 Reintegnet av B.I. Dahl 14.09.2007

cf. planen



Signaturer:
 ① Varmbrun humusholdig sand med innslag av mindre kullspetter.
 ② Lys gulbrun sand. Noe innslag av grus. Svært lite stein i undergrunnen fornt.

△ stein
 H helle
 ✱ fjernet stein



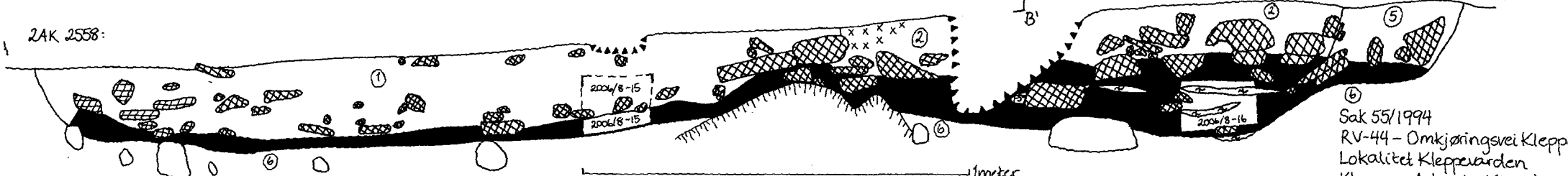
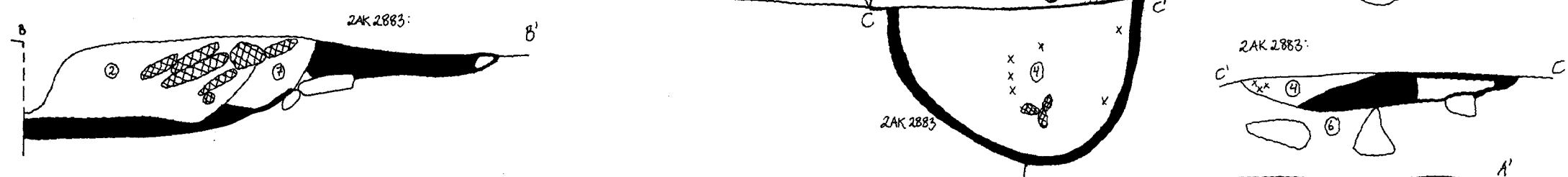
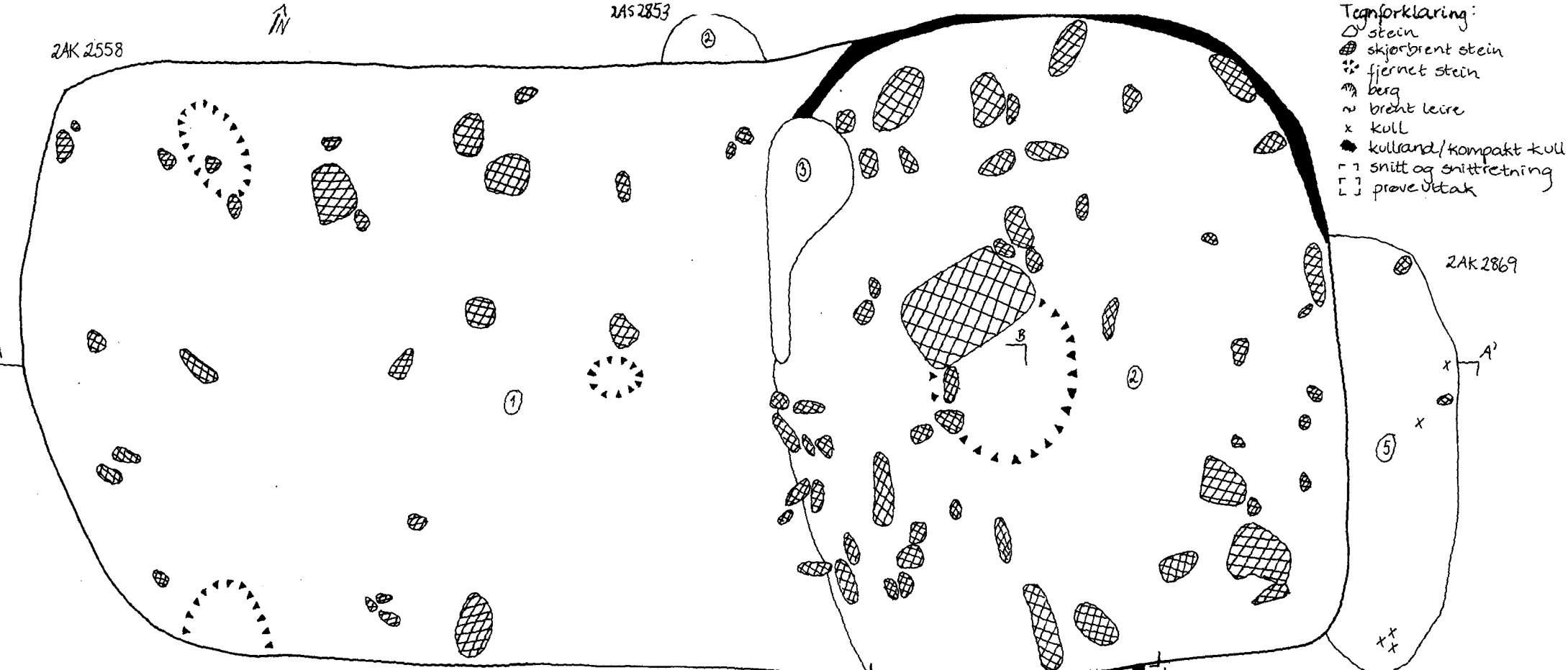
1 meter

Sak 55/1994
 RV-44 - Omkjøringsvei Kleppe
 Lokalitet Kleppevarden
 Klepp gnr. 1 bnr. 6, Klepp k.
 Tegning nr. 4 & 35
 Plan & profiltegning av 2AA479 (A7)
 Tegnet av B. I. Dahl & E. B. Andersen 05.06. og 27.06.2006
 Reintegnet av B. I. Dahl 13.09.2007

2AK 2558

2AS 2853

- Tegnforklaring:
- △ stein
 - ⊗ skjortebrent stein
 - ⊘ fjernet stein
 - ⌒ berg
 - ~ brent leire
 - x kull
 - kulland/kompakt kull
 - ⌒ snitt og snittretning
 - [] prøveutak

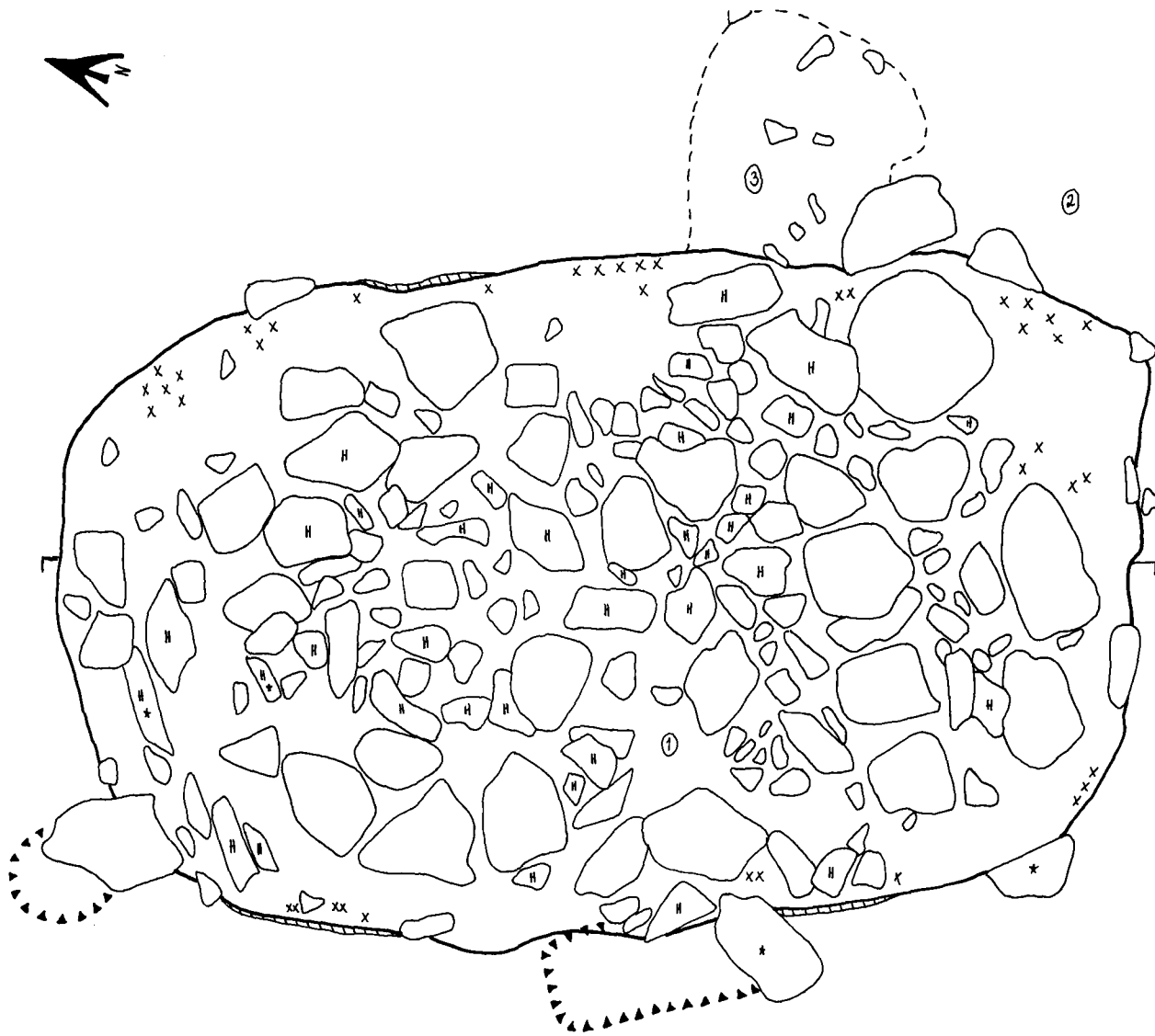


Signaturer:

- ① Gråbrun svart kullspettet silt/sand/grus. Store kullbiter.
- ② Brungrå humusholdig silt/fin sand m/ enkelte kullbiter.
- ③ Brunrosa siltig leire. Varmepåvirket.
- ④ Brun silt/fin sand i blandet noe humus

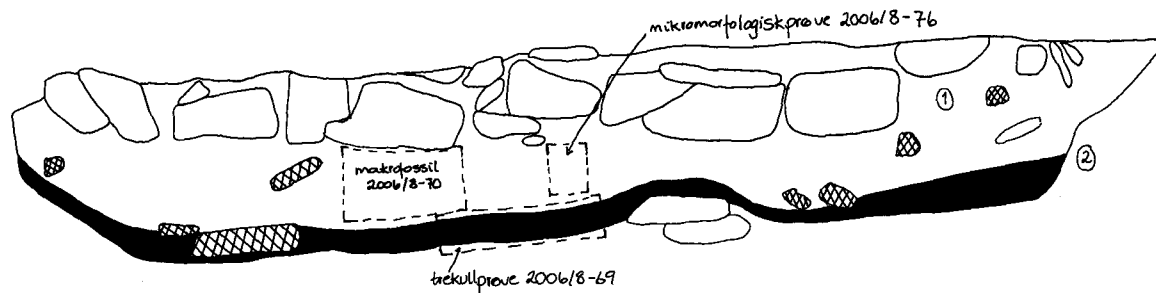
- ⑤ Mellombrun humusblandet silt/fin sand. Naen kullbiter.
- ⑥ Lys gulbrun siltig sand. Aukhelle under strukturene.
- ⑦ Mørk gråbrun kullspettet humusholdig fin sand/silt.

Sak 55/1994
 RV-44 - Omkjøringsvei Kleppe
 Lokalitet Kleppevarden
 Klepp gnr.1 bnr.6, Klepp k.
 Tegning nr.17
 2AK 2558, 2883, 2869, 2853
 Tegnet av H. Halsaa s 12.06.2001

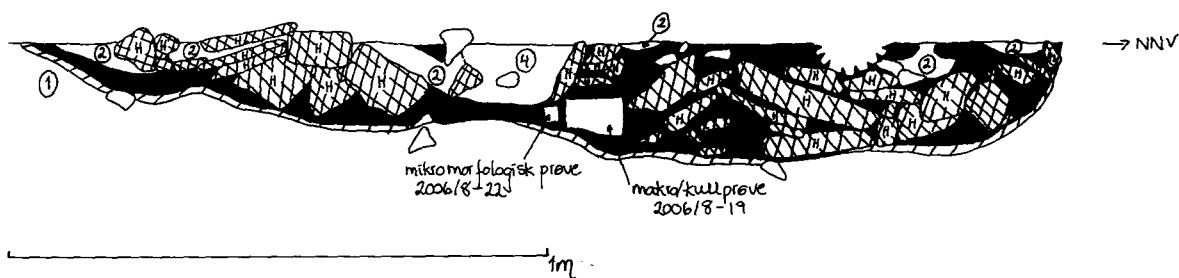


Signaturer:

- ① Mørkebrun humusholdig sand ispedd større, synlige kullbiter
- ② Guloransj sand. Grovere i bunnen av profilen.
- ③ Mørkebrun/brun humusholdig sand. Mer humusholdig og lausere enn ①
- stein
- ⊕ helle
- ⊙ kantsatt stein
- ⊗ skjærbrent stein
- ⊘ rødbrunt sand
- x kullbit ● kompakt kullag
- ⊛ fjernet stein
- [] prøveuttak



Sak 55/1994
 RV-44 - Omkjøringsvei Kleppe
 Lokalitet Kleppevarden
 Klepp gnr. 1 bnr. 6, Kleppk.
 Tegning nr. 8 og 52
 2AI 2352 (A4)
 Tegnet av B.I. Dahl og S. Viste 09.06.2006
 Reintegnet av B.I. Dahl 13.09.2007

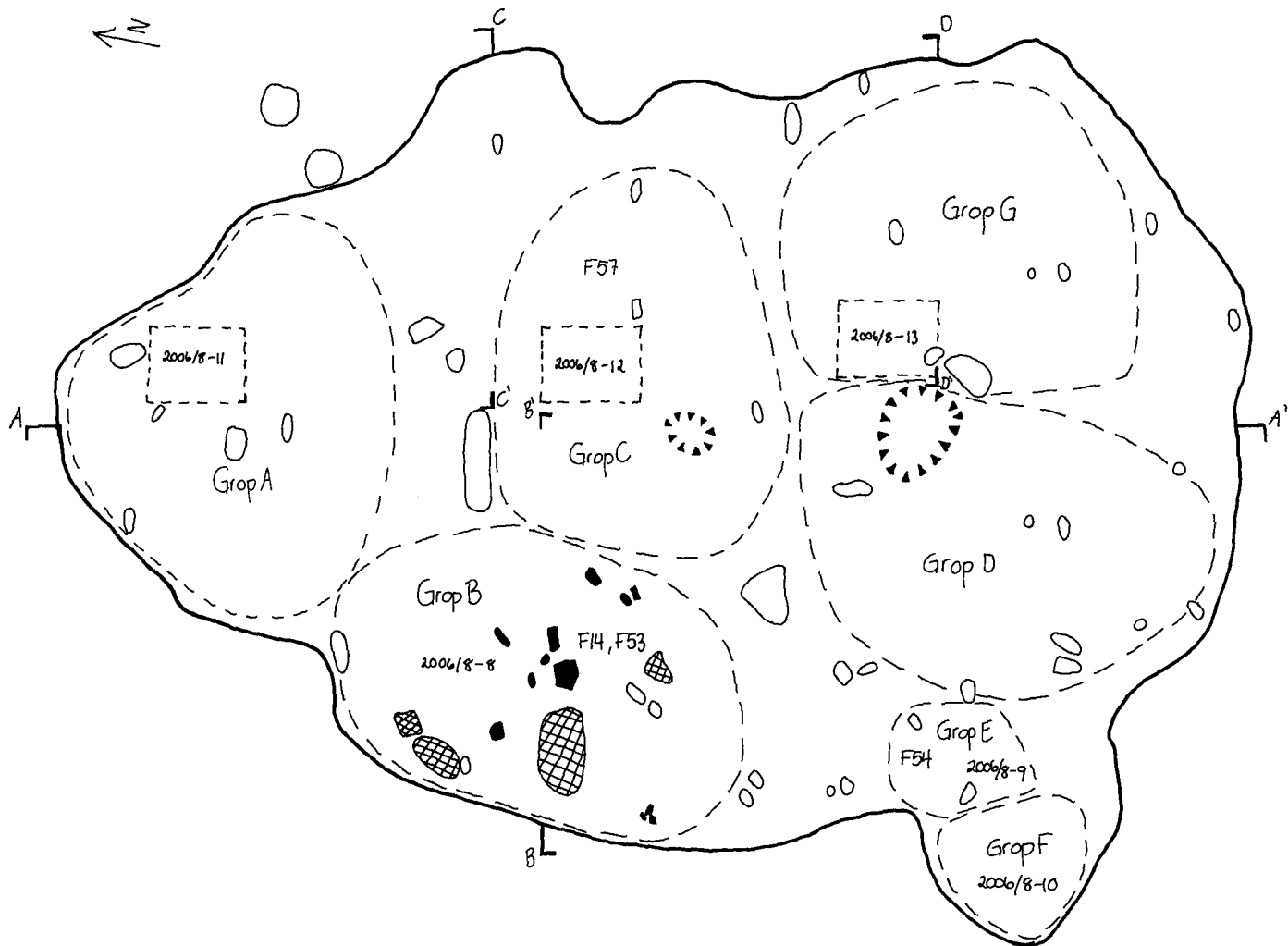


Signaturer:

- ① Bransj sand m/ innslag av fin grus
- ② Svart, svært kullholdig sand. Noe humusblandet. Skjørbrente, flate steiner.
- ③ Brun til mørkebrun humusholdig fin sand.
- ④ Bruneransj grusblanda sand. Noe mørkere enn ① og humusholdig, noe kull. Plogskade.

- stein
- ⊙ helle
- ⊗ skjørbrant stein
- ⊕ rødbrant sand
- x kull
- kompakt kullag
- ⊛ utrast stein
- ⊞ kantsatt stein

Sak 55/1994
 RV-44 - Omkjøringsvei Kleppé
 Lokalitet Kleppevården
 Klepp gr. 1 bnr. 6, Klepp k.
 Tegning nr. 20 og 25
 2A1 3182 (A5)
 Tegnet av B.I. Dahl 16.06.2006
 Reintegnet av B.I. Dahl 14.09.2007



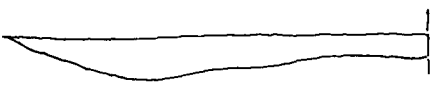
Beskrivelse av grop 1255:

- Grop A: mørkebrun humusblandet silt/fin sand en del småstein og noe kull. 12 cm dyp
- Grop B: mørkebrun humusblandet silt/fin sand en del småstein og større, skjærbrent stein bunnen av gropa dekket med stein (8 cm) noe kull → kullprøve 2006/8-8, makro 2006/8-7
- Grop C: mørkebrun humusblandet silt/fin sand litt stein, 12 cm dyp
- Grop D: mørkebrun humusblandet silt/fin sand tett pakket med småstein, litt kull
- Grop E: mørkebrun kull- og humusholdig silt/fin sand, steinfri, sylindrisk form (10cm)
- Grop F: rødbrun humusblandet silt/fin sand steinfri, noen større kullbiter bolleformet nedgraving (9 cm)
- Grop G: mørkebrun, humusblandet silt/fin sand en del småstein og noe kull 12 cm dyp

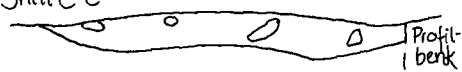
- stein
- ⊗ skjærbrent stein
- ⊛ steinopptrekk
- keramikk i overflata
- ytre avgrensning ZAG 1255
- - - avgrensning gropen i 1255
- [] prøveuttak (i plan)
- ↔ snitt og snittretning A-D
- F funnsted



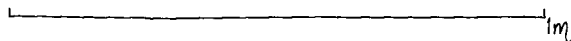
Snitt B-B' (Grop B formgavd)



Snitt C-C'

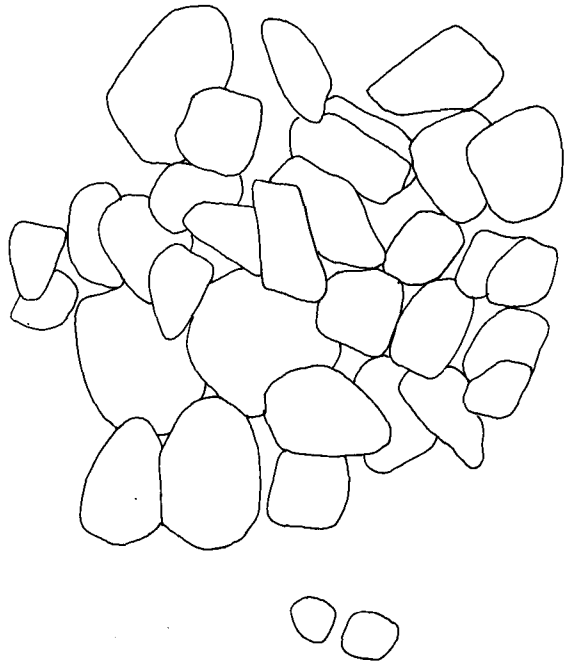


Snitt D-D'

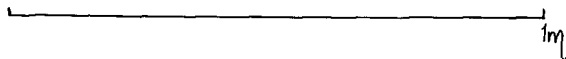
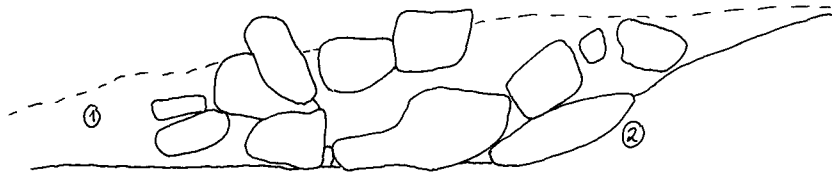


Sak 55/1994
 RV-44 - Omkjøringsvei Kleppe
 Lokalitet Kleppevarden
 Klepp grn. 1 bnr. 6, Kleppk.
 Tegning nr. 9
 Plan- og profiltegnings av ZAG 1255
 Tegnet av H. Hafsås 09.08.2006
 Reintegnet av B.I. Dahl 14.09.2007

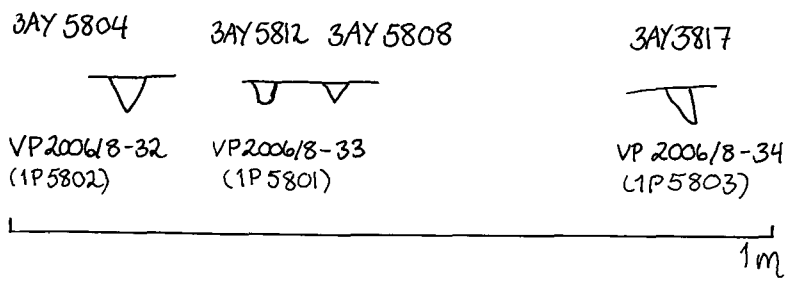
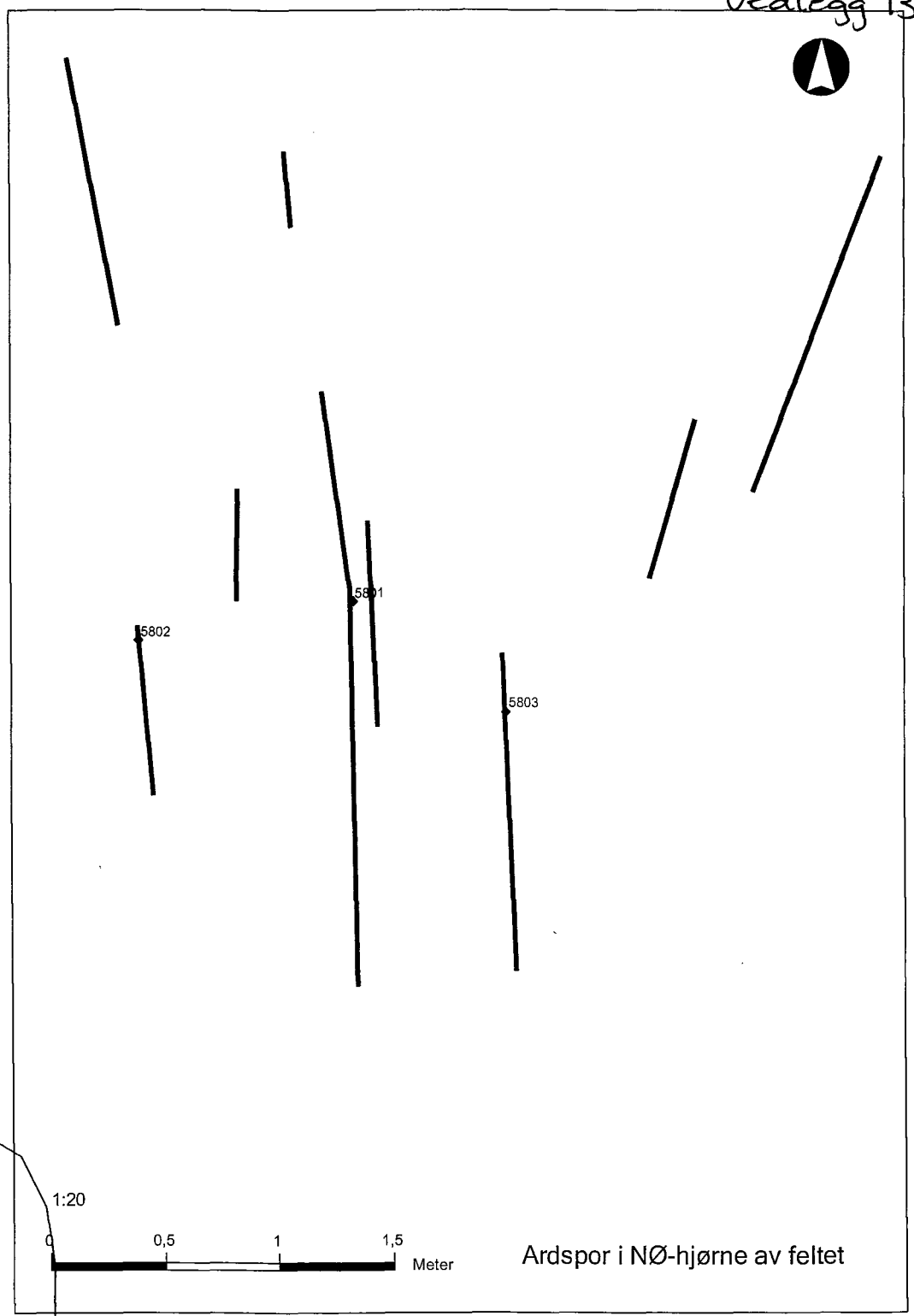
Vedlegg B



Signaturer:
① brungrå humusholdig sand
② gul sand
△ stein



Sak 55/1994
RV-44 - Omkjøringsvei Kleppe
Lokalitet Kleppevården
Klepp gnr. 1 bnr. 6, Klepp k.
Tegning nr. 54
Plan- og profiltegning av rydningsrøys 7398
Tegnet av H. Sørheim 14.07.2006
Reintegnet av B.I. Dahl 14.09.2007



Ardsprenes masse består av brungrå humusholdig siltig sand.
Undergrunn av brunbeige sand.

Sak 55/1994
RV-44 - Omkjøringsvei Kleppe
Lokalitet Kleppevarden
Klepp gnr.1 bnr.6, Kleppk.
Profiltegning av ardspar
3AY 5804, 5808, 5812 & 5817
Tegnet av H. Hafsaas 23.06.2006
Reintegnet av B.I. Dahl 14.09.2007

Funn vitnar om stor aktivitet

Dei arkeologiske utgravingane på vestsida av Kleppevarden har påvist eit langhus, fleire graver og ei rekke kokegroper.



SPENT: Prosjektleiar Helge Sørheim med det som truleg er ei av fleire graver. Denne veka skal gravene «opnast».



SJELDAN STOR: Arkeolog Henriette Hafsaas har aldri grave ut ei så stor kokegrop som i feltet vest for Kleppevarden.

STEINAR SANDVIK | tekst og foto
ssa@bl.no

– Vi har avdekkja påfallande mange kokegroper i området, seier prosjektleiar Helge Sørheim. Saman med sju kollegaer frå Arkeologisk museum i Stavanger (AmS) er arkeologane i full gang med det store utgravingfeltet i området som vert kalla Bergarhaug, like ved byggefeltet Kjøngaren.

I det åtte- ni mål store utgravingområdet er det gjort interessante funn.

– Vi har funne mykje keramikkskår. Og det er mogeleg at vi har skår frå ei heil knukke. Truleg har vi og avdekkja brende beinrestar som kan stamme frå menneske.

Enno er det ikkje teke såkalla C14-testar for å tidfeste funna.

men Sørheim trur det meste av funna skriv seg frå eldre jernalder i perioden 500 år før Kristus til 600 år etter Kristus.

Store kokegroper

No av det mest påfallande er funna av så mange kokegroper. Arkeolog Henriette Hafsaas står så og seie på hovudet i ei uvanleg stor grop som er 330 centimeter lang og 160 centimeter brei.

– Vi forventar ikkje å finne så mykje i kokegropa anna enn brent kol, seier Hafsaas og legg til at gropa er av dei største i sitt slag ho har sett.

Sørheim legg til at ei så stor kokegrop kan ha vore brukt i samband med rituelle handlingar.

– I kokegropa vert det lagt varme steinar før maten som vert lagt over steinane. Nye varme

steinar vert dekkja over maten. Her blir maten kokt, og resultatet vert eit fantastisk møyrkjøt, seier Sørheim som trur det har vore god plass til minst tju lammelår i kokegropa på ein gong.

– Denne veka kjem vi og i gang med å undersøkje det vi trur er graver på området. Det er knytt stor spenning til kva som kan finnast i gravene.

Treng meir tid

Undersøkingane viser klart at det har vore ei omfattande utnytting av dette området.

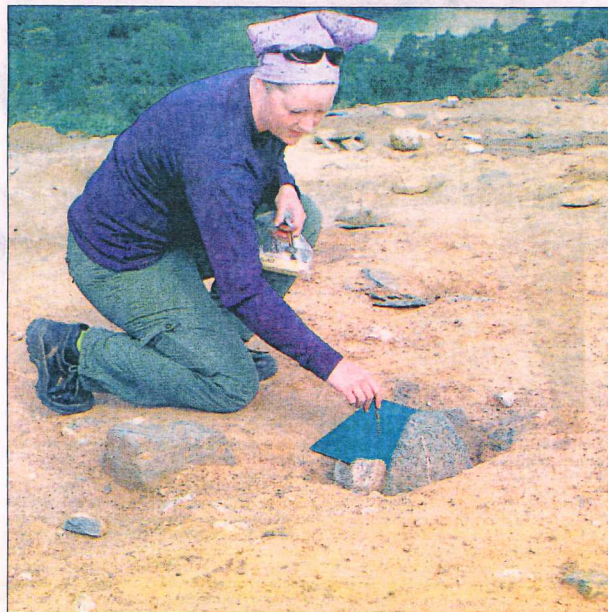
Sørheim fortel at utgravingane vert gjort i samband med ny riksveg 44 rundt Kleppekrossen. I tillegg til Bergarhaug er det og foreteke utgravingar på Nordre Braut og på Håland like ved Jerhagen. På Braut vart det avdekkja veldig lite, men truleg har det vore

re ein liten steinalderlokalitet. På Håland vart det ikkje gjort funn.

Utgravingarbeida vest for Kleppevarden starta i slutten av april måned. Fjerning av matjord var eit omfattande arbeid før arkeologane kunne gå i gang med detalgravingar.

Planen har vore å avslutte gravingane i slutten av juni måned. Men vi klarer ikkje å bli ferdige så raskt, seier Sørheim. – Dersom det er midlar til meir arbeid, reknar eg med at det iallfall vil gå eit par veker i juli før vi kan rekne oppdraget som avslutta. Deretter vert det å analysere funna og bearbeide data frå utgravingfeltet.

Utgravingane vil på ingen måte utsetje arbeidet med omkøyingsvegen, seier Sørheim.



FORTVILA: Feltsjef Barbro Dahl prøver å «ordne opp» etter hærverket på utgravingssjassen.

Ubøteleg skade etter hærverk

I helga vart det gjort eit omfattande hærverk ved utgravingssjassen på Bergarhaug.

Under utgravingane vart det påvist eit langhus med ei rekke stolpegroper, og det er truleg også spor etter andre hus.

– Deler av langhuset er øydelagt og tapt for alltid etter hærverket, seier ein fortvilt feltsjef Barbro Dahl til Jærbladet. – Vi hadde lagt ut plater der stolpane i husa stod. Mange av platene er fjerna, og fundamenta av stein er rive opp. Difor er det umogleg for oss å rekonstruere slik det var.

Dahl seier at eldstader inne i langhuset også er øydelagt. Restar av dette er endevendt av det arkeologane trur er barn som har vore på ferde.

Også ei stor soldemaskin som står på utgravingssjassen er øydelagt. Barbro Dahl opplyser at hærverket er meldt til politiet.



VIKTIG FUNN: Spinnehjulet kan vere frå eldre jernalder. Hjulet vart brukt til å



SKÅR: Dette keramikkskåret kan vere frå mellomalderen.



TYDELEGE MERKE: Det er slått spon av flintkjernen.

veitlegg 14

■ Omfattende utgravninger før ny riksvei 44 ved Kleppevarden og Braut. ■ Området myldrer av spor fra bronsealder og jernalder. ■ Tunnelsprengninger under Kleppevarden nærmer seg.

Spennende fortidsspor i jord

Odd Pihlstrøm | tekst og foto

KLEPP: På tredje uken nå avdekker sju arkeologer fra Arkeologisk Museum i Stavanger (AmS) graver, stolpehull, kokkeproper, keramikkruster og redskaper fra bronsealder og jernalder på Kleppevarden.

To gravemaskiner har skrelt vekk det øverste jordlaget i et åtte mål stort område. Seive kartleggingen av arealet pågår nå for fullt.

Omfattende

Bakgrunnen er at Riksantikvaren i fjor påla Statens vegvesen å foreta en full utgraving av fornminnene langs deler av den nye riksvei 44-traseen mellom Storhaug og Braut.

Fra arkeologiske forundersøkelser vet man at Kleppevarden rommer omfattende spor fra bronsealder (1800 f. Kr. - 500 f. Kr.) og jernalder (500 f. Kr. - 1050 e. Kr.). Det er ikke tilfeldig at selve toppen av Kleppevarden er Klepps tusenårssted. Her er det også en gravhaug fra bronsealderen.

Spent på graver

Et godt bevart spinnehjul av kleberstein, trolig opptil 1500 år gammelt, er blant godbitene som de siste dagene er funnet i utgravningsområdet på sørøstsiden av Kleppevarden. Arealet ligger omtrent der den sørlige munningen av den kommende riksvei 44-tunnelen kommer.

Feltleder og arkeolog Barbro Dahl er spent på hva som skjuler seg i de tre flatmarksgravene som nå ligger blottlagt. - Er vi heldige kan vi kanskje finne beinrester og keramikkløst som kan knyttes til de gravlagte, håper Dahl, som opplyser at det foreløpig er for tidlig å si hvor gamle gravene og de øvrige funnene er.

Åpen dag

- Men det har vært utstrakt bosetting her. Området har vært intensivt benyttet gjennom flere tusen år, slår Barbro Dahl fast.

I går startet også flateavdekkingen av et område på Nord-Braut, hvor man fra før av vet det finnes et gammelt veifar, diverse åkerspor og muligens en steinalderboplass.

Utgravningene langs riksvei 44 i Klepp har et budsjett på drøyt 4 millioner kroner og vil pågå ut juni. 13. juni arrangerer AmS en åpen dag. Ellers er det gått ut informasjon til skolene i Klepp om prosjektet, sier Barbro Dahl.

odd.pihlstrom@aftenbladet.no



GRAV: Feltleder Barbro Dahl ved en av de uåpnede flatmarksgravene på Kleppevarden. Gravemaskinen i bakgrunnen skreller av mer jordsmunn det åtte mål store utgravningsområdet.



SPINNEHJUL: Etter opptil 1500 år under den jærskke jorda kom dette spinnehjulet for en dag. En godbit for arkeologene.

Anleggsstart for ny riksvei i høst

KLEPP: Den nye riksvei 44-trase mellom Storhaug og Braut får anleggsstart i løpet av høsten. Det bekrefter overingeniør Rune Jonassen ved Statens vegvesen, region Vest.

Ettersom de pågående arkeologiske utgravningene langs trase blir unnagjort i sommer, antar Jonassen at den 500 meter lange tunnelen under Kleppevarden kan påbegynt rimelig fort. Det er vanlig å bruke masser fra tunnelforbindelse med tilhørende veibygging, sier Jonassen.

I så fall kan det bli sprengningsarbeid i Kleppevarden-området på senhøsten eller til vinteren.

Når det er sagt er det opp til entreprenøren å avgjøre hvor anleggsstarten kommer, understreker Jonassen, som opplyser konkurransegrunnlaget til en totalentreprise for hele den bompengfinansierte omkjøringsveien for Kleppe nettopp er sendt ut. Sattidig pågår grunnervet langs traseen for fullt.



VRIGE: Arkeologar frå Aserbadjan er med på utgravingar i Klepp. Frå venstre Saida Gamzabekova, Fariz Khalilli og Madrid Surkhayev.

Lærer av norske arkeologar

Tre arkeologar frå Aserbadjan var måndag med på utgravingar på feltet vest for Kleppevarden.

STEINAR SANDVIK | tekst og foto
ssa@jbl.no

– Vi er med her for å få meir praksis. For oss er det viktig å lære korleis norske arkeologar arbeider, seier Madrid Surkhayev, ein av dei tre arkeologane som denne eine dagen fekk vere med å grave litt i den jærskje historia.

Fekk prøve seg

Saman med Saida Gamzabekova og Fariz Khalilli hadde Surkhayev fått kvar si kokegrop å grave i.

– Eg viste dei litt rundt på feltet og forklarte kva funn vi hadde gjort, fortel feltleiar Barbro Dahl til jærbladet. – Men dei tre gjestene våre var så innstilt på å grave at dei kunne mest ikkje vente før dei fekk setje i gang med å reinse kokegropar som vi har funne mange av på utgravingsfeltet. Madrid Surkhayev fortel at dei

har liknande kokegropar på felt i Aserbadjan. Her er gropene frå eldre jernalder (500 f. Kr. til 600 e. Kr.), medan tilsvarande groper i Aserbadjan er mykje eldre, omlag 4000 år før Kristus.

– Det var på den tida det første jordbruket vart drive her, legg prosjektleiar Helge Sørheim til. – Og då var det ein rik sivilisasjon i området dei aserbajdanske gjestene våre kjem frå.

– Vi har ikkje vore med på så mange utgravingar heime, fortel Saida Gamzabekova. – Difor er det ekstra verdifullt å få litt praksis saman med arkeologar her i Norge.

Doktorarbeid

Saida Gamzabekova fortel at ho er utdanna ho er utdanna historikar og held på med doktorarbeid om mellomalderen. Ho synest det er svært interessant å få oppleve



GRAVFUNN: Ei delt glasperle frå eldre steinalder vart funnen i ei av gravane.

utgravingsarbeidet på Kleppevarden.

Dei to kollegaane Madrid Surkhayev og Fariz Khalilli er begge utdanna arkeologar, og begge har avslutta sine doktorarbeid (phd-grad). Alle tre kjem frå hovudsta-



FUNDAMENT: Utgravingane har avdekkja mange stolpehol, og det kan tyde på at eit langhus på 40-45 meter har stått her.

den Baku der dei har sitt daglege arbeid ved Nasjonalmuseet.

Opphaldet i Norge er på tre veker. No har dei byrja på den siste veka. Før dei kom til Stavanger og Rogaland var dei tre frå Aserbadjan i Oslo. Der vart dei viste rundt

på ulike museum, og særleg gjorde Kon Tiki-museet sterkt inntrykk. Thor Heyerdahl hevda at norrøne gudar kunne ha røter frå Aserbadjan.

I Oslo fekk dei og tid til å vere med på litt utgravingar. Berre ein dag var sett av til utgravingane på Klepp, og i går fekk dei vere med på utgravingar på Tastarustå i Stavanger.

Eldens land

Til hausten opnar Arkeologisk museum Stavanger utstillinga «Karavanseri - Aserbadjan land of fire». Utstillinga skal vere ein stor presentasjon av Aserbadjan si historie i tillegg til nyare kunsthendverk.

Dei tre gjestene frå Aserbadjan skal til ei viss grad vere med å førebu utstillinga som opnar 11. november og blir ståande til april 2007.

Langhus på rundt 40 meter

Utgravingane i Kjengaren eller Bergarhaug som området vert kalla, har avdekkja spor som kan vere eit langhus på 40-45 meter. Enno er ikkje feltleiar Barbro Dahl heilt sikker på at dette har vore eit langhus.

– Det som iallfall er klart er at det er funn av mange stolpehol, så det har vore ei rekkje hus i området. Dei fleste kokegropene

er funne utanfor der vi trur husa har stått, men eitt funn er spesielt. Spora etter ei stor innandørs kokegrop kan tyde på at dette var eit område med stor aktivitet og mykje folk.

Dahl seier at stolpehola ser ut til å ligge oppå kvarandre. Det kan bety at funna skriv seg frå ulike periodar.

– Først når C14-testane er

klare, kan vi tidfeste funna og danne oss eit bilete over aktiviteten her, seier Dahl og legg til at området er svært spennande.

Utgravingane har avdekkja fleire graver. Så langt er berre ei av dei opna. Her er det gjort funn av mellom anna ei glasperle som truleg er frå perioden eldre jernalder. Og det er i tillegg funne fleire brende beinrestar

som ganske sikkert stammer frå menneske.

Prosjektleiar Helge Sørheim fortel at det er funne eit ganske stort vevlodd. Enno har arkeologane mykje arbeid med å grave ut funnplassane. I fylgje Sørheim reknar dei med å avslutte arbeida eit par veker ut i juli månad. Då er det klart for vegvesenet sine folk som skal setje i

gang arbeida med omkøyingsvegen.

Etter det vert alle funn systematiserte og tidfesta. Funna blir seinare ein del av ei utstilling basert på årets gravinga. Denne utstillinga vil stå på Arkeologisk museum Stavanger. Det er så langt ikkje vurdert om ein del av funna frå Klepp skal stillast ut i Klepp kommune.

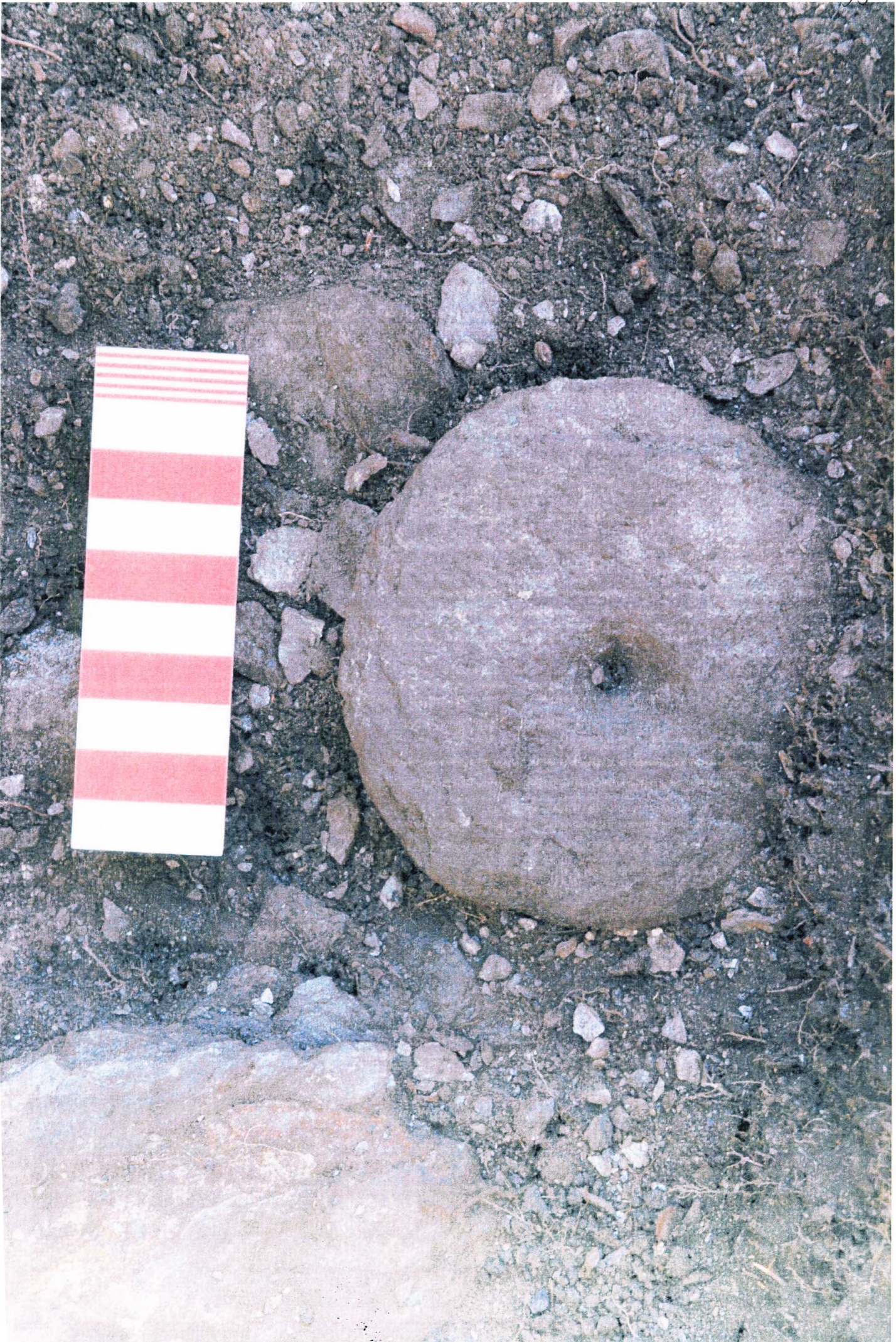


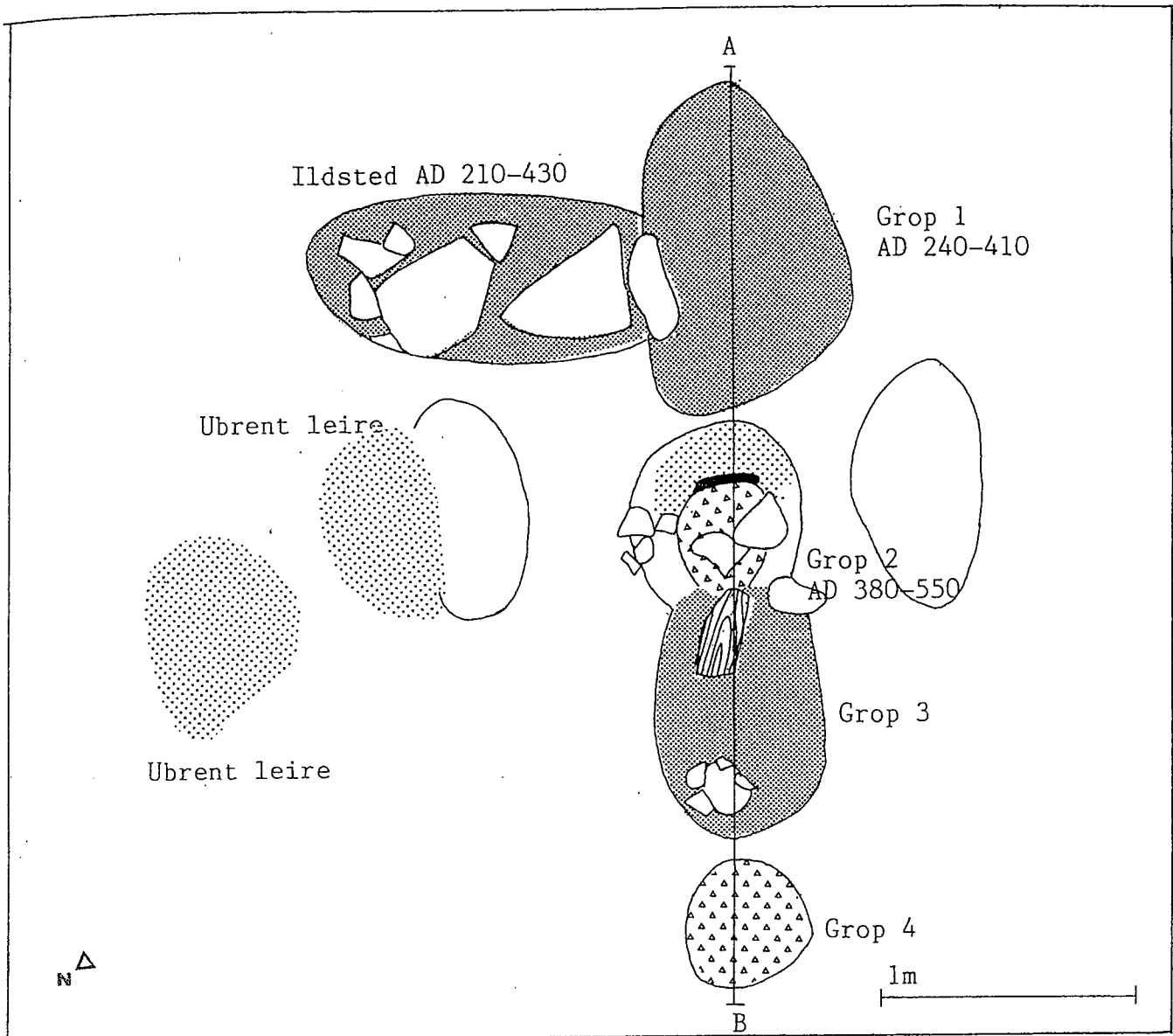
Mange spor etter kleppsbuar






Arkeologane har gjort mange interessante funn etter menneske på vestsida av Kleppevar- den. Prosjektleder Helge

Sørheim (biletet) er spent på kva som kan finnast i det dei trur er graver.

SIDE 8 OG 9





-  = Ubrent/brent leire
-  = Kull
-  = Slagg
-  = Slagg
-  = Forkullet treverk

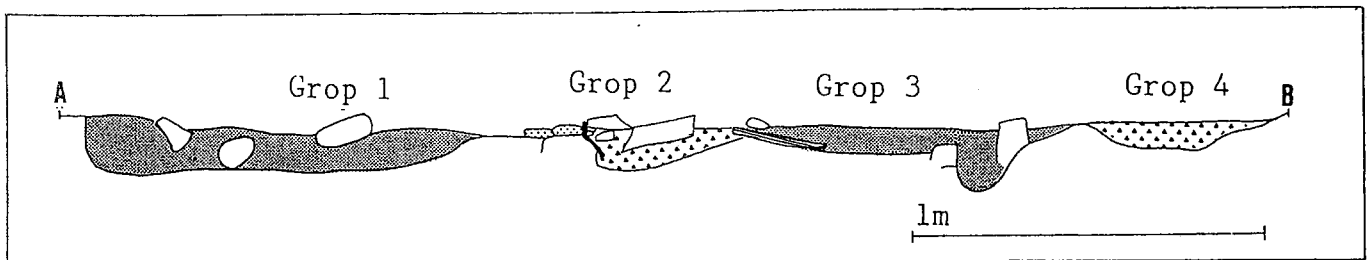


Fig. 4: Fossdalen, lok. 122. Over: Plan som viser strukturene i smien. Under : Snitt gjennom gropene.
 Fossdalen, site 122. Above : Plan showing the structures in the smi. Under : Section through the pits.

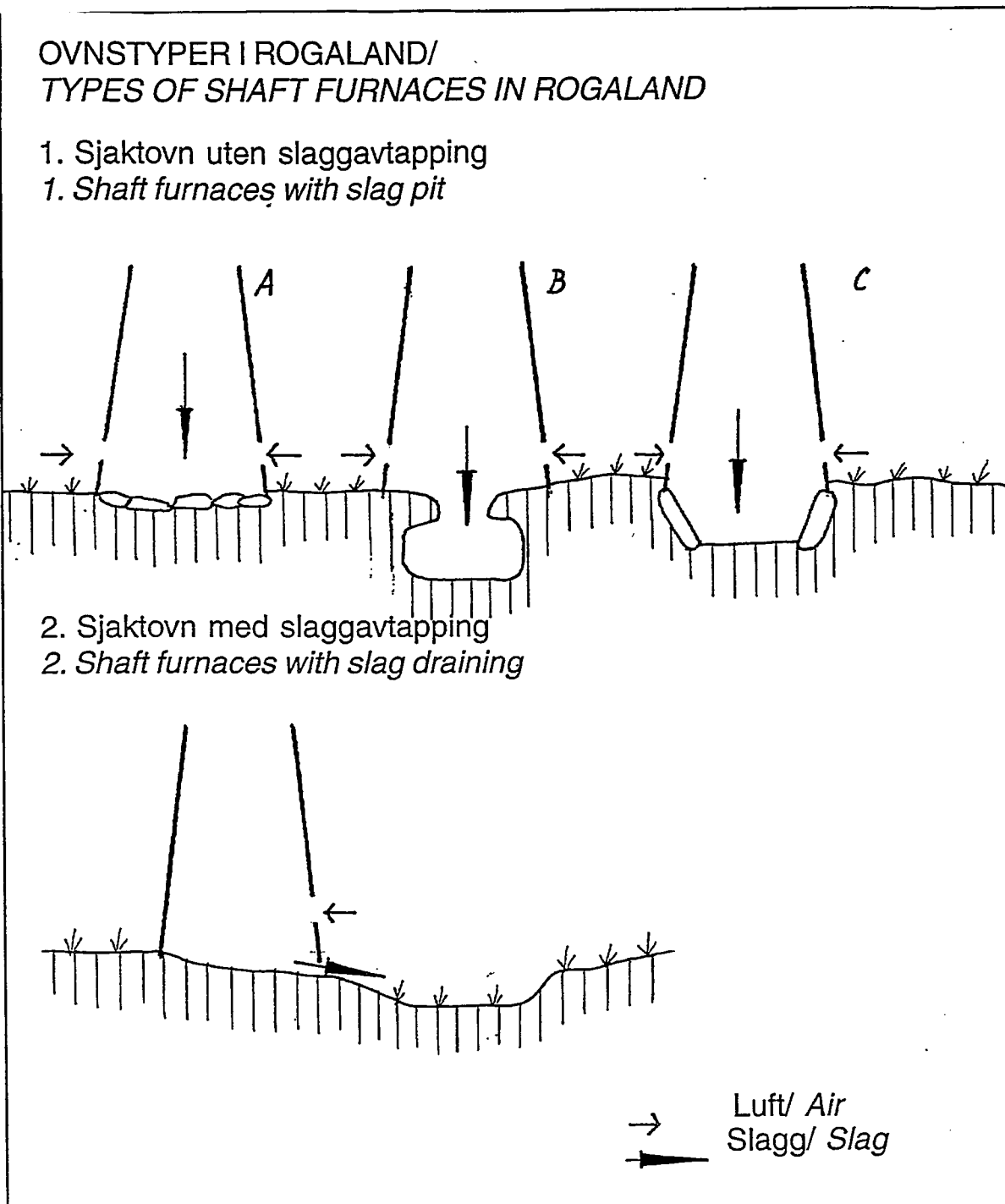


Fig. 1. Prinsippskisse av lavteknologiske jernovner i Rogaland.
Del. A. Hølland Berg.

Fig. 1. Sketch of iron furnaces from Rogaland. Del. A. Hølland Berg.

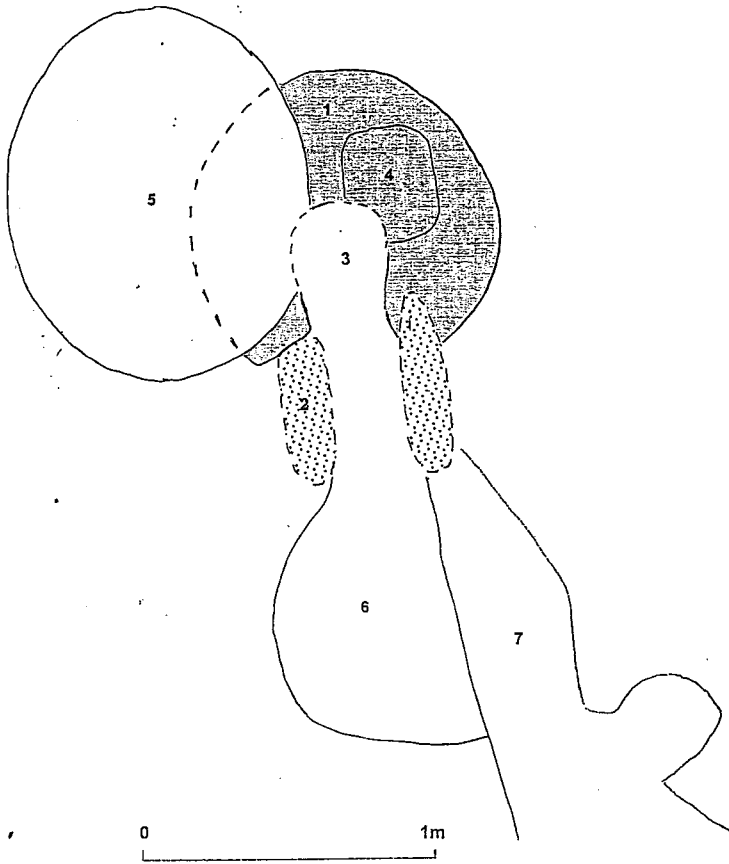


Fig. 2. Sønder Holsted, Holsted s. Udgravningsplan 2000.

1. Lerkappen omkring slaggerummet, 2. Sten, 3. Slaggerummet, 4. Sekundær forstyrrelse af lerkappen, 5. Sekundær grube, der indeholdt brudstykkerne af skakten, 6. Arbejdsgrube til udrømning af slagge, 7. Sekundær forstyrrelse.

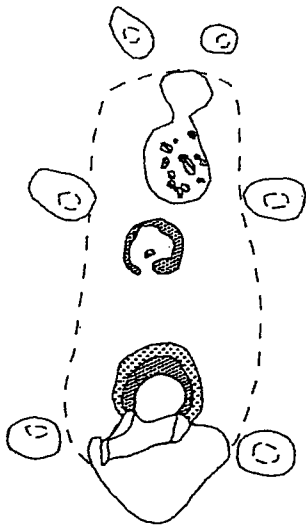


Fig. 4. Snejbjerg. Smedehytte nr. 2101 fra ældre romersk jernalder. M 1:100. Olesen 2000.

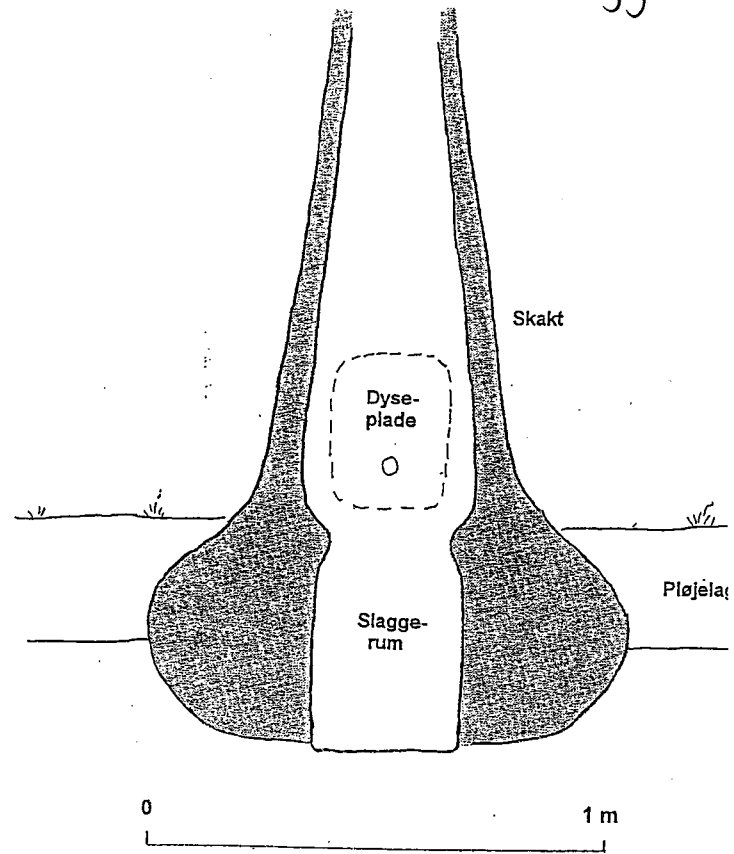
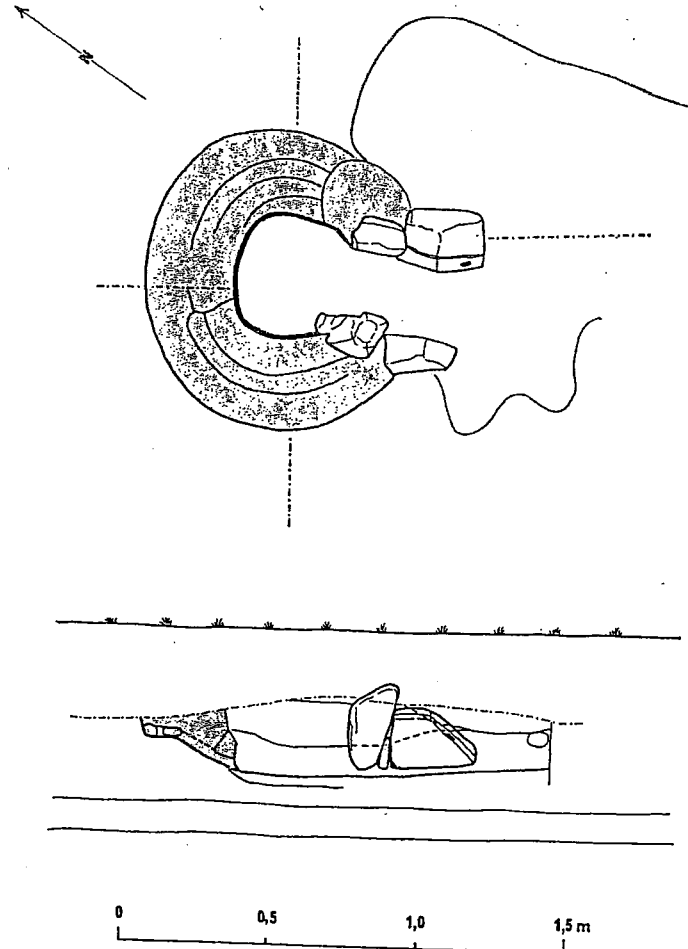


Fig. 3. Forslag til rekonstruktionen af Skovmark-oven.

Fig. 1. Skovmarken, Åistrup s. Udgravningsplan og snit '966.



Anleggsnr.	Type struktur	Beskrivelse + Beliggenhet på feltet	Foto	Tegning	Prøver
2AS 6833	Stolpe	BFLII Veggstolpe? Tegn. 47	Profil	Plan Profil	
2AS 6821	— " —	Nedprydd/renset BFLII Tegn. 47	— " —	— " —	
2AS 6601	— " —	Veggstolpe? BFLII — " —	— " —	— " —	
2AS 6584	— " —	Muligens dobbel BFLII m/skrappingsstein Tegn. 47	— " —	— " —	
2AS 6670	Auskrevet stolpe	BFL II Tegn. 47	— " — Kun digital Profil	— " —	
2AS 6742	— " —	— " —	— " — Kun digital	— " —	
2AS 6776	— " —	— " —	— " —	— " —	
2AS 6788	Stolpe	Blått hus Ø-rekke BFLII Tegn. 47	Profil	— " —	
2AS 6799	— " —	Blått hus V-rekke — " —	— " —	— " —	
2AS 6811	— " —	Blått hus V-rekke — " —	— " —	— " —	
2AS 6842	— " —	Veggstolpe — " —	— " —	— " —	
2AK 1208	Stolpe?	Ikke kullkons. for ikke kull. — " —	— " —	— " —	
2AS 6202	Stolpe?	Nedgravn? SV for BFL II Tegn. 47	Plan Profil	— " —	
2AS 6212	— " —	SV for BFL II Tegn. 47	— " —	— " —	
2AG 6753	Kokegrop	BFLII + to stolper (mulige) Tegn. nr. 51	— " —	— " —	
2AS 7215	Mulig takbærende	Blått hus BFLII Ø-rekke	Profil	— " —	
2AS 7204	Mulig gavestolpe	— " — S-side	"	— " —	
2AS 7194	— " —	— " — " —	— " —	— " —	
2AS 7228	Mulig veggstolpe	— " — V-rekke	— " —	— " —	

Tegn. 47

Tegn.
53

Anr.	Type struktur	Beskrivelse + Beliggenhet på feltet	Foto	Tegning	Prøver
2AS 3145	Stolpehull	SV på feltet, ved A6 Grunn stolpehull	Plan/profil	Plan/profil	
2AS 3156	Stolpehull	SV på feltet, ved A6 Ujæmt av form	Plan/profil	Plan/profil	
2AG 3069	Grop	omdefinert til stolpehull SV på feltet, ved A6	Plan/profil	Plan/profil	
2AG 3086	Grop	SV på feltet, ved A6 Grunn struktur, mulig stempeprekk	Plan/profil	Plan/profil	
2AD 2893	Groft	SV på feltet, ved A6	Plan/profil	Profil	
2AS 3029	Stolpehull	Avskrevet v/opprensing			
2AG 3097	Grop	Avskrevet v/opprensing			
2AS 6726	Stolpehull	OK formelt stolpehull	Plan+ Profil	Plan+ Profil	
2AS 6692	- -	Tuehull, stolpehull kan ant. avskrevet	- -	- -	
2AS 6625	- -		- -	- -	
2AS 6611	- -		- -	- -	
2AD 6221	Groft	SV på feltet, ved A6 uten groft	Profil	Profil	
2AG 6702	Grop	Grunn, men klar grop	Plan+ Profil	Plan+ Profil	
2AK 4454	Rullflekk	Tuehull og rullegrøp, ant. rullflekk	- -	- -	
2AS 6175	Stolpehull	OK formelt stolpehull	- -	- -	
2AS 4433	Stolpehull		- -	- -	
2AS 4443	Stolpehull		- -	- -	
2AK 6159	Rokegrøp	Ganske fyll rokegrøp, grunn med tukt kullag	- -	- -	
2AQ 4411	Rullflekk	Stor grunn rullflekk med engropp.	- -	- -	
2AS 6526	Stolpe	BFL II	Plan/profil /Profil	Plan/ profil	
2AS 6538	- -	- -	Profil	- -	
2AS 6550	- -	- -	- -	- -	
2AS 6559	- -	Bløtt hus V-rekke	- -	- -	

BFL II

kan ant.
omreg til AQ

Tegning
nr. 50

Tegn.
47

Tegn. 47

Anr.	Type struktur	Beskrivelse + Beliggenhet på feltet	Foto	Tegning	Prøver
2AG 4641	Kull konsentrasjon	got for A6	—	skjema	—
2AG 5905	Rokegrop	Stor rokegrop, reg. rom grop, mye kyll. b. uten	Plan + Profil	Plan + Profil	
2AS 3036	Stolpe hull	Usikker	Plan/profil	Plan/profil	
2AG 3009	Grop	Mulig stolpehull	Plan/profil	Plan/profil	
2AS 3000	Stolpehull	Mulig stolpehull	Plan/profil	Plan/profil	
2AS 3021	Stolpehull	Mulig stolpehull	Plan/profil	Plan/profil	
2AG 5855	Kokegrop	Tilhørnet oval	"	"	
2AD 5410	myk leire/ kokegrop	helt flatt, forment helt flatt kokegrop	Plan + Profil	Plan + Profil	
2AS 3046	Stolpehull	mulig stolpehull	Plan + profil	Plan + profil	
2AG 5488	Rokegrop	Stor kokegrop med lykkkullrand	Plan + Profil	Plan + Profil	Full og markert
2AK 5522	Rokegrop	Rund kokegrop, 1m idømmelig, ligg (10cm)	—11—	—11—	
2AS 5578	Stolpehull	Svakt og dårlig stolpehull	—11—	—11—	
2AS 6648	Stolpehull	Grunt og dårlig markert stolpehull	—11—	—11—	
2AS 6636	Stolpehull	Grunt og dårlig markert stolpehull	Profil	—11—	
2AS 6482	Stolpehull	BFLII Blått hus v-del	Profilplan	Plan/profil	
2AS 6571	— " —	— " —	Plan/profil	— " —	
2AS 1713	— " —	— " —	—11—	— " —	
2AG 6426	Etrop	myk brennt leire Tegn. 42	— " —	— " —	
2AG 6388	— " —	BFLII	— " —	— " —	
2AD 6236	Groft	— " — Vegg blått hus?	— " —	— " —	
2AS 6414	Stolpehull	— " —	— " —	— " —	
2AS 6683 6683	— " —	— " —	— " —	— " —	
2AS 3133	Stolpehull	SV på feltet, ved A6. Grunt stolpehull (7cm)	Plan/profil	Plan/profil	

Omreg. →
til AK

Tegn.
42

Anr.	Type struktur	Beskrivelse + Beliggenhet på feltet	Foto	Tegning	Prøver
2AS 6454	hiten stolpe	BFLII	Plan/ profil	Plan/ profil	
2AS 6468	moderne nedgravning	Avskrives! BFLII	- " -	- " -	
2AS 6366	stolpehull	Mulig veggstolpe BFLII	- " -	- " -	
2AS 6351	Grunn nedgravn.	Avskrevet! BFL II	- " -	- " -	
2AS 5964	Grunn stolpe	Tvilsom! BFL II	- " -	- " -	
2AS 5974	hite stolpehull	BFL II	- " -	- " -	
2AS 2947	stolpe	Avskrevet v/ opprens Ret N for A6/2484			
2AS 6265	stolpe eller steinopphekk	mulig stolpe i "det røde hvete" usikker masse og nedgravning	- " -	- " -	
2AS 6068	mulig stolpe avskrevet	mulig stolpe i "det røde hvete"	nei	nei	
2AS 6178	stolpehull	Lite stolpehull med noe diffus parka	Plan/ profil	Plan/ profil	
2AS 6175	stolpehull	Stolpehull med noe fjellform, men noe ykket	- " -	- " -	
2AS 6039	stolpehull	Stolpehull med noe lite marker, usikkert, usikr.	- " -	- " -	
2AS 6248	Kokegrub	Arlang gruppe for litt svart kullholdig kalkstein	- " -	- " -	
2AS 6077	mulig stolpe/ kullholdig	Avskrevet etter snitting lå ved "det røde hvete"	Plan/ profil	Plan	
2AS 6059	mulig stolpe/ steinopphekk	Sannsynligvis steinopphekk ved "det røde hvete"	Plan/ profil	Plan/ profil	
2AG 6045	Grup	Grup med noen skiferørte stein	Plan/ profil	Plan/ profil	
2AG 6116	Grup	Grup hovedsakelig fjell med litt br. stein	- " -	- " -	
2AS 2971	stolpehull	Mulig stolpe, brun kullholdig struktur er grunn	Plan/profil	Plan/profil	
2AS2980	Stolpehull	Mulig stolpe brun kullholdig masse, grunn str.	Plan/profil	Plan/profil	
2AS 2990	Stolpehull	Mulig stolpe, brun kullholdig masse, grunn str.	Plan/profil	Plan/profil	
2AS 3058	Stolpehull	Mulig stolpe, brun kullholdig masse, grunn struktur	Plan/profil	Plan/profil	
2AK 2955	Kokegrub	Ontollet til grup, særdeles lite hull i skr.	Plan/profil	Plan/profil	7a 00/8-49
2AK 521	Kokegrub	Typisk kokegrub, litt grunn. Når nordvestre caust av feltet	"	"	nei

feltet

Anr.	Type struktur	Beskrivelse + Beliggenhet på feltet	Foto	Tegning	Prøver
2AS 1821	Stolpe	58x50x18 cm stor Mørk brun Humus m/ trekull	Plan / Profil	Plan / Profil	
2AS 1894	Stolpe?	28x22x4 cm Brun tin Humus / opptrekk?	Plan / Profil	Plan / Profil	
2AS 1884	Stolpe	36x39x13 cm Mørk brun Humus m/ kull	Plan / Profil	Plan / Profil	
2AS 1245	Stolpe??	54x46x8 cm Mye vita stein + Humus	Plan / Profil	Plan / Profil	
2AS 6310	Stolpe	25x20x11 cm Mørk brun Humus	Plan / Profil	Plan / Profil	
2AK 1154	Kokegrop	102 x 82 cm. Mye kull Nord for det blå huset	Plan / profil	Plan/profil Nr 12	MF - 46
2AI 1110	Ildsted/kokegrop	85 x 120 cm. Spettet kull Nord for det blå huset	Plan / Profil	Plan/profil nr 12	MF - 47
2AS 6341	Stolpe	28x25x14 cm Brun Humus med trekull / bent leire	Plan / Profil	Plan / Profil	
2AS 5589	Stolpe	17x18x10 cm Brun/rødbrun Humus	Plan / Profil	Plan / Profil	
2AS 1852	Stolpe	liten stolpe 18x20x10 cm	Plan / profil	Plan / profil	
2AK 1859	Kokegrop	Bun av kokegrop? 70x70x7 cm	Plan / profil	Plan / profil	
2AK 2475	Kokegrop	Rund bun kokegrop med fint kullag	Plan + Profil	Plan + Profil	
2AG 4963	Grop	Uklar grop med kullag	- -	- -	
2AS 6469	Dobbel- stolpe	BFL II	Plan/ Profil	Plan/ Profil	
2AS 6512	liten stolpe	BFL II	~	~	
2AS 1877	- -	- -	~	~	
2AS 6330	Steinopphekk? Auskneves?	- -	~	~	
2AS 6184	4 stolper	Grop m/4 stolper. BFL II	~	~	
2AS 1400	Lomme/ kulturlag	Auskneves? BFL II	~	~	
2AS 1836	Dobbel- stolpe	BFL II	~	~	
2AG 1982	Grop	Stor grop med mange vellyste stein	Plan + Profil	Plan + Profil	
2AA 5993	mulig grav	Nad på feltet, i gnossvædet. Mulig liten nedgraving	Plan / Profil	Kun plan	nei
2AI 5193	ildsted	Stort kvadr. ildsted m/ rød bent. fl. I, grønt hus	- -	Plan/ profil (T46)	
2AS 6377	liten stolpe	BFL II	- -	- -	

→ ta

ANLEGGSLISTE

Nr.	Type struktur	Beskrivelse	Foto	Tegning	Prøver
2AK 1534	Kull lekk	73x40x4 cm stor kull flekk	Plan / Prof	Plan / Prof	
2AK 1554	Kokegrop	65x60x5 cm kull + et par brente stein	Plan / Prof	Plan / Prof	
2AG 4753	Steintykt nedgravning	150x82x25 cm	Plan/ profil	Plan/ profil	Makro 35
2AK 4773	Kokegrop	100x80x7 cm	— " —	— " —	
2AQ 4805	Bunn av kokegrop	75x56x63 cm	— " —	— " —	
2AS 5954	Gammelt steingsporett?	38x42x6 cm	— " —	— " —	
2AK 1096	Kull flekk	37x37x2 cm kull flekk			
2AS 5097	Støpe	rundt, noe uklart støpe	Plan + Profil (del)	Plan + Profil	
2AS 5095	Støpe	uklart støpe støpe	— " —	— " —	
2AK 5004	Kokegrop	Oval rektangulær kokegrop m. steinbrenning	— " —	— " —	
2AQ 5017	Rullflekk/grop	Ujevnt kullflekk m. steinforurening under	— " —	— " —	
2AA 479	Grav	Oval grav i form av steinrakning	Plan + Profil	Plan + Profil	Makro + kullgrop 2 cm prøver
2AK 2144	Kokegrop	Sirkular mellomsteins kokegrop m. steinbrenning	Profil	Plan + Profil	
2AG 2116	Grop	Sirkular grop	Profil	Plan + Profil	
2AG 5278	Grop	Oval, påleng grop med fure i steinbrenning (11x4)	Profil	Plan + Profil	
2AQ 5218	Rullflekk	dybde, dyp og grunn kullflekk, hvite kullbiter	Profil	Plan + Profil	
2AG 3279	Grop	Skive, uklart og grunn grop	Plan + Profil	Plan + Profil	
2AQ 3421	Rullgrop	Sirkular grop med endel kullbiter	Plan + Profil	Plan + Profil	
2AG 3401	Grop	uklart grop med mørkebyr i masse	Profil	Plan + Profil	
2AK 6318	Kokegrop	Sirkular kokegrop med skivebrenning og kull.	Profil	Plan + Profil	

tidl. →
A7

ANLEGGSLISTE

Nr.	Type struktur	Beskrivelse	Foto	Tegning	Prøver
2AG 513i	Kull-konsentrasjon	liten, sirkular. 10 cm dyp.	Plan/profil	Plan/profil nr. 34	
2AG 516i	Grop	Sirkulær nedgr. m/store stein. Kull i bunnen. Ikke typisk kote-grop.	— —	— —	
2AG 5143	Grop	Avlang nedgraving u. heller u. røyg. Erumm. Noe brente bein.	— —	— —	
2AK 3497	Rokegrop	Stor rund rokegrop med en beinplakning av skorsteinsstein	Plan + Profil	Plan + Profil	
2AS 3533	Stolpe?? Steinoppteke	38x30x2 cm stor Rubble av Humus + kull	Plan / Digit / profil	Plan / Profil	
2AS 5105	Stolpehull	Uklart, grunnstolpehull	Plan + Profil	Plan + Profil	
2AS 5076	Stolpehull	— —	Plan + Profil	Plan + Profil	
2AS 1777	Stolpe?	42x35x2 cm Brun Humus	Plan / Profil	Plan / Profil	
2AG 5231	Grop/Stolpe	Grop som i profilen viser en stolpehull. Legg merke til inngangen	Plan + Profil	Plan + Profil	
2AG 5044	Pullegrop	Sirkulær, grunn kullkonsentrasjon/-grop	Plan + Profil	Plan + Profil	
2AS 1787	Stolpe?	60x50x12 (18) Gråset + Brun Humus + kull	Plan / Profil	Plan / Profil	
2AS 1237	Stolpe	18x18x7cm Mørk Brun Humus, treasle, Stein	Plan / Profil	Plan / Profil	
2AS 1790	Stolpe	46x50x13cm Brun grå Brun Humus	Plan / Profil	Plan / Profil	
3AY 5804	Ardspor	L=146cm	Plan/profil	Plan/profil	Pollenprøve 32
3AY 5812	— " —	L=188cm		— —	Pollenprøve 33
3AY 5808	— " —	L=92cm		— —	
3AY 5817	— " —	L=142cm	Plan/profil	— —	Pollenprøve 34
2AQ 4876	Bunn kote-grop	Sirkular 84x86x5cm	— —	— —	
2AS 1802	Stolpe	Oval 60x73x24cm	— —	— —	
2AS 5984	Stolpe	28x31x8cm mørk brun Humus	Plan / Profil	Plan / Profil	

NB 1690

ANLEGGSLISTE

Nr.	Type struktur	Beskrivelse	Foto	Tegning	Prøver
2AS 1766	Stolpe	45x34x15cm Brun Humus m/ treaske	Plan/profil	Plan/ profil	
2AS 5087	stolpe	Avskrives	plan	- " -	
2AS 5069	stolpe/ kullkars.	Avskrives	plan	- " -	
2AS 5058	Stolpe	12 cm dyp, noe tervaktig	plan	- " -	
2AA 2481	str. C Stolpe	Mulig. Noe ujevn. Funn av kull	profil	profil + plan art	2006/8-27 helt AB
"	str. E Stolpe	Mulig. Funn av bein og skelett	profil	profil + plan art	2006/8-28 helt AB
2AG 3869	Grøp	Grønn, avlang grup. Fyllt med grønn jord. Ikke kull	plan/ profil	Plan/profil Tegn. 31	481
2AG 1453	Kokegrøp	Avlang grup med kull/brenn av stein	v	Plan/profil Tegn. 27	
2AK 888	Kokegrøp	Rund stein/kulljord fyllt	-	Plan/ profil	
2AS 3684	kokegrøp	130x95x9cm stein Tre kull, Hetter, Skjorbrenn stein	Plan/ profil	Plan/ profil	Kull marken
2AG 2261	Grøp	Stor grup med mørkebrun masse	Plan + profil	Plan + profil	
2AJ 2101	Kullgrøp	Grønn grup fyllt med kullbiter	Plan + profil	Plan + profil	
2AG 1961	Grøp	Stor grup med mørkebrun masse og endel skjorbrennstein	Plan + profil	Plan + profil	
2AK 1979	Kokegrøp	Stor kokegrøp med mørke- brun masse og noe skjorbrennstein	Plan + profil	Plan + profil	
2AK 2012	Kokegrøp	Stor kokegrøp fyllt med skjorbrennstein, og kullholdig jord	Plan + profil	Plan + profil	
2AS 3613	kokegrøp	Små kokegrøp	Plan/profil	Plan/profil	Kull
2AS 3628	-	Dyp kokegrøp m/ brønt leire	Plan/ profil	Plan/ profil	Kull Marken
2AG 5177	Avskrevet	} se tegn 34			
2AG 5114	Avskrevet				
2AG 3605	Avskrevet				

bopl. plate I S-del

oppgrøp til 2AG

ANLEGGSLISTE

Nr.	Type struktur	Beskrivelse	Foto	Tegning	Prøver
2AS 2306	S Stolpe	Forholdvis klass 1 hullgrunnet stolpehull	Plan+ Profil	Plan+ Profil	
2AS 3456 3465	S Stolper	3. omg, grunnstolpe hull, multiple inngangsp.	Plan+ Profil	Plan+ Profil	
2AS 3387	S Stolpe	Fentformet stolpehull	Plan+ Profil	Plan+ Profil	
2AS 3375	S Stolpe	Fentformet stolpehull	Plan+ Profil	Plan+ Profil	
2AS 3363	S Stolpe	Dypt, litt spurt, fent formet stolpehull	Plan+ Profil	Plan+ Profil	
2AS 2176	S Stolpe	diffus kantet stolpehull, diffus kantes	Plan+ Profil	Plan+ Profil	
2AS 1916	S Stolpe	Fentformet stolpehull	Plan+ Profil	Plan+ Profil	
2AS 1918	S Stolpe	Fentformet stolpehull	Plan+ Profil	Plan+ Profil	
2AS 1998	S Stolpe	Fentformet, litt dypt og spurt stolpehull	Plan+ Profil	Plan+ Profil	
2AS 1953	S Stolpe	diffus kantet stolpehull	Plan+ Profil	Plan+ Profil	
2AS 2006	S Stolpe	Diffus kantet stolpehull	Plan+ Profil	Plan+ Profil	
2AS 2092	S Stolpe	Art ikke stolpehull, men stolpe 2 AG 2040, rom, helles stolpe, ingen grunn	Plan	Plan	
2AS 2119	S Stolpe	Udelagt, lite stolpehull ingen grunn, ingen grunn	Plan+ Profil	Plan+ Profil	
2AS 3253	S Stolpe	Udelagt, lite stolpehull ingen grunn, ingen grunn	Plan+ Profil	Plan+ Profil	
2AS 3353	S Stolpe	Fentformet og tydelig stolpehull ved slutt (100)	Plan+ Profil	Plan+ Profil	
2AS 2282	S Stolpe	Udelagt grunn og litt tydelig stolpehull	Plan+ Profil	Plan+ Profil	
2AS 2295	S Stolpe	Forholdvis fentformet stolpehull, med grunn	Plan+ Profil	Plan+ Profil	
2AS 2330	S Stolpe	OK formet stolpehull	Plan+ Profil	Plan+ Profil	
2AS 2320	S Stolpe	diffus kantet formet stolpehull	Plan+ Profil	Plan+ Profil	
2AS 2313+ 2343	S Stolpe	To, veldig små og litt uklare stolpehull.	Plan+ Profil	Plan+ Profil	

gått ut ←
+2 AG 2040

ANLEGGSLISTE

Nr.	Type struktur	Beskrivelse	Foto	Tegning	Prøver
2AS 755	Stolpe	36x30x7 cm stor Brun humus m/trekull og sand	Plan/ profil	Plan/ profil	
2AS 766	Stolpe?	36x40x10 cm stor Brun humus m/tin sand	Plan/ profil	Plan/ profil	
2AS 789	Stolpe???	33x18x3 cm mest sammensatt stinoppb.	Plan/Digi /Prot	Plan	
2AS 779	Stolpe	32x25x12 cm Brun tin humus	Plan/ profil	Plan/ profil	
2AS 665	Stolpe? steinoppb.	22x20x4 cm Brun Humus steinoppb.?	Plan/Digi /profil	Plan/ profil	
2AS 3240	Stolpe	Stolpehull til heis, relt sparsomt	Plan+ profil	Plan+ profil	
2AS 2215	Stolpe	svakt, veldig grovt stolpehull	Plan+ profil	Plan+ profil	
2AS 2224	Stolpe	Stolpehull til heis, veldig avlangt, veldig dypt	Plan profil	Plan profil	
2AS 639	Stolpe	22x17x11 cm Brun humus m/småstein	Plan/ profil	Plan/ profil	
AS 652	stein oppb.	38x30x2 cm stor Rulstet Brun humus + små stein	Plan/Digi /profil	Plan	
2AS 3262	Stolpe	Dypt, fint grovt stolpehull til heis	Plan+ profil	Plan+ profil	
2AS 1444	Stolpe	26x29x12 cm Brun humus + trekull	Plan/ profil	Plan/ profil	
2AS 1437	Dobbel	30x28x19 Brun Humus m/ + 2AS 4859	Plan/ profil	Plan/ profil	
2AS 1711	Stolpe	25x21x12 cm Brun humus + trekull	Plan/ profil	Plan/ profil	
2AA 1255	Gropkompleks	Se tegn. 9	Plan/profil	Plan/profil	2006/8- 7-13
2AG 2558	Kokegrøper (2 stk)	Se tegn. 17	Plan/ profil	Plan/profil	2006/8- 15-16
2A1 2883	Kokegrop	— " —	— " —	— " —	2006/8-14
2AQ 3638	Kullkoncentrasjon	Se anleggsstjema	— " —	— " —	
2AK 3662	Kokegrop	— " —	— " —	— " —	2006/8- 17-18
2AS 1701	Stolpe	35x30x7 cm Brun humus m/trekull	Plan/ profil	Plan/ profil	

ANLEGGSLISTE

Nr.	Type struktur	Beskrivelse	Foto	Tegning	Prøver
2AG 330	Kull-lag	3-5cm tykt kull lag ca 80x90 cm stort	X	X	Masse + kull
2AK 372	Mullis cocesyr.	av skrevet som moderne	X Plan	X Plan	
2AK 240	Kokegrop	Homogen kokegrop med skjærbrent stein og mye kull	X Plan X Profil	X Plan X Profil	Kull stake
2AG 1099	Kokegrop	5cm tykt kull lag m/ skjærbrent stein	Plan Prot X	X Plan X Prot.	
2AG 809	Kokegrop	Kull lag med mye skjærbrent stein	Plan X Profil X	Plan X Prot X	kull masse
2AK 1935	Kokegrop	Strå sort masse med kull og skjærbrent stein	Plan/ Profil	Plan/ Profil	
2AG 416	"	Gulbrun sand med kraphj suttet i bunnen	-	-	
2AK 556	Kokegrop	Strå sort masse m/ kull i topp kull lag med skjærbrent stein	Plan/ Profil	Plan/ Profil	
2AG 1902	Kokegrop	uten kullgrop, først/seg som grop. Lite skjærbrent stein	Plan + Profil	Plan + Profil	
2AG 725	Grop	Auskrivet som steinopptrek.	Plan	Plan	
2AS 713	Stolpehull	Rødtbrun middels fin masse med orangeakt. + smul holdig masse	Plan/ Profil	Plan/ Profil	
2AS 405	Stolpehull	Et lite diffusert rødtbrun 5 stolpehull	Plan + Profil	Plan + Profil	
2AK 588	Kokegrop	Enkelt kokegrop med mye skjærbrent stein og kull	-	-	
2AS 396	Stolpe	Brun litt fet/kubisk humus 30x28x18cm	Plan/ Profil	Plan/ Profil	
2AK 1184	Kokegrop	Kokegrop med mye kull og en del skjærbrent stein	Plan + Profil	Plan + Profil	
2AS 469	Stolpe	Brun litt kubisk humus 24x19x8cm	Plan/ Profil	Plan/ Profil	
2AK 1217	Kokegrop	Kokegrop med mye kull	Plan + Profil	Plan + Profil	
2AS 461	Stolpe	30x24x10cm stor brun humus med et par stein	Plan/ Profil	Plan/ Profil	
2AS 690	Stolpe	45x44x25cm stor med brun humus og små stein	Plan/ Profil	Plan/ Profil	
2AK 508	Kokegrop	140x160x22 gneddags humus og kull, skjærbrent stein	Plan/ Profil	Plan/ Profil	

endret til AQ1217

ANLEGGSLISTE

Nr.	Type struktur	Beskrivelse	Foto	Tegning	Prøver
2AK 1743	Kokegrupp	Kokegrupp med et kompakt kullag	Plan + Profil	Plan + Profil	
2AS 675	Stolpe ?	37x42x6 cm Brun Humus m/tekull	Plan/ Profil	Plan/ Profil	
2AS 3119	Stolpe	39x40x22 cm Brun tin Humus	— — —	— — —	
2AS 359	Stolpe ?	33x35x1 cm torvaktig flukt m/kull på takt stein	Plan/Digital /Profil	Plan/ Profil	
2AS 294	Mulig stolpe	utgår som stein opptrik	Plan	Plan/ Profil	
2AS 320	Stolpe ?	— — — — —	Plan	Plan	
2AS 285	Stolpe	23x20x13 cm stor Brun humus	Plan/ Profil	Plan/ Profil	
2AS 267	Stolpe	28x30x15 cm stor Brun humus, litt kull	Plan/ Profil	Plan/ Profil	
2AK 1599	Kokegrupp	Kokegrupp med et mulltekk og røff kull	Plan + Profil	Plan + Profil	
2AS 350	Stolpe ?	utgår som stein opptrik	Plan	Plan	
2AS 277	Stolpe ?	30x30x1 cm stor (stein opptr.) Brun humus + lite stein/bog	Plan/Digital /Profil	Plan/ Profil	
2AK 1746	Kokegrupp	90x80 cm. Tekull/sand lite stein	"	nr. 24	
2AK 1584	"	90x70 rund. steinfyllt grøp	"	nr. 24	
2AS 230	Stolpe ?	40x40x3 stor stein opptr./torvrest	Plan/Profil /Digital	Plan	
2AS 220	Stolpe	33x29x12 cm Brun Humus m/sand	Plan/Profil	Plan/Profil	
2AS 2140	Stolpe	Stor stolpe, oval/round form stein på under	Plan + Profil	Plan + Profil	
2AS 210	Stolpe	24x25x6 cm stor Brun humus m/sand	Plan/ Profil	Plan/ Profil	
2AS 704	Stolpe ?	30x20x2 cm (utgår) Brun Humus/matjord	Plan/Digital /Profil	Plan	
2AS 745	Stolpe	30x22x10 cm stor Humus, tekull, sand/snes	Plan/ Profil	Plan/ Profil	
2AS 2189	Stolpe	ganske tydelig marker/ sløpeshull	Plan/Profil	Plan + Profil	

lagt inn

ANLEGGSSKJEMA

AmS

PROSJEKT

PROSJEKTNAMN

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunenavn kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX

Feltsesong: årstall



Arkeologisk museum i Stavanger

3AY: 5804, 5812, 5808

Anleggsnr: og 5817 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 23.06.06 Sign: HH

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Ardspar

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: V- og U-form

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredd i profil: 3-4 cm, Dybde i profil: 2-5cm cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

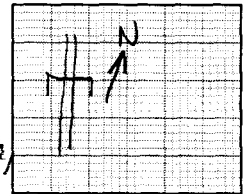
Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: 1 Brungrå humusholdig silty sand. Fyll i ardspar

2 Brunbeige sand. Undergrunn.

Snittretning (skisse)

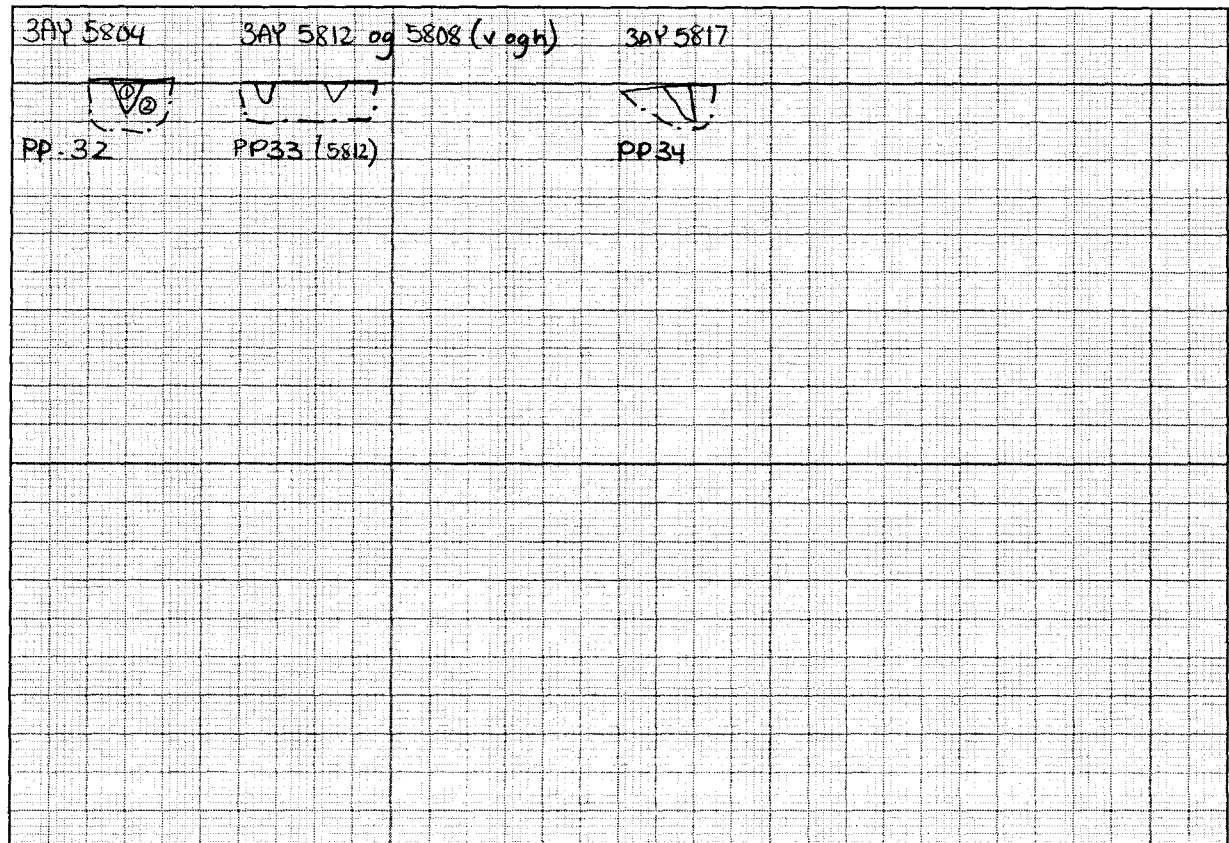


Mål i flaten: 5804 L=140cm. 5812 L=188cm. 5808 L=92cm. 5817 L=142cm.

Ardsparene ligger i NØ-hjørnet av feltet. De fleste er parallelle, men med ulik avstand.

HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



PROSJEKT

RV-44 Reppvearden

PROSJEKTNAVN

Repp 1/6 Repp b.

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunehavn kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXXXX

055/1994

Feltsesong: årstall

2 006



Arkeologisk museum i Stavanger

Anleggsnr: *AK 2012* Felt: _____ Hus: _____ Dato: *2/6/06* Sign: *EBA*

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: *2048-74*

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Brede i profil: *96* cm, Dybde i profil: *43* cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

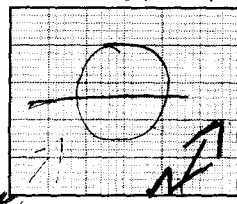
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: *Plan: 2 og 1: Forholdvis sirkulær kokegrop, litt uklare og diffuse kanten. Noen kjuber brennstein oversif*

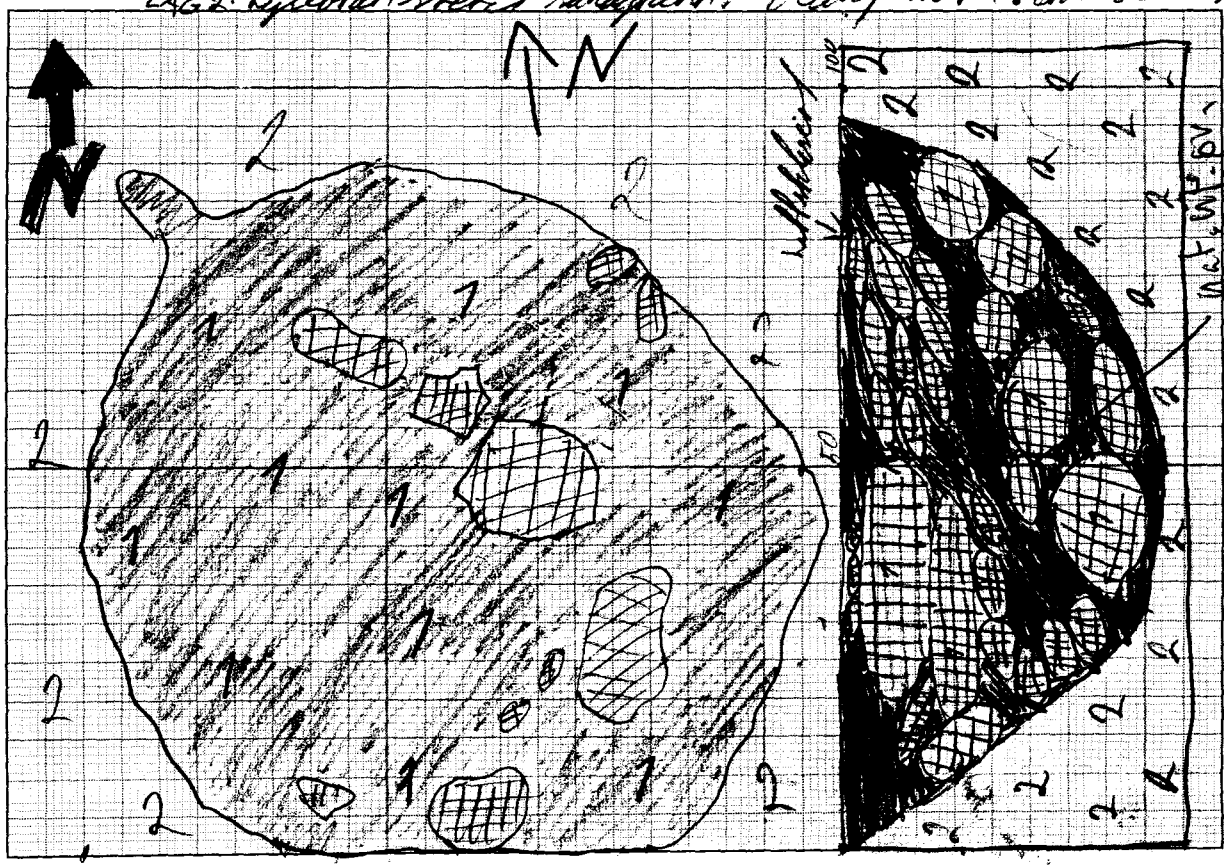
Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

Profil: *2 og 1: Kokegrop totalt full med skjult spån, noe mørke brun kullholdig masse, noe røde kokegropstein, dyphet 43 cm*

TEGNING: Målestokk 1:10

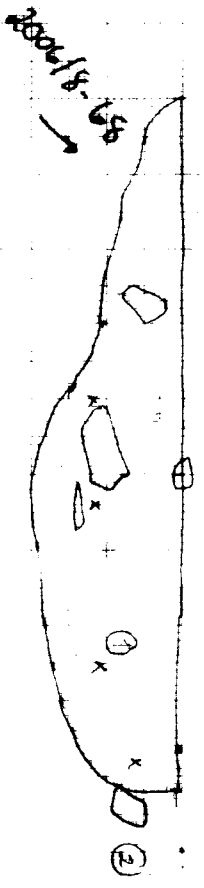


Merke: Noen skarpt brennstein-falder på 100-150 cm egg under ren utbygning av demning

245-44 - Antikloppingsvei Klepp
 Kleppvarden
 Klepp 1/2 - Klepp k.
 "Snitte Skjerna"



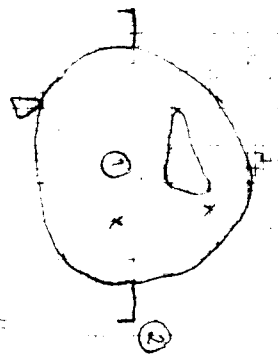
245 5240
 Profil:
 1100



- ① Merkebrunn. humusholding fin sand. Sittholning. Små kullbiter. Mer forværing i V-dal (forstyrrelse).
 - ② Gulbrunns sand
- 4-5 mindre, forvittra flatte steiner
 ligger i Ø-dal og nedgravn Ø-dal
 mer kompakt og ligger merket
 enn V-dal

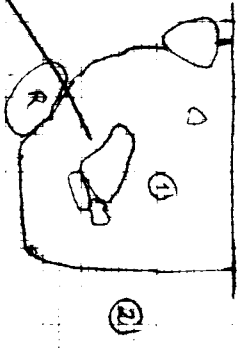
ligger inn

AS 5304 plan



245 5304 profil

1/2 f. ut. por
 00/8-72



- ① Merkebrunn
 homogen humus
 fin sand ml små
 kullbiter i Sittholning
- ② Gulbrunns sand

Betteform, flat
 bunne: Ø, stens
 langs forvittra
 stein i V. flak
 skissid stein
 ett langs kanten
 i bortgravn del
 S.
 Hovogen, svart lin-
 kerd og kledning
 sand, kullbiter
 28 cm dyb

lagt inn

2006/8-66

ANLEGGSSKJEMA

AmS

PROSJEKT

PROSJEKTNAVN

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunenavn kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX

Feltsesong: årstall



Arkeologisk museum i Stavanger

Anleggsnr: 2AG 2261 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 2/8 06 Sign: FBA

Anleggstype: Stolpehull: Ildsted: Kokegrop: Grav: Annet: grop

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Brede i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

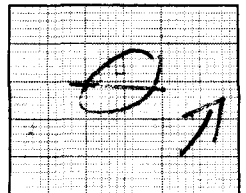
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

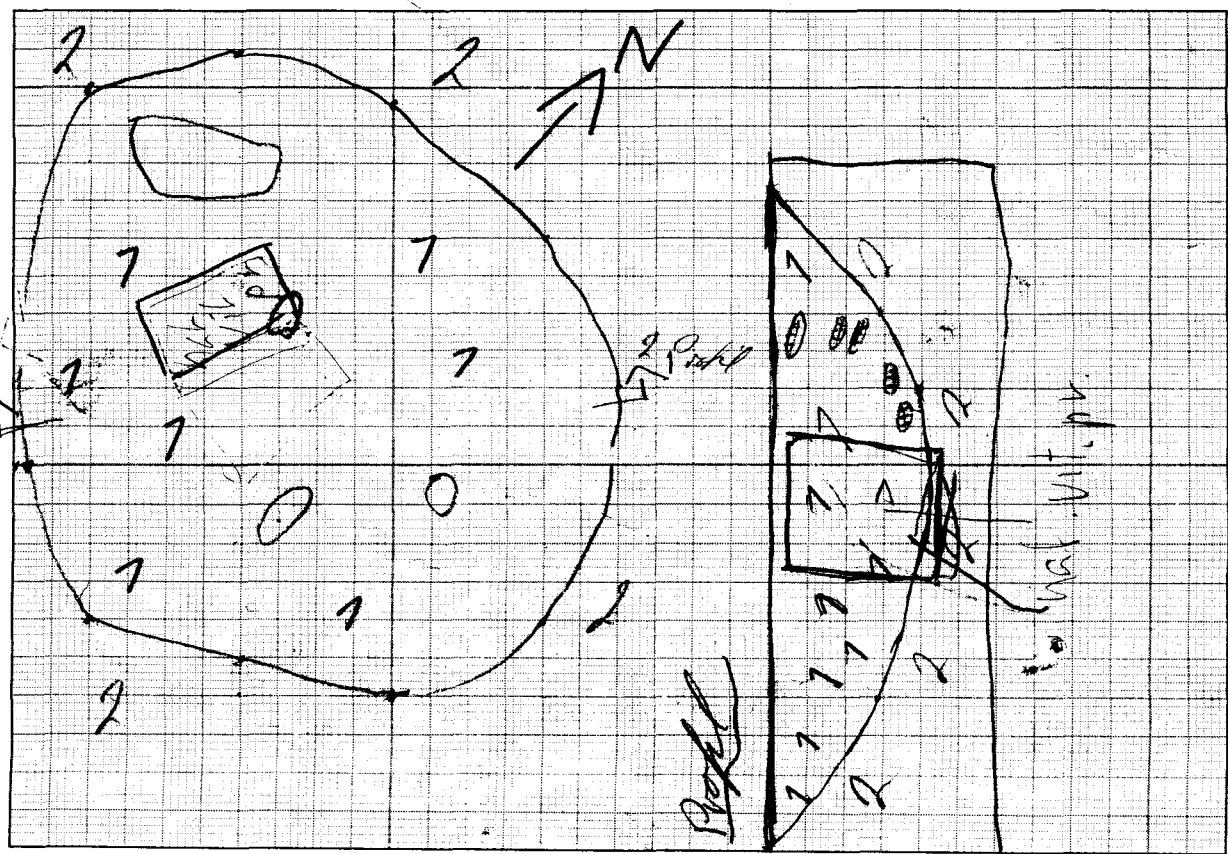
Beskrivelse/Merknad: Plottet er i svært mørk leire og
av mørkebrun sand og leire
dag 1: tykk brun leire med grønn
profil: dag 1: Mørk brun leire og sand,
noen få mindre skjoldbrøntstein.
dag 2: tykk brun leire med grønn

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



Prov 66

lagt inn

ANLEGGSSKJEMA

Talbærende bopl. I

AmS

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2 AG 52 31

Felt: _____

Hus: grav?

Dato: 26/6/06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Grav

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: 06/8-65

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredd i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Plan: dag 1: Mørk brun

Snittretning (skisse)

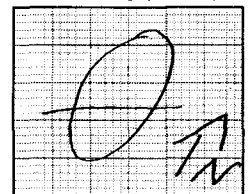
sand lag, som spulert på dag 2.

dygrel brun ikeril grunn

Profil: dag 1: Mørk brun med sand

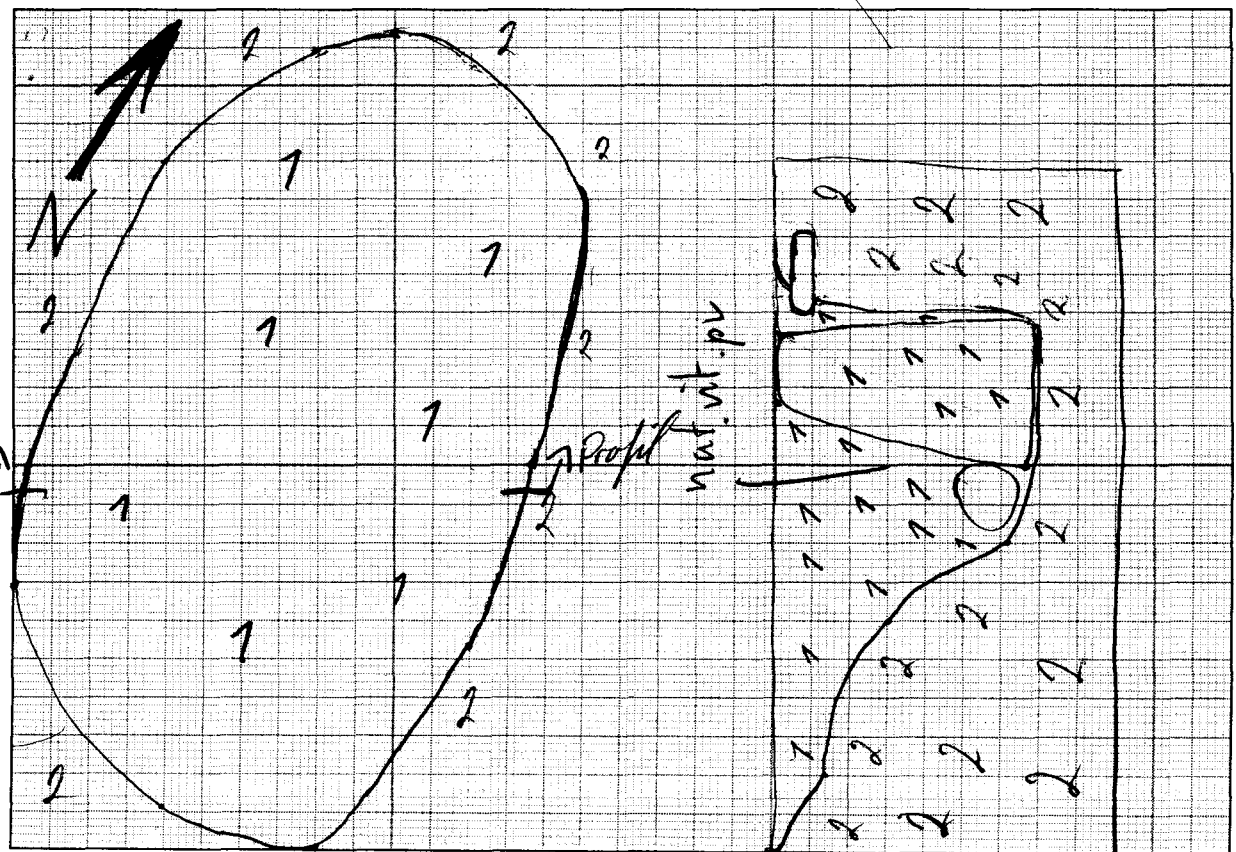
og leire der en halvdel har stolpehullform. En veldig stor ikeril stein

skrå ned i grava. 10 20 30 40 50 cm



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AS 3363 Felt: Hus: ^{grønt hus} 1 takb. Dato: 16/6-06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Hulstøpe

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: 06/8-09

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredder i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

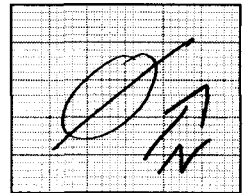
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramik: , Andre funn: - Fnr: _____ (brent bein)

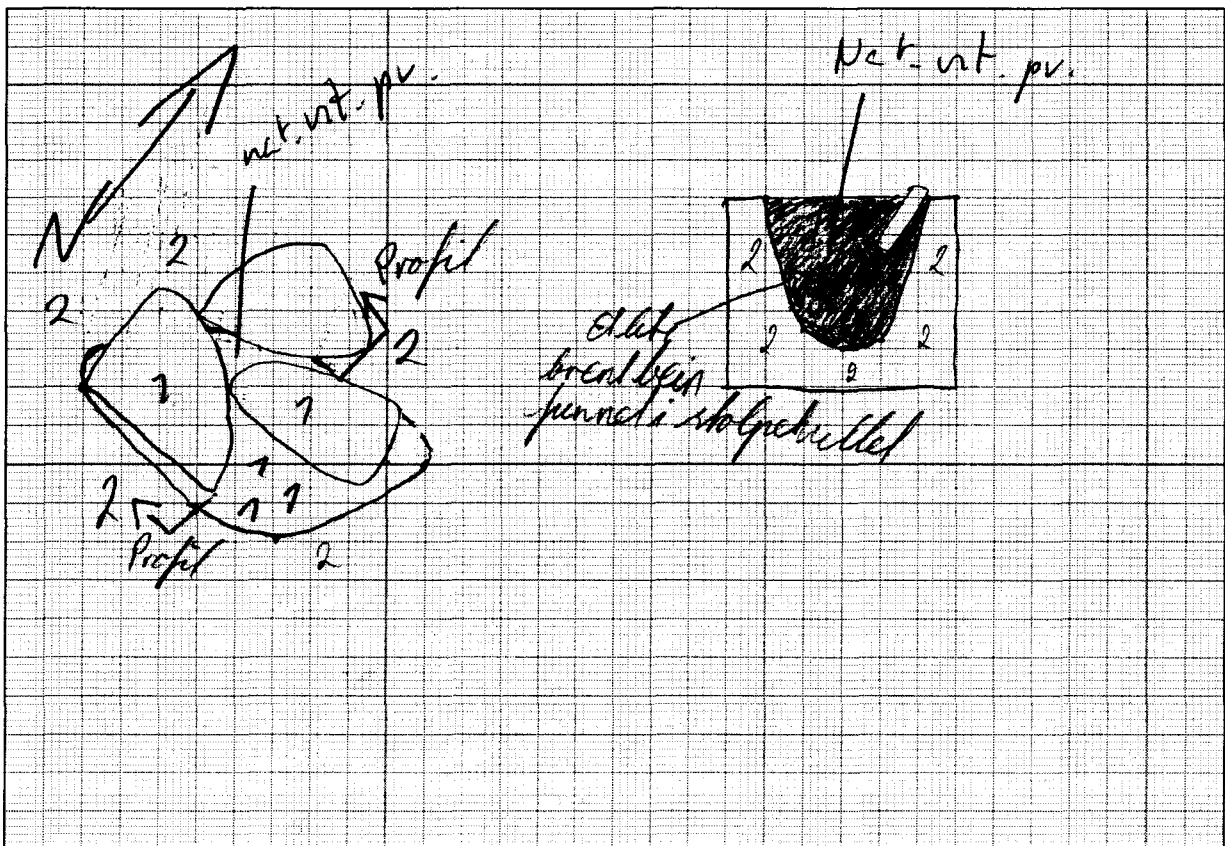
Beskrivelse/ Merknad: Plas: lagt i utført stolpehull med stein. For bein jord
dag: i utvoren jord
Profil 1: for bein jord som nå er i klatt i stolpehull. Et brent bein funnet i blette ved profloeggen
dag: i utvoren jord

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



lagt inn

PROSJEKT

KLEPP RV-44 - OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

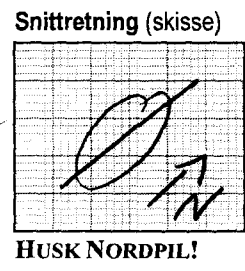
Anleggsnr: 2AS2875 Felt: Hus: Dato: 16/6-06 Sign: EBA +19/6-06

Anleggstype: Stolpehull: [x], Ildsted: [], Kokegrop: [], Grav: [], Annet: Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: [x] Nei: [] 06/8-61

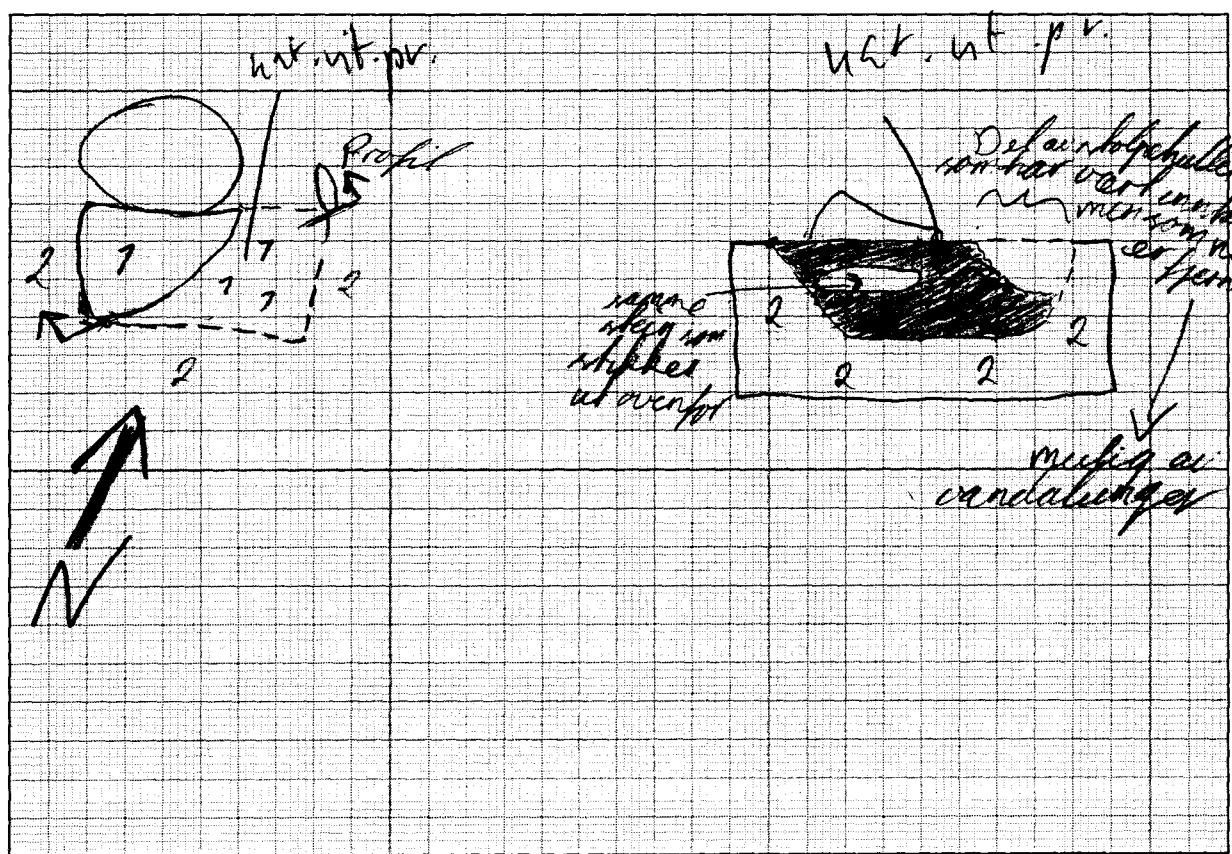
Form i flaten: Sirkulær [], Oval [], Kvadratisk [], Rektangulær [x], Annet: Mål i flaten: x cm. Bredder i profil: cm, Dybde i profil: cm Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: [] [] Skrå: [x] [x] Buet: [] [] Nedgravningens BUNN i profil: Flat: [x], Skrå: [], Rund: [], Spiss: [], Ujevn: []

Sammensetning: Humus [], Grus [], Sand [], Stein [], Leire [], Brent leire [], Trekull [], Brent stein [] Div: Skoningstein: [], Stolpeavtrykk: [], Bein: [], Oker: [], Keramikk: [], Andre funn: [] - Fnr: []

Beskrivelse/ Merknad: Plan lag 1: Veldig raskt formet ovalt stolpehull. Delvis lag 1 og utlagte kanter. Stein i kanter lag 1: Dyrerun sandjord Profil: lag 1: Kokegrop jord som dannes lag 2: stolpehull lag 2: Dyrerun sandjord



TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Klepp kommune

Aks.nr. _____ SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2A 53387 Felt: _____ Hus: grønt hus (stalb.) Dato: 16/6-06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Husstolpe

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: 16/8-06

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredder i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

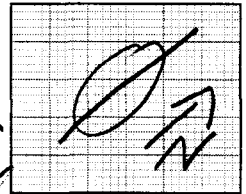
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

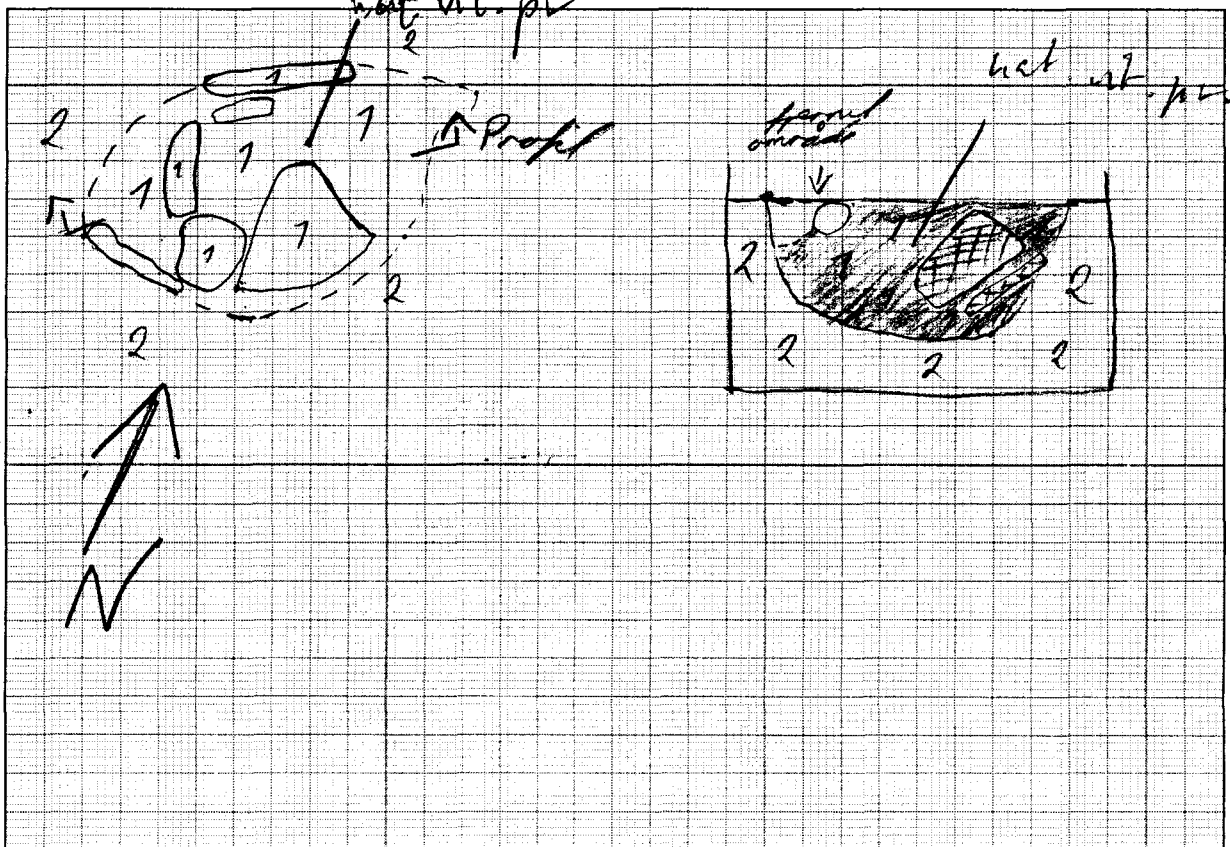
Beskrivelse/ Merknad: Plan: lag 1: mørkebrun jord med mye stein. Delvis dekket av unger. Lag 2: lysere jord. Profil: lag 1: mørkebrun jord, grønt hus. lag 2: lysere jord

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



KLEPP RV-44 – OMKJØ

Gård: , gnr. , bnr. , Kle

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

*Talubærende
Grønt hus?*

lagt inn



Arkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: 2AS 3240

7/10/06

Dato: 15/6-06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , , , røkegrop: , Grav: , Annet: husstige

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: *06/8-58*

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredd i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

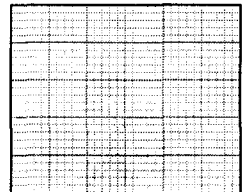
Div: Skoningstein: , Stolpestrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: *Plan: dag 1: Svakt mørkebrun og brun jord som utgjør et veldig ubetydelig hull. Enkelte steiner dekkes mye av stolpehullet.*

dag 2: lysbrun sand og ull

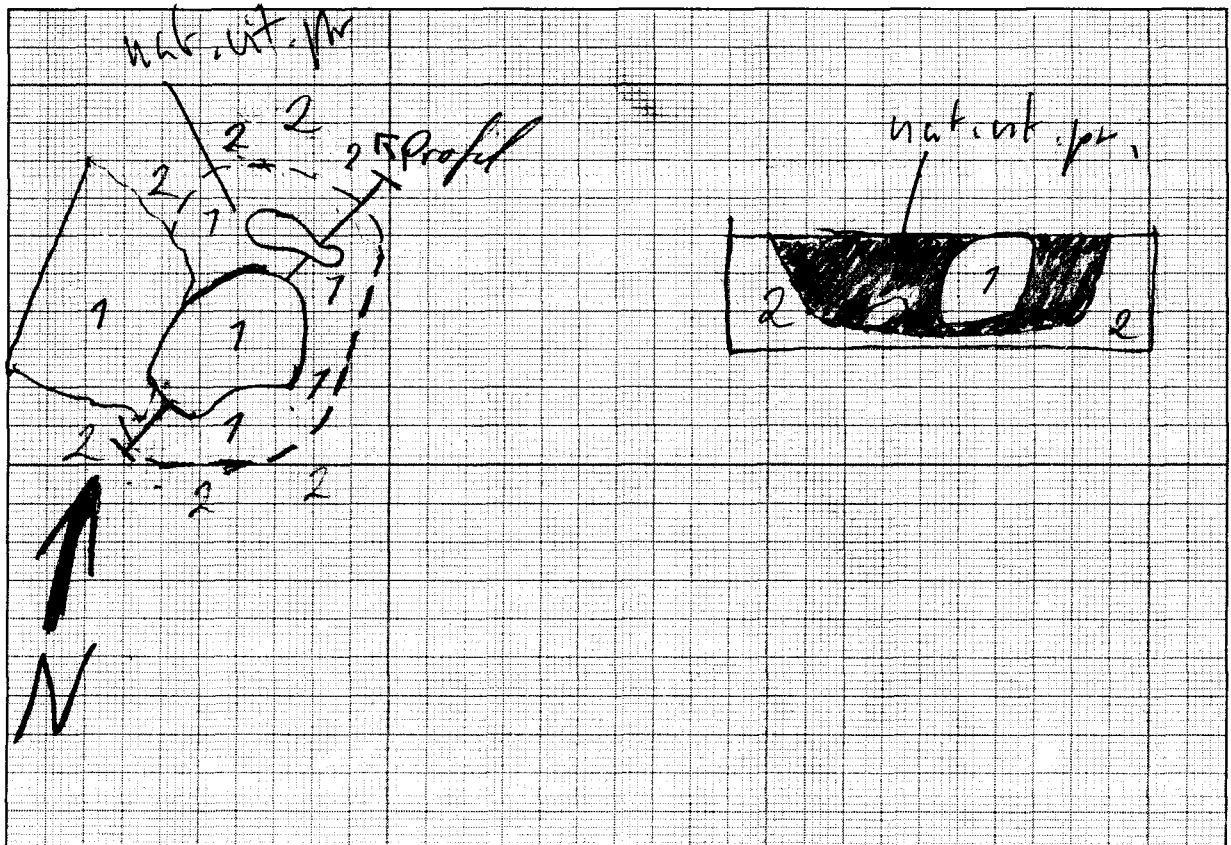
Profil: *dag 1: mørkebrun jord, svakt utstolpehull endel steiner i profilen og i hullet. dag 2: lysbrun jord*

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2A 52176 Felt: Hus: Dato: 16/6-06 Sign: EBA
+17/6-06

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Fluskegrop
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: 06/8-06

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Brede i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

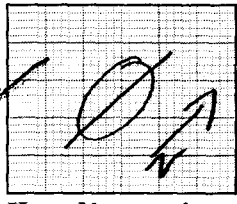
Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

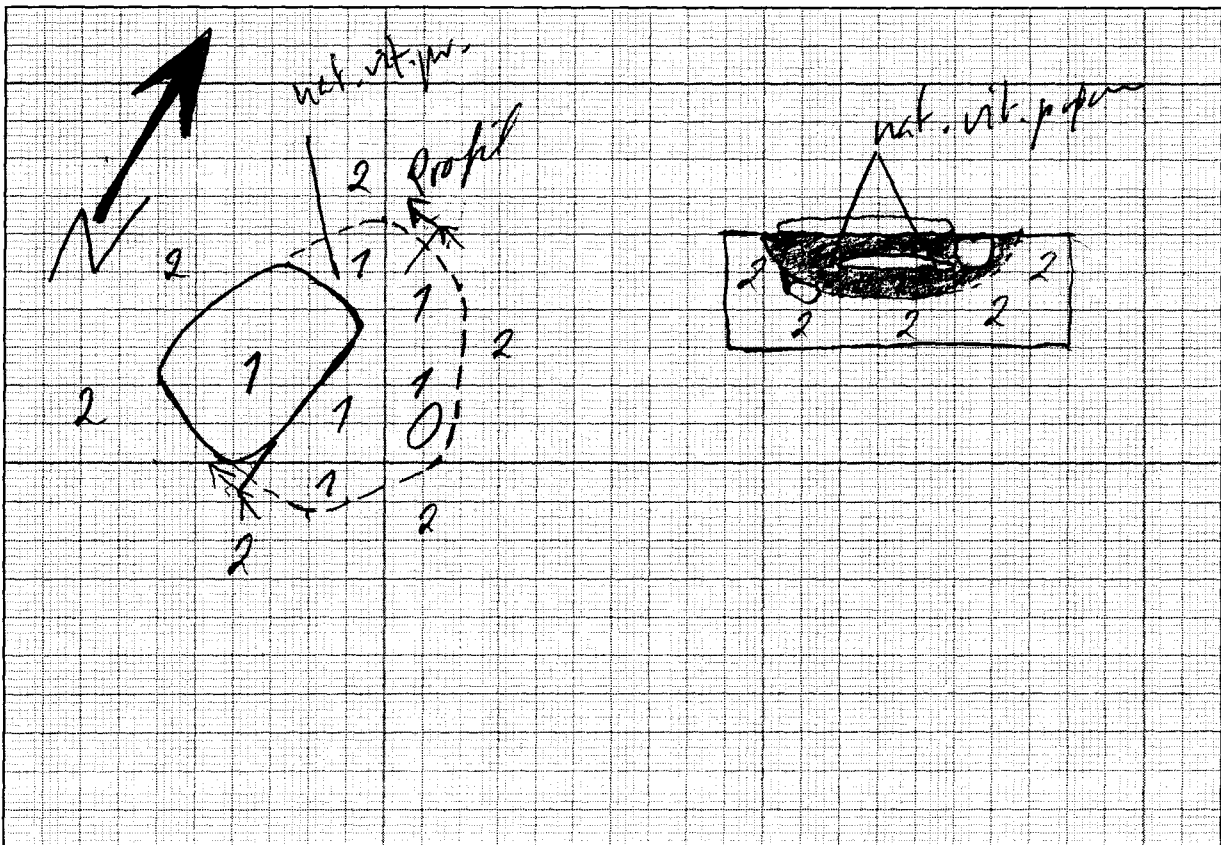
Beskrivelse/ Merknad: Plan: Lag 1 Mørk jord med uklare kanter og en større stein utgjør stolpehullet. Lag 2: dypebrun jord Snittretning (skisse)

Profil: Lag 1: Mørkebrun jord ramt noen steiner i stolpehull. Lag 2: dypebrun jord

HUSK NORDPIL!



TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

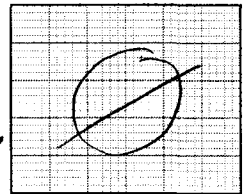
Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

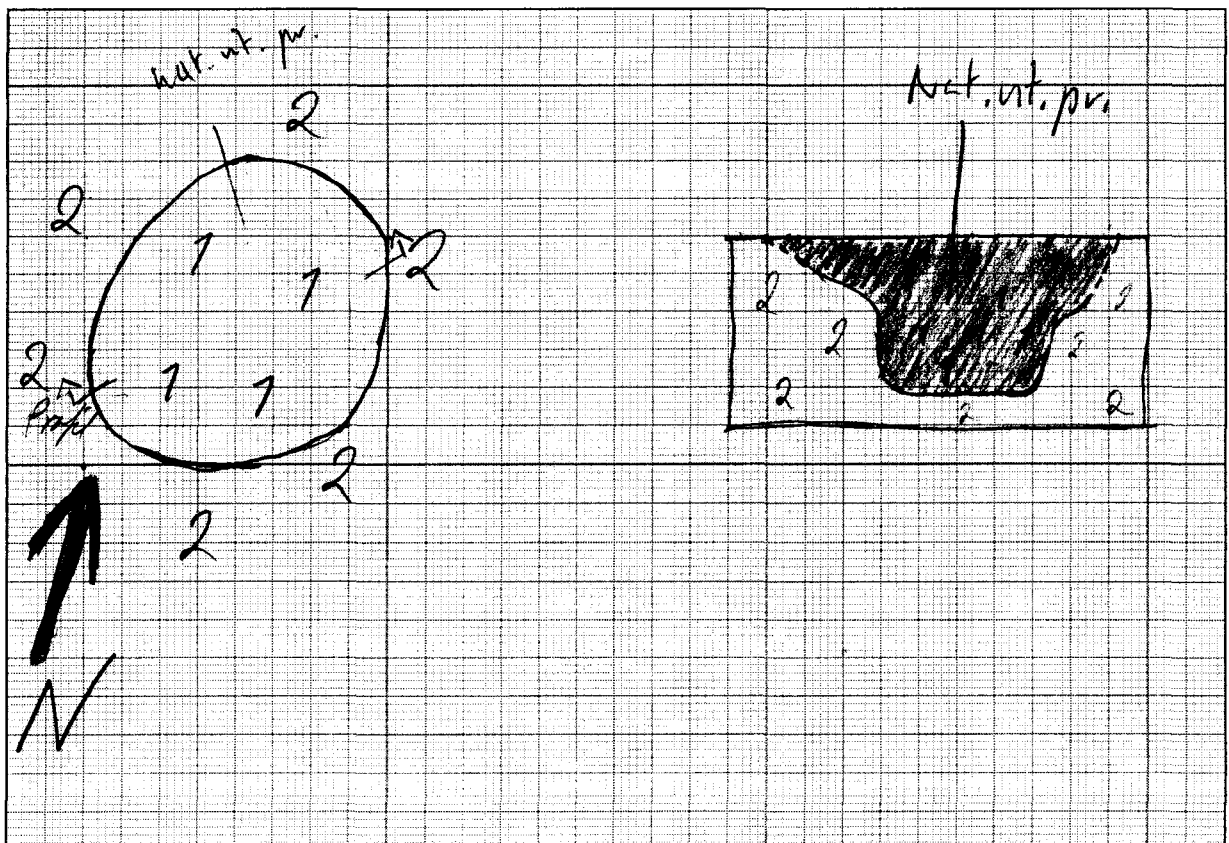
Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AS2189 Felt: _____ Hus: Grønt Dato: 15/6-06 Sign: EBAAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Kursklynne
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: 06/8-55Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredde i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: Plan: dag 1: mørkebrun jord Snittretning (skisse)utgjordette ovale stolpehulletdag 2: lysbrun sandjordProfil: dag 1: mørkebrun jord, ingen steindag 2: lysbrun sand og ull, ikkegrav

HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

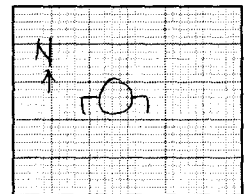
Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Klepp kommune

Aks.nr. _____ SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

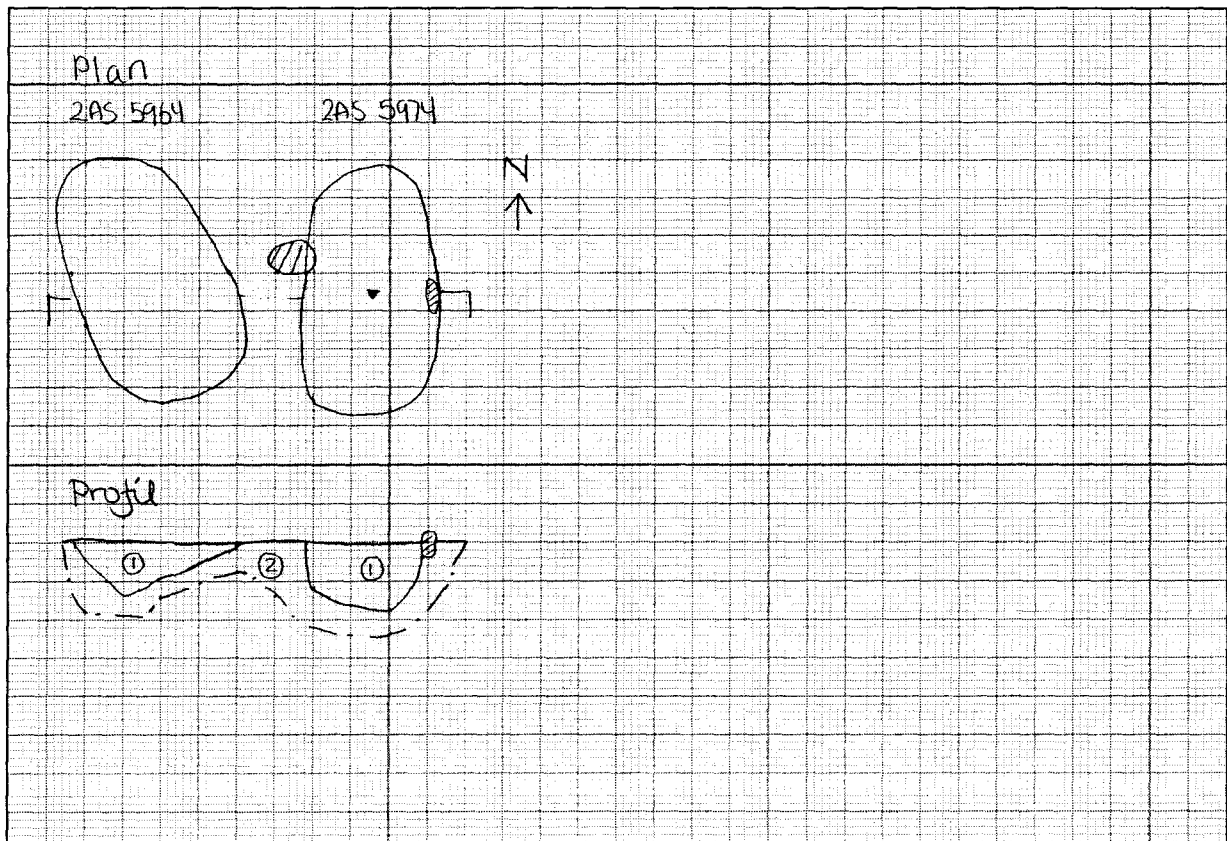
Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AS 5964 Felt: BFL II Hus: _____ Dato: 4/7-06 Sign: HHAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Kan muligens avskrives.
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: 34 × 20 cm. Bredder i profil: 21 cm, Dybde i profil: 7 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: ① Mørk brungrå humusholdig silt/fin sand.② Brunoransje sand. Undergrunn.2AS 5974 ser ut til å være en liten stolpe, mens2AS 5964 er mer tvilsom. Massen er imidlertid lik.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



KLEPP RV-44 - OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: Klepp, gnr.¹, bnr. 6, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

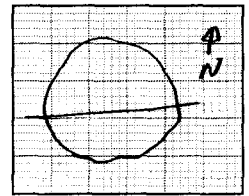
Feltsesong: 2006

Arkeologisk museum
i Stavanger

Se ny tegn. (1*) lagt inn

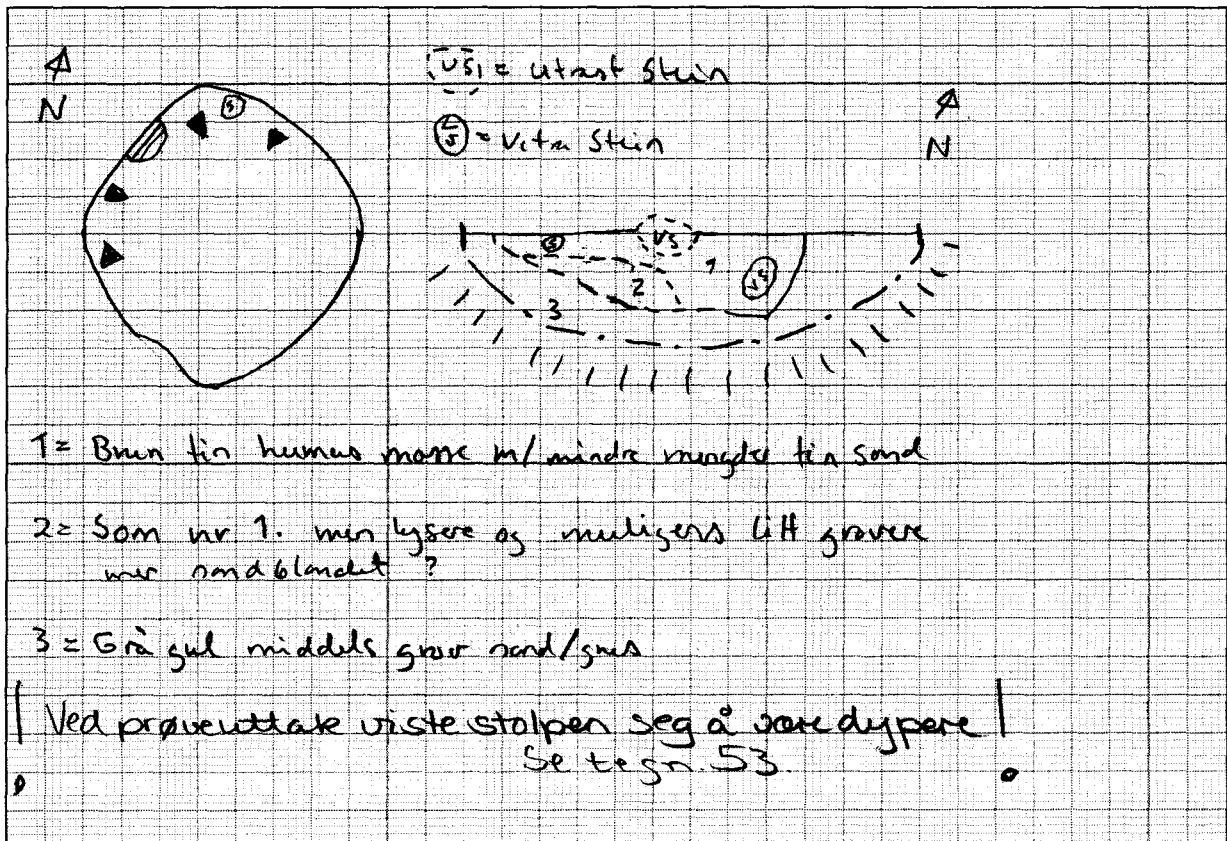
dokum. på ny
se tegneark
AmS 1/11Anleggsnr: 2AS 766 Felt: BFL II Hus: Biøtt Dato: 14/6-06 Sign: AMRAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Takoverende
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: 36 x 40 cm. Brede i profil: 40 cm, Dybde i profil: 9-11 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: Vises ganske tydelig i plan, men er
en del "Utsnevde" i nærtrom. Avgrensing i profil er
delvis i vestre del - Vestre del dithus i profilen og
lysere enn østre del som inneholder vitre stein
som kan ha påvirket terrenget - mulig skoningstein i bunn
Sverd merke

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: Klepp, gnr. 1, bnr. 2, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

lagt inn

dat. 4/10-06

AmS

Arkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: 2AS 745 Felt: BEL II Hus: Bløtt

Dato: 15/6-06 Sign: AMR

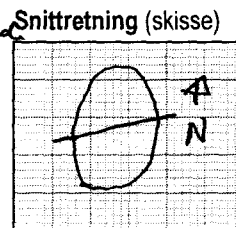
Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: TalebærendeEr det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 30 x 22 cm. Bredder i profil: 26 cm, Dybde i profil: 10 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div. Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

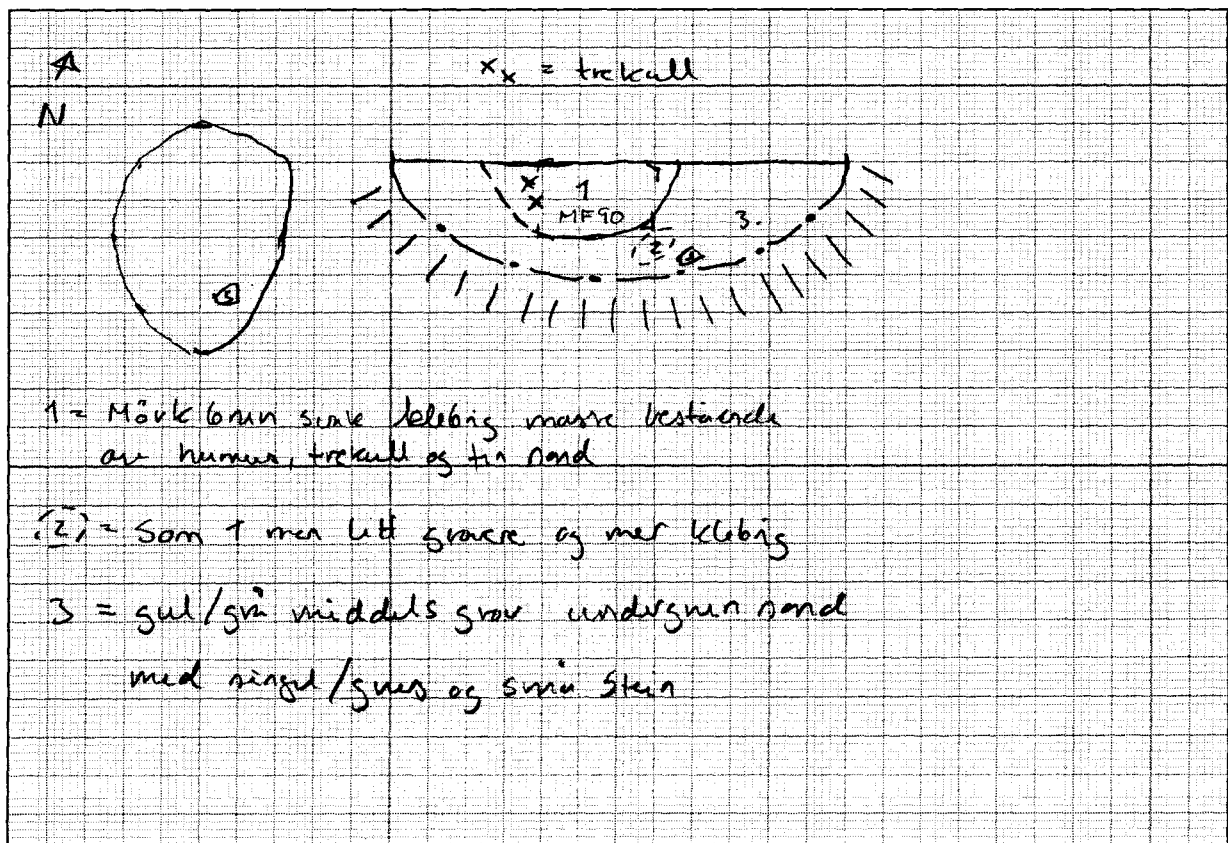
Beskrivelse/ Merknad: Ganske klar i plan - Brun tin masse bestående av humus, trekull, små mengder tin sand og grus

Tegner seg klart også i profil



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

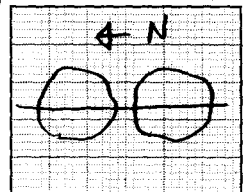
Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

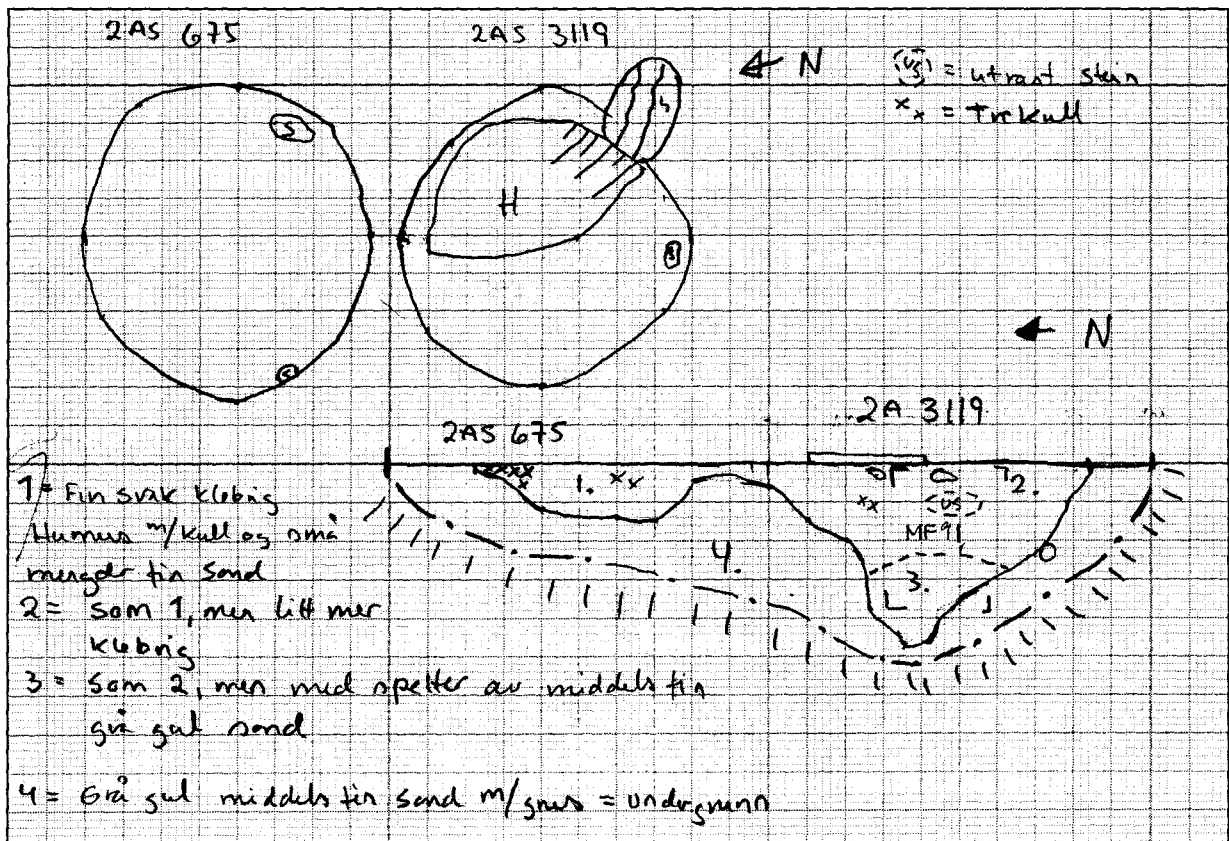
lagt inn
3119: blått hus

3119 +

Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: ^{2AS 675} 2AS 3119 Felt: BFL II Hus: Blått Dato: 13/6-06 Sign: AMRAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Dobbel Stolpe
2AS 3119 = Takberende blått hus Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:
Ø-rekkeForm i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: 37 x 42 cm. Bredde i profil: 35 cm, Dybde i profil: 6 cm(2AS 3119) 39 40 40 22Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:
2AS 675Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: To stolper plass i hverandre (lytter sammen) Snittretning (skisse)2AS 675 er grunn, mens 2AS 3119 er dyp. Bruer fin organisk masse med mindre mengder kull og litt sand. Litt grus og ringel store stein

HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



N-del av Ø-rekke lagt inn / avskrevet :-

ANLEGGSSKJEMA

AmS

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – ØMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum
i Stavanger

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AS 320 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 13/6-06 Sign: AMR

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Steinopplekk
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 24 × 25 cm. Bredder i profil: dikus cm, Dybde i profil: 1 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

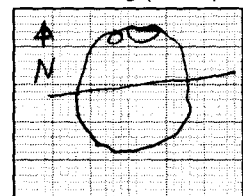
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

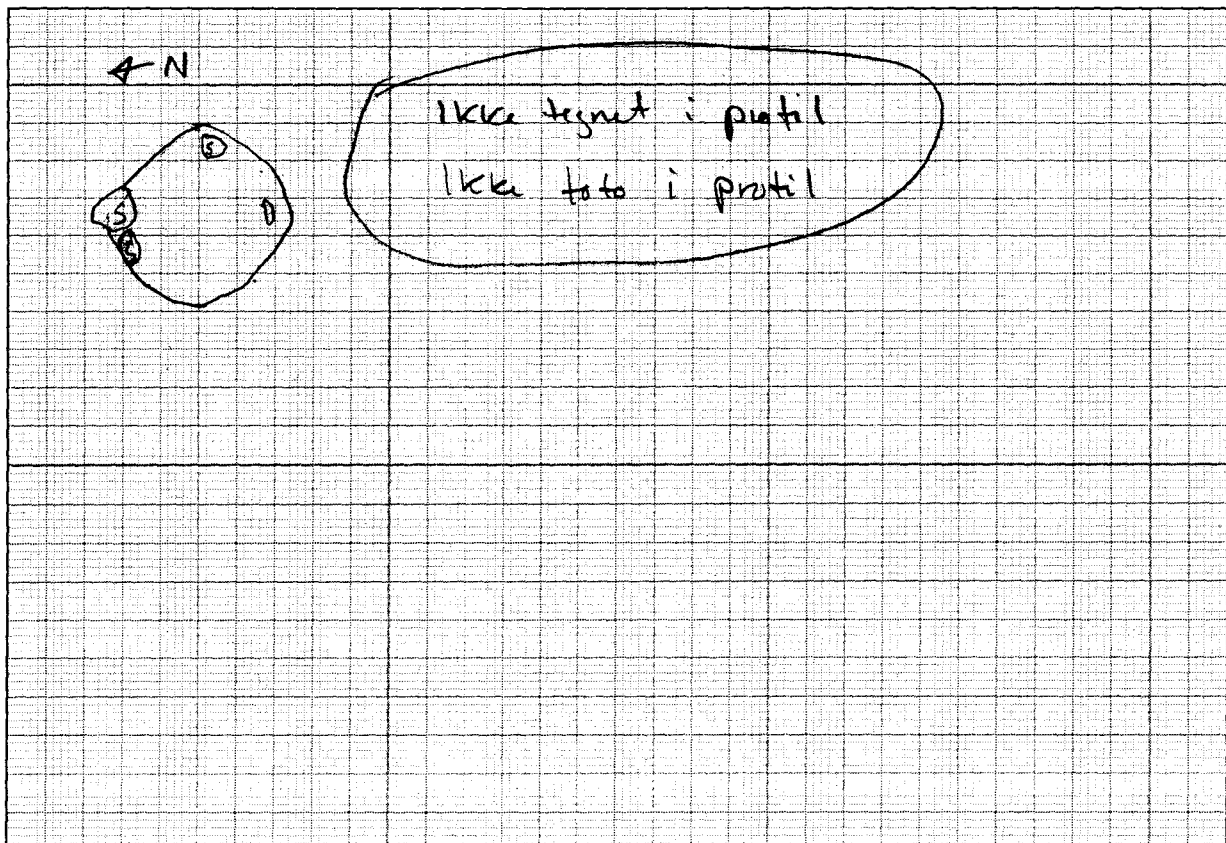
Beskrivelse/ Merknad: Ut går da dette mest sannsynlig
er et Steinopplekk - Dittent eg noterte i
protokoll, samt stikker bore 1/2-1 cm dypt

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



RV44. **OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN**

Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006

lagt inn
takb. Ø-rekke blatt husArkeologisk museum
i Stavanger

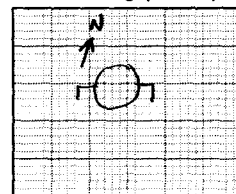
Anleggsnr: 2AS 1836 Felt: BEL II Hus: Bløtt Dato: 29.06.06. Sign: HHT

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: mulig dobbelstolpeEr det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____
Mål i flaten: 44 x 48 cm. Brede i profil: 44 cm, Dybde i profil: 21 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buett: m/bue nederstNedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div. Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Ser ut til å være en dobbelstolpe.

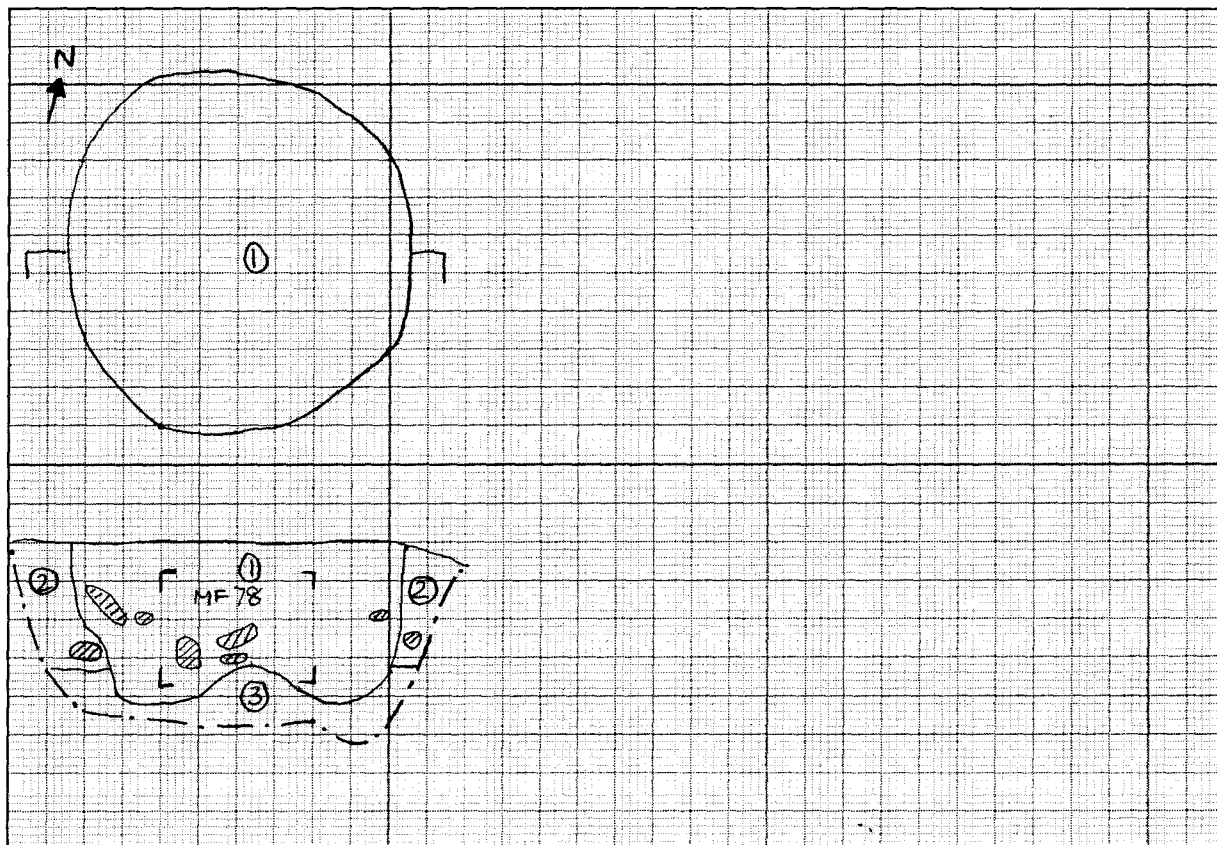
① Brun humusholdig silt/finsand. Ikke synlig kull. Noen små steiner. ② Gulbrun sand. ③ Blekgul aurbulle.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



Se ny tegn.

Se tegn 53

Ny tegn.

AmS

(tegnofilm) Kommunens navn kommune K: XXX/XX

Vegg blatt



Arkeologisk museum i Stavanger

Anleggsnr: 2A56611 Felt: BFLII Hus: Blatt Dato: 11/7-06 Sign: EBA

Kan muligens avskrives

Anleggstype: Stolpehull: Ildsted: Kokegrop: Grav: Annet: Taebarende Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredder i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

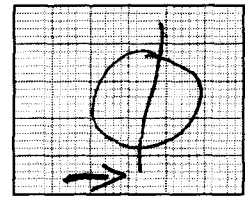
Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein
Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Plan: Lag 1: Mørkebrun jord av sand og humus. Lag 2: lysere brun steril sand grunn.
Profil: svak markeret lag av mørk brun sand og humus. Skiller seg like fra lag 1: lysere brun steril sand grunn

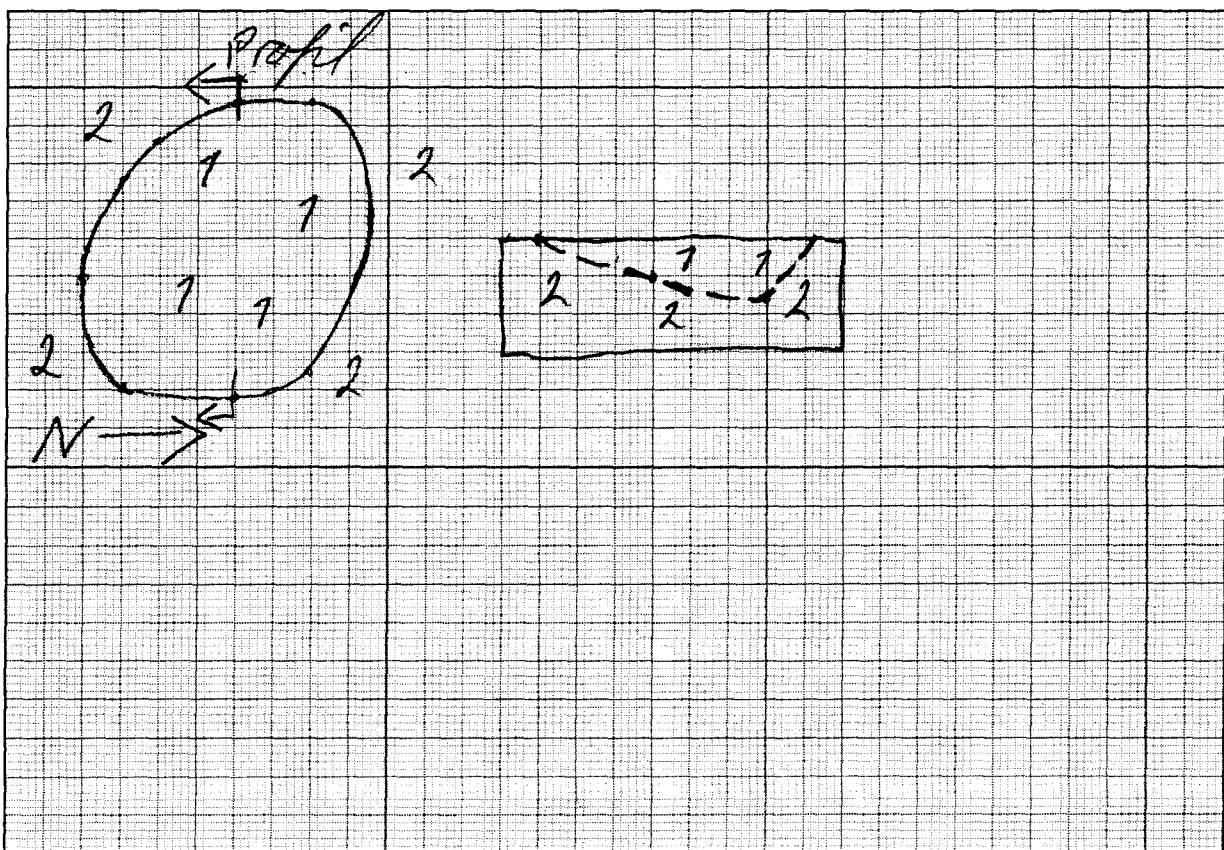
Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm

6611



PROSJEKTNAMN

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunenavn kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX kapp 1/6 kappkom.

Feltsesong: årstall 2006

Arkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: ¹⁶⁹⁶ 2AS 1790 Felt: _____ Hus: Blatt Dato: 26/6-06 Sign: AMP

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Takbærende
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: udefinerbar

Mål i flaten: 46 x 50 cm. Bredd i profil: 45 cm, Dybde i profil: 13 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

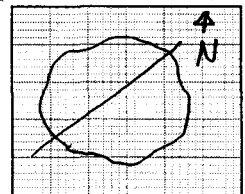
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: 150

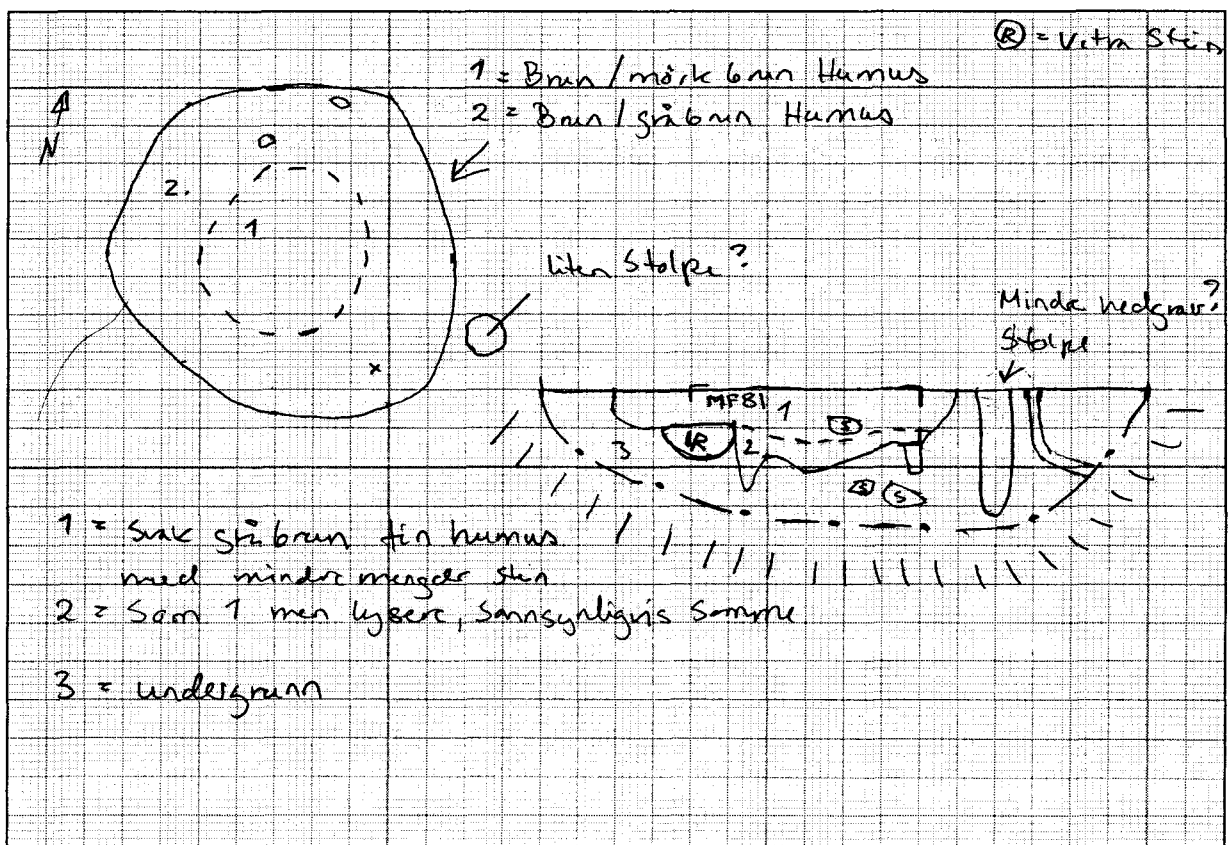
Beskrivelse/ Merknad: Klar i plan, men forholdsvis utflyttende Snittretning (skisse)

i profil. Massen er brun/gråbrun fin humus med
mindre mengder småstein og grus. Flint i snittet
Liten tydelig stolpe 5x5cm rett øst for
2AS 1790 kan muligens være natur



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: *Kupp*, gnr. 1, bnr. 6, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

*lagt inn
taleb. (V-rekke)*

f

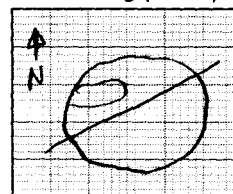
Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: *AS 267*

Felt: _____

Hus: _____

Dato: *14/6-06* Sign: *AMR*Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: *28* × *30* cm. Bredder i profil: *ca 30* cm, Dybde i profil: *15* cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein ?Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: *Ganske diffus både i plan og profil
Viser ganske klart vest i profil men er diffus i
rest - mulig brenn stein i laget*

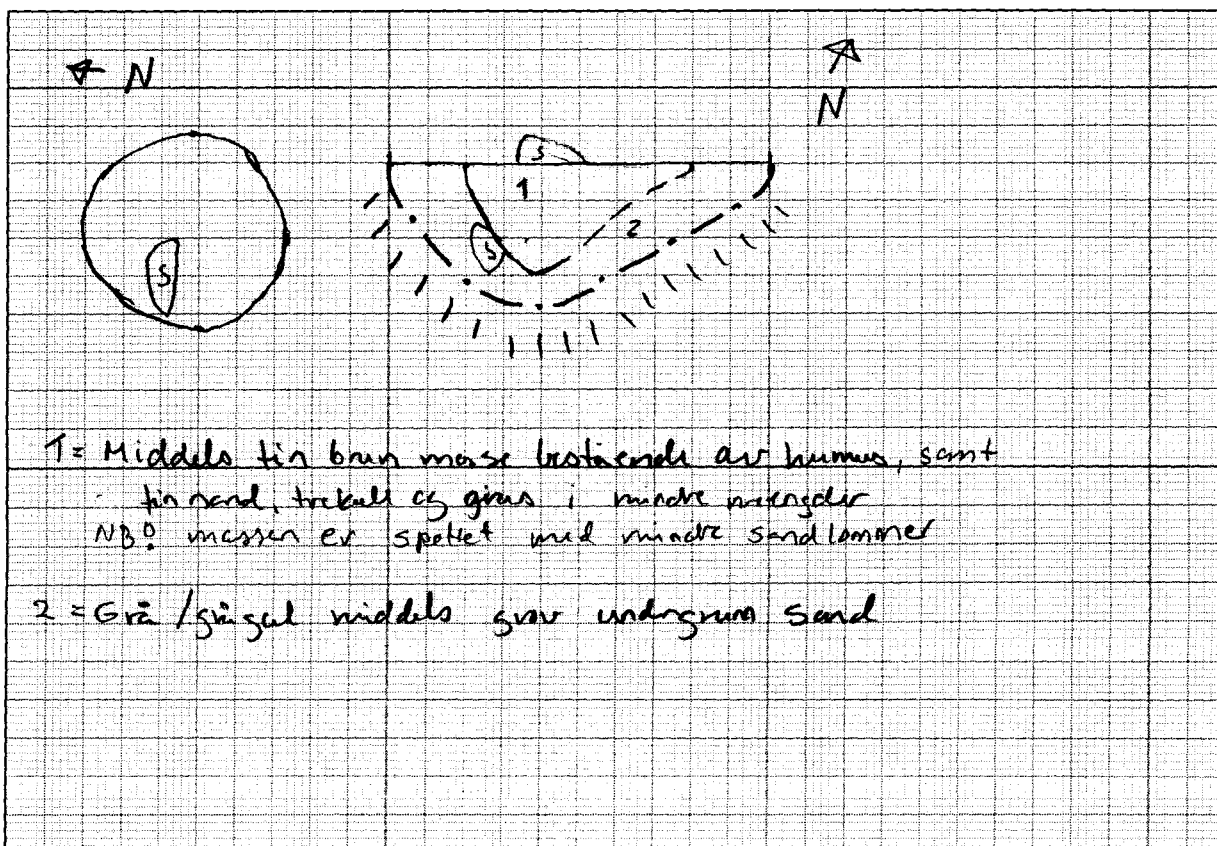
Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10

0 10 20 30 40 50 cm



KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: ~~Klepp~~, gnr. 1, bnr. 6, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

lagt inn (-4189 +
innm. 16/6) ^{AMS}



Arkeologisk museum
i Stavanger

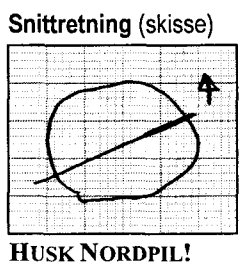
Anleggsnr: 2AS 1437 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 16/6-06 Sign: AME
2AS 4189 = 5944 ØKKEGROP

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Dobbel Stolpe
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

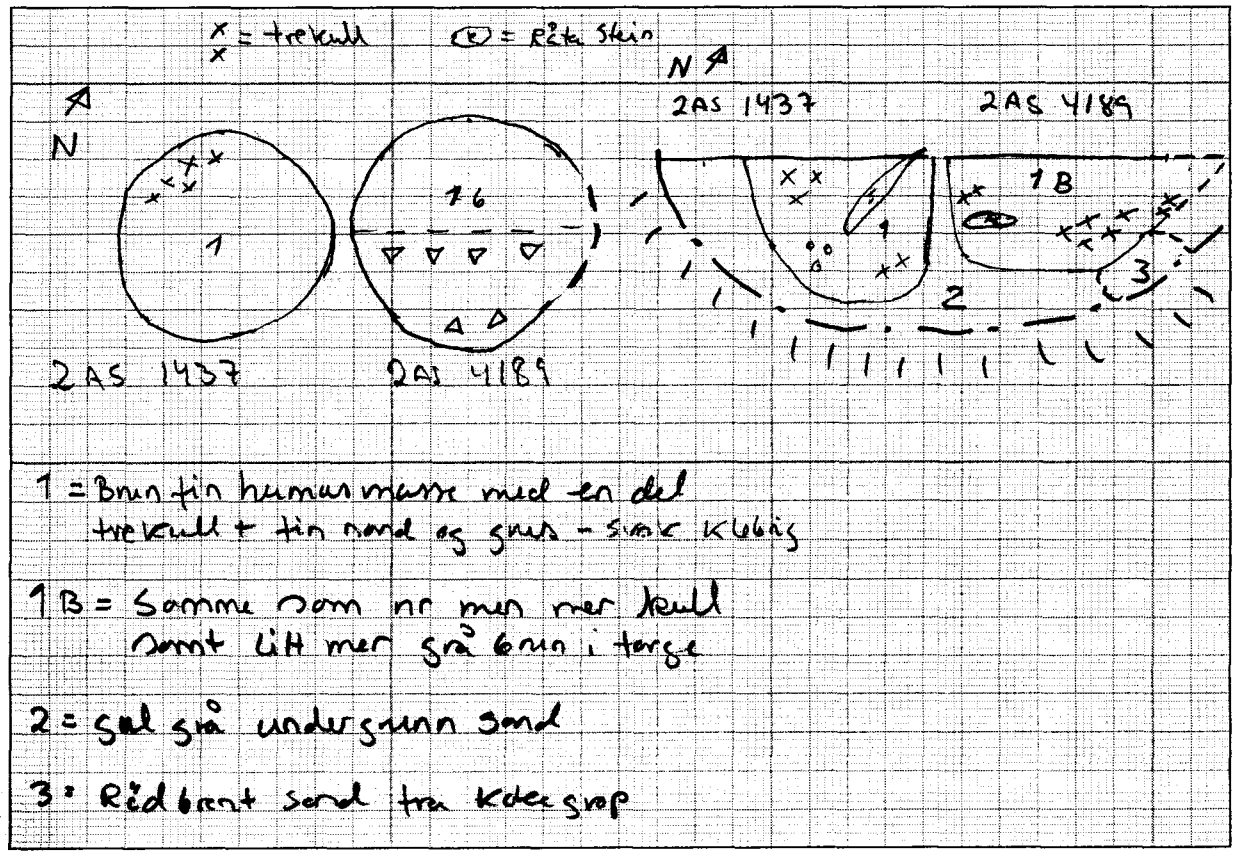
Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: 2AS 4189 skadd i øst
Mål i flaten: 30 x 28 cm. Bredd i profil: 20 cm, Dybde i profil: 19 cm
AS 4189 32 x 30 2AS 4189 30++ 13 AS 2 4189
Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: 2AS 4189
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:
2AS 4189 2AS 1437

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Treull , Brent stein
Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Bege viser klart i både plan + profil
2AS 4189 kan til syne ved snittig av 1437 og er derfor ikke
komplett i plan. + skedd av snitta kokegrop i øst.



TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



PROSJEKT

RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN

Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

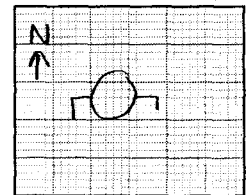
Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006

veggetolpe blatt?

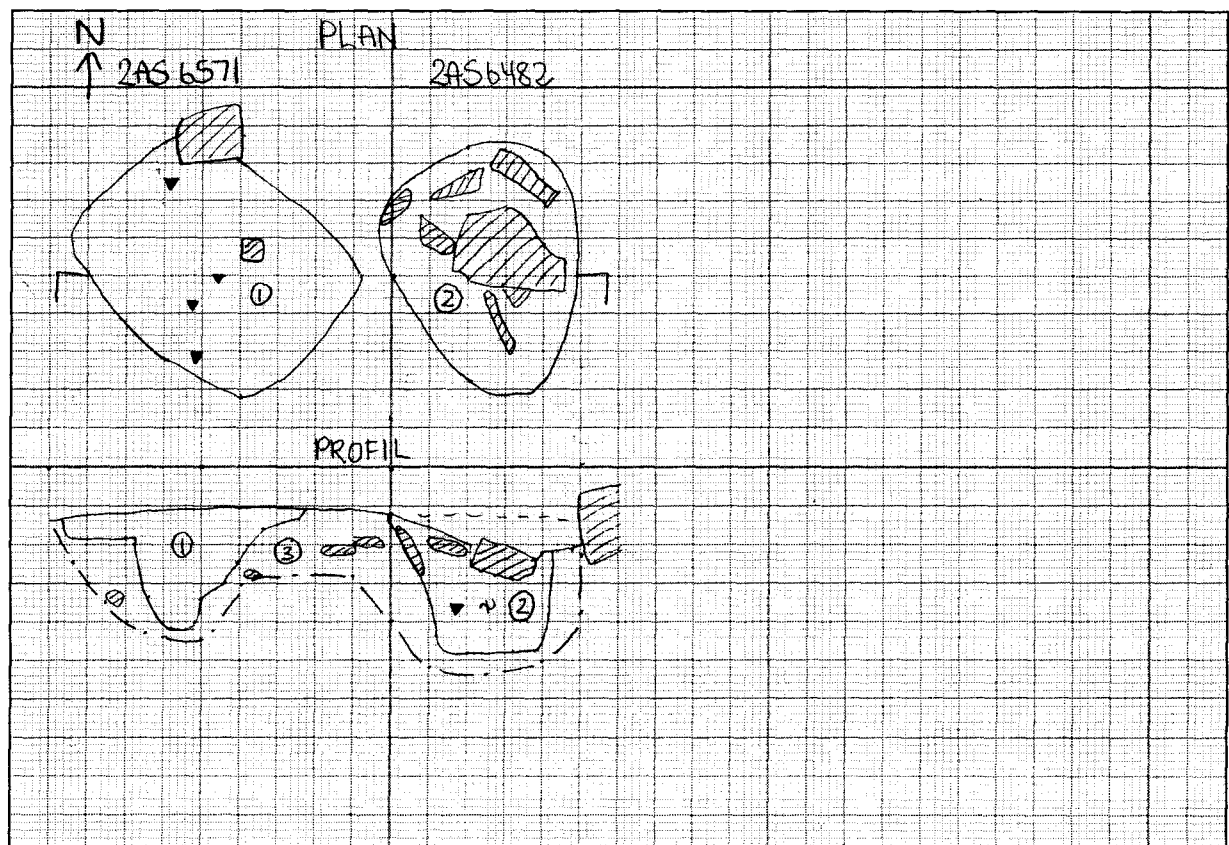
Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AS 6482 Felt: BFL II Hus: Blatt (V-del) Dato: 7/7-06 Sign: HtAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: 34 x 24 cm. Bredder i profil: 21 cm, Dybde i profil: 16 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: 2AS 6482 ser ut til å ha vært renset litt dypt.Dybden kan ha vært rundt 18cm. ① Brungrå humusholdig silt/fin sand m/trekull. ② Mørkebrun humusholdig silt/fin sand m/ noe trekull. ③ Gulbrun sand. Undergrunn.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: Klepp, gnr. 1, bnr. 6, Klepp kommune

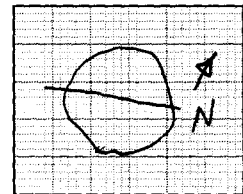
Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

veggstolpe? lagt inn

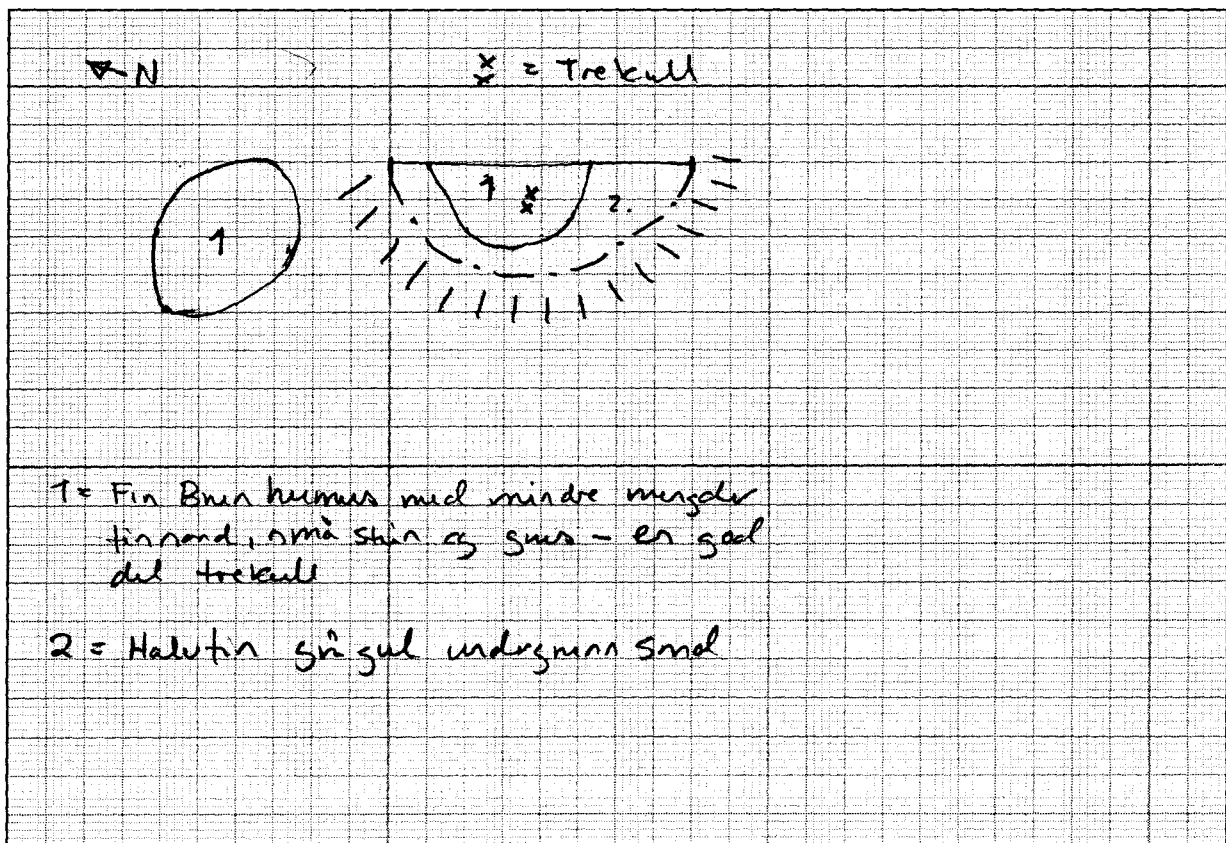
Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AS 1711 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 19/10-06 Sign: AMRAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: 25 × 21 cm. Bredder i profil: 20 cm, Dybde i profil: 12 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: Vises belent i plan og Profil - Massen
består av brun fin humus med en del trekull, samt
mindre stein, sand og grus - tegl lignende fragment
i strukturen (Maltig stein?)

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



PROSJEKT

6726: veggstolpe blatt?

PROSJEKTNAMN



Arkeologisk museum i Stavanger

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunenavn kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX

Feltsesong: årstall

Anleggsnr: 2A56726+ 2A56692 Felt: Hus: Dato: 1/7-06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: [x], Ildsted: [], Kokegrop: [], Grav: [], Annet: [] Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: [] Nei: []

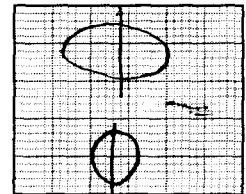
2AS 6726

Form i flaten: Sirkulær [], Oval [x], Kvadratisk [], Rektangulær [], Annet: [] Mål i flaten: x cm. Bredder i profil: cm, Dybde i profil: cm Nedgravningens SIDER i profil: Løddrett: [] [] Skrå: [] [] Buet: [] [] Nedgravningens BUNN i profil: Flat: [], Skrå: [], Rund: [], Spiss: [], Ujevn: []

Sammensetning: Humus [x], Grus [x], Sand [], Stein [], Leire [], Brent leire [], Trekull [], Brent stein [] Div: Skoningstein: [], Stolpeavtrykk: [], Bein: [], Oker: [], Keramikk: [], Andre funn: [] - Fnr: 231/7F6726 (2A56726)

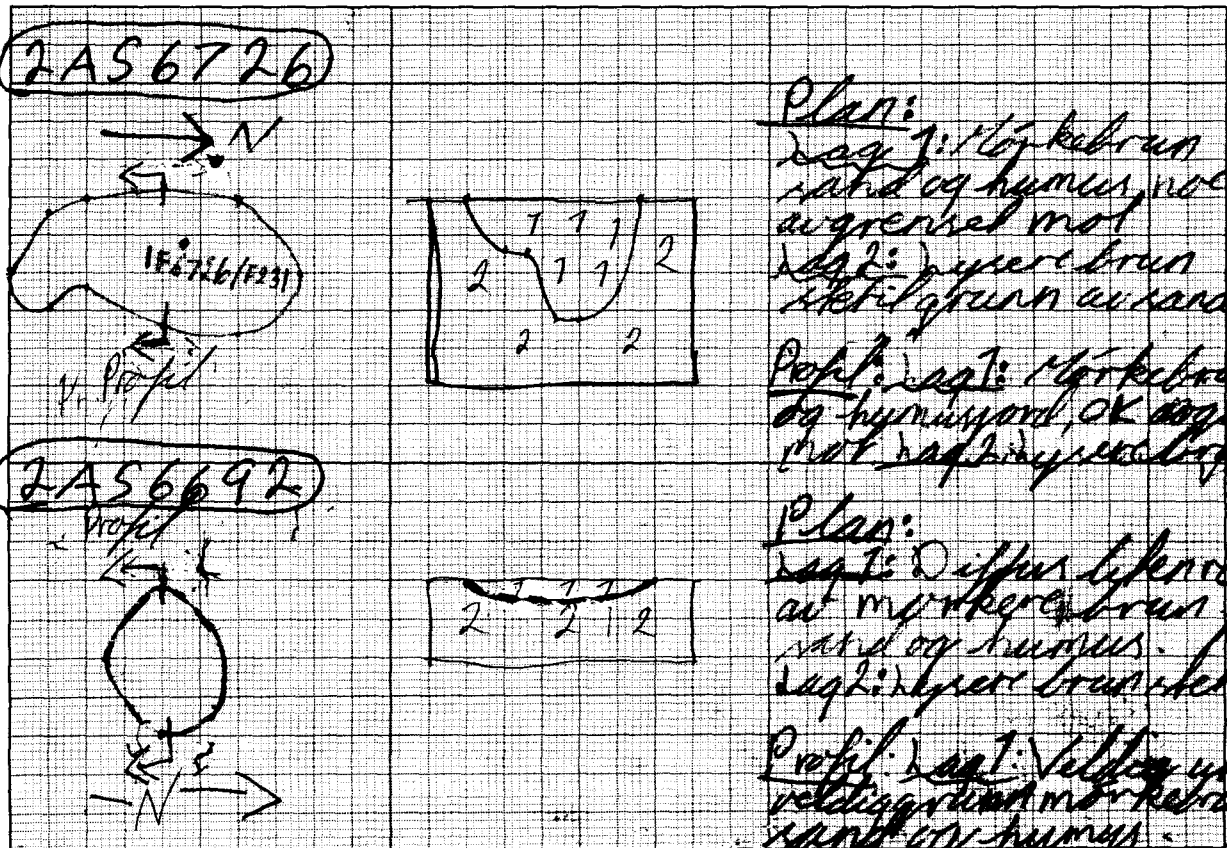
Beskrivelse/ Merknad:

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



Plan: Lag 1: Høy karbon svart og humus, noe avgrenset mot lag 2: lysere brun sterilt grunn av sand Profil: Lag 1: Høy karbon svart og humusjord, OK avgrenset mot lag 2: lysere brun sterilt grunn

Plan: Lag 1: Diffus tykning av mørkere brun jord av sand og humus. Lag 2: lysere brun sterilt grunn. Profil: Lag 1: Veldig tykk og veldig grønn mør karbon sand og humus. Lag 2: lysere brun sterilt grunn med avgrenset mot lag 1

2AS 6726

2AS 6692 Ren ant. avskrives

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPEGård: Klepp, gnr. 1, bnr. 4, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

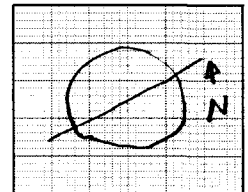
Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AS 1701

Felt: _____

Hus: _____

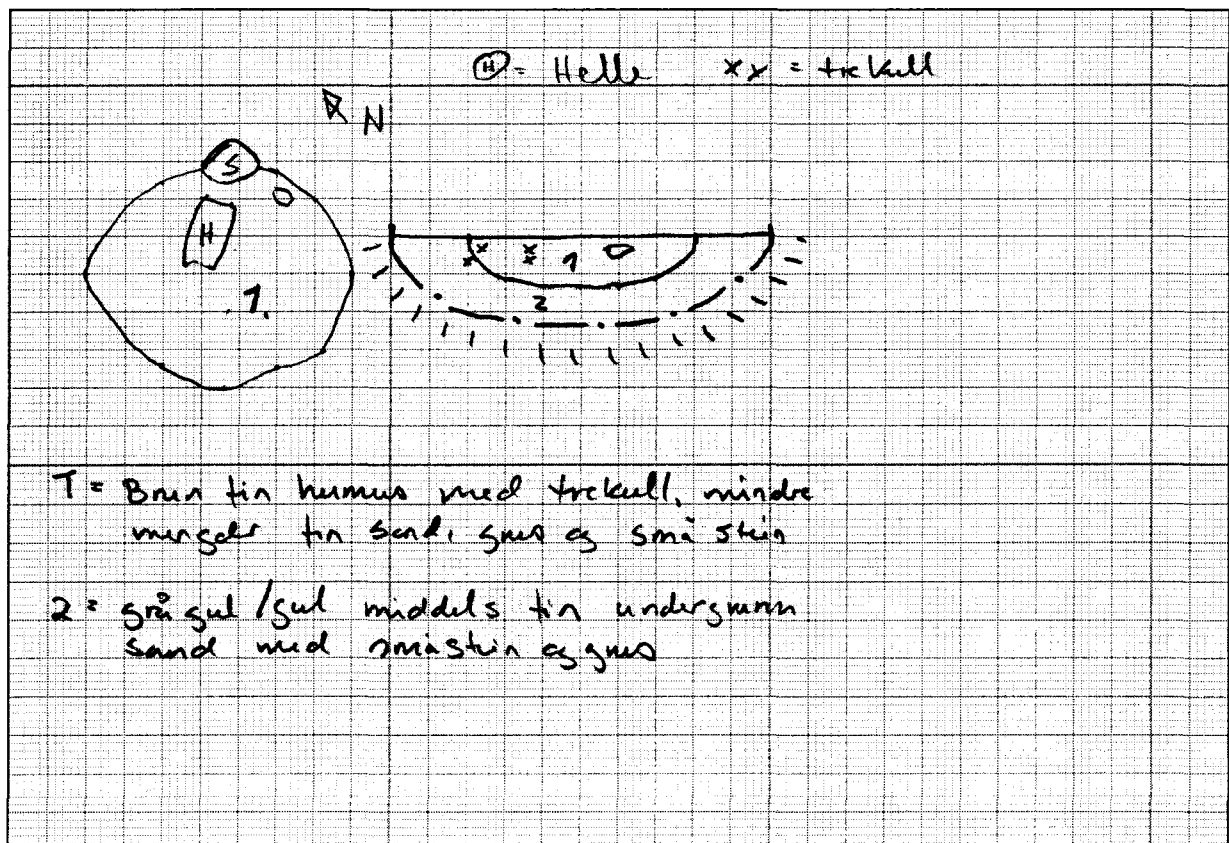
Dato: 19/6-06 Sign: AMEAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: 35 × 30 cm. Bredder i profil: 26 cm, Dybde i profil: 7 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: Lite utført og ukler både i plan og
profil - Massen er fin humus med innslag av
trekull, småstein og sand/grus
skjærbrent stein i snittet

Snittretning (skisse)



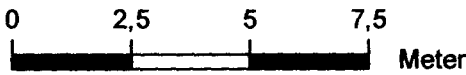
HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10





1:160



10/8-06

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

lagt inn tabb
Trippelstolpe ml 3119 og 675Arkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: 2AS 690

Felt: _____

Hus: _____

Dato: 13/6-06 Sign: AME

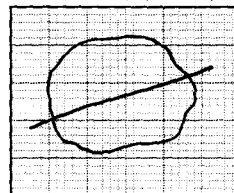
Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 45 x 44 cm. Brede i profil: 48 cm, Dybde i profil: 25 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

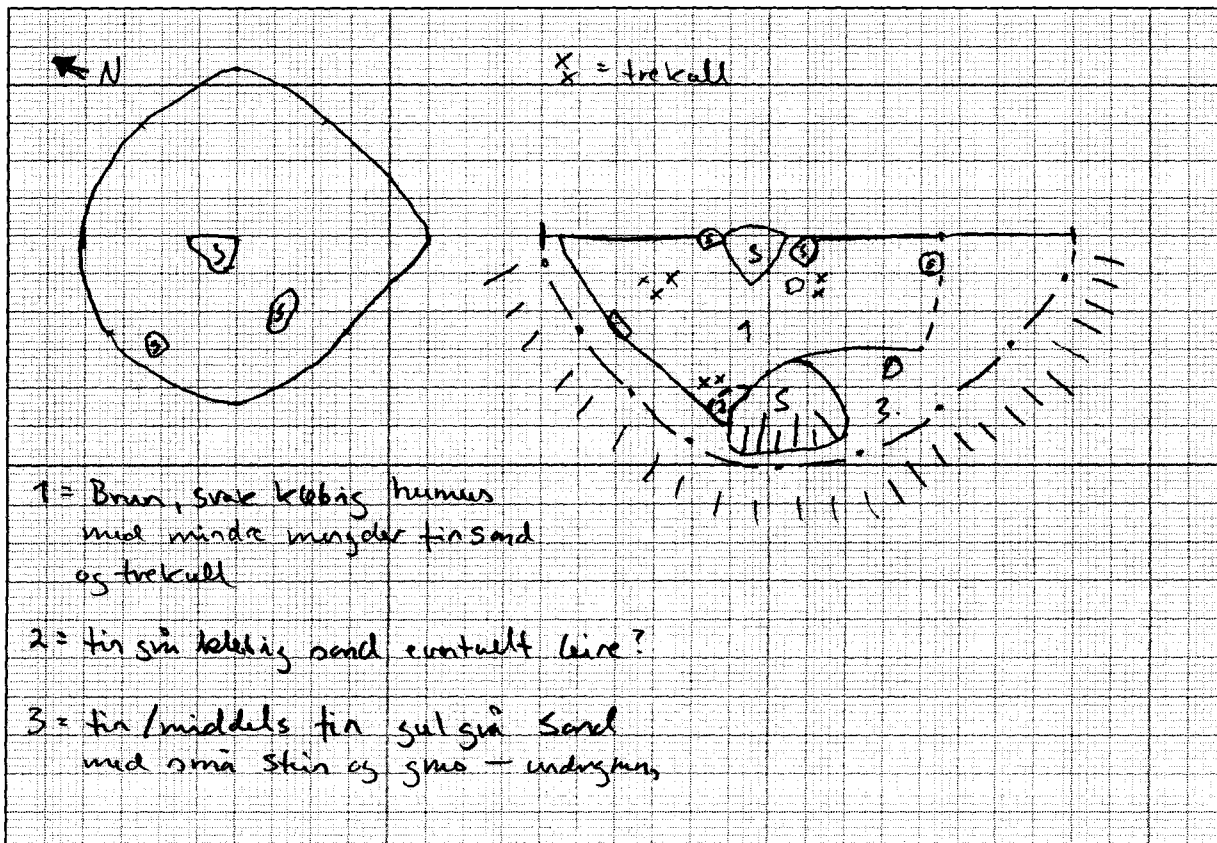
Beskrivelse/ Merknad: Fin Brun svart klebrig humus med små mengder
fin sand, samt trekull og mindre stein (ca 5cm) derav et
per muligens skjærbrent - Mulig leire mellom opisen og
den store steinen jr tegn

Snittretning (skisse)

A
N

HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



PROSJEKT

PROSJEKTNAMN

RV-44 Klepp

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunenavn kommune Klepp 1/6

Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXXXX

Feltsesong: årstall

Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AS5058
+ 2AS5069Felt: ^{bep. flate} I (S-del) Hus: _____

Dato: 27/6 Sign: ED

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____

x2

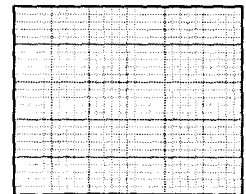
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: 06/8-73Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredd i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

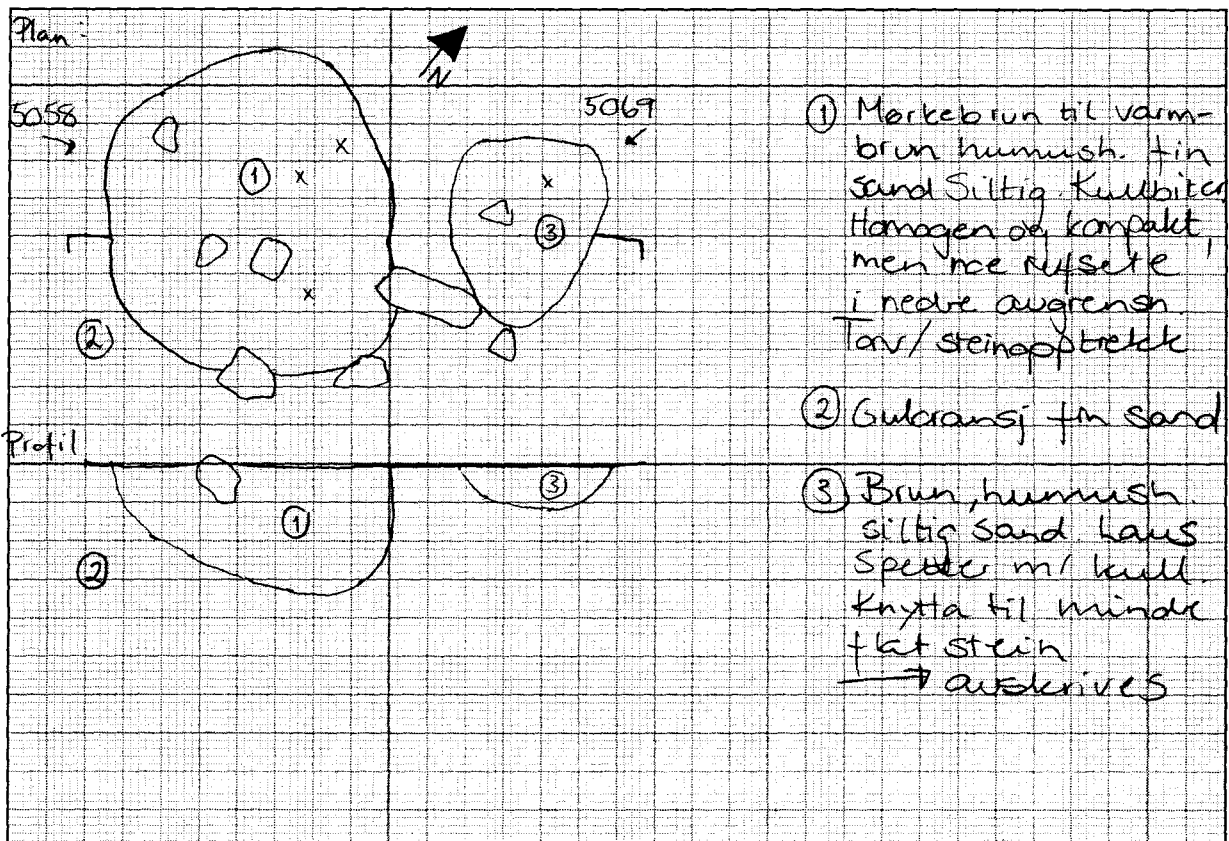
Beskrivelse/ Merknad: Tyd avgr. kompakt mørkebrun finsand Snittretning (skisse)

i 5058, mens 5069 er lausere



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2A52/26 Felt: _____ Hus: Vegg Grønt hus? Dato: 19/6-06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____ 06/8-21
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Breddde i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

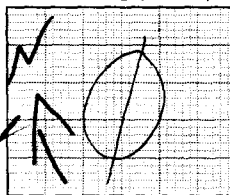
Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein
Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

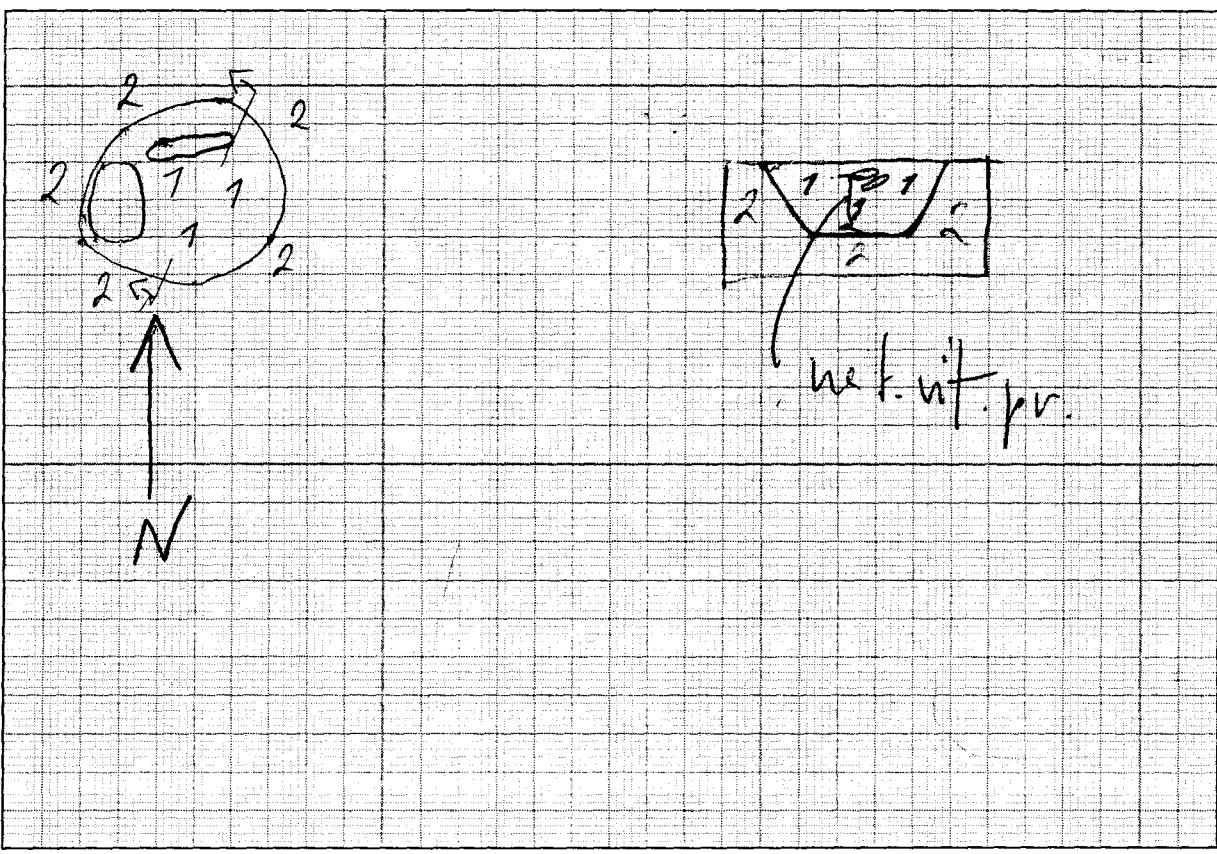
Beskrivelse/ Merknad: Plan: dag 1: Forholdvis klart
avgrenset stolpehull av mørkebrun
masse (sand, humus) dag 2: dysebrun
steril grunn. Profil: dag 1: Sirkelformet
og ganske klart stolpehull av mørkebrun
masse. dag 2: dysebrun steril grunn

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn

PROSJEKT

RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN

Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006



Arkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: 2AG2161 Felt: _____ Hus: _____

Dato: 28/6/06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Grop

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: 06/8-67

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredd i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

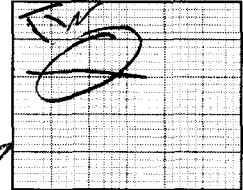
Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/Merknad: Plan: lag 1: Veldig klar

Snittretning (skisse)

mulegrop, bare litt mørkere enn



lag 2. Noen skjortbrente stein

lag 2: tydelig rødt jordgrunn

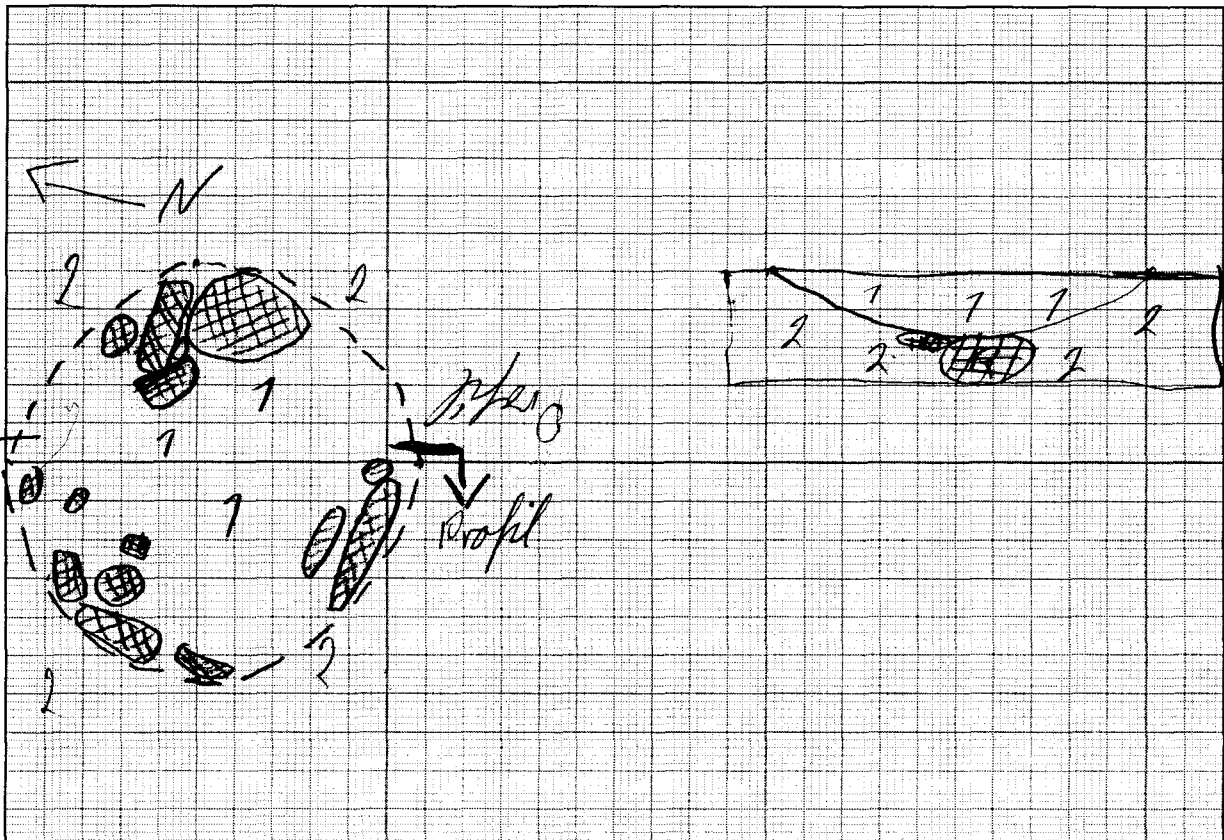
Profil: ^{LAG 1} mørkebrunt sand / humuslag

HUSK NORDPIL!

med noen skjortbrente stein i dybden.

lag 2 tydelig rødt jordgrunn

TEGNING: Målestokk 1:10



KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

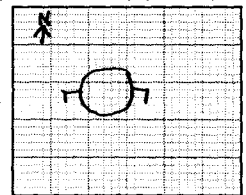
Gård: Klepp, gnr. 1, bnr. 6, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AK 3662 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 15.06.06 Sign: HHAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: 82 × 78 cm. Bredde i profil: 76-81 cm, Dybde i profil: 22 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: ^{Brent}, Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: 76, 78, 79, 85Beskrivelse/ Merknad: Anlegget ble først snittet, deretter totalgravd. Snittretning (skisse)

Midt i anlegget (se tegn), ble det funnet brenne bein
F76 & 85. En keramikkbit ble funnet mot bunnen. Anlegget
var tett pakket med stein (skjørbrent), og det var to tykke lag
kull som tyder på at den var brukt minst to ganger.

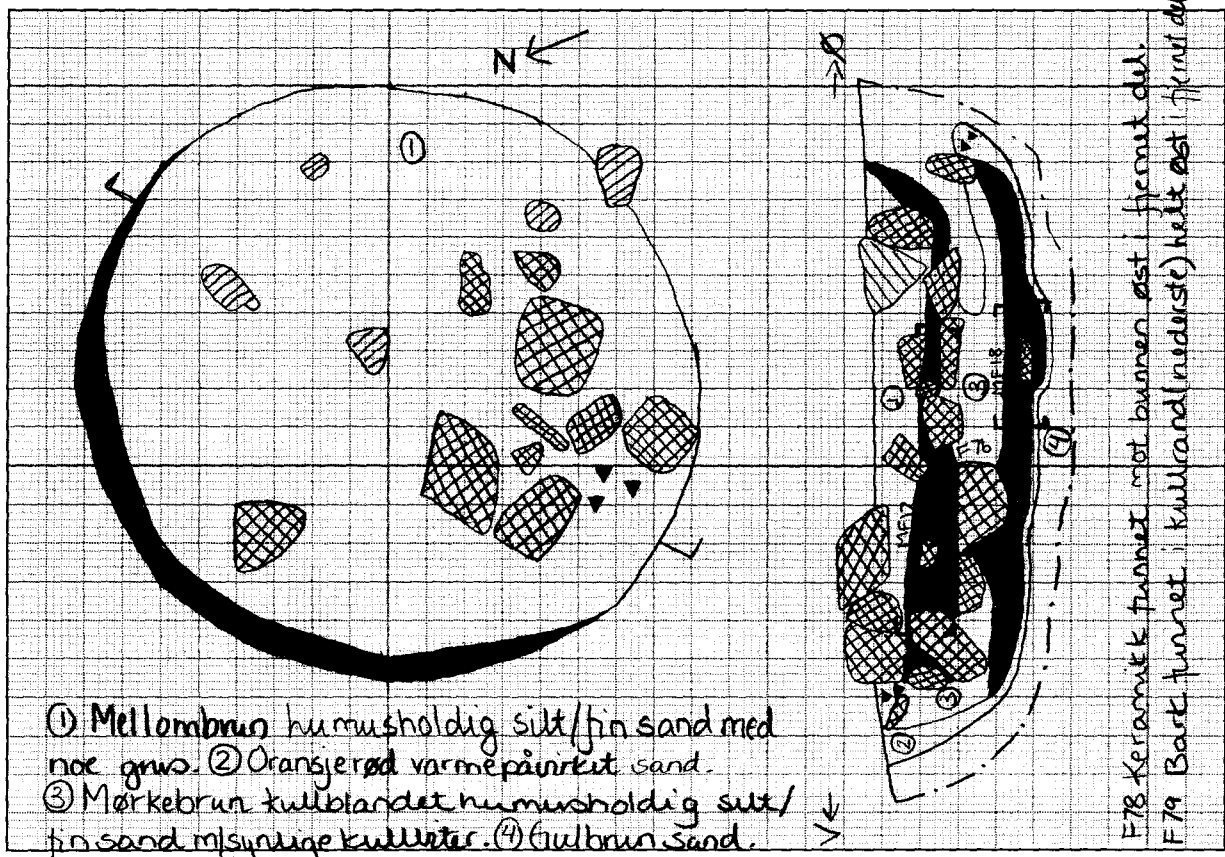


HUSK NORDPIL!

Rødbrent sand i kantene. Brenne bein trolig måltidsrester ettersom gropen
har vært brukt etter de ble

TEGNING: Målestokk 1:10

0 10 20 30 40 50 cm



① Mellombrun humusholdig silt/fin sand med noe grus. ② Oransjerød varmeprærket sand.
③ Mørkebrun kullblandet humusholdig silt/fin sand m/synlige kullrester. ④ Gulbrun sand.

deponert.
En del stein ser ut til å ha føret gropen rundt kanten.

F78 Keramikk funnet mot bunnen øst i fjernst del
F79 Bein funnet i kullrand (nordst) kalt øst i fjernst del

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Lagt inn Tegning nr 24



Arkeologisk museum i Stavanger

Anleggsnr: ²¹³⁴ 258234 Felt: Hus: *grønt hus (takbein)* Dato: 14/6-06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: 66/8-57

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

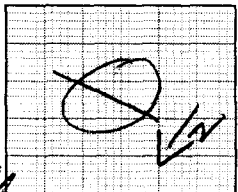
Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredde i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

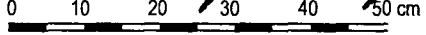
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

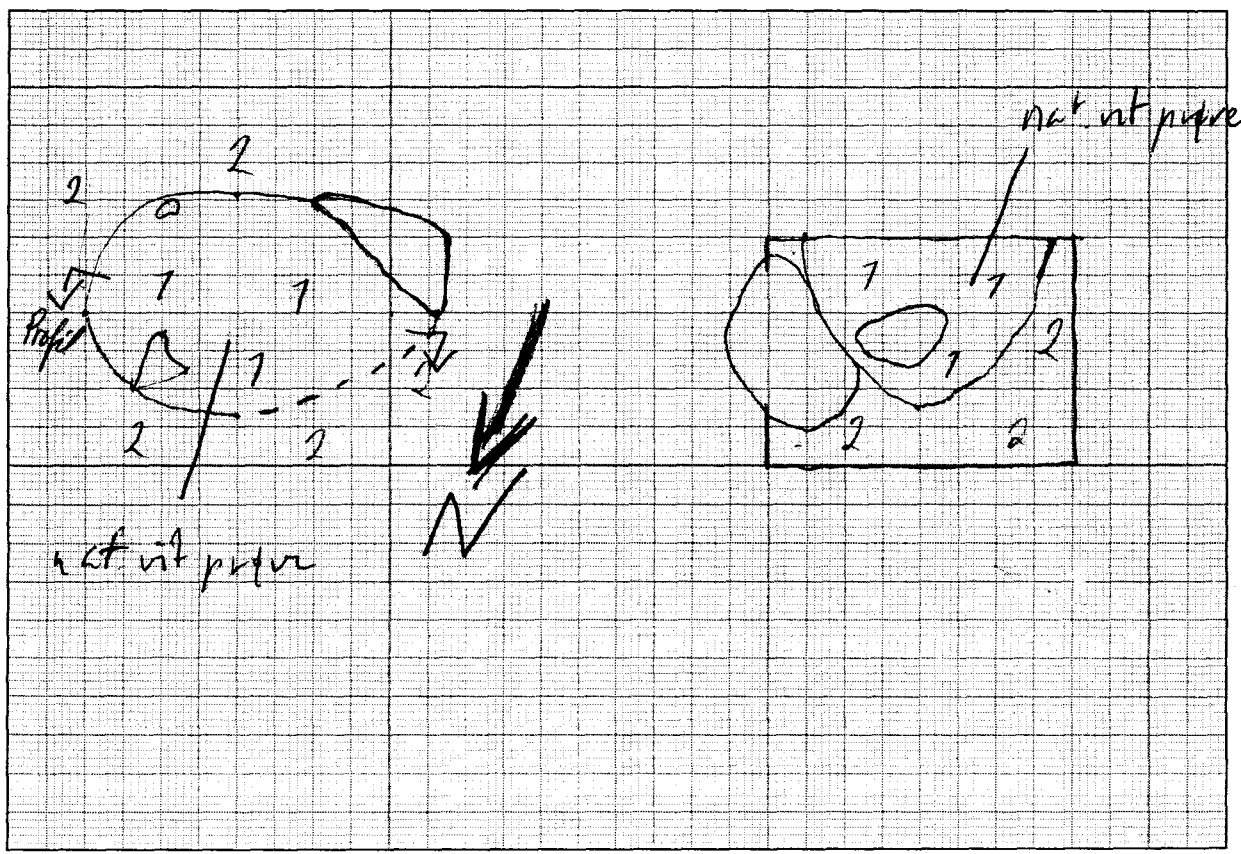
Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein
Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: *Plan: Lag 1: Utgjør stolpehullet av mørkebrun jord, med mye stein rundt og lange kanter. Lag 2: lysere jord*
Profil: Lag 1, mørkebrun jord i et ovalt formet stolpehull. En god del stein rundt stolpehullet nedover. Lag 2: Myrbrun sandjord

Snittretning (skisse) 

HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 



lagt inn

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum
i Stavanger

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune
Aks.nr. SAK: 055/1994
Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AS2224 Felt: _____ Hus: frønt (kaleb.) Dato: 15/6-06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Kalebryne
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: 068-54

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredd i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: OBS: Dette er stolpehull Snittretning (skisse)

ca. 16 bevis/gravdi og ide lag av

20 **** unger 10/6 og 11/6. Det hadde

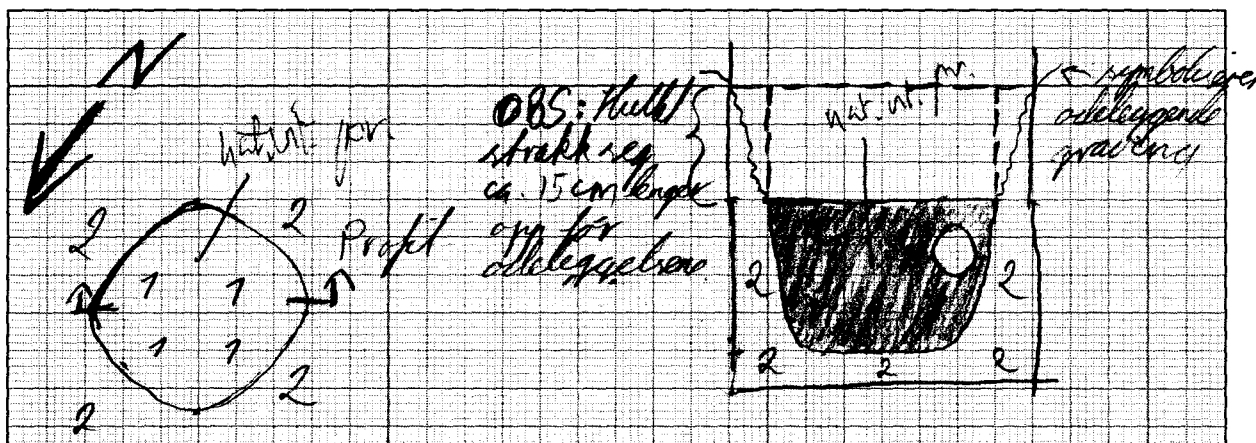
noen skoningstein o.l. som er kanskje

borl. Eksakt plantegning og profil

kande for ikke gjøre!

HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



Lag 1: Storkobruen jord. Flere

skener ca opprinselig

kantene.

Lag 2: lysebrun sandjord

Lag 1: Svart/mørke

brun jord, dypt

stolpehull

Lag 2: lysebrun

sand og ilt

lagt inn

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AS 32 62 Felt: Hus: *grønt (stølebar.)* Dato: 15/16-06 Sign: EBA +16/16-06

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: *Fussbolgje*

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: *64/8-59*

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredd i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

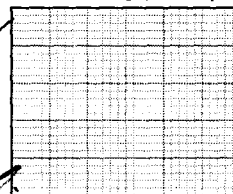
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div. Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

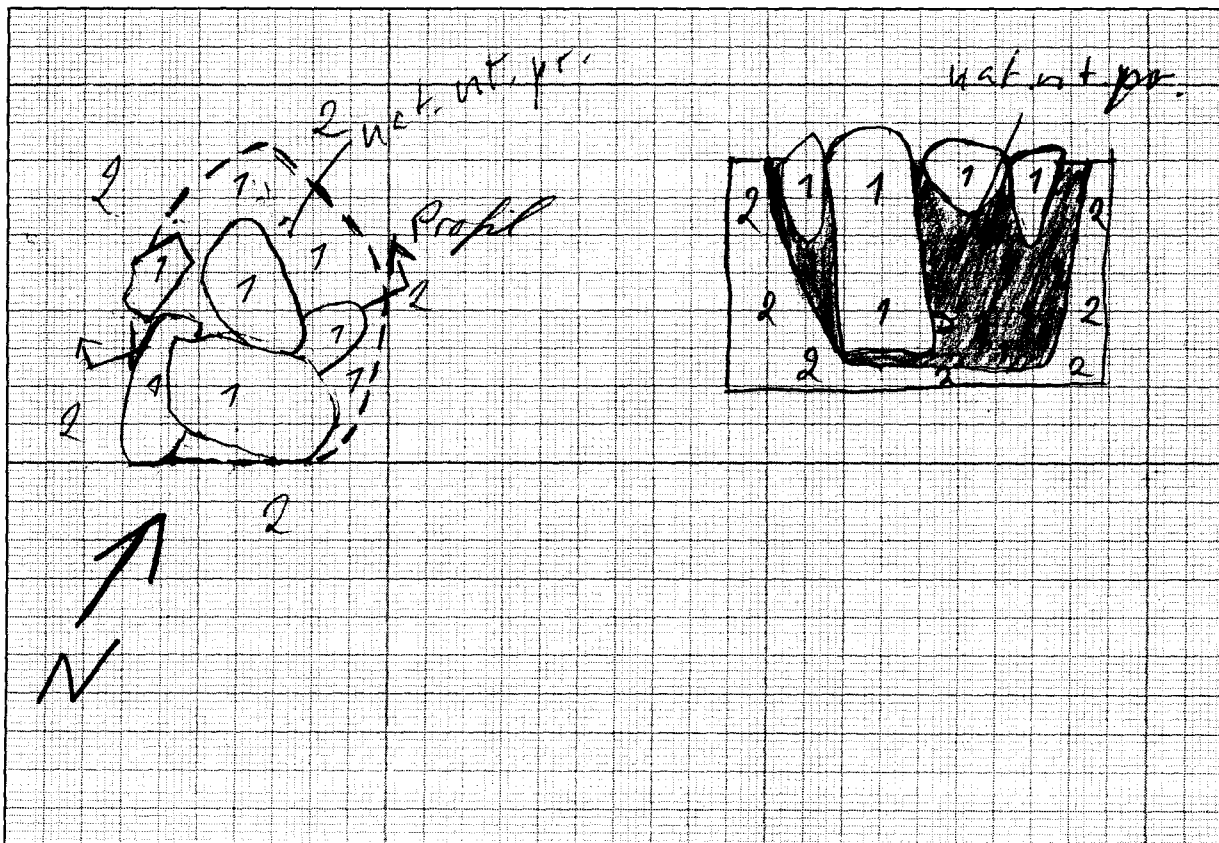
Beskrivelse/ Merknad: *Lag 1: Markbrun jord, mange store steiner "oppå" stolpehullet*
Lag 2: dyrbrun sandjord.
Profil: lag 1: Dypt stolpehull av mørkebrun jord med mange vellyste store steiner.
Lag 2: dyrbrun sandjord

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn ~~La~~

ANLEGGSSKJEMA

AmS

PROSJEKT

N bopl. fl. II

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Klepp kommune

Aks.nr. _____ SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AS 359

Felt: _____

Hus: _____

Dato: 13/6-06 Sign: AM2

Anleggstype: ^{Bunn av} Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Naturlig torv flekk? ^{Takbærende Bløtt hus!} ^{Så ikke noe torv da prøver ble tatt ut. Kull og humus holdig sand!}
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 33 x 35 cm. Bredde i profil: 28 cm, Dybde i profil: 5 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

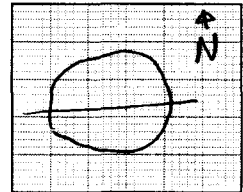
Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Viser ikke i snittet - ser ut til å være en torvrest med trekull i på en flat stein

Snittretning (skisse)

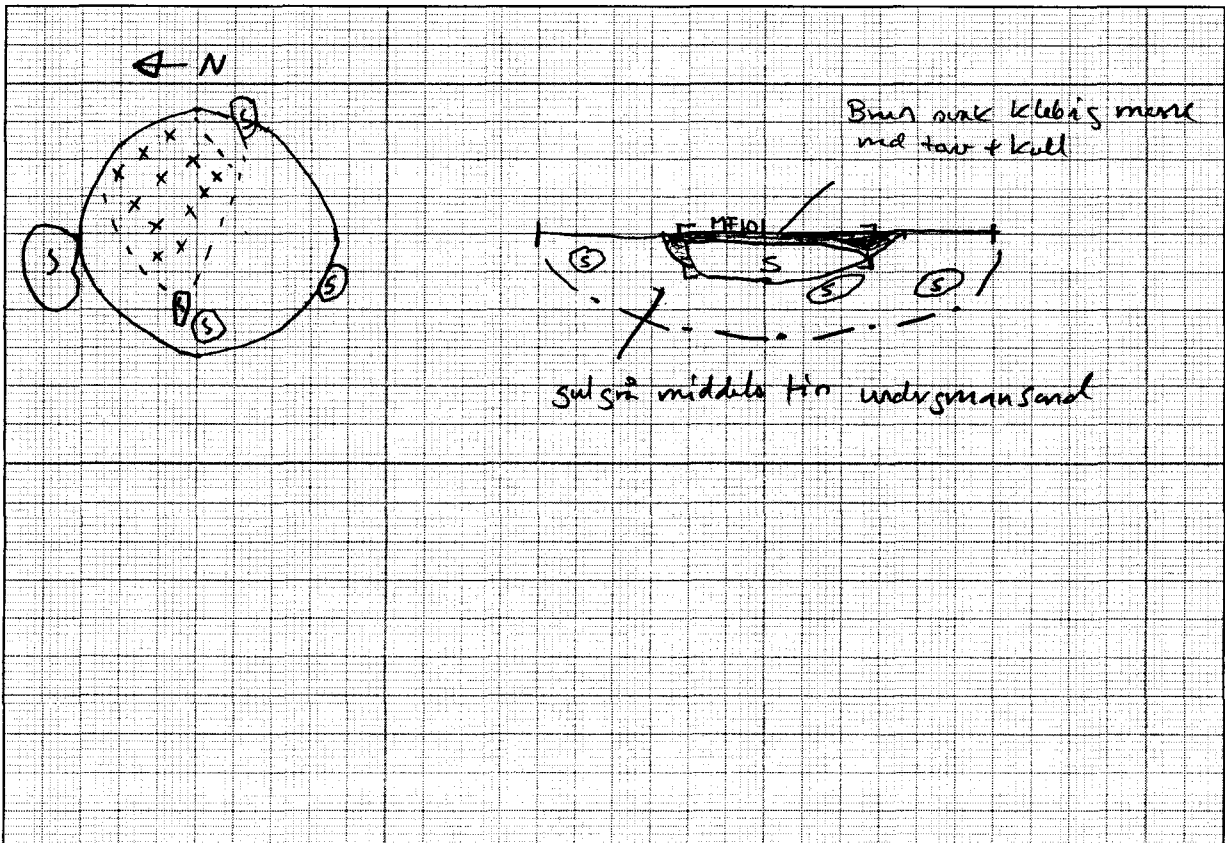
* Botgrund masse var brun, svak klebrig fin humus med mindre mengder sand.



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10

0 10 20 30 40 50 cm



RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN

Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006

lagt inn
Gaul-blått hus?

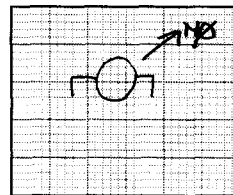
+

Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AS 6184 Felt: BFL II Hus: Blått Dato: 29.06.06 Sign: HHHAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: samling med stolper
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: usymmetriskMål i flaten: 71 x 51 cm. Breddde i profil: 62 cm, Dybde i profil: 18 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: ① Brungrå humusholdig silt/fin sand. ② Rødbrun silt/fin sand. ③ Hus brungrå silt/fin sand. ④ Grågul sand.

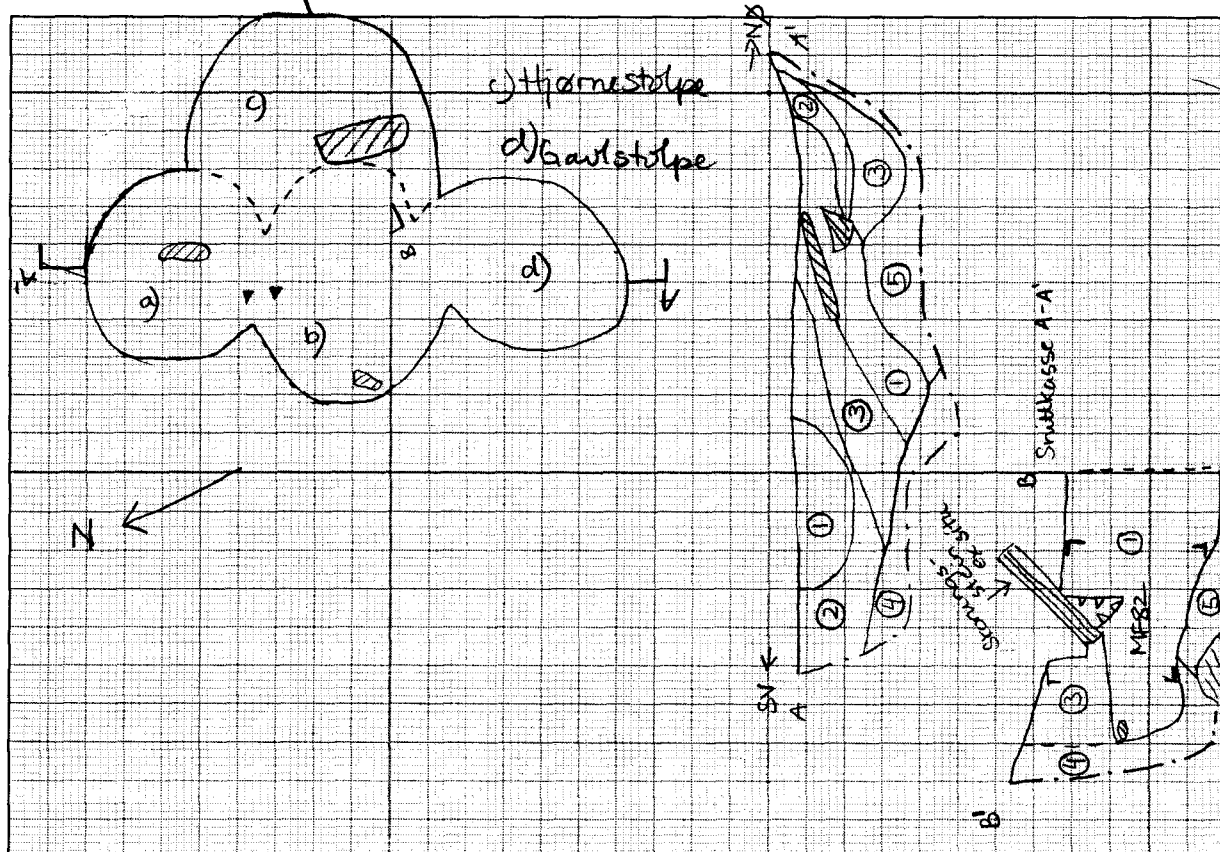
⑤ Guloransje sand. Anlegget ser ut til å være en samling med 3-4 stolper. Avgrensning i plan vanskelig, derfor et lite tilfredsstillende snitt. De mange strata indikerer at stolpene ikke har stått samtidig, men med kollapser, gjentylling og nye stolper

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



PROSJEKTNAVN

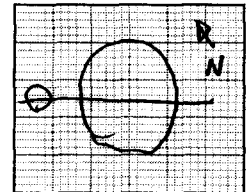
Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunenavn kommune *Klepp %*

Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX

Feltsesong: årstall 2006

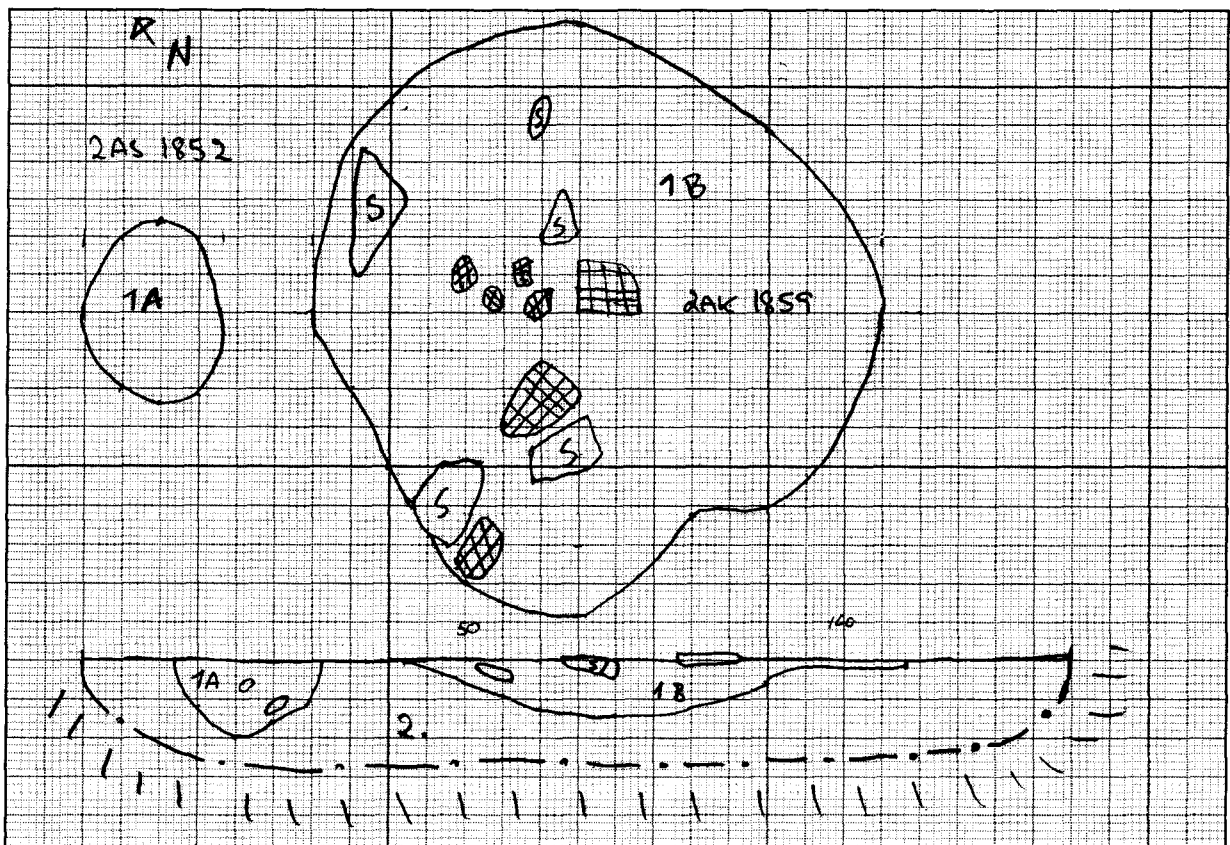
Arkeologisk museum
i Stavanger*lagt inn**Kan 1852 være eggstolpe blott hus?**2AS 1852**SV på bop. fl. II*Anleggsnr: *2AK 1859*

Felt: _____

Hus: *Rød?*Dato: *30/6 06* Sign: *AMR*Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: *Bunn av kokegrop?*Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: *1859**1852*Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: *18/40* x *24/70* cm. Brede i profil: *20/62* cm, Dybde i profil: *10/7* cm*2 AS 1852*Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: *2AK 1859*Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: *2AS 1852*Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: *1A = Mørk brun fin, svak kubig humus m/et* Snittretning (skisse)*lite ental singel/grus. 1B = sort kullholdig masse med
minde mengder humus, samt en god del brennstein
2 = gulgrå/oransje flekket middels grov undergrunn -
sand med singel, grus og småstein*

HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Klepp kommune

Aks.nr. _____ SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

lagt inn + tdbar.
dat. 1310-1000 (BA)Arkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: 2AS 1821

Felt: _____

Hus: Rød

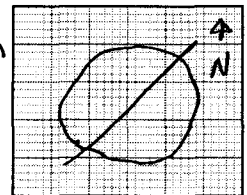
Dato: 28/06 Sign: AME

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 58 x 50 cm. Brede i profil: 49 cm, Dybde i profil: 18 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: klar i plan og profil. Består av mørk
brun fin humus med mindre mengder trekull, små stein
og grus/sand

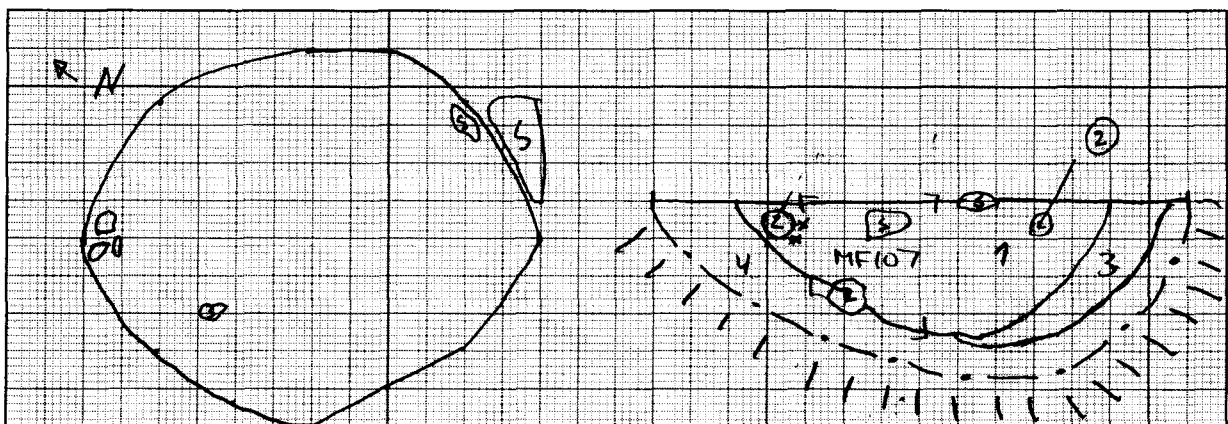
Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10

0 10 20 30 40 50 cm

1 = Mørk brun humus med mindre mengder
trekull og småstein, grus og fin sand2 = Rødbær/orange svak kalking sandholdig masse
(Rødbær + sand?)

3 = orange middels fin sand

4 = Grå middels fin undergrunn sand

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AS 1766

Felt: _____

Hus: Bløtt

Dato: 20/6-06 Sign: AMR

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Tak bærende ?Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: Rute i øst

Mål i flaten: 45 x 34 cm. Bredder i profil: 40 cm, Dybde i profil: 15 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Litt rutete i plan, forholdsvis klar

i profil men litt duffet opp mot stor stein i øst

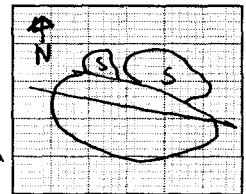
En del viten stein i snittet + heller (skoningstein?)

En større helle / flat stein i bunnen av snittet / stolpen

Ser ut som stolpen har vilt på denne - trekull i

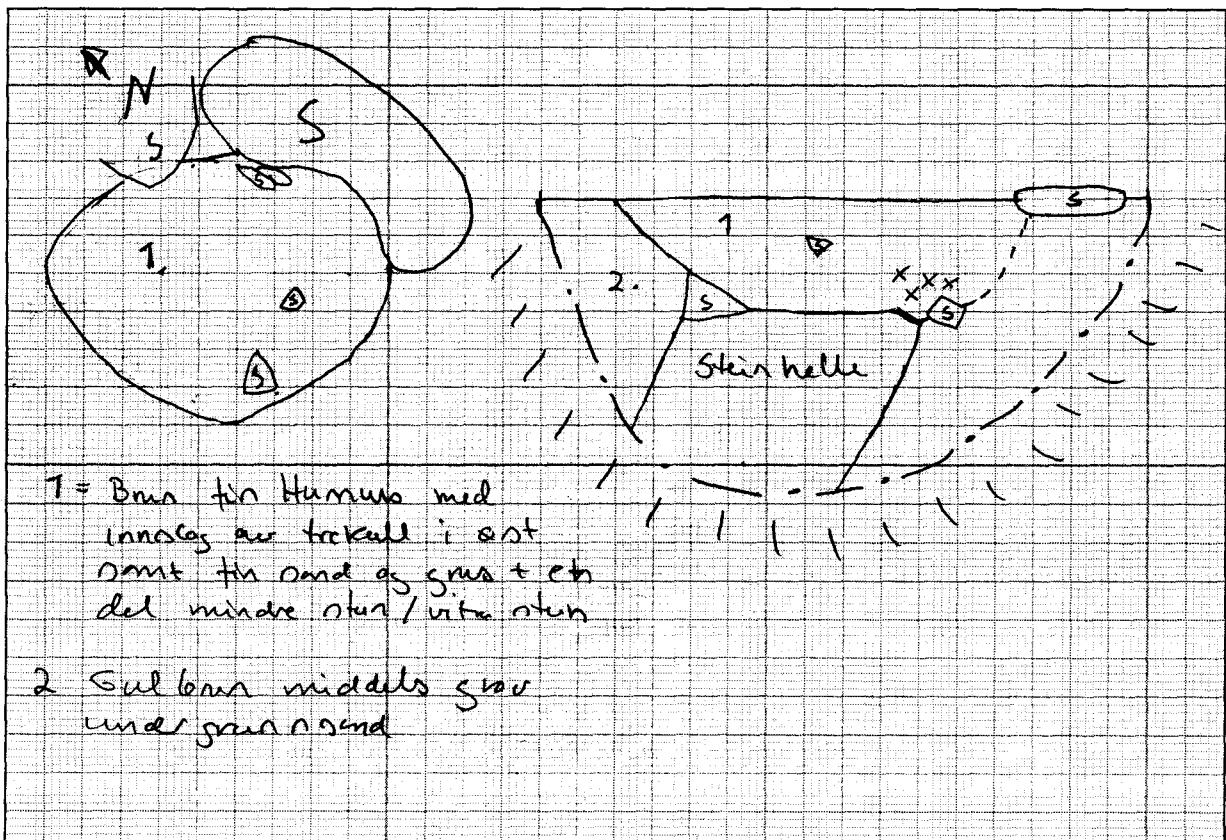
Øst

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



PROSJEKT

RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN

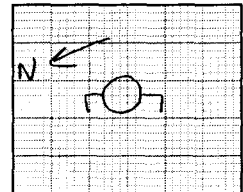
Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006

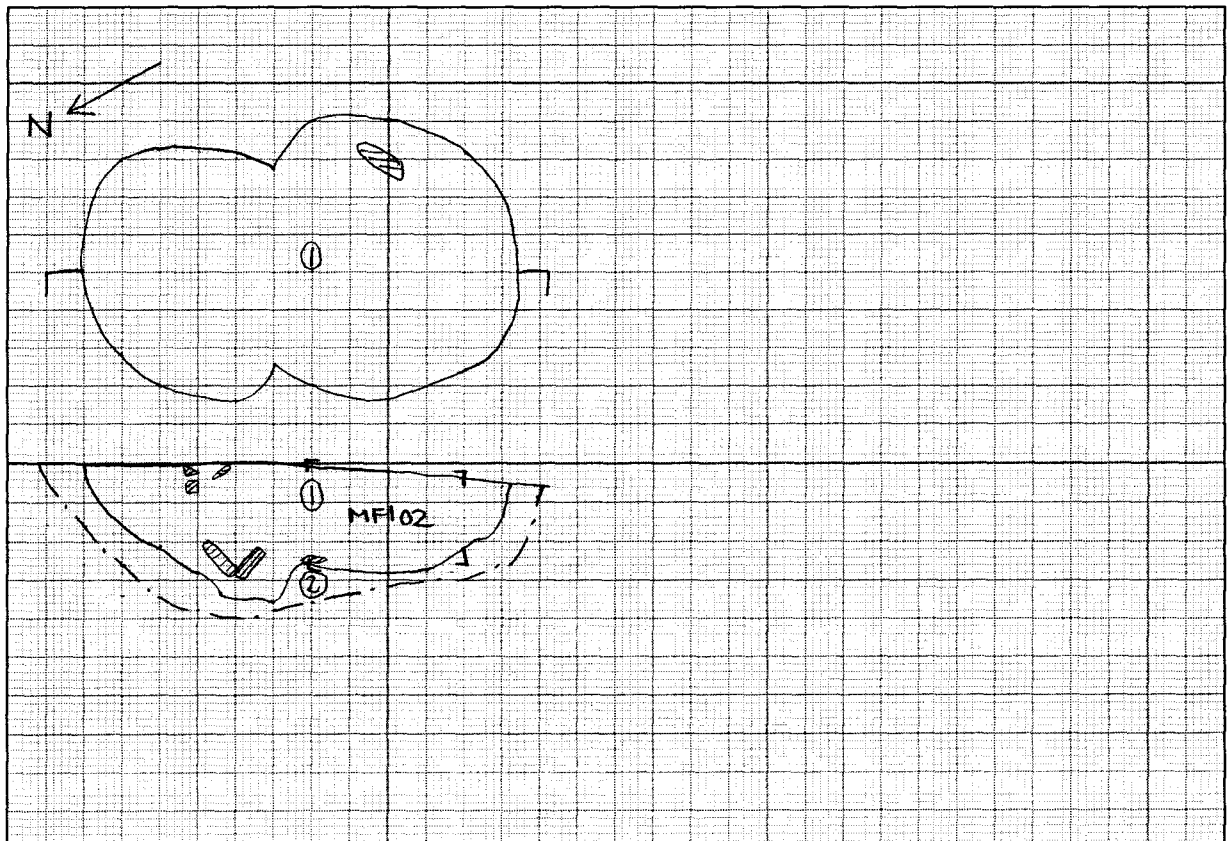
Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AS 6494 Felt: BFL II Hus: _____ Dato: 3/7-06 Sign: HHAnleggstype: ^{Dobbelt} Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: mulig redding
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: ÅttallstørnMål i flaten: 57 × 32/37 cm. Bredder i profil: 56 cm, Dybde i profil: 18 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: ① Mørkebrun humusholdig silt/fin sand m/
innslag av kullviter. ② Gulbrun sand Undergrunn

Snittretning (skisse)

Trolig dobbelt stolpehull.

HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



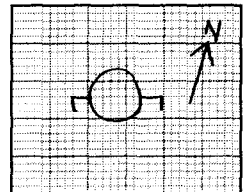
PROSJEKT

PROSJEKTNAMN

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunenavn kommune

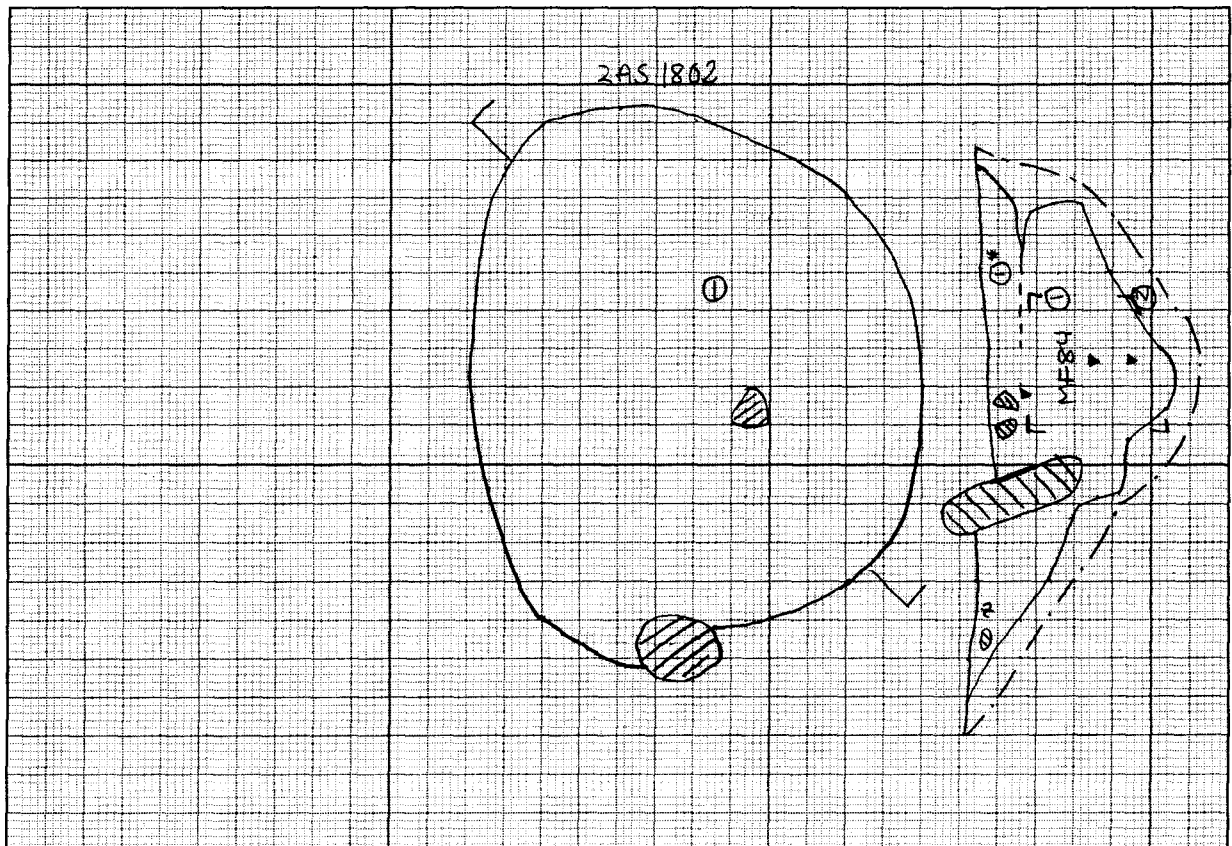
Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX

Feltsesong: årstall

lagt inn
Like N for avsluttes
eggroftArkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AS 1802 Felt: BFL II Hus: Blått Dato: 26.06.06 Sign: HTAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Talebærende
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: ¹⁸⁰² 60 x 73 cm. Bredder i profil: 69 cm, Dybde i profil: 24 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Høyre: u jevnNedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: ① Mørk brungrøt humusholdig silt / fin sand. Snittretning (skisse)Noen kullbiter. ①* litt lysere masse enn ①. (I toppen på 1802).② Gullbrun sand. Undergrunn. + Brent leire + TrekullSer ut til å være stolpehull m/skoningstein i midten. Uvisst hvorfor nedgravningen er så stor. Ingen masseforskjell vertikalt.

HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: Klepp, gnr. 1, bnr. 6, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Arkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: 2AS 1499

Felt: _____

Hus: _____

Dato: 16/6/06 Sign: AMR

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: liten stolpe rett ved + mulig stolpe under denne
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: Svak oval
Mål i flaten: 26 × 29 cm. Bredder i profil: ca 30 cm, Dybde i profil: 12 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

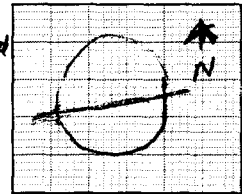
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

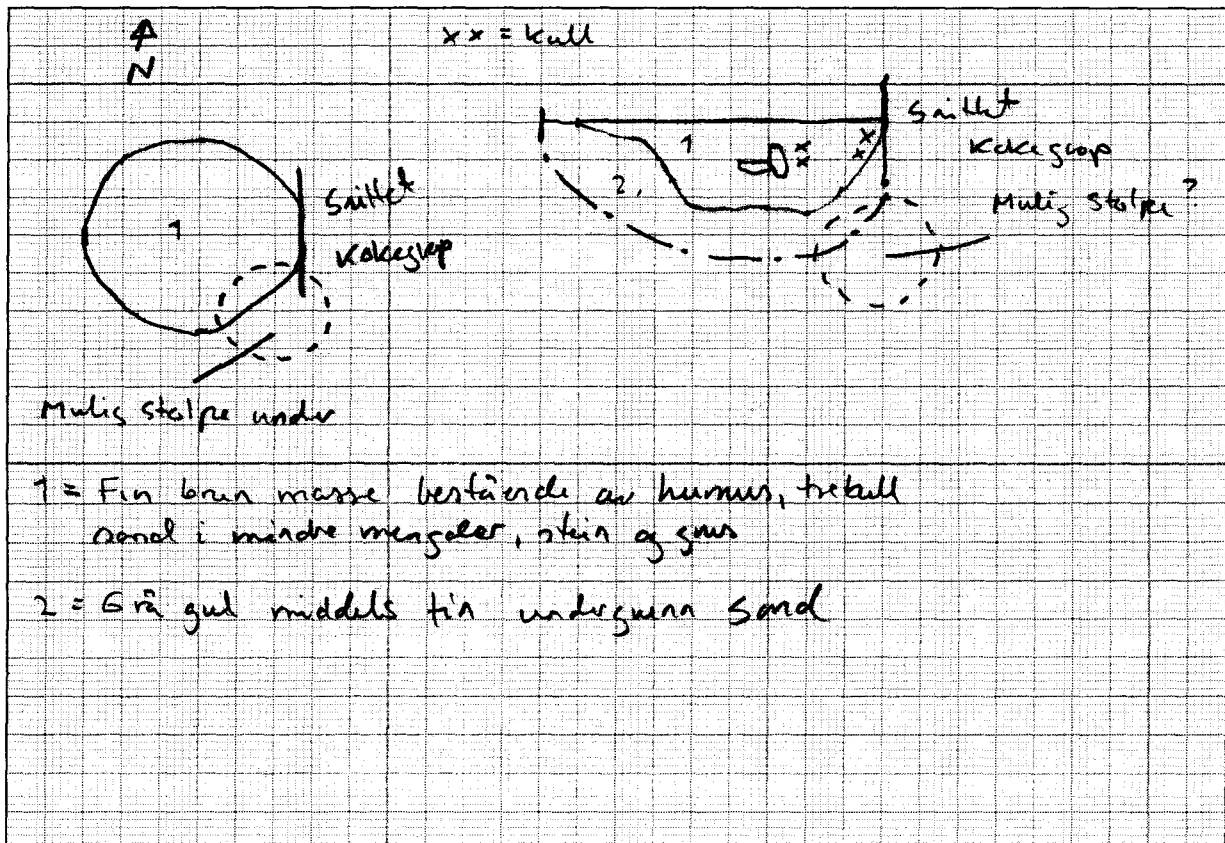
Beskrivelse/ Merknad: Tydelig i plan, litt ødelagt i øst pga snittet kokegrop - liten stolpe (10x10cm) kloss opptil i bortgravet del (foto Digital)
Fin brun (svak lys) humus med småstein og en god del trekull - Mulig stolpe (20x18cm) antykt under stolpen i øst del av inn i kokegrop (foto Digital)
(under del. lille stolpen ca 13cm wide i laget

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10

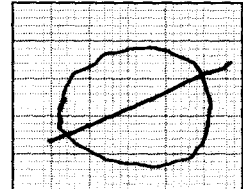


PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPEGård: Klepp, gnr. 1, bnr. 6, Klepp kommune

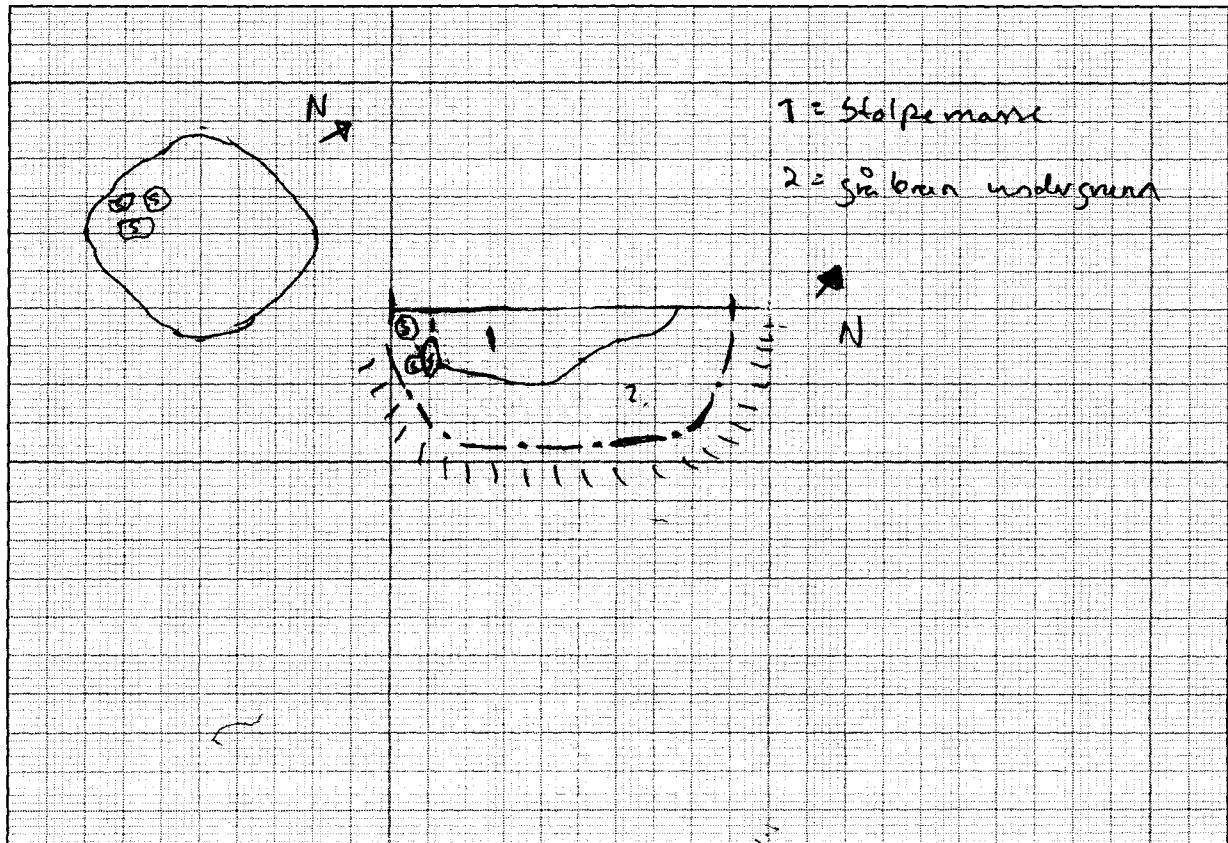
Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AS 713 Felt: _____ Hus: _____Dato: 13/6-06 Sign: AMEAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: 30 × 28 cm. Bredder i profil: 28-30 cm, Dybde i profil: ca 10 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: Rødbrun middels fin masse bestående Snittretning (skisse)av humus og sand med innslag av grus. Forstyrt i
sørvestre del. Virker diffus i snittet

HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

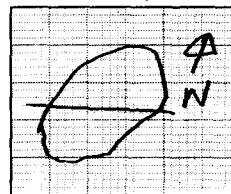
Arkeologisk museum
i Stavanger

lagt inn +

Anleggsnr: 2AS 639 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 16/6-06 Sign: AME

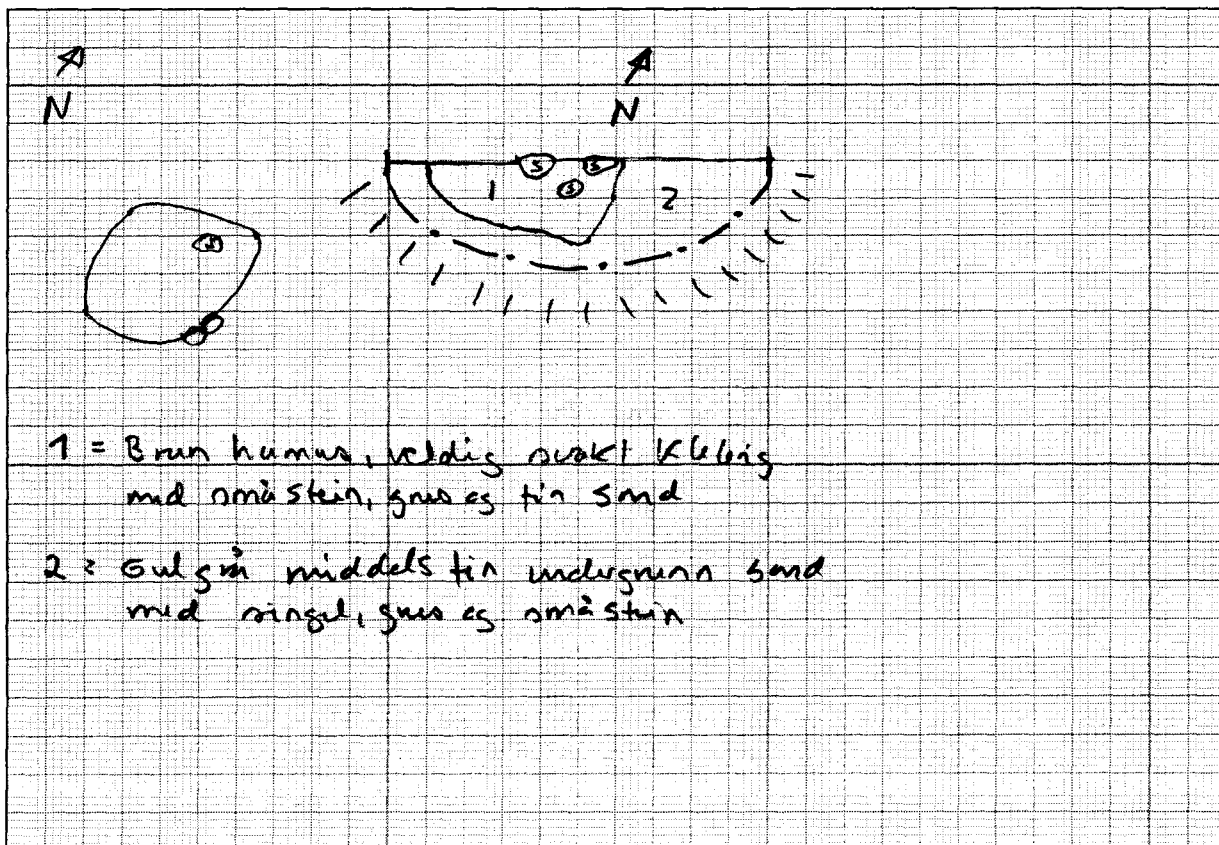
Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: Rubret
Mål i flaten: 22 × 17 cm. Bredder i profil: 26 cm, Dybde i profil: 11 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: Rubret og ukler i plan - forholdsvis
ukler i profil - skråstilte stein opp mot utgravd
del kan indikere okering - Mønnen er lønn, svært
klebrig humus med fin sand og småstein/grus

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



lagt inn

+

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: Klepp, gnr. 1, bnr. 6, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Se for bplf II

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AS 6310

Felt: _____

Hus: _____

Dato: 29/6-06

Sign: AMR

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 25 x 20 cm. Bredder i profil: 23 cm, Dybde i profil: 11 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

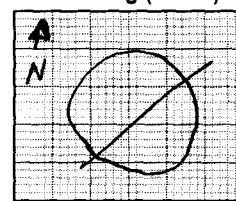
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: klar i både plan og profil

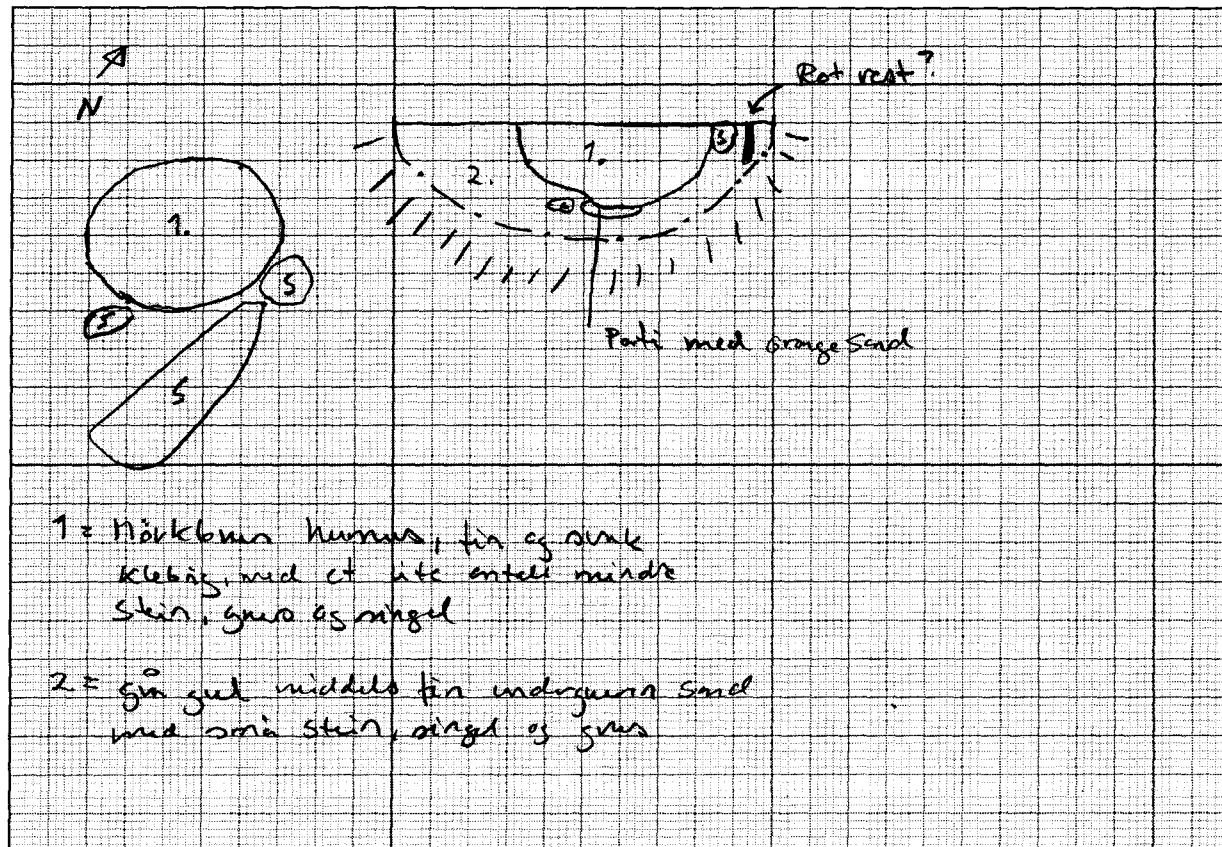
Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10

0 10 20 30 40 50 cm



KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: Klepp, gnr. 1, bnr. 6, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

lagt inn
Se på bpl f. IIArkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: 2AS 6341

Felt: _____

Hus: _____

Dato: 30/6-06 Sign: AMR

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 28 x 25 cm. Bredder i profil: 34 cm, Dybde i profil: 14 cm

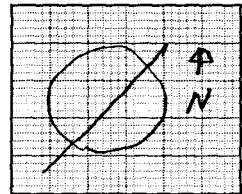
Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Forholdsvis klar leire i plan og profil

Brun tin, svak klebrig Humus med mindre mengder trekull

Samt brenn leire observert - En del vitra stein i strukturen

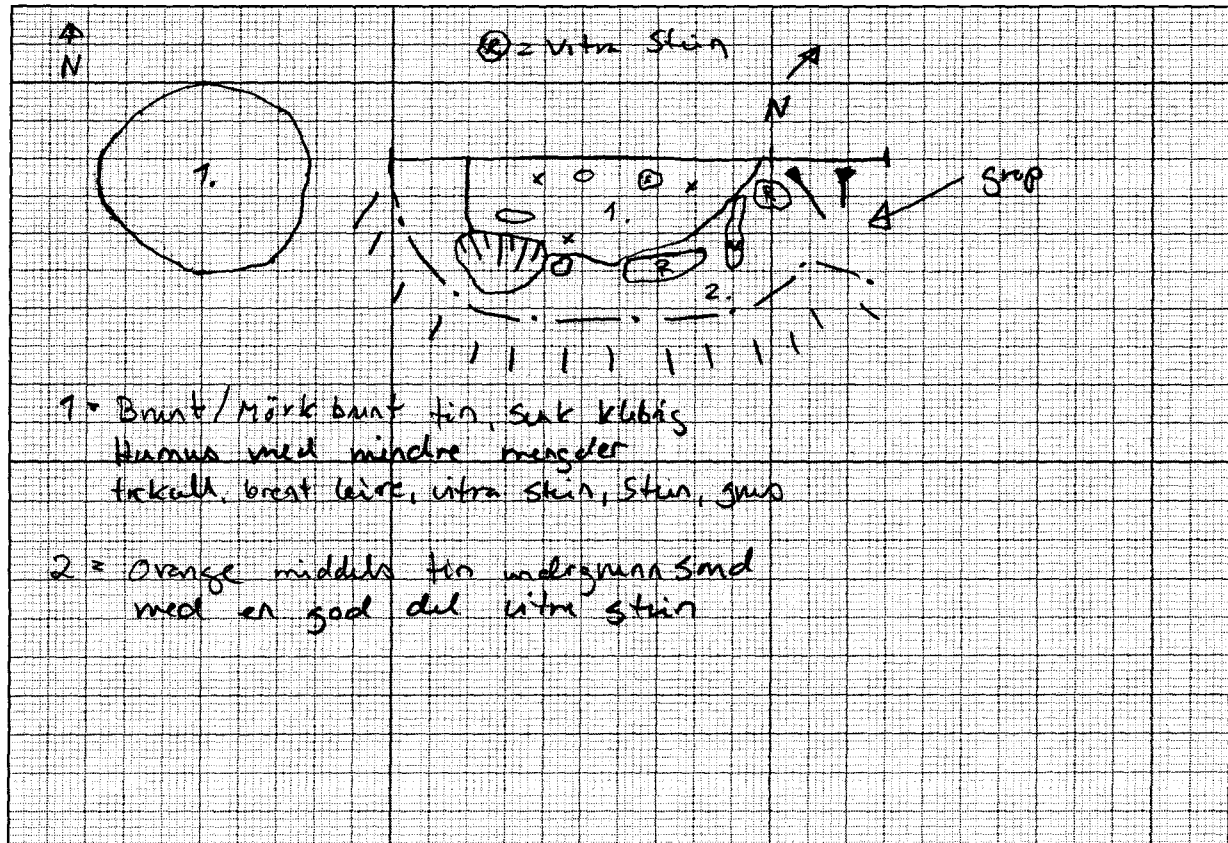
Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10

0 10 20 30 40 50 cm



ANLEGGSSKJEMA

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: Klepp, gnr. 1, bnr. 6, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

lagt inn

⊙ for grøft, målt på bfl II Ams



Arkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: 2AS 5984

Felt: _____

Hus: _____

Dato: 26/6-06 Sign: AME

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 28 x 31 cm. Bredde i profil: 30 cm, Dybde i profil: 8 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

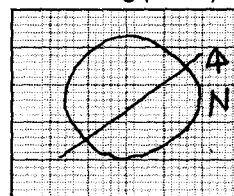
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

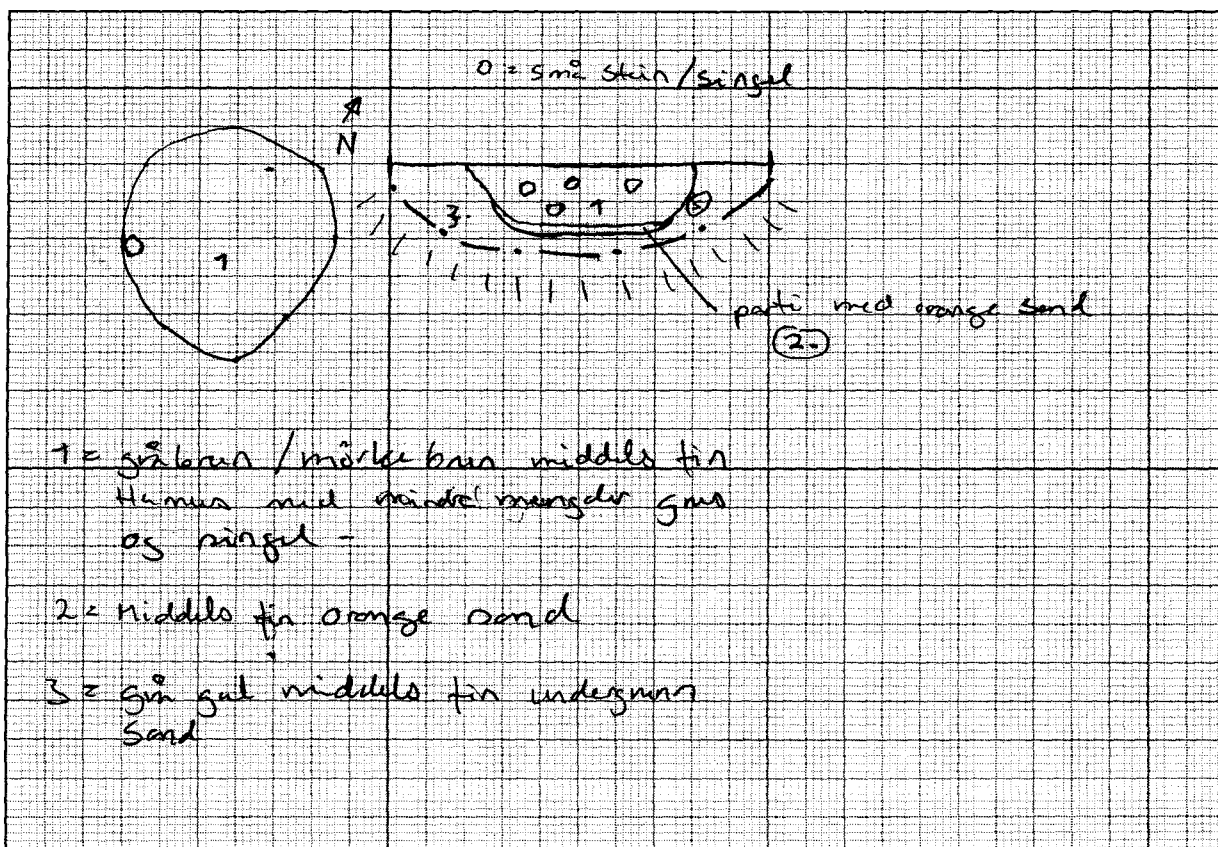
Beskrivelse/ Merknad: klw i plan og profil - merket for mark Snittretning (skisse)

best til gråbrun humus med et mindre antall stein og
grus/singel - Et tynt (ca 1 cm) lag med orange
middels fin sand



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



PROSJEKT

PROSJEKTNAMN

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunenavn kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX

Feltsesong: årstall



Arkeologisk museum i Stavanger

Anleggsnr: 2A56648 Felt: Hus: Dato: 10/7-06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: [X], Ildsted: [], Kokegrop: [], Grav: [], Annet: []

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: [] Nei: []

Form i flaten: Sirkulær [], Oval [X], Kvadratisk [], Rektangulær [], Annet: []

Mål i flaten: x cm. Breddi i profil: cm, Dybde i profil: cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: [] [] Skrå: [X] [X] Buet: [] []

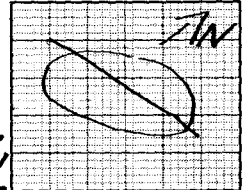
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: [X], Skrå: [], Rund: [X], Spiss: [], Ujevn: []

Sammensetning: Humus [X], Grus [], Sand [X], Stein [], Leire [], Brent leire [], Trekull [], Brent stein []

Div: Skoningstein: [], Stolpeavtrykk: [], Bein: [], Oker: [], Keramikk: [], Andre funn: [] - Fnr: 225

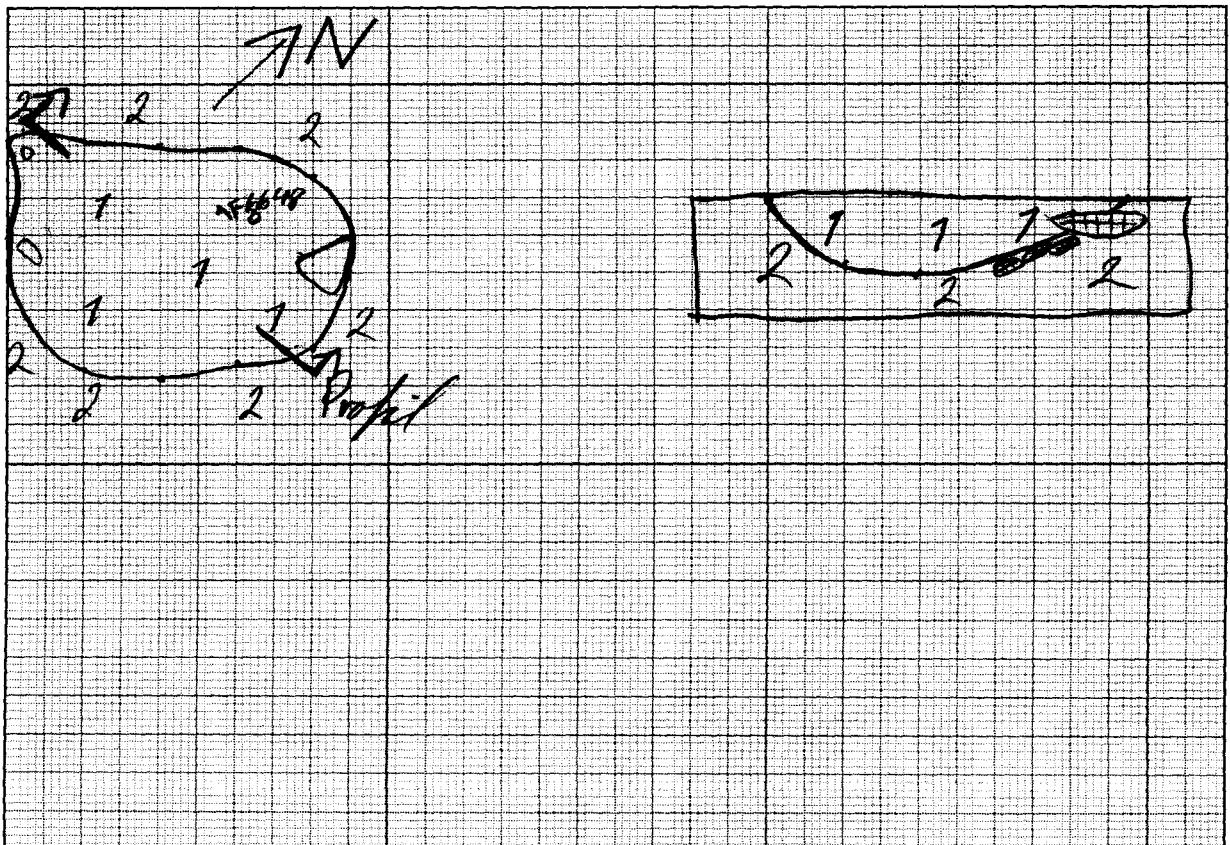
Beskrivelse/ Merknad: Plan: dag 1: tørkebrun sand og humusmasse. dag 2: dysebrun steril sand grunn. Snittretning (skisse) 7F6648

Profil: dag 1: tørkebrun sand og humus, noe diffuse kanter. dag 2: dysebrun steril grunn.



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN

KLepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006

lagt inn

f

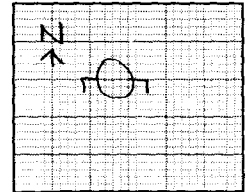
Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AS 6512 Felt: BFL II Hus: Rodr? Dato: 3/7-06 Sign: HHAnleggstype: ^{hite} Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: 27 × 28 cm. Bredd i profil: 28 cm, Dybde i profil: 11 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: ① Mørkebrun humusholdig silt/fin sand

m/ små biter trekull. ② Gulbrun sand. Undergrunn.

Muligens en del nedpløydd.

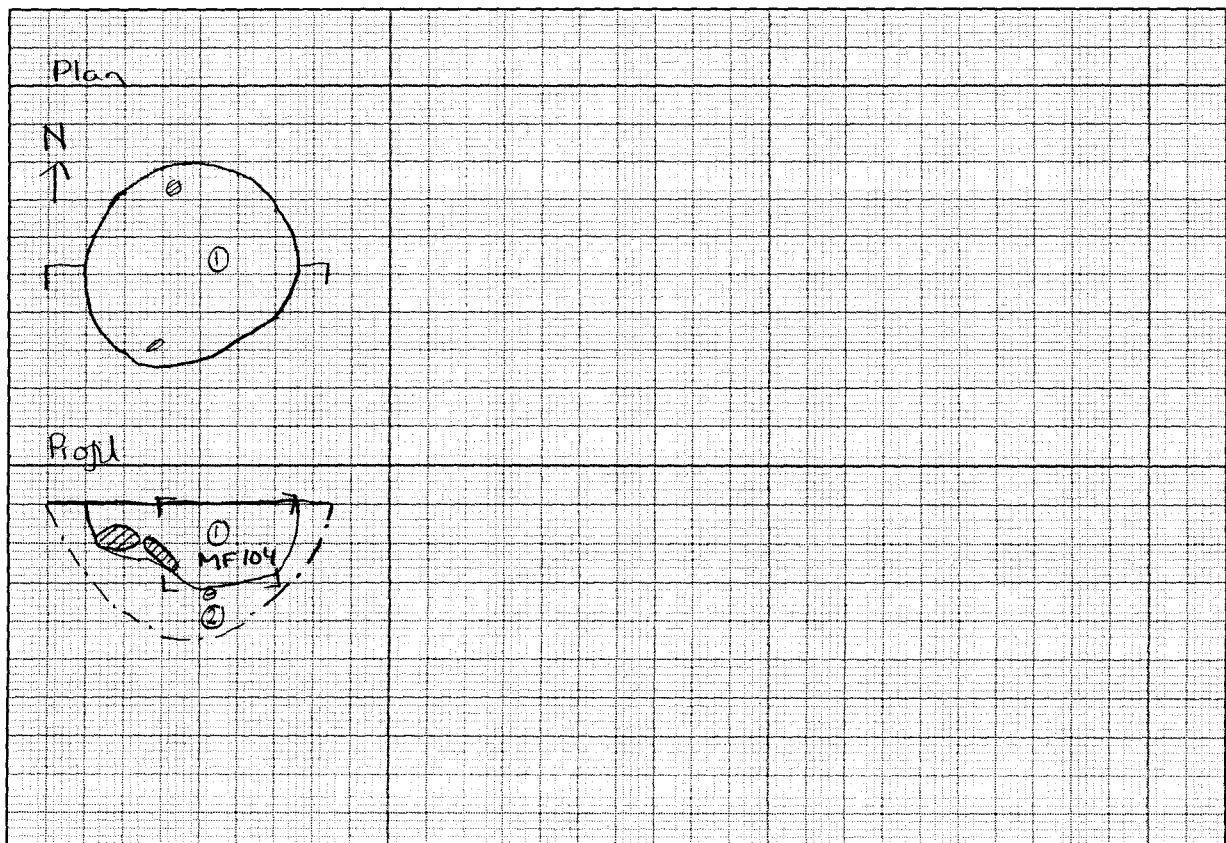
Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10

0 10 20 30 40 50 cm



PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AS 779 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 15/6-06 Sign: AMR

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

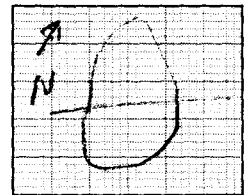
Mål i flaten: 32 x 25 cm. Bredder i profil: 21 cm, Dybde i profil: 12 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Forholdsvis klar både i plan og

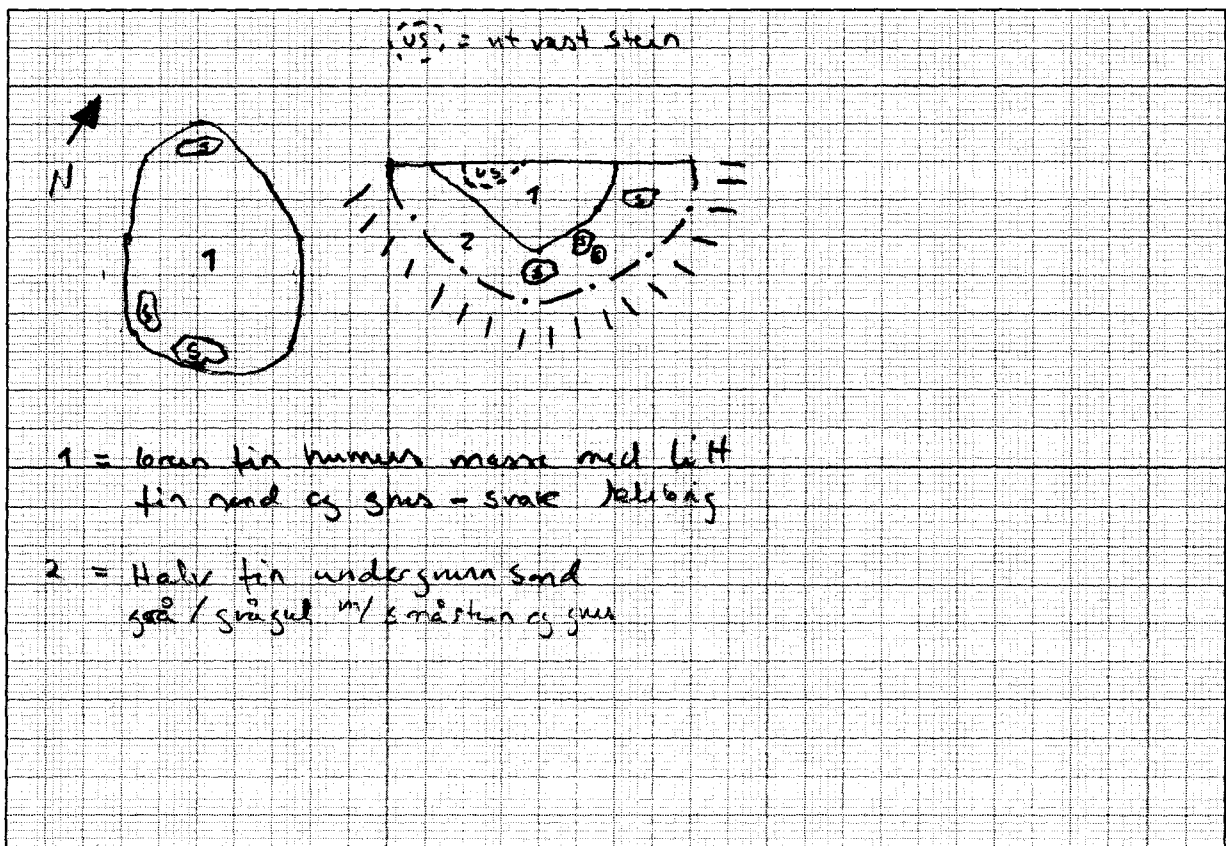
profil

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Klepp kommune

Aks.nr. _____ SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AS 461

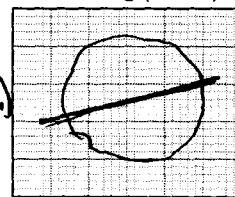
Felt: _____

Hus: _____

Dato: 13/6-06 Sign: AMEAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: Vanskelig å avgjøreMål i flaten: 30 × 24 cm. Bredder i profil: 20 cm, Dybde i profil: 10 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

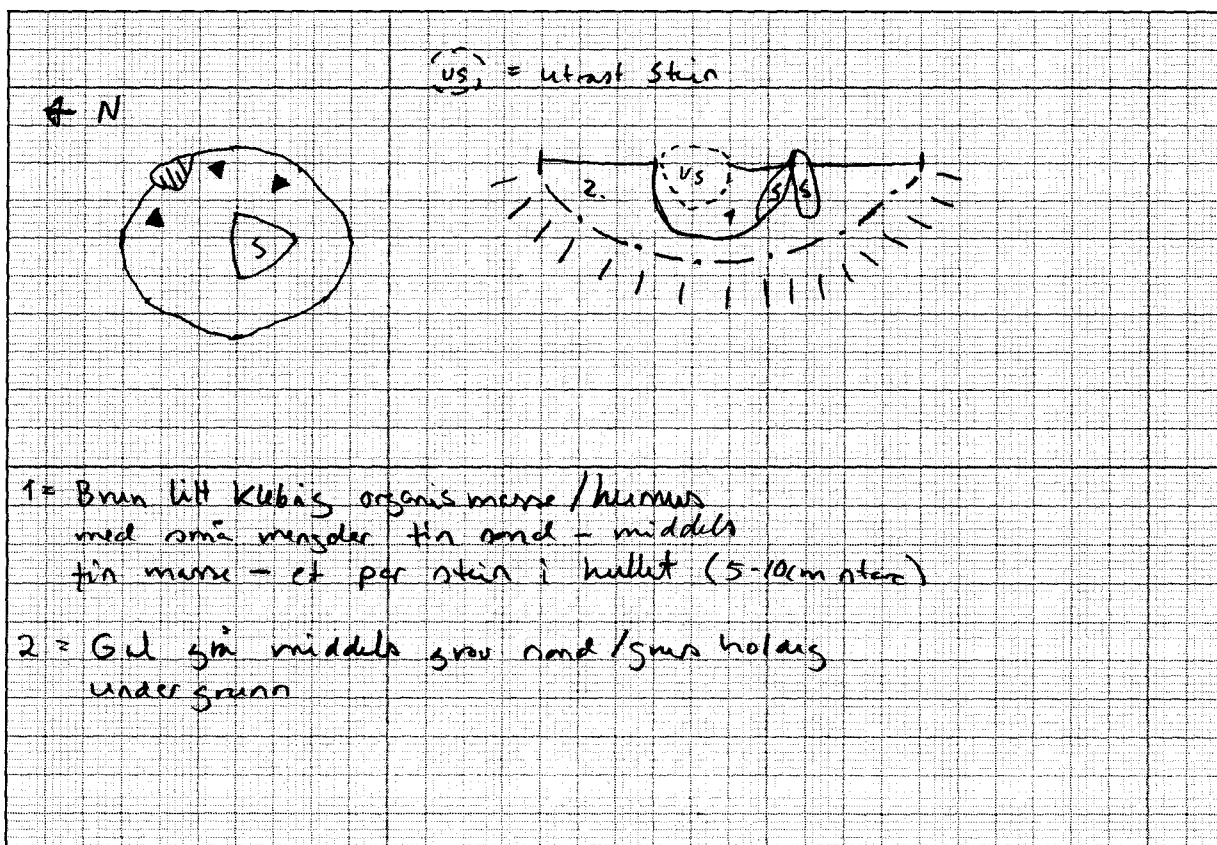
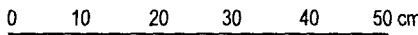
Beskrivelse/ Merknad: Sked i toppen og datter forholdvis grunn
Men vises tydelig i snittet. Massen er fin brun humus
med mindre mengder fin sand + et par store stein (5-10cm)

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn +

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AS 396 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 13/6-06 Sign: AME

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 30 × 28 cm. Bredder i profil: 20 cm, Dybde i profil: 18 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buert:

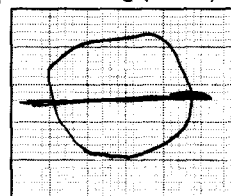
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Brun litt klebrig masse med en del Humus
mindre mengder sand og trekull. litt fet. Et par mindre
stein (5-10cm) i hullet. Tre kull kom stamme fra
kokegrop klass ved. Stor stein i den sørlige delen
klass i stolpehullet

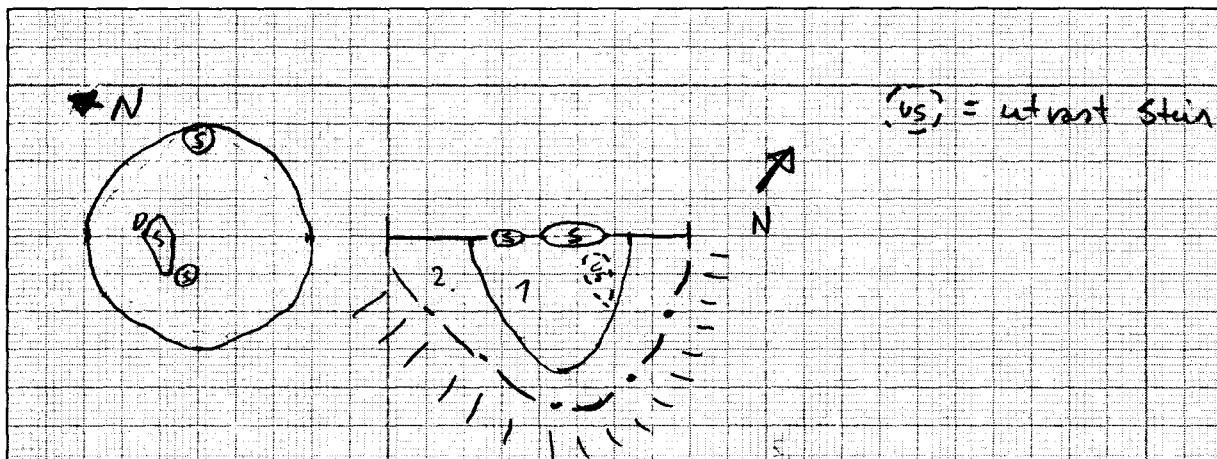
Snittretning (skisse)



↑
N

HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



1. litt fet/klebrig brun masse
bestående av organisk materiale
samt mindre mengder sand og trekull
stein og grus

2. Grå gul middels grov sandholdig
under grunn.

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

'lagt inn

+

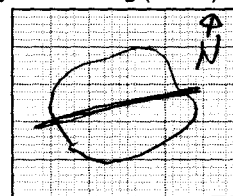
Arkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: 2AS 285

Felt: _____

Hus: _____

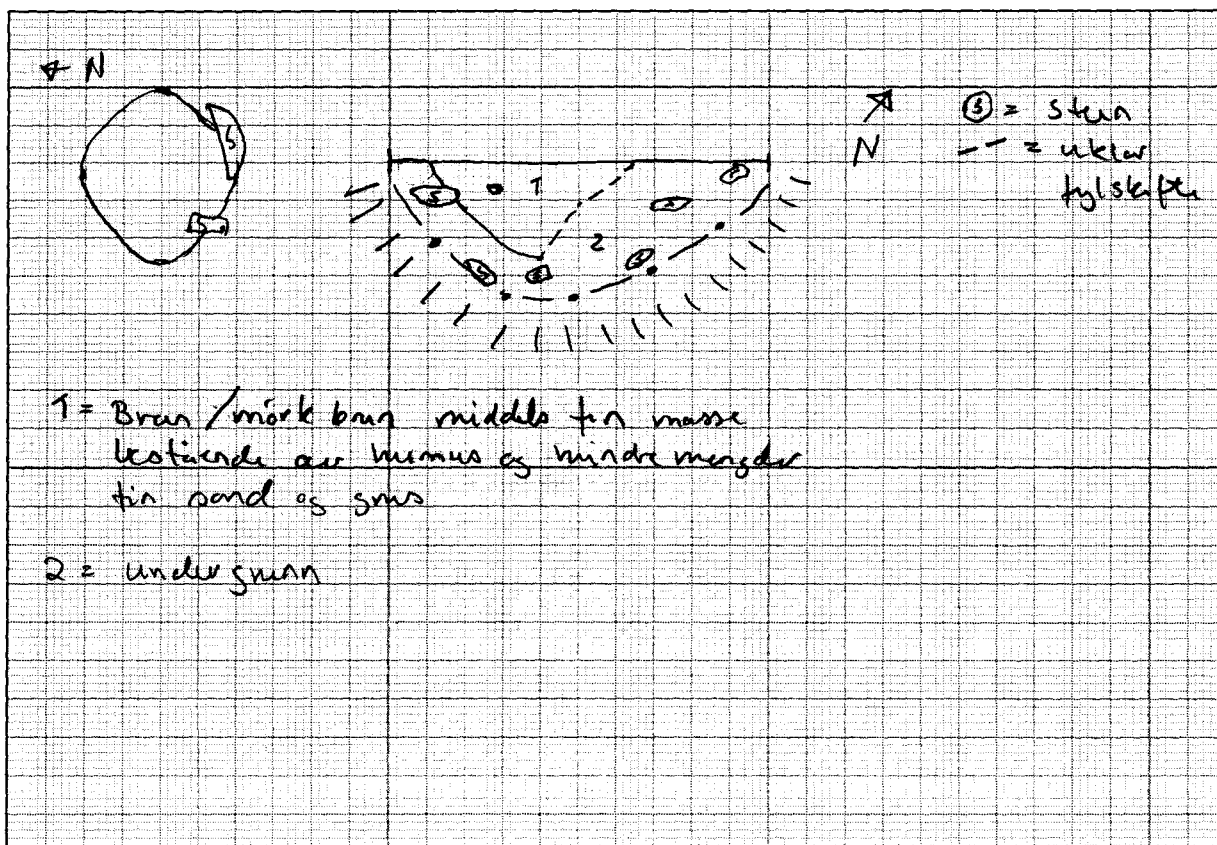
Dato: 14/6/06 Sign: AME

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: Vanskelig å avgjøreMål i flaten: 23 × 20 cm. Bredder i profil: 26 cm, Dybde i profil: 13 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: ?Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: utflytende og mørke i plan men forholdsvis Snittretning (skisse)vis klar i profilen - Mørke brun / Brun Humus masse
med et par større stein som muligens har vært
skoningstein (en muligens skjorbeint)

HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10

0 10 20 30 40 50 cm



KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: Klepp, gnr. 1, bnr. 6, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Felt sesong: 2006

lagt inn

+

Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AS 220

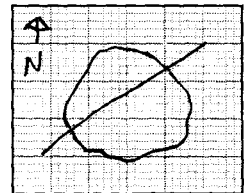
Felt: _____

Hus: _____

Dato: 14/6-06 Sign: AMPAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: 33 × 29 cm. Brede i profil: 25 cm, Dybde i profil: 12 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div. Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

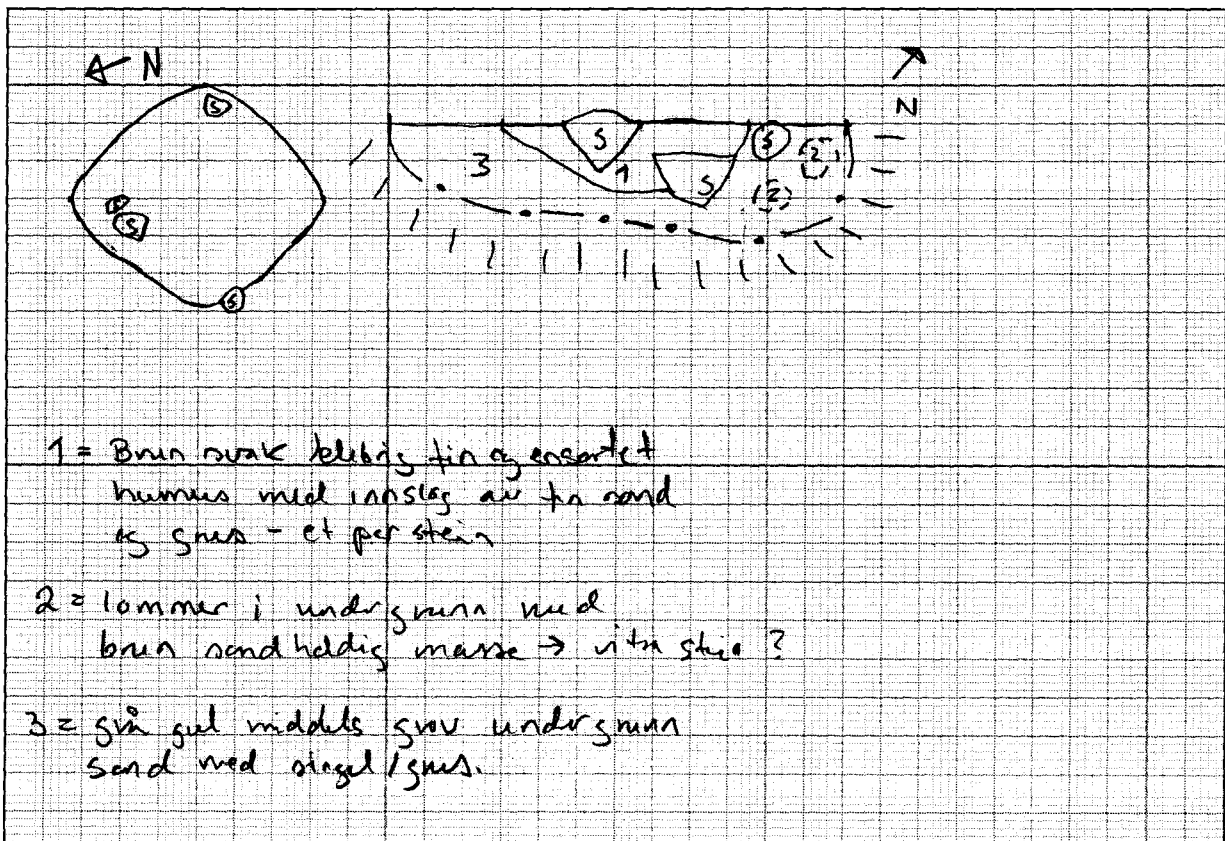
Beskrivelse/ Merknad: _____

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



ANLEGGSSKJEMA

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

SO på bpl. fl. II

lagt inn

AmS



Arkeologisk museum i Stavanger

Anleggsnr: 2AS 1884

Felt: _____

Hus: _____

Dato: 29/6-06 Sign: AME

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Vegg Stolpe

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 36 x 39 cm. Bredder i profil: 27 cm, Dybde i profil: 13 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

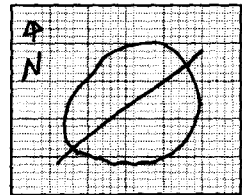
Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Forholdvis klar i plan, litt utbukt i profil

En større stolpe ligger rett øst for AS 1884 (se tegn + foto)

Snittretning (skisse)

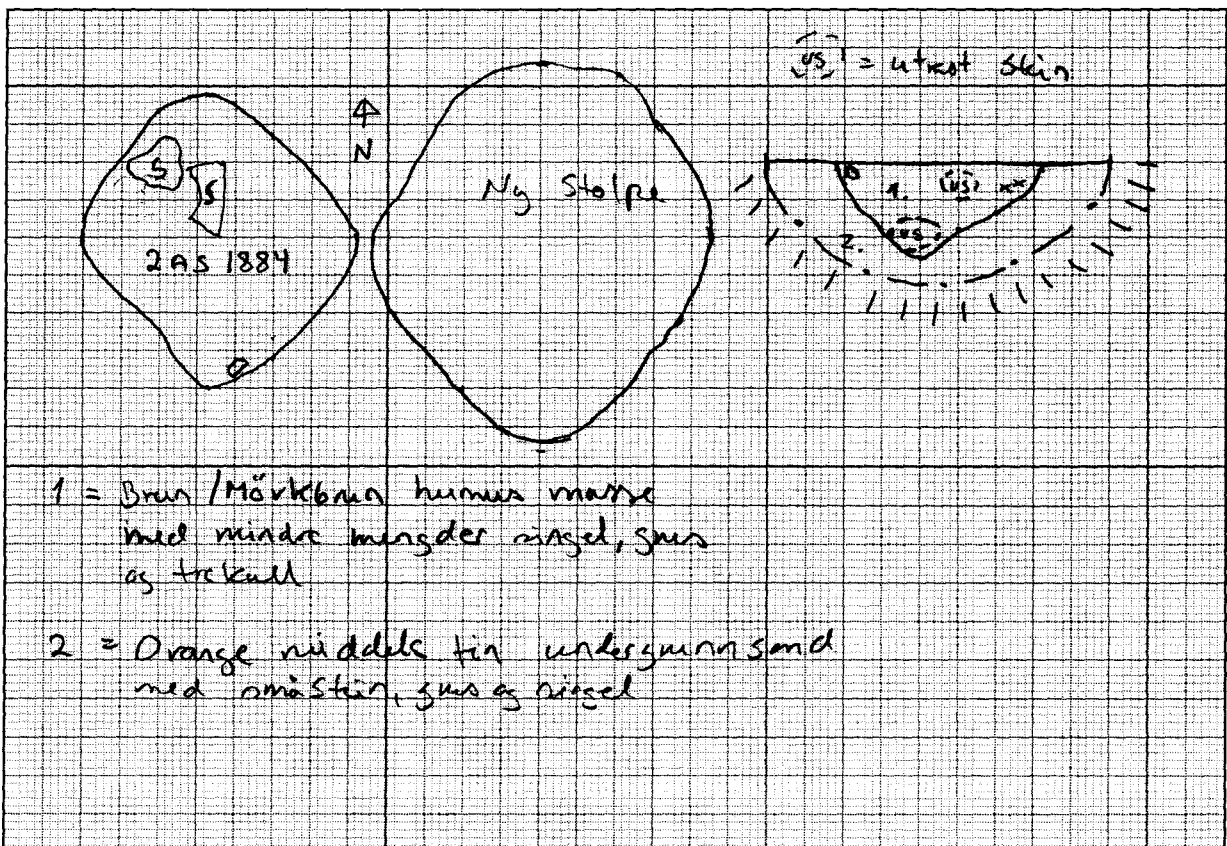


HUSK NORDPIL!

TEGNING:

Målestokk 1:10

0 10 20 30 40 50 cm



KLEPP RV-44 - ØMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: Klepp, gnr. 1, bnr. 6, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

lagt inn

S på bpl. II

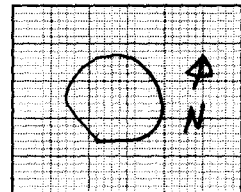
Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AS 5584

Felt: _____

Hus: _____

Dato: 29/6/06 Sign: AMEAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: 17 x 18 cm. Bredde i profil: 16 cm, Dybde i profil: 10 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: Er liten, men vises klart både i
plan og profil

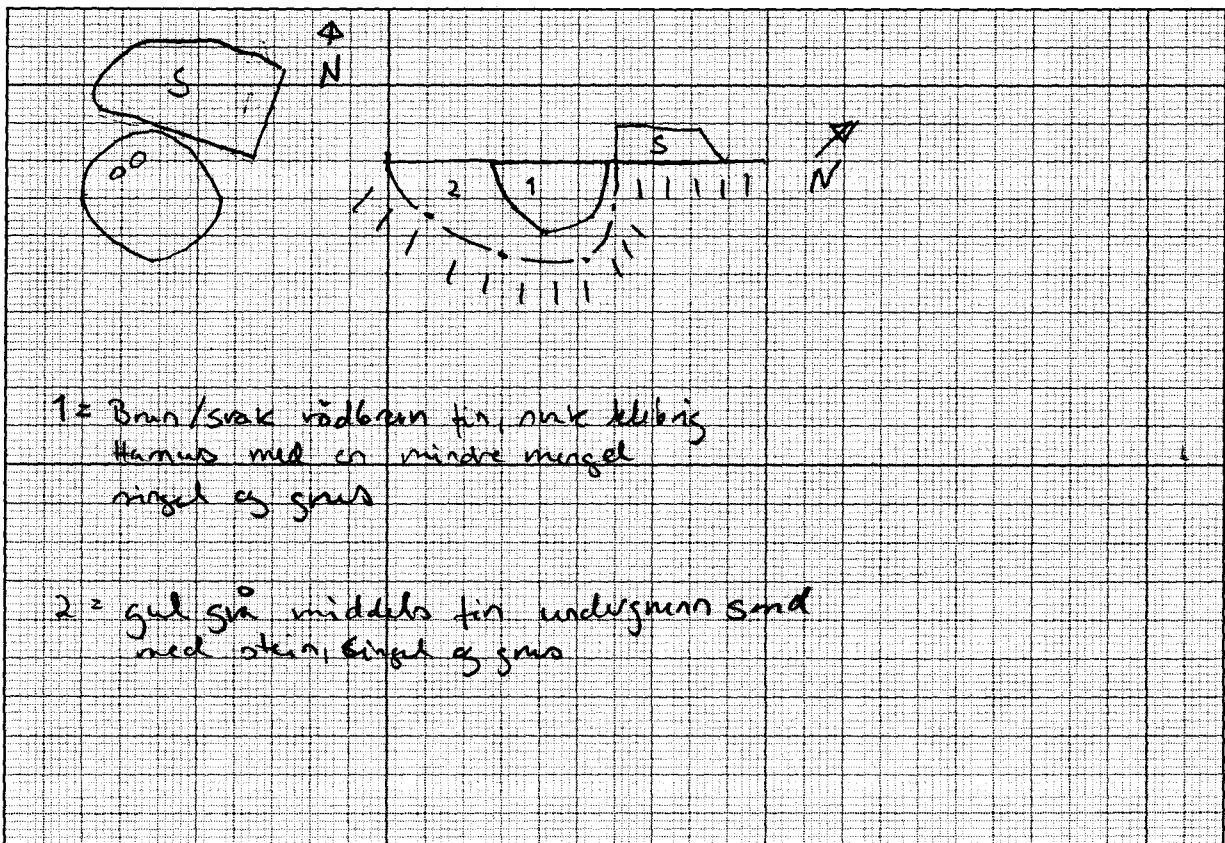
Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10

0 10 20 30 40 50 cm



PROSJEKT

RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN

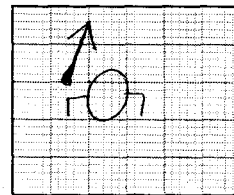
Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006

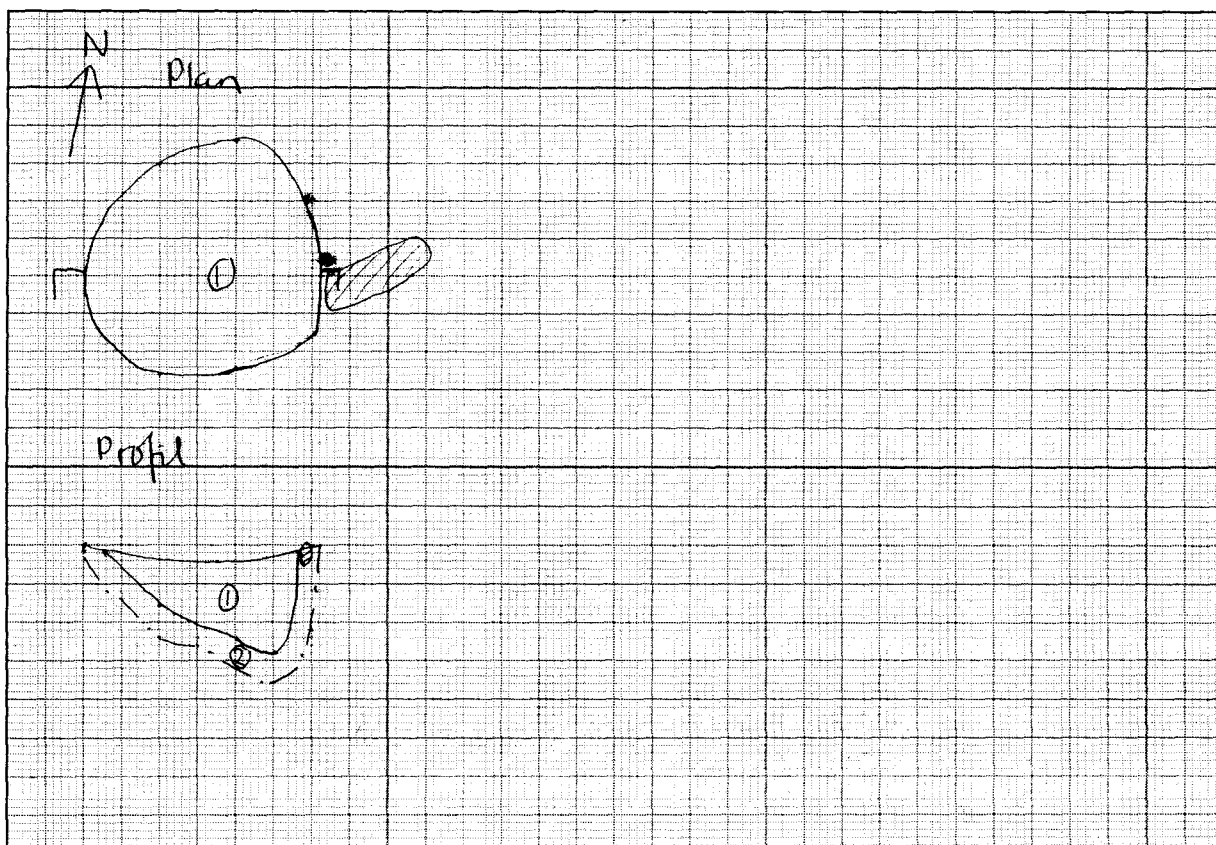
Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AS1731 Felt: BFLII Hus: _____ Dato: 7/7-06 Sign: HttAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: 30 × 31 cm. Bredder i profil: 25 cm, Dybde i profil: 13 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: ① hysere gråbrun humusholdig fin sand
m/ noe kull. ② Gullbrun sand. Undegrunn.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



PROSJEKT

PROSJEKTNAMN

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunenavn kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX

Feltsesong: årstall



**Arkeologisk museum
i Stavanger**

Anleggsnr: 2A56636 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 10/7-06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: Ildsted: Kokegrop: Grav: Annet: _____

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredd i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

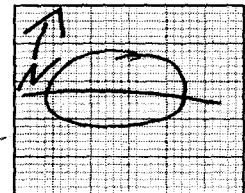
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

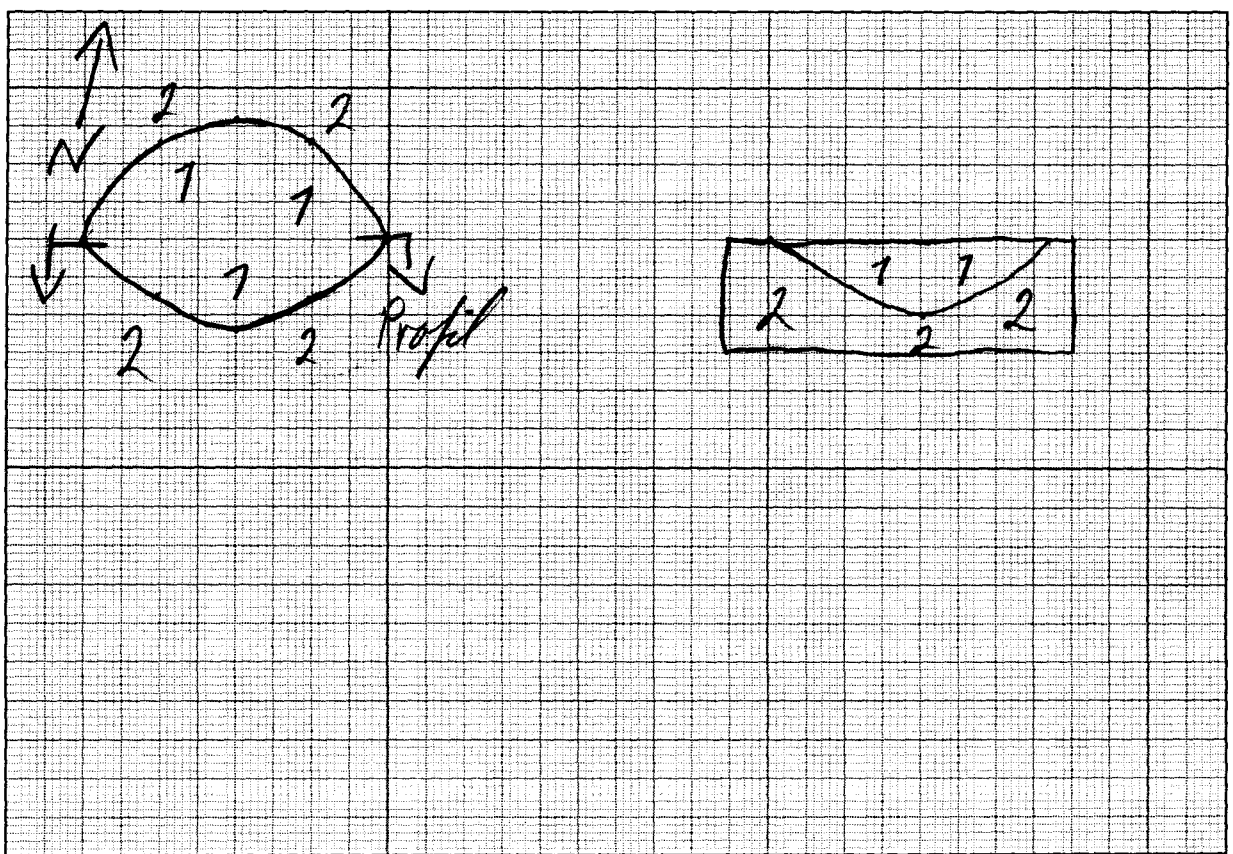
Beskrivelse/ Merknad: Plan: Lag 1: Tørkebrun sand og humus, noe diffuse kante.
Lag 2: Lysebrun steril sandgrunn.
Profil: Lag 1: Tørkebrun sand og humus, noe diffuse kante.
Lag 2: Lysebrun steril sandgrunn

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

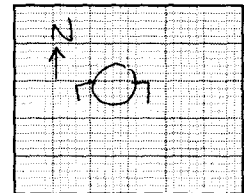
Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AS 6366 Felt: BFL II Hus: Rødt? Dato: 4/7-06 Sign: HHAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: TriangulærMål i flaten: 28 x 27 cm. Bredder i profil: 22 cm, Dybde i profil: 11 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: ① Mørk brungrå humusholdig silt/finsand
m/enkelt kulliter. ② Gullbrun sand. Undergrunn.

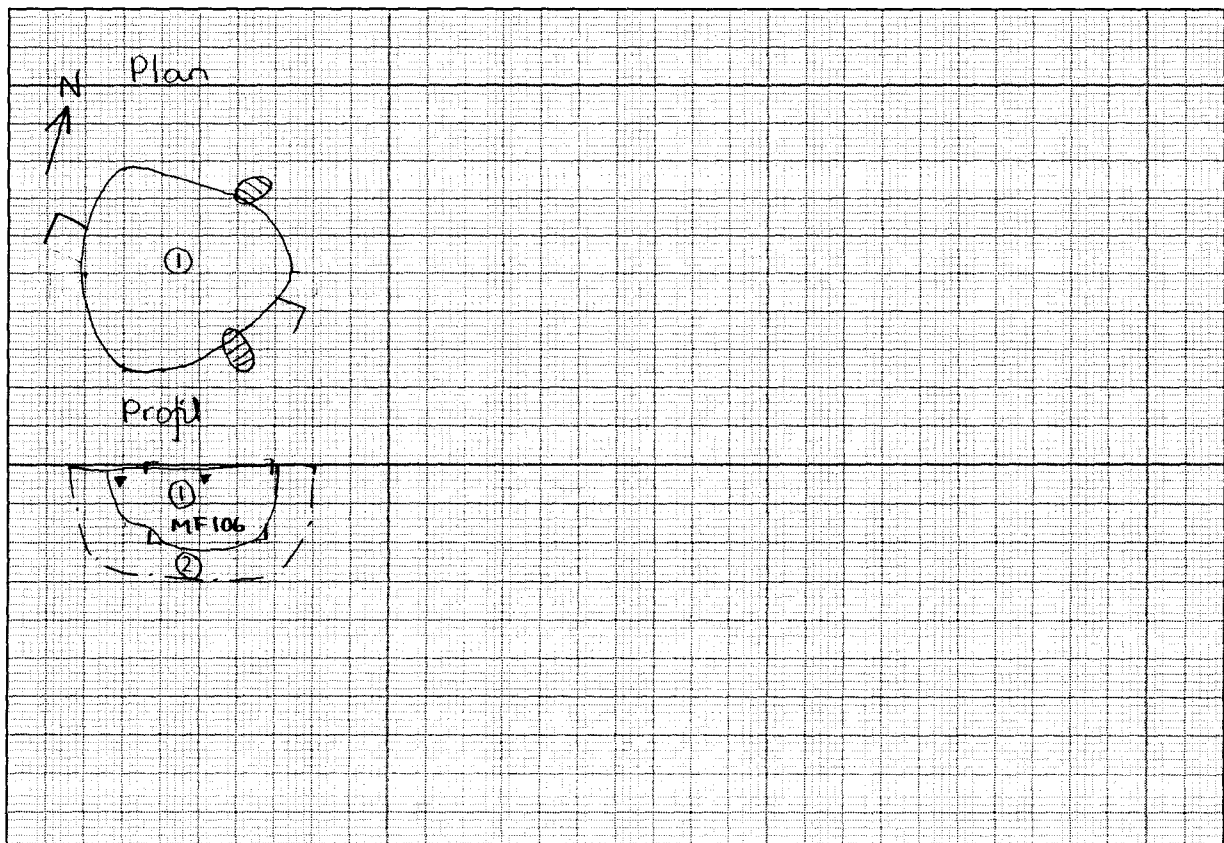
Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

Mulig veggstolpe!

TEGNING: Målestokk 1:10



PROSJEKT

KLEPP RV-44 – ØMKJØRINGSVEI KLEPPE

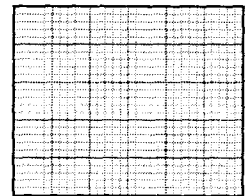
Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Klepp kommune

Aks.nr. _____ SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

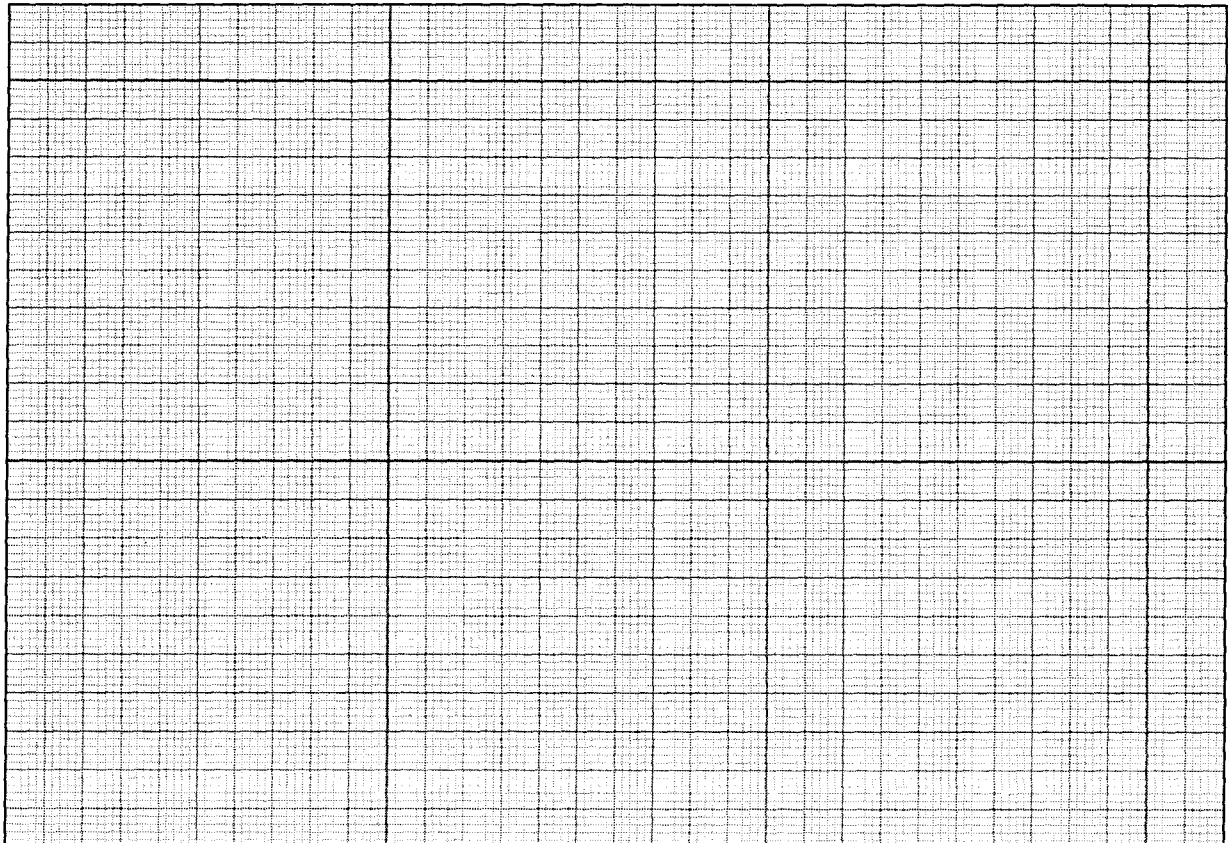
Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AS 6571 Felt: BFL II Hus: _____ Dato: 7/7-06 Sign: HHAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: 34 × 27 cm. Bredder i profil: 37 cm, Dybde i profil: 16 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: Tegn: se anleggsskj. for 2AS 6482

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



PROSJEKT

RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN

Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006

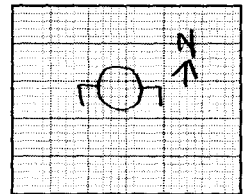
Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AS 1877 Felt: BFL II Hus: _____ Dato: 3/7-06 Sign: HTTAnleggstype: ^{hite} Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: 21 × 18 cm. Bredder i profil: 18 cm, Dybde i profil: 6 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: ① Mørkebrun humusholdig silt/finsand.

② Gulbrun sand. Undergrunn.

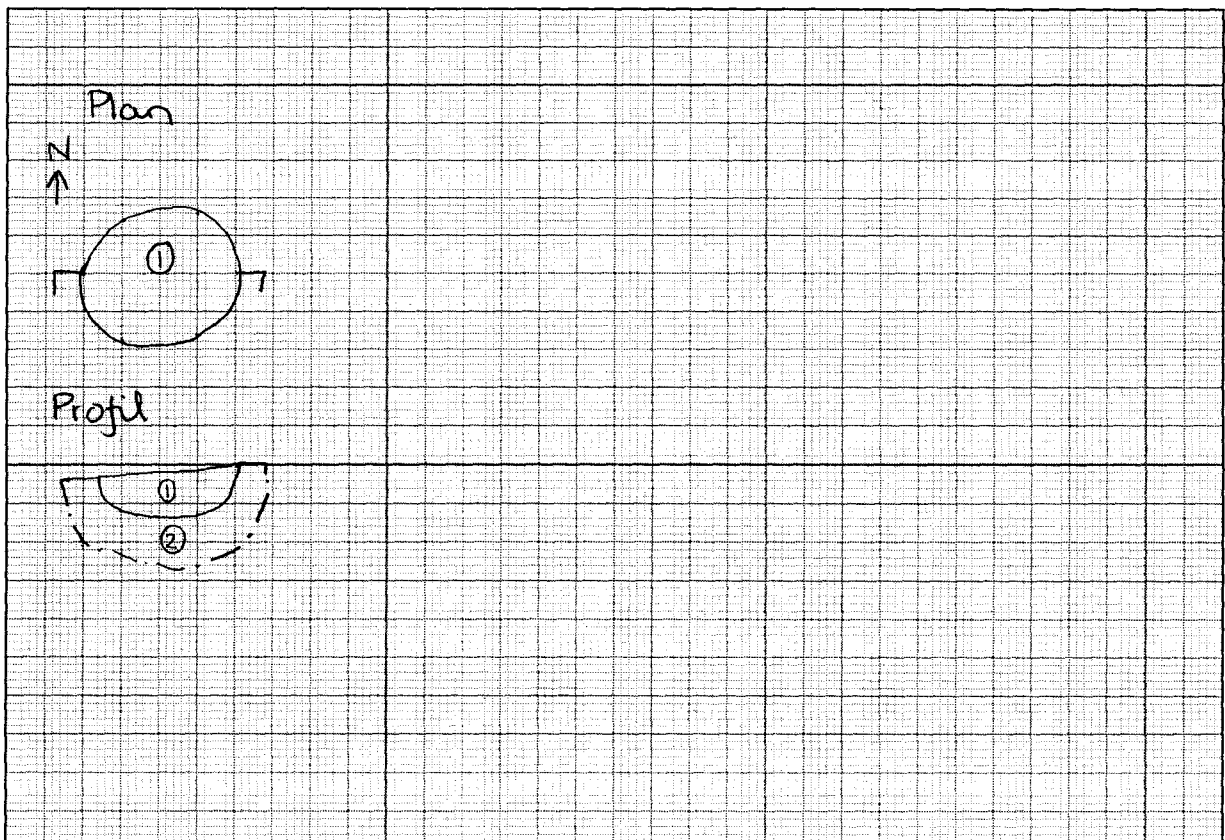
Mulig nedplayet uten stolpe.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn

PROSJEKT

RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN



Arkeologisk museum
i Stavanger

Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AS 6377 Felt: BFL II Hus: _____ Dato: 4/7-06 Sign: HHH

Anleggstype: ^{hite} Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 32 × 23 cm. Bredde i profil: 21 cm, Dybde i profil: 5 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

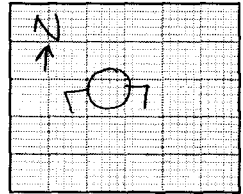
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: 207

Beskrivelse/ Merknad: ① Mørkebrun humusholdig silt/fin sand m/små kullbiter. Fnr. 207: Flintavslag. ② Gulbrun sand.

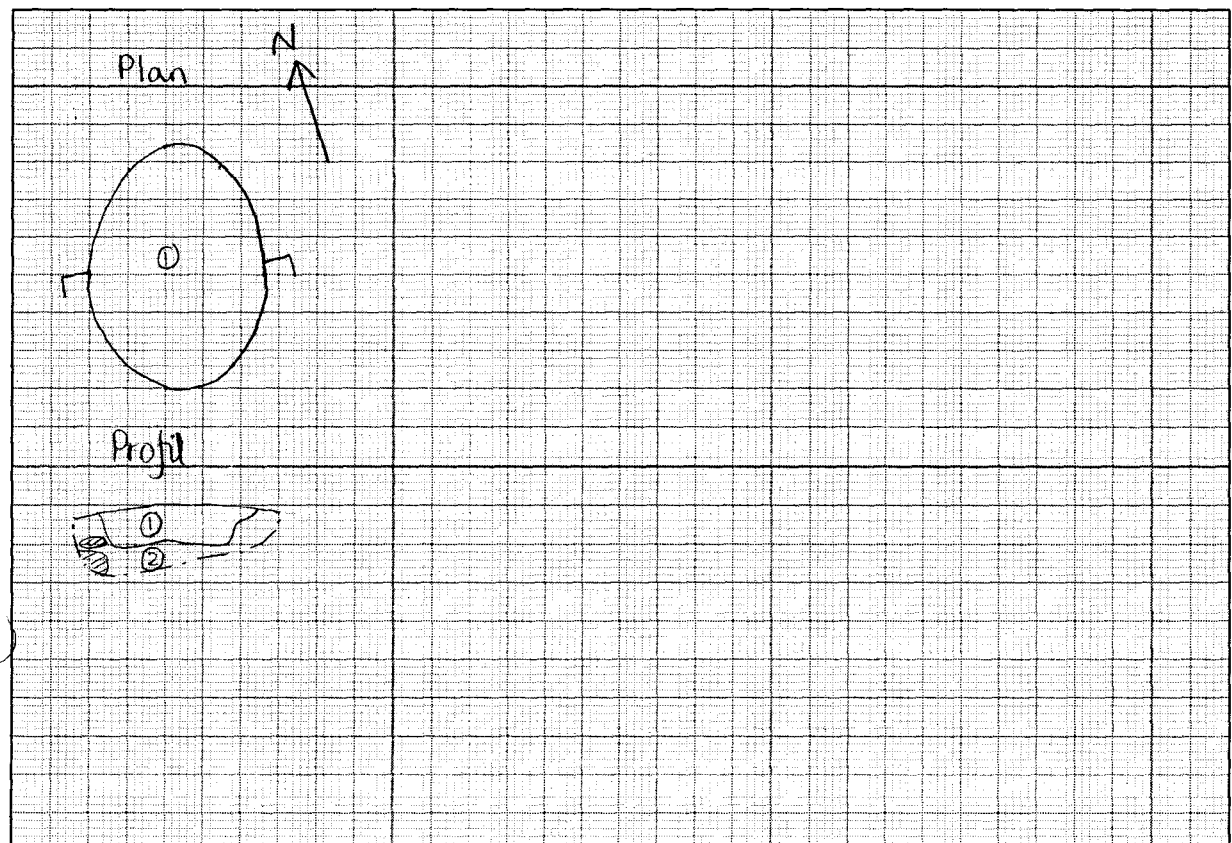
Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

Stolpehullet er svært grunt, men form, masse, og funn indikerer at det er et lite og/ell. nedpløyd stolpehull.

TEGNING: Målestokk 1:10



PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Arkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: 2AS 5974 Felt: BFL II Hus: _____ Dato: 4/7-06 Sign: HH

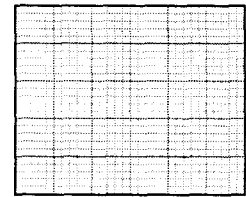
Anleggstype: ^{hite} Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 38 x 18 cm. Bredde i profil: 15 cm, Dybde i profil: 9 cm

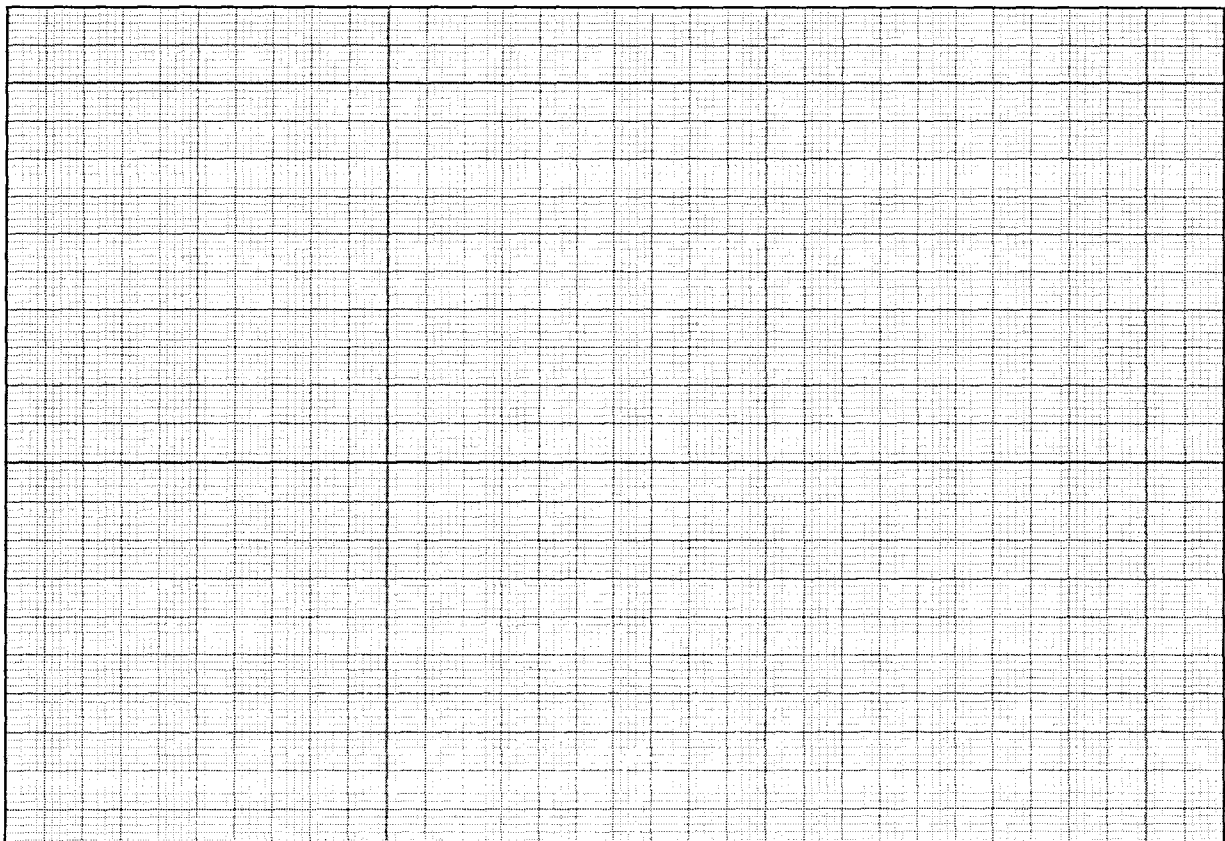
Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: For tegn. se anleggsstjema til 2AS 59B4

Snittretning (skisse)

**HUSK NORDPIL!**

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn

50 på bplf II



Anleggsnr: 2AS 1245

Felt: _____

Hus: _____

Dato: 29/6-06 Sign: AME

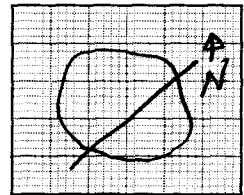
Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Lag med vitra stein?Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: Litt uklart

Mål i flaten: 54 x 46 cm. Bredder i profil: 43 cm, Dybde i profil: 7-8 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buett: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

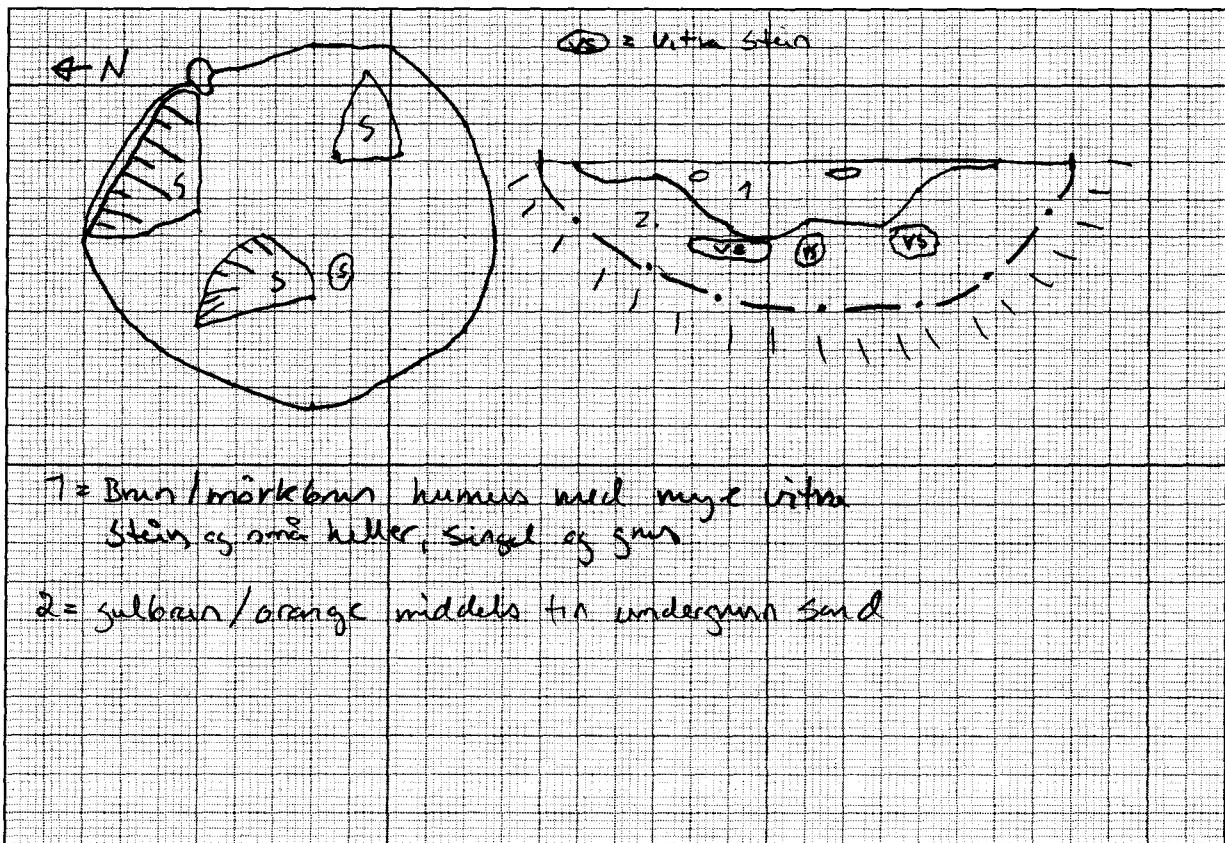
Beskrivelse/ Merknad: Litt utdeltende i plan m/et per større stein (Skoning?) Ujevn og rutete i profilen. Massen består av mye vitra stein som mest sannsynlig har gitt flekken sin mørke farge

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



lagt inn

ANLEGGSSKJEMA

AmS

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum
i Stavanger

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AS 210

Felt: _____

Hus: _____

Dato: 14/6-06 Sign: AMR

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 24 x 25 cm. Bredder i profil: 20 cm, Dybde i profil: 6 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

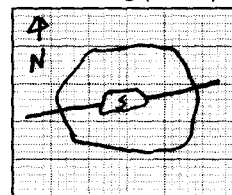
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: _____

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10

1 = Brun svak klebrig humus masse med litt fin sand og grus

2 = under grunn sand - grå middels grov m/stein

lagt inn/avskrevet

ANLEGGSSKJEMA

AmS

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AS 294 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 13/6-06 Sign: AMR

Anleggstype: [?] Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Steinopprekk??

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 37 × 24 cm. Breddi i profil: 18 cm, Dybde i profil: 6 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

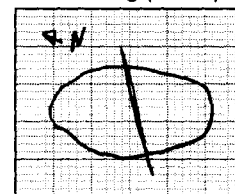
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

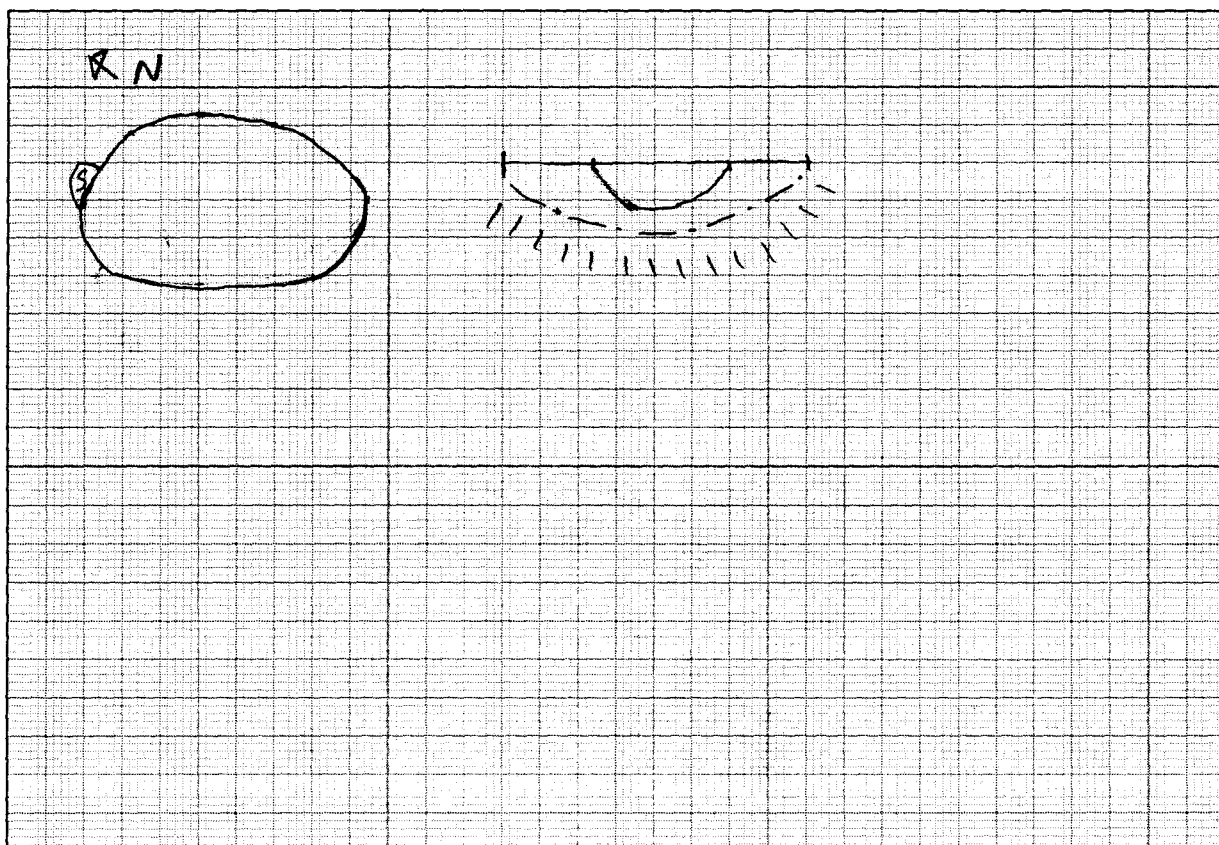
Beskrivelse/ Merknad: Grå brun / brun humusholdig masse
løs og middels fin masse - Mest sannsynlig et
stein opptrekk

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AS 469

Felt: _____

Hus: _____

Dato: 13/6-06 Sign: AMR

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 24 x 19 cm. Bredder i profil: 23 cm, Dybde i profil: 7-8 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

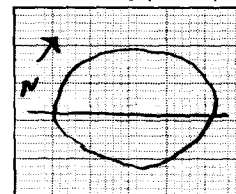
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

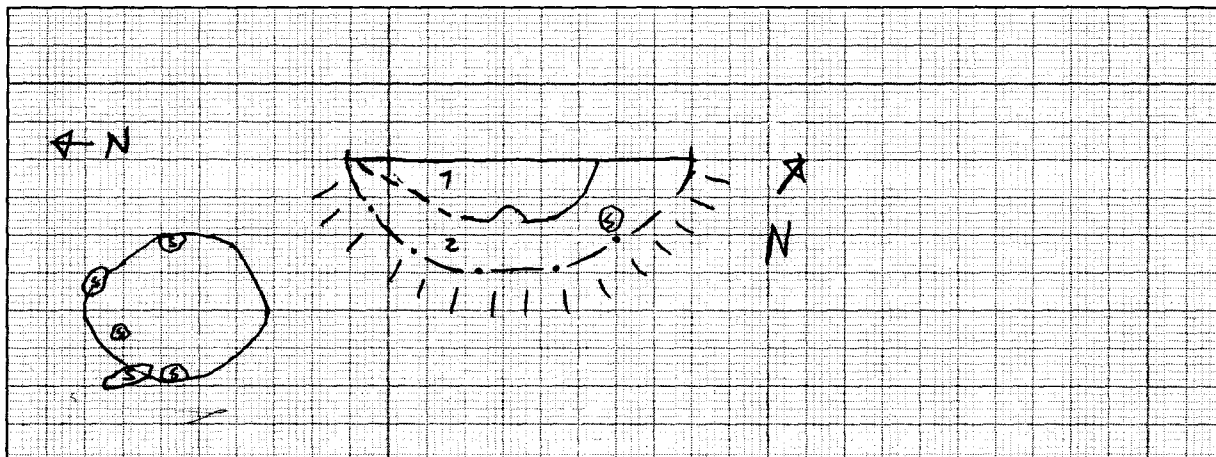
Beskrivelse/ Merknad: Ganske grunn, runde og uklar i
profilen. En del mindre stein i strukturen. Massen
er brun og består hovedsakelig av fint organisk
materiale samt mindre mengder fin sand

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



1 = Brun, svak klebrig fin humus masse
med små mengder fin sand

2 = gul grå middels grov udeformert sand

lagt inn

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: Klepp, gnr.1, bnr.6, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AS 755

Felt: _____

Hus: _____

Dato: 15/6 '06 Sign: AMR

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 36 x 30 cm. Bredde i profil: 29 cm, Dybde i profil: 7 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

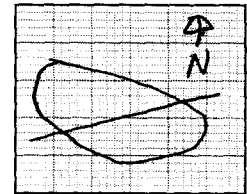
Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Brun fin humus med mindre mengder sand

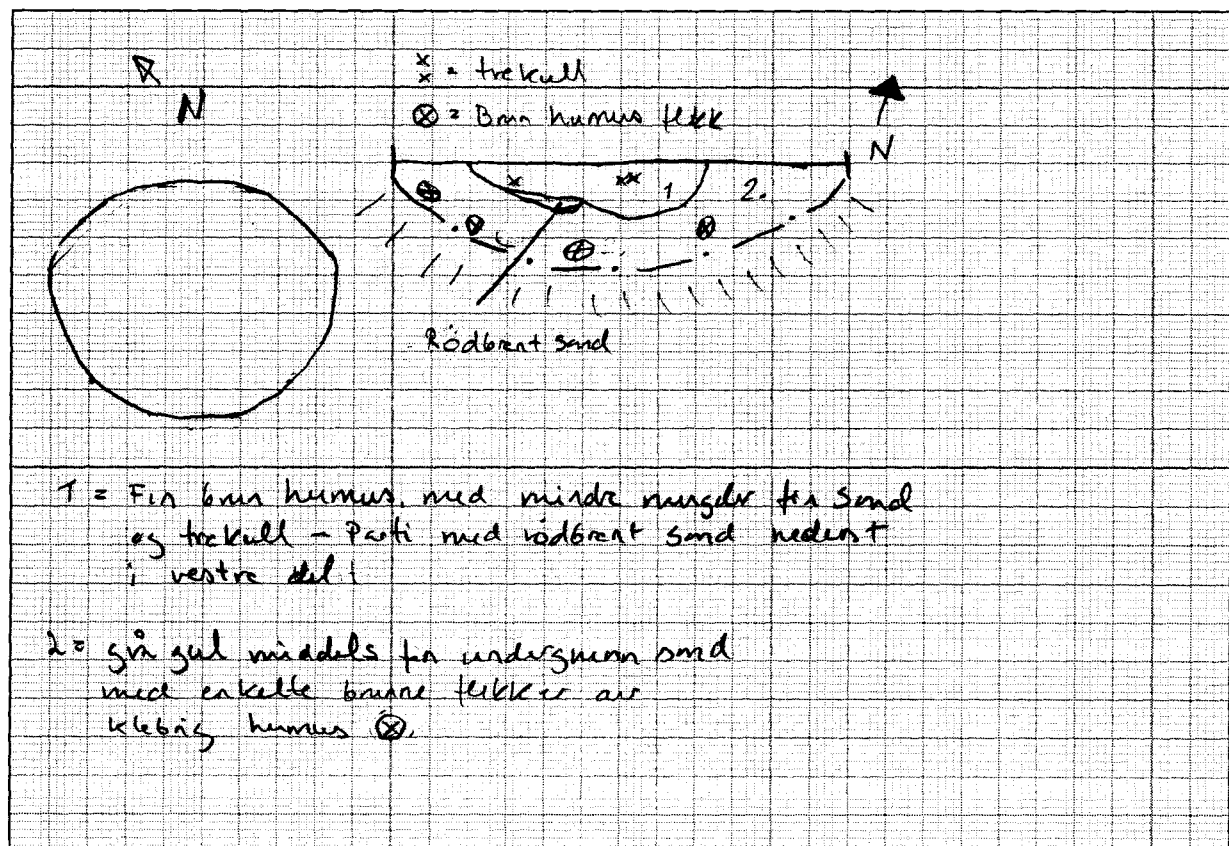
Snittretning (skisse)

trekull og grus - svak klebrig - vises tydelig både i
plan og profil - Antydning til rødbrunt sand nederst
i vestre halvdel. Undergrunnen har flere brune
humus flekker



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn

ANLEGGSSKJEMA

AmS

PROSJEKT

RV 44 omk. klope

PROSJEKTNAVN Klope 1/6 klope.

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunnavn kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX

Feltsesong: årstall 2006



Arkeologisk museum i Stavanger

Anleggsnr: 2AS 1237

Felt: _____

Hus: _____

Dato: 26/6-06 Sign: AMR

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 18 x 18 cm. Bredd i profil: 26 cm, Dybde i profil: 7 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

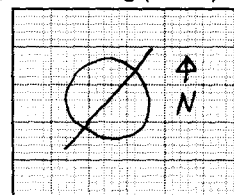
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

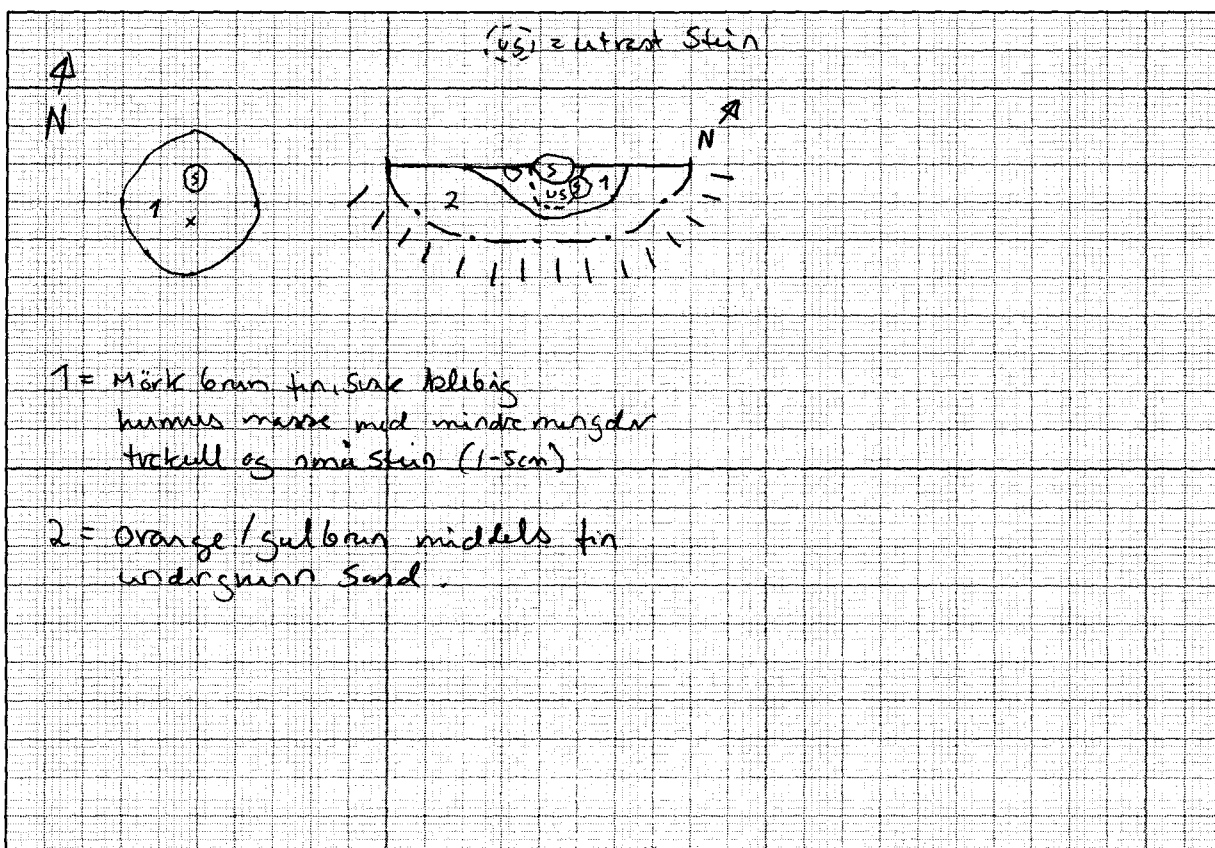
Beskrivelse/ Merknad: klar i plan, består av mørk brun middels Snittretning (skisse)

fin humus med mindre mengder trekull og stein
Viser ganske klar i profilen men er ganske grunn



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



Utydelig / tilsom lag tinn

ANLEGGSSKJEMA

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006



Arkeologisk museum
i Stavanger

AmS

Anleggsnr: 2AS 1787

Felt: _____

Hus: Blå

Dato: 26/6-06 Sign: AMR

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: ild spor?

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: udet.

Mål i flaten: 66 x 50 cm. Breddde i profil: 54 cm, Dybde i profil: 12(18) cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buett:

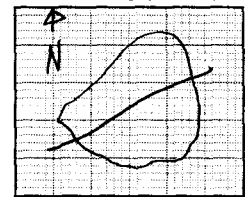
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein ?

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

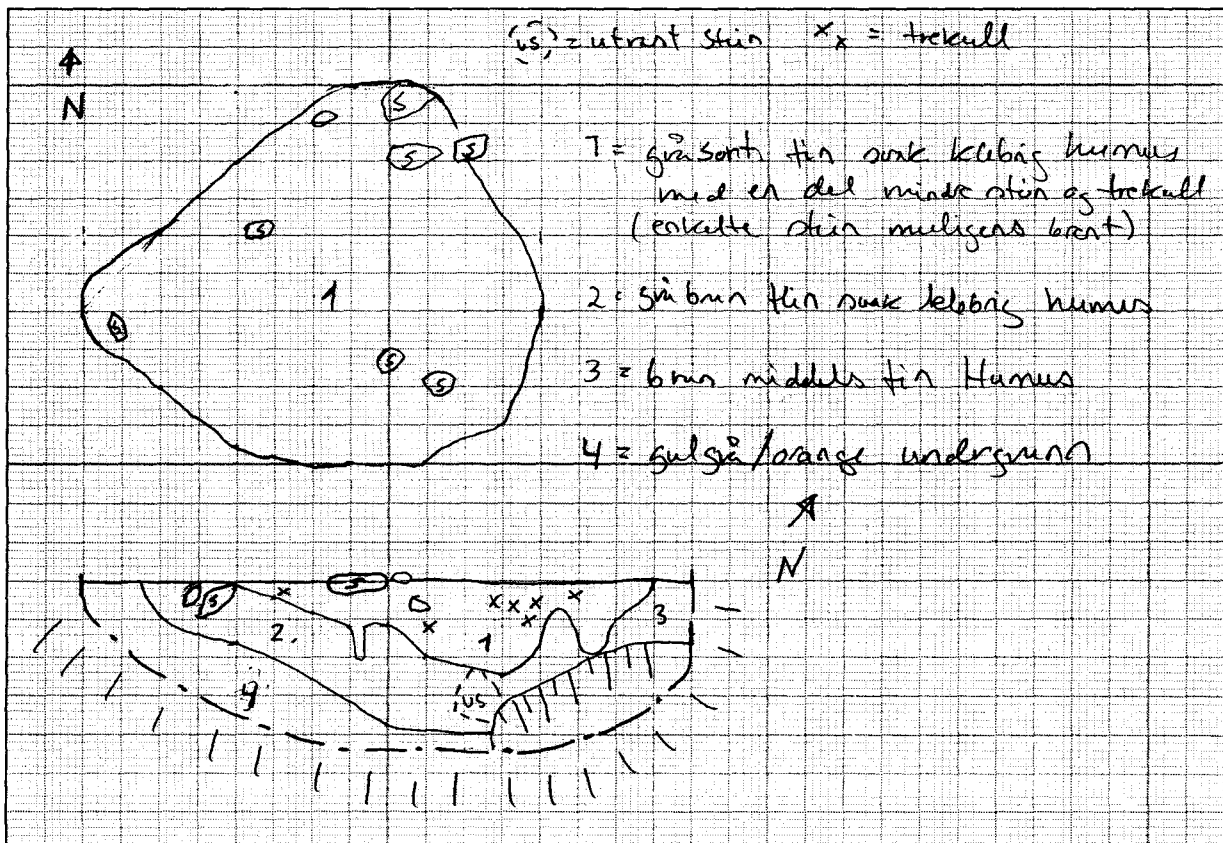
Beskrivelse/ Merknad: lit rutete og utlytende både i plan og
profil - Massen er gråsort tin humus med en del trekull
og mindre stein, samt grus. Under dette er det et
gråbrunt fint humuslag uten kull, muligens høret
også dette til strukturen som da blir ca 18 cm dypt og
mer klar i formen

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn

÷

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: Klepp, gnr.1, bnr.6, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006



Arkeologisk museum i Stavanger

Anleggsnr: 2AS 1777 Felt: Hus: Blå Dato: 23/6-06 Sign: AMR

Anleggstype: Stolpehull: [x], Ildsted: [], Kokegrop: [], Grav: [], Annet: Most sannsynlig Natur Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: [] Nei: []

Form i flaten: Sirkulær [], Oval [x], Kvadratisk [], Rektangulær [], Annet: udet

Mål i flaten: 42 x 35 cm. Bredder i profil: 33 cm, Dybde i profil: 2 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: [] [] Skrå: [] [] Buet: [] []

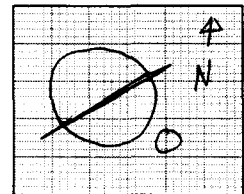
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: [], Skrå: [], Rund: [], Spiss: [], Ujevn: [x]

Sammensetning: Humus [x], Grus [x], Sand [x], Stein [x], Leire [], Brent leire [], Trekull [], Brent stein []

Div: Skoningstein: [], Stolpeavtrykk: [], Bein: [], Oker: [], Keramikk: [], Andre funn: [] - Fnr: []

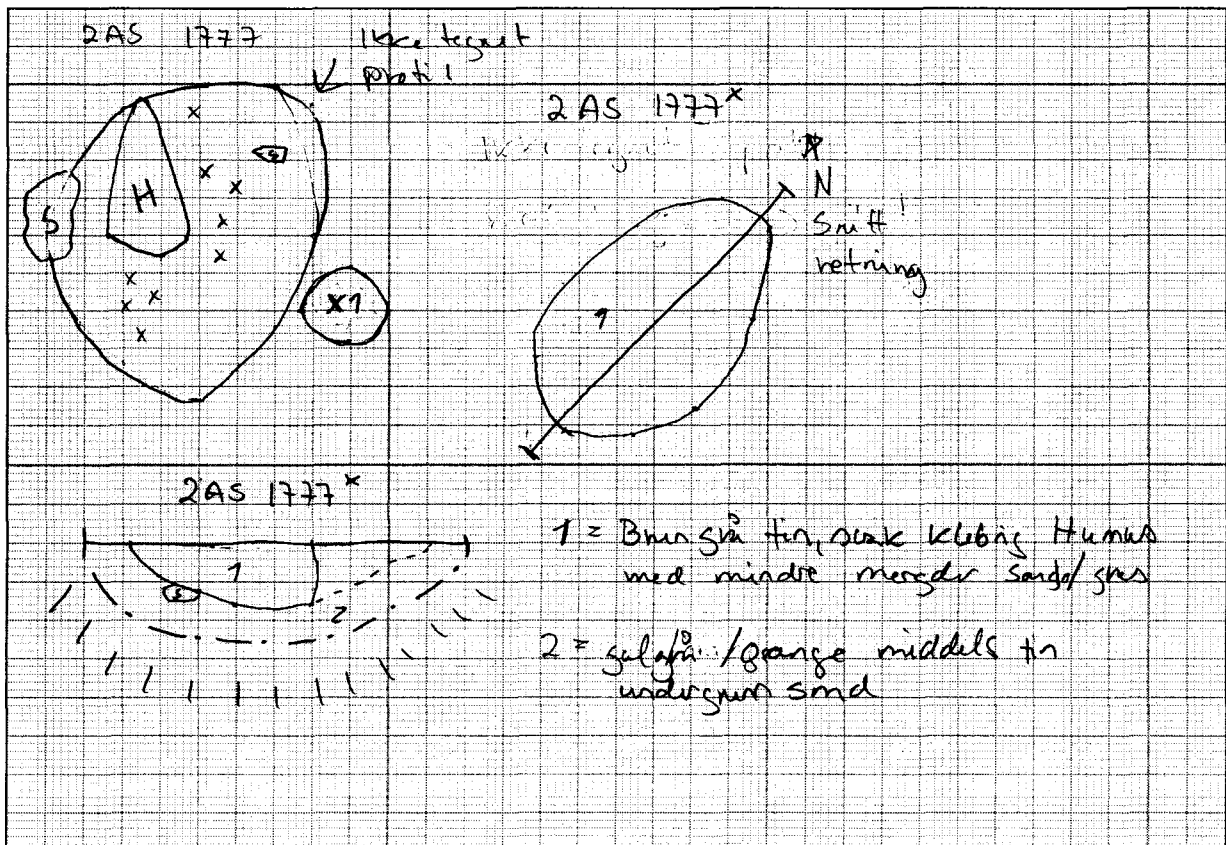
Beskrivelse/ Merknad: Forholdsvis duffen i plan, nå godt som forsvunnet i profil og må sees som steinopptrekk eller spor etter røtter - snittet også tokke en 1/2 m nord for denne (se under) Her var massen brun / grønn humus 25(32)x8 cm i profil (se foto 2AS 1777x)

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



1 = Brun grå fin, svak klebrig Humus med mindre mengder sand/ses
2 = gulgrå / orange middels fin undergrunnsmed

PROSJEKT

PROSJEKTNAMN

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunenavn kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX

Feltseong: årstall



Arkeologisk museum i Stavanger

Ran muligen avskrives

Anleggsnr: 2A56625 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 11/7-06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredde i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

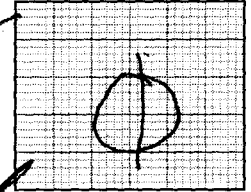
Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Plan: Lag 1: Tørkebrun sand Snittretning (skisse)

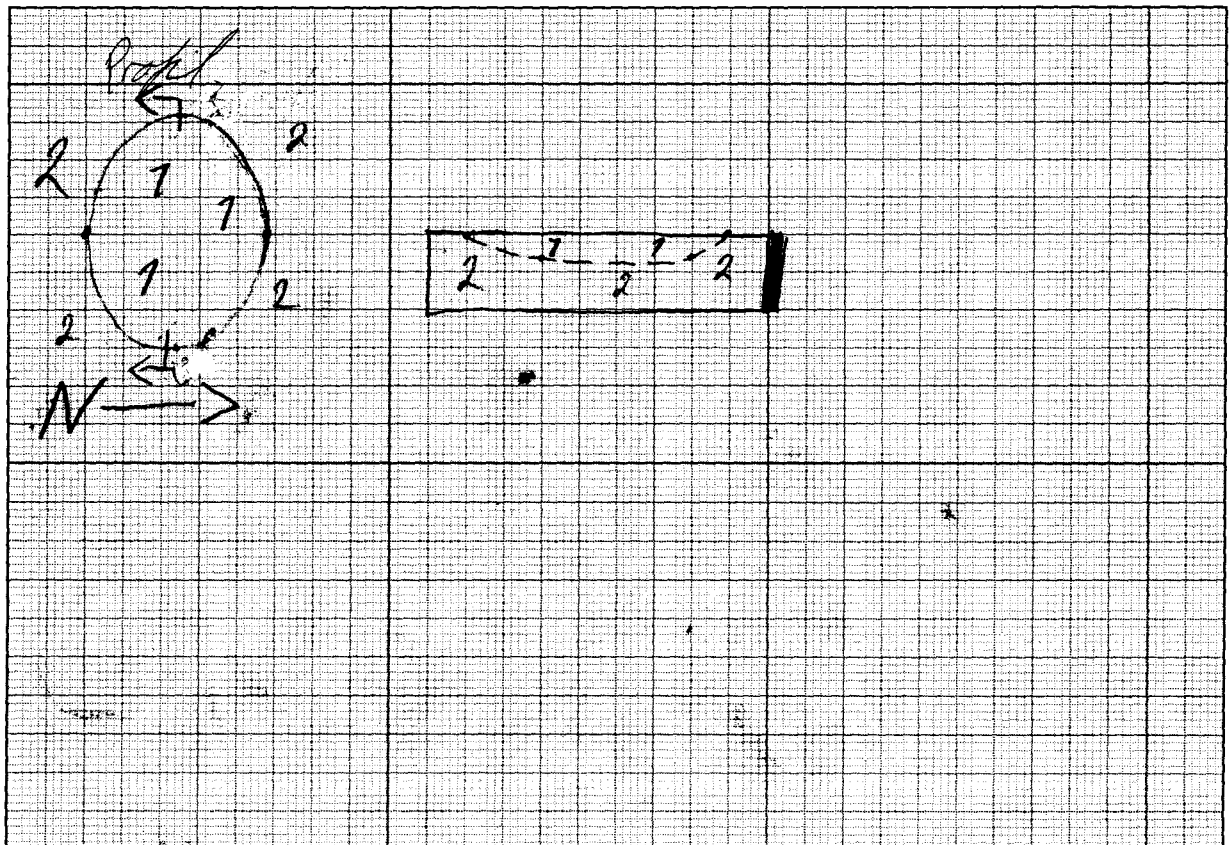
og humus. Lag 2: tyvere brun stein sandgrunn.

Profil: Lag 1: Tørkebrun sand og humus, dårlig svakt avgrenset mot
lag 2. Lag 2: tyvere brun stein sandgrunn



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



PROSJEKT

PROSJEKTNAMN

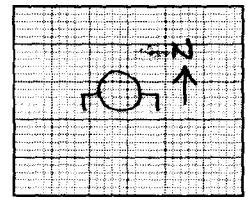
Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunenavn kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX

Feltsesong: årstall

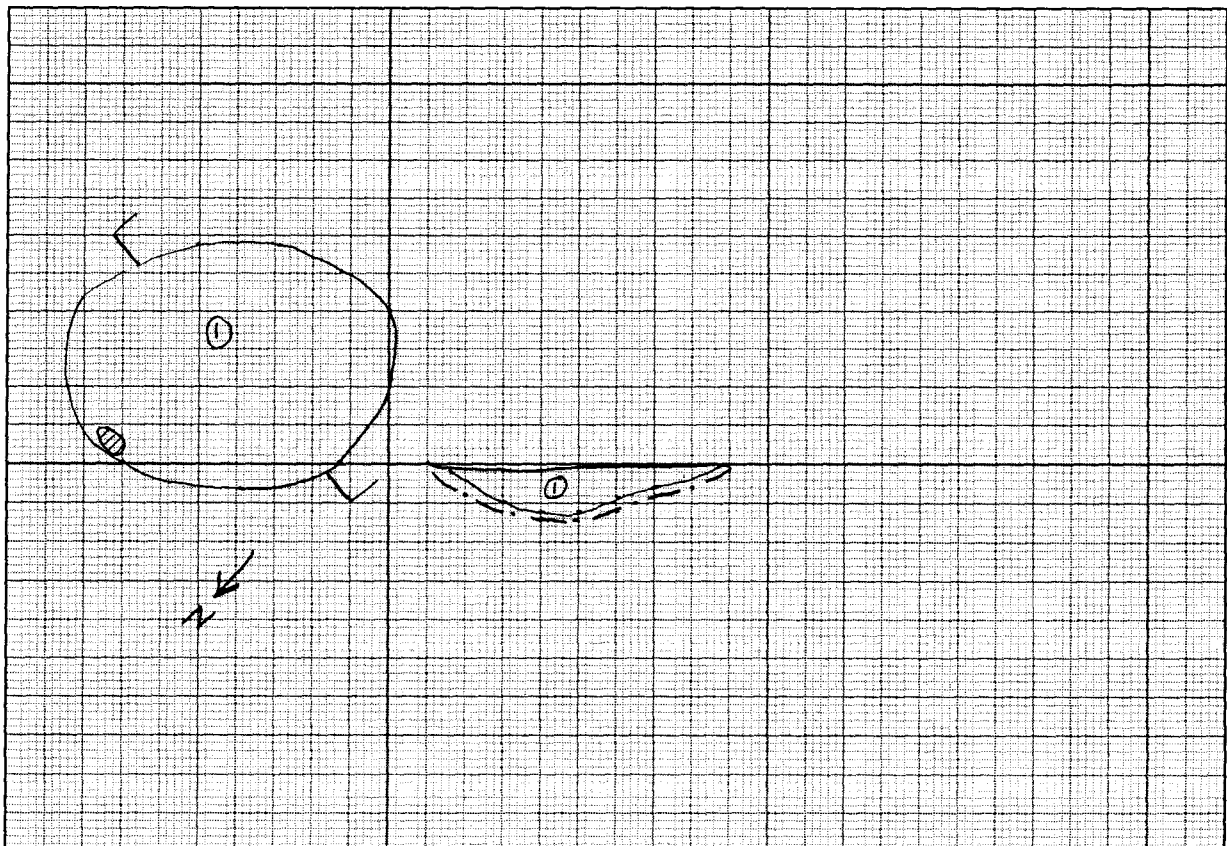
Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AS5954 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 26.06.06 Sign: HffAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: gammelt steinopptrykk?
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: 38 x 42 cm. Bredder i profil: 36 cm, Dybde i profil: 6 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: ^①Brungrå humusholdig fin sand/silt. En del
synlige kullbiter. Massen virker "gammel" til tross for grunn
nedgravning. Mulig gammelt steinopptrykk.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN

Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

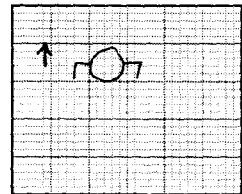
Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006

lagt inn

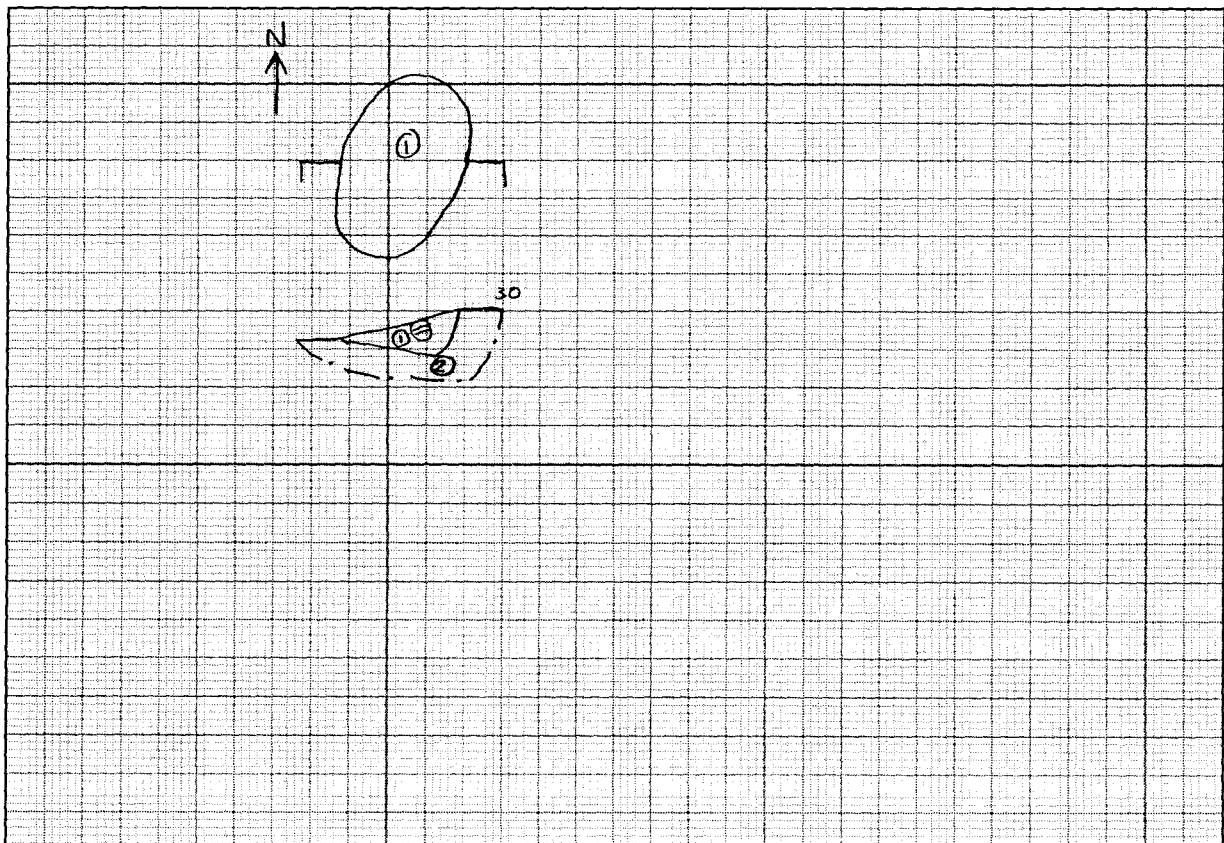
0
0Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AS 6330 Felt: BFL II Hus: _____ Dato: 30.06.06 Sign: HtAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Steinapprekk?
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: 23 × 16 cm. Bredder i profil: 15 cm, Dybde i profil: 5-6 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: ① Mørk brun humusholdig silt/fin sand.② Guloransje sand

Snittretning (skisse)

Avskrives som steinapprekk?

HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn

0

ANLEGGSSKJEMA

AmS

PROSJEKT

RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN



Arkeologisk museum
i Stavanger

Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AS 1400 Felt: BFL II Hus: _____ Dato: 28.06.06 Sign: HH

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Avskrives?

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 30 x 26 cm. Bredd i profil: 28 cm, Dybde i profil: 3 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

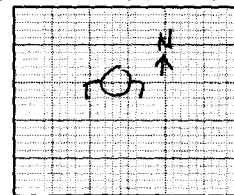
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trøkull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: ① Brun humusholdig silt / fin sand litt kull. Snittretning (skisse)

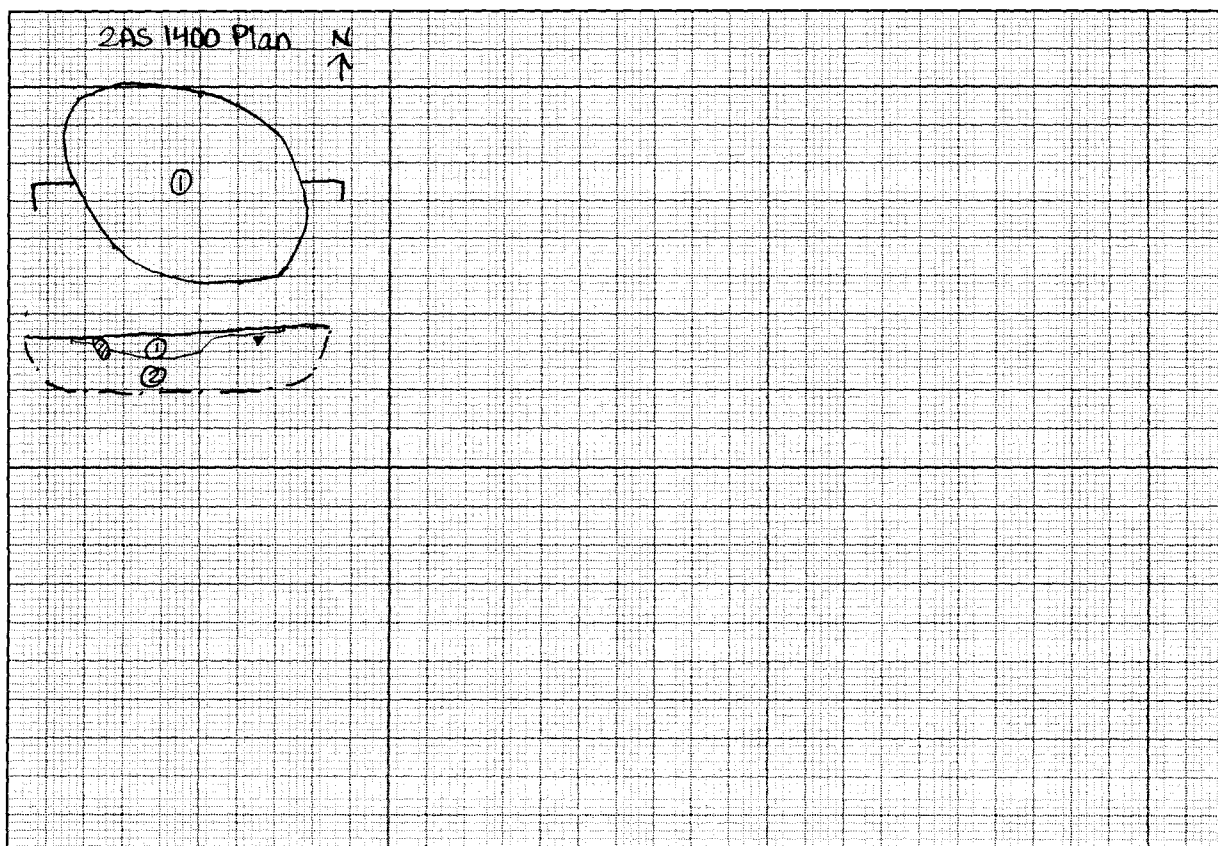
② Gullege sand Undergrunn.



HUSK NORDPIL!

Avskrives som lomme med kulturlag / gammel dyrkningsjord?

TEGNING: Målestokk 1:10



PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltseong: 2006

Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AS 6468 Felt: BFL II Hus: _____ Dato: 3/7-06 Sign: tttAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Moderne forstyrrelse/avstrives
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: 47 × 36 cm. Bredder i profil: 47 cm, Dybde i profil: 12 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

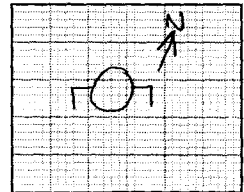
Beskrivelse/ Merknad: ① Mørkebrun svært humusholdig silt/fin sand.

② Mørk gråbrun humus- og kullholdig silt/fin sand.

③ Gullbrun sand/undergrunn.

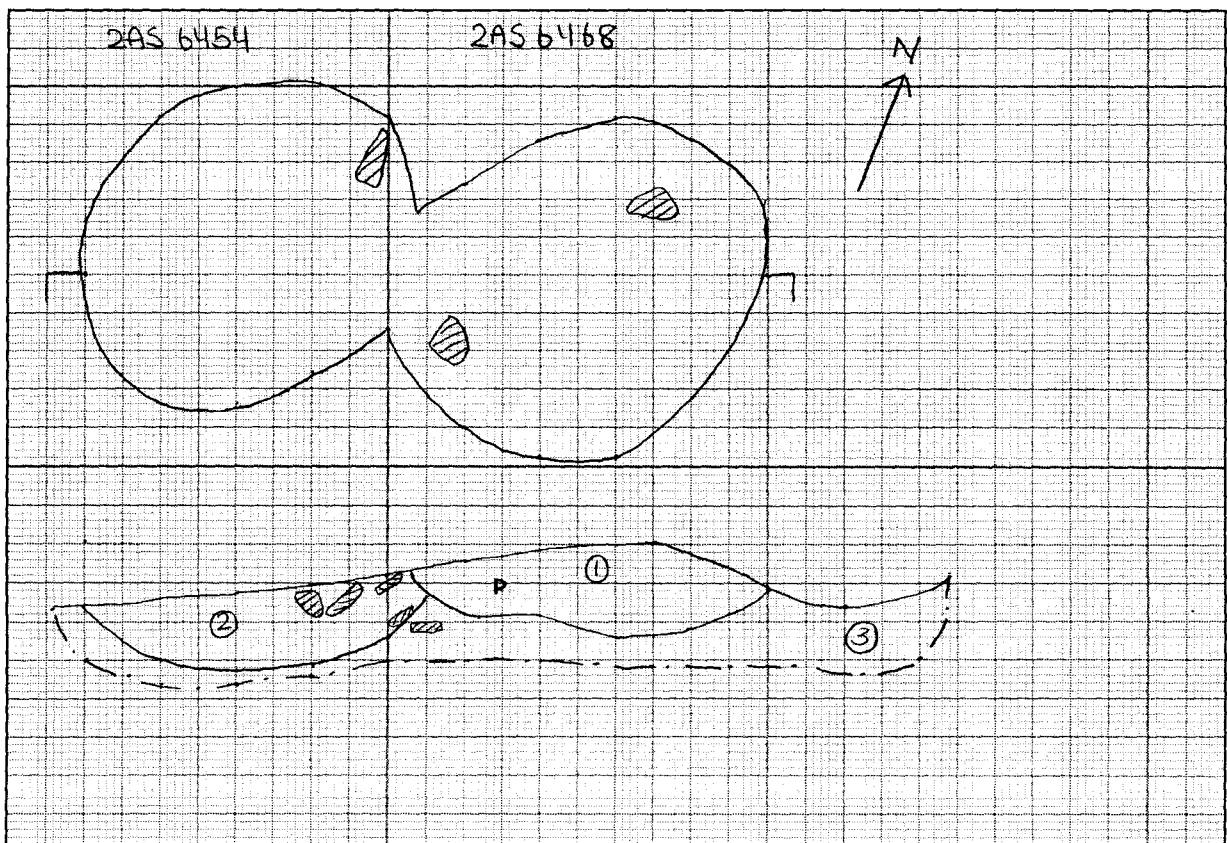
2AS 6468 ser ut til å være en moderne forstyrrelse m/funn av plastikk.P-plastikk

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

f lagt inn

مسجد
مدرسةArkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: 2AS 6454 Felt: BFL II Hus: _____ Dato: 3/7-06 Sign: Htt

Anleggstype: ^{mulig} Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

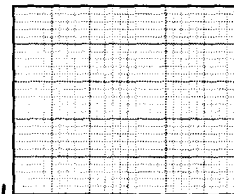
Mål i flaten: 39 x 43 cm. Bredd i profil: 39 cm, Dybde i profil: 10 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Tegn se anleggsplan for 2AS 6468.

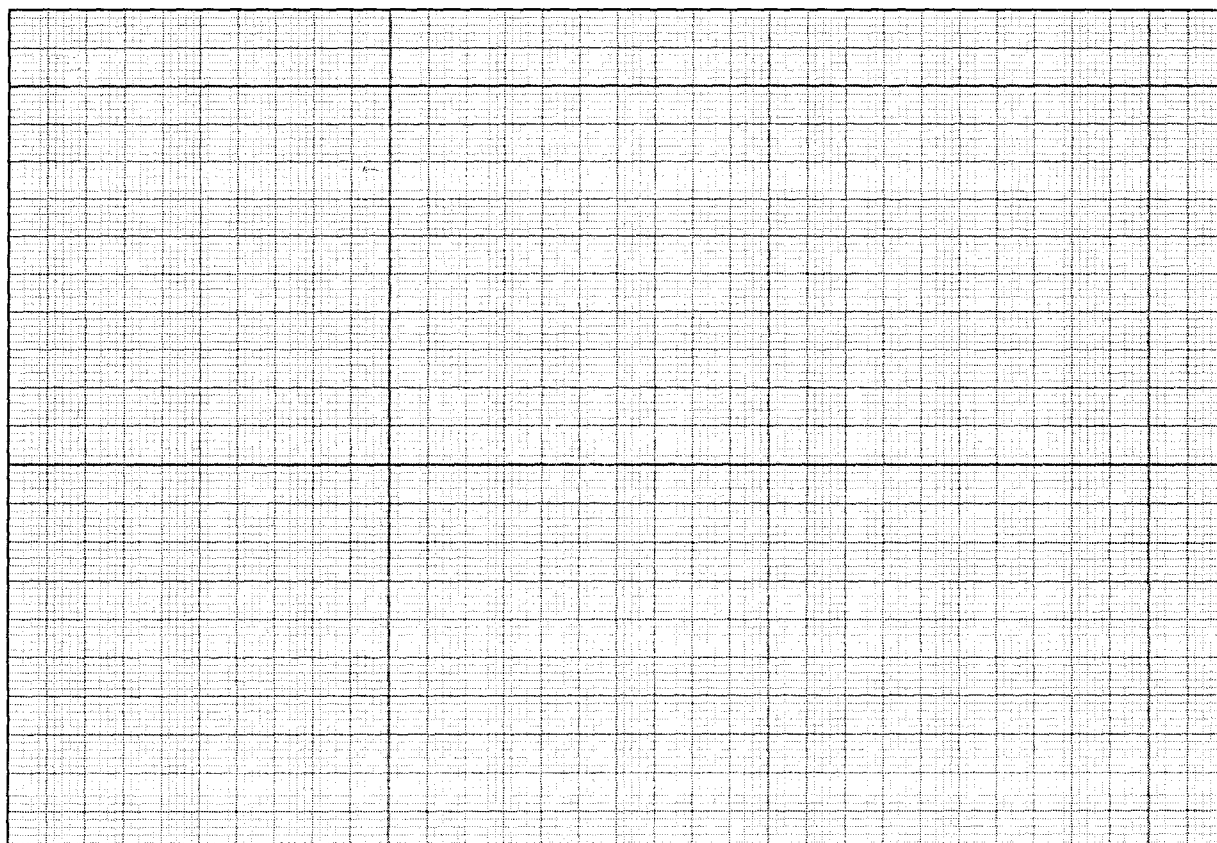
Snittretning (skisse)

Mens 2AS 6468 var moderne, er det større sjanse for at
2AS 6454 er en nedpløyd stolpe. Det var ulikhet i massen
mlm. de to, og 6454 blir kuttet av 6468. Massen i 6454
ser eldre ut m/nøe fragmenter av kull. Kan evt være gammel
steinoppsett.



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



lagt inn

0

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Klepp kommune

Aks.nr. _____ SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AS 6351 Felt: BFL II Hus: _____ Dato: 4/7-06 Sign: HHH

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Avskrevet!

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 44 x 42 cm. Bredder i profil: 44 cm, Dybde i profil: 6 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buert:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

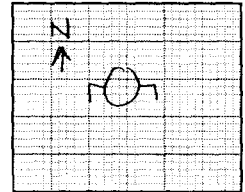
Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: ① Mørkelme humusholdig fin sand/silt.

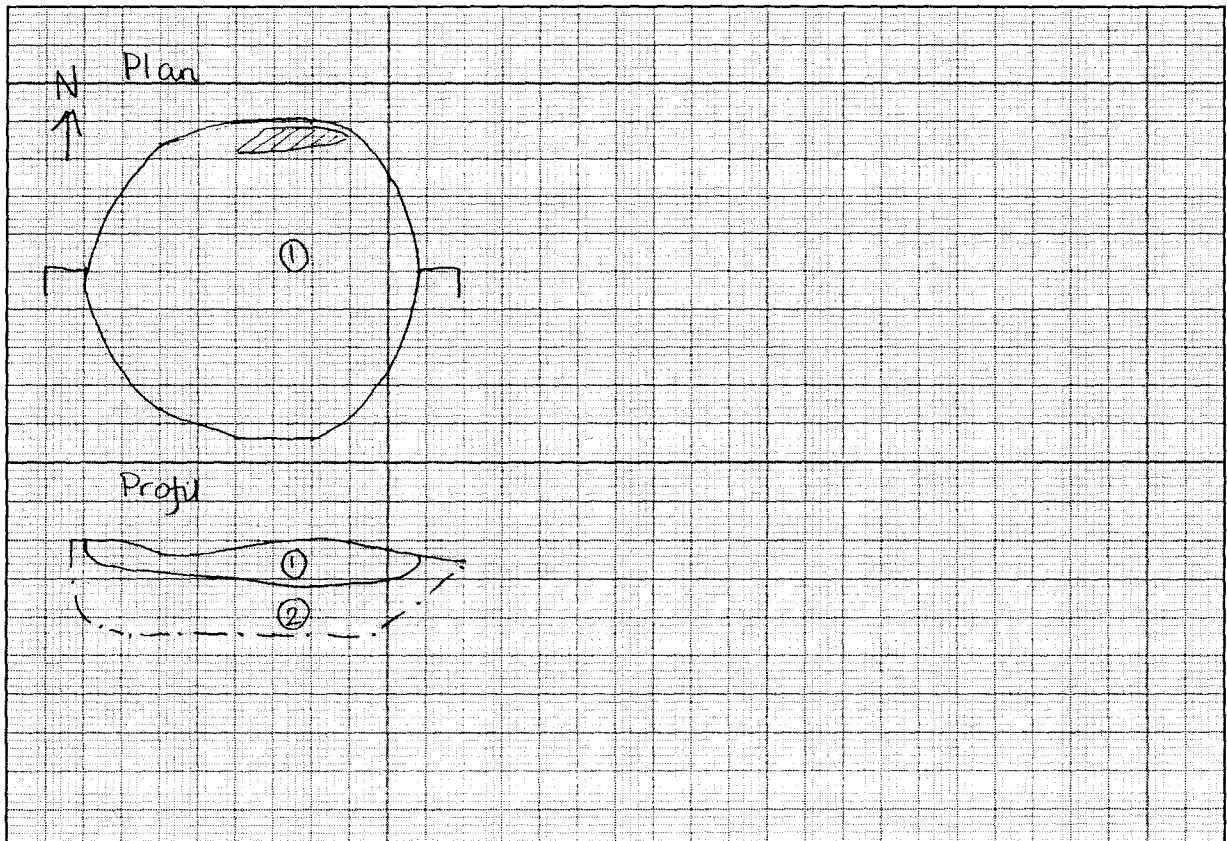
② Gullbrun sand.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn

÷

ANLEGGSSKJEMA

AmS

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: Klepp, gnr. 1, bnr. 6, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AS 1894

Felt: _____

Hus: _____

Dato: 29/6.06 Sign: AMR

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Sten opptrakk?

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 28 x 22 cm. Bredder i profil: 28 cm, Dybde i profil: 3-4 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

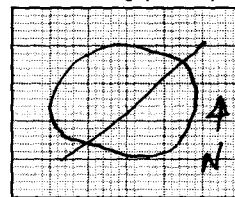
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

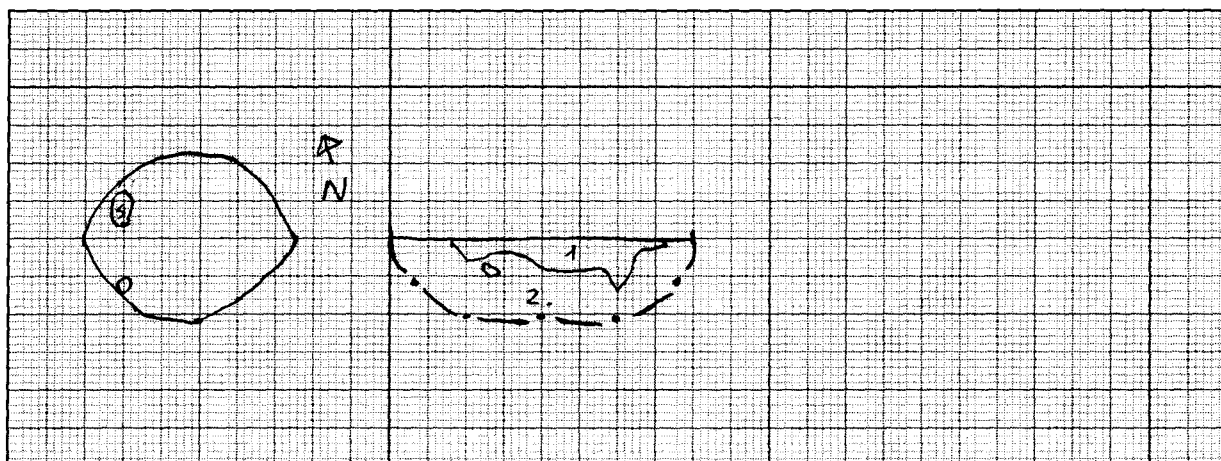
Beskrivelse/ Merknad: Forholdvis klar i plan, utflytende og
dittus i profilen. Er grunn og røttete, muligens
steinopptrakk / rot system?

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



1 = Brun svak delvis fin humus

2 = orange middels fin undergrunn sand
med ringel, surs og små stein

lagt inn

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum
i Stavanger

Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Kleppe kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AS 230

Felt: _____

Hus: _____

Dato: 14/6-06 Sign: AME

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Stein opphekk?

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: Dittus i flateh

Mål i flaten: 40 x 40 cm. Brede i profil: 12 cm, Dybde i profil: 3 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Dittus fyllskitte i plan opp til noen større

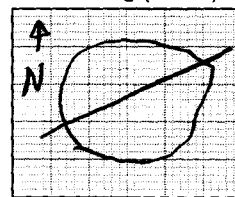
Stein som muligens er en del av strukturen - vises bare

som et udekket fyllskitte i øst ca 3cm dybde

Smittet bestod av mange vitrastein - Må sees som

Stein opphekk / forrest rundt stein

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10

--- = mulig utvidelse

Foto digital av profil

Ikke tegnet profil pga at strukturen er avskåret.

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Arkeologisk museum
i Stavanger

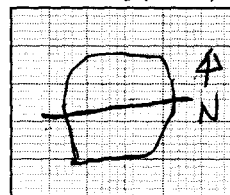
Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

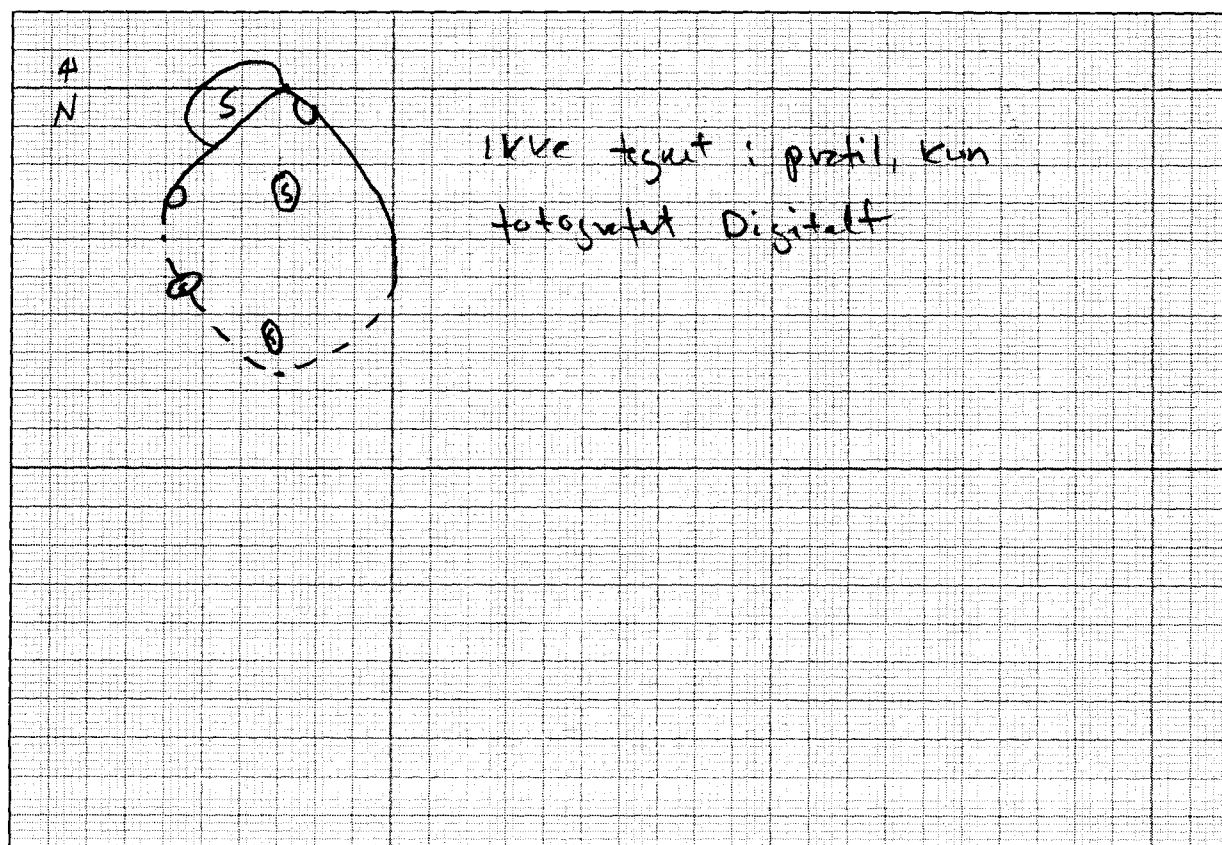
Anleggsnr: AS 2 652 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 16/6-06 Sign: AneAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: SteinopptrekkEr det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: Vanstetlig å avrundetMål i flaten: 38 × 30 cm. Bredder i profil: 17 cm, Dybde i profil: 2 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: Rubret og ukler både i plan ogprofil - massen er brun helbrun humus mednoe stein - stkker lere ca 2cm og vianses som et steinopptrekk

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

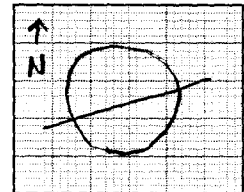
Gård: K 6 ff, gnr. 1, bnr. 6, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

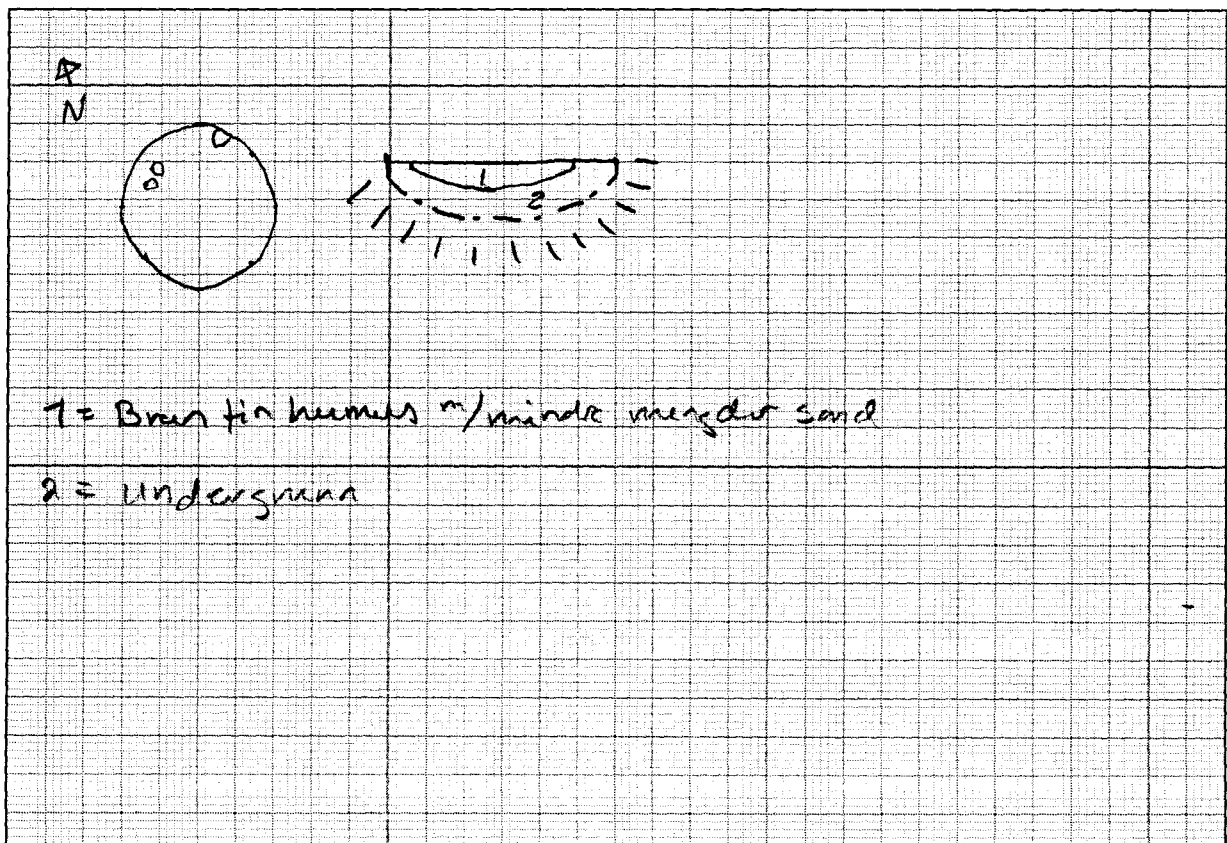

Feltsesong: 2006

Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AS 665 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 15/6-06 Sign: AMRAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Steinopptrekk?
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: 22 × 20 cm. Bredder i profil: 19 cm, Dybde i profil: 4 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: Ganske klar i flaten, men grus i Prof!Aller mest sannsynlig et stein opptrekk

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: Klepp, gnr. 1, bnr. 6, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

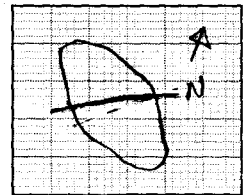
Feltsesong: 2006

Arkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: 2AS 704 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 15/6-06 Sign: AMR

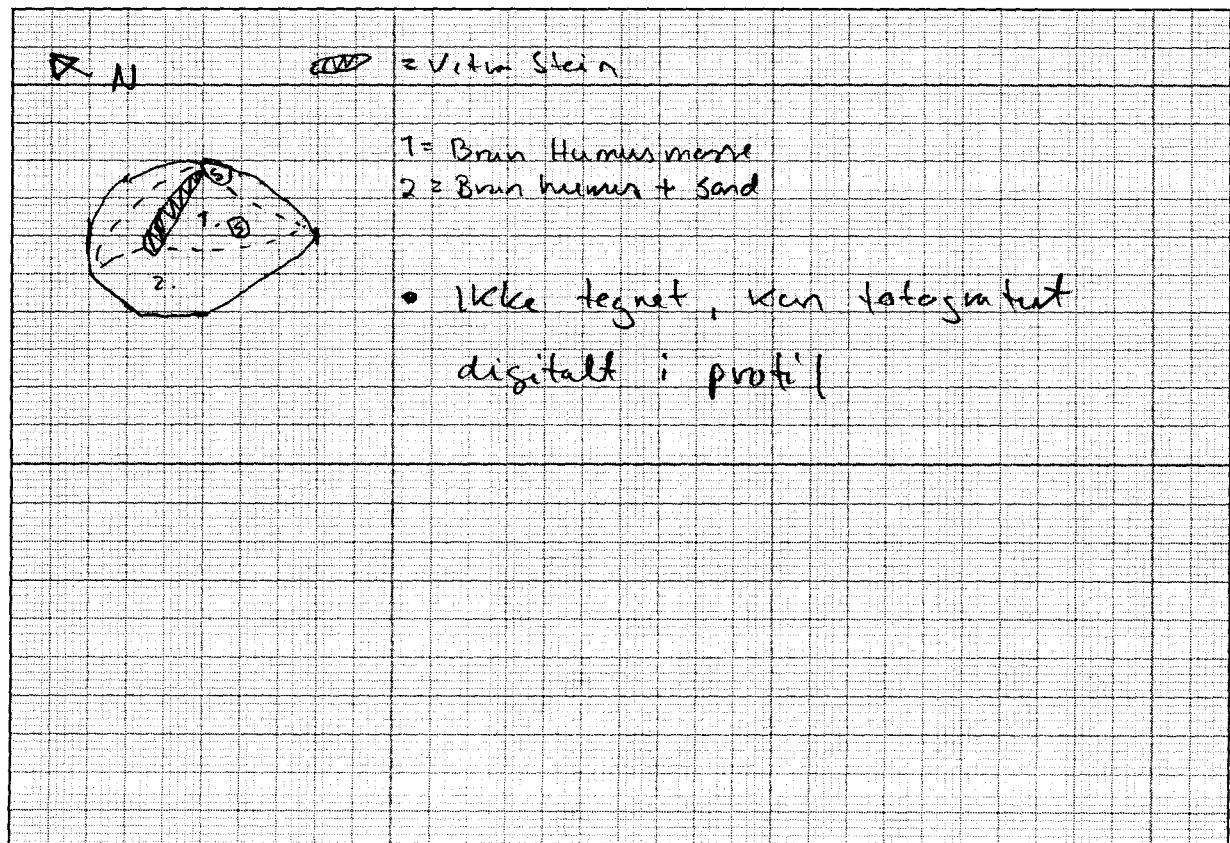
Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: matjord rundt vitre steinEr det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: utydlig
Mål i flaten: 20 x 30 cm. Bredder i profil: 12 cm, Dybde i profil: 1-2 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: Rubete og uklar i plan - det samme i profil stikker bare 1-2 cm dygt ned en vitre stein - Masser er brun, svak klobig Humus masse / matjord - mest sannsynlig natur i form av matjord / vitre stein

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn

0/0

ANLEGGSSKJEMA

AmS

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: Klepp, gnr. 1, bnr. 6, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AS 789

Felt: _____

Hus: _____

Dato: 15/6-06 Sign: AMR

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Steinoppteckt

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 33 × 18 cm. Bredde i profil: 16 cm, Dybde i profil: 3 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

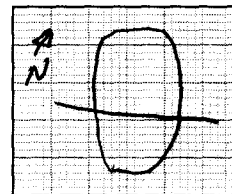
Beskrivelse/ Merknad: Rutete og uklare i Plan - Det samme i profil

Snittretning (skisse)

Stikker bare ca 3cm og ser mest ut som et

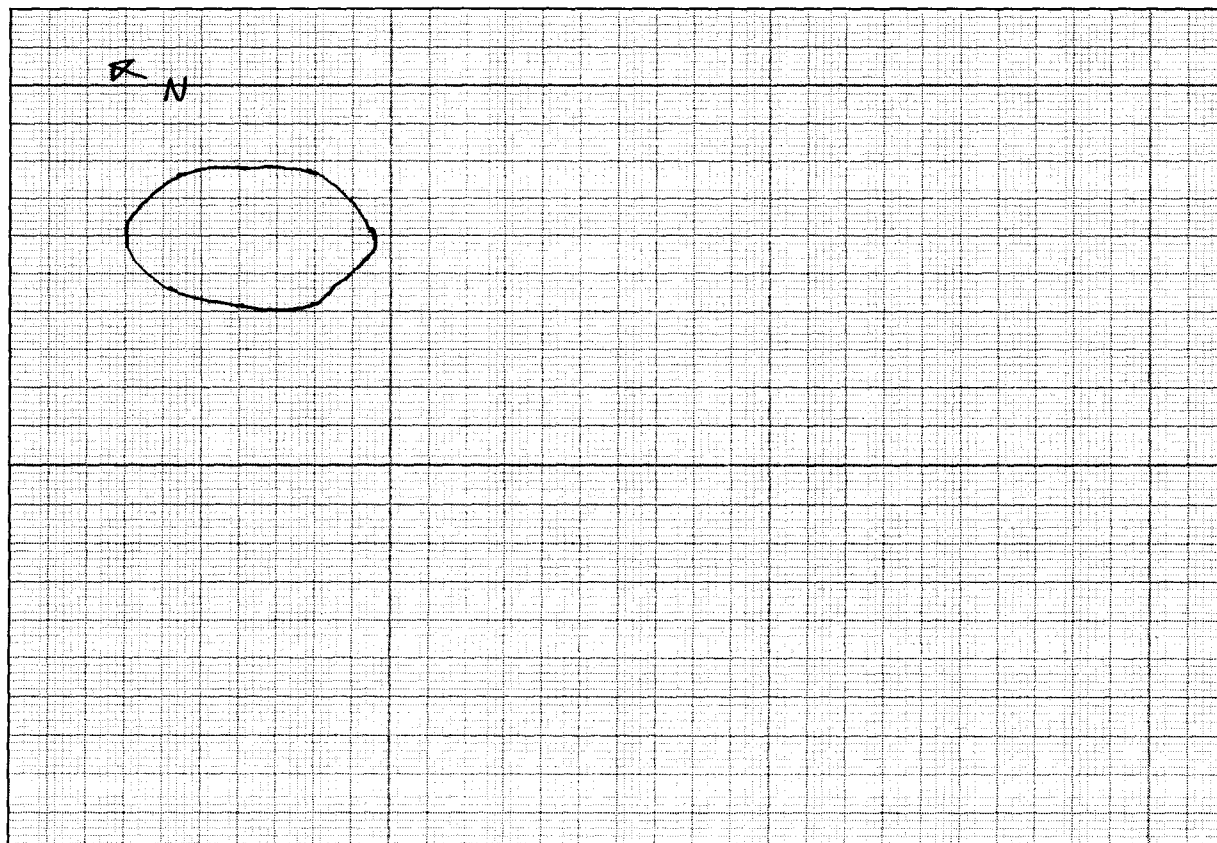
Stein oppteckt - Brun sort kubisk humus/jord

Fotografert kun Digital (Prøften)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



lett nr. ? 3523?

Avskrevet
(-> geod. sletta^{AMS})

ANLEGGSSKJEMA
PROSJEKT

PROSJEKTNAVN RV 44 Omkjøring K6pp
Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunnavn kommune K6pp
Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX
Feltsesong: årstall 2006



Arkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: 2AS 3533 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 23/6 06 Sign: AMR

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Steinopptrekk?
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: Dittun i avgrensing

Mål i flaten: 38 x 30 cm. Brede i profil: 38 cm, Dybde i profil: 1-2 (6) cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

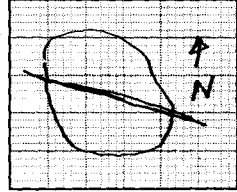
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

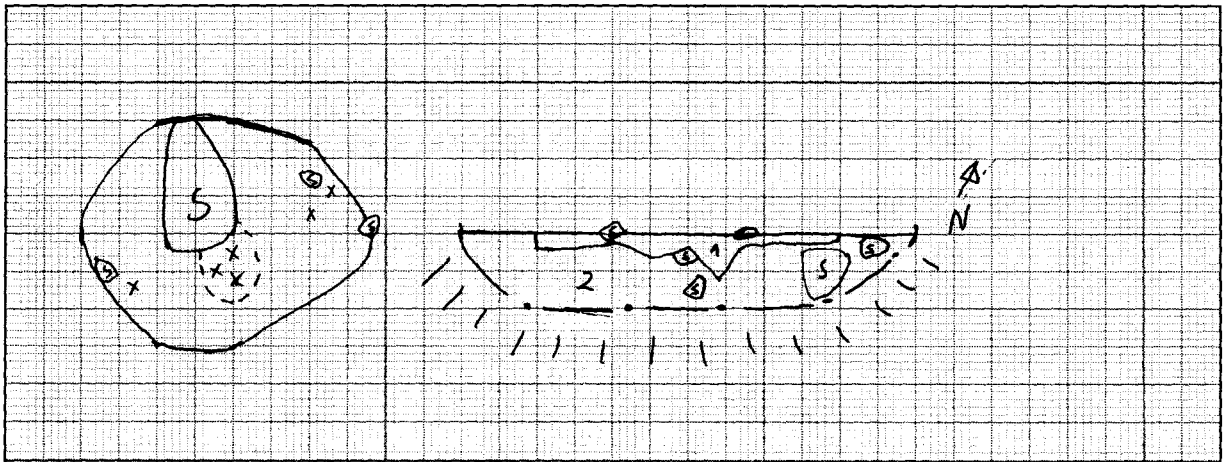
Beskrivelse/ Merknad: Ukler og restete både i plan og profil
massen består av ca 1-2cm med brun, svak klebrig
fin humus med en mindre mengde norjstein og grus
og trekull - ut fra sin utflytende karakter er
dette mest sannsynlig et steinopptrekk

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



1 = Brun fin, svak klebrig Humus med
en del trekull, ringel og små stein

2 = gul/orange grå middels fin
undersvinn sand

RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN

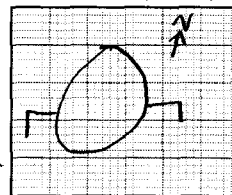
Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

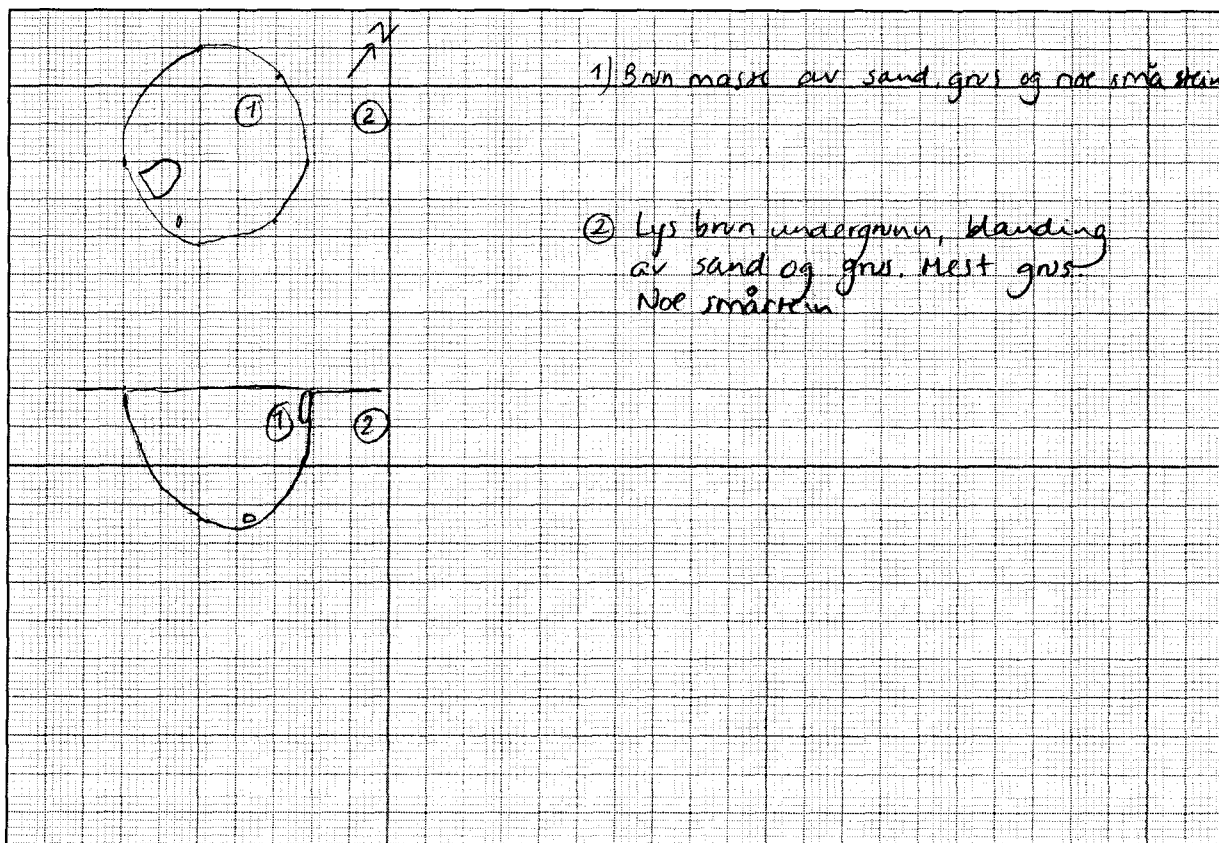
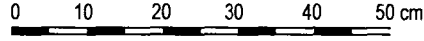
Feltsesong: 2006

lagt inn

 Anleggsnr: 2A5 6059 Felt: boplt. III Hus: "det røde huset" Dato: 5/7-06 Sign: M.W

 Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: mulig stolpehull/skinopptrekk
 Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:
Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: 24 × 26 cm. Bredd i profil: 24 cm, Dybde i profil: 18 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: I plan vises strukturen som en brun flekk, omgitt av mellomstore steiner. Ganske tydelig avgrensing. I profil var nedgravningen relativt tydelig, men massen er veldig blandet. Snittretning (skisse)
sand, grus, sandflekker og småstein => sannsynligvis steinopptrekk
Observerte én liten kullflekk under snitting


HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006



Arkeologisk museum i Stavanger

lagt inn (som "utyd")

Anleggsnr: 2AS6034 Felt: ball III Hus: _____ Dato: 5/7-06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Mulig lakkeende
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredd i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

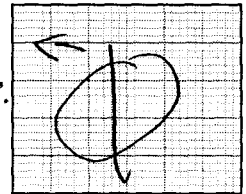
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Uklart markert
mulig stolpehull. Plan: dag 1
Størst del av humus- og sandmasse
dag 2: dyrebrenn i keramik og
grusgrunn.

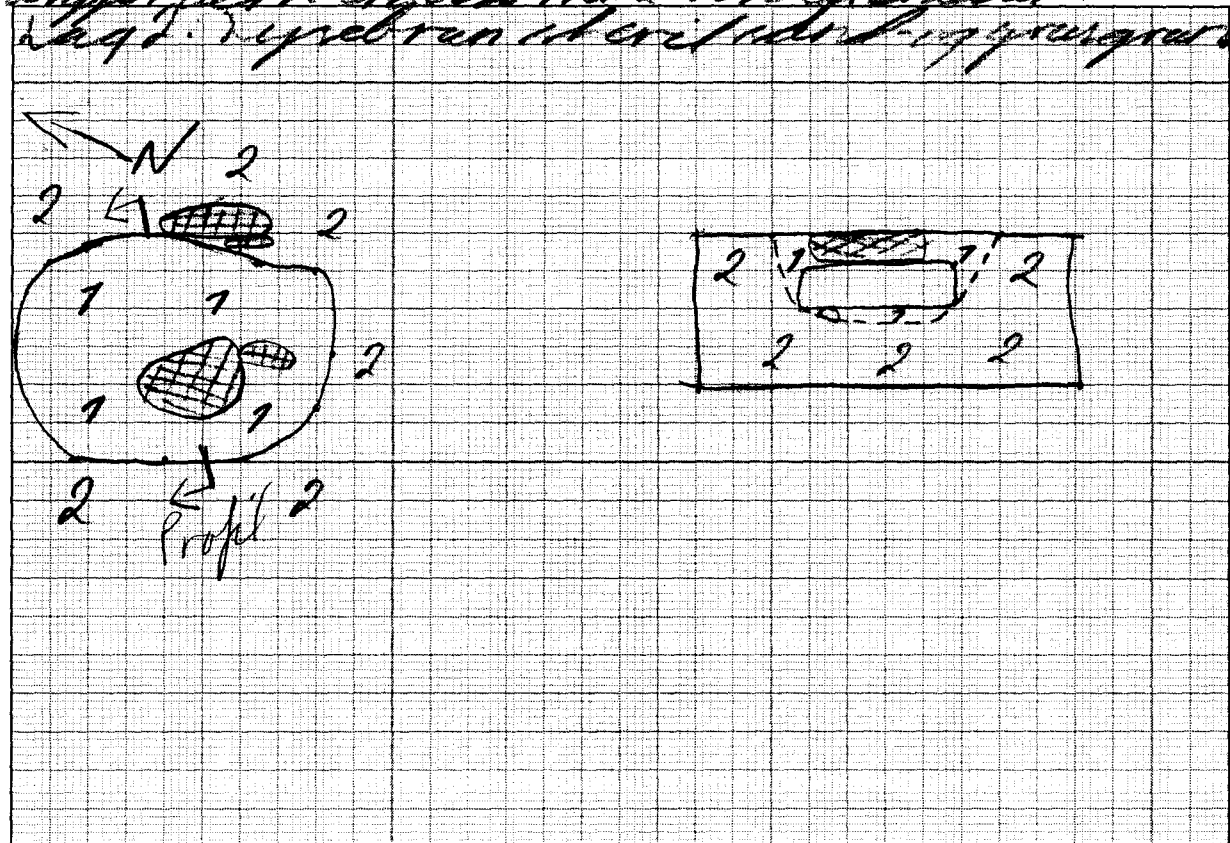
Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

Profil: dag 1. Svakt mørkebrungru. og sandmasse
og fylling av utviller og fra dag 2
utviller i dette systemet stolpehull
dag 2: dyrebrenn i keramik og grusgrunn

TEGNING: Målestokk 1:10



KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Klepp kommune

Aks.nr. _____ SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

lagt inn
("tydelig")



Arkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: 2456025 Felt: bpl III Hus: _____ Dato: 5/7-06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: dybtebrunn
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredd i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buett:

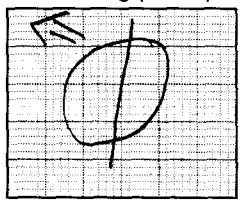
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

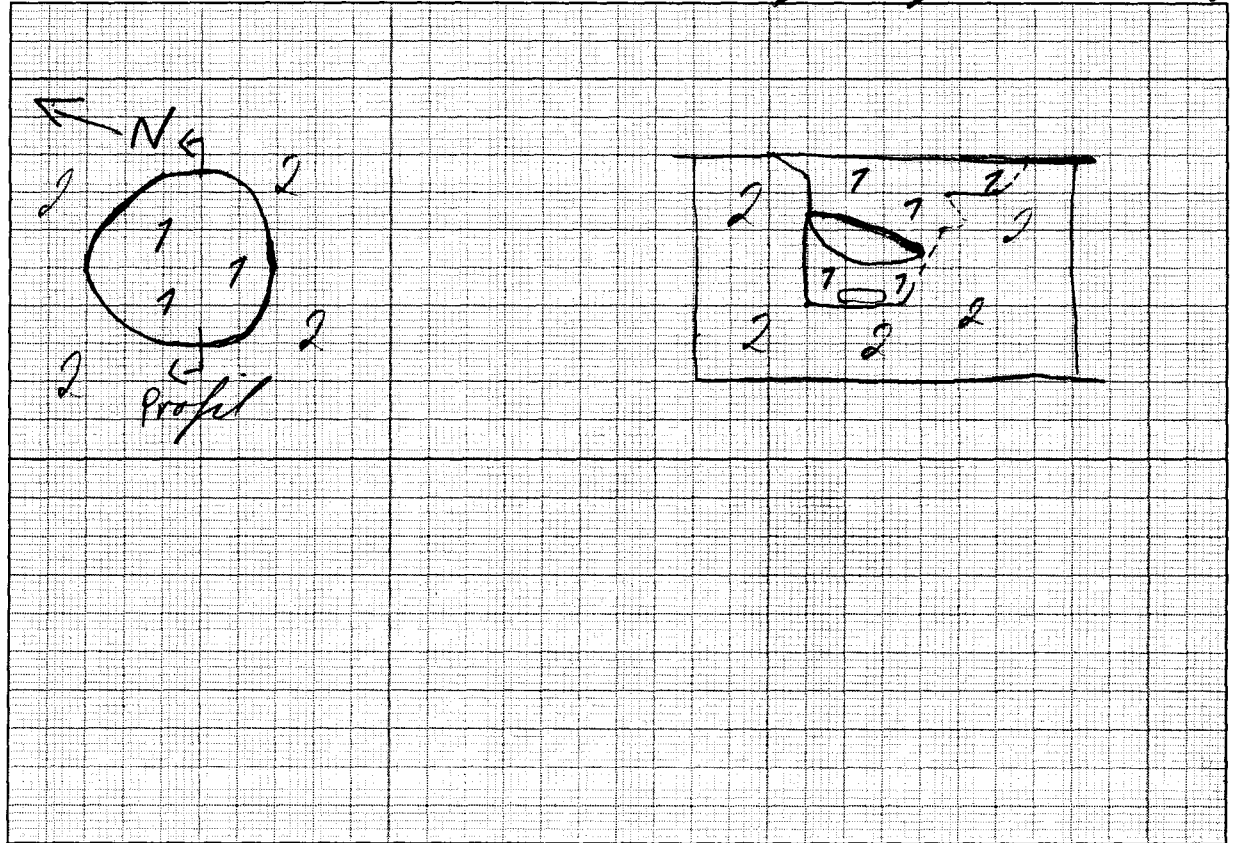
Beskrivelse/ Merknad: dybtebrunn i midten av
grus og sand, noen uklare kanten
lag? dybtebrunn i skil grunn av
grus sand og stein

Snittretning (skisse)



Profil: Veldig uklar nedgravning
men med en delvis tydelig form. En klar stein i midten
Noe av kanten skulle fra lag 2 dybtebrunn sand og
grusgrunn

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn
("utyd.")

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum
i Stavanger

Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Klepp kommune

Aks.nr. _____ SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AS6108 ^{bopfl. III} Felt: _____ Hus: _____ Dato: 5/7-06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Mulig lakkestein
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredde i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

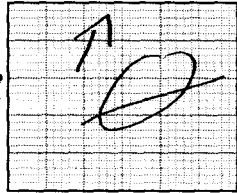
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

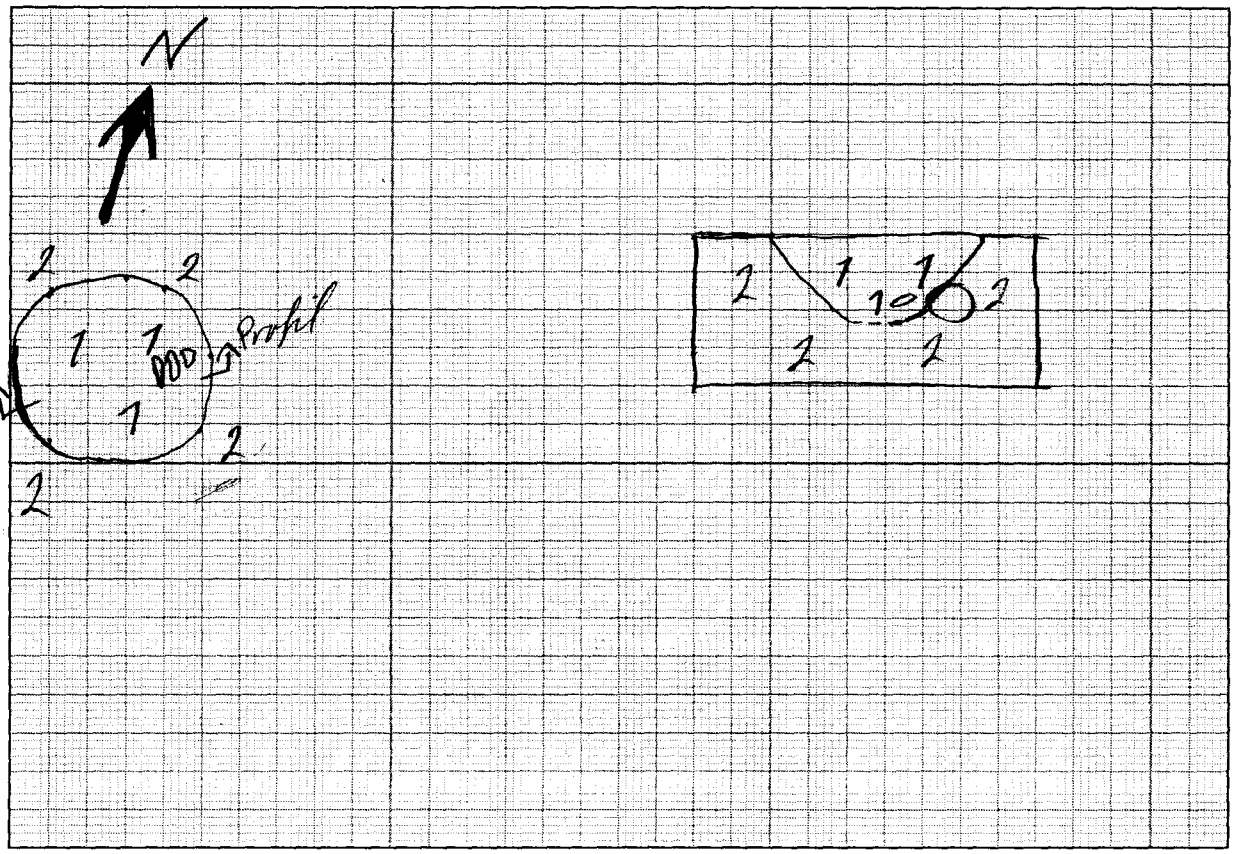
Beskrivelse/ Merknad: Plan: Lag 1: mørkebrun diffus grunnmasse, skiller seg noe fra lag 2: dyrebrun steril grunn.
Profil: Lag 1: mørkebrun diffus grunnmasse, diffus kantet mot lag 2: dyrebrun steril sand- og grusgrunn

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



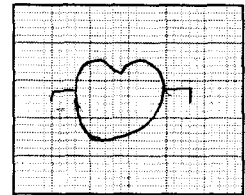
KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPEGård: *Klepp*, gnr. 1, bnr. 6, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

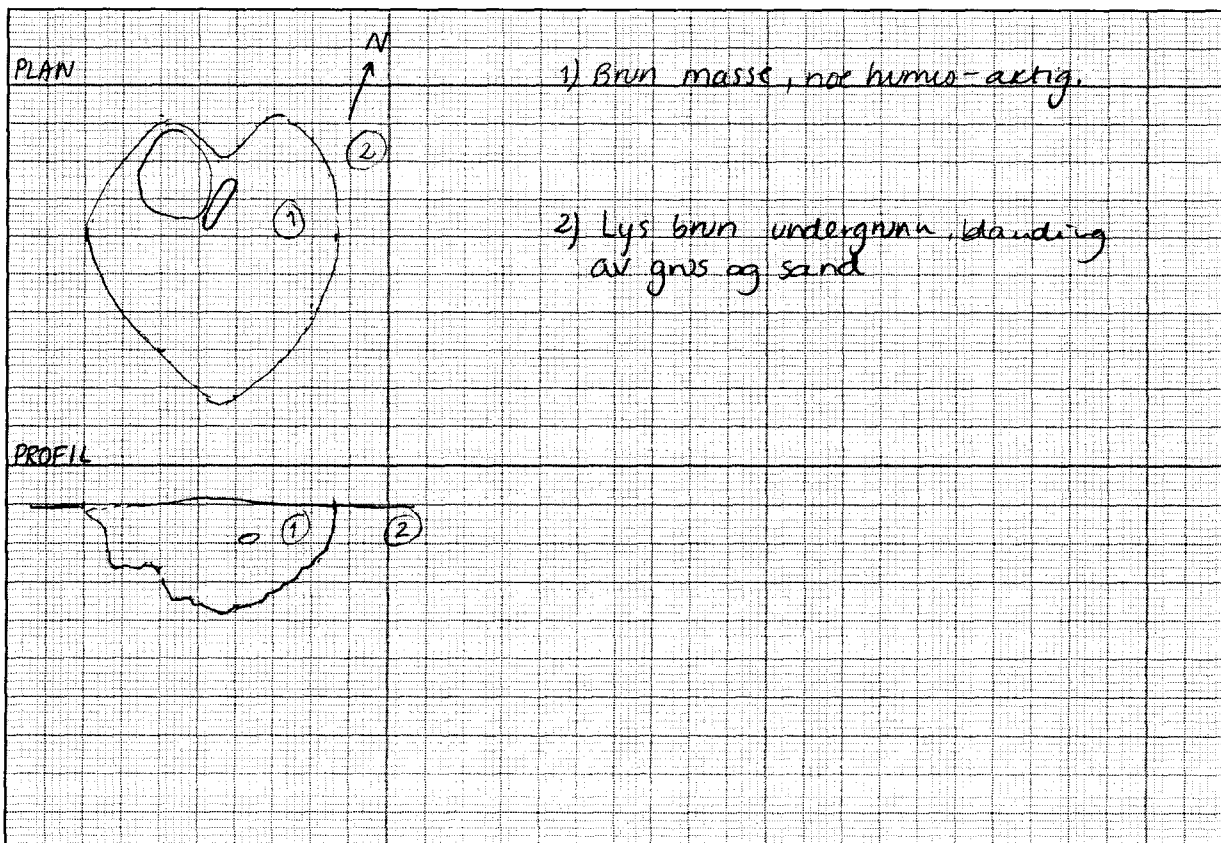
*lagt inn
("utyd")***Arkeologisk museum
i Stavanger**Anleggsnr: *2AS 6265* Felt: *bpfl III* Hus: *"det røde huset"* Dato: *5/7-06* Sign: *M.W*Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: *mulig stolpehull/steinoppbrekk*
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: *rund, ujevn*Mål i flaten: *33* x *37* cm. Brede i profil: *33* cm, Dybde i profil: *max 14* cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: *I plan framsto strukturen som en tydelig brun
flekk med en stein i nordvestre kant litt "hjerneforma".**I profil visk massen seg å være en blanding av brun masse og sand-
flekker. Ingen veldig tydelige skiller mellom undergrunnen og
"nedgravningen". Sannsynligvis et steinoppbrekk. Ingen kullbiter*

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN

Klepp, gnr. 6, bnr. 1, Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954 1994

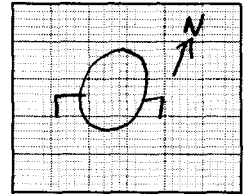
Feltsesong: 2006

lagt inn
("utyd.") → avskrives

AmS

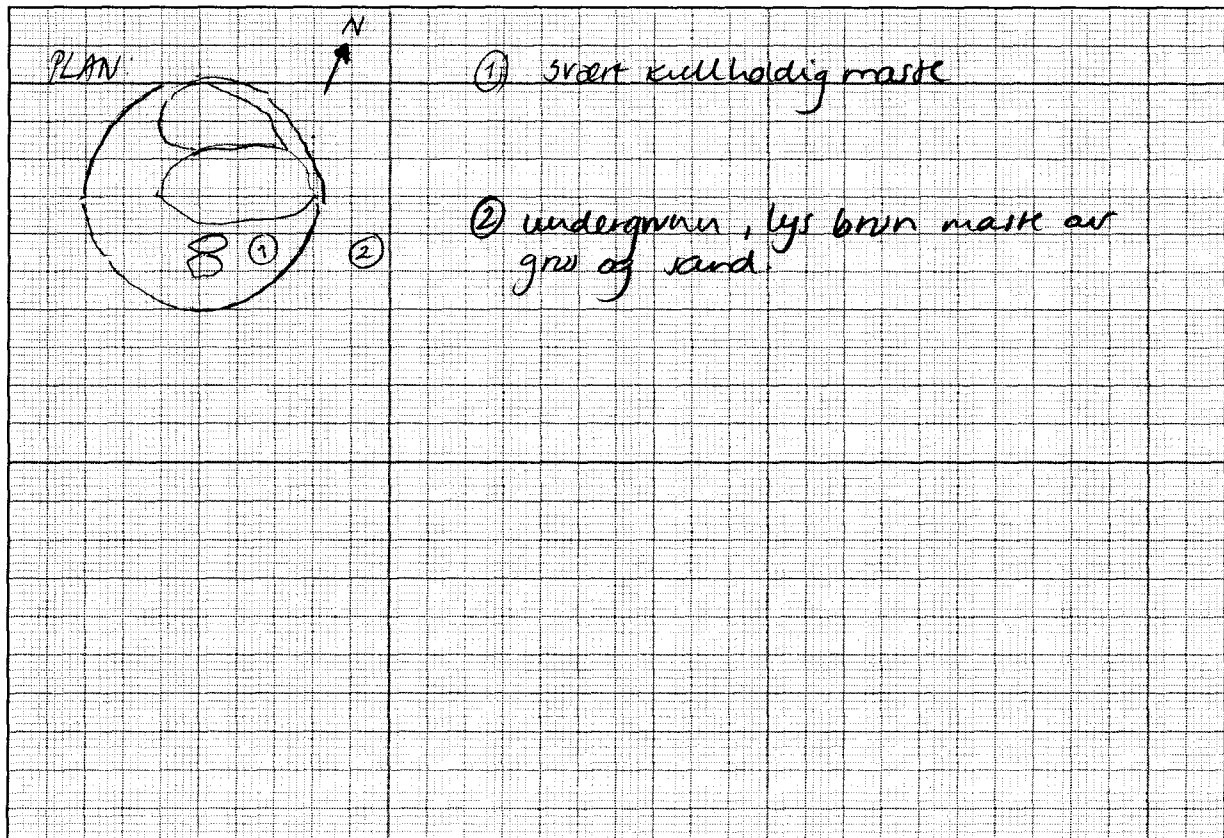
Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AS 6072 Felt: bøft. III Hus: det røde huset Dato: 5/7-06 Sign: M.WAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: mulig stolpe eller kullflekk
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: veldig sirkulær og jevn.Mål i flaten: 30 × 29 cm. Brede i profil: 30 cm, Dybde i profil: _____ cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: 1 plan vises strukturen som en tydelig, svart
kullflekk med et par mellomstore steiner. Etter snitting
viit det seg at kullflekken var kun 2 cm dyp. I nordøst
vises det i profilen en slags diffus "nedgraving" med lys
blandet masse. Strukturen er sannsynligvis en brent rot el. lign.
Profilen ble derfor ikke tegnet, kun fotografert.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



PROSJEKT

KLEPP RV-44 - OMKJØRINGSVEI KLEPPE



**Arkeologisk museum
i Stavanger**

Gård: *Klepp* gnr. *6* bnr. *1*, Klepp kommune

Aks.nr. *11* SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: *2AG 7398* Felt: _____ Hus: _____

Dato: *14/11-06* Sign: *HS*

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: *Ryddningsrøys*
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: *14/8-97*

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredder i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

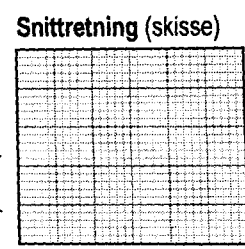
Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

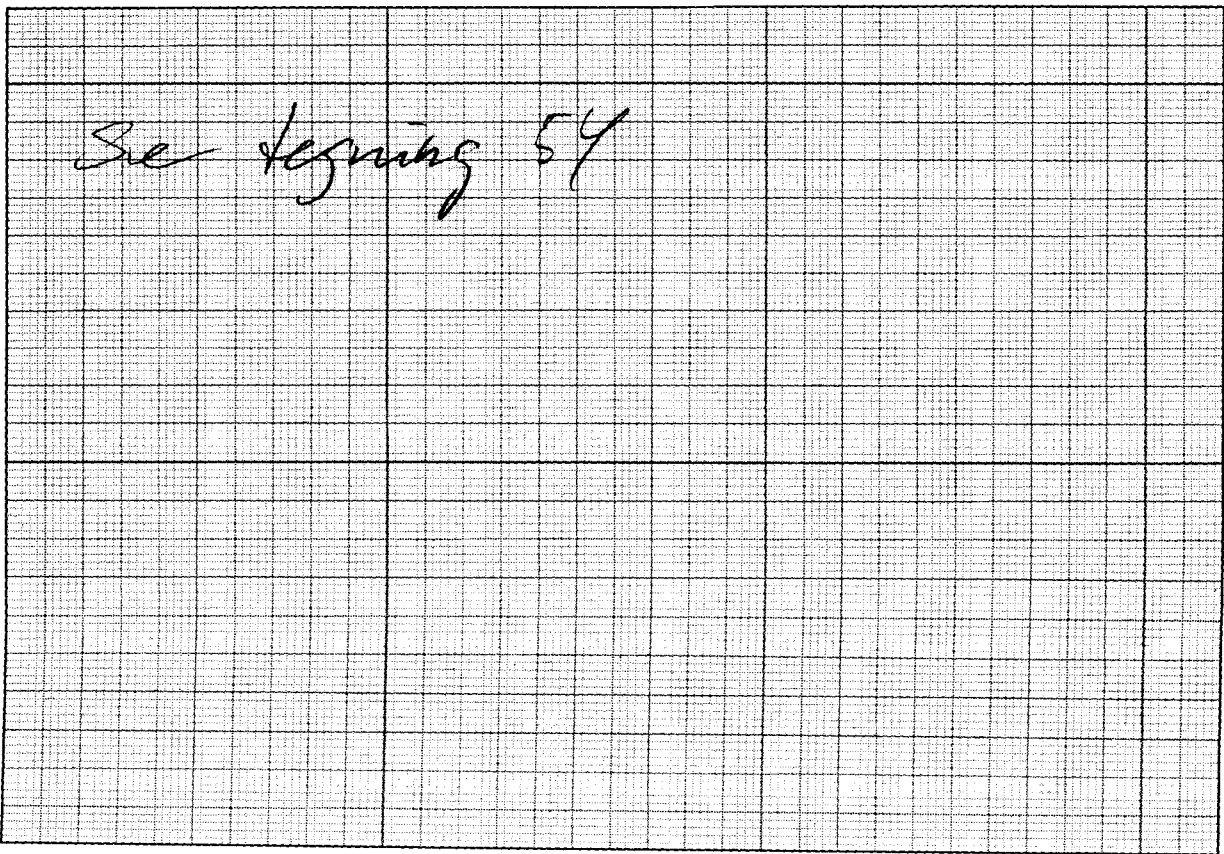
Div. Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: *liten røys av stein < 30cm i løse forsenkning i undergrunnsgrusen. Steinen er rett på den gulbrune undergrunnen. Mellom steinene grønt med jord. Ikke kull i massen. Tøhet som ryddningsrøys. Steinen er ikke varmekorrigert.*



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



Struktur E = 7087 (2AS) lagt inn

ANLEGGSSKJEMA

PROSJEKT

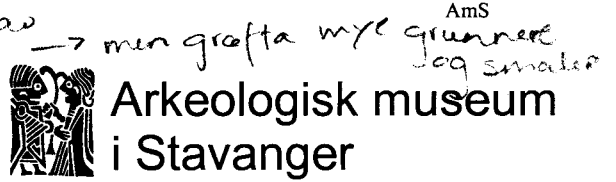
PROSJEKTNAMN

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunenavn kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX

Feltsesong: årstall

(kunne vært del av
grøft 2AD...)



Anleggsnr: 2AA2484 (Ab) Felt: _____ Hus: _____ Dato: 22.06.06 Sign: LLE
Struktur E (AS)

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Fiz. W. N-d. 2006/18-28

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 33 x 31(50) cm. Brede i profil: 33 cm, Dybde i profil: 11 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

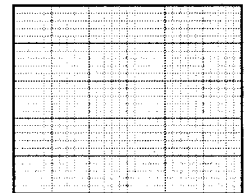
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: 123 og 124
(slag og bein)

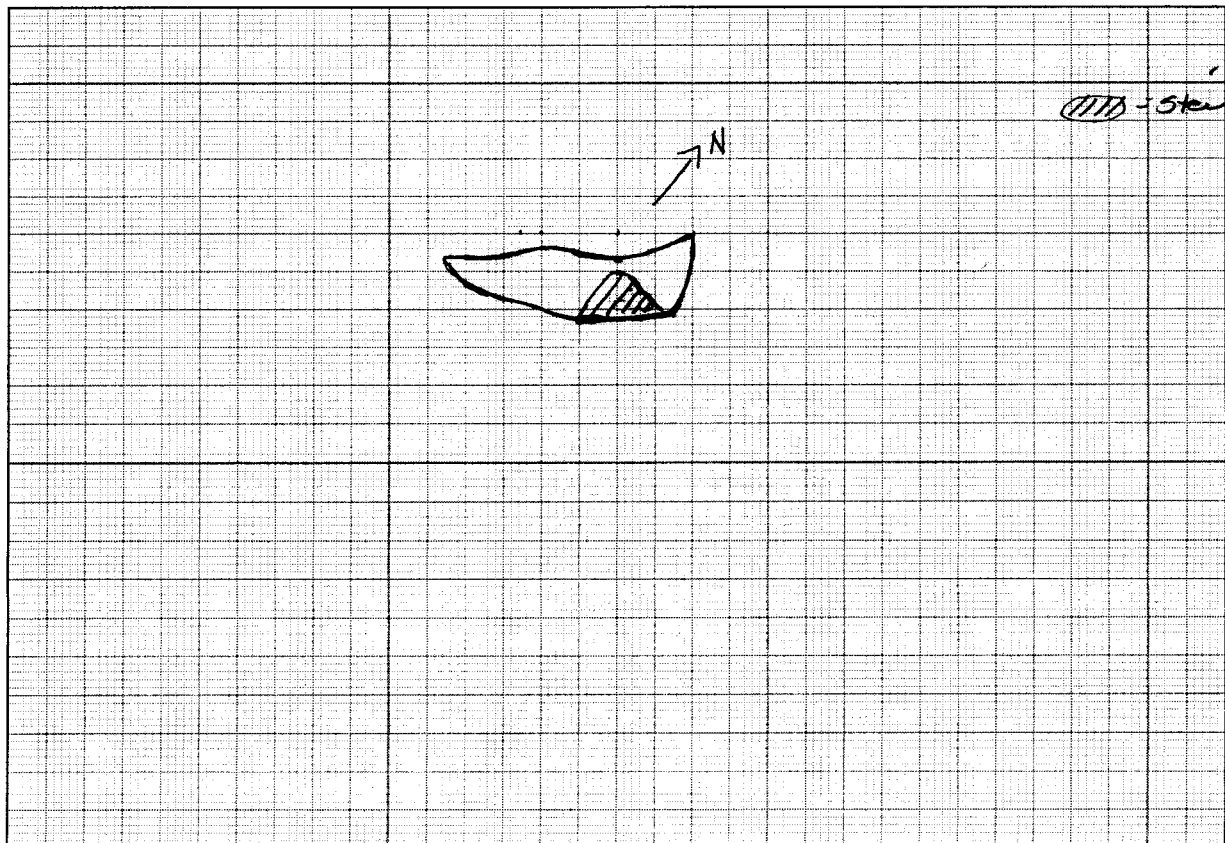
Beskrivelse/ Merknad: ~~Stolpen vuter sirkulær i arealflaten men med Snittretning (skisse)~~

en "bule" av mer grovkornet humus som muligens ikke
hører til. Massen kreving humus uten nurnverdig innslag
grus Nor kull. En større stein (se tegning)
Detektorutslag i ikke-grøvd del



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



PROSJEKT

RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN

Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006

lagt inn
grop m/ skjærte stein



Arkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: ^{AG} 2AK6318 Felt: _____ Hus: ^{Ø (50) for} grand hus Dato: 19/6-06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Brekke i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

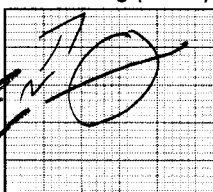
Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:


Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

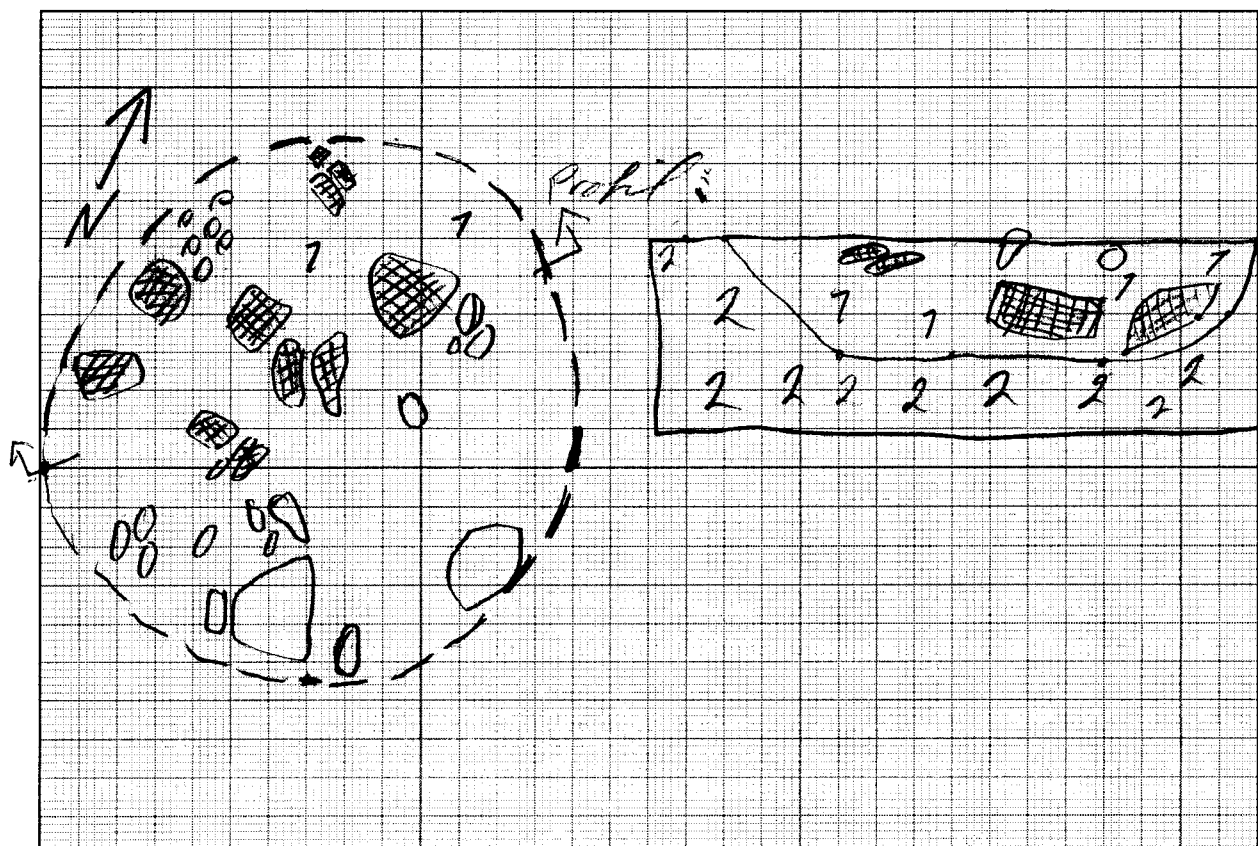
Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: *Plan. Sirkulær grop med*
uklare punkter. Mye skit i plan.
Dull m/er bere hvor humus-pann
masse enn der? dybtebrun stein
sandgrunn

Snittretning (skisse) 

HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 



PROSJEKT

RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN



Arkeologisk museum
i Stavanger

Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006 AG 6284? stemmer ml form og beliggenhet

Anleggsnr: 246 6248 Felt: Kleppvarden Hus: _____

Dato: 6/7-06 Sign: 1414

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: ujevnt oval form
Mål i flaten: 130 x 80 cm. Bredd i profil: 140 cm, Dybde i profil: 12-16 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

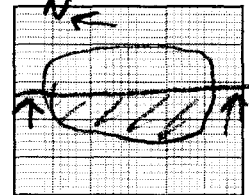
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: 210

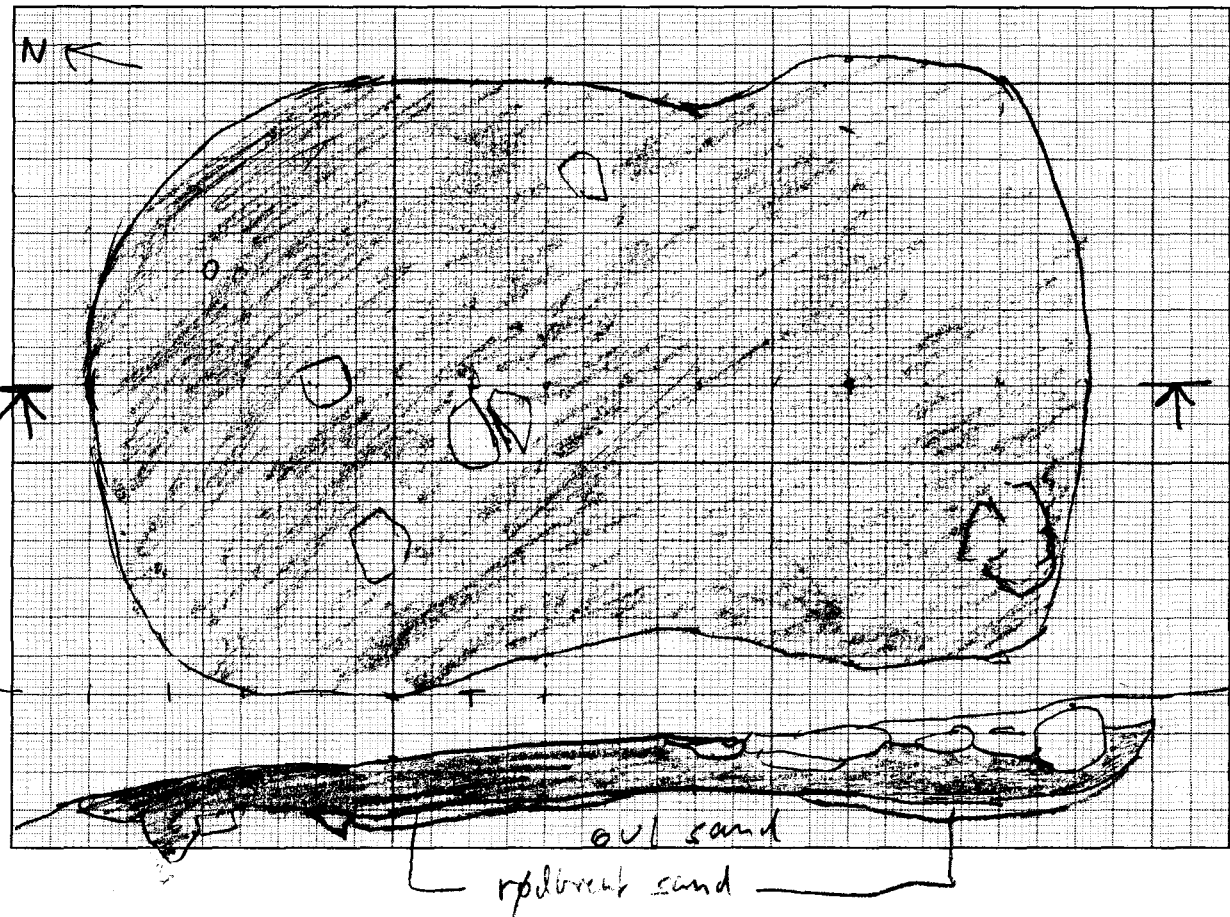
Beskrivelse/ Merknad: Overflate: Ujevnt tilnærmet oval område. Svartfarget
brulljord med oppbrent sand/leire run dt. En del
skjørbare stein beiter i grøpa.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



PROSJEKT

PROSJEKTNAMN

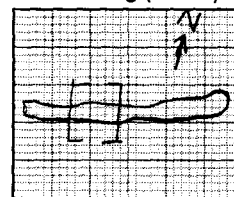
Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunenavn kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX

Feltsesong: årstall

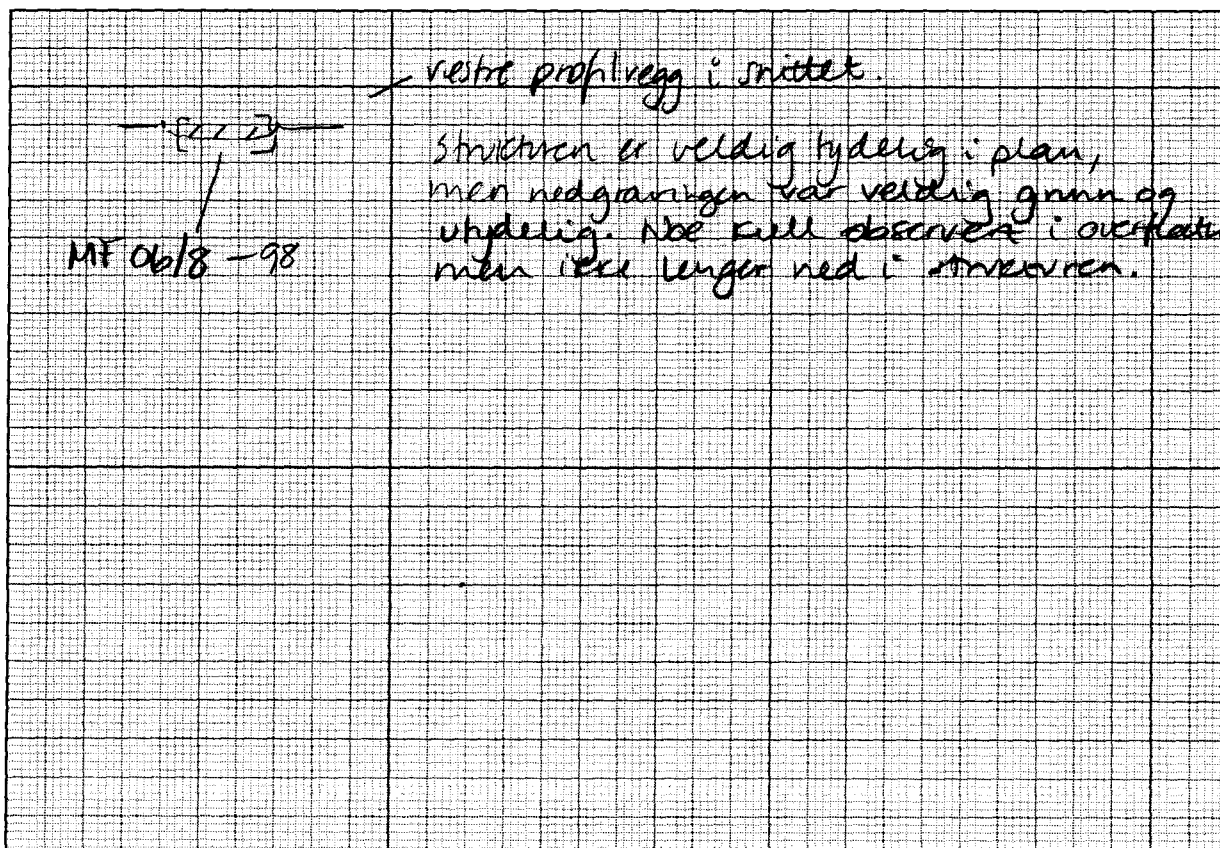
Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AD 6236 Felt: _____ Hus: det blå Dato: 14/7-98 Sign: MWAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: mulig veggille, kortendenEr det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:
nr 98Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: ca 110 x ca 17 cm. Bredder i profil: 15 cm, Dybde i profil: 2-3 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: avlang smal struktur med noe kull i
overflaten. Antas være en veggille, muligens inder vegg
eller endevegg? Bruk sandholdig masse. Ingen steiner,
og nesten ingen småstein.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



ikke tegnet i plan, kun foto. Plassering av snittet markert m tomlestokk og fotografert m digitalkamera

lagt inn

PROSJEKT

RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN

Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006



Arkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: 2AD6221 Felt: SV på feitet Hus: _____ Dato: 10/7/06 Sign: SV

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Groft

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:
0618-52 Tatt fra Ø profilvegg

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: Arlong

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredde i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: SE TEGNING

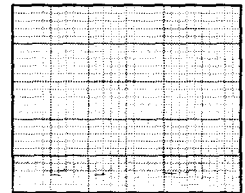
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Masser består av brun, finkornet sand, enkelte små kullkorn i massen. Strukturen ble snittet på tvers, men en profilvegg øst og en vest. Den vestre har en lang tynn strek, ca 3cm bred. Begger noe diffus i bunnen.
Strukturen er ikke tegnet i plan!

Snittretning (skisse)

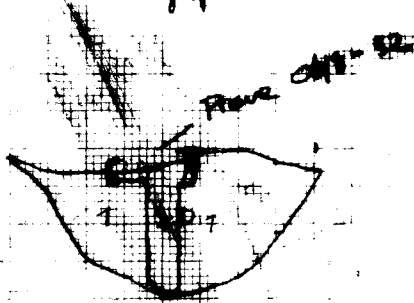


HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10

SE EGGET ARK

ZAD 6221 Uter graft ved AB

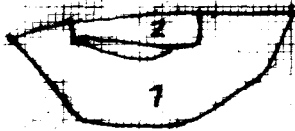


Påve er tatt i profilyng
og inn i strømmen, overflatt og tatt med

Østic profilyng:

Går ut startvill gjennom graftet,
dette holder bare uttrykket i uter
toppen av graftet.

1. røttene hit gjennom sand og grus → undergrunn
2. Bunnsand, finbarnet
- Skive



Vestic profilyng:

1. røttene hit gjennom sand og grus → undergrunn
2. Bunnsand, finbarnet
- Skive

Graftet er den vestic profilyng
i grusen

BVH - ØSTIC PROFILYNG
KLEPP 7/6 KLEPP K.
KLEPPENDEW

ZAD 6221 Profil
1:10
11.07.06 SW

PROSJEKT

RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN

Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006



Arkeologisk museum i Stavanger

lagt inn

Anleggsnr: 2A66116 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 5/7-06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: +6/7-06 Grop
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredder i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

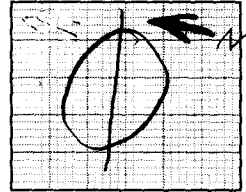
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: *Utskru*

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: *Plan: Svakt mørkt / mørkt* Snittretning (skisse)

brun masse av sand og grus, noe skjorbrant stein. Lag 2: lys brun slett grunn av sand og grus.



HUSK NORDPIL!

Profil: Lag 1: Beitet hovedsakelig av skjorbrant stein, vardeproen stor, grop, skraner, over i sand (utgravn) i nedre del. Surtvunke papdel og gress og er. Lag 2: lys brun slett grunn av sand og grus.

TEGNING: Målestokk 1:10



av sand og grus

lagt inn

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: , gnr. , bnr. , Kleppe kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2466045 Felt: ^{boplt. III} Hus: _____ Dato: 5/7-06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Grop
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredder i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

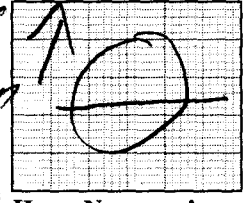
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

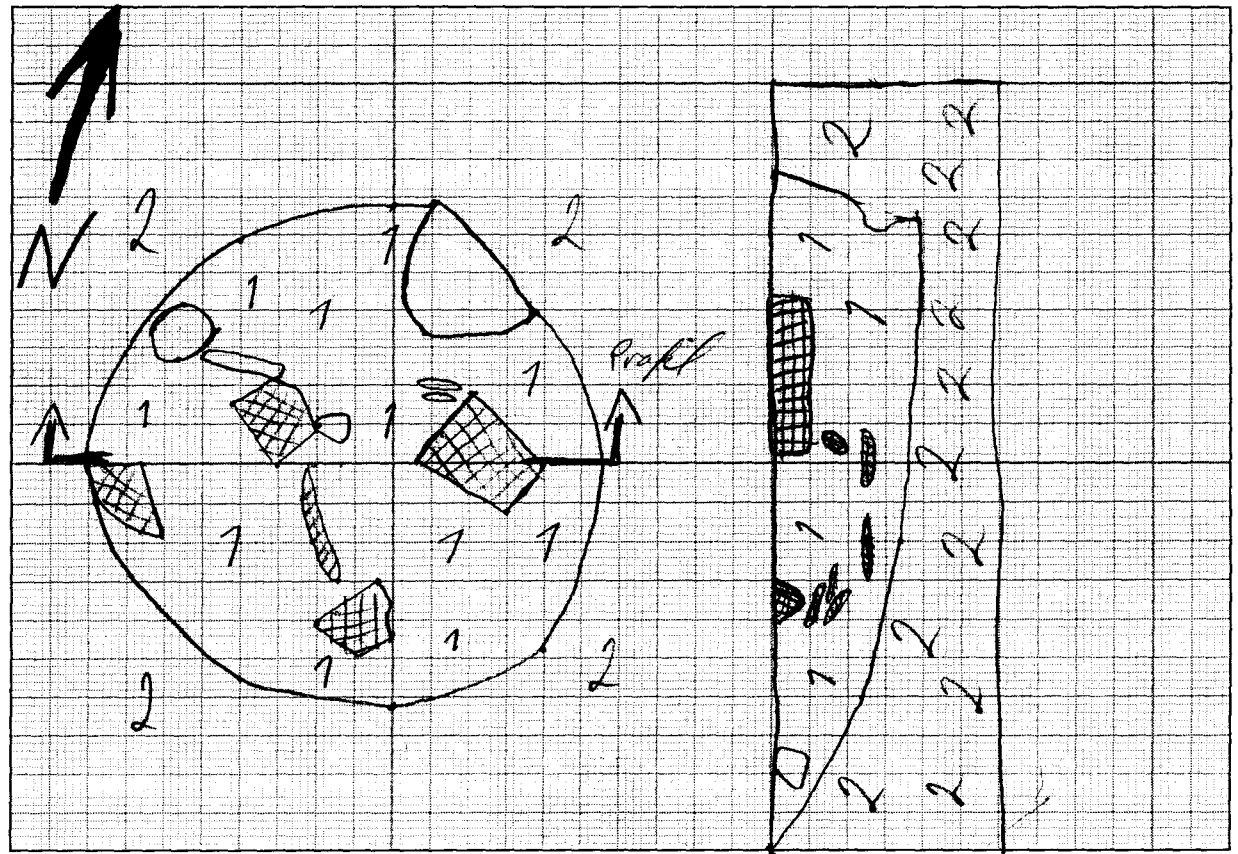
Beskrivelse/ Merknad: Plan: Lag for keilbrun mase av sand stein og grus. Forholdvis klart markert i feltet til lag 2: 2 grebber sferisk grunn av sand og grus. Snittretning (skisse)

Profil: Lag for keilbrun mase av sand og grus. Litt skjortrest stein. Lag 2: 2 grebber sferisk nedgraving



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Arkeologisk museum
i Stavanger

→ endra til "steinpakn." (eg. hatt "ansaml. stein")
 Anleggsnr: 2AA5993 (AS) Felt: _____ Hus: _____ Dato: 3/7-06 Sign: MW

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: (mulig grav)
 Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 195 x ca 110 cm. Brekke i profil: _____ cm, Dybde i profil: max 14 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: 1 planformet struktur som en kompakt

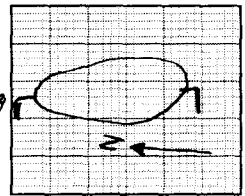
samling av større steiner, hvorav flere er ståstilte heller.

Massen mellom steinene er brun, og består av en blanding
av grus og sand. ^{Humus} Ikke noe kull observert i plan.

Veldig opptrøkket da den ble snittet.

De fleste steinene er kantete, men ikke tydelig skjebrente

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 Ikke noe kull observert under graving.

Under snitting ble den sørvestlige halvdelen fjernet. De to første
 brøtene ble soldet i soldemaskin, uten fenn. Etter snitting ble det
 anslått at strukturen ikke er forhistorisk men sannsynligvis bare
 en tilfeldig samling av stein. Massen mellom steinene er brun og
 jord-aktig, og smuldrer lett opp. Snittet ble ca 20 cm dypt. Profilen
 ble ikke tegnet, da strukturen ble ansett som uten arkeologisk betydning.
 Nedent i snittet er det ^{lys} sandaktig undergrunn. Overgangen mellom
 strukturens masse og undergrunnen er utydelig.
 Strukturen ble tilstelt totalgravet, med både gravegje, spade og krafse.
 Den ene kantstilte helleren stakk bare 1 cm ned i jordmassen.
 Strukturen er muligens en veldig liten rydningsrøy, men mest sannsynligvis
 bare en tilfeldig samling stein grunnet jordbruksaktivitet i området.
 steinene kan ha samlet seg naturlig nær den største steinen.
 (ploating)

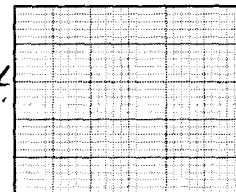
tegning nr 39. Kun plan.

RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN

Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

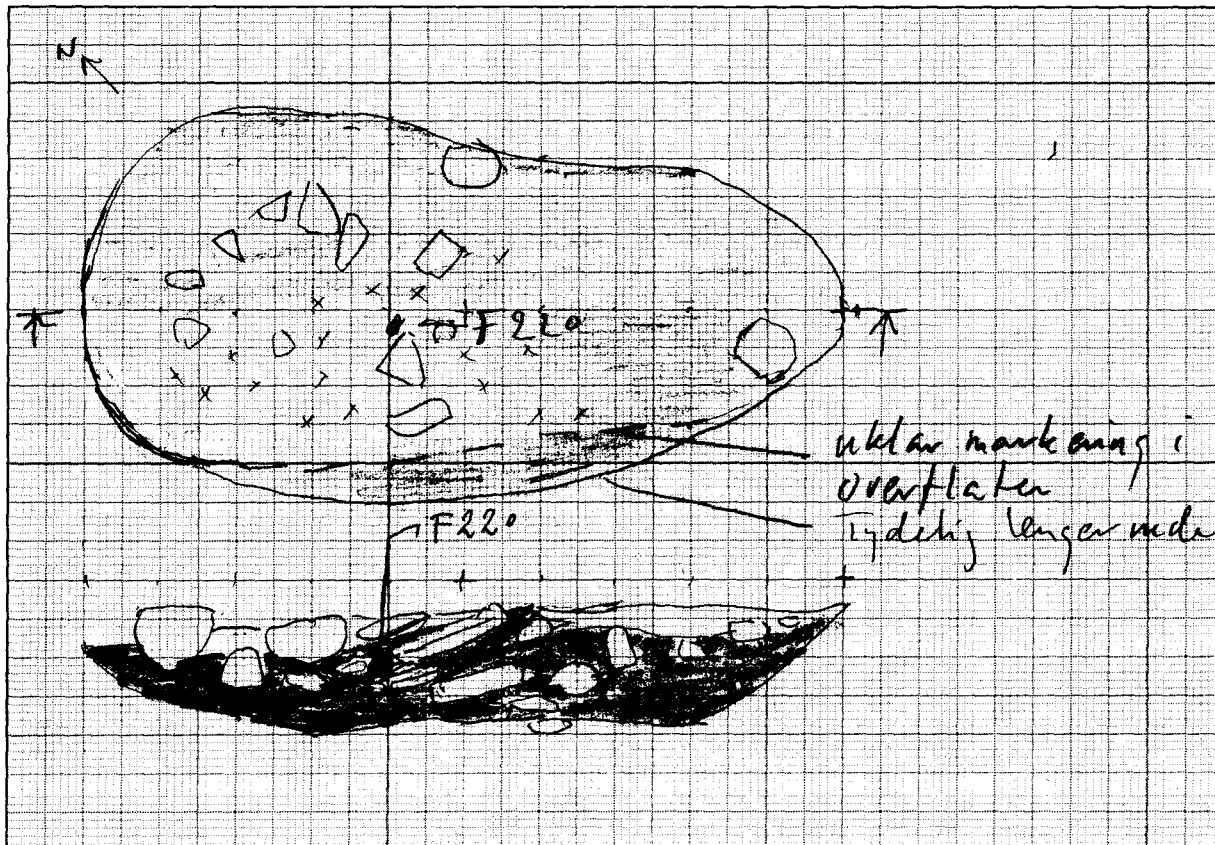
Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006

Arkeologisk mu.
i StavangerAnleggsnr: 2A65851 Felt: _____ Hus: _____ Dato: _____ Sign: HJYAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: 100 x 60 cm. Bredde i profil: 100 cm, Dybde i profil: 20 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div. Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: F220Beskrivelse/ Merknad: Tilnærmet oval grop med svart leire Snittretning (skisse)farget jord i bunnen. Mye sljøpobrent stein
F220 ligger ca 7cm ned, i overkant av leirehullet.
SV har bledet utgravd

HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn ("middels")

PROSJEKT

RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN



Arkeologisk museum
i Stavanger

Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AS5578 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 10/10 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredde i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

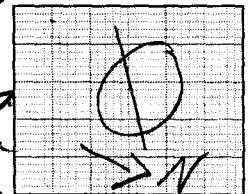
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

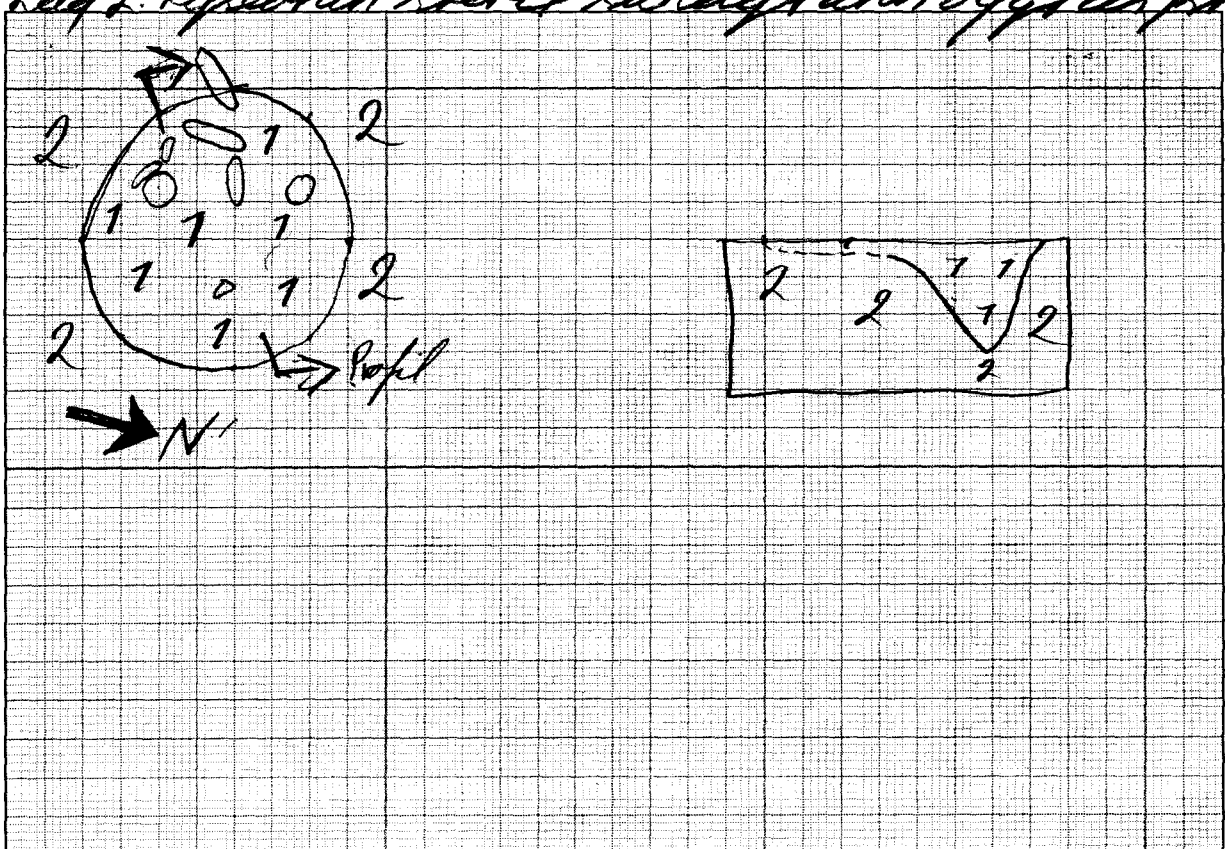
Beskrivelse/ Merknad: Plan: tegner på sirkulær stolpeform, mørkebrun sandholdig masse og 2 dybdebrunn i grunn
Profil: og 1 Max utlag 10m stolpehull over, men mindre enn planen
brun og utlag 10m 1/2 m brun masse hovedsakelig en del av "stolpehullet" (Nordre del). Mulig dette er bilgubak
og 2 dybdebrunn i brun sandgrunn og grusstein.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn

PROSJEKT

RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN

Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006



Arkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: 2AK5522 Felt: Helt SV på feltet Hus: _____ Dato: 10/706 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

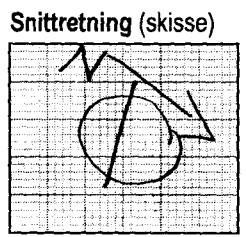
Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredder i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

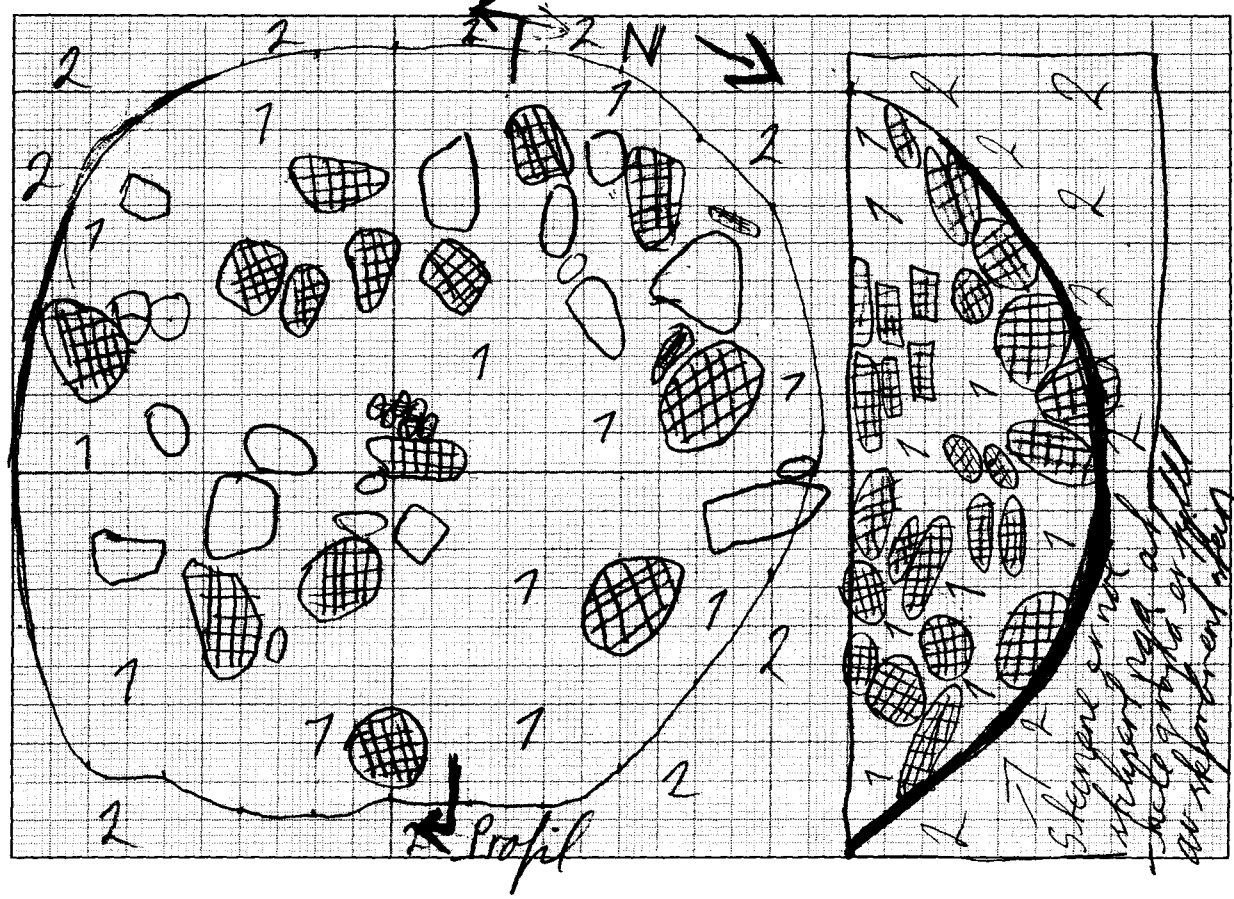
Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein
Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Plan: ^{lagt} Høkebrun masse av sand og leire, samt litt brennstein.
lagt: Dybere brun stein sand grunn samt rødbrunt sand.
Profil: lag 1: Dyp grop full med skjortbrøst stein. Lyt i noe h. Høkebrun sand masse mellom delvis. Lag 2: Dyrebrun stein sand grunn



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



PROSJEKT

PROSJEKTNAMN

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunenavn kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX

Feltsesong: årstall

Arkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: 2AS 5294 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 22/10-06 Sign: BID

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: TorrflakkEr det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredder i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

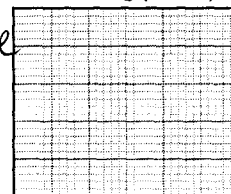
Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Greit avgr. i plan, kullbiter. Mørke- Snittretning (skisse)

brun, humush. fin sand Profil: svært ryfsete

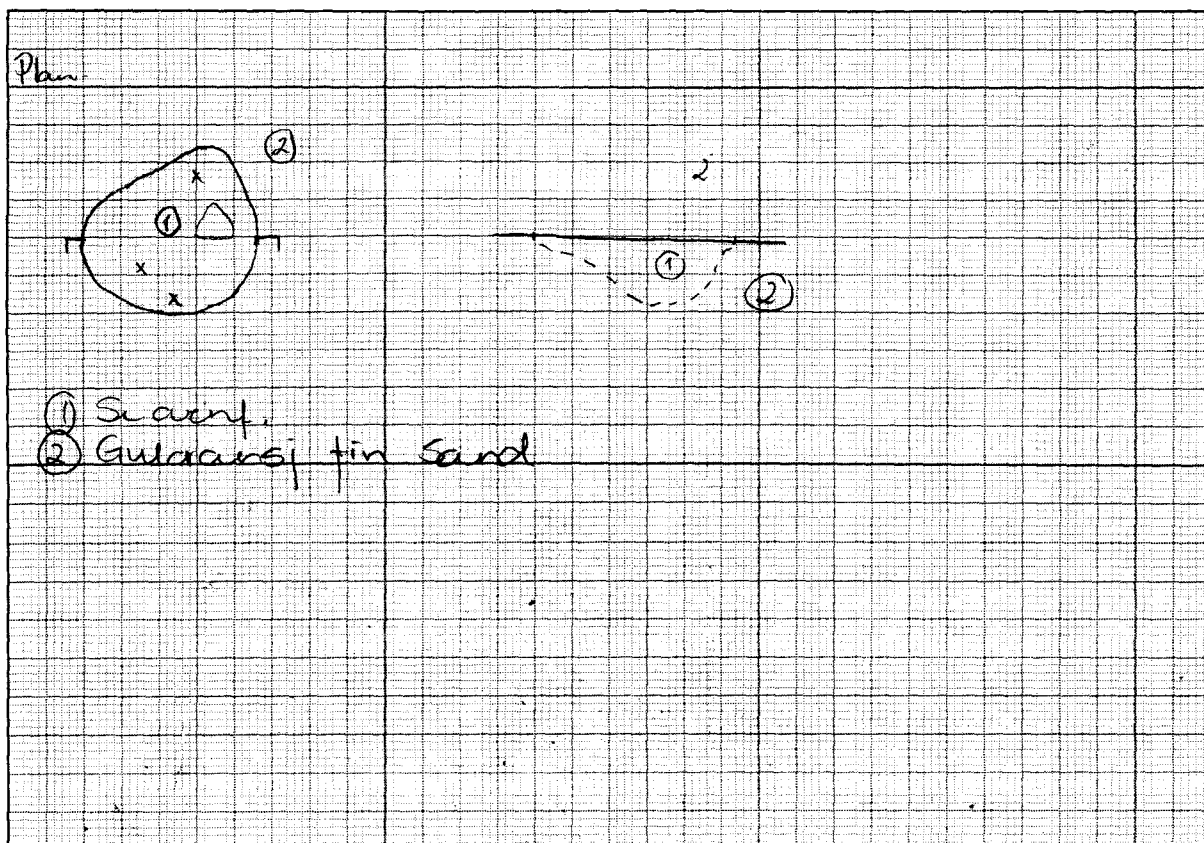
avgr. og heterogen; spetta ml undergr. sand

→ avskrives



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN

Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006

lagt inn (+funnet)



Arkeologisk museum i Stavanger

Anleggsnr: 2A 65278 Felt: V for grønt hus Hus: _____

Dato: 29/6/06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredde i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

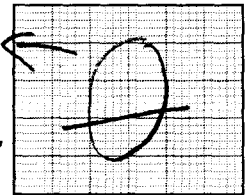
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: 164 (flintavslag)

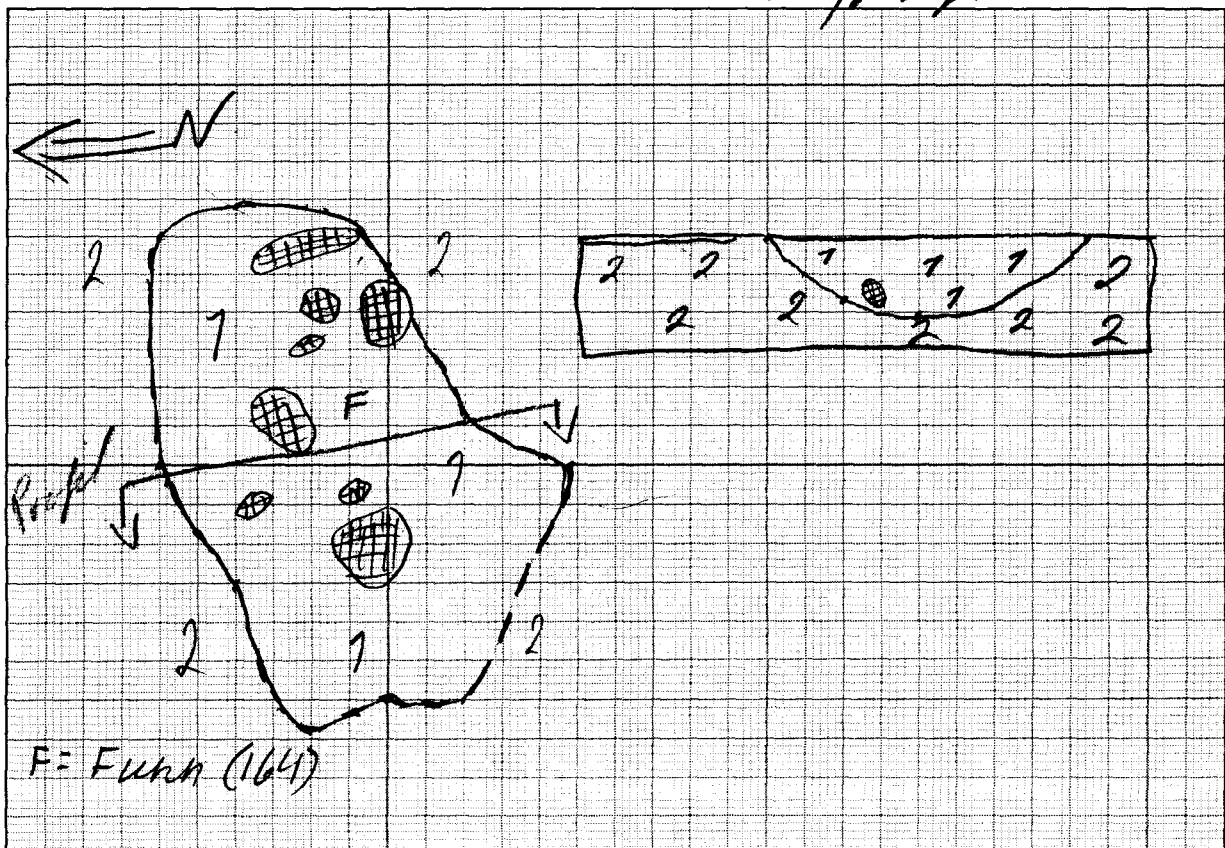
Beskrivelse/ Merknad: Plan: Lag 1: Svakt mørket
grop, noe mørkere masse (sand/humus)
enn lag 2. Noen skarpe brente steiner
2 lag: dyrebrenn skitt sandgrunn
Profil: Mørkebrun humus- og sand-
holdig masse. Flintavslag funnet i denne muligens sammen-
heng med at huset kan være fra bronsealder

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



PROSJEKT

RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN

KLepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006



Arkeologisk museum
i Stavanger

lagt inn

Anleggsnr: AQ 5218 Felt: Midt i grønt hus Hus: _____ Dato: 28/06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Rullstelep (??)
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

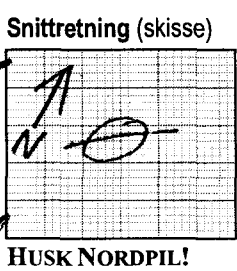
Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredder i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

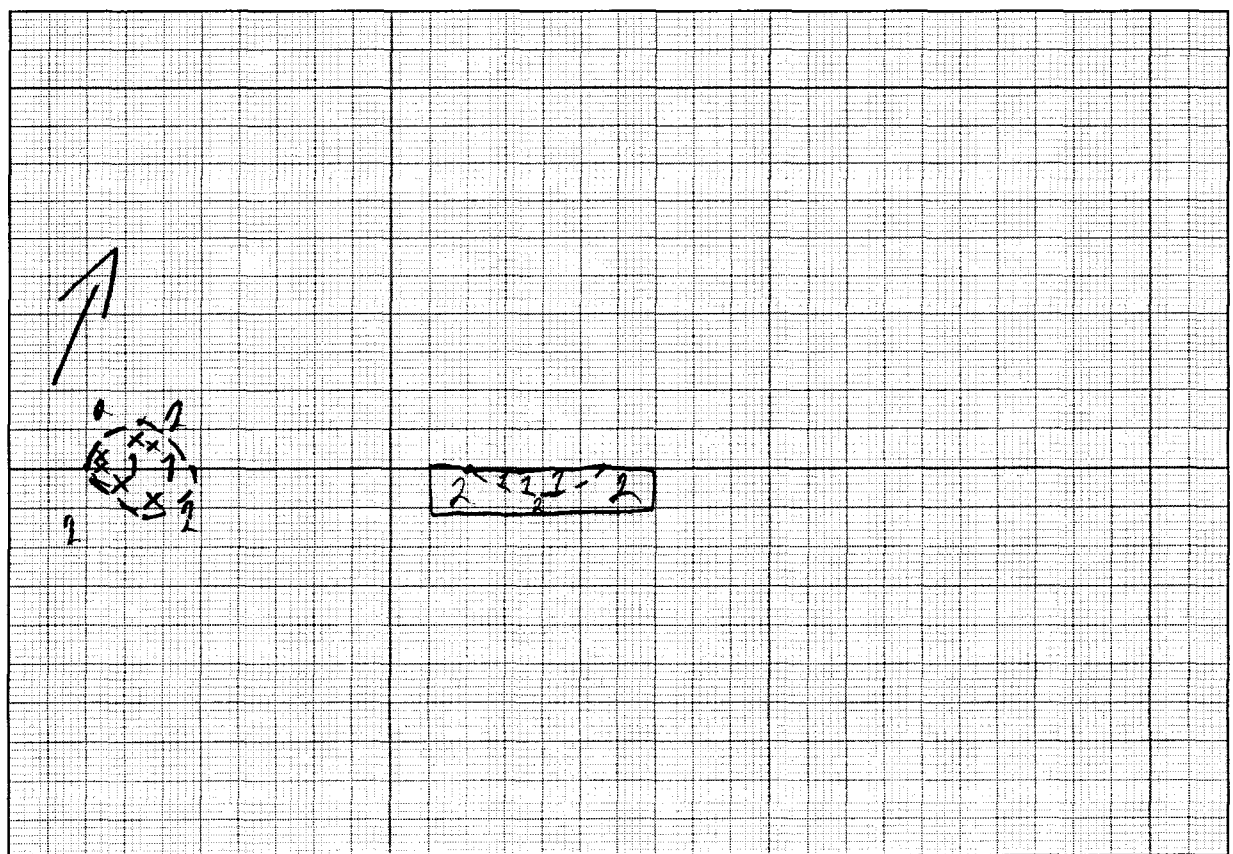
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein
Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Plan: Lag 1: Veldig liten mørkebrun flak med noen kullbiter. Lag 2: lys brun skitt sandgrunn.
Profil: Lag 1: Mørkebrunt humuslag med spredte kullbiter. Diffuse kanten, og veldig grunn. Lag 2: lys brun skitt sandgrunn.



TEGNING: Målestokk 1:10



PROSJEKT

PROSJEKTNAVN *RV-44*

lagt inn

*1/6 Røpp
Røppk.*



Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunnavn kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX

Feltsesong: årstall *2006*

Anleggsnr: *2AS 5105* Felt: _____ Hus: _____ Dato: *23/6/06* Sign: *EBA*

Anleggstype: Stolpehull: Ildsted: Kokegrop: Grav: Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredd i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

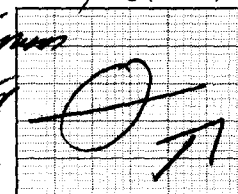
Beskrivelse/ Merknad: *Plan: ^{lagt} mørkebrun sandmasse* Skisse (skisse)

uklar i kantene. Lag 2: Svakt rødt brun

Profil: Lag 1: Svakt mørkebrun lag utgjort

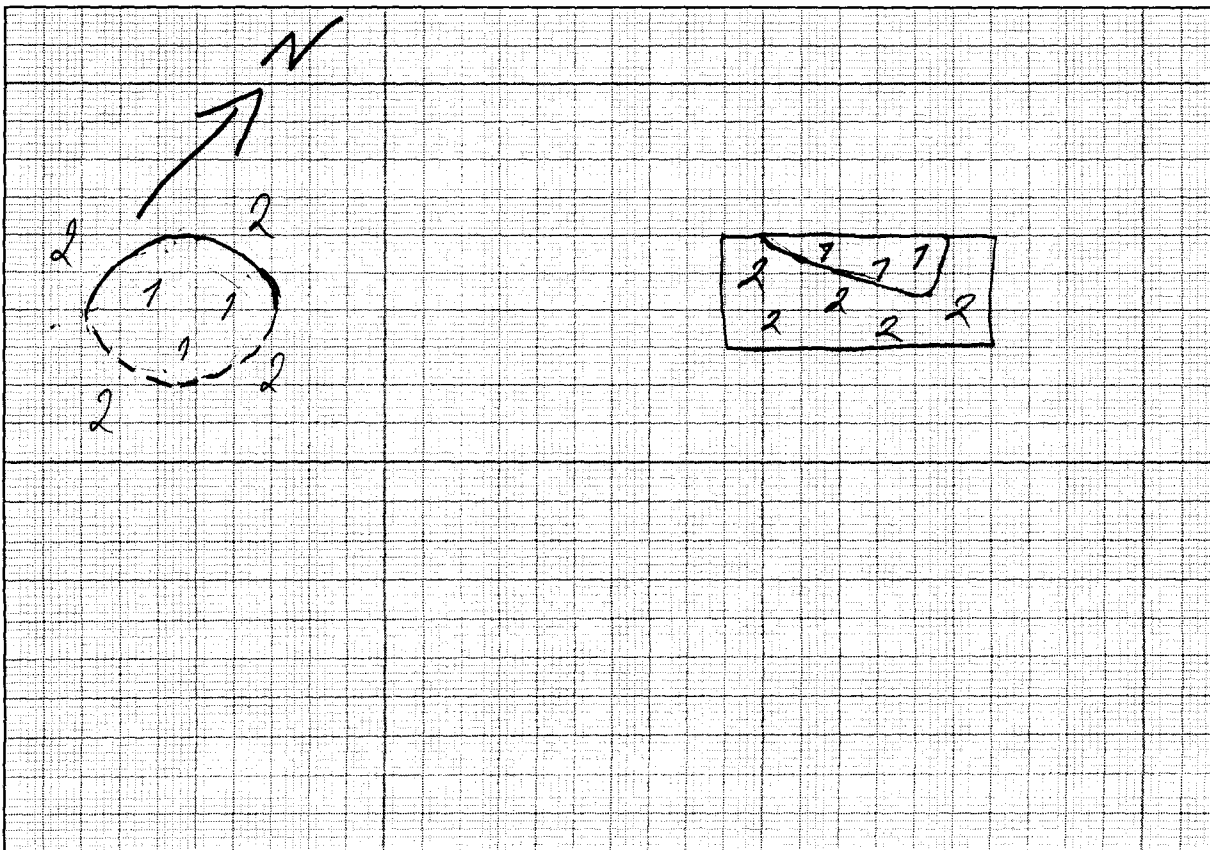
grunt, ukjent stolpehull

Lag 2: Steril, rødt brun grunn



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AS5097 Felt: Hus: Dato: 24/6-06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: [x], Ildsted: [], Kokegrop: [], Grav: [], Annet: []

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: [] Nei: []

Form i flaten: Sirkulær [], Oval [x], Kvadratisk [], Rektangulær [], Annet: []

Mål i flaten: x cm. Bredde i profil: cm, Dybde i profil: cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: [] [x] Skrå: [x] [] Buet: [] []

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: [], Skrå: [x], Rund: [], Spiss: [], Ujevn: []

Sammensetning: Humus [x], Grus [], Sand [x], Stein [], Leire [], Brent leire [], Trekull [], Brent stein []

Div: Skoningstein: [], Stolpeavtrykk: [], Bein: [], Oker: [], Keramikk: [], Andre funn: [] - Fnr: []

Beskrivelse/ Merknad: Plan: Nørkelvann sand

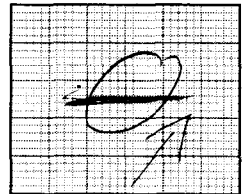
hollig jord lag 2. dyrelvann skrel sandgrav

Profil: Lag 1: Nørkelvann humus

hollig masse. lag 2. dyrelvann

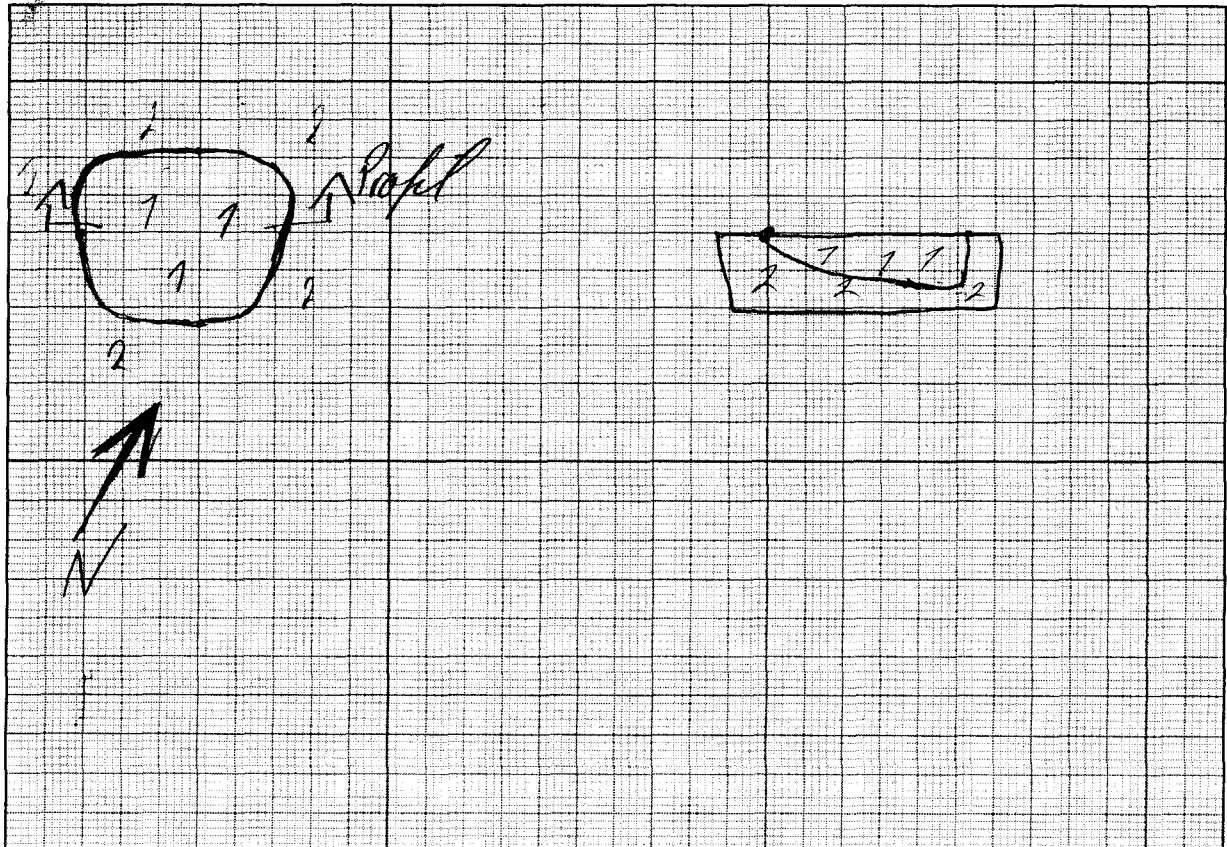
skrel sandgrav

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



PROSJEKT

PROSJEKTNAMN

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunenavn kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX

Feltsesong: årstall

Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AS 5087 Felt: ^{popl. Høle} I (S) Hus: _____

Dato: 21/6-06 Sign: BID

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: til dråpet.

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredder i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

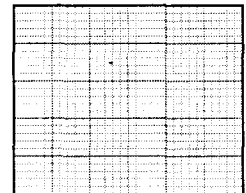
Beskrivelse/ Merknad: Homogen, humush. masse, men noe Snittretning (skisse)

Plan:

laus. Enkelte synd. kullbiter. Tyd. augr, men snodig form.

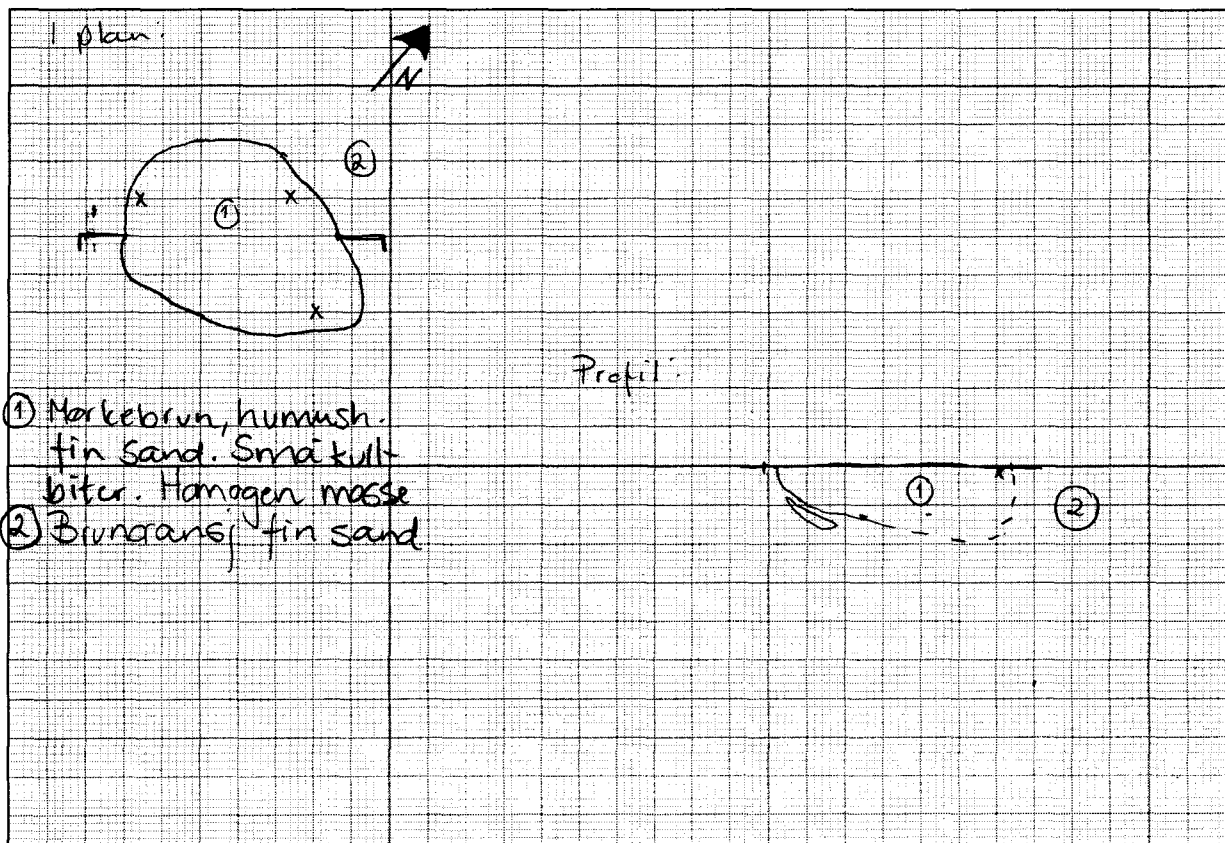
Profil:

Grunn. Homogen masse, men noe uklart augr. i Ø-del → farv flekk



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



lagt inn

PROSJEKT

PROSJEKTNAVN *RK44*

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunnavn kommune *Kleppe 1/6*
Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX *055/1994* *Kleppe*
Feltsesong: årstall *2006*



Arkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: *2AS5078* Felt: _____ Hus: _____ Dato: *29/06* Sign: *EBA*

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredde i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

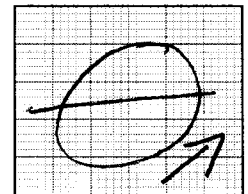
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

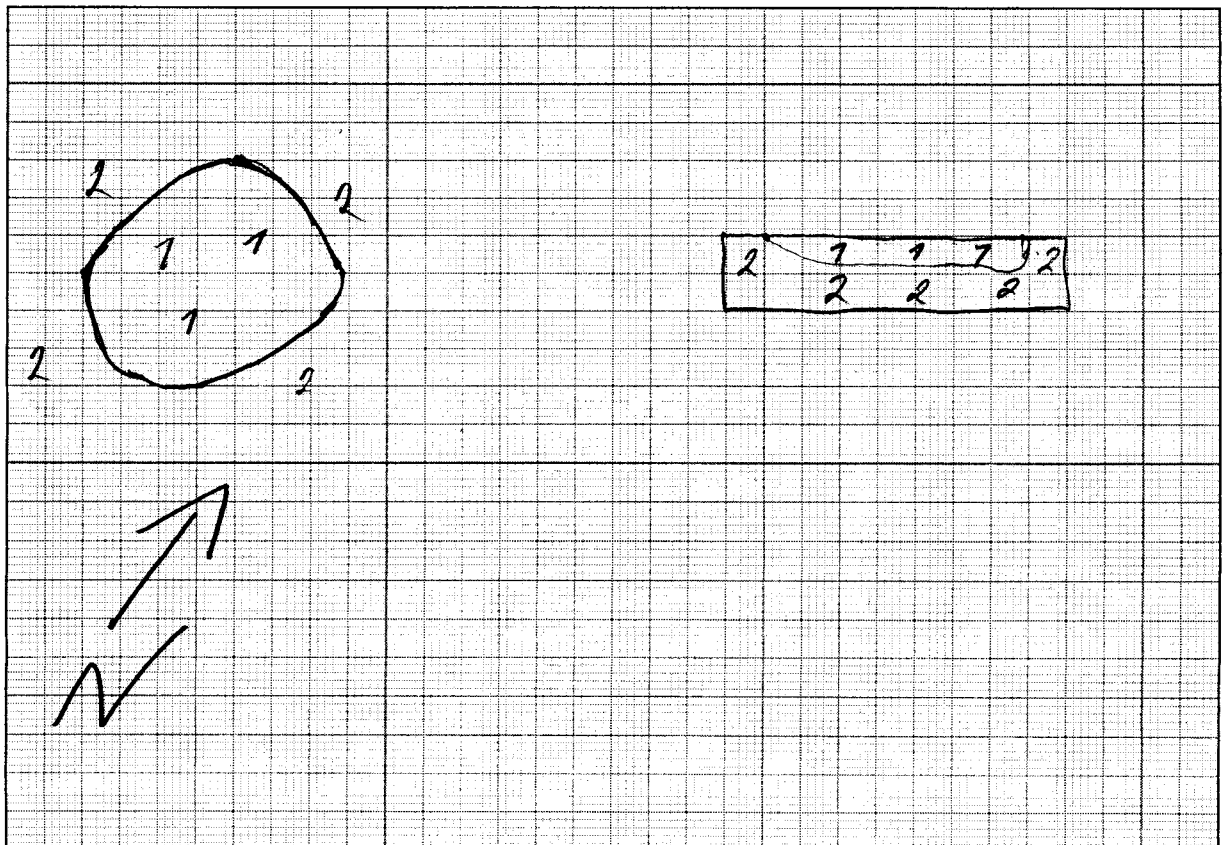
Beskrivelse/ Merknad: *Plan: lagt i rullskjema*
stolpehull, mørkebrun masse.
lagt: dyrebrun steril grunn
Profil: lagt i loddig skjema
hull av mørkebrun masse.
lagt: dyrebrun steril grunn.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



PROSJEKT

PROSJEKTNAMN

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunenavn kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX

Feltsesong: årstall



Arkeologisk museum i Stavanger

lagt inn

Anleggsnr: AQ5044 Felt: Hus: Dato: 26/6/06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: [], Ildsted: [], Kokegrop: [], Grav: [], Annet: Rullgrop Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: [] Nei: []

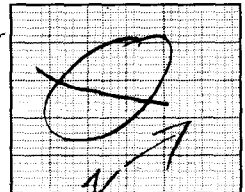
Form i flaten: Sirkulær [x], Oval [], Kvadratisk [], Rektangulær [], Annet: Mål i flaten: x cm. Breddde i profil: cm, Dybde i profil: cm Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: [x] [x] Skrå: [x] [x] Buet: [] [] Nedgravningens BUNN i profil: Flat: [], Skrå: [], Rund: [], Spiss: [], Ujevn: [x]

Sammensetning: Humus [], Grus [], Sand [], Stein [], Leire [], Brent leire [], Trekull [], Brent stein []

Div: Skoningstein: [], Stolpeavtrykk: [], Bein: [], Oker: [], Keramikk: [], Andre funn: [] - Fnr: []

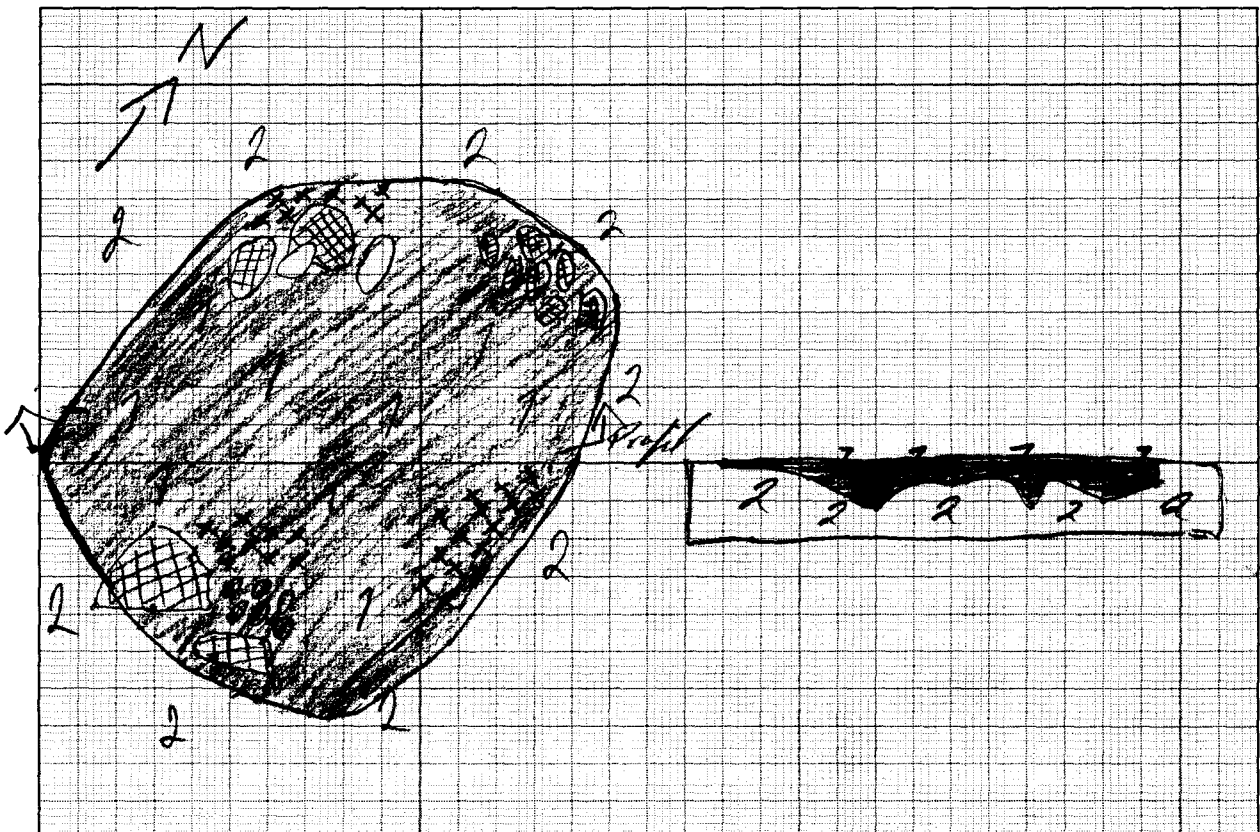
Beskrivelse/ Merknad: Plan: Lag 1: Svart lag av kullholdig masse og kullkuler, noe skjorprentstein i lag 2. Ujevn bunnskred i lag 2. Profil: Lag 1: Grunnlag kulllag med ujevn bunnskred. Lag 2: Dysebrun skivlag i lag 2.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

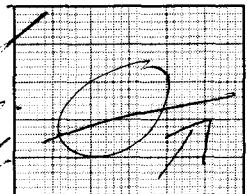
Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Klepp kommune

Aks.nr. _____ SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

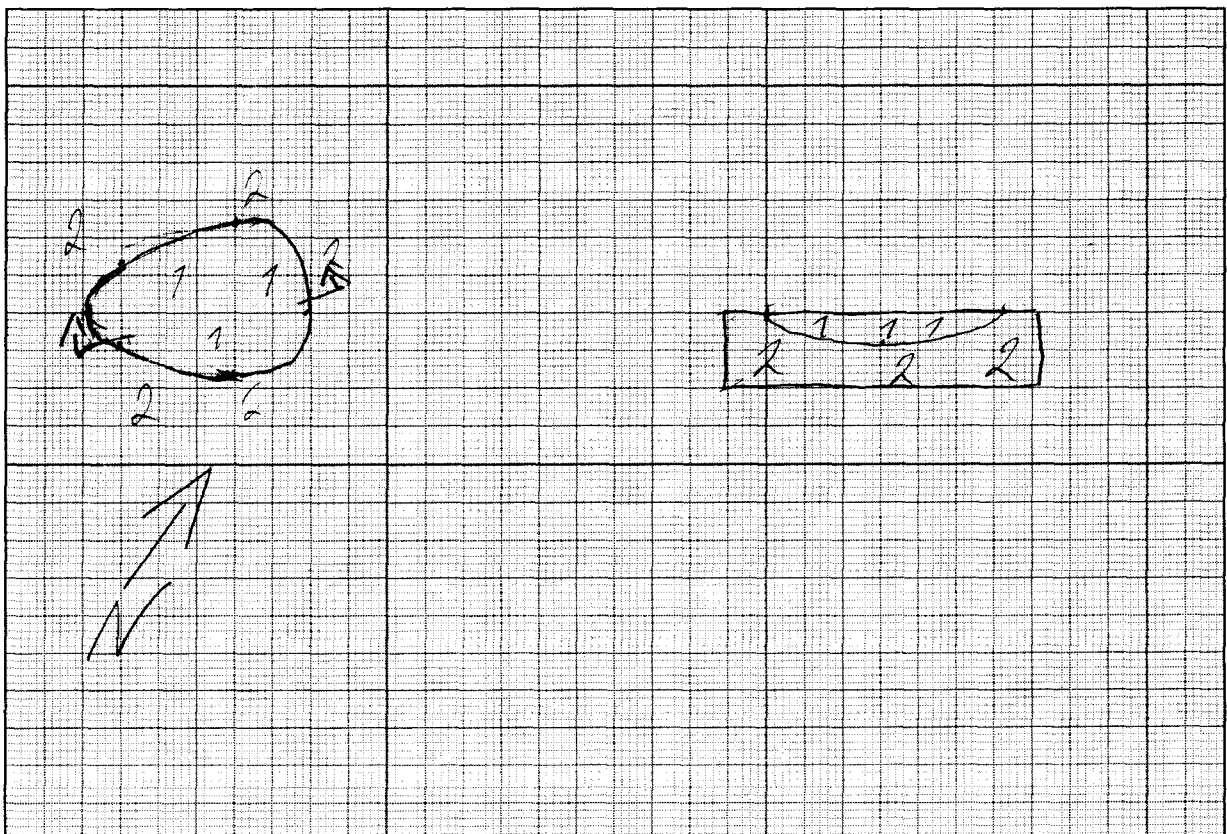
Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2455035 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 26/6/06 Sign: EBAAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredder i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: Plan: Lag 1: Mørkebrun Snittretning (skisse)sandjord. Lag 2: lysere brun sterksand grunn.
Profil: Lag 1: Mørkebrun humusrik
jord. Lag 2: lysere brun sterk
grunn.

HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



lagt inn

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AQ 5017 Felt: Hus: Dato: 27/6-06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: Ildsted: Kokegrop: Grav: Annet: Kullagrop

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær Oval Kvadratisk Rektangulær Annet:

Mål i flaten: x cm. Bredd i profil: cm, Dybde i profil: cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buett:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: Skrå: Rund: Spiss: Ujevn:

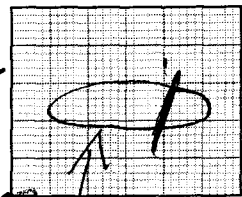
Sammensetning: Humus Grus Sand Stein Leire Brent leire Trekull Brent stein

Div: Skoningstein: Stolpeavtrykk: Bein: Oker: Keramikk: Andre funn: - Fnr:

Beskrivelse/ Merknad: Klar lag: Helt svart

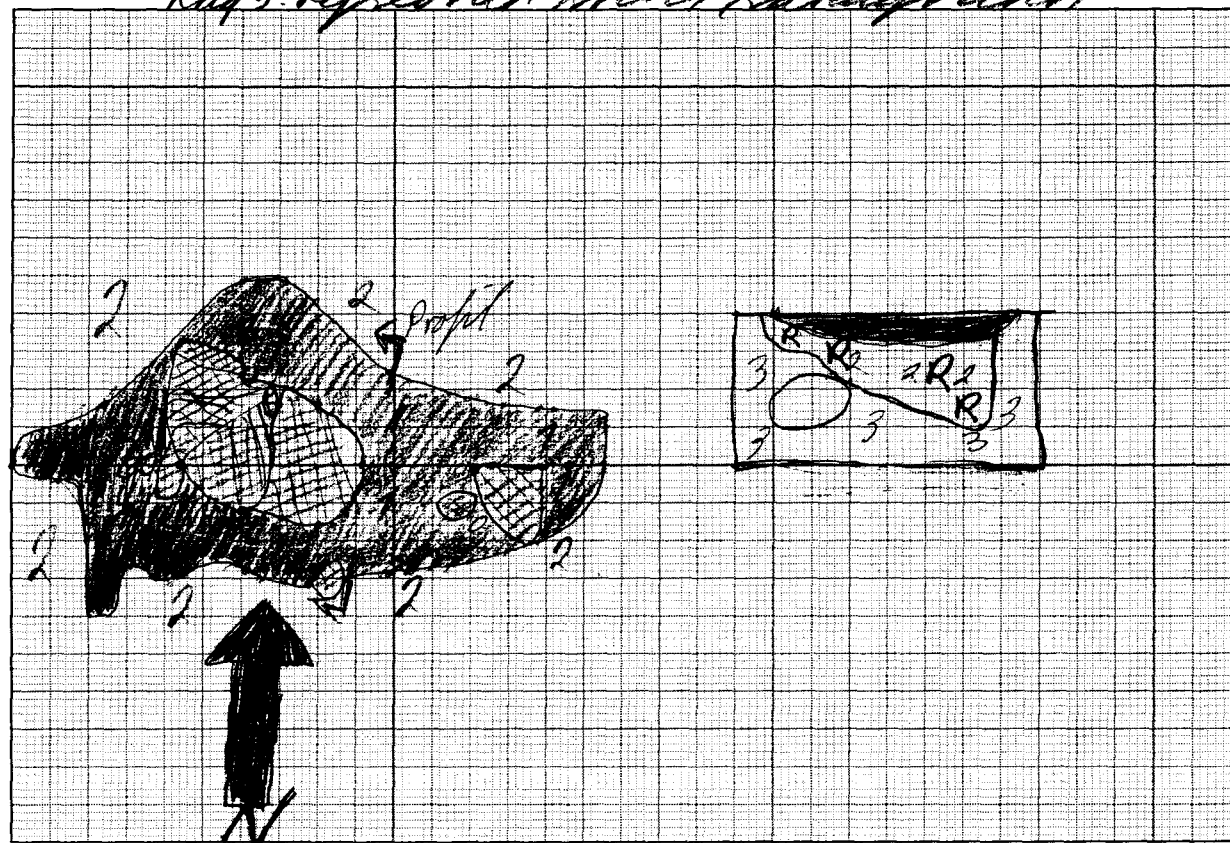
Snittretning (skisse)

Handwritten notes: kullag med kullbiter, samt... lag 2: tykk brun stein under grav... Profil: stort kullag uten ikjørrerch... Lag 3: Stor jordraske... under hele kullaget... lag 3: tykk brun stein sandfylling



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AK 5004 Felt: Hus: Dato: 27/6/06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: Ildsted: Kokegrop: Grav: Annet:

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær Oval Kvadratisk Rektangulær Annet:

Mål i flaten: x cm. Bredd i profil: cm, Dybde i profil: cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: Skrå: Rund: Spiss: Ujevn:

Sammensetning: Humus Grus Sand Stein Leire Brent leire Trekull Brent stein

Div: Skoningstein: Stolpeavtrykk: Bein: Oker: Keramikk: Andre funn: - Fnr:

Beskrivelse/ Merknad: Plan: Svart kullag

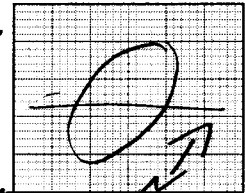
Snittretning (skisse)

samt en god del skjott brennstein
liggende oppå og i

Lag 2: dyrelrun i siferil grunn

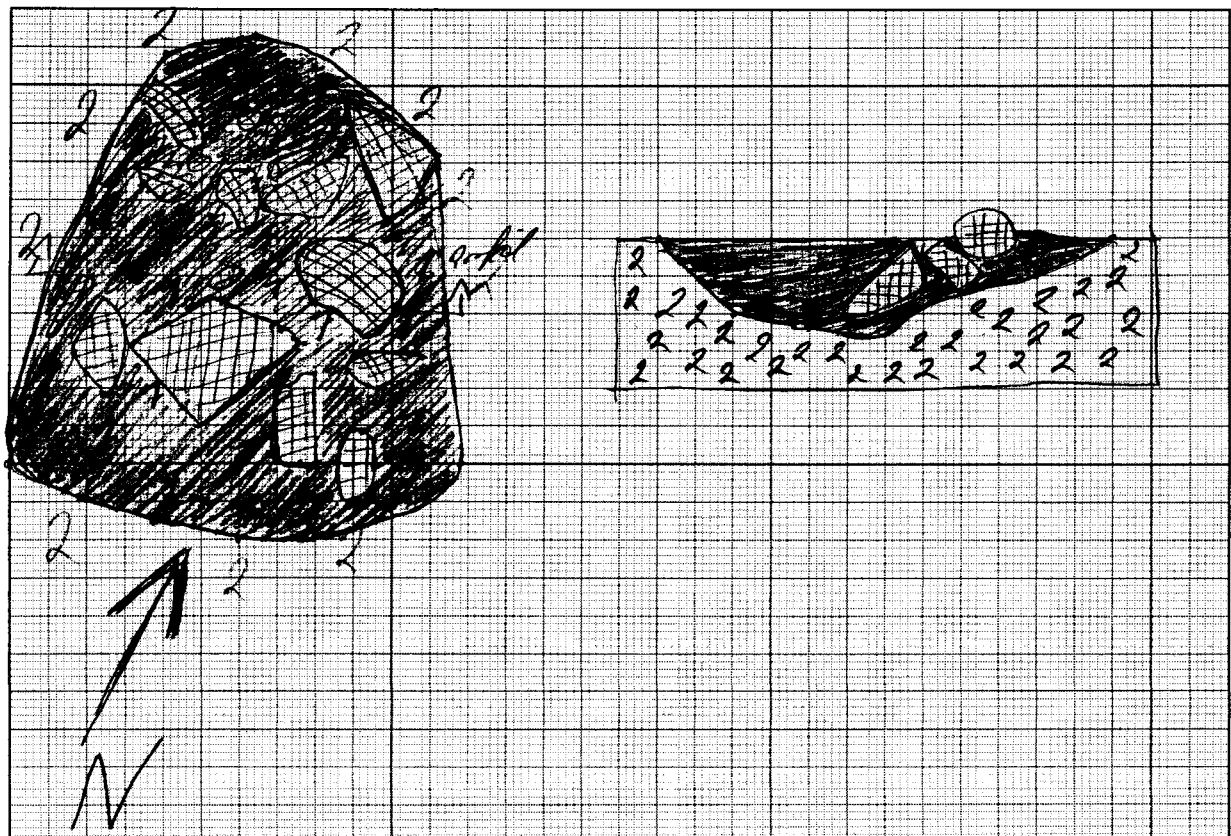
Profil: Lag 1: Svart kullag med noen
skjott brennstein

Lag 2: dyrelrun i siferil sandgrunn



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



PROSJEKT

RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN

Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006



Arkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: ^{AK} 2 AG 4963 Felt: ^{80 for} ^{best nr} Hus: _____ Dato: 30/6-06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Grop/kokegrop.
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredde i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

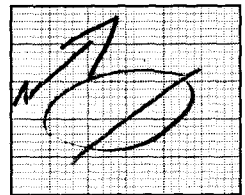
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

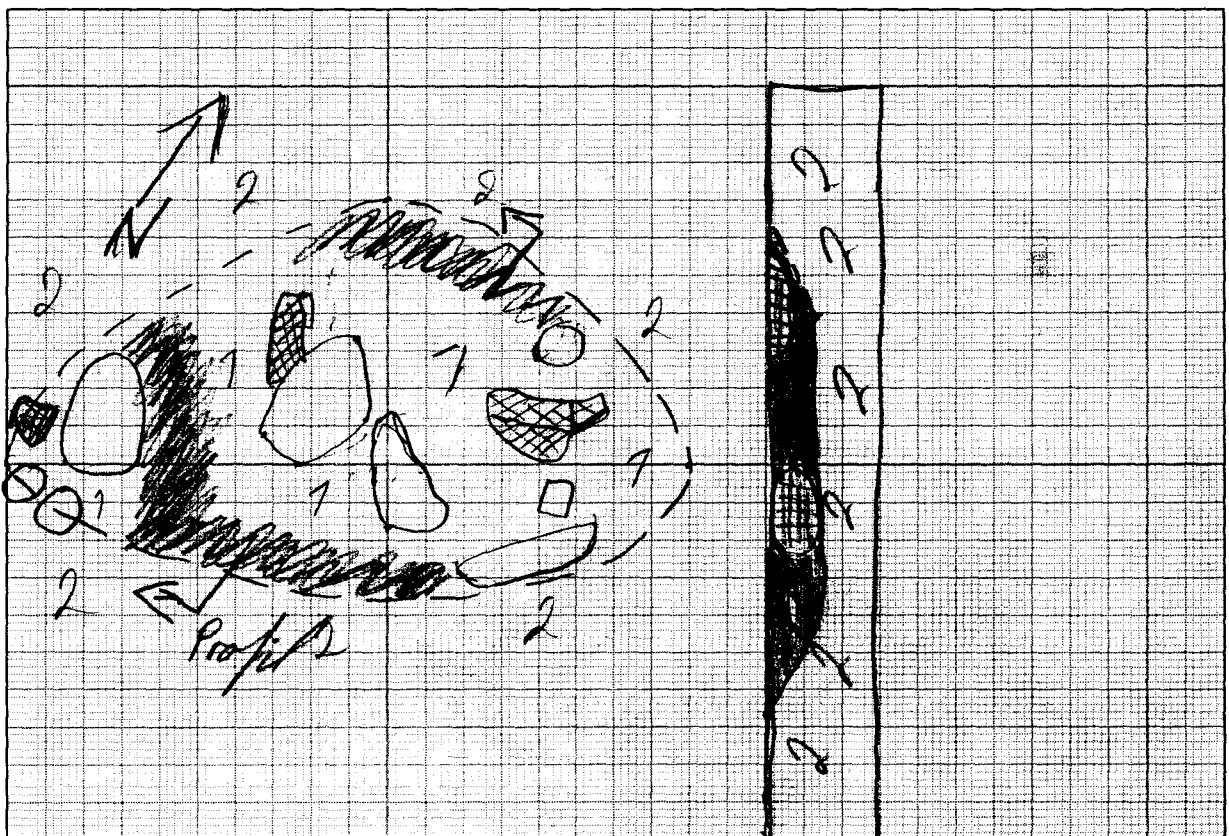
Beskrivelse/ Merknad: Plan: dagt. Mørkebrun humus og sandmasse med en god del kull (div. art. kullag) sammen del stein (også skjørbrekk). Uklare baner.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

Profil: dagt. Et kullag med noen skjørbrekk i stein
TEGNING: Målestokk 1:10



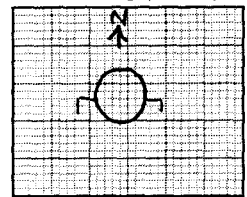
PROSJEKT

PROSJEKTNAMN

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunenavn kommune

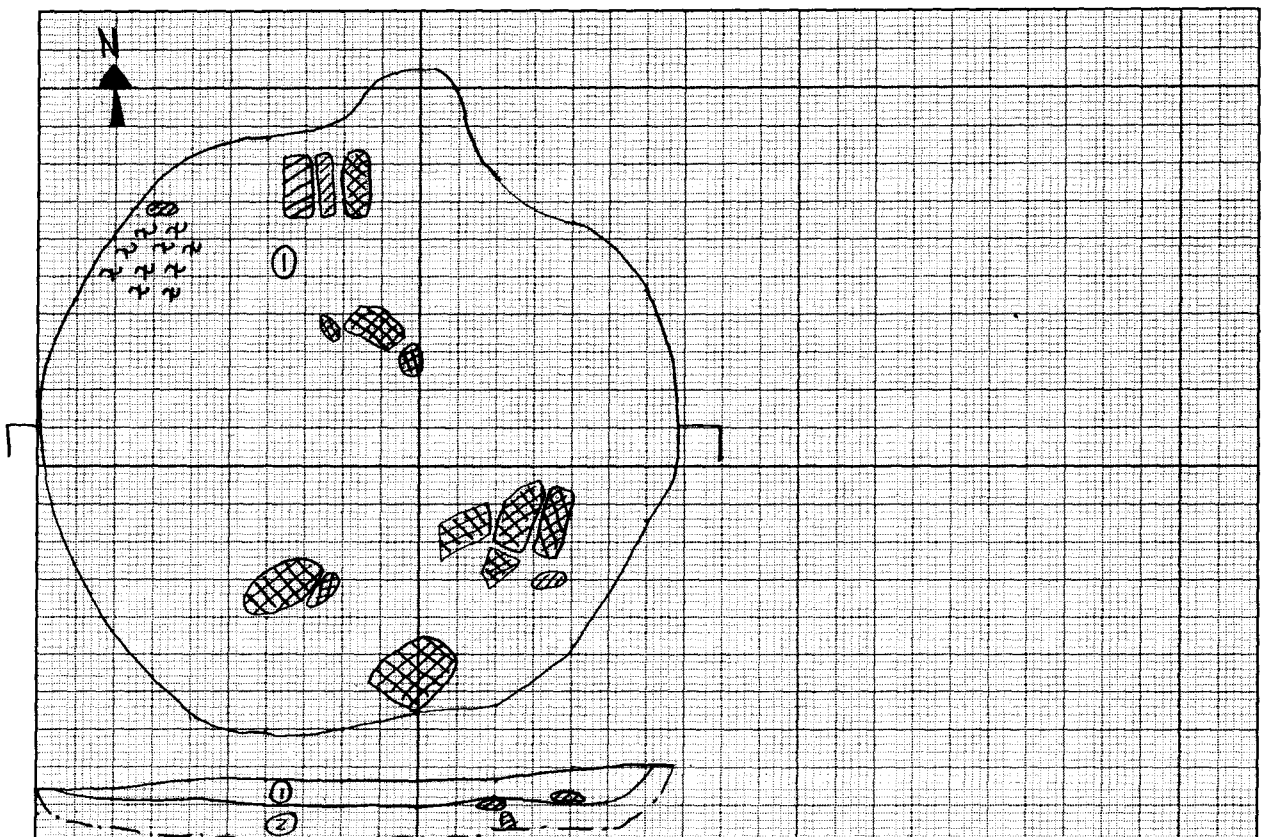
Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX

Feltsesong: årstall

Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AQ 4876 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 26.06.06 Sign: HffAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , ^{Bunnen av} Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: 84 x 86 cm. Bredder i profil: 80 cm, Dybde i profil: max 5 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buett: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: brunt sand/leire ① Brunsvart humus- og kullblandet Snittretning (skisse)fin sand og silt. Spettet mellom brunsvart og svartbrun farge.Ingen synlige kullstøt, tun kullstøt i massen.② Brungul sand/fin grus. Undergrunn

HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn

ANLEGGSSKJEMA

AmS

PROSJEKT

PROSJEKTNAMN

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunenavn kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX

Feltsesong: årstall



Arkeologisk museum i Stavanger

Anleggsnr: 2AQ4841 Felt: _____ Hus: _____ Dato: _____ Sign: TRYM

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 50 x 40 cm. Bredd i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

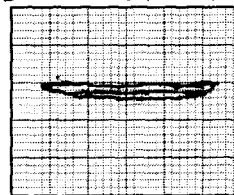
Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buett:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

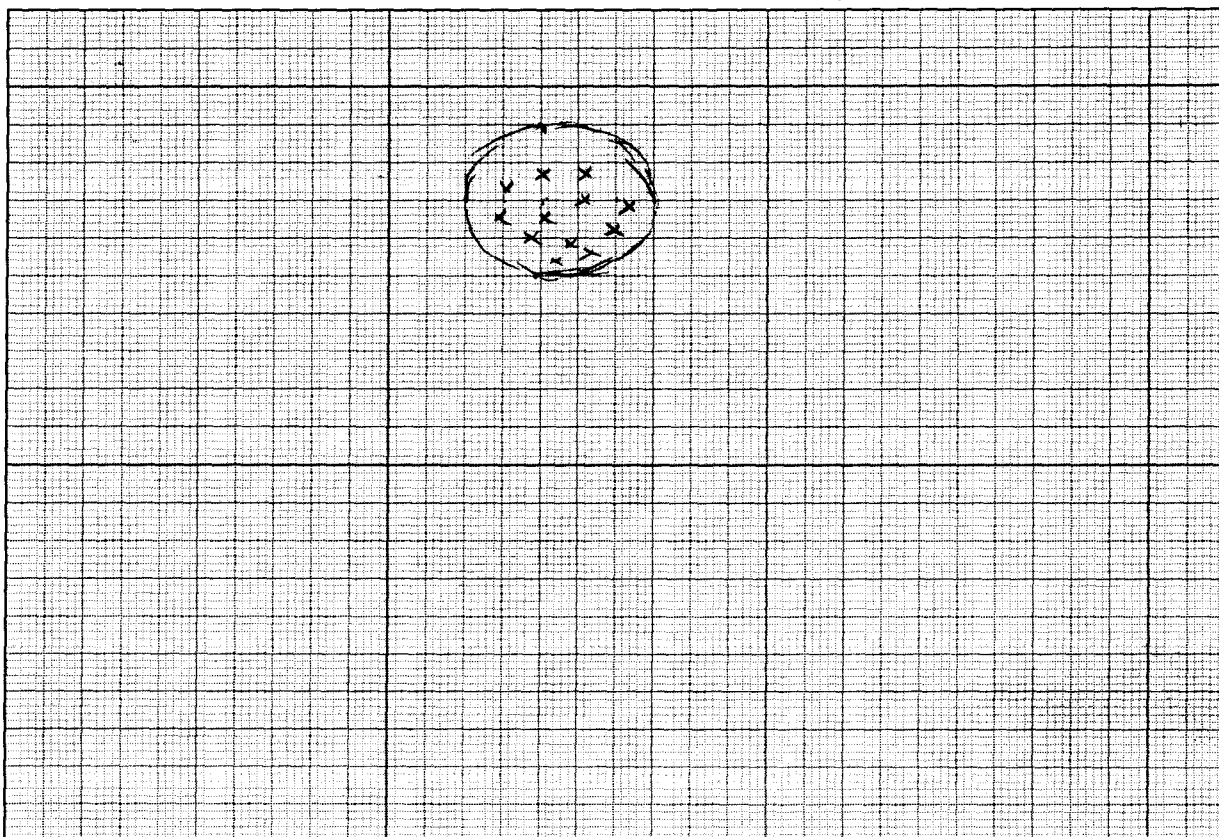
Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: kullbrenning meste rett på undergr Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

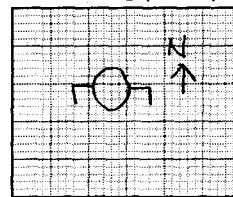
Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

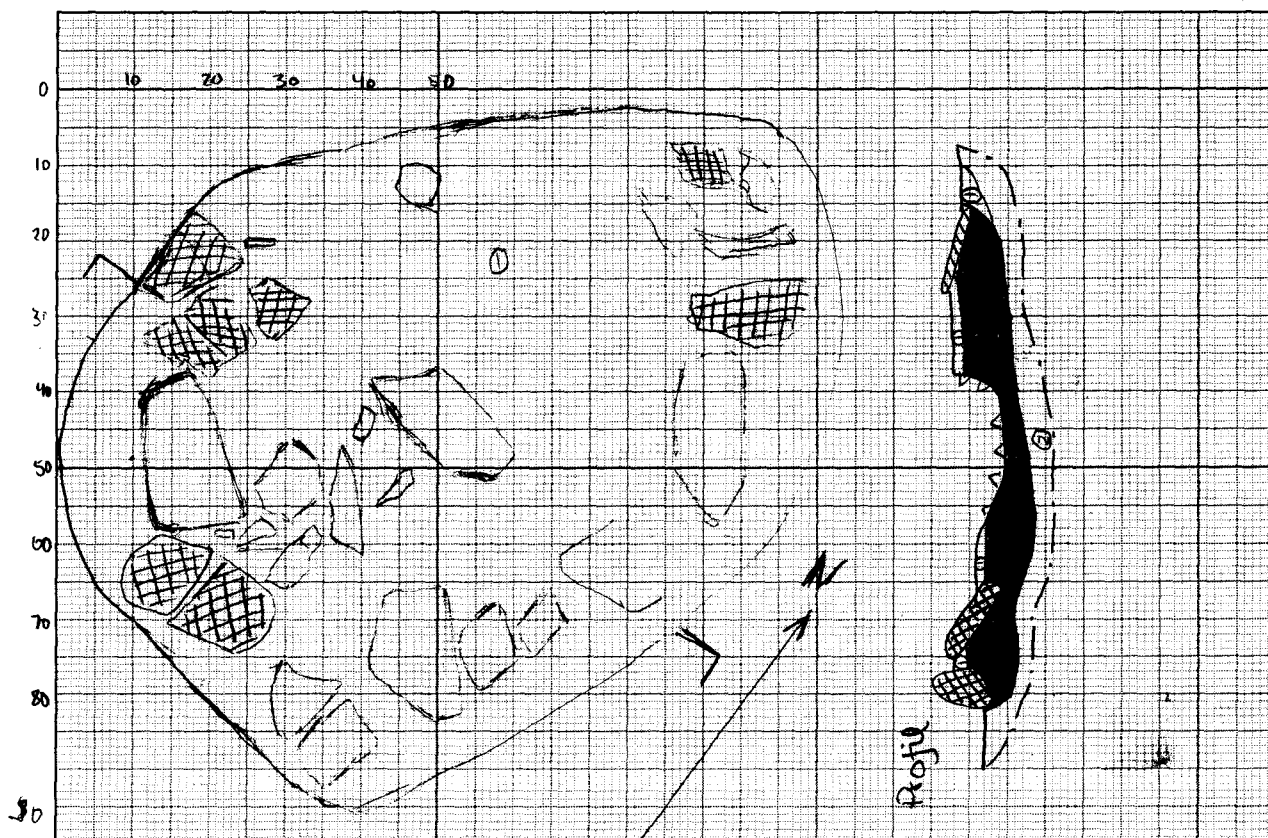
Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2 AK 4773 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 26.06.06 Sign: Madrid/HTTAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: 100 × 80 cm. Brede i profil: 73 cm, Dybde i profil: 7-8 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: Ceasing pit place, there arechair seats, red and grey bones① Mørkebrun humusholdig fin sand/silt. Kullrand i bunn.② Gulbrun sand Undergrunn.Noe usøyaktig målestokk på plantegn - litt stor.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Klepp kommune

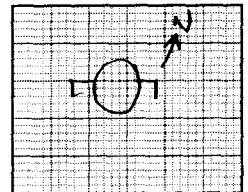
Aks.nr. _____ SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Ark 1:2
Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AG 4753 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 27.06.06 Sign: HHAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Nedgravning/grop
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: halvmåneform.Mål i flaten: 150 × 82 cm. Brede i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: 149

Beskrivelse/ Merknad: _____

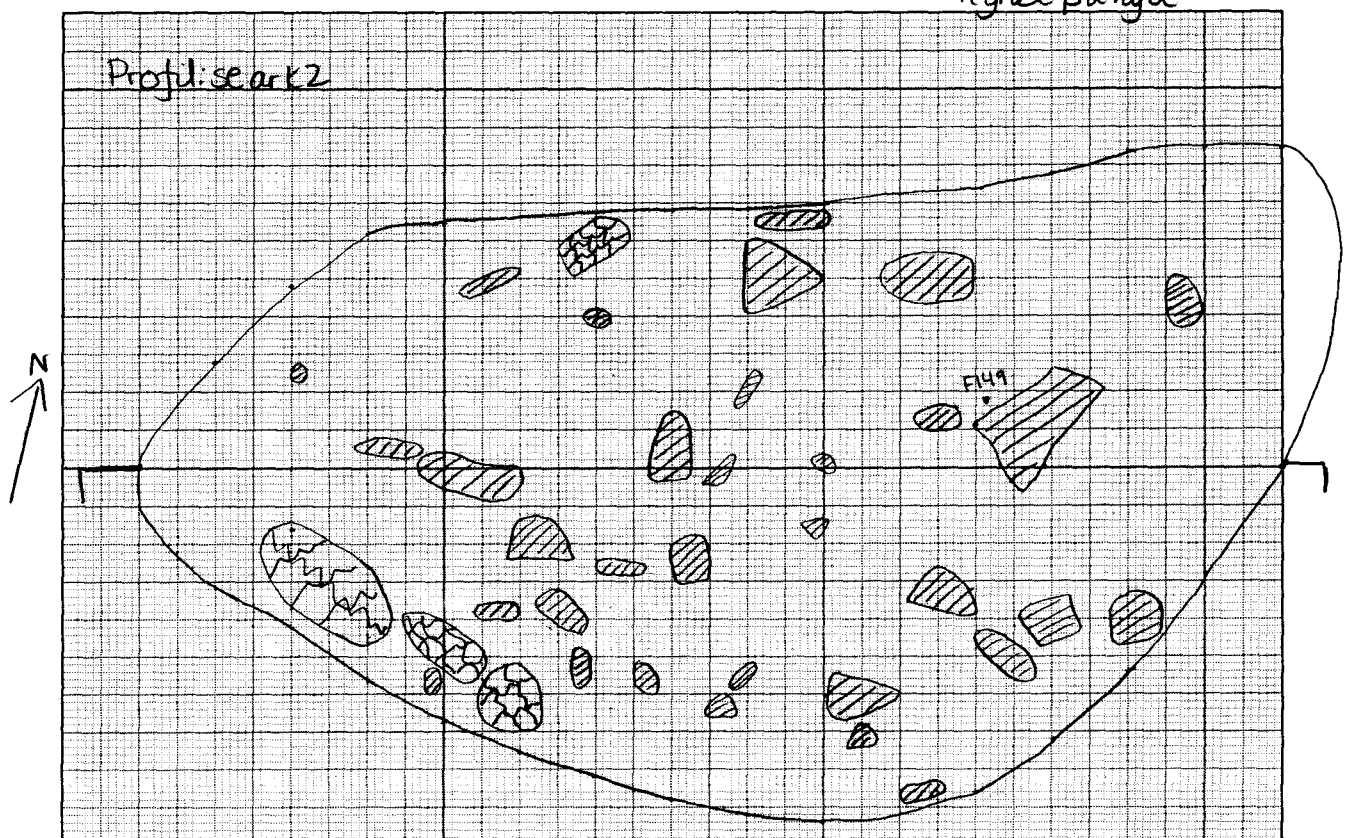
Snittretning (skisse)

forbret stein

HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10

Tegnet på nytt



KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

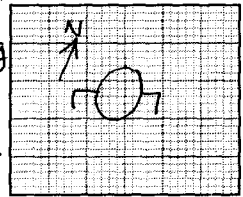
lagt inn
(også prøver)Arkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: 2AG 4753 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 27.06.06 Sign: HHH

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: nedgravning m/stein
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: se ark 1Mål i flaten: _____ x _____ cm. Brede i profil: 112 (152) cm, Dybde i profil: max 25 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: 153 og 154Beskrivelse/ Merknad: Nedgravning m/steinpakning. Mesteparten av stein Snittretning (skisse)består av blågrå, forutbete, flate steiner. Anlegget til høyre er tydelig
i overflaten, men ser ut til å være markganger etc. i profil

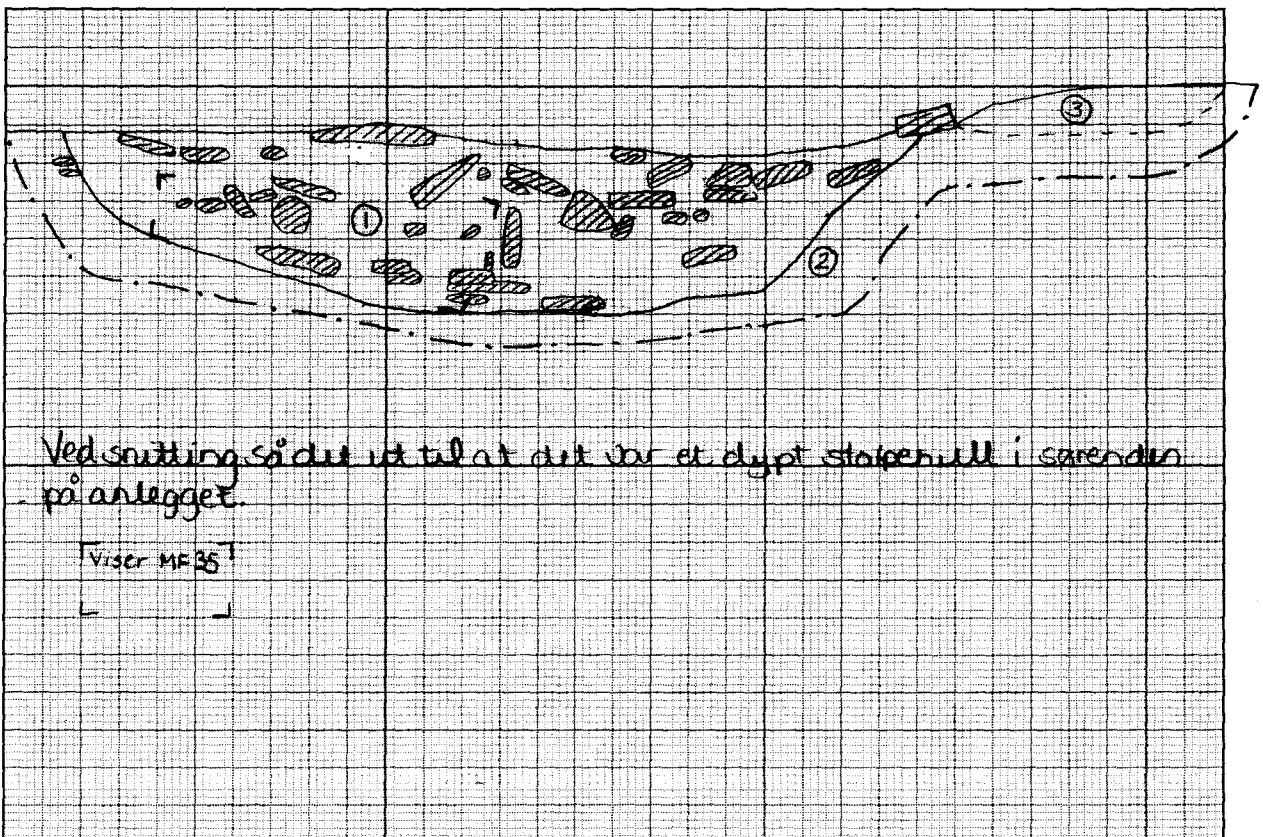
① Brungrå humusholdig fin sand. ② Gulbrun sand. Undergrunn.

③ Undergrunn ② med markganger ① (Kun få kulliter i massen ①.)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm

Ved snittning så det ut til at det var et dypt stolpehull i sørøst
på anlegget.

Viser MF 35!

fretx
5147076
51624855

1951650

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

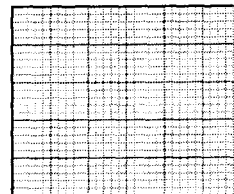
Feltsesong: 2006

Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: LAG 4753 Felt: _____ Hus: _____Dato: 26.06.06 Sign: FARIZAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredder i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: pit place th found upceramic piece

Snittretning (skisse)

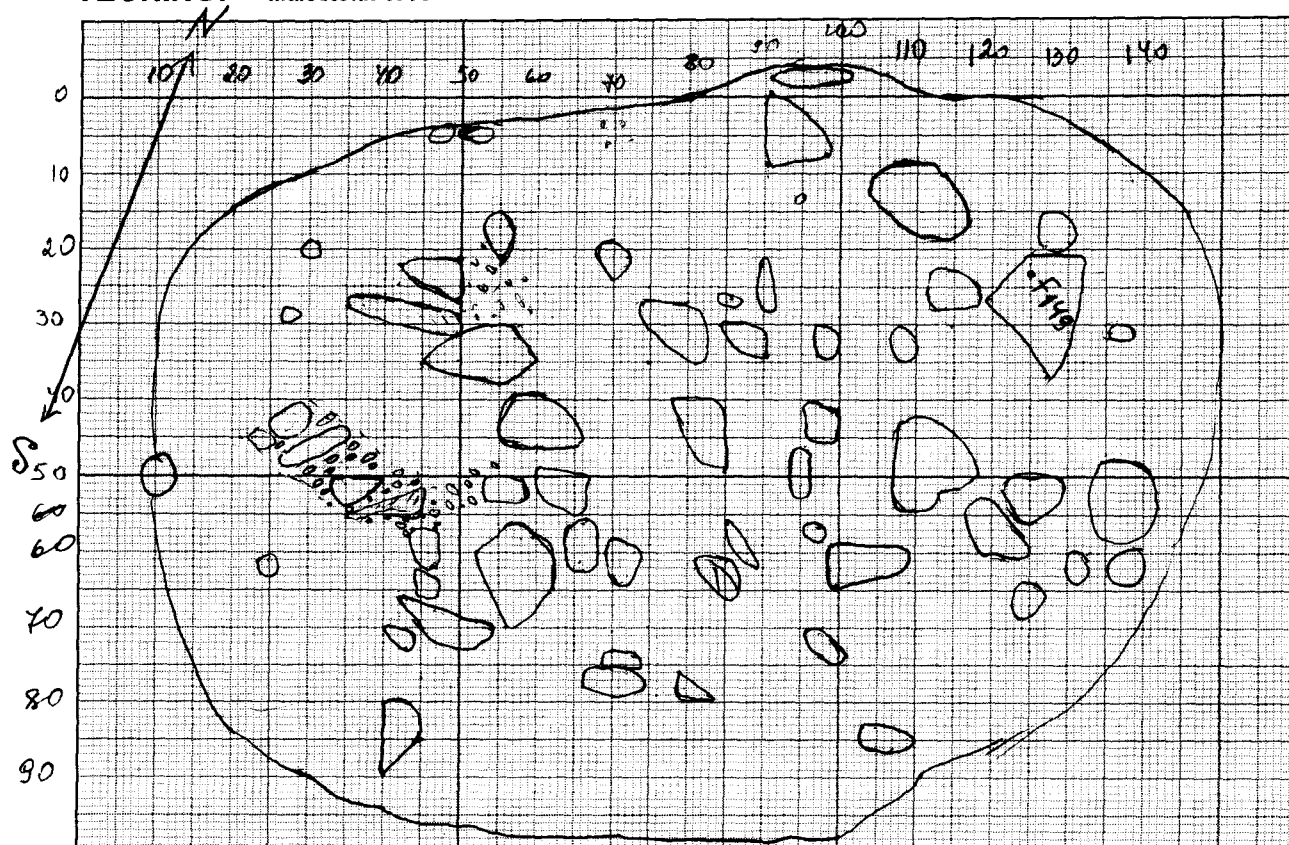


HUSK NORDPIL!

TEGNING:

Målestokk 1:10

0 10 20 30 40 50 cm



PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2A2 4805 Felt: Hus: Dato: 26.06.06 Sign: Zaida/HH

Anleggstype: Stolpehull: [], Ildsted: [], Kokegrop: [X], Grav: [], Annet: []

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: [] Nei: []

Form i flaten: Sirkulær [], Oval [X], Kvadratisk [], Rektangulær [], Annet: men litt ujevn

Mål i flaten: ca 75 x 56 cm. Bredde i profil: 58 cm, Dybde i profil: 3 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: [] [] Skrå: [] [] Buet: [X] [X]

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: [X], Skrå: [], Rund: [], Spiss: [], Ujevn: []

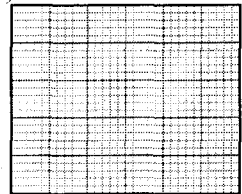
Sammensetning: Humus [X], Grus [], Sand [X], Stein [], Leire [], Brent leire [], Trekull [], Brent stein [X]

Div: Skoningstein: [], Stolpeavtrykk: [], Bein: [], Oker: [], Keramikk: [], Andre funn: [] - Fnr: []

Beskrivelse/ Merknad: small cooking pit there are charcoal Snittretning (skisse)

all over the place and some fire cracks with red burnt sand

Ø Brun sand/fin silt m/ noe humus. I overflaten er anlegget spottet svartbrun og brun (Ø). Den svartbrune fargen skyldes mye kullinnhold.



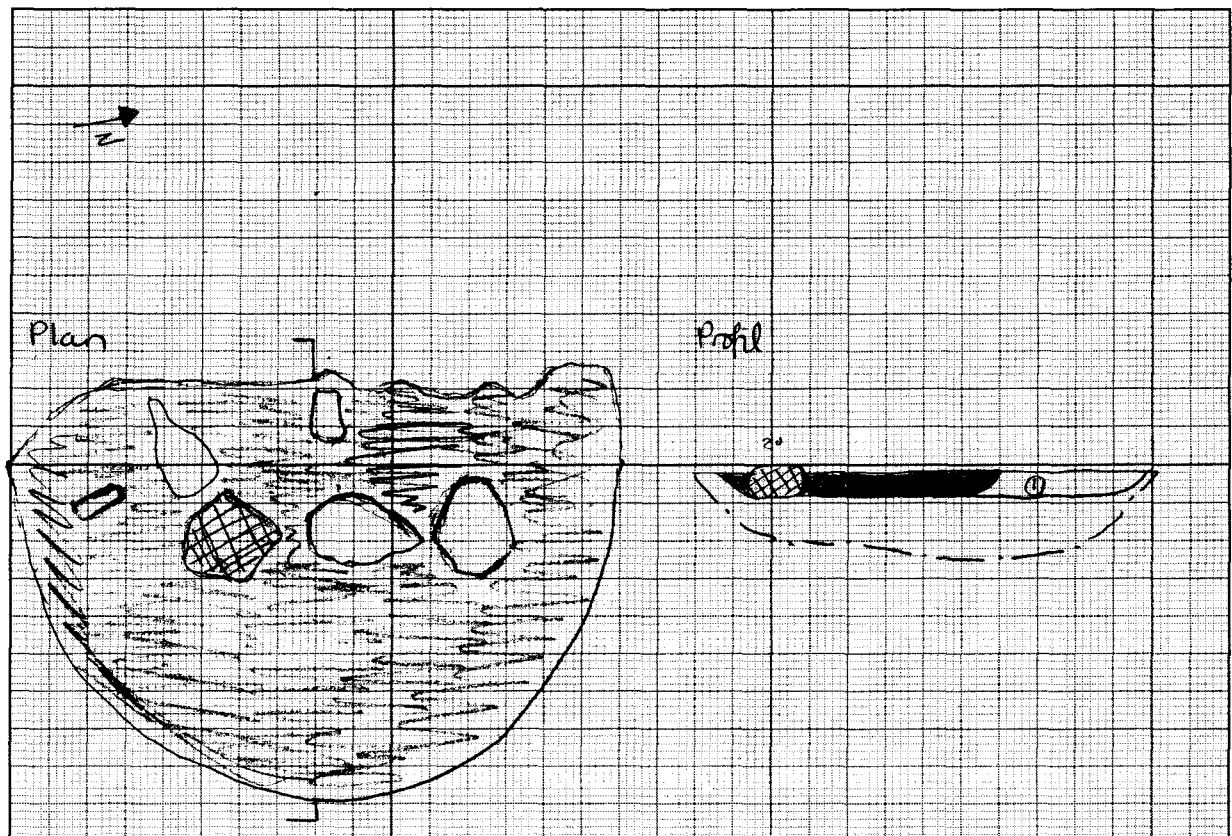
HUSK NORDPIL!

○ Stone



firecrack Stone

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



lagt inn

AmS

ANLEGGSSKJEMA

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: *Klepp*, gnr. 1; bnr. 6 Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006



Arkeologisk museum i Stavanger

Anleggsnr: *AK 3959* Felt: *Klepp evard* Hus: _____ Dato: *26/6-06* Sign: */Hsy*

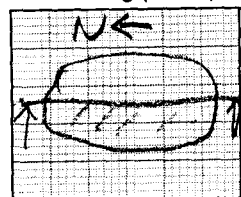
Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: Grav: , Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____
 Mål i flaten: *140* × _____ cm. Bredder i profil: *119* cm, Dybde i profil: *15* cm
 Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:
 Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein
 Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

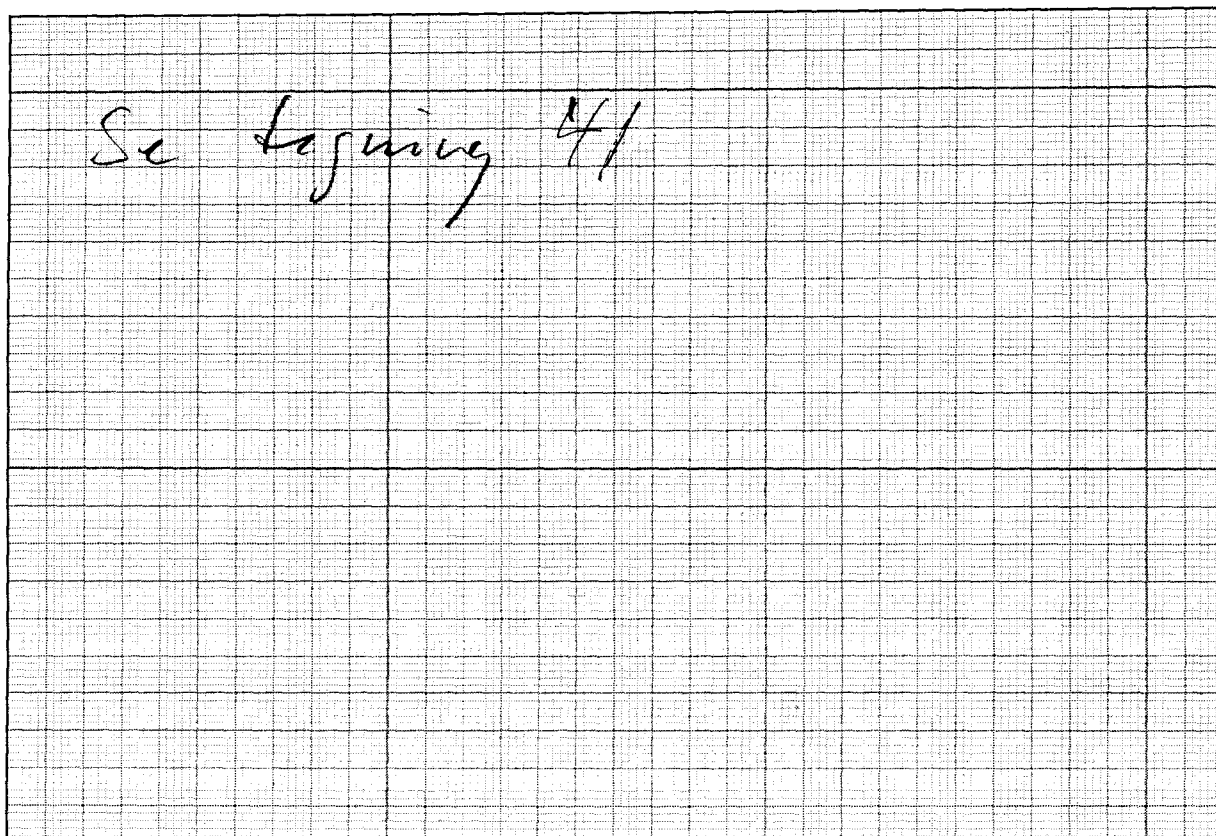
Beskrivelse/ Merknad: *Stein fylt grunn grop. Tol*
delvis varmetvirket stein i hele gropen
Rimdi og flate < 20cm. Meget svært
hullskand/jord i hele gropen

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Arkeologisk museum
i Stavanger

"pølsa" NV for A1

Anleggsnr: 2 AG 3869 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 22/6-06 Sign: USYAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: grunn stop
Er det tatt nat.vit. prøver?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Brede i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

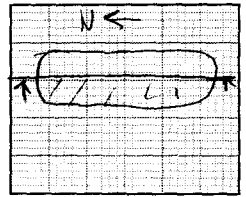
Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

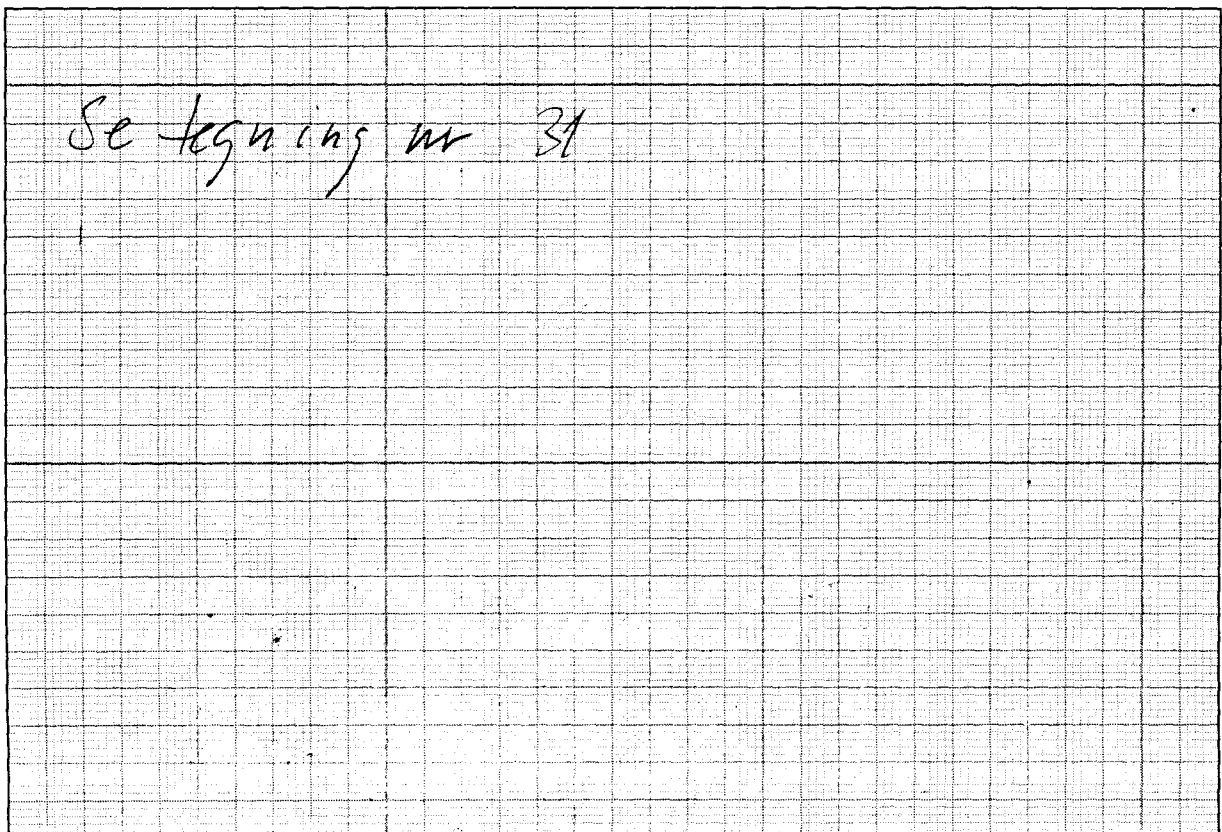
Beskrivelse/ Merknad: Oval nedgraving med brun skinnblandet jord som tegner seg ut den lysere sanden i undergrunnen. Sanden halvdekket utgravd. Grøper var bare 2-3 cm. dyp. Fyllt med brun sandholdig jord. Ingen kullbiter

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

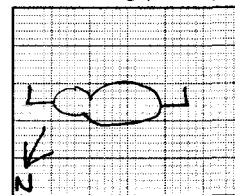
Gård: Klepp, gnr. 1, bnr. 6, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

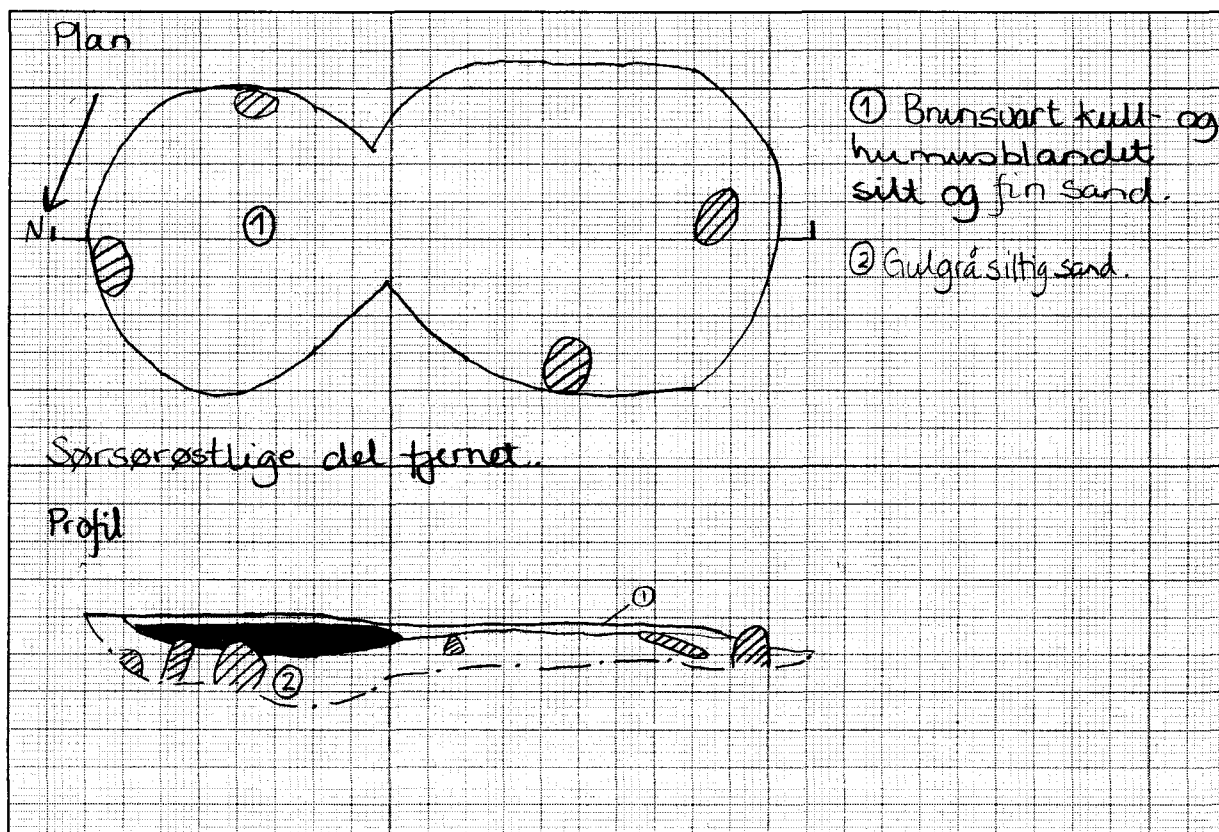
Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AQ 3638 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 15.06.06 Sign: HHAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Kullkonsentrasjon
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: ÅttitalstformMål i flaten: 92 × 48 cm. Brede i profil: 86 cm, Dybde i profil: Max 5 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: Kullkonsentrasjon. Den vestre delen dypast og med liten kullrand

Snittretning (skisse)



HUSK NØRDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: , gnr. , bnr. , Kleppe kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AS 3523+ 2AS 2343F Felt: Hus: Dato: 19/6-06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: [], Ildsted: [], Kokegrop: [], Grav: [], Annet: [] Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: [] Nei: []

Form i flaten: Sirkulær [], Oval [], Kvadratisk [], Rektangulær [], Annet: []

Mål i flaten: x cm. Bredder i profil: cm, Dybde i profil: cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: [] [] Skrå: [X] [X] (BIGGE) Buet: [] []

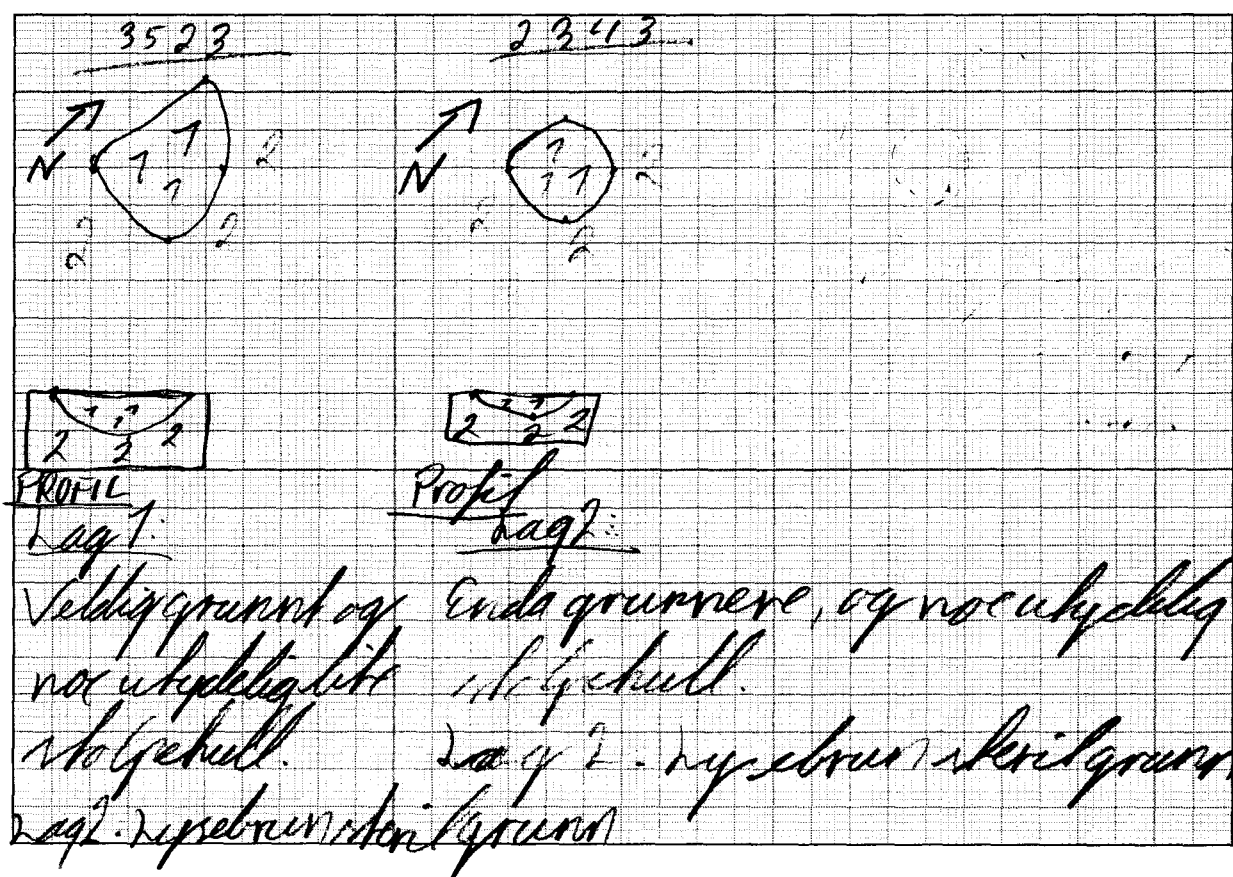
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: [], Skrå: [], Rund: [X] (BIGGE), Spiss: [], Ujevn: []

Sammensetning: Humus [], Grus [], Sand [], Stein [], Leire [], Brent leire [], Trekull [], Brent stein []

Div: Skoningstein: [], Stolpeavtrykk: [], Bein: [], Oker: [], Keramikk: [], Andre funn: [] - Fnr: []

Beskrivelse/ Merknad: Planlagt 1. lag i søkket. Snittretning (skisse) HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



3523
23413
2

Lag 1: Veldig grunn og enda grunnere, og noe uklart nok utpekt til stolpehull. Lag 2: ny brun skitt grunn lag 2. ny brun skitt grunn

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

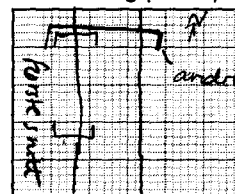
lagt inn

snitt 2, i det steinete området.

Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AD 1632 Felt: _____ Hus: det blåhuset Dato: 14/7-06 Sign: M.WAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Veggrikk/vegg-grøft
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:
nr 100Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredder i profil: 56 cm, Dybde i profil: 19 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Snittet ble først tatt på langs, for å se etter stolpehull i strukturen. Ble tatt digitalbilde av dette, før snittet ble utvidet på tvers for å få fram den nordlige profilveggen. Tydelig nedgravning med en del stein. Bunn masse av grus og sand. Endel trekull observeren, men kun i overflaten.

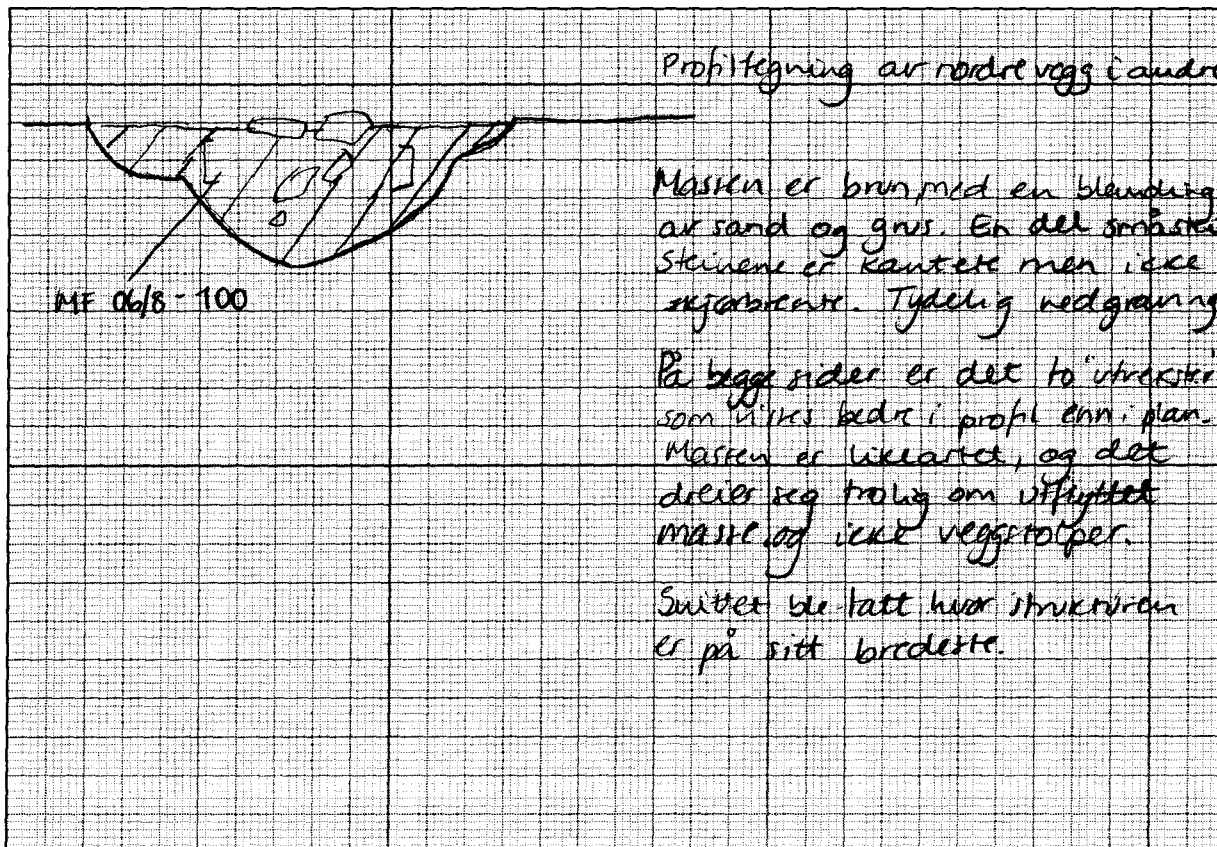
Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

Snittet ble tatt ca 5 m nord for F18 i strukturen.

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



Massen er brun med en blanding av sand og grus. En del småstein. Steinene er kantete men ikke skjærte. Tydelig nedgravning.

På begge sider er det to "utvekster" som virker bedre i profil enn i plan. Massen er likeartet, og det dreier seg trolig om utfylt masse og ikke veggstolper.

Snittet ble tatt hvor strukturen er på sitt bredeste.

PROSJEKT

snitt 1

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gård: , gnr. , bnr. , Kleppe kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AD 1632 Felt: Hus: det blå Dato: 14/7 Sign: MW

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: mulig veggille, langsgående
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

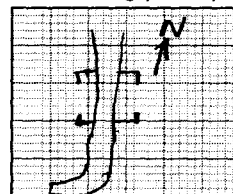
nr 99

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredder i profil: ca 20 cm, Dybde i profil: 4 cm

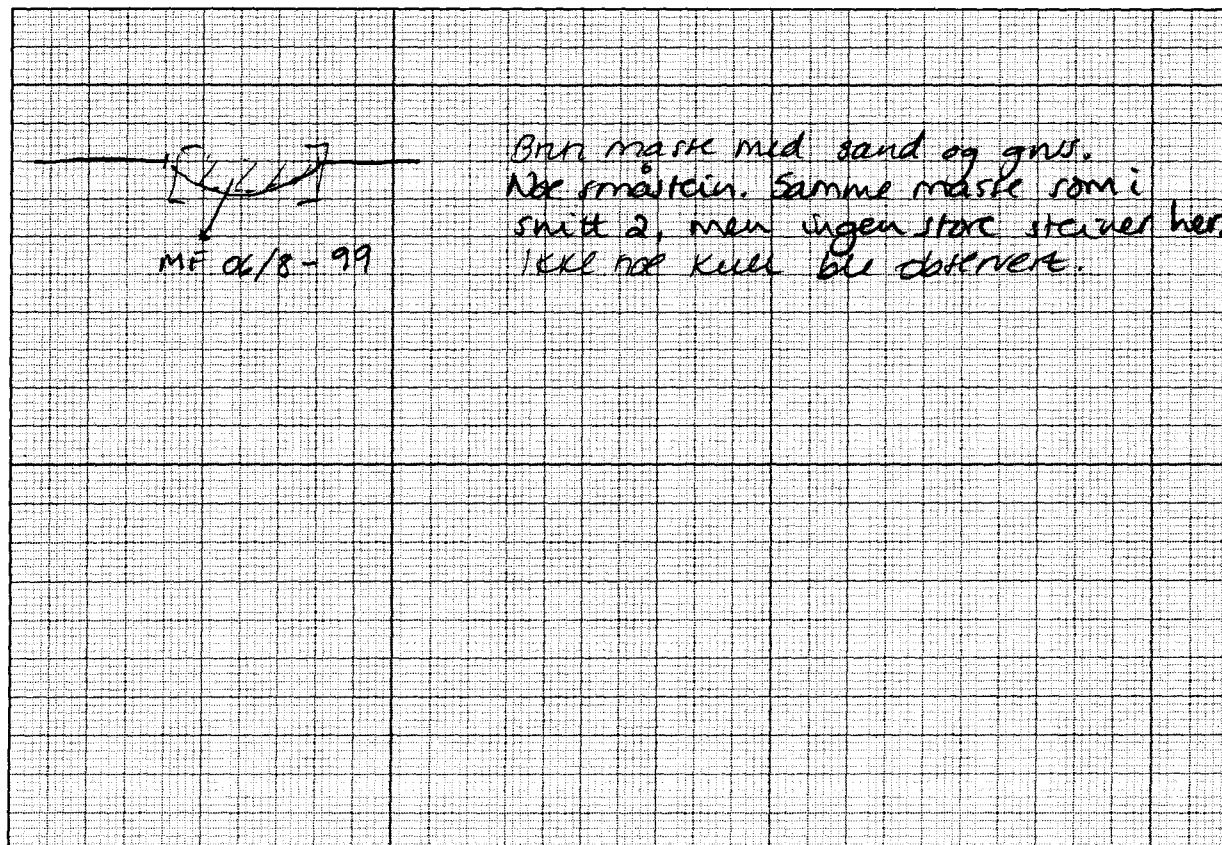
Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: Snitt 1 ble tatt 80-117 cm sør for
F18 i veggilla. Strukturen viste seg her å være veldig grunn.
Noe utydelig nedgravning, men tydelig i plan.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm

ikke tegnet i plan, kun foto. Plassering av snittet markert med
tommestokk og fotografert med digitalkamera

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Arkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: 29K1584

Felt: _____

Hus: _____

Dato: 14/6-06

Sign: CSY

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

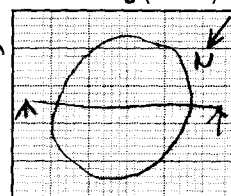
Mål i flaten: 70 x 70 cm. Bredder i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad:

Steinfyllt grop med steiner
og trekk/kotferjet jord, som ligger i bunnen
ligger kant i kant med 29K1546 og tegnet
på plan 24 sammen med denne

Snittretning (skisse)

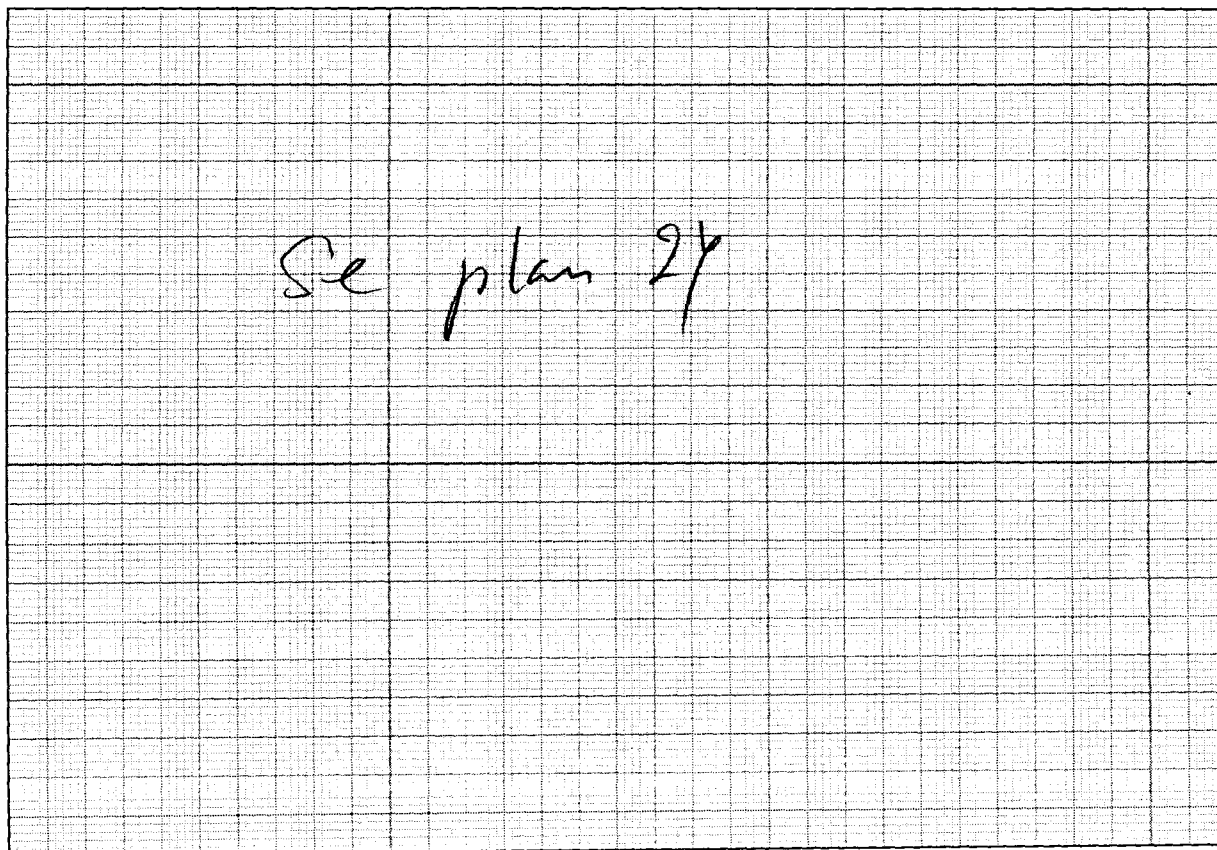


HUSK NORDPIL!

TEGNING:

Målestokk 1:10

0 10 20 30 40 50 cm



PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

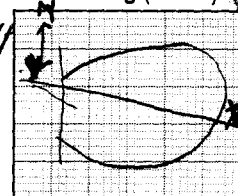
Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

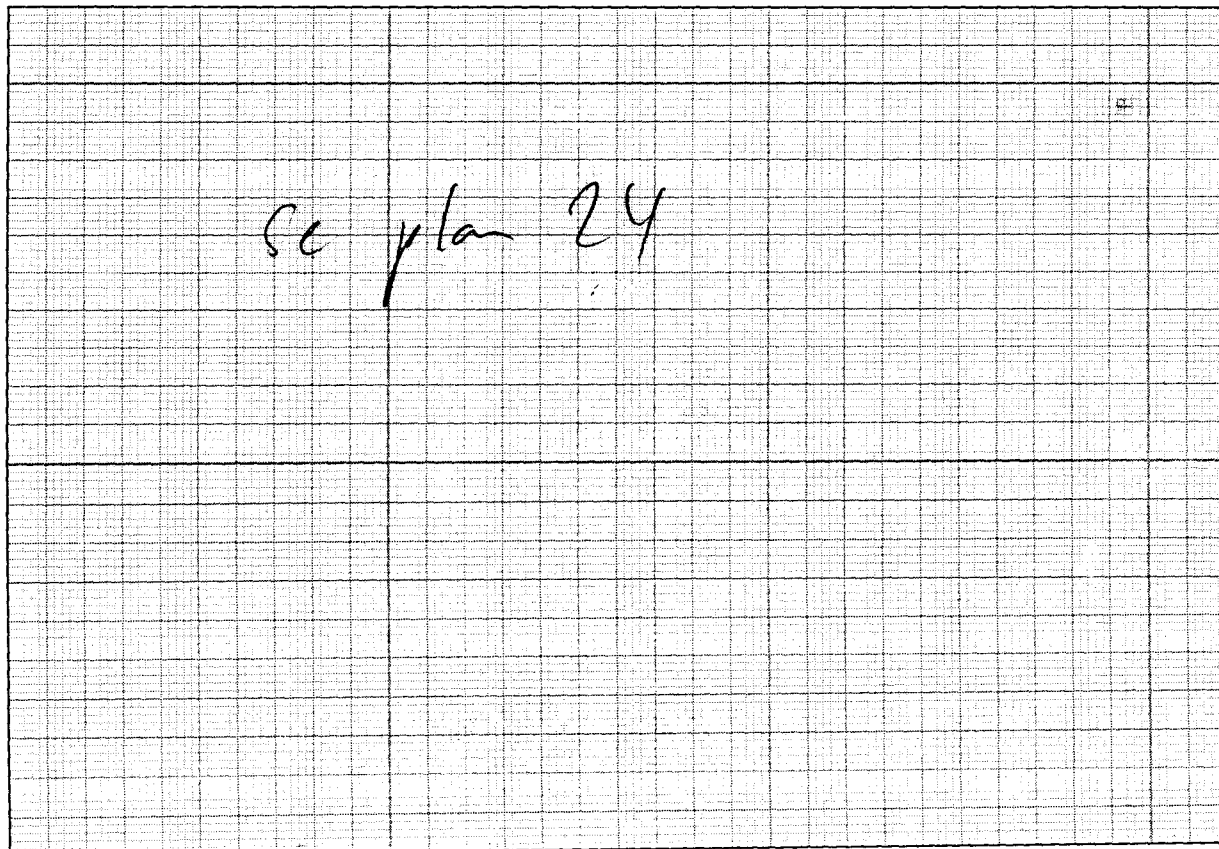
Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AK 1546 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 13/6-06 Sign: 1/80Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: 70 x 80 cm. Bredder i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: Mye trekullbiter i overflata
lite stein i overflata. Skåret i V av dreingspiss
Kant i kant med 2AK 1584. Tegnet
på plan 24 sammen med denne. Lite
stein i gropa

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Klepp kommune

Aks.nr. _____ SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

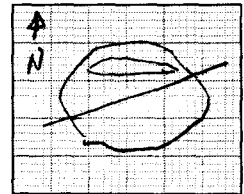
Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AS 277

Felt: _____

Hus: _____

Dato: 14/6-06 Sign: AMPAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Steinopptrekk ??Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: vanstelig å avgrenseMål i flaten: 30 × 30 cm. Brede i profil: 20 cm, Dybde i profil: 1 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: Ditua og rektet både i plan og profilBrun / lys brun humus masse med fin sandVittra berg / skun i strukturen - stein opptrekk ellertorv/mattjord rester rundt vittra stein? Stikker bare1 cm

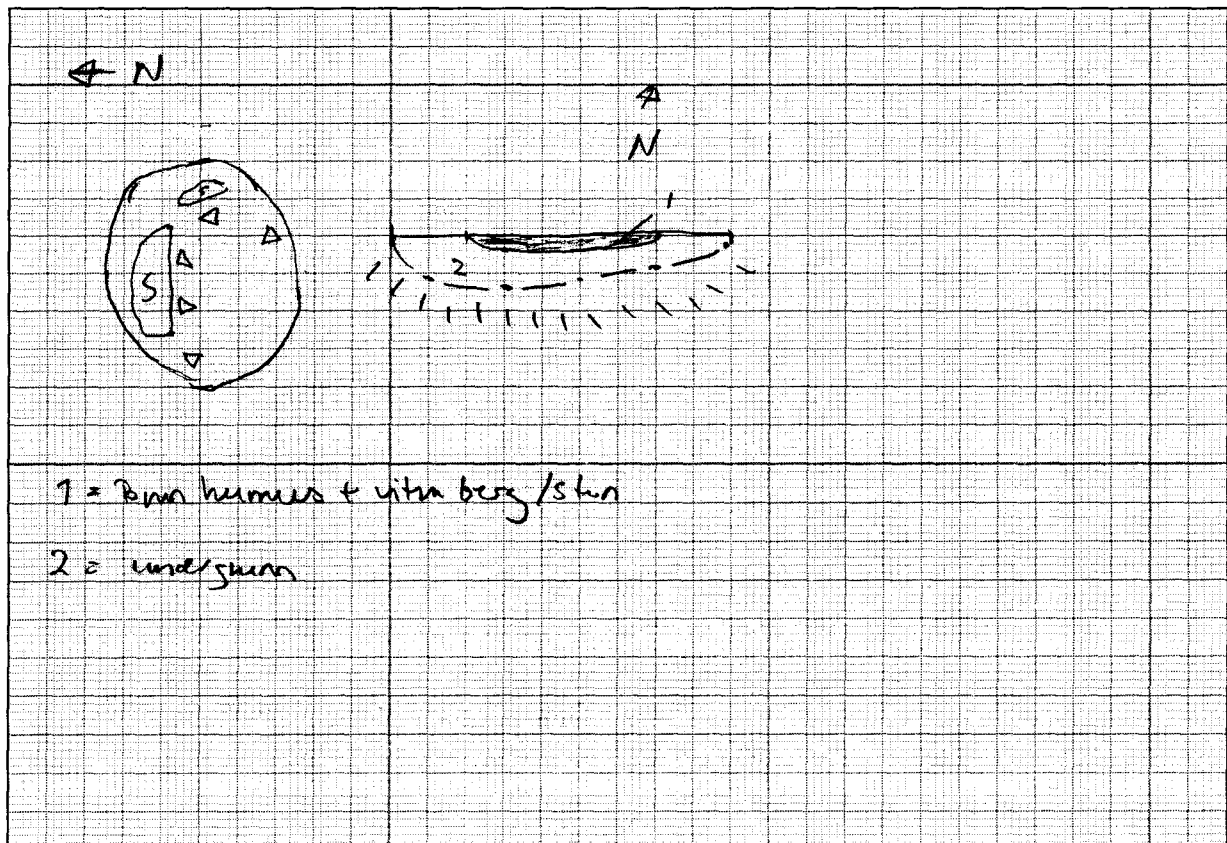
Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10

0 10 20 30 40 50 cm



lagt inn

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Klepp kommune

Aks.nr. _____ SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AK 1554

Felt: _____

Hus: _____

Dato: 27/6-06 Sign: AMR

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Bunn av kokegrop?
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: Skadd av grøft

Mål i flaten: 65 x 60 cm. Bredde i profil: 30(60) cm, Dybde i profil: 5 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

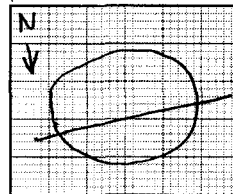
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

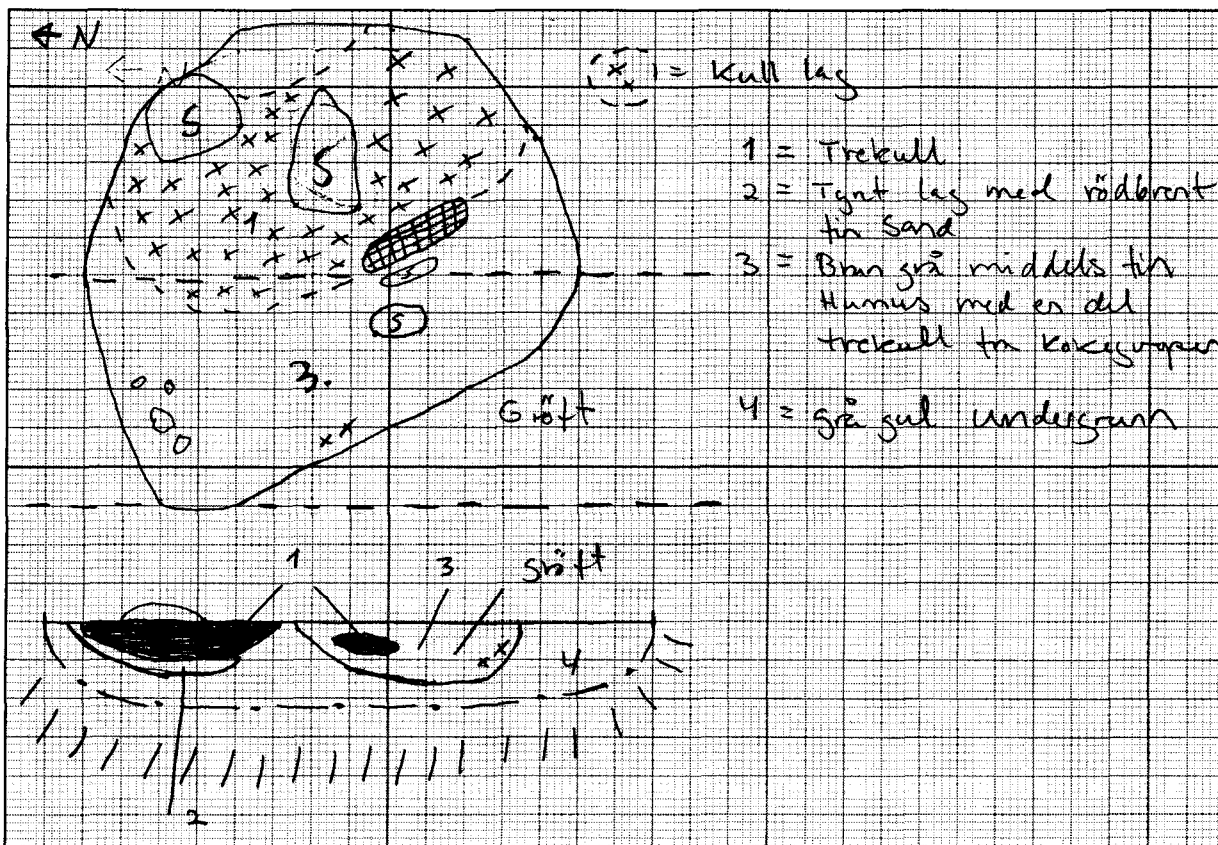
Beskrivelse/ Merknad: Grøften i området går inn i kokegropen Snittretning (skisse)

i vestre del. Stikker bare 5cm, like skjærbrønt stein/stein
Grøften kutter kokegropen ca på midten (30cm) Den
er derfor ukler i profilen - ser ut til å ha blitt
området i forbindelse med grøften



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Klepp kommune

Aks.nr. _____ SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

AQ

Arkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: AK 1534

Felt: _____

Hus: _____

Dato: 27/6-06 Sign: AMD

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Tynt kull skiktEr det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: Rutsete

Mål i flaten: 73 x 40 cm. Bredder i profil: 45 cm, Dybde i profil: 3/4 cm

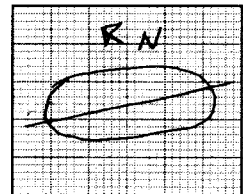
Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: uklar både i plan og profil - kiste

Ser å være et tynt kull lag i overflaten kun

3cm på det tykkeste (endres til 2Aq)

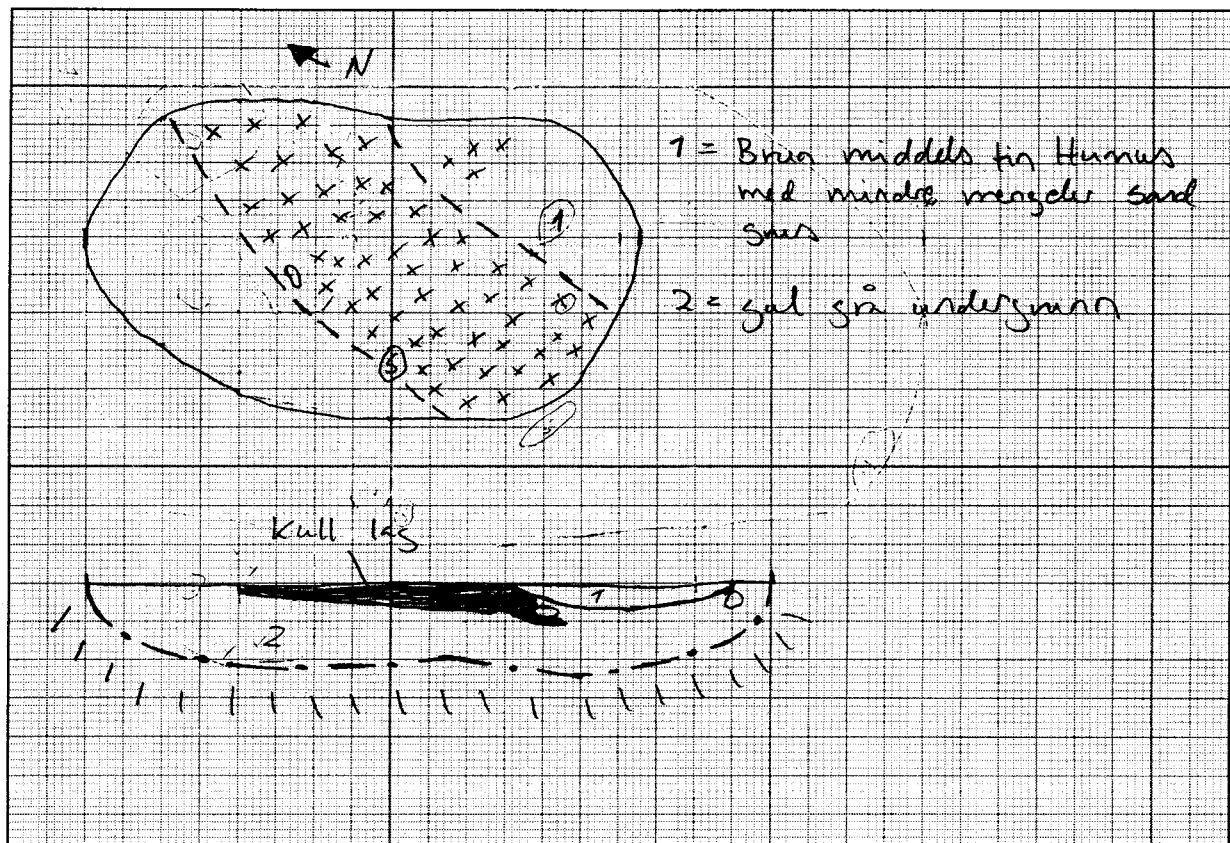
Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10

0 10 20 30 40 50 cm



PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

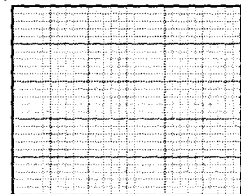
Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AK 1508 Felt: Kleppvarden Hus: Boplatte 2 Dato: 13.06.06 Sign: LLEAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: 160 × 140 cm. Bredde i profil: 150 cm, Dybde i profil: 22 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: 58Beskrivelse/ Merknad: Sandholdig humus med rot 10-20cm Snittretning (skisse)

store stein i toppen (A)
opp til 5cm lange kullbiter ned til bunnen
strukturen. Jeunt med 10-20 cm store stein
Alle skjærbrente

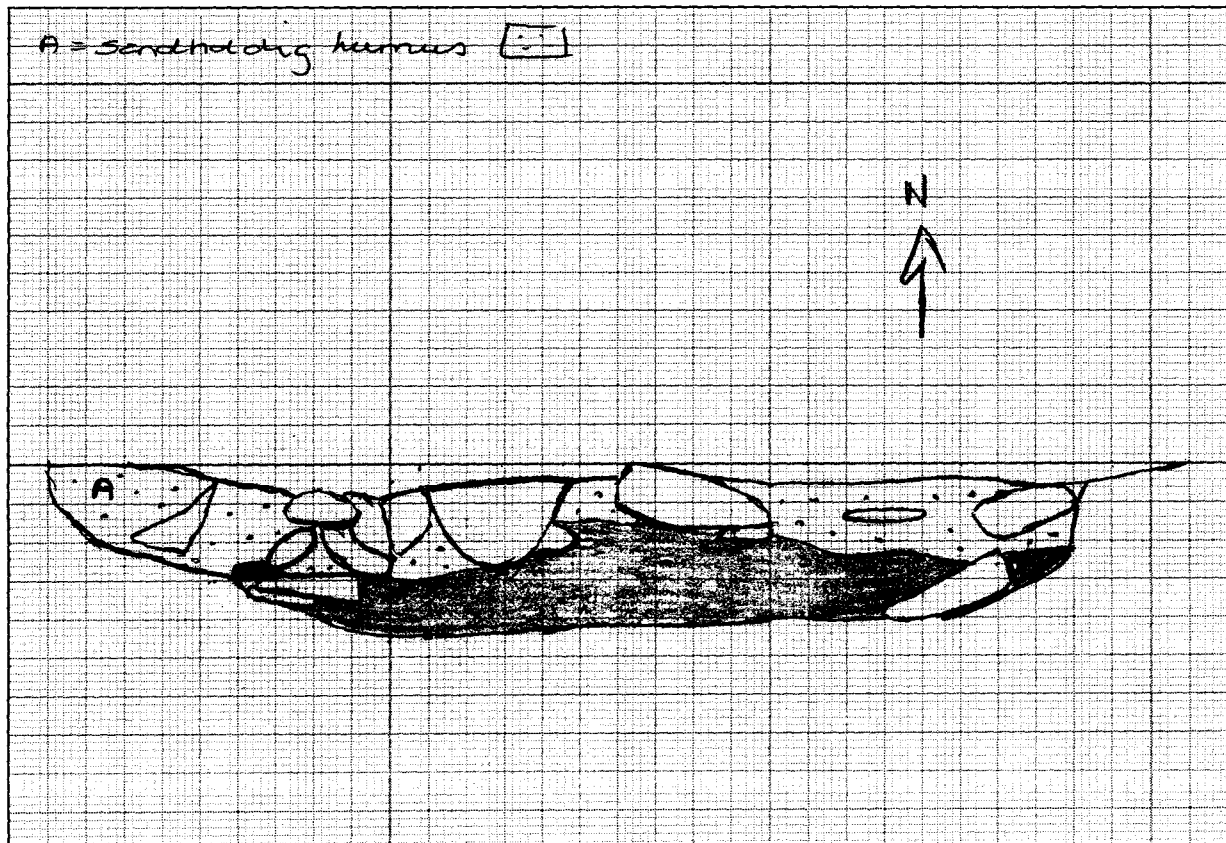


HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10

0 10 20 30 40 50 cm

For plantegn, se tegn nr. 21



lagt inn

PROSJEKT

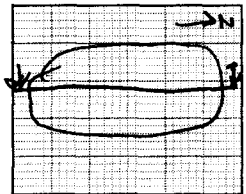
KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPEGård: *Kleppe*, gnr. 1, bnr. 6, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

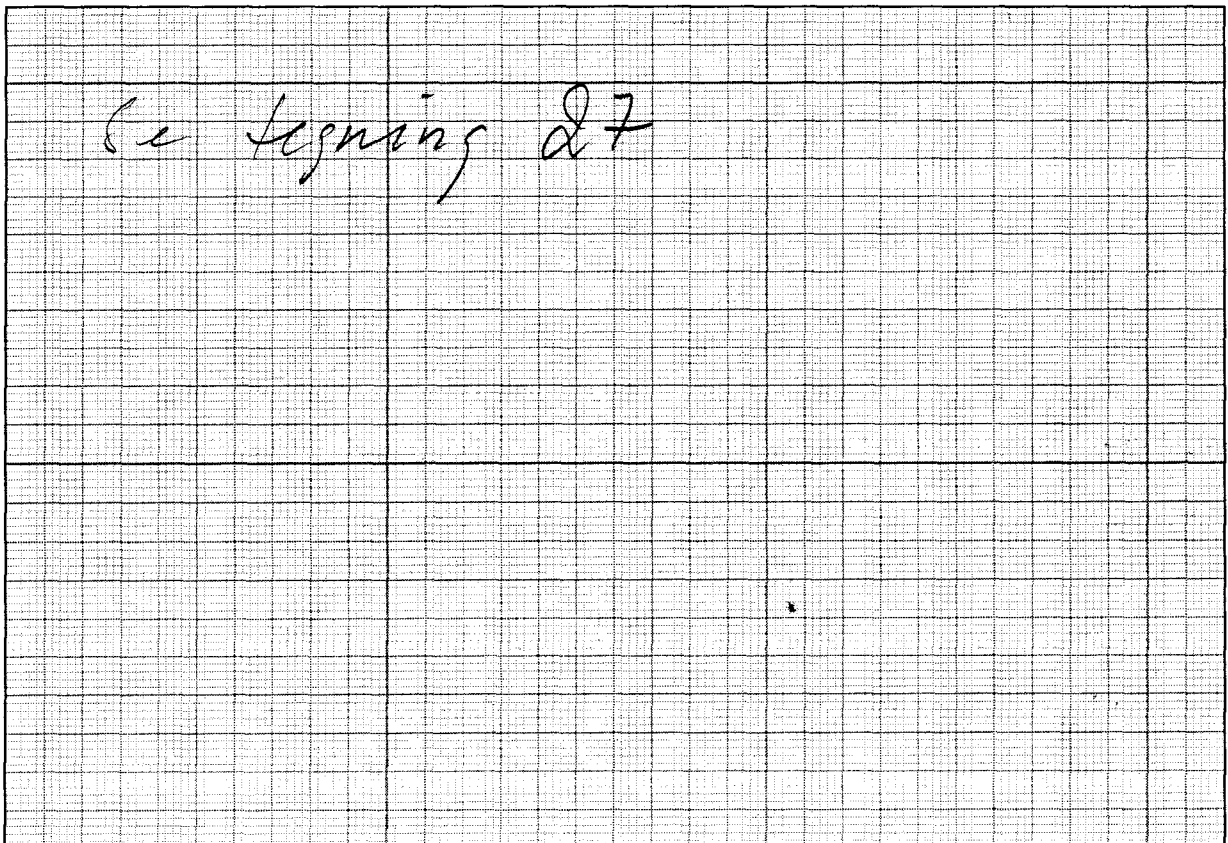
Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: *246 1453* Felt: _____ Hus: _____ Dato: *20/6* Sign: *[Signature]*Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: *235* × *160* cm. Bredder i profil: *235* cm, Dybde i profil: *20* cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: *F7H*Beskrivelse/ Merknad: *Oppsprukket skifet stein i over-
flaten. Merket på flaten sand tegnet seg tydelig mot
lys og lyse sand utenfor. Ak 808 går inn i kanten
i sp. AS1437 8 cm utenfor i SV. Markert rød
helt midt i.*

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



ANLEGGSSKJEMA

PROSJEKT

PROSJEKTAVN

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunnavn kommune *Klepp 1/6*

Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX

Feltseong: årstall *2006*

1412 X

lagt inn

AmS



Arkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: *2AG 437* ¹⁰⁷⁹ Felt: _____ Hus: _____ Dato: *6/6-06* Sign: *AME*

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: *86* x *70* cm. Bredd i profil: *76* cm, Dybde i profil: *20* cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

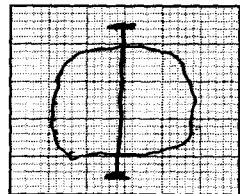
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: *Brøn sirkulær flekk n/et mindre årstall* Snittretning (skisse)

*Stein i dæger - middels fin masse med mye humus og små mengder sand. Sjøbrent stein, kull (60x5cm)
Fin grågul sand underst*

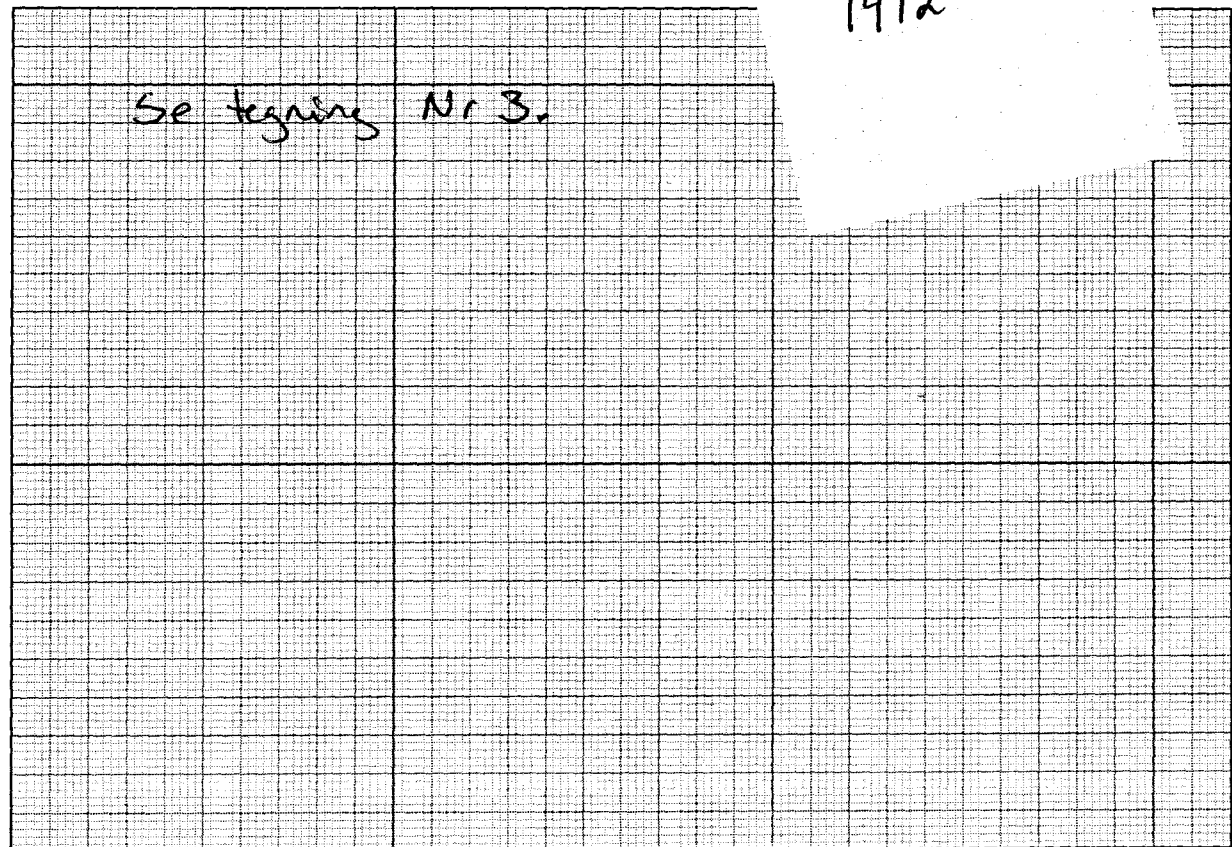


N

HUSK RDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10

1412?



KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Arkeologisk museum
i Stavangerlagt inn
Tegning nr 19Anleggsnr: ~~AK1217~~ Felt: _____ Hus: _____ Dato: _____ Sign: _____
AQ1217Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

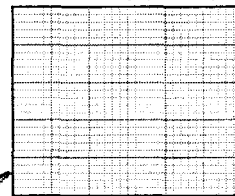
Mål i flaten: 60 x 30 cm. Bredder i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad:

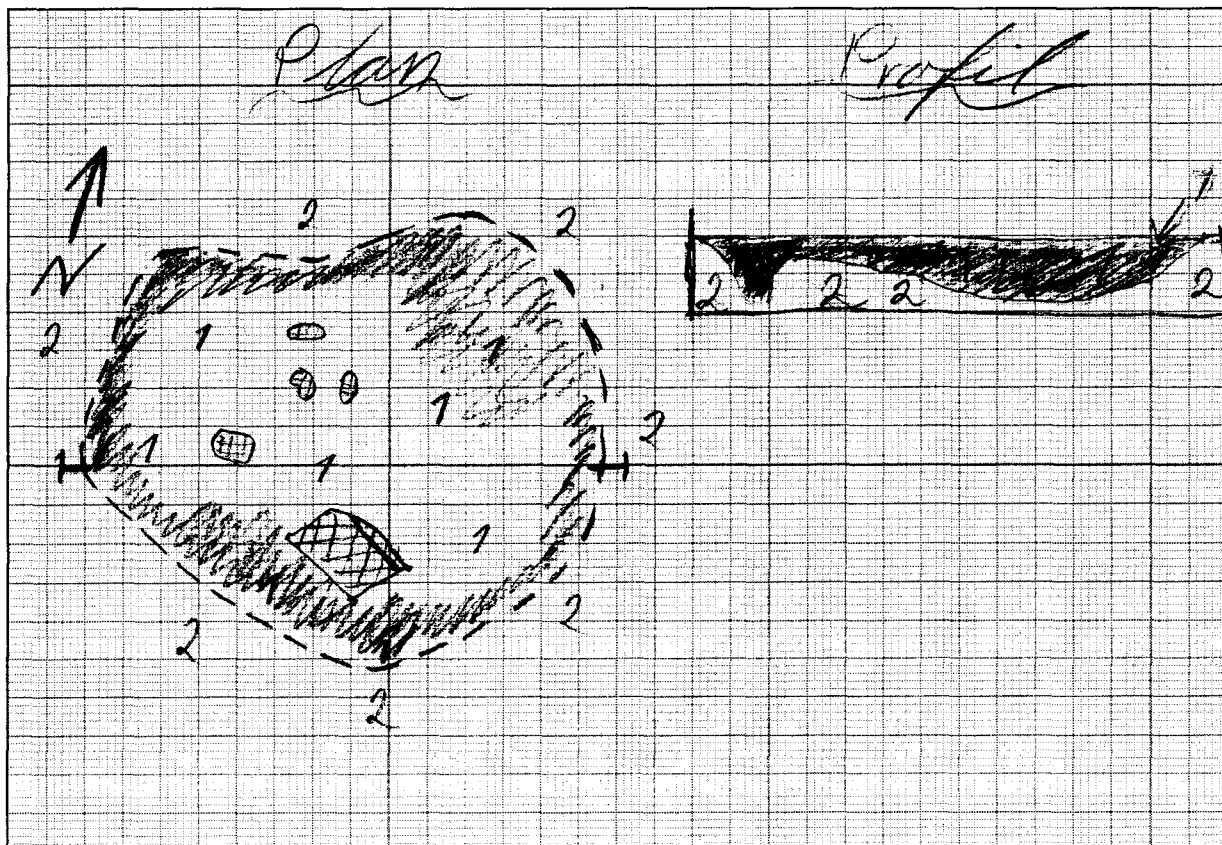
Plan: 2 lag 1. Pulverholdig
lag, tykkere kantlag
2. lag 2. lag brun sandjord
Profil: 1: Kompakt kullag.
2: 5-6 cm grunn av sand og ull

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



lagt inn

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum
i Stavanger

Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AK 1154 Felt: _____ Hus: _____ Dato: _____ Sign: M.W

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

MF-46

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: Rund, ujevn

Mål i flaten: 102 x 82 cm. Brede i profil: 97 cm, Dybde i profil: 10 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

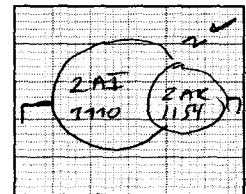
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: I plan er strukturen omtrent rund, med et par utstikker. Mye kull og skjærbrent stein. 2A1110 som ligger like inntil kan være del av strukturen (urkastet kull). Etter snitting ble det tydelig at 2AK 1154 ligger delvis over 2A1110. Men strukturen "deler" samme bunntilnær, og kan derfor være to faser av samme struktur.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10

se tegning nr 12
MF prøven har flere store kullbiter, kan brukes som kullprøve.

lagt inn

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune
Aks.nr. SAK: 055/1994
Feltsesong: 2006



Arkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: 2AI 1110 Felt: _____ Hus: _____ Dato: _____ Sign: M.W

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: mulig del av kokegrop
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

MF-47

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: Rund, ujevn

Mål i flaten: 85 × 120 cm. Bredde i profil: 49 cm, Dybde i profil: 17 cm

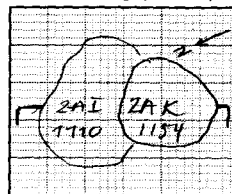
Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein
Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: I plan var strukturen rund, noe ujevn, og med en gråbrun masse spekket med kullbiter. Mye mindre kull i denne enn i 2AI 1110, men i profil vises et tydelig kullfarget lag lenger nede i strukturen. Dette laget har en siddaktig konsistens, uten rene kullbiter. Over dette laget er det en del rødbrunt sand.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm

se tegning nr 12

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

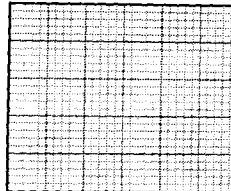
Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

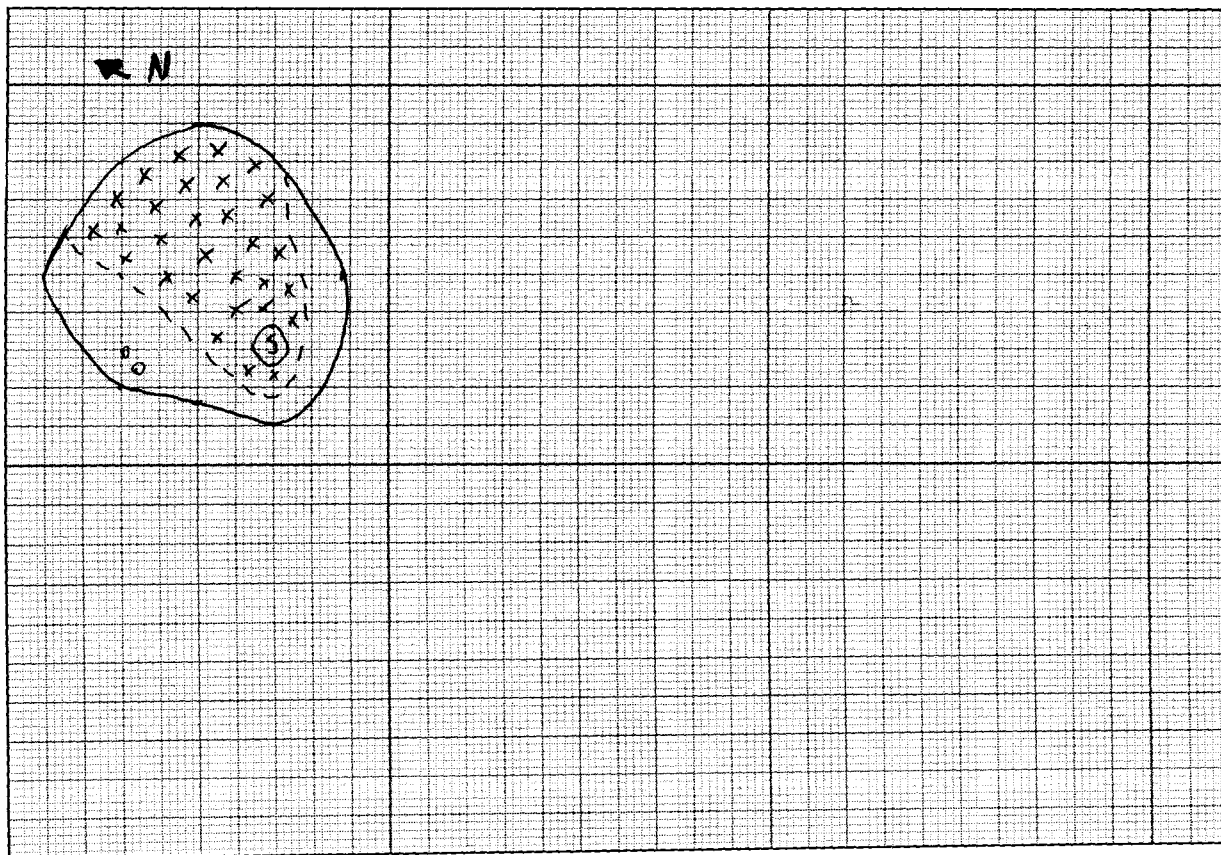
Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: ^Q 2AK 1096 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 27/6 Sign: AMCAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Kull flekk
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: kull kons. = ovalMål i flaten: 37 x 37 cm. Bredder i profil: 30 cm, Dybde i profil: 1-2 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: Klar og krattig sort kull flekk i planStikker bare 1-2 cm ned i undergrunnenEr ikke tegnet i profil siden det bare er etkull lag på 1-2 cm

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

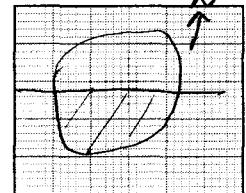
Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Klepp kommune

Aks.nr. _____ SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

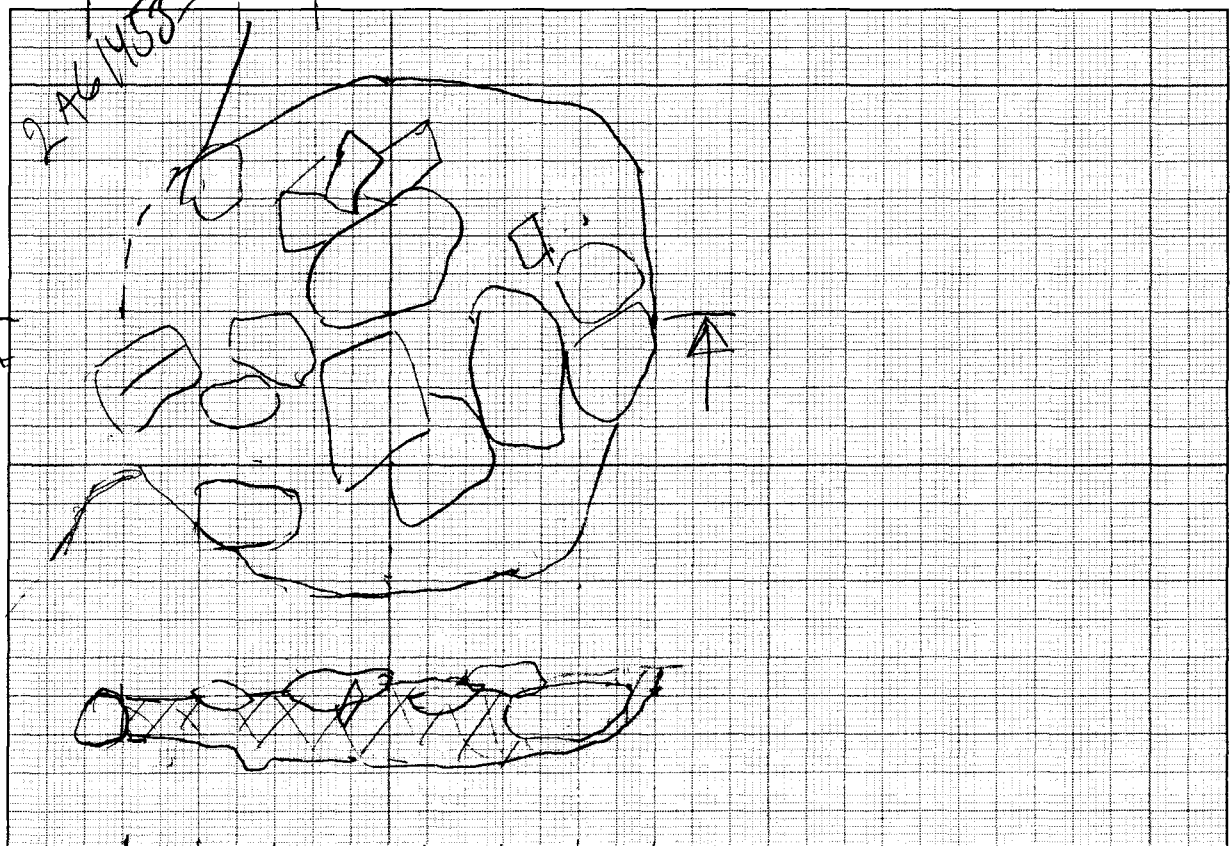
Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2 AK 888 Felt: _____ Hus: _____Dato: 17/6-06 Sign: [Signature]Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Tilnavnet
Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredde i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: Tilnavnet nord. Fyllt med steiner med Snittretning (skisse)kulljord i bunnen. Ligger inn i stor kokegrop
2 AG 1453. Vanskelig å se skillegrer mellom
disse. Tjunt. S. halvdel

HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

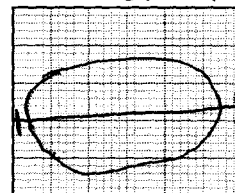
Arkeologisk museum
i Stavanger
 Anleggsnr: ^{AK} 2AS 809 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 7/6-06 Sign: AME

 Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____
 Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:
Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 200 × 175 cm. Bredder i profil: 210 cm, Dybde i profil: 26 cm

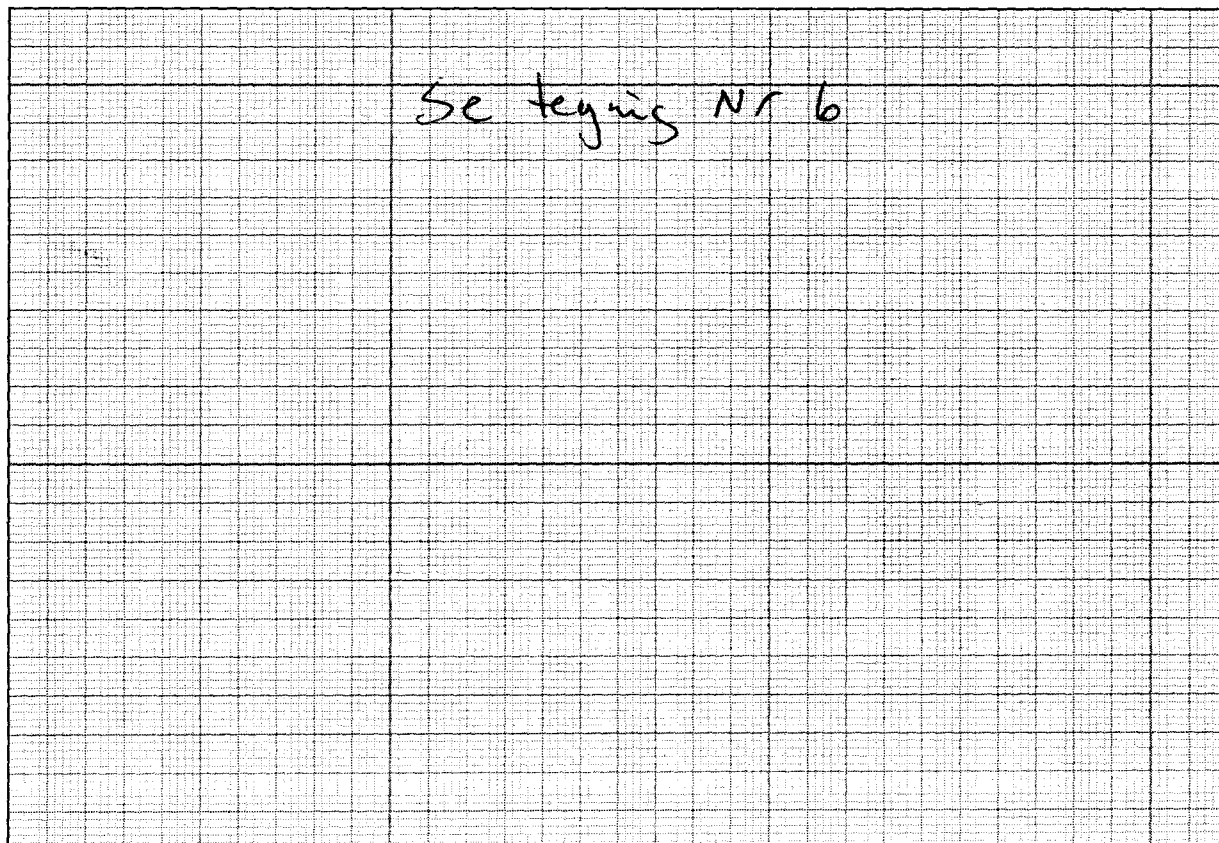
Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____
 Beskrivelse/ Merknad: Overflaten: brungrå middels fin sand og
 humus holdig masse, mye stein (skjorbrent/vanlig) små bein
 fragment observert. Kull om mye skjorbrent stein. Ser ut
 til å ha vært kantsatt. Rødbrun brennt sand i ytterkant
 Rødbrun sand midt i, samt grå fin sand i kulllaget i
 Nord

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



PROSJEKT

RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN

Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006

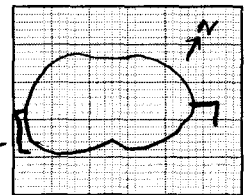
Arkeologisk museum
i Stavanger

lagt inn

Anleggsnr: 2AK 521 Felt: v/ A7 (N på bpl II) Hus: _____ Dato: 6/7-06 Sign: M.WAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: 146 x ca 86 cm. Bredd i profil: 146 cm, Dybde i profil: max 10 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: I plan vises strukturen som en samlig stein med brun og kullfarget masse imellom. Tydelige avgrensninger. I plan vises det en del steiner som ikke var sejerbrente. Disse tilhører sannsynligvis ikke strukturen, som under snitting vises seg å ha kun sejerbrent stein. Typisk kokegrop, litt grunn og inntørket.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10

Tydelig mørk kullstripe i strukturen, (2) det overliggende laget, (1), kan være kun en inntørket del av kullaget (2).

se tegning nr 43

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Tegning nr. 16 lagt inn



Arkeologisk museum i Stavanger

Anleggsnr: 2 AS 4105 Felt: Hus: Dato: 12/606 Sign: EPA

Anleggstype: Stolpehull: [x], Ildsted: [], Kokegrop: [], Grav: [], Annet: [] Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: [] Nei: []

Form i flaten: Sirkulær [x], Oval [], Kvadratisk [], Rektangulær [], Annet: []

Mål i flaten: x cm. Bredde i profil: 30 cm, Dybde i profil: 11 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: [] [] Skrå: [] [] Buet: [] []

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: [], Skrå: [], Rund: [x], Spiss: [], Ujevn: []

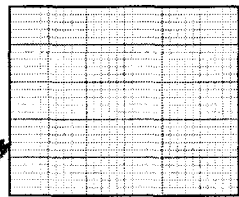
Sammensetning: Humus [], Grus [], Sand [x], Stein [x], Leire [], Brent leire [], Trekull [], Brent stein []

Div. Skoningstein: [], Stolpeavtrykk: [], Bein: [], Oker: [], Keramikk: [], Andre funn: [] - Fnr: []

Beskrivelse/ Merknad: Plan: Et forholdvis sirkulært mulig stolpehull, 11 uklare kanter.

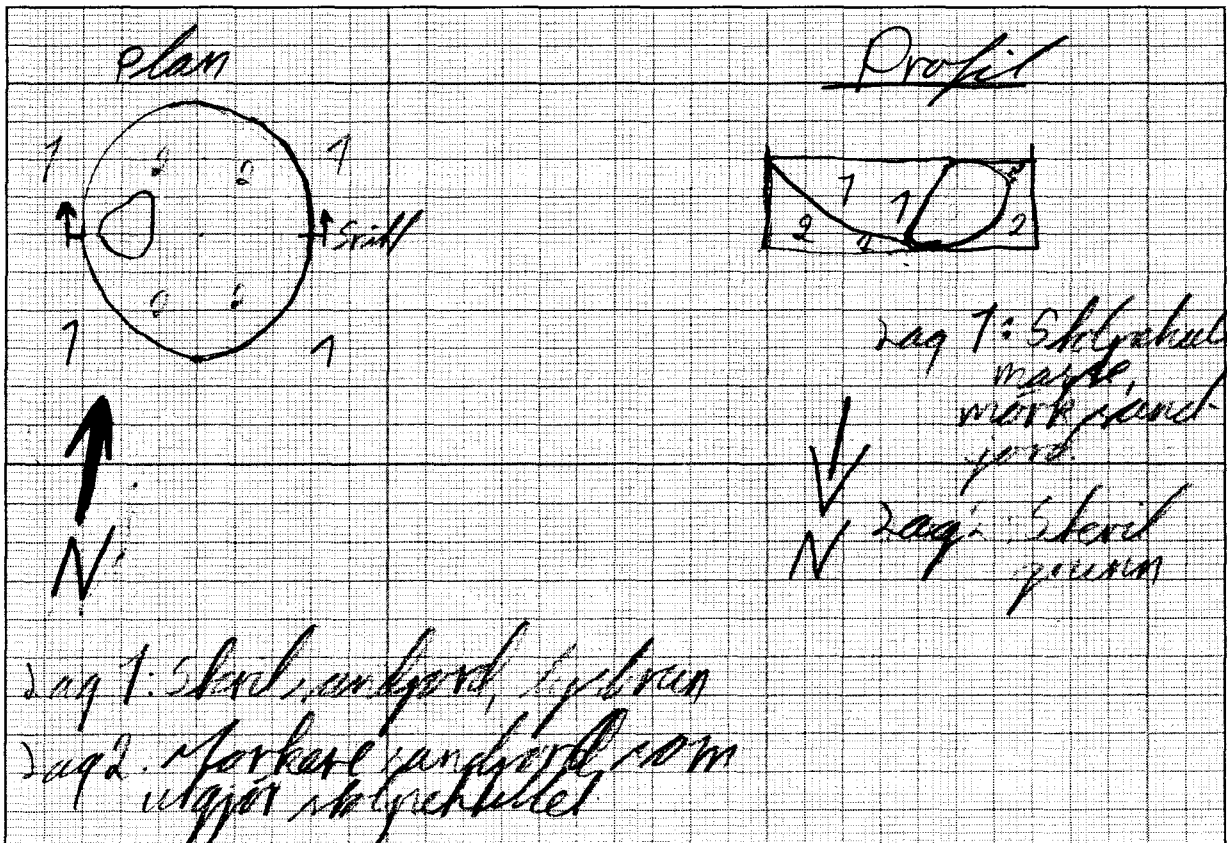
Profil: Den ene siden kan se ut som vanlig stolpehullhelling, men den andre har en stor stein i siden som ikke ser ut som noen del av stolpeoppbyggen

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Klepp kommune

Aks.nr. _____ SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

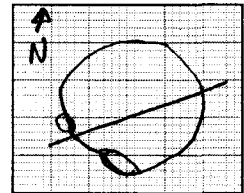
finnes ikke
↳ avskrevetArkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2As 350

Felt: _____

Hus: _____

Dato: 14/6-06 Sign: AMRAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: SteinopphekkEr det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: 28 × 24 cm. Bredde i profil: _____ cm, Dybde i profil: 1/2 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: Vanskelig å avgrense i plan da den ser ut til å være delvis lootgravd / utthulet.Vises ikke i profilen, samt løs forvaktig masse i toppen av gropen indikerer steinopphekk

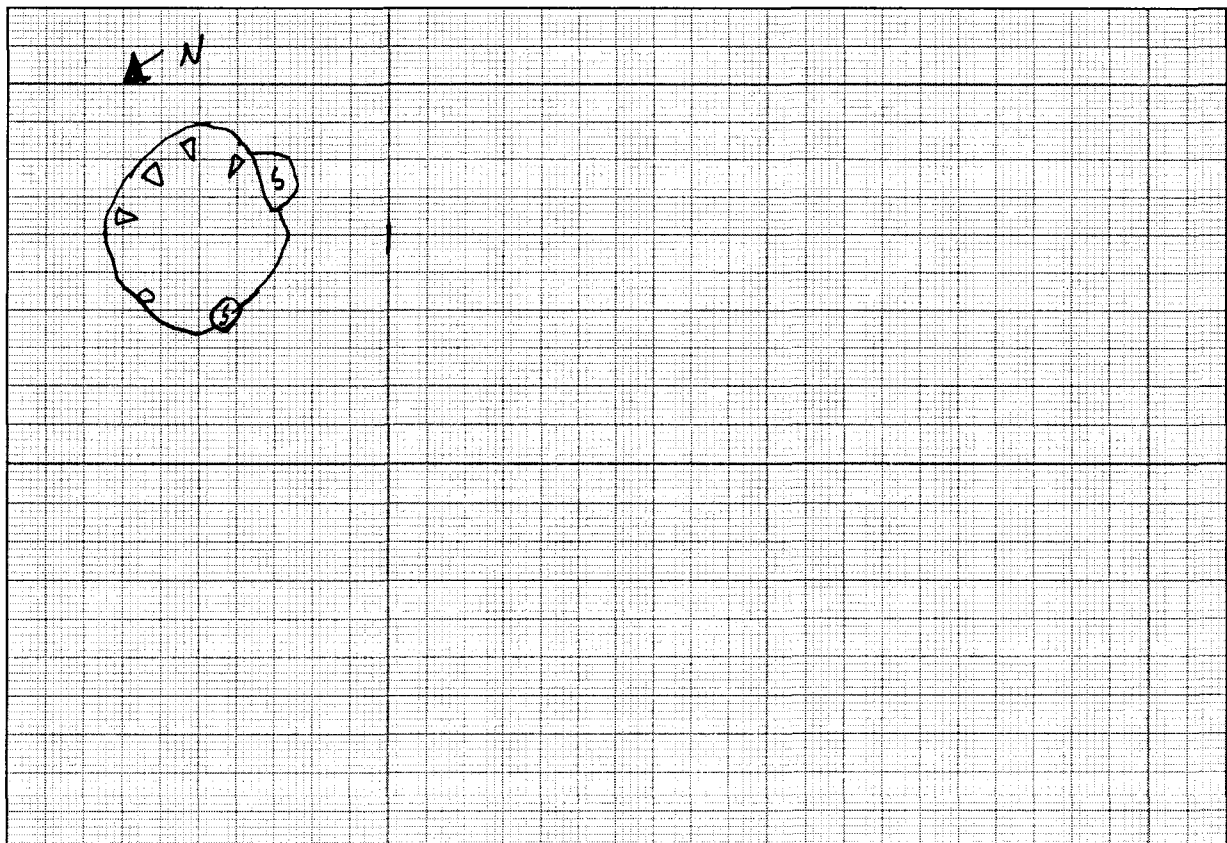
Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10

0 10 20 30 40 50 cm



lagt inn

ANLEGGSSKJEMA

AmS

PROSJEKT

PROSJEKTNAMN

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunenavn kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX

Feltsesong: årstall



Arkeologisk museum i Stavanger

Anleggsnr: 2AG 330

Felt:

Hus:

Dato: 1/6-06 Sign: AMR

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: kull flekk

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet:

Mål i flaten: 170 x 80 cm. Bredd i profil: cm, Dybde i profil: cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

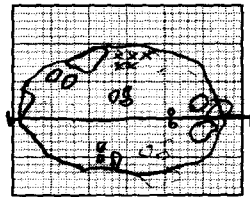
Beskrivelse/ Merknad: Dittus oval bunns flekk i overflaten med litt

kull, ca 10cm ned et markert kullag på 3-5cm tykkelse

Et par større skjåbrente stein (samt et mindre antall småstein i laget

* Snitt tyngs = tegn nr 3

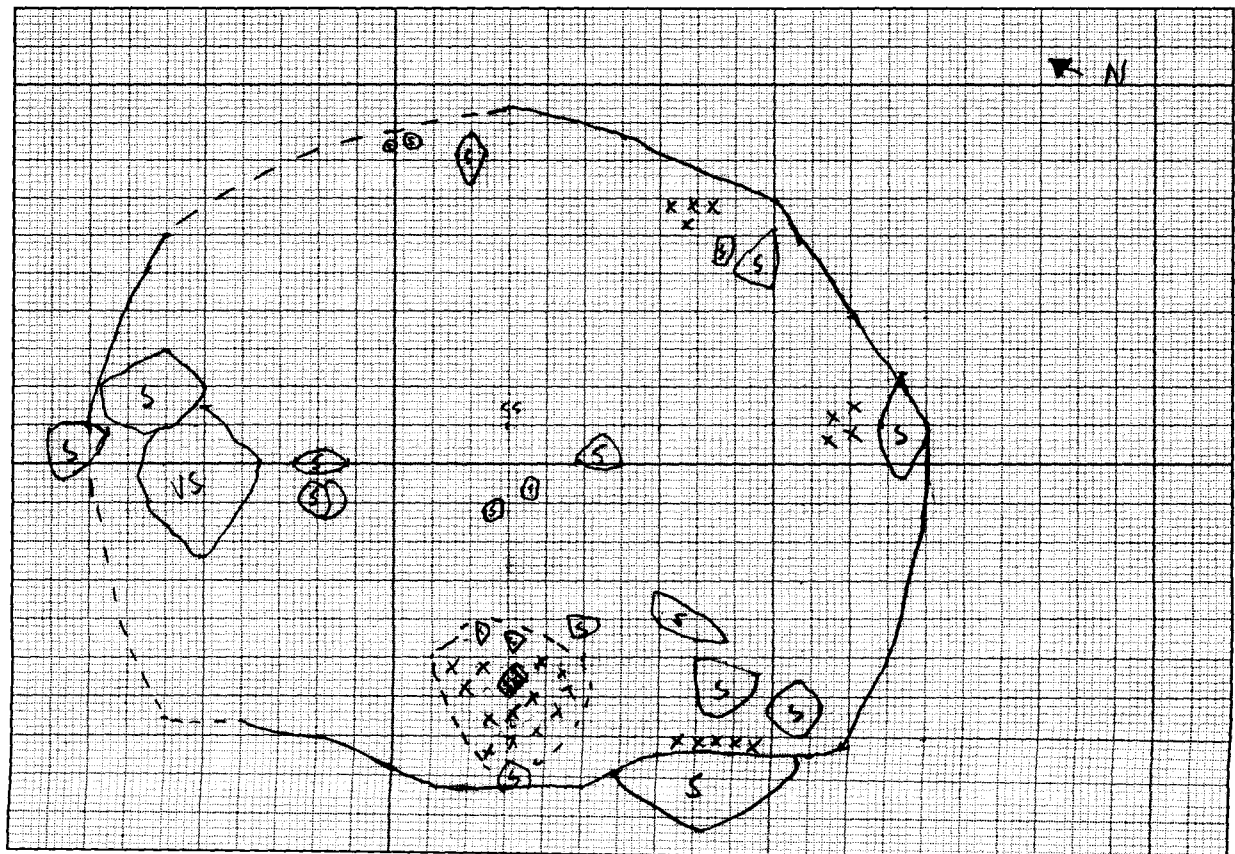
Snittretning (skisse)



N →

HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



PROSJEKT

PROSJEKTNAMN

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunnavn kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX

Feltseong: årstall

Arkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: ZAS 3225 ^{V/A4} Felt: Nø på feltet Hus: _____ Dato: 11/7-07 Sign: SV

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredder i profil: 48 cm, Dybde i profil: 8 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

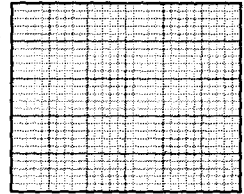
Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: AVSKREVET!

Massen består av løs, brun sand, finkornet.

Tolket som et steinopptrekk

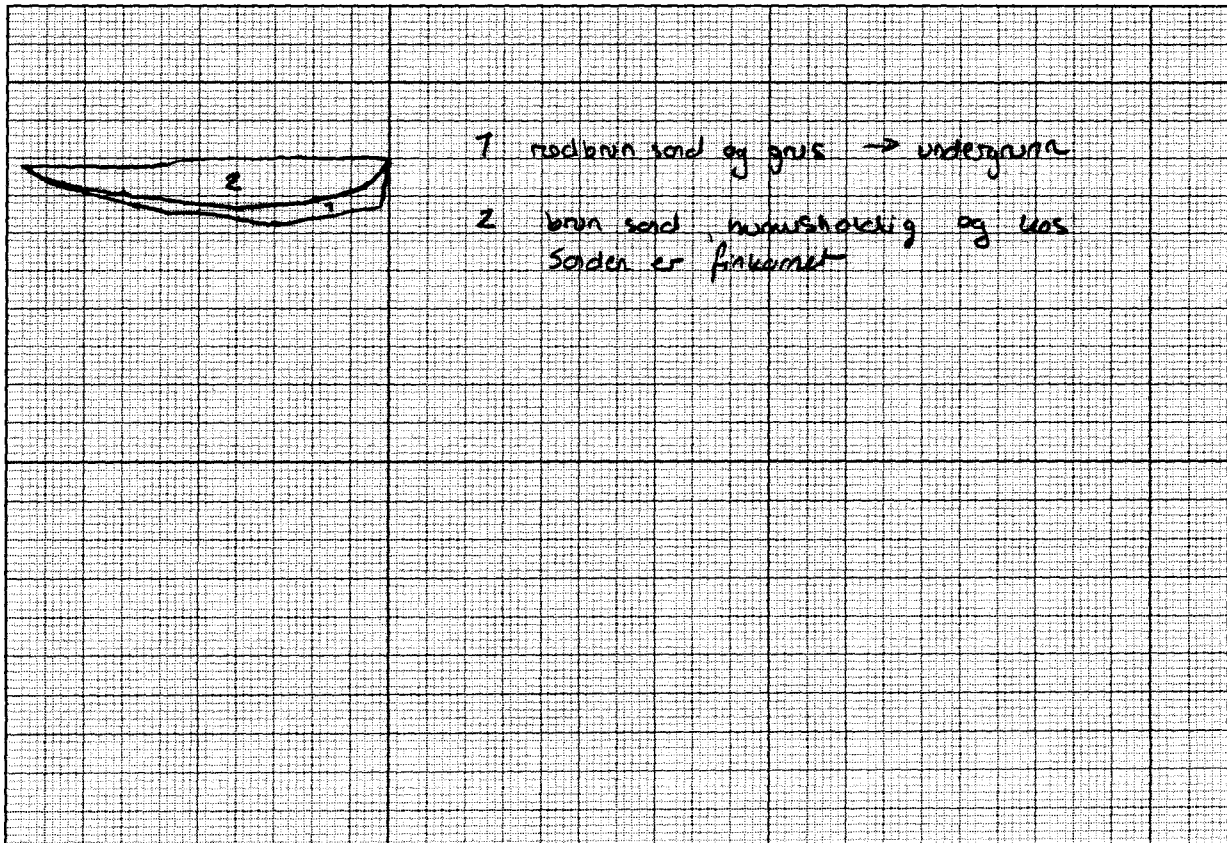
Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10

0 10 20 30 40 50 cm



PROSJEKT

RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN

Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006



Arkeologisk museum i Stavanger

lagt inn

Anleggsnr: 2 AK 3475 Felt: So på bopft I Hus: _____ Dato: 30/6-06 Sign: E BA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

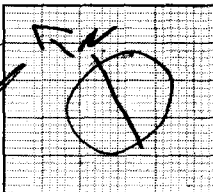
Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredde i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

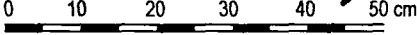
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

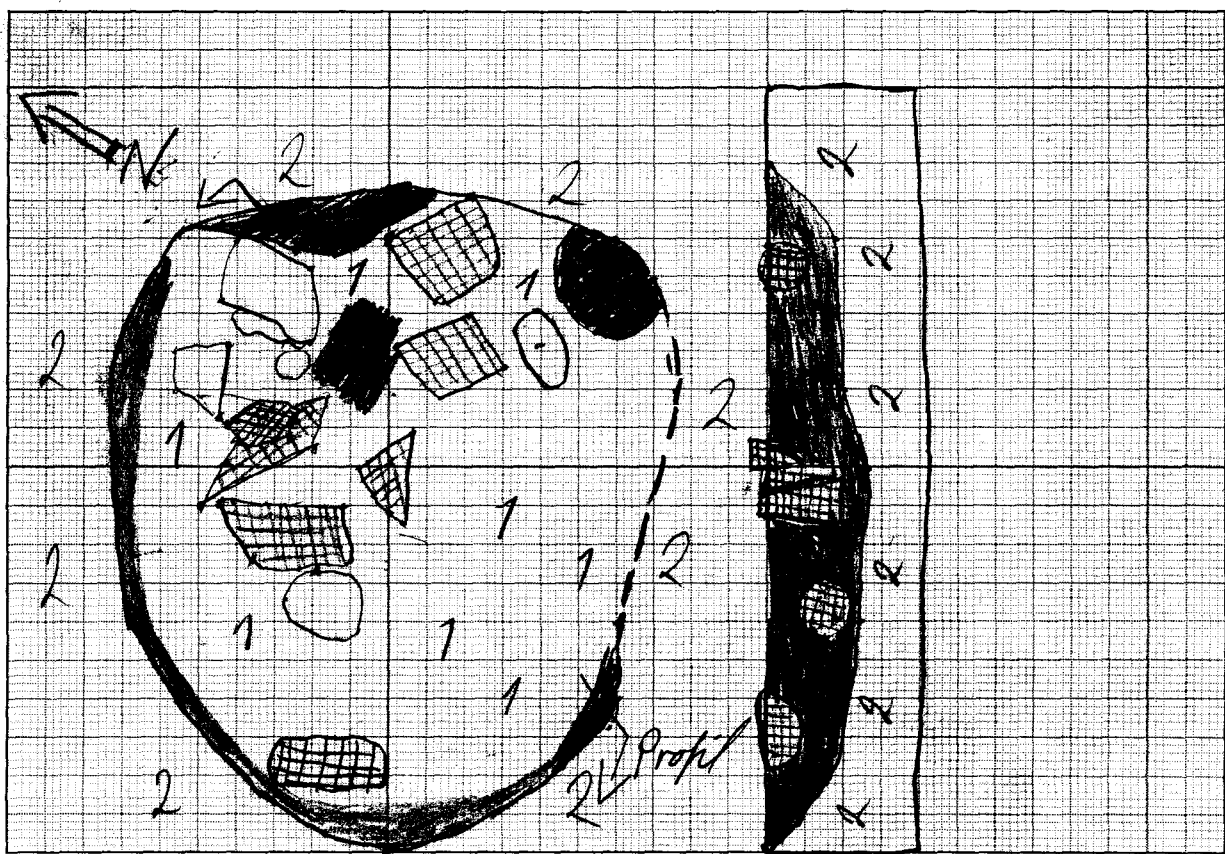
Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein
Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Plan: 2 lag 1: løsebrun humus og sandholdig masse med kullf-lag og skjorbrekk stein 2 lag 2: rypebrun steril andgravning. Snittretning (skisse)



Profil: 2 lag 1. Pullag med noen skjorbrekk stein. 2 lag 2. rypebrun steril andgravning. HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 



lagt inn.

ANLEGGSSKJEMA

AmS

PROSJEKT

PROSJEKTNAVN **RV-44**



Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunenavn kommune
Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX **055/1997**
Feltsesong: årstall **2006**

Anleggsnr: **2AK2497** Felt: _____ Hus: _____ Dato: **23/10/06** Sign: **EBA**

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Brede i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

dian for 10cm

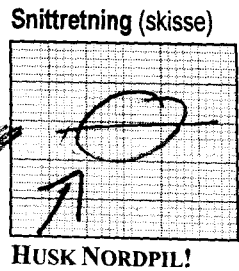
Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

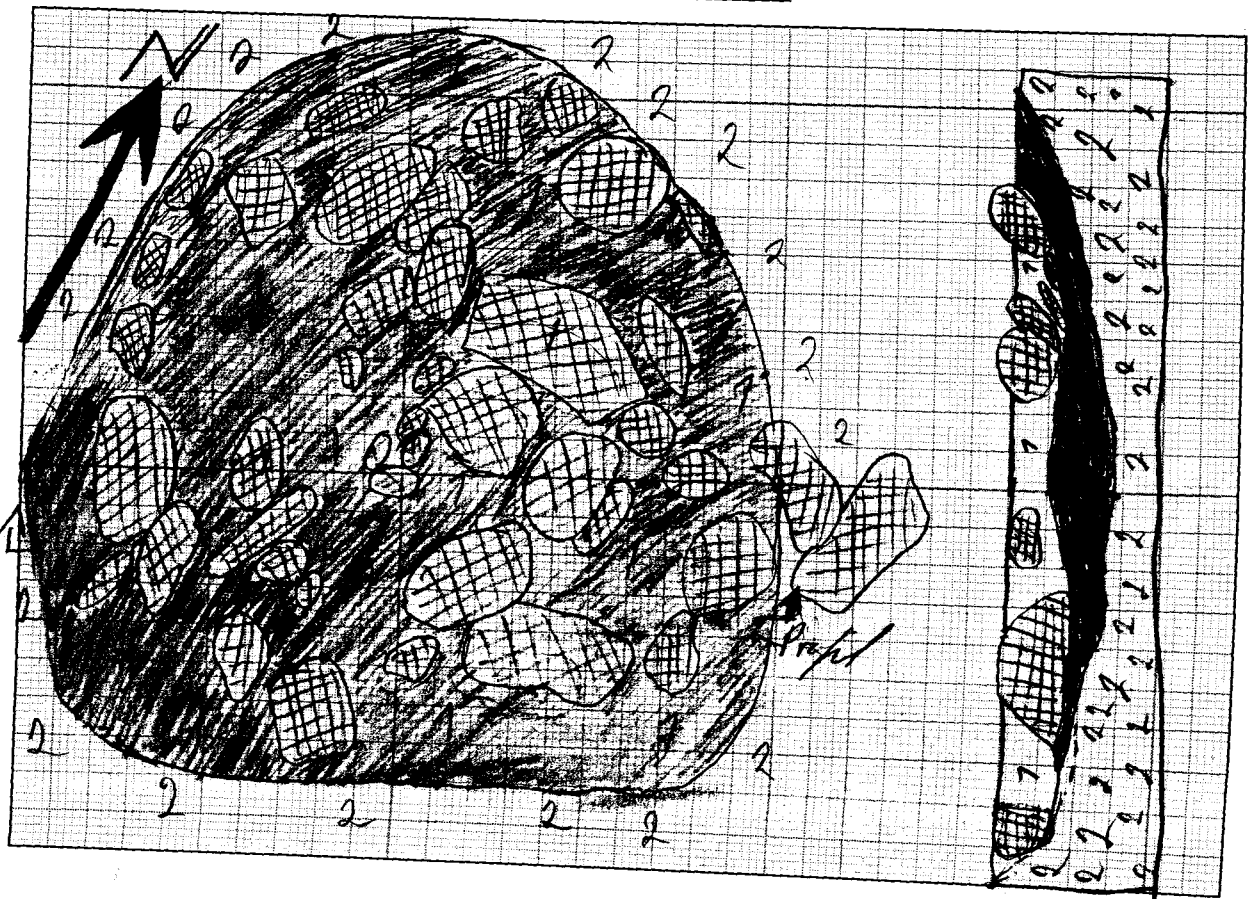
Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: *Plan: 2 aqt. Forholdvis sirkulær kokegrop med mye skjortbrent stein. Gjensvarer delvis lignende grunnundersøkelse 2 aqt. i nyebrann nær i sandgrunn. Profil: 2 aqt. Mørkebrun masse med skjortbrent stein og kullag. bunn 2 aqt. nyebrann i ferisgrunn.*



TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Klepp kommune

Aks.nr. _____ SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AS 3456 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 16/6-06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredd i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

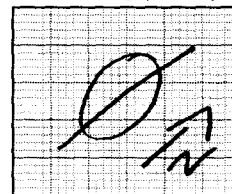
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

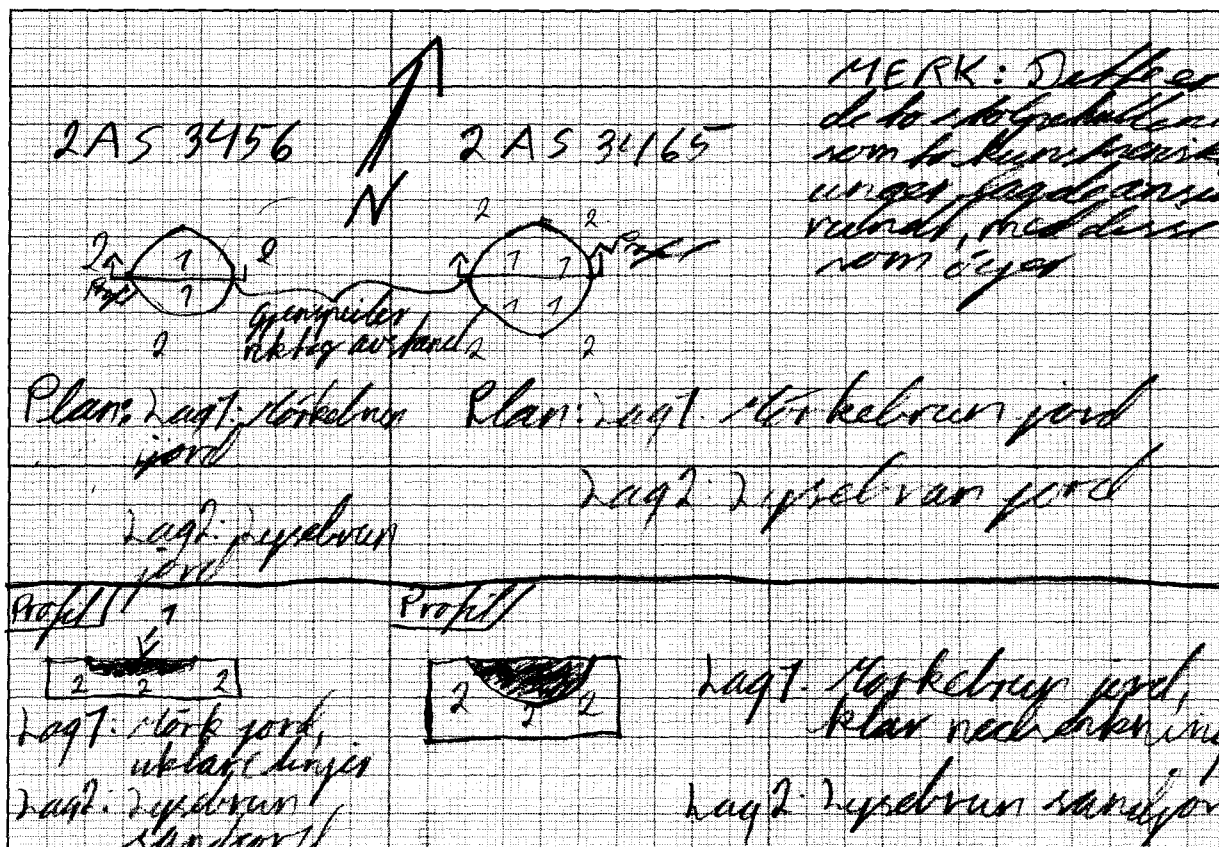
Beskrivelse/ Merknad: _____

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AG 3439

Felt: _____

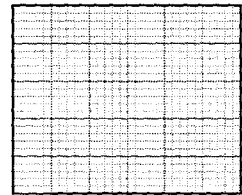
Hus: _____

Dato: 14.06.2006 Sign: HTAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredd i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

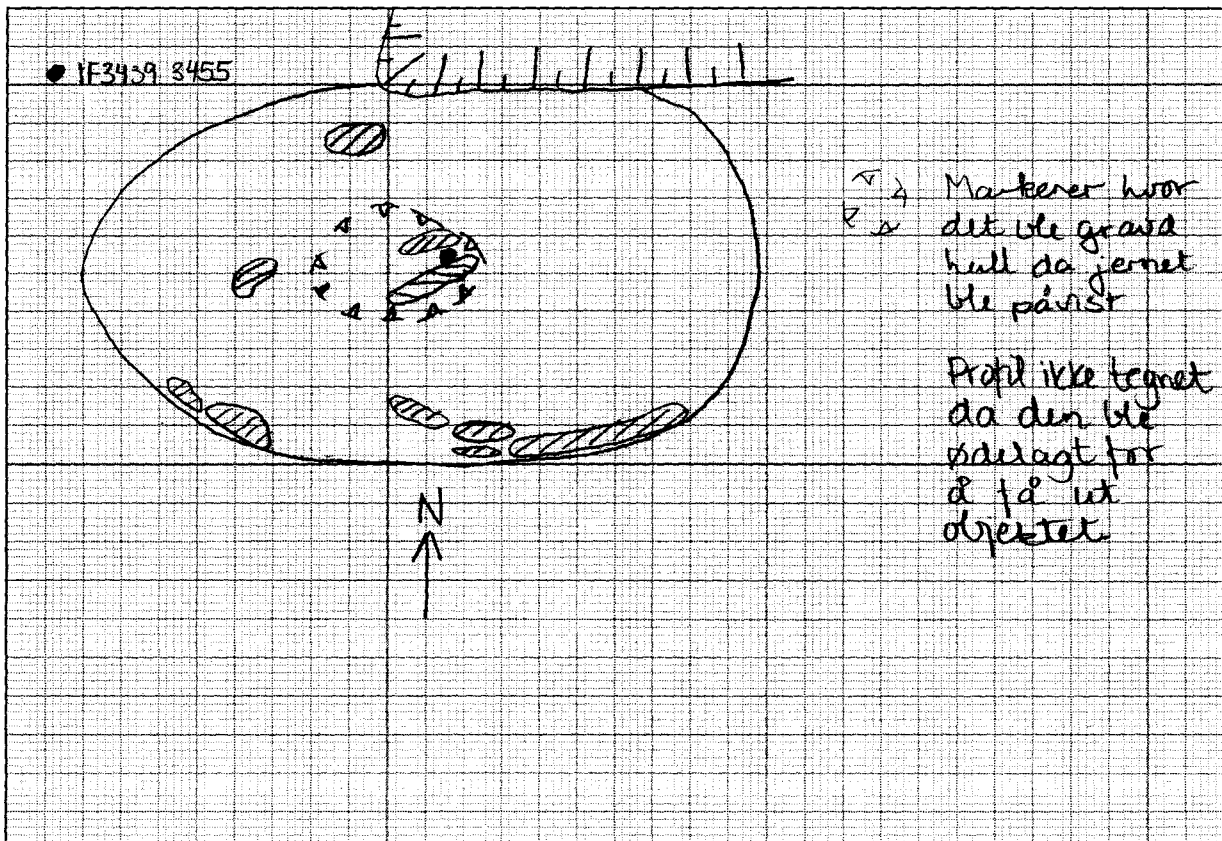
Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein Sprengt, Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: 1F3439 3455Beskrivelse/ Merknad: Jernobjekt påvist m/metalldetektor av Morten Fek13.06.2006. Posisjon i midten av nedgravning fylt m/bun. humusholdigsand/silt (matjordaktig). Mange stykker av "sprengt" stein som serut til å komme fra det forvitret/sprengte berget like ved. Objektet erkilt fast mellom to bergnabber. Ser ut til å være modernekile el.l. Hele anlegget sannsynligvis moderne.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn

AmS

ANLEGGSSKJEMA

PROSJEKT

RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN

KLepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Felt sesong: 2006



Arkeologisk museum i Stavanger

Anleggsnr: 2AQ3421 Felt: ✓ jønt hus Hus: _____

Dato: 2/6-06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Breddi i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

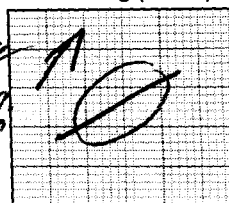
Beskrivelse/Merknad: Plan: 2 lag 1: torket brun humus Snittretning (skisse)

holdig masse samt ganske kullflekker og fiber.

lag 2: dyrebrenn stein sandgrunn

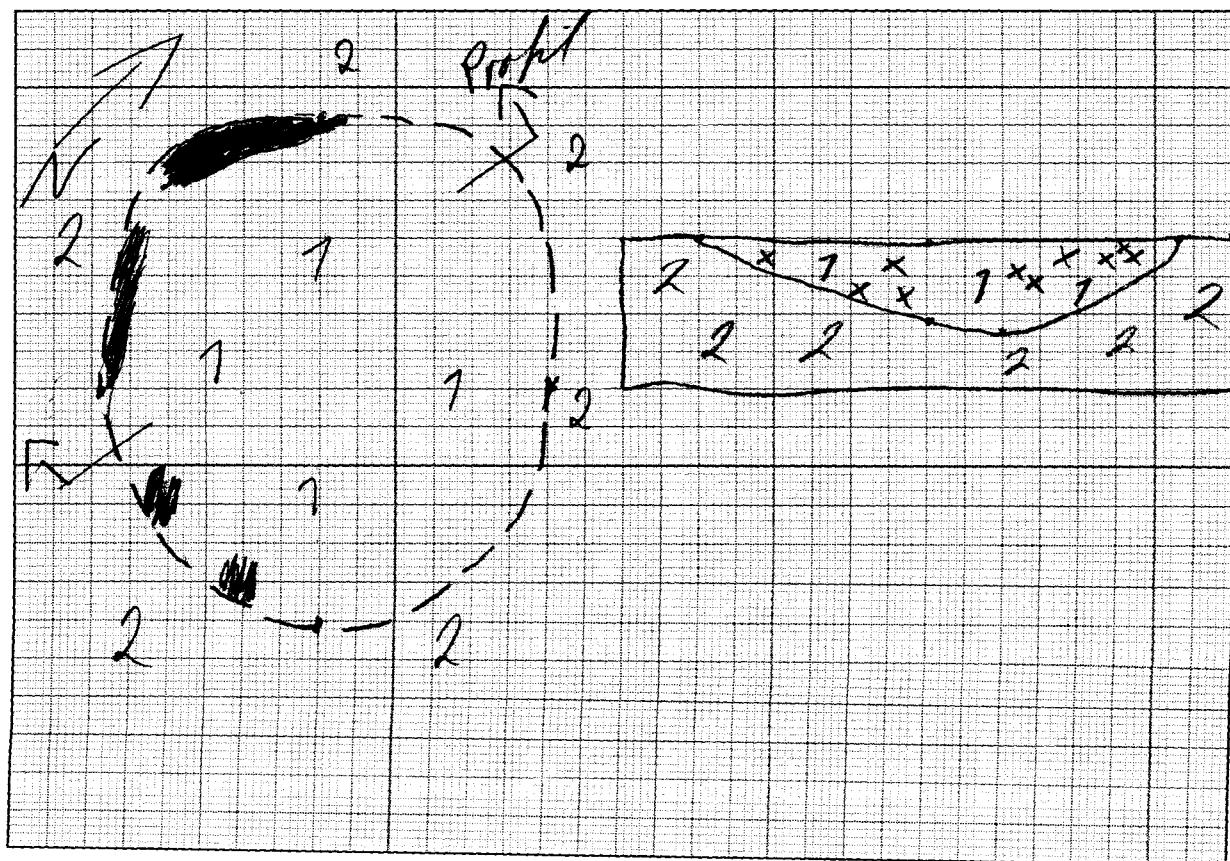
Profil: torket brun humusmasse med ganske mange kullfibre

lag 2: dyrebrenn stein sandgrunn



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN

Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006

OBS! Ser ut som en steinstødd støpe

lagt inn



Arkeologisk museum i Stavanger

Anleggsnr: 2AG 3401 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 29/6/01 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Grop
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredder i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

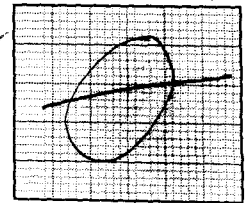
Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad:

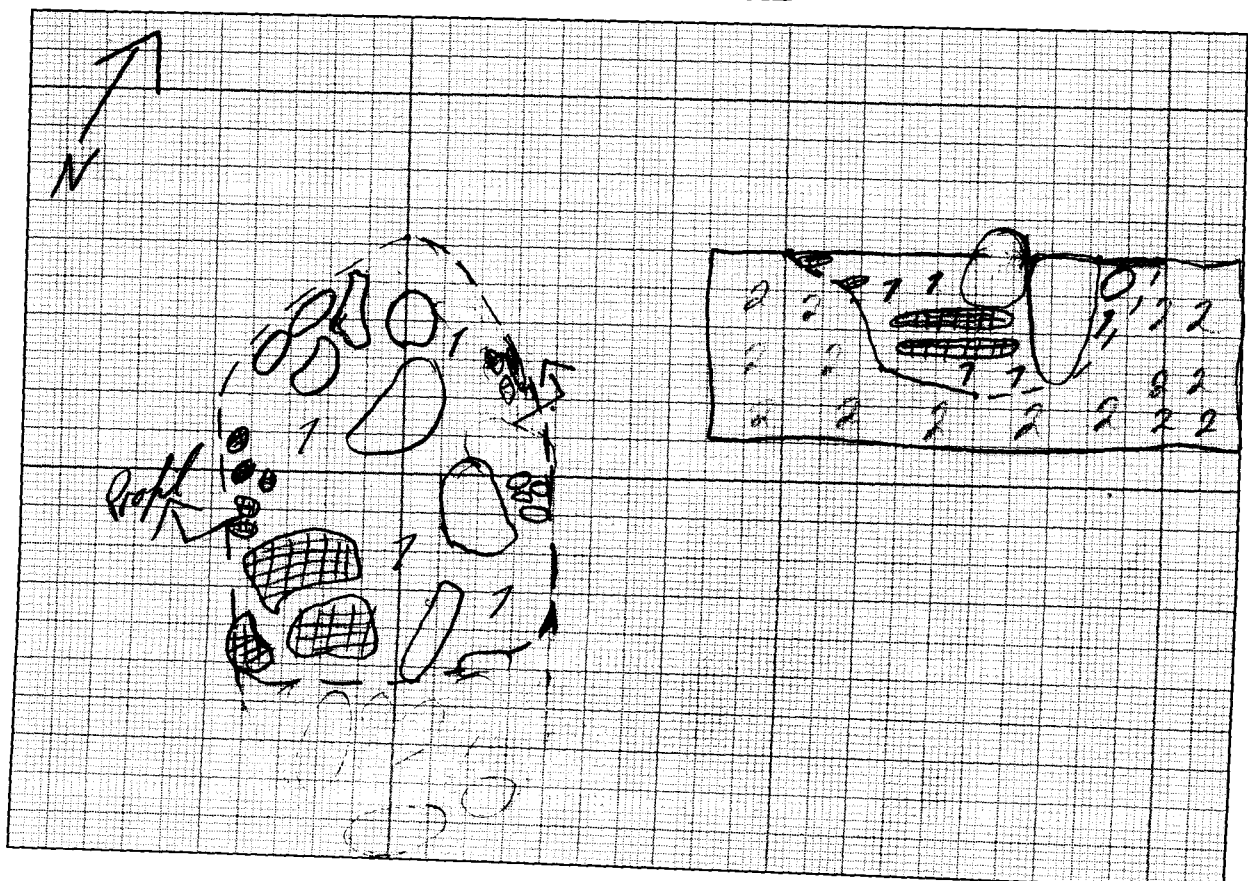
Plan: dag 7: Svakt markert grop med mye stein i kanten
dag 2: dybde var stein sand grunn
Profil: dag 7: markert runn masse
(Humus sand) og endel stein
dag 2: dybde var stein sand grunn

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



lagt inn

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum
i Stavanger

Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AS 3353 Felt: _____ Hus: _____

Dato: 19/6-06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredd i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Plan: dag 1: Forholdsvis klart Snittretning (skisse)

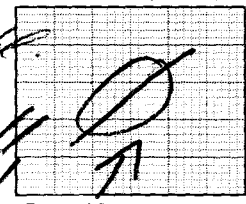
formet stolpehull av mørkebrun masse.

dag 2: dysebrun i kvil grunn

Profil: dag 1: Fukt formet stolpehull

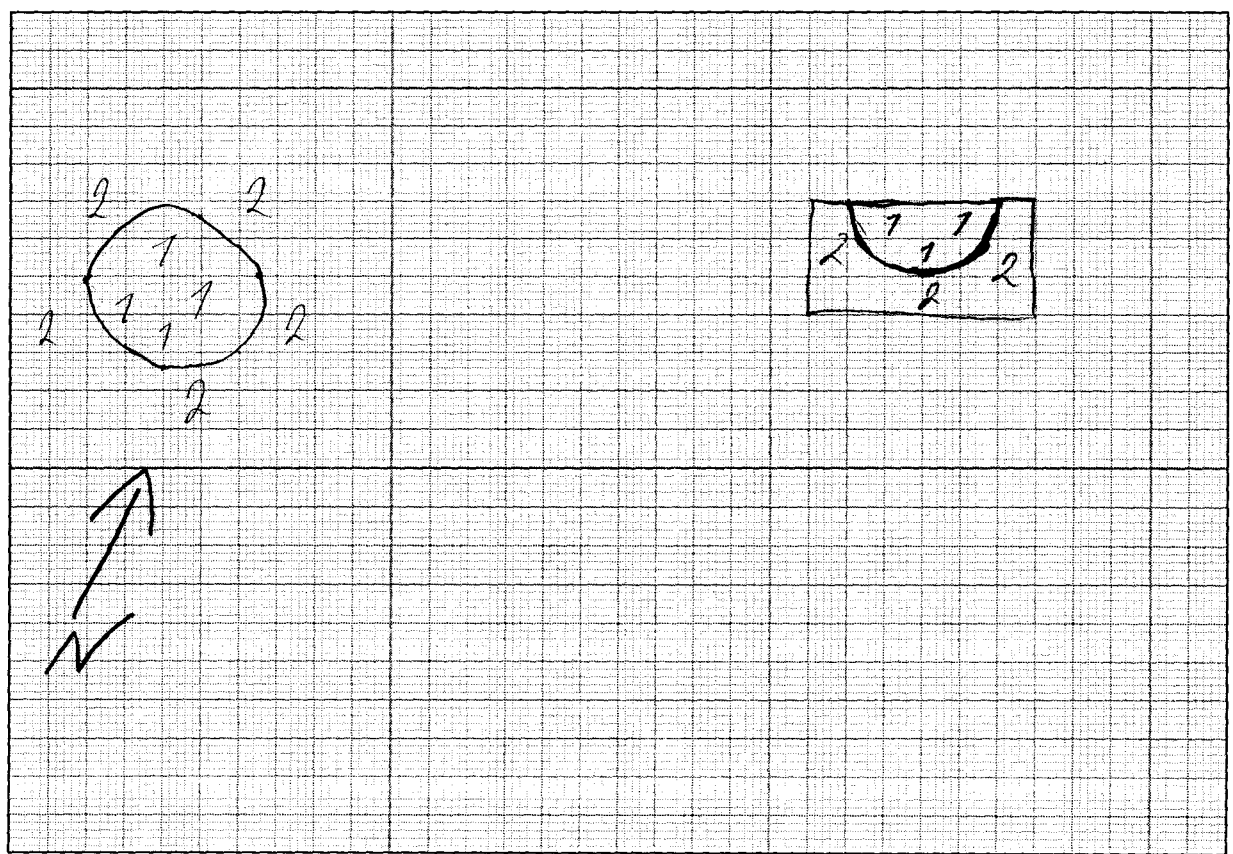
mørkebrun masse.

dag 2: dysebrun i kvil grunn



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn

AmS

ANLEGGSSKJEMA

PROSJEKT

RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN

Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006



Arkeologisk museum i Stavanger

Anleggsnr: 2AG 3279 Felt: 1 V-lig Stolpehus
grønt hus Hus: _____

Dato: 29/6/06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Grøp

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredder i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

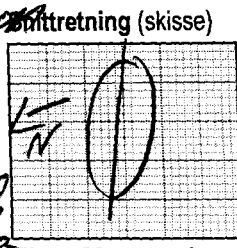
Beskrivelse/ Merknad: Plan: Lag 1: Svakt mørkelrødt humusmasse hovedsakelig diffus og

ukjeldelig i kantene, delvis ukjent

V-del: Lag 2: dybbrun sterilt andgrunn

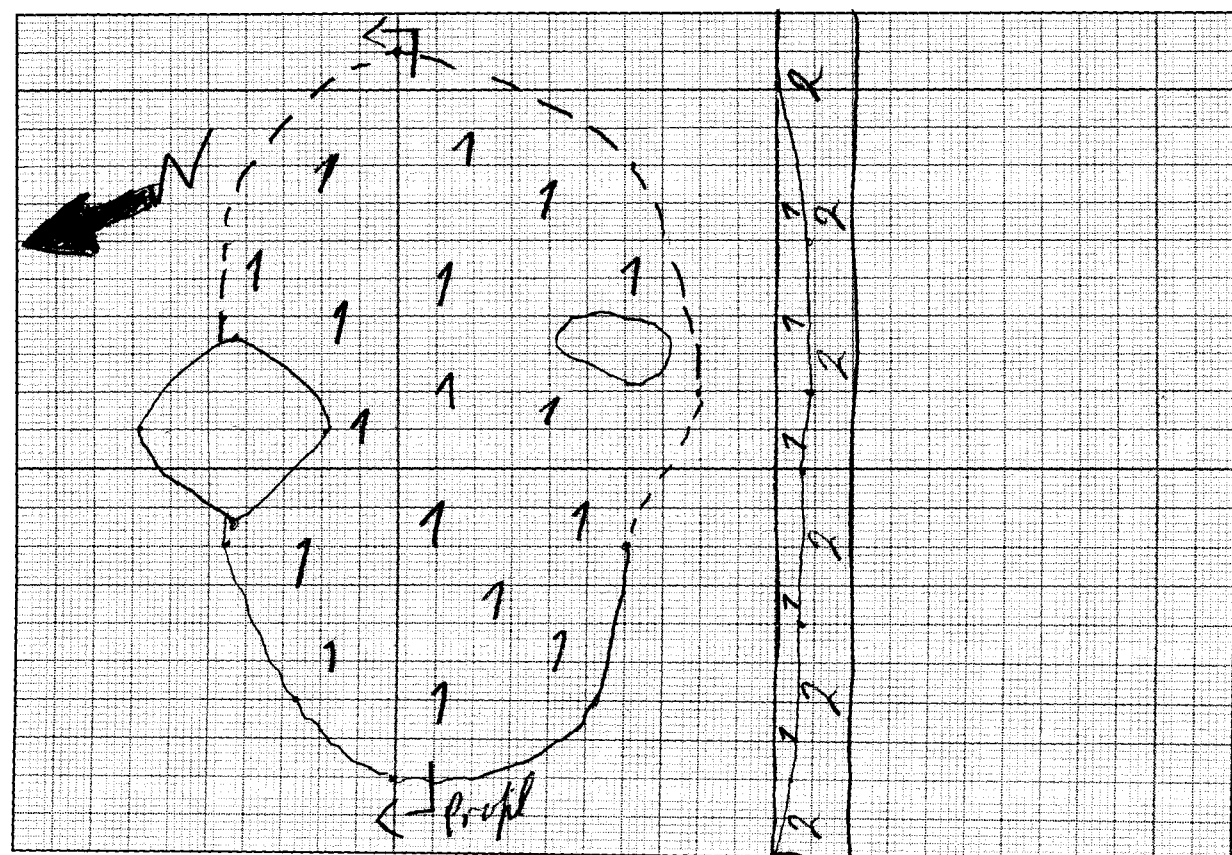
Profil: Lag 1: Ganske grunn grøp, mørke brun masse, ikke utfylling bunnbrukt

Lag 2: dybbrun sterilt andgrunn



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AS 3253 Felt: Hus: Dato: 19/6/06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: [X], Ildsted: [], Kokegrop: [], Grav: [], Annet: []

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: [] Nei: []

Form i flaten: Sirkulær [], Oval [X], Kvadratisk [], Rektangulær [], Annet: []

Mål i flaten: x cm. Bredd i profil: cm, Dybde i profil: cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: [] [] Skrå: [X] [X] Buet: [] []

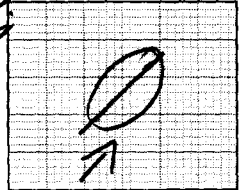
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: [], Skrå: [], Rund: [X], Spiss: [X], Ujevn: []

Sammensetning: Humus [X], Grus [], Sand [X], Stein [], Leire [], Brent leire [], Trekull [], Brent stein []

Div: Skoningstein: [], Stolpeavtrykk: [], Bein: [], Oker: [], Keramikk: [], Andre funn: [] - Fnr: []

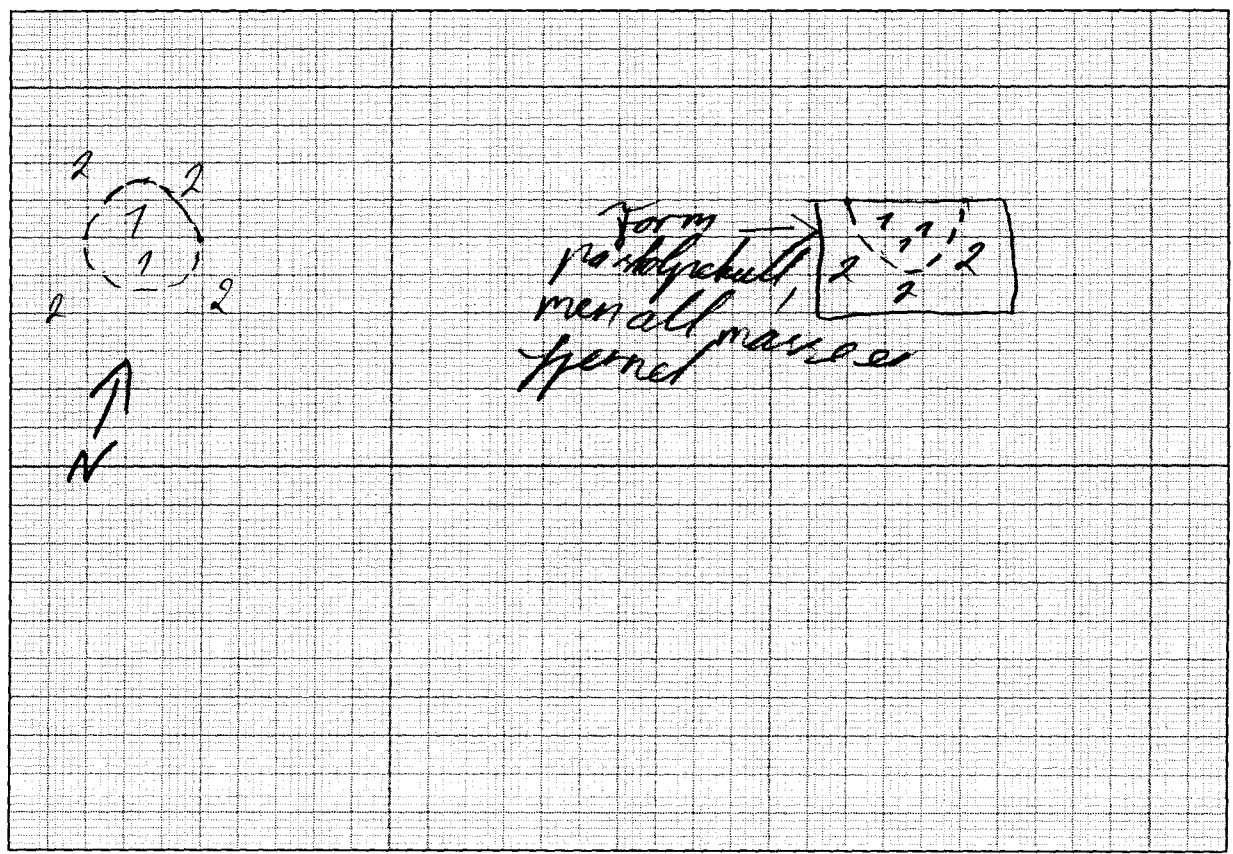
Beskrivelse/ Merknad: Hele stolpehullet ble fjernet Snittretning (skisse)

av * [] unger. Dette er et omkretsteg
omriss. Plan. Lag 1: Vakkert, ant.
mørkebrun masse. Lag 2: dyrebrun
steril grunn. Profil: Lag 1: Ville
ha bestått av antall mørkebrun masse, no fjernet
Lag 2: dyrebrun steril grunn.



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN

Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006

Lagt inn "Slyd"

Arkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: 2AS 3058 Felt: SV på felt Hus: _____

Dato: 5/7-06 Sign: Silke Viste

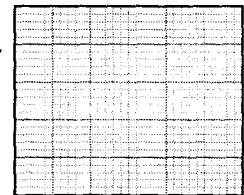
Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 26 x 26 cm. Brede i profil: 25 cm, Dybde i profil: 5 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Strukturen består av brun sand, lett spaltet Snittretning (skisse)

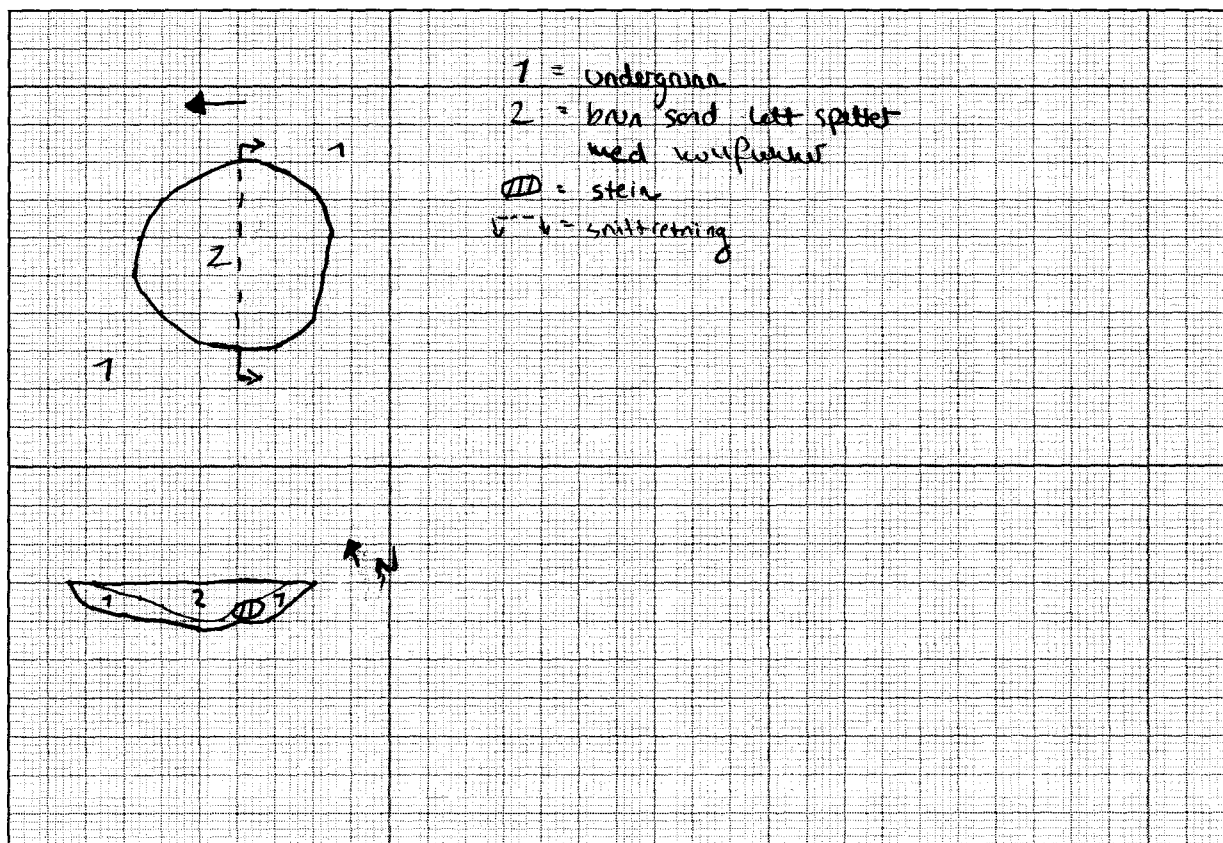
med små kullbiter. Avgrensingen er noe utflytende i vest.



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10

0 10 20 30 40 50 cm



PROSJEKTNAMN

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunenavn kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX

Feltsesong: årstall

lagt inn ("tydelig")

Arkeologisk museum
i Stavanger

Like N for A6

Anleggsnr: 2AS 3156

Felt: SV på flukt Hus: _____

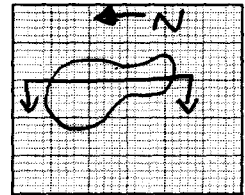
Dato: 10/7-06 Sign: SV

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: Ujam

Mål i flaten: 50 x 39 cm. Bredde i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

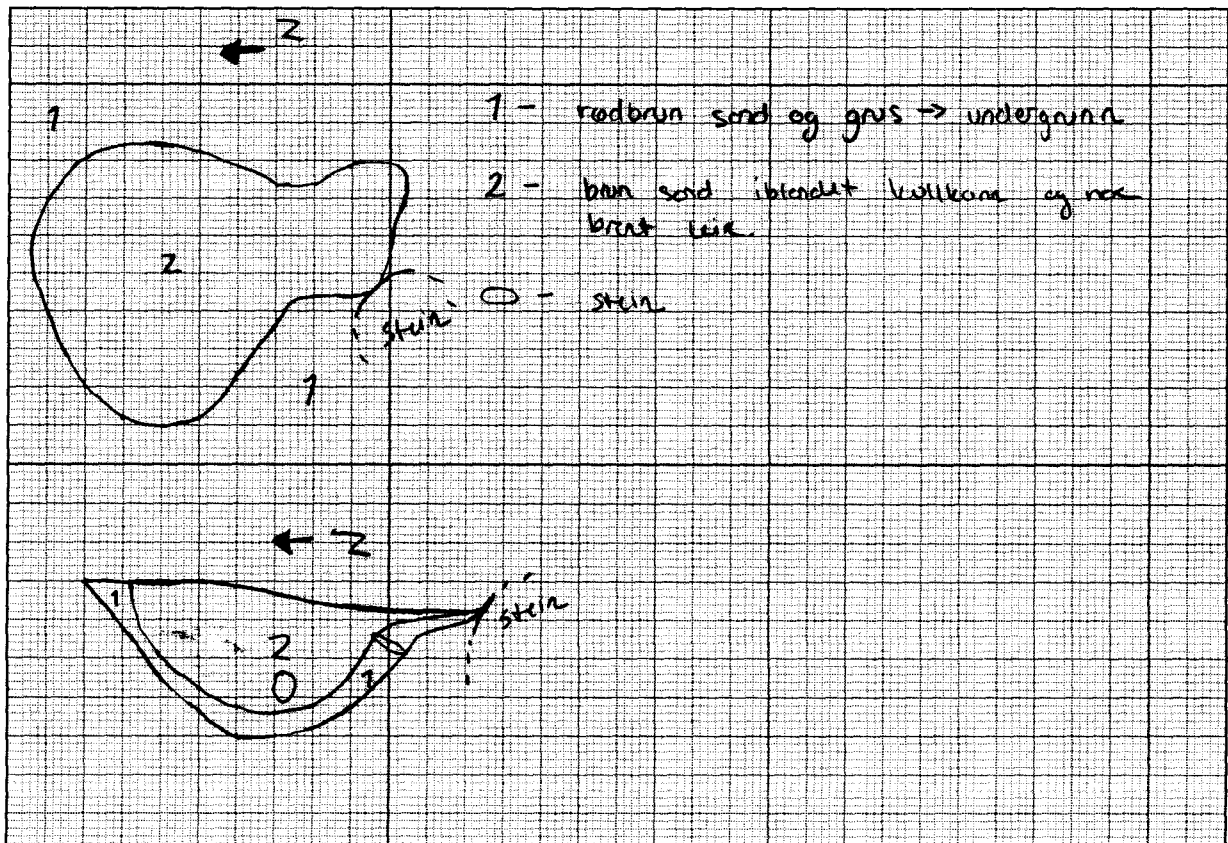
Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Massen består av brun finkornet sand iblandet Snittretning (skisse)

noen små kullkorn. Ble også observert noen lille små
områder med brenn leire.

HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



lagt inn ("middels")

PROSJEKT

PROSJEKTNAVN

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunenavn kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX

Feltsesong: årstall



Arkeologisk museum i Stavanger

Anleggsnr: ZAS 3145 Felt: SV på feltet Hus: _____ Dato: 10/7-06 Sign: SV

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 21 x 20 cm. Bredder i profil: 19 cm, Dybde i profil: 3 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

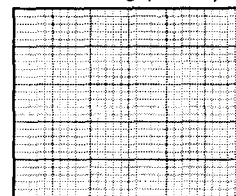
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Masser i strukturen består av brun, finkornet snittretning (skisse)

and i blødet er det små kullkorn og noe få små områder med brenst leire



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10

SE TEGNING FOR ZAS3133

Da ZAS3145 ligger like sør for ZAS3133 ble begge stolpehullene tegnet på samme måte.

PROSJEKTNAVN

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunnavn kommune

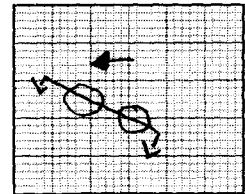
Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX

Feltsesong: årstall

lagt inn ("hydelig")

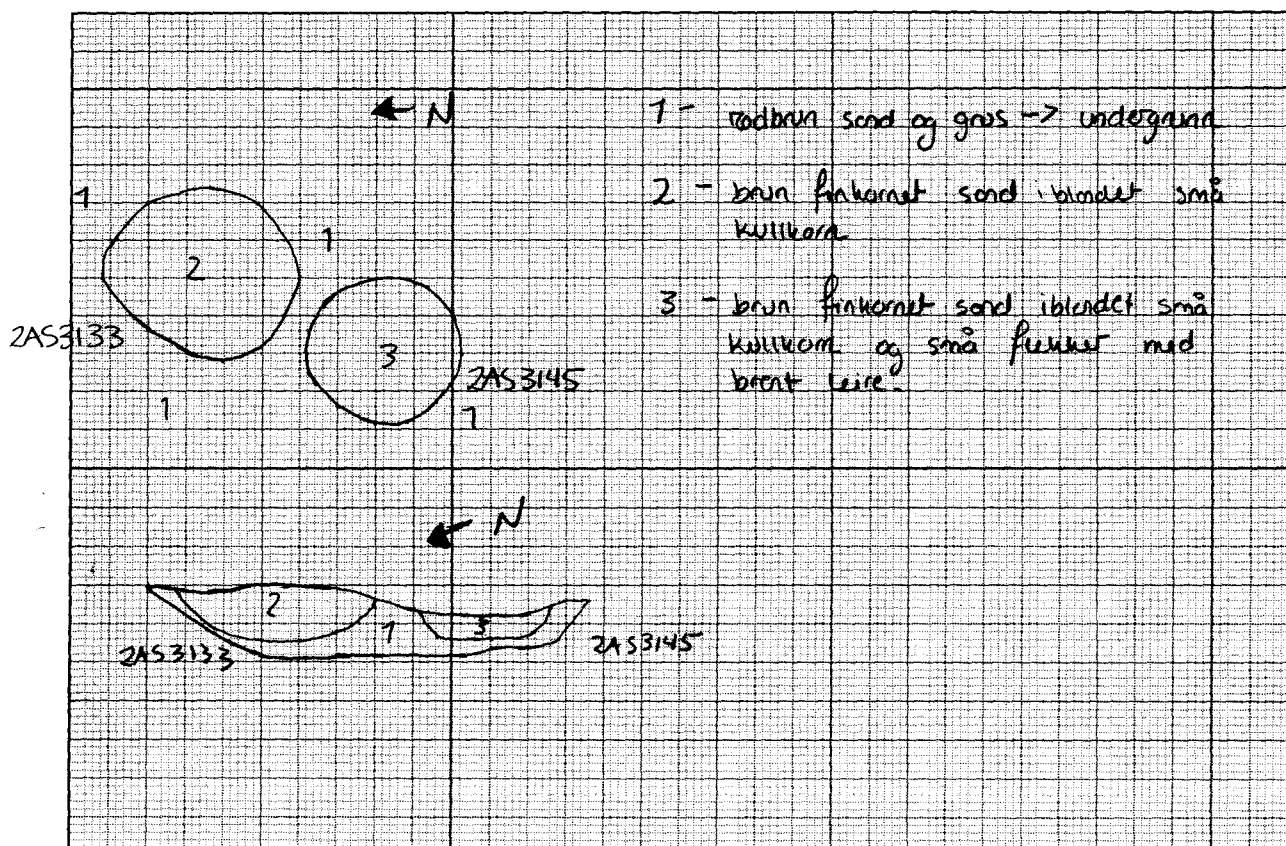
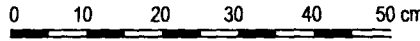
Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: ZAS 3133 Felt: SV på feltet Hus: _____Dato: 1977-06 Sign: SVAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: 26 × 23 cm. Bredder i profil: 25 cm, Dybde i profil: 7 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: Massen består av brun fintornet sandiblandet enkelte små kullkorn.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



PROSJEKT

RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN

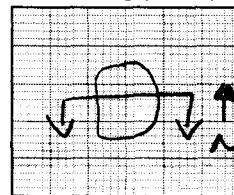
Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006

Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: ZAG 308bFelt: Sv på feltet Hus: _____Dato: 10/7-06 Sign: SUAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: GropEr det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: 21 × 27 cm. Bredder i profil: 24 cm, Dybde i profil: 9 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: Massen består av brun sand iblandetsmå kullkorn. Noe utflytende i kantene. liggerinntil to store steiner i sørvest. Sannsynlig ingenstruktur, mulig steinoppvekk.

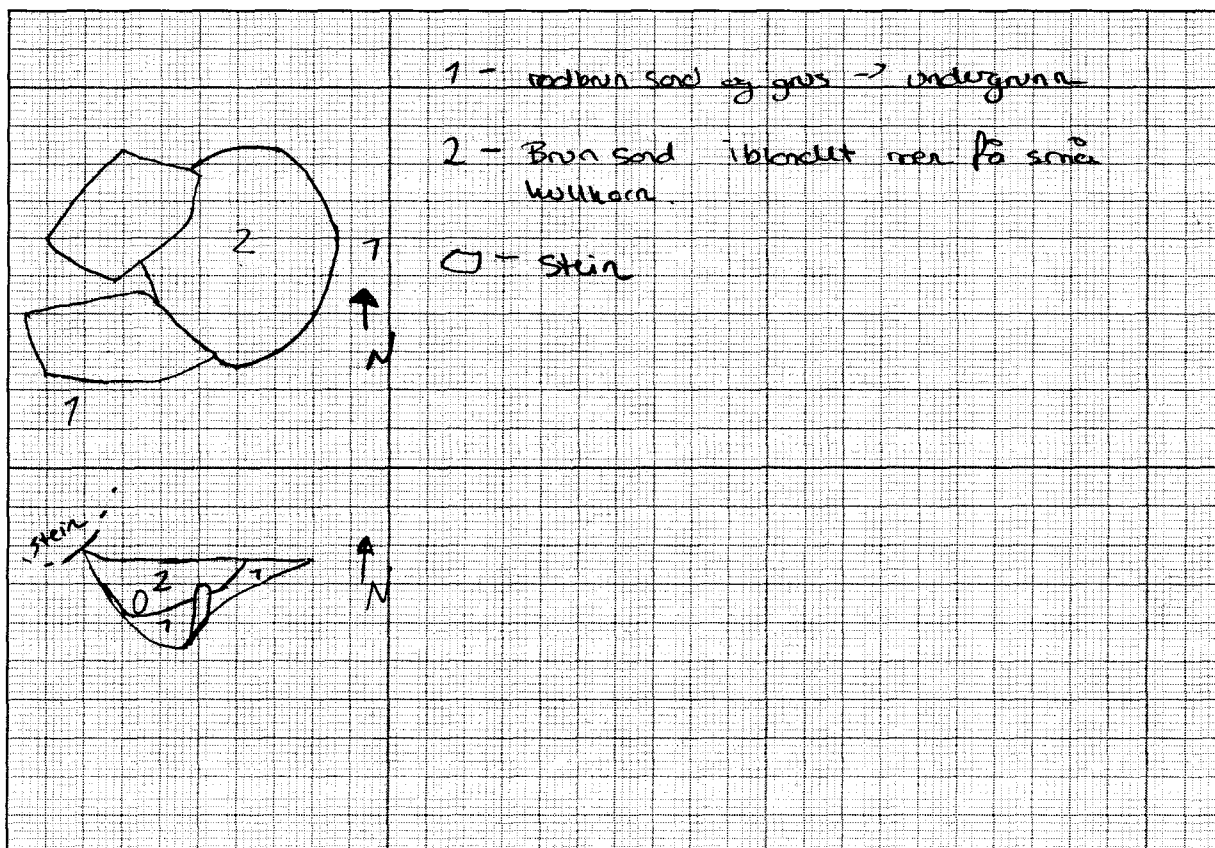
Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10

0 10 20 30 40 50 cm



lagt inn ("fydelig")

PROSJEKT

RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN

Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006



Arkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: 2AG 3069 Felt: SV på fukt Hus: _____ Dato: 10/7-06 Sign: SV

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Grøp → Stolpehull
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: Hjerteformet

Mål i flaten: 29 × 48 cm. Bredde i profil: 25 cm, Dybde i profil: 19 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

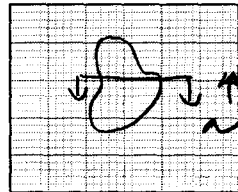
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

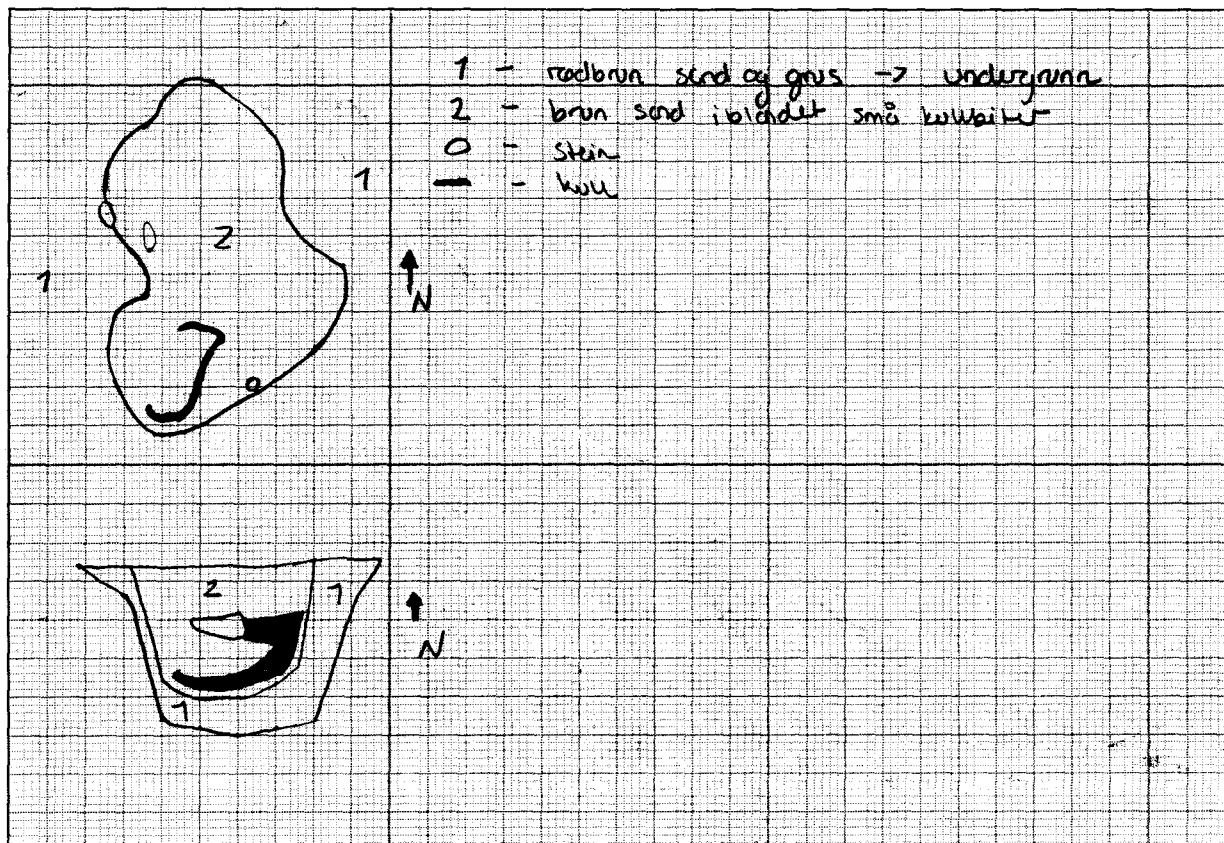
Beskrivelse/ Merknad: Massen i strukturen består av brun sand iblandet Snittetning (skisse)

Kullbiter Enkelte større kullbiter i den sørlige delen av
strukturen. Strukturen er noe utfyllende i kanten, mer klart
avgrenset fra undergrunnen rundt. Omskrevet til stolpehull
etter snitting



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



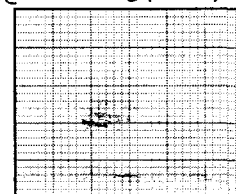
PROSJEKT

RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN

Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006

Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AS 3046 Felt: SV på feltet Hus: _____Dato: 7/7-06 Sign: SVAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: Ujævn av formMål i flaten: 36 × 43 cm. Bredd i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: Strukturen er tolket som mulig stolpehull, men Snittretning (skisse)har en ujevn form. Massen består av brun, finkornet sand
iblandet noen få kullkorn. To steiner i to av kantene. I
den NV-lige delen ses noe fukt med rødbrun sand ->
lik undergrunnen

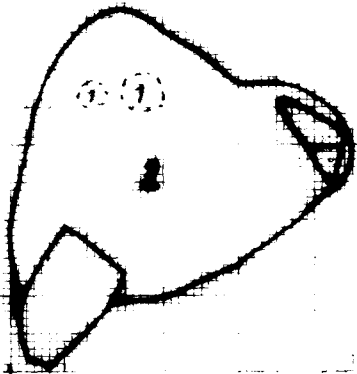
HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm

Plan- og profiltegning se eget ark!

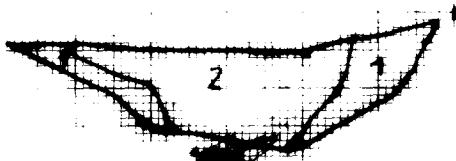
2AS 2016
1:10

Plottegning



- 1 - mellem sand og grus - underlag
 - 2 - ler, fasetet sand iblandet
med et vist kulkorn.
- - sten
- efter udførelse

Plottegning



1 - ler og pefiltet
2 - ler og pefiltet
3 - ler og pefiltet

Er 44 - Omsætning til Kasse
Kasse 1/6, Kasse
Kasse 1/6

2AS 2016
Plan og pefiltet
1:10

1/7-06

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

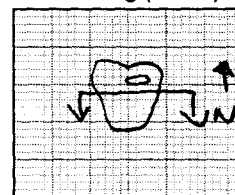
Feltsesong: 2006

lagt inn

("middels")

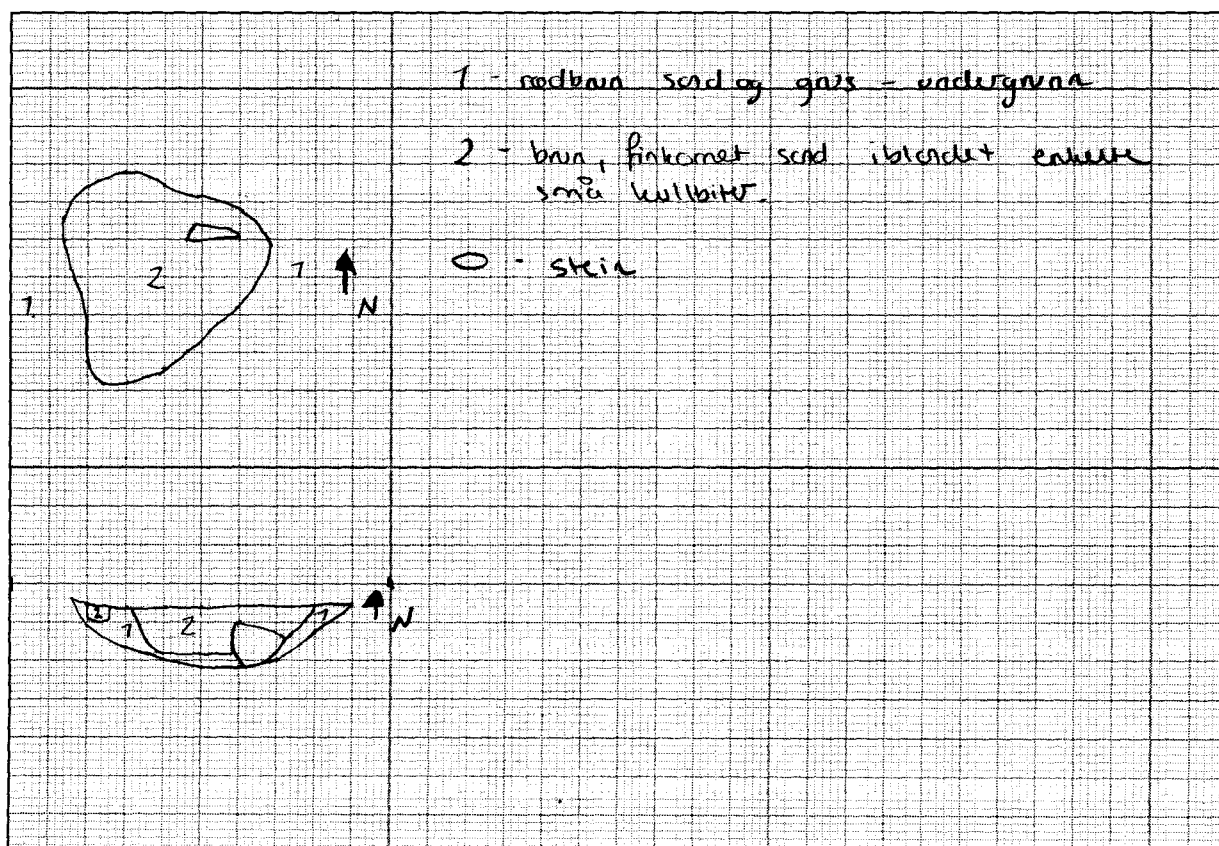
Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: ZAS 3036 Felt: SV på Ruset Hus: _____Dato: 7/7-06 Sign: SVAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: Ujenn av formMål i flaten: 29 × 26 cm. Bredder i profil: 29 cm, Dybde i profil: 5 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: Hjerteformet struktur, tolket som mulig
stolpehull. Masser består av brun, finkornet sand, iblandet
enkelte små kullbiter. Usikker som struktur, ujevn
i profil og bunn

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn ("middels")

ANLEGGSSKJEMA

AmS

PROSJEKT

RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN

Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006



Arkeologisk museum i Stavanger

Anleggsnr: 2AS3021 Felt: SV på funn Hus: _____ Dato: 7/7-06 Sign: SV

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 17 × 18 cm. Bredd i profil: 16 cm, Dybde i profil: 7 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

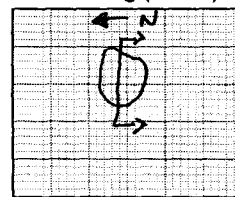
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

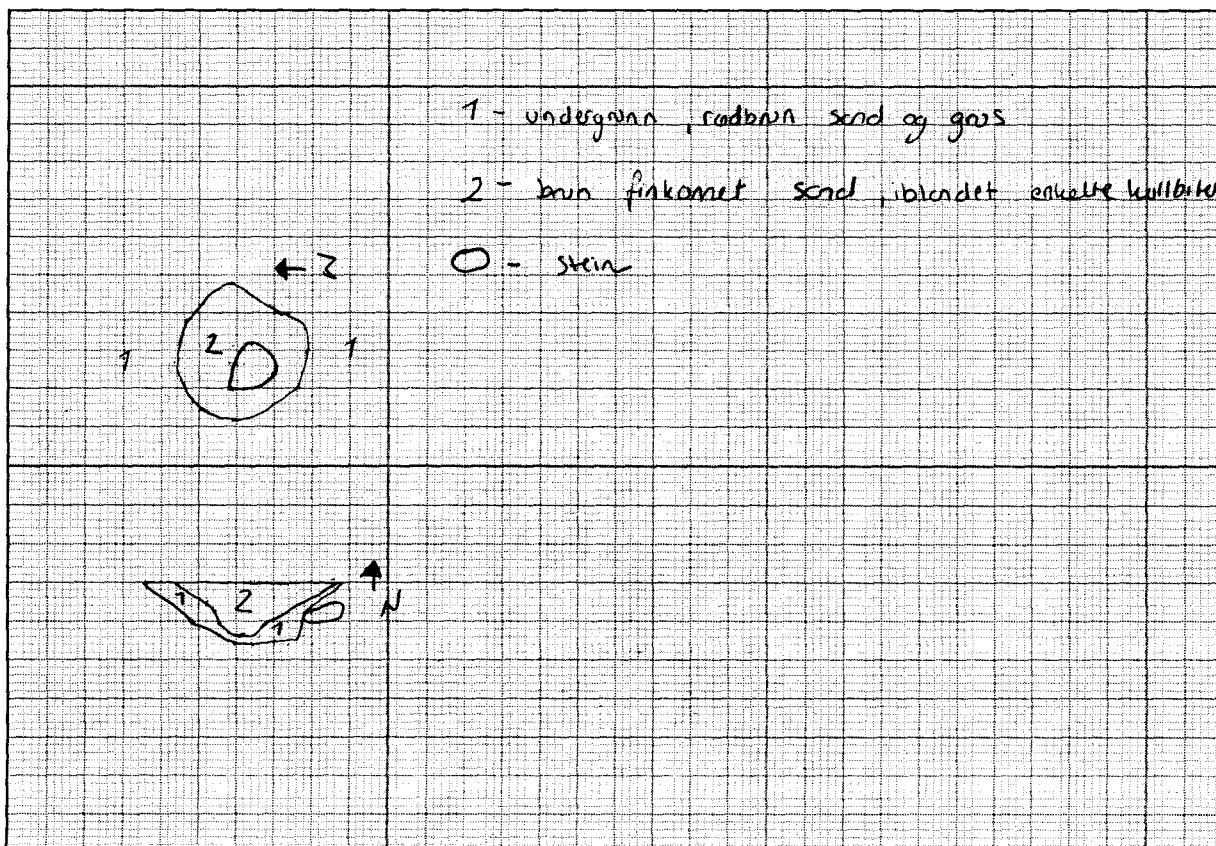
Beskrivelse/ Merknad: Massen i strukturen består av brun sand,
enkelte små kullbiter i massen. En stein ligger i
strukturen.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn

PROSJEKT

PROSJEKTNAMN

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunenavn kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX

Feltsesong: årstall



Arkeologisk museum i Stavanger

Anleggsnr: 2AS 2AG 3009 Felt: SV på felt Hus: Dato: 16/7-06 Sign: Sikke Viste

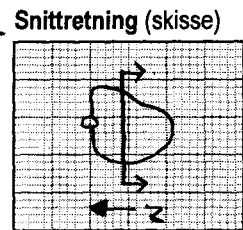
Anleggstype: Stolpehull: [], Ildsted: [], Kokegrop: [], Grav: [], Annet: Grop (mulig stolpe hull) Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: [] Nei: [X]

Form i flaten: Sirkulær [], Oval [], Kvadratisk [], Rektangulær [], Annet: Uregelmessig form Mål i flaten: 35 x 30 cm. Bredder i profil: 28 cm, Dybde i profil: 12 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: [V][H] Skrå: [V][X][H] Buet: [X][V][H] Nedgravningens BUNN i profil: Flat: [X], Skrå: [], Rund: [], Spiss: [], Ujevn: []

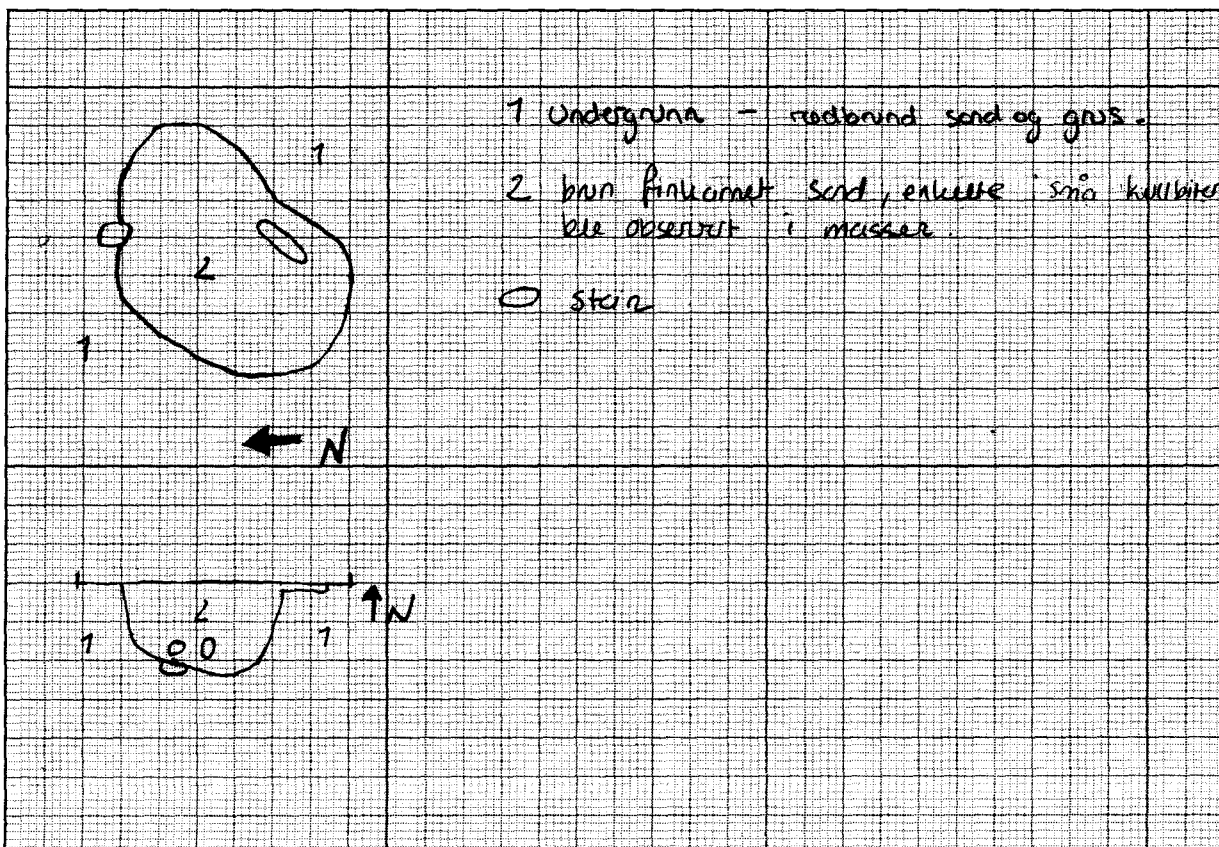
Sammensetning: Humus [], Grus [], Sand [X], Stein [X], Leire [], Brent leire [], Trekull [X], Brent stein [] Div: Skoningstein: [], Stolpeavtrykk: [], Bein: [], Oker: [], Keramikk: [], Andre funn: [] - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Uregelmessig struktur, mulig stolpehull. Masser består av brun sand, lett spettet med små kullfragmenter. En liten stein i overflaten. Mulig strukturen er et stolpehull.



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



- 1 Undergrunn - rødbrunt sand og grus.
- 2 brun finkornet sand, enkelte små kullbiter ble observert i massen.
- o stein

(lagt inn ("middels"))

PROSJEKT

PROSJEKTAVN

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunenavn kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX

Feltseong: årstall



Arkeologisk museum i Stavanger

Anleggsnr: ZAS 3000

Felt: SV på felt Hus: _____

Dato: 7/6-06 Sign: Sinke Viste

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 23 x 22 cm. Bredder i profil: 20 cm, Dybde i profil: 6 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

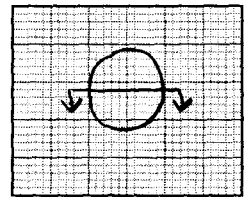
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Massen i strukturen består av brun, finkornet sand. Enkelte små kullbiter ble observert i massen. Strukturen er nede utflytende i kanten. I bunnen av profilen ble det truffet på en stein. Strukturen er nede ujevn og utflytende i bunnen.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm

1 - rødbrun sand og grus - undergrunn

2 - brun, finkornet sand. Enkelte små kullbiter i massen.

1 ↑ N ↑ 1 - helling

I bunnen av profilen ble det truffet på en stein, går i hele bredden av profilen.

RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN

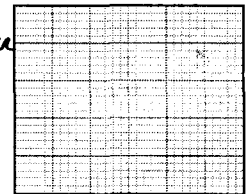
Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006

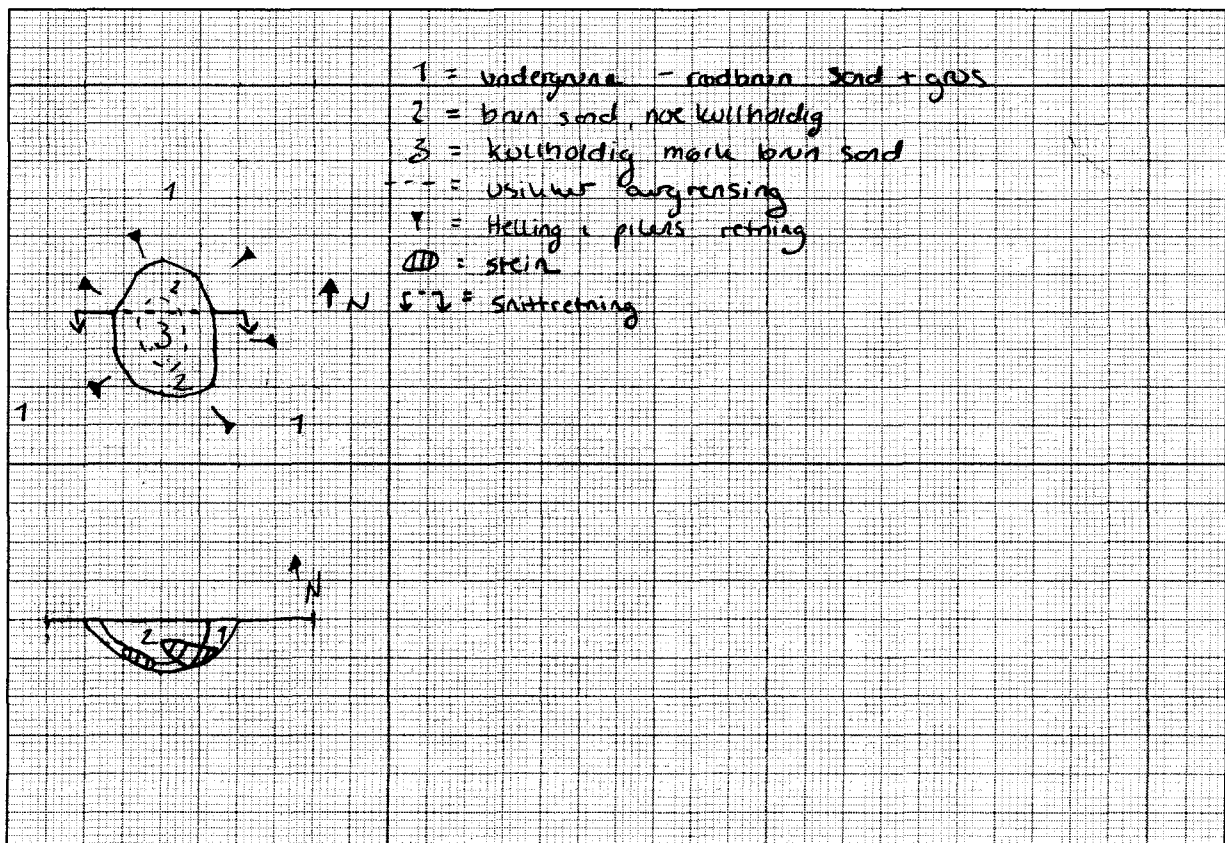
lagt inn

('middels')

Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AS 2980 Felt: SV på fukt Hus: _____ Dato: 5/7-06 Sign: Silke VisteAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: 20 × 16 cm. Bredde i profil: _____ cm, Dybde i profil: 6 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: Ovalt stolpehull, massen består av brun sand Snittretning (skisse)iblandet en del kull særlig i midten av strukturen. Klassen i midtener mer mørk brun og kullholdig. En stein ligger i NØ kantNoe utflytende i avgrensing til undergrunnen.

HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

v/Ab

lagt inn

("middels") AmS

Arkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: 2AS 2971

Felt: SV på felt Hus: _____

Dato: 5/7-06 Sign: Sivke Viste

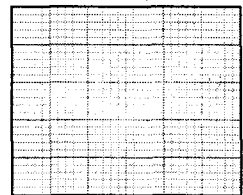
Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 19 x 18 cm. Bredde i profil: 16 cm, Dybde i profil: 4 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Tilnærmet sirkulært stolpehull, massen består av brun sand islett noen få flakker med kull. Massen er noe flekket med rødbrune sand/undergrunnsflakker. Den søndre delen av strukturen ble snittet og gravd i denne massen ble det observert en liten flekk brenn leire.

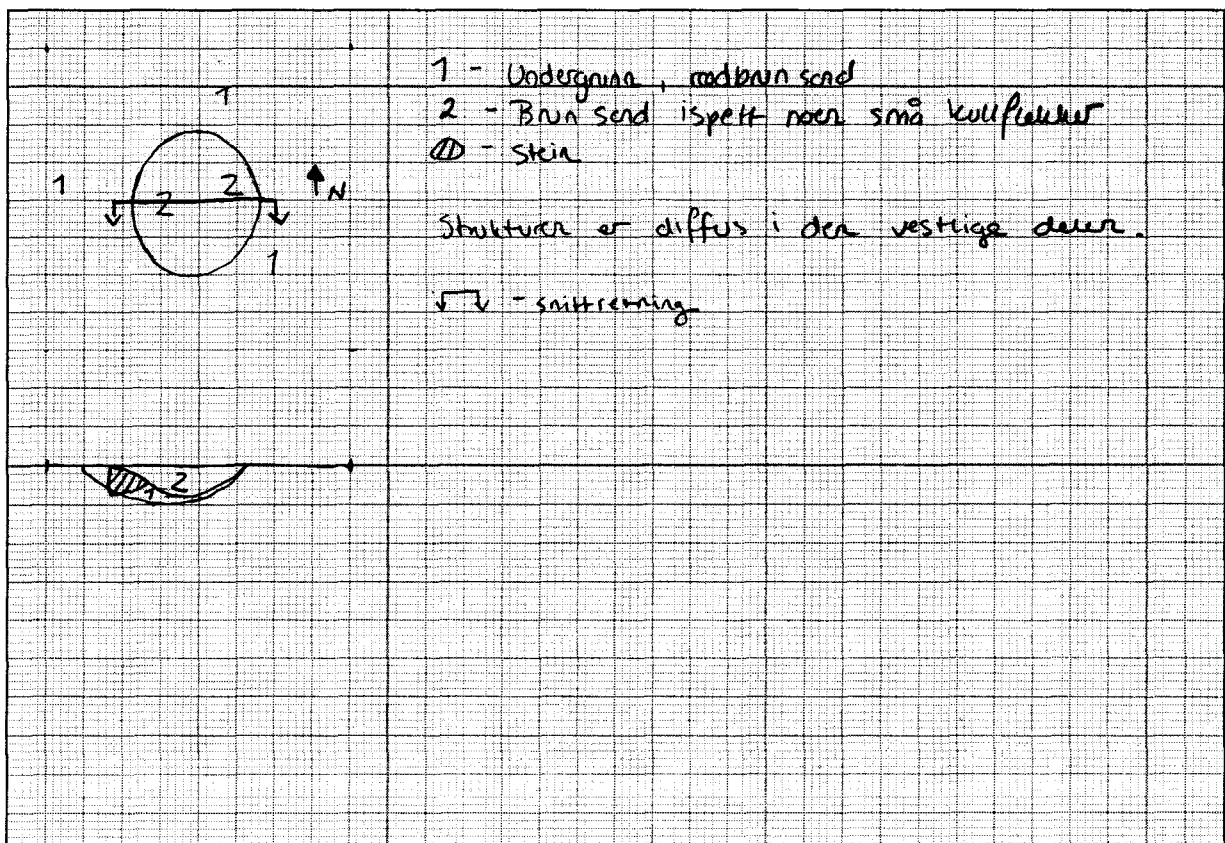
Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10

0 10 20 30 40 50 cm



PROSJEKT

RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN

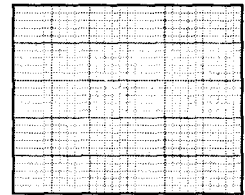
Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006

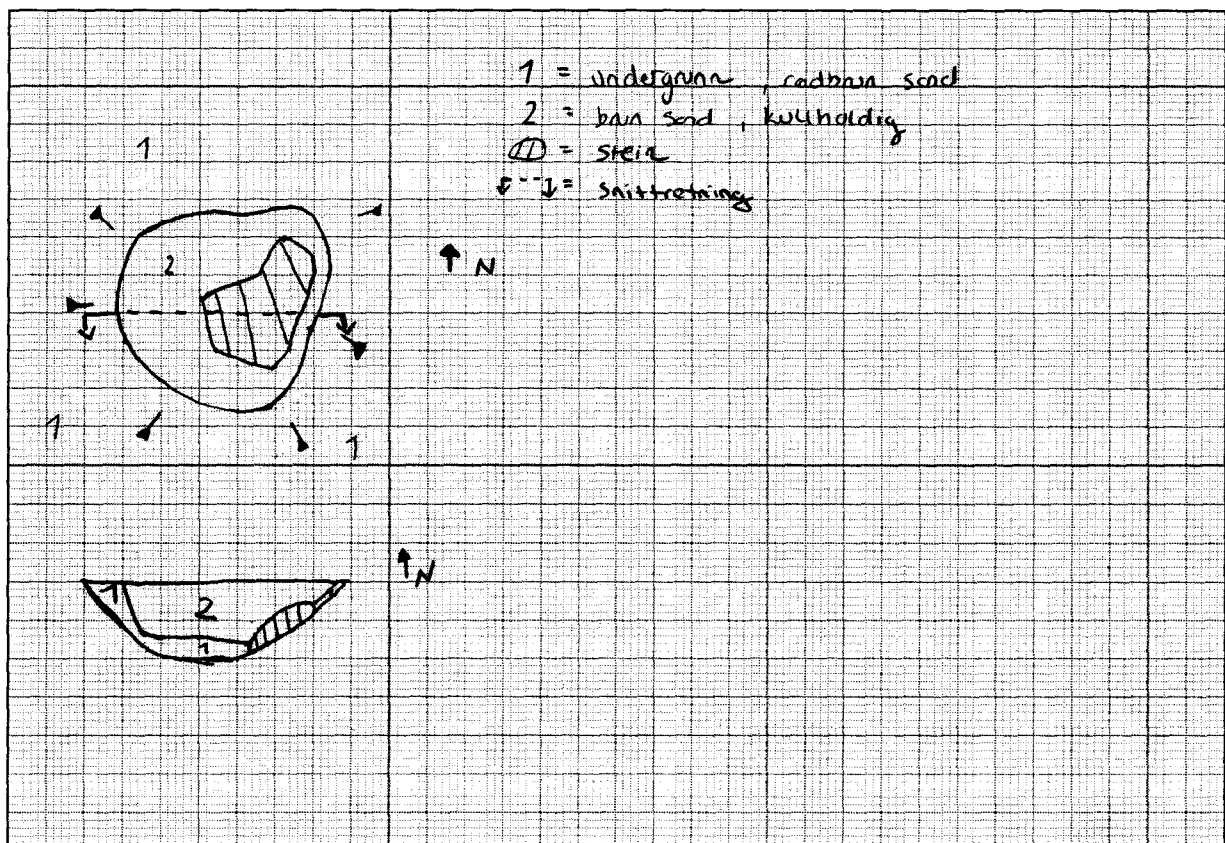
Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2A52990 Felt: SV på feltet Hus: _____ Dato: 5/7-06 Sign: Sikke VisteAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____Mål i flaten: 26 × 24 cm. Bredder i profil: 28 cm, Dybde i profil: 8 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: Strukturen består av brun, noe kullholdig
sand. En stein ligger på toppen av strukturen. Steiner ble
tatt bort for snitting, der låg oppi strukturen

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



PROSJEKT

RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN



Arkeologisk museum
i Stavanger

Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AK 2955 Felt: SU på furehus Hus: _____

Dato: 17-06 Sign: Silke Viste

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 70' x 64 cm. Bredde i profil: 70 cm, Dybde i profil: 8 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

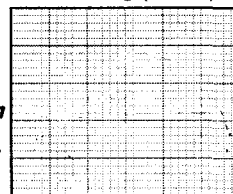
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Massen i kokegropen består av ullholdig brun sand, stein og skjærbrent stein. Enkelte av steinene i overflaten er flate. Rundt N, V og S sider går en tykk kant med grå leire, er ikke helt trukket hele veien. I bunnen av gropen ligger et tynt lag med grå leire. Ved snitting ble det også påvist et stovrehull gjennom strukturen.

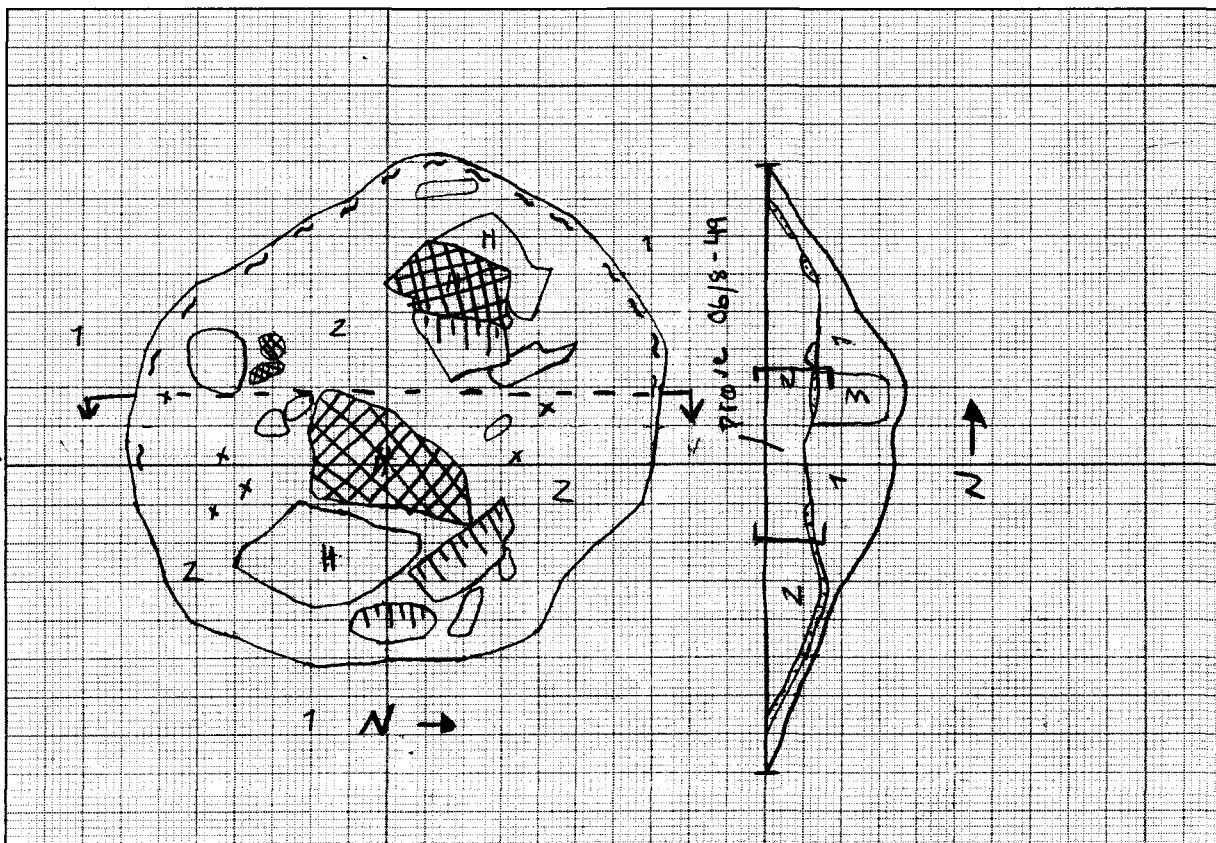
Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10

- Skjærbrent stein
- Stein
- Flat stein
- Katshilt stein
- Kull
- Leire
- snitt retning
- 1 - undergrunn
- 2 - brun sand, spettet med kullflekker
- 3 - brun sand
- [] - Prøve makro
- grøtt leirelag



PROSJEKT

PROSJEKTNAMN

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunenavn kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX

Feltsesong: årstall



**Arkeologisk museum
i Stavanger**

Anleggsnr: 2AD 2893 Felt: SV på feltet Hus: _____ Dato: 10/7-06 Sign: SV

06/8-53 tatt fra Ø profilvegg

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Grøft

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: Auleng og buet

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredd i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Strukturen går i bue rundt Ab. Den er ca 20

cm bred. Massen i strukturen består av brun finkornet sand

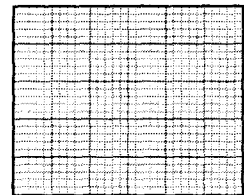
Enkelte små kullkorn i massen. Det ble lagt et snitt på tvers

av strukturen i den nordvestlige enden. Snittet er 26 cm

bredt, begge snittprofilene ble tegnet

Prøver er tatt fra profilvegg og inn i strukturen m/overflaten

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10

<p>Østre profilvegg:</p> <p>Prøve 06/8-53</p>	<p>1 - rødbrun sand og grus → undergrunn</p> <p>2 - brun finkornet sand</p> <p>○ - stein</p> <p>Strukturen er noe diffus i omgivelserne i bunnen.</p>
<p>Vestre profilvegg:</p>	<p>Strukturen er noe diffus i omgivelserne i bunnen i denne profilveggen også.</p>

Struktur C = 7059

lagt inn

ANLEGGSSKJEMA

AmS

PROSJEKT

PROSJEKTNAVN

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunenavn kommune

Aks.nr. XXXXXX SAK: XXXXX

Feltsesong: årstall



Arkeologisk museum i Stavanger

Anleggsnr: 1AA2481(A6) Felt: _____ Hus: _____ Dato: 22.06.06 Sign: LLE
Struktur C (AS)

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Fre hele N-horizont 25.06.18.27

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 38 x 35 cm. Bredd i profil: 35 cm, Dybde i profil: 9 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

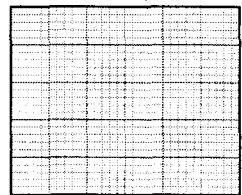
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: 625 (Uent)

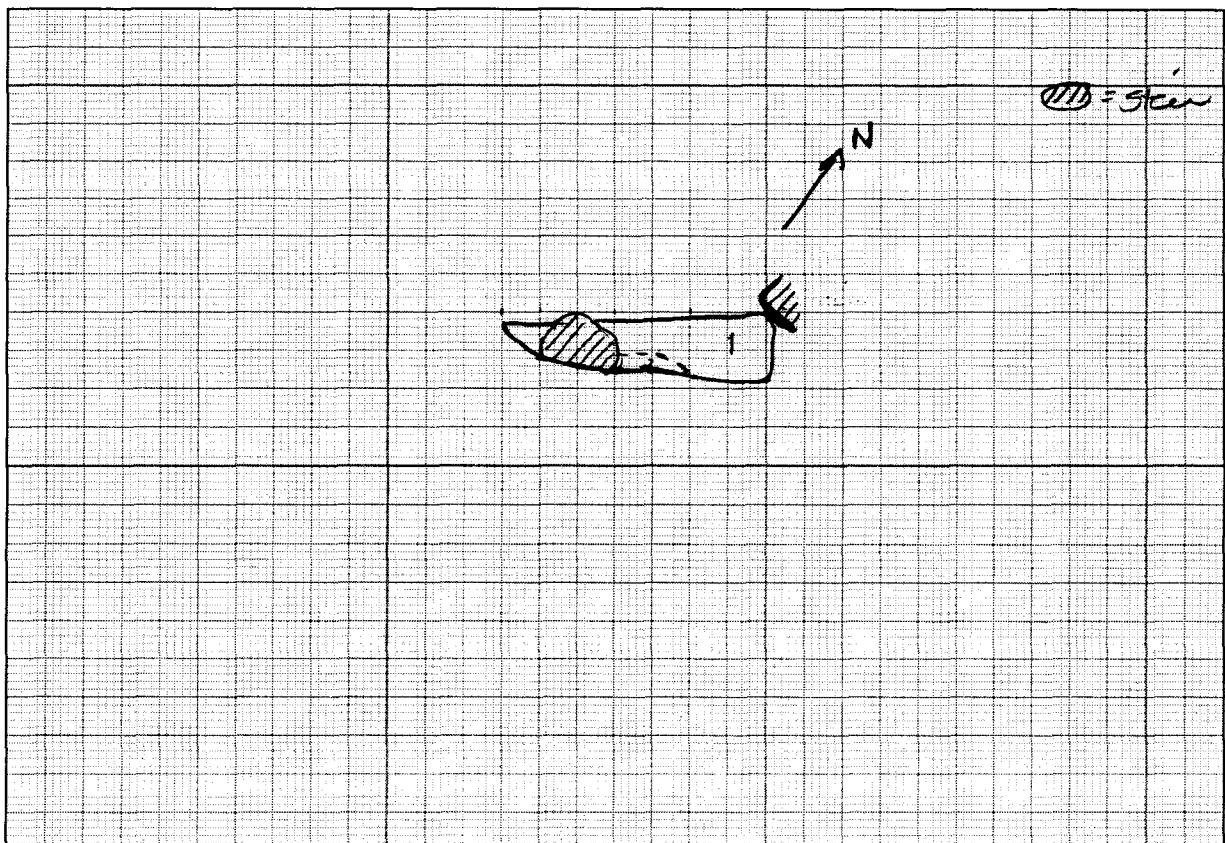
Beskrivelse/ Merknad: Stolpen er formsnittet. Mønnen består av
mark brun humus. En litt større stein ligger ned i
(se tegning). Er noe ujevn til å være en stolpe-
utslag fra metalledetektor i ikke-gravd (N)-del.
Pikkert linje (2) markerer et noe mer grovhaldig omf.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – ØMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AS2330 Felt: Hus: Dato: 19/6-06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: [X], Ildsted: [], Kokegrop: [], Grav: [], Annet: []

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: [] Nei: []

Form i flaten: Sirkulær [X], Oval [], Kvadratisk [], Rektangulær [], Annet: []

Mål i flaten: x cm. Bredd i profil: cm, Dybde i profil: cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: [] [] Skrå: [X] [X] Buet: [] []

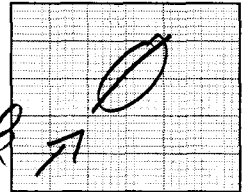
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: [], Skrå: [], Rund: [X], Spiss: [X], Ujevn: []

Sammensetning: Humus [X], Grus [], Sand [X], Stein [], Leire [], Brent leire [], Trekull [], Brent stein []

Div: Skoningstein: [], Stolpeavtrykk: [], Bein: [], Oker: [], Keramikk: [], Andre funn: [] - Fnr: []

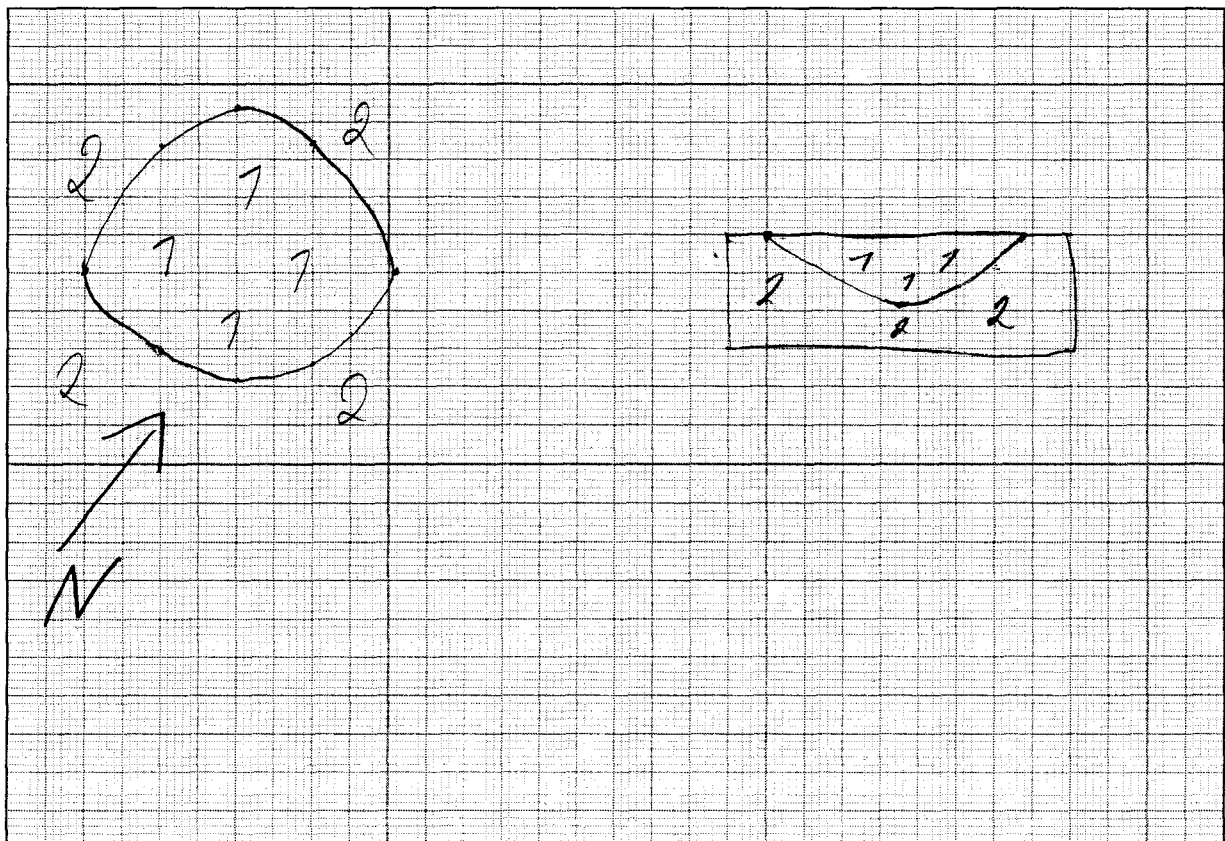
Beskrivelse/ Merknad: Plan: Lag 1: mørkebrun masse Snittretning (skisse)

utgjør ganske tydelig stolpehull. Lag 2: dysebrun keril grunn. Profil: OK form på stolpehull, mørk masse. Lag 2: dysebrun keril grunn



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



lagt inn

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum
i Stavanger

Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Klepp kommune
Aks.nr. _____ SAK: 055/1994
Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2A52306 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 16/6 06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredd i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buert:

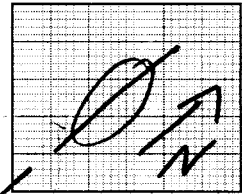
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

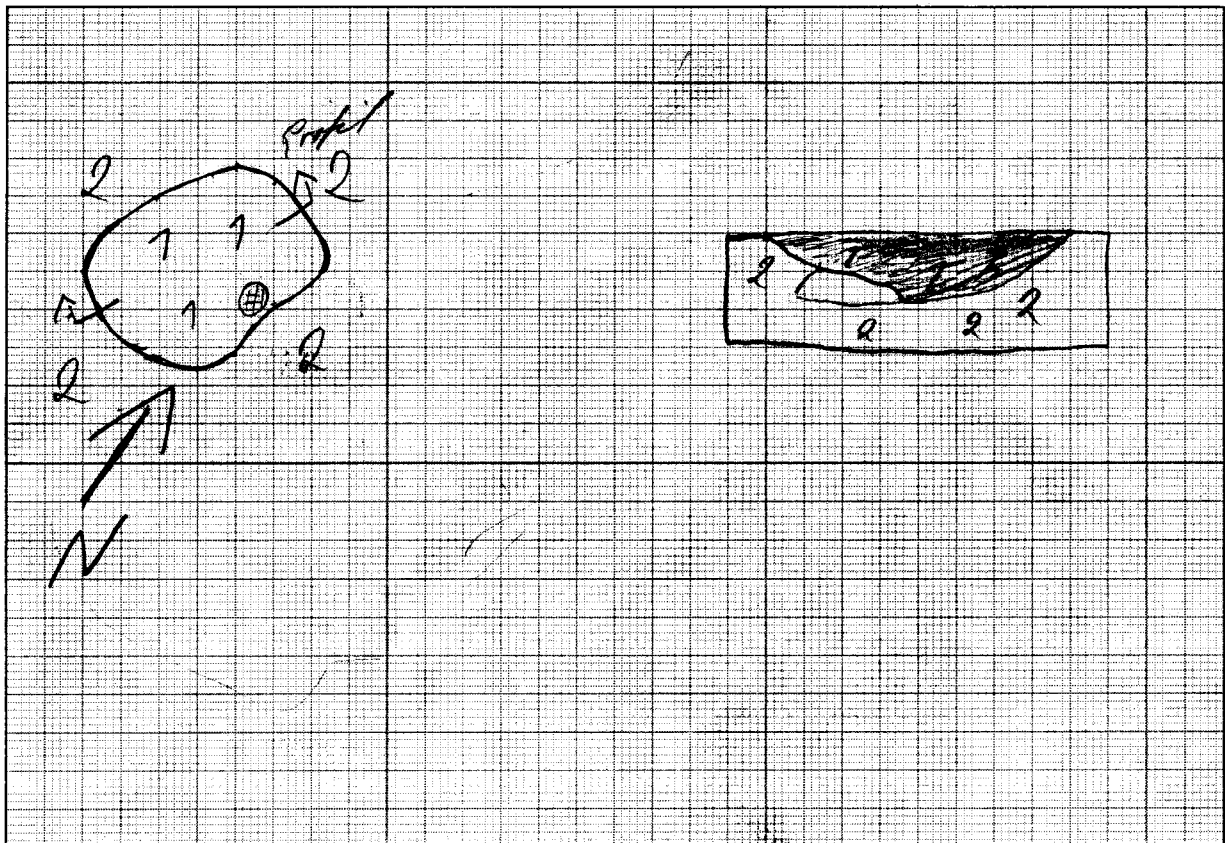
Beskrivelse/ Merknad: Plas. dag 1: Mørkebrun jord i rundt oval stolpehull
dag 2: lysbrun sandjord
Profil: dag 1: Mørkebrun jord delvis
uklar kant. dag 2: lysbrun sandjord

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006



Arkeologisk museum
i Stavanger

lagt inn

Anleggsnr: 2A52295

Felt: _____

Hus: _____

*vegg
grotte mas?*

Dato: 11/6 06 Sign: E B A

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: Rasprmi S Vektør

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredde i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buett:

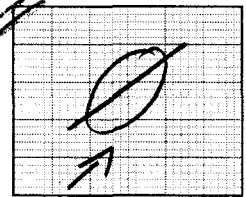
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

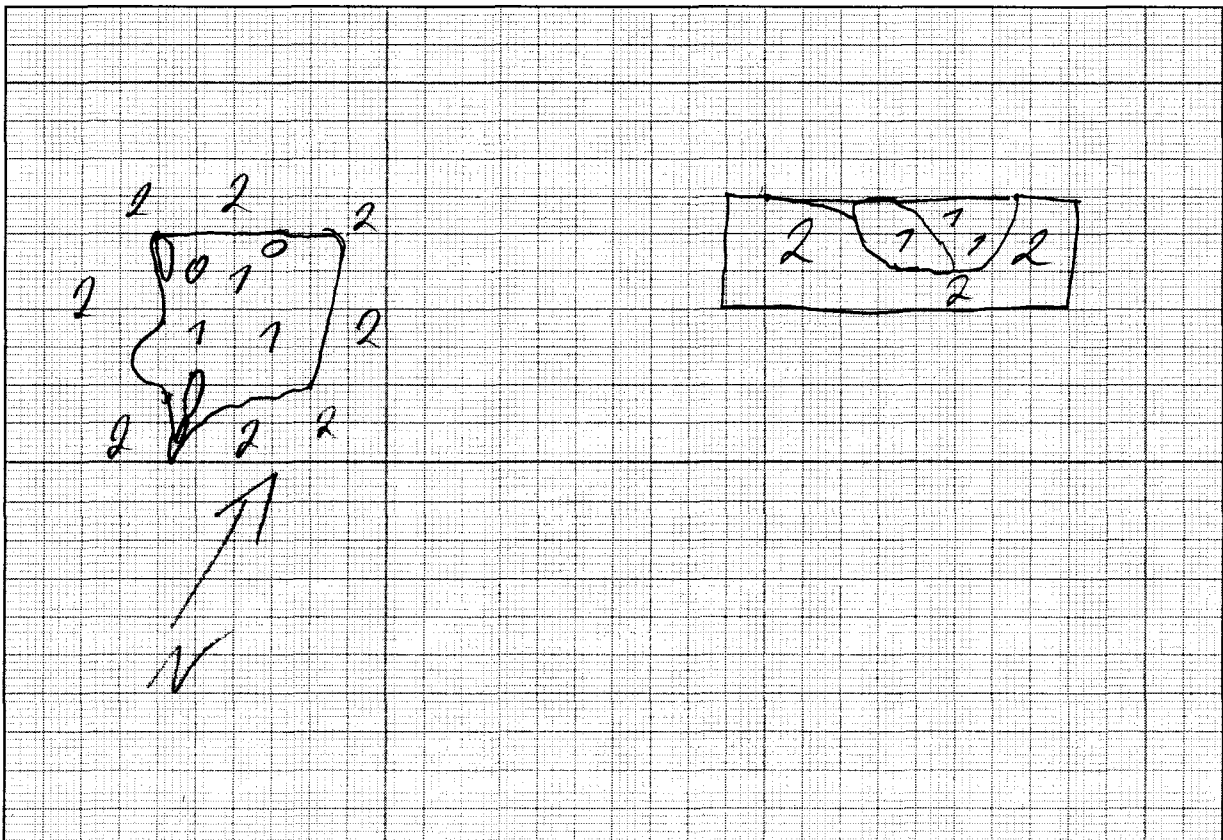
Beskrivelse/ Merknad: Plan: dag 1: mørkebrun masse/gjør og litt merkelig stolpehull. dag 2: rypebrun skjelvgrunn.
Profil: dag 1: forholdsvis jevn, mørkebrun masse, stor stein i halve profilen. dag 2: rypebrun skjelvgrunn.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Klepp kommune

Aks.nr. _____ SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2A52283 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 19/6/06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredd i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

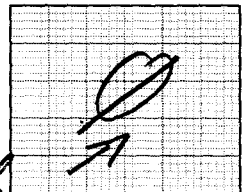
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

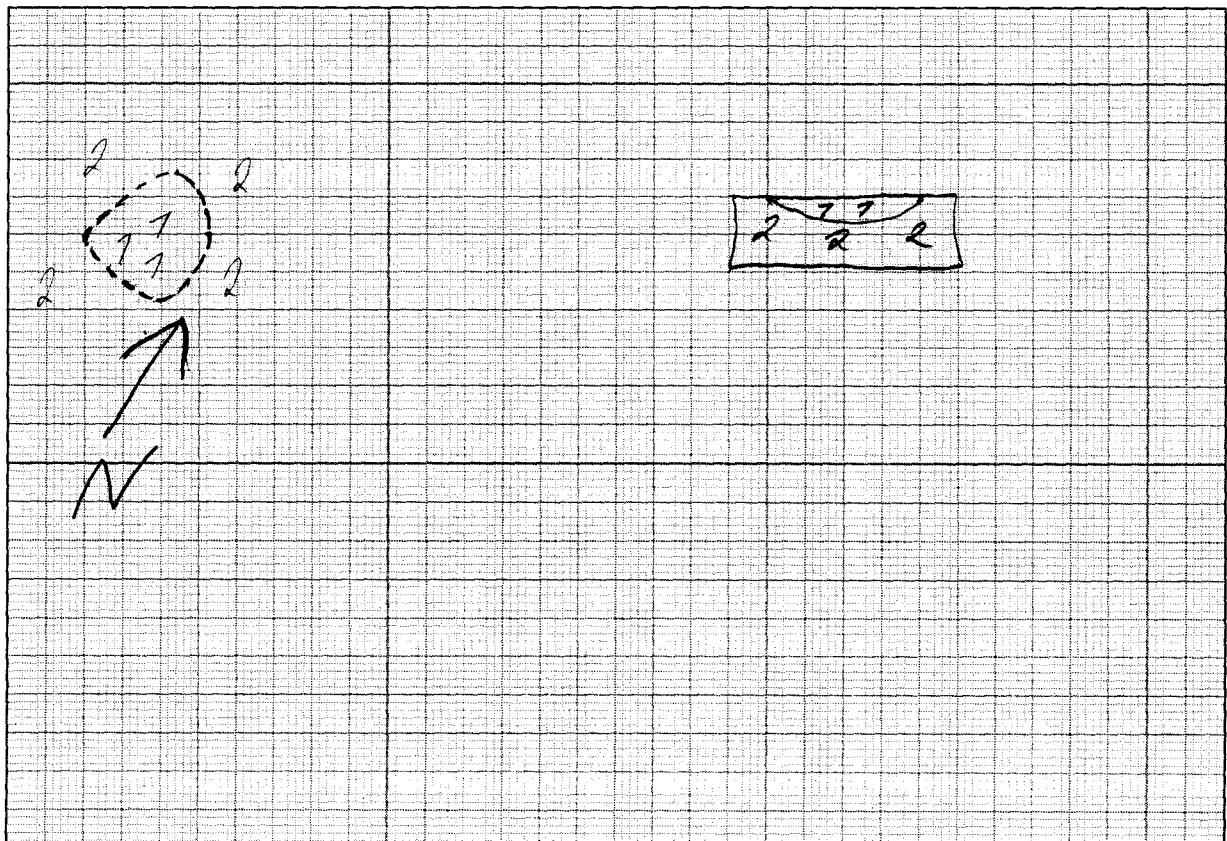
Beskrivelse/ Merknad: Plan: 2 lag 1: Veldig ukyddelig
og grenet stolpehull. 1. og 2. lag
masse. 2. lag 2: dybdebrun sterilt grunn
Profil: 2 lag 1: Veldig ukyddelig og
grunn profil nedgravning mørk
masse. 2. lag 2: dybdebrun sterilt grunn

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AS2215 Felt: Hus: Dato: 15/6-06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: [X], Ildsted: [], Kokegrop: [], Grav: [], Annet: Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: [] Nei: []

Form i flaten: Sirkulær [X], Oval [], Kvadratisk [], Rektangulær [], Annet:

Mål i flaten: x cm. Bredd i profil: cm, Dybde i profil: cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: [] [] Skrå: [] [] Buet: [] []

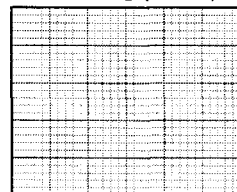
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: [], Skrå: [], Rund: [], Spiss: [], Ujevn: []

Sammensetning: Humus [], Grus [], Sand [X], Stein [], Leire [], Brent leire [], Trekull [], Brent stein []

Div: Skoningstein: [], Stolpeavtrykk: [], Bein: [], Oker: [], Keramikk: [], Andre funn: [] - Fnr: []

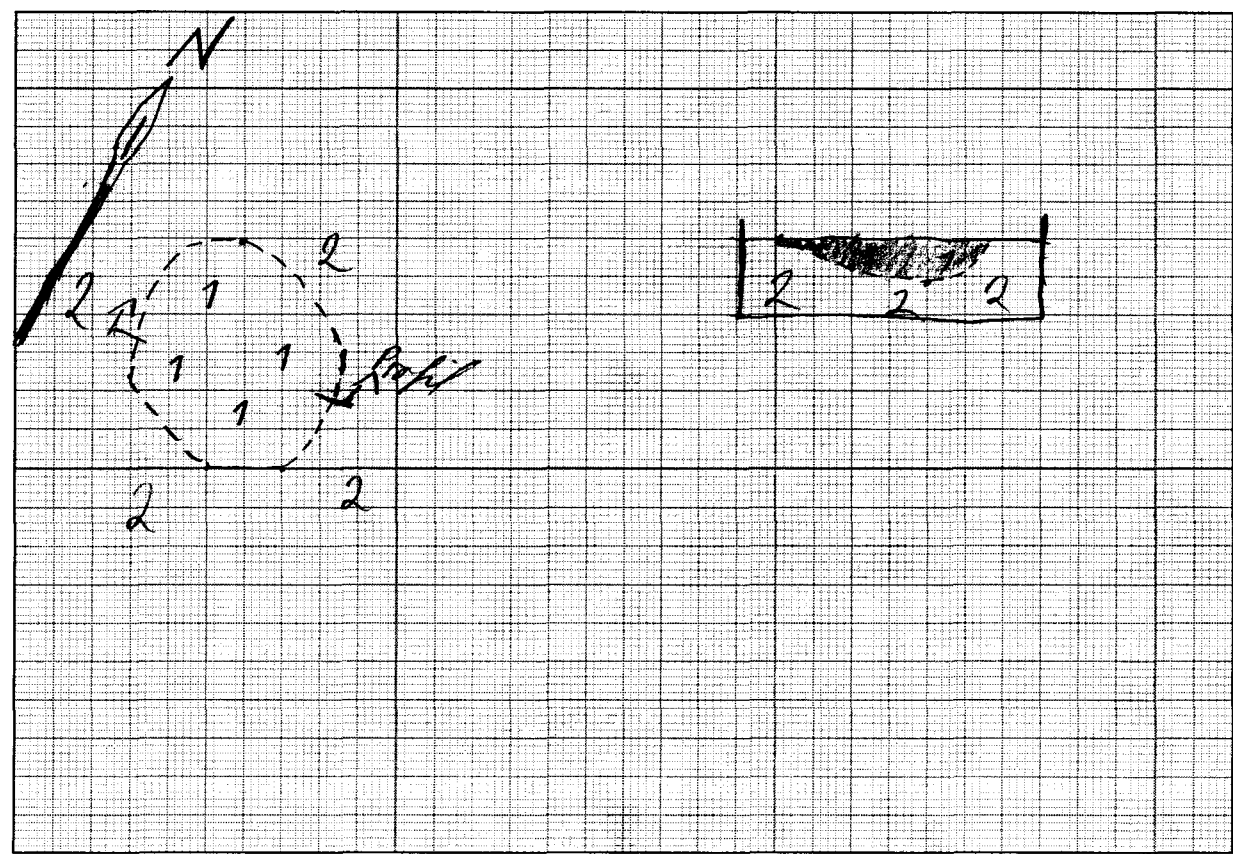
Beskrivelse/ Merknad: Plan: Lag 1: mørkebrun jord med uklare kanter på stolpehullet. Lag 2: dysebrunn jord og sand. Profil: Lag 1: Svakt mørk crebrant ldy, veldig grunn. Lag 2: dysebrun sandjord

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



lagt inn

ANLEGGSSKJEMA

(ikke kull → endra til grop)

AmS

PROSJEKT

RV44. OMKJØRINGSVEG KLEPPEKROSSEN



Arkeologisk museum
i Stavanger

Klepp, gnr. 6, bnr. 1. Klepp kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: 55/1954

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: ^{AG} 2AK 2144 Felt ^{1 N-ende} av ^{hus} grønt Hus: _____

Dato: 28/6-06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredd i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

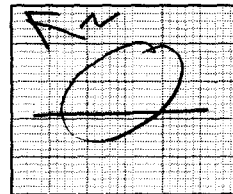
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: *Plan: 2 dag 1. Denne er tatt* Snittretning (skisse)

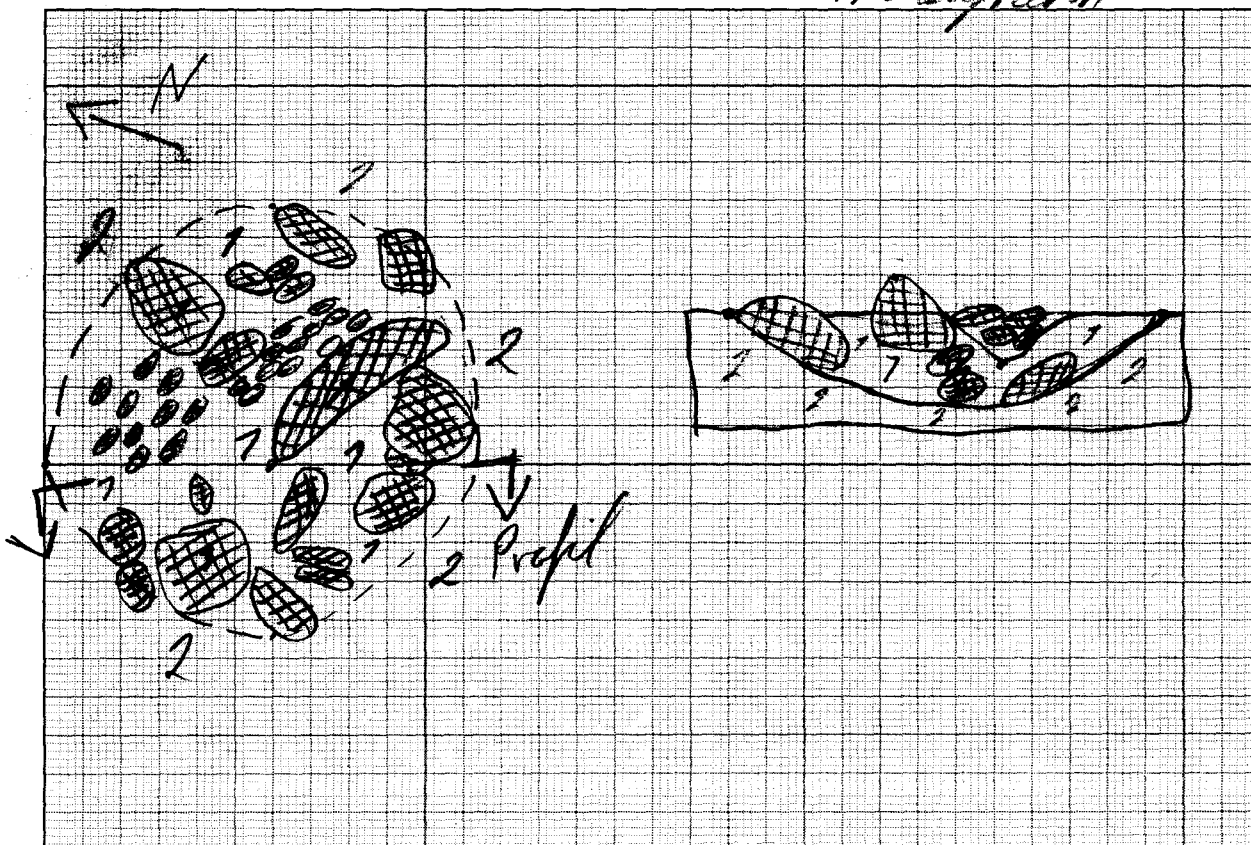
for begravning i nedre del av et lag med oppbrennt stein, eller noe sand/grus.



HUSK NORDPIL!

2 dag 2. Dysebrun i øst i gropen
Profil: 1. Børkebrun lag av humusaktig jord, men ikke
noen fullstendige stein. 2. dag 2. Dysebrun i øst
sandgrubben

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune
Aks.nr. SAK: 055/1994
Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AS2119 Felt: Hus: Dato: 11/6/06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet:
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet:

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Breddi i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

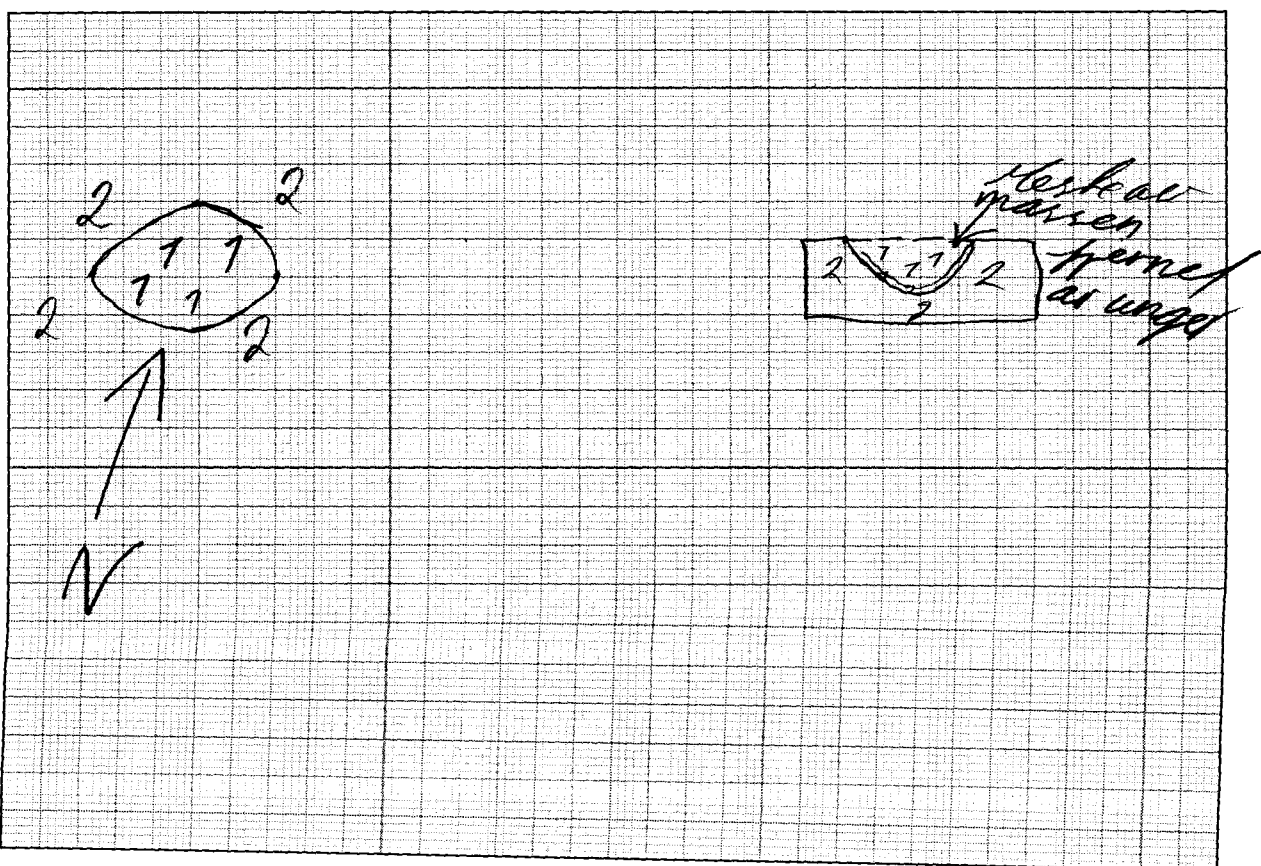
Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein
Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Plan: Lag 1: 200-250 cm tykk
stolpehull, hovedt i kantene. Høke
brun masse. Lag 2: dysebrun steril
grunn. Profil: Lag 1: Bæse i bun
lag 2: merke av det
oppe i enden av tykk fjern i urge
Lag 1: Skarlag, dysebrun

Snittretning (skisse)

HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn

PROSJEKT

PROSJEKTNAMN

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunenavn kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX

Feltsesong: årstall



Arkeologisk museum i Stavanger

Anleggsnr: 2AI 2101 Felt: Hus: Dato: 22/6/06 Sign: EB4
→ AQ

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet:
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredd i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

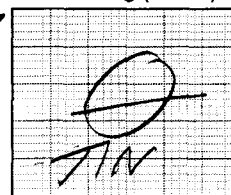
Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein
Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Plan sirkulært ildsted som er helt dekket av kull, hovedsakelig i form av små, hele kullbiter i plan lag 2. dyper: brun sandgrunn

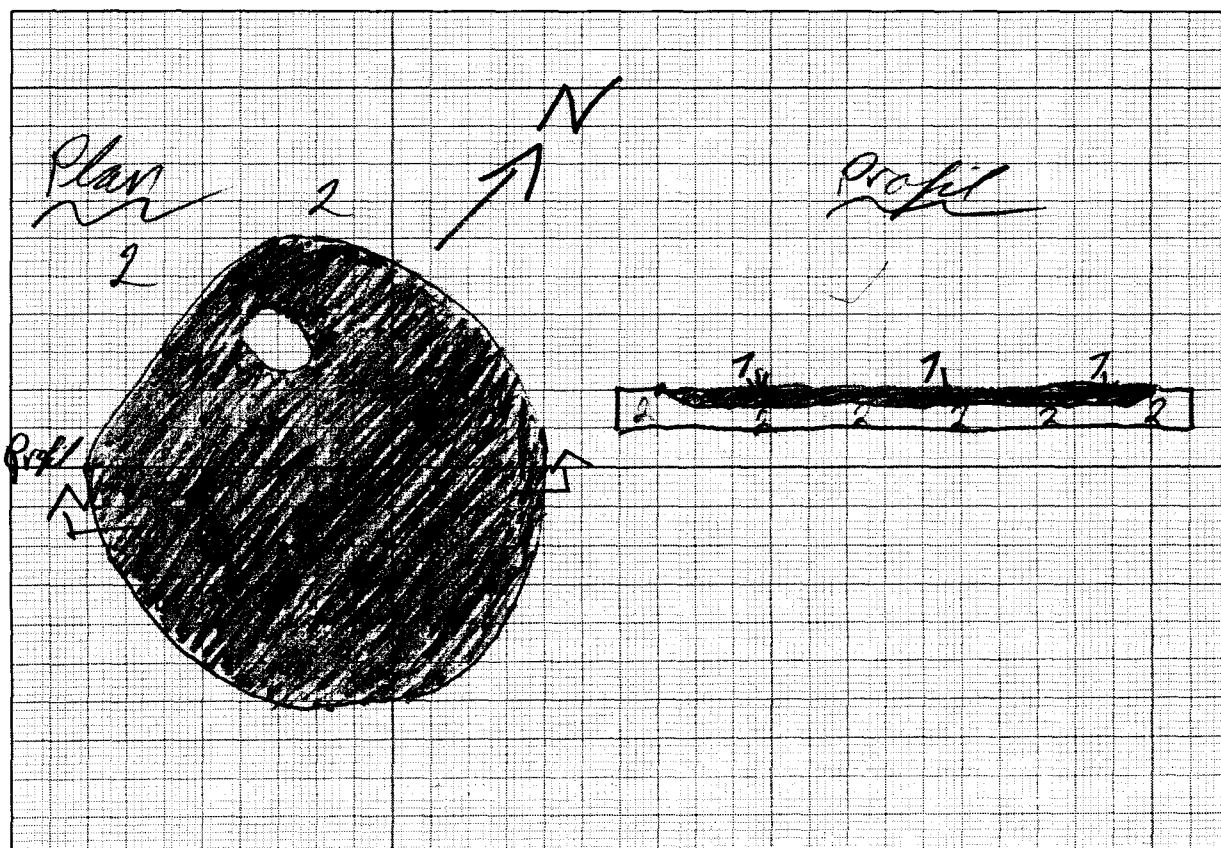
Snittretning (skisse)



Profil: lag 1: Gult mørkt kullag, mange hele kullbiter. lag 2: Lysebrun skrelt sandgrunn

HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



lagt inn

ANLEGGSSKJEMA

AmS

PROSJEKT

PROSJEKTNAVN

Rlepp RV 44

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunnavn kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX 055/1994

Feltsesong: årstall 2006



Arkeologisk museum i Stavanger

Anleggsnr: 2452006 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 19/6/06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredd i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

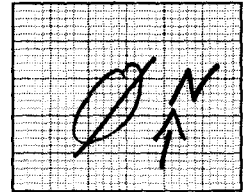
Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad:

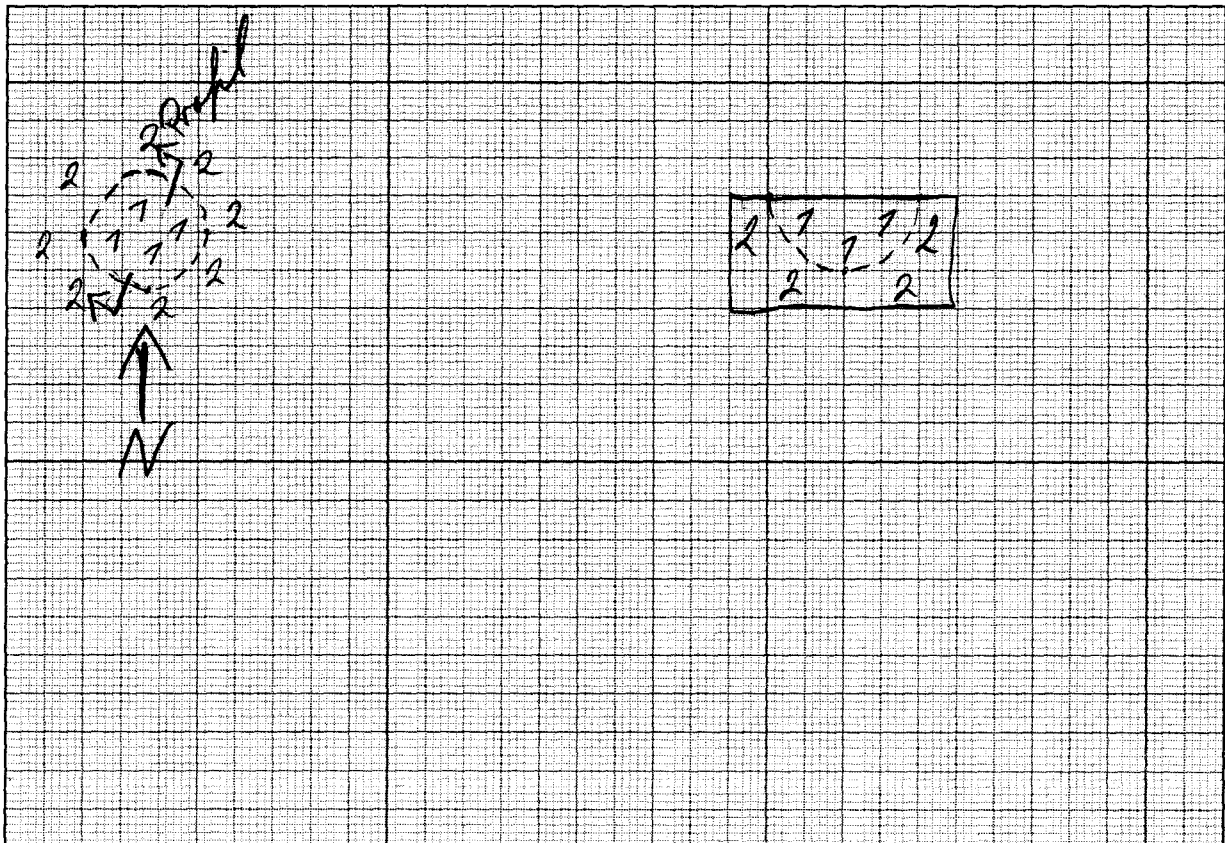
Plan. Lag 1: Veldig kløffete stolpehull, litt mørkebrun sand
Lag 2: dysebrun steril grunn.
Profil. Lag 1: Stolpehull med litt kløffete kanter i nedgravningen. Mørk masse. Lag 2: dysebrun steril grunn.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



Lagt inn

PROSJEKT

KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum
i Stavanger

Gård: _____, gnr. _____, bnr. _____, Klepp kommune

Aks.nr. _____ SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AS1998 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 19/6-06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredder i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

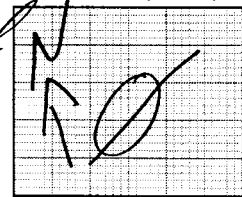
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

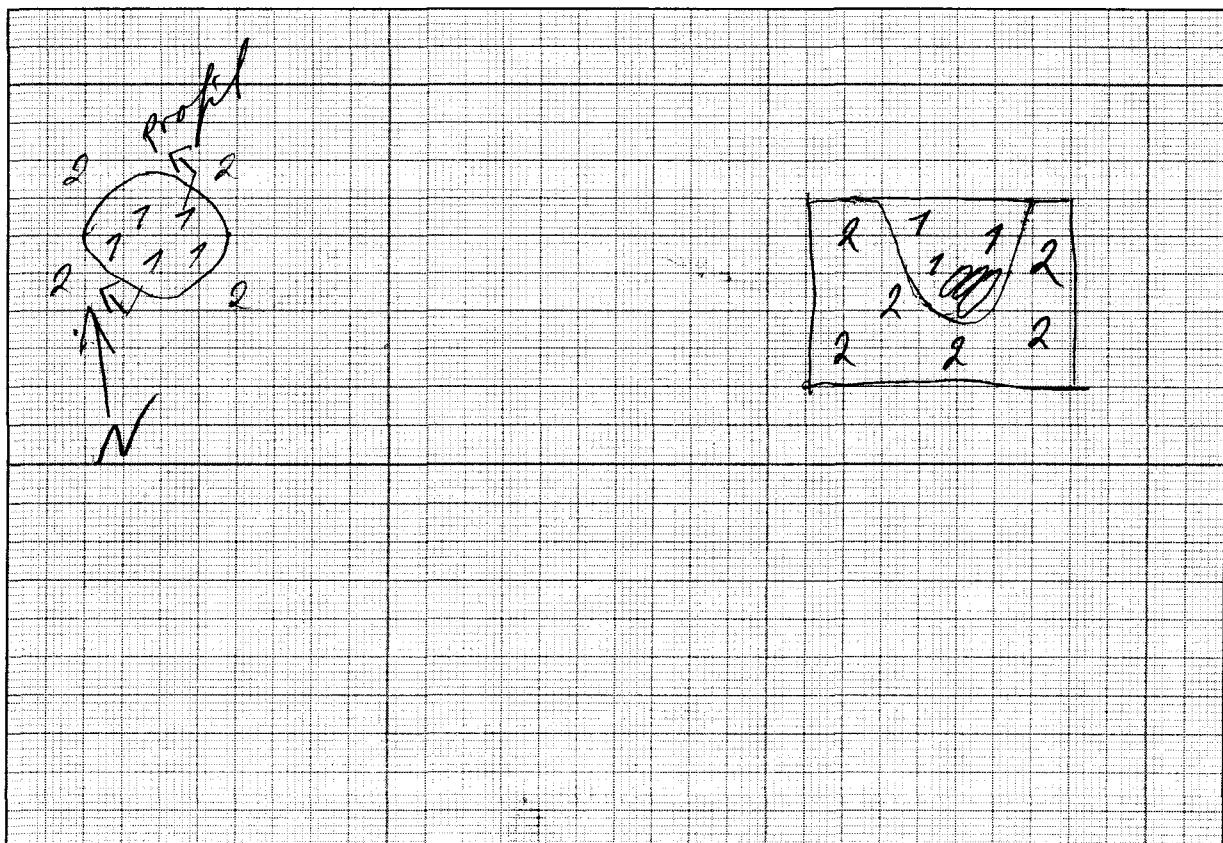
Beskrivelse/ Merknad: Plan: dag 1: Mindre, litt
uklar stolpehull av mørkebrun sand.
Dag 2: lysbrun steril grunn.
Profil: Dag 1: lite stolpehull, men
dypt. for hold til diameteren, grus
form. mørkebrun masse dag 2: lysbrun steril grunn.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn

PROSJEKT

KLEPP RV-44 - OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune
Aks.nr. SAK: 055/1994
Feltsesong: 2006

Anleggsnr: ARK/979 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 20/6/06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredde i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

diаметр ca 85 cm

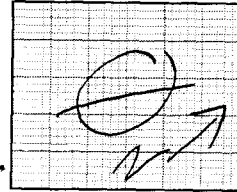
Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein
Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

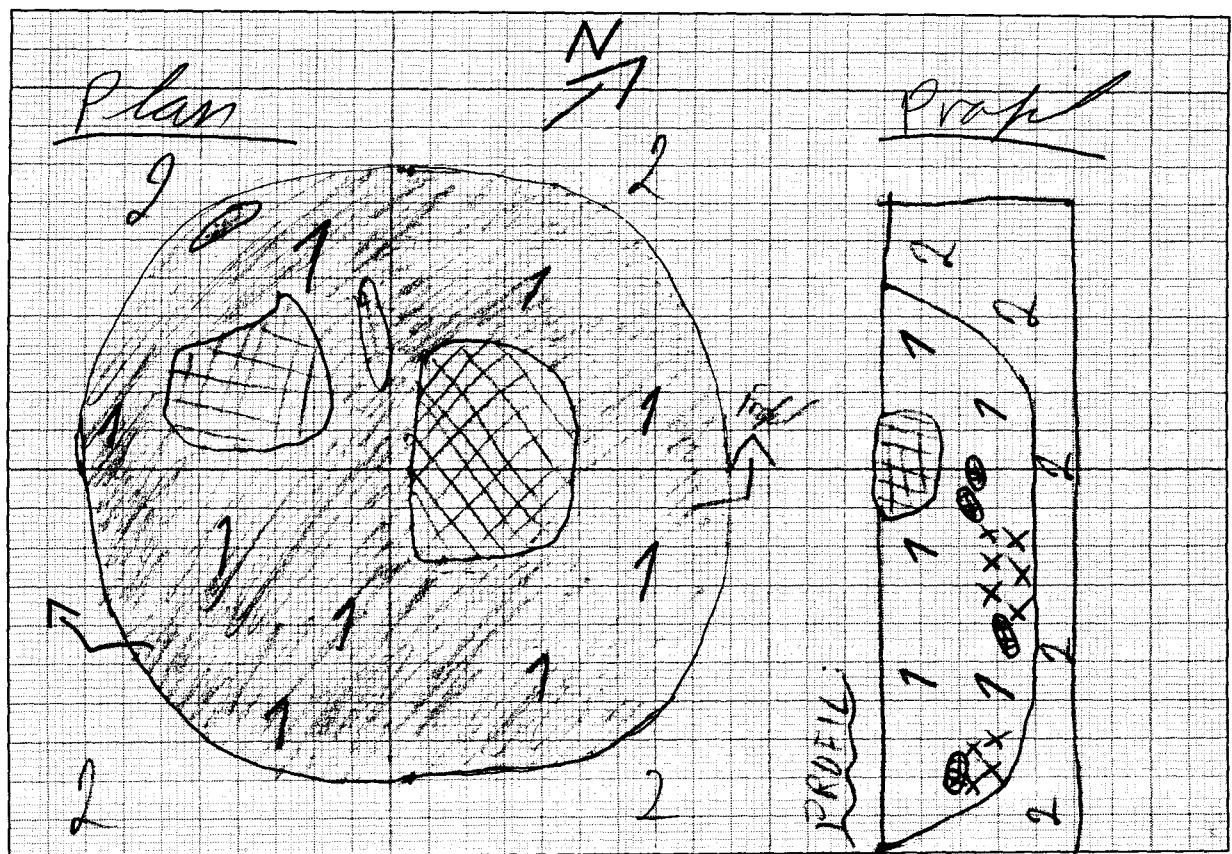
Beskrivelse/ Merknad: *Planlagt felt med kokegrop
kokegrop med svart kullag. Noe
stein overfl. rødt i nærheten
sandjord
Profil: kokegrop med
noe skjor overfl. stein og hullbiter og
rødt i nærheten av bunnen*

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



lagt inn

PROSJEKT

KLEPP RV-44 - OMKJØRINGSVEI KLEPPE



Arkeologisk museum i Stavanger

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune
Aks.nr. SAK: 055/1994
Feltsesong: 2006

Anleggsnr: 2AG1961 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 21/6/01 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: Grop
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredd i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

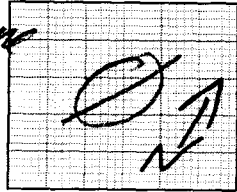
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

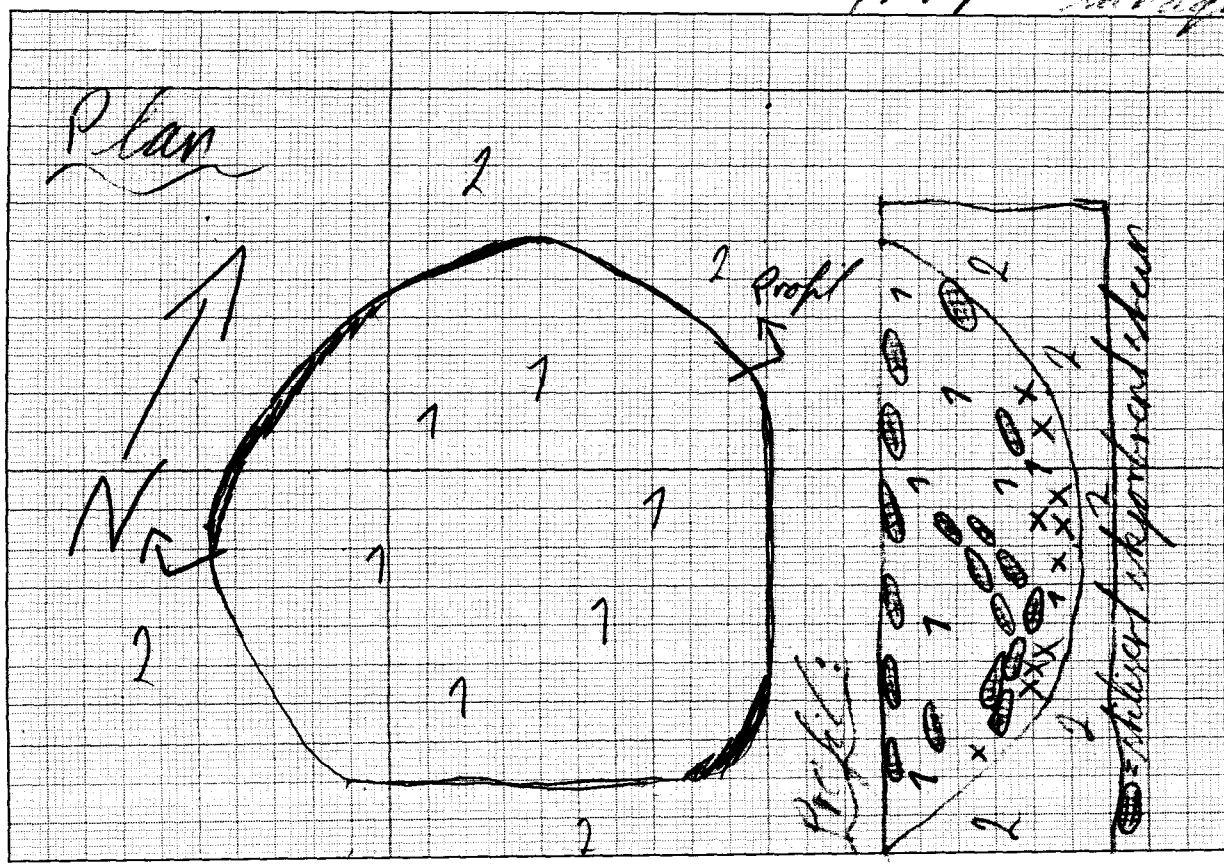
Beskrivelse/ Merknad: Plan dag 1: Brun humus - Snittretning (skisse)

1. del av jord med litt kull i kantene
av gropen. dag 2: tyvere brun
sandholdig jord, fuket og
profilt: dag 1: litt brun jordmasse,
litt med mindre skjærbrøtt stein og kull i kanten og
litt mer tykkelse derfor. Kan ikke egne en kokegrop.



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



lagt inn

PROSJEKT

PROSJEKTNAVN

Rlepp-RV-44

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunehavn kommune

Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX 055/1994

Feltsesong: årstall 2006



Arkeologisk museum i Stavanger

Anleggsnr: 2451953 Felt: _____ Hus: _____ Dato: _____ Sign: _____

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

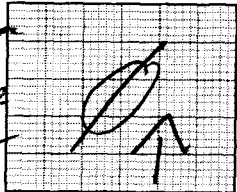
Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredder i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein
Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

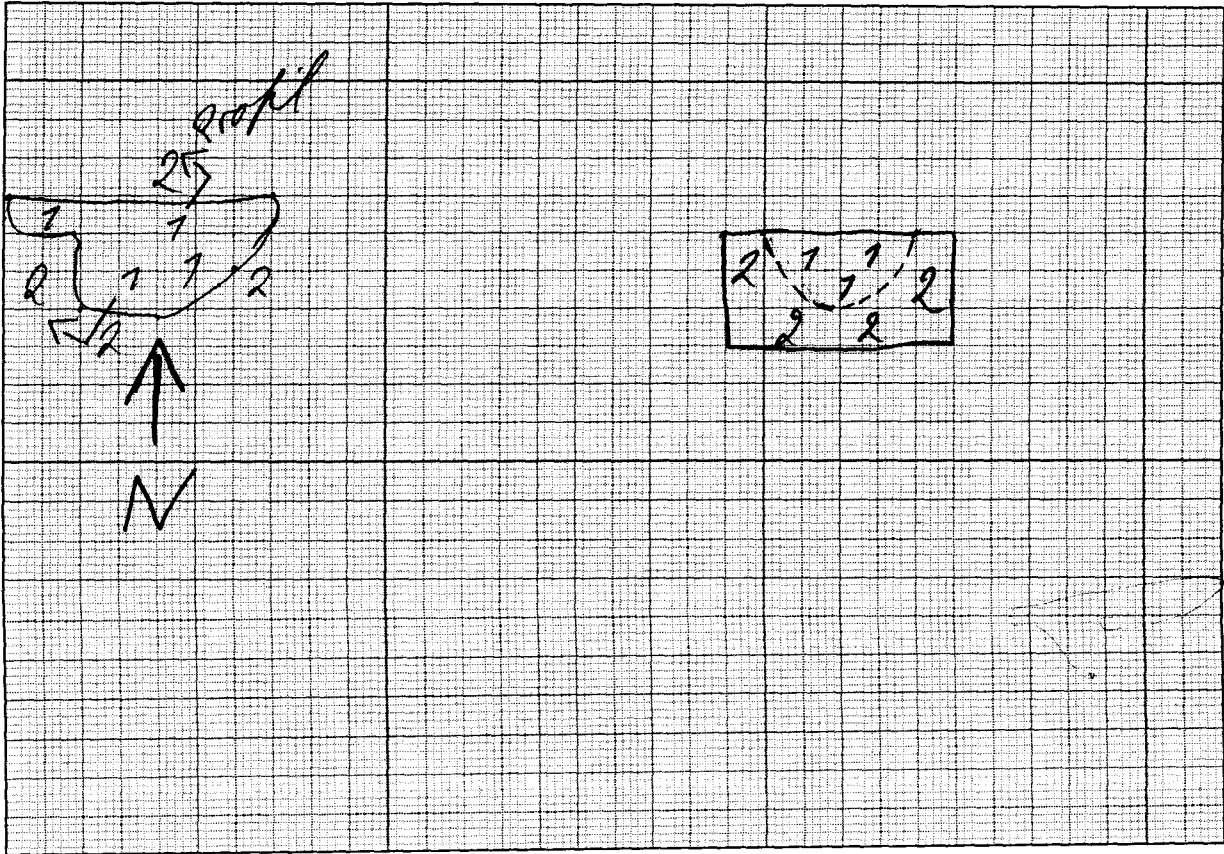
Beskrivelse/ Merknad: *Plan: Lag 1: Tørkebrun sand masse utgjør de fleste flatt ukleret i bunn. Lag 2: Dypebrun sterilt grunn.* Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

Profil: Lag 1: Litt utydelige kanten på stolpehullet, mørk masse, men ikke så mørk som vanlig. Lag 2: Dypebrun sterilt grunn.

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



ANLEGGSSKJEMA

*lagt inn Finnes ikke
1961?*

AmS

PROSJEKT

PROSJEKTNAVN *Rlepp RV-44*



Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn, gnr. XX, Kommunnavn kommune
Aks.nr. XXXX/XX SAK: XXX/XX *055/1994*
Feltsesong: årstall *2006*

Anleggsnr: *2AS1918* Felt: _____ Hus: _____ Dato: *19/6-06* Sign: *EBA*

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredde i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

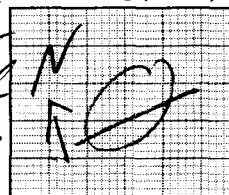
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

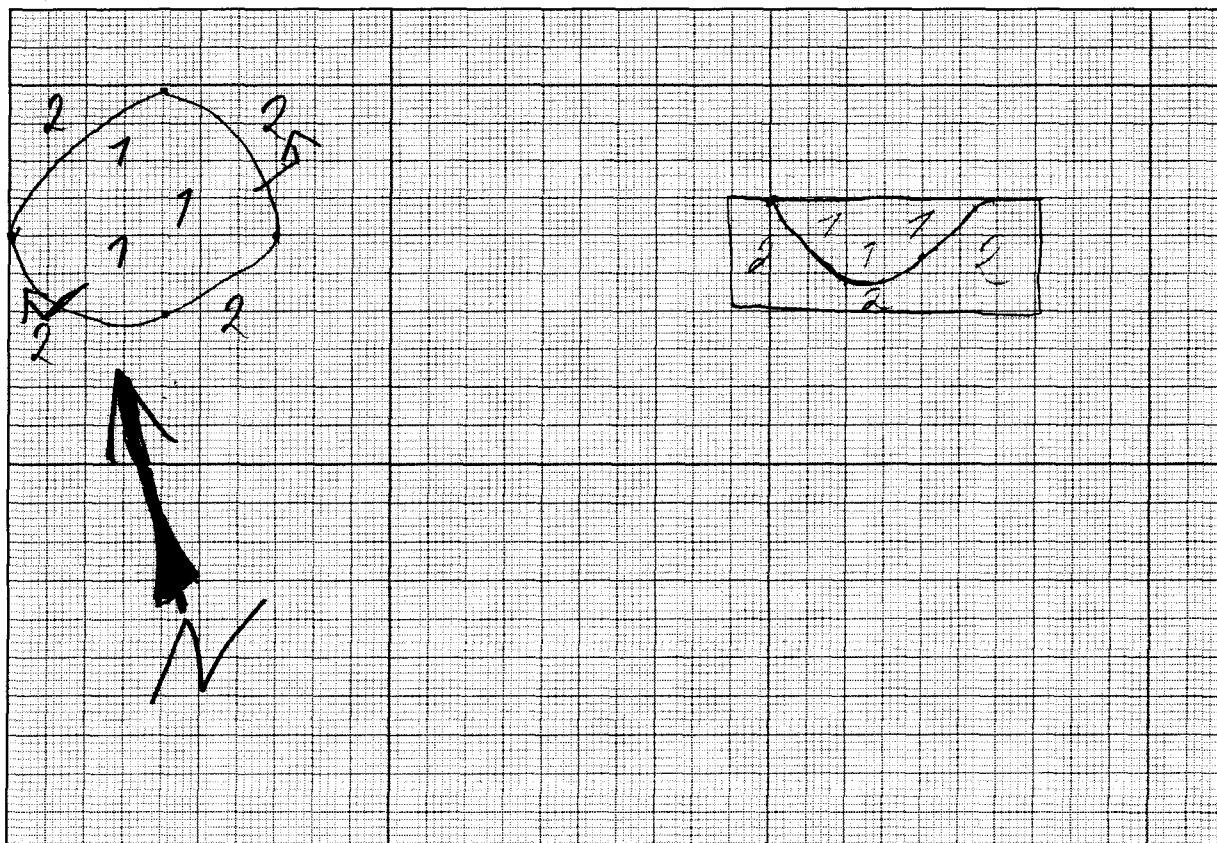
Beskrivelse/ Merknad: *Plan: 2 sq 1: Forholdvis greif* Snittretning (skisse)

*avgrenset stolpehull, om enn litt uklart
i kanten. 2 sq 2: dysebrun steril sand-
grunn. Profil: 2 sq 1: tørkebrun masse
i OK-formet stolpehull. 2 sq 2: dyse-
brun steril grunn.*



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Felt sesong: 2006

Tegning nr 14 lagt inn

AmS

Arkeologisk museum
i StavangerAnleggsnr: 2AG1902 Felt: Hus: _____ Dato: 8/6-06 Sign: EBAAnleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

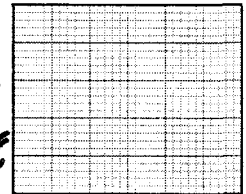
Mål i flaten: 60 x 60 cm. Brede i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad:

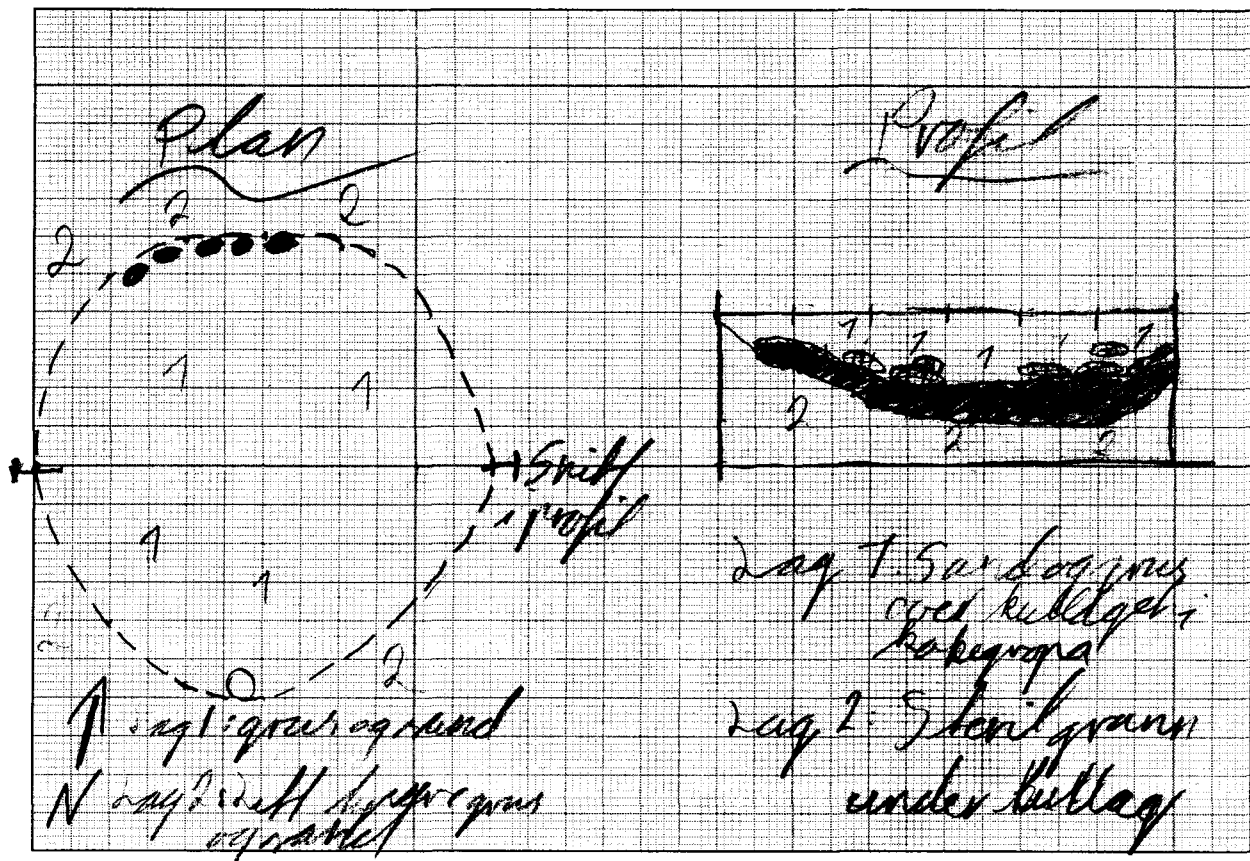
Plan: Veldig uklart flekk /
grop, uten stein men bare grus og
sand. En liten kullrand i NV-hjørne
Profil: Rør kullrand i nedre i gropen,
særlig at det er en kokegrop

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



KLEPP RV-44 – OMKJØRINGSVEI KLEPPE

Gård: , gnr. , bnr. , Klepp kommune

Aks.nr. SAK: 055/1994

Feltsesong: 2006

lagt inn
Tegning nr 22



Arkeologisk museum
i Stavanger

Anleggsnr: 2AK1743 Felt: _____ Hus: _____ Dato: 13/6-06 Sign: EBA

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 80 ~~70~~ cm. *i diameter* Bredde i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: *Plan: Lag 1: Sterkt kullholdig* Snittretning (skisse)

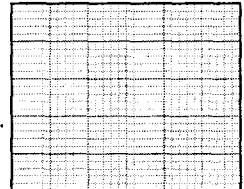
lag lag med noen skjøt brenne stein

Lag 2: Sand og ullholdig jord.

Profil: Lag 1: Sterkt kullholdig

lag (erf kullag), litt sand og kjøtt

Lag 2: Sterkt grønn og sandholdig



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10

