

ARKIV

96/7009-17

INNBERETNING TIL TOPOGRAFISK ARKIV

Fylke: Vestfold
Kommune: Larvik
Gårdsnavn: Huseby
Gårdsnr.: 1032
Bruksnr.: 48, 22,1
Tiltakshaver: Statens vegvesen Vestfold, vegkontoret
Kartref: CH 025-5-4

**SAK: REGULERINGSPLAN FOR GANG- OG SYKKELVEI LANGS RIKSVEI 303
FRA HEGDALSVEIEN TIL TJØLLINGVOLLEN, LARVIK KOMMUNE,
VESTFOLD**

Feltundersøkelse (tidsrom): 22.06. – 30.06.1998

Innberetning (dato): 01.10.1998

ved: Evy Berg



1. BAKGRUNN

Bakgrunnen for undersøkelsen var vedtatt reguleringsplan for bygging av gang- og sykkelvei langs Rv 303. Det meste av feltarbeidet ble utført i 1997, jfr. rapport ved Heid Gjøstein Resi og Isa Trøim datert juni 1998. Et stykke på sydsiden av Rv 303 gjenstod. Traséen går her gjennom flere hager, jfr. fig. 1. I sjakten nord for husene framkom en grav fra romersk jernalder ved fjorårets undersøkelser, jfr. rapport ved Heid Gjøstein Resi og Isa Trøim. Det skal tidligere ha ligget en gravhaug i hagen til den nærmeste eiendommen, gnr/bnr 1032/48. På denne bakgrunn ble det besluttet å sjakte traséen gjennom denne hagen, sjakt 1 og 2 på fig. 1. Videre ble det sjaktet på et ubebygget stykke lenger vest, sjakt 3 på fig. 1, på gnr/bnr 1032/22.

2. TIDSROM OG DELTAKERE

Den arkeologiske undersøkelsen fant sted i tidsrommet 22.06. – 30.06.1998. Deltakere var:

Evy Berg	distriktsleder
Marius A. Hauge	feltassistent
Elin Loe	feltassistent
Isabel C. Rynning	feltassistent
Arne Schau	metallsøker
Det ble utført	28 dagsverk arkeologisk feltarbeid.

Byggingen av gang- og sykkelveien på nordsiden av Rv 303 var i gang da felterbeidet startet. Vegvesenet stilte en av sine gravemaskiner til disposisjon under felterbeidet.

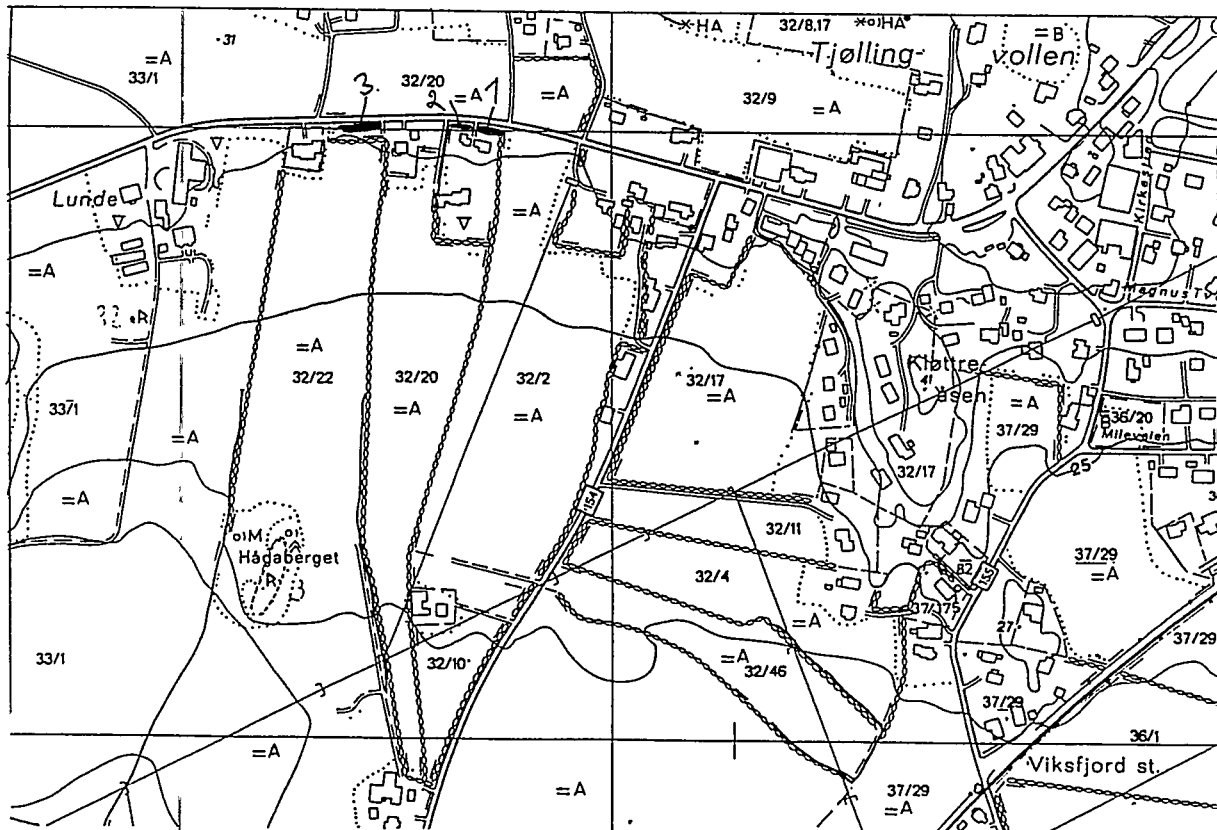


Fig. 1. Utsnitt av CH 025-5-4 med sjaktene inntegnet. M 1:5000, nedfotografert.



3. LANDSKAPET

Undersøkelsesområdene ligger like på sydsiden av Rv 303. Sjakt 1 og 2 ligger i en hage, sjakt 3 er et ubebygget område mellom Rv 303 og dyrket mark. Området ligger drøyt 30 m o.h. på Ra-morenen. Den utgjør et høydedrag i terrenget her. Morenen er dekket av sortert sand og grus. Grunnforholdene gir generelt god drenering. Slike områder har generelt høyt potensiale for funn av forhistoriske bosetningsspor og graver.

4. UTGRAVNINGEN

4.1. Problemstilling

Problemstillingen for arbeidet var å undersøke mulige rester etter en eller flere gravhauger som skal ha ligget i hagen på den vestligste eiendommen, jfr. fig. 1. I følge eieren ble huset bygget av faren hans i 1929. På dette tidspunkt lå det en haug innenfor området regulert til gang- og sykkelvei. Haugen ble fjernet kort tid etter. Området har aldri vært dyrket med moderne redskaper. Før huset ble oppført var det ørekritt her. I tillegg skulle eventuelle andre strukturer dokumenteres og undersøkes.

Videre skulle det ubebygde stykket på Huseby avdekkes for å undersøke eventuelle spor etter bosetning eller graver.

Undersøkelsemetoden var maskinell flateavdekking. Vegvesenet stilte en av sine gravemaskiner til rådighet.

4.2. Strukturer - stratigrafi - funn -prøvetaking

Sjakt 1 var forstyrret i østre del av en vannledning, jfr. fig. 2. Resten av sjakten var ikke preget av nyere tids aktiviteter. Et mørkt, kullholdig kulturlag framkom i store deler av sjakten, jfr. fig. 2 og 3. Metallsøker ble anvendt for å finne eventuelle metallgjenstander. Ingen av utslagene gav metallfunn av forhistorisk karakter, de fleste viste seg å være skjørbrrente steiner.

Kulturlaget ble gravd for hånd med graveskje. Spredte funn av flint, keramikkskår og brent bein framkom i hele laget, jfr. fig. 3. Det fantes ingen funnkonsentrasjoner. Tykkelsen på kulturlaget varierte fra 5 til 20 cm, jfr. profiltegninger fig. 4-7.

Totalt framkom 16 stykker flint, derav to brente avslagsfragmenter. I tillegg kommer et avslag av kvarts. Et stykke fin, gulbrun flint har sporadiske rester av flateretusj på en side og knusespor en den ene enden. Flateretusjen indikerer en datering til sen steinbrukende tid, mest sannsynlig eldre bronsealder 1800-1000 år f.Kr. Knusesporene kan tyde på at stykket er benyttet som ildflint. Det øvrige flintmaterialet består hovedsakelig av avslag, avslagsfragmenter, samt en fleske.

Keramikkskårene framkom i kulturlaget og i stolpehull 3, jfr. fig. 3. Ingen keramikkskår var ornert. Godset var middels til grovt magret og fargen varierte fra lys brun til gråsvart. Det dreier seg om såkalt "boplasskeramikk", benyttet til hverdaglige oppgaver.

Skårene fra stolpehullet har grovere gods enn de fleste skårene fra kulturlaget. Ett skår, nr. 9 på fig. 3, funnet like ved stolpehull 3 er av samme type som skårene i stolpehullet, og kan muligens stamme fra samme kar.

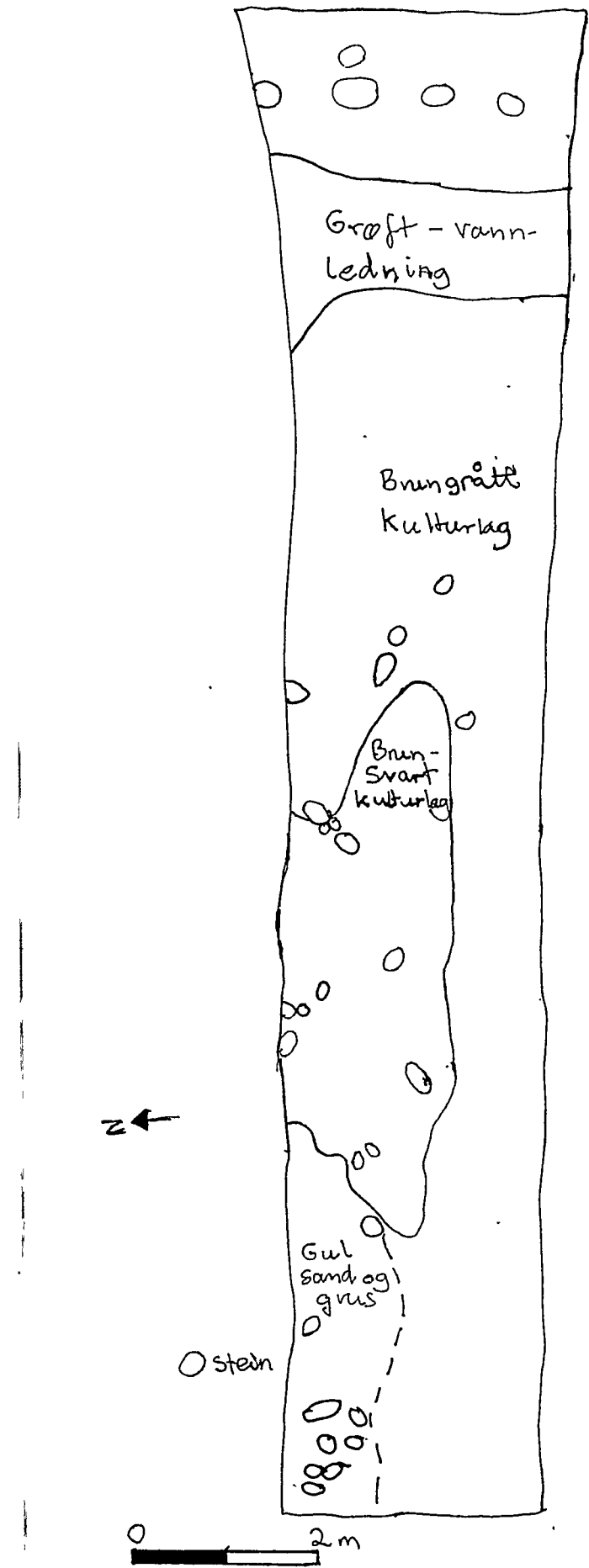


Fig. 2. Plan over sjakt 1.



Huseby, 1032/20
 Larvik k. Vestfold
 Plan over funn og
 strukturer i sjakt 1
 1:20
 juni 1998 EB

- ▲ Funn av flint
- Funn av keramikk-skår
- △ Funn av brent ben
- ▼ Funn av kvartsavslag
- ⊗ Treløvull
- S-1 til 6 Stolpehull
- K-1 Kokkegrøp



RV 303

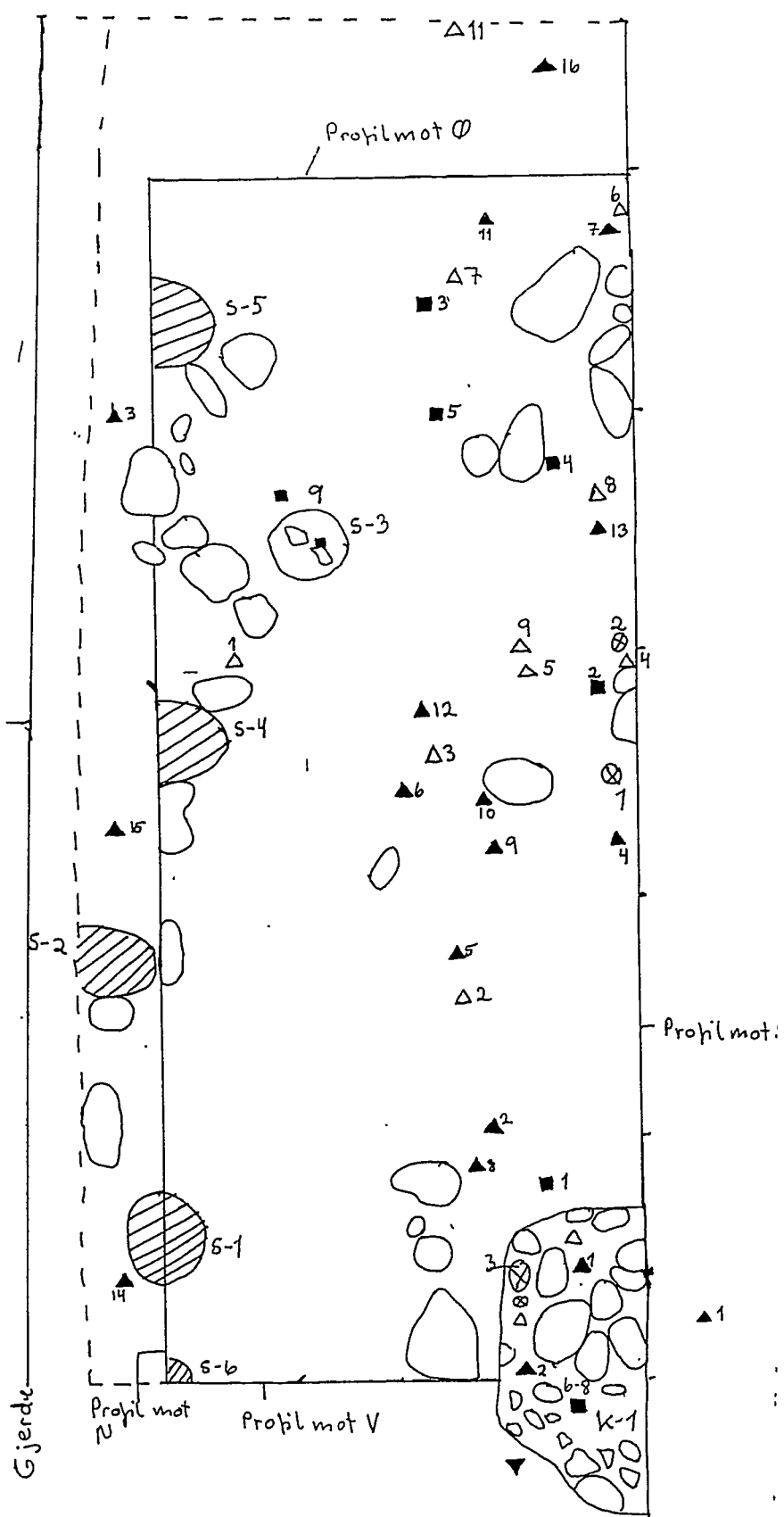


Fig. 3. Detaljplan over strukturer og funn i sjakt 1.



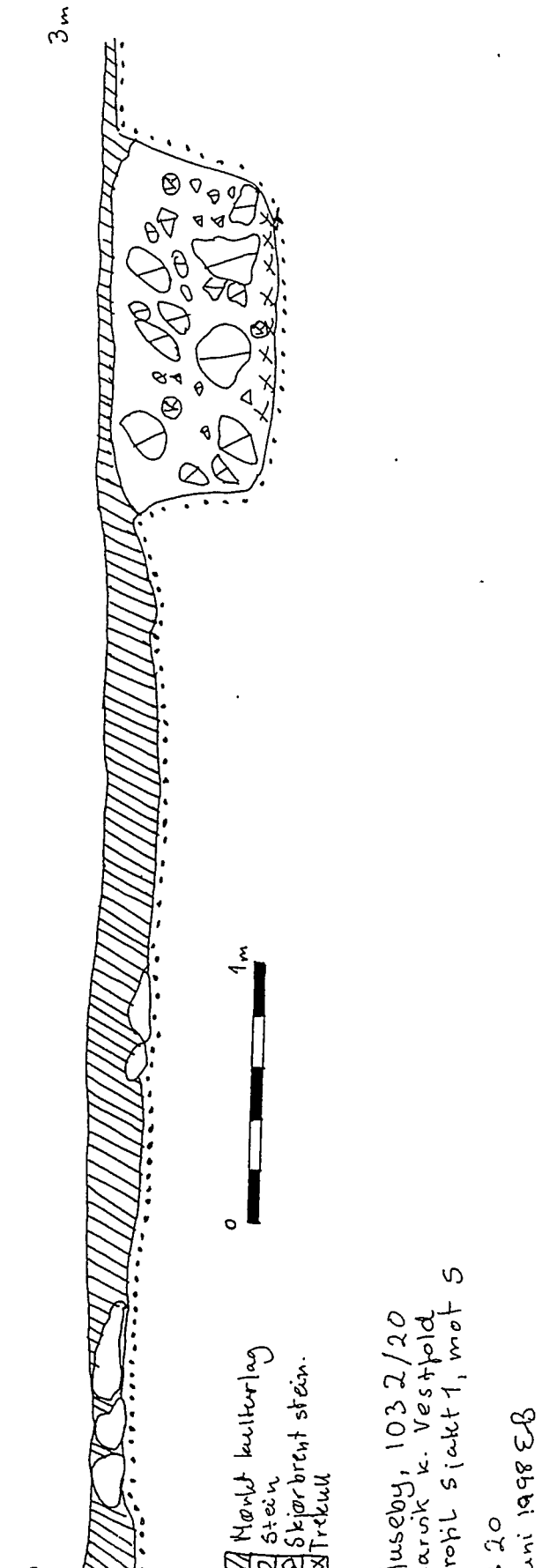
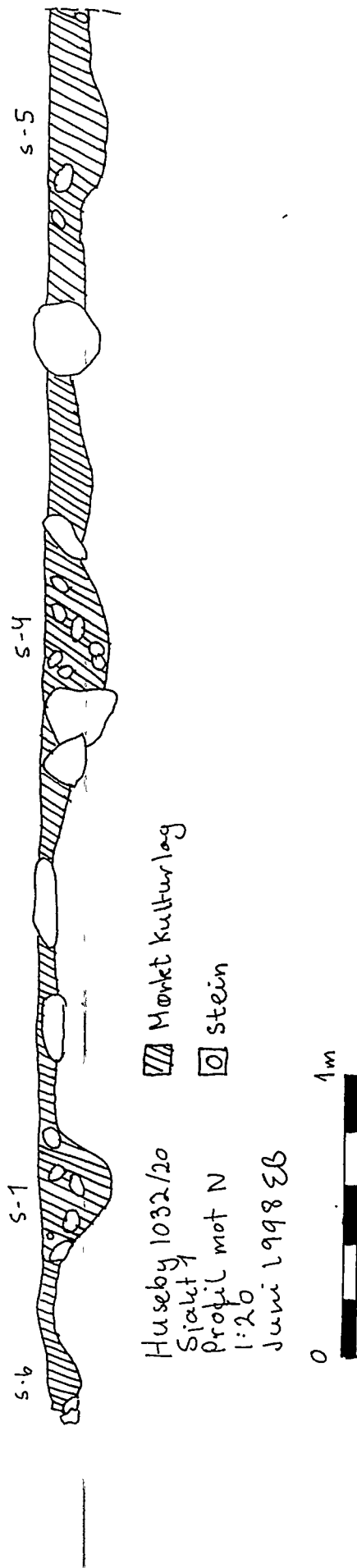
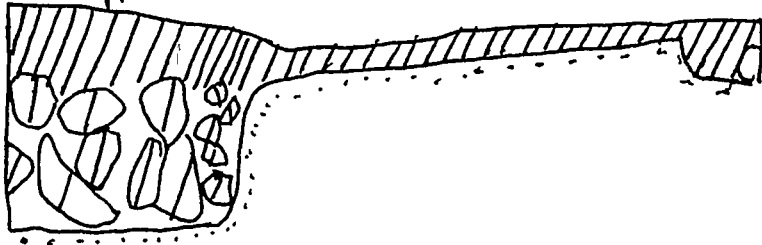


Fig. 4. Sjakt 1, profiler mot nord og syd. M 1:20.



Profil mot vest



Profil mot øst

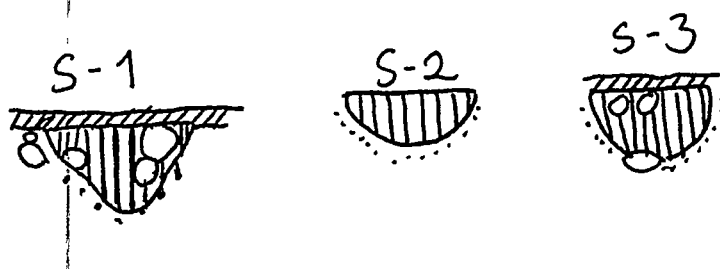


- Mørkt kulturlag
- Stein
- Skjørrent stein

Fig. 5. Sjakt 1, profiler mot øst og vest. M 1:20.

De brente beina er alle svært små. De fantes spredt over hele feltet, samt i koegrop K-1.

Koegrop K-1 og stolpehullene S-1 til og med S-6 framkom under kulturlaget. Profilsnitt er vist i fig. 4 og 6. Det var ingen påviselige forskjeller mellom kulturlaget og massene i stolpehullene; heller igjen sikre spor av nedgravninger i kulturlaget... Stolpehullene kan være skåret ned i kulturlaget uten at dette har etterlatt seg synlige spor, eventuelt kan de være samtidige med laget. Kun radiologiske dateringer kan avklare forholdet mellom stolpehull, koegrop og kulturlaget.



- Mørkt kulturlag
- Brun sand/gnis
- Stein
- Gulgrå sand og gnis

Fig. 6. Profilsnitt gjennom stolpehull. M 1:20.



Sjakt 2 og 3 viste seg kun å inneholde spor etter moderne strukturer og forstyrrelser.

Øst for bnr. 48 ble sjakt nr. 1, sydsiden, utvidet fram til gravfunnet som ble undersøkt i 1997 (rapport v/Heid Gjøstein Resi og Isa Trøim). Det framkom ingen spor etter flere graver eller bosetningsspor.

4. OPPSUMMERING AV UTGRAVNINGSRESULTATENE/TOLKNING

Det ble påvist et kulturlag med funn av flintavslag og keramikkskår. Under laget var det stolpehull og en kokegrop. Sammensetningen av funnene indikerer til sen steinalder - tidlig bronsealder.

Ingen graver ble funnet, heller ikke spor etter den gravhaugen som angivelig skal ha ligget på bnr. 48.



Evy Berg

01.10.1998

Litteratur:

Resi, H. G. og Triøm, I. 1998: Arkeologisk undersøkelse av boplass-spor og graver registrert av Vestfold fylkeskommune i planlagt sykkelisti-tråse (Rv 303). Larvik kommune, Vestfold. IAKN, Oldsaksamlingen. Upublisert rapport.



7. VEDLEGG

1. Funnliste
2. Trekullprøver m/vedartsanalyse v/Helge I. Høeg
3. Fotoliste



Vedlegg 1

C.51670a-g. Funn fra kulturlag på Huseby gnr/bnr 1032/? Larvik kommune, Vestfold, utgravd i forbindelse med reguleringsplan for gang- og sykkelvei langs Rv 303. Feltarbeidet ble utført i perioden 22.06. – 30.06.1998. Innberetning i Top.ark. ved Evy Berg. Lokaliteten ligger drøyt 30 m o.h. og dateres på grunnlag av typologi til senneolitikum – bronsealder. Det utgravde området omfatter 17 m². Katalog ved Evy Berg. Aks. nr. 98/120.

- a. Seksten stykker flint funnet i kulturlaget i sjakt 1.

Nr. 1 er et stykke brungul flint med rester etter flateretusj på en side. I en ende er det knusespor, muligens har den vært brukt som ildflint. Største mål: 6,10 cm.

Nr. 2 er av hvit flint. Det er del av et avslag, største mål: 1,65 cm.

Nr. 3 er et uregelmessig stykke mørk, grov flint, nærmest chert. Største mål: 3,56 cm.

Nr. 4 er et lite, uregelmessig stykke brun flint, største mål: 1,70 cm.

Nr. 5 er et lite stykke patinert flint, største mål: 1,10 cm

Nr. 6 er et avslag av grå flint, største mål: 1,93 cm.

Nr. 7 er et avslag av mørk gråbrun flint, største mål: 2,97 cm.

Nr. 8 er et avslag av mørk gråbrun flint, største mål: 2,67 cm.

Nr. 9 er et lite stykke brunlig flint, største mål: 1,24 cm.

Nr. 10 er et avslag av gulbrun, gjennomskinnelig flint, største mål: 2,50 cm.

Nr. 11 er en liten splint, under 1 cm.

Nr. 12 er et stykke brent flint, største mål: 1,64 cm.

Nr. 13 er et lite stykke gulbrun, gjennomskinnelig flint, største mål: 0,94 cm.

Nr. 14 er en fleske av grå flint med fin bruksretusj på begge langsider, største mål: 5,22 cm.

Nr. 15 er et stykke brent flint, største mål: 2,06 cm.

Nr. 16 er et stykke grå flint med en avspaltning på en side, største mål: 2,23 cm.

- b. To stykker flint fra kokegrop K-1, derav ett avslag (nr. 2) med største mål 1,81 cm og en splint (nr. 1), største mål 0,75 cm. Ingen av dem er brent.

- c. Et avslag av hvit kvarts fra kulturlaget like nord for kokegrop K-1, største mål: 2,50 cm.

- d. Tre uornerte keramikkskår fra stolpehull 3. Største mål: 3,31 cm, 2,40 cm og 2,04 cm,

Tykkele: 0,82 cm, 0,70 cm og 0,65 cm. De to største skårene passer sammen. Godset er brunlig på yttersiden og gråsvart på innsiden. Overflaten på yttersiden er ujevn.

Magringen er grov, med store, hvite mineralkorn.

- e. Ni keramikkskår fra kulturlaget

Skår nr. 1, største mål: 2,20 cm, tykkelse: 0,97 cm. Yttersiden er grov og ujevn, fargen er rødbrun, innsiden er gråsvart og glatt. Det er synlige mineralkorn, generelt mindre størrelse enn d.

Skår nr. 2 er brukket i to. Største mål på stykkene er 3,26 og 1,4 cm, tykkelse er 0,78 og 0,75 cm. Fargen på begge sider er rødbrun. Bruddet viser at kjernen i skåret er gråsvart av farge. godset er tett og det er ikke synlige mineralkorn.

Skår nr. 3 mäter 2,06 cm største mål, med tykkelse 0,68 cm. To små stykker er brukket av. På yttersiden er det en klar knekk, innsiden er tilsvarende buet. En frisk bruddkant viser samme fargevariasjon som skår nr. 2, med en gråsvart kjerne omgitt av brunfarget gods på begge sider. Enkelte svært små mineralkorn er synlige.

Skår nr. 4 er et rødbrunt, lite skår med synlige små mineralkorn. Største mål: 0,73 cm, tykkelse: 0,50 cm. Et lite stykke er brukket av.

Skår nr. 5 er brunlig til gråsvart. Godset er fast, med små mineralkorn. Skåret er markert tykkere på den ene siden. Største mål: 2,74 cm, tykkelse: 0,71 cm.

Skår nr. 6-8 ble funnet sammen. Alle tre er brune til gråsvarte med få og små synlige mineralkorn. Det største skåret er ujevnt med en side mye tykkere enn den andre. Største mål: 5,22 cm, 2,45 cm og 2,10 cm, tykkelse: 1,30 cm, 0,80 cm og 0,58 cm.

Skår nr. 9 er brunt på yttersiden og gråsvart på innsiden. Magringen er grov, med store hvite mineralkorn. Det likner skårene fra stolpehull 3. Største mål: 2,84 cm, tykkelse: 0,77 cm. Dette skåret framkom like ved stolpehullet.

- f. Brente bein fra kulturlaget
- g. Trekullprøver



Huseby, 1032/1,48,62, Tjølling

Larvik k. Vestfold

Fotoliste s/h og dias. Alle foto ved Evy Berg

1-2	Sjakt 3 tatt ot Ø	24.06.98
3	Sjakt 3, mulig ildsted i vestre del tatt mot N	24.06.98
4	Sjakt 3, mulig ildsted og andre strukturer tatt mot NV	24.06.98
5	Sjakt 3, mulig ildsted og andre strukturer tatt mot V	24.06.98
6	Sjakt 3, steinkonsentrasjon øst for mulig ildsted, tatt mot V. M=1m	24.06.98
7	Sjakt 2 tatt mot Ø	24.06.98
8	Sjakt 1 tatt mot Ø	24.06.98
9	Sjakt 1, mørkt lag, tatt mot SV	24.06.98
10	Sjakt 1, 4 m langt utgravd felt, tatt mot Ø	26.06.98
11	Sjakt 1, 4 m langt utgravd felt, tatt mot V	26.06.98
12-13	Sjakt 1, profil i 4 m langt utgravd felt, tatt mot S	26.06.98
14	Sjakt 1, kokegrop K-1, profil tatt mot S. Vertikal M=0,6 m	26.06.98
15	Sjakt 1, stolpehull S-1, profil tatt mot N. M=0,5m	26.06.98
16	Sjakt 1, stolpehull S-2, profil tatt mot N. M=0,5m	26.06.98
17	Sjakt 1, stolpehull S-3, profil tatt mot N. M=0,5m	26.06.98
18-19	Sjakt 1, kokegrop K-1, profil tatt mot S.	30.06.98
20	Sjakt 1 tatt mot Ø	30.06.98



Vedlegg 2

Høeg - Pollen, 876 842 262,
Helge Irgens Høeg,
Skogbrynet 21 F,
0283 OSLO

a/g
Oslo, 27/8-98.

Til Evy Berg, Prosjekt 19961021.

Artsbestemmelse av 3 kullprøver.

Sjakt 1, KP 3.

Det ble bestemt 40 biter. Av disse var 7 Pinus (furu), 9 Corylus (hassel) og 24 Quercus (eik).

Sjakt 1, Kull 2.

Det ble bestemt 30 biter. Av disse var 2 Pinus (furu) og 28 Quercus (eik).

Sjakt 1, Kokegrop, eldste del.

Det ble bestemt 40 biter. Av disse var 7 Pinus (furu), 6 Corylus (hassel), 3 Fraxinus (ask), 21 Betula (bjerk) og 3 Quercus (eik).

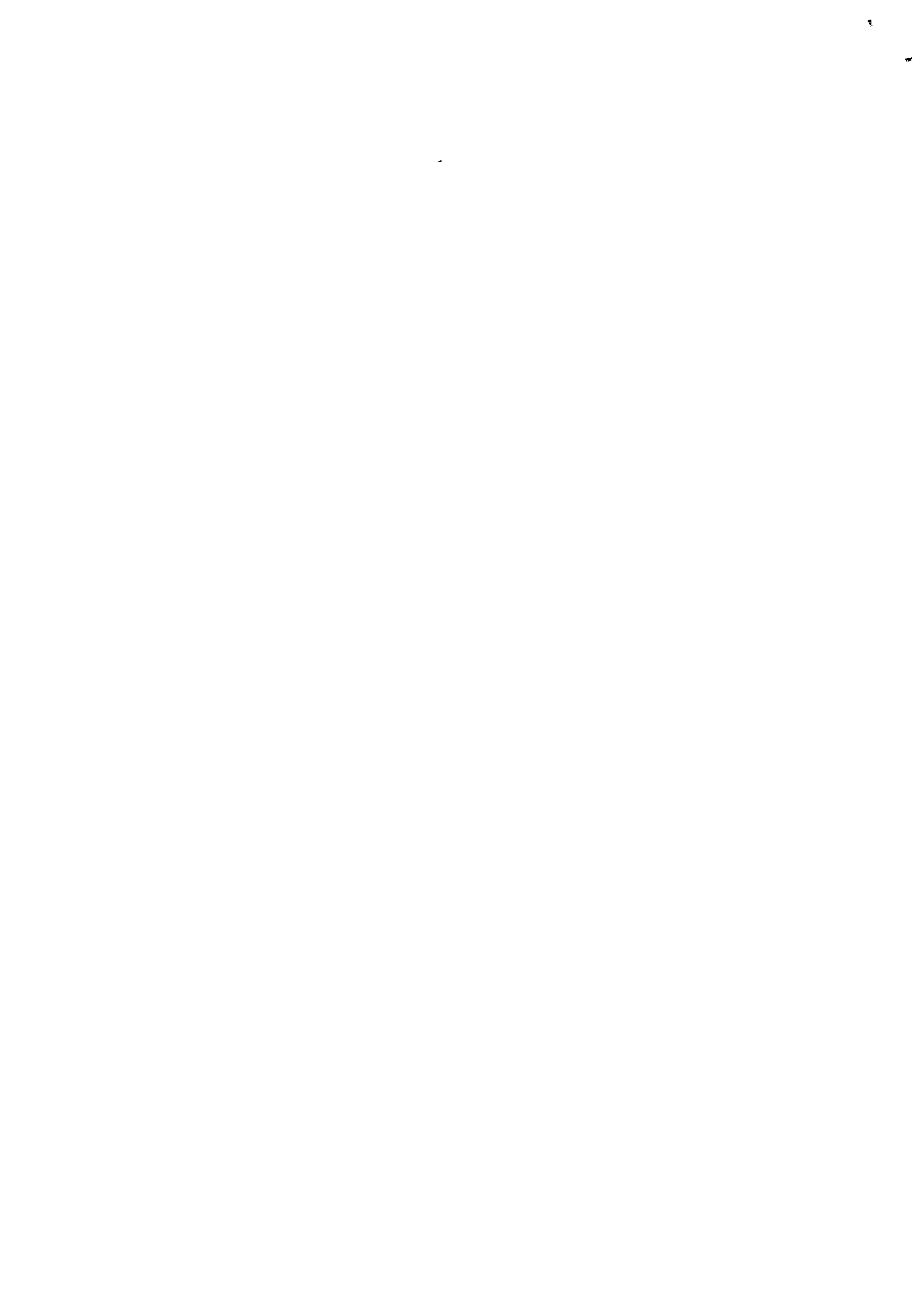
Hege Irgens Høeg.



Huseby, 1032/1,48,62, Tjølling
Larvik k. Vestfold

Fotoliste s/h og dias. Alle foto ved Evy Berg

1-2	Sjakt 3 tatt ot Ø	24.06.98
3	Sjakt 3, mulig ildsted i vestre del tatt mot N	24.06.98
4	Sjakt 3, mulig ildsted og andre strukturer tatt mot NV	24.06.98
5	Sjakt 3, mulig ildsted og andre strukturer tatt mot V	24.06.98
6	Sjakt 3, steinkonsentrasjon øst for mulig ildsted, tatt mot V. M=1m	24.06.98
7	Sjakt 2 tatt mot Ø	24.06.98
8	Sjakt 1 tatt mot Ø	24.06.98
9	Sjakt 1, mørkt lag, tatt mot SV	24.06.98
10	Sjakt 1, 4 m langt utgravd felt, tatt mot Ø	26.06.98
11	Sjakt 1, 4 m langt utgravd felt, tatt mot V	26.06.98
12-13	Sjakt 1, profil i 4 m langt utgravd felt, tatt mot S	26.06.98
14	Sjakt 1, kokegrop K-1, profil tatt mot S. Vertikal M=0,6 m	26.06.98
15	Sjakt 1, stolpehull S-1, profil tatt mot N. M=0,5m	26.06.98
16	Sjakt 1, stolpehull S-2, profil tatt mot N. M=0,5m	26.06.98
17	Sjakt 1, stolpehull S-3, profil tatt mot N. M=0,5m	26.06.98
18-19	Sjakt 1, kokegrop K-1, profil tatt mot S.	30.06.98
20	Sjakt 1 tatt mot Ø	30.06.98



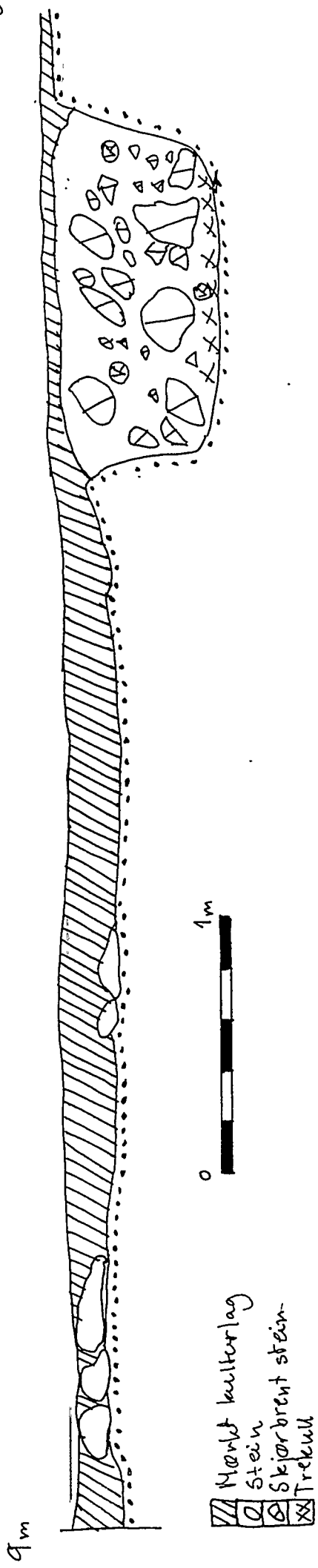
Vedlegg 2 / Tilhører
Sak: 9017009-17



Huseby 1032/20 Mørkt kulturlag
Sialit
profil mot N' Stein
1:20
juni 1998 EB

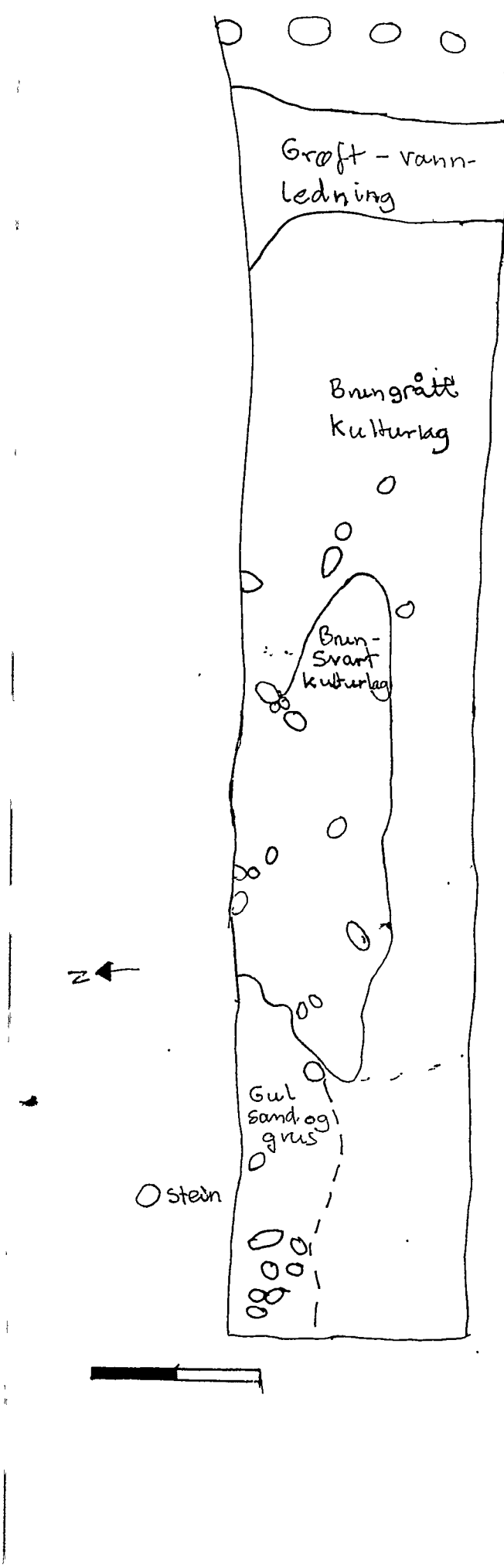
0 1m





Huseby, 103 2/20
Larvik k. Vestfold
profil siakt 1, mot S
1:20
juni 1998 EB







Huseby, 1032/20
Larvik k. Vestfold
Plan over funn og
strukturer i sikt 1
1:20
juni 1998 EB

▲ Funnen av flint

■ Funnen av keramikk-
skål

△ Funnen av brent bein

▼ Funnen av kurantsurslag

⊗ Trekkull

S-1 til 6 stolpehull

K-1 Koleregrav

▲ 3

S-5

■ 3

△ 7

▲ 11

6

7

▲ 8

▲ 13

2

▲ 5

4

■ 4

5

▲ 12

3

▲ 6

10

▲ 9

4

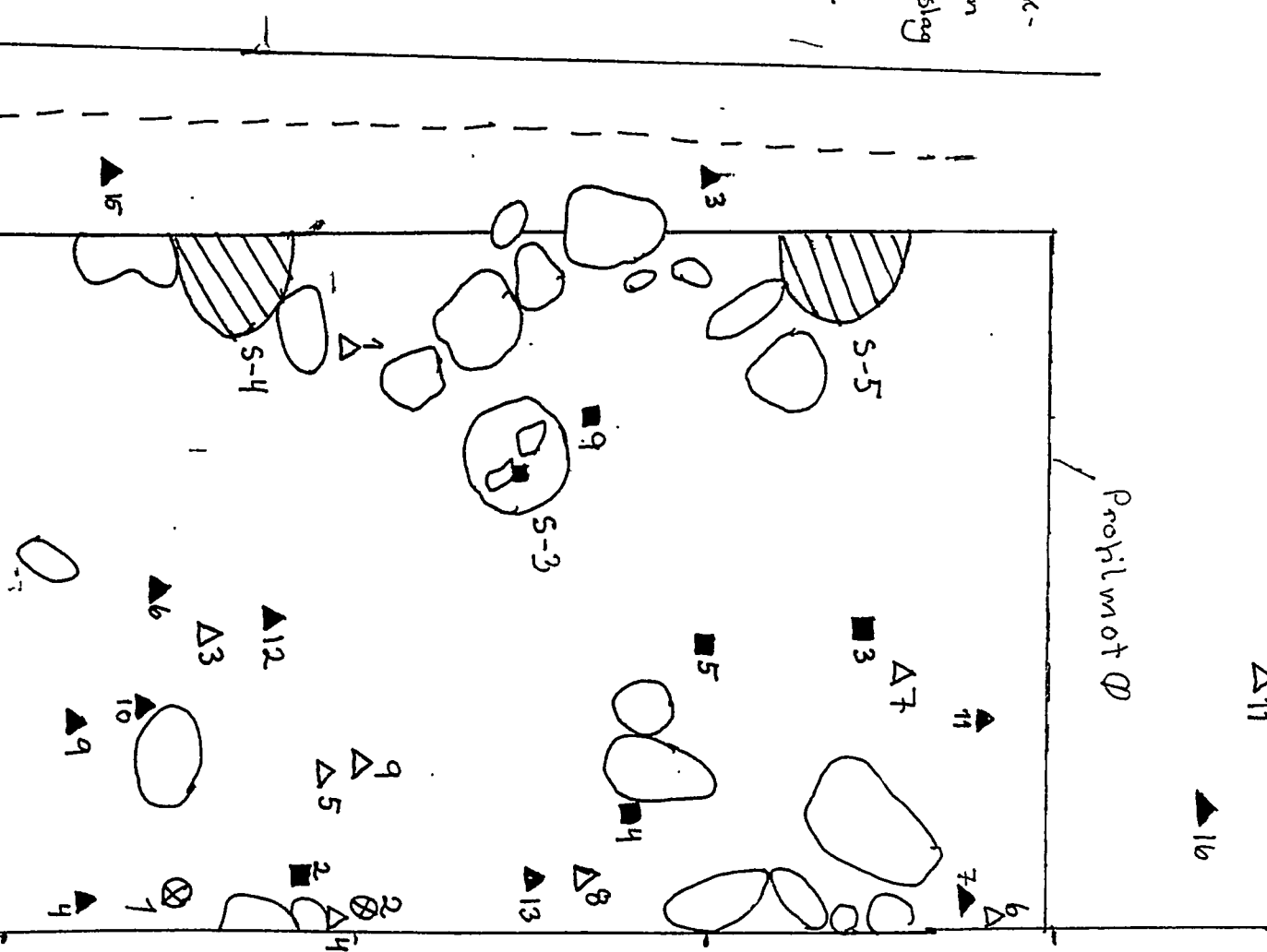
1

⊗

Profil mot Ø

△ 11

16



RV 303

Z
↑

Gjerde

