

**RAPPORT
FRA DE
ARKEOLOGISKE UNDERSØKELSENE
PÅ
KORSEGÅRDEN 1989-1990**

**Espen Uleberg
IAKN, Oldsaksamlingen
Del I
Oslo, mars 1993**

1. INNLEDNING	1
1.1 Bakgrunn for undersøkelsen.	1
1.2 Undersøkelsens gang.	1
1.3 Deltagere på undersøkelsene i 1989 og 1990	2
1.4 Rapporten	3
2. FORMIDLING	4
3. GRAVHAUGENE	5
3.1 Metode	5
3.2 Haug A	6
3.2.1 Haugens oppbygning	6
3.2.2 Strukturer i undergrunnen.	6
3.2.3 Graven	8
3.2.4 Sammendrag	8
3.3 Haug B	10
3.3.1 Haugens oppbygging.	10
3.3.2 Strukturer i undergrunnen	10
3.3.3 Sammendrag	10
3.4 Haug C	11
4. FLATEAVDEKKINGEN	12
4.1 Metode	12
4.2 Triangelformet struktur, CM1.	14
4.2.1 Framgangsmåte	14
4.2.2 Beskrivelse av strukturen	15
4.2.3 Sammendrag	17
4.3. Huskonstruksjonene	17
4.3.1 Hus I og hus II.	18
4.3.2 Hus III.	25
4.3.3 Hus IV.	28
4.3.4 Hus V.	34
4.3.5 Hus VI.	36
4.3.6 Hus VII.	39
4.3.7 Hus VIII.	40
4.3.8 Hus IX.	40
4.3.9 Sammendrag	43
4.4 Antatte graphus.	44
4.4.1 CM2	44
4.4.2 CM50	47
4.4.3 CM51	48
4.4.4 Sammendrag.	50
4.5 Stolpehull	50
4.5.1 Strukturer dokumentert i 1989.	50
4.5.2 Strukturer dokumentert i 1990.	53
4.5.3 Sammendrag	57
4.6 Kokegropes	57
4.6.1 Strukturer beskrevet i 1989	58
4.6.2 Strukturer beskrevet i 1990	62
4.6.3 Sammendrag	68
4.7 Kullpletter	70
4.8 Udefinerte nedskjæringer.	77
4.8.1 Strukturer beskrevet i 1989	77
4.8.2 Strukturer beskrevet i 1990	84

4.8.3 Sammendrag	96
4.9 Pløyespor	96
4.10 Steinspor	96
4.11 Dren	99
4.12 Naturdannelser	100
4.13 Sålderute	101
5. SAMMENDRAG	102
6. FOTOLISTER	104
7. FUNNLISTE KORSEGÅRDEN 1989-1990	115
Appendiks I Nivellelementer	125
Appendiks II Koordinater til målepunkter 1989	134

Del II Figurer og tegninger

1. INNLEDNING	1
1.1 Bakgrunn for undersøkelsen.	1
1.2 Undersøkelsens gang, metoden.	1
1.3 Deltagere på undersøkelsene i 1989 og 1990	3
2. FORMIDLING	4
3. GRAVHAUGENE.	5
3.1 Metode	5
3.2 Haug A	6
3.2.1 Haugens oppbygning	6
3.2.2 Strukturer i undergrunnen.	9
3.2.3 Graven	9
3.2.4 Sammendrag	10
3.3 Haug B	10
3.3.1 Haugens oppbygging.	10
3.3.2 Strukturer i undergrunnen	10
3.3.3 Sammendrag	10
3.4 Haug C	11
4. FLATEAVDEKKINGEN	12
4.1 Metoden	12
4.2 Triangelformet struktur, CM1.	14
4.2.1 Framgangsmåte	14
4.2.2 Beskrivelse av strukturen	15
4.2.3 Sammendrag	17
4.3. Huskonstruksjonene	18
4.3.1 Hus I og hus II.	26
4.3.3 Hus IV.	29
4.3.4 Hus V.	30
4.3.5 Hus VI.	33
4.3.6 Hus VII.	34
4.3.7 Hus VIII.	36
4.3.8 Hus IX.	37
4.3.9 Sammendrag	39
4.4 Antatte grophus.	39
4.4.1 CM2	41
4.4.2 CM50	43
4.4.3 CM51	43
4.4.4 Sammendrag.	45
4.5 Stolpehull	45
4.5.1 Strukturer dokumentert i 1989.	49
4.5.2 Strukturer dokumentert i 1990.	52
4.5.3 Sammendrag	54
4.6 Kokegropen	54
4.6.1 Strukturer beskrevet i 1989	58
4.6.2 Strukturer beskrevet i 1990	65
4.6.3 Sammendrag	

4.7 Kullpletter	66
4.8 Udefinerte nedskjæringer.	73
4.8.1 Strukturer beskrevet i 1989	73
4.8.2 Strukturer beskrevet i 1990	80
4.8.3 Sammendrag	91
4.9 Pløyespør	91
4.10 Steinspor	92
4.11 Dren	95
4.12 Naturdannelser	96
4.13 Sålderute	97
5. SAMMENDRAG	98
6. FOTOLISTER	100
7. FUNNLISTE KORSEGÅRDEN 1989-1990	111
Appendiks I Nivellementer	121
Appendiks II Koordinater til målepunkter 1989	130
Appendiks III Figurer og tegninger	131

1. INNLEDNING

1.1 Bakgrunn for undersøkelsen.

Korsegårdskrysset ble bestemt utbygget, og Statens vegvesen, Akershus sendte derfor søknad til Universitetets Oldsaksamling om frigivning av de kjente fornminnene som ville bli berørt. Fornminnene ble frigitt mot forutgående undersøkelse. Universitetets Oldsaksamling tok forbehold om at det kunne komme til synne fornminner under markoverflaten som da også ville måtte undersøkes.

1.2 Undersøkelsens gang.

Undersøkelsen omfattet fra begynnelsen tre gravhauger, en urørt, en haugrest som var skadet av E6, og en haug hvor det var gravd inn en potekjeller. Undersøkelsen var administrert av Vegplanavdelingen ved Helge Braathen ved Universitetets Oldsaksamling. Den skulle gå over tre uker fra 14/8 1989 og bruke 12 dagsverk. Etter et par uker ble det klart at det ikke var mulig å rekke undersøkelsen av de tre haugene, fordi den ene haugen viste seg å være svært stor. I tillegg ble det, i forbindelse med Hurumprosjektets flyfotografering i området, oppdaget vekstspor (cropmarks) på jordet i hellingen opp mot haugen med potekjelleren. Det ble derfor besluttet å utvide undersøkelsen slik at vi også skulle ha tid til å undersøke disse sporene. Utvidelsen var to uker fram til den 15. september med fem personer, ti ukeverk. Vi hadde fått en gravemaskin fra Vegvesenet til å hjelpe oss med undersøkelsen av haugene, og denne ble nå brukt til å ta opp en søkesjakt i området hvor det var synlige vekstspor. Den 6. september var det kommet fram en del strukturer, og det ble synlige vekstspor. Den 6. september var det kommet fram en del strukturer, og det ble bestemt å utvide søkesjakten for å få klarhet i hva slags spor som var i grunnen. Det var allerede nå klart at det kunne være et boplassfunn fra eldre jernalder (500 f.Kr. - 559 e.Kr.), et fornminne som ville kreve mer tid. På grunn av at grunneier ikke på forhånd var blitt skriftlig varslet om den utvidede undersøkelsen, måtte arbeidet stoppes i to dager, 7. og 8. september, til varslingsbrev var mottatt.

Det var ikke avklart om arbeidet skulle fortsettes ut over de to ukene. Undertegnede og en assistent ble imidlertid ansatt i to uker fra 18. september for å undersøke de framgravde strukturene. Det ga et bedre grunnlag for å avgjøre om arbeidet skulle fortsettes, og det ga også kontinuitet. Den 25. september ble ansvaret for prosjektet overført fra Vegplanavdelingen til Hurumprosjektet ved mag.art Dagfinn Skre.

På dette tidspunkt var det tegnet en oversiktsplan over det området hvor pløyelaget var fjernet. De aller fleste framkomne strukturer var snittet, og mulige stolpehull var dokumentert i 1:20. En del andre strukturer var dokumentert med skisse og verbalbeskrivelse. Det var også tatt prøver med tanke på C14-analyser. Det var svært lite kull i de fleste nedskjæringene, slik at det ble tatt ut store jordprøver med tanke på å ta ut kull senere. Jordprøvene skulle også kunne brukes til andre analyser. Keramikkfunn og typen nedskjæringer viste at vi stod overfor bosettingsspor fra eldre jernalder (500 f.Kr.-550 e.Kr.). Matjordlaget var blitt fjernet der det var synlige vekstspor, og det hadde vist seg at det var flere nedskjæringer som ikke var synlige på flyfoto. Det skyldtes antagelig både typen fyll i nedskjæringene, og at undergrunnen endret seg syd for området med synlige vekstspor. Det var derfor nødvendig å utvide feltet for å avgrense området. Overflaten skulle renses og de framkomne strukturene dokumenteres, slik at det var nødvendig å fortsette undersøkelsen med større mannskap.

Fra 2/10 ble mannskapet utvidet, slik at det var 5 deltagere, og den 6/10-89 ble det avholdt et møte på utgravnningen på Korsegården med deltagere fra Hurumprosjektet, Hurumprosjektets styringsgruppe og undertegnede. På dette møtet var det enighet om at arbeidet burde fortsettes. Et større område måtte avdekkes, og strukturene dokumenteres. I vest så det ut som sporene etter jernalderbosetningen forsatte utenfor det som ville bli berørt av anleggsarbeidene.

I siste del av gravningssesongen i 1989, som gikk fram til 25. oktober, ble det også hentet inn mannskap fra Danmark. Dette viste seg å være av stor nytte fordi de fem danske arkeologistudentene hadde mer erfaring med slike utgravninger enn de norske som allerede var tilknyttet prosjektet. Store flateavdekkinge undersøkelser hvor det framkommer rester etter jernalderbosetning har vært gjennomført i mye større omfang i Danmark enn i Norge.

Etter at 1989-sesongen var avsluttet, innså man at resultatene var såvidt oppsiktsvekkende at det var ønskelig å utvide undersøkelsen med en sesong til. For ikke å skape unødige forsinkelser for Vegvesenets anleggsarbeide ble det bestemt å starte igjen rett etter påske 1990. Mag.art. Dagfinn Skre gjorde det forberedende arbeidet til utgravnningen. Siden Hurumprosjektet var avsluttet, var det konservator Arne Emil Christensen som administrerte utgravnningen. Undertegnede skulle fremdeles ha ansvar for undersøkelsene i felt, og Hans Skov skulle også fortsette som feltleder. Gravemannskapene 1990 kom til å bestå av både danske og norske arkeologistudenter. På denne måten kunne prosjektet utnytte danskernes erfaring fra tilsvarende undersøkelser i Danmark, samtidig som vi fikk styrket kompetansen på dette området i Oldsaksamlingens distrikt. Hans Skov og undertegnede var på plass for å forberede arbeidet den 17. april 1990, og fra den 23. april hadde vi fullt mannskap, 10 personer. Undersøkelsen ble avsluttet den 1. juni 1990.

1.3 Deltagere på undersøkelsene i 1989 og 1990

Feltleder E. Uleberg 140889-251089 og 170490-010690
Feltleder Hans Skov 131089-241089 og 170490-010690

Hans Chr. V. Andersen 300490-010690
Johanna Andersson 021089-131089 og 020590-250590
Jan Ekrem Berg 230490-270490
Anne Bjerrekær 131089-241089 og 230490-010690
Line Bårdsgeng 300490-040590
Liv Danielsen 300490-110590
Anne Marie Frantzen 161089-201089
Ole Grimsrud 150590-010690
Inger-Marie Berg Hansen 230490-010690
Tom H. Haraldsen 161089-201089
Tom Heibrein 280590-010690
Live Johannessen 070590-110590
Frank Allan Juhl 140590-010690
Karl Kallhovd 220889-150989
Houshang Khazaei 140889-010989
Eystein Kleiven 091089-131089
Marie Klemensen 131089-241089
Sidsel Kvarteig 230490-050590 og 280590-010690

Mieko Matsumoto 140889-161089, 211089 og 241089-251089
Marie C. B. Møller 131089-241089
Stig Møller 230490-010690
Sonja A. Pedersen 131089-241089
Martin Poulsen 230490-010690
Elise Roll-Lund 021089-131089 og 230490-270490
Gro Strand 210889-160989 og 021089-131089
Magne Thorleifsen 280889-080989
Nina Ulfsten 070590-180590
Hege Vatnan 210590-250590
Vivian Wangen 110989-150989

I perioden 16.-25. oktober 1989 ble det også arbeidet lørdag og søndag. I tillegg til fagpersonalet ble det innleid en person i to uker for å hjelpe til med såldingen. Maskinhjelp som ble bekostet direkte av Vegvesenet kommer også i tillegg. Det var en gravemaskin og en shoveldoser i 1989, og to gravemaskiner og en shoveldoser i 1990.

1.4 Rapporten

Etterarbeidet er tatt opp i mange perioder, avbrutt av annet feltarbeid og andre presserende oppgaver. Materialen fra 1989 ble i hovedsak bearbeidet vinteren 1989/90. Etter utgravningen i 1990 ble materialet bearbeidet i juni 1990 og i deler av januar og februar 1991. Senere er det hentet frem med ujevne mellomrom, særlig i forbindelse med formidling av resultatene. I november 1992 ble det bestemt å få avsluttet rapporten, og nå i månedsskiftet februar/mars er rapporten ferdig.

Mieko Matsumoto har gjennomarbeidet og rentegnet plan- og profiltegninger, og Tone Strenger har tegnet et utvalg av de gjenstandene som ble funnet.

Rapporten har en tekstdel og tre appendiks. Det er enkelte figurer i teksten, men ellers er figurer og tegninger samlet i appendiks III. Henvisninger til figurer i appendiks III er gjort med A foran figurnummeret. Det er gjengitt et utvalg av dokumentasjonen som ble gjort i forbindelse med undersøkelsen.

2. FORMIDLING

I tillegg til avisoppslag og besøk på feltet mens gravningen pågikk er resultatene fra undersøkelsen presentert i flere sammenhenger.

- foredrag i Ski historielag mars 1990 (v/E. Østmo)
- foredrag i Follo Vegarbeiderforening mars 1990 (v/E. Østmo)
- foredrag i Ås historielag april 1990 (v/E. Østmo)
- omvisning på feltet for Ås landbrukslag og Ås bondekvinnelag 5. juni 1990 (v/E. Uleberg)
- foredrag på Follo vegstasjon 6. juni 1990 (v/E. Uleberg)
- omvisning på feltet for Vestby historielag 14. juni 1990 (v/E. Uleberg)
- foredrag på kulturveld 16/9 i Ås rådhus i forbindelse med Åsdagene 15. og 16. september 1990 (v/E. Uleberg)
- foredrag på planleggingsdag på Ås Videregående Skole 25. oktober 1990, omvisning på feltet etter foredraget (v/E. Uleberg)
- foredrag i Ås geologiforening 22. oktober 1991 (v/E. Uleberg)
- artikkel i Follominne 1990 (v/E. Uleberg)
- artikkel i Nicolay, nr.54/2-90 (v/E. Uleberg)
- intervju i NRK, Østlandssendingens morgengjest april 1991 (v/E. Uleberg)
- intervju i NRK, Østlandssendingen i anledning åpning av utstillingen i Ski rådhus (v/E. Uleberg og Gro Strand)
- utgravningene på Finstad og Holstad. (v/E. Uleberg og Gro Strand)
- foredrag på årsmøtet i Ås historielag 18/2 1993 (v/E. Uleberg)

3. GRAVHAUGENE.

Haug A og B lå i et felt som opprinnelig besto av syv hauger på en SV-NØ-gående høyderygg. I 1953 lå feltet på et beite og i skogkanten mellom den nye og gamle Mosseveien. Den nye Mosseveien skjærer gjennom høyderyggen. I registreringsrapporten fra 1953 er det nevnt seks hauger, og bare en gravhaug, haug 6 (haug A), på V-siden av veien. I 1989 ble det også undersøkt en rest av en syvende haug (haug B) på V-siden av veien. Haug C lå for seg selv i krysset E6/Drøbakveien.



Figur 1 Haug A og B sett mot nord

3.1 Metode

Undersøkelsen startet med utgraving av Haug A og B (Fig.1). Ved haug B hadde Vegvesenet to grensemerker; det søndre av disse ble valgt som fixpunkt.

Haug A ble gravet i kvadranter. Gjennomgående profiler ble lagt i NØ- og SV-kvadrantene, og haugen ble nivellert langs N-S- og Ø-V-aksen. Det ble vekslet mellom fingraving og graving med maskin. På grunn av at vi hele tiden hadde korte tidsfrister ble maskinen brukt ganske mye.

I tillegg til graven ble det dokumentert en rekke strukturer under haugen som lå særlig koncentrert i den nordøstre kvadranten. De ble målt inn med polare koordinater ved hjelp av nivelleringskikkert.

Haug B ble delt med en profilbenk Ø-V og en N-S parallelt med E6. N-S-profilen ble lagt ved at den skadete siden mot E6 ble renset opp. Profilene ble dokumentert med tegning og foto. Det ble dokumentert flere strukturer i eller under denne haugen også.

Haug C var antagelig blitt gjennomgravet da potekjelleren ble anlagt der. Den ble derfor bare undersøkt med maskin.

3.2 Haug A

Haug A lå ytterst, lengst vest, på åsryggen. Den er i 1953 beskrevet som urørt, noe uklart markert, med diameter 8,5 m og høyde 1 m. Ut fra den første overflatenivelleringen så haugen ut til å måle 13,5 m Ø-V og 9 m N-S (fig.A/1). Øverst på haugen lå det tidligere en stein som målte over 1 m i tverrmål. Den ble skjøvet vekk fra sin opprinnelige plass med bulldoser i forbindelse med nybrott i 1964. Nå var det bare en svak grop der den hadde ligget, og steinen lå et annet sted på haugen.

Alle mål i profilbeskrivelsene er fra origo.

3.2.1 Haugens oppbygning

Hovedprofilen Ø-V (fig A2) i NØ-kvadranten har øverst et lag torv, derunder et opptil 25 cm tykt jordlag og nederst et opptil 55 cm tykt gulbrunt sandlag. I begge disse lagene ligger et opptil 55 cm tykt belte med opptil hodestor Stein. Steinen opphører ved 55 cm, men utenfor 95 cm ligger det hodestore Stein enkeltvis, stort sett oppå det gulbrune laget. Fra 5,60 m til 6,20 m sees en tynn kullstripe nederst i profilen. Ut fra overflatens forløp er det rimelig å avgrense haugen ved 3 m. Kullstripen er derfor ikke del av haugen, men en av de mange strukturer i undergrunnen rundt haugen. Ø-V-profilen i SV-kvadranten har øverst et lag torv, derunder et opptil 55 cm tykt lag med opptil hodestor Stein i gulbrun sand. Under Steinene ligger et lag gulbrun sand.

Den N-S-gående hovedprofilen (fig.A/2) i NØ-kvadranten har øverst et lag torv, derunder gulbrun sand, nederst grå sand. Fram til 1 m er det et opptil 50 cm tykt belte med opptil hodestore Stein, deretter mindre og enkeltliggende Stein. Haugen slutter ved 2 m. Litt utenfor ligger en jordfast Stein. Det var vanskelig å se overgangen mellom oppkastet masse og undergrunnen, men rett under Steinene gikk nærmest en linje med mye mer røtter enn ellers. Det er rimelig at overgangen mellom naturbakken og haugen følger dette nivået. Det gir også samsvar med bakkenivået utenfor.

Den N-S-gående profilen i SV-kvadranten har øverst torv og jord, derunder et opptil 40 cm tykt belte med hodestore Stein med noe gulbrun sand. Derunder følger gulbrun, urørt sand, og nederst grå sand. Haugen slutter ved 2 m.

Haugen kan beskrives som en jordblandet kjernerøys med en vid brem med enkeltliggende steiner rundt. Den måler 5,5 m Ø-V og 4 m N-S (fig. A/3)

3.2.2 Strukturer i undergrunnen.

I NØ-kvadranten ble det dokumentert 19 nedskjæringer med tegning (fig. A/3) og foto. Listen begynner med struktur 3 fordi struktur 1 og 2 ble omnummerert for å få egne serier for hver kvadrant.

- 3 Kokegrop. Tverrmål 72 cm. Snittet N-S.
- 4 Trekullkonsentrasjon med mindre område med mer konsentrert trekull. Tverrmål 84 cm. Snittet N-S.
- 5 Kokegrop. Østre halvdel er gravet. Tverrmål 75 cm. Snittet N-S.
- 6 Kokegrop. Tverrmål 60 cm. Snittet N-S.

- 7 Kokegrop. 132 cm x 90 cm. Snittet Ø-V.
 8 Kokegrop. Tverrmål 56 cm. Funn av keramikk i Ø-kant av gropa. Snittet SV-NØ sammen med No.9.
 9 Trekullkonsentrasjon. Tverrmål 44 cm. Snittet SV-NØ sammen med No.8.
 10 Uregelmessig form med kanskje to kokegropes. Forstyrret av røtter. Største mål 98 cm. Snittet N-S.
 11 Kokegrop. Tverrmål 58 cm. Snittet N-S.
 12 Kokegrop. Avgrensningen er ikke helt klar, men er trukket langs steinene. 90 cm x 60 cm. Snittet N-S.
 13 Kokegrop, uregelmessig form. Avgrensningen er noe uklar, antagelig hører noen områder med leire med til strukturen. Største mål 190 cm. Kvadrantene SØ og NV er gravet.
 14 Kokegrop. Største mål 115 cm. Snittet SØ-NV.
 15 Et par mindre skjørbrente stein og noe trekull i et område med diameter 74 cm. Ligger rett SV for 13. Er helt omgitt av leire i et 20-28 cm bredt belte. Snittet N-S.
 16 Kokegrop. Diameter 66 cm. Snittet N-S.
 17 Kokegrop. Noe leire utenfor strukturen. Tverrmål 46 cm. Snittet N-S.
 18 Kokegrop. Største mål 82 cm. Snittet N-S.
 19 Trekull med ikke særlig sterkt skjørbrente stein. Noe leire utenfor strukturen. Tverrmål 108 cm. Snittet N-S.
 20 Kokegrop. Tverrmål 64 cm. Snittet N-S. Den er datert til 1715+/-65 BP, kalibrert til AD240-410. Da prøven ble sendt til datering ble den merket kullflekk 20.
 21 Tydelig kullring, 60 cm i diameter. Konsentrasjon av trekullbiter.

I SV-kvadranten ble det dokumentert 22 nedskjæringer (fig.A/3).

- 1 Leirpakning, kull og leire inni. 118 cm i diameter.
 2 Leirpakning, kull og leire inni. 76 m i diameter.
 3 Leirpakning, kull og leire inni. 73 cm i diameter.
 4 Kullgrop. 124 cm i diameter. Pent steinsatt i overkant. En eventuell steinsetting i nedkant kan være fjernet ved framgravingen med maskin.
 5 Kullflekk. 32 cm i diameter.
 6 Kullflekk med litt leire. 37 cm i diameter.
 7 Kullflekk med leire. 36 cm i diameter.
 8 Kullflekk med leire. 37 cm i diameter.
 9 Kullflekk. 54 cm i diameter.
 10 Kokegrop. 50 cm i diameter.
 11 Kullflekk. 44 cm i diameter.
 12 Kullflekk. 18 cm i diameter.
 13 Kullflekk. 23 cm i diameter.
 14 Kullflekk. 30 cm i diameter.
 15 Kokegrop. 44 cm i diameter.
 16 Kullflekk med leire. 70 cm i diameter.
 17 Steinpakning, ikke brent. 55 cm i diameter.
 18 Kullflekk. 48 cm i diameter. halvt dekt av 4, bare kull.
 19 Kullflekk. 38 cm i diameter.
 20 Område med skjørbrent stein. 60 cm i diameter.

- 21 Kullflekk. 21 cm i diameter.
- 22 Kokegrop. 45 cm i diameter.

I NV-kvadranten ble det dokumentert 10 nedskjæringer.

- 1 Kullflekk med stein. 70 cm i diameter.
- 2 Kullflekk med stein. 60 cm i diameter.
- 3 Kullflekk. 52 cm i diameter.
- 4 Kullflekk. 75 cm i diameter.
- 5 Kokegrop. 150 cm i diameter.
- 6 Kullflekk. 38 cm i diameter.
- 7 Steinsamling i skråningen. 100 cm i diameter.
- 8 Kullflekk. 54 cm i diameter.
- 9 Kokegrop. Største mål 90 cm.

I SØ-kvadranten ble det ved rivning av profilene funnet en kokegrop med flere ornerte skår av en keramikkrukke.

3.2.3 Graven

Graven ble funnet da profilene ble revet. De brente beina (379 g) spredte seg over et område rundt origo med radius noe over 150 cm. 30 cm Ø og 50 cm S for origo var et ca 30 cm vidt område mellom steinene med sterk konsentrasjon av bein. I følge Berit Sellevold er de brente beina fra en middelaldrende voksen person (35-55 år) av ubestemt kjønn. I tillegg til brente bein ble det funnet biter av en beinkam og deler av en bronsefibel. Bronsefibelen hører antagelig til de små fibler som opptrer rundt 400 e.Kr.

3.2.4 Sammendrag

Haug A var plassert ytterst på åsryggen slik at den virket større enn den var. Den var vanskelig å avgrense før utgravingen, men viste seg å måle 5,5 m x 4 m. Det var en kjernerøys med en vid brem av enkeltliggende steiner rundt. Haugen inneholdt en brannggrav med deler av en bronsefibel, beinkam og et beslag som gravgaver. De brente beina var koncentrerter innenfor et felt ca 30 cm i diameter, men lå ellers spredt ut over et større område. Det var ikke noe kullag i sammenheng med beina. Dette viser at liket er brent et sted, og så er brente bein og gravgaver plukket opp fra likbålet og spredd ut der haugen ble kastet opp. De brente beina stammer fra en middelaldrende voksen person. Bronsefibelen kan antagelig dateres til rundt 400. e.Kr.

I undergrunnen, rett utenfor den oppkastede haugen, var det i alt 51 strukturer, kokegropes, leirpakninger, steinsamlinger og kullflekker. Disse strukturene er spor etter aktivitet som kan ha tilknytning til gravhaugen, og bør ses i sammenheng med de mange bålplettene som ble påvist ved flateavdekkingen. En av kokegropene er datert til 1715+/-65 BP, kalibrert AD240-410. Dateringen styrker sammenhengen mellom gravhaugen og strukturene i undergrunnen.

3.3 Haug B

Det var bare en liten del igjen av denne gravhaugen som var skadet av veibygging. Den gjenstående skalken er 13,75 m lang og opptil 4 m bred. Den avgrenses av skjæringen ned mot E6 på den ene siden og åkeren på den andre (fig.A/4).

3.3.1 Haugens oppbygging.

I profilen langs E6 (fig.A/4) er det øverst torv, derunder lys brungrå sand. Det er to områder med kullkonsentrasjoner. De ligger litt S for midten av haugen. Den ene strekker seg over 30 cm langs profilen og er opptil 8 cm tykk. Den andre strekker seg over 36 cm og er opptil 6 cm tykk. De to sees også som spredt kull i bunnen av profilsjakten. Ved haugens avslutning i S ligger det en bare delvis framgravd stein, med største mål 50 cm. I N-enden av haugen i profilsjakten ligger det en steinkonsentrasjon, nærmest en steinrekke som skrår inn under haugen. Det var ikke mulig å skille ut gammel overflate i profilen.

Tverrprofilen fra profilen langs E6 mot V har øverst et opptil 20 cm tykt lag med torv. Derunder, i V-delen, følger et opptil 32 cm tykt lag med gulgrå, fin sand med innslag av trekullbiter. I Ø-delen ligger et lag lys brungrå sand rett under torva. Dette laget er opptil 58 cm tykt, og i nedre østre hjørne ligger en hodestor stein. Begge disse lagene er skåret ned i grå, grov sand.

3.3.2 Strukturer i undergrunnen

Under undersøkelsen av resten av haugen kom det fram flere trekullkonsentrasjoner. Disse ble snittet og dokumentert (fig.A/4).

Struktur I. Kokegrop. 27 cm x 35 cm. Utenfor selve gropa ligger spredt trekull i et område med tverrmål 75 cm. Profilen ble lagt Ø-V gjennom strukturen, og viser en opptil 95 cm bred og opptil 30 cm dyp grop med trekull. Gropen ligger i brun jord i V og i sandet, lysebrun jord i Ø.

Struktur II. (Fig.A/5) Kokegrop. To groper, den største med største mål 90 cm x 78 cm, den minste er 60 cm i tverrmål. Begge inneholder trekull og mange små stein. I den største ligger dessuten mange skjørbrente stein. Den minste er gjennomfiltret av røtter. Snittet av den største strukturen viser skjørbrente stein over et opptil 12 cm tykt lag trekull som strekker seg over 63 cm langs profilen. Gropen er skåret ned i sandet, lysebrun jord.

Struktur III. (Fig.A/6) Kullplett. Kullkonsentrasjon som strekker seg 38 cm langs profilen og er opptil 7 cm tykk. Over denne ligger et lag trekull, men mindre konsentrert enn nederst i gropen. Gropen er skåret ned i sandet, lysebrun jord.

Struktur IV. Trekullkonsentrasjon med steiner, tverrmål 50 cm, delvis inne i profilbenken.

Struktur V. Trekullkonsentrasjon, 75 cm i diameter.

Det ble også forsøkt å følge en mulig steinrekke som kunne være dekket av haugen, men dette lot seg ikke gjøre.

3.3.3 Sammendrag

Haug B var begrenset av E6 i Ø og dyrking i V. Det var flere strukturer i undergrunnen under haugen, kokegropes og kullpletter. Det ble ikke påvist noen grav i haugen. En steinsatt grop i undergrunnen er datert til BC 375-115.

3.4 Haug C

I haug C var det anlagt en potetkjeller. I tillegg til at den hadde betonggolv så den ut til å være gravet så dypt ned, at det antagelig ikke var urørte lag igjen i den. Det ble åpnet et område i N-siden med maskin, men det kom ikke tilsyns noe som tilsa en videre undersøkelse. Da kjelleren ble gravd inn i haugen før krigen kom det for dagen en steinøks, men den er siden blitt borte (ØK-registrering 1953).

4. FLATEAVDEKKINGEN

Denne delen av undersøkelsen gikk over to sesonger. Hensikten var å fjerne matjordlaget over et større område for å kunne dokumentere strukturer i undergrunnen. Matjordlaget ble rundt 20 cm tykt. Strukturene ble først oppdaget ved at man så vekstspor på flyfoto.

4.1 Metode

Ved undersøkelsen i 1989 ble det stilt en gravemaskin med rabattskuff til rådighet. En rabattskuff kan vris flere veier, noe som gjør det mulig å følge overgangen mellom pløyelaget og undergrunnen mye bedre enn med en vanlig gravemaskinskuff. Den er også bredere enn en vanlig skuffe, slik at arbeidet går raskere. Vi var godt fornøyd med arbeidet både på haugene og i forbindelse med flateavdekningen.

Innmålingen av strukturer i 1989 ble først feltet gjort med utgangspunkt i en midtlinje N-S tvers over området, og strukturene ble fortløpende lagt inn på tegning. Senere i 1989 ble innmålingen av de forskjellige punktene gjort i to trinn. Først ble det opprettet et lokalt målesystem ved å trekke fire vilkårlige hjelpe linjer A-D med 1-5 punkter markert med trepæler på hver linje. Hver struktur ble så innmålt ved å måle avstanden fra strukturen til to av punktene på hjelpe linjene, og angi på hvilken side av hjelpe linjen punktet lå. Etter at utgravningen var avsluttet i 1989 fikk vi hjelp av Follo Vegstasjon til å måle inn hjelpe linjene i forhold til kommunens koordinatnett, slik at strukturenes plassering var entydig bestemt. Dessverre ble ikke innmålingene lagt inn på plantegninger som kunne sjekkes i felt med det samme, slik at det senere ble oppdaget enkelte diskrepanser i målingene. Dette gjorde det vanskeligere å kontrollere strukturerne som var dokumentert i 1989 mot dem som ble undersøkt i 1990.

I 1990 ble innmålingene gjort med teodolitt. For å gjøre oppstillingen av kikkerten så enkelt som mulig, ble det valgt tre kikkertstandpunkter for innmåling av strukturer; et for sørøstre felt ved gravhaugene i S, et på siden av nordre felt, og et på haug C. Det eksisterer fire forskjellige drag i området. De første målingene ble gjort etter ett nett, men vi valgte så å følge det kommunale koordinatnettet, og fikk hjelp av veivesenet til å finne målepunkter med koordinater slik at vi kunne legge inn de riktige x-, y- og z-koordinatene for det direkte berørte området som ble lagt inn i det samme koordinatsystemet slik at det ved eventuelle framtidige undersøkelser skal være enkelt å sammenligne resultatene. Teodolitten viste x- og y-koordinater som ble skrevet ned og brukt ved den manuelle uttegningen. På grunn av manglende program- og maskinvare var det ikke mulig for oss å automatisere denne delen av arbeidet. Teodolitten ga også z-koordinater som viste høyden over havet. Dermed er alle strukturerne blitt nivellert. Den videre dokumentasjonen ble gjort dels ved tegning, dels ved skisser og dels ved fotografering. Metodene ble brukt hver for seg og i kombinasjon, avhengig av den enkelte strukturs betydning. Strukturer som ble tolket som moderne ble i regelen ikke dokumentert.

Ved undersøkelsene i 1990 ble det brukt to gravemaskiner og en shoveldoser. Erfaringene fra året før, og samtaler med Trond Løken ved Arkeologisk museum i Stavanger, gjorde at vi helst ville ha to maskiner med rabattskuff til å fjerne matjordlaget. Av praktiske årsaker fikk vi en maskin med rabattskuff og en maskin med vanlig skuff. Et nødvendig krav var at skuffene skulle være uten tenner. Arbeidet ble organisert slik at det ved hver gravemaskin gikk en gruppe på to til tre personer som finrensset. Jorden ble kastet inn der maskinen arbeidet, slik at det var ikke nødvendig å bære jorden over lengre avstander.

Finrensingen ble gjort med murerspader. Fordelen med disse er at det er mulig å jobbe vendt mot maskinen når jorden skal kastes innenfor maskinens arbeidsområde. De som gjorde finrensingen brukte også graveskje der det dukket opp mulig interessante strukturer. Det ble risset opp rundt strukturene, og satt en spiker i midten med det samme. Dette ble gjort fordi fargeforskjeller på overflaten gjerne er tydeligst med det samme jorden er bortrenset. Senere ble alle strukturene nummerert fortløpende. Deretter fulgte innmåling med laserteodolitt og uttegning av oppmålingen på planer i målestokk 1:50. Deretter ble plantegningene tatt med ut på feltet, og strukturene ble tegnet i plan. Alle strukturene ble snittet, og snittet ble også lagt inn på plantegningen. Dokumentasjonsnivå ble valgt når strukturen var snittet. Dersom det dreide seg om en grop som ikke skyldtes forhistorisk aktivitet, ble dette i regelen notert uten at strukturen ble ytterligere dokumentert. Dersom det var en mulig forhistorisk struktur ble den dokumentert med verbalbeskrivelse og skisse. Dersom det var strukturen ble tolket som en kokegrop eller stolpehull som hørte til et hus ble dokumentasjonen gjort ved verbalbeskrivelse og måleriktig tegning. I en del tilfelle ble dokumentasjonen i tillegg gjort ved fotografering. Det må nevnes at ikke all dokumentasjonen er like enhetlig. Høsten 1989 hastet det med å komme gjennom alle framgravde strukturer, og det ble derfor prioritert hardt når det gjaldt dokumentasjonsnivå. Samtidig var det ikke tid til å følge opp alle gravningsdeltakerne like godt. I ettertid kunne man ønsket seg litt mer opplysninger ved noen strukturer, men dette er noe man må regne med. Mangler i beskrivelsene i rapporten skyldes at originaldokumentasjonen er knapp.

I alt ble det avdekket 14500 kvadratmeter ved undersøkelsene på Korsegården. I 1990 var det i en periode mulig å avdekke gjennomsnittlig 750 kvadratmeter pr. dag med bruk av to maskiner og 4-6 personer som arbeidet med maskinene.

I 1990 var det beregnet 68 ukeverk på undersøkelsen. Med den gode flyt i arbeidet som vi fikk, der framgravning og dokumentasjon gikk fortløpende, var det mulig å gjennomføre undersøkelsen på en forsvarlig måte innenfor de gitte rammer.

Den fortløpende tolkningen av strukturer i felt gjorde det mulig å lete etter manglende elementer i konstruksjonene. Når det var påvist stolpehull til et mulig hus, var det mulig å lete spesielt etter andre som ville passe i systemet. På denne måten kunne man finne strukturer som i de tidlige fasene av undersøkelsene ikke var kommet med. Framgangsmåten gjorde det også mulig å undersøke alle strukturene som ble registrert; i 1989 471 og i 1990 hele 1389.

I 1989 hadde vi litt problemer med vann til vannsålding. En vennlig nabo lot oss få bruke hagevannet sitt, og vi brukte hageslanger for å føre det fram til såldene. Vi forsøkte også med høytrykkspylere for å bedre trykket, men vi var da nødt til å bruke elektriske aggregater, og pumpene var ikke særlig funksjonelle, så det hele ble gitt opp. Problemene med vannet ble enda større litt ut på høsten når vannet frøs i slangen i løpet av natta.

Foran sesongen i 1990 hadde vi derfor bedt om å få ført fram vann til vannsålding og byggestrøm, en kontorbrakke og to spisebrakker. Vegvesenet, Follo Vegstasjon, snekret såld og såldestativer for oss. Såldestativene var så solide at det var mulig å kjøre trillebåra opp på stativet og tømme den rett i såldet. Vegstasjonen lånte oss også låne en vinkelsliper til å skjerpe murerspadene.

Gjenstandene som ble funnet fikk aksesjonsnummer A89/130 og A90/253 i hhv. 1989 og 1990.

Strukturer som har en uregelmessig form er beskrevet med to mål, "40 cm x 60 cm" eventuelt "40 cm N-S og 60 cm Ø-V" dersom utgraveren har angitt retninger. Runde strukturer er beskrevet med diametermål. Strukturer som ikke er beskrevet som runde er

beskrevet med tverrmål. Der størrelsen bare er angitt ved profilen er de beskrevet med "bredde i snittet".

I 1989 ble strukturene nummerert fortløpende med CM-nummer. I 1990 ble det brukt K-nummer. En del strukturer kan være listet to steder. Det gjelder når strukturen kan ha hatt to ulike funksjoner, eller når en struktur overleirer en annen.

Før 1990-sesongen ble bruken av Munsells standard for beskrivelser av farger i jordprofiler diskutert. Munsell er brukt svært sjeldent på forhistoriske gravninger. Det ble vurdert slik at arbeidsinnsatsen neppe ville stå i forhold til utbyttet når en også vurderte den trenings som skal til for at bruken av Munsell skal være meningsfylt. Fargebeskrivelsene er derfor gjort ut fra skjønn. Denne framgangsmåten ble også valgt fordi sammenhengen mellom de ulike strukturene først og fremst skulle gjøres i felt.

4.2 Triangelformet struktur, CM1.

Struktur CM1 var synlig på flyfoto som en triangulær struktur, og da matjorda var fjernet viste den seg å måle 9 m Ø-V og 10 m N-S.

4.2.1 Framgangsmåte

Da det første området med vekstspor (cropmarks) var avdekket, var det usikkert hvor lenge vi kunne holde på. Det ble derfor lagt en 1,5 m bred sjakt med maskin gjennom strukturen ved ca 2/3 av høyden fra S-lige grunnlinje for raskt å få en ide om hva vi stod overfor. Den sydligste delen av strukturen er tilnærmet rektangulær, og den nordligste tredjedelen har en uregelmessig form, smalest i N-enden. Maskinsjakten ble tatt opp i overgangen mellom disse to. Deretter ble det åpnet ruter langs en N-S-gående midtlinje. Det ble også gravd parallelt med den maskingravde sjakta, slik at en 30 - 50 cm bred profilbenk ble stående igjen. I V-del S for den maskingravde sjakta ble det åpnet ruter for å ta rede på hvordan nedgravningen var i kanten, og for å prøve å følge en steinkonsentrasjon langs midtlinja og V-over. I vestlige og noe av østlige del av den rektangulære delen ble strukturen formgravd. Det ble også åpnet enkelte ruter N for maskinsjakta for å ta rede på forløpet i denne delen av strukturen. Rutene var ordnet med tall og bokstaver, slik at N-S-profilen gikk mellom L- og M-rutene, og maskinsjakten rett N for 5-linen.

4.2.2 Beskrivelse av strukturen

I den sydlige delen ligger en kokegrop i det sydøstre hjørnet og en kullflekk midt på i nederste kant. I Ø, rett S for maskinsjakten, er det et mulig ildsted (fig.#). Konsentrasjonen av kull og skjørbrønt stein tolkes som et ildsted (fig. A/20) fordi den har en rett av slutning i V, og den ligger innenfor CM1 slik at den kan ha vært i bruk i CM1.

Strukturen er forstyrret av to drenesgrøfter. En i østre kant og en i midtre del (fig. A/20).

I profil 2 (fig. A/22) N for maskinsjakten ligger et opptil 20 cm tykt, hardt, litt fettaktig, steinete, brunt lag (c1) mellom 1,60 m og 7 m. I dette laget ble det funnet ett keramikkskår ved 3,15 m. Laget blir brutt av en moderne drenesgrøft mellom 3,28m og 3,76m.

Ø for drensgrofta, fram til 6,06 m overleires c1 av et opptil 10 cm tykt, fett, mørkebrunt løst lag (e). V for drensgrofta ligger c1 over et noe gråere, mer steinete og mer sandholdig lag (c2). c2 ligger i overflaten mellom 1,40 m og 1,60 m. I overflaten mellom 0 m og 1,40 m ligger et opptil 14 cm tykt, tørt, stenete lag (a). Under dette, og delvis under c2, mellom 0 m og 2,15 m, ligger et opptil 10 cm tykt lag som er mindre tørt, et overgangslag med mindre stein og sand.

Under lag c1, Ø for drensgrofta, mellom 3,98 m og 5,96 m ligger det opptil 8 cm tykke overgangslag mellom c1 og undergrunnen. Overgangslagene blir mindre steinete og med sandete mot Ø. Mellom 6,08 m og 6,54 m går et rødgulbrunt, grovt, hardt lag med mange små steiner. Kan være det samme som lag b. Ved 6,80 m ligger en stein som i V-enden er 20 cm tykk. Den er nesten loddrett i V, og blir gradvis tynnere Ø-over. Ved denne steinen begynner et ildsted som ligger mellom 7,06 m og 7,94 m. Det inneholder trekull, mange små stein, noe brun jord og rødaktig brun, sandet masse i midten. Rett utenfor ildstedet, ligger en skjørbrent stein med tverrmål 14 cm. Undergrunnen skifter fra sand til leire ved 4,40 m.

I profil 1 S for maskinsjakten (fig.A/21) gjenfinnes de samme lagene, men i bunnen ligger en ikke helt sammenhengende kullstripe mellom 1,76 m og 3,65 m. I tillegg kommer lag c3 under c1, c2 og drensgrofta. Det går fra 2,96 m til 3,78 m i opptil 10 cms tykkelse og er et grått, sandete og steinete lag som ligner c2, men er mindre brunt. Under c1 mellom 5,90 m og 6,46 m ligger et opptil 10 cm tykt lag med grå sand med mange små steiner (j). Ved ca 6,11 m blir det mørkebrune laget flekkete. Mellom 6,42 m og 6,88 m ligger lag k, helt under lag c1 men over ildstedet med masse B. k er et lysegult, steinete lag, løst og grovt. Ildstedet (B) ligger mellom 6,56 m og 8,08 m og er opptil 28 cm dypt. Det inneholder harde, helt brente kullbiter og større skjørbrente stein. I profilen ligger en skjørbrent stein med tverrmål 11 cm. Utenfor dette, mellom 8 m og 8,54 m og i opptil 18 cms dybde, ligger lag A, som har mindre trekull enn B, og virker mer omrotet. Utenfor A ligger en moderne grøft med en stein i bunnen.

Profil 3 30-50 cm S for maskinsjakten (fig.A/23) viser i hovedsak de samme lagene som den forrige profilen. Nærmest drenet er det et lag med brun jord og kullfragmenter. Østenfor ligger et kompakt lag trekull med mange skjørbrente steiner som overleires av et lag brun jord med trekullfragmenter. Profilbenken er skåret på to steder, og fire tverrprofiler er dokumentert, ved 5,70 m, 6 m, 8,45 m og 8,80 m. Siden maskinsjakten ble tatt opp i kanten av den rektangulære strukturen, ble disse snittene gjort for å prøve å finne avslutningen av den rektangulære delen. I hovedsak viser de at lagene kan følges gjennom profilbenken. Ved 6 m er lagene litt ulike, i det et lysebrunt sandlag fra N-siden slutter og et mer mørkebrunt flekkete tar over. I profilens vestre del skråner strukturens grense mot undergrunnen opp mot overflaten. Undergrunnen er her løs sand.

N-S-profilen i strukturens søndre, rektangulære del (fig.A/24) ligger langs Ø-V-aksens 4 m-linje. Alle mål i beskrivelsen er avstander fra Ø-V-profilen. Et løst, brunt lag kan følges 3,44 m i opptil 30 cms tykkelse. I dette laget ligger flere, opptil hodestore stein. Steinen er særlig koncentrert mellom 0,60 m og 1,60 m. Laget overleires mellom 0,58 m og 2,70 m av et opptil 12 cm tykt, gulgrønt, fuktig, kompakt, finkornet og fettet lag. I et lite område, mellom 1,04 m og 1,48 m ligger et opptil 4 cm tykt, rødbrunt, hardt lag fullt av små steiner. Under det øverste laget, mellom 0 m og 0,64 m ligger et opptil 15 cm tykt, brunt lag med mange små steiner og litt trekull. Underst, fra Ø-V-profilen, og ut til 0,14 m ligger et lag med svertet sand. Ellers sees overgangslag, lysebrune sandlag, det ene med mange småstein. Mellom 3,34 m og 5,46 m ligger en kokegrop som er opptil 14 cm dyp. Under denne er det en stripe med grov, oransjebrun undergrunnssand. Ellers er undergrunnen hard morenegrus fra ca 2,40 m og utover. Nærmere 0 m er det løs sand.

Steinkonsentrasjonen i midten av strukturen (fig.#) ble renset fram og tegnet i tre plan. I øverste plan er det bare noen få steiner synlige, i det neste er det ganske tett med Stein, og i det nederste er det igjen bare noen få steiner i et lite område. Mange av steinene er nummerert og topp- og bunnivellert. Numrene 1-129 er steiner i plan II, numrene 130-138 og dessuten nr. 21 er steiner i plan III. I tillegg er noen punkter i kvadratmeternettet markert a-j og nivellert.

Ildstedet (fig.#) som ligger mellom hovedprofilens 7 m og 8,8 m mäter 135 cm N-S og 140 cm Ø-V. Det har en ganske rett avslutning i V, hvor det er mulig å følge trerettingen i kullet, parallelt med kanten av strukturen. Ildstedet skjæres av ei drenesgrøft i SØ. I og over kullaget ligger mange, opp til hodestore, Stein, en del av dem er skjørbrønne. Den rette avslutningen og beliggenheten innen for CM1 gjør at den tolkes som et ildsted.

Tre ruter i den nordre delen ble plantegnet fordi det var runde strukturer på bunnen som ble tolket som mulige stolpehull. Alle stolpehullene var flate i bunnen. I forhold til den framrensete overflaten var dybden omkring 20 cm. Med det fjernede matjordslaget kommer en opp i omkring 40 cms dybde. Det var ikke mulig å sette stolpene inn i noen sammenheng.

4.2.3 Sammendrag

Struktur CM1 målte 9 m Ø-V og 10 m N-S. Den sydlige delen var rektangulær og den nordlige trekantet. Den var fylt av kulturljord med funn fra flere perioder. I den nordlige delen ble det iaktatt tre stolpehull som ikke kunne settes inn i noen sammenheng. I den sydlige delen lå det en steinpakning som var dekket av kulturljord. I den ene kanten lå det et mulig ildsted.

Det ble gjort en rekke funn fra ulike perioder. Det ble funnet keramikk fra nyere tid og fra eldre jernalder, og det ble funnet en hesteskosøm fra middelalder. Kritpipefragmenter, glass og en knapp av kobberholdig metall fra nyere tid ble også funnet, i tillegg til dyrtenner, brent bein, slagg, jernspiker og tegl som ikke uten videre kan aldersbestemmes.

CM1 ser derfor ut til å være en struktur fra nyere tid. Ildstedet kan tyde på at en del av den er et hus.

4.3. Huskonstruksjonene

Det ble påvist 9 mulige hus. Stolpehullene til hus II ligger innenfor de til hus I, og de til hus IV og VI ligger delvis i hverandre. Dessuten er noen stolpehull overleiret av kokegrop. I hus VI er den takbærende stolpen CM93 blitt forstyrret av en kokegrop. Alt dette viser at det må ha vært flere bosettingsfaser på Korsegården. Det var ikke mulig å påvise kulturlag som kunne være rester etter en gulvflate inne i noen av husene. Det var derfor ikke kulturlag som bandt sammen stolpehullene. De er tolket som hus ut fra plassering og likhet i form og fyllmasse. Det er derfor heller ikke mulig å gi eksakte mål på husene. De oppgitte målene er basert på antagelsen om at det er treskipete hus. Veggstolpene som er påvist ved hus IV, VI, VII og IX støtter denne antagelsen.

4.3.1 Hus I og hus II.

De to husene ligger i hverandre (Fig.A/17). Hus II ligger innenfor Hus I, men det er ikke mulig å avgjøre hvilket som er eldst. Undergrunnen der husene I og II ligger er sand.

Hus I.

Hus I har seks takbærende stolper, CM14, CM33, CM36, CM39, CM41 og CM448.

CM14 og CM448 utgjør et stolpepar. CM448 har en dreiekvern som bunnpropp.

CM41 og CM39 utgjør et stolpepar.

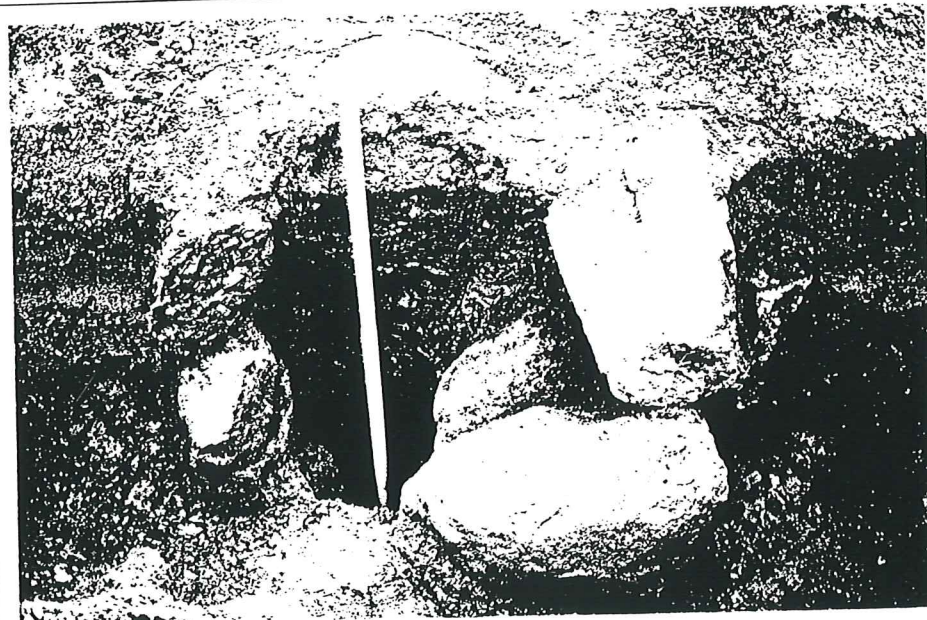
CM36 og CM33 utgjør et stolpepar.

Hus I har tre par takbærende stolper, og det har svært kraftig steinskoning i stolpehullene. Huset har antagelig vært 13-14 m langt og drøyt 6 m bredt. Det er orientert NV-SØ. Det er ikke påvist vegg- eller gavlstolper i huset, og det er heller ikke påvist ildsted. Mangelen på disse kan skyldes nedsliting av markoverflaten ved pløyning.

Hus I overleirer eller overleires av hus II som også har tre par takbærende stolper. CM14 er C14-datert til 1775+/-70 BP, kalibrert AD 135-340.

Takbærende stolper

CM14 Stolpehull. Ytre og indre del kan klart skilles. 1 m i tverrmål, uregelmessig, flere, tildels store stein, nederst et mørkegrått sandlag, derover lysebrun sand/grus, øverst/innerst brun kulturljord med enkelte trekullstykker. Stolpehullet er C14-datert til 1775+/-70 BP, kalibrert AD 135-340. Det er tatt jordprøver fra ytre og indre del.



Figur 1 CM33 med uvanlig kraftig steinskoning

- CM33 Stolpehull. (fig. A/41) I flaten er stolpehullet nesten helt kantsatt av store Stein, opptil 40 cm i tverrmål. I profilen sees en propp med mørk sand, 30 cm i tverrmål, minst 42 cm dyp, omsatt med store Stein, opptil 40 cm i tverrmål. Mellomrommene mellom de store steinene er fylt med mindre Stein og gul sand. Steinene strekker seg også minst 40 cm ned i bakken. Bunnen ligger 136 cm under fix. Det er funnet elleve små skår keramikk i strukturen, og det er tatt ut kullprøve og jordprøve.
- CM36 Stolpehull. Ytre og indre del kan klart skilles. 90 cm i diameter, 64 cm dypt, nederst (mørke)grå sand, derover gråbrun sand/grus hvor det ble funnet et keramikkskår. Keramikken lå dermed i den ytre delen. Over dette, på den ene siden, kommer en mørk, gråbrun stripe av sand/grus, derover, og over det gråsiden, kommer et mørk, gråbrun stripe av sand/grus, derover, og over det gråbrune i den andre delen av gropa, kommer et lag gulbrun grus med enkelte mindre gråbrune stripers. Innerst/øverst et stolpespor med sortbrun kulturjord som stikker opptil 43 cm under overflaten. Den framrensedde overflaten er 54 cm under fix. Det er funnet ett skår keramikk i gropa, og det er tatt kullprøve og jordprøve.
- CM39 Stolpehull. Ytre og indre del kan skilles. 60 cm i diameter, 62 cm dypt. På bunnen ligger en stor, flat Stein, en litt mindre ligger skrått, og et par små Stein fyller nesten resten av bunnen. Nederst i gropa ligger et 2-3 cm tykt lag med mørkegrå, fin sand, resten av gropa er fylt med brun kulturjord med enkelte trekullstykker. Den framrensedde overflaten er 108 cm under fix. Det er tatt kullprøve fra ytre del av stolpehullet.
- CM41 Stolpehull. Ytre og indre del kan klart skilles. Et skåret av drensgrotf, største tverrmål på den gjenværende delen er 60 cm, dybden er 43 cm, nederst ligger et gulbrunt gruslag, derover mørkegrå, fin sand med en lys brungrå sandlinse. Øverst, og i det meste av gropa, er det brun kulturjord med enkelte trekullstykker. Det ligger flere Stein i gropa. Den framrensedde overflaten er 79 cm under fix. Det er tatt jordprøve fra ytre og indre del.



Figur 2 Kvernsteinen i bunnen av CM448

CM448 Stolpehull. Var til å begynne med dekket av N-delen av CM51, og ble først oppdaget da denne ble undersøkt. Må derfor være eldre enn CM51. Det ble snittet Ø-V, og viste seg å være 82 cm bredt i bunnen, med svakt utoverskrånende vegger. Det var 35 cm dypt, og steinfyldt. I bunnen lå det meste av en kvernstein, resten av kvernsteinen lå litt høyere opp sammen med annen stein. Nederst i strukturen, over og like dypt som kvernsteinen, var det et lag grå sand, som ble gradvis mørkere og fastere nedover. Det mørkeste er markert med skravering på tegningen, uten at det er snakk om noen tydelig overgang. Over dette laget var et mellombrunt, lett gruset lag, uten klar grense mot laget under. Øverst i V-delen av hullet er et lag som kan være det samme som det i Ø-delen, selv om det er noe mer rødbrunt. Kvernsteinens topp er nivellert til 134 cm under fix, bunnivellementet er 145 under fix. Det ble også funnet brent bein i gropa, og det er tatt ut kull- og jordprøve.

Hus II.

Hus II har seks takbærende stolper, CM15, CM34, CM52, CM458, CM459 og CM460.

CM15 og CM52 utgjør et stolpepar.

CM34 og CM458 utgjør et stolpepar.

CM459 og CM460 utgjør et stolpepar.

Hus II har tre par takbærende stolper, orientert NV-SØ som hus I. Det har antagelig vært 10 m langt og 5,5 m bredt, og stolpehullene har ingen eller bare sparsom steinskoning. Det er mindre og mer spinkelt bygget enn Hus I. Det er ikke mulig å fastslå hvilket av de to husene som er eldst.

På planen er også CM51 inntegnet. Plantegningen ble gjort etter at CM448 var utgravet, og derfor er CM51 tegnet med for liten utstrekning. Den overleiret CM448.

Takbærende stolper

CM15 Stolpehull. Indre og ytre del kan skilles. 80 cm i tverrmål, 46 cm dypt, nederst et 6 cm tykt lag med gråaktig, litt grov sand, derover, dels helt opp, kommer et gulbrunt til brunlig lag med spettet fyll av sand/grus iblandet kulturjord. Øverst, litt asentralt og noe diffus, stolpespor; Stolpesporet er 26 cm bredt og opptil 24 cm dypt, og består av et mørkt brunlig lag med en kullstripe. På det nederste laget ligger to hodestore stein, og det ligger flere hodestore stein ellers i gropa. Overflaten ligger 92 cm under fix. Nivellement i overkant av steiner: 105 cm, 110 cm og 113 cm under fix. På overflaten ble det funnet et skår glasert keramikk. Det ble også funnet brent leire/keramikk i gropa. Det er tatt jordprøver fra ytre og indre del.

CM34 Stolpehull. Ytre og indre del kan klart skilles. 84 cm i diameter, 64 cm dypt, nederst et lag gråaktig, litt grov sand, derover, dels helt opp, et lag med gulbrunt til brunlig spettet fyll av sand/grus iblandet kulturjord. Øverst, litt asentralt, ligger et 26 cm bredt og 8 cm tykt, mørkt brunlig lag med uklar grense mot laget under. Overflaten ligger 58 under fix. Par med CM458. Det er tatt jordprøve fra ytre og indre del.

CM52	<p>Stolpehull. (fig.A/41) Indre og ytre del kan klart skilles. Forstyrret av moderne drensgrøft. Renset og beskrevet to ganger.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 70 cm i tverrmål, nederst mørk sand med trekullfragment, derover omrotet masse, men hovedsaklig mørk sand. Fra dette laget kan et omrotet lag med humus følges på den ene siden helt opp, på den andre siden nesten opp til overflaten. I og over dette laget ligger et lag humus som er opptil 36 cm tykt. I overflaten er det 46 cm mellom ytterkantene av dette laget målt langs profilen, men på grunn av et lag med trekull og brent leire som ligger i humuslaget vises det i overflaten bare som en 4 cm bred stripe utenfor det andre laget. Området med humus, kull og brent, rød leire strekker seg 38 cm langs profilen i overflaten, og går 26 cm ned. 2. 58 cm tversover i snittet bort til drensgrøfta, 48 cm dypt, nederst et lag gråaktig, litt grov sand, derover, dels helt opp kommer et gulbrunt til brunlig spettet fyll av sand/grus iblandet kulturjord. Øverst, asentralt, et 44 cm bredt og 38 cm dypt stolpespor som har mørkt gråbrunt fyll med enkelte trekullstykker. Overflaten ligger 89 cm under fix. <p>Det er tatt ut kullprøve fra ytre og jordprøve fra indre del.</p>
CM458	<p>Stolpehull. Tverrmål antagelig 54 cm, men en drensgrøft skjærer tvers gjennom, slik at det bare står igjen to skalker av den opprinnelige nedskjæringen. Det er 46 cm dypt, og går 18 cm ned under drenet, fylt med grålig-gråbrunaktig grov sand. Den øverste, ytterste delen, som ikke er forstyrret av drenet, har gulbrunt-brunlig spettet fyll av sand/grus iblandet mørk kulturjord. Undergrunnen er gulbrun-gråbrun sand og grus. Overflaten ligger 67 cm under fix. Det er tatt jordprøve fra indre del.</p>
CM459	<p>Stolpehull. Takbærende stolpe som hører til hus II. Par med CM460. Indre og ytre del kan klart skilles. 90 cm i diameter, 48 cm dypt. Nederst et lag gråaktig, litt grov sand, derover, dels helt opp til overflaten, ligger et lag med gulbrunt til brunlig spettet fyll av sand/grus iblandet kulturjord. Øverst, litt asentralt, et 28 cm bredt og 24 cm dypt stolpespor med mørk gråbrun fyll med enkelte trekullstykker. Den fremrensede overflaten ligger 80 cm under fix. Det er tatt jordprøver fra indre og ytre del.</p>
CM460	<p>Stolpehull. Takbærende stolpe som hører til hus II. Ytre og indre del kan klart skilles. 56 cm Ø-V, 76 cm N-S, 44 cm dypt, i kanten en stor stein, 37 cm x 27 cm. Nederst mørkegrå sand og grus, derover gulbrun sand og grus, 24 øverst/innerst stolpespor som inneholder sortbrun kulturjord og som måler 24 cm langs profilen og er 28 cm dypt. Den fremrensede overflaten ligger 85 cm under fix. Det er tatt jordprøve fra indre og kullprøve fra ytre del.</p>

4.3.2 Hus III.

Hus III (fig. A/18) har åtte takbærende stolper, CM24, CM25, CM348, CM349, CM449, CM453, CM456 og CM457. I tillegg kommer tre stolper som kanskje kan knyttes til gavlveggen, CM54, CM450 og CM451.

CM348 og CM349 danner et stolpepar.

CM457 og CM456 danner et stolpepar.

CM24 og CM449 danner et stolpepar.

CM25 og CM453 danner et stolpepar.

Hus III har fire par takbærende stolper og er orientert N-S. De åtte stolpehullene med ens fyll og utforming utgjør et hus med lengde ca 16 m og bredde 5,5 m - 6 m Det kunne ikke med sikkerhet knyttes flere stolper til huset, men det er mulig at CM450, CM451 og kanskje CM54 kan knyttes til en gavlvegg.

Takbærende stolper

CM24 Stolpehull. (fig. A/41) Det kan skilles klart mellom indre og ytre del. For å tegne alle stolpehull til hus III i sammenheng ble CM24 renset og tegnet to ganger.

108 cm i tverrmål, 50 cm dypt. Nederst, i undergrunnsmassen, ligger en nevestor stein rett under en 22 cm bred propp med mørk sand som strekker seg fra 20 til 42 cm under overflaten, over denne en opptil 32 cm bred humuspropp som går helt opp til overflaten, mellom disse et par cms tykt lag med grå sand. På sidene er det gul sand.

72 cm i tverrsnitt, 42 cm dypt, derunder en stein, 14 cm x 16 cm i snittet, helt i bunnen en mørk gråbrun stripe av fin sand. På sidene helt opp til overflaten gulbrun grus/sand med kulturjord, i hhv. 27 og 22 cms bredde. I midten et stolpespor med mørk gråbrun kulturjord, dybde 38 cm, bredde 20 cm, som vider seg ut til 36 cm i overflaten. Overflaten ligger 64 cm under fix. Det er tatt jordprøver fra indre og ytre del.

CM25 Stolpehull. (Fig. A/41) Renset og beskrevet to ganger.

82 cm i tverrmål, 30 cm dypt. Nederst, i den ene delen av gropa, er det et opptil 3 cm tykt lag mørk sand. I motsatt kant, fra overflaten og 13 cm nedover er et lag gul sand. Det strekker seg 26 cm langs profilen. Ved overgangen mellom dette og laget ved siden av går det en tynn stripe av dette laget ned i undergrunnen. Stripen er 4 cm bred øverst og smalner nedover. Den er 16 cm dyp. Øverst i den ligger en stein, 4 cm i diameter. Overgangen mellom den grå sanden i undergrunnen og den gule sanden er geologisk betinget. Resten av strukturen er fylt av gul sand med litt kull og humus.

50 cm tverrsnitt, 22 cm dyp, fylt med gulbrun-brunlig grus/sand med kulturjord. Overflaten ligger 50 cm under fix.

CM348 Stolpehull. Flaten måler 75 cm x 60 cm. I N-halvdelen er det et lag gråbrun kulturjord/grus med en liten stein. Laget som strekker seg fra overflaten 64 cm ned til bunnen i opptil 48 cms bredde. Det samme laget kan anes langs kanten av S-siden. S-halvdelen er et stolpespor med mørk, gråbrun kulturjord som strekker seg ned til bunnen av nedgravningen, største sammenhengende dybde er 62 cm. Overflaten er 115 cm under fix. Det er tatt jordprøver fra ytre og

	indre del.
CM349	Stolpehull. Ytre og indre del kan klart skilles. N-halvdel består av et lag gråbrun kulturjord/grus, som strekker seg fra overflaten 50 cm ned til bunnen, i opptil 32 cms bredde. S-halvdel er et stolpespor, med mørk, gråbrun kulturjord fra overflaten 50 cm ned til bunnen, i opptil 36 cms bredde. Overflaten er 110 cm under fix. Det er tatt jordprøver fra ytre og indre del, og kullprøve fra ytre del.
CM449	Stolpehull. Indre og ytre del kan klart skilles. 68 cm i diameter, 50 cm dypt. Litt asentralt er et stolpespor med mørk gråbrun (til sortbrun) kulturjord, 22 cm i diameter, 17 cm dypt. Rett under stolpesporet er en hodestor stein. Resten er fylt med gulbrun-brunlig grus/sand med kulturjord. Overflaten er 61 cm under fix. Det er tatt jordprøve fra indre del.
CM453	Stolpehull. 66 cm i diameter, 48 cm dypt, nederst et lag mørk gulbrun grus/sand med kulturjord hvor en linse gråbrun grus/sand med kulturjord kommer inn. Øverst ligger et lag gulbrun grus/sand med kulturjord, grensen mot det underliggende laget er diffus. I det øverste laget sees et stolpespor; mørk gråbrun (til sortbrun) kulturjord, 20 cm bredt, 26 cm dypt. Overflaten ligger 46 cm under fix. Det er tatt jordprøver fra indre og ytre del.
CM456	Stolpehull. Indre og ytre del kan klart skilles. Profil lagt Ø-V viser at den er 70 cm i tverrmål, med en mørk gråbrun stripe av fin sand nederst, derover gulbrun grus/sand med kulturjord. CM456 ble også snittet N-S gjennom stolpesporet som målte 24 cm x 35 cm i flaten. Det gikk rett ned på den ene siden og skrådde på den andre. Det inneholdt mørk gråbrun kulturjord og var 22 cm tversover og 24 cm dypt. Overflaten var 87 cm under fix. Det er tatt jordprøve fra indre og kullprøve fra ytre del.
CM457	Stolpehull. Indre og ytre del kan klart skilles. 70 cm x 63 cm i flaten, nederst i N-del en smal stripe grå-gråbrun sand, i kantene gulbrun grus. I midten et stolpespor som måler 27 cm x 25 cm i flaten. Det strekker seg fra overflaten og 50 cm ned, med mørk gulbrun kulturjord med en del grus. Overflaten er 93 cm under fix. Det er tatt jordprøve fra indre del.

Mulige gavlveggstolper

CM54	Stolpehull. Rund jordflekk 27 cm i diameter, 14 cm dypt.
CM450	Stolpehull. 32 cm i diameter, 8 cm dyp, mørk gråbrun sandet grus med kulturjord, undergrunnen består av gulbrun sand/grus. I fyllskiftet er det mer grus enn i undergrunnen. Halvdelen er fylt av en snaut hodestor stein.
CM451	Stolpehull. 26 cm i diameter, 18 cm dyp, gråbrun sand-grus med kulturjord, undergrunnen av gulbrun sand/grus. I fyllskiftet er det mer grus enn i undergrunnen.

4.3.3 Hus IV.

Hus IV (fig. A/19) var etter undersøkelsen i 1989 bare halvt framgravd. Undersøkelsen i 1990 viste at det har 6 store takbærende stolper, CM97, CM221, CM307, K694, K1361 og K1379. CM104 kan ha vært en støttestolpe til CM97. CM221 er det eneste som ikke har stolpespor. Det kan ha vært der, men det ble utgravet under ugunstige værforhold i 1989 slik at det kan ha blitt oversett.

Det er også påvist mulige veggstolper; CM105, CM107, CM218, CM219, CM222, CM334, CM465, K106, K689, K690, K691, K710, K1362, K1380, K1381 og K1384. K697 med utløper kan, sammen med K696, angi en skillevegg.

CM221 og K694 danner et stolpepar.

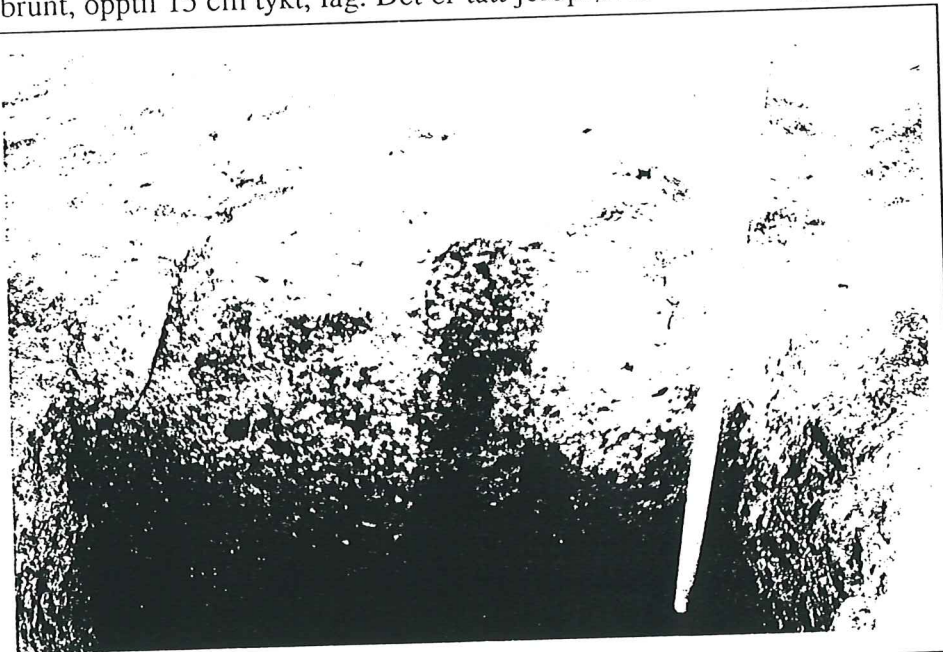
CM307 og K1361 danner et stolpepar.

CM97 og K1379 danner et stolpepar.

Hus IV har 3 takbærende stolpepar og 17 mulige veggstolper. Huset er orientert NV-SØ og er omlag 14 m langt og 6 m bredt. Alle takbærende stolper er svært store. Tolkningen av vegg- og gavlstolper er først og fremst basert på plasseringen. Huset ligger i et område hvor det var bare ca. 20 cm matjord, og strukturene var derfor sterkt påvirket av pløying og jordtransport. Undergrunnen er leire.

Takbærende stolper

CM97 Stolpehull. (fig. A/40) Indre og ytre del kan klart skilles. 57 cm i diameter, 42 cm dypt. En flat stein, 32 cm lang og 10 cm tykk, er skoning i bunnen, i sidene et 6-14 cm bredt felt med grå masse, i midten grågulbrunt fyll. Øverst et gråbrunt, opptil 15 cm tykt, lag. Det er tatt jordprøver fra indre og ytre del.



Figur 1 CM307, takbærende stolpe i hus IV

- CM104 Stolpehull. Indre og ytre del kan skilles. 21 cm i diameter, 40 cm dypt, på hver side i profilen ligger leire, innenfor er det grått fyll, en nevestor Stein ligger 10 cm under toppen. På bunnen ligger flere mindre og en stor, flat Stein med tverrmål 25 cm ligger som skoning. Stolpe står svært nær CM97, kan ha vært støtte for denne.
- CM221 Stolpehull. (fig. A/40) Tverrmål 60 cm. I en kant sees en nevestor Stein i flaten. Det er 39 cm dypt. Bunnen går noe opp på midten av profilsnittet. Den inneholder gråbrun humusblandet leire med en del trekullbiter. Det er ikke stolpespor i østre del. Vestre del ble bortgravet uten at det ble registrert stolpespor. Det er tatt jordprøve fra ytre og indre del.
- CM307 Stolpehull. Ytre og indre del kan klart skilles. Tverrmål 54 cm. I flaten er et stolpespor synlig, 15 cm i diameter. Stolpehullet er 52 cm dypt. Den ytre delen er et gråbrunt humusholdig lag med litt trekull. Laget inneholder mindre leire enn undergrunnen. Stolpesporet er opptil 20 cm bredt i profilsnittet, og er mørkere brunlig humusholdig med litt trekullbiter. Det er mindre leirholdig enn undergrunnen. Avgrensningen mot stolpehullets ytre del er klar, fargen er ulik. Kan tolkes som spor etter opptrukket stolpe. Undergrunnen er guleransje leire. Det er tatt jordprøve fra indre og kullprøve fra ytre del.
- K694 Stolpehull. Ytre og indre del kan klart skilles. Måler 60 cm x 80 cm i flaten, og er 43 cm dypt. Stort gråbrunt fyllskift med et litt mørkere, sterkt humusholdig, svakt trekullholdig lag og en leirprop oppoverst. Det humusholdige laget kan være spor etter en opptrukket stolpe. Leiren kan være undergrunnsmasse som etter anleggelsen av stolpehullet havnet ublandet tilbake i hullet. Fyllet er ganske homogen, og inneholdt bare noen få skjørbrrente Stein og litt brent leire. Se K1361.
- K1361 Stolpehull. Ytre og indre del kan klart skilles. Bredde i snittet 62 cm, opptil 51 cm dypt. Strukturen var ikke så klar på overflaten som lengre nede. Stolpesporet viser seg som et mørkt gråbrunt, sterkt leirholdig lag med endel humus og trekull. På den ene siden ligger et lysere gråbrunt lag, homogen og leiret, sporet etter den opprinnelige nedgravningen. På den andre siden, og grunnere, er et grågult og ganske heterogent lag med gruset masse. Det kan være nedgravning omkring den opptrukne(?) stolpen. Undergrunnen er oransjegul leire. Nederst i en side ligger tre nevestore Stein som har fungert som skoning. På overflaten var flere Stein som også har fungert som skoning. Se K694.
- K1379 Stolpehull. Strukturen måler 98 cm Ø-V og 70 cm N-S, og er 36 cm dyp. I V-delen gråbrun humusblandet fyll med noe trekull. Gjennomskåret av dren. Stolpespor i Ø-delen hvor den er 43 cm dyp. Fyllet i denne delen er mer brunt til mørkebrunt enn i V-delen. Et brunlig til mørkebrunt sterkt humusholdig, homogen lag med enkelte trekullbiter går fra overflaten til bunnen i S-delen av gropa. Dette laget må tolkes som stolpespor. I Ø-delen ligger et heterogent, overveiende grått lag som består av sandblandet leirjord med litt humus og litt trekull. Over dette er en guleransje, humusblandet leirprop.

Veggstolper

CM105	Stolpehull. 75 cm x 40 cm, 14 cm dyp, gråbrunt, steinholdig fyll.
CM107	Stolpehull. 30 cm i diameter, 12 cm dyp, gråbrunt fyll.
CM218	Stolpehull. 18 cm i diameter, 4 cm dypt grått fyll.
CM219	Stolpehull. 42 cm Ø-V, 28 cm N-S, 5-6 cm dypt, grått fyll med litt trekull.
CM222	Stolpehull. 34 cm i diameter, 16 cm dypt, gråbrunt fyll. Det er tatt jordprøve av strukturen.
CM334	Stolpehull. 45 cm x 30 cm, 28 cm dyp, gråbrunt fyll. Strukturen har vært større, men noe er skåret bort av drengsrøft. To hodestore Stein utgjør en rest av en forstyrret steinskoning. Det er tatt jordprøve fra strukturen.
CM465	Stolpehull. 32 cm x 28 cm i overflaten. 12 cm dyp, gråbrunt fyll med trekullbiter.
K106	Stolpehull(?). Bredde i snittet 50 cm, dybde 15 cm. Fyllet er et brunt lag med mye sand.
K107	Stolpehull? Av utgraver tolket som pløyespør, ikke beskrevet.
K222	Stolpehull(?) Av utgraver tolket som moderne, ikke beskrevet.
K465	Stolpehull(?) Av utgraver tolket som pløyespør. Ikke beskrevet.
K689	Stolpehull(?) Tverrmål 20 cm, 5 cm dypt, brunlig fyllskifte. Området er sterkt nedpløyd så mange fyllskift er nesten borte.
K690	Stolpehull(?) 25 cm x 30 cm i flaten, 8 cm dypt, gråbrunt fyll.
K691	Stolpehull(?) 20 cm x 50 cm i flaten, 2-3 cm dypt, gråbrunt fyllskifte, Området er sterkt nedpløyd.
K710	Stolpehull(?) 20 cm x 30 cm i flaten, 9 cm dypt, lysebrunt til gråbrunt fyll.
K1362	Stolpehull(?) Moderne pløyespør. Overflaten måler 20 cm x 26 cm, 5 cm dypt, grått. Kan være stolpehullrest, idet området er sterkt nedpløyd.
K1380	Stolpehull. 32 cm i diameter, 2 cm dypt, fyllet er gråbrun, homogen, humusblandet leirjord. Området er sterkt nedpløyd.
K1381	Stolpehull. 28 cm i diameter, 6 cm dypt, fyllet er gråbrun, homogen, humusblandet leirjord.
K1384	Veggforløp/Kokegrop. Kan være del av veggforløpet. Utstrekningen er 40 cm x 48 cm, opp til 22 cm dypt. Fyllet er gråbrunt, og domineres av nevestore skjørbrente Stein. Litt trekull forekommer. Steinene kan være stolpeskoning. Tolkes som veggforløp fordi det er lite trekull og strukturen er liten til å være kokegrop.

Mulig skillevegg

K696	Stolpehull(?) 40 cm x 50 cm, 13 cm dypt, gråbrunt fyll med småbiter av trekull.
K697	Stolpehull/Grop(?) 56 cm i diameter, 18 cm dypt, lysegrått fyll med noe undergrunnsmasse iblandet mot bunnen. Utløper mot Ø til K697 (se plan E5); 1-2 cm dypt, gråbrunt fyll, lengde 75 cm.

4.3.4 Hus V.

Hus V (fig. A/20) har seks takbærende stolper, CM142, CM147, CM157, CM338, CM432, CM462, og en mulig gavlstolpe, CM433.

CM432 og CM462 danner et stolpepar.

CM142 og CM157 danner et stolpepar.

CM147 og CM338 danner et stolpepar.

Hus V har tre takbærende stolpepar og en mulig gavlstolpe. Huset er orientert nesten rett N-S, og er omlag 12 m langt og 5,5 m bredt. Det er ingen eller bare svak steinskoning i stolpehullene. Stolpehullene og steinskoningen tyder på en spinklere bygning enn hus I.

Bortsett fra den mulige gavlstolpen CM433 var det ingen vegg- eller gavlstolper som kunne tilskrives hus V. Dette skyldes antagelig den sterke nedsliting av dette området. Moldlaget var bare 20 cm tykt. CM 157 er C-14-datert til 1900 +/-155 BP, kalibrert BC100-AD320.

Takbærende stolper

CM142	Stolpehull. 124 cm Ø-V, 88 cm N-S, 18 cm dypt. Grålig fyll, et par Stein ved kanten. I fyllet, som er grå leire med humus, lå 4-5 neve- til hodestore Stein.
CM147	Stolpehull. 33-35 cm i diameter, 14 cm dypt, mørkebrunt fyll; humusholdig leirjord. Det er grunt, men ligger da også hvor nedslitningen av boplassen er kraftigst. Moldlaget er knapt 20 cm tykt, og pløyespor sees overalt.
CM157	Stolpehull/Kokegrop. 105 cm x 75 cm, 22 cm dypt. Øverst ligger et lag trekull og skjørbrente Stein, laget har rent trekull ytterst. Under er fyllet grå leire. I fylmmassen lå flere hodestore Stein, som må være rester av skoning. Det er funnet brent leire i strukturen, og det er tatt jordprøve og kullprøve. Stolpehullet er datert til 1900 +/-155 BP, kalibrert BC100-AD320.
CM338	Stolpehull. Tverrmål 34 cm, 15 cm dypt, brun, humusholdig leirjord. Hele nedskjæringen mäter 61 cm N-S, 87 cm Ø-V, og er 20 cm dyp med mørkegrått fyll. I kanten av profilen går et dren. Det er tatt jordprøve fra strukturen.
CM432	Stolpehull/Kokegrop. Halvsirkelformet jordflekk med kull og skjørbrent Stein. Den ble først beskrevet som å ha 78 cm N-S, 52 cm Ø-V, to gropes; dybde grop 1, 16 cm; dybde grop 2, 15 cm. En Stein ligger mellom de to gropene. Grop 1 er noe større enn grop 2. Ved gjennomgang av stolpehullene som hører til hus V ble den målt til 60 cm x 50 cm, og med dybde 22 cm. Fyllen er grå til lysegrå. Det er tatt jordprøve av strukturen.
CM462	Stolpehull. 68 cm x 46 cm, 30 cm dypt. Fyllet er grå til lysegrå leire. Undergrunnen er lys leire. Det er tatt jordprøve av strukturen.

Mulig gavlstolpe

CM433	Stolpehull(?) Rektangulær jordflekk inntil jordfast Stein i V-kant. 50 cm N-S, 30 cm Ø-V, 12 cm dyp.
-------	--

4.3.5 Hus VI.

Hus VI (fig. A/21) er i 1989 beskrevet med 12 takbærende stolper, CM91, CM93, CM96, CM202, CM222, CM223, CM242, CM243, CM250 og CM310. Ved undersøkelsen i 1990 endrer tolkningen seg noe, fordi hus IV hvis stolpehull ligger delvis innenfor tomt som hus VI, blir helt framgravd. I 1990 tolkes CM91, CM93, CM96, CM193, CM194, CM202, CM216, CM223, CM242, CM243, CM250 og CM310 som takbærende stolper. Mulige veggstolper er CM86, CM87, CM88, CM89, CM99, CM100, CM244, CM245, CM254, CM335 og K1382.

CM91 og CM96 danner et stolpepar.

CM310 og CM93 (her må det ha vært en stolpe før kokegropen) danner stolpepar.

CM243 og CM250 danner stolpepar.

CM223 og CM202 (her må det ha vært en stolpe før kokegropen) danner et stolpepar.

CM193 og CM194 danner et stolpepar.

CM216 og CM242 kan ha med gavlen å gjøre, eller det kan være tilfeldig forstyrrelse.

Av veggstolpene kan CM244 og CM245 være et inngangsparti, idet de er kraftigere enn de andre veggstolpene og mangler pendarter i den andre veggen. Det samme kan sies om CM87 og CM88.

Hus VI har fem par takbærende stolper. Det er orientert N-S, er 16 m langt og 5,5 m bredt. Dersom gavlstolpene er inntrukne takbærende stolper, som antatt i 1989, får huset fem par takbærende stolper.

Takbærende stolper

CM91	Stolpehull. 30 cm i diameter, 21 cm dyp, gråbrunt fyll, en liten stein helt øverst. Det er tatt jordprøve av strukturen.
CM93	Stolpehull(?)/Kokegrop. 190 cm Ø-V, 170 cm N-S, 36 cm dyp. medregnet undergrunnen kan 4 lag skilles ut; Lag 1: Lys grågul undergrunnsleire. Lag 2: Lys grågul undergrunnsleire med rødbrente partier ved grensen mot lag 3. Lag 3: Lag av trekull, mest oppløst trekull, men også hele, forkullede greiner, i gropens sydlige ende sitter 2 forkullede greiner/stammer i profilen. Laget går helt opp til overflaten ytterst. Grensen mot lag 4 er diffus. Lag 4: Gråbrun humusholdig leire med mange neve- til hodestore skjørbrrente stein, og en god del trekull. Øverst er lag 4 mer "moldet".
CM96	Stolpehull. 48 cm i diameter, 20 cm dypt, gråbrunt fyll. Det er tatt jordprøve av strukturen.
CM193 CM194	Stolpehull. 25 cm i diameter, 18 cm dypt, gråbrunt fyll. Grop. 75 cm x 45 cm i flaten, uregelmessig. 23 cm dyp, gråbrunt fyll, i en side

	brunt fyll.
CM202	Stolpehull/Kokegrop. Trekantet område med avrundete hjørner som inneholder stein og trekull. 100 cm i tverrmål, opptil 20 cm dypt, trekullholdig fyll.
CM216	Stolpehull. 30 cm i diameter, 13 cm dypt, lysegrått fyll. Det er tatt jordprøve av strukturen.
CM223	Stolpehull. To deler - a:7 cm i diameter, 16 cm dypt, b:31 cm i diameter, 14 cm dypt, grått fyll i begge nedskjæringer. Det er tatt jordprøve.
CM241	Stolpehull. 71 cm Ø-V, 62 cm N-S, 20 cm dypt. To hodestore Stein, den ene i profilen, den andre i siden av hullet i den halvparten som ikke er gravd. Brungrått fyll.
CM242	Stolpehull. 42 cm i diameter, 17 cm dypt, gråbrunt fyll. Det er tatt jordprøve av strukturen.
CM243	Stolpehull. 40-42 cm i diameter, 18 cm dypt. En 16 cm lang og 6 cm tykk Stein står på høykant, 4 cm over framrenset overflate. Mørk grå fyllmasse. Det er tatt jordprøve av strukturen.
CM250	Stolpehull. 30 cm i diameter, 16 cm dypt, grått fyll.
CM310	Stolpehull(?) 40 cm i diameter, 18 cm dyp, grått fyll. Det er tatt jordprøve av strukturen.

Veggstolper

CM86	Stolpehull. 34 cm i diameter, 12 cm dypt, et par 6-8 cm store Stein, gråbrunt fyll.
CM87	Stolpehull? 32 cm i diameter, 10 cm dypt, gråbrunt fyll.
CM88	Stolpehull. 44 cm i diameter, 18 cm dypt. To hodestore Stein fyller nesten hele, gråbrunt fyll.
CM89	Grop/Stolpehull. 62 cm i diameter, 15 cm dypt, brunt fyll.
CM99	Stolpehull. 40 cm i diameter, 17 cm dypt, brunt fyll.
CM100	Stolpehull. 24 cm i diameter, 10 cm dypt, brunt fyll.
CM240	Grop. 35 cm i diameter, 12 cm dyp, lysegrått fyll.
CM244	Stolpehull/Grop. Kan være inngangsparti sammen med CM245 fordi de er kraftigere enn de andre og det ikke er tilsvarende stolper på motsatt side. 110 cm Ø-V, 80 cm N-S, uregelmessig i flaten, 12 cm dypt, gråbrunt fyll. Det er tatt jordprøve.
CM245	Stolpehull/Grop. Kan være inngangsparti sammen med CM244. 100 cm Ø-V, 75 cm N-S, uregelmessig ovalt, 17 cm dypt, gråbrunt til brunt fyll med flere hode- og nevestore Stein og spredt forekomst av trekull. Det ble funnet 70 g overskår av keramikk med rødbrun utside og sort innside. Ett skår er fra overgangen side/bunn. Det største skåret har største mål 3,9cm, tykkelse 0,8 cm. Det ble også funnet en eggformet kule av leire uten hull, med største diameter 1,1cm.
CM254	Grop/Stolpehull. 73 cm x 35 cm i flaten, 23 cm dypt, fyllet er grått og steinfylt. Det er tatt jordprøve av strukturen.
CM335	Stolpehull? Trekantet jordflekk, 28 cm Ø-V, 15 cm N-S, 6 cm dyp.

4.3.6 Hus VII.

Hus VII (fig. A/22) har seks takbærende stolper, CM285, CM292, CM297, CM300, CM420 og CM466. Det kan også knyttes seks veggstolper til huset, CM274, CM284, CM286, CM287, CM290, CM291, CM293 og CM467.

CM466 og CM297 danner et par.

CM285 og CM420 danner et par.

CM292 og CM300 danner et par.

Seks (åtte?) stolpehull på rekke utgjør veggstolper til en vestvegg. Bl.a. CM287 hadde en sirlig steinskoning til en mindre stolpe.

Hus VII har tre par takbærende stolper. Det er orientert N-S og måler 10 m x 5,5 m. Tolkningen er basert på stolpehullenes plassering og likhet i form og fyllmasse. Veggstolpene ligger i rekke i passende avstand fra de takbærende stolpene. De fleste har gråbrunt fyll. Huset er ikke like veldokumentert som husene I-VI. CM466 er datert til 2280+/-130 BP, kalibrert BC410-190.

Takbærende stolper

CM285	Stolpehull. 42 cm i diameter, 12 cm dypt, gråbrunt fyll. Det er tatt ut jordprøve.
CM292	Stolpehull. 58 cm i diameter, profilsnitt N-S; i N 30 cm dypt med en temmelig loddrett vegg. Det ligger en stein som er 6 cm i tverrmål der bunnen begynner å stige. I S er strukturen 10 cm dyp. Det er tatt ut jordprøve.
CM297	Stolpehull. 33 cm i diameter, 18 cm dypt, gråbrunt til brunt fyll. Det er tatt ut jordprøve.
CM300	Stolpehull. 80 cm Ø-V, 60 cm N-S, 32 cm dypt, grått fyll. Funn av tre keramikkskår, 5 g. Største bit har største mål 2,8 cm. Det er tatt ut jordprøve.
CM420	Stolpehull. 50 cm i diameter, 25 cm dypt, gråbrunt fyll. Det er tatt ut jordprøve.
CM466	Stolpehull. 24 cm i diameter, 16 cm dypt, gråbrunt til brunt fyll. Ligger i større, grunnere, nedgravning. Stolpehullet er datert til 2280+/-130 BP, kalibrert BC410-190.

Veggstolper

CM274	Stolpehull. 120 cm i tverrmål, profilbredde 114 cm, dybde opptil 34 cm. Brun jord med litt kull, ned mot bunnen er en stein synlig i profilen. Undergrunnen er leire. I strukturen kan det skilles ut et område 55 cm i diameter, 30 cm dypt, med gråbrunt fyll. Funn av randskår med stempeldekor. Det er tatt ut jordprøve.
CM284	Stolpehull. 38 cm i diameter, 22 cm dypt, brunt fyll, funn av et keramikkskår i profilen. T89/2
CM286	Stolpehull. 62 cm i diameter, 26 cm dypt, gråbrunt fyll med et par små stein, 5 cm i tverrmål. Det er tatt ut jordprøve.
CM287	Stolpehull med steinskoning. 35 cm Ø-V, 45 cm N-S, 35 cm dypt, gråbrunt fyll. Funn av 4 keramikkskår fra tre kar.
CM290	Stolpehull? 30 cm i diameter, 6 cm dypt, grått fyll.

- CM291 Stolpehull? 30 cm i diameter, 2 cm dypt, grått fyll.
 CM293 Stolpehull. 50 cm i diameter, 24 cm dypt, grått fyll, to nevestore stein synlig i profilen.
 CM467 Stolpehull. 50 cm x 35 cm i flaten, 10 cm dypt, gråbrunt til brunt fyll.

4.3.7 Hus VIII.

Hus VIII har fire takbærende stolper, CM179, CM181, CM447, CM500. Bortsett fra CM500 har alle stolpehullene Fyll og dimensjon er ens. Siden CM500 skiller seg ut blir tolkningen av huset usikker. Huset ligger i et område hvor nedslittingen er sterkt, slik at alle strukturer er svært grunne. Dette gjør tolkningene vanskeligere. Konstruksjonen blir en kvadratisk, 5,5 m x 5,5 m stor, bygning. I Danmark tolkes slike bygninger som høyløer eller uthus. Størrelsen tyder på en mindre økonomibygning.

Takbærende stolper

- CM179 Stolpehull. 38 cm i diameter, 20 cm dypt. Tre neve- til hodestore stein er synlig i overflatene. I snittet NØ-SV går to av dem henholdsvis 14 og 16 cm ned i gropa langs sidene. SV-kanten er rett, NØ-kanten skråner noe utover. Lys grå-gråbrun fyll. Det er tatt ut jordprøve.
 CM181 Stolpehull. 34 cm i diameter, 22 cm dypt, neve- til hodestor Stein langs sidene helt ned mot bunnen, grå-gråbrunt fyll.
 CM447 Stolpehull. 54 cm i diameter, 12 cm dypt, et par neve- til hodestore Stein, lyst gråbrunt fyll.
 CM500 Stolpehull. 20 cm i diameter og 15 cm dypt. Fyllet er grått, stolpehullet har ikke steinskoning.

4.3.8 Hus IX.

Hus IX (fig. A/23) har seks takbærende stolper, K1194, K1195, K1218, K1219, K1221 og K1222. I tillegg kan eventuelt K1192, K1193, K1196, K1387 og K1388 være veggstolper.

K1194 og K1218 danner et par.

K1195 og K1219 danner et par.

K1222 og K1221 danner et par.

Hus IX har tre par takbærende stolper. Det er orientert NØ-SV, og måler 9 m x 5,5 m. Ved framrensingen framtrådte stolpehullene tydelig som (brune)/gråbrune meget grusete/sandete fyllskift mot den fint sandete, spettete, grågule undergrunnen. Huset er usikkert fordi de takbærende stolpene ikke ligner hverandre så mye. De er av varierende størrelse og form, og bare ett er steinskodd. Til gjengjeld er fyllet svært likt i alle hullene, og de virker ikke moderne. Pløyelaget i området er meget tynt, 20-25 cm, og det er tydelige pløyespår i undergrunnen. Dette kan forklare at de takbærende stolpene er svært grunne.

Takbærende stolper

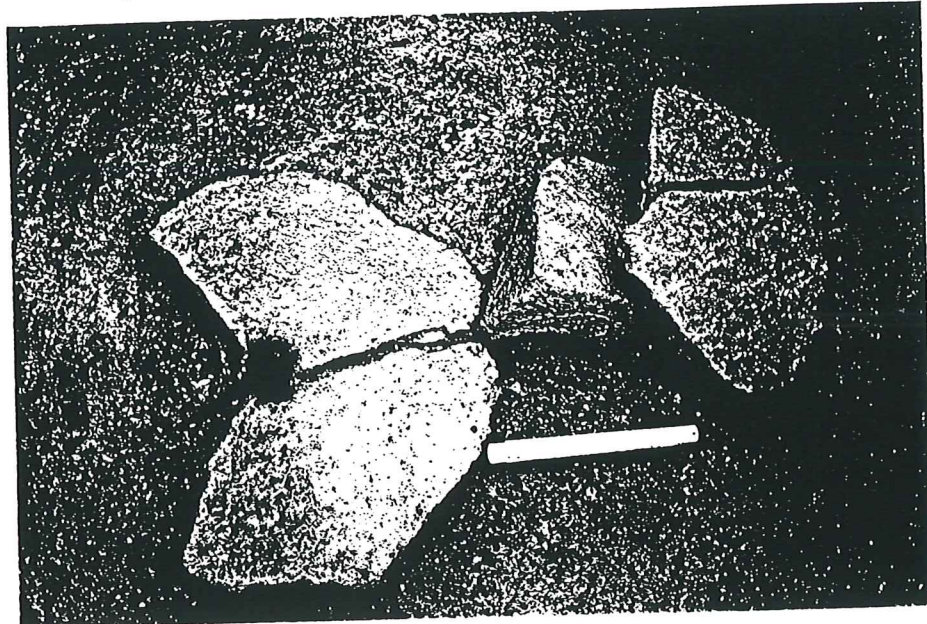
- K1194 Stolpehull. (fig. A/42) Bredde i snittet 38 cm, 13 cm dypt. Brun gruset leire med en del humus. Undergrunnen er fint sandet, lys grågul leire.
- K1195 Stolpehull, steinsatt. Bredde i snittet 46 cm, opptil 13 cm dypt. Lys gråbrun, meget gruset leire. I hullet ligger to steiner, den ene er flat, og strekker seg over nesten hele hullet.
- K1218 Stolpehull. (fig. A/42) Bredde i snittet 72 cm, 24 cm dypt. Enkelte nevestore steiner ligger i gropa. Vestre halvdel har spettet mørk gråbrun gruset/sandet leire. I østre halvdel og over nesten hele bunnen et lag lys gråbrun gruset/sandet leire. Grensen mot det andre laget er litt diffus. Undergrunnen er fint sandet, spettet grågul leire.
- K1219 Stolpehull. (fig. A/42) Bredde i snittet 63 cm, opptil 19 cm dypt i vestre halvdel, 17 cm i østre. Fyllet er brun gruset leire med en del humus. Undergrunnen er lys, grågul leire.
- K1221 Stolpehull. (fig. A/42) Bredde i snittet 27 cm, opptil 9 cm dypt. Fyllet er gråbrun, meget gruset leire med litt humus. Undergrunnen er fint sandet, spettet, grågulbrun leire.
- K1222 Stolpehull. (fig. A/42) Bredde i snittet 36 cm, 16 cm dypt. Fyllet er gruset, gråbrun, lett moldholdig leire. Undergrunnen er lys grågul, lett sandete leire.

Veggstolper

- K1192 Stopehull? (fig. A/42) Bredde i snittet 74 cm, 20 cm dypt. Gråbrun sandet/ gruset leire med en del humus. I dette laget sees tre 1 cms tykke lysere, mer leirete stripene uten grus. Den øverste er tydelig, de to andre mindre tydelige. De har omtrent samme forløp som bunnen av gropa. Undergrunnen er lys grågul leire.
- K1193 Stolpehull. Bredde i snittet 73 cm, 30 cm dypt. Sterkt gruset gråbrun leire - nesten leiret grus. Står klart mot den lysere undergrunnen. Undergrunnen er øverst gulbrun grus, nederst fin sandet leire. Fyllskiftets konsistens er som K1192, K1218, K1219, K1199 (som dog er litt mer humøs), K1196.
- K1196 Stolpehull. Bredde i snittet 60 cm, 19 cm dyp. Gråbrun gruset, lett moldet leire med enkelte trekullstykker. Undergrunnen er grågul-spettet leire.
- K1387 Bredde 23 cm, opptil 6 cm dyp. Fyllet består av gruset, gråbrun, lett moldet leire. Undergrunnen er grågul, fint sandet leire.
- K1388 Stolpehull. Bredde 40 cm, opptil 15 cm dypt. Fyllet er gruset, gråbrun, lett moldet leire. Undergrunnen er grågul, lett sandet leire.

4.3.9 Sammendrag

Det ble påvist ni mulige bygninger. Stolpehullene til hus II ligger innenfor de til hus I, og de til hus IV og VI ligger delvis i hverandre. Dessuten er noen stolpehull overleiret av kokegropar. I hus VI er den takbarende stolpen CM93 blitt forstyrret av en kokegrop. Alt dette viser at det må ha vært flere bosettingsfaser på Korsegården. Siden det ikke var mulig å påvise kulturlag som kunne være rester etter en gulvflate var det ikke mulig å knytte stolpehullene sammen på den måten. De er samlet til bygninger ut fra plassering og likhet i form og fyllmasse. Det er derfor heller ikke mulig å gi eksakte mål på husene. De oppgitte målene er basert på antagelsen om at det er treskipete hus, noe som støttes av at det er påvist veggstolper ved husene IV, VI, VII og IX.



Figur 2 Dreiekvernen frilagt i bunnen av CM448.

Dateringene av husene bygger dels på gjenstandsfunn og dels på C14-dateringer. Gjenstandsfunnene plasserer bygningene i eldre jernalder (500 f.Kr. - 550 e.Kr.), og C14-dateringene ligger mellom 410 f.Kr og 340 e.Kr.

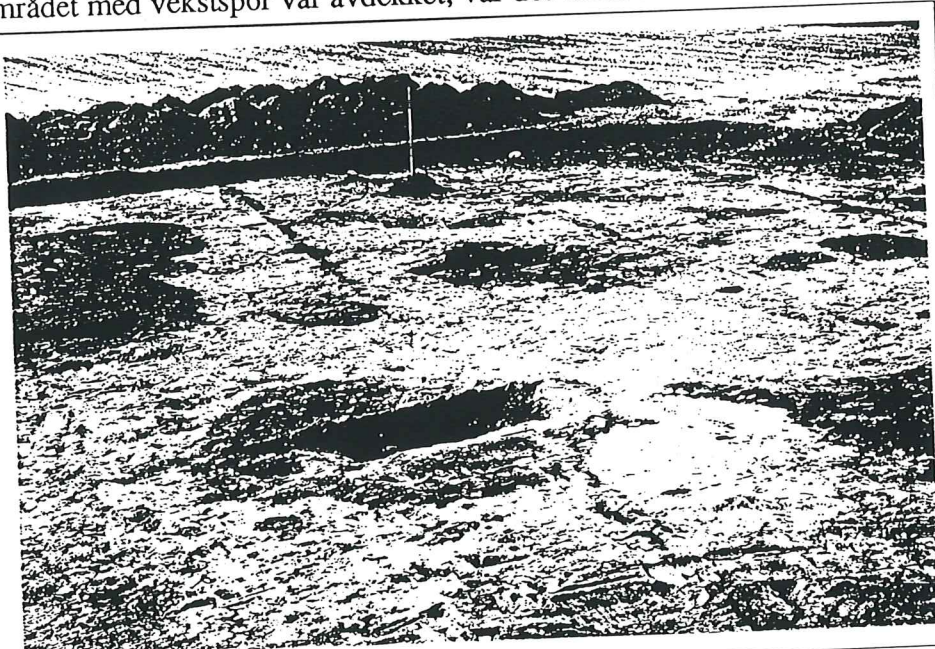
4.4 Antatte grophus.

Nedenfor følger en liste over antatte grophus. Et grophus er laget ved å grave en grop i bakken og bygge tak over, eventuelt med lave veggger. Grophus avtegner seg i overflaten som en vid sirkel, i et profilsnitt som en stor grop. For å bekrefte at det er et grophus, bør det påvises spor etter takbærende stolper, og det må kunne dateres til forhistorisk tid eller middelalder.

4.4.1 CM2

Framgangsmåte

CM2 ble antatt å være et grophus, og derfor er mye av dokumentasjonen merket med GH. Da det første området med vekstspor var avdekket, var det usikkert hvor lenge vi kunne holde på, og det ble derfor åpnet en omlag 80 cm bred sjakt med gravemaskin Ø-V gjennom denne strukturen for raskt å få en ide om hva vi stod overfor. Sjaktbredden er noe ujevn fordi deler av kantene raste ut da sjakten ble gravet. Den nordre profilen ble renset og tegnet. Det ble også åpnet noen ruter i nordøstre kvadrant. Disse rutene er bare fotodokumentert. Etter at to ruter i NV-kvadrant var blitt åpnet for å ta rede på overgangen mellom steril bakke og den egentlige nedskjæringen ble de øverste lagene i nordvestre kvadrant fjernet. Deretter ble hele nordre halvdel tømt lagvis.



Figur 1 Oversiktsbilde av feltet mot SV med CM2 sentralt i forgrunnen, CM50 i høyre kant, CM1 i venstre kant og CM51 sentralt i bildet.

Beskrivelse.

CM2 (fig. A/24) målte 390 cm langs N-siden av maskinsjakten og 410 cm langs S-siden. På tvers av sjakten måler den 460 cm. I vestre del er strukturen gjennomskåret av en moderne drengesgrøft. I overflaten lå det flere steiner, og rett NØ var det en kontrasjon av mindre steiner. I dette området var grensen mellom strukturen og bakken utenfor noe uklar. I utkanten og utenfor var noen små strukturer som ble antatt å være stolpehull. I SØ-kant var det en sirkelformet mørk flekk i overflaten som viste seg å være et stolpehull. Stolpehullet skrånet sterkt utover, men dette kan skyldes at det stod på grensen mellom to jordtyper. Ved

slike grenser er det gjerne mer bevegelse i massene enn ellers, og stolpen kan ha bikket sterkt over som følge av dette.

I NV-kvadrant ble det påvist en stripe mørk jord langs strukturens ytterside. Utenfor denne er det sand, innenfor er det leire. Grensene for det mørke laget er jevnere på innsiden enn på utsiden.

I bunnen av profilen på N-siden av maskinsjakten (fig.A/27) er CM2 140 cm bred. Den skråner utover og oppover, og 36 cm over bunnen i Ø-delen er den 230 cm vid. Det nederste laget består av mørk grå leire med noen kullflekker. Det ligger også en del steiner nokså sentralt i profilen i dette laget. Den øverste steinen er flat, 30 cm lang og 10 cm tykk. Steinens overflate ligger i overgangen mellom leiren og et opptil 18 cm tykt lag med kullblandet mørk sand. I østre del av profilen ligger det flere opptil hodestore steiner på overgangen mellom sandlaget og et overliggende lag med lys, sandblandet leire. Den lyse sandblandete leira går delvis helt opp til overflaten, men dekkes også for en del av et lag brunaktig, sandblandet leire med noen neve- til hodestore steiner. Det brunaktige laget har en uklar grense mot den lyse sandblandete leira på den ene siden og den gulbrune, leirblandete sanden i undergrunnen på den andre.

Over den vestre del av laget med kullblandet mørk sand følger et lag brun sand med noe kull, opptil 22 cm tykt. Over dette, og i overflatene mellom dette og den lyse sandblandete leira, ligger et opptil 30 cm tykt lag med mørk gråbrun sand. Vest for drengsrøfta ligger øverst/innerst et lag brun sand og ytterst et lag sand med noe leire. Begge disse når opp til overflaten. Det ytre laget ligger over et lag leire med noe sand, som igjen ligger over den mørke grå leira nederst i strukturen.

I V-siden stikker det ut en forkullet stokk under det underste laget.

Det øverste laget, nærmest midtlinjen som var trukket normalt på maskinsjakten, ble fjernet og bunnen nivellert. Laget bestod av brun sandjord, og grensen mot det neste laget i flaten er jevnt buet. Lagets dypeste punkt var 94 cm under fix (fig A/25, plan 2).

Det underliggende laget med lys, sandblandet leire ble gravet bort. Grensen mot det neste laget i flaten er noe uregelmessig, og i et skarpt hjørne ligger det to steiner med tverrmål hhv. 15 og 25 cm. Lagets dypeste punkt var 121 cm under fix. Ved maskinsjakten lå det en kullkonsentrasjon med tverrmål 20 cm 107 cm under fix (fig A/25 plan 3).

Det ble bestemt å avdekke hele bunnen av strukturen i nordre del. Det ble i første omgang gravet ned til et lag mørk brun, fet sandjord med trekull og treflis. I bunnen lå flere steiner, med største mål rundt 25 cm. En stor stein skilte seg ut, med største mål 40 cm. Kanten av strukturen var bratt, men flatet ut under steinen i bunnen. Det lå forkullet tre også under steinene. Dette laget skjæres ikke av drengsrøfta i V (fig A/26, plan 4).

Det nederste laget var sandjord som var gulbrun i nedskjæringens bratte kanter, og lys grå i bunnen av gropa, under og mellom steinene. Det var flere større kullrester i bunnen av dette laget; To steder var det liggende forkullet treverk. Det lå forkullet treverk fra kanten av gropa pekende skrått inn mot midten, og det lå forkullet, hult treverk normalt på og helt ut til profilkanten. Ved midten av gropa var det en kullrand med stående treverk, og i en ujevn, skrå linje 46 cm mot Ø og 24 cm mot V målt fra N-S-midtlinjen, var det også en kullrand stående treverk (fig A/26, plan 5).

Sammendrag

I NV-kvadrant ble det påvist en stripe mørk jord som grense mellom sanden i undergrunnen og den leirefylte nedgravningen. Det ble observert flere mulige stolpehull i og rett utenfor CM2. I bunnen av maskinsjakten ble det også iaktatt kullflekker. Strukturens sider er ganske bratte, bunnen er flat. Laget rett over bunnen besto av mørk brun, fet sandjord med trekull og treflis. I bunnen lå det flere steiner, og i bunnen ble det også iaktatt stående og liggende forkullet tre. Nederst, i en kant av gropa, ble det funnet en hul, forkullet stokk. Det ble gjort funn av brent bein og leirklining. Strukturen er C14-datert til 235+/-55 BP, kalibrert Y enn AD 1640.

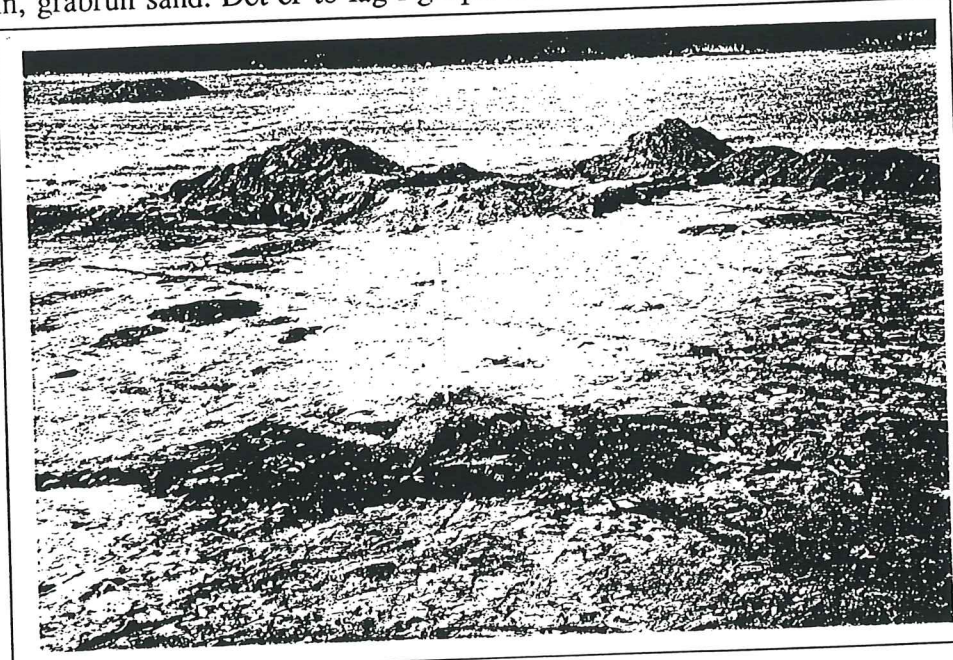
4.4.2 CM50

Framgangsmåte

Strukturen var 3 m i tverrmål og hadde en uregelmessig form i flaten. Det ble lagt en profil Ø-V gjennom midten av gropa (3 m), og en normalt på denne, mot S, i Ø-kant av gropa (2,94 m).

Beskrivelse

I Ø-V-profilens (fig. A/29) østre kant går en moderne drenesgrøft gjennom gropa. Undergrunnen er fin, gråbrun sand. Det er to lag i gropa. Det undre kommer helt opp til overflaten i sidene, grensen følger en ujevn linje. Det består av mørk gråbrun grov sand med en del humus og trekull. I laget finnes mange, opp til knyttnevestore, stein, enkelte av disse er skjørbrente. Det øvre laget er lysere p.g.a. mindre trekullinnhold, og med færre stein. Det har dessuten enkelte (meget små) pletter med nesten oppløst leire. Gropa er opptil 32 cm dyp.



Figur 2 CM50 sett mot SV

I N-S-profilen (fig.A/29) kan det skiller ut to lag, og grensen mellom dem er flere steder meget diffus. Det undre laget er gråbrunt - lysebrunt og lett gruset. Det øvre laget er mørkt gråbrun til sortbrun humusholdig sand med enkelte trekullstykker og knyttnevestore Stein.

Det ble gjort flere funn fra eldre jernalder i strukturen, både ved overflateoppssamling og ved graving og sålding. Det ble funnet en rød perle, keramikk, brent bein og slagg. Keramikken er fra mer enn tre krukker, en av dem er ruslemmet. Keramikken er fra eldre jernalder, og strukturen er C14-dateret til 1805+/-70 BP, kalibrert AD 120-325.

Sammendrag

CM50 var uregelmessig i flaten. Den var opptil 32 cm dyp, målt fra framrenset overflate, og inneholdt kulturjord med litt trekull, litt skjørbrønt stein og mange funn fra eldre jernalder. Funnene er gjort ved flateoppssamling, graving og sålding. Strukturen er C14-dateret til 1805+/-70 BP, kalibrert AD 120-325.

4.4.3 CM51

Framgangsmåte

Gropas tverrmål var 3,08 m. Den var regelmessig oval i flaten. Det ble lagt en profil Ø-V gjennom gropa. Senere ble den nesten totalutgravd. Da N-delen av strukturen ble tømt viste det seg at den overleiret CM448 som hører til hus I.

Beskrivelse

Ø i Ø-V-profilen (fig.#) ligger lag C; et gråbrunt, heterogent, humusblandet lag. Det er gruset, med lommer av finere materiale og har enkelte rødbrune partier med jernutfelling. V for dette, nederst i gropa, lag D; et gult til grågult gruset lag, som har et svakt innhold av humus. Det ligner lag C, men humusinnholdet er betydelig mindre. Nederst i gropa helt i V ligger lag F; et heterogent, humusblandet lag. Grunnfargen er brun med gulbrune pletter. Strukturen er finkornet. Lag F går helt opp til overflaten i V. Øverst i gropa ligger lag A som består av brun, humusholdig kulturjord med spredte trekullbiter. Laget har homogen struktur, og fin partikelstørrelse. I Ø-del av lag A ligger en gråbrun leirlomme. Mellom lagene A og F ligger lag G, som er som lag F, men adskilt fra dette av en kullstripe (merket E). Bunnen av gropa ligger lag H, som er et relativt tørt, gråbrunt lag med spredte trekullbiter. Strukturen var opptil 32 cm dyp, målt fra framrenset overflate.

Plantegningen (fig.#) av den nesten tømte gropa viser at den ujevne bunnen stiger langsom og ujevnt opp mot kantene. I N-delen av gropa dekket den CM448.

Det ble gjort flere funn i gropa. Det ble funnet en ringspenne/sprette av jern, en spiker av jern, keramikk, en halvkule brent leire, brent bein, krittpipefragmenter og slagg. Det ble tatt en trekullprøve. Strukturen er C14-dateret til 165+/-75 BP kalibrert Y enn AD 1655.

Sammendrag

CM51 var en vid grop med ujevn bunn (fig.#). På tross av at den ble nesten totalt utgravet, var det ikke mulig å finne stolpehull eller annet som kunne støtte tanken om at det kunne være et grophus. Gjenstandsfunnene daterer gropa til nyere tid. Strukturen er C14-dateret til etter AD 1655. CM448, som er en del av hus I, ble avdekket da den grunne N-delen av CM51 ble gravet. CM51 må være yngre enn CM448/hus I, noe også C14-dateringen og funnene viser.

4.4.4 Sammendrag.

Det ble undersøkt tre mulige grophus, CM2, CM50 og CM51. Dateringer fra CM2 og CM51 viser at det er nyere tids konstruksjoner fra 1600-tallet eller senere. CM50 inneholdt flere funn fra eldre jernalder, og er datert til AD 120-325, men heller ikke her ble det påvist spor som bekrefter at det er et grophus.

4.5 Stolpehull

Nedenfor følger en liste over alle strukturer som er tolket som sikre og mulige stolpehull men som ikke kunne tilordnes noen konstruksjon.

4.5.1 Strukturer dokumentert i 1989.

Nedenfor følger en liste over stolpehull som ble dokumentert i 1989.

- CM20 Stolpehull/Kokegrop. På overflaten såes to områder med sort/olivenfarvet gruset leire med enkelte trekullstykker. Ellers bestod strukturens overflate av sort gruset leire med mange steiner, flere skjørbrente. Det var også mange trekullbiter og tett sotsverting. Rundt nedskjæringen var det gulbrun, sandet leire med grus. Det ble lagt tre profiler gjennom gropa, fordi det var to mulige stolpehull i den. I profilen langs gropa sees bunnen som stort sett jevnt skrånende fra 10-14 cm målt fra framrenset overflate. Unntaket er en opptil 36 cm bred nedskjæring, som går 22 cm ned, 10 cm under bunnen av resten av gropa. I Ø-kanten kan det skjelnes en avgrensning av denne nedskjæringen helt opp til overflaten. Det tilsvarer det ene sorte området som var synlig på overflaten. I tverrprofil B er denne nedskjæringen fylt med kullholdig, gruset sand, og med enkelte flekker av gul sand. Det er tatt ut prøve fra profilen for å datere nedskjæringen.
I tverrprofil C er det andre sorte området som var synlig på overflaten skåret. Det var bare 4 cm dypt. Det er tatt ut kullprøve fra denne profilen for å datere gropa. Det ble funnet to keramikkskår i tilknytning til gropa.
- CM23 Stolpehull. Kan skille mellom ytre og indre del. 54 cm i tverrmål, opptil 30 cm dypt, nederst mørk sand, over en del av dette laget, i den ene siden, en nevestor stein. I den andre siden humus med en del gul sand. Øverst ligger det et humuslag, opptil 18 cm tykt, som ligger rett over steinen og begge de nevnte lagene.
- CM26 Stolpehull. 54 cm i tverrmål, 34 cm dypt. Nederst er det et 2-4 cm tykt lag med mørk sand, derover et lag gul sand med noe humus og et par nevestore steiner, øverst humus. Humuslaget strekker seg 43 cm langs profilen. På en side går den gule sanda helt opp. Det ble funnet et skår av rød keramikk. Det er tatt jordprøver fra ytre og indre del.
- CM31 Stolpehull. Indre og ytre del kan klart skilles. 58 cm i tverrmål, 28 cm dypt, i en halvdel gul sand, i den andre halvdel mørk sand nederst, derover humus.
- CM32 Stolpehull. Indre og ytre del kan skilles. 40 cm i tverrmål, gul sand, opptil 42 cm dypt. Asentraalt i profilen sees et humusfylt stolpespor som er 12 cm bredd og 18 cm dypt.

CM35	Stolpehull. 94 cm i tverrmål, opp til 52 cm dypt. Nederst mørk sand, derover sammenblandet masse, hvor det er en humuspropp som er 30 cm i tverrmål og 25 cm dyp.
CM37	Stolpehull. Ytre og indre del kan klart skilles. 70 cm i diameter. Jordprøver er tatt fra ytre og indre del.
CM38	Stolpehull. 90 cm x 70 cm.
CM44	Stolpehull. 40 cm i diameter. Jordprøver er tatt fra ytre og indre del.
CM74	Moderne stolpehull. 18 cm i diameter, 10 cm dypt, funn av tegl.
CM75	Stolpehull. 24 cm i diameter, 5 cm dypt, brunt fyll.
CM78	Stolpehull. 20 cm i diameter, 6 cm dypt, gråbrunt fyll.
CM81	Stolpehull. 18 cm i diameter, 15 cm dypt, sortbrunt, trekullholdig fyll.
CM83	Stolpehull. 34 cm i diameter, 13 cm dypt, brunt fyll.
CM84	Stolpehull. 18 cm i diameter, 6 cm dypt, brunt fyll.
CM85	Stolpehull. 34 cm i diameter, 7 cm dypt, mørkebrunt fyll.
CM94	Stolpehull. 54 cm i diameter, 20 cm dypt. I bunnen, litt asentralt, en 8 cm x 12 cm stein.
CM128	Stolpehull. 25 cm x 35 cm, 8 cm dypt, mørkebrunt fyll.
CM132	Stolpehull. 36 cm i diameter, 5 cm dypt, mørkebrunt fyll.
CM156	Stolpehull. 90 cm bredt, 33 cm dypt, hodestore og små stein, som dels rager over framrenset overflate.
CM171	Stolpehull? 60 cm N-S, 48 cm Ø-V, 10 cm dypt, grålig fyll.
CM180	Stolpehull. Indre og ytre del kan skilles. 52 cm i diameter, 15 cm dypt, i profilen N-S er det i N-del lyst, grågult spettet fyll, i S-del brunt fyll med litt trekull. S-delens bredde i snittet er opp til 30 cm, dybden er 14 cm. S-delen har en trekullstripe i bunnen.
CM188	Stolpehull. 14 cm i diameter, 12 cm dypt, grått fyll.
CM189	Grop/Stolpehull. 50 cm i diameter, 20 cm dypt, grått fyll.
CM190	Stolpehull/grop 41 cm i diameter, 12 cm dypt, gråbrunt fyll.
CM191	Nedgravning med to stolpespor; 1: 11 cm i diameter, 12 cm dypt 2: 15 cm i diameter, 10 cm dypt Gråbrunt fyll i begge.
CM192	Stolpehull. 28 cm i diameter, 19 cm dypt, brunt fyll.
CM198	Stolpehull. 28 cm i diameter, 15 cm dypt, mørkebrunt fyll.
CM199	Stolpehull. 23 cm i diameter, 7 cm dypt, grått fyll.
CM204	Stolpehull? Oval jordflekk med trekull. 43 cm N-S, 54 cm Ø-V, 18 cm dypt, gråbrunt fyll.
CM208	Stolpehull. 40 cm i diameter, 18 cm dypt, steinfylt. Tre hodestore stein rager opp over den framrensede overflaten. Tre nevestore stein ligger i bunnen. Gråbrunt fyll, litt lysere enn 177.
CM214	Stolpehull/Kokegrop. Halvsirkel med trekull og skjørbrønt stein. Østre halvdel er tatt av dreneringsgrøft. 110 cm N-S, 60 cm Ø-V, inntil 14 cm dyp, gråbrunt fyll. I midten av N-S-snittet er et 30 cm bredt felt som inneholder trekullrester og hvor fyllet er mørkere enn resten. I dette feltet ligger en stein med 10 cms tverrsnitt.
CM224	Stolpehull. NØ-SV-orientert jordflekk med trekull. 100 cm N-S, 40 cm Ø-V, 16 cm dyp, en hodestor stein som danner en slags terskel synlig i profilsnittet, to hodestore og en nevestor stein på overflaten, gråbrunt fyll.

CM225	Stolpehull. 23 cm i diameter, 10 cm dypt, gråbrunt fyll.
CM227	Stolpehull. 25 cm i diameter, 11 cm dypt, gråbrunt fyll.
CM236	Stolpehull? 44 cm i diameter, 22 cm dypt, en hodeskør Stein i Ø-kanten av profilen, gråbrunt fyll.
CM238	Stolpehull. 87 cm Ø-V, 110 cm N-S, uregelmessig, 26 cm dypt, grått fyll. Stolpesporet sees i en side av stolpehullet.
CM253	Stolpehull. 35 cm i diameter, 17 cm dypt, lysegrått fyll.
CM255	Stolpehull/Grop. 62 cm x 30 cm i flaten, samme form som 254. Det er opp til 20 cm dypt, og har grått fyll med Stein.
CM259	Ytre del av stolpehull, se CM260. 80 cm x 51 cm, 23 cm dypt, lysegrått fyll.
CM260	Stolpespor i 259, 10 cm x 25 cm i flaten, 23 cm dypt, mørkegrått fyll. Stolpesporet oppfattes som en kløvet stamme fordi fasongen er temmelig kantet.
CM270	Grop/Stolpehull. 70 cm Ø-V, 40 cm N-S, ovalt, 23 cm dypt, grått til gråbrunt fyll.
CM271	Stolpehull. 30 cm i diameter, 20 cm dypt, mørkebrunt fyll.
CM273	Stolpehull? 58 cm SV-NØ, 40 cm NV-SØ, 12 cm dypt i SV-halvdel, 4-6 cm dypt i NØ-halvdel. En nevestør Stein ligger på overgangen mellom grunnere og dypere del. Gråbrunt fyll.
CM277	Stolpehull. 40 cm Ø-V, 50 cm N-S, i V-kant et stolpespor, 20 cm i diameter og 22 cm dypt med brunt fyll, 3 større steiner som skoning.
CM279	Stolpehull? 30 cm i diameter, 14 cm dypt, en nevestør Stein i bunnen.
CM298	Stolpehull. 25 cm i diameter, 11 cm dypt, gråbrunt til brunt fyll.
CM299	Stolpehull. 25 cm i diameter, 14 cm dypt, gråbrunt fyll.
CM301	Stolpehull? 24 cm i diameter, 6 cm dypt, grått fyll med flat Stein i bunnen. Stein som er 12 cm i tverrmål er synlig på overflaten.
CM302	Stolpehull. 26 cm i diameter, 13 cm dypt, gråbrunt fyll.
CM304	Stolpehull (moderne?). 40 cm i diameter, 7 cm dypt, mørkebrunt fyll.
CM319	Stolpehullrest? 30 cm i diameter, 8 cm dypt, i bunnen en flat Stein, grått-gråbrunt fyll.
CM321	Stolpehull? 43 cm N-S, 38 cm Ø-V, 14 cm dypt.
CM333	Stolpehull. 23 cm x 28 cm, 17 cm dypt, gråbrunt fyll, steinfylt.
CM342	Stolpehull. 42 cm i diameter, 12 cm dypt, sortbrunt fyll.
CM353	Stolpehull. Spissoval kull- og sotflekk, går inn i vestre jordvoll. Den er 170 cm bred i snittet og bunnen synker langsomt fra Ø mot V de første 70 cm fra 4 til 15 cms dybde. Ved 70 cm ligger en snaut nevestør Stein, og der faller bunnen bratt ned til 26 cm. Bunnen er da flat i 30 cms lengde, og stiger så langsomt. Mørk brun fyll, trekull på overflaten og i en 14 cm x 4 cm linse ned mot bunnen i den dypeste delen.
CM362	Stolpehull? 48 cm i diameter, 11 cm dypt, gråbrunt fyll.
CM403	Stolpehull. 23 cm i diameter, 8 cm dypt, brunt fyll.
CM407	Grop/Stolpehull, takbærende. 85 cm i diameter, 38 cm dypt, mørkebrunt fyll, ingen struktur i fyllen.
CM416	Stolpehull. 15 cm i diameter.
CM417	Stolpehull. 32 cm bredde i snittet, 10 cm dypt.
CM445	Stolpehull. 45 cm Ø-V, 55 cm N-S, oval, grågult til gråbrunt fyll (grågul leirprop oppoverst, gråbrun til brun masse under).
CM461	Stolpehull. Det måler 40 cm x 35 cm, og er 15 cm dypt. Det har brunt til

	gråbrunt fyll.
CM464	Stolpehull? 45 cm x 31 cm, 20 cm dypt.
CM468	Stolpehull. 25 cm i diameter, 10 cm dypt, brunt fyll.
CM469	Stolpehull. 20 cm Ø-V, 29 cm N-S, 11 cm dypt, brunt fyll.
CM470	Stolpehull? 28 cm i diameter, uregelmessig, 6 cm dypt, lysegrått fyll.

4.5.2 Strukturer dokumentert i 1990.

Nedenfor følger en liste over mulige stolpehull som ble dokumentert i 1990.

K8	Stolpehull. Bredde i snittet 27 cm, 12 cm dypt, gråbrun leire med små mengder sand/grus. Gulbrun undergrunn - lett gruset leire. Rest av lite stolpehull.
K11	Stolpehull. Rundet bunn av stolpehull, ingen spor etter nedbrenning (trekull). Bredde i snittet 42 cm, 23 cm dypt, gråbrun leire med litt sand. Undergrunnen er lett gruset leire med mineralutfellinger.
K19	Stolpehull(?), bunnen er igjen, nesten fjernet ved kraftig nedpløying. 36 cm bredt i snittet, 4 cm dypt, flatbunnet, fyllet er gråbrun, gruset, lett sandblandet leire. Undergrunnen er gulbrun, lett gruset leire med mineralutfellinger.
K23	Stolpehull(?), bare bunnen er igjen. Bredde i snittet 60 cm, opptil 12 cm dypt. Humus med litt sand og kull. Undergrunnen består av leire og sand.
K39	Stolpehull/Pløyespor Bredde i snittet 30 cm, 3 cm dypt, humus med litt sand. Bunn av stolpehull eller pløyespor.
K46	Rest av stolpehull(?) Bredde i snittet 31 cm, 11 cm dypt, lys gråbrun lett sandet leire mot lys brun undergrunn, enkelte trekullstykker i overflaten.
K59	Stolpehull(?) Bredde i snittet 38 cm, 15 cm dypt, mørk (gul)brun, lett humusholdig sandet leire. Undergrunnen er lysere gulbrun sandet leire. Mulig rest av stolpehull.
K87	Stolpehull. Bredde i snittet 58 cm, 18 cm dypt, humus.
K90	Stolpehull. Bredde i snittet 27 cm, 12 cm dypt, mørk humus.
K664	Stolpehull. 20 cm i diameter, 10 cm dypt, brun humusholdig leirjord.
K687	Stolpehull(?) 35 cm i diameter, 30 cm dypt, gråbrunt fyll, inneholder litt trekull.
K692	Stolpehull/Grop(?) 39 cm i diameter, 20 cm dypt, gråbrun fyll. Grop eller bunn av stolpehull.
K693	Stolpehull(?) 40 cm i tverrmål, 11 cm dypt, gråbrunt fyll med litt trekull. Kan være bunnen av stolpehull.
K695	Stolpehull(?) 40 cm i tverrmål, 8 cm dypt. Gråbrunt fyll med litt trekull, kan være bunnen av et stolpehull. I dette området er alt sterkt nedpløyet (bakketopp).
K698	Stolpehull(?) Diameter 32 cm, 8 cm dypt, gråbrunt fyll, kan være bunn av stolpehull.
K702	Stolpehull. 28 cm i diameter, 23 cm dypt, gråbrunt fyll med trekull. Stolpen har vært tilspisset.
K703	Stolpehull. 55 cm i diameter, 9 cm dypt, lysebrunt fyll med noe trekull og leire.
K708	Stolpehull. Steinsatt. Indre og ytre del kan klart skilles. I flaten er østdelen

- uregelmessig og det ligger flere steiner med tverrmål opptil 20 cm. Bredde i snittet 33 cm, opp mot 20 cm dypt. Gråbrunt, humusholdig fyll. Stolpesporet er ganske hardt, men mer porøst enn resten av fyllet. Fyllet i resten av nedgravningen er lysere og inneholder mer undergrunnsmasse enn stolpesporet.
 K709 Stolpehull(?) 20 cm x 30 cm, 7 cm dypt. Brunt fyll. Området er sterkt nedpløyd. Mulig stolpehullrest.
- K711 Stolpehull/kokegrop. 49 cm x 50 cm i flaten, 30 cm dypt, lysebrunt fyll med en del nevestore skjørbrente stein i den øverste delen.
- K712 Stolpehullrest(?). 30 cm i tverrmål, 9 cm dypt. Brunt fyll. Hele området er sterkt nedpløyd.
- K716 Stolpehullrest? Bredde i snittet 25 cm, 6 cm dypt, gråbrunt fyll.
- K740 Stolpehull/Grop. 80 cm i diameter. Leirklining synlig i V-kant av overflaten. 51 cm dypt, traktformet grop eller stolpehull med en del leirklining langs sidene. Det er stort sett ikke leirklining i den sentrale delen. Det målte 35 cm i diameter i den nederste 3.del. Tolkes som stort stolpehull, særlig fordi den nederste 3.del er sirkelrund. Fyllskiftets nederste 3.del var pakket med leirklining (svært oppløst) og en del trekull. Bunnen var nærmest flat. Niv 91,44 moh. (topp), 90,93 moh. (bunn). Det er tatt vare på leirklining og det er tatt kullprøve.
- K741 Stolpehull. 34 cm i diameter, 10 cm dypt, mørk humus med litt trekull. Sterkt nedpløyd stolpehull.
- K742 Stolpehull. Bredde i snittet 23 cm, 24 cm dypt, mørk sandig jord. Undergrunnen er sand. Lett skråstilt stolpehull.
- K744 Stolpehull(?). Bredde i snittet 27 cm, 15 cm dypt, humus og småstein.
- K745 Stolpehull(?). Bredde i snittet 28 cm, 13 cm dypt, humus og småstein.
- K766 Steinspor/Sterkt nedpløyd stolpehull. Bredde i snittet 55 cm, 5 cm dypt, brunt, ganske hardt, humusholdig fyllskift med litt trekull, men også med fine, små røtter.
- K768 Stolpehull. Bredde i snittet 30 cm, 12 cm dypt, fyllskift av lys sand.
- K1146 Stolpehull. Bredde i snittet 21 cm, 5 cm dypt, humusfyllskift med trekull. Nedpløyd stolpehull.
- K1149 Stolpehull. Bredde i snittet 28 cm, 20 cm dypt, grått humusfyllskift.
- K1153 Stolpehull. Bredde i snittet 41 cm, 16 cm dypt, grått humusholdig fyllskift.
- K1186 Stolpehull. Bredde i snittet 18 cm, 13 cm dypt humusholdig fyllskift.
- K1202 Stolpehull. Bredde i snittet 53 cm, 22 cm dypt, lysebrunt fyllskift med litt trekull.
- K1205 Stolpehull. Bredde i snittet 42 cm, 15 cm dypt, fyllskift av grå humus.
- K1207 Stolpehull. Bredde i snittet 13 cm, 12 cm dypt, fyllskift av grå humus.
- K1209 Stolpehull. Ytre og indre del kan klart skilles. Bredde i snittet 39 cm, 15 cm dypt. Sporet etter stolpen er omrent 25 cm bredt og 13 cm dypt, og er fylt av fint sandet-leitt gruset leire som inneholder mye leirklining og en del trekull. Leirklingen er særlig konsentrert i to vannrette lag. På begge sider og under stolpesporet er det fint sandet, lyst gråbrun leire med enkelte trekullstykker. Det er også funnet slag i gropa.
- K1216 Stolpehull(?) overleiret av en annen struktur. Strukturens bredde i snittet er 90 cm, opptil 20 cm dypt. Den inneholder gråbrun, lett gruset, lett moldholdig leire. Undergrunnen er lys grågul, lett sandete leire. I den nordlige delen av nedskjæringen ligger et mulig stolpehull, bredde i snittet 20 cm. I denne delen

	av snittet sees også en stein.
K1224	Stolpehull. Bredde i snittet 41 cm, 20 cm dypt, fyllskift av grå humus og leire.
K1228	Stolpehull(?)/Steinspor(?). Bredde i snittet 20 cm, 10 cm dypt, fyllskifte av grå humus. Spor av stein eller nedpløyet stolpehull.
K1251	Stolpehull(?). Bredde i snittet 30 cm, 9 cm dypt. Gråbrun humus med litt trekull, sandet/grusete/ blandet med undergrunnen.
K1252	Stolpehull(?). Bredde i snittet 18 cm, 7 cm dypt. Gråbrun, humusholdig fyll med litt trekull. Fyllet inneholder også sand og grus og er blandet med undergrunnen.
K1255	Stolpehull(?)/Steinspor(?). Bredde i snittet 28 cm, 6 cm dypt, brunt humusholdig, sandet fyllskifte. Bunn av stolpehull/steinspor?
K1264	Stolpehull(?)/Pløyespor(?). Bredde i snittet 22 cm, 5 cm dypt. Brunt, humusholdig fyll med litt trekull. Plogspor/bunnen av stolpehull?
K1277	Stolpehull. Bredde i snittet 34 cm, 9 cm dypt, gråbrunt, humusholdig fyll.
K1297	Stolpehull(?). Bredde i snittet 68 cm, 20 cm dypt. Fyllet er brun humus med enkelte trekullbiter.
K1300	Stolpehull. Bredde i snittet 26 cm, 25 cm dypt. Fyllet er brun humus med enkelte trekullbiter, dessuten enkelte stein i profilen.
K1303	Stolpehull. Bredde i snittet 18 cm, 17 cm dypt. Fyllet er brun humus med enkelte trekullbiter.
K1304	Stolpehull. Bredde i snittet 26 cm, 10 cm dypt. Fyllet er brun humus. Nedpløyd stolpehull.
K1308	Stolpehull. Bredde i snittet 26 cm, 21 cm dypt. Fyllet er grå humus og sand.
K1309	Stolpehull. Bredde i snittet 29 cm, 5 cm dypt. Fyllet grå humus, skåret av dren.
K1310	Stolpehull. Bredde i snittet 15 cm, 12 cm dypt. Fyllet er grå humus og leire, skåret av dren.
K1320	Stolpehull. Bredde i snittet 65 cm, 28 cm dypt. Fyllet er humus- og sandblandet masse med svært små kullinnslag.
K1330	Stolpehull(?). Bredde i snittet 28 cm, 14 cm dypt. Fyllet er grå humus med litt trekull, i bunnen går det ned på en stein.
K1336	Stolpehull(?). Bredde i snittet 33 cm, 5 cm dypt. Fyllet er brungrå sand og humus. Mulig stolpehull - sterkt nedpløyd.
K1340	Stolpehull(?). Bredde i snittet 60 cm, 5 cm dypt. Fyllet er brungrå humus og sand.
K1341	Stolpehull. Bredde i snittet 33 cm, 12 cm dypt. Fyllet er brungrå sandet humus med en enkelt leirplett i profilen.
K1342	Stolpehull. Bredde i snittet 38 cm, 19 cm dypt. Fyllet er brungrå sandet humus med litt trekull, øverst brunt med en del trekull - spor etter stolpe? Under grått med mindre trekull.
K1347	Stolpehull(?). Bredde i snittet 56 cm, 13 cm dypt. Fyllet er grå sandet humus med litt gul undergrunnssand og trekull. Nedskjæring, mulig stolpehull.
K1360	Stolpehull(?). Bredde i snittet 37 cm, 8 cm dypt. Fyllet er gråbrun fettet humus med sand og litt trekull.
K1364	Kokegrop/Stolpehull(?) Bredde i snittet 190 cm, opptil 21 cm dyp, relativt lite skjørbrønt stein, og bare spredte kullbiter. Den først undersøkte halvdelen inneholdt flere store, fine keramikkskår av ulik grovhet, dessuten brente bein. I den nordlige delen av kokegropa var det en koncentrasjon av til dels store

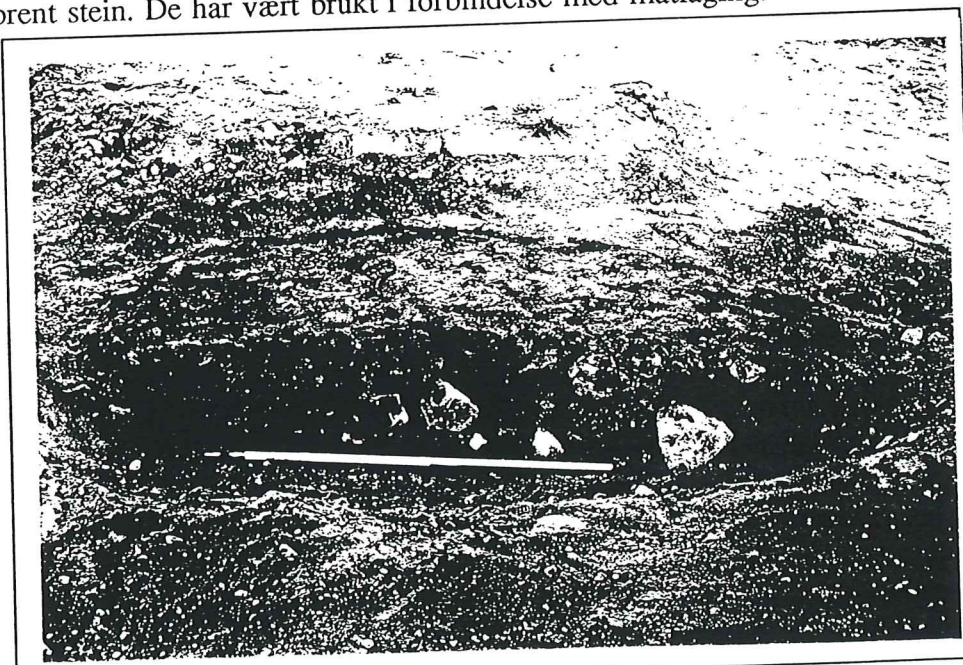
- keramikkskår, det meste 5-10 cm under overflaten. Gropa er senere tømt og massene såldet, og det framkom flere keramikkskår. Det ble også funnet to nokker, en jernnål(?), et spinnehjul av brent leire, slagg og brente bein. Gjenstandene daterer gropa til eldre jernalder. Det viste seg dessuten at gropa hadde et dypere, rundt parti i sørrenden, som kan være et stolpehull. Det er tatt ut kullprøve.
- K1369 Plogspor(?)/Stolpehull(?) Fyllskifte av grå humus, bredde 170 cm, 7 cm dypt, Kan være plogspor eller nedpløyete stolpehull.
- K1378 Stolpehull. Bredde i snittet 30 cm, 18 cm dypt. Fyllskifte av grå humus. Stolpehullet skjæres av drengesgrøft i Ø.

4.5.3 Sammendrag

Mange av stolpehullene er ganske grunne. Det skyldes at nedslittingen av området har vært ganske sterk. Den sterke nedslittingen gjør det også vanskelig å skille ut stolpehullene. I en del tilfelle kunne vi se at anleggelsen av et stolpehull forstyrret en eldre struktur, eller at et stolpehull var blitt forstyrret ved anleggelse av en yngre. Denne prosessen viser at Korsegården har vært i bruk som boplass over lang tid. Det er i alt 132 strukturer som er tolket som stolpehull uten å kunne samordnes til bygninger. Enkelte av stolpehullene er antatt å være moderne, men flere av dem dateres til eldre jernalder (500 f.Kr.-550 e.Kr.) ut fra gjenstandsfunn.

4.6 Kokegropes

Nedenfor følger en liste over alle sikre og mulige kokegropes. Kokegropes er strukturer med kull og skjørbrønt stein. De har vært brukt i forbindelse med matlaging.



Figur 1 Kokegropa K730

4.6.1 Strukturer beskrevet i 1989

Nedenfor følger en liste over kokegropene som ble dokumentert i 1989.

- CM3 Kokegrop. En regelmessig, rektangulær nedskjæring med avrundete hjørner. Bredde i snittet er 166 cm, og den har et opptil 14 cm tykt sotlag med kull, skjørbrent stein, sand og kullbiter. Den ligger i overgangen mellom sand og leire i undergrunnen. V-delen ligger i sand og er steinsatt, Ø-delen ligger i leire og er ikke steinsatt. Gjenværende halvpart er 74 cm bred med steinsettingen, 63 cm uten. Det er tatt jordprøve.
- CM4 Kokegrop. 144 cm i tverrmål. I omkretsen i overflaten har gropa en kullstripe som er opptil 10 cm bred. Nokså midt på den fremrensede overflaten lå det en stein med flat overside, 15 cm x 31 cm, og 14 cm ned i profilen. Profilen er lagt Ø-V, S-lige halvdel er gravd. Nederst i midten ligger et 6-8 cm tykt lag med rød, brent leire, dels grå leire med røde flekker. Nederst langs ytterkanten er det et 8-18 cm tykt kulllag. Den nedre delen av kullaget har rent, tykt trekull hvor treretningen er tydelig. Over den brente leira ligger et opptil 10 cm tykt lag hvit leire som strekker seg ut mot vestkanten av profilen. Den hvite leira ligger dels over et opptil 12 cm tykt lag brun jord. Øverst et lag humus. Rett ved siden av ligger en moderne drenesgrøft. Det er tatt jordprøve og kullprøve.
- CM10 Kokegrop. Ligner CM11 i overflaten, skåret av drenering. Dreneringsgrøfta gravd opp i 1990, og profilen tegnet. Nederst ligger et opptil 6 cm tykt, ikke helt sammenhengende, lag kull. Derover ligger et lag med stein/grusblandet brun jord. Flere steiner er synlige.
- CM11 Kokegrop. 130 cm N-S, 83 cm Ø-V. NV-kvadrant er gravet, og to profiler tegnet. Profilenes bredde er 65 cm N-S og 83 cm Ø-V. I bunnen, strekkende seg nesten opp til overflaten, ligger et opptil 22 cm tykt lag trekull, derover enkelte hodestore stein, og en del nevestore skjørbrente stein. Øverst et opptil 40 cm tykt lag mørk sand. Det er funnet ett keramikkskår og det er tatt jordprøve
- CM16 Kokegrop. 165 cm i diameter, 30 cm dyp, Nederst trekull, derover skjørbrent stein, øverst sand. Ingen blandete lag. Ett keramikkskår ble funnet i overflaten sammen med en liten moderne steintøy. Det er tatt jord/kullprøve.
- CM18 Kokegrop. I snittet 87 cm i tverrmål, 10 cm dyp, inneholder kull og skjørbrent stein, delt av dreneringsgrøft. Det er tatt kull/jordprøve.
- CM20 Stolpehull/Kokegrop. Det ble lagt tre profiler gjennom gropa, fordi det var to mulige stolpehull i den. Den er rektangulær med avrundete hjørner. På overflaten var det to områder med sort/oliven gruset leire med enkelte trekullstykker. Ellers lå det sort gruset leire, med mange steiner, flere skjørbrente i overflaten. Det var også mange trekullbiter og tett sotsverting. Rundt nedskjæringen var det gulbrun, sandet leire med grus. I profilen langs gropa sees bunnen som stort sett jevnt skrånende fra 10-14 cm målt fra framrenset overflate. Unntaket er en opptil 36 cm bred nedskjæring, som går 22 cm ned, 10 cm under bunnen av resten av gropa. I Ø-kanten kan det skjelles en

- avgrensing av denne nedskjæringen helt opp til overflaten. Det tilsvarer det ene sorte området som var synlig på overflaten. I tverrprofil B er denne nedskjæringen fylt med kullholdig, gruset sand, og med enkelte flekker av gul sand. Det er tatt ut prøve fra profilen for å datere nedskjæringen.
- I tverrprofil C er det andre sorte området som var synlig på overflaten skåret. Det var bare 4 cm dypt. Det er tatt ut kullprøve fra denne profilen.
- CM46** Kokegrop. Stor grop med kull og skjørrent Stein. Det er jord/kullprøve.
- CM47** Kokegrop. Stor grop med skjørrent Stein. Det er tatt kull/jordprøve.
- CM49** Kokegrop. Det ble lagt en profil Ø-V gjennom gropa. Den var 128 cm lang og 15 cm dyp i snittet, fylt med sort, sterkt trekullholdig masse. I dette laget var det flere skjørrente, opptil drøyt knyttnevestore, Stein. Forkullet tre, opptil 9 cm i diameter, satt i profilen (markert på tegningen). Det er tatt jordprøve.
- CM93** Stolpehull(?)/Kokegrop. Takbærende stolpe som hører til hus VI. 190 cm Ø-V, 170 cm N-S, 36 cm dyp. medregnet undergrunnen kan 4 lag skiller ut;
- Lag 1: Lys grågul undergrunnsleire.
- Lag 2: Lys grågul undergrunnsleire med rødbrente partier ved grensen mot lag 3.
- Lag 3: Lag av trekull, mest oppløst trekull, men også hele, forkullede greiner, i gropens sydlige ende sitter 2 forkullede greiner/stammer i profilen. Laget går helt opp til overflaten ytterst. Grensen mot lag 4 er diffus.
- Lag 4: Gråbrun humusholdig leire med mange neve- til hodestore skjørrente Stein, og en god del trekull. Øverst er lag 4 mer "moldet".
- Trekullprøve er tatt fra lag 3.
- CM121** Kokegrop? 62 cm i diameter, 20 cm dyp, grått fyll med en del trekull. I snittet fremstår en 28 cm bred og opptil 10 cm tykk linse med lys leire. På overflaten åkerjord og mye skjørrent Stein.
- CM133** Kokegrop(er). Spiss-oval, orientert NV-SØ, 360 cm langt og 200 cm bred, jordfast Stein i N- og S-ende, 21 cm dyp. Profil gravet og tegnet i 1990 viser en grunnere, opptil 10 cm dyp, del i S, og en dypere, opptil 28 cm dyp, del i N. Massene består av sterkt kullblandet jord og skjørrent Stein. Det kan være to kokegropes som skjærer hverandre, uten at det er mulig å si hvordan. Det er tatt kullprøve.
- CM153** Kokegrop? 150 cm i diameter, 8 cm dyp. Det er tatt jordprøve.
- CM155** Kokegrop. Ø-V 170 cm og N-S 215 cm. Trekull/ skjørrent Stein. Det er tatt jordprøve.
- CM157** Stolpehull/Kokegrop. Takbærende stolpe som hører til hus V. Den måler 105 cm x 75 cm, og er 22 cm dyp. Øverst ligger et lag trekull og skjørrente Stein, med rent trekull ytterst. Under er fyllet grå leire. I fyllmassen lå flere hodestore Stein, som må være rester av skoning. Det er funnet brent leire i strukturen, og det er tatt jordprøve og kullprøve. Stolpehullet er datert til 1900 +/-155 BP, kalibrert BC100-AD320.
- CM175** Kokegrop(?) NV-SØ-orientert jordflekk med trekull og skjørrent Stein, NV-SØ 165 cm, NØ-SV 50 cm, opptil 15 cm dyp.
- CM184** Kokegrop. Rektangulær. Skjørrent Stein og trekull. N-S 103 cm, Ø-V 50 cm.
- CM203** Kokegrop(?) Sirkulær struktur med mye Stein, 140 cm i diameter, jordfast Stein i NØ-kant.
- CM214** Stolpehull/Kokegrop. Halvsirkel med trekull og skjørrent Stein. Østre halvdel ødelagt av dreneringsgrøft. 110 cm N-S, 60 cm Ø-V, inntil 14 cm dyp,

- gråbrunt fyll. I midten av N-S-snittet er et 30 cm bredt felt som inneholder trekullrester og hvor fyllet er mørkere enn resten. I dette feltet ligger en stein med 10 cms tverrsnitt.
- CM268 Kokegrop. Rund, med mye stein og kullbiter, N-S 160 cm, Ø-V 180 cm. Trekull synlig i overflaten i Ø-delen. Profil gravet og tegnet i 1990 viser et opptil 6 cm tykt lag med gruset, askeoppblandet leire, som er flekkvis mørkegrå/sort. Trekullbiter forekommer særlig i Ø-lige del av gropa. Undergrunnen er gulbrun, sterkt leiret. Det er tatt kull/jordprøve.
- CM269 Kokegrop. Profil gravet og tegnet i 1990 viser et meget sterkt trekullholdig lag. Det er flere trekullbiter i fyllet, i ett område ligger tydelige brente greiner. Mot undergrunnen finnes i et begrenset område flekker av brent leire. Øverst i en del av gropa ligger et lag med mørkegrå, gruset, askeoppblandet leire med mange skjørbrente stein. Må være bunnen av en kokegrop. Gravingen i 1989 har antagelig gått ned i en del av gropa hvor det bare var bevart et svært tynt lag på overflaten. Dette forklarer at den ble avskrevet da.
- CM276 Kokegrop(?) 90 cm i diameter, 16 cm dyp, øverst 6 cm gråbrun, derunder 4 cm kullholdig, nederst 6 cm lys gråbrun masse. Opprinnelig innmålt punkt asentralt, markert på tegningen.
- CM289 Kokegrop(?) N-S 220 cm, Ø-V 180 cm. Det er tatt jordprøve.
- CM332 Kokegrop? 40 cm N-S, 31 cm Ø-V. Rund jordflekk med trekull og skjørbrent stein, V-kant er skåret av dreneringsgrøft.
- CM344 Kokegrop. 134 cm i diameter. Uregelmessig, sirkulær flekk med trekull og skjørbrent stein. Det er funnet 180 g keramikk, deriblant randskår og skår fra overgangen vegg/bunn. Det er tatt jord/kullprøve.
- CM354 Kokegrop. Sirkulær, kull, sot, skjørbrent stein, tverrmål 109 cm.
- CM358 Kokegroprest? Avlangt område med sot og trekull, 50 cm bredt og 200 cm langt. 51 cm bredde i snittet, 2,5 cm dypt, trekull.
- CM359 Kokegrop. Oval nedskjæring med skjørbrent stein og trekull. 84 cm bredde i snittet, 8 cm dyp, humus, sand og sot, dessuten en del mindre stein. Undergrunnen er leire.
- CM361 Kokegrop. 70 cm bredde i snittet, 16 cm dyp. I bunnen ligger et lytt grått lag som skyldes nedsivning fra laget over som er et 6 cm tykt trekulllag med mellomstore stein. Øverst ligger et opptil 14 cm tykt, mellombrunt jordlag. Undergrunnen er leire. Gropen blir skåret av en grøft i N. Grøfta har retning Ø-V og er fylt av stein. Disse ligger tett men litt løst, uten jord mellom, og må være en eldre drenasjonsgrøft, yngre enn kokegropa. Det er tatt kullprøve.
- CM365 Kokegrop. Rund flekk med trekull og skjørbrent stein. 63 cm i diameter, 25 cm dyp, gråbrunt fyll, trekullstripe i bunnen. Det er tatt kullprøve.
- CM370 Kokegrop. Oval nedskjæring med trekull og skjørbrent stein, 170 cm NØ-SV, 60 cm NV-SØ.
- CM372 Kokegrop. Rektangulært, trekull og skjørbrent stein. avrundet hjørne i NV, og skåret av dreneringsgrøft mot østre langside. 80 cm N-S, 46 cm Ø-V, 3 cm dyp, trekulllag.
- CM373 Kokegrop. Uregelmessig oval, VNV-ØSØ 230 cm, NØ-SV 120 cm. Kan henge sammen med CM372. 150 cm N-S, 60 cm Ø-V, snittet lagt N-S, Søndre halvdel 12 cm dyp, N halvdel opptil 6 cm dyp, meget mørkebrunt fyll, uten egentlige rester av trekull, steinene meget mørke, smuldrende.
- CM374 Kokegrop. Trekantet med skjørbrent stein og kullflekker. 50 cm N-S, 62 cm

	Ø-V, 9 cm dyp. Trekullag med to skjørbrente Stein synlig i profilen.
CM376	Kokegrop. Oval flekk med trekull og skjørbrent Stein. ØNØ-VSV 102 cm, NV-SØ 62 cm. I profilen sees et 4-5 cm tykt trekullag med enkelte Stein.
CM381	Kokegrop. Skjørbrent Stein og trekull. 50 cm i diameter, opptil 8 cm dyp, mørkebrunt fyll, består hovedsaklig av trekull og småstein.
CM389	Kokegroprest? Rund flekk med jord, trekull og skjørbrent Stein. 55 cm i diameter, 16 cm dyp, mørkebrunt fyll.
CM415	Kokegrop. Oval flekk med trekull og skjørbrent Stein, 80 cm N-S, 53 cm Ø-V.
CM432	Stolpehull/Kokegrop. Takbærende stolpe som hører til hus V. Halvsirkelformet jordflekk med kull og skjørbrent Stein. Først beskrevet som 78 cm N-S, 52 cm Ø-V, to groper; grop 1, 16 cm dyp; grop 2, 15 cm dyp. En Stein ligger mellom de to gropene. Grop 1 er noe større enn grop 2. Ved gjennomgang av stolpehullene som hører til hus V ble den målt til 60 cm x 50 cm, og med dybde 22 cm. Fyllet er grått til lysegrått.

4.6.2 Strukturer beskrevet i 1990

Nedenfor følger en liste over kokegropene som ble dokumentert i 1990.

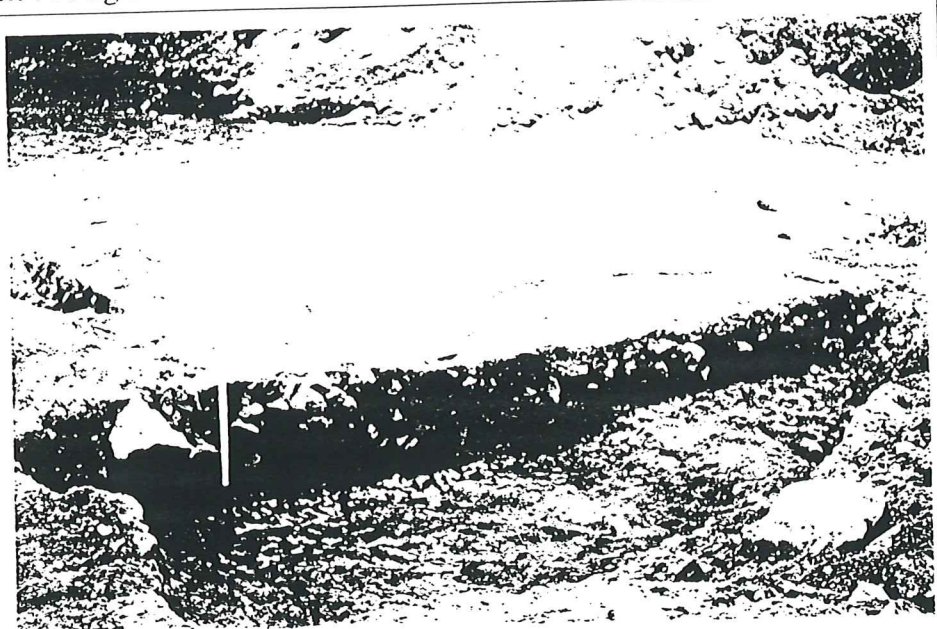
K187	Kokegrop(?) Øverste lag består av brent og ubrent Stein. Under graving falt midtre del av profilen sammen, i denne lå en del skjørbrent Stein. Ett kullag, hvis bredde i snittet er 102 cm, og dybde 6 cm. Undergrunnen er lys leire. Det er tatt kullprøve.
K256	Kokegrop. Bredde i snittet 160 cm, 18 cm dyp. Øverst lag 1; gulbrun leire med litt sand, flere store steiner og spredte trekullpartikler, derunder lag 2 som består av et tett lag skjørbrent Stein på og i et sort trekullag. I bunnen lag 3 som består av rødlig varmepåvirket/brent leire. Undergrunnen består av lys, gulbrun leire med litt sand og mineralutfelinger. Det er tatt ut trekullprøve.
K326	Kokegrop. Bredde i snittet 75 cm, 13 cm dyp. Øverst et 8 cm tykt lag med kokstein og påfylt masse (sand, matjord og leire), derunder et 4 cm tykt sot- og kullag. Det er tatt kullprøve.
K392	Kokegrop/Brannflekk(?) Bredde i snittet 42 cm, 6 cm dyp, et lag sot og kull over sand og leire.
K422	Kokegrop(?) Bredde i snittet 80 cm, opptil 8 cm dyp, nedskjæringen består av et sot- og kullag med enkelte skjørbrente Stein. Undergrunnen er ikke varmepåvirket, skarp avgrensning. Det er tatt kullprøve.
K499	Kokegrop(?) Bredde i snittet 70 cm, opptil 7 cm dyp. Øverst et 3 cm tykt lag som består av gråbrun, moldholdig jord, enkelte steiner, hvorav en skjørbrent. Derunder, men i kanten helt opp i overflaten, et 4 cm tykt, ujevnt lag kullbiter og sot, som er noe utflytende i avgrensningen mot den gulbrune sanden i undergrunnen. Ingen spor av varme i undergrunnen. Det er tatt kullprøve.
K522	Kokegrop. 120 cm bredde i snittet, ca 16 cm dyp, øverst et lag med en del kokstein, brent sand og noe leire. Derunder et rent sot/kullag, i bunnen brent leire.
K526	Kokegrop. Bredde i snittet 80 cm, 15 cm dyp. Skjørbrent Stein og kull, noe omrotet med grus og humus.
K612	Kokegrop? Bredde i snittet 60 cm, 9 cm dyp. Innerst/øverst blandet masse,

	påfyll og litt skjørbrent stein. Under, og på sidene helt opp i overflaten, et sot-
K613	og kullag. Kokegrop. Bredde i snittet 90 cm, 6-7 cm dyp. Øverst, i en del av gropa; brent sand/leire med noe skjørbrent stein. Under dette, og i resten av gropa også i overflaten, et sot- kullag. Nederst et lag brent leire. Det er tatt kullprøve.
K614	Kokegrop(?) Bredde i snittet 75 cm, 18 cm dyp. Et sot- kullag med en del skjørbrent stein og enkelte flekker av brunlig leire. I undergrunnen lysebrun/grå leire. Mange skjørbrente stein i overflaten. Det er tatt kullprøve.
K622	Kokegrop. Bredde i snittet 57 cm, 11 cm dyp, kull med noen skjørbrente stein. Det er tatt kullprøve.
K728	Kokegrop. Bredde i snittet 170 cm, 26 cm dyp. Øverst vanlig sandjord, derunder et koksteinslag, opptil 24 cm tykt. Nederst et kullag, opptil 7 cm tykt. Undergrunnen er hvitaktig leire. Det er tatt kullprøve.
K730	Kokegrop. (fig. 1) 210 cm i diameter, 32 cm dyp, øverst et blandet fyllskift med jord, trekull, og kokstein. Derunder brent tre/trekull, i bunnen stein (foring?). Inneholder leirklining og keramikk. Det ble funnet ett skår av den hule foten til en fotvase, to randskår fra to ulike kar og et fjerde skår. Det ble også funnet malesteinfragment. Det er tatt kullprøve.
K738	Kokegrop. Bredde i snittet 157 cm, opptil 146 cm dyp. Et lag brunt til brungrått humusholdig fyll med trekull og aske og mange steiner, skjørbrente og ubrente. Derunder følger et sterkt trekullholdig lag. Det er sort, og inneholder også sand. Derunder, og i sidene helt opp til overflaten, følger et lag bestående av undergrunnsmasse med litt aske og trekull - utvaskingslag? Nederst i den ene siden av profilen ligger en stein med tverrmål 40 cm. Undergrunnen er gul sand/leire. Under gravingen ble det iaktatt rødbrent sand langs kanten av gropen. Dette kunne ikke ses i profilensnittet. Det ble funnet 550 g keramikk, randskår og skulderskår med knipedekor fra et mørkebrunt kar. Det er tatt kullprøve.
K753	Kokegrop. Bredde i snittet 100 cm, 16 cm dyp. Øverst leire med litt trekull, derunder et 3 cm tykt trekulllag. I snittet sees to linser med brent leire som er flammefarvet oransje, og som har tykkelse på 1-2 cm. En god del skjørbrent stein.
K754	Kokegrop. Bredde i snittet 172 cm, 31 cm dyp. Store mengder skjørbrent stein. I kokegropen er det tre tydelige lag. Regnet ovenfra er de: 1) tilkommet ved igjenfylling av gropen og består av leire, sand og en god del kokstein. 2) et ca 10 cm tykt sot- og kullag med en del kokstein. 3) et lag som består av brent sand og leire, og som er ca 5 cm tykt. Det er tatt kullprøve.
K765	Kokegrop. Trekull og humus øverst, derunder mye skjørbrent stein og nederst et lag trekull.
K797	Kokegrop? Bredde i snittet 81 cm, 12 cm dyp, trekull, noe skjørbrent stein. Tolkning: Kokegrop? Kullprøve er tatt ut.
K834	Kokegrop(?) Henger sammen med 835. Bredde i snittet 160 cm, opptil 25 cm dyp, større flekk med noe skjørbrent stein, trekulllag ca 12 cm tykt med jord innblandet.
K853	Kokegrop(?) Trekull, 150 cm x 70 cm i flekker på overflaten. I et 2 meter bredt snitt: bredde 80 cm, dybde 5 cm, kull i flekker, litt skjørbrent stein.
K882	Kokegrop. Bredde i snittet 77 cm, 14 cm dyp, trekull med skjørbrent stein.
K908	Kokegrop. Bredde i snittet 140 cm, brunt jordsmonn med mye skjørbrent stein,

	ca 15 cm tykt. Derunder en kraftig trekullstripe, ca 8 cm tykk. Undergrunnen er gul sand. Såldet, ingen funn. Det er tatt kullprøve.
K916	Kokegrop. Bredde i snittet 85 cm. Innerst/øverst et lag mørkebrun leire med litt trekull, 15 cm dyp. Derunder, og i kantene helt opp til overflaten, trekull med skjørbrent stein, tykkelse 11 cm. Derunder lys leire, ikke ildpåvirket. Det er tatt kullprøve.
K920	Kokegrop(?) Bredde i snittet 40 cm, Litt skjørbrent stein øverst, et 6 cm tykt kullag. Undergrunnen er sandholdig leire.
K921	Kokegrop/Brannflekk. Bredde i snittet 60 cm, 15 cm dyp, innerst/øverst sandholdig leire med noe skjørbrent stein. Derunder, og i kantene helt opp til overflaten, et kullag, øverst ikke så kompakt, men de nederste 5 cm er et kraftig kullag med noen røtter. Undergrunnen er leire-sandholdig.
K927	Kokegroprest(?) Bredde i snittet 70 cm, opptil 3 cm dyp, trekullag - spredt. Noe skjørbrent stein.
K947	Kokegroprest(?) Bredde i snittet 65 cm, nedskjæringen består av et jordblandet sot- og kullag med et par skjørbrente stein. Skarpt avgrenset mot undergrunnen. Det er tatt kullprøve.
K948	Kokegroprest. Bredde i snittet 93 cm, 17 cm dyp, øverst et homogent lag grålig mellombrun, moldholdig leire. Derunder, og i sidene opp til overflaten et lag med samme masse som laget over, men som dessuten inneholder endel spredte små kullbiter. Laget er noe lysere i NØ-enden hvor grensen mot undergrunnen er utflytende. Skjørbrent stein i begge lag. Avgrensingen mot undergrunnen er tydelig, men ikke skarp, og bærer spor av nedvasking. Det er tatt kullprøve.
K990	Kokegrop(?) Bredde i snittet 76 cm, 3 cm dyp, trekull og en skjørbrent stein.
K999	Kokegrop(?) Bredde i snittet 158 cm, 5 cm dyp, trekull, litt skjørbrent stein.
K1011	Kokegrop(?) Diameter 60 cm, 6 cm dyp. Sort, kraftig trekullholdig lag, med enkelte, opp til 10 cm store, skjørbrente stein iaktatt i det bortgravde fylllet. Trekullaget virker tørt, og ikke omdannet. Undergrunnen er lys gulbrun leire med mineralutfellinger. (Av utgraver tolket som et relativt nytt fyllskift, men dette er usikkert.) Det er tatt kullprøve.
K1033	Kokegrop(?) Bredde i snittet 60 cm, 16 cm dyp. Øverst/innerst et opptil 6 cm tykt gråbrunt noe moldholdig lag leire med enkelte kullflekker. Under, og i sidene helt opp til overflaten, et lag med noe fettet og noe tørr masse bestående av kullbiter og sot og en skjørbrent stein. Ingen spor av varmepåvirkning i undergrunnen. Skarpt avgrenset mot undergrunnen. Det er tatt kullprøve.
K1036	Kokegrop(?) Bredde i snittet 75 cm, 15 cm dyp, øverst et lag homogen gulbrun leire med enkelte stein. Derunder, og i sidene opp til overflaten, et sort, sterkt trekullholdig lag med enkelte skjørbrente stein. Undergrunnen er gulbrun spettet leire med mineralutfellinger. Det er tatt kullprøve.
K1038	Kokegrop(?) Bredde i snittet 60 cm, 11 cm dyp. Øverst et lag med gulbrun, homogen, lett sandblandet leire. Derunder, og i en side nesten helt opp til overflaten, et sort trekullholdig lag med enkelte skjørbrente steiner. Undergrunnen er lys gulbrun, spettet leire. Mulig kokegrop - men nesten for få steiner. Det er tatt kullprøve.
K1043A	Kokegrop. Bredde i snittet 75 cm, opptil 20 cm dyp. Øverst et 6 cm tykt lag moldholdig masse med enkelte kullflekker og skjørbrente stein. Derunder et 6

	cm tykt lag med lyst gulgrå leire med enkelte kullflekker, leiren er som undergrunnen. Derunder et fettet 8 cm tykt lag med kullbiter og sot. Det ligger en del skjørhbrent stein i overgangen mellom de to undre lagene som i en side av profilen går helt opp til overflaten. Det er ingen spor av varmepåvirkning i undergrunnen. K1043 er skarpt avgrenset mot undergrunnen. Det er tatt kullprøver.
K1051	Kokegrop(?) Bredde i snittet 63 cm, 14 cm dyp. Øverst et 8 cm tykt lag med gulbrun, homogen, lett sandblandet leire. Derunder og i sidene helt opp til overflaten, et sort, sterkt trekullholdig, lett fettet 6 cm tykt lag med enkelte skjørhbrente stein. Undergrunnen er gul (lys) spettet leire. Mulig kokegrop, men få steiner. Det er tatt kullprøve.
K1058	Kokegrop(?) Bredde i snittet 60 cm, Øverst/innerst et 3 cm tykt hvitt, sotaktig (aske?-) lag. Derunder, og i sidene helt opp til overflaten, et kraftig, 6 cm tykt, trekulllag med noe skjørhbrent stein. Leire i undergrunnen. Det er tatt kullprøve.
K1062	Kokegrop. Bredde i snittet 70 cm, Øverst/innerst et lysegrått sotlag med skjørhbrent stein. Derunder et kraftig trekulllag, særlig skarpt markert mot undergrunnen ved steinen. Det er tatt kullprøve.
K1063	Kokegrop(?) Bredde i snittet 60 cm, Innerst/øverst et 3 cm tykt sotlag med litt skjørhbrent stein. Derunder, og i sidene helt opp til overflaten, et kraftig, "fettet" trekulllag som er 8 cm tykt. Undergrunnen er leire. Det er tatt kullprøve.
K1075	Kokegrop. Bredde i snittet 50 cm, 13 cm dyp. Øverst/innerst et 4 cm tykt, gråbrunt, moldholdig lag med enkelte skjørhbrente stein. Derunder, og i sidene helt opp til overflaten, et fettet lag av kullbiter og sot med noen skjørhbrente stein. Skarp avgrensning mot undergrunnen. Ingen spor av varmepåvirkning på undergrunnen. Det er tatt kullprøve.
K1077	Kokegrop(?) Bredde i snittet 60 cm, opptil 10 cm dyp. Øverst et 4 cm tykt lag med moldholdig, brun jord med enkelte skjørhbrente stein og noen kullflekker. Derunder, og i en side opp til overflaten, et fettet lag av kullbiter og sot med enkelte flekker av lys leire. Skarpt avgrenset mot undergrunnen. Ingen spor av varmepåvirkning på undergrunnen. Det er tatt kullprøve.
K1078	Kokegrop(?) Bredde i snittet 50 cm, opptil 7 cm dyp. Nedskjæringen består av noe fettet masse av kullbiter og sot, med enkelte lyse flekker av leire og noen skjørhbrente stein. Skarpt avgrenset mot undergrunnen som ikke har spor av varmepåvirkning. Det er tatt kullprøve.
K1087	Kokegrop. Bredde i snittet 90 cm, øverst/innerst et rødbrunt lag med noe skjørhbrent stein, 5 cm tykt. Nederst, og i sidene helt opp til overflaten, et svakt trekulllag, 3 cm tykt. Undergrunnen er gulaktig leire.
K1090	Kokegrop(?) Bredde i snittet 60 cm, 2 cm dyp. Nedskjæringen består av et lag av kullbiter og sot med enkelte skjørhbrente stein. Skarpt avgrenset mot undergrunnen som er uten spor av varmepåvirkning. Antagelig forstyrret av pløyning og/eller fjerningen av pløyelaget.
K1110	Kokegrop(?) Bredde i snittet 70 cm, opptil 11 cm dyp, øverst/ innerst et lag av gråbrun, moldholdig jord med enkelte kullflekker, 7 cm tykt. Derunder og i sidene helt opp til overflaten, et lag av fettete kullbiter og sot med enkelte skjørhbrente stein. Skarpt avgrenset mot undergrunnen som er uten spor av varmepåvirkning. Det er tatt kullprøve.
K1125	Kokegrop. Bredde i snittet 140 cm, 17 cm dyp, steinfylt grop. Lett ildskjørnete sten opptil 15 cm i diameter fyller hele gropen. Den øvrige fyll utgjøres av

- relativt kraftig trekullholdig sandet leire. Undergrunnen er lys gulbrun leire, siltaktig.
- K1143 Kokegrop. Viste seg ved snitting å være to konstruksjoner, og ble derfor oppdelt i A og B. Det ble funnet keramikk i begge, og det ble derfor bestemt at de skulle tømmes. Ved totalgravingen kunne en tydelig se at grop B lå høyere enn grop A.
- Nedskjæringskanten for A syntes tydelig på bunnen. Grop B har skåret A, slik at B må være yngre. I overgangen mellom A og B var det også en moderne(?) nedgravning. Grop As opprinnelige avgrensning i V er stiplet på planen. Gropens bredde i snittet er 370 cm. Største dybde i A er 45 cm, i B 32 cm. Nederst er et opptil 20 cm tykt, tett lag med kull og sot med store, velbevarte kullbiter. Over dette laget ligger et lag jord, sand, litt leire og mye skjørbrent stein. En 55 cm bred og opptil 6 cm tykk linse med sand og koksteinsgrus ligger i A-delen. Den moderne(?) nedgravningen med lys sand i A-delen går nesten helt ned til bunnen av gropa i opptil 25 cms bredde. I A ble det funnet 6 keramikkskår, derav 2 randskår, fra to ulike kar. I B ble det funnet keramikk fra minst fire krukker, den ene er ruslemt. I B ble det også funnet brent bein. Det er tatt kullprøver fra begge gropene.
- K1189 Kokegrop. Bredde i snittet 61 cm, 16 cm dyp. I bunnen en stripe trekull, derover et humusblandet lag med trekull og kokstein. Kullprøve er tatt ut. Se også tegning F-16.
- K1190 Kokegrop. Bredde i snittet 83 cm, 15 cm dyp. I bunnen en stripe trekull, derover trekull med humus og kokstein. Kokegropen kan være forstyrret av en trerot. Kullprøve er tatt ut. Se også tegning F-16.
- K1197 Kokegrop. Bredde i snittet 77 cm, opptil 8 cm dyp. Nederst en tynn trekullstripe, trekullet er meget oppløst, og grensen mot det overliggende laget er noe diffus. Mange skjørbrente stein. Innerst/øverst et lag gråbrun, gruset, sterkt moldholdig leire. Undergrunnen er grågul leire.
- K1223 Kokegrop. Bredde i snittet 201 cm, 22 cm dyp, nederst en trekullstripe, ellers fylt av stein og humus. Halvparten av gropen ble såldet, ingen funn framkom. Trekullprøve er tatt ut.
- K1226 Kokegrop. Bredde i snittet 166 cm, 29 cm dyp, nederst en trekullstripe, ellers fylt av stein, humus og leire. Halvparten av gropen ble såldet, ingen funn framkom. Trekullprøve er tatt ut.



Figur 2 K1143A og B sett mot SV

- K1292 Kokegrop. Bredde i snittet 178 cm, 25 cm dyp. I begge sider en trekullstripe nederst og humus og skjørbrente stein over. I midten et lag med skjørbrente stein, humus og trekull om hverandre helt ned. Antagelig en gjenbrukt kokegrop, der de to ytterkantene er første fase, mens midtpartiet er annen fase. Trekullbitene i fase 2 er for fragmentariske og spredte til at det er mulig å ta ut en prøve. Trekullprøve fra fase 1 er tatt ut.
- K1298 Kokegrop. Forstyrret av moderne nedgravning. K1298 og K1299 er samme fyllskift som består av et lag trekull nederst som blir forstyrret av et overliggende, moderne lag.
- K1319 Kokegrop. Delt i to av drensgroft. Bredde i snittet 190 cm, 22 cm dyp. På toppen en god del skjørbrent stein som er blandet med påfylt masse. I bunnen et ganske tynt kullag, 2-3 cm på det tykkeste. Kullprøve er tatt ut.
- K1321 Kokegrop. Bredde i snittet 130 cm, i bunnen et kullag som er 7 cm på det tykkeste, øverst et lag skjørbrent stein med humus, sand og leire. Kullprøve er tatt ut.
- K1363 Kokegrop. Det er lagt to snitt gjennom gropa.
 1) Bredde i snittet 46 cm, 22 cm dypt.
 2) Bredde i snittet 27 cm, 14 cm dypt.
 I begge: Gråbrun jord med skjørbrent stein.
- K1364 Kokegrop/Stolpehull(?) Bredde i snittet 190 cm, opptil 21 cm dyp, relativt lite skjørbrent stein, og bare spredte kullbiter. Den først undersøkte halvdelen inneholdt flere store, fine keramikkskår av ulik grovhetsgrad, dessuten brente bein. I den nordlige delen av kokegropa var det en konsentrasjon av til dels store keramikkskår, det meste 5-10 cm under overflaten. Gropa er senere tømt og massene såldet, og det framkom flere keramikkskår. Det ble også funnet to nokker, en jernnål(?), et spinnehjul av brent leire, slagg og brente bein. Gjenstandene daterer gropa til eldre jernalder. Det viste seg dessuten at gropa hadde et dypere, rundt parti i sørrenden, som kan være et stolpehull. Det er tatt ut kullprøve.
- K1384 Veggforløp/Kokegrop Utstrekning 40 cm x 48 cm, opp til 22 cm dypt. Fyllet er gråbrunt med litt trekull, og domineres av nevestore skjørbrente stein. Kan være del av veggforløpet til hus IV. Steinene er da brukt som skoning. Da det er lite trekull, fristes man til denne tolkning. Fyllskiftet er også lite til å være kokegrop.
- K1406 Kokegrop. Diameter 120 cm, 18 cm dyp, et sort, 2-4 cm tykt trekulllag dels over og dels i et brunt humusholdig og gruset lag med trekull og enkelte stein, både brente og ubrente. Mot bunnen blir det mindre humus og mer grus i fyllmassen, og farven blir lysere: lysebrun/grålig brun. Det er tatt ut kullprøve.

4.6.3 Sammendrag

Det ble påvist 102 sikre og mulige kokegropene ved undersøkelsen. Kokegropene knytter seg til aktivitet på boplassen. I en del tilfelle kunne vi se at anleggelsen av en kokegrop har forstyrret en eldre struktur, eller at en kokegrop er blitt forstyrret ved anleggelse av en yngre. Denne prosessen viser at Korsegården har vært i bruk som boplass over lang tid. Størrelsen varierer sterkt. En del av dem er svært grunne. Antagelig er det bare bunnen som ligger igjen. Dette skyldes den sterke slitasjen i store deler av området. Der det er gjenstandsfunn daterer de kokegropene til eldre jernalder (500 f.Kr. - 550 e.Kr.)

4.7 Kullpletter

På og langs sidene av den sørlige åsryggen hvor gravfeltet lå ble det i 1990 observert en rekke regelmessige gropes som bare inneholdt kull. Noen av dem er totalgravd og såldet uten at det ble funnet annet enn kull i dem. Til å begynne med ble det antatt at de var spor etter avbrente stubber, og de ble derfor ikke dokumentert ved tegning. Kullplettene med mangelfulle beskrivelsene er derfor slike som ble undersøkt tidlig. De strukturene som er tolket som kullpletter er for regelmessige til å være spor etter stubber. De må være spor etter bålbrenning.

- CM355 Kullplett 91 cm Ø-V, 40 cm N-S, opptil 14 cm dyp, brun fyll, gropen avgrenses av en smal trekullstripe, trekull lå også på overflaten. Det er tatt kullprøve nær bunnen og i overflaten.
- K165 Kullplett. 12 cm x 12 cm, en 2 cm tykk linse sot under et par flekker mørk jord/sand i lys sand.
- K166 Kullplett. 85 cm x 25 cm, to sot/kull-linser, hhv. 4-6 og 2 cm tykke. Undergrunnen er steinete, løs sand.
- K167 Kullplett. 40 cm x 43 cm, et sort, 6 cm tykt, steinete lag. Undergrunnen er sand.
- K168 Kullplett. Bredde i snittet 32 cm, 3 cm dyp, sort kullag. Undergrunnen er sand.
- K181 Kullplett(?) Bredde i snittet 9 cm, 4 cm dyp, et brunere lag med innslag av sand, i bunnen en kullstripe.
- K354 Kullplett. 34 cm x 30 cm, et 2-3 cm tykt sot/kullag, undergrunnen er brun sand.
- K390 Kullplett. 70 cm x 50 cm, sot/kull-flekker blandet med brun sand ned til ca 8 cm. Undergrunnen er brun sand.
- K392 Kokegrop/Kullplett(?) Bredde i snittet 42 cm, 6 cm dyp, et lag sot og kull over sand og leire.
- K423 Kullplett(?) Bredde i snittet 75 cm, 7 cm dyp. I midten, med bredde i snittet 30 cm, sot og kull. I sidene brun leire, mørkere enn undergrunnen, med enkelte kullfragmenter. Begge lag inneholder enkelte skjørbrente steiner. Undergrunnen er ikke varmepåvirket. Midtdelen er skarpt avgrenset, ytterdelene kan være utdragning av midtdelen.
- K424 Kullplett. Bredde i snittet 75 cm, 13 cm dyp, et kullag og noen få skjørbrente stein. Kullaget er regelmessig og minner ikke om en rot. Undergrunnen er ikke varmepåvirket. Kullprøve er tatt.
- K426 Kullplett. 50 cm x 72 cm, et i snittet ca 5 cm tykt sot/kullag. Undergrunnen lys sand/leire med enkelte kullfragment og små rester etter trerøtter.
- K428 Kullplett(?) 82 cm x 80 cm, Et lag kull som i kantene går helt opp til overflaten, i midten overleires det av sand og stein; mye stein i midten. Undergrunnen består av brun sand med enkelte kullfragment og rester etter trerøtter.
- K403 Kullplett(?) Bredde i snittet 31 cm, 5 cm dyp.
- K410 Kullplett 70 cm x 105 cm, blanding av sot/kull/brun sand.
- K412 Kullplett. Bredde i snittet 86 cm, 6 cm dyp, sot- og kullag, ingen skjørbrent stein. K412 kan kanskje være en brent stubbe, men sotlaget er for regelmessig i snittet. Undergrunnen er ikke varmepåvirket.
- K418 Kullplett. 70 cm x 80 cm, 1-7 cm tykt kullag i brun sand.

K503	Kullplett. Bredde i snittet 47 cm, 2 cm dyp, trekull.
K525	Kullplett(?)
K528	Kullplett.
K529	Kullplett(?)
K532	Kullplett(?) Bredde i snittet 60 cm, 15 cm dyp, i bunnen en kullstripe som i sidene går helt opp i overflaten, i midten dekkes av brunfarget leire. Undergrunnen er lysfarget leire.
K615	Kullplett. Bredde i snittet 70 cm, 11 cm dyp.
K616	Kullplett. Bredde i snittet 85 cm, 10 cm dyp, bestående mest av sot, trekullbiter og sand.
K617	Kullplett. 112 cm NS, 75 cm ØV. Et kull/sotlag som er 3 cm tykt i S og 8 cm i N. Sort-brunt med mye trekull. Undergrunnen er leire. Kullprøve er tatt.
K618	Kullplett. 53 cm ØV, 57 cm NS, sot/kullag fra 0,5 til 7 cm. Undergrunnen er brun-gul leire.
K619	Kullplett. 70 cm ØV, 85 cm NS. Sot/kullag med tykkelse som varierer mellom 2 cm, 5 cm og 7 cm. Undergrunnen er gulbrun leire, med én stein i leira synlig i profilen.
K628	Kullplett. Bredde i snittet 80 cm, 4 cm dyp, Kullag.
K732	Kullplett. Diameter 40 cm, 4 cm dyp, mørk flekk med trekull.
K736	Kullplett(?) Diameter 140 cm, 7 cm dyp, humus med trekull, inneholdt brent bein, men også glasskår. Glasskåret lå imidlertid i overflaten, og kan være nedpløyet.
K751	Kullplett. Bredde i snittet 61 cm, 0,5 cm dyp, tynt trekullag.
K752	Kullplett. Bredde i snittet 92 cm, 8 cm dyp, trekull. Prøve til flottering er tatt ut. Plassert på sørsiden av gravhaugen. Flatbunnet uten skjørrent Stein.
K755	Kullplett. Bredde i snittet 61 cm, 7 cm dyp, trekull.
K757	Kullplett(?) Bredde i snittet 36 cm, 1 cm dyp, trekull.
K758	Kullplett. Bredde i snittet 169 cm, fra 5 til 10 cm dyp, trekull.
K759	Kullplett. Bredde i snittet 81 cm, 9 cm dyp, trekull. Kullprøve er tatt ut.
K760	Kullplett. Bredde i snittet 33 cm, 4 cm dyp, trekull.
K762	Kullplett. Bredde i snittet 54 cm, 7 cm dyp, trekull.
K763	Kullplett. Bredde i snittet 103 cm, 9 cm dyp, trekull. Kullprøve er tatt ut.
K772	Kullplett. Bredde i snittet 59 cm, 7 cm dyp, trekull.
K773	Kullplett. Bredde i snittet 87 cm, 3 cm dyp, trekull.
K774	Kullplett(?). Bredde i snittet 66 cm, 0,5 cm dyp, svært tynt trekullag.
K775	Kullplett. Bredde i snittet 71 cm, 8 til 10 cm dyp, trekull.
K776	Kullplett(?). Bredde i snittet 23 cm, i kantene 2 cm, i midten 9 cm dyp, trekull.
K777	Kullplett. Bredde i snittet 35 cm, 1 cm dyp, trekull.
K778	Kullplett. Bredde i snittet 66 cm, 9 cm dyp, trekull, Kullprøve er tatt ut.
K779	Kullplett. Bredde i snittet 73 cm, 4 cm dyp, trekull.
K780	Kullplett. Bredde i snittet 46 cm, 0,5 cm dyp, meget tynt lag trekull.
K781	Kullplett. Bredde i snittet 70 cm, 2 cm dyp, trekull.
K783	Kullplett. Bredde i snittet 48 cm, 8 cm dyp, trekull. Kullprøve er tatt ut. Tegning H20.
K784	Kullplett. Bredde i snittet 39 cm, 5 cm dyp, trekull. Kullprøve er tatt ut. Såldet, ingen funn.
K785	Kullplett. Bredde i snittet 26 cm, 2 cm dyp, trekull.
K786	Kullplett. Bredde i snittet 99 cm, 4 cm dyp, trekull. Kullprøve er tatt ut.

- K787 Kullplett. Bredde i snittet 76 cm, 8 cm dyp, trekull. Kullprøve er tatt ut.
- K788 Kullplett. Bredde i snittet 69 cm, 3 cm dyp, trekull. Kullprøve er tatt ut.
- K789 Kullplett. Bredde i snittet 13 cm, 1 cm dyp, trekull.
- K790 Kullplett. Bredde i snittet 68 cm, 8 cm dyp, trekull. Kullprøve er tatt ut.
- K791 Kullplett(?) Bredde i snittet 83 cm, 15 cm dyp, øverst leire, derunder, og i en kant opp til overflaten, trekull, tykkelse 9 cm. Kullprøve er tatt ut.
- K792 Kullplett. Bredde i snittet 63 cm, 7 cm dyp, trekull.
- K793 Kullplett. Bredde i snittet 28 cm, 2 cm dyp, trekull.
- K794 Kullplett. Bredde i snittet 77 cm, 11 cm dyp, øverst leirjord, derunder et 5 cm tykt lag trekull. Kullprøve er tatt ut.
- K795 Kullplett. Bredde i snittet 75 cm, 8 cm dyp, trekull. Kullprøve er tatt ut.
- K796 Kullplett. Bredde i snittet 63 cm, 4 cm dyp, trekull. C14-prøve er tatt ut.
- K799 Kullplett. Bredde i snittet 63 cm, 1 cm dyp, trekull. Kullprøve er tatt ut.
- K800 Kullplett(?) Bredde i snittet 50 cm, 0,5 cm dyp, tynt trekulllag.
- K801 Kullplett. Bredde i snittet 65 cm, 5 cm dyp, trekull.
- K802 Kullplett. Bredde i snittet 50 cm, 3 cm dyp, trekull.
- K803 Kullplett. Bredde i snittet 70 cm, 6 cm dyp, trekullag skarpt avgrenset mot undergrunnen som består av hard, gul leire. Kullprøve er tatt ut.
- K804 Kullplett. Bredde i snittet 82 cm, 6 cm dyp, trekull.
- K807 Kullplett. Bredde i snittet 81 cm, 11 cm dyp, trekull.
- K808 Kullplett. Bredde i snittet 37 cm, 9 cm dyp, trekull.
- K816 Kullplett. Bredde i snittet 41 cm, 9 cm dyp, trekull.
- K819 Kullplett. Bredde i snittet 59 cm, 13 cm dyp, trekull.
- K824 Kullplett. Bredde i snittet 39 cm, 3 cm dyp, trekull.
- K827 Kullplett. Bredde i snittet 54 cm, 6 cm dyp, trekull.
- K828 Kullplett(?). Bredde i snittet 98 cm, opptil 11 cm dyp, trekull.
- K833 Kullplett(?) Bredde i snittet 20 cm, 4 cm dyp, tynn kullflekk.
- K836 Kullplett. Bredde i snittet 60 cm, opptil 7 cm dyp. Trekulllag, klart avgrenset fra undergrunnen som er leiret.
- K842 Kullplett. Bredde i snittet 27 cm, 11 cm dyp, trekull.
- K843 Kullplett. Bredde i snittet 55 cm, opptil 5 cm dyp, i overflaten et sot/jordblandet parti 2 cm dypt, omgitt av et 3 cm dyp dypt trekulllag.
- K844 Kullplett. Bredde i snittet 16 cm, 1 cm dyp, trekull.
- K854 Kullplett. Bredde i snittet 39 cm, 1 cm dyp, trekull.
- K855 Kullplett. Bredde i snittet 86 cm, 6 cm dyp, plan i bunnen, trekull.
- K858 Kullplett(?)
- K867 Kullplett. Bredde i snittet 88 cm, 7 cm dyp, trekull.
- K871 Kullplett. Bredde i snittet 39 cm, 2 cm dyp, trekull.
- K886 Kullplett. Bredde i snittet 81 cm, løst, sandaktig lag, med enkelte trekullbiter, tykkelse 6 cm, derunder trekull, tykkelse 7 cm. Undergrunnen er sand. Kullprøve er tatt ut.
- K888 Kullplett. Bredde i snittet 46 cm, 8 cm dyp.
- K889 Kullplett. Bredde i snittet 86 cm, løst, sandaktig lag, med enkelte trekullbiter, tykkelse 14 cm, derunder trekull, tykkelse 7 cm. Undergrunnen er sand. Kullprøve er tatt ut.
- K890 Kullplett. Bredde i snittet 33 cm, 3 cm dyp.
- K902 Kullplett. Bredde i snittet 52 cm, 1 cm dyp, trekull. Undergrunnen er lysebrun leire.

K909	Kullplett. Opprinnelig tolket som brent stubbe og derfor ikke tegnet. Bredde i snittet 52 cm, 10 cm dyp, trekull.
K910	Kullplett. Bredde i snittet 160 cm, sandholdig leirelag med trekull med tykkelse fra 10 til 6 cm, derunder trekull, klart adskilt fra sanden omkring, med tykkelse fra 8 til 2 cm. Kullprøve er tatt ut.
K911	Kullplett(?) Bredde i snittet ca 45 cm, innerst/øverst sand, derunder et kraftig, fettet trekulllag, 6-7 cm tykt, skarpt adskilt fra sanden omkring. Ikke noe Stein. Sett ovenfra framtrer kullet som en ring i overflaten.
K912	Kullplett(?) Bredde i snittet 80 cm, øverst et mørkt brunt sand/jordlag med en del trekull, 10 cm på det tykkeste. Derunder et kraftigere trekulllag, ikke så markert som på 911. 5 cm tykt. Undergrunnen er sand.
K913	Kullplett(?) Henger sammen med K915. 913 er en tydelig ring med brent kull, 915 en mer gråsvart fylt runding. Øverst et lag brunt jordsmonn med sand, derunder et 5 cm tykt trekulllag av varierende koncentrasjon. Undergrunnen er sand under 913, mer leirholdig under 915.
K914	Kullplett. Bredde i snittet 40 cm, 4 cm dyp, trekull. Undergrunnen er sand.
K915	Kullplett(?). Se K913. Kullprøve er tatt ut.
K921	Kokegrop(?) /Kullplett(?) Bredde i snittet 60 cm, 15 cm dyp, innerst/øverst sandholdig leire med noe skjørbrent stein. Derunder, og i kantene helt opp til overflaten, et kullag, øverst ikke så kompakt, men de nederste 5 cm er et kraftig kullag med noen røtter. Undergrunnen er leire-sandholdig.
K922	Kullplett. Bredde i snittet 44 cm, 4 cm dyp, trekull.
K923	Kullplett. Bredde i snittet 35 cm, 5 cm dyp, trekull.
K924	Kullplett. Bredde i snittet 45 cm, 2 cm dyp, trekull.
K925	Kullplett. Bredde i snittet 33 cm, 4 cm dyp, trekull.
K926	Kullplett. Bredde i snittet 18 cm, 4 cm dyp, trekull.
K932	Kullplett. Bredde i snittet 74 cm, 3 cm dyp, trekull.
K933	Kullplett. Bredde i snittet 60 cm, 4 cm dyp, trekull.
K940	Kullplett. Bredde i snittet 60 cm, 2 cm dyp, trekulllag med litt aske, tørt fyllskift, gråsvart.
K943	Kullplett(?) Bredde i snittet 60 cm, 3 cm dyp, trekull. Undergrunnen er sandholdig leire.
K974	Kullplett. Bredde i snittet 30 cm, 9 cm dyp, trekull.
K977	Kullplett. Bredde i snittet 114 cm, 6 cm dyp, trekull.
K991	Kullplett. Bredde i snittet 127 cm, 4 cm dyp, trekull.
K1009	Kullplett. Diameter 81 cm, 11 cm dyp. Ved senere opprensing er den beskrevet som diameter 80 cm, 10 cm dyp, med et 5-7 cm tykt kullag. Kullaget er tydeligst i kantene. Grå leirjord dekker midten.
K1010	Kullplett. Diameter 50 cm, 4 cm dyp. Ved senere opprensing er den beskrevet som diameter 30 cm, 5 cm dyp. Kullfylt grop med en del større trekullbiter. Det ligger mye stein i flaten her, så det har ingen/liten betydning at det er en stein i kanten av den.
K1018	Brannflekk. Bredde i snittet 36 cm, opptil 4 cm dyp.
K1019	Kullplett. Diameter 35 cm, 1,5 cm dyp.
K1022	Kullplett. Diameter 51 cm, 4 cm dyp.
K1023	Kullplett. Diameter 100 cm, 6 cm dyp.
K1025	Kullplett. Diameter 72 cm, 1,5 cm dyp.
K1026	Kullplett. Diameter 40 cm, 1,5 cm dyp.

K1027	Kullplett. Diameter 50 cm, 8 cm dyp.
K1028	Kullplett. Bredde i snittet 95 cm, 12 cm dyp, trekull. Kullprøve er tatt ut.
K1044	Kullplett. Diameter 65 cm, 6 cm dyp.
K1045	Kullplett. Diameter 24 cm, 2 cm dyp.
K1046	Kullplett. Bredde i snittet 58 cm, 11 cm dyp. Øverst et 1 cm lag kull, derunder et 5 cm tykt lag leire, derunder et 5 cm tykt lag kull som i sidene går helt opp i og sammen med det øverste kullaget. Leiren er ikke varmepåvirket, og det er ingen stein i gropa. Undergrunnen er leire. Kullprøve er tatt ut.
K1047	Kullplett. Bredde i snittet 50 cm, opptil 7 cm dyp, uregelmessig i flaten. Øverst et 2 cm tykt, homogen lag leire, derunder og i sidene helt opp til overflaten et sort, sterkt trekullholdig lag uten stein, som i den ene siden er 7 cm tykt. Undergrunnen er gulbrun, spettet leire. Kullprøve er tatt ut.
K1048	Kullplett(?) Bredde i snittet 50 cm, 7 cm dyp. Øverst et gulbrunt, homogen lag leire med litt sand, derunder og sidene helt opp til overflaten et sort, opptil 7 cm tykt, sterkt trekullholdig, lag. Det strekker seg to smale stripel med gulgrå masse med litt organisk materiale (røtter og enkelte trekullstykker) opptil 14 cm ned fra kullaget. Undergrunnen er lys gul, spettet leire. Massen er såldet, det ble ikke gjort funn. Kullprøve er tatt ut.
K1049	Kullplett. Bredde i snittet 70 cm, 15 cm dyp. Øverst et gulbrunt, homogen lag leire med litt sand, derunder og i en halvdel av gropa helt opp til overflaten; et sort, sterkt trekullholdig lag med litt leire. Undergrunnen er lys gul spettet leire. Kullprøve er tatt ut.
K1052	Kullplett. Bredde i snittet 60 cm, 9 cm dyp. Sort lag med utelukkende ganske "løse" trekull. Undergrunnen er gul, spettet leire. (Av utgraver tolket som resent.) Kullprøve er tatt ut.
K1057	Kullplett. Bredde i snittet 40 cm, opptil 5 cm dyp, trekulllag, sotet og iblandet brun jord.
K1059	Kullplett. Bredde i snittet 53 cm, 6 cm dyp, sort, sterkt trekulllag uten skjørbrent stein. Undergrunnen er lys gulbrun leire.
K1060	Kullplett. Bredde i snittet 40 cm, opptil 6 cm dyp. Nedskjæringen er et lag av kullbiter og sot, noe fettet. Ingen skjørbrente stein. Skarpt avgrenset mot undergrunnen, som ikke har spor av varmepåvirkning.
K1061	Kullplett. Bredde i snittet 40 cm, opptil 3 cm dyp. Nedskjæringen er et lag av kullbiter og sot, noe fettet. Ingen skjørbrente stein. Skarpt avgrenset mot undergrunnen som ikke viser spor av varmepåvirkning.
K1064	Kullplett. Diameter 50 cm, 3 cm dyp.
K1070	Kullplett. Bredde i snittet 82 cm, de siste 12 cm dyp bare som en tykk kullstripe i overflaten, opptil 10 cm dyp. I bunnen en tykk kullstripe som når helt opp til overflaten i kantene, én ikke skjørbrent stein i venstre del av profilen.
K1071	Kullplett(?) Bredde i snittet 100 cm, opptil 8 cm dyp, jevnt økende utover i profilen. Kull, med noen trerøtter. Undergrunnen består av leire.
K1072	Kullplett. Bredde i snittet 41 cm, i en kant ikke synlig på overflaten.
K1079	Kullplett. Diameter 51 cm, 9 cm dyp.
K1080	Kullplett. Diameter 39 cm, 6 cm dyp.
K1081	Kullplett. Diameter 40 cm, 5 cm dyp. Kullprøve er tatt ut.
K1083	Kullplett. Bredde i snittet 60 cm, opptil 20 cm dyp, sirkelrund. I overflaten er trekullet synlig rundt kanten. Ned mot bunnen et 10 cm tykt forkullet lag med

	rotrester(?). Undergrunnen er leire.
K1084	Kullplett. Bredde i snittet 50 cm, 4 cm tykt lag med trekull, hard, gulbrun leire i undergrunnen, flekken er omtrent sirkelrund.
K1085	Kullplett. Bredde i snittet 60 cm, 5 cm tykt kullag, sirkelrund, steril grunn under.
K1086	Kullplett. Bredde i snittet 60 cm, 12 cm dyp, 3-4 cm tykk stripe forkullet materiale med rester av organisk materiale.
K1091	Kullplett. Bredde i snittet 46 cm, et opptil 6 cm tykt kullag.
K1092	Kullplett. Bredde i snittet 30 cm, 4 cm dyp, nedskjæringen er et lag av sot og enkelte kullbiter. Ingen skjørbrente stein. Skarpt avgrenset mot undergrunnen i den dypeste delen. Ingen spor av varmepåvirkning av undergrunnen.
K1093	Kullplett. Bredde i snittet 40 cm, 8 cm dyp, nedskjæringen er et lag av kullbiter og sot. Ingen skjørbrente stein. Skarpt avgrenset mot undergrunnen som er uten varmepåvirkning.
K1094	Kullplett. Bredde i snittet 80 cm, 4 cm dyp, Et trekullag, sett ovenfra er det helt sirkelrundt. Undergrunnen er leire, gulaktig i flekker.
K1095	Kullplett. Opprinnelig tolket som brent stubbe og derfor ikke tegnet. Bredde i snittet 31 cm, 1 cm dyp.
K1096	Kullplett. Bredde i snittet 50 cm, opptil 9 cm dyp tykt. trekullag, sett ovenfra er det helt sirkelrundt. Skarpt avgrenset mot undergrunnen. Undergrunnen er leire med brune flekker.
K1098	Kullplett. Diameter 39 cm, 5 cm dyp.
K1099	Kullplett. Diameter 42 cm, 2 cm dyp.
K1100	Kullplett. Bredde i snittet 50 cm, 18 cm dyp, forkullet tre iblandet sand. Uttatt prøve til flottering. Flatbunnet trekullgrop uten skjørbrent stein.
K1102	Kullplett. Diameter 50 cm, 4 cm dyp.
K1103	Kullplett. Bredde i snittet 63 cm, 9 cm dyp, trekull.
K1104	Kullplett. Bredde i snittet 15 cm, 15 cm dyp, trekull.
K1105	Kullplett. Bredde i snittet 61 cm, 10 cm dyp, trekull.
K1106	Kullplett. Diameter 30 cm, 10 cm dyp.
K1108	Kullplett. Bredde i snittet 125 cm, 10 cm dyp, trekull.
K1109	Kullplett. Bredde i snittet 83 cm, 9 cm dyp, trekull.
K1139	Kullplett(?) Et 1 cm tykt trekullholdig lag: Brente trerøtter(?).
K1141	Kullplett. Sort trekullholdig lag på 4,5 cm tykkelse. Tørt - uomdannet med brent organisk materiale.
K1147	Kullplett. Bredde i snittet 70 cm, 3 cm dyp, trekull.
K1302	Kullplett.
K1305	Kullplett. Øverst et tynt lag trekull, derunder et lag humus og trekull, i bunnen en stein. Opprinnelig tolket som brent trestubbe og derfor ikke tegnet. Riktig tolkning skal antagelig være brannflekk.
K1335	Kullplett. Bredde i snittet 50 cm, 2 cm dyp, rent trekull.

4.8 Udefinerte nedskjæringer.

Nedenfor følger lister over groper som ikke er tolket. Ved boplassundersøkelser fremkommer gjerne en rekke strukturer som ikke kan gis en nærmere tolkning. De kan være forhistoriske, men de kan også være spor etter aktiviteter fra middelalder eller nyere tid.

4.8.1 Strukturer beskrevet i 1989

Nedenfor følger en liste over strukturer som ble dokumentert i 1989.

- CM5 Rund jordflekk, 60 cm i diameter. Funn av moderne spiker.
CM6 Rund jordflekk, 25 cm i diameter.
CM7 Oval jordflekk, 40 cm x 25 cm.
CM8 Rund jordflekk, 60 cm i diameter.
CM12 Grop. 54 cm Ø-V, 64 cm N-S, 9 cm dyp, sortbrunt trekullholdig fyll.
CM17 33 cm i diameter, dybde 14 cm, litt trekull.
CM19 Grop med kull.
CM21 34 cm i diameter, dybde 20 cm, noen små kullbiter.
CM22 Nedgravning. 60 cm i tverrmål, 23 cm dyp, nederst noe gul sand, ellers humus med masse små stein.
CM27 Grop. Den runde strukturen inneholder en skjørbrant stein, men nesten ikke kull. 40 cm i diameter.
CM28 Rund jordflekk, 35 cm i diameter. Matjord med skjørbrant stein. Det ble funnet tre keramikkskår i gropa. Det er tatt jordprøve.
CM29 Rund jordflekk, 50 cm i diameter.
CM30 Oval jordflekk, 70 cm x 40 cm.
CM40 70 cm i diameter, dybde 13 cm. 4 cm mørk brun jord øverst, derunder 9 cm lys sand med noen mørke flekker, virker omrotet.
CM42 Rund jordflekk, 80 cm i diameter.
CM43 Rund jordflekk, 50 cm i diameter.
CM45 Oval jordflekk, 50 cm x 30 cm.
CM48 Jordflekk. 42 cm N-S, 38 cm Ø-V, 12 cm dyp. Går inn i CM441.
CM55 Samling stein, 60 cm N-S, 60 cm Ø-V.
CM56 130 cm i diameter, 28 cm dyp. Flat bunn, nederst lys gråbrun sand (litt grus/småstein) med kulturjord og enkelte trekullstykker. Dette laget fyller det meste av gropa, og i Ø-kant går det helt opp til overflaten. Ellers kommer et lag med sterkt trekull-(torv?)-innhold over det nederste laget, og øverst kommer et lag som ligner det nederste, men med noe mer grus. Det er tatt ut en kullprøve fra det midterste laget som er C14-datert til 460+/-65 BP, kalibrert AD1410-1465.
CM57 Rund, sort jordflekk. 20 cm i diameter, 7 cm dyp.
CM58 Oval sort jordflekk. 20 cm N-S, 30 cm Ø-V, 8 cm dyp.
CM59 Jordflekk. 23 cm N-S, 31 cm Ø-V, 6 cm dyp, en stein under.
CM61 Oval jordflekk, 30 cm x 20 cm, bredde i snittet 26 cm, 5-8 cm dyp, i en side en stein med tverrmål 9 cm.
CM62 Rund jordflekk. 24 cm i diameter, 1 cm dyp. Utgår.
CM63 Rund jordflekk, 25 cm i diameter.
CM64 Grop. 39 cm Ø-V, 26,5 cm N-S, 6 cm dyp.

CM65	Rund jordflekk med trekull. 35 cm i diameter, 16 cm dyp. Nederst en mørk grå stripe av sand, derover gråbrun sandet grus med kulturljord. Undergrunnen består av gulbrun sand/grus. I fyllskiftet er det mer grus enn i undergrunnen. Ligger i tett rekke med de tilsvarende flekkene CM443 og CM444.
CM66	Oval jordflekk med trekull, 45 cm x 31 cm, i snittet 24 cm bred, et 10 cm dypt lag av brun jord, i SV-kant et 4 cm tykt lag kull nederst.
CM67	Oval jordflekk i rød sand, 37 cm x 25 cm, opptil 10 cm dyp, brunt fyll.
CM68	Grop, oval jordflekk i rød sand, i diameter 25 cm, dybde 9 cm.
CM70	Rund jordflekk med spredt trekull. 22 cm i diameter, 5 cm dyp.
CM71	Rund jordflekk med stein, Ø-V 95 cm, N-S 75 cm.
CM72	Rund jordflekk med spredte trekullbiter. 26 cm i diameter, 5 cm dyp.
CM73	Rund jordflekk, Ø-kant skåret av dreneringsgrøft, 105 cm i diameter.
CM79	Grop. 50 cm i diameter, 12 cm dyp, brunt fyll.
CM80	Grop. 50 cm i diameter, 5 cm dyp, gråbrunt fyll.
CM82	Jordflekk. 40 cm i diameter, 8 cm dyp, brunt fyll.
CM92	Jordflekk. 52 cm N-S, 36 cm Ø-V, 11 cm dyp, brunt fyll. Jordprøve er tatt ut.
CM98	Jordflekk. 36 cm i diameter, 10 cm dyp, gråbrunt fyll.
CM102	Jordflekk. 28 cm i diameter, 20 cm dyp, nevestore stein, mørkegrått fyll. Jordprøve er tatt ut.
CM103	Jordflekk. 33 cm i diameter, 18 cm dyp, gråbrunt fyll.
CM108	Jordflekk. 42 cm i diameter, 18 cm dyp, gråbrunt fyll, moderne funn.
CM109	Spiss-oval jordflekk, 40 cm x 30 cm, bredde i snittet 28 cm, dybde 3 cm.
CM110	Grop. 20 cm i diameter, dybde 0,5 cm.
CM111	Grop. 35 cm Ø-V, 20 cm N-S, i snittet Ø-V 42 cm i tverrmål, 18 cm dyp. De nederste 8 cm inneholder mørkt fyll med en del kull, helt nederst i den ene siden en kullstripe, i V en hodestor stein.
CM112	Grop. 60 cm i diameter, 14 cm dyp, en skjørbrent stein øverst.
CM113	Grop. 28 cm i diameter, 7 cm dyp, brunt fyll.
CM114	Grop. 29 cm x 37 cm, 5 cm dyp, stein i midten, mørkebrunt fyll.
CM117	Grop. 24 cm i diameter, 6 cm dyp, mørkebrunt fyll.
CM118	Grop. 27 cm i diameter, 8 cm dyp, mørkebrunt fyll.
CM119	Grop. 33 cm i diameter, 10 cm dyp, brunt fyll.
CM125	Grop. 44 cm i diameter, 5 cm dyp, gråbrunt fyll.
CM127	Grop. 29 cm i diameter, 5 cm dyp, mørkebrunt fyll.
CM129	Grop. 26 cm bredde i snittet, 5 cm dyp, øverst grått, derunder lysebrunt fyll.
CM131	Grop. 89 cm x 50 cm, 15 cm dyp, mørkebrunt fyll.
CM134	Grop. 44 cm i diameter, 14 cm dyp, grått fyll.
CM135	Rundt område med spredte trekullbiter, 30 cm i diameter.
CM138	Jordflekk. 49 cm bredde i snittet, 3 cm dyp. T89/8
CM143	Grop. 52 cm Ø-V, 33 cm N-S, 18 cm dyp, mørkebrunt fyll.
CM144	Grop. 52 cm Ø-V, 38 cm N-S, I snittet 54 cm i tverrmål, 15-19 cm dyp.
CM145	Grop. 46 cm i diameter, 10 cm dyp, mørkebrunt fyll.
CM150	Grop. 51 cm i diameter, 14 cm dyp, mørkebrunt fyll, en bit av et krittpipemunnstykke funnet litt under overflaten.
CM152	Grop. 24 cm i diameter, 12 cm dyp, brunt fyll, ligger inntil hodestor stein.
CM154	Grop. 48 cm i diameter, 21 cm dyp, mørk brunt fyll.
CM158	Grop. 35 cm i diameter, 20 cm dyp, mørkebrunt fyll.
CM159	Grop. 30 cm N-S, 55 cm Ø-V, 15 cm dyp.

CM161	Oval jordflekk, 28 cm x 15 cm.
CM162	Rektangulær jordflekk. 57 cm Ø-V, 30 cm N-S, 17 cm dyp, gråbrunt fyll.
CM166	Oval jordflekk med trekull. 32 cm N-S, 28 cm Ø-V, 8 cm dyp, leiraktig fyll.
CM167	Oval jordflekk med trekull. Nedgravning 53 cm N-S, 48 cm Ø-V, 11 cm dyp, trekullfylt, leiraktig.
CM168	Rund jordflekk med trekull. 51 cm N-S, 44 cm Ø-V, 10 cm dyp, grålig fyll.
CM173	Langoval jordflekk med stein og trekull. 144 cm N-S, 68 cm Ø-V, 13 cm dyp, nevestor stein i midten.
CM174	Rund jordflekk, 34 cm i diameter.
CM176	Sirkulær flekk med trekull, N-S 1,43 m, Ø-V 0,75 m. Bredde i snittet 86 cm, dybde 1-5 cm.
CM177	33 cm i diameter, 8 cm dyp, i snittet N-S ligger en 14 cm lang og 8 cm tykk stein fra midten og N-over. Steinen stikker litt opp over overflaten. Gråbrunt fyll med litt trekull.
CM182	Grop. 50 cm i diameter, 12 cm dyp, gråbrun masse med litt trekull.
CM183	Grop. 30 cm i diameter, øverst 4 cm grå-gråbrun, derunder 12 cm grågul leire, grensen er diffus.
CM185	NØ-SV 50 cm, SØ-NV 30 cm, i NØ 8 cm, i SV 12 cm dyp, gråbrun masse.
CM186	Grop. 22 cm i diameter, 8 cm dyp, lysegrått fyll.
CM187	Grop. 38 cm i diameter, 14 cm dyp. Funn av brent leire.
CM195	Rund flekk med mørk (brun) jord. 10 cm N-S, 14 cm Ø-V, ingen målbar dybde.
CM196	Spissoval flekk med jord, 20 cm N-S, 30 cm Ø-V.
CM200	Grop. 53 cm i diameter, 16 cm dyp, mørkebrunt fyll.
CM201	Grop. N-S-profilen kan deles i to. I N 70 cm lang, 24 cm dyp, grått-lysgråbrunt fyll. I S 60 cm lang, 6 cm dyp, med samme, men mer trekullholdige masse og derfor sortere.
CM206	Flekk med mørk jord. 30 cm N-S, 26 cm Ø-V, 15 cm dyp.
CM207	Rund flekk med mørk jord. 17 cm i diameter, 11 cm dyp, gråbrunt fyll.
CM210	Oval jordflekk med trekull. N-S 43 cm, Ø-V 63 cm.
CM211	Uregelmessig jordflekk med trekullflekker. 60 cm N-S, 100 cm Ø-V, 8 cm dyp, trekullrester i overflaten, gråbrunt fyll.
CM215	Halvsirkelformet jordflekk. 38 cm i diameter, vestre halvdel er fjernet ved anlegg av dreneringsgrøft. Bredde i snittet 32 cm, 14 cm dyp, mørkt gråbrunt fyll med tre nevestore stein.
CM217	Grop. 16 cm i diameter, 5 cm dyp, grått fyll.
CM220	Grop. 32 cm Ø-V, 29 cm N-S, opptil 8 cm dyp, grått fyll med litt trekull.
CM228	Halvdel av rund jordflekk med spredt kull, S-halvpart er fjernet, VNV-ØSØ 60 cm, NNØ-SSV 38 cm.
CM231	Grop. 33 cm bredde i snittet, 18 cm dyp, grått fyll. Har en brun stripe (jernutfelling?). Den henger sammen med CM233. Jordprøve er tatt.
CM232	Grop. 96 cm i diameter, 16 cm dyp, gråbrun, leiret sand; mot bunnen et lag av samme fyll, men med mye trekull, og derfor sortbrun.
CM233	Grop. 13 cm bredde i snittet, 9 cm dyp, grått fyll. Den henger sammen med CM231.
CM234	Grop. 40 cm i diameter, 22 cm dyp, gråbrunt fyll.
CM235	Grop. 60 cm Ø-V, 35 cm N-S, opptil 6 cm dyp.
CM237	Grop. 48 cm Ø-V, 39 cm N-S, 10 cm dyp.

CM239	Grop. 39 cm i diameter, 9 cm dyp.
CM241?	Grop. 28 cm i diameter, 8 cm dyp.
CM246	Grop. 45 cm i diameter, 7 cm dyp, grått fyll.
CM248	Grop. 50 cm x 76 cm i flaten, 7 cm dyp, brunt til gråbrunt fyll.
CM249	Grop. 34 cm i diameter, 12 cm dyp, gråbrunt fyll.
CM251	Grop. 20 cm i diameter, 6 cm dyp, grått fyll, henger sammen med CM252.
CM252	Grop. 42 cm i diameter, 12 cm dyp, henger sammen med CM251.
CM256	Grop. 16 cm bredde i snittet, 10 cm dyp, mørkebrunt fyll.
CM258	Grop. 22 cm bredde i snittet, 18 cm dyp, grått fyll.
CM265	Grop. 50 cm i diameter, opptil 6 cm dyp, gråbrunt fyll med endel trekull.
CM267	Rund flekk med sort jord, 15 cm i diameter.
CM275	Grop. 51 cm i diameter, 28 cm dyp, gråbrunt fyll, funn av ett keramikkskår.
CM278	Grop. 36 cm i diameter, NØ-del 8 cm dyp, SV-del 16 cm dyp, øverst brun mold, nederst gråbrun fyll med en del trekull, særlig mot SV. Jordprøve er tatt.
CM282	Grop. Opptil 100 cm vid, uregelmessig, 10 cm dyp, med flere hodestore stein. Den har gråbrunt fyll og er skåret av drengsrøft. I snittet er det bare en stein, helt i utkanten av profilen.
CM283	Er to groper kant i kant, 1: 40 cm i diameter, 18 cm dyp med drygt nevestore stein, gråbrun, sandet leire. 2: N for 1, 30 cm i diameter, 12 cm dyp, nevestor stein, lyst gråbrunt, spettet fyll, med mere undergrunnsmasse enn i 1. 2 er skåret av 1.
CM295	Grop. 84 cm N-S 50 cm Ø-V, oval 15 cm dyp, mørkebrunt fyll.
CM295	Grop. 92 cm N-S, 49 cm Ø-V, 18 cm dyp, gråbrunt fyll.
CM296	Kullstripe og et felt med mørkere jord. En 4 m lang N-S-gående kullstripe i Ø-kant av et felt med mørkere jord og flere jordfaste stein. Feltets største mål er 4,90 m x 3 m. Trekullstripen er 15 cm dyp.
CM306	Grop. 42 cm Ø-V, 33 cm N-S, 19 cm dyp, grått fyll.
CM307	Grop. 53 cm NØ-SV, 24 cm NV-SØ, 20 cm dyp, gråbrunt fyll. Det meste var fjernet ved graving av drengsrøft.
CM315	Grop. 23 cm i diameter, 17 cm dyp, grått fyll.
CM322	Grop. 130 cm N-S, 70 cm Ø-V, Profilen N-S deles i en S-lig del og en N-lig del. Den S-lige del er 60 cm bred og opptil 10 cm dyp med mørkebrun fyll. Den N-lige er 70 cm bred og opptil 15 cm dyp med gråbrun fyll. Avgrensningen mellom de to lagene er litt diffus.
CM323	Grop. Først beskrevet med overflatediameter 0,4 m. Senere tegnet og beskrevet med diameter 15 cm og dybde 6 cm. Sist beskrevet med overflate 60 cm x 80 cm (?) og dybde 10 cm. (delvis utenfor utgravningsgrensen). Den har gråbrun leirfyll (en del trekull iblandet).
CM324	Oval jordflekk med trekull. 32 cm N-S, 53 cm Ø-V, 21 cm dyp, brunt fyll.
CM325	Rund jordflekk, 15 cm i diameter.
CM327	Rund jordflekk, 15 cm i diameter.
CM328	Jordflekk. 21 cm i diameter, 3 cm dyp, mørkebrunt fyll.
CM331	Grop. 33 cm i diameter, 7 cm dyp, brunt fyll.
CM331	Grop. 19 cm bredde i snittet, 36 cm dyp, mørk gråbrunt fyll.
CM339	Oval sort flekk. 18 cm N-S, 20 cm Ø-V, 17 cm dyp.
CM340	Oval sort flekk. 19 cm N-S, 22 cm Ø-V, 5 cm dyp.
CM341	Spissoval sort flekk med stein i midten, 32 cm N-S, 33 cm Ø-V, 22 cm dyp.

CM343	Rund, sort flekk. 15 cm i diameter, 4 cm dyp, mørkt fyll.
CM343?	Grop. 22 cm N-S, 26 cm Ø-V, 8 cm dyp.
CM345	Oval sort flekk, 28 cm Ø-V, 22 cm N-S.
CM346	Rund, sort flekk, stein i kanten. 33 cm i diameter, 33 cm dyp.
CM347	Spissoval sort flekk. 21 cm N-S, 13 cm Ø-V, ingen dybde.
CM350	Oval sort flekk. 43 cm N-S, 47 cm Ø-V, 10 cm dyp.
CM351	Rund sort flekk. 35 cm i diameter, 27 cm dyp.
CM351?	Grop. 28 cm i diameter, 7 cm dyp.
CM352	Grop. 50 cm Ø-V, 90 cm N-S, uregelmessig, 13 cm dyp, sortbrunt, trekullholdig fyll.
CM357	Rund sotflekk. 32 cm bredde i snittet, 4 cm dyp, trekullblandet fyll.
CM360	Rektangulær flekk med avrundete hjørner mot syd, trekull og sot. N-S 1,02 m, Ø-V 0,9 m. Skåret av grøft i N. Bredden i snittet er 112 cm, og den er opp til 14 cm dyp. Den inneholder kullholdig masse.
CM363	Oval kull- og sotflekk. Var 60 cm N-S og 80 cm Ø-V i overflaten, skåret av dreneringsgrøft. Ved graving beskrevet med 36 cm bredde i snittet, 20 cm dyp, mellomgrått fyll. Skjæres såvidt av drengesgrøft.
CM364	Flekk med spredt trekull. 40 cm i diameter, 3 cm dypt, gråbrun fyll.
CM366	Grop. Oval kull- og sotflekk. 15 cm bredde i snittet, 18 cm dyp, mørkegrått trekullblandet fyll.
CM367	Oval kull- og sotflekk. 30 cm i diameter, 3-5 cm dyp, trekull i en nedskjæring fylt av humus. Undergrunnen består av leire.
CM368	Grop. Rund flekk med trekull og sot. 68 cm bredde i snittet, 23 cm dyp, grått fyll med endel stein og grus.
CM369	Oval flekk med trekull og sot. 55 cm bredde i snittet, 6 cm dyp, mellomgrått fyll. Skjæres såvidt av drengesgrøft i Ø-kant (steinrekke).
CM371	Sirkulær flekk med spredt trekull, 32 cm N-S, 26 cm Ø-V.
CM382	Grop. Rund trekullflekk. 28 cm i diameter, 11 cm dyp, mørkebrun fyll.
CM385	Grop. Oval flekk med spredt trekull og sot. 28 cm Ø-V, 43 cm N-S, 10 cm dyp, mørkebrun fyll.
CM386	Grop. Rund flekk med jord og trekull. 50 cm i diameter, 12 cm dyp, mørkebrunt fyll.
CM387	Rund flekk med jord og trekull, 40 cm i diameter.
CM390	Grop. Rund flekk med jord, trekull og sot. 50 cm i diameter, 13 cm dyp, brunt fyll.
CM391	Uregelmessig rund flekk med jord og trekull, 33 cm Ø-V, 28 cm N-S.
CM392	Rund flekk med jord og trekull. 25 cm i diameter, 3,5 cm dyp, mørkebrunt fyll.
CM393	Grop. Rektangulær nedskjæring med sot og jord, N-S 83 cm, Ø-V 37 cm. Viste seg ved graving å være todelt; mot NØ 1: 25 cm i diameter, 20 cm dyp, mot SV 2: 58 cm i diameter, 20 cm dyp, mørkebrunt fyll, SØ for 2 ligger en stor stein, 59 cm x 64 cm.
CM394	Grop. Oval flekk med jord og trekull. Ser ut som én struktur, 69 cm x 95 cm i flaten. I profilen sees en liten ved en større grop. Den lille er 22 cm, den større 35 cm dyp, begge har brun fyll.
CM395	Grop. Rund flekk med jord og trekull. i diameter 30 cm, dybde 8 cm, mørkebrunt fyll.

- CM396 Grop. 25 cm i diameter, opptil 25 cm dyp, brunt fyll.
- CM398 Grop. 45 cm i diameter, 16 cm dyp, grått fyll.
- CM399 Grop. Sirkulær jordflekk med trekull og stein, i snittet 39 cm i tverrmål, dybde 15 cm.
- CM400 Grop. 29 cm i diameter, ingen dybde.
- CM402 Grop. 24 cm i diameter, 6 cm dyp.
- CM404 Grop. 20 cm bredde i snittet, 10 cm dyp, gråbrunt fyll.
- CM405 Grop. 44 cm bredde i snittet, 15 cm dyp brungrått fyll med stripa av lys leire (undergrunnsleire).
- CM408 Jordflekk. 13 cm bredde i snittet, 4 cm dyp, brunt fyll.
- CM409 Grop. 61 cm bredde i snittet, 15 cm dyp, i snittet NV-SØ er de 16 SØ-ligste cm < 4 cm dype, deretter går det brattere ned mot bunnen enn det gjør fra NV. Jordprøve er tatt.
- CM410 Jordflekk. 23 cm bredde i snittet, 6 cm dyp, mørkt gråbrunt fyll.
- CM411 Grop. 39 cm N-S, 60 cm Ø-V, 11 cm dyp, gråbrunt fyll.
- CM412 Grop. 38 cm i diameter, 10 cm dyp, gråbrunt fyll.
- CM413 Grop. 35 cm i diameter, 8 cm dyp, mørkebrunt fyll.
- CM414 Spisoval kullflekk, 38 cm N-S, 20 cm Ø-V.
- CM418 Grop. Jordflekk med trekull, 54 cm N-S, 42 cm Ø-V, 19 cm dyp, mørkebrunt fyll.
- CM419 Grop. Oval jordflekk med trekull, 28 cm i diameter, 7 cm dyp, brunt fyll.
- CM422 Grop. 74 cm bredde i snittet, 28 cm dyp, mellombrunt fyll.
- CM423 Grop. 59 cm bredde i snittet, 18 cm dyp, i bunnen et par nevestore stein. Den har mellombrunt fyll med et par linser undergrunnsleire.
- CM424 Grop. 31 cm bredde i snittet, 10 cm dyp, mellombrunt fyll.
- CM425 Grop. 31 cm bredde i snittet, 11 cm dyp, brungrått fyll.
- CM426 Grop. 62 cm bredde i snittet, 14 cm dyp, i en tredel brunt fyll, i resten grå og lett gruset brunt fyll.
- CM427 Grop. Uregelmessig oval jordflekk med trekull, 65 cm Ø-V, 47 cm N-S. I snittet 66 cm i tverrmål, 14 cm dyp, mørk brunt fyll, skåret ned i leire med stein 3 cm i diameter og større.
- CM428 Grop. Ujevnt oval flekk med sort jord og trekull, største bredde i nordre tredjedel. 76 cm N-S, 34 cm Ø-V, i snittet 60 cm i tverrmål, 10 cm dyp, fylmassen er grå i et lite parti, ellers brun.
- CM429 Grop. Først målt til 68 cm N-S, 60 cm Ø-V. Ved gravning viste det seg at den målte 92 cm N-S, 60 cm Ø-V. N-delen er 36 cm dyp, og har gråbrunt fyll med et par små stein. S-delen er 30 cm dyp, og inneholder lyst gråbrunt fyll spettet med lys leire. Denne delen er antagelig eldre enn N-delen.
- CM431 Grop. Rund jordflekk med trekull. 42 cm i diameter, 19 cm dyp.
- CM434 Rund jordflekk med trekullbiter. 44 cm i diameter, 3 cm dyp.
- CM435 Grop. Rund jordflekk med trekull. 24 cm i diameter, 9 cm dyp.
- CM436 Grop. 26 cm i diameter, 10 cm dyp.
- CM437 Grop. Spisoval jordflekk med trekull. 30 cm Ø-V, 20 cm N-S, 7 cm dyp.
- CM438 Spisoval jordflekk. 22 cm i diameter, 5 cm dyp.
- CM440 Grop. Oval, dårlig markert flekk i grov strandgrus, noe mørkere enn den ellers rødlige grusen. 40 cm N-S, 50 cm Ø-V, 16 cm dyp.
- CM441 Grop. Uregelmessig jordflekk. 35 cm i diameter, 15 cm dyp, 441 og 48 går inn i hverandre.

CM442	Uregelmessig jordflekk. 16 cm Ø-V, 24 cm N-S.
CM443	Grop. Rund jordflekk, i tett rekke med CM444 og CM65. 24 cm i diameter, 9 cm dyp. Diffus, gråbrun sandet grus med kulturjord, undergrunnen av gulbrun sand/grus, i fyllskiftet er det mer grus enn i undergrunnen.
CM444	Grop. Rund jordflekk, i tett rekke med CM443 og CM65. 20 cm i diameter, 18 cm dyp. Diffus, gråbrun sandet grus med kulturjord, undergrunnen av gulbrun sand/grus, i fyllskiftet mer grus enn i undergrunnen.
CM446	Grop. 50 cm i diameter, i kanten av dren ligger en 42 cm x 24 cm stor stein som går 22 cm ned i bakken, rundt denne er det grått fyll (pga drenet?).
CM452	Grop. 12 cm i diameter, 10 cm dyp, diffus, gråbrun sandet grus med kulturjord, undergrunnen av gulbrun sand/grus. I fyllskiftet er det mer grus enn i undergrunnen.
CM463	Grop. Måler 26 cm x 29 cm i flaten, og er 13 cm dyp. Fyllet er brunt.

4.8.2 Strukturer beskrevet i 1990

Nedenfor følger en liste over strukturer som ble dokumentert i 1990.

K5	Bredde i snittet 32 cm, dybde i snitt opptil 3 cm, gråbrun, lett sandet leire. Undergrunnen er gulbrun, lett gruset leire.
K7	Bredde i snittet 66 cm, dybde 19 cm, gråbrun, lett leiret sand. Undergrunnen er lys gulbrun, lett gruset leire.
K10	Bredde i snittet 2 cm, dybde 4 cm, gråbrun, lett sandet leire, Lys gulbrun undergrunn - lett gruset leire.
K17	Bredde i snittet 40 cm, dybde opptil 6 cm, gråbrun leire med litt sand. Undergrunnen er lett gruset leire.
K20	Bredde i snittet 80 cm, dybde opptil 3 cm, gråbrun, lett sandet leire. Lys gulbrun, lett gruset undergrunn. (Mindre snitt i samme struktur viser også et meget grunt fyllskift.)
K21	En stor struktur (2) med to små (1 og 3) i sør og nord. 1: Bredde i snittet ca 40 cm (umulig å avgrense i N), dybde opptil 8 cm, 2: Bredde 34 cm, dybde opptil 7 cm. 3: Bredde 145 cm, dybde opptil 7 cm. Nedskjæringen er diffus i avgrensningen, inneholder sandig, gråbrun leire, intet kull. Undergrunnen er gul leire med gulbrune flekker (utfelling). Nordlig avgrensning av struktur 1 er umulig.
K24	Bredde i snittet 26 cm, dybde 13 cm, nedskjæringen består av humus (brun) noe sand og kull. En kile ut mot øst er bare flekkvis tilstede, forøvrig klart avgrenset.
K25	Bredde i snittet 46 cm, dybde opptil 6 cm, humus, mørk brun, sandig, noe kullflekket, tydelig avgrenset.
K26	Bredde i snittet 58 cm, dybde opptil 16 cm, humus, mørk brun, enkelte lysere leirflekker, forholdsvis tydelig avgrenset.
K32	Bredde i snittet 53 cm, dybde 1-2 cm, brent flekk, lite trekull, sannsynligvis moderne.
K40	Bredde i snittet 34 cm, dybde 5 cm, gråbrun grusblandet leire.
K43	Bredde i snittet 70 cm, dybde opptil 15 cm (8 cm), mørk brun humus,

	grusholdig med noen få kullfragmenter. Flekkvis jernutfelling, uklar avgrensning i vest (nedvasking?).
K53	Bredde i snittet 29 cm, dybde 11 cm, gråbrun, lett sandet leire mot gulbrun lett sandet leire i undergrunnen.
K64	Bredde i snittet 30 cm, mørk sand.
K65	Bredde i snittet 20 cm, dybde 5 cm, mørk jord. Undergrunnen er brun sand.
K66	Bredde i snittet 70 cm, dybde 6 cm, mørk jord. Undergrunnen er brun sand.
K71	Mørkfarget flekk 20 cm x 15 cm, med mørk jord. Undergrunnen er brun sand.
K79	Bredde i snittet 34 cm, dybde 18 cm, humusholdig, spettet, gråbrun, sandblandet leire.
K81	Bredde i snittet 51 cm, dybde 17 cm, humusholdig, spettet, gråbrun, lett sandet leire. Undergrunnen er lysere gråbrun gruset/leiret undergrunn.
K93	Bredde i snittet 18 cm, dybde 5 cm, gråbrun leiret fyll, undergrunn gulbrun, grusblandet leire.
K141	Stor steinhaug, 100 cm x 75 cm, store og små stein, snittet på langs og et lite snitt vertikalt på første snitt; ingen matjord, ikke kullrester.
K144	Steinhaug 260 cm x 150 cm, store og små stein i brun sand, ingen matjord, ingen rotrester, noen få, små kulflekker.
K146	38 cm x 42 cm, tre linser mørkfarget sand i lys, leirefarget sand.
K148	64 cm x 50 cm, et 3-4 cm dypt lag sot og kull, undergrunnen er brun sand.
K149	Mørk flekk 10 cm x 10 cm, et 7 cm dypt lag mørk sand, undergrunnen er lys, leirefarget sand, strukturen er stiplet på planen.
K152	15 cm x 10 cm flekk, dybde 7 cm, mørk sand med sot/kull-flekker, undergrunnen er lys sand med jernutfelling.
K157	Bredde i snittet 12 cm, dybde 4 cm, kull i bunnen av fordypningen, lys sand over.
K163	Mørk flekk, 20 cm x 30 cm mørk sandjord. Undergrunnen er lys leirefarget sand.
K170	60 cm x 100 cm, ett lag mørk sand/jord, i snittet delt av ras etter stor stein. Undergrunnen er lys sand med masse småstein.
K189A	Bredde i snittet 20 cm, dybde 3 cm, kull. Undergrunnen er lys jord.
K189B	Bredde i snittet 90 cm, dybde opptil 19 cm, ujevn bunn, grå leire med trekullbiter.
K195	Bredde i snittet 50 cm, dybde 10 cm, brunt sandholdig fyllskift. Undergrunnen er leire.
K196	Bredde i snittet 20 cm, dybde 15 cm, grått sandholdig fyllskift.
K204	Bredde i snittet 20 cm dybde 10 cm, mørkere sandblandet humus. Undergrunnen er sand.
K208	Bredde i snittet 25 cm, dybde 7 cm.
K210	Bredde i snittet 10 cm, dybde 10 cm, mørkere humus - sandblandet. Undergrunnen er gul sand.
K211	Bredde i snittet 24 cm, dybde 18 cm, sandholdig leire.
K227	Bredde i snittet 30 cm, dybde 5 cm, løs, kullholdig sand, i tillegg er det et i snittet 30 cm bredt område med løs sand med stein.
K232	Bredde i snittet 27 cm, dybde 11 cm, brunt, sandleireholdig fyllskifte.
K251	Bredde i snittet 40 cm, svakt mørkere parti i steinholdig sand, noen små kullbiter.
K255	Bredde i snittet 80 cm, dybde 20 cm, mørkere sandblandet humus.

	Undergrunnen er sand/stein, laget er delt av en linse med undergrunnsmateriale.
K258	Bredde i snittet 50 cm, dybde 12 cm, et mørkere sandet fyllskift som er svakt avgrenset mot den leirete undergrunnen.
K259	Relativt moderne fyllskift(?) Bredde i snittet 65 cm, dybde 21 cm, gråbrun, humøs, leirblandet sand med litt grus. Undergrunnen er lys gulbrun sandblandet leire med litt grus og mineralutfellinger.
K266	Bredde i snittet 33 cm, dybde 15 cm, grå, lysegulbrun, lett gruset sandblandet leire. Undergrunnen er en lys gulbrun, gruset, sandblandet leire, begge har mineralutfellingsspor, mellomskarp laggrense.
K267	Bredde i snittet 26 cm, dybde 14 cm, gulbrun, sandet leire med litt grus. Undergrunnen er en lys gulbrun, gruset, sandblandet leire, begge med mineralutfellinger.
K275	Bredde i snittet 22 cm, dybde opptil 4 cm, svakt lyst gråbrunt fyllskift. Undergrunnen er lys gulbrun.
K277	Bredde i snittet 11 cm, dybde 5-6 cm, lys gråbrun humusholdig leire. Undergrunnen er lyst gulbrun.
K280	Bredde i snittet 20 cm, dybde 7-8 cm, lyst gråbrun sandet leire som deles av en tynn, lyst grå, meget leirete stripe.
K282	Bredde i snittet 8 cm, dybde 3 cm, lyst gråbrun, lett sandet leire mot lyst gulbrun undergrunn.
K283	Bredde i snittet 15 cm, dybde 5 cm, lyst gråbrun leire. litt mørkere mot bunnen, men overgangen er diffus.
K284	Bredde i snittet 19 cm, dybde opptil 5 cm, lyst gråbrun, lett sandet leire mot lyst gulbrun undergrunn, minner om K283 og K280.
K285	Svak plett, opptil 1 cm dyp.
K286	Bredde i snittet 106 cm, dybde 15 cm, spettet gråbrun, lett sandet leire, virker ikke særlig gammel(?)
K287	Bredde i snittet 20 cm, dybde 7 cm, Mørkt brungrå leire (med litt sand) mot gulbrun undergrunn. Virker ikke særlig gammel(?)
K288	Bredde i snittet 13 cm, dybde 6 cm, lyst gråbrun, lett sandet leire mot gulbrun undergrunn.
K289	Sammen med K291 og K292; bredde i snittet 45 cm, K291 opptil 5 cm dyp, K289 opptil 3 cm dyp, K292 opptil 3 cm dyp. K291 virker yngre enn de 2 andre, og den er litt mer mørk grå enn de andre, som er lyst gråbrune mot lyst gulbrun undergrunn.
K290	Bredde i snittet 15 cm, opptil 7 cm dyp. Av samme konsistens som K291, dvs. mørk grå/gråbrun, lett sandet leire.
K293	Bredde i snittet 30 cm, opptil 5 cm dyp, lyst gråbrun, lett sandet leire mot lyst gulbrun undergrunn.
K295	Bredde i snittet 20 cm, 8 cm dyp, lyst gråbrun, lett sandet leire mot lyst gulbrun undergrunn.
K300	Bredde i snittet 21 cm, 8 cm dyp, lyst gråbrun, lett sandet leire med lyst gulbrun undergrunn.
K301	Bredde i snittet 31 cm, 9 cm dyp, lyst gråbrun, lett sandet leire mot lyst gulbrun undergrunn.
K322	Mørk flekk, 35 cm x 20 cm, 10 cm dyp. Undergrunnen er lys brun sand.
K327	Mørk flekk 25 cm x 12 cm, i snittet et 3-7 cm tykt lag med mørk jord, adskilt

	av en flekk lys leire. Undergrunnen består av lys leire.
K328	Mørk flekk 20 cm x 14 cm, bredde i snittet 20 cm, et 7 cm tykt lag med mørk jord, bredde i snittet 43 cm, som gikk lenger ut på hver side av markeringen. Undergrunnen er lys leire.
K329	Mørk flekk, 10 cm x 10 cm, 3 cm dyp, mørk jord. Undergrunnen er lys leire.
K333	Bredde i snittet 30 cm, 6,5 cm dyp, brun, litt sandig humus, med noen få, svært små, kullbiter
K344	Bredde i snittet 34 cm, 10 cm dyp, et brunt lag med litt sand.
K356	Bredde i snittet 65 cm, 18 cm dyp, inneholder en mørkebrun masse, antagelig restene av en rot.
K360	Bredde i snittet 14 cm, 5 cm dyp, mørk brun masse med sandjord.
K364	Pløyespor(?) Bredde i snittet 25 cm, 12 cm dyp, litt humus og sand/leire.
K368	43 cm x 22 cm, opptil 8 cm dyp, mørk jord. Undergrunnen er brun sand.
K399	Bredde i snittet 25 cm, opptil 5 cm dyp, diffust avgrenset, inneholder noe mørkere leire enn undergrunnen, enkelte små kullfragment.
K400	Bredde i snittet 40 cm, opptil 7 cm dyp, forholdsvis skarpt avgrenset, inneholder noe mørkere leire enn undergrunnen, enkelte små kullfragment. (Samme masse som K399).
K411	Bredde i snittet 36 cm, 2 cm dyp, brannflekk.
K417	Brun flekk 38 cm x 26 cm, brun jord/sand (med litt sot) i lys leire med litt rester etter trerøtter.
K420	Mørk flekk 26 cm x 29 cm, et 7-10 cm tykt lag med brun jord/sand, i en kant i profilen en sotflekk. Undergrunnen er lys leire.
K433	Stor steinhaus, 250 cm x 150 cm, store og små stein, brun sand, litt matjord, noe rotrester, se også K437.
K435	Mørk flekk 40 cm x 40 cm, et lag sand/kull-blanding delvis overleiret av lys brun sand som også undergrunnen består av.
K437	Stor steinhaus, se 433.
K438	50 cm x 40 cm, øverst mørk jord, derunder noe lysere jord, ligger i brun sand. Undergrunnen består av lys leire. Spor av røtter.
K439	Nedgravning(?) /Spor av stubbe/rot(?) Bredde i snittet 49 cm, dybde 13 cm, omrodet masse av sand, leire, humus og litt kull.
K449	Moderne(?) Nedskjæringen består av noe moldholdig leire, grålig lysebrun, med flekker av jernutfelling. Tydelig avgrenset mot undergrunnen.
K489	Herunder faller også beskrivelsen av K485-91 og K406, som alle er bunnen av K489. Bredde i snittet 220 cm, dybde 14 cm. Lagene består av 1) grå-gulbrunt sandet leire med organisk materiale: sannsynligvis tre/røtter. 2) Isolert linseformet fyllskifte med trekullblandet gulbrun leire (et 6 cm tykt lag). Leira i undergrunnen er lys gulbrun med litt sand. Det er tatt kullprøve.
K538	Bredde i snittet 48 cm, 15 cm dyp, i midten et 24 cm bredt gråbrunt leirholdig fyllskift som ligger i sand. Undergrunnen består av leire.
K546	Bredde i snittet 10 cm, 3 cm dyp, mørkt, sandholdig lag.
K551	Bredde i snittet 15 cm, 5 cm dyp, løst sandholdig fyllskift. Undergrunnen består av leire.
K573	Bredde i snittet 25 cm, 7 cm dyp, gråbrun, leirholdig fyll.
K592	Bredde i snittet 38 cm, 8 cm dyp, lys gråbrun sandet fyll.
K599	Bredde i snittet 22 cm, opptil 14 cm dyp, lys gråbrun sandet fyll, gulbrun leiret undergrunn.

K608	Måler 20 cm x 16 cm, linser med mørk jord i brun sand.
K611	Bredde i snittet 12 cm, 5 cm dyp. Liten fordypning som inneholder litt mørkere brun jord enn det som er rundt, dessuten sand og en del kull.
K621	Bredde i snittet 57 cm, 21,5 cm dyp, mørk- og lys- spettet sand. Inntil/under gropa ligger en drøyt nevestor Stein.
K623	Bredde i snittet 24 cm, 6,5 cm dyp, mørk jord nedskåret i lys jord.
K626	30 cm x 20 cm, mørk sand/jord nedskåret i lys sand.
K627	Uregelmessig, steinete flate, 240 cm x 120 cm. Snitt N-S, i N- enden ligger et 7 cm tykt fast og hardt kull/sotlag i lys og brun sand. Under dette og i hele S-delen ligger brun, løs masse med mye Stein. på overgangen mellom N-del og S-del ligger en snaut nevestor Stein. Snitt Ø-V gjennom N-delen av gropa, 90 cm ut, viste bare brun, løs, sand med mye Stein.
K629	20 cm x 20 cm, linser av mørk sand/jord i lys leirefarget sand.
K631	34 cm x 30 cm, mørk jord/sand. Undergrunnen er lys brun sand.
K634	Mørk flekk 33 cm x 10 cm, 10 cm dyp, mørk/brun sand, nedskåret i lys sand.
K639	20 cm x 20 cm, 6 cm dyp, kull/sot. Undergrunnen er Stein/sand-blanding.
K655	Bredde i snittet 32 cm, 8 cm dyp, mørk jord nedskåret i lys jord.
K657	Bredde i snittet 69 cm, 17,5 cm dyp. Humus med stort sandinnhold. Undergrunnen er lys leire.
K658	Bredde i snittet 24 cm, 15 cm dyp, en fordypning/ nedgravning fylt med sandig humus.
K707	Bredde i snittet 38 cm, 13 cm dyp, nedgravning fylt med humus iblandet sand, leire og små mengder trekull.
K715	Bredde i snittet 42 cm, 11 cm dyp, lys gråbrun fyll med en jordpropp av samme masse som undergrunnen.
K720	Brun humusholdig jord, litt trekull og brent leire. dybde 10 cm.
K726	Diameter 125 cm, 20 cm dyp, fylt med Stein/sand. Stopper ved kokegrop K728 som er gravd inn i K726.
K729	Bredde i snittet 65 cm, 13 cm dyp, brun sandaktig fyll, undergrunnen er leire.
K739	Grop? Bredde i snittet 31 cm, dybde 14 cm, brun sandaktig fyll.
K743	Bredde i snittet 50 cm, 4 cm dyp, trekull og skjørrent Stein i flat grop.
K747	Grop(?) Lengde NS 200 cm, bredde ØV 125 cm, NS 1-4 cm tykt diffust grålig fyllskifte med en sort trekullflekk, ØV 2-9 cm tykt brungrått fyllskift med en sort trekullflekk.
K750	Grop. Bredde i snittet 130 cm, dybde 42 cm, enkelte Stein, mørk jord med noen trekullbiter. Undergrunnen er sand.
K769	Bredde i snittet 188 cm, 17 cm dyp, fyllskift med store Stein, trekull i bunnen, virker meget omrotet.
K809	Bredde i snittet 20 cm, Sand- og jordblandet svakt trekullag. Sand undergrunn.
K813	Bredde i snittet 40 cm, svakt mørkere parti av sand i lysere undergrunn.
K815	Bredde i snittet 40 cm, 10 cm dyp, mørkere sandet parti i sand undergrunn.
K820	Svak fargeforskjell på bakken. Ved snitting lite å se bortsett fra 5 cm tykt, sandet parti 10 cm under overflaten.
K823	To nedskjæringer ved hverandre; A: Svakt brun til jordfarget, 13 cm dypt, B: sandholdig, 12 cm dypt.
K832	Bredde i snittet 150 cm, 10 cm dyp, svakt jordfarget til brunt parti i leire.
K837	Bredde i snittet 40 cm, opptil 3 cm dyp, trekullag i flekker. Undergrunnen er leiret.

K838	Bredde i snittet 35 cm, På overflaten sees en brun flekk som skiller seg fra den omkringliggende leira. A er brun jord/leire, 5 cm tykt, B er løsere jord med en jernnål i flere biter som lå i et område 13 cm dypt og 10 cm langs snittet. Undergrunnen er leiret.
K839	Henger sammen med 841. Bredde i snittet 51 cm, 13 cm dyp. Mørkere brunt parti leirholdig jord nedfelt i leireundergrunn.
K840	Brun leirholdig jord i leirbunn, opptil 10 cm dyp.
K846	Bredde i snittet 20 cm, 5 cm dyp, mørkere, hard leire, utpløyd stein, noen små kullrester.
K848	Mørk flekk, 20 cm i diameter med noen kullflekker. et stykke under overflaten et mørkere parti med sandblandet leire.
K856	Bredde i snittet 40 cm, 20 cm dyp, mørkere sandholdig fyllskift i leire.
K857	Bredde i snittet 15 cm, 8 cm dyp, mørk flekk på overflaten.
K861	Bredde i snittet 10 cm, 7 cm dyp, løsere sandholdig fyllskift, mørkere enn området rundt. Undergrunnen er leire.
K864	Bredde i snittet 20 cm, 5 cm dyp, mørkt parti i leire.
K865	Flekken på overflaten 1,20 m x 0,80 m, Bredde i snittet 40 cm, 10 cm dyp, mørkere parti i leire av leire.
K893	Bredde i snittet 42 cm, 9 cm dyp, gråbrunt sandleireholdig fyllskift.
K916B	Bredde i snittet 23 cm, 20 cm dyp, mørkebrunt sandaktig fyll. Ikke mulig å skjelne 916 og 916B fra hverandre på overflaten.
K928	Bredde i snittet 30 cm, 9 cm dyp, svak, ujamnt mørkere brunt felt i gul leire.
K929	Bredde i snittet 50 cm, mørk brun jord med leire. Ganske avgrenset fra undergrunnen.
K931	Bredde i snittet 10 cm, 4 cm dyp, mørk brun løs jord i kompakt leire.
K936	Bredde i snittet 10 cm, 5 cm dyp, mørkere flekk/humus i leireundergrunn.
K937	Bredde i snittet 9 cm, 3 cm dyp, grå humus.
K938	Bredde i snittet 50 cm, opptil 6 cm dyp, rødaktig leire. Undergrunnen er gulaktig leire. Sett ovenfra er strukturen mørkere, litt rødaktig, i forhold til øvrig jordsmonn.
K944	Bredde i snittet 120 cm, mørkebrunt fyllskift, - leire, små kullflekker. Undergrunnen er lysere leire.
K953	Bredde i snittet 14 cm, dybde 4 cm, grålig mellombrun moldholdig leire med et par små kullfragmenter. Skarpt avgrenset mot undergrunnen.
K954	Bredde i snittet 48 cm, dybde 14 cm, moldholdig, grålig mellombrun leire med noe fin grus, enkelte kullfragmenter og flesker av jernutfelling. Skarpt avgrenset mot undergrunnen. (Se K445 mm).
K955	Bredde i snittet 50 cm, 20 cm dyp, nedskjæringen består fleskvise av moldholdig, grålig mellombrun leire med enkelte kullfragmenter, og fleskvise av lys grågul leire som undergrunnen. Noe jernutfelling. Skarpt avgrenset mot undergrunnen.
K958	Bredde i snittet 27 cm, 12 cm dyp, lys brun, grålig leire (svært moldfattig), med jernutfellingsflesker. Avgrensingen mot undergrunnen er tydelig, men det er trolig ikke snakk om en nedskjæring, da det kun er fargeforskjell som skiller undergrunn og K958.
K965	Bredde i snittet 16 cm, 9 cm dyp, grått sandleirefyllskift, meget svakt.
K993	Bredde i snittet 20 cm, 10 cm dyp, brun sandholdig leire.
K1000	Bredde i snittet 12 cm, 10 cm dyp, nedskjæringen består av mellombrun

	moldholdig siltig sand. Skarp avgrensing mot undergrunnen. En bit brent leire.
K1006	Bredde i snittet 18 cm, 4 cm dyp, mellombrun, moldholdig, siltig sand, med et par kullfragment. Skarp avgrensing mot undergrunnen. (Se K1000).
K1007	Bredde 14 cm, 6 cm dyp, gråbrun, moldholdig, siltig sand, med enkelte kullfragment. Skarp avgrensing mot undergrunnen. Se K1000 og K1006.
K1008	Bredde i snittet 58 cm, 18 cm dyp, gråbrun lett humøs leire med flere små og enkelte opp til 10 cm store stein iakttatt i den bortgravde fyllen. Enkelte små trekullfragment. Skarp grense mot undergrunnen som består av lys gulbrun siltaktig leire med mineralutfellinger.
K1012	Bredde i snittet 20 cm, 10 cm dyp. Svak fargeforskjell fra jordsmonn omkring. Sandholdig, litt løsere enn omkringliggende masse.
K1013	Bredde i snittet 50 cm, 10 cm dyp, nedskjæringen inneholder gråbrun, moldholdig, siltig sand med en del fin grus og et par små kullfragment. Skarpt avgrenset mot undergrunnen i Ø-siden, noe mer utflytende i bunnen og i V, antagelig pga. utvasking. Enkelte stein, (opptil 10 cm i diameter) ble observert i utkanten av nedskjæringen under snitting. (se K1000, og K1006-7).
K1014	Diameter 36 cm, 10 cm dyp, gulbrun leire med enkelte små steiner og trekullfragment. Undergrunnen er lys gulbrun leire med få steiner og utfellinger.
K1015	55 cm i diameter, 16 cm dyp, gulbrun leire med enkelte små steiner og enkelte trekullfragment. Undergrunnen er lys gulbrun leire med få steiner og utfellinger.
K1017	Brun humusholdig sand med enkelte kullfragment.
K1021	Bredde i snittet 220 cm, dybde opptil 22 cm, brun sand med litt humus og enkelte kullfragment. Funn av jern og kobberholdig metall.
K1034	Bredde i snittet 34 cm, 4 cm dyp, gråbrun leiret fyll, undergrunnen består av gulbrun leire med litt sand.
K1035	Bredde i snittet 70 cm, 11 cm dyp, øverst homogen, gulbrun leire med små trekullflekker (struktur som undergrunnen), derunder sort trekulllag som er lett fettet. Undergrunnen er gulbrun leire med mineral-utfellinger. Kullprøve er tatt.
K1039	Bredde i snittet 60 cm, opptil 12 cm dyp, Øverst et 7 cm tykt lag av lys gulgrå leire, som er som undergrunnen, men med noe mer homogen struktur. Derunder et 5 cm tykt lag av fettet kull og sot med en skjørrent stein. Dette laget er skarpt avgrenset mot undergrunnen. En enkelt flekk av varmepåvirket leire i undergrunnen ble observert under graving. Kullprøve er tatt ut.
K1040	Profil b ble lagt gjennom K1040 og K1041: Bredde i snittet 80 cm, dybde opptil 20 cm. Øverst et lag mørk brun moldholdig jord med kullflekker og én skjørrent stein. Laget er opptil 5 cm tykt. Derunder et lag av lys, gulgrå leire (som er som undergrunnen, men noe mer homogen i struktur, opptil 8 cm tykt. Nederst et opptil 7 cm tykt, noe fettet lag av sot og kullbiter som er skarpt avgrenset mot undergrunnen. Det er ingen spor etter varmepåvirkning i undergrunnen. Det er ikke mulig å skille 1040 og 1041 i profil (se øverste lag(A)). Profil a: Bredde av 1040 i snittet 25 cm, dybde opptil 7 cm. Lagene som i profil b, 1040 er skarpt avgrenset.
K1043B	Bredde i snittet 60 cm, 7 cm dyp. Det meste av K1043B er fjernet ved graving av dreneringsgrøft. Nedskjæringen består av et fettet kull- og sotlag, skarpt avgrenset mot undergrunnen. Ingen spor av varmepåvirkning av undergrunnen. Massen i strukturen ble såldet, det ble ikke funn.

K1053	Bredde i snittet 46 cm, 12 cm dyp, Grå/gulbrun lett sandblandet leire med enkelte små områder med trekull. Undergrunnen er gul, spettet leire.
K1055	Bredde i snittet 70 cm (50 cm) opptil 9 cm dyp. Øverst et brunt, moldrikt lag med enkelte små kullflekker, antagelig nedpløyd matjord. Derunder, og i en side helt opp til overflaten, et fettet lag av kullbiter og sot med enkelte flekker av lys leire. Strukturen er skarpt avgrenset mot undergrunnen som er uten spor av varmepåvirkning. Det er tatt ut kullprøve.
K1076	Bredde i snittet 60 cm, opptil 19 cm dyp. Øverst/ innerst et 5 cm tykt lag av moldholdig jord med enkelte kullfragment. Derunder, og i sidene helt opp til overflaten et 6 cm tykt fettet lag av kullbiter og sot med enkelte lyse flekker med leire. Skarpt avgrenset mot undergrunnen. Ingen varmepåvirkning av undergrunnen. Det er tatt ut kullprøve.
K1082	Bredde i snittet 20 cm, 13 cm dyp, sandholdig leire, litt mørkere enn undergrunnens gulaktige leire.
K1088	Bredde i snittet 25 cm, 3 cm dyp, moldholdig, gråbrun jord (plogspor?). Skarpt avgrenset mot undergrunnen. Skjærer 1089.
K1089	Bredde i snittet 55 cm, dybde 7 cm, et lag av kullbiter og sot med enkelte lyse flekker med leire. Skarpt avgrenset mot undergrunnen, som er uten spor av varmepåvirkning. Det er tatt ut kullprøve.
K1097	Bredde i snittet 150 cm, opptil 4 cm dypt, trekulllag av varierende konsentrasjon. Rundt 80 cm er det helt borte.
K1101	Opp til 20 cm i diameter, svak kullflekk på overflaten. Ingen ting å se i profil.
K1111	Bredde i snittet 55,6 cm, 20 cm dyp. Øverst et 3 cm tykt lag av moldholdig, gråbrun jord med enkelte kullflekker. Derunder et 7 cm tykt lag med lys gulbrun leire, som i undergrunnen, men muligens noe mer homogen. Nederst et 10 cm tykt fettet lag av kullbiter og sot med enkelte lyse flekker med leire. Skarpt avgrenset mot undergrunnen som er uten spor av varmepåvirkning. Det er tatt ut kullprøve.
K1112	Bredde i snittet 90 cm, opptil 13 cm dyp. Nederst et kulllag, i den ene siden helt opp til overflaten, ellers overleiret av et opptil 4 cm, men for det meste 3 cm, tykt lag av leire med enkelte kullflekker.
K1113	Bredde i snittet 30 cm, 8 cm dyp, brun sand med litt humus og enkelte kullfragment.
K1115	Bredde i snittet 100 cm, 13 cm dyp. Laget skiller seg fra undergrunnen ved en noe mørkere og brunere valør, og inneholder noe dårlig omdannet humus i vestre del, hvor avgrensningen er tydelig. Er forøvrig noe mer siltig enn den lyse grå leiren som finnes i undergrunnen.
K1116	Bredde i snittet 70 cm, opptil 28 cm dyp. Øverst/ innerst et lag grå til gulbrun leire med litt sand. Derunder, i den ene siden, en gruset stripe av gulbrun leire, enkelte mindre steiner. Nederst et lag gul-mellombrun homogen leire med rødlige utfellinger. Nederst lys gulbrun undergrunnsleire.
K1117	Bredde i snittet 100 cm, 15 cm dyp. Gulbrun, homogen leire med 4 store steiner i fyllen. Derunder lys gulbrun leire med mineralutfellinger.
K1126	Bredde i snittet 43 cm, 7 cm dyp. Nedskjæringen består av moldholdig, noe grusholdig leire med enkelte små kullfragmenter. Massen er ikke homogen. Noe utflytende grense mot undergrunnen.
K1128	Bredde i snittet 15 cm, 6 cm dyp. Nedskjæringen består av gråbrun moldholdig sandig silt, med et par små kullfragment. Skarpt avgrenset mot undergrunnen.

K1130	Bredde i snittet 21 cm, 10 cm dyp. Nedskjæringen består av gråbrun moldholdig sandig silt, med et par små kullfragment og et par små stein (opptil 3 cm i diameter). Skarpt avgrenset mot undergrunnen.
K1131	Bredde i 30 cm, 12 cm dyp, nedskjæringen består av gråbrun, moldholdig sandig silt, med et par kullfragment og noe fin grus. Skarpt avgrenset mot undergrunnen. (Se f.eks. 1006,1007,1013,1130)
K1132	Bredde i snittet 55 cm, opptil 11 cm dyp. Nedskjæringen består av moldholdig, gråbrun masse, som virker omrotet og ujevn. Delvis blandet med undergrunnen som består av gruset sand. En del utfelling av mineraler. Avgrensningen er tydelig. (rot?)
K1156	Bredde i snittet 30 cm, 10 cm dyp, gråbrunt leirholdig fyllskift med trekullbiter.
K1169	Bredde i snittet 37 cm, 14 cm dyp, grått-gulbrunt fyllskift, leire/sand med enkelte trekullfragment i fyllet. Undergrunnen er lys gulbrun, sandet leire.
K1180	Bredde i snittet 23 cm, 6 cm dyp, gråbrunt sandleireholdig fyllskift med enkelte trekullbiter i bunnen, antagelig omrotet.
K1198	Bredde i snittet 22 cm, opptil 3 cm dyp, liten sort plett av gråbrun moldet gruset leire med en del trekull.
K1199	Bredde i snittet 46 cm, 16 cm dyp. Gråbrun, gruset, lett moldet leire. Undergrunnen er øverst grus, nederst leire, grensen diffus.
K1210	Bredde i snittet 140 cm, opptil 19 cm dyp, et lag sort/mørkegrått meget trekullholdig fyll. Trekullet er meget oppløst. I sidene går dette laget helt opp til overflaten, men innenfor ligger et lag gråbrun, gruset leire med en del humus og enkelte trekullstykker øverst, grensen mellom disse to lagene er diffus. Undergrunnen er grågul, lett sandet leire. Det er tatt ut kullprøve.
K1212	Bredde i snittet 20 cm, 4 cm dyp, gråbrun, lett gruset leire med litt humus.
K1213	To nedskjæringer, bredde i snittet hhv 15 og 25 cm, fyllet i begge er meget moldet, grusete leire. Minner sterkt om K1214 hvor det ca 22 cm nede ble funnet brune glasskår; moderne?
K1220	Bredde i snittet 84 cm, 3 cm dyp, fyllskift av aske, trekull og leire.
K1225	Bredde i snittet 31 cm, opptil 11 cm dyp. Gråbrun, lett sandet leire med enkelte trekullstykker og mye leirklining. Leirklingen ligger fortrinnsvis langs bunnen og sidene, men finnes også i resten av fyllet. Undergrunnen er lyse grågul, lett sandet leire. Det er tatt ut kullprøve.
K1229	Nedgravning. Bredde i snittet 128 cm, dybde 25 cm, fyllskifte av grå humus, skjæres av dren.
K1238	Bredde i snittet 38 cm, 11 cm dyp, brun, humusholdig, med enkelte små kullfragment. Blandet med sandet undergrunn.
K1239	Bredde i snittet 12 cm, 5 cm dyp, brun, humusholdig, med enkelte små kullfragment. Blandet med sandet undergrunn.
K1240	Bredde i snittet 30 cm, 1 cm dyp, brun, humusholdig, med enkelte små kullfragment. Blandet med sandet undergrunn.
K1260	Bredde i snittet 43 cm, 7 cm dyp, dybde diffus, humusholdig trekull blandet med undergrunnsmasse.
K1311	Bredde i snittet 20 cm, 11 cm dyp, heterogent, lysegult til brunt fyll med en del trekull.
K1312	Bredde i snittet 30 cm, 15 cm dyp, heterogent, overveiende brunt fyll med trekullommer.

K1313	Bredde i snittet 30 cm, 21 cm dyp, lyst gråbrunt homogent fyll, skjæres i vestenden av dren.
K1322	Bredde i snittet 20 cm, 14 cm dyp, liten grop med humus med mye sand.
K1323	Bredde i snittet 28 cm, 15 cm dyp, liten grop med humus med en del sand og noen skjørbrente stein, veldig lite kull, og da i svært små partikler.
K1326	Bredde i snittet 43 cm, 13 cm dyp, nedgravning med et humusaktig lag med litt sand og leire, inneholder også litt kull.
K1328	Bredde i snittet 40 cm, 8 cm dyp, forsenkning i undergrunnen med humus blandet med sand og leire, litt kull i bunnen.
K1339	Grop. Bredde i snittet 140 cm, dybde 18 cm, grå humus med litt trekull og sand - litt tegl. Moderne?
K1365	Bredde i snittet 120 cm, 23 cm dyp. Nederst og klart skilt fra undergrunnen i N-delen en lyst grå, opptil 2 cm tykk leirstripe. Grensen mot det overliggende laget er mer diffus, især mot nord. Det øvre laget består av brungrå leire med jernutfellinger, grensen mot laget i S-delen av profilen er diffus. Laget i den sørlige delen av profilen er mer grått enn det i den nordre. Langs den sørlige siden lå en løper til skubbekvern. Undergrunnen er spettet gråbrun, leirete.
K1366	Bredde i snittet 63 cm, 16-17 cm dyp, heterogen fyllskift, grå leire, gul leire, sand, litt trekull og gråbrunt humusholdig fyll. 0,2 - 0,3 cm store, sterkt oppløste biter av keramikk eller tegl som ligner keramikk/tegl fra K1368 ble iakttatt under gravingen.
K1367	Grop/Moderne nedgravning. I den nordlige delen av K1367 var det ikke noen strukturer/lag å se i snittet (kun undergrunn). Det fantes bare enkelte løstliggende, skjørbrente stein på toppen (uttrukket fra K1368?). Bare i den sydlige del av K1367 var det konkrete strukturer i dette snittet. Derfor består K1367 nå bare av den sydlige del (heltrukken linje på planen). Diffus, gråbrunt fyllskifte med litt trekull og en kraftig iblanding av gul undergrunn (leire/sand). Diameter 90 cm, dybde 36 cm. Funn av 0,2-0,4 cm store sterkt oppløste røde keramikkskår(?) eller tegl!) som ikke ble tatt vare på. Lik keramikk(?) fra K1368.
K1368	Grop. Diameter 280 cm, dybde opptil 25 cm. Ved gravning viste det seg at K1368 hadde mindre utstrekning enn først registrert. Den riktige utstrekning er markert med heltrukken strek på planene F5 og E5. K1368 inneholdt et brunt til gråbrunt sterkt humusholdig fyllskift med spredte trekullstykker og stein - også enkelte skjørbrente. Funn av sterkt oppløst, rødbrent keramikk, brent bein og dessuten slagg, en endeskaper og brent leire. Tolkning: grop. Om den røde keramikken (jfr K1366-67) er tegl, må gropen betegnes som omroret.
K1373	Fyllskifte av grå humus. Bredde i snittet 85 cm, 5 cm dypt.
K1376	Bredde 150 cm, 22 cm dyp. Fordypning i undergrunnen fylt med sandblandet humus og små kullkonsentrasjoner.
K1377	Bredde 110 cm, 27 cm dyp. Fordypning i undergrunnen fylt med sandholdig humus.
K1382	Diameter 40 cm, 12 cm dyp, fyllet er brunt, humusblandet, gruset, med litt keramikk.

4.8.3 Sammendrag

Et stort antall strukturer kunne ikke forkastes som moderne, men heller ikke tilordnes noen annen gruppe. Noen av dem inneholdt forhistoriske gjenstander. En av de større strukturene i denne gruppen, CM56, er blitt datert for å gi et utgangspunkt for tolkningen av slike gropes. CM56 var 130 cm i diameter, 28 cm dyp og inneholdt kulturfjord og trekull. Resultatet fra C14-dateringen ble 460+/-65 BP, kalibrert AD1410-1465. Den viser derfor til aktivitet på stedet i senmiddelalderen.

4.9 Pløyespor

Nedenfor følger en liste over alle strukturer som er tolket som pløyespor. Det er få, fordi pløyespor i regelen ikke ble dokumentert. Alle er beskrevet i 1990.

- | | |
|------|--|
| K100 | Moderne pløyespor(?). Bredde i snittet 17 cm, 8 cm dyp, brun fjord (matfjord) med litt sand. |
| K112 | Moderne pløyespor(?). Bredde i snittet 43 cm, 7 cm dyp, humus med en hel del sand og litt leire. |
| K129 | Moderne pløyespor? Bredde i snittet 24 cm, 7 cm dyp. |
| K268 | Pløyespor. Funn av tegl. |
| K637 | Pløyespor(?) Bredde i snittet 26 cm, 6 cm dyp, mørk fjord. Undergrunnen er lys sand. |

4.10 Steinspor

Nedenfor følger en liste over alle strukturer som er tolket som steinspor, dvs spor etter en fjernet stein. Alle strukturerne er beskrevet i 1990.

- | | |
|------|---|
| K62 | Bredde i snittet 55 cm, opptil 17 cm dyp, lag 1 består av brunspettet, humusholdig, sandet leire, mot bunnen mere spettet, overgangen til lag 2 er diffus, lag 2 består av lysere, spettet, sandet leire. Undergrunnen er gruset, gulbrun, (sandet) leire. Se også K68. |
| K63 | Bredde i snittet 45 cm, 15 cm dyp, gråbrun humusholdig sandet leire mot gråbrun undergrunn. |
| K68 | Spettet humusholdig sandet leire - virker som et generelt lag i området. K61, K62, K68 og K69 virker som en moldlomme, omrotet - pga. steinfjerning? |
| K534 | Bredde i snittet 41 cm, 16 cm dyp, brunt sandleireaktig fyll. |
| K535 | Bredde i snittet 19 cm, 4 cm dyp, brunt sandaktig fyll. |
| K537 | Bredde i snittet 15 cm, 5 cm dyp, brunlig fyllskift. |
| K539 | Bredde i snittet 16 cm, 4 cm dyp, gråbrunt sandholdig fyllskift. |
| K541 | Bredde i snittet 8 cm, 4 cm dyp, gråbrunt leirholdig fyllskift. |
| K553 | Bredde i snittet 22 cm, 9 cm dyp, gråbrunt, leirholdig fyllskift. |
| K554 | Bredde i snittet 10 cm, 3 cm dyp, gråbrunt, leirholdig fyll. |
| K555 | Bredde i snittet 7 cm, 3 cm dyp, gråbrunt, leirholdig fyll. |
| K557 | Bredde i snittet 10 cm, 3 cm dyp, mørk, sandholdig fyll. |

K559	Bredde i snittet 20 cm, 7 cm dyp, gråbrunt, leirsandet fyll.
K560	Bredde i snittet 21 cm, 7 cm dyp, gråbrunt, leirholdig fyll.
K562	Bredde i snittet 15 cm, 4 cm dyp, gråbrunt, leirholdig fyll.
K563	Bredde i snittet 14 cm, 3 cm dyp, gråbrunt, leirholdig fyll.
K566	Bredde i snittet 12 cm, 4 cm dyp, gråbrunt, leirholdig fyll.
K567	Bredde i snittet 23 cm, 5 cm dyp, gråbrunt, leirholdig fyll.
K576	Bredde i snittet 12 cm, 8 cm dyp, gråbrunt, leirholdig fyll.
K577	Bredde i snittet 12 cm, 6 cm dyp, gråbrunt, leirholdig fyll.
K581	Bredde i snittet 16 cm, 8 cm dyp, gråbrunt, leiraktig fyll.
K585	Bredde i snittet 19 cm, 6 cm dyp, gråbrunt, leiraktig fyll.
K591	Bredde i snittet 26 cm, 10 cm dyp, gråbrunt, sandet fyll.
K593	Bredde i snittet 35 cm, 8 cm dyp, lyst gråbrunt fyll.
K602	Bredde i snittet 13 cm, 5 cm dyp, gråbrunt, leirholdig fyll.
K603	Bredde i snittet 21 cm, 6 cm dyp, gråbrunt, leirholdig fyll.
K605	Bredde i snittet 14 cm, 6 cm dyp, gråbrunt, leirholdig fyll.
K606	Bredde i snittet 12 cm, 4 cm dyp, gråbrunt, leirholdig fyll.
K607	Bredde i snittet 28 cm, 13 cm dyp, gråbrunt, leirholdig fyll.
K646	61 cm i diameter, humus i sand, dybde humus 61 cm, dybde sand 25 cm.
K682	48 cm i diameter, 8-9 cm dyp, lyst gråbrunt fyll med leirepletter og jernutfelling.
K756	Bredde i snittet 21 cm, 6 cm dyp, grå leire.
K806	Bredde i snittet 18 cm, 6 cm dyp, grått, sandholdig fyllskift.
K817	Bredde i snittet 20 cm, 6 cm dyp, brunt leirholdig fyllskift.
K818	Bredde i snittet 28 cm, 5 cm dyp, gråbrunt sandet fyll.
K821	Bredde i snittet 23 cm, 10 cm dyp, brunt sandleireholdig fyllskift,
K822	Bredde i snittet 14 cm, 10 cm dyp, brunt leirholdig fyllskift.
K829	Bredde i snittet 143 cm, 13 cm dyp, brunt sandleireholdig fyllskift med få trekullbiter. Utpløying fra det øvrige område eller steinspor.
K849	Bredde i snittet 40 cm, 12 cm dyp, mørkere sandblandet jord.
K850	Bredde i snittet 14 cm, 5 cm dyp, brunt leiraktig fyllskift.
K851	Bredde i snittet 26 cm, 8 cm dyp, brunt sandholdig fyllskift.
K860	Bredde i snittet 15 cm, 5 cm dyp, løsere sandholdig fyllskift i leire.
K862	Bredde i snittet 25 cm, 8 cm dyp, mørkere sandholdig fyllskift.
K874	Bredde i snittet 21 cm, 4 cm dyp, gråbrunt leirholdig fyllskift.
K875	Bredde i snittet 19 cm, 5 cm dyp, gråbrunt leirholdig fyllskift.
K876	Bredde i snittet 12 cm, 2 cm dyp, gråbrunt fyllskift, leirholdig.
K877	Bredde i snittet 9 cm, 1 cm dyp, gråbrunt leirholdig fyllskift.
K880	Bredde i snittet 15 cm, 4 cm dyp, gråbrunt leirholdig fyllskift.
K892	Bredde i snittet 63 cm, 10 cm dyp, gråsort sandaktig fyllskift.
K894	Bredde i snittet 19 cm, 5 cm dyp, gråbrunt, sandleireholdig fyllskift.
K895	Bredde i snittet 22 cm, 6 cm dyp, gråbrunt sandleireholdig fyllskift.
K898	Bredde i snittet 20 cm, 5 cm dyp, grått sandholdig fyllskift.
K900	Bredde i snittet 26 cm, 11 cm dyp, grått sandholdig fyllskift.
K901	Bredde i snittet 28 cm, 11 cm dyp, grått sandholdig fyllskift.
K903	Bredde i snittet 51 cm, 9 cm dyp, grått, leirsandet fyllskift,
K906	Bredde i snittet 65 cm, 6 cm dyp, fyllet er brun leire.
K918	Bredde i snittet 23 cm, 5 cm dyp, grått leirholdig fyll.
K934	Bredde i snittet 44 cm, 8 cm dyp, brunt leirholdig fyllskift.

K941	Bredde i snittet 45 cm, 8 cm dyp, brunt sandleireholdig fyllskift.
K942	Bredde i snittet 29 cm, 7 cm dyp, brunt sandholdig fyll.
K945	Bredde i snittet 29 cm, 8 cm dyp, brun leire med mye sand.
K963	Bredde i snittet 19 cm, 8 cm dyp, grått sandfyll.
K966	Bredde i snittet 10 cm, 8 cm dyp, grått leirsandig fyllskift.
K967	Bredde i snittet 14 cm, 7 cm dyp, grått sandleiret fyll.
K971	Bredde i snittet 28 cm, 10 cm dyp, grått sandleirefyll.
K973	Bredde i snittet 17 cm, 4 cm dyp, brun leire.
K979	Bredde i snittet 16 cm, 4 cm dyp, brunt sandleireholdig fyll.
K981	Bredde i snittet 26 cm, 12 cm dyp, grå sandleire fyll.
K985	Bredde i snittet 19 cm, 7 cm dyp, grå leire.
K996	Bredde i snittet 11 cm, 5 cm dyp, brun sandleire.
K997	Bredde i snittet 11 cm, 2 cm dyp, brun leirholdig fyll.
K1003	Bredde i snittet 9 cm, 5 cm dyp, gråbrun, leirholdig fyll.
K1004	Bredde i snittet 18 cm, 6 cm dyp, gråbrun leirholdig fyll.
K1005	Bredde i snittet 10 cm, 2 cm dyp, gråbrun fyll.
K1029	Bredde i snittet 16 cm, 5 cm dyp, brun leirholdig fyll.
K1030	Bredde i snittet 24 cm, 7 cm dyp, gråbrun leirholdig fyll.
K1031	Bredde i snittet 18 cm, 7 cm dyp, brun sandaktig fyll.
K1032	Bredde i snittet 20 cm, 7 cm dyp, mørkebrun sandaktig fyll.
K1037	Bredde i snittet 30 cm, 8 cm dyp, Gulbrun homogen leire med litt sand. Undergrunnen er gulbrun spettet leire med mineralutfellinger.
K1050	Bredde i snittet 40 cm, 11 cm dyp. Et lag lys gulbrun, homogen, lett sandblandet leire. Undergrunnen er lys gul spettet leire.
K1073	Bredde i snittet 23 cm, 4 cm dyp, grå humus.
K1107	20 cm i diameter, 10 cm dyp.
K1144	Bredde i snittet 10 cm, 4 cm dyp, grå sandleireholdig fyllskift.
K1145	Bredde i snittet 23 cm, 7 cm dyp, grå sandleireholdig fyllskift.
K1148	Bredde i snittet 40 cm, 10 cm dyp, grå humus fyllskift.
K1150	Bredde i snittet 44 cm, 9 cm dyp, grå humusholdig fyllskift.
K1188	Bredde i snittet 21 cm, 3 cm dyp. Mørk humusholdig fyllskift.
K1293	Bredde i snittet 23 cm, 7 cm dyp, brun humus.
K1294	Bredde i snittet 23 cm, 4 cm dyp, brun humus.
K1295	Bredde i snittet 49 cm, 7 cm dyp, brun humus.
K1331	Bredde i snittet 19 cm, 8 cm dyp, grå humus.
K1332	Bredde i snittet 18 cm, 6 cm dyp, grå humus.
K1345	Bredde i snittet 14 cm, 2 cm dyp, grå sandet humus med litt trekull.
K1346	Bredde i snittet 18 cm, 5 cm dyp, grå sandet humus med gul undergrunnsand.

4.11 Dren

Nedenfor følger strukturer som er blitt tolket som dren eller deler av dren. Alle strukturene er beskrevet i 1989.

CM148	Utgår. 50 cm N-S, 24 cm Ø-V, dren.
CM163	Utgår. Stein fra drensgrøft.

CM164	Utgår. Rektangulær jordflekk med trekull. Dren.
CM165	Utgår. Rektangulær jordflekk med trekull. Dren.
CM169	Utgår.
CM170	Utgår.
CM288	Utgår. Moderne søkesjakt etter dreneringsgrøft, N-S 1 m, Ø-V 5,4 m. Moderne tegl funnet 33 cm nede.
CM375	Oval flekk med skjørrent Stein, trekull, sot og jord. Ble etter snitting bare beskrevet som dren.
CM377	Utgår.
CM378	Rund steinfylt nedskjæring med grov grus, 0,9 m vid.
CM379	Se CM 380.
CM380	Sammen med 379; Steinsatt, NNØ-SSV-orientert dreneringsgrøft, 6,50 m lang og 0,4 m bred, fylt med nevestore Stein.
CM383	Se 384.
CM384	Sammen med 383: Steinrekke som går 7,1 m fra NØ mot SV. Bredden er 0,35 m. Den er fylt hovedsaklig av nevestore Stein, men det ligger også noen hodestore Stein i grøfta. Tolkning 1989: Kan være steinfundament for torvvegg, steinrekken synes for tett til å kunne være drenesgrøft. Ligger meget høyt. Tolkning 1990: Strukturen er en drenesgrøft.
CM401	Utgår.
CM406	Utgår.

4.12 Naturdannelser

Nedenfor følger beskrivelse av strukturer som er tolket som resultat av naturlige prosesser. De fleste av denne kategorien ble ikke beskrevet.

K278	Natur(?) Bredde i snittet 22 cm, dybde opptil 4 cm, svakt gråbrunt fyllskift omkring en liten Stein som måler 6 cm x 8 cm.
K445	Natur(?) ca. Diameter 55 cm, ca. dybde 10 cm. Nedskjæringen er for det meste fjernet ved maskinsjaktingen, massene synes imidlertid å ligne K448 og K452-456. Nedskjæringen har hatt en tilnærmet sirkulær form. Tolket som mulig natur, pga. fargen.
K448	Natur(?) To nedskjæringer tett ved hverandre som består av moldholdig leire med enkelte små kullbiter, og noe fin grus og jernutfelling. Farven er grålig mellombrun, med flekker av fiolett/sort og jernutfelling. Skarp avgrensning mot undergrunnen. (Se ellers K452-456) Tolket som mulig natur, pga. fargen.
K452	Natur(?) A:Bredde i snittet 41 cm, dybde 8 cm, B: Bredde i snittet 41 cm, dybde 8 cm. Nedskjæringene består av moldholdig leire med enkelte flekker av sot og jernutfelling. Farven er grålig mellombrun med flekker av fiolett/sort. (Foruten jernutfelling). Avgrensningen mot undergrunnen er tydelig, men ikke skarp. (Se forøvrig K456) (Tolket som mulig natur, pga. fargen.)
K453	Natur(?) Bredde i snittet 60 cm, dybde 8 cm. For beskrivelse se K456.
K454	Natur(?) Bredde i snittet 38 cm, dybde 5 cm. For beskrivelse se K456.
K455	Natur(?) Bredde i snittet 31 cm, dybde 5 cm. For beskrivelse se K456.

K456	Natur(?) Bredde i snittet 20 cm, dybde 15 cm. Nedskjæringen består av moldholdig leire med små sotflekker (utvasket). Farven er grålig mellombrun med enkelte fiolett/sorte flekker. Skarp avgrensing mot undergrunnen. (Tolket som mulig natur, pga fargen som ligner svært et dren som skjærer sjakten SV-over fra K441.)
K887	Rot(?) mørkebrunt fyllskift, leiret, veldig med stein.
K935	Trerot. Bredde i snittet 30 cm, dybde 13 cm, brent humus litt kull, litt treverk.
K987	Trerot. Bredde i snittet 37 cm, dybde 6 cm, brunt sandholdig leire.

4.13 Sålderute

Ved undersøkelsen ble strukturene i undergrunnen prioritert framfor eventuelle gjenstander som måtte ligge i pløyelaget. Gjenstander som ligger i et omrotet pløyelag har begrenset forskningsverdi, og leting etter løsfunn ville ta verdifull tid fra arbeidet med å lokalisere og beskrive strukturene i undergrunnen. Det ble allikevel satt igjen en testrute på omlag 10,4 kvadratmeter som skulle såldes slik at vi skulle kunne få en ide om hva som kunne ligge i pløyelaget. Den var uregelmessig, opprinnelig trapesformet, men det sydøstre hjørnet var fjernet for å lete etter stolpehull i tilknytning til hus IV. Jordlaget i testruta var stort sett 25 cm tykt. Ved såldingen ble det funnet en blå glassperle som kan være fra eldre jernalder, og ellers bare nyere tids gjenstander.

5. SAMMENDRAG

De arkeologiske undersøkelsene på Korsegården i Ås kommune, Akershus ble utført 1989 og 1990 på grunn av bygging av nytt Korsegårdskryss. Undersøkelsene kan deles i to; en del som tok for seg gravhaugene, og en del som bestod av flateavdekking og undersøkelse av spor i undergrunnen.

Tre gravhauger ble berørt av inngrepene. To av dem, haug A og haug B, var del av et gravfelt. Haug A lå lengst i vest på en øst-vest-gående rygg. Haugen var lagt opp over en grav som antagelig er fra rundt 400 etter Kristus. Haug B var allerede skadet av inngrep, og i den gjenværende delen ble det bare påvist noen kullflekker i undergrunnen. Datering av en av disse ga 375-115 f. Kr. Haug C, som lå i krysset E6/Drøbakveien var blitt sterkt skadet da det ble gravd en potekjeller inn i den. Det ble ikke gjort funn ved undersøkelsen av denne.

Etter at det var sett vekstspor (cropmarks) på flyfoto over åkeren på Korsegården, var det klart at det var muligheter for bevarte forhistoriske strukturer i undergrunnen. Etter at matjorden var fjernet ble det klart at det var mange nedskjæringer i undergrunnen som var fra romertid/folkevandringstid (0-400/ 400-550 e.Kr.). Det ble undersøkt omkring 1850 strukturer, kokegropes, stolpehull, mulige graphus, kullpletter, en del nyere strukturer og mange ikke nærmere bestembare nedgravninger.

Dateringene som er gjort på grunnlag av trekull viser at Korsegården har vært brukt som boplass i en lang periode. Husenes dateringer ligger mellom 410 f.Kr og 340 e.Kr, to av dem dekker tiden fra 135 - 320 e.Kr. Den store strukturen CM50 (antatt graphus, boplassgrop), ga mange funn, bl. a. keramikk som dateres til eldre jernalder. Den er C14-datert til 120-325 e.Kr, noe som samsvarer med gjenstandsfunnene. De to andre store strukturerne CM2 og CM51 (antatte graphus, boplassgropes) er datert til tiden etter henholdsvis 1640 og 1655 e.Kr. En av de større udefinerte gropene på feltet, CM56 (boplassgrop), er datert til 1410-1465 e.Kr. En av kokegropene som ble undersøkt sammen med haug A er datert til 240-410 e.Kr. En av strukturerne under haug B var, som nevnt, fra perioden 375-115 f.Kr.

Kullpletteiene ble funnet i sterkt kontrasjon langs sidene av åsryggen og rundt den store gravhaugen. Det var ikke mulig å påvise noen annen funksjon enn bålpllass. De ligger tett uten å skjære hverandre, så det er mulig at det er en viss samtidighet. Det er rimelig å se disse strukturerne i sammenheng med virksomhet knyttet til gravhaugene.

Det var mulig å kombinere en del av stolpehullene slik at vi kunne se konstruksjoner. Det ble påvist ni mulige bygninger på denne måten. En del av bygningene har svært store stolpehull med kraftig steinskoning, mens andre er mindre og helt eller delvis uten skoning. Ved fem bygninger er det bare de takbærende stolpene som er påvist. Ved fire er det også påvist veggstolper. Nedslitningen av jorda er ganske stor. Feltet ligger i en skråning, og års pløying har ført til at mye av jorda er flyttet nedover. Flere steder var det så lite åkerjord at den moderne pløyingen hadde gått ned i undergrunnen.

Fordi noen hus ligger helt i hverandre er det ikke mulig at alle husene har stått samtidig. Ut fra husenes orientering er det rimelig å dele dem i to, kanskje tre grupper. Det er ikke mulig å si hvilke hus som er eldst. Korsegården er det første stedet på Østlandet hvor det er funnet en så mange hus fra eldre jernalder samlet. Ellers kjennes hus(tufter) fra eldre jernalder fra Skulberg i Spydeberg, Tingvollheimen i Tune og Virik i Sandefjord. Grupper av hus er sett på flyfoto fra Veien i Buskerud, men ellers skal vi til Kongsgård og Oddernes prestegård ved Kristiansand eller Forsand i Rogaland for å finne paralleller.

Beliggenheten til gravfeltet er interessant. Det er vanlig at gårdsgravfeltene ligger på eller i hvert fall innen synsvidde fra tunet. Bygningene og gravfeltet på Korsegården hører sammen både når det gjelder datering og beliggenhet.

6. FOTOLISTER

svarthvittfoto fra Korsegården

L.21280	3-4	Steinpakning i CM2, N-del
	5-6	CM448
	7-8	CM51 mot V, N-S-profil i V-kant
	9	CM51 med CM448, mot N
	10-11	CM51 med CM448, mot N, oversikt
	12-14	Utgår
	15	Oversikt fra jordhaug i SV-hjørne mot NØ
	16	Oversikt fra jordhaug i SV-hjørne mot ØNØ
	17	Oversikt fra jordhaug i SV-hjørne mot ØNØ
	18	Oversikt fra jordhaug i SV-hjørne mot ØNØ
	19	Oversikt fra jordhaug i SV-hjørne mot ØNØ
	20	Utgår
	21	CM2, trerester, oversikt
	22-24	CM2, trerester
	25-26	CM448, mot S, kvernen delvis framgravd
	27	CM448, mot V, kvernen delvis framgravd
	28-32	Utgår
	33-34	CM2, N-del

L.21278	3-4	Fra jordhaug på V-siden, i sydlig del, steinstreng (drensgrøft)
	5	Oversikt mot SØ-hjørnet fra jordhaug i V
	6	Oversikt mot Ø-side fra jordhaug i V, S-del av CM1 er såvidt synlig
	7	Oversikt mot SØ-hjørnet fra jordhaug ved steinstreng i V
	8	Utgår
	9	Oversikt fra jordhaug i SV-hjørnet.
	10-11	Utgår
	12-13	Mulig ildsted Ø i CM1
	14-16	CM50 etter prøvetaking
	17	Ruten N for maskinsjakt, mot V, med mulige stolpehull i S-kant av rutene
	18	CM287
	19	CM245
	20	CM225 og CM227
	21	CM307
	22-23	CM97
	24	CM331

L.21277	1-5	CM1, profil parallelt med maskinsjakt, S for sjakten, mot N. Bildenes rekkefølge er fra V mot Ø.
	6-8	Som 1-5
	9-12	Steinstreng i SV-kant av feltet. Senere tolket som steinsatt dreneringsgrøft.
	13-14	Utgår
	15-16	Oversikt mot SØ-hjørnet
	17-18	Oversikt mot SV-hjørnet
	19-24	Oversikt fra stor gravhaug mot N (mot det flateavdekkede området)
	25	Oversikt fra stor gravhaug mot den lille
	26	Oversikt fra stor gravhaug mot VSV
	27-28	Utgår
	29-30	CM47
	31-32	CM88
	33-36	CM50, N-S-profil S-over fra hoveddelen av konstruksjonen

L.21279	0	Oversikt CM1
	1-2	CM448
	3-16	Utgår
	17-19	CM448, kvernen frilagt i bunnen av stolpehullet
	20-22	Utgår
	23-25	CM449
	26-28	CM451
	29-31	CM457
	32-34	CM348
	35-36	Utgår

L.19493 (-1)-1 CM268
2-4 CM289
5-15 Utgår
16-21 CM1, Ø-V-profil fra midtlinje og Østover. Bildene er tatt mot N

L.21265	3A-5A	Utgår
	6A-7A	CM3
	8A-9A	CM20
	10A-12A	CM3
	13A	Oversikt CM-felt mot S.
	14A	Utgår
	15A-16A	CM4
	17A-19A	CM20
	20A-21A	CM11 mot Ø, en kvadrant er gravet.
	22A	CM11 mot S, en kvadrant er gravet.
	23A	CM11 mot SØ, en kvadrant er gravet.
	24A-25A	CM11 mot Ø, en halvdel er gravet.
	26A	CM2, N for sjakt, mot V.
	27A	CM2, N for sjakt, mot V.
	28A-29A	CM2
	30A-31A	Utgår
	32A-33A	CM49
	34A-35A	CM2
	36A	CM51, CM448 synlig.

L.21266	1A	Haug B, kullflekk
	2A	Haug B, kullflekk
	3A-4A	Utgår
	5A	CM26
	6A	CM22
	7A	CM23
	8A	CM27
	9A	CM28
	10A	CM29
	11A	CM30
	12A	CM52
	13A	CM31
	14A-16A	CM33
	17A	CM34
	18A	CM35
	19A	CM36
	20A	CM37
	21A	CM38
	22A	CM8
	23A	Utgår
	24A	CM4
	25A	CM7
	26A	CM42
	27A	CM44
	28A-30A	CM4
	31A-33A	CM2, profil Ø-V
	34A-35A	Utgår
	36A	CM46

- L.21267 1 Stor gravhaug, oversikt SØ-kvadrant, mot SV.
- 2 Stor gravhaug, oversikt NØ-kvadrant med Ø-V-profil, mot VSV.
- 3-5 Stor gravhaug, oversikt NØ-kvadrant i rekkefølge fra S mot N, tatt mot V.
- 6 Stor gravhaug, oversikt søndre og midtre del, mot V.
- 7 Stor gravhaug, oversikt nordre del, mot V
- 8 Stor gravhaug, oversikt NØ-kvadrant, mot V
- 9 Stor gravhaug, oversikt NØ-kvadrant, mot VNV.
- 10 Oversikt liten gravhaug, mot Ø.
- 11 Oversikt stor gravhaug, SØ-kvadrant, mot SV
- 12-16 Stor gravhaug, Ø-V-profil i NØ-kvadrant, mot S, rekkefølge fra V mot Ø og oversikt.
- 17-19 Stor gravhaug, Ø-V-profil i NV-kvadrant, mot S, rekkefølge fra Ø mot V.
- 20-23 Stor gravhaug, N-S-profil i NV-kvadrant, mot Ø, rekkefølge fra S mot N.
- 24-25 Stor gravhaug, steinsatt grop/kokegrop i SV-kvadrant. 24 mot N, 25 mot S.
- 26-27 Stor gravhaug, kullplett 3
- 28-29 Stor gravhaug, kullplett 4
- 30 Stor gravhaug, kullplett 5
- 31 Stor gravhaug, kullplett 6
- 32 Stor gravhaug, kullplett 7
- 33 Stor gravhaug, kullplett 8
- 34 Stor gravhaug, kullplett 9
- 35-36 Stor gravhaug, kullplett 10
- 37 Stor gravhaug, kullplett 11

- L.21268 1-15 Oversiktsbilder, stor gravhaug, fra bakken
- 1 mot SV
 2 mot NV
 3 mot V
 4 mot NV
 5 mot NV
 6 mot NV
 7 mot N
 8 mot N
 9 mot NØ
- 10-11 Utgår
 12 mot Ø
 13 Utgår
 14 mot S
 15 mot S
- 16-37 Oversiktsbilder, stor gravhaug
- 16 SV-kvadrant, mot SV, sett ovenfra
 17 Vestre del, mot V, sett ovenfra
 18 NV-kvadrant, mot V, sett ovenfra
 19 SØ-kvadrant, mot S, sett ovenfra
- 20-21 Sentrum av haugen, nokså rett ovenfra
 22-24 Nordre del av N-S-profil, sett ovenfra
 25-26 SV-kvadrant, mot SV, sett ovenfra
 27-28 Østlige del av Ø-V-profil, sett ovenfra
 29-30 SØ-kvadrant, mot S, sett ovenfra
- 31 NØ-kvadrant, mot NV, sett ovenfra
 32 NV-kvadrant, mot V, sett ovenfra
- 33-34 NØ-kvadrant, mot S, fra bakken
 35-36 NØ-kvadrant, mot S, ved profilen, sett ovenfra
 37 NØ-kvadrant, mot S, fra bakken

- L.21269 0-1 Stor gravhaug, kullplett 12
 2 Stor gravhaug, kullplett
 3 Stor gravhaug, kullplett
 4 Stor gravhaug, kullplett 14
 5 Stor gravhaug, kullplett 15
 6 Stor gravhaug, kullplett 16
 7 Stor gravhaug, kullplett 17
 8 Stor gravhaug, kullplett 18
 9 Stor gravhaug, kullplett 19
 10 Stor gravhaug, kullplett 20
 11 Stor gravhaug, kullplett 21
 12 Stor gravhaug, N-S-profil i SØ-kvadrant, mot V.
 13 Stor gravhaug, oversikt med N-S-profil i SØ-kvadrant mot V.
 14 Stor gravhaug, Ø-V-profil i SØ-kvadrant, mot N.
 15-17 Stor gravhaug, Ø-V-profil i SV-kvadrant, mot N.
 18-19 Stor gravhaug, N-S-profil i NØ-kvadrant, mot V.
 20-21 Stor gravhaug, N-S-profil i SV-kvadrant mot Ø.
 22 Utgår
 23 CM-felt, oversikt mot S, med CM1 og deler av CM2, fra NØ
 24 CM-felt, oversikt mot SV, med CM2 og CM51, fra NØ. Det
 sydlige målepunktet er markert med en stikkstang.
 25 CM-felt, oversikt fra NØ mot V
 26-27 CM-felt, oversikt fra NV mot SØ
 28 CM-felt, oversikt fra NØ mot SV
 29 CM-felt, oversikt fra NØ mot S
 30 CM-felt, oversikt fra NØ mot VSV
 31-35 Stor gravhaug, gjennomgående N-S-profil, mot V.

L.21271	1-4	Utgår
	5	Profildetalj fra utsnittet på bildet 8 og 12
	6-8	N-S-profil i CM1 S-del, hovedprofil, mot V, rekkefølge fra S mot N
	9-12	N-S-profil i CM1 S-del, hovedprofil, mot V, rekkefølge fra S mot N
	13-15	Kullflekk (kokegrop) rett S for CM1
L.21272	4-7	CM1, maskinsjaktprofil S, rekkefølge V-Ø
	8-17	CM1, maskinsjaktprofil S, rekkefølge V-Ø
	18-24	CM1, maskinsjaktprofil N, rekkefølge V-Ø
L.21273	1	CM1, profil; N-side av maskinsjakt, Kullflekk i Ø-del
	2-3	Oversikt fra NV mot Ø
	4	Oversikt fra NV mot SØ
	5-7	Oversikt fra NV mot S
	8-10	CM2, S-profil i maskinsjakt
	11-14	Oversikt over N-del av feltet, dreneringsgrøfter synlige som lysere linjer
	15	Mulig stolpehull i stor mørk struktur i N-del av feltet
	16	Detalj fra CM1
	17	CM2, Stolpehull i søndre halvdel
	18	CM2, oversikt søndre halvdel med stolpehull, mot Ø
	19	CM1 mot N, steinpakning
	20	CM1, steinpakning, Ø-del, mot NØ
	21	CM1 Ø-V-sjakt i Ø-del. mot Ø
	22-23	CM1, Ildsted(?) med kullstripe
	24	Oversikt mot SØ

L.21276	2-3	Oversikt mot N, mot gravhaugene
	4	Liten gravhaug, mot Ø
	5	Oversikt, stor gravhaug, mot S
	6	Liten gravhaug mot N, langs den ødelagte kanten mot veien
	7	Stor gravhaug sett fra den lille, mot V
	8	Stor gravhaug sett fra den lille, mot SV
	9-15	Profil i liten gravhaug parallelt med veien, mot V, rekkefølge S-N
	16	Profil i liten gravhaug mot S, søndre halvdel av sjakt
	17	Profil i liten gravhaug mot V, rett S for profilbenken på midten
	18-20	Profil i liten gravhaug, mot V, nordre halvdel av profilen
	21	Profil i liten gravhaug, mot S, nordre halvdel av sjakt
	22	Liten gravhaug, kullflekk
	23	Liten gravhaug, kullflekk
	24	Liten gravhaug, kullflekk
	25	Liten gravhaug, kullflekk i hjørnet S for Ø-V-profil
	26	Liten gravhaug, kullflekk
	27	Liten gravhaug, kullflekk i overflaten
	28	Liten gravhaug, steinstryng(?)
	29-30	Liten gravhaug, kull med stein
	31-32	Liten gravhaug, kullflekk med stein
	33	Liten gravhaug, kullflekk i overflaten
	34	Liten gravhaug, kullflekk
	35	Liten gravhaug, kullflekk
	36	Liten gravhaug, kullflekk
	37	Liten gravhaug, steinpakning

L.21408	1-2	Profil K1226, mot V
	3-4	Profil K1379, takbærende stolpehull til hus IV, mot V
	5-6	Profil K1379, mot V
	7-8	K1379, stolpespor i Ø-del, mot Ø
	9	CM221, takbærende stolpe i hus IV, mot Ø
	10	CM307, takbærende stolpe i hus IV, mot Ø
	11-12	CM97, steinskodd stolpehull, takbærende stolpe i hus IV, mot Ø
	13	K708, steinskodd stolpehull, mot V
	14	CM104 steinskodd stolpehull, (tømt for jord), hus IV(?)
	15	CM3, kokegrop, mot V
	16	CM3, kokegrop, mot NV
	17	Kokegrop K1223 tømt for kokstein (ses i forgrunnen), mot NV
	18-19	K694, stolpehull, profil, mot NV
	20-21	Stolpehullprofil, mot Ø
	22-23	CM307 stolpehullprofil mot Ø
	24-25	K1361, stolpehullprofil mot SØ
	26-27	K1379, stolpehullprofil mot V
	28-29	K1379, stolpehullprofil mot Ø
	30-31	CM97, mot Ø
	32	K1109, mot SV
	33	K1108, mot SSV
	34	K1110, mot V
	35	K752, mot V
	36	Oversikt S-felt fra stor gravhaug mot NØ, merk kullflekker
	37	Oversikt fra stor gravhaug mot N-felt med litt av S-feltet i forgrunnen

L.21407	1-10	Profil K740, grop/stolpehull med leirklining, mot N
	11-15	Nærbilder av K740, mot N
	16-21	K1143A og B, mot SV
	22	Profil K738, Kokegrop, mot V
	23	Profil K730, Kokegrop, mot Ø
	24-25	Profil K1320, takbærende stolpe, mot N
	26-29	Profil K1361, takbærende stolpe, mot S
	30-31	Profil K694, takbærende stolpe, mot NV
	32-33	Profil K1209 med leirklining, mot Ø
	34-36	Detalj; keramikk i profil/bunnn i K1364, mot Ø
	37	Profil K1226, mot V

7. FUNNLISTE KORSEGÅRDEN 1989-1990

Funn fra gravhaug A har aksesjonsnummer A89/121, mens andre funn fra undersøkelsen i 1989 har aksesjonsnummer A89/130.

Funn fra utgravingen i 1990 har aksesjonsnummer A90/253. Strukturene har K-nummer.

FUNN FRA GRAVHAUGENE

Funn fra haug A (C.38091)

Gravhaugen

- 1 Bronsefibel. C.38091/1
- 2 Beinkam. C.38091/2
- 3 Beslag, jern/bronse. C.38091/3
- 4 Keramikk. C.38091/4
- 5 Keramikk. C.38091/5
- 6 Flint. C.38091/6
- 7 Brente bein C.38091/7
- 8 Kullprøve. C.38091/8

Strukturer i undergrunnen i NØ-kvadrant

- Flekk2 kullprøve C.38091/9
- Flekk3 kullprøve C.38091/10
- Flekk7 kullprøve C.38091/11
- Flekk8 kullprøve C.38091/12
- Flekk10 1 keramikk C.38091/13
- Flekk10 2 kullprøve C.38091/14
- Flekk13 kullprøve C.38091/15
- Flekk14 kullprøve C.38091/16
- Flekk15 kullprøve C.38091/17
- Flekk16 kullprøve C.38091/18
- Flekk17 kullprøve C.38091/19
- Flekk18 kullprøve C.38091/20
- Flekk19 kullprøve C.38091/21
- Flekk20 kullprøve C.38091/22

Strukturer i undergrunnen i SV-kvadrant

- Flekk4 1 bearbeidet stein/keramikk C.38091/23
- 2 slipt stein C.38091/24
- 3 kullprøve C.38091/25

Funn fra haug B (C.38092)

Brent bein

- Struktur I jordprøve C.38092/1
- Struktur I jordprøve C.38092/2
- Struktur II kullprøve C.38092/3
- Struktur III jordprøve C.38092/4
- Struktur IV jordprøve C.38092/5
- Struktur V kullprøve C.38092/6
- Steinsatt grop kullprøve C.38092/7

FUNN FRA CM1 (C.38093)

Rute	Funnr	Objekt
Q5	2	Hesteskosøm. C.38093/1
J4	1	Jernspiker. C.38093/2
K4	2	Glass. C.38093/3
N-prof	sjakt	Keramikk
I4	1	Keramikk. C.38093/4
J4	2	Keramikk. C.38093/5
L4		Keramikk. C.38093/6
M10	1	Keramikk. C.38093/7
N3	3	Keramikk. C.38093/8
N5		Keramikk. C.38093/9
Q5	1	Keramikk. C.38093/10
løsfunn	1	Keramikk. C.38093/11
løsfunn	2	Keramikk. C.38093/12
I3		Brent bein. C.38093/13
I4	2	Brent bein. C.38093/14
J5		Brent bein. C.38093/15
K4	1	Brent bein. C.38093/16
K5		Brent bein. C.38093/17
M10	2	Brent bein. C.38093/18
N3	1	Brent bein. C.38093/19
H2		Slagg. C.38093/20
J2		Slagg. C.38093/21
K4	3	Tegl. C.38093/22
L4		Tegl. C.38093/23
L4,grøft		Tegl. C.38093/24
L5	2	Tegl. C.38093/25
M3	2	Tegl. C.38093/26
Q5	3	Tegl. C.38093/27
L4		Dyretann. C.38093/28
P5		Dyretann. C.38093/29
L4		Krittpipe. C.38093/30
L5	1	Krittpipe. C.38093/31
M3	1	Krittpipe. C.38093/32
N3	2	Krittpipe. C.38093/33
M10	3	Nyere tids gjenstander. C.38093/94
CM1-prøve1		Jordprøve C.38093/95
CM1-prøve2		Jordprøve C.38093/96
CM1-prøve3		Jordprøve C.38093/97

FUNN FRA ANTATTE GROPHUS

CM2 (C.38094)

gropA	Brent bein C.38094/1
syd/indre	Brent bein C.38094/2
syd/ytre/vest	Brent bein C.38094/3
nord/sjaktA	Brent bein C.38094/4
syd/ytre/vest	Leirklining C.38094/5
Indre	Kullprøve. C.38094/6
GropA	Kullprøve. C.38094/7
CM2-prøve1	Kullprøve. C.38094/8
CM2-prøve2	Jordprøve. C.38094/9
CM2-prøve3	Jordprøve. C.38094/10
CM2-prøve4	Jordprøve. C.38094/11

CM50 (C.38095)

1	Perle. C.38095/1
2	Keramikk. C.38095/2
3	Brent bein. C.38095/3
4	Brent leire. C.38095/4
5	Slagg. C.38095/5
6	Kullprøve C.38095/6

CM51 (C.38096)

1	Ringspenne, jern. C.380966/1
2	Spiker, jern. C.380966/2
3	Keramikk. C.380966/3
4	Halvkule av brent leire. C.380966/4
5	Brent bein. C.380966/5
6	Kritpipe. C.380966/6
7	Slagg(?). C.380966/7
8	Kullprøve. C.380966/8

FUNN FRA HUS I (C.380967)

CM33	1	Keramikk C.380967/1
CM36	1	Keramikk C.380967/2
CM448	1	Kvernstein C.380967/3
CM448	2	Brent bein C.380967/4
CM14		Jordprøve C.380967/5
CM14		Jordprøve C.380967/6
CM33	3	Jordprøve C.380967/7
CM36	3	Jordprøve C.380967/8
CM41		Jordprøve C.380967/9
CM41		Jordprøve C.380967/10
CM448		Jordprøve C.380967/11
CM14		Kullprøve C.380967/12
CM33	2	Kullprøve C.380967/13
CM36	2	Kullprøve C.380967/14
CM39		Kullprøve C.380967/15
CM448		Kullprøve C.380967/16

FUNN FRA HUS II (C.380968)

CM15	1	Brent leire/keramikk. C.380968/1
CM15	2	Keramikk C.380968/2
CM15	3	Jordprøve C.380968/3
CM15	4	Jordprøve C.380968/4
CM34	1	Jordprøve C.380968/5
CM34	2	Jordprøve C.380968/6
CM52	2	Jordprøve C.380968/7
CM458		Jordprøve C.380968/8
CM459	1	Jordprøve C.380968/9
CM459	2	Jordprøve C.380968/10
CM460	1	Jordprøve C.380968/11
CM52	1	Kullprøve C.380968/12
CM460	2	Kullprøve C.380968/13

FUNN FRA HUS III (C.38099)

CM24	1	Jordprøve C.38099/1
CM24	2	Jordprøve C.38099/2
CM348	1	Jordprøve C.38099/3
CM348	2	Jordprøve C.38099/4
CM349	1	Jordprøve C.38099/5
CM349	2	Jordprøve C.38099/6
CM449		Jordprøve C.38099/7
CM453	1	Jordprøve C.38099/8
CM453	2	Jordprøve C.38099/9
CM456	1	Jordprøve C.38099/10
CM457		Jordprøve C.38099/11
CM349	3	Kullprøve C.38099/12
CM456	2	Kullprøve C.38099/13

FUNN FRA HUS IV (C.38100)

CM97	Jordprøve C.38100/1
CM97	Jordprøve C.38100/2
CM221	Jordprøve C.38100/3
CM221	Jordprøve C.38100/4
CM307	Jordprøve C.38100/5
CM334	Jordprøve C.38100/6
CM307	Kullprøve C.38100/7

FUNN FRA HUS V (C.38101)

CM157 1	Brent leire. C.38101/1
CM157 2	Jordprøve C.38101/2
CM338	Jordprøve C.38101/3
CM432	Jordprøve C.38101/4
CM462	Jordprøve C.38101/5
CM157	Kullprøve C.38101/6

FUNN FRA HUS VI (C.38102)

CM245 1	Keramikk C.38102/1
CM257	Keramikk C.38102/2
CM245 2	Kule av leire C.38102/3
CM91	Jordprøve C.38102/4
CM93	Jordprøve C.38102/5
CM96	Jordprøve C.38102/6
CM202	Jordprøve C.38102/7
CM216	Jordprøve C.38102/8
CM222	Jordprøve C.38102/9
CM242	Jordprøve C.38102/10
CM243	Jordprøve C.38102/11
CM244	Jordprøve C.38102/12
CM247	Jordprøve C.38102/13
CM254	Jordprøve C.38102/14
CM223	Kullprøve C.38102/15
CM310	Kullprøve C.38102/16

FUNN FRA HUS VII (C.38103)

CM274 1	Keramikk C.38103/1
CM284	Keramikk C.38103/2
CM287	Keramikk C.38103/3
CM300	Keramikk C.38103/4
CM274 2	Jordprøve C.38103/5
CM285	Jordprøve C.38103/6
CM286	Jordprøve C.38103/7
CM297	Jordprøve C.38103/8
CM300	Jordprøve C.38103/9
CM420	Jordprøve C.38103/10
CM292	Kullprøve C.38103/11
CM466	Kullprøve C.38103/12

FUNN FRA HUS VIII (C.38104)
CM179 Jordprøve C.38104

FUNN FRA STOLPEHULL (C.38105)
CM20 1 Keramikk C.38105/1
CM26 1 Keramikk C.38105/2
K1209 1 Slagg. C.38105/3
K1209 2 Leirklining. C.38105/4
K740 1 Leirklining C.38105/5
CM26 2 Jordprøve C.38105/6
CM26 3 Jordprøve C.38105/7
CM37 Jordprøve C.38105/8
CM37 Jordprøve C.38105/9
CM44 Jordprøve C.38105/10
CM44 Jordprøve C.38105/11
CM20 2 Kullprøve C.38105/12
CM20 3 Kullprøve C.38105/13
CM20 4 Kullprøve C.38105/14
K740 2 Kullprøve. C.38105/15

FUNN FRA KOKEGROPER (C.38106)
K1364 1 Krok til ten, jern, nokk C.38106/1
K1364 2 Spinnehjul C.38106/2
CM11 1 Keramikk C.38106/3
CM16 1 Keramikk C.38106/4
CM344 1 Keramikk C.38106/5
K730 1 Keramikk C.38106/6
K738 1 Keramikk C.38106/7
K1143A 1 Keramikk C.38106/8
K1143B 1 Keramikk C.38106/9
K1364 3 Keramikk C.38106/10
K1403 Krittpipe C.38106/11
K1143B 2 Brent bein C.38106/12
K1364 4 Brent bein C.38106/13
K1364 5 Brent leire C.38106/14
K1364 6 Slagg C.38106/15
K730 2 Malesteinfragment? C.38106/16
K730 3 Leirklining C.38106/17
CM3 Jordprøve C.38106/18
CM4 1 Jordprøve C.38106/19
CM11 2 Jordprøve C.38106/20
CM16 2 Jordprøve C.38106/21
CM18 Jordprøve C.38106/22
CM46 Jordprøve C.38106/23
CM47 Jordprøve C.38106/24
CM49 Jordprøve C.38106/25
CM153 Jordprøve C.38106/26
CM155 Jordprøve C.38106/27

CM268	Jordprøve C.38106/28
CM289	Jordprøve C.38106/29
CM344 2	Jordprøve C.38106/30
CM4 2	Kullprøve C.38106/31
CM133 1	Kullprøve C.38106/32
CM133 2	Kullprøve C.38106/33
CM133 3	Kullprøve C.38106/34
CM361	Kullprøve C.38106/35
CM365	Kullprøve C.38106/36
K187	Kullprøve C.38106/37
K256	Kullprøve C.38106/38
K326	Kullprøve C.38106/39
K422	Kullprøve C.38106/40
K499	Kullprøve C.38106/41
K613	Kullprøve C.38106/42
K614	Kullprøve C.38106/43
K622	Kullprøve C.38106/44
K728	Kullprøve C.38106/45
K730 4	Kullprøve C.38106/46
K730 5	Kullprøve C.38106/47
K738 2	Kullprøve C.38106/48
K754	Kullprøve C.38106/49
K908	Kullprøve C.38106/50
K916	Kullprøve C.38106/51
K947	Kullprøve C.38106/52
K948	Kullprøve C.38106/53
K1011	Kullprøve C.38106/54
K1033	Kullprøve C.38106/55
K1036	Kullprøve C.38106/56
K1038	Kullprøve C.38106/57
K1043 1	Kullprøve C.38106/58
K1043 2	Kullprøve C.38106/59
K1051	Kullprøve C.38106/60
K1058	Kullprøve C.38106/61
K1062	Kullprøve C.38106/62
K1063	Kullprøve C.38106/63
K1075	Kullprøve C.38106/64
K1077	Kullprøve C.38106/65
K1078	Kullprøve C.38106/66
K1110	Kullprøve C.38106/67
K1143A 2	Kullprøve C.38106/68
K1143A 3	Kullprøve C.38106/69
K1143B 3	Kullprøve C.38106/70
K1143B 4	Kullprøve C.38106/71
K1189	Kullprøve C.38106/72
K1190	Kullprøve C.38106/73
K1223	Kullprøve C.38106/74
K1226	Kullprøve C.38106/75

K1292	Kullprøve C.38106/76
K1319	Kullprøve C.38106/77
K1321	Kullprøve C.38106/78
K1364 7	Kullprøve C.38106/79
K1406	Kullprøve C.38106/80

FUNN FRA KULLPLETTER (C.38107)

K412	Kullprøve C.38107/1
K424	Kullprøve C.38107/2
K616	Kullprøve C.38107/3
K759	Kullprøve C.38107/4
K763	Kullprøve C.38107/5
K778	Kullprøve C.38107/6
K783	Kullprøve C.38107/7
K784	Kullprøve C.38107/8
K786	Kullprøve C.38107/9
K787	Kullprøve C.38107/10
K788	Kullprøve C.38107/11
K790	Kullprøve C.38107/12
K791	Kullprøve C.38107/13
K794	Kullprøve C.38107/14
K795	Kullprøve C.38107/15
K796	Kullprøve C.38107/16
K797	Kullprøve C.38107/17
K799	Kullprøve C.38107/18
K803	Kullprøve C.38107/19
K886	Kullprøve C.38107/20
K889	Kullprøve C.38107/21
K910	Kullprøve C.38107/22
K915	Kullprøve C.38107/23
K1028	Kullprøve C.38107/24
K1046	Kullprøve C.38107/25
K1047	Kullprøve C.38107/26
K1048	Kullprøve C.38107/27
K1049	Kullprøve C.38107/28
K1052	Kullprøve C.38107/29
K1081	Kullprøve C.38107/30

FUNN FRA UDEFINERTE GROPER (C.38108)

K1021 1	Beslag, kobberholdig metall C.38108/1
K1021 2	Beslag, jern C.38108/2
K838	Jernnål? C.38108/3
CM5	Spiker C.38108/4
CM28	Keramikk. C.38108/5
CM275	Keramikk. C.38108/6
K1368 1	Keramikk. C.38108/7
K1365	Kvernstenssløper? C.38108/8
K1368 3	Brent bein. C.38108/9
K268	Tegl. C.38108/10
CM150	Krittpipe C.38108/11
K1368 2	Slagg. C.38108/12
K1368 4	Endeskrapa C.38108/13
CM187	Brent leire C.38108/14
K720	Brent leire C.38108/15
K1000	Brent leire C.38108/16
K1368 5	Brent leire C.38108/17
CM28	Jordprøve C.38108/18
CM92	Jordprøve C.38108/19
CM102	Jordprøve C.38108/20
CM231	Jordprøve C.38108/21
CM409	Jordprøve C.38108/22
CM56	Kullprøve C.38108/23
CM278	Kullprøve C.38108/24
K489	Kullprøve C.38108/25
K1035	Kullprøve C.38108/26
K1039	Kullprøve C.38108/27
K1041	Kullprøve C.38108/28
K1055	Kullprøve C.38108/29
K1076	Kullprøve C.38108/30
K1089	Kullprøve C.38108/31
K1111	Kullprøve C.38108/32
K1210	Kullprøve C.38108/33
K1225	Kullprøve C.38108/34
K1368 6	Kullprøve C.38108/35

FUNN FRA SÅLDERUTE (C.38109)

1 Glassperle C.38109

LØSFUNN (C.38110)

- 89/1 Keramikk. C.38110/1
- 89/2 Keramikk. C.38110/2
- 90/1 Keramikk. C.38110/3

8. DATERINGER

T-8837	HUS I, CM14	1775+/-70 BP	AD135-340
T-8838	CM2	235+/-55 BP	Y enn AD1640
T-8839	CM50	1805+/-70 BP	AD120-325
T-8840	CM51	165+/-75 BP	Y enn AD1655
T-9118	HUS V, CM 157	1900 +/-155	BC100-AD320
T-9120	Kullflekk 20	1715+/-65	AD240-410
T-9121	CM56	460+/-65	AD1410-1465
TUa-114	HUS VII, CM466	2280+/-130	BC410-190
T-9119	Steinsatt grop, haug B	2175 +/-75	BC375-115

Appendiks I Nivellementer

Nivellementer av overflaten til den store gravhaugen N-S og Ø-V.

Fix 080

N-S-aksen med 0-punkt i S:

000	349
040	333
060	315
100	305
200	284
300	261
320	254
400	248
430	246
460	229
500	213
550	197
600	181
650	162
700	143
750	129
800	113
850	103
900	090
1000	080
1100	077
1190	076
1200	089
1225	102
1250	116
1275	129
1300	133
1400	133
1500	146
1550	153
1600	159
1625	170
1650	174
1700	182
1800	198
1850	212
1900	219
2000	234
2050	240
2100	251
2150	271
2200	272

2240	288
2280	320
2300	327
2400	328
2500	338

Fix 046
Ø-V-aksen med 0-punkt i Ø

000	130
077	127
092	117
200	110
300	105
350	092
367	077
380	087
390	060
410	081
437	072
485	061
495	050
510	058
600	053
650	054
700	044
714	045
725	039
740	044
800	046
850	050
900	048
965	054
1000	062
1025	071
1100	080
1200	104
1250	112
1300	121
1390	134
1400	143
1435	149
1450	142
1500	151
1600	165
1670	181
1700	185
1800	196
1900	220
2000	234
2100	249
2180	272
2300	293
2400	313

2490 351
2600 404
2700 409
2750 415

Nivelleringsliste CM1

Fix 137

Hjørner i kvadratmeterruter

a	268
b	273
c	277
d	283
e	274
f	283
g	269
h	274
i	277
j	264

Steiner

Nummer	Topp	Bunn
1	270	281
2	275	279
3	275	286
4	269	279
5	281	272
6	274	285
7	278	294
8	280	294
9	281	293
10	285	297
11	288	299
12	290	300
13	288	296
14	292	298
15	295	302
16	279	287
17	283	299
18	288	299
19	288	300
20	292	301
21	290	290
22	295	302
23	290	305
24	293	302
25	296	295
26	300	302
27	298	308
28	289	304
29	299	305
30	300	306
31	275	291

32	278	297
33	282	293
34	280	296
35	280	292
36	286	298
37	285	296
38	290	299
39	286	295
40	285	293
41	293	301
42	301	306
43	268	275
44	268	286
45	270	285
46	266	281
47	268	278
48	270	290
49	275	291
50	269	281
51	285	279
52	286	297
53	294	
54	287	296
55	278	296
56	286	297
57	280	296
58	282	293
59	289	289
60	298	
61	289	305
62	283	302
63	289	300
64	281	303
65	286	296
66	274	283
67	247	304
68	296	288
69	295	303
70	297	
71	285	296
72	288	283
73	288	300
74	297	300
75	282	289
76	287	295
77	291	299
78	293	298
79	293	291

80	288	297
81	288	295
82	272	288
83	279	291
84	273	291
85	279	294
86	288	295
87	266	276
88	263	283
89	272	279
90	268	274
91	273	284
92	280	292
93	268	278
94	275	284
95		
96	258	269
97	267	287
98	272	283
99	271	289
100	262	272
101	262	280
102	262	278
103	268	281
104	265	281
105	270	286
106	267	285
107	262	282
108	270	284
109	273	282
110	284	291
111	282	291
112	283	289
113	277	293
114	268	278
115	278	289
116		
117	283	293
118	291	299
119	269	281
120	292	303
121	285	294
122	285	303
123	294	306
124	293	301
125	289	300
126	271	285
127	275	286

128	274	287
129	280	291
130	285	294
131	289	299
132	286	294
133	293	300
134	292	298
135	290	299
136	278	286
137	279	288
138	283	288

Nivellementer på T89/CM1-2 Fix 120

Fix Nr

120	1	248
	2	259
	3	243
	4	242
	5	244
	6	262
	7	272
	8	261
	9	266
	10	275
	11	274
	12	279
	13	288
	14	267
	15	268
	16	265
	17	267
	18	261
	19	277
	20	266
	21	279
	22	277
	23	295

Nivellementer CM2

Plan 1

Fix	Nr	Topp	Bunn
	1	321	
	2	331	
	3	320	
	4	330	
	5	337	
	6	331	
	7	319	
	8	299	
	9	304	
	10	302	
	11	297	
	12	303	
	13	303	
	14	306	
	15	301	
	16	299	
	17	295	
132	18	200	
	19	204	
	20	204	
	21	208	
	22	210	
	23	209	
	24	229	
	25	207	217
	26	206	218
	27	201	220
	28	219	
	29	209	218
	30	208	224
	31	214	222
	32	206	228

Plan 2

Fix	Nr	Niv
127	1	219
	2	215
	3	233

Plan 3 Fix 127

Fix	Nr	Topp	Bunn
127	1	209	
	2	196	

	3	219	
	4	248	
	5	246	
120	6	234	235
	7	227	228
127	8	213	223
	9	200	220

Plan 4

Fix	Nr	Topp	Bunn
120	1	195	211
	2	208	229
	3	205	221
	4	219	236
	5	230	237
	6	210	223
	7	224	237
	8	231	249
	9	237	253
130	10	211	
	11	210	
	12	206	
	13	226	
	14	235	
	15	214	
	16	223	
	17	261	
	18	260	
	19	250	

Plan 5

Fix	Nr	Niv
130	1	206
	2	203
	3	209
	4	228
	5	220
	6	227
	7	243
	8	259
	9	281
	10	267
	11	269
	12	249
	13	249
	14	268
	15	263
	16	261

Nivellementer CM51 og CM448

Fix	Nr	Topp	Bunn
139	1	231	
	2	242	
	3	245	
	4	237	
	5	242	
132	5		243
139	6	245	
	7	244	
120	7		235
139	8	210	
	9	234	
120	9		226
	10	245	
	11	243	
120	11		229
139	12	244	
	13	248	
	14	246	
132	14		249
139	15	266	
120	15		260
139	16	269	
	17	249	
	18	247	
	19	249	
	20	259	
	21	253	
	22	271	
	23	267	
	24	269	

Appendiks II Koordinater til målepunkter 1989

Akse A

A1	X=184915.281	Y=1449.566	H=89.12
A2	X=184912.093	Y=1459.034	
A3	X=184908.783	Y=1468.443	
A4	X=184905.535	Y=1477.903	
A5	X=184902.318	Y=1487.365	H=88.92

Akse B

B1	X=184966.021	Y=1461.915	H=91.76
B2	X=184964.186	Y=1471.680	H=91.56
B3	X=184962.249	Y=1481.497	
B4	X=184960.365	Y=1494.299	
B5	X=184959.670	Y=1494.765	

Akse C

C1	X=184980.961	Y=1463.981	H=91.72
C2	X=184978.974	Y=1473.755	H=91.40
C3	X=184976.038	Y=1488.421	

Akse D

D1	X=184985.564	Y=1485.681	H=91.08
----	--------------	------------	---------

FIXPUNKT 1989

X=1849500.565 Y=1456.554 H=91.31

**RAPPORT
FRA DE
ARKEOLOGISKE UNDERSØKELSENE
PÅ
KORSEGÅRDEN 1989-1990**

Espen Uleberg
IAKN, Oldsaksamlingen
Del II
Oslo, mars 1993

LISTE OVER FIGURER

Overflateprofil haug A	1
Oversiktsplan haug A	2
Profiltegninger fra haug A	3
Plantegning av strukturer i undergrunnen i NØ-kvadrant haug A	4
Profil- og plantegning, Haug B	5
Haug B, Tverrprofil	6
Plantegning, Haug B, SV-kvadrant med struktur III	7
Haug B, Struktur I	8
Haug B, Struktur II	9
Haug B, Struktur III	10
Oversiktsplan hus I, hus II og CM51	11
Oversiktsplan hus III	12
Oversiktsplan hus IV	13
Oversiktsplan hus V	14
Oversiktsplan hus VI	15
Oversiktsplan hus VII	16
Oversiktsplan Hus VIII	17
Oversiktsplan hus IX	18
Oversiktsplan CM1	19
Profiltegning CM1 Profil 1	20
Profiltegning CM1, Profil 2	21
Profiltegning CM1 Profil 3	22
Profiltegning CM1 Tverrprofiler	23
Profiltegning CM1 Profil 4	24
Plantegning av steinpakning i CM1	25
Plantegning av ildsted i østre del av CM1	26
Plantegning CM1, ruter N for maskinsjakt	27
Plantegninger fra CM2	28
Plantegning av del av kanten av nordvestre del av CM2 . .	29
Profiltegning CM2	30
Plan- og profiltegning CM50	
Profiltegning CM49	31
Profiltegning CM51	32
Plantegning og profilskisse CM448	33
CM3, kokegrop	34
CM10, kokegrop	35
CM20, kokegrop	36
CM133, kokegrop	37
Plan- og profiltegninger av CM269 og CM268, kokegrop . .	38
Profiltegning K1143A og B, kokegrop	39
CM162 (1), CM211 (2), CM214 (3), CM224 (4), CM322 (5), CM353 (6), CM355 (7), CM373 (8) og CM381	40
Plan- og profiltegninger av stolpehullene CM97 (1), CM221 (3) og CM307 (2)	41
Profiltegninger av kokegropene CM4 (1) og CM11 (2)	
Profiltegninger av stolpehullene CM22 (3), CM23 (4), CM24 (5), CM25 (6), CM26 (7), CM31 (8), CM32 (9), CM33 (10), CM35 (12) og CM52 (11)	
Plantegning av CM33 (10)	42
Profiltegninger av stolpehullene CM14 (1), CM36 (2), CM39 (3), CM41 (4) og CM460	43
Profiltegninger av K1192 (1), K1194 (2), K1195 (3), K1209 (4), K1218 (5), K1219 (6), K1221 (7) og K1222 . . .	44
Profiltegninger av stolpehullene K730 og K738	45

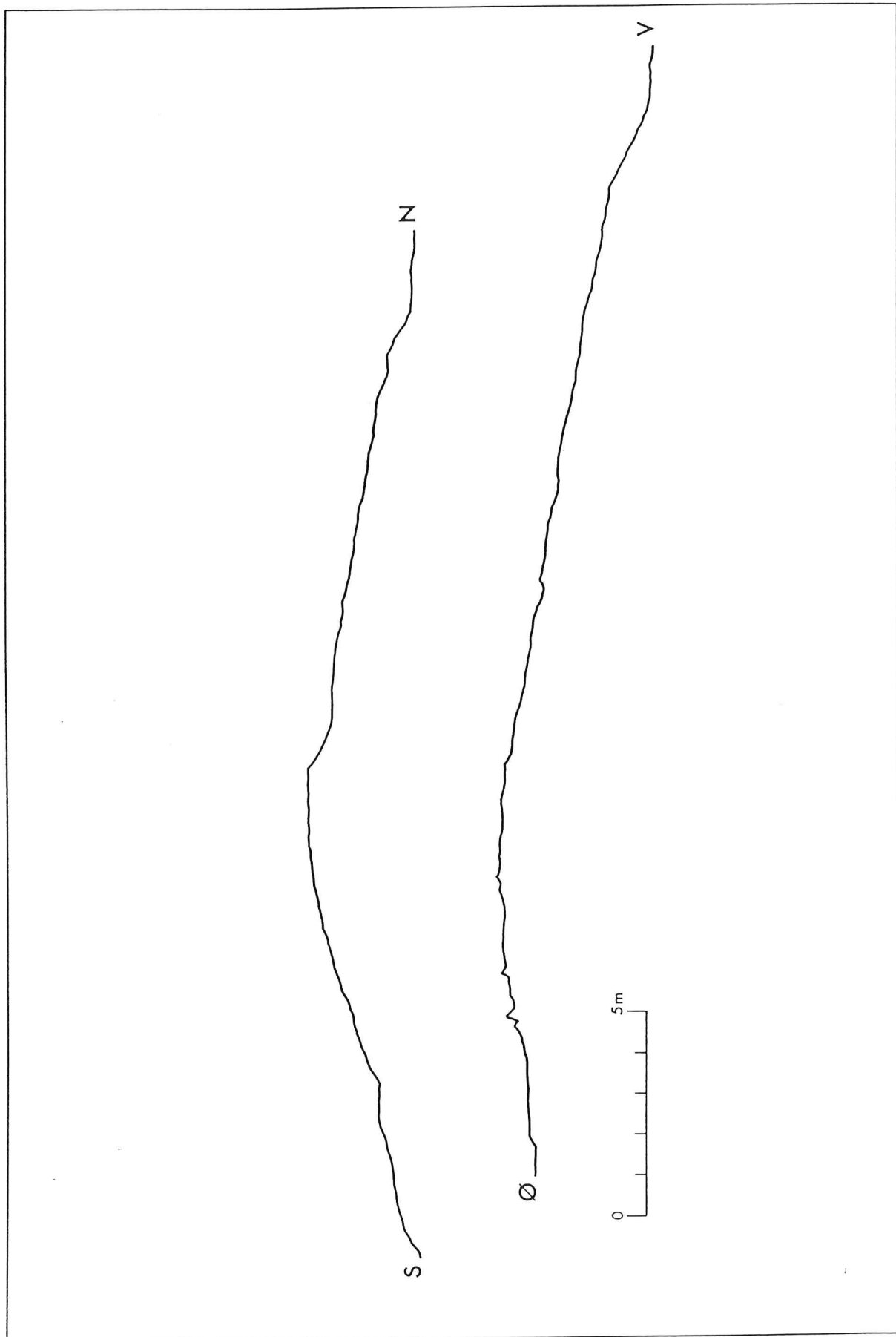
CM186 (8), CM208 (9), CM319 () og CM447 (10)	
Plantegninger av stolpehullene CM179 (2), CM181 (4) og 208 (947)	
Profiltegninger av stolpehullene CM24(1), CM25(2), CM348(3), CM349(4), CM449(5), CM453(7), CM456(8 og 9) og CM457(6)	48
Skisser av CM114 (1-1), CM118 (1-2), CM142 (1-3), CM143 (1-4), CM145 (1-5), CM150 (1-6), CM154 (1-7), CM158 (1-8), CM159 (1-9), CM324 (1-10) og CM338 (1-11)	
Profiltegninger av CM156 (2-2), CM282 (2-3) og CM446 (2-4)	49
Plantegninger av CM152 (2-1), CM282 (2-3) og CM446 (2-4)	
Plan- og profiltegning av K708	50
Plan og profiltegning av CM274	51
Profiltegninger av stolpehullene CM15 (1), CM34 (2), CM52 (3), CM56 (4), CM458 (5) og CM459 (6)	
Plantegninger av CM15 (1) og CM458	52
Plan av stolpehullet CM104	53
Profiltegninger av strukturene CM86 (1), CM87 (2), CM88 (3), CM91 (4), CM93 (5), CM94 (6), CM96 (7), CM97 (8), CM98 (9), CM102 (10), CM103 (11), CM104 (12), CM107 (13), CM108 (14), CM121 (15), CM134 (16), CM201 (17), CM217-CM218 (18), CM232 (19), CM234 (20), CM236 (21), CM237 (22), CM241 (23), CM243 (24), CM249 (25), CM251-CM252 (26), CM265 (27), CM273 (28), CM276 (29), CM278 (30), CM279 (31), CM283 (32), CM284 (33), CM285 (34), CM286 (35), CM292 (36), CM293 (37), CM295 (38), CM301 (39), CM306 (40), CM307 (41), CM310 (42) og CM429 .	54

Figur 1

Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Overflateprofil haug A

Tegnet av E.Uleberg



Figur 1

Figur 2

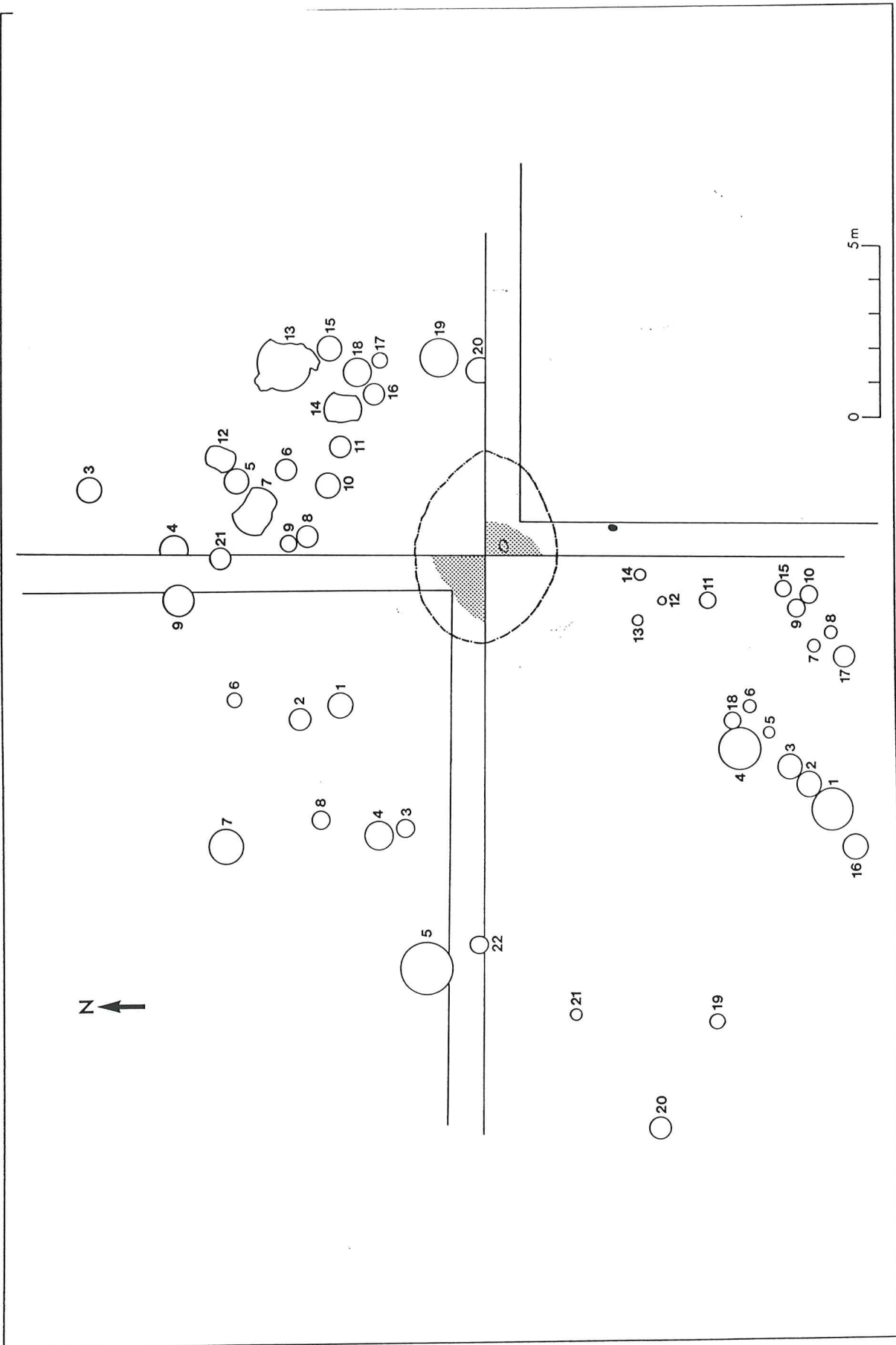
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Oversiktsplan haug A

Tegnet av E.Uleberg

Tegnforklaring

-  Område med funn av brente bein
-  Strukturer i undergrunnen
-  Kokegrop med keramikk
-  Grense for kjernerøys



Figur 2

Figur 3

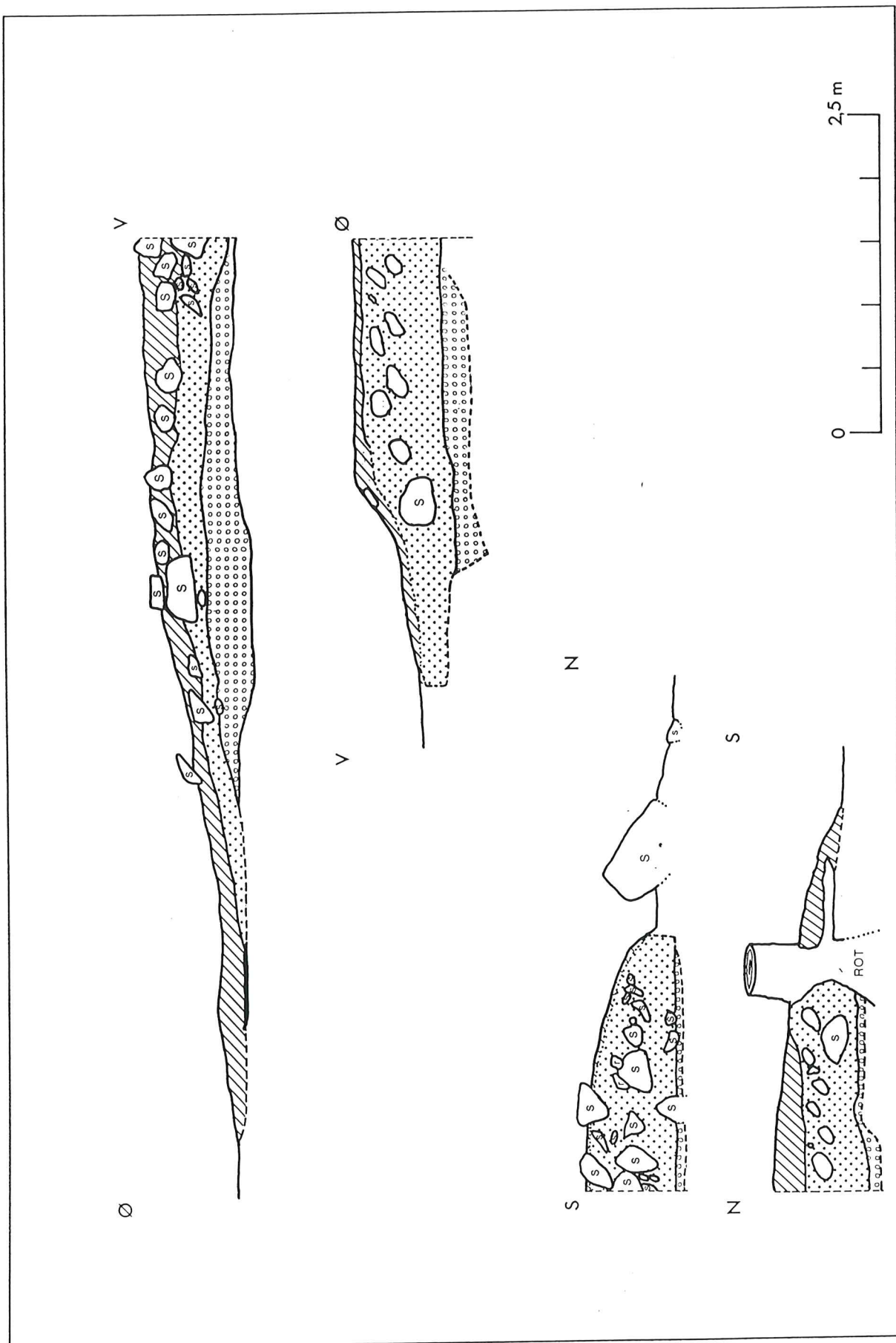
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Profiltegninger fra haug A

Tegnet av E.Uleberg

Tegnforklaring

<table border="1"><tr><td>s</td></tr></table>	s	Stein
s		
<table border="1"><tr><td>r</td></tr></table>	r	Rot
r		
	Jord	
	Gul sand	
	Grå sand	
	Gul sand med opptil hodestor stein	



Figur 3

Figur 4

Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Plantegning av strukturer i undergrunnen i NØ-kvadrant haug A

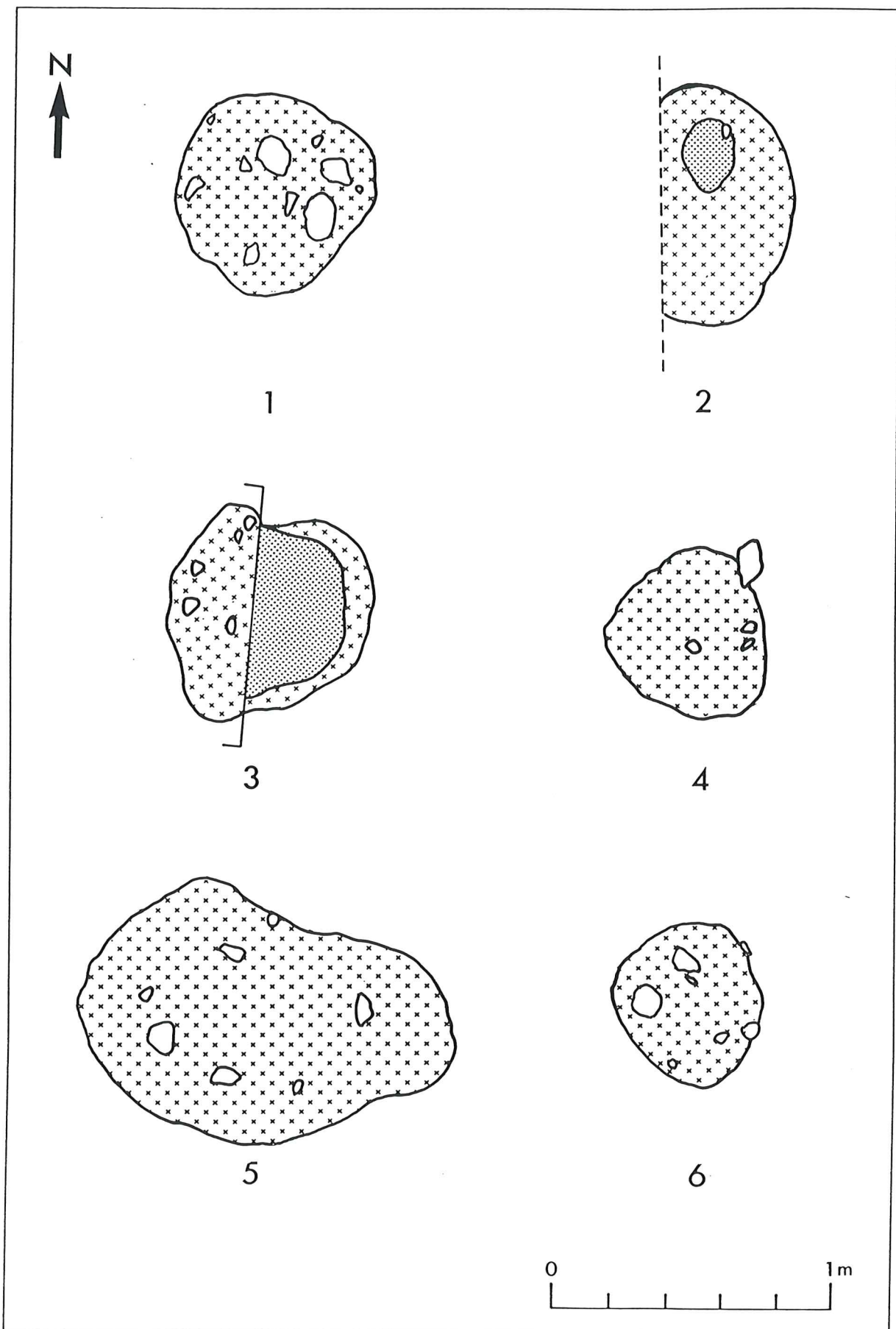
Tegnet av M.Matsumoto

Tegnforklaring

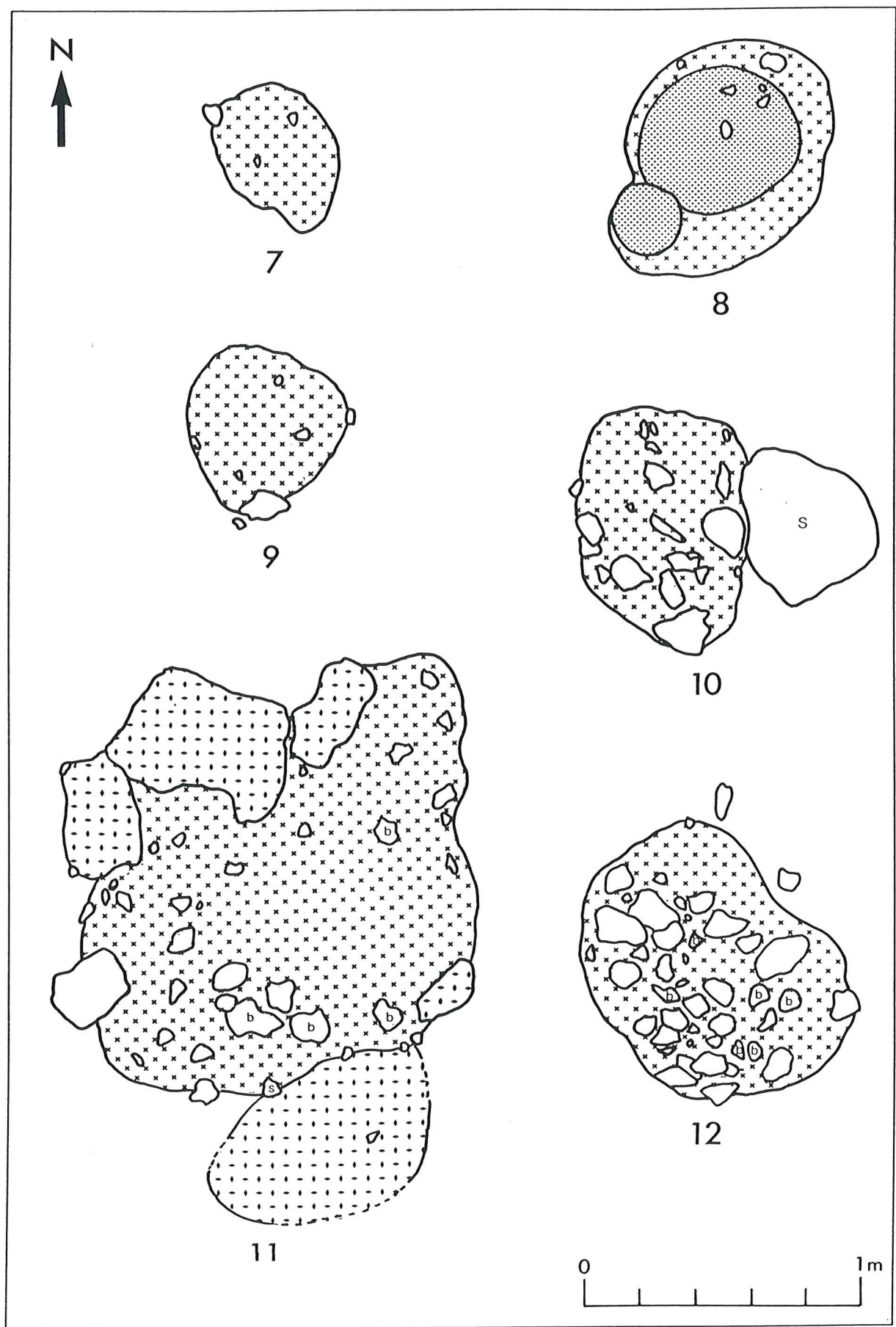
-  Ikke skjørrent stein
-  Skjørrent stein
-  Mulig skjørrent stein
-  Trekull
-  Trekullkonsentrasjon
-  Leire

Oversikt over strukturene

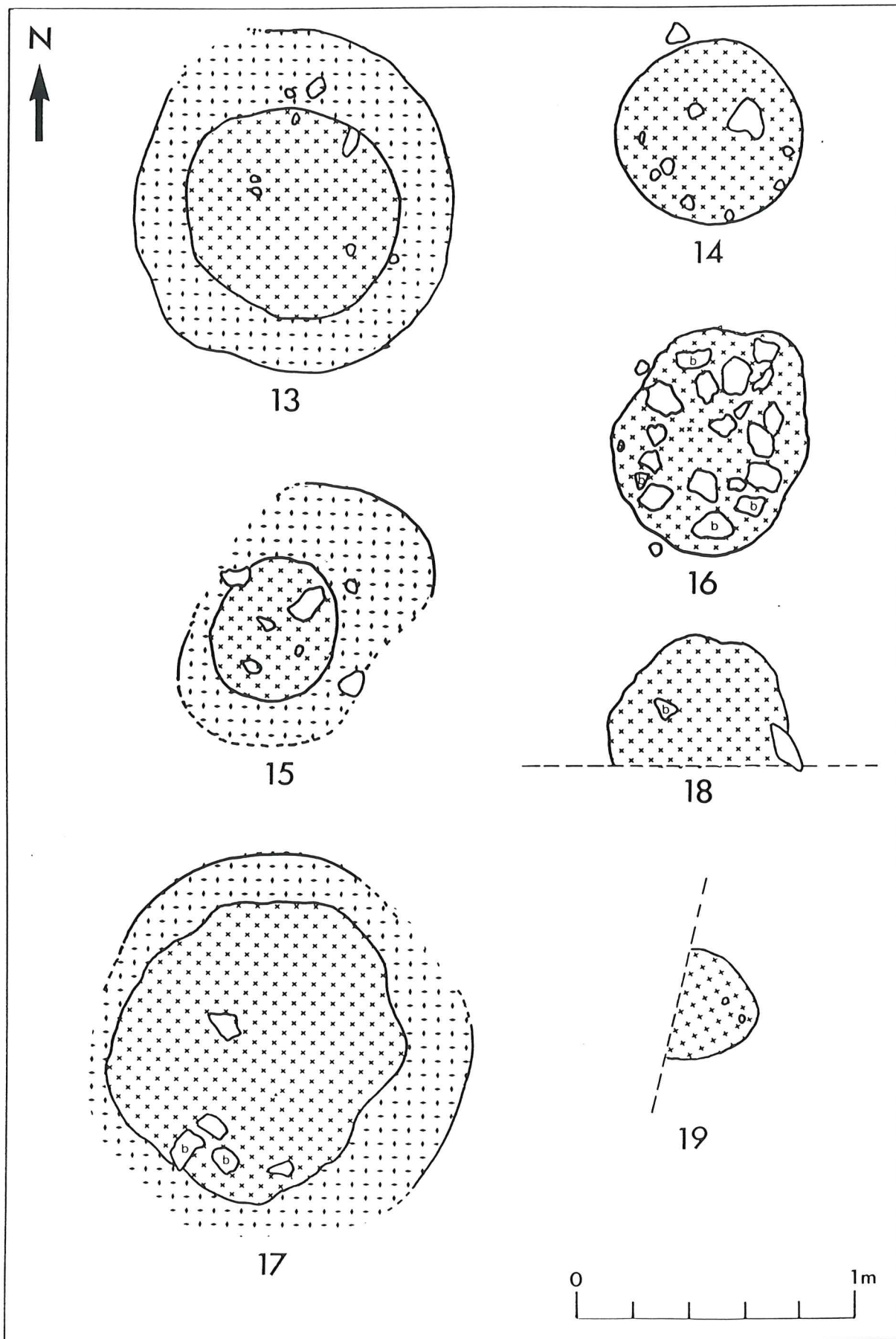
1	Struktur	3	Kokegrop
2	Struktur	4	Trekullkonsentrasjon
3	Struktur	5	Kokegrop
4	Struktur	6	Kokegrop
5	Struktur	7	Kokegrop
6	Struktur	8	Kokegrop
7	Struktur	9	Trekullkonsentrasjon
8	Struktur	10	To(?) kokegrop
9	Struktur	11	Kokegrop
10	Struktur	12	Kokegrop
11	Struktur	13	Kokegrop
12	Struktur	14	Kokegrop
13	Struktur	15	Noe skjørrent stein trekull
14	Struktur	16	Kokegrop
15	Struktur	17	Kokegrop
16	Struktur	18	Kokegrop
17	Struktur	19	Trekull med
18	Struktur	20	Kokegrop
19	Struktur	21	Kullring



Figur 4 - 1



Figur 4 - 2



Figur 4 - 3

Figur 5

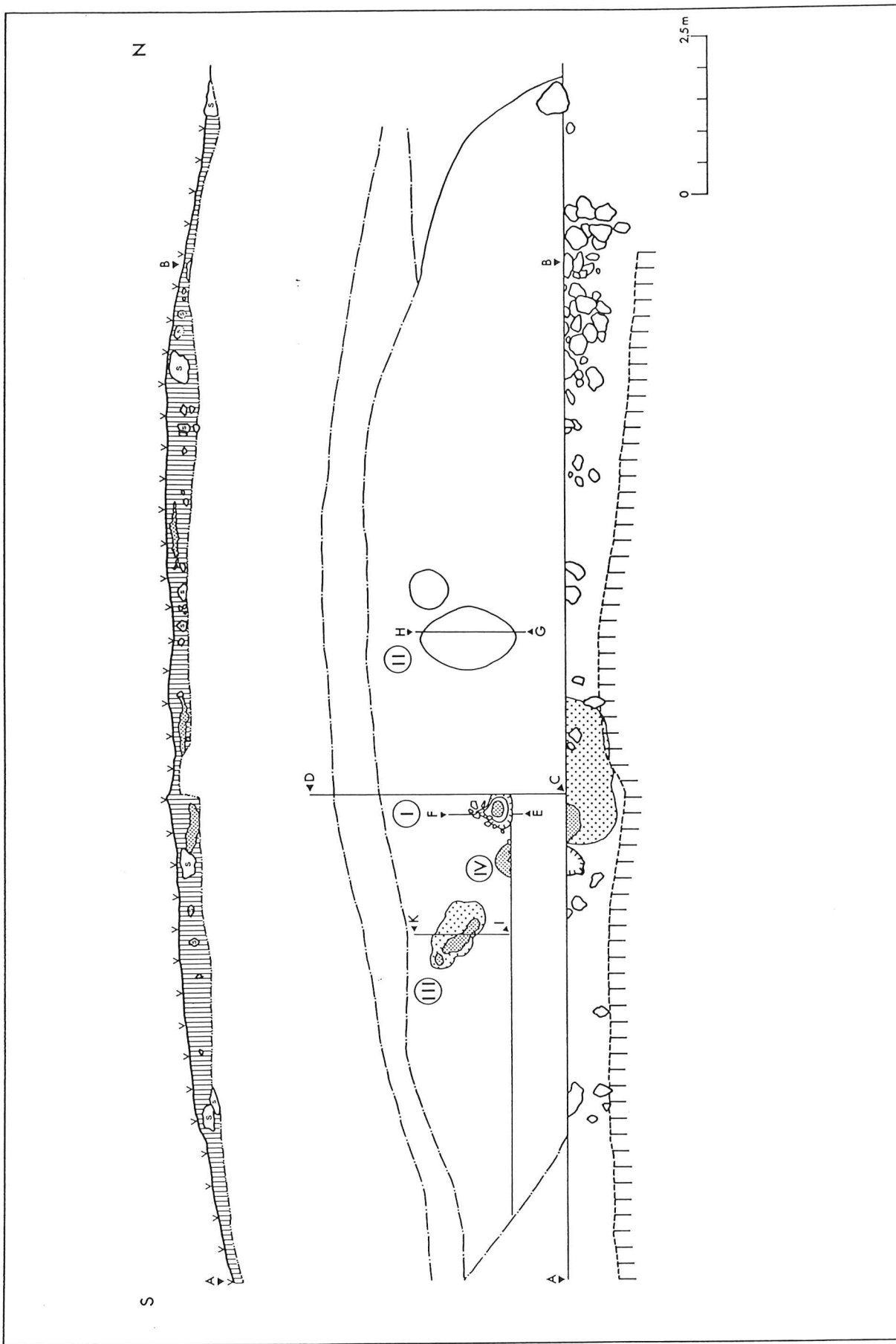
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Profil- og plantegning, Haug B

Tegnet av M.Matsumoto

Tegnforklaring

	Stein
	Dyrkningsgrense
	Overflate
	Jord
	Kullkonsentrasjon
	Sterk kullkonsentrasjon
	Skråning
	Utgravningsgrense
I-IV	Strukturnummer
A-K	Markerte punkt på plan-og profiltegninger



Figur 5

Figur 6

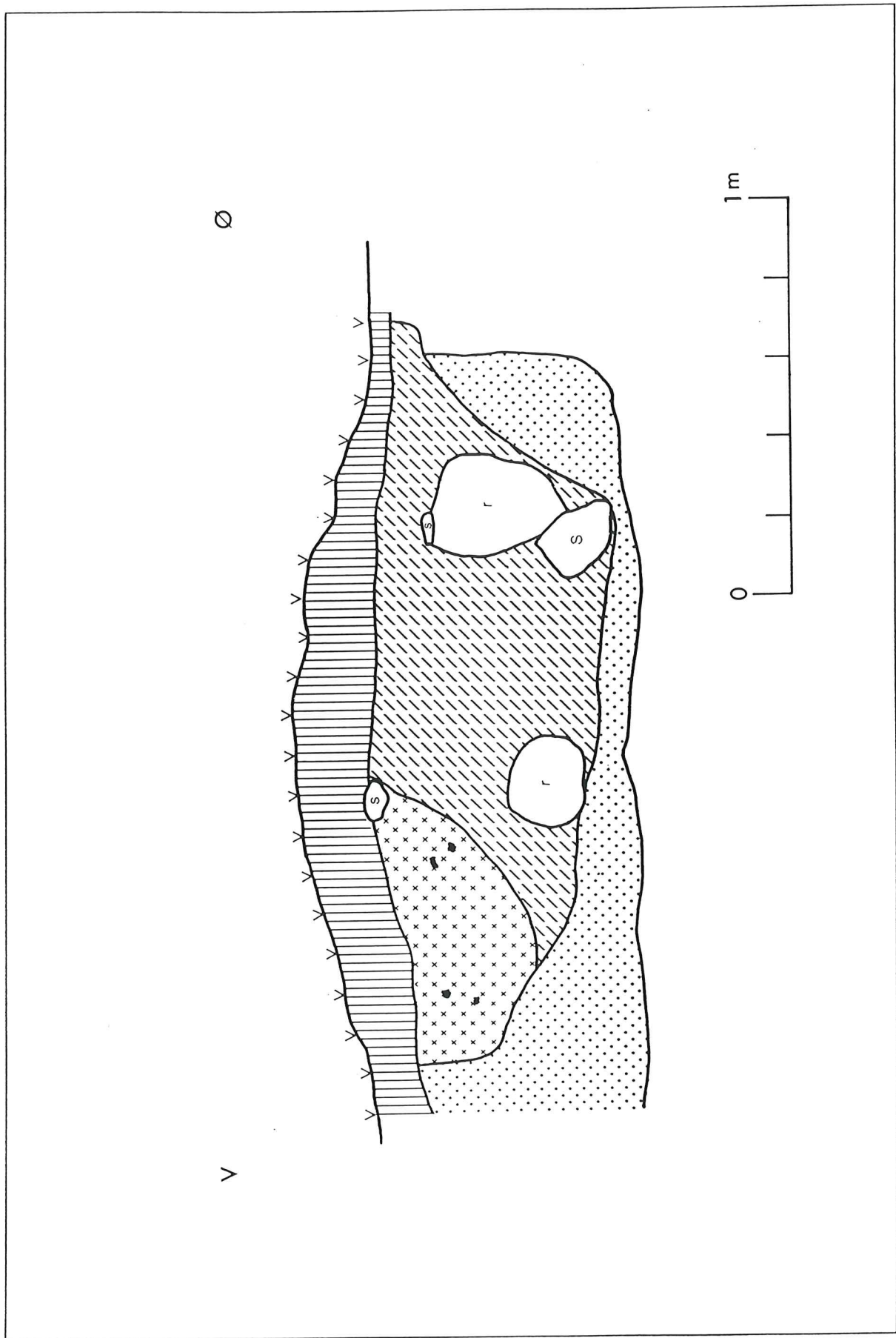
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Haug B, Tverrprofil

Tegnet av S.Kvarteig

Tegnforklaring

	Stein
	Rot
	Overflate
	Torv
	Gulgrå fin sand med noe trekull
	Lys brungrå sand
	Grå, grov sand
G, H	Markerte punkt på plan-og profiltegninger



Figur 6

Figur 7

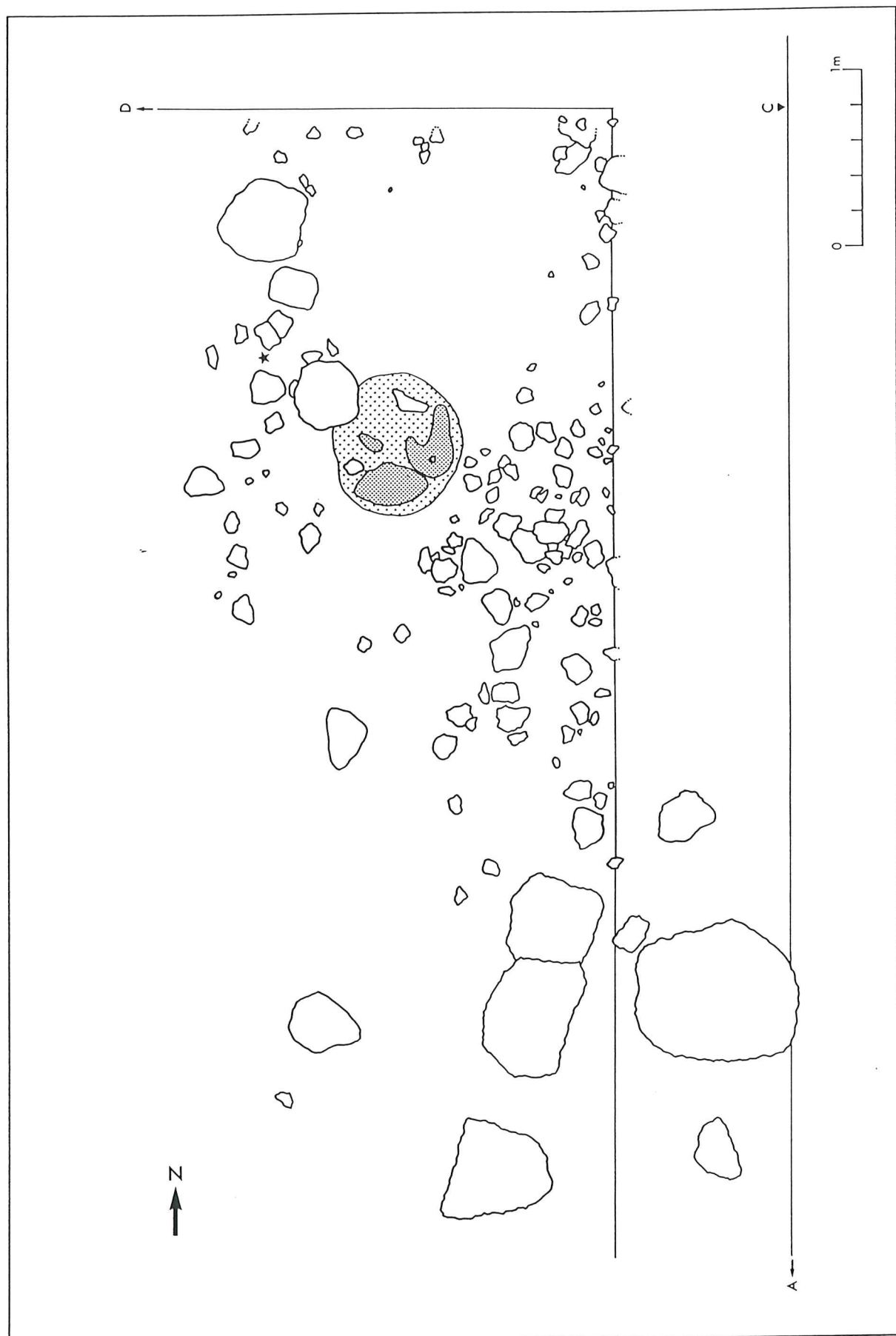
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Plantegning, Haug B, SV-kvadrant med struktur III

Tegnet av M.Matsumoto

Tegnforklaring

-  Beinfunn
-  Kullkonsentrasjon
-  Sterk kullkonsentrasjon
-  Stein
- A-D Markerte punkt på plan-og profiltegninger



Figur 7

Figur 8

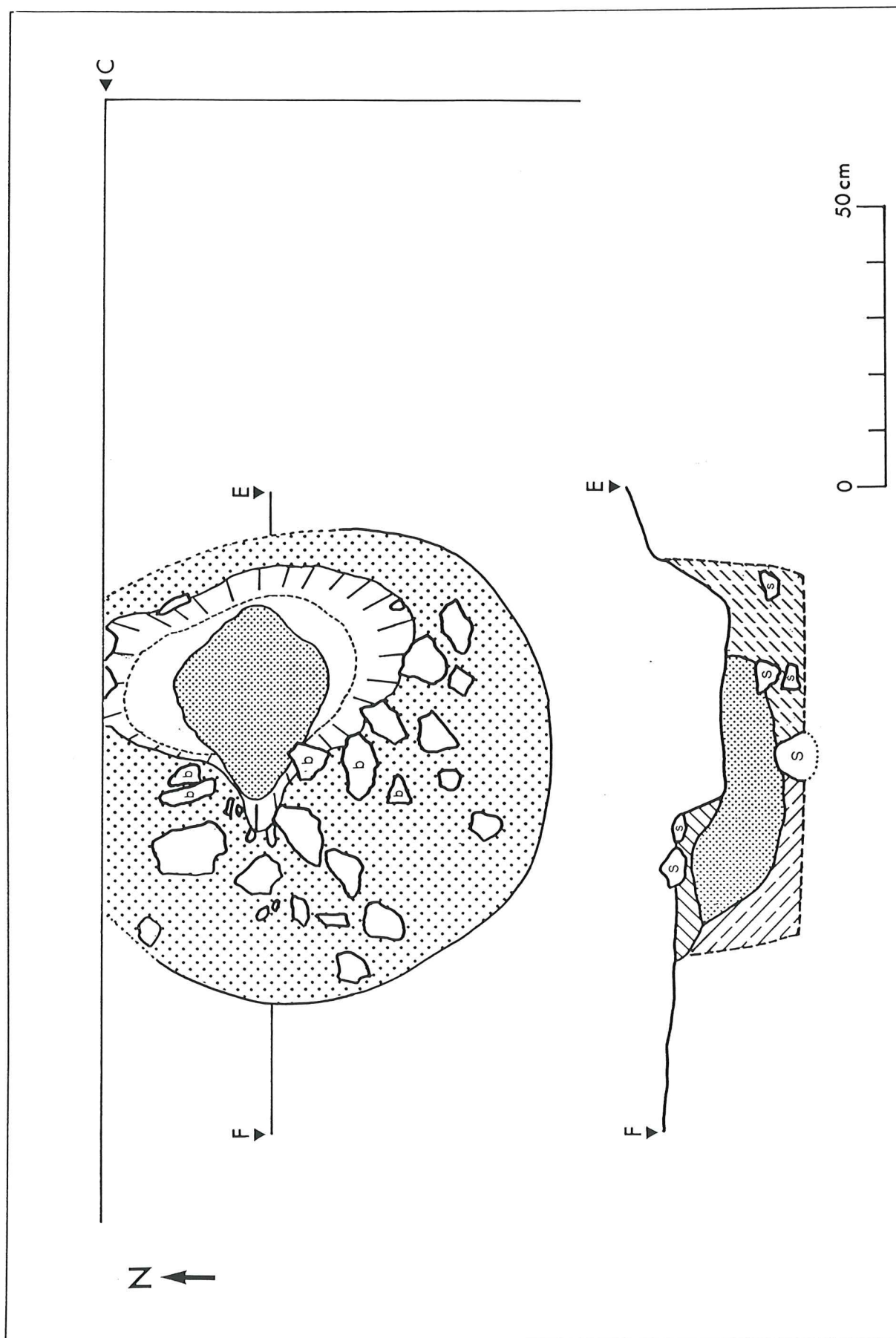
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Haug B, Struktur I

Tegnet av M.Matsumoto

Tegnforklaring

s	Stein (i profilen)
b	Skjørbrønt stein
.....	Trekullholdig jord
.....	Kullkonsentrasjon
/ \ / \	Mørkebrun jord
/ \ / \	Brun jord
/ \ / \	Sandet, lysebrun jord
C-F	Markerte punkt på plan-og profiltegninger



Figur 8

Figur 9

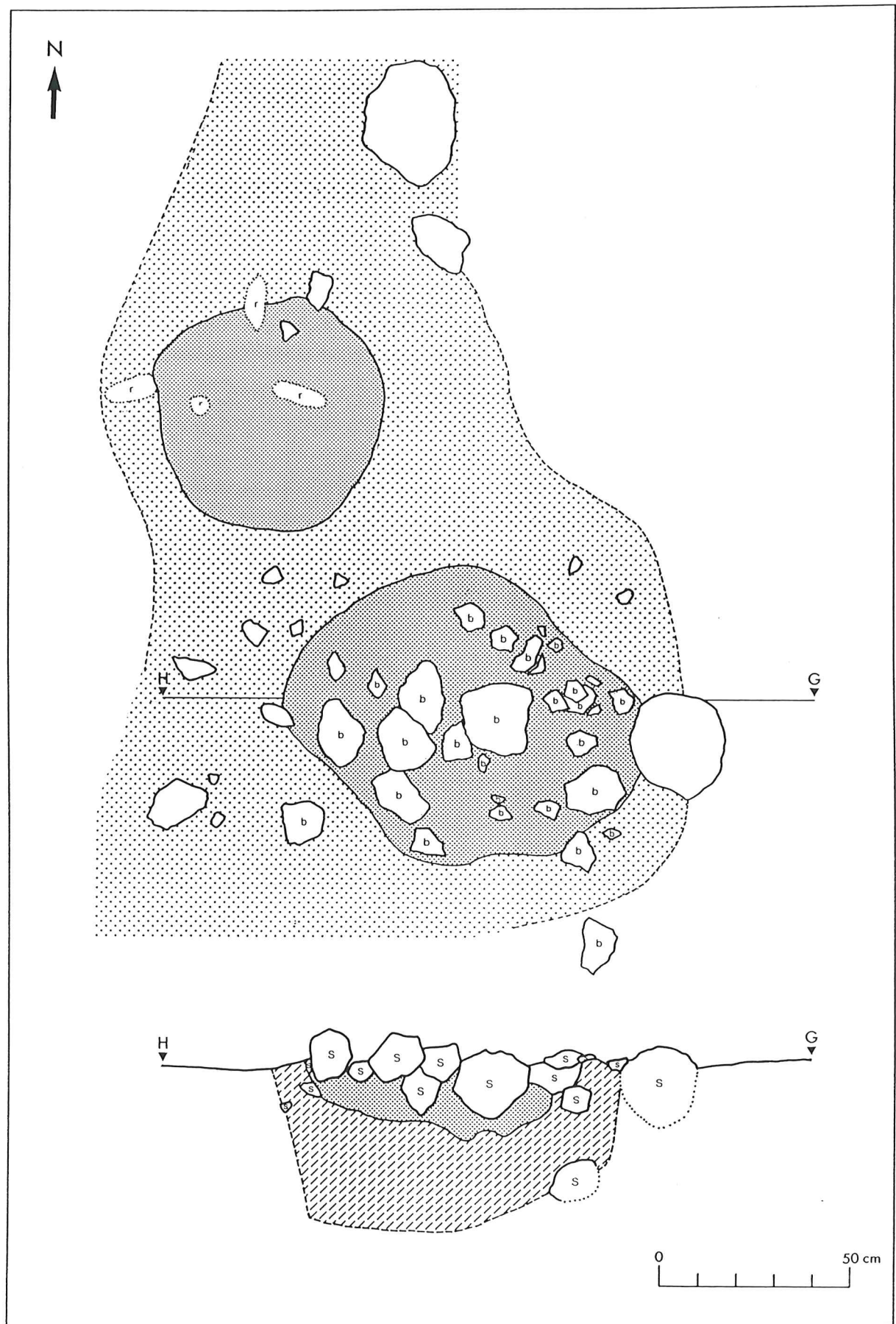
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Haug B, Struktur II

Tegnet av M.Matsumoto

Tegnforklaring

	Stein (i profilen)
	Stein (i planet)
	Skjørbrønt stein
	Røtter
	Jord med noe kull
	Kullkonsentrasjon
	Sandet, lysebrun jord
G, H	Markerte punkt på plan-og profiltegninger



Figur 9

Figur 10

Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Haug B, Struktur III

Tegnet av M.Matsumoto

Tegnforklaring



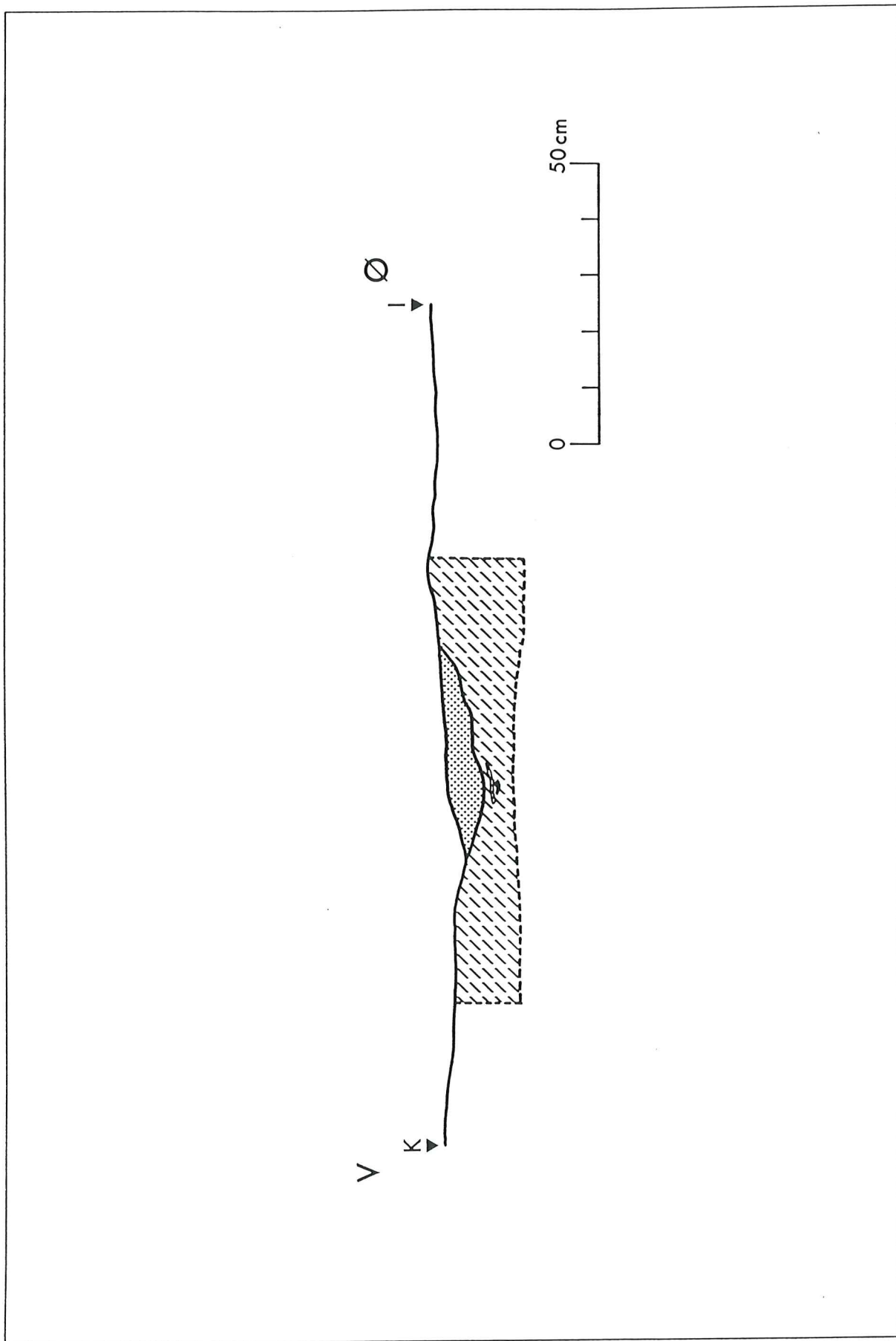
Kullkonsentrasjon



Sandet, lysebrun jord



I, K Markerte punkt på plan-og profiltegninger



Figur 10

Figur 11

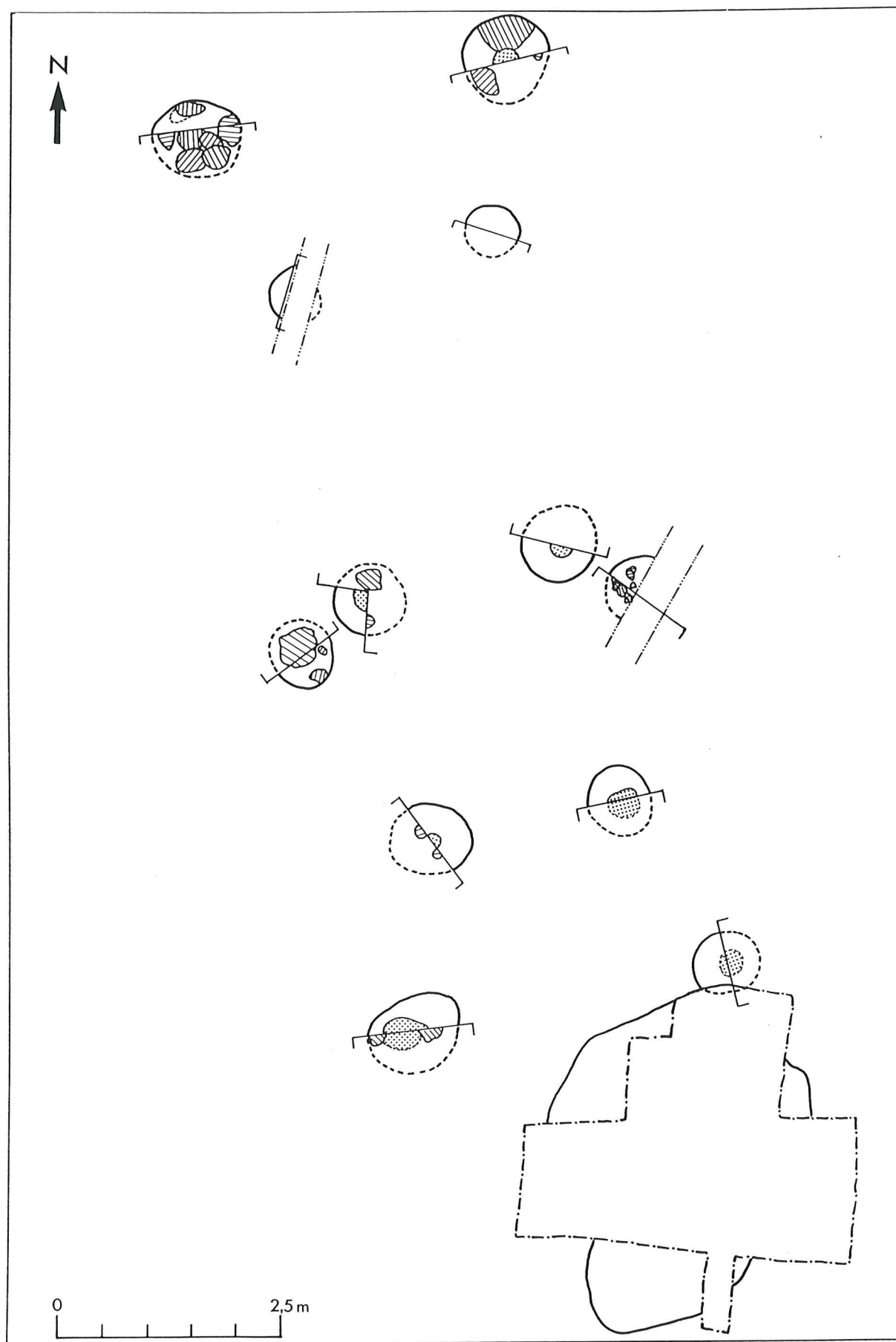
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Oversiktsplan hus I, hus II og CM51

Tegnet av A.Bjerrekær

Tegnforklaring

-  Stein
-  Stolpespor
-  Dren
-  Utgravningsgrense CM51
-  Strukturgrense
-  Bortgravd strukturgrense
-  Profilsnitt



Figur 11

Figur 12

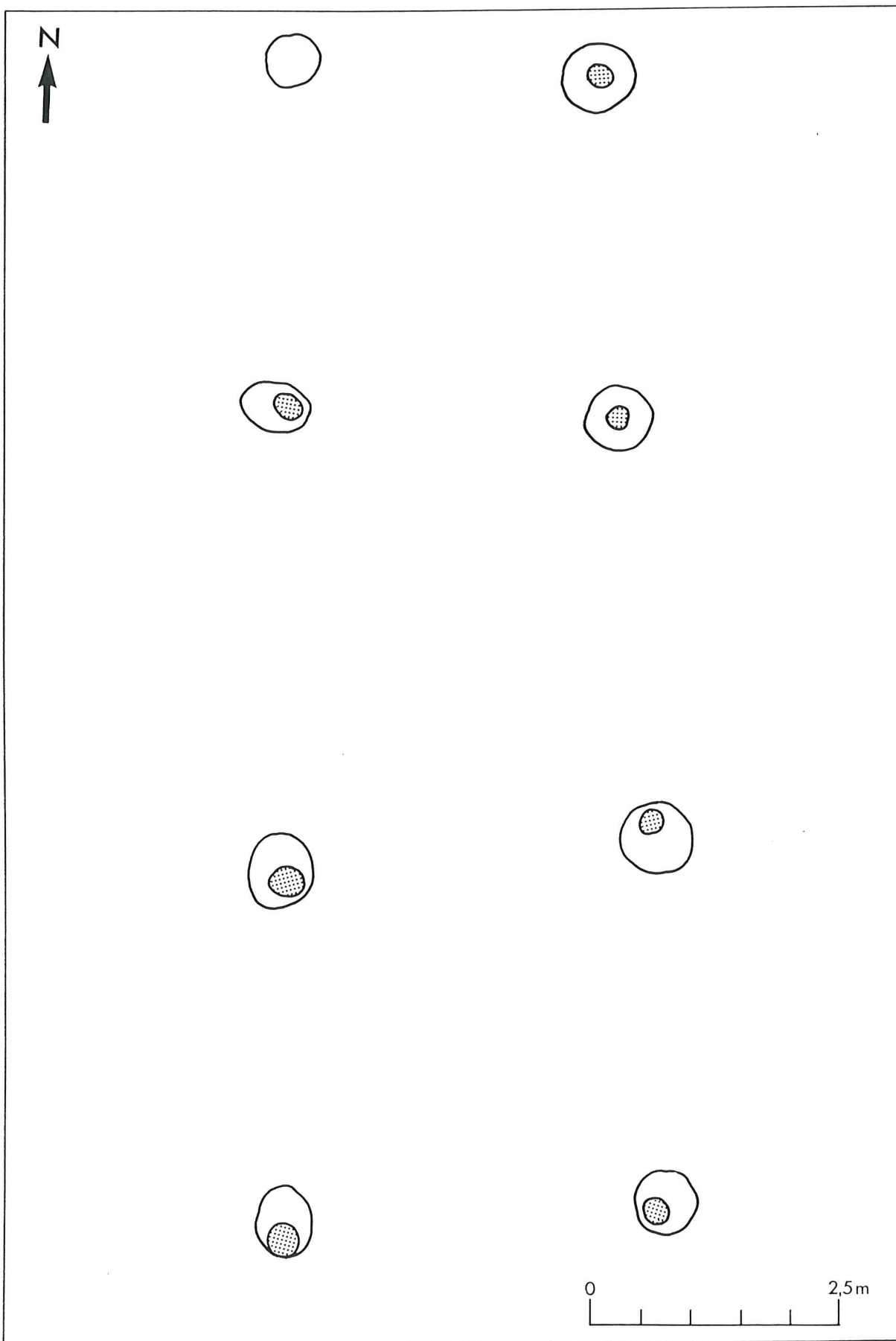
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Oversiktsplan hus III

Tegnet av A.Bjerrekær

Tegnforklaring

- Stolpehull
- Stolpespor



Figur 12

Figur 13

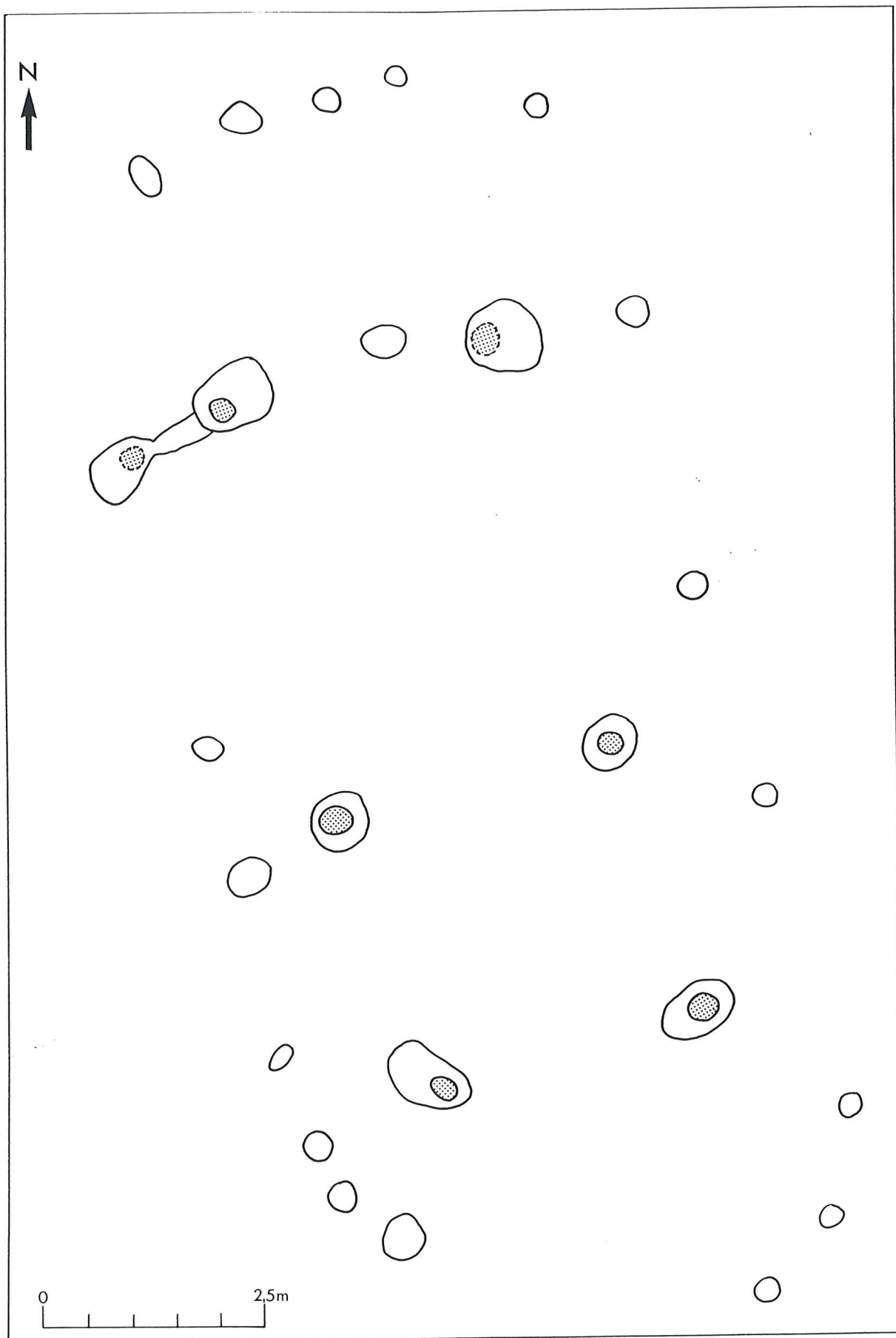
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Oversiktsplan hus IV

Tegnet av H.Skov

Tegnforklaring

-  Stolpehull
-  Stolpespor
-  Bortgravet stolpesporgrense



Figur 13

Figur 14

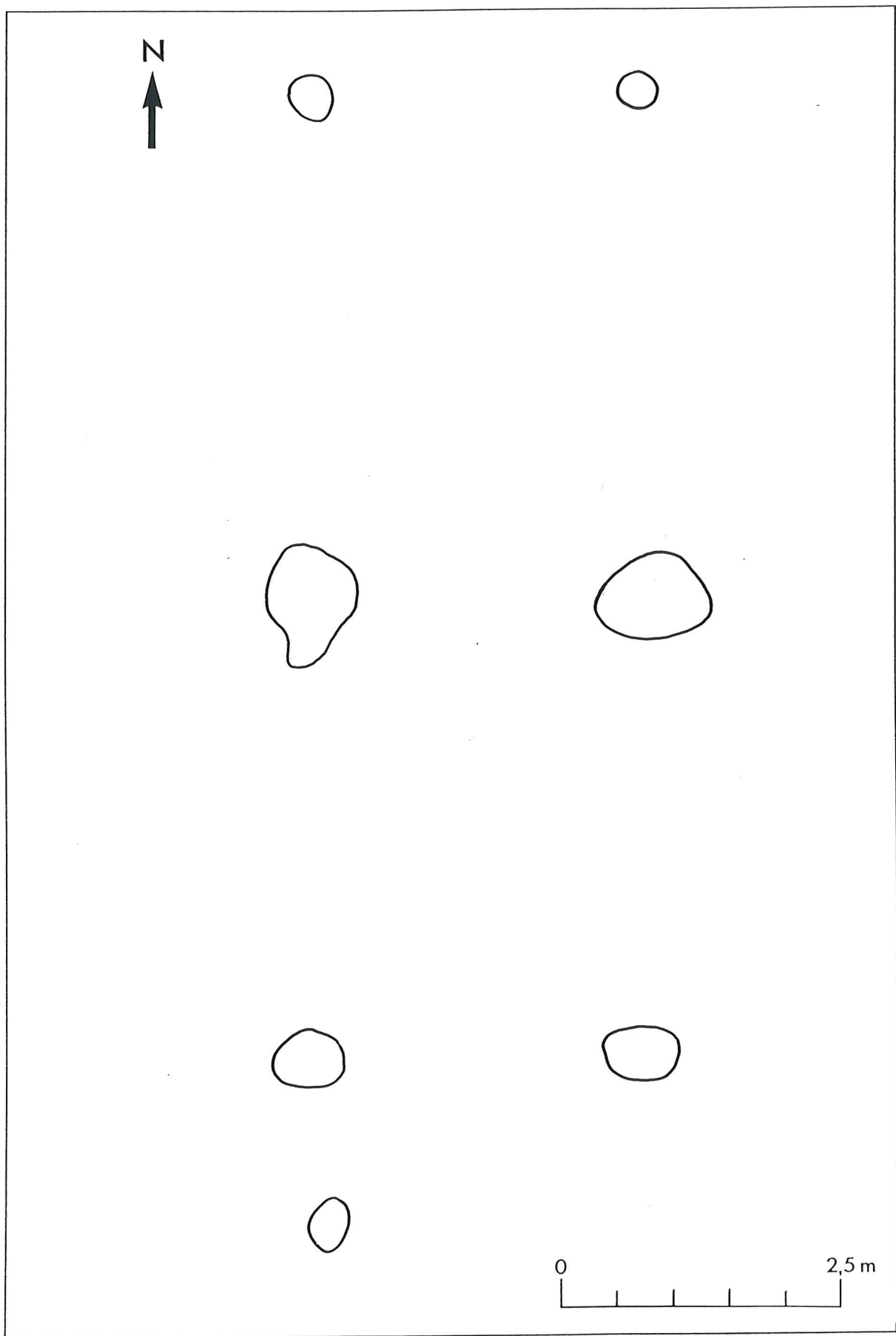
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Oversiktsplan hus V

Tegnet av H.Skov

Tegnforklaring

 Stolpehull



Figur 14

Figur 15

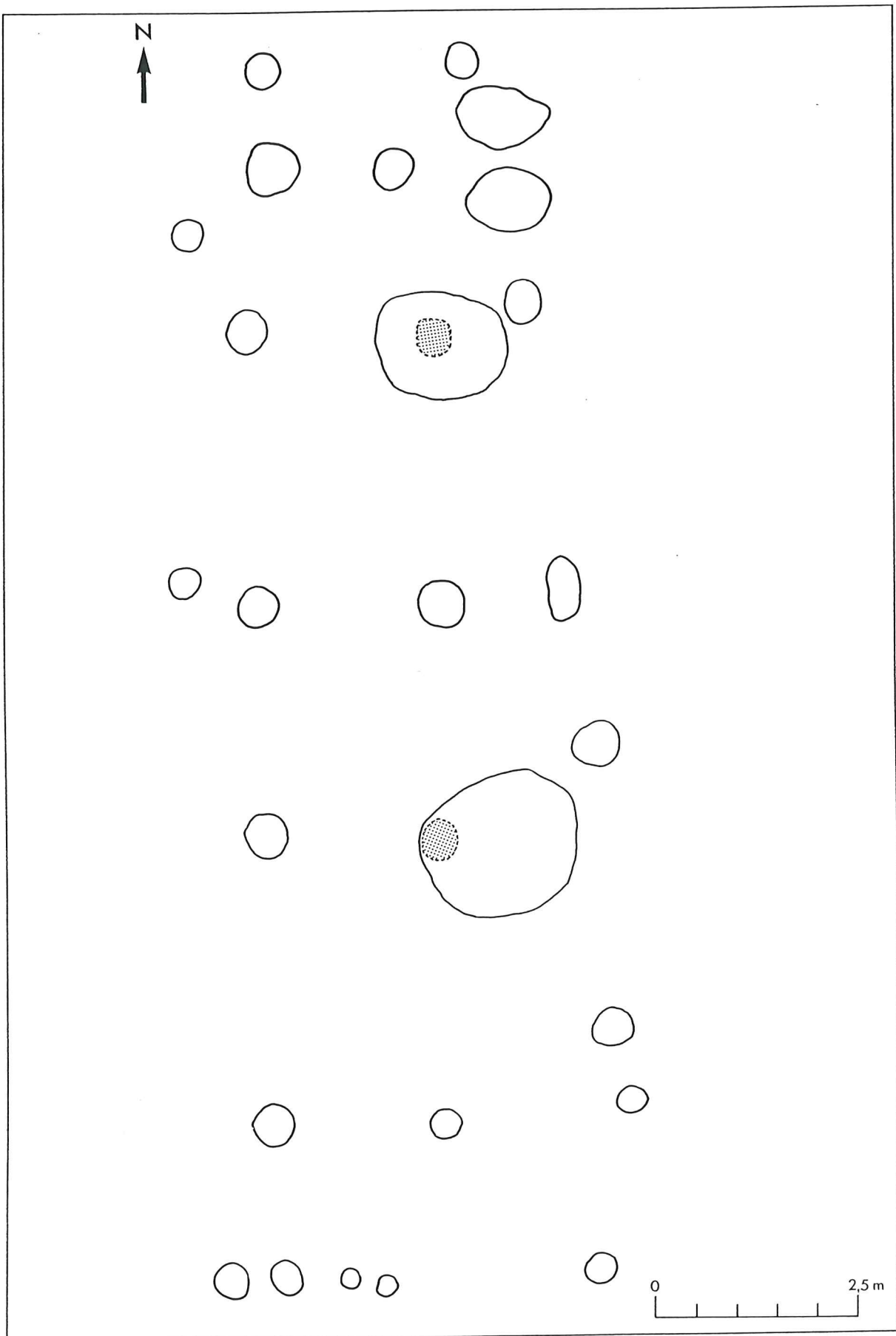
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Oversiktsplan hus VI

Tegnet av H.Skov

Tegnforklaring

-  Stolpehull
-  Stolpespor
-  Bortgravet stolpespor



Figur 15

Figur 16

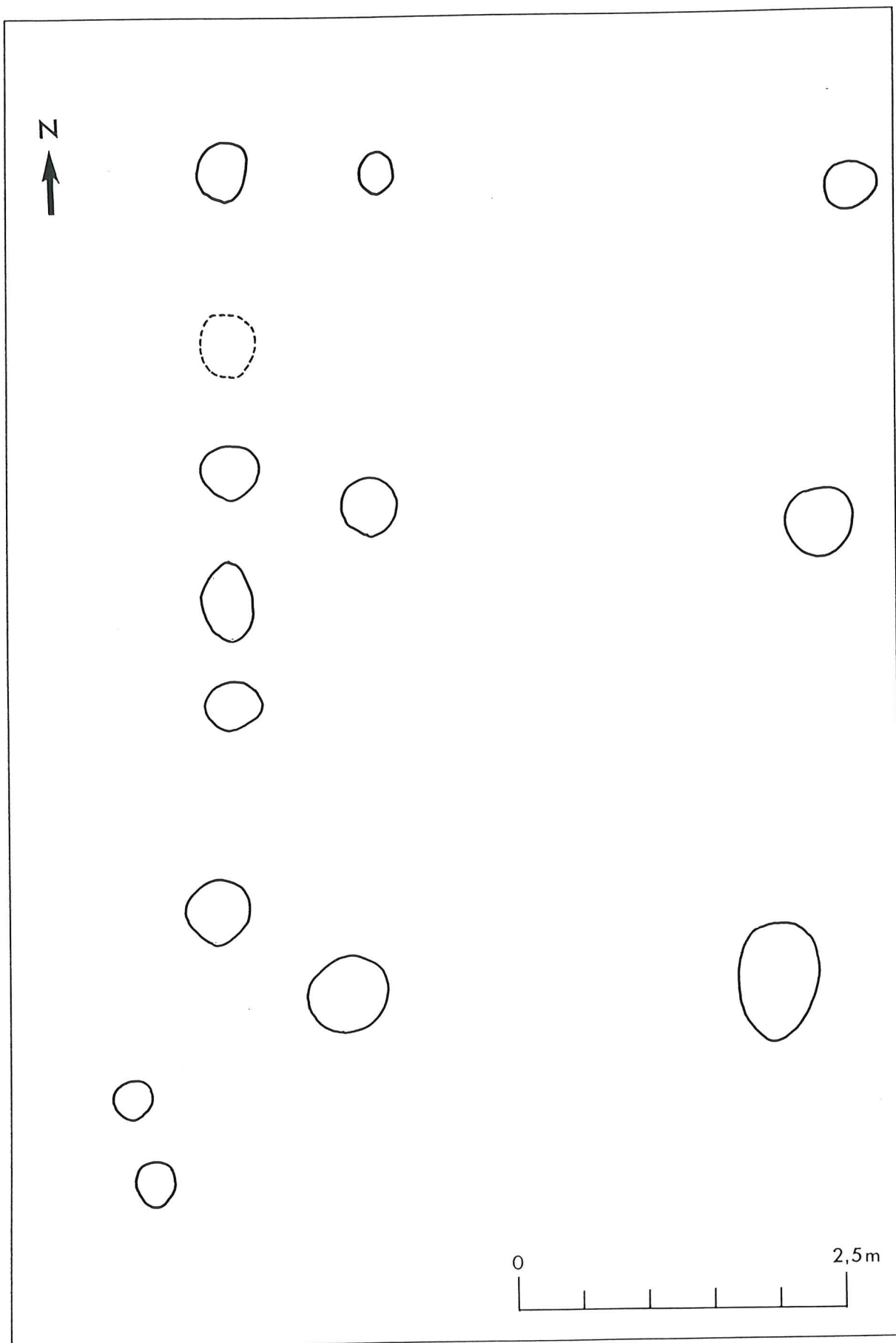
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Oversiksplan hus VII

Tegnet av H.Skov

Tegnforklaring

- Stolpehull
- Bortgravet stolpehullgrense



Figur 16

Figur 17

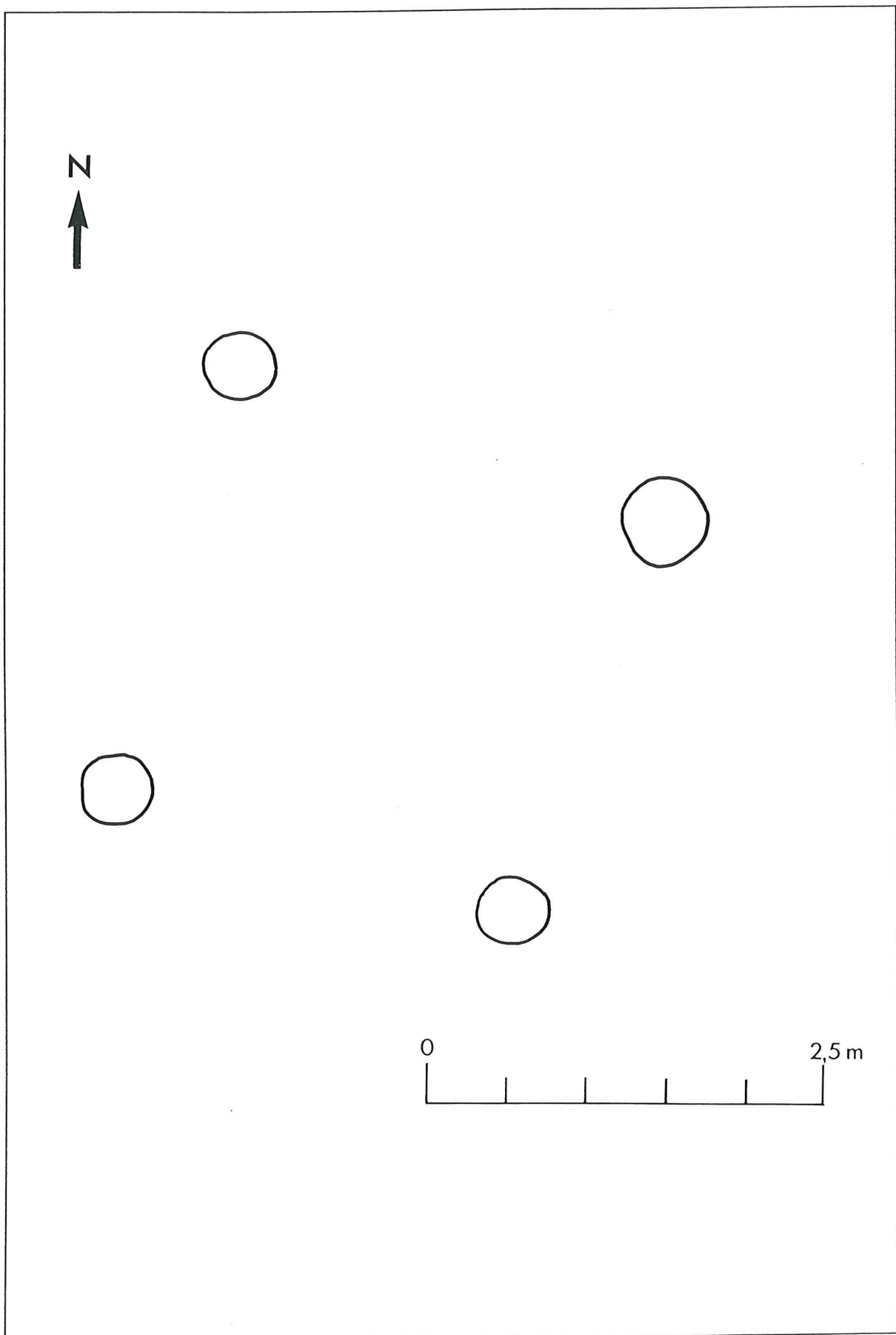
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Oversiktsplan Hus VIII

Tegnet av H.Skov

Tegnforklaring

Stolpehull



Figur 17

Figur 18

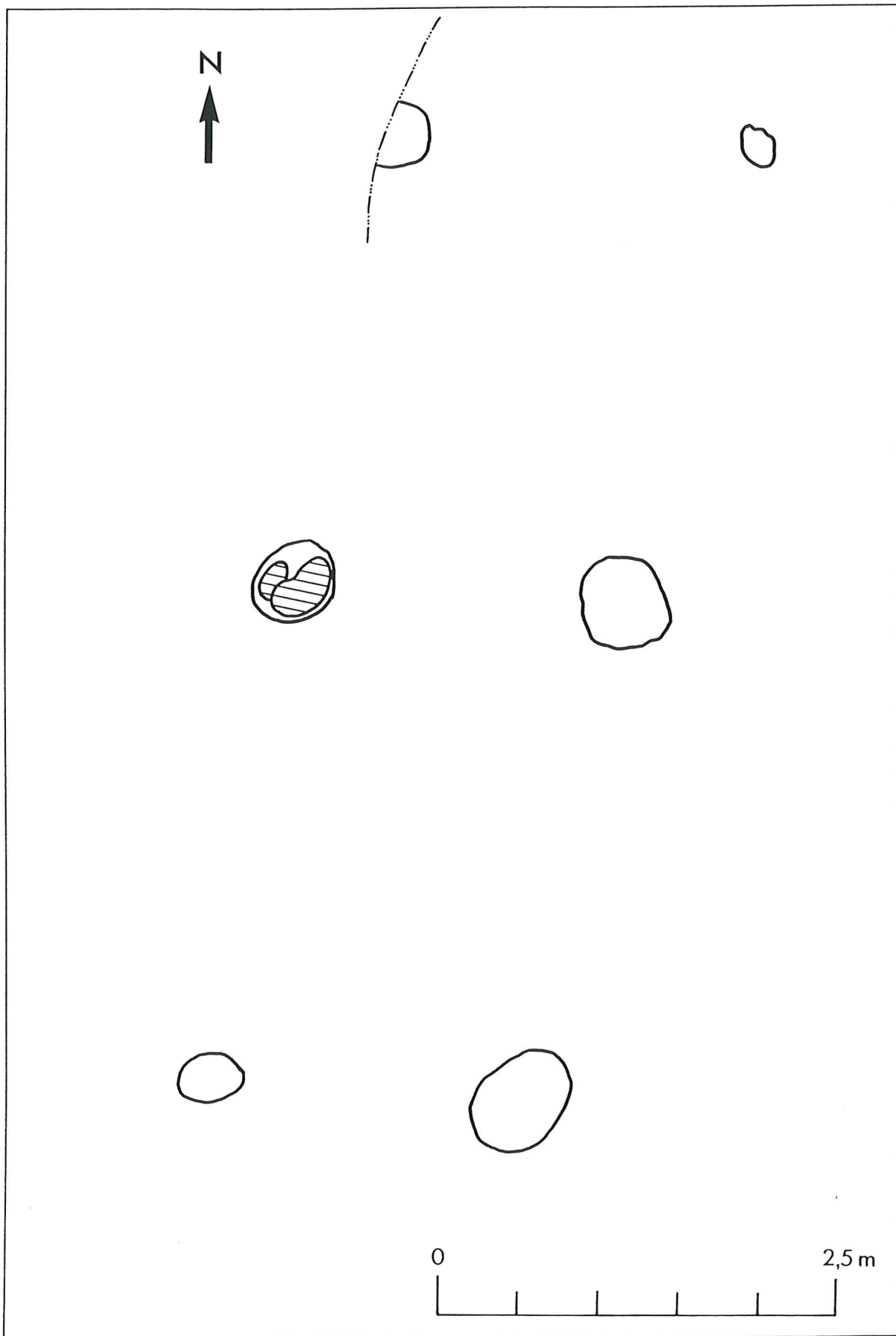
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Oversiktsplan hus IX

Tegnet av A.Bjerrekær

Tegnforklaring

-  Stolpehull
-  Stein
-  Dren



Figur 18

Figur 19

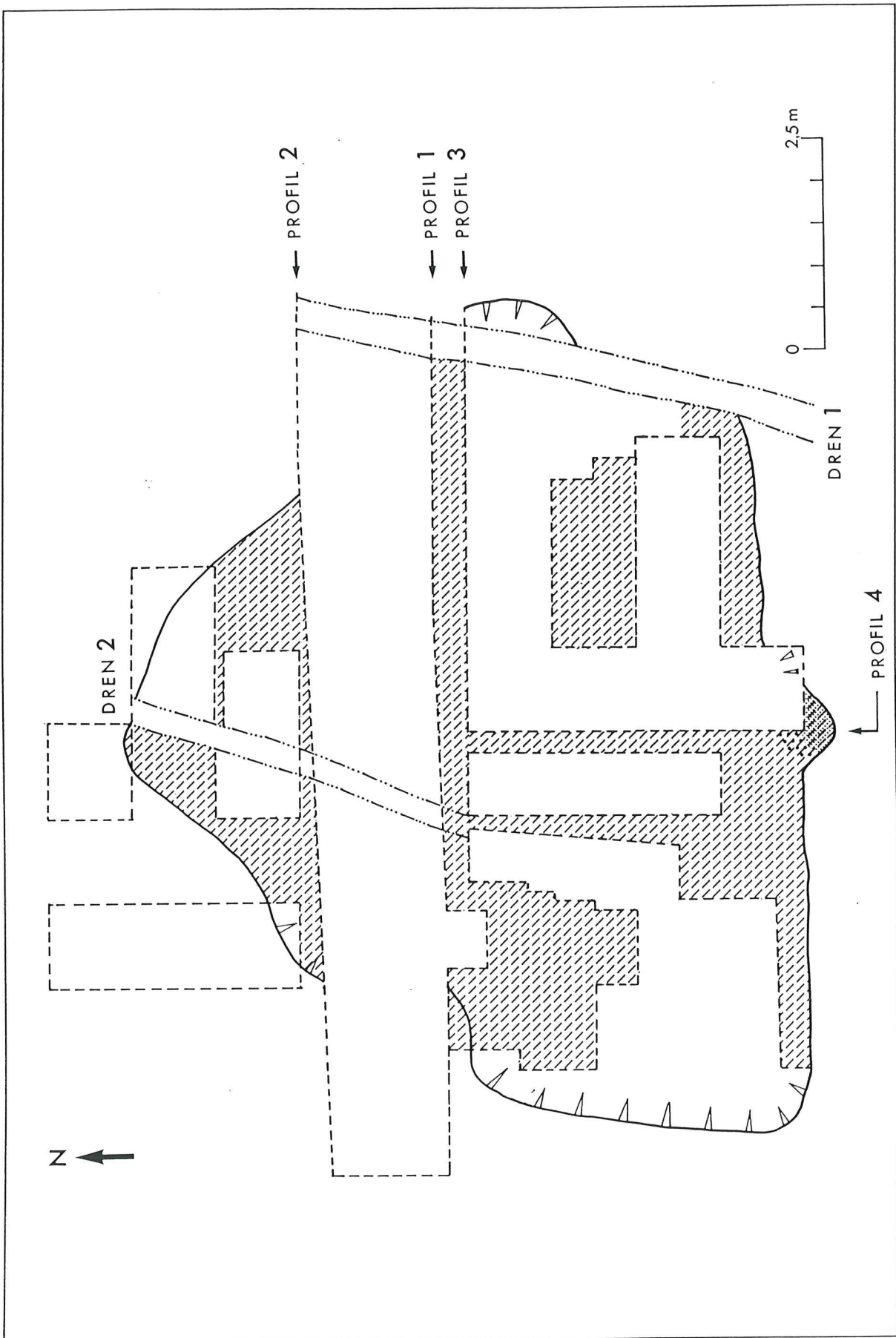
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Oversiktsplan CM1

Tegnet av J.Andersson

Tegnforklaring

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| [Solid line] | Strukturomriss |
| [Dashed line] | Utgravningsgrense |
| [Hatched pattern] | Ikke utgravd |
| [T-shaped symbol] | Nedgravningskant |
| [Cross-hatched pattern] | Kullkonsentrasjon |



Figur 19

Figur 20

Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Profiltegning CM1 Profil 1

Tegnet av M.Matsumoto

Tegnforklaring

	Stein
	Tørt, steinete lag (a)
	Mindre tørt lag, overgangslag med småstein og sand (b)
	Fast, steinete jordlag (c1)
	Fast jordlag, gråere, mer sand og Stein enn c1, overgangslag (c2)
	Grått sandet/steinet lag, some c2, men brunere (c3)
	Løst, fett mørkebrunt lag (e)
	Grågult sandlag med noe jernutfelling, overgangslag (g)
	Grå sand med mange småstein (j1)
	Som j1, men mer spettet mørkebrunt (j2)
	Lysegult steinet lag, undergrunn (k)
	Brun, løs jord, moderne drengsgrøft
	Lyst brun jord, moderne drengsgrøft
	sand
	Trekullholdig jord med mange småstein
	Fast trekulllag med skjørbrrente stein
	Trekull
	Leire

Figur 21

Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Profiltegning CM1, Profil 2

Tegnet av M.Matsumoto

Tegnforklaring

	Stein
	Keramikk
	Tørt, steinete lag (a)
	Mindre tørt lag, overgangslag med småstein og sand (b)
	Fast, steinete jordlag (c1)
	Fast jordlag, gråere, mer sand og Stein enn c1, overgangslag (c2)
	Løst, fett mørkebrunt lag (e)
	Mørkebrunt, spettet, sandet lag med småstein, overgangslag (f)
	Grågult sandlag med noe jernutfelling, overgangslag (g)
	Mørkebrunt spettet sandlag, overgangslag (h)
	Rødgult brunt fast lag med mange småstein, antagelig det samme som lag b (i)
	Kullholdig jord med kullstriper
	Sand
	Leire

Figur 22

Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Profiltegning CM1 Profil 3

Tegnet av M.Matsumoto

Tegnforklaring

	Stein
	Løs brun jord, lite stein
	Hardere brun jord med mye småstein og noe trekull
	Mørk sand
	Sand med mindre stein, rødgule flekker
	Sandet brun jord, overgangslag
	Sandet med mange småstein, rødgule flekker
	Lys brun sand
	Grått sandlag
	Sandlag med svært mange småstein
	Sand/leire
	Fuktig sand/leire med stein
	Brun jord med trekull
	Fast trekulllag med mye skjørbrønt stein (Kokegrop)
	Brun jord med litt trekull
	Mørkebrun jord med småstein og noe trekull
	Rødaktig sand
	Kullholdig jord med trekullstriper
	Sand
	Leire

Figur 23

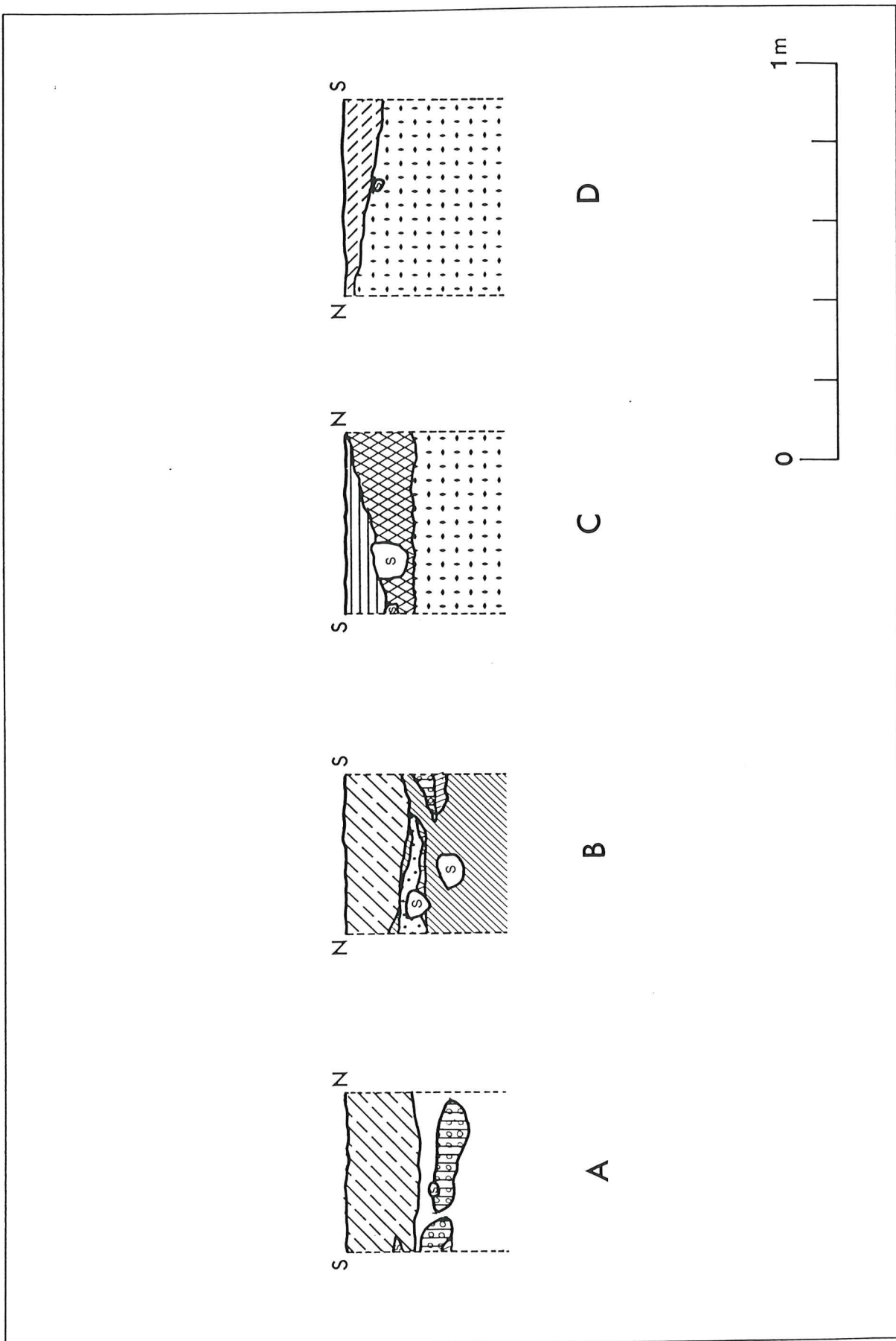
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Profiltegning CMI Tverrprofiler

Tegnet av M.Matsumoto

Tegnforklaring

	Stein
	Hardere brun jord med mye småstein og noe trekull
	Sandet med mange småstein, rødgule flekker
	Lys brun sand
	Grått sandlag
	Fast trekulllag med mye skjørbrønt stein (Kokegrop)
	Brun jord med litt trekull
	Mørkebrun jord med småstein og noe trekull
	Grå sand med mange småstein
	Grå sand med mange småstein, mer spettet mørkebrunt
	Leire



Figur 23

Figur 24

Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Profiltegning CM1 Profil 4

Tegnet av M.Matsumoto

Tegnforklaring

	Stein
	Løs brun jord, lite stein
	Fastere brun jord med mye småstein og noe trekull
	Mørk sand
	Fuktig, tett, finkornet, fett, gulgrønt lag
	Lysebrun sand, overgangslag
	Rødbrunt, fast lag med mye småstein
	Lysebrun åker jord med trekullfragment og skjørbrønt stein
	Trekull
	Grov oransjebrun sand
	Lysebrunt sandlag med mange småstein, overgangslag
	Fast, steinete sand
	Løs sand

Figur 25

Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

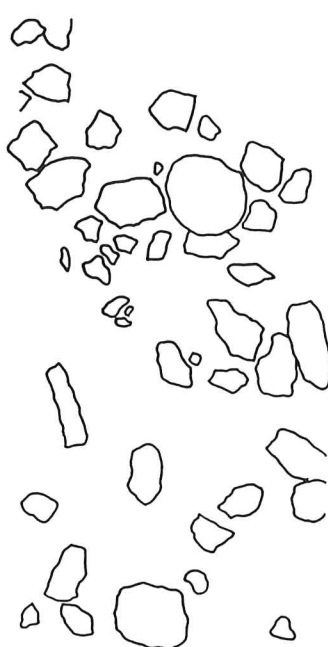
Plantegning av steinpakning i CM1

Tegnet av M.Matsumoto

PROFILBENK

N
↑

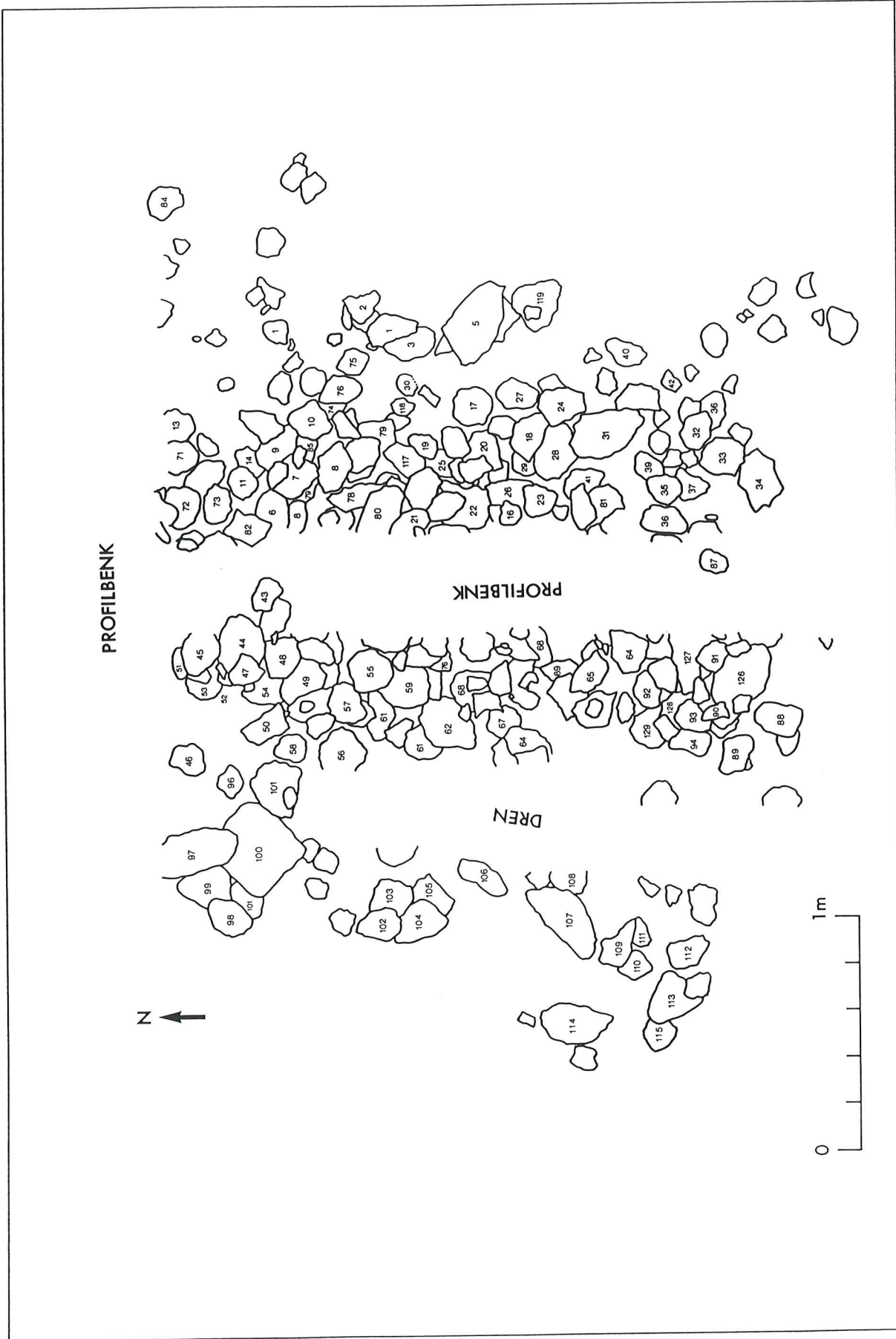
PROFILBENK



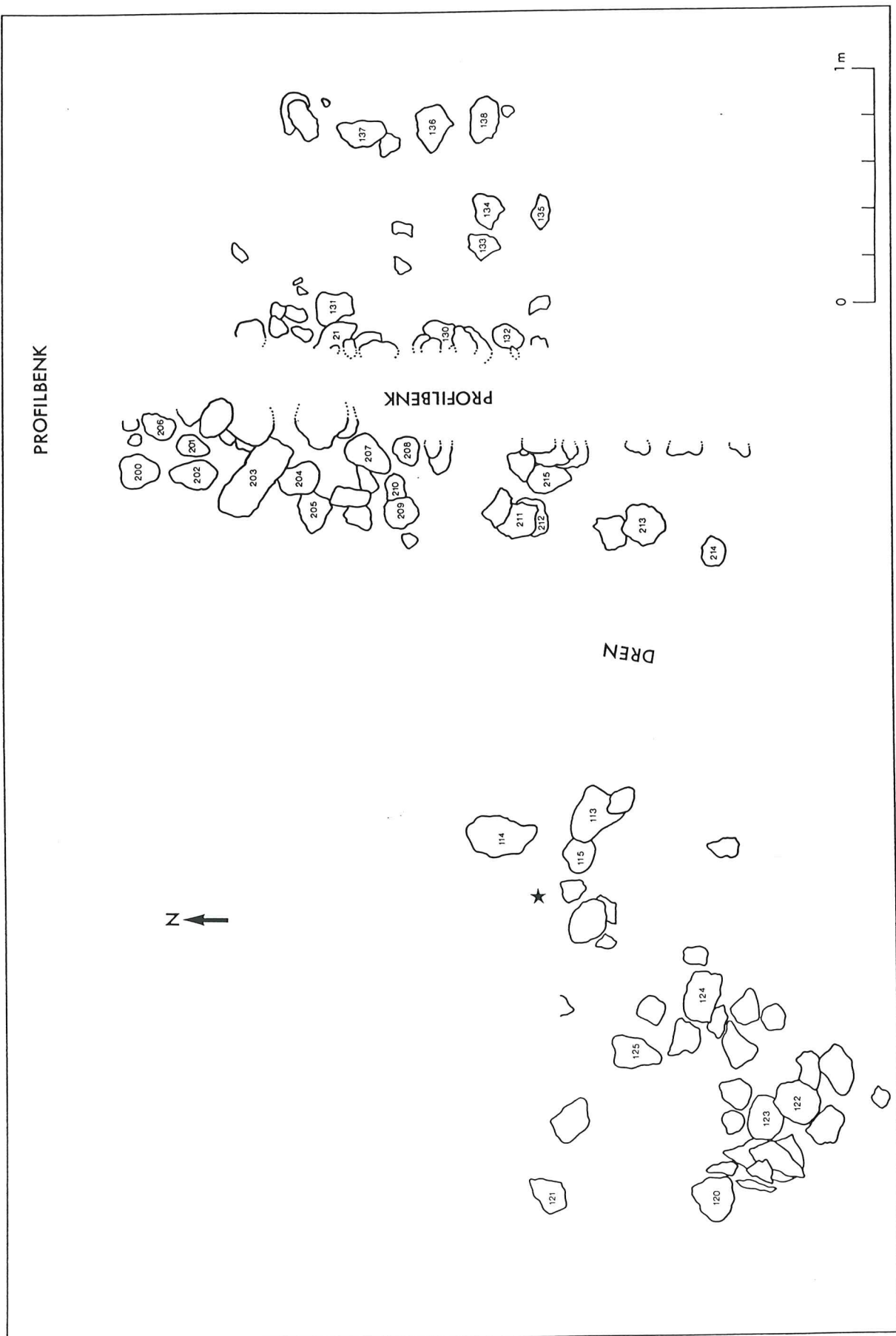
0

1m

Figur 25-1



Figur 25-2



Figur 25-3

Figur 26

Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Plantegning av ildsted i østre del av CM1

Tegnet av M.Matsumoto

Tegnforklaring

-  Spredt trekull
-  Trekullkonsentrasjon
-  Trekull

PROFILBENK

N
↑

DREN



Figur 26

Figur 27

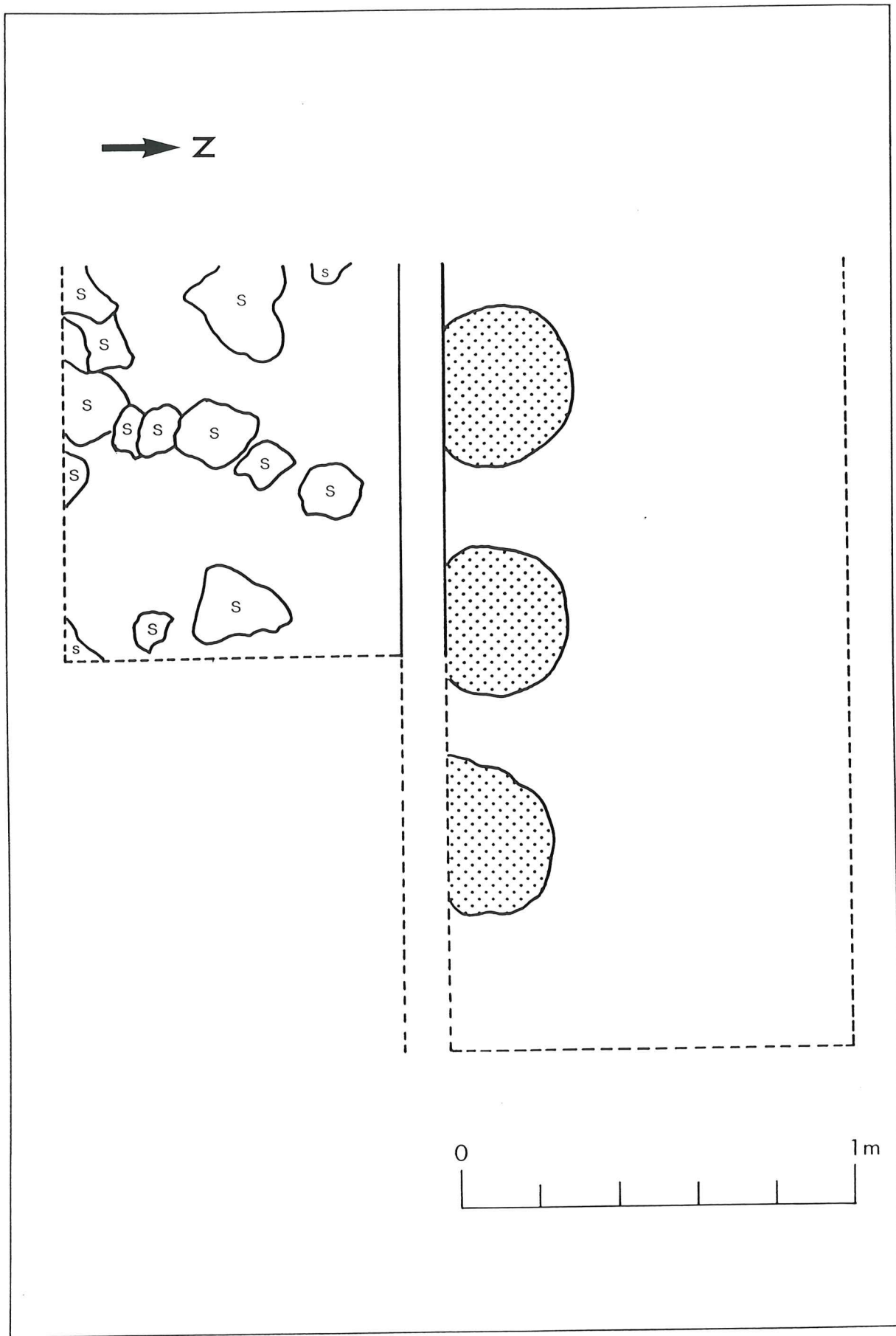
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Plantegning CM1, ruter N for maskinsjakt

Tegnet av S.Pedersen

Tegnforklaring

	Stein
	Stolpehull
	Utgravningsgrense
	Profil



Figur 27

Figur 28

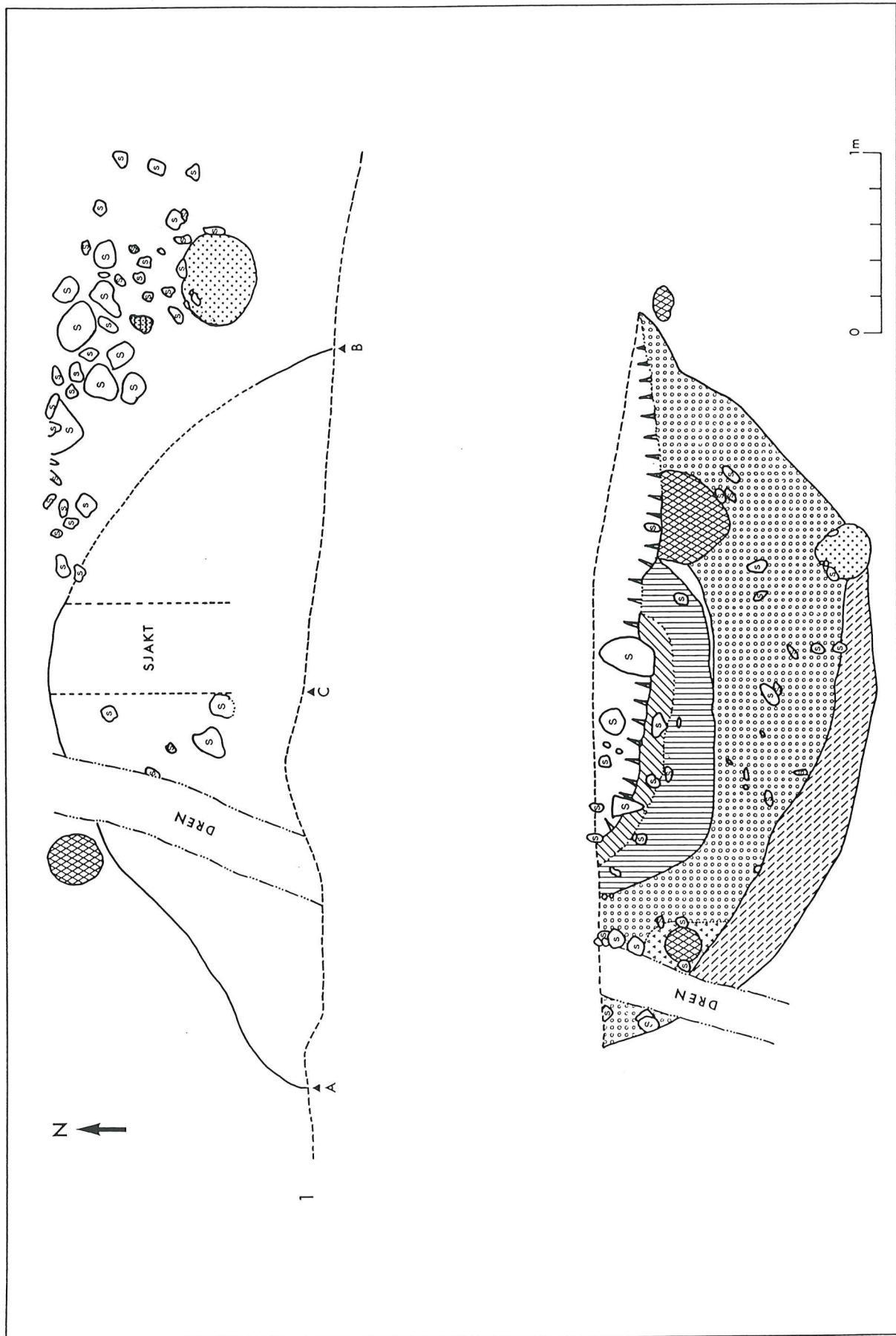
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Plantegninger fra CM2

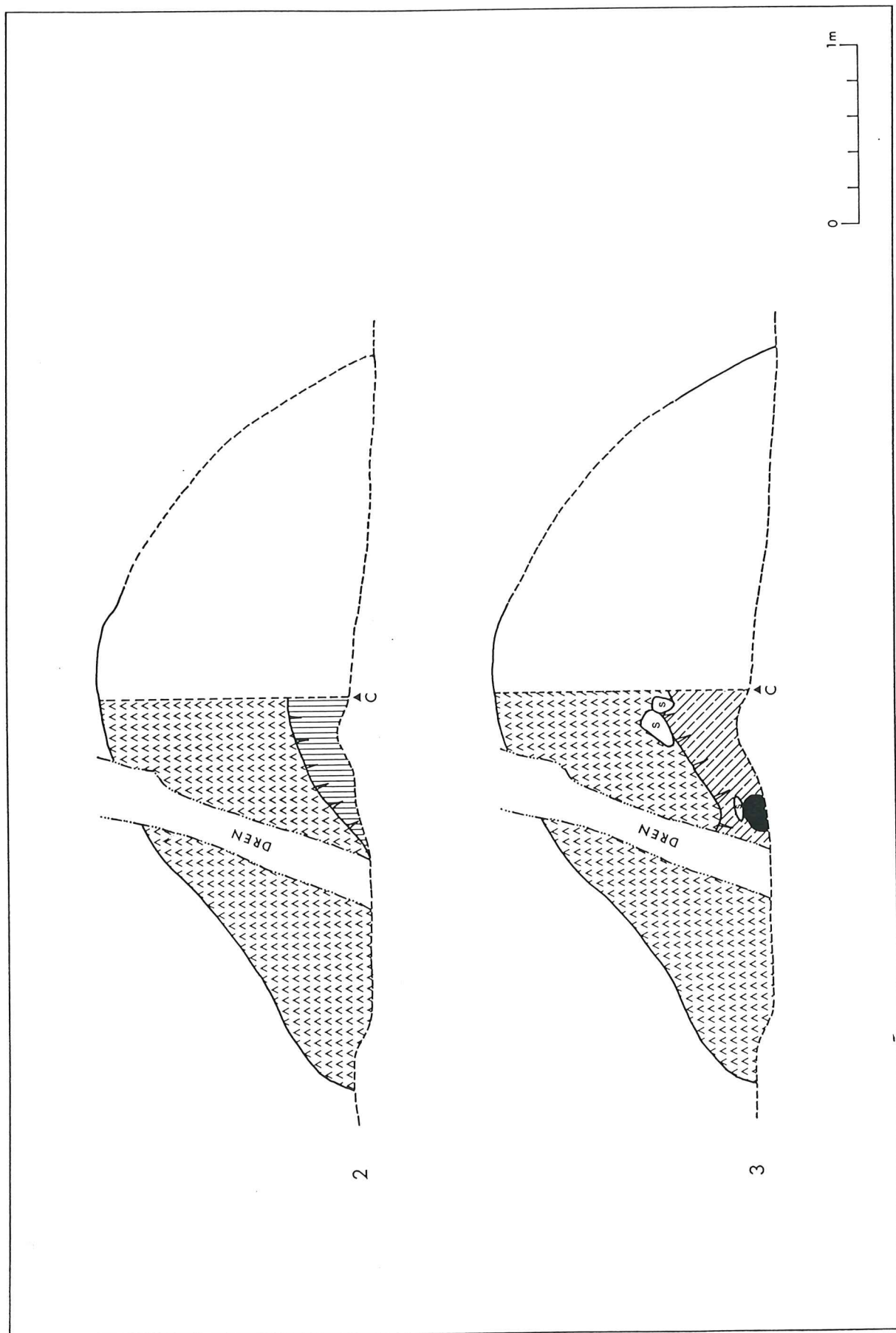
Tegnet av E.Uleberg og G.Strand

Tegnforklaring

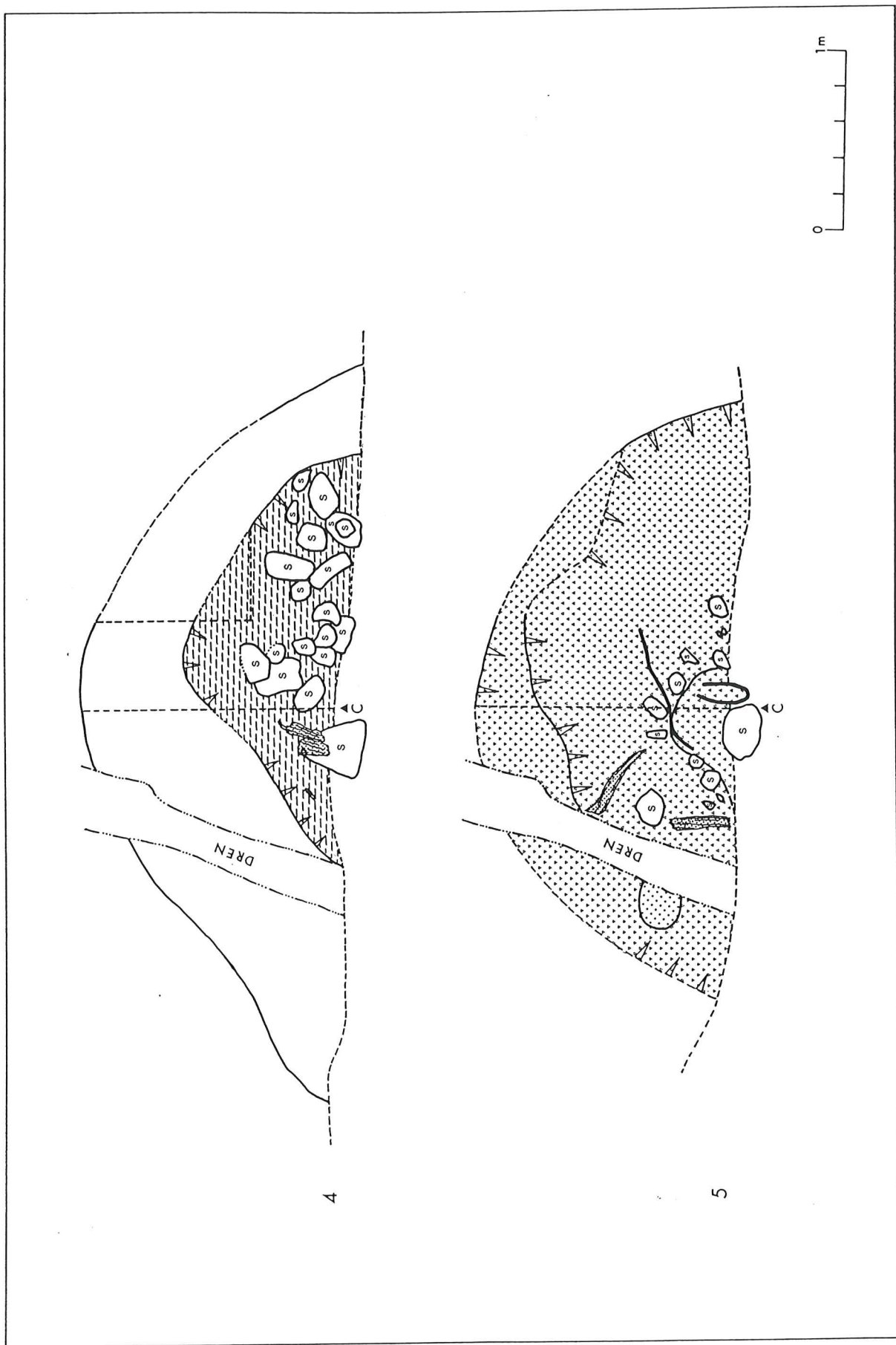
	Stein
	Stolpehull
	Mørk brun sand
	Mørk jord
	Lys sand/leire
	sand/leire
	Brun sand/leire
	Utgravningsgrense
	Mørkere brun sand
	Skråning
	Kull
	Brent leire
A-C	Markerte punkt på plan-og profiltegninger



Figur 28-1



Figur 28-2



Figur 28-3

Figur 29

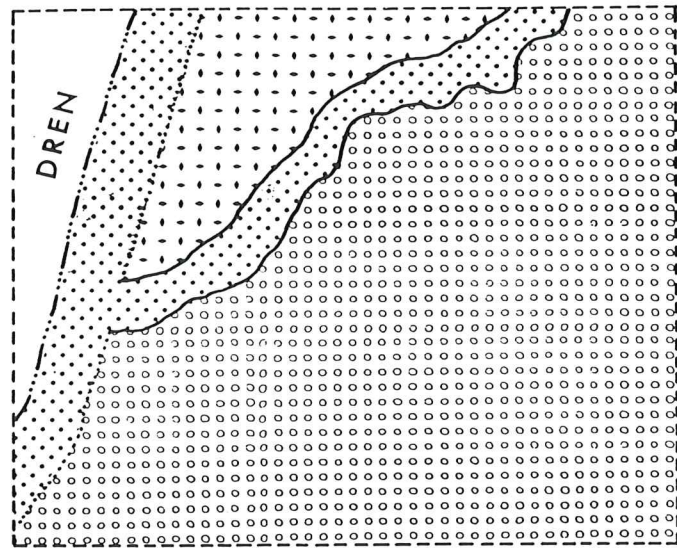
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Plantegning av del av kanten av nordvestre del av CM2

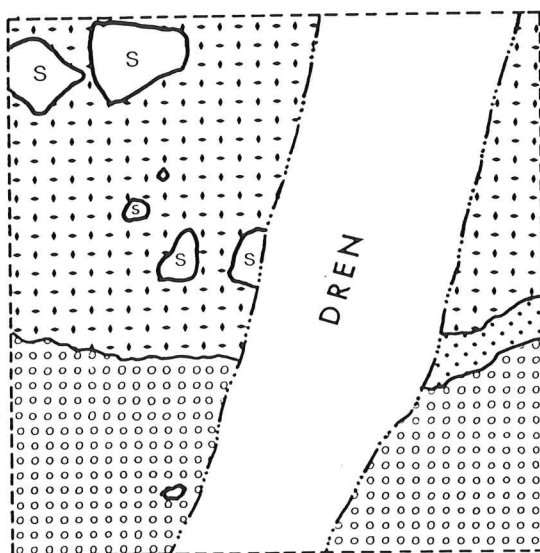
Tegnet av E.Roll-Lund

Tegnforklaring

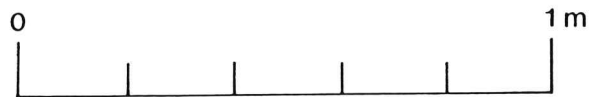
	Stein
	Leire
	Sand
	Mørk jord



A



B



Figur 29

Figur 30

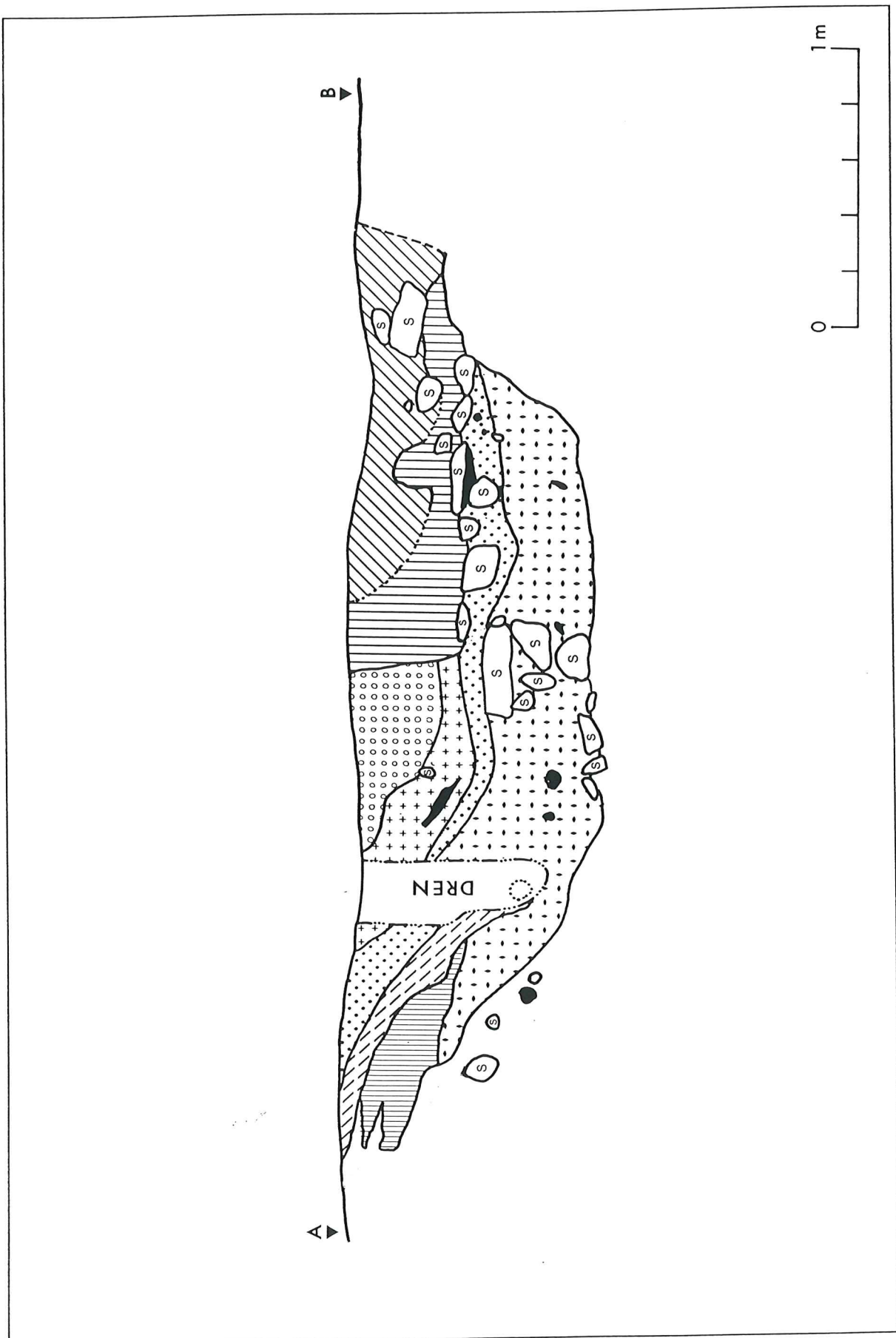
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Profiltegning CM2

Tegnet av G.Strand

Tegnforklaring

	Stein
	Brun sandblandet leire
	Lys sandblandet leire
	Mørk gråbrun sand
	Kullblandet mørk sand
	Brun sand
	Sand med noe leire
	Leire med noe sand
	Mørk grå leire med noe kullflekker
	Kull
A-B	Markerte punkt på plan-og profiltegninger



Figur 30

Figur 31

Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

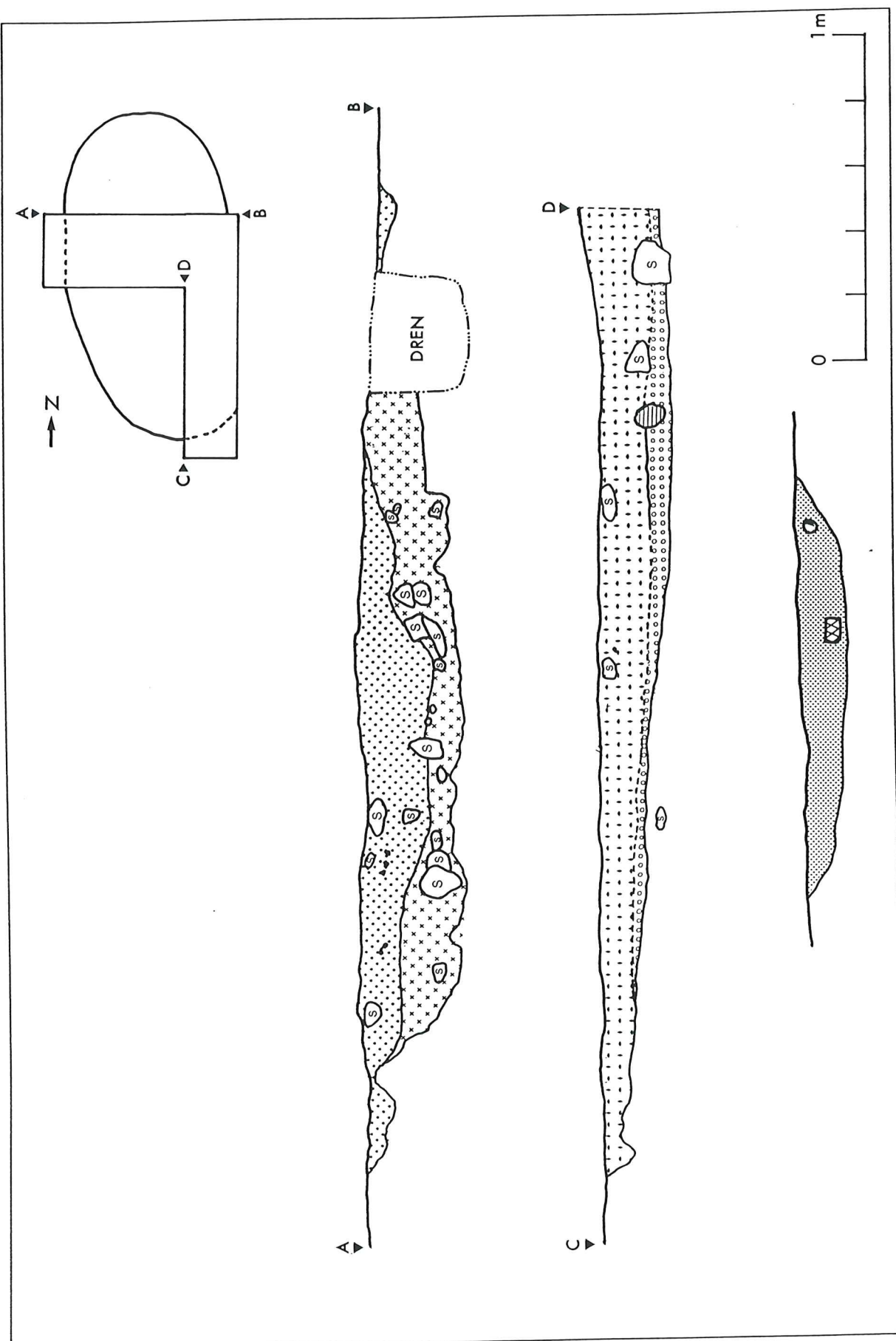
Plan- og profiltegning CM50
Profiltegning CM49

Tegnet av A.Bjerrekær

Tegnforklaring

-  Stein
-  Mørk gråbrun grov sand med en del humus og trekull
-  Gråbrun grov sand med en del humus og noe trekull
-  Gråbrunt-lysebrunt lett gruset lag
-  Mørkebrun humusholdig sand med enkelte trekullstykker

-  Forkullet stokk
-  Sterk trekullkonsentrasjon
-  Trekullprøve



Figur 31

Figur 32

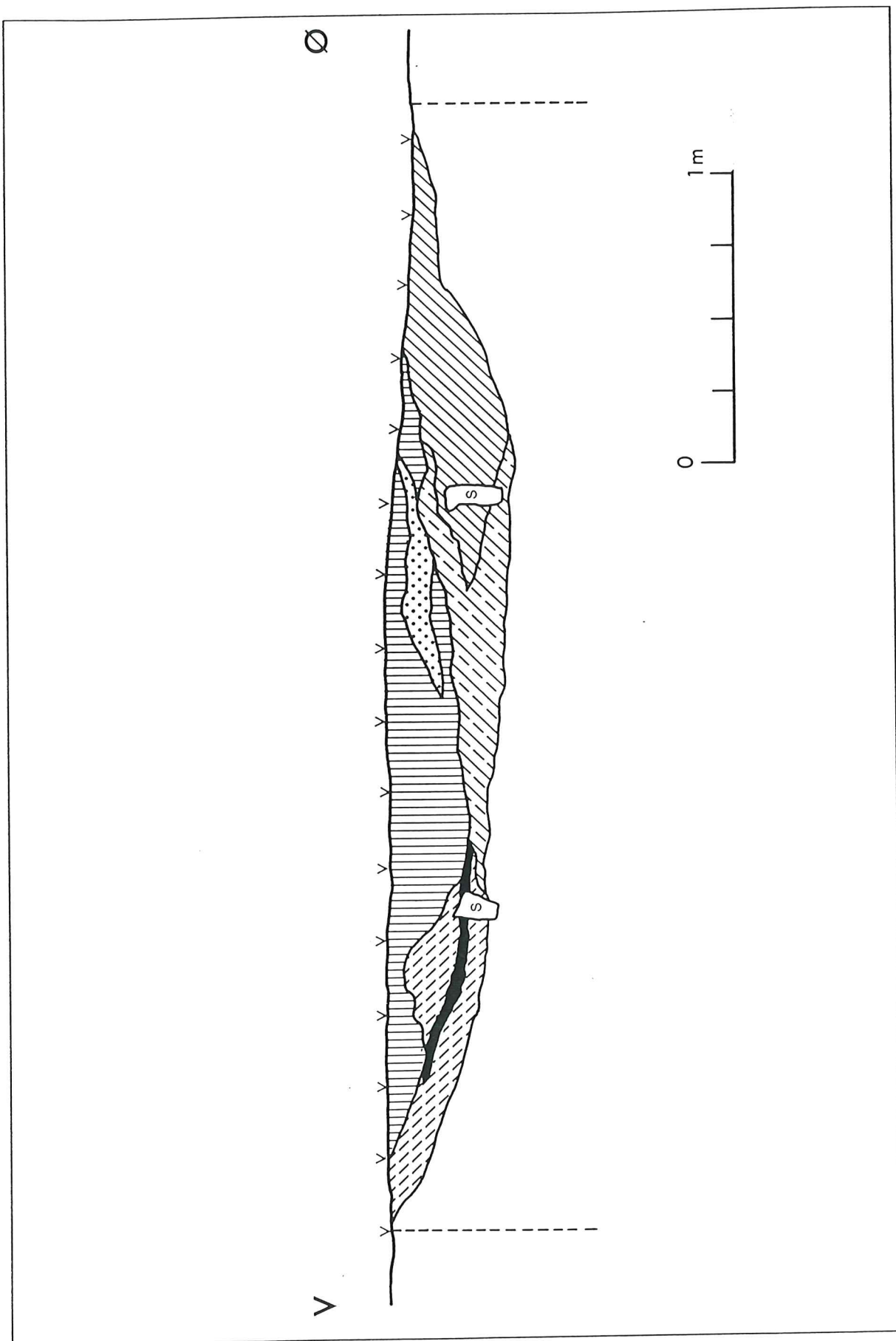
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Profiltegning CM51

Tegnet av H.Skov

Tegnforklaring

	Stein
	Humusholdig kulturfjord med spredte kullbiter
	Gråbrun leire
	Gråbrun grus med humus og noe finere materiale
	(Grå) gul grus med litt humus
	Kull
	Blandingslag med humus



Figur 32

Figur 33

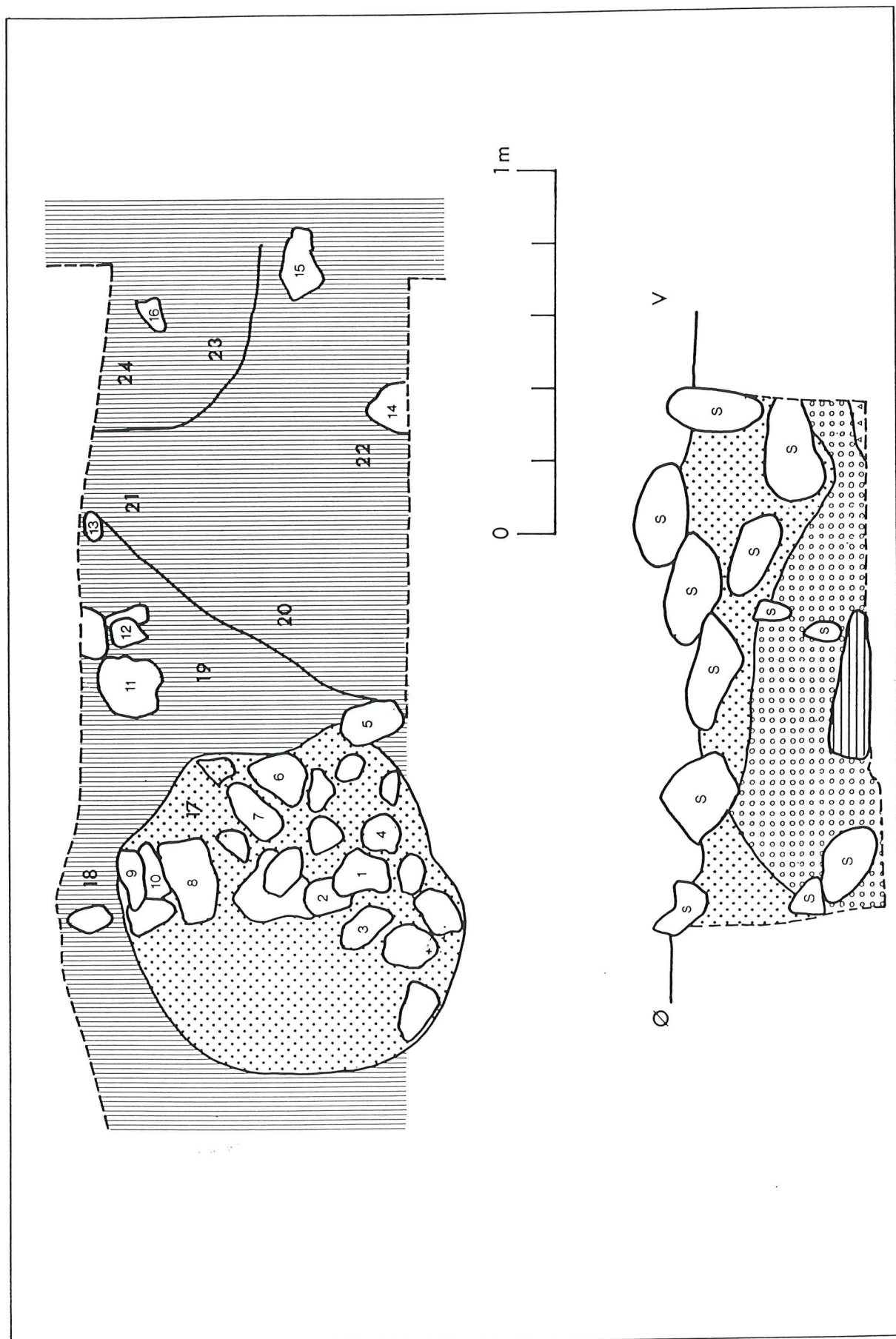
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Plantegning og profilskisse CM448

Tegnet av M.Knutsen

Tegnforklaring

	Stein
	Kvernstein
	Gulgrå undergrunnsand
	Grått lag som blir gradvis mørkere nedover
	Mellombrunt, lett gruset lag
	Undergrunnssand
	Nivelleringspunkt



Figur 33

Figur 34

Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

CM3, kokegrop

Tegnet av S.Kvarteig

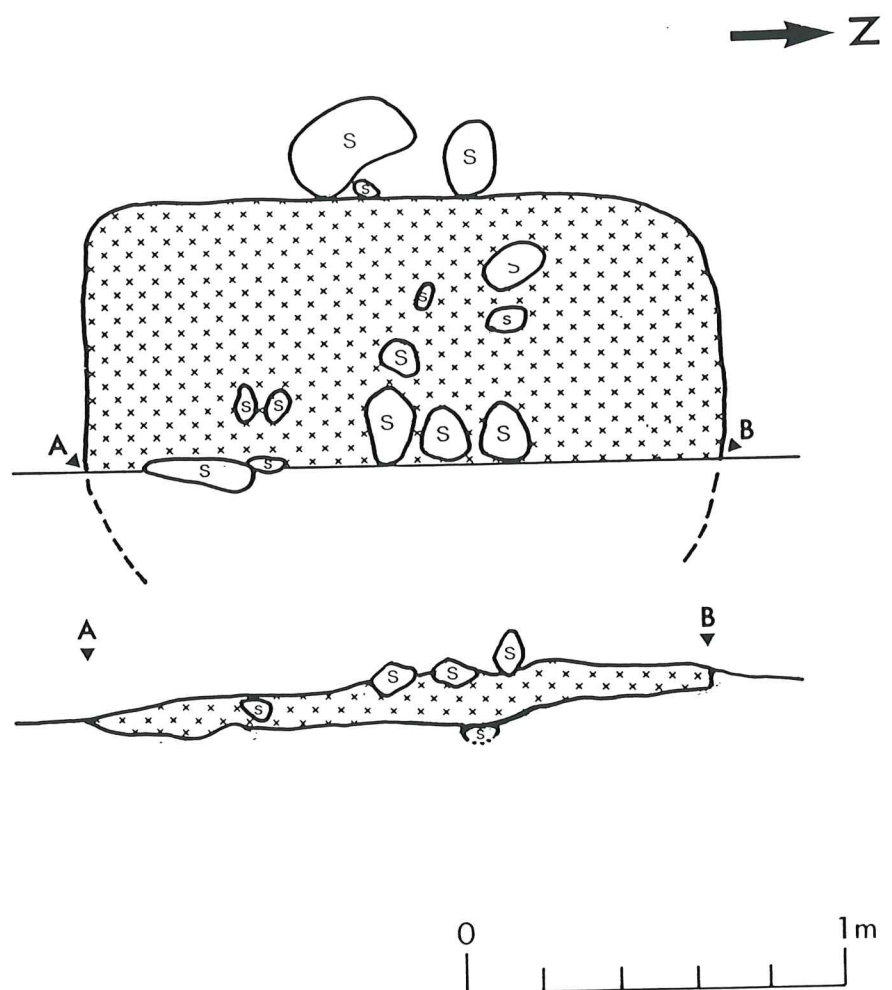
Tegnforklaring



Stein



Sotlag med skjørbrønt stein, sand og kullbiter



Figur 34

Figur 35

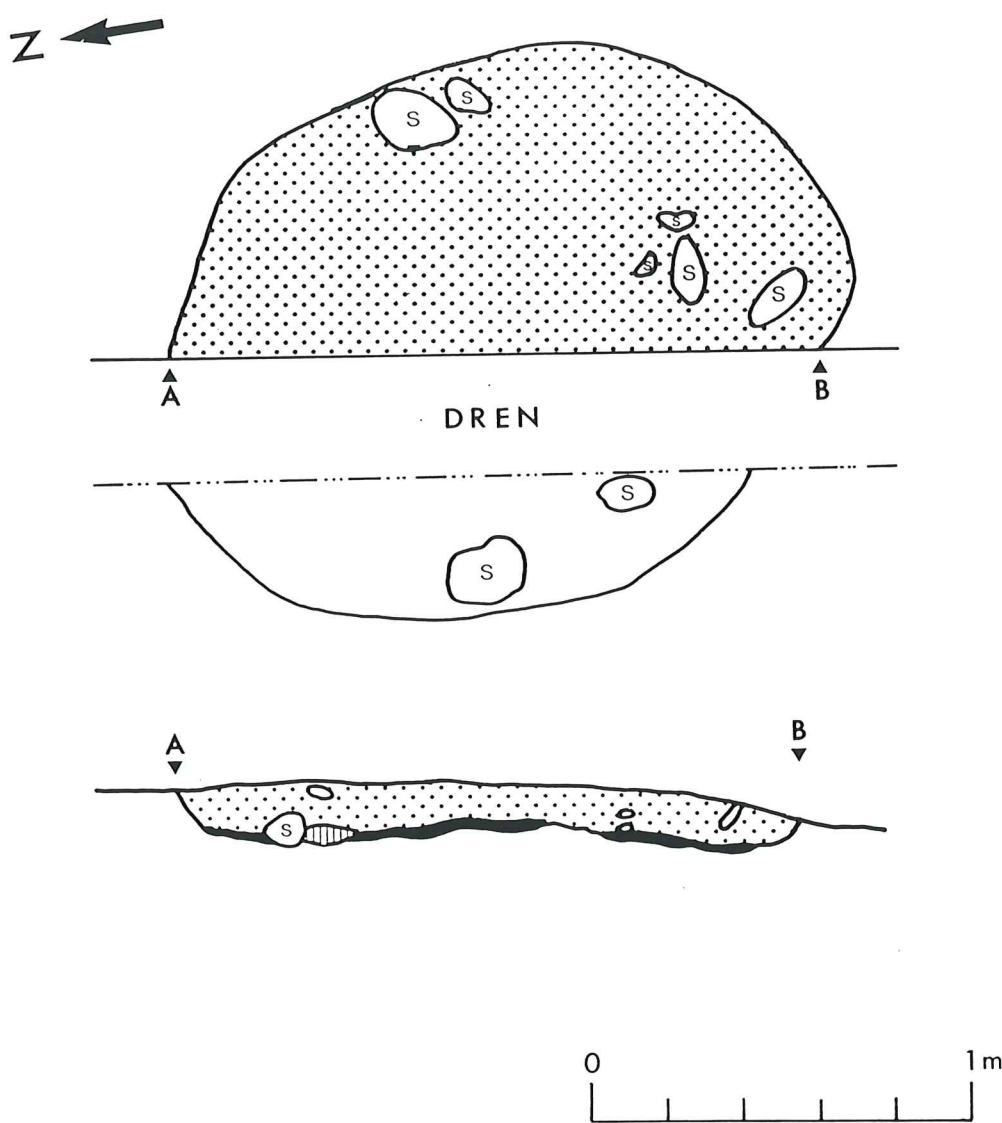
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

CM10, kokegrop

Tegnet av I. Berg-Hansen

Tegnforklaring

-  Stein
-  Brun stein/grusblandet jord
-  Kulllag
-  Kullprøve



Figur 35

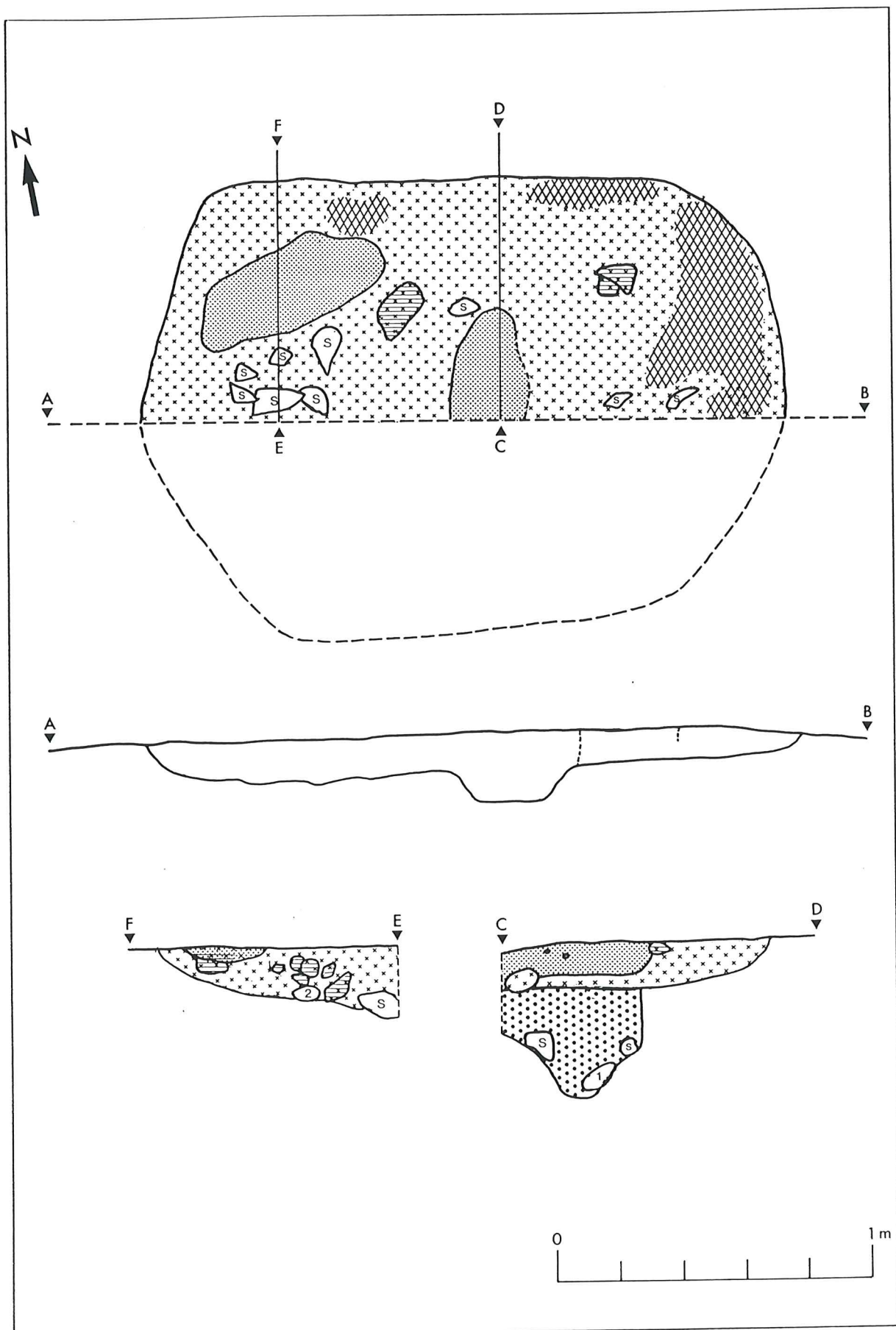
Figur 36

Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

CM20, kokegrop

Tegnforklaring

-  Sort/olienfarvet gruset leire med enkelte trekullstykker
-  Sort gruset leire med mange stein, flere skjørbrrente, mange trekullstykker.
-  Kullholdig gruset sand med flekker av gul sand
-  Skjørbrrent stein
-  Kullprøve 1
-  Kullprøve 2



Figur 36

Figur 37

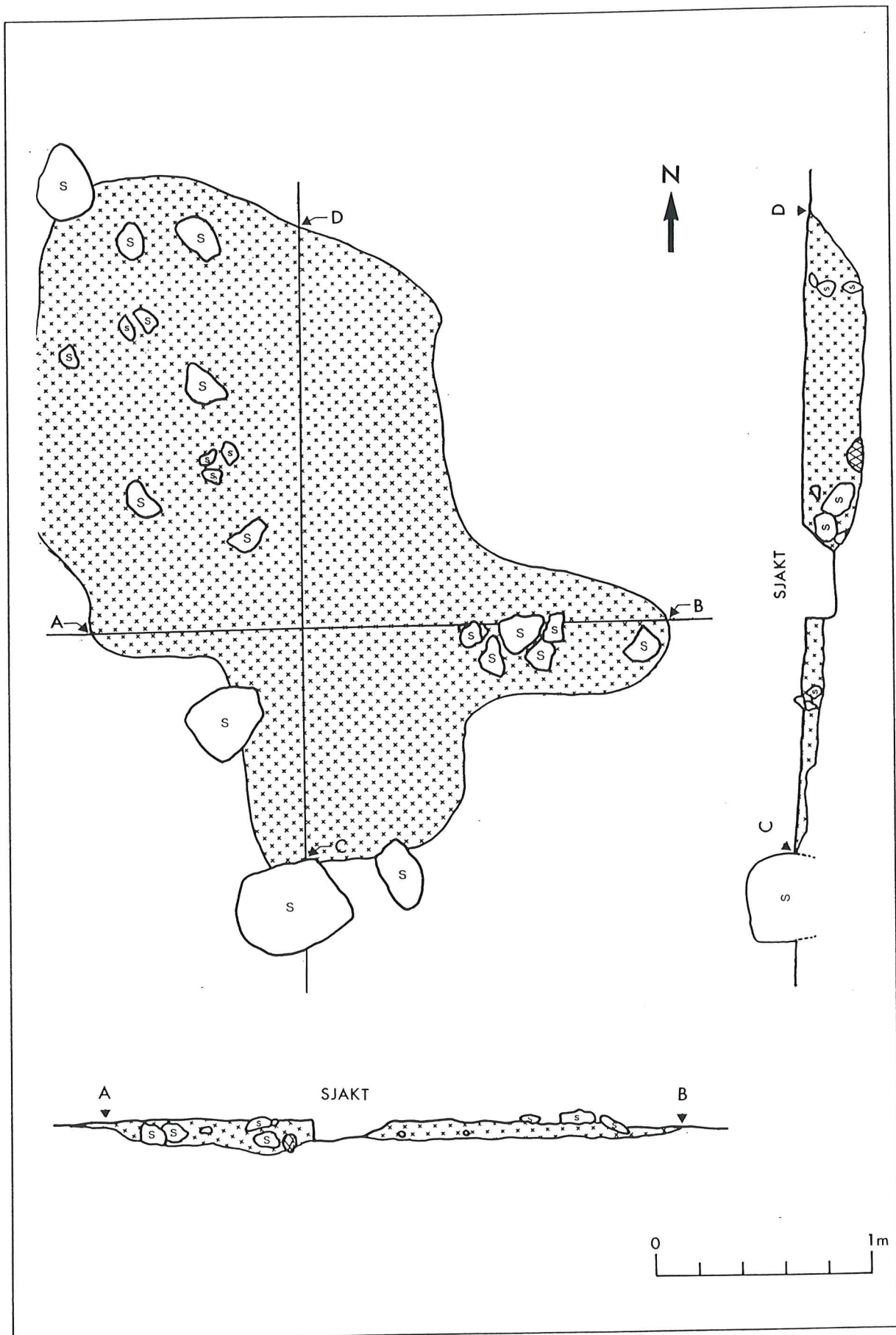
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

CM133, kokegrop

Tegnet av I. Berg-Hansen

Tegnforklaring

-  Stein
-  Kullblandet jord
-  Kullprøve



Figur 37

Figur 38

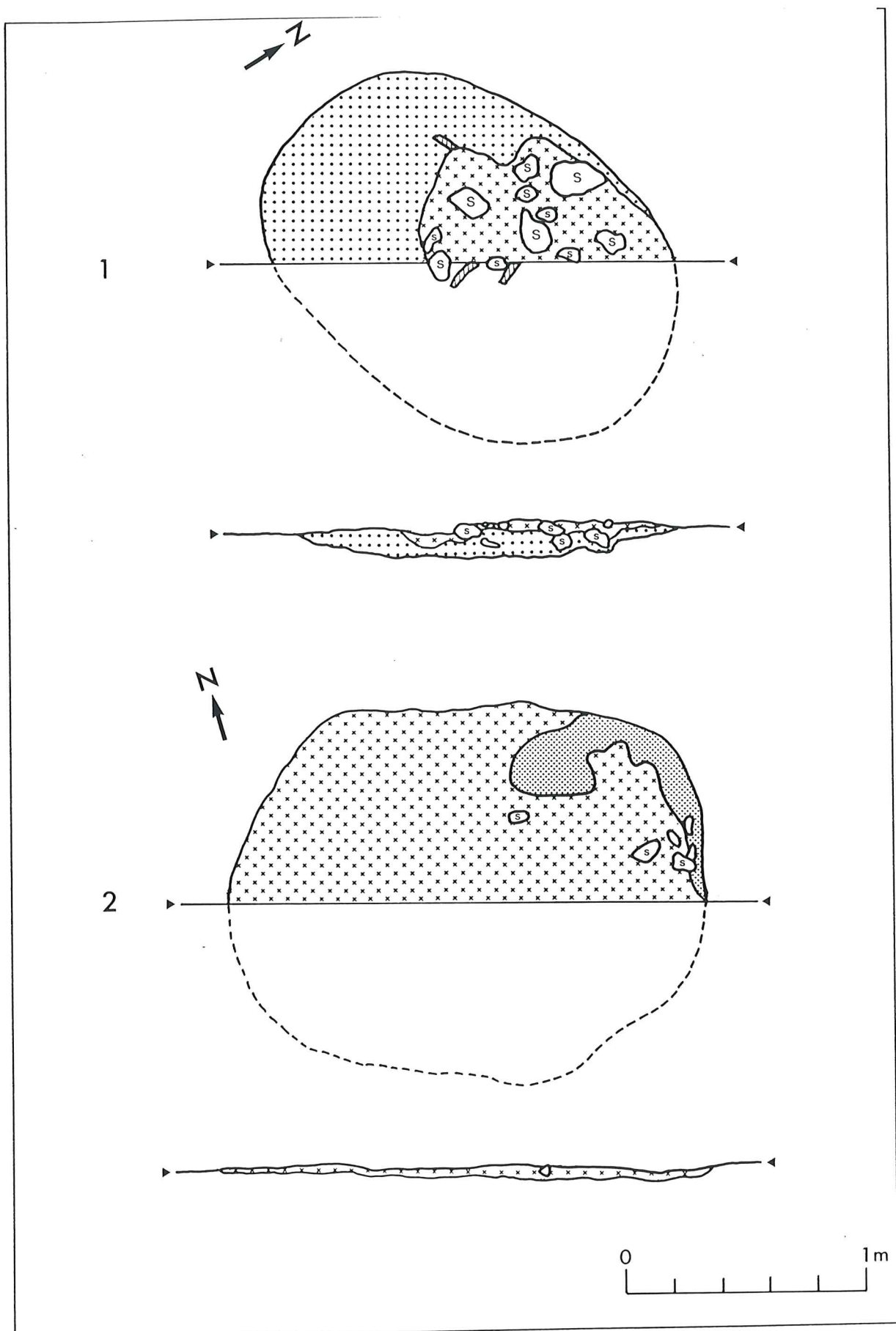
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Plan- og profiltegninger av CM269 og CM268, kokegropes

Tegnet av A.Bjerrekær

Tegnforklaring

	Stein
	Mørkegrå, gruset, askeblandet leire
	Kullblandet jord
	Sterkt trekullholdig fyll
	Hele, brente greiner
	Kullkonsentrasjon



Figur 38

Figur 39

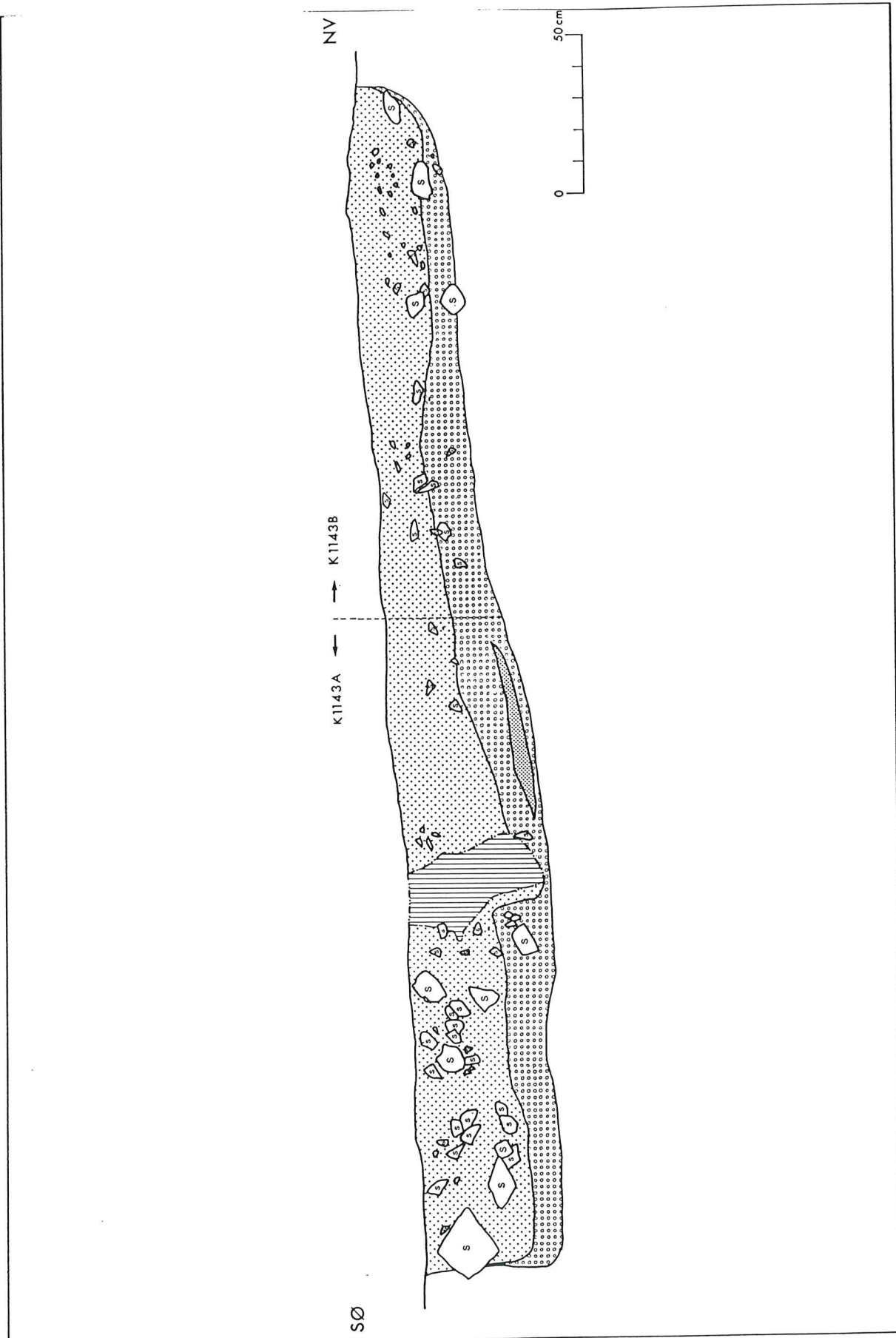
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Profiltegning K1143A og B, kokegrop

Tegnet av J.Andersson

Tegnforklaring

-  Stein
-  Jord, sand, litt leire og mye skjørbrønt stein
-  Moderne(?) nedgravning med lys sand
-  Tykt kull- og sotlagt med store velbevarte kullbiter
-  Linse med sand og koksteinsgrus



Figur 39

Figur 40

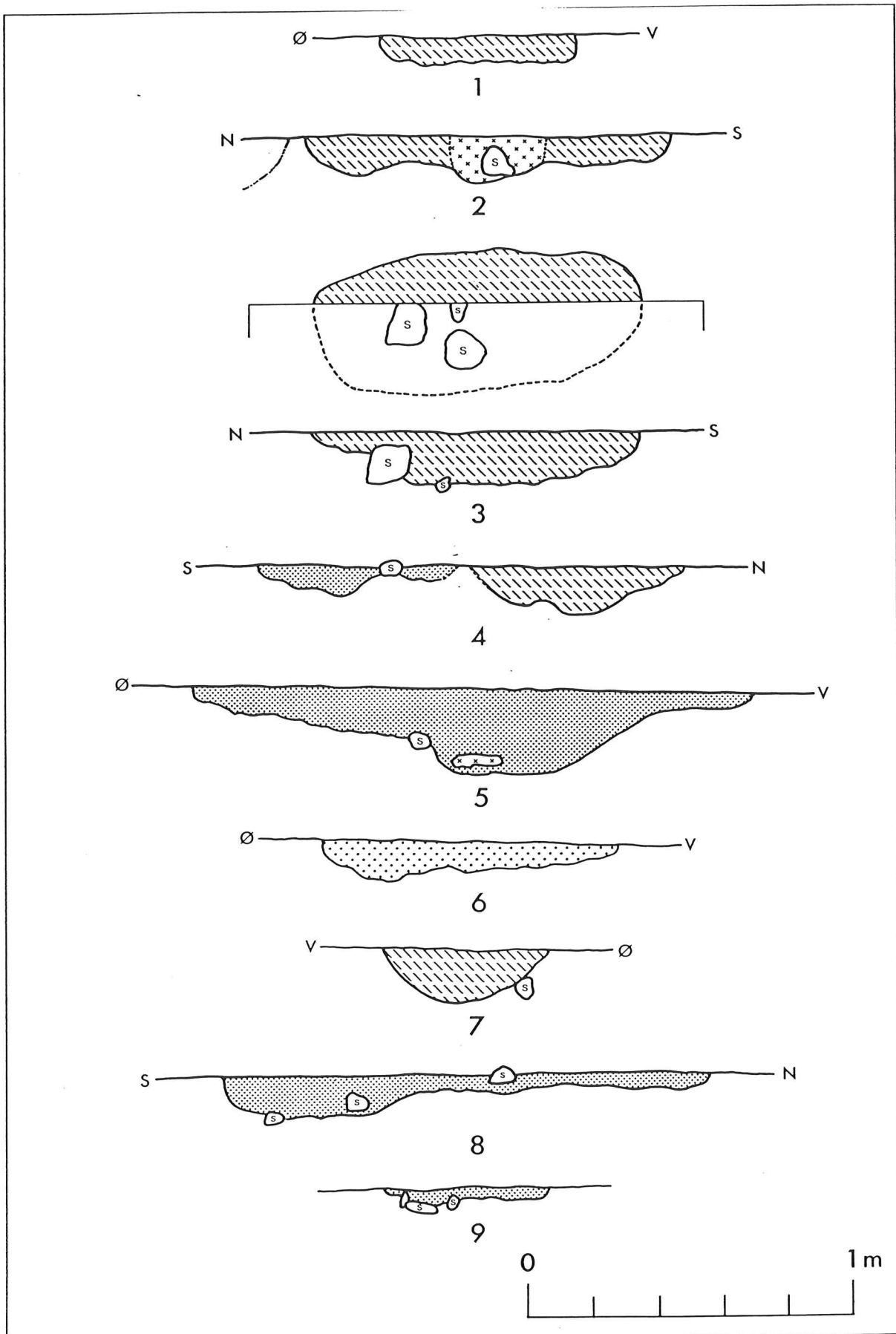
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

CM162 (1), CM211 (2), CM214 (3), CM224 (4), CM322 (5), CM353 (6),
CM355 (7), CM373 (8) og CM381 (9)

Tegnet av M.Møller

Tegnforklaring

	Stein
	Mørkt brunt fyll med noe trekull
	Brunt fyll
	Trekullkonsentrasjon
	Gråbrunt fyll
	Dren



Figur 40

Figur 41

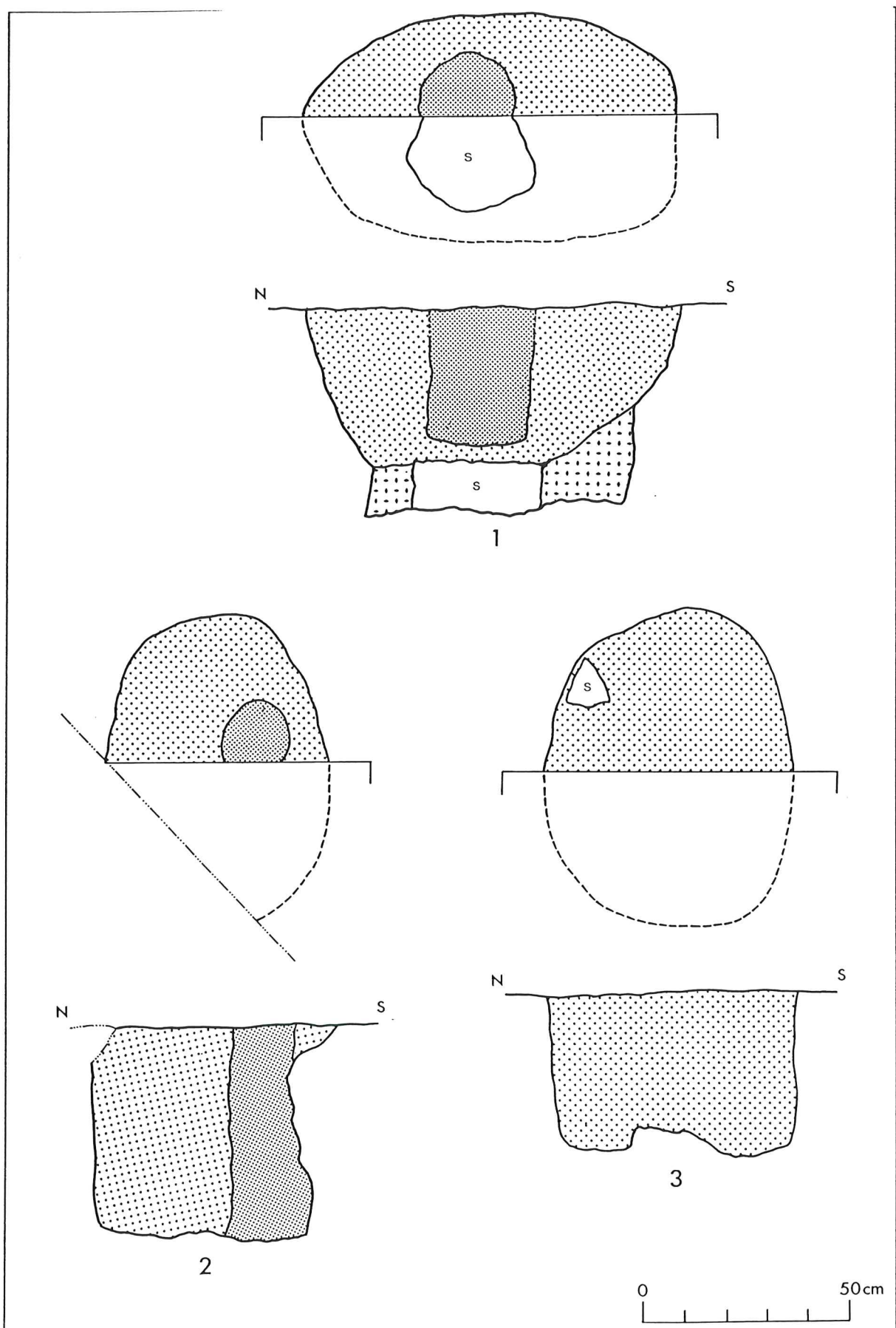
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Plan- og profiltegninger av stolpehullene CM97 (1), CM221 (3) og CM307 (2)

Tegnet av H.Skov

Tegnforklaring

	Stein
	Gråbrunt humusblandet fyll med noe trekull
	Stolpespor
	Omrotet guloransje leire



Figur 41 .

Figur 42

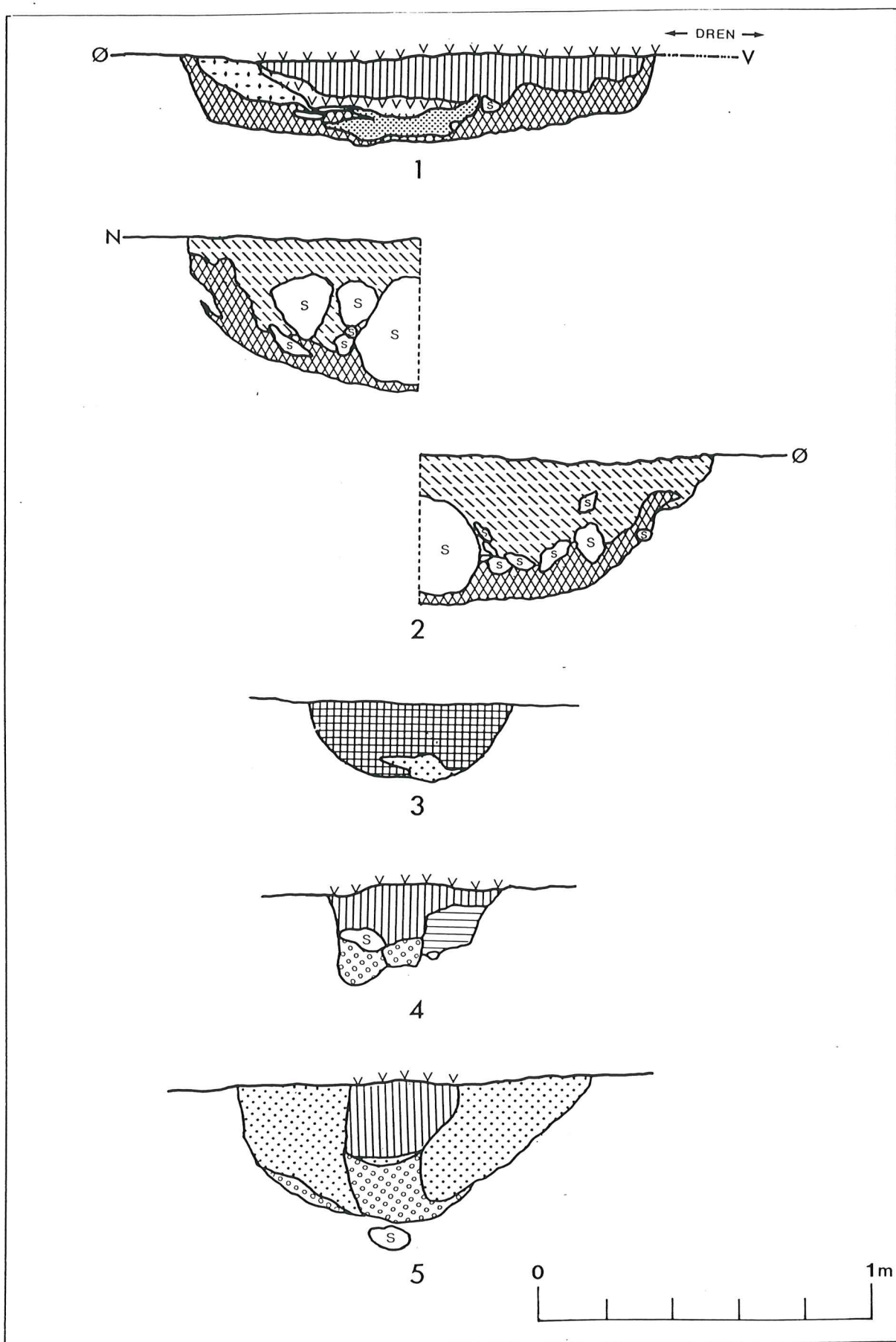
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Profiltegninger av kokegropene CM4 (1) og CM11 (2)
Profiltegninger av stolpehullene CM22 (3), CM23 (4), CM24 (5),
CM25 (6), CM26 (7), CM31 (8), CM32 (9), CM33 (10), CM35 (12) og
CM52 (11)
Plantegning av CM33 (10)

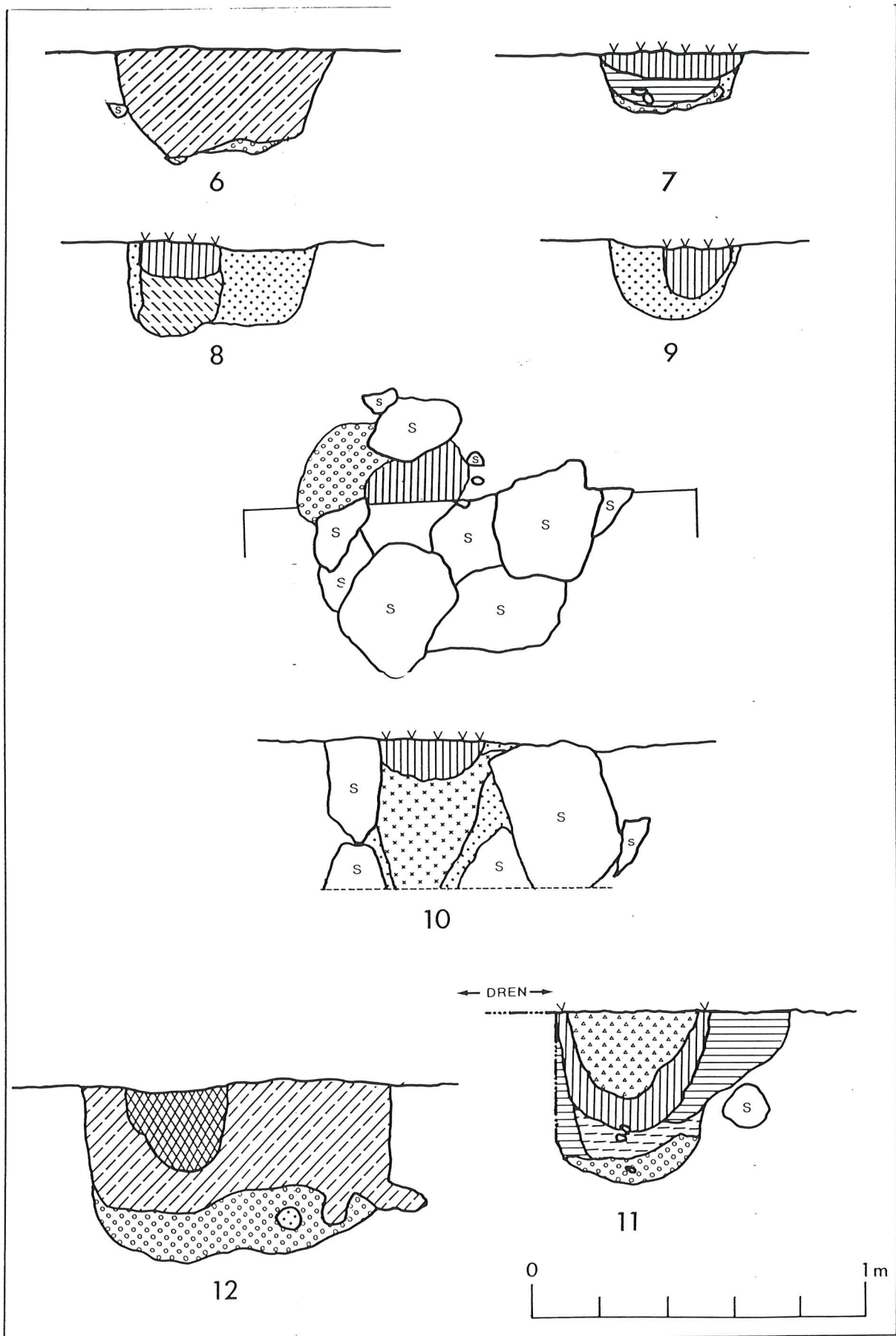
Tegnet av M.Matsumoto

Tegnforklaring

[empty box]	Stein
[vertical lines]	Humus
[dotted pattern]	Gul sand
[circles]	Mørk sand
[cross-hatch]	Kull
[triangles]	Brun jord
[diagonal dots]	Brent leire
[dashed line]	Hvit leire
[dashed line]	Utgravningsgrense
[diagonal lines]	Gul sand og humus med kull
[horizontal lines]	Humus og gul sand
[x pattern]	Mørk sand med kull
[triangle pattern]	Kull og brent leire
[circle pattern]	Gul sand og mørk sand
[grid pattern]	Humus med mye småstein



Figur 42-1



Figur 42-2

Figur 43

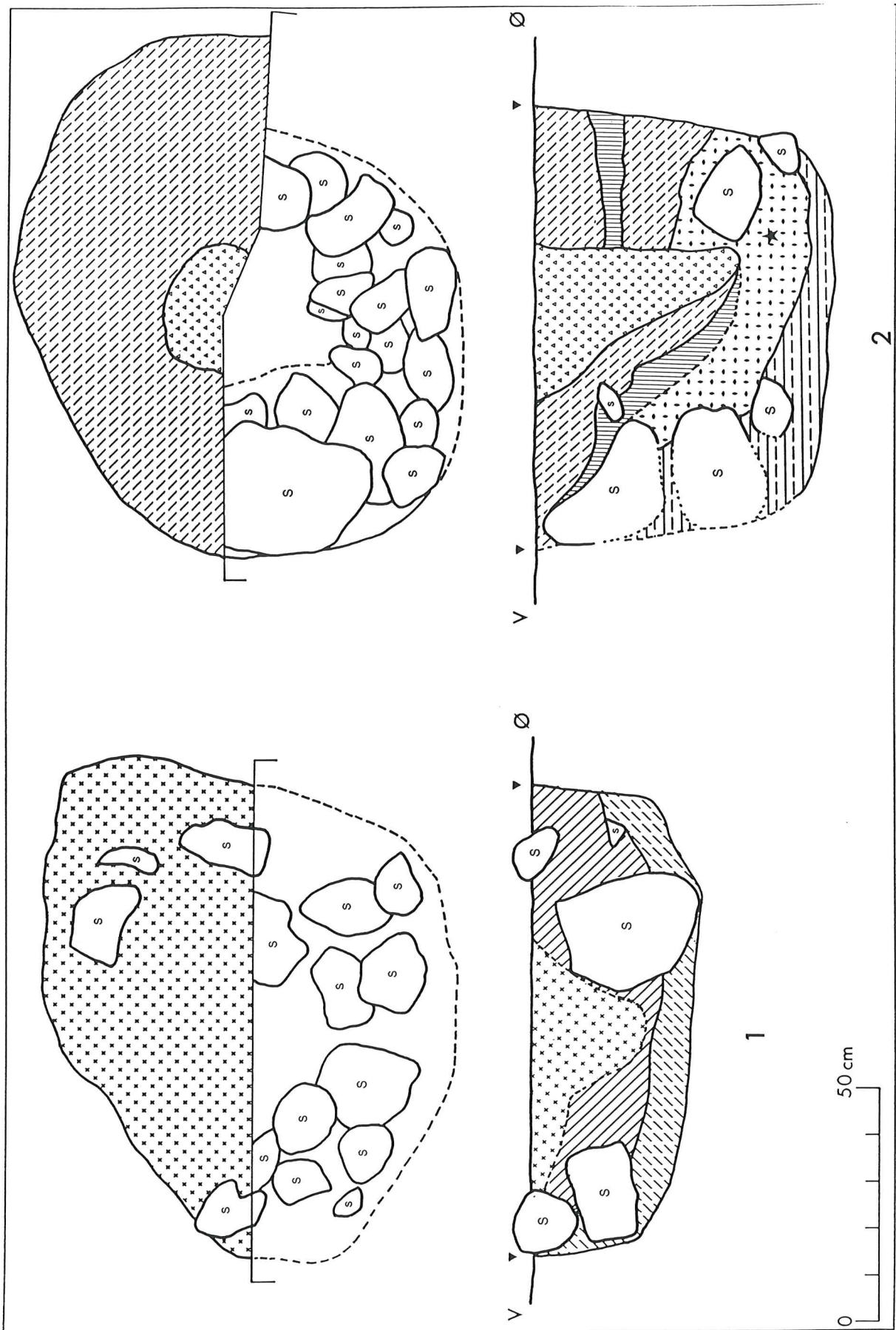
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Profiltegninger av stolpehullene CM14 (1), CM36 (2), CM39 (3), CM41 (4) og CM460 (5)

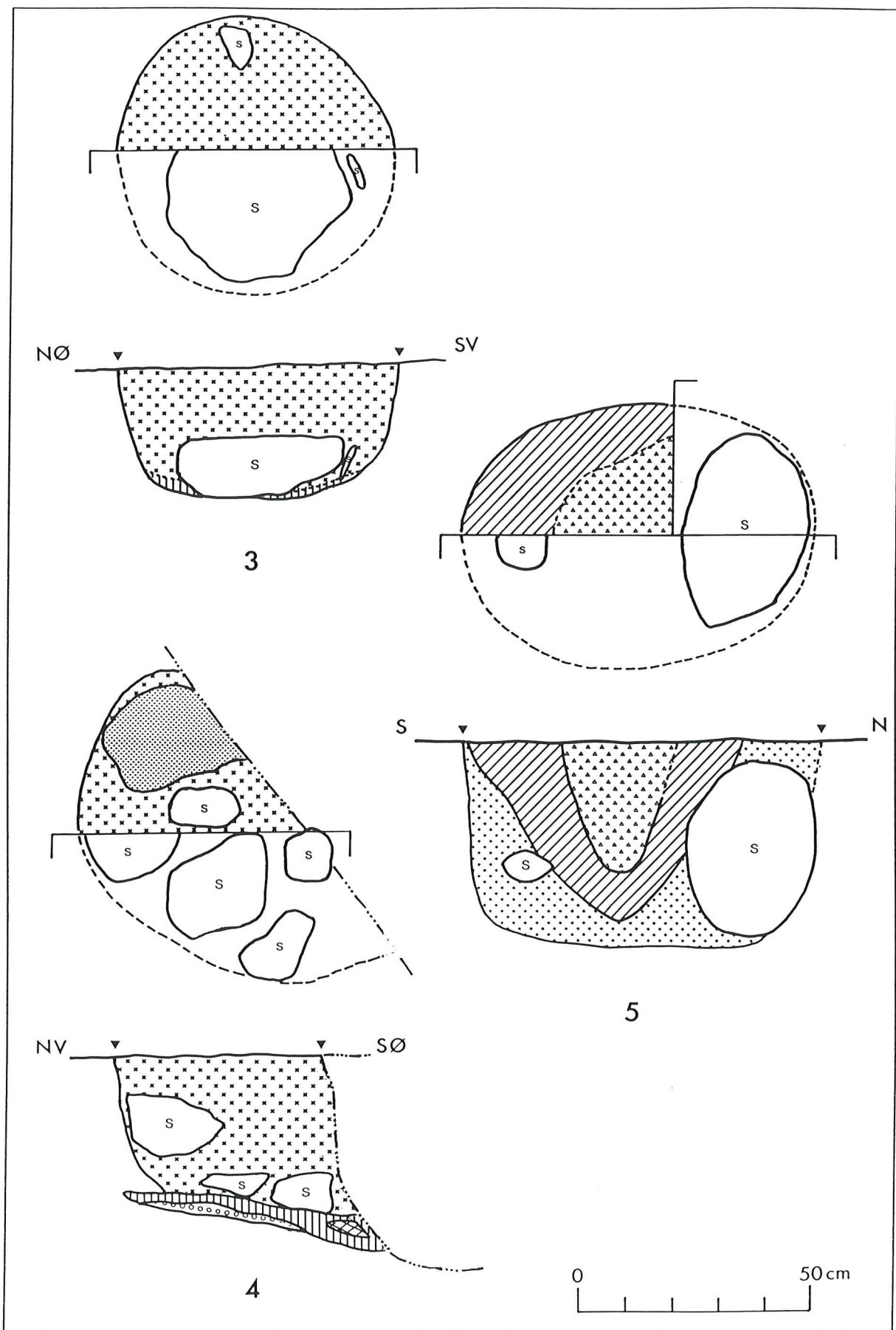
Tegnet av A.Bjerrekær

Tegnforklaring

	Keramikk
	Stein
	Stolpespor. Sortbrun kulturjord
	Gulbrun sand og grus
	Mørkegrå sand og grus
	Brun kulturjord med enkelte trekullstykker
	Lysebrun sand og grus
	Mørkegrå sand
	Lys brungrå sand
	Mørkegrå fin sand
	Gulbrun grus
	Gulbrun grus med enkelte mindre gråbrune stripes
	Mørk gråbrun stripe av sand og grus
	Gråbrun sand og grus
	(Mørke) grå sand



Figur 43-1



Figur 43-2

Figur 44

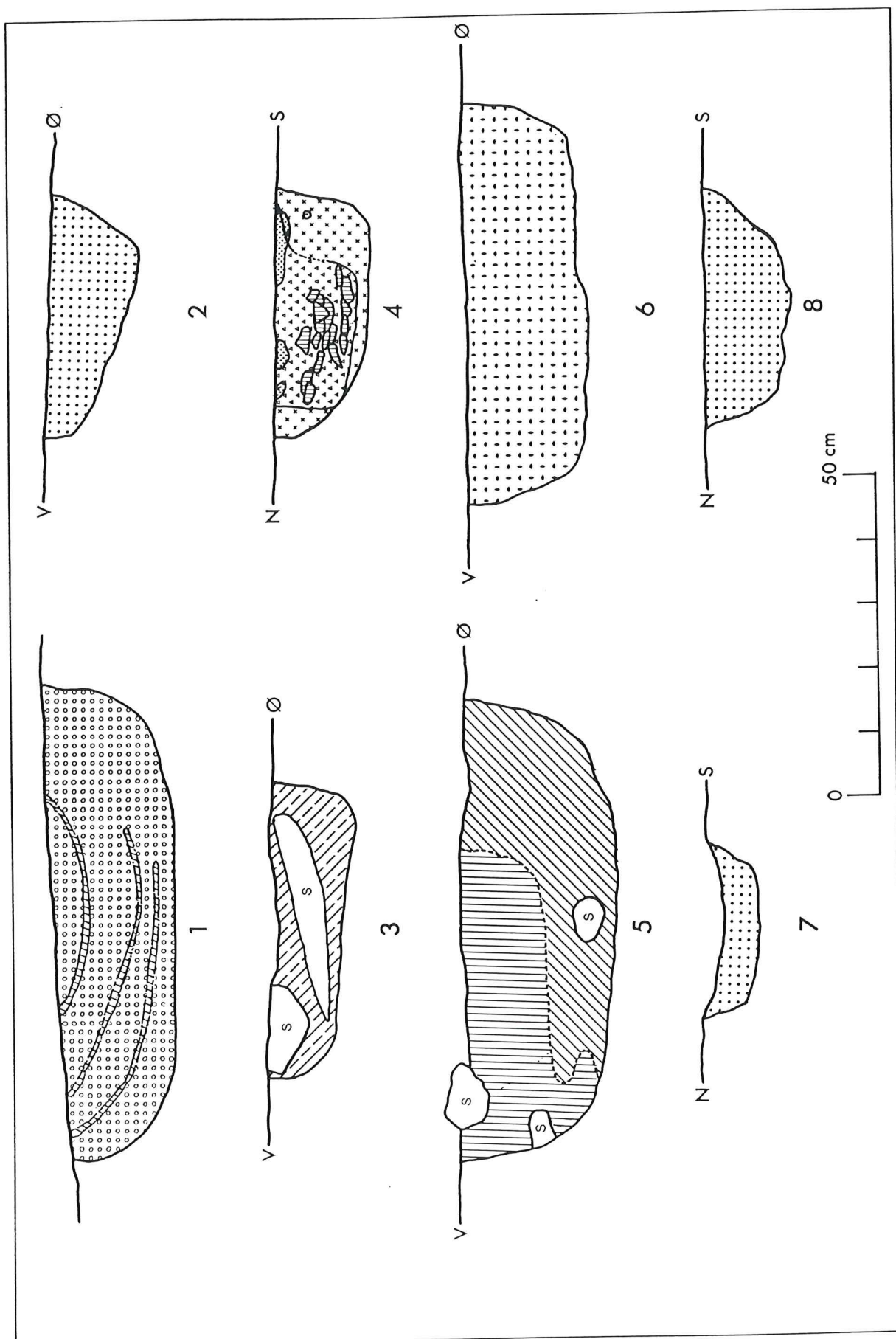
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Profiltegninger av K1192 (1), K1194 (2), K1195 (3), K1209 (4),
K1218 (5), K1219 (6), K1221 (7) og K1222 (8)

Tegnet av A.Bjerrekær

Tegnforklaring

	Brun gruset leire med humus
	Gråbrun gruset leire med humus
	Gråbrun sandet/gruset leire med humus
	Lyse stripel leire
	Sandet gruset leire med leirklining
	Sandet leire med noe trekull
	Lys gråbrun gruset leire
	Lys gråbrun gruset/sandet leire
	Spettet mørk gråbrun gruset/sandet leire
	Trekullkonsentrasjon



Figur 44

Figur 45

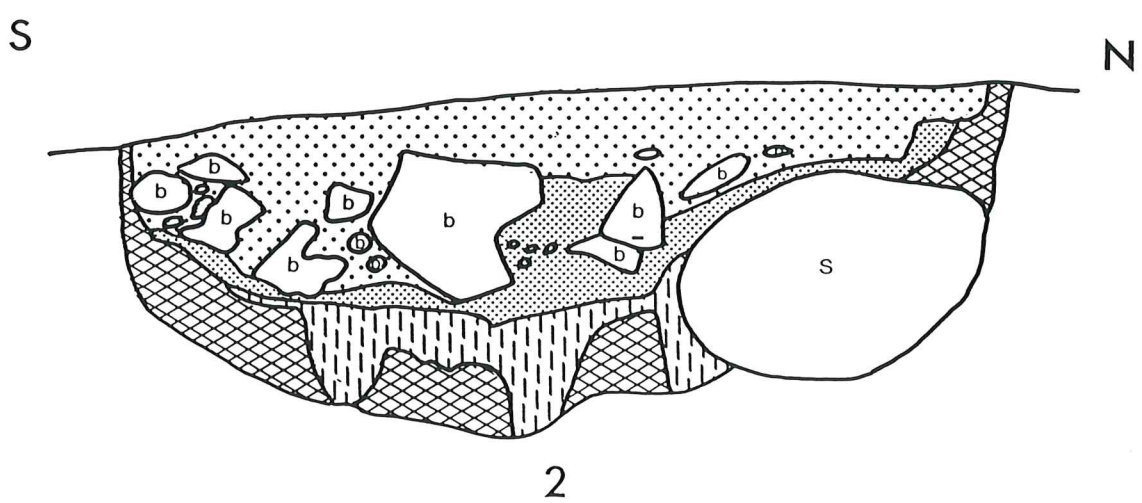
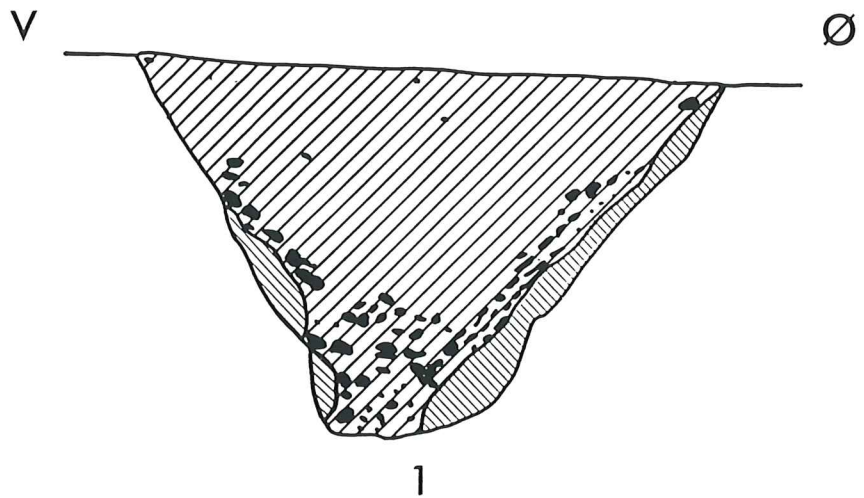
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Profiltegninger av stolpehullene K730 og K738

Tegnet av H.Skov (K730) og S.Møller (K738)

Tegnforklaring

	Stein
	Brent leire
	Brunt humusholdig fyll
	Grå leire med noe humus
	Brun jord med kull, aske og stein
	Sterkt trekullholdig lag med noe sand
	Gul sand/leire med noe trekull
	Grå sand med litt aske og trekull samt noe gul undergrunnssand/leire



0 50 cm

Figur 45

Figur 46

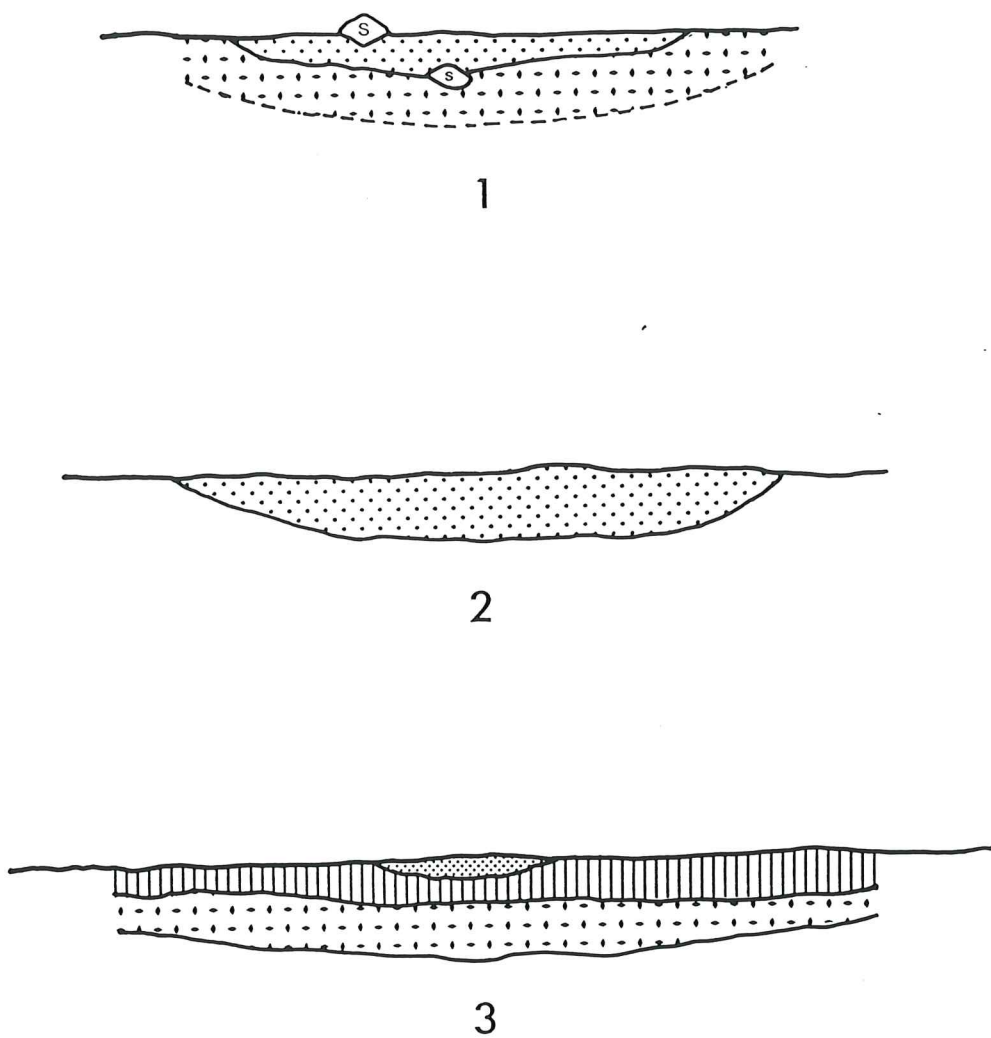
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Profiltegninger av CM359 (1), CM360 (2) og CM367 (3)

Tegnet av J.Andersson

Tegnforklaring

	Stein
	Trekullholdig fyll
	Humus med sand
	Leire
	Humus, leire, sand og sot



0 1 m

Figur 46

Figur 47

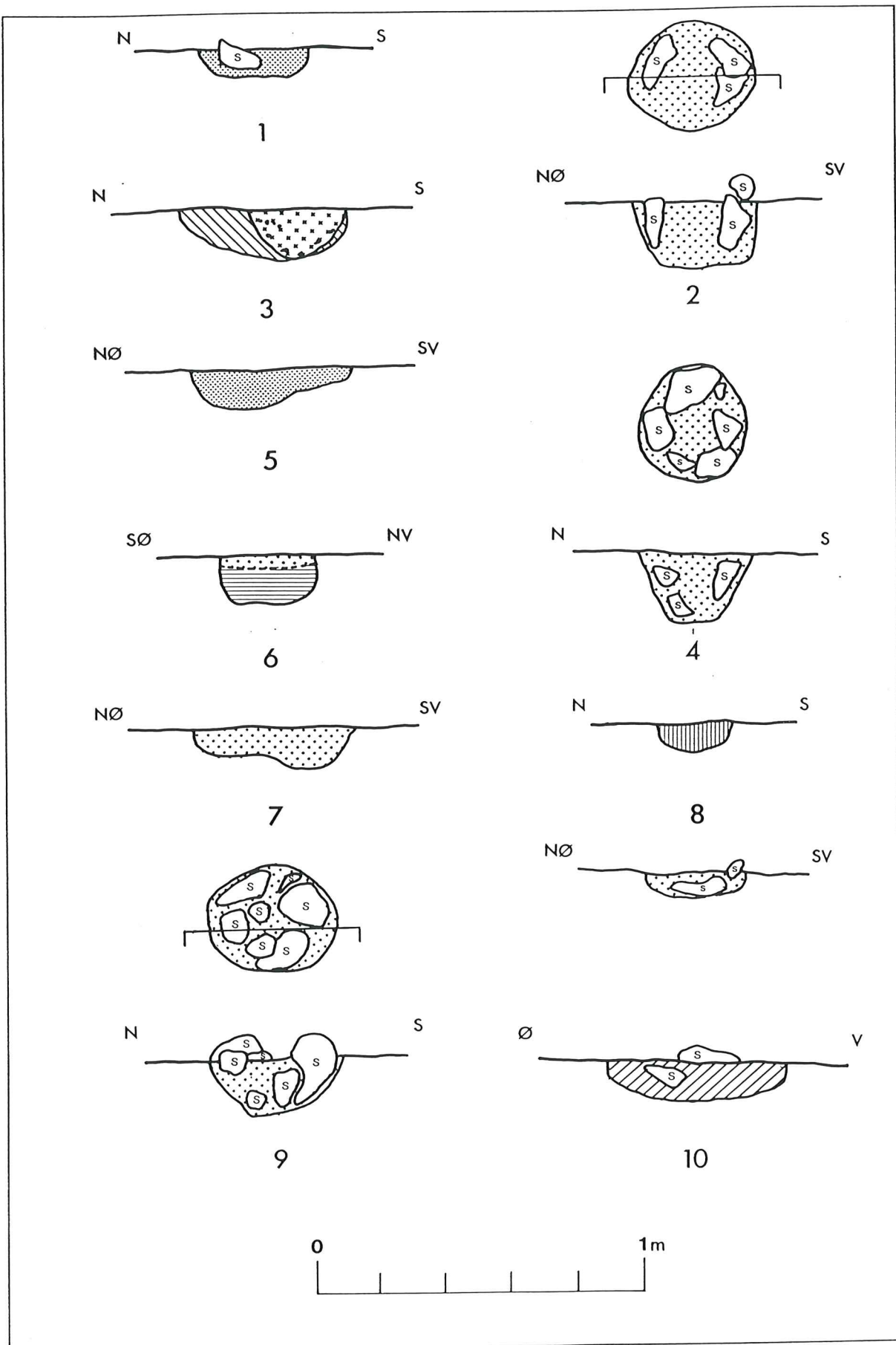
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Profiltegninger av stolpehullene CM177 (1), CM179 (2), CM180 (3),
CM181 (4), CM182 (5), CM183 (6), CM185 (7), CM186 (8), CM208 (9),
CM319 () og CM447 (10)
Plantegninger av stolpehullene CM179 (2), CM181 (4) og 208 (9)

Tegnet av A.Bjerrekær

Tegnforklaring

	Stein
	Gråbrun leire med kull
	Gråbrun leire
	Lys gråbrun leire
	Grålig gul leire
	Lysegrå leire
	Brunt fyll med noe trekull
	Lys grågul leire



Figur 47

Figur 48

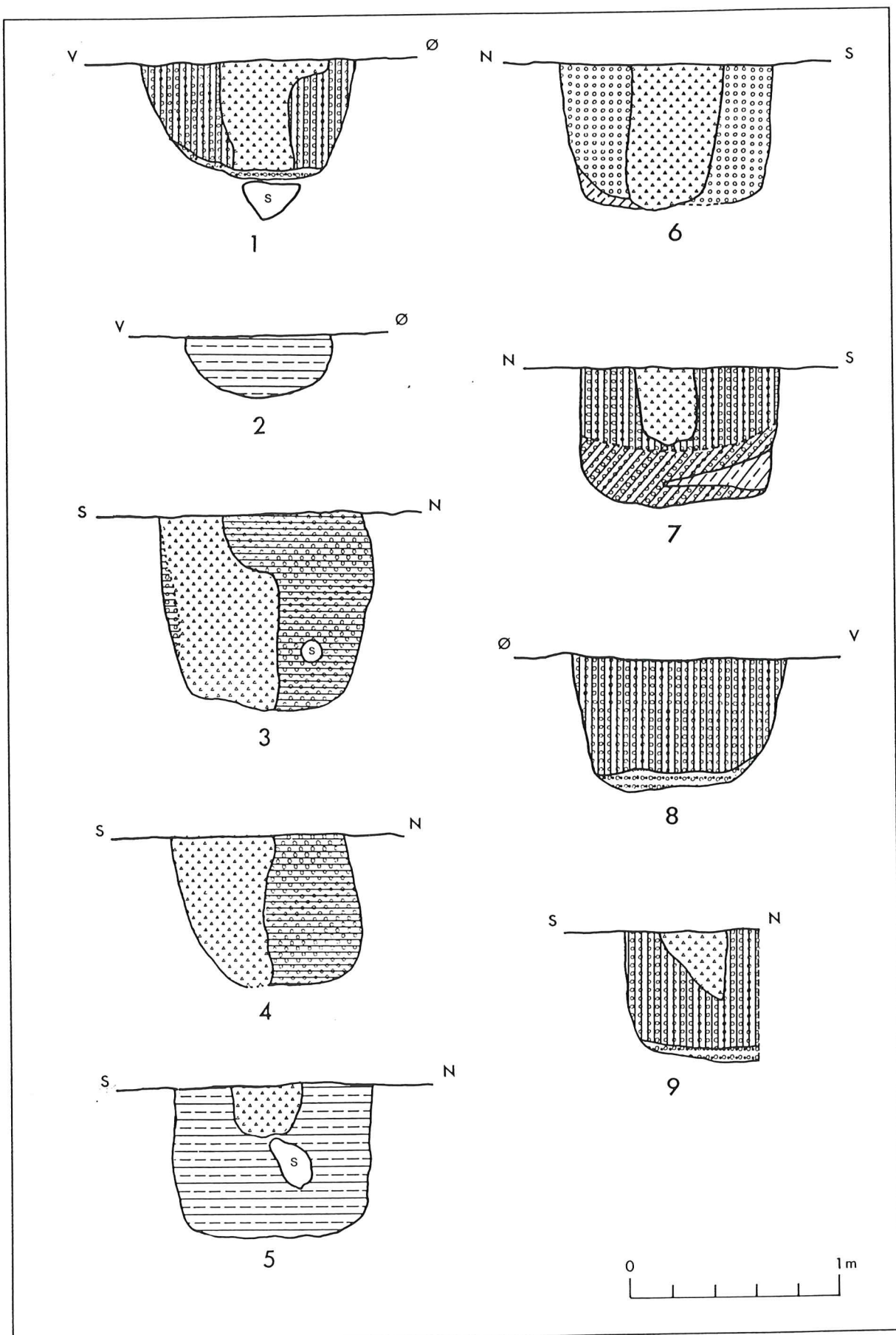
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Profiltegninger av stolpehullene CM24(1), CM25(2), CM348(3),
CM349(4), CM449(5), CM453(7), CM456(8 og 9) og CM457(6)

Tegnet av A.Bjerrekær

Tegnforklaring

	Stein
	Gråbrun sand
	Gulbrun grus
	Stolpespor. Mørk gråbrun kulturfjord
	Gråbrun kulturfjord med grus
	Mørk gråbrun stripe fin sand
	Gråbrun grus/sand med kulturfjord
	(Gulbrun) grus/sand med kulturfjord



Figur 48

Figur 49

Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Skisser av CM114 (1-1), CM118 (1-2), CM142 (1-3), CM143 (1-4),
CM145 (1-5), CM150 (1-6), CM154 (1-7), CM158 (1-8), CM159 (1-9),
CM324 (1-10) og CM338 (1-11)

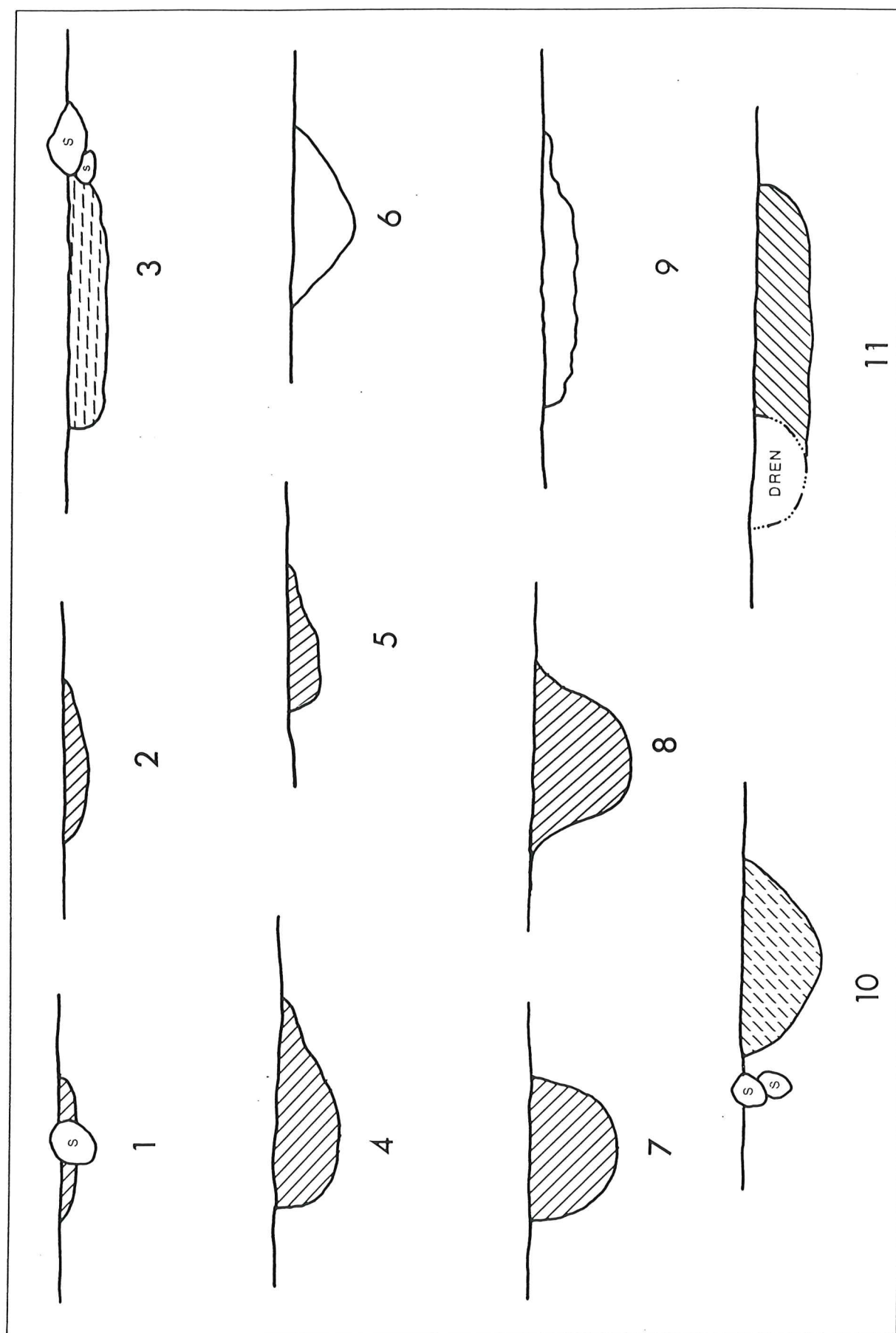
Profiltegninger av CM156 (2-2), CM282 (2-3) og CM446 (2-4)

Plantegninger av CM152 (2-1), CM282 (2-3) og CM446 (2-4)

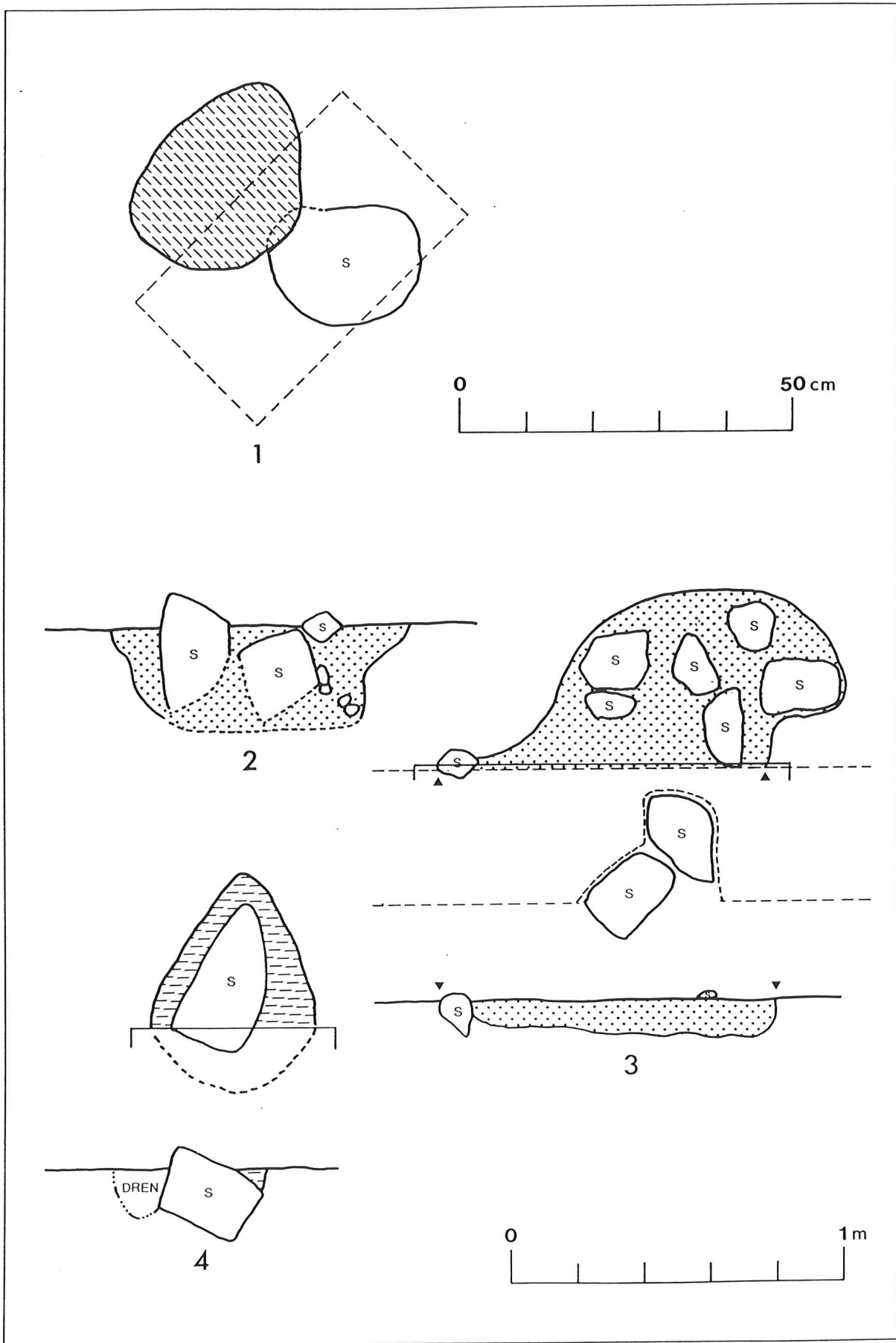
Tegnet av M.Møller

Tegnforklaring

	Stein
	Grått fyll
	Gråbrunt fyll
	Brunt fyll
	Mørkebrunt fyll
	Mørkegrått fyll
	Utgravningsgrense
	Profilsnitt



Figur 49-1



Figur 49-2

Figur 50

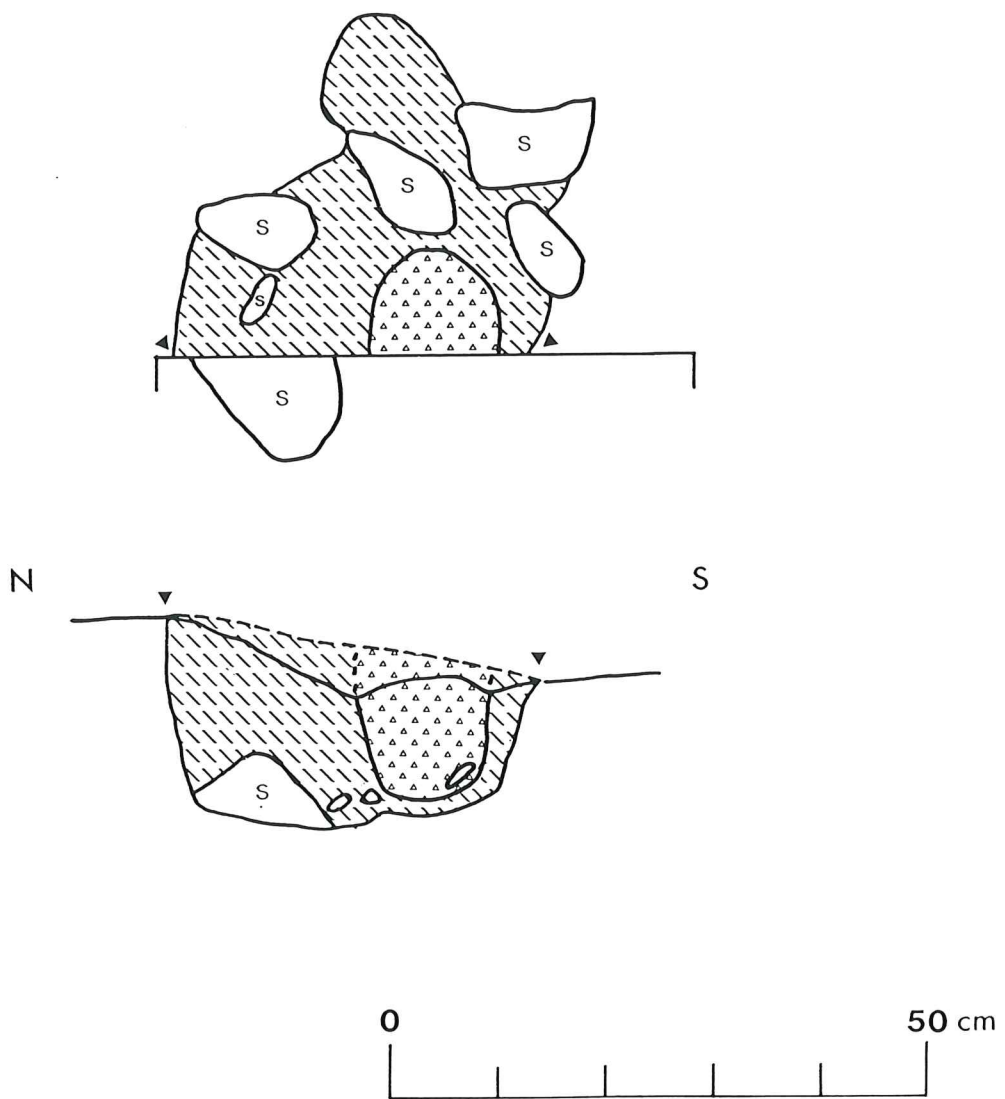
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Plan- og profiltegning av K708

Tegnet av S.Møller

Tegnforklaring

-  Stein
-  Stolpespor. Gråbrunt humusholdig fyll
-  Lysere gråbrunt humusholdig fyll blandet med undergrunnsmasse
-  Antatt fortsettelse av underliggende lag



Figur 50

Figur 51

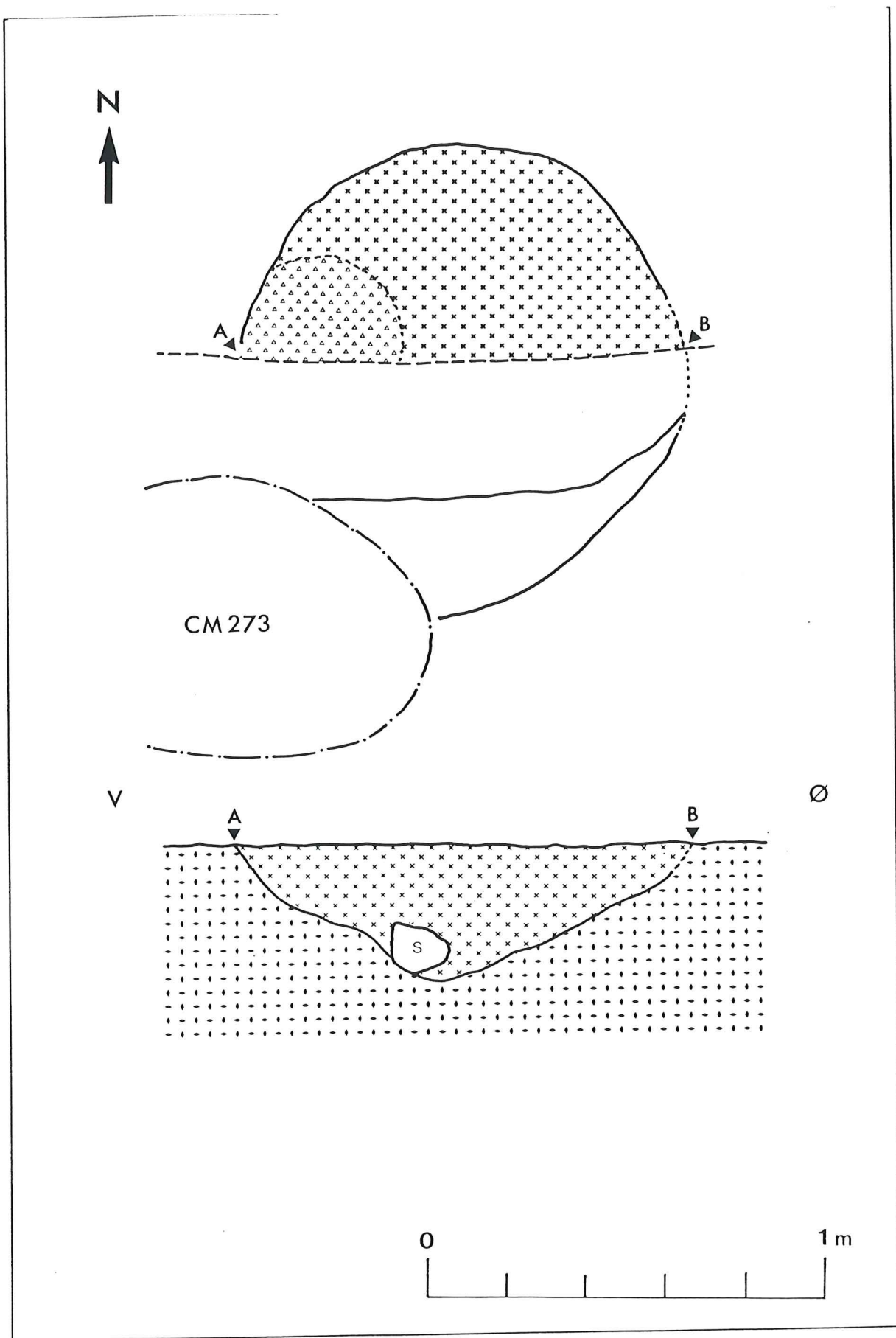
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Plan og profiltegning av CM274

Tegnet av Mieko Matsumoto

Tegnforklaring

	Stein
	Brun jord med litt trekull
	Stolpespor
	Profilsnitt
	Strukturomriss
	Strukturomriss CM273
	Leire



Figur 51

Figur 52

Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

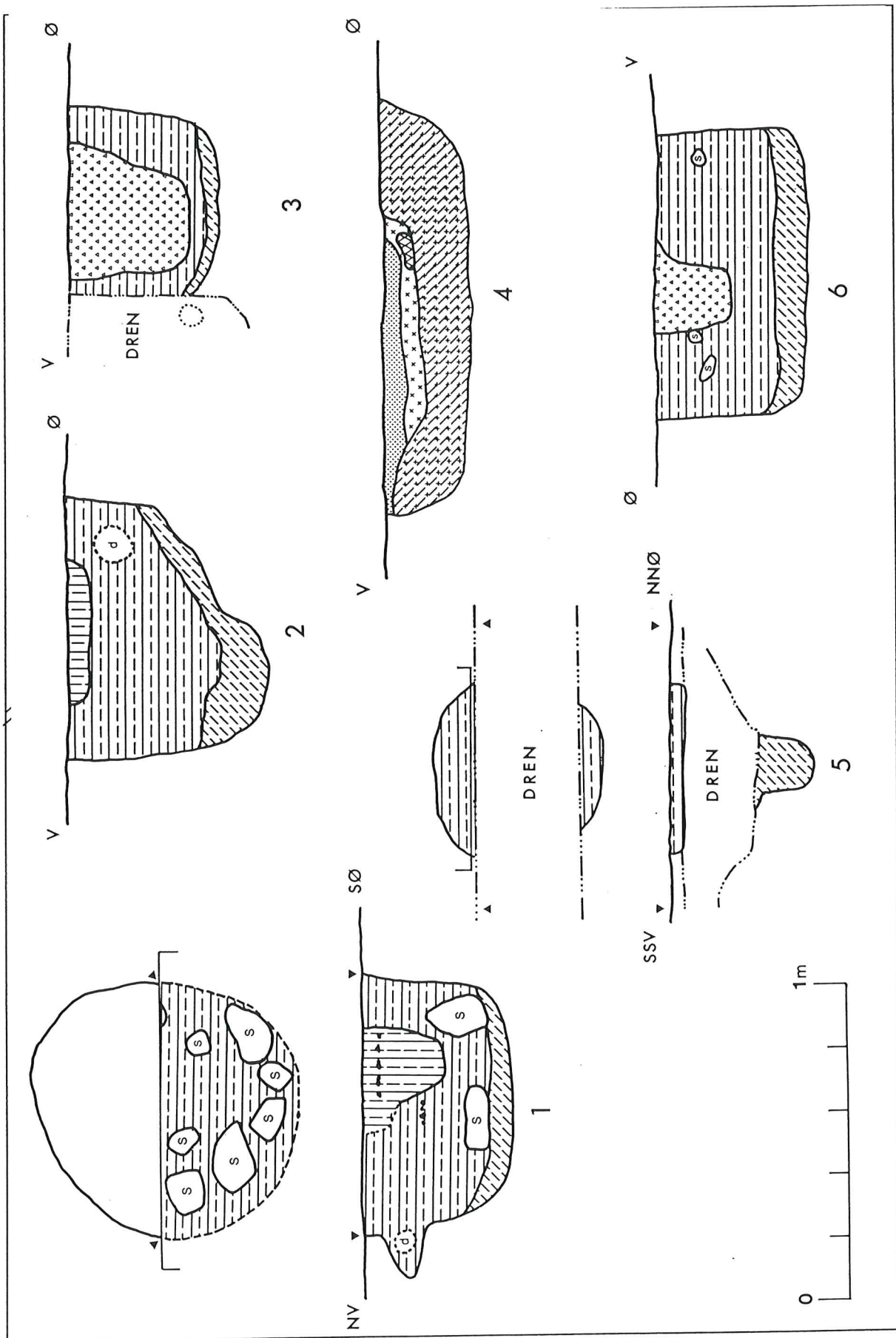
Profiltegninger av stolpehullene CM15 (1), CM34 (2), CM52 (3), CM56 (4), CM458 (5) og CM459 (6)

Plantegninger av CM15 (1) og CM458 (5)

Tegnet av A.Bjerrekær

Tegnforklaring

	Stein
	Dyregang
	Grålig, litt grov sand
	Gulbrun til brun spettet sand/grus med kulturjord
	Mørk brun sand/grus med kulturjord
	Stolpespor. Mørk gråbrun fyll med enkelte trekullstykker
	Lys gråbrun sand med kulturjord og mye trekull
	Trekullprøve
	Lys gråbrun sand/grus med kulturjord og noe trekull
	Lys gråbrun sand med grus, kulturjord og noe trekull
	Kull



Figur 52

Figur 53

Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Plan av stolpehullet CM104

Tegnet av H.Skov

Tegnforklaring

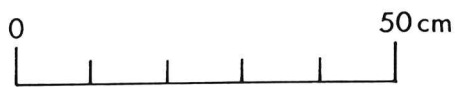
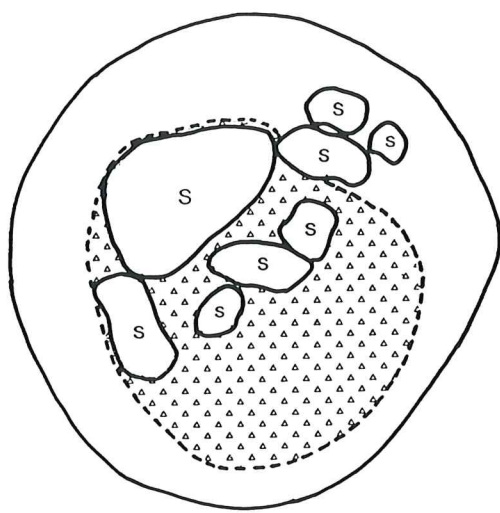


Stein



Stolpesporomriss

N
↑



Figur 53

Figur 54

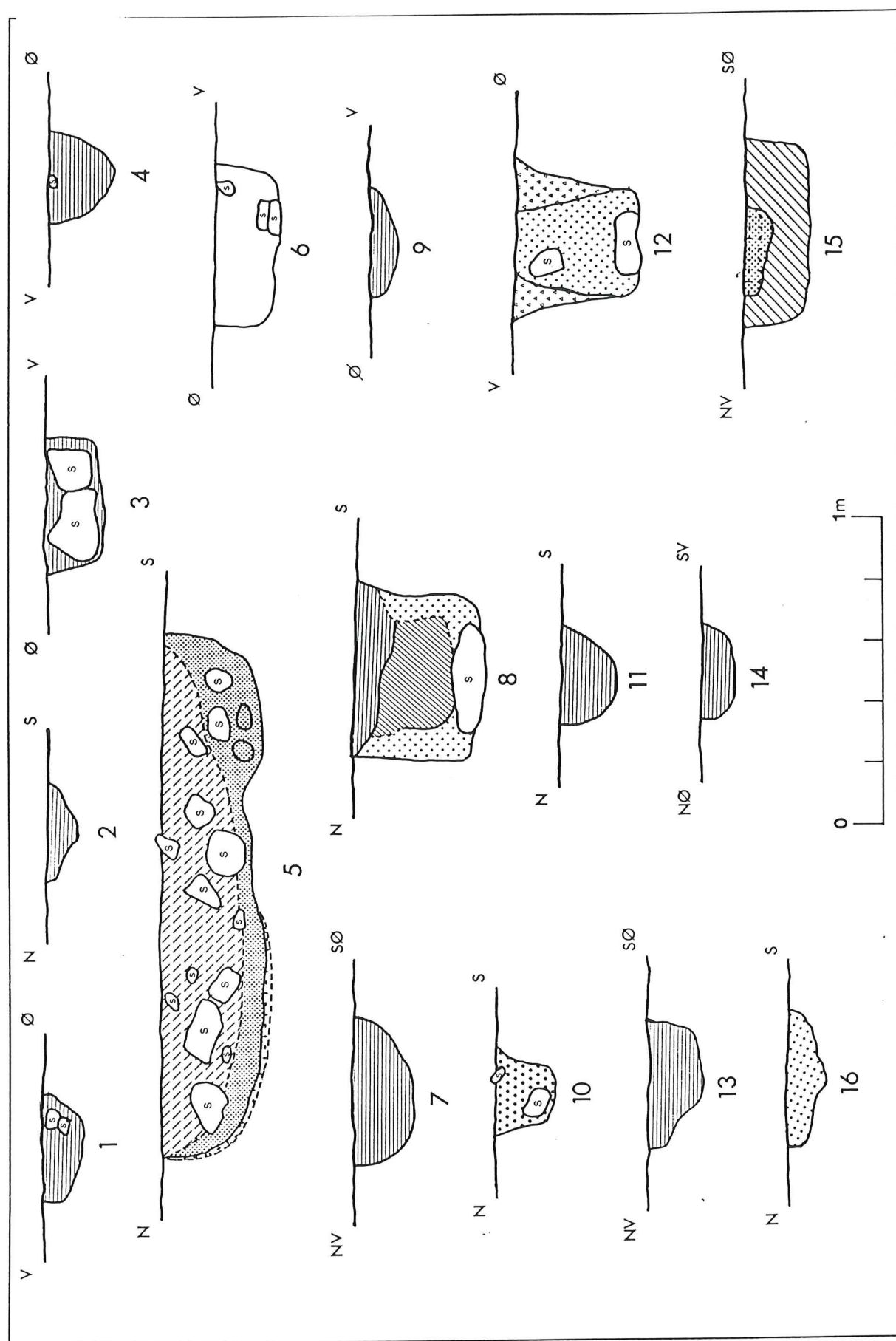
Korsegården, 27/1, Ås k, Akershus

Profiltegninger av strukturene CM86 (1), CM87 (2), CM88 (3), CM91 (4), CM93 (5), CM94 (6), CM96 (7), CM97 (8), CM98 (9), CM102 (10), CM103 (11), CM104 (12), CM107 (13), CM108 (14), CM121 (15), CM134 (16), CM201 (17), CM217-CM218 (18), CM232 (19), CM234 (20), CM236 (21), CM237 (22), CM241 (23), CM243 (24), CM249 (25), CM251-CM252 (26), CM265 (27), CM273 (28), CM276 (29), CM278 (30), CM279 (31), CM283 (32), CM284 (33), CM285 (34), CM286 (35), CM292 (36), CM293 (37), CM295 (38), CM301 (39), CM306 (40), CM307 (41), CM310 (42) og CM429 (43)

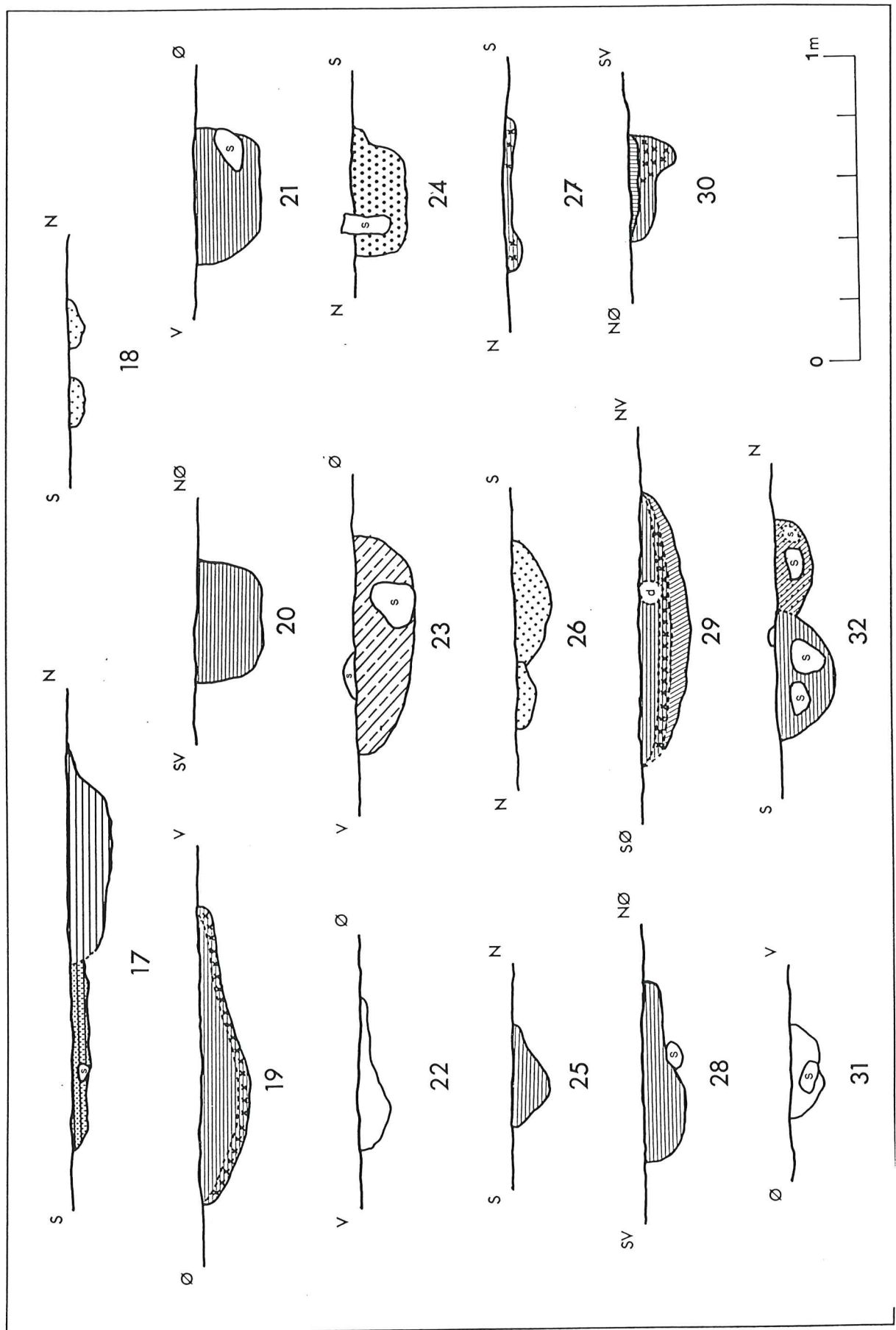
Tegnet av A.Bjerrekær

Tegnforklaring

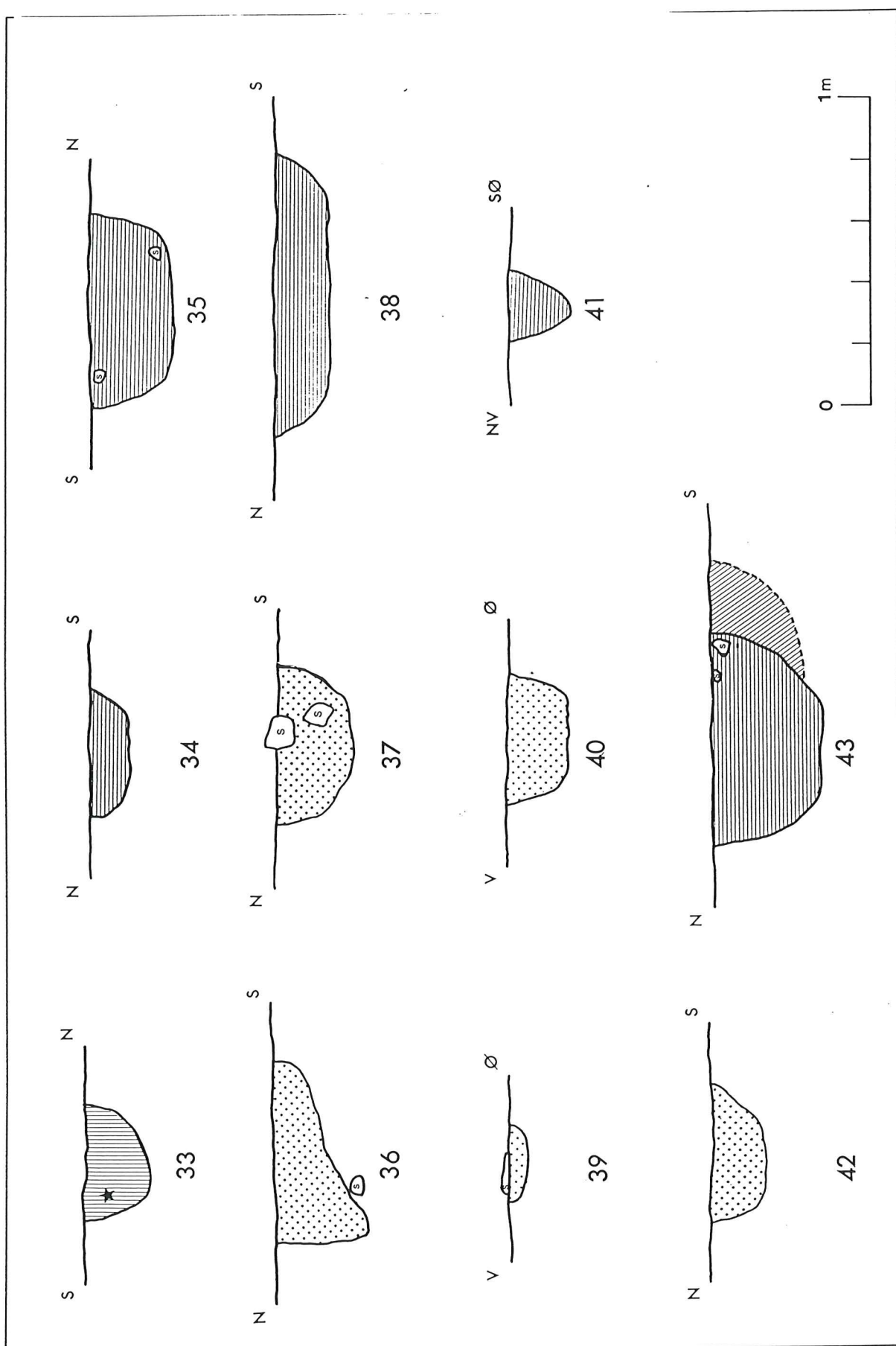
	Stein
	Grått fyll
	Mørkegrått fyll kulturjord og trekull
	Brungrått fyll
	Grått- lysgråbrunt fyll
	Grått- lysgråbrunt fyll med trekull
	Gråbrunt fyll med trekull
	Brunt fyll
	Gråbrunt fyll
	Grått gulbrunt fyll
	Lyst gråbrunt spettet fyll
	Sortbrunt fyll
	Lyst gråbrunt fyll
	Lys leire
	Leirepropp
	Lys grågul undergrunnsleire
	Forkullede greiner
	Gråbrun humusholdig leire
	Trekulllag, mest oppløst, men også hele forkullede greiner
	Mørkebrunt fyll
	Dyregang
	Keramikk
	Strukturgrense



Figur 54-1



Figur 54-2



Figur 54-3