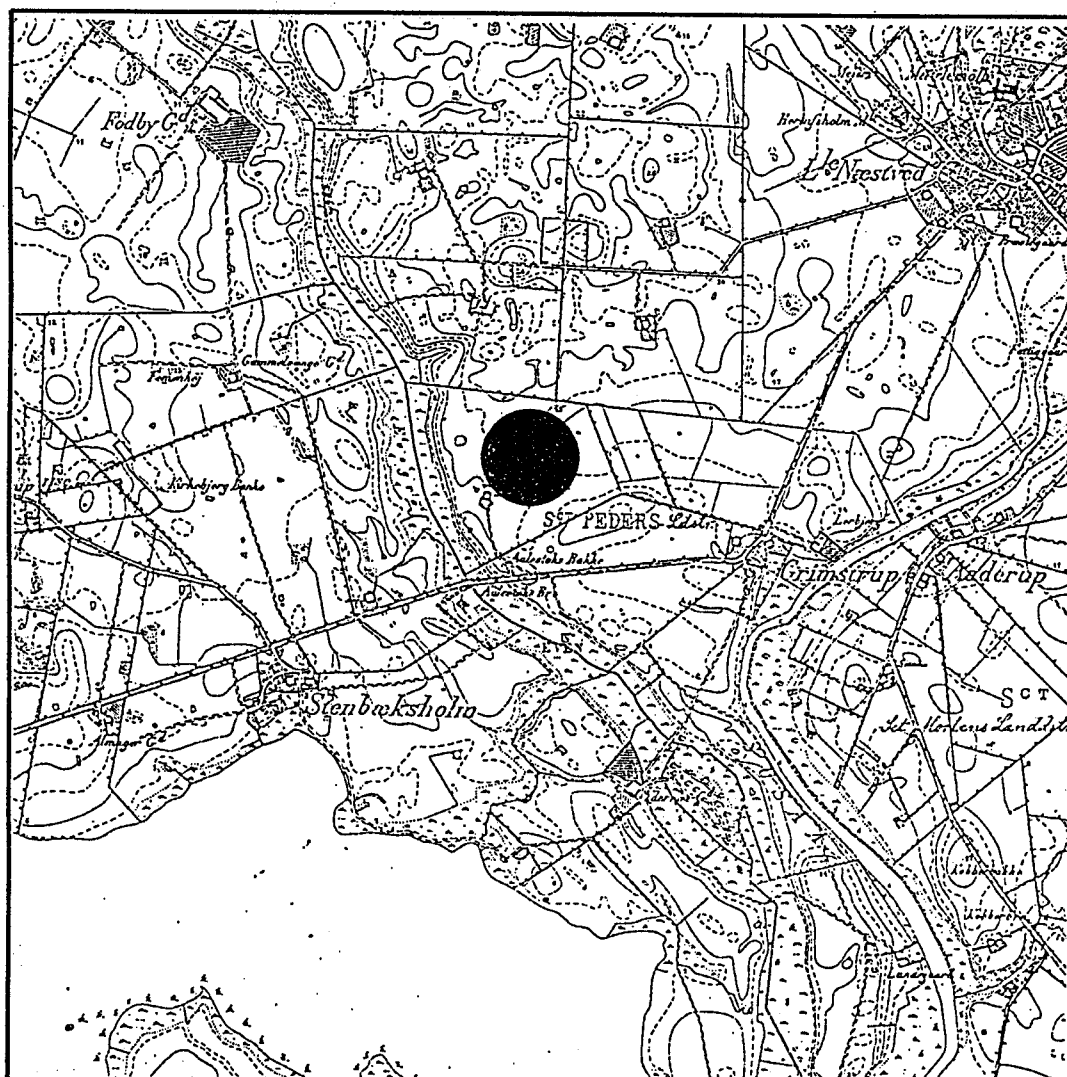


ÅLESTOKSGÅRD

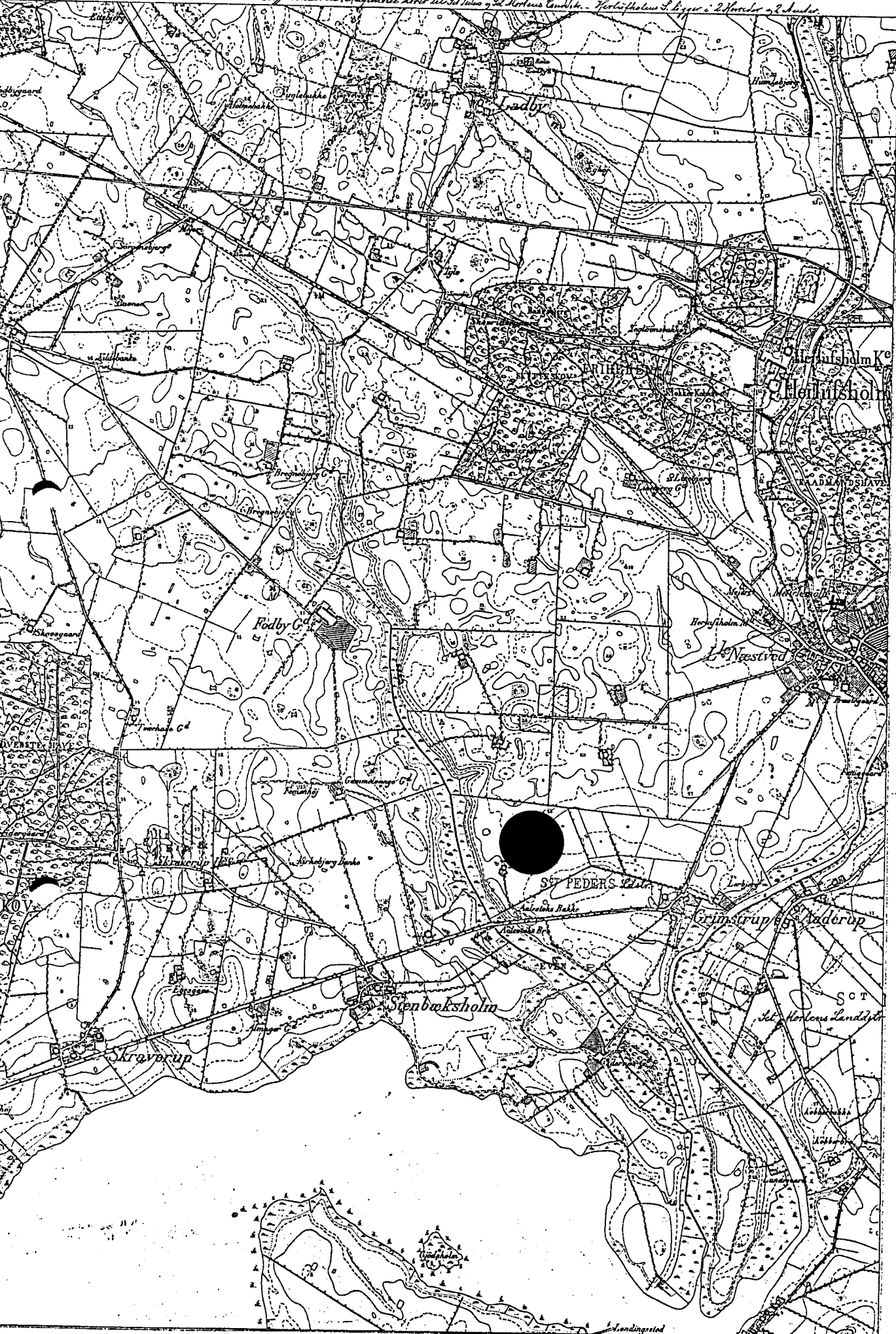
ARKÆOLOGISK UNDERSØGELSE
NÆM 1995:110



NÆSTVED MUSEUM 1995

HIL. HERLUF'SHOLM.

By Sandklemme, Skjælsås, Åker, Løkke, St. Petrus og St. Mortens Landd. - Herlufsholm Ligger i 2 Hjørner og 2 Sider.



1995:100 Alestokogård

tegnet 1893

NÆM 1995:110

NÆM 1995:110 - Ålestoksgård

RAS j. nr. 0.472/95-1

Udgravning af bopladssområde fra oldtid, formentlig yngre romersk jernalder.Matr. 6a, Næstved sogn, Tybjerg herred, Sorø amt.
Sted nr. 05.07.07**Resumé**

Undersøgelsen var foranlediget af anlæggelsen af 1. etape af den nye omfartsvej (nr. 128) vest om Næstved, og bekostet af Vejdirektoratet.

Ved rekognosceringen i efteråret 1994 langs det planlagte vejforløb blev der på en sydvendt skråning øst for Ålestoksgård påvist tre mulige bopladssområder, alle med flintafslag og -redskaber (jf. rekognosceringsrapport NÆM 1994:124-AH, -AJ, -AL).

Indenfor de nærmeste omgivelser er registreret flere bronzealderhøje, sb. 7-12, samt en boplads fra yngre bronzealder, NÆM 1994:127.

Ved prøvegravningen af lokaliteterne, som blev foretaget dels i november 1994 og dels i april 1995, fremkom i søgegrøfterne tre-fire koncentrationer med anlægsspor i form af stolpehuller og gruber. Anlægssporene fremkom over en strækning på i alt 350 meter. I flere af fyldskifterne fandtes flintafslag, og i en af gruberne oldtidskeramik.

Rekognoscering og prøvegravning blev foretaget af museumsinspektør Anne Bloch Jørgensen og udgravningssassistent Jonas Christensen.

Den efterfølgende, egentlige udgravning blev foretaget i perioden 24.04.-25.05.1995. Udgravningsleder var her mag.art. Henrik Christensen, og ansvarlig leder var museumsinspektør Anne Bloch Jørgensen.

Ved undersøgelsen blev mulden afrømmet indenfor et areal på i alt 3.000 kvadratmeter, fordelt på felterne A, B og C (jf. oversigtsplan, tegning 1). Fladerne blev opmålt i målestok 1:100 (jf. oversigtstegningerne 2, 5 og 8). Fyldskifterne blev snittet og beskrevet, og snit blev tegnet i målestok 1:10 (jf. tegningerne 3,4,6,7,9,10,11). Udvalgte anlæg blev fotograferet i s/h. Genstande blev indsamlet og nummereret efter fyldskiftet, hvori de blev fundet.

Der blev ikke nivelleret under udgravningen.

Anlægslisten omfatter følgende numre: felt A/ AA-ADC, felt B/ BA-BBJ, felt C/ CA-CBL.

NÆM 1995:110

Målesystemet var et retvinklet koordinatsystem, med y-aksen parallel med det planlagte vejforløbs midterlinie, og voksende i omtrent nordlig retning, og x-aksen vinkelret herpå, voksende mod øst. Som udgangspunkt for målesystemet anvendtes pæle, som var afsat i vejtraceets midte af landinspektørfirmaet Toft & Malmskov, Næstved. Felterne er markeret på en oversigtsplan over vejtraceet, jf. tegning 1.

Undersøgelsen resulterede i registrering af bopladsspor i hvert af de tre felter:

I felt A fremkom en del stolpehuller, men tilsyneladende uden noget erkendbart system. Desuden blev undersøgt flere gruber, herunder kogestensgruber. Under udgravningen blev der ikke registreret oldsager i anlæggene, og derfor kan de ikke dateres nærmere indenfor oldtiden.

I felt B blev afdækket og undersøgt flere stolpehuller, men igen uden noget erkendbart system, samt gruber og grøftlignende anlæg. Heller ikke her blev registreret oldsager i anlæggene.

I felt C blev registreret en koncentration af gruber og grøftlignende anlæg samt enkelte stolpehuller. I gruben CAD fremkom en mængde lerkarskår, som dateres til yngre romersk jernalder, ca. 200-400 e.0. Det forekommer sandsynligt, at i det mindste en del af de øvrige anlæg på lokaliteten stammer fra denne periode.

Tilsyneladende strejfer vejtraceet, og dermed vores udgravninger, kanten af et større bopladsområde.

Iagttagelsesforholdene og udgravningsbetingelserne var noget forringede på grund af sol og tørke i kombination med en leret undergrund.

Dokumentation og fundmateriale fra udgravningen befinder sig på Næstved Museum, arkiveret under journalnummeret 1995:110. Vedrørende flere af de undersøgte anlæg findes på originaltegningerne yderligere oplysninger, som udgraveren ikke har medtaget i beretningen.

Næstved Museum 06.12.1995



Anne Bloch Jørgensen
museumsinspektør

NÆM 1995: 110 Ålestoksgården.

Beretning vedrørende udgravning af bopladsområde med gruber fra yngre romersk jernalder.

Matrikel nr.6a, Næstved sogn, Tybjerg herred, Sorø amt, Sted nr.05.07.07, 4 cm kort 1512 IV SV, RAS j.nr: 0.472/95-1.

INDHOLDSFORTEGNELSE

Resume	Side	1
Undersøgelsens baggrund	Side	1
Topografi	Side	1
Målesystem	Side	2
Metode & Forløb	Side	2
Konstruktioner	Side	2
Anlægsbeskrivelse	Side	3-9
Fundlister	Side	10
Fotoliste	Side	10
Tegningsliste	Side	10

Resumé:

Stedet blev undersøgt fordi den ny hovedlandevej mellem Slagelsevej og Industrivej (Næstved Omfartsvej, hovedlandevej nr.128, Etape 1) er planlagt til at gå igennem området. I efteråret 1994 foretog Næstved Museum en rekognoscering af strækningen. Da man i den forbindelse fandt oldtidsspor, foretog man en arkæologisk forundersøgelse i foråret 1995. Herved fremkom anlæg af forhistorisk karakter. På denne baggrund blev det besluttet at foretage en større fladeafdækning inden anlægsarbejdet påbegyndtes.

Denne undersøgelse fandt sted i perioden fra 4/4-25/5, 1995 med mag.art Henrik Christiansen som daglig leder. Da undersøgelsen blev afgrænset af vejtraceet blev hele bopladsområdet ikke undersøgt. Undersøgelsen omfatter et areal på 3000 kvadratmeter. Jorden blev afrømmet ved hjælp af engravko på larvefodder. Herved fremkom anlægsspor med keramik fra romersk jernalder, jvf grube CAD. Efter at maskinen havde trukket overjorden af blev fladen tegnet op og indmålt. Efter arkæologisk dokumentation, blev alle fund indsamlet og befinder sig nu på Næstved Museum.

Undersøgelsens baggrund:

Næstved museum foretog i efteråret 1994 og foråret 1995 en arkæologisk forundersøgelse af vejtraceet. Over området fandtes der flere flintafslag, flintblokke og ildskørnede sten. En naturvidenskabelig prøve viste et forhøjet fosfatindhold i jorden, samt et moderat kalkindhold. På denne baggrund, besluttede museet at foretage en større fladeundersøgelse.

Topografi:

Undersøgelsesområdet er beliggende på et fladt bakke plateau, nord for den nuværende Karrebækvej, tæt ved gården "Ålestoksgården". Mod nord stiger terrænet ganske svagt, mens det mod vest er fladt, for til sidst at falde brat ned mod Evengrøften. Mod øst og syd stiger terrænet svagt for igen at falde mod den nuværende gravede kanal fra Susåen. Inden stigningen og på det laveste sted, lå området hen som et vådområde. Mod nordvest, mellem Ålestoksgården og Evensgrøften ses en bakkeknold med en anseelig bronzealderhøj. Generelt er området beliggende 8-10 meter over havet. Ved udgravningens begyndelse henlå området i brakmark.

Målesystemet:

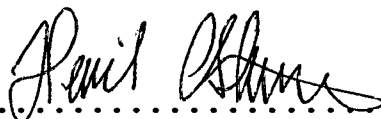
Målesystemet består af et retvinklet koordinatsystem, hvor y-aksen følger vejens center linje, det vil sige at y-aksen groft set vokser mod nord, mens x-aksen vokser mod øst.

Metode og forløb:

Lokaliteten er beliggende på matrikel 6a, tilhørende Næstved kommune, Ejendomsudvalget, Brogade 2, 4700 Næstved. Bygherre for vejprojektet er Motorvejsdirektoratet. Maskinkraften ved den arkæologiske undersøgelse blev leveret af vognmandsfirmaet Frede Andersen, Valnæsvej 2, 4700 Næstved, telefon: 5372 0300. Foruden den daglig leder, mag.art. Henrik Christiansen, deltog udgravningsassistent Peter Randrup Frederiksen, museums assistent David Heisterberg, amatørarkæologerne Karl Johan Larsen, Jenny Sjöberg og Judit Ohlsson. Det overordnede arkæologiske ansvar blev varetaget af museumsinspektør Anne Bloch Jørgensen, Næstved Museum.

Udgravningen fandt sted i perioden 24/4-25/5, 1995. Forud for udgravningen havde landinspektørfirmaet Toft & Malmskov, Farimagsvej 8, 4700 Næstved afsat målepunkter i vejens midte. Disse blev benyttet til at fastlægge lokaliteten i relation til vejtraceet. Der blev foretaget tre afgrænsede undersøgelser indenfor vejtraceet, i det følgende kaldet felt A, B, C. Punkt A (350/500) begynder i 50 meter punktet mellem vejtraceets punkter 13.1 & 13.2. Punkt B begynder ved punkt 450/500, mens punkt C begynder ved punkt 555/500. Muldlaget blev trukket af indtil undergrunden. Dernæst blev hele fladen afrenset og tegnet. Fladen blev målt ind i målestoksforholdet 1:100, mens anlægsspor blev snittet og indmålt i forhold 1:10. Bagefter blev de snittet, tegnet og beskrevet. Udgravningsfeltet og udvalgte anlæg blev fotograferet i sort /hvid. Alle genstande blev indsamlet, nummereret efter fyldskiftet hvori de blev fundet. Alle fund befinder sig nu på Næstved Museum. Den stærke sol og tørre sommer besværliggjorde iagttagelsesforholdene og vanskeliggjorde udgravningsbetingelserne i den lerede stenhårde undergrund.

Hvalsø, 23/10, 1995



.....
Henrik Christiansen. mag.art.
Torpehuset, Blakledsvej 4 - 4330 Hvalsø

Telefon: 4640 - 7910

Anlægsbeskrivelse:

Felt A:

- AA : Muldlag/overjord
- AB : Udgår
- AC : Udgår
- AD : Udgår
- AE : Udgår
- AF : Udgår
- AH : Stolpe. Lav cirkulær stolpe med en diameter på 39 centimeter og en maksimal dybde på 7 centimeter. Siderne er skrå, med en irregulær bund.
- AJ : Stolpe. Lav cirkulær stolpe med rette sider og flad bund. Diameter 45 centimeter, maksimal dybde 17 centimeter. Fylden består lysegråt sandet jord med enkelte gule lerklumper og trækul.
- AL : Udgår.
- AM : Grube. Lav flad bålgrube med en fyld bestående af sort fedtet, trækulsholdigt jord og ildskørnede sten. Diameter 120 centimeter, maksimal dybde 10 centimeter. Gruben var afskåret i den ene side af en moderne drængrøft.
- AN : Stolpe. Cirkulær grube med en diameter på 29 centimeter og en maksimal dybde på 12 centimeter. Fylden består af lyst gråt sandjord med enkelte småsten.
- AO : Udgår.
- AP : Udgår.
- AR : Stolpe. Cirkulært stolpehul med en diameter på 30 centimeter og en maksimal dybde på 16 centimeter. Fylden består af lyst, gråt sandet jord med enkelte stykker trækul.
- AS : Udgår.
- AT : Stolpe. Cirkulært stolpehul med en diameter på 25 centimeter og en maksimal dybde på 16 centimeter. Fylden består af Fylden består af lyst, gråt trækulsholdigt sand jord. Hullet overlejrer AAC.
- AV : Udgår.
- AX : Udgår.
- AAA : Udgår.
- AAB : Udgår.
- AAC : Stolpe. Spids cirkulært stolpehul med en diameter på 21 centimeter og en maksimal dybde på 24 centimeter. Fylden består af lyst, gråt sand.
- AAD : Stolpe. Cirkulært stolpehul med lyst, gråt sand. Diameter 20 centimeter og en maksimal dybde på 15 centimeter. Irregulære sider og bund.
- AAE : Udgår.
- AAF : Udgår.
- AAH : Udgår.
- AAJ : Udgår.
- AAL : Stolpe. Cirkulær stolpe, med en diameter på 40 centimeter og en maksimal dybde på 15 centimeter. Skrå sider og flad bund. Fylden består sort, gråligt stenfyldt sandet jord.

AAM : Grube. Spidsbundet cirkulær grube med en diameter på 60 centimeter og en maksimal dybde på 32 centimeter. Fylden består af en sort fedtet lerjord, med ildskørnede sten og trækul.

AAN : Udgår.

AAO : Udgår.

AAP : Stolpe. Cirkulært stolpehul med en diameter på 40 centimeter og en maksimal dybde på 22 centimeter. Irregulære sider og spids bund. Fylden består af mørkebrun sandjord.

AAR : Udgår.

AAS : Udgår.

AAT : Udgår.

AAV : Stolpe. Cirkulært stolpehul, delvist afskåret af en drænggrøft. Skrånende sider og flad bund. Diameter 90 centimeter, og en maksimal dybde på 21 centimeter. Fylden består af lyst, gråt sandjord iblandet trækul.

AAX : Udgår.

ABA : Stolpe. Spidsbundet, Cirkulært stolpehul med skrånende sider. Diameter 81 centimeter, maksimal dybde 26 centimeter. Fylden består af mørkebrunt lerspøttet sandjord.

ABB : Udgår.

ABC : Udgår.

ABD : Stolpe. Lav, Cirkulært stolpehul, med stolpespor. Diameter 80 centimeter, maksimal dybde 16 centimeter. Fylden består af lyst, gråt lerspøttet sandet jord. Stolpesporet består af sort, sandet jord med småsten og trækul.

ABE : Udgår.

ABF : Udgår.

ABH : Grube. Oval grube med et flademål på 140 x 80 centimeter. Skrånende sider, flad bund. Den maksimale dybde er 15 centimeter. Fylden består af sort, trækulsholdigt sandjord med enkelte nævestore sten.

ABJ : Stolpe. Cirkulært stolpehul med let skrånende sider og rund bund. Diameter 60 centimeter, maksimal dybde 15 centimeter. Fylden består af lyst, gråt, sandet jord.

ABL : Stolpe. Lav cirkulær stolpe med en diameter på 160 centimeter og en maksimal dybde på 15 centimeter. Siderne er skrånende med en irregulær bund. Fylden består af lyst, gråt sandet jord, iblandet trækuls stykker.

ABM : Udgår.

ABN : Udgår.

ABO : Grube. Cirkulært stolpehul med en diameter på 100 centimeter, maksimal dybde 60 centimeter. Skrånende sider og flad bund. Fylden i toppen består af et lyst, gråt lerspøttet sandlag, Det bliver afløst af et mørkt, gråt sandlag og et sort stenfyldt trækulsholdigt sandlag.

ABP : Stolpe. Grydeformet stolpehul med rette sider og flad bund. Diameter 37 centimeter, maksimal dybde 13 centimeter. Fylden består af lyst, gråt lerspøttet sandjord.

ABR : Udgår.

ABS : Udgår.

ABT : Udgår.

ABV : Udgår.

ABX : Udgår.
 ACA : Udgår.
 ACB : Udgår.
 ACC : Udgår.
 ACD : Udgår.
 ACE : Stolpe. Cirkulært stolpehul med en diameter på 110 meter og en maksimal dybde på 16 centimeter. Skrånende sider og rundet bund. Fylden består af lyst, gråt sandjord. Et stolpeaftryk findes i midten og har et fyld bestående af sort, gråt sandjord.
 ACF : Stolpe. Spidsbundet stolpehul med en diameter på 70 centimeter og en diameter på 23 centimeter. Fylden består af brunt, sandet jord.
 ACH : Stolpe. Fladbundet stolpe med let skrånende sider. Diameter 70 centimeter, maksimal dybde 12 centimeter. Fylden består af lyst, gråt sandet jord med trækul.
 ACJ : Udgår.
 ACL : Udgår.
 ACM : Stolpe. Grydeformet, cirkulært stolpehul med en diameter på 36 centimeter, og en maksimal dybde på 6 centimeter. Fylden består af brunt sandet jord med en lerprop i toppen af hullet.
 ACN : Udgår.
 ACO : Udgår.
 ACP : Stolpe. Grydeformet stolpehul med skrå sider og rundet bund. Diameter 53 centimeter, maksimal dybde 36 centimeter. Fylden består af et øvre lag med brunt, sandet jord med trækul, og et nedre med sort fedtet trækulsholdigt sandjord.
 ACR : Stolpe. Grydeformet stolpe med skrånende sider og rund bund. Diameter 33 centimeter, maksimal dybde 17 centimeter. Fylden består af sort trækulsholdigt sandjord med enkelte småsten.
 ACS : Udgår.
 ACT : Grube. Lav, flad cirkulær stensat bålgrube, med en diameter på 37 centimeter og en maksimal dybde på 10 centimeter.
 ACV : Grube. Cirkulær stensat bålgrube, med en diameter på 45 centimeter og en maksimal dybde af 18 centimeter. Siderne er irregulære. Bunden flad. Fylden består af lyst, gråt sandet jord med sten og lerspæt.
 ACX : Udgår.
 ADA : Grube. Cirkulær grube med en diameter på 147 centimeter og en maksimal dybde på 25 centimeter. Siderne er skrånende, bunden irregulær. Fylden består af homogent, gråsort sandjord.
 ADB : Grube. Aflang grube med et flademål på 210 x 100 centimeter. Maksimal dybde 26 centimeter. Fylden består af grå sort sandet jord. Sider og bund er irregulære.
 ADC : Udgår.

Felt B:

- BA : Muldlag/overjord
- BB : Stolpe. Cirkulær stolpe med lodrette sider og irregulær bund. Diameter 70 centimeter, maksimal dybde 36 centimeter. Fylden består af gråsort sandet jord.
- BC : Stolpe. Cirkulært stolpehul med skrånende sider og flad bund. Diameter 120 centimeter, maksimal dybde 33 centimeter. Fylden består sort gråt muldet sandjord med enkelte småsten.
- BD : Grube. Lav flad, Cirkulær grube med runde sider og flad bund. Diameter 150 centimeter, maksimal dybde 16 centimeter. Fylden består af en gråsort let muldet jord, med en enkelt flad sten i midten.
- BE : Stolpe. Cirkulær stolpe med en diameter på 50 centimeter og maksimal dybde på 16 centimeter. Fylden består af gråsort muldblandet lerjord.
- BF : Stolpe. Grydeformet stolpehul med en diameter på 55 centimeter og en maksimal dybde på 22 centimeter. Fylden består af gråsort muldblandet lerjord.
- BH : Udgår.
- BJ : Udgår.
- BL : Udgår.
- BM : Grube. Aflang grube med et flademål på 500 x 50 centimeter. Siderne er rette på den ene side og skrå på den anden. Bunden er flad. Maksimal dybde 26 centimeter. Fylden består af gråsort, små stenet muldjord, med en lerprop i toppen.
- BN : Udgår.
- BO : Stolpe. Grydeformet, trækulsholdig stolpehul med runde sider og ditto bund. Diameter 50 centimeter, maksimal dybde 26 centimeter. Fylden består af sort trækulsholdig sand og ler jord iblandet ildskørnede sten.
- BP : Udgår.
- BR : Stolpe. Grydeformet stolpehul med flad bund. Diameter 67 centimeter, maksimal dybde 17 centimeter. Fylden består af sort trækulsholdigt sandjord.
- BS : Stolpe. Cirkulær stolpe med en diameter på 80 centimeter og en maksimal dybde på 40 centimeter. Fylden består af lysegråt lerspættet sandjord og et lag med gråsort sandet jord.
- BT : Stolpe. Cirkulær grydeformet stolpe med en diameter på 50 centimeter og en maksimal dybde på 15 centimeter. Fylden består af sort lerspættet jord med enkelte mindre sten.
- BV : Grøft? Grøftlignende anlæg, maksimalt 50 centimeter dyb og 70 centimeter bred. Synlig længde er 2 meter, hvorefter anlægget forsvinder ud i profilen.
- BX : Udgår.
- BAA : Grube. Lav, flad cirkulær grube med skrånende sider og flad bund. Diameter er 106 centimeter, med en maksimal dybde på 22 centimeter. Fylden består af gråbrun homogen lerjord.

- BAB : Grube. Lav, Cirkulær grube med en diameter på 60 centimeter og en maksimal dybde på 25 centimeter. Fylden består af trækulsholdigt sand og ildskørnede sten.
- BAC : Udgår.
- BAD : Grube. Flad cirkulær grube, delvist dækket af grøftens profil. Bunden er flad, siden rund. Diameter ikke målelig. Maksimal dybde 16 centimeter.
- BAE : Grube. Aflang grube med et flademål på 250 x 86 centimeter. Maksimal dybde 71 centimeter. Det øverste lag består af et gråbrunt sandet jordlag, der afløses af en sort fedtet trækulsfyldt sandjord. Et tredje fyldskifte der følger grubens sider, består af lyst, gråt sandjord.
- BAF : Stolpe. Cirkulær grydeformet stolpe med en diameter på 30 centimeter og en maksimal dybde på 12 centimeter. Fylden består af en grå trækulsfyldt lerjord.
- BAH : Udgår.
- BAJ : Stolpe. Cirkulær stolpe med en diameter på 47 centimeter og en maksimal dybde på 18 centimeter. Fylden består af grå lerjord med enkelte æg store sten.
- BAL : Udgår.
- BAM : Udgår.
- BAN : Udgår.
- BAO : Udgår.
- BAP : Stolpe. Grube med en diameter på 120 centimeter og en maksimal dybde på 30 centimeter. Fylden består af gråsort lerspøttet sandjord.
- BAR : Udgår.
- BAS : Udgår.
- BAT : Udgår.
- BAV : Udgår.
- BAX : Udgår.
- BBA : Udgår.
- BBB : Stolpe. Cirkulært stolpehul med runde sider og flad bund. Diameter på 120 centimeter, maksimal dybde 21 centimeter.
- BBC : Grube. Flad cirkulær grube med en diameter på 150 centimeter og en maksimal dybde på 10 centimeter. Fylden består af gråsort trækulsfyldt lerjord.
- BBD : Udgår.
- BBE : Grube. Flad cirkulær grube med en diameter på 150 centimeter og en maksimal dybde på 10 centimeter. Fylden består af gråsort trækulsfyldt lerjord.
- BBF : Grube. Oval grube med et flademål på 420 x 280 centimeter. Maksimal dybde 50 centimeter. Fylden består af gråsort homogent sandjord med enkelte større sten.
- BBH : Udgår.
- BBJ : Udgår.

Felt C:

- CA : Muldlag/overjord
- CB : Grube. Ikke afgrænset oval grube. Længstemål 3 meter, maksimal dybde 46 centimeter. Siderne er let skrånende og bunden irregulær. Fylden er dels grålig, let spættet med enkelte sten, og gult lerspættet ler.
- CC : Grube. Cirkulær, grydeformet grube med en diameter på 1,5 meter og en maksimal dybde på 35 centimeter. Fylden består af gråsort, sandet lerspættet sandjord.
- CD : Stolpe. Cirkulær stolpe skrå sider og spids bund. Diameter 80 centimeter, maksimal dybde 50 centimeter. Fylden består af gråsort lerspættet sandjord.
- CE : Stolpe. Cirkulær stolpe med en diameter på 60 centimeter. Maksimal dybde 30 centimeter. Fylden består af lysegrå lerjord.
- CF : Grube. Cirkulær grydeformet grube med en diameter på 140 centimeter og en maksimal dybde på 33 centimeter. Gruben var kompakt med brændt flint
- CH : Stolpe. Delvist afskåret af en drængrøft. Maksimal dybde 60 centimeter. Siderne er rette med flad bund. Fylden består af gråsort, lerspættet sandjord.
- CJ : Grube. Grydeformet grube med en diameter på 40 centimeter og en maksimal dybde på 11 centimeter. Fylden består af trækul og ildskørnede sten.
- CL : Grube. Grydeformet grube med en diameter på 40 centimeter og en maksimal dybde på 16 centimeter. Fylden består af trækul og ildskørnede sten.
- CM : Udgår.
- CN : Udgår.
- CO : Grøft. Delvist undersøgt. Den fritlagte del er 6,5 meter lang og ca en meter bred. Fylden består af gråt sandet jord, iblandet ildskørnede sten.
- CP : Grøft. Delvist undersøgt. Den fritlagte del måler ca 5 meter, bredden er maksimal 1 meter bred. Fylden består af gråt, sandet lerblandet jord.
- CR : Udgår.
- CS : Udgår.
- CT : Udgår.
- CV : Udgår.
- CX : Udgår
- CAA : Udgår.
- CAB : Grube. Oval grube med et flademål på 185 x 100 centimeter. Den maksimale dybde er 40 centimeter. Fylden består af gråt sandet lerjord med enkelte stykker utildannet flint.
- CAC : Stolpe. Cirkulær stolpe med en diameter på 80 centimeter og en maksimal dybde på 36 centimeter. Fylden består af brun trækulsfyldt lerjord.
- CAD = CAE. Grube. Delvist undersøgt. Den fritlagte del har en diameter på 285 centimeter. Maksimal dybde 80 centimeter. Fylden består af stenfyldt gråbrunt lerjord. Langs kanten af gruben blev der fundet en del keramik.
- CAF : Grube. Oval grube med en diameter på 192 centimeter og en maksimal dybde på 60 centimeter.

- CAH : Grube. Delvist undersøgt. I den del af det grydeformede anlæg der ikke er skjult af muldjorden, har den et flademål på 200 x 100 centimeter. Den maksimale dybde er 60 centimeter. Siderne er let skrånende, med en rundet bund. Fylden består af lyst gråt sandet lerjord med enkelte flintstykker.
- CAJ : Grube. Oval grube med et flademål på 178 x 75 centimeter. Maksimal dybde 33 centimeter. Siderne er let skrånende, bunden irregulær. Fylden består af brunt og gråt lerholdigt sandjord.
- CAL : Grube. Cirkulær bålgrube med en diameter på 116 centimeter og en maksimal dybde på 40 centimeter. Fylden består af en kompakt masse af nævestore ubrændte kampesten og en linse af trækulsholdigt sandjord langs kanterne.
- CAM : Udgår.
- CAN : Stolpe. Cirkulær stolpe med en diameter på 50 centimeter og en maksimal dybde af 22 centimeter.
- CAO : Stolpe. Oval stolpe med et flademål på 101 x 85 centimeter. Maksimal dybde 44 centimeter. Siderne er let skrånende, bunden irregulær.
- CAP : Udgår.
- CAR : Stolpe. Cirkulær grydeformet stolpehul med en diameter på 30 centimeter og en maksimal dybde på 12 centimeter.
- CAS : Stolpe. Cirkulær grydeformet stolpehul med en diameter på 60 centimeter og en maksimal dybde på 13 centimeter.
- CAT : Udgår.
- CAV : Grube. Oval grube med et flademål på 103 x 50 centimeter. Maksimal dybde 30 centimeter. Skrånende sider med rundet bund. Fylden består af sort, trækulsholdigt sandjord.
- CAX : Udgår.
- CBA : Udgår.
- CBC : Udgår.
- CBD : Udgår.
- CBE : Udgår.
- CBF : Udgår.
- CBH : Stolpe. Cirkulær stolpehul med en diameter på 25 centimeter og en maksimal dybde på 12 centimeter. Fylden består af grå lerjord. Irregulære sider og bund.
- CBJ : Stolpe. Cirkulær, grydeformet stolpehul med en diameter på 25 centimeter og en maksimal dybde på 12 centimeter. Fylden består af grå lerjord.
- CBL : Grube. Oval grube med et flademål på 178 x 64 centimeter. Maksimal dybde 130 centimeter. Fylden består af gråsort, ler- og trækulsholdigt sandjord.

Fundliste:

CAD : 241 glatte ukarakteristiske sideskår, 12 ufacetterede, fortykkede randskår, 9 facetterede, fortykkede sideskår, 5 tynde ufacetterede randskår, 8 bundskår, 5 hankeskår, 2 stykker lerklining og 12 dyre knogler. 13 af skårene var ornamenterede.

Bemærkninger til keramikken : Keramikken bestod af dele af kar og kopper lavet af hårdbrændt, fintsløbet ler. Kopfragmentet med tilhørende ornamentik af horisontale vinkelbånd og rækker af skrånede, har en let konveks underdel, en konkav overdel på kort konkav hals. En anden form for ornamentik består af vinkelbånd med 3 mindre gruber, ligesom et stykke er ornamenteret med omløbende furer og riflede lister. Denne form for ornamentik, sammenholdt med godsets fine brænding daterer keramikken til yngre romersk jernalder.

Fotoliste:

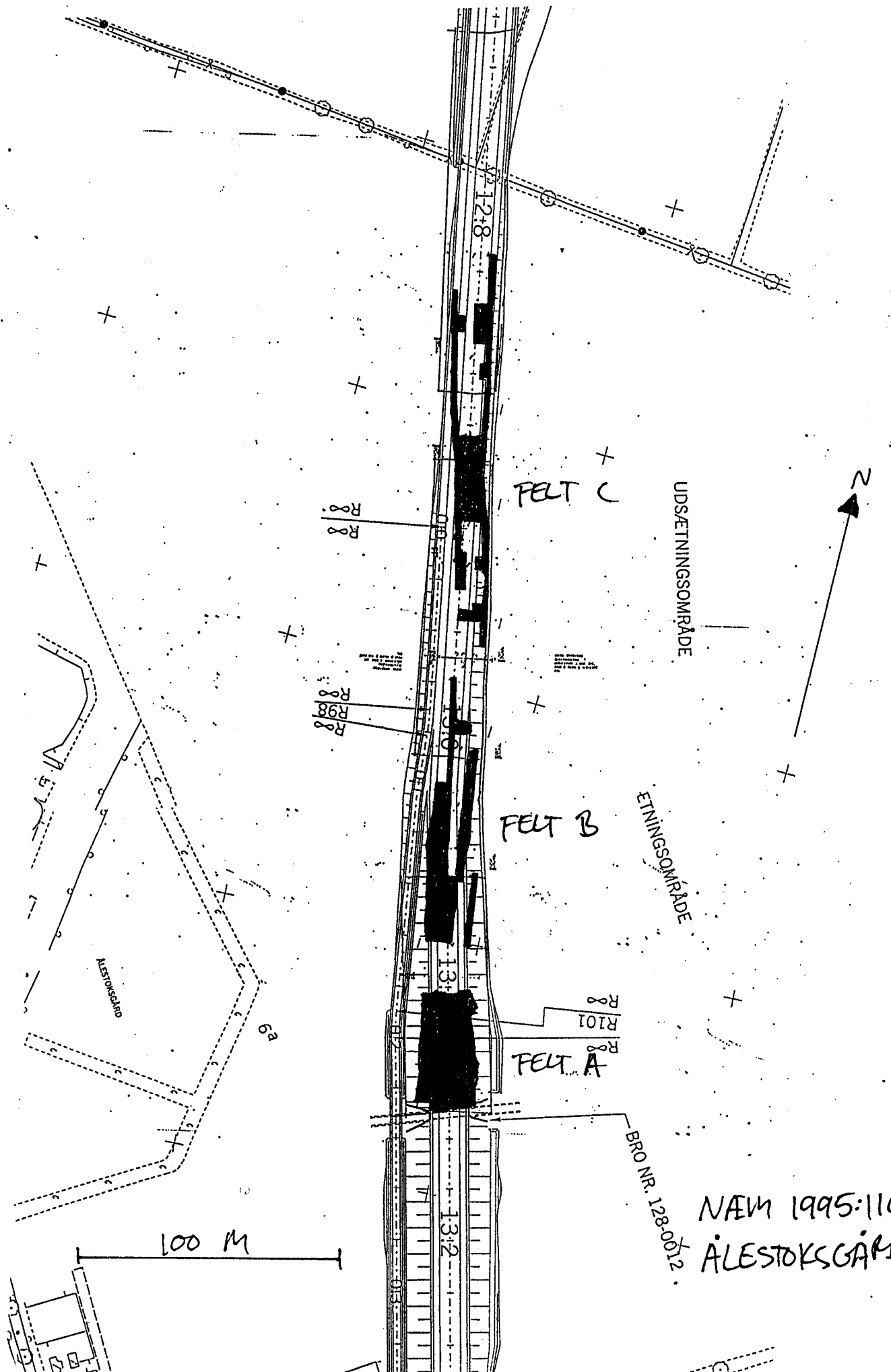
Farve:

- 1 : Felt A før udgravning - Oversigt fra vest.
- 2 : Felt A under udgravning - fra nord.
- 3 : Den vestlige side af felt A - fra syd.
- 4 : Felt A - muldjorden trukket af - fra nordvest.
- 5 : Do. - fra syd.
- 6 : Den nordøstlige del af Felt A med anlæg ABO, ACT, ACV.
- 7 : Felt B før udgravning - Oversigt fra syd.
- 8 : Felt B under udgravning - fra syd.
- 9 : Felt B afmuldet - fra syd.
- 10 : Felt B - Oversigtsbillede - Felt A i baggrunden - fra nordvest.
- 11 : Felt C før udgravning - fra vest.
- 12 : Felt C - anlæg CF under udgravning.

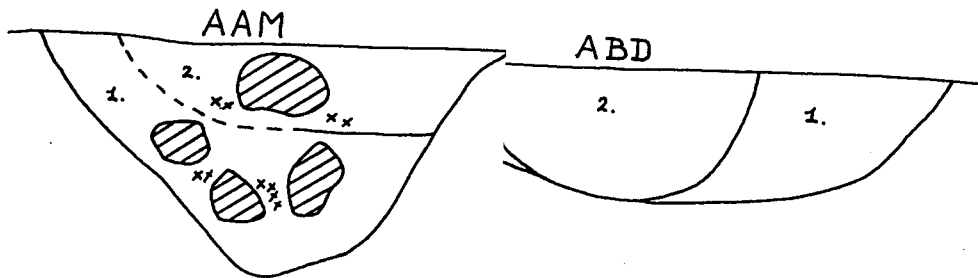
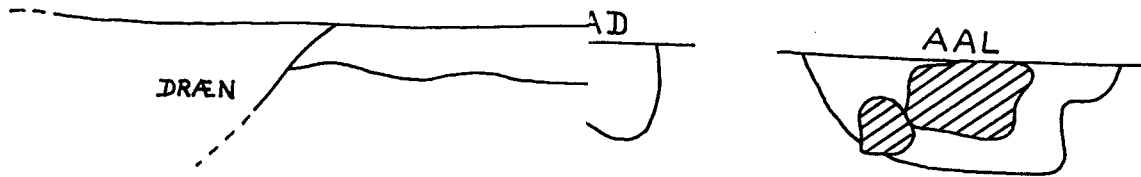
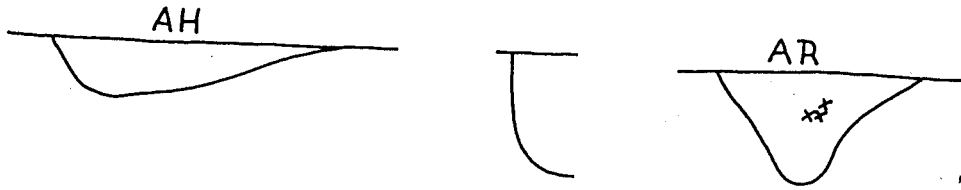
Tegningsliste:

- | | |
|------------|---------------------------------------------|
| Tegning 1 | : Oversigtsplan -, målestoksforhold 1:1000. |
| Tegning 2 | : Oversigtsplan felt A, Felt A, plan 1-2. |
| Tegning 3 | : Profiltegning felt A, Felt A, plan 3. |
| Tegning 4 | : Profiltegning felt A, Felt A, plan 4. |
| Tegning 5 | : Oversigtsplan felt B, Felt B, plan 1-3. |
| Tegning 6 | : Profiltegning felt B, Felt B, plan 4. |
| Tegning 7 | : Profiltegning felt B, Felt B, plan 5. |
| Tegning 8 | : Oversigtsplan felt C, Felt C, plan 1-4. |
| Tegning 9 | : Profiltegning felt C, Felt C, plan 5. |
| Tegning 10 | : Profiltegning felt C, Felt C, plan 6. |
| Tegning 11 | : Profiltegning felt C, Felt C, plan 7. |

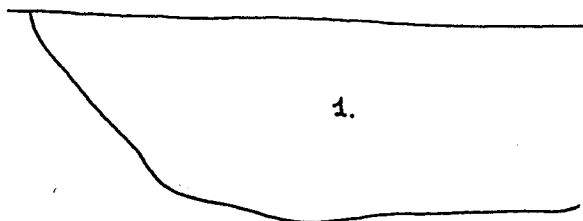
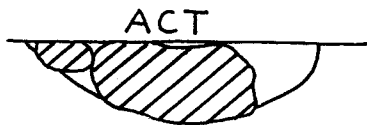
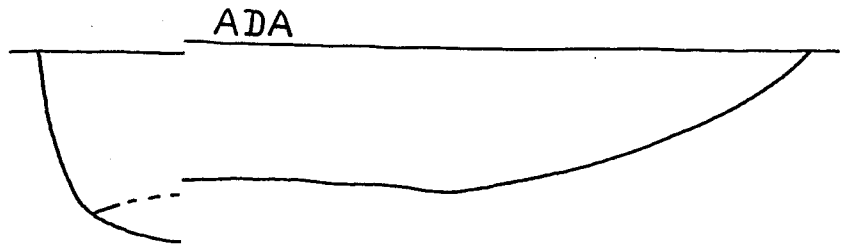
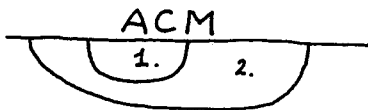
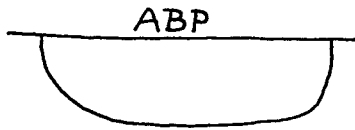
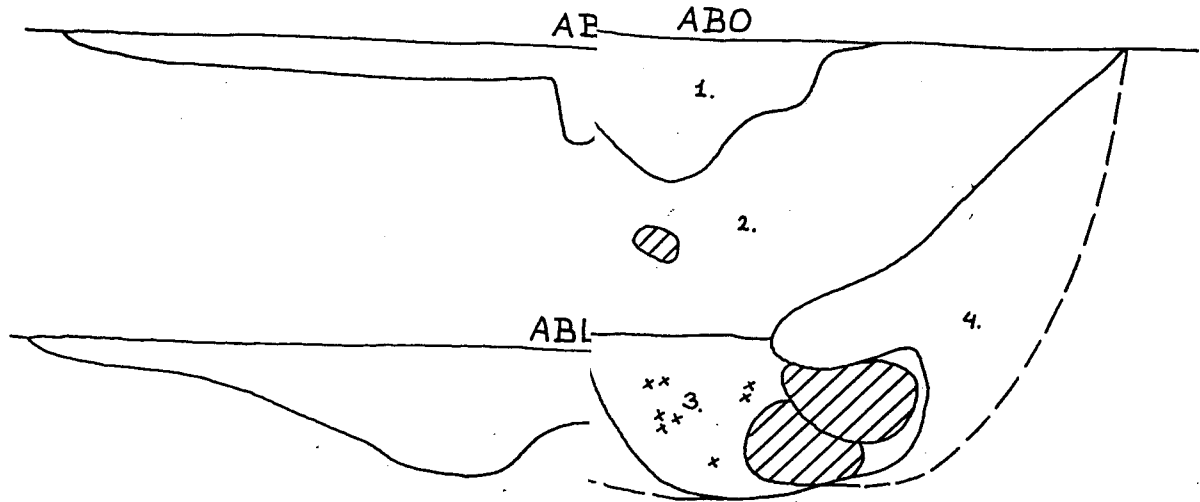
TEGMING!



NAM 1995:110
ÅLESTOKSGÅRD



NÆM 1995:110
ÅLESTOKGÅRD
MALESTOK 1:10 H.C.
PROFILTEGN. FELT A PLAN 3
5-5-1995 P.R.



NÆM 1995:110
ÅLESTOKGÅRD
MÅLESTOK 1:10 H.C.
PROFILTEGN. FELT A PLAN 4
5-5-1995 P.R.

TEGNING 5

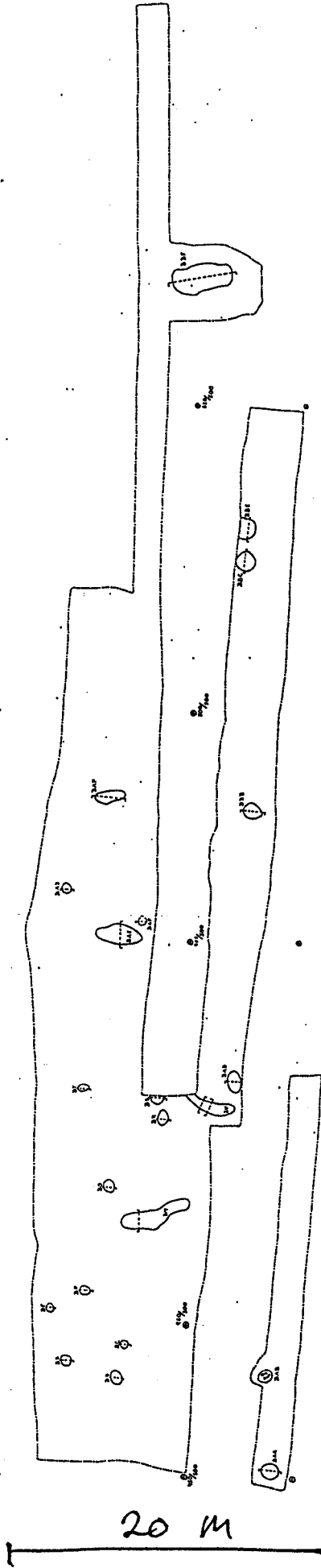
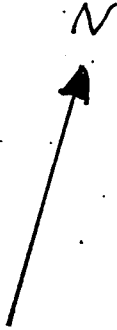
FELT B

NÆM 1995:110
ALESTOKGÅRD
ALESTOK
H.C.
FELT B PLAN 2 4-5-1995
R.R.

NÆM 1995:110
ALESTOKGÅRD
ALESTOK
H.C.
FELT B PLAN 2 4-5-1995
R.R.

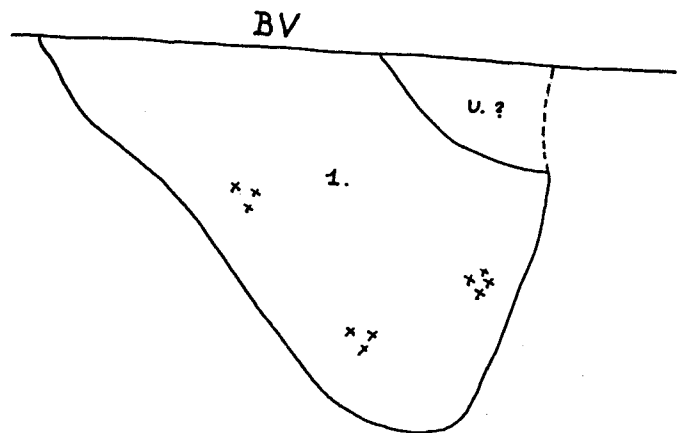
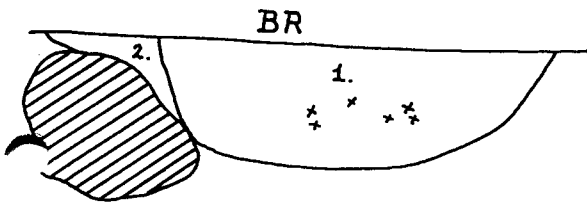
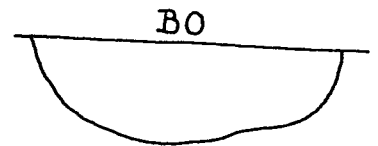
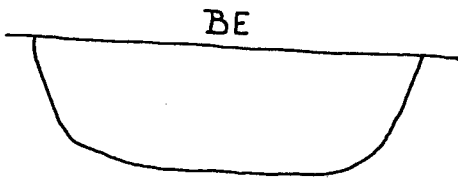
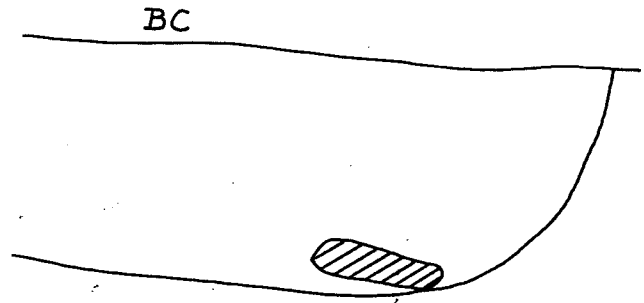
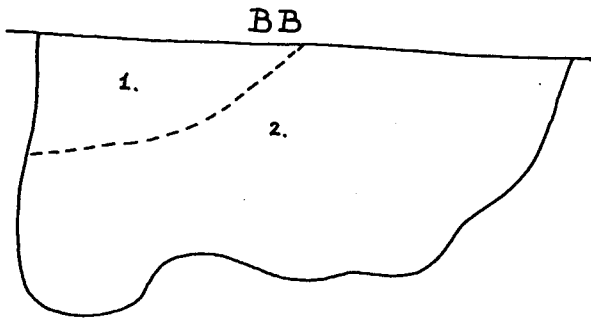
NÆM 1995:110
ALESTOKGÅRD
ALESTOK
H.C.
FELT B PLAN 2 4-5-1995
R.R.

NÆM 1995:110
ALESTOKGÅRD
ALESTOK
H.C.
FELT B PLAN 2 4-5-1995
R.R.

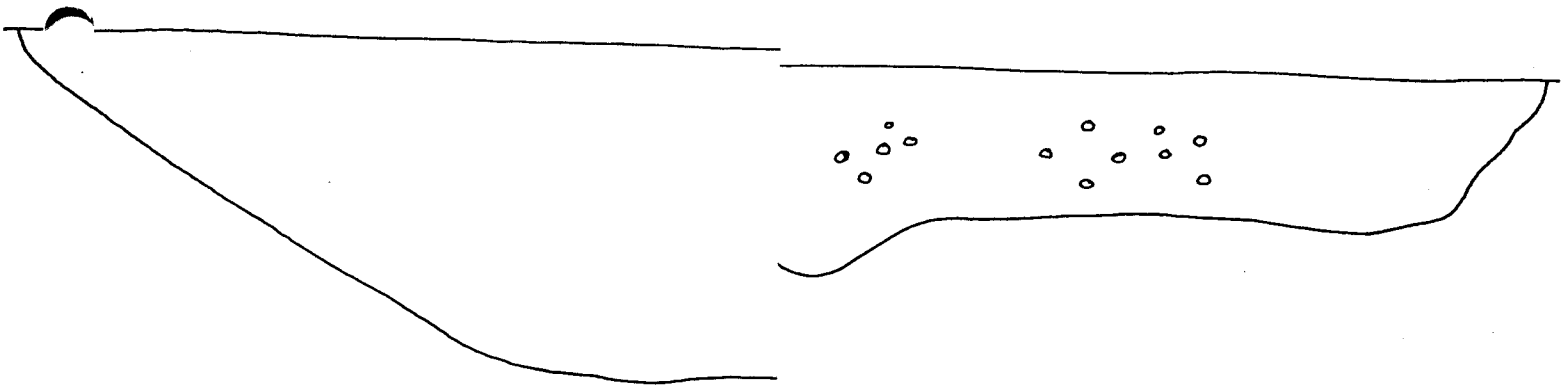
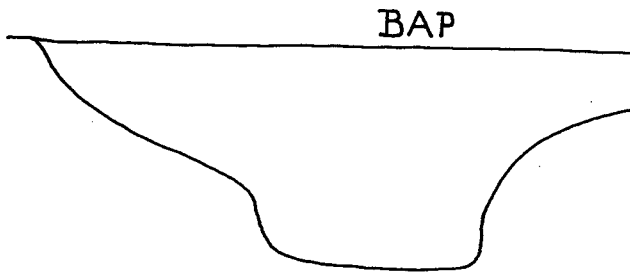
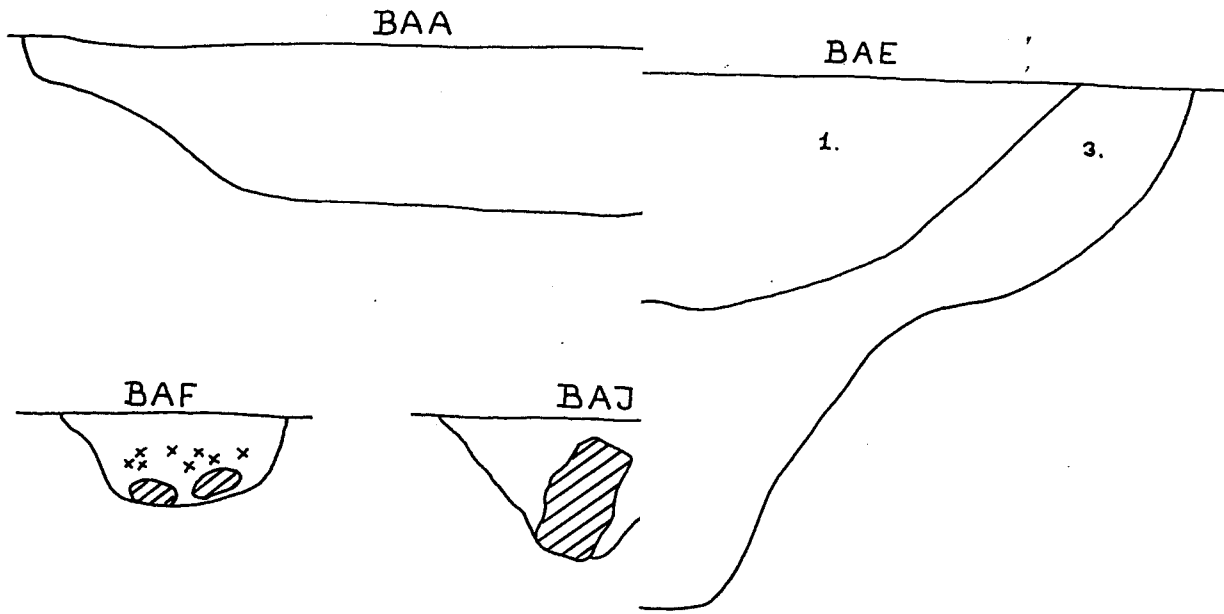


NÆM 1995:110

TEGNING 6.

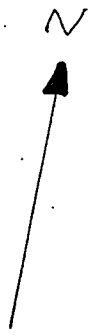
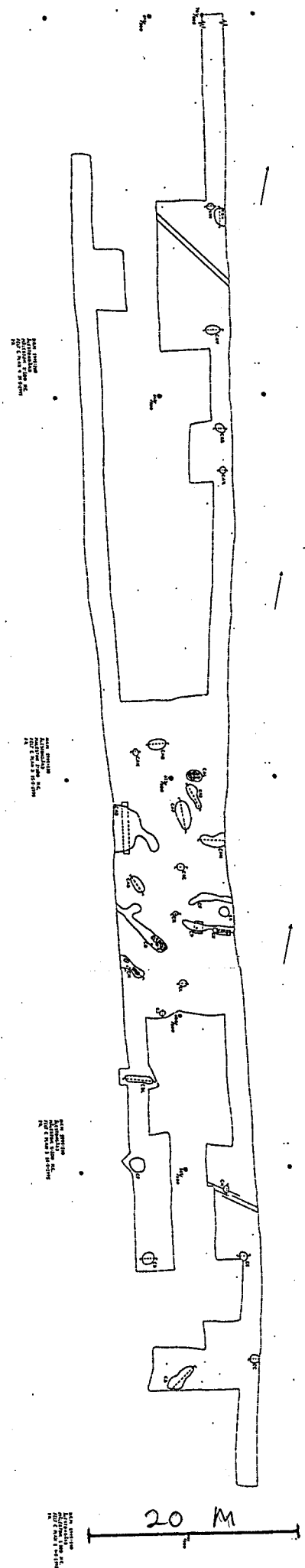


NÄM 1995:110
ÅLESTOKGÅRD
MÅLESTOK 1:10 H.C.
PROFILTEGN. FELT B PLAN 4
16-5-1995 P.R.



NÆM 1995:110
ÅLESTOKGÅRD
MÅLESTOK 1:10 H.C.
PROFILTEGN. FELT B PLAN 5
16-5-1995 PR.

TEGNING 8.
FELT C



NAM 1995:110
ÅLESTOKGÅRD H.C.
MÅLESTOK
FELT C PLAN 1 4-5-1995
P.R.

NAM 1995:110