

97 | 3661-2

UNDERSØKEL- SEN PÅ

VALUM

U. SÆLID, GNR.20,
BNR.1, HAMAR K.,
HEDMARK

Lars Pilø
Stipendiat, NFR
IAKN, Avd.for Arkeologi

INNHOLDSFORTEGNELSE.

1. INNLEDNING	1
1.1. OMRÅDEBESKRIVELSE.....	1
1.2. PROBLEMSTILLING	2
2. OVERSIKT OVER DE ULIKE DELER AV UNDERSØKELSEN	3
2.1. SYSTEMATISK ÅKERVANDRING VÅR 1991	3
2.2. SYSTEMATISK ÅKERVANDRING VÅR 1992.....	3
2.3. PRØVERUTER VÅR 1992.....	4
2.4. FORUNDERSØKELSE/UTGRAVNING HØST 1992	4
2.5. UTGRAVNING SOMMER 1993	5
2.6. UTGRAVNING HØST 1993	5
3. METODIKK	6
3.1. METODIKK I FORBINDELSE MED SYSTEMATISK ÅKERVANDRING.....	6
3.2. METODIKK I FORBINDELSE MED GRAVING AV PRØVERUTER.....	6
3.3. METODIKK I FORBINDELSE MED DEN MASKINELLE FLATEAVDEKKING.....	6
3.4. DOKUMENTASJON AV ANLEGGSSPOR	7
3.5. INNMÅLING AV KOORDINATSYSTEMET I FORHOLD TIL NGO	8
4. RESULTATER AV UNDERSØKELSENE.....	9
4.1. HUSTOMT I	9
4.2. HUSTOMT II	12
4.3. HUSTOMT III.....	13
4.4. HUSTOMT IV	15
4.5. HUSTOMT V	15
4.6. GROPHUS OG KJELLER.....	17
4.6.1. <i>Kjeller m.....</i>	17
4.6.2. <i>Grophuset mp1</i>	18
4.7. ØVRIGE HUSTOMTER OG BYGNINGSRESTER	18
4.8. JERNPRODUKSJON OG SMIEVIRKSOMHET	19
4.9. KOKEGROPER OG ILDSTEDER	19
4.10. BRYGGESTEIN.....	20
4.11. ANDRE ANLEGGSSPOR	20
4.11.1. <i>Avfallsgruppen dn</i>	20
4.11.2. <i>Kullgropen bfl</i>	21
4.11.3. <i>Anleggssporet h1.....</i>	21
4.12. HUSTOMTER FRA HISTORISK TID	21
5. FUNN	22
5.1. GJENSTANDER I METALL	22
5.2. GJENSTANDER I GLASS	24
5.3. GJENSTANDER AV BEIN OG GEVIR	24
5.4. AVFALL FRA METALLURGISKE PROSesser	25
5.5. GJENSTANDER AV LEIRE	25
5.6. GJENSTANDER AV STEIN	26
5.7. INNSAMLETE PRØVER	27
6. NATURVITENSKAPELIGE UNDERSØKELSER	30
6.1. PALEOBOTANIKK	30
6.2. OSTEOLOGI.....	31
6.2.1. <i>Lammet i anleggsspor r2.....</i>	31
6.2.2. <i>Bein fra avfallsgruppen dn.....</i>	32
6.2.3. <i>Bein fra hustomtene, fra grophuset mp og fra en rekke stolpehuller og kokegropene</i>	33

7. RESTAURERING AV UTGRAVNINGSFELTET	36
8. OPPSUMMERING.....	37
FIGURER.....	38
TABELLER.....	38
FOTOLISTE	FEIL! BOKMERKE ER IKKE DEFINERT.
BILAG.	39

1. Innledning

I perioden 1991-94 foretok Åker-prosjektet flere arkeologiske granskinger av jernaldergårder i Hamar kommune, Hedmark fylke. Den første undersøkelsen ble foretatt på Vidarshov. Her undersøkte Åker-prosjektet i 1991 hustomten etter et langhus fra yngre romertid. Samtidig innleddet Åker-prosjektet utgravninger ved tunet på Åker gård. For å kunne vurdere resultatene fra Åker ble det besluttet å velge ut en større jernalderboplass som referanseundersøkelse. Denne undersøkelsen skulle helst omfatte en gård som var kjent fra historiske kilder, men som ikke eksisterte lenger, fordi det da ville være mulig å undersøke tunstedet. Med bakgrunn i Åker-områdets status som meget sentralt jordbruksområde kunne det i utgangspunktet virke vanskelig å finne slike gårder, men virkeligheten viste seg å være annerledes. I Åker-området fantes det nemlig to hovedalternativer - Valum eller Gjesen, begge på Sælid gårds grunn. På grunn av graden av nedpløyning og dyrkningsforholdene ble Valum valgt. Plasseringen av tunet på denne gården var kjent både gjennom 1800-talls kartmateriale og lokale informanter.

1.1. Områdebeskrivelse

I det valgte undersøkelsesområdet sto det frem til andre halvpart av 1800-tallet en gård med navnet Valum. Denne gården er nevnt i et diplom fra 1318¹, og da stavet slik (a Vardæimi) at gårdens opprinnelige navn må være Vardeimr - en sammensetning med varda (varselsvarde) eller vödr (vakt, vaktmann) og heimr². Gården er nevnt flere ganger i middelalderske kilder³, og i ett tilfelle⁴ kalles den for Kirkiu-Vardæimr. Her sto nemlig den ene av de fem soknekirker i Ridabu i middelalderen⁵. Valum er nevnt i den første jordeboken fra Hedemarken fra 1520. En opplysning fra ca. 1550⁶ tyder på at

¹DN IV, 118 (1318).

²Rygh, O., 1900. Norske gårdsnavn. I. Hedemarkens Amt, s.85.

³I Biskop Eysteins Jordebok, s.236 og s.274 (ca. 1400), og i DN V 209 (1375).

⁴DN III, 204 (1346).

⁵De øvrige fire sto på Kirkeby (gnr.49), Nashaug (gnr.70), Hommelstad (gnr.174) og på Skattum (gnr.183) (Rygh 1900, s.101).

⁶Hamar Kapitels Jordebok.

Valum på dette tidspunktet var delt i to bruk. I den første skattelisten fra 1604 er Valum karakterisert som en halvgård.

Gården ble kjøpt i 1832 av Ola Sæhlie, Sælid gård, for å skaffe beite til hans stordrift med storfe. På slutten av 1800-tallet ble gårdsbygningene revet og tunstedet lagt ut til jorde⁷. Etter salget i 1832 ble det neppe oppført noen nybygg på tunet. Dermed var det grunn til å anta at undergrunnen under det gamle tunstedet ikke ville være særlig ødelagt av nyere nedgravinger. Før ca. 1800 var det nemlig ikke utbredt med skikkelige kjellere under laftebygningene. Dermed burde undergrunnen i området være noenlunde intakt og fylt med anleggsspor etter forhistoriske hus. Denne antakelsen viste seg å medføre riktighet.

1.2. Problemstilling

Formålet med undersøkelsen på Valum var å undersøke boplassen som var påvist gjennom indikatorer på overflaten av den gamle tunplassen. Disse indikatorene besto av oppløyde anleggsspor - både ildsteder og stolpehuller - på den høyeste del av en åker, og en markert bryggesteinskonsentrasjon i en sørsvendt skråning tilknyttet høydedraget. I en veiskjæring rett sør for høyden kunne det dessuten observeres et markant bryggesteinslag. I tillegg hadde en intensiv åkervandring påvist ett daterbart gjenstandsfunn - et vevlodd av brent leire - i tillegg til mer udaterbart materiale som slagg og flint. Undersøkelsen på Valum skulle som nevnt være en referanseundersøkelse for utgravingen på Åker, slik at en skulle kunne sammenlikne de to boplassene. Uten en referanseundersøkelse ville det være vanskelig å vite på hvilken måte Åker skilte seg ut fra de øvrige jernaldergårdene i området. Undersøkelsen skulle også gi et dypere innblikk i gårdshistorien i Åker-området, med et større felt og et større antall hustomter enn det var mulig å avdekke på Åker, p.g.a. kulturlagene der.

⁷I 1993 fikk prosjektlederen muntlig informasjon via grunneier på Sælid fra en gammel dame (i 90-årene) som hadde hørt om utgravingene. Hun fortalte at hennes far hadde vokst opp på Valum etter at jorden var solgt fra. Det hadde vært stor fattigdom på Valum etter salget og ungerne hadde måtte tigge mat på nabogårdene.

2. Oversikt over de ulike deler av undersøkelsen

2.1. Systematisk åkervandring vår 1991

I forbindelse med Åker-prosjektets forprosjekt ble det foretatt omfattende systematiske åkervandringer, og da ble også åkeren på Valum registrert⁸. Dette skjedde d. 17. april 1991. Det ble konstatert en meget markert konsentrasjon av skjørbrent stein (se fig.1). Det ble også konstatert at det var en god del bein i jorden på lokaliteten. På daværende tidspunkt visste en ikke at Valum gård hadde ligget her, men grunneiere i området hadde opplyst at Valum kirke skulle ha stått på stedet. Gården var imidlertid glemt. Stedet fikk lokalitetsnr. 10 (Sælid gård).

Deltakere på den systematiske åkervandringen var Lars Pilø (leder), Olle Hemdorff (feltleder); Heidi T Eriksen, Tom Heibrein, Ole Risbøl og Ola Rønne (feltarbeidere).

2.2. Systematisk åkervandring vår 1992

I løpet av vinteren 1991/92 hadde studier av gammelt kartmateriale, bl.a. på Sælid gård, vist at lokalitet 10 var tomten etter Valum gård. Det ble raskt klart at dette var et aktuelt område for en referanseundersøkelse av et boplassområde. Våren 1992 ble det derfor utført ytterligere undersøkelser på tomtene.

De 11 mål med åker som Sælid eier på nordsiden av Lerhusveien ble registrert på nytt, men denne gang med større intensitet (2 meters tetthet istedet for 10). Dette førte til flere funn av ildsteder, ytterligere funn av slagg og flint, samt et funn av halvparten av et vevlodd i brent leire. Det ble også funnet klumper av oppløst rødbrent leire. Dette viste seg seinere under utgravningen å være leirklining. Det ble samtidig konstatert at det var oppløyd undergrunn i hele det aktuelle utgravningsområdet, slik at det ikke var noe til hinder for en maskinell flateavdekking.

⁸Se Pilø, L., 1991. Overflateregistrering av gårdene rundt Åker gård - og litt om funn og fortidsminner på disse gårdene, s.55.

Deltakere på denne undersøkelsen var Lars Pilø (leder) og Ola Rønne (feltassistent).

2.3. Prøveruter vår 1992

Det ble gravd fem prøveruter ved oppløyde konsentrasjoner av skjørbrønt stein og trekull på Valum i april 1992. Det viste seg at disse sporene representerte ildsteder og kokegropes. Det var dermed påvist sikre forhistoriske anleggsspor på Valum.

Deltakere ved denne undersøkelsen var Lars Pilø (leder), Line Bårdsgeng, Live Johannessen, Eystein Kleiven, Ole Risbøl og Lena Tyskerud (feltassistenter).

2.4. Forundersøkelse/utgravning høst 1992

For å forsøke å avgrense boplassens størrelse innen en større maskinell flateavdekking fant sted, ble det laget tre nord-sørgående maskinelle søkegrøfter á 4 m's bredde med 10 m's avstand mellom grøftene (se fig. 2). Den lengste søkegrøften var 60 m. Disse grøftene viste anleggsspor i hele sin lengde, særlig på det høyeste punktet i terrenget. Søkegrøftene kunne ikke forlenges p.g.a. hindringer - en vei i sør og en uhøstet gulrotåker i nord. Det ble derfor besluttet å åpne et større felt ved maskinell flateavdekking henover det høyeste punkt i terrenget, slik at feltkanten gikk i en rett linje langs gulrotåkeren, og søkegrøftene fortsatte mot sør ut av feltet. Dette hovedfeltet målte ca. 35x30 m. Feltet ble plantegnet. Det viste seg da tydelig tre hustomter orientert VNV-ØSØ på planen. Det ble deretter undersøkt en rekke anleggsspor i området med hustomtene.

Utgravningene på Valum i 1992 foregikk i perioden 31.august til 2.oktober. Deltakere var Lars Pilø (leder), Line Bårdsgeng, Eystein Kleiven, Ole Risbøl og Ola Rønne (feltassistenter).

2.5. Utgraving sommer 1993

Utgravningsfeltet fra 1992 ble ferdigundersøkt i den østlige og sørlige delen. Feltet ble deretter utvidet mot sør og øst ved maskinell flateavdekking. De nye feltene ble plantegnet og anleggssporene ble utgravd og dokumentert. Hovedfeltet fra 1992 ble samtidig ferdigdokumentert.

Utgravingene på Valum sommeren 1993 hadde følgende deltakere: Lars Pilø (utgravningsleder), Ole Risbøl Nielsen (feltleder I), Line Bårdsgeng, Eystein Kleiven, Caroline Murstad, Ann-Britt Pedersen, Ola Rønne (feltassister), Marit Bugge Grønås (frivillig), samt Erik Stenberg (SKAP-tilsatt).

2.6. Utgraving høst 1993

Utgravningsfeltet ble utvidet mot vest i to omganger. Den vestlige delen av feltet ble så undersøkt. Til sist ble det laget to søkesjakter mot nord fra hovedfeltet, og anleggssporene i disse ble dokumentert. De ferdigundersøkte hustomtene ble kontrollmålt i felt og kommentert. Det samlede undersøkte areal ble til sist ca. 2170 m² (fig. 3)

Utgravingene på Valum høsten 1993 hadde følgende deltakere: Lars Pilø (utgravningsleder), Ole Risbøl Nielsen (feltleder I), Stine Nerbø, Kjetil Skare, Kari Stensgård (feltassister), samt Erik Stenberg (SKAP-tilsatt).

3. Metodikk

3.1. Metodikk i forbindelse med systematisk åkervandring

Metodikken i forbindelse med systematiske åkervandringer er beskrevet av Pilø 1995⁹. På Valum ble det i 1992 registrert med 2 meters intensitet. Ved en slik nærregistrering ble det naturlig nok konstatert flere kulturspor enn ved den tidligere registrering med større avstand (10 m). Det ble funnet en rekke ildsteder, særlig ble det lokalisert små mengder trekull på overflaten som ved prøvegraving viste seg å tilhøre lett skadde ildsteder. På Valum ble det gjort funn av slagg, et par biter flint, oppløst brent leire (leirklining) samt et halvt vevlodd av brent leire. Funnmengden var så liten at den tilsvarer ca. ett funn pr. 2 m^3 jord¹⁰.

3.2. Metodikk i forbindelse med graving av prøveruter

De fem prøverutene var av varierende størrelse. Prøveruten som inneholdt anleggsspor a og b var $1,5 \times 1,5$ m. Prøverutene som inneholdt anleggssporene c og d var $2,0 \times 1,5$ m. Prøveruten som inneholdt anleggsspor f var $2,4 \times 0,5$ m. Prøveruten som inneholdt anleggsspor g var $1,6 \times 1,4$ m. Prøverutene ble orientert ved hjelp av kompass.

3.3. Metodikk i forbindelse med den maskinelle flateavdekking¹¹

Åkerregistreringen i april 1992 hadde avklart at det ikke var noe bevart kulturlag i hovedfeltet (oppløyd undergrunn overalt). Det var heller ikke konstatert andre forhold

⁹Pilø, L., 1995. Systematic Fieldwalking And Site Indicators. Finding Prehistoric Agricultural Sites In Cultivated Fields. Universitetets Oldsaksamlings Årbok 1993/4, s.47-57.

¹⁰Funnmengde pr. masseenhet er beregnet på følgende måte: Det registrerte området var ca. 8.000 m^2 . Overflaten var utvasket i løpet av vinteren. Dette utvaskingslaget ble satt til 1 cm, d.v.s. at en på overflaten av åkeren har et innblik i, hva den øverste centimeteren av jorden inneholder. Under den systematiske åkervandring med to meters intensitet har en da kunnet se innholdet av en jordmasse på $8.000\text{ m}^2 \times 0,01\text{ m} = 80\text{ m}^3$. Det ble gjort 40 funn (mest slagg og litt flint, samt et halvt vevlodd). Dette tilsvarer da ett funn pr. 2 m^3 masse.

¹¹For metodikk i forbindelse med maskinell flateavdekking vises det til Løken, T., Pilø, L. & Hemdorff, O., 1996: Maskinell flateavdekking og utgravning av jordbruksboplasser. En metodisk innføring. AmS-Varia, 26.

(særlig gjenstandsmateriale) som skulle være til hinder for en maskinell flateavdekking. Flateavdekkingen på Valum var teknisk mye enklere enn på Åker, nettopp fordi det ikke er bevart kulturlag på boplassen.

Etter den maskinelle flateavdekkingen viste undergrunnen seg å innholde et meget stort antall anleggsspor. Undergrunnen var av variende karakter, alt fra "luksus"-områder med fast sand til områder med oppsprukket kalkfjell. I tillegg var været dårlig med mye nedbør, slik at opprensningsarbeidet var tidkrevende. Feltet ble grovrenset én gang i forbindelse med flateavdekkingen og deretter finrenset to ganger før en var sikker på at kvaliteten på den avrensede flaten var god nok til at hovedfeltet kunne plantegnes.

3.4. Dokumentasjon av anleggsspor¹²

Hovedfeltet ble plantegnet i 1:50, og etterhvert som anleggssporene ble undersøkt, ble plantegningen justert for å få riktig form på anleggssporene, hvis utgravningen hadde vist en annen form enn opprinnelig erkjent. Alle undersøkte anleggsspor ble nivellert. Anleggssporene ble nummerert fortløpende med bokstaver (a, b, c,...aa, ab, ac), men j, v, æ, ø og å er utelatt. To anleggsspor som berørte hverandre fikk som hovedregel samme anleggsnr, men forskjellige undernummer (f.eks. ac1 og ac2).

Som hovedregel ble anleggssporene i hustomt I-III området snittet nord-sør og den vestlige delen ble gravd ut. I hustomt V-området ble anleggssporene som en hovedregel snittet nord-sør og den østlige delen ble gravd ut. P.g.a. stratigrafiske forhold eller anleggssporenes form fikk snittene i en del tilfeller en annen retning. Alle snitt finnes på de rentegnede planer bakerst i rapporten. Her er snittets retning og den utgravde delen av anleggssporet også markert (med pil).

Av praktiske grunner var det ikke mulig å såle massene på Valum¹³. For likevel å ha en kontroll særlig med det osteologiske materialet ble én prøvebøtte (10 l) med masse fra hvert anleggsspor transportert til Åker. Her ble massen i 1992 såldet i 1 mm såld, og det forkullete materialet flotert ut. Funnene fra prøvebøtten ble jurnalført

¹²Også her vises det til Løken et al., 1996.

¹³Det var ingen tilgang på vann og jorden kunne ikke tørrsåldes.

separat. Dersom det ble gjort funn under uttak av masse til prøvebøtten ble det inkludert i bøttens innhold for å sikre statistisk validitet. Fra graphuset "m" ble det tatt en større såldeprøve (ca.130 l).

I 1993 ble det flotert med finere såld (0.5 og 0.2 mm) etter anbefaling fra referansegruppen. Det ble derfor tatt nye floteringsprøver fra de anleggsspor som ble undersøkt i 1992, for å sikre sammenlignbarhet mellom prøvene fra 1992 og 1993. På slutten av utgravningen ble det knapt med tid, og en var derfor nødt til å innskrenke uttak av jordprøver til stolpehuller etter takbærende stolper.

3.5. Innmåling av koordinatsystemet i forhold til NGO

Under utgravningen på Valum ble det anvendt et flytende målesystem, orientert med kompass. Ved undersøkelsens avslutning ble dette målt inn i forhold til NGO av Teknisk etat, Hamar kommune. Lokalpkt. 100,00x; 100,00y er NGO-koordinat 313152,70x; 22295,81y, mens lokalpkt. 100,00x; 62,00 y er NGO-koordinat 313153,90x; 22333,77y.

I juni 1995 ble målesystemet reetablert på Valum i forbindelse med markeringen av hustomt I (se nedenfor). I samme forbindelse ble det utført en ferdigundersøkelse av anleggssporet r2, for å få tak i de siste beinene til lammet (se nedenfor). Denne undersøkelsen tjente som en test på om målesystemet var korrekt målt inn - og det var det.

4. Resultater av undersøkelsene

4.1. Hustomt I

Hustumt I (se fig. 4) og II (fig. 7) har klare konstruktive likhetstrekk. Begge er tomter etter meget store langhus med en lengde på ca. 51,5 m og en største bredde på ca. 9,2 m på midten. Begge langhus har hatt 11 par indre takbærende stolper. Hus I er brent ned.

Hustumt I har hatt motstilte innganger i den vestlige delen og midt på huset. Hustomten består av anleggssporene etter takbærende stolper: kd1 - mk1, hy2 - ka, k1 - i, p2 - l2, o - r1, n - h2, u2 - s, bh2 - t, bi2 - ae1, ad1 - bm1, do1 - gg; anleggssporene etter inngangsstolper: gh2 - aw, ki1 - bu2, kc1 - kf, hg - h3; anleggssporene etter gavlstolper: nh - mc2.

Det virker sannsynlig at det mangler en inngang i den østlige delen av hustomten, fordi denne delen antakelig har vært fjøs¹⁴. Dette styrkes av at det muligens har vært et lagerrom for korn rett østfor inngangsrommet i midten av hustomt I¹⁵. Det mangler dermed en separat inngang til fjøset, slik det er vanlig i jernalderen etter Kr.f. Stolpehullene i den østlige delen var grunne og skadde av dyrking. Dette gjelder særlig de sørlige anleggssporene i 9., 10. og 11. stolpepar¹⁶. Det er derfor ikke usannsynlig at en evt. inngang kan ha forsvunnet her. Muligens kan anleggsspor ggf være rester av en slik inngang til hustomt I¹⁷.

I flere av stolpehullene var det bevarte ubrente trestolper, som er blitt artsbestemt til furu¹⁸. Dette gjelder særlig den østlige delen av hustomten. I midten av hustomten var det to stolper som var forkullet helt til bunns (anlegg l2 og r1 - se fig. 5), antakelig ca. 70-80 cm under det gamle bakkenivå. Dette forteller om svært høy

¹⁴Denne formodningen er basert på komparativt materiale.

¹⁵Se de paleobotaniske undersøkelsene i kap 6.1.

¹⁶Dette gjelder også hustomt II.

¹⁷En slik plassering rett ved gavlen, forbi det siste stolpeparret i øst, finner en også i forbindelse med hustomten fra yngre romertid på Vidarshov. Imidlertid skal jeg nedenfor argumentere for at dette stolpehullet kan ha tilhørt den sørøstligste takbærende stolpe i hustomt III. Det er interessant å merke seg at det var en bevart ubrent trestolpe i dette anleggssporet. Av de tre hustomter i dette området (hustumt I og III) er det kun hustomt I, som har slike bevarte trestolper i anleggssporene. Legg dog merke til at det muligens er bevart ubrente trestolper i gavlen på hustomt II. Dette trent kan dog være resent, jvnfr. dateringen på gi.

¹⁸Bestemt av Aud Simonsen på AmS.

temperatur i forbindelse med brannen. Det er anvendt rundtømmer til stolpene. I to stolpehuller er det bevarte avtrykk av stolpene i form av trekullsringar (anlegg n og s) mens det i et tilfelle er en bevart skoning. Dette beste avtrykket er trekullringen i anlegg n (6.par, nord), som har et tverrmål på 40 cm.

Funn av leirklining i de fleste stolpehullene viser at huset har hatt yttervegger av leirklint flettverk. Veggene har sannsynligvis vært hvitkalket å dømme etter funn av leirklining med en bevart ytterside med 1 cm kalk på (fig. 19). Stolpesetningen etter de takbærende stolpene indikerer at husenes yttervegger har vært buet. Utenfor denne veggen eller i veggen har det muligens vært en rekke frittstående veggstolper som har båret taket.

Gavlene i hus I har antakelig vært rette. Hustomten er forøvrig ikke symmetrisk, da det er en sterkere innknipning i vest enn i øst. Den største avstand mellom stolpesentrum på midten på hustomt I er 4,2 m (anlegg n og h2). I østenden er avstanden 3 m (anlegg do1 og gg), i vestenden 1,8 m (anleg kd1 og mk1).

Taket i bygningen har antakelig vært av tre. Beregninger utført av Jochen Komber viser at et torvtak ville bli for tungt med de store spennene det er i deler av bygningen. Et tretak kan også forklare den høye temperatur det må ha vært i deler av bygningen i forbindelse med brannen¹⁹.

Det er ikke bevart sikre veggstolper til hustomt I. Mulige veggstolper i nord er anlegg by, cy, dm1, gq og hc (fig. 8)²⁰. Disse står i så fall 2,5 m utenfor rekken av takbærende stolper. Dette ville gi en maksimal husbredde på 9,2 m på midten. Vurdert utfra husbredden ved inngangene på midten (8,2 m) og med en påplussing av 0,5 m for avstand til ytterveggen vil en få en tilsvarende husbredde. Lengden fra 1.par i vest til 11.par i øst er 45,6 m. Avstanden fra vestgavlen til 1.par er 2,5 m. Det er ikke bevart noen østgavl i denne hustomten. Bruker en østgavlavstanden i hustomt II (3,2 m), kan en ekstrapolere lengden til av hus I til 51,3 m.

Det er ikke funnet noen bevarte sentralilsteder på Valum. Dette betyr at en er nødt til vektlegge andre elementer ved funksjonsinndeling av langhuset, særlig stolpesetning og økofakter. Det er en mere differensiert stolpesetning i den vestlige

¹⁹Se også Ramqvist, P., 1983. Gene., s.142f.

delen, mens stolpesetningen i øst er mere jevn (se fig. 6). Dette kan indikere en boligdel i vest og en fjøsdel i øst. Denne tolkningen blir også styrket av at det er betydelig mere beinmateriale i anleggssporene i den vestlige delen av hustomten, og særlig i anleggssporene fra 2., 3., 4. og 6.par²¹. Avstanden mellom 6. og 7.par er noe større en ellers i østdelen. Som nevnt indikerer det paleobotaniske funnmateriale at det har vært et kornlager her.

Det er mulig at stolpehullet km (i inngangspartiet i nord mellom 5. og 6.par) kan være en ekstrastolpe som tilhører hustomt I (se fig. 8). Det er dessuten en stor utflytende slitasjegrop (be) mellom 6. og 7.par, som kan tilhøre hustomt I.

Det er ellers verdt å legge merke til at det er funnet smislagg i de fleste av anleggssporene ved det vestlige inngangspartiet²². Dette er liten grunn til å tro at dette skyldes at det har vært smie i denne delen - det ville simpelthen være for brannfarlig. Antakelig stammer smislaggen fra smiing før langhuset var ferdigbygd, kanskje smiing i forbindelse med byggingen²³.

Utfra funn av oldsaker synes hustomt I å være fra folkevandringstid: ildslagningsredskap av bronse og jern (fnr.555 - anleggsspor kc1) og skår av spennformet keramikk²⁴ (fnr.45 - anleggsspor p2)). Dette støttes også av 14C-dateringene.

Det er fem 14C-dateringer i forbindelse med hustomt I:

- 1.Brent trestolpe i anlegg l2 (takb. st.): 1670+-40 BP, AD 345-425 (P&S), T-11113.
- 2.Brent trestolpe i anlegg r1 (takb. st.): 1815+-50 BP, AD 140-315 (P&S), T-11117.
- 3.Terminus post quem dat. på ildsted l1 eldre enn anlegg l2: 1635+-50 BP, AD 390-530 (P&S), TUa-727.
- 4.Terminus post quem dat. på ildsted ki2 eldre enn anlegg ki1: 1640+-45 BP, AD 390-440 (P&S), T-11112.

²⁰Av disse har cy og dm1 bevarte ubrent trestolper.

²¹Under tolkningen av det osteologiske materiale skal en være klar over at anleggssporene i øst er grunnere enn anleggssporene i vest. Til gjengjeld har de ofte et resent innslag i toppen, og det osteologiske materiale er ofte funnet sammen med dette. Beinene er - i likhet med de fleste av funnene - som regel funnet i toppen. De kan dermed ikke relateres med sikkerhet til hustomten. Dette gjelder særlig anleggssporer ae1-2, hvor fyllmassen var helt resent.

²²Det er også funnet smislagg i gq og hc - de to mulige veggstolper som ligger nærmest dette området.

²³Det er også funnet smislagg i bu1 (hustomt II) og aa (hustomt III) i dette området.

²⁴Dette skåret er kanskje fra tidlig folkevandringstid, p.g.a. den buete overgang til bunnen.

5.Terminus ante quem dat. på kullgrøp bf2 yngre enn anlegg bf1: 1030+-65 BP, AD 975-1035 (P&S), T-11110.

En sammenstilling av 14C-dateringene med funnmaterialet viser at hustomt I må henføres til folkevandringstiden, kanskje den tidlige del. Antakelig er den tidlige datering av trestolpen i anlegg r1 et eksempel på gjenanvendelse av tømmer fra en eldre bygninger. Det kan imidlertid også tolkes som bruk av gammelt virke fra skogen.

4.2. Hustomt II

Hustomt II er bygget rett ved hustomt I, ca. 1 m lengre sør (se fig. 7). I flere tilfeller har stolpehullene til de to hustomtene først kunnet skilles etter snitting av anleggssporene, fordi de var sammenhengende i overflaten.

Hustomt II har hatt motstilte innganger i vest og en inngang i nord midt på huset. Også her mangler det antakelig en inngang i øst. Hustomten består av anleggssporene etter takbærende stolper: kd2 - mg, hy1 - kb, gn1 - bu1, p1 - l3, bw - r2, dg - h4, bf2 - x, bh3 - w, bi1 - ae2, ad2 - bm2, do2 - gi; anleggssporene etter inngangstolper kk1 - gh1, kg1 - kg 2, kh - kc2; anleggssporene etter gavlstolper: mc3 - mm, gk - du. Det ble funnet svake spor av en mulig midtstolpe (ku) i den østre gavlen. Denne besto av små rester etter en ubrent trestolpe uten noen markert nedgraving. Denne stolpen sto ikke helt symmetrisk i midtaksen. Det er også bevarte trestolper i de to anleggsspor etter hjørnestolpene i østgavlen, men her er det mye resent materiale. Jeg har valgt å se bort fra den mulige midtstolpen.

Det er bevart en stolpeskoning, som kan gi opplysninger om stolpedimensjonene. Denne ble funnet i anleggsspor bw og viste avtrykket av en stolpe med rundt tverrsnitt og en diameter på 40-45 cm (se fig. 8). Det er ellers ikke funnet bevarte ubrente trestolper i denne bygningen, kanskje fordi den er revet (ikke brent), eller fordi virket som ble anvendt ikke var malmet.

Hustomt II har samme mål som hustomt I i grunnflaten, bortsett fra i vestenden, hvor den er litt mindre innknepet enn hustomt I med en stolpesenteravstand på 2,4 m (anlegg kd2 og mg). Avstanden fra vestgavlen til 1.par er litt mindre enn i hustomt I:

2,0 m. Det er verdt å bemerke at hustomt II ikke har så differensiert stolpesetting i vestdelen som hustomt I. Det er ingen sikre anleggsspor etter veggstolper til denne bygningen.

Hustomt II har ingen selvstendig datering²⁵, men på grunn av de meget store konstruktive likhetstrekk mellom hustomt I og II, må den være bygget umiddelbart før eller umiddelbart etter hustomt I. Hustomten bærer ingen spor etter brann, slik som brente trestolper eller brannmasse i anleggssporene: Den inneholder likevel brent leirklining (dog mindre enn hustomt I) og det gjør det sannsynlig at den er bygget rett etter at hus I brente ned.

På bunnen av anleggssporet r2 (5.par, sør) ble det funnet et komplett skelett etter et 4-5 måneder gammelt lam, sammen med fragmenter av tettningskitt. Se nedenfor.

Det tjener ikke noen hensikt å dybdeanalyser det øvrige funnmateriale fra hustomt II, da en må anta at dette er en sammenblanding av materiale fra hus I og II. Funnene består i hovedsak av leirklining og osteologisk materiale. Det er likevel verdt å merke seg at det er markert mere osteologisk materiale vest for midten av hustomten²⁶. Dette bilde er tydeligere enn i hustomt I.

4.3. Hustomt III

Hustomt III er mere fragmentarisk bevart. Spor etter seks par takbærende stolper er konstatert, samt hjørnestolper i den vestlige gavlen (se fig. 9). Den store avstanden mellom stolpehullene til det tredje og fjerde stolpeparet indikerer sannsynligvis at stolpeparene mellom ikke har vært gravd ned. De kan ha stått på heller. Det er spor etter to motstilte innganger i vest, samt en mulig inngang i nordøst.

Hustomten består av anleggssporene etter 6 par med takbærende stolper: mk2 - ml, mo - hz, ak2 - aa, be3 - y, bh4 - ci, ac1/2 - z; anleggssporene etter gavlstolper: mc4

²⁵Anleggsspor gi, et anleggsspor etter en takbærende stolpe helt i østenden av hustomten ble forsøkt 14C-datert, men denne prøve viste seg å inneholde en ressent forstyrrelse. Dateringen ble 255+-70 BP, yngre enn AD 1525, T-11115. Da stolpehullene i den østlige delen av hustomtene var temmelig forstyrret av dyrking er denne resente dateringen ikke overraskende.

- mn; anleggssporene etter inngangstolper gl- gn2, az - ay, og muligens hx - kx. Det mangler to eller tre stolpepar mellom 3. og 4.par. Disse stolpene er nødvendige av konstruktive hensyn. Det må antas at stolpene i dette område ikke har vært gravd ned, og at de kan ha stått på heller. Det er også rimelig at hustomten har fortsatt mot øst, slik at den opprinnelig har vært meget lik hustomt I-II. Årsaken til dette er det store stolpeavstand i det østligste parret, som er helt parallelt til stolpeavstandene tilsvarende steder i hustomt I og II.

Det er bevart tre sannsynlige veggstolper til hustomt III, sør for anleggsspor y.²⁷ Det dreier seg om anleggssporene cb, cc og cf²⁸. De står ca. 2 m utenfor rekken med takbærende stolper. Avstanden i parret (y - be3) er 4,5 m, og dermed er det en sannsynlig husbredde her på ca. 8,5 m. Avstanden fra 1. til 6.par er 35,0 m. Avstanden fra 1.par til vestgavlen er 2,5 m, og ekstrapolerer en en tilsvarende avstand i øst kommer en frem til en huslengde på ca. 40 m.

Det var få funn i hustomten, hovedsaklig leirklining og osteologisk materiale. Det var ingen helt sikre bevarte stolpeavtrykk eller intakte skoninger. I anlegg y ble det funnet to meget kraftige skoningsstein. Under utgravningen av dette stolpehullet ble det notert at det var et rundt steinfritt område med et tverrmål på ca. 40 cm.

Huset har ingen daterende gjenstandsfunn. Det er utført en 14C-datering på en bevart ubrent trestolpe i anleggssporet ac1 etter en takbærende stolpe. Denne dateringen ga 1650+-85 BP, AD 265-535 (P&S), T-11400. Denne dateringen må antas å være minimum 100 år for gammel, da det er datert på kjerneved (den bevarte del av stolpen). I tillegg er det 14C-datert et ildsted ak1 eldre enn ak2: 1665+-65 BP, AD 265-440 (P&S), TUa-727. Dermed er hustomten med rimelig grad av sannsynlighet plassert i folkevandringstid. Hustomten bærer ingen spor etter brann slik som brente trestolper eller brannmasse i anleggssporene. Den inneholder likevel en god del brent leirklining. Dette gjør det naturlig å anta at den er bygget etter at hus II var revet ned.

²⁶Bildet forstyrres noe av betydelige funn av osteologisk materiale i anleggssporene ae2 og gk. Dette materiale ble imidlertid funnet i resent kontekst og jeg har valgt å se bort fra det.

²⁷Mulige veggstolper i nordrekken er anleggsspor ko, gp, q, di og cz.

²⁸Dessuten finnes det en mulig veggstolpe rett sør for hg, i forlengelsen fra cb, men denne er ikke nummerert og det finnes ingen dokumentasjon om den. Dette skyldes antakelig at nedgravingen var ubetydelig.

4.4. Hustomt IV

Denne hustomten ligger rett utfor hustomt I's midtinngang på nordsiden (se fig. 10). Den er nord-sør orientert og består av anleggssporene etter tre par takbærende stolper og en inngang i vest. Hustomten består av anleggssporene etter takbærende stolper: ag - ah, af - ai, hq-hs; anleggssporene etter inngangen: hl2 - hn.

Det var få funn i anleggssporene, men litt leirklining ble funnet.

Det er mulig at denne hustomten representerer et tilbygg til hustomt I (se fig. 10). For dette taler plasseringen umiddelbart utenfor inngangen til dette huset, og den uvanlige orienteringen på hustomten. Imot taler det faktum at det ikke ble funnet spor etter brann i anleggssporene - hus I brente som nevnt ned. Slike brannspor ble imidlertid ikke funnet i mere enn en 1/3-del av de takbærende stolper til hustomt I. Disse befant seg imidlertid rett ved hustomt IV. På den annen side kreves det som nevnt en svært høy temperatur for å få forkullet virket ned i bakken, og et mindre tilbygg har neppe oppfylt disse betingelsene. En kunne likevel ha forventet spor etter brannmasse.

Hustomten legger seg dessuten ikke vinkelrett inntil langsiden på hustomten, men i en skrå vinkel. Dette trekket kan imidlertid også sees på samtidige langhus på Öland og i vikingtids-langhus på Island. Foreløpig kan spørsmålet om tilhørighet til hustomt I ikke avgjøres med sikkerhet, men sannsynligvis har disse to bygningene hadde en konstruktiv sammenheng.

4.5. Hustomt V

Ca. 13 m sør for tomtene etter de store langhusene ble det funnet spor etter flere mindre langhus. Ingen av disse hustomtene ble avdekket i sin helhet. Kun én hustomt (V) kunne det avdekket en stor del av (se fig. 11). Denne hustomten har fem avdekkete stolpepar, motstilte innganger i vest, en dør mellom andre og tredje stolpepar fra vest og en gavl i vest.

Hustomten består av anleggssporene etter takbærende stolper: iy - iw, ea1/2 - fr, ef1/2/3 - ee, eq - fh1, ey; anleggssporene etter inngangsstolper: lq - ls, og to stolpehuller

under grophuset mp1 (mp2 - mp3); anleggssporene etter en gavl i vest iz - ll; anleggssporene etter indre stolpehuller til en dør: ec - ed²⁹.

Avstanden fra 1. til 5. par er 20,7 m. I tillegg til dette kommer gavlavstanden i vest 2,9 m. Samlet lengde er altså 23,6 m. Imidlertid er det stadig økende avstand i stolpeparrene mot øst, slik at det er grunn til å anta at hustomten er betydelig lenger. Bredden kan kun anslås. Avstanden fra stolperekkene til inngangene er ca. 1 m. Dersom en plusser på 0,5 m for veggernes plassering kommer en frem til en husbredde på $3,4 + 2 \times 1,5 = 6,4$ m ved 4.par.

Det er funnet er betydelig beinmateriale i anleggssporene etter gavlen og 1.par. Det er overhodet ikke funnet brent bein i hustomt V. Det ble funnet bevarte ubrente trestolper i flere av anleggssporene. Det anvendte tømmeret i denne bygningen må ha vært av betydelig mindre dimensjoner enn i hustomt I-III.

Det er utført fem 14C-dateringer i forbindelse med hustomten:

- 1.Tre fra en bevart inngangstolpe lq: 1715+-80 BP, AD 240-425 P&S), T-11121. Kjerneved-datering og dermed minst 50-100 år for gammel.
- 2.Tre fra bevart hjørnestolpe ll: 1620+-65, AD 390-530 (P&S), TUa-728. Kjerneved-datering og dermed minst 50-100 år for gammel.
- 3.Terminus ante quem datering på ildsted fq yngre enn anlegg fr (takb. st.): 1565+-60 BP, AD 425-595 (P&S), T-724.
- 4.Terminus ante quem datering av en bevart stolpe fra anlegg fh2 yngre enn fh1: 1150+-65, AD 815-980 (P&S), T-11116. Kjerneved-datering og dermed minst 50-100 år for gammel.
- 5.Terminus ante quem datering av grophus mp1 yngre enn inngangst. mp2 og mp3: 975+-75 BP, AD 1005-1165 (P&S), T-11120.

På bakgrunn av disse 14C-dateringen kan hustomten plasseres i folkevandringstid.

²⁹Mellan vestgavlen og 1.par befinner stolpehull-settet ix2-4 - ln1-2 seg. Disse stolpehullene har brente stolper i toppen. Det er ellers ikke spor etter brann i hustomt V, og det er dermed vanskelig å knytte disse stolpehullene til hustomten, f.eks. i form av en reparasjon. Avstanden til nærmeste stolpehull i vest er imidlertid for stor til at de to stolpehullene kan inngå i en hustomt der. Problemet må inntil viderestå uløst. Det er funnet en mulig veggstolpe fn, med en bevart trestolpe, men denne står nok for langt inne mot stolperekken (1,3 m).

4.6. Grophus og kjeller

4.6.1. Kjeller m

Kjeller "m", som var det best bevarte, var nesten kvadratisk i overflaten og målte 3,2x3,1 m, og 50 cm i dybde (se fig. 12). Bunnen var flat. Langs kanten av nedgravningen var det en liten avsats som sannsynligvis markerer plasseringen av en syllstokk/ bunnramme (fig. 14).

Nedgravningen var gjenfylt med en homogen jordmasse med lite stein og funn. I midten var det en markert nedgravning som inneholdt rester etter selvdøde dyr og slakteavfall. Tolkningen av noen av beinene som representerende selvdøde dyr bygger på følgende: Mange av beinene lå slik at de må ha blitt lagt ned i sammenheng. I tillegg var beinmaterialet dårligere bevart enn vanlig. Dette skyldes sannsynligvis at dyrene er blitt lagt ned med kjøttet sittende på. Dette vil medføre at kjøttets innhold av syre vil senke ph-verdien i jorden, og dermed føre til dårligere bevaring av det osteologiske materiale³⁰. Det osteologiske materiale inneholdt bl.a. store deler av et storfe og en spedkalv, foruten et større antall knokler fra andre individer (sau/geit og svin). Avfallsmassen i grophuset inneholdt dessuten bl.a. et kleberskår, en kniv med beinskaft og mindre gjenstander av jern. Et bein fra nedgravningen ble datert til 580+-70 BP, AD 1305-1425 (P&S), T-11134.

I den homogene jordmassen i nedgravningen ble det funnet en dobbelthelkam, som kan dateres til 1000-1300-tallet³¹. Det er dermed vanskelig å datere grophuset nøyaktigere enn 1000-1300-tallet. Basert på komparativt materiale er det neppe yngre enn tidlig 1100-tall.

Utdragningen av "m" var en meget arbeidskrevende oppgave p.g.a. de store mengdene med dårlig bevarte bein. Disse måtte konserveres i felt. Dessuten ble de relatert til hverandre, slik at bein fra de ulike individene kan sammles. Prosjektet hadde en teknisk konservator-student knyttet til utgravingen, slik at dette arbeid ble utført på en god og effektiv måte.

³⁰Anne Karin Hufthammer, pers. medd.

³¹Birthe Weber, pers. medd.

Det foreligger følgelig dokumentasjon, som kan knytte de ulike deler av storfeet og spedkalven til hverandre. Denne dokumentasjonen er ikke bearbeidet, da den ikke har relevans for den arkeologiske problemstillingen.

4.6.2.Grophuset mp1

Det sikre grophus som ble funnet fikk anleggsnr. mp1 (se fig.12-13). Dette grophuset var rektangulært av form i overflaten, målte ca. 3,7 x 2,8 m og var ca. 25 cm dypt. Grophuset var orientert vestnordvest-østsørøst. I det sørøstre hjørne var det et ildsted, som besto av brente bein med litt trekull.

Dette grophuset hadde et meget bra dateringsmateriale i trekullet fra dette ildstedet. Dateringen ble 975+-75 BP, AD 1005-1165 (T-11120). Fra før vites at grophuset er yngre enn hustomt V, som er datert til folkevandringstid.

4.7. Øvrige hustomter og bygningsrester

Nord for de store hustomtene etter langhus ble det i to søkesjakter funnet en rekke stolpehull av samme typen som i hovedfeltet (se fig. 15). Disse tilhører etter all sannsynlighet langhus, men typen er ikke kjent. Det ble tatt en 14C-prøve fra en bevart trestolpe, men ellers var det ikke daterende materiale i stolpehullene. Dateringen ble 1495+-100 BP, AD 440-660 (P&S) (T-11122). Dette kan være en indikasjon på en bygning fra eldre merovingertid, siden dateringen er utført på kjernevævd og dermed må antas å være minst 100 år for gammel.

Det var spor etter minst to hustomter vest for hustomt V, men disse ble bare delvis avdekket. En datering av en bevart trestolpe i anleggsspor ib1 her ga 1710+-80 BP, AD 245-425 (P&S) (T-11111). Dette er en kjernevævd-datering og dermed minst ca. 100 år for gammel.

Øst i hustomt V var det et sant stolpehullskaos. To dateringer her ga 1625+-60 BP, AD 395-535 (P&S) (TUa-725) (anlegg ff2) og 1150+-65 BP, AD 815-980 (P&S) (T-11116) (anlegg fh2). Det er umulig å si noe sikkert om bygningsrestene her bortsett

fra at det tydeligvis er minst to faser. Dessuten var alle stolpehullene her forholdsvis grunne.

Sør for hustomt V ble det undersøkt tre store anlegg som ble tolket som stolpehuller til en gavl (anlegg bp, ma og mb). Senteravstanden mellom stolpehullene er 4,5 m, og gavlens totale bredde er 9 m. 14C-dateringen av anleggsspor mb ble 1100+-70 BP, AD 885-1015 (T-11114). Bygningen må antas å fortsette mot øst. Siden 14C-dateringen er utført på kjerneværd av grovt virke kan det antas at denne er noe for gammel (minimum 100 år) og at bygningens egentlige alder er tidlig middelalder³².

4.8. Jernproduksjon og smievirksomhet

I veiskjæringen sørligst i utgravningsfeltet ble det funnet slagg fra en eldre jernalder gropsjaktovn. Ovnen er ikke lokalisert, men slaggen kan typebestemmes sikkert. Denne jern-produksjonen kan være samtidig med boplassen, men representerer kanskje heller en eldre bruk av området³³.

Det er funnet en del smieslagg i anleggssporene. Den eneste sikre smieplass utgjøres av essen as i det nordvestlige hjørne av hovedfeltet. I det nærliggende ildstedet ble det også funnet mye slagg, men det er uklart om dette anleggssporet er samtidig med essen eller yngre.

4.9. Kokegropes og ildsteder

Det ble undersøkt ca. 50 kokegropes og ildsteder på Valum (fig. 16). Alle fullstendig avdekkete ildsteder i hovedfeltet ble undersøkt. I søkesjakten nord for hovedfeltet ble ildstedene bare avdekket, ikke undersøkt p.g.a. tidspress.

³²Jeg minner om at det sto en kirke på Valum i middelalderen, men det mangler ennå empirisk belegg for å knytte denne sikkert til denne gavlen. En viss typologisk likhet med tidlige stavkirker med jordgravde stolper finnes.

³³Det er kjent en eldre jernalder jernproduksjonplass i dyrket mark, ca. 400 m rett sør for produksjonsplassen på Valum.

Det var et generelt inntrykk at kokegropene på Valum ikke var så store som kokegropene på Åker. Den største vanlige kokegropen på Valum var anlegg kp, som målte 2,0 x 1,6 m og var 60 cm dyp³⁴ (masseinnhold i anleggssporet ca. 1,6 m³).

En noe uvanlig kokegrop var anlegg mk3, som var firkantet med avrundete hjørner i overflaten, med en steinlegning på den midtre del av toppen. Kokegropen målte 2,3 x 1,6 m og var 60 cm dyp (masseinnhold ca. 1,8 m³).

4.10. Bryggestein

På hovedfeltet ble det funnet en stor konsentrasjon av bryggestein i en lav fordypning nord for tomtene etter de store langhus (fig. 17). Denne konsentrasjonen av bryggestein er tolket som bunnen av en bryggesteinsrøys. Bryggesteinslag finnes også sør for områdene med hustomter, sørligst i utgravningsfeltet.

Det er utført to 14C-dateringer av bryggesteinslagene. Bunnlaget av restene av bryggesteinsrøysen ble datert til 835+-65 BP, AD 1165-1275 (P&S) (T-11119). Bryggesteinslaget sørligst i feltet ble 14C-datert til 1190+-50 BP, AD 785-895 (T-11118). Begge dateringene er på furu og kan derfor være noe for gamle.

4.11. Andre anleggsspor

4.11.1. Avfallsgropen dn

Dette anleggssporet lå sør for hustomt I-III, i vestkant av feltet (fig. 17). Det inneholdt et betydelig osteologisk materiale (se nedenfor). Et dyrebein (fra sau) ble 14C-datert til 920+-85 BP, AD 1020-1220 (P&S) (T-11133).

³⁴Til sammenlikning var den største undersøkte kokegropen ved Åker-prosjektets undersøkelse på Åker gård, anlegg kh, 3,0 x 2,4 m i overflaten og 60 cm dyp. Dette gir et masseinnhold på ca. 3,6 m³ - altså mere enn dobbelt så mye.

4.11.2. Kullgropen bf1

Dette anleggssporet lå inne i hustomt I-III, litt øst for midten (fig. 17). Det besto av et tynt trekull-lag av firkantet form. Det var stratigrafisk yngre enn anleggssporene u2 og bf2, som representerer takbærende stolper til hustomt I og II. Anleggssporet ble 14C-dateret til 1030+-65 BP, AD-1035 (T-11110). Det er naturlig å tolke dette anleggssporet som bunnen av en overpløyd kullprop. For dette taler formen, det tynne trekull-laget og dateringen.

4.11.3. Anleggssporet h1

Dette anleggssporet er en stor, men lav forsenkning i undergrunnen (fig. 18). Nederst i forsenkningen er det et lag med kalksteinheller. Ovenpå dette ligger det bryggestein. Anleggssporet er stratigrafisk yngre enn anlegg h2, h3 og h4, som tilhører hustomtene I og II. Anleggssporet er foreløpig ikke datert. Det ble funnet et stykke brunt glass i «sikker kontekst» i det. Dette skåret kan likevel være seget ned i anleggssporet i forbindelse med dyrkningsskader. Sannsynligvis er anlegget fra middelalderen, og da helst den tidlige delen. Det er ikke fastslått hva anleggssporet representerer. Det kan være rester etter en bygning med hellelagt gulv, men dette er usikkert.

4.12. Hustomter fra historisk tid

I utgravningsfeltet ble det også funnet spor etter den yngste delen av Valum gårds historie (fig. 18). En større gjenfylt kjeller ble avdekket nordøst i hovedfeltet. Tett inn til denne ble to store runde nedgravinger gransket (anlegg ao og ar). Disse viste seg også å være resente³⁵. Mellom tomtene etter de store og de mindre langhusene ble det funnet en hustomt med leirgolv fra 1700-1800-tallet (bn). Funnmateriale fra denne ble samlet inn, men den ble ikke nærmere undersøkt, da tiden ikke tillot dette.

³⁵Anleggsspor ar var et stort rundt anleggsspor, som viste seg å inneholde en liten steinfylt trekasse i midten. Rundt denne var det fylt på masse lagvis. Anleggssporet er gjenstandsdatert til 1800-tallet. Tross samtaler med historikere og etnologer er det ikke lyktes å funksjonsbestemme nedgravingen.

5. Funn

I likhet med forholdene på Åker-prosjektets øvrige undersøkelser er det på funnene på Valum katalogisert på følgende måte: Funnene fra ulike kontekster er katalogisert for seg selv. Innenfor hver kontekst er funnene delt inn i ulike gjenstands- og funntyper, som har fått sitt eget funn-nummer. Det kan altså være et betydelig antall funn (f.eks. beinfragmenter eller slagg) under ett funn-nummer. Funn fra prøvebøtter er betraktet som en egen kontekst og er følgelig katalogisert særskilt.

I noen tilfeller skjer det at en funnstype forekommer to eller flere ganger under samme kontekst. Dette skyldes som regel at konteksten har vært undersøkt flere ganger, og at det har vært enklere å gi funnene fra hver undersøkelse et eget nummer, fremfor å lete frem den gamle funnposen underveis. Det er ialt gitt 1389 funn-nummer.

I tillegg til den fortløpende funnlisten er det laget en katalog til bruk i Universitetets Oldsaksamlings tilvekst. Dette er en ren gjenstandskatalog, i hovedsak konstruert etter "Retninglinjer for katalogisering av funn" med noen justeringer, fordi disse retningslinjene ikke helt lar seg anvende på funnmaterialet fra en utgravning på Valum. Funnene bokstavkode i denne katalogen er her angitt med kapitael i parantes. Gjenstandsmaterialet fra utgravningen har katalognr. C 38682.

5.1. Gjenstander i metall

Det ble funnet fire gjenstander av bronse på utgravningen. Den mest spesielle av disse er fnr. 555, et mulig ildslagningsredskap av bronse og jern (UO's katalognr. A). Redskapet er tenformet med en festanordning. Tene er flat og har sannsynligvis for det meste vært dekket av et trehåndtak som har ligget an mot en kvadratisk bronsplate med en fastsittende ring. I denne sitter det en bevegelig ring med et isittende rektangulært beslag som sannsynligvis har vært festet til begge sider av en rem som har hengt i beltet. Flere ledd har fasetter eller furer. Meget godt bevart. Stykket mangler direkte paralleller i det publiserte arkeologiske materiale i Nordeuropa, selvom det har

noen likhetstrekk med en "elldon" fra Högom³⁶. Gjenstanden fra Valum er dog mere forseggjort enn denne. Funnet ble gjort i sikker kontekst i anleggsspor kc1, som er en dørstolpe til hustomt I. Gjenstanden er dermed kontekstdaterert til folkevandringstid, og det passer også godt med dateringen på funnet fra Högom.

I tillegg til denne spesielle gjenstanden ble det funnet to avklipp av bronse (UO's katalognr. B): ett i anleggsspor bl (fnr. 516) og ett i grophuset m (fnr. 52) (fra den homogene jordmassen i ytterkant av anleggssporet) samt en t-formet bronsegjenstand. Sistnevnte var et overflatefunn, og det er uvisst om den er av forhistorisk datering.

Fnr 1341 er en jernkniv med fullstendig bevart fasettert skaft av bein eller gevir (UO's katalognr. C). I enden av skaftet er det en rundt metallskive (tinn?) Kniven ble funnet blant beinene i midten av grophuset og kan dermed kontekstdateres til ca. 1300-tallet. Bladet er noe forrustet, ellers godt bevart.

Det ble funnet i alt fem andre kniver av jern (UO's katalognr. E) på utgravningen (fnr. 76, 255, 311, 968, 1356). Fnr. 76 ble funnet i anleggsspor r1, et stolpehull til hustomt I. Fnr. 255 ble funnet i anleggsspor be2, mens fnr. 1341 ble funnet i grophuset m - resten var overflatefunn.

Det ble funnet en fiskekrok (UO's katalognr. F) (fnr. 898) i anlegg dn. Den er laget av en jernten med kvadratisk tverrsnitt. Tene er ombøyd til øye. Det er usikkert om fiskekroken har hatt mothake. Godt bevart.

Det er også funnet jernfragmenter, særlig av nagler og håndsmidde spiker (UO's katalognr. G). Dateringen av disse er uviss, da de som regel stammer fra toppen av anleggssporene. To av jerngjenstandene fortjener en nærmere beskrivelse. G1 (fnr. 16) er halvparten av en hank av snodd ten, avsmalende på midten. Hanken er funnet blant beinene i grophuset m. B2 (fnr. 300) er en gjenstand til ukjent bruk. Flat jernten, bøyd i rett vinkel i en ende. Smalere, bøyd opp i vinkel ytterst. Avbrutt i den andre enden. Gjenstanden ble funnet i et ildsted (anlegg f) undersøkt under gravningen av prøveruter i 1992.

³⁶Ramqvist, P., 1992. Högom, plate 72, 17.

5.2. Gjenstander i glass

Det ble kun funnet en glassperle (UO's katalognr. M) under utgravnningen på Valum. Det er ca. halvparten av en rund blå glassperle (fnr. 924). Den ble funnet i anleggsspor ia.

Det ble funnet en del glasskår på Valum, men nesten alle var klart resente. Kun ett (fnr.1350) ble funnet i «sikker» kontekst, i anleggsspor h1. Dette skåret er tykt og brunlig, og kan kanskje utfra konteksten dateres til middelalder.

5.3. Gjenstander av bein og gevir

5.4. Bein.

5.4.1.Kamfragmenter.

Det er registrert tre funnenheter med kamfragmenter. Fnr.321 er en dobbelthelkam (J), som ble funnet i ytterkanten av grophuset m, utenfor nedgravingen med dyrebeinene. Kammen kan ikke dateres nærmere enn 1000-1300.

Fnr.948 er fragmenter av en skinne til en kam, ornamentert med punktsirkler (K). I tillegg én tann. Fragmentene ble funnet i mz.

Fnr.330 er et endefragment av et etui til en kam av bein (L). Stykket ble funnet i resent kontekst (anleggsspor bn).

5.4.2.Beinnål.

Det ble funnet en enkel beinnål med øye i anleggsspor ge (O) (fnr. 1348).

5.4.3.Bearbeidet bein.

Det ble funnet et halvfabrikata til beinfløyte (UO's katalognr. D) i en slitasjegrop (be) inne i hustomt I-II (fnr. 329). Fløyten er laget av en rørknokkel som har 3 konisk innborete hull, avbrutt ved tredje hull. Godt bevart bortsett fra nytt brudd.

I anleggssporet n ble det funnet et stykke bearbeidet elggevir, som var formet som en pren (M) (fnr.25). Dette er det eneste stykke bein fra vilt som er identifisert i det forhistoriske materiale på Valum³⁷.

Fnr. 961 er et fragment av ukjent materiale, men antagelig bein (P). Det likner på et randskår av keramikk. Gjennomboring i sidekanten. På langs med randen er det svake parallelle linjer, som likner på dreiling. Det ble funnet i anleggsspor n.

5.4. Avfall fra metallurgiske prosesser

5.2.2.Produksjonsavfall.

Det ble funnet 48 funnenheter med slagg og esseskår³⁸ (S), samt fire funnenheter med bare esseskår, ialt ca. 7,0 kg. Samlet antall slaggstykker var 422. Herav kom vektmessig ca. 3/4-deler fra anleggssporene as og at.

5.5. Gjenstander av leire

5.3.Leire.

5.3.1.Leirkarskår.

Det ble bare funnet et skår av forhistorisk keramikk på hele utgravingen (H) (fnr.45). Det var et skår av spennformet keramikk som ble funnet i anleggssporet p2 (stolpehull til hustomt I). Stykket ble funnet i såldet og brakk i flere biter der. De originale bruddflatene er imidlertid ikke slitt, slik at skåret gjenstandsdataerer hustomten til folkevandringstid - og dette samsvarer godt med 14C-dateringen. Skal en presse dateringen av skåret litt kan en tentativt sette det til tidlig folkevandringstid p.g.a. den buete formen på skåret, som stammer fra overgangen til bunnen.

³⁷Det er dog mulig at et mindre fragment av en pren fra grophuset mp1 (fnr.1100) kan være av gevir. Det kunne ikke fastslåes med sikkerhet under den osteologiske analysen.

³⁸Med esseskår menes det her skår av brent/smeltet leire som stammer fra essens foring.

5.3.2. Vevlodd.

Det ble gjort to funn av fragmenter av vevlodd (Q) i forbindelse med undersøkelsen. Det er mulig at den kan gjemme seg enkelte fragmenter av vevlodd bl.a. leirkliningen. Det største fragmentet var halvparten av et vevlodd i brent leire, som ble plukket opp under den systematiske åkervandringen i 1992, såvidt inne på Lerhus's grunn. Det ble dessuten funnet et lite fragment i resent kontekst i anleggsspor ar.

5.3.3. Leirklining.

Det ble gjort omfattende funn av leirklining (R), hovedsaklig i forbindelse med hustomt I-III, og særlig i hustomt I. Det ble ialt registrert 75 funnenheter med leirklining, i alt ca. 9,9 kg (1040 stk). Det er funnet mest leirklining i am (2463 g) og i gn1 (2025 g).

En rekke av leirkliningsfragmentene har avtrykk (fig. 19). De fleste avtrykk består av spor etter én grein (28), men det finnes også avtrykk av to (8) og tre greiner (1) og noen plankeavtrykk (5). Det er interessant å notere seg at en rekke stykker med bevart ytterside har tydelig spor etter et hvitt kalklag på yttersiden (34). Dette kalklaget er, hvor det fullstendig bevart, ca. 1 cm tykt.

5.6. Gjenstander av stein

5.5. Stein.

5.5.1. Flint.

Det er ialt samlet inn fire avslag og tre kjerner av flint (T) på Valum (fnr. 1, 4, 5, 178, 283, 952, 953). To av disse stammer fra anleggsspor (ae2, eh), mens de øvrige er samlet opp i forbindelse med den systematiske åkervandringen.

5.5.2. Kleberskår.

Det ble funnet to skår av kleberkar (I) under utgravingen. Det ene ble funnet i nedgravingen i grophuset m (fnr. 15). Det andre ble funnet i anleggssporet kc3.

5.5.3.Kvern- og malestein.

Det er registrert to fragment av kvernstein (U). Det ene var et overflatefunn (fnr. 954), mens den andre (fnr. 932) ble funnet i anleggsspor ib1.

5.5.4.Øvrige stein-artefakter.

Det er ialt samlet inn syv bryner på Valum (V) (fnr. 9, 163, 309, 277, 955, 956, 1377). Tre av disse er fragmenter. Tre er fra anleggsspor (ae1, bg, fh), resten er overflatefunn.

Det ble funnet et spinnehjul (W) (fnr.942) i anleggsspor kn.

Fnr.506 ser ut som en skraper i lett brent leirostein, men steinarten gjør den uanvendelig til formålet. Hva denne gjenstanden egentlig er beregnet på er uvisst. Den ble funnet i anleggsspor o.

5.7. Innsamlede prøver

5.3.4.Leire, brent.

Det er registrert to funneneheter med brent leire, fra anleggssporene ap og bt. Vekten er forsvinnende liten.

5.4.4.Osteologisk materiale, ubrent.

Det er ialt samlet inn 326 funnenheter med ubrent bein (Y). Den samlede vekten er ca. 23,0 kg, og antall bein 6438 stk. Bortsett fra beinene fra graphuset m, er hele dette materialet analysert (se nedenfor). Materialet fra graphuset er bare delvis bestemt, ikke analysert.

Ikke overraskende ble det funnet mest bein i graphuset m, ialt ca. 9,6 kg. Fra bunnen av bryggesteinsrøysen ap ble det samlet inn ca. 3,1 kg. Det ble funnet 1,9 kg i avfallsgraven dn. Ellers var anleggssporet r2 det stolpehullet som inneholdt mest bein, men denne vekten utgjøres nesten i sin helhet av lammet (se nedenfor).

5.4.5.Osteologisk materiale, brent.

Det er ialt samlet inn 127 enheter med brent bein, ialt ca. 370 g (Z). Dette materiale er ikke analysert, og det foreligger heller ingen planer om en slik analyse, fordi det foreligger et stort ubrent materiale.

Av de forhistoriske anleggssporene ble det funnet mest brent bein i r1 (71,9 g).

Dette materiale er antagelig assosiert med brannen av hus I.

5.6.Tre og organisk materiale.

5.6.1.Trekullprøver.

Det er ialt samlet inn 155 trekullprøver (AA), særlig fra ildsteder, men også noen fra brente trestolper.

5.6.2.Treprøver.

Det er ialt samlet inn 59 prøver av ubrent tre (AB), særlig fra bevarte ubrente trestolper.

5.6.3.Bark/never.

Det er samlet inn to flak av never (AC) (fnr. 122, 1258). Begge er fra anleggsspor (s og kp).

5.6.4.Tettningsskitt.

Sammen med lammet i anleggsspor r1 ble det funnet noen fragmenter av tettningsskitt (X).

5.7.Makrofossilprøver.

Det ble ialt registrert 421 makrofossilprøver (AD) fra Valum.

5.8.Annet.

5.8.1.Resente funn.

Det er i alt registrert 59 resente funn.

5.8.2.Naturlige funn.

Det er i alt registrert 10 funn uten spor etter human påvirkning.

6. Naturvitenskapelige undersøkelser

6.1. Paleobotanikk

Eli-Christine Soltvedt ved Arkeologisk Museum i Stavanger har utført en analyse av makrofossiler fra Valum³⁹. I alt 56 prøver er analysert. Av disse stammer 54 fra hustomtene I, II, III og V. Alle disse prøvene stammer fra stolpehull. Dessuten er en prøve analysert fra hvert av grophusene (anleggsspor m og mp1). Prøvene som ble valgt ut er fra 0,5 mm såldet. Størstedelen av de forkullete frøene var meget dårlig bevart⁴⁰.

Kornsorten som dominerte var agnekledt bygg (*Hordeum vulgare*), og det var små mengder havre (*Avena* sp.) og rug (*Secale cereale*). Det var også noen få bringebærfrø i prøvene. Blandt ugressfrøene dominerte meldestokk (*Chenopodium album*). I en av prøvene (anleggsspor t - fnr.814) var det 568 frø av meldestokk. Linbendel (*Spergula arvensis*), vassarve (*Stellaria media*), maure (*Galium* sp.) er funnet. Det er også pengeurt (*Thlaspi arvensis*), karse (*Cardamine*), frøstjerne (*Thalictrum flavum*), soleie (*Ranunculus* sp.), syre (*Rumex* sp.) og vindelslirekne (*Polygonum convolvulus*). Alle disse artene kan vokse i dyrket mark eller i nær tilknytning til denne.

Det var flest makrofossiler i hustomt I. Her var det en klar differensiering mellom stolpehullene. Det var flest makrofossiler i 6., 7. og 8. stolpepar. Utbredelsen av makrofossilene i de øvrige hustomtene var ikke den samme. Dette skyldes antakelig at hustomt I er en branntomt og i tillegg den eldste hustomten.

Fra hustomt I ble det analysert 20 prøver. Til sammen ble det funnet 388 stk agnekledt bygg i prøvene. Flest korn ble funnet i den østlige delen av huset. Andelen av ugress var stor i anleggsspor hvor det var høy konsentrasjon av korn. Frø av meldestokk var dominerende i prøver med ugress. Hampefrø (*Cannabis sativa*) ble funnet i prøven fra anleggsspor u2 (fnr.817).

³⁹Soltvedt, E.-C., 1994 (vedlagt denne innberetning) All omtale av det paleobotaniske materiale bygger på denne rapporten. Analysen ble utført før den endelig tolkingen av anleggssporene og dette har medført at det har vært nødvendig med noen rettelser.

Fra hustomt II ble det analysert 17 prøver. 13 av disse inneholdt makrofossiler, men kun få.

Fra hustomt III ble det analysert ni prøver. I syv av disse var det makrofossiler, og i fem av disse korn. I prøven fra anleggsspor ak2 (fnr.775) var det over 100 korn og nesten like mange ugressfrø. Kornene er agnekledt bygg, og blandt ugresset dominerer meldestokk.

Fra hustomt V ble det analysert prøver fra ni anleggsspor. Det var makrofossiler i fem av prøvene og korn (få) i fire av disse. Det var særlig mye ugressfrø i prøven fra anleggsspor eq (fnr.805). Her var det vassarve som dominerte.

En prøve fra grophuset m ble analysert. I prøven var det to kornfragmenter.

En prøve fra grophuset mp ble analysert. Prøven inneholdt to fragmenter av korn, et frø av meldestokk og fem frø av en korsblomst.

Den høye prosent av meldestokk viser at åkrene som kornet har vært dyrket på kan ha vært intensivt gjødslet.

6.2. Osteologi

Det er innsamlet et betydelig osteologisk materiale fra Valum. Dette materiale er analysert med unntak av materialet fra nedgravingen i grophuset som viste seg å stamme fra 1300-1400-tallet. Dette ble derfor ikke prioritert innenfor de økonomiske rammene som det var for analysen. Analysen er utført av Anne Karin Hufthammer ved Zoologisk Institutt/Bergen Museum, Universitetet i Bergen⁴¹. I alt er 2798 beinfragment analysert.

6.2.1. Lammet i anleggsspor r2

I stolpehullet r2 (hustomt II) ble det funnet 187 beinfragmenter av sau (*Ovis aries*), høyst sannsynlig alle fra ett individ. I juni 1995 ble de resterende bein fra stolpehullet (10 stk) samlet inn ved at resten av stolpehullet ble gravd ut. Skjelettet skulle dermed

⁴⁰Dette til tross for at det ble benyttet en meget skånsom floteringsmetode.

være komplett. Individet er mellom 4 og 5 måneder gammelt. Dersom en forutsetter lamming i slutten av april er dyret drept i løpet av september måned. I bakre del av skallen er det et huggmerke, sannsynligvis etter øks. Det er ikke funnet merker på de øvrige sauebeinene, hverken av kniv eller øks.

Sammen med lammet ble det funnet rester av tettningskitt. Dette sammen med funnforholdene - lammet lå på bunnen av stolpehullet - gjør det overveiende sannsynlig at det her er tale om en ofring, antakelig i forbindelse med bygging av huset.

Lammet stammer fra hustomt II og er dermed kontekstdatert til folkevandringstid. Et helt, ofret lam fra folkevandringstiden - i sannhet et sjeldent funn.

6.2.2. Bein fra avfallsgropen dn

Det er i alt samlet inn 692 beinfragmenter fra avfallsgropen dn. Funnet er relativt artsfattig og helt dominert av husdyr. Analysen viser at beina høyst sannsynlig er avfall fra slakt. Vel 60% av de artsbestemte beinene er av storfe (*Bos taurus*), mens sau/geit (*Ovis aries/Capra hircus*) er representert med 25% og svin (*Sus scrofa*) med 15%.

På bakgrunn av materialet kan en antyde at det ble slaktet en ganske høy andel ikke-utvokst storfe. Det øvrige materiale (sau/geit og svin) er for spinkelt for en slik analyse.

Det ble funnet 10 fiskebein. Blandt disse kunne det identifiseres gjedde (*Esox lucius*) og brasme (*Abramis brama*). Det er funnet et bein av elg (*Alces alces*).

Anleggssporet er 14C-datert til 920+-85 BP, AD 1020-1220 (P&S), T-11133 på beinmaterialet.

⁴¹All omtale i det følgende bygger på Hufthammer, A. K., 1995 (vedlagt denne innberetning). Det er foretatt noen rettelser i forhold til rapporten, p.g.a. om tolking av noen av anleggssporene.

6.2.3. Bein fra hustomtene, fra graphuset mp og fra en rekke stolpehuller og kokegropes

Hustomt I.

Det ble ialt funnet 337 beinfragmenter i anleggssporene til denne hustomten. Husdyr dominerer fullstendig. Funnmønstret tyder på at beinene representerer slakteavfall.

Det er funnet en tann fra en hare og et bein fra en karpefisk (Cyprinidae). Det ble også funnet et stykke bearbeidet elggevir. Et beinfragment fra padde (Amphibia) ble også funnet.

Hustomt II.

Det ble ialt funnet 93 beinfragmenter i anleggssporene til denne hustomten. Husdyr dominerer fullstendig. Funnmønstret tyder på at beinene representerer slakteavfall. Materialet gir inntrykk av å være fra utvokste, men ikke svært gamle dyr. Det er funnet ett bein av abbor (Perca fluviatilis).

Hustomt III.

Det ble ialt funnet 91 beinfragmenter i anleggssporene til denne hustomten. De fire artsbestemte bein av pattedyr er fra husdyr. Funnmønstret tyder på at beinene representerer slakteavfall. Det ble funnet ett bekken av kalv (7-10 måneder). De øvrige beinene synes å være av voksne dyr.

I tillegg er det funnet et bein av storfugl (Tetrao Urogallus), et bein av fugl og fire bein av fisk.

Hustomt IV.

Det ble ialt funnet 33 beinfragmenter i denne hustomten, alle fra pattedyr. De tre som kunne artsbestemmes stammer fra storfe (2) og svin (1).

Hustomt V.

Det ble ialt funnet 74 beinfragmenter i anleggssporene til denne hustomten. Husdyr dominerer fullstendig. Funnmønstret tyder på at beinene representerer slakteavfall. Det ble også funnet et bein av gjedde.

Grophuset mp.

Det ble ialt funnet 77 beinfragmenter i grophuset. Husdyr dominerer fullstendig og det er hovedsaklig funnet slakteavfall. Det er ingen funn av unge dyr.

Gavl sør for hustomt V.

Det ble ialt funnet 19 beinfragmenter i de tre stolpehullene i gavlen. Slakteavfall fra husdyr dominerer fullstendig.

Stolpehuller og kokegropes.

Det ble ialt funnet 2074 beinfragmenter i de øvrige stolpehuller og kokegropes på Valum. Funnmønstret er det samme: Husdyr dominerer fullstendig og materialet er hovedsaklig slakteavfall. Antakelig ble det slaktet omtrent like mye storfe som småfe, og noe mindre av svin.

Det ble funnet en hov til en hest (*Equus caballus*) i anleggsspor ix1 (fnr. 1305). I anleggsspor ie (fnr. 1108) er det funnet et overkjevefragment av en katt (*Felis catus*). I tillegg er det funnet 22 fiskebein, hvorav fire kunne bestemmes nærmere: laksefamilien (Salmonidae), gjedde, karpefamilien og lake (*Lota lota*). Av fugl ble det funnet ni bein. Av disse kunne otte bestemmes nærmere: andefugl (Anseriformes), hønsefugl (Galliformes), storfugl, skjære (*Pica pica*) (2 stk) samt gråtrost (*Turdus pilaris*) (3 stk).

Kjeller m.

Det osteologiske materiale fra denne nedgravningen er ikke analysert, og kun delvis bestemt. Det foreligger derfor ikke noen rapport på materialet, men bare en ufullstendig liste over bestemt materiale. Ut fra denne listen kan det fastslås at det er tilstede både

to selvdøde dyr (et storfe og en spedkalv). I tillegg er det også vanlig slakteavfall blandt beinene.

Konklusjon.

Hufthammer konkluderer med at det nesten utelukkende er funnet slakteavfall fra husdyr, og at det ikke er funnet et eneste bein som tyder på at fisk og vilt ble importert til gården fra mere fjerntliggende områder.

Det er interessant at det kun er identifisert et eneste bein av hest i det forhistoriske beinmaterialet på Valum. På Åker var det et visst innslag av hestebain⁴².

⁴²Perdikaris, S., 1990. Aker: A Zooarchaeological Perspective On A Norwegian Iron Age Site. Rapport.

7. Restaurering av utgravningsfeltet

Etter endt undersøkelse ble utgravningsfeltet gjenfylt maskinelt. Det ble brukt en steinrive for å fjerne oppgravde stein i matjorden. Deretter ble hele Sælids jordstykke nord for Lerhusvegen sått til med en eng/beite-gressblanding.

I juni 1995 ble hustomt I markert i terrenget med oversagete, lave, hvitmalte telefonstolper. Disse ble plassert nøyaktig over de originale stolpehullene til hustomten. Stolpene ble festet i kamjern som var slått ned i bakken.

Anlegget er foreløpig kontraktsfestet for de fem neste årene. Deretter vil det bli vurdert om det skal fortsette eller rives. Det er planer om en utvidelse av anlegget i 1996.

8. Oppsummering

Undersøkelsen på Valum har påvist at bebyggelsen på tunet begynner ca. AD 400, og deretter har fortsatt kontinuerlig frem til seinmiddelalder. Det er også funnet rester etter etterreformatiske hustomter, slik at en med stor sannsynlighet kan tale om en kontinuerlig bebyggelse fra ca. AD 400 frem til slutten av 1800-tallet. Særlig folkevandringstiden er dominerende gjennom funnet av tre store hustomter hvorav den eldste er en branntomt. Disse har vært bygget av grovt rundtømmer (furub) med hvitkalkete, leirklinete yttervegger av flettverk, og antagelig et tak av tre. Det er også funnet spor etter flere mindre langhus fra folkevandringstid, men i likhet med hustomtene fra yngre jernalder er disse bare delvis avdekket. Et grønhus fra sein vikingtid/tidlig middelalder ble også undersøkt.

Det ble gjort få funn av oldsaker under utgravingen. I særklasse står funnet av et ildslagningsredskap av bronse og jern, funnet i hustomt I.

Paleobotaniske undersøkelser viser at dyrkingen i folkevandringstid var basert nesten utelukkende på bygg. Ugrassfloraen viser sannsynligvis fast gjødslete åkrer. Funn av frø av *Cannabis Sativa* i folkevandringstidskontekst er de hittil eldste i Norge. I hustomt I kan det paleobotaniske materiale antyde en funksjonsinndeling av hustomten.

Undersøkelsen av det ubrente arkeologiske materiale viser en overveldende dominans av husdyrbein (ku, svin, sau/geit) fra slakting. Det er et lite innslag av fugl og fisk, mens vilt nesten ikke er funnet. Fraværet av hest blant husdyrbeinene er bemerkelsesverdig.

Etter utgravingen ble feltet restaurert og gressdekke etablert. Hustomt I ble markert i terrenget.

Ca 2170 m² ble undersøkt, men det er bare en del av tunområdet. Området rundt bør søkesjaktes eller utgraves etter avslutningen av Åker-prosjektet.

Figurer.

- Fig. 1. Oversiktsfoto over utgraving på Valum.
- Fig. 2. Foto av søkergrøft.
- Fig. 3. Plantegning over utgravingen på Valum. 1:400.
- Fig. 4. Hustomt I, plassering i feltet (1:500) og uttegning (1:200).
- Fig. 5. Foto av anleggsspor r1, som viser brent stolpe og brannmasse.
- Fig. 6. Funksjonsinndeling på bakgrunn av stolpesetning og økofakter.
- Fig. 7. Hustomt II, plassering i feltet (1:500) og uttegning (1:200).
- Fig. 8. Anleggsspor bw, etter snitting. Målestokken er 0,5 m.
- Fig. 9. Hustomt III, plassering i feltet (1:500) og uttegning (1:200).
- Fig. 10. Hustomt IV, plassering i feltet (1:500) og uttegning (1:200).
- Fig. 11. Hustomt V, plassering i feltet (1:500) og uttegning (1:200).
- Fig. 12. Grophus mp1 og kjeller m, plassering i felt (1:500).
- Fig. 13. Foto av graphus mp1 etter utgraving.
- Fig. 14. Foto av kjeller m.
- Fig. 15. Mulige østender av hustomter vest for hustomt V, stolpehullskaos i den østlige delen av hustomt V samt gavl sør for hustomt V. 1:500
- Fig. 16. Bryggestein (mørkegrå) og kokegropes/ildsteder (mellomgrå). 1:500
- Fig. 17. Resente nedgravninger.
- Fig. 18. Leirklining fra hustomt I.

Tabeller

Tabell 1. Makrofossilanalyse.

Tabell 2. Osteologisk analyse.

Bilag.

Plantegninger.

Snittegninger.

Katalog over anleggsspor

Katalog over funn (fortløpende og etter Universitetets Oldsaksamlings retrningslinjer).

Fotoliste.

Dateringsrapporter.

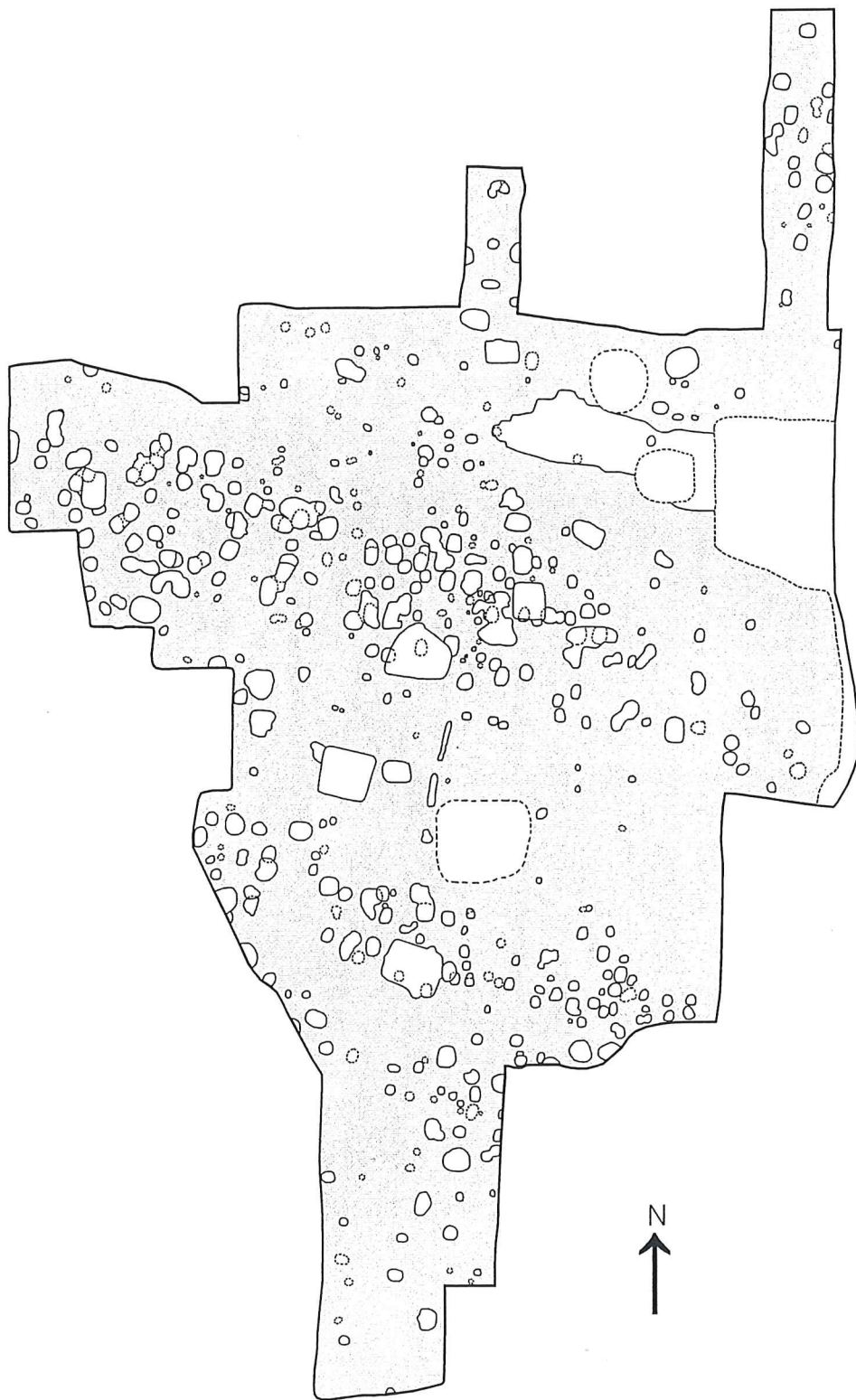
Vedlegg 9 / Tilhører
Sak: 97/3661-2



FIGUR 1



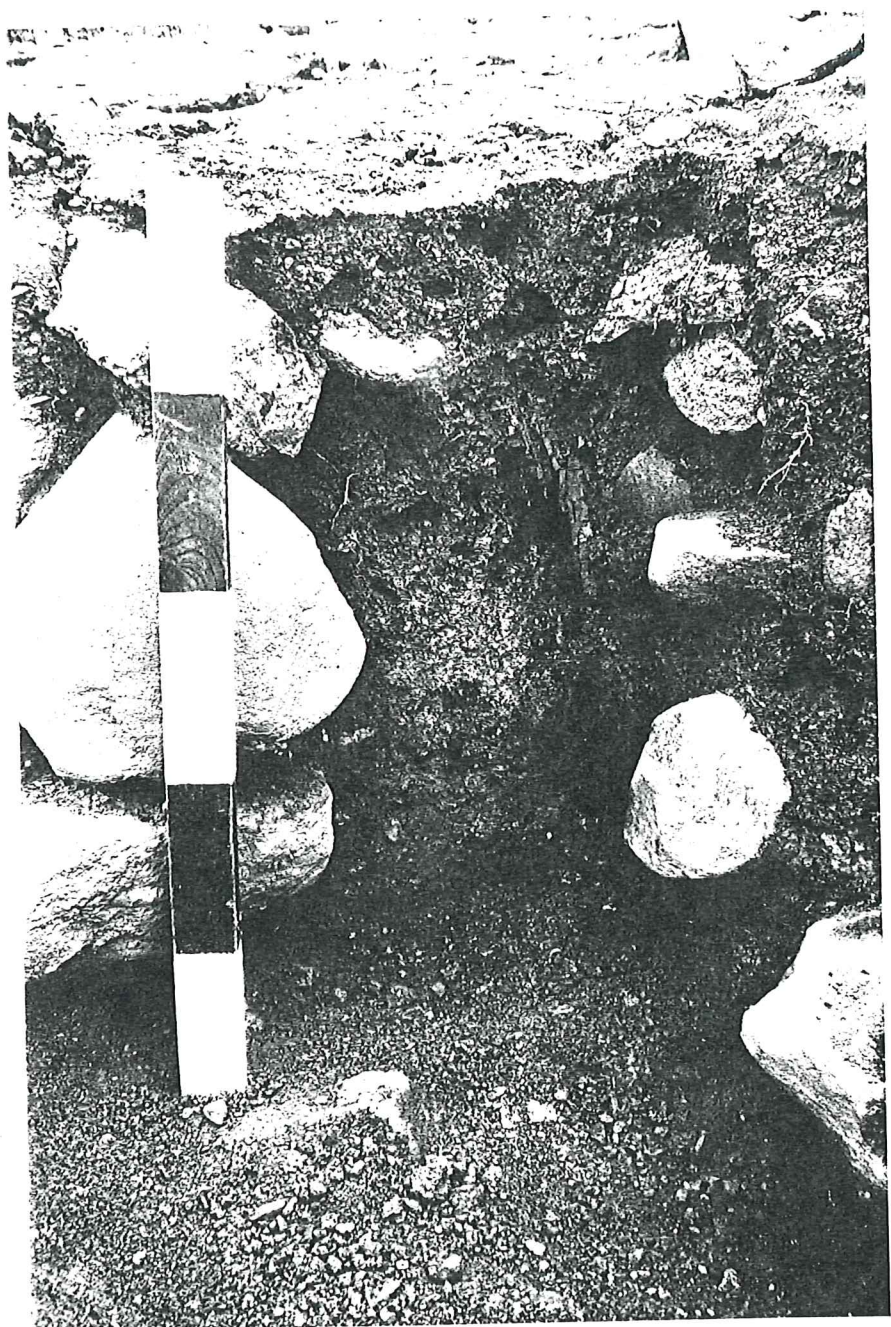
FIGUR 2



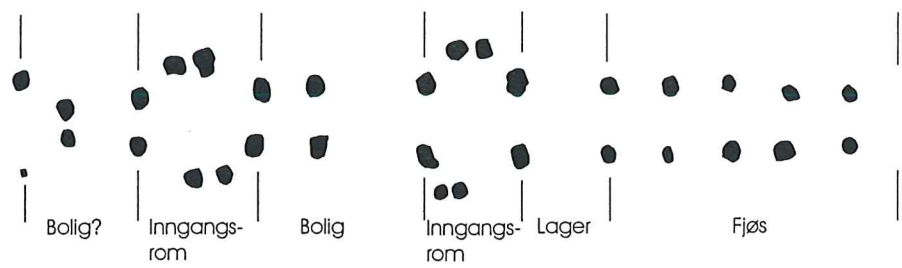
FIGUR 3



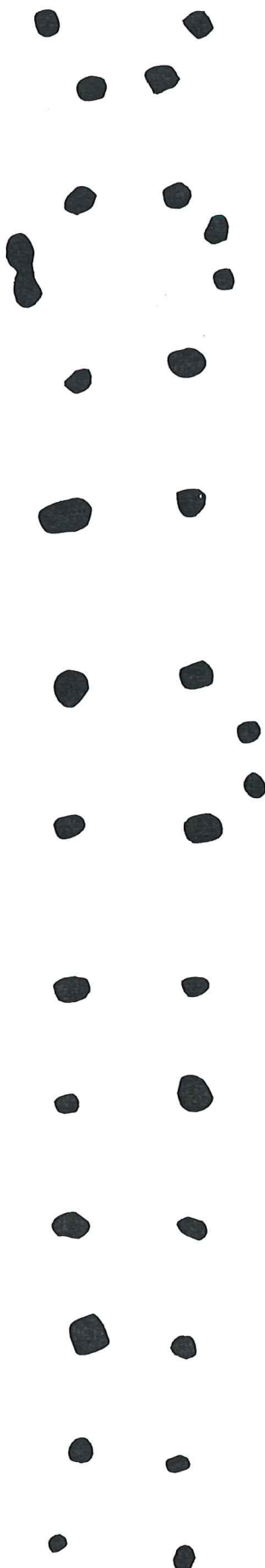
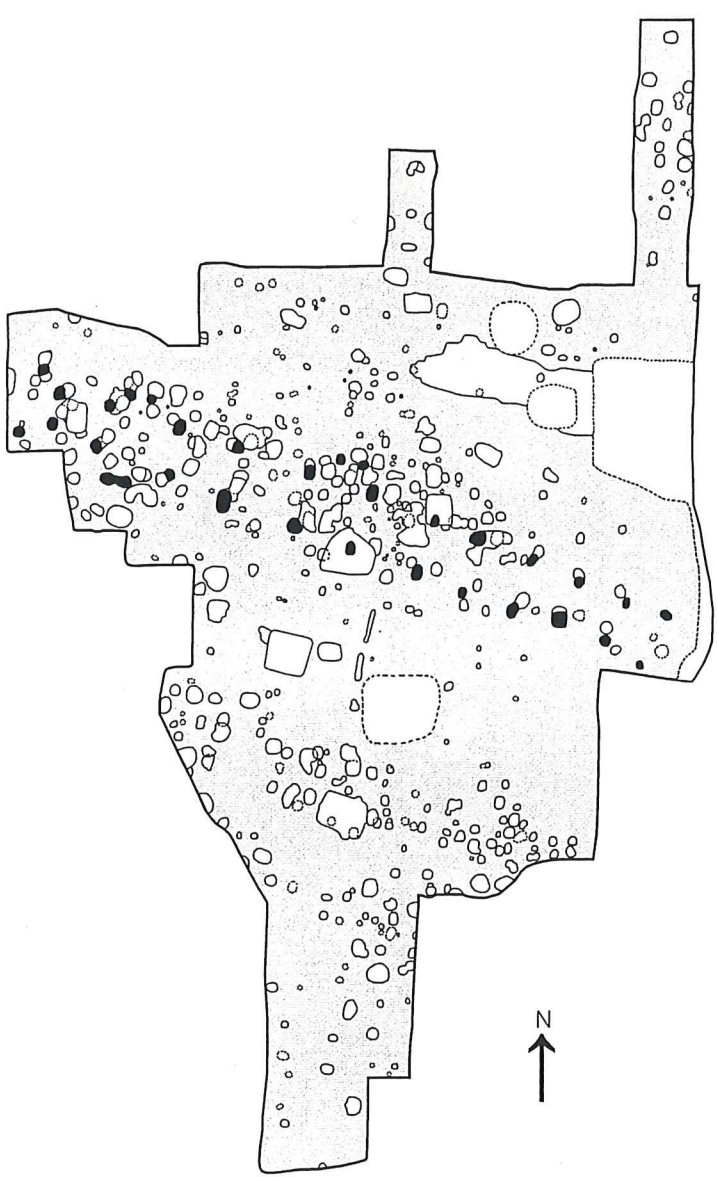
FIGUR 4



FIGUR 5



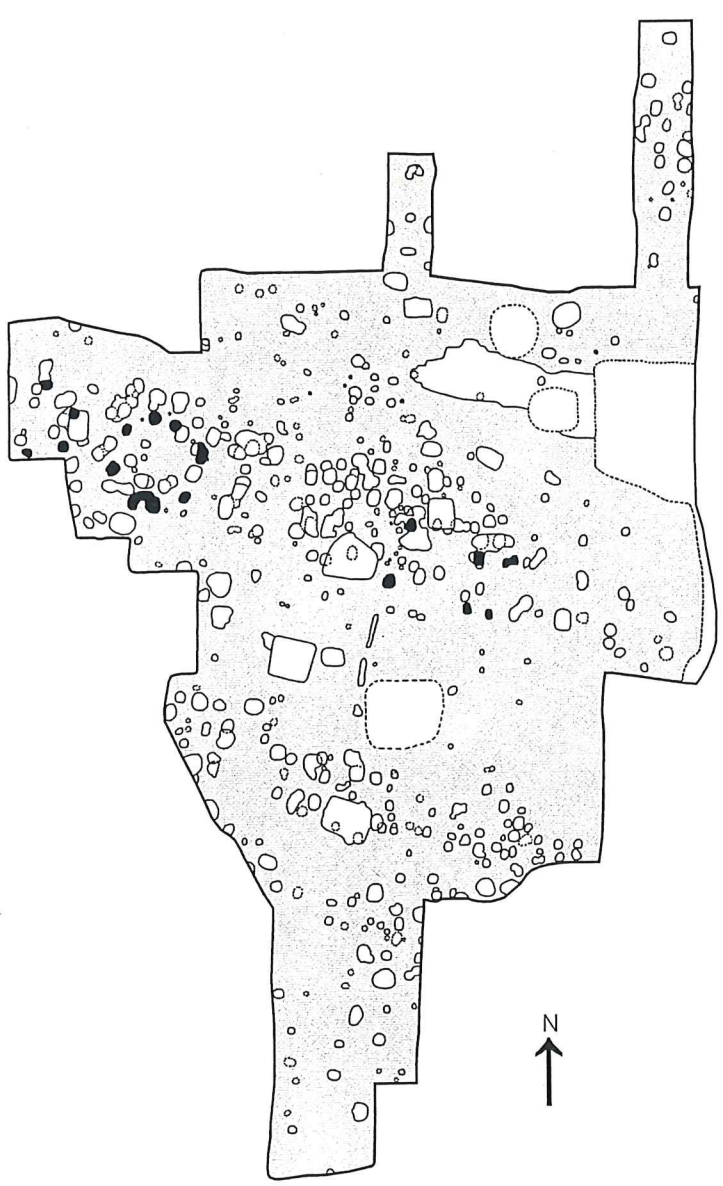
FIGUR 6



FIGUR 7



FIGUR 8



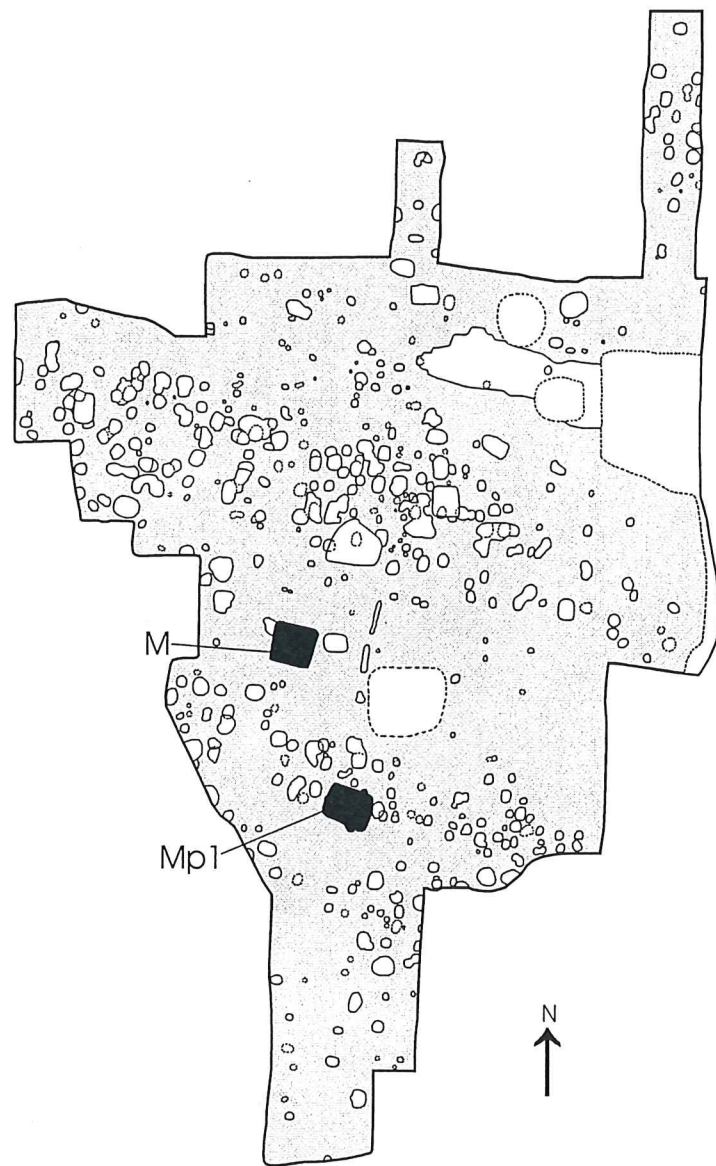
FIGUR 9



FIGUR 10



FIGUR 11



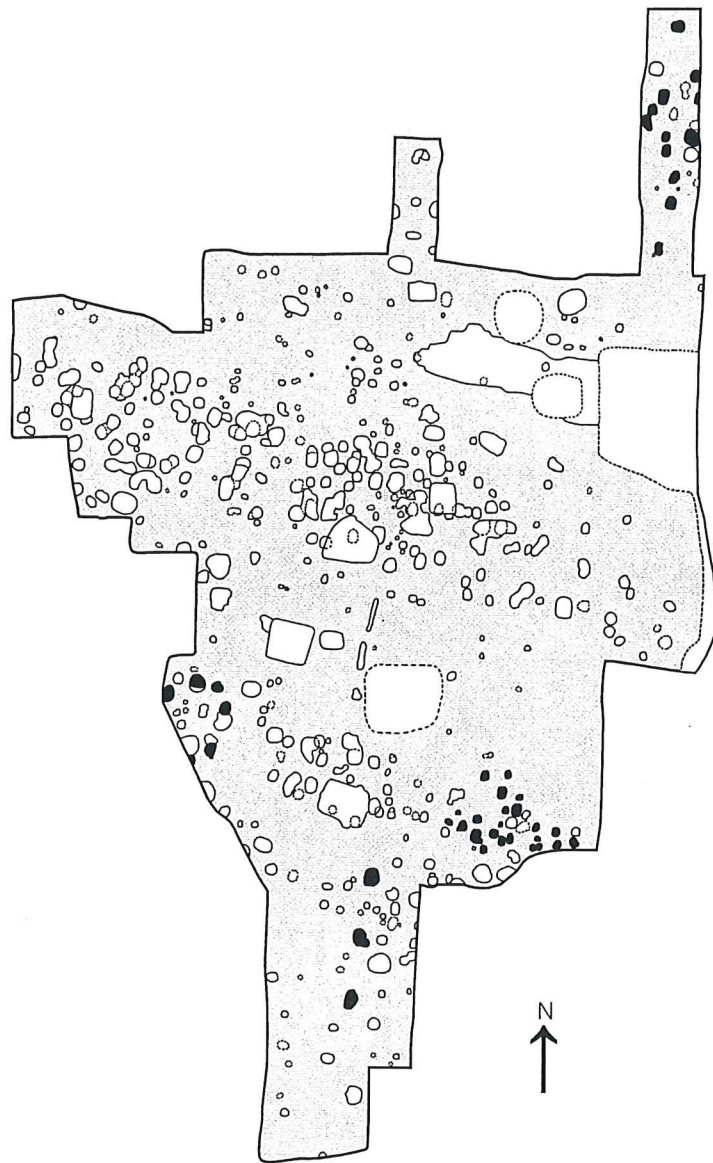
FIGUR 12



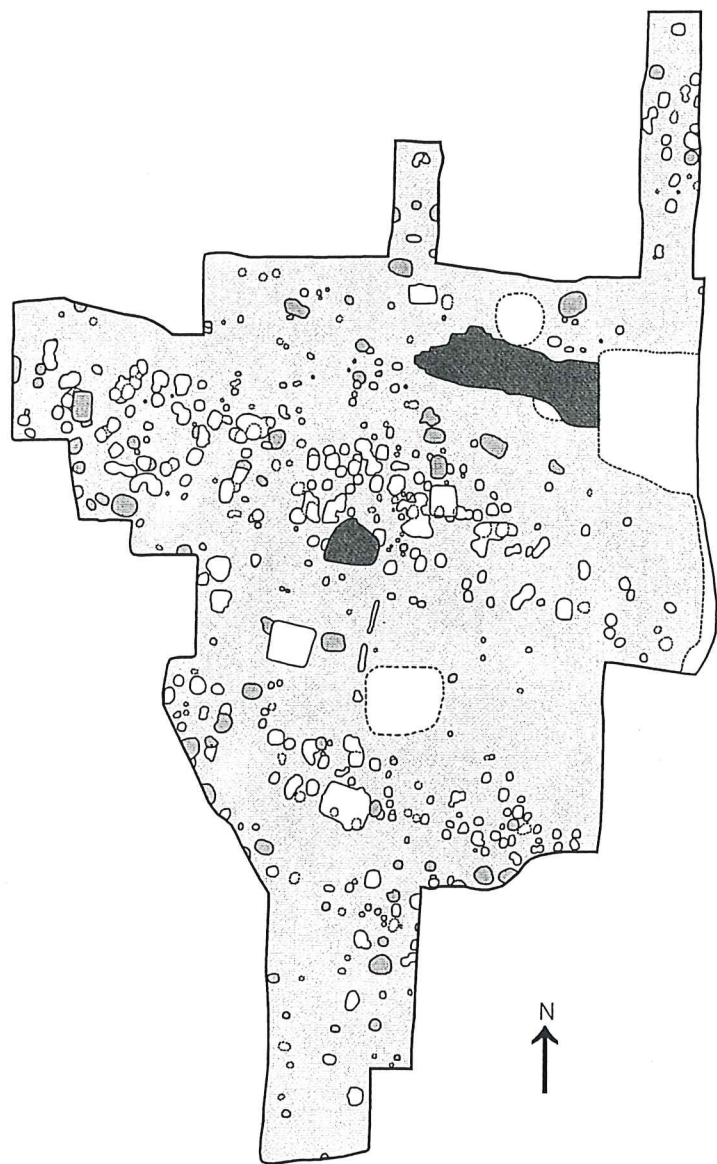
FIGUR 13



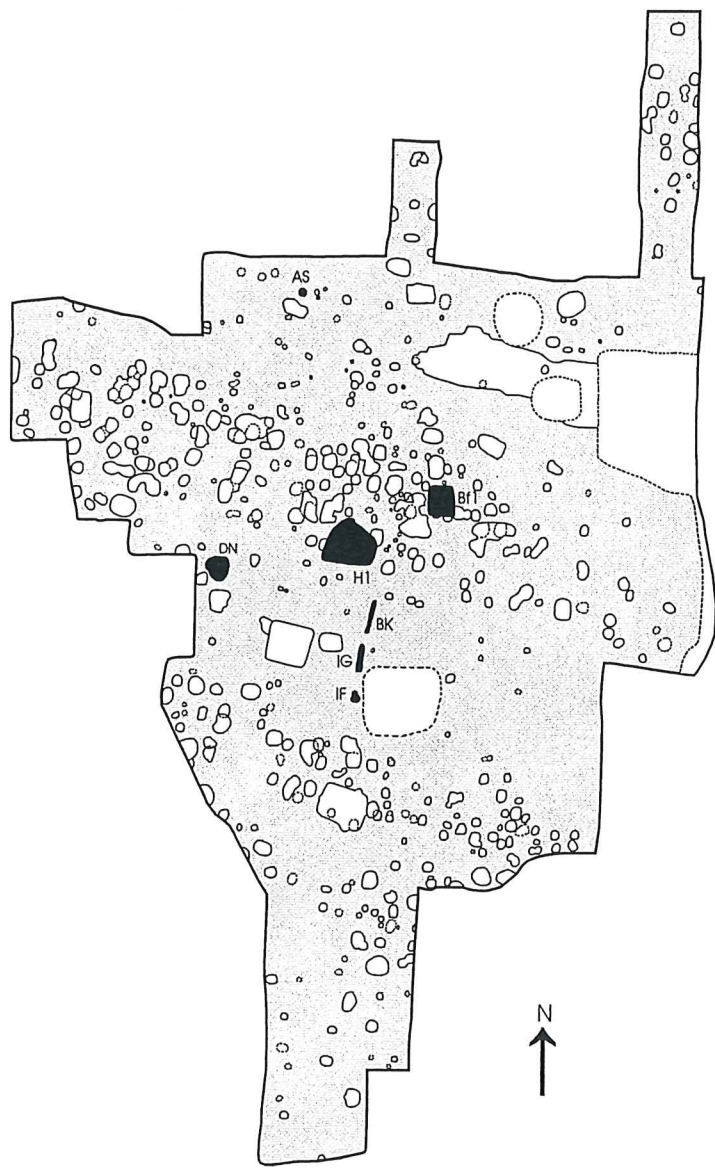
FIGUR 14



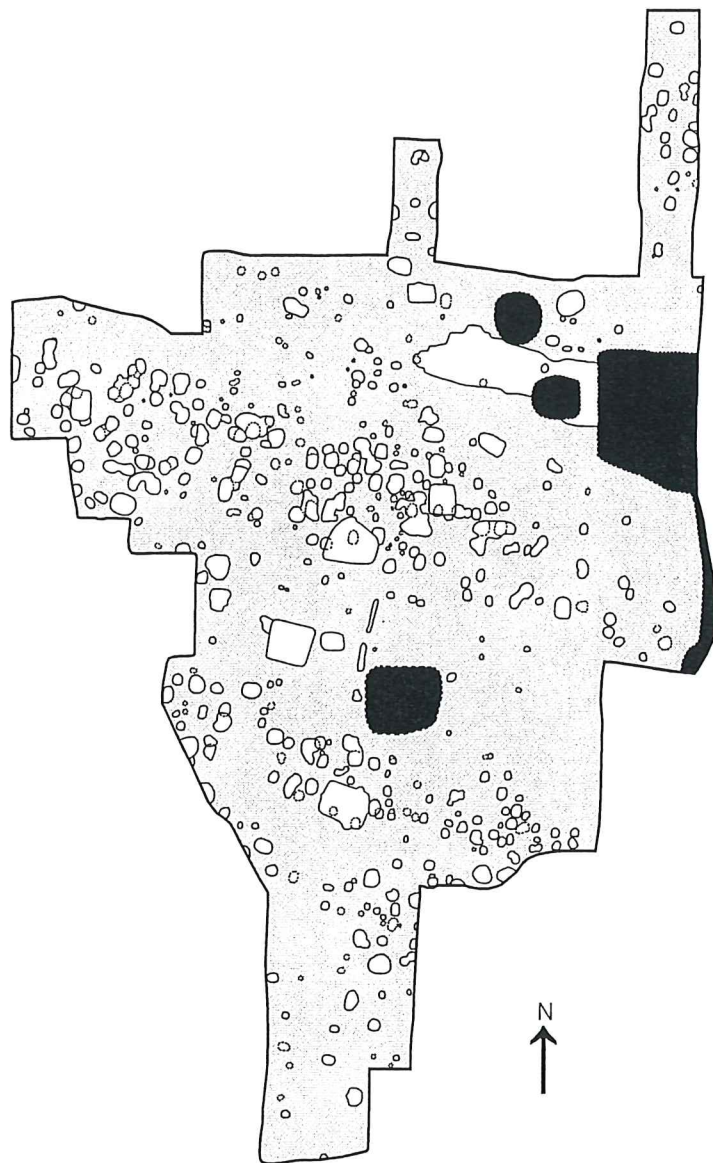
FIGUR 15



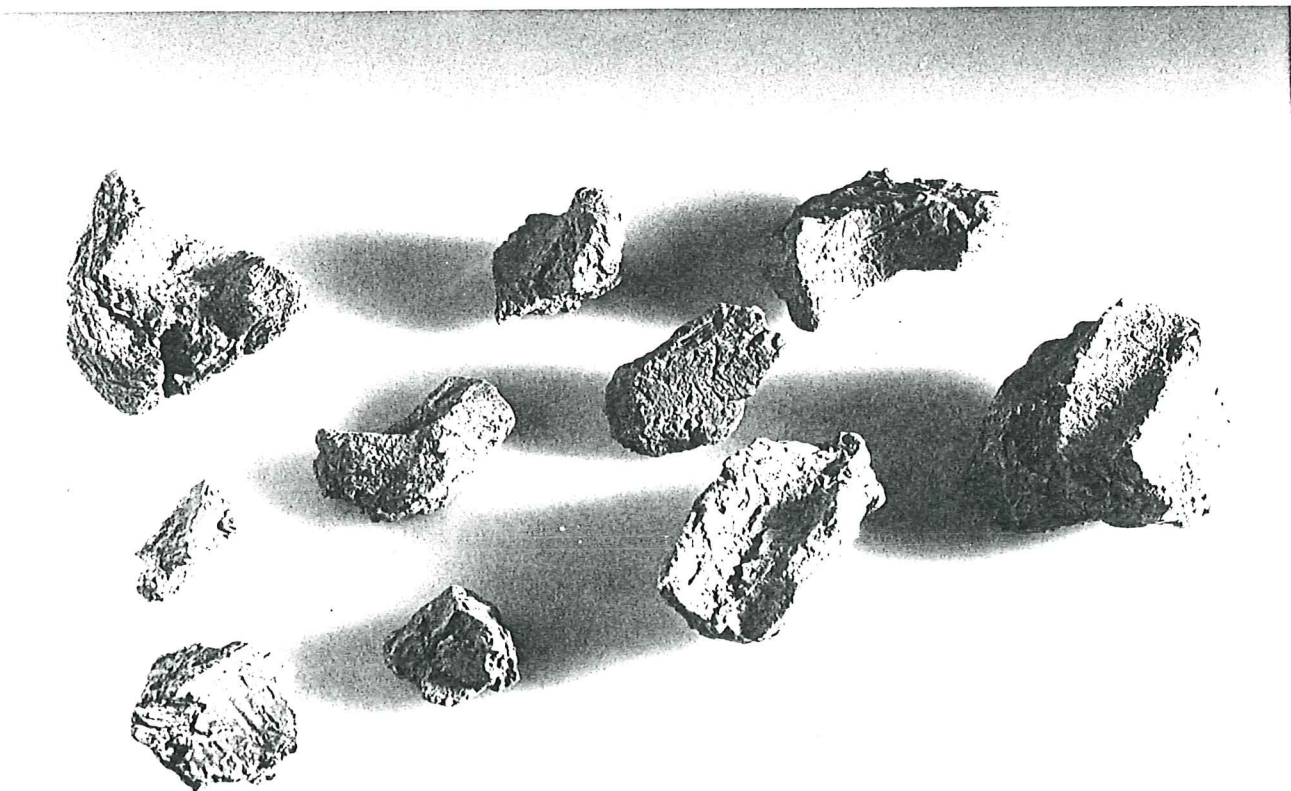
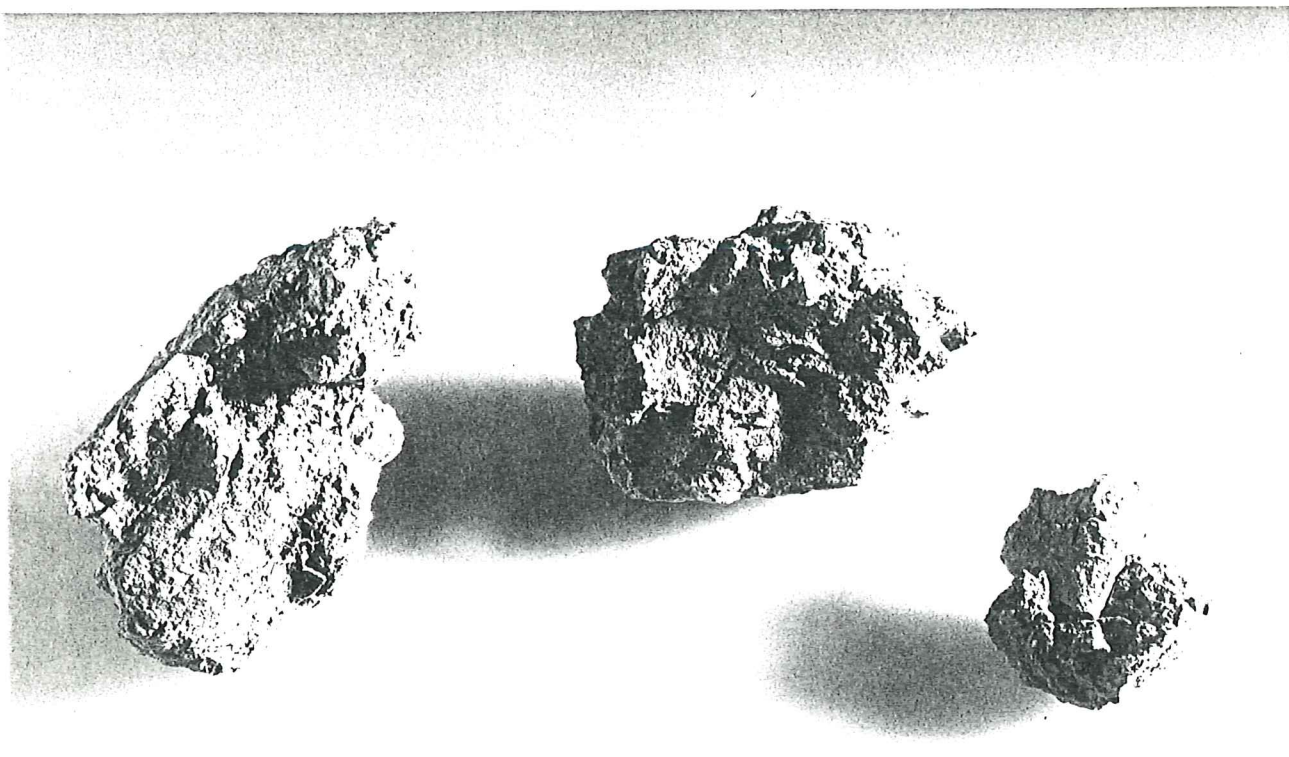
FIGUR 15



FIGUR 17



FIGUR 18



FIGUR 19

Art	Hustumt I	Hustumt II	Hustumt III	Hustumt V	Sum
Agnekledd bygg (<i>Hordeum vulgare</i>)	388	10	29	2	429
Havre (<i>Avena sativa</i>)	19	1	2		22
Rug (<i>Secale cereale</i>)	1				1
Hvete (<i>Triticum sp.</i>)				1	1
Hamp (<i>Cannabis sativa</i>)	5				5
Cerealia	25	4	4	1	34
Cerealia fragm./3	283	31	82	5	401
Total korn	721	46	117	9	893

Vilert (<i>Lathyrus/Vicia</i>)	1				1
Bringebær (<i>Rubus idaeus</i>)	2	1			3
Einer (<i>Juniperus sp.</i>)		2			2

Linbendel (<i>Spergula arvensis</i>)	25	1			26
Vassarve (<i>Stellaria media</i>)	67	7	7	16	97
Smelle (<i>Silene sp.</i>)	8				8
Nellikfamilien (<i>Caryophyllaceae</i>)	32	2			34
Pengeurt (<i>Thlaspi arvensis</i>)	3		1		4
Lundkarse (<i>Cardamine sp. (impatiens)</i>)	3		1		4
Arve (<i>Cerastium sp.</i>)		1			1
Lusern (<i>Medicago so.</i>)		1			1
Gul frøstjerne (<i>Thalictrum flavum</i>)	3	1			4
Soleie (<i>Ranunculus sp.</i>)	2				2
Då (<i>Galeopsis sp.</i>)	3		2		5
Leppeblomstfamilien (<i>Lamiaceae</i>)	1	1			2
Maure (<i>Galium sp.</i>)	93	2	8		103
Kløver (<i>Trifolium sp.</i>)	14		2		16
Åkervortemelk (<i>Euphorbia helioscopia</i>)	1				1
Meldestokk (<i>Chenopodium album</i>)	1088	10	43	4	1145
Småsyre (<i>Rumex acetosella</i>)	1				1
Syre acetosa type (<i>Rumex sp.</i>)	18		3		21
Hønsegras (<i>Polygonum persicaria</i>)			1		1
Vindelslirekne (<i>P. ionvolvulus</i>)	9		2	1	12
Hønsegras (<i>P. lapathifolium</i>)	1				1
Vasspepper (<i>P. hydropiper</i>)				1	1
Brennenesle (<i>Urtica sp.</i>)	1				1
Floghavre (<i>Avena fatua</i>)	1				1
Grasfamilien (<i>Poaceae</i>)	8				8
Starr (<i>Carex tri.</i>)	25			1	26
Starr (<i>Carex di. sp.</i>)	30		1	1	32
Sivaks (<i>Eleocharis sp. (palustris)?</i>)	3		1	1	5
Total ugras	1440	26	72	25	1563
Varia	98	5	24	30	157

TABELL 1

	I	II	III	IV	V	mp1	Gavl	Anlegg	Sum
Storfe (<i>Bos taurus</i>)	5	5	2	2	2	1	4	226	247
Svin (<i>Sus scrofa</i>)	5	3	2	1	1	1	1	66	80
Sau/geit (<i>Ovis/Capra sp.</i>)	23	6	3		3	5		87	127
Hest (<i>Equus caballus</i>)								2	2
Hund (<i>Canis familiaris</i>)								1	1
Katt (<i>Felis catus</i>)								1	1
Hare (<i>Lepus timidus</i>)	1							2	3
Elg (<i>Alces alces</i>)						1		1	
Uidentifiserte pattedyr	225	72	76	26	62	69	13	1591	2134
Pattedyr sum	259	86	83	29	68	77	18	1976	2596
Andefugl (<i>Anseriformes</i>)								1	1
Hønsefugl (<i>Galliformes</i>)	1							1	2
Storfugl (<i>Tetrao urogallus</i>)			1					1	2
Skjære (<i>Pica pica</i>)		1						2	3
Gråtrost (<i>Turdus pilaris</i>)								3	3
Uidentifisert fugl		1	1					1	3
Fugl sum	1	2	2					9	14
Laksefamilien (<i>Salmonid</i>)								1	1
Gjedde (<i>Esox Lucius</i>)								1	1
Karpefamilien (<i>Cyprinidae</i>)	1					1		1	3
Lake (?)								1	1
Abbor (<i>Perca fluviatilis</i>)		1							1
Uidentifisert fisk	3		5					18	26
Fisk sum	4	1	5		1			22	33
Padder	1								1
Samlet sum	265	89	90	29	69	77	18	2007	2644

TABELL 2

Medlegg 8 / Tilhører
Sak: 97/3661-2

KATALOG OVER ANLEGGSSPOR

Anleggsspor a.

Koordinat : -
Dimensjoner : -
Anleggstype : Kokegrop.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: 2 trekullprøver (1358,1359).
Datering : -
Merknader : Prøveruter april 1992.

Stratigrafi : Yngre enn anleggssporene h2, h3, h4.

Funnmateriale: Spiker (925) og gjenstand av jern (962), glasskårl (1350), skjell (960), ubrent bein (48, 80, 257, 919, 921, 1086), brent bein (49, 246, 920), 4 trekullprøver (26, 996, 1003, 1018), 5 makrofossilprøver (96, 331, 381, 759, 791).

Datering : -
Merknader : Øverst et tett-pakket lag med skjørbrente stein.
Derunder et lag av tildels store stein, hovedsaklig kalkstein. Resent funn i toppen.

Anleggsspor b.

Koordinat : -
Dimensjoner : -
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Brent bein (287), trekullprøve (1360).
Datering : -
Merknader : Prøveruter april 1992.

Anleggsspor h2.

Koordinat : 93,0x;84,0y;170,35/169,92z.
Dimensjoner : 135x090x043 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 6.par, sør.
Kontekst : Hustomt I.
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor h1.
Funnmateriale: Ubrent bein (118, 130, 249), brent bein (119, 129, 131), 3 makrofossilprøver (107, 732, 816).
Datering : -
Merknader : Midt i stolpehullet et område med rødbrent sand.
Rester av skoning etter rund stolpe. Tverrmål ca. 40 cm eller litt i overkant.

Anleggsspor c.

Koordinat : -
Dimensjoner : -
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Trekullprøve (1361).
Datering : -
Merknader : Prøveruter april 1992.

Anleggsspor h3.

Koordinat : 92,35x;80,0;170,18/169,78y.
Dimensjoner : 085x075x40 cm.
Anleggstype : Dørstolpe, midten - sør, øst.
Kontekst : Hustomt I.
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor h1.
Funnmateriale: Ubrent bein (1126,1294), trekullprøve (1127), 4 makrofossilprøver (718, 758, 801, 806).
Datering : -
Merknader : Het tidligere kw.

Anleggsspor d.

Koordinat : -
Dimensjoner : -
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (286).
Datering : -
Merknader : Prøveruter april 1992.

Anleggsspor h4.

Koordinat : 92,75x;82,0y;?/169,53z.
Dimensjoner : 105x075x077cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe. 6.par, sør.
Kontekst : Hustomt II.
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor h1.
Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (342, 402). Ubrent bein, trekullprøve (ikke i katalog).
Datering : -
Merknader : Stor skoningsstein fra h4 stikker opp i h1. Dybden målt fra toppen av h1. Anleggssporet het tidligere h1. Funnene herfra er antakelig blandet sammen med h3.

Anleggsspor e.

Koordinat : -
Dimensjoner : -
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (303).
Datering : -
Merknader : Prøveruter april 1992.

Anleggsspor i.

Koordinat : 98,75x;69,75y;169,99/169,66z.
Dimensjoner : 130x105x033 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 3.par, sør.
Kontekst : Hustomt I.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Leirklining (50), ubrent bein (51, 142, 144, 1318), brent bein (143), 2 trekullprøver (232, 1325), 3 makrofossilprøver (135, 855, 856).
Datering : -
Merknader : Øverst i fyllen en del bein og enkelte brente leirkliningsfragmenter.

Anleggsspor f.

Koordinat : -
Dimensjoner : -
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (288), rakeknivformet gjenstand av jern (300), 2 trekullprøver (1362, 1364).
Datering : -
Merknader : Prøveruter april 1992.

Anleggsspor k.

Koordinat : 101,75x;71,25y;170,0z.
Dimensjoner : -
Anleggstype : To anlegg (takbærende stolpe og utvekst).
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Leirklining, slagg, ubrent bein, brent bein,makrofossilprøver.
Datering : -
Merknader : Disse funnene stammer nok fra k1, og er lagt inn der.

Anleggsspor g.

Koordinat : -
Dimensjoner : -
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Trekullprøve (1363).
Datering : -
Merknader : Prøveruter april 1992.

Anleggsspor k1.

Koordinat : 101,75x;71,25y;170,07/169,75z.
Dimensjoner : 130x105x cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 3.par, nord.

Anleggsspor h1.

Koordinat : 92,5x;81,5y;170,25/170,0z.
Dimensjoner : 390x340x25 cm.
Anleggstype : Bryggestein på kalksteinsunderslag.
Kontekst : -

Kontekst : Hustomt I.

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Leirklining (24, 182, 1150, 1380), slagg (47), ubrent bein (41, 139, 292), brent bein (43, 138, 140, 183, 251, 1302), 3 makrofossilprøver (137, 826, 888).

Datering : -

Merknader : Spredte flekker med trekull og leirklining, særlig i midten. Bunnen av stolpehullet er vanskelig å se p.g.a. de store stein nederst.

Anleggsspor k2.

Koordinat : 101,75x;72,25y.

Dimensjoner : ?x060x cm.

Anleggstype : Uvisst.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Ubrent bein (294).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor l1.

Koordinat : 96,85x;72,75y.

Dimensjoner : -

Anleggstype : Tre anlegg (ildsted, to stolpehuller)

Kontekst : Hustomt I og II.

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Spiker av jern (38).

Datering : -

Merknader : l1 er mørkest, l2 litt lysere, l3 lysest.

Anleggsspor l1.

Koordinat : 98,25x;73,50y;170,09z.

Dimensjoner : ?x110x cm.

Anleggstype : Ildsted.

Kontekst : -

Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor l2.

Funnmateriale: Slagg (33), ubrent bein (40), brent bein (30), 2 trekullprøver (27, 603).

Datering : Selje. 1635+-50 BP, AD 390-530 (P&S),

TUA-726. (603)

Merknader : -

Anleggsspor l2.

Koordinat : 97,50x;73,25y;170,07/169,71z.

Dimensjoner : 135x100x36 cm.

Anleggstype : Takbærende stolpe, 4.par, sør.

Kontekst : Hustomt I.

Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor l1

Funnmateriale: Leirklining (1138), ubrent bein (44, 72, 1234), brent bein (73, 244, 1114), 3trekullprøver (28, 608, 523), 3 makrofossilprøver (101, 849, 883).

Datering : Furu. 1670+-40 BP, AD 345-425 (P&S), T-1113. (608).

Merknader : Brent stolpe i midten (datert).

Anleggsspor l3.

Koordinat : 96,25x;72,25y;107,03/169,59z.

Dimensjoner : 175x110x44 cm.

Anleggstype : Takbærende stolpe, 4.par, sør.

Kontekst : Hustomt II.

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Leirklining (32), ubrent bein (42, 64), brent bein (78), trekullprøve (29), 3 makrofossilprøver (92, 834, 882).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor m.

Koordinat : 84,50x;77,50y;169,70/169,2z.

Dimensjoner : 340x305x050 cm.

Anleggstype : Graphus.

Kontekst : -

Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor an

Funnmateriale: Kleberskår (15); smidd hank (16), 2 håndsmidde spiker (17, 23), kniv med beinskaft (1341), nagle (1338), beslag (1339), nål(?) (1337), fragment (1340) alt av jern; bronsefragment (52), dobbelthelkam (330), slagg (235), esseskår

(1342, 1385), leirklining (228, 230, 1343), ubrent bein (18-22, 53, 58, 253, 626, 1158, 1161, 1171-72, 1193, 1336), brent bein (59, 299, 233, 234, 237, 1235), 5 trekullprøver (1345, 1381, 1382, 1384, 1386), 14 makrofossilprøver (98, 103, 356, 377, 380, 395, 408, 430-31, 447, 734, 815, 1154, 1155).

Datering : Bein (626). 580+-70 BP, AD 1305-1425 (P&S), T-11134.

Merknader : Graphus med spor etter syllstokk/bunnramme langs kanten. 1300-talls nedgraving i midten. De allerflest funnene stammer fra midten. Se funnkatalog/database. Resent i toppen.

Anleggsspor n.

Koordinat : 97,0x;85,30y;170,44/169,70z.

Dimensjoner : 155x115x074 cm.

Anleggstype : Takbærende stolpe, 6.par, nord.

Kontekst : Hustomt I.

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Pren av elggevir (25), leirklining (37, 88, 281, 1147), slagg (84, 91), håndsmidd spiker av jern (36), ubrent bein (35, 61, 63, 81, 83), brent bein (34, 82, 238, 239), trekullprøve (31, 89, 90), prøve av ubrent tre (1378), 3 makrofossilprøver (102, 836, 874).

Datering : -

Merknader : Spor etter trekullsring i midten, tverrmål 40 cm.

Anleggsspor o.

Koordinat : 98,50x;80,25y;170,31/169,78z.

Dimensjoner : 115x100x053 cm.

Anleggstype : Takbærende stolpe, 5.par, nord.

Kontekst : Hustomt I.

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Leirklining (1148), skraper av stein (506), ubrent bein (56, 1186, 1286), brent bein (55), trekullprøve (1015), 3 makrofossilprøver (105, 761, 776).

Datering : -

Merknader : Bevart stolperest på midten av bunnen. Stolpen som sto på en liten pakning av skjørbrente stein, viste spor etter ildpåvirkning. Den midterste del av stolpehullet består av humus med stor frekvens av ildskjørnede småstein. Rundt dette partiet er humus'en oppblantet med undergrunnsmateriale.

Anleggsspor p.

Koordinat : 100,55x;73,75y.

Dimensjoner : -

Anleggstype : Flere anlegg.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Leirklining (306), ubrent bein (305).

Datering : -

Merknader : Fyllet i anleggsspor p2 er mørkere enn i p1.

Anleggsspor p1.

Koordinat : 100,4x;73,3y;170,1/169,74z.

Dimensjoner : 110x090x036 cm.

Anleggstype : Takbærende stolpe, 4.par, nord.

Kontekst : Hustomt II.

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Ubrent bein (85, 1185), brent bein (77), 3 makrofossilprøver (104, 838, 889).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor p2.

Koordinat : 100,75x;74,25y;170,17/169,80z.

Dimensjoner : 115x090x037 cm.

Anleggstype : Takbærende stolpe, 4.par, nord.

Kontekst : Hustomt I.

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Leirkarskår (45), ubrent bein (86), brent bein (79, 231), 3 makrofossilprøver (100, 847, 887).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor p3.

Koordinat : 100,75x;75,0y;170,18/170,01z.

Dimensjoner : -
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (67-68, 87), brent bein (241-42), makrofossilprøve (99).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor p4.
Koordinat : 101,5x;75,5y.
Dimensjoner : 080x065x cm.
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1061, 1131), brent bein (1130), prøve av ubrent tre (995).
Datering : -
Merknader : Dobbeltnr.

Anleggsspor p4.
Koordinat : 101,5x;73,5y.
Dimensjoner : -
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1061, 1131), brent bein (1130), prøve av ubrent tre (995).
Datering : -
Merknader : Dobbeltnr.

Anleggsspor q.
Koordinat : 99,5x;80,0y;170,27/170,11z.
Dimensjoner : 085x070x16 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Brent bein (69-71), prøve av ubrent tre (623), makrofossilprøve (93).
Datering : -
Merknader : Bevart ubrent trestolpe i den vestlige delen av stolpehullet.

Anleggsspor r1.
Koordinat : 94,9x;78,85y;170,22/169,76z.
Dimensjoner : 130x090x46 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 5.par, sør.
Kontekst : Hustomt I.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Kniv av jern (76), slagg (1253), ubrent bein (74, 1255), brent bein (75, 117, 245, 1129, 1254), trekullprøve (556), 3 makrofossilprøver (97, 661, 686). Også ubrent tre (ikke i funnkatalog).
Datering : Furu. 1815+50 BP, AD 140-315, T-11117. (556)
Merknader : Brent trestolpe i midten (datert).

Anleggsspor r2.
Koordinat : 94,9x;77,75y;170,08/169,47z
Dimensjoner : 115x115x055 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 5.par, sør.
Kontekst : Hustomt II.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Komplett skjelett av lam (1022), tettningskitt (1324), ubrent bein (65, 267), brent bein (66, 240, 268), trekullprøve (1016), 3 makrofossilprøver (95, 724, 807).
Datering : -
Merknader : Alt beinmateriale (1022) lå helt nederst i anleggs-soret. Delvis sammenhengende.

Anleggsspor s.
Koordinat : 91,25x;88,75y;170,25/169,81z.
Dimensjoner : 104x100x044 cm
Anleggstype : Takbærende stolpe, 7.par, sør.
Kontekst : Hustomt I.
Stratigrafi : -

Funnmateriale: Leirklining (120), never (122), ubrent bein (123), 2 trekullprøver (106, 997), prøve av ubrent tre (903), 3 makrofossilprøver (94, 735, 818).

Datering : -
Merknader : Avtrykk av brent stolpe (ring av trekull og ubrent tre). Avtrykket virker å være noe sammentrykt, slik at det nå er ovalt og 55 cm i største tverrmål. Stolpen må imidlertid i så fall være oval i tversnitt, hvilket er lite sannsynlig. Dette reelle avtrykk er antakelig nærmere 40 cm i tverrmål.

Anleggsspor t.
Koordinat : 90,0x;92,1y;170,22/169,82z.
Dimensjoner : 090x060x040 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 8.par, sør.
Kontekst : Hustomt I.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Leirklining (115), ubrent bein (116), brent bein (128), 3 makrofossilprøver (108, 736, 814).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor u.
Koordinat : -
Dimensjoner : -
Anleggstype : Flere anleggsspor.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (127), brent bein (126), makrofossilprøve (109).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor u1.
Anleggsspor u1 er omdøpt til bf1. Se denne.

Anleggsspor u2.
Koordinat : 95,0x;90,25y;170,40/169,89z.
Dimensjoner : 095x?x051 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 7.par, nord.
Kontekst : Hustomt I.
Stratigrafi : Eldre enn bf1; yngre enn u3 (usikkert).
Funnmateriale: Leirklining (193), ubrent bein (124, 125, 192), brent bein (247, 248), 3 makrofossilprøver (111, 733, 817).
Datering : -
Merknader : Anleggssporet er mørkere enn u3.

Anleggsspor u3.
Koordinat : 94,75x;91,0y;170,40/170,22z.
Dimensjoner : 070x?x18 cm.
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor u2 (usikkert).
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : Vansklig å erkjenne.

Anleggsspor w.
Koordinat : 89,50x;91,00y;170,18/169,62z.
Dimensjoner : 080x065x56 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 8.par, sør.
Kontekst : Hustomt II.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (114), 3 makrofossilprøver (112, 368, 407).
Datering : -
Merknader : Mye stein.

Anleggsspor x.
Koordinat : 91,0x;87,25y;170,24/169,58z.
Dimensjoner : 115x080x66 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 7.par, sør.
Kontekst : Hustomt II.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Leirklining (161), brent bein (141), 5 makrofossilprøver (136, 360, 418, 832, 875).
Datering : -

Merknader : Anleggssporet het også dh.

Anleggsspor y.

Koordinat : 90,75x;85,0y;170,21/169,64z.
Dimensjoner : 110x095x057 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 4.par, sør.
Kontekst : Hustomt III.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (150, 186), trekullprøve (187), 3 makrofossilprøver (147, 720, 812).
Datering : -
Merknader : Midt i den snittede halvdel ses et steinfritt område, hvor stolpen har stått. Tverrmål ca. 40 cm. Det var små trekullstykker helt på bunnen av nedgravingen.

Anleggsspor z.

Koordinat : 88,25x;92,75y;170,06/169,77z.
Dimensjoner : 075x055x29 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 6.par, sør.
Kontekst : Hustomt III.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Brent bein (149), 3 makrofossilprøver (148, 365, 414).
Datering : -
Merknader : Sandblandet mold.

Anleggsspor aa.

Koordinat : 97,0x;69,0y;169,94/169,54z.
Dimensjoner : 095x075x040 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 3.par, sør.
Kontekst : Hustomt III.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Slagg (153), ubrent bein (184), trekullprøve (185), makrofossilprøve (145).
Datering : -
Merknader : Veldig mye skjørbrent stein i fyllmassen.

Anleggsspor ab.

Koordinat : 94,5x;74,75y;169,99/169,70z.
Dimensjoner : 085x075x29 cm.
Anleggstype : Mulig takbærende stolpe.
Kontekst : Hustomt III?
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Leirklining (170), ubrent bein (151, 169, 1333), brent bein (152,252), 3 makrofossilprøver (146, 842, 864).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ac.

Koordinat : 92,15x;94,40y;170,22z.
Dimensjoner : -
Anleggstype : To takbærende stolper, 6.par, nord.
Kontekst : Hustomt III.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (195), trekullprøve (197), prøve av ubrent bein (196), makrofossilprøve (194).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ac1.

Koordinat : 92,0x;94,0y;170,22/170,02z.
Dimensjoner : 065x?x020 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 6.par, nord.
Kontekst : Hustomt III.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (173, 190), prøve av ubrent tre (314), 2 makrofossilprøver (336, 385).
Datering : Furu. 1650+-85 BP, AD 265-535 (P&S), T-11400. (314)
Merknader : Rester av ubrent trestolpe (datert). En del sto tydelig lodrett. Resent i toppen.

Anleggsspor ac2.

Koordinat : 92,25x;94,75y;170,22/170,05z.
Dimensjoner : 070x065x17 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 6.par, nord.

Kontekst : Hustomt III.

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Leirklining (191).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor ad.

Koordinat : 90,9x;100,0y;170,02z.
Dimensjoner : -
Anleggstype : To takbærende stolper.
Kontekst : Hustomt I/II.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Leirklining (200), brent bein (199), trekullprøve (202), makrofossilprøve (198).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ad1.

Koordinat : 91,25x;100,0y;170,02/169,72z.
Dimensjoner : ?x070x30 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 10.par, nord.
Kontekst : Hustomt I.
Stratigrafi : Ikke stratigrafi til ad2, p.g.a. mye Stein i møtepunktet.
Funnmateriale: Ubrent bein (162, 216), trekullprøve (217, 316), prøve av ubrent tre (315), 3 makrofossilprøver (215, 361, 421).
Datering : -
Merknader : Rester av tre, trekull og brannmasse. Rester av skoning, men tverrmålet er usikkert p.g.a. innrast stein.

Anleggsspor ad2.

Koordinat : 90,5x;100,0y;170,02/169,73z.
Dimensjoner : ?x075x29 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 10.par, nord.
Kontekst : Hustomt II.
Stratigrafi : Ikke stratigrafi til ad1, p.g.a. mye Stein i møtepunktet.
Funnmateriale: 3 makrofossilprøver (218, 334, 383).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ae1.

Koordinat : 89,0x;95,50y;169,99/169,85z.
Dimensjoner : ?x100x014 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 9.par, sør.
Kontekst : Hustomt I.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Bryne (163), leirklining (165), ubrent bein (1165), brent bein (1166), makrofossilprøve (340).
Datering : -
Merknader : Mye resent materiale i anleggssporet.

Anleggsspor ae2.

Koordinat : 88,25x;94,75y;169,94/169,80z.
Dimensjoner : ?x080x14 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 9.par, sør.
Kontekst : Hustomt II.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ildflint (178), ubrent bein (175, 179), brent bein (1208), prøve av ubrent tre (177), 3 makrofossilprøver (337, 388, 391).
Datering : -
Merknader : Mye resent materiale i anleggssporet.

Anleggsspor af.

Koordinat : 104,4x;83,35y;170,48/179,28z.
Dimensjoner : 080x050x020 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 2.par, vest.
Kontekst : Hustomt IV.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Leirklining (166), ubrent bein (167, 220), brent bein (221), trekullprøve (317), makrofossilprøve (219).
Datering : -
Merknader : Store stein.

Anleggsspor ag.

Koordinat : 106,25x;83,75y;170,51/170,33z.
Dimensjoner : 060x050x018 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 1.par, vest.
Kontekst : Hustomt IV.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Leirklining (188), brent bein (189).
Datering : -
Merknader : Resent fyllmasse.

Anleggsspor ah.
Koordinat : 106,0x;85,25y;170,56/170,26z.
Dimensjoner : 075x050x030 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 1.par, øst.
Kontekst : Hustomt IV.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (168), makrofossilprøver (172).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ai.
Koordinat : 104,25x;85,0y;170,52/170,2z.
Dimensjoner : 065x065x032 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 2.par, øst.
Kontekst : Hustomt IV.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (171, 203, 207), brent bein (204, 206), trekullprøve (205), makrofossilprøve (208).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ak1.
Koordinat : 100,50x;70,35y;170,0/168,88z.
Dimensjoner : 100x?x012 cm
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor ak2.
Funnmateriale: Ubrent bein (210), trekullprøve (211, 318), makrofossilprøve (209).
Datering : 1665+-65 BP, AD 265-440, TUa-727. (211)
Merknader : -

Anleggsspor ak2.
Koordinat : 100,75x;70,0y;170,0z.
Dimensjoner : 155x080x cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe
Kontekst : Hustomt III.
Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor ak1.
Funnmateriale: Leirklining (1149), ubrent bein (157, 158, 213, 1073), trekullprøve (159, 214, 524), prøve av ubrent tre (525), 3 makrofossilprøver (212, 757, 775).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor al.
Koordinat : 60,5x;84,75y;169,10/168,55z.
Dimensjoner : 170x150x055 cm.
Anleggstype : Kokegrop?
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (160), trekullprøve (319), makrofossilprøve (222).
Datering : -
Merknader : Det allermeste av det osteologiske materiale er fra øverste lag.

Anleggsspor am.
Koordinat : 94,75x;80,25y.
Dimensjoner : 185x090x? cm.
Anleggstype : Lav forsenkning med leirklining.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Leirklining (154, 155).
Datering : -
Merknader : Ingen profiltegning.

Anleggsspor an.

Koordinat : 86,25x;75,5y;169,81/169,69z.
Dimensjoner : -
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn m (grophus)
Funnmateriale: Leirklining (156), trekullprøve (313, 538).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ao.
Koordinat : 103,5x;98,0y.
Dimensjoner : 375x340x? cm.
Anleggstype : Resent nedgravning.
Kontekst : -
Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor ap.
Funnmateriale: Ubrent bein (269), brent bein (270), prøve av ubrent tre (993).
Datering : Nyere tid.
Merknader : Ingen profiltegning.

Anleggsspor ap.
Koordinat : 106,5x;92,0y;170,56z.
Dimensjoner : 1450x450x cm, men bortgravd i østenden (har altså vært lengre).
Anleggstype : Bunnen av bryggesteinrøys.
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor ar og ao (resente).
Funnmateriale: Leirklining (469), brent leire (449), ubrent bein (263, 450, 452, 457, 463, 467-68, 474, 1105, 1173), brent bein (473, 1174), 3 trekullprøver (561, 590, 610), 4 makrofossilprøver (353, 399, 823, 862).
Datering : Furu. 835+-65 BP, AD 1165-1275 (P&S), T-11119. (590)
Merknader : Resent i toppen.

Anleggsspor aq.
Koordinat : 111,25x;87,0y.
Dimensjoner : 215x140x? cm.
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (256).
Datering : -
Merknader : Ikke tegnet.

Anleggsspor ar.
Koordinat : 109,5x;94,5y;170,37z.
Dimensjoner : 395x370x? cm.
Anleggstype : Resent nedgravning.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Leirklining (980), ubrent bein (259, 453, 459, 464, 470, 973-74, 977), brent bein (260, 465, 472, 978), trekullprøve (981), prøve av ubrent tre (904, 983-990), 2 makrofossilprøver (333, 386), resente funn.
Datering : -
Merknader : Ikke tegnet.

Anleggsspor as.
Koordinat : 111,35x;78,0y;170,38/170,23z.
Dimensjoner : 060x055x015 cm
Anleggstype : Esse.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Slagg (297, 1164, 1347), 4 makrofossilprøver (727, 782, 853, 881).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor at.
Koordinat : 110,25x;77,25y;170,33/170,03z.
Dimensjoner : 200x110x030 cm.
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : -

Funnmateriale: Slagg (296, 691), ubrent bein (295, 1082), trekullprøve (537), prøve av ubrent tre (545), uviss jerngenstand, resent? (963).

Datering : -
Merknader : Slagget lå konsentrert i ildstedet, mellom 60-100 cm i profilens lengde.

Anleggsspor au.

Koordinat : 112,75x;73,25y.
Dimensjoner : 060x055x? cm.
Anleggstype : Resent nedgravning.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (302).
Datering : -
Merknader : Ikke tegnet.

Anleggsspor aw.

Koordinat : 104,25x;68,75y;169,93/169,45z.
Dimensjoner : 150x120x048 cm.
Anleggstype : Dørstolpe, inngang i nordvest, øst.
Kontekst : Hustomt I.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Leirklining (938), slagg (1242), ubrent bein (273, 1043, 1065), brentbein (1199), nøtteskall (1151), 2 makrofossilprøver (648, 685).
Datering : -
Merknader : Anleggssporet er delt i aw1 (nord) og aw2(sør).

Anleggsspor ax.

Anleggssporet er omdøpt til gn1.

Anleggsspor ay.

Koordinat : 96,75x;66,4y;169,82z.
Dimensjoner : -
Anleggstype : Dørstolpe, inngang sørvest.
Kontekst : Hustomt III.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (275).
Datering : -
Merknader : Henger sammen med anleggsspor az.

Anleggsspor ay1.

Koordinat : 96,25x;66,75y;169,82/169,64.
Dimensjoner : 130x120x028 cm.
Anleggstype : Dørstolpe, inngang sørvest, øst
Kontekst : Hustomt III.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1251).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ay2.

Koordinat : 97,25x;66,0y;169,7/169,52z.
Dimensjoner : -
Anleggstype : Slitasje?, inngang sørvest
Kontekst : Hustomt III.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Leirklining (1123), ubrent bein (1122), trekullprøve (1124).
Datering : -
Merknader : Henger sammen med anleggsspor az.

Anleggsspor az.

Koordinat : 96,75x;65,25y;169,67/169,56z.
Dimensjoner : ?x085x011 cm.
Anleggstype : Dørstolpe, inngang sørvest, vest.
Kontekst : Hustomt III.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Leirklining (1119), ubrent bein (266, 1121), trekullprøve (1120).
Datering : -
Merknader : Henger sammen med anleggsspor ay2.

Anleggsspor ba.

Anleggssporet er omdøpt til dn.

Anleggsspor bb.

Koordinat : 96,5x;77,75y.
Dimensjoner : 100x090x? cm.
Anleggstype : -
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (265).
Datering : -
Merknader : Nullet ut.

Anleggsspor bc1.

Anleggssporet heter nå kc1.

Anleggsspor bc2.

Anleggssporet heter nå kc3.

Anleggsspor bd.

Anleggssporet er omdøpt til dg.

Anleggsspor be1.

Koordinat : 95,0x;86,5y.
Dimensjoner : -
Anleggstype : Lav forsenkning, slitasje?
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (301).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor be2.

Koordinat : 93,50x;87,0y;170,29/170,19z.
Dimensjoner : -
Anleggstype : Lav forsenkning.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Kniv av jern (255), leirklining (1051), ubrentbein (254, 1053), brent bein (1052). Litt trekull (ikke i katalog).
Datering : -
Merknader : Nedslitt gulv?

Anleggsspor be3.

Koordinat : 95,0x;86,6y;170,3/169,76z.
Dimensjoner : 105x090x54 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 4.par, nord.
Kontekst : Hustomt III.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1047).
Datering : -
Merknader : Avgrensingen mot nord er meget uklar. Resent i toppen.

Anleggsspor bf1.

Koordinat : 96,0x;89,0y;170,42/170,22z.
Dimensjoner : 230x205x020 cm.
Anleggstype : Bunn av overpløyd kullgrop.
Kontekst : -
Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor bf2.
Funnmateriale: Leirklining (1136), ubrent bein (132, 279, 1132), brent bein (133, 250, 1135), 2 trekullprøver (558, 573), prøve av ubrent tre (1133).
Datering : Furu. 1030+-65 BP, AD 975-1035 (P&S), T-11110. (1133)
Merknader : Het tidligere anleggsspor u1. Resent i toppen.

Anleggsspor bf2.

Koordinat : 95,0x;88,7/170,23/169,87y.
Dimensjoner : 090x060x036 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 7.par, nord.
Kontekst : Hustomt II.
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor bf1.
Funnmateriale: Leirklining (1144), ubrent bein (1143), 2 makrofossilprøver (731, 792).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor bg.

Koordinat : 95,25x;92,75y;170,30/169,98z.
 Dimensjoner : 100x095x032 cm
 Anleggstype : Stolpe.
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale: Bryne (277).
 Datering : -
 Merknader : Mye skjørbrent stein, lite trekull.

Anleggsspor bh.

Koordinat : 94,0x;93,0y;170,36z.
 Dimensjoner : ?x130x cm.
 Anleggstype : 3 stolper og et lag med bryggestein.
 Kontekst : -
 Stratigrafi : Anleggsspor bh1 er yngre enn bh2.
 Funnmateriale: Leirklining (475, 479), ubrent bein (274, 476).
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor bh1.

Koordinat : 94,0x;93,0y;170,36z.
 Dimensjoner : ?x130x cm.
 Anleggstype : Lag med bryggestein.
 Kontekst : -
 Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor bh2
 Funnmateriale: -
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor bh2.

Koordinat : 93,75x;93,5y;170,26/169,76z.
 Dimensjoner : 105x085x050 cm.
 Anleggstype : Takbærende stolpe, 8.par, nord.
 Kontekst : Hustomt I.
 Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor bh1.
 Funnmateriale: Leirklining (1366), ubrent bein (508, 1368), brent bein (1367), trekullprøve (1351), prøve av ubrent tre (1365), 2 makrofossilprøver (822, 884).
 Datering : -
 Merknader : Bevart ubrent trestolpe.

Anleggsspor bh3.

Koordinat : 93,65x;92,25y;170,28/169,96z.
 Dimensjoner : 130x112x032 cm.
 Anleggstype : Takbærende stolpe, 8.par, nord.
 Kontekst : Hustomt II.
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale: Leirklining (480, 1370), ubrent bein (481, 1203), brent bein (1369), trekullprøve (1352), 2 makrofossilprøver (641, 697).
 Datering : -
 Merknader : Vansklig å se grensen mellom bh3 og undergrunnen. Rester av skoning.

Anleggsspor bh4.

Koordinat : 92,4x;91,9y;170,27/170,01z.
 Dimensjoner : 100x074x026 cm.
 Anleggstype : Takbærende stolpe, 5.par, nord.
 Kontekst : Hustomt III.
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale: Ubrent bein (477-78, 1027, 1202, 1371), 2 makrofossilprøver (608, 627).
 Datering : -
 Merknader : Fyllmasse er vansklig å skille fra undergrunnen.

Anleggsspor bi.

Koordinat : 92,4x;96,5y;170,19z.
 Dimensjoner : -
 Anleggstype : Takbærende stolper.
 Kontekst : Hustomt I og II.
 Stratigrafi : Intern stratigrafi ikke bestembar.
 Funnmateriale: Ubrent bein (320).
 Datering : -
 Merknader : Tegl inntil skoningsstein 10 cm nede i stolpe-

hullet.

Anleggsspor bi1.

Koordinat : 92,0x;96,25y;170,19/170,07z.
 Dimensjoner : ?x055x012 cm.
 Anleggstype : Takbærende stolpe, 9.par, nord.
 Kontekst : Hustomt II.
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale: Brent bein (1354), 2 makrofossilprøver (665, 670).
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor bi2.

Koordinat : 92,75x;96,75y;170,19/169,87z.
 Dimensjoner : 090x075x032 cm.
 Anleggstype : Takbærende stolpe, 9.par, nord.
 Kontekst : Hustomt I.
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale: Ubrent bein (293), trekullprøve (1355), prøve av ubrenttre (1372), 2 makrofossilprøver (829, 886).
 Datering : -
 Merknader : Bevart ubrent trestolpe.

Anleggsspor bk1.

Koordinat : 87,0x;83,75y;169,96/169,91.
 Dimensjoner : 180x038x005 cm.
 Anleggstype : Gjerde?
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale: Esseskår (503, 1189), slagg (1190), ubrent bein (271, 1188), 2 makrofossilprøver (351, 404).
 Datering : -
 Merknader : Vansklig å se overgangen til undergrunnen. Resent i toppen.

Anleggsspor bk2.

Anleggsporet heter nå ig.

Anleggsspor bl.

Koordinat : 85,0x;80,5y;169,90/169,77z.
 Dimensjoner : 226x130x013 cm.
 Anleggstype : Ildsted.
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale: Avklipp av bronse (516), slagg (485-86, 1176), ubrent bein (272, 490, 1177), 2 trekullprøver (496, 1357), 2 makrofossilprøver (341, 389).
 Datering : -
 Merknader : Resent i toppen.

Anleggsspor bm1.

Koordinat : 87,75x;98,5y;169,91/169,69z.
 Dimensjoner : ?x120x22 cm.
 Anleggstype : Takbærende stolpe, 10.par, sør.
 Kontekst : Hustomt I.
 Stratigrafi : Intern stratigrafi ikke mulig.
 Funnmateriale: Brent bein (1204), 2 makrofossilprøver (343, 400). Funnene fra bm1 og bm2 ikke skilt.
 Datering : -
 Merknader : Ikke resent materiale.

Anleggsspor bm2.

Koordinat : 87,75x;98,50y;169,91/169,75z.
 Dimensjoner : ?x120x16 cm.
 Anleggstype : Takbærende stolpe, 10.par, sør.
 Kontekst : Hustomt II.
 Stratigrafi : Intern stratigrafi ikke mulig.
 Funnmateriale: Brent bein (1204), 2 makrofossilprøver (343, 400). Funnene fra bm1 og bm2 ikke skilt.
 Datering : -
 Merknader : Ikke resent materiale.

Anleggsspor bn.

Koordinat : 80,5x;85,5y.
 Dimensjoner : 595x515x? cm.

Anleggstype : Nyere tids hustomt.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (322, 970), jernnagle (323), kametui-fragment (321), 2 trekullprøver (325, 972) og resente funn.
Datering : 1700-1800-tallet.
Merknader : Ikke tegnet.

Anleggsspor bo.

Koordinat : 72,5x;84,0y.
Dimensjoner : -
Anleggstype : -
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Jernnagle (310).
Datering : -
Merknader : Ikke tegnet. Anleggssporet lå ved fq/fr, men forsvant da søkegrøften fra 1992 ble renset opp.

Anleggsspor bp.

Koordinat : 67,25x;84,0y;169,6/169,06z.
Dimensjoner : 140x120x054 cm.
Anleggstype : Gavlstolpe.
Kontekst : Vestgavl, sør for hustomt V.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1028), ubrent tre (613), resente funn.
Datering : -
Merknader : De resente funn ble funnet på 10 cm's dybde.

Anleggsspor bq.

Koordinat : 65,5x;87,5y;169,45/169,17z.
Dimensjoner : 120x?x028 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Jernnagle (1222), ubrent bein (289), prøve av ubrent tre (548), 2 makrofossilprøver (737, 768).
Datering : -
Merknader : Bevart ubrent trestolpe i øsø-kant av anleggs- sporet.

Anleggsspor br.

Koordinat : 63,5x;85,75y.
Dimensjoner : 110x075x000 cm.
Anleggstype : -
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : Nullet ut.

Anleggsspor bs1.

Koordinat : 110,75x;98,75y;170,58/170,5z.
Dimensjoner : 230x175x008 cm.
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor bs3.
Funnmateriale: Ubrent bein (258, 1232), brent bein (1231), trekullprøve (497), prøve av ubrent tre (499), 2 makrofossilprøver (352, 397).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor bs2.

Koordinat : 109,5x;98,85y;170,45/170,41z.
Dimensjoner : 038x034x004 cm.
Anleggstype : Forsenkning med skjørrent stein.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (307, 510).
Datering : -
Merknader : Resent i toppen. Anleggssporet het tidligere an (dobbelt nr.).

Anleggsspor bs3.

Koordinat : 111,0x;97,80y;170,58/170,38z.

Dimensjoner : 035x030x020 cm.

Anleggstype : Moderne nedgravning.
Kontekst : -
Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor bs1.
Funnmateriale: Brent bein (1159), prøve av ubrent tre (515), 2 makrofossilprøver (350, 393).
Datering : Nyere tid.
Merknader : -

Anleggsspor bt.

Koordinat : 96,5x;81,75y;170,19/169,98z.
Dimensjoner : 061x059x021 cm.
Anleggstype : -
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (491), brent bein (1224), brent leire (492), 2 makrofossilprøver (355, 394).
Datering : -
Merknader : Vanskelig å se overgangen til undergrunnen.

Anleggsspor bu1.

Koordinat : 98,0x;67,75y;169,85/169,30z.
Dimensjoner : 095x?x055 cm.
Anleggstype : Takkærende stolpe, 3.par, sør.
Kontekst : Hustomt II.
Stratigrafi : Intern stratigrafi ubestembar.
Funnmateriale: Leirklining (1146), ubrent bein (1093), brent bein (1092), slagg (1097), trekullprøve (1017), 2 makrofossilprøver (839, 892).
Datering : -
Merknader : Slaggen lå i toppen.

Anleggsspor bu2.

Koordinat : 98,0x;67,75y;169,85/169,45z.
Dimensjoner : 105x090x040 cm.
Anleggstype : Dørstolpe, sørvest-inngang, øst.
Kontekst : Hustomt I.
Stratigrafi : Intern stratigrafi ubestembar.
Funnmateriale: Ubrent bein (1233), 2 makrofossilprøver (830, 885).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor bw.

Koordinat : 98,5x;78,85y;170,23/169,42z.
Dimensjoner : 120x080x081 cm.
Anleggstype : Takkærende stolpe, 5.par, nord.
Kontekst : Hustomt II.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (912), 2 makrofossilprøver (366, 409).
Datering : -
Merknader : Beinene lå i forskjellig dybde.

Anleggsspor bx.

Koordinat : 98,3x;76,0y.
Dimensjoner : 085x060x? cm.
Anleggstype : -
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : Ikke tegnet. Nullet ut.

Anleggsspor by.

Koordinat : 93,75x;100,0y;170,13/169,95z.
Dimensjoner : 068x060x018 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Brent bein (1207), 2 makrofossilprøver (349, 405).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor bz.

Koordinat : 94,0x;96,25y;170,19/170,14z.
Dimensjoner : 050x038x005 cm.
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ca.
Koordinat : 98,5x;97,75y;170,3/170,23z.
Dimensjoner : 118x080x007 cm.
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor cb.
Koordinat : 90,0x;81,25y;170,16/170,02z.
Dimensjoner : 043x038x014 cm.
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : Mye av toppen var fjernet.

Anleggsspor cc.
Koordinat : 88,5x;85,1y;170,07/169,73z.
Dimensjoner : 060x046x034 cm.
Anleggstype : Veggstolpe?
Kontekst : Hustomt III?
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Slagg (1226), brent bein (1227), 2 makrofossil-prøver (354, 406).
Datering : -
Merknader : Anleggssporet var tettpakket med skjørbrønt stein.

Anleggsspor cd.
Koordinat : 91,75x;85,9y;170,25/170,15z.
Dimensjoner : 060x052x010 cm.
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : Mye skjørbrønte stein i anleggssporet.

Anleggsspor ce.
Koordinat : 88,25x;86,75y;170,09/169,89z.
Dimensjoner : 053x026x020 cm.
Anleggstype : Veggstolpe?.
Kontekst : Hustomt III.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (458), 3 makrofossilprøver (345, 363, 411).
Datering : -
Merknader : Skjørbrønt stein. Rester av ubrent trestolpe i sørøst-del.

Anleggsspor cf.
Koordinat : 88,0x;87,5y;170,09/169,99z.
Dimensjoner : 055x050x010 cm.
Anleggstype : Veggstolpe?
Kontekst : Hustomt III?
Stratigrafi : -
Funnmateriale: 2 prøver av ubrent tre (621, 1156), makrofossilprøve (401).
Datering : -
Merknader : Rester av ubrent trestolpe.

Anleggsspor cg.
Koordinat : 92,25x;86,0y;170,31/170,27z.

Dimensjoner : 060x056x004 cm.
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (928).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ch.
Koordinat : 108,0x;97,35y;170,47/170,08z.
Dimensjoner : 080x080x039 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Jernnål (1217), ubrent bein (488), brent bein (1218), prøve av ubrent tre (554), 2 makrofossilprøver (369, 415).
Datering : -
Merknader : Massen i stolpehullet var løs. Resent i toppen.

Anleggsspor ci.
Koordinat : 88,5x;91,0y;170,1/169,8z.
Dimensjoner : 068x061x030 cm.
Anleggstype : Takkærende stolpe, 5.par, sør.
Kontekst : Hustomt III.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Brent bein (1168), 2 makrofossilprøver (348, 398).
Datering : -
Merknader : Meget vanskelig å se overgangen til undergrunnen.

Anleggsspor ck.
Koordinat : 94,35x;83,75y;170,3/170,15z.
Dimensjoner : 059x053x015 cm.
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Brent bein (1206), skjell (502), makrofossilprøve (367).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor cl.
Koordinat : 90,75x;81,75y;170,25/170,2z.
Dimensjoner : 059x049x005 cm.
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : Noen skjørbrønte steiner, litt trekull.

Anleggsspor cm.
Koordinat : 107,5x;98,5y;170,46/170,11z.
Dimensjoner : 068x058x035 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (357, 410).
Datering : -
Merknader : Litt ubrent tre i toppen

Anleggsspor cn.
Koordinat : 84,0x;92,25y;169,96/169,94z.
Dimensjoner : 040x040x004 cm.
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Fragment av jern (505), ubrent bein (451).
Datering : -
Merknader : Det lå en del bein og brent leire i toppen. Trekull i massen.

Anleggsspor co.
Koordinat : 107,5x;99,5y;170,49/170,39z.

Dimensjoner : 050x042x010 cm.

Anleggstype : Uviss.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Ubrent bein (493).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor cp.

Koordinat : 88,25x;96,75y;169,93/169,6z.

Dimensjoner : 058x055x033 cm.

Anleggstype : Stolpe.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Ubrent bein (512, 1216), 2 makrofossilprøver (374, 420).

Datering : -

Merknader : Løs masse. Klar avgrensning til undergrunn.

Spesiell form.

Anleggsspor cq.

Koordinat : 85,0x;71,5y;169,51/169,41z.

Dimensjoner : 042x030x010 cm.

Anleggstype : Stolpe.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: -

Datering : -

Merknader : Mye Stein i overflaten. Litt trekull.

Anleggsspor cr.

Koordinat : 92,0x;85,75y;170,28/170,22z.

Dimensjoner : 048x035x006 cm.

Anleggstype : Uviss.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: -

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor cs.

Koordinat : 106,0x;96,75y;170,48/170,18z.

Dimensjoner : 078x075x030 cm.

Anleggstype : Stolpe.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Ubrent bein (482, 1183), brent bein (1182), bearbeidet bein (489), 3prøver av ubrent tre (498, 513-14), 2 makrofossilprøver (364, 426).

Datering : -

Merknader : Yngre nedgravning i sør-del. Resent i toppen.

Anleggsspor ct.

Koordinat : 97,0x;97,0y;170,26/170,24z.

Dimensjoner : 056x040x022 cm.

Anleggstype : Stolpe.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Ubrent bein (1215), brent bein (1214), 2 makrofossilprøver (362, 413).

Datering : -

Merknader : Mye skjørbrent stein.

Anleggsspor cu.

Koordinat : 100,25x;97,55y;170,33/170,1z.

Dimensjoner : 033x014x023 cm.

Anleggstype : Stolpe.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Trekullprøve (494), prøve av ubrent tre (552), 2 makrofossilprøver (358, 419).

Datering : -

Merknader : Bevert ubrent trestolpe.

Anleggsspor cw.

Koordinat : 92,75x;96,25y;170,38/170,31z.

Dimensjoner : 070x055x007 cm.

Anleggstype : Uviss.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: -

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor cx.

Koordinat : 100,0x;92,75y;170,47/170,13z.

Dimensjoner : 223x100x034 cm.

Anleggstype : Kokegrop.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Trekullprøve (1000).

Datering : -

Merknader : Massivt trekull-lag i bunnen.

Anleggsspor cy.

Koordinat : 97,0x;92,75y;170,39/170,05z.

Dimensjoner : 060x055x34 cm.

Anleggstype : Stolpe.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Ubrent bein (911), 3 prøver av ubrent tre (544, 553, 901), 2 makrofossilprøver (370, 427).

Datering : -

Merknader : Bevert ubrent trestolpe. En del små skjørbrente stein. Rester av skoning.

Anleggsspor cz.

Koordinat : 94,75x;92,7y;170,3/170,03z.

Dimensjoner : 076x073x027 cm.

Anleggstype : Stolpe.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Ubrent bein (909), 2 makrofossilprøver (335, 384).

Datering : -

Merknader : Noe skjørbrent stein i massen.

Anleggsspor da.

Koordinat : 84,65x;95,8y;169,73/169,63z.

Dimensjoner : 050x040x010 cm.

Anleggstype : Stolpe.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (338, 387).

Datering : -

Merknader : Mye er fjernet p.g.a. avrensing.

Anleggsspor db.

Koordinat : 85,35x;92,25y;169,86/169,71z.

Dimensjoner : 048x043x017 cm.

Anleggstype : Stolpehull.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Ubrent bein (910), prøve av ubrent tre (902), 2 makrofossilprøver (332, 382).

Datering : -

Merknader : Svært vanskelig å se overgangen til undergrunnen.

Anleggsspor dc.

Koordinat : 92,1x;95,75y;170,17/170,05.

Dimensjoner : 070x050x12 cm.

Anleggstype : Uviss.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (339, 390).

Datering : -

Merknader : Ubrent tre.

Anleggsspor dd.

Koordinat : 95,25x;93,8y.

Dimensjoner : 065x070x? cm.

Anleggstype : Uviss.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Prøve av ubrent tre (908), makrofossilprøve (429).

Datering : -

Merknader : Ikke tegnet.

Anleggsspor de.

Koordinat : 95,75x;85,25y;170,37/170,11z.

Dimensjoner : 057x050x028 cm.

Anleggstype : Uviss (opptrukket stein?)

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: -

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor df.

Koordinat : 100,75x;88,25y;170,52/170,32z.

Dimensjoner : 155x110x020 cm.

Anleggstype : Kokegrop.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Trekullprøve (1019).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor dg.

Koordinat : 97,0x;83,75y;170,4/169,7z.

Dimensjoner : 130x085x070 cm.

Anleggstype : Takbærende stolpe, 6.par, nord.

Kontekst : Hustomt II.

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Ubrent bein (290, 1180), brent bein (1181), stein m. slipespor (899), 2 makrofossilprøver (346, 403).

Datering : -

Merknader : Anleggssporet het tidligere bd.

Anleggsspor dh.

Tidligere anleggsnr. for anleggsspor x.

Anleggsspor di.

Koordinat : 96,8x;87,75y;170,47/170,31z.

Dimensjoner : 070x050x016 cm.

Anleggstype : Stolpe.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Slagg (1212), ubrent bein (1211), brent bein (1213), 2 makrofossilprøver (347, 392).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor dk.

Koordinat : 97,50x;87,0y;170,47/170,18z.

Dimensjoner : 090x075x029 cm.

Anleggstype : Stolpe.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Ubrent bein (917, 927, 1157), 2 makrofossilprøver (344, 396).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor dl.

Koordinat : 88,0x;72,0y;169,76/169,45z.

Dimensjoner : 140x120x031 cm.

Anleggstype : Ildsted.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Ubrent bein (926, 1334), 2 makrofossilprøver (376, 422).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor dm.

Koordinat : 98,6x;88,5y.

Dimensjoner : -

Anleggstype : Ildsted og to stolpehuller.

Kontekst : -

Stratigrafi : Dm1 er yngst, dm2 er nest yngst, dm3 er eldst.

Funnmateriale: Ubrent bein (1179), 2 makrofossilprøver (371, 412).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor dm1.

Koordinat : 98,10x;89,5y;170,45/170,24z.

Dimensjoner : 075x060x021 cm.

Anleggstype : Stolpe.

Kontekst : -

Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor dm2.

Funnmateriale: Trekullprøve (999), prøve av ubrent tre (549).

Datering : -

Merknader : Bevart ubrent trestolpe.

Anleggsspor dm2.

Koordinat : 98,5x;88,5y;170,45/170,21z.

Dimensjoner : 180x130x024 cm.

Anleggstype : Ildsted.

Kontekst : -

Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor dm1, yngre enn dm3.

Funnmateriale: Brent bein (929), trekullprøve (994, 1004, 1020).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor dm3.

Koordinat : 99,0x;88,0y;170,45/170,27z.

Dimensjoner : 040x?x018 cm.

Anleggstype : Stolpe.

Kontekst : -

Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor dm2.

Funnmateriale: Ubrent bein (914).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor dn.

Koordinat : 90,5x;71,75y;169,81/169,45z.

Dimensjoner : 185x180x036 cm.

Anleggstype : Avfallsgrop.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Fiskekrok av jern (898), 2 jernnåler (896, 905), uviss jerngjenstand (897), ubrent bein (276, 625, 894, 976, 1192), brent bein (895, 1191), trekullprøve (1007), 4 makrofossilprøver (375, 428, 833, 880).

Datering : 920+-85 BP, AD 1020-1220 (P&S), T-11133.

Merknader : Anleggssporet het tidligere ba.

Anleggsspor do.

Koordinat : 89,85x;103,4y.

Dimensjoner : -

Anleggstype : -

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Leirklining (1175), makrofossilprøve (378).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor do1.

Koordinat : 89,75x;103,15y;169,96/169,62z.

Dimensjoner : 095x075x034 cm.

Anleggstype : Takbærende stolpe, 11.par, nord.

Kontekst : Hustomt I.

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Prøve av ubrent tre (527), 2 makrofossilprøve (359, 423).

Datering : -

Merknader : Bevart ubrent trestolpe.

Anleggsspor do2.

Koordinat : 89,0x;103,6y;169,92/169,79z.
Dimensjoner : 080x060x013 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 11.par, nord.
Kontekst : Hustomt II.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor dp.
Koordinat : 94,5x;103,25y;170,09/169,99z.
Dimensjoner : 060x060x010 cm.
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor dq.
Koordinat : 109,0x;102,3y;170,51/170,19z.
Dimensjoner : 060x055x032 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (918).
Datering : -
Merknader : Veldig mye stein, både skjørbrente og ubrente.

Anleggsspor dr.
Koordinat : 91,0x;74,75y;169,97/169,77z.
Dimensjoner : 095x070x020 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (379, 417).
Datering : -
Merknader : Mye stein i massen. Diffus overgang til undergrunnen i den sydlige delen.

Anleggsspor ds.
Koordinat : 94,5x;73,0y.
Dimensjoner : 110x050x011 cm.
Anleggstype : Opptrukket stein.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor dt.
Koordinat : 93,7x;74,75y;170,03/169,88z.
Dimensjoner : 044x043x018 cm.
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1228), 2 makrofossilprøver (372, 416).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor du.
Koordinat : 88,0x;106,7y;169,88/169,68z.
Dimensjoner : 085x075x020 cm.
Anleggstype : Hjørnestolpe, nordøst.
Kontekst : Hustomt II.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Prøve av ubrent tre (543), 2 makrofossilprøver (373, 424).
Datering : -
Merknader : Mørk, sandblandet mold. Resent i toppen.

Anleggsspor dw.
Koordinat : 93,75x;65,6y;169,63/169,45z.
Dimensjoner : 060x050x018 cm.
Anleggstype : Stolpe.

Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor dx.
Koordinat : 92,0x;70,5y;169,8/169,6z.
Dimensjoner : 040X030x020 cm
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (913).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor dy.
Koordinat : 91,75x;69,1y.
Dimensjoner : -
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Trekkullprøve (998), prøve av ubrent tre (991), 2 makrofossilprøver (434, 448).
Datering : -
Merknader : Ikke tegnet.

Anleggsspor dz.
Koordinat : 99,25x;86,75y.
Dimensjoner : 050x045x? cm.
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : Ikke tegnet.

Anleggsspor ea1.
Koordinat : 74,65x;85,4y;169,62/169,3z.
Dimensjoner : 070x070x032 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 2.par, nord.
Kontekst : Hustomt V.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Leirklining (922), trekkullprøve (1002), 2 makrofossilprøver (436, 442).
Merknader : -

Anleggsspor ea2.
Koordinat : 75,0x;85,0y;169,62/169,35z.
Dimensjoner : 050x035x027 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 2.par, nord.
Kontekst : Hustomt V.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (438, 441).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor eb.
Koordinat : 72,0x;85,4y;169,64/169,34z.
Dimensjoner : 080x055x030 cm.
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Prøve av ubrent tre (533), 2 makrofossilprøver (433, 445).
Datering : -
Merknader : Mulig stolpehull, men usikker nedgravingskant.
Ingen skjørbrente stein.

Anleggsspor ec.
Koordinat : 75,25x;88,35y;169,71/169,53z.
Dimensjoner : 054x050x018 cm.
Anleggstype : Dørstolpe, innvendig dør, nord.
Kontekst : Hustomt V.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (435, 446).

Datering : -
Merknader : Litt usikker dybde.

Anleggsspor ed.

Koordinat : 71,75x;88,0y;169,71/169,53z.
Dimensjoner : 054x048x018 cm.
Anleggstype : Dørstolpe, innvendig dør, sør.
Kontekst : Hustomt V.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Leirklining (923), ubrent bein (916), trekullprøve (1009).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ee.

Koordinat : 70,6x;89,7y;169,68/169,28z.
Dimensjoner : 060x055x040 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 3.par, sør.
Kontekst : Hustomt V.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (432, 444).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ef1.

Koordinat : 73,5x;90,3y;169,7/169,38z.
Dimensjoner : 085x075x032 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 3.par, nord
Kontekst : Hustomt V.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (915), 2 makrofossilprøver (437, 443).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ef2.

Koordinat : 73,5x;90,9y;169,73/169,25z.
Dimensjoner : 068x60x048 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 3.par, nord, reparasjon.
Kontekst : Hustomt V.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (907), 2 makrofossilprøver (439, 440).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ef3.

Koordinat : 72,9x;90,0y;169,7/169,48z.
Dimensjoner : 040x038x22 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 3.par, nord, reparasjon.
Kontekst : Hustomt V.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : Mye skjørbert Stein.

Anleggsspor eg.

Koordinat : 74,85x;92,65y;169,62/169,38z.
Dimensjoner : 075x070x024 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Jernnagle (1316), ubrent bein (1314), trekullprøve (1315), 2 makrofossilprøver (746, 772).
Datering : -
Merknader : Trekullet og beinene er fra toppen. Resent i toppen.

Anleggsspor eh.

Koordinat : 74,9x;92,6y;169,68/169,28z.
Dimensjoner : 075x070x040 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Flintavslag (953), trekullprøve (1006), 2 makrofossilprøver (760, 804).

Datering : -
Merknader : Trekullet er fra sikker kontekst, ca. 30 cm nede.

Anleggsspor ei.

Koordinat : 71,5x;90,0y;169,65/169,49z.
Dimensjoner : 070x045x016 cm.
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Fragment av jernhank? (1152).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ek.

Koordinat : 71,65x;92,15y;169,64/169,4z.
Dimensjoner : 065x060x024 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1285), 2 makrofossilprøver (716, 779).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor el.

Koordinat : 72,1x;90,65y;169,62/169,45z.
Dimensjoner : 050x035x017 cm.
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : Usikkert stolpehull, kan være opptrukket stein.

Anleggsspor em.

Koordinat : 75,0x;94,5y;169,65/169,48z.
Dimensjoner : 060x050x017 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (762, 763).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor en.

Koordinat : 73,75x;94,0y;169,65/169,31z.
Dimensjoner : 085x070x034 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1118), 2 makrofossilprøver (738, 769).
Datering : -
Merknader : Beinene er fra toppen.

Anleggsspor eo.

Koordinat : 73,4x;95,5y;169,69/169,53z.
Dimensjoner : 060x040x016 cm.
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ep.

Koordinat : 72,4x;95,15y;169,66/169,36z.
Dimensjoner : 105x080x030 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (755, 787).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor eq.

Koordinat : 72,0x;96,0y;169,66/169,33z.
Dimensjoner : 070x055x033 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1221), 2 makrofossilprøver (751, 805).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor er.
Koordinat : 72,35x;94,4y;169,69/169,27.
Dimensjoner : 055x055x042 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Prøve av ubrent tre (529), 2 makrofossilprøver (752, 803).
Datering : -
Merknader : Bevart ubrent trestolpe.

Anleggsspor es.
Koordinat : 67,5x;92,5y;169,64/169,17z.
Dimensjoner : 145x130x047 cm.
Anleggstype : Kokegrop.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Trekullprøve (541).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor et.
Koordinat : 71,75x;94,0y;169,71/169,51z.
Dimensjoner : 040x040x020 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Trekullprøve (535), ubrent bein (536).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor eu.
Koordinat : 70,5x;93,5y;169,67/169,4z.
Dimensjoner : 070x070x027 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (743, 767).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ew.
Koordinat : 71,1x;96,75y;169,69/169,33z.
Dimensjoner : 070x050x036 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1225), 2 makrofossilprøver (749, 770).
Datering : -
Merknader : Sammenrast rektaguler skoning.

Anleggsspor ex.
Koordinat : 70,75x;98,25y;169,63/169,17z.
Dimensjoner : 070x060x046 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1084), 2 makrofossilprøver (846, 870).
Datering : -
Merknader : Beinene er fra topplaget.

Anleggsspor ey.
Koordinat : 70,8x;99,75y;169,59/169,29z.
Dimensjoner : 065x060x030 cm.

Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Trekullprøve (567), 2 makrofossilprøver (827, 867).
Datering : -
Merknader : Trekullet er fra sikker kontekst. Ikke noe resent materiale.

Anleggsspor ez.
Koordinat : 68,25x;88,5y;169,59/169,45z.
Dimensjoner : 080x070x014 cm.
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1287), trekullprøve (518).
Datering : -
Merknader : Mye resent materiale.

Anleggsspor fal.
Koordinat : 70,3x;92,1y;169,63/169,36z.
Dimensjoner : 110x105x027 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor fa2?
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fa2.
Koordinat : 70,0x;92,25y;169,66/169,39z
Dimensjoner : ?x?x027 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor fa1?
Funnmateriale: Ubrent bein (1282).
Datering : -
Merknader : Beinene er fra sikker kontekst.

Anleggsspor fb.
Koordinat : 70,0x;99,6y;169,55/169,27z.
Dimensjoner : 085x065x028 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1083), 2 makrofossilprøver (756, 795).
Datering : -
Merknader : Bevart ubrent trestolpe.

Anleggsspor fc1.
Koordinat : 67,0x;88,75y;169,5/169,4z.
Dimensjoner : 075x065x010 cm.
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor fc1.
Funnmateriale: Trekullprøve (519).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fc2.
Koordinat : 67,25x;88,75y;169,5/169,25z.
Dimensjoner : x x025 cm.
Anleggstype : Stolpehull.
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor fc2.
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : Anleggsporet er sterkt forstyrret med mye resent materiale.

Anleggsspor fd.
Koordinat : 69,75x;98,25y;169,63/169,38z.
Dimensjoner : 065x065x025 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -

Stratigrafi : -
Funnmateriale: Jernnagle (1094), ubrent bein (1095), 2 makrofossilprøver (739, 794).
Merknader : -

Anleggsspor fe.
Koordinat : 70,25x;96,8y;169,67/169,50.
Dimensjoner : 050x040x017 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ff1.
Koordinat : 69,6x;96,4y;169,66/169,46z.
Dimensjoner : 055x045x020 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor ff2.
Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (750, 788).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ff2.
Koordinat : 69,6x;97,0y;169,66/169,52z.
Dimensjoner : 055x050x014 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor ff1.
Funnmateriale: Prøve av ubrent tre (532), 2 makrofossilprøver (764, 819).
Datering : Furu. 1625+-60 BP, AD 395-535 (P&S), TUA-725. (532).
Merknader : Bevart ubrent trestolpe.

Anleggsspor fg.
Koordinat : 71,4x;94,75y;169,75/169,47z.
Dimensjoner : 085x080x018 cm.
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Trekullprøve (521).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fh.
Koordinat : 68,85x;95,15y.
Dimensjoner : -
Anleggstype : To stolper.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Bryne (956), ubrent bein (1085).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fh1.
Koordinat : 68,75x;95,25y;169,67/169,17z.
Dimensjoner : ?x075x050 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor fh2.
Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (745, 786).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fh2.
Koordinat : 69,0x;95,0y;169,67/169,27z.
Dimensjoner : ?x060x040 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor fh1.
Funnmateriale: Prøve av ubrent tre (517), 2 makrofossilprøver (741, 765).

Datering : Furu. 1150+-65 BP, AD 815-980 (P&S), T-11116. (517)
Merknader : Bevart ubrent trestolpe.

Anleggsspor fi.
Koordinat : 70,0x;94,1y;169,63/169,33z.
Dimensjoner : 080x060x030 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1060, 1291), 2 makrofossilprøver (854, 857).
Datering : -
Merknader : Beinene kommer både fra toppen og fra sikker kontekst.

Anleggsspor fk.
Koordinat : 70,25x;74,75y;169,68/169,39z.
Dimensjoner : 085x050x029 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1025).
Datering : -
Merknader : Bein fra toppen.

Anleggsspor fl.
Koordinat : 69,4x;92,65y;169,61/169,27z.
Dimensjoner : 065x050x034 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: 2 prøver av ubrent tre (526, 551), 2 makrofossilprøver (837, 863).
Datering : -
Merknader : Bevart ubrent trestolpe.

Anleggsspor fm.
Koordinat : 69,5x;92,0y;169,63/169,49.
Dimensjoner : 030x030x014 cm.
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Leirklining (1137).
Datering : -
Merknader : Løs omrotet fyllmasse. Mye resent materiale.

Anleggsspor fn.
Koordinat : 70,2x;86,6y;169,56/169,46z.
Dimensjoner : 050x035x010 cm.
Anleggstype : Veggstolpe?
Kontekst : Hustomt V?
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Prøve av ubrent tre (534).
Datering : -
Merknader : Bevart ubrent trestolpe.

Anleggsspor fo.
Koordinat : 72,8x;85,25y;169,55/169,41z.
Dimensjoner : 055x050x014 cm.
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : Fylt med skjørbrrente stein.

Anleggsspor fp.
Koordinat : 73,75x;85,0y;169,59/169,31z.
Dimensjoner : 070x060x028 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Brent bein (1160), 2 makrofossilprøver (740, 771).
Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor fq.

Koordinat : 72,5x;84,0y;169,58/169,47z.
Dimensjoner : 115x095x011 cm.
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor fr. Muligens eldre enn anleggsspor mp (grophus).
Funnmateriale: Ubrent bein (1270), trekullprøve (520).
Datering : Bjørk. 1565+-60 BP, AD 425-595 (P&S), TUa-724. (520).
Merknader : -

Anleggsspor fr.

Koordinat : 72,0x;84,5y;169,55/169,33z.
Dimensjoner : 080x060x022 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 2.par, sør.
Kontekst : Hustomt V.
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor fq.
Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (748, 773).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fs.

Koordinat : 76,0x;85,5y;169,71/169,41z.
Dimensjoner : 065x050x030 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1078), trekullprøve (1079), 2 makrofossilprøver (828, 872).
Datering : -
Merknader : Trekullet er fra ca. 20 cm's dybde. Veldig mye skjørrent stein.

Anleggsspor ft.

Koordinat : 64,75x;85,9y;169,34/169,04z.
Dimensjoner : 090x060x030 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Makrofossilprøve (766).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fu.

Koordinat : 56,0x;84,4y;168,92/168,72z.
Dimensjoner : 095x090x020 cm.
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Trekullprøve (522).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fw.

Koordinat : 66,0x;85,65y;169,39/169,37z.
Dimensjoner : 080x085x002 cm.
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fx.

Koordinat : 64,75x;84,4y;169,3/169,23z.
Dimensjoner : 050x050x007 cm.
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fy.

Koordinat : 64,25x;84,9y;169,3/169,22z.
Dimensjoner : 045x045x008 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor fz.

Koordinat : 62,35x;84,9y;169,23/169,21z.
Dimensjoner : 080x070x020 cm.
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : I midten et resent anleggsspor.

Anleggsspor ga.

Koordinat : 62,25x;87,4y;169,32/169,04.
Dimensjoner : 075x?x028 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (747, 796).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor gb1.

Koordinat : 60,75x;86,75y;169,23/168,91z.
Dimensjoner : 075x075x032 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor gb2.
Funnmateriale: Prøve av ubrent tre (550).
Datering : -
Merknader : Mye ubrent tre.

Anleggsspor gb2.

Koordinat : 61,25x;87,25y;169,30/168,98z.
Dimensjoner : ?x?x032 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor gb2.
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor gc.

Koordinat : 58,25x;85,0y;169,16/169,04z.
Dimensjoner : 055x050x012 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1220, 1299), prøve av ubrent tre (531), makrofossilprøve (778).
Datering : -
Merknader : Ubrent tre i toppen av anleggsporet.

Anleggsspor gd.

Koordinat : 53,6x;86,15y;168,90/168,80z.
Dimensjoner : 050x040x010 cm.
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : For lite trekull til 14C-prøve.

Anleggsspor ge.

Koordinat : 101,2x;66,0y;169,81/169,55z.
Dimensjoner : 070x055x026 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -

Stratigrafi : -
Funnmateriale: Beinnål (1348), leirklining (1050), ubrent bein (1048, 1238), brent bein (1049), 2 makrofossilprøver (820, 869).
Datering : -
Merknader : Beinnålen funnet midt i anleggssporet, ca. 10 cm nede. Dobbeltnr.

Anleggsspor ge.
Tegning av KSK datert 13.09.93. Feilnr.? Ikke på plan.

Anleggsspor gf.
Koordinat : 85,25x;102,75y.
Dimensjoner : 085x070x cm.
Anleggstype : Stolpehull, dørstolpe?.
Kontekst : Hustomt I?
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Nål (?) av jern (1311), ubrent bein (1312), prøve av ubrent tre (528), 2 makrofossilprøver (835, 859).
Datering : -
Merknader : Kan også tenkes å være en takbærende stolpe i sørlig rekke i hustomt III, som jo er fragmenarisk bevaret. Jernet og beinene stammer fratoppen. Bevart ubrent trestolpe.

Anleggsspor gg.
Koordinat : 87,0x;102,15y;169,8;169,66z.
Dimensjoner : 090x090x014 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 11.par sør.
Kontekst : Hustomt I.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Trekkullprøve (569), 2 makrofossilprøver (850, 879).
Datering : -
Merknader : Trekkullbiten ble funnet ca. 7 cm under overflaten.

Anleggsspor gh1.
Koordinat : 104,0x;66,6y;169,82/169,62z.
Dimensjoner : 125x100x044 cm.
Anleggstype : Dørstolpe, inngang i nordvest, øst.
Kontekst : Hustomt II.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (840, 890).
Datering : -
Merknader : Fyllmassen i gh1 er lysere enn i gh2.

Anleggsspor gh2.
Koordinat : 104,75x;67,0y;169,82/169,38z.
Dimensjoner : 070x070x044 cm.
Anleggstype : Dørstolpe, inngang i nordvest, vest.
Kontekst : Hustomt I.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Leirklining (1266), slagg (1265), ubrent bein (1267), 2makrofossilprøver (831, 858).
Datering : -
Merknader : Fyllmassen i gh2 er mørkere enn i gh1.

Anleggsspor gh3.
Koordinat : -
Dimensjoner : -
Anleggstype : -
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1303).
Datering : -
Merknader : Ikke på plan, ikke på profil. Antakelig feilnr.

Anleggsspor gi.
Koordinat : 86,0x;102,0y;169,81/169,51z.
Dimensjoner : 085x080x030 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 11.par, sør.
Kontekst : Hustomt II.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (821, 865), resente funn.
Datering : Furu. 255+-70 BP, y. Ad 1525 (P&S), T-11115.
Merknader : Jernspiker fra toppen (resent).

Anleggsspor gk.
Koordinat : 84,15x;104,75y;169,72/169,62z.
Dimensjoner : 065x065x010 cm.
Anleggstype : Hjørnestolpe, spørøst.
Kontekst : Hustomt II.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1033), prøve av ubrent tre (542).
Datering : -
Merknader : Resent materiale i toppen.

Anleggsspor gl.
Koordinat : 103,2x;66,75y;169,83/169,47z.
Dimensjoner : 110x100x036 cm.
Anleggstype : Dørstolpe, inngang i nordvest, vest.
Kontekst : Hustomt III.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1313), 3 makrofossilprøver (754, 843, 877).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor gm.
Koordinat : 98,25x;90,5y;170,45/170,24z.
Dimensjoner : 060x055x019 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1055), 2 makrofossilprøver (860, 871). Prøve av ubrent tre (ikke i katalog).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor gn1.
Koordinat : 101,9x;68,8y;169,92/169,38z.
Dimensjoner : 130x090x054 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 3.par, nord.
Kontekst : Hustomt II.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Leirklining (278, 1140), 2 makrofossilprøver (844, 891).
Datering : -
Merknader : Dette anleggssporet het tidligere ax.

Anleggsspor gn2.
Koordinat : 102,5x;68,5y;169,92/169,50z.
Dimensjoner : 100x085x042 cm.
Anleggstype : Dørstolpe, NV-inngang, øst.
Kontekst : Hustomt III.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1276), 2 makrofossilprøver (725, 799).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor go.
Koordinat : 103,75x;70,0y;170,03/169,93z.
Dimensjoner : 090x085x010 cm.
Anleggstype : Bunn av kokegrøp?
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1096), jernnagle (resent?, ikke i katalog).
Datering : -
Merknader : Beinet lå 2-3 cm under overflaten. Jernnaglen lå i toppen.

Anleggsspor gp.
Koordinat : 104,3x;70,25y;170,02/169,8z.
Dimensjoner : 075x060x022 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1296), 2 makrofossilprøver (852, 866).
Datering : -
Merknader : Beinene lå i toppen.

Anleggsspor gg.

Koordinat : 103,8x;72,75y;170,09/169,79.
Dimensjoner : 055x055x030 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Slagg (1309), brent bein (1308), 2 makrofossilprøver (744, 777), ubrent tre (ikke i katalog).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor gr.

Koordinat : 102,6x;72,1y;170,07/169,85z.
Dimensjoner : 050x040x022 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1088).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor gs.

Koordinat : 105,2x;73,0y;170,05/169,85z.
Dimensjoner : 045x030x020 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (848, 878).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor gt1.

Koordinat : 108,5x;70,5y;170,02/169,84z.
Dimensjoner : 100x?x018 cm.
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor gt2.
Funnmateriale: Trekullprøve (540).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor gt2.

Koordinat : 108,9x;70,6y;170,02/169,72z.
Dimensjoner : 060x050x030 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor gt1
Funnmateriale: Ubrent bein (1101).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor gu.

Koordinat : 104,5x;72,5y.
Dimensjoner : -
Anleggstype : Opptrukket stein.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : Nullet ut.

Anleggsspor gw.

Koordinat : 111,0x;79,1y.
Dimensjoner : -
Anleggstype : Opptrukket stein.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor gx.

Koordinat : 109,25x;73,15y;170,12/169,82z.
Dimensjoner : 055x045x030 cm.
Anleggstype : Stolpehull.

Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor gy.

Koordinat : 111,6x;79,65y.
Dimensjoner : -
Anleggstype : Opptrukket stein.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1300).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor gz.

Koordinat : 110,8x;81,3y;170,49/170,45z.
Dimensjoner : 075x055x004 cm.
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Trekullprøve (539).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ha.

Koordinat : 106,5x;78,50y;170,31/170,15z.
Dimensjoner : 060x040x016 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1081), 2 makrofossilprøver (713, 813).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor hb.

Koordinat : 89,75x;70,60y;169,72/169,54z.
Dimensjoner : 105x075x018 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1284), 2 makrofossilprøver (824, 893).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor hc.

Koordinat : 102,4x;76,5y;170,19/169,97z.
Dimensjoner : 120x075x022 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Slagg (1107).
Datering : -
Merknader : Slaggen er fra toppen.

Anleggsspor hc2.

Koordinat : 102,4x;76,5y.
Dimensjoner : -
Anleggstype : -
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Makrofossilprøve (790).
Datering : -
Merknader : Ingen profiltegning.

Anleggsspor hd.

Koordinat : 100,0x;76,0y;170,19/169,89z.
Dimensjoner : 160x135x028 cm.
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Trekullprøve (1005), prøve av ubrent tre (992).
Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor he.

Koordinat : 104,35x;76,4y;170,22/170,04z.

Dimensjoner : 055x035x018 cm.

Anleggstype : Stolpe.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (841, 873).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor hf.

Koordinat : x;y;170,08/169,9z.

Dimensjoner : ?x?x018 cm.

Anleggstype : Veggstolpe?

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: -

Datering : -

Merknader : Ikke gjenfunnet. Lite anleggsspor. Noe skjør-brent stein.

Anleggsspor hg.

Koordinat : 92,6x;79,0y;170,17/169,87z.

Dimensjoner : 080x065x030 cm.

Anleggstype : Dørstolpe, inngang i midten - sør, vest.

Kontekst : Hustomt I.

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Leirklining (1329), brent bein (1037), trekullprøve (1106), 2 makrofossilprøver (710, 781).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor hh.

Koordinat : 97,0x;75,0y;170,17/170,07z.

Dimensjoner : 090x060x010 cm.

Anleggstype : Ildsted.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Ubrent bein (1066), trekull (574).

Datering : -

Merknader : Beinene er fra toppen.

Anleggsspor hi.

Dette anleggssporet heter nå h4.

Anleggsspor hk.

Koordinat : 99,15x;73,75y;170,04/169,8z.

Dimensjoner : 075x070x024 cm.

Anleggstype : Uviss.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Ubrent bein, brent bein, trekull (ingen av disse er i katalogen).

Datering : -

Merknader : Alle funn er gjort i toppen. Det er vanskelig å se overgangen til undergrunnen.

Anleggsspor hl1.

Koordinat : 105,0x;82,25y;170,47/170,33z.

Dimensjoner : 095x090x014 cm.

Anleggstype : Ildsted.

Kontekst : -

Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor hl2.

Funnmateriale: Trekkullprøve (1335).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor hl2.

Koordinat : 104,5x;82,1y;170,41/170,16z.

Dimensjoner : 065x060x025 cm.

Anleggstype : Dørstolpe, inngang vest, nord.

Kontekst : Hustomt IV.

Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor hl1.

Funnmateriale: Ubrent bein (1178), makrofossilprøve (719).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor hm.

Koordinat : 107,5x;82,5y;170,41/170,17z.

Dimensjoner : 105x090x024 cm.

Anleggstype : Ildsted.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Ubrent bein (1098), brent bein (1099), trekull-prøve (571).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor hn.

Koordinat : 103,2x;81,75y;170,38/170,06z.

Dimensjoner : 055x055x032 cm.

Anleggstype : Dørstolpe, inngang vest, sør.

Kontekst : Hustomt IV.

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Ubrent bein (1223), 2 makrofossilprøver (652, 703).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor ho.

Koordinat : 82,4x;90,0y;169,89/169,87z.

Dimensjoner : 080x055x002 cm.

Anleggstype : Ildsted.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Trekullprøve (562).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor hp.

Koordinat : x;y;169,83z.

Dimensjoner : -

Anleggstype : Optrukket stein.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: -

Datering : -

Merknader : Ikke gjenfunnet.

Anleggsspor hq.

Koordinat : 101,35x;82,75y;170,41/170,25z.

Dimensjoner : 045x045x016 cm.

Anleggstype : Takbærende stolpe, 3.par, vest.

Kontekst : Hustomt IV.

Stratigrafi : -

Funnmateriale: -

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor hr.

Koordinat : 100,5x;83,5y;170,42/170,3z.

Dimensjoner : 045x045x012 cm.

Anleggstype : Veggstolpe?

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: -

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor hs.

Koordinat : 100,8x;84,75y;170,45/170,31z.

Dimensjoner : 090x050x014 cm.

Anleggstype : Takbærende stolpe, 3.par, øst.

Kontekst : Hustomt IV.

Stratigrafi : -

Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (730, 780).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor ht.

Koordinat : 96,75x;78,75y;170,16/169,74z.
Dimensjoner : 070x060x042 cm.
Anleggstype : Stolpehull.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Trekullprøve (563).
Datering : -
Merknader : Trekullet er fra ca. 10 cm's dybde.

Anleggsspor hu.
Koordinat : 100,0x;78,0y;170,2/170,13z.
Dimensjoner : 065x060x007 cm.
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1090), trekullprøve (1091).
Datering : -
Merknader : Antakelig ingenting.

Anleggsspor hw.
Koordinat : 96,75x;80,0y;170,17/169,95z.
Dimensjoner : 080x075x022 cm.
Anleggstype : Stolpehull.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor hx.
Koordinat : 97,75x;81,0y;170,28/169,76z.
Dimensjoner : 085x080x052 cm.
Anleggstype : Dørstolpe, inngang i nordøst, vest.
Kontekst : Hustomt III.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1327), trekullprøve (1326).
Datering : -
Merknader : Det nederste laget er sandblandet.

Anleggsspor hy.
Koordinat : 103,75x;64,0y.
Dimensjoner : -
Anleggstype : Flere stolpehuller.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Jernfragment (930), ubrent bein (1030, 1125).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor hy1.
Koordinat : 103,5x;63,5y;169,7/169,28z.
Dimensjoner : 100x90x042 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 2.par, nord.
Kontekst : Hustomt II.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Leirklining (939), ubrent bein (1063, 1080), trekullprøve (1010).
Datering : -
Merknader : Store skoningsstein som var kilt fast med skjørbrente steiner på utsiden.

Anleggsspor hy2.
Koordinat : 103,75x;64,5y;169,73/169,50z.
Dimensjoner : 110x085x023 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 2.par, nord.
Kontekst : Hustomt I.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Slagg (1331), ubrent bein (1064), 2 makrofossil-prøver (715, 800).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor hy3.
Koordinat : 104,25x;64,0y.
Dimensjoner : -
Anleggstype : Uviss.

Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Leirklining (937).
Datering : -
Merknader : Ingen profiltegning.

Anleggsspor hz.
Koordinat : 99,25x;63,6y;169,67/169,22z.
Dimensjoner : 125x105x045 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 2.par, sør.
Kontekst : Hustomt III.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1277), trekullprøve (1012), 2 makrofossilprøver (845, 876).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ia.
Koordinat : 82,0x;68,75y;169,29/168,89z.
Dimensjoner : 085x085x040 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Glassperle (924), ubrent bein (1249), brent bein (1250).
Datering : Jernalder.
Merknader : -

Anleggsspor ib1.
Koordinat : 79,75x;70,8y;169,3/168,96z.
Dimensjoner : ?x070x034 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor ib2.
Funnmateriale: Fragment av malestein (932), prøve av ubrent tre (559).
Datering : Furu. 1710+-80 BP, AD 245-425 (P&S), T-11111. (559).
Merknader : -

Anleggsspor ib2.
Koordinat : 79,25x;70,75y;169,3/169,2z.
Dimensjoner : ?x065x010 cm.
Anleggstype : Ildsted?
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor ib1.
Funnmateriale: Ubrent bein (1062).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ic.
Koordinat : 76,9x;79,75y;169,23/168,67z.
Dimensjoner : ?x155x056 cm.
Anleggstype : Kokegrop.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Trekullprøve (582).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor id.
Koordinat : 81,25x;74,5y;169,56/169,30z.
Dimensjoner : 145x120x026 cm.
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Trekullprøve (568).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ie.
Koordinat : 77,6x;76,4y;169,45/169,33z.
Dimensjoner : 125x125x012 cm.
Anleggstype : Grop.
Kontekst : -
Stratigrafi : -

Funnmateriale: Slagg (1200), ubrent bein (1108), 2 makrofossilprøver (656, 678).

Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor if.

Koordinat : 80,9x;82,6y;169,83/169,53z.
Dimensjoner : 080x070x030 cm.
Anleggstype : Stolpe. Del av gjerde.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Slagg (1275), ubrent bein (1273), brent bein (1274).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ig.

Koordinat : 78,5x;75,3y;169,49/169,19z.
Dimensjoner : 070x055x030 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Leirklining (1330), slagg (1111), ubrent bein (1109, 1142), brentbein (1110), trekullprøve (577) (fra to anleggsspor).
Datering : -
Merknader : Dobbeltnr. (84,0x;83,0y - 78,5x;75,3y). Brent stolpe. Skal omnummereres

Anleggsspor ig.

Koordinat : 84,0x;83,0y;169,89/169,86z.
Dimensjoner : 215x045x003 cm.
Anleggstype : Gjerde?
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Leirklining (1330), slagg (1111), ubrent bein (1109, 1142), brent bein (1110), trekullprøve (577) (fra to anleggsspor).
Datering : -
Merknader : Dobbeltnr. (84,0x;83,0y - 78,5x;75,3y). Het tidligere bk2.

Anleggsspor ih.

Koordinat : 79,65x;75,5y;169,49/169,29z.
Dimensjoner : 055x050x020 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Trekullprøve (583).
Datering : -
Merknader : Brent stolpe. Rundt avtrykk, 24 cm i tverrmål.

Anleggsspor ii.

Koordinat : 81,7x;76,0y;169,62/169,34z.
Dimensjoner : 055x045x028 cm.
Anleggstype : Stolpehull.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ik.

Koordinat : 81,7x;76,5y;169,65/169,51z.
Dimensjoner : 050x045x014 cm.
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1072).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor il.

Koordinat : 81,25x;71,75y;169,42/169,22z.
Dimensjoner : 100x085x020 cm.
Anleggstype : Stolpe.

Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor im.

Koordinat : 81,5x;70,25y;169,37/168,97z.
Dimensjoner : 140x120x040 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : Antakelig dobbelt.

Anleggsspor in.

Koordinat : 79,3x;68,75y;169,21/168,73z.
Dimensjoner : 065x045x048 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Prøve av ubrent tre (614).
Datering : -
Merknader : Antydning av rektangulær skoning.

Anleggsspor io1.

Koordinat : 77,25x;71,4y;169,24/169,14z.
Dimensjoner : 105x080x010 cm.
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor io2.
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : Ikke 14C-prøve p.g.a. lite trekull.

Anleggsspor io2.

Koordinat : 76,5x;71,5y;169,24/168,84z.
Dimensjoner : 135x085x040 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor io1.
Funnmateriale: Ubrent bein (1056), trekullprøve (fra io1?) (1042).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ip.

Koordinat : 73,5x;71,25y;169,11/168,75z.
Dimensjoner : ?x?x036 cm.
Anleggstype : Kokegrop.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Trekullprøve (564).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor iq.

Koordinat : 69,4x;75,6y;169,13/168,73z.
Dimensjoner : 140x100x040 cm.
Anleggstype : Kokegrop.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1032, 1067), trekullprøve (570).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ir.

Koordinat : 55,7x;81,25y;168,73/168,64z.
Dimensjoner : 065x045x009 cm.
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Trekullprøve (572).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor is.

Koordinat : 56,65x;77,55y;168,56/168,5z.

Dimensjoner : 050x050x006 cm.

Anleggstype : Ildsted.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Trekullprøve (581).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor it.

Koordinat : 59,5x;76,6y;168,6/168,46z.

Dimensjoner : 090x075x014 cm.

Anleggstype : Ildsted.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Ubrent bein (1044), trekullprøve (575).

Datering : -

Merknader : Resent i toppen.

Anleggsspor iu.

Koordinat : 53,4x;81,0y.

Dimensjoner : 090x075x034 cm.

Anleggstype : Uviss.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: -

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor iw.

Koordinat : 74,0x;79,25y;169,46/169,14z.

Dimensjoner : 120x090x032 cm.

Anleggstype : Takbærende stolpe, 1.par, sør.

Kontekst : Hustomt V.

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Ubrent bein (1272), 2 makrofossilprøver (636, 681). Ubrent tre (ikke i katalog).

Datering : -

Merknader : Bevart ubrent trestolpe.

Anleggsspor ix1.

Koordinat : 77,25x;79,75y;169,6/169,5z.

Dimensjoner : 085x085x010 cm.

Anleggstype : Ildsted.

Kontekst : -

Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor ix2.

Funnmateriale: Ubrent bein (1305), trekullprøve (598).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor ix2.

Koordinat : 78,75x;77,25y;169,55/169,03z.

Dimensjoner : ?x?x052 cm.

Anleggstype : Stolpe.

Kontekst : -

Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor ix1.

Funnmateriale: Ubrent bein (1087, 1297), trekullprøve (599), 2 makrofossilprøver (646, 702).

Datering : -

Merknader : Brent stolpe.

Anleggsspor ix3.

Koordinat : 76,0x;79,0y;169,54/169,40z.

Dimensjoner : ?x?x014 cm.

Anleggstype : Stolpe.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: 2 trekullprøver (601, 604).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor ix4.

Koordinat : 76,5x;78,75y;169,54/169,04z.

Dimensjoner : ?x?x050

Anleggstype : Stolpe.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Trekullprøve (600).

Datering : -

Merknader : Brent stolpe. Tettpakket med fundamentstein.

Anleggsspor iy.

Koordinat : 76,0x;80,0y;169,51/169,09z.

Dimensjoner : 095x075x042 cm.

Anleggstype : Takbærende stolpe, 1.par, nord.

Kontekst : Hustomt V.

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Ubrent bein (1029), 2 makrofossilprøver (721, 811).

Datering : -

Merknader : Mye stein. Litt trekull i bunnen på sørden.

Anleggsspor iz.

Koordinat : 77,35x;77,4y;169,49/169,12z.

Dimensjoner : 085x075x037 cm.

Anleggstype : Hjørnestolpe, nordvest.

Kontekst : Hustomt V.

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Ubrent bein (1262), prøve av ubrent tre (617), 2 makrofossilprøver (628, 682).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor ka.

Koordinat : 101,15x;63,4y;169,77/169,39z.

Dimensjoner : 115x100x038 cm.

Anleggstype : Takbærende stolpe, 2.par, sør.

Kontekst : Hustomt I.

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Leirklining (934), slagg (1076, 1301), ubrent bein (1054, 1071), trekull (1013), 2 makrofossilprøver (634, 683).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor kb.

Koordinat : 100,5x;62,5y;169,68/169,28z.

Dimensjoner : 095x080x040 cm.

Anleggstype : Takbærende stolpe, 2.par, sør.

Kontekst : Hustomt II.

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Leirklining (935, 941), ubrent bein (1070), trekullprøve (1008), 2 makrofossilprøver (722, 793).

Datering : -

Merknader : Leirkliningen er funnet i toppen og på 35 cm's dybde. Beinene ble funnet på toppen. Trekullet ble funnet på 35 cm's dybde.

Anleggsspor kc.

Koordinat : 99,1x;83,0y.

Dimensjoner : -

Anleggstype : To dørstolper og et uvisst anleggsspor.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Leirklining (946).

Datering : -

Merknader : Veldig mye stor stein i hele anleggsporet.

Anleggsspor kc1.

Koordinat : 99,75x;82,5y;170,35/169,68z.

Dimensjoner : 130x095x067 cm.

Anleggstype : Dørstolpe, inngang midten - nord, vest.

Kontekst : Hustomt I.

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Ildslagningsredskap (555, 943), leirklining (1035, 1388), ubrent bein (298, 1034), brent bein (299, 1036), trekullprøve (624), prøve av ubrent tre (1376), 2 makrofossilprøver (650, 704).

Datering : -

Merknader : Anleggsporet het tidligere bc1. Ildslagningsredskapet ble funnet på ca. 27 cm's dybde.

<u>Anleggsspor kc2.</u>	Datering : -
Koordinat : 99,0x;83,0y;170,38/169,98z.	Merknader : -
Dimensjoner : 085x075x040 cm.	<u>Anleggsspor kg2.</u>
Anleggstype : Dørstolpe, inngang midten - nord, øst.	Koordinat : 98,0x;63,5y;169,65/169,54z
Kontekst : Hustomt II.	Dimensjoner : 7x095x011 cm.
Stratigrafi : -	Anleggstype : Dørstolpe, inngang sørvest, øst.
Funnmateriale: -	Kontekst : Hustomt II.
Datering : -	Stratigrafi : -
Merknader : -	Funnmateriale: Ubrent bein (1074), trekullprøve (576).
<u>Anleggsspor kc3.</u>	Datering : -
Koordinat : 98,1x;83,5y;170,39/170,11z.	Merknader : -
Dimensjoner : 130x115x028 cm.	<u>Anleggsspor kh.</u>
Anleggstype : Stolpe.	Koordinat : 99,5x;81,25y;170,31/169,85z.
Kontekst : -	Dimensjoner : 080x075x046 cm.
Stratigrafi : -	Anleggstype : Dørstolpe, inngang midten - nord, vest.
Funnmateriale: Kleberskår (931), leirklining (291, 1058), ubrent bein (1057), nøtteskall (945), forkullet korn (944), 2 makrofossilprøver (637, 707).	Kontekst : Hustomt II.
Datering : -	Stratigrafi : -
Merknader : Anleggssporet het tidligere bc2. Kleberkar-skåret ble funnet i toppen.	Funnmateriale: Trekullprøve (1014), 2 makrofossilprøver (717, 783).
<u>Anleggsspor kd1.</u>	Datering : -
Koordinat : 104,75x;60,25y;169,58/169,17z.	Merknader : -
Dimensjoner : ?x?x041 cm.	<u>Anleggsspor ki1.</u>
Anleggstype : Takbærende stolpe, 1.par, nord.	Koordinat : 98,25x;65,75y;169,76/169,33z.
Kontekst : Hustomt I.	Dimensjoner : 110x100x043 cm.
Stratigrafi : -	Anleggstype : Dørstolpe, inngang sørvest, vest.
Funnmateriale: Ubrent bein (1068), 2 makrofossilprøver (664, 694).	Kontekst : Hustomt I.
Datering : -	Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor ki2.
Merknader : -	Funnmateriale: Leirklining (933), slagg (1075), 2 makrofossil-prøver (629, 671).
<u>Anleggsspor kd2.</u>	Datering : -
Koordinat : 104,5x;59,5y;169,58/169,2z.	Merknader : Slagget funnet på ca. 5 cm's dybde (stor bit)
Dimensjoner : ?x?x038 cm.	og på ca. 15 cm's dybde (liten bit).
Anleggstype : Takbærende stolpe, 1.par, nord.	<u>Anleggsspor ki2.</u>
Kontekst : Hustomt II.	Koordinat : 98,25x;66,25y;169,82/169,74z.
Stratigrafi : -	Dimensjoner : 105x?x008 cm.
Funnmateriale: Ubrent bein (1069, 1283), 2 makrofossilprøver (708, 809).	Anleggstype : Ildsted
Datering : -	Kontekst : -
Merknader : -	Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor ki1.
<u>Anleggsspor ke.</u>	Funnmateriale: Trekullprøve (560).
Koordinat : 50,5x;83,0y.	Datering : Bjørk. 1640+-45 BP, AD 390-440 (P&S),
Dimensjoner : 145x110x? cm.	T-11112.
Anleggstype : Uviss.	Merknader : -
Kontekst : -	<u>Anleggsspor kk1.</u>
Stratigrafi : -	Koordinat : 104,35x;65,0y;169,79/169,56z.
Funnmateriale: Jernnål (950), beslag av jern (951), ubrent bein (1141, 1170, 1252), brent bein (1169), trekullprøve (578).	Dimensjoner : 095x065x023 cm.
Datering : -	Anleggstype : Dørstolpe, inngang nordvest, vest.
Merknader : -	Kontekst : Hustomt II.
<u>Anleggsspor kf.</u>	Stratigrafi : -
Koordinat : 99,35x;84,15y;170,43/169,77z.	Funnmateriale: Ubrent bein (1196), makrofossilprøve (657, 669).
Dimensjoner : 110x085x066 cm.	Datering : -
Anleggstype : Dørstolpe, inngang midten - nord, øst.	Merknader : -
Kontekst : Hustomt I.	<u>Anleggsspor kk2.</u>
Stratigrafi : -	Koordinat : 105,25x;64,9y;169,79/169,67z.
Funnmateriale: Leirklining (1246), brent bein (1245), trekullprøve (1243), 3 makrofossilprøver (798, 851, 868).	Dimensjoner : 090x065x012 cm.
Datering : -	Anleggstype : Uviss.
Merknader : Vansklig å se avgrensingene i sidene p.g.a. stein.	Kontekst : -
Resent i toppen.	Stratigrafi : -
<u>Anleggsspor kg1.</u>	Funnmateriale: Leirklining (936), slagg (1089, 1112), ubrent bein (1031, 1319).
Koordinat : 97,7x;64,75y;169,65/169,5z.	Datering : -
Dimensjoner : ?x090x015 cm.	Merknader : Resente funn på bunnen av anleggssporet.
Anleggstype : Dørstolpe, inngang sørvest, vest.	<u>Anleggsspor kl.</u>
Kontekst : Hustomt II.	Koordinat : 105,5x;65,5y;169,79/169,25z.
Stratigrafi : -	Dimensjoner : 110x080x054 cm.
Funnmateriale: Trekullprøve (1001).	Anleggstype : Stolpe.

Datering : -
Merknader : Markert stolpehull med leirklining og bein.

Anleggsspor km.
Koordinat : 98,0x;82,0y;170,33/169,95z.
Dimensjoner : 120x090x038 cm.
Anleggstype : Stolpe, ekstra stolpe ved inngang, midten-nord?
Kontekst : Hustomt I?
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Leirklining (1040), ubrent bein (1039), brent bein (1038), trekullprøve (1041), 2 makrofossilprøver (644, 699).
Datering : -
Merknader : Den grunne delen i nord er ingenting.

Anleggsspor kn.
Koordinat : 95,5x;81,0y;170,19/169,89z.
Dimensjoner : 140x080x030 cm.
Anleggstype : Forsenkning.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Spinnehjul (942), leirklining (940), ubrent bein (1102), brent bein (1104), trekullprøve (1103), 2 makrofossilprøver (631, 675).
Datering : -
Merknader : Spinnehjulet ble funnet helt i toppen.

Anleggsspor ko.
Koordinat : 105,5x;62,0y;169,66/169,52z.
Dimensjoner : 080x060x014 cm.
Anleggstype : Stolpehull.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor kp.
Koordinat : 95,0x;64,5y;169,62/169,02.
Dimensjoner : 200x160x060 cm.
Anleggstype : Kokegrop.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1259), never (1258), trekullprøve (580).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor kq.
Koordinat : 96,0x;60,75y;169,57/169,31z.
Dimensjoner : 095x?x026 cm.
Anleggstype : Stolpehull.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor kr.
Koordinat : 97,7x;60,75y;169,49/169,41z.
Dimensjoner : 095x090x008 cm.
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ks.
Koordinat : 99,5x;60,5y;169,52/169,34z.
Dimensjoner : 120x?x018 cm.
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Trekullprøve (1349).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor kt.
Koordinat : 99,15x;65,25y;169,76/169,46z.
Dimensjoner : 040x040x030 cm.
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : Noe pløyelagsaktig fyllmasse.

Anleggsspor ku.
Koordinat : 86,25x;105,75y.
Dimensjoner : 060x050x000 cm (uklar avgrensning)
Anleggstype : Midtstolpe i gavl, øst?
Kontekst : Hustomt II?
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Prøve av ubrent tre (622).
Datering : -
Merknader : Ikke tegnet.

Anleggsspor kw.
Anleggssporet heter nå h3.

Anleggsspor kx.
Koordinat : 97,25x;82,25y;170,33/169,91z.
Dimensjoner : 075x070x042 cm.
Anleggstype : Dørstolpe, inngang i nordøst, øst.
nord, øst.
Kontekst : Hustomt III.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Trekullprøve (1011).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ky.
Koordinat : 94,75x;85,75y;170,35/170,26z.
Dimensjoner : 050x045x009 cm.
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Trekullprøve (579).
Datering : -
Merknader : ..

Anleggsspor kz.
Koordinat : 110,0x;60,75y;169,7/169,2z.
Dimensjoner : 105x?x050 cm.
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Trekullprøve (589).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor la.
Koordinat : 99,85x;65,0y;169,77/169,63z.
Dimensjoner : 100x095x014 cm.
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Trekullprøve (588).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor lb.
Koordinat : 98,25x;85,5y;170,3/170,24z.
Dimensjoner : 130x060x006 cm.
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor lc.

Koordinat : 92,75x;85,5y;170,34/170,17.

Dimensjoner : 025x025x017 cm.

Anleggstype : Stolpe.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: -

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor ld.

Koordinat : 100,2x;91,25y;170,5/170,27z.

Dimensjoner : 045x040x023 cm.

Anleggstype : Stolpe.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: -

Datering : -

Merknader : Inneholder en del brannmasse, antakelig fra en nærliggende kokegrop.

Anleggsspor le.

Koordinat : 105,4x;83,75y;170,52/170,47z.

Dimensjoner : 55x040x005 cm.

Anleggstype : Ildsted.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Trekullprøve (565).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor lf.

Koordinat : 108,0x;86,2y.

Dimensjoner : 060x035x000 cm.

Anleggstype : -

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: -

Datering : -

Merknader : Ingenting.

Anleggsspor lg.

Koordinat : 102,25x;87,75y;170,37/170,22z.

Dimensjoner : 140x130x015 cm.

Anleggstype : Ildsted.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Ubrent bein (1115), trekullprøve (594).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor lh.

Koordinat : 110,5x;84,6y;170,57/170,29z.

Dimensjoner : 045x045x028 cm.

Anleggstype : Stolpe.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Ubrent bein (1026), trekullprøve (584).

Datering : -

Merknader : Beinene lå i sør-delen, i de øverste 10-15 cm.

Trekullet lå på bunn i sør-delen.

Anleggsspor li.

Koordinat : 96,0x;87,25y;170,41/170,27z.

Dimensjoner : 105x080x014 cm.

Anleggstype : Uviss.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Ubrent bein (1248).

Datering : -

Merknader : Usikker overgang til undergrunn i den østlige delen av anleggssporet.

Anleggsspor lk.

Koordinat : 106,4x;86,75y;170,58/170,54z.

Dimensjoner : 060x050x004 cm.

Anleggstype : Uviss.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Jernnagle (966), ubrent bein (1295).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor ll.

Koordinat : 74,65x;76,25y;169,39/169,05z.

Dimensjoner : 090x070x034 cm.

Anleggstype : Hjørnestolpe, sørvest.

Kontekst : Hustomt V.

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Ubrent bein (1256), prøve av ubrent tre (615), 2 makrofossilprøver (653, 696).

Datering : Furu. 1620+-65, AD 390-540 (P&S), TUA-728. (615).

Merknader : Bevart ubrent trestolpe. Resent i toppen.

Anleggsspor lm.

Koordinat : 96,0x;86,25y;170,46/170,24z.

Dimensjoner : 060x030x022 cm.

Anleggstype : Uviss.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: -

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor ln1.

Koordinat : 74,0x;77,5y;169,41/168,74z.

Dimensjoner : ?x?x067 cm.

Anleggstype : Stolpe.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Ubrent bein (1240), nøtteskall (958).

Datering : -

Merknader : Den sørlige, grunne delen er sannsynligvis en opptrukket stein. Resent i toppen.

Anleggsspor ln2.

Koordinat : 74,5x;78,25y;169,46/169,38z.

Dimensjoner : ?x?x008 cm.

Anleggstype : Stolpe.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Trekullprøve (585).

Datering : -

Merknader : Brent stolpe.

Anleggsspor lo.

Koordinat : 112,25x;85,25y;170,66/170,5z.

Dimensjoner : 185x125x016 cm.

Anleggstype : Ildsted.

Kontekst : -

Stratigrafi : -

Funnmateriale: Trekullprøve (586).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor lp1.

Koordinat : 78,75x;72,25y;169,31/169,02z.

Dimensjoner : 155x130x029 cm.

Anleggstype : Kokegrop.

Kontekst : -

Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor lp2.

Funnmateriale: Trekullprøve (596).

Datering : -

Merknader : -

Anleggsspor lp2.

Koordinat : 79,75x;72,5y;169,37/168,95z.

Dimensjoner : 100x085x042 cm.

Anleggstype : Stolpe.

Kontekst : -

Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor lp1.

Funnmateriale: Ubrent bein (1247), 2 makrofossilprøver (723, 797).

Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor lq.

Koordinat : 75,75x;84,0y;169,72/169,2z.
Dimensjoner : 095x085x052 cm.
Anleggstype : Dørstolpe, inngang i nord, vest.
Kontekst : Hustomt V.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1116), prøve av ubrent tre (618), 2 makrofossilprøver (714, 789).
Datering : Furu. 1715+-80 BP, AD 240-425 (P&S), T-11121. (618).
Merknader : Bevart ubrent trestolpe. Uklar avgrensning. Mye sand i fyllmassen. Dybde anslått utfra steiner i bunnen.

Anleggsspor lr.

Koordinat : 67,5x;76,25y;169,07/168,83z.
Dimensjoner : 090x080x024 cm.
Anleggstype : Ildsted/stolpehull.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Trekullprøve (595).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ls.

Koordinat : 76,1x;82,5y;169,7/169,2.
Dimensjoner : 115x110x050 cm.
Anleggstype : Dørstolpe, inngang i nord, vest.
Kontekst : Hustomt V.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (726, 808).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor lt.

Koordinat : 80,75x;68,0y;169,21/168,85z.
Dimensjoner : 130x085x036 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1271), 2 makrofossilprøver (662, 695).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor lu.

Koordinat : 66,4x;80,6y;169,12/169,02z.
Dimensjoner : 080x085x010 cm.
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor lw.

Koordinat : 65,1x;80,4y;169,09/168,91.
Dimensjoner : 060x060x018 cm.
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Trekullprøve (587).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor lx.

Koordinat : 67,0x;82,6y.
Dimensjoner : -
Anleggstype : Opptrukket stein.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -

Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ly.

Koordinat : 66,5x;82,25y.
Dimensjoner : 070x065x016 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : Ikke nivellert.

Anleggsspor lz.

Koordinat : 65,0x;83,7y;169,25/169,09z.
Dimensjoner : 050x050x016 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1289), prøve av ubrent tre (612).
Datering : -
Merknader : Bevart ubrent trestolpe. Beinene lå sammen med resent materiale.

Anleggsspor ma.

Koordinat : 62,5x;83,25y;169,21/168,79z.
Dimensjoner : 150x125x042 cm.
Anleggstype : Gavlstolpe.
Kontekst : Gavl sør for hustomt V.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1023).
Datering : -
Merknader : Resent i toppen.

Anleggsspor mb.

Koordinat : 57,75x;82,5y;168,94/168,81.
Dimensjoner : 155x100x013 cm.
Anleggstype : Gavlstolpe.
Kontekst : Gavl sør for hustomt V.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1321), brent bein (1322), prøve av ubrent tre (611).
Datering : Furu. 1100+-70 BP, AD 885-1015 (P&S), T-11114. (611).
Merknader : Resent materiale i toppen.

Anleggsspor mc1.

Koordinat : 107,5x;58,75y;169,54/169,5z.
Dimensjoner : ?x?x004 cm.
Anleggstype : Ildsted
Kontekst : -
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor mc2.
Funnmateriale: Trekullprøve (593).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor mc2.

Koordinat : 107,0x;58,4y;169,54/169,34z.
Dimensjoner : 110x100x020 cm.
Anleggstype : Hjørnestolpe, nordvest.
Kontekst : Hustomt I.
Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor mc1.
Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (642, 706).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor mc3.

Koordinat : 106,0x;58,35y;169,5/169,04z.
Dimensjoner : ?x?x046 cm.
Anleggstype : Hjørnestolpe, nordvest.
Kontekst : Hustomt II.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (711, 810).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor mc4.

Koordinat : 105,55x;58,6y;169,51/169,22z.
 Dimensjoner : ?x?x029 cm.
 Anleggstype : Hjørnestolpe, nordvest.
 Kontekst : Hustomt III.
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (639, 698).
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor md.

Koordinat : 105,25x;55,5y.
 Dimensjoner : -
 Anleggstype : Ildsted.
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale: -
 Datering : -
 Merknader : Ikke tegnet.

Anleggsspor me.

Koordinat : 105,4x;57,75y;169,43/169,39z.
 Dimensjoner : 090x080x004 cm.
 Anleggstype : Ildsted.
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale: Trekullprøve (602).
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor mf.

Koordinat : 104,3x;57,5y;169,36/169,33z.
 Dimensjoner : 080x075x003 cm.
 Anleggstype : Ildsted.
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale: Trekullprøve (606).
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor mg.

Koordinat : 102,15x;59,0y;169,49/169,09z.
 Dimensjoner : 100x085x040 cm.
 Anleggstype : Takbærende stolpe, 1.par, sør.
 Kontekst : Hustomt II.
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale: Leirklining (1145), 2 makrofossilprøver (663, 688).
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor mh-mi.

Ikke gitt.

Anleggsspor mk1.

Koordinat : 103,0x;59,75y;169,51/169,36z.
 Dimensjoner : ?x?x15 cm.
 Anleggstype : Takbærende stolpe, 1.par, sør.
 Kontekst : Hustomt I.
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (712, 784).
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor mk2.

Koordinat : 103,0x;60,75y;169,56/169,44z.
 Dimensjoner : ?x?x12 cm.
 Anleggstype : Takbærende stolpe, 1.par, nord.
 Kontekst : Hustomt III.
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale: -
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor mk3.

Koordinat : 102,5x;61,0y;169,61/169,01z.

Dimensjoner : 230x160x060 cm.

Anleggstype : Kokegrop.
 Kontekst : -
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale: Ubrent bein (1269), brent bein (1268), trekullprøve (597).
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor ml.

Koordinat : 101,0x;59,75y;169,55/169,25z.
 Dimensjoner : 085x080x030 cm.
 Anleggstype : Takbærende stolpe, 1.par, sør.
 Kontekst : Hustomt III.
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (635, 680).
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor mm.

Koordinat : 101,5x;56,5y;169,29/168,96z.
 Dimensjoner : 090x075x033 cm.
 Anleggstype : Hjørnestolpe, sørvest.
 Kontekst : Hustomt II.
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale: Leirklining (1139), 2 makrofossilprøver (633, 673).
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor mn.

Koordinat : 101,0x;59,75y;169,27/169,18z.
 Dimensjoner : 085x060x009 cm.
 Anleggstype : Hjørnestolpe, sørvest.
 Kontekst : Hustomt III.
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale: Ubrent bein (1117).
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor mo.

Koordinat : 102,25x;64,6y;169,76/169,26z.
 Dimensjoner : 090x070x050 cm.
 Anleggstype : Takbærende stolpe, 2.par, nord.
 Kontekst : Hustomt III.
 Stratigrafi : -
 Funnmateriale: Ubrent bein (1290), 2 makrofossilprøver (825, 861).
 Datering : -
 Merknader : Antydning til rektangulær skoning.

Anleggsspor mp1.

Koordinat : 73,0x;82,0y;169,47/169,22z.
 Dimensjoner : 360x290x025 cm.
 Anleggstype : Grophus.
 Kontekst : -
 Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor mp1 og mp2, og kanskje også fq.
 Funnmateriale: Leirklining (1328, 1346), pren (1100), ubrent bein (1077, 1260, 1263, 1280, 1304), brent bein (1187, 1197, 1261, 1264, 1281), trekullprøve (591), 6 makrofossilprøver (658, 666-67, 689, 709, 785).
 Datering : Bjørk/selje. 975+-75 BP, AD 1005-1165 (P&S), T-11120. (591).
 Merknader : Ildsted med brent bein i sørvesthjørnet. Grophuset er gravd i 3 sjetteler.

Anleggsspor mp2.

Koordinat : 72,15x;81,0y;170,3/170,17z.
 Dimensjoner : 065x060x013 cm.
 Anleggstype : Dørstolpe, inngang sør, vest.
 Kontekst : Hustomt V.
 Stratigrafi : Eldre enn grophus m.
 Funnmateriale: -
 Datering : -
 Merknader : -

Anleggsspor mp3.

Koordinat : 71,3x;82,6y;170,23/170,05.
Dimensjoner : 080x070x018 cm.
Anleggstype : Dørstolpe, inngang sør, øst.
Kontekst : Hustomt V.
Stratigrafi : Eldre enn grophus m.
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor mq.

Koordinat : 71,0x;75,0y;169,15/168,95z.
Dimensjoner : 055x045x020 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor mr.

Koordinat : 71,0x;73,8y;169,12/168,88z.
Dimensjoner : 045x030x024 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Prøve av ubrent tre (619).
Datering : -
Merknader : Bevart ubrent trestolpe.

Anleggsspor ms.

Koordinat : 78,35x;69,1y;169,2/169,88z.
Dimensjoner : 070x065x032 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Jernfragment (964), ubrent bein (1292), brent bein (1293), nøtteskall (959).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor mt.

Koordinat : 75,15x;81,5y;169,53/169,47z.
Dimensjoner : 120x055x006 cm.
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Trekullprøve (592), 2 makrofossilprøver (632, 690).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor mu.

Koordinat : 115,0x;105,25y;169,6/169,5z.
Dimensjoner : 095x065x010 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (antakelig fra nr.2) (660, 701).
Datering : -
Merknader : Dobbeltnr. (115,0x;105,25 - 74,5x;82,25y).

Anleggsspor mu.

Koordinat : 74,5x;82,25y;170,89/170,77z.
Dimensjoner : 055x055x012 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (antakelig fra denne) (660, 701).
Datering : -
Merknader : Dobbeltnr. (115,0x;105,25 - 74,5x;82,25y).

Anleggsspor mw.

Koordinat : 118,5x;106,0y;171,02/170,64z.

Dimensjoner : 100x085x038 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1288), 2 makrofossilprøver (659, 692).
Datering : -
Merknader : Makrofossilprøven er fra den nordlige delen.

Anleggsspor mx.

Koordinat : 120,4x;106,25y;171,05/170,77z.
Dimensjoner : 105x070x028 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1306), brent bein (1128, 1307), 2 makrofossilprøver (655, 700).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor my.

Koordinat : 122,5x;105,6y;171,1/170,8z.
Dimensjoner : 095x070x030 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (649, 676).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor mz.

Koordinat : 123,5x;105,6y;171,08/170,98z.
Dimensjoner : 075x065x010 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Kamfragment (948), ubrent bein (1298), 2 makrofossilprøver (728, 802).
Datering : Jernalder.
Merknader : Funnene ble gjort i toppen.

Anleggsspor na.

Koordinat : 122,2x;107,5y;171,11/171,05z.
Dimensjoner : 105x105x006 cm.
Anleggstype : Ildsted
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Trekullprøve (609).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor nb.

Koordinat : 123,5x;107,5y;171,18/170,78z.
Dimensjoner : 140x110x040 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1237, 1239), brent bein (1219, 1236), trekullprøve (605), prøve av ubrent tre (616), 2 makrofossilprøver (638, 679).
Datering : -
Merknader : Trekullet stammer fra ca. 30 cm's dybde.

Anleggsspor nc.

Koordinat : 128,6x;104,75y;171,3/171,15z.
Dimensjoner : 115x100x015 cm.
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Trekullprøve (607).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor nd1.

Koordinat : 124,25x;104,25y;171,17/170,97z.

Dimensjoner : ?x?x020 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (630, 672).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor nd2.
Koordinat : 124,75x;104,3y;171,19/170,83z.
Dimensjoner : ?x?x034 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (1198), prøve av ubrent tre (620), 2 makrofossilprøver (640, 705).
Datering : Furu. 1495+-100 BP, AD 440-660 (P&S), T-11122. (620).
Merknader : Bevart ubrent trestolpe (datert) :

Anleggsspor nd3.
Koordinat : 126,5x;105,25y;171,21/171,10z.
Dimensjoner : ?x?x011 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (651, 687).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor ne.
Koordinat : 126,5x;105,25y;171,22/170,94z.
Dimensjoner : 110x080x028 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (647, 693).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor nf.
Koordinat : 128,0x;107,75y;171,27/171,03z.
Dimensjoner : 095x070x024 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (643, 674).
Datering : -
Merknader : -

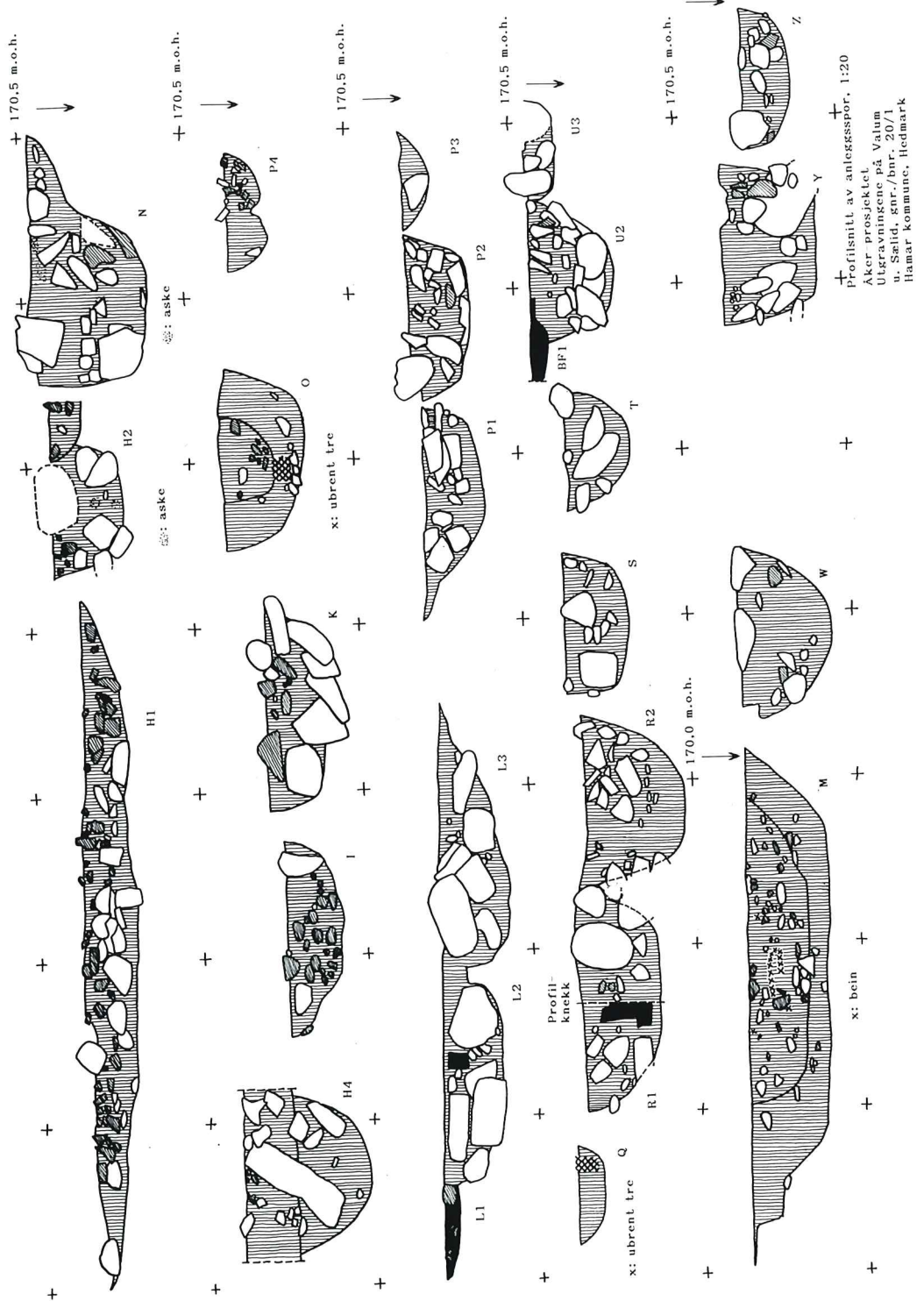
Anleggsspor ng.
Koordinat : 126,5x;108,0y;171,24/170,77z.
Dimensjoner : 090x?x041 cm.
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (645, 677).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor nh.
Koordinat : 102,0x;56,75y.
Dimensjoner : -
Anleggstype : Hjørnestolpe, sørvest - helle.
Kontekst : Hustomt I.
Stratigrafi : -
Funnmateriale: -
Datering : -
Merknader : Ingen profiltegning.

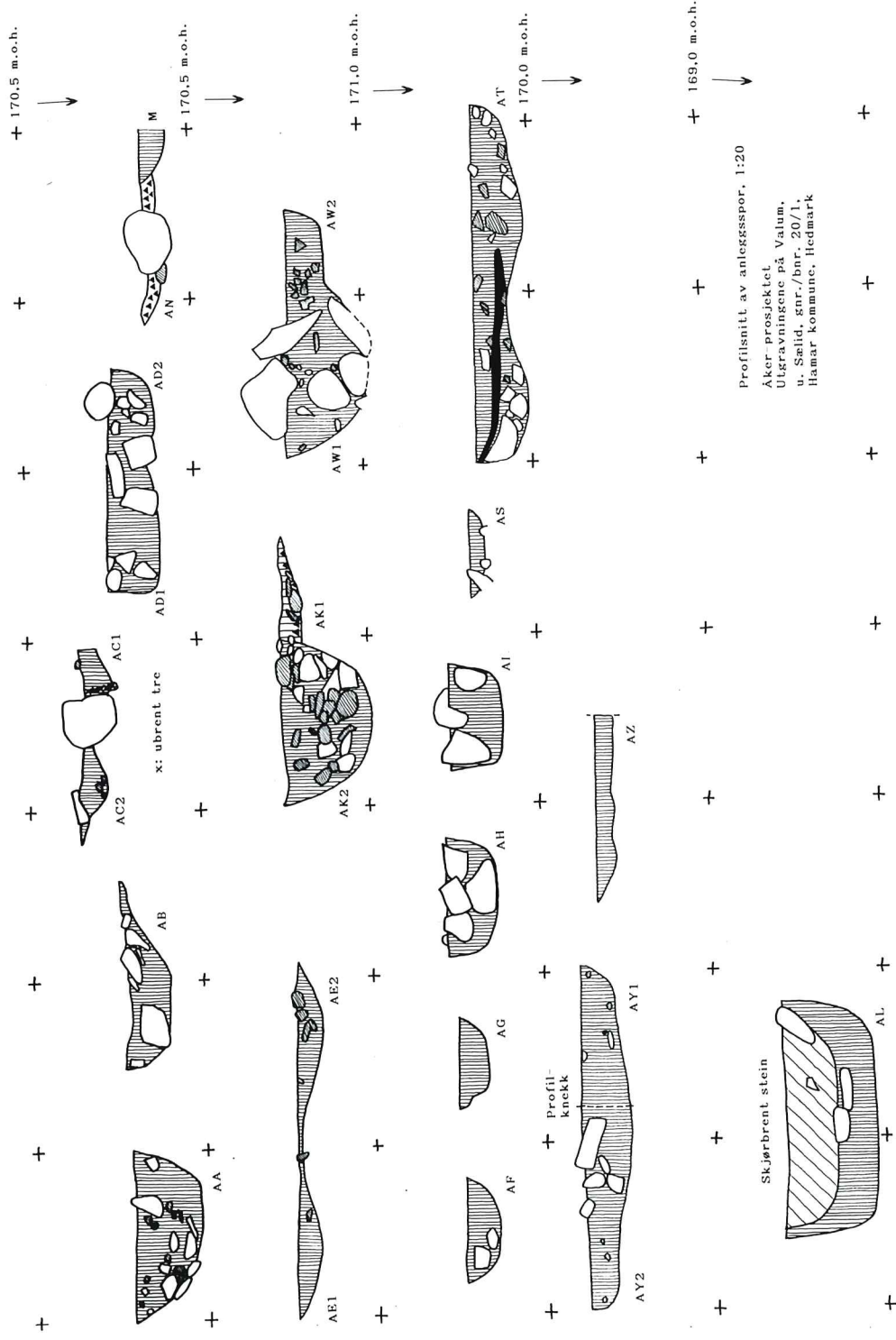
Anleggsspor ni.
Koordinat : 92,25x;85,0y;170,3/170,22z.
Dimensjoner : 032x032x008 cm.
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : -

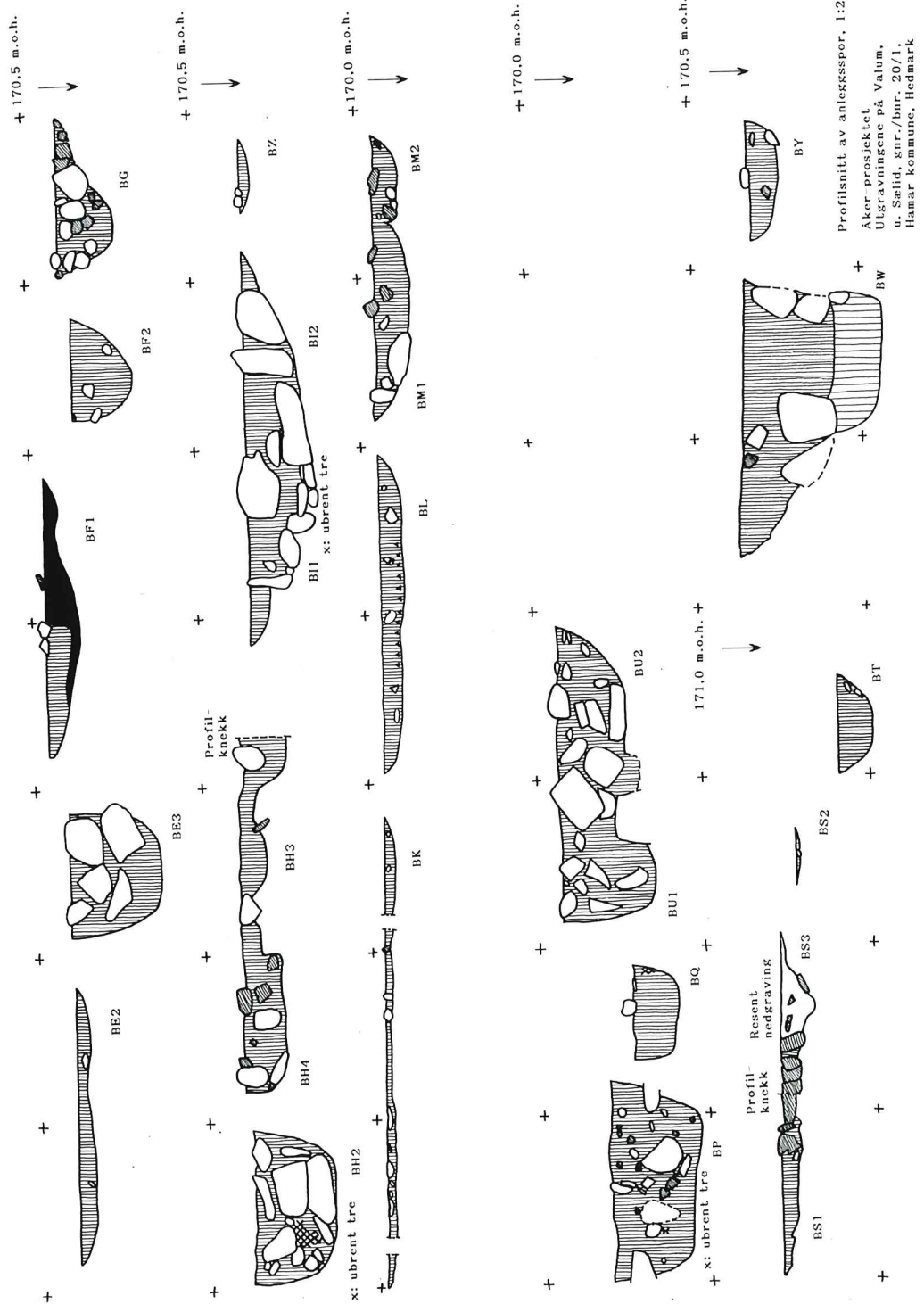
Funnmateriale: Jernnagle (501), ubrent bein (511).
Datering : -
Merknader : Mye skjørbrrente stein. Anleggssporet het tidligere c.j.

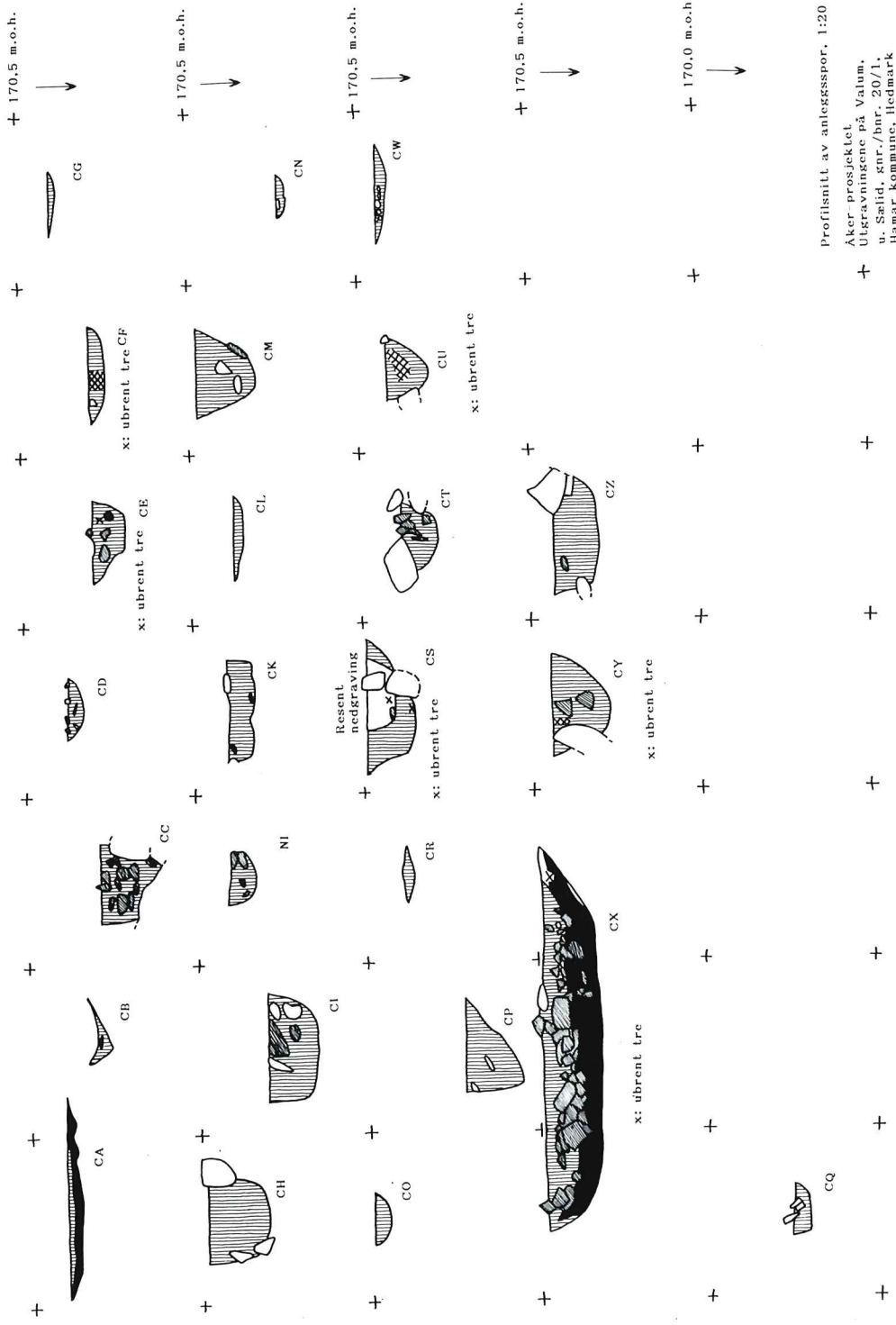
Vedlegg 7
Tilhører
Sak: 97/3661-2



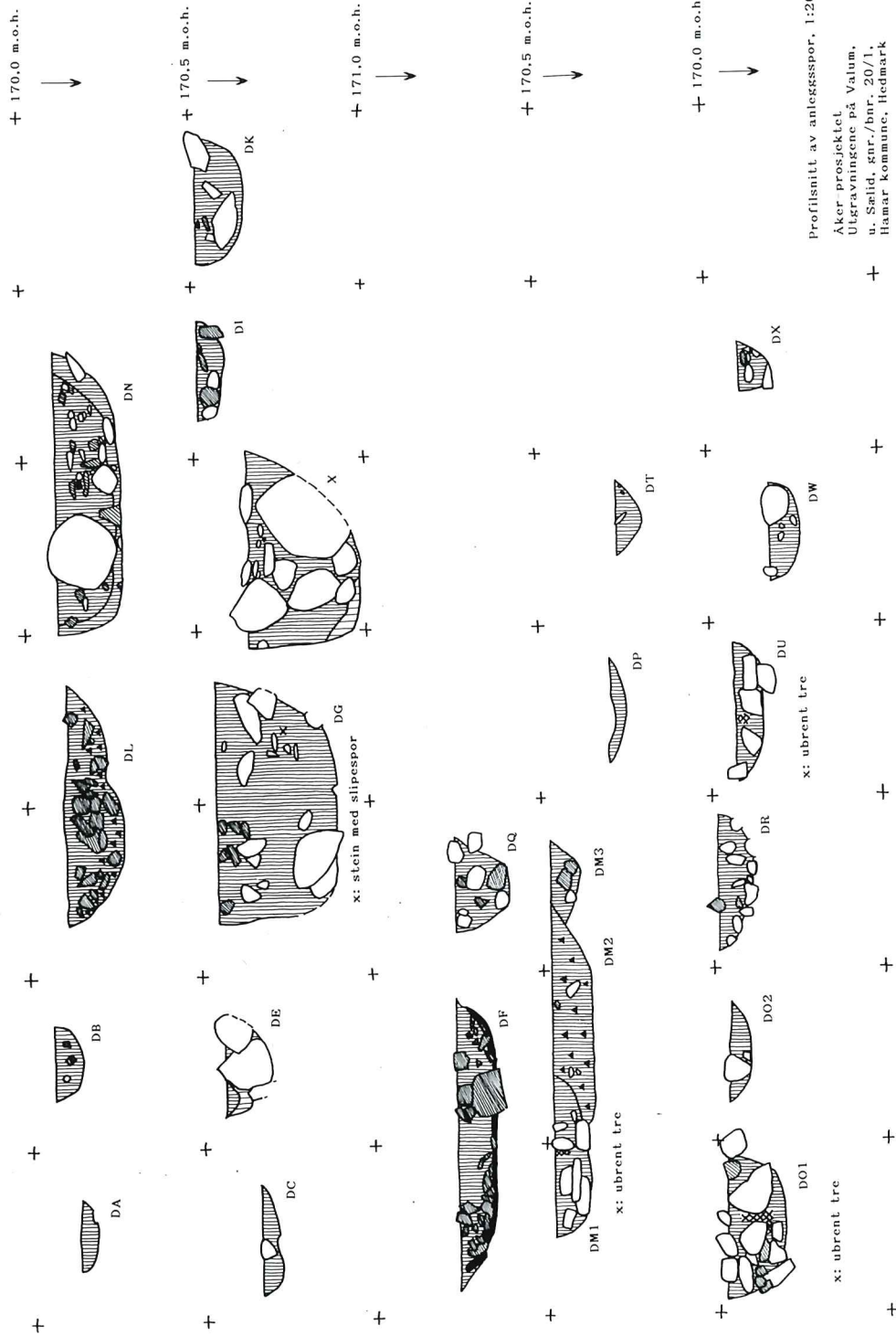
+ Profilsitt av anleggsopp, 1:20
Åker prosjektet
Utkravningene på Väum
u. Sælid grn./bnr. 20/1
Hamar kommune, Hedmark

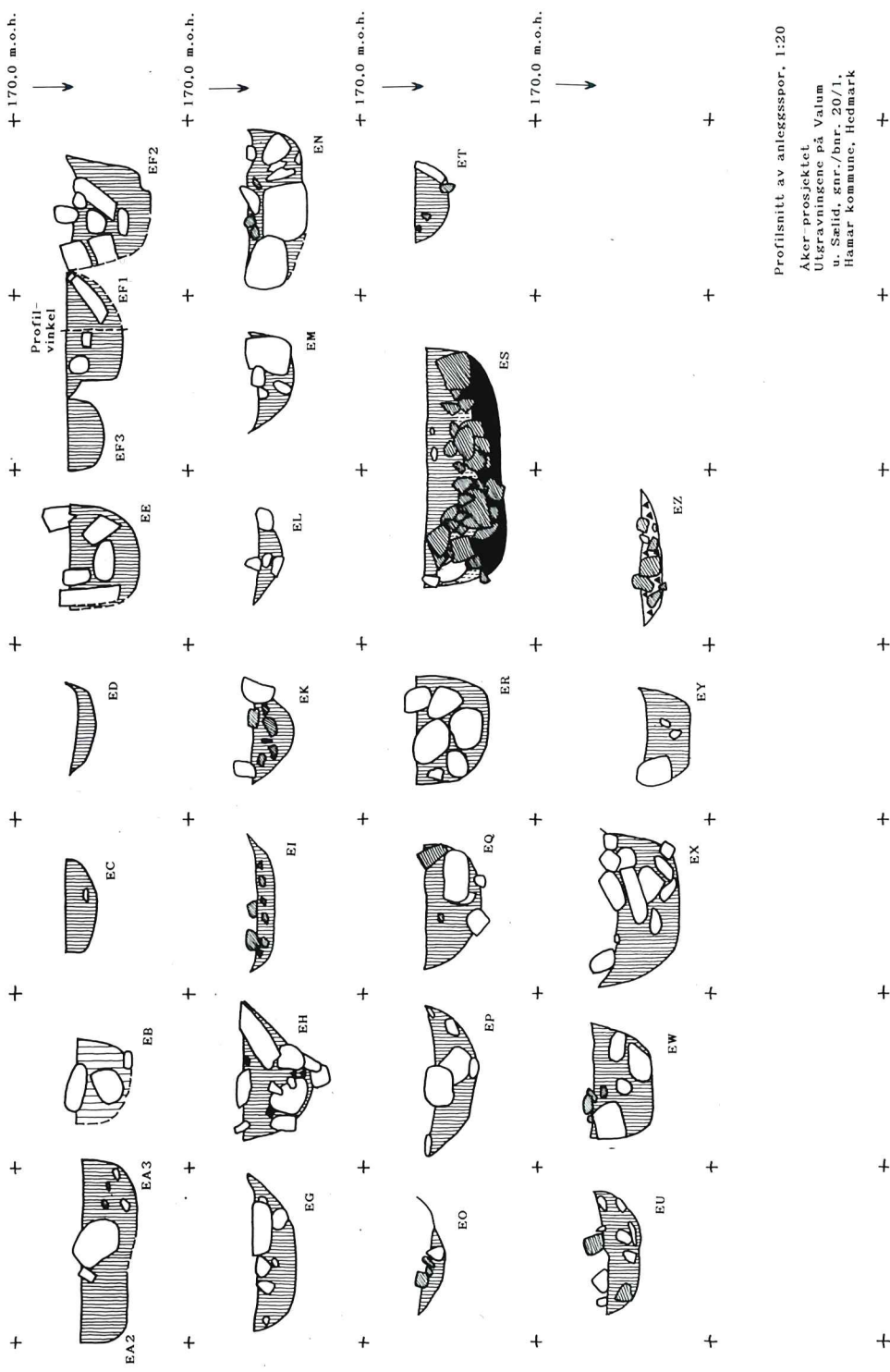


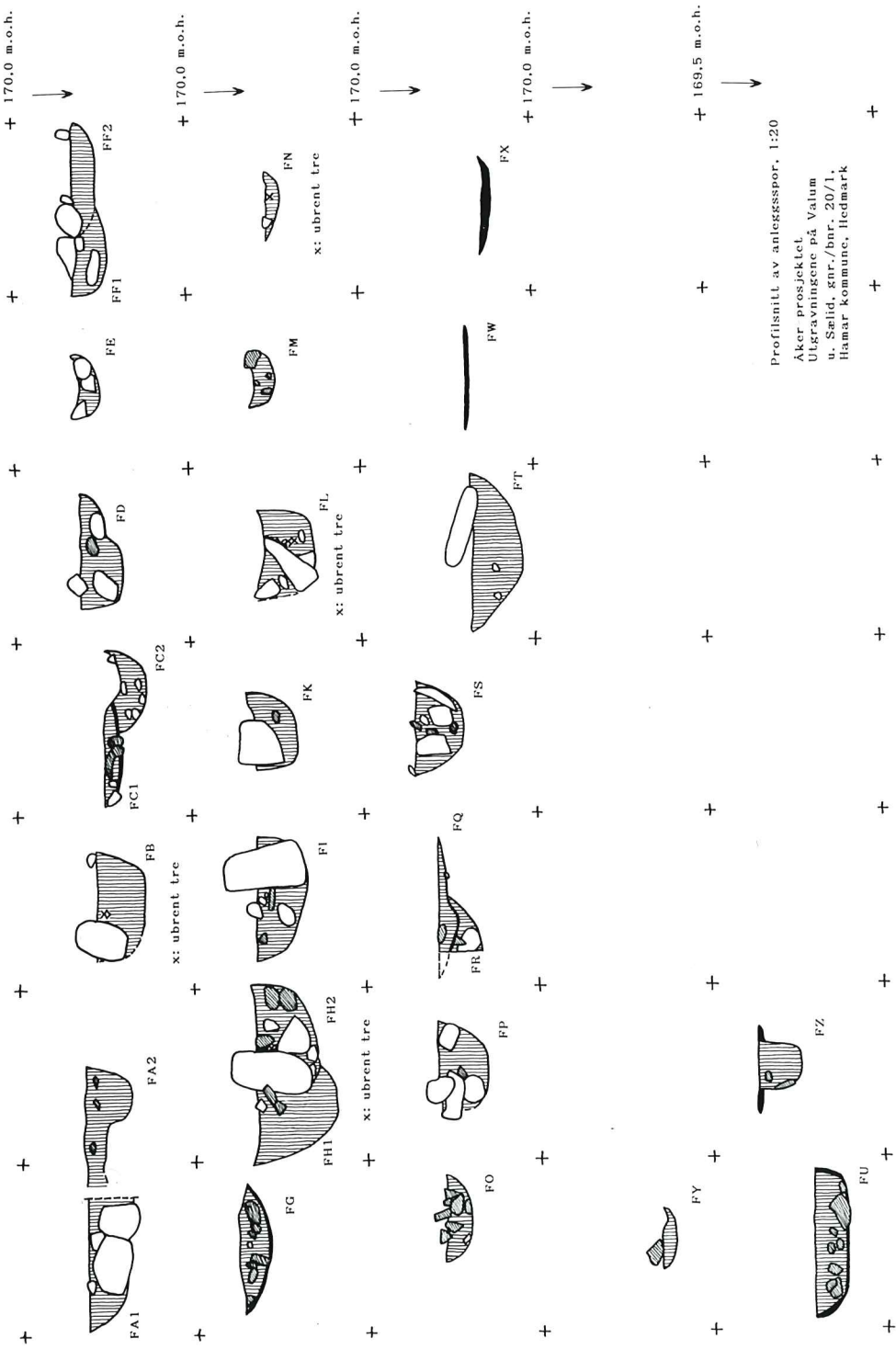


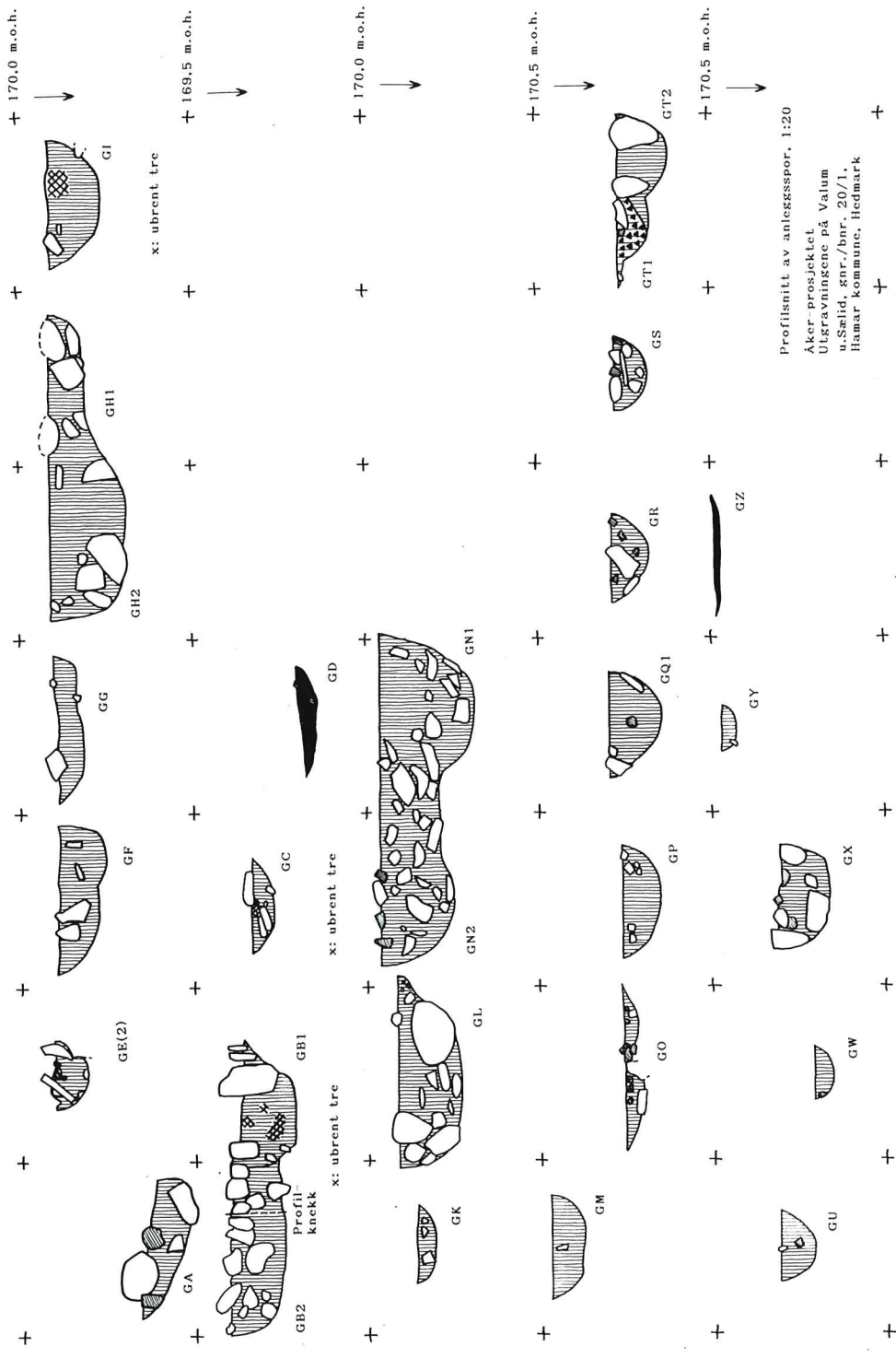


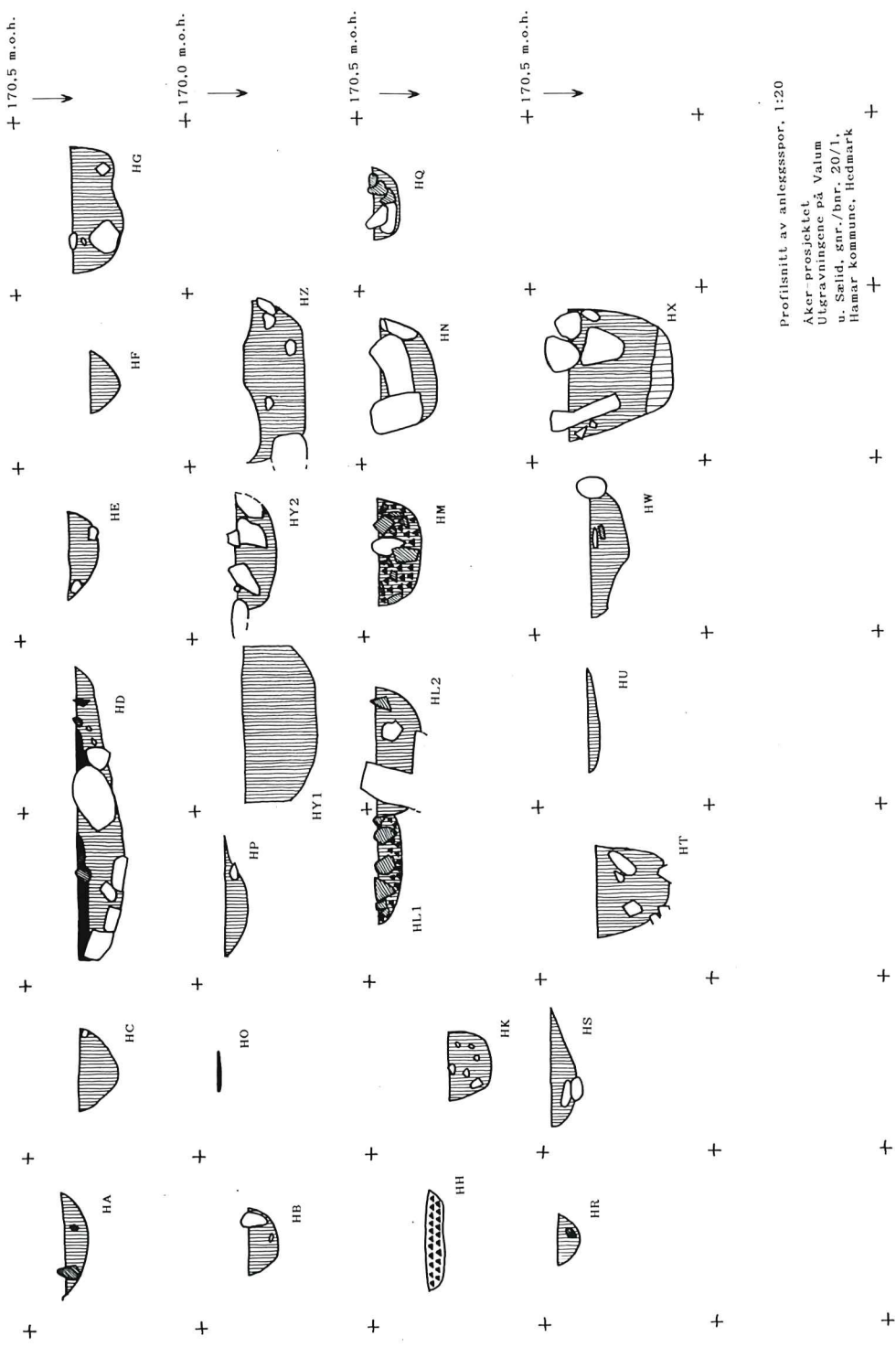
Profilsnitt av anleggsspor, 1:20
Åker prosjektet.
Utgåringene på Valum,
u. Sælid, grn./bnr. 20/1,
Ihamar kommune, Hedmark

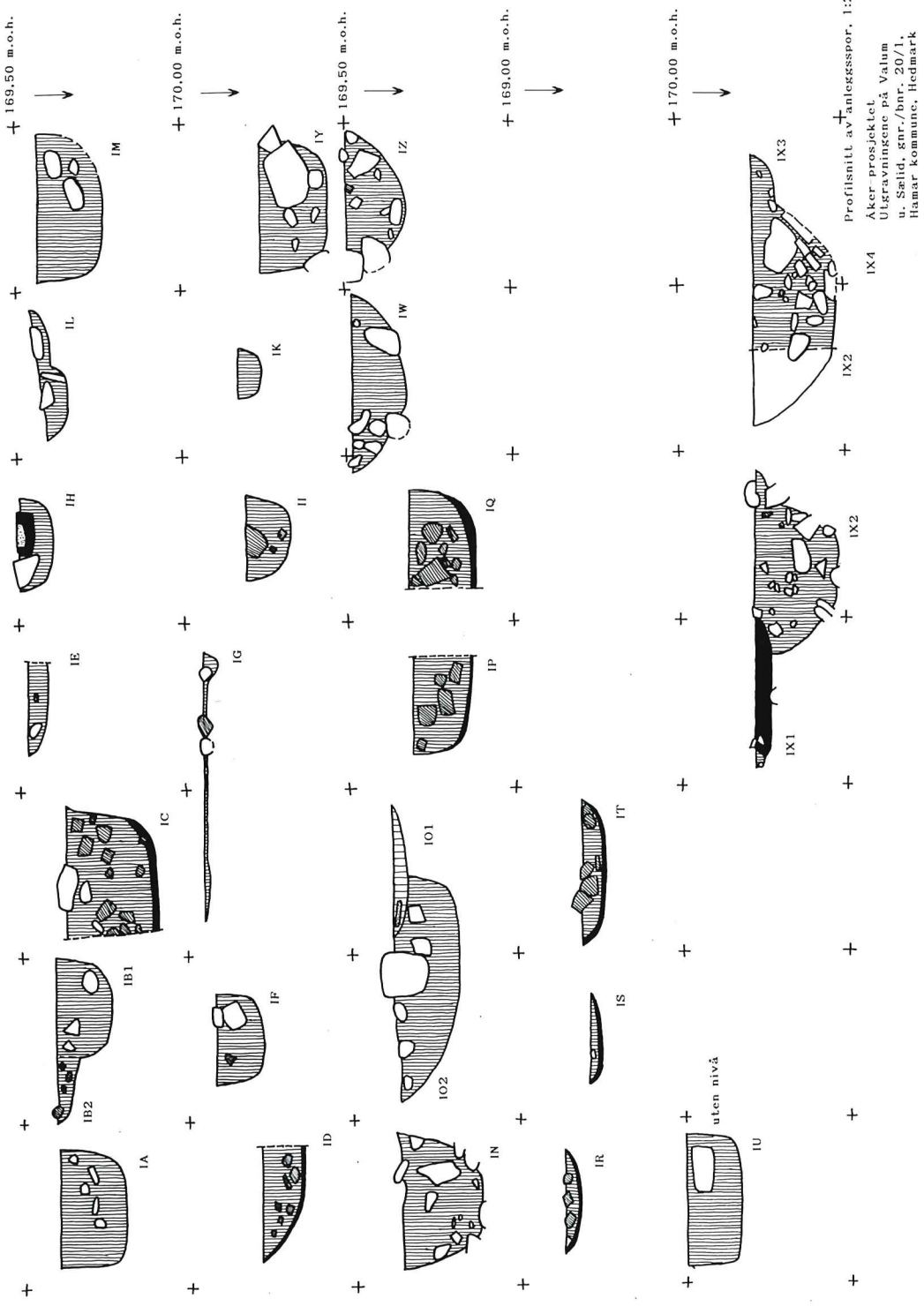


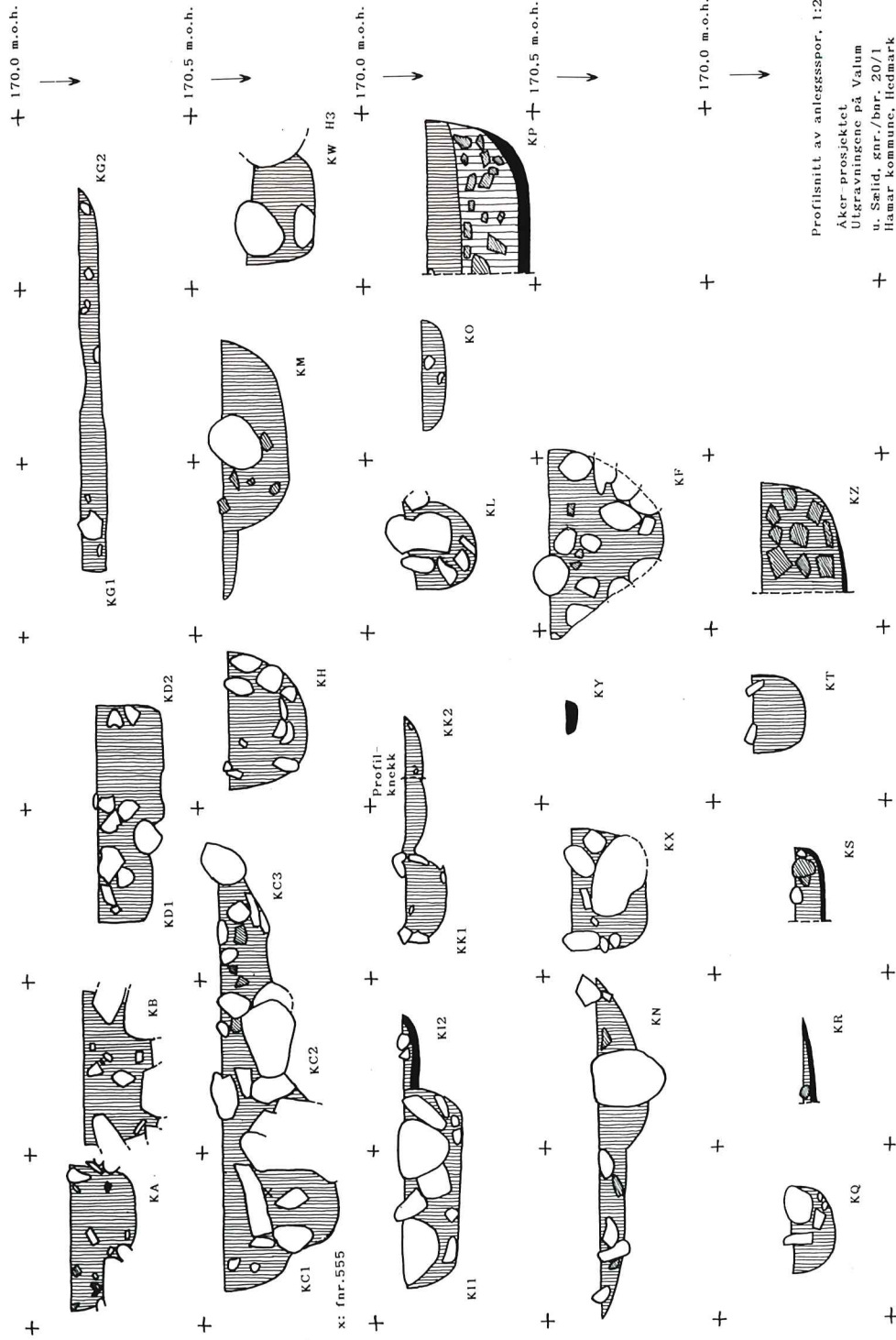




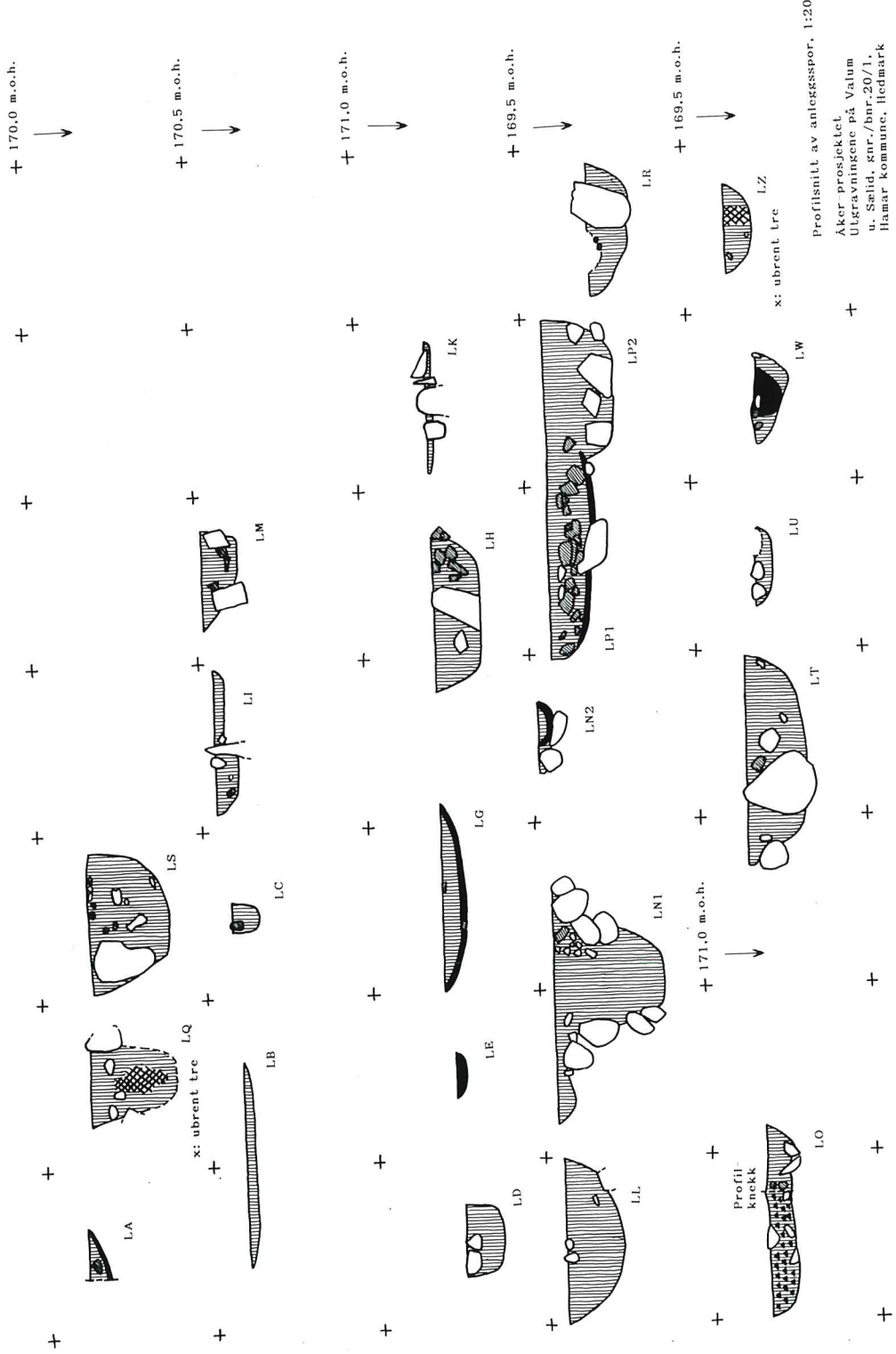




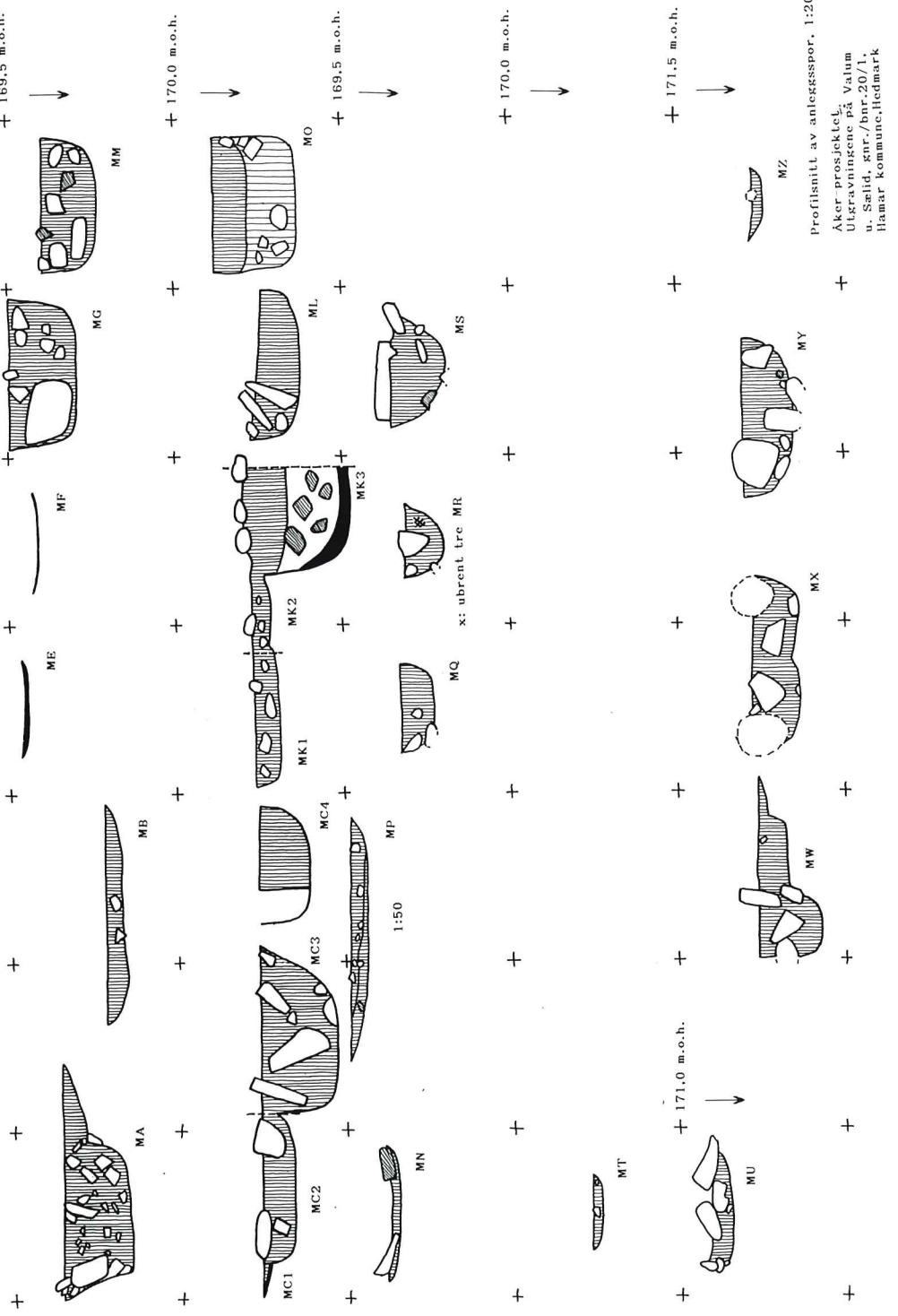


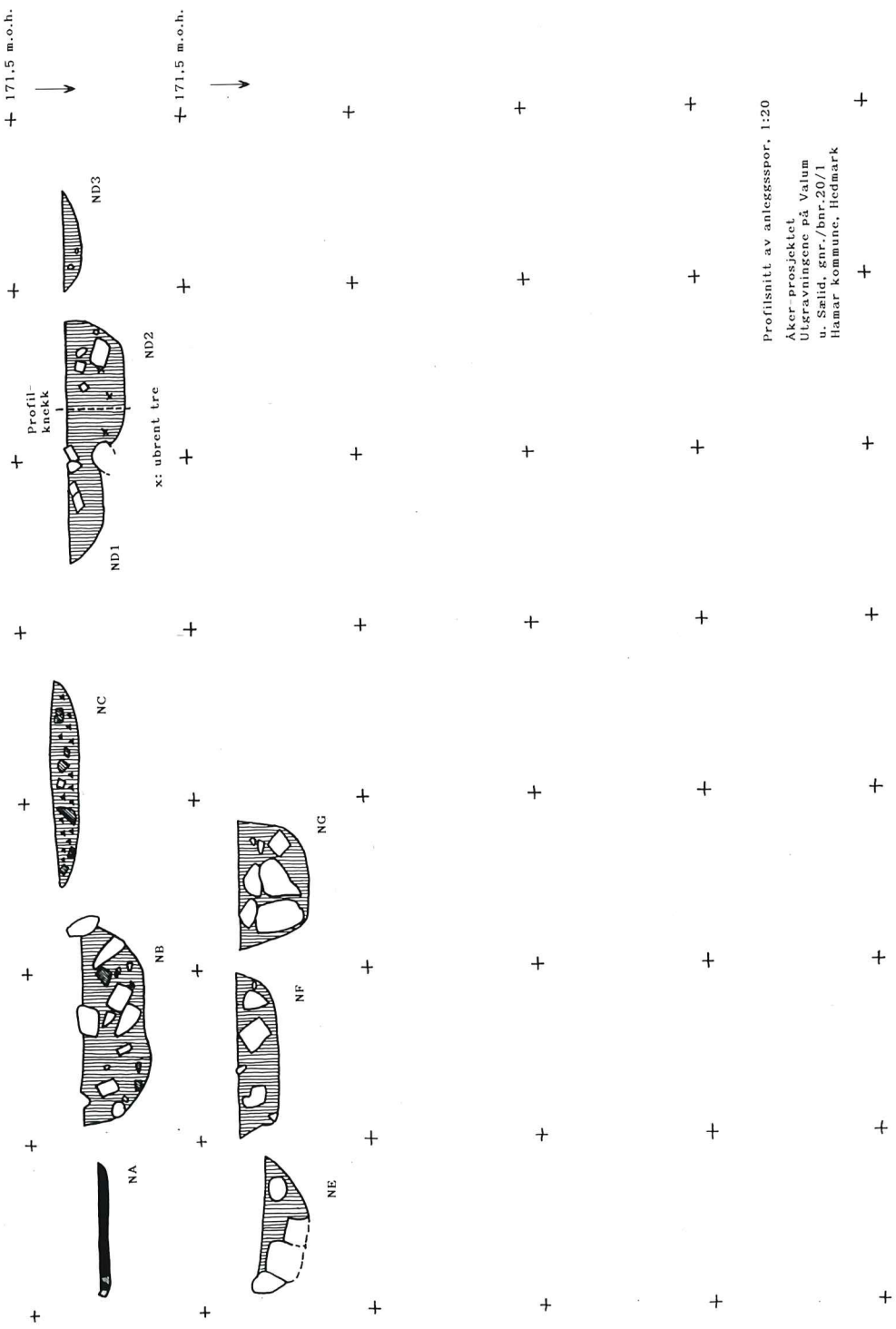


Profilsnitt av anleggsspor, 1:20
Åker-prosjektek
Utgравингене på Valum
u. Sælid, grn./bnr. 20/1
Hamar kommune, Hedmark



Profilssnitt av anleggsspor, 1:20
Åker prosjeklet
Utgivningene på Valum
u. Sælid, sur./bar.20/1,
Hamar kommune, Hedmark





Profilsnitt av anleggsspor, 1:20
Åker prosjektet
Utgårvningene på Valum
u. Sælid, grn./bnr.20/1
Hamar kommune, Hedmark

Vedlegg 6 / Tilhører
Sak: 97/3661-2

KATALOG OVER FUNN.

C 38682: Funn fra Åker-prosjektets utgravinger av boplass fra jernalder og historisk tid på tomten etter Valum gård, u. Sælid, gnr. 20, Hamar kommune, Hedmark (1992-93).

- A. Tenformet redskap med feste-anordning. Folkevandringstid. Tenen er flat og har sannsynligvis for det meste vært dekket av et trehåndtak som har ligget an mot en kvadratisk bronseplate med en fastsittende ring. I denne sitter en bevegelig ring med et isittende rektangulært belsag som sannsynligvis har vært festet til begge sider av en rem som har hengt i beltet. Flere ledd har fasetter eller furer. Meget godt bevart. Uten klare paralleller, men vedrørende funksjon, se Ramqvist, P.: Högom, Part I. Tenens tverrsnitt er flatt, ikke spisst som vanlig for syler til ildslagnings. Største lengde 131 mm.
- B. To stykker bronseblikk. Største lengde 60 mm og 41 mm.
- C. Kniv med skaft av gevir/bein. Høymiddelalder. I enden av skaftet er det en rund metallskive (tinn?). Skaft 83 mm, blad 56 mm.
- D. Emne til beinfløyte. Rørknokkel med tre konisk innborete hull, avbrutt ved tredje hull. Godt bevart bortsett fra nytt brudd. Største lengde 126 mm.
- E. Fem kniver og knivsfragmenter.
- F. Fiskekrok av jern. Tidlig middelalder. Laget av jernten med kvadratisk tverrsnitt. Tene er ombøyd til øye. Usikkert om fiskekroken har hatt mothake. Godt bevart. Største lengde 59 mm.
- G. Diverse gjenstander av jern. Deriblant 1: Halvparten av hank av snodd ten, avsmalende mot midten. Godt bevart. Kordelengde 165 mm. 2: Gjenstand av jern til ukjent bruk. Flat jernten, bøyd i rett vinkel i en ende. Kordelengde 98 mm.
- H. Skår av spennformet leirkar. Fem sammenhørende skår, derav et bunnskår og et ornert med dobbeltlinjer og innstemplete dobbeltsirkler. Karet har hatt innbuet buk nederst. Største lengde 38 mm, godstykke 6-7 mm.
- I. To kleberkarskår. Vikingtid/middelalder. 1: Sideskår. Største lengde 47 mm. 2: Randskår. Største lengde 72 mm.
- J. Dobbelthelkam av gevir. Tidlig eller høymiddelalder. Grove tanner på den enesiden og fine tanner på den andre. Rette endestykker. Ornert med innrissete linjer over og inntil tannradene på den ene siden. Deler av endestykkene er brukket av og særlig de grove tennene er fragmentariske. Største lengde 42 mm.
- K. Fragment av skinnen til en enkeltkam. Ornert med punktsirkler i rosett. I tillegg en tann til kammen. Største lengde 28 mm.
- L. Endeplate til kametui. Yngre jernalder/historisk tid. En rett og en dobbeltkonveks landside. Spor etter naglehull i begge ender. Ornert med to punktsirkler på hver side. Godt bevart. Største lengde 46 mm.
- M. Halvparten av rund, blå glassperle. Folkevandringstid. Største lengde 6 mm.
- N. To fragmenter av prener av gevir. Vikingtid/middelalder.
- O. Nål av gevir, med øye. Tidlig middelalder. Største lengde 79 mm.
- P. Fragment av ukjent materiale. Folkevandringstid. Likner på et randskår av keramikk. Gjennomboring i sidekant. På langs med randen er det svake parallelle linjer som minner om dreiespor. Største lengde 23 mm.
- Q. To fragmenter av vevlodd i brent leire. Jernalder.
- R. Brent leirklining. 28 stk har avtrykk av én grein, otte har avtrykk av to greiner, én har avtrykk av tre greiner og fem har avtrykk av planker. 34 har spor etter bevart ytterside med kalklag. Varierende bevaringsgrad, men i hovedsak godt bevart. De

allerfleste leirkliningsstykker er fra folkevandringstid. I alt. 1040 stk med en samlet vekt på 7,0 kg.

S. Slagg og esseslagg. I hovedsak er slaggen smislagg og esselagg, men det er registrert ett funn med eldre jernalder reduksjonsslagg. I alt 422 stk med en samlet vekt på 7,0 kg.

T. Syv avslag og kjerner av flint.

U. To kvern-/malesteinsfragmenter.

V. Fire sikre og tre usikre bryner eller brynefragmenter, hovedsakelig av skifer.

W. Kuleformet snellehjul med avflating. Dobbeltkonisk, litt skeivt hull. Halvparten bevart. Største lengde 26 mm.

X. Fire stykker tettningskitt. Folkevandringstid. Største lengde 23 mm.

Y. Osteologisk materiale, ubrent. I alt ca. 6438 stk med en samlet vekt på ca. 23,0 kg.

Z. Osteologisk materiale, brent. I alt 127 stk, samlet vekt 370 kg.

AA. Trekullprøver. I alt 155 prøver.

AB. Prøver av ubrent tre. I alt 59 prøver.

AC. Never.

AD. Makrofossilprøver. I alt 421 prøver.

- Fnr. 1: Flintavslag
St. lengde 20 mm, vekt 0,8 g
Fra overflateregistreringen.
- Fnr. 2: Smislagg
St. lengde 25 mm, vekt 15,1 g, 1 stk
Fra overflateregistreringen.
- Fnr. 3: Smislagg
St. lengde 45 mm, vekt 100,2 g, 9 stk
Fra overflateregistreringen.
- Fnr. 4: Flintavslag
St. lengde 45 mm, vekt 10,2 g
Fra overflateregistreringen.
- Fnr. 5: Flintkjerne
St. lengde 38 mm, vekt 24,3 g
Fra overflateregistreringen.
- Fnr. 6: Smislagg
St. lengde 47 mm, vekt 31,3 g, 1 stk
Fra overflateregistreringen.
- Fnr. 7: Brent leirklining
St. lengde 33 mm, vekt 6,0 g, 1 stk
Fra overflateregistreringen.
- Fnr. 8: Smislagg
St. lengde 20 mm, vekt 2,2 g, 1 stk
Fra overflateregistreringen.
- Fnr. 9: Brynefragment med 2 tverrfurer for enden
St. lengde 66 mm, vekt 36,5 g
Fra overflateregistreringen.
- Fnr. 10: Smislagg
St. lengde 28 mm, vekt 11,0, 3 stk
Fra overflateregistreringen.
- Fnr. 11: Smislagg
St. lengde 42 mm, vekt 25,2, 2 stk
Fra overflateregistreringen.
- Fnr. 12: Smislagg
St. lengde 42 mm, vekt 33,3 g, 1 stk
Fra overflateregistreringen.
- R00013: Fragment av krittpipe(?), med tannmerker(?)
Fra overflateregistreringen.
- Fnr. 14: Brent leirklining
St. lengde 58 mm, vekt 228,3 g, 25 stk
Fra overflateregistreringen.
- Fnr. 15: Kleberkarskår, sideskår
St. lengde 47 mm, tykkelse 11 mm, vekt 16,6 g.
Anlegg m, topp.
- Fnr. 16: Halvparten av en hank av jern.
Glatt forkantet hankfeste, snoet grep.
St. lengde 165 mm, vekt 57,1 g
Anlegg m, topp.
- Fnr. 17: Håndsmidd spiker, firkantet nål, flatt rektangulært hode.
St. lengde 71 mm, vekt 11,5 g
Anlegg m, topp.
- Fnr. 18: Osteologisk materiale, ubrent.
St. lengde 153 mm, vekt 484,9 g, 150 stk, 2 poser
Anlegg m, midtdel.
- Fnr. 19: Osteologisk materiale, ubrent.
St. lengde 210 mm, vekt 383,5 g, 130 stk, 2 poser
Anlegg m, midtdel.
- Fnr. 20: Osteologisk materiale, ubrent.
St. lengde 116 mm, vekt 215,0 g, 70 stk
Anlegg m, midtdel
- Fnr. 21: Osteologisk materiale, ubrent.
St. lengde 112 mm, vekt 480,0 g, 130 stk, 2 poser
Anlegg m, midtdel
- Fnr. 22: Osteologisk materiale, ubrent.
St. lengde 100 mm, vekt 568,7 g, 210 stk, 2 poser
Anlegg m, midtdel
- Fnr. 23: Håndsmidd spiker av jern.
Kvadratisk tverrsnitt på nål, flat, rundaktig hode
St. lengde 89 mm, vekt 13,2 g
Anlegg m, midtdel
- Fnr. 24: Brent leirklining. Avtrykk: 2 avtrykk av PR type 2,
1 avtrykk av planke, 1 avtrykk av tre greiner, 6 avtrykk av grein
St. lengde 62 mm, vekt 617,6 g, 71 stk
Anlegg k
- Fnr. 25: Pren av elggevir
St. lengde 52 mm, vekt 2,3 g
Grov tilspikket. Brukket i begge ender. ✓
Tykkelse 3-7 mm.
Anlegg n
Åker-utstillingen.
- Fnr. 26: Trekullprøve, furu
Vekt 4,6 g
Anlegg h1
- Fnr. 27: Trekullprøve, furu
Vekt 12,8 g
Anlegg l1
- Fnr. 28: Trekullprøve, furu
Vekt 2,1 g
Anlegg l2
- Fnr. 29: Trekullprøve, bjørk
Vekt 1,1 g
Anlegg l3
- Fnr. 30: Trekullprøve, furu, bjørk, salix
Vekt 2,7 g
Anlegg k
- Fnr. 31: Trekullprøve
Vekt 61,7 g
Anlegg n
- Fnr. 32: Leirklining, med hvit belegg på den ene siden.
St. lengde 39 mm, vekt 12,5 g, 1 stk
Anlegg l3
- Fnr. 33: Smeltet leire.
St. lengde 25 mm, vekt 1,3 g, 1 stk
Anlegg l1
- Fnr. 34: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 22 mm, vekt 3,0 g, 6 stk
Anlegg n
- Fnr. 35: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 137 mm, vekt 50,5 g, 15 stk
Anlegg n
- Fnr. 36: Håndsmidd spiker av jern, nålen har rektangulært tverrsnitt, hodet mangler.
St. lengde 76 mm, vekt 9,1 g.
Anlegg n
- Fnr. 37: Brent leirklining. Avtrykk: 1 avtrykk av PR type 2,
1 avtrykk av plank, 7 avtrykk av greiner
St. lengde 62 mm, vekt 231,5 g, 49 stk.
Anlegg n
- Fnr. 38: Spiker av jern uten hode.
St. lengde 57 mm, vekt 9,4 g
Anlegg n
- Fnr. 39: Osteologisk materiale, brent.
St. lengde 21 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg ll
- Fnr. 40: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 38 mm, vekt 3,6 g, 3 stk
Anlegg ll
- Fnr. 41: Osteologisk materiale
St. lengde 89 mm, vekt 20,2 g, 7 stk
Anlegg k
- Fnr. 42 Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 101 mm, vekt 43,1 g, 9 stk
Anlegg l3
- Fnr. 43: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 41 mm, vekt 1,5 g, 3 stk
Anlegg k
- Fnr. 44: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 79 mm, vekt 26,2 g, 5 stk
Anlegg l2
- Fnr. 45: Leirkarskår, spennformet gods.
Fem sammenhørende skåre av spennformet keramikk. Det største skåret er et buinskår, som viser at karet har hatt buet innsving i bunnen av karprofilen. Dette tyder på at det spennformete karet er av tidlig type. Det største skåret er ornamentert med dobbeltstreker og innstemplete dobbeltsirkler.
Klebermagret gods. Godstykkelse 6-7 mm.
St. lengde 38 mm, vekt 14,2g, 5 skår
Anlegg p2, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 46: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 13 mm, vekt 0,4 g, 2 stk
Løsfunn
- Fnr. 47: Smeltet leire
St. lengde 19 mm, vekt 1,3 g, 1 stk
Anlegg k
- Fnr. 48: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 52 mm, vekt 4,1 g, 2 stk
Anlegg h1
- Fnr. 49: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 0,6 g, 1 stk
Anlegg h1
- Fnr. 50: Brent leirklining
St. lengde 34 mm, vekt 13,2 g, 2 stk
Anlegg i

- Fnr. 51: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 71 mm, vekt 31,6 g, 7
Anlegg i
- Fnr. 52: Avklipp av kopper/bronse
St. lengde 41 mm, vekt 0,4 g
Anlegg m, ytterkant
- Fnr. 53: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 83 mm, vekt 149,2 g, 70 stk
Anlegg m, ytterkant
- Fnr. 54: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg m, ytterkant
- Fnr. 55: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 1,5 g, 3 stk
Anlegg o, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 56: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 27 mm, vekt 0,9 g, 2 stk
Anlegg o, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 57: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 4,2 g, 9 stk
Løsfunn
- Fnr. 58: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 12 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg m, ytterkant, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 59: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 30 mm, vekt 4,9 g, 7 stk
Løsfunn
- Fnr. 60: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 9 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Løsfunn
- Fnr. 61: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 15 mm, vekt 0,1 g, 3 stk
Anlegg n, prøvebøtte: 5 mm
- N00062: Naturstein med likhet til
leirklining
Anlegg n, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 63: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 13 mm, vekt 0,1 g, 4 stk
Anlegg n, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 64: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 122 mm, vekt 41,8 g, 10 stk
Anlegg l3, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 65: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 32 mm, vekt 2,5 g, 5 stk
Anlegg r2, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 66: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 7 mm, vekt 0,1 g, 3 fliser
Anlegg r2, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 67: Osteologisk materiale, ubrent
største lengde 5 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg p3, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 68: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 29 mm, vekt 0,7 g, 1 stk
Anlegg p3, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 69: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,2 g, 6 fliser
Anlegg q, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 70: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,7 g, 3 fliser
Anlegg q, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 71: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 11 mm, vekt 0,5 g, 4 fliser
Anlegg q, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 72: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 29 mm, vekt 1,6 g, 3 stk
Anlegg l2, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 73: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 11 mm, vekt 2,2 g, 10 fliser
Anlegg l2, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 74: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 14 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg r1, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 75: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,5 g, 9 fliser
Anlegg r1, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 76: Kniv av jern. Tangen er 84 mm.
Knivbladet er meget slitt.
St. lengde 123 mm, vekt 15,3 g.
Løsfunn fra sørdelan av midtre sjøkajakt
- Fnr. 77: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 6 mm, vekt 0,1 g, 5 fliser
Anlegg p1, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 78: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 6 mm, vekt 0,3 g, 6 fliser
Anlegg l3, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 79: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 7 mm, vekt 0,5 g, 7 fliser
Anlegg p2, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 80: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 13 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg h1, øvre kulturlag, prøvebøtte: 1
mm
- Fnr. 81: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 30 mm, vekt 0,9 g, 2 stk
Anlegg n
- Fnr. 82: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 30 mm, vekt 5,8 g, 7 stk
Anlegg n
- Fnr. 83: Osteologisk materiale. 1 stk
bearbeidet bein, avrundet form.
En sidekant er tilskåret
St. lengde 69 mm, vekt 18,7 g, 5 stk
Anlegg n
- Fnr. 84: Smeltet leire, én glatt ytterside
St. lengde 52 mm, vekt 9,2 g, 1 stk
Anlegg n
- Fnr. 85: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 51 mm, vekt 2,7 g, 2 stk
Anlegg p1
- Fnr. 86: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 22 mm, vekt 1,3 g, 2 stk
Anlegg p2
- Fnr. 87: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 32 mm, vekt 6,4 g, 2 stk
Anlegg p3
- Fnr. 88: Brent leirklining, Avtrykk: 1
avtrykk av plank. 5 stk er smelte
St. lengde 54 mm, vekt 94,3 g, 28 stk.
Anlegg n
- Fnr. 89: Trekullprøve, furu
Vekt 9,9 g
Anlegg n
- Fnr. 90: Trekullprøve, furu
Vekt 14,4 g
Anlegg n
- Fnr. 91: Smislagg med brent og ubrent tre
St. lengde 75 mm, vekt 205,9 g, 1 stk.
Anlegg n
- Fnr. 92: Makrofossilprøve
Anlegg l3, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 93: Makrofossilprøve,
Anlegg q, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 94: Makrofossilprøve
Anlegg s, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 95: Makrofossilprøve
Anlegg r2, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 96: Makrofossilprøve
Anlegg h1, øvre kulturlag, prøvebøtte: 1
mm
- Fnr. 97: Makrofossilprøve
Anlegg r1, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 98: Makrofossilprøve
Anlegg m, midtdel, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 99: Makrofossilprøve
Anlegg p3, midtdel, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 100: Makrofossilprøve
Anlegg p2, midtdel, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 101: Makrofossilprøve
Anlegg l2, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 102: Makrofossilprøve
Anlegg n, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 103: Makrofossilprøve
Anlegg m, jordbenk, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 104: Makrofossilprøve
Anlegg p1, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 105: Makrofossilprøve
Anlegg o, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 106: Trekullprøve, furu
Vekt 3,8 g
Anlegg s
- Fnr. 107: Makrofossilprøve
Anlegg h2, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 108: Makrofossilprøve
Anlegg t, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 109: Makrofossilprøve
Anlegg u, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 110: Makrofossilprøve
Anlegg bf1, prøvebøtte: 1 mm

- Fnr. 111: Makrofossilprøve
Anlegg u2, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 112: Makrofossilprøve
Anlegg w, prøvebøtte: 1 mm
- N00113: Rund elvestein uten knakkemerker
Anlegg w
- Fnr. 114: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 33 mm, vekt 3,0 g, 7 stk
Anlegg w
- Fnr. 115: Brent leirklining
St. lengde 44 mm, vekt 73,6 g, 8 stk
Anlegg t
- Fnr. 116: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 52 mm, vekt 17,7 g, 2 stk
Anlegg t
- Fnr. 117: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 29 mm, vekt 5,0 g, 6 stk
Anlegg r1
- Fnr. 118: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 89 mm, vekt 21,1 g, 25 stk
Anlegg h2
- Fnr. 119: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 3,3 g, 8 stk
Anlegg h2
- Fnr. 120: Brent leirklining, 7 med avtrykk.
2 avtrykk av plank og 5 av grein.
St. lengde 70 mm, vekt 136,8 g, 31 stk
Anlegg s
- R00121: Spadeskjær av jern, resent
Løsfunn fra NV-hjørne av feltet
- Fnr. 122: Ubrent never
St. lengde 45 mm, vekt 1,0 g
Anlegg s
- Fnr. 123: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 24 mm, vekt 0,6 g, 1 stk
Anlegg s
- Fnr. 124: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 36 mm, vekt 2,0 g, 2 stk
Anlegg u2, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 125: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 14 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg u2, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 126: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg u, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 127: Osteologisk materiale (tann)
St. lengde 23 mm, vekt 1,5 g, 1 stk
Anlegg u, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 128: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 6 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg t, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 129: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,5 g, 7 fliser
Anlegg h2, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 130: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 22 mm, vekt 1,7 g, 5 stk
Anlegg h2, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 131: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 2,0 g, 3 stk
Anlegg h2, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 132: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 16 mm, vekt 0,2 g, 3 stk
Anlegg bfl, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 133: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 1,0 g, 2 stk
Anlegg bfl, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 134: Trekullprøve, furu
Vekt 24,1 g
Anlegg bfl, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 135: Makrofossilprøve
Anlegg i, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 136: Makrofossilprøve
Anlegg x, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 137: Makrofossilprøve
Anlegg k, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 138: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 1,0 g, 10 fliser
Anlegg k, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 139: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 18, vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg k, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 140: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 0,8 g, 5 stk
Anlegg k, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 141: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 5 mm, vekt 0,1 g, 3 fliser
Anlegg x, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 142: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 49 mm, vekt 3,7 g, 1 stk
Anlegg i, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 143: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg i, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 144: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 23 mm, vekt 0,1 g, 3 stk
Anlegg i, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 145: Makrofossilprøve
Anlegg aa, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 146: Makrofossilprøve
Anlegg ab, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 147: Makrofossilprøve
Anlegg y, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 148: Makrofossilprøve
Anlegg z, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 149: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,6 g, 2 stk
Anlegg z, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 150: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 4,1 g, 5 stk
Anlegg y, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 151: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 20 mm, vekt 0,6 g, 2 stk
Anlegg ab, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 152: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg ab, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 153: Slagg, dråpeformet
St. lengde 16 mm, vekt 0,4 g
Anlegg aa, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 154: Brent leirklining, 2 avtrykk av grein, 24 stk har hvitkalking
St. lengde 101 mm, vekt 2362,4 g, 150 stk,
4 poser
Anlegg am
- Fnr. 155: Brent leirklining med hvitkalking
St. lengde 60 mm, vekt 100,5 g, 4 stk
(sammenhørende)
Anlegg am
- Fnr. 156: Brent leirklining
St. lengde 21 mm, vekt 2,9, 2 stk
Anlegg an
- Fnr. 157: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 74 mm, vekt 44,7 g, 3 stk
Anlegg ak2
- Fnr. 158: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 30 mm, vekt 2,3 g, 2 stk
Anlegg ak2
- Fnr. 159: Trekullprøve
St. lengde 31 mm, vekt 2,5 g, 1 stk
Anlegg ak2
- Fnr. 160: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 141 mm, vekt 244,0 g, 36 stk
Anlegg al, det meste av materialet fra lag 1.
- Fnr. 161: Brent leirklining, 3 med hvitkalking
St. lengde 77 mm, vekt 226,7 g, 8 stk
Anlegg x
- Fnr. 162: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 56 mm, vekt 4,7 g, 1 stk
Anlegg ad1
- Fnr. 163: Bryne av grå skifer, fragment
St. lengde 50 mm, vekt 14,2 g
Anlegg ae1
- R00164: Glasert randskår av steingods
Anlegg ae1
- Fnr. 165: Brent leirklining
St. lengde 13 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Anlegg ae1
- Fnr. 166: Brent leirklining
St. lengde 29 mm, vekt 8,6 g, 2 stk
Anlegg af
- Fnr. 167: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 106 mm, vekt 35,0 g, 4 stk
Anlegg af
- Fnr. 168: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 17 mm, vekt 0,5 g, 2 stk
Anlegg ah

- Fnr. 169: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 50 mm, vekt 5,1 g, 2 stk
Anlegg ab
- Fnr. 170: Brent leirklining
St. lengde 37 mm, vekt 34,1 g, 10 stk
Anlegg ab
- Fnr. 171: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 55 mm, vekt 10,1 g, 2 stk
Anlegg ai
- Fnr. 172: Makrofossilprøve
Anlegg ah, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 173: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 62 mm, vekt 12,8 g, 3 stk
Anlegg ac1
- R00174: Skår av fajanse
Anlegg ac1
- Fnr. 175: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 94 mm, vekt 47,0 g, 18 stk
Anlegg ae2
- R00176: Skår av fajanse
Anlegg ae2
- Fnr. 177: Rester av ubrent trestolpe
St. lengde 40 mm, vekt 2,6 g, 3 stk
Anlegg ae2
- Fnr. 178: Ildflint
St. lengde 27 mm, vekt 7,5 g
Anlegg ae2
- Fnr. 179: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 27 mm, vekt 2,8 g, 1 stk
Anlegg ae2
- Fnr. 180: Fragment av rund stein av kvartsitt
St. lengde 26 mm, vekt 12,4 g
Anlegg ae2
- R00181: Mynt av kopper. 4 skilling courant 1809
Anlegg ae2
- Fnr. 182: Brent leirklining, 9 med avtrykk.
4 avtrykk av PR type 2, 4 avtrykk av grein,
1 avtrykk av uviss type.
St. lengde 52 mm, vekt 248,6 g, 28 stk
Anlegg k
- Fnr. 183: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg k
- Fnr. 184: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 37 mm, vekt 2,0 g, 3 stk
Anlegg aa
- Fnr. 185: Trekullprøve
St. lengde 19 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Anlegg aa
- Fnr. 186: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 62 mm, vekt 8,8 g, 2 stk
Anlegg y
- Fnr. 187: Trekullprøve
Vekt 1,7 g
Anlegg y
- Fnr. 188: Brent leirklining
St. lengde 32 mm, vekt 8,2 g, 1 stk
Anlegg ag
- Fnr. 189: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg ag
- Fnr. 190: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 44 mm, vekt 3,0 g, 3 stk
Anlegg ac1
- Fnr. 191: Brent leirklining
St. lengde 21 mm, vekt 6,0 g, 1 stk
Anlegg ac2
- Fnr. 192: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 67 mm, vekt 8,6 g, 2 stk
Anlegg u2
- Fnr. 193: Brent leirklining, 1 avtrykk av grein
St. lengde 26 mm, vekt 10,2 g, 2 stk
Anlegg u2
- Fnr. 194: Makrofossilprøve
Anlegg ac, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 195: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 14 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg ac, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 196: Rester av ubrent trestolpe
St. lengde 23 mm, vekt 0,4 g, 8 stk
Anlegg ac, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 197: Trekullprøve
Vekt 0,1 g
Anlegg ac
- Fnr. 198: Makrofossilprøve
Anlegg ad, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 199: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg ad, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 200: Brent leirklining
St. lengde 23 mm, vekt 3,6 g, 1 stk
Anlegg ad, prøvebøtte: 5 mm
- N00201: Naturstein
Anlegg ad, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 202: Trekullprøve
Vekt 0,1 g
Anlegg ad, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 203: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 71 mm, vekt 7,2 g, 10 stk
Anlegg ai, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 204: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg ai, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 205: Trekullprøve
Vekt 0,3 g
Anlegg ai, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 206: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 0,2 g, 5 fliser
Anlegg ai, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 207: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 16 mm, vekt 0,1 g, 6 stk
- Anlegg ai, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 208: Makrofossilprøve
Anlegg ai, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 209: Makrofossilprøve
Anlegg ak1, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 210: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 39 mm, vekt 8,2 g, 8 stk
Anlegg ak1, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 211: Trekullprøve
Vekt 2,0 g
Anlegg ak1, prøvebøtte: 5 mm
Daterd: 1665+65 BP, AD 265-440 (P&S), TUa-727 (Trekull, bjørk)
- Fnr. 212: Makrofossilprøve
Anlegg ak2, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 213: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 28 mm, vekt 1,8 g, 2 stk
Anlegg ak2, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 214: Trekullprøve
Vekt 0,8 g
Anlegg ak2, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 215: Makrofossilprøve
Anlegg ad1, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 216: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 28 mm, vekt 0,9 g, 1 stk
Anlegg ad1, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 217: Trekullprøve
Vekt 15,6 g
Anlegg ad1, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 218: Makrofossilprøve
Anlegg ad2, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 219: Makrofossilprøve
Anlegg af, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 220: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 26 mm, vekt 7,4 g, 9 stk
Anlegg af, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 221: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 7 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg af, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 222: Makrofossilprøve
Anlegg al, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 223: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 28 mm, vekt 11,9 g, 20 stk
Løsfunn, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 224: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Løsfunn, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 225: Del av spiker av jern
St. lengde 30 mm, vekt 1,6 g
Løsfunn, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 226: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 12 mm, vekt 0,5 g, 8 stk
Løsfunn, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 227: Makrofossilprøve
Løsfunn, prøvebøtte: 5 mm

- Fnr. 228 : Brent leirklining, slitt
St. lengde 25 mm, vekt 2,6 g, 1 stk
Anlegg m, midtdel, overflate
- Fnr. 229: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 0,7 g, 1 stk
Anlegg m, overflate
- Fnr. 230: Brent leirklining, slitt
St. lengde 29 mm, vekt 6,0 g, 1 stk
Anlegg m, overflate
- Fnr. 231: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 11 mm, vekt 2,0 g, 5 stk
Anlegg p2, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 232: Trekullprøve
Vekt 0,4 g
Anlegg i
- Fnr. 233: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg m, ytterkant, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 234: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,8 g, 14 fliser
Anlegg m, ytterkant, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 235: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg m, midtdel, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 236: Slagg
St. lengde 15 mm, vekt 1,3 g, 1 stk
Løsfunn
- Fnr. 237: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,8 g, 9 fliser
Anlegg m, midtdel, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 238: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 7 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg n, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 239: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,1 g, 3 fliser
Anlegg n, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 240: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,8 g, 4 fliser
Anlegg r2, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 241: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 0,2 g, 9 fliser
Anlegg p3, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 242: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 1,4 g, 4 stk og 2 fliser
Anlegg p3, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 243: Fragment av jern
St. lengde 10 mm, vekt 0,6 g
Løsfunn
- Fnr. 244: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 2,0 g, 2 stk og 3 fliser
Anlegg l2, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 245: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg r1, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 246: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 5 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
- Anlegg h1, øvre kulturlag, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 247: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 0,5 g, 3 stk
Anlegg u2, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 248: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,7 g, 12 fliser
Anlegg u2, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 249: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 9 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg h2, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 250: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,2 g, 4 fliser
Anlegg bfl, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 251: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 11 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg k, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 252: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg ab, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 253: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 212 mm, vekt 643,3 g, 114 stk
Anlegg m, midtdel
- Fnr. 254: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 151 mm, vekt 40,0 g, 9 stk
Anlegg be2
- Fnr. 255: Kniv av jern, fragment. Tangen og litt av bladet er bevart
St. lengde 63 mm, vekt 16,1 g
Anlegg be2
- Fnr. 256: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 95 mm, vekt 33,1 g, 3 stk
Anlegg aq
- Fnr. 257: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 35 mm, vekt 1,5 g, 1 stk
Anlegg h1
- Fnr. 258: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 135 mm, vekt 183,8 g, 12 stk
Anlegg bs1
- Fnr. 259: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 99 mm, vekt 67,1 g, 9 stk
Anlegg ar, resent kontekst
- Fnr. 260: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 29 mm, vekt 2,5 g, 1 stk
Anlegg ar, resent kontekst
- R00261: Skår av rødgods, glasert, resent
Anlegg ar
- R00262: Moderne spiker av jern
Anlegg ar, resent kontekst
- Fnr. 263: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 149 mm, vekt 462,2 g, 83 stk
Anlegg ap
- Fnr. 264: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg ap
- Fnr. 265: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 52 mm, vekt 2,9 g, 1 stk
Anlegg bb
- Fnr. 266: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 69 mm, vekt 3,4 g, 1 stk
Anlegg az
- Fnr. 267: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 34 mm, vekt 3,5 g, 1 stk
Anlegg r2
- Fnr. 268: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 4,8 g, 6 stk
Anlegg r2
- Fnr. 269: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 104 mm, vekt 25,7 g, 4 stk
Anlegg ao
- Fnr. 270: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 42 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg ao
- Fnr. 271: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 147 mm, vekt 108,5 g, 2 stk
Anlegg bk
- Fnr. 272: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 50 mm, vekt 33,7 g, 7 stk
Anlegg bl. Ett porselekskål funnet sammen med beinene.
- Fnr. 273: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 56 mm, vekt 15,0 g, 14 stk
Anlegg aw
- Fnr. 274: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 59 mm, vekt 16,0 g, 1 stk
Anlegg bh
- Fnr. 275: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 45 mm, vekt 7,1 g, 8 stk
Anlegg ay
- Fnr. 276: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 73 mm, vekt 73,2 g, 27 stk
Anlegg dn
- Fnr. 277: Bryne av grå skifer. Spor etter nålesliping på den ene siden
St. lengde 106 mm, bredde 51 mm, vekt 186,8 g
Anlegg bg
- Fnr. 278: Brent leirklining
St. lengde 91 mm, vekt 172,2 g, 8 stk
Anlegg gn1
- Fnr. 279: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 53 mm, vekt 17,7 g, 13 stk
Anlegg bfl
- N00280: Naturstein
Anlegg bfl
- Fnr. 281: Brent leirklining. Avtrykk: 1 avtrykk av PR type 2, 2 avtrykk av grein
St. lengde 60 mm, vekt 211,6 g, 18 stk
Anlegg n
- Fnr. 282: Smislagg
St. lengde 27 mm, vekt 3,7 g, 1 stk
Løsfunn

- Fnr. 283: Flint, ildskjørnet
St. lengde 26 mm, vekt 4,2 g, 1 stk
Løsfunn
- Fnr. 284: Smislagg
St. lengde 57 mm, vekt 108,5 g, 1 stk
Løsfunn
- Fnr. 285: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 36 mm, vekt 4,1 g, 4 stk
Løsfunn
- Fnr. 286: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 18 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg d
- Fnr. 287: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg b
- Fnr. 288: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 89 mm, vekt 6,6 g, 1 stk
Anlegg f
- Fnr. 289: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 80 mm, vekt 24,1 g, 1 stk
Anlegg bq
- Fnr. 290: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 61 mm, vekt 5,0 g, 1 stk
Anlegg dg
- Fnr. 291: Brent leirklining
St. lengde 17 mm, vekt 1,4 g, 1 stk
Anlegg kc3
- Fnr. 292: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 45, vekt 7,2 g, 4 stk
Anlegg k1
- Fnr. 293: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 55 mm, vekt 2,9 g, 1 stk
Anlegg bi2
- Fnr. 294: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 94 mm, vekt 15,9 g, 1 stk
Anlegg k2
- Fnr. 295: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 58 mm, vekt 9,2 g, 6 stk
Anlegg at
- Fnr. 296: Smislagg
St. lengde 37 mm, vekt 32,8 g, 2 stk
Anlegg at
- Fnr. 297: Slagg
St. lengde 40 mm, vekt 44,7 g, 10 stk
Anlegg as
- Fnr. 298: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 46 mm, vekt 7,8 g, 11 stk
Anlegg kc1
- Fnr. 299: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 1,7 g, 2 stk
Anlegg kc1
- Fnr. 300: Gjenstand av jern til uviss bruk.
Har form som en bronsealders
rakekniv(!), men har ingen egg. Skavejem?
St. lengde 98 mm, vekt 17,0 g
Anlegg f
- Fnr. 301: Osteologisk materiale, ubrent
- St. lengde 74 mm, vekt 36,4 g, 13 stk
Anlegg be1
- Fnr. 302: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 38 mm, vekt 13,2 g, 2 stk
Anlegg au
- Fnr. 303: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 67 mm, vekt 31,4 g, 5 stk
Anlegg e
- Fnr. 304: Vevlodd i brent leire, ca.
halvparten
St. lengde 98 mm, vekt 166,6 g
Fra overflateregistreringen 1992
- Fnr. 305: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 34 mm, vekt 15,0 g, 5 stk
Anlegg p
- Fnr. 306: Brent leirklining
St. lengde 41 mm, vekt 12,6 g, 1 stk
Anlegg p
- Fnr. 307: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 82 mm, vekt 17,1 g, 6 stk
Anlegg bs2
- Fnr. 308: Nagle av jern
St. lengde 45 mm, vekt 8,2 g
Anlegg bs2
- Fnr. 309: Bryne av grå skifer
St. lengde 57 mm, vekt 9,2 g
Løsfunn
- Fnr. 310: Nagle av jern, med avlang
linseformet form på den ene klinken.
St. lengde 48 mm, vekt 15,0 g
Anlegg bo
- Fnr. 311: Kniv av jern. Tangen er 75 mm
lang, bladet er 47 mm.
St. lengde 122 mm, vekt 13,7 g
Løsfunn
- Fnr. 312: Nagle av jern
St. lengde 35 mm, vekt 5,2 g
Løsfunn
- Fnr. 313: Trekullprøve
Vekt 48,0 g
Anlegg an
- Fnr. 314: Rester av ubrent trestolpe, furu
Vekt 29,8 g
Anlegg ac1
Dateret: 1650+-85 BP, AD 265-535 (P&S),
T-11400 (ubrent tre, furu).
- Fnr. 315: Rester av ubrent trestolpe
Vekt 2,3 g
Anlegg ad1
- Fnr. 316: Trekullprøve
Vekt 37,4 g
Anlegg ad1
- Fnr. 317: Trekullprøve
Vekt 1,0 g
Anlegg af
- Fnr. 318: Trekullprøve
Vekt 31,8 g
Anlegg ak1
- Fnr. 319: Trekullprøve
Vekt 1,9 g
Anlegg al
- Fnr. 320: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 55 mm, vekt 3,8 g, 2 stk
Anlegg bi
- Fnr. 321: Endeplate til kam-etui. Spor etter
naglehull i begge ender, men ikke på
midten. Her er det to punktsirkler (på begge
sider). Endeplaten smalner litt av mot
midten. Her stikker det ut en liten tapp.
St. lengde 46 mm, vekt 2,5 g
Anlegg bn, resent kontekst
- Fnr. 322: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 106 mm, vekt 83,0 g, 16 stk
Anlegg bn, resent kontekst
- Fnr. 323: Nagle av jern
St. lengde 82 mm, vekt 8,7 g
Anlegg bn, resent kontekst
- R00324: Fragment av tre
Anlegg bn, resent kontekst
- Fnr. 325: Trekullprøve
Vekt 41,7 g
Anlegg bn, resent kontekst
- R00326: Skår av glasert rødgods
Anlegg bn
- R00327: Skår av fajanse
Anlegg bn
- R00328: Glasskål, resent
Anlegg bn
- Fnr. 329: Forarbeid til beinfløyte.
Rørknokkel med tre konisk innborte huller
på rekke. Forarbeidet smalner til mot den
ene enden, hvor det er et brudd ved det
tredje hullet. Det er mulig at det har vært
flere huller, men forarbeidet er avbrutt.
Stykket er henholdsvis 18 og 11 mm bredt i
endene. Nå i to deler. Største del er 107 mm
lang.
St. lengde 126 mm, vekt 13,1 g
Anlegg be, overflate, 93,5x; 87,75y.
- Fnr. 330: Dobbelhelkam av bein eller gevir.
Grove tenner på én side og fine på den
andre. Rette endestykker. Dekor av innris-
sete linjer over og intil tannradene på én
side. Den andre siden er udekoret. Deler av
endestykkenene er brukket av og særlig de
groe tennene er fragmentariske
St. lengde 42 mm, br.edde 28 mm, vekt 5,9
g
Funnet i anleggsspor m, ytterkant i SØ.
Åker-utstillingen.
- Fnr. 331: Makrofossilprøve
Anlegg h1, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 332: Makrofossilprøve
Anlegg db, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 333: Makrofossilprøve
Anlegg ar, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 334: Makrofossilprøve
Anlegg ad2, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 335: Makrofossilprøve Anlegg cz, prøvebøtte: 0,5 mm	Anlegg x, prøvebøtte: 0,5 mm	Anlegg ac1, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 336: Makrofossilprøve Anlegg ac1, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 361: Makrofossilprøve Anlegg ad1, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 386: Makrofossilprøve Anlegg ar, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 337: Makrofossilprøve Anlegg ae2, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 362: Makrofossilprøve Anlegg ct, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 387: Makrofossilprøve Anlegg da, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 338: Makrofossilprøve Anlegg da, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 363: Makrofossilprøve Anlegg ce, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 388: Makrofossilprøve Anlegg ae2, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 339: Makrofossilprøve Anlegg dc, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 364: Makrofossilprøve Anlegg cs, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 389: Makrofossilprøve Anlegg bl, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 340: Makrofossilprøve Anlegg ae1, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 365: Makrofossilprøve Anlegg z, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 390: Makrofossilprøve Anlegg dc, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 341: Makrofossilprøve, 4 bokser Anlegg bl, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 366: Makrofossilprøve Anlegg bw1, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 391: Makrofossilprøve Anlegg ae2, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 342: Makrofossilprøve Anlegg h4, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 367: Makrofossilprøve Anlegg ck, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 392: Makrofossilprøve Anlegg di, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 343: Makrofossilprøve Anlegg bm, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 368: Makrofossilprøve Anlegg w, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 393: Makrofossilprøve Anlegg bs3, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 344: Makrofossilprøve Anlegg dk, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 369: Makrofossilprøve Anlegg ch, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 394: Makrofossilprøve Anlegg bt, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 345: Makrofossilprøve Anlegg ce, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 370: Makrofossilprøve Anlegg cy, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 395: Makrofossilprøve Anlegg m, nordre del, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 346: Makrofossilprøve Anlegg dg, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 371: Makrofossilprøve Anlegg dm, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 396: Makrofossilprøve Anlegg dk, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 347: Makrofossilprøve Anlegg di, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 372: Makrofossilprøve Anlegg dt, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 397: Makrofossilprøve Anlegg bs1, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 348: Makrofossilprøve Anlegg ci, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 373: Makrofossilprøve Anlegg du, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 398: Makrofossilprøve Anlegg ci, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 349: Makrofossilprøve Anlegg by, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 374: Makrofossilprøve Anlegg cp, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 399: Makrofossilprøve Anlegg ap, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 350: Makrofossilprøve, 5 bokser Anlegg bs3, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 375: Makrofossilprøve Anlegg dn, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 400: Makrofossilprøve Anlegg bm, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 351: Makrofossilprøve Anlegg bk1, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 376: Makrofossilprøve Anlegg dl, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 401: Makrofossilprøve Anlegg cf, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 352: Makrofossilprøve, 2 bokser Anlegg bs1, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 377: Makrofossilprøve Anlegg m II, rett ved lite individ, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 402: Makrofossilprøve Anlegg h4, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 353: Makrofossilprøve Anlegg ap, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 378: Makrofossilprøve Anlegg do, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 403: Makrofossilprøve Anlegg dg, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 354: Makrofossilprøve Anlegg cc, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 379: Makrofossilprøve Anlegg dr, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 404: Makrofossilprøve Anlegg bk1, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 355: Makrofossilprøve Anlegg bt, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 380: Makrofossilprøve Anlegg m, II, prøvebøtte: 0,2 mm	Fnr. 405: Makrofossilprøve Anlegg by1, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 356: Makrofossilprøve Anlegg m, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 381: Makrofossilprøve Anlegg h1, prøvebøtte: 0,2 mm	Fnr. 406: Makrofossilprøve Anlegg cc, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 357: Makrofossilprøve Anlegg cm, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 382: Makrofossilprøve Anlegg db, prøvebøtte: 0,2 mm	Fnr. 407: Makrofossilprøve Anlegg w, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 358: Makrofossilprøve, 2 bokser Anlegg cu, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 383: Makrofossilprøve Anlegg ad2, prøvebøtte: 0,2 mm	Fnr. 408: Makrofossilprøve Anlegg m II, ved lite individ, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 359: Makrofossilprøve Anlegg do1, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 384: Makrofossilprøve Anlegg cz, prøvebøtte: 0,2 mm	Fnr. 409: Makrofossilprøve Anlegg bw, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 360: Makrofossilprøve	Fnr. 385: Makrofossilprøve	Fnr. 410: Makrofossilprøve

- Anlegg cm, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 411: Makrofossilprøve
Anlegg ce, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 412: Makrofossilprøve
Anlegg dm, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 413: Makrofossilprøve
Anlegg ct, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 414: Makrofossilprøve
Anlegg z, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 415: Makrofossilprøve
Anlegg ch, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 416: Makrofossilprøve
Anlegg dt, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 417: Makrofossilprøve
Anlegg dr, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 418: Makrofossilprøve
Anlegg x, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 419: Makrofossilprøve
Anlegg cu, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 420: Makrofossilprøve
Anlegg cp, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 421: Makrofossilprøve
Anlegg ad1, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 422: Makrofossilprøve
Anlegg dl, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 423: Makrofossilprøve
Anlegg do1, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 424: Makrofossilprøve
Anlegg du, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 425: Ikke gitt
- Fnr. 426: Makrofossilprøve
Anlegg cs, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 427: Makrofossilprøve
Anlegg cy, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 428: Makrofossilprøve
Anlegg dn, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 429: Makrofossilprøve
Anlegg dd, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 430: Makrofossilprøve
Anlegg m, II, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 431: Makrofossilprøve
Anlegg m, bunn under nedgravning, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 432: Makrofossilprøve
Anlegg ee, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 433: Makrofossilprøve
Anlegg eb, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 434: Makrofossilprøve
Anlegg dy, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 435: Makrofossilprøve
Anlegg ec, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 436: Makrofossilprøve
Anlegg ea1, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 437: Makrofossilprøve
Anlegg ef1, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 438: Makrofossilprøve
Anlegg ea2, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 439: Makrofossilprøve
Anlegg ef2, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 440: Makrofossilprøve
Anlegg ef2, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 441: Makrofossilprøve
Anlegg ea2, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 442: Makrofossilprøve
Anlegg ea1, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 443: Makrofossilprøve
Anlegg ef1, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 444: Makrofossilprøve
Anlegg ee, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 445: Makrofossilprøve
Anlegg eb, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 446: Makrofossilprøve
Anlegg ec, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 447: Makrofossilprøve
Anlegg m, bunn under nedgravning, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 448: Makrofossilprøve, 2 bokser
Anlegg dy, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 449: Brent leire
St. lengde 1 mm, vekt 2,7 g, 1 stk
Anlegg ap, 105x; 94y
- Fnr. 450: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 188 mm, vekt 765,3 g, 72 stk (2 poser)
Anlegg ap, 105x; 94y
- Fnr. 451: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 87 mm, vekt 44,4 g, 21 stk
Anlegg cn
- Fnr. 452: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 123 mm, vekt 259,2 g, 56 stk
Anlegg ap, 106x; 94y
- Fnr. 453: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 193 mm, vekt 119,0 g, 5 stk
Anlegg ar, resent kontekst
- R00454: Skår av rødgods
Anlegg ar, resent kontekst
- R00455: Fragmenter av jern
Anlegg ar, resent kontekst
- R00456: Mørtel
Anlegg ar, resent kontekst
- Fnr. 457: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 123 mm, vekt 429,8 g, 42 stk
Anlegg ap, 106x; 94y
- Fnr. 458: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 244 mm, vekt 135,2 g, 2 stk
Anlegg ce
- Fnr. 459: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 102 mm, vekt 59,7 g, 5 stk
Anlegg ar, i østkant mot ildsted bs1, resent kontekst
- R00460: Fragment av stilk til krittpipe
Anlegg ar, resent kontekst
- Fnr. 461: Skjørnbrent stein
St. lengde 35 mm, vekt 19,3 g, 2 stk
Anlegg ap, 105x; 94y
- R00462: Fragmenter av 2 nagler
Anlegg ap, 105x: 94y
- Fnr. 463: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 121 mm, vekt 61,2 g, 48 stk
Anlegg ap, 105x: 94y
- Fnr. 464: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 128 mm, vekt 334,5 g, 59 stk
Anlegg ar, resent kontekst
- R00465: Krittpipe.
Anlegg ar, resent kontekst
- R00466: Glass, leire, jern
Anlegg ar, resent kontekst
- Fnr. 467: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 182 mm, vekt 322,4 g, 26 stk
Anlegg ap, 104x; 94y
- Fnr. 468: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 178 mm, vekt 240,1 g, 47 stk
Anlegg ap, 103x; 94y
- Fnr. 469: Brent leirklining
St. lengde 25 mm, vekt 10,8 g, 5 stk
Anlegg ap, 103,5x; 94y
- Fnr. 470: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 125 mm, vekt 229,0 g, 35 stk
Anlegg ar, resent kontekst
- N00471: Rund elvestein
Anlegg ar, resent kontekst
- Fnr. 472: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 45 mm, vekt 111,4 g, 3 stk
Anlegg ar, resent kontekst
- Fnr. 473: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 3,8 g, 4 stk
Anlegg ap, 107x; 94y
- Fnr. 474: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 79 mm, vekt 71,8 g, 21 stk
Anlegg ap, 107x; 94y
- Fnr. 475: Brent leirklining. Ett av fragmentene kan stamme fra et vevlodd.
St. lengde 47 mm, vekt 152,9 g, 28 stk
Anlegg bh, fra snittet bh1-2.
- Fnr. 476: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 53 mm, vekt 17,7 g, 5 stk

Anlegg bh, fra snittet bh1-2.	Fnr. 496: Trekullprøve Vekt 57,8 g Anlegg bl	R00514: Rester av ubrent trestolpe, furu, resent Anlegg cs
Fnr. 477: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 33 mm, vekt 2,5 g, 5 stk Anlegg bh4	Fnr. 497: Trekullprøve Vekt 423,1 g, inkl. jord Anlegg bs1	Fnr. 515: Rester av ubrent trestolpe Vekt 22,9 g Anlegg bs3
Fnr. 478: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 55 mm, vekt 5,0 g, 2 stk Anlegg bh4	Fnr. 498: Rester av ubrent stolpe Vekt 248,1 g, inkl. jord Anlegg cs	Fnr. 516: Trekantet avklipp av bronse St. lengde 60 mm, vekt 3,2 g Anlegg bl
Fnr. 479: Brent leirklining St. lengde 47 mm, vekt 59,2 g, 8 stk Anlegg bh3	Fnr. 499: Rester av ubrent stolpe Vekt 5,1 g Anlegg bs1	Fnr. 517: Rester av ubrent trestolpe, furu Vekt 8,0 g Anlegg fh2 Dateret: 1150+-65 BP, AD 815-980 (P&S), T-11116 (ubrent tre, furu)
Fnr. 480: Brent leirklining St. lengde 36 mm, vekt 14,9 g, 3 stk Anlegg bh3	R00500: Knapp av bein, historisk tid Løsfunn nær 86x; 100y	Fnr. 518: Trekullprøve Vekt 144,5 g Anlegg ez
Fnr. 481: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 66 mm, vekt 7,2 g, 10 stk Anlegg bh3	Fnr. 501: Nagle av jern St. lengde 40 mm, vekt 8,4 g Anlegg ni	Fnr. 519: Trekullprøve Vekt 163,9 g, inkl. jord Anlegg fc1
Fnr. 482: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 100 mm, vekt 4,9 g, 1 stk Anlegg cs	Fnr. 502: Skjell Vekt 0,3 g. Anlegg ck, kanskje resent innblanding	Fnr. 520: Trekullprøve Vekt 5,0 g Anlegg fq Dateret: 1565+-60 BP, AD 425-595 (P&S), TUa-724 (Trekkull, bjørk)
R00483: Nagler/spiker av jern Anlegg cs	Fnr. 503: Skår av esse, eller smeltet leire St. lengde 20 mm, vekt 7,7 g, 1 stk Anlegg bk1	Fnr. 521: Trekullprøve Vekt 126,1 g, inkl. jord Anlegg fg
Fnr. 484: Smislagg St. lengde 37 mm, vekt 8,3, 1 stk Løsfunn, 92x; 93y	Fnr. 504: Gjenstand av jern, antakelig en slags nagle. Buet nål, flatt rektagulært hode med kortsiden mot nålekroppen. St. lengde 37 mm, vekt 4,4 g, 1 stk Anlegg bk1	Fnr. 522: Trekullprøve Vekt 88,6 g Anlegg fu
Fnr. 485: Smislagg St. lengde 77 mm, vekt 109,2, 1 stk Anlegg bl	Fnr. 505: Fragment av jern, antakelig nål til nagle St. lengde 0,8 mm, vekt 0,9 g, 1 stk Anlegg cn	Fnr. 523: Trekullprøve Vekt 0,3 g Anlegg l2
Fnr. 486: Smislagg St. lengde 31 mm, vekt 11,6 g, 3 stk Anlegg bl	Fnr. 506: Rund skraper av bergart St. lengde 58 mm, vekt 106,9 g Anlegg o	Fnr. 524: Trekullprøve Vekt 9,5 g Anlegg ak2
R00487: Fragment av stilk til krittpibe Anlegg ch	Fnr. 507: Fragmenter av jern. 3 nagler, 1 hammerhode St. lengde 82 mm, vekt 93,2 g, 1 stk Anlegg bl	Fnr. 525: Rester etter ubrent trestolpe Vekt 7,9 g Anlegg ak2
Fnr. 488: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 66 mm, vekt 0,9 g, 3 stk Anlegg ch	Fnr. 508: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 24 mm, vekt 1,4 g, 61 stk Anlegg bh2	Fnr. 526: Rester etter ubrent trestolpe Vekt 30,2 g Anlegg fl
Fnr. 489: Bearbeidet osteologisk materiale St. lengde 127 mm, vekt 11,5 g, 1 stk Anlegg cs	Fnr. 509: Nagle av jern St. lengde 35 mm, vekt 7,3 g, 1 stk Anlegg bs2	Fnr. 527: Rester etter ubrent trestolpe, furu Vekt 2,3 g Anlegg do1
Fnr. 490: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 48 mm, vekt 42,8 g, 18 stk Anlegg bl	Fnr. 510: Osteologisk materiale, ubrent Anlegg bs2 Bortkommet	Fnr. 528: Rester etter ubrent trestolpe Vekt 5,7 g Anlegg gf
Fnr. 491: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 32 mm, vekt 9,9 g, 4 stk Anlegg bt	Fnr. 511: Osteologisk materiale, ubrent Anlegg ni Bortkommet	Fnr. 529: Rester etter ubrent trestolpe, furu Vekt 2,8 g Anlegg er
Fnr. 492: Brent leire St. lengde 10 mm, vekt 0,9 g, 2 stk Anlegg bt	Fnr. 512: Osteologisk materiale, ubrent Anlegg cp Bortkommet	R00530: Rester etter ubrent trestolpe, furu Vekt 4,5 g Anlegg gi Dateret: 255+-70 BP, yngre enn AD 1525 (P&S), T-11115 (tre, furu)
Fnr. 493: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 20 mm, vekt 2,4 g, 2 stk Anlegg co	Fnr. 513: Rester av ubrent trestolpe Vekt 146,5 g, inkl. jord Anlegg cs, tatt fra øvre del	Fnr. 531: Rester etter ubrent trestolpe, furu Vekt 5,7 g
Fnr. 494: Trekullprøve, rester av brent stolpe Vekt 415,2 g, inkl. jord Anlegg cu		
Fnr. 495: Rester av ubrent trestolpe Vekt 542,8 g, inkl. jord Anlegg bi2		

Anlegg gc	Fnr. 532: Rester etter ubrent trestolpe, furu Vekt 0,5 g Anlegg ff2 Dater: 1625+-60 BP, AD 395-535 (P&S), TUa-725 (Tre, furu)	Fnr. 550: Rester etter ubrent trestolpe Vekt 225,8 g Anlegg gb1	Vekt 5,0 g Anlegg bfl Dater: 1030+-65 BP, AD 975-1035 (P&S), T-11110 (trekull, furu)
Fnr. 533: Rester etter ubrent trestolpe Vekt 7,5 g, inkl. jord Anlegg eb	Fnr. 551: Rester etter ubrent trestolpe Vekt 31,5 g Anlegg fl	Fnr. 559: Rester etter ubrent trestolpe, furu Vekt 5,0 g Anlegg ib1 Dater: 1710+-80 BP, AD 245-425 (P&S), T-11111 (ubrent tre, furu)	
Fnr. 534: Rester etter ubrent trestolpe Vekt 0,7 g Anlegg fn	Fnr. 552: Rester etter ubrent trestolpe Vekt 248,2 g Anlegg cu	Fnr. 560: Trekullprøve, bjørk Vekt 57,7 g Anlegg ki2 Dater: 1640+-45 BP, AD 390-440 (P&S), T-11112 (trekull, bjørk)	
Fnr. 535: Trekullprøve, rester etter brent stolpe Vekt 8,2 g Anlegg et	Fnr. 554: Rester etter ubrent trestolpe Vekt 0,2 g Anlegg ch, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 561: Trekullprøve Vekt 18,2 g, inkl. jord Anlegg ap	
Fnr. 536: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 62 mm, vekt 3,0 g, 1 stk Anlegg et	Fnr. 555/943: Redskap til ildslagning(?) ("elddon"). Stykket består av en flat jernstang med bronsesplater, -ringer og -beslag i den ene enden. Jernstangen måler 95 mm i lengde, 10 mm i bredde og 3 mm i tykkelse. Den smalner litt av mot den ene enden. I den andre enden er det satt på en kvadratisk plate av bronse på toppen av jernstangen. Den bronsesplaten har på oversiden fire fasetter som skråner oppover mot midten av platen. Platen har en sidelengde på 13 mm og en tykkelse på 3 mm. Midt på platen sitter en mindre flat bronsesplate (sidelengde 6 mm, tykkelse 1 mm). I denne sitter en bronsering med tre fasetter langs den ytre omkrets. Ringen har en ytre diameter på 12 mm, og en indre diameter på 6 mm. Det er tverrstilte dobbeltfurer på fasetten. I denne bronseringen sitter en større bronsering med rundt tversnitt, bortsett fra en 2 mm bred og 1 mm dyp fure langs ytre omkrets. Ringen har en ytre diameter på 17 mm og en indre diameter på 11 mm. Spor etter sammenføyningspunktet for ringen kan sees. På denne ringen sitter et lite beslag av bronse (lengde 14 mm, bredde 7 mm) med tre bronsenagler. På den ene siden av beslaget mangler det et stykke, slik at to av naglene står fritt synlige. På den delen av beslaget som er foldet rundt ringen er det på den ene enden spor etter en tynn langsgående fure 0,5 mm fra kanten av beslaget, samt en tverrgående fure over det punkt, hvor beslaget slutter å bue over ringen. Nå i tre deler. Bruddet mellom delen med bronse og jern og midtdelen er gammelt.	Fnr. 562: Trekullprøve Vekt 20,8 g Anlegg ho	
Fnr. 537: Trekullprøve Vekt 60,1 g Anlegg at	Fnr. 556: Trekullprøve Vekt 17,4 g Anlegg ht	Fnr. 563: Trekullprøve Vekt 59,2 g Anlegg ip	
Fnr. 538: Trekullprøve, salix Vekt 6,8 g Anlegg an	Fnr. 557: Trekullprøve Vekt 17,5 g Anlegg le	Fnr. 564: Trekullprøve Vekt 24,8 g Anlegg r1, fra 15-30 cm's dybde	
Fnr. 539: Trekullprøve Vekt 2,7 g Anlegg gz	Fnr. 558: Trekullprøve fra brent stolpe, furu Vekt 9,5 g Anlegg r1 Dater: 1815+-50 BP, AD 140-315 (P&S), T-11117 (trekull, furu)	Fnr. 565: Trekullprøve Vekt 5,2 g Anlegg ey	
Fnr. 540: Trekullprøve Vekt 32,4 g Anlegg gt1	Fnr. 559: Trekullprøve Vekt 1,4 g Anlegg gg, funnet i ca. 7 cm's dybde	Fnr. 566: Trekullprøve Vekt 93,7 g Anlegg id	
Fnr. 541: Trekullprøve Vekt 126,7 g Anlegg es	Fnr. 560: Trekullprøve Vekt 99,7 g Anlegg iq	Fnr. 567: Trekullprøve Vekt 11,5 g Anlegg hm	
Fnr. 542: Rester etter ubrent trestolpe Vekt 6,8 g Anlegg gk	Fnr. 561: Trekullprøve Vekt 22,2 g, inkl. jord Anlegg ir	Fnr. 568: Trekullprøve Vekt 11,5 g Anlegg hh	
Fnr. 543: Rester etter ubrent trestolpe Vekt 53,8 g, inkl. jord Anlegg du	Fnr. 562: Trekullprøve Vekt 95,8 g Anlegg bfl	Fnr. 569: Trekullprøve Vekt 44,6 g, inkl. jord Anlegg it	
Fnr. 544: Rester etter ubrent trestolpe Vekt 0,2 g Anlegg cy	Fnr. 563: Trekullprøve Vekt 23,7 g	Fnr. 570: Trekullprøve Vekt 13,0 g Fra bryggesteinlag i sør, 49x; 76y Dater: 1190+-50 BP, AD 785-895 (P&S), T-11118 (trekull, furu)	
Fnr. 545: Rester etter ubrent trestolpe Vekt 0,8 g Anlegg at	Fnr. 564: Trekullprøve Vekt 13,0 g Fra bryggesteinlag i sør, 49x; 76y Dater: 1190+-50 BP, AD 785-895 (P&S), T-11118 (trekull, furu)	Fnr. 571: Trekullprøve Vekt 44,6 g, inkl. jord Anlegg hh	
Fnr. 546: Rester etter ubrent trestolpe, furu Vekt 6,3 g Anlegg bh2	Fnr. 565: Trekullprøve Vekt 13,0 g Fra bryggesteinlag i sør, 49x; 76y Dater: 1190+-50 BP, AD 785-895 (P&S), T-11118 (trekull, furu)	Fnr. 572: Trekullprøve Vekt 23,7 g	
Fnr. 547: Rester etter ubrent trestolpe Vekt 47,5 g Anlegg bi2	Fnr. 566: Trekullprøve Vekt 13,0 g Fra bryggesteinlag i sør, 49x; 76y Dater: 1190+-50 BP, AD 785-895 (P&S), T-11118 (trekull, furu)	Fnr. 573: Trekullprøve Vekt 23,7 g	
Fnr. 548: Rester etter ubrent trestolpe, furu Vekt 5,0 g Anlegg bq	Fnr. 567: Trekullprøve, furu Vekt 13,0 g Fra bryggesteinlag i sør, 49x; 76y Dater: 1190+-50 BP, AD 785-895 (P&S), T-11118 (trekull, furu)	Fnr. 574: Trekullprøve Vekt 23,7 g	
Fnr. 549: Rester etter ubrent trestolpe Vekt 92,2 g Anlegg dm1	Fnr. 568: Trekullprøve, furu	Fnr. 575: Trekullprøve Vekt 23,7 g	

Fnr. 576: Trekullprøve Vekt 15,2 g Anlegg kg2	Fnr. 594: Trekullprøve Vekt 36,8 g Anlegg lg	Anlegg mb Dater: 1100+-70 BP, AD 885-1015 (P&S), T-11114 (tre, furu)
Fnr. 577: Trekullprøve Vekt 1,5 g Anlegg ig	Fnr. 595: Trekullprøve Vekt 67,4 g Anlegg lr	Fnr. 612: Rester etter ubrent trestolpe Vekt 25,9 g Anlegg lz
Fnr. 578: Trekullprøve Vekt 5,1 g Anlegg ke	Fnr. 596: Trekullprøve Vekt 62,7 g Anlegg lp1	Fnr. 613: Rester etter ubrent trestolpe Vekt 24,8 g Anlegg bp
Fnr. 579: Trekullprøve Vekt 27,3 g Anlegg ky	Fnr. 597: Trekullprøve Vekt 40,2 g Anlegg mk3	Fnr. 614: Rester etter ubrent trestolpe Vekt 9,4 g Anlegg in
Fnr. 580: Trekullprøve Vekt 91,0 g Anlegg kp	Fnr. 598: Trekullprøve Vekt 53,2 g Anlegg ix1	Fnr. 615: Rester etter ubrent trestolpe, furu Vekt 6,5 g Anlegg ll Dater: 1620+-65, AD 390-540 (P&S), TUA-728 (tre, furu)
Fnr. 581: Trekullprøve Vekt 162,9 g Anlegg is	Fnr. 599: Trekullprøve Vekt 96,8 g Anlegg ix2	Fnr. 616: Rester etter ubrent trestolpe Vekt 0,5 g Anlegg nb
Fnr. 582: Trekullprøve Vekt 41,1 g Anlegg ic	Fnr. 600: Trekullprøve Vekt 3,8 g Anlegg ix4	Fnr. 617: Rester etter ubrent trestolpe Vekt 0,6 g Anlegg iz
Fnr. 583: Trekullprøve fra brent stolpe Vekt 57,0 g Anlegg ih	Fnr. 601: Trekullprøve Vekt 1,6 g Anlegg ix3	Fnr. 618: Rester etter ubrent trestolpe, furu Vekt 13,0 g Anlegg lq Dater: 1715+-80 BP, AD 240-425 (P&S), T-11121 (tre, furu)
Fnr. 584: Trekullprøve Vekt 0,8 g Anlegg lh	Fnr. 602: Trekullprøve Vekt 11,2 g Anlegg me	Fnr. 619: Rester etter ubrent trestolpe Vekt 29,0 g, inkl. jord Anlegg mr
Fnr. 585: Trekullprøve Vekt 15,3 g Anlegg ln2	Fnr. 603: Trekullprøve, salix Vekt 1,0 g Anlegg ll Dater: 1635+-50 BP, AD 390-530 (P&S), TUA-726 (trekull, salix)	Fnr. 620: Rester etter ubrent trestolpe, furu Vekt 7,5 g Anlegg nd2 Dater: 1495+-100, AD 440-660 (P&S), T-11122 (tre, furu)
Fnr. 586: Trekullprøve Vekt 22,4 g Anlegg lo	Fnr. 604: Trekullprøve Vekt 33,3 g Anlegg ix3	Fnr. 621: Rester etter ubrent trestolpe Vekt 152,6 g, inkl. jord Anlegg cf
Fnr. 587: Trekullprøve Vekt 10,2 g Anlegg lw	Fnr. 605: Trekullprøve Vekt 5,8 g Anlegg nb	Fnr. 622: Rester etter ubrent trestolpe Vekt 4,0 g Anlegg ku
Fnr. 588: Trekullprøve Vekt 39,4 g, inkl. jord Anlegg la	Fnr. 606: Trekullprøve Vekt 10,7 g Anlegg mf	Fnr. 623: Rester etter ubrent trestolpe Vekt 8,1 g Anlegg q
Fnr. 589: Trekullprøve Vekt 7,5 g Anlegg kz	Fnr. 607: Trekullprøve Vekt 88,8 g Anlegg nc	Fnr. 624: Trekullprøve Vekt 11,3 g Anlegg kc1
Fnr. 590: Trekullprøve, furu Vekt 9,5 g Anlegg ap, 108x: 92y Dater: 835+-65 BP, AD 1165-1275 (P&S), T-11119 (trekull, furu)	Fnr. 608: Trekullprøve fra brent stolpe, furu Vekt 15,0 g Anlegg l2 Dater: 1670+-40 BP, AD 345-425 (P&S), T-11113 (trekull, furu)	Fnr. 625: Osteologisk materiale, ubrent Vekt 1,7 g, 1 stk Anlegg dn Dater: 920+-85 BP, AD 1020-1220 (P&S), T-11133 (ubrent bein)
Fnr. 591: Trekullprøve, bjørk/salix Vekt 3,5 g Anlegg mp, I, øst for ildsted Dater: 975+-75 BP, AD 1005-1165 (P&S), T-11120 (trekull, bjørk/selje)	Fnr. 609: Trekullprøve Vekt 85,3 g Anlegg na	Fnr. 626: Osteologisk materiale, ubrent Vekt 2,9 g, 1 stk Anlegg m I, j, 354 Dater: 580+-70 BP, AD 1305-1425 (P&S), T-11134 (ubrent bein)
Fnr. 592: Trekullprøve Vekt 54,4 g Anlegg mt	Fnr. 610: Trekullprøve, furu Vekt 2,0 g Anlegg ap, 108x: 89y	Fnr. 627: Makrofossilprøve Anlegg bh4, prøvebøtte: 0,5 mm
Fnr. 593: Trekullprøve Vekt 9,7 g Anlegg mc1	Fnr. 611: Rester etter ubrent trestolpe, furu Vekt 4,0 g	

Fnr. 628: Makrofossilprøve Anlegg iz, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 653: Makrofossilprøve Anlegg ll, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 678: Makrofossilprøve Anlegg ie, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 629: Makrofossilprøve Anlegg ki1, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 654: Makrofossilprøve Anlegg kl, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 679: Makrofossilprøve Anlegg nb, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 630: Makrofossilprøve Anlegg nd1, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 655: Makrofossilprøve Anlegg mx, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 680: Makrofossilprøve Anlegg ml, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 631: Makrofossilprøve Anlegg kn, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 656: Makrofossilprøve Anlegg ie, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 681: Makrofossilprøve Anlegg iw, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 632: Makrofossilprøve Anlegg mt, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 657: Makrofossilprøve Anlegg kk1, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 682: Makrofossilprøve Anlegg iz, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 633: Makrofossilprøve Anlegg mm, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 658: Makrofossilprøve Anlegg mp, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 683: Makrofossilprøve Anlegg ka, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 634: Makrofossilprøve Anlegg ka, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 659: Makrofossilprøve Anlegg mw, prøvebøtte: 0,5 mm, fra nordre del av anleggssporet	Fnr. 684: Makrofossilprøve Anlegg kl, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 635: Makrofossilprøve Anlegg ml, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 660: Makrofossilprøve Anlegg mu, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 685: Makrofossilprøve Anlegg aw, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 636: Makrofossilprøve Anlegg iw, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 661: Makrofossilprøve Anlegg rl, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 686: Makrofossilprøve Anlegg r1, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 637: Makrofossilprøve Anlegg kc3, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 662: Makrofossilprøve Anlegg lt, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 687: Makrofossilprøve Anlegg nd3, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 638: Makrofossilprøve Anlegg nb, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 663: Makrofossilprøve Anlegg mg, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 688: Makrofossilprøve Anlegg mg, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 639: Makrofossilprøve Anlegg mc4, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 664: Makrofossilprøve Anlegg kd1, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 689: Makrofossilprøve Anlegg mp, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 640: Makrofossilprøve Anlegg nd2, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 665: Makrofossilprøve Anlegg bi1, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 690: Makrofossilprøve Anlegg mt, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 641: Makrofossilprøve Anlegg bh3, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 666: Makrofossilprøve, 31 Anlegg mp III, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 691: Smislagg St. lengde 87 mm, vekt 2204,7, 125 stk, 4 poser Anlegg at
Fnr. 642: Makrofossilprøve Anlegg mc2, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 667: Makrofossilprøve, 31 Anlegg mp III, prøvebøtte: 0,2 mm	Fnr. 692: Makrofossilprøve Anlegg mw, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 643: Makrofossilprøve Anlegg nf, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 668: Makrofossilprøve Anlegg bh4, prøvebøtte: 0,2 mm	Fnr. 693: Makrofossilprøve Anlegg ne, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 644: Makrofossilprøve Anlegg km, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 669: Makrofossilprøve Anlegg kk1, prøvebøtte: 0,2 mm	Fnr. 694: Makrofossilprøve Anlegg kd1, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 645: Makrofossilprøve Anlegg ng, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 670: Makrofossilprøve Anlegg bi1, prøvebøtte: 0,2 mm	Fnr. 695: Makrofossilprøve Anlegg lt, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 646: Makrofossilprøve Anlegg ix2, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 671: Makrofossilprøve Anlegg ki1, prøvebøtte: 0,2 mm	Fnr. 696: Makrofossilprøve Anlegg ll, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 647: Makrofossilprøve Anlegg ne, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 672: Makrofossilprøve Anlegg nd1, prøvebøtte: 0,2 mm	Fnr. 697: Makrofossilprøve Anlegg bh3, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 648: Makrofossilprøve Anlegg aw, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 673: Makrofossilprøve Anlegg mm, prøvebøtte: 0,2 mm	Fnr. 698: Makrofossilprøve Anlegg mc4, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 649: Makrofossilprøve Anlegg my, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 674: Makrofossilprøve Anlegg nf, prøvebøtte: 0,2 mm	Fnr. 699: Makrofossilprøve Anlegg km, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 650: Makrofossilprøve Anlegg kc1, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 675: Makrofossilprøve Anlegg kn, prøvebøtte: 0,2 mm	Fnr. 700: Makrofossilprøve Anlegg mx, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 651: Makrofossilprøve Anlegg nd3, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 676: Makrofossilprøve Anlegg my, prøvebøtte: 0,2 mm	Fnr. 701: Makrofossilprøve Anlegg mu, prøvebøtte: 0,2 mm
Fnr. 652: Makrofossilprøve Anlegg hn, prøvebøtte: 0,5 mm	Fnr. 677: Makrofossilprøve Anlegg ng, prøvebøtte: 0,2 mm	Fnr. 702: Makrofossilprøve Anlegg ix2, prøvebøtte: 0,2 mm

- Fnr. 703: Makrofossilprøve
Anlegg hn, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 704: Makrofossilprøve
Anlegg kc1, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 705: Makrofossilprøve
Anlegg nd2, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 706: Makrofossilprøve
Anlegg mc2, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 707: Makrofossilprøve
Anlegg kc3, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 708: Makrofossilprøve
Anlegg kd2, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 709: Makrofossilprøve
Anlegg mp, fra ildsted i SØ-hjørne, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 710: Makrofossilprøve
Anlegg hg, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 711: Makrofossilprøve
Anlegg mc3, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 712: Makrofossilprøve
Anlegg mk1, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 713: Makrofossilprøve
Anlegg ha, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 714: Makrofossilprøve
Anlegg lq, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 715: Makrofossilprøve
Anlegg hy2, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 716: Makrofossilprøve, 51
Anlegg ek, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 717: Makrofossilprøve
Anlegg kh, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 718: Makrofossilprøve
Anlegg h3, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 719: Makrofossilprøve
Anlegg hl2, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 720: Makrofossilprøve, 51
Anlegg y, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 721: Makrofossilprøve
Anlegg iy, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 722: Makrofossilprøve
Anlegg kb, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 723: Makrofossilprøve
Anlegg lp2, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 724: Makrofossilprøve
Anlegg r2, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 725: Makrofossilprøve
Anlegg gn2, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 726: Makrofossilprøve
Anlegg ls, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 727: Makrofossilprøve
Anlegg as, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 728: Makrofossilprøve
Anlegg mz, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 729: Ikke gitt
- Fnr. 730: Makrofossilprøve
Anlegg hs, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 731: Makrofossilprøve
Anlegg bf2, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 732: Makrofossilprøve
Anlegg h2, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 733: Makrofossilprøve
Anlegg u2, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 734: Makrofossilprøve
Anlegg m, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 735: Makrofossilprøve
Anlegg s, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 736: Makrofossilprøve
Anlegg t, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 737: Makrofossilprøve
Anlegg bq, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 738: Makrofossilprøve
Anlegg en, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 739: Makrofossilprøve
Anlegg fd, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 740: Makrofossilprøve
Anlegg fp, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 741: Makrofossilprøve, 51
Anlegg fh2, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 742: Ikke gitt
- Fnr. 743: Makrofossilprøve, 51
Anlegg eu, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 744: Makrofossilprøve
Anlegg gg, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 745: Makrofossilprøve
Anlegg fh1, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 746: Makrofossilprøve
Anlegg eg, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 747: Makrofossilprøve
Anlegg ga, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 748: Makrofossilprøve
Anlegg fr, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 749: Makrofossilprøve
Anlegg ew, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 750: Makrofossilprøve
Anlegg ff1, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 751: Makrofossilprøve
Anlegg eq, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 752: Makrofossilprøve
Anlegg er, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 753: Makrofossilprøve
Anlegg gb, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 754: Makrofossilprøve
Anlegg gl, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 755: Makrofossilprøve
Anlegg ep, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 756: Makrofossilprøve
Anlegg fb, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 757: Makrofossilprøve
Anlegg ak2, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 758: Makrofossilprøve
Anlegg h4, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 759: Makrofossilprøve
Anlegg h1, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 760: Makrofossilprøve
Anlegg eh, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 761: Makrofossilprøve
Anlegg o, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 762: Makrofossilprøve, 51
Anlegg em, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 763: Makrofossilprøve, 51
Anlegg em, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 764: Makrofossilprøve, 51
Anlegg ff2, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 765: Makrofossilprøve, 51
Anlegg fh2, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 766: Makrofossilprøve, 51
Anlegg ft, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 767: Makrofossilprøve, 51
Anlegg eu, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 768: Makrofossilprøve
Anlegg bq, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 769: Makrofossilprøve
Anlegg en, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 770: Makrofossilprøve
Anlegg ew, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 771: Makrofossilprøve
Anlegg fp, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 772: Makrofossilprøve
Anlegg eg, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 773: Makrofossilprøve
Anlegg fr, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 774: Makrofossilprøve
Anlegg gb, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 775: Makrofossilprøve
Anlegg ak2, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 776: Makrofossilprøve
Anlegg o, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 777: Makrofossilprøve
Anlegg gg, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 778: Makrofossilprøve
Anlegg gc, prøvebøtte: 0,5 mm

- Fnr. 779: Makrofossilprøve, 5l
Anlegg ek, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 780: Makrofossilprøve
Anlegg hs, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 781: Makrofossilprøve
Anlegg hg, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 782: Makrofossilprøve
Anlegg as, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 783: Makrofossilprøve
Anlegg kh, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 784: Makrofossilprøve
Anlegg mk1, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 785: Makrofossilprøve
Anlegg mp, fra ildsted i bunn, prøvebøtte:
0,5 mm
- Fnr. 786: Makrofossilprøve
Anlegg fh1, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 787: Makrofossilprøve
Anlegg ep, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 788: Makrofossilprøve
Anlegg ffl, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 789: Makrofossilprøve
Anlegg lq, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 790: Makrofossilprøve
Anlegg hc2, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 791: Makrofossilprøve
Anlegg h1, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 792: Makrofossilprøve
Anlegg bf2, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 793: Makrofossilprøve
Anlegg kb, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 794: Makrofossilprøve
Anlegg fd, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 795: Makrofossilprøve
Anlegg fb, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 796: Makrofossilprøve
Anlegg ga, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 797: Makrofossilprøve
Anlegg lp2, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 798: Makrofossilprøve
Anlegg kf, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 799: Makrofossilprøve
Anlegg gn2, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 800: Makrofossilprøve
Anlegg hy2, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 801: Makrofossilprøve
Anlegg h3, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 802: Makrofossilprøve
Anlegg mz, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 803: Makrofossilprøve
Anlegg er, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 804: Makrofossilprøve
Anlegg eh, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 805: Makrofossilprøve
Anlegg eq, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 806: Makrofossilprøve
Anlegg h4, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 807: Makrofossilprøve
Anlegg r2, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 808: Makrofossilprøve
Anlegg ls, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 809: Makrofossilprøve
Anlegg kd2, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 810: Makrofossilprøve
Anlegg mc3, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 811: Makrofossilprøve
Anlegg iy, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 812: Makrofossilprøve, 5l
Anlegg y, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 813: Makrofossilprøve
Anlegg ha, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 814: Makrofossilprøve
Anlegg t, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 815: Makrofossilprøve
Anlegg m, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 816: Makrofossilprøve
Anlegg h2, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 817: Makrofossilprøve
Anlegg u2, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 818: Makrofossilprøve
2 bokser
Anlegg s, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 819: Makrofossilprøve, 5l
Anlegg ff2, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 820: Makrofossilprøve
Anlegg ge, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 821: Makrofossilprøve
Anlegg gi, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 822: Makrofossilprøve
Anlegg bh2, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 823: Makrofossilprøve
Anlegg ap, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 824: Makrofossilprøve, 2l
Anlegg hb, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 825: Makrofossilprøve
Anlegg mo, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 826: Makrofossilprøve
Anlegg k1, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 827: Makrofossilprøve
Anlegg ey, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 828: Makrofossilprøve
Anlegg fs, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 829: Makrofossilprøve
Anlegg bi2, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 830: Makrofossilprøve
Anlegg bu2, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 831: Makrofossilprøve
Anlegg gh2, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 832: Makrofossilprøve
Anlegg x, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 833: Makrofossilprøve
Anlegg dn, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 834: Makrofossilprøve
Anlegg l3, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 835: Makrofossilprøve
Anlegg gf, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 836: Makrofossilprøve
Anlegg n, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 837: Makrofossilprøve
Anlegg fl, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 838: Makrofossilprøve
Anlegg p1, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 839: Makrofossilprøve
Anlegg bu1, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 840: Makrofossilprøve
Anlegg gh1, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 841: Makrofossilprøve
Anlegg he, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 842: Makrofossilprøve
Anlegg ab, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 843: Makrofossilprøve
Anlegg gl, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 844: Makrofossilprøve
Anlegg gn1, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 845: Makrofossilprøve
Anlegg hz, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 846: Makrofossilprøve
Anlegg ex, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 847: Makrofossilprøve
Anlegg p2, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 848: Makrofossilprøve
Anlegg gs, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 849: Makrofossilprøve
Anlegg l2, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 850: Makrofossilprøve
Anlegg gg, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 851: Makrofossilprøve
Anlegg kf, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 852: Makrofossilprøve
Anlegg gp, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 853: Makrofossilprøve
Anlegg as, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 854: Makrofossilprøve

- Anlegg fi, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 855: Makrofossilprøve
Anlegg i, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 856: Makrofossilprøve
Anlegg i, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 857: Makrofossilprøve
Anlegg fi, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 858: Makrofossilprøve
Anlegg gh2, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 859: Makrofossilprøve
Anlegg gf, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 860: Makrofossilprøve
Anlegg gm, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 861: Makrofossilprøve
Anlegg mo, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 862: Makrofossilprøve
Anlegg ap, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 863: Makrofossilprøve
Anlegg fl, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 864: Makrofossilprøve
Anlegg ab, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 865: Makrofossilprøve, 2 bokser
Anlegg gi, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 866: Makrofossilprøve
Anlegg gp, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 867: Makrofossilprøve
Anlegg ey, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 868: Makrofossilprøve
Anlegg kf, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 869: Makrofossilprøve
Anlegg ge, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 870: Makrofossilprøve
Anlegg ex, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 871: Makrofossilprøve
Anlegg gm, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 872: Makrofossilprøve
Anlegg fs, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 873: Makrofossilprøve
Anlegg he, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 874: Makrofossilprøve
Anlegg n, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 875: Makrofossilprøve
Anlegg x, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 876: Makrofossilprøve
Anlegg hz, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 877: Makrofossilprøve
Anlegg gl, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 878: Makrofossilprøve
Anlegg gs, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 879: Makrofossilprøve
Anlegg gg, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 880: Makrofossilprøve
Anlegg dn, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 881: Makrofossilprøve
Anlegg as, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 882: Makrofossilprøve
Anlegg l3, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 883: Makrofossilprøve
Anlegg l2, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 884: Makrofossilprøve
Anlegg bh2, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 885: Makrofossilprøve
Anlegg bu2, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 886: Makrofossilprøve
Anlegg bi2, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 887: Makrofossilprøve, 2 bokser
Anlegg p2, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 888: Makrofossilprøve
Anlegg k1, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 889: Makrofossilprøve
Anlegg p1, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 890: Makrofossilprøve
Anlegg gh1, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 891: Makrofossilprøve
Anlegg gn1, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 892: Makrofossilprøve
Anlegg bu1, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 893: Makrofossilprøve, 21
Anlegg hb, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 894: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 296 mm, vekt 1924,3 g, 573 stk
(5 poser og 3 bokser)
Anlegg dn
- Fnr. 895: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 24 mm, vekt 6,3 g, 6 stk
Anlegg dn
- Fnr. 896: Nål(?) av jern(?), avbrutt i den
ene enden, rundt tverrsnitt.
St. lengde 40 mm, tykkelse 1 mm, vekt 0,3
g, 1 stk
Anlegg dn
- Fnr. 897: Spiker(?) av jern, rektangulært
tverrsnitt.
St. lengde 38 mm, tykkelse 4 mm, vekt 3,0
g
Anlegg dn
- Fnr. 898: Fiskekrok av jern
Fiskekroken er laget av en tynn jernstang
med rektangulært tverrsnitt (4x3 mm).
Stangen er bøyet om øverst slik at det er et
øye. Det er nå rustet helt igjen. Bredde på
øyet 8 mm. Nederst på stangen sitter
kroken. Hvorvidt denne har mothake kan
ikke avgjøres før etter konserveringen.
St. lengde 59 mm, vekt 4,8 g,
Anlegg dn
Levert til konservering UO februar 1994.
- Fnr. 899: Stein med slipespor på den ene
siden. Opprinnelig diskusformet stein av
leirsikfer.
St. lengde 122 mm, vekt 730,6 g
Anlegg cg, fra 40 cm's dybde
- N00900: Rund elvestein
Anlegg u2
- Fnr. 901: Rester av ubrent trestolpe
Vekt 18,2 g
Anlegg cy
- Fnr. 902: Rester av ubrent trestolpe
Vekt 35,0 g
Anlegg db
- Fnr. 903: Rester av ubrent trestolpe
Vekt 173,4 g, inkl. jord
Anlegg s
- R00904: Rester av ubrent tre
Anlegg ar, resent kontekst
- Fnr. 905: Nål av jern(?), rundt tverrsnitt
St. lengde 34 mm, tykkelse 1 mm, vekt 0,3
g
Anlegg dn
- N00906: Bergkrystall
Anlegg dn
- Fnr. 907: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 60 mm, vekt 8,9 g, 1 stk
Anlegg ef2
- Fnr. 908: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 27 mm, vekt 2,7 g, 1 stk
Anlegg dd
- Fnr. 909: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 44 mm, vekt 1,7 g, 4 stk
Anlegg cz
- Fnr. 910: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 28 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg db
- Fnr. 911: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 32 mm, vekt 1,4 g, 2 stk
Anlegg cy
- Fnr. 912: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 143 mm, vekt 35,4 g, 5 stk
Anlegg bw1
- Fnr. 913: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 34 mm, vekt 1,1 g, 1 stk
Anlegg dx
- Fnr. 914: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 34 mm, vekt 8,8 g, 1 stk
Anlegg dm3
- Fnr. 915: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 85 mm, vekt 3,5 g, 2 stk
Anlegg efl
- Fnr. 916: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 87 mm, vekt 27,8 g, 8 stk
Anlegg ed
- Fnr. 917: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 29 mm, vekt 4,7 g, 1 stk
Anlegg dk

- Fnr. 918: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 138 mm, vekt 91,2 g, 2 stk
Anlegg dq
- Fnr. 919: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 52 mm, vekt 30,9 g, 13 stk
Anlegg h1
- Fnr. 920: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 1,0 g, 1 stk
Anlegg h1, fra den nordvestlige del
- Fnr. 921: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 45 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg h1
- Fnr. 922: Brent leirklining
St. lengde 28 mm, vekt 6,0 g, 3 stk
Anlegg ea1, fra 0-5 cm's dybde
- Fnr. 923: Brent leirklining
St. lengde 18 mm, vekt 2,6 g, 2 stk
Anlegg ed, fra 0-10 cm's dybde
- Fnr. 924: Ca. halvparten av en rund blå-turkis glassperle med sylinderisk hull.
St. lengde 6 mm, vekt 3,5 g
Anlegg ia, fra 10 cm's dybde
- Fnr. 925: Spiker av jern
St. lengde 33 mm, vekt 0,3 g
Anlegg h1, fra den nordvestlige del
- Fnr. 926: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 30 mm, vekt 9,0 g, 9 stk
Anlegg dl
- Fnr. 927: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 30 mm, vekt 0,9 g, 1 stk
Anlegg dk
- Fnr. 928: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 76 mm, vekt 59,8 g, 22 stk
Anlegg cg
- Fnr. 929: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 29 mm, vekt 4,7 g, 4 stk
Anlegg dm2
- Fnr. 930: Fragment av jern
St. lengde 22 mm, vekt 0,6 g
Anlegg hy
- Fnr. 931: Randskår av kleberkar, med innsunget rand
St. lengde 72 mm, tykkelse 18mm, vekt 162,6 g, 1 stk Anlegg kc3
- Fnr. 932: Fragment av kvern/malestein, sekundært skjøbrent
St. lengde 102 mm, vekt 625,4 g
Anlegg jb1
- Fnr. 933: Brent leirklining, 2 avtrykk av grein
St. lengde 35 mm, vekt 12,5 g, 2 stk
Anlegg ki1
- Fnr. 934: Brent leirklining
St. lengde 39 mm, vekt 27,6 g, 4 stk
Anlegg ka, fra toppen
- Fnr. 935: Brent leirklining
St. lengde 34 mm, vekt 20,6 g, 1 stk
Anlegg kb
- Fnr. 936: Brent leirklining
St. lengde 45 mm, vekt 27,2 g, 3 stk
Anlegg kk2, fra ca. 5 cm's dybde
- Fnr. 937: Brent leirklining
St. lengde 47 mm, vekt 28,0 g, 2 stk
Anlegg hy3
- Fnr. 938: Brent leirklining
St. lengde 20 mm, vekt 4,9 g, 2 stk
Anlegg aw
- Fnr. 939: Brent leirklining
St. lengde 68 mm, vekt 324,8 g, 31 stk
Anlegg hy1
- Fnr. 940: Brent leirklining, 2 ytterside med hvitkalking
St. lengde 72 mm, vekt 1170,0 g, 201 stk
(2 poser)
Anlegg kn
- Fnr. 941: Brent leirklining
St. lengde 81 mm, vekt 184,5 g, 18 stk
Anlegg kb, fra 0-5 cm's dybde
- Fnr. 942: Fragment av spinnehjul av bergart. Ca. halvparten av et rundtakig spinnehjul med avflatet topp og bunn. Hullet gjennom spinnehjulet er dobbeltkonisk og litt skeivt.
St. lengde 26 mm, vekt 10,2 g
Anlegg kn, fra toppen
- Fnr. 943: Fragmenter av jern. Hører til nr. 555
St. lengde 58 mm, vekt 16,9 g, 2 stk
Anlegg kc1
- Fnr. 944: Forkullet kom
St. lengde 4 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg kc3
- Fnr. 945: Forkullet nøtteskall
St. lengde 10 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg kc3
- Fnr. 946: Brent leirklining
St. lengde 36 mm, vekt 6,7 g, 2 stk
Anlegg kc
- Fnr. 947: T-formet gjenstand av bronse
St. lengde 38 mm, vekt 5,4 g
Løsfunn fra 80x; 88,25y, ved bn
- Fnr. 948: Fragment av skinnen til enkeltkam. Dekoret med punktsirkler i rosett. I tillegg 1 tann til kammen.
St. lengde 28 mm, vekt 1,2 g
Anlegg mz
- R00949: Beltespenne av messing(?).
Resent
Funnet ved 102x; 102y
- Fnr. 950: Nål av jern
St. lengde 60 mm, vekt 2,6 g
Anlegg ke, fra 0-5 cm i vest, sammen med mye resent materiale
- Fnr. 951: Beslag av jern. flatt, rektangulært, den ene siden litt innsunget. I den ene enden er det en stilk til en jernnagle.
St. lengde 51 mm, vekt 12,1 g
Anlegg ke
- Fnr. 952: Avslag av flint, trapezoid form. 2 parallelle sider og 1 skrå side
er retusert.
St. lengde 20 mm, vekt 2,1 g, 1 stk
Løsfunn, 72x; 98y
- Fnr. 953: Avslag av flint
St. lengde 20 mm, vekt 0,8 g, 1 stk
Anlegg eh, fra overflaten
- Fnr. 954: Fragment av male/kvernstein
St. lengde 114 mm, vekt 196,7 g
96,5x; 78,5y
- Fnr. 955: Fragmenter av bryne
St. lengde 101 mm, vekt 127,8 g, 2 stk
(sammenhørende)
81,5x; 94,25y
- Fnr. 956: Stein med slipespor på den ene siden
St. lengde 135 mm, vekt 541,6 g
Anlegg fh
- R00957: Kritpipe lagd av R.Nilsen i Kristiania
Anlegg bp, fra 0-10 cm, omrotet lag
- Fnr. 958: Forkullet nøtteskall
Vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg ln1
- Fnr. 959: Forkullet nøtteskall
St. lengde 6 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg ms
- Fnr. 960: Skjell, resent?
Vekt 1,5 g.
Anlegg h1
- Fnr. 961: Fragment av ukjent materiale (bein?). Likner på et randskår av keramikk. Gjennomboring i sidekant. På langs med randen er det svake parallele linjer, som likner på dreiling.
St. lengde 22 mm, vekt 2,0 g, 1 stk
Anlegg n
- Fnr. 962: Fragment av spiker/nagle av jern
St. lengde 34 mm, vekt 1,5 g, 1 stk
Anlegg h1
- Fnr. 963: Nagle av jern
St. lengde 36 mm, vekt 3,0 g, 1 stk
Anlegg at
- Fnr. 964: Fragment av spiker/nagle av jern
St. lengde 38 mm, vekt 4,9 g, 1 stk
Anlegg ms
- Fnr. 965: Klinknagle av jern
St. lengde 33 mm, vekt 13,0 g
Løsfunn, nær 11
- Fnr. 966: Nagle av jern med stort rundaktig hode, tverrmål 25 mm.
St. lengde 41 mm, vekt 8,3 g
Anlegg lk
- Fnr. 967: Spiker av jern
St. lengde 121 mm, vekt 23,8 g
Anlegg gi
- Fnr. 968: Fragment av jern, antakelig en del av et knivsblad.

St. lengde 26 mm, 1,8 g, 1 stk 98x; 71,5y	Vekt 1,0 g Anlegg ar II, fra veggstolpe, resent kontekst	Fnr. 1007: Trekullprøve Vekt 3,2 g Anlegg dn, fra 7 cm's dybde
R00969: Tegelstein, glass porselen Anlegg bn	R00989: Rester av ubrent tre Vekt 10,0 g Anlegg ar VI, resent kontekst	Fnr. 1008: Trekullprøve Vekt 3,3 g Anlegg kb, fra 35 cm's dybde
Fnr. 970: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 82 mm, vekt 105,6 g, 39 stk Anlegg bn, sammen med resent materiale	R00990: Rester av ubrent tre Vekt 25,1 g Anlegg ar III, lag 2-3, resent kontekst	Fnr. 1009: Trekullprøve Vekt 0,2 g Anlegg ed, fra 0-10 cm's dybde
R00971: Rester av ubrent tre, bearbeidet Anlegg bn, resent kontekst	Fnr. 991: Rester av ubrent trestolpe Vekt 0,1 Anlegg dy	Fnr. 1010: Trekullprøve Vekt 2,0 g Anlegg hy1, fra 35 cm's dybde
R00972: Trekullprøve Anlegg bn, sammen med resent materiale	Fnr. 992: Rester av ubrent trestolpe Vekt 0,5 g Anlegg hd	Fnr. 1011: Trekullprøve Vekt 0,5 g Anlegg kx
Fnr. 973: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 255 mm, vekt 1092,6 g, 64 stk Anlegg ar, resent kontekst	Fnr. 993: Rester av ubrent trestolpe Vekt 13,8 g Anlegg ao, fra 60 cm's dybde	Fnr. 1012: Trekullprøve Vekt 0,6 g Anlegg hz
Fnr. 974: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 75 mm, vekt 0,5 g, 6 stk Anlegg ar, resent kontekst	Fnr. 994: Trekullprøve fra brent trestolpe Vekt 1,9 g Anlegg dm2	Fnr. 1013: Trekullprøve Vekt 2,1 g Anlegg ka
R00975: Krittspistilk og fajanseskår Anlegg ar, resent kontekst	Fnr. 995: Rester av ubrent trestolpe Vekt 0,1 g Anlegg p4	Fnr. 1014: Trekullprøve Vekt 0,1 g Anlegg kh
Fnr. 976: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 61 mm, vekt 78,4 g, 49 stk Anlegg dn, fra toppen	Fnr. 996: Trekullprøve Vekt 5,4 g Anlegg h1, fra den nordøstlige del	Fnr. 1015: Trekullprøve Vekt 2,1 g Anlegg o
Fnr. 977: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 177 mm, vekt 47,2 g, 10 stk Anlegg ar, resent kontekst	Fnr. 997: Trekullprøve Vekt 19,2 g Anlegg s	Fnr. 1016: Trekullprøve Vekt 1,0 g Anlegg r2
Fnr. 978: Osteologisk materiale, brent St. lengde 38 mm, vekt 8,2 g, 3 stk Anlegg ar, resent kontekst	Fnr. 998: Trekullprøve Vekt 19,8 g Anlegg dy	Fnr. 1017: Trekullprøve Vekt 0,2 g Anlegg bu1
Fnr. 979: Smislagg St. lengde 38 mm, vekt 31,1 g, 2 stk Anlegg ar, resent kontekst	Fnr. 999: Trekullprøve Vekt 0,8 g Anlegg dm1	Fnr. 1018: Trekullprøve Vekt 3,9 g Anlegg h1, fra sikker kontekst
Fnr. 980: Brent leirklining St. lengde 24 mm, vekt 3,8 g, 1 stk Anlegg ar, resent kontekst	Fnr. 1000: Trekullprøve Vekt 241,4 g Anlegg cx	Fnr. 1019: Trekullprøve Vekt 106,9 g Anlegg df
R00981: Trekullprøve Vekt 8,8 g Anlegg ar, resent kontekst	Fnr. 1001: Trekullprøve Vekt 1,4 g Anlegg kg1	Fnr. 1020: Trekullprøve Vekt 107,0 g Anlegg dm2
R00982: Fragmenter av jern, bl.a. deler av spiker Anlegg ar, resent kontekst	Fnr. 1002: Trekullprøve Vekt 0,5 g Anlegg ea1, fra 0-5 cm's dybde	Fnr. 1021: Fragment av tekstil, sannsynligvis resent St. lengde 45 mm, vekt 2,1 g Anlegg bp, fra de øverste 10 cm i omroret lag
R00983: Rester av ubrent tre Vekt 3,2 g Anlegg ar, resent kontekst	Fnr. 1003: Trekullprøve Vekt 4,8 g Anlegg h1	Fnr. 1022: Osteologisk materiale, ubrent. Komplett skjelett av et 4-5 måneder gammelt lam. St. lengde 135 mm, vekt 444,1 g, 210 stk
R00984: Rester av ubrent tre Vekt 0,6 g Anlegg ar V, resent kontekst	Fnr. 1004: Trekullprøve, med trekull som muligens er bearbeidet Vekt 14,7 g Anlegg dm2	Anlegg r2, helt på bunnen.
R00985: Rester av ubrent tre Vekt 4,2 g Anlegg ar III, resent kontekst	Fnr. 1005: Trekullprøve Vekt 5,0 g Anlegg hd	Fnr. 1023: Osteologisk materiale, ubrent St. lengde 75 mm, vekt 79,0 g, 18 stk Anlegg ma
R00986: Rester av ubrent tre Vekt 43,4 g Anlegg ar VII, lag 2-3, resent kontekst	Fnr. 1006: Trekullprøve Vekt 0,5 g Anlegg eh, fra sikker kontekst i 30 cm's dybde	R01024: 2 skår av fajanse og 1 brent bein Anlegg ma
R00987: Rester av ubrent tre Vekt 0,9 g Anlegg ar II, fra bunnen, resent kontekst		
R00988: Rester av ubrent tre		

- Fnr. 1025: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 38 mm, vekt 6,7 g, 3 stk
Anlegg fk, fra toppen
- Fnr. 1026: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 89 mm, vekt 15,8 g, 5 stk
Anlegg lh
- Fnr. 1027: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 65 mm, vekt 3,8 g, 2 stk
Anlegg bh4
- Fnr. 1028: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 196 mm, vekt 151,4 g, 4 stk
Anlegg bp
- Fnr. 1029: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 59 mm, vekt 34,2 g, 12 stk
Anlegg iy
- Fnr. 1030: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 135 mm, vekt 122,8 g, 73 stk
Anlegg hy(1,2,3), fra toppen
- Fnr. 1031: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 130 mm, vekt 75,9 g, 15 stk
Anlegg kk2
- Fnr. 1032: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 49 mm, vekt 3,8 g, 5 stk
Anlegg iq
- Fnr. 1033: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 136 mm, vekt 73,8 g, 7 stk
Anlegg gk, fra toppen, i omrotet lag
- Fnr. 1034: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 139 mm, vekt 79,9 g, 14 stk
Anlegg kc1
- Fnr. 1035: Brent leirklining
St. lengde 40 mm, vekt 79,6 g, 9 stk
Anlegg kc1
- Fnr. 1036: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 3,5 g, 6 stk
Anlegg kc1
- Fnr. 1037: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 5 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg hg
- Fnr. 1038: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 28 mm, vekt 7,8 g, 13 stk
Anlegg km
- Fnr. 1039: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 58 mm, vekt 24,6 g, 6 stk
Anlegg km
- Fnr. 1040: Brent leirklining
St. lengde 29 mm, vekt 8,7 g, 1 stk
Anlegg km
- Fnr. 1041: Trekullprøve
Vekt 3,6 g
Anlegg km
- Fnr. 1042: Trekullprøve
Vekt 4,1 g
Anlegg io2
- Fnr. 1043: Osteologisk materiale, ubrent
- St. lengde 50 mm, vekt 10,1 g, 9 stk
Anlegg aw
- Fnr. 1044: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 51 mm, vekt 3,5 g, 1 stk
Anlegg it
- R01045: Glasskår, resent
Anlegg it
- R01046: Nagle av jern
Anlegg be3, fra toppen
- Fnr. 1047: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 60 mm, vekt 4,0 g, 1 stk
Anlegg be3, fra toppen
- Fnr. 1048: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 40 mm, vekt 6,0 g, 14 stk
Anlegg ge
- Fnr. 1049: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 020 mm, vekt 1,2 g, 5 stk
Anlegg ge, fra toppen
- Fnr. 1050: Brent leirklining
St. lengde 19 mm, vekt 2,8 g, 1 stk
Anlegg ge
- Fnr. 1051: Brent leirklining
St. lengde 25 mm, vekt 13,8 g, 5 stk
Anlegg be2
- Fnr. 1052: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg be2
- Fnr. 1053: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 116 mm, vekt 52,2 g, 18 stk
Anlegg be2
- Fnr. 1054: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 73 mm, vekt 19,9 g, 3 stk
Anlegg ka
- Fnr. 1055: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 25 mm, vekt 0,8 g, 1 stk
Anlegg gm
- Fnr. 1056: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 106 mm, vekt 21,5 g, 6 stk
Anlegg io2
- Fnr. 1057: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 43 mm, vekt 7,7 g, 2 stk
Anlegg kc3
- Fnr. 1058: Brent leirklining
St. lengde 46 mm, vekt 10,0 g, 1 stk
Anlegg kc3
- Fnr. 1059: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 32 mm, vekt 5,0 g, 5 stk
Anlegg kl
- Fnr. 1060: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 47 mm, vekt 2,6 g, 1 stk
Anlegg fi, fra 15 cm's dybde
- Fnr. 1061: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 77 mm, vekt 6,8 g, 4 stk
Anlegg p4
- Fnr. 1062: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 46 mm, vekt 5,8 g, 2 stk
Anlegg ib2
- Fnr. 1063: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 47 mm, vekt 12,6 g, 5 stk
Anlegg hy1
- Fnr. 1064: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 67 mm, vekt 27,6 g, 7 stk
Anlegg hy2
- Fnr. 1065: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 63 mm, vekt 69,2 g, 63 stk
Anlegg aw
- Fnr. 1066: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 30 mm, vekt 1,5 g, 2 stk
Anlegg hh, fra toppen
- Fnr. 1067: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 55 mm, vekt 7,7 g, 2 stk
Anlegg iq, fra overflaten
- Fnr. 1068: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 40 mm, vekt 1,5 g, 2 stk
Anlegg kd1
- Fnr. 1069: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 106 mm, vekt 24,0 g, 2 stk
Anlegg kd2
- Fnr. 1070: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 97 mm, vekt 25,5 g, 3 stk
Anlegg kb, fra toppen
- Fnr. 1071: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 39 mm, vekt 7,5 g, 3 stk
Anlegg ka, fra toppen
- Fnr. 1072: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 49 mm, vekt 4,3 g, 7 stk
Anlegg ik
- Fnr. 1073: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 49 mm, vekt 9,5 g, 5 stk
Anlegg ak2
- Fnr. 1074: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 87 mm, vekt 24,8 g, 4 stk
Anlegg kg2
- Fnr. 1075: Slagg med tydelig
trekullavtrykk
St. lengde 50 mm, vekt 76,1 g, 1 stk
Anlegg ki, fra 5-6 cm's dybde
- Fnr. 1076: Smislagg
St. lengde 48 mm, vekt 17,8 g, 1 stk
Anlegg ka
- Fnr. 1077: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 108 mm, vekt ? g, 27 stk
Anlegg mp III, bunn. Ikke gjennfunnet på
osteologisk laboratorium.
- Fnr. 1078: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 55 mm, vekt 30,1 g, 4 stk
Anlegg fs, fra sikker kontekst
- Fnr. 1079: Trekullprøve
Vekt 1,4 g
Anlegg fs, fra sikker kontekst i ca. 20 cm's
dybde
- Fnr. 1080: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 56 mm, vekt 9,7 g, 3 stk
Anlegg hy1, fra ca. 35 cm's dybde

- Fnr. 1081: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 36 mm, vekt 3,3 g, 1 stk
Anlegg ha
- Fnr. 1082: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 99 mm, vekt 36,4 g, 7 stk
Anlegg at
- Fnr. 1083: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 89 mm, vekt 5,6 g, 4 stk
Anlegg fb, fra toppen
- Fnr. 1084: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 29 mm, vekt 5,1 g, 1 stk
Anlegg ex, fra toppen
- Fnr. 1085: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 29 mm, vekt 3,5 g, 3 stk
Anlegg fh, fra toppen
- Fnr. 1086: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 75 mm, vekt 72,6 g, 26 stk
Anlegg h1, fra toppen
- Fnr. 1087: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 0,8 g, 1 stk
Anlegg ix2
- Fnr. 1088: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 50 mm, vekt 4,5 g, 2 stk
Anlegg gr
- Fnr. 1089: Smislagg
St. lengde 31 mm, vekt 6,6 g, 1 stk
Anlegg kk2, fra toppen
- Fnr. 1090: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 2,1 g, 4 stk
Anlegg hu
- Fnr. 1091: Trekullprøve
Vekt 0,1 g
Anlegg hu
- Fnr. 1092: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 25 mm, vekt 4,5 g, 1 stk
Anlegg bu1
- Fnr. 1093: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 53 mm, vekt 6,0 g, 2 stk
Anlegg bu1
- Fnr. 1094: Nagle(?) av jern, likner på
fnr.504.
St. lengde 34 mm, vekt 5,8 g, 1 stk
Anlegg fd
- Fnr. 1095: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 43 mm, vekt 1,2 g, 1 stk
Anlegg fd
- Fnr. 1096: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 65 mm, vekt 19,2 g, 2 stk
Anlegg go, funnet i 2-3 cm's dybde
- Fnr. 1097: Smislagg
St. lengde 14 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg bu1, fra toppen
- Fnr. 1098: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 108 mm, vekt 41,9 g, 1 stk
Anlegg hm
- Fnr. 1099: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 3,2 g, 7 stk
Anlegg hm
- Fnr. 1100: Tildannet stykke av osteologisk
materiale (pren?). Kanskje av gevir.
St. lengde 45 mm, vekt 1,4 g, 1 stk
Anlegg mp II, bunn
- Fnr. 1101: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 119 mm, vekt 80,7 g, 18 stk
Anlegg gt2
- Fnr. 1102: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 83 mm, vekt 62,5 g, 19 stk
Anlegg kn
- Fnr. 1103: Trekullprøve
Vekt 1,2 g
Anlegg kn
- Fnr. 1104: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 22 mm, vekt 1,1 g, 2 stk
Anlegg kn
- Fnr. 1105: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 110 mm, vekt 170,0 g, 50 stk
Anlegg ap
- Fnr. 1106: Trekullprøve
Vekt 0,2 g
Anlegg hg
- Fnr. 1107: Smislagg
St. lengde 29 mm, vekt 4,2 g, 1 stk
Anlegg hc, fra toppen
- Fnr. 1108: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 80 mm, vekt 99,0 g, 26 stk
Anlegg ie
- Fnr. 1109: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 86 mm, vekt 202,2 g, 67 stk
Anlegg ig
- Fnr. 1110: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 34 mm, vekt 4,5 g, 4 stk
Anlegg ig
- Fnr. 1111: Smislagg
St. lengde 37 mm, vekt 18,9 g, 1 stk
Anlegg ig
- Fnr. 1112: Smislagg
St. lengde 20 mm, vekt 2,1 g, 2 stk
Anlegg kk2
- R01113: Skår av porselen
Anlegg kk2
- Fnr. 1114: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 2,8 g, 4 stk
Anlegg l2
- Fnr. 1115: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 43 mm, vekt 1,5 g, 3 stk
Anlegg lg
- Fnr. 1116: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 57 mm, vekt 4,5 g, 3 stk
Anlegg lq
- Fnr. 1117: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 61 mm, vekt 4,8 g, 1 stk
Anlegg mn
- Fnr. 1118: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 33 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
- Anlegg en, fra toppen
- Fnr. 1119: Brent leirklining
St. lengde 29 mm, vekt 5,8 g, 3 stk
Anlegg az
- Fnr. 1120: Trekullprøve
Vekt 1,0 g
Anlegg az
- Fnr. 1121: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 70 mm, vekt 56,8 g, 11 stk
Anlegg az
- Fnr. 1122: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 28 mm, vekt 5,0 g, 8 stk
Anlegg ay2
- Fnr. 1123: Brent leirklining
St. lengde 32 mm, vekt 11,8 g, 2 stk
Anlegg ay2
- Fnr. 1124: Trekullprøve
Vekt 0,5 g
Anlegg ay2
- Fnr. 1125: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 148 mm, vekt 332,0 g, 109 stk
Anlegg hy(1,2,3), fra 0-10 cm's dybde
- Fnr. 1126: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 59 mm, vekt 31,2 g, 7 stk
Anlegg h4
- Fnr. 1127: Trekullprøve
Vekt 0,1 g
Anlegg h4
- Fnr. 1128: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 30 mm, vekt 7,0 g, 10 stk
Anlegg mx
- Fnr. 1129: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 45 mm, vekt 23,0 g, 5 stk
Anlegg r1
- Fnr. 1130: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Anlegg p4
- Fnr. 1131: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 95 mm, vekt 71,5 g, 10 stk
Anlegg p4
- Fnr. 1132: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 22 mm, vekt 0,6 g, 1 stk
Anlegg bfl
- Fnr. 1133: Rester av ubrent trestolpe
Vekt 4,7 g
Anlegg bfl
- R01134: Spiker av jern, resent
Anlegg bfl
- Fnr. 1135: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 3,2 g, 2 stk
Anlegg bfl
- Fnr. 1136: Brent leirklining
St. lengde 29 mm, vekt 5,6 g, 1 stk
Anlegg bfl
- Fnr. 1137: Brent leirklining
St. lengde 18 mm, vekt 2,5 g, 2 stk

- Anlegg fm
- Fnr. 1138: Brent leirklining
St. lengde 36 mm, vekt 8,9 g, 6 stk
Anlegg l2
- Fnr. 1139: Fragment av esse, liten del av den smelteide ytterside synlig.
St. lengde 30 mm, vekt 9,0 g, 1 stk
Anlegg mm
- Fnr. 1140: Brent leirklining
St. lengde 97 mm, vekt 1681,0 g, 123 stk
Anlegg gn1
- Fnr. 1141: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 221 mm, vekt 463,4 g, 77 stk
Anlegg ke
- Fnr. 1142: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 47 mm, vekt 111,7 g, 1 stk
Anlegg ig
- Fnr. 1143: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 23 mm, vekt 0,6 g, 1 stk
Anlegg bf2
- Fnr. 1144: Brent leirklining, avtrykk av grein
St. lengde 34 mm, vekt 13,3 g, 1 stk
Anlegg bf2
- Fnr. 1145: Brent leirklining, 1xhvitkalket ytterside
St. lengde 77 mm, vekt 442,2 g, 35 stk
Anlegg mg, fra toppen
- Fnr. 1146: Brent leirklining. Ett av stykkene er meget stort og har spor etter bevart ytterside, og kanskje også av den motstående side med hvitkalking.
St. lengde 96 mm, vekt 234,6 g, 2 stk
Anlegg bu1
- Fnr. 1147: Brent leirklining
St. lengde 42 mm, vekt 21,1 g, 2 stk
Anlegg n
- Fnr. 1148: Brent leirklining
St. lengde 29 mm, vekt 6,3 g, 2 stk
Anlegg o
- Fnr. 1149: Brent leirklining
St. lengde 39 mm, vekt 94,6 g, 21 stk
Anlegg ak2
- Fnr. 1150: Brent leirklining, 1xavtrykk med 2xplank. Ett av de øvrige stykkene kan være skår av rødgods (svak antydning av glasur?).
St. lengde 44 mm, vekt 29,4 g, 5 stk
Anlegg k1
- Fnr. 1151: Forkullet nøtteskall
St. lengde 9 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg aw
- Fnr. 1152: Fragment av hankfeste(?) av jern
St. lengde 35 mm, vekt 4,2 g
Anlegg ei, fra toppen
- Fnr. 1153: Slagg fra eldre jernalder reduksjonsovn
- St. lengde 65 mm, vekt 494,3 g, 25 stk
Under bryggesteinslag i veikant sør for feltet.
- Fnr. 1154: Makrofossilprøve
Anlegg m I, e, ytterkant, prøvebøtte: 0,2 mm
- Fnr. 1155: Makrofossilprøve
Anlegg m I, e, ytterkant, prøvebøtte: 0,5 mm
- Fnr. 1156: Rester av ubrent trestolpe
Vekt 43,5 g, inkl. jord
Anlegg cf
- Fnr. 1157: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 33 mm, vekt 1,3 g, 1 stk
Anlegg dk, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1158: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 64 mm, vekt 28,5 g, 52 stk
Anlegg m, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1159: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 1,5 g, 1 stk
Anlegg bs3, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1160: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg fp, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1161: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 30 mm, vekt 7,1 g, 1 stk
Anlegg m, bunn under nedgravning,
prøvebøtte: 1 mm
- R01162: Glasskår, resent
Anlegg m, bunn av midtdel, prøvebøtte: 1 mm
Dette glasskåret må være en resent innblanding i forbindelse med prøvetakingen. m inneholdt ellers ikke noen resente funn overhodet.
- Fnr. 1163: Glasskår, resent?
St. lengde 14 mm, vekt 0,4 g, 1 stk
Anlegg h1, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1164: Smislagg
St. lengde 70 mm, vekt 396,0 g, 118 stk
Anlegg as, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1165: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 71 mm, vekt 23,4 g, 4 stk
Anlegg ae1, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1166: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 2,0 g, 4 stk
Anlegg ae1, prøvebøtte: 1 mm
- R01167: Porselen og teglstein
Anlegg ae1, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1168: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 7 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg ci, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1169: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg ke, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1170: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 20 mm, vekt 1,2 g, 6 stk
Anlegg ke, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1171: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 35 mm, vekt 14,0 g, 68 stk
Anlegg m, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1172: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 30 mm, vekt 1,0 g, 1 stk
Anlegg m, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1173: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 47 mm, vekt 4,7 g, 4 stk
Anlegg ap, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1174: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 7 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg ap, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1175: Brent leirklining
St. lengde 38 mm, vekt 36,7 g, 4 stk
Anlegg do, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1176: Smislagg
St. lengde 27 mm, vekt 18,6 g, 8 stk
Anlegg bl, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1177: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 20 mm, vekt 2,7 g, 6 stk
Anlegg bl, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1178: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 17 mm, vekt 0,5 g, 2 stk
Anlegg hl2, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1179: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 17 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg dm, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1180: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 48 mm, vekt 3,7 g, 3 stk
Anlegg dg, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1181: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 7 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg dg, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1182: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,7 g, 4 stk
Anlegg cs, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1183: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 24 mm, vekt 1,0 g, 1 stk
Anlegg cs, prøvebøtte: 1 mm
- R01184: Skår av glasert rødgods
Anlegg cs, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1185: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 38 mm, vekt 7,3 g, 1 stk
Anlegg p1, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1186: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 35 mm, vekt 3,2 g, 3 stk
Anlegg o, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1187: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg mp, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1188: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 16 mm, vekt 1,5 g, 9 stk
Anlegg bk1, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1189: Fragment av esse
St. lengde 21 mm, vekt 1,9 g, 1 stk
Anlegg bk, prøvebøtte: 1 mm

- Fnr. 1190: Smislagg
St. lengde 28 mm, vekt 8,2 g, 4 stk
Anlegg bk1, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1191: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 11 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg dn, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1192: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 26 mm, vekt 3,5 g, 11 stk
Anlegg dn, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1193: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 19 mm, vekt 1,7 g, 3 stk
Anlegg m II, prøvebøtte: 1 mm
- N01194: Naturstein
Anlegg m II, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1195: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 20 mm, vekt 3,9 g, 5 stk
Anlegg kl, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1196: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 53 mm, vekt 3,5 g, 1 stk
Anlegg kk1, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1197: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 6,0 g, 9 stk
Anlegg mp, ildsted i bunn, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1198: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 17 mm, vekt 2,5 g, 1 stk
Anlegg nd2
- Fnr. 1199: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg aw, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1200: Smislagg
St. lengde 40 mm, vekt 46,6 g, 1 stk
Anlegg ie, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1201: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 4 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg bh4, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1202: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 26 mm, vekt 1,3 g, 1 stk
Anlegg bh4, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1203: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 26 mm, vekt 2,3 g, 1 stk
Anlegg bh3, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1204: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 0,7 g, 1 stk
Anlegg bm, prøvebøtte: 1 mm
- R01205: Skår av porselein
Anlegg ll, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1206: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 1,3 g, 5 stk
Anlegg ck, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1207: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 59 mm, vekt 5,2 g, 6 stk
Anlegg by, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1208: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg ae2, prøvebøtte: 1 mm
- R01209: Krittspistilk
- Anlegg ae2, prøvebøtte: 1 mm
- N01210: Stein
Anlegg ae2, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1211: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 12 mm, vekt 0,1 g, 2 stk
Anlegg di, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1212: Slagg
St. lengde 19 mm, vekt 3,6 g, 2 stk
Anlegg di, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1213: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 1,8 g, 2 stk
Anlegg di, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1214: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg ct, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1215: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 30 mm, vekt 1,0 g, 1 stk
Anlegg ct, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1216: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 25 mm, vekt 2,7 g, 2 stk
Anlegg cp, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1217: Nål av jern, rundt tversnitt
St. lengde 51 mm, tykkelse 1 mm, vekt 0,5 g
Anlegg ch, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1218: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 0,9 g, 1 stk
Anlegg ch, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1219: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg nb, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1220: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 38 mm, vekt 3,6 g, 3 stk
Anlegg gc, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1221: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 40 mm, vekt 5,1 g, 1 stk
Anlegg eq, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1222: Naglehode av jern, resent?
St. lengde 27 mm, vekt 5,4 g
Anlegg bq, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1223: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 23 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg hn, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1224: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 2,4 g, 2 stk
Anlegg bt, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1225: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 2,2 g, 2 stk
Anlegg ew, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1226: Slagg
St. lengde 30 mm, vekt 8,4 g, 1 stk
Anlegg cc, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1227: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 1,0 g, 2 stk
Anlegg cc, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1228: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 2,2 g, 2 stk
- Anlegg dt, prøvebøtte: 1 mm
- N01229: Stein
Anlegg ac1, prøvebøtte: 1 mm
- R01230: Skår av rødgods
Anlegg ac1, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1231: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 28 mm, vekt 4,5 g, 4 stk
Anlegg bs1, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1232: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 36 mm, vekt 1,2 g, 1 stk
Anlegg bs1, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1233: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 47 mm, vekt 3,2 g, 1 stk
Anlegg bu2, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1234: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 34 mm, vekt 4,2 g, 1 stk
Anlegg l2, prøvebøtte: 1 mm
- Fnr. 1235: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 23 mm, vekt 4,0 g, 5 stk
Anlegg m II
- Fnr. 1236: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 27 mm, vekt 6,0 g, 10 stk
Anlegg nb
- Fnr. 1237: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 51 mm, vekt 8,8 g, 4 stk
Anlegg nb
- Fnr. 1238: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 40 mm, vekt 15,2 g, 7 stk
Anlegg ge
- Fnr. 1239: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 70 mm, vekt 21,4 g, 3 stk
Anlegg nb, fra toppen
- Fnr. 1240: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 52 mm, vekt 12,7 g, 7 stk
Anlegg ln1
- R01241: Spiker av jern, resent
Anlegg ln1
- Fnr. 1242: Smislagg
St. lengde 30 mm, vekt 20,3 g, 5 stk
Anlegg aw
- Fnr. 1243: Trekullprøve
Vekt 3,6 g
Anlegg kf
- R01244: Glasskår, antakelig resent
Anlegg kf
- Fnr. 1245: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 43 mm, vekt 10,4 g, 7 stk
Anlegg kf
- Fnr. 1246: Brent leirklining
St. lengde 38 mm, vekt 52,1 g, 17 stk
Anlegg kf
- Fnr. 1247: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 41 mm, vekt 10,2 g, 7 stk
Anlegg lp2
- Fnr. 1248: Osteologisk materiale, ubrent

- St. lengde 97 mm, vekt 26,4 g, 8 stk
Anlegg li
- Fnr. 1249: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 57 mm, vekt 14,5 g, 6 stk
Anlegg ia
- Fnr. 1250: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 0,5 g, 2 stk
Anlegg ia
- Fnr. 1251: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 104 mm, vekt 65,7 g, 31 stk
Anlegg ay1
- Fnr. 1252: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 83 mm, vekt 89,8 g, 10 stk
Anlegg ke, fra overflaten
- Fnr. 1253: Smeltet leire
St. lengde 38 mm, vekt 16,7 g, 10 stk
Anlegg r1
- Fnr. 1254: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 41 stk, vekt 43,3 g, 20 stk
Anlegg r1
- Fnr. 1255: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 26 mm, vekt 1,8 g, 2 stk
Anlegg r1
- Fnr. 1256: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 43 mm, vekt 2,0 g, 2 stk
Anlegg ll
- R01257: Spiker av jern, resent
Anlegg ll
- Fnr. 1258: Never
St. lengde 26 mm, vekt 0,2 g, 2 stk
Anlegg kp, fra humuslag i toppen
- Fnr. 1259: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 91 mm, vekt 35,5 g, 21 stk
Anlegg kp, fra humuslag i toppen
- Fnr. 1260: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 94 mm, vekt 35,8 g, 9 stk
Anlegg mp II, fra toppen
- Fnr. 1261: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 30 mm, vekt 3,6 g, 2 stk
Anlegg mp II, fra toppen
- Fnr. 1262: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 67 mm, vekt 82,6 g, 37 stk
Anlegg iz
- Fnr. 1263: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 87 mm, vekt 33,7 g, 28 stk
Anlegg mp I
- Fnr. 1264: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 25 mm, vekt 1,5 g, 1 stk
Anlegg mp I
- Fnr. 1265: Smislagg
St. lengde 39 mm, vekt 9,2 g, 2 stk
Anlegg gh2
- Fnr. 1266: Brent leirklining
St. lengde 54 mm, vekt 75,5 g, 5 stk
Anlegg gh2
- Fnr. 1267: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 44 mm, vekt 3,9 g, 2 stk
- Anlegg gh2
- Fnr. 1268: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg mk3
- Fnr. 1269: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 81 mm, vekt 20,6 g, 3 stk
Anlegg mk3
- Fnr. 1270: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 48 mm, vekt 6,5 g, 2 stk
Anlegg fq/fr topp.
- Fnr. 1271: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 55 mm, vekt 9,2 g, 4 stk
Anlegg lt
- Fnr. 1272: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 67 mm, vekt 26,9 g, 4 stk
Anlegg iw
- Fnr. 1273: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 63 mm, vekt 11,2 g, 2 stk
Anlegg if
- Fnr. 1274: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 11 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg if
- Fnr. 1275: Smislagg
St. lengde 49 mm, vekt 32,5 g, 1 stk
Anlegg if
- Fnr. 1276: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 98 mm, vekt 15,7 g, 5 stk
Anlegg gn2
- Fnr. 1277: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 66 mm, vekt 0,7 g, 3 stk
Anlegg hz
- Fnr. 1278: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 79 mm, vekt 68,6 g, 20 stk
Anlegg kl
- Fnr. 1279: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 27 mm, vekt 1,8 g, 2 stk
Anlegg kl
- Fnr. 1280: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 79 mm, vekt 144,7 g, 38 stk
Anlegg mp III
- Fnr. 1281: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 1,3 g, 2 stk
Anlegg mp III
- Fnr. 1282: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 77 mm, vekt 4,5 g, 15 stk
Anlegg fa, fra sikker kontekst
- Fnr. 1283: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 75 mm, vekt 18,4 g, 1 stk
Anlegg kd 2
- Fnr. 1284: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 70 mm, vekt 8,1 g, 3 stk
Anlegg hb
- Fnr. 1285: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 34 mm, vekt 4,2 g, 4 stk
Anlegg ek
- Fnr. 1286: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 48 mm, vekt 4,9 g, 1 stk
- Anlegg o
- Fnr. 1287: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 25 mm, vekt 1,0 g, 1 stk
Anlegg ez
- Fnr. 1288: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 19 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg mw
- Fnr. 1289: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 43 mm, vekt 4,5 g, 2 stk
Anlegg lz, i omrotet kontekst
- Fnr. 1290: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 50 mm, vekt 2,8 g, 1 stk
Anlegg mo, fra toppen
- Fnr. 1291: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 65 mm, vekt 31,4 g, 1 stk
Anlegg fi
- Fnr. 1292: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 30 mm, vekt 7,4 g, 4 stk
Anlegg ms
- Fnr. 1293: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg ms
- Fnr. 1294: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 90 mm, vekt 10,8 g, 2 stk
Anlegg h3
- Fnr. 1295: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 41 mm, vekt 1,8 g, 1 stk
Anlegg lk
- Fnr. 1296: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 33 mm, vekt 1,7 g, 1 stk
Anlegg gp, fra toppen
- Fnr. 1297: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 25 mm, vekt 0,6 g, 2 stk
Anlegg ix 2
- Fnr. 1298: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 25 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg mz
- Fnr. 1299: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 136 mm, vekt 37,8 g, 1 stk
Anlegg gc
- Fnr. 1300: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 21 mm, vekt 0,6 g, 1 stk
Anlegg gy
- Fnr. 1301: Smislagg
St. lengde 74 mm, vekt 142,0 g, 1 stk
Anlegg ka
- Fnr. 1302: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 47 mm, vekt 6,1 g, 1 stk
Anlegg k1
- Fnr. 1303: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 33 mm, vekt 3,9 g, 2 stk
Anlegg gh3
- Fnr. 1304: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 49 mm, vekt 12,5 g, 1 stk
Anlegg mp I
- Fnr. 1305: Osteologisk materiale, ubrent

- St. lengde 68 mm, vekt 17,0 g, 1 stk
Anlegg ix1
- Fnr. 1306: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 90 mm, vekt 3,1 g, 1 stk
Anlegg mx
- Fnr. 1307: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg mx
- Fnr. 1308: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 11,0 g, 1 stk
Anlegg gq
- Fnr. 1309: Smislagg
St. lengde 55 mm, vekt 43,1 g, 2 stk
Anlegg gq
- Fnr. 1310: Nagle/spiker av jern
St. lengde 36 mm, vekt 3,9 g, 1 stk
Løsfunn fra 81,0x; 96,25y
- Fnr. 1311: Gjenstand av jern, form som en nål med butte ender. Rundt tverrsnitt.
St. lengde 112 mm, vekt 3,2 g, 1 stk
Anlegg gf, fra toppen
- Fnr. 1312: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 57 mm, vekt 13,3 g, 2 stk
Anlegg gf
- Fnr. 1313: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 26 mm, vekt 0,7 g, 1 stk
Anlegg gl
- Fnr. 1314: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 26 mm, vekt 1,6 g, 1 stk
Anlegg eg, fra toppen
- Fnr. 1315: Trekkullprøve
Vekt 0,3 g
Anlegg eg, fra toppen
- Fnr. 1316: Nål til nagle(?) av jern, resent?
St. lengde 23 mm, vekt 1,7 g, 1 stk
Anlegg eg, fra toppen
- Fnr. 1317: Nagle av jern, resent?
St. lengde 37 mm, vekt 7,7, 1 stk
Anlegg eg, fra toppen
- Fnr. 1318: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 56 mm, vekt 19,6 g, 2 stk
Anlegg i
- Fnr. 1319: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 29 mm, vekt 3,0 g, 8 stk
Anlegg kk2
- R01320: Resent treflis.
Anlegg r1, kan stamme fra nedrast masse etter tidligere utgraving, ca. 35cms dybde.
- Fnr. 1321: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 45 mm, vekt 6,7 g, 3 stk
Anlegg mb
- Fnr. 1322: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 1,2 g, 3 stk
Anlegg mb
- R01323: Skår av porselen
Anlegg mb
- Fnr. 1324: Tettningsskitt
- St. lengde 23 mm, vekt 1,1 g, 4 stk
Anlegg r2
- Fnr. 1325: Trekkullprøve
Vekt 0,6 g
Anlegg i
- Fnr. 1326: Trekkullprøve
Vekt 0,4 g
Anlegg hx
- Fnr. 1327: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 55 mm, vekt 3,6 g, 1 stk
Anlegg hx
- Fnr. 1328: Brent leirklining
St. lengde 25 mm, 2,7 g, 1 stk
Anlegg mp
- Fnr. 1329: Brent leirklining
St. lengde 33 mm, vekt 20,4 g, 5 stk
Anlegg hg
- Fnr. 1330: Smislagg
St. lengde 38 mm, vekt 17,3 g, 1 stk
Anlegg ig
- Fnr. 1331: Smislagg
St. lengde 44 mm, vekt 43,8 g, 3 stk
Anlegg hy2, fra 5 cm's dybde
- Fnr. 1332: Slagg
St. lengde 57 mm, vekt 64,7 g, 1 stk
Løsfunn 66,5x; 87,5y
- Fnr. 1333: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 19 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg ab, prøvebøtte 1 mm
- Fnr. 1334: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 6,4 g, 5 stk
Anlegg dl, prøvebøtte 1 mm
- Fnr. 1335: Trekkullprøve
Vekt 8,3 g
Anlegg hl1
- Fnr. 1336: Osteologisk materiale (med individuell nummerering)
St. lengde 235 mm, vekt ca. 6700 g, ca. 2000 stk
Anlegg m
- Fnr. 1337: Gjenstand av jern: Likner på en nål. Rundt tverrsnitt.
St. lengde 63 mm, tykkelse 3 mm, vekt 3,4 g, 1 stk
Anlegg m, 445
- Fnr. 1338: Nagle av jern, likner på nr. 504.
St. lengde 33 mm, vekt 4,5 g
Anlegg m, 452
- Fnr. 1339: Beslag(?) av jern. På den ene siden er to flike boyd innover beslaget. I den ene enden stikker det frem 2 spidser i kanten og i forlengelse av beslaget.
St. lengde 45 mm, vekt 10,1 g
Anlegg m, 433
- Fnr. 1340: Fragment av jern. Del av nagle?
St. lengde 29 mm, vekt 2,4 g
Anlegg m, 428
- Fnr. 1341: Kniv av jern med bevart beinskaft. I enden av det rette, fasetterte beinskaftet (11 mm tykt) er det en rund metallskive, 0,5 mm tykk (av tinn?) med jern i midten (enden av knivtangen?).
Spissen av knivsbladet er nå i to deler. Knivsbladet er lite og antakelig utslipt.
Lengde skaft 83 mm, blad 56 mm).
St. lengde 139 mm, vekt 21,0 g
Anlegg m, 479
- Fnr. 1342: Fragment av esse av leire, smeltet innerside
St. lengde 25 mm, vekt 2,7 g, 1 stk
Anlegg m, 431
- Fnr. 1343: Brent leirklining, spor av ytterside (mulig tegl?)
St. lengde 75 mm, vekt 85,6 g, 1 stk
Anlegg m, k, 357
- Fnr. 1344: Smislagg
St. lengde 38 mm, vekt 39,4 g, 4 stk
Anlegg m, 427
- Fnr. 1345: Trekkullprøve
Vekt 3,2 g
Anlegg m, 434, fra overflaten
- Fnr. 1346: Brent leirklining, avtrykk av grein og kanskje av plank
St. lengde 55 mm, vekt 18,7 g, 1 stk
Anlegg mp
- Fnr. 1347: Smislagg
St. lengde 143 mm, vekt 2366,0 g, 50 stk
- Anlegg as
- Fnr. 1348: Enkel beinnål med øye.
Antydning til konisk gjennomboring av hullet. Diameter på hullet er 5 mm.
St. lengde 79 mm, vekt 1,6 g
Anlegg ge, funnet 10 cm nede i sikker kontekst
- Fnr. 1349: Trekkullprøve
Vekt 211,4 g, inkl. jord
Anlegg ks1
- Fnr. 1350: Glasskår
St. lengde 11 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg hl1, fra sikker kontekst
- Fnr. 1351: Trekkullprøve
Vekt 0,4 g
Anlegg bh2, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 1352: Trekkullprøve
Vekt 0,4 g
Anlegg bh3, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 1353: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,7 g, 6 stk
Anlegg bh4, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 1354: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,6 g, 3 stk
Anlegg bi1, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 1355: Trekkullprøve
Vekt 2,7 g
Anlegg bi2, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 1356: Fragment av bladet til en kniv av jern
St. lengde 72 mm, vekt 8,2 g
Løsfunn

Anlegg hj (feil nr.)

Fnr. 1357: Trekullprøve

Vekt 26,4 g

Anlegg bl

Fnr. 1358: Trekullprøve

Vekt 1,1 g

Anlegg a

Fnr. 1359: Trekullprøve

Vekt 2,3 g

Anlegg a, bunn

Fnr. 1360: Trekullprøve

Vekt 1,8 g

Anlegg b

Fnr. 1361: Trekullprøve

Vekt 163,3 g

Anlegg c, lag 1

Fnr. 1362: Trekullprøve

Vekt 41,4 g

Anlegg f, vest

Fnr. 1363: Trekullprøve

Vekt 85,7 g

Anlegg g

Fnr. 1364: Trekullprøve

Vekt 17,8 g

Anlegg f, pløyelag

Fnr. 1365: Rester av ubrent trestolpe

Vekt 1,0 g

Anlegg bh2, prøvebøtte 5 mm

Fnr. 1366: Brent leirklining

St. lengde 39 mm, vekt 17,0 g, 5 stk

Anlegg bh2, prøvebøtte 5 mm

Fnr. 1367: Osteologisk materiale, brent

St. lengde 14 mm, vekt 1,0 g, 1 stk (+ 2 fliser)

Anlegg bh2, prøvebøtte 5 mm

Fnr. 1368: Osteologisk materiale, ubrent

St. lengde 23 mm, vekt 1,5 g, 1 stk

Anlegg bh2, prøvebøtte 5 mm

Fnr. 1369: Osteologisk materiale, brent

St. lengde 24 mm, vekt 4,2 g, 10 stk

Anlegg bh3, prøvebøtte 5 mm

Fnr. 1370: Brent leirklining, 1xgrein

St. lengde 22 mm, vekt 4,2 g, 2 stk

Anlegg bh3, prøvebøtte 5 mm

Fnr. 1371: Osteologisk materiale, ubrent

St. lengde 18 mm, vekt 0,3 g, 1 stk

Anlegg bh4, prøvebøtte 5 mm

Fnr. 1372: Rester av ubrent trestolpe

Vekt 5,6 g

Anlegg bi2, prøvebøtte 5 mm

Fnr. 1373: Osteologisk materiale, brent

St. lengde 12 mm, vekt 0,3 g, 1 stk

Anlegg hj (feil nr.)

Fnr. 1374: Osteologisk materiale, ubrent

St. lengde 49 mm, vekt 7,3 g, 6 stk

Anlegg hj (feil nr.)

Fnr. 1375: Trekullprøve

Vekt 0,5 g

Fnr. 1376: Rester av ubrent trestolpe

Vekt 0,8 g

Anlegg kc1

Fnr. 1377: Bryne av grå bergart

St. lengde 102 mm, vekt 100,7 g

Løsfunn

Fnr. 1378: Rester etter ubrent trestolpe

Vekt 4,2 g

Anlegg n

Fnr. 1379: Smislagg

St. lengde 26 mm, vekt 6,3 g, 1 stk

Anlegg m, I, 360

Fnr. 1380: Brent leirklining

St. lengde 23 mm, vekt 4,3 g, 1 stk

Anlegg k1

Fnr. 1381: Trekullprøve

Vekt 2,0 g

Anlegg m, I, 361

Fnr. 1382: Trekullprøve

Vekt 0,5 g

Anlegg m, I, 343

Fnr. 1383: Prøve av ubrent tre

Vekt 0,3 g

Anlegg m

Fnr. 1384: Trekullprøve

Vekt 7,1 g

Anlegg m, I, 470, indre kjerne

Fnr. 1385: Esseskår

St. lengde 60 mm, vekt 69,0 g, 1 stk

Anlegg m

Fnr. 1386: Trekullprøve

Vekt 5,0 g

Anlegg m, 469, fra ytterkanten.

Fnr. 1387: Slagg

St. lengde 30 mm, vekt 16,6 g, 1 stk

Anlegg m, I, 421

Fnr. 1388: Brent leirklining. Ett avtrykk av

grein.

St. lengde 20 mm, vekt 6,7 g, 4 stk

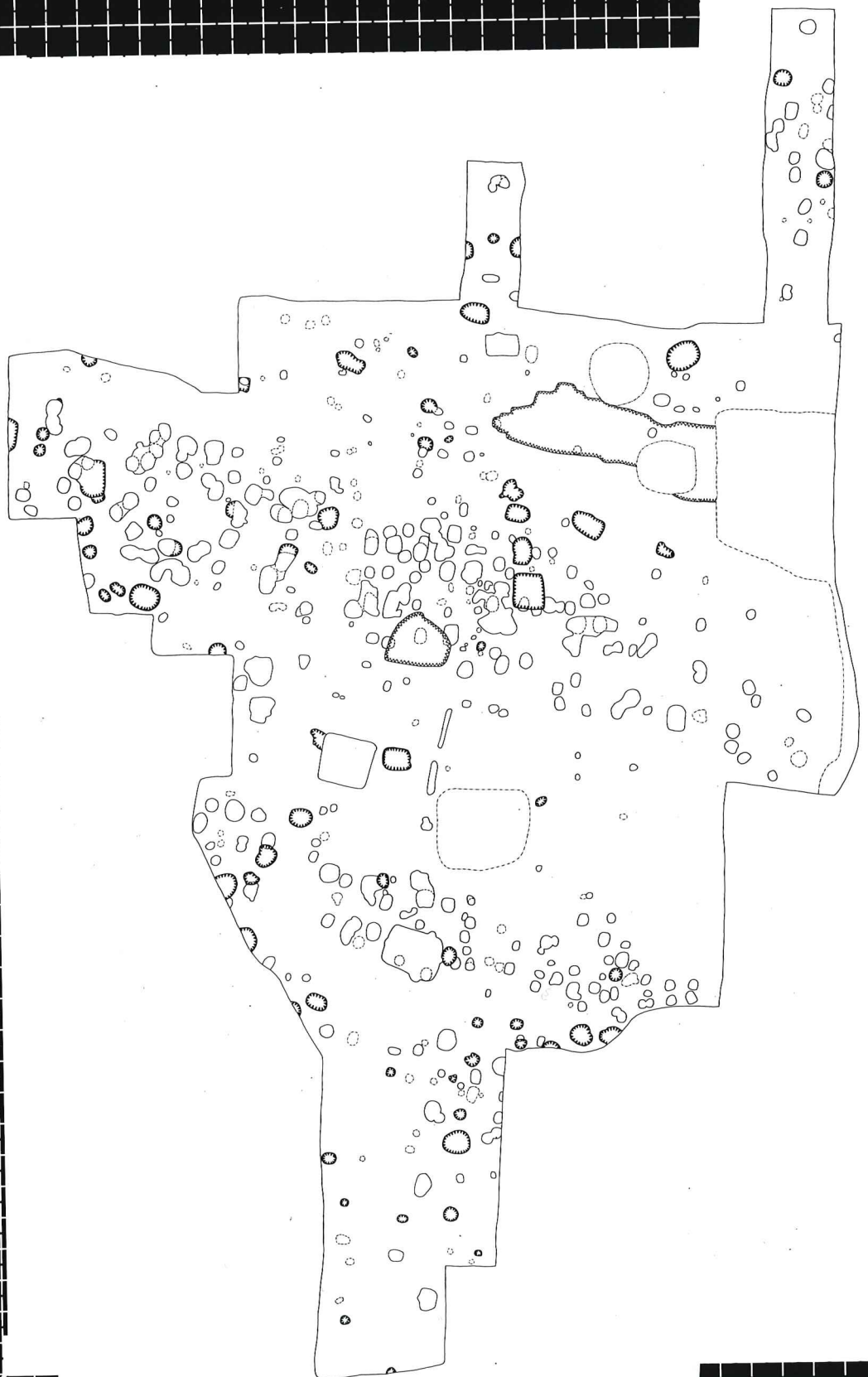
Anlegg kc1

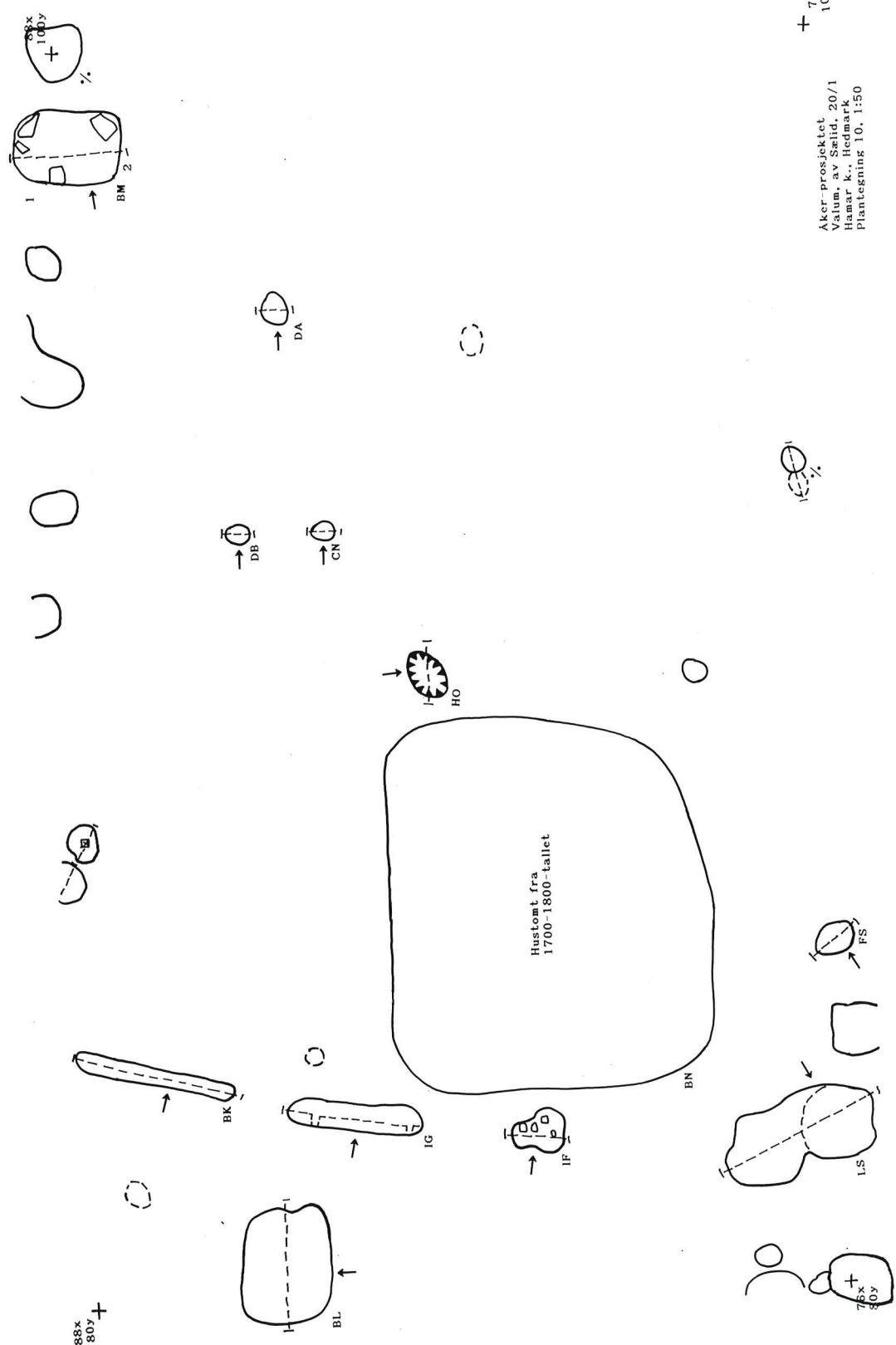
Fnr. 1389: Fragment av vevlodd i brent

leire. Avtrykk av hullet.

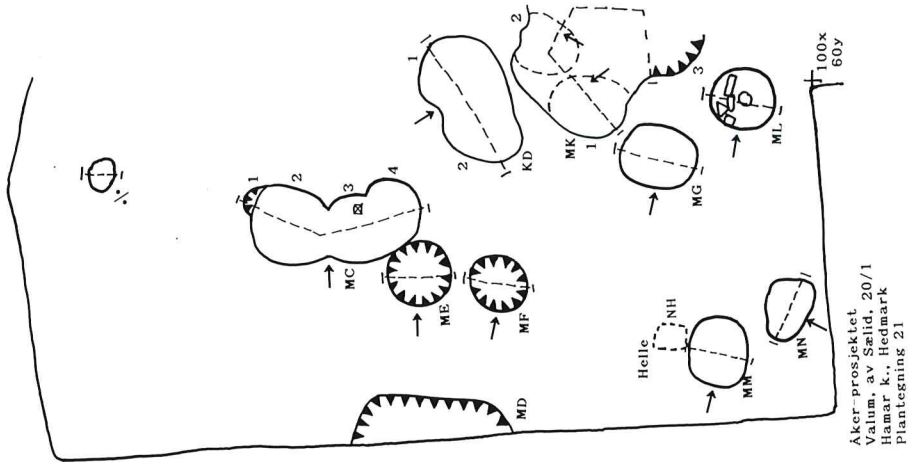
St. lengde 30 mm, vekt 4,0 g, 1 stk

Anlegg ar, resent kontekst





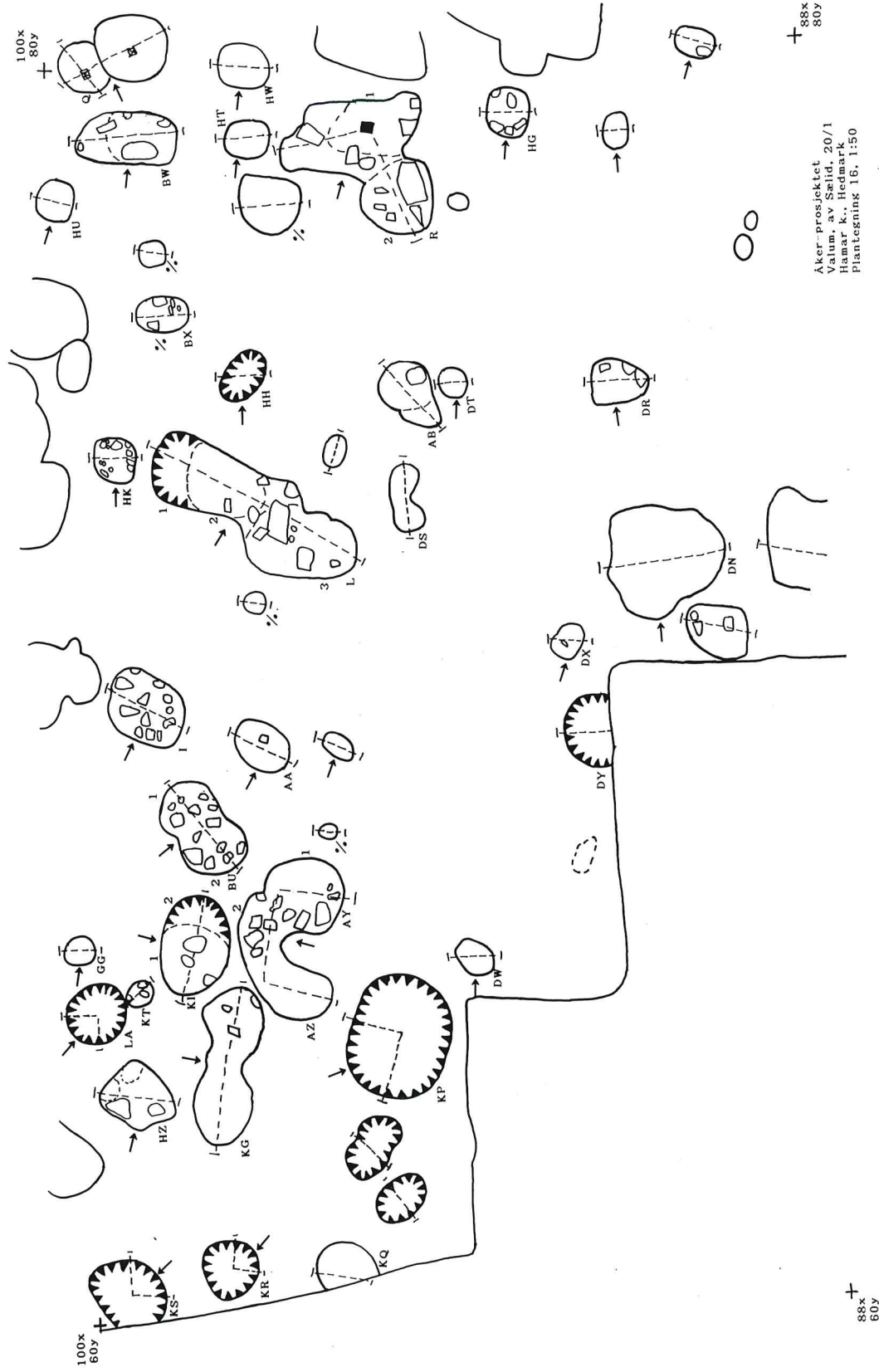
112x
60y



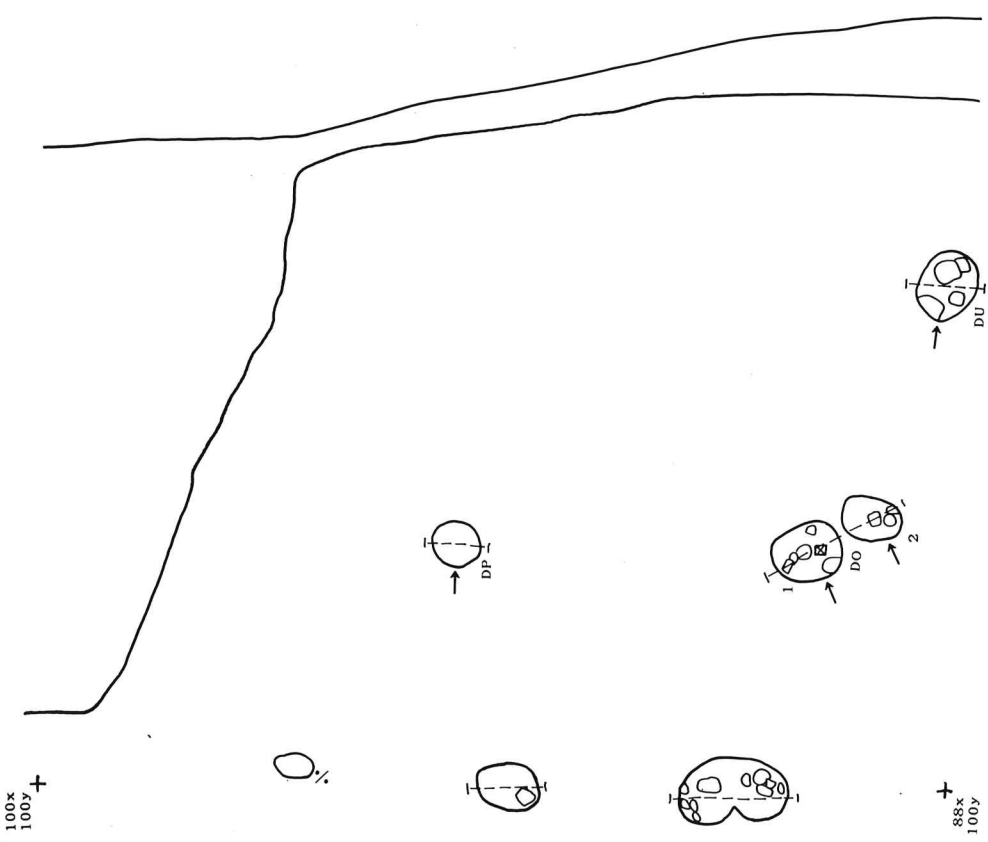
Aker prosjektert
Vann, av Saaid, 20/1
Haar k., Hedmark
Plantesnitt 21

112x
40y

100x
40y



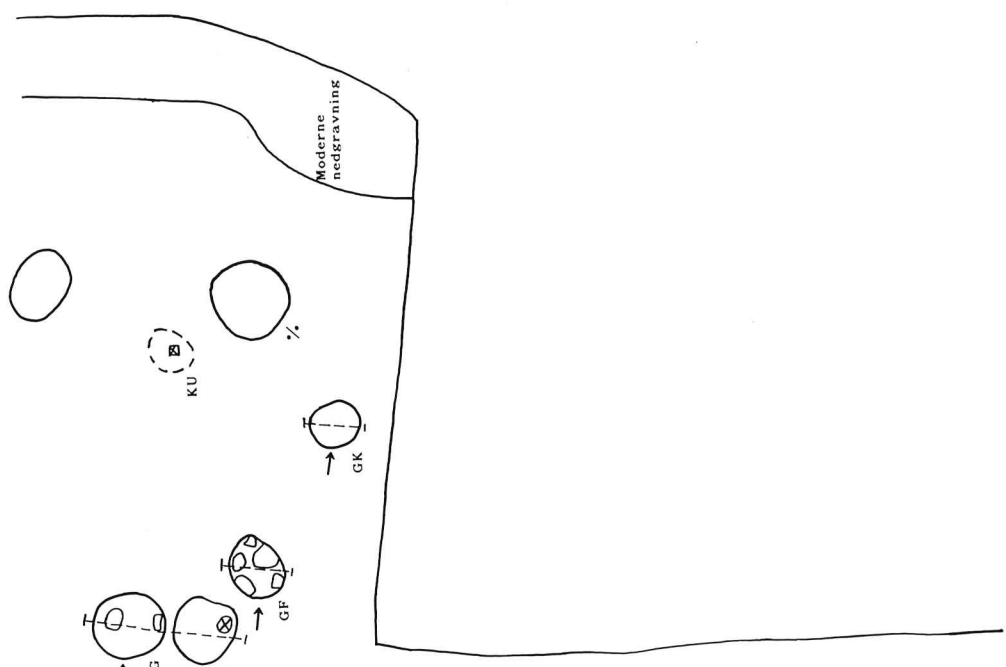
100x
120y
+



88x
120y
+

Åker-prosjektet
Vatum, av Sælid, 20/1
Hamar k., Hedmark
Planttegning 4, 1:50

+
88x
120y



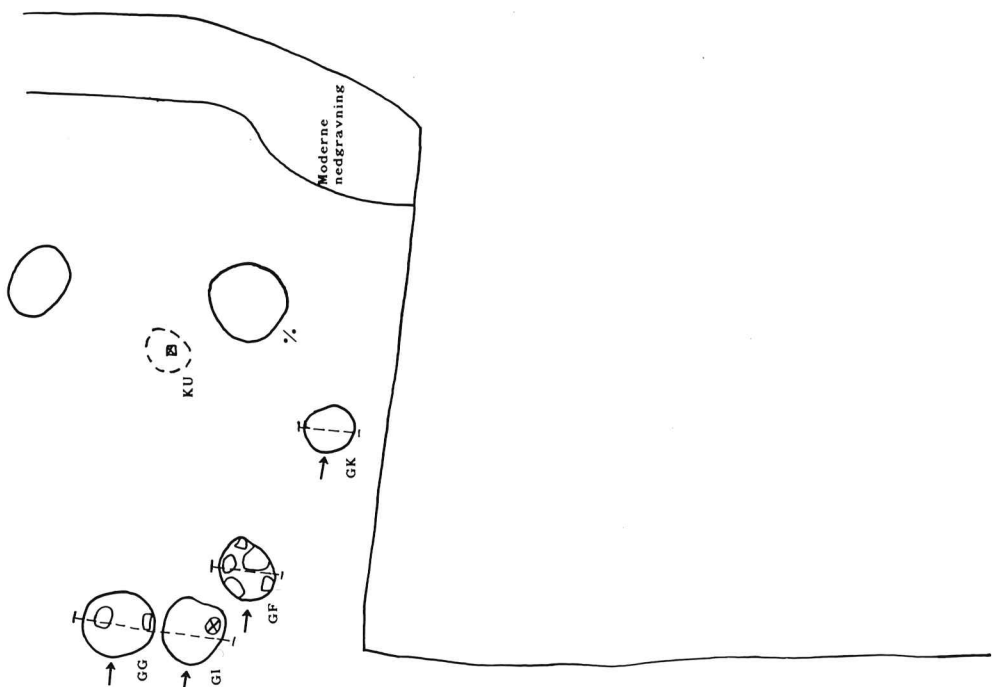
100y +
88x

+
76x
120y

Aker-prosicklet
Västum, av Sælid 20/1
Hamar k., Hedmark
Plantegning 5, 1:50

+
76x
100y

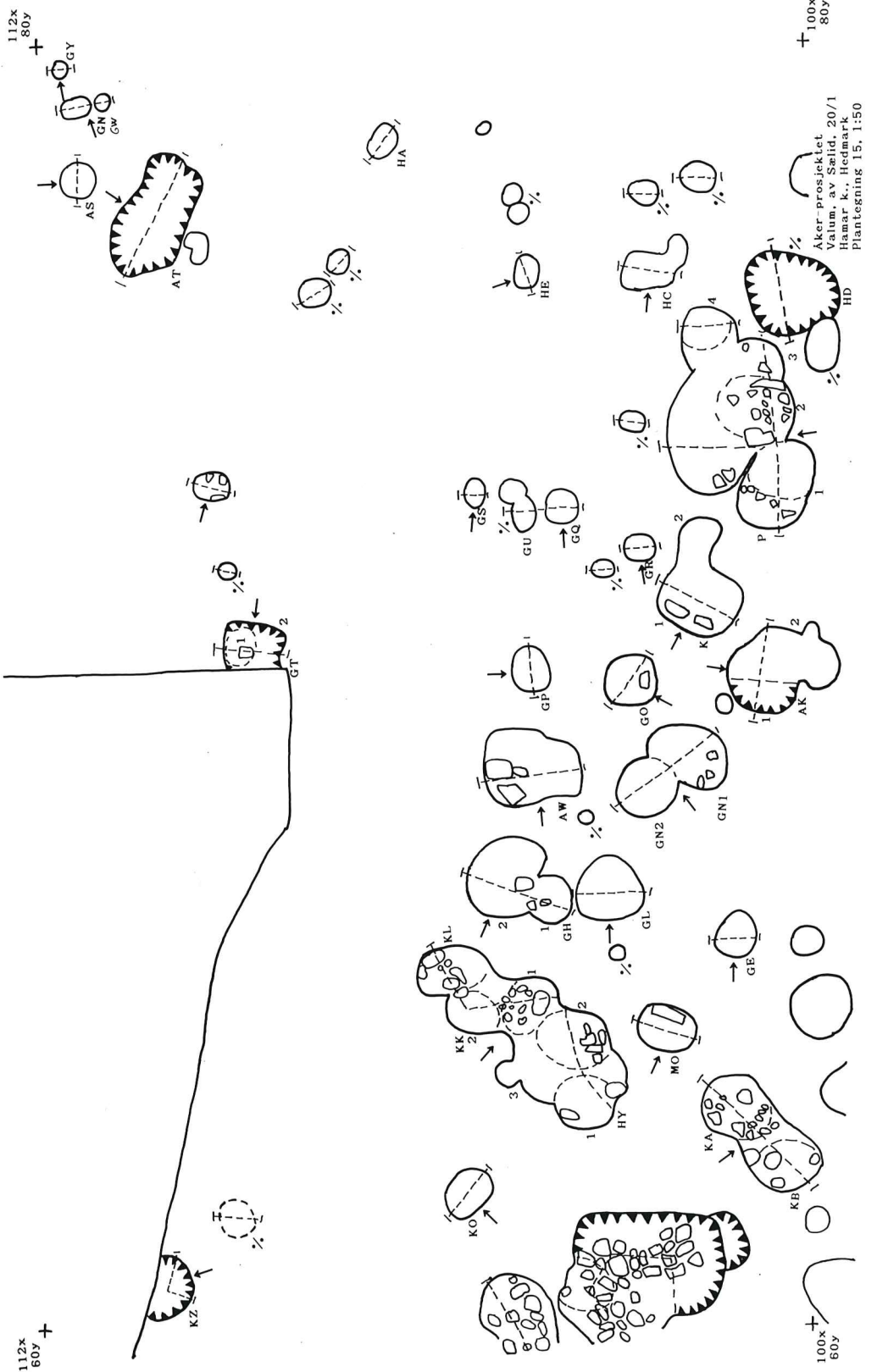
88x
120y
+

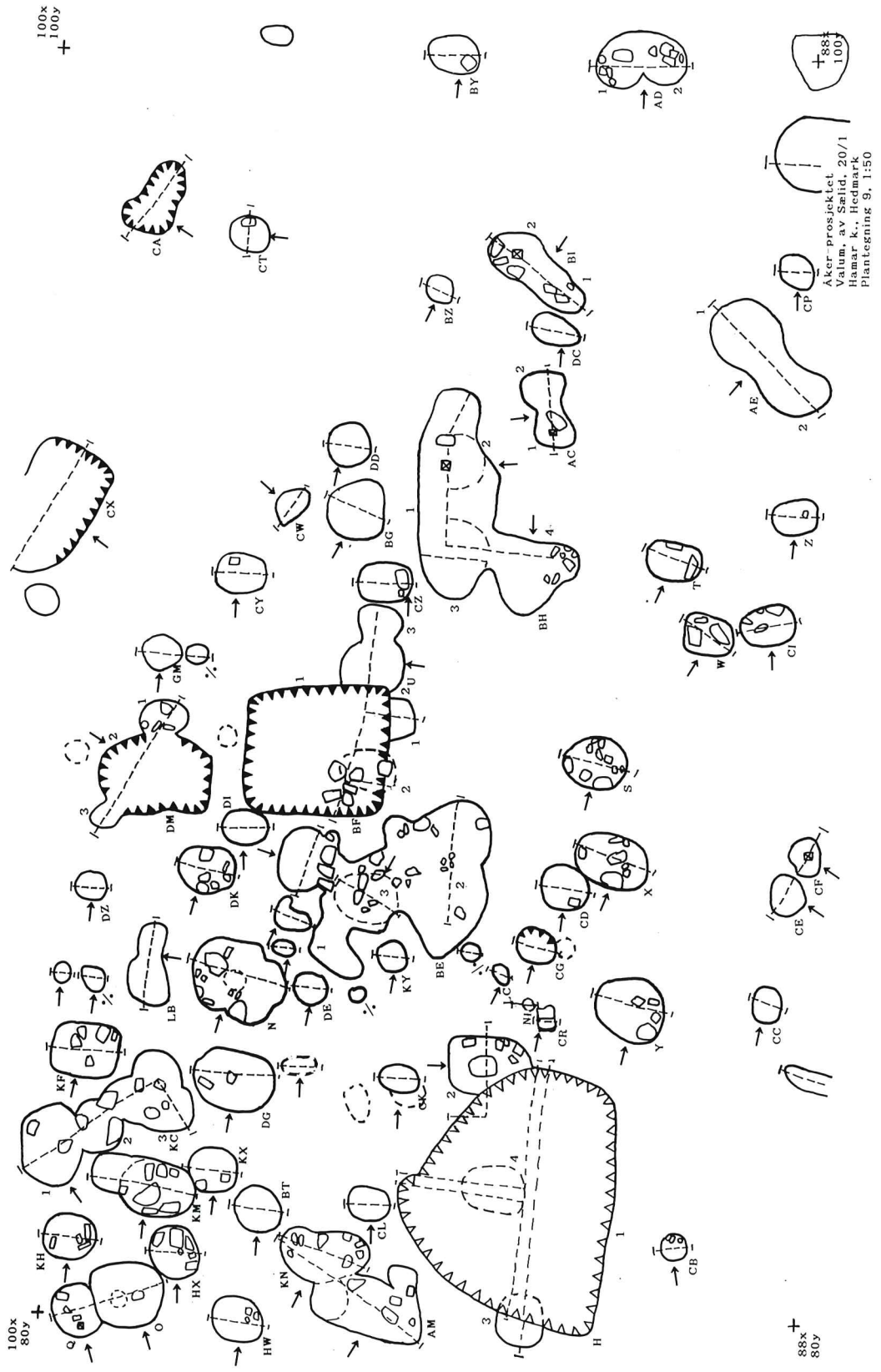


88x
100y
+

76x
120y
+

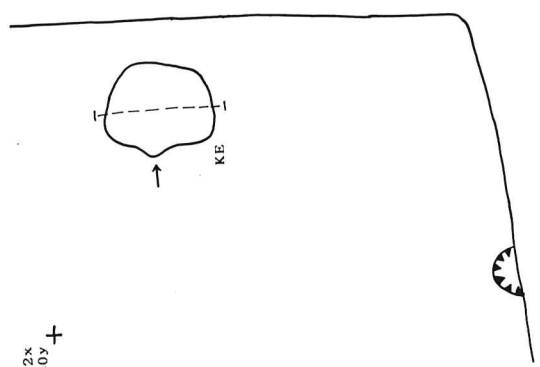
Åker-projektet
Västum, av Säild, 20/1
Hamar k., Hedmark
Planteckning 5, 1:50





+
52x
100y

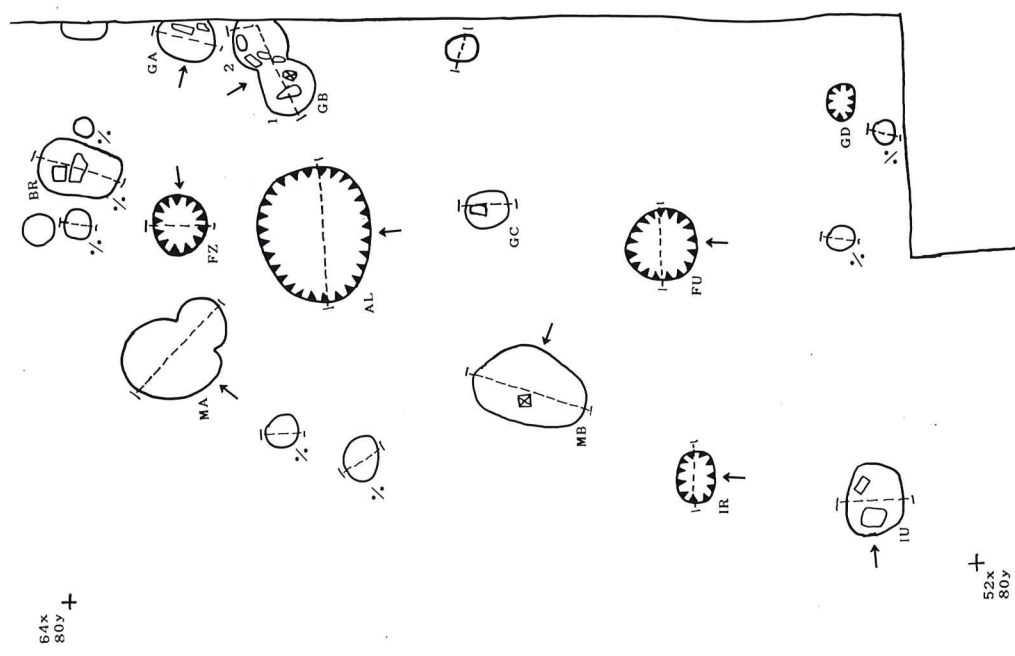
+
40x
100y
Åker prosjektert 20/1
Vatum, av Sælid
Hamar k., Hedmark
Planteseng 13, 1:50



52x
80y +

+
40x
80y

+ 64x
100y

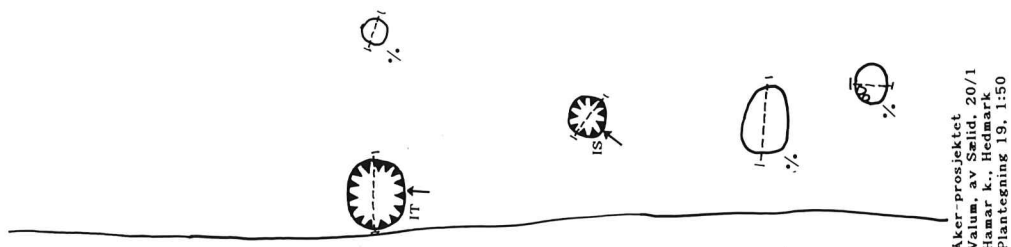


+ 64x
80y

+ 52x
100y

Aker-prosjektet
Valum av Sælid, 20/1
Hamar k., Hedmark
Plantegning 12, 1:50

+
64X
80Y

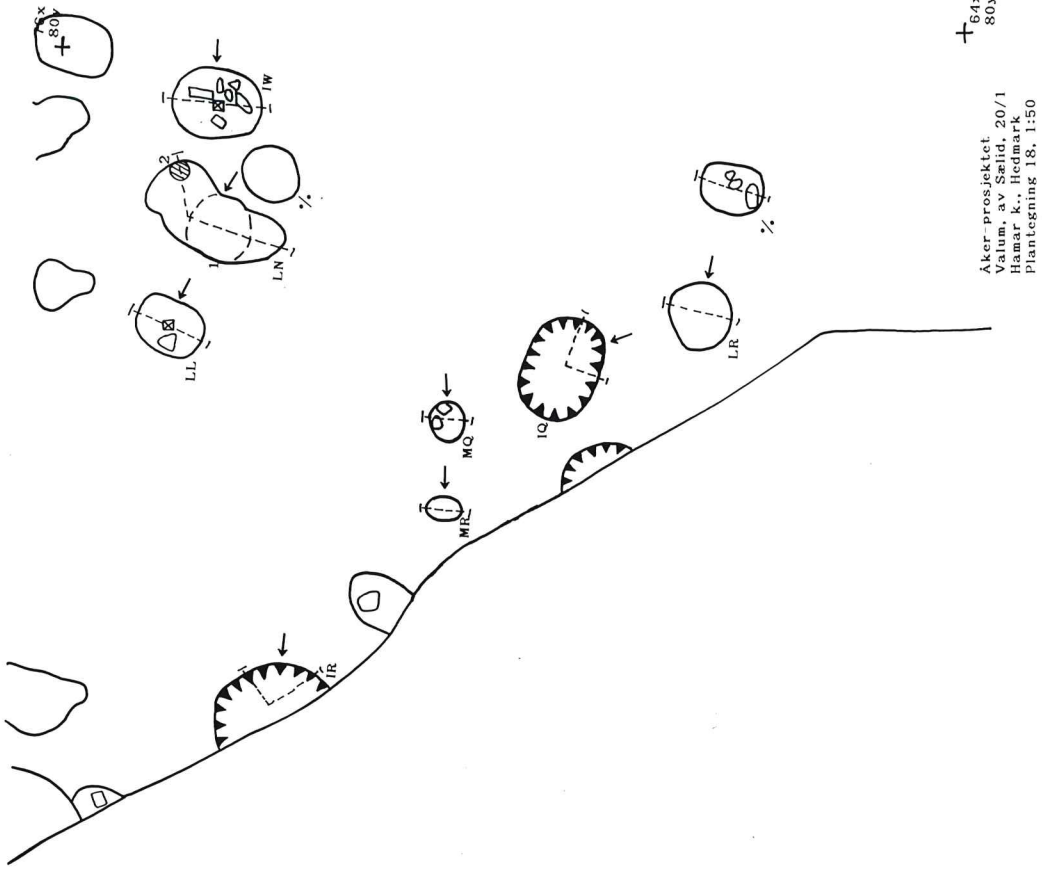


+
52X
80Y

Aker-prosjektet
Valum, av Sælid, 20/1
Hasar k., Hedmark
Plantegeining 19, 1:50

+
64X
60Y

+
52X
60Y



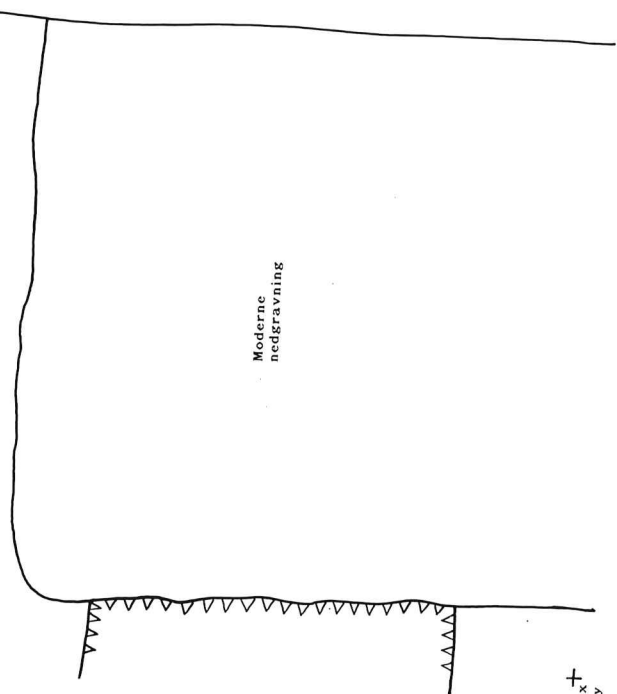
+ 64x
80y

Åker-prosjektet
Vatum, av Sælid, 20/1
Hamar k., Hedmark
Plantegning 18, 1:500

+ 64x
60y

$\frac{112x}{100y}$

$\frac{112x}{120y}$



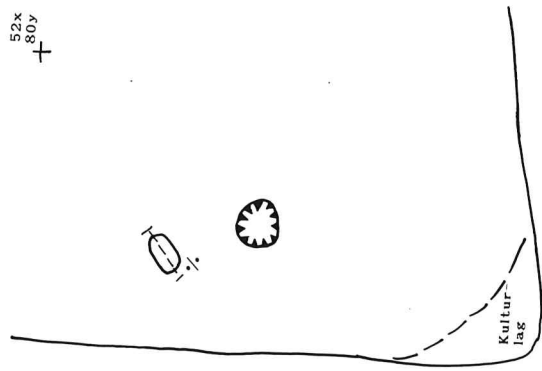
Moderne
nedgravning

$\frac{100x}{100y}$

$\frac{100x}{120y}$

Åker-prosjecket
Väst, av Sälid, 20/1
Hamar k., Hedmark
Planteckning 3, 1:50

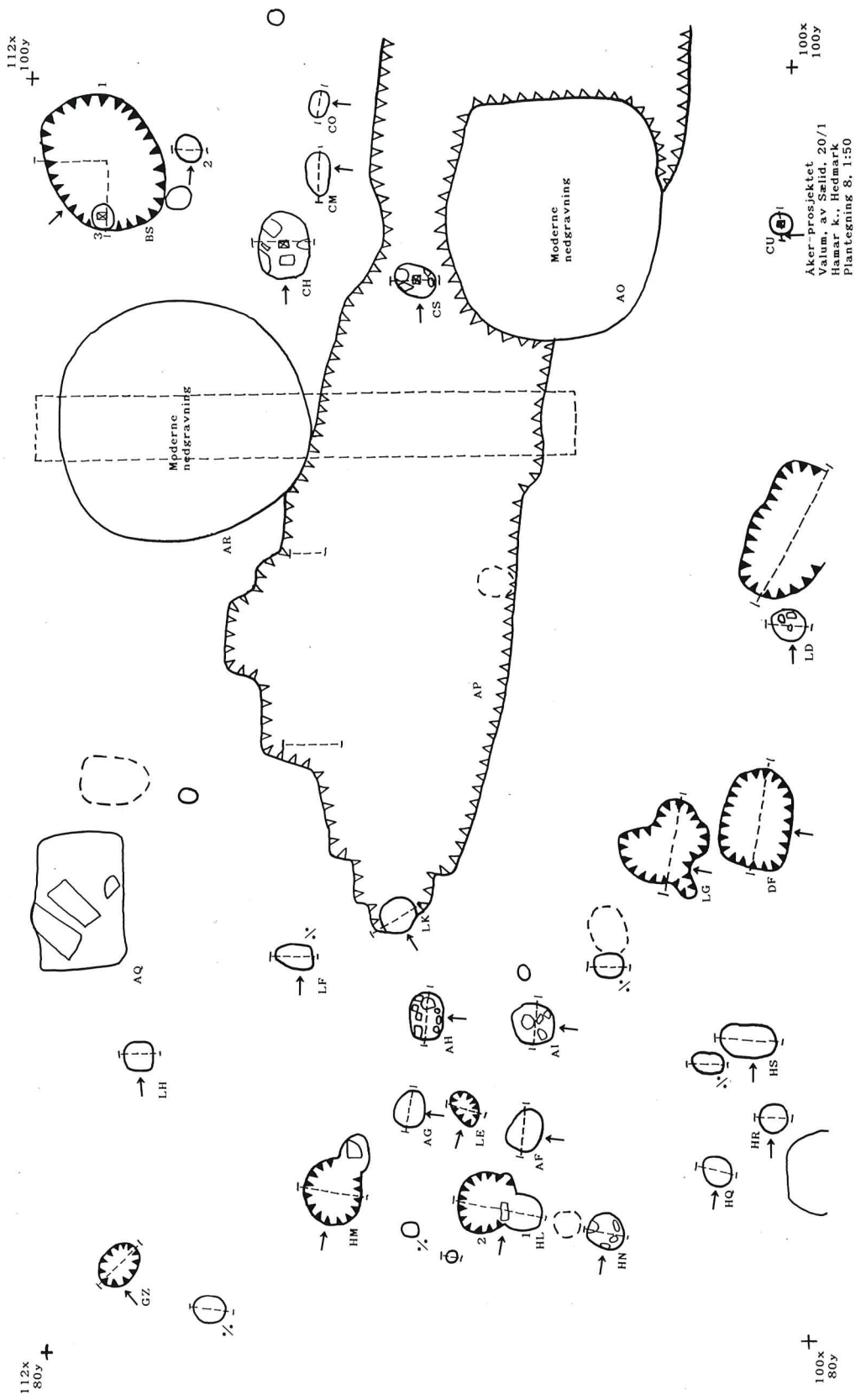
52x
60y +



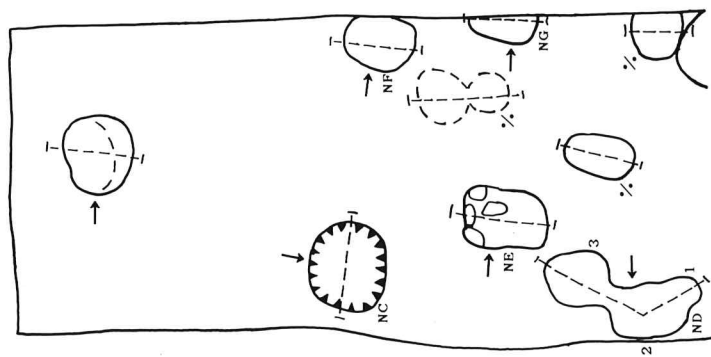
40x
60y +

Aker-prosjektet
Vallum, av Sælid, 20/1
Hamar k., Hedmark
Plantegning 20, 1:50

40x
80y +



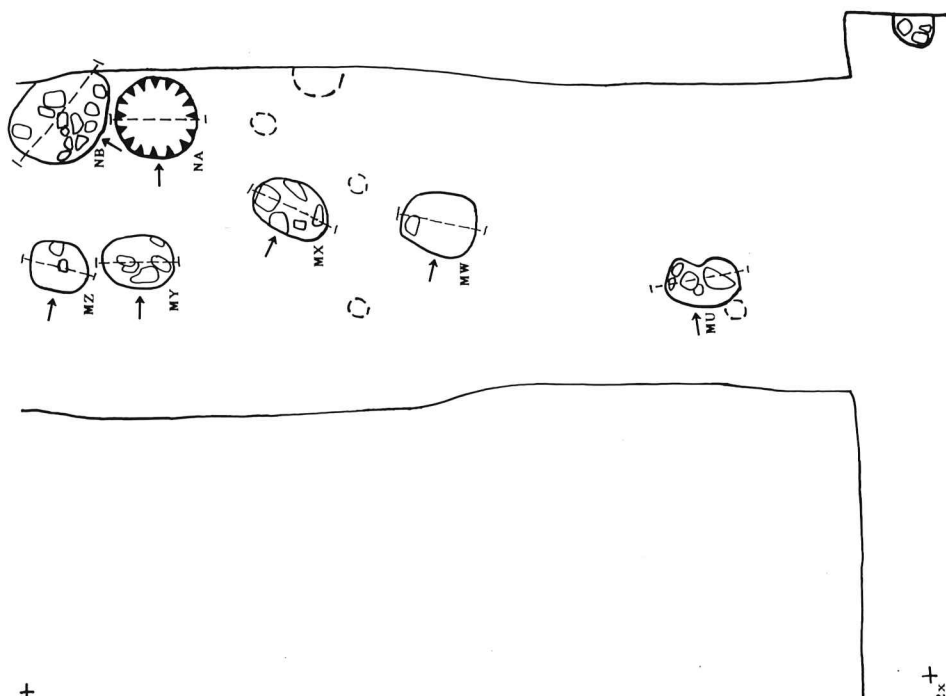
+
136x
100y



+
136x
120y

+
124x
120y
Aker-prosjektet
Västum, av Sand, 20/1
Hamar k., Hedmark
Plantegning 1, 1:50

+
124x
100y



+
124x
120y

+
112x
120y

+
112x
100y

Aker prosjektet
Väum, av Saïd, 20/1
Hamar k., Hedmark
Plantesnitt 2, 1:50

112X
60Y+

112X
80Y+

100X
60Y+

100X
80Y+

Aker prosjektet
Varam, av Sælid, 20/1
Hamar k., Hedmark
Plantegning 1A, 1:50

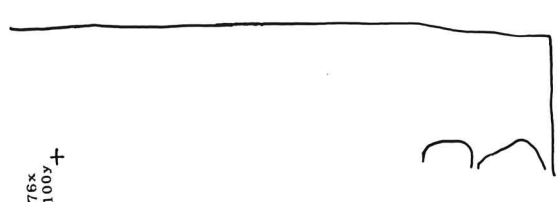


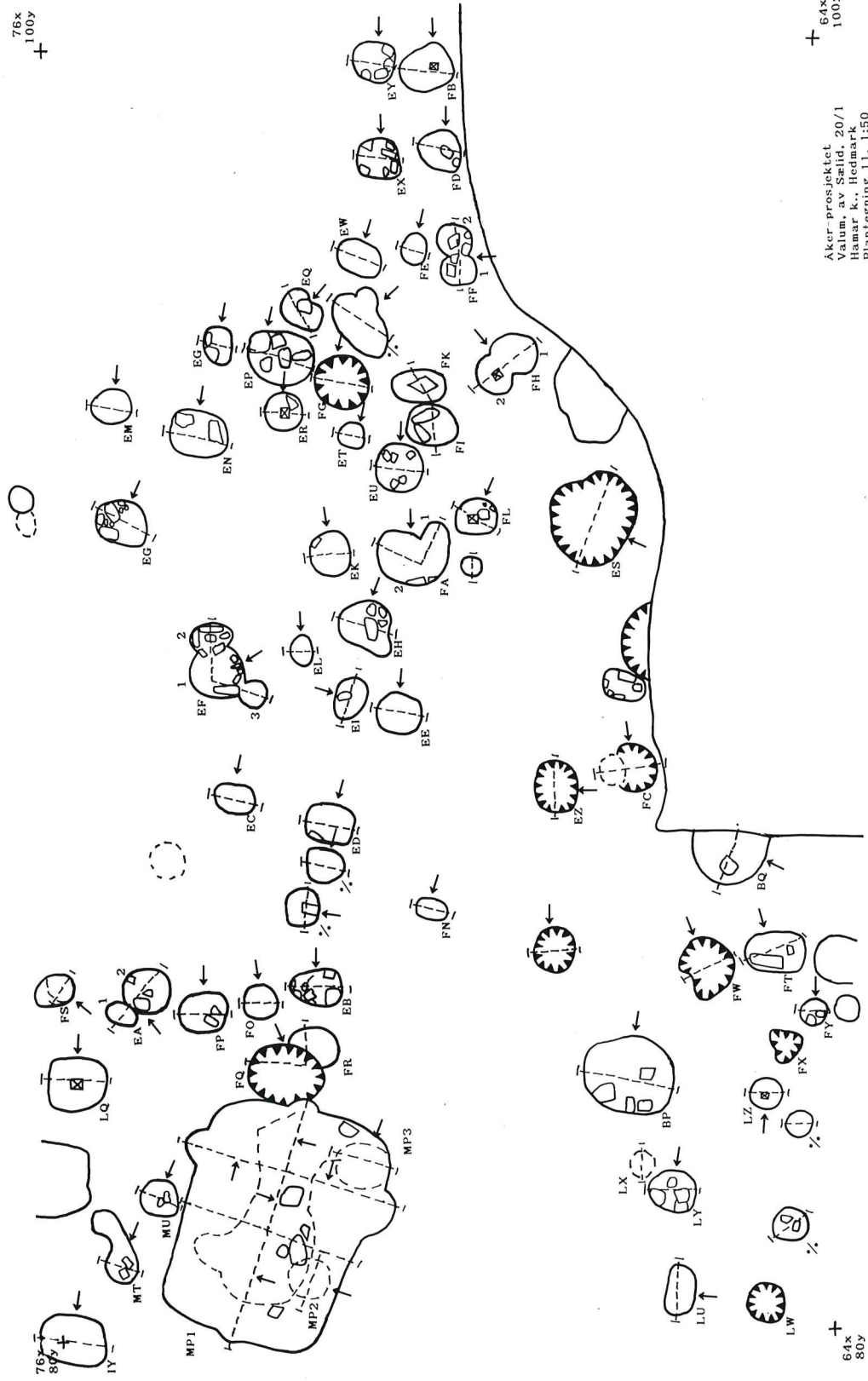
+
76x
120y

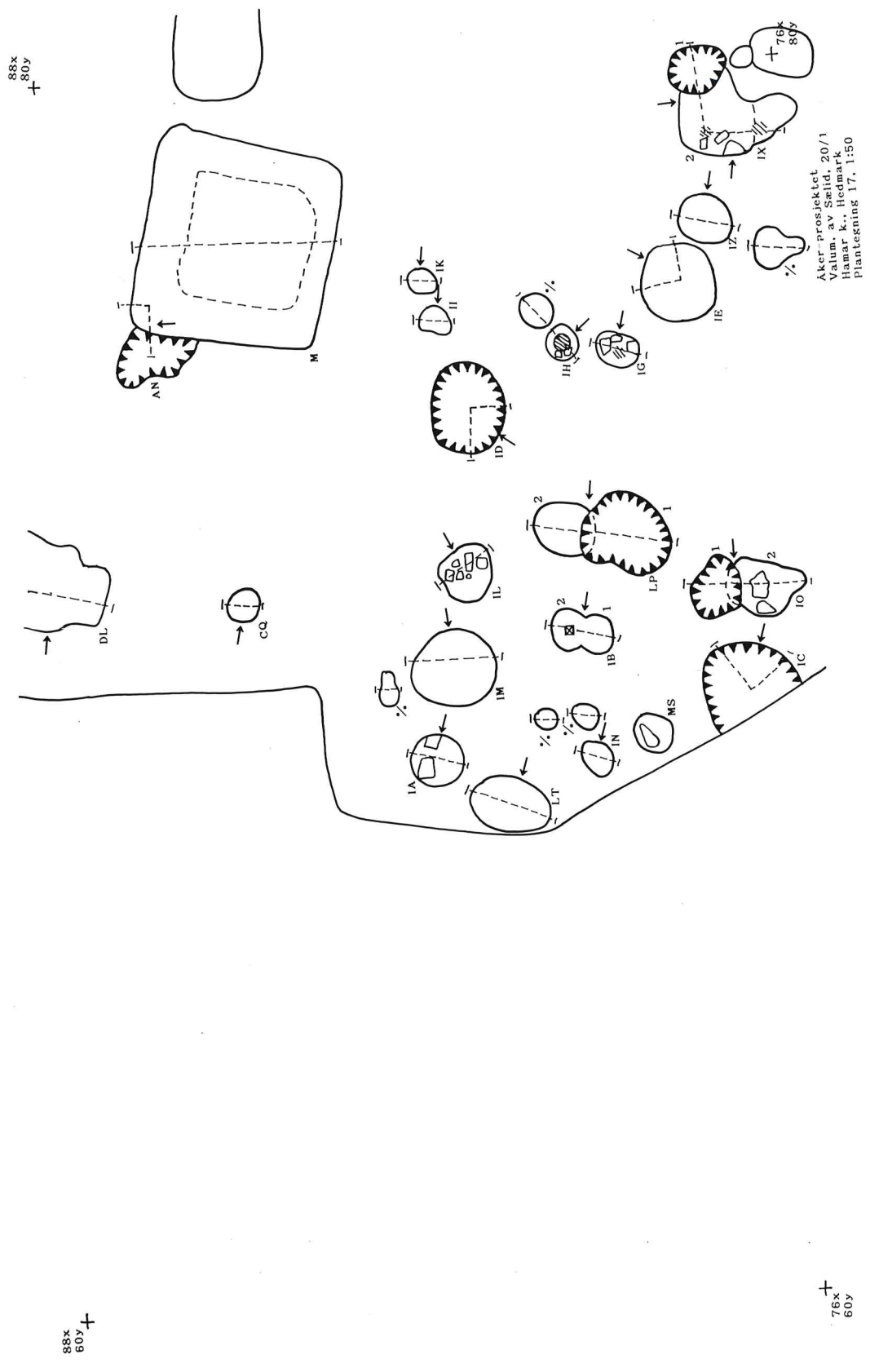
Aker-prosjekttet
Vaulum, av Saald, 20/1
Hamar k., Hedmark
Planteckning 6, 1:50

+
64x
100y

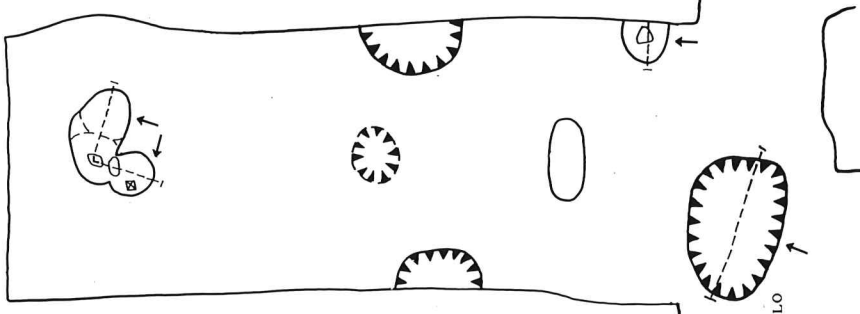
+
76x
100y







+
124x
100y



+
124x
80y

+
112x
100y
Åker-prosjektet
Valum, av Sælid, 20/1
Hamar k., Hedmark
Plantegeining 7, 1:50

+
112x
80y

Vedlegg 3 / Tilhører
Sek: 97 | 3661-22

Rapport

av

Anne Karin Hufthammer

Beinfunn fra hustufter, avfallgropes, stolpehull og ildsteder på Valum i Hedmark fylke.

1. Stolpehull "r2"

Fra "stolpehullet" er det samlet inn 193 beinfragmenter, 187 er av sau (*Ovis aries*), 4 av pattedyr art ubestembar, 1 av smågnager (Rodentia) og 1 av laksefisk (Salmonidae). Stolpehullet inngår i hustomt 2 (se kap. 3.2)

Av sau er alle skjelettets deler identifisert (tabell 1) og det er høyst sannsynlig at alle de 187 beina kommer fra ett individ. De første permanente molarer (kinntenner) er brutt gjennom, men viser ikke spor av slitasje. I underkjeven er M1 ca. 7 mm høy og i overkjeven ca. 3 mm. Epifysen proximalt på radius (underarmen) er fastvokst. Også glenoid fossa (på skulderbladet) er fullt forbeinet, mens coracoid prosessen er løs. Ut fra disse tann- og epifyseforhold kan individ-alderen anslås til mellom 4 og 5 måneder. Dersom vi forutsetter lamming i slutten av april, så er dyret drept i løpet av september måned.

Det må kunne antas at lammet representerer et sluttet funn. Det er fra arkeologisk side postulert at det representerer et offerfunn, og kliniske funn i kraniet kan støtte denne hypotesen. I bakre del av skallen (parietale og frontalbeina) er det ett huggmerke. Etter konsultasjon med slaktere og veterinærer er vi kommet frem til at dette høyst sannsynlig er merke etter øks. Merket fremtrer som en ca. 1 cm bred spalte som strekker seg ca. 6 cm i skallens lengderetning. Avskalling av bein inne i skallen viser at hugget er kommet ovenfra. Det er ikke funnet merker på de øvrige sauebeina, hverken av kniv eller øks.

	venstre	høyre
Kranium	x	
Underkjeve	x	x
Virvelsøyle	x	
Bekken	x	
Forfot		
Øvre del (inkl. overarm og skulderblad)	x	x
Nedre del (inkl. underarm og tåledd)	x	x
Bakfot		
Øvre del (inkl. lårbein)	x	x
Nedre del (inkl. skinnebein og tåledd)	x	x

Tabell 1. Tabellen viser de skjelett-elementer av sau (angitt med x) som er identifisert i beinfunnet fra stolpehull.

Kraniet har ca. 2 cm lange hornsteiler og har følgelig tilhørt en horna rase. Ettersom de ulike beinslag ikke er fullt utvokst kan vi ikke si om det dreier seg om en bukk eller øye.

Når det gjelder de øvrige 6 beinfragmentene kan det ikke utelukkes at disse er sekundære i forhold til "offersituasjonen". Spesielt må det antas at det ene beinet av smågnager (leggbein av en mus), ikke har noe direkte tilknytning til den kulturaktivitet som kan knyttes til "stolpehullet".

2. Avfallsgruppe "dn"

Bein fra gropen er radiologisk datert og har gitt alderen AD 1020-1220.

Det er i alt samlet inn 692 beinfragmenter fra "Avfallsgruppe dn". Funnfordelingen av beinmaterialet er vist i tabell 2.

	Sum
<i>Esox lucius</i> gjedde	1
<i>Abramis brama</i> brasme	1
Fisk, art ubestembart	8
Sum fisk	10
Rodentia smågnager	1
<i>Equus caballus</i> hest	1
<i>Sus scrofa</i> svin	26
<i>Alces alces</i> elg	1
<i>Bos taurus</i> storfe	108
<i>Ovis aries</i> sau	1
<i>Ovis aries/Capra hircus</i> sau/geit	44
Pattedyr, art ubestembar	500
Sum pattedyr	682
Sum beinfragmenter fra avfallsgruppe	692

Tabell 2. Funnfordeling for avfallsgruppe dn.

Funnet er relativt artsfattig og helt dominert av husdyr. En sammenstilling av de ulike beinslag som er identifisert viser at beina, høyst sannsynlig, hovedsaklig er avfall fra slakt (tabell 3). Av svin og sau/geit er 11% fra kjøttrike kroppsdelar og av storfe kun 7%. Generelt er det like stor sannsynlighet for å kunne artsbestemme bein av storfe som av sau/geit og svin. Det prosentvise innslaget av de ulike arter viser derfor at storfe var det vanligste slaktet. Vel 60% av de artsbestemte beina fra disse tre gruppene er av storfe, mens sau/geit er

representert med 25% og svin med knappe 15%.

	Svin	Storfe	Sau/geit	Elg
Kranium (inkl. tenner)	5	27	17	
Underkjeve (inkl. tenner)	6	13	7	
<u>Virvler</u>	1	15	2	
<u>Ribbein</u>	2	13	2	
<u>Bekken</u>	1	3	5	
Forfot				
<u>Øvre del (inkl. overarm og skulderblad)</u>	2	4		
<u>Midtre del (albubein og underarm)</u>	3	6	1	1
Nedre del (inkl. mellomhånd, håndrotsbein, tåledd)	2	8	3	
Bakfot				
<u>Øvre del (inkl. lårbein)</u>		1		
<u>Midtre del (skinnebein, leggbein)</u>	2	6	3	
Nedre del (inkl. mellomfot, fotrotsbein, tåledd)	2	12	5	

Tabell 3. Fordeling av ulike "skjelett-elementer" av svin, storfe, sau/geit og elg. Kjøttrike skjelett-elementer er markert med utheting, relativt kjøttfattige med understrekning og kjøttfattige har ingen markering.

Grad av samenvoksing mellom den sentrale del av lemmeknokkelen (diafysen) og dens endeplater (epifyser) kan gi grunnlag for å vurdere slaktealder.

Dessverre er det bare funnet få bein hvor epifyse-situasjonen kan vurderes: Av storfe 18, av sau/geit 6 og av svin 5. En slik analyse vil derfor være lite eksakt, men kan gi en antydning om ved hvilken alder man vanligvis slaktet sine husdyr på Valum.

Fordelingen blir slik:

Av storfe er det ikke funnet bein av dyr yngre enn 15 måneder. Vel 83% ble eldre enn 20-24 måneder og knappe 63% eldre enn 24-30 måneder. Utover dette finnes det ingen bein som kan gi alders-indikasjoner, men det kan nevnes at det ikke er funnet tenner av svært gamle dyr. Generelt kan en si at det ble slaktet en ganske høy andel ikke-utvokst storfe.

Antall "aldersindikterende" bein av sau/geit er for lite til å gi noen fornuftig vurdering utover at det er funnet bein av ett individ yngre enn 20-24 måneder og ett individ som er eldre enn 40 måneder. Det er nesten utelukkende funnet permanente tenner. Det generelle inntrykket er at sau/geit ble slaktet som voksne, men ikke svært gamle dyr.

Tre av de 5 svinebeina er fra individer yngre enn 2 år. Dette kan tyde på at svin generelt var yngre enn storfe og sau/geit da de ble slaktet.

Også det lave innslaget av fiskebein synes også å bekrefte at det er lite matavfall i materialet. På tross av at materialet er såldet er det kun funnet 10 fiskebein. To arter er identifisert, gjedde og abbor. Begge er fisk som idag kan

fiskes i nærheten av Valum og trolig fantes de der også i middelalderen.

3. Hustomter, graphus, gavl til bygning, en rekke stolpehull og kokegropes

Det er gravet frem bein fra i alt 5 hustomter, ett graphus, en gavl til bygning samt en rekke strukturer karakterisert som stolpehull/kokegropes.

Funnfordelingen er vist i tabell 4, 5 og 6.

3.1 Hustomt 1 (folkevandringstid)

I alt er det funnet 283 bein/beinfragmenter i tilknytning til denne tomten (tab. 4-6). Og som for de øvrige funn fra Valum dominerer husdyrene, storfe, småfe og svin fullstendig. Av andre pattedyrarter er det bare hare, representert med et tannfragment, som muligens kan knyttes direkte kulturaktiviteten da hus 1 var i bruk. Smågnagerne, vånd (jordrotte) og stor skogmus er trolig sekundære innblandingar.

Av storfe, sau/geit og svin er det hovedsaklig funnet bein fra skrottens kjøttfattige deler. Funnmønsteret tyder også for dette funnet på at materialet er slakteavfall (tab. 7). Det er kun artsbestemt 27 beinfragmenter av husdyr og 17 av disse er av sau/geit. Selv om materialet er lite, gir det indikasjoner på at småfe var det vanligste slaktet.

Av de 17 artsbestemte fragmentene av husdyr er det bare 1 som gir indikasjoner på å være av et ungt dyr, et helbein. Epifysen er ikke fastvokst og på grunnlag av dette kan individualer anslås til yngre enn 2,5 år.

3.2 Hustomt 2 (folkevandringstid)

Materialet fra hustomt 2 gir samme funnmønster som i hustomt 1, husdyrene storfe, sau/geit og svin dominerer fullstendig (tab. 4-6). Innslaget av de ulike beinslag viser også samme fordeling, en høy andel bein fra relativt kjøttfattige deler av skrotten (tab. 7). Det er ikke funnet et eneste bein hvor epifyser ikke er fastvokst. Generelt gir materialet inntrykk av å være av voksne (utvokste), men ikke svært gamle dyr. Se også kap. 1 som omhandler ett av stolpehullene fra hustomt 2.

3.3 Hustomt 3 (jernalder)

Det er kun artsbestemt 4 bein fra hustomt 3, alle er av husdyr (tab. 4-6) Artsammensetning og fordeling av beinslag gir det samme mønster som vi har sett tidligere, materialet er slakteavfall (tab 7). Det er funnet ett bekken av kalv (yngre enn 7-10 måneder). De øvrige bein synes å være av voksne dyr.

3.4 Hustomt 4 (folkevandringstid)

De 5 artsbestemte husdyrbeina gir samme funnmønster som tidligere (tab. 4-6). Husdyr dominerer fullstendig og materialet er slakteavfall (tab 7). En meget nedslitt kinntann av storfe indikerer at i alle fall ett individ ble slatet ved høy alder.

3.5 Hustomt 5 (folkevandringstid)

Av 8 artsbestemte husdyrbein er 7 av sau/geit (tab. 6). Dette kan tyde på at det her ble slaktet mest småfe, selv om det blant de 38 ubestemte pattedyrbeina også er funnet ett fragment som av størrelse indikerer storfe.

Det er funnet to bein av sau/geit hvor epifyser ikke er fastvokst. Det ene gir en alder yngre enn 7-10 måneder, det andre yngre enn 36-40 måneder.

Det eneste spor vi har av hund på Valum er funnet i hustomt 5, en melketann.

3.6 Grophus (1000-tallet)

Funnene fra grophus-tomten gir også samme funnmønster som tidligere. Husdyr dominerer fullstendig og det er hovedsaklig funnet slakteavfall (tab. 4-7). Det er ikke funnet et eneste bein av unge dyr.

3.7 Gavl til bygning (900-tallet)

Artsammensetning og funnmønster er som for de foregående. Slakteavfall fra husdyr dominerer fullstendig.

3.8 Stolpehull og kokegrøper

Innenfor kategorien "stolpehull og kokegrøper" er samlet en rekke bare delvis avdekkede hustomter og kokegrøper fra Valum. Selv om det her er analysert hele 2798 beinfragmenter så finner vi her samme funnmønster som fra hustomtene 1-5. Ettersom alle funnenhetene synes å gi samme funnmønster er hele materialet samlet i gruppen "stolpehull og kokegrøper".

Husdyr dominerer fullstendig (tab. 6) og fordelingen i ulike beinslag viser at materialet hovedsaklig er slakteavfall.

Med hensyn til fragmentantall dominerer storfe fullstendig med 226 i forhold til 96 av sau/geit og 69 av svin. Men en gjennomgang av materialet viser at en stor del av storfebeina er kranie- og underkjeve fragmenter, samt tenner. Det kan derfor ikke utelukkes at den egentlige fordeling var at det ble slaktet omtrent like mye storfe som småfe, og noe mindre av svin.

Av spesielle bein kan det nevnes at det er funnet et rullebein (astragalus) av hest i fnr. 973. Beinet er fra ett relativt lite individ. Det er også funnet

hestebuin (tåledd III, hov) i fnr. 1305. Beinet er av et gammelt dyr. Det er god grunn for å se nærmere på disse to funnenhetene. Tradisjonelt blir funn av hestebuin knyttet til før kristen tid (eller nyere tid). Det vil derfor være av stor interesse å fått en evaluering av dateringene for funnenhetene 973 og 1305.

Det bør også nevnes at det er funnet et overkjevefragment av katt i fnr. 1108. Dersom dette er beinet kan knyttes til jernaldersbosetning, er det et av de eldste kattebein vi har fra Norge.

4 Generelt

Beinfunnene fra Valum viser en rekke fellestrekker. Et øynefallende trekk er den nesten fullstendige mangelen på jaktvilt. Dette på tross av at Valum ligger i et av de områder i Norge hvor elgen har, og høyst sannsynlig også i jernalder og middelalder, hadde sin største utbredelse.

Et annet fellestrekk er at det fra alle funnenheter, unntatt "stolpehull r2" nesten utelukkende er funnet slakteavfall. Dette kan gi grunn til å stille spørsmål hvorvidt gården Valum gjennom flere hundre år, fra folkevandringstid og opp i middelalder, fungerte som "kjøttprodusent" for distriktet omkring. Men det kan også tenkes at det som er gravet frem er denslags slakteavfall som en finner spredt omkring på alle gårder, og at de egentlige avfallsdyngene etter måltidsrester enda ikke er funnet.

Det meget lave innslaget både av fisk og av fugl, kan i alle fall tyde på at endel matavfall havnet andre steder enn der det hittil er gravet.

Av fisk er det utelukkende funnet arter som kan ha vært fisket lokalt. Det er ikke funnet et eneste bein, hverken av fisk, fugl eller pattedyr, som tyder på at fisk og vilt ble importert til gården fra mere fjerntliggende områder.

	Hustumt 1	Hustumt 2	Hustumt 3	Hustumt 4	Hustumt 5	Grophus	Gavl til bygning	Stolpehull/ kokegrop	Sum
Sum fisk	4	1	1	1	1				33
Sum padder	1	2	2	1	1				1
Sum fugl	283	331	89	90	32	84			14
Sum pattedyr					31	73	77	2168	2043
Sum beinfragmenter	289	337	92	93	33	91	31	74	2750
						52	33	77	2295
								2074	2798

Tabell 4. Fordeling i ulike klasser av fisk, padder, fugl og pattedyr for en rekke funn fra Valum

	Hustomt 1	Hustomt 2	Hustomt 3	Hustomt 4	Hustomt 5	Grophus	Gavl til bygning	Stolpehull/ kokegrøper
PISCES (fisk)								
Salmonidae laksefamilien								
<i>Esox lucius</i> gjedde	1							
Cyprinidae karpefamilien								
<i>Lota lota</i> lake		1						
<i>Perca fluviatilis</i> abbor	3							
Fisk, art ubestembart	4	1						
Sum fisk	1	1						
AMPHIBIA padder og frosk								
Sum paddar	1	1						
AVES (fugl)								
Anseriformes andefugler								
Galiformes hønsefugler	1							
<i>Tetrao urogallus</i> storfugl			1					
<i>Pica pica</i> skjære				1				
<i>Turdus pilarris</i> gråtrast			1					
Fugl, art ubestembart	1	2		2				
Sum fugl	6	3	2	1	1	0	0	37 - GW
Sum beinfragmenter, fisk, paddar, fugl	6	3	2	1	1	0	0	37 - GW

Tabell 5. Artsfordeling av fisk, paddar og fugl for entrekke funn fra Valum

1180 : DUSTUA : (DG)

10

SCHOOL		10	
42, 64, 65, 85, 114, 175, 190, 267, 290,			
481, 912, 1022, 1033, 1063, 1069, 1070			
1074, 1080, 1093, 1143, 1185, 1196, 1203,			
1233, 1283, 1327			
T	→	(1233)	

CUSTOMIZING THE FRAMEWORK

	Hustumt 1	Hustumt 2	Hustumt 3	Hustumt 4	Grophus Hest	Gavl til bygning	Stoppehull/ kokegrop
MAMMALIA (pattedyr)							
<i>Lepus timidus</i> hare	1						
Rodentia gnagere	168						
<i>Arvicola terrestris</i> vånd	3						
<i>Apodemus flavicollis</i> stor skogmus	59						
<i>Canis familiaris</i> hund							
<i>Felis catus</i> katt							
<i>Equus caballus</i> hest	5	3 2 + 1	2	1	1	1	2
<i>Sus scrofa</i> svin	5	5	2	2	1	4	69 - 1 - 1
<i>Bos taurus</i> storfe	6	3	2	1	5	5	226 *
<i>Ovis aries/Capra hircus</i> sau/geit	72	76	28	38	69	13	96 - 1 - 1
Pattedyr, art ubestembar	26	2347 22584	26 + 12	52	7331	77	1647 1742 - 55 - 1
Sum beinfragmenter pattedyr	33	331283	9099	8432	15	19	2072 233 268

Tabel 6. Fordeling av pattedyrmaterialet for en rekke funn fra Valum.

✓ FRATERNAL
1027, 1100
1250, 1265 ✓
1280, 1300 ✓

I: Fe-Na-De-Na-Cl_2 : 1020°C , $\frac{\text{CaO}}{\text{SiO}_2} = 1.276$, $\frac{\text{Al}_2\text{O}_3}{\text{SiO}_2} = 1.313$, $\frac{\text{MgO}}{\text{SiO}_2} = 1.422$, $\frac{\text{MnO}}{\text{SiO}_2} = 1.401$, $\frac{\text{TiO}_2}{\text{SiO}_2} = 1.412$, $\frac{\text{Cr}_2\text{O}_3}{\text{SiO}_2} = 1.401$, $\frac{\text{V}_2\text{O}_5}{\text{SiO}_2} = 1.401$, $\frac{\text{B}_2\text{O}_3}{\text{SiO}_2} = 1.401$, $\frac{\text{Na}_2\text{O}}{\text{SiO}_2} = 1.401$, $\frac{\text{K}_2\text{O}}{\text{SiO}_2} = 1.401$, $\frac{\text{CaO}}{\text{Al}_2\text{O}_3} = 1.30$, $\frac{\text{MgO}}{\text{Al}_2\text{O}_3} = 1.49$, $\frac{\text{MnO}}{\text{Al}_2\text{O}_3} = 1.62$, $\frac{\text{TiO}_2}{\text{Al}_2\text{O}_3} = 1.68$, $\frac{\text{Cr}_2\text{O}_3}{\text{Al}_2\text{O}_3} = 1.68$, $\frac{\text{V}_2\text{O}_5}{\text{Al}_2\text{O}_3} = 1.68$, $\frac{\text{B}_2\text{O}_3}{\text{Al}_2\text{O}_3} = 1.68$, $\frac{\text{Na}_2\text{O}}{\text{Al}_2\text{O}_3} = 1.68$, $\frac{\text{K}_2\text{O}}{\text{Al}_2\text{O}_3} = 1.68$, $\frac{\text{CaO}}{\text{MgO}} = 1.233$, $\frac{\text{MgO}}{\text{MnO}} = 1.233$, $\frac{\text{MnO}}{\text{TiO}_2} = 1.233$, $\frac{\text{TiO}_2}{\text{Cr}_2\text{O}_3} = 1.233$, $\frac{\text{Cr}_2\text{O}_3}{\text{V}_2\text{O}_5} = 1.233$, $\frac{\text{V}_2\text{O}_5}{\text{B}_2\text{O}_3} = 1.233$, $\frac{\text{B}_2\text{O}_3}{\text{Na}_2\text{O}} = 1.233$, $\frac{\text{Na}_2\text{O}}{\text{K}_2\text{O}} = 1.233$, $\frac{\text{K}_2\text{O}}{\text{CaO}} = 1.233$

	Hustumt 1	Hustumt 2	Hustumt 3	Hustumt 4	Hustumt 5	Grophus	Gavl til bygning	Øvrige stolpehull/ kokegrøper
Kranium (inkl. tenner)	6	2		1		1		168
Underkjeve (inkl. tenner)	8	3		2	1	1		75
<u>Virvler</u>	1	1		2	4		1	11
<u>Ribbein</u>		1	1		1		3	17
<u>Bekken</u>	1		1		1			6
Forfot								
<u>Øvre del (inkl. overarm og skulderblad)</u>	1	1						16
<u>Midtre del (albuben og underarm)</u>		2						13
Nedre del (inkl. mellomhånd, håndrottsbein, tåledd)	4	2	1			1		27
Bakfot							1	4
<u>Øvre del (inkl. lårbein)</u>								17
<u>Midtre del (skinnnebein, leggbein)</u>	1		1	1	1		1	37
Nedre del (inkl. mellomfot, fotrotsbein, tåledd)	2	1	1		2	2	1	

Tabell 7. Fordeling av de ulike beinslag av storfe, sau/geit og svin i en rekke funn fra Valum.

Beinmaterialet fra Valum er journalført og magasinert ved Bergen museum/Zoologisk museum, Universitetet i Bergen under følgende J.S.-numre:

J.S. 911 Stolpehull "r2"

J.S. 912 Avfallsgrøp "dn"

J.S. 914 Hustomt 1 til 5, grøphus, gavl til bygning, samt en rekke stolpehull og
kokegrøper

Vedlegg 2 / Tilhører
Sak: 97/3661-2



LABORATORIET FOR RADIOLOGISK DATERING

Adr.: Fakultet for fysikk og matematikk, Sem Sælandsv. 5
7034 Trondheim, tlf. 07 59 33 10

DATERINGSRAPPORT

Oppdragsgiver: Pilø, Lars
Fylkeshuset
2300 Hamar

DF-2502

Lab. ref.	Oppdragsgivers ref.	Materiale	Datert del	^{14}C alder før nåtid	Kalibrert alder	$\delta^{13}\text{C}$ ‰
TJa-724	Fnr. 520, 93/625d Valum, Hedemark	Trekull Bjørk		1565 ± 60	AD425-595	-26.1*
Ja-725	Fnr. 532, 93/625i Valum, Hedemark	Tre Furu		1625 ± 60	AD395-535	-26.1*
TUa-726	Fnr. 603, L1 93/625t Valum, Hedemark	Trekull Salix		1635 ± 50	AD390-530	-26.1*
TUa-727	Fnr. 211, 93/625a Valum, Hedemark	Trekull Bjørk		1665 ± 65	AD265-440	-26.1*
TUa-728	Fnr. 615, 93/625x Valum, Hedemark	Tre Furu		1620 ± 65	AD390-540	-26.1*

Dato: 08 FEB 1994

Laboratoriet for Radiologisk Datering

Gro Løcka
Gro Løcka

Steinar Gulliksen



LABORATORIET FOR RADIOLoGISK DATERING

Adr.: Fakultet for fysikk og matematikk, Sem Sælandsvei 5
7034 Trondheim, tlf. 07 59 33 10

73

DATERINGSRAPPORT

Oppdragsgiver: Pilø, Lars
Fylkeshuset
2300 Hamar

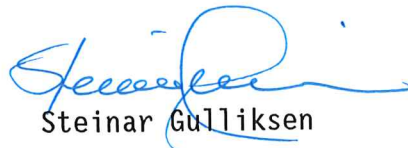
DF-2502

Lab. ref.	Oppdragsgivers ref.	Materiale	Datert del	^{14}C alder før nåtid	Kalibrert alder	$\delta^{13}\text{C}$ ‰
T-11110	Valum, FNR. 558 Sælid, Hamar Hedmark	Trekull furu	5.0 g	1030 ± 65	AD975-1035	-26.1*
T-11111	Valum, FNR. 559 Sælid, Hamar Hedmark	Tre furu	2.6 g	1710 ± 80	AD245-425	-26.1*
T-11112	Valum, FNR. 560 Sælid, Hamar Hedmark	Trekull bjørk	4.2 g	1640 ± 45	AD390-440	-26.1*
T-11113	Valum, FNR. 608 Sælid, Hamar Hedmark	Trekull furu	5.0 g	1670 ± 40	AD345-425	-26.1*
T-11114	Valum, FNR. 611 Sælid, Hamar Hedmark	Tre furu	1.7 g	1100 ± 70	AD885-1015	-26.1*
11115	Valum, FNR. 530 Sælid, Hamar Hedmark	Tre furu	1.8 g	255 ± 70	Y. enn AD1525	-26.1*
T-11116	Valum, FNR. 517 Sælid, Hamar Hedmark	Tre furu	3.2 g	1150 ± 65	AD815-980	-26.1*
T-11117	Valum, FNR. 556 Sælid, Hamar Hedmark	Trekull furu	5.0 g	1815 ± 50	AD140-315	-26.1*
T-11118	Valum, FNR. 557 Sælid, Hamar Hedmark	Trekull furu	5.0 g	1190 ± 50	AD785-895	-26.1*

Dato: 02 MAY 1994

Laboratoriet for Radiologisk Datering


Reidar Nydal


Steinar Gulliksen



LABORATORIET FOR RADIOLIGISK DATERING

Adr.: Fakultet for fysikk og matematikk, Sem Sælandsv. 5
7034 Trondheim, tlf. 07 59 33 10

DATERINGSRAPPORT

Oppdragsgiver: Pilø, Lars
Fylkeshuset
2300 Hamar

DF-2502

Lab. ref.	Oppdragsgivers ref.	Materiale	Datert del	^{14}C alder før nåtid	Kalibrert alder	$\delta^{13}\text{C}$ ‰
T-11119	Valum, FNR. 590 Sælid, Hamar Hedmark	Trekull Furu	3.3 g	835 \pm 65	AD1165-1275	-26.1*
T-11134	Valum, FNR. 626 Sælid, Hamar Hedmark	Dyrebein Storfe	2.9 g	580 \pm 70	AD1305-1425	-22.4
T-11400	Valum, FNR. 314 Sælid, Hamar Hedmark	Tre Furu	1.6 g	1650 \pm 85	AD265-535	-26.1*

Dato: 23 SEP 1994

Laboratoriet for Radiologisk Datering

Reidar Nydal

Steinar Gulliksen



LABORATORIET FOR RADIOLoGISK DATERING

Adr.: Fakultet for fysikk og matematikk, Sem Sælandsvei 5
7034 Trondheim, tlf. 07 59 33 10

DATERINGSRAPPORT

Oppdragsgiver: Pilø, Lars
Fylkeshuset
2300 Hamar

DF-2502

Lab. ref.	Oppdragsgivers ref.	Materiale	Datert del	^{14}C alder før nåtid	Kalibrert alder	$\delta^{13}\text{C}$ ‰
T-11120	Valum, FNR. 591 Sælid, Hamar Hedmark	Trekull Bjørk, selje	3.5 g	975 ± 75	AD1005-1165	-26.1*
T-11121	Valum, FNR. 618 Sælid, Hamar Hedmark	Tre furu	5.0 g	1715 ± 80	AD240-425	-26.1*
T-11122	Valum, FNR. 620 Sælid, Hamar Hedmark	Tre furu	2.9 g	1495 ± 100	AD440-660	-26.1*

Dato: 28 APR 1994

Laboratoriet for Radiologisk Datering

Reidar Nydal

Steinar Gulliksen



LABORATORIET FOR RADIOLOGISK DATERING

Adr.: UNIT/NTH - Fakultet for fysikk og matematikk
Sem Sælandsv. 5, 7034 Trondheim. Telefon 73 59 33 10. Telefax 73 59 33 83.

DATERINGSRAPPORT

Oppdragsgiver: Pilø, Lars
Fylkeshuset
2300 Hamar

DF-2502

Lab. ref.	Oppdragsgivers ref.	Materiale	Datert del	^{14}C alder før nåtid	Kalibrert alder	$\delta^{13}\text{C}$ ‰
T-11133	Valum, FNR. 625 Sælid, Hamar Hedmark	Dyrebein Sau	1.7 g	920 ± 85	AD1020-1220	-21.8

Dato: 21 OCT 1994

Laboratoriet for Radiologisk Datering

Reidar Nydal

Steinar Gulliksen

1
97/3661-2

Fotoliste

Svart/hvitt: 24508

- 1-2: Anlegg h, ferdig utgravd, fra øst.
- 3-4: Anlegg mk3, avrenset i flaten, fra sør.
- 5-7: Grophus mp1, ferdig utgravd, fra sør.
- 8-9: Ildsted i grophus mp1, fra øst.
- 10-11: Kokegrop kp, ferdig utgravd, fra nord.
- 12-13: Stolpehull r1, med brent stolpe og brannmasse, fra vest.
- 14-15: Stolpehull kf, ferdig utgravd, fra vest.
- 16-17: Stolpehull ls med bevart ubrent trestolpe, fra øst.
- 18-19: Anlegg bw, i flaten.
- 20-36: Oversiktbilder over utgravningen på Valum 1993.

Dias merket 18.

- 24-29: Bilder av området på Valum, før utgravning.
- 30-36: Bilder av søkesjaktingen på Valum.

Dias merket 19.

- 1-2: Formidlingsaktivitet på Valum.
- 3-4: Oversikt bilde over utgravningsfeltet 1992.
- 5-31: Formidlingsaktivitet på Valum.
- 32-33: Anlegg q, bevart rest av trestolpe, fra vest.
- 34-35: Anlegg m, under utgravning, fra sør.

Dias merket 23.

- 23-24: Utgravning av anlegg m, fra nord.
- 25-29: Skjelett av ku i anlegg m, fra vest.
- 30-31: Anlegg ch, fra øst.
- 32-33: Anlegg m, skjelett av spedkalv.

Dias merket 25.

- 1-4: Skjelett av ku i anlegg m, fra vest.
- 5-7: Anlegg m i snitt, fra vest.
- 8-9: Anlegg m i flaten, etter snitting, fra sør.

Dias merket 28.

- 1-2: Anlegg h, ferdig utgravd, fra øst.
- 3-4: Anlegg mk3, avrenset i flaten, fra sør.
- 5-7: Grophus mp1, ferdig utgravd, fra sør.
- 8-9: Ildsted i grophus mp1, fra øst.
- 10-25: Fra formidlingsarrangement.
- 26-27: Kokegrop kp, ferdig utgravd, fra nord.
- 28-29: Stolpehull r1, med brent stolpe og brannmasse, fra vest.
- 30-31: Stolpehull kf, ferdig utgravd, fra vest.
- 32-33: Stolpehull ls med bevart ubrent trestolpe, fra øst.