

97/3661-2

UNDERSØKEL-
SEN PÅ

ARKIV

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>Avfallsgropen dn</i>	20
4.11.2. <i>Kullgropen bfl</i>	21
4.11.3. <i>Anleggssporet hl</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 avfallsgropen dn</i>	32
6.2.3. <i>Bein fra hustomtene, fra grophuset mp og fra en rekke stolpehuller og kokegropen</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 innledet 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 nedpløying 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 vördr (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 sørvendt 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 utgravningen 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 utgravningene. 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 Heibreen, 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 tomten.

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. Overflaterregistrering 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 skjørbrent stein og trekull på Valum i april 1992. Det viste seg at disse sporene representerte ildsteder og kokegroper. Det var dermed påvist sikre forhistoriske anleggsspor på Valum.

Deltakere ved denne undersøkelsen var Lars Pilø (leder), Line Bårdseng, 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 Bårdseng, Eystein Kleiven, Ole Risbøl og Ola Rønne (feltassistenter).

2.5. Utgravning 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 plan- tegnet og anleggssporene ble utgravd og dokumentert. Hovedfeltet fra 1992 ble samtidig ferdigdokumentert.

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

2.6. Utgravning 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)

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

3. Metodikk

3.1. Metodikk i forbindelse med systematisk åkervandring

Metodikken i forbindelse med systematiske åkervandring 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 tilsvarte ca. ett funn pr. 2 m³ 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 1,5x1,5 m. Prøverutene som inneholdt anleggssporene c og d var 2,0 x 1,5 m. Prøveruten som inneholdt anleggsspor f var 2,4 x 0,5 m. Prøveruten som inneholdt anleggsspor g var 1,6 x 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. masseenheter er beregnet på følgende måte: Det registrerte område var ca. 8.000 m². 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 m² x 0,01 m = 80 m³. Det ble gjort 40 funn (mest slagg og litt flint, samt et halvt vevlodd). Dette tilsvarer da ett funn pr. 2 m³ 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 opprensingsarbeidet 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 rentegnete 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 sålde 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 forkullede materialet flotert ut. Funnene fra prøvebøtten ble journalført

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

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

separat. Dersom det ble gjort funn under uttak av masse til prøvebøtten ble det inkludert i bøttens innhold for å sikre statistisk validitet. Fra grophuset "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

Hustomt 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.

Hustomt 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 inngangstolper: 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 antagelig 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 gf 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 undersøkelser 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 område (hustomt 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 treet 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 trekullsringer (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 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 sentralildsteder 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 enn 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 slitasje (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.

Ut fra funn av oldsaker synes hustomt I å være fra folkevandringstid: ildslagningsredskap av bronse og jern (fnr.555 - anleggsspor kc1) og skår av spannformet 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 anleggssporet ae1-2, hvor fyllmassen var helt resent.

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

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

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

5. Terminus ante quem dat. på kullgrop 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 bygning. 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 resert 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 stolpesetning 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 skjelett etter et 4-5 måneder gammelt lam, sammen med fragmenter av tettningskitt. Se nedenfor.

Det tjener ikke noen hensikt å dybdeanalysere 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 resent 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 resert 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 nedgravningen var ubetydelig.

4.4. Hustomt IV

Denne hustomten ligger rett utfor hustomt I's midtinnang 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 avdekkes 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 - II; 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 veggens plassering kommer en frem til en husbredde på $3,4 + 2 \times 1,5 \text{ m} = 6,4 \text{ m}$ 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 Iq: 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 II: 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.

²⁹Mellom vestgavlen og 1.par befinner stolpehull-settet ix2-4 - In1-2 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 videre stå 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.

Utgravningen 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 samles. Prosjektet hadde en teknisk konservator-student knyttet til utgravningen, 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 kjerneved 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 kjerneved-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 kjerneved 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 jernproduksjonen 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. Kokegroper og ildsteder

Det ble undersøkt ca. 50 kokegroper 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 jernproduksjonsplass 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, særligst 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 særligst 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-datert til 1030+-65 BP, AD-1035 (T-11110). Det er naturlig å tolke dette anleggssporet som bunnen av en overpløyd kullgrop. 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 nedgravningen.

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 prøuebøtter er betraktet som en egen kontekst og er følgelig katalogisert særskilt.

I noen tilfeller skjer det at en funntype 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 kapitæl i parentes. 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 bronseplate 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 "elddon" fra Høgom³⁶. 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 kontekstdatert til folkevandringstid, og det passer også godt med dateringen på funnet fra Høgom.

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. Høgom, plate 72, 17.

5.2. Gjenstander i glass

Det ble kun funnet en glassperle (UO's katalognr. M) under utgravningen 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, avbrudt 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. Gjennom boring i sidekanten. På langs med randen er det svake parallelle linjer, som likner på dreining. 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 utgravningen (H) (fnr.45). Det var et skår av spanformet keramikk som ble funnet i anleggsspor p2 (stolpehull til hustomt D). Stykket ble funnet i såldet og brakk i flere biter der. De originale bruddflatene er imidlertid ikke slitt, slik at skåret gjenstandsdaterer 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 fastslås med sikkerhet under den osteologiske analysen.

³⁸Med esseskår menes det her skår av brenn/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. leirklining. 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 utgravningen. Det ene ble funnet i nedgravningen 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 ibl.

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 skrapet i lett brent leirestein, men steinarten gjør den uanvendelig til formålet. Hva denne gjenstanden egentlig er beregnet på er uvisst. Den ble funnet i anleggsspor o.

5.7. Innsamlete prøver

5.3.4.Leire, brent.

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

5.4.4.Osteologisk materiale, ubrent.

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

Ikke overraskende ble det funnet mest bein i grophuset 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 avfallsgropen 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.Tettningskitt.

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

5.7.Makrofossilprøver.

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

5.8. Annet.

5.8.1. Resente funn.

Det er ialt registrert 59 resente funn.

5.8.2. Naturlige funn.

Det er ialt 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 forkullede 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. omtolking av noen av anleggssporene.

6.2.3. Bein fra hustomtene, fra grophuset mp og fra en rekke stolpehuller og kokegroper

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 karpfisk (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 kokegroper.

Det ble ialt funnet 2074 beinfragmenter i de øvrige stolpehuller og kokegroper 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 anleggspor ix1 (fnr. 1305). I anleggspor 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 fastslåes 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 hestebein⁴².

⁴²Perdikaris, S., 1990. Åker: 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 etterreformatoriske hustomter, slik at en med stor sannsynlighet kan tale om en kontinuerlig bebyggelse fra ca. AD 400 fremtil 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 (furu) med hvitkalkete, leirklinte 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 grophus fra sein vikingetid/tidlig middelalder ble også undersøkt.

Det ble gjort få funn av oldsaker under utgravningen. 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 utgravningen 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 søkesjaktet eller utgraves etter avslutningen av Åker-prosjektet.

Figurer.

Fig. 1. Oversiktsfoto over utgravning på Valum.

Fig. 2. Foto av søkegrøft.

Fig. 3. Plantegning over utgravningen 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 grophus mp1 etter utgravning.

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 kokegroper/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 anleggspor

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

Fotoliste.

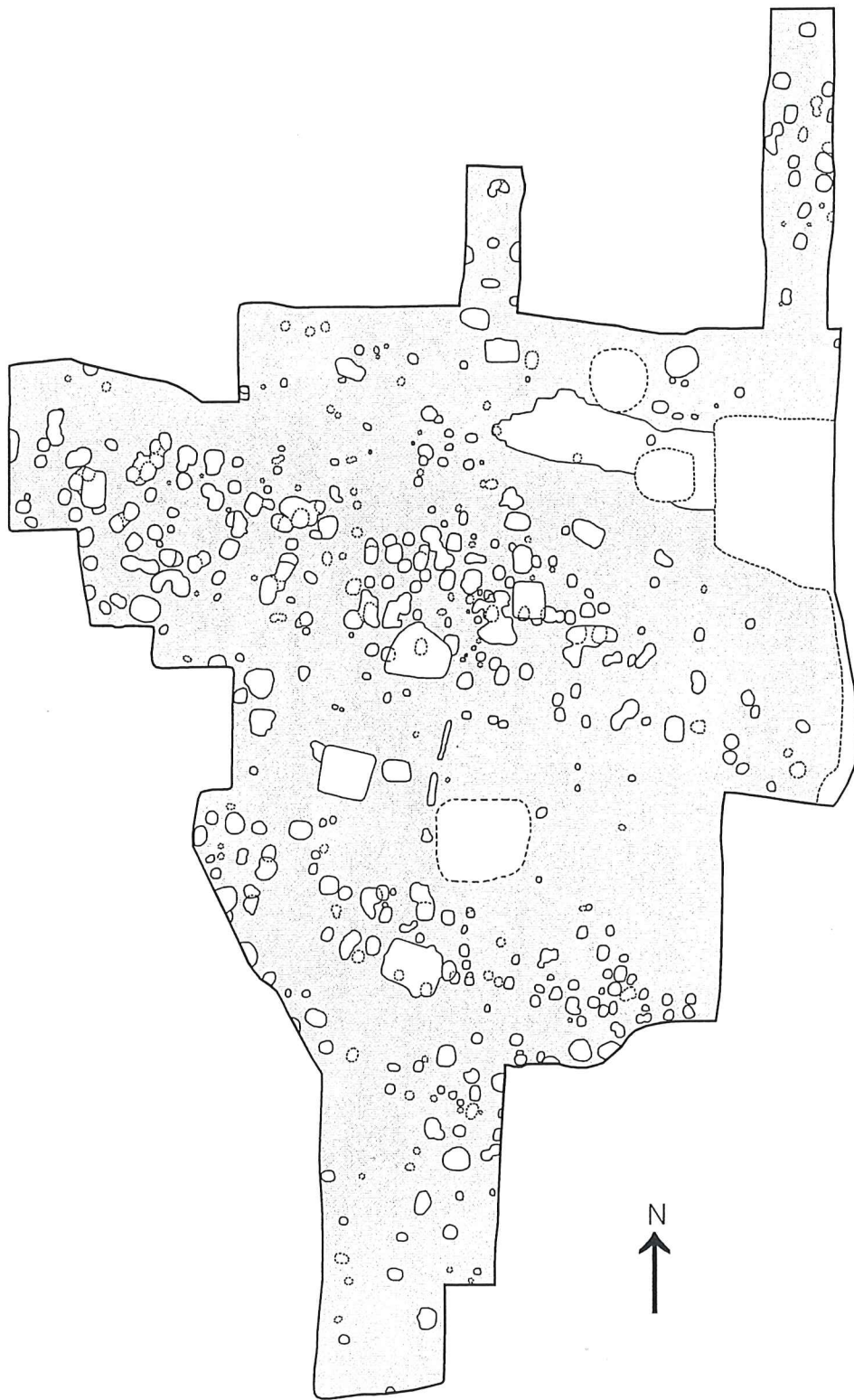
Dateringsrapporter.



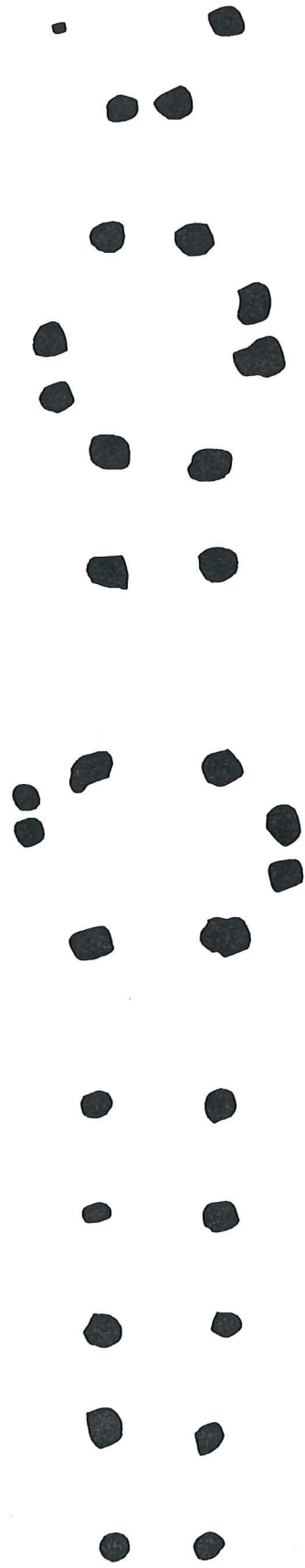
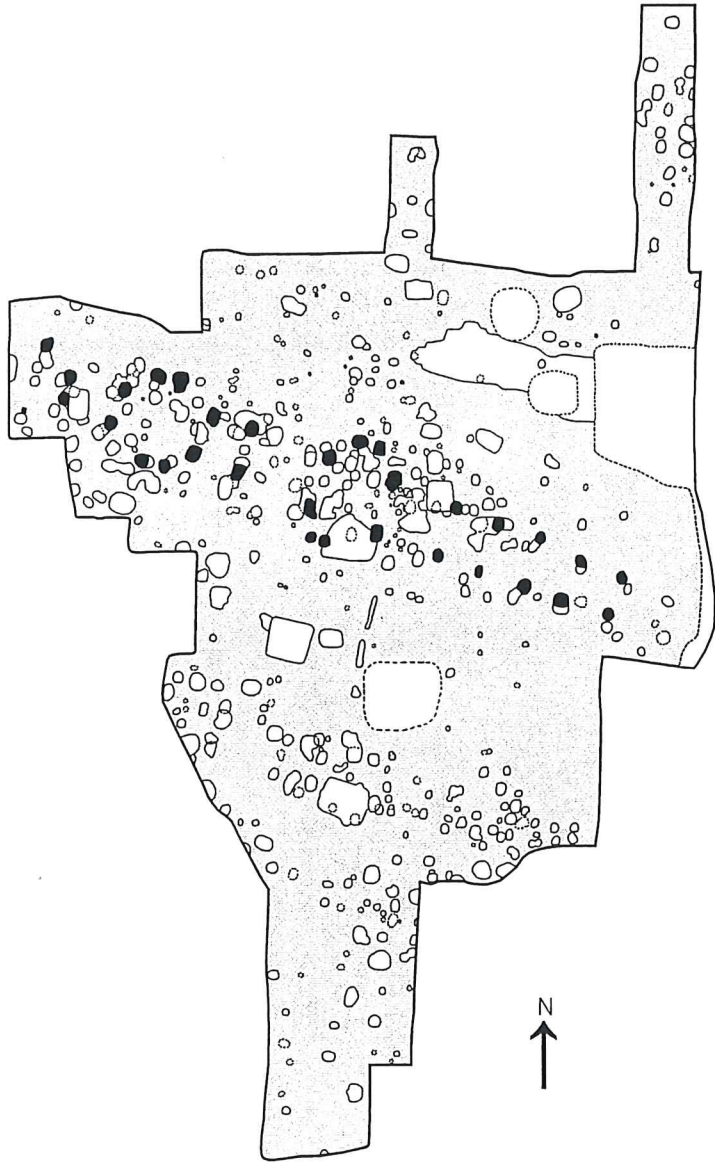
FIGUR 1



FIGUR 2



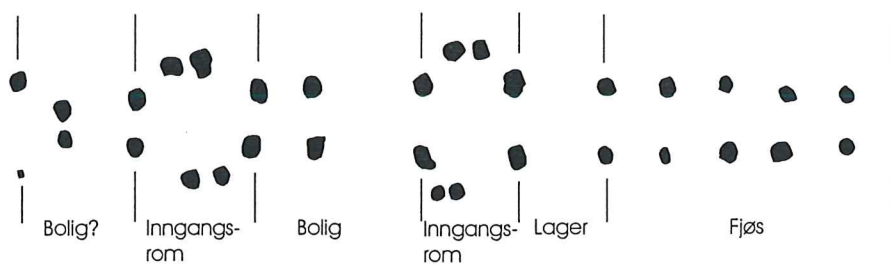
FIGUR 3



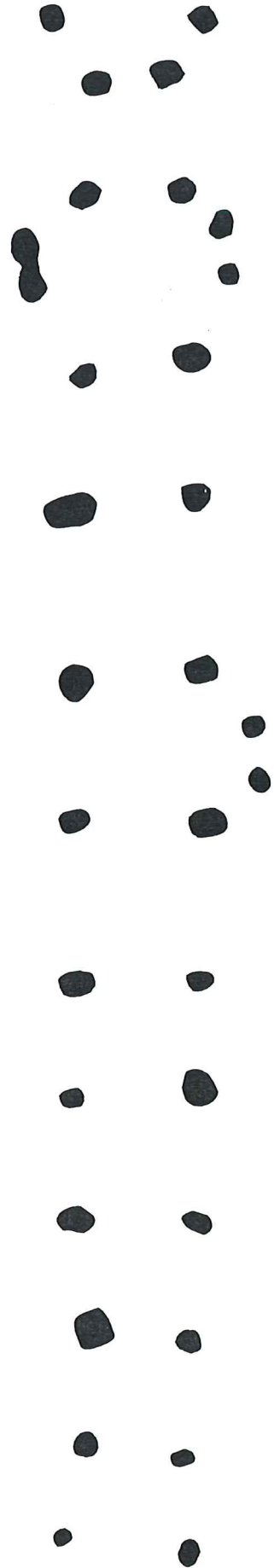
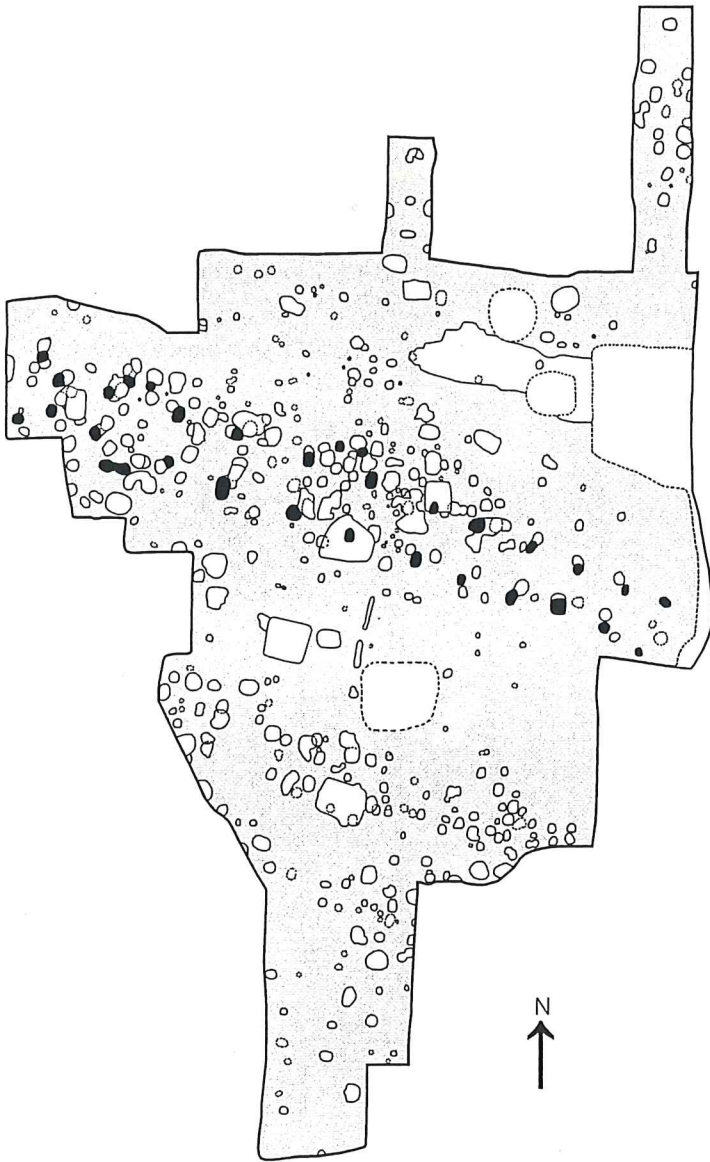
FIGUR 4



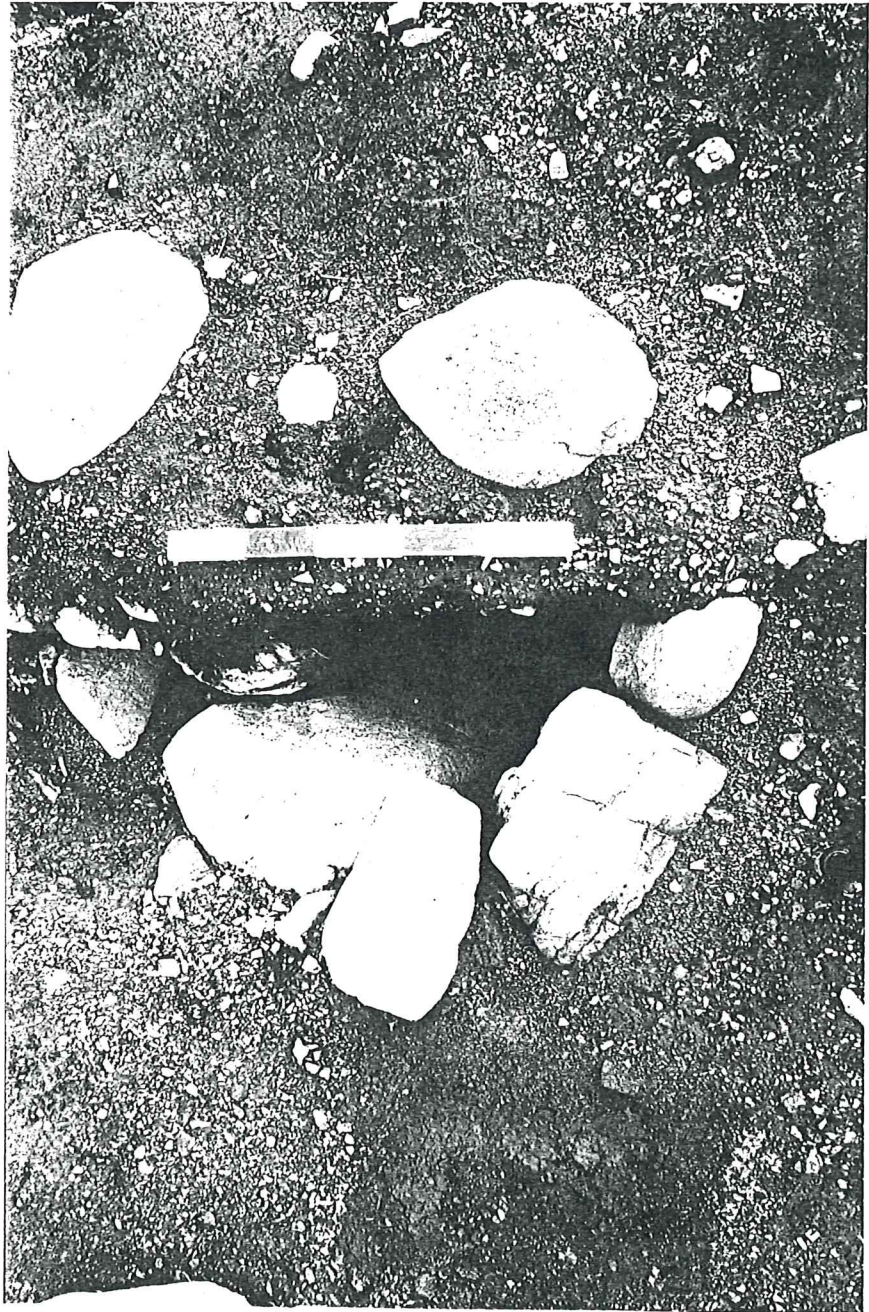
FIGUR 5



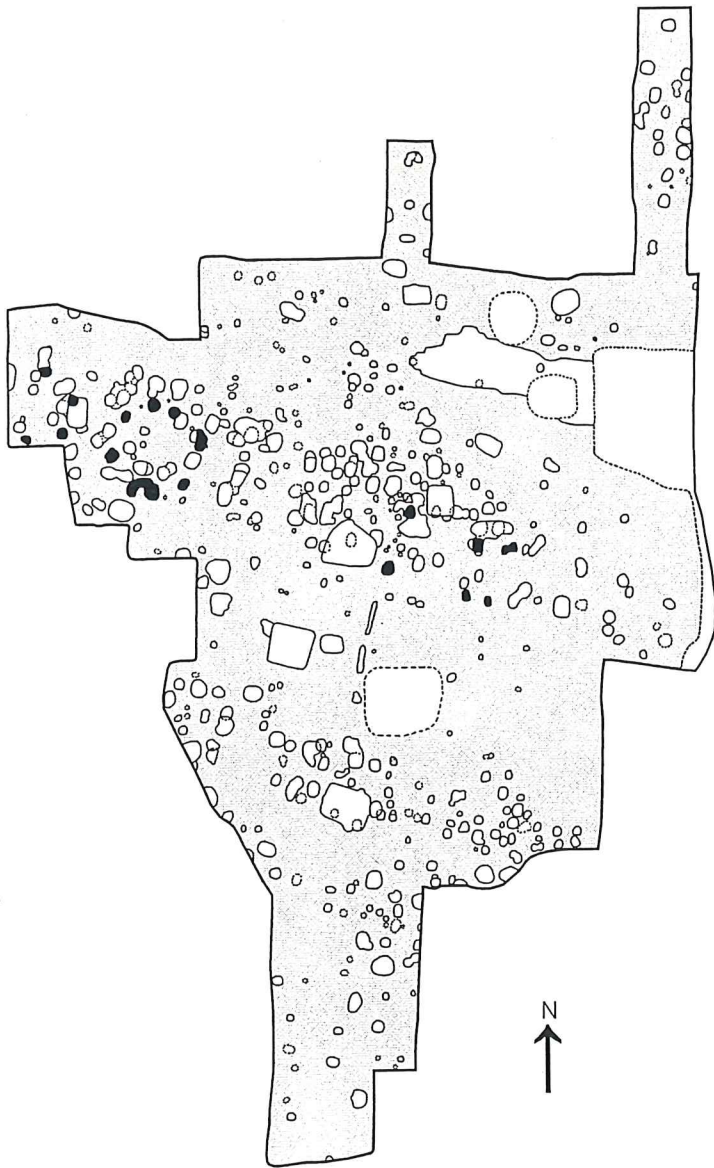
FIGUR 6



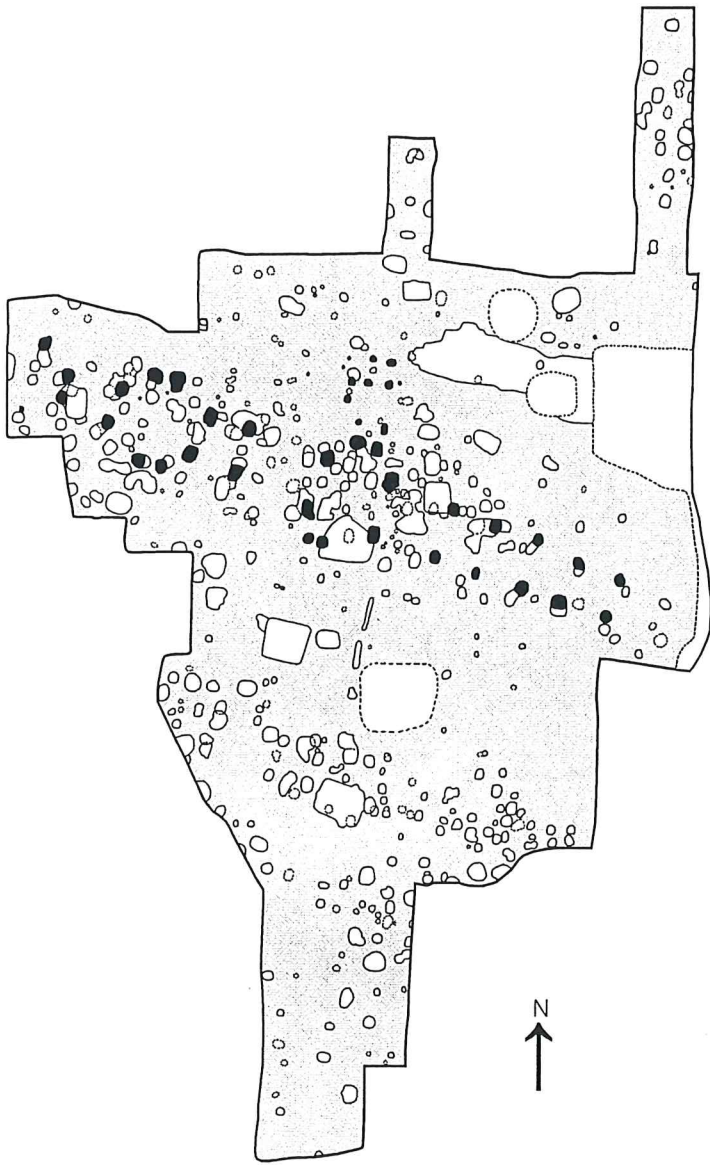
FIGUR 7



FIGUR 8



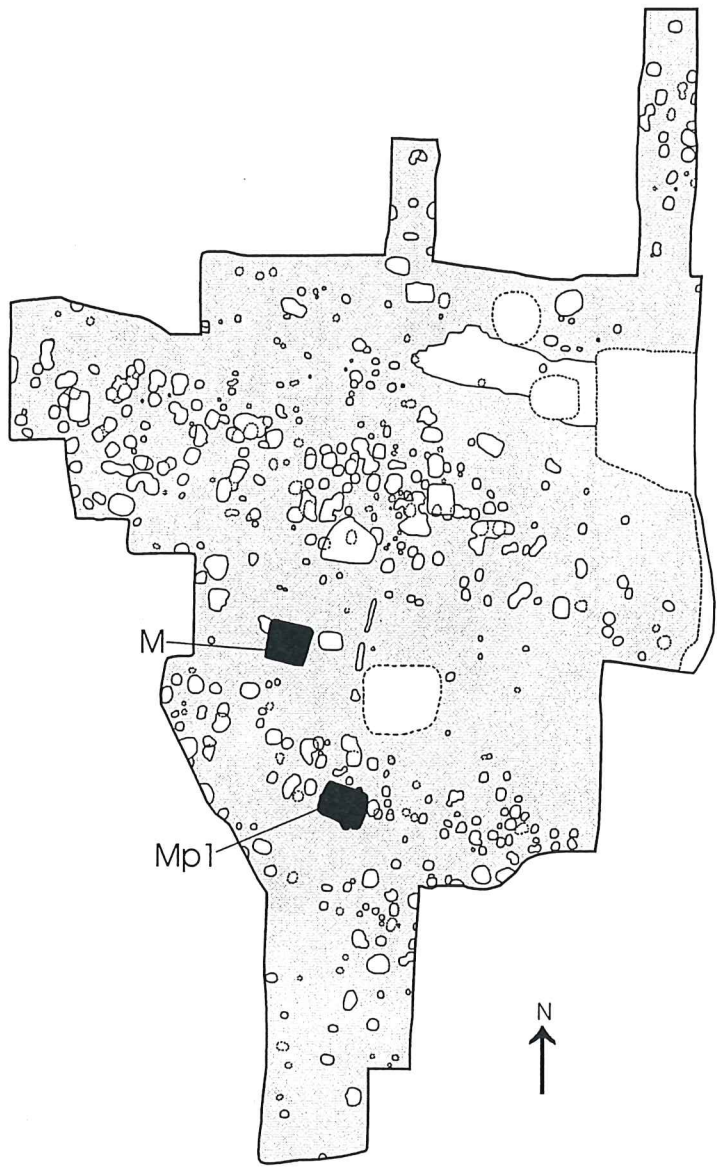
FIGUR 9



FIGUR 10



FIGUR 11



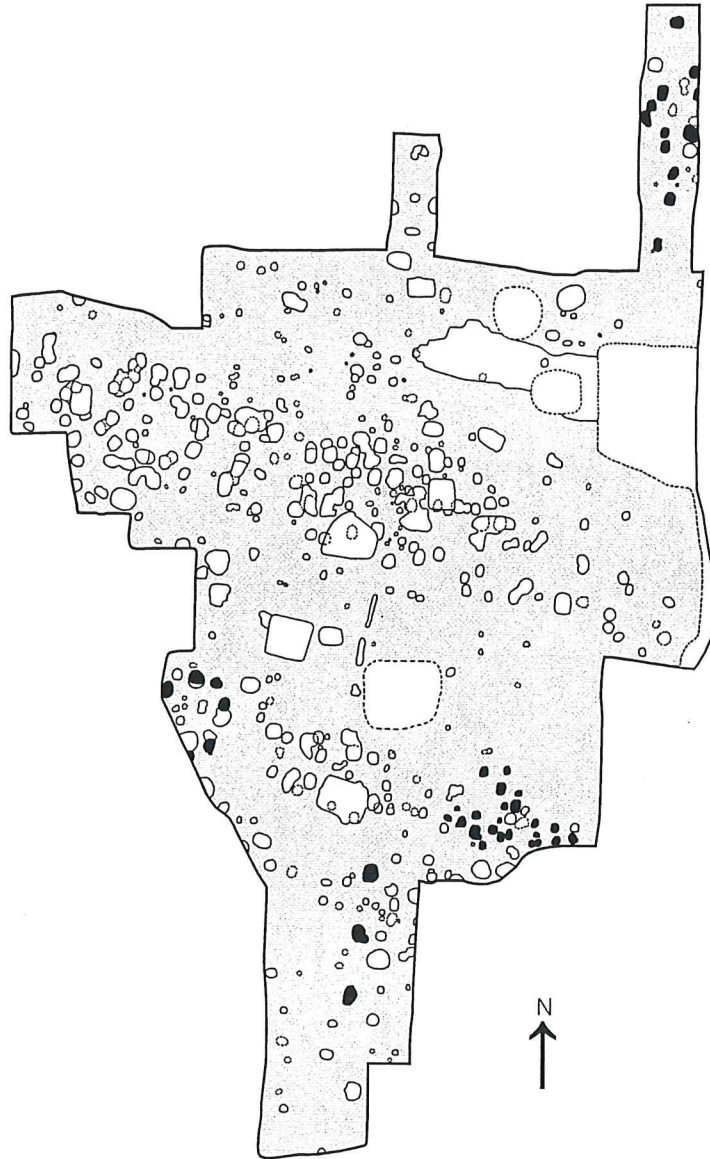
FIGUR 12



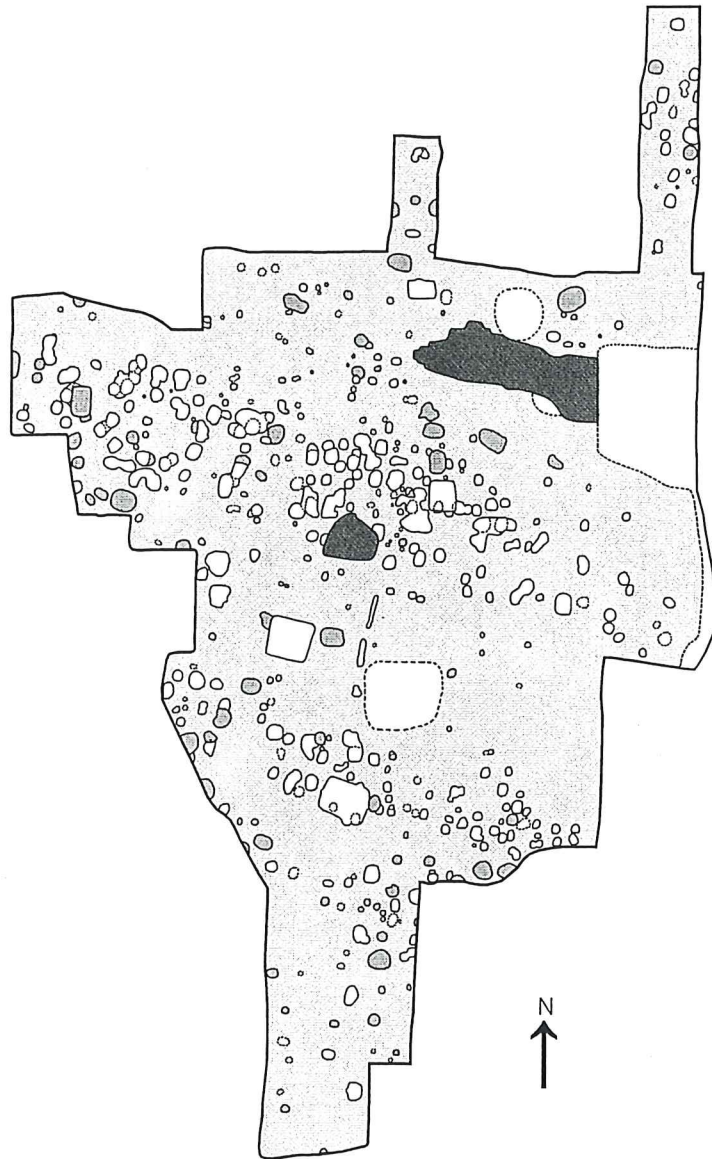
FIGUR 13



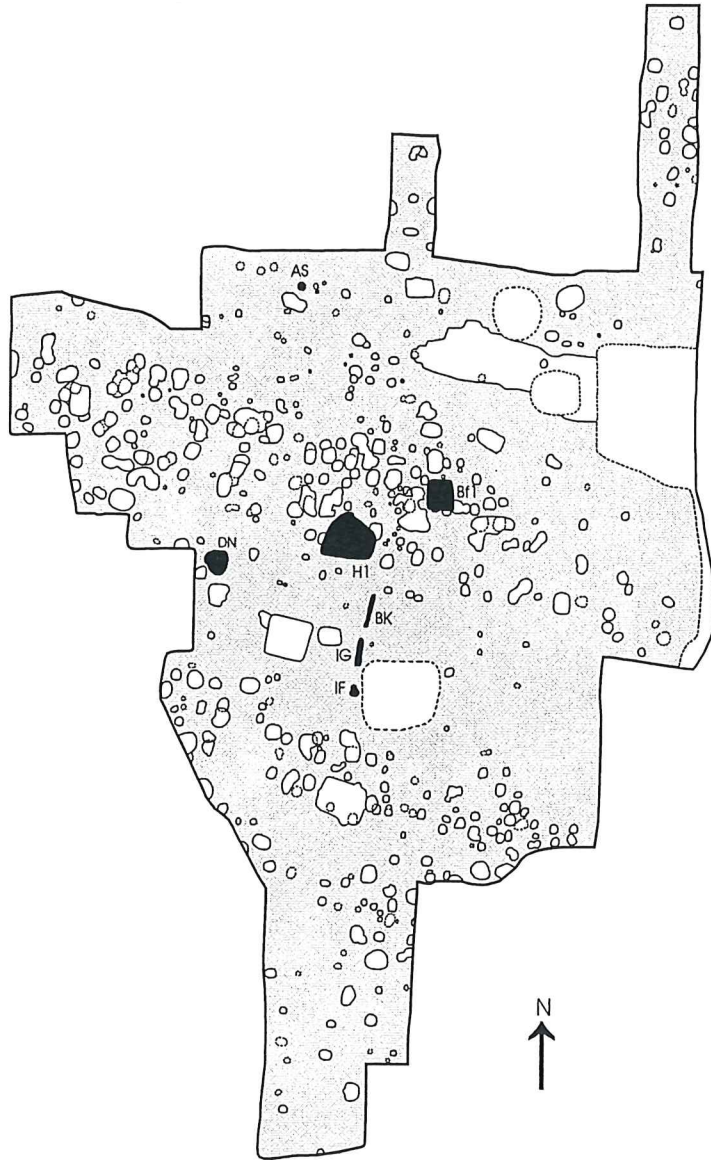
FIGUR 14



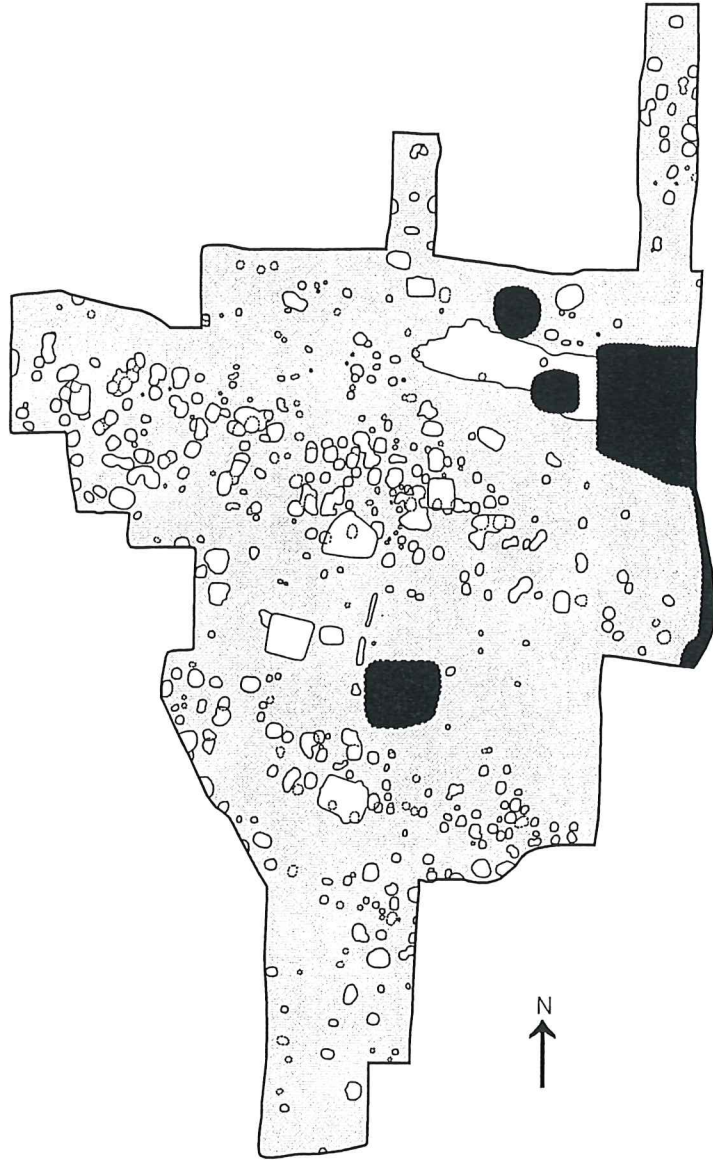
FIGUR 15



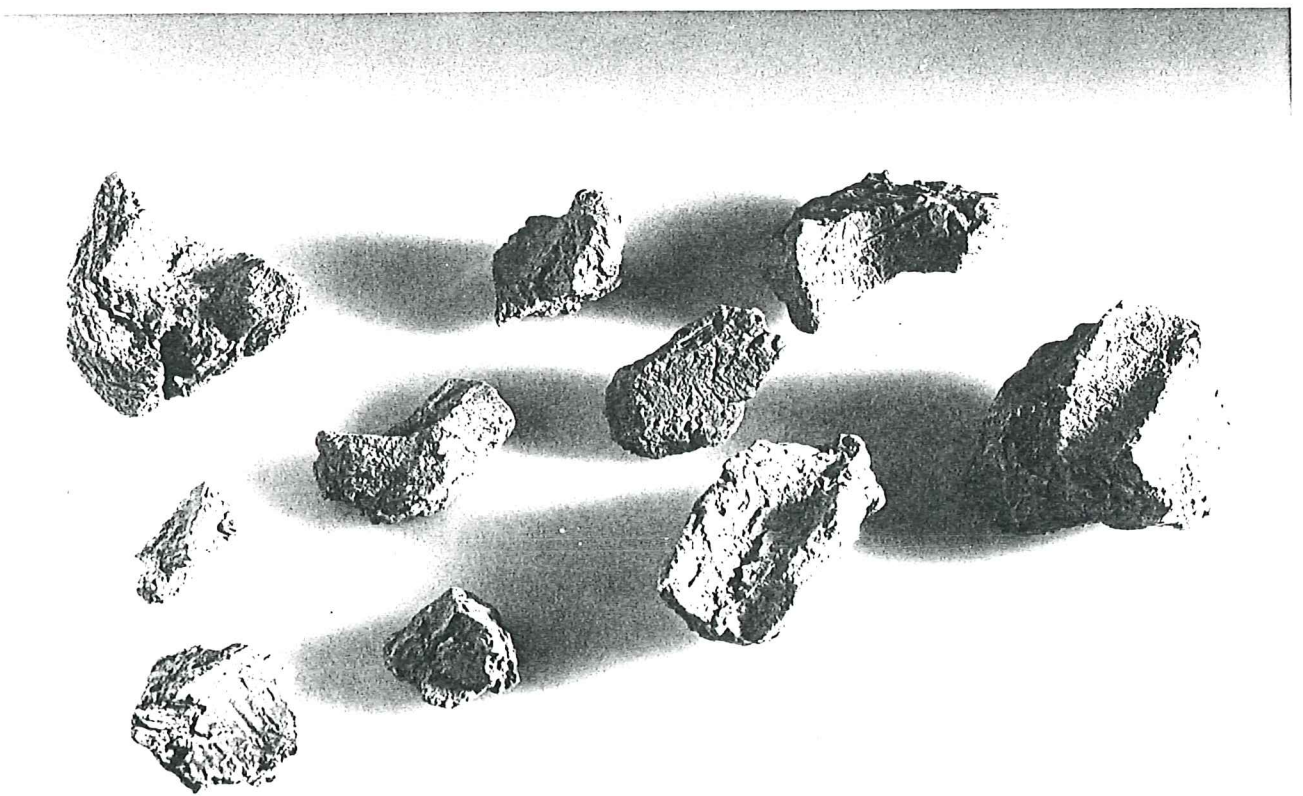
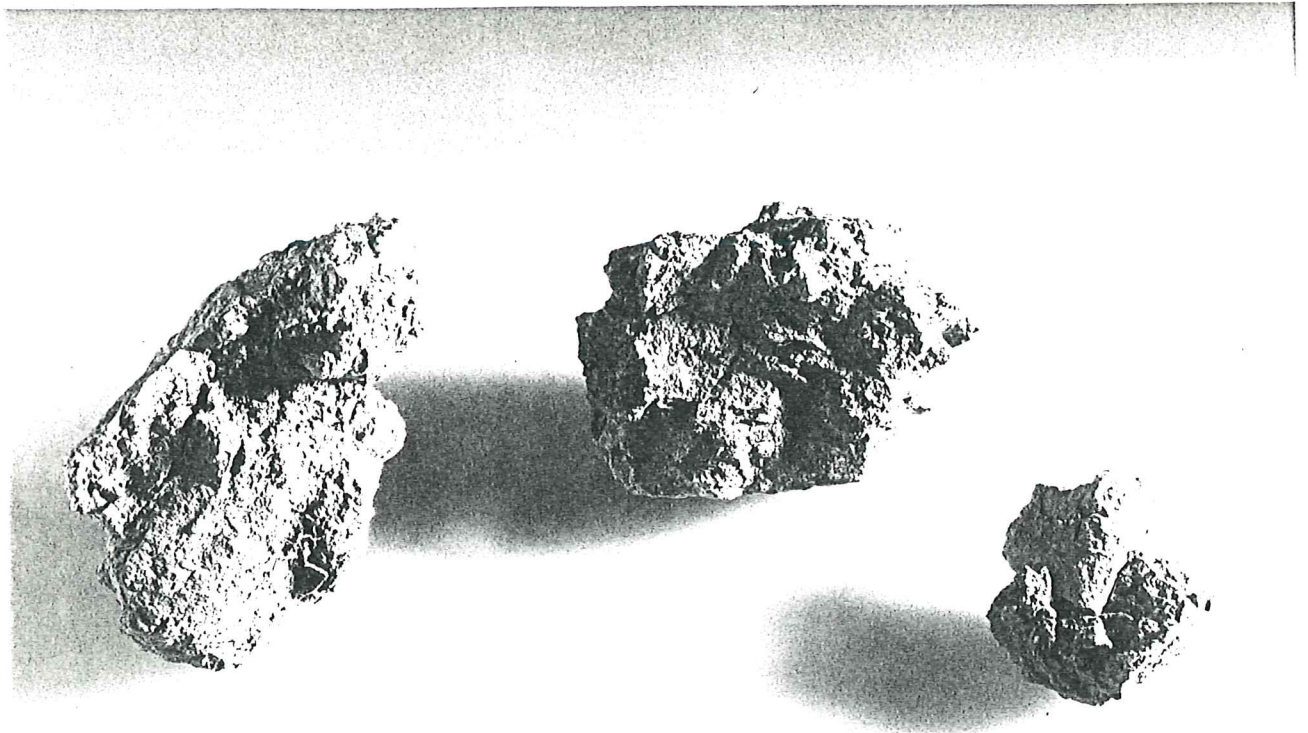
FIGUR 15



FIGUR 17



FIGUR 18



FIGUR 19

Art	Hustomt I	Hustomt II	Hustomt III	Hustomt 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 ideaus</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. lonvulvulus</i>)	9		2	1	12
Hønsegras (<i>P. lapathifolium</i>)	1				1
Vasspepper (<i>P. hydropiper</i>)				1	1
Brennesle (<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
Hønsfugl (<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

Prosjekt 8 / Tiltaks
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.

Anleggsspor b.

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

Anleggsspor c.

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

Anleggsspor d.

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

Anleggsspor e.

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

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 g.

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

Anleggsspor h1.

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

Stratigrafi : Yngre enn anleggssporene h2, h3, h4.

Funnmateriale: Spiker (925) og gjenstand av jern (962), glasskår (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 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 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 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 hi. Funnene herfra er antakelig blandet sammen med h3.

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 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 k1.

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

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 l.

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 : 11 er mørkest, 12 litt lysere, 13 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-11113. (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 : Grophus.
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 : Grophus med spor etter syllstokk/bunnramme langs kanten. 1300-talls nedgraving i midten. De allerfleste 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 trekullring 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 : Bevert 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 oppblandet med undergrunnsmateriale.

Anleggsspor p.

Koordinat : 100,55x;73,75y.
Dimensjoner : -
Anleggstype : Flere anlegg.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Leirklining (306), ubrent bein (305).
Datering : -
Merknader : Fyllen 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: Komplette 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 anleggssporet. 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 tverrsnitt, 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 : Vanskelig 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 : Anleggsporet 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 skjærbrent 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 anleggsporet.

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 anleggsporet.

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 allerreste 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 nedgraving.
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 være lengre).
Anleggstype : Bunnan 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 nedgraving.
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 jerngjenstand, 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 nedgraving.
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 : Anleggsporet er delt i aw1 (nord) og aw2(sør).

Anleggsspor ax.

Anleggsporet 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.

Anleggsporet 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.

Anleggsporet heter nå kc1.

Anleggsspor bc2.

Anleggsporet heter nå kc3.

Anleggsspor bd.

Anleggsporet 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 : Vanskelig 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 vanskelig 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 ubrent tre (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), slag (1190), ubrent bein (271, 1188), 2 makrofossilprøver (351, 404).
Datering : -
Merknader : Vanskelig å se overgangen til undergrunnen. Resent i toppen.

Anleggsspor bk2.

Anleggssporet 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), slag (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 rensert 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 øst-kant av anleggssporet.

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 skjørbrent stein.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Ubrent bein (307, 510).
Datering : -
Merknader : Resent i toppen. Anleggssporet het tidligere an (dobbeltnr.).

Anleggsspor bs3.

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

Dimensjoner : 035x030x020 cm.
Anleggstype : Moderne nedgraving.
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 : Takbærende 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 : Takbærende 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 makrofossilprøver (354, 406).
Datering :-
Merknader : Anleggssporet var tettpakket med skjørbrent stein.

Anleggsspor cd.

Koordinat : 91,75x;85,9y;170,25/170,15z.
Dimensjoner : 060x052x010 cm.
Anleggstype : Uviss.
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale: -
Datering :-
Merknader : Mye skjørbrente 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 : Skjørbrent 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 : Takbærende 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 skjørbrente 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 nedgraving 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 : Bevart 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 : Bevart 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. avrensning.

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 (optrukket 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 : 060x050x18 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: Treullprøve (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), treullprøve (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 skjørbent 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 optrukket 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 rektangulær 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 fa1.

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 : Anleggssporet 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 ffi.

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 ffi.
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 : Fyllt 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 skjørbrent 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 anleggssporet.

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: Trekullprøve (569), 2 makrofossilprøver (850, 879).
Datering :-
Merknader : Trekullbiten 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), slag (1265), ubrent bein (1267), 2 makrofossilprøver (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, sørøst.
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 kokegrop?
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 gq.

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 : 100x7x018 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 skjørbrent 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 hll.

Koordinat : 105,0x;82,25y;170,47/170,33z.
Dimensjoner : 095x090x014 cm.
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst :-
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor hl2.
Funnmateriale: Trekullprøve (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 hll.
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), trekullprøve (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 makrofossilprøver (715, 800).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor hy3.

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

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

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 iv.

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 sørdelen.

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 : Leirklining 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.

Anleggsspor kc2.

Koordinat : 99,0x;83,0y;170,38/169,98z.
Dimensjoner : 085x075x040 cm.
Anleggstype : Dørstolpe, inngang midten - nord, øst.
Kontekst : Hustomt II.
Stratigrafi :-
Funnmateriale:-
Datering :-
Merknader :-

Anleggsspor kc3.

Koordinat : 98,1x;83,5y;170,39/170,11z.
Dimensjoner : 130x115x028 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale: Kleberskår (931), leirklining (291, 1058), ubrent bein (1057), nøtteskall (945), forkullet korn (944), 2 makrofossilprøver (637, 707).
Datering :-
Merknader : Anleggssporet het tidligere bc2. Kleberkar-skåret ble funnet i toppen.

Anleggsspor kd1.

Koordinat : 104,75x;60,25y;169,58/169,17z.
Dimensjoner : ?x?x041 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 1.par, nord.
Kontekst : Hustomt I.
Stratigrafi :-
Funnmateriale: Ubrent bein (1068), 2 makrofossilprøver (664, 694).
Datering :-
Merknader :-

Anleggsspor kd2.

Koordinat : 104,5x;59,5y;169,58/169,2z.
Dimensjoner : ?x?x038 cm.
Anleggstype : Takbærende stolpe, 1.par, nord.
Kontekst : Hustomt II.
Stratigrafi :-
Funnmateriale: Ubrent bein (1069, 1283), 2 makrofossilprøver (708, 809).
Datering :-
Merknader :-

Anleggsspor ke.

Koordinat : 50,5x;83,0y.
Dimensjoner : 145x110x? cm.
Anleggstype : Uviss.
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale: Jernnål (950), beslag av jern (951), ubrent bein (1141, 1170, 1252), brent bein (1169), trekullprøve (578).
Datering :-
Merknader :-

Anleggsspor kf.

Koordinat : 99,35x;84,15y;170,43/169,77z.
Dimensjoner : 110x085x066 cm.
Anleggstype : Dørstolpe, inngang midten - nord, øst.
Kontekst : Hustomt I.
Stratigrafi :-
Funnmateriale: Leirklining (1246), brent bein (1245), trekullprøve (1243), 3 makrofossilprøver (798, 851, 868).
Datering :-
Merknader : Vanskelig å se avgrensingene i sidene p.g.a. stein. Resent i toppen.

Anleggsspor kg1.

Koordinat : 97,7x;64,75y;169,65/169,5z.
Dimensjoner : ?x090x015 cm.
Anleggstype : Dørstolpe, inngang sørvest, vest.
Kontekst : Hustomt II.
Stratigrafi :-
Funnmateriale: Trekullprøve (1001).

Datering :-
Merknader :-

Anleggsspor kg2.

Koordinat : 98,0x;63,5y;169,65/169,54z.
Dimensjoner : ?x095x011 cm.
Anleggstype : Dørstolpe, inngang sørvest, øst.
Kontekst : Hustomt II.
Stratigrafi :-
Funnmateriale: Ubrent bein (1074), trekullprøve (576).
Datering :-
Merknader :-

Anleggsspor kh.

Koordinat : 99,5x;81,25y;170,31/169,85z.
Dimensjoner : 080x075x046 cm.
Anleggstype : Dørstolpe, inngang midten - nord, vest.
Kontekst : Hustomt II.
Stratigrafi :-
Funnmateriale: Trekullprøve (1014), 2 makrofossilprøver (717, 783).
Datering :-
Merknader :-

Anleggsspor ki1.

Koordinat : 98,25x;65,75y;169,76/169,33z.
Dimensjoner : 110x100x043 cm.
Anleggstype : Dørstolpe, inngang sørvest, vest.
Kontekst : Hustomt I.
Stratigrafi : Yngre enn anleggsspor ki2.
Funnmateriale: Leirklining (933), slagg (1075), 2 makrofossilprøver (629, 671).
Datering :-
Merknader : Slagget funnet på ca. 5 cm's dybde (stor bit) og på ca. 15 cm's dybde (liten bit).

Anleggsspor ki2.

Koordinat : 98,25x;66,25y;169,82/169,74z.
Dimensjoner : 105x?x008 cm.
Anleggstype : Ildsted
Kontekst :-
Stratigrafi : Eldre enn anleggsspor ki1.
Funnmateriale: Trekullprøve (560).
Datering : Bjørk. 1640+-45 BP, AD 390-440 (P&S), T-11112.
Merknader :-

Anleggsspor kk1.

Koordinat : 104,35x;65,0y;169,79/169,56z.
Dimensjoner : 095x065x023 cm.
Anleggstype : Dørstolpe, inngang nordvest, vest.
Kontekst : Hustomt II.
Stratigrafi :-
Funnmateriale: Ubrent bein (1196), makrofossilprøve (657, 669).
Datering :-
Merknader :-

Anleggsspor kk2.

Koordinat : 105,25x;64,9y;169,79/169,67z.
Dimensjoner : 090x065x012 cm.
Anleggstype : Uviss.
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale: Leirklining (936), slagg (1089, 1112), ubrent bein (1031, 1319).
Datering :-
Merknader : Resente funn på bunnen av anleggssporet.

Anleggsspor kl.

Koordinat : 105,5x;65,5y;169,79/169,25z.
Dimensjoner : 110x080x054 cm.
Anleggstype : Stolpe.
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale: Ubrent bein (1059, 1195, 1278), brent bein (1279), 2 makrofossilprøver (654, 684).

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 : Forsenknning.
Kontekst :-
Stratigrafi :-
Funnmateriale: Spinnehjul (942), leirklining (940), ubrent bein (1102), brent bein (1104), trekullprøve (1103), 2 makro-fossilprøver (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 avgrensing)
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.
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 sørdelen.

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 anleggsporet.

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 avgrensing. 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 : Hjørnестolpe, 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 : Hjørnестolpe, 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: Treullprøve (602).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor mf.

Koordinat : 104,3x;57,5y;169,36/169,33z.
Dimensjoner : 080x075x003 cm.
Anleggstype : Ildsted.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: Treullprøve (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 mkl.

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), treullprøve (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), treullprøve (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 sjettedeler.

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 : -

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

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.

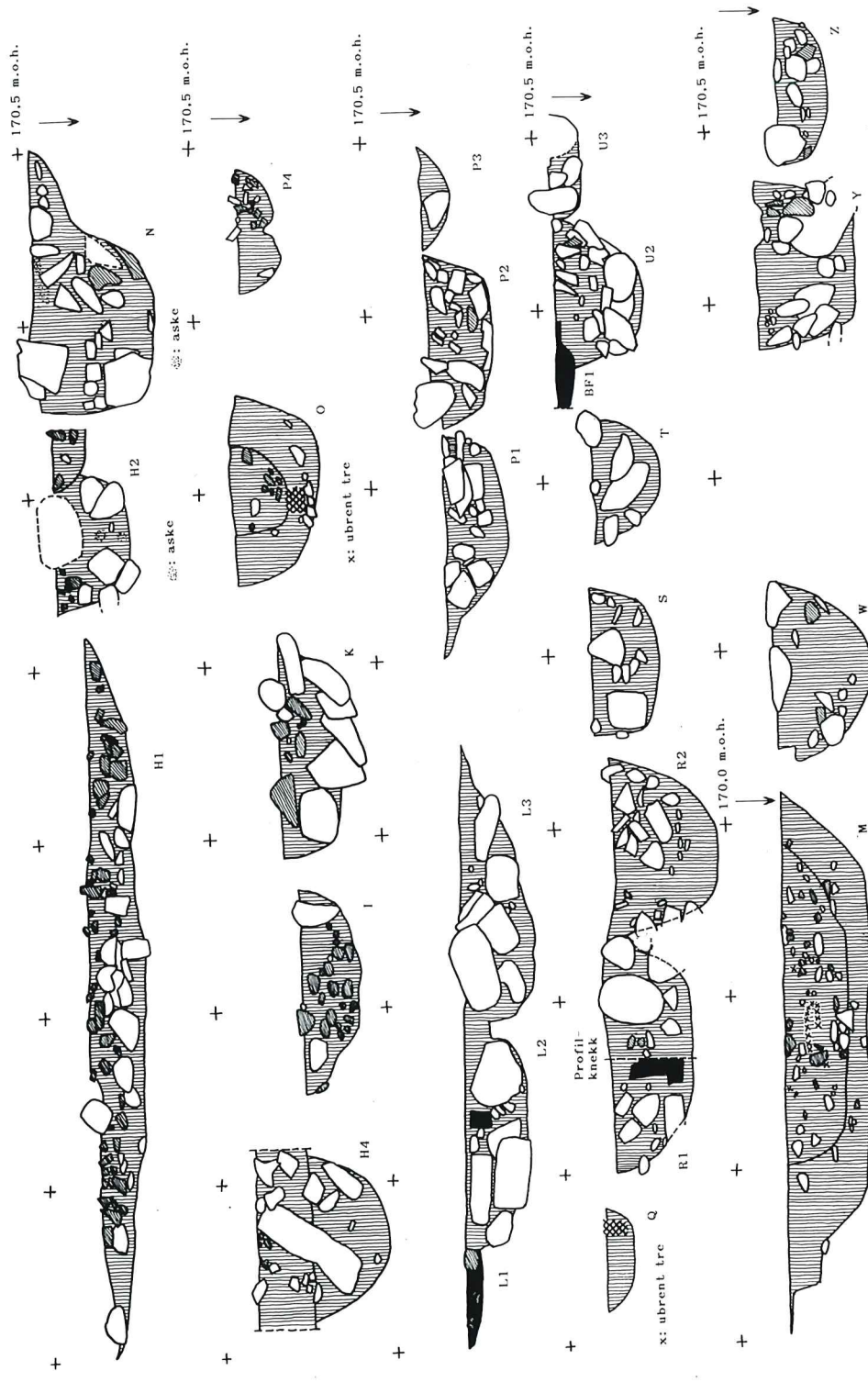
Koordinat : 126,5x;108,0y;171,24/170,77z.
Dimensjoner : 090x?x041 cm.
Anleggstype : Uviss.
Kontekst : -
Stratigrafi : -
Funnmateriale: 2 makrofossilprøver (645, 677).
Datering : -
Merknader : -

Anleggsspor nh.

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

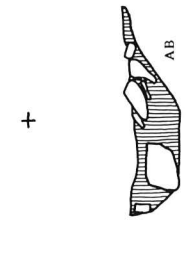
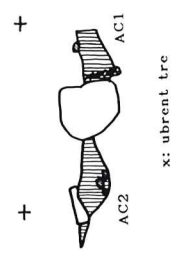
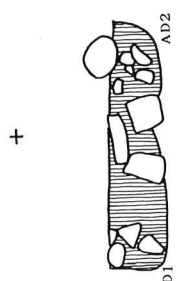
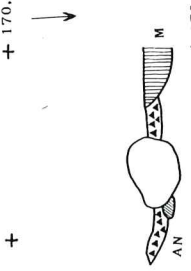
Anleggsspor ni.

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



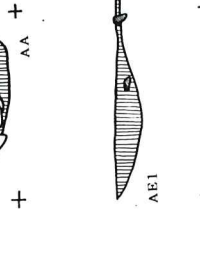
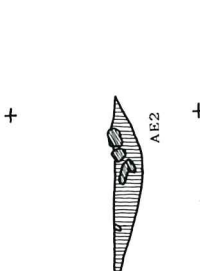
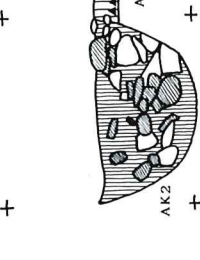
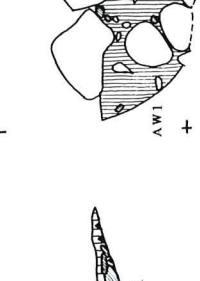
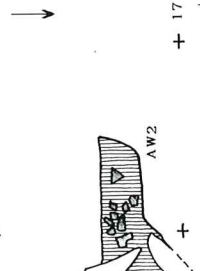
Profilsnitt av anleggspor, 1:20
 Åker prosjektet
 Uteravningene på Valum
 u. Salid, gnr./bnr. 20/1
 Hamar kommune, Hedmark

+ 170,5 m.o.h.



x: ubrent tre

+ 170,5 m.o.h.



+ 171,0 m.o.h.

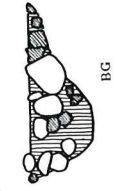
+ 170,0 m.o.h.

+ 169,0 m.o.h.

Profilsnitt av anleggspor, 1:20

Aker-prosjektet
Utgravningene på Valum,
u. Sælid, gnr./bnr. 20/1,
Hamar kommune, Hedmark

+ 170.5 m.o.h.



BG

+



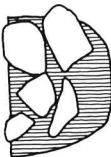
BF2

+



BF1

+



BE3

+



BE2

+

+ 170.5 m.o.h.



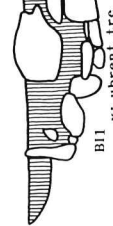
BZ

+



BI2

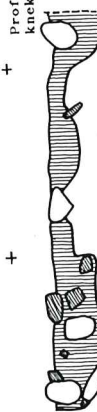
+



BI1

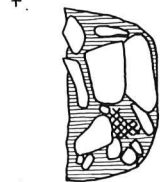
x: ubrent tre

+



BH3

+



BH4

+

+ 170.0 m.o.h.



BM2

+



BM1

+



BK

+



BH2

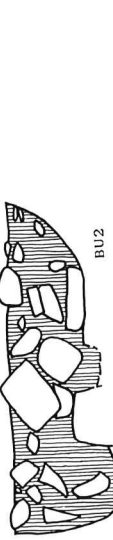
x: ubrent tre

+ 170.0 m.o.h.



BU2

+



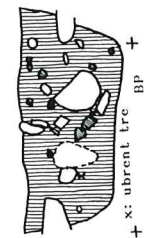
BU1

+



BQ

+



BP

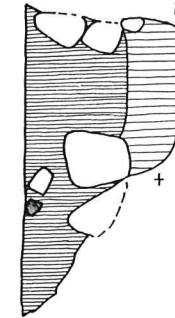
x: ubrent tre

+ 170.5 m.o.h.



BY

+



BW

+



BS2

+



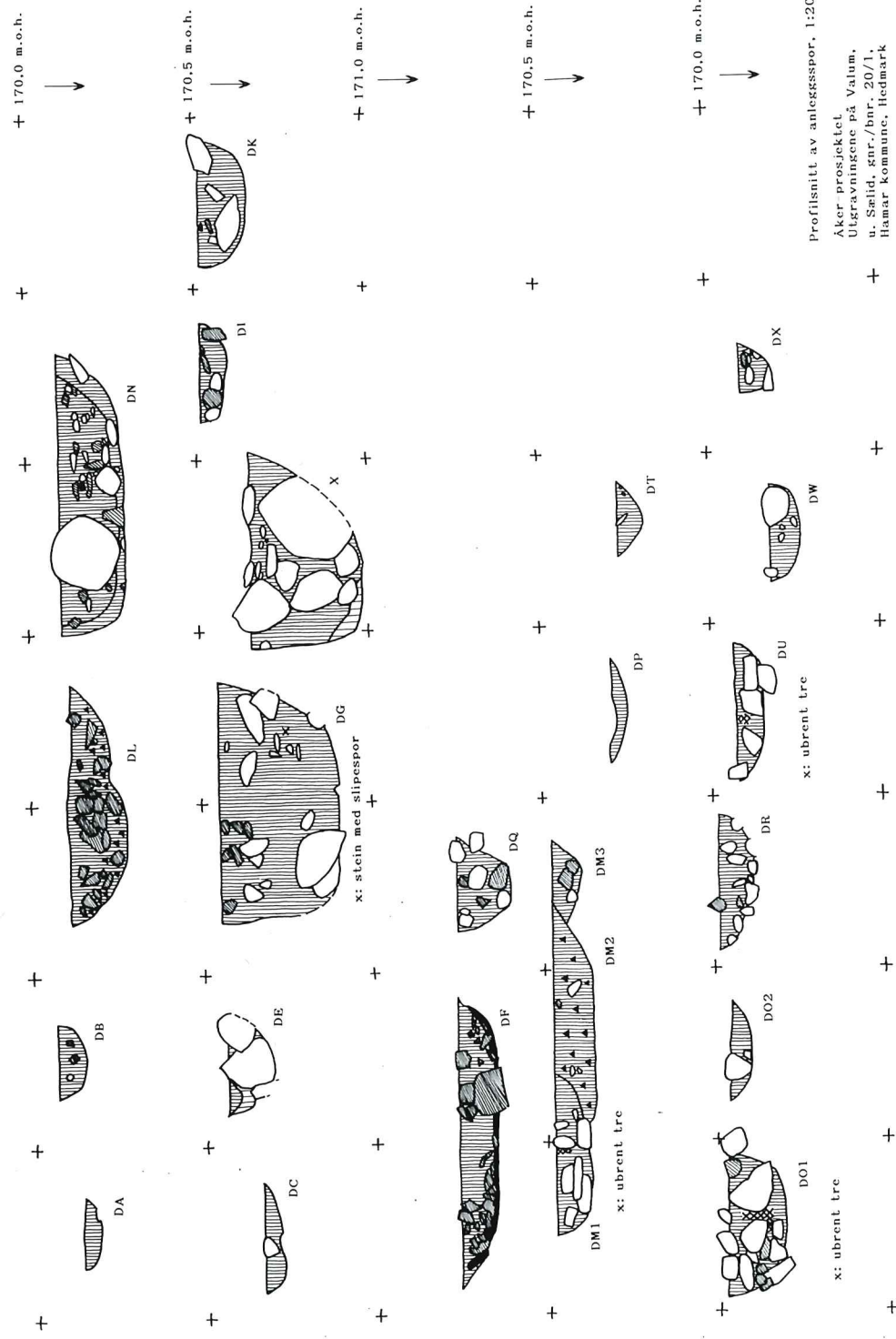
BS3

+

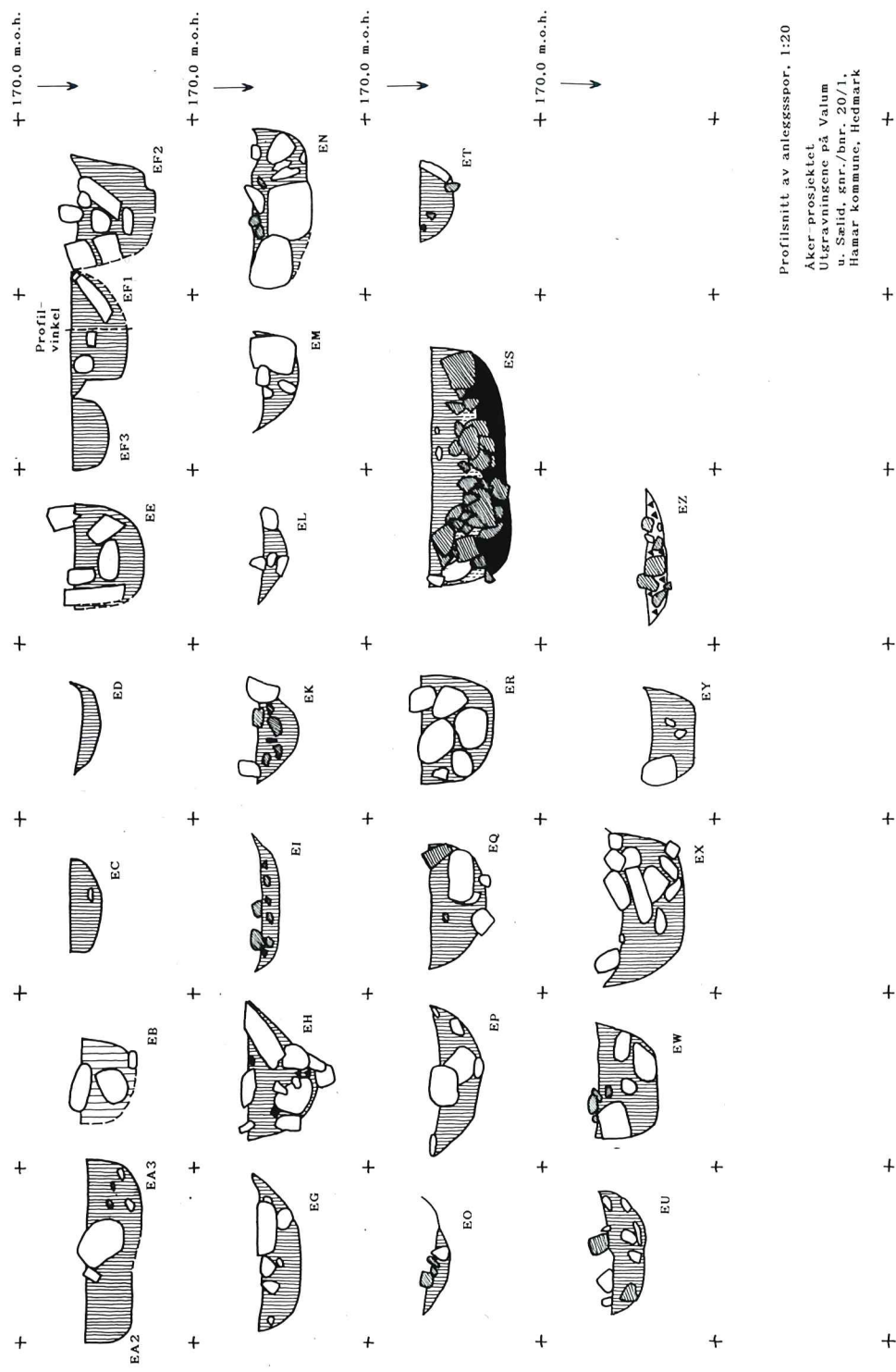
Profilsnitt av anleggsspor, 1:20
Aker-prosjektet
Utgravningene på Valum,
u. Sælid, gnr./bnr. 20/1,
Hamar kommune, Hedmark



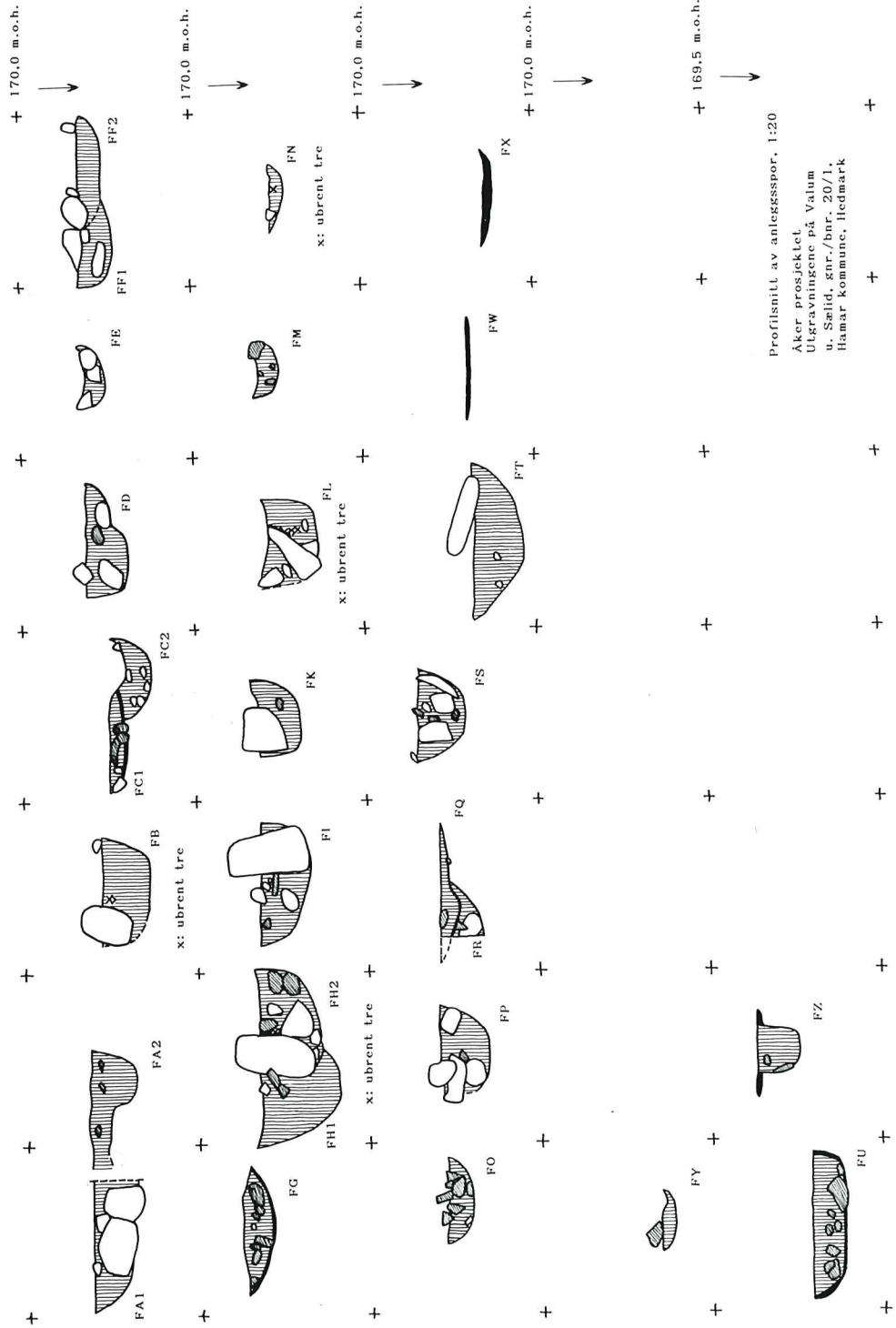
Profilsnitt av anleggsspor, 1:20
 Aker-prosjektet,
 Utgravningene på Valum,
 u. Sælid, gnr./bnr. 20/1,
 Hamar kommune, Hedmark

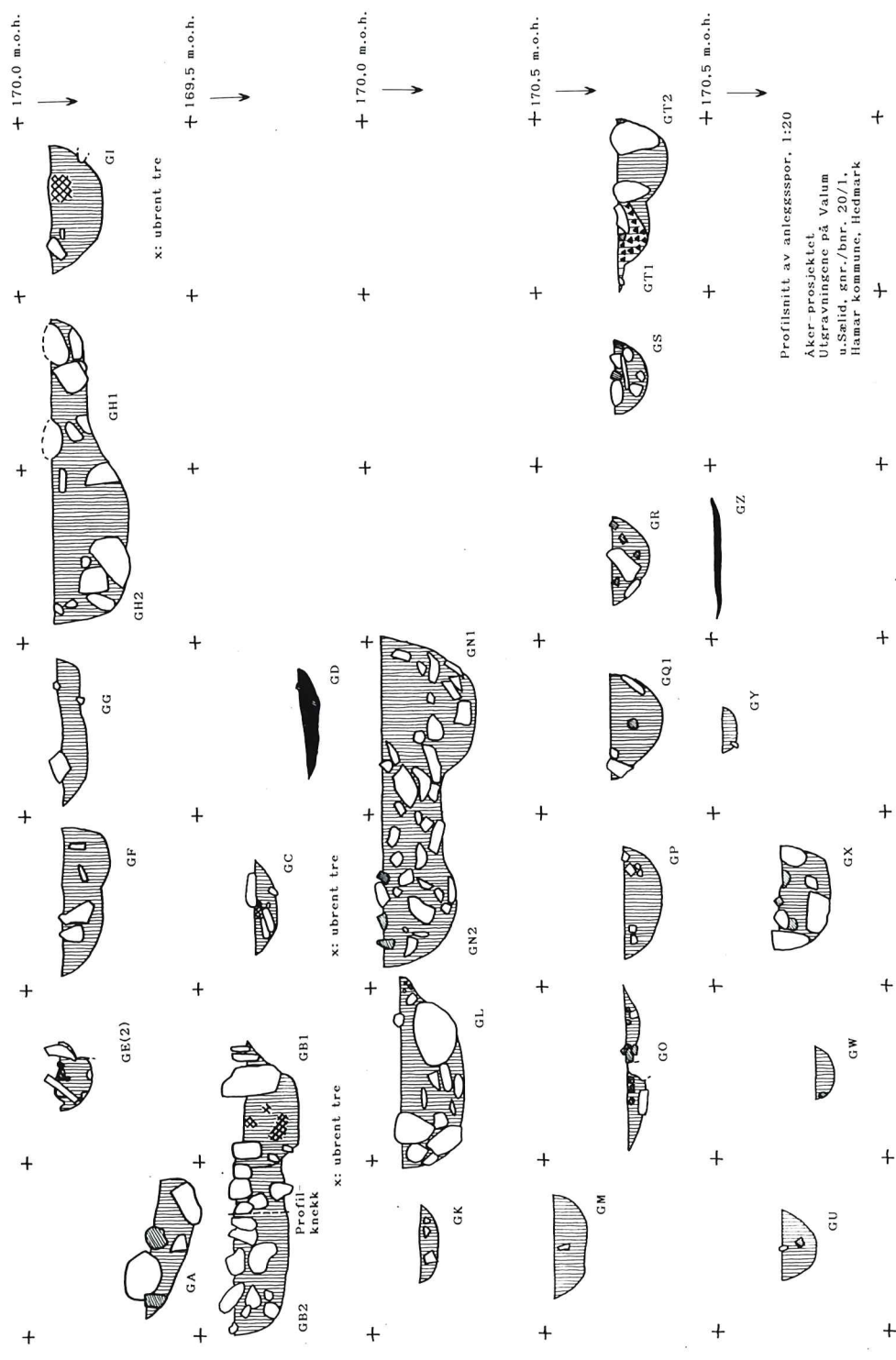


Profilsnitt av anleggsspor, 1:20
 Aker prosjektil
 Utgravningene på Valum,
 u. Smålid, gnr./bnr. 20/1,
 Hamar kommune, Hedmark

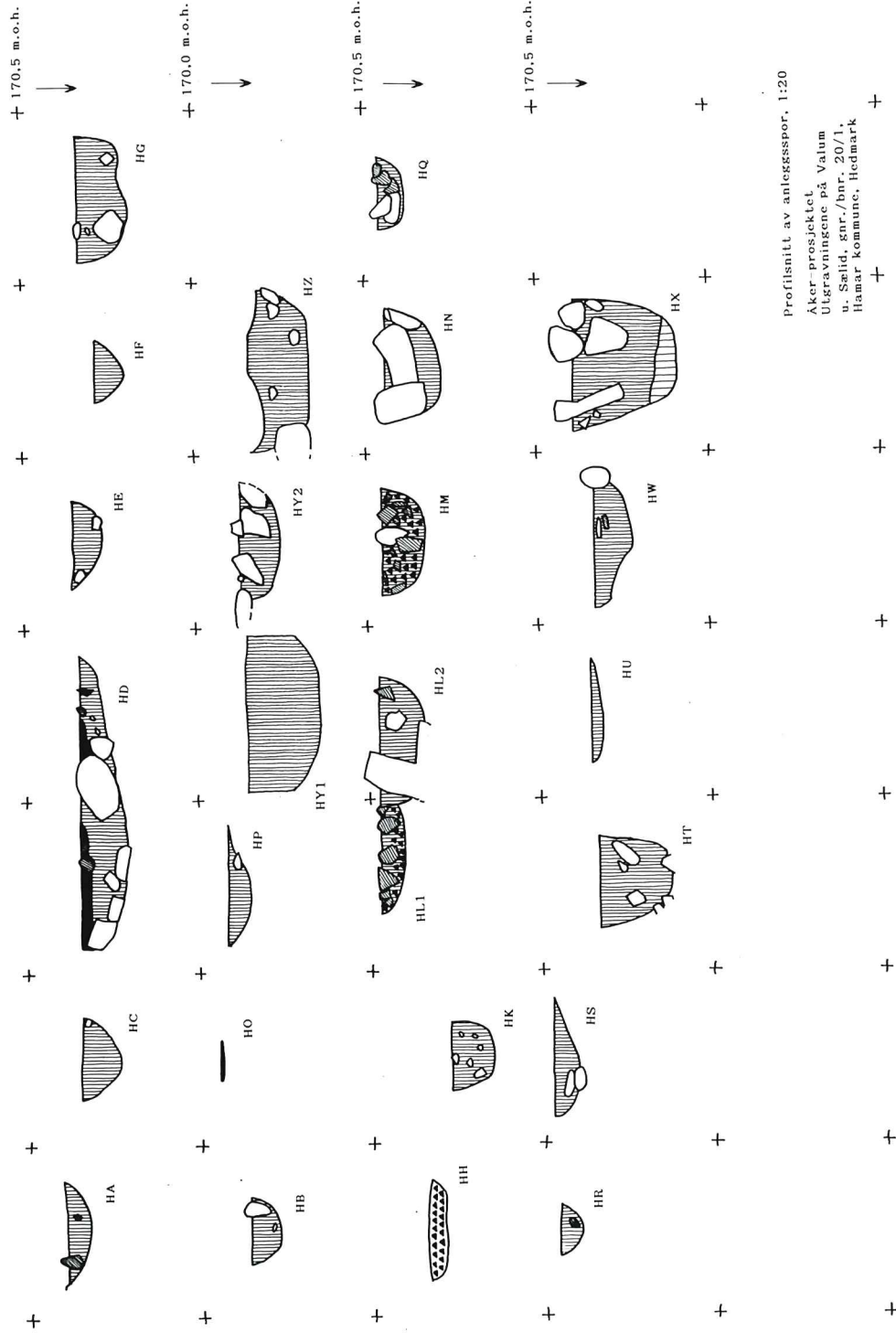


Profilsnitt av anleggsspor. 1:20
 Aker-prosjektet
 Utgravningene på Valum
 u. Sælid, gnr./bnr. 20/1,
 Hamar kommune, Hedmark

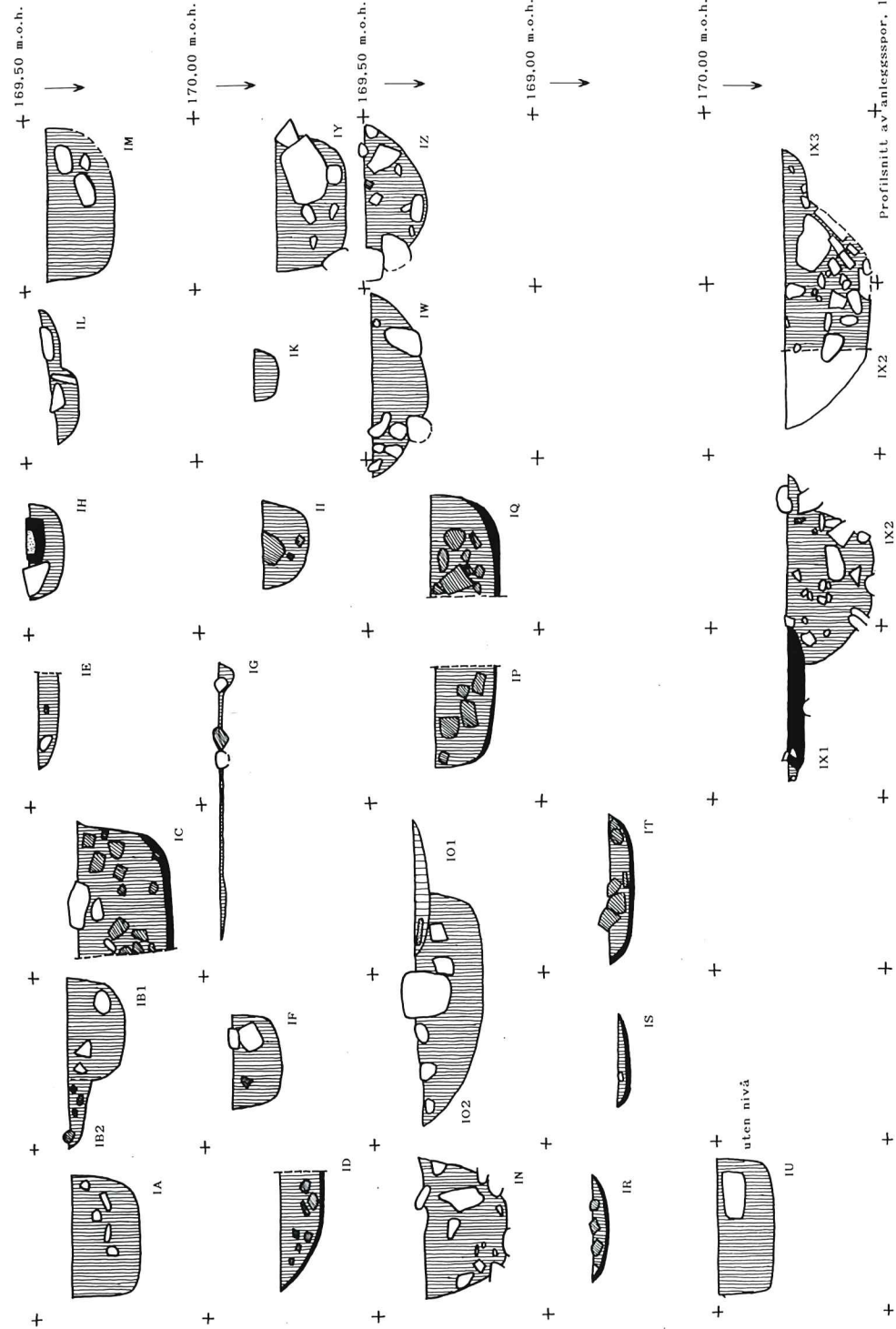




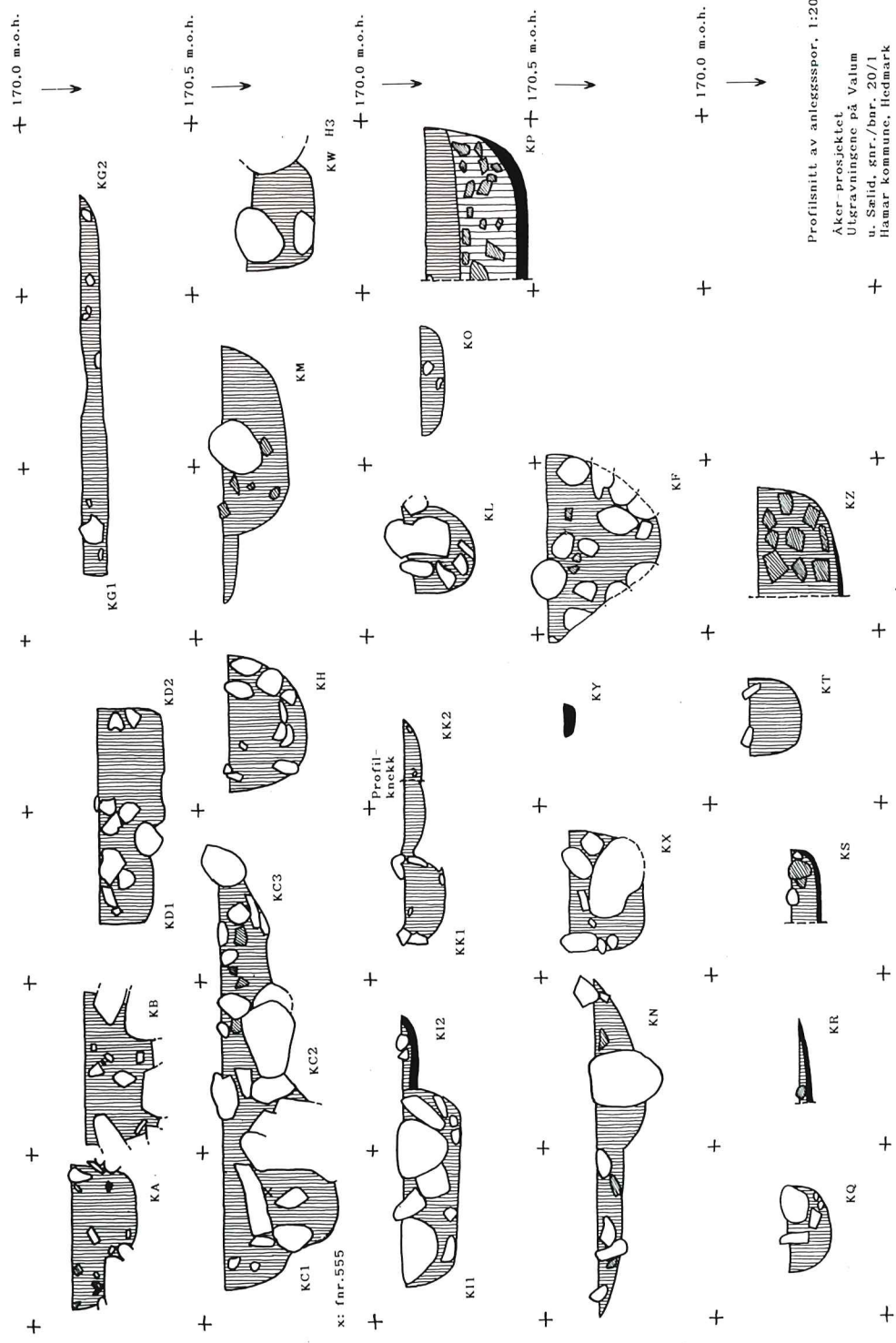
Profilsnitt av anleggsspor, 1:20
 Aker-prosjektet
 Utgravningene på Valum
 u.Ssleid, gnr./bnr. 20/1,
 Hamar kommune, Hedmark



Profilsnitt av anleggspor, 1:20
 Åker-prosjektet
 Utgravningene på Valum
 u. Sælid, snr./bnr. 20/1,
 Hamar kommune, Hedmark



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



Profilsnitt av anleggsspor, 1:20
 Aker-prosjektet
 Utgravningene på Valum
 u. Sælid, gnr./bnr. 20/1
 Hamar Kommune, Hedmark

+ 170,0 m.o.h.



+

+

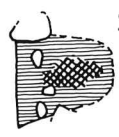
+

+

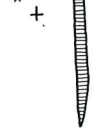
+

+

+



x: ubrent tre



+

+

+

+

+

+ 170,5 m.o.h.



+

+

+

+

+

+

+



+ 171,0 m.o.h.



+

+

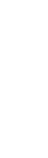
+

+

+

+

+



+ 169,5 m.o.h.



+

+

+

+

+

+

+



+ 169,5 m.o.h.



+

+

+

+

+

+

+



+ 171,0 m.o.h.



+

+

+

+

+

+

+



+ 169,5 m.o.h.



+

+

+

+

+

+

+



+ 171,0 m.o.h.



+

+

+

+

+

+

+



+ 169,5 m.o.h.



+

+

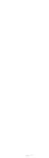
+

+

+

+

+



+ 171,0 m.o.h.



+

+

+

+

+

+

+



+ 169,5 m.o.h.



+

+

+

+

+

+

+



+ 171,0 m.o.h.



+

+

+

+

+

+

+



+ 169,5 m.o.h.

+

+

+

+

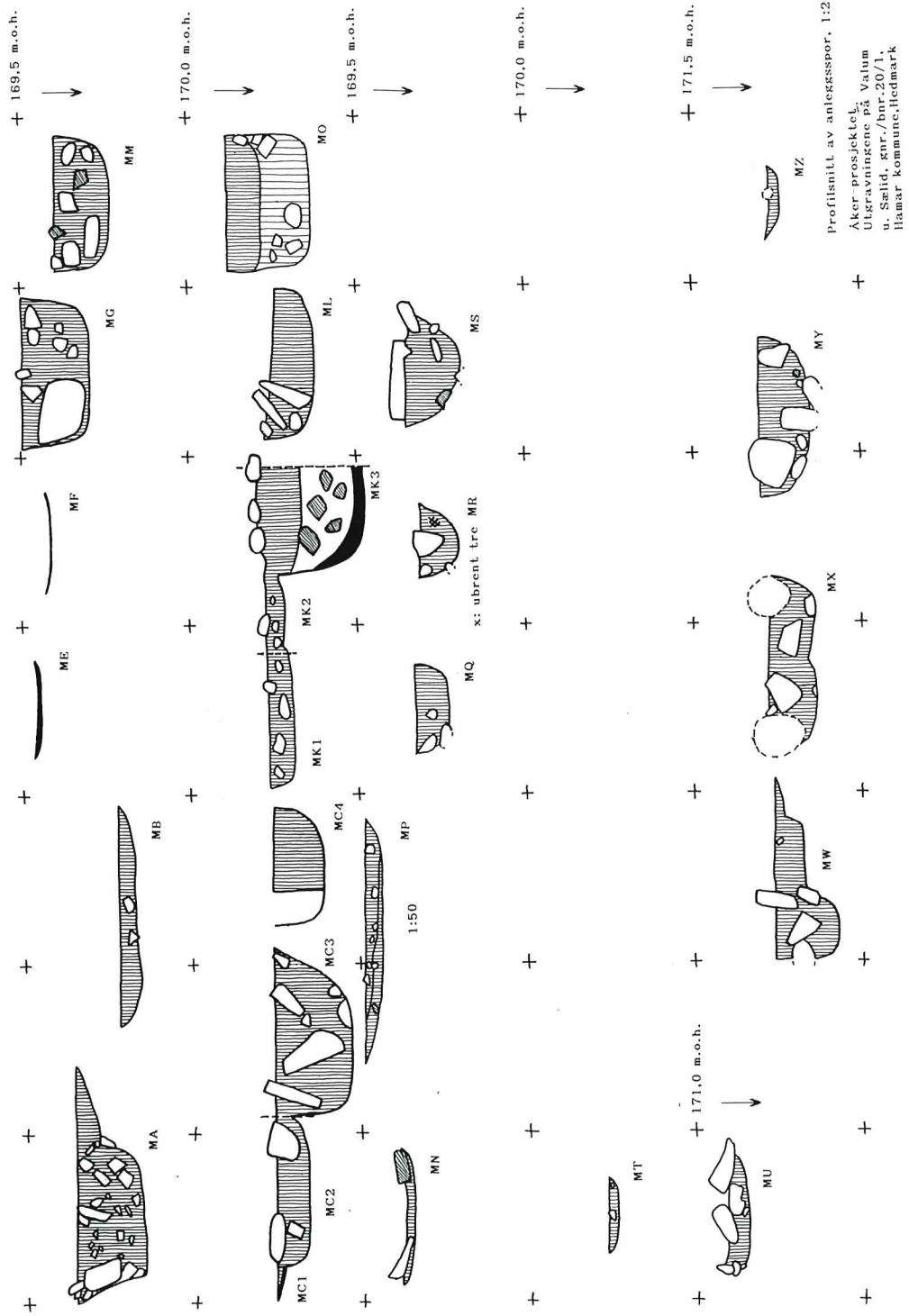
+

+

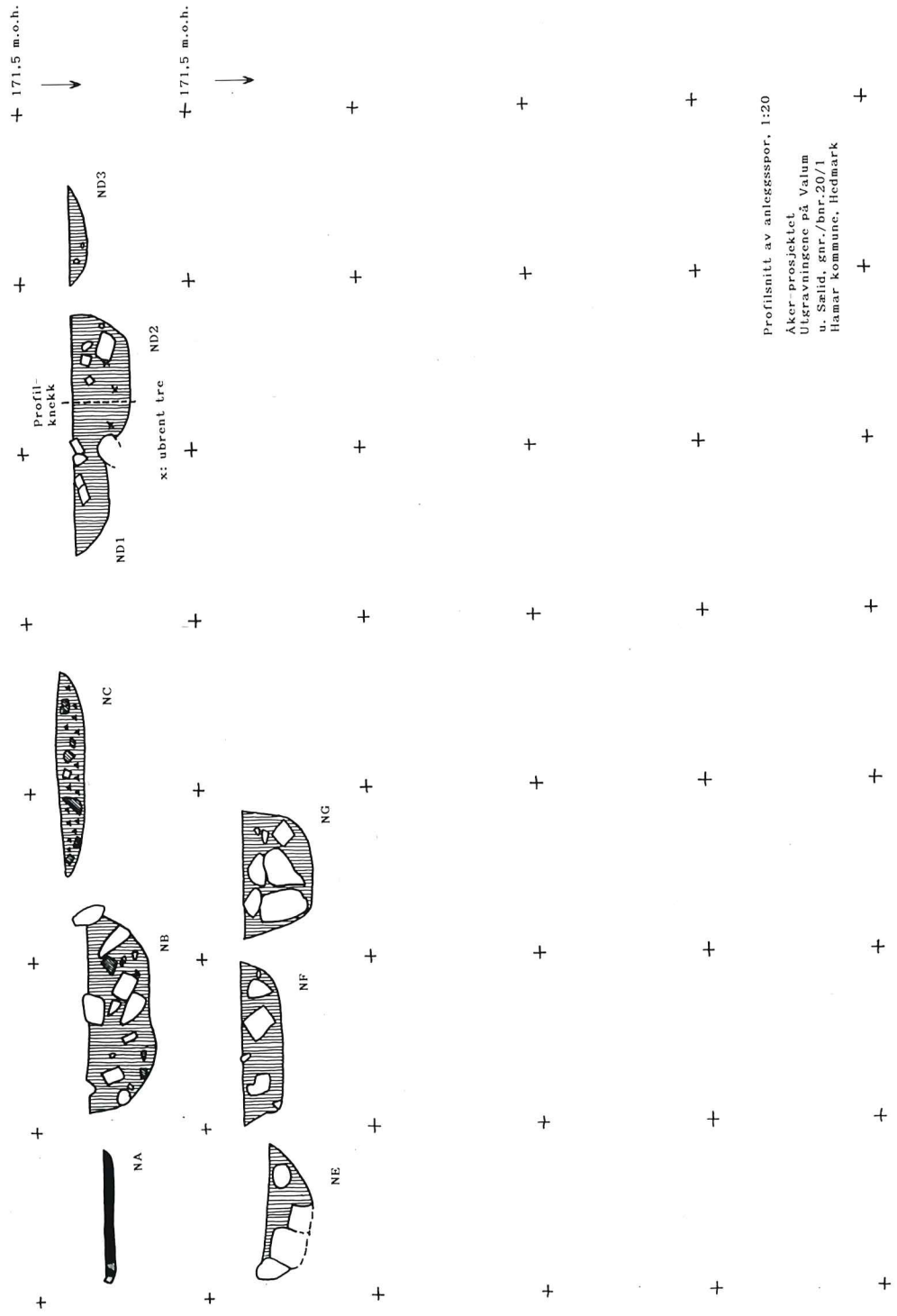
+

Profilsnitt av antleggsrør, 1:20

Åker-prosjektet,
Utgravningene på Valum
u. Sælid, snr./bnr. 20/1,
Hamar kommune, Hedmark



Profilsnitt av anleggspor, 1:20
 Åker-prosjektet, Valum
 Utgravningene på Valum
 u. Sælid, knr./bnr. 20/1,
 Hamar kommune, Hedmark



Profilsnitt av anleggspor, 1:20
 Åker-prosjektet
 Utgravningene på Valum
 u. Sælid, gnr./bnr.20/1
 Hamar kommune, Hedmark

Vedlegg 6 / Tilhører
Sak: 97/3661-2

KATALOG OVER FUNN.

C 38682: Funn fra Åker-prosjektets utgravninger 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 festeanordning. 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 siden 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 ildslagning. 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 spannformet leirkar. Fem sammenhørende skår, derav et bunnskår og et ornert med dobbeltlinjer og innstempte dobbeltsirkler. Karet har hatt innbuet buk nederst. Største lengde 38 mm, godstykkelse 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 tenner på den enesiden og fine tenner 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. Gjennom boring 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 overflaterregistreringen.
- Fnr. 2: Smislagg
St. lengde 25 mm, vekt 15,1 g, 1 stk
Fra overflaterregistreringen.
- Fnr. 3: Smislagg
St. lengde 45 mm, vekt 100,2 g, 9 stk
Fra overflaterregistreringen.
- Fnr. 4: Flintavslag
St. lengde 45 mm, vekt 10,2 g
Fra overflaterregistreringen.
- Fnr. 5: Flintkjerne
St. lengde 38 mm, vekt 24,3 g
Fra overflaterregistreringen.
- Fnr. 6: Smislagg
St. lengde 47 mm, vekt 31,3 g, 1 stk
Fra overflaterregistreringen.
- Fnr. 7: Brent leirklining
St. lengde 33 mm, vekt 6,0 g, 1 stk
Fra overflaterregistreringen.
- Fnr. 8: Smislagg
St. lengde 20 mm, vekt 2,2 g, 1 stk
Fra overflaterregistreringen.
- Fnr. 9: Brynefragment med 2
tverrfurer for enden
St. lengde 66 mm, vekt 36,5 g
Fra overflaterregistreringen.
- Fnr. 10: Smislagg
St. lengde 28 mm, vekt 11,0, 3 stk
Fra overflaterregistreringen.
- Fnr. 11: Smislagg
St. lengde 42 mm, vekt 25,2, 2 stk
Fra overflaterregistreringen.
- Fnr. 12: Smislagg
St. lengde 42 mm, vekt 33,3 g, 1 stk
Fra overflaterregistreringen.
- R00013: Fragment av krittpipe(?), med
tanmerker(?)
Fra overflaterregistreringen.
- Fnr. 14: Brent leirklining
St. lengde 58 mm, vekt 228,3 g, 25 stk
Fra overflaterregistreringen.
- 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
Grovt 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 l1
- Fnr. 40: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 38 mm, vekt 3,6 g, 3 stk
Anlegg l1
- 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 sammenhengende skår av spennformet
keramikk. Det største skåret er et bunnskår,
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 dobbelt-
streker 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 sørdelen av midtre søkesjakt

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 smeltet
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, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 112: Makrofossilprøve
Anlegg w, prøvøbøtte: 1 mm
- N00113: Rund elvstein 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
Løstfunn 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, prøvøbøtte: 5 mm
- Fnr. 125: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 14 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg u2, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 126: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg u, prøvøbøtte: 5 mm
- Fnr. 127: Osteologisk materiale (tann)
St. lengde 23 mm, vekt 1,5 g, 1 stk
Anlegg u, prøvøbøtte: 5 mm
- Fnr. 128: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 6 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg t, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 129: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,5 g, 7 fliser
Anlegg h2, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 130: Osteologisk materiale, ubrent
- St. lengde 22 mm, vekt 1,7 g, 5 stk
Anlegg h2, prøvøbøtte: 5 mm
- Fnr. 131: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 2,0 g, 3 stk
Anlegg h2, prøvøbøtte: 5 mm
- Fnr. 132: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 16 mm, vekt 0,2 g, 3 stk
Anlegg bfl, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 133: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 18 mm, vekt 1,0 g, 2 stk
Anlegg bfl, prøvøbøtte: 5 mm
- Fnr. 134: Trekullprøve, furu
Vekt 24,1 g
Anlegg bfl, prøvøbøtte: 5 mm
- Fnr. 135: Makrofossilprøve
Anlegg i, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 136: Makrofossilprøve
Anlegg x, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 137: Makrofossilprøve
Anlegg k, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 138: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 1,0 g, 10 fliser
Anlegg k, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 139: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 18, vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg k, prøvøbøtte: 5 mm
- Fnr. 140: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 0,8 g, 5 stk
Anlegg k, prøvøbøtte: 5 mm
- Fnr. 141: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 5 mm, vekt 0,1 g, 3 fliser
Anlegg x, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 142: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 49 mm, vekt 3,7 g, 1 stk
Anlegg i, prøvøbøtte: 5 mm
- Fnr. 143: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg i, prøvøbøtte: 5 mm
- Fnr. 144: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 23 mm, vekt 0,1 g, 3 stk
Anlegg i, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 145: Makrofossilprøve
Anlegg aa, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 146: Makrofossilprøve
Anlegg ab, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 147: Makrofossilprøve
Anlegg y, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 148: Makrofossilprøve
Anlegg z, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 149: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,6 g, 2 stk
Anlegg z, prøvøbøtte: 5 mm
- Fnr. 150: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 4,1 g, 5 stk
Anlegg y, prøvøbøtte: 5 mm
- Fnr. 151: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 20 mm, vekt 0,6 g, 2 stk
Anlegg ab, prøvøbøtte: 5 mm
- Fnr. 152: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg ab, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 153: Slagg, dråpeformet
St. lengde 16 mm, vekt 0,4 g
Anlegg aa, prøvøbøtte: 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
Datert: 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, prøvøbøtte: 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, prøvøbøtte: 5 mm
- Fnr. 234: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,8 g, 14 fliser
Anlegg m, ytterkant, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 235: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg m, midtdel, prøvøbøtte: 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, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 238: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 7 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg n, prøvøbøtte: 5 mm
- Fnr. 239: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,1 g, 3 fliser
Anlegg n, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 240: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 12 mm, vekt 0,8 g, 4 fliser
Anlegg r2, prøvøbøtte: 5 mm
- Fnr. 241: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 0,2 g, 9 fliser
Anlegg p3, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 242: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 1,4 g, 4 stk og 2 fliser
Anlegg p3, prøvøbøtte: 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, prøvøbøtte: 5 mm
- Fnr. 245: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg r1, prøvøbøtte: 5 mm
- Fnr. 246: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 5 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
- Anlegg h1, øvre kulturlag, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 247: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 0,5 g, 3 stk
Anlegg u2, prøvøbøtte: 5 mm
- Fnr. 248: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,7 g, 12 fliser
Anlegg u2, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 249: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 9 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg h2, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 250: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 8 mm, vekt 0,2 g, 4 fliser
Anlegg bf1, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 251: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 11 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg k, prøvøbøtte: 5 mm
- Fnr. 252: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg ab, prøvøbøtte: 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 bevar
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 porselensskår 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 bf1
- N00280: Naturstein
Anlegg bf1
- 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, ildskjøret
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 bronsalders
rakekniv(!), men har ingen egg. Skavejern?
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
Datert: 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: Glasskår, 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: Dobbeltkam av bein eller gevir.
Grove tenner på én side og fine på den
andre. Rette endestykker. Dekor av innris-
sete linjer over og inntil tannradene på én
side. Den andre siden er udekorert. Deler av
endestykkene er brukket av og særlig de
grove tennene er fragmentariske
St. lengde 42 mm, bredde 28 mm, vekt 5,9
g
Funnet i anleggsspor m, ytterkant i SØ.
Åker-utstillingen.
- Fnr. 331: Makrofossilprøve
Anlegg h1, prøvøbøtte: 0,5 mm
- Fnr. 332: Makrofossilprøve
Anlegg db, prøvøbøtte: 0,5 mm
- Fnr. 333: Makrofossilprøve
Anlegg ar, prøvøbøtte: 0,5 mm
- Fnr. 334: Makrofossilprøve
Anlegg ad2, prøvøbøtte: 0,5 mm

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

Anlegg cm, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 411: Makrofossilprøve
Anlegg ce, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 412: Makrofossilprøve
Anlegg dm, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 413: Makrofossilprøve
Anlegg ct, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 414: Makrofossilprøve
Anlegg z, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 415: Makrofossilprøve
Anlegg ch, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 416: Makrofossilprøve
Anlegg dt, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 417: Makrofossilprøve
Anlegg dr, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 418: Makrofossilprøve
Anlegg x, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 419: Makrofossilprøve
Anlegg cu, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 420: Makrofossilprøve
Anlegg cp, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 421: Makrofossilprøve
Anlegg ad1, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 422: Makrofossilprøve
Anlegg dl, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 423: Makrofossilprøve
Anlegg do1, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 424: Makrofossilprøve
Anlegg du, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 425: Ikke gitt

Fnr. 426: Makrofossilprøve
Anlegg cs, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 427: Makrofossilprøve
Anlegg cy, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 428: Makrofossilprøve
Anlegg dn, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 429: Makrofossilprøve
Anlegg dd, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 430: Makrofossilprøve
Anlegg m, II, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 431: Makrofossilprøve
Anlegg m, bunn under nedgraving,
prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 432: Makrofossilprøve
Anlegg ee, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 433: Makrofossilprøve
Anlegg eb, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 434: Makrofossilprøve
Anlegg dy, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 435: Makrofossilprøve
Anlegg ec, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 436: Makrofossilprøve
Anlegg ea1, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 437: Makrofossilprøve
Anlegg ef1, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 438: Makrofossilprøve
Anlegg ea2, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 439: Makrofossilprøve
Anlegg ef2, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 440: Makrofossilprøve
Anlegg ef2, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 441: Makrofossilprøve
Anlegg ea2, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 442: Makrofossilprøve
Anlegg ea1, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 443: Makrofossilprøve
Anlegg ef1, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 444: Makrofossilprøve
Anlegg ee, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 445: Makrofossilprøve
Anlegg eb, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 446: Makrofossilprøve
Anlegg ec, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 447: Makrofossilprøve
Anlegg m, bunn undermedgraving,
prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 448: Makrofossilprøve, 2 bokser
Anlegg dy, prøvøbøtte: 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: Skjørbrent 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. 477: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 33 mm, vekt 2,5 g, 5 stk
Anlegg bh4

Fnr. 478: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 55 mm, vekt 5,0 g, 2 stk
Anlegg bh4

Fnr. 479: Brent leirklining
St. lengde 47 mm, vekt 59,2 g, 8 stk
Anlegg bh3

Fnr. 480: Brent leirklining
St. lengde 36 mm, vekt 14,9 g, 3 stk
Anlegg bh3

Fnr. 481: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 66 mm, vekt 7,2 g, 10 stk
Anlegg bh3

Fnr. 482: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 100 mm, vekt 4,9 g, 1 stk
Anlegg cs

R00483: Nagler/spiker av jern
Anlegg cs

Fnr. 484: Smislagg
St. lengde 37 mm, vekt 8,3, 1 stk
Løsfunn, 92x; 93y

Fnr. 485: Smislagg
St. lengde 77 mm, vekt 109,2, 1 stk
Anlegg bl

Fnr. 486: Smislagg
St. lengde 31 mm, vekt 11,6 g, 3 stk
Anlegg bl

R00487: Fragment av stilk til krittpipe
Anlegg ch

Fnr. 488: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 66 mm, vekt 0,9 g, 3 stk
Anlegg ch

Fnr. 489: Bearbeidet osteologisk materiale
St. lengde 127 mm, vekt 11,5 g, 1 stk
Anlegg cs

Fnr. 490: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 48 mm, vekt 42,8 g, 18 stk
Anlegg bl

Fnr. 491: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 32 mm, vekt 9,9 g, 4 stk
Anlegg bt

Fnr. 492: Brent leire
St. lengde 10 mm, vekt 0,9 g, 2 stk
Anlegg bt

Fnr. 493: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 20 mm, vekt 2,4 g, 2 stk
Anlegg co

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

Fnr. 496: Trekullprøve
Vekt 57,8 g
Anlegg bl

Fnr. 497: Trekullprøve
Vekt 423,1 g, inkl. jord
Anlegg bs1

Fnr. 498: Rester av ubrent trestolpe
Vekt 248,1 g, inkl. jord
Anlegg cs

Fnr. 499: Rester av ubrent stolpe
Vekt 5,1 g
Anlegg bs1

R00500: Knapp av bein, historisk tid
Løsfunn nær 86x; 100y

Fnr. 501: Nagle av jern
St. lengde 40 mm, vekt 8,4 g
Anlegg ni

Fnr. 502: Skjell
Vekt 0,3 g.
Anlegg ck, kanskje resent innblanding

Fnr. 503: Skår av esse, eller smeltet leire
St. lengde 20 mm, vekt 7,7 g, 1 stk
Anlegg bk1

Fnr. 504: Gjenstand av jern, antakelig en
slags nagle. Buett nål, flatt rektangulært
hode med kortsiden mot nålekroppen.
St. lengde 37 mm, vekt 4,4 g, 1 stk
Anlegg bk1

Fnr. 505: Fragment av jern, antakelig nål til
nagle
St. lengde 0,8 mm, vekt 0,9 g, 1 stk
Anlegg cn

Fnr. 506: Rund skraper av bergart
St. lengde 58 mm, vekt 106,9 g
Anlegg o

Fnr. 507: Fragmenter av jern. 3 nagler, 1
hammerhode
St. lengde 82 mm, vekt 93,2 g, 1 stk
Anlegg bl

Fnr. 508: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 24 mm, vekt 1,4 g, 61 stk
Anlegg bh2

Fnr. 509: Nagle av jern
St. lengde 35 mm, vekt 7,3 g, 1 stk
Anlegg bs2

Fnr. 510: Osteologisk materiale, ubrent
Anlegg bs2
Bortkommet

Fnr. 511: Osteologisk materiale, ubrent
Anlegg ni
Bortkommet

Fnr. 512: Osteologisk materiale, ubrent
Anlegg cp
Bortkommet

Fnr. 513: Rester av ubrent trestolpe
Vekt 146,5 g, inkl. jord
Anlegg cs, tatt fra øvre del

R00514: Rester av ubrent trestolpe, furu,
resent
Anlegg cs

Fnr. 515: Rester av ubrent trestolpe
Vekt 22,9 g
Anlegg bs3

Fnr. 516: Trekantet avklipp av bronse
St. lengde 60 mm, vekt 3,2 g
Anlegg bl

Fnr. 517: Rester av ubrent trestolpe, furu
Vekt 8,0 g
Anlegg fh2
Datert: 1150+-65 BP, AD 815-980 (P&S),
T-11116 (ubrent tre, furu)

Fnr. 518: Trekullprøve
Vekt 144,5 g
Anlegg ez

Fnr. 519: Trekullprøve
Vekt 163,9 g, inkl. jord
Anlegg fc1

Fnr. 520: Trekullprøve
Vekt 5,0 g
Anlegg fq
Datert: 1565+-60 BP, AD 425-595 (P&S),
TUA-724 (Trekull, bjørk)

Fnr. 521: Trekullprøve
Vekt 126,1 g, inkl. jord
Anlegg fg

Fnr. 522: Trekullprøve
Vekt 88,6 g
Anlegg fu

Fnr. 523: Trekullprøve
Vekt 0,3 g
Anlegg l2

Fnr. 524: Trekullprøve
Vekt 9,5 g
Anlegg ak2

Fnr. 525: Rester etter ubrent trestolpe
Vekt 7,9 g
Anlegg ak2

Fnr. 526: Rester etter ubrent trestolpe
Vekt 30,2 g
Anlegg fl

Fnr. 527: Rester etter ubrent trestolpe, furu
Vekt 2,3 g
Anlegg do1

Fnr. 528: Rester etter ubrent trestolpe
Vekt 5,7 g
Anlegg gf

Fnr. 529: Rester etter ubrent trestolpe, furu
Vekt 2,8 g
Anlegg er

R00530: Rester etter ubrent trestolpe, furu
Vekt 4,5 g
Anlegg gi
Datert: 255+-70 BP, yngre enn AD 1525
(P&S), T-11115 (tre, furu)

Fnr. 531: Rester etter ubrent trestolpe, furu
Vekt 5,7 g

Anlegg gc

Fnr. 532: Rester etter ubrent trestolpe, furu
Vekt 0,5 g
Anlegg ff2
Datert: 1625+60 BP, AD 395-535 (P&S),
TUa-725 (Tre, furu)

Fnr. 533: Rester etter ubrent trestolpe
Vekt 7,5 g, inkl. jord
Anlegg eb

Fnr. 534: Rester etter ubrent trestolpe
Vekt 0,7 g
Anlegg fn

Fnr. 535: Trekullprøve, rester etter brent
stolpe
Vekt 8,2 g
Anlegg et

Fnr. 536: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 62 mm, vekt 3,0 g, 1 stk
Anlegg et

Fnr. 537: Trekullprøve
Vekt 60,1 g
Anlegg at

Fnr. 538: Trekullprøve, salix
Vekt 6,8 g
Anlegg an

Fnr. 539: Trekullprøve
Vekt 2,7 g
Anlegg gz

Fnr. 540: Trekullprøve
Vekt 32,4 g
Anlegg gt1

Fnr. 541: Trekullprøve
Vekt 126,7 g
Anlegg es

Fnr. 542: Rester etter ubrent trestolpe
Vekt 6,8 g
Anlegg gk

Fnr. 543: Rester etter ubrent trestolpe
Vekt 53,8 g, inkl. jord
Anlegg du

Fnr. 544: Rester etter ubrent trestolpe
Vekt 0,2 g
Anlegg cy

Fnr. 545: Rester etter ubrent trestolpe
Vekt 0,8 g
Anlegg at

Fnr. 546: Rester etter ubrent trestolpe, furu
Vekt 6,3 g
Anlegg bh2

Fnr. 547: Rester etter ubrent trestolpe
Vekt 47,5 g
Anlegg bi2

Fnr. 548: Rester etter ubrent trestolpe, furu
Vekt 5,0 g
Anlegg bq

Fnr. 549: Rester etter ubrent trestolpe
Vekt 92,2 g
Anlegg dm1

Fnr. 550: Rester etter ubrent trestolpe
Vekt 225,8 g
Anlegg gb1

Fnr. 551: Rester etter ubrent trestolpe
Vekt 31,5 g
Anlegg fl

Fnr. 552: Rester etter ubrent trestolpe
Vekt 248,2 g
Anlegg cu

Fnr. 553: Rester etter ubrent trestolpe
Vekt 1,2 g
Anlegg cy, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 554: Rester etter ubrent trestolpe
Vekt 0,2 g
Anlegg ch, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 555/943: Redskap til ildslagning(?)
("elddon"). Stykket består av en flat
jernstang med bronseplater, -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 bronseplaten 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
bronseplate (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 tverrsnitt, 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.
St. lengde 131 mm, vekt 30,7 g
Anlegg kc1

Fnr. 556: Trekullprøve fra brent stolpe,
furu
Vekt 9,5 g
Anlegg r1
Datert: 1815+50 BP, AD 140-315 (P&S),
T-11117 (trekull, furu)

Fnr. 557: Trekullprøve, furu
Vekt 13,0 g
Fra bryggesteinslag i sør, 49x; 76y
Datert: 1190+50 BP, AD 785-895 (P&S),
T-11118 (trekull, furu)

Fnr. 558: Trekullprøve, furu

Vekt 5,0 g
Anlegg bfl
Datert: 1030+65 BP, AD 975-1035
(P&S), T-11110 (trekull, furu)

Fnr. 559: Rester etter ubrent trestolpe, furu
Vekt 5,0 g
Anlegg ib1
Datert: 1710+80 BP, AD 245-425 (P&S),
T-11111 (ubrent tre, furu)

Fnr. 560: Trekullprøve, bjørk
Vekt 57,7 g
Anlegg ki2
Datert: 1640+45 BP, AD 390-440 (P&S),
T-11112 (trekull, bjørk)

Fnr. 561: Trekullprøve
Vekt 18,2 g, inkl. jord
Anlegg ap

Fnr. 562: Trekullprøve
Vekt 20,8 g
Anlegg ho

Fnr. 563: Trekullprøve
Vekt 17,4 g
Anlegg ht

Fnr. 564: Trekullprøve
Vekt 59,2 g
Anlegg ip

Fnr. 565: Trekullprøve
Vekt 17,5 g
Anlegg le

Fnr. 566: Trekullprøve
Vekt 24,8 g
Anlegg r1, fra 15-30 cm's dybde

Fnr. 567: Trekullprøve
Vekt 5,2 g
Anlegg ey

Fnr. 568: Trekullprøve
Vekt 93,7 g
Anlegg id

Fnr. 569: Trekullprøve
Vekt 1,4 g
Anlegg gg, funnet i ca. 7 cm's dybde

Fnr. 570: Trekullprøve
Vekt 99,7 g
Anlegg iq

Fnr. 571: Trekullprøve
Vekt 11,5 g
Anlegg hm

Fnr. 572: Trekullprøve
Vekt 22,2 g, inkl. jord
Anlegg ir

Fnr. 573: Trekullprøve
Vekt 95,8 g
Anlegg bfl

Fnr. 574: Trekullprøve
Vekt 44,6 g, inkl. jord
Anlegg hh

Fnr. 575: Trekullprøve
Vekt 23,7 g
Anlegg it

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

Fnr. 628: Makrofossilprøve
Anlegg iz, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 629: Makrofossilprøve
Anlegg ki1, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 630: Makrofossilprøve
Anlegg nd1, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 631: Makrofossilprøve
Anlegg kn, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 632: Makrofossilprøve
Anlegg mt, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 633: Makrofossilprøve
Anlegg mm, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 634: Makrofossilprøve
Anlegg ka, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 635: Makrofossilprøve
Anlegg ml, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 636: Makrofossilprøve
Anlegg iw, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 637: Makrofossilprøve
Anlegg kc3, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 638: Makrofossilprøve
Anlegg nb, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 639: Makrofossilprøve
Anlegg mc4, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 640: Makrofossilprøve
Anlegg nd2, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 641: Makrofossilprøve
Anlegg bh3, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 642: Makrofossilprøve
Anlegg mc2, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 643: Makrofossilprøve
Anlegg nf, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 644: Makrofossilprøve
Anlegg km, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 645: Makrofossilprøve
Anlegg ng, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 646: Makrofossilprøve
Anlegg ix2, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 647: Makrofossilprøve
Anlegg ne, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 648: Makrofossilprøve
Anlegg aw, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 649: Makrofossilprøve
Anlegg my, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 650: Makrofossilprøve
Anlegg kc1, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 651: Makrofossilprøve
Anlegg nd3, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 652: Makrofossilprøve
Anlegg hn, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 653: Makrofossilprøve
Anlegg ll, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 654: Makrofossilprøve
Anlegg kl, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 655: Makrofossilprøve
Anlegg mx, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 656: Makrofossilprøve
Anlegg ie, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 657: Makrofossilprøve
Anlegg kk1, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 658: Makrofossilprøve
Anlegg mp, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 659: Makrofossilprøve
Anlegg mw, prøvebøtte: 0,5 mm, fra nordre
del av anleggssporet

Fnr. 660: Makrofossilprøve
Anlegg mu, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 661: Makrofossilprøve
Anlegg r1, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 662: Makrofossilprøve
Anlegg lt, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 663: Makrofossilprøve
Anlegg mg, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 664: Makrofossilprøve
Anlegg kd1, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 665: Makrofossilprøve
Anlegg bi1, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 666: Makrofossilprøve, 3 l
Anlegg mp III, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 667: Makrofossilprøve, 3 l
Anlegg mp III, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 668: Makrofossilprøve
Anlegg bh4, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 669: Makrofossilprøve
Anlegg kk1, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 670: Makrofossilprøve
Anlegg bi1, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 671: Makrofossilprøve
Anlegg ki1, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 672: Makrofossilprøve
Anlegg nd1, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 673: Makrofossilprøve
Anlegg mm, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 674: Makrofossilprøve
Anlegg nf, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 675: Makrofossilprøve
Anlegg kn, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 676: Makrofossilprøve
Anlegg my, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 677: Makrofossilprøve
Anlegg ng, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 678: Makrofossilprøve
Anlegg ie, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 679: Makrofossilprøve
Anlegg nb, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 680: Makrofossilprøve
Anlegg ml, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 681: Makrofossilprøve
Anlegg iw, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 682: Makrofossilprøve
Anlegg iz, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 683: Makrofossilprøve
Anlegg ka, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 684: Makrofossilprøve
Anlegg kl, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 685: Makrofossilprøve
Anlegg aw, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 686: Makrofossilprøve
Anlegg r1, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 687: Makrofossilprøve
Anlegg nd3, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 688: Makrofossilprøve
Anlegg mg, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 689: Makrofossilprøve
Anlegg mp, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 690: Makrofossilprøve
Anlegg mt, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 691: Smislagg
St. lengde 87 mm, vekt 2204,7, 125 stk, 4
poser
Anlegg at

Fnr. 692: Makrofossilprøve
Anlegg mw, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 693: Makrofossilprøve
Anlegg ne, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 694: Makrofossilprøve
Anlegg kd1, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 695: Makrofossilprøve
Anlegg lt, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 696: Makrofossilprøve
Anlegg ll, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 697: Makrofossilprøve
Anlegg bh3, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 698: Makrofossilprøve
Anlegg mc4, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 699: Makrofossilprøve
Anlegg km, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 700: Makrofossilprøve
Anlegg mx, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 701: Makrofossilprøve
Anlegg mu, 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, 5l
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, 5l
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, 5l
Anlegg fh2, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 742: Ikke gitt

Fnr. 743: Makrofossilprøve, 5l
Anlegg eu, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 744: Makrofossilprøve
Anlegg gq, 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, 5l
Anlegg em, prøvebøtte: 0,2 mm

Fnr. 763: Makrofossilprøve, 5l
Anlegg em, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 764: Makrofossilprøve, 5l
Anlegg ff2, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 765: Makrofossilprøve, 5l
Anlegg fh2, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 766: Makrofossilprøve, 5l
Anlegg ft, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 767: Makrofossilprøve, 5l
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 gq, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 778: Makrofossilprøve
Anlegg gc, prøvebøtte: 0,5 mm

Fnr. 779: Makrofossilprøve
Anlegg ek, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 780: Makrofossilprøve
Anlegg hs, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 781: Makrofossilprøve
Anlegg hg, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 782: Makrofossilprøve
Anlegg as, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 783: Makrofossilprøve
Anlegg kh, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 784: Makrofossilprøve
Anlegg mk1, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 785: Makrofossilprøve
Anlegg mp, fra ildsted i bunn, prøvøbøtte:
0,5 mm

Fnr. 786: Makrofossilprøve
Anlegg fh1, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 787: Makrofossilprøve
Anlegg ep, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 788: Makrofossilprøve
Anlegg fl1, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 789: Makrofossilprøve
Anlegg lq, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 790: Makrofossilprøve
Anlegg hc2, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 791: Makrofossilprøve
Anlegg h1, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 792: Makrofossilprøve
Anlegg bf2, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 793: Makrofossilprøve
Anlegg kb, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 794: Makrofossilprøve
Anlegg fd, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 795: Makrofossilprøve
Anlegg fb, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 796: Makrofossilprøve
Anlegg ga, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 797: Makrofossilprøve
Anlegg lp2, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 798: Makrofossilprøve
Anlegg kf, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 799: Makrofossilprøve
Anlegg gn2, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 800: Makrofossilprøve
Anlegg hy2, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 801: Makrofossilprøve
Anlegg h3, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 802: Makrofossilprøve
Anlegg mz, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 803: Makrofossilprøve
Anlegg er, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 804: Makrofossilprøve
Anlegg eh, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 805: Makrofossilprøve
Anlegg eq, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 806: Makrofossilprøve
Anlegg h4, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 807: Makrofossilprøve
Anlegg r2, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 808: Makrofossilprøve
Anlegg ls, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 809: Makrofossilprøve
Anlegg kd2, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 810: Makrofossilprøve
Anlegg mc3, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 811: Makrofossilprøve
Anlegg iy, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 812: Makrofossilprøve, 5l
Anlegg y, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 813: Makrofossilprøve
Anlegg ha, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 814: Makrofossilprøve
Anlegg t, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 815: Makrofossilprøve
Anlegg m, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 816: Makrofossilprøve
Anlegg h2, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 817: Makrofossilprøve
Anlegg u2, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 818: Makrofossilprøve
2 bokser
Anlegg s, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 819: Makrofossilprøve, 5l
Anlegg ff2, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 820: Makrofossilprøve
Anlegg ge, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 821: Makrofossilprøve
Anlegg gi, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 822: Makrofossilprøve
Anlegg bh2, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 823: Makrofossilprøve
Anlegg ap, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 824: Makrofossilprøve, 2l
Anlegg hb, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 825: Makrofossilprøve
Anlegg mo, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 826: Makrofossilprøve
Anlegg k1, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 827: Makrofossilprøve
Anlegg ey, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 828: Makrofossilprøve
Anlegg fs, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 829: Makrofossilprøve
Anlegg bi2, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 830: Makrofossilprøve
Anlegg bu2, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 831: Makrofossilprøve
Anlegg gh2, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 832: Makrofossilprøve
Anlegg x, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 833: Makrofossilprøve
Anlegg dn, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 834: Makrofossilprøve
Anlegg l3, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 835: Makrofossilprøve
Anlegg gf, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 836: Makrofossilprøve
Anlegg n, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 837: Makrofossilprøve
Anlegg fl, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 838: Makrofossilprøve
Anlegg p1, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 839: Makrofossilprøve
Anlegg bu1, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 840: Makrofossilprøve
Anlegg gh1, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 841: Makrofossilprøve
Anlegg he, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 842: Makrofossilprøve
Anlegg ab, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 843: Makrofossilprøve
Anlegg gl, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 844: Makrofossilprøve
Anlegg gn1, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 845: Makrofossilprøve
Anlegg hz, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 846: Makrofossilprøve
Anlegg ex, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 847: Makrofossilprøve
Anlegg p2, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 848: Makrofossilprøve
Anlegg gs, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 849: Makrofossilprøve
Anlegg l2, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 850: Makrofossilprøve
Anlegg gg, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 851: Makrofossilprøve
Anlegg kf, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 852: Makrofossilprøve
Anlegg gp, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 853: Makrofossilprøve
Anlegg as, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 854: Makrofossilprøve

Anlegg fi, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 855: Makrofossilprøve
Anlegg i, prøvøbøtte: 0,2 mm

Fnr. 856: Makrofossilprøve
Anlegg i, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 857: Makrofossilprøve
Anlegg fi, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 858: Makrofossilprøve
Anlegg gh2, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 859: Makrofossilprøve
Anlegg gf, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 860: Makrofossilprøve
Anlegg gm, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 861: Makrofossilprøve
Anlegg mo, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 862: Makrofossilprøve
Anlegg ap, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 863: Makrofossilprøve
Anlegg fl, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 864: Makrofossilprøve
Anlegg ab, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 865: Makrofossilprøve, 2 bokser
Anlegg gi, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 866: Makrofossilprøve
Anlegg gp, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 867: Makrofossilprøve
Anlegg ey, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 868: Makrofossilprøve
Anlegg kf, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 869: Makrofossilprøve
Anlegg ge, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 870: Makrofossilprøve
Anlegg ex, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 871: Makrofossilprøve
Anlegg gm, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 872: Makrofossilprøve
Anlegg fs, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 873: Makrofossilprøve
Anlegg he, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 874: Makrofossilprøve
Anlegg n, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 875: Makrofossilprøve
Anlegg x, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 876: Makrofossilprøve
Anlegg hz, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 877: Makrofossilprøve
Anlegg gl, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 878: Makrofossilprøve
Anlegg gs, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 879: Makrofossilprøve
Anlegg gg, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 880: Makrofossilprøve
Anlegg dn, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 881: Makrofossilprøve
Anlegg as, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 882: Makrofossilprøve
Anlegg l3, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 883: Makrofossilprøve
Anlegg l2, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 884: Makrofossilprøve
Anlegg bh2, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 885: Makrofossilprøve
Anlegg bu2, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 886: Makrofossilprøve
Anlegg bi2, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 887: Makrofossilprøve, 2 bokser
Anlegg p2, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 888: Makrofossilprøve
Anlegg k1, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 889: Makrofossilprøve
Anlegg p1, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 890: Makrofossilprøve
Anlegg gh1, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 891: Makrofossilprøve
Anlegg gn1, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 892: Makrofossilprøve
Anlegg bu1, prøvøbøtte: 0,5 mm

Fnr. 893: Makrofossilprøve, 21
Anlegg hb, prøvøbøtte: 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
leirskifer.
St. lengde 122 mm, vekt 730,6 g
Anlegg cg, fra 40 cm's dybde

N00900: Rund elvstein
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 ef1

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 hl

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 sylindrisk 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
innsvunget 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 ib1

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 hyl

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 rundaktig
spinnehjul med avflatet topp og bunn.
Hullet gjennom spinnehjulet er
dobbelkonisk og litt skeivt.
St. lengde 26 mm, vekt 10,2 g
Anlegg kn, fra toppen

Fnr. 943: Fragmenter av jern. Hører til
fnr.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. Dekorert 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 innsvunget.
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
parallele sider og 1 skrå side
er retusjert.
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: Krittpipe 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.
Gjennom boring i sidekant. På langs med
randen er det svake parallelle linjer, som
likner på dreieing.
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 l1

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

R00969: Tegelstein, glass porselen
Anlegg bn

Fnr. 970: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 82 mm, vekt 105,6 g, 39 stk
Anlegg bn, sammen med resent materiale

R00971: Rester av ubrent tre, bearbeidet
Anlegg bn, resent kontekst

R00972: Trekullprøve
Anlegg bn, sammen med resent materiale

Fnr. 973: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 255 mm, vekt 1092,6 g, 64 stk
Anlegg ar, resent kontekst

Fnr. 974: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 75 mm, vekt 0,5 g, 6 stk
Anlegg ar, resent kontekst

R00975: Krittpestilk og fajanseskår
Anlegg ar, resent kontekst

Fnr. 976: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 61 mm, vekt 78,4 g, 49 stk
Anlegg dn, fra toppen

Fnr. 977: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 177 mm, vekt 47,2 g, 10 stk
Anlegg ar, resent kontekst

Fnr. 978: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 38 mm, vekt 8,2 g, 3 stk
Anlegg ar, resent kontekst

Fnr. 979: Smislagg
St. lengde 38 mm, vekt 31,1 g, 2 stk
Anlegg ar, resent kontekst

Fnr. 980: Brent leirklining
St. lengde 24 mm, vekt 3,8 g, 1 stk
Anlegg ar, resent kontekst

R00981: Trekullprøve
Vekt 8,8 g
Anlegg ar, resent kontekst

R00982: Fragmenter av jern, bl.a. deler av
spiker
Anlegg ar, resent kontekst

R00983: Rester av ubrent tre
Vekt 3,2 g
Anlegg ar, resent kontekst

R00984: Rester av ubrent tre
Vekt 0,6 g
Anlegg ar V, resent kontekst

R00985: Rester av ubrent tre
Vekt 4,2 g
Anlegg ar III, resent kontekst

R00986: Rester av ubrent tre
Vekt 43,4 g
Anlegg ar VII, lag 2-3, resent kontekst

R00987: Rester av ubrent tre
Vekt 0,9 g
Anlegg ar II, fra bunnen, resent kontekst

R00988: Rester av ubrent tre

Vekt 1,0 g
Anlegg ar II, fra veggstolpe, resent kontekst

R00989: Rester av ubrent tre
Vekt 10,0 g
Anlegg ar VI, resent kontekst

R00990: Rester av ubrent tre
Vekt 25,1 g
Anlegg ar III, lag 2-3, resent kontekst

Fnr. 991: Rester av ubrent trestolpe
Vekt 0,1 g
Anlegg dy

Fnr. 992: Rester av ubrent trestolpe
Vekt 0,5 g
Anlegg hd

Fnr. 993: Rester av ubrent trestolpe
Vekt 13,8 g
Anlegg ao, fra 60 cm's dybde

Fnr. 994: Trekullprøve fra brent trestolpe
Vekt 1,9 g
Anlegg dm2

Fnr. 995: Rester av ubrent trestolpe
Vekt 0,1 g
Anlegg p4

Fnr. 996: Trekullprøve
Vekt 5,4 g
Anlegg h1, fra den nordøstlige del

Fnr. 997: Trekullprøve
Vekt 19,2 g
Anlegg s

Fnr. 998: Trekullprøve
Vekt 19,8 g
Anlegg dy

Fnr. 999: Trekullprøve
Vekt 0,8 g
Anlegg dm1

Fnr. 1000: Trekullprøve
Vekt 241,4 g
Anlegg cx

Fnr. 1001: Trekullprøve
Vekt 1,4 g
Anlegg kg1

Fnr. 1002: Trekullprøve
Vekt 0,5 g
Anlegg ea1, fra 0-5 cm's dybde

Fnr. 1003: Trekullprøve
Vekt 4,8 g
Anlegg h1

Fnr. 1004: Trekullprøve, med trekull som
muligens er bearbeidet
Vekt 14,7 g
Anlegg dm2

Fnr. 1005: Trekullprøve
Vekt 5,0 g
Anlegg hd

Fnr. 1006: Trekullprøve
Vekt 0,5 g
Anlegg eh, fra sikker kontekst i 30 cm's
dybde

Fnr. 1007: Trekullprøve
Vekt 3,2 g
Anlegg dn, fra 7 cm's dybde

Fnr. 1008: Trekullprøve
Vekt 3,3 g
Anlegg kb, fra 35 cm's dybde

Fnr. 1009: Trekullprøve
Vekt 0,2 g
Anlegg ed, fra 0-10 cm's dybde

Fnr. 1010: Trekullprøve
Vekt 2,0 g
Anlegg hy1, fra 35 cm's dybde

Fnr. 1011: Trekullprøve
Vekt 0,5 g
Anlegg kx

Fnr. 1012: Trekullprøve
Vekt 0,6 g
Anlegg hz

Fnr. 1013: Trekullprøve
Vekt 2,1 g
Anlegg ka

Fnr. 1014: Trekullprøve
Vekt 0,1 g
Anlegg kh

Fnr. 1015: Trekullprøve
Vekt 2,1 g
Anlegg o

Fnr. 1016: Trekullprøve
Vekt 1,0 g
Anlegg r2

Fnr. 1017: Trekullprøve
Vekt 0,2 g
Anlegg bu1

Fnr. 1018: Trekullprøve
Vekt 3,9 g
Anlegg h1, fra sikker kontekst

Fnr. 1019: Trekullprøve
Vekt 106,9 g
Anlegg df

Fnr. 1020: Trekullprøve
Vekt 107,0 g
Anlegg dm2

Fnr. 1021: Fragment av tekstil,
sannsynligvis resent
St. lengde 45 mm, vekt 2,1 g
Anlegg bp, fra de øverste 10 cm i omrotert
lag

Fnr. 1022: Osteologisk materiale, ubrent.
Komplett skjelett av et 4-5 måneder
gammelt lam.
St. lengde 135 mm, vekt 444,1 g, 210 stk

Anlegg r2, helt på bunnen.

Fnr. 1023: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 75 mm, vekt 79,0 g, 18 stk
Anlegg ma

R01024: 2 skår av fajanse og 1 brent bein
Anlegg ma

- 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 gjenfunnet 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 smeltede 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 glaser?).
St. lengde 44 mm, vekt 29,4 g, 5 stk
Anlegg kl

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 nedgraving, 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, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1191: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 11 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg dn, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1192: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 26 mm, vekt 3,5 g, 11 stk
Anlegg dn, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1193: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 19 mm, vekt 1,7 g, 3 stk
Anlegg m II, prøvøbøtte: 1 mm
- N01194: Naturstein
Anlegg m II, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1195: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 20 mm, vekt 3,9 g, 5 stk
Anlegg kl, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1196: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 53 mm, vekt 3,5 g, 1 stk
Anlegg kk1, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1197: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 6,0 g, 9 stk
Anlegg mp, ildsted i bunn, prøvøbøtte: 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, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1200: Smislagg
St. lengde 40 mm, vekt 46,6 g, 1 stk
Anlegg ie, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1201: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 4 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg bh4, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1202: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 26 mm, vekt 1,3 g, 1 stk
Anlegg bh4, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1203: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 26 mm, vekt 2,3 g, 1 stk
Anlegg bh3, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1204: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 0,7 g, 1 stk
Anlegg bm, prøvøbøtte: 1 mm
- R01205: Skår av porselen
Anlegg ll, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1206: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 16 mm, vekt 1,3 g, 5 stk
Anlegg ck, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1207: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 59 mm, vekt 5,2 g, 6 stk
Anlegg by, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1208: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 10 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg ae2, prøvøbøtte: 1 mm
- R01209: Krittpestilk
- Anlegg ae2, prøvøbøtte: 1 mm
- N01210: Stein
Anlegg ae2, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1211: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 12 mm, vekt 0,1 g, 2 stk
Anlegg di, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1212: Slagg
St. lengde 19 mm, vekt 3,6 g, 2 stk
Anlegg di, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1213: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 15 mm, vekt 1,8 g, 2 stk
Anlegg di, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1214: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 13 mm, vekt 0,1 g, 1 stk
Anlegg ct, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1215: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 30 mm, vekt 1,0 g, 1 stk
Anlegg ct, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1216: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 25 mm, vekt 2,7 g, 2 stk
Anlegg cp, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1217: Nåll av jern, rundt tverrsnitt
St. lengde 51 mm, tykkelse 1 mm, vekt 0,5 g
Anlegg ch, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1218: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 9 mm, vekt 0,9 g, 1 stk
Anlegg ch, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1219: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 17 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg nb, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1220: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 38 mm, vekt 3,6 g, 3 stk
Anlegg gc, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1221: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 40 mm, vekt 5,1 g, 1 stk
Anlegg eq, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1222: Naglehode av jern, resent?
St. lengde 27 mm, vekt 5,4 g
Anlegg bq, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1223: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 23 mm, vekt 0,2 g, 1 stk
Anlegg hn, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1224: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 20 mm, vekt 2,4 g, 2 stk
Anlegg bt, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1225: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 31 mm, vekt 2,2 g, 2 stk
Anlegg ew, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1226: Slagg
St. lengde 30 mm, vekt 8,4 g, 1 stk
Anlegg cc, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1227: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 21 mm, vekt 1,0 g, 2 stk
Anlegg cc, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1228: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 19 mm, vekt 2,2 g, 2 stk
- Anlegg dt, prøvøbøtte: 1 mm
- N01229: Stein
Anlegg ac1, prøvøbøtte: 1 mm
- R01230: Skår av rødgods
Anlegg ac1, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1231: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 28 mm, vekt 4,5 g, 4 stk
Anlegg bs1, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1232: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 36 mm, vekt 1,2 g, 1 stk
Anlegg bs1, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1233: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 47 mm, vekt 3,2 g, 1 stk
Anlegg bu2, prøvøbøtte: 1 mm
- Fnr. 1234: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 34 mm, vekt 4,2 g, 1 stk
Anlegg l2, prøvøbøtte: 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 omroret 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: Trekullprøve
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 g, 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: Trekullprøve
Vekt 0,6 g
Anlegg i
- Fnr. 1326: Trekullprøve
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: Trekullprøve
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 fnr. 504.
St. lengde 33 mm, vekt 4,5 g
Anlegg m, 452
- Fnr. 1339: Beslag(?) av jern. På den ene siden er to flike bøyde 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 beinskafte. I enden av det rette, fasetterte
- beinskafte (11 m 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 utslitt. 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: Trekullprøve
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 gjennom boring 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: Trekullprøve
Vekt 211,4 g, inkl. jord
Anlegg ks1
- Fnr. 1350: Glasskår
St. lengde 11 mm, vekt 0,5 g, 1 stk
Anlegg h1, fra sikker kontekst
- Fnr. 1351: Trekullprøve
Vekt 0,4 g
Anlegg bh2, prøvebøtte: 5 mm
- Fnr. 1352: Trekullprøve
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: Trekullprøve
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

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, prøvøbøtte 5 mm

Fnr. 1366: Brent leirklining
St. lengde 39 mm, vekt 17,0 g, 5 stk
Anlegg bh2, prøvøbøtte 5 mm

Fnr. 1367: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 14 mm, vekt 1,0 g, 1 stk (+ 2
fliser)
Anlegg bh2, prøvøbøtte 5 mm

Fnr. 1368: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 23 mm, vekt 1,5 g, 1 stk
Anlegg bh2, prøvøbøtte 5 mm

Fnr. 1369: Osteologisk materiale, brent
St. lengde 24 mm, vekt 4,2 g, 10 stk
Anlegg bh3, prøvøbøtte 5 mm

Fnr. 1370: Brent leirklining, 1xgrein
St. lengde 22 mm, vekt 4,2 g, 2 stk
Anlegg bh3, prøvøbøtte 5 mm

Fnr. 1371: Osteologisk materiale, ubrent
St. lengde 18 mm, vekt 0,3 g, 1 stk
Anlegg bh4, prøvøbøtte 5 mm

Fnr. 1372: Rester av ubrent trestolpe
Vekt 5,6 g
Anlegg bi2, prøvøbøtte 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

Anlegg hj (feil nr.)

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

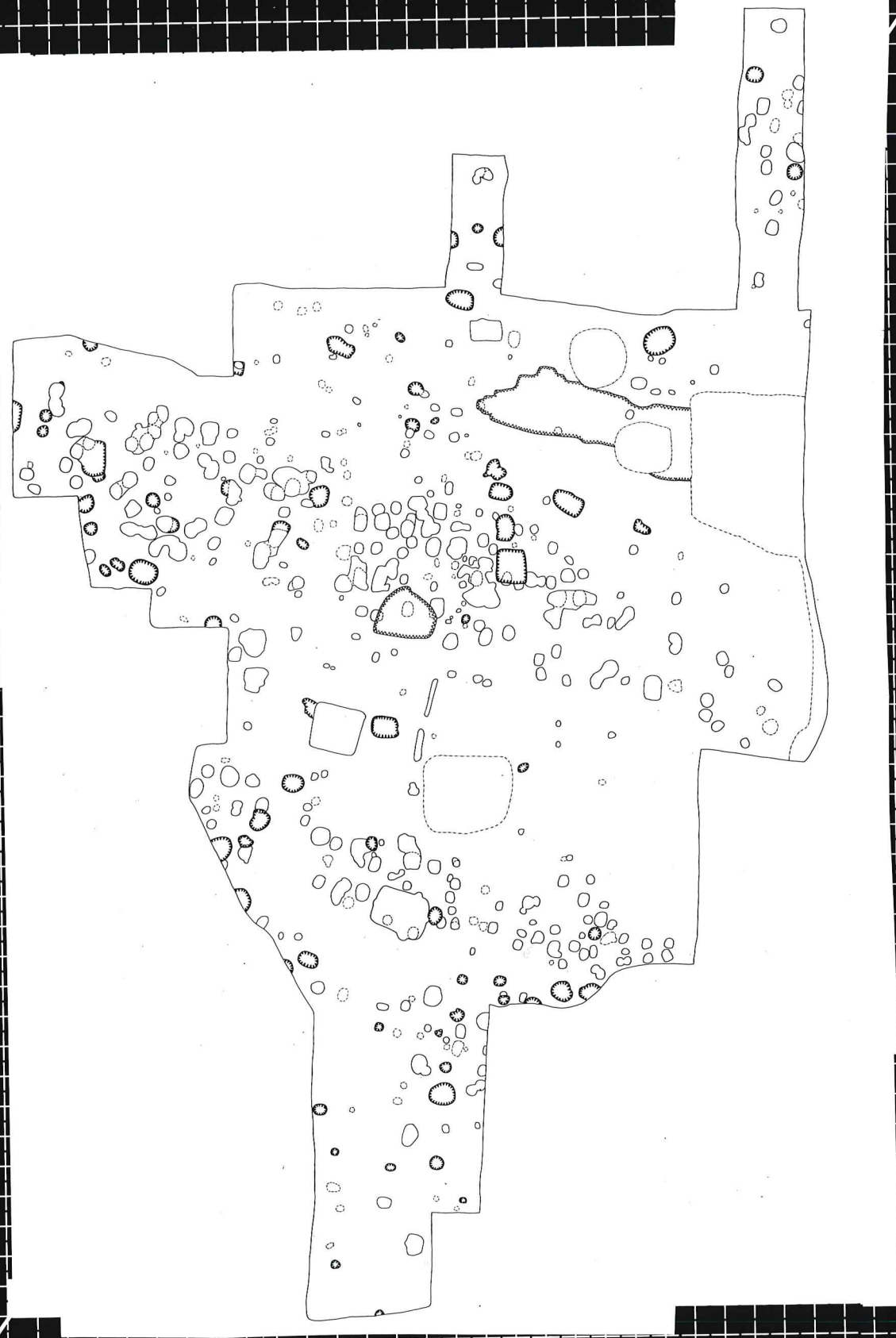
Fnr. 1386: Trekullprøve
Vekt 5,0 g
Anlegg m, 469, fra ytterkanten.

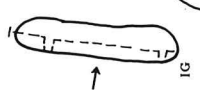
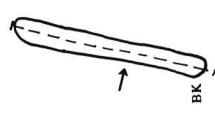
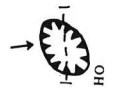
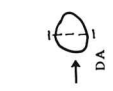
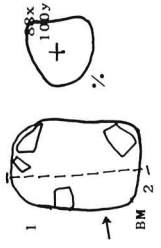
Fnr. 1387: Slagg
St. lengde 30 mm, vekt 16,6 g, 1 stk
Anlegg m, I, 421

Fnr. 1388: Brent leirklining. Ett avtrykk av
grein.
St. lengde 20 mm, vekt 6,7 g, 4 stk
Anlegg kc1

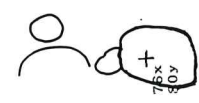
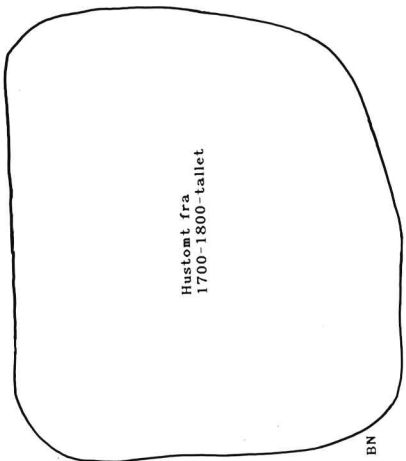
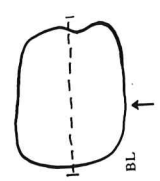
Fnr. 1389: Fragment av vevlodd i brent
leire. Avtrykk av hullet.
St. lengde 30 mm, vekt 4,0 g, 1 stk
Anlegg ar, resent kontekst

Vedlegg 5 / Tilhører
Sak: 97/3661-2





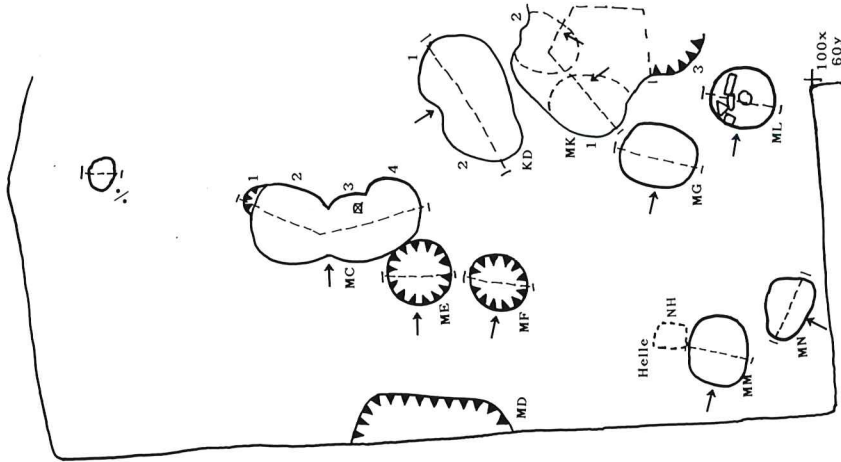
88x
80y +



+ 76x
100y

Aker-prosjektet
Valum, av Sælid, 20/1
Hamar k., Hedmark
Plantegning 10. I:50

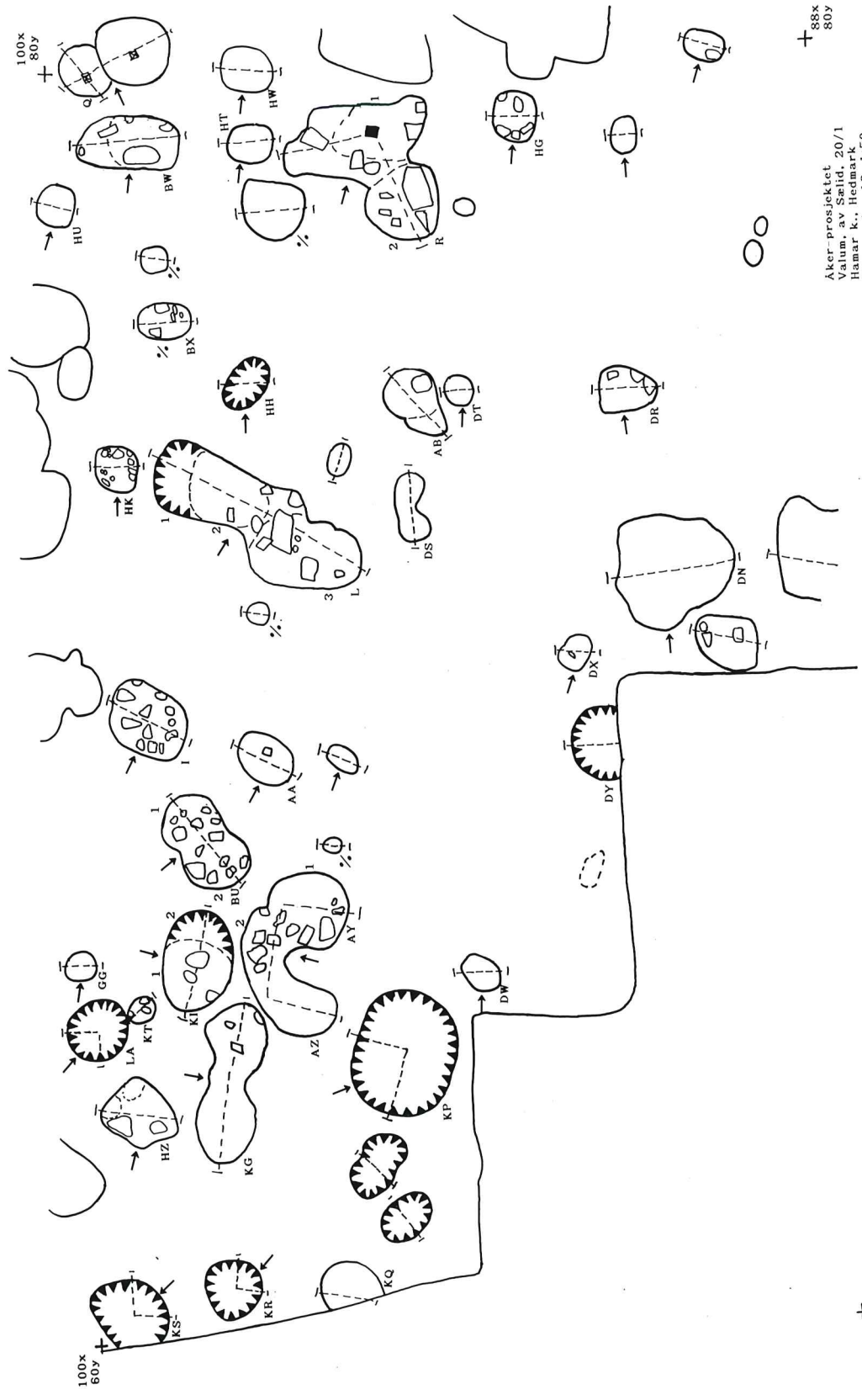
112x
60y



Aker-prosjektet
Valum, av Sælid, 20/1
Hamar k., Hedmark
Plantegning 21

112x
40y

100x
40y



100x
80y

88x
80y

Aker-prosjektet
 slum. av Sælid, 20/1
 Halm, K., Hedmark
 Plantegning 16. 1:50

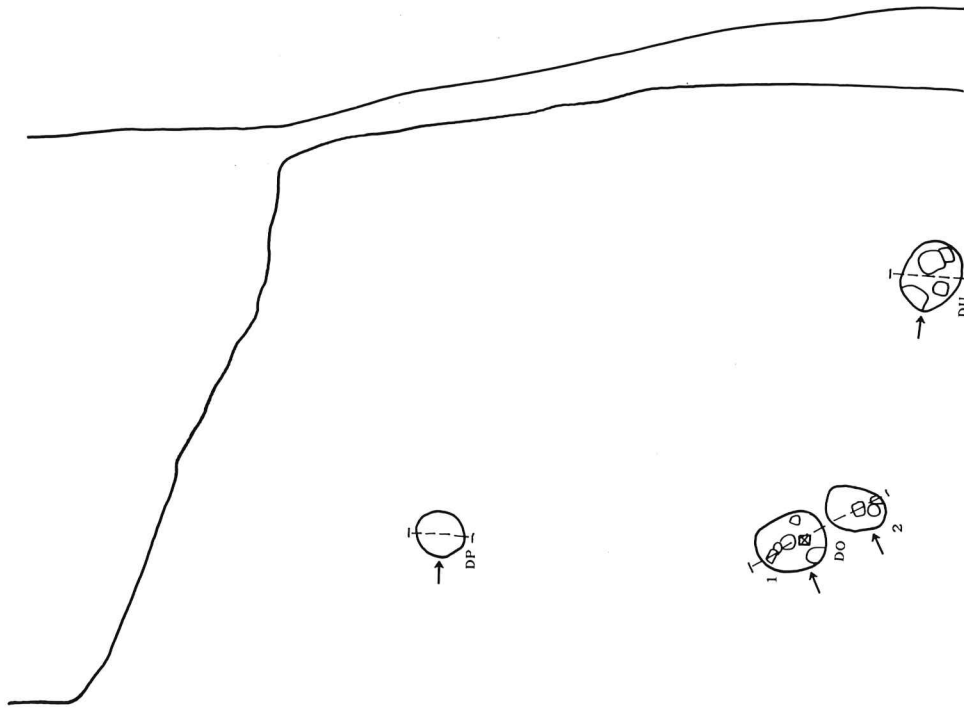
100x
60y

88x
60y

100x
120y
+

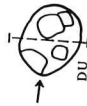
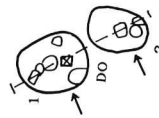
+ 88x
120y

Aker-prosjektet
Valum, av Sælid, 20/1
Hamar k., Hedmark
Plantegning 4, 1:50

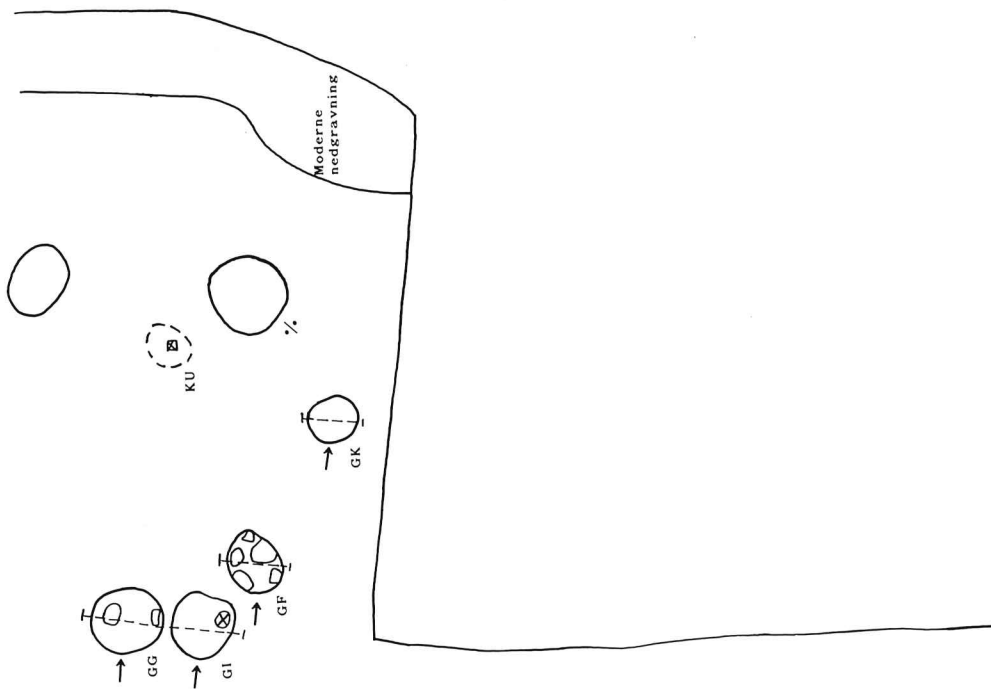


100x
100y
+

+ 88x
100y



88x
120y
+



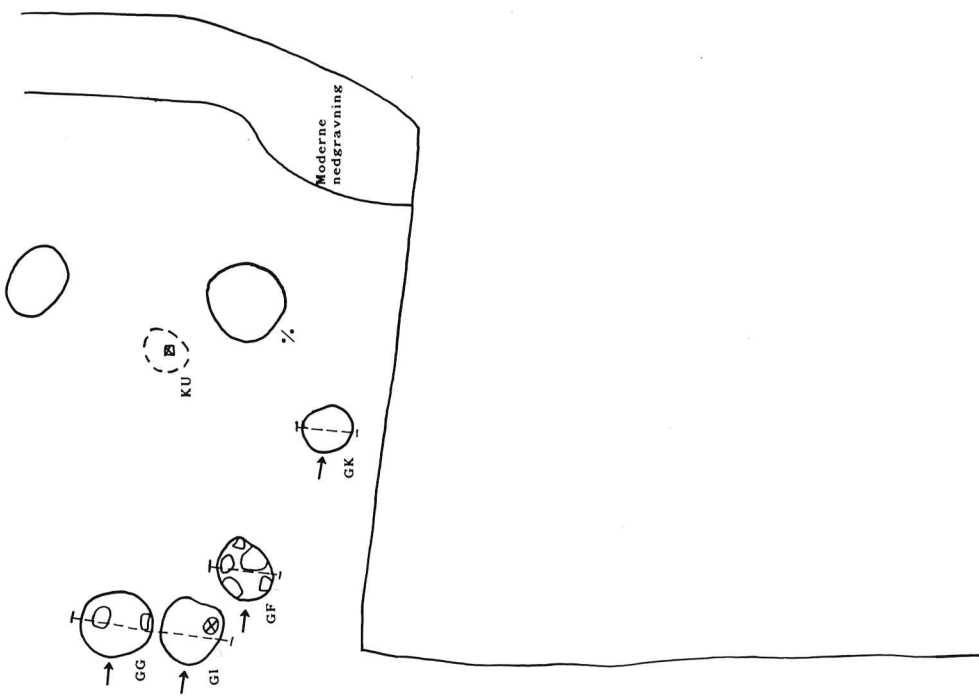
88x
100y
+

+ 76x
120y

Åker-prosjektet
Vann av Selid, 20/1
Hamark, Hedmark
Planlegning 5, 1:50

+ 76x
100y

88x
120y
+

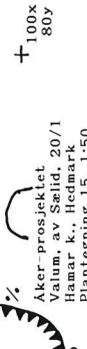
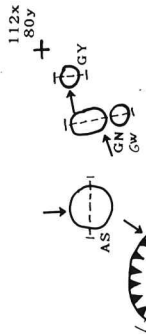
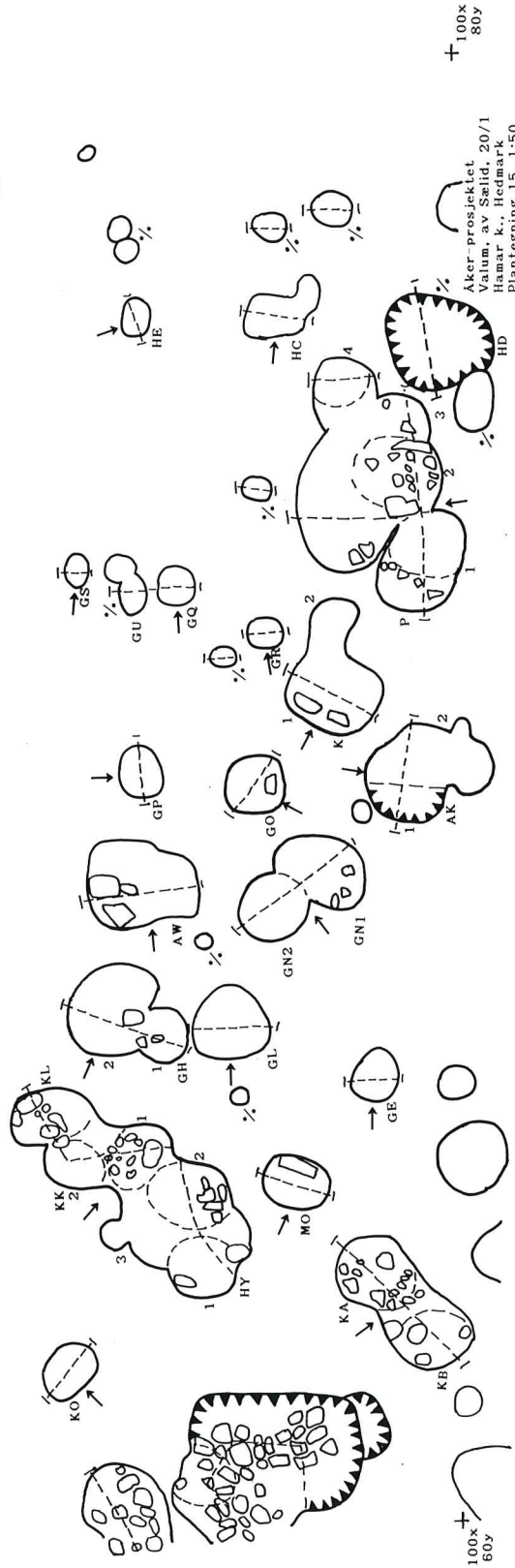
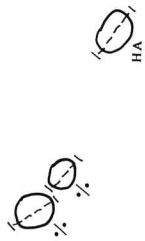
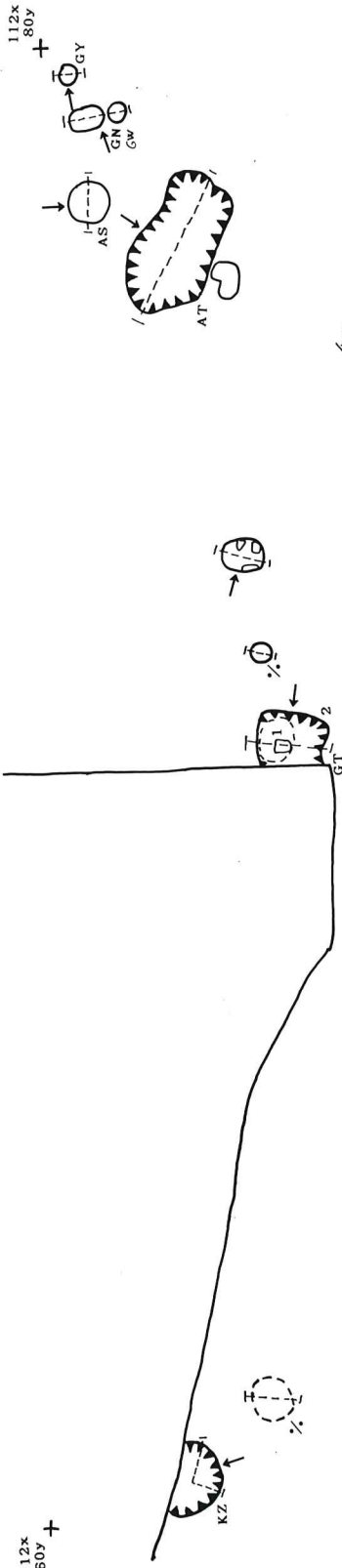


88x
100y
+

76x
120y
+

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

76x
100y
+



Aker-prosjektet
Valum, av Selid, 20/1
Hamar k., Hedmark
Plantegning 15, 1:50



100x
100y
+

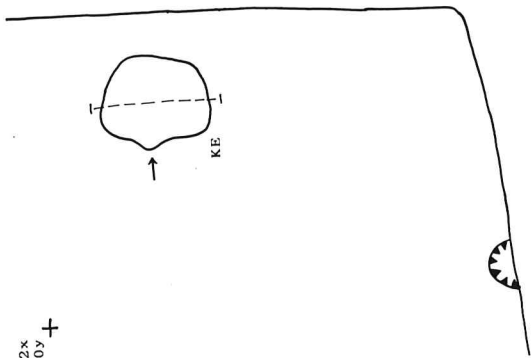
100x
80y
+

88x
80y
+

88x
100y
+

Aker-prosjektet
Valum, av Sælid 20/1
Hamar k., Hedmark
Plantegning 9, 1:50

52x
100y
+



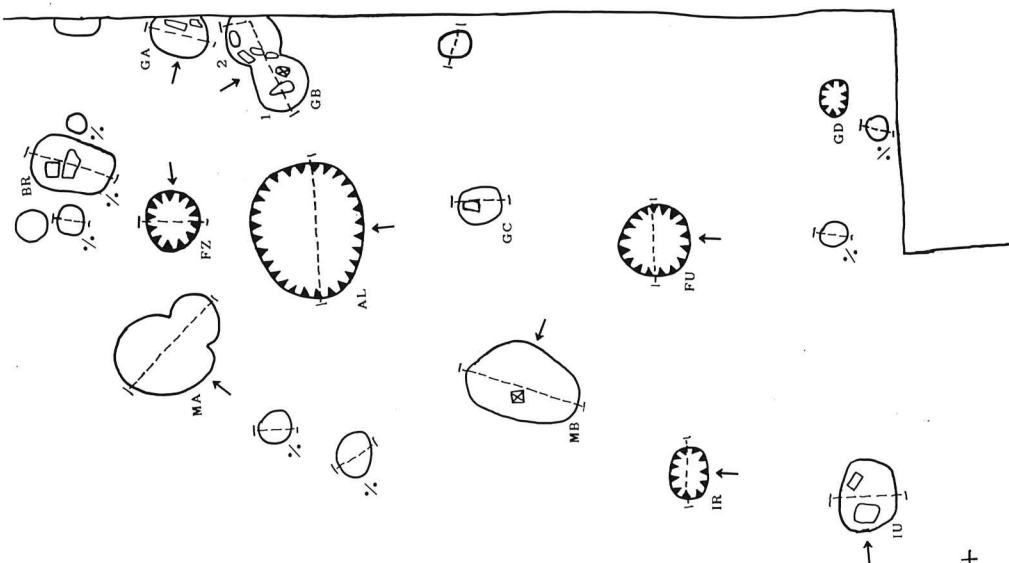
52x
80y
+

+ 40x
100y

Aker-prosjektet
Valim, av Sælid, 20/1
Hamar k., Hedmark
Plantegning 13. 1:50

+ 40x
80y

64x
100y
+



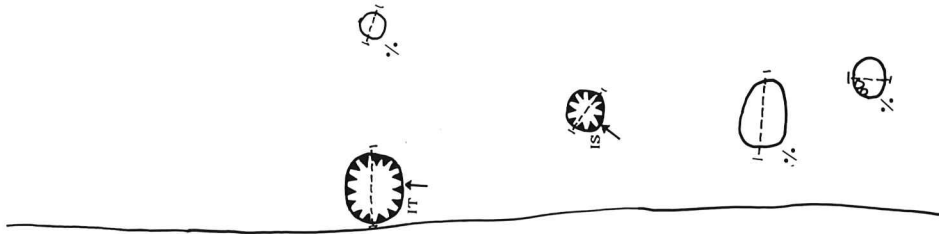
64x
80y
+

+ 52x
100y

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

+ 52x
80y

64X
80Y
+

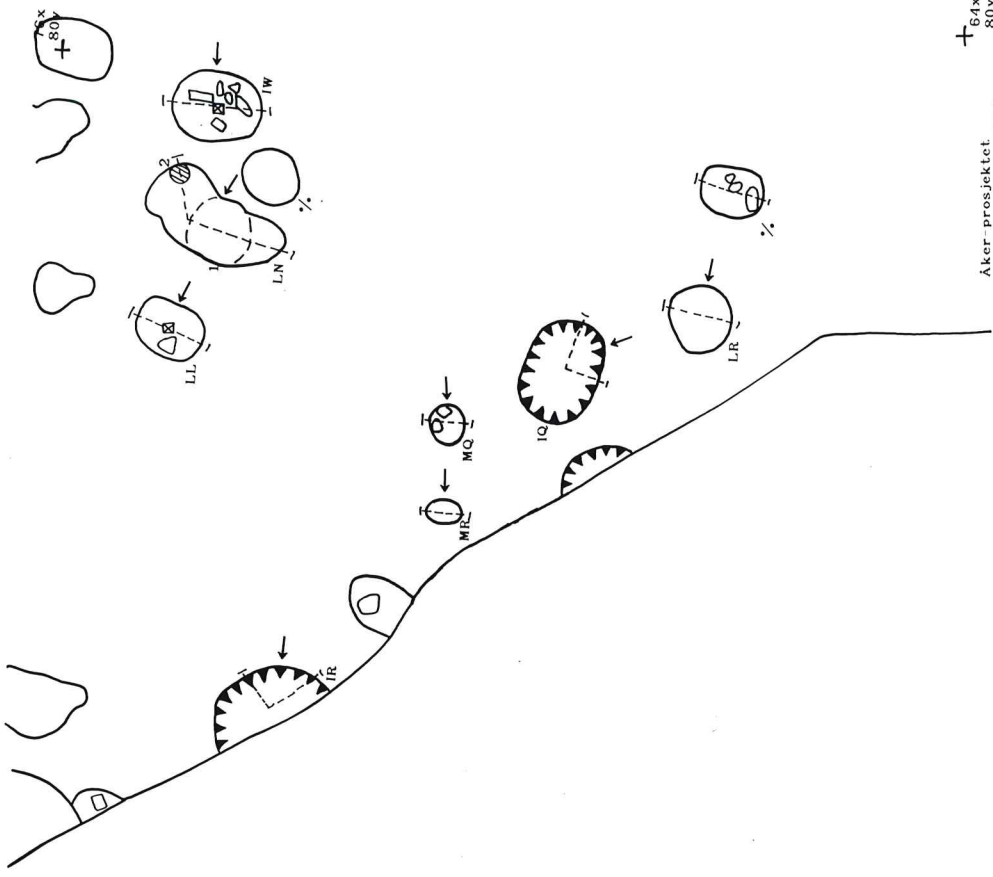


+52X
80Y

Aker-prosjektet
Valum, av Seild, 20/1
Hamar k., Hedmark
Plantegning 19, 1:50

64X
60Y
+

52X
60Y
+



76x
60y

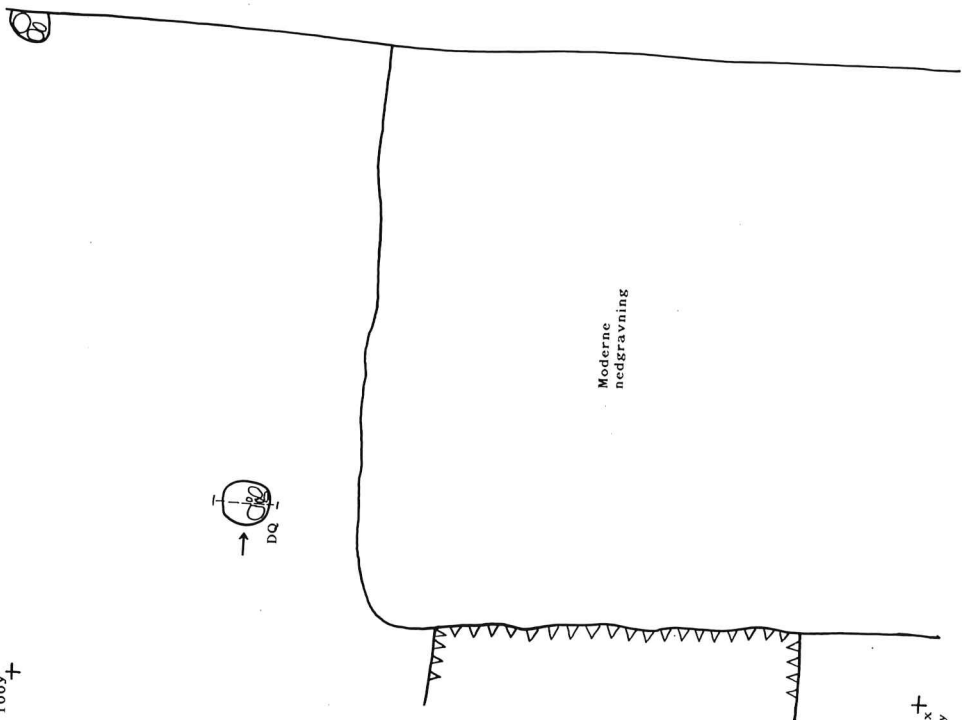
64x
80y

Aker-prosjektet
Valum, av Sælid, 20/1
Hamar k., Hedmark
Plantegning 18, 1:50

64x
60y

112x
100y
+

112x
120y
+

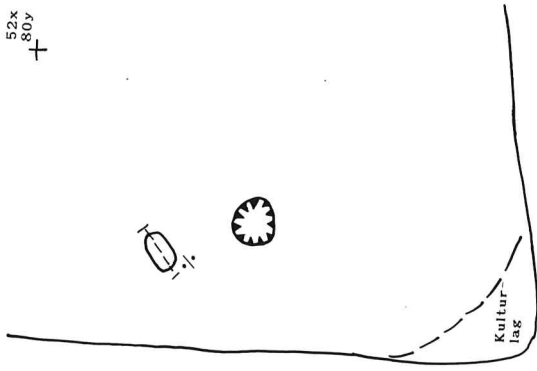


100x
100y
+

100x
120y
+

Aker-prosjektet
Valum, av Sælid, 20/1
Hamar k., Hedmark
Plantering 3, 1:50

52x
80y
+



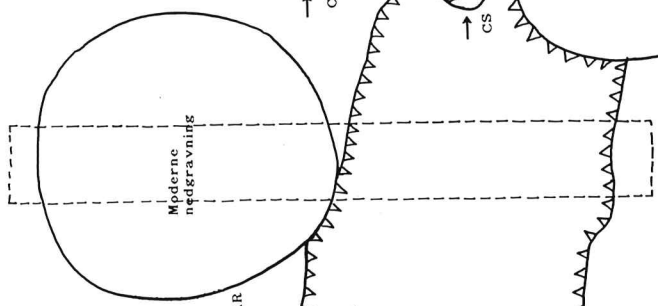
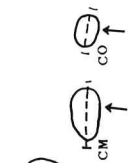
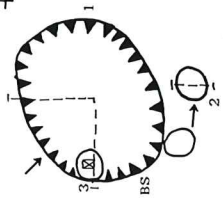
52x
60y
+

40x
80y
+

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

40x
60y
+

112x
100y



100x
100y

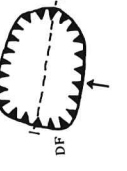
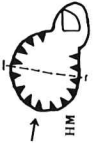
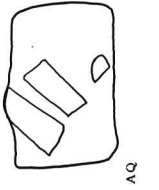


100x
100y



Aker-prosjektet
Valum, av Sælid, 20/1
Hamar k., Hedmark
Plantegning 8, 1:50

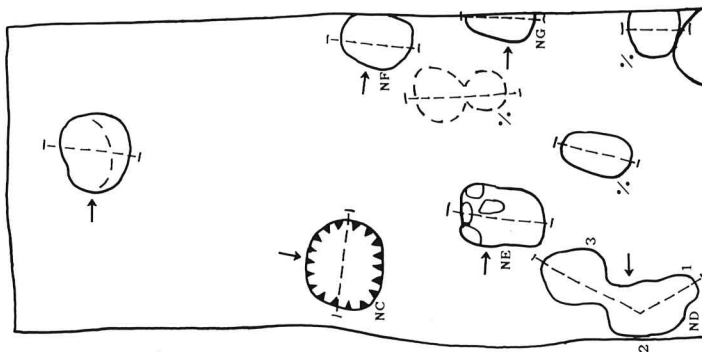
112x
80y



100x
80y

136x
120y
+

136x
100y
+

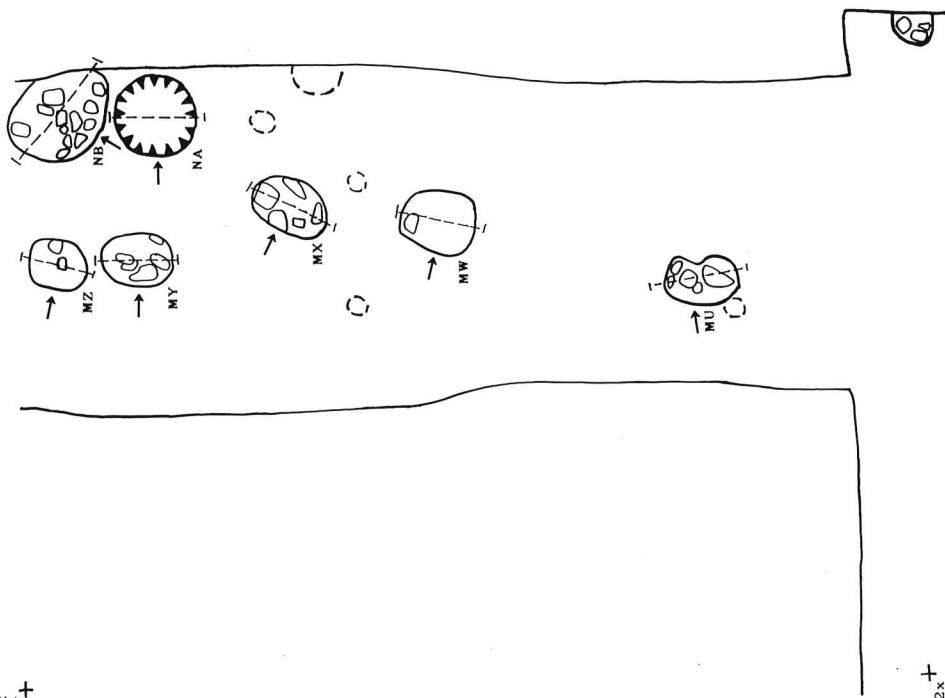


124x
120y
+

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

124x
100y
+

124x
120y
+



124x
100y
+

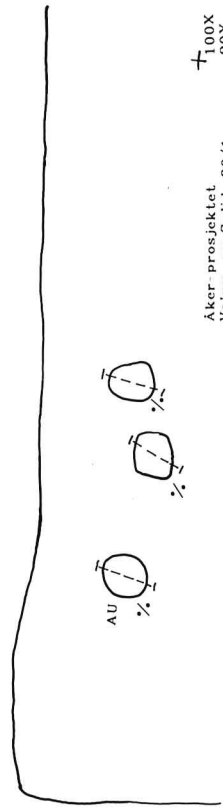
+ 112x
120y

Aker-prosjektet
Valum, av Selid, 20/1
Hamar k., Hedmark
Plantegning 2, 1:50

112x
100y
+

112X
60Y

112X
80Y



100X
60Y

100X
80Y

Aker prosjeklet
Vålum, av Sælid, 20/1
Hamar k., Hedmark
Planlegging 14, 1:50

76x
120y
+

+ 64x
120y

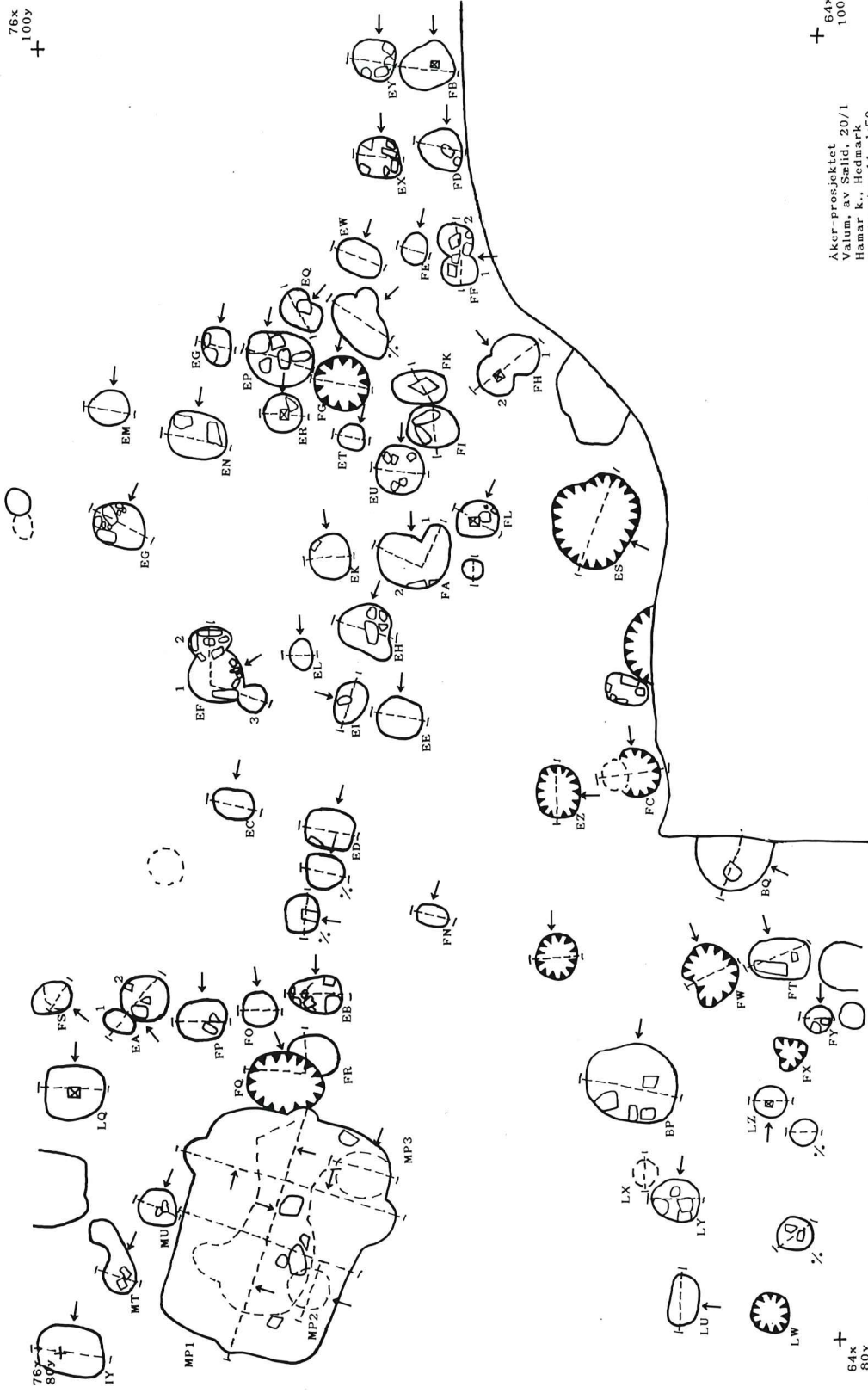
Aker-prosjektet
Valum, av Seild. 20/1
Hamar k., Hedmark
Plantegning 6. 1:50

76x
100y
+



+ 64x
100y

76x
100y
+



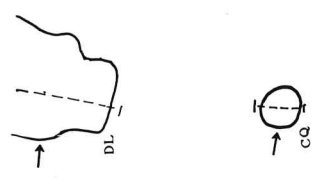
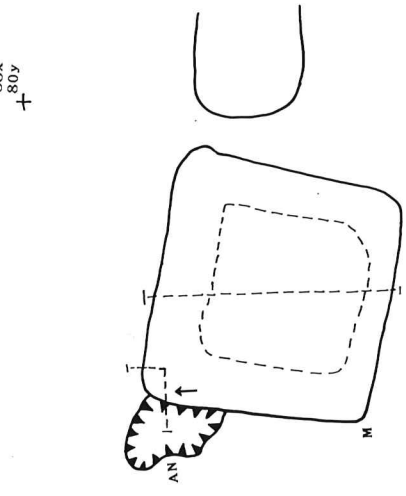
76x
80y
+

64x
100y
+

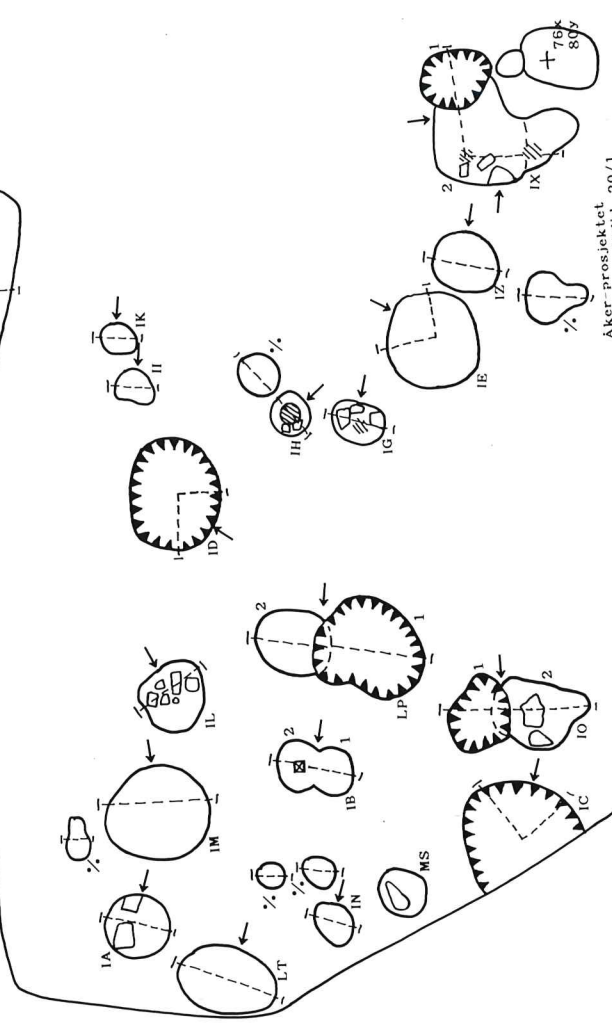
Aker-prosjektet
Valum, av Sælid, 20/1
Hamar k., Hedmark
Plantegning 11, 1:50

64x
80y
+

88x
80y
+



88x
60y
+

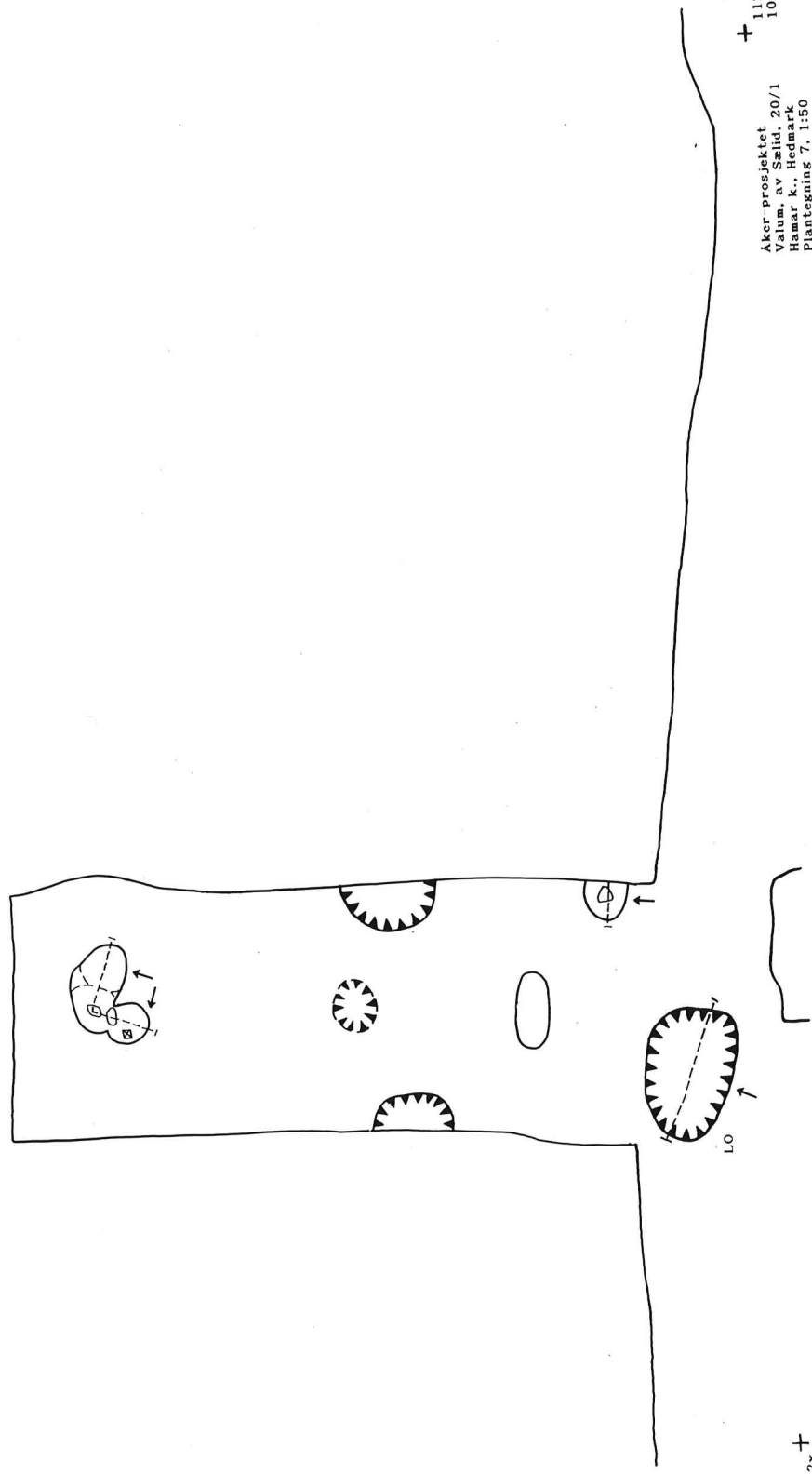


Aker-prosjektet
Valum, v. Sælid, 20/1
Hamark, Hedmark
Planlegging 17, 1:50

76x
60y
+

124x
+ 100y

124x
+ 80y



+ 112x
100y

Aker-prosjektet
Valum, av Sælid, 20/1
Hamar k., Hedmark
Plantegning 7, 1:50

+ 112x
80y

Rapport

av

Anne Karin Hufthammer

Beifunn fra hustuffer, avfallgroper, 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
Virvelsøyale	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 søye.

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. Avfallsgrop "dn"

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

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

	Sum	
<i>Esox lucius</i> gjedde	1	
<i>Abramis brama</i> brasme	1	
Fisk, art ubestemt	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 ubestemt	500	
Sum pattedyr		682
Sum beinfragmenter fra avfallsgrop		692

Tabell 2. Funnfordeling for avfallsgrop 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 kroppsdeler 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	
Bekken	1	3	5	
Forfot				
Øvre del (inkl. overarm og skulderblad)	2	4		
<u>Midtre del (albubein og underarm)</u>	3	6	1	1
Nedre del (inkl. mellomhånd, håndrotsbein, tåledd)	2	8	3	
Bakfot				
Øvre del (inkl. lårbein)		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 utheving, relativt kjøttfattige med understreking og kjøttfattige har ingen markering.

Grad av sammenvoksing 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 "aldersindikerende" 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, grophus, gavl til bygning, en rekke stolpehull og kokegroper

Det er gravet frem bein fra i alt 5 hustomter, ett grophus, en gavl til bygning samt en rekke strukturer karakterisert som stolpehull/kokegroper. 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 innblandinger.

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 individualder 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 epifysen 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 kinnantann av storfe indikerer at i alle fall ett individ ble slaktet 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)

Arts sammensetning og funnmønster er som for de foregående. Slakteavfall fra husdyr dominerer fullstendig.

3.8 Stolpehull og kokegroper

Innenfor kategorien "stolpehull og kokegroper" er samlet en rekke bare delvis avdekkede hustomter og kokegroper 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 kokegroper".

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. Beinnet er fra ett relativt lite individ. Det er også funnet

hestebein (tåledd III, hov) i fnr. 1305. Beinnet er av et gammelt dyr. Det er god grunn for å se nærmere på disse to funnenhetene. Tradisjonelt blir funn av hestebein 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 fellestrekk. Et iøynefallende 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.

	Hustomt 1	Hustomt 2	Hustomt 3	Hustomt 4 V	Hustomt 5 IV	Grophus	Gavl til bygning	Stolpehull/ kokegroper	Sum
Sum fisk	4	1	15	1	1			26 2 2	33
Sum padder	1								1
Sum fugl	1	2	2					11 9	14
Sum pattedyr	283 331	89 90	32 84	31 73	51 33	77	19	2168 2043	2750
Sum beinfragmenter	289 337	92 93	34 91	31 74	52 33	77	19	2205 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/ kokegroper
PISCES (fisk)								
Salmonidae laksefamilien								1-1
<i>Esox lucius</i> gjedde	1				X			1-1
Cyprinidae karpfamilien								1
<i>Lota lota</i> lake		1						1
<i>Perca fluviatilis</i> abbor	3		1+4					22-4
Fisk, art ubestembar	4	1	1+4		X			26-4
Sum fisk								
AMPHIBIA padder og frosk	1							
Sum padder	1							
AVES (fugl)								
Anseriformes andefugler								1
Galliformes hønefugler	1							1
<i>Tetrao urogallus</i> storfugl		1	1					2
<i>Pica pica</i> skjære								3
<i>Turdus pilaris</i> gråtrost		1	1					2-1
Fugl, art ubestembar	1	2	2					11
Sum fugl								
Sum beinfragmenter, fisk, padder, fugl	6	3	7	1	X	6	0	37-6

Tabell 5. Artsfordeling av fisk, padder og fugl for enrekke funn fra Valum

	Hustomt 1	Hustomt 2	Hustomt 3	Hustomt 4	Hustomt 5	Grophus	Gavl til bygning	Øvrige stolpehull/ kokegroper
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					3	17
<u>Bekken</u>	1		1		1			6
Forfot								
Øvre del (inkl. overarm og skulderblad)	1	1						16
Midtre del (albubein og underarm)		2						13
Nedre del (inkl. mellomhånd, håndrotsbein, tåledd)	4	2	1			1		27
Bakfot								
Øvre del (inkl. lårbein)								4
Midtre del (skinnebein, leggbein)	1		1			1		17
Nedre del (inkl. mellomfot, fotrotsbein, tåledd)	2	1	1		2	2	1	37

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 Avfallsgrop "dn"

J.S. 914 Hustomt 1 til 5, grophus, gavl til bygning, samt en rekke stolpehull og kokegroper



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

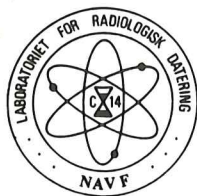
Lab. ref.	Oppdragsgivers ref.	Materiale	Datert del	¹⁴ C alder før nåtid	Kalibrert alder	δ ¹³ C ‰
TUa-724	Fnr. 520, 93/625d Valum, Hedemark	Trekull Bjørk		1565 ± 60	AD425-595	-26.1*
TUa-725	Fnr. 532, 93/625i Valum, Hedemark	Tre Furu		1625 ± 60	AD395-535	-26.1*
TUa-726	Fnr. 603, L1 93/625t Valum, Hedemark	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 Sælandsv. 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	δ ¹³ 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 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	δ ¹³ C ‰
T-11119	Valum, FNR. 590 Sælid, Hamar Hedmark	Trekull Furu	3.3 g	835 ± 65	AD1165-1275	-26.1*
T-11134	Valum, FNR. 626 Sælid, Hamar Hedmark	Dyrebein Storfe	2.9 g	580 ± 70	AD1305-1425	-22.4
T-11400	Valum, FNR. 314 Sælid, Hamar Hedmark	Tre Furu	1.6 g	1650 ± 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 Sælandsv. 5
7034 Trondheim, tlf. 07 59 33 10

DATERINGSRAPPORT

Oppdragsgiver: Pilø, Lars
Fylkeshuset
2300 Hamar

DF-2502

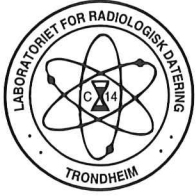
Lab. ref.	Oppdragsgivers ref.	Materiale	Datert del	¹⁴ C alder før nåtid	Kalibrert alder	δ ¹³ C ‰
T-11120	Valum, FNR. 591 Sælid, Hamar Hedmark	Trekull Bjørk, selje	3.5 g	975 ± 75	AD1005-1165	-26.1*
T-11121	Valum, FNR. 618 Sælid, Hamar Hedmark	Tre furu	5.0 g	1715 ± 80	AD240-425	-26.1*
T-11122	Valum, FNR. 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

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: Oversiktbilde 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.