

UNIVERSITETETS KULTURHISTORISKE MUSEER		
UNIVERSITETET I OSLO		
Saksb:	L6U	Kopi Kopi
	- 8 OKT: 2002	
Ark:	0623-72	
Saksnr	02/9820	Dok.nr: 1
Saksnr		Dok.nr:

ARKIV

Buskerud

STATUS FOR OMRÅDER MED FUNN ETTER OVERFLATESØK MODUM
KOMMUNE.

BEFARING med arkeolog Lil Gustafson, Universitetets oldsakssamling og arkeolog Lars Groseth, Buskerud fylkeskommune 17. sept. 02.

Sted/ forhold.	Satus	Info til
1. Olavsby gnr 161/3 Avdekket kull/ brent stein Div. løsfunn av flint.	Delvis avdekket 17/9. Erkjent som <i>stor kokegrop</i> . <i>Kullprøve tatt ut for datering.</i>	Grunneier. Bruker

KONKLUSJON; Bør få ligge urørt til vår 03. (Til datering foreligger.)

1. Nyhus gnr 154/1 Mulig rest av gravfelt.	Det ble spadd i kullflak i aurefør lengst sør på det østre jordet. Ingen klar konklusjon. <i>Kullprøve fra overflatesøk vår 01 sendes til datering.</i>	
--	--	--

KONKLUSJON: Ønskelig med ny befarings etter vårpløying 03. Grunneier
Bruker

3. Skretteberg gnr 72/5	Arkeologene ble orientert om funn og fornminner i området.	Grunneier.
--------------------------------	--	------------

KONKLUSJON; Området er interessant, og grunneier bes medvirke til at det kan foretas ny befarings av arkeologer etter pløying vår 03.

Vikersund 23/ 9 02


Olav Sørensen

Kopi; Grunneiere/ brukere.
Universitetets oldsakssamling v. Lil Gustafson
Buskerud fylkeskommune v. Lars Groseth
Modum kommune, kultursjefen.



Universitetet i Oslo UKM
v/ Oldsaksamlingen
Pb 6762 St. Olavs plass
0164 OSLO

ARKIV

UNIVERSITETETS KULTURHISTORISKE MUSEER	
Universitetet i Oslo	
Saksb. LGV	Kopi 12 MARS 2003
Ark.: 0623-72	
Saksnr. 02/9820	Dok nr.: 2

Arkeologiske undersøkelser av lokaliteter med registrerte oldfunn; Nyhus 154/1, Olavsby søre 161/3 og Skretteberg 72/5, Modum kommune

Vi viser til vedlagte kopi av brev fra Modum kommune v/Olav Sørensen, datert 16.12.02, og til vedlagte rapport fra befaringsrapport 19.09.02.

Det framgår av brevet fra Modum kommune at man ønsker en tilbakemelding på spørsmål om arkeologiske undersøkelser på Skretteberg. På befaringsrapporten 19/9 ble det også diskutert arkeologiske undersøkelser på Nyhus og eventuelt på Olavsby søre (se vedlagte rapport). Da C14-dateringene nå foreligger, finnes det et bedre grunnlag for en beslutning om undersøkelser. Restmateriale av kullprøven fra Olavsby søre, vil bli overlevert UKM Oldsaksamlingen ved anledning.

Dersom slike undersøkelser skal gjøres før våronna, må UKM Oldsaksamlingen ta stilling til om dere har de nødvendige ressurser til dette nå eller om dette må vente til senere. Det er viktig å gi grunneiere en rask tilbakemelding dersom dette skal skje våren 2003.

Fylkeskommunen vil oppfordre til at UKM Oldsaksamlingen gjør undersøkelser denne våren da lokalt interesserte ved flere anledninger de siste årene har forespurt om dette. Olav Sørensen, som lokalhistorisk primus motor, er dessuten i sluttfasen av et arbeid med bygdebok hvor forhistorien vil få stor plass. Resultater fra eventuelle undersøkelser vil være viktig å få med i denne boka.

Dersom det ønskes bistand fra fylkeskommunen, er vi selvsagt interessert og villige til det.

Med hilsen

Åse Klundelien e f
fylkeskultursjef

Lars Groseth
arkeolog

Vedlegg:

- 1 Brev fra Modum kommune, 16.12.02
- 2 Rapport fra befaringsrapport, 19.09.02

POST ADRESSERES TIL AVDELINGEN - IKKE TIL ENKELTPERSONER

Postadresse
BUSKERUD FYLKESKOMMUNE
Fylkeshuset
N-3020 Drammen

Besøksadresse
Hauges gate 89
E-postadresse

Telefon
32 80 85 00

Telefaks
32808672

Bankkonto
2200.07.13523
Foretaksregisteret
NO 964 951 373

Vår dato
06.03.2003

Vår referanse
02/01176-2

Kopi med vedlegg til:

Kristin Ellingsen

Modum kommune, kulturetaten

Sissel og Ole Håkonsen

Svein Myhre

Snarumsvn, 3387 SNARUM

Postboks 38, 3371 VIKERSUND

Skretteberg, 3370 VIKERSUND

Nyhusvn, 3387 SNARUM

RAPPORT

BEFARING TIL DIVERSE MULIGE ARKEOLOGISKE LOKALITETER, MODUM
KOMMUNE, 19.09.2002.

Deltagere:

Olav Sørensen	Modum kommune
Lil Gustafson	UKM Oldsaksamlingen
Lars Groseth	Buskerud fylkeskommune.

Følgende gbnr. ble befart:

- Nyhus 154/1
- Olavsby søre, 161/3
- Skretteberg 72/5

Nyhus 154/1 (se kart 1-3)

Ved dette området ble 3 gravhauger arkeologisk undersøkt i 1954 i forbindelse med bygging av vei (se rapport av Karl Vibe-Muller, 19.10.1954). Det er ingen gravhauger i området i dag. I den dyrkede marka på begge sider av veien har det blitt observert kraftige kullkonsentrasjoner. Det er også funnet et fragment av en overflateretusjert flintgjenstand, muligens deler av en flintdolk eller spydspiss (rapport innlevert av Olav Sørensen). Olav Sørensen har også tatt ut kullprøver i den oppløyde marka. En av disse kullprøvene er såpass god at den kan dateres. Det var enighet om at man burde få kullprøven datert, slik at man kunne få fastslått om kullet stammer fra forhistorisk virksomhet. En vil så ta stilling til eventuelle arkeologiske undersøkelser ut fra denne dateringen.

Kullprøve fra nr. 5, merket G IV (se kart 3), i rapport fra Olav Sørensen er datert. Kalibrert datering er 130-400 e.Kr. (95% sannsynlighet). Kalibrert datering med 68% sannsynlighet viser perioden 230-350 e.Kr. (se vedlegg). Dateringen viser med andre ord til eldre jernalder.

Olavsby søre, 161/3 (kart 4-5)

I dette området er det fra tidligere et funn av tynnakkert bergartsøks, C26619. Olav Sørensen har i løpet av 2001 og 2002 foretatt overflatesøk i den dyrkede marka. Dette har medført funn av diverse bearbeidet flint (se kart). I forbindelse med planering på eiendommen, framkom det en kullkonsentrasjon med stein (merket 9 på vedlagte kart). Denne ble sett på av undertegnede i 2001, og oppfattet dette som av arkeologiske interesse. Denne ble liggende åpen til herværende befaring. Strukturen ble nå snittet, og det kunne slås fast at dette var en kokegrop (se tegning I). Resten av kokegropen ligger fortsatt åpen.

Kullprøve fra kokegropen er datert. Kalibrert datering viser 250-580 e.Kr. (95% sannsynlighet). Kalibrert datering med 68% sannsynlighet viser 370-530 e.Kr. (se vedlegg). Dateringen viser med andre ord til siste del av eldre jernalder.

Skretteberg 72/5 (kart 6-8)

På Skretteberg ligger det flere gravhauger. I den dyrkede marka er det gjort flere funn av bearbeidet flint og fragment av bergartsøks (se vedlagte kart). I området mellom gravhaugene (merket funnområde III på kartet) er laget med dyrkbar jord svært tynt. Her har Olav Sørensen observert det han oppfatter som skjørbrent stein,

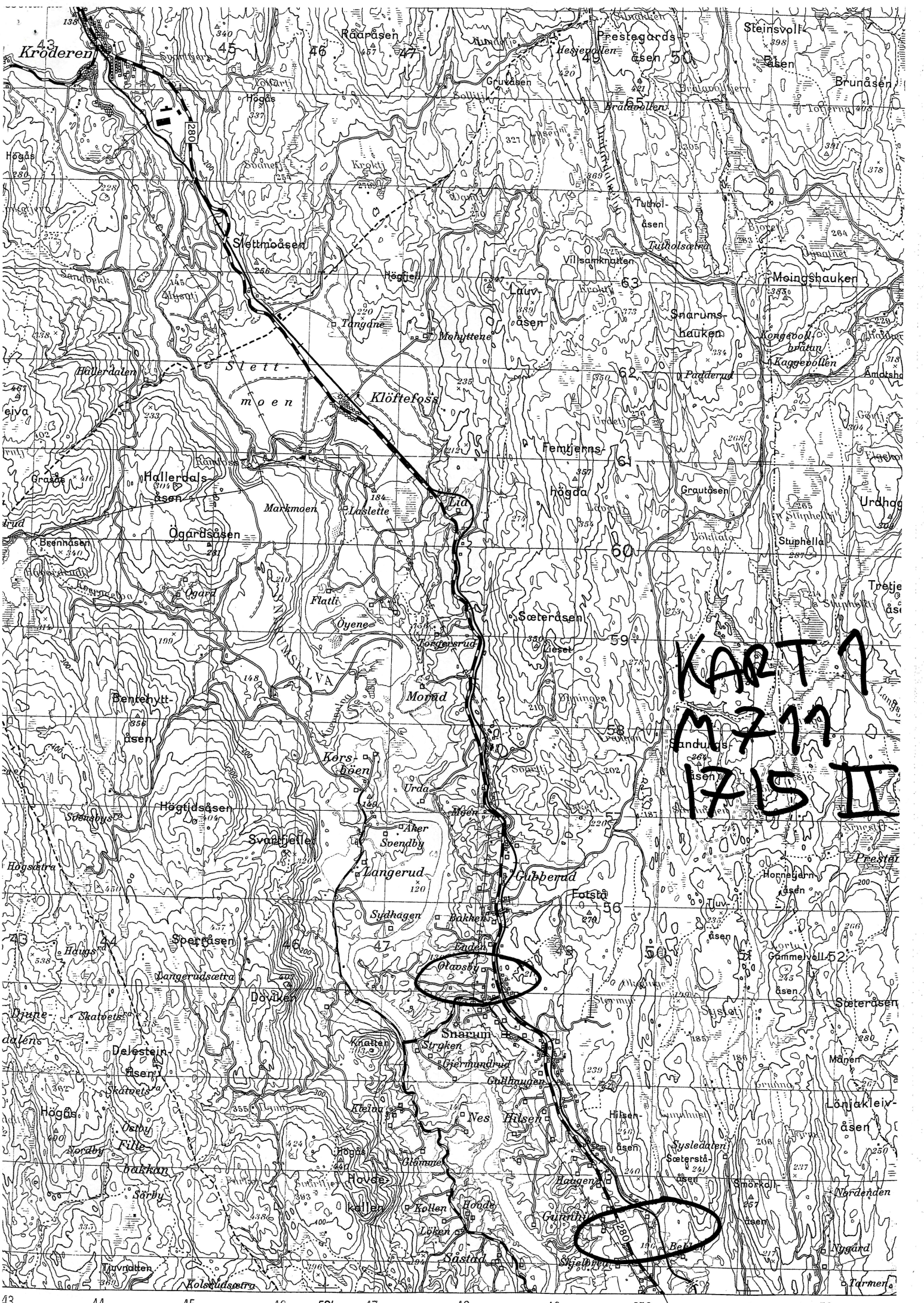
leirklining, slagg og biter av leirkar. Spørsmålet ved befaringen var om det her burde sjaktes med gravemaskin for å undersøke området. Ved vår befaring var ikke forholdene gode for overflatesøk her. Det bør tas en ny befaring våren 2003 like etter at området er pløyd, men alle deltagerne er i utgangspunktet positive til at det bør gjøres noen undersøkelser. Grunneierne er også positivt innstilt på dette.

Sakene vurderes videre hos fylkeskommunen i samarbeid med UKM Oldsaksamlingen.

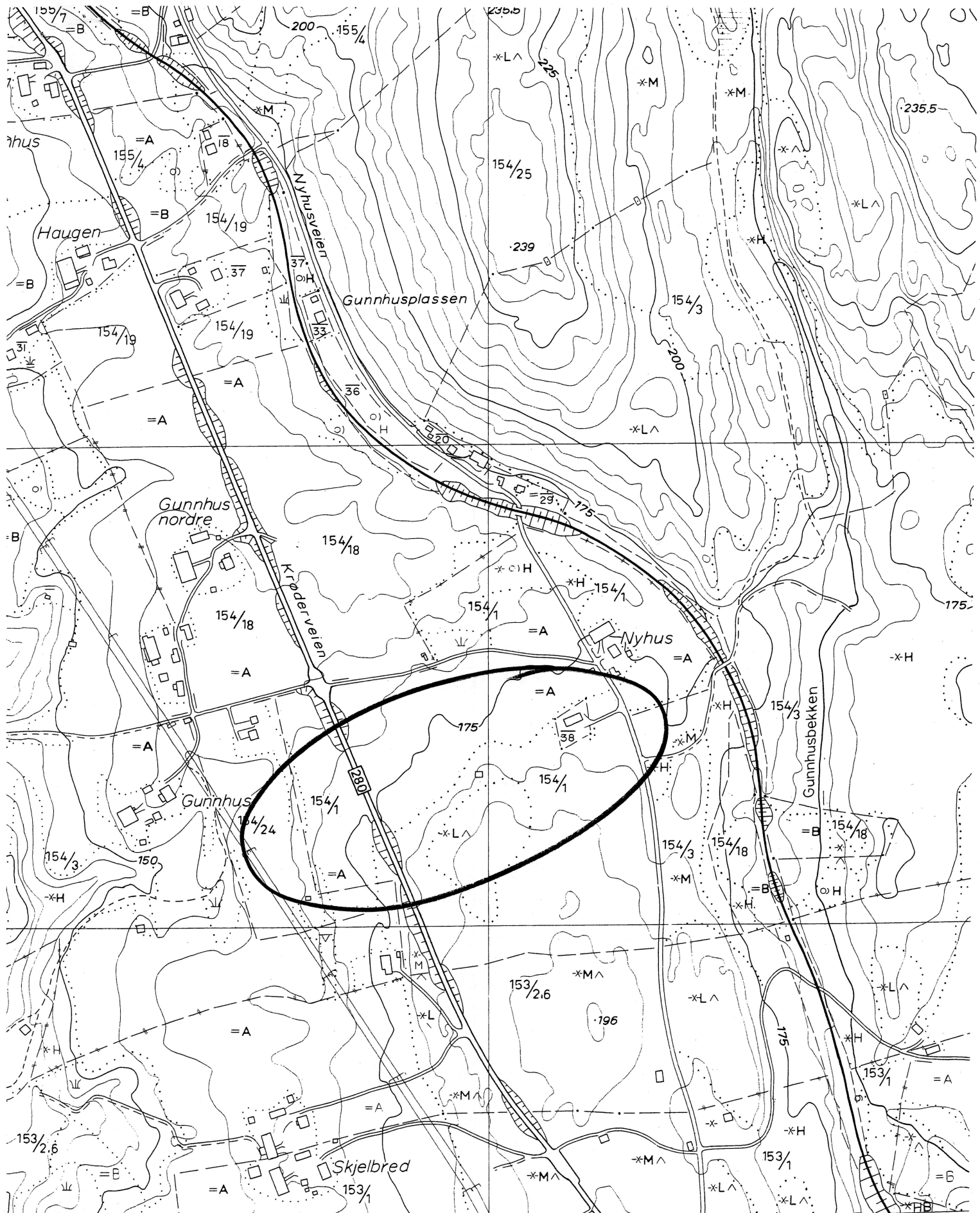


Lars Groseth, 3. mars 2003

Vedlegg



KART
M 717
1715 II



(SKRETTEBERG)

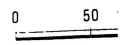
550

KART 2

- R Fornminne
- K Freda kulturminne
- Hage, park
- Allé
- Fylling
- Skjæring
- Steinbrott
- Grustak, sandtak
- Steingjerde arive

- E6 Riksveg, motorveg
- 35 Riksveg
- 669 Fylkesveg
- Kommunal bilveg
- Privat bilveg
- Annen kjørbart veg
- Veg i tunnel
- Gang-, sykkelveg
- Sti, sikkert gjenqitt

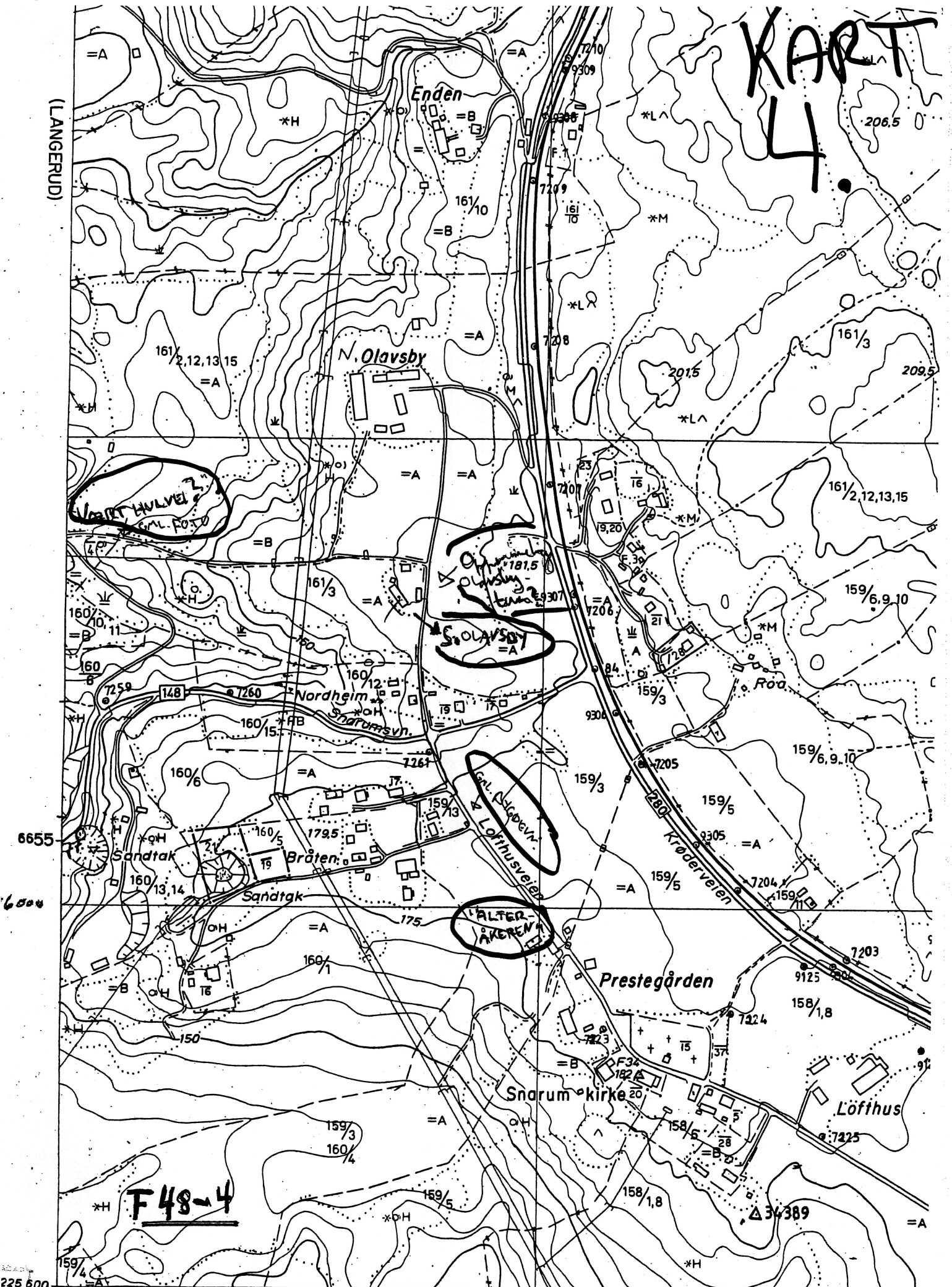
- Klopp
- Busslomme, motepllass
- Vegbom
- Lita ferje
- Kjørbart vad
- Kraftoverføring, posisjonsbestemte master
- Kraftoverføring uten posisjonsbestemte master
- Transformator i stolpe
- Transformatorstasjon



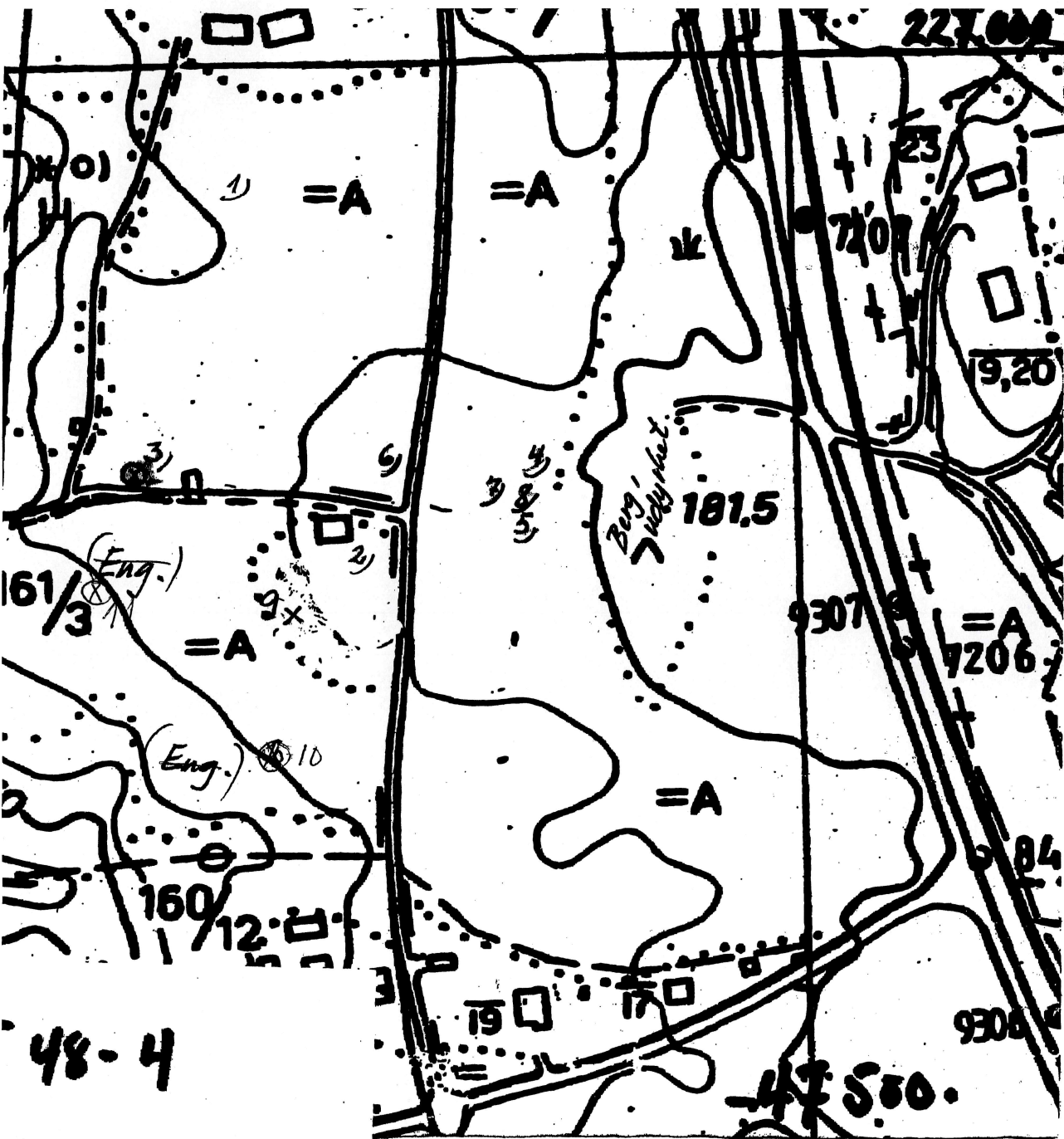
Merker i ramn

KART 4.

(LANGERUD)



F 48-4



FUNNØVERSIKT OLAVSBY Gnr 161/1-2;

07/14/3.

- 1) Angitt omtrentlig funnsted for C 26 619 (Tymalilet bergstøper.)
- 2) Aks nr 72 Flint, hvitbrønt.
- 3) Aks nr 77 Flintspiss, hvitbrønt
- 4) Aks nr 78 To flinttriler
- 5) Aks nr 86 Flint, hvitbrønt.
- 6) Aks nr 87 Bryne, skifer
- 7) Aks nr 88 To brynefragmenter, skifer.
- 8) Aks nr 89 Brønt leire.
- 9) Brannflak med steinsetning
Område for flate oppk.
- 10 Stein i well } Løst 02.
11. Brannflak. } Løst 02.

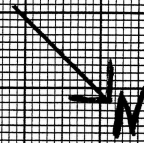
Sok gjennomført vår 01, høst 01 og vår 02.

KART 5

OLAVSOY SØRE
161/3
MODUM KOMMUNE
BUSKERUD FYLKE

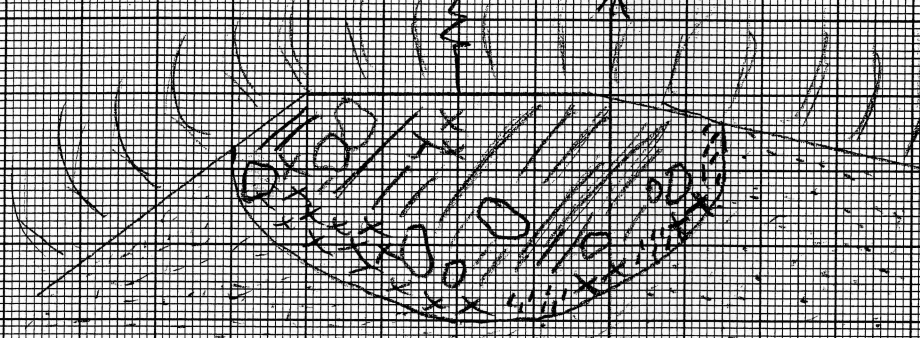
TEGNING I

KOKEGROP. M 1:20
RENTEGNET AV LARS GROSETH



PLAN:

lengde 2,4 m
↑ SNITT



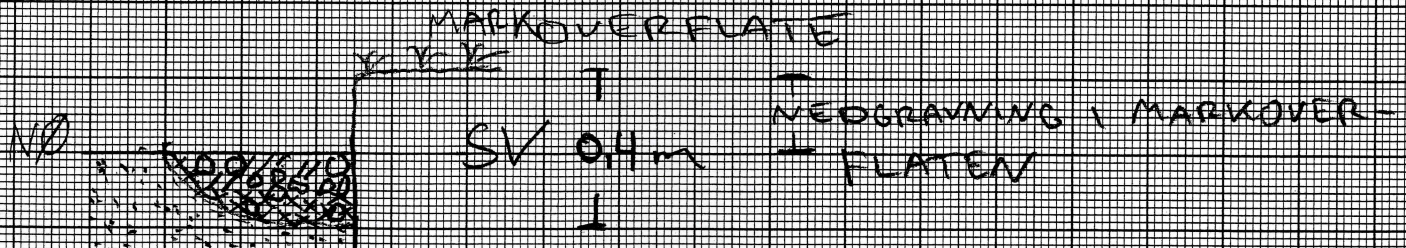
KANT PÅ
NEDGRAVNING
I MARKOVER-
FLATEN

bredd 1,3 m

STIKK MED JORDBOR MOT S
OG SV TYDER PÅ AT
KKEGROPA HAR EN LENGDE
PÅ 2,4 m NØ-SV. BREDDEN
ER 1,3 m.

- GRÅ, FIN SAND
- GRÅ, GROV SAND
- RØDRENT SAND
- SKJØRRENT STEIN

SNITT:



45 46 50' 47 48 49 50 5155' 52 53 9°58'10" 60°00'00"



VIKERSUND 4 KM

GEITHUS ST 0,5 KM

VIKERSUND 6 KM

MODUM

KART 6
M 711
1714 I

Skretteberg qnr 72/1.

Knut Gunttius.

Område søk 13/6-01
og 15 og 16/5-02. Os.

Funnområde I

- I 1. Afs nr 75 Flintspiss (trekant mikrolitt)
- I 2. Afs nr 76 Flintavlag (vortbrøst?)
- I 3. Afs nr 94 Beigartssko, nalle fragment.
- I 4. Afs nr 95. To slagg klumper.
- I 5. Afs. nr 100. Brøst leire, to klumper.

Funnområde II.

- II 1. Afs nr 96 Lærkar; tre fragmenter.
- II 2. Afs nr 97 Remneslagg, en klump.
- II 3. Afs nr 98 Smelttemasse, brøst leire (en klump)
- II 4. Afs nr 99 Bryne fragment. sandst.

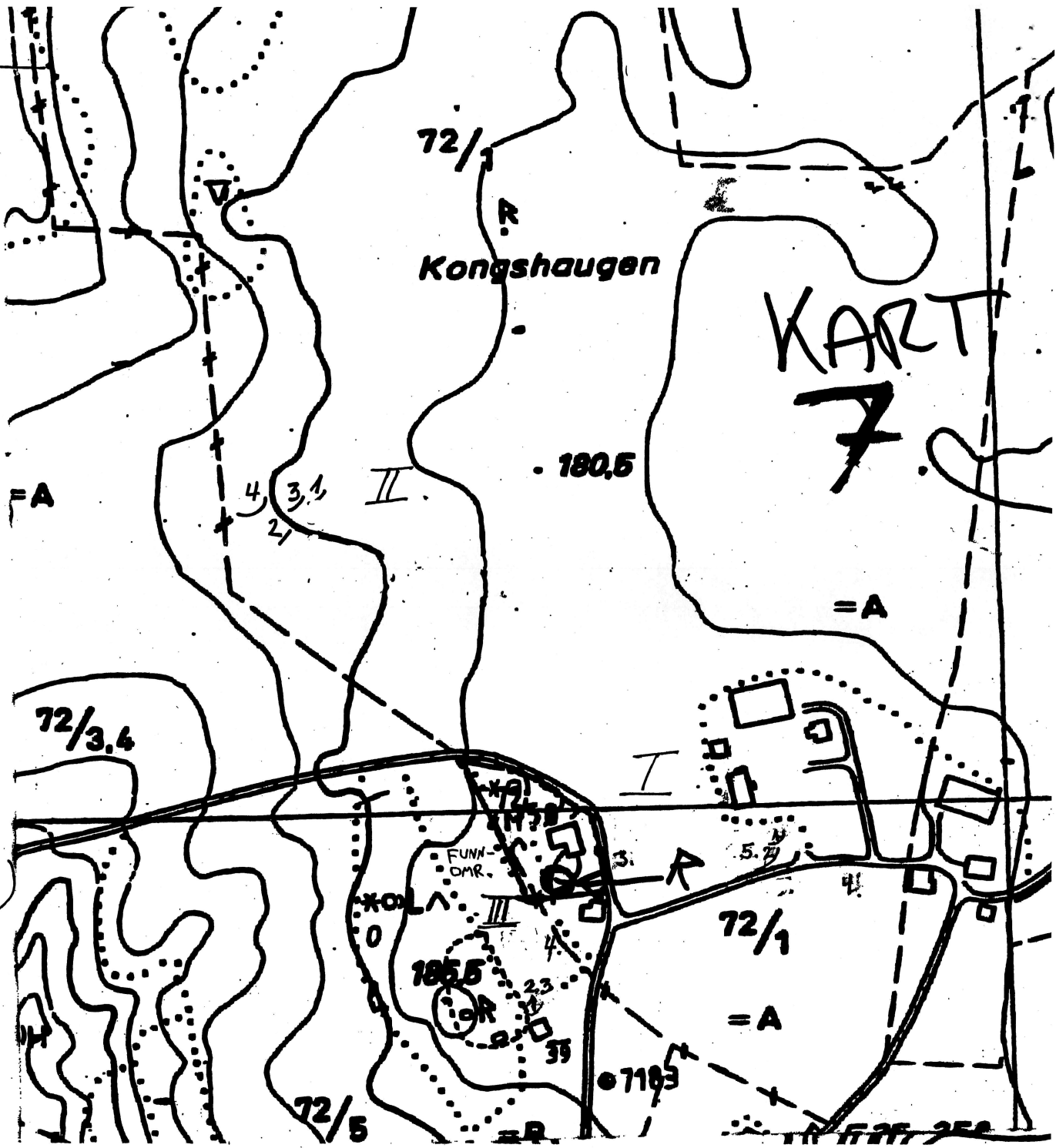
Skretteberg qnr 72/5

Funnområde III.

Sisset Skretteberg
Håkonsen

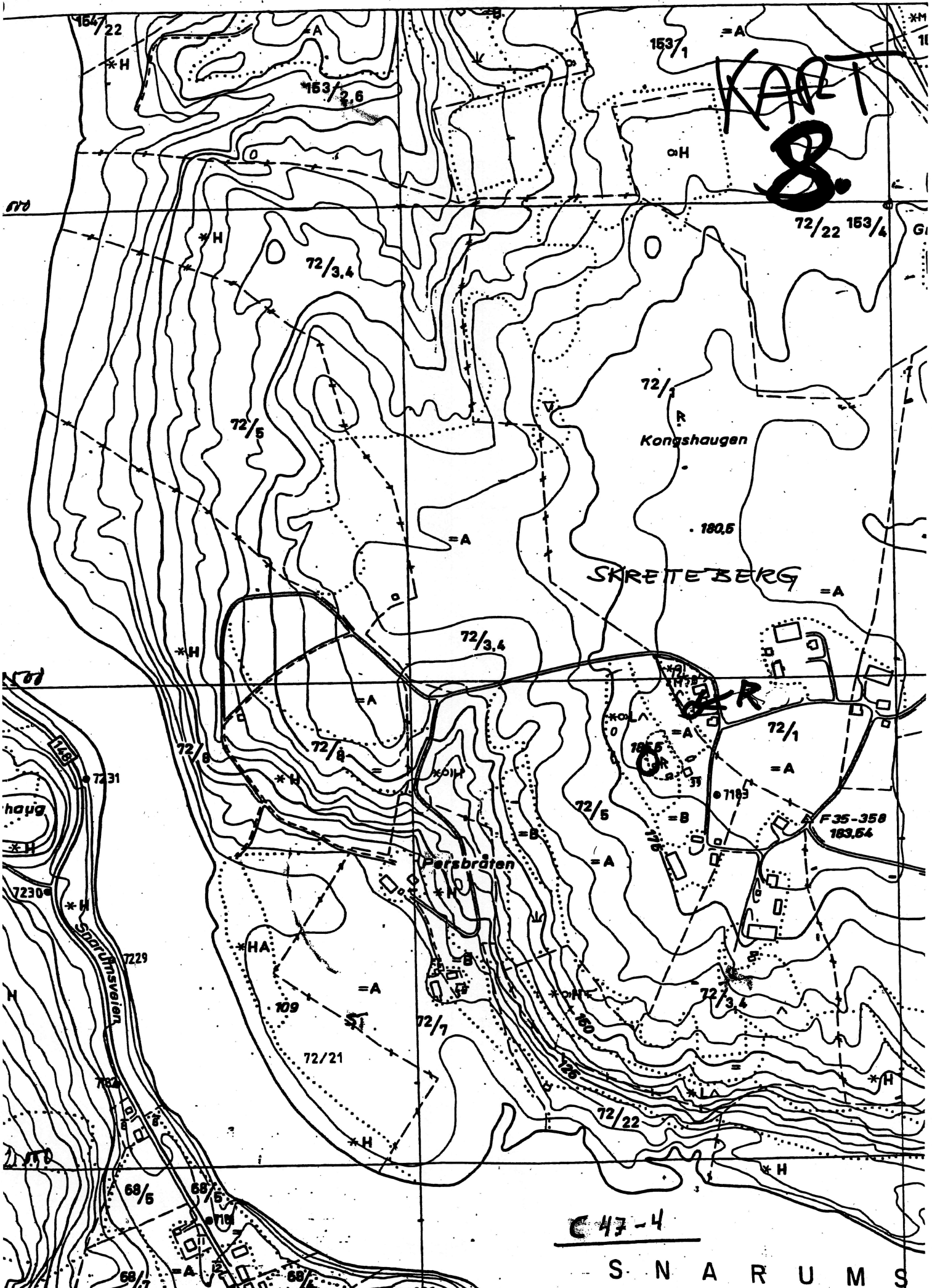
- III 1. Afs nr 90. Flintflekk.
- 2. Afs nr 91 Leirbelining (+ hull / reststein)
- 3. Afs nr 92. Biter av lærkar
- 4. Afs nr 93. Slagg, to klumper.

Område søk 30.05.02.
Os.



-46500 (GUNNHUS)

KART
8.



47-4

S N A R U M S

BETA**BETA ANALYTIC INC.**

DR. M.A. TAMERS and MR. D.G. HOOD

UNIVERSITY BRANCH
4985 S.W. 74 COURT
MIAMI, FLORIDA, USA 33155
PH: 305/667-5167 FAX: 305/663-0964
E-MAIL: beta@radiocarbon.com**REPORT OF RADIOCARBON DATING ANALYSES**

Dr. Inger Liv Goytil Lund

Report Date: 2/28/2003

Sample Data	Measured Radiocarbon Age	¹³ C/ ¹² C Ratio	Conventional Radiocarbon Age(*)
Beta - 175769 X SAMPLE : NYHUS ANALYSIS : Radiometric-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal AD 130 to 400 (Cal BP 1820 to 1550)	1760 +/- 50 BP	-25.0* o/oo	1760 +/- 50* BP
Beta - 175770 X SAMPLE : OLAVSBY ANALYSIS : Radiometric-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal AD 250 to 580 (Cal BP 1700 to 1360)	1630 +/- 70 BP	-25.0* o/oo	1630 +/- 70* BP
Beta - 175771 SAMPLE : PAA03-02/1 ANALYSIS : Radiometric-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal BC 2850 to 2820 (Cal BP 4800 to 4770) AND Cal BC 2670 to 2200 (Cal BP 4620 to 4150)	3950 +/- 90 BP	-25.0* o/oo	3950 +/- 90* BP
Beta - 175772 SAMPLE : PAA30-02 ANALYSIS : Radiometric-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal AD 770 to 1030 (Cal BP 1180 to 920)	1120 +/- 70 BP	-25.0* o/oo	1120 +/- 70* BP
Beta - 175773 SAMPLE : SKRIM ANALYSIS : Radiometric-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal AD 1460 to 1670 (Cal BP 490 to 280)	300 +/- 50 BP	-25.0* o/oo	300 +/- 50* BP

Dates are reported as RCYBP (radiocarbon years before present, "present" = 1950 A.D.). By International convention, the modern reference standard was 95% of the C14 content of the National Bureau of Standards' Oxalic Acid & calculated using the Libby C14 half life (5568 years). Quoted errors represent 1 standard deviation statistics (68% probability) & are based on combined measurements of the sample, background, and modern reference standards.

Measured C13/C12 ratios were calculated relative to the PDB-1 international standard and the RCYBP ages were normalized to -25 per mil. If the ratio and age are accompanied by an (*), then the C13/C12 value was estimated, based on values typical of the material type. The quoted results are NOT calibrated to calendar years. Calibration to calendar years should be calculated using the Conventional C14 age.

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables: est. C13/C12=-25:lab. mult=1)

Laboratory number: **Beta-175769**

Conventional radiocarbon age¹: **1760±50 BP**

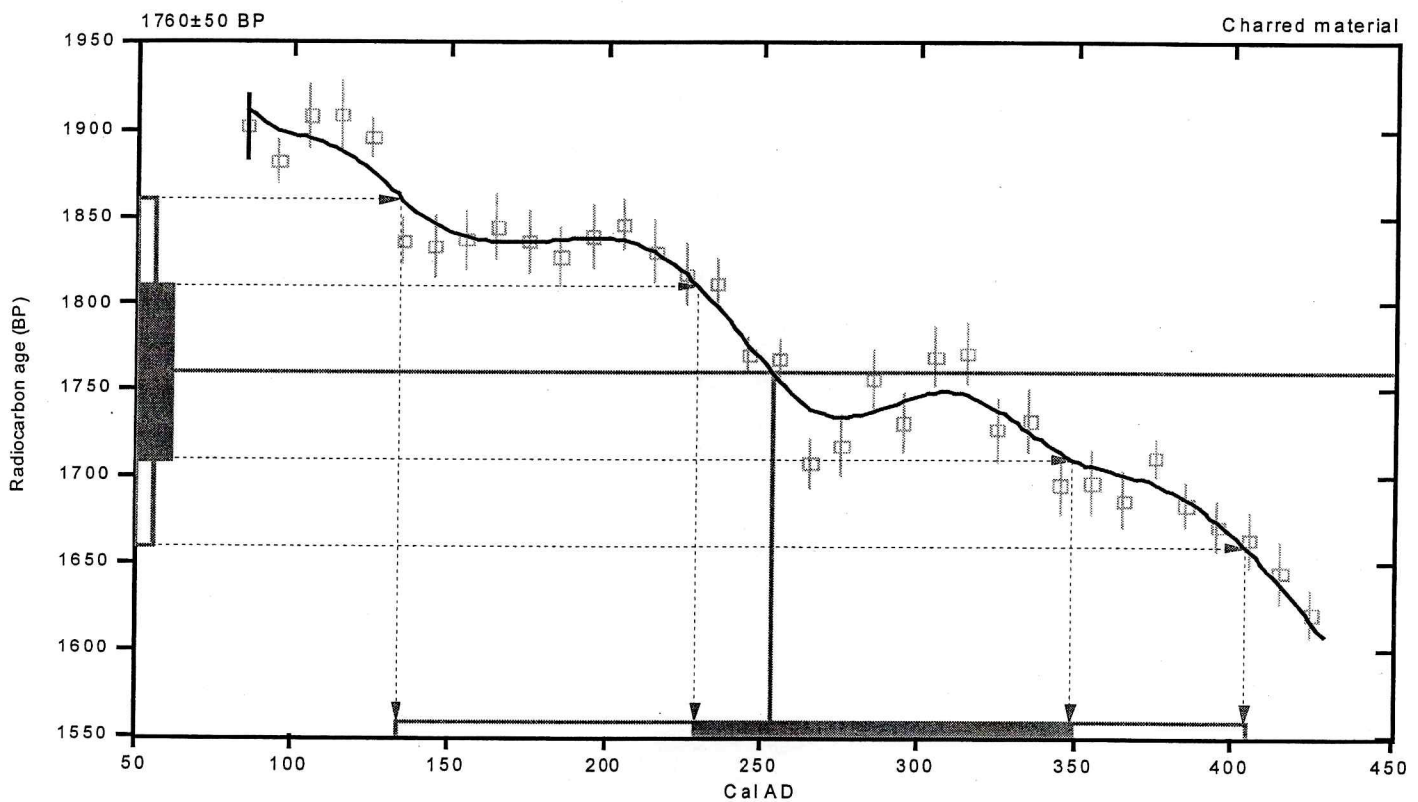
2 Sigma calibrated result: Cal AD 130 to 400 (Cal BP 1820 to 1550)
(95% probability)

¹ C13/C12 ratio estimated

Intercept data

Intercept of radiocarbon age
with calibration curve: **Cal AD 250 (Cal BP 1700)**

1 Sigma calibrated result: Cal AD 230 to 350 (Cal BP 1720 to 1600)
(68% probability)



References:

Database used

Calibration Database

Editorial Comment

Stuiver, M., van der Plicht, H., 1998, Radiocarbon 40(3), pxii-xiii

INTCAL98 Radiocarbon Age Calibration

Stuiver, M., et al., 1998, Radiocarbon 40(3), p1041-1083

Mathematics

A Simplified Approach to Calibrating C14 Dates

Talma, A. S., Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2), p317-322

Beta Analytic Inc.

4985 SW 74 Court, Miami, Florida 33155 USA • Tel: (305) 667 5167 • Fax: (305) 663 0964 • E-Mail: beta@radiocarbon.com

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables: est. C13/C12=-25:lab. mult=1)

Laboratory number: **Beta-175770**

Conventional radiocarbon age¹: **1630±70 BP**

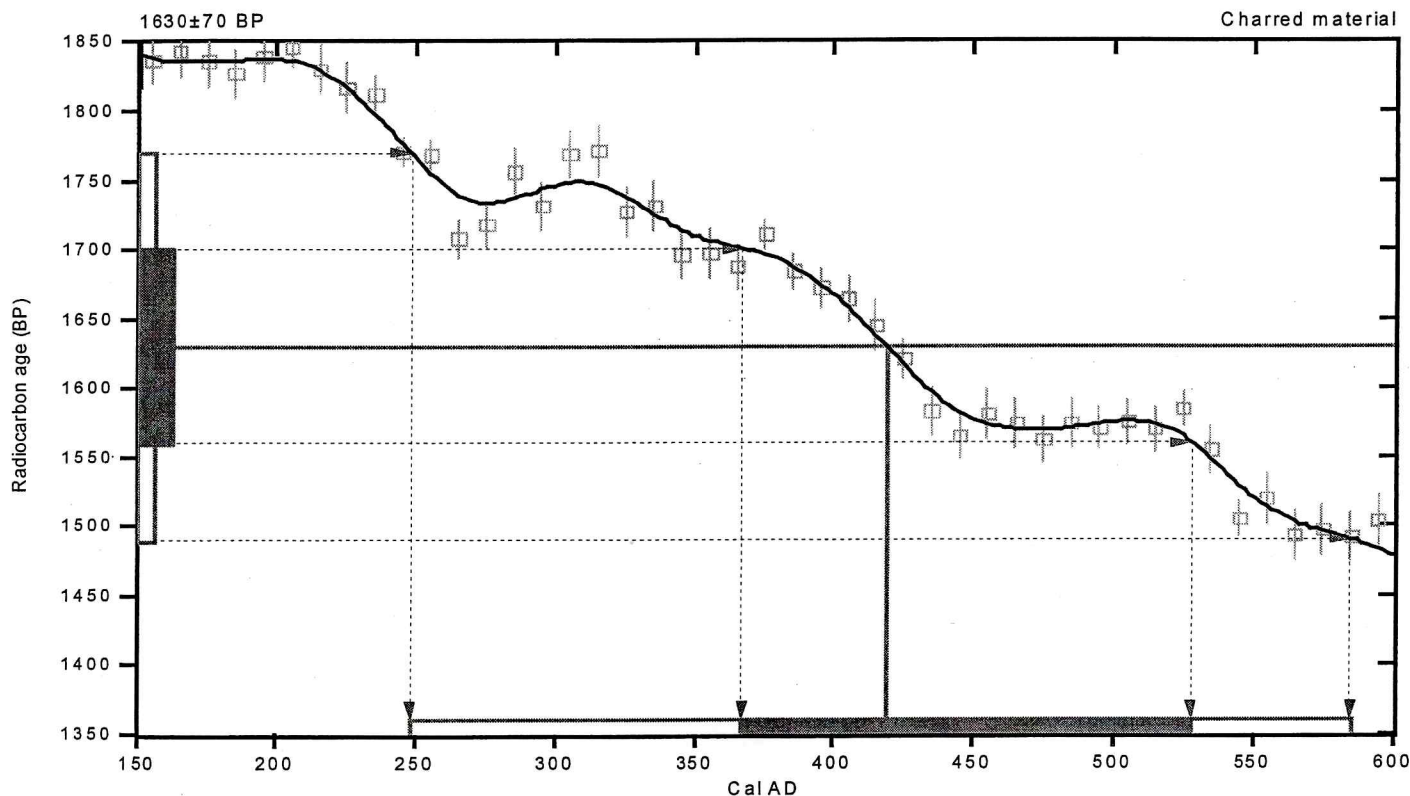
2 Sigma calibrated result: Cal AD 250 to 580 (Cal BP 1700 to 1360)
(95% probability)

¹ C13/C12 ratio estimated

Intercept data

Intercept of radiocarbon age
with calibration curve: **Cal AD 420 (Cal BP 1530)**

1 Sigma calibrated result: Cal AD 370 to 530 (Cal BP 1580 to 1420)
(68% probability)



References:

Database used

Calibration Database

Editorial Comment

Stuiver, M., van der Plicht, H., 1998, Radiocarbon 40(3), pxii-xiii

INTCAL98 Radiocarbon Age Calibration

Stuiver, M., et al., 1998, Radiocarbon 40(3), p1041-1083

Mathematics

A Simplified Approach to Calibrating C14 Dates

Talma, A. S., Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2), p317-322

Beta Analytic Inc.

4985 SW 74 Court, Miami, Florida 33155 USA • Tel: (305) 667 5167 • Fax: (305) 663 0964 • E-Mail: beta@radiocarbon.com

Høeg - Pollen, 876 842 262,
Helge Irgens Høeg,
Gloppeåsen 10,
3261 LARVIK

Larvik, 23/1-03.

Til Lars Groseth, Buskerud Fylkeskommune, Kulturavdelingen,
Fylkeshuset, 3020 DRAMMEN.

Analyse av 12 kullprøver fra Buskerud.

Hverven gård, Ringerike, Kullgrop R 17, Prøve A.

Det ble bestemt 40 biter. Alle var Pinus (furu).

Hverven gård, Ringerike, Kullgrop R 17, Prøve B.

Det ble bestemt 35 biter. Alle var Pinus (furu).

Hverven gård, Ringerike, Kokegrop, Prøve C.

Det ble bestemt 50 biter. Av disse var 33 Pinus (furu) og
17 Betula (bjerk).

X Nyhus, Modum, Prøve G IV fra oppløyd kullag.

Det ble bestemt 40 biter. Alle var Pinus (furu).

X Olavsby s, Modum, Prøve fra kokegrop.

Det ble bestemt 40 biter. Alle var Pinus (furu).

Eplehagan, Nedre Eiker, Prøve A fra kokegrop.

Det ble bestemt 40 biter. Av disse var 3 Fraxinus (ask) og
37 Prunus/Sorbus (hegg/rogn).

Nore prestegård, Nore og Uvdal, Prøve 1 fra kullgrop R-1.

Det ble bestemt 40 biter. Alle var Pinus (furu).

Nore prestegård, Nore og Uvdal, Prøve fra tuft X-1.

Det ble bestemt 30 biter. Alle var Pinus (furu).

Skrimhallen, Kongsberg, Prøve fra kullmile.

Det ble bestemt 30 biter. Alle var Pinus (furu).

Pålsbuffjorden, Nore og Uvdal, På 03-02, Prøve 1 fra mulig
ildsted, Stenalderlokalitet.

Det ble bestemt 40 biter. Alle var Pinus (furu).

Pålsbuffjorden, Nore og Uvdal, På 12-02, Prøve 1 fra
stenalderlokalitet.

Det ble bestemt 40 biter. Alle var Pinus (furu).

Pålsbuffjorden, Nore og Uvdal, På 30-02, Prøve fra
stenalderlokalitet.

Det ble bestemt 40 biter. Alle var Pinus (furu).

Helge Irgens Høeg.

Buskerud fylkeskommune
Kulturavdelingen

19 DES 2002

Arkivsaksnr.: 02/11746	Dok.nr.: 1
Ark.kode: 650	
S.ansv.: AU	
S.beh.: R. Groseth	

Buskerud fylkeskommune
Kulturavdelingen
v. fylkeskonservator Lars Groseth

ARKEOLOGISK UNDERSØKELSE AV LOKALITET MED REGISTRERTE
OLDFUNN PÅ SKRETTEBERG GNR 72 BR.NR.5 I HEGGEN SOGN, MODUM.

Det søkes med dette om arkeologisk undersøkelse av overstående lokalitet.

Beskrivelse av lokaliteten; Navn «Tørroppen». Åkerteig over en slak sandrygg. Grunn-
lendt, tørr og steinrik jord.

Funn; Ved overflatesøk 30.05.02 på nyspira åker ble det funnet en *flintskrape*, to biter
av *brent, magret leire* - antakelig biter av leirkar, samt skjørbrent stein og trekull.

Registreringsrapporter

av de to førstnevnte funnene vedlegges.

Åkeren har tynt matjordlag, og plogbunnen er flere steder nede i aurlaget. Det er derfor
fare for at eventuell boplass - lokalitet gradvis blir pløyd bort.

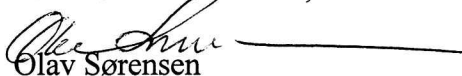
Arkeologene Lil Gustafson og Lars Groseth foretok en kort befaring på stedet 19.09.02

Grunneierne Sissel og Ole Håkonsen er kontaktet, og har stilt seg positive til
undersøkelse av lokaliteten.

Av hensyn til eventuell brakk - legging av området våren 03, ber en om svar på
søknaden innen 01.04.03.

Vikersund 16.12.02

For Modum kommune, kulturetaten.


Olav Sørensen

Kopi; Sissel og Ole Håkonsen, Skretteberg 3370 Vikersund

Universitets Oldsaksamling Fredriks gate 2 0164 OSLO 1 Sentralbord (02) 416300	Aks nr 90	Registrert av <u>Olav Sørensen</u> 1806 02	
	Adresse: <u>Badev. 3370 Vikersund</u>		
I samband med (funn)	Flint, skiveskrape (?)		
Gårdsnavn og bruksnummer	Skretteberg 72 br. nr 5.		
Kirkesogn (s), prestegjeld (p), kommune (k), fylke	Heggen, Modum , Buskerud		
Finnerens navn	Registrator		
Finnerens adresse			
Grunneierens navn	Håkonsen, Sissel Skretteberg		
Grunneierens adresse	Skretteberg 3370 Vikersund		
Har funnstedet noe særlig navn	Tørroppen		
Hva slags mark og lende (åker, hage, skog, ur, strand, vann eller lignende)	Åker.		
Var det	Sandjord X	Myrjord	Leirjord
	Sei kryss ved det som passer		
Hvor ligger det i forhold til gården (omrentlig avstand og retning)	Ca 5 m Ø for uthus tilhørende 72/39, dvs ca 20 m N for våningshuset på D.S. KARTAVMERKING 1 på vedlagte kart.		
Hvis dette ikke passer angir funnstedet til fra faste terrengmerker	Se kart		
Hvor dyp lå det?	I overflaten	Høyde over havet	ca 185 m o.h.
Under hva slags arbeid?	Overflatesøk på spirende åker	Når?	30.05.2002.
Ble det sett annet av interesse (trekull, bein, aske, stembeller?)	Ja. Trekull, kokstein, brent leire. Se A 91, 92 og 93.		
Andre opplysninger (tidligere funn på stedet, spor, sagn eller tradisjon etter gammel bosetning)	Det ligger en gravhaug ca 25 m fra funnstedet. Fornminnenr 0037 Jacobsen/ Stene 1984. (I alt åtte hauger) I forbindelse med denne registreringen ble det registrert kokstein i åkeren		
Dersom det ikke er plass nok, bruk baksiden eller nytt ark.			
Returneres Universitets Oldsaksamling Fredriks gate 2, 0164 OSLO 1			

s. 2. Universitetets oldsakssamling

Gjenstand; Flint, skiveskrape(?)

Mål;

L ; 3,28 cm

B ; 2,83 cm

T ; 0,95 cm

Beskrivelse; Skiveskrape (?) mulig fragmentarisk av gråbrun flint. En del retusjert på den buede kortsiden.



18/10-02 ES.

Mål: L; 3,28 cm.
B; 2,83 cm

T; 0,95 cm.

Målestokk 1:1

Universitets Oldsaksamling Fredriks gate 2 0164 OSLO 1 Sentralbord (02) 416300	Aks nr 92	Registrert av <u>Olav Sørensen</u> 1806 02	
	Adresse: <u>Badev. 3370 Vikersund</u>		
I samband med (funn)	Biter av leirkar		
Gardsnavn og bruksnummer	Skretteberg 72 br. nr 5.		
Kirkesogn (s), prestegjeld (p), kommune (k), fylke	Heggen, Modum, Buskerud		
Finnerens navn	Registrator		
Finnerens adresse			
Grunneierens navn	Håkonsen, Sissel Skretteberg		
Grunneierens adresse	Skretteberg 3370 Vikersund		
Har funnstedet noe særlig navn	Tørroppen		
Hva slags mark og lende (åker, hage, skog, ur, strand, vann eller lignende)	Åker.		
Var det	<input type="checkbox"/> Sandjord X	<input type="checkbox"/> Myrjord	<input type="checkbox"/> Leirjord
	Seri kryss ved det som passer		
Hvor ligger det i forhold til gården (omtrentlig avstand og retning)	Ca 20 m N for våningshuset på 72/39 (KARTAVMERKING 3 på vedlagte kart.)		
Hvis dette ikke passer angi funnstedet ut fra faste terrengmerker	Se kart		
Hvor dyp er det?	<input type="checkbox"/> I overflaten	<input type="checkbox"/> Høyde over havet	ca 185 m o.h.
Under hva slags arbeid?	<input type="checkbox"/> Overflatesøk på spirende åker	<input type="checkbox"/> Når?	30.05.2002.
Ble det sett annet av interesse (trekull, bein, asker, steinheller?)	Ja. Trekull, kokstein, brent leire. Se A 90, 91 og 93.		
Andre opplysninger (tidligere funn på stedet, spor, sagn eller tradisjon etter gammel bosetting)	Det ligger en gravhaug ca 25 m fra funnstedet. Fornminnenr 0037 Jacobsen/ Stene 1984. (I alt åtte hauger) I forbindelse med denne registreringen ble det registrert kokstein i åkeren. (Se vedlagt notat).		
Dersom det ikke er plass nok, bruk baksiden eller nytt ark.			
Returneres Universitets Oldsaksamling Fredriks gate 2, 0164 OSLO 1			

s. 2.Universitetets oldsakssamling

Gjenstand; Biter avleirkar, tre stk.

Beskrivelse; Tre biter av brent leire. Farge fra grå til gulbrun. Alle tre har spor av tilforming. I to av bitene er leira magret med sand.

Gjenstand I.

Nærmest trekantformet med mål ca 3,45 . 1,8 cm. Tykkelse ca 0,7 cm.(Avskalling i bakkant). En side er slett, med svak krumming. Farge fra grå til gulbrun. Leira er magret.

Gjenstand II.

Tilnærmet kvadratisk leirskår ca 1,8 . 1,7 / 1,4 cm. Tykkelse ca 0,51 cm. Begge sidene av leirskåret er slette. Farge lys gulbrun.. Leira er sterkt magret.

Gjenstand III.

Uregelmessig men nærmest kvadratisk leirskår ca 2,3 . 2,3 cm. Tykkelse ca 1 cm. En side er svært uregelmessig, den andre slett men med svak V- form. Denne siden synes noe lysere enn baksiden, som ved begitning.



Sissel og Ole Håkonsen

Skretteberg
3370 VIKERSUND

ARKIV

UNIVERSITETETS KULTURHISTORISKE MUSEER		Universitetet i Oslo	
Saksb	14 APR. 2004	Kopi	
Ark:	0623-72		
Saksnr	02/9820	Dok.nr.:	3

Arkeologiske undersøkelser på Skretteberg - 72/5 - Modum kommune - noen resultater

Vi har nå datert 3 kullprøver fra undersøkelsene på Skretteberg i 2003, og sett i sammenheng med andre funn herfra har vi dette å fortelle så langt:

Den første er fra et konsentrert lag med kull og skjørbrent stein som ble undersøkt ved åkervandringen våren 2003. Dette lå delvis i pløyelaget og delvis ned i bakken under pløyelaget. Dette er nok restene av en såkalt kokegrop. Kull fra bunnen av denne er datert til perioden 775-965, det vil si vikingtid (ca 800-1030 e.Kr.). De aller fleste kokegroper dateres til eldre jernalder, dvs. 500 f.Kr – 570 e.Kr. Denne dateringen er altså fra yngre jernalder, noe som ikke er så vanlig.

Den andre kullprøven som er datert er fra det som vi mener er en gjenfylt fotgrøft. På stedet har det ganske sikkert ligget en gravhaug, og hvor det rundt denne har vært gravd en grøft. Når gravhaugen en gang ble fjernet og utslettet, har det lagt seg løsmasser nede i grøften. Det er kull fra disse løsmassene som er datert, og som nok viser når gravhaugen en gang ble lagt her. Kullet er datert til tidsrommet 690-970 e.Kr., noe som viser til overgangen mellom merovingertid (perioden ca 570-800 e.Kr.) og vikingtid.

Den tredje kullprøven som er datert er fra en struktur vi tror er et stolpehull. Kull som lå ganske dypt nede i hullet og under en stein ble datert til perioden 1310-949 f.Kr. Dette er det samme som eldre bronsealder. Slike dateringer er vi ikke bortskjemte med på Østlandet. Dersom dette er et stolpehull, får vi håpe at videre undersøkelser kan framskaffe flere slik at vi til slutt kan ha et hus! Hus fra eldre bronsealder er virkelig sjelden kost.

Bortsett fra disse kullprøvene ble det jo også funnet noen små biter av leirkar i åkeren, samt avslag av flint.

Ut fra de tilbakemeldingene vi har fått fra UKM Oldsaksamlingen, er det trolig at leirkaret er fra eldre jernalder, kanskje yngre romertid eller folkevandringstid (perioden ca 200-570 e.Kr.).

Det er vanskeligere å bestemme når flintavslagene kan være fra,- de kan i prinsippet være fra når som helst i perioden steinalder/bronsealder (9000-500 f.Kr.), altså et veldig langt tidsspenn. Inntil videre velger vi å tro at flinten kan sees i sammenheng med bronsealderdateringen. Bronsealderen var fra ca 1800-500 f.Kr.

Når vi oppsummerer ser vi at vi har sikre funn fra bronsealder, eldre og yngre jernalder. Det er altså liten tvil om at dette åkerstykket på Skretteberg inneholder en rekke spennende funn fra forhistorisk tid, og at

POST ADRESSERES TIL AVDELINGEN - IKKE TIL ENKELTPERSONER


Vår dato
05.04.2004Vår referanse
04/00374-1

potensiale for flere funn er til stede. Vi ønsker med andre ord å fortsette våre undersøkelser her, og dersom alt går slik vi vil kan det bli høsten 2004. Vi setter stor pris på den interessen dere viser, og dere vil selvsagt få nærmere beskjed om videre undersøkelser.

Med hilsen



Åse Klundelien
fylkeskultursjef



Lars Groseth
Lars Groseth
arkeolog

Kopi til:

Modum kommune, kulturetaten

Olav Sørensen

Universitetet i Oslo UKM

Postboks 38, 3371 VIKERSUND

Badevn, 3370 VIKERSUND

Pb 6762 St. Olavs plass, 0164 OSLO