

C. 54121

ARKIV

Universitets Oldsaksamling Fredriks gate 2 0164 OSLO 1 Sentralbord (02) 416300	Aks nr 84 2003/198	Registrert av Olav Sørensen 2308 01
Tilsvaret Sørensens nr. 84	Adresse: <u>Badev.3370 Vikersund</u>	
I samband med (funn)	Flint, ildskjøret	
Gårdsnavn og bruksnummer	Kjølstad gnr 88 br. nr 1.	
Kirkesogn (s), prestegjeld (p), kommune (k), fylke:	Heggen, Modum , Buskerud	
Finnerens navn	Registrator	
Finnerens adresse		
Grunneierens navn	Wiger, Johannes	
Grunneierens adresse	3370 Vikersund	
Har funnstedet noe særlig navn	Nei.	
Hva slags mark og lende (åker, hage, skog, ur, strand, vann eller lignende)	Åker.	
Var der	<input type="checkbox"/> Sandjord	<input type="checkbox"/> Myrjord <input checked="" type="checkbox"/> Leirjord
	Sett kryss ved det som passer	
Hvor ligger det i forhold til gården (omtrentlig avstand og retning)	Ca 50 m nord for det gamle tunområdet på Kjølstad. (Gnr 88/2)	
Hvis dette ikke passer angi funnstedet ut fra faste terrengmerker.	Se kart	
Hvor dypt lå det?	<input type="checkbox"/> I overflaten	<input type="checkbox"/> Høyde over havet ca 107 m o.h.
Under hva slags arbeid?	<input type="checkbox"/> Overflatesøk på harvet åker.	<input type="checkbox"/> Når ? 21.05.2000.
Ble det sett annet av interesse (trekull, bein, aske, steinheller?)	Nei	
Andre opplysninger (tidligere funn på stedet, spor, sagn eller tradisjon etter gammel bosetning)	Ei stor flintflekke og en slagstein av flint er funnet ca 30 m NV for funnstedet i 1950- åra. Dette er registrert som Aks nr 29.(Avmerket på vedlagt kart med F Videre fantes på gnr 88/ 1 en tynnakkert bergartsøks. Denne har kommet bort. Registrators far opplyste at denne skulle ha vært funnet nær høydepunkt x 110,1 på vedlagte kart, dvs. 20 - 30 m NØ for tunet på 88/1 (Avmerket med Ø på vedl. kart.)	
Dersom det ikke er plass nok, bruk baksiden eller nytt ark.		
Returneres Universitets Oldsaksamling Fredriksgate 2, 0164 OSLO 1		

KULTURHISTORISK MUSEUM Universitetet i Oslo	
Saksb. NIMA	Kopi 15 FEB. 2005
Ark.: 0623-88	
Saksnr. 055451	Dok.nr.: 1

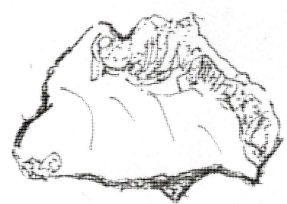
Kjølstad gnr 88 kv nr 1.

Heggen

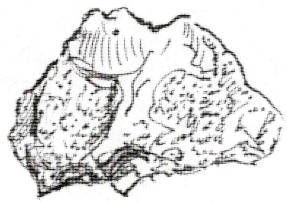
Modum

Buskerud.

Flint, ildskjernet



Målestokk 1:1



8/11-01
S.

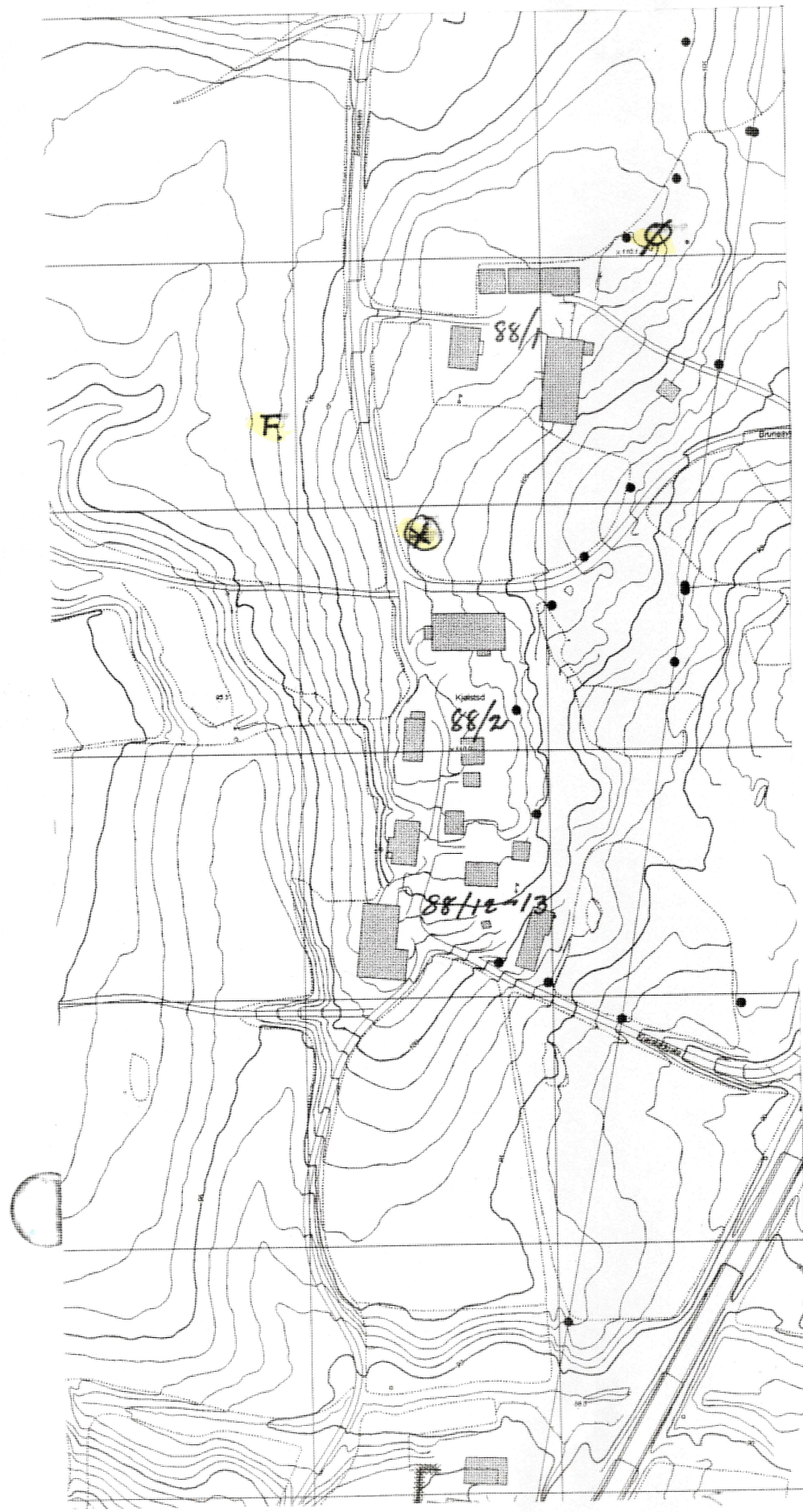
Mål: L ca 3,50 cm
N ca 2,41 cm.
E ca 0,51 cm

Vekt: 3g

Målestokk 1:5000.

Ref. CG 046-5-3.

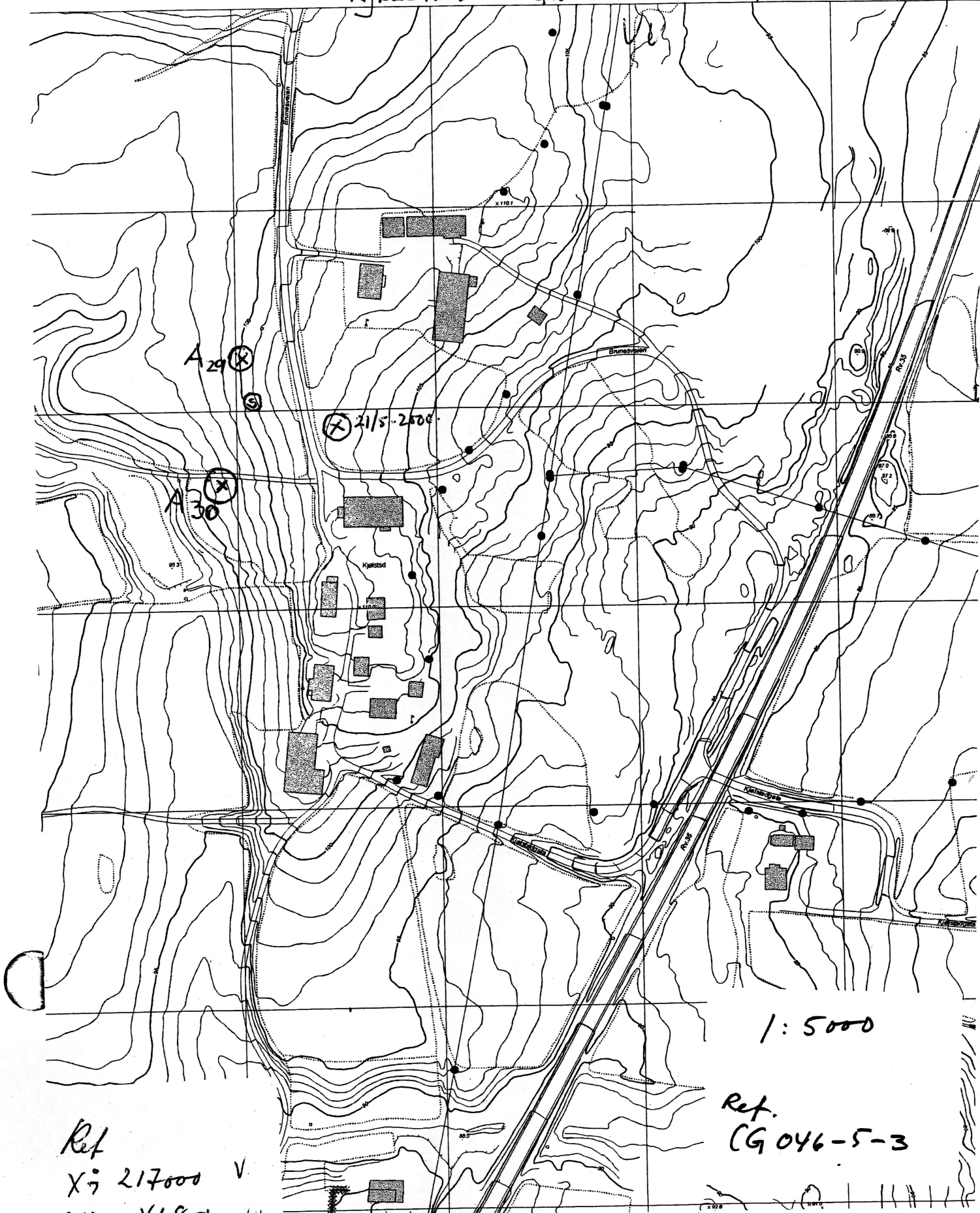
X 217000, Y - 41800



Flintfunn
Kjølstad
Gnr 88.

A 29: Flintflekke, slagstein
A 30: Flintavlag
21/5.2000: Stort flintavlag / ca. vest av flekke.

KJØLSTAD Gnr 88 Br. nr 1, 2, 12-13.



1:5000

Ref.
CG 046-5-3

Ref
X; 217000 V
Y; - Y1800. VV

A:



**KULTURHISTORISK MUSEUM
UNIVERSITETET I OSLO**

ARKIV

Olav Sørensen
Råen
3370 Vikersund

Historisk museum og Vikingskipshuset
Arkeologisk seksjon
Postboks 6762 St. Olavs plass
NO-0130 Oslo

Sentralbord: +47 22 85 19 00
www.khm.uio.no

Besøksadresse:
Frederiks gate 3

Telefon: +47 22 85 95 99
Telefaks: +47 22 85 95 24

E-mail: mieko.matsumoto@khm.uio.no

Vår ref.: 05/5450, 05/5438, 05/5455, 05/5451, 05/5441,
05/5461, 05/5458, 05/5447, 05/5444, 05/5434
Saksbehandler: MIMA
Dato: 22.februar 2005

05/5451-2

Funn (C.54118-C.54129) fra diverse gnr. og bnr., Modum kommune, Buskerud

Kulturhistorisk museum (KHM) vil hermed takke for gjenstandene som ble funnet og er innlevert til KHM av deg i 2003. Vi har gleden av å informere deg om at funnene nå er ferdig registrert og har fått permanente museumsnumre (C.54118 - C.54129). Vi vedlegger katalogtekstene her.


Funnene er stort sett artefakter av flint. Blant flintsakene er det kun et fragment av en flateretusjert spiss (C.54123) og en endeskraper (C.54127) som er utformet slik at de kan periodebestemmes. Flateretusjering er en teknikk som tas i bruk i sørøstnorsk steinalder i den senere delen av yngre steinalder (ca 2400-1800 f.Kr.) og fortsatt er i bruk i bronsealder (ca 1800-500 f.Kr.). Hvor langt inn i bronsealder denne teknikken har overlevd, kan foreløpig ikke sies presist. Når det gjelder endeskraperen kan denne være fra yngre steinalder, mest sannsynlig den mellomste delen (ca 3000-2400), i og med at emnet til skraperen kan ha vært en fin flekke som antagelig ble produsert ved hjelp av flekketeknologi.


De andre flintsakene er stort sett produksjonsavfall. De har få eller ingen karakteristiske trekk og fordi gjenstandene også er løsfunn, kan de ikke tidfestes sikkert.

De fire brynesteinene av skifer kan stamme fra et langt tidsrom fra jernalder, middelalder eller nyere tid. Det lengste komplette brynet (C.54125/1) kan synes å stamme fra det store brynesteinbruddet på Eidsborg, Tokke kommune, Telemark.

Det ble også sendt inn fire gjenstander som bestemt ikke er oldsaker. De er naturlige steiner, og følger hermed i retur.

Vennlig hilsen


Ellen Høigård Hofseth
Seksjonsleder


Mieko Matsumoto
Museumskonsulent

Kopi: Buskerud fylkeskommune, kulturavdelingen
Distriktsansvarlig, Fornminneseksjonen, KHM

Museum of Cultural History
University of Oslo