

Innberetning
om
i Bølidalen,
gravfeltet på Feten seter i Hemsedal. Under-
sökelsen foretatt i juni 1946

av

Louis Smedstad

----oo----

Innberetning

Gravfeltet på Feten seter i Hemsedal - juni 1946.

Oversiktsbilleder 1-2-3.

Etter anmodning av gårdbruker Anders Tröim, Tröim, Hemsedal, til Universitetets Oldsaksamling, som ønsket fjernet en gravhaug som nu lå i veien for den påbegynte låvebru til den nye låven og likeledes noen gravhauger i det nydyrkede jordstykke, ble undersøkelser og utgravning av disse foretatt den 10 - 16. juni 1946 av preparant L. Smedstad.

Gravhaugene ligger som kartskissen viser på Feten seter i den dyrkede mark like opp til stølen og like inntil Gröndöla, hvor Buliåni løper ut i denne. Her møtes Gröndalen, Bulidalen og Mörkdalen på 791 m.o.h. etter oppmålingskartet.

Haug 1.

Jord- og steinblandet haug, 12,40 m. diam., største høyde 0,96 m. Haugen har på mitten en forsenkning på 5 m. diam. og ca. 50 cm. fordypning fra mitre til vestre side og en dyp renne ut til østre side. Her såes tydelig en utvidelse av haugen sannsynlig jord fra det mitre parti av haugen, 12 m. ut fra låveveggen, retning låvebrua. Utgravning ble foretatt med 5 m. bred sjakt fra vestre side mot mitten til vi støtte på ca. 1 cm. tykt trekulllag i ca. 2 x 2,5 m. utstrekning på nordre side av haugen og i høyde med bunnen i det før utgravde mittparti. Her ble funnet et jernstykke omtrent mitt i trekullaget. Selve mittpartiet bestod av store og små steiner, østre side sprett, men i vestre side en meget fyldig røys som tydelig viste spor etter å ha vært gravet i og dette gikk ca. 1 m. ned. Etter utvidelsen av sjakten og undersøkelse av røysen tilbunns ble gravningen av-

sluttet. Gravhaugen og røysen fotografert.

Foto. 4-5-6.

Oppmålt K.H. 1.08

St.p.h. a.1,65 = $\div 0.57$

" b.0.84 = + 0.24

" c.1.80 = $\div 0.72$

" x.1.80 = $\div 0.72$

" y 1.60 = $\div 0.52$

Kullag 1.33 = $\div 0.25$

Jernstk. 1.33 = $\div 0.25$

Haug 2.

Meget pen haug, 9 m. diam. 0.55 m. höy og flott ca. 100 m. fra låven i NÖ. retning. Haugen bestod for det meste av løs sandjord, kun spredte steiner iblant. Like under torven mrk. x ble funnet et jernstykke som ikke kunne sees å ha noe med selve graven å gjøre. Etter en forsiktig plangravning ble tilbake i det midtre parti en liten steingrue. I kanten og ved fjernelsen av denne ble funnet små trekullrester og i kullaget et stk. av en pilespiss. Fortsatt gravning brakte intet resultat. Foto 7-8.

Oppmålt = 1.20 (K.H.)

Stp.h. a = 1,35 = $\div 0,15$

" b = 1,00 = + 0.20

" c = 1,55 = $\div 0.35$

" x = 1,55 = $\div 0.35$

" y = 1,45 = $\div 0.25$

Steiner = 1,45 = $\div 0.25$

Pilespiss = 1,58 = $\div 0.38$

Kullag = 1,58 = $\div 0.38$

Haug 3.

8,5 m. i diam. Störste höyde 0.89 m. 12 m. i vest

for haug 2.

Midt gjennom denne haug gikk en grøft ca. 1,5 m. bred, 70 cm. dyp i nord-ostlig retning fra x - y og markerte tydelig at denne haug var utgravet. For sikkerhets skyld ble en bredere og dypere sjakt gravet (utvidet på midten), men viste kun at i det midtre parti hadde det vært fylt med småstein.

Foto 10.

Oppmålt K.H. 1,24

$$\begin{aligned} \text{Stp. h. a } 1,32 &= \div 0,08 \\ \text{" b } 0,86 &= + 0,38 \\ \text{" c } 1,75 &= \div 0,51 \\ \text{" x } 1,75 &= \div 0,51 \\ \text{" y } 1,65 &= \div 0,41 \end{aligned}$$

Haug 4.

8 m. i diam. 30 cm. höy og 30 m. NV for haug 3. Av denne haug var det bare en svak antydning i terrenget. Tröim fortalte at denne haug var utgravet for en del år siden av hans far. Ikke rört.

Haug 5.

10,5 m. i diam. 0,83 m. höy, 18 m. vest for haug 4. I det midtre parti av denne haug var det et stort hul ca. 3 m. diam. 40 cm. dypt. Ved utvidelse og oprensning kom tilsyn i den vestre side del av en steinsetning i form av en halvcirkel omkring det utgravde midtparti. Fotografert. Under steinsetningen kom tilsyn et tynt kullag. Ved utvidet gravning og midt i haugens side fremgikk at haugens øvre del består av torvjordblandet sandjord så et 3 cm. tykt lag lys grå sandjord, så et 20 cm. tykt lag rödbrun sandjord og under denne fast aur.

Fot. 9.

Oppmålt K.H. = 1,10

Stp. h. a = 1,42 = $\div 0.32$

" b = 1,07 = + 0,03

" c = 1,90 = $\div 0.80$

" x = 1,80 = $\div 0.70$

" y = 1,90 = $\div 0.80$

Kullag = 1,72 = $\div 0.62$

Steiner = 1,40 = $\div 0.30$

Haug 6.

Denne haug ble ikke utgravet da den lå i den nordre ende av den dyrkede marken og var meget pen. 11,2 m. i diam. ca. 1 m. höy med en liten forsenkning på nordre side fra midten av haugen. 19 m. nord fra haug 4. Foto 11 og 12.

Haug 7.

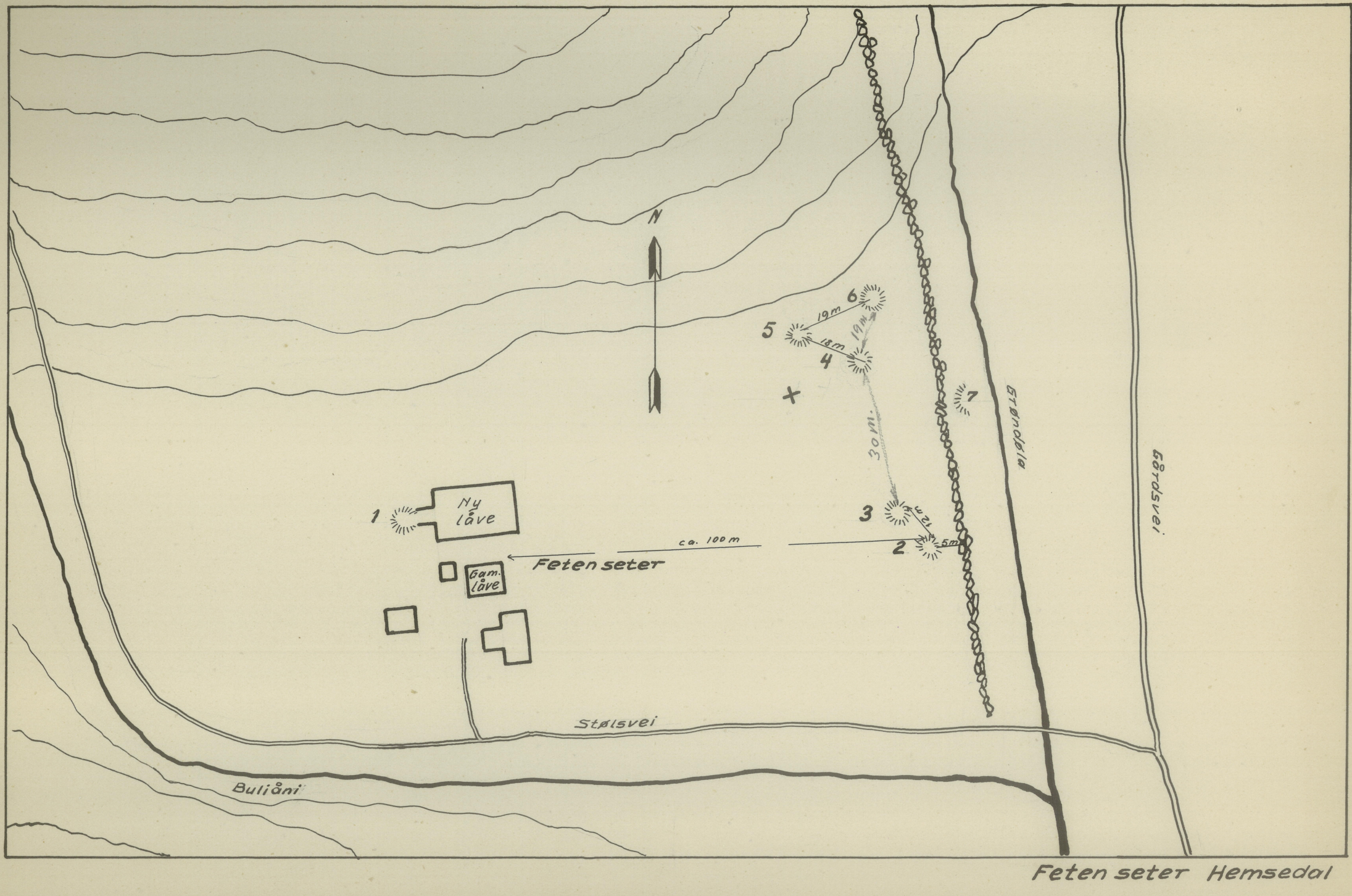
På andre siden av steingjerdet og 2 m. fra dette mellom haug 3 og 4 lå en liten rest av en steinhaus med bare den vestre side tilbake.

Videre ble oplyst at tidligere innsendte 2 pile-spisser ble funnet ved mrk. x på kartskissen under plöying ca. 30 cm. under jordoverflaten og ca. 70 m. fra den nye låven i retning Sletti gård NÖ.

Eieren Anders Tröim er gjort bekjent med ved skr. fra Universitetets Oldsaksamling at haugene 1-5 kan fjernes, men haug 6 må ikke røres.

Oslo, juni 1946.

Louis Smedstad



Feten seter i Hemsedal
Buskerud
fot. 1946

Buli-
dal

1



Gröndal

2



Feten stöl m. gravfelt sett fra so.

3.



Gravfelt sett fra loven på Feten stöl



4

Haug I sett fra N.V.



5

Haug I sett fra V.



6

Steinrören i Haug I sett fra V.

Feten seter i Hemsedal. Būskr.

Fot. 1946



7.

Haug 2. under utgr. sett fra V.



8.

Steinsetning i Haug 2 sett fra V.



9.

Steinsetning i Haug 5 sett fra ø.



10

Haug 3 sett fra NO.



11.

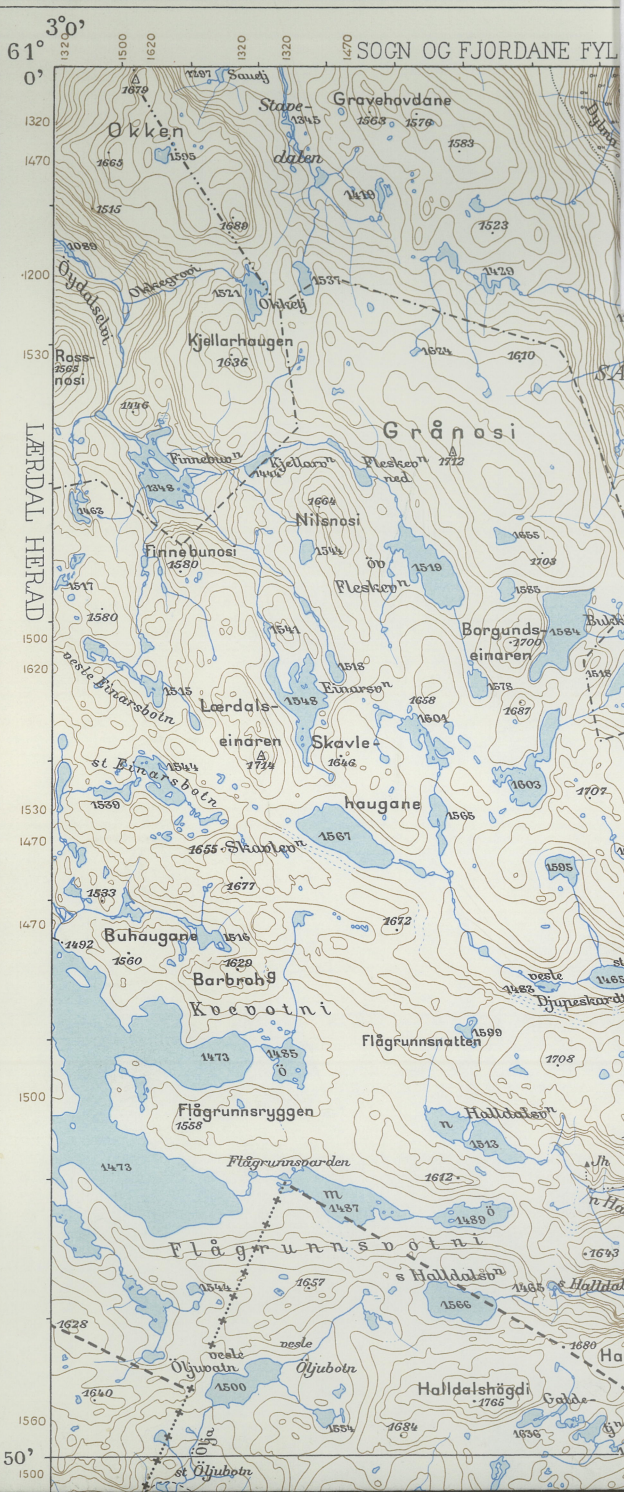
Haug 6 sett fra N.



12

Haug 6 sett fra NO.





Dette dokumentet har et for stort format til å kunne skannes i sin helhet.

For innsyn ta kontakt med arkivet ved Kulturhistorisk museum:

postmottak@khm.uio.no



Hairy 3. mfg.?

Feten

July 13/6

Hemudu's Golpe. Birds.

\times -stroke high

Fyldt med emulsion.

8,5 m. diam
0,89 m. hii

K. k. 1.24

$$slph. a = 1,32 \div 0,08$$

$$L = 0,86 \quad = +0,38$$

$$C = 1,75 \div 0,51$$

$$X = 1,75 \div 0,51$$

$$7 = 165^{\circ} \div 0.41$$

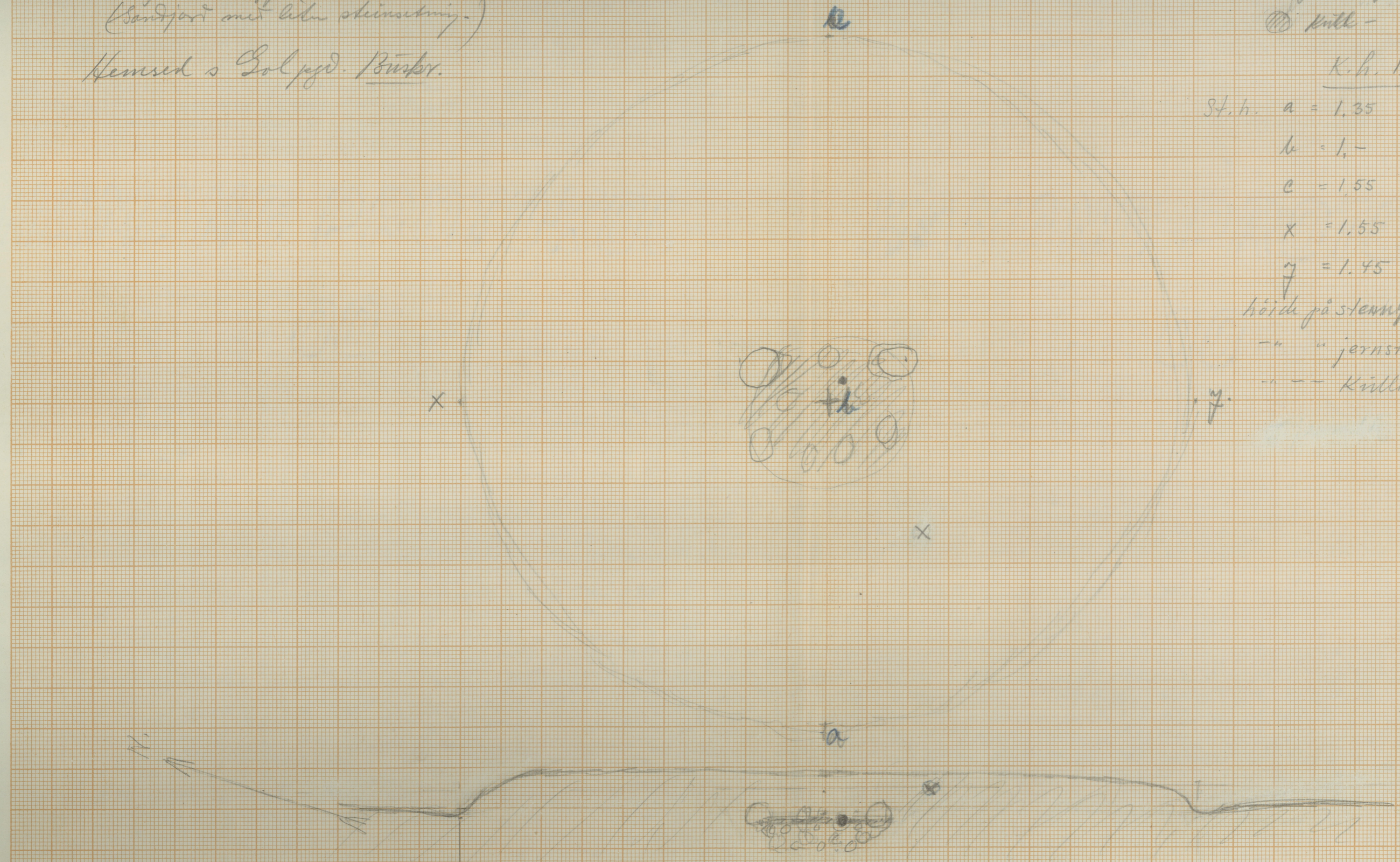
Häng 2.

Feten.

Str. 1/50
Intgr. 14/6-96

havig. ostot toppen?
(Sandjord med liten skinsutning.)

Hemred s Bol pgd. Brökr.



9 m. diam.

55 cm. höjd

x pilspiss rett under torven

• pilspiss

○ knall -

K. h. 1.20

$$St. h. a = 1.35 \div 15$$

$$b = 1. - \div 20$$

$$c = 1.55 \div 35$$

$$x = 1.55 \div 35$$

$$y = 1.45 \div 25$$

höjd på stengrund 1.45 : 25

" " jernstykke 1.58 : 38

-- Källor 1.58 : 38

Lavetbroen

A3

Gymnophyta Feten

N°1.

Str. 1/50

12,40 q.
ca. 1,00 m h.

Mjørrut 1/6-46 N.S.

Hennedal. Gal. Bünser.

+ e

Torsentning

K. h. 1,08 cm.

$$\bar{a} \text{ sth. } 1,65 = \div 0,57$$

$$b \cdot " 0,84 = + 0,24$$

$$c \cdot " 1,80 = \div 0,72$$

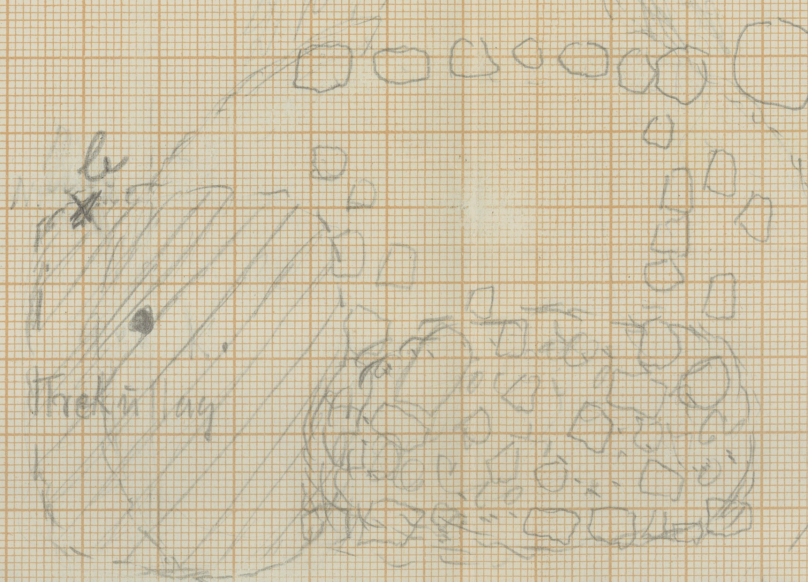
$$x \cdot " 1,80 = \div 0,72$$

$$f \cdot " 1,60 = \div 0,52$$

$$Küllag = 1,33 = \div 0,25$$

• jomstek. i Küllag

x +



Trækning

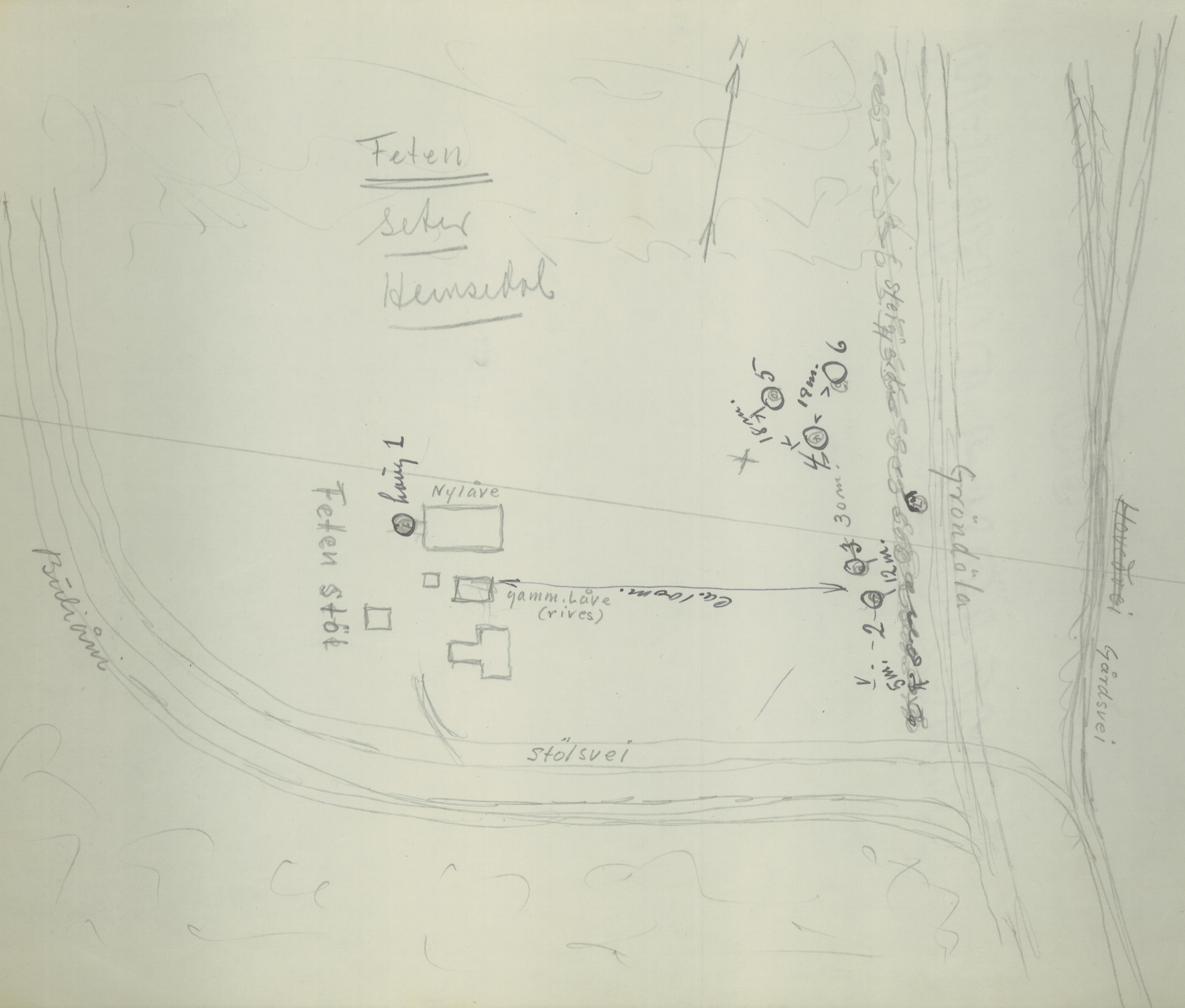
Mjørrut
midliger?

+ f

Treküllag

0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
stein

+ a



Haug 5.

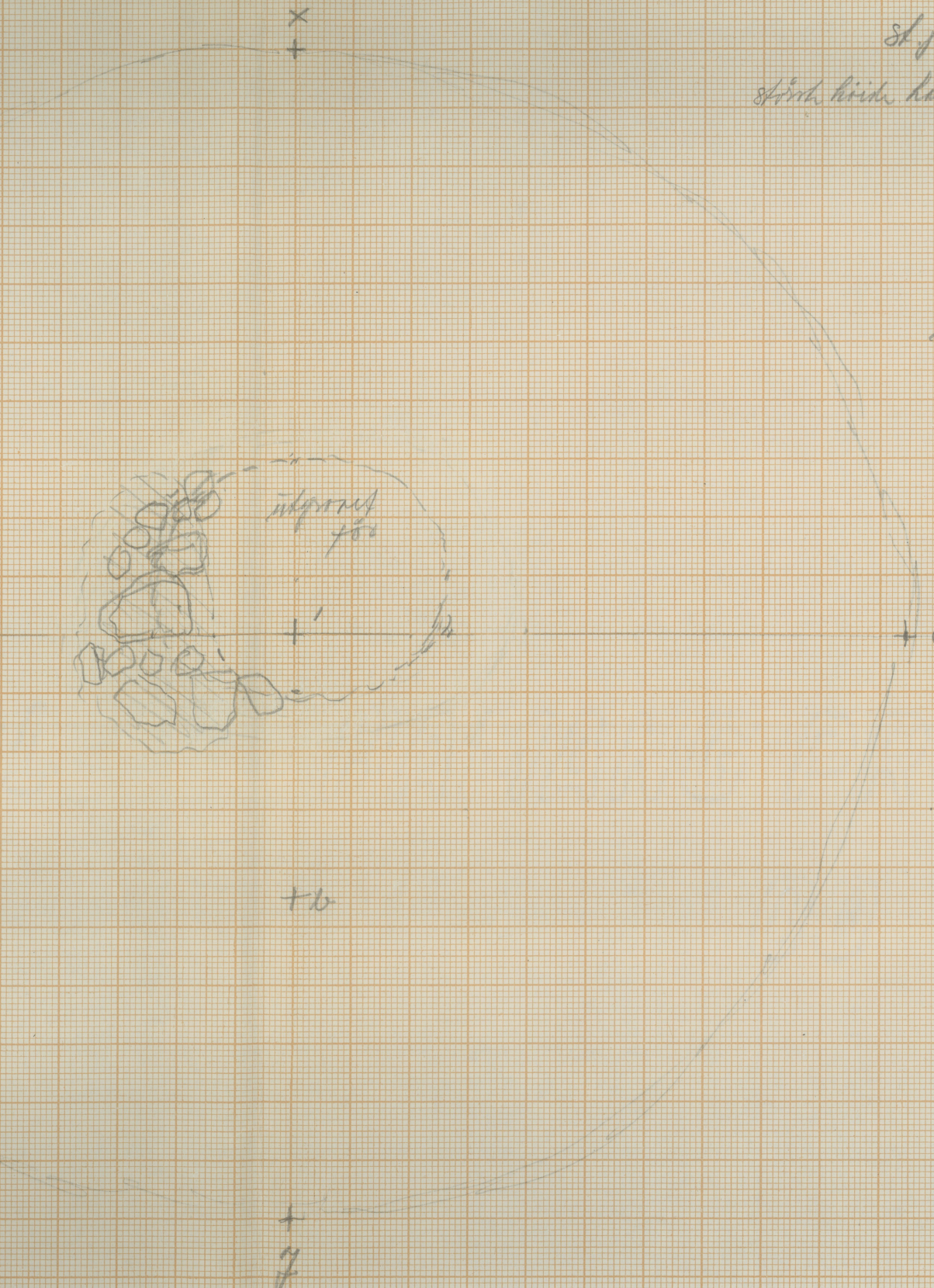
Feten. 14/6-46 b.s.

i Hemskedal

Gol, Busker.

N.

+a
Kullby



10,5 m. diam.
0,83 m. høi.
K. h. 1,10

$$\text{st. p. h. a} = 142 = \frac{1}{0,32}$$

$$\text{st. h. høi. høy} b = 1,07 = + 0,03$$

$$c = 1,90 = \frac{1}{0,80}$$

$$x = 1,80 = \frac{1}{0,70}$$

$$f = 1,90 = \frac{1}{0,80}$$

reduksjon
Kullby ~~0,62~~

$$\text{Kullby } 1,72 = \frac{1}{0,62}$$

$$\text{h. nr stem } 1,40 = \frac{1}{0,30}$$