

Kart B17
B18
B19
B20

Undersøkelser paa gaarden Rokkestad (gn. 4. brn. 2) Hurum s.
og pgd. Buskerud. 17 september til 2. oktober 1923 ved museumsassi-
stent Eivind S. Engelstad.

Hr. Gaardbruker Emil Thorildsen.

Rokkestad.
Aasheim i Buskerud.

Tør jeg be Dem sende mig Deres gaards og bruksnummer ?
I matrikelen er som eiere av 3 Rokkestadgaarder og Bakken opført
Kristian Olsen, Johan T. Johannesen, Johan Kristiansen.

Med hilsen,

Eivind S. Engelstad.

Universitetets Oldsaksamling

Jn. No. 447

Det er bare to Rokkestadgaarder 1923.

Her er Gaards no = 4. — bruks no = 2.

Kristian den 7/10 -23.

Arbødytt

E. Lockildsen

Undersøkelser paa gaarden Rok-
kestad (gn. 4 brn. 2) Hurum s. og pgd.
Buskerud. 17. september til 2. oktober
1923 ved museumsassistent Eivind S.
Engelstad.

I de sidste dager av august fikk Oldsaksamlingen meddelelse fra lensmann O l s e n i Hurum om et fund gaardbruker Emil Thorkildsen hadde gjort paa sin eiendom Rokkestad. Etter et besøk paa stedet av museumsassistent Bjørn Hougen, blev det bestemt at gravplassen paa Rokkestad, som ialt bestod av 6 hauger, skulde nærmere undersøkes. Den 17. september reiste saa undertegnede nedover og begynte dagen efter utgravningen av de 6 hauger. Gravplassen har en vakker beliggenhet, paa en liten høide ved sydenden av Sandungen. Nordover er der utsikt over denne og sydover ligger bygden aapen, altsaa en typisk beliggenhet med vakker utsikt til to kanter. (Se fotografi no. 1.) Som det fremgaar av oversiktskartet ligger gravplassen ved en sidevei, der fra hovedveien Setre - Svelvik, gaar i vestlig retning inn til Rokkestad. Situasjonskartet gir et nøyaktig billede av gravhaugenes innbyrdes avstand, deres størrelse og deres beliggenhet i forhold til gaardveien. De tre nærmest veien liggende hauger nummereres 1. 2 og 3, de tre nordenfor liggende, 4. 5. og 6. Det maa ogsaa bemerkes at gravningene blev utført under de sletteste værfor-

2.

hold, hvorfor kun de aller nødvendigste nivellementer, maalinger og fotografier blev tatt.

Haug 1. - var en stor pen, jevnt rund haug med en diameter paa 11 m. I midten var gravet et stort hull og en sjakt ført inn fra syd av Thorkildsen. Sjakten var nu gjenfylt.

Profil A - B.

Standplass $3\frac{1}{2}$ m. n.v. for pel A:

Pel A: $1.16 \div 1.76 = \div 0.60$.
1 m : $1.16 \div 1.45 = \div 0.29$.
2 m : $1.16 \div 1.08 = + 0.08$.
3 m : $1.16 \div 0.72 = + 0.44$.
4 m : $1.16 \div 1.29 = \div 0.13$.
5 m : $1.16 \div 1.47 = \div 0.31$.
6 m : $1.16 \div 1.26 = \div 0.10$.
7 m : $1.16 \div 1.23 = \div 0.07$.
8 m : $1.16 \div 1.00 = + 0.16$.
9 m : $1.16 \div 1.19 = \div 0.03$.
10 m : $1.16 \div 1.72 = \div 0.56$.
B. $10\frac{1}{2}$: $1.16 \div 1.95 = \div 0.79$.

Profil C - D:

Pel C : $1.19 \div 1.98 = \div 0.79$.
1 m : $1.19 \div 1.73 = \div 0.54$.
2 m : $1.19 \div 1.14 = + 0.05$.
3 m : $1.19 \div 1.75 = \div 0.56$.
4 m : $1.19 \div 1.77 = \div 0.59$.
5 m : $1.19 \div 1.22 = \div 0.03$.
6 m : $1.19 \div 1.56 = \div 0.35$.
7 m : $1.19 \div 1.10 = + 0.09$.
8 m : $1.19 \div 0.93 = + 0.26$.
9 m : $1.19 \div 1.11 = + 0.08$.
10 m : $1.19 \div 1.40 = \div 0.21$.
D. 11 m: $1.19 \div 1.69 = \div 0.50$.

En 4 m. bred skjæring blev ført inn fra nord, til midten av haugen (se plan av haug 1.) Haugen var bygget av sand og tildels store sten, hvilket i betraktelig grad sinket gravningen. Ved midtlinjen $2\frac{1}{2}$ m. fra nord og innover til det av Thorkildsen tidligere gravete hull, spores et ganske svakt brandflak, liggende paa jordoverflaten. I dette fantes en liten hvit perle, en sterk forrustet gjenstand, antagelig miniaturopilespiss, og noen klinknagler. Det antaes at dette brandflak er en fortsettelse av det brandflak hvori Thorkildsen fant de 2 skaalformete bronsespender (R. 654), et jernbissel, en saks (R. 443), nøkkelfragment (R. 459) fragmenter av 3 kniver, etc. Paa fotografi no. 2 sees tilvenstre østsiden av den utgravete haug no. 1.

Bundnivelement A - B.

Standplass som tidligere.

$$1 \text{ m} : 1.12 \div 1.79 = \div 0.67$$

$$2 \text{ m} : 1.12 \div 1.71 = \div 0.59$$

$$3 \text{ m} : 1.12 \div 1.65 = \div 0.53$$

$$4 \text{ m} : 1.12 \div 1.79 = \div 0.67$$

$$5 \text{ m} : 1.12 \div 1.65 = \div 0.53$$

Haug 2., - var den største av alle haugene, med en diameter paa 11 m. Ogsaa i denne hadde Thorkildsen gravet før, men her var skjæringen ført inn fra nord og midt i utvidet til et stort hull omkring en stor jordfast sten.

Profil A - B.

Standplass 4 m. vest for pel C.

4.

Pel A : $1.12 \div 1.98 = \div 0.86$
1 m : $1.12 \div 1.98 = \div 0.86$
2 m : $1.12 \div 1.85 = \div 0.73$
3 m : $1.12 \div 1.84 = \div 0.72$
4 m : $1.12 \div 1.79 = \div 0.67$
5 m : $1.12 \div 1.70 = \div 0.58$
5.30m : $1.12 \div 1.65 = \div 0.53$
6 m : $1.12 \div 0.54 = + 0.58$
7 m : $1.12 \div 0.82 = + 0.30$
8 m : $1.12 \div 1.14 = \div 0.02$
9 m : $1.12 \div 1.38 = \div 0.26$
10m : $1.12 \div 1.71 = \div 0.59$
B. 11m : $1.12 \div 1.79 = \div 0.85$

Profil C - D :

Samme standplass.

Pel C : $1.12 \div 1.58 = \div 0.46$
1 m : $1.12 \div 1.31 = \div 0.19$
2 m : $1.12 \div 1.08 = + 0.04$
3 m : $1.12 \div 0.83 = + 0.29$
3.5m : $1.12 \div 1.29 = \div 0.17$
4 m : $1.12 \div 1.68 = \div 0.56$
5 m : $1.12 \div 1.71 = \div 0.59$
6 m : $1.12 \div 1.70 = \div 0.58$
6.4m : $1.12 \div 1.55 = \div 0.43$
7 m : $1.12 \div 0.46 = + 0.66$
8 m : $1.12 \div 0.64 = + 0.48$
9 m : $1.12 \div 0.79 = + 0.15$
10m : $1.12 \div 1.35 = \div 0.23$
11m : $1.12 \div 1.67 = \div 0.55$
D.11,5m : $1.12 \div 1.83 = \div 0.71$

Materialet i haugen bestod av sand og tildels meget store sten. En 5 m bred sjakt blev i retningen nord - syd ført tvert igjennem haugen. Thor-kildsen hadde tidligere funnet en del

5.

godt bevarte klinknagler. Omtrent midt i haugen, ved vestre sjaktlinje konstateres brandflakssom paa planen antydet. For aa følge dette vestover, maatte her foretaes en sjaktutvidelse paa ca. $1\frac{1}{2}$ m. I dette brandflak,merket b paa planen, fantes et forrustet jernfragment, antagelig en spiker. 4 m. nord for pel A. litt øst for midtlinjen A - B, merket c. fantes svake spor efter kulllag. Omtrent midt i haugen laa en stor jordfast sten som tidligere skal ha raket vel $\frac{1}{2}$ m. over haugens top, men i den senere tid avslaatt av Thor-kildsen. Fotografi no. 3 viser haug 2 sett nordvest fra, fotografi no. 4, samme sett fra syd..

Bundnivellement A-B:

Standplass som tidligere.

4 m	:	$1.13 \div 1.71 = \div 0.58$
5 m	:	$1.13 \div 1.65 = \div 0.52$
6 m	:	$1.13 \div 1.63 = \div 0.50$
7 m	:	$1.13 \div 1.71 = \div 0.58$
8 m	:	$1.13 \div 1.79 = \div 0.66$
9 m	:	$1.13 \div 1.90 = \div 0.77$
10 m	:	$1.13 \div 1.93 = \div 0.80$
B. 10.70 m	:	$1.13 \div 1.98 = \div 0.85.$

Haug 3. - var ved gravningens paabegyynnelse ganske urørt. Det var en jevn pen haug 8 m. i diameter.

Profil A - B :

Standplass 2 m. øst for pel D:

Pel A	:	$1.12 \div 2.50 = \div 1.38$
1 m	:	$1.12 \div 2.06 = \div 0.94$
2 m	:	$1.12 \div 1.61 = \div 0.49$
3 m	:	$1.12 \div 1.39 = \div 0.27$

6.

$$4 \text{ m} : 1.12 \div 1.25 = \div 0.13$$

$$5 \text{ m} : 1.12 \div 1.25 = \div 0.13$$

$$6 \text{ m} : 1.12 \div 1.31 = \div 0.19$$

$$7 \text{ m} : 1.12 \div 1.64 = \div 0.52$$

$$8 \text{ m} : 1.12 \div 1.89 = \div 0.77$$

$$\text{B.8,4om: } 1.12 \div 1.97 = \div 0.85.$$

Profil C - D :

Samme standplass.

$$\text{Pel C} : 1.12 \div 2.39 = \div 1.27$$

$$1 \text{ m} : 1.12 \div 1.99 = \div 0.87$$

$$2 \text{ m} : 1.12 \div 1.74 = \div 0.62$$

$$3 \text{ m} : 1.12 \div 1.44 = \div 0.32$$

$$4 \text{ m} : 1.12 \div 1.31 = \div 0.19$$

$$5 \text{ m} : 1.12 \div 1.19 = \div 0.07$$

$$6 \text{ m} : 1.12 \div 1.20 = \div 0.08$$

$$7 \text{ m} : 1.12 \div 1.39 = \div 0.27$$

$$\text{D.8m} : 1.12 \div 1.58 = \div 0.46$$

Materialet bestod av ganske god jord og en del stor sten. En 4 m. bred sjakt blev i retningen nord - syd (se planen) ført gjennom haugen. Mot vest utvidedes sjakten med 1 m. fra midtlinjen C - D. ca. $2\frac{1}{2}$ m. sydover. Mot øst utvidedes den kun $\frac{1}{2}$ m. fra midtlinjen C - D. ca. $1\frac{1}{2}$ m. nordover. Under avstikningen av torven fantes ved haugens topp (merket a. paa planen) like under torvlaget, en ganske godt bevaret spydspiss, og litt dypere enn denne (merket b. paa planen) en pilespiss. Spydspissen laa med falen noget høiere enn spissen og denne pekende mot nord. Sammen med pilespissen fantes en del brendte ben. Ved forsatt gravning viste det sig at haugen var bygget over

7,

en omhyggelig opmuret, firkantet røis av sten. Dennes hjørner er nøiaktig opmaalt og inntegnet paa planen, men værforholdene hindret dessverre nivellevring og en nøiaktig opmaaling av veggene. Røisen hvilte paa et ganske omfattende brandflak, ca. 6 m. langt og 4 m. bredt, av form som tegnet paa planen. Brandflaket var inne i kjernerøisen ganske kraftig ca. 10-15 cm. tykt, mens det utenfor var svakere, mere utvasket, ca. 4-5 cm. tykt. (Snitt av brandflakets og kjernerøisens profil inntegnet i haug 3's profil, se dette.) Spredt om i brandflaket laa, baade nord og syd for midtlinjen C.-D. en del sterkt forrustede klinknagler. Disse forekom dog ikke i saa stort antall at de kan skrive sig fra baat. I brandflaket i kjernerøisens søndre halvdel fantes de viktigste oldsakene. Merket f. paa planen, klemt ned mellom 2 mindre stener, laa en sterkt forrustet skjoldbule (R. 562) (se fotografi no.7). Nivellement: $1.08 \div 1.84 = \div 0.76$, merket g. paa planen laa et sterkt forrustet seletøibeslag. Nivellement:

$$1.08 \div 1.77 = \div \underline{0.69..}$$

Ved h, fantes et stort tveegget sverd (Jan Petersen: Vikingsverd fig. 132.) med hjaltet liggende mot nord. Klinge var brudt av omtrent ved midten og spissen bøiet noe op og over mot vest. Sverdets stilling nøiaktig inntegnet paa detaljplanen.

Nivellementer:

Overhjalt : $1.08 \div 1.76 = \div 0.68$

8.

Bruddet : $1.08 \div 1.66 = \div 0.58$

største høide: $1.08 \div 1.62 = \div 0.54$

Spissen : $1.08 \div 1.66 = \div 0.58$

Ved i. paa planen fantes en liten jernkrok. Nivellement:

$$1.08 \div 1.68 = \div \underline{0.60.}$$

Ved k. en godt bevaret øks av jern.

(Jan Petersen: Vikingsverd fig. 39),

liggende ^{som anført} paa planen, med eggen pekende mot nordøst.

Nivellement: $1.08 \div 1.72 = \div \underline{0.64.}$

I røisens sydøstre hjørne, merket l, laa oddpartiet av en ljaa, en kniv, og andre ubetydelige jernfragmenter. Merket e. paa planen, like inn til sydveggen av kjernerøisen laa paa jordoverflaten, ikke i brandflak, mellom nevestore sten, talrike stykker av grovt lerkar, antagelig = R. 354. Klemmt inn mellom brottene laa smaa rensede benstumper. Lerkarrets beliggenhet sees av fotografi no. 6. Brottene laa mellom de smaa stener, rett inn for spaden. Merket d. paa planen, ca. 15 cm. over jordflaten fantes en sterkt forrustet skrinhasp, liggende i brandflaket. Merket c., i brandflaket, fantes liggende paa en flat sten ca. 15 cm. over jordflaten, et godt bevaret ildstaal og en kniv. Et stykke av knivens tange er bortrustet, men slik kniven laa paa stenen kunde den maales aa ha været 15 cm. lang. Rundt om laa brendte ben.

Som det av foregaaende fremgaar, maa det med al rimelighet kunde antaes at lerurnen R. 354, omgitt av nevestore sten, skriver sig fra en førromersk

urnebegravelse. (cfr. C. 22827 b. fra Elgesem. Sandeherad, Vestfold, funnet 1903.) Denne begravelse er saa blitt forstyrret og delvis ødelagt, karret er ituslaatt og talrike brott mangler, ved at en senere vikingetidsbegravelse, ved et tilfelle, er anlagt paa samme sted.

Bundnivellement: A - B :

Standplass som tidligere.

Pel A.	:	1.08 ÷ 2.43 = ÷ 1.35
1 m	:	1.08 ÷ 2.37 = ÷ 1.29
2 m	:	1.08 ÷ 2.20 = ÷ 1.12
3 m	:	1.08 ÷ 2.04 = ÷ 0.96
4 m	:	1.08 ÷ 1.85 = ÷ 0.77
5 m	:	1.08 ÷ 1.84 = ÷ 0.76
6 m	:	1.08 ÷ 1.90 = ÷ 0.82
7 m	:	1.08 ÷ 1.96 = ÷ 0.88
B.8.2m	:	1.08 ÷ 1.96 = ÷ 0.88.

Haug 4, - var helt urørt, en jevn pen haug med et litet søkk i sydøstre del, som planen viser det. Haugens diameter = 7 m.

Profil A - B.

Standplass 4 m. sydvest for pel C:

Pel A	:	1.23 ÷ 2.62 = ÷ 1.39
1 m	:	1.23 ÷ 2.13 = ÷ 0.90
2 m	:	1.23 ÷ 1.58 = ÷ 0.35
3 m	:	1.23 ÷ 1.24 = ÷ 0.01
4 m	:	1.23 ÷ 1.03 = + 0.20
5 m	:	1.23 ÷ 1.10 = + 0.13
6 m	:	1.23 ÷ 1.17 = + 0.06
B.7 m	:	1.23 ÷ 1.37 = ÷ 0.14

Profil C - D.

Samme standplass.

Pel C.	:	1.23 ÷ 1.83 = ÷ 0.60
--------	---	----------------------

10.

- 1 m : $1.23 \div 1.39 = \div 0.16$
- 2 m : $1.23 \div 1.10 = + 0.13$
- 3 m : $1.23 \div 1.03 = + 0.20$
- 4 m : $1.23 \div 1.12 = + 0.11$
- 5 m : $1.23 \div 1.41 = \div 0.18$
- 6 m : $1.23 \div 1.71 = \div 0.48$
- D.6.5m : $1.23 \div 1.85 = \div 0.62.$

En 3 meter bred sjakt blev i retningen nord - syd ført tvert igjennem haugen. Haugen er bygget av sand med mindre sten. Midt i haugen laa en liten kjernerøis hvis hjørner blev nøiaktig opmaalt. Ved a. paa planen, rett ned for krysset av midtlinjene, ikke i brandflak, ca. 15 cm. under haugens overflate laa en sterkt forrustet klinknagle. Paa begge sider av midtlinjen A-B i den sydlige halvdel av skjæringen sporedes et 1 m. bredt brandflak, liggende paa jordoverflaten ca. 5 cm. tykt. I dette fantes ved b. to klinknagler og en del ben.

Bundnivellement A - B.

Standplass som tidligere:

- Pel A : $1.17 \div 2.60 = \div 1.43$
 - 1 m : $1.17 \div 2.52 = \div 1.35$
 - 2 m : $1.17 \div 2.37 = \div 1.20$
 - 3 m : $1.17 \div 2.17 = \div 1.00$
 - 4 m : $1.17 \div 1.96 = \div 0.79$
 - 5 m : $1.17 \div 1.86 = \div 0.69$
 - 6 m : $1.17 \div 1.71 = \div 0.54$
 - B.7m : $1.17 \div 1.50 = \div 0.33$
-

Haug 5, - her hadde Thorkildsen tidligere gravet en sjakt fra nord, innover til midten. Haugen har en diameter paa 6 m.

11.

Profil A - B:

Standplass 2 m. sydøst for pel B.

Pel A : $1.22 \div 1.66 = \div 0.44$

1 m : $1.22 \div 1.66 = \div 0.44$

2 m : $1.22 \div 1.61 = \div 0.39$

3 m : $1.22 \div 1.35 = \div 0.13$

3.7 m : $1.22 \div 0.87 = + 0.35$

4 m : $1.22 \div 0.80 = + 0.42$

5 m : $1.22 \div 0.90 = + 0.32$

B.6 m : $1.22 \div 1.16 = + 0.06$

Profil C - D.

Samme standplass.

Pel C $1.22 \div 1.15 = + 0.07$

1 m : $1.22 \div 0.87 = + 0.35$

2 m : $1.22 \div 0.82 = + 0.40$

2.10m: $1.22 \div 1.18 = + 0.04$

3 m : $1.22 \div 1.39 = \div 0.17$

3.30m: $1.22 \div 1.34 = \div 0.12$

3.40m: $1.22 \div 0.92 = + 0.24$

4 m : $1.22 \div 0.92 = + 0.30$

5.15m: $1.22 \div 1.35 = \div 0.13$

D.6m : $1.22 \div 1.70 = \div 0.48$

Thorkildsens tidligere sjakt blev nu ført helt igjennem haugen og utvidet til 3 m. Haugen er bygget av sand og mindre sten. Paa begge sider av linjen C - D. ved vestre sjaktlinje spores ganske svakt kullag. For aa blottlegge dette maatte sjakten utvides ubetydelig mot vest. Merket a. paa planen. Ved b. laa i en høide av 55 cm. over jordflaten, mellem linjen A - B og østre sjaktlinje, syd for linjen C -D, et ganske litet kullag. Ca. $4\frac{1}{2}$ m. syd for A. ved midtlinjen, ca. 40 cm. over jordflaten, fantes noen trekullstykker.

Bundnivelement A - B:Standplass som tidligere.

Pel A	:	1.23 ÷ 1.54 = ÷	0.31
1 m	:	1.23 ÷ 1.60 = ÷	0.37
2 m	:	1.23 ÷ 1.54 = ÷	0.31
3 m	:	1.23 ÷ 1.45 = ÷	0.22
4 m	:	1.23 ÷ 1.43 = ÷	0.20
5 m	:	1.23 ÷ 1.40 = ÷	0.17
B.6 m	:	1.23 ÷ 1.34 = ÷	0.11

Haug 6. - var ganske urørt, en pen lav haug med en diameter paa 6 m. Fotografi no. 8 viser haugen sett fra sydøst.

Profil A - B.Standplass 2 m. nordvest for pel A:

Pel A	:	1.28 ÷ 1.50 = ÷	0.22
1 m	:	1.28 ÷ 1.19 = +	0.09
2 m	:	1.28 ÷ 1.06 = +	0.22
3 m	:	1.28 ÷ 0.85 = +	0.43
4 m	:	1.28 ÷ 0.90 = +	0.38
5 m	:	1.28 ÷ 1.09 = +	0.19
B.6 m	:	1.28 ÷ 1.40 = ÷	0.12

Profil C - D:Samme standplass.

Pel C	:	1.28 - 1.27 = +	0.01
1 m	:	1.28 ÷ 0.95 = +	0.33
2 m	:	1.28 ÷ 0.80 = +	0.48
3 m	:	1.28 ÷ 0.95 = +	0.33
4 m	:	1.28 ÷ 1.11 = +	0.17
5 m	:	1.28 ÷ 1.49 = ÷	0.21
D.5.50m:	:	1.28 ÷ 1.60 = ÷	0.32

En 3 m. bred sjakt blev i retnin-
gen nord - syd ført gjennom haugen. Den
er bygget av god jord og endel sten.
I midten staar 2 jordfaste stener (Se
profilsnittet.)

13.

I haug 6 blev absolutt intet funnet, kun saaes her og der svake spor efter kulldag.

Bundnivelement A - B.

Standplass som tidligere.

Pel A : $1.24 \div 1.47 = \div 0.23$
1 m : $1.24 \div 1.59 = \div 0.35$
1.50 m : $1.24 \div 1.53 = \div 0.29$
2 m : $1.24 \div 0.97 = + 0.27$
2.35m : $1.24 \div 1.44 = \div 0.20$
2.50m : $1.24 \div 1.47 = \div 0.23$
3 m : $1.24 \div 0.88 = + 0.36$
3.60m : $1.24 \div 1.36 = \div 0.12$
4 m : $1.24 \div 1.40 = \div 0.16$
5 m : $1.24 \div 1.45 = \div 0.21$
B. 6 m : $1.24 \div 1.42 = \div 0.18$

Hermed var undersøkelsene paa Rokkestad avsluttet. Da Thorkildsen anmodet om aa faa rydde og dyrke det stykke haugene laa paa, ga Oldsaksamlingen sin tilladelse hertil, hvorfor haugene efter utgravningen ikke blev restaurert.

Kristiania i november 1923.

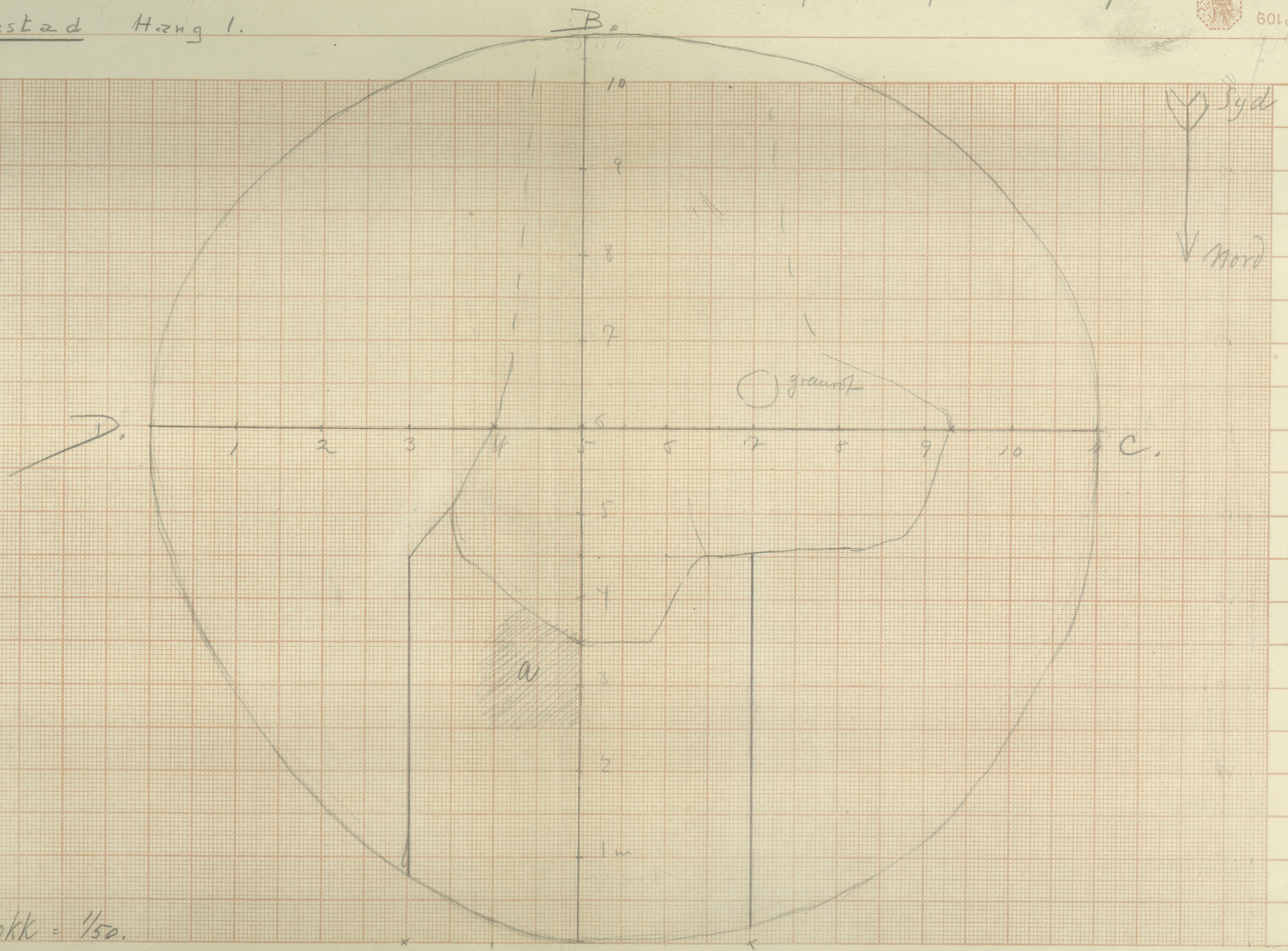
Pivind S. Engelstad.

Rokkestad Hæng 1.

a = brandflate, hvori finnes en liten pøt.



6010N



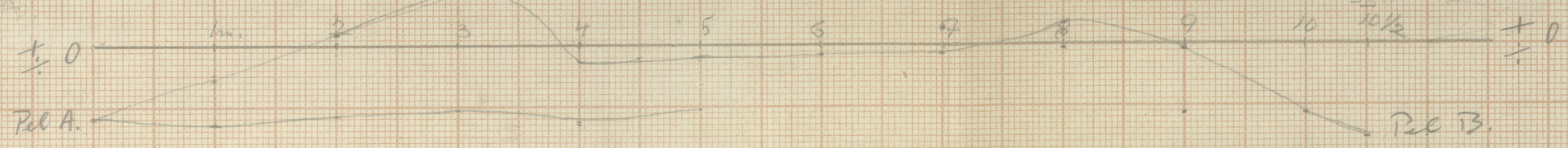
Målestokk = 1/50.

v. 51

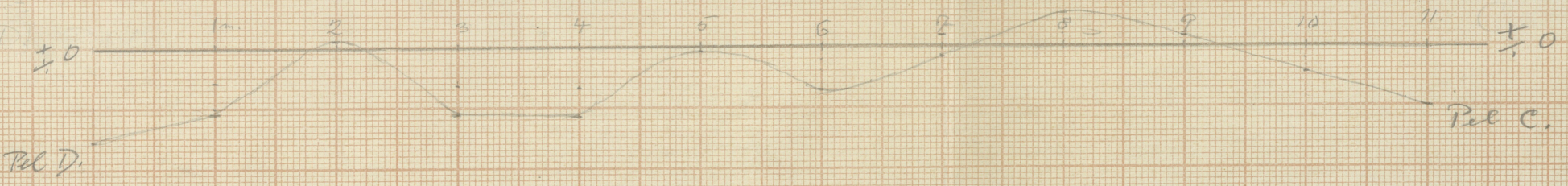
A

Rokkestzd. Profiler I.

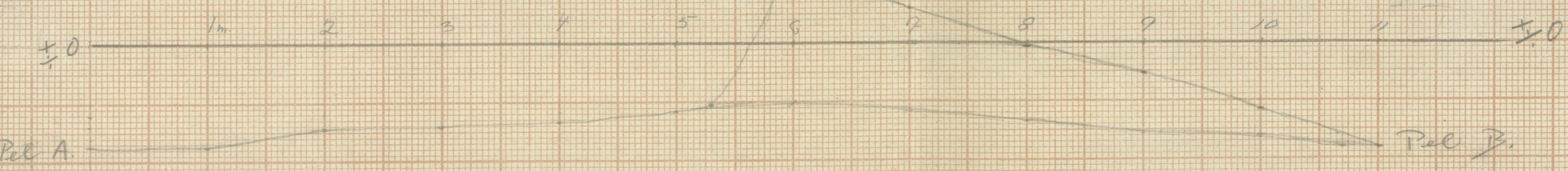
Haug 1



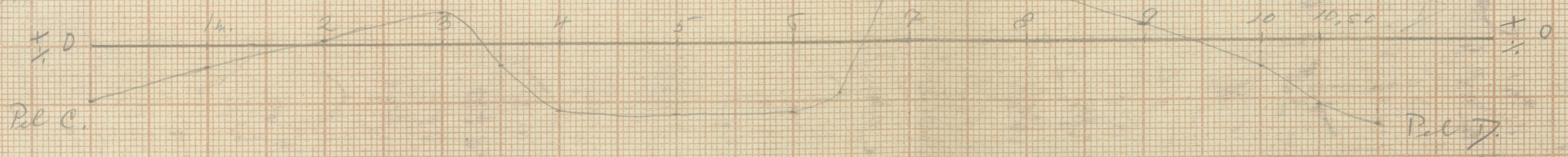
Haug 1



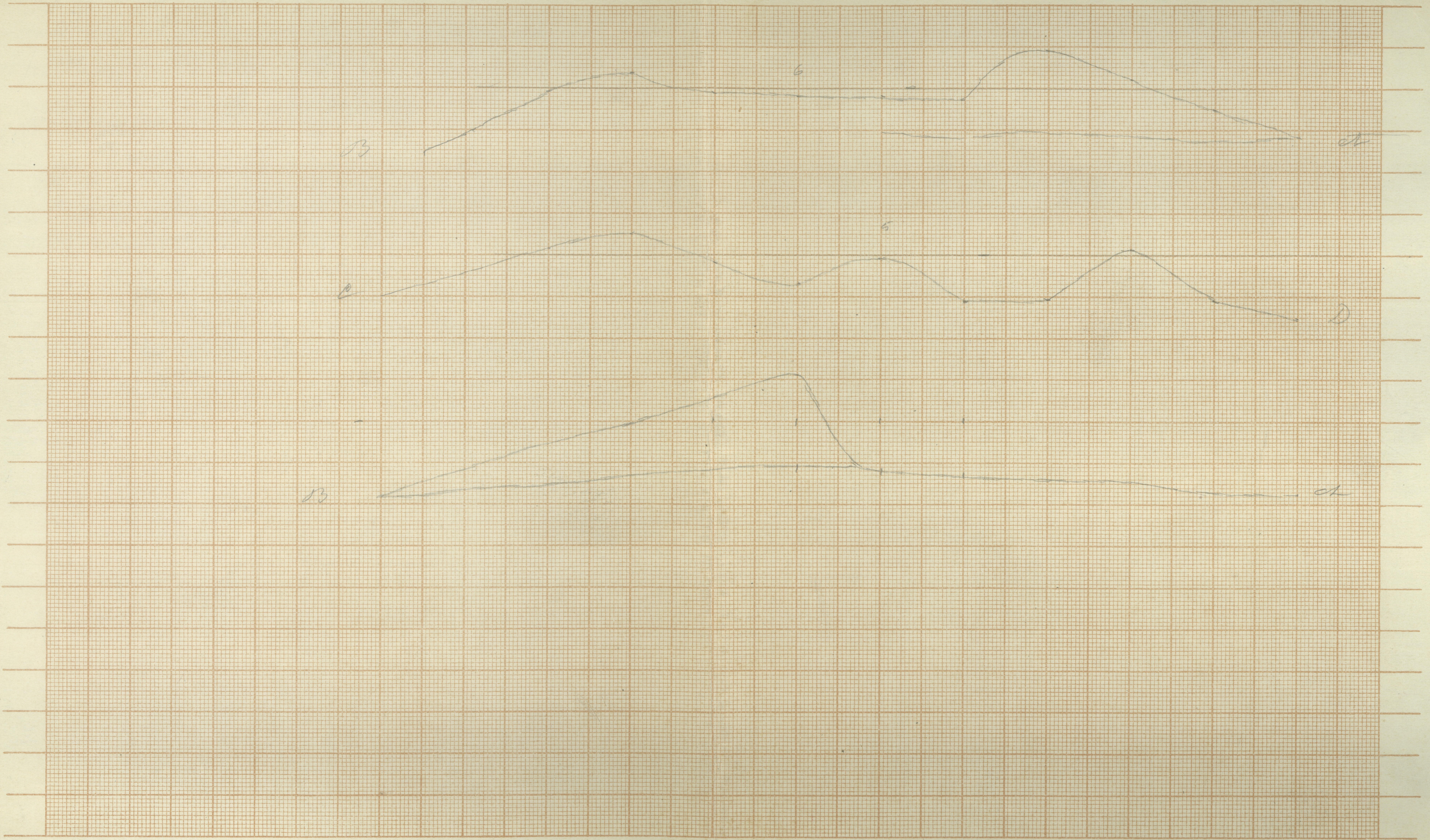
Haug 2



Haug 2



Målestokk = 1/50.



Rokkestad. Hirim s. og p.g.d. Buserud.



No. 1.

Situasjonsbillede tatt fra Nedre Buserud.

29/9-23.



No. 2.

Gravfeltet sett fra syd.öst.

20/9-23.

Rokkestad. Hirum s. og pg. Buserud.



27.0.3.

Plang 2 sett fra nordvest.

19/9-23.



27.0.4.

Plang 2 sett fra syd.

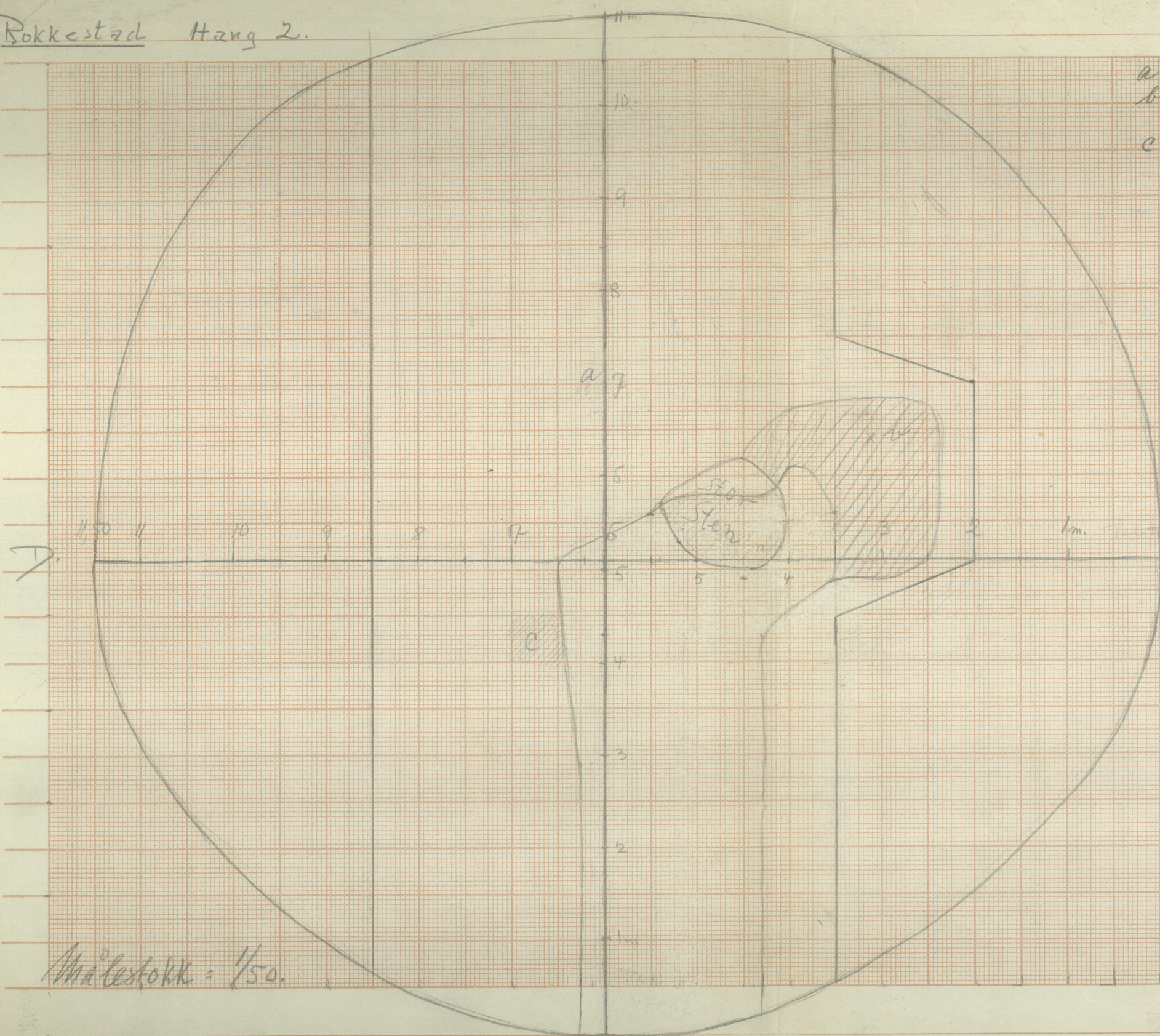
20/9-23.

Rokkestad Hang 2.

B.

Handwritten notes at the top right, possibly describing the site or the drawing.

a = henstämper
b = förrestet järnfragment i brandflak.
c = kull-lag.



Målestokk = 1/50.



Rokkestad. Hvirnum s. og p. g. d. Biskerud.



Pl. 5.

Plang 3 sett fra nordvest.

24/9-23.



Pl. 6.

Syd siden av røisen i Plang 3.

28/9-23.

Rokkestad. Profiler II.

Haug 3.

±0 1m 2 3 4 5 6 7 8 8,50 ±0

Røisen markeret ved en prikket linje

Pol A

Pol B

Haug 3

±0 1m 2 3 4 5 6 7 8 ±0

Pol C

Pol D

Haug 4

±0 1m 2 3 4 5 6 7 ±0

Pol A

Pol B

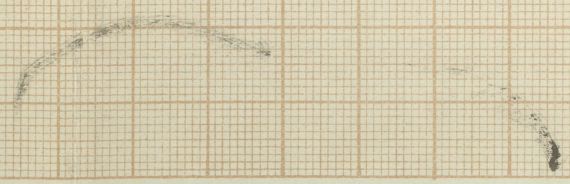
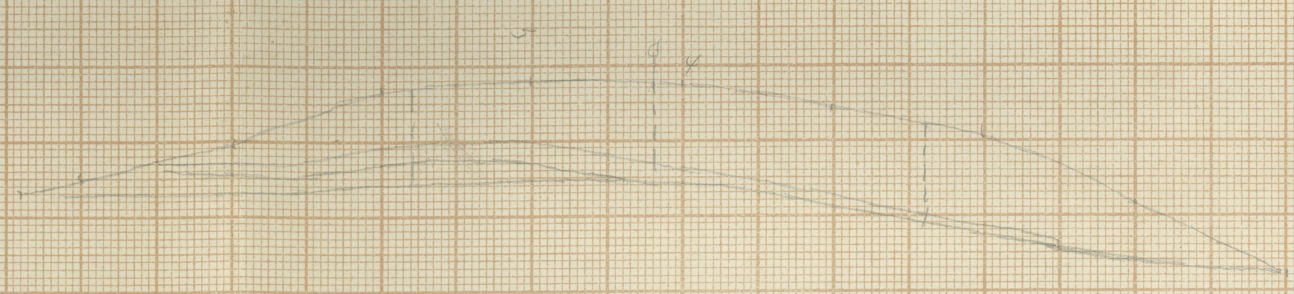
Haug 4

±0 1m 2 3 4 5 6 6,50 ±0

Pol C

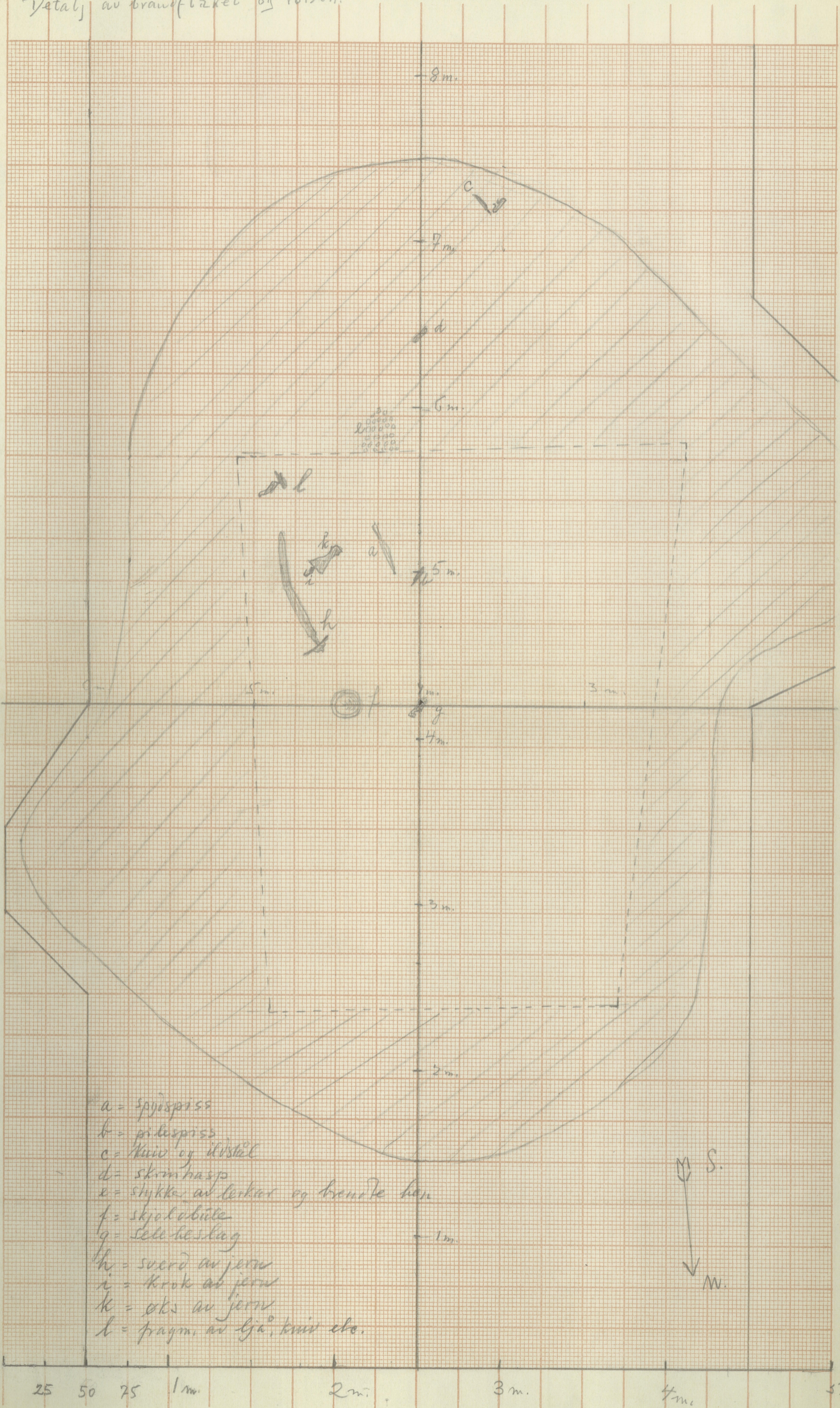
Pol D

Målestokk = 1/50.



Rokkestad Hang III. B.

Detalj av brandflaket og røisen.



- a = spisspriss
- b = pidspriss
- c = Kniv og idstål
- d = skrimhasp
- e = stykker av lerkar og brante lan
- f = skjoldbule
- g = selehestlag
- h = suerø av jern
- i = krok av jern
- k = øks av jern
- l = fragm. av lja, kniv etc.

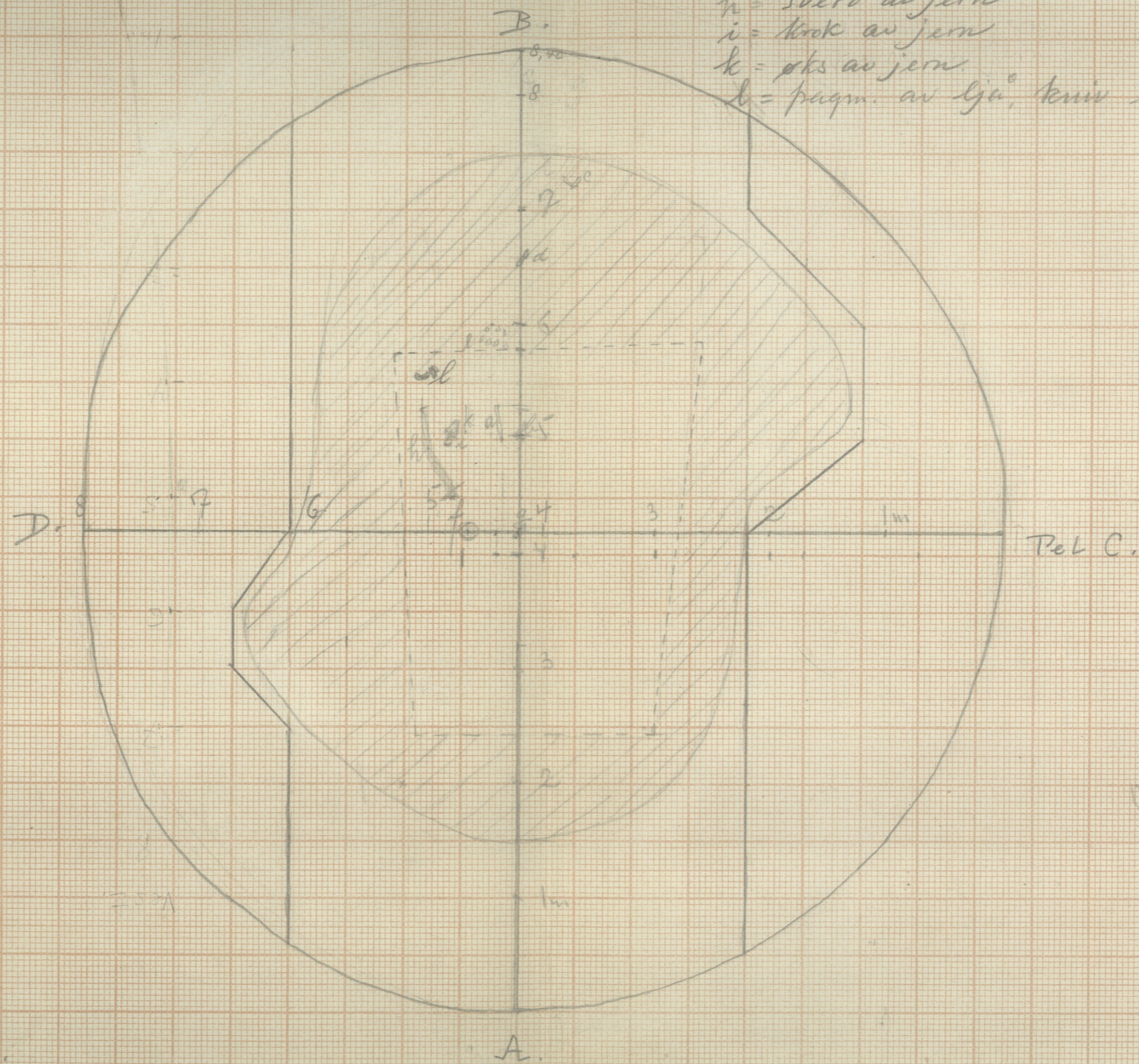
A.

Målestokk = 1/25.



Nº 109

- a = spydspiss
- b = spilespriss
- c = kniv og ildstål
- d = skrinhasp
- e = stykker av letkar m. brevide leu.
- f = skjoldbule
- g = seilebeslag
- h = sverd av jern
- i = knok av jern
- k = øks av jern
- l = pugn. av lju, kniv etc.



Målestokk = 1/50.

Rokkestad. Hinnum s. og p. g. Búskennd.



No. 7. Skyldbúlen (f.) og seletöibestaget (g.) in situ i haug 3.

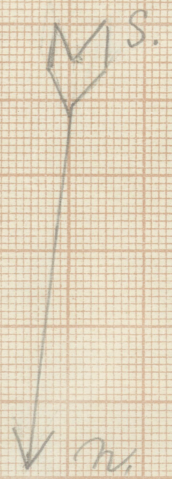
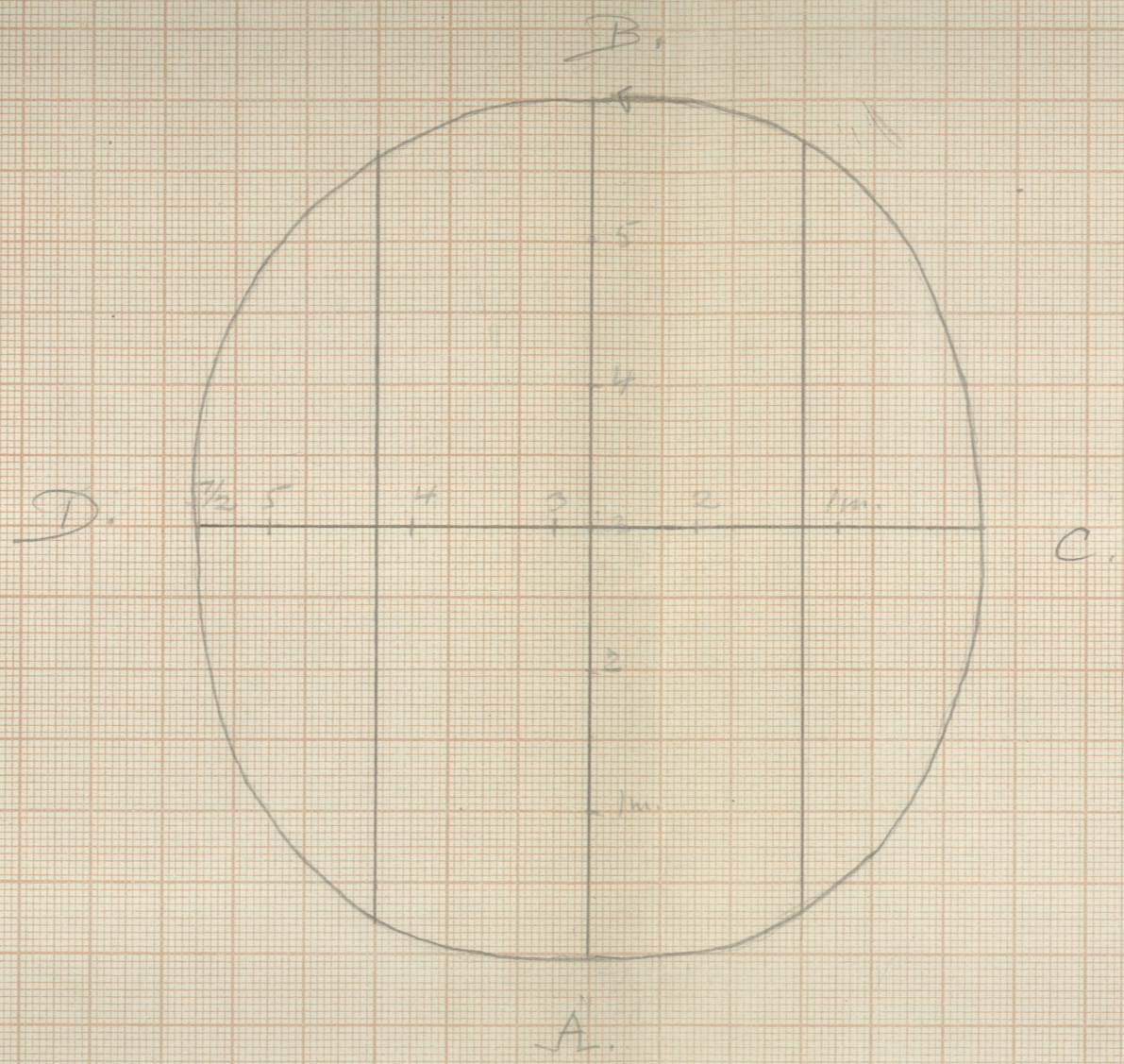
27/9-23.



No. 8. Haug 6 sett fra sydöst.

1/10-23.

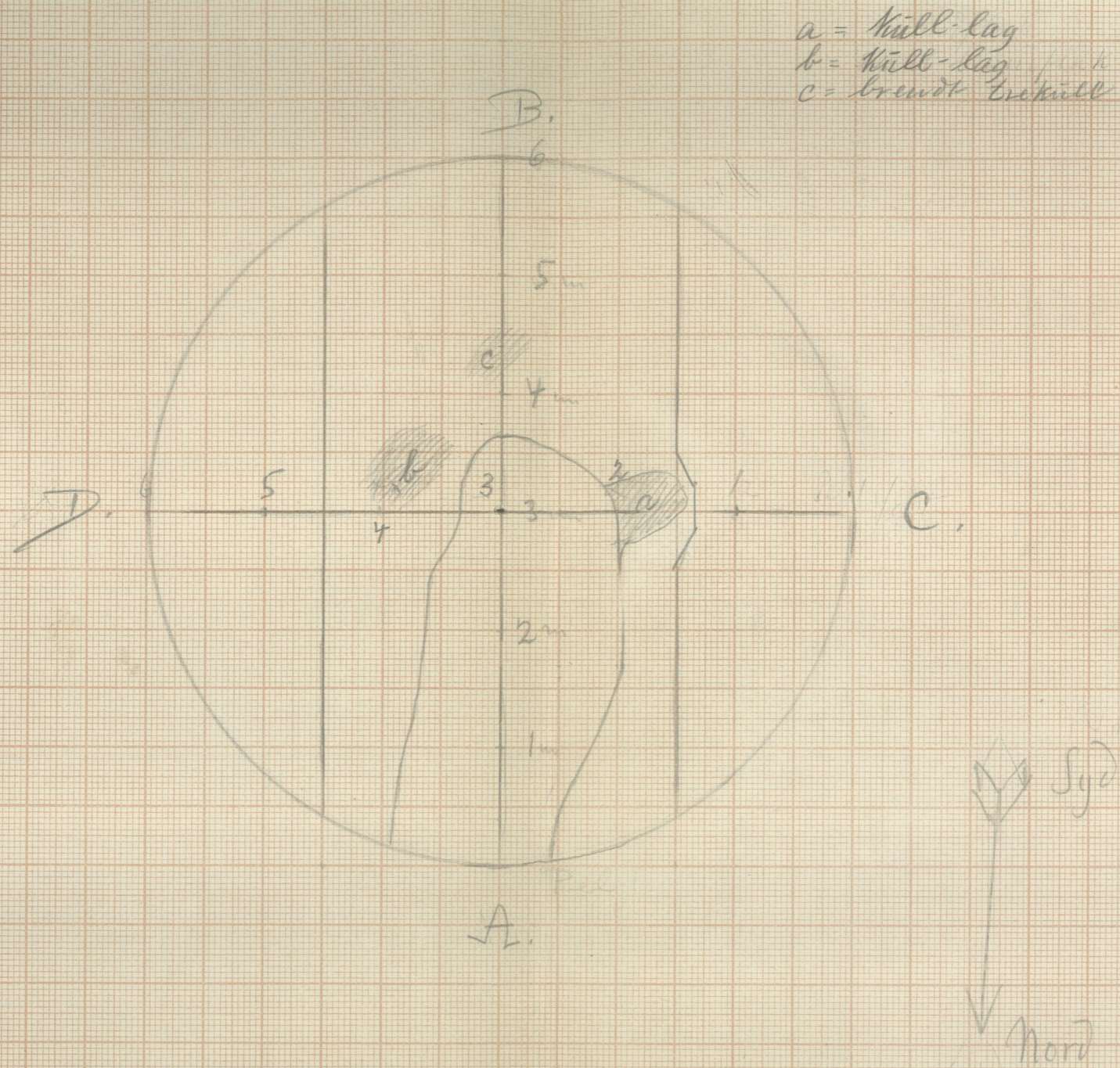
Rokkestad Häng 6.



Målestokk = 1/50.

Rokkestad Høy I.

a = brannlag i kull
 b = metallsporfagments i samme lag som a
 c = brent trehull (40 cm over jordskatten).

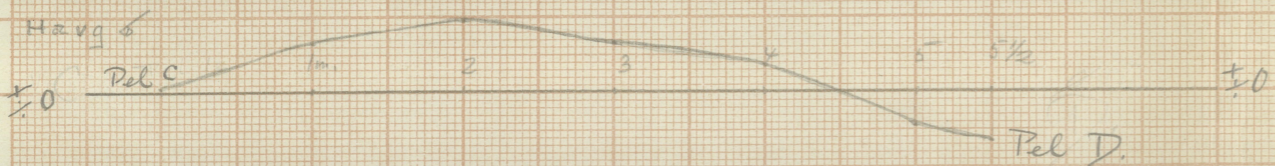
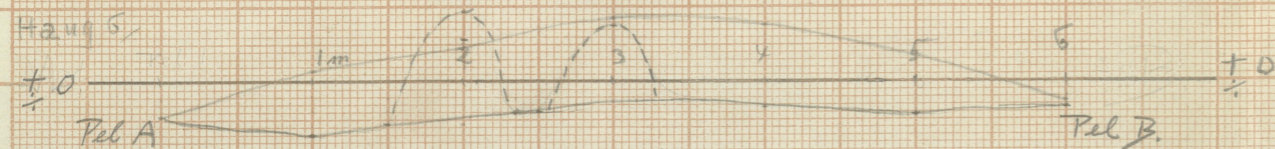
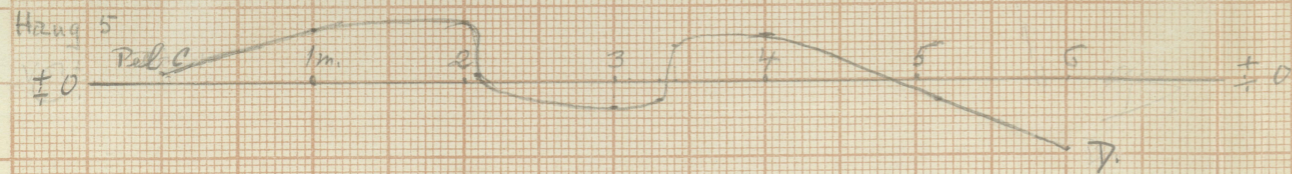
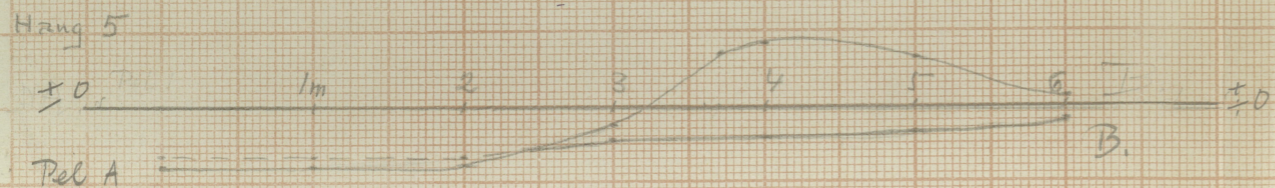


a = kull-lag
 b = kull-lag med metallsporfagments
 c = brent trehull (40 cm over jordskatten).

Målestokk = 1/50.



Rokkestad. Profiler III.

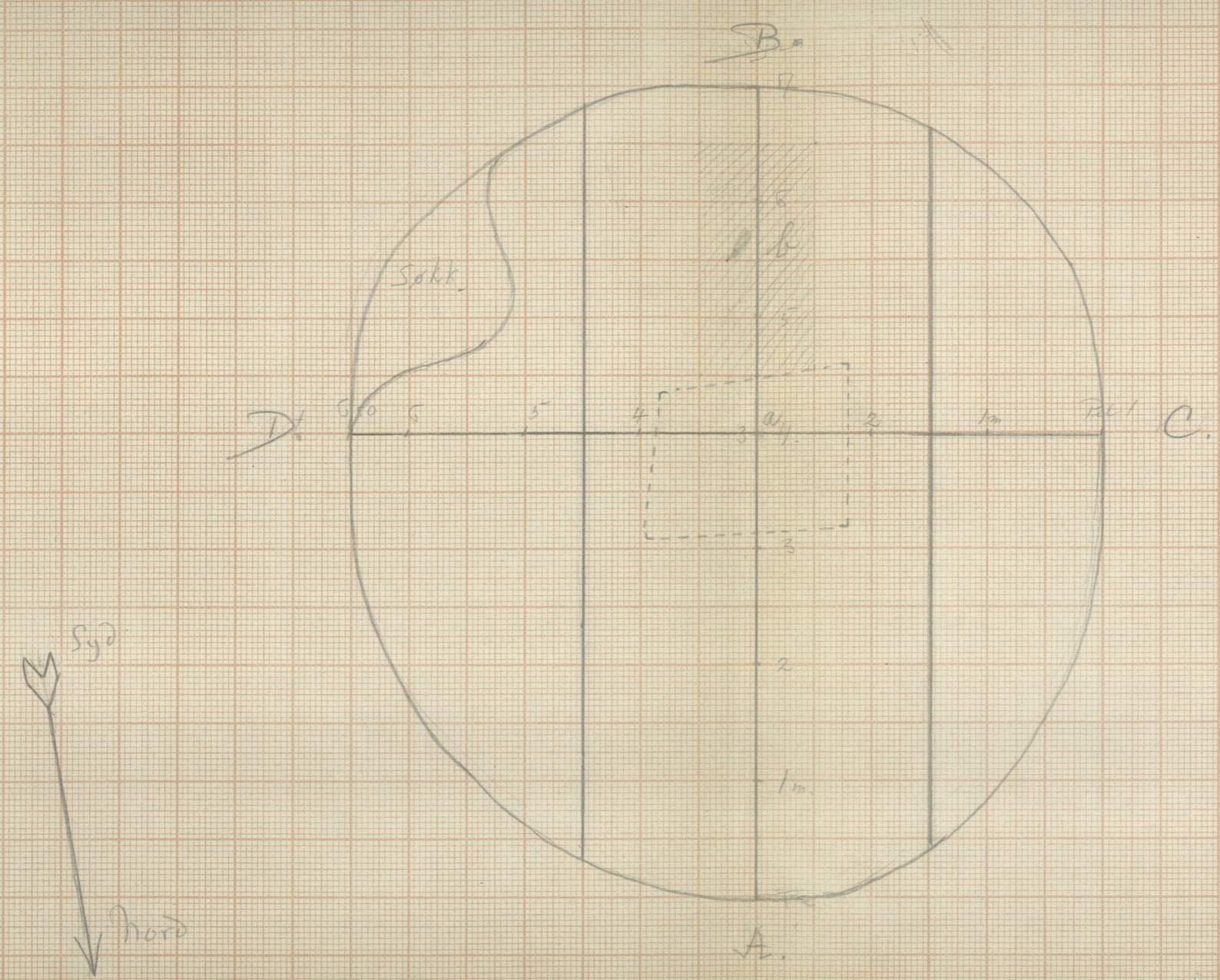


Målestokk = 1/50.



Rokkestad Hang IV.

a = klinknagle
b = brandflak m. to klinknagler og heis



Målestokk = 1/50.

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

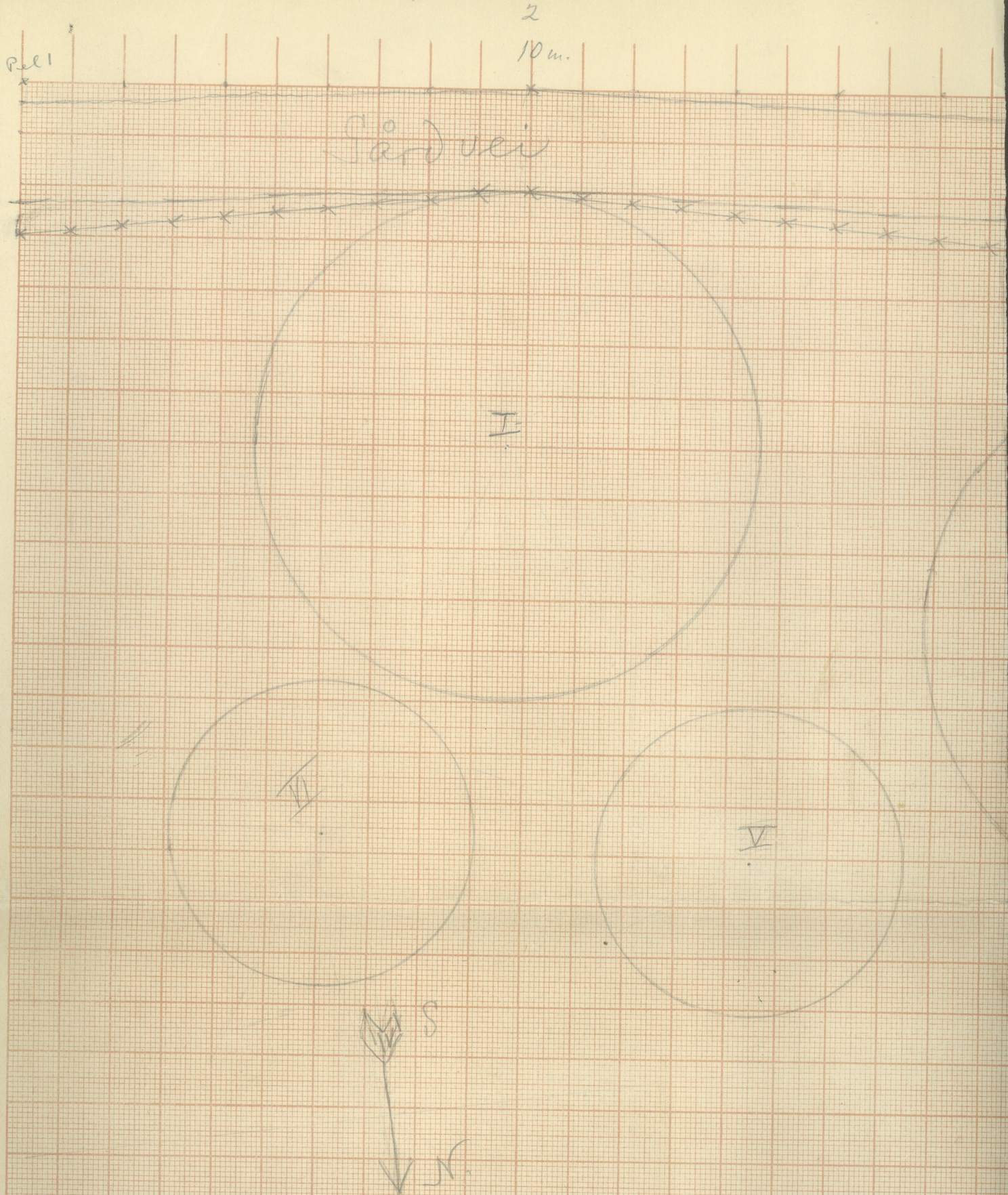
Oversiktskart

$\epsilon = 1/500.$

70 75 80 85 90 95 100



x x x x x x = gjerde



Situasjonskart over gravfeltet på Rokkestad.

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

Målestokk = 1:100

0 1m 2 3 4 5 6 7 8 9 10m.

Klipp i klipparkivet



C. 24245.

Universitetets Oldsaksamling
Topografisk Arkiv

Universitetets Oldsaksamling
nr. 662.

Universitetet

Oldsaksamling.

Oslo

Haslagt overreendes
en Saks (?) fra
Pakkestad, formentlig
sikkerende det saakede
Pakkestadfund av
1923, hvilket fund
i forbindelse med utgrav-
ninger lededes av
hr. Museumsassistent
Kengelstad fra Oldsaks-
museet.

Deres erkjendelse
for modtagelsen formentlig.

Universität Oldenburg
Fakultät für
Arbeitswissenschaft
Arbeitswissenschaft
Arbeitswissenschaft

Erwidigt.

Muzums Lensmandskontor
Aasheim i Buskerud, 10/8 28.

Muz

19

Läng nr 6

D



Universitetets Oldeaksamling
Topografisk Arkiv

624245

Univer. Oldeaksamling
Jnr. 745

Kjøpt for 5 kr.

Universitetets Oldeaksamling

Kjære du som ikke
skal glemme Taks meddelles,
at du ble fundet i
Haug No 6 i vestre kant
af Tjallingen gjennom
Haugen.

Det har ikke vedt foretaget
nogen gravning. Sikkertlig
er du blevet en Forsøgning
ved Taks, saa du er kommet
frem i Aagen.

Emil Torkelsen sidde i meget
traange kaver, saa han vilde være
suprememdelig, hvis du var i standning
til at give ham en Taksprøve.

17928
E. Olsen

H. L. ju 3224
31



Til.

Universitetets Oldsakesamling.

Universitetets Oldsaksamling
Topografisk Arkiv

1931: 218
25031.

O S L O

Gaardbrukersøn Eilif Torkildsen, 16. aar gl. innfandt sig her paa kontoret igaar medbringende en tingest av jern-lignende en pilspids-som han angivelig lørdag 3.d.s.fandt i potetakeren paa Rokkestad, beliggende i Kirkebygden Hurum.-

Paa foranledning opplyser han at det tidligere, saa vidt erindres, i 1925, eller 1926. paa foranledning fra universitetet er foretatt utgravninger av ialt 3. gravhauger paa denne gaard.-

Hurum lensmannsbestilling den 6. oktober 1931.

Æ r b ø d i g s t.

Karl Rager.

Bilag.1. pilspids.

7/10 Forespurt
Eilif Torkildsen
om det er gjevne
2/10 Paa til Lensmann og
refunderet paa.



1444
52

Drøgt

Universitetets Oldsaksamling
Topografisk Arkiv
10 APR 1933

Universitetets Oldsaksamling
Topografisk Arkiv

C. 25549

1384

1384 -7.APR.1933

Til.

Kirkedepartementet.

Universitetets Oldsaksamling
Jnr. 124

OSLO.

Rokkestad (Sn 4(Br 2))
E 23276 - 30. E 24245.
1933 no 30

Ad.fund av en stridsøks og l.kniv i en gravhaug som for ca.8.aar siden
blev utgravet paa gr.nr.4.br.nr.2.tilhørende gaardbruker Emil Torkildsen.

Rokkestad

Gaardmannssøn Eiliv Torkildsen, adr. Rokkestad, i Hurum, Aasheim i Buskerud, innfandt sig her paa kontoret idag og meldte at han torsdag 6.d.s. under arbeide med gruskjøring fra et for ca. 8.aar siden utgravet gravhaug fandt en stridsøks og en kniv, begge gjenstande av jern. Øksen, er tilsynelatende godt bevaret medens kniven er adskillig opspist av rust-

Gjenstandene er beroende her. Eierem forlanger ingen erstatning.-

Hurum lensmannsbestilling den 6.april 1933.

Erbødigt.

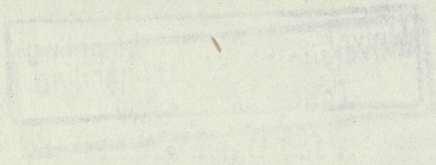
M. M. M. M.

Denes det akademiske kollegium

KIRKEDEPARTEMENTETS
1STE SKOLEKONTOR

8
4 1933.

Einar Arnesen



✓ Oversendes professor dr. A.W.Brøgger.

I Det akademiske kollegium, 26.april 1933.

J. M. Selander
rektor

N. C. Wolmer

*L. Gjøn - 1698
33.*

UNIVERSITETETS OLDSAKSAMLING
TELEFON 16034

OSLO 22. april 1933.

S.G./S.

1933 no 80

Herr Lensmann Karl Hagen,
Hurum,
Buskerud.

Av en avisnotis i Buskerud Blad for 6. april har Samlingen bragt i erfaring at der på gården Rokkstad skal være gjort et gravfunn som formodentlig skriver sig fra vikingetiden. Oldsakene består av en stridsöks og en kniv. Under henvisning til Lov av 13. juli 1905 om fredning og bevaring av fortidslevninger skal man herved anmode herr Lensmannen om å besørge innsendt til Samlingen de omskrevne oldsaker, ledsaget av alle de opplysninger som antas å kunne være av interesse, særlig ønskes det opplyst om oldsakene er funnet i en gravhaug og om der i haugen var kul og brente ben. Samtidig ønskes opplyst eiendommens gårds- og bruksnummer og opplysning om hvorvidt oldsakene kan betraktes som gave til Samlingen.

Utgiftene ved innsendelsen av sakene skal bli betalt etter regning.

Sendt Kirke dep. melding 6/4-33.

Ærbødigst

Sigurd Brøvig

Tilbakesendes Universitetets Oldsaksamling, Oslo, med opplysning at jeg samme dag som fundet blev meldt her sendte skriftlig melding til Kirke departementet.

De fundne gjenstande sende ^{de} dem herfra idag i særskildt pakke.-

Oslo 25. april 1933.

Regning for forsendelsen skal bli eftersendt.

Hurum lensmannsbestilling 25. april 1933.

Med vennlig hilsen

M. Magne

Av en avisnotis i Buskeruds Blad for 25. april 1933 har Samlingen vakt interesse at der på garden forfattet skal være gjort et gravvård som formentlig skrives sig fra viktigheten. Oldskassen består av en stiftelse og en kasse. Under henvisning til lov av 17. juli 1905 om fredning og bevaring av fortidsminner skal man herved sønne Herr Lensmann om å gjøre en undersøkelse av gravvårdens opphav og å gjøre en plan for å opplysnings som ønskes å kunne være av interesse, særlig ønskes det opplyst om oldskassen er funnet i en gravvård og om den i henheng var kul og prenter den. Samlingen ønskes opplyst eiendommens gårds- og bruknummer og opplysning om hvorvidt oldskassen kan betraktes som gavn til Samlingen. Utvilling ved innsendelsen av saken skal bli betalt etter regning.

M. Magne

Oldskassen i Buskerud, Oslo, 25. april 1933.
Opplysnings og jeg sender dag og time til det her sendte stiftelse.
Hilsen
Hjertelig til Hilsen
De i denne gjærdene sende den her i dag i hen-
all de gamle.