



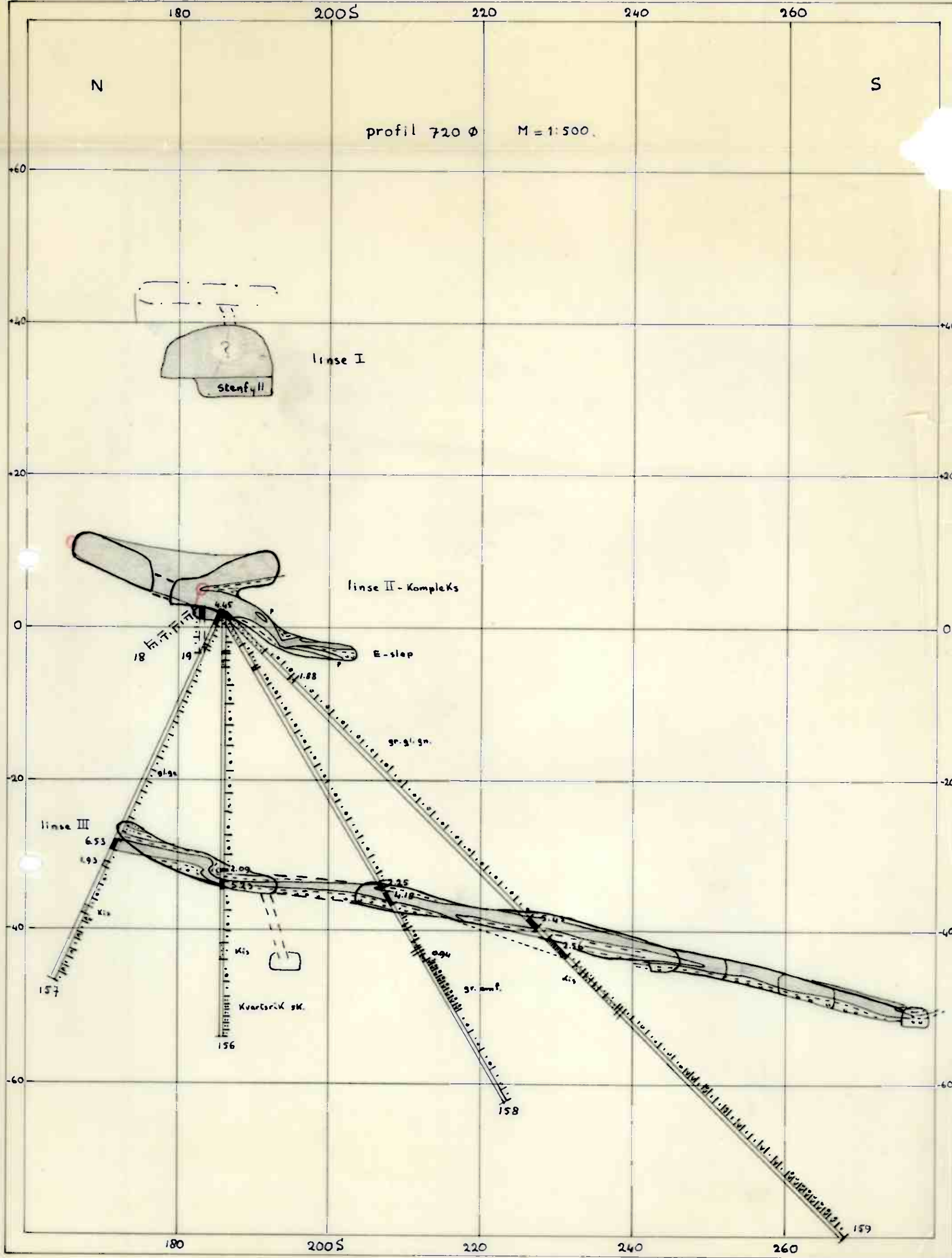
Bergvesenet

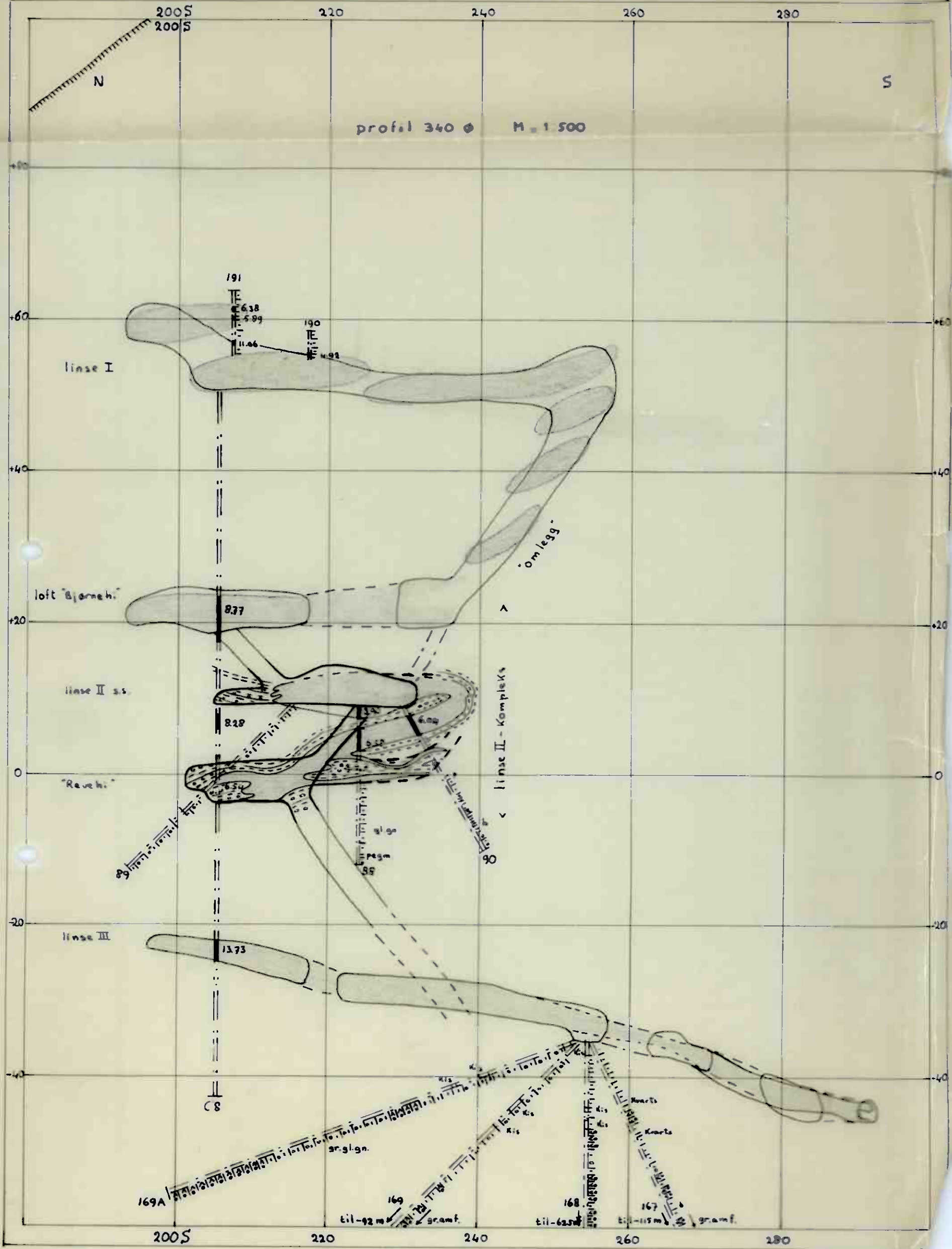
Postboks 3021, 7002 Trondheim

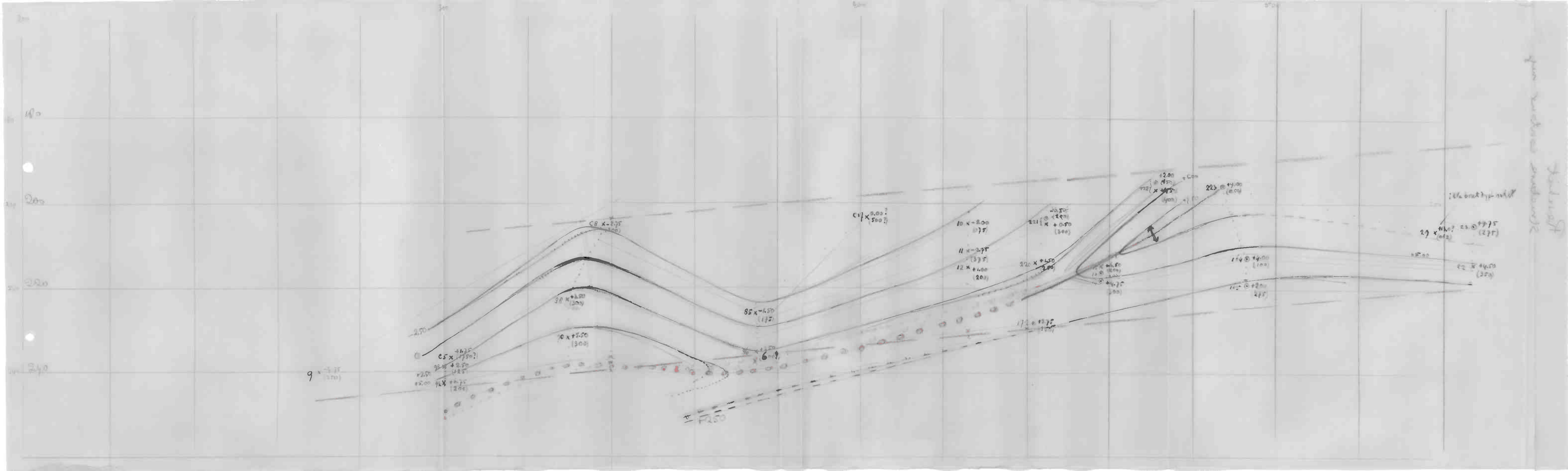
Rapportarkivet

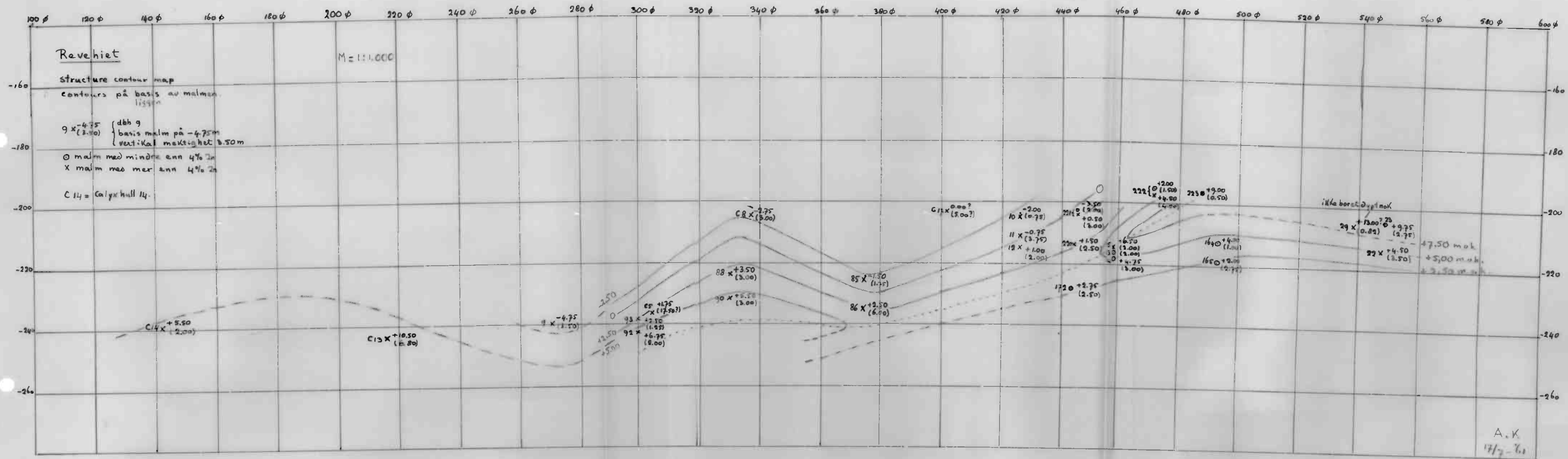
Bergvesenet rapport nr BV 3348	Intern Journal nr	Internt arkiv nr Boks nr 13	Rapport lokalisering Nordland	Gradering
Kommer fra ..arkiv	Ekstern rapport nr	Oversendt fra	Fortrolig pga	Fortrolig fra dato:
Tittel Mofjell Grube, ferdige tracings + notater, kart og profiler. 1961 - 1965				
Forfatter		Dato 19	Bedrift Bergverkselskapet Nord-Norge A/S	
Kommune	Fylke	Bergdistrikt	1: 50 000 kartblad	1: 250 000 kartblad
Fagområde	Dokument type		Forekomster	
Råstofftype	Emneord			
Sammendrag				

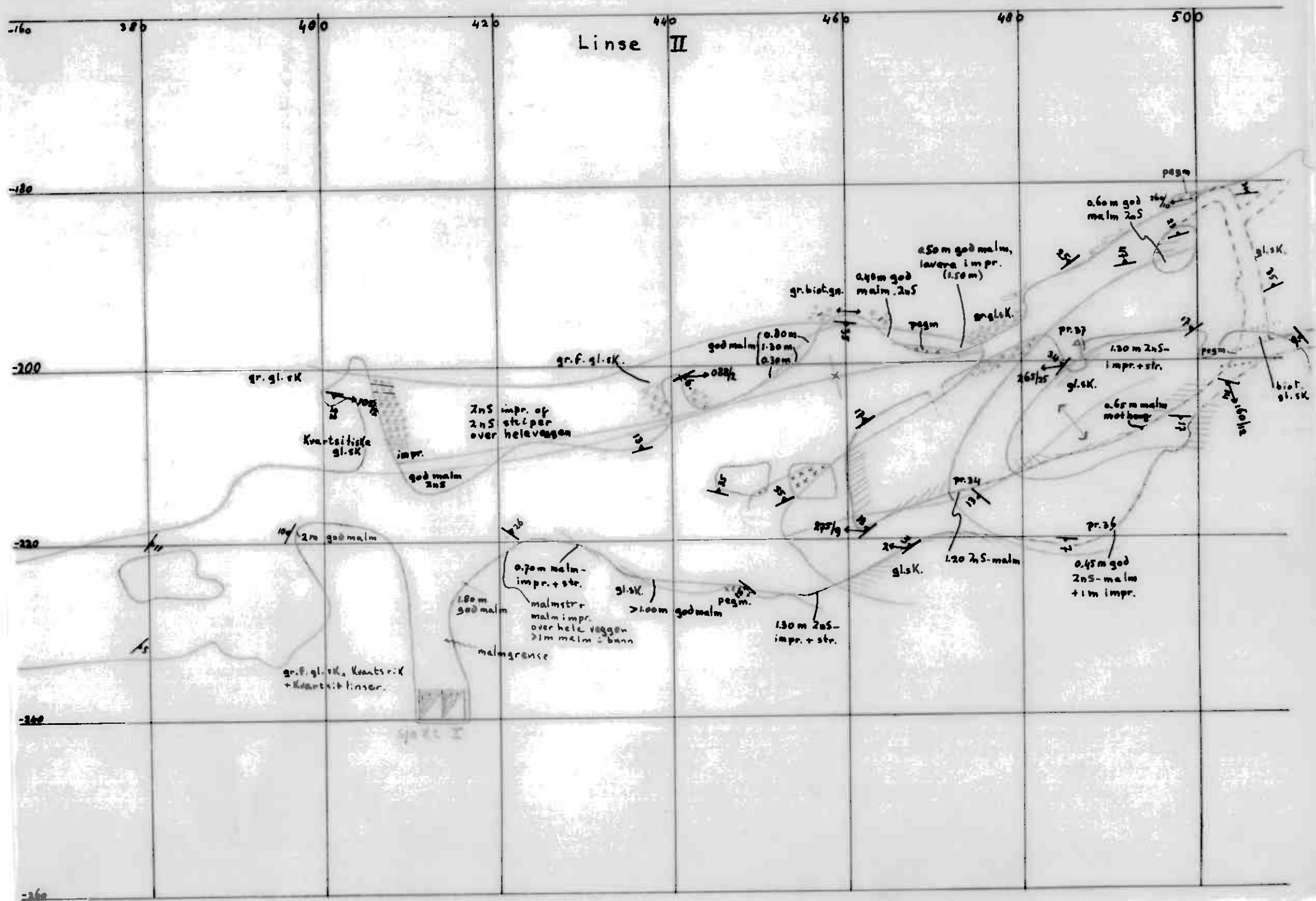
Pentegne tracings

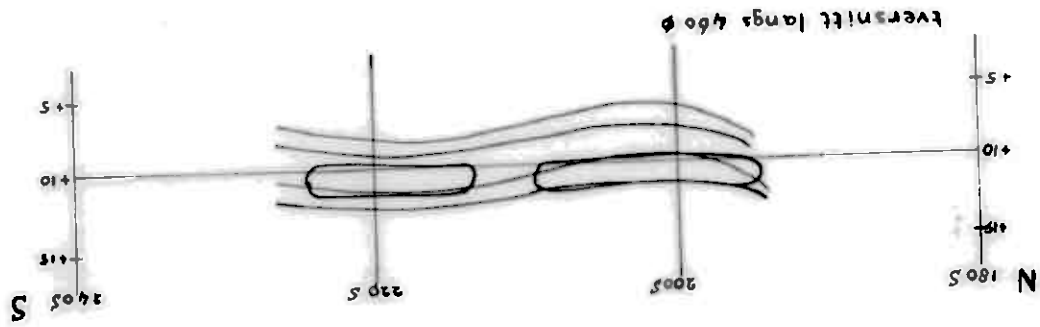




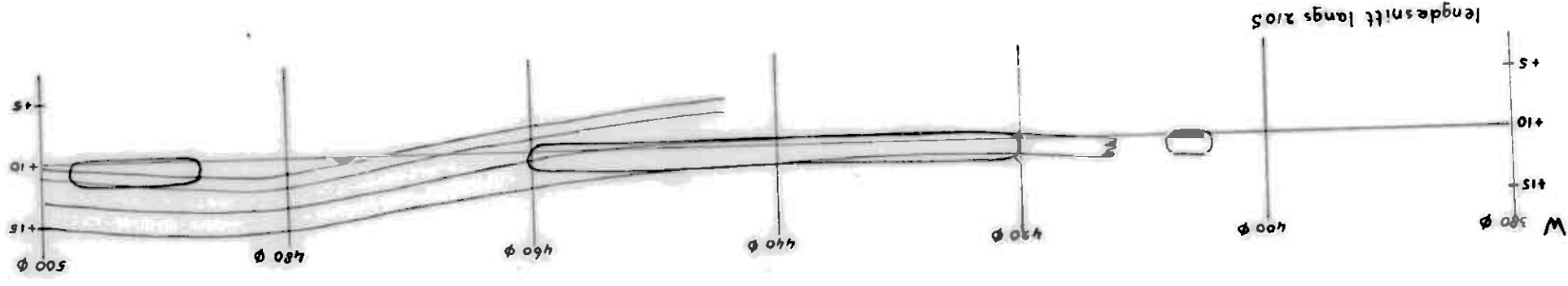


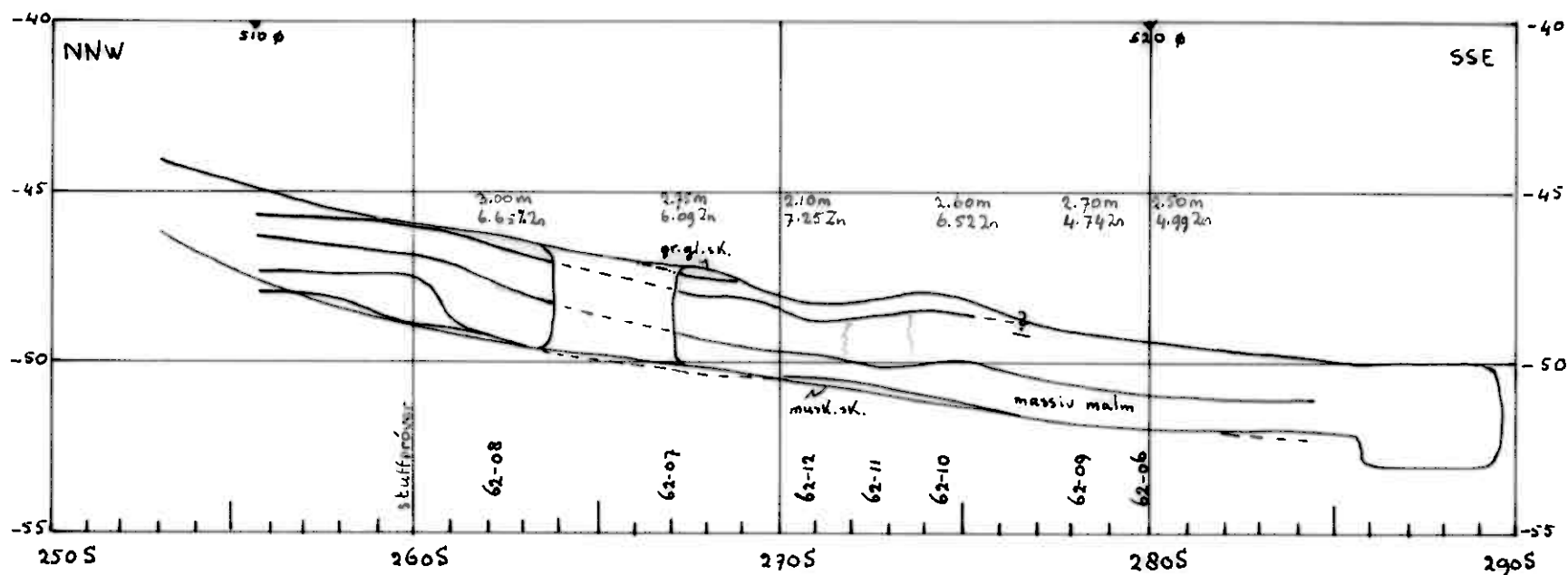






Linse II

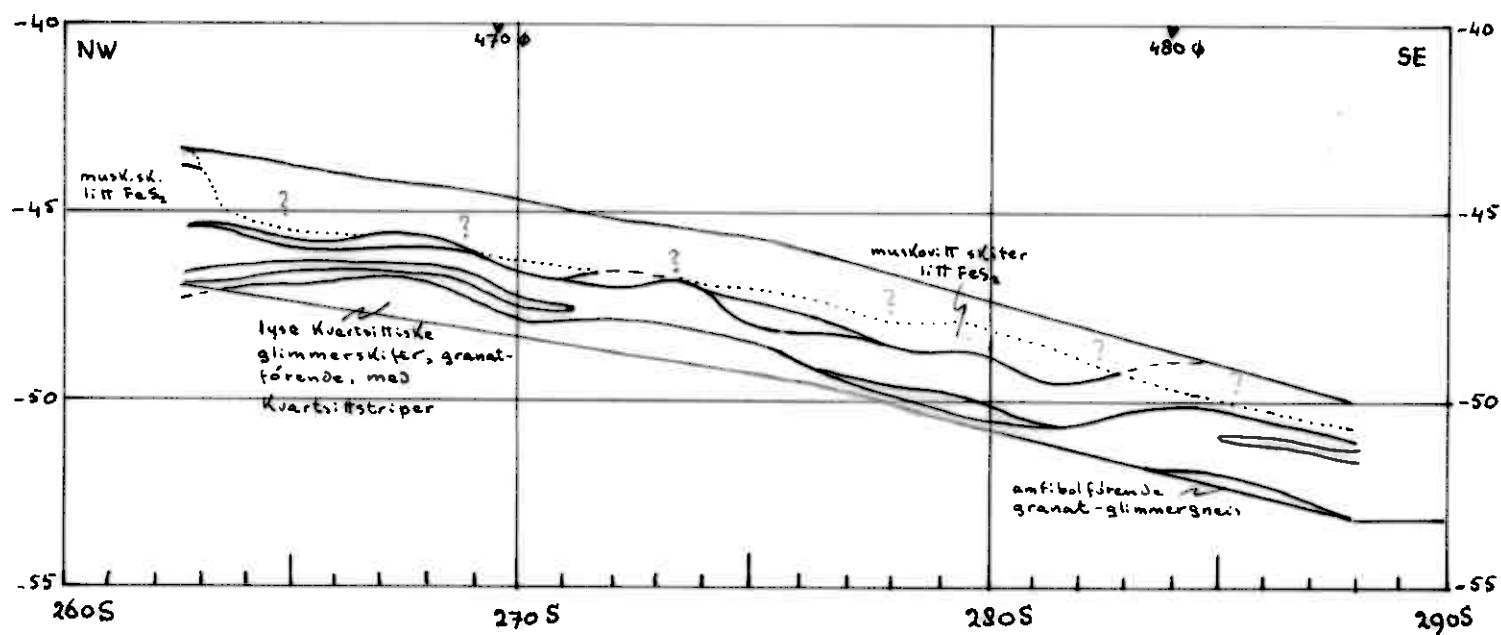




Linse III

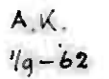
profil 510-520 φ
250-290 S
og
profil 460-480 φ
260-290 S

M = 1:200

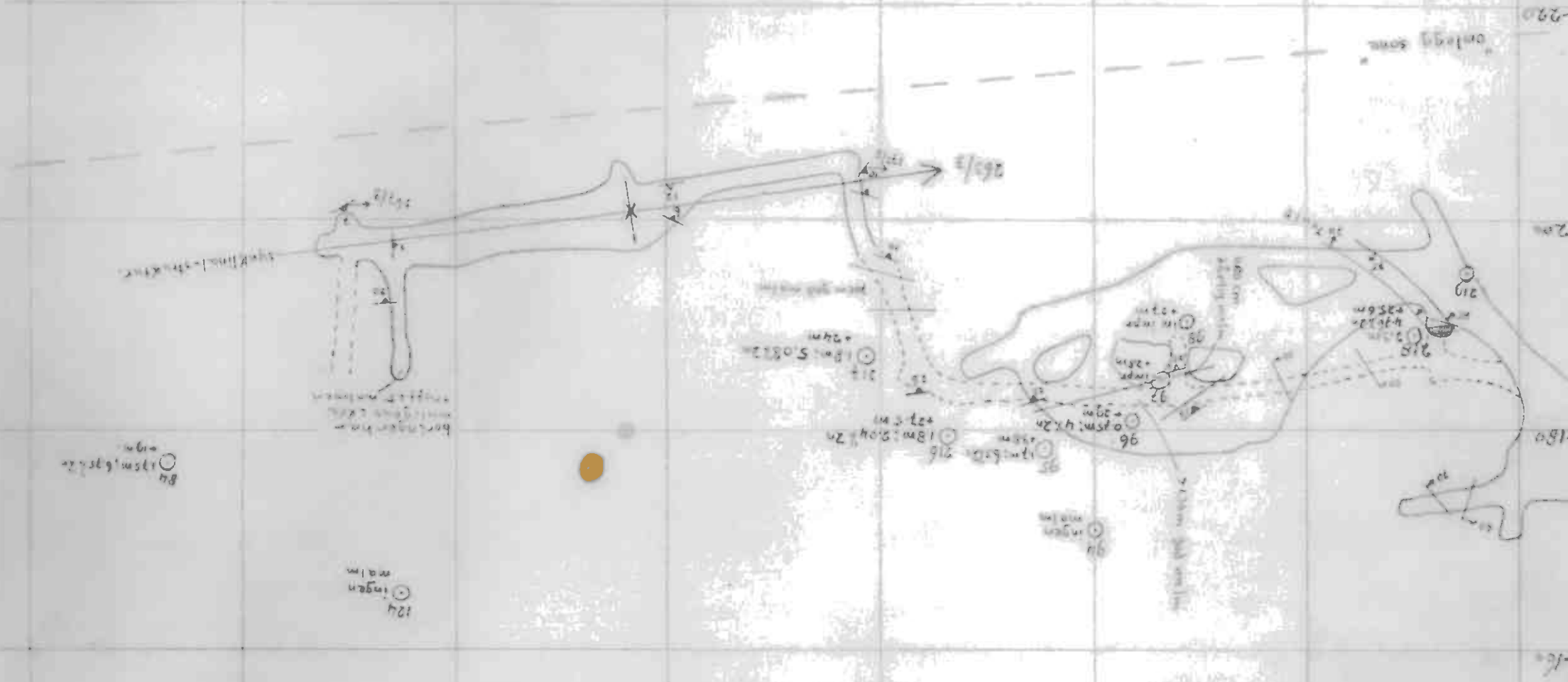


- ☐ malm > 4% Zn
- ☐ impregnasjoner 2-4% Zn
- ☐ impregnasjoner < 2% Zn

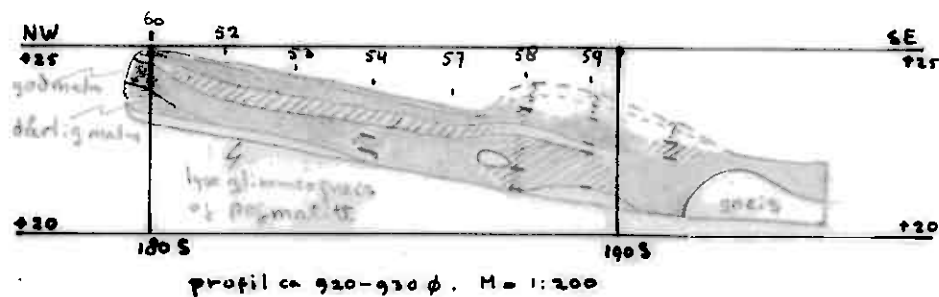
M = 1 : 200



860 880 900 920 940 960 980 1000

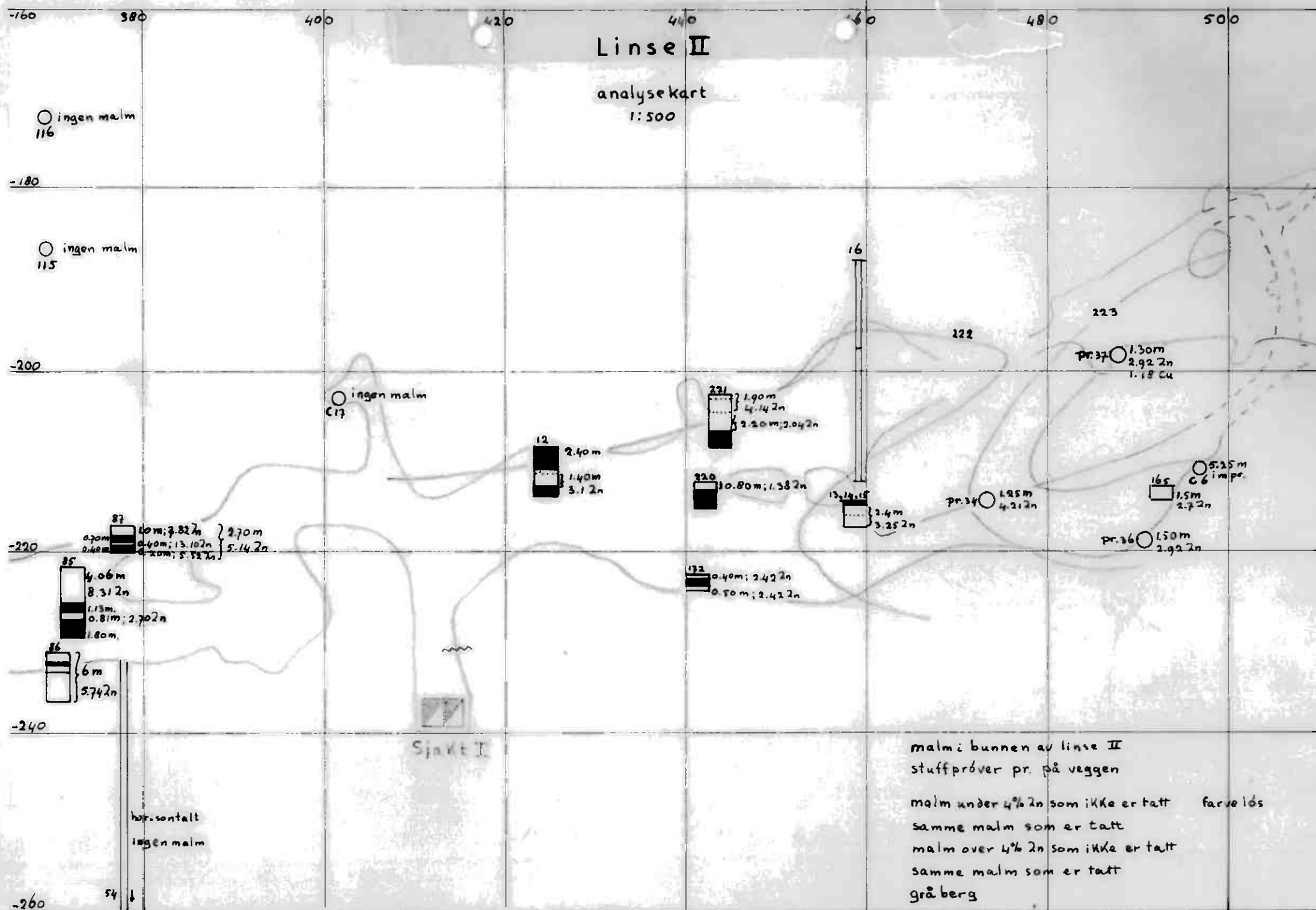


Linse I 1:500
St. Peter (St. Peter) und St. Paul (St. Paul) und St. Nikolaus (St. Nikolaus) und St. Martin (St. Martin) und St. Anton (St. Anton) und St. Leonhard (St. Leonhard) und St. Rupert (St. Rupert) und St. Verena (St. Verena) und St. Ursula (St. Ursula) und St. Agatha (St. Agatha) und St. Barbara (St. Barbara) und St. Katharina (St. Katharina) und St. Margareta (St. Margareta) und St. Elisabeth (St. Elisabeth) und St. Anna (St. Anna) und St. Maria (St. Maria) und St. Joseph (St. Joseph) und St. Michael (St. Michael) und St. Gabriel (St. Gabriel) und St. Raphael (St. Raphael) und St. Jeronimus (St. Jeronimus) und St. Hieronymus (St. Hieronymus) und St. Basilius (St. Basilius) und St. Gregor (St. Gregor) und St. Ambrosius (St. Ambrosius) und St. Hieronymus (St. Hieronymus) und St. Augustin (St. Augustin).

$$M = 1:500$$


⊗ boringene fra 965 Ø, 185 S har ikke truffet malmen:
viften ligger for flat.

> 4% Zn ved avbyggingshøyde 1.80 m



linse I

Fall Komponenten not det for line I, II or III: 100 lamp on line N87°E (fr 905φ, 195S
 K1 2365φ, 110S), lamp on line N86°E (fr 905φ, 192S to 2365φ, 70S) of lamp on ~~west-45°~~ line. ^{west-45°} _{51° 10' 15"}

lamp N87°E	lamp N85°E		lamp N90°E				
line I	line II	line I	line II	line III	line I	line II	line III
810-860							0
810-885							0
810-1115							46
810-1355							48
860-885							0
860-900							33
860-1115							55
860-1355							53
885-980							42
905-980	120	127	100	7	40	140	
885-1000							
905-1000					53		
885-1115							01
905-1115	55	90	67		64(95)	71(140)	?
885-1160							
905-1160		63		24	43		
885-1355							54
905-1355	59?	69		47	47		xx
905-1555		60(99)					
905-1640				63?	53?		
905-1750							
905-2365	35	52	34	36	53,34?		xx
980-1000					100*		
980-1115	19	70	48		78(148)	33	74
980-1160		36		31	44	100	?
980-1355		37		55	48	44	57
980-1555		51(91)					
980-1640				69?	55?		
980-1750							
980-2365	31	48	30	37	53,34?		?
1000-1115					74(139)	55	70
1000-1160					38		
1000-1355					45		54
1000-1555							
1000-1640					53		
1000-1750							
1000-2365					53,34?		
1115-1160		67*			55(134)	70*	44*
1115-1355	63?	50			31(48)		47
1115-1555		45(90)					
1115-1640					49(96)?		
1115-1750							
1115-2365	32	46	28		58,38?		
1160-1355		72		72	51	103	62
1160-1555		58(140)					
1160-1640				83?	58?		
1160-1750							
1160-2365		50		38	55,38?		
1355-1555		40(91)				68	
1355-1640				87?	63?		
1355-1750							
1355-2365	25?	45		31	55,34?		
1555-1640							
1555-1750		44(91)					
1555-2365				8?	52,34?		
1640-1750							

langt N 86 E (900 p, 172 S - 2350 p, 70 S)

langt N 87 E (900 p, 175 S - 2350 p, 110 S)

langt N 87 E (1000 hull)

Linse I

Koordinater

2,6 m Saker

fall langt N 87 E

langt N 87 E

905 p, 175 S

+38 +32.5

905-980: 12.0%

905-1115: 55%

980 p, 172 S

+23.5

905-1355: 59% (?)

1115 p, 167 S

+25.5 (21)

980-1115: 19%

1115-1355: 63% (?)

1160 p, 165 S

?

1115-2365: 32%

980-2365: 31%

1355 p, 156 S

+6

1355-2365: 25%

1555 p, 141 S

1640 p, 143 S

1750 p, 138 S

-17

2365 p, 110 S

-19

905-2365: 2°
35%905-2365: 2° 35'
46%Linse II

905 p, 175 S

+4

905-980: 12.7%

905-1115: 90%

980 p, 172 S

-5.5

905-1160: 63%

905-1355: 69%

1115 p, 167 S

-15

905-1555: 49% (61%)?

980-1115: 70%

1160 p, 165 S

-12

980-1160: 36%

980-1355: 57%

1355 p, 156 S

-27

980-1555: 39% (51%)?

980-2365: 48%

1555 p, 141 S

-27°
-35%

1115-1160: +67%

1115-1355: 50%

1640 p, 143 S

1115-1555: 35% (45%)?

1115-2365: 46%

1750 p, 138 S

1160-1355: 77%

1160-1555: 40% (58%)?

2365 p, 110 S

-72

905-2365: 52% (2° 58')

1160-2365: 50%

1355-1555: 5° (40%)?

1355-2365: 45%

1555-2365: 54% (46%)?

Longridge Limit

9051	1755	1315
9001	1705	+21
11154	1755	1120 + 155

905-900: 140m
 905-1115: 402m, 71m
 700-1115: 33m

Limit II 175 ~~178~~ +4

9054 1755 +4

9054 1755 -10.5

10000 1755 -12.5

11854 1755 -16.5

11854 1755 -17

11600 1755 -13.5

for dagon → 11600 1505 -2

13554 1505 -22.5

13554 1505 -26

905-1000: 140m
 905-1115: 41m
 1000-1115: 35m
 1115-1160: +70m
 1160-1355: 153m
 1355-1505: 60m
 1160-1505: 86m

Skärjakt - 1st maj 1961

2

Länge N 26 E.

Linse I

Vindrikt

Djup i sek

falltid i sek

Länge N 26 E

905 p, 172 S +40 (+34)

905-980: 100%

980 p, 166 S +26.5 (17)

905-1115: 67%

980-1115: 48%

1115 p, 156 S +20

980-1355: 33%

1115-1355: 28%

1160 p, 154 S ?

1355 p, 140 S ?

1555 p, 128 S ?

1640 p, 122 S ?

1750 p, 114 S ?

2365 p, 70 S -60 -15

905-2365: 32% (24%)

Linse II

905 p, 172 S +4

905-980: 7%

980 p, 166 S +2.5

905-1115:

980-1115: 24%

1115 p, 156 S ?

980-1355: 47%

980-1555: 63% (1)

1160 p, 154 S -2

980-1640: 31%

980-1355: 55%

1355 p, 140 S -17

980-1640: 63% (1)

980-2365: 37%

1555 p, 128 S ?

1160-1355: 77%

1160-1640: 83% (7)

1640 p, 122 S (-42?)

1160-2365: 38%

1355-1640: 57% (7)

1750 p, 114 S 1-45

1355-2365: 31%

1640-2365: 8% (1)

2365 p, 70 S -48

905-2365: 36%

~~lamp N 3 E~~

lamp N 3 E
slipway, north side
Line I Line II Line III

lamp W 9 E
slipway, north side
Line I Line II Line III

1000 - 940
920 - 900
900 - 880
880 - 860
860 - 840

920 - 900 f

980 - 1000 f

980 - 1115 d

980 - 1160 f

1000 - 1115 d

1000 - 1160 f

1115 - 1160 d

1165 - 1355 d

1165 - 2065 f

1160 - 1355 f

1355 - 1555 d

1355 - 2365 d

1355 - 2365 f

1355 - 2365 d

1355 - 2365 f

1355 - 2365 d

905 - 1115

905 - 1160

905 - 1355

905 - 2365

1115 - 2365

1160 - 2365

1355 - 2365

100

48

~~31~~

28

67

34

28

7

31

~~31~~

77

87?

31

8?

~~64~~

24

47

36

38

31

Line III

40

100

78

44

74

38

56+

31

51, 55?

51

63?

55, 36?

52, 25?

64

43

47

53, 35?

51, 35?

55, 38?

55, 36?

140

33

35

78+

103

68

71

69?

84

193?

100

44

35

78+

103

68

97?

69?

84

15

19

8

0

42

74

70

44

47

62

52

54

fallkomponenten mit Syd. Linie III

profil p

200	13°
260	11°
300	13°
340	13,5° Handels Sonde 17
400	11°
440	14° max 16 Sonde 10
500	11,5°
540	11°
600	10°
700	12°
720	$\frac{+2°}{120/10} = 12°$

profil

720	12°
740	13,5°
820	10°
1000	7,5°
1125	13,5°
1160	13,5°
1356	10°
$80/7 = 11,25° (179°)$	

gesamt $120 + 80/17 = 207/17 = 11,75° = 11,75°$
(184°)

200-700 / 240 S fallkomponente p:

$-43 - (-22)/500 = 21/500 = 0,042 = 4,2\%$

250 S

$-43,5 - (-21) = 19,5/500 = 3,9\%$

260

$-48 - (-26) = 22/500 = 4,4\%$

270

$-50 - (-27) = 23/500 = 4,6\%$

280

$-52,5 - (-30) = 22,5/500 = 4,5\%$

gesamt 200-700 / 216/5 = 43% 1st

$2,74° = 1,45° + 39,85° + 2,15° + 1,27° + 1,26°$

profil 720 p: 177 S 12m höhere als am 240 S.

profil 720 p: 100 S 10,5 " " "

1355 p: 100 S = -57, 240 S = -57 - 10,5 = -67,5

200 p: 240 S

1855

= -22

-45,5

$45,5/1155 = 0,039 = 3,9\%$

$1155/4550 = 0,255$
 10850
 10355
 4950
 5
 205
 20
 46
 42

Camp N86E Curve III

925 p.	212 S	-58.5?
980 p.	206 S	-71?
1500 p.	206 S	-41
1115 p.	196 S	-46
1160 p.	194 S	-47
1355 p.	180 S	-57
1555 p.	168 S	?
1640 p.	162	-75?
1752 p.	154 S	?
2365 p.	110 S	-113?
770 p.	220 S	-41
200 p.	225 S	-41

700-900:	+7%
700-1000:	0
775-915:	+38% (-19%)?
775-980:	+10% (+0)?
775-1000:	0
775-1115:	(13% m, 25% m)
775-1160:	21% m
775-1355:	28% m
775-1640:	39% m?
775-2365:	(33% m), 45% m?
700-900:	40% m
775-1000:	53% m
700-1115:	45% m, 64% m
700-1160:	43% m
775-1355:	47% m
775-1640:	53% m?
775-2365:	39% m, 53% m?
700-1000:	100% m
700-1115:	48% m, 78% m
700-1160:	44% m
775-1160:	48% m
700-1640:	55% m?
700-2365:	39% m, 53% m?
1000-1115:	39% m, 74% m
1000-1160:	38% m
1000-1355:	45% m
1000-1640:	53% m?
1000-2365:	39% m, 53% m
1115-1160:	33% m, +56% m
1115-1355:	48% m, 71% m
1115-1640:	56% m, 49% m?
1115-2365:	38% m, 54% m?
	35% m, 51% m?
1160-1355:	51% m
1160-1640:	58% m?
1160-2365:	38% m, 55% m?
1355-1640:	63% m?
1355-2365:	36% m, 55% m?
1640-2365:	25% m, 52% m

Syngene

N86E	700-900	12-7% (3% m)	→ +1.8 m (0 m)
	700-1000	0% m	→ 0 m
N90E	700-900	15% m	→ -2.6 m
	700-900	19% m	→ -4.9 m

N86E Syngene	955 p.	206 S	-52.5 + 1.8 (0) = -50.5 (-22.5)
N90E Syngene	955 p.	206 S	-49-3.6 = -52.5 m
			-47-1.9 = -54 m

Folding, SW 1176° (104% m) - 12° (12% m)

Slope 955 p. 200 S → 206 S = 45 m Pa 200 S horizontal = 12 m
 $-42 - 45 \times 0.104 (0.19) = -42 - 4.68 (8.6) = -50.5 m$

Lapp 1790 E

Line III

720 p, 181 S -31.5
 810 p, 182 S -31.5
 860 p, 180 S -31.5
 885 p, 180 S -31.5
 920 p, 177 S -35.5
 1000 p, 187 S -38
 1115 p, 180 S -45.5
 1155 p, 182 S -47
 1155 p, 184 S -48
 1150 p, 190 S -46
 1355 p, 187 S -50
 1355 p, 180 S -53
 1355 p, 181 S -57.5

720-900 19%

810-860 0

860-885 0

885-920 46%

920-1000 45%

1000-1115 0

1115-1155 33%

1155-1155 55%

1155-1355 53%

1355-1355 42%

1355-1115 61%

1115-1355 54%

900-1115 74%

980-1355 57%

1000-1115 70%

1000-1355 54%

1115-1355 48%

1115-1755 46%

1115-1155 +41%

1160-1355 62%

810-900 29%

he
further

he
further
more

Sjoprensen

millan 540 p, 179 p, 180 E 179 p, 1, 20.5 p, -92.5 m

(at, 179 p, 180 E for Sjoprensen 179 p, 1, 20.5 p, -92.5 m

179 p, 20.5 S, ca -55 km

5720 p, 20.5 S, -49 m

179 p, 20.5 S, -92.5 m

179 p, 20.5 S, -92.5 m

179 p, 20.5 S, -92.5 m

Sjoprensen 179 p, 20.5 S, -42 m

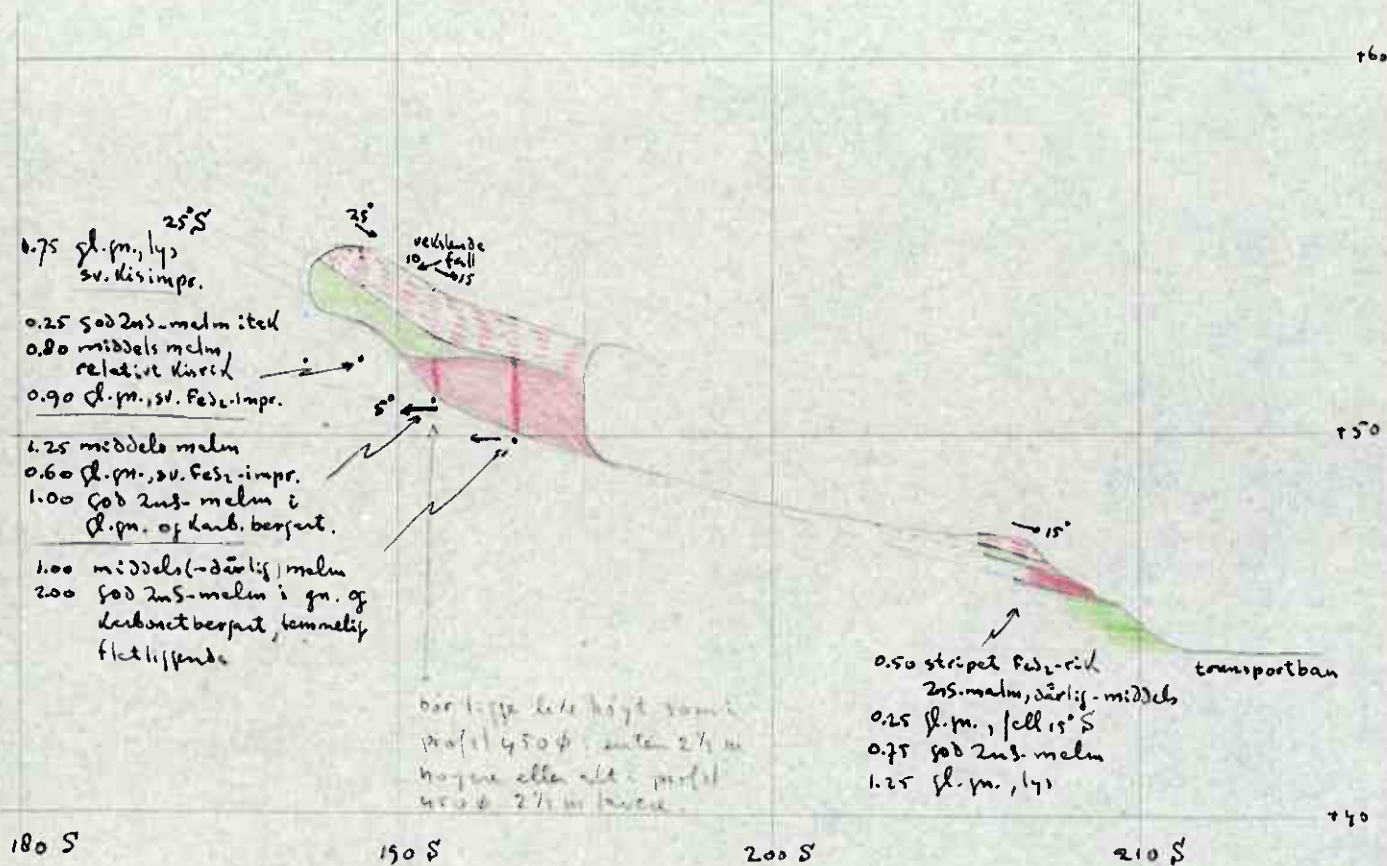
179 p, 20.5 S, -42 m

179 p, 20.5 S, -11 m

179 p, 20.5 S, -38.5 m

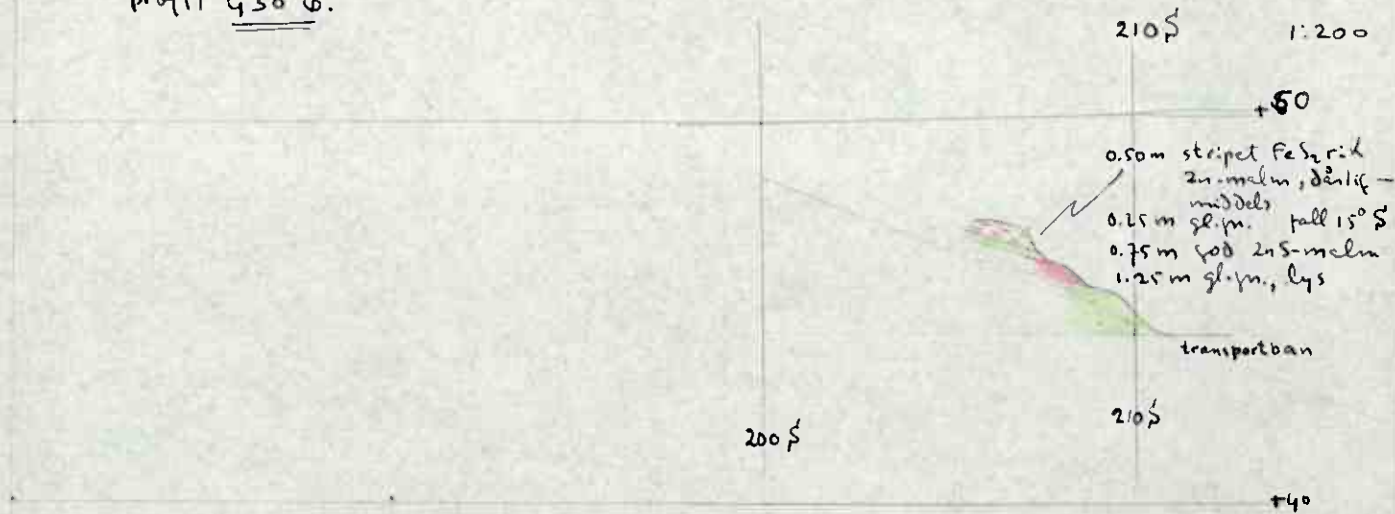
Linse I. 375 ϕ - 500 ϕ .

profil 430 ϕ , nordpartie.

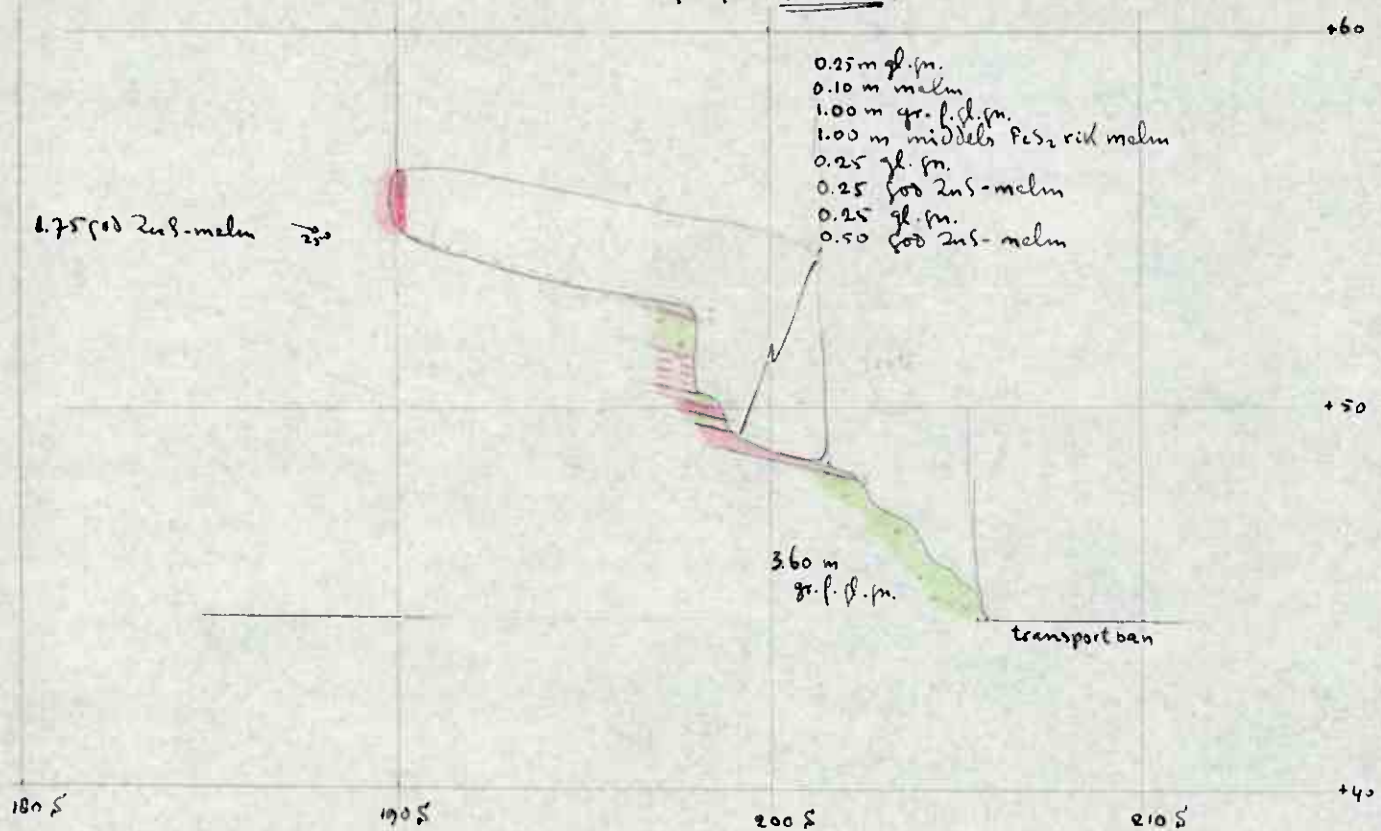


Linse I. 375 ϕ - 500 ϕ

Partiet nord for transportbanen: pallene of nordveffen.
 profil 430 ϕ .

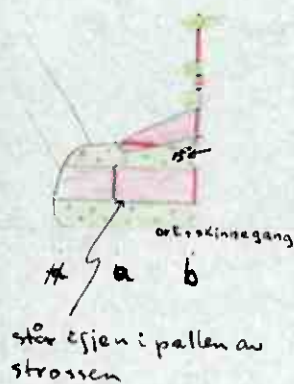


profil 450 ϕ



Linse I. 375 ϕ - 500 ϕ .

profil 480 ϕ , nord part:



a

0.60 gr. fl. m.
0.90 meget god meln.
2nS + CuFeS₂
0.70 gr. fl. m.
melnen faller s. S.
sneisen i hangen s. N.

a-b

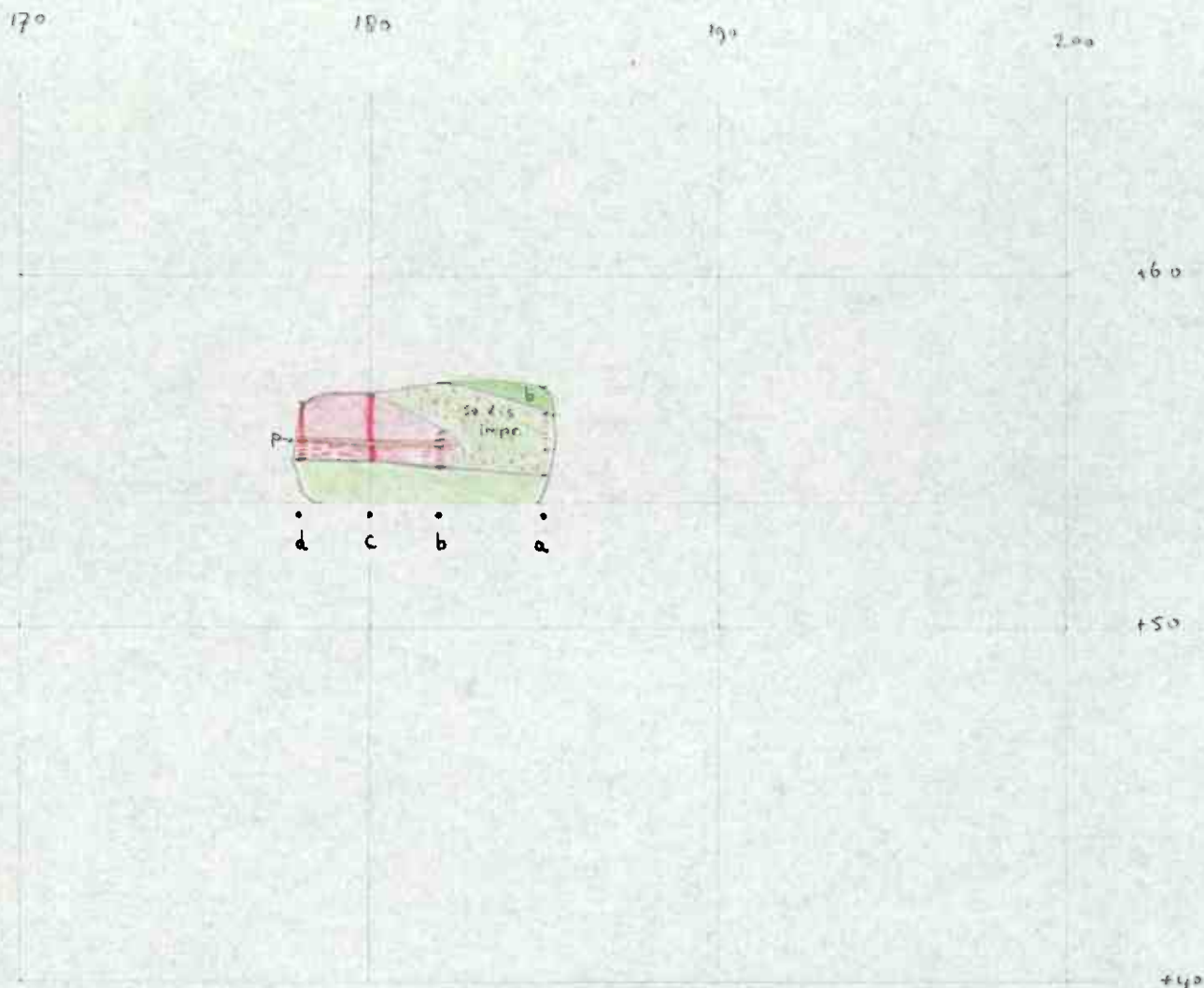
i hangen mellom a og b
mot N fallend god meln,
som kiler ut mot N.

b

tak av strossen over orten
0.40 fl. m.
0.80 meget god 2nS-meln
0.40 fl. m. + pepm.
0.40 middels 2nS-meln
0.50 fl. m.
0.75 meget god 2nS-meln
0.25 gr. fl. m. ... takort
0.50 gr. fl. m. 10-15° N
0.90 god meln (2nS + CuFeS₂)
0.65 gr. fl. m.

Linse I 500 ϕ - 625 ϕ .

profil 565 ϕ , nord part:



a
0.75 biot. sk / pm
1.00 malm impr., noen få
ZnS-rike striper,
i fl. pm.
0.75 fl. pm., ubet. kis impr.
0.75 fl. pm., lys

b
1.40 fl. pm., ubet. kis impr.
0.20 malm impr. (CuFeS₂) i
fl. pm.
0.20 pegm. (+ litt PbS)
0.60 middels malm, stripet,
+ regelmessig
1.00 fl. pm.

c
1.30 god ZnS-CuFeS₂-malm
0.15 pegm., liksom ca flat
0.40 (so) malm (i fl. pm.)
1.20 fl. pm.

d 20°S 1cm pr. vst?
1.00 god malm: ZnS + FeS₂ +
CuFeS₂ i fl. pm., ca flatl.
0.15 pegm. flat-sv. Syd.
0.50 middels malm
1.20 fl. pm.

Linse I 500-625 ϕ

Münster Stoll: 0 bh

abh 199, 200, 201, 202, 160, 161, 162
152, 153, 154, 155, 146

1916-61 skriv 70 min.

1. Skriv 5 p. 10 min.



Münster stoll.

6/6-6.

Stigorten følger den gjennomsnittlige skivighet

På fortjellip steden kommer meln i, som særlig i det først tremslef
(+60 m.o.h.): ca 1.50 m bre malin, fell mot syd // stigorten

Også på 15 f S er meln og i dafen (+85 m.o.h.). Det ser ut om det
er fortandig den samme malin som på grunn av variasjoner i fellet
av skivigheten kommer hver på tilbakke. Fell skivigheten i stigorten er
verskleda

2 dafen: N 75 E, 10 S,

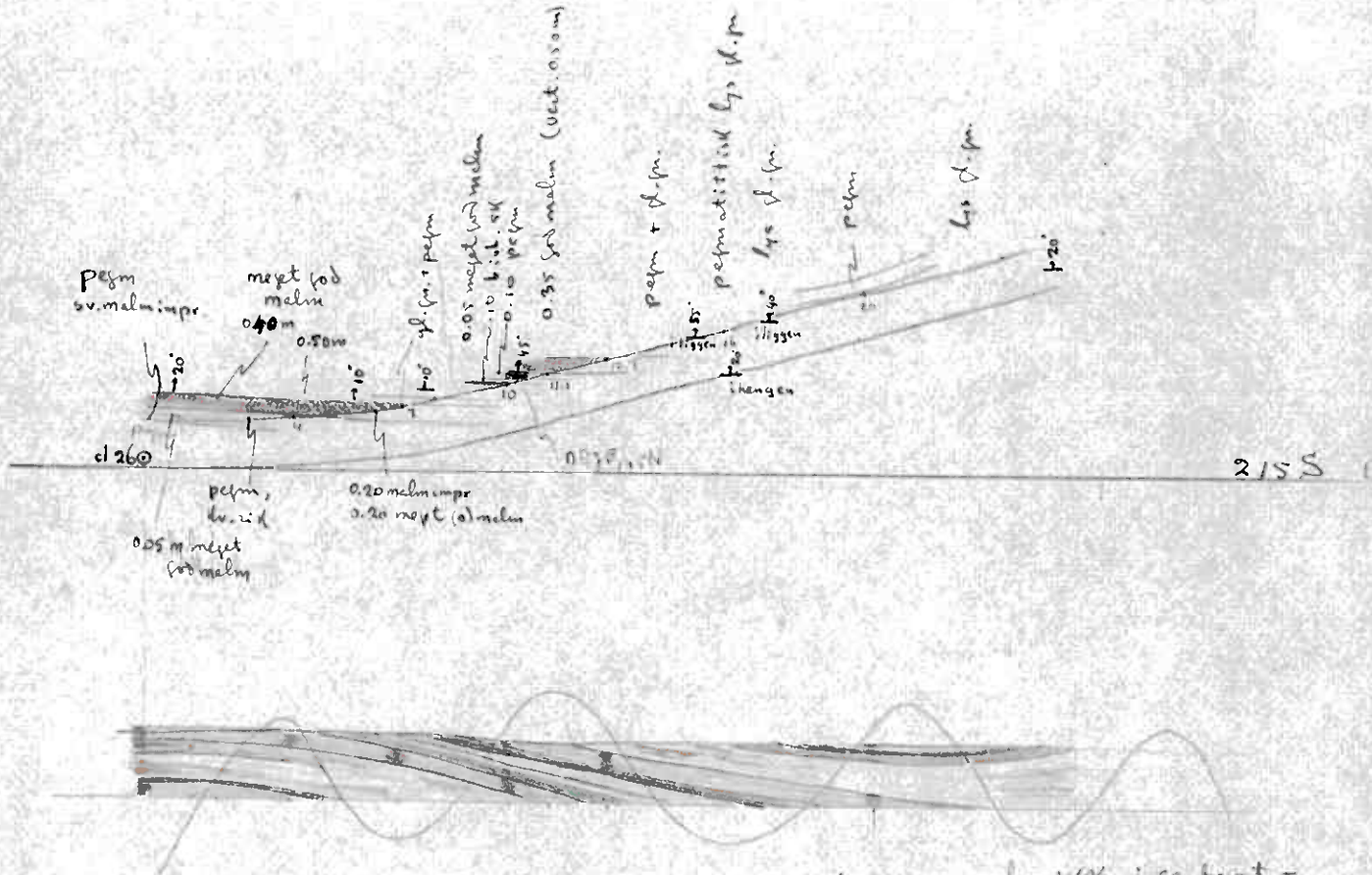
antydlig detalj folding: meln i elven
med ca 10° fell mot S grevinner mot N



Linse I. 500 ϕ - 625 ϕ 3-loft

Ort 580 - 605 ϕ . Fra W $\rightarrow$ E: 3-10 m. retning N85 $^{\circ}$ E; 10-20 m. retning N7 $^{\circ}$ E.
multipliteren en vinkelvis multipliteren (x 8 ip)

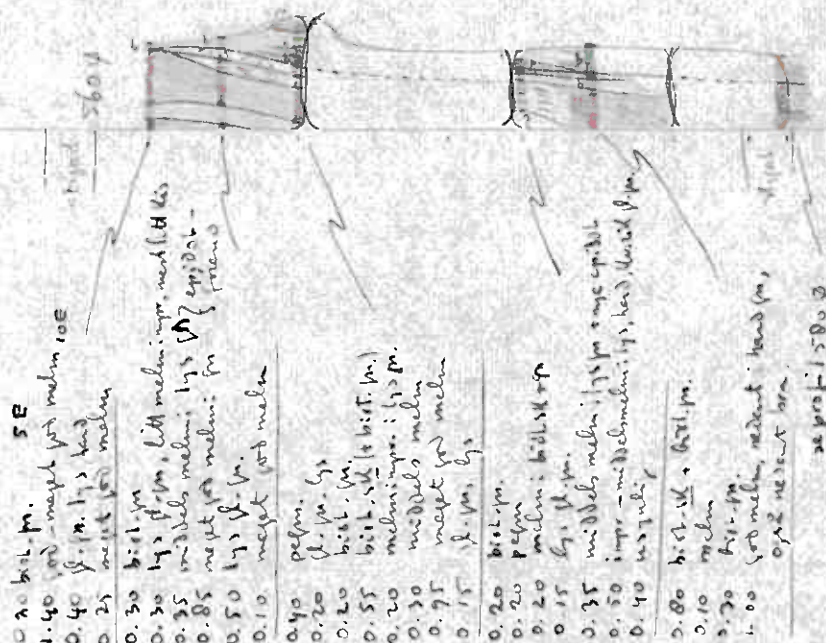
1:200



W-E profil 560-580 ϕ , ca 215 ϕ
(ca 25 m ned fra orten 580-605 ϕ)

meln: 10% i carbnet -
baseret. Dog bl. bruse
meln: litt i sel:
carbnet som fangue.

580 ϕ



rapport, kat. profil
15/12-65

5N

SE, 20N

13/1-65
15/12-65

Linse I 5004-625 y.

2-10 ft

Ort 580-605 y.

Profil W-E lang extens 0-voff.

0.20 sand meln	0.50 sand meln	0.10 melet sand meln	0.05 biot. sk.
0.15 fl. m.	0.15 peqm.	0.10 peqm.	0.60 fl. m.
0.20 meln impr.	0.15 fl. m.	0.10 biot. sk.	0.20 gr. fl. m.
0.60 sand meln, für	0.80 peqm.	0.05 sand meln	0.75 fl. m.
0.40 fl. m., mittelgroß		0.20 fl. m. lgs	
biot. sk.		0.20 biot. sk.	
		mittelgroß	
		0.15 biot. sk.	
		0.40 melet sand meln	
		0.25 fl. m., lgs	
		mittelgroß	
		peqm. voff peqm.	



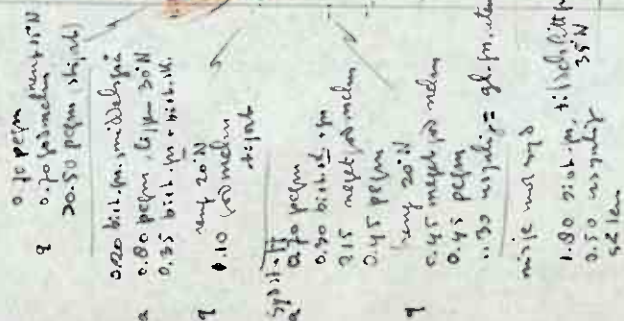
0.15 sand meln	0.20 sand meln	0.30 peqm	0.15 fl. m.	1.00 fl. m.,	0.15 fl. m., lgs
0.10 fl. m. lgs	0.20 peqm	0.15 fl. m.	0.20 meln	mittelgroß	mittelgroß
0.15 sand meln	0.35 fl. m.	mittelgroß	0.10 peqm	mittelgroß	0.05 biot. sk.
0.15 biot. sk.	0.75 peqm	0.20 meln impr.	0.15 meln	0.10 sand meln	0.15 peqm.
0.20 peqm., 12 meln		0.20 melet sand meln	0.40 biot. sk.	0.90 fl. m., gr. fl.	0.90 fl. m., gr. fl.
0.20 fl. m. lgs		0.70 peqm	0.20 biot. sk.	0.35 gr. fl. m.	lgs mittelgroß
0.20 peqm.		peqm. voff peqm	0.30 lgs fl. m.		0.30 melet sand meln
0.10 meln		0.90 fl. m.			
0.20 fl. m., mittelgroß		mittelgroß			
0.05 biot. sk.		0.25 biot. sk.			
0.40 melet sand meln					

profil 5004

profil 5884

profil 600

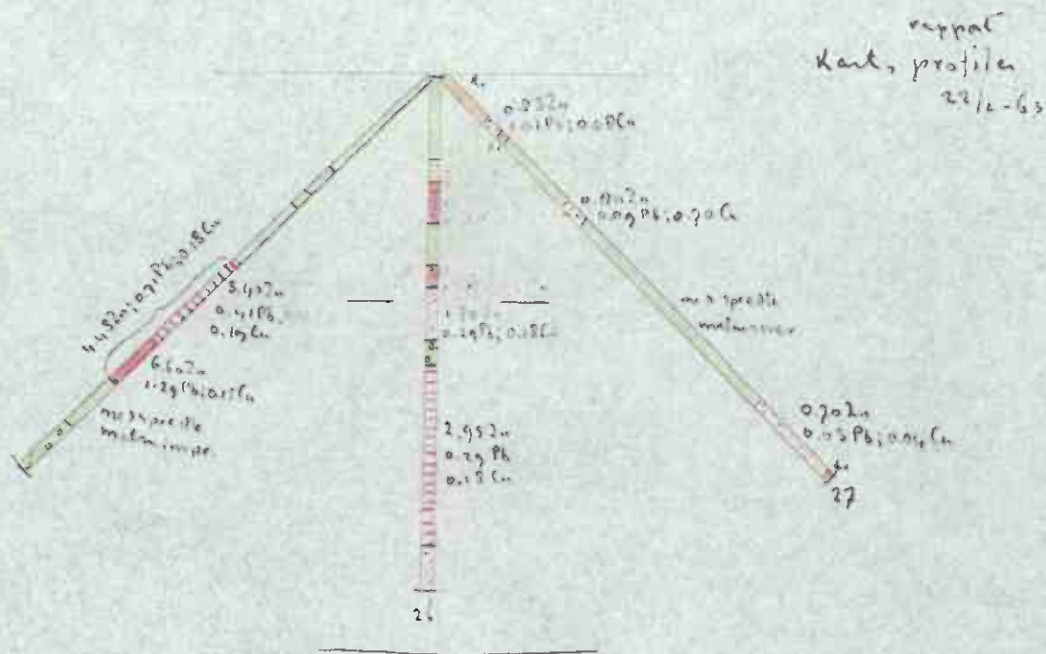
21/11-64



reppat, Karty profilen
22/12-63

14-2-63

Linse I: 500 ϕ - 625 ϕ L= 2-loft.



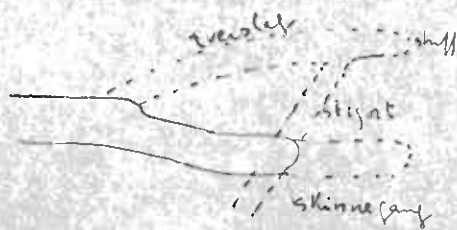
Fortsettelse stigit 605 ϕ , 2105 , fra ort 2-loft til linse I.

3m. I begynnelsen permetitt + fl. m., på slutt bra melm i
ligger linse I.

Slippe av orten på 2-loftet, ved stigale kom det ~~en utløst~~
litt ~~med~~ ~~med~~ 0.60m per melm i sølen ort (fra ca 0.30 m neden sølen nedover)
22/2-63

Linse T. 750 f - 875 f.

870 f, 197 S, +40m. ob.



Tverslept til sligten ligger i
en forskyvningszone.

På sligten på sydvenden av tverslept
finns mange små forkastninger og uregel-
menig fadelt melnstreper som både blir
avsløret av forkastningene og blir dækket

når man følger en melnstrepe bort fra en forkastning.

Det hele tatt må det regnes med sekundære melneariktheter
i denne forskyvningsonen.

På sligten på sydvenden:

mel?

0.45 meget god meln, til på 1/2 enden av PbS-stipe øverst

prøve 56.1

1.45 kvartsite harde flak eller fl. m.

0.55 kl. + kobbarkis i mpr. : harde kvartsite fl. m.

prøve 56.2

0.05 gr. fl. m., kvartsit.

mange spredde f. eks. i en strekning av 3 m bredde
for prøvetaket pitava:

N55E, 05S. rett flat, tydelig

N5E, L

NS, L

N55E, 00E

N53E, 13 NW (shokoppell skifer) (8W, 10H)

lin 272/8

4-12-61

Linse T. 8750-1000 ϕ . Øvre malm.

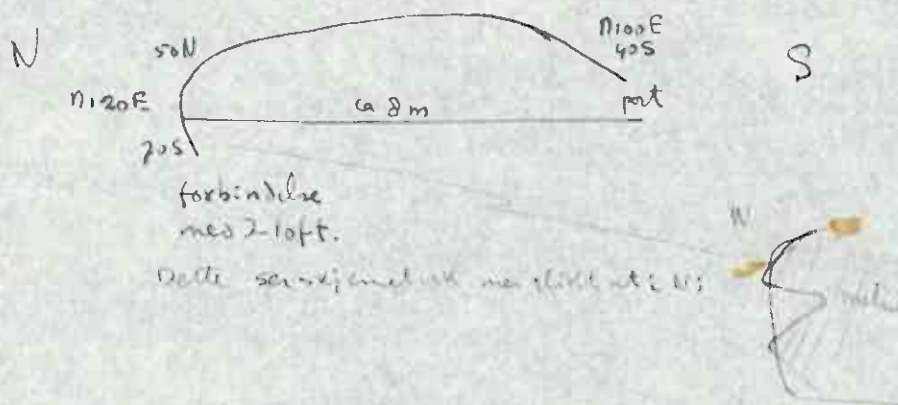
890 ϕ , 200 S: N 95 E, 35 N, både skiljeten og lag deling (mossig)
i nærheten av 'omleppene' (?)

860 ϕ , 180 S: forkertning N 135 E, 80 S (fault zone) som gir
akkurat over begynnelsen av kvasilept + i stigaten (stigning « 870 ϕ , 150 S)
og som ca. beviser 30 merkelig, lye ~~teffer~~ med Nordveger
strosene venter for. Fault zone fortsettes av fault zone
over kvenen av stigning (« 870 ϕ , 150 S).

883 ϕ , 180-150 S: vartpene stros: forkertning plan (forkertning) N 170 E, 65 W
malm med lye forkertningpris i vest.

900 ϕ , 170 S: felt: nord fell 30° N, ca 0° vest eller pit. lenger mot vest
fellkomponent mot vest

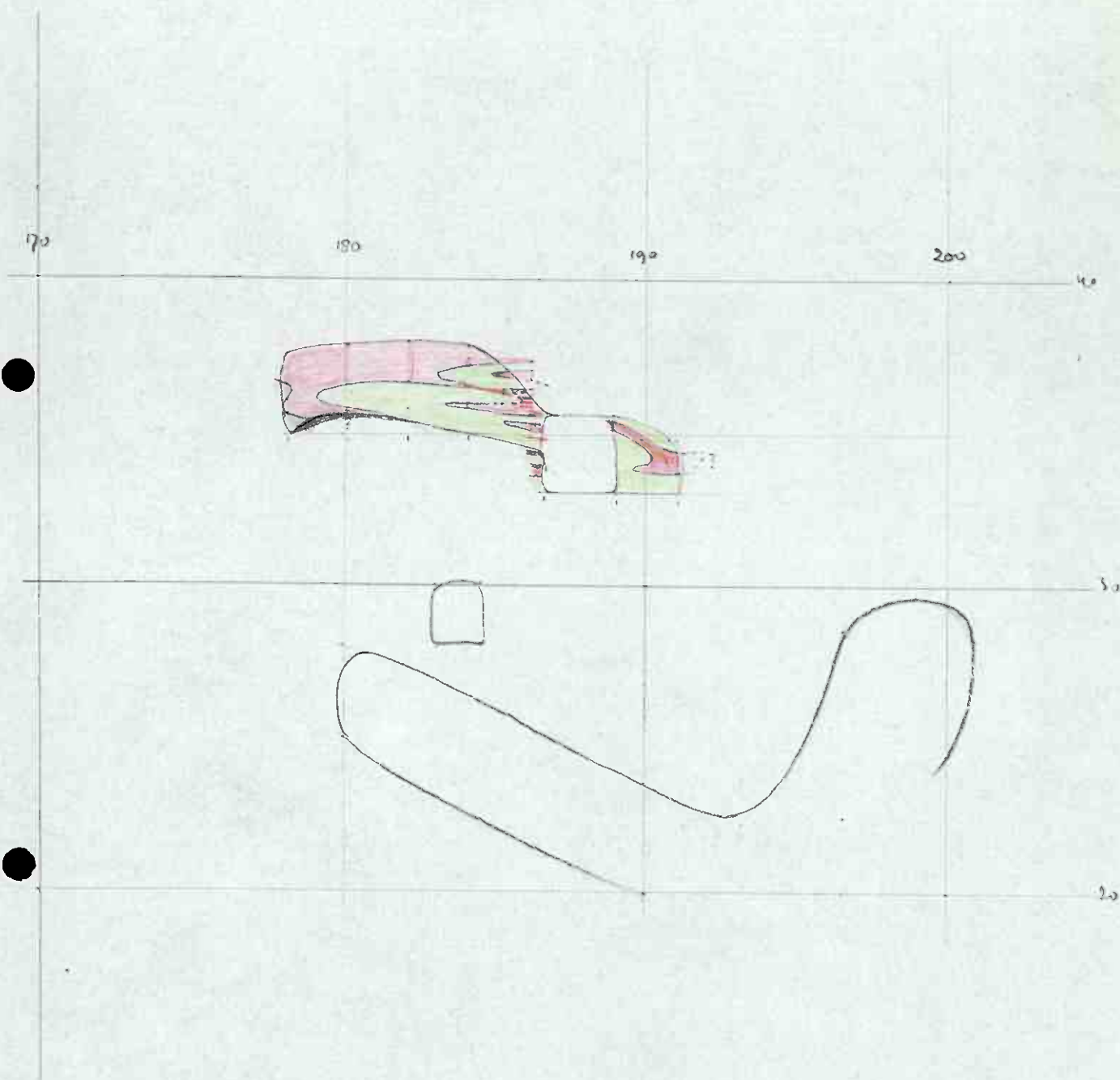
900-910 ϕ , ca 180 S: nordiden stros i det: malmen får ut etter en
slapp begrenset (skive) plan: N 120 E, i bunn 70° S, i hengen 50° N
skiemetrik:



12-3-62

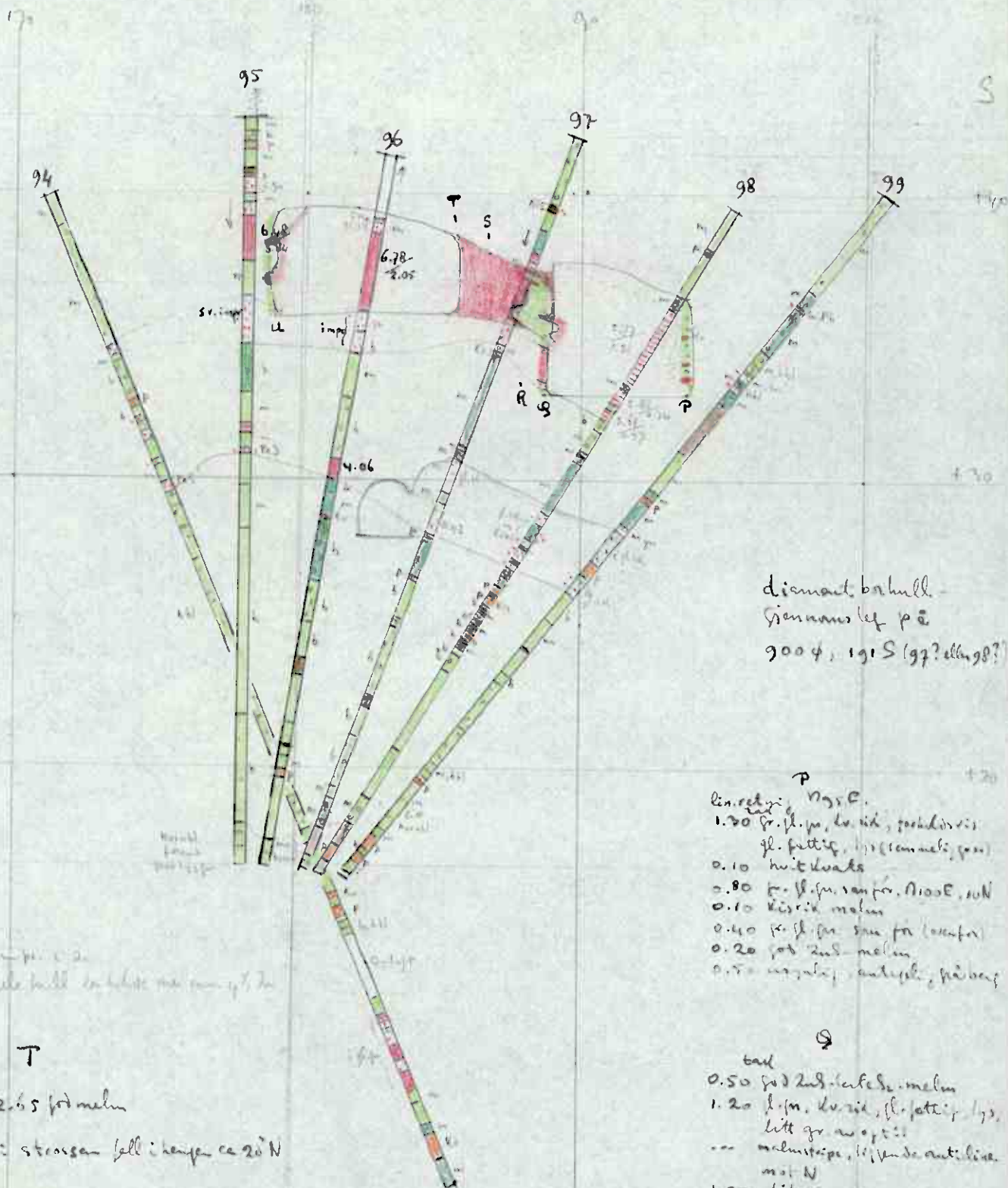
11-63

Linse I. 875 ϕ - 1000 ϕ .



Linse I: 875 p - 1000 p.

Profil 900 p



diamant brikett
Garnusslef p e
900 p, 191 S (97? eller 98?)

V. B. sv. p. 1.20
gulv. brikett i en helhet med 100 g, 20

T

tail
2.75-2.65 fot meln

medt: stonsan fell i hengen ca 20 N

U

tail
1.00 kv. rik fl. m., fl. fettig, lys
0.10 meln
1.00 kv. rik fl. m., fl. fettig, lys
0.40 fot meln
0.90 kv. rik fl. m., fl. fettig, lys
0.10 imp.

sv. fell N

garnusslef med delvis foldninger
ca konstant

R

tail
1.50 fot 2nd-lufte meln
0.40 fl. m., kv. rik, fl. fettig, lys
0.20 fot meln

S

tail med lys fl. m.
til dels litt forvuldet imp.
2.30 fot 2nd-lufte meln

P

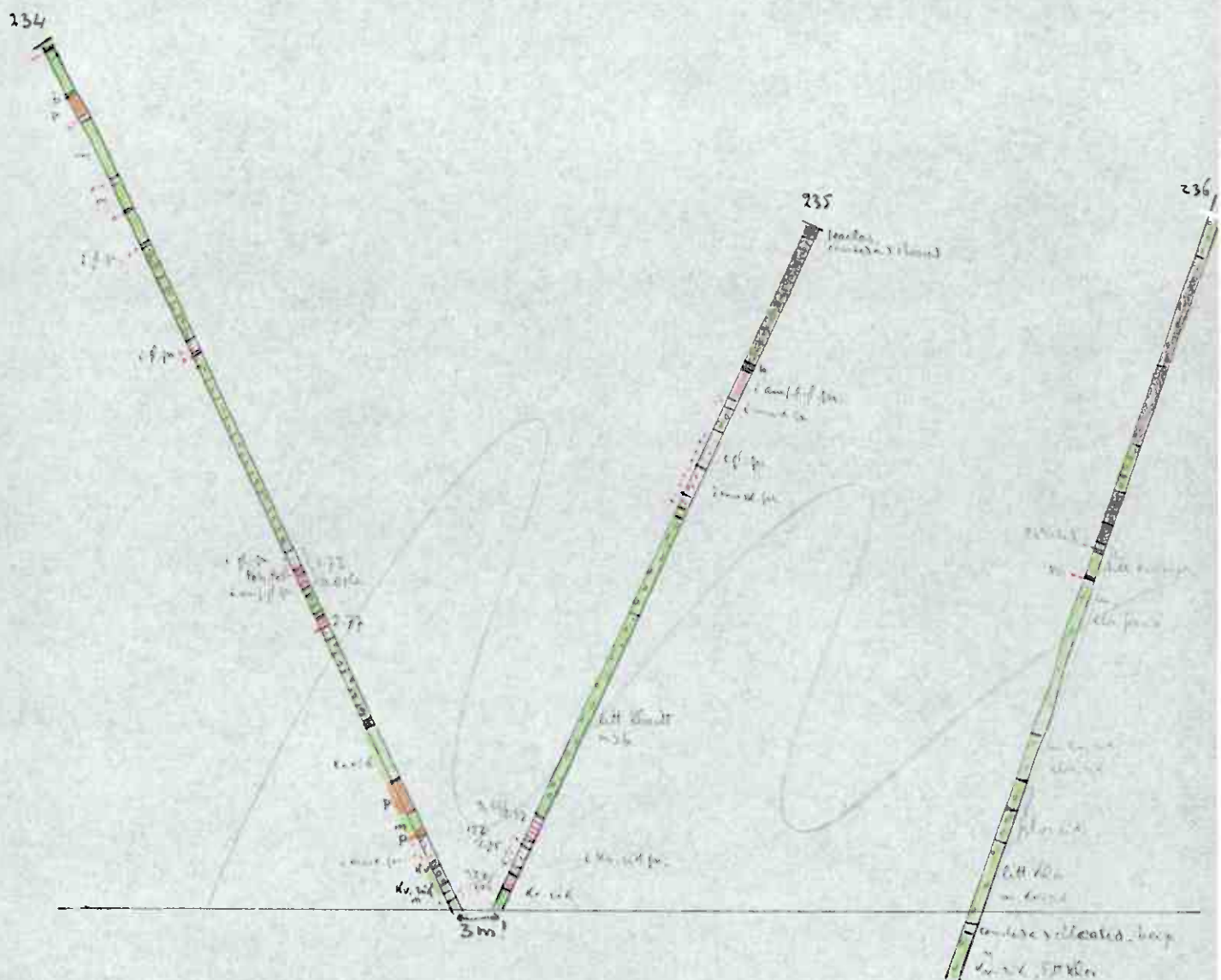
lin. red. 195 E.
1.30 fl. m., kv. rik, forvuldet
fl. fettig, lys (sammelt, 900)
0.10 kv. rik
0.80 fl. m., kv. rik, 195 E, 10 N
0.10 kv. rik meln
0.40 fl. m., kv. rik (sammelt)
0.20 fot 2nd meln
0.50 kv. rik, kv. rik, kv. rik

Q

tail
0.50 fot 2nd-lufte meln
1.20 fl. m., kv. rik, fl. fettig, lys
litt gr. av opt.
melnske, kv. rik, kv. rik
1.00 dito kv. rik
1.25 fot meln, kv. rik, kv. rik
i fl. m. 195 E, 25 S
0.20 melnske i fl. m.
0.20 fl. m., lys

ekseplanene av
delvis foldninger fell ca 10 S
horisontal bredde av greie
i profil A, Q, ca 60 cm

Linse I. 875 ϕ - 1000 ϕ .



ca 950 ϕ 340 Løvling, skosning i selan til gjennomløp C-loft.

Iselen streket meln + imp, som ser dærlige ut enn de i virkeligheten er, p.f.a. findørnet lye 2nd og lite F&S melnstriper her et svært fyll N. (i 340)

4/2-'63

Linne E.lla

2-1st. reg 20 f
(S. v. e. f. r. n.)

W. d. e. m. e. l. l. e. n

N

1000

910 f
2.6
6.17 f
2.6

920 f
6.17 f

930 f

940 f
2.6

950 f
2.6

960 f
2.6

1200

970 f
2.6
980 f
2.6
990 f
2.6

profil over 26.2.27

1000 f, 0.31 f, 1.10 f

1020 f, 1.14 f, 1.10 f

+95

1000 f
0.5 m large pit
entirely
→ 1 m large pit
→ 1 m large pit
→ 1 m large pit

1000 f, 0.31 f, 1.10 f
1020 f, 1.14 f, 1.10 f
1040 f, 1.14 f, 1.10 f
1060 f, 1.14 f, 1.10 f

21.55

redre malin
(2-loftet)

orten stig-
med 20° mot N.
+ holds i horisontalen

$n_{100E, 23N}(\text{rem})$

$\frac{N}{pr.59}$

0.70 m god malen i intervallet 0.70 m pr. 1
0.20 m god. lys. i nedre pr. 1. pr.
1.00 m gl. pr. i nedre pr. 1. pr. 2
0.35 m god. malen i. pr. 1. pr. 2

0.50 ¹/₂ melon, antagalif
1 m elbar met. pr. 7
0.35 pr. fl. fr. lgs, pemetstik
0.80 melon i fl. fr., beik. pr. 2
0.60 ¹/₂ melon i fl. fr. pr. 3
0.10 fl. fr., pemetstik
0.35 ¹/₂ melon pr. 1
0.35 1 mpr. rik i Cu. lls. pr. 2
1.00 melon pr. 3

0.10 musk. st.
0.20 fad melin: auf f. p. s. p.
0.50 Fed. + 10 Fed. - imp. : 1/2 auf b. d. h. t.
0.20 fad melin: 1/2 auf f. p. s. p.
0.50 d. + 10 d. - imp. : 1/2 auf f. p. s. p.
0.30 w. gelb.

0.15 fl. m. dark
0.35 fl. m. light
0.45 impr. m. C. d. } pr 52
0.70 fl. m. light
0.20 fl. m. permat. d. } = 1130 E, 1150
0.30 fl. m. light
0.10 fl. m. light
0.70 fl. m. light
0.60 fl. m. permat. d. } 1150 E, 85 S
0.20 fl. m. light

pr. 54. 1.50 million
(12 strip per med
Fe₂ + E. Fe₂, mess. i
p₂ 0.50 of 1.30 m
per heap) pr. 55
0.50 of 1.30 m per heap
N₂ Fe, 11 S (3 E, 11 S

oppløst med vann
i løst nitrid; g
rett, flato

062E, (PSE (8E, 16S)
lin 95/10 of en curre
som "julestrømper" m
230/2 bare på slippe
planer med myk mel
(pinkbeitt eller (gr) e
leire vit.) melage
under smiden sand
Dok usikker

2

melon ———, ort an drevet efter
 1 stripe vid: melnen o. h. r.
 S. Feserlafelt: opst. Åstrelig
 brenn. laven med N.
 och lime-silicate-rind i Åstrelig
 i silt + sandlitt, förskonet, l. n. ca. 100

5,6,7/12-31

sed 1.80 m high

red 2. m Länge

		% Pb	% Cu	Zn	Sn	% Pb	% Cu	Zn	Sn	% Pb	% Cu	Zn	Sn
pr. 52	1.50 m	0.71	0.47	4.68	10.72			3.90		0.53	0.55	3.51	8.19
53	1.50 m	0.67	0.51	4.94	10.80			4.11		0.50	0.38	3.70	8.20
54	1.40 m	0.41	0.88	5.40	13.07			4.20		0.29	0.62	3.78	9.15
pr. 57	$\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ } 0.35 \\ 2 \text{ } 0.35 \\ 3 \text{ } 1.00 \end{array} \right\}$ 1.70 m	$\left\{ \begin{array}{l} 1.35 \\ 0.19 \\ 0.09 \end{array} \right\}$	$\left\{ \begin{array}{l} 0.37 \\ 0.43 \\ 0.69 \end{array} \right\}$	$\left\{ \begin{array}{l} 4.74 \\ 0.62 \\ 0.86 \end{array} \right\}$	$\left\{ \begin{array}{l} 10.06 \\ 10.55 \\ 11.13 \end{array} \right\}$			4.85		0.31	0.48	4.37	9.17
pr. 58	$\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ } 0.50 \\ 2 \text{ } 0.35 \\ 3 \text{ } 0.80 \\ 4 \text{ } 0.60 \end{array} \right\}$ 2.25 m	$\left\{ \begin{array}{l} 0.45 \\ 0.53 \\ 0.43 \end{array} \right\}$	$\left\{ \begin{array}{l} 0.20 \\ 0.37 \\ 0.52 \end{array} \right\}$	$\left\{ \begin{array}{l} 1.34 \\ 2.52 \\ 0.98 \end{array} \right\}$	$\left\{ \begin{array}{l} 3.24 \\ 1.46 \\ 5.39 \end{array} \right\}$								
pr. 59	$\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ } 0.70 \\ 2 \text{ } 0.20 \\ 3 \text{ } 1.00 \end{array} \right\}$ 1.90 m	$\left\{ \begin{array}{l} 0.82 \\ 0.50 \\ 0.37 \end{array} \right\}$	$\left\{ \begin{array}{l} 0.06 \\ 0.45 \\ 0.39 \end{array} \right\}$	$\left\{ \begin{array}{l} 4.75 \\ 2.61 \\ 1.49 \end{array} \right\}$	$\left\{ \begin{array}{l} 11.71 \\ 8.22 \end{array} \right\}$								
pr. 60	$\left\{ \begin{array}{l} 0.30 \\ 0.10 \\ 0.70 \\ 0.60 \end{array} \right\}$ 1.10	$\left\{ \begin{array}{l} 0.21 \\ 0.10 \end{array} \right\}$	$\left\{ \begin{array}{l} 1.46 \\ 0.74 \end{array} \right\}$	$\left\{ \begin{array}{l} 4.20 \\ 4.59 \end{array} \right\}$	$\left\{ \begin{array}{l} 12.30 \\ 10.47 \end{array} \right\}$	$\left\{ \begin{array}{l} 11.6 \\ 5.5 \end{array} \right\}$							
Q snitt	1.70	0.19	1.21	4.34	11.67	9.45		4.60		0.4	1.03	3.69	9.94

Linse I : 870 ϕ - 1000 ϕ .

nedre meln
2-loft (J. K. B.)

ca 910 ϕ , 180 S : melnmettighet maximal 1.80 m
avbyggningshöjd fra syd mot nord:
2.50 m; 2.50 m; 3.00 m, 2.80 m
i ligger minst 1 m permetitt + sv klippas.

7/3-62

5404

F-malm

451

5604: under 1000.

an old outcrop (out) at top

(the 550-560 d).

ved stasse stjerne antag, ca 5 m

over tækt ved indre (ind m)

stjerne m, Dyer stæ da ca 5 m

(5 x 2 m) + 15 - + 20 m. o. l.

F-malm: stæde vare til fods med

sæle: derne cohere thasse

the minerit på flet sæle h. da

nerre brunt ved træper stæde

eller 7 km krum: F-malm. Dækket, eller 4-5 km

5804: outlet som bar 6

F-malm: stæde vare til fods:

der brunt brunt og med sæle:

der stæde thasse

bar 6: 7-10 ft fra 5804: under 1000. Malm

ca 200 - 2205, + 27 m. o. l.

outlet: malm 207 - 2125, på 205 dækt

stæde (610 ft), + 14 - + 23 m. o. l. ca 225

F-malm: 2 sæle fra ca 200 - 2155,

+ 10 - + 6 m. o. l. Dækt, krumme brunt, 135 m. o. l.

under E: brunt brunt på 100 ft brunt. 135 m. o. l.

1962

8. MÅNED — 33. UKE
31 DAGER

ÅRETS DAGER:
225 - 140

RENTEDAGER:
223 - 137

AUGUST

13

MANDAG

uit

540 d :

onbepaald aantal m² : 50

10 m x 2 m (!) 207-245 (+15 t/l + 24 m²)

E-molen : overblijfsel, 5-7 % in

het in en uit, de kroon is leeg

200-215 S, + 13 t/l + 4 m² h.

best : 27 d.

500 d : wille, lotter van : uit : van

van wille, komen in en uit :

met, een idee : 27 d.

om te : ~~wille~~ van : uit : uit :

E-molen : t/l : uit : met : uit :

257 m² uit, met : met : 16, 16

257 m² uit, met : met : 16, 16

best : 27 d. (3662) (3662) (3662)

E-molen

520 d : uit : uit : met : uit : uit :

Fre 530 van : uit : uit : uit : uit :

best : 27 d.

1962

8. MÅNED — 33. UKE
31 DAGER

ÅRETS DAGER:
226 - 139

RENTEDAGER:
224 - 136

AUGUST

14

TIRSDAG

transport : m. ni 2000 ft.
vanwege : m. : 1000 m.
begin bouw en ook 2-1/2 m.
kant de de stroomloop for
a te bat van met.

Group : 191 : a. de stroom : toont

1978, 2000 m. in 25 m.?
omhoog : m. : m. : m.

111 m. : 1000 m. : 1000 m.
m. : 600 m. : 600 m. : 600 m.

1000 m. : 1000 m. : 1000 m.
de stroom : m. : m. : m.

Peak : 540 / 600 / 920
1000 m. : 1000 m. : 1000 m.

1962

8. MÅNED - 33. UKE
31 DAGER

ÅRETS DAGER:
224 - 141

RENTEDAGER:
222 - 138

AUGUST

12

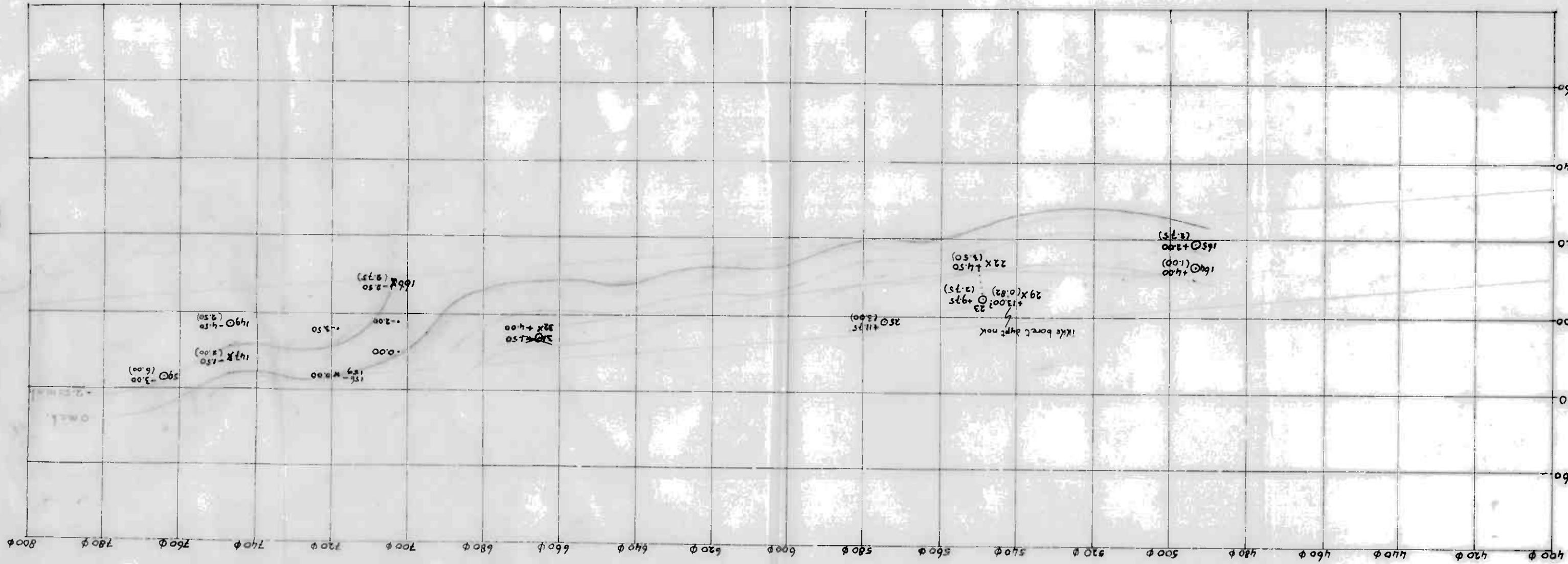
SØNDAG

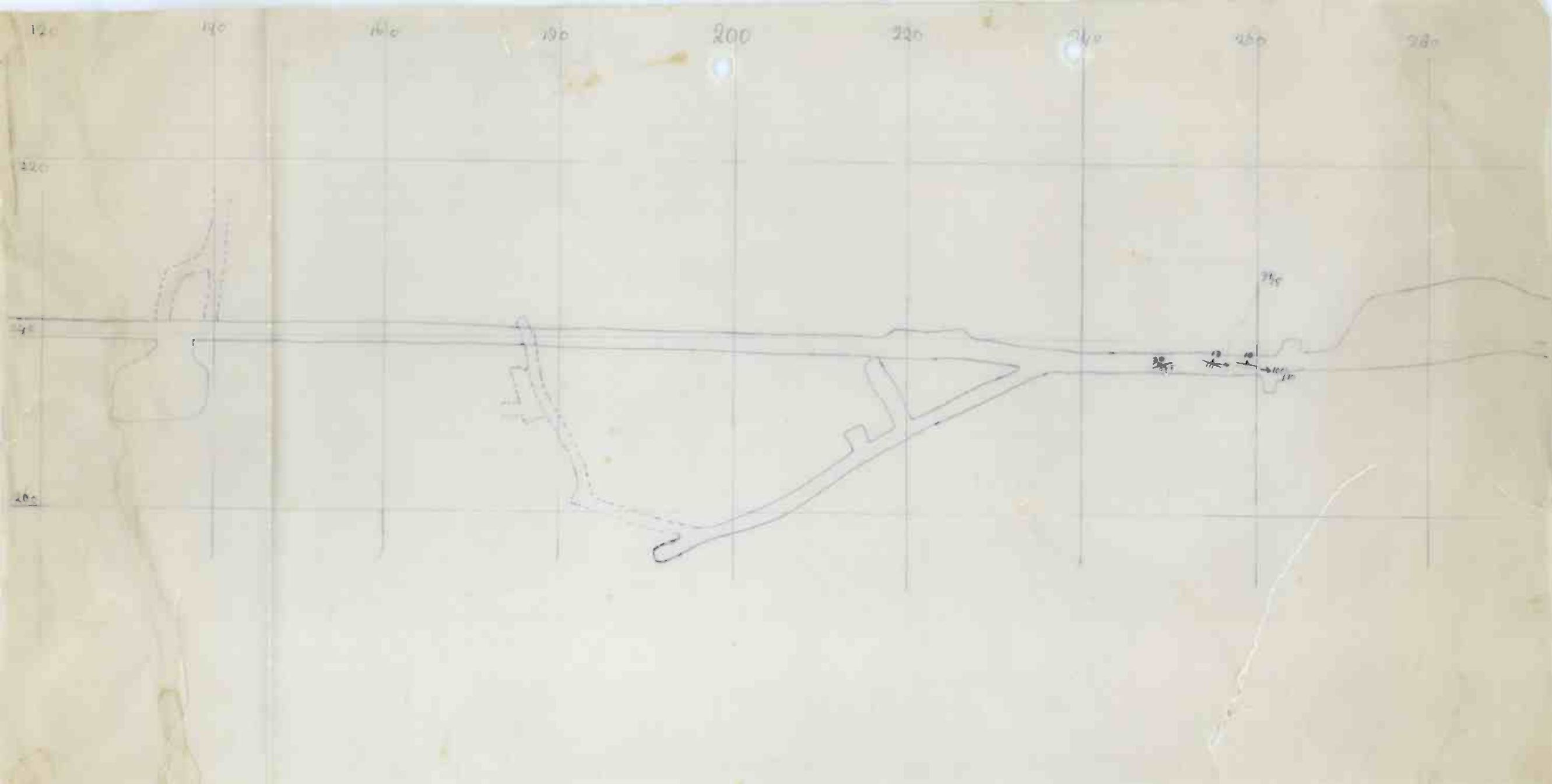
2-141g Kerve 620φ (1580-625φ)

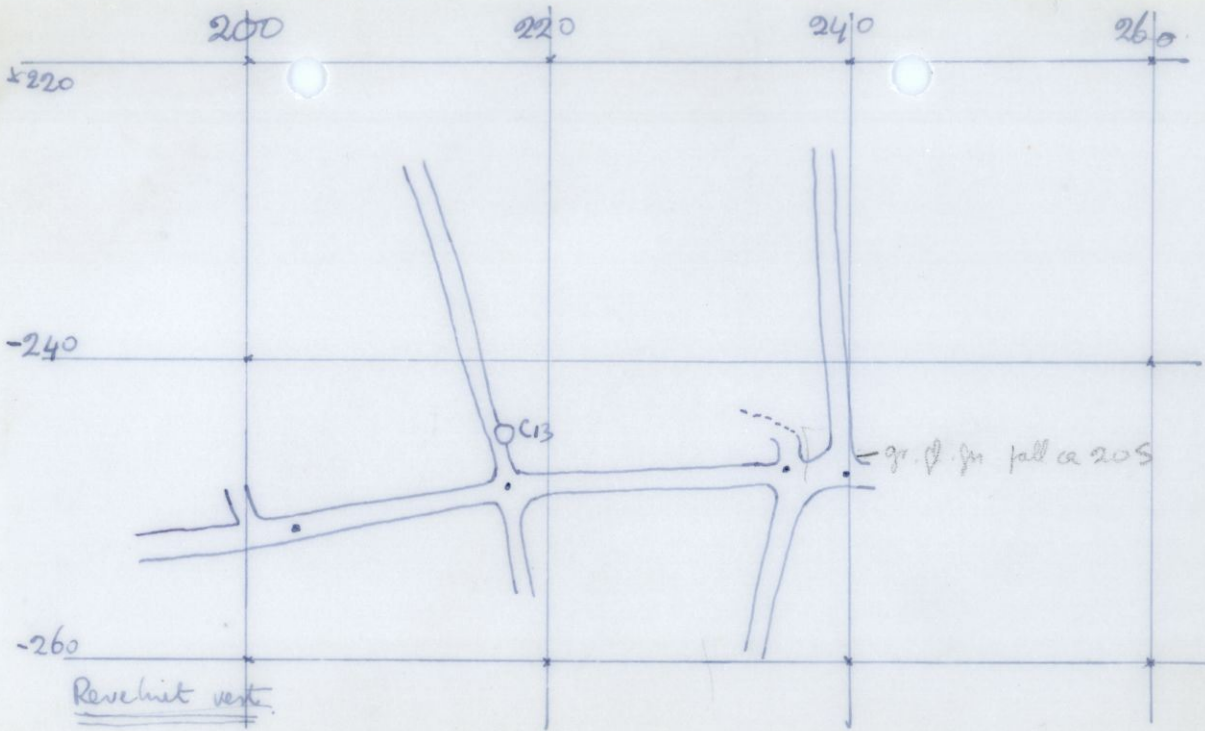
omleff { trinn I: a) drive stige for kerven ut w i
omleffingen til de komme i 2-141tr-malen
b) samtidig drive ort for det stoff 2-141
(over spisebegrepet) til gjennomslag med v
(Kerve 565φ)
trinn II: utledning 2-141
trinn III: utledning omleff (de kildet samtidig
med trinn II)
(Kerve 620φ) og videre avhylling
omleff med det til 655φ

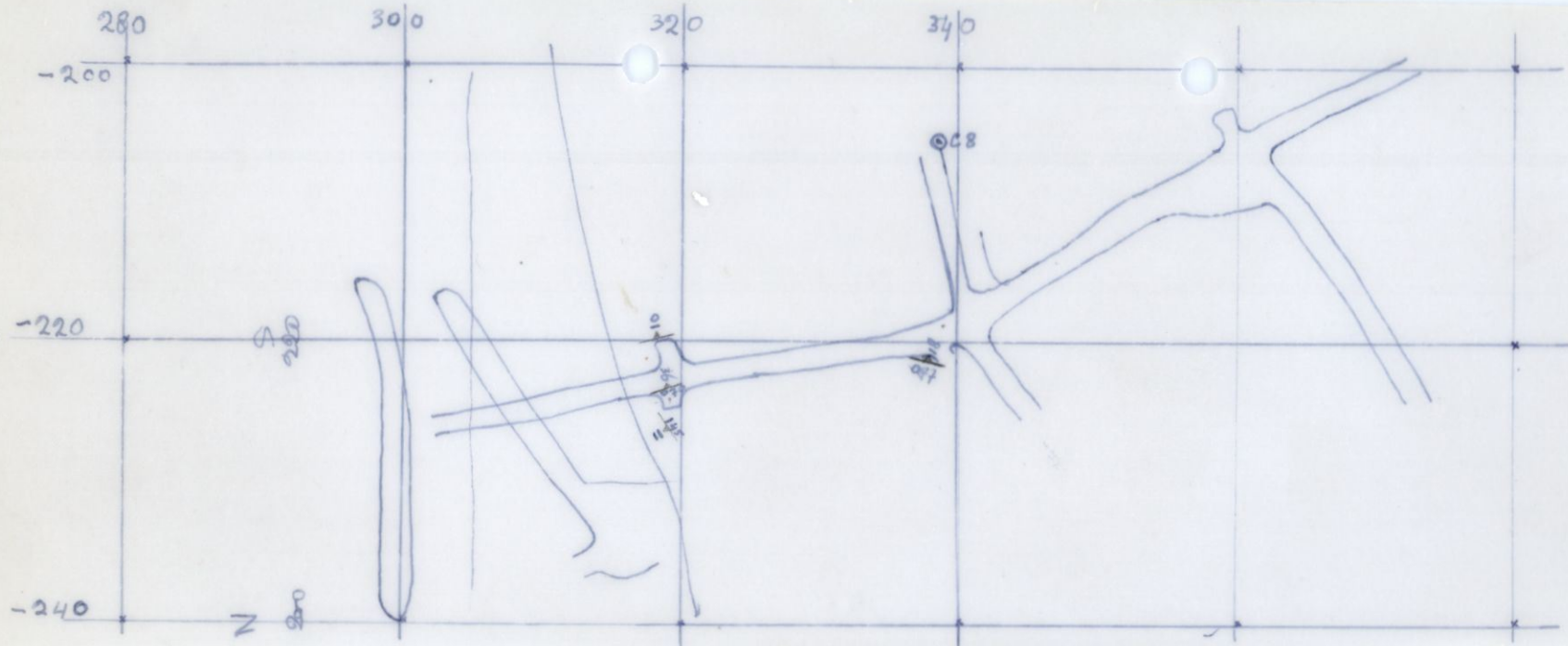
omleff
6530-580φ
Kerve 565φ

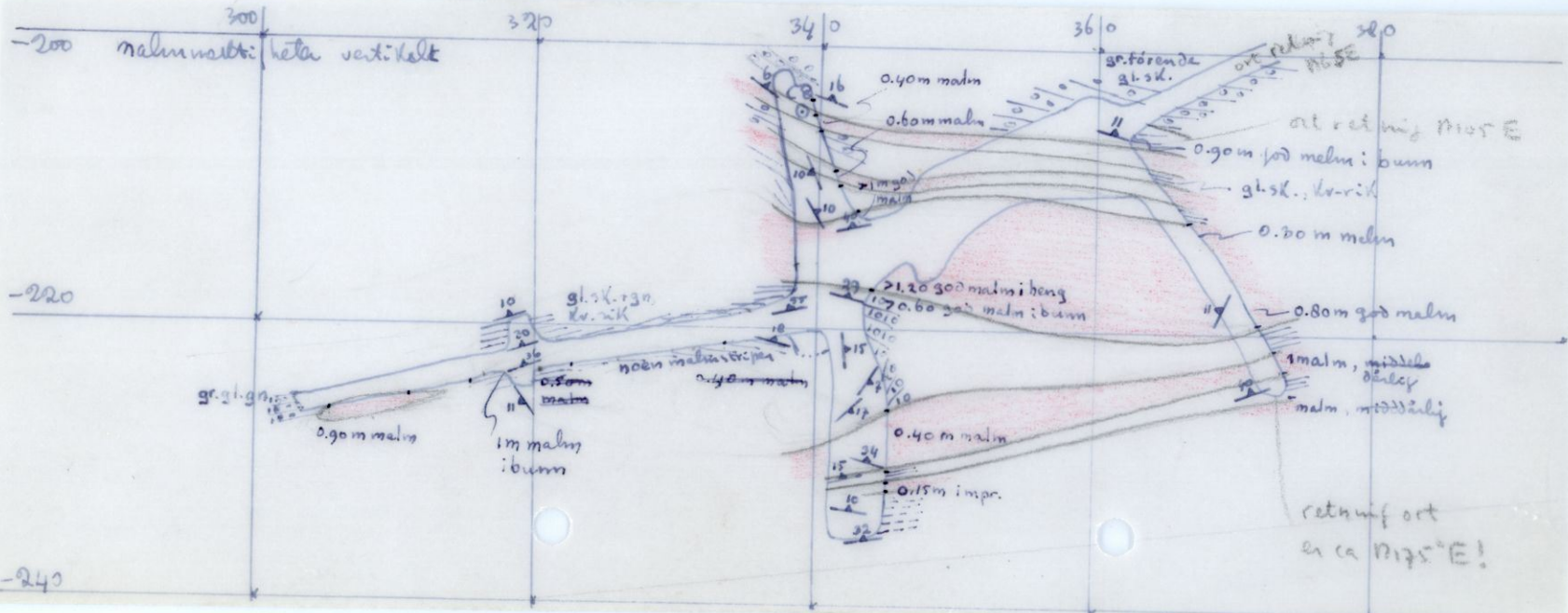
omleff { drive stige for 620φ drive
620-655φ
2-141 { prøve å komme ut med det på 2-141tr
med v 2-141tr (Dynamisk leger !!)











-200 malm i botten
heta vertikelt

-220

-240

320

340

360

380

0.40 m malm

0.60 m malm

gr. förenad
gl. sk.

retning ort ca 1175° E!

0.90 m god malm i bunn

gl. sk., kv. rik

0.80 m malm

gl. sk. + gn.
kv. rik

1.20 god malm i bunn

0.60 god malm i bunn

0.80 m god malm

1 malm, middels
därpå

malm, middels

noen malm i botten
0.40 m malm

0.80 m malm

1 m malm
i bunn

0.40 m malm

0.15 m impr.

gr. gl. gn.

0.90 m malm

Bjornh t 125   - 250  .

Inventariserer av maln som st r i/na.

Feste 230  , 235   : f d maln i bunn

Veffen 230  , 225   : f d maln i nedersta del,
p  sydsiden > 1.90 f d maln i bunn.

5-1-61

ca 220  , 222   : 2 lineations p  p nne melnstrips - s derten

en eldre : N93 E, 25 E, ble utvisket av

en yngre : N100 E, 22 E

5-9-61

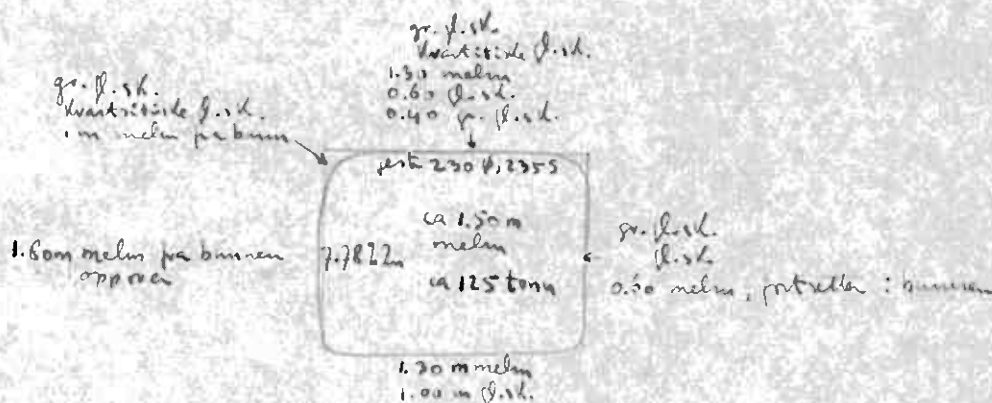
Feste 230  , 235   : 1.80 m f d maln i bunn, prove 39.

pr. 39.	% Pb	% Cu	% Zn	% S	
	0.74	0.33	7.78	9.95	1.80 m

10-4-61

Festen 230  , 235   har p  W-siden 1.80 m meln p  bunn oppover, p  S-siden 1.25-1.50 m meln, ca 1 m over for bunn (fl. sk. lyse p  bunn).

P  NW-siden > 1 m meln, forteller i bunn; Over for meln finst kvartit rde fl. sk. som f r over i gr. fl. sk. lyse
N 74 E, 24 N W (7 W, 23 N)



11-4-61

Bjornhelt 250 Ø - 375 Ø.

Inventerasjon av melm som står igjen:

Feste 255 Ø, 225 S : ev. en del av piken kan tas.

Feste 260 Ø, 240 S : god melm i bunnen

250-270 Ø, 220 S : god melm i sålen

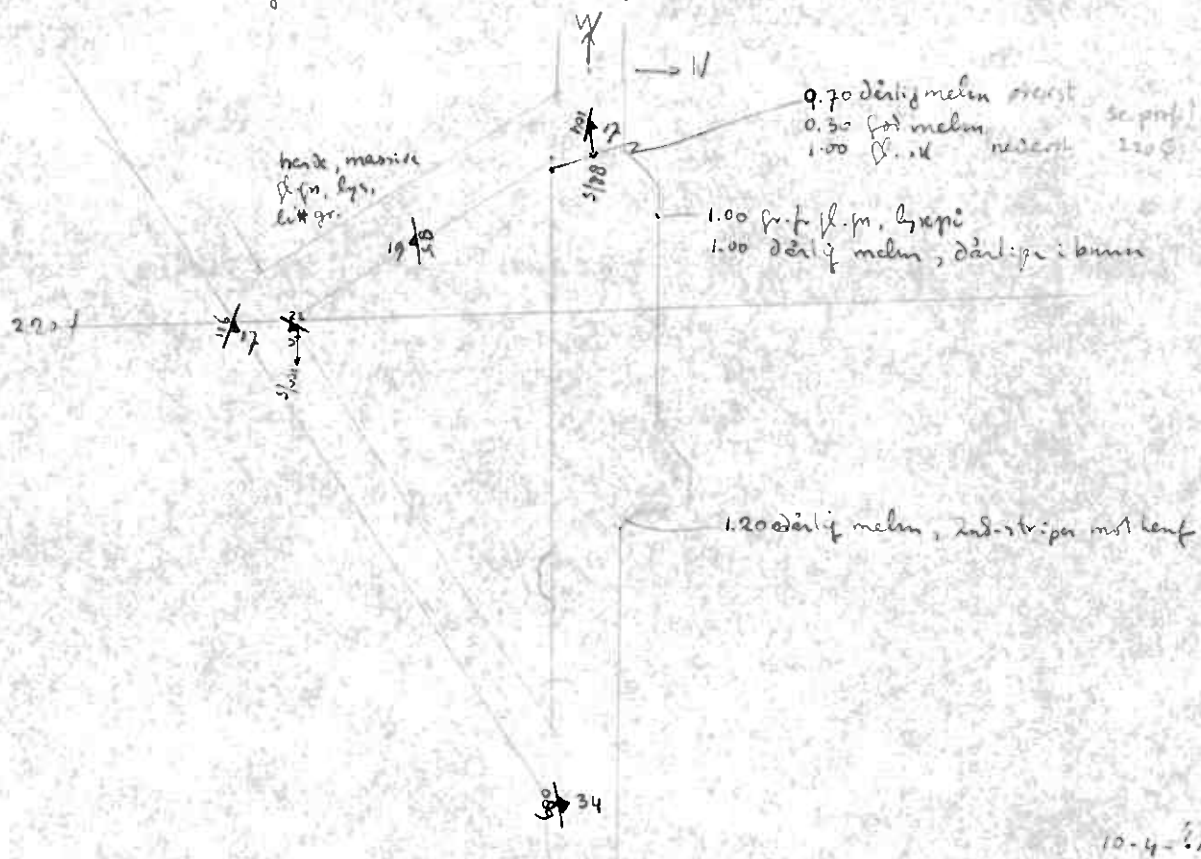
Feste 270 Ø, 225 S : ikke ta

Veggen 205 Ø, 205 S : melm i veggen

5-1-61

Linse II, 125 μ - 250 μ .

Tverskij: met NW, 220 f.



Profile 2204

1:200

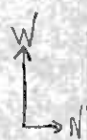


infect. population

Linse II, 125 f - 250 f

ort N W mot E.

239 f, 241 f S



R. f. fl. m., lys p. h.
massiv, med avsmalning
mot N som en tydelig
en slikt, ut mot S.
utløende S. fell, delvis bratt

230 f

240 f

250 f

0.30 fl. m.
0.60 malm, temmelig bra
0.40 fl. m.
1.00 malm, temmelig god
0.30 u. pulv

0.20 fl. m.
2.00 malm, temmelig bra: prove 38

0.40 fl. m.
0.30 f. malm
0.50 fl. m.
0.20 malm
1.50 fl. m.

0.20 fl. m.
1.70 malm, temmelig bra
0.40 fl. m.

0.35 fl. m. lys p. h.
0.50 malm
0.60 fl. m.
0.70 f. malm

overgrense malm

nåpe det over for malmen over i

impr. og striper, hovedsakelig FeS₂, litt ZnS

251 f: overgang fellkomp. mot W: fellkomp. mot E.

% Pb	% Cu	% Zn	% S
38	0.42	4.63	0.33

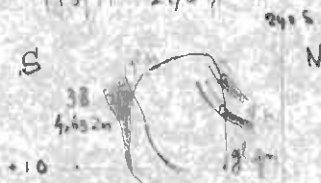
1.00 fl. m.
0.40 malm
1.00 fl. m.
0.35 malm

N 65 E, 26 W
(12 24 N)

Malm i vest ofte knyttet til ansp. freiser og ansp. fl. freiser, mest her.

Malmstriperne står bratt og er detaljfulle, p. eks. prove 38, med 2 m malm nelt vertikelt, en en stripe på ca 0.60 m som er står vertikelt.

Prof. I 240 f



1:250

inført i
Prof. I boka

Revehi. 125 ϕ - 250 ϕ

Hoved orten, som drar ca 6° mot N ligger i allren av en synklinel-struktur. Aksen har en plung av ca 3° E (gjennomsnittlig) og en retning av ca 110° E.

Hovedorten har noen få og tynne melmstriper av den samme karakter som Revehiet lengre mot øst. (vanskelig å bedømme kvaliteten). Stripene er ikke dritbare. Siden beifarten er hovedsakelig kvartiteide heide og massive gr. l. sk.

Tverrseksjoner fra ikke melm eller av bare nærmeste striper

Det finnes forskjellige antydninger et Revehiets hoved melm, hvis utvidet, må ligge ovenfor orten og tverrseksjoner:

1. Hovedorten ligger i en synklinel-akse, slik at tverrseksjoner skærer gjennom litt dypere liggende nivåer.

2. ~~Fellkomponenten mot øst i hovedorten er ca 3° E. (For linse IFF her i beifarten en gjennomsnittlig fallkomponent mot ca 21° E).~~

3. ~~Hovedorten ligger 150-200 m lengre mot syd enn~~

Hvis en fortsetter melmen som kommer i Revehi-orten på 310 ϕ , 220 S, mot vest etter melmakkens retning (110° E), da ligger hovedorten ^{på ca 150-170 ϕ} 150-200 m lengre mot syd. Og fordi mot Revehi melmen feller mot nord, ligger hovedorten på 150 til 200 ϕ under melmen.

3. Ta en dessuten fellkomponenten mot øst i betraktning, som er i hovedorten mellom 150-200 ϕ gjennomsnittlig ca 3° E, da kommer Revehi melmen enda lengre ovenfor orten.

4. Hvis en fortsetter melmen som kommer i Revehi-orten på 310 ϕ , 220 S mot vest i melmakkens retning (110° E) kommer en allikevel i "Linse II"-skissen på ca 140 ϕ , 240 S. På grunn av ca 21° - 3° fell mot øst ligger Revehi melmen må Revehi melmen på 140 ϕ , 240 S ligger ca 10 m høyere enn på 310 ϕ , 220 S, altså på ca +10 m o.h. Melmen i bunnen av "Linse II"-skissen på ca 140 ϕ , 250 S skulle da tilsvare Revehi melmen.

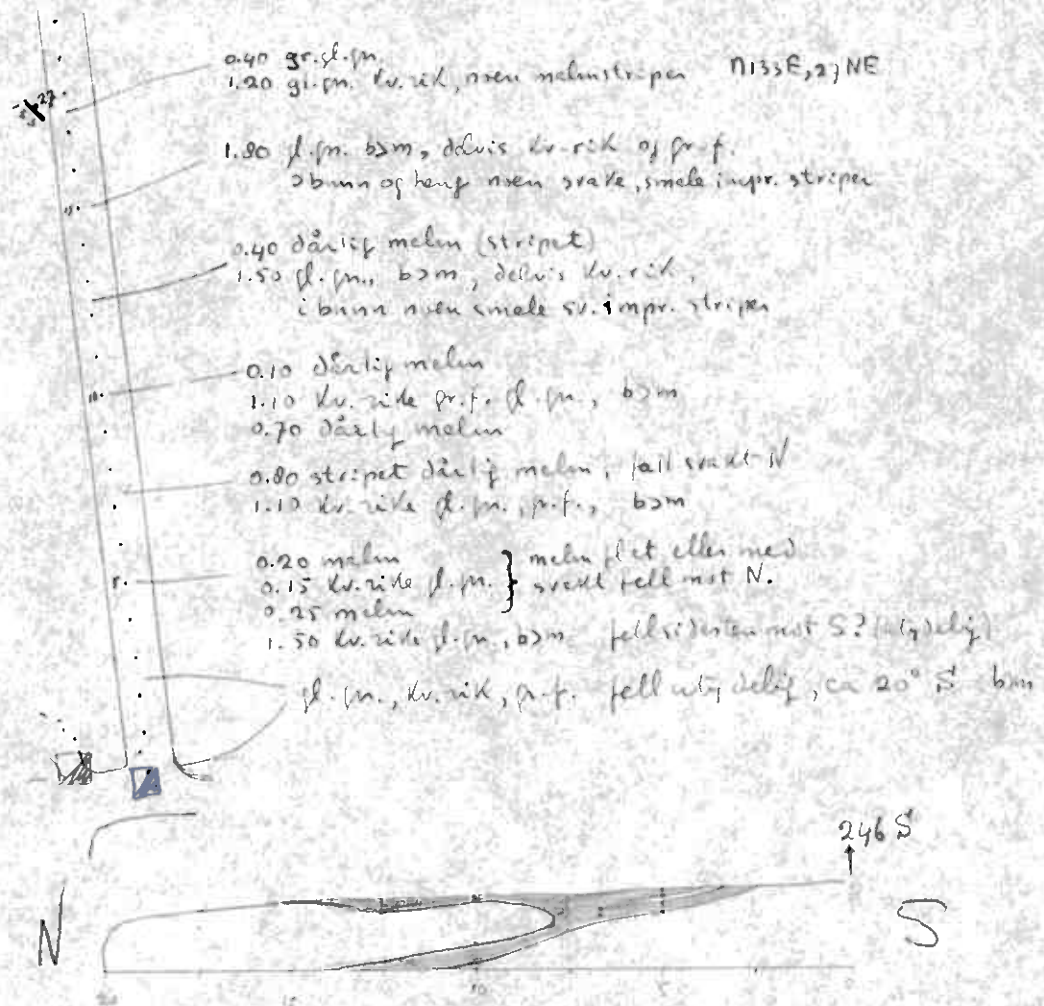
For di alle antydninger peker i den samme retning her vi føder sjansen at det eksisterer Revehi melmen vest for 150 ϕ , 270 ϕ og vel høyere og nord for orten på mellom 150 og 240 ϕ på nalm-nivået.

Hvis en antar forbindelse mellom Revehi og Linse II å ligge på 235 S i profil 31 ϕ , så ligger Revehiets sydspisse ca 2 m nord for orten på nalm-nivå mellom 150 og 200 ϕ orten på nalm-nivå mellom 150 og 240 ϕ noen få meter syd for og flere meter lenger (ca 10 m) enn Revehiets sydspisse.

Denne her i ikke briger her, bare C 14 som ikke motbeviser det ovenfor skissene.

Revhiet 125 ϕ - 250 ϕ

240 ϕ . Ort fra kassen norden (fra 246 S til 226 S)



Stortsett dærlig meln, avvekslende smale meln og
fjæbryr-chiper. melnstriperne forsv. delvis fode.

5-9-61

235 ϕ . Orten mot sy d. fell mot N.

5-9-61
Innpasset i
profilboken

Bjórnhiet 125 ϕ - 250 ϕ

ca 220 ϕ , 2225: 2 lineations på pence melinstripe - siden

en eldre: 1793 E, 25 E ble utvisket av

en yngre: 17100 E, 22 E

Revehiet. 250 ϕ - 375 ϕ .

365 ϕ .

Ort mot SE (360-370 ϕ , 210-225 S)

stær fejl på kortet
alm. er N175E (ca)

mellem: hæng
1.20 kv. r. d. gl. s. d.
0.90 fod mellem: 2nd, FeSe

0.40 impr. i kv. r. d. gl. s. d.
0.70 gr. gl. s. d.
0.30 mellem impr. + kv. r. d.
0.30 gl. s. d.
0.50 fod mellem: FeSe, 2nd

0.50 gl. s. d.
0.30 mellem impr., r. d. i sm. af store kv. r. d.
1.20 gl. s. d.

0.10 mellem
0.50 gl. s. d.
0.20 fod mellem
1.00 gl. s. d.

0.40 mellem: FeSe, 2nd
1.50 gl. s. d.

0.60 kvadrant mot hæng

0.80 fod mellem: FeSe (+), 2nd (+), Cu-Ki (-)
1.00 gl. s. d., kv. r. d., mot mellem anst. f.

gl. s. d. + noen kv. r. d.

0.60 fod mellem: 2nd, FeSe (+)
0.30 gl. s. d.
0.50 mellem: FeSe, 2nd (-). Ki er ut mot S
0.60 gl. s. d.

1.25 gl. s. d.
0.60 mellem: mellem, nye FeSe



1:200

N

Mellem Orten mot SE i (for akkurat i en syvklidende (akse N-S),
litt høyere enn hovedsten opstiger mot S (støtten med bunn ca 1.5m over
bunn ved hjetet.

impr.
kv. r. d.

365 ϕ .

Ort mot NE (360-370 E, 205-200 S)

glimmerdype, penestående mellem forinner i bunnen på ca 360 ϕ .
selvsten i påberg.

impr.
kv. r. d.

340-360 ϕ .

Hovedorten. (360-340 ϕ)

360 ϕ , 203 S: gl. s. d. r. firende: mellem forinner i bunnen.

355 ϕ , Nvest: 0.70 mellem
1.40 gl. s. d.

346 ϕ , 210-213 S: Sett mot vest:



345 ϕ , 217 S: 1.10 fod mellem
1.00 gl. s. d. r. t.

Mellem pøtten af, påberg partier (linser) kommer inn
helt på støtten mot syd. N84E, 35N

16-6-61
A.K.

Revehiet 250φ375φ

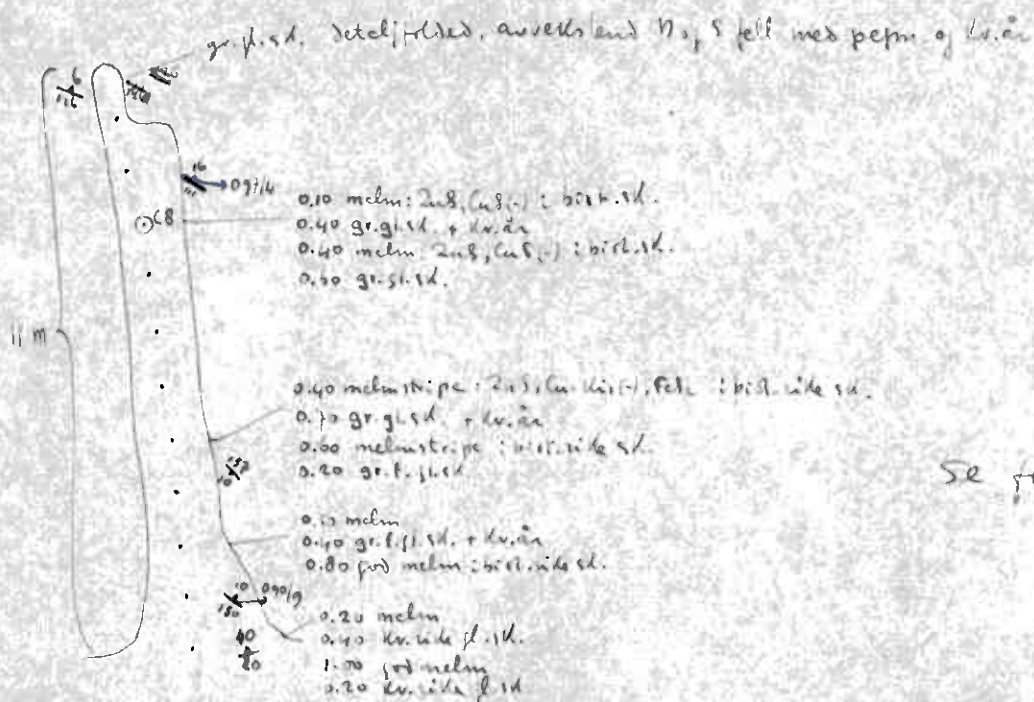
På sydvæpningen ofte melm, muligens litt uregelmessig utvidet. Stiger mot syd, f.eks. 25° og ellers mer.

Stigaten fortsetter Revehiet melm. Der hvor stigaten kommer på Revehiet nivå løfter melm i kengren. Helt stigaten nesten i melm, skillt fra linse II av noen m. gråbeif.

27-4-61
A.K.

Tverslag mot borehull C8 mot nord (340φ).

340φ

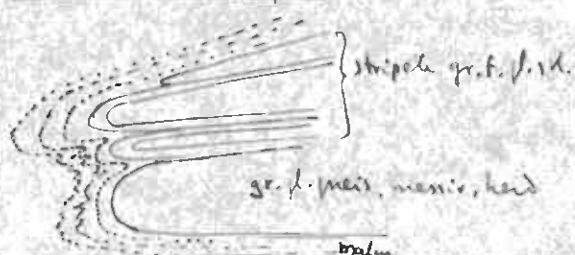


Se f.eks. profil:
sprofilen Revehiet linse II.

en felt i profil

P.f. a. detaljprofilen er litt vekslende felt, gjennomvittet med N. Hvor NS-kursen kommer i hovedsten (ca 212S) skiller gr. melm opp på bunnen og stiger steilt mot S.

Detaljprofil 340φ, 212S:



på hjørnet av bordslag mot syd (310φ), sett mot øst

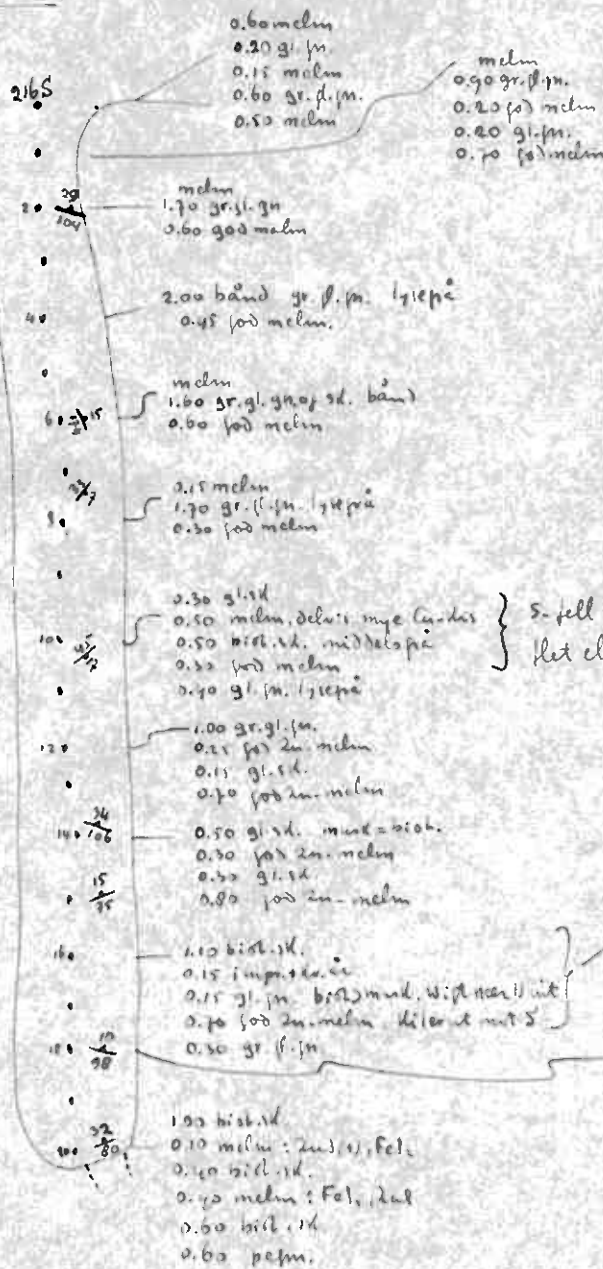
3-5-61
A.K.

Revehiet. 250 p - 375 p.

340 p

Ortmot S.

20m



Se profil 340 p:

S-profilen Revehiet, linne II.

S-fell i reny,
Kiler eller 50 N. fell i bunn

Detalj-foldet. De 15 cm f. fm. kiler ut
mot N. og blir tykkere mot S.
De 70 cm melm kiler ut mot S. p. t. a.
Detalj-foldningen

gl. melmene tydelig stent detalj-
foldet, ~~over~~ overtonet
foldet mot N. melm, renner og
tydelig bundet av detalj-foldingen

5-5-61

A. H.

1 m profil i profilboken

Reschi. 250 f - 375 f.

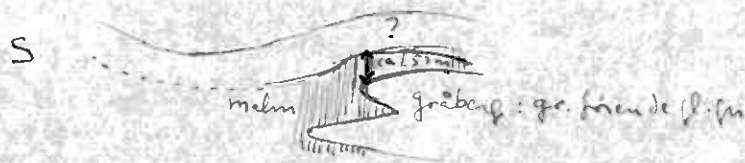
stossen
(Draachen)

340 f, 215 S. litt N for kassen, i tverslaget mot nord.

Probe boring i den gamle grunn vsta 1 m melm, under den 2 m gråberg (4. u. mss).

30-10-61

340 f, 210 S: nye stosse mot vest



23-11-61

mufst: prof. 10 m

330 f, 213 S: ca 1.50 m stripet melm, dærlig. sluttprobe 61

Probe 61: 1.50 m % Pb % Cu % Zn % S

8-12-61

probe boring i kassen og legger vsta bare noen smale stripes i en del av bringene, gjennomsnitt meget dærlig

11-12-61

Ved stussing så over ble melmen enda smelere (50-100 cm) og hadde pinnvise fell mot S. Ende lengre S kommer melmen anteflig 1. i stige mot S. Melmen som vi har stusst etter tilsvarende anteflig den nedre del av beflingen mot S, eller den kverste stripe under hoved melmen. Det er anteflig den samme melmstipe som Draachen har stusst etter i den gamle Reschi-at mot vest.

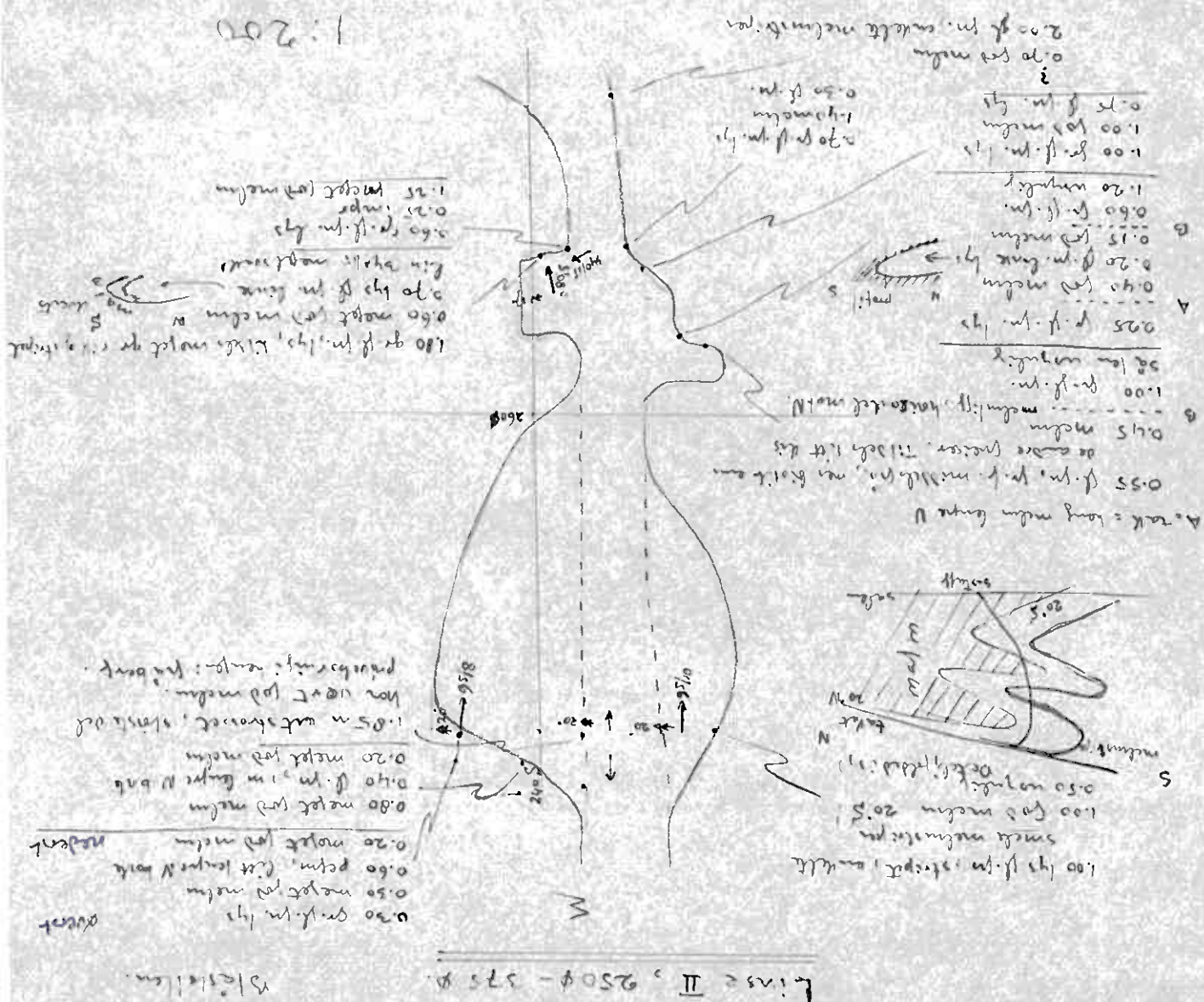
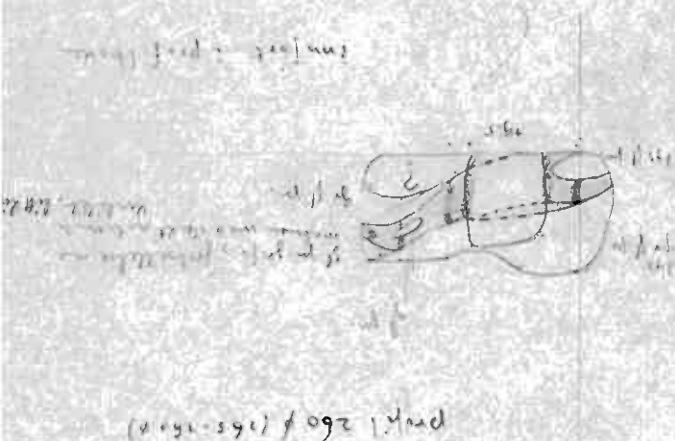
360 f, 225 S

62-19

melm: kassen
1.20 fodd melm
0.80 kontraktiske f. fm. med melmstriper
0.60
A-pell 0.70
pell
0.50 m over for A-pell legger 1.0 m lengre vest
så lenge fann postspalten.
melm og melmstriper nå på 2. u. S

	Pb	Cu	Zn	S	Fe
probe 1	2.94	0.12	13.82	11.70	
probe 2	0.49	0.32	3.25	9.75	
probe 3	0.05	0.40	6.00	8.96	12.2
probe 4	0.00	0.66	2.12	13.70	19.6

2-5-62



Linse II, 250 ϕ - 375 ϕ

261 ϕ , 245 S: 0.30 gr fl. m

A 0.75 middels meln (stripet)

lin 98%.

1.30 fl. m., kvik, delvis litt gr

N 118 E, 17 NE (8 E, 15 N)

260 ϕ :

lin 100%, stor del fell: N 100 E, 10 N

2 E, 10 N

260 ϕ , 241 S: 0.20 gr fl. m

A 0.70 middels meln (stripet)

1.10 fl. m., kvik, delvis litt gr., noen smale melnstriper

256 ϕ , 244 S: lin 100%. N 139 E, 7 NE (5 E, 6 N)

255 ϕ , 241 S: A 0.85 delig - middels meln (stripet)

0.60 fl. m., kvik

B 0.45 meln, stripet

C 0.20 fl. m., e-meln nettopp i siden

lin 94/5. N 111 E, 13 N (5 E, 12 N)

254 ϕ : ombøyning fellkomp. mot E i fellkomp. mot W

253 ϕ , 241 S: 0.35 gr fl. m.

A 0.60 middels meln

0.30 fl. m.

B 0.20 god meln

0.25 fl. m.

C 0.50 god meln

250 ϕ , 241 S

0.45 gr. fl. m. 17, 18

1.45 fl. m., kvik

B 0.20 god melnstriper

0.85 fl. m., kvik

C 0.45 god meln

N 75 E, 30 N (8 W, 29 N)

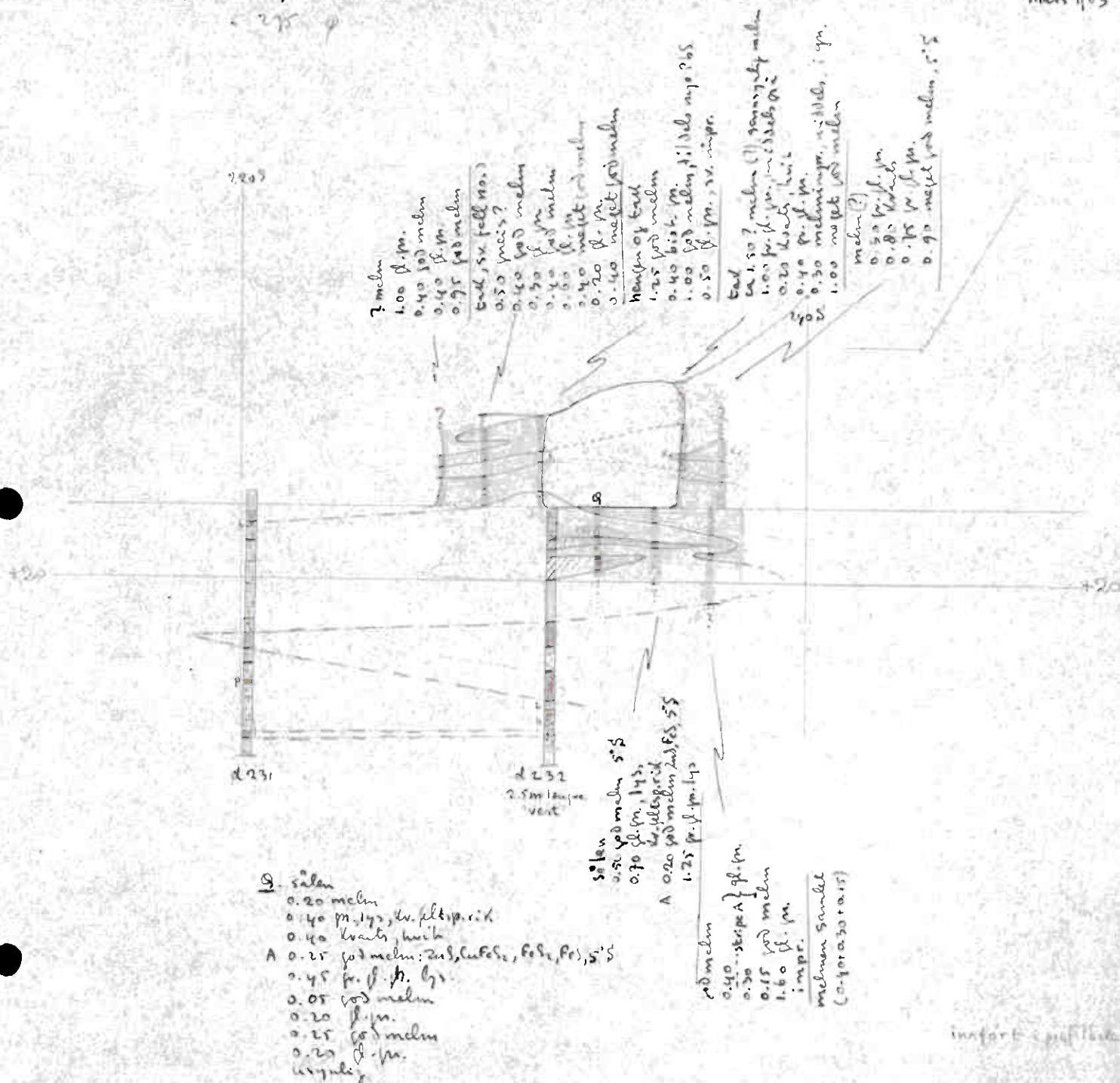
14-9-61

251 ϕ , 241 S:

overgang W-komponent: fell komp. mot E

(7-4-61)



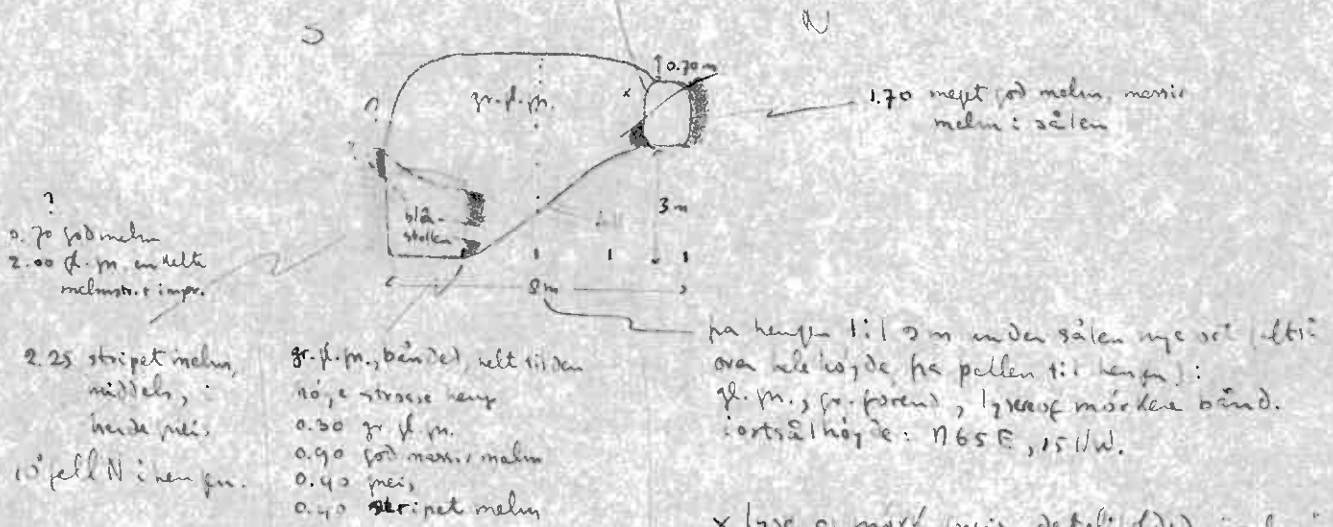


Line II 250 ϕ - 375 ϕ .

Blaßhollen.

2704

1.60 fl. fm. hard, messy, lvs (litt gr.) of more or less dense band,
more red.
0.80 for messy "mule" 40° fell \$



x type of work piece, detegfoided "muley"

malen + preis, approprietet,
detektivbed

23 16-60

1000 ft. prof. 1100 ft.

263 ϕ : nye drift linie II - mellem ϕ 235 ϕ , 2355 m ad dør.

N

2.00 gsd 2.8. vid meln
mer meln: selen
3 vart fullt med IV
spekter 190E, 60W

0.25 fr. b. ch. m., mit Delopra
0.15 fr. d. malm, 20° N S
2.50 fr. d. m., d. r. d., 1/2
selen nennenswert
1.00 fr. d. m., d. r. d., 1/2

0.50 pr. fl. pr., dr. red, 1/2
0.20 pr. biok. pr.
0.60 1st melon, over 1st
1.40 pr. fl. pr., dr. red, 1/2
slip. petals ca 20° N

0.20 J. m. — hayes flat
1.10 next good meadow, rich pe 2nd.
mudstone like det. 25° N. H. 2nd. 2nd.
0.60-3.0 irregular, anteplying, quesi

12/9-62

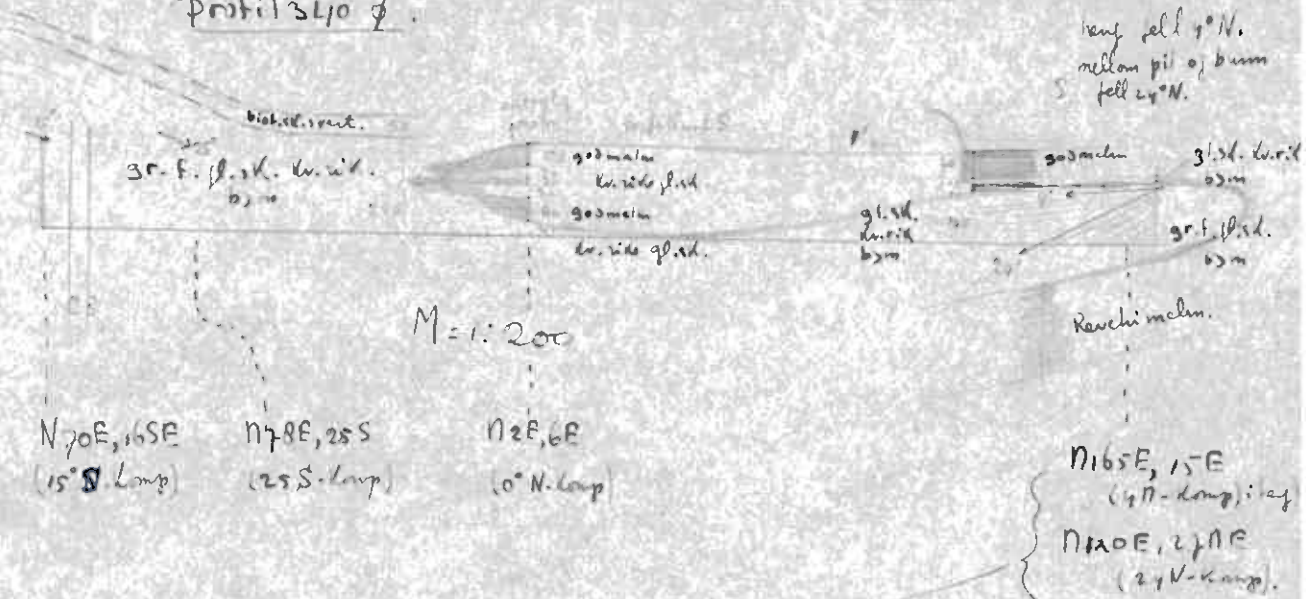
in a fort. a prof. school

Linse II. 250 ϕ - 375 ϕ .

Profil 340 ϕ .

hang fell 1° N.
mellom pil o, burn
fell 24° N.

340 ϕ .



skip, let's hang with sweat all over N.

Ve stappe ned over litt under, hang
fjell kump av 24° N. Mellom begge
piene er stipulatus all ut, rødt,
anagly, delat, dlat.

constant 2 prof. Boden

1917-61.

355 ϕ , 2335: da har Revchiet kommer opp til Linett (D. melba):
om bøjning: preteritum ("inleff"), skjenketid: prospekt:

N } S N07E, at 90° (L)
lineation 267/5

1870-61

14300 ϕ , 225-230 S (ortstubbarn på sluttningens nivå)

i hengen en kvadratisk pefmetitt (musk) med bindingsside a N-S.

setzt man γ_1 Summe bilden ρ_1 an der seiten.

$$22-2-\frac{1}{2}2$$

Linse II: 375 ϕ - 500 ϕ .

380 ϕ , 220 S: N 36 E, 11 SE; lin 100/10. Lengere mot vest fell
mot vest.

380 ϕ , 232 S: N 50 E, 5 SE.

397 ϕ , 220 S: i alle fell 2 m god melm fra bunnen: N 30 E, 10 NW;
lin 265/8

400 ϕ , 204 S: Calyx hull 17: N 100 E, 22 S; lin 105/2: gr. fl. sk.
mot sy. fast kvartsittet fl. sk., da suavelkin impr + litt ZnS +
litt CuFeS₂, og till slutt ZnS-melm: nordgrensen av melmen
detaljefoldd.

415 ϕ , 228 S: 1.80 m god melm

415 ϕ , 232 S: melmgrense; det er ikke tydelig om melmen kiles eller
faller ut eller blir avskåret.

417 ϕ , 225 S: grense melm (nedent) og impr. med ZnS (øverst).

419 ϕ , 222 S: i hvert fell > 1 m god melm: bunn, ovenfor impr. og striper
med ZnS.

420 ϕ , 220 S: N 124 E, 26 NE. Faktisk hele veffen har melmstriper + ZnS-impr +
litt pyrit. Veffen har gjennomskittelig ellikeseil ganske bra melm,
ca 2 m tykk, særlig i bunn og mot heng god melm;
mellompartiet er dårligere.

428 ϕ , 209 S: nedre fence av ca 40 m god melm:

gl. sk.

0.40 m god ZnS-melm

0.70 m fl. sk.

0.80 m impr. + ZnS-striper

430 ϕ , 221 S: nedre fence av den øvre 0.70 m melm:

gl. sk.

0.70 m melm

0.40 m fl. sk.

> 1.00 m melm

hengsel i profilbrett

Linse II: 375 ϕ - 500 ϕ

437 ϕ , 225 S: Øvre grense av den nedre melmen:

- 0.70 m melmetrøper og melm impr.
- 0.40 m fl. sk.
- > 1.00 m melm

437 ϕ , 210 S: 17.5 E, 13 N. Helt vefen impregneret med ZnS-striper;
+ temmelig bra melm over hele vefen.

440 ϕ , 206 S: ganske ZnS-malm med fl. sk., som sk. er bratt, dvs. malmen
fåes og peiles ut



sett mot W.

440 ϕ , 200 S: ingen melm, 11.6 E, 6 SE; lin. 088/2

448 ϕ , 225 S: Øvre grense av malmen: På malmen ligger den samme
pefmetitt som: farten 455 ϕ , 215 S og feller mot vest.
malmprese p.p.a. delvis foldning; vest for denne delvis foldningen
ingen melm

448.5 ϕ , 226 S: 11.30 E, 15 SW, ganske variabel; f. sk. direkte W- for 453.5 ϕ
fortsettelse mot det.

449 ϕ , 215 S: W-grensen pefmetitt. Resten av denne farten av malmen;
på verk. høydet 11.05 E, 35 N.

452 ϕ , 201 S: 0.50 m god melm.

453.5 ϕ , 227 S: malmen Øvre grense kommer for et øyeblikk frem.
sett mot E: 

455 ϕ , 215 S: 0.80 m melm (vertikelt målt), ganske bratt fall mot N
(horisontalt målt 1.20 m). Malmen er temmelig bra. Over for
malmen impregneringen med ZnS, CuFe₂, FeS₂

455 ϕ , 199.5 S: 1.50 m god ZnS-malm

457 ϕ , 199.5 S: 2.00 m god ZnS-malm

458.5 ϕ , 226 S: 1.30 m melm: impr. av ZnS + ZnS-striper, ellers
temmelig bra. Malmen ligger øst for 460 ϕ i henf. av østen og
kommer p.p.a. fell mot N i tillegg: henf. av østen på
460 ϕ , 215 S. Malmen horisontal ligger mot det (ca 1.20 ϕ) ligger
i 5 m lavere.

impr.

460 ϕ , 195 S: p.p.a. ligger i midten av, ligger på 30-40 m høye
p.p.a. fl. sk. 11.95 E, 35 S; lin. 119.5 E, horisontal
200 m ligger p.p.a. på 460 ϕ 1030 m god ZnS-malm med henf.

Linje II: 3754-5004.

4624, 218 S: N 54 E, 13 NW. Lin 275/9

4674, 221 S: N 52 E, 3 NW. Lin 277/2

4724, 215 S: fenne melm (nederst) - fl. sk. (øverst).

4754, 200 S: nedre fenne over 0.50 m for melm.

0.50 m for melm

0.20 m fl. sk.

0.50 m melm

1.00 m impr. + litt Zn.

4754, 215 S:

0.50 m fl. sk.

1.25 m Zn-melm → prøve 34: sp. Pb; ^{4.21} **421%** Zn; 0.40% Cu; 10.31% S

0.80 m p. f. fl. sk.

N 49 W, 13 SW; Lin 272/2

4784, 220 S: over fenne av melmen (fl. sk.). Melm p. hele 57 dreffer

gjennomsnittlig 0.60 m tykk. 0.40 m tykk en melm stripe

av 0.10 m. Melmen er temmelig bra.

4804, 214 S: fenne fl. sk. (øverst) - melm (nederst).

4834, 215 S:

1.00 m Zn-melm

1.55 m fl. sk., 1/4 pi, kvartsitt.

4854, 197 S: over fenne av melmen.

4854, 191 S: p. fl. sk. N 52 E, 25 NW; 4 m over for ommen av strømmen

kommer ca 1.5 m for melm.

4854, 200 S: 1.30 m Zn-impr. + ZnS-striper, kis + Cu-kis. Over-

of nedre for fl. sk. N 40 E, 39 NW.

^{1.30 m impr. p.}
^{1.30 m fl. sk.}

prøve 37 av den 1.30 m impr. p. melm:

0.04% Pb; 2.92% Zn; 1.18% Cu; 10.61% S.

Nedre fenne impr. i den lille p. over sten. ^{1.30 m impr.}
^{1.30 m fl. sk.}

4854, 220 S: N 95 E, 7 S, i for vest eller fl. sk. fell.

4904, 219 S: nedre for melmen impr. p. melm + over melm stripe:

fl. sk.

0.45 m for melm

1.00 m Zn + impr.

→ prøve 2 } st. 11 prøve 36.

→ prøve 1

prøve 1: sp. Pb; 0.03% Zn; 0.48% Cu; 12.84% S

prøve 2: 0.02% Pb; 2.71% Zn; 0.71% Cu; 12.61% S

4924, 189 S: p. f. fl. sk. N 95 E, 47 N. sk. p. i het = kypdel. (nederst av)

Linse II: 375 ϕ - 500 ϕ .

493 ϕ , 197 S: ovenfor løse steiner: Δ 1.25 m mellem iu pr. jernstige bræ.
Nedre pensen her på ca 2.50 m ovenfor indtræet (+9.5 m),
altså på ca +12 m.

495 ϕ , 210 S: fl. sk.
0.65 m mellem: 2nd. Fe 12, Lu Fe 12
1.75 m fl. sk.

496 ϕ , 190 S: Øvre pensen af 0.60 m jød mellem. Ca 2 m ovenfor
bunden af strømmen ca 1 m eller lidt mere jød mellem.

497 ϕ , 207 S: fl. sk. N 92 E, 17 S.

497 ϕ , 210 S: nedre pensen mellem (- fl. sk.) på 1.25 m. Fall samt 1.25 m

497 ϕ , 183 S: fr. f. fl. sk. jernstige. N 75 E, 23 S; lin 270/16 (nordvest)

498 ϕ , 197 S: Øvre pensen mellem (- fl. sk.). Mellem feller med W,
thorsene med træerne her en hellning som en vinkel
stærkere mod W, således mellemens øvre pensen kommer i en.

2

500 ϕ , 197 S: lille kærsten: øvre pensen af mellemens løfter 270 m
nedenfor kærsten i lille sten.

500 ϕ , 180 S: pefmetitt linse med øvre 260/10: den nedre kærsten.

504 ϕ , 182 S: fr. f. fl. sk. lys på jernstige: N 84 E, 30 N.

504 ϕ , 197 S: pensen lys på fr. f. fl. sk. (nederst) og midt på
bruhjælper (øverst). Afstanden på hjørnet kommer en
pefmetitt bånd som fortæller sig til 4 m på hjørnet (mod
øst). På fallet af skibene: N 74 W, 14 S W. Lin 110 E, 12 S;
den "normale" lineation er ikke synlig.
Ved for pefmetitten lys på fl. sk.

500 ϕ , 197 S: fl. sk., kvartit, mink, bld. lys på med højde 1.00 m og lidt mindre.
1.25 m iu pr. af 2nd, Lu-din, Fe 12: fl. sk. (mink bld), midt på
til mink på. Børn på samme højde som bæreren den
lille sten ligger ved (1000).

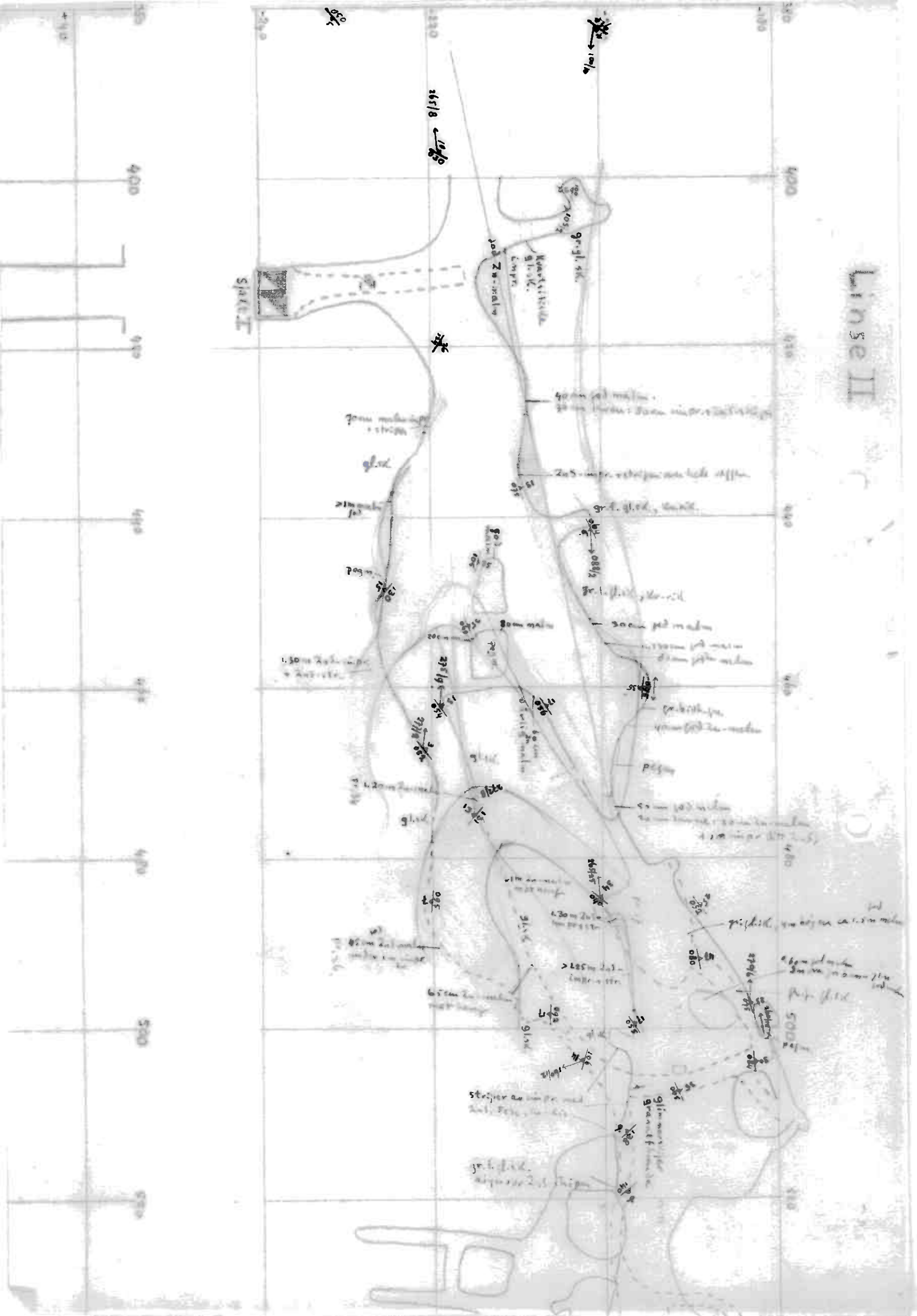
1.1-1.5 m lds material som til derude sejen.

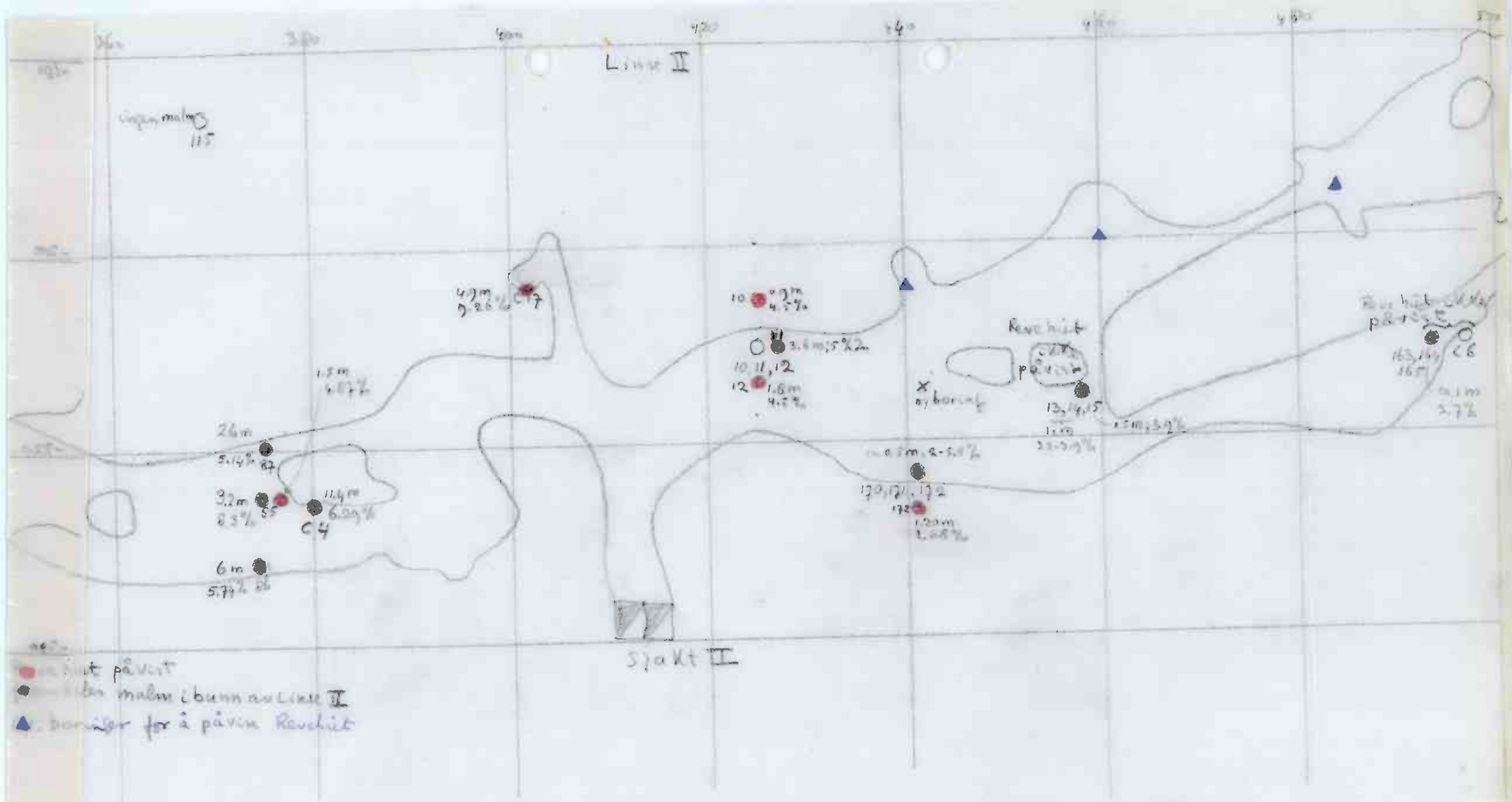
Helt 100% her afsluttet iu pefmetitt partier med 100% Lu-din og
2nd.

513 ϕ , 199 S: fl. sk. højde 1.00 m
0.40 m iu pr. af 2nd, Lu-din, Fe 12
0.40 m fl. sk. kvartit, lys på
2.00 m iu pr. af 2nd, Lu-din, Fe 12
4.00 m lds steiner som til derude sejen
N 42 W, 9 S W

520 ϕ , 199 S: 0.45 m jød 2nd. mellem
1.00 m kvartit bld. sk.
0.40 m fl. sk. lys på
0.15 m 2nd mellem stier på
2.00 m fr. f. fl. sk. lys på
N 40 W, 9 N E

indefori profilbld





Ravehi - Linse II. 3754 - 500 f.

not SSE

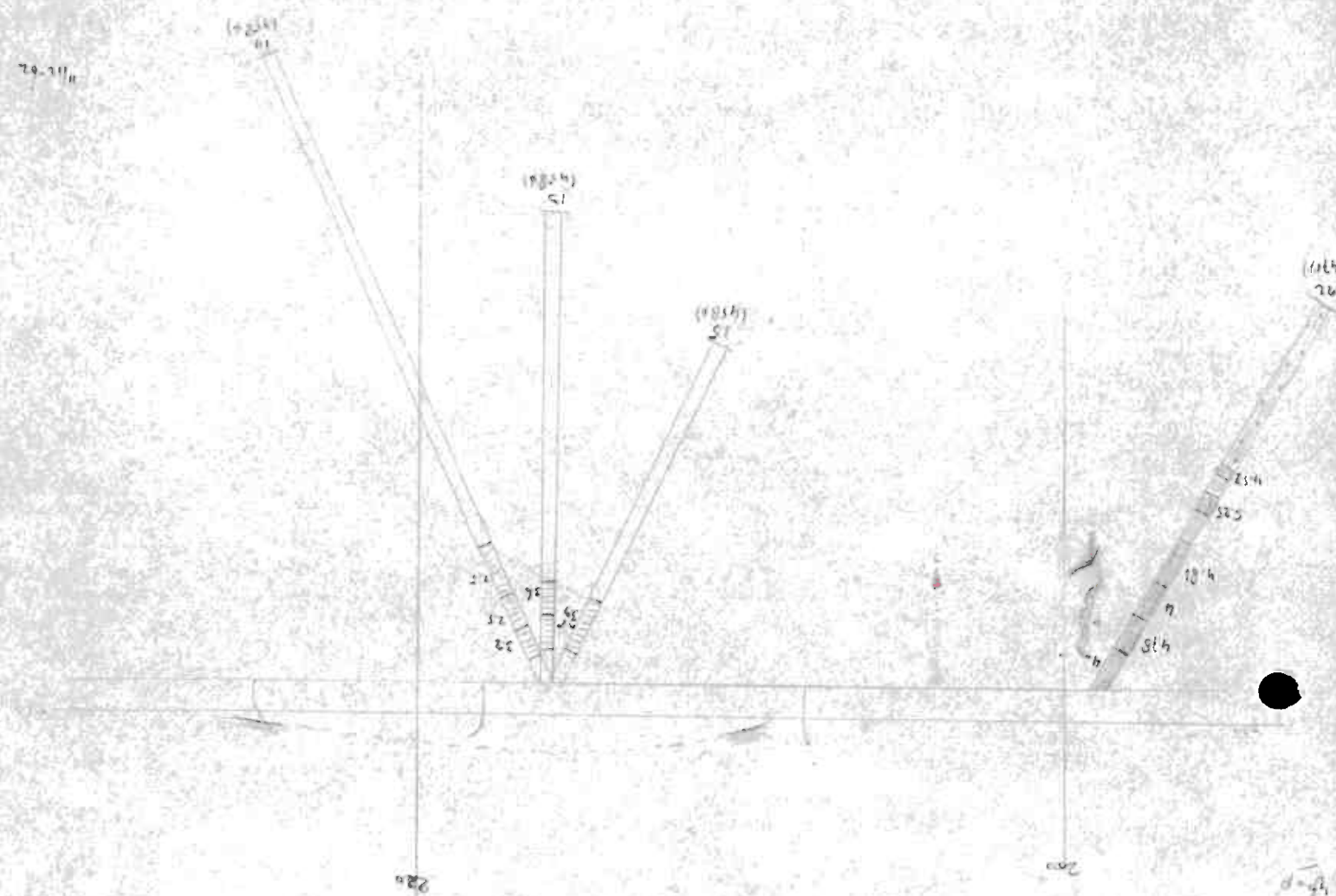
920 S

in front 1 prop. box

0.15 f. in. Lin. 8/10, 15N
 0.50 mod. imp.: 1/15 f. in.
 0.10 mod. imp.: 1/15 f. in.
 0.20 mod. imp.: 1/15 f. in.
 0.50 mod. imp.: 1/15 f. in.
 0.10 mod. imp.: 1/15 f. in.

0.40 f. in. mod. imp.: 1/15 f. in.
 0.50 f. in. mod. imp.: 1/15 f. in.
 0.60 f. in. mod. imp.: 1/15 f. in.
 0.70 f. in. mod. imp.: 1/15 f. in.
 0.80 f. in. mod. imp.: 1/15 f. in.
 0.90 f. in. mod. imp.: 1/15 f. in.
 1.00 f. in. mod. imp.: 1/15 f. in.

2.35 f. in. mod. imp.: 1/15 f. in.
 1.30 f. in. mod. imp.: 1/15 f. in.
 1.00 f. in. mod. imp.: 1/15 f. in.
 0.40 f. in. mod. imp.: 1/15 f. in.
 0.50 f. in. mod. imp.: 1/15 f. in.
 0.60 f. in. mod. imp.: 1/15 f. in.



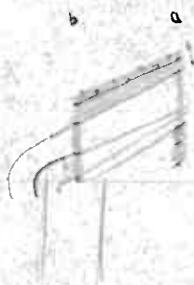
Ajour formig (profilen, struktur og osv.)

Line II 125-250 ϕ . struktur. profiler. profiler side ender: profilbort.

250-375 ϕ

god. profiler Line II komplet a) om 1. 540 ϕ 9/5-63. Afbeskrivelse af profiler
Line II og III a) om 1. 540 ϕ 9/6-63. oplysninger om profiler og om deres anvendelse.

mellomloft = øverste melm i d 240 (melmen under 7-loft), ca 8 m under 7-loft sikkeh. sk.

600 ϕ 

a. 2 m øst for stigant i sølen 37 d. øst.

gr. biot. sk., svart mangel biot. i d. middelsk.

linheng: 95/5

0.35 biot. sk. (red små fæ) eller helt uten p.

1.50 mangel ved melm, enkelte smale p. stiper

0.40 pefm, lodrett i vestlige mott. i 1.50 m

0.60 p. fm. N 85 E, 25-30 N

0.40 uynlig

b. 2.30 m lengde N / litt øst for stigantens N-siden

melmen holder forholdsvis lite kles

summe p. biot. sk. = lengde

0.50 biot. sk. (hille, biot. fm)

0.80 mangel ved melm (vinkel, mangel, let åpne)

0.60 biot. fm.

0.10 mangel ved melm

2 m øst for stigant: noen

uregelmessig ruller i hengen, ca

0.15 m bredde, som står ca N-S.

Det betyr til at hengen her relativt

bevæget seg mot W.

2 m øst for stigantens øst side er

diamantball (i 240). i d. hull.

Mellomloft: Ort østover ca 10 m øst for stigant (621 ϕ , 211 S), retning ca 190° E. Kun melm i hengen. Orten ligger omtrent i foldnings-ombygningen i nord.

Ved stiganten, N-vest, ca 1 m nord for ^{stiganten} ~~foldningsombygningen~~ (611 ϕ , 210 S):
foldningsombygningen (ikke isoklinal): 85/5 adse.

7/6-63.

Fra stedet hvor stiganten kom opp (litt vest for d 240) er det drevet bredt ut (5-6 m bredde) mot vest og litt mot øst. Melmen var her med størst mengde ved stiganten. Både mot V og Ø avtok mengden.

ca 5750

pro h) trapped 571-578A

0.50 ilette a na, bich, ve
0.16 pu. melm?

0.80 mld. dalam :
0.11 sd - gm

0.20 g. in. in. 1/2 in.

0.25 pc/m

1.00 mi. Nels. nehmen
hist. v. d. s. - gn

0.40 67.2.40. Salen plant or

5.50 in midday p.m. at
of the little
skipper let of the
at the day.

0.20 g. m., by microscope

0.80 b. k. v. p. m., mit { östent fall 25°,
0.20 f. m., mit k. p. m. { k. p. m. 70° S
0.40 b. k. v. p. m., mit { östent fall 25°,
0.20 f. m., mit k. p. m. { k. p. m. 70° S

0.90 2.18 1.28 1.00

2.00 1/2 (- middle) (f. m. middle) ,
 about 20' deep
 2.11 1/2

0.419 high. sh. ca +

Österreich, in zwei - teil. die in
i. v. teil, haben an Larkens, in Larkens
Larkens mit teil. die in Larkens

585 4. grosse Linie II, 51 d.

205 S: changes: fall loading of skipper: 35°N

207 S: ca N30°E, 45° S

Om overgangen er en avslutning eller en flersur ber seg sandselig konstatere.
Det luter til at brot skilene og melmer bja seg om noen harde greistinner,
det hele er litt vill og uregelmessig.

comp: 57 Jahre Platten, 213 S:

1.00 fl. pr., lysa medelsgrö, finh., litt fin gr.

0.70 strept. melm, bra.

2. 70 H. pr. Lys-mittelgeige, pink, litt für pr.

suelt fell
mit N.

620 f: syddroffe skovene 214 S, med 2-400 st. nt. 15' st. n. med S

0.75 1. fl. fr. mittelgr. 20" N
0.40 fr. aufschütt
1.00 p. fl. fr. lilt auf, neu
0.60 mittel, melch. streipet
1.00 fl. fr. hys. loten

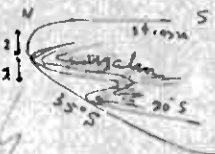
25/63

Linse II. 500 p - 625 p profil 580 v.

høy
2.50 meget god - god 2nd. meln
str: pet.
2.50 pefmatittisk fl. fm.
alt ca flat i N-S retning
lyst. sk. fm.
ca 50° E, 20° S: lin 75, 105, 105

i høyden: sv. fell mot N

skiljeflat og lavdelig lavne: N110E, 20S
meln i fl. fm. ca N110E, 55S, anteply
p.s.a. delvis foldning:



2m biok. sk. + biok. fm. andelt

smelt melnstriper

2m fl. fm. (mild) delvis fl. fm. + bånd biok. sk. + biok. fm

høyde ca flat i N-S retning

0.50 forhøyt, anteply, fl. fm.

300 meget god 2nd. meln, som vaskt, tannet, fersk, fettig

ca flat i fl. fm. Overlag W. C. styrt, ant. i fl. fm.

så len loft delvis fl. fm. i N-S retning

0.50 meget god meln

0.70 fl. fm. gr. pink, ca flat, lagene i N-NgE, 20N.

1.50 m god meln str: pet

taket ca flat i N-S.

1985: kvartel i meln

(fl. fm. delvis foldning)

30° S. skiljeflat anteply fl.

Avne delen av melnen uregelmessig, delvis foldet,

distans meln og som: ha side bevegelse. Det lille

helt på vest i sett litt: melnen som fang i innend;

(ikke i i kanten)

4.00 meget god str: pet meln med bånd 1/2 fl. fm.

1.25 pefm + pefmatittisk fl. fm.

0.75 god meln

så len noen m over så len ved sydveien linse II. meln.

1.70 ly. fl. (mild) fm. litt 2nd.

75° fell S, anteply-delvis, foldet og meln pefm på dette nivå

fall
0.25 biok. sk. strukt, mot S granatf.
0.15 melnstriper i biok. sk.
1.50 fl. fm. mildelipin 5° E 15° N

Langt med 5. p. st. p. 35° i l. l. l.
langt melnstriper, svært mer pefm
mer granat, mer biok. fm.

0.30 biok. sk. mildelitt i mpr.

0.70 meln, god

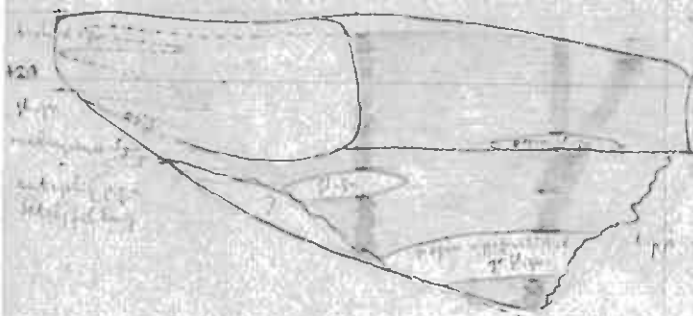
0.50 fl. fm. 18° E.

0.50 god meln 40° S

0.80 fl. fm.

høyden over hele linse

(i meln, lin 75, 15-20° S)



0.20 meln: biok. sk. 15° i kvartel.

0.20 pefm. 10m

0.55 biok. sk. + biok. fm.

1.50 1/2 fl. fm. 2° S i fl. fm.

0.45 meln: biok. sk.

0.40 biok. sk. + biok. fm.

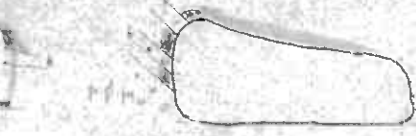
1.20 1/2 fl. fm.

2.5m foldning: 95° E, 95° W, +

0.20 - 0.25

0.50 forhøyt, anteply, pefm

2.50 1/2 fl. fm. delvis foldet



1.50 fl. fm. pefm

0.50 biok. sk. - fm 20° S

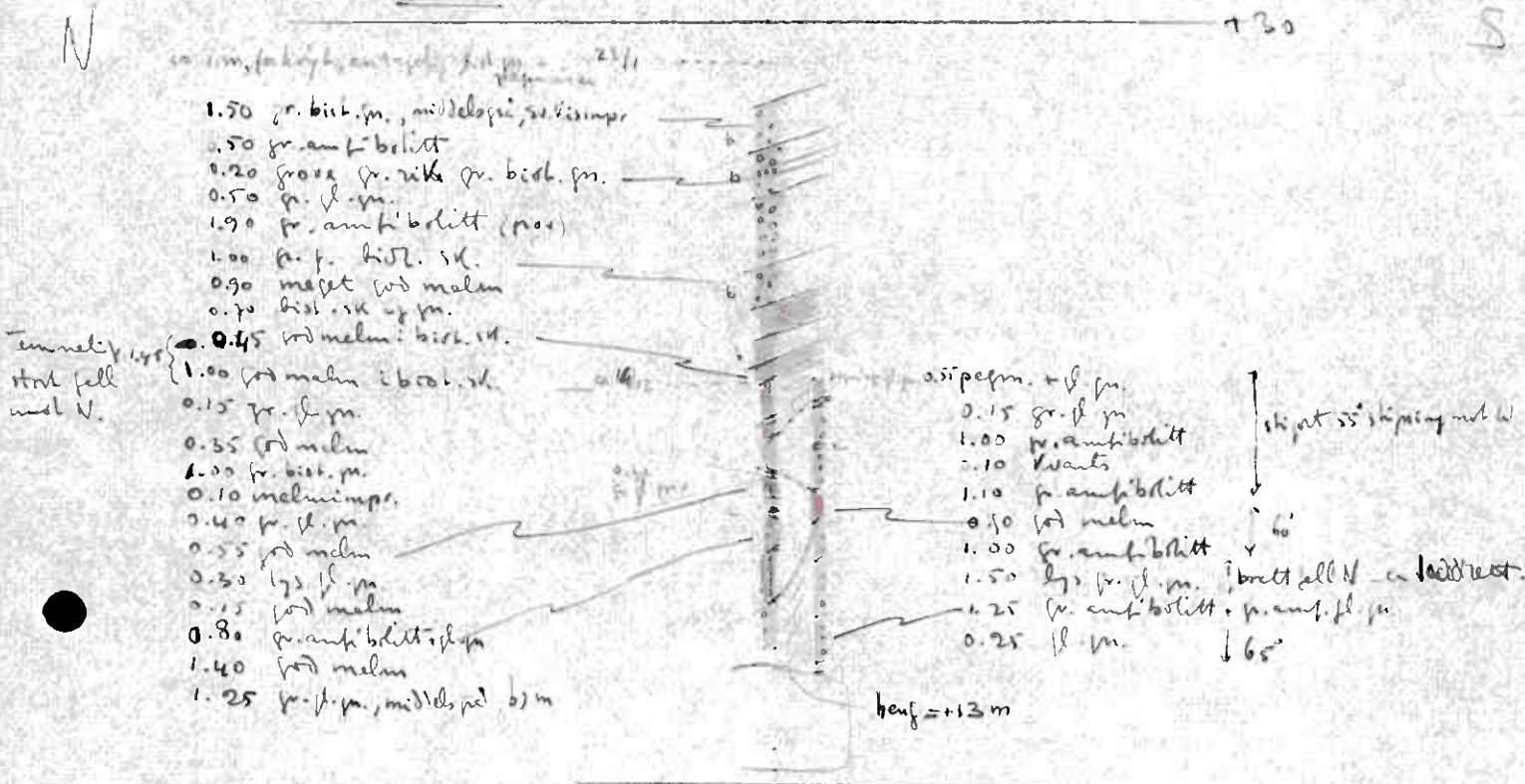
0.25 fl. fm.

Linse II 500 p - 625 p

Stigport 615 p, for Shore linse II +1 2-15 ft.

1700
130

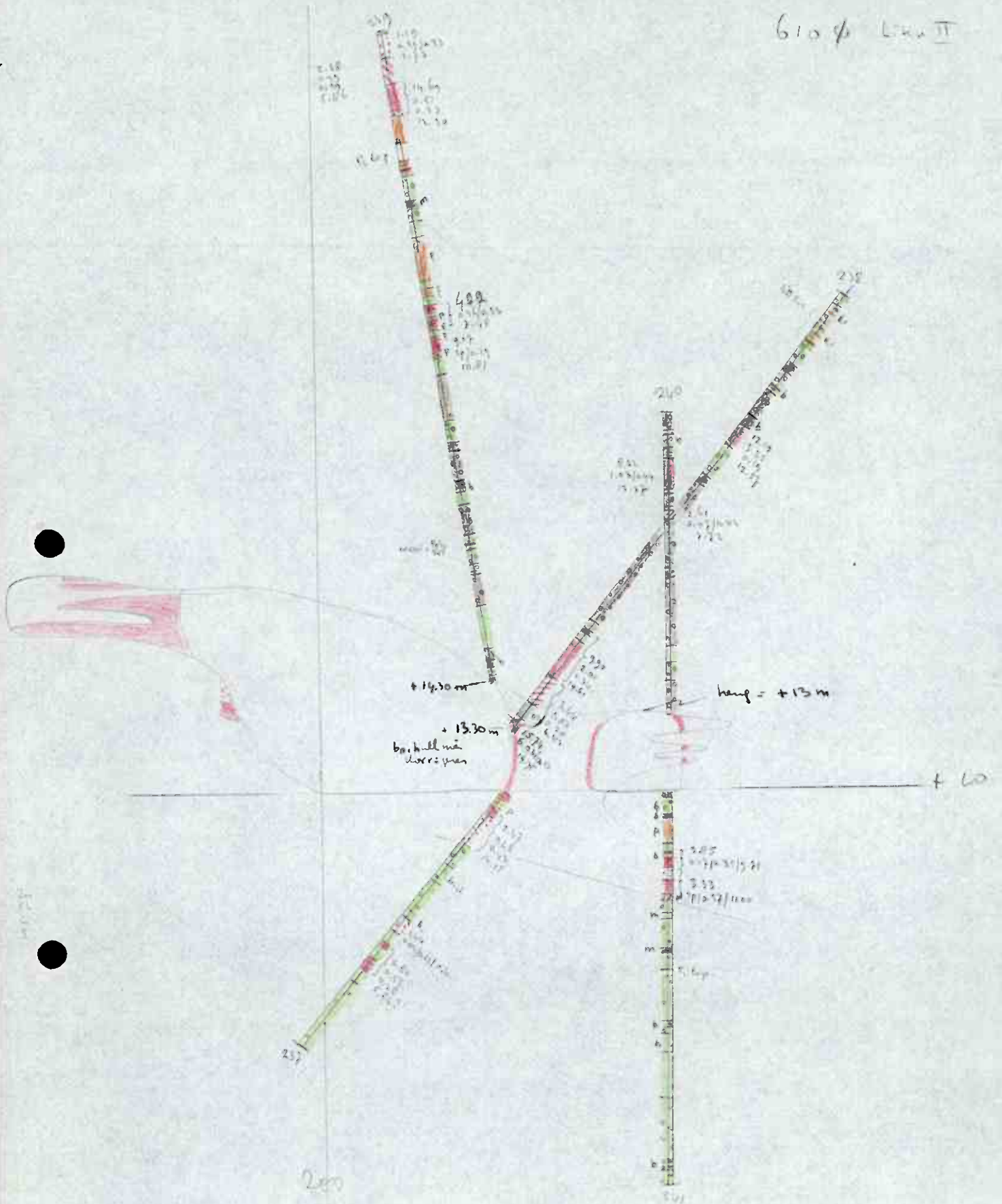
S



Stigporten har folgt kysten av den indente, brettsteinte malmen. Ligger ellers i
detaljert beskrivelse, slik at det blir temmelig mye malen på Nord og lita
på sydsiden. Nordre stigport = sydreff begge steder. Bredde sti, ca 1 m,
retning N 27° E.

rapport, kart, profil
22/12-63

610 p. L. II



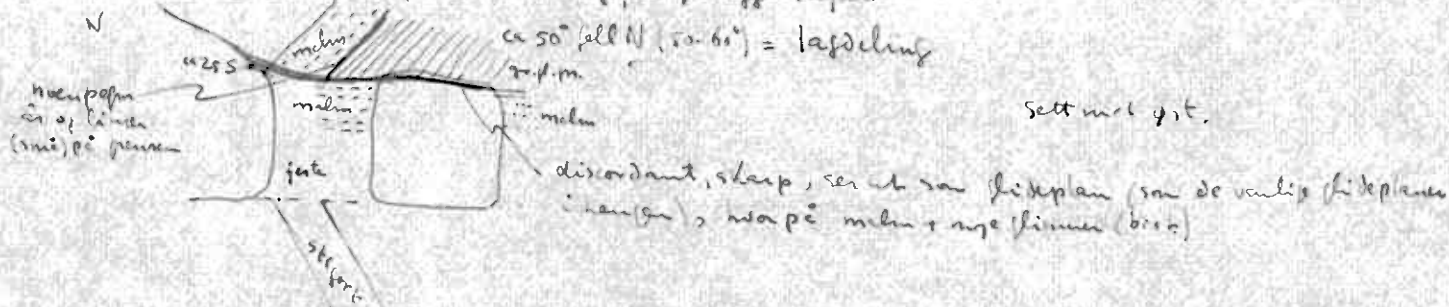
reppat.
Kut, profile
22/2-63

Linse II. 500 f - 625 f.

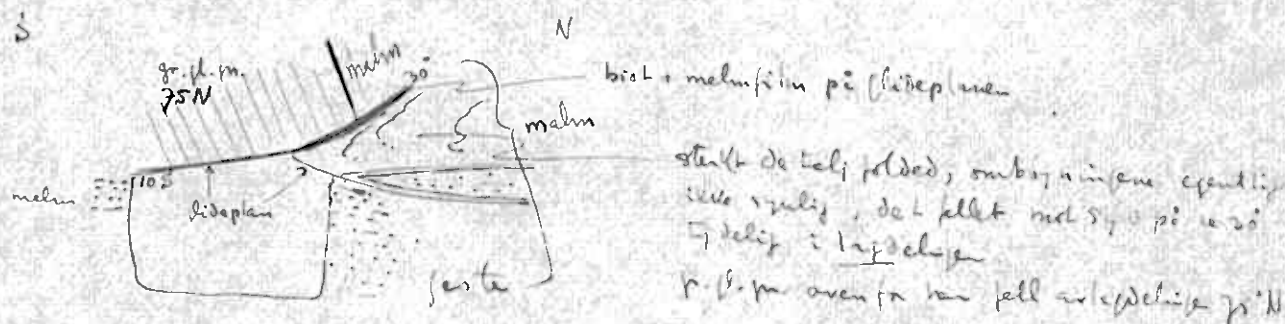
610-620 f, mellom fjellene (210 S):

Sjunde laget ved syddieffen = malmhug L II s. 18r. Faller flak mot S, S.

Faste 620 f: mest brudd p.p. på høyre skjelv:

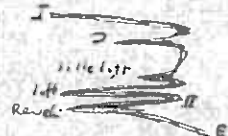


Faste 610 f: fjerne oppstignende malm og sjunde laget eksponert på syddieffen (610-620 S). Sett mot vest:



horisontal brekke i den oppstignende malm: ca 2-2.5 m, kanskje litt mer.

De store høyden Linse II-skissene mellom sjakkene har den tyde på at loft, Linse II s. 18r. og Raveli ligger tett inn på hverandre. Jepplingen på Raveli er jo E-slepen.



30/1-62

Linse II. 500 ϕ - 625 ϕ .

strasser.

587 ϕ , 200 S: str.-o, fell: N60 E, 10 SE (5 E, 9 S)

583 ϕ , 205 S: lineation 90/2 N53 E, 3 SE (2 E, 3 S)

587 ϕ , 207 S: 85/3 N82 E, 42 S (7 E, 4 S)

585 ϕ , 210 S: 88/6 N51 E, 10 SE (7 E, 8 S)

590 ϕ , 207 S: N86 E, 30 S (2 E, 30 S)

ca 600 ϕ , 210-215 S: ombog, muf, av fellkomponent mot E: fellkomponent mot W. Flatliggend, muligens rett fell mot N.

623 ϕ , 212 S: 84/0 N84 E, 5 N (0-1 W, 5 N)

akkurat her ombog, muf: fellkomponent mot E.

5-10-61

564 ϕ , 210 S: lineation 270/14 N105 E, 43 S (14 W, 43 S)

ca 575 ϕ , 208 S: fleksuren forsvinner i vassen; flat fell.

570 ϕ , 212 S: 270/4 N114 E, 11 S (4 W, 10 S)

lengre mot nord et skiler fell mot syd.

574 ϕ , 216 S: 90/0 N90 E, 25 S (0 E, 25 S)

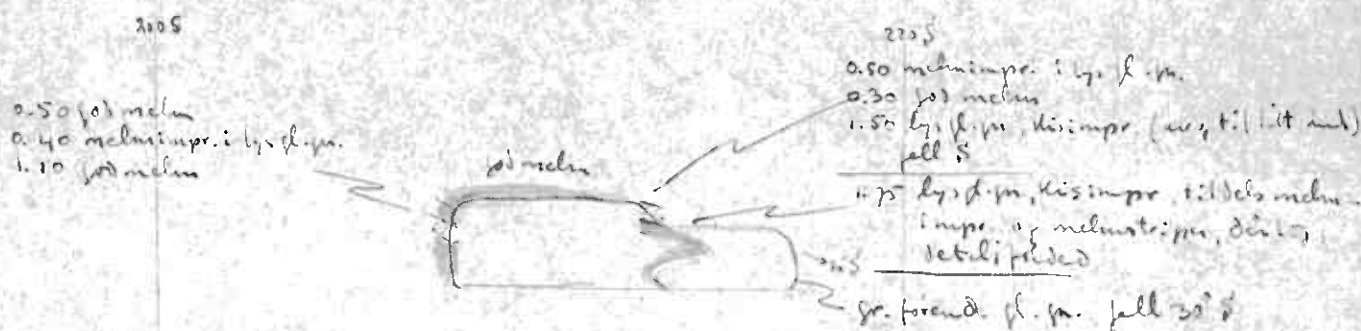
trekles mot syd, ca 5 m dyp

12-10-61

562 ϕ , 210 S: Linse II store sli, stoff.

1.75 m lys fl (mull) m med disimpr, til dels oppe melningpr og striper. Derfor, antefyllig detalj foldet lin 270/5

profil 570 ϕ Linse II store sli.



575 ϕ : ombog, muf lin. over utslutning, i det det plump.

Linse II. 500-625 ϕ .

Bunnort

700 ϕ , 183 S: lineation 95/3. Sm. of fell N64E, 6S (3E, 5S)

710 ϕ , 183 S: N17E, 10E (10E, 3S)

723 ϕ , 182 S: 273/3 N102E, 20S (4W, 20S) ombygd på ca 710 ϕ .

520 ϕ , 198 S: lineation 90/4 N61E, 8S (4E, 7S) 27-7-6

530 ϕ , 198 S: 102/11 N36E, 12S (10E, 7S)

540 ϕ

550 ϕ , 197 S: fellkomponent mot øst for over i fellkomponent mot W. fremdeles E-komponent svak N65E

555 ϕ , 197 S: N54E, 18NW (11W, 15N)

564 ϕ , 198 S: N90E, 5N (0E, 5N)

til toppen (ca 570 ϕ) fell mot W og flatliggende: W-E-aktive, (0E) eller svak komp. mot W.

Litt nord for toppen ligger antagelig også en fall: fremdrift av fallet mot N (oppe) i fall mot S, i (nede)

574 ϕ , 204 S: N83E, 55S (10E, 55S)

577 ϕ , 203 S: N90E, 55S (0E, 55S)

577 ϕ , 201 S: N123E, 28S (16W, 24S)

585 ϕ , 204 S: N95E, 50S (6W, 50S) 2-10-61, sm. of fell helt aktiv.

590 ϕ , 205 S: N95E, 16S (1W, 16S)

lengre øst en fellkomponent mot øst, parallel, 2 m. p. m. melinstriper etc i lengde og vidden 50 m. for m. p. m. av isbre skilingslinjer.

profil 690 ϕ : 0.50 gl. sk. tunnelfjell (f. rid. middele) 0.200 f. m. h. v. sk. l. p., litt gr. 0.60 f. sk. melinstriper (f. sk. Fels) 0.60 f. sk. middele p. e., tunnelfjell (f. rid) 0.80 f. m.

687 ϕ , 1700 f. m.: nedre melinstripe (d. sk. meln).

Linse II. 625φ-750 φ.

strosser

626 φ, 212 S: lineation 90°/2 strik 2/2 fell: N75E, 26S (7E, 25S)630 φ, 211 S:

N133E, 10E

~~7W, 8S~~
~~7W, 8S~~
(7E, 8N)636 φ, 208 S:

N135E, 6NE

(4E, 4N)

lengre vert stærki fell mót E.

645 φ, 205 S:

N105E, 10NE

(3E, 9N)

ca 646 φ: synklinelakse ca NS

mellom þesen 645 φ og 647 þessum er ca WE-synklinelakse

648 φ, 205 S:

264/5

N71E, 20N

(7W, 19N)

660 φ, 205 S:

N83E, 30S

(6E, 30S)

i bunn av den nedre del av þeflingu (mela)

666 φ, 205 S:

N75E, 30S

(8E, 29S)

i bunn av den neðre del av þeflingu. Hófa opp þá veigun
af flata fell mót S.671 φ, 205 S:

N150E, 25S

(5W, 25S)

lokelt af fell mót W. langa N90E dýptst sett 0° E eller
et snútt fell mót E676 φ, 203 S:

N108E, 21N

(7E, 20N)

þá þellen. Hitt í l var fellkomponentu þremur mót E.

681 φ, 199 S:

N95E, 32S

(3E, 32S)

" 202 S:

N108E, 25N

(8E, 24N)

(9 N115E, 27N

(11E, 25N)

690 φ, 202 S:

langa N90E: 4E

700 φ, 198 S

langa N90E: 4E

704 φ, 200 S:

N111E, 10N

12-10-61
(4E, 9N)724 φ, 193 S:

NS. SE

(5E, 0N)

ca 725 φ, 193 S: synklinelakse737 φ, 191 S: lineation 276/4

ca N95E, sláttstænda (4W, 1)

i östen under strossene, ca þá sama háide (ítt hýger) ann þá mótun
Fólguð mótun og þá: sama östen.748 φ, 189 S: lineation 275/10

N62E, 18N

(9W, 16N)

" 190 S:

272/5

N92E, 70N

(3W, 1)

750 φ, 189 S:

272/2

N92E, 70N

Linse II. 625 ϕ - 750 ϕ .

Bismort

profil 690 ϕ :

0.50 f. sk. temmelig
f. sk. middelspr.
2.00 f. m. l. u. sk.
l. p. litt pr.

N	S
0.50	0.60
2.00	0.60
2.00	0.80

0.60 f. sk. melningpr. (litt 2. sk. f. sk.)
0.60 f. sk. middelspr. temmelig f. sk.
0.80 f. m.

607 ϕ , sydvest. nordre melningpr. (delt meln)

680 ϕ nordvest: hele seggen sv. impr. med litt 2. sk. f. sk.

sydvest: 1 m middelspr. meln
1 m d. i middelspr. meln
fi. snitt

Pb	Cu	Fe	S	Gr
0.44	0.58	3.20	8.22	10.4
0.28	0.25	1.31	8.94	7.1
0.26	0.14	3.20	8.85	7.8

stufpriser
4.6

685 ϕ , 190 S: prøve 7. Holsted:

1.00 m
0.80 m

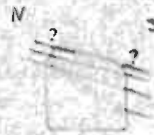
Sp.	0.75	0.18	5.26	
0.52	0.15	2.23	6.05	
0.23	0.55	1.13	5.56	

fi. snitt 1.00 m

stufpriser 3.2

660 ϕ

0.15 { 0.20 d. i meln
pepmettelspr. (14 mm)
0.25 d. i meln
1.70 f. m. spr. sk.



0.20 pepm. sk. 0.60 middelspr. d. i meln:
0.40 f. sk. b. m. melnpr.
0.55 f. sk. sv. d. i impr.
0.55 f. m. sv. sk.

650 ϕ

0.60 middelspr. d. i meln
0.90 pepm.
0.60 f. sk. b. m. f. sk.



en ny pepmettelspr. kommer længere vest
(600 ϕ) inn, ca 1.10 m
overfor den 0.60 m meln.
0.55 musk. sk. f. sk.
0.60 middelspr. d. i meln
0.20 pepm.
0.15 d. i meln
0.20 f. sk. b. m. f. sk.

647 ϕ : sydvest N 75 ϕ , 60 S

nordvest leten fell med S.

30-11-61

640 ϕ

0.95 d. i meln: f. sk.
0.90 pepm. (se 650 ϕ : x)
0.60 musk. sk. f. sk.
0.20 temmelig bra
meln: f. sk.



2.00 d. i meln.

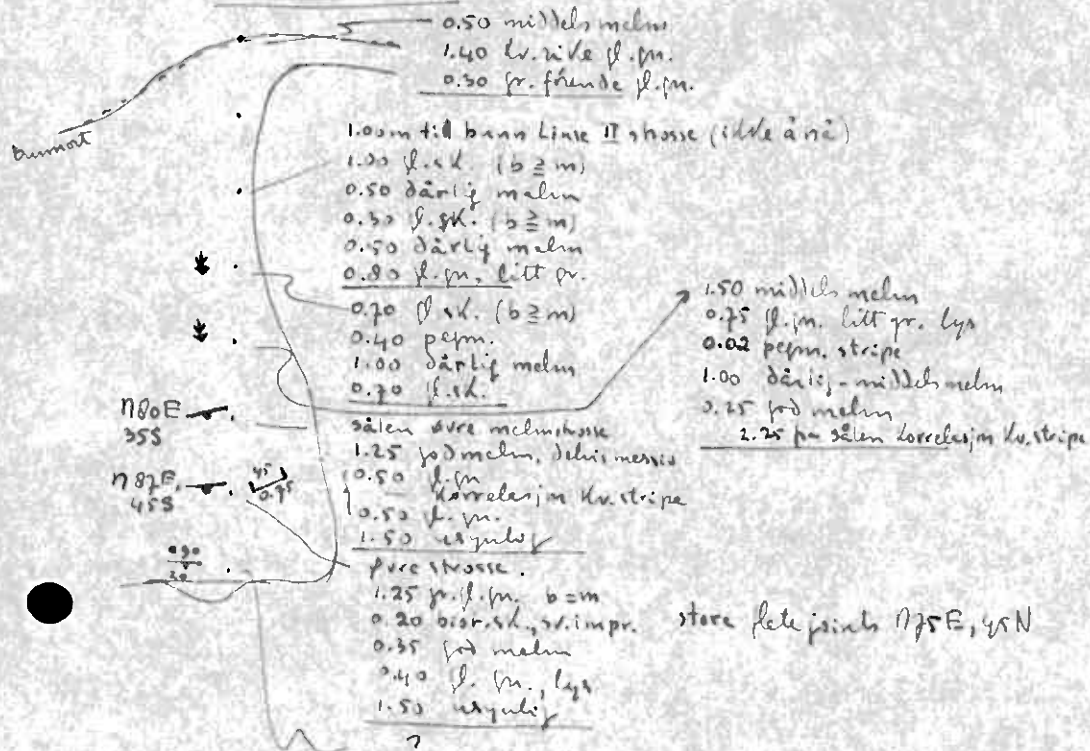
N 85 E, 40 S

2-12-61

Linse II. 625φ-750φ.

E-slep malm

profil 670φ, på bunnvåren nordveff (190S) sy, over.



prøve 57	% Pb	% Cu	% Zn	% S
	0.26	0.38	4.56	11.15

20-11-61

690φ, 200S

N-veff søndre stosse (8m bredde)

- 0.40 impr. i fl. sk.
- 0.40 fnd malm m. massive striper
- 1.20 stripe malm
- 0.40 fl. sk. litt korimpr.

	Pb	Cu	Zn	S	Fe
prøve 1	0.60	0.44	2.34	9.00	10.00
prøve 2	0.47	1.28	4.46	13.67	12.60
prøve 3	0.60	0.44	2.80	8.17	8.60
200 m	0.57	0.61	3.04	9.44	9.68

over stosse i den 2.10m 0.47 0.51 2.52 7.80 8.07

690φ, 202S

- 0.25 biot. sk. middels pr
- 0.50 malm delvis massiv
- 0.30 fl. m. lys pr
- 1.40 malm i fl. sk.

	Pb	Cu	Zn	S	Fe
prøve 1	0.88	0.16	4.23	10.82	9.20
prøve 2	0.73	0.88	1.80	8.96	9.0
2.30m	0.67	0.53	2.20	8.20	7.88

over stosse i den 2.55m 0.61 0.52 1.98 7.47 7.48

profil 700 ϕ , på bunnstenen sør over.

1845

brennt

0.20

Ansiktsflat

0.10 fl. sk. gr. f. med m. 200

2.20 gress, lys, med litt, noen p. m. er med mind. sandflinner
den 2 cm tykke p. m. er ligger: NiprE, 10E

1.20 fl. m. ls. rik

0.50 lod malin

1.30 fl. m., dr. rik

0.45 dærlig malin, noen smale striper i fl. m.

0.40 lod malin

0.60 fl. m. relativt fl. rik, (m. m. k.)

1.60 fl. m., lys, fl. - fattig.

700E, 17S

0.50 lod malin

0.30 fl. m.

0.30 dærlig malin

1.35 lod malin

0.30 fl. m.

prove 47 2-11-61

	Pb	Cu	Zn	S	Fe
pr. 1	0.41	0.34	2.69	6.62	7.6
pr. 2	0.23	0.44	2.85	9.45	8.6
gjenn.	0.29	0.41	2.80	8.47	8.3

702 ϕ

190 S

2.05m

1.50 dærlig malin: noen striper + impr. i fl. m.

0.80 lod malin

0.70 fl. m.

0.80 usjult

0.75 dærlig malin

0.45 lod malin

0.85 fl. m. av og til litt impr.

1.00 usjult

0.80 middels. st. malin

0.45 meget lod malin (mest)

0.45 fl. m.

1.00 usjult

	Pb	Cu	Zn	S
pr. 1	1.51	0.47	2.21	7.62
pr. 2	1.16	1.15	10.24	15.12
pr. 3	2.08	0.41	1.54	7.90
gjenn.	1.04	0.65	4.16	9.70

stutt

prøve

48

1.70m.

0.70 middels malin

1.50 usjult

0.50 lod. m.

0.50 dærlig malin i lod. m.

1.50 usjult

0.45 fl. sk. rik: lys fl.

0.55 malin

0.40 fl. sk., lys

0.45 malin

0.70 fl. sk., lys

0.10 malin

	Pb	Cu	Zn	S
pr. 1	0.13	0.20	5.10	12.62
pr. 2	0.27	0.33	1.08	6.26
pr. 3	0.13	0.34	3.24	7.91
gjenn.	0.17	0.28	3.25	9.29

prøve

50

1.40m

3-11-61

1:200

Linse II. 625 φ - 750 φ

E-Säpan tellkamp 205

prof: 1720 φ

härn ved baren 720 p, 1835

0.80 ved medlin
0.50 f. sm. dr. i k
0.50 f. sm. dr. i k
0.50 f. sm.

150 f. sm.
0.40 ved medlin
0.40 ved medlin (stript)

1.70 ved medlin
0.70 ved medlin - dr. i k

2.00 ved medlin - ved medlin str: p
1.20 f. sm. dr. i k

0.70 ved medlin
0.30 ved medlin

1.20 ved medlin
0.40 ved medlin

1.00 ved medlin - dr. i k
1.20 ved medlin - dr. i k

0.50 ved medlin
0.50 ved medlin

1.50 ved medlin, dr. i k, m. b
0.50 ved medlin, dr. i k, m. b

0.50 ved medlin
0.50 ved medlin

1.00 ved medlin
0.50 ved medlin

0.50 ved medlin
0.50 ved medlin

0.50 ved medlin
0.50 ved medlin

0.50 ved medlin
0.50 ved medlin

0.50 ved medlin
0.50 ved medlin

0.50 ved medlin
0.50 ved medlin

0.50 ved medlin
0.50 ved medlin

0.50 ved medlin
0.50 ved medlin

0.50 ved medlin
0.50 ved medlin

0.50 ved medlin
0.50 ved medlin

0.50 ved medlin
0.50 ved medlin

0.50 ved medlin
0.50 ved medlin

0.50 ved medlin
0.50 ved medlin

0.50 ved medlin
0.50 ved medlin

0.50 ved medlin
0.50 ved medlin

0.50 ved medlin
0.50 ved medlin

0.50 ved medlin
0.50 ved medlin

0.50 ved medlin
0.50 ved medlin

0.50 ved medlin
0.50 ved medlin



26-10-61
29-11-61

26-10-61

29-11-61

26-10-61

29-11-61

26-10-61

29-11-61

26-10-61

29-11-61

26-10-61

29-11-61

26-10-61

29-11-61

26-10-61

29-11-61

26-10-61

29-11-61

26-10-61

29-11-61

26-10-61

29-11-61

26-10-61

29-11-61

26-10-61

29-11-61

Linse II. 625 ϕ - 750 ϕ .

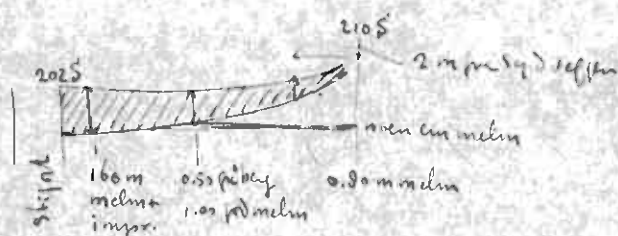
E-slep melm.

715 ϕ , 200 S (stift): lin 110/10. N 92 E, 31 S (1 E, 31 S)

stufprove 62

	mett.	Pb	Cu	Zn	S	Fe
prove 1	0.40 m	0.29	0.98	0.64	10.9	10.0
prove 2	1.60 m	0.57	0.76	2.97	12.53	12.6
stufprove <u>55</u>	0.60 m	0.86	0.75	1.08	8.72	

715 ϕ .



6-1-62

730 ϕ , 205 S: detaljfull (akse ca E-W):



8-3-62

ca 735 ϕ , sydvest (205 S): forlatt stift:

- hær
- 0.35 gr. f. m.
- 0.15 lod melm
- 0.60 kvarts, de p. f. m., dis. in pr.
- 0.40 lod melm
- 0.40
- selen
- palloso } gr. f. m.

735 ϕ , 203 S

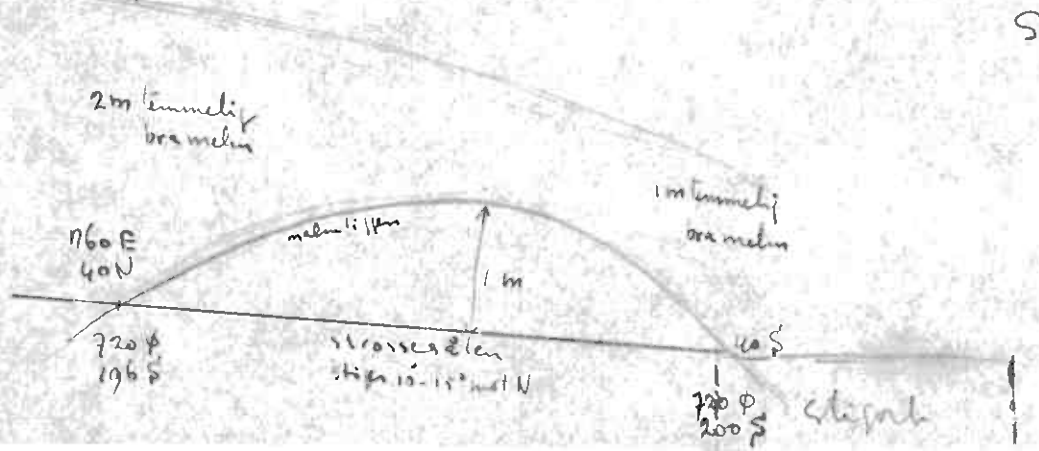
- hær
- 1.25 gr. f. m. kvarts r. d
- 0.45 lod melm
- 0.55 p. f. m., kvarts r. d

735 ϕ , 201 S (N-vest)

2 m gr. f. m., noen smale ind-streger.

16-3-62

150 V 720 ϕ .



27-3-62

Linse II. 625 - 750 ϕ .

Bunnort

700 ϕ , 183 S: lineation 95/3 str. of fell N64E, 6 S (3E, 5S)

710 ϕ , 183 S: " " N17E, 10E (10E, 3S)

723 ϕ , 182 S: " " 273/3 N102E, 20S (4W, 20S) oblique
face 710 ϕ

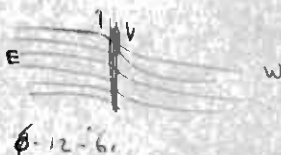
27-9-'61.

C-loft. 750 ϕ - 875 ϕ .

825 ϕ , 180-200 S, direkte under stedet hvor skråsjakten
skjærer C-loftet en forskyvnings, som også finnes i sjakten,
og som er fortsettelsen av den på linje I, ca 830 ϕ .

Forskyvningsplan: N 170 E, 70-75 W, med lin nedplumpe 10' S !!
(ved nedveff). Skiltheten: 049 E, 17 NW (13 N, 11 W)

mot sydveffen: forskyvningsplan NS, $\perp$, tydelig drag E



ca 852 ϕ , 177 S } forskyvnings som tilsvare den på ca 860 ϕ på linje I.
870 ϕ , 203 S } steilt fell mot W.

7-11-61

C-loftet. 875 ϕ - 1000 ϕ

914 ϕ , 205 S: god melm på ϕ st of sydvæggen. På ϕ st væggen en detalj fold med akse og W-E.

915 ϕ , 198 S: på pallen en lys kvartsite gneis (pegmatittetlig, middelskorret) med temmelig brødt fæll mot N (som svarer på sydvæggen av C-loftet). Gneisen deler C-lofts melmen opp i en nedre og en øvre melm.

920 ϕ , 200 S: stosse mot syd er en fortsettelse av C-loftet, ca 35° fæll mot nord.

Her er også en kort, gammel stigning som går i melmstripen. Toppen av stigningen kommer på høyde med de øvre stossene på linje I (870-920 ϕ , ca + 53 m. a. h.)

Fr 915 ϕ pitorene østover østover fæll på sydvæggen. Gneisen deler melmen i to hele veien østover.

929 ϕ , 197 S: sprekk. Gneisen, glideplan med melmfilm (særlig CaFeS_2); glideplan går N15E, 80E med glidestripen med plump 10° N. Skjufelheten på glideplanen har et fæll av 20° N.

29-7-61.

925 ϕ , 197 S: pocket med prodomate (kloroprositt) (kloroprositt, amfibol, malspin malspin epidot, kvarts og melmineralene PbS , ZnS , CaFeS_2 , FeS , FeS_2

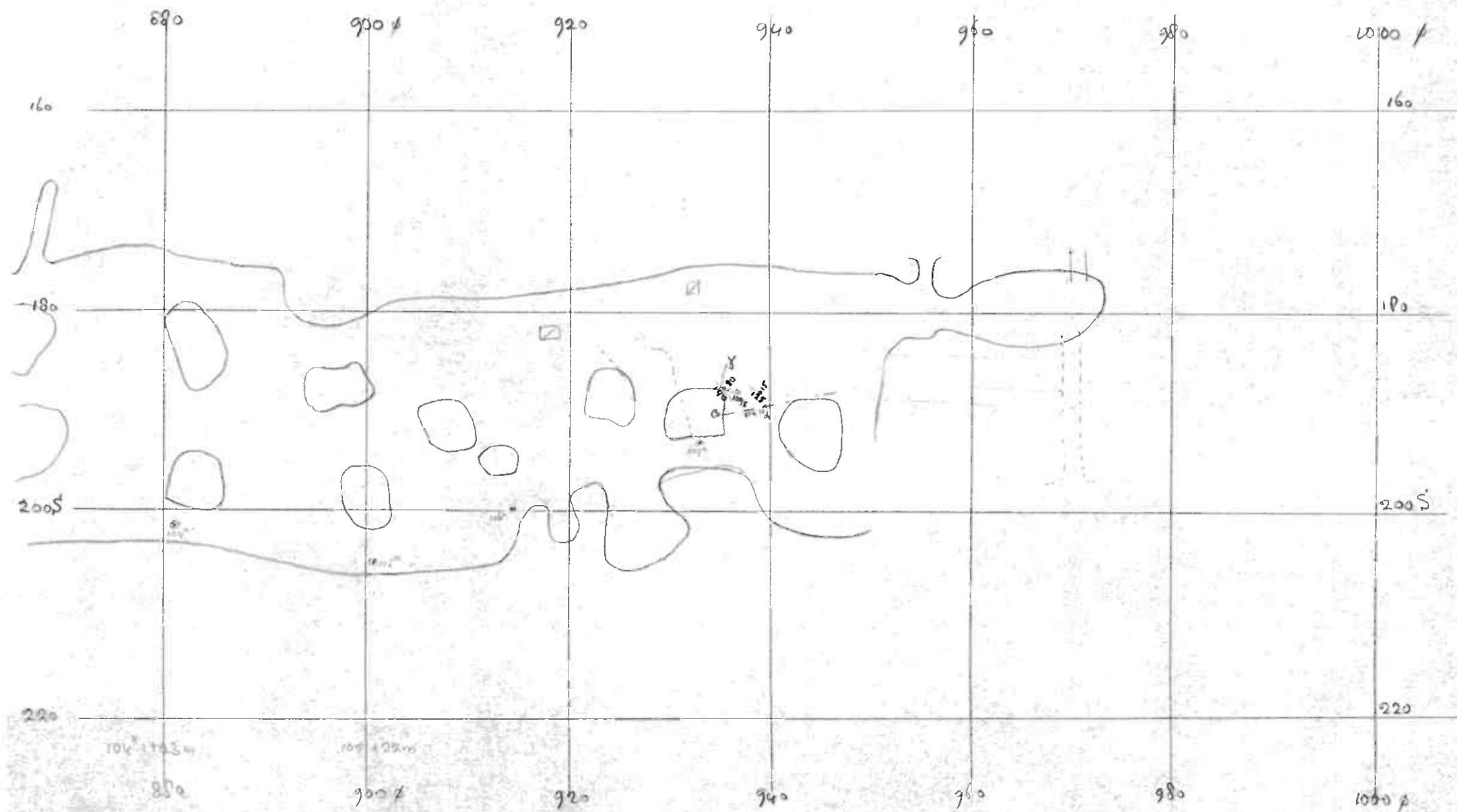
12-10-61

930 ϕ , 195-195 S: begravet i stosse mot N på pallen. I hengen ser man tendansen for ett fæll mot syd. Øst er PbS -stripe. Bare lite medlighet på den dæltop melmen på N-væggen av pallen mot hengen, ~~der~~ ellers gneisen som før. Etter den første salven allerede fin melm over hele vegg høyde. (Mest av melmen i melmen en calcitt pocket, hvit i kanten, langs randen rose, på gneisen med stipene inge kloroprositt (kloroprositt).

13-10-61

930 ϕ , 189 S: på stoffen god melm i kanten med tydelig fæll mot N, og melm i kanten som ligger flat eller fællsvakt mot S. I mellom lys gl. k. delvis av kloroprositt og med en melmstripen av 15 cm (god melm). Melmen i kanten med vi ha.

21-10-61

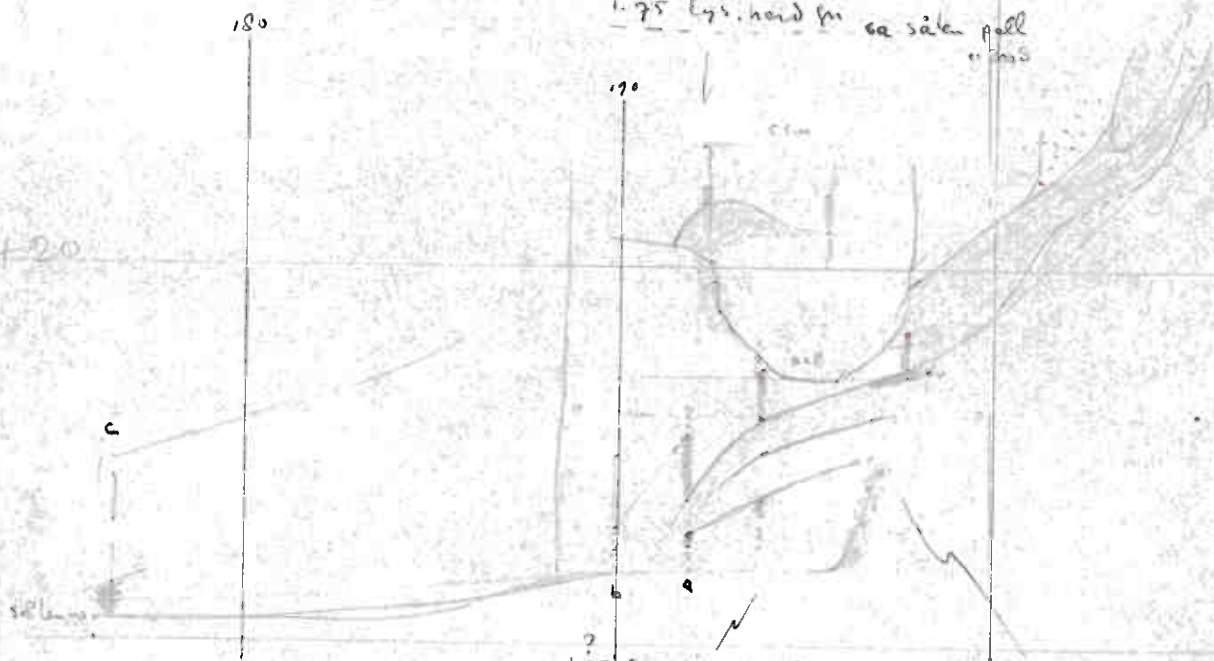


Line II, C-10ft 8754-10000 ft.

Linse II, C-loft 875 ψ - 1000 ψ .

Profil 930 ψ

rak ca flak til syd side pall
1.50 til del mellem, redent mellem
1.50 lys, hard flak ca selen loft
0.60 impr i m, tammelig park
0.75 fod stripet mellem
1.75 lys, hard m ca selen pall



a. antagelig fræiser (pris)
1.75 fod mellem
0.90 fl. m.
0.30 mest fod mellem
uregelm, ca 7/8 m over
st ronse selen.

b. > 1.90 middels-præk fl. m.
til dels pæmetittisk,
stripet, med fell
Str. pane = sik tillet
(ca lappet, 3) 35° N
stær antagelig brøtten
p. f. a. detaljfor dninger

Detaljfor dninger
til dels, uregelm
syndig

0.60 dito, mellem impr (middels-
den i)
0.50 uregelm
st ronse selen

1.25 fod stripet mellem
P. P
1.00 pæmetittisk m.
1.25 fl. m. (b>m)
20.40 mest (a) mellem
uregelm

1.00 fod stripet mellem,
møl syd antagelig
forvinden
0.20 kvast, pall selen
1.00 lys m, pæmetittisk,
ngs, 30N. mellemstet leg bræk m.
P ---- P hærmetel
PP: nord ligger ca
1.25 m under selen
2.10 ft.

under PP:
1.00 fl. m, tammelig flæk, hard
3.00 gr. p. fl. m, hard, lys
selen strømen

5. tak
0.50 forhøjt,
antagelig fl. m.
1.20 fod zeb-mellem
0.75 fl. m, lys
0.90 mest fod zeb-mellem
20° N
0.90 middels zeb-mellem
dis rik

selen

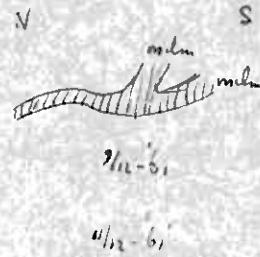
farvprakt til e-lft:

selen C-loft
3.60 fod stripet zeb-mellem
1.60 fl. m, lys, spr. forand.
kvastisk
0.30 kvastisk mellemstrips
1.00 fl. m, lys, græmel (hær),
kv. v. selen ort
Alt ligger tammelig flat
eller falles flat S.



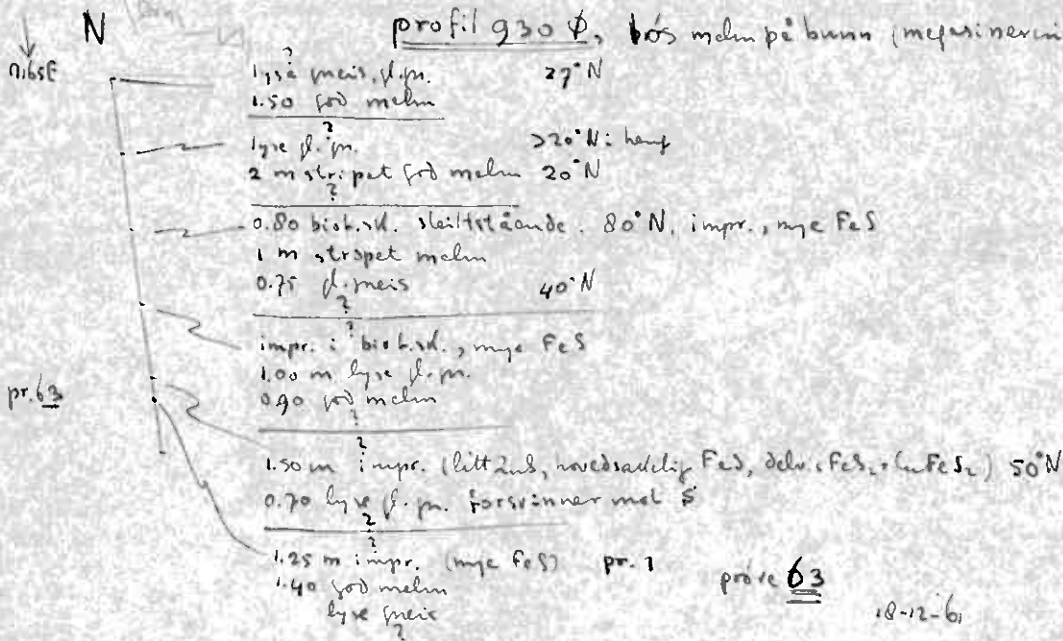
C-10ft. 875 ϕ - 1000 ϕ .

930 ϕ : gaffing p² ostvejen (150-205 S), ikke helt sikket:



profil 930 ϕ , b⁰s melen på bunn (meyerinering)

1:200



prøve 63

18-12-61



		%Pb	%Cu	%Zn	%S
prøve 63	1.25 m	0.08	0.44	1.08	6.56

Linse II, C-loft. 8750 - 1000 ψ .

noen samlede profiler.

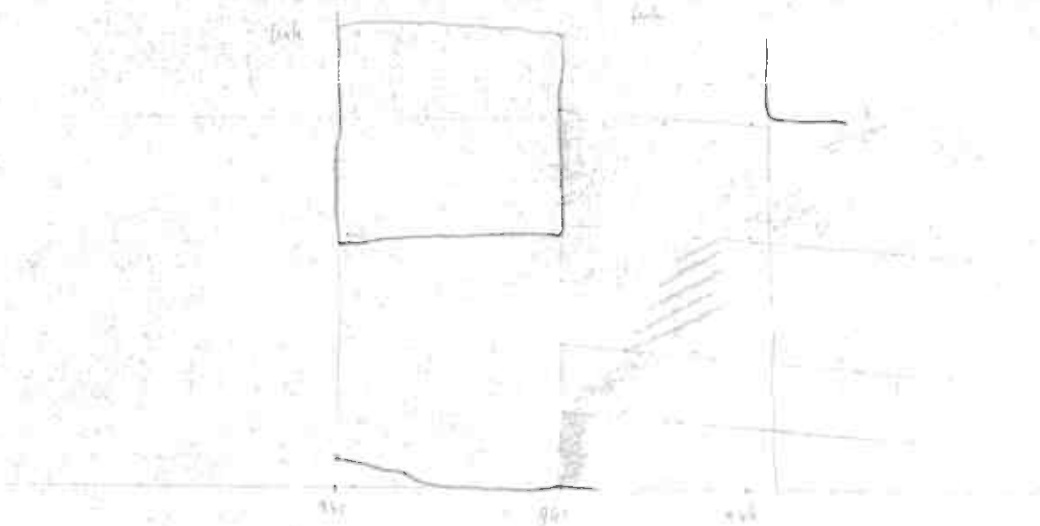


Linse II, C-loft. 875-1000 p

946 p, 189 S fra pellen nedover til 941 p, 189 S:

W

E



pall oppe

3 m fl.m. N85E, 20N

5 m str.: pet middels (ev. bra) melm

1.7 m fl.m., til dels litt kis

2 m p.d. melm

30 cm rede

pellen på øst siden (946 p) er 3 m høyere enn
den på vestsiden av faset.

Feste 945 ϕ , 190 S. oppå pellen.

NW-hjørnet 942 ϕ , 199 S.

tak

ca 2 m melm antagelig?

2 m god melm

0.50 m middels melm, impr. rstr. i ϕ .m.

0.75 m ϕ .m., lys, hard: sålen pell (ca flak)

941 ϕ , 192.5 S

god melm

0.40 ϕ .m., lys, hard

på 192.5 S { 0.40 melm } på 192.5 S
 { 0.80 ϕ .m., lys, hard } { 1.20 ϕ .m.

0.40 dårlig melm

0.50 ϕ .m., lys: sålen pell

945 ϕ , 195.5 S

ca 4 m(?) til linse I sålen

2.00 ϕ .m., lys, middels god

1.75 god melm, kisrik 40 fall N =

0.60 ϕ .m., lys, hard: laso = slifer

2.60 usynlig: sålen pell

Under pellen:

a 939 ϕ , 189 S: N 125 E, 15 N

Det ser ut til at plump E filter

935 ϕ , 188 S: N 140 E, 20 N

På pell segger en at det er et

grensen melm. med 1/2 deler

delt i foldet. 2 m god melm, 1.5 m melm

ved foten av pellen N S

med 1/2 deler

b NE hjørnet festet: 935 ϕ , 190 S

oppå pellen:

melm

1.00 ϕ .m., lys, hard, noen bistr. i de str.

pell sålen

935 ϕ , 188 S x ca 5.00 ϕ .m. delt i foldet på pellen

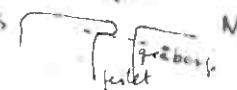
med melm med ulser ca N 130 E, 5 E

Stående vert for festet 930 ϕ , 190 S, ser en

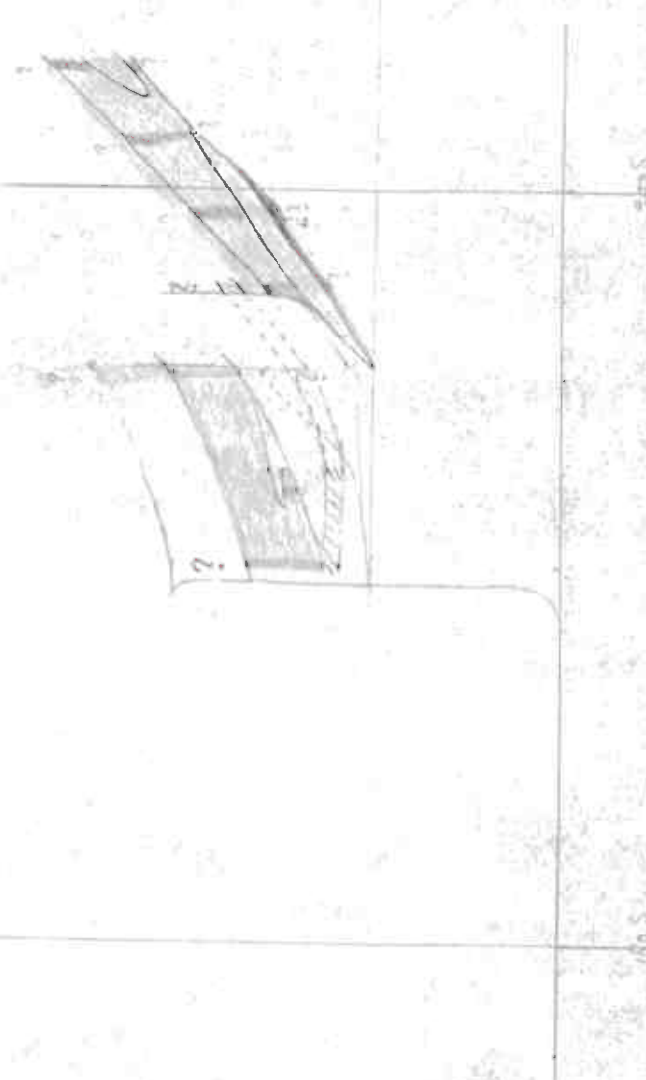
at påberplinsen stiger med 20' mot S og avtar i melleighet, hvis en ser på tross.

På festet 915 ϕ , 195 S har grøber linse (antagelig) nådd anslagsvis ca 2 m under

beinet av C-loftet; sett mot vest:



4/4-67



Linse II, C-loft 875 ϕ - 1000 ϕ .

Se profil forrest side.

940 ϕ . fre sigtvejen 203 S nordover, oppe på pallen. (i 7-loft).

203 S: gneis
1.00 fod meln meln af skiferitet N 80 E, 40 N
1.00 fl. m.
0.20 fod meln
usgult



201 S: ?
gneis
200 meter fod meln, til del brækk 35° N

200 S: skelfold, adse N 95 E, 90. flump E (ca 5° E?)
i foldkierum nye epist.



199 S: ? fl. m., til dels muligvis sv. impr.
1.50 fod meln
0.60 fl. m., lys, kvart, melnkjerner til seien N 110 E, 35 N
0.10 meln
0.10 kvarts
fl. m.

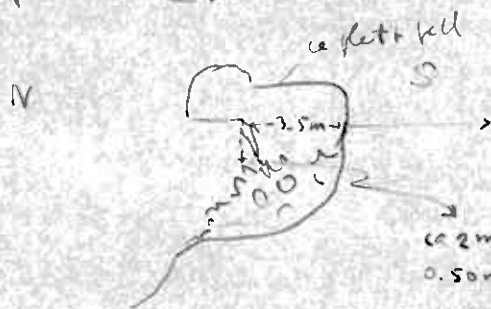
197 S: ?
2.50 meter del meln (impr + melnstr.)
0.75 fl. m., lys, hard
0.75 meter fod meln
0.75 fl. m., hard lys N 110 E, 55 N
fod meln

195 S: Den nedre meln forsvinner skævt i sølen oppe på pallen.
5 m længde N er palle kanten og fastet (i 10-loft).

16/4-65

C-10 ft. 875 ϕ - 1000 ϕ .

Ca 945 ϕ -950 ϕ . Litt vest for gjennomsløpet C-10 ft med den smale strokke på linje I.



ca 1.5 m lys fl. sm.
1.00 fl. sm. lys
0.15 middels meln
0.60 fl. sm.

A - A ca horisontal.

ca 2 m: fl. sm. h. - opp til 1.5 m line I strokke
0.50 m: m. meln, ikke mer
0.40 m: fl. sm. lys
0.30 m: middels meln
0.40 m: fl. sm. lys
0.20 m: middels meln
0.60 m: br. sk. mørk f. d.
ca 1 m under den: ca meln h. ang.

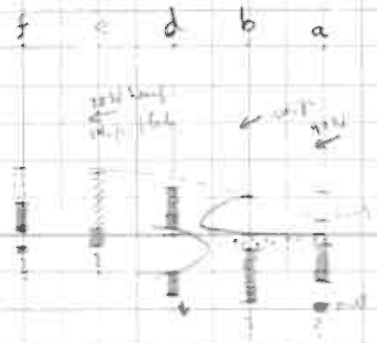
ca 25° N,
høye opp
fletter



• C-10pt 109404

... 550mm ... 0.5kg

100%



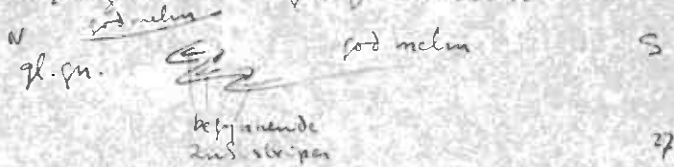
842

volume 100%

C-loft. 875 ϕ - 1000 ϕ .

940 ϕ , 185 S : n₇ strosse kontino.

2 bunn detalifolder ϕ . pr. 3 mot syd kommer gode melustriper inn, som enda lenger mot syd gir en meget god melm.
 2 lenger god melm.
 skjemetisk mot vit:



27.2.62

935 - 940 ϕ : strosse skjemetisk, mot N., mot lenger. Lenger i syd



2.40 høy som ply begynde 2-loft (strosses n₀)
 xx ca på samme høyde

- a.
- 0.75 henf. stripet p₀is, kv. felt p₀is, mindre bånd
 - 0.20 med p₀isnet.
 - xx by stripe
 - 0.25 m₀k p₀is b₀is. d. kis imp.
 - 1.00 god melm
 - 0.60 kv. felt p₀is. d. p₀is.
 - pell
 - god melm i siden.

fellimp. ca 20N, 7 E

- b. 2 m lenger mot N. (m₀lt lags NS-lings)
 høy opp steilt fell mot N

- 1.00 m steilt fell mot nord mot lenger
- xx p₀is, by. d. by. p₀is. d. p₀is.
- 0.40 m kv. d. d. d. kis imp.
- 1.40 m god melm, støpet

- c. 1 m lenger mot N. 2 p₀is liner kommer sammen sett i p₀is:

- d. 1 m lenger mot N.

1 d. d. d. p₀is.

1.10 god melm

0.20 lags p₀is. d. p₀is.

xx 1.00 samme lags p₀is. d. p₀is.

0.50 god melm b

- e. 2 m lenger mot N.

litt m₀k. d. p₀is. i høy 25°N fell. lin 265/4 (74.0N)

1.50 stripet melm: m₀k p₀is. forholdvis godt 2nd (m₀lt)

xx 0.50 god melm or

- f. 2 m lenger N.

i lenger m₀k. p₀is. (f₀ll. i p₀is)

0.90 m₀k p₀is. kis imp. litt 2nd, mot N andre 2nd

0.80 god melm.

0.40 p₀is. f. kv. d. d. p₀is. d. p₀is.

i siden god melm

- g. 3 m lenger N: f₀ll. i p₀is. d. p₀is.



9/5-62

960 ϕ , ca 103 S ved porten som er bygget i p₀is.

2nd

1.75 nederte del, hvor inntre d₀lt, ca gl. pr.

1.30 melm (steil (m₀lt. t₀ret)

2.00 lags h₀nd gl. pr.

ved porten nedert ca 100 strosse n₀den p₀is

5/6-62

Linse II C-loft 875 f - 1000 f.

Profil 970 f. Skjort Bary.

v. punkte test i
part gjennomskjenn



ca sølen utstulbe
Bary på ete, aten
ditt orca, ca
stronesselen av
part gjennomskjenn

test (amle test)
1.00 god meln, sv. men
1.20 delig full S (2-loft?)
1.20 gl. m., lys, hard
0.40 meln
0.40 gl. m.
0.30 meln
1.10 vandelig, i.e.
striste del f. m.

1.50 fl. m., litt del, litt
disimpr
1.50 stripet meln,
middels, bra,
dusich, bi. r. v. d.
1.10 del, bra C.
1.00 meget god meln

ca 2 m fl. m., sv. impr.
1.75 s. meln (2.5 m) hvor en ten for
sølen distover og orlitubbe p. iten
meln: p. versil midde, kven bra.
Kis r. d., bi. r. d. sv. fell (ca 10° N)

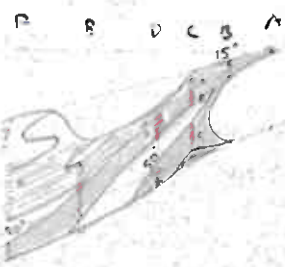


5/5-6 s.

Profil 970 f.

Stoff A 15 m sør for festhjørnet
972 f, 206 f

sølen stige ca 20° mot S
middels 2n. meln, mye f. s.
temmelig, nye lufte 2 og f. s.



A.
v. meln
2.00 gl. m., sv. dis. impr., litt anf.

B. v. d.
0.50 god meln
1.75 fl. m., lys, sv. dis. impr., litt hornst.

C. test
0.15 lys m.
0.30 middels meln a
0.40 god meln b
0.50 fl. m., lys
0.50 god meln c
0.10 fl. m.

D. test
0.25 middels meln a
0.25
0.25 god meln b
0.70 fl. m., lys, litt dis. impr. 795 f, 60 N
0.25 middels meln c
0.25 god meln f

E. test, d. r. l. g. meln
0.50 fl. m., lys, f. s. at m. t. l. g. a
0.50 middels meln
0.75 god meln
1.25 d. r. l. g. meln
0.30 fl. m., lys

F. 1 m? r. d. l. g. middels meln
1.40 d. r. l. g. - middels meln a
0.75 fl. m., lys, litt l. s.
0.25 god meln
0.10 fl. m., lys
63-04.

B-slep
Linse II, A-ort 875 ϕ - 1000 ϕ .

Tverrslep mot N: 960 ϕ , 165-175 S.

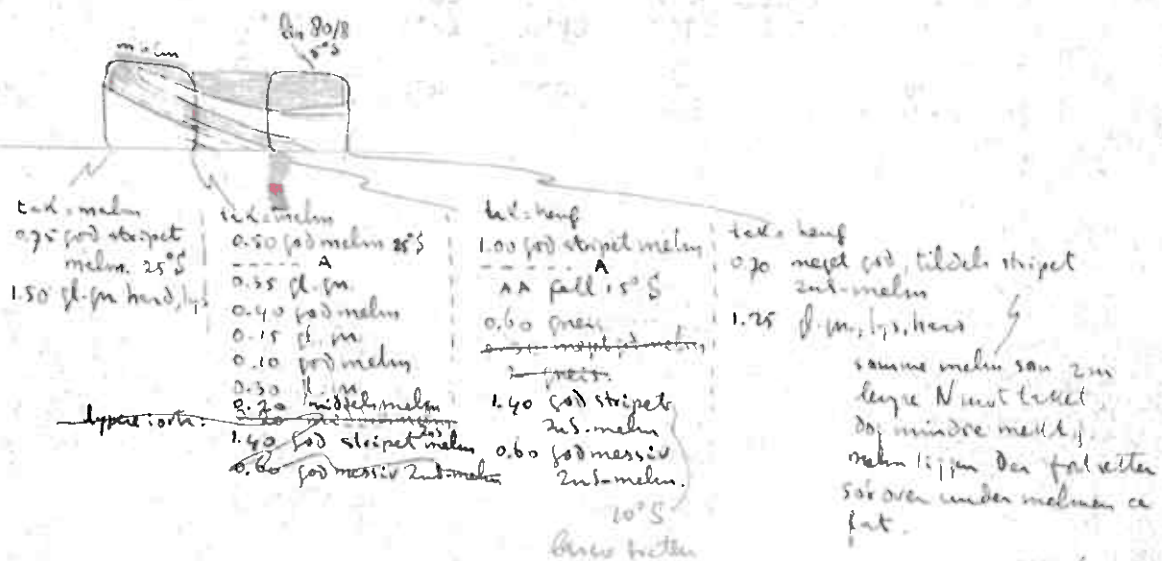
Ca midt i orten $\frac{3}{4}$ m god malm mot hengen, muligens enda mer i taket. Malmen ligger ca. flat eller stiger svakt mot N. På slutt stigning mot N orten följer med. På slutt $\frac{3}{4}$ m malm med ovanför pefm. of nedanför p.f.m.

940 ϕ . Färdig slipat till Lorklinoppe A-ort 1: C-loft: går i malm.

Nedente i mer gräberg. Nedanför i salse A-orten malm på vefsen, stripet. På N-vegen A-ort tydlig stigning mot N, i slutt orten a flat

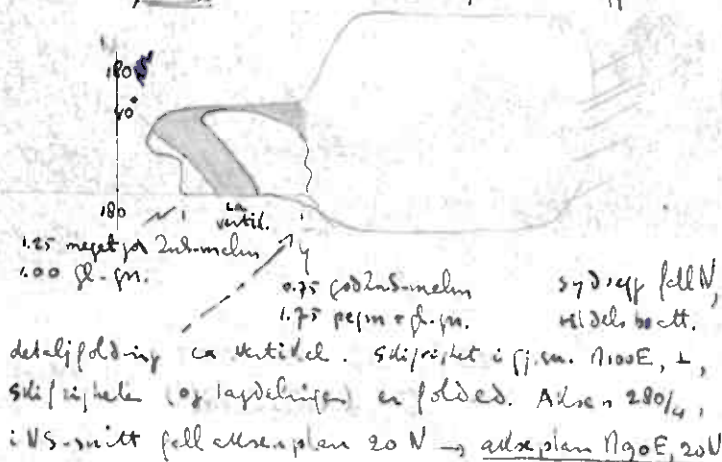
13/6-62.

920 ϕ profil.



31/5-63

915 ϕ B-slep tverrslep i N-vegg



ca 900 ϕ , 1935 s. 2 s. B-slep fall N.

detaljprofil i. d. malm i. d. malm i. d. malm
 axen 280/4. 285 snitt axenplan fall 33° N
 axenplan 119 E 37 N

Stoffpröve 62-05

linse III: 512 Ü, 276 S.

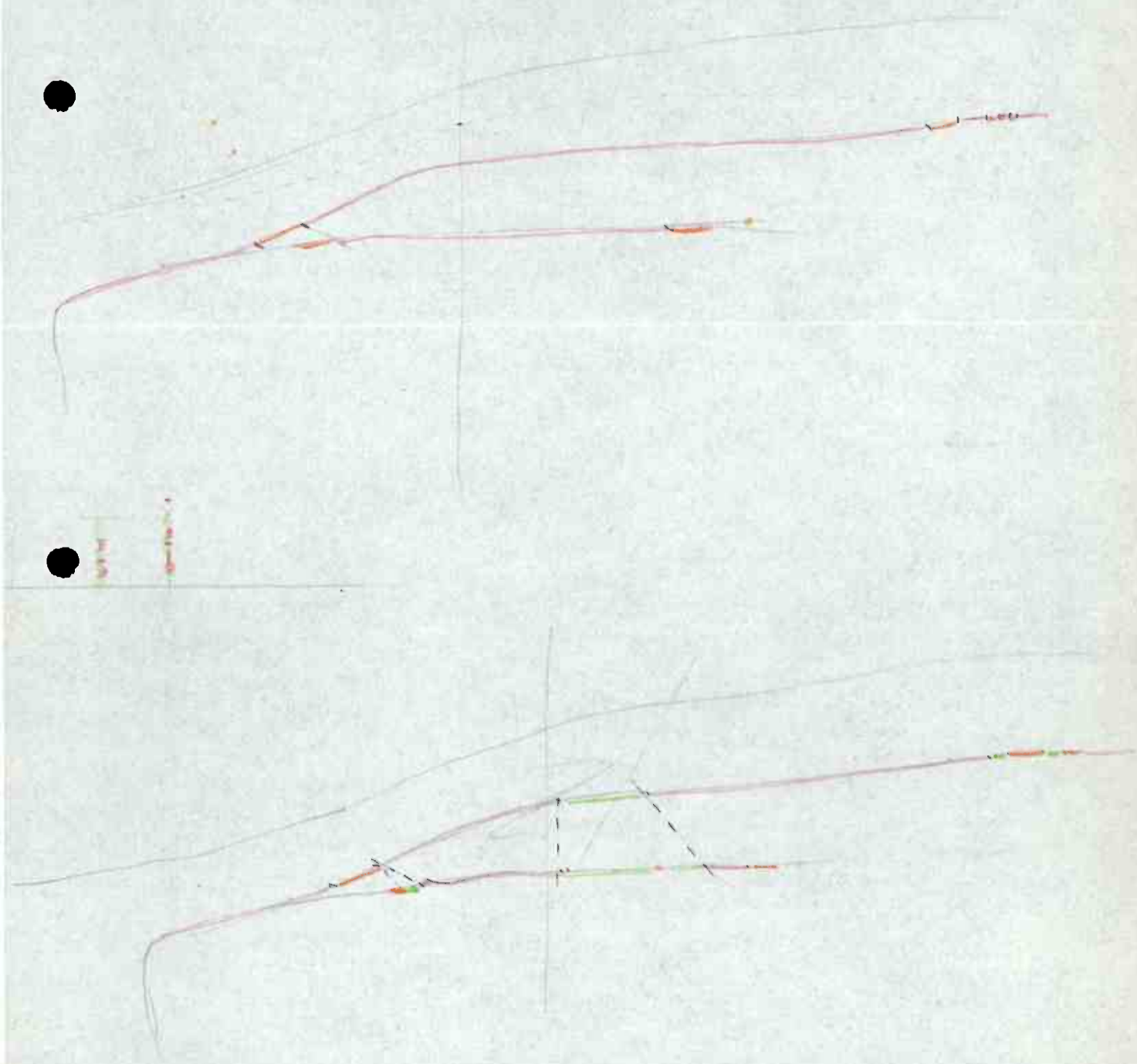
pröve	mektighet	%Pb	%Cu	%Zn	%S	%Fe
62-05	1.30 m	0.47	0.48	1.18	5.80	8.6
	1.00 m	0.93	0.68	9.26	15.45	11.6
	2.30 m					

Åga, 3-4-1963.

Lieber Herr Seager,

Viel Dank für Ihre erste Beschreibung der Mofjellgrube. Es ist erfreulich dass die Arbeit schon so erfolgreich gewesen ist. Die Erzparagenese ist wirklich sehr umfangreich und interessant.

Ich glaube dass ich es Ihnen schon einmal eher gesagt habe, wie ich es auch Dr.Vokes gesagt habe, dass die von Dr.Spross gegebene Exhalativ-sedimentärtheorie für die Mofjellgrube schwächer und schwächer zu stehen kommt. Ich bekomme mehr und mehr die Eindruck dass es Ursprünglich



$100 \times 1 \times 8 \times 3 = 2400$
 $25 \times 7 \times 2 \times 3 = 1050$
 2400
 8010

455
 360

In the left:

$595 - 640$
 $95 \times 1 \times 8 \times 3 = 1080$
 $595 - 640, \text{ difference}$
 $65 \times 7 \times 2 \times 3 = 2730$
 $95 \times 1 \times 8 \times 3 = 1080$
 $60 \times 8 \times 2 \times 3 = 2880$
 6690

$110 \times 7 \times 2 \times 3 = 2772$
 4620
 1155
 2465
 1080
 2080
 2425

ca 7000 tons

E. W. W. 5011

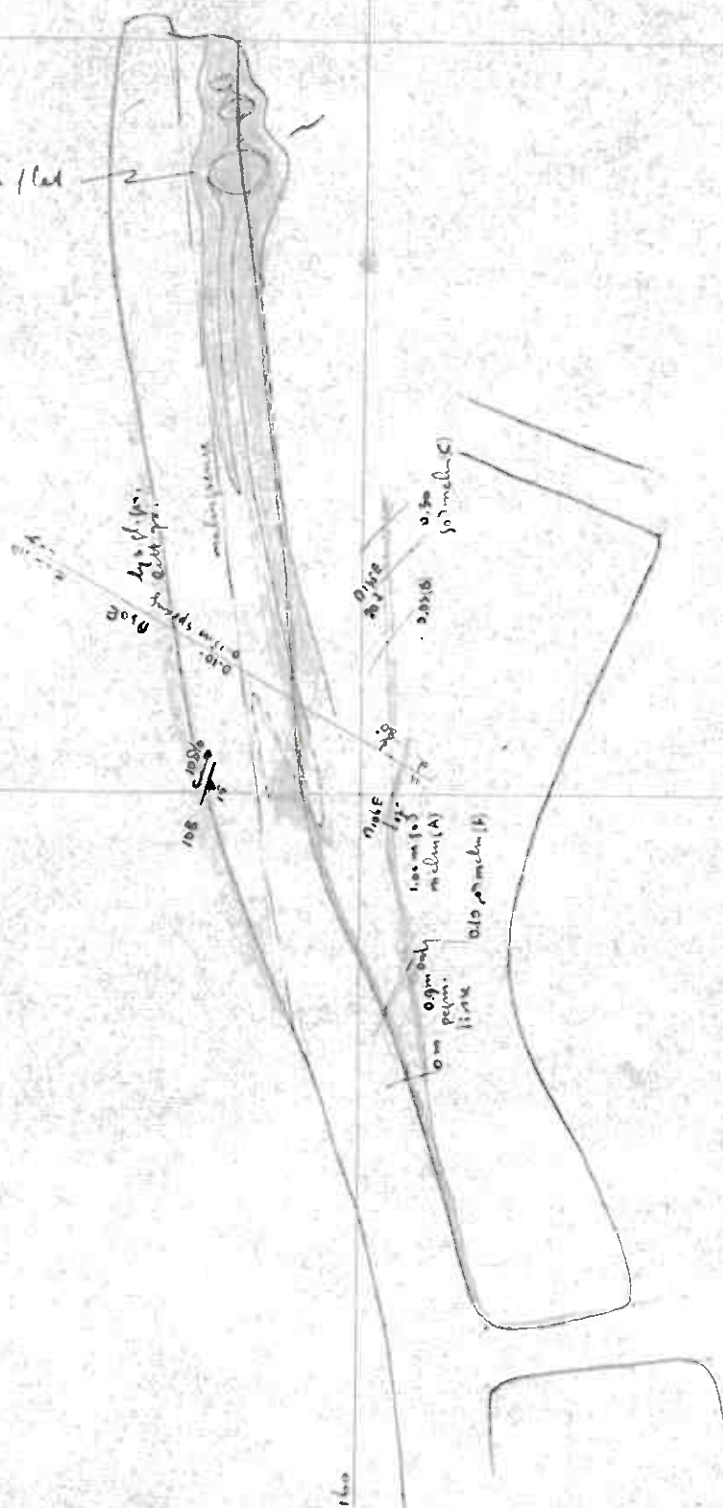
140

1020 ϕ

1020

langtseppm. 0.15 E, ca / lat

oppå karmetel komponent
polarisert linse fra pst
ellipsoidet og fann
ikke i ret. Antiply
sinistral.



1000 ϕ

1000 ϕ

Sydväst
apparently Sydväst
(ca 2.5-3 km från sydväst)

1025

1025

0.90 gr. f. fl. m., kv. rik, middelsgrå S'E-stupa
0.20 f. m. 2u. melin
0.10 fl. m.
0.10 f. m. melin, la-rider
1.00 p. m.

0.75 gr. f. fl. m.
0.30 f. m. melin 30° S
0.40 f. m., fr. f.
0.05 melin
0.25 fr. f. fl. m.
0.15 m. p. f. melin
0.15 fl. m.

Nordväst Sydväst
0.10 f. m. 0.10 f. m., 1/2, kv. rik, 15° S.
0.05 f. m. melin A 0.25 f. m. 2u. S-melin A
2.15 fl. m., fr. f. 0.50 fl. m., 1/2, fr. f.
0.20 f. m. melin
0.60 fl. m., 1/2, fr. f.
0.40 f. m. 2u. melin
0.20 fl. m., lys.

0.20 fl. m., 1/2
0.50 m. p. f. melin
0.10 fl. m., lys
0.40 f. m. melin
0.20 p. m.
0.40 m. p. f. melin, str. pet
0.60 fl. m., fr. f.

1.40 f. m. melin, en del av smala f. m. str. pet
0.50 str. pet m. p. f. melin
0.50 fl. m., lys

fl. m.
0.65 f. m. melin
0.25 fl. m.
0.25 f. m. melin
0.15 fl. m.
0.20 f. m. melin
0.25 fl. m.
0.25 f. m. melin
0.75 fl. m.

lyfnet
excessiv från
jämle A-ort
1100000

m. t. s. p. r. d. l. m. s. i. o. n. t. f. r. a. 1005-1020 p.
allt stor, g. r. t.

N 68° E, L; N 69° E, L; N 100° E, 75° E; N 50° E, L;
N 100° E, 80° E; N 50° E, 60° E; N 100° E, 70° E; N 50° E, 80° E.

retur, p. m. N 125° E, ca horisontell

0.75 gr. f. fl. m., kv. rik, middelsgrå
0.30 p. m.
0.20 melin, str. pet
0.15 fl. m.
0.20 f. m. melin
0.85 p. m.



0.40 f. m. melin
2.60 f. m.

ted
0.10 fl. m.
0.50 melin
0.50 fl. m., lys, hand
1.00 m. p. f. melin, m. m. m.
2u. m. p. f. melin, m. m. m.
0.30 m. p. f. melin, str. pet (b. m.)
0.50 m. p. f. melin, str. pet
0.20 fl. m., lys, hand
0.70 f. m. melin
0.20 m. p. f. melin
full upptill 20° S

1000

Linne II. 1000 p - 1125 G.

A-ort, ny.
syd vegg etter etter slussing.

fl.m.
0.10 melm
0.40 fl.m.
0.10 melm
0.20 fl.m. (is ut 2m
lengre på)
0.20 fot melm
0.40 pefm.
0.20 fl.m.
0.05 fot melm
0.15 fl.m.
0.15 fot melm
0.70 fl.m.

under melm:
0.65 pefm
0.10 fot melm
0.10 fl.m.
0.20 melm
mest
mest

tad
0.50 fl.m.
0.10 mest fot melm (A)
0.40 kis - + litt sub. i ang.
0.50 fl.m., lys, hard
0.50 mest fot melm (B)
0.20 fl.m.
0.20 fot melm (B)
0.20 fl.m.
0.40 mest fot melm (C)
0.25 pefm.
0.10 fot melm
0.10 fl.m.
0.40 mest

Linse II. 1000 ϕ - 1125 ϕ

A-ort ny, fortellelse / ca 1020 ϕ .

mellom 1020-1040 retning N 90 E.

1.50 lys fl. m. gr. l.
0.20 god melm, FeS₂ + FeS-rik.
bra ZnS + CuFeS₂
2.00 gr. fl. fl. m. lin 270/2
25° S
0.50 gr. fl. m.
0.10 god melm stripe
1.90 gr. fl. m.

0.20 lys fl. m.
0.45 god melm (FeS₂ + FeS-rik)
2.60 gr. fl. fl. m.

lin 90/2, fall skje 35° S

2 små forkastninger, vestre
0.10 m $\uparrow$, østre 0.15 m $\downarrow$ N 180 E, 2

2.25 lys gr. fl. m.

1.50 fl. m., lys, litt gr. N 60 E, 15° S
melm stripe
0.55 fl. m., lys, litt gr.
0.20 p. m.
0.10 fl. m., lys
0.60 god melm C.

N
S

N

1020 ϕ



N
S

1090 ϕ
2.50 lys fl. m.
1.10 god stripe melm. kisrik,
bra ZnS
0.50 fl. m.
0.25 melm, aluf

2.25 m stripe god melm, FeS₂ + FeS-rik
med ZnS + CuFeS₂

midten av østen (at brekke 3 m)
2.25 god stripe melm A
0.15 br. m.
1.55 fl. m., lys, litt gr.
0.55 god melm (ZnS, CuFeS₂) B
0.30 lys fl. m.
0.60 mest god melm (kisrik) C

2.35 stripe br. melm
2.40 fl. m., lys
1.30 god stripe melm } A, B, C.
0.20 melm, aluf

1020 ϕ

"omleff"

II, C-loft	960-980	190-200	22-28	0.22	0.49	3.0	10.10	11.41	IV
C-loft N	975-1000	185-205	18-25	0.10	0.29	2.58	8.75	10.79	I
"	975-1000	185-205	18-25	0.24	0.63	1.94	7.51	10.68	III

Drifts prøvene I og III ble tatt av nordpartiet av C-lofts øverste maln i en periode med ~~et~~ ekstra mye kullrensning.

Høydene er målt ved strosse- eller ortvegger og gir minimums-avbyggingshøyder.

En stoffprøve består sannsynligvis av flere prøver. Øverst i kolonnen står bestandig prøven som er tatt øverst på en stoff (se under prøve - beskrivelser).

Fe-analyserne er totalanalyser, d.v.s. utenom jern(holdig) sulfidene følger jernoxyd, jerncarbonater osv. og en liten del jern av jernholdige silikater med i analysene.

$$\frac{1.146x + (100-x)0.656}{100} = 1.11$$

$$\frac{1.146x + 0.656x}{656} = \frac{111.656}{656}$$

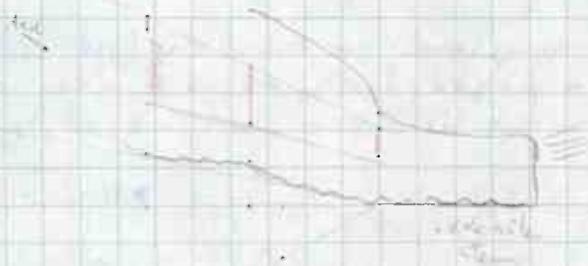
$$0.490x = 168.68$$

$$x = 92.7$$

$$50.81 \text{ Styrer } \frac{50.81}{1.146} = 44.34 \text{ Fe}$$

$$\frac{45.81 - 44.34}{1.47} \% \text{ Fe}$$

B-step, pony



Linux II

1000φ - 1125 φ.

~~1000φ - 1125~~ 1125 - 1250 φ

profil 1040 A-ort og loft, profil 1150/6 B-slep, luf.

200

190

180

1.20 middels malin, stripet
litt lysere i endene

0.90 fl. m.

1.50 gr. fl. m. middels

1.80 gr. fl. m.

0.30 gr. fl. m. i grov.

0.75 fl. m. litt kinnpr.

0.40 fad. meln, henge ca 1/2

0.30 fl. m., litt kinnpr.

fl. m., lys, full N

1.30 pefm

0.90 fad. meln, litt lysere i endene

0.50 fl. m., litt kinnpr.

1.10 fl. m., lys

meln huf?

2.00 fad. meln

0.90 pefm, fad. ut. V.

2.50 meln, henge A-ort ca 2 m huf, ca

0.30 fl. m., lys

1.50 fad. meln

0.60 middels meln

0.60 fl. m.

11/3-64

0.15 gr. fl. m., lys

0.30 fad. meln

0.75 fl. m., lys

0.40 fad. meln

0.50 gr. fl. m., lys

0.20 fad. meln

0.50 vry. lys gr. meln

gr. fl. m., lys

Linse II. 1000 ϕ - 1125 ϕ .
profil 1060 ϕ

180 S

170 S

160 S

150 S

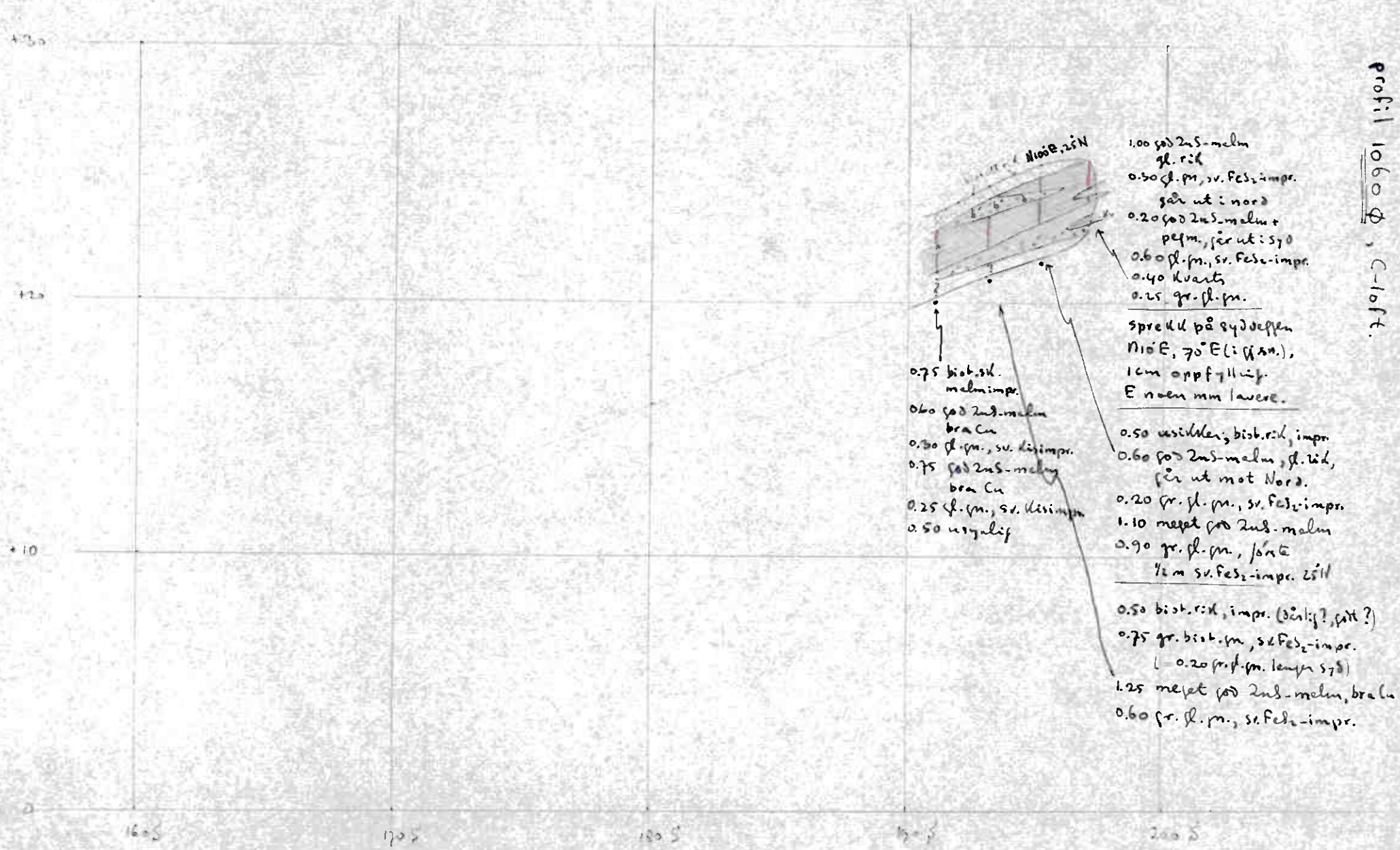


- taf.
 1.00 gr. (druv) fl. m., 1/2
 2.50 mest (od) malin
 0.50 fl. m., 1/2, su. malin impr.
 1.00 gr. fl. m.
 0.10 (od) malin
 1.10 gr. fl. m.
 taf.
 1.00 gr. fl. m., 1/2
 2.00 mest (od) 2us-malin
 taf.
 1.30 mest (od) mest 2us-malin
 1.20 (od) stripet 2us-malin
 nedert 5/1000. 1198₁₁₀ 110 S
 ca malin: taf. 50 S
 2.00 fl. m., 1/2
 0.81 malin impr. (middles)
 bish. m., 20 S.
 bfling. Konstant.

stufpröve 64-01:
 1m mest (od) malin, mer i hangen
 i ligger fl. m.

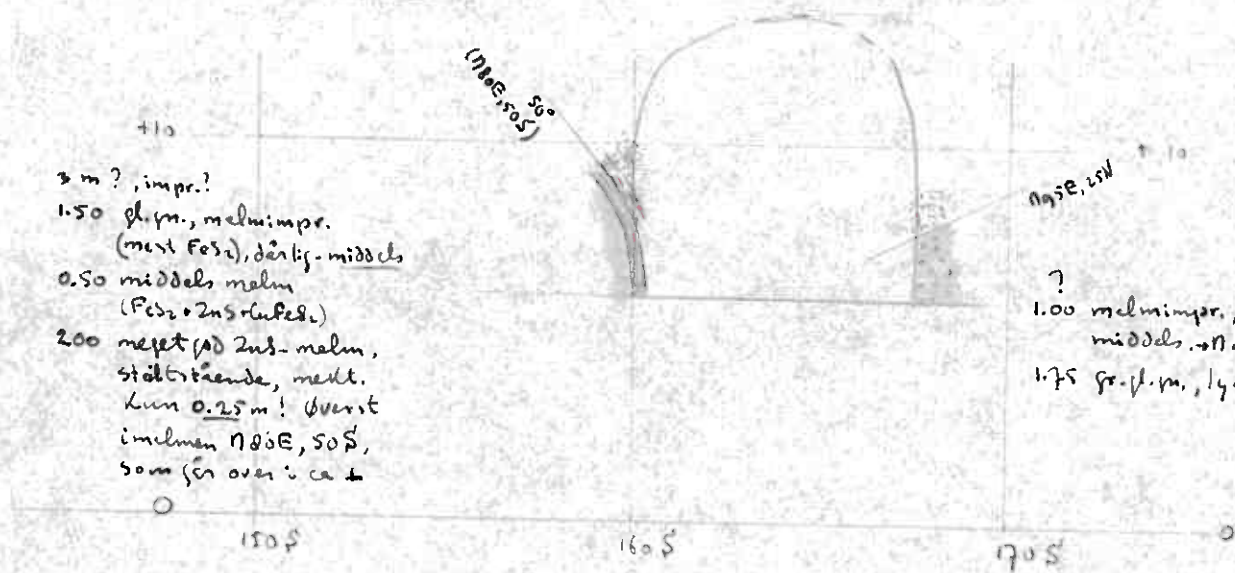
stufpröve 64-02: 2m av den
 nedert (od) malin. Hæm m.
 mer uppe i stigraten.
 1070 ϕ , 165 S, Ca - 341 - 1 m.

profil 1060 ϕ , C-16ft.



Linse II 1000 ϕ - 1125 ϕ .

profil 1075 ϕ A-ort på vestsiden av kassen.



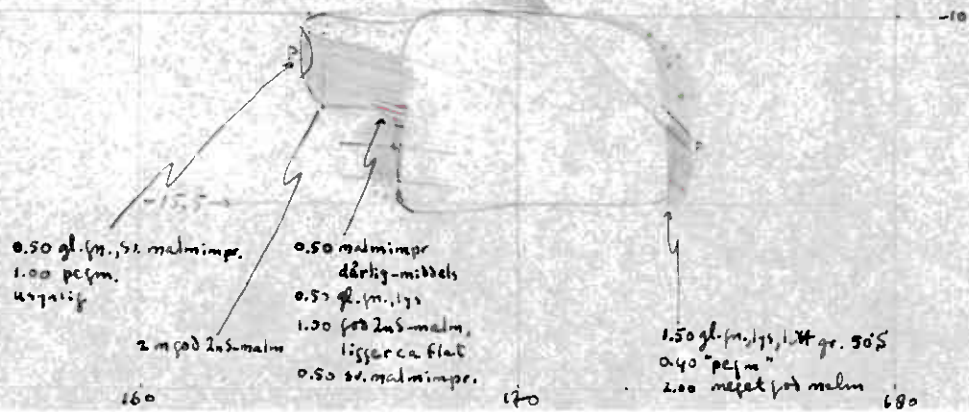
metamorfe båndning //
skifer:het // malin

Profil 1160 ϕ (tatt over 1167 ϕ), B-malm.



Linse II 1125 ϕ - 1250 ϕ

profil 1180 ϕ , 8-malm



Linse III. 125 ϕ - 250 ϕ .

217 ϕ , 280 S.

berg: lys fl. sk. (musk.)

0.70 m melm

0.80 m pegm. med partier med skifer + melminpr.

0.50 m rød melm

0.20 m fl. sk. 172. således veit

62-02					
Pb	Cu	Zn	S	Fe	
0.52	0.64	8.72	10.91	12.0	
0.73	0.26	4.36	4.87	5.0	
0.88	0.38	12.75	12.09	11.2	
2 m	0.65	0.40	5.88	6.98	7.45

fi. smitt

De høyeste Zn-hell etter Bleikv. l. b. kan lje litt forhøye

217 ϕ , 282 S:

berg: fl. sk. lys. musb, fl. rik.

1.20 rød melm

1.60 gr. fl. m. lys, noen smule kisimpr. str., detalj foldet akse N86 E.

0.30 rød melm

0.80 gr. fl. m. lys.

lin 100/6 N88 E, 26 S

217 ϕ , 284 S:

1.00 gl. sk.

0.90 melm of melminpr.

1.25 f. t. fl. m.

217 ϕ , fra 284 S nedover i traverslaget til gamle brunsten:

granetrike middels-gravkante gr. fl. m., middels-muskgrå, delvis

amfibol frende (2), fellkompr. mot dit (ca 6') of S (fi. smitt 10°)

2 brunst (215 ϕ , 265 S): lin 80/7,

detalj foldet ned lokal N94 E, 26 N,

men vanligvis i fi. smitt N58 E, 12 SE (6 E, 10 S)

15-1-62



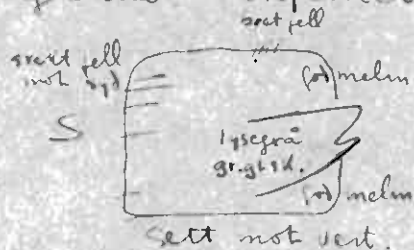
innsatt i profil

Linse III. 250 ϕ - 375 ϕ .

1.

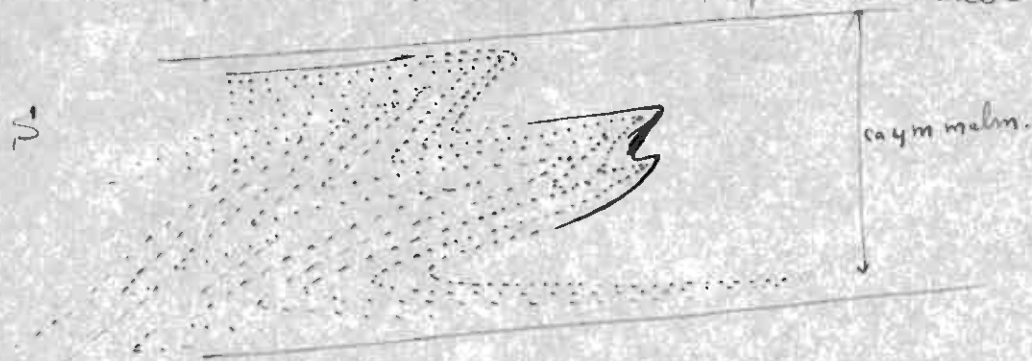
ca 325 ϕ , 288 S: Wilhelm Hansen.

Akkurat i roten nok vert blir melmen oppdelt av et gråbergbånd Skjemmelisk i profil:



gråbergpartia er foldet med foldningsaksen like så fjell med bryt
ca 260/5

mullens her sydpårenen her følgende strende:



20/7-'61

ca 305 ϕ , 291 S: ca 2 m fjell melm i bunn

11/9-'61

Denne 2 m melm er oppdelt på syd og nordvøffen i en øvre melm, en gråberg stripe, og en nedre vekslande melm.

14-9-'61

270 ϕ , 202 S: Calyx hull 12. Fått gjennomleset bil C 12: på Linse III - nivå meget fjell melm, detelig foldet (synlig av en gråbergstripe.)

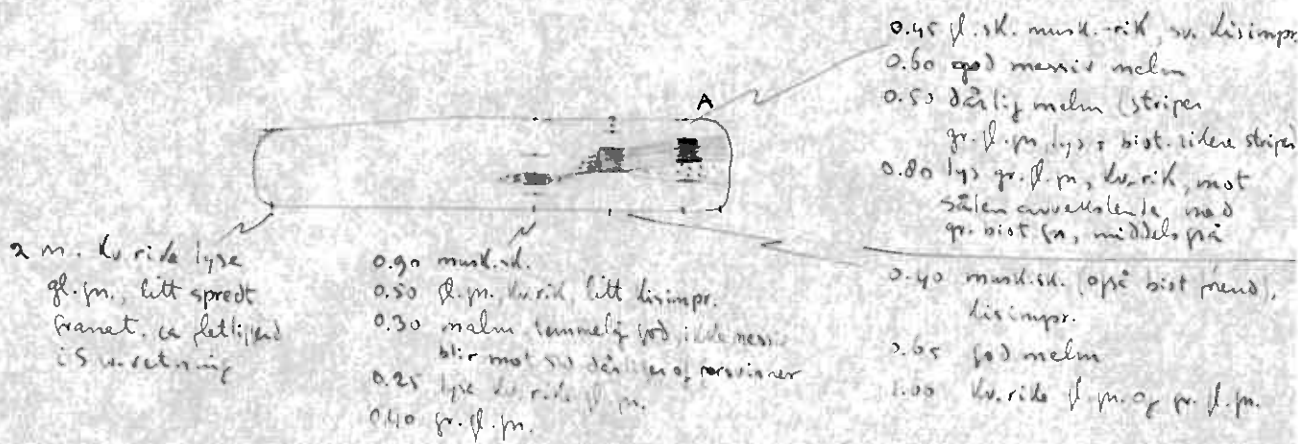
1:25



detelig foldet skifer stripe i melm, sett mot NW (N 30 W) (teknisk plan er alltså N 60 E)

14-10-'61

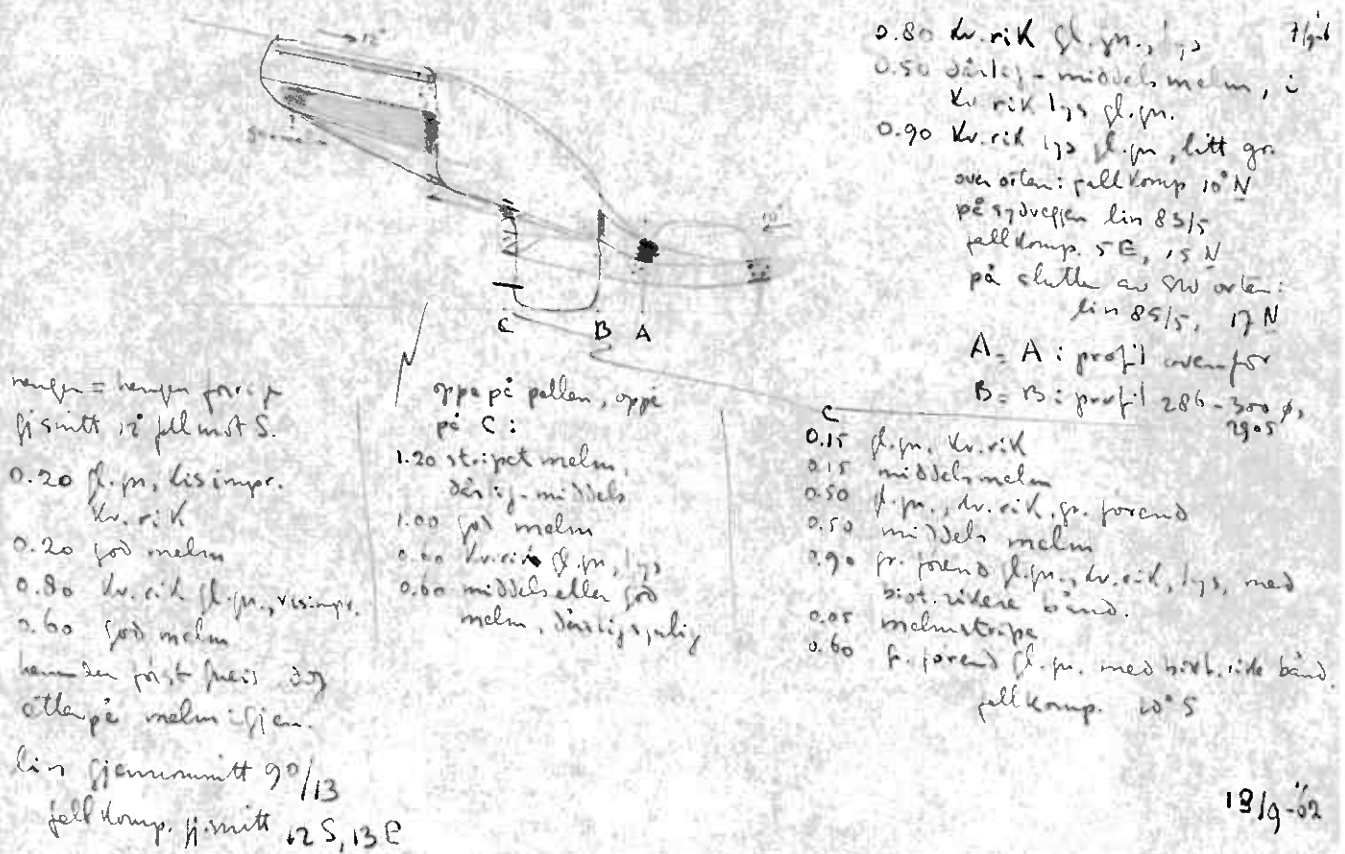
291-300 ϕ , 292-300 S. Ort mot S.W. (flatort). Nordveffen
1:200



melm: lyse feller ca 10° mot S.W. på ortveffen. Slipplaten i snittet ligger uregelmessig, og ca flat. melnen blir mot S.W. dærlig og har en jevnt overgang fra mellel til god stripet meln til middels til impr til steril.

4-9-62

300 ϕ , profil



12/9-62

innført profil

270 ϕ , 202 S: C12: skurett her en temmelig steil stigning
mot N og mot W

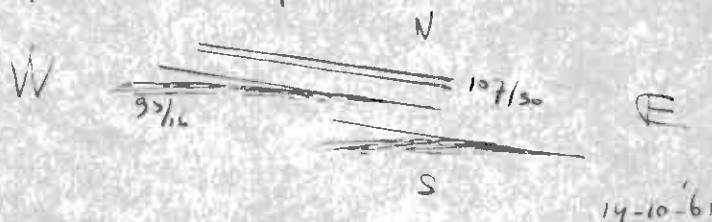
lineation 112/20, Sh. γ fell 174E, 38S (5E, 38S)

litt lenger mot γ vest (nye gjennomslag):

lin 107/30

172E, 45S (17E, 43S)

På samme polerte planen som her lin 107/30 finner også en
lineation 93/16 som forener seg mot γ st med 107/30 som en
rett og skarp. 93/16 er fjæreformet, uskarp.

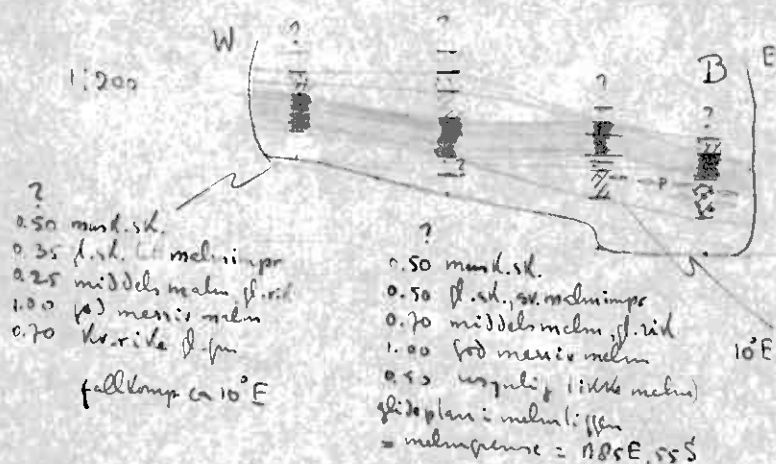


320-360 ϕ , 260-290 S: avbrytning på 4 m.

< 300 ϕ , 280 S: avbrytning på 2.5-3 m

7/5-62

286-300 ϕ , 290 S syddøff strekke ut mot vest



? antagelig mest rike fm.

0.40 impr. i fl. sk. Jættip - middels

0.70 fad massiv melm

1.00 stripet melm: fl. fm., vanlig

avvekkende hist. rike striper med melm

lyse striper uten melm, og papu. åser

Papu. særlig i øverste deler.

1.00 fr. forende fl. fm., relativt biol. rik.

?

0.30 musk. sk. sv. impr.

0.40 fad melm, fl. rik (hist.)

0.50 fad massiv melm

0.15 musk. fm. sv. impr.

0.20 lys musk. fm.

0.70 stripet melm, middels, i fl. gdt. + papu. åser

1.40 fr. forende, hist. rike lys fl. fm.

3/9-62

Linse III. 375 ϕ - 500 ϕ

5334, 257 S

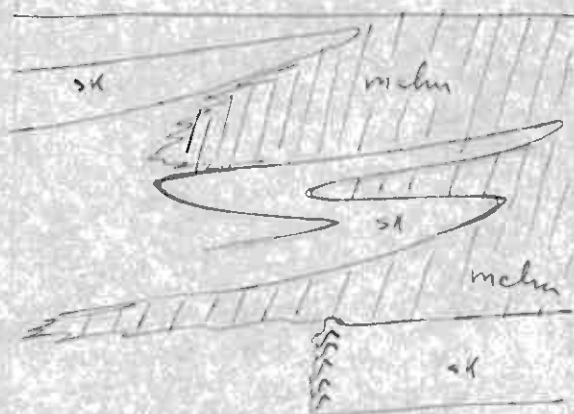
ca 494 ϕ , 290 S: Børge (et mot vest for slep ϕ).

På sluffen i en sld plassen tydelig, detaljholdninger av et
lysegrønt gr. sl. sk. bånd (v. rik, m. b) i meln og fr. bitt sk.

> profil:

sk. lysegrønt
v. rik, m. b

ett mot vest



gr. bitt sk., kis-imp.



M = ca 1:20

20-7-61

484 ϕ , 292 S. (Børge). I hengen begynner å oppføre et

svakt fell mot nord: D 144 E, ϕ NE (fall komp. 5 N, 7 E) 30/8-61
melne i hengen

474 ϕ , 290 S: i sluffen meln mot hengen, i midten av bunnen
gr. f. sl. sk. På N-veien en detaljholdning 

ca 480 ϕ , 292 S: prøve boring av 2.40 m oppover i hengen. I begynnelsen
litt meln.

472 ϕ , 290 S:

0.15 m musk. sk.

0.60 musk. sl. rik i ZnS (fod meln)

0.35 massiv ZnS-meln: ZnS, FeS₂, litt CuS, PbS

0.70 fl. sk.

1.70 fr. f. fl. sk.

11-9-61

100/1000

Linse III . 375 ϕ - 500 ϕ .

480 ϕ , 292 S: ~~1.00~~ 1.00 m rød malm (nedre del massiv)
1.50 m gr.f. kv. rike musk.skl.

myrte i
profilen

På sydvægen litt længere mot vest og nord er det
malm i keng og en stripe midt på vægen.

11-9-61

Fortsettelse w Hansen sleep mellom 260 og 290 S, 460 480 ϕ .

1:200 Alle melinger på skinnepantern.

- ?
- 0.40 musk. sk., sv. kis-impr.
 - 0.20 dito, 2uS-forende
 - 0.20 god massiv melm
 - 0.25 kvartsittiske fl. sk. (fn.), kis-impr.
 - 0.45 god massiv melm
 - 0.20 kvartsittiske fl. sk.
 - 0.05 massiv god melm
 - 0.10 kvartsittiske fl. sk.
 - 0.20 god melm i biok. sk.
 - 0.10 kvartsittiske fl. fn.

- ?
- 0.40 musk. sk., sv. kis-impr., litt 2uS
 - 0.40 god massiv melm
 - 0.15 kvartsittiske fl. sk., p.f.
 - 0.15 melm
 - 0.15 kvartsittiske fl. sk.
 - 0.05 melm
 - 0.80 kvartsittiske p.f. fl. sk. (fn.)

- ?
- 0.50 musk. sk., sv. kis-impr.
 - 0.45 god massiv melm
 - 0.20 god melm (mindre god enn den massive)
 - 0.20 kvartsittiske fl. sk.
 - 0.30 grovk. biok. sk. m. FeS₂ + 2uS (middel)
 - 0.30 kvartsitt, fink., litt p.f. og til.
 - 0.10 p.f. fl. sk.

- ?
- 0.60 god melm
 - 0.70 god massiv melm (bedre)
 - 0.80 p.f. fl. sk. (fn.), kvartsittisk.

- ?
- 0.40 musk. sk., sv. kis-impr.
 - 0.35 dito, litt 2uS impr.
 - 1.00 god massiv melm
 - 0.45 fl. sk., p.f., kvartsitt striper

- høy: musk. sk.
- 0.80 musk. sk., sv. kis-impr.
 - 1.30 god massiv melm
 - 0.50 biok. sk. litt 2uS bra CuFeS₂
 - 0.15 kvartsitt, fink.
 - liten: p.f. fl. sk., kv. rid.

- ?
- 1.00 god massiv melm
 - 0.50 fl. sk. m. kvartsitt striper, p.f.
 - 0.05 melm
 - 1.00 fl. sk. p.f. m. kvartsittstriper

- god melm, i bunn biok. sk.
- 0.35 fl. sk.
 - 0.30 stripet melm
 - 1.40 amp. f. p.f. fl. fn. (sk.)

NW

- sirkelig høy: polart. biok. sk.
- 0.40 stripet melm (middel)
 - 1.70 musk. sk., kis-impr.
 - 1.20 god massiv melm
 - 0.25 kvartsittiske fl. fn.
 - skinnepantern
 - 0.25 god melm

- ?
- 0.25 musk. sk., sv. kis-impr.
 - 0.25 dito, litt 2uS (svak)
 - 0.30 god massiv melm
 - 0.20 kvartsittiske fl. sk., sv. 2uS-impr.
 - 0.35 god massiv melm
 - 0.45 kvartsittiske p.f. fl. sk. (fn.)

- ?
- 0.25 musk. sk., sv. kis-impr., litt 2uS
 - 0.35 god massiv melm
 - 0.20 kvartsitt (finkornet)
 - 0.15 p.f. fl. sk.
 - 0.20 god melm
 - 1.00 kvartsittiske p.f. fl. sk. og fn.

- ?
- 0.40 musk. sk., 2uS + FeS₂-impr., dårlig
 - 0.80 god massiv melm
 - 0.80 p.f. fl. sk. og fn., kvartsittstriper

- ?
- 0.40 musk. sk., sv. kis-impr.
 - 0.70 dito, 2uS-impr., dårlig melm
 - 0.40 god massiv melm
 - 0.80 kvartsitt, fink., litt p.f., m. fl. sk. striper

- ?
- 0.70 musk. sk.
 - 1.00 god massiv melm
 - 0.25 stripet melm m. kvartsitt, ganske bra
 - 0.25 p.f. fl. sk. m. kvartsittstriper

- høy
- 1.00 musk. sk., sv. kis-impr.
 - 1.20 god massiv melm (2uS, CuFeS₂, FeS₂), i bunn a og b biok. sk.
 - 0.20 kvartsitt, fink.
 - 0.20 pefn.
 - 2 (fn): litt p.f. fl. sk., kv. rid.

- god melm, i bunn biok. sk. m. 2uS, CuFeS₂, FeS₂
- 1.80 fl. sk., kv. rid., p.f., m. kvartsittiske str.
 - 0.20 hornbl. fl. sk. (fn.)

- god melm, i bunn biok. sk.
- 0.20 fl. sk.
 - 0.30 god melm, stripet
 - 1.50 p.f. fl. fn.

SE

høyen ca flat (?)
litt under høyen:
fell mot N (i alle
fell 20° N)
i midten ca flat.
Detali folied.

Den massive melmen er nederst (oven for den biok. sk.) enda rikere i 2uS og CuFeS₂.
Biok. sk. striper forer 2uS + CuFeS₂, på forskjellige steder til og med nært bre melm.
Vandpris a biok. sk. striper interessant p.f.a. sin Cu-gehalt.

mykt - profil

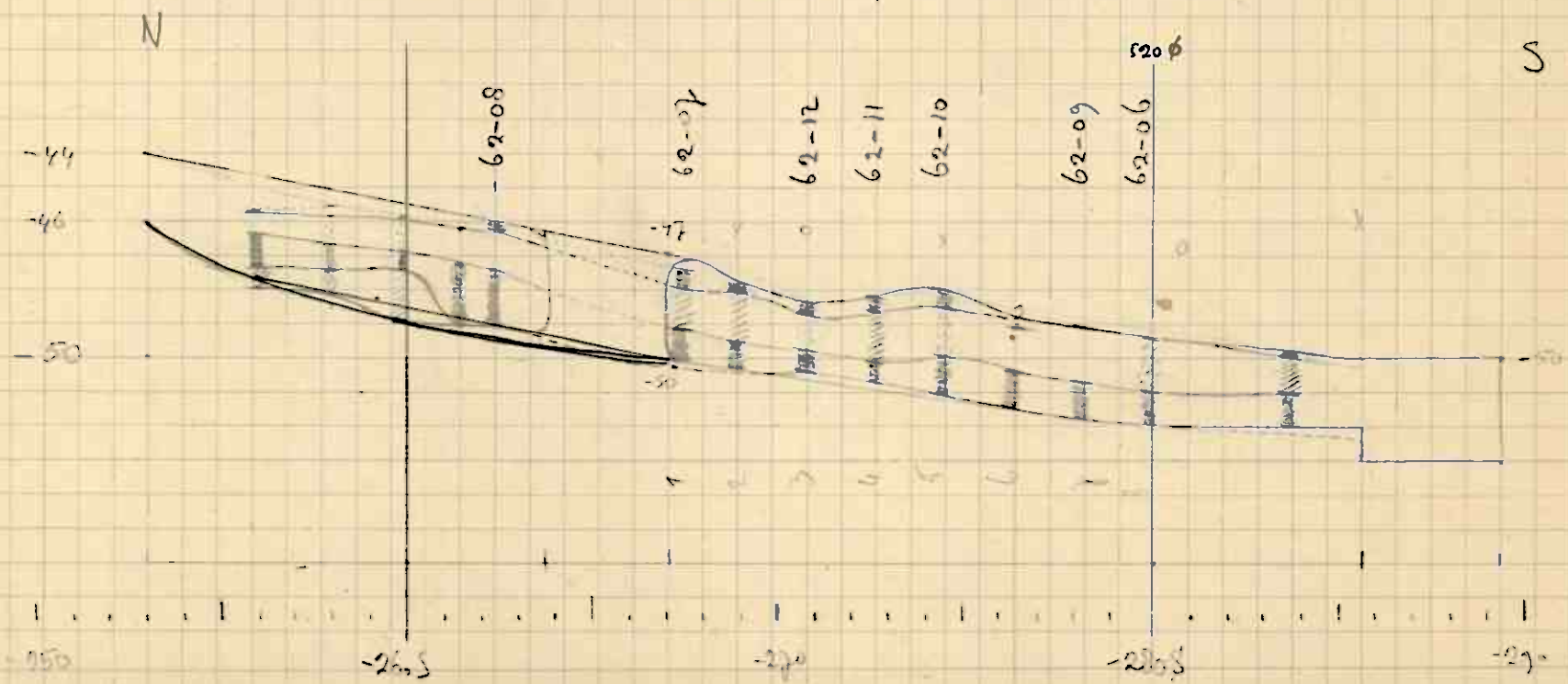
Linse III. 375 ϕ - 500 ϕ

Body Syd.

Fortsettelse W. Hansen slep mellom 260 og 290 S.

virkelige lengd : potent. biol. $\%$.
0.40 Stripet melan

Linse III
 510-520 ϕ
 250-290 S

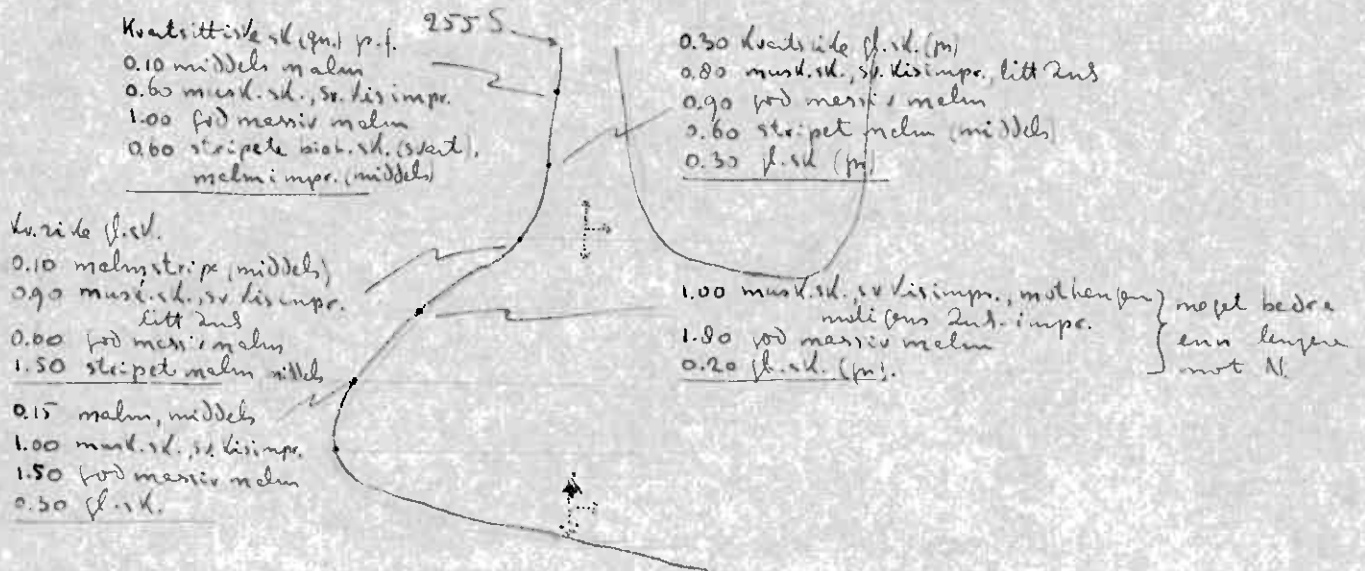


profil ca 490 p.

Linse III. 375 p - 500 p.

1:200

Boerje Syd.



ca flatliggende i NS-retning, helt mot syd i storan svært fell mot S. Fallkomponent mot øst.

14-2-62

profil i profil

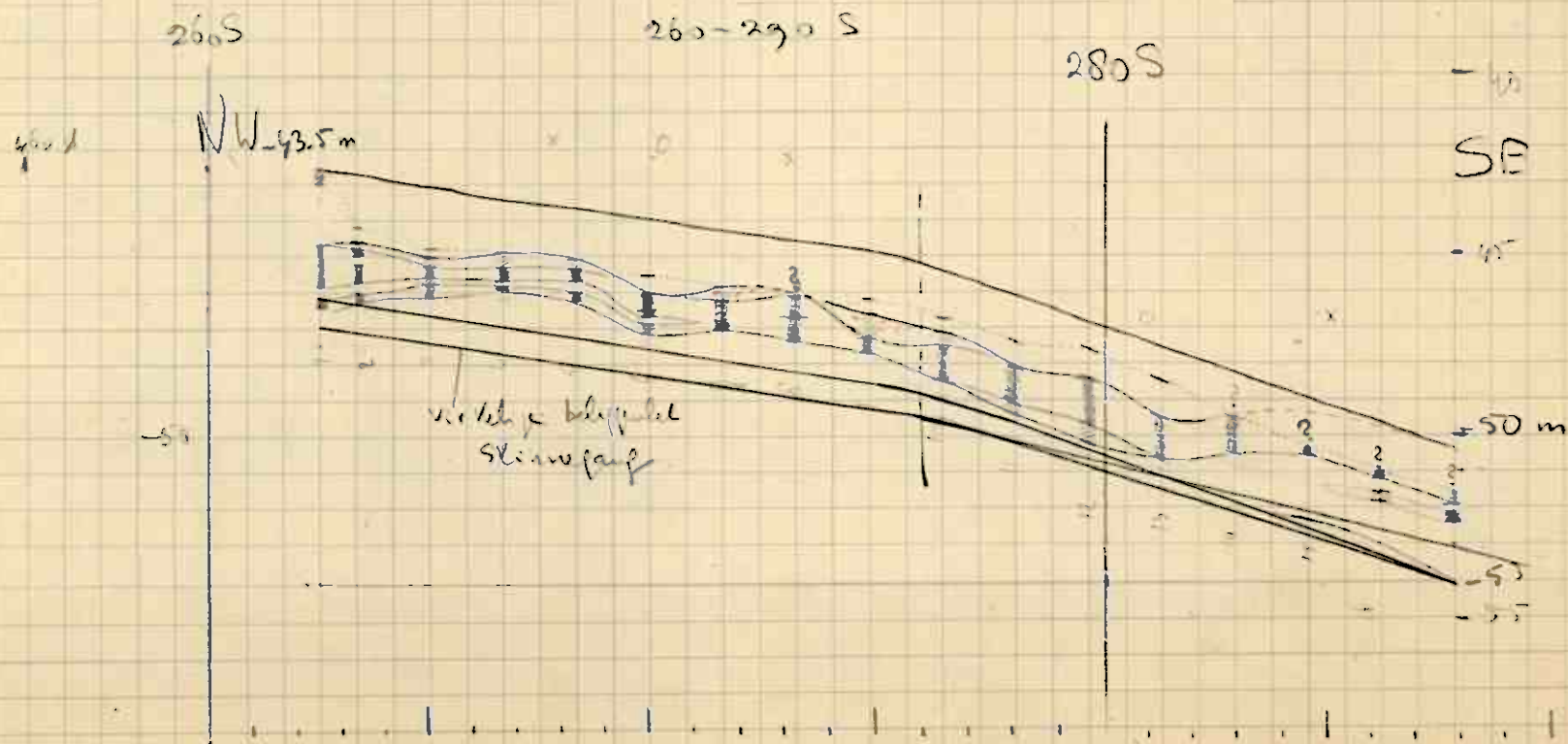


Line III

profil W. Hensen stop

mellom 460 og 480 f

260-290 S



A.K.
5/6 '62

Linse III. 500 ϕ - 625 ϕ .

Borg (170).

profil 515 ϕ .

62-05 • 0.20 lyse fl. sk.
1.30 dito, sv. kis impr.
1.00 god malm, mest bunnens svarte
biok. sk. (ikke mer malm: bunn)

	Pb	Cu	Zn	S	Fe
pr. 1	0.47	0.48	1.18	5.80	8.60
pr. 2	0.93	0.68	9.26	15.45	11.60
2.30 m	0.67	0.57	4.69	10.00	9.9

gj. snitt

62-03 • 1.30 stripet malm, jernsk bnr
1.00 god malm i malm,
muligens en del i sklen

	Pb	Cu	Zn	S	Fe
pr. 1	0.57	0.32	4.86	11.75	8
pr. 2	0.67	0.68	9.57	13.10	10.80
2.30 m	0.61	0.48	6.91	12.34	9.2

fi. snitt

62-01 • 1.30 stripet malm i lyse fl. sk.
2nS + mindre FeS₂

	Pb	Cu	Zn	S
pr. 1				
pr. 2				

2875

0.65 malm i god malm / ags
under sklen: 0.30 malm

med biffen som overalt på Linse III syd (fra 300 - 600 ϕ konstant);
svarte biok. sk. relativt rik på CuFeS₂, med dessuten litt FeS₂ + ZnS.
I biffen lyse fl. gr.

jan. 62

Linse III, 500 ϕ - 625 ϕ .

Borg 510.

profil 510-520 ϕ .

N

0.20 fad malm, muligvis
mer i hængen
1.50 strippet malm
(delvis middels)
0.80 fad messias malm

0.40 fad malm pr.1
1.50 strippet malm, pr.2
ganske bra
0.60 fad messias malm pr.3
0.20 f. id. lys
1.30 mund. id., sv. kis-
impr., microfolded
1.10 fad messias malm

62-08 • malm i hængen?
0.20 malm
1.20 pr. f. id. lys, kisimpr., litt 2nd?
1.60 fad messias malm

62-07 • 0.30 pr. f. id. lys (pr. 1) pr. 2
0.55 fad malm
1.20 pr. f. id. lys, m. smale malmskr.
1.00 fad messias malm, fortsætter
litt ubrudd

62-12 • 0.40 fad malm, mer i hængen?
1.00 mund. id., kisimpr.,
muligvis litt 2nd
0.70 fad messias malm
0.20 f. id. lys

62-11 • 0.40 ganske bra - bra malm
1.40 mund. id. sv. kisimpr.
62-10 • 1.20 kvartil litt 2nd
1.20 fad messias malm
0.10 lys f. id. eller pr.

62-09 • 1.50 mund. id. sv. kisimpr.
microfolded
1.10 fad messias malm

62-06 • 1.50 lys f. id., sv. kisimpr.
litt 2nd (stropet)
1.00 fad messias malm

285.55
• hæng: malm
1.00 ganske bra malm i lys f. id.
1.00 fad messias malm
• ligger: malm.

62-08	Pb	Cu	Zn	S	Fe
pr.1	1.61	0.88	6.57	11.46	9
pr.2	0.01	0.26	0.58	10.45	7.8
pr.3	0.65		11.22	18.67	

62-07	Pb	Cu	Zn	S	Fe
pr.1	0.52		9.14	19.85	
pr.2	0.52		1.27	15.49	
pr.3	0.05	1.68	10.20	21.44	17.8

62-11	Pb	Cu	Zn	S	Fe
pr.1	2.90		9.02	16.84	
pr.2	0.00		1.25	9.26	
pr.3	0.36		14.82	18.87	

62-10	Pb	Cu	Zn	S	Fe
pr.1	0.16		1.96	9.26	
pr.2	0.41		11.85	18.17	

pr.1	Pb	Cu	Zn	S	Fe
pr.1	0.05		0.62	8.83	
pr.2	0.73		10.74	14.5	

62-06	Pb	Cu	Zn	S	Fe
pr.1	0.26	0.40	1.32	8.42	8.7
pr.2	0.88		10.50	10.01	

62-11	Pb	Cu	Zn	S	Fe
pr.1	3.00		9.02	22.17	
pr.2	0.31		8.55	8.83	
pr.3	0.21		10.43	18.17	

pr. 2 i 114
særlig
repræsenteret

? Zn eller
min smalt
forhøj. Al

285.55

671044

strømhøjder: 2.20 m; 2.70 m, 2.70 m,
2.70 m, 3.00; gj. snitt 2.60 m.
med målinger nedover i

De højeste Zn - tell er etter

Bf - lab. muligvis for høje.

Der hvor Cu og Fe inde er analyseret var

Bf - lab på dette tidspunkt ute av stand

til å analysere Cu og Fe

5-2-61

jan. 62

Linse III. 500 ϕ - 625 ϕ .

ca 590 ϕ , 227 S: Sivertsen er kommet til ca 590 ϕ , 227 S og
sitter for langt, skal nå ta hengen.

God melm i hengen, i bunnen gr. fl. sk, delvis amfibolittisk.

6-9-61.

"fauke" bunnvot mot ϕ st på 520 ϕ dit over. 265 S

530 ϕ , 265 S: lineation 95/8. str. of fell: N70E, 18 S (17E, 17S)

535 ϕ , 267 S: lineation 105/6. N60E, 8 S (4E, 7S)

540 ϕ , 265 S: lineation 95/0. N95E, 2 S (0E, 2S)

543 ϕ , 265 S: " 90/0. horisontelt (0E, 0S)

552 ϕ , 265 S: " 92/0. N92E, 5 N (0E, 5N)

22-9-61.

562 ϕ , 258 S: " 95/0. N95E, 5 S (1E, 5S)

570 ϕ , 258 S: " 90/5. N S, 5 E (5E, 0S)

noe for fell mot S, 9, 2 for fell mot N.

577 ϕ , 257 S lineation 265/5. ^{N35>E} N27W, 6W (5W, 3S)

584 ϕ , 257 S. N11E, 5W (5W, 1N)

29-9-61

580-600 ϕ , 210-230 S: Sivertsen strosse.

grab sample bare av grus (som skulle være det beste) over hele

strossen: 0.16 Pb; 0.03 Cu; 3.64 Zn; 12.36 S; 10.8 Fe

19-12-61

måte 64.

Linse III 500 ϕ - 625 ϕ syd. Skogseth

ca 560 ϕ , 287 S (trede part på huff fra skip syd):

02-04					
	Pb	Cu	Zn	S	Fe
0.20 lys fl. sk					
0.85 meln	0.85m	0.40	5.59	9.94	8.20
0.50 lys fl. sk., sv. impr.	0.52m	0.44	6.65	4.41	11.20
0.40 mørk meln, frieteller 0.25m under sølen	0.65m	0.21	0.64	8.06	13.48
0.15 as påten					
1.00 fl. fr.	2.00m	0.57	2.49	5.41	9.71
					8.4

pinnet
23/1-60

545 ϕ , 287 S (1^o part)

02-21					
	Pb	Cu	Zn	S	Fe
huff					
1.00 meln, middel	prove 1	0.49	0.25	3.23	9.00
1.20 god meln	prove 2	0.28	0.59	6.97	12.59
(slæpebrett 0.50 m over meln ligger)	gjen. 2.20m	1.38	0.44	5.27	10.96
					12.18

9-4-01

600 ϕ : ventileringsnet:

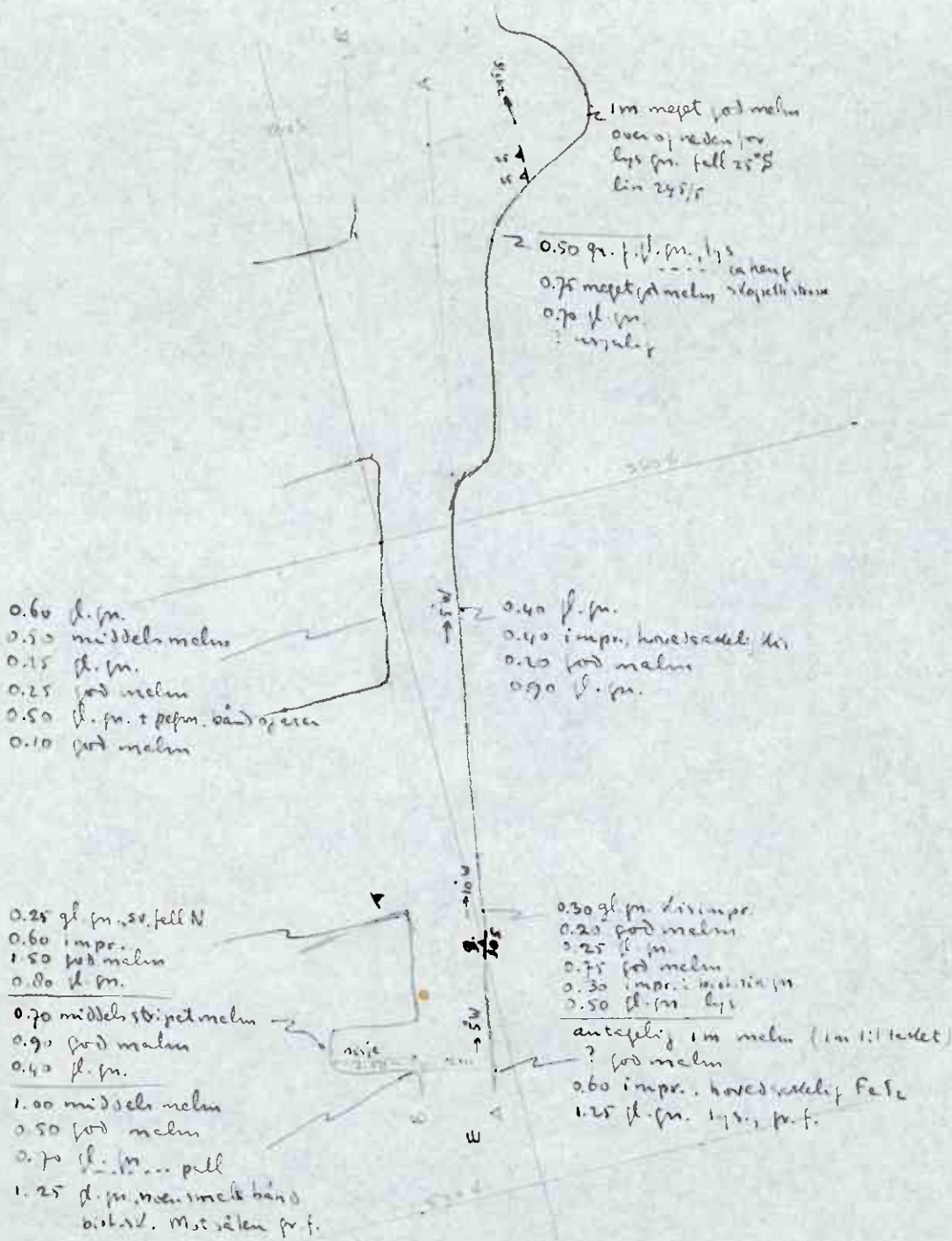
musk. sk., kis impr.
0.30 god meln
gr. fl. fr.

} avbrytning på huff en for å poblekke
2.50 m,

dvs. 0.30 meln à max. 9% Zn, 2/10/110 à max 0.5% Zn
→ 2.50 à 1.5% Zn.

Linse III. 500 - 625 ϕ

Samle 1st - slip
1:200



Linse III 625 ϕ - 750 ϕ .

Ost mot NW of ost mot nne

26.5

0.40 fl. fm. 1/2 tunnely fl. rik
0.50 god meln
0.60 fl. fm.
0.70 god meln
1.00 fl. fm. litt impr. av stål
striker med nysa biter
N 102 E, 20°

0.25 fl. fm. lgs. tunnely fl. rik (b2m)
0.50 god meln
0.50 fl. fm. lgs.
0.10 god meln
0.55 pr. pump. fl. fm. litt slippet
0.25 fl. fm. lgs. fl. rik
0.75 dils. sv. impr. (dils)
0.75 god meln
0.20 fl. fm.
1.30 fl. fm. lgs. tunnely fl. rik, sv. impr. (dils)
0.70 god meln
0.25 fl. fm.
jænt st. fm. av 10-15° mot N i henfær
av den melleste meln.



Linse III. 625 ϕ - 750 ϕ .

640 ϕ , 230 S

7 festet og i bunnen står god meln i fien. Hele stoffhøjden
fører god meln (ca 2-2½ m). Typisk Linse III meln:
mørk, biotitrik, FeS₂-rik og bær med zns.

725 ϕ , 203 S.

Påhuff på Østveffen del støporten.

Nordveffen: hæng

0.35 impr. med zns, stripet

1.25 god nærmest meln

1.00 stripet gr. fl. m. og gr. amfibolitt

S-veff dærlig

ved afbrydning af de

" "

62-13

	Pb	Cu	Zn	S	Fe
prøve 1	0.31	0.22	1.41	4.57	5.6
prøve 2	0.41	0.50	6.43	15.22	0.16?
gj.snitt 1.60 m	0.39	0.44	5.33	12.89	

ved 2.00 m	0.31	0.35	4.27	10.31	20-2-61
2.60 m	0.24	0.27	3.28	7.93	

730 ϕ , 205 S:

hæng

0.20 mørk sk., kvartsrik, lidt kisimpr.

0.65 god meln

0.75 fl. gr., kvartsrik, lidt kisimpr.

0.40 god meln i biot. sk., rødt Cu-rik

0.40 gr. fl. m., lys, kvartsrik

lin 265/6 N 110 E, 15 S (SW, 14 S)

62-20.

	Pb	Cu	Zn	S	Fe
prøve 1	1.35	0.29	8.42	12.62	10.72
prøve 2	0. -	0.20	1.29	12.19	12.82
prøve 3	sp.	2.05	6.77	17.27	22.48
gj.sn. 1.80 m	0.49	0.64	5.08	13.47	14.21

ved 2. m	0.44	0.58	4.57	12.13	12.79
----------	------	------	------	-------	-------

afbrydning af 2.40	0.37	0.48	3.81	10.11	10.66
--------------------	------	------	------	-------	-------

Profil 700 ϕ :

237 S: sydveff ort.

0.30 god zns. meln i fl. sk.

1.15 lys fl. m., meget sv. kisimpr.

0.30 stærk kisimpr. i lys fl. m.

0.20 lys fl. m.

0.10 stærk kisimpr. i lys fl. m.

ca 0.60 ugulig, antefly fl. m.

fl. sk. fl. m.

233 S: nordveff ort.

meln i tavet

1.00 lys fl. m. (meget sv. kisimpr.)

0.40 stærk kisimpr. i lys fl. m.

0.40 lys fl. m.

0.20 stærk kisimpr. i lys fl. m.

0.20 lys fl. m.

0.40 god zns. meln

0.30 ugulig.

228 S: nordsiden part festet.

0.10 mørk. m. i lys fl. rik.

0.25 sv. zns. kisimpr., smel god
stribe af meln om øverst.

0.25 fl. m.

0.20 dærlig meln

1.00 god meln, temmelig kisrik

1.00 fl. m., kisimpr., mot sølen
stærk kisimpr.

ca 10° S. fæll.

223 S: Østside støflet, sydveff

0.30 fl. m. + pr. fl. m. stripet

0.60 meln impr. i lys zns + FeS₂ i lys fl. m.

0.15 fl. m.

0.05 pepm., vekslande i tykkelse.

0.20 dærlig meln

0.70 god meln, stærkt stripet.

0.70 fl. m.

ca 10° S. fæll

212 S: nordveff stov

0.50 pepm i fl. m., svært meln impr.

0.50 lys fl. m., gr. fræs.

0.50 lys fl. m., sv. kisimpr.

0.30 " " " stærk kisimpr.

0.70 god zns + FeS₂ meln

0.15 fl. m.

ca 10° S. fæll. dærlig over hele stovet

Linne III - 570-lep. 700 7.000, 230 2.8-5

sluffpröve	mettighet	% Pb	% Cu	% Zn	% S	% Fe
62-16	0.80 m	0.05	1.20	1.49	1.66?	13.6?
	0.80 m	0.10	0.34	7.92	12.68	11.4
	1.60 m	0.08	0.77	4.71		
62-17	1.00 m	0.67	0.32	4.39	8.79	9.60
	0.85 m	0.26	0.20	12.07	15.22	10.4
	1.85 m	0.48	0.26	7.92	11.74	9.6
	(avbrytning) 2.15 m	2.41	0.23	6.81	10.11	8.26
62-18	1.00 m	0.16	0.58	7.45	2.29?	11.8
	0.80 m	0.16	0.24	1.88	? 1.29	9.0
	1.80 m	0.16	0.43	4.57		
	(avbrytning) 2.35 m	0.12	0.33	3.81		

Linse III, 625 ϕ - 750 ϕ .

syd-slep.

Alle befundene a. hunde,
og de. rila

711 ϕ
2315

(X) slepretning ca N 200E, helning ca 8° S. N. søt
tallkom. slepretning, ul milt unge slepretning

744.
0.40 god meln
1.60 kv. rila mund. sk. disimpr
0.50 amf. p. lyse kvarts. feltip rila gneis
0.40 145 fl. fm.

744
0.60 god meln, delvis messig, i bist. rila. sk.
2.00 kv. rila fl. fm., delvis fr. f. sv. disimpr.

744
0.60 meln impr. og stripes. (ad stripe med brettet
0.60 god meln, delvis messig
0.60 kv. rila fl. fm. mulip. litt znd
0.30 god messig meln
0.15 kvartsittide fl. fm.
0.30 usguleg

744
0.25 kvartsittide mund. fm.
0.70 bra meln
1.00 kvartsittide mund. fm., disimpr.
0.50 usguleg

744
0.50 meln ? (A), i. h. høgt
0.80 mund. sk., hard, disimpr
0.30 nepet god messig meln
0.30 kvartsittide fl. fm.
0.35 nepet god meln
0.20 kvartsittide fl. fm.
0.30 usguleg, underlag

744
0.50 mund. sk. disimpr
0.70 striped meln impr. D. rila
0.70 god, delvis messig meln
0.60 kvartsittide fl. fm.
0.70 usguleg (gr. b. g. l.)

744
0.25 fl. mund. fm. (A).
1.00 striped meln, god, nedende
del messig i. h. m.
0.80 delvis amiddels meln,
stripet
0.30 usguleg (gr. b. g. l.)

744
lin 105/10. N 22E, 18 S (E, 17)
heng: mund. sk.
0.70 striped meln, litt FeS
0.75 god messig meln
0.15 fl. fm.
0.40 usguleg

744
1.00 fl. fm., kv. rila, sv. dis-
impr.
0.30 meln i amfibitt
mund. FeS-rila.

744
0.30 fl. fm., kv. rila
0.10 god messig meln
0.25 bist. sk.
0.50 p. fl. fm.
1.00 p. fl. fm. sandsten

744
0.10 god meln
2.50 kvartsittide mund. sk., disimpr.

744
0.75 god meln, stripet
1.25 kv. rila mund. sk. disimpr.
0.02 meln stripe
0.15 kvartsittide fl. fm.
0.20 meln impr. stripe
0.50 kvartsittide fl. fm.

744
0.30 meln impr.
0.45 god messig meln
0.75 kvartsittide fl. fm. sv. disimpr.
0.15 god znd meln
0.30 kvartsittide fl. fm.
0.60 usguleg

744
0.75 meln impr.
1.70 god meln, i. del messig
0.70 kv. rila mund. fm.
0.65 meln str.
0.10 kvartsittide fl. fm.
0.50 usguleg

744
0.40 god stripet meln (A)
0.70 kvartsittide fl. fm., disimpr., litt znd
0.25 god meln
0.75 kvartsittide fl. fm.
0.10 nepet god meln
0.50 usguleg

744
0.70 meln ? i. h. høgt
0.60 mund. sk., hard, disimpr.
1.00 nepet god messig meln
0.90 kvartsittide gr. f. fl. fm. (17)

744
1.80 god meln, i. bunn en sv. kvartsittide (sv. m. m.)

744
0.90 gr. f. kvartsittide fl. fm.
0.30 mund. sk.
0.60 god meln, stripet
0.70 god, delvis messig meln
0.50 kvartsittide fl. fm. med i bunn bist. sk.
0.20 kvartsittide fl. fm.
0.50 usguleg, i. h. høgt, kvartsittide.

744
heng: mund. sk., kvartsittide
0.65 striped meln (ad stripe med heng)
0.40 god meln, storsk del messig
0.25 usguleg gneis
lin 100/2. N 22E, 15 S (E, 15)
lin 120/7

744
lin 280/2. N 119E, 9 S (4W, 8S)

744
heng
0.30 god meln
0.20 sv. impr. messig
1.70 god meln, i. del messig
?

744
heng
0.75 meln impr.
1.20 striped meln i bist. rila sk. (2)
gr. fl. fm., i. h. høgt, i. liffen

744
1.50 m striped meln, for halvveis lite znd gryn. i. liffen, og FeS i
bist. rila sk., i. h. høgt (1)
0.50 m god messig meln (2)
0.60 m p. fl. fm.

744
0.30 fl. fm. i. h. høgt
0.60 FeS + FeS meln i amfibitt, i. h. høgt (1)
0.30 fl. fm.
0.20 znd meln, messig (2)
0.40 p. fl. fm.
0.05 znd stripe
0.60 fl. fm.

4/5
14/5, 8/5, 17/5
26/2, 27/5, 28/5

240S

250S

260S

270S

280S

111213

170m

5012m

dr. w. p. st. m.

dh 166

0.60m, 4.992m

2.5m, 4.992m

ca 2460S
H = ?

1.95m
4.302m

H = 47.7
2655

1.80m 1.95m
4.972m 7.922m

1.60m
4.712m

Kant. H. v.
gr. m.
K. m. pr.

gr. p. l. el. (p.)

gr. p. l. m.
fl. m. m. l. m. m.

gr. p. l. m.

fl. m. m. l. m. m.

Kant.

gr. m. m. m.

L. m. m. m. m.

profil ca 700 p

62-31

62-30

62-18

62-17

62-29

62-28

62-16

62-23

62-24

62-25

62-26

ort

78.5

Kant. m. m.

700

700

unten der Darl. genommen:
auf b. i. s. v. l. :
0.10 Preis
0.30 100 ml. l. d.
0.50 200 - imp.
Preis

1.00 2-rtig-mitteln meln i auf (bist) el
0.80 bist fm, fr. forend, zus. ste. per
PS (1cm) pē 0.30, 0.40 of 0.70 um
0.30 fod zus- meln
0.50 biol. sp. mas lyere bān
1.10 unguis

resmeltsigende i melmen i
anfaldt i line (næst på midde, korre-
nations hornbunde). højde 42 cm,
bredde (hvirvel) 90 cm, etre 30,5

0.60 gr. $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, FeSO_4
0.60 $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ - melen: amp. hist. sil. melen
1.30 hist. pr. melen, melen, melen, melen
gr hist pr melen, melen, melen

sliding of ship; let incline 35° N fall

▲ vete sa postavy: legdel, mui, 5° 8 full!

slipshod & heels unequal

Descent mechanism: ant. st. of ant. bib. st.

2. på FeS , FeSe , eller CuFeS_2 og 2. af
dårlig - middels mængde.

lin not now beständig peltäre belegen planer

Unter F&S-mechanismen: preisen optisch mehrstufig (2. u. 3. Stufe)
Preise: in tiefen bestimmten Branchen

1.40 dirty melon : amf. blackish
0.25 black pr. m. middle pie
0.25 red and melon
0.90 black pr. fr friend. middle pie
black med 1450 meat

1.00 dylif malm, stekt stände
1.50 bisk. pr., middel pr., avvekslande
med bånd 1426 (pr. spr. föränd.)

0.60 für fl. m., lgs.
0.70 für fl. m., m., n. i) bel. fl.
0.80 für fl. m., m., n. i) bel. fl.
0.90 für fl. m., m., n. i) bel. fl.
0.40 für fl. m., m., n. i) bel. fl.

0.90 gr. fl. pr.
0.60 2er 1/2 - mittel, malen :
auf. (biob.) ed.
0.50 biob. pr., mittel, pr.
0.50 fr. fl. pr.

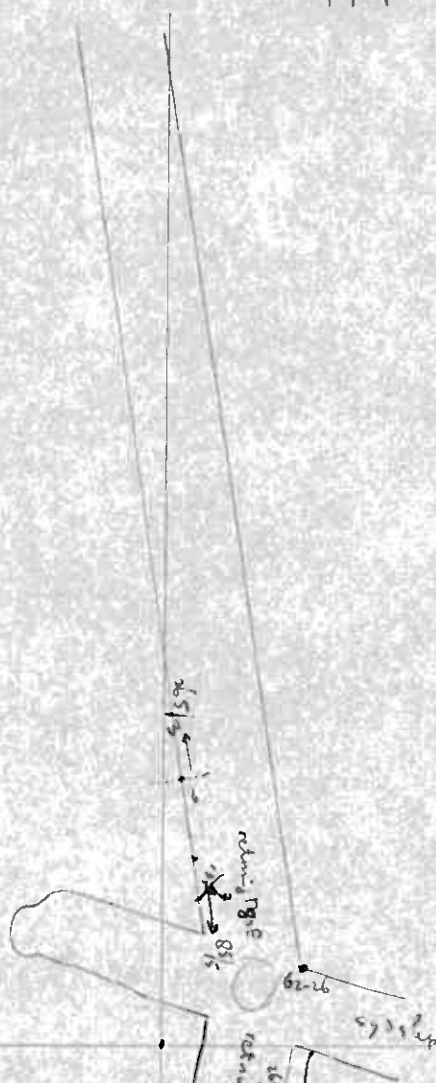
1.30 g. fl. pr. litt båndet
lyd.

0.15 $\text{FeS} \cdot \text{FeS}_2 + \text{ZnS}$
 0.15 $\text{FeS} \cdot \text{FeS}_2 + \text{ZnS}$
 0.90 $\text{SiO}_2 + \text{Al}_2\text{O}_3 + \text{FeO}$

Linse III 625 ϕ - 750 ϕ

Oppfening mot W og E for Sidslep

W



- 0.30 gl. m. lin 26/4
- 0.60 FeS₂ FeS₂ malin i nordpræcipit
- 0.30 k. m.
- 0.20 Zink-malin, nersis 172° E, 40° N
- 0.40 fl. m.
- 0.05 ind-streke
- 0.20 gl. m.

not

700

14/5-62

210

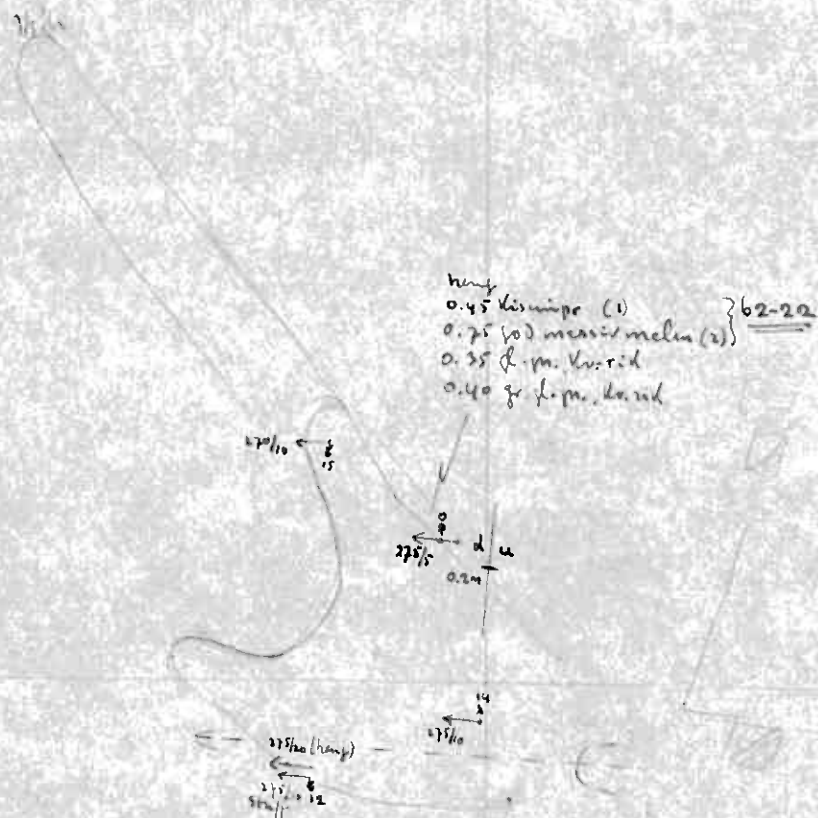
Linse III: 625 ϕ - 750 ϕ S₄)

Sivertsen ort mot øst (ventilasjonsort.) som ligger ca 5-10 m nord for den sørligste ort.

Ved hjørnet i begynnelsen på nordsiden en detaljfold 75/0;
lineasjon her også 75/0; fellkomp. 25° S

10/5-63

Linse III: 625 ϕ - 750 ϕ (nord) Erlandsey
ca innmelt. med Vampes



Linse III. 750 ϕ - 075 ϕ .

750 ϕ , 189 S: lin 90%

N 90 E, 3 S (0 E, 3 S)

" 193 S:

N 90 E, 17 S (0 E, 17 S)

Vest for 750 ϕ : fell mot vest, øst for fell mot øst: antiklinelokke

21-10-61

747 ϕ , 178 S:

1.25 m stripet melm, permetitt er kommen inn i bunn og et år i øverste del av melmen.

19-12-61

ca 805 ϕ , 230 S: skosse mot N: 1 m god-mest god melm. Mot
liggen en skipe med grovkornet svovellis

4/2-64

Fra 225 til 220 S anten medtigheten betydelig. Provetaking
i kanten og liggen (1.70 m vertikalt) viste kun gråberg. Nedest
nedover litt kis.

10/2-64

ca 810 ϕ , 220 S: nordøstligste hjørne av skossen: slepper lik fortynnings-
sone på line I (fortynnelsen nedover av den vestligste) med
retning N 175 E, 85 E og mange ca parallell.

Denne sone er sterkt oppsprukket, her uregelmessige
kobbler-magnetkisanordninger og sterkt silisifisering og
en midre sterk hornblendisering (lyse fôrne anfangreiser): prøver
Vestlig del er antagelig lavere enn østlig del. (stuppen ligger
N 2 E' nord for porten, ca 17 m nord for østlepen).

Sleppen(e) kommer igjen direkte på/a porten i sydøsten.
Her er den (siste) bevegelse: vest nedover i forhold til øst



slepp med "shear planes" ned steilt + fell mot vest.

Ørta østover begynner ca 6 m øst for porten og 45 m høyde.

> Disse 6 m flere slepper (progn).

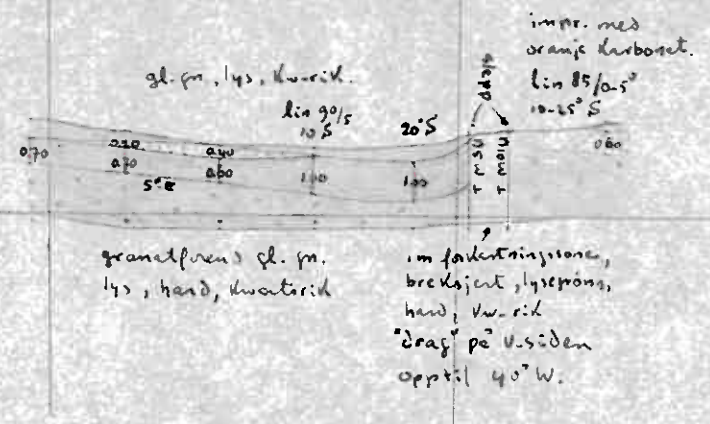
20/2-64

760 ϕ

770 ϕ

780 ϕ

1:200



Linse III 750 ϕ - 875 ϕ

SKRÅSIAKT.

Linje III.

Ønsket linje III.

7 m inn på sjakten: meln i heng.

N138E, 10SW (6S, 7W)

12 m inn: 80 cm meln mot heng

ca 18 m vertikalt under linje II i skråsjaften (elektriske innslag)

detaljfoldninger overordnet mot S: akse 270/3

9/8-'61

935 f: gr. biot. sk., middels grå (typisk bunn linje III,

lin 90-93/6, fellkomp. 6E, 5S, str. opt. N42E, 8SE.

Noen slektstående NS-slepper su. kis+Cu-kis-impr.

13/9-'61

960 f. kassen: meln midt på sluffen

2 m syd for kassen: meln stupen ned i siden lokalt steilt fell, sleper starter her

under melne: gr. fl. gr., amfibol friend eller gr. amf. fl. gr. store granater. Typisk litt fjell

25/5-'61

Ønsket linje på linje III-nivået 940 f.

rel. ang.
N130E

gl. gr.
0.30 middels meln
1.30 gr. amf. fl. gr. +
gr. fl. gr.

1 fl. gr. + litt kis
0.40 meln: musk. gr.
0.30 gr. fl. gr. + kis impr.
0.30 gr. fl. gr. + gr. amf. fl. gr.
fellkomp. ca 15° S

melneligger ca 0.60 m fra siden v-p-ort

meln ca i bunnen av orten.

2.50 gr. fl. gr. + gr. amf. fl. gr.

0.30 meln + pefm.
2.00 avvekslende gl. gr., gr. fl. gr., kis, kis
amf. og gr. amf. fl. gr.

0.30 gr. 2nd-meln
0.30 fl. gr. + pefm + kis impr.

0.25 gr. 2nd-meln

0.10 fl. gr.

--- sleper eller lagpluss fl. gr. 0.30

0.20 fl. gr.

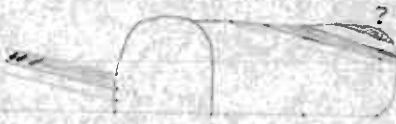
1.20 gr. amf. fl. gr. nord.

fell 12° S

ca 11

11200

rel. ang.
N130E



29/8-'61

25/5-'61

Skärskjakt

linse III 8754-1000 Ø.

1:20

flertort

62-32

995 Ø, 2145

ppm	Pb	Cu	Zn	S	Fe
0.30 impr. (u)	sp	0.53	0.62	11.5	14.34
0.75 gr. meln med små pepm. i	0	0.98	6.45	15.82	19.75
1.50 gr. fl. m. med lysere og m. h. u. fr. bit. m. bånd	1.05 m	0.85	4.78	14.65	18.20
	0.45	2.5	7.68	9.55	

0.20 god massiv meln, rik på Zn
0.80 fl. m., siste 0.30 m gr. f., lys, litt banded.
0.05 Carbonat inslutningslinse, rose farget.
1.30 gr. fl. m., lys, litt banded
reis mot tåstet feller svært N skråhet, mot sølen mot S 10.

2.40 gr. fl. m., lys, middelsprå, svært banded, fallkomp SE
sølen: N 65 E, 15 S

2.50 gr. fl. m., den nedste 110 m er svært disimpr. 10 E, 10 S

meis

1.10 gr. fl. m., sv. disimpr.
0.90 amfibolitt og gr. amfibolitt, sv. disimpr., massiv, mild pinn

0.70 kv. rik, gr. fl. m., disimpr., middelsprå
0.05 meln, rissels lys Zn
0.40 gr. f. fl. m.
1.00 amfibolitt og gr. amfibolitt
0.50 gr. fl. m., disimpr., middelsprå
0.10 meln, rissels lys Zn
0.50 gr. f. fl. m., kv. rik, disimpr.
0.25 gr. amfibolitt
0.20 ppm.
0.80 kv. amfibolitt

Den drevne melnen er rikst på Zn med lignen, ligger og nepel skapt begrenset.

▲ skråhet → lydlig, meln → lydlig, pinn, rikst

19/10-62

Skrå sjakt

Linse III 875φ - 1000φ

forts. flatort. 1:200

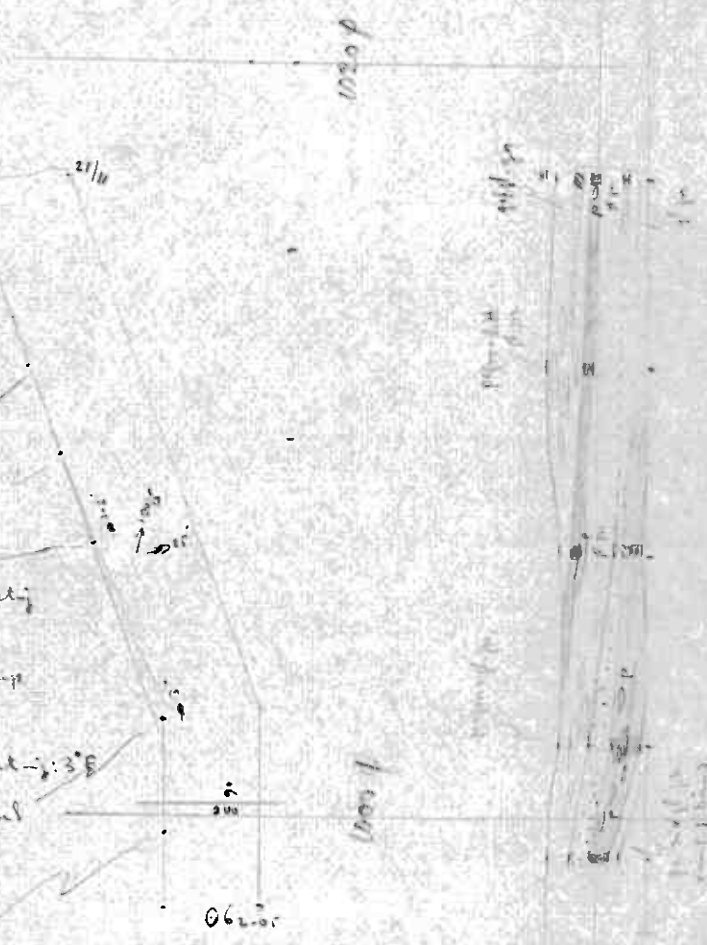
- 0.20 god 2m-melin
ca 20cm pepm
hug, pepm.
- 0.50 gr. s. sl. m. lys.
- 0.20 melm impr. därtill. med sl.
- 0.20 gr. fl. m. lys
- 0.30 god melm + pepm är
- 0.50 fl. m. lys
- 0.15 melm impr. därtill. i lys m
- 0.50 fl. m. lys + en delte impr. ströpa på 1-2 cm
- 1.00 pepm + litt fl. m. i malmsl. se på ren
- 0.20 god melm
- 1.50 fl. m.
- melm framdelar mot selen, med pepm og fl. m.
- 0.30 fl. m. p. p.
- 0.30 god 2m3 melm
- 0.10 pepm
- 0.75 fl. m. 2 melmsl. se på ren
- 0.25 muddels melm
- 0.50 god melm
- 0.10 fl. m.
- 0.30 fl. m.
- 0.50 pepm. linser og bånd, + fl. m.
- 0.60 melm impr. hovedsakelig kis, let. kalk, lit 2ul
- 0.80 god melm med mange pepm bånd og linser
- 0.10 pepm.
- 0.60 fl. m. lys p. p.
- 0.50 därtill. 2ul melm, relativt FeS + Cu FeS. -rich
- 0.50 god 2ul-melm, pepm. i melmen
- 0.25 fl. m. lys
- 0.75 gr. rik fl. m. med ang. f. bånd

stupning i utslut
1-2°

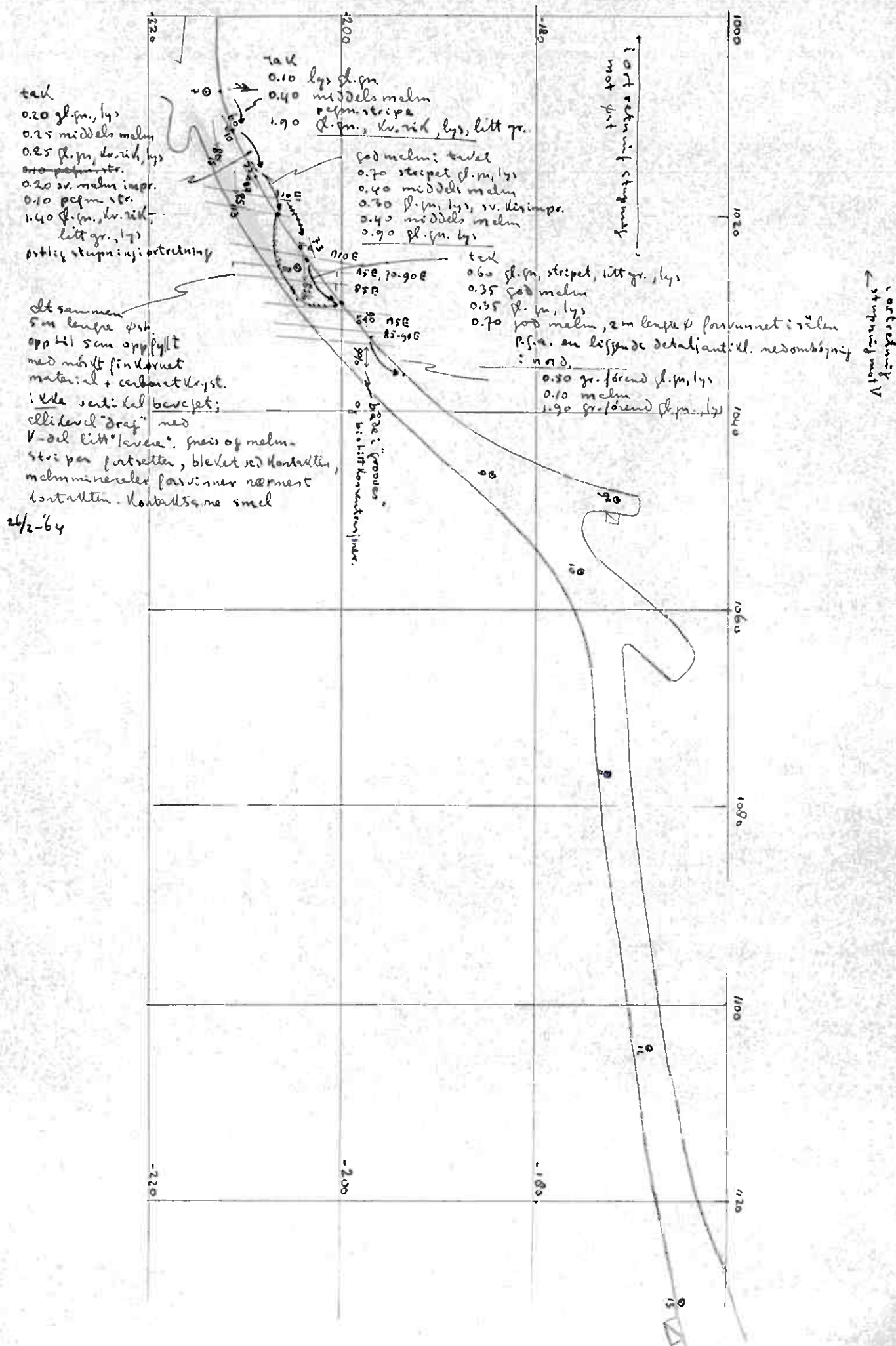
lin. 100/5
25° S-fallslut

stupning i utslut - 3° E

fall: 20 cm p. 2 m. S

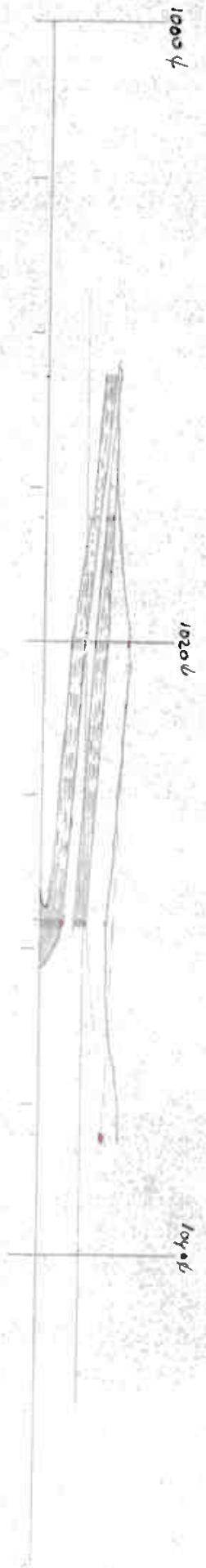


1000 ϕ - 1125 ϕ



Linse III. 1000 ϕ - 1025 ϕ

lensprofiler langs kom. orten,
projektert på en vert. øst plan.



9550 : Holmen slip mot syd

0.40 kv. r. k. fl. m. p. f.
kissimpr.
0.45 st. i pet meln, middelsgr
mest af lys 2nd (afsl. fel.)
0.60 fl. f. fl. m. kv. r. k. kissimpr.
0.15 petm
0.25 fl. amfibolitt
0.40 usynlig

2.00 gr. fl. m. med mer eller mindre
tydelige striper amfibolitt og
gr. amfibolitt
fald slip. = fald lagdelig = 15-20°
fald slipen i 20°, eller 8 m p. i faldet
ca horisontalt

2.00 gr. fl. m., med tydelige adskilte
striper gr. amfibolitt.
ca 15° fald S (slip. = 15°)

0.50 meniscus pet. f. bl. 2.00 kv. r. k. kissimpr.
0.70 kissimpr.
1.40 gr. fl. m. middelsgr 25° S

for karting N125E, 1 (851-855),
Søndre del 1.60 m i arene

0.60 fl. m.
0.50 kv. r. k. meln: lys 2nd, afsl. fel.
0.20 fl. m. lys, klarit forandre
0.20 kv. r. k. meln, lys 2nd, afsl. fel.
0.35 fl. m., lys, klarit forandre
0.80 meniscus pet. f. bl. kissimpr.
med 2nd, bra afsl. fel.
0.15 fl. m. lys, klarit, pet. f. bl. redva
stak drag - anden meniscus kissimpr.
længs for det meste plan. Værdi
mell. mellem meniscus kissimpr. her 60-70 cm.

1.10 st. i pet middelsmel, bra ①
0.40 meniscus kv. r. k. meln, kv. r. k. pet. f. bl. ②
0.50 fl. m., litt afsl. - impr.

taf - 0.30 } stripet meln, kissimpr.-middels
1.00 } mest kissimpr.
0.50 kv. r. k. meniscus kissimpr. meln, lys 2nd
0.50 fl. m.
0.30 kv. r. k. meniscus kissimpr. meln, lys 2nd
fl. m. (9550, 240 S)

0.25 gr. f. fl. m. kv. r. k., kissimpr.
0.50 gr. amfibolitt
1.00 kv. r. k.
noget kv. r. k. orien. med 1st

0.50 gr. f. fl. m., kissimpr., middelsgr
0.10 meln, til dels lys 2nd
0.50 gr. f. fl. m., kv. r. k., kissimpr.
0.25 gr. amfibolitt
0.20 petmelitt
0.80 gr. amfibolitt

0.70 gr. f. fl. m. middelsgr
0.50 kv. r. k. meln, temmelig lys 2nd
0.80 gr. amfibolitt + gr. amfibolitt
litt gr. f. fl. m.

2.00 gr. fl. m. middelsgr
med smalle tydelige
striper amfibolitt og
gr. amfibolitt, temmelig
tydelig beprøvet
10-15° fald S (slip. = 15°)

0.40 kv. r. k. meln
0.40 kissimpr.
0.50 gr. f. fl. m., kv. r. k., kissimpr.
litteraturreferencer
0.80 gr. f. fl. m., litt klar p. i
små flade planer. Pet. f. bl.
0.60 middelsmel ①
1.00 middelsgr meln, til dels meniscus
kissimpr. ②
under kissimpr. ③: lys fl. m.
5° S. ca 9550, 240 S

0.40 gr. f. fl. m.
0.75 kv. r. k. pet meln ①
temmelig lys 2nd
0.40 kissimpr.
0.20 mest kv. r. k. meln
lys 2nd ③
0.20 kissimpr.
0.50 fl. m. lys med borte
røde kv. r. k. striper.
lin 9513, 8 S. ca 9550, 240 S
større kv. r. k. længs: N10E, 1

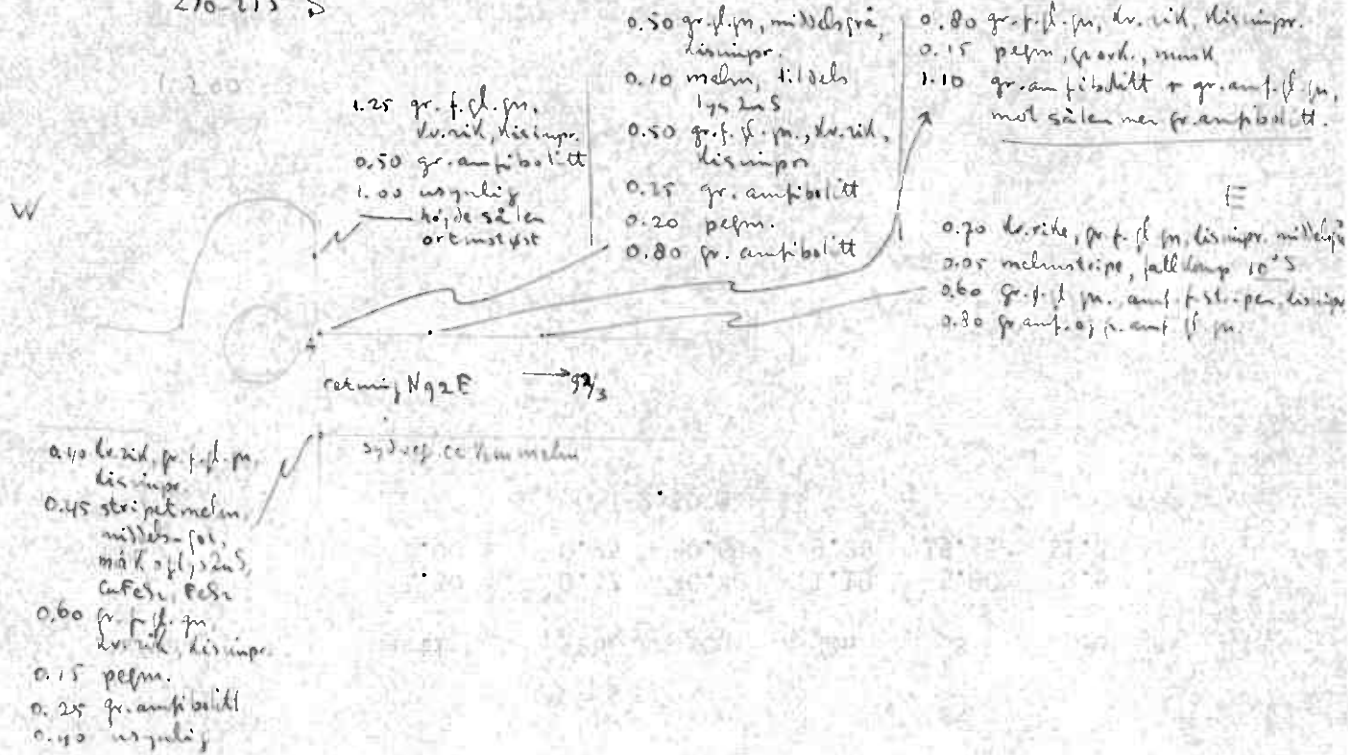
Stoffpröve 62-05

linse III: 512 Ø, 276 S.

pröve	mektighet	%Pb	%Cu	%Zn	%S	%Fe
62-05	1.30 m	0.47	0.48	1.18	5.80	8.6
	1.00 m	0.93	0.68	9.26	15.45	11.6
	2.30 m					

955p: Holmen sleg riktig på beffut i den nederste melm. 28/6-61

955p -> øst over: orten mot øst i den nederste melm
210-215 S



9/10-61: orten 25 minn
retning N 95 S

Sydslip, syd, vannkumm.

Utsikt over vannkumm, på hjørnet av Sydveien av strøsen mot øst.

tak, og 2 fell N lin 78/5, 3N

0.75 fl. fm., lys, gr. forend

0.25 502mS-CuFeS₂-melmi biot. fl. id.

0.50 fl. fm., kisimp.

0.60 fl. fm., hovedsakelig kisimp, litt anten

0.40 502melm, kis. rik.

0.40 fl. fm., kisimp., hovedsakelig kis

0.50 gr. amf. fl. fm., sv. kisimp., middelspræ 5° N

1.30 gr. fl. fm., lys

sålen strøse
mot øst
vannkumm

Bergartene utenfor melmen og kisimp. består av dv. rik, 2 fellen fl. fellip.

11/2-63

V A



Stoffpröve 62-05

linse III: 512 Ö, 276 S.

pröve	mektighet	%Pb	%Cu	%Zn	%S	%Fe
62-05	1.30 m	0.47	0.48	1.18	5.80	8.6
	1.00 m	0.93	0.68	9.26	15.45	11.6
	2.30 m					

Skråsjakt Linse III 1000 - 1125 ϕ

Kom.ort mot øst.

Ca 1080 ϕ . 170 S: 1.25 m meln, litt stripet, hvorav 0.75 m ferdig mættet
eller gråbeig eller sv. impr.

15/5-63

Linse III 1000 - 1125 ψ

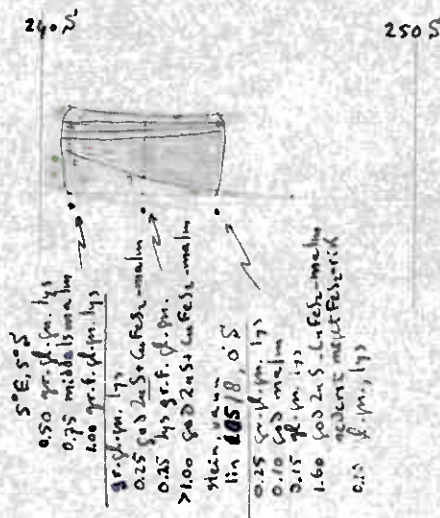
- A. 0.30 lys gl. fm
 0.25 mclm impr
 0.50 megel od mclm ~~100~~ 50
 0.25 Kismpr
 1.05 gr. f. fm.
- B. 0.50 fl. fm. lys d. id
 0.25 megel od mclm
 0.4 fl. fm. lys d. id
 0.25 mclm impr. i. fl. fm.
 0.55 megel od mclm
 0.25 sv. mclm impr
 0.60 lys d. id fl. fm.



Linse III 1000 ϕ - 1125 ϕ .

Sörpartiet. Holmenstosse med pit.

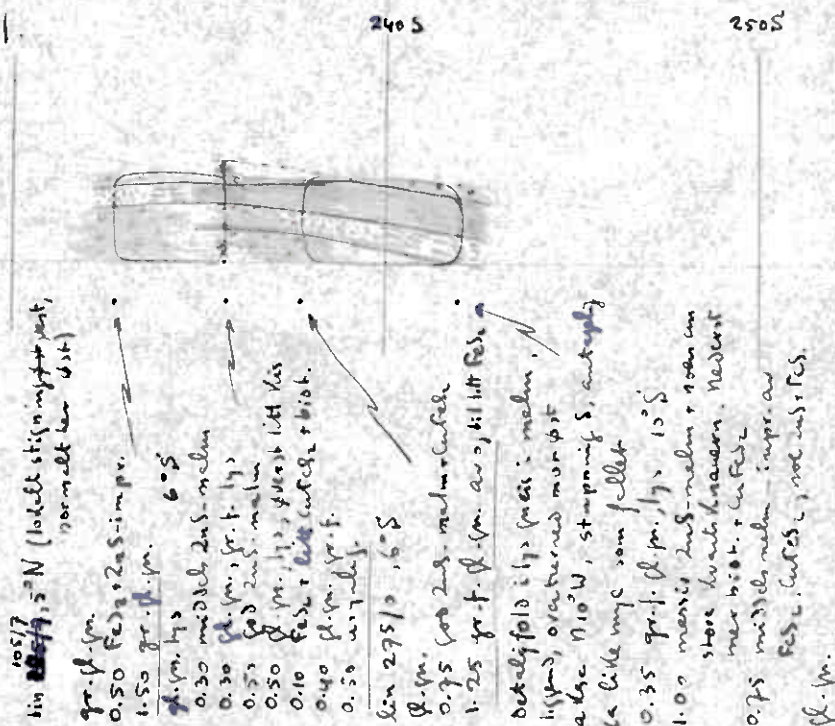
profit 1040 ϕ



1023 ϕ , 238 S: lite for kest ring. Ostanfor lin 275/3, 15°S
 vstanfor .. 85/3, 15°S

forkestrang N 5° E, 70° E. Øsked litt lavere (15 cm). Vann tilslig.

1020 ϕ : profil.



1m x 1.5m Bed, also looking at left end.

20 yds north > 50

2m x 1m
in place of 1m x 1m bed
north side of bed

0.5m x 2.5m fabric of bed
0.5m x 1m x 1m

1.5m x 1m

1.5m x 1m

0.5m x 1m x 1m

0.5m x 1m x 1m

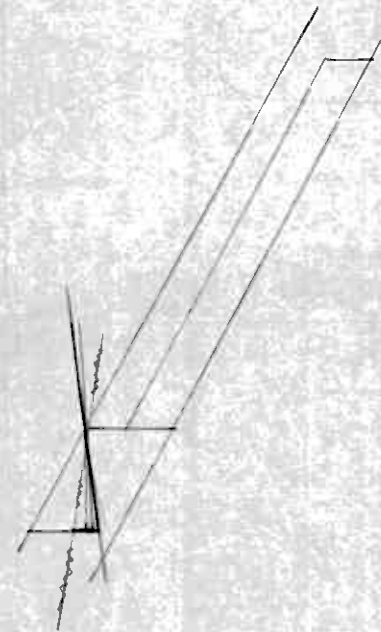
0.5m x 1m x 1m

0.5m x 1m x 1m

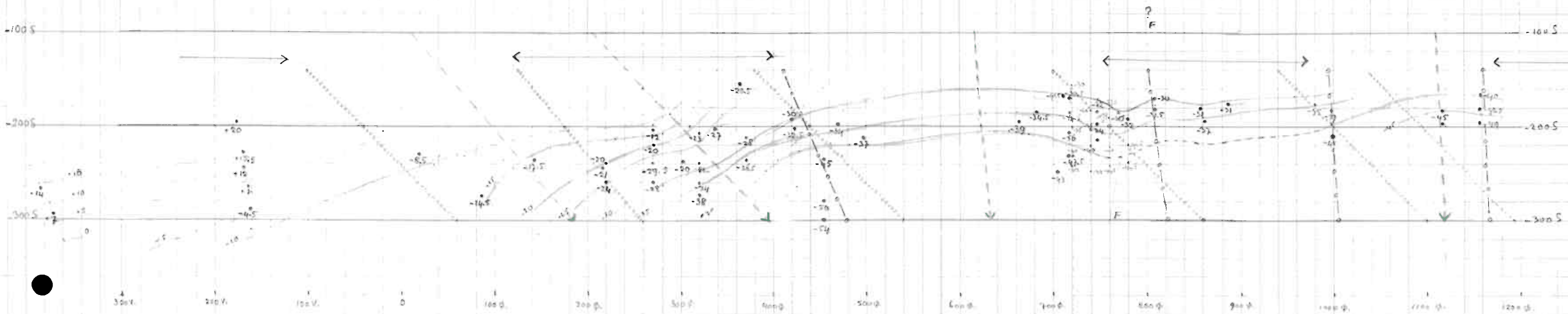
0.5m x 1m x 1m
Kingsbury, 1942

0.5m x 1m x 1m
9/11/42

0.5m x 1m x 1m
Kingsbury, 1942
9/11/42



Structural Contour Map on base of the
 Linse III, Mafjellet
 W-E profile at -200 S
 1:4000



spjætte for brude malm

god malm

mulfjætte for bedre malm

mulfjætte for bedre malm



720 p: -42

-40

-35

-30

720 p -44.5

-41.5

720 p -44.5

-40

-29

-27.5

720 p

-44

-40

-35

-30

-240.5

-251

-201

-175

-238

-220

-222

-222

-191.5

-181

-242

-220

-205

-184

1960

3. MÅNED - 13. UKE
31 DAGER

ÅRETS DAGER:
81 - 285

RENTEDAGER:
81 - 279

MARS

21

MANDAG

$$\frac{2,959}{2,599}$$

$$\begin{array}{r} 2,852 \\ 545 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3397 \\ 1965 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,432 \end{array}$$

$$\log 2,959 = 0,47114 \quad 2,599$$

$$\begin{array}{r} - \log 2,599 = 41330 \quad 67 \\ \hline 0,05784 \quad 3,869 \\ \hline \quad \quad 835 \\ \hline \quad \quad 2,434 \end{array}$$

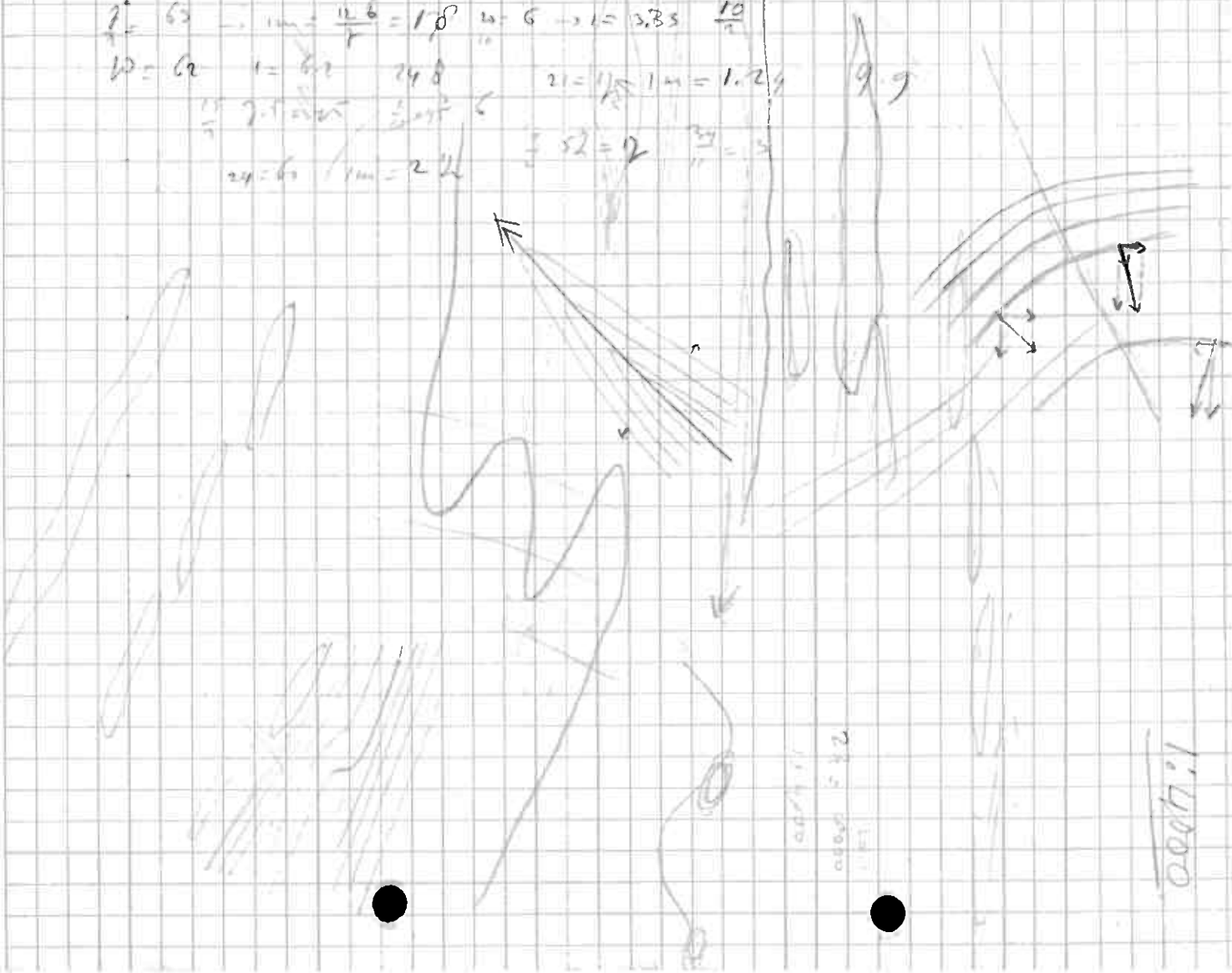
$$\underline{\underline{54,227}}$$

$$\begin{array}{r} 505 \\ 467 \\ 972 \\ \hline 486 \end{array}$$

$$E_2 = 120 \text{ mV} + 52$$

brech ondef-sone

$2h = 2$ $4h = 8 \rightarrow \frac{18}{1} = \frac{18}{1}$ $3h = 4 \rightarrow \frac{18}{1} = \frac{18}{1}$ $6h = 4 \rightarrow \frac{18}{1} = \frac{18}{1}$
 $7h = 2$ $6h = 20$ $1h = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$ $5h = \frac{18}{1} = \frac{18}{1}$ $8h = \frac{18}{1} = \frac{18}{1}$ $3h = 9 \frac{1}{2} = \frac{37}{2}$ $12h = 3 \frac{1}{2} = \frac{11}{2}$
 $1h = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$ $10 = 15$ $1m = 1 \frac{1}{5}$ $14 = 8 \frac{1}{2} = \frac{17}{2}$ $1m = \frac{50}{10} = 5$ 11.2
 $21 = 5h \rightarrow 1m = \frac{42}{11} = 3.8$ $10 = 6h \rightarrow 1m = 4$ $20 = 6$ $1m = \frac{60}{10} = 6$ 5.5
 $18 = 3 \frac{1}{2}h$ $1m = \frac{36}{11} = 3.3$ 14 $11 = 9$ $1m = 1.22$ 6.26 $15 = 6 \frac{3}{4}h \rightarrow 1m = \frac{60}{25} = 2.4$
 $5h = 4 \frac{1}{2}h$ $1m = \frac{44}{11} = 4$ 7.8 $5h = 10 = \frac{10}{1}$ $1 = \frac{1}{1} = 1$
 $9 = 1.8$ $1m = 4$ $5h = 10 = \frac{10}{1}$ $1m = \frac{10}{1} = 10$
 $7 = 6.3$ $1m = \frac{11.6}{1} = 11.6$ $20 = 6$ $1 = 3.85$ $\frac{10}{1}$
 $10 = 6.2$ $1 = 6.2$ 24.8 $21 = 1 \frac{1}{5}h$ $1m = 1.24$ 9.9
 $15 = 2.5 \frac{1}{2}h$ $1m = 2.5$ $52 = 2$ $33 = 3$
 $24 = 6.3$ $1m = 2.4$



0007.1
 0007.1
 0007.1

0007.1