

Report fra Norsk Bergverk
Diamantboring 1965
for Follidal Verks 1/5

Boret av Norsk Bergverk.

Maskin	Kjornediarm	Berthull Nr	Grad	Overdeltke	Totalt lengde	Date	Sted	Kordinat
XC 42 H.	32 mm	55	50°	10.00 m	84.20 m	1/7 1965	Hervikslun Kongsvoll	1800 Ø, 3220 N
"	"	56	56°	1.50 "	115.10 "	12/7 --	"	1800 Ø, 3190 N
"	"	57	50°	2.60 "	94.35 "	22/7 --	Kvitdalen	6400 Ø, 75 S
"	"	58	50°	9.50 "	99.50 "	3/8 --	"	6200 Ø, 90 S
"	"	59	50°	15.00 "	96.60 "	17/8 --	"	5200 Ø, 1175 N
"	"	60	56°	5.00 "	185.00 "	9/9 --	Vesteknatten	6100 V, 1675 N
"	"	61	56°	4.25 "	97.45 "	14/9 --	"	6100 V, 1770 N
"	"	62	50°	11.00 "	66.00 "	23/9 --	Rottstadselver	4150 V, 2650 N
"	"	63	50°	10.00 "	52.60 "	27/9 --	"	4250 V, 2970 N
"	"	64	50°	6.50 "	62.25 "	13/10 --	Grisungvatnet	1000 X, 510 Y
"	"	65	50°	4.00 "	67.90 "	21/10 --	Kvitdalen	1000 Ø, 1480 N
XC 60 H	"	66	50°	6.05 "	248.80 "	17/9 --	Stormyr	3600 V, 1975 N
"	"	67	60°	4.60 "	162.90 "	27/9 --	Vesteknatten	6600 V, 1725 N
"	"	68	60°	10.20 "	167.50 "	3/10 --	"	5800 V, 1680 N Kord. iflg. Hf. L. p. 10.
"	"	69	50°	4.20 "	77.20 "	11/10 --	T.V. fjellet	
"	"	70	50°	6.40 "	104.00 "	14/10 --	"	
"	"	71	50°	5.80 "	107.00 "	20/10 --	"	
XC 42 H	22 mm	72	50° A.	5.25	64.70 "	24/8 --	Hierkenh.	1600 Ø, 2970 S

Report for
Diamant boring 1965.
med egen maskin.

Boret av F.V.'s egne folk.

Maskin	Kjernediam.	Borhulldk	Grad.	Overdekke	Totalt lengde	Dato	Sted.	Stedets koordinat.
XB.	22	38	50° " N	2 m.	63.65 m.	2/6 1965	T.H. fjellet.	J.K. 2200 v 3255 N. <i>profet</i>
XB	22	39	50° "	12 "	55.00 "	11/6 --	T.H. fjellet.	J.K. 2200 v 3105 N. " --
XB	22	40	50° "	5.50 "	46.07 "	16/6 --	Vesteknatten	J.K. 6100 v 1775 N. v
XB	22	41	50° "	6.00 "	85.65 "	12/8 --	--	J.K. 6400 v 1785 N. v
XF	22	42	50° " S ^{1/30°}	5.00 "	60.00 "	3/8 --	T.V. fjellet.	G.M. koordinat 2098. v 1236 N.
X.C. 42	22	43	50° "	4.50 "	126.19 "	13/8 --	Vesteknatten	J.K. 6200 v 1725 N. v
--	22	44	60°	6.00 5.50 "	178.19 "	2/9 --	--	J.K. 6200 v 1690 N. v
--	22	45	60° ?	7.00 "	125.00 " ?	9/9 --	--	J.K. 6000 v 1735 N. v
--	22	46	50°	6.75 "	8250 " ?	16/9 --	T.V. fjellet. <i>Stings-</i>	J.K. 3000 v 1880 N. ? 1861 N
--	22	47	50°	8.50 "	7200 " ?	23/9 --	Stings-Tv. 11/11	J.K. 3100 v 1860 N. v
--	22	48	50°	2.00 "	50.27 "	30/9 --	Brillings- Einboelingsha	J.K. 5200 v 4245 N. <i>Redd v. 1860 N.</i> v
--	22	49	50°	7.00 "	128.09 "	9/10 --	T.V. fjellet.	J.K. 2560 v 1270 N.
--	32	73	50°	3.00 "	66.00 "	20/10 --	Grisingvatn	J.K. 2750 v 330 S v
--	32	74	50°	8.00 "	43.50 "	4/11 --	Reindolsatthysje.	J.K. 4000 & 450 S v

Liaman (Gorkhull) Tite

Mangler rapporter

20/8-59 OK. Mangler koordinater.

3/9-59. OK. — " —

20/9-59. OK — " —

N 130 Mangler koordinater

" — " —

" — " —

" — " —

Mangler profiler

Dbh. nr. 31

" 32

" 33

~~3/10 68 Tvedekne~~

~~" 10 69 Tverfjell~~

~~14/10 70 — " —~~

~~" 20/10 71 — " —~~

"

Mangler kjennetegn

(Dbh nr. 34 ikke boret.)

" 50 — " —

" 57 Kvitdalen. 22/7

" 58 — " — 3/8

Mangler både profiler

og rapporter:

~~Dbh 35 Gjømsdalen.~~

~~" 36 — " —~~

~~37 — " —~~

RAPPORT OVER DIAMANTGRUVERING FOR A/S FOLLDAL VERK - HJERKINN - 1965.

Maske	Kjernetid.	N.B.'s hull nr.	Follfals nr.	Grad	Overdekke	Totalld.	Date	Sted
✓ XC 42 B	32 mm	1	<u>55</u> 50	50°	10,00 "	84,20 "	1/7	Kongsvoll
✓ - " -	32 mm	2	<u>56</u> 51	56°	1,50 "	115,10 "	12/7	Kongsvoll
✓ - " -	32 mm	3	<u>57</u> 52	50°	2,60 "	94,35 "	22/7	Kvittdalen
✓ - " -	32 mm	4	<u>58</u> 53	50°	9,50 "	99,50 "	3/8	Kvittdalen
- " -	32 mm	5	<u>59</u> 54	50°	15,00 "	96,60 "	17/8	Kvittdalen
- " -	32 mm	6	<u>60</u> 55	56°	5,00 "	185,00 "	9/9	Vesleknatten
- " -	32 mm	7	<u>61</u> 56	56°	4,25 "	97,45 "	14/9	Vesleknatten
- " -	32 mm	8	<u>62</u> 57	50°	11,00 "	66,00 "	23/9	Rollstadsøster
- " -	32 mm	9	<u>63</u> 58	50°	10,00 "	52,60 "	27/9	Rollstadsøster
- " -	32 mm	10	<u>64</u> 59	50°	6,50 "	62,25 "	13/10	Grisungvaan
- " -	32 mm	11	<u>65</u> 60	50°	4,00 "	67,90 "	21/10	Kvittdalen
XC 60-B	32 mm	1	<u>66</u> 61	50°	6,05 "	248,80 "	17/9	Stormyr
- " -	32 mm	2	<u>67</u> 62	60°	4,60 "	162,90 "	27/9	Vesleknatten
- " -	32 mm	3	<u>68</u> 63	60°	10,20 "	167,50 "	3/10	Vesleknatten
- " -	32 mm	4	<u>69</u> 64	50°	4,20 "	77,20 "	11/10	Tverrfjell
- " -	32 mm	5	<u>70</u> 65	50°	6,40 "	104,00 "	14/10	Tverrfjell
- " -	32 mm	6	<u>71</u> 66	50°	5,80 "	107,00 "	20/10	Tverrfjell
IS 40 B	22 mm	1	<u>72</u> 67	50°	5,25 "	64,70 "	24/8	Hjerkinn

73 Hjerkinnsholen 2.
74

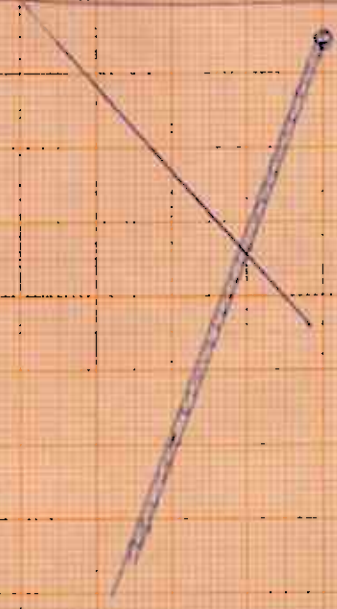
Tr. fj.
Dalside
1982/83 m.
Lysa

De Bont dit

1965

Kendalseter P 40004

Bu. 74



Borkull 74 Faldal Verus maslins
 40004, 450 S
 50° fall mot nord
 langs profilet

Fordag til nytt hull ved Kendalseter:
 40004, 490 N 50° N

ht

4000 £

Ca 500 N

Grisunglo? P. 2750V

1965

Bh. 73

50°

Falldal Verks maskin

Borhull 73

2750V 330S

50° fall mot nord

långs profillet

50°

malis 70 m.

Magnetis 42.78 - 43.22 m
Hullet avsluttet ved 66. m
3 m overdekke

4005

3005

2005

73

Hjerleimholen

F. 1600 f

Falldal Våres maskens med
barene fra Norsk Bergv.

NB

1965

BH. 72

BH 72

1600 f, 2970 S

50° fall mot nord.

50°

grafittsliper
med impur magnetit

65 m

64.70 Totalt ÷ 5.25 overd.

59 - 60 m tatt ut for analyse

1005

3005

2905

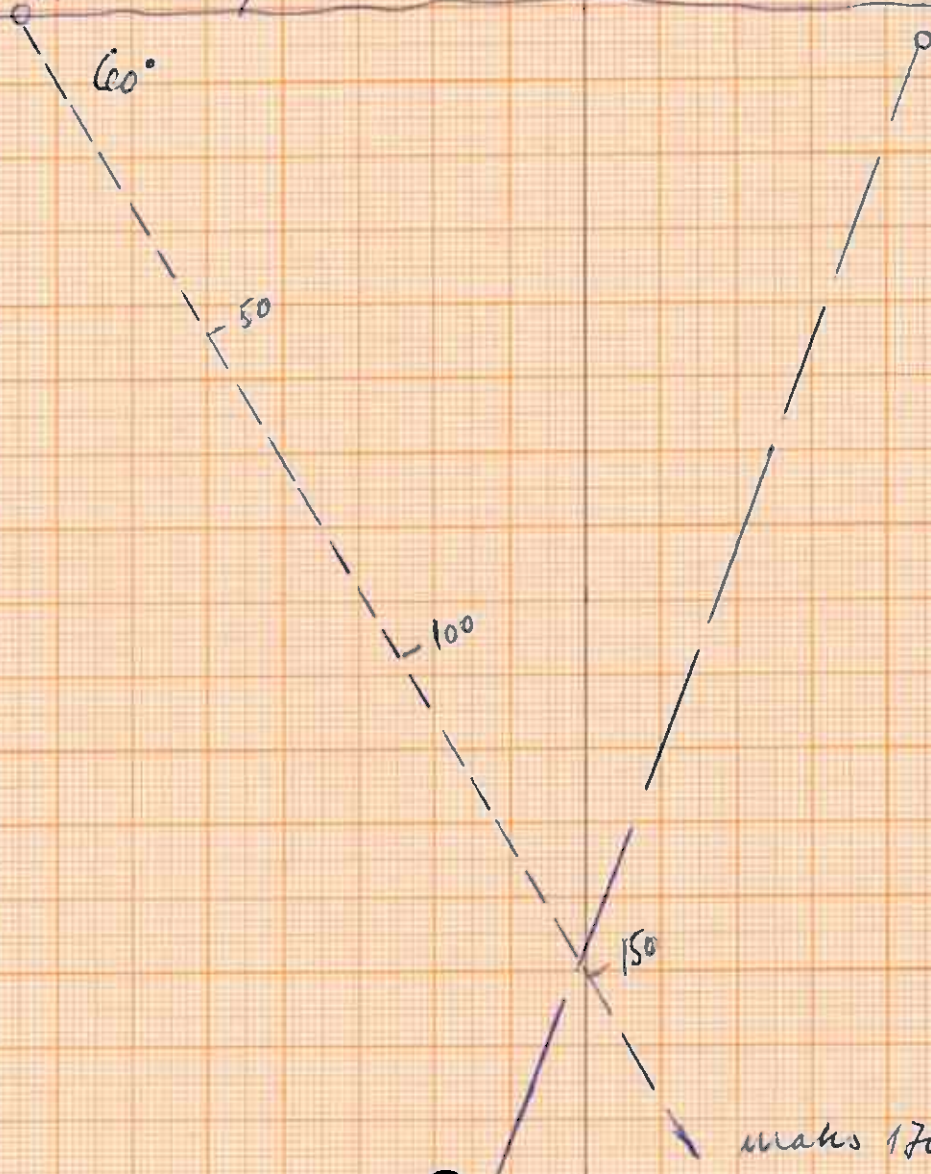
72

Vesleknatten 76600 V

1965

Dr. 67 Norsk Buzv. Maskin 2. Hull 2

Borkull 67
6600 V, 1725 N
60° fall mot nord.



1600 N

1700 N

1800 N

67

Est. 5800 V, 1680 N

1975 N 2000 N

2100 N

2200 N

Bh. 66
P. 3600 V
Stormyra

BH 3600 V
1975 N 50° N

Norsk Berg. Hull 1 maskin 2
Bore ankore 18/8. 65

Bort av Norsk Berg.
med maskin 2.
1^{ste} Borbas Valen
1. hull med denne maskin

1965

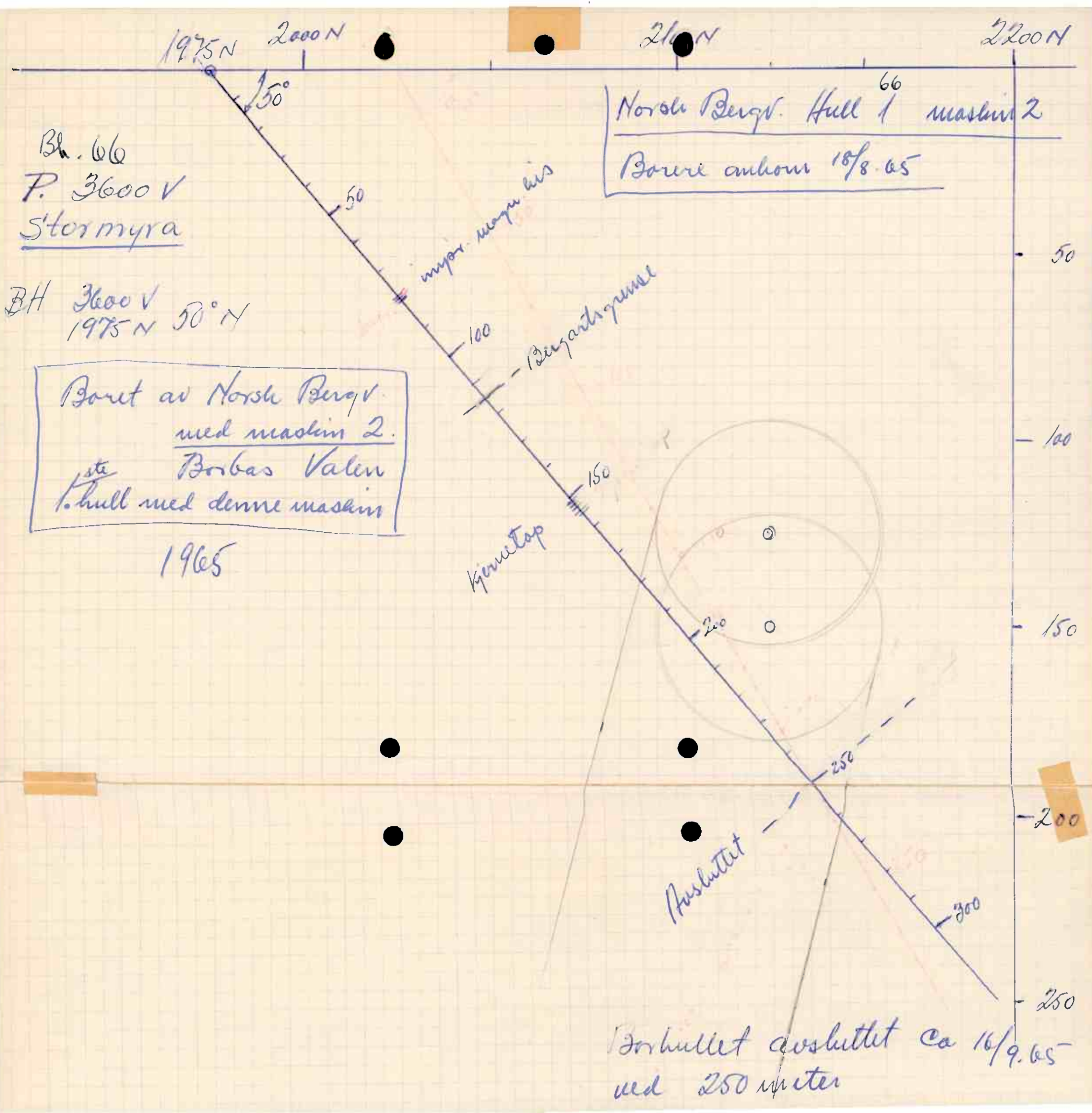
myr- myr-ais

Bergantenne

Kennetop

Ausluttet

Borkullet avsluttet ca 16/9. 65
med 250 meter



66



Kvitdalen 7. 10000 ϕ .

1965

Norsk Berg maskin 1

65
Borkull ~~to~~ Norsk Berg.
10000 ϕ , 1480 N
50° fall mot nord
langt profilt

50°

50°

60°

20 67.50 Totalt.

1965

Grisingvatna F 1000 X

Norsh Bergv. maskin 1

50°

grafittskifer 40-50 m.

62.25

Hullet 62.25 m langt
midreget 6.5 m overdekket
avsluttet 14/10.65

⁶⁴
Hull 59 Norsh Bergv.
1000 x, 510 y
50 fall mot NV
langs profilet

600 y

500 y

400 y

64

1905

Rollstadseter P 4250 V

⁶³
BH 58 Norsk Bergv. maslin 1

50°

⁶³
BH. 58 Norsk Bergv.
4250 V, 2970 N
50° N.

52.60 Totalt. ÷ 10 m overd.

2900 N

3000 N

3100 N

63

Kollstadseter P 4/150V

62
BH 57 Nørre Bergv. maslin 1



BH 62
4/150V, 2650N
Nørre Bergv.

50° fall mot N

55 m i fast fjell

~~27-29~~ 11 m overdekke

27-29 - Kjemutop i fast fjell Kjemutop

Ankering 29.50 i fast fjell skall
inngjort av his trolig med
nåe grafitt.

2600N

2700N

Vesleknatten F. 6400 V

1965

BH ⁶¹ 56

Norsk Buv.

BH 6400 V, 1770 N

56° fall mot nord.

Norsk Buv.

67.60 - 67.65	myr	so kis
68.55 - 68.75	—	—
69.60	stupa	so kis
69.80 - 70 -	myr	so kis
70.70 - 70.75	—	—
70.90 - 71.20	—	—
71.35 - 71.55	—	—
73.30	sean myr	
74.95 - 75.05	myr	so kis
81.80 - 82.05	—	— litt Cu.

1965 BH ⁶¹ 56 Norsk Buv. maslin 1

BH 41 F.V.

kis 62.38 - 62.43

97.50 97.45

Huslitt 14/9 65

61

1600 N

1700 N

1800 N

Vesleknatten P. 6100 V

1965

1965 BH ⁶⁰ 55 Norsk Bergv. maskin 1

1965 BH.40 F.V.

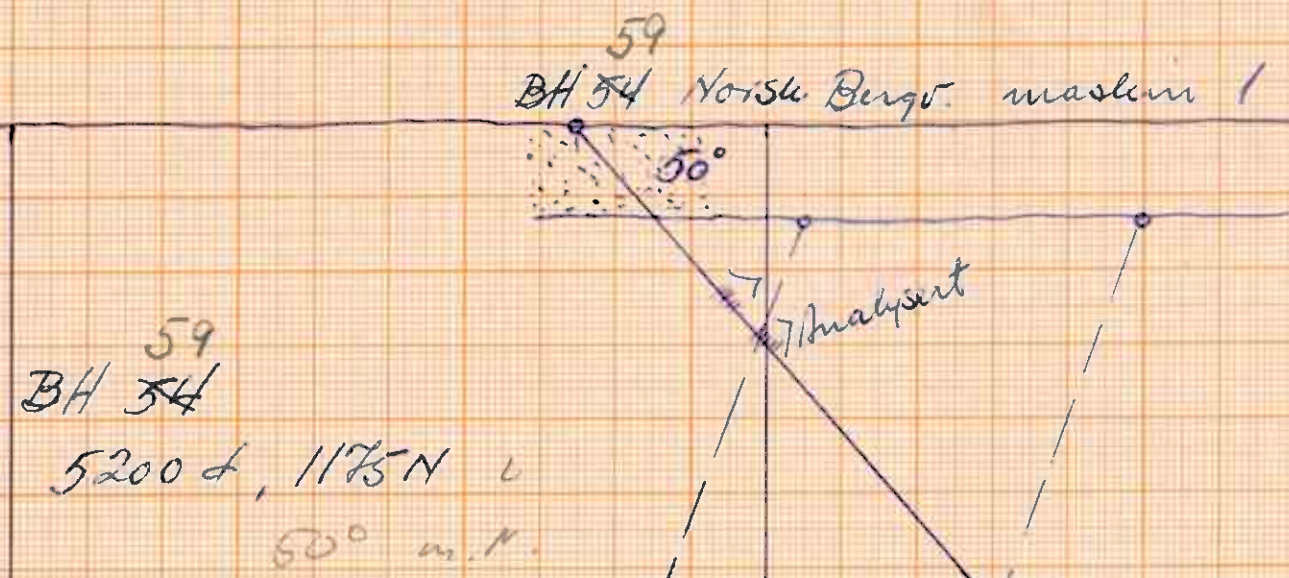
BH ⁶⁰ 55
6100 V, 1675 N
56° fall mot nord

Impr. 157.50 - 165.-
- " - 170 - - 173.30



1965

Kvitdalen P. 5200 f



En rulle som
inpr. og komfakt
80 kis
magn. kis
små metaller

81.6 m ; vann

1965

Kuiddalen P 6200 f

Bh. 58

BH. 58 Norsh Bergv. maskin 1.

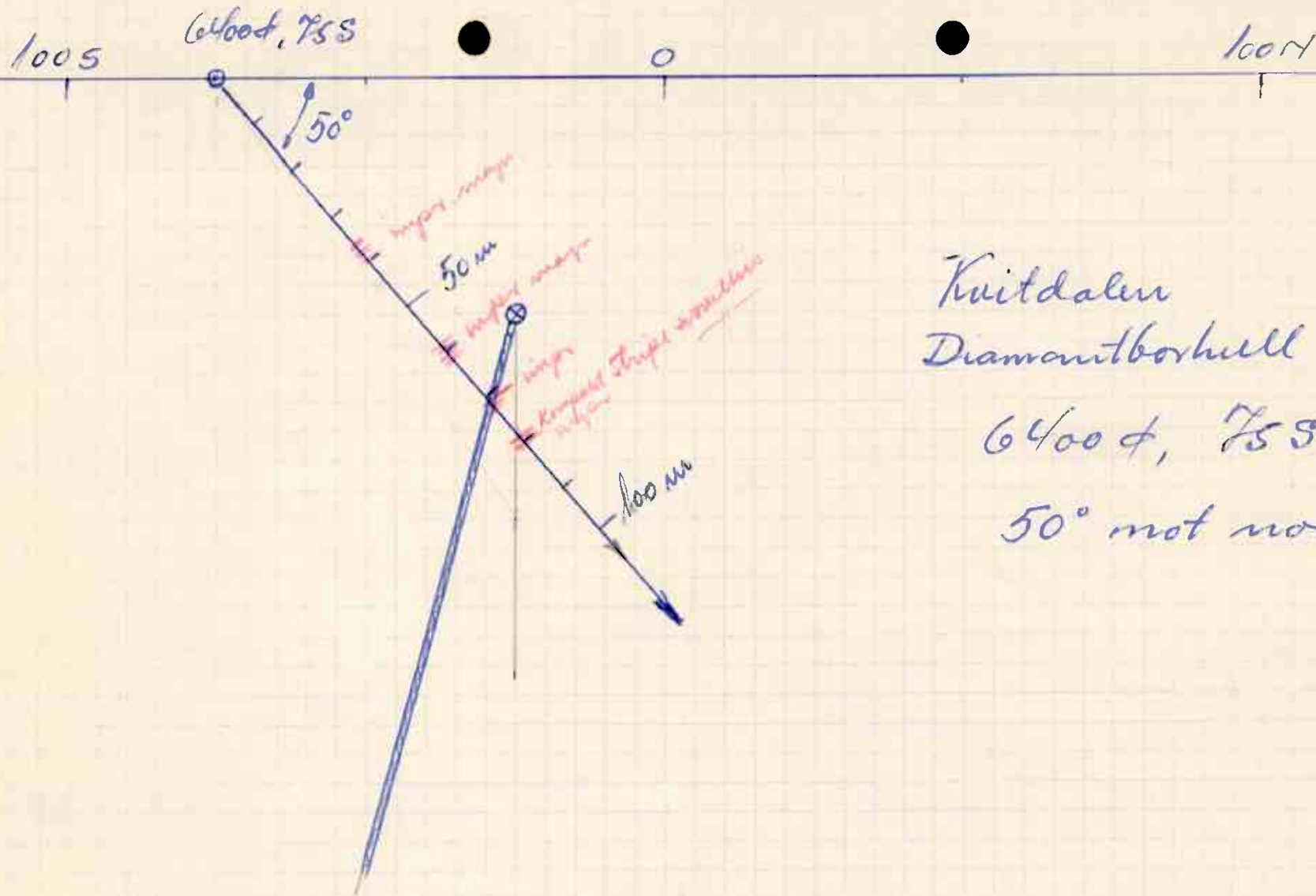
50°

58

BH 58: 6200 f, 90 S

Bort i Singsaas' ferie 25. juli - 8. aug.

99.50



Kuitdalen 57
 Diamantborhull 52

6400 f, 753

50° not nord.

3100 N

BH. 54 3200 N

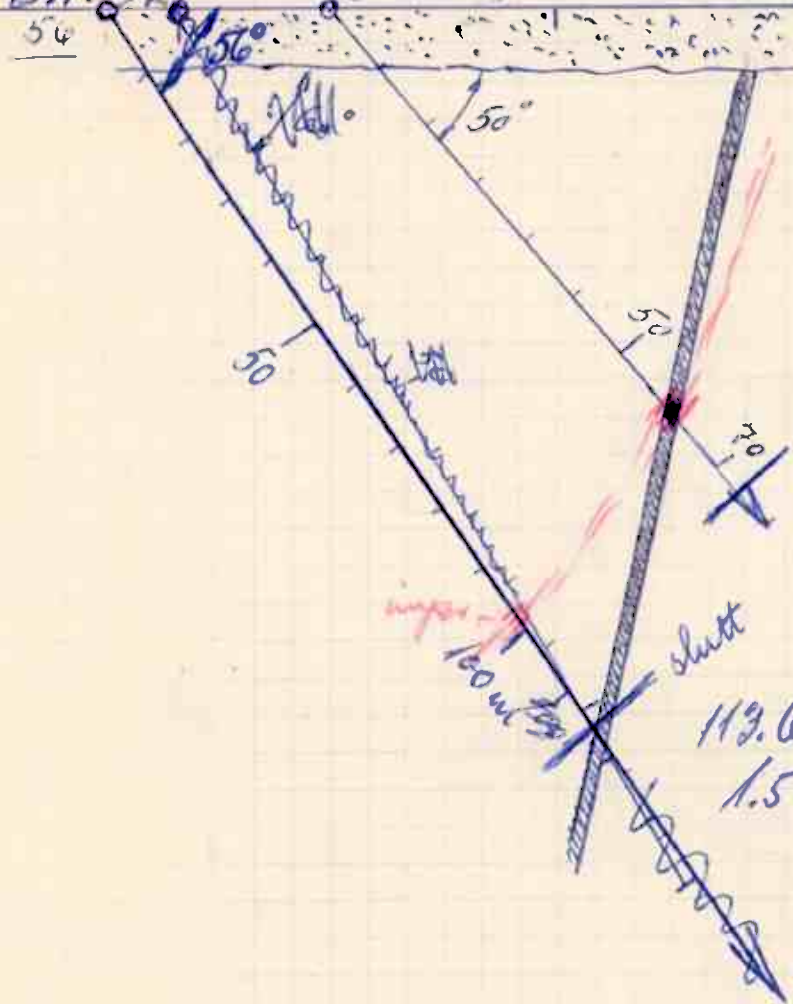
BH. 55

3300 N

N

54
BH. 54 Hjeraskalen
Impregnasjoner fra
ca 96 m til 97 m.

56.



shutt
74.20 m i fast fjell
10 m overdekke

shutt
113.60 m i fast fjell
1.5 m overdekke

55
BH. 55 Hjeraskalen : Impr. og kompakt malm
ved 60.30 - 61.05
og ved 62.65 - 63.15

1800 Ø, 3220 N

74.2 m 50° u. N.

55/56

Hjerskavlen 7. 1800 f

M. 1:1000

1965

Bh. 56

Bh. 55

BH 51

BH 50

Norsli Bergv. maskin 1.

56°

50°

7 Analysert

BH 55

10 m. overdekket

kont 74.20 i fast fjell

Malm 60.30 - 61.05 m

— 62.65 - 63.15 m

Bh. 56

BH 51

Brut 1.5 m overdekket

— 113.60 i fast fjell

95.95 - 96.03 magnetitt

96.16 - 96.20 kompakt magnetitt

96.25 - 96.35 impur. magnetitt

96.97 - 97.02 kompakt magnetitt

Borkull 55:

1800 f, 3220 N 50° N

Borkull 56:

1800 f, 3190 N 56° N

Borere fra Norsli Bergv.
ankom 23-24/6. 65.
Den første maskin.

3100 N

3200 N

3300 N

55/56

1965

Kvitdalen 7.6400 f.

Bh. 57

BH. 52 Norsk Bergv. maskin 1

50°

Bh. 57

BH. 52: 6400 f. 75 S.

50° N

Impregnasjoner av
magnetisk og søvvelkis

fettig

94.35

100 S

0

100 N

57

Tverrfeilet Sone I • 2500V -

1300 N.

50°

Bh. 49.222 83h

2500V - 1270 N

50° Nord.

1:500

N B.

6/10-65 OK.

Tverrfellet 1/10 - 1965

Sone I.

6.75 m od.

50°

Sone I

Bh 49

9/10 65

2560 V - 1280 N

1270 N

50°

Randen

7/10 L

6.75 m overakke

86.10 - 89.31 = 3.21 : Imp

89.31 - 99.50 = 10.19 : Leo

102.62 - 102.82 = 0.20 : Imp

105.70 - 105.90 = 0.20 : Imp

107.40 - 114.25 = 6.55 : Leo

114.25 - 116.30 = 1.55 : Imp : 65 kva

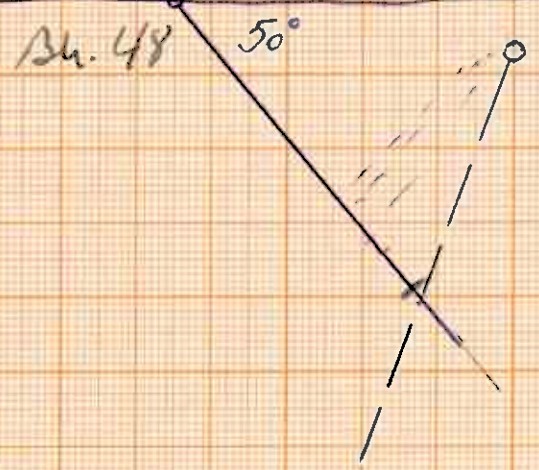
120.60 - 120.80 = 0.20 : Imp : 500

49

1968

(Eiróvlinghó) P. 5200 V
 Rundhaugen
 Ca 1500 m vest for Røllstadseter

Falldal Verksmuseum



Hullet avsluttet med 48.-m
 Grafitt og kvinner. 30-40 m. 30/9.68

Borhull 48
 5200 V, 4245 N

- 10-20 m : Kvartitt "glommer"
- 15- : Grafitt
- 20-30 m : Glimmerifer kvartitt
- 30-40 : G. de (m/het) kvartitt "kristen"
- 40- : G. de (m/het) kvartitt

1965

Tuerrfjellit P 3100V

Falldal Verkes masstun

Bh. 47

BH 47
3100V 1860 N
50° fall mot N

spor av kis
muligens grafittskifer

1800N

1900N

2000N.

47

1965

Tverrfjellet

P. 3000 V

Tolldal Verkes maslin

2 Bl. 46
fjellstet

BH 46
3000 V, 1870 N
50° fall mot nord.

3000 V, 1880 N står på kanten

1800 N

1900 N

2000 N

46

Vesleknatten, F 6000 V

1965

Freedal vertus maskin
BH 45
6000 V, 1735 N
60° fall mot nord
Impor. 75.60 - 93.- m

Bh. 45

60°

impør.

9/11 45

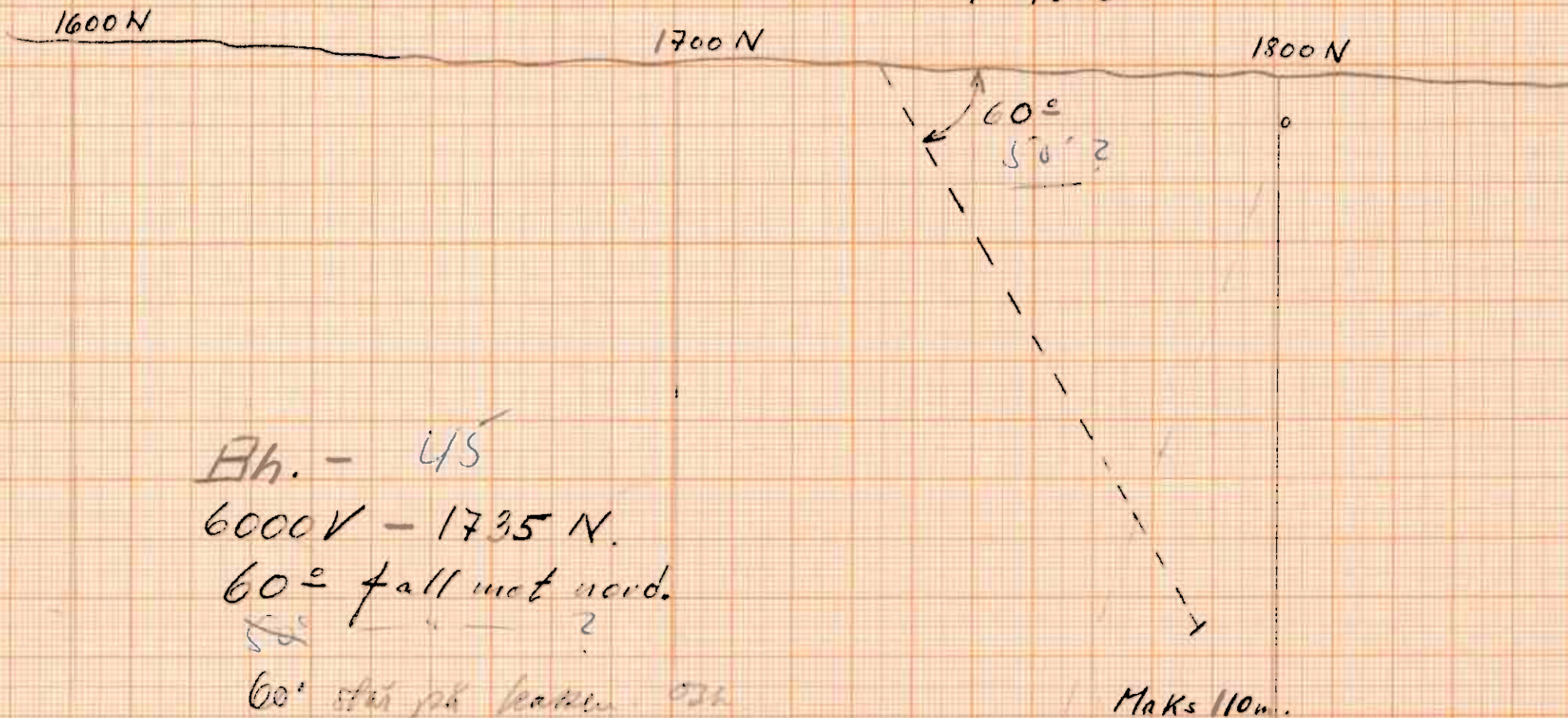
1600 N

1700 N

1800 N

45

Vesteknatten, Profil 6000 V.
l: 1000



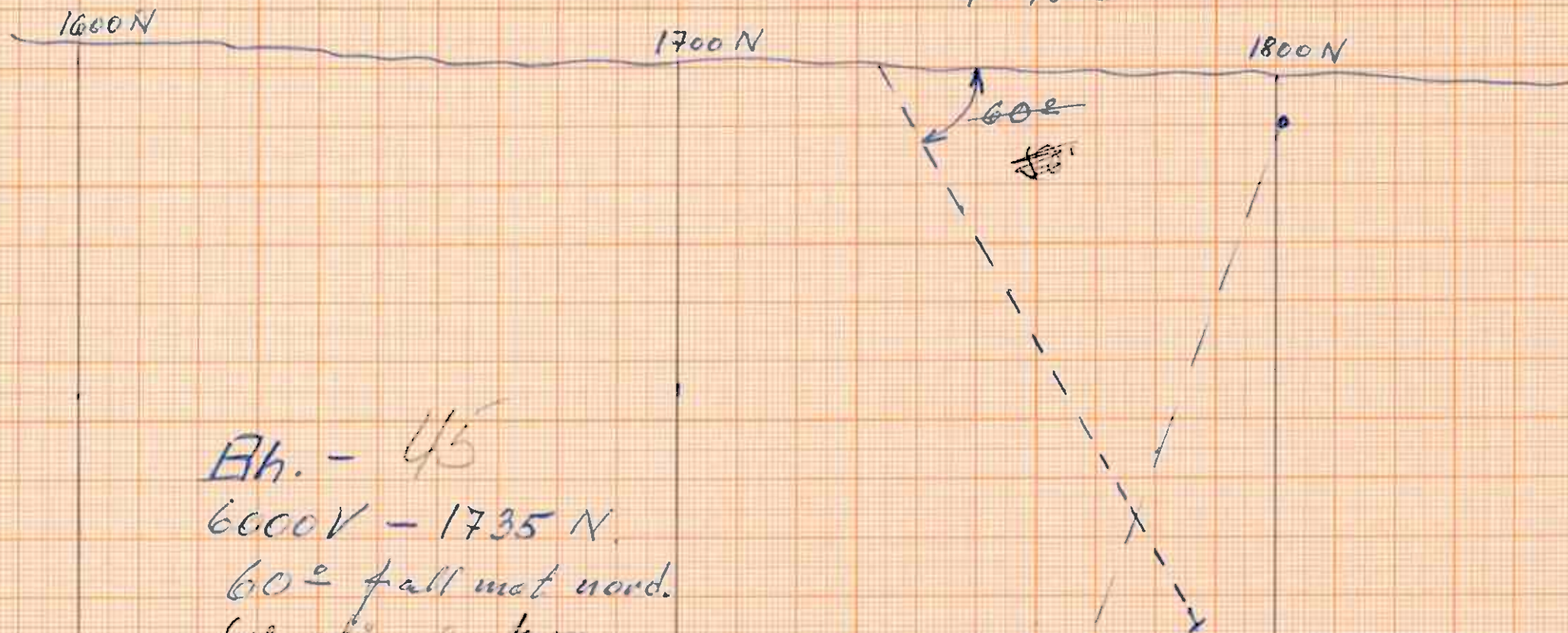
Bh. - 45

6000 V - 1735 N.

60° fall mot nord.

60° steg på kanten. 03h

Vesleknatten, Profil 6000 V. l: 1000

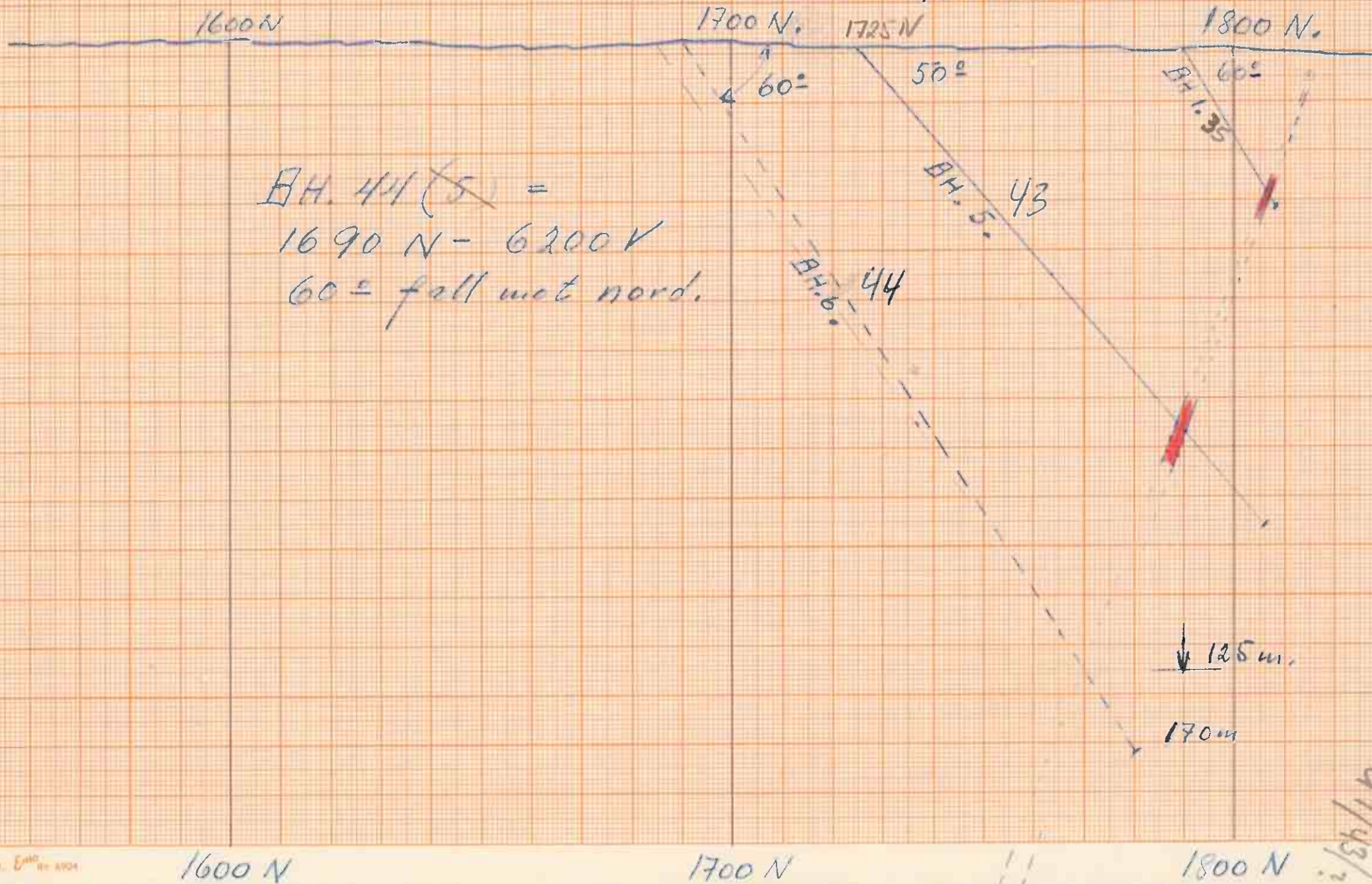


Eh. - 45
6000 V - 1735 N.
60° fall mot nord.
60° vinkel på kanten.

1 Maks 110m.
1 Del til 1/8- + 7- end.

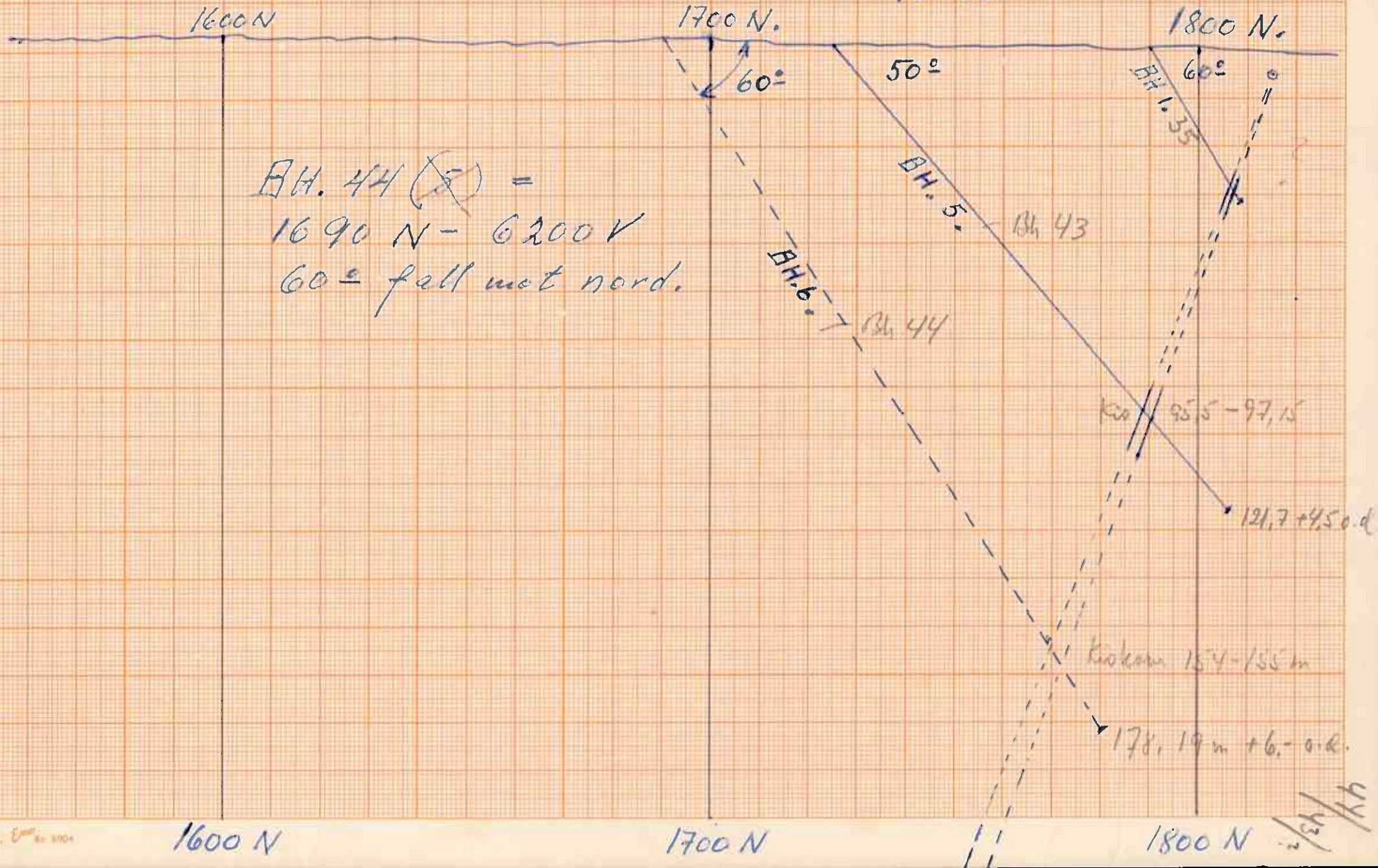
Veslekneppen Profil 6200 V.

1:1000



Vesleknatten Profil 6200 V.

1:1000

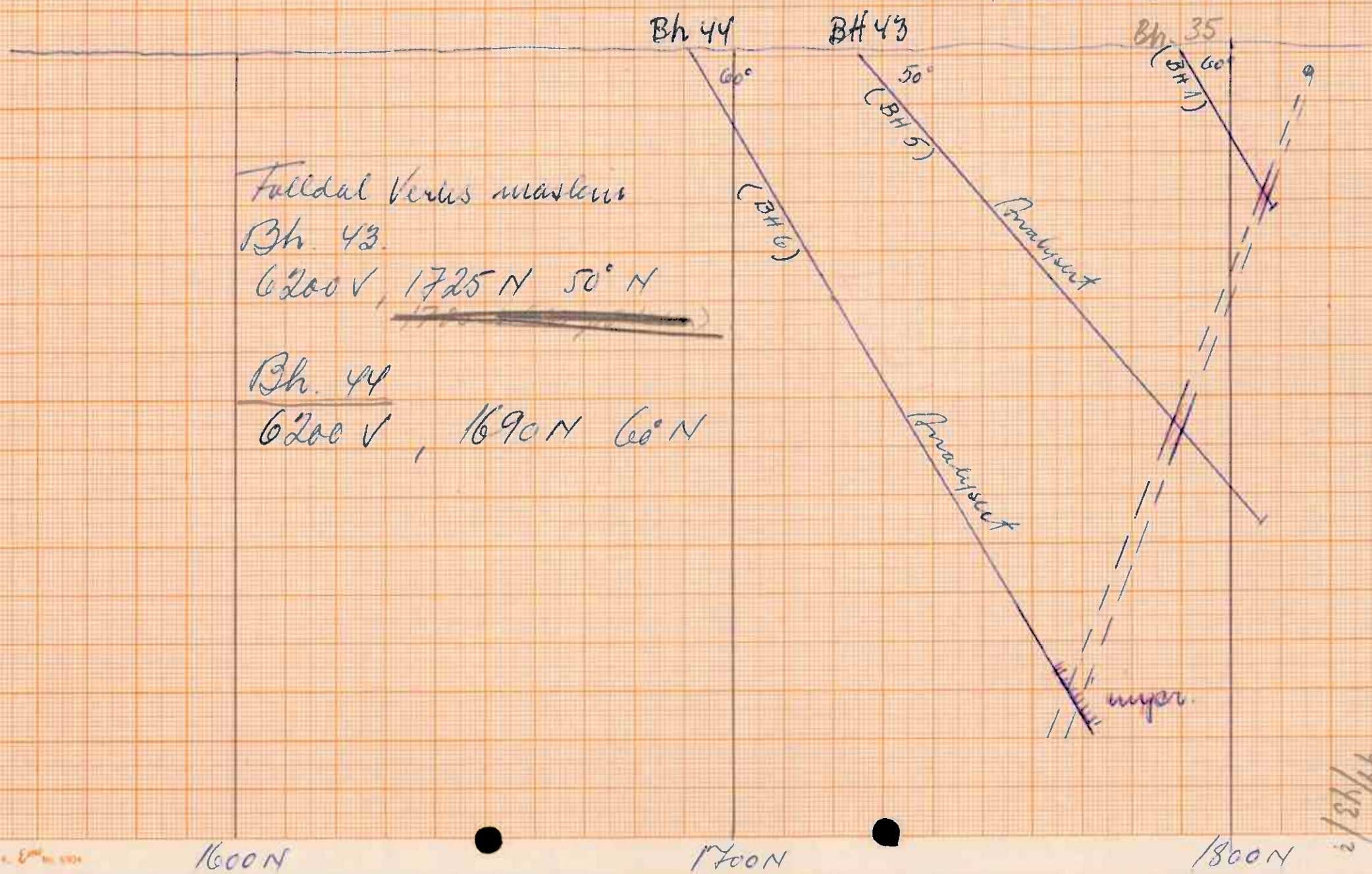


Vesleknatten P. 6200 V

1:1000

1965

Falldal Verles maskin



44/43/2

Nord

1720N

1740N

1750N

Nord

P 6200V

1740V

50°

60°

DBH 1

strömkonstra-
sion.

Förslag till nytt
borhull ~~Vesteknatten~~:

~~6200V, 1740N
60° fall mot nord~~

Alternativt:

6200V, 1725N Bh 43
50° fall mot nord.

Maks. borhulls längd
ca 120m.

6200V, 1720N 50° 41N

Malmstens-
fallvinkel för-
löpig noe utsikker

M. 1:500

T. heim 10/5 65
P. Singsen

Kv 95,5 - 97,15 = 1,65m

120m.

121,7 + 4,5 o.d.

43

$$2560 - 1260N (1334) \rightarrow \text{Dbl. nr. } 49$$

$$1200 = 1322 \frac{1}{2}$$

45

30

$$2550 - 1270N - 13469$$

$$2500 - 1270$$

$$2440 - 1260$$

$$2600 = 1280 = Bh$$

$$\underline{2600 - 1280 = Bh. 70}$$

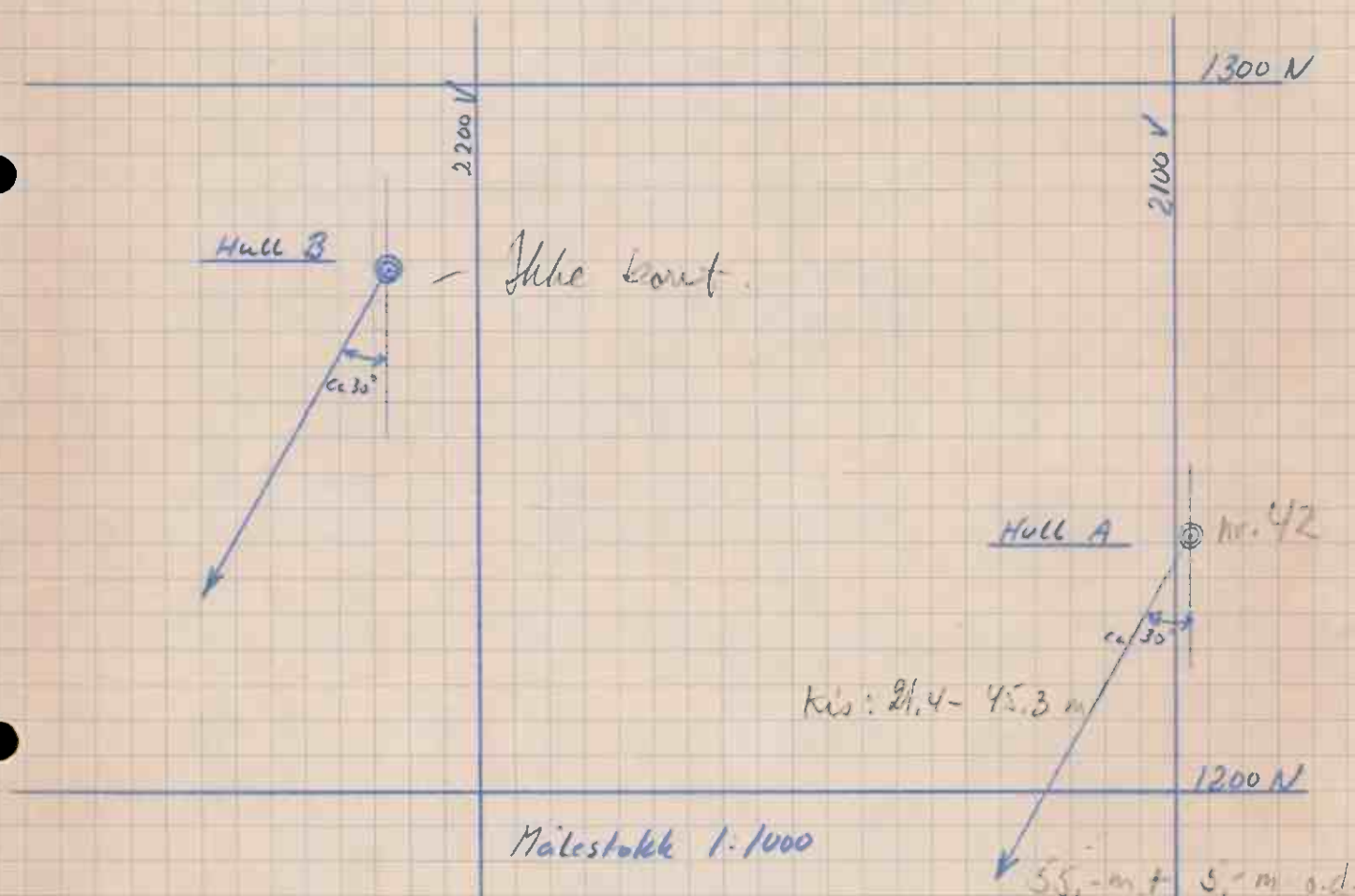
H/S Botany

TVERRFJELLET

42

Diamantborrhull fra dagen ved overgangen fra sone V til sone I

Hullene settes med 50 graders fall mot syd, sideavvik ca 30° etter G.M.'s nord-sydakse (se skisse)



Hull merket A	G.M. koord	2098 V 1236 N	Gruvens koord. x +35 y +566
---------------	------------	------------------	--------------------------------

Hull merket B.		2213 V 1274 N	x +57 y +685
----------------	--	------------------	-----------------

5/2-65
33

1785N

1750N

1785N

1785N

P 6400V

Forslag til nytt borkull
Vesteknatten:

6400V, 1785N
50° fall mot nord.

Matk. borkullslengde
ca 75m

Bh m 41

kin-grubing - imp.

4/6 = 45,7m



M. 1:500

Therms 10/5.65
Therms 10/5.65

41

1700 N

1700 N

1775 N

1700 N

P. 6/100 V

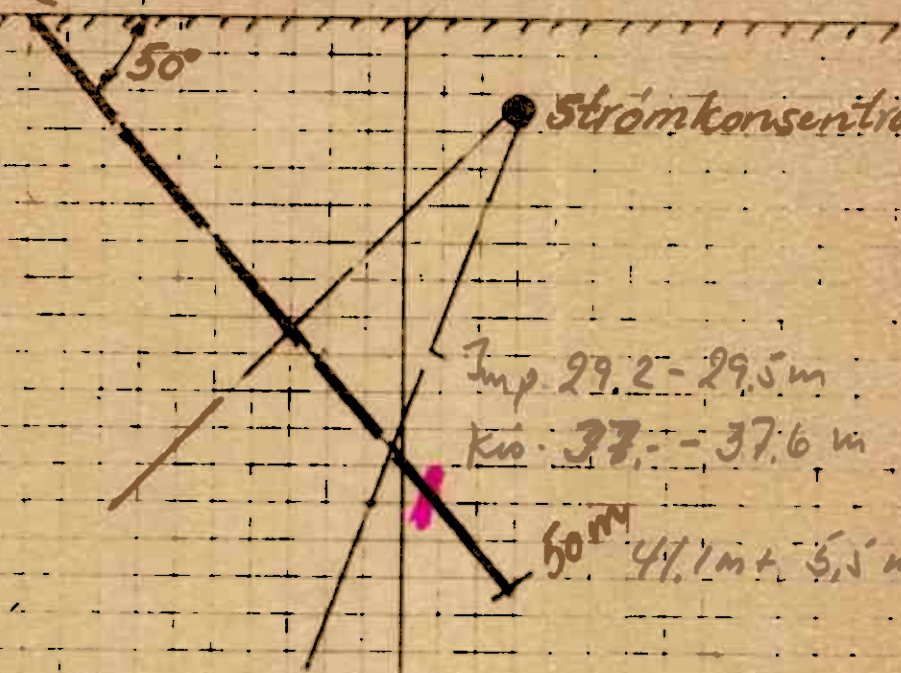
Forslag til nytt borhull
Vesleknatten:

6000 V, 1775 N

50° fall mot nord

Maks. borhulls lengde
Ca 50 m

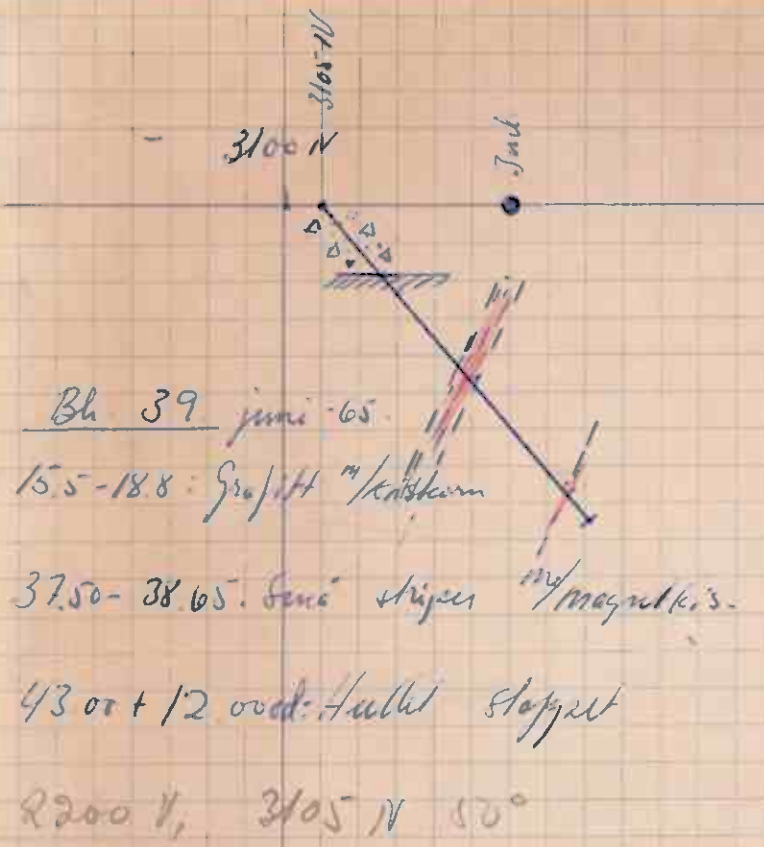
Bh. 40



M. 1: 500

Theim 10/5. 65
P. Singsaas

9/6



P. 2200 V Grisingen

3200 N

Bh 38 mai-juni 65

24.45-28.00: Grafit u/ Kalkstein

41.65 + 2.0 o.d. Halter stoppet

2200 V, 3255 N 50°

Bh 38 u 39

3300 N



11-60 OSL

38/39

P. 2200 V

3100 N

3200 N

3300 N

31.50
1265

50m
50m

Spjett 15.5 - 18.8
Magnethis 37.5 - 38.65

50m
50m
Ch 38
Spjett 24.45 - 28.5

61.65 m
2. = 0.4

Bh 39

43 m + 12 m o.d.

M. 1:1000
Thinn 20.5.65
T. Singsaas

Forslag til borkull
Tverrfjellfeltet

39 2200 V, 3105 N 50° fall mot nord, maks borkullsengde 50 m
ert. 100 m

38 2200 V, 3255 N ————— " ————— 50 m
5/12

3050 N

60

70

80

90

3100 N

10

20

30

40

3150 N

Folldal Verk A/s

Borhull 36

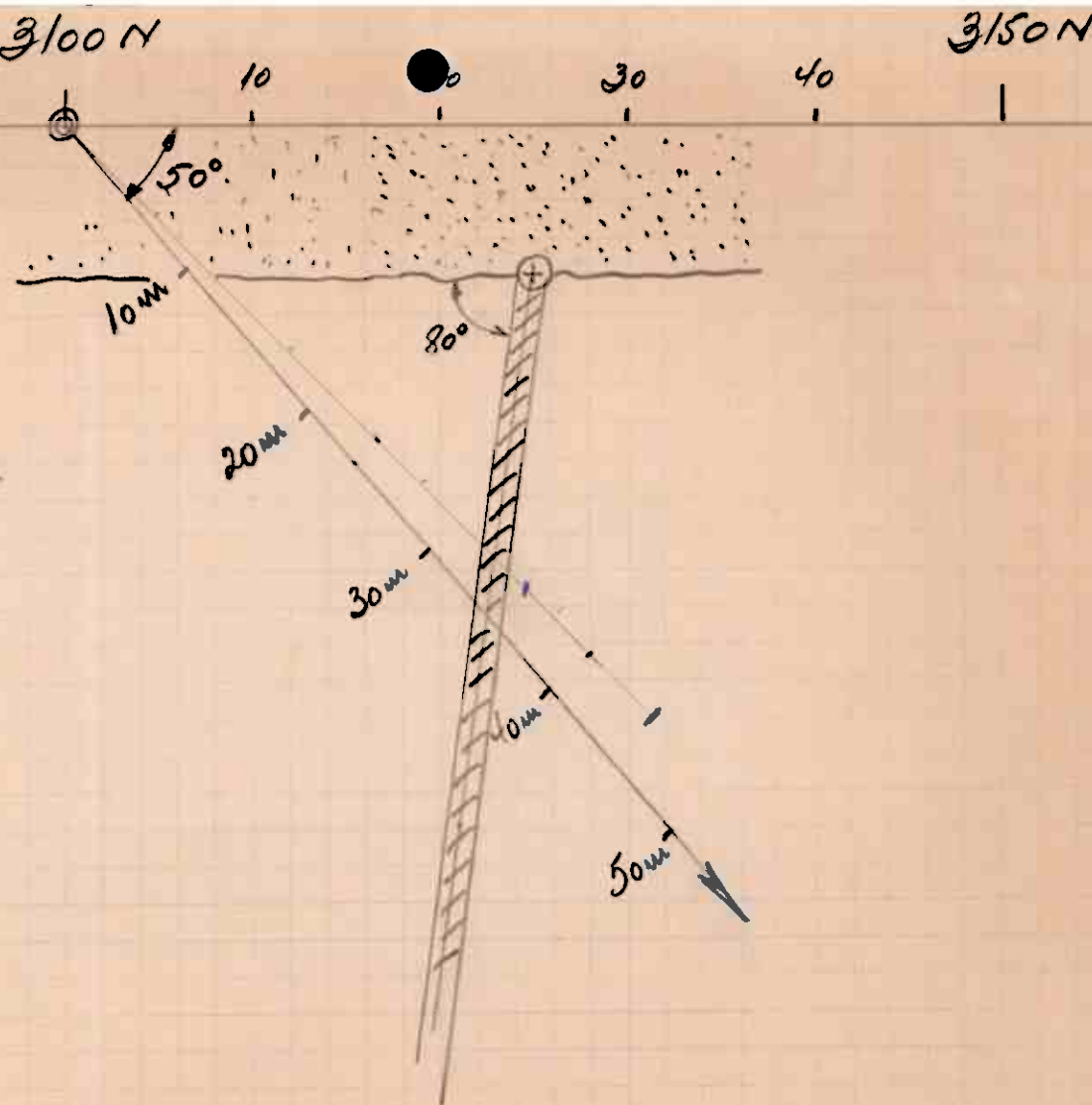
10200 V, 3100 N GrisungdalenBores 50° mot nord
i måleprofilens retniing

21/9 04

PS.

1:400

DB 36



Profil 6200 V.

1:500

1750 N

1800 N

1850 N.

Bh. 35

6200 V, 1790 N

~~1790 N~~



Freiwasserspiegel.

35

17 - 24.25 - 26.17

76200 ✓

1:400

32.8-50.8

1750N 60 70 80 90 1800N 1850N

Sh. 55

6200 r, 1790 N

Freiungsdalen

115

Tverrjellet

Zone I

2440 V-

1300 N

Oth.

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

Folldal Verk A/S
Folldal Verk.

LEIV EIRIKSSONS VEI 39
POSTBOKS 3006
TELEFON *20166

DERES REF.:

DERES BREV:

VÅR REF.:

TRONDHEIM,

Jnr. 1847/65Gf 24. mai 1965
PS/CS

Overslag over nødvendig omfang av diamantboring i Tverrfjellfeltet.

En henviser til NGU Rapport nr. 552 A og til telefonsamtale med driftsleder Husum 22. d. m. og tør antyde følgende borprogram:

Vesleknatten	3-4 hull	200 - 250 meter
Stormyra	2-3 "	400 - 500 "
Syd for Stormyra	2 "	75 - 125 "
Øst for Rolstadseter	2-3 "	100 - 150 "
Hjerskavlen	2 "	75 - 125 "
Øst for sone 4	2 "	150 - 200 "
Tils.	13-16 hull	1000 - 1350 meter

En vil ellers anbefale at draget som strekker seg fra Tverrfjellforekomsten østover mot Kvitdalen blir undersøkt videre ved flere diamantborhull. Trolig vil det kunne være forsvarlig å bore ytterligere 500 meter langs dette drag.

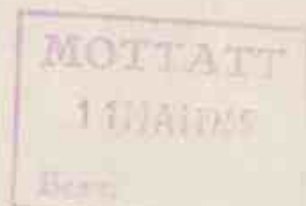
Med hilsen
Geofysisk avdeling

Per Singsaas
Per Singsaas

OK.

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

Folldal Verk A/S
Folldal Verk.



LEIV EIRIKSSONS VEI 39
POSTBOKS 3006
TELEFON *20166

DERES REF.:

DERES BREV:

VÅR REF.:

TRONDHEIM.

Jnr. 1697/65Gf 10. mai 1965
PS/CS

Forslag til nye diamantborhull Vesleknatten.

Idet en refererer til telefonsamtale med driftsleder Husum den 8. d. m. sendes herved forslag til 3 nye diamantborhull ved Vesleknatten i Tverrfjellfeltet:

6200 V, 1740 N

60° fall mot nord langs profil 6200 V.

Alternativt:

6200 V, 1725 N

50° fall mot nord langs profil 6200 V

6400 V, 1785 N

50° fall mot nord langs profil 6400 V

6100 V, 1775 N

50° fall mot nord langs profil 6100 V

Forøvrig henvises til de vedlagte bilag som omfatter 1 kopi av kvotientkart i målestokk 1:2000 med borhullsforslagene inntegnet, videre 6 kopier av 3 vertikalsnitt gjennom de prosjekterte hull i målestokk 1:500.

Dersom oppdragsgiver har noe å bemerke til forslagene og således skulle ønske nærmere drøftelser, står en gjerne til tjeneste.

Med hilsen
Geofysisk avdeling

Per Singaas
Per Singaas
geofysiker

Bilag.

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

Att

RECEIVED
22 MAY 1965
Brev.

Folldal Verk A/S
Folldal verk.

LEIV EIRIKSSONS VEI 39
POSTBOKS 3006
TELEFON *20166

DERES REF.:

DERES BREV:

VÅR REF.:

TRONDHEIM.

Jnr. 1814/65Gf 20. mai 1965
PS/CS

Forslag til diamantborhull Tverrfjellfeltet.

.//. Etter anmodning fra driftsleder O. Husum sendes herved forslag til 2 diamantborhull på det ledende drag øst for Rolstadseter.

2200 V, 3105 N, bores med 50° fall mot nord *boh nr. 39*
2200 V, 3255 N, " " " " " " *- - 38*

Det henvises til vedlagte bilag som omfatter to kopier av kvotientkart i målestokk 1:2000 over det aktuelle område, videre 2 kopier av vertikalsnitt gjennom de prosjekterte borhull i målestokk 1:1000.

Med hilsen
Geofysisk avdeling

Per Singaas
Per Singaas
geofysiker

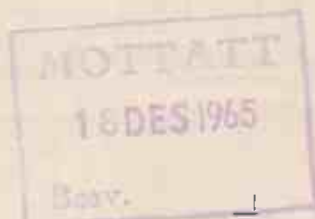
Bilag.

ALVØEN

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE

Ag,

Folldal Verk A/S
FOLLDAL VERK.



LEIV EIRIKSSONS VEI 39
POSTBOKS 3006
TELEFON *20166

DERES REF.:

DERES BREV:

VÅR REF.:

TRONDHEIM,

Jnr. 4185/65Gf 17. desember 1965
PS/CS

Diamantboringene 1965.

Etter avtale med ing. Lile oversendes vedlagt profiler som viser beliggenheten av de borhull jeg har hatt befatning med siste sommer.

Dersom det skulle være behov for ytterligere orientering vedrørende boringene, står jeg gjerne til tjeneste.

Med hilsen

Per Singaas
Per Singaas

Bilag.

Koordinater: *Tv. fjell* 2660 v - 1295 N BH *71*
 Overdekn.: *5.80* m. Fall: *50* ° mot Dim.: *AA*
 L. i fjell: *101.20* " Boret: *NBv 23/10 65*
 L. total: *107.-* " Beskrevet dato: *P/3-66* Sign.: *BSL*

Fra:	Til:	Bergart:	Anmerkninger:
		<i>Overdeknings</i>	
<i>5.8</i>	<i>20.5</i>	<i>Fyll</i>	
<i>20.5</i>	<i>21.-</i>	<i>Kj. top</i>	
<i>21.-</i>	<i>35</i>	<i>Ans. sk. og ans.</i>	
<i>35</i>	<i>56.1</i>	<i>- i. m. m. kv.</i>	
<i>56.1</i>	<i>56.7</i>	<i>Magnetisk og kis. rimp. sk.</i>	
	<i>64.3</i>	<i>Ans. sk.</i>	
<i>64.3</i>	<i>65.35</i>	<i>Magnetisk komp.</i>	
	<i>65.7</i>	<i>Ans. sk.</i>	
<i>65.7</i>	<i>66.-</i>	<i>Svart. kv.</i>	
	<i>71.1</i>	<i>Ans. sk.</i>	
<i>71.1</i>	<i>71.5</i>	<i>kv. m/sv. harde skifer.</i>	
<i>71.5</i>	<i>75.3</i>	<i>Ans. sk. og Ans. m/sv. skifer.</i>	
<i>75.3</i>	<i>75.4</i>	<i>Imp. og magnet. kis.</i>	
<i>75.4</i>	<i>83.8</i>	<i>Ans. og ans. sk.</i>	
<i>83.8</i>	<i>87.7</i>	<i>Stekt rimp. og komp. kis.</i>	
<i>87.7</i>	<i>89</i>	<i>Ans. sk. m/sv. stekt rimp. og komp. kis. skifer.</i>	
<i>89</i>	<i>100.6</i>	<i>Komp. kis.</i>	
<i>100.6</i>	<i>107.-</i>	<i>Ans. sk. og fjell top.</i>	
<i>Cu</i>	<i>Zn</i>	<i>S</i>	
<i>0.16</i>	<i>0.10</i>	<i>25.-</i>	<i>Fra. 65.- 65.70</i>
<i>1.16</i>	<i>1.10</i>	<i>37.10</i>	<i>" 84.- 101.-</i>

Fra:	Til:	Bergart:	Anmerkninger:
0.2	4.2	Ans. sh. ans. sh.	
4.2	7.9	Ans. sh. ans. sh.	
7.9	8.2	Ans. sh. ans. sh.	
8.2	9.15	Ans. sh. ans. sh.	
9.15	9.35	Ans. sh. ans. sh.	
9.35	21.20	Ans. sh. ans. sh. (froskornet) ans. sh.	
21.20	23.35	Ans. sh. ans. sh.	
23.35	24.10	Ans. sh. ans. sh. } k.v.	
24.10	24.35	Ans. sh. ans. sh. } k.v.	
24.35	54.10	Ans. sh. ans. sh. (51 sh.)	
54.10	72.05	Ans. sh. ans. sh. (51 sh.)	
72.05	77.20	Ans. sh. ans. sh. (51 sh.)	
77.20		Ans. sh. ans. sh. (51 sh.)	
Ans	zn	S	
0.52	1.40	41.50	Fra 54.2 - 71.50

78

9555V-

Koordinater: Tv. fjell. 2560V - 1270N BH 49
 Overdekn.: 7- m. Fall: 50° mot N Dim.: Ek
 L. i fjell: 121.09 " Boret: F.V. 9/10-65
 L. total: 128.09 " Beskrevet dato: 4/3-66 Sign.: Bk

Fra:	Til:	Bergart:	Anmerkninger:						
0	3.5	Grønn fjell							
-	4.5	Kvartsitt-serie-st.							
-	15.05	Grønn fjell - Gr. st. med 15 m.							
15.05	18.50	Amf.							
18.50	25.4	Amf. st. 22-23 - litt imp.							
25.4	30.4	Amf. bldt 28.6 imp. 28.9-29.1 kis.							
30.2	10 am	myrs.							
30.4	31. m	+ - - kv. Amf. st.							
32.5	20 am	myrs i kvartsitt. Eller - - -							
-	41.5	Amf. st.							
-	60.7	- - - m/kv stipes.							
-	70.3	- - -							
-	80.2	- - - m/amf innmottom.							
-	86.3	- - -							
86.3	87.5	Kis + kvarts st. 11 m	<table><tr><td>Gr</td><td>Zn</td><td>S</td></tr><tr><td>0.66</td><td>1.60</td><td>35.75</td></tr></table> 2 m	Gr	Zn	S	0.66	1.60	35.75
Gr	Zn	S							
0.66	1.60	35.75							
87.5	89.4	Gr. st. m/kv. 2 m							
89.4	99.15	st imp - ven kis.							
99.15	102.4	Gr. st. m/kv. imp.							
102.4	5 am	Shipes kis							
-	102.9	Kvartsitt m/kv. st.							
102.9	103.6	Kis -							
-	105.6	Amf m/kv.							
105.6	10 am	Kis							
106.6		Kv.							
106.6	113.85	Kis q. am. st. imp.							
-	120.5	Kv + Gr. st.							
-	121.1	Kis imp? Stevle.							

102.9

102.9

+ til

2098 V - 1236 N Tverrfjellet Bh. 42

Overd. = 5.0 m

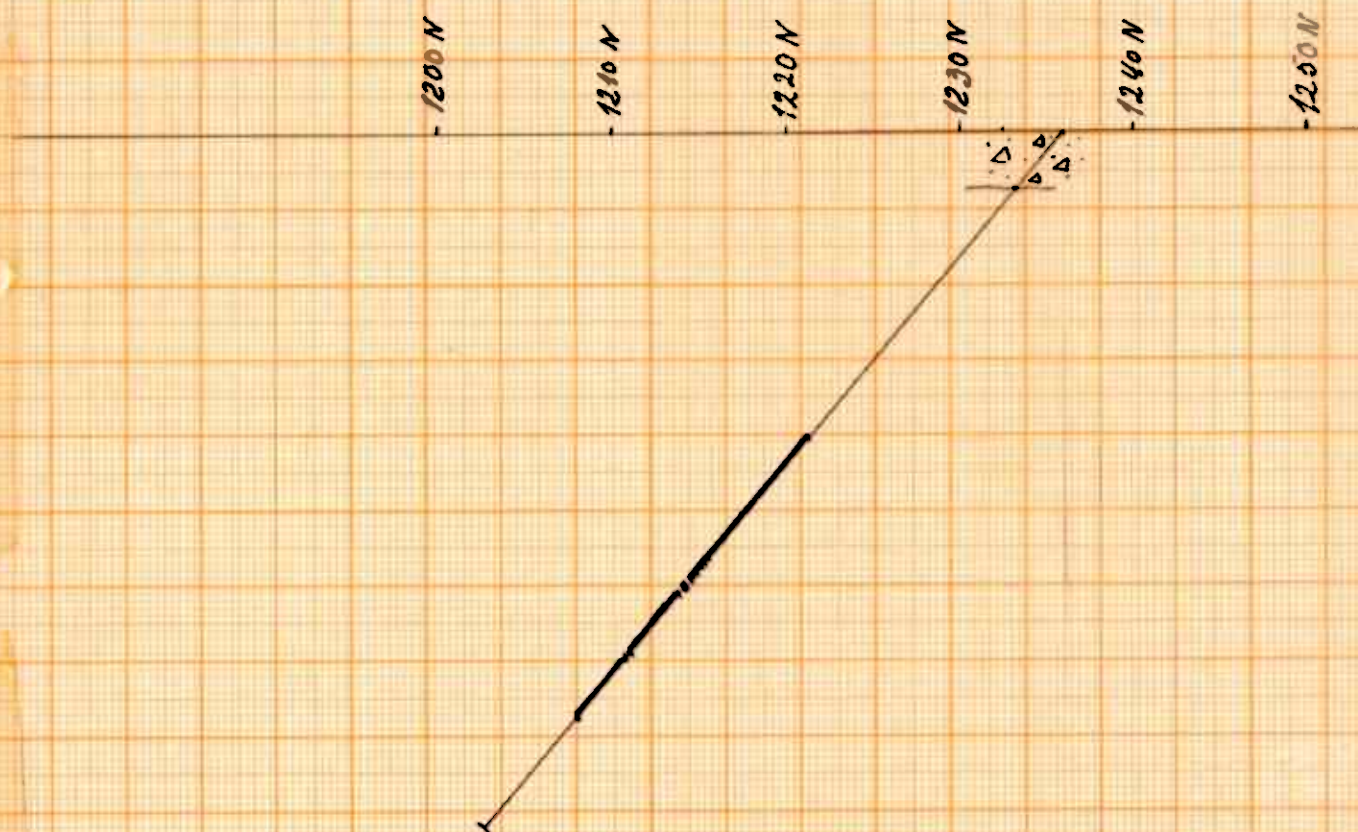
$L = 55.0$ "

$L_T = 60.0$ m

Fall: 50° m. S

30° m. V

$M = 1:500$



21.40 - 33.60 = 12.2 m : kis

33.75 - 34.30 = 0.55 " : --

34.70 - 39.80 = 5.1 " : --

40.5 - 45.28 = 4.78 " : --

22.63 m

G	z	S
0.64%	1.50%	42.0%

Fra 21.40 - 45.28

2560 V - 1270 N Tverrfjellet

2555 V (korrigert i felt sommer 67)

Bh. 49

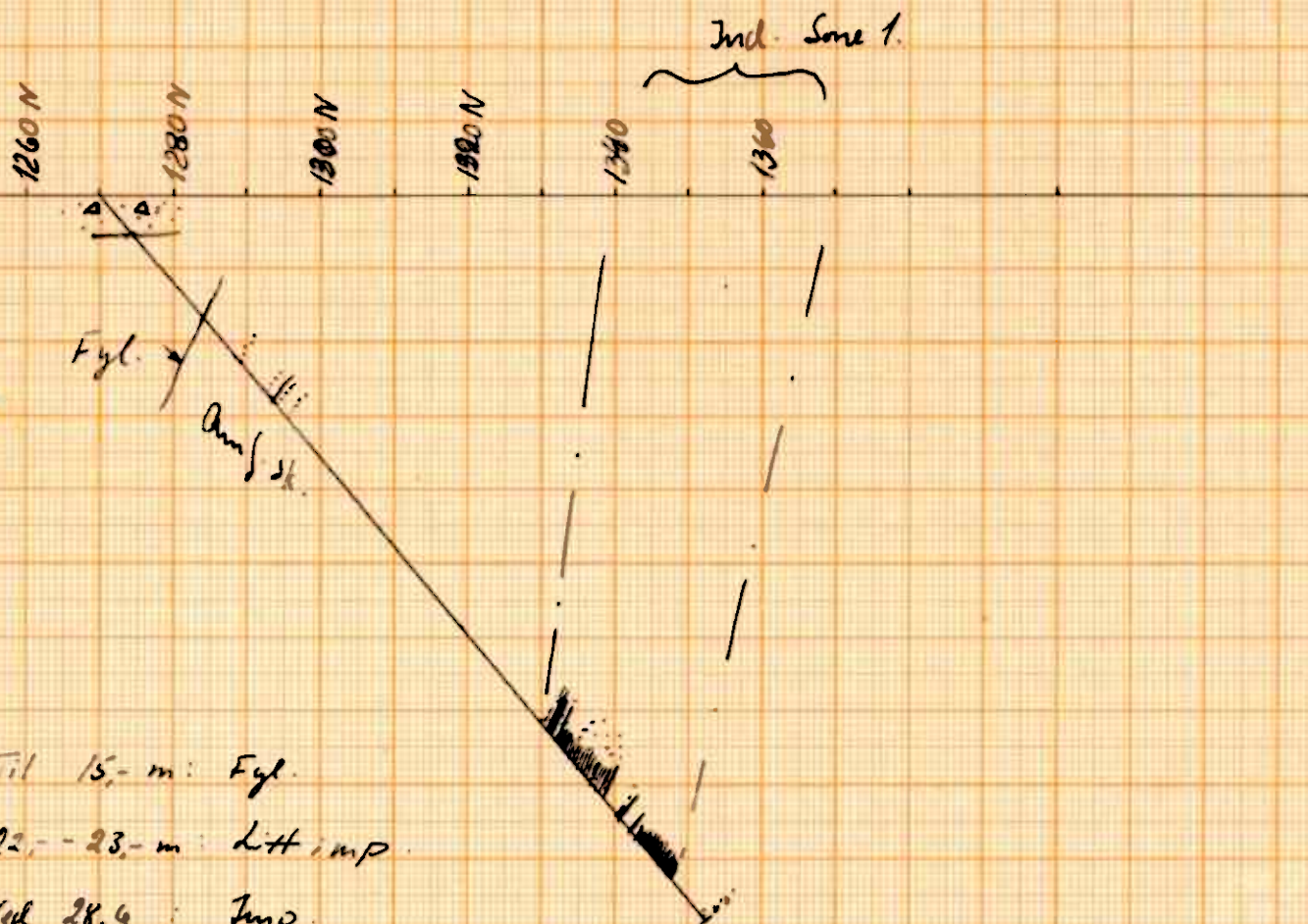
Fall: 50° m N

M = 1:1000

Overd. = 7.00 m

L = 121.09

L_T = 128.09 m



Til 15. m: Fyl.

22. - 23. m: Litt imp.

Ved 28.6 : Imp.

28.9 - 29.1 = 0.20 : kis stripe

Ved 30.2 : 10 cm imp.

30.4 - 30.7 : 30 cm : Sv. imp.

32.5 - 32.7 : 20 cm imp.

86.3 - 87.5 = 1.2 m : kis og st. imp.

87.5 - 89.4 : 1.9 m : Sv. imp.

89.4 - 99.15 = 9.75 m : Møst st. imp. → ren kis

99.15 - 102.4 = 3.25 m : Sv. imp. 5 cm kis stripe ved 102.4

102.9 - 103.6 = 0.7 m : kis

Ved 105.6 : 10 cm kis

106.6 - 113.85 = 7.25 m : kis og m. st. imp.

120.5 - 121.1 = 0.6 m : st. imp.

2500 V - 1270 N

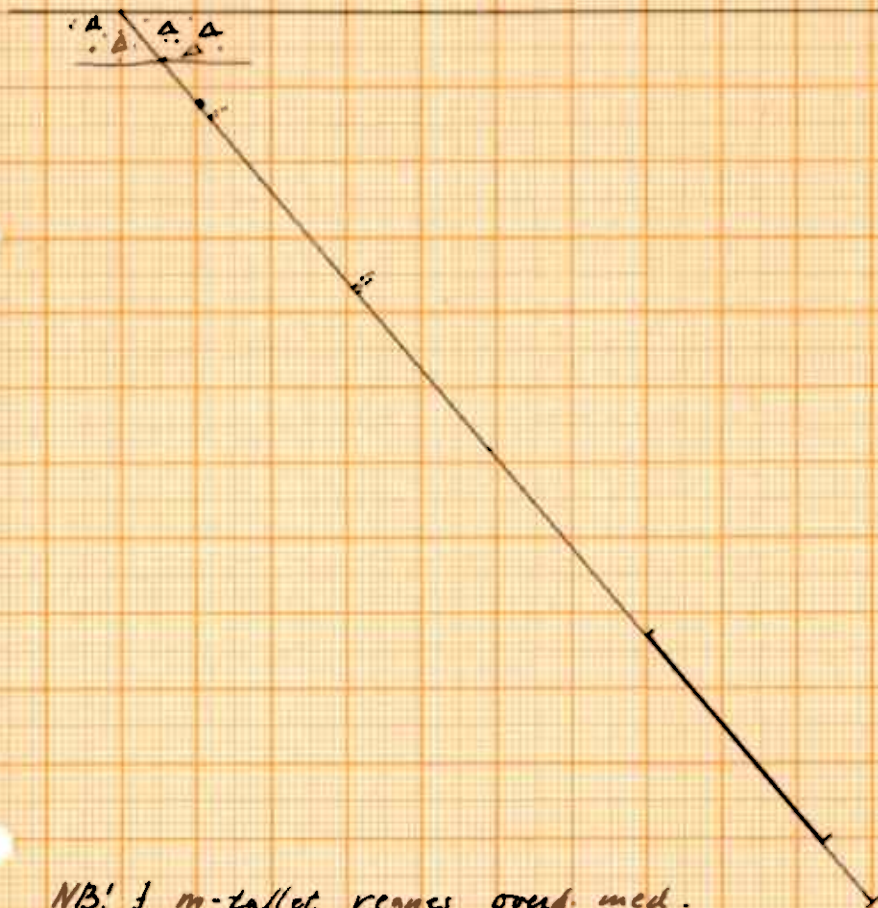
Tverrfjellet

Bh. 69

Fall: 50°

M. 1:500

$$\begin{array}{rcl} \text{Overd.} & = & 4,20 \text{ m} \\ L & = & 73,00 \text{ "} \\ \hline L_1 & = & 77,20 \text{ m} \end{array}$$



NB! 1 m-tallet regnes overd. med.

54,10 - 72,05 = 17,95 m Kis i kv.

L_n	$2n$	S	
0,52	1,40	4/50	fra 54,10 - 71,50 = 17,40 m

2606V-1280N

Tverrfjellet

Bh. 70

Fall: 50°

M = 1:500

$$\begin{array}{rcl} \text{Overd.} & = & 6.40 \text{ m} \\ L & = & 97.60 \text{ "} \\ \hline L_1 & = & 104.00 \text{ m} \end{array}$$



B₁



NB! Overd. regnes med 1 m-bullet.

$$86.25 - 98.40 = 12.15 \text{ m kis}$$

$$99.50 - 102.50^N = 3.0 \text{ m kis } 1 \text{ m kj top, så } 102.5 \text{ us.}$$

cu 2u S

$$0.98 \quad 1.30 \quad 36.30 \quad \text{Fra } 86.2 - 103. - \text{m} = 16.8 \text{ m}$$

2660V - 1295N

Tverrfjellet

Bh. 71

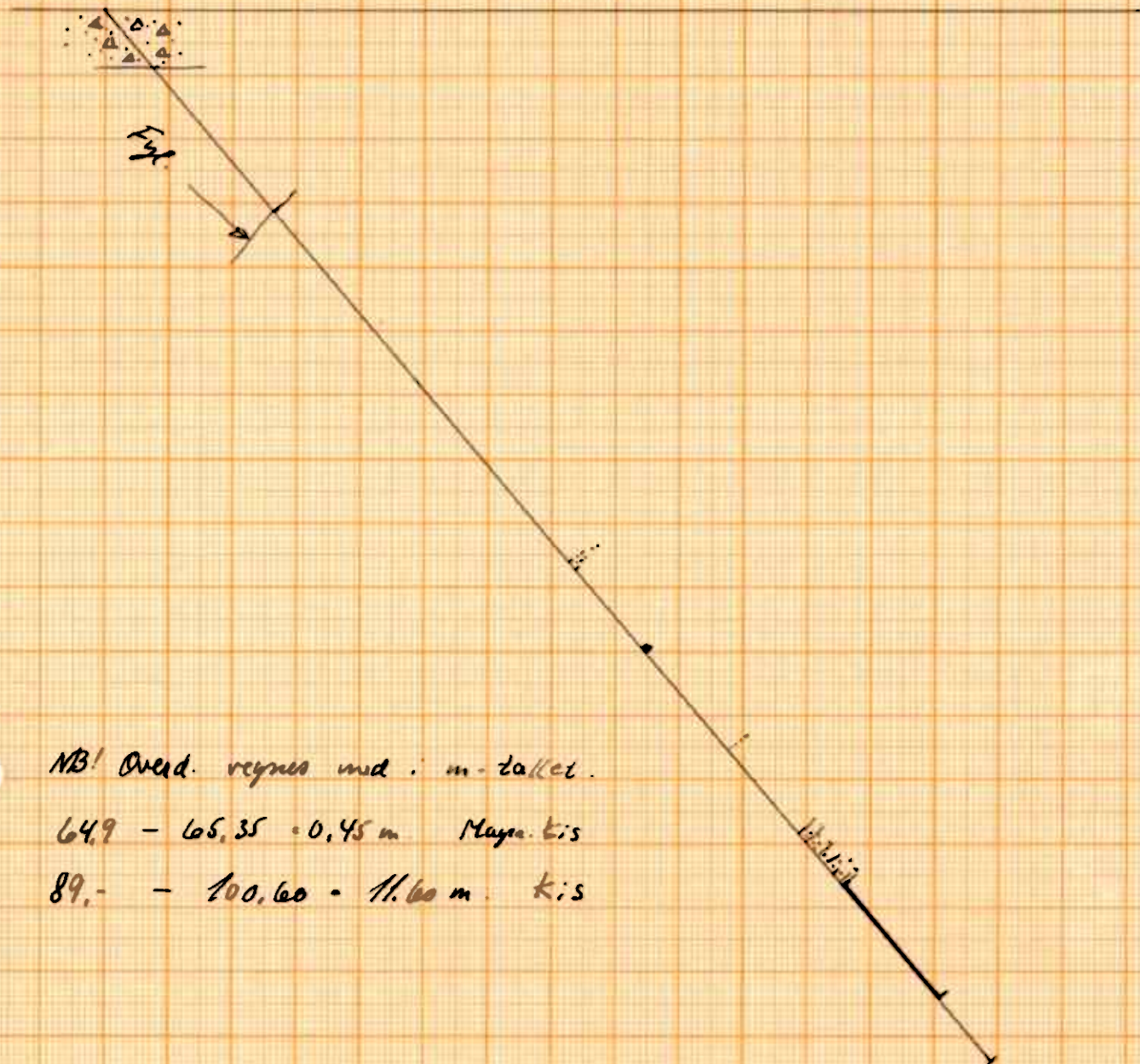
Overd. = 5.80 m

L = 101.20 "

$L_T = 107.00$ m

Fall: 50° m. N

M = 1:500



NB! Overd. regnes med i m-tallet.

64.9 - 65.35 = 0.45 m Maye. kis

89. - 100.60 = 11.60 m. kis

En

Zu

S

0.16

0.10

25. -

Fra. 65. - 65.7 = 0.70 m

1.16

1.10

37.10

" 84. - 101. - = 17.0 m

Vesleknatten

$$10 \text{ m/sh } 0.60 = \underline{6.0 - \text{hr/t}}$$

$$= \frac{100 \text{ m}}{10 \text{ sh}} \cdot 0.60 = \underline{6.0 -}$$

$$\underline{100.0 -}$$

10. sh.

10 sh.

$$\begin{array}{r} 100.0 \\ 10 \text{ sh.} \\ \hline 10.0 \text{ sh. } 0.60 \\ \hline 6.0 \text{ hr/t} \\ \hline 2.8 - \end{array}$$

$$\frac{125}{10} \cdot 0.60 = \underline{7.5 -}$$

Koordinater: *Vindhøi* *6600 V-1725 N* BH *67 (2)*
 Overdekn.: *46* m. Fall: *60°* mot *N* Dim.: *AX*
 L. i fjell: *158.3* " " " " Boret: *NV 27/5-65*
 L. total: *162.9* " " " " Sign.: *031*

Fra:	Til:	Bergart:	Anmerkninger:
0	121.50	Fylde Tildels m/sr.	
121.50	131.4	Plauf. og ansl. fl. m/lit imp.	
131.4	131.8	St. imp. i kv.	
	135.15	Gr. fl.	
135.15	135.60	Imp.	
135.60	141.0	ansl. fl.	
141.0	141.60	Kv. ansl.	
	141.35	Imp.	
141.6	142.25	ansl.	
142.1		Kv. imp.	
142.25		— — —	
142.25	150.1	Plauf. - ansl. fl. og kv. lit imp. her og der.	
	150.1	Kv. imp.	
150.1	162.7	Plauf. fl.	
	S		
	21.15	?	

Koordinater: Värdm. 62001-1678 N BH 44
Overdekn.: 3,50 m. Fall: 60 ° mot N Dim.: Ex

L. i fjell: " Boret: *FV 2/s-65*

L. total: 178 19.2 " Beskrevet dato: 8/3-66 Sign.: OBL

Fra:	Til:	Bergart:	Anmerkninger:
0	10	Groen fgl. m/gravet kvark hls	af den
10	20	Kv. sericitthls. - m/alt hls.	m/si.
20	27.5	Kvarkitthls. m/alt. Eric. st.	
27.5	30	- " - m/gravet	
30	60.6	- " - " - sericitth.	
	116.0	- " - m/gravet.	
	138.5	Groenlig fgl. m/alt gr.	m/hls.
	147.20	- " - over 147.2 3 Hbl.	Kammer m/si.
147.20	148.10	Groen hls.	
148.10	156.6	- " - m/kvark imp.	
156.6	54	Imp. skive	
157	3-4 m	- " -	
157.8	3-4 m	- " -	
	160.65	Gr. st. m/imp. søk m/skive	
	165 -	Gr. st.	
	5		
	4.10	Fra 148. - - 165. - m.	

Koordinator: ²⁵ Vestliknappan 6200v-1725N BH 4/3
 Overdekn.: 4.50 m. Fall: 50.0° mot N.... Dim.: 51....
 L. i fjell: 121.69 " 0° ku. profil. Boret: F.V. 15/8-65
 L. total: 126.19 " Beskrevet dato: 4/3-66 Sign.: CBL

Fra:	Til:	Bergart:	Anmerkninger:
0	20	Kv. seric. fl. m/s. fl. unormellam fylitt	
20	25	— " — litt granat	
25	30	— fylitt m/granat	
	33	— " —	
33	40	— " — mindre granat	Sanne
45.30	45.30	— " —	
45.30	45.50	Kvarts	
45.90	57.40	— " sericill fl. m/granat	
57.40	70.-	— " — " — omk. 70. " / granat	
70.-		Fra 11.62 m → ligner sl. sh. " / granat	
70.-	80.40	Fylitt.	
84.40	5	Imp. magnett.	1 grunn litt fyl?
86.60	5	— " — litt sv. kis.	
87.54	10 an	Imp. sv. kis. 35 an svat imp.	
89.61	— 94.4	Svart sh. amf. fl. Crow	
90.7	3 an.	Imp.	
94.4	94.8	Kv. tilf.	
94.8	95.16	amf. sh. lissur	
95.16	95.25	Kis. Tatt ut?	}
95.25	95.51	Gitt sp. sh.	
95.51	97.16	Kis? Tatt ut.	}
97.16	121.69	Amf. sh.	
An	2n	S	— 95.25 ?
0.30	2.20	16.20	95.10 - 95.51 m
0.70	6.90	35.90	95.51 - 97.36 "

1788N

Koordinater: *Vekst. 6400 V - 1785 N* BH *41*
 Overdekn.: *6.00* m. Fall: *50* ° mot *N* Dim.: *EX 22 mm*
 L. i fjell: *79.65* " Boret: *FL 1/8 65*
 L. total: *85.65* " Beskrevet dato: *4/3-66* Sign.: *ORH*

Fra:	Til:	Bergart:	Anmerkninger:
0	10	Grunn fjell st. m/gravat	
	16.75	— " —	
16.75	21	Overgangsone. G. fjell. m/gravat	
21	38	Grunn fjell st. m/gravat	
38	40.5	Overgangs felt G. st.	
40.5	42.55	m/ kvartsittisk granittst.	
42.55	44.68	Imp. Svak.	
44.47	44.52	Kis imp — " —	
—	44.5	Felt kvarts-ser. st.	
44.5	45.64	Grunn G. st. m/gravat	
45.64	45.74	Kis imp i kvarts.	
	45.80	Grunn G. st. m/gravat	
52.7	52.8	Kis imp.	
52.8	53.7	Kvartsitt	
53.7	62.38	Imp.	
62.38	62.43	Kis mangelkrist.	
62.4	63.5	Kvartsitt	
63.5	69.5	G. st.	
69.5	75.5	— " —	
75.5	77.5	Grunn G. st.	
77.5	79.65	Grunn G. st.	

Væleknatten

Koordinater: 6100 V, 1775 N BH 40
 Overdekn.: 5.50 m. Fall: 50 ° mot N Dim.: Ex
 L. i fjell: 40.57 " Boret: F.V. 1/4 65
 L. total: 46.07 " Beskrevet dato: 1/3-66 Sign.: DSK

Fra:	Til:	Bergart:	Anmerkninger:
0	11.-	Granul - grønn fyll. ell. breitt Høst.	
11	18.60	Grønn fyll 16.75 Tynn breitt Høst.	
18.6	19.7	- - - sk. m/et. -	
	21.5	- " -	
21.50	27.20	Gr. sk. og amp.	
	29.35	Kvartitt	
29.20	29.60	Imp.	18.7% S
29.60	31.30	Kvartitt - Imp. på 31.30	
31.30	37.-	Gr. sk. m/kvartitt	
37	37.6	Kis	
37.6	39.15	Overgang Gr. sk. - sk. sk.	
	41.07	Gr. sk. m/et. og litt Imp	
Om	En	S	
0.47	6.10	40.50	Kis på 37.- - 37.60
		18.70	Fr. 29.20 - 29.50

Koordinater: *Isleknutti*: 6300 V, 1785 N BH 37
 Overdekn.: m. Fall: 55° mot N Dim.: EX
 L. i fjell: " Boret:
 L. total: " Beskrevet dato: 4/3-66 Sign.: *StL*

Fra:	Til:	Bergart:	Anmerkninger:	
4.3	15.0	Granat st. st. + 2. st. granat, gl. st.		
-	25.0	Granat st. st. m/sg. Fyllt.		
-	35.5	Granat st. m/sg. granat tekst. Fyllt.		
	36.35	- " -		
36.35	40.35	Granat st. m/imp.	Fyllt	
40.35	41.35	Tett granat st.		
41.35	42.40	Kvartittst. st. m/imp.	Fyllt	
42.40	45.15	Kv - - - m/slimmer. st. st.		
45.15	45.65	Stark imp.		
45.65	47.4	Gr. st. m/magnet. st. imp.		
47.4	48.46	Stark imp. i gr. st.		
48.46	50.95	Grov gr. st.		
50.95	51.00	Imp.		
51.00	51.20	Gr. st.		
51.20	51.32	Kis		
51.32	52.70	Grov gr. st.		
52.7	55.38	Tallene 52.36		
Analyser:				
Fra	Til	Cu	Zn	S
45.15	45.65	0.32	1.90	28.75
47.48	48.46	1.85	2.40	21.45
51.20	51.32	0.50	1.90	29.40

Vestkvalten

Koordinater: *Grynsedal* 6200 V - 7790 N BH 35
 Overdekn.: m. Fall: 60° mot N Dim.: 22 mm
 L. i fjell: " Boret: F.V.
 L. total: " Beskrevet dato: 4/3-60 Sign.: 032

Fra:	Til:	Bergart:	Anmerkninger:
		Kjennetegn	Begynner på 7. m.
7. -	12.42	Gra fjellitt	små st. fjell
12.42	16.30	Grøn fjellitt	bredt.
16.30	16.75	Grøn fjellitt	Ovegangstone.
16.75	17.15	Mikst bjørn fjellitt?	
17.15	17.40	Kvartittisk i inn slunner.	Jung. 80. kls.
17.40	18.15	— " " / impr. Visk fjellittisk	Jakt bare kvart.
		men sp. pi. spinnaker	
18.15	18.50	Jung. + kvartittisk (st. ch.) fjellitt	
18.50	19.30	Stak imp. + fjellitt kvartittisk - men stak spinnaker	
Omkring 20. -		saute stak imp.	
19.30	20.20	Kv. fjellitt i imp.	
20.20	20.50	Kvartitt i imp.	
20.50	21.35	G. st. i imp.	
21.35	24.75	G. st.	
—	24.55	Kjennetegn	6m 2m 5
24.55	25.15	G. st. i imp.	1.42 2.20 38.50
25.15	25.69	So. kls	
25.69	25.89	Kv.	Fra 24.55 - 26.19 m.
25.89	26.19	So. kls	
26.19	32.80	Kv. spinnaker st. 26.19 - 30.80 Jung.	
32.80	34. -	G. st. i imp. 33.50 Stak 100% i 1. kls.	
34. -	38.50	G. st.	
38.50	48.25	G. st. tell (Spinn. fjellitt??)	

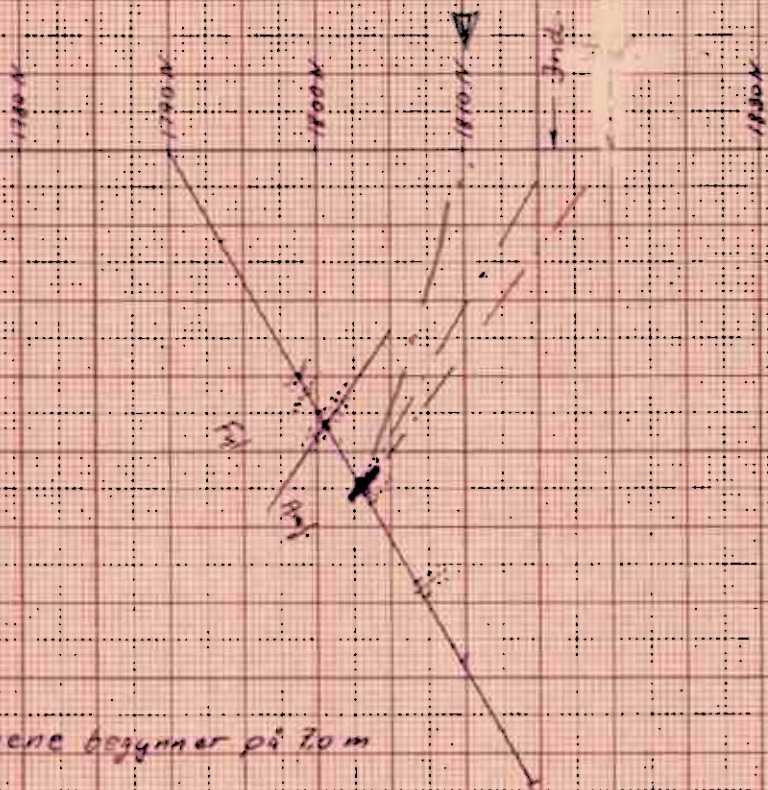
6200V - 1790N Vesleknatten

Bh. 35

Fall: 60° m. N

M = 7.500

L = 48,25 m



Kjernerne begynner på 70 m

Til 20,7 - F.1.

20,7 - 25,15 = 4,45 - kr. og ansl. st.

25,15 - 25,69 = 0,54 - Sv. k/s

25,69 - 25,89 = 0,20 - Kr.

25,89 - 26,19 = 0,30 - Sv. k/s

26,19 - 26,8 = 0,6 - Imp. Sv. k/s

32,80 - 34,00 = 1,20 - - - -

Ca	2a	S
1,42	2,20	38,50

Fra 24,95 m - 26,19 m

A 4. 2 m 696

6300V-1785N Vesleknatten

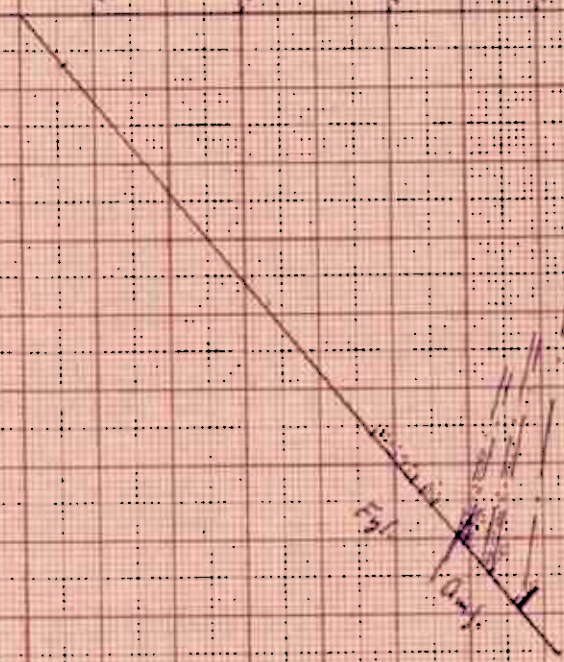
Bh. 37

Fall: 55°

M = 1:500

L = 55,38 m

1780N 1900N 1800N 1810N 1820N 1830N 1840N



Kjernetassene begynner på 4,3 m

Can 2:n 5

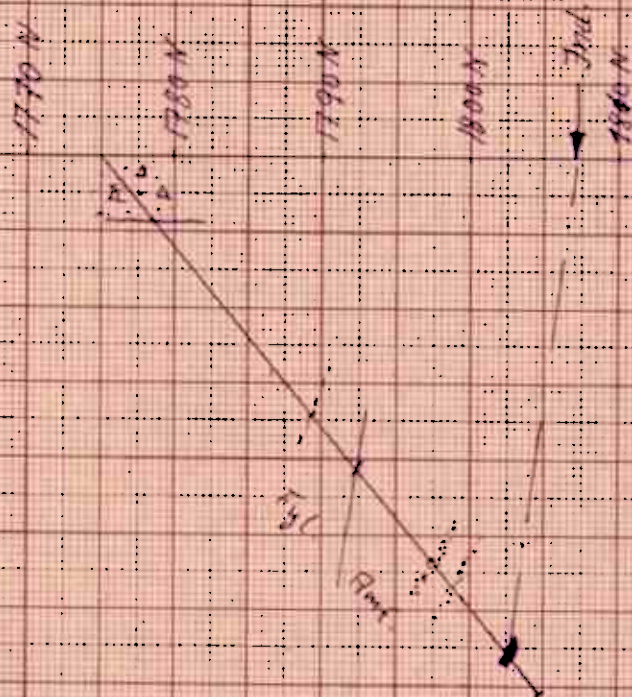
36,35 - 40,35 = 4,00 m	Grønt. fyl. sk. / imp. sk. k.s.			
41,35 - 42,40 = 1,05 "	Kv. gr. sk. / imp.			
- 45,15	Fyl.			
45,15 - 45,65 = 0,50 "	St. imp. sk.	0,32	1,90	28,75
47,40 - 48,46 = 1,06 "	Grøntsk (anf. sk.)	1,85	2,40	21,45
50,95 - 51,06 = 0,11 "	Imp. sk. k.s.			
- 51,20 = 5,05 " 1/4	Qmf. 6. art.			
51,20 - 51,32 = 0,12 "	Su. k.s.	0,50	1,90	29,40

6100V - 1775N Vesleknatten

Bh. 40

Overd. = 5.50 m
 $L = 40.57$
 $L_T = 46.07$ m

Fall: 50° m. N.
 $M = 1:500$



0 - 21.5 - 21.5 m: Fyl.

Ved 16.78: Tynn kistetepe

Fra 21.5: Amf. sk. og kv.

29.20 - 29.60 = 0.40 m: Fyl.
 Ved 31.30 : - - -

33. - 33.6 = 0.60 m: K/S

5%
 18.7

Amf. 5%
 0.47 6.10 40.5

6400V-1785N Vesleknatten

1788N Bh. 41

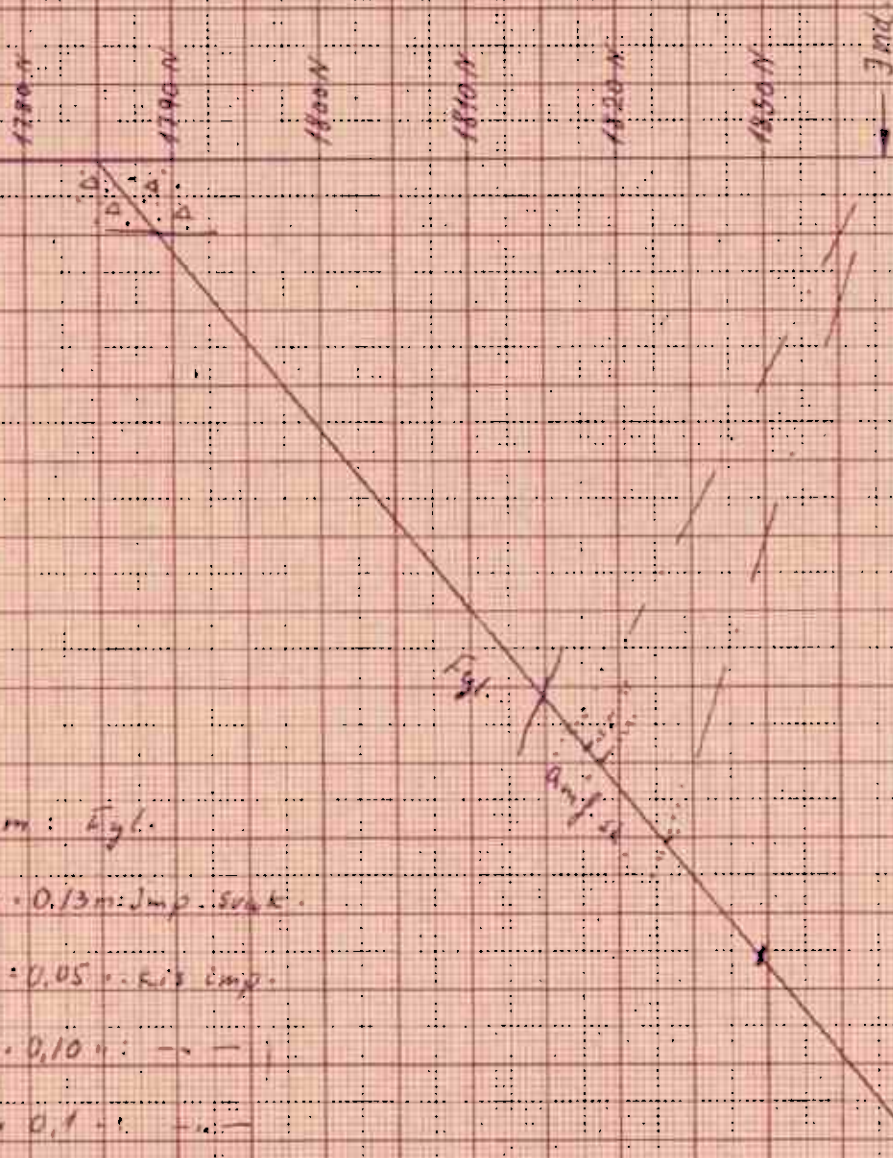
Ored: = 6.00 m

L = 79.65

L_T = 85.65 m

Fall. 50° m. N

M. 1.500



Til 40. m. Egl.

42.55-42.68 = 0.13 m: Imp. 50 m.

44.47-44.52 = 0.05 = Ris Imp.

45.64-45.74 = 0.10 = - - -

52.7-52.8 = 0.1 = - - -

62.38-62.43 = 0.05 = Ris (magnetisk?)

6200 V - 1725 N Yesleknatten Bh. 43

Overd. = 4.50
L = 121.69
L_r = 126.19

Fall: 50° m. N

M = 1:500

1760 N

1760 N

1770 N

1780 N

Jul

Ved 84.40: 5 cm imp magn. kis i fyl.

" 85.60: 5 cm imp sv. kis

" 87.94: 10 cm imp sv. kis

" 90.7: 3 cm

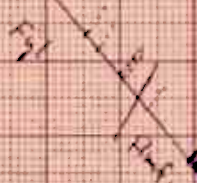
Fra 95.16 - 95.25 = 0.09 m kis

" 95.51 - 97.16 = 1.65 m kis

Cu	Zn	S
0.30%	2.20%	16.2%
0.70%	6.90%	35.90%

95.16 - 95.51 = 0.35 m

95.51 - 97.36 = 1.85 m



A. L. 6864

6200V-1690N Veslekatten

Bh. 44

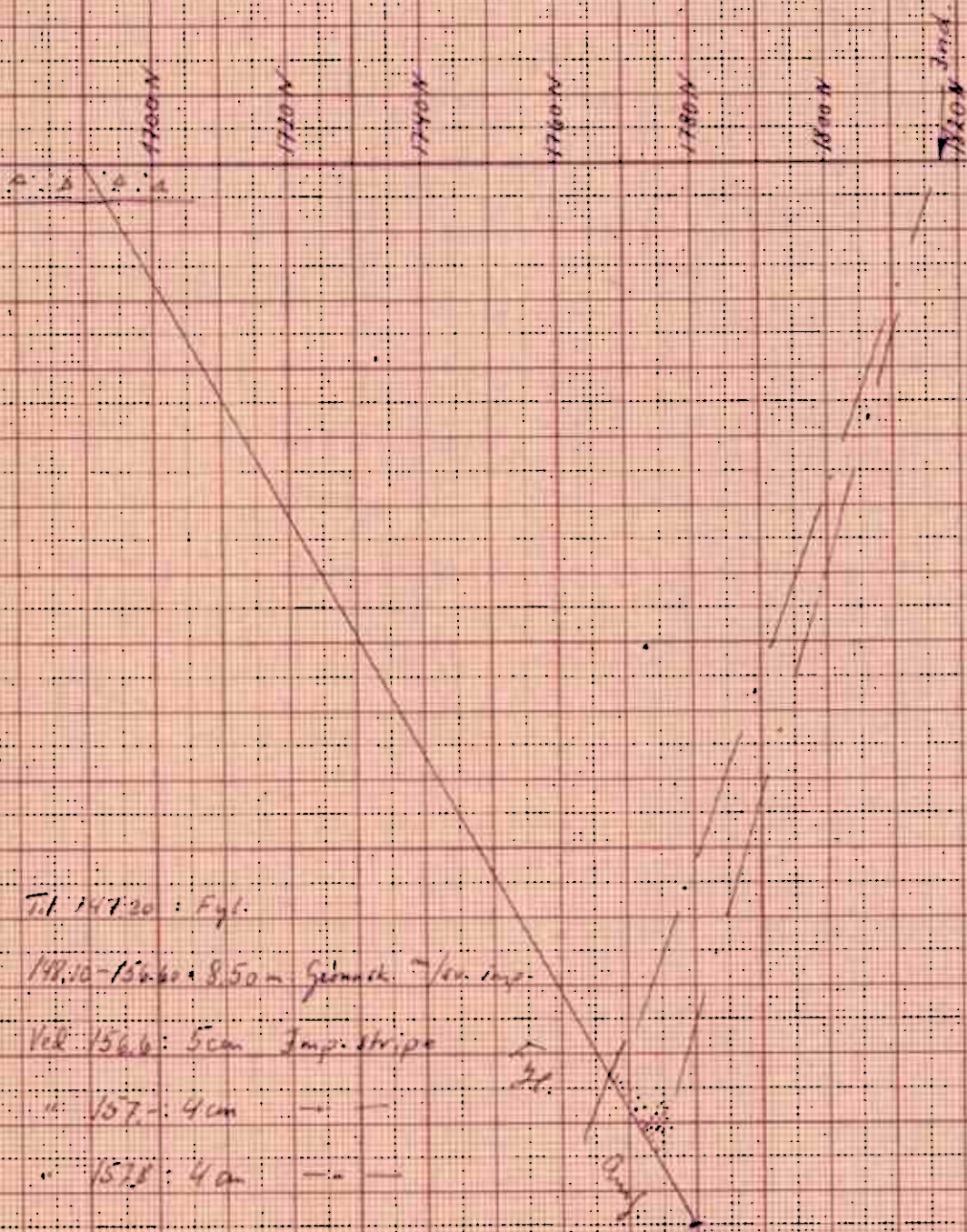
Overd. : 6.00

L : 172.19

L_T : 178.19

Fall : 60° m N

H : 1:1000



T1 14720 : Fyl.

147.10-156.60 : 8.50m Gjennick. ~/ven. Imp.

Vek. 156.6 : 5cm Imp. stripe

157 : 4cm - - -

157.8 : 4cm - - -

6200V-1690N Veslekatten

Bh. 44

Overd. = 6.00

L = 172.19

L_T = 178.19

Fall: 60° m. N.

M = 1:1000

1700N

1720N

1740N

1760N

1780N

1800N

1820N 3rd.

til 147.20 = Fyl.

147.10-156.60 = 8.50m. Grønnk. ~ 1/2 imp.

Vel. 156.6: 5cm Imp. stripe

" 157.1: 4cm

" 157.6: 4cm

31

Imp.

6000 V - 1735 N Veslekneppen

Bh. 45

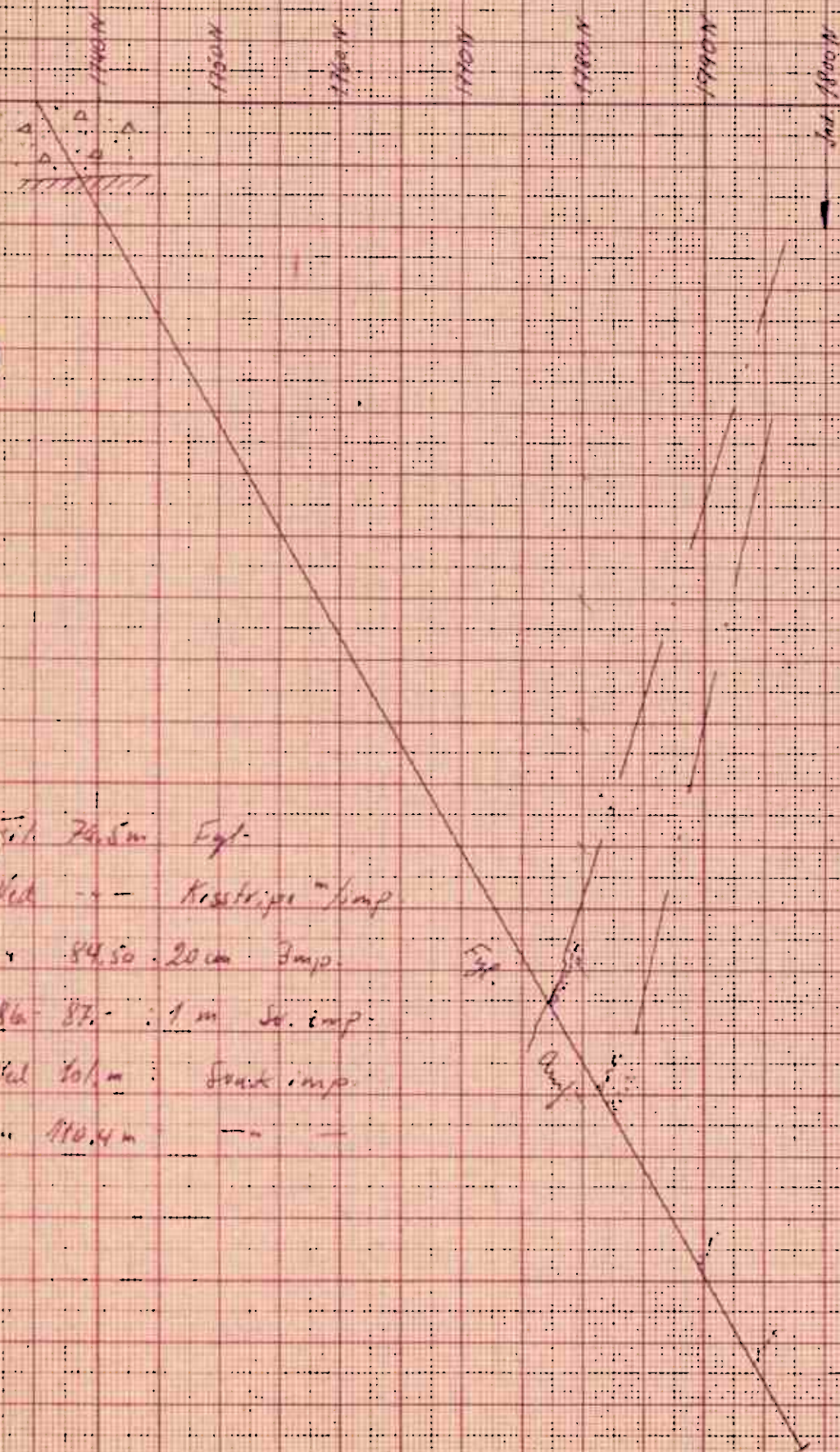
Fall 60° m. N

M = 1.500

Overd. = 7.00 m

L = 118.00

L₁ = 120.00 m



Til 745 m Egl.

Ved - - - Kiste - - - Imp.

84.50 20 m Imp.

86-87: 1 m So. imp.

Vel 101 m So. imp.

110.4 m - - -

2. 3. 1964

6100 V - 1675 N Veslekatten

Overall = 5.-
L = 180.-
L₂ = 185.-

Bh. 60

Fall 56° m N

M = 1:1000

1665 N

1680 N

1700 N

1730 N

1800 N

Ind

174.25

Bh. 60

Bh. 40

1.1 148.2° 1.41

158.30 - 164.20 = 5.9 m Imp

180.05 - 174.15 = 5.90 m

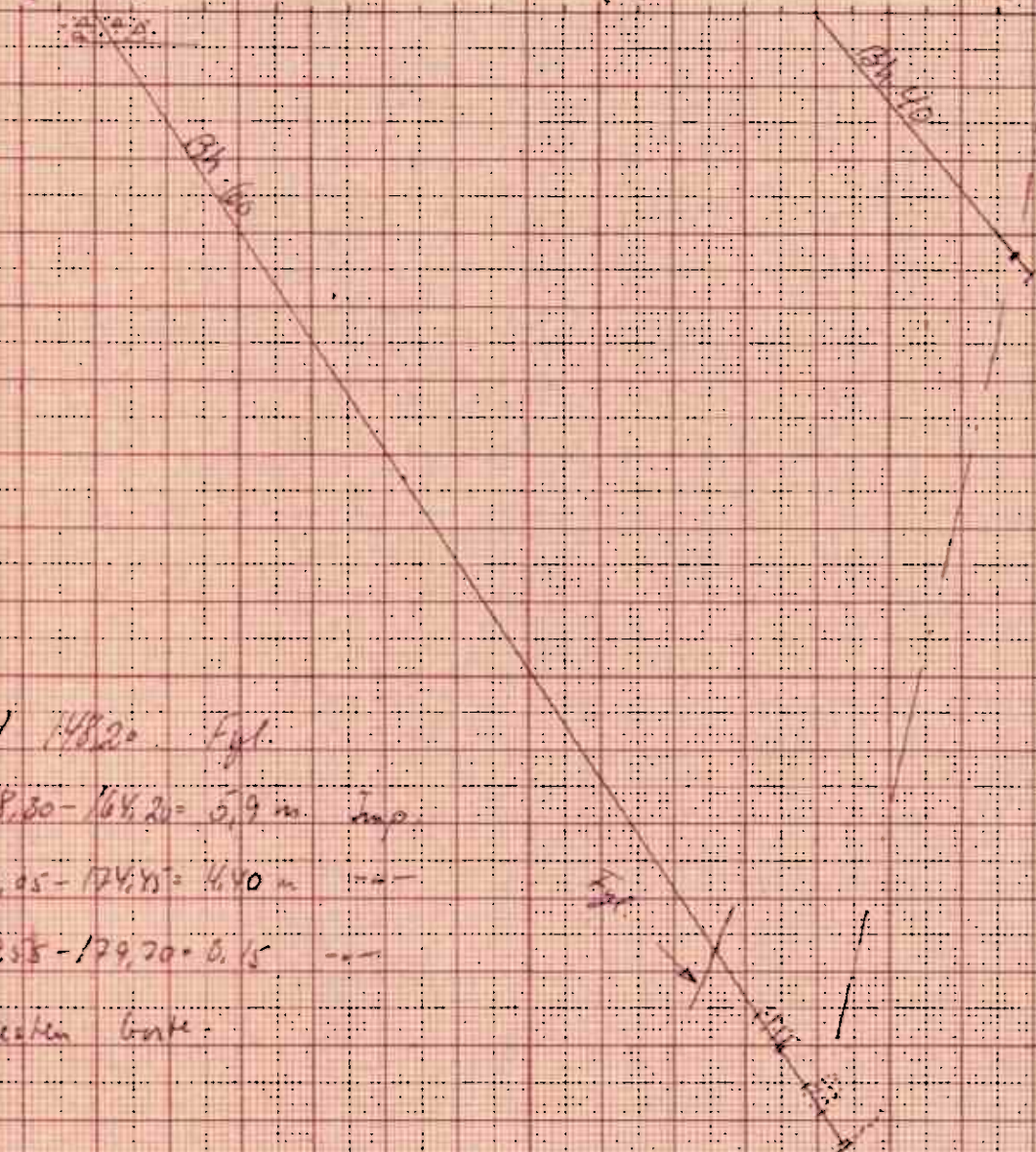
179.55 - 179.70 = 0.15

Recken Gnr.

5%

14.31% = 170.3 - 170.4 m

8.8% = 170. - 172. m



6400V-1770N Veslekatten

Bh. 61

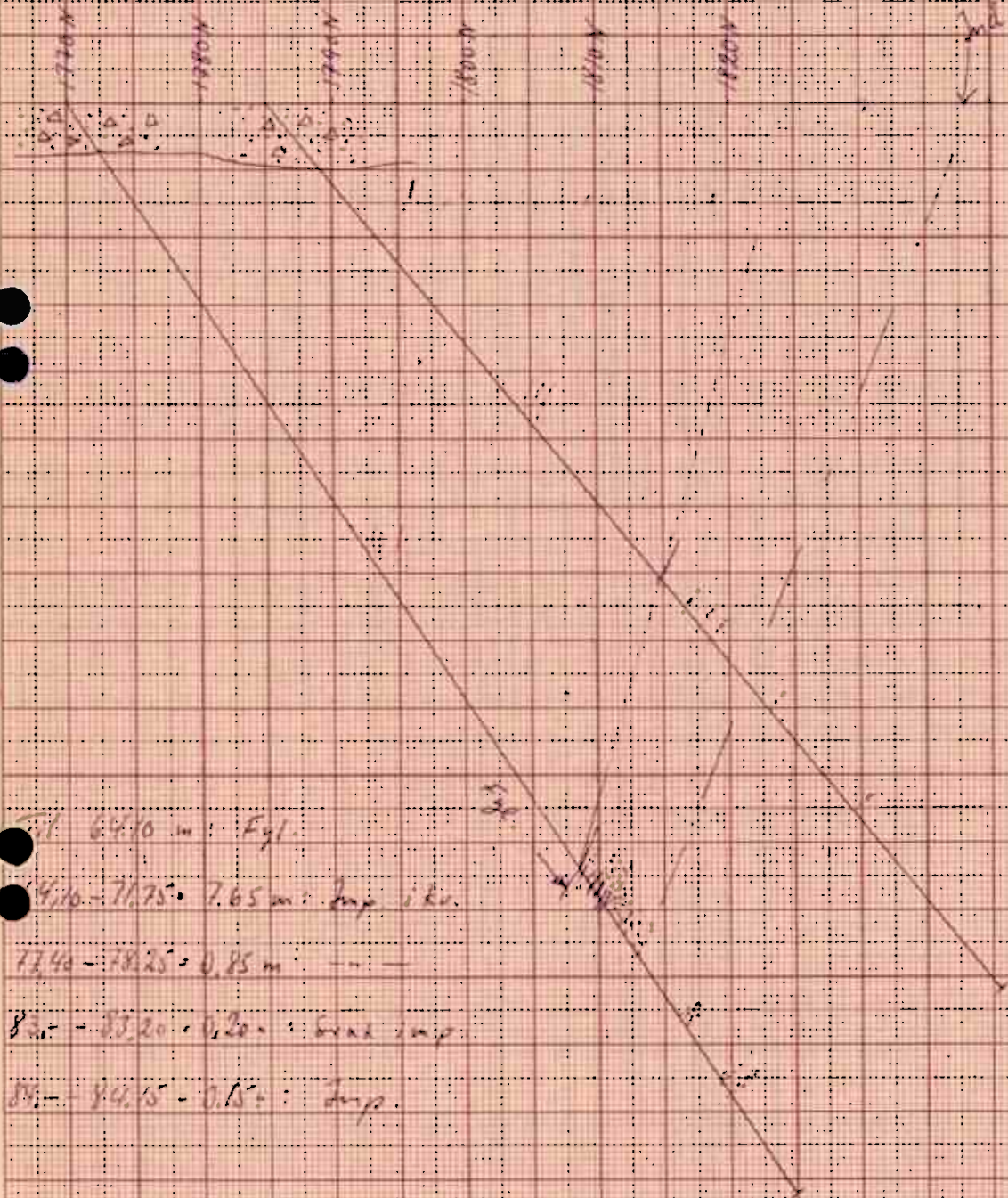
Overd. = 4.25

L = 93.20

L₁ = 97.45

Fall: 56° m. N

M = 1:500



6410 - 6400 m. Fyl.
 6410 - 6375 = 1.65 m. Imp. i Kv.
 6375 - 6325 = 0.85 m. - - -
 6325 - 6320 = 0.20 m. Grav. imp.
 6320 - 6305 = 0.15 m. Imp.

6600 V - 1725 N Vesleknatten

Bh. 67

Ored. = 4,60 m

L = 158,30

L₁ = 162,90 m

Fall: 60° m N

M = 1:1000



171. 121,50 m Egl.

172. 131,80 = 9,30 m = Prof. 16 / imp.

173. 141,40 = 131,80 = 9,60 m = 16 / imp.

174. 151,20 = 141,40 = 9,80 m = 16 / imp.

175. 161,35 = 151,20 = 10,15 m = 16 / imp.

176. 171,80 = 161,35 = 10,45 m = 16 / imp.

177. 182,25 = 171,80 = 10,45 m = 16 / imp.

178. 192,90 = 182,25 = 10,65 m = 16 / imp.

5800 V - 1680 N Vesleknaften

Bh. 68

Ovend. = 10.20 m

L = 157.30 m

L_T = 167.50 m

Fall: 60° m. N

M = 1:1000



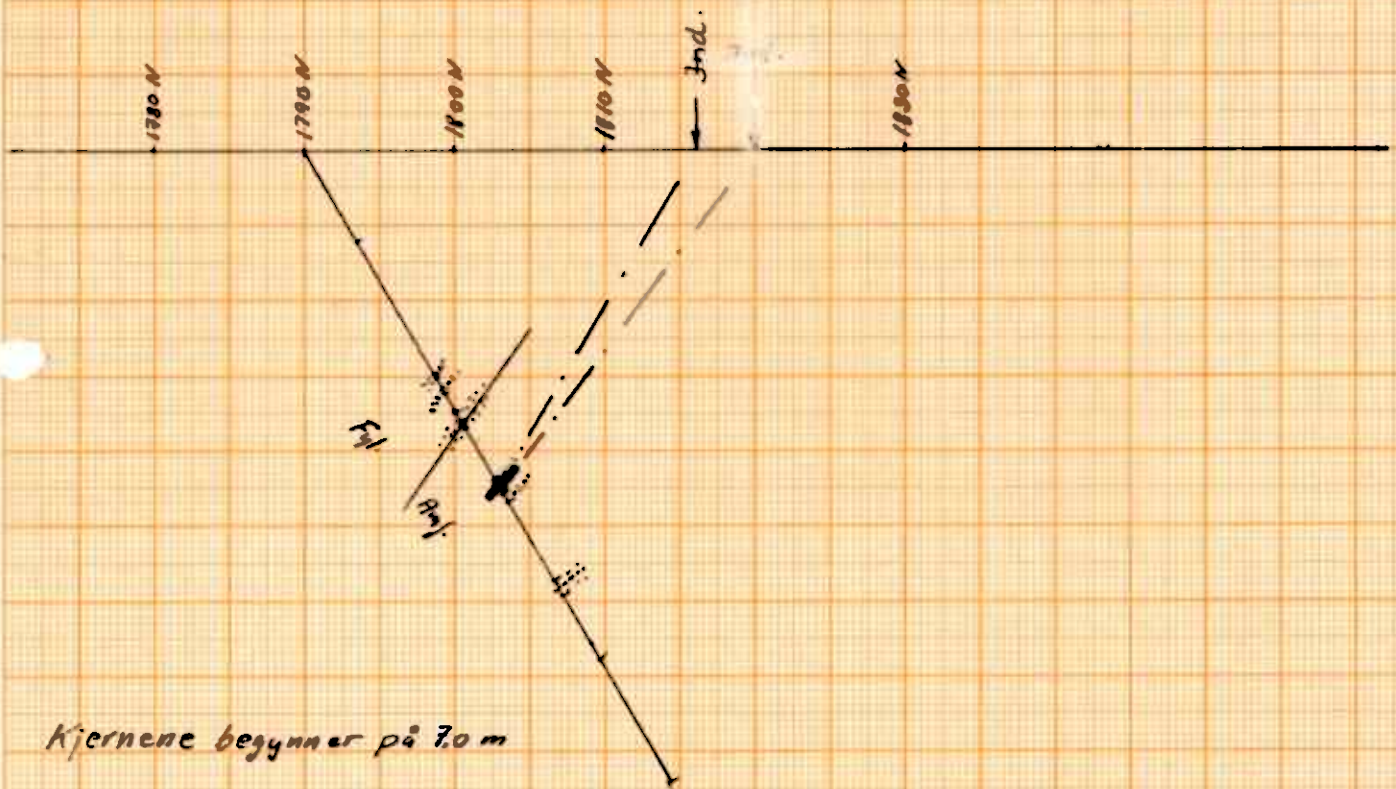
6200V - 1790N Vesleknatten

Bh. 35

Fall: 60° m. N

M = 1:500

L = 48.25 m



Til 20.7 Fyl.

20.7 - 25.15 = 4.45 : kr. og amp. sk.

25.15 - 25.69 = 0.54 : Sv. kis

25.69 - 25.89 = 0.20 : Kr.

25.89 - 26.19 = 0.30 : Sv. kis

26.19 - 26.8 = 0.6 : Imp. sv. kis.

26.8 - 34.00 = 1.20 : - - -

Can Zn S

1.42 2.20 38.50 : Fra 24.95 m - 26.19 m

6300V-1785N

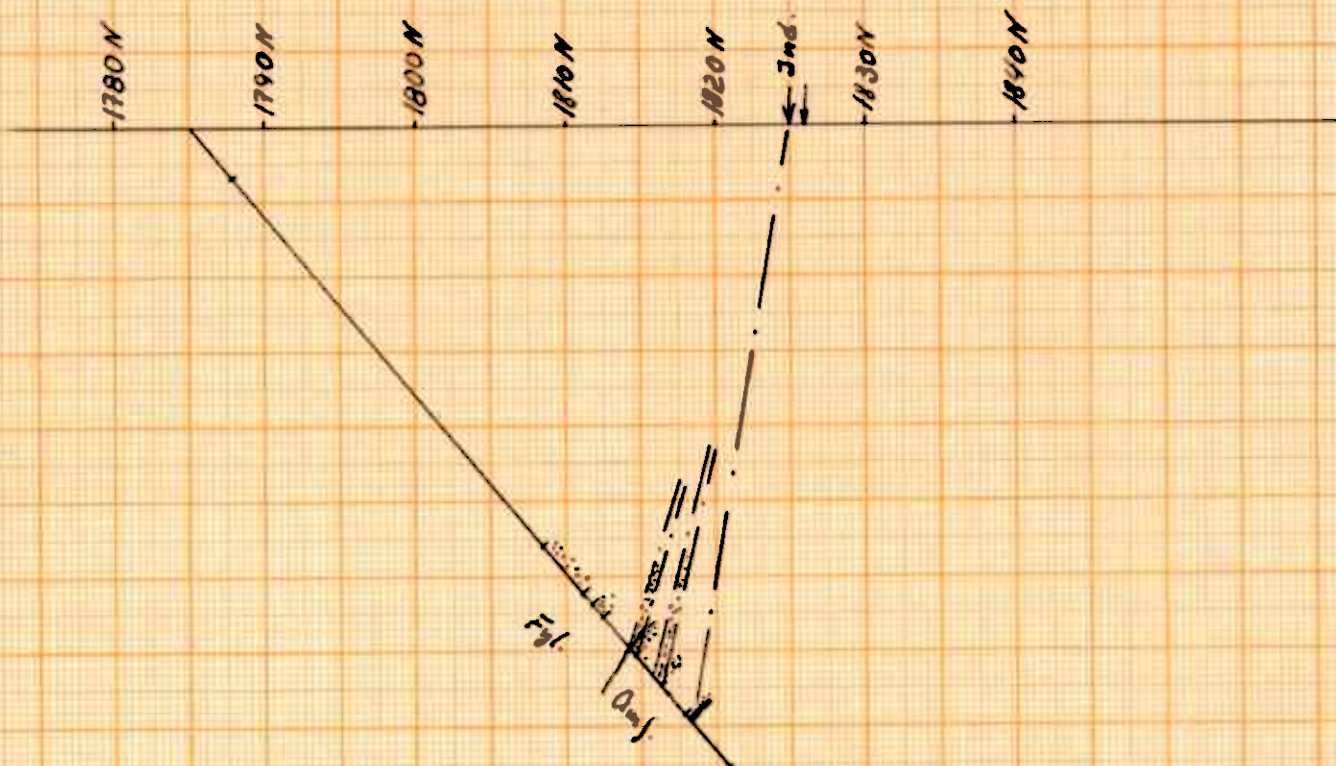
Vesleknatten

Bh. 37

Fall: 55°

M = 1:500

L = 55.38 m



Kjernetassene begynner på 4,3 m

36.35 - 40.35 = 4 m : Grunnf. fyl. st. ~/imp. sv. kis

41.35 - 42.40 = 1.05 " : kv. gr. st. ~/imp.

- 45.15

Fyl.

45.15 - 45.65 = 0.50 " : St. imp. i kv.

47.40 - 48.46 = 1.06 " : - - - : grunnst. (amf. st.)

50.95 - 51.06 = 0.11 " : Imp. sv. kis

- 51.20 = 50.55 : Amf. b. art.

51.20 - 51.32 = 0.12 " : Sv. kis

Am	zn	S
0.32	1.90	28.75
1.85	2.40	21.45
0.50	1.90	29.40

6100V - 1775N Vesleknatten

Bh. 40

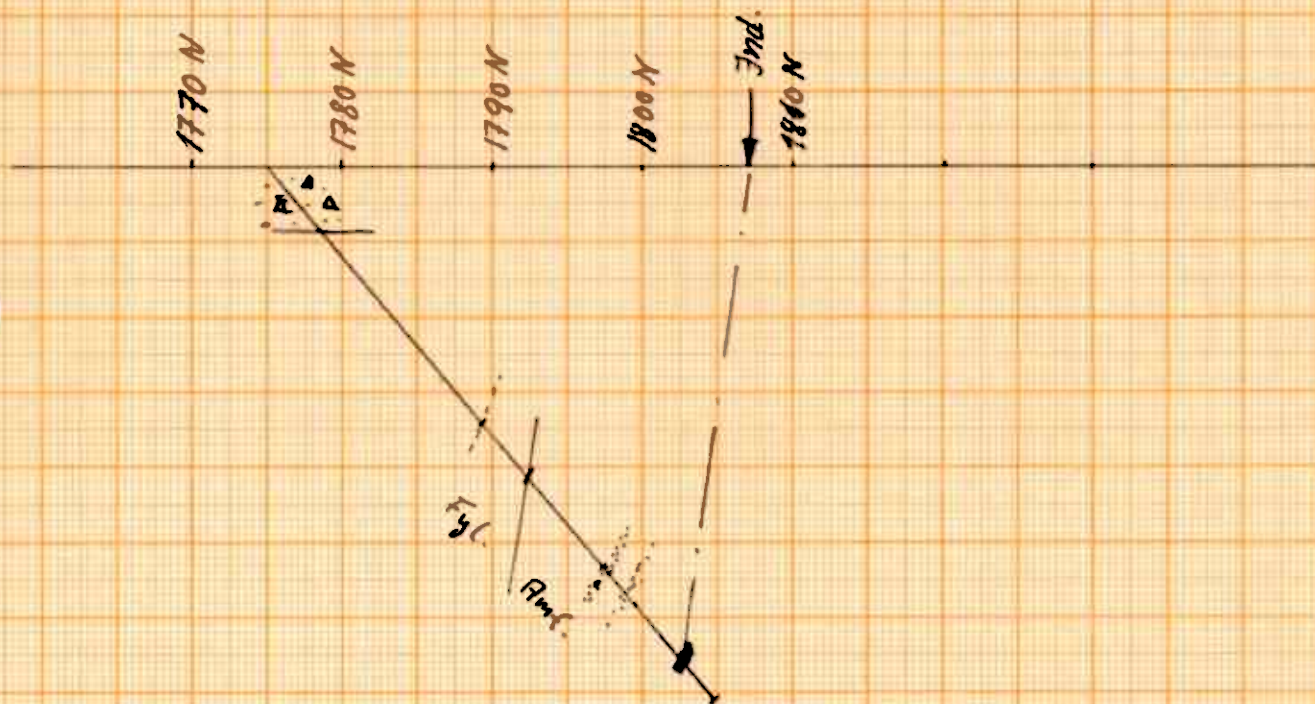
Overd. = 5.50 m

$L = 40.57$

$L_T = 46.07$ m

Fall: 50° m. N.

M = 1:500



0 - 21.5 = 21.5 m: Eyl.

Ved 16.75: Tynn kisstripe

Fra 21.5: Amf. sk. og kv.

29.20 - 29.60 = 0.40 m: Imp.

Ved 31.50 : ..

37. - 37.6 = 0.60 m: k, s

5%
18.7

Ln%	En%	S%
0.47	6.10	40.5

6400V-1785N Vesleknatten

1788 N Bh. 41

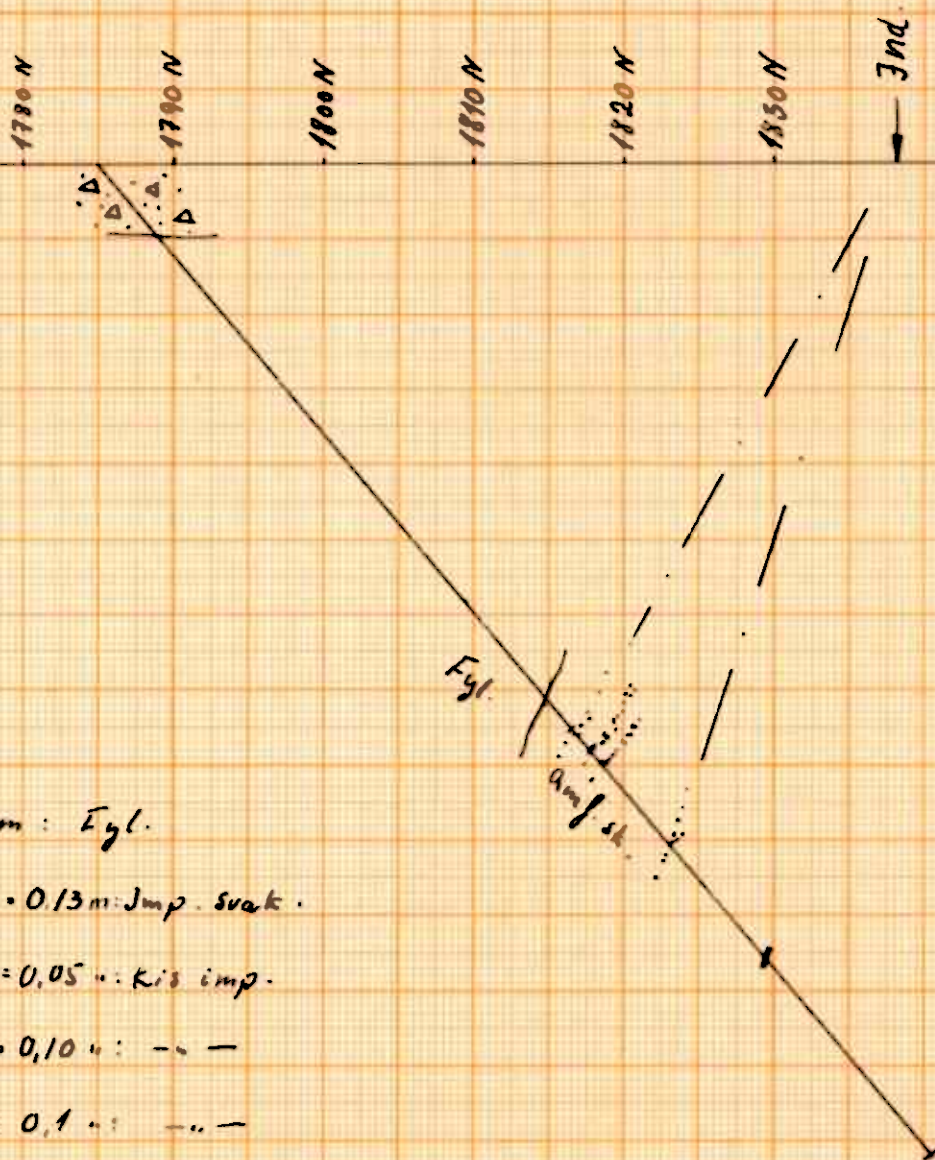
Ored: = 6.00 m

L = 79.65

L_T = 85,65 m

Fall: 50° m. N

✓ 1:500



Til 40,- m: Fyl.

42,55 - 42,68 = 0,13 m: Imp. svakt.

44,47 - 44,52 = 0,05 :: Kis imp.

45,64 - 45,74 = 0,10 :: --

52,7 - 52,8 = 0,1 :: --

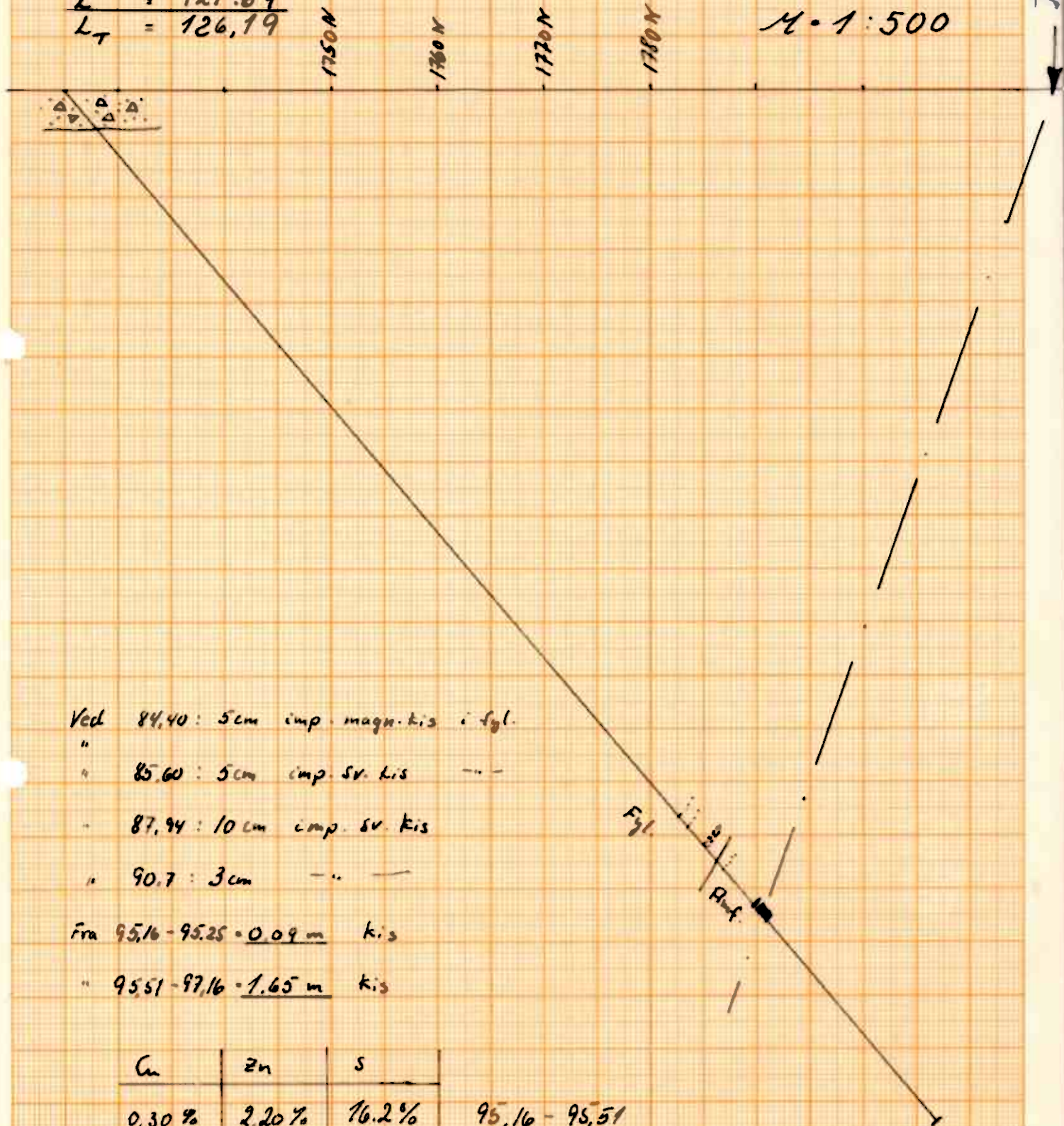
62,38 - 62,43 = 0,05 :: Kis (magnetisk?)

6200 Y - 1725 N Vesleknatten

Bh. 43

$$\begin{aligned} \text{Overd.} &= 4.50 \\ z &= 121.69 \\ L_T &= 126.19 \end{aligned}$$

Fall: 50° m. N
M: 1:500



Ved 84.40 : 5 cm imp. magn. kis i fyl.

" 85.60 : 5 cm imp. sv. kis ---

" 87.94 : 10 cm imp. sv. kis

" 90.7 : 3 cm ---

Fra 95.16 - 95.25 = 0.09 m kis

" 95.51 - 97.16 = 1.65 m kis

Cu	Zn	S	
0.30 %	2.20 %	16.2 %	95.16 - 95.51
0.70 %	6.90 %	35.90 %	95.51 - 97.36

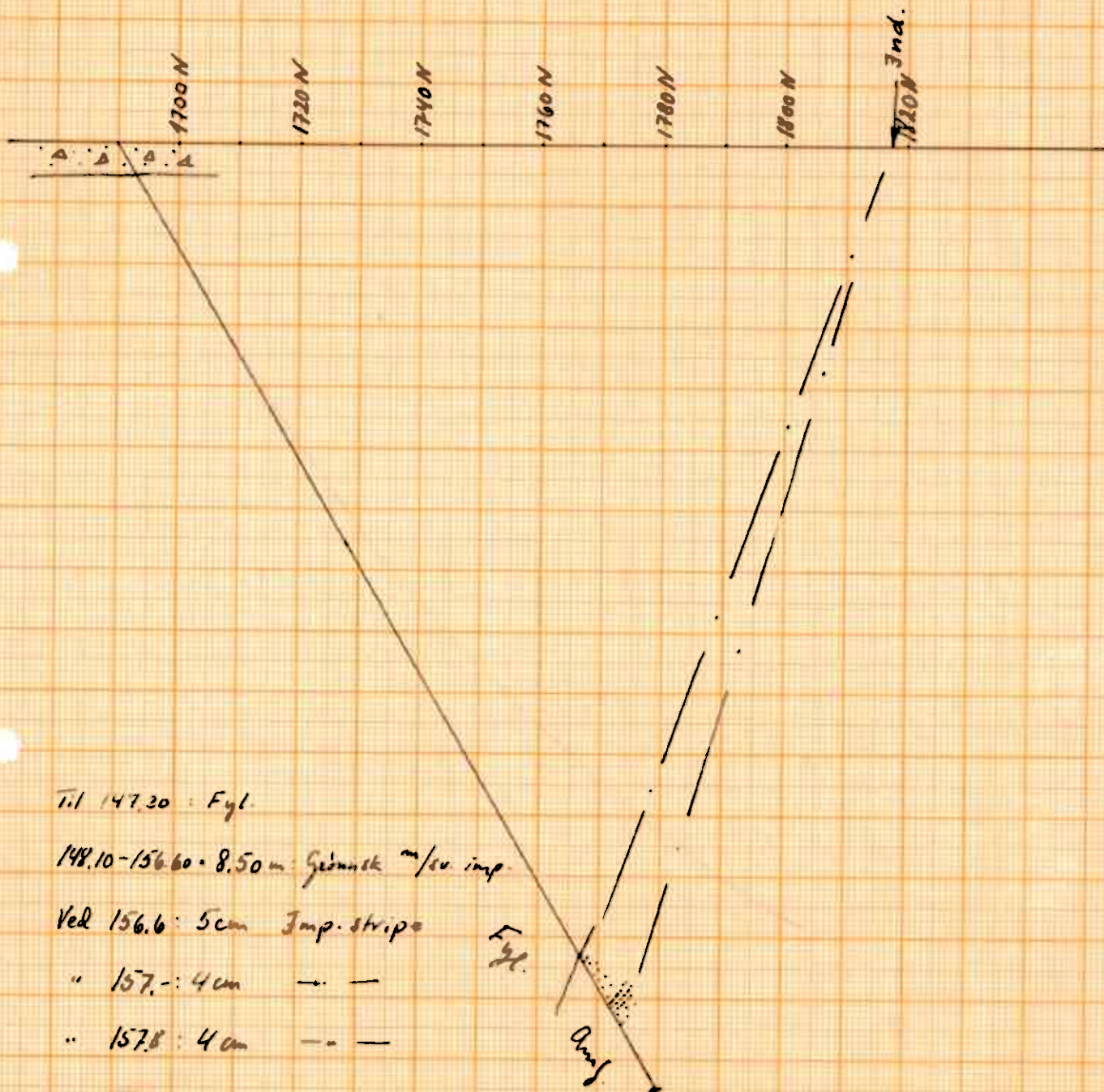
6200V-1690N Veslekatten

Bh. 44

Fall: 60° m N

M = 1:1000

Ovrud. = 6.00
 L = 172.19
 L_T = 178.19



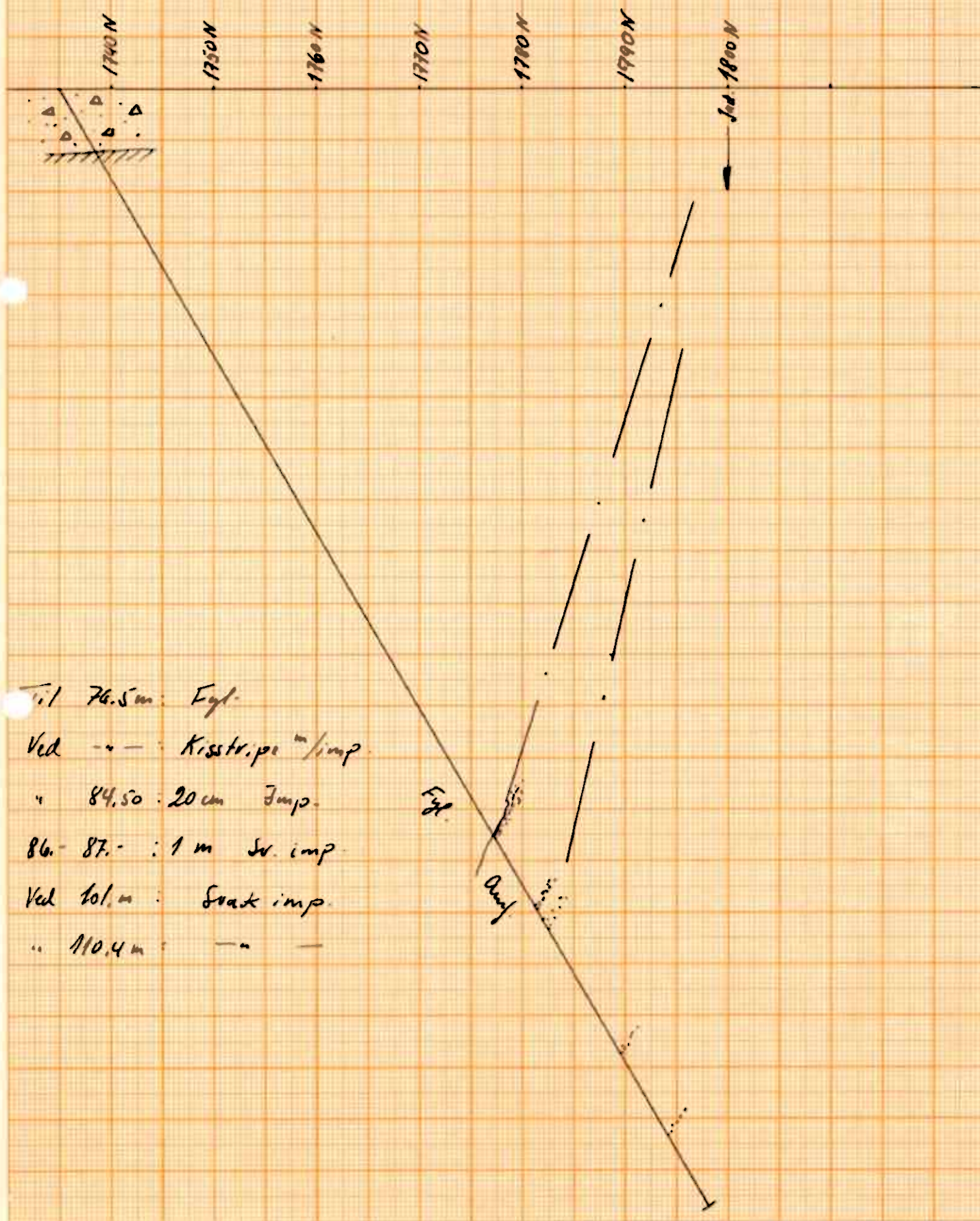
6000 V - 1735 N Vesleknatten

Bh. 45

Fall: 60° m. N

M. 1:500

Overd: = 7.00 m
 $L = 118.00$
 $L_T = 125.00$ m



Til 76.5 m: Fyl.

Ved -- : Kiste, pe m/imp.

" 84.50 : 20 cm Fimp.

86-87. : 1 m Sv. imp.

Ved 101 m : Svak imp.

" 110.4 m : --

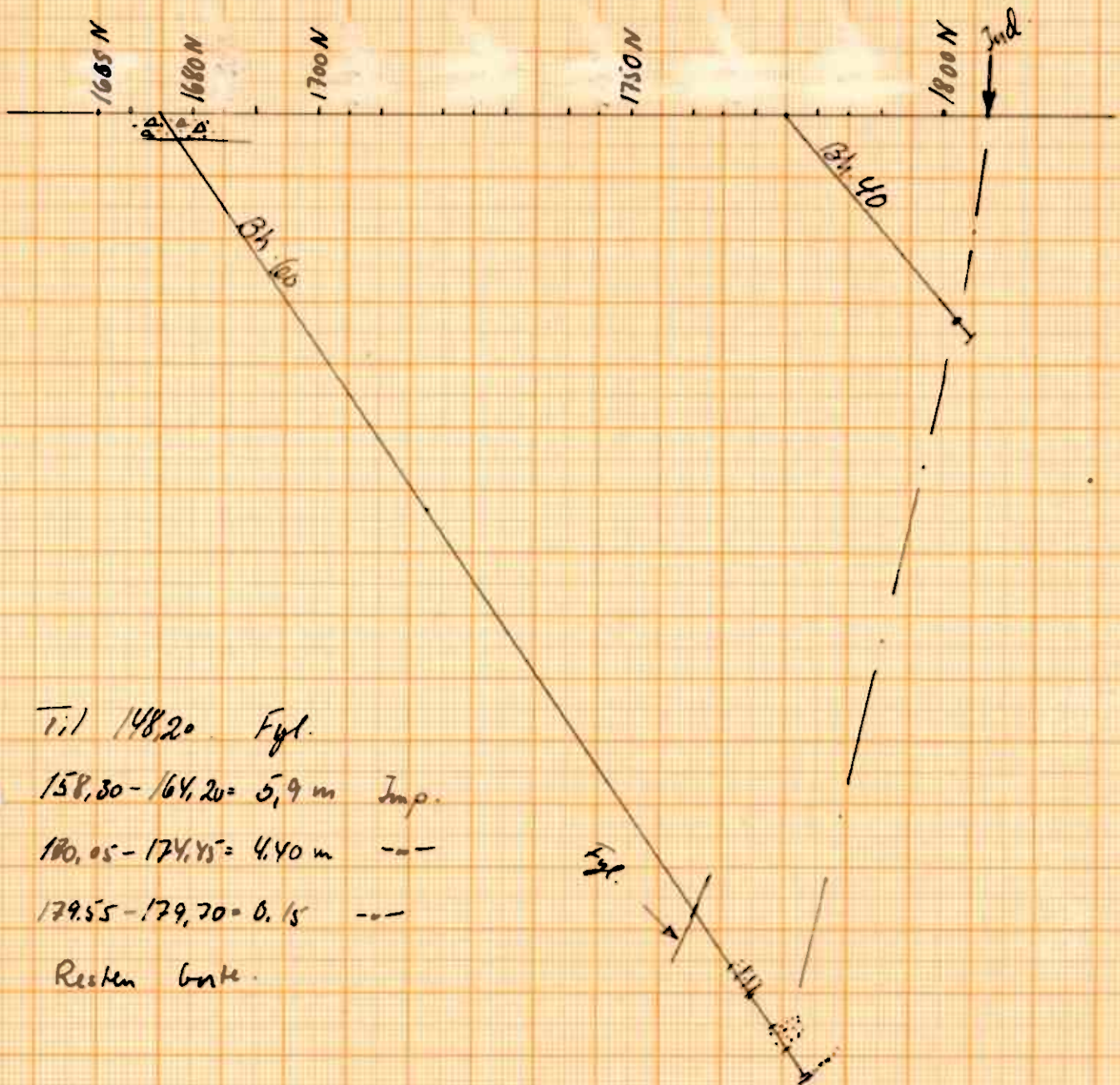
6100 V - 1675 N Vesleknatten

Overd. = 5,-
 L = 180,-
 L_T = 185,-

Bh. 60

Fall: 56° m N

M = 1:1000



Til 148.20 Fyl.

158.30 - 164.20 = 5.9 m Imp.

180.05 - 174.75 = 4.40 m ---

179.55 - 179.70 = 0.15 ---

Resten bakte.

5%

14.31% : 170.3 - 170.4 m

8.8% : 170.- - 172.- m

6400 V - 1770 N Vesleknatten

Bh. 61

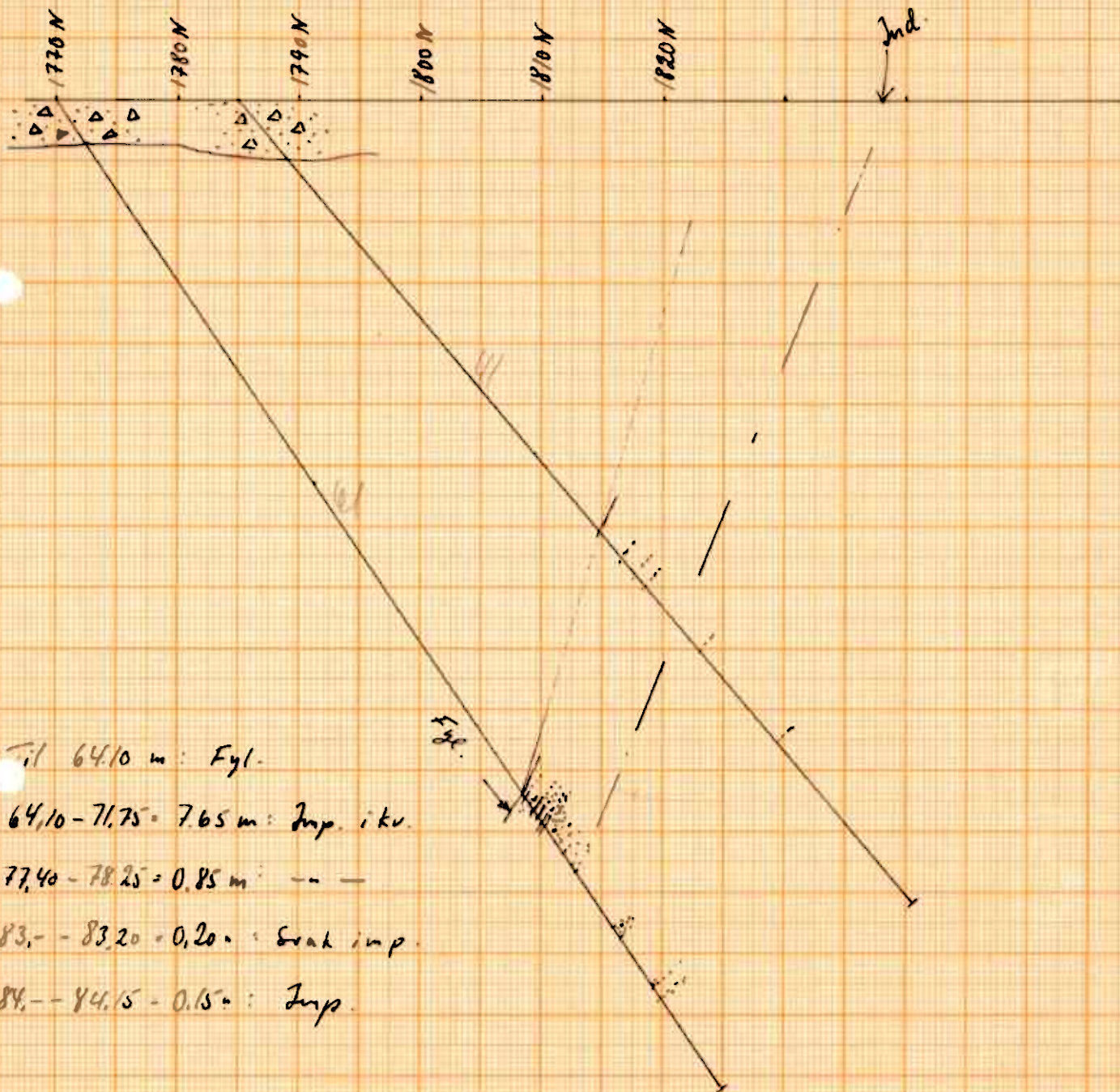
Fall: 56° m. N

$M = 1:500$

$$\text{Overd.} = 4,25$$

$$L = 93,20$$

$$L_T = 97,45$$



Til 6410 m: Fyl.

6410 - 71,75 = 7,65 m: Imp. i kv.

77,40 - 78,25 = 0,85 m: -- --

83, - - 83,20 = 0,20 : Grav imp.

84, - - 84,5 = 0,5 : Imp.

6600 V - 1725 N Vesle knatten

1725 N

Bh. 67

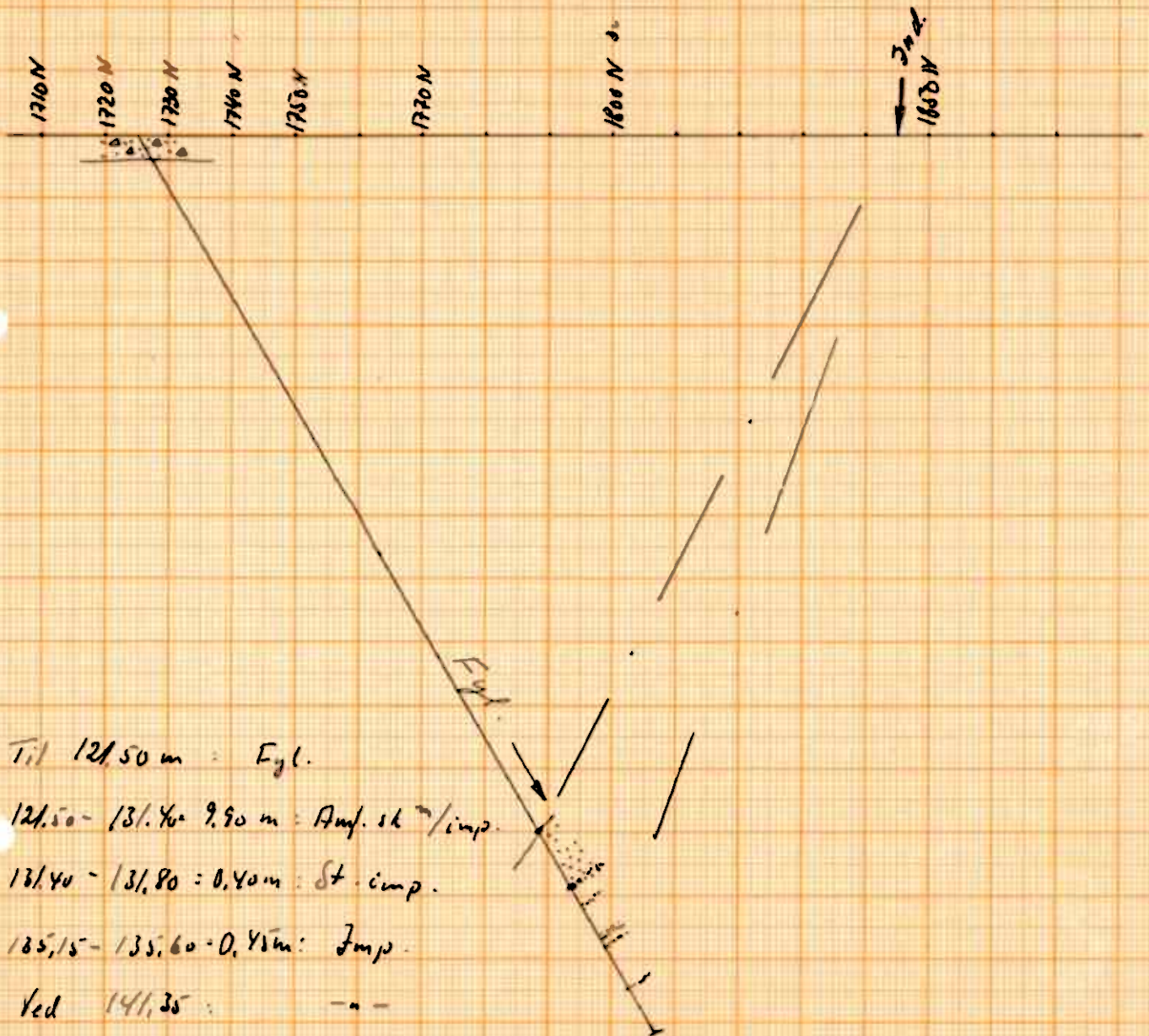
Overd. = 4.60 m

2 = 158.30 "

2_T = 162.90 m

Fall: 60° m. N

M = 1:1000



Til 121.50 m : Fyl.

121.50 - 131.40 = 9.90 m : Anf. sk. / imp.

131.40 - 131.80 = 0.40 m : St. imp.

135.15 - 135.60 = 0.45 m : Imp.

Ved 141.35 : - " -

" 142.10 : - " -

" 142.25 : - " -

" 150.10 : - " -

5800 V - 1680 N Veslekatten

Bh. 68

Fall: 60° m. N

M = 1:1000

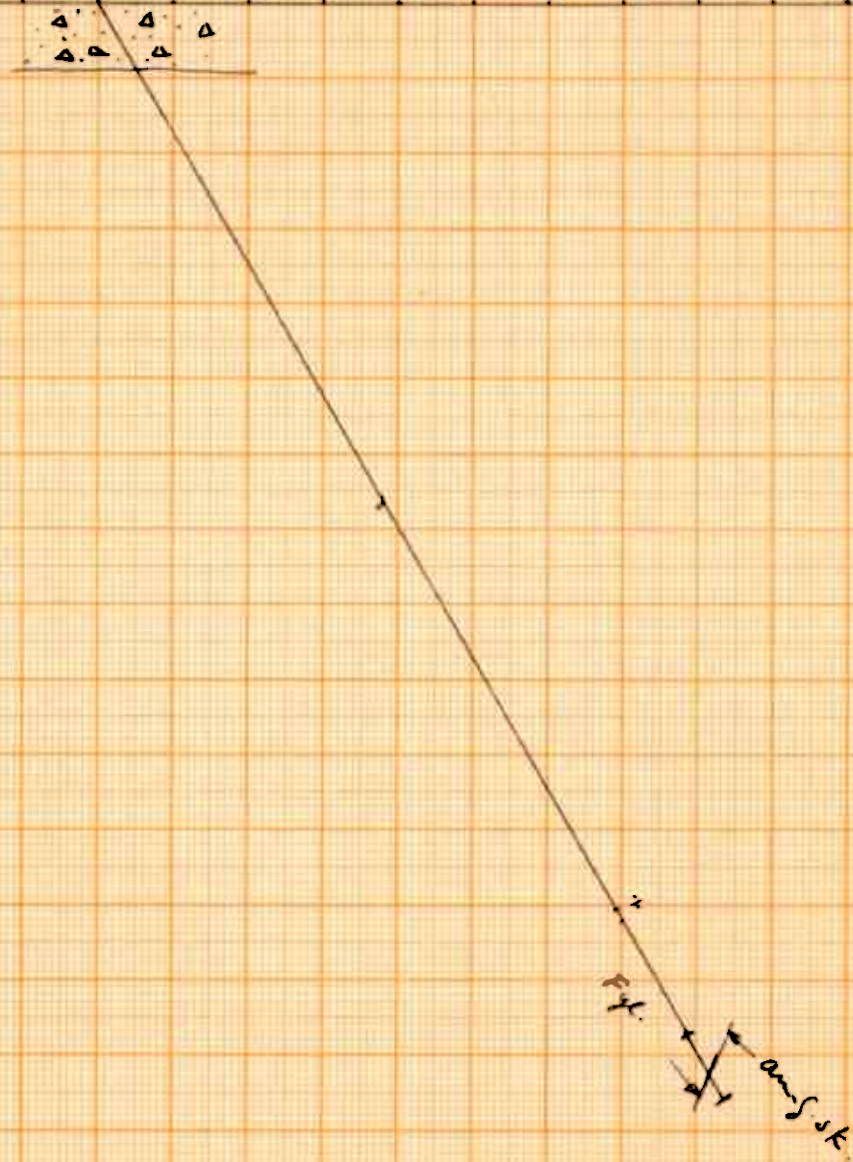
Overd. = 10,20 m

L = 157,30 m

L_T = 167,50 m

1800 N → 3rd.

1620 N 1680 N 1690 N 1700 N 1720 N 1740 N 1760 N 1800 N 1850 N



Grisungdalen
Väst-feltet

10200V-3100N

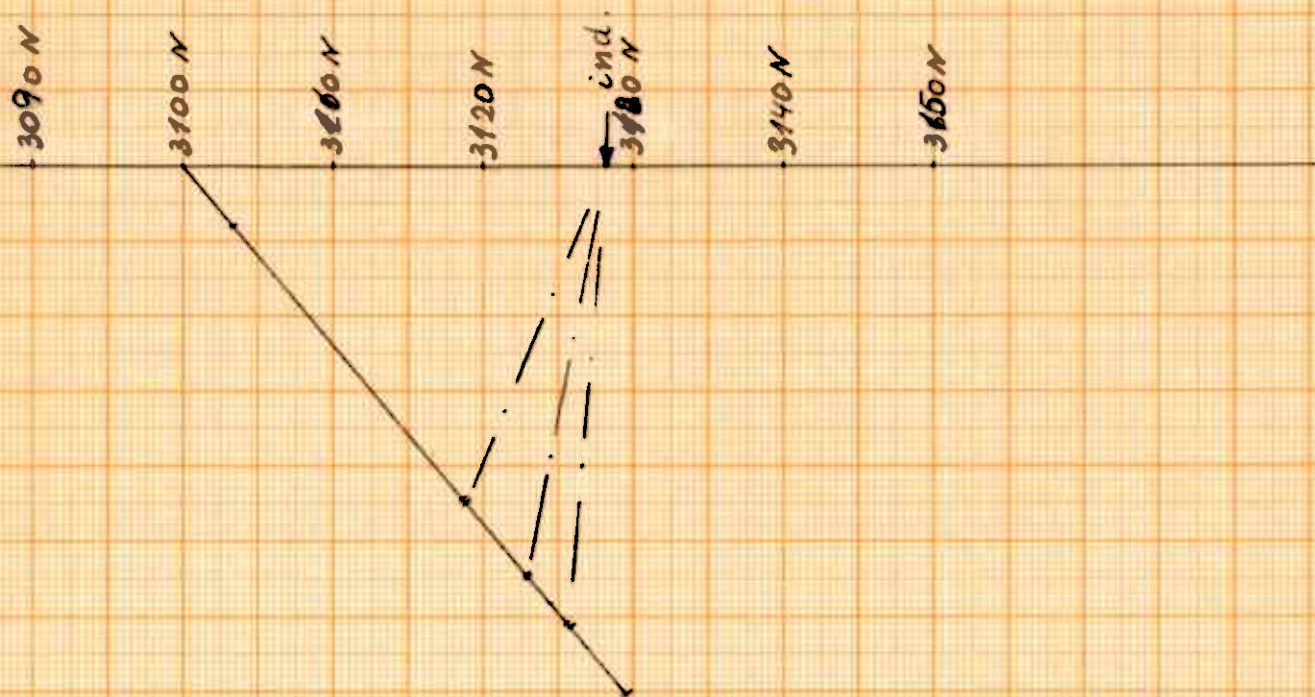
Rustbui

Bh. 36

Fall 50° m. N

M = 1:500

L = 45.53 m



Kjernekasene begynner på 5.-m

Til 28.80 : Amf. sk.

Ved — : Uttatt til prøve ?

Til 35.45 : Amf. sk.

35.45-35.50 = 0.05 : Lagetk's tatt ut.

39.50-39.75 = 0.25 : Uttatt. k's ?

L. total: " Beskrevet dato: 4/3-66 Sign.: BK

[illegible]

2200 V - 3255 N Grisungdalen

Bh. 38

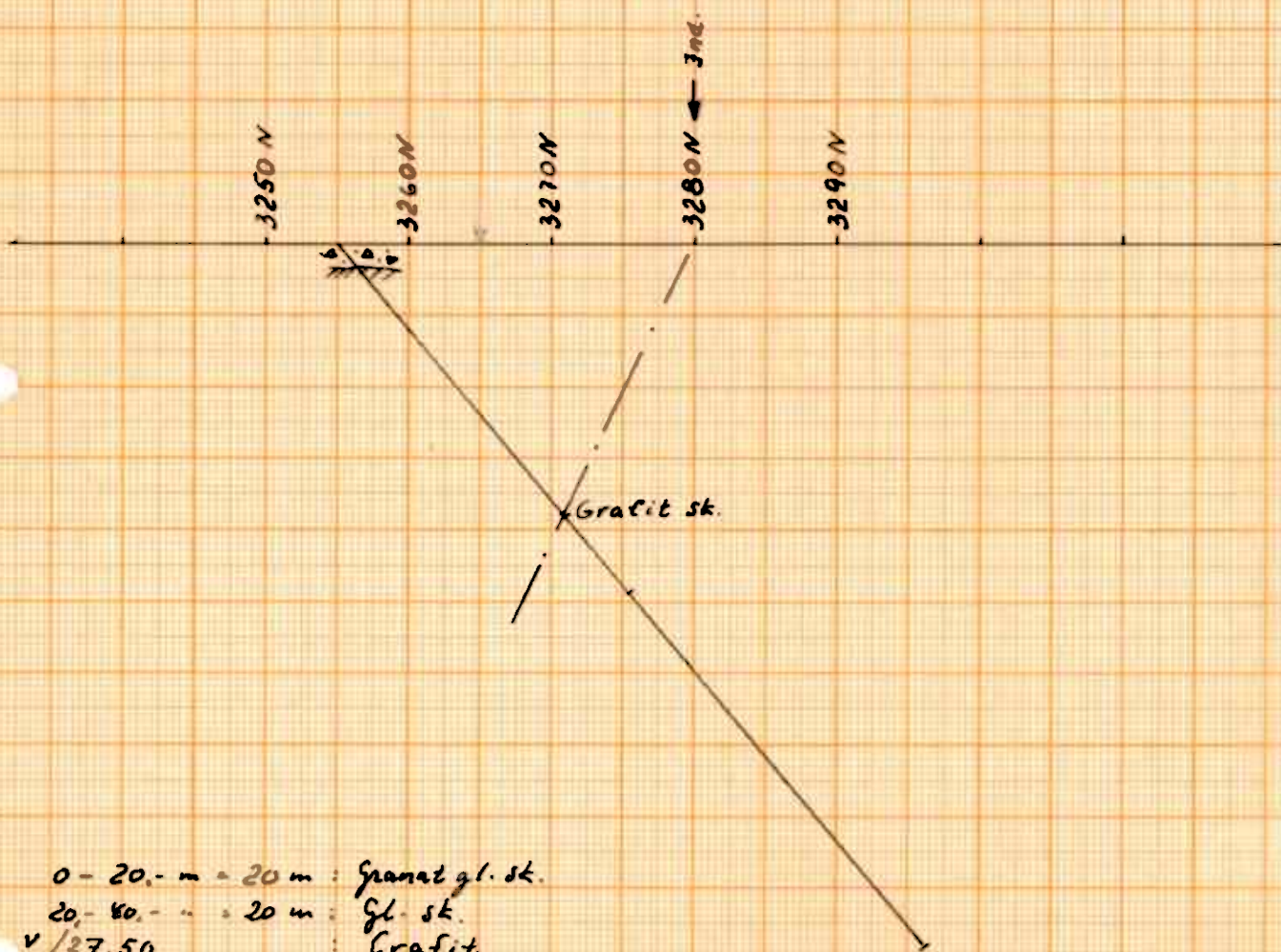
Or.d: 2. - m

L : 61.65 "

L_T : 63.65 m

Fall: 50° m. N

$M = 1:500$



0 - 20. - m = 20 m : granat gl. sk.
 20 - 40. - " = 20 m : Gl. sk.
 v/27.50 : Grafit
 v/26.4 : kerne utlatt
 40. - 61.65 = 21.65 : Gl. sk m/L.H granat.

2200V-3105N Grisungdalen

Bh.39

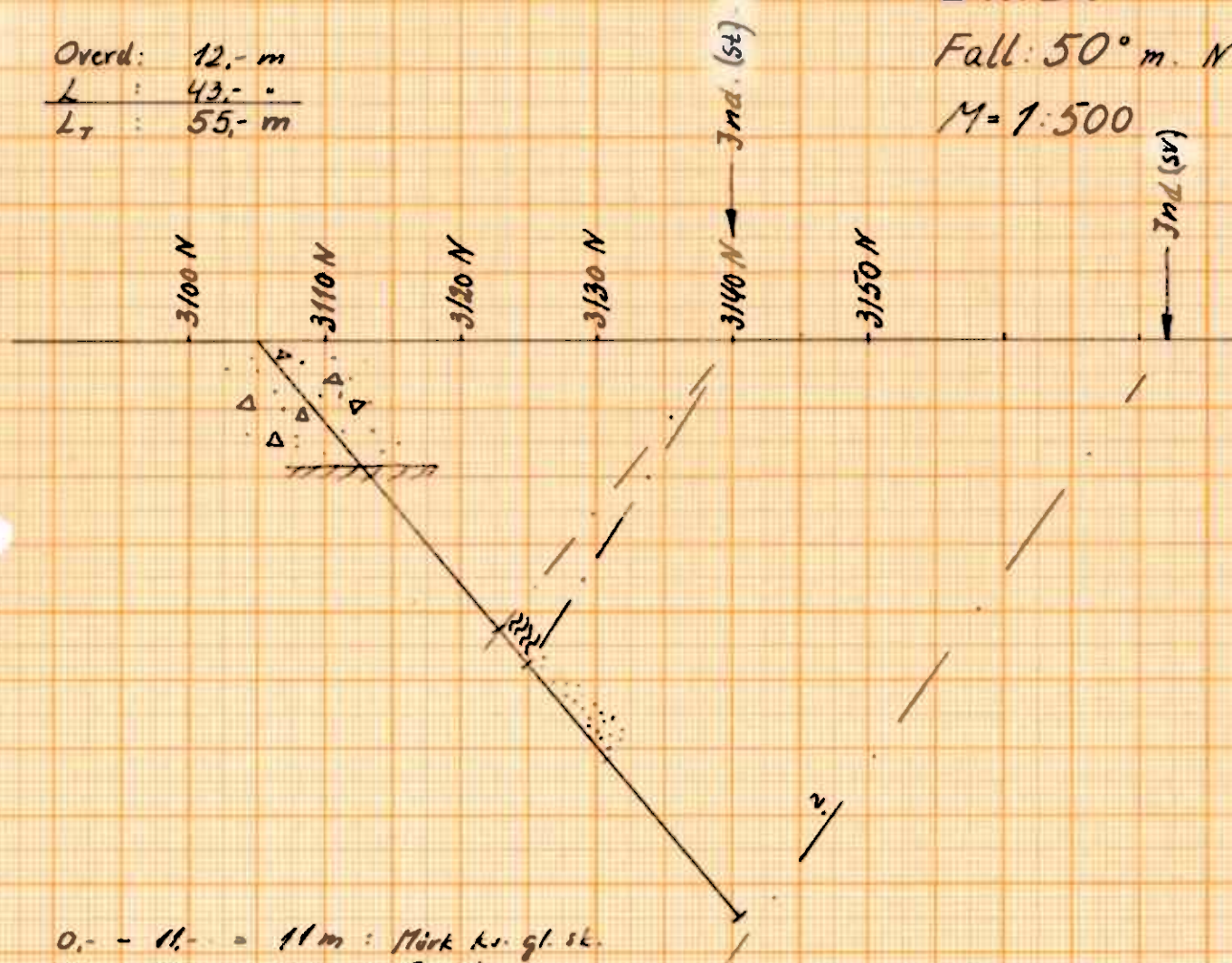
Overd: 12,- m

L : 43,- "

L_T : 55,- m

Fall: 50° m. N

M=1:500



0,- - 11,- = 11 m : Mørk k. gl. sk.

11,- - 43,- = 32 " : gl. sk.

15,50 - 18,90 = 3,40 " : Grafit m/kiskorn

18,90 - 28,- = 9,10 " : Kiskorn i gl. sk.

Koordinator:

BH 39

Overdekn.: 12. - m.

Fall: 50

mot *N*

Dim.: Ex

L. i fjell: 43 - "

Bore: $FL \frac{1}{6}-65$

L. total: 55. - "

Beskreivet dato: 4/3-66

Sign.: OBL

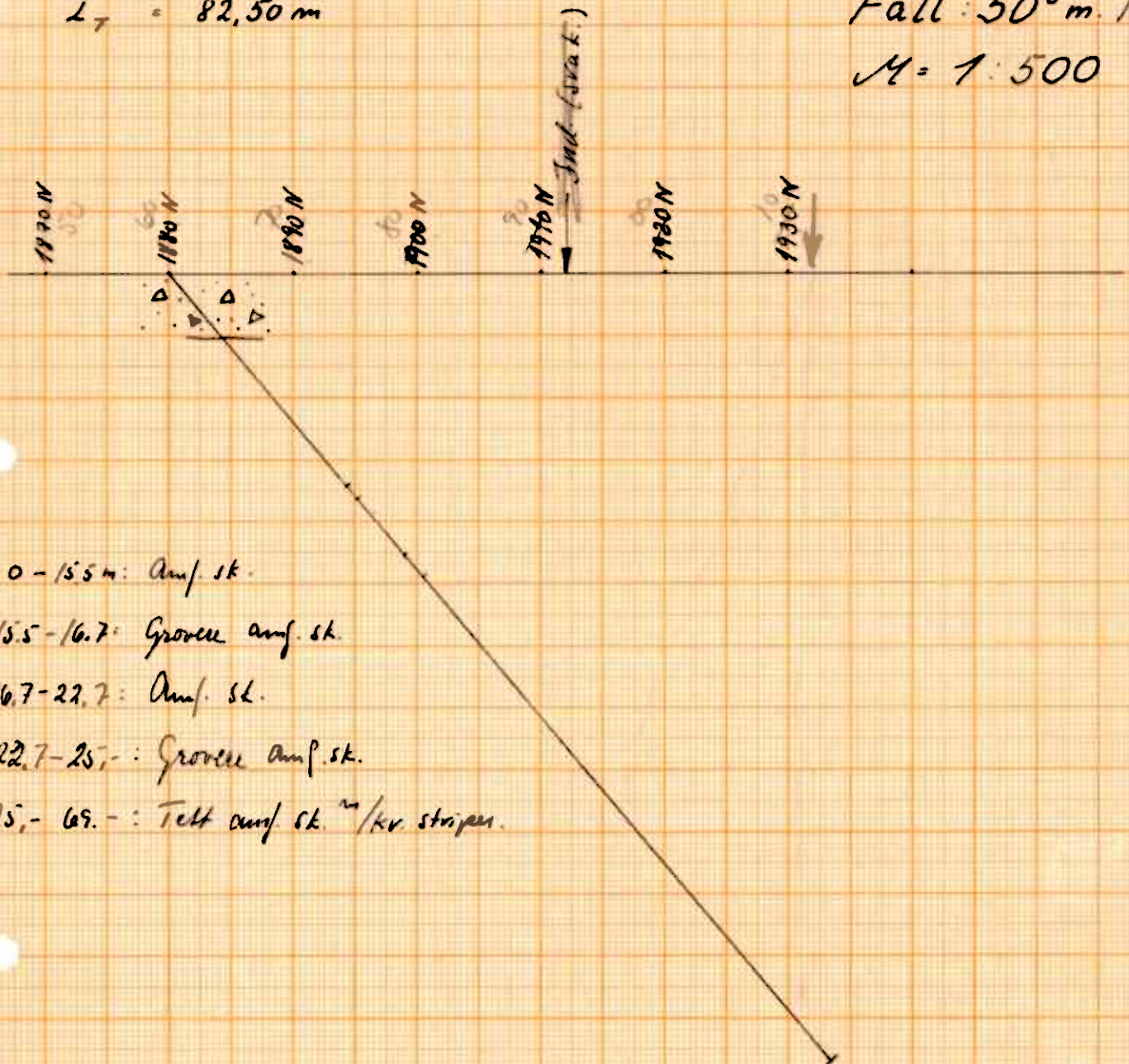
[illegible]

3000V - ~~7880N~~ Stormyr - Tr. fjell.
1861N Bh. 46

Overd. = 6.75 m
L = 75.75
L_T = 82.50 m

Fall: 50° m. N

M = 1:500



OBL

Fra:	Til:	Bergart:	Anmerkninger:
0	15.5	G. st.	Auf. sk.
15.5	16.7	fjæren	G. st.
16.7	22.7	G. st.	
22.7	25.-	fjæren	G. st.
25.-	69.10	Tæt auf. st. m/kvartsstyper.	

3100V - 1860N Stormyr - Tr. fjell

Bh. 47

Overd. = 8.50 m

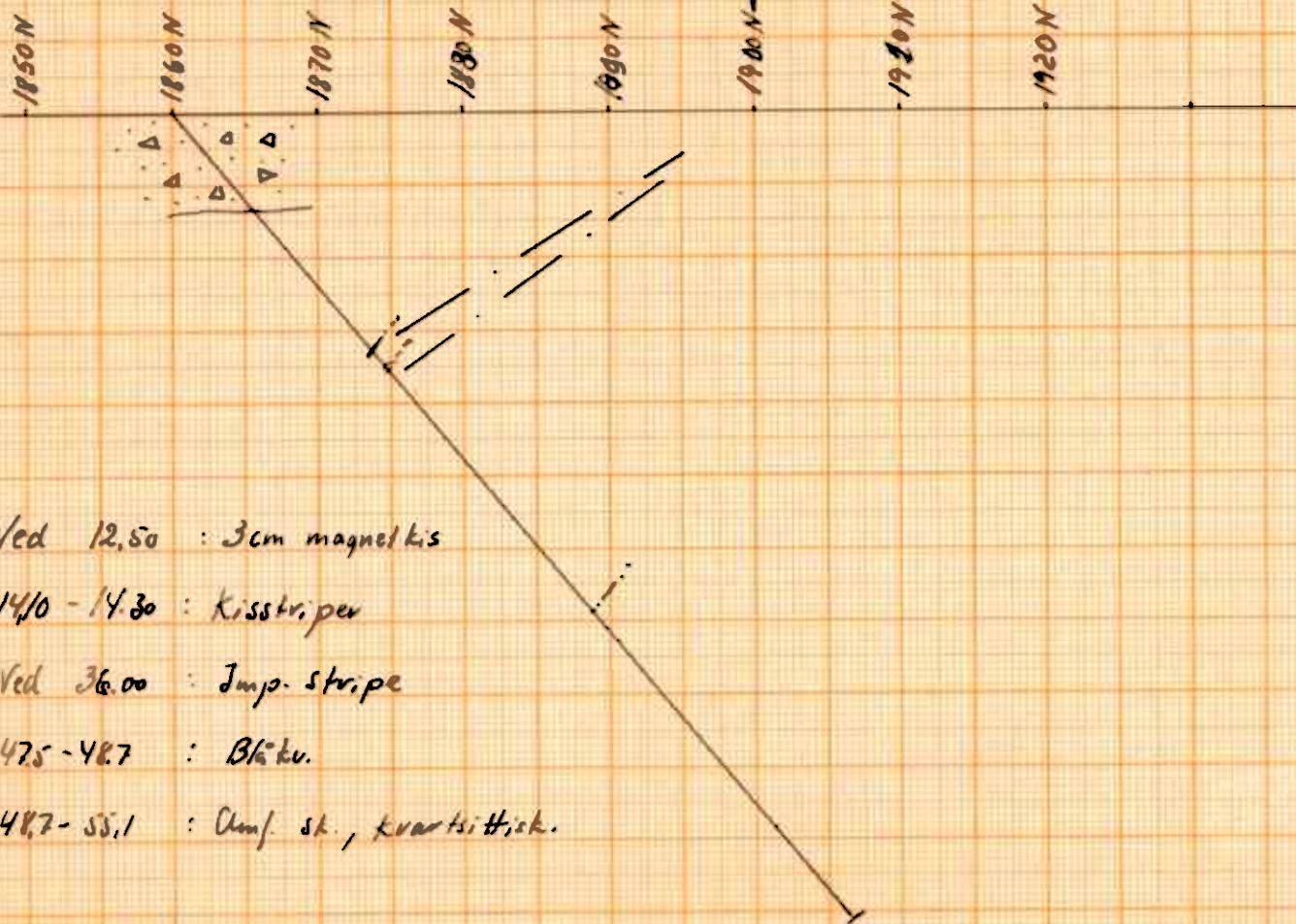
L = 63.50 "

L_T = 72.00 m

Fall: 50° m. N

M = 1:500

3rd. (Stat.)



Ved 12.50 : 3cm magnetkis

14/0 - 14.30 : Ksstriper

Ved 36.00 : Imp. stripe

47.5 - 48.7 : Blåkv.

48.7 - 55.1 : Omf. sk., kvartsittisk.

5200V - 4245N Bølvikenbekken

Bh. 48

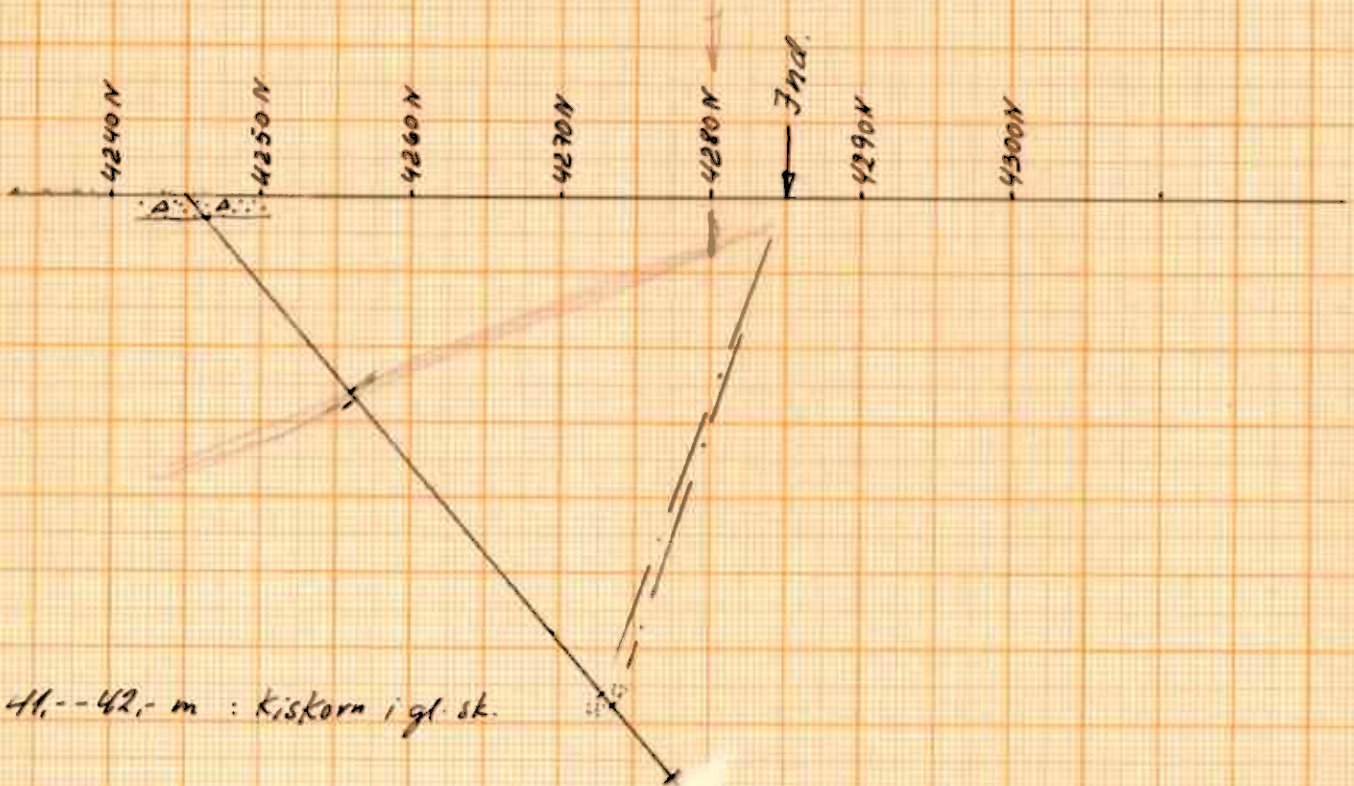
Overd. = 2.00 m

$L = 48.27^{\circ}$

$L_T = 50.27^{\circ}$

Fall: 50° m. N.

$M = 1:500$



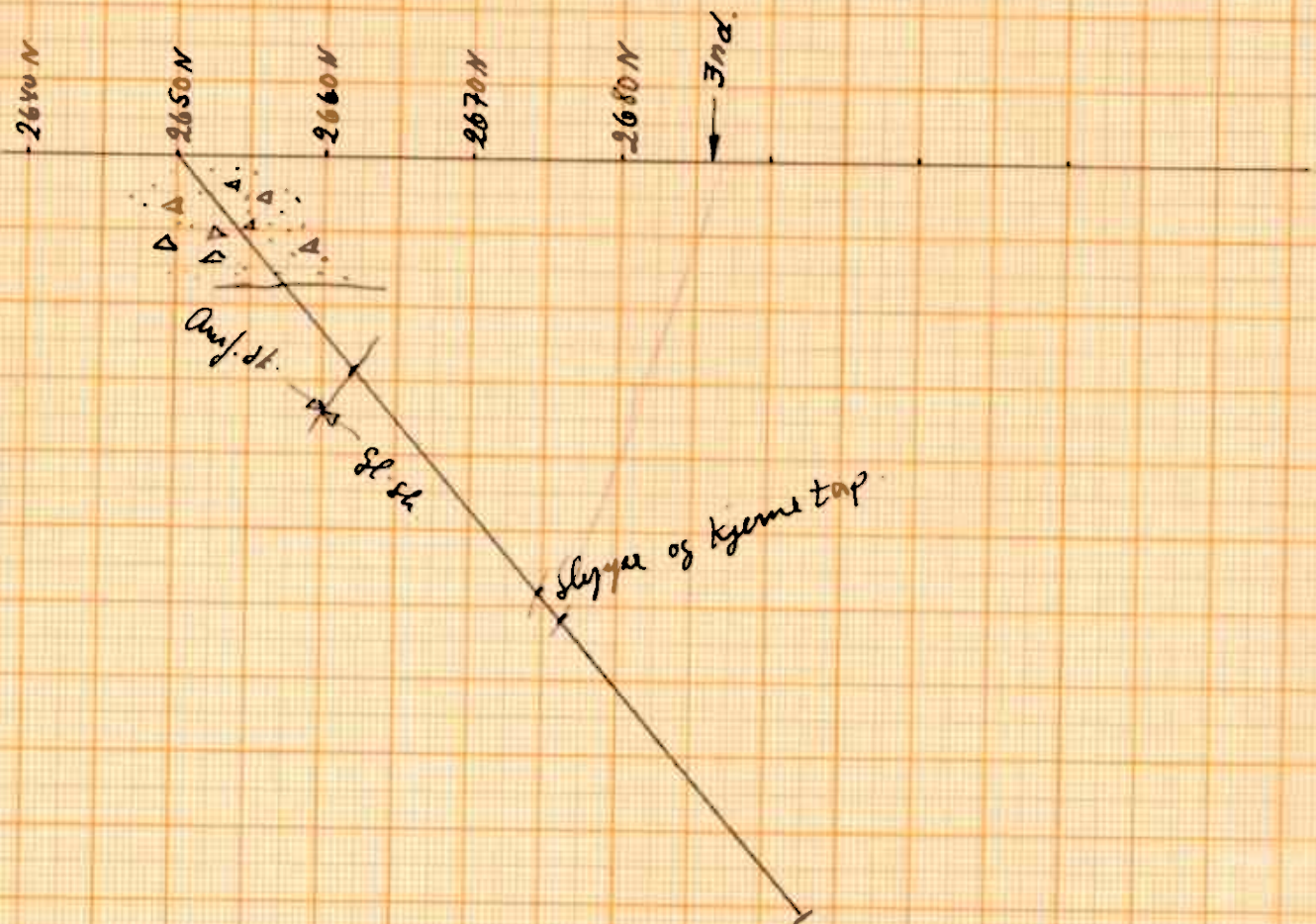
4150 V - 2650 N Rollstadsen

Bh. 62

Fall: 50° m. N

γ = 1:500

Overd = 11. - m
L = 55. - "
L_r = 66. - m



Koordinator: Reinhold 4/50V - 2650N BH 62

Overdekn.: m. Fall: 50.° mot. 10 Dim.:
L. i fjell: 55,- " Boret: 126. 2/5 W
L. total: 66,- " Beskrevet dato: 9/3 66 Sign.: 1

Fra:	Til:	Bergart:	Anmerkninger:
0	7.4	Pl.	
7.1	13.3	Kv. 17. pl. (L. sandst.) → Pl. 16	
13.	22.	Tuffen kv. m/sg. (slak)	
21	25.	Slipper 1 kv. top.	
25.30	14.30	Granul - sl. m.	
34.30	-	Kv. sl. pl. m. (Hbl. stien) → Granul	
	4.	Granul slak	
	55m	Sl. sl. f. v. m. med gran.	

4250V-2970 N Rollstadsäter

Bh. 63

$$\begin{aligned} \text{Ovred.} &= 10. - m \\ L &= 42.60^\circ \\ L_T &= 52.60 m \end{aligned}$$

Fall: 50° m. N.

$\gamma = 1:500$

Ind. (drukt)

2970 N

2980 N

2990 N

3000 N

3010 N

3020 N



ss Grafit i gr. sk.

gr. sk.

Tekt and. sk.

1000x - 510y Grisungvatna

Bh. 64

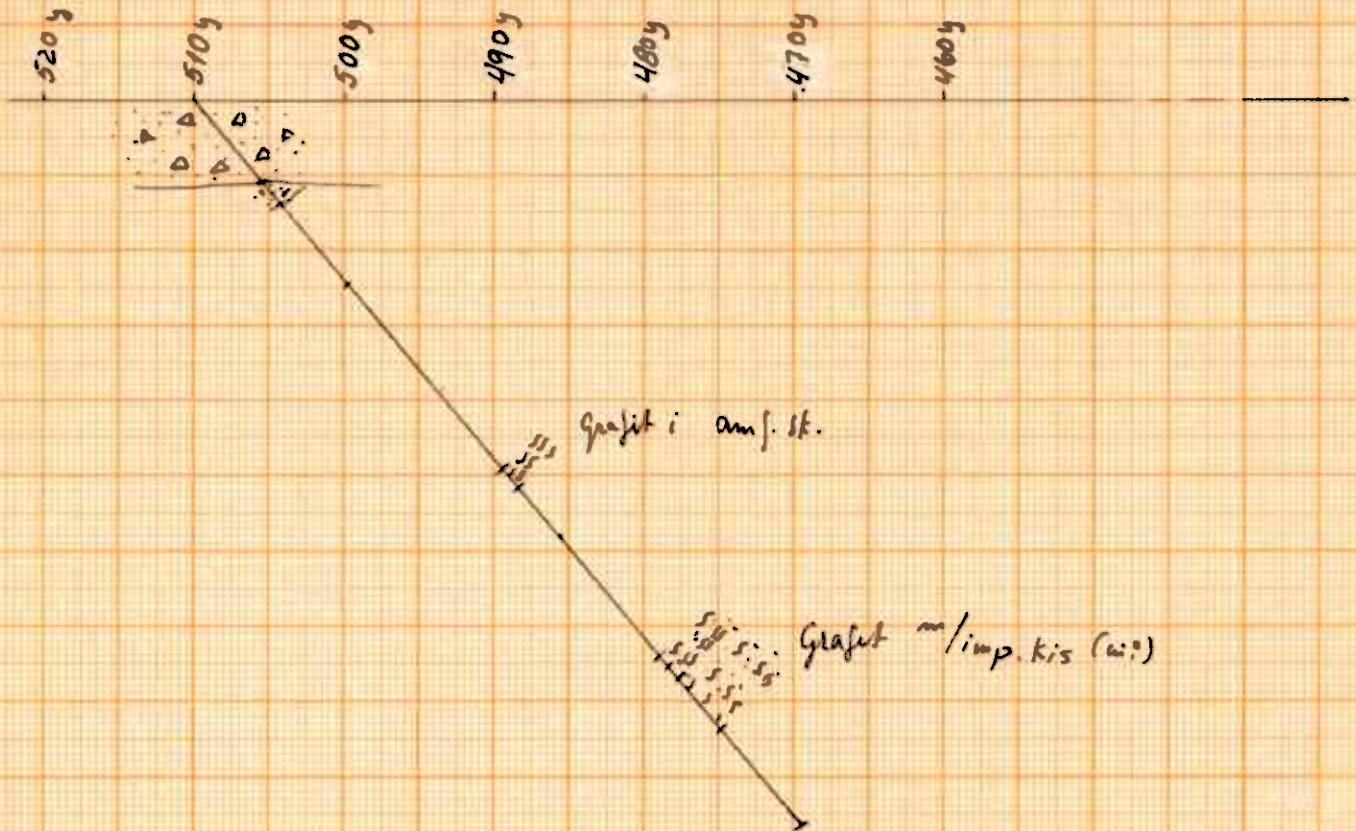
$$\text{Overd.} = 6.9 \text{ m}$$

$$L = 55.75 \text{ m}$$

$$L_7 = 62.65 \text{ m}$$

Fall: 50° m N.º

M = 1:500



3600 V - 1975 N

Stormyr

Bh. 66

Overd.: 6,05 m

$L = 242,75$ "

$L_1 = 248,80$ m

Fall: 50° m. N.

$M = 1:1000$

svak ind. i dette område

1980 N

2000 N

2020 N

2040 N

2060 N

2080 N

Grafittsk

84 mgl.
 Koordinater: *Grinnerdalen* 3600 V - 19 75 N BH 66
 Overdekn.: 6.05 m. Fall: 50 ° mot N Dim.: A2
 L. i fjell: 242.75 " Boret: 17/565
 L. total: 248.80 " Beskrevet dato: 8/5-64 Sign.: 034

Fra:	Til:	Bergart:	Anmerkninger:
		<i>Kasser 1, 2 og 3 mangler</i>	
38-	38-	Kv. anf. sh. m/sgl	NB! 16/5-64 Kjøene kassene falt med, - og kjørerne blandet inn i en og samme kasse, men ikke sammenblandet i hullen flere fart. kasser (etter at kjørene besto. de fulltatt)
38-	38.6	Kj. top.	
38.6	38.7	Kv. seve. sk.	
38.7	40-	Kj. top.	
40-	41.40	Kv. anf. sh.	
41.40	42.6	Kj. top.	
42.6	50	Kv. anf. sh. m/sgl	
50	78.20	Kv. - - -	
78.20	79.10	Kv.	
79.10	79.20	St. anf. sh. (anf. sk)	
79.20	79.60	St. anf. sh.	
79.60	80-	Anf. sk.	
-	87-	- - - - - sk. m. m/anf. sh. Høyde	
87-	110-	Anf. sh.	
110	114.5	- - -	
114.5	140	- - - - - m. Kv. vit. med sk. innimellom.	
140	160	Granat anf. sk. m/sgl. innimellom.	
160	226.50	- - - - -	
226.50		St. sk. Kv. ish.	
228.50	230.3	- - -	
230.3	232.5	Kv.	
232.5	235.50	St. anf. sh. m/sgl.	
235.50	240-	Anf. sh.	

Blatt.

2750 V - 330 S Grisungvatna

Bh. 73

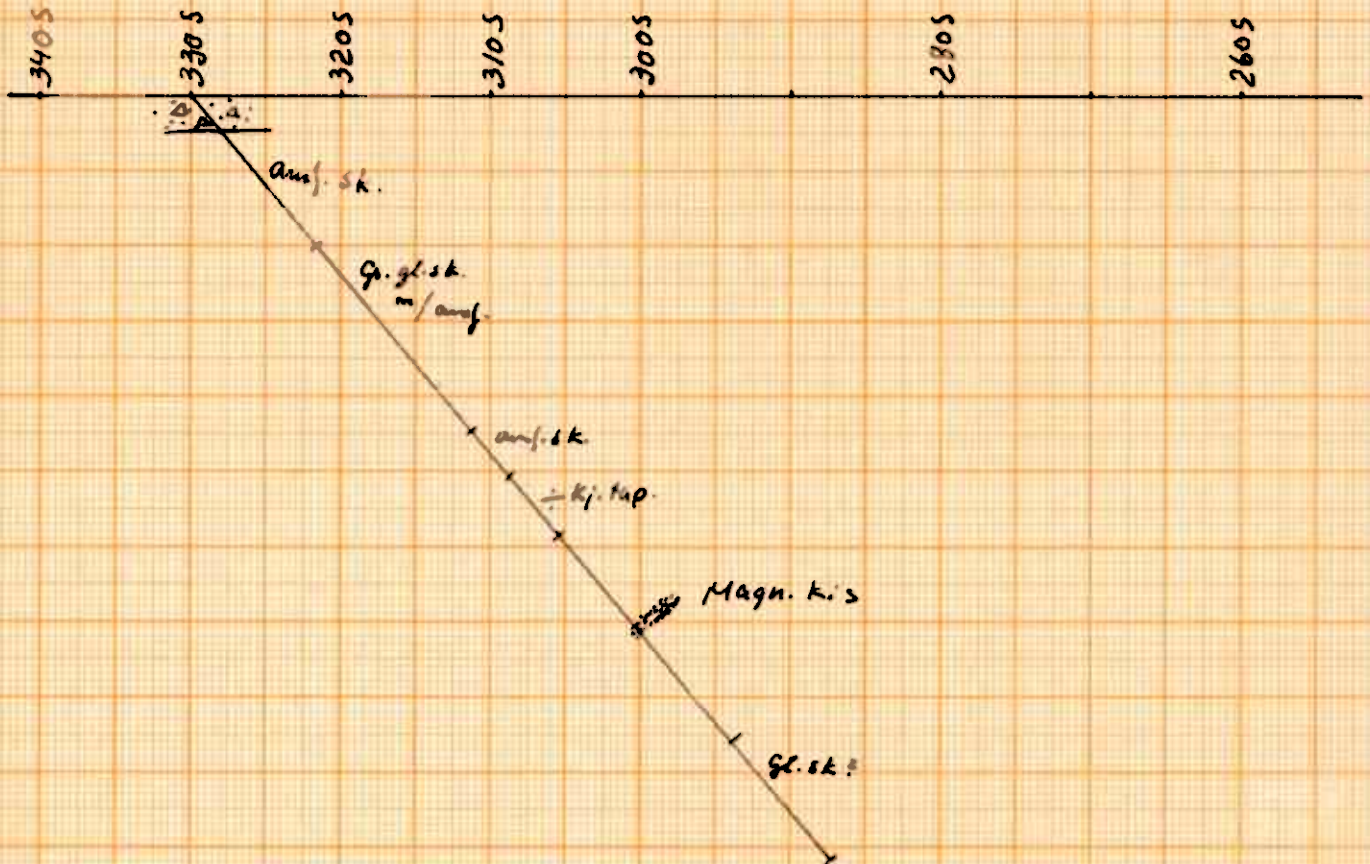
Overd. = 3.00 m

$L = 63.00$

$L_T = 66.00$ m

Fall: 50°

$M = 1:500$



4000 Ø - 4505 Reindölsr. Lesja

Bh. 74

Fall: 50°

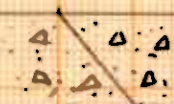
M = 1:500

Overd. = 8.00 m

$L = 35.50 \text{ m}$

$L_T = 43.50 \text{ m}$

4505



Gräp. 50.55 Gl. dh.

Koordinator:		BH	74
Overdekn.:	8.50 m.	Fall: 50°	mot..... Dim.: 4x.....
L. i fjell:	35.50 "		Boret: Fr. 4/11-65
L. total:	43.50 "	Beskrevet dato: 8/3-65	Sign.: D3h

Fra:	Til:	Bergart:	Anmerkninger:
0	20.1	Amf. ste grøn	
20.1	20.6	Blå kvarts.	
20.6	29.5	Amf. ste grøn	
29.5	31.5	— kvartst. i sk. i m. sk.	
31.5		Udsk. bituminøse strimler	
32.1	32.8	Granit m. m. kis imp.	
32.8	33.5	Kv. gl. st.	
33.5		Granit strimler.	
33.5	34.2	Blå ste m. m. kis imp.	
34.2	34.5	Granit strimler.	
34.5	36.3	Gl. ste.	

Kvitdalen ^{Øst-tellet}

1800Ø - 3220N Hjerskavlen

Bh. 55

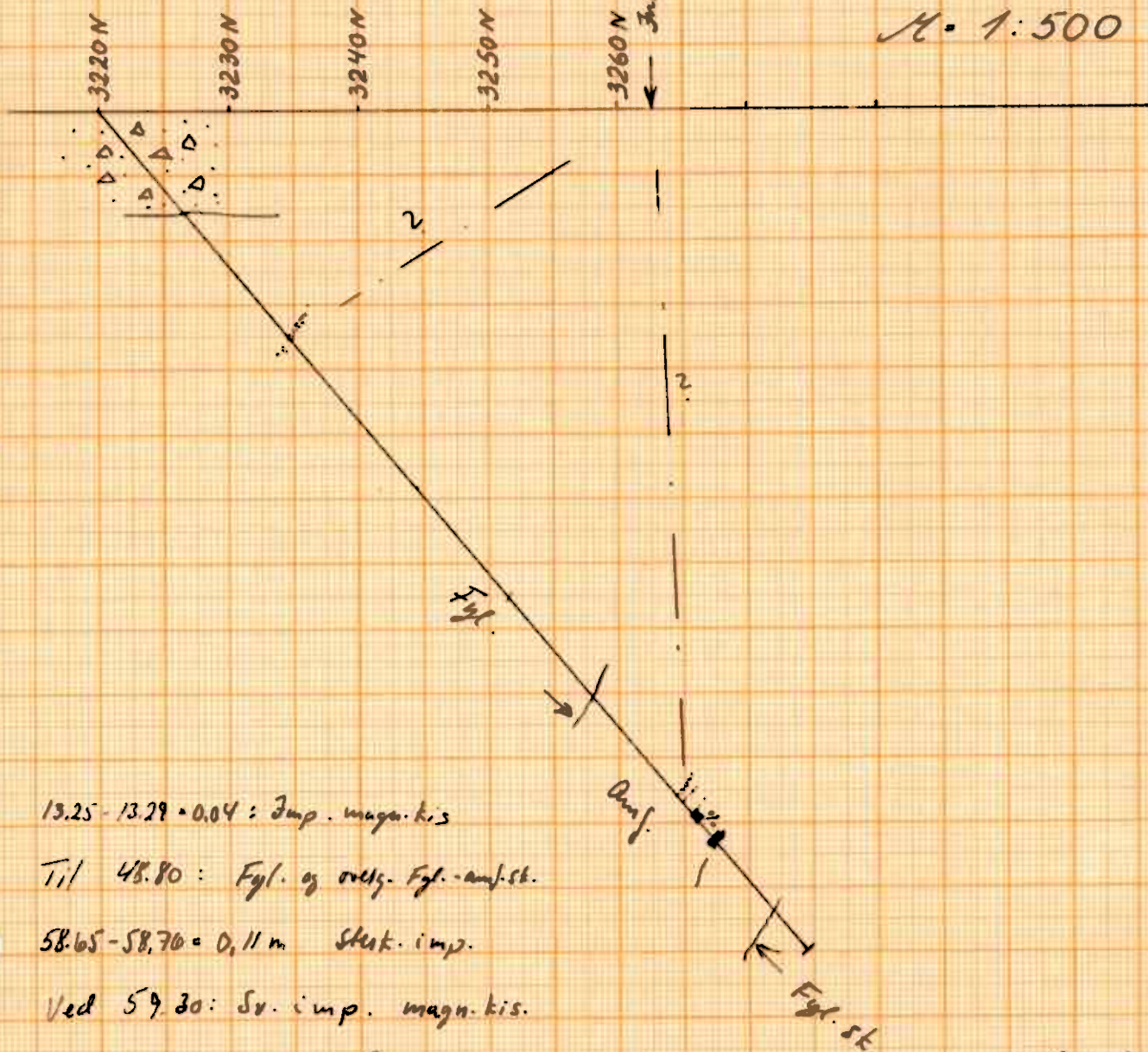
Fall: 50° m. N

M. 1:500

Overd. = 10.00 m

L = 74.20 "

L_T = 84.20 m



13.25 - 13.29 = 0.04 : Imp. magn. kis

Til 48.80 : Fyl. og overf. Fyl.-anf.st.

58.65 - 58.70 = 0.11 m Stuk. imp.

Ved 59.30 : Sv. imp. magn. kis.

60.2 - 60.3 = 0.10 m : Sv. imp.

60.3 - 63.2 = 2.90 m : Kjerne brette

63.2 - 70.- : Overgang anf. sk → grøn fjll.

{ 60.3 - 61.05 = 0.75 m : Kis

{ 62.65 - 63.15 = 0.50 " : ---

	Gr	Sn	S
Spekt	0.1	28.5	
	0.1	22.25	

Koordinater: Høyekanten 1800 W - 3220 N BH 55
 Overdekn.: 10.- m. Fall: 50 ° mot N Dim.: AX
 L. i fjell: 74.20 " Boret: NBV 1/2 65
 L. total: 84.20 " Beskrevet dato: 7/3-66 Sign.: BL

Fra:	Til:	Bergart:	Anmerkninger:
0	13.25	Ginn fjell	
13.25	13.25	Imp. av magnetisk	
	23.65	Binn fjell	
23.65	24.70	- " - m/Hbl. miler	
24.70	36.10	- " -	
36.10	38.60	- " -	
38.60	48.80	Overgang fjell - G. st	
48.80	58.65	G. st. Imp. st.	
58.65	58.76	Imp. i L. st.	
	59.30	Ku m/so. imp. magnetisk	
59.30	60.2	G. st	
60.2	60.3	- " - m/so. imp.	
60.3	63.2	K. erne lap.	
- 70.-		Overgang fjell - Fyll. dinn	
70.-	74.2	Overgang fjell - st.	
		Analysen	
6m	6m	S	
Spor	0.10	28.5	2 m
Spor	0.10	22.25	2 m

1800 Ø - 3190 N Hjerskarlen

Bh. 56

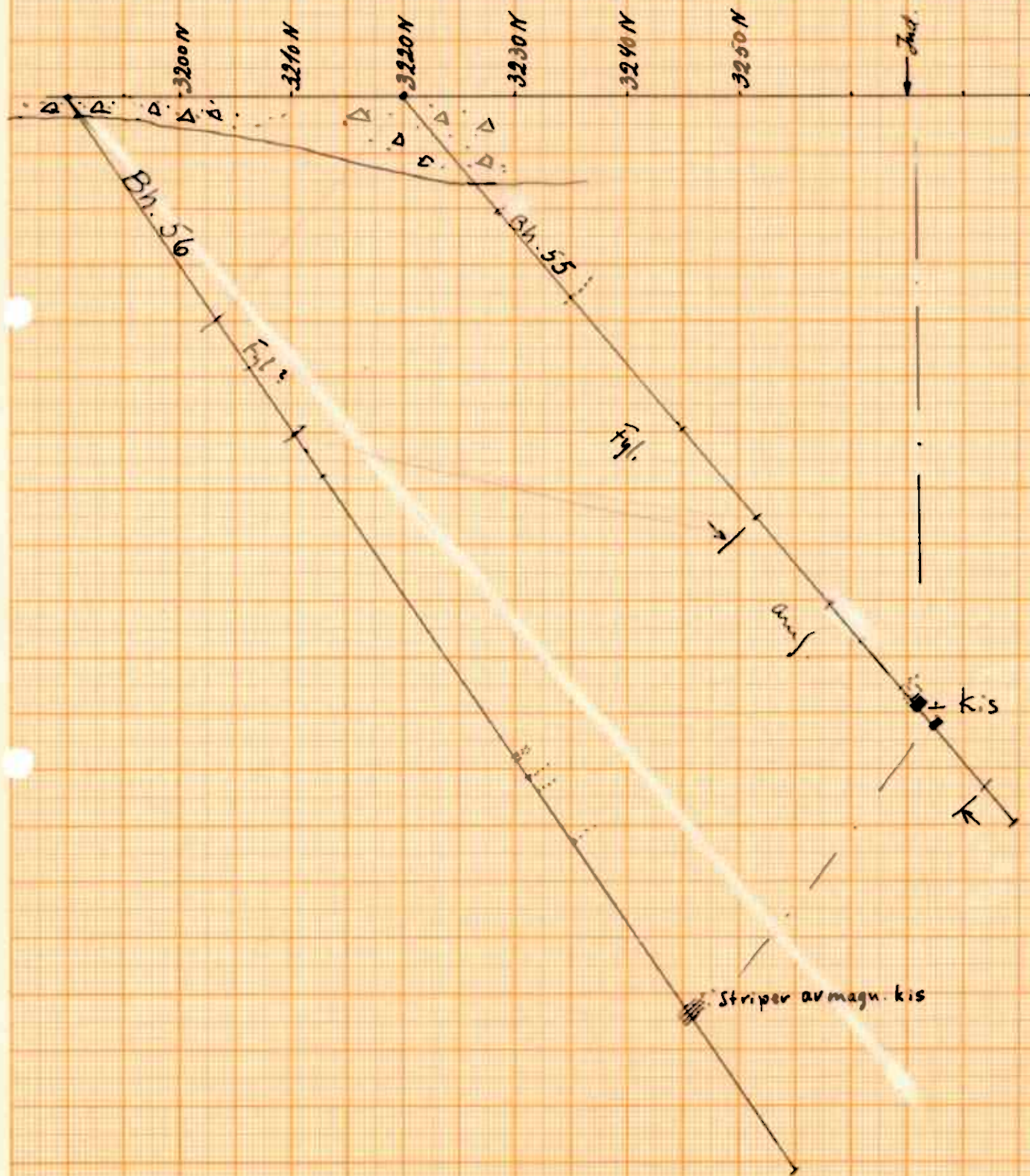
Fall: 56° m. N

M = 1:500

Overd. = 1,5 m

$L = 113,6 \text{ m}$

$L = 115,1 \text{ m}$



Koordinater: H. i. d. 1800R - 2150N BH 56
 Overdekn.: 1.5 m m. Fall: 56° mot N Dim.: N. 12/1
 L. i fjell: 113.6 " Boret: N. Bl. 1/65
 L. total: 115.10 " Beskrevet dato: 7/5-66 Sign.: OBL

Fra:	Til:	Bergart:	Anmerkninger:
0		1.5 m overdekn.	
0	18.3	Dmf (gr. st.) tildels granitt med gabbro. (N. Bl. 1/65)	
18.3	24.	Kvartsthist dmf.	
20	22.1	Dmf (gr. st.) granitt med. Kvartsthist.	
22.1	34.35	gr. fjell dmf. m. bl. st.	
34.35	37.80	Kvartsthist m/ dmf. m. bl. st. (Tildels bl. kvarts)	
37.80		og m. granitt.	
37.80	38.80	- " - m/ gr. st.	
38.80	40.60	Dmf. st. m/ kvartsthist.	
40.6	49.10	Dmf. st. og dmf. Tildels granitt.	
49.10	69.10	Dmf. st. granitt med.	
69.10	69.40	Sk. imp.	
	71.20	Ent. dmf. st.	/
71.20	71.25	Imp. magnetit.	
71.25	71.45	Ent. dmf.	
71.45	20	imp. m. k. st.	
71.45	72.20	dmf. f. k.	
72.2		Lit. imp. m. k. st.	
	78.10	Ent. dmf. st.	
78.10	78.20	magnetit. Ent. til G. k. st.	
	95.95	Ent. dmf. st.	
95.95	96.05	Magnetit.	
96.15	96.20	- " -	
96.87	96.90	- " -	
96.97	96.98	- " -	

- 110 m Ent. dmf. st.

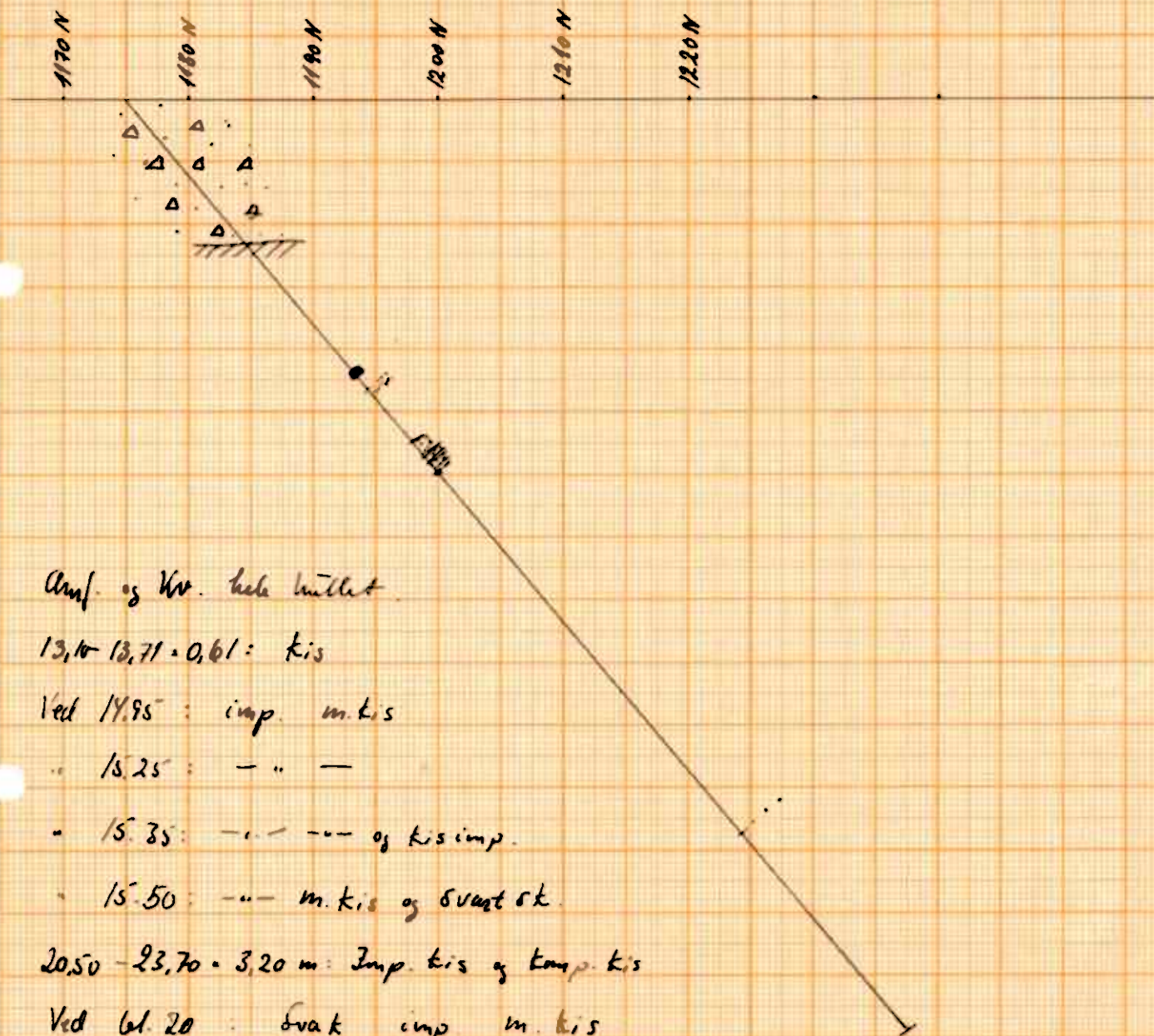
5200 Ø - 1175 N Kvitdalen

Overd. = 15, - m
 $L = 81.60$
 $L_T = 96.60$ m

Bh. 59

Fall: 50° m. N.

$M = 1:500$



Anf. og Kv. hele kullet.

13.10-13.71 = 0.61: kis

Ved 14.95: imp. m. kis

15.25: - - -

15.35: - - - og kis imp.

15.50: - - - m. kis og svart sk.

20.50-23.70 = 3.20 m: Imp. kis og komp. kis

Ved 61.20: Svakt imp m. kis

G	Zn	S	
Spar	0.10	29.40	12.80 - 13.50 m = 60 cm
"	0.20	26.40	15.25 - 15.40 m = 15 cm
"	0.20	12.80	20.50 - 23.65 m = 315 cm

Koordinator: *Kv. d. 11. 5200. 2. 17. 11* BH *59*
 Overdekn.: *15.-* m. Fall: *50* ° mot *N* Dim.: *Ax*
 L. i fjell: *84.60* " Boret: *1. 0. 12/8-65*
 L. total: *90.60* " Beskrevet dato: *7/3-66* Sign.: *T. 36*

Fra:	Til:	Bergart:	Anmerkninger:
0	13.1	<i>17. 1. 51</i>	
13.1	61.2	<i>Kis 10. 1. 51</i>	
13.71			
14.57		<i>14. 1. 51</i>	
15.25			
15.55	4.56	<i>15. 1. 51</i>	
16.50		<i>16. 1. 51</i>	
	19.4	<i>19. 1. 51</i>	
19.4	20.5	<i>20. 1. 51</i>	
20.50	23.70	<i>23. 1. 51</i>	
	29.80	<i>29. 1. 51</i>	
29.80	33.15	<i>33. 1. 51</i>	
33.15	53.50	<i>53. 1. 51</i>	
53.50	60	<i>60. 1. 51</i>	
60.-			
61.20		<i>61. 1. 51</i>	
	81.60	<i>81. 1. 51</i>	
<i>An</i>	<i>2n</i>	<i>S</i>	
<i>Opk</i>	<i>0.10</i>	<i>29.40</i>	<i>Fra: 12.90 - 13.50</i>
<i>Spur</i>	<i>0.20</i>	<i>26.40</i>	<i>" 15.25 - 15.40</i>
<i>Spur</i>	<i>0.20</i>	<i>12.80</i>	<i>" 20.50 - 23.65</i>

10.000 Ø - 1480 N Kvitdalen

Bh. 65

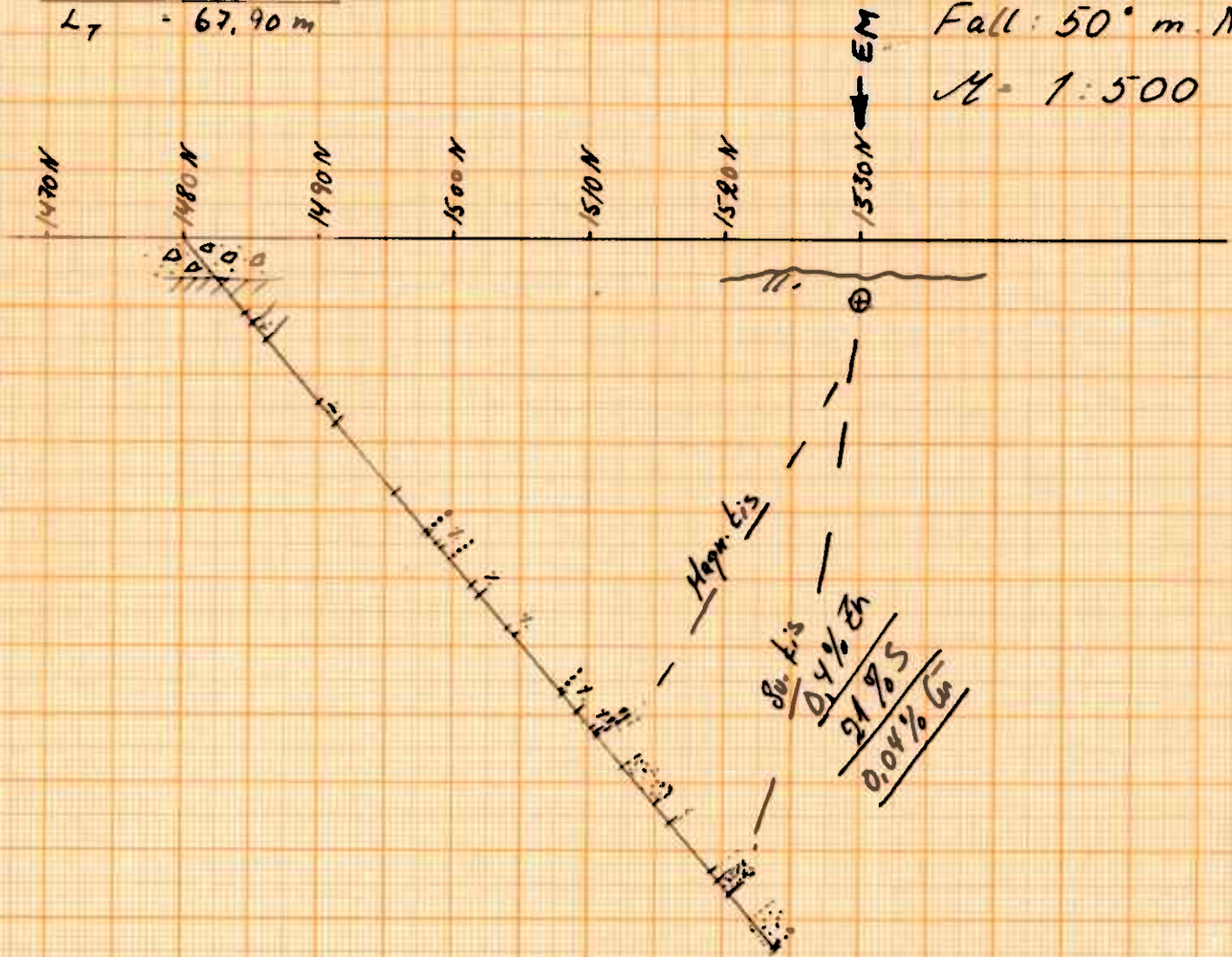
Ovand. = 4.00 m

L = 63.90

L_T = 67.90 m

Fall: 50° m. N

M = 1:500



1)

Koordinater: *Kvitdalen / 6600 S - 1480 N* BH *65*
 Overdekn.: *4* m. Fall: *50*° mot *N* Dim.: *AX*
 L. i fjell: *03.90* " Boret: *NBL 2/16 63*
 L. total: *07.90* " Beskrevet dato: *8/3 46* Sign.: *DBL*

Fra:	Til:	Bergart:	Anmerkninger:
0	3	anf. sk. 3-4 overgang til sk. sk.	
4	6.5	Slipper - kjernetop	Kart 14/14
6.5	11.7	Sk. sk. m/ hst. neder	
11.7	13.5	Slipper o. kjernetop	
13.5	15.7	Sk. sk. m/ hst. neder. anf. sk. skifer	
15.7	20.25	Ende rimp. i sk. gl. sk.	
20.25	23.50	Ku. over til anf. sk.	
23.5	24-	Ende rimp. ku. anf. sk.	
24.-	25.-	Ku. anf. sk.	
25.-	25.50	Kjernetop	
25.50	26.50	Anf. sk.	
26.50	27.20	Imp. Kis	
27.20	27.-	Anf. sk.	
27.-	28.50	Kjernetop	
28.50	33.20	Anf. sk.	
33.20	33.65	Kj. top	
33.65	39.10	Anf. sk. over ku. m/ sk. sk. 36 m.	
39.10	39.20	Sk. rimp. i anf. sk. m/ sk.	
39.20	39.30	Ku. anf. sk. - gl. sk. over m/ sk.	
39.30	41.-	Kj. top	
41.-	42.20	Ku. anf. sk. sk.	
42.	42.8	Kj. top	
42.6	42.8	anf. sk. - gl.	
42.8	42.85	Uf. Kis	
42.85	43.05	sk. -	
43.05	43.20	Imp. Kis	

Koordinater: Kv. / dekn.: 16000 8 - 1480 N BH 65
 Overdekn.: 4. m. Fall: 50° mot N Dim.: Ax
 L. i fjell: 63.9 " Boret: NBr. 2/10 65
 L. total: 67.9 " Beskrevet dato: 8/3. 66 Sign.: OBL

Fra:	Til:	Bergart:	Anmerkninger:
43.2	54.0	Imp. i kv. / dekn. 16000 8 - 1480 N	
43.8		Imp. i kv.	
46.45	47.10	Imp. i kv.	
47.45	47.75	Imp. i kv.	
48.45	48.75	Imp. i kv.	
49.45	49.85	Imp. i kv.	
	57.55	Imp. i kv. / dekn. 16000 8 - 1480 N	
57.65	58.70	Imp. i kv.	
56.40		Imp. i kv.	
57.25	57.70	Imp. i kv.	
57.55	57.95	Imp. i kv.	
58.45	58.05	Imp. i kv.	
58.45	58.32	Imp. i kv.	
	60.9	Imp. i kv. / dekn. 16000 8 - 1480 N	
60.4	61.0	Imp. i kv.	
61.20	61.45	Imp. i kv.	
61.70	63.50	Imp. i kv.	
61.55		Imp. i kv.	
62.55		Imp. i kv.	
63.0	63.20	Imp. i kv.	
63.5	63.9	Imp. i kv.	
Ca	Zn	S	
0.04	0.40	20.75	Fra 58.3 - 58.8

1600 Ø - 2970 S Hjerkinnholen

Bh. 72

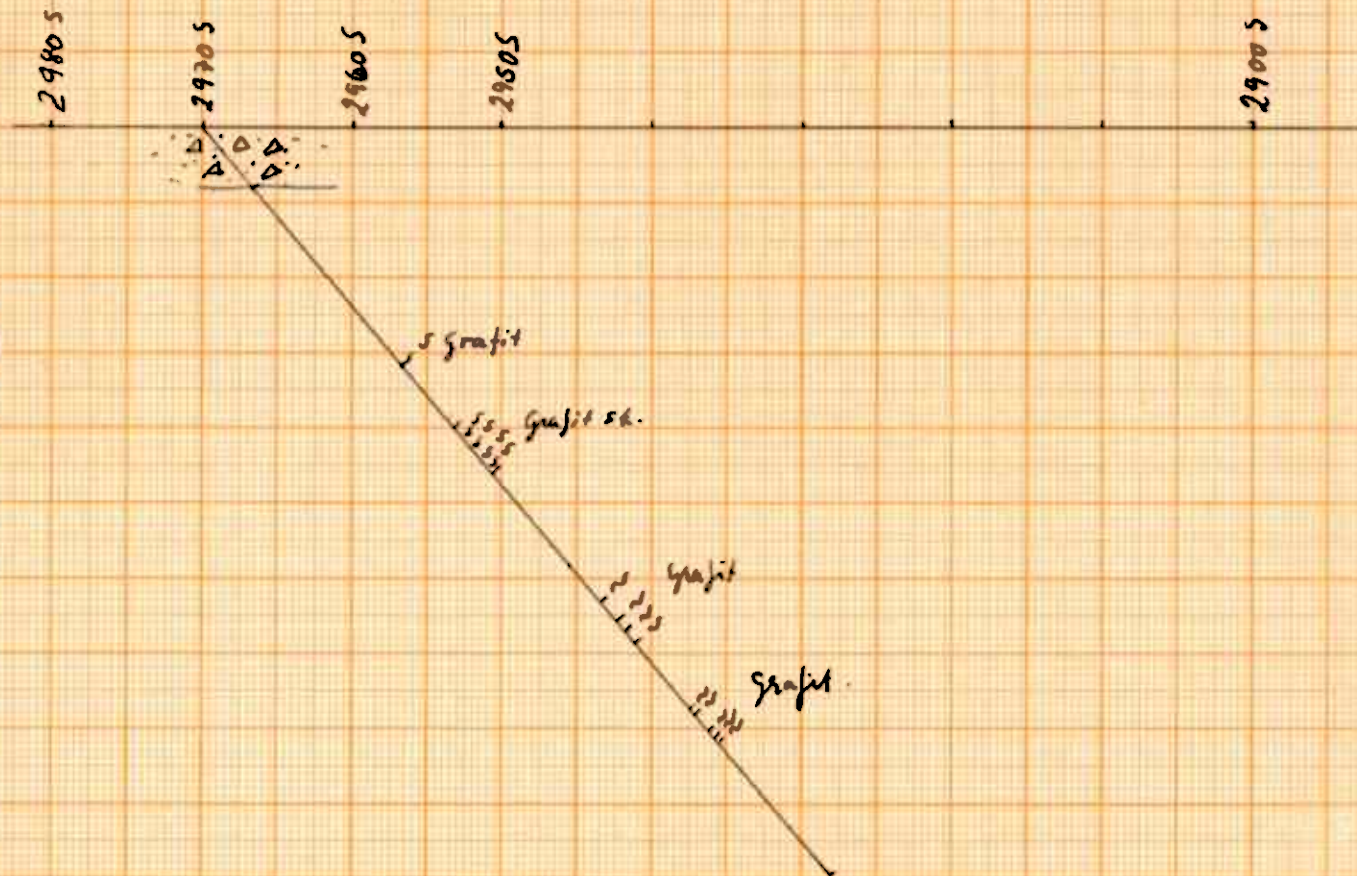
Øred. = 5.25 m

L = 59.45 "

L₇ = 64.70 m

Fall: 50° m. N

M = 1:500



Bl. 72. 72?

Koordinater:

Hjerkinnholen 16000-2970S

BH

H. 1. 3. 6. 3.

Overdekn.:

5.25

m.

Fall:

50°

mot

N

Dim.:

EX!

L. i fjell:

"

Boret:

N.B. 24/65

L. total:

64.70

"

Beskrevet dato:

8/5-66

Sign.:

B. 1.

Fra:	Til:	Bergart:	Anmerkninger:
3.21	12	h. 6. 1. 1. 1. 1.	
2	13	kvartitt m/5. skjeve	
15	20	h. 6. 1. 1. 1. 1.	
2	26	Graft skjeve	
30.6	26	h. 6. 1. 1. 1. 1.	
30	30	Graft skjeve	
30	30.6	Graft skjeve	
30	35.2	Mørk kvartitt m/5. skjeve	
35.2	41.1	h. 6. 1. 1. 1. 1.	
41.1		Graft skjeve	
47.7		h. 6. 1. 1. 1. 1.	
43.6		h. 6. 1. 1. 1. 1.	
47.7		h. 6. 1. 1. 1. 1.	
45.9	47.7	Graft skjeve m/5. skjeve	
47.7	50.3	Graft skjeve m/5. skjeve	
50.3	50.5	Graft skjeve	
	50.7	h. 6. 1. 1. 1. 1.	
50.3	50.4	h. 6. 1. 1. 1. 1.	
50.7	55.1	h. 6. 1. 1. 1. 1.	
	59	h. 6. 1. 1. 1. 1.	