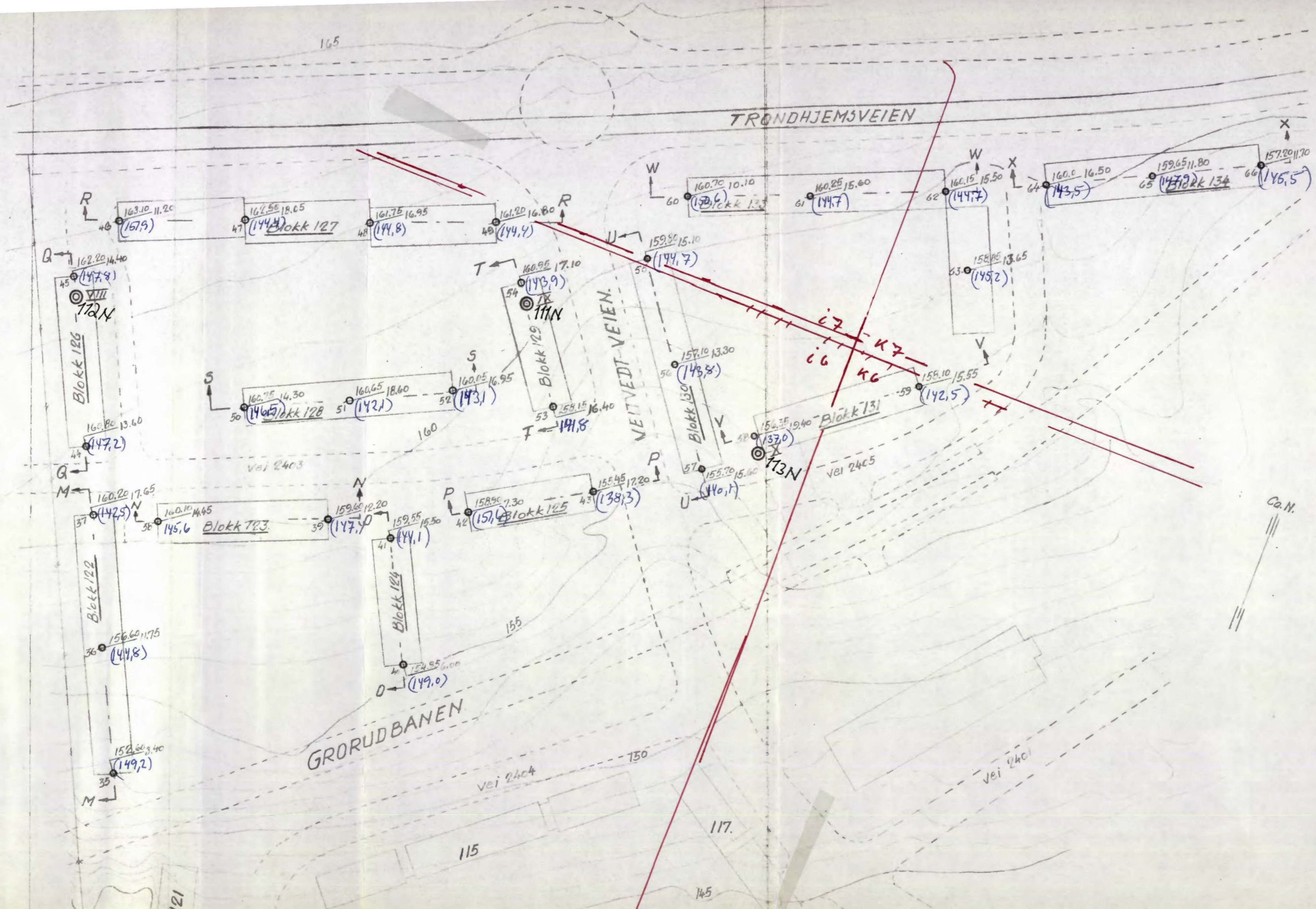


NOTE BY

3057

Veitvedt (nord)

NO: i6, i7, K6, K7  
over  
I7  
1 hull  
over K6  
over  
mast  
of  
id



Profiler: se tegn. nr 3058-3060

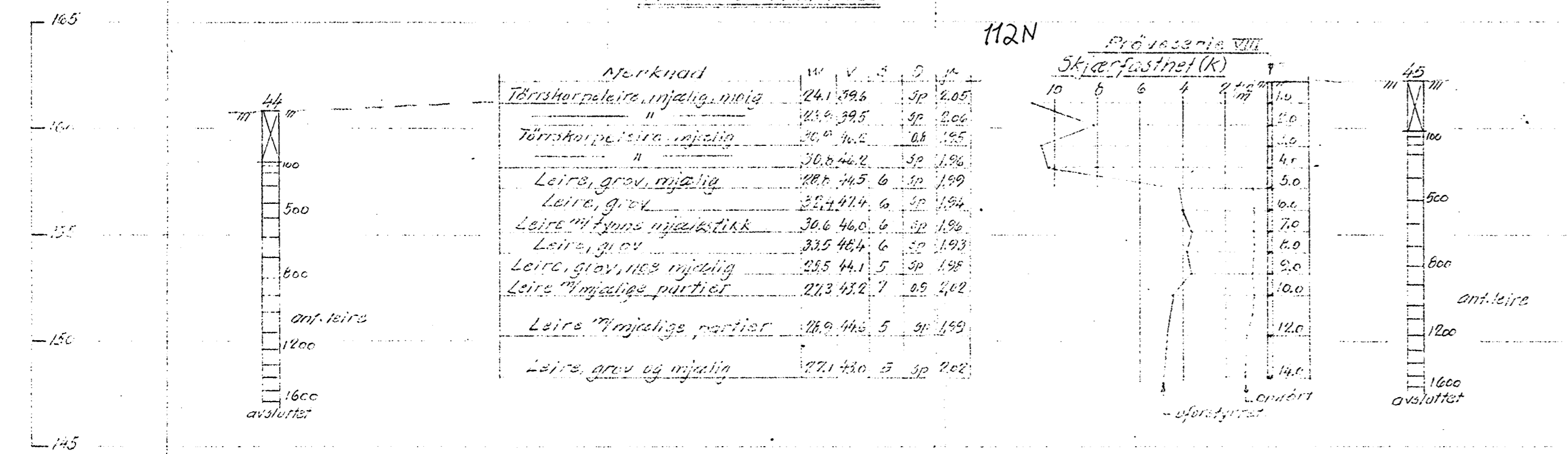
⊕ Dreieboring  
 ○ Sjøleborina  
 ⊙ Prøveserie  
 Borehull nr. ⊕ Terreng (Bunn-) kote Boret dybde i m.  
 Antatt fjellkote  
 Leb. bok nr. 289  
 Borebok nr. 830, 880, 905  
 Geoteknisk utredning av 19/10 55. ved T.F.

Veitvedt (Blokk 122-134)	Målestokk	Tegn. R.	1/10-55
Ringnes & Selvaag	1:1000		
Situasjonsplan	Erstatning for		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		3057	
Oscars gt. 46 b - Oslo.			



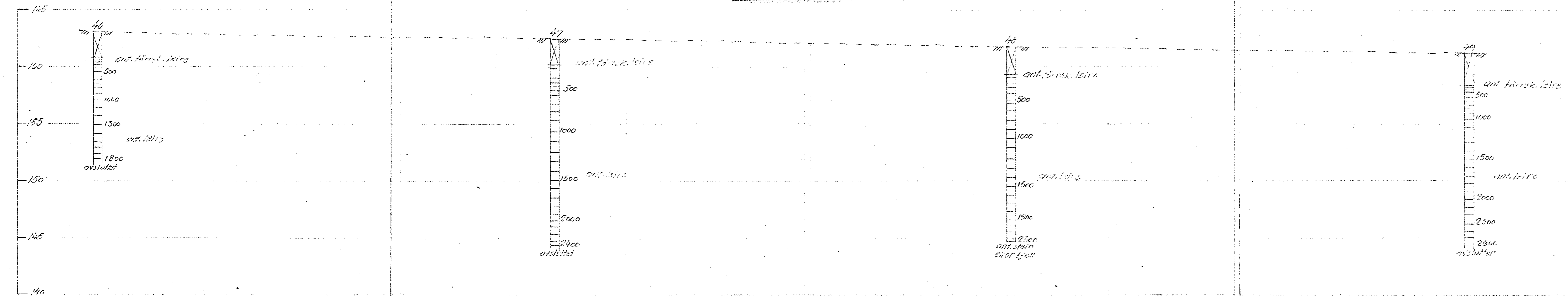
**PROFIL G-G (Bl. 126)**

M.L. = 1:200 M.H. = 1:200



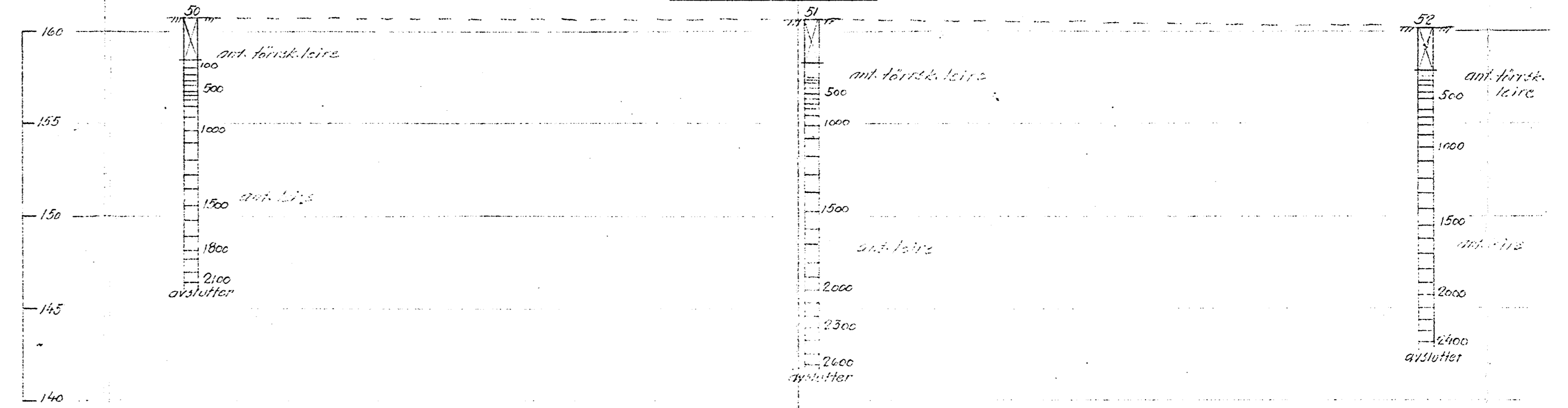
**PROFIL R-R (Bl. 127)**

M.L. = 1:200 M.H. = 1:200



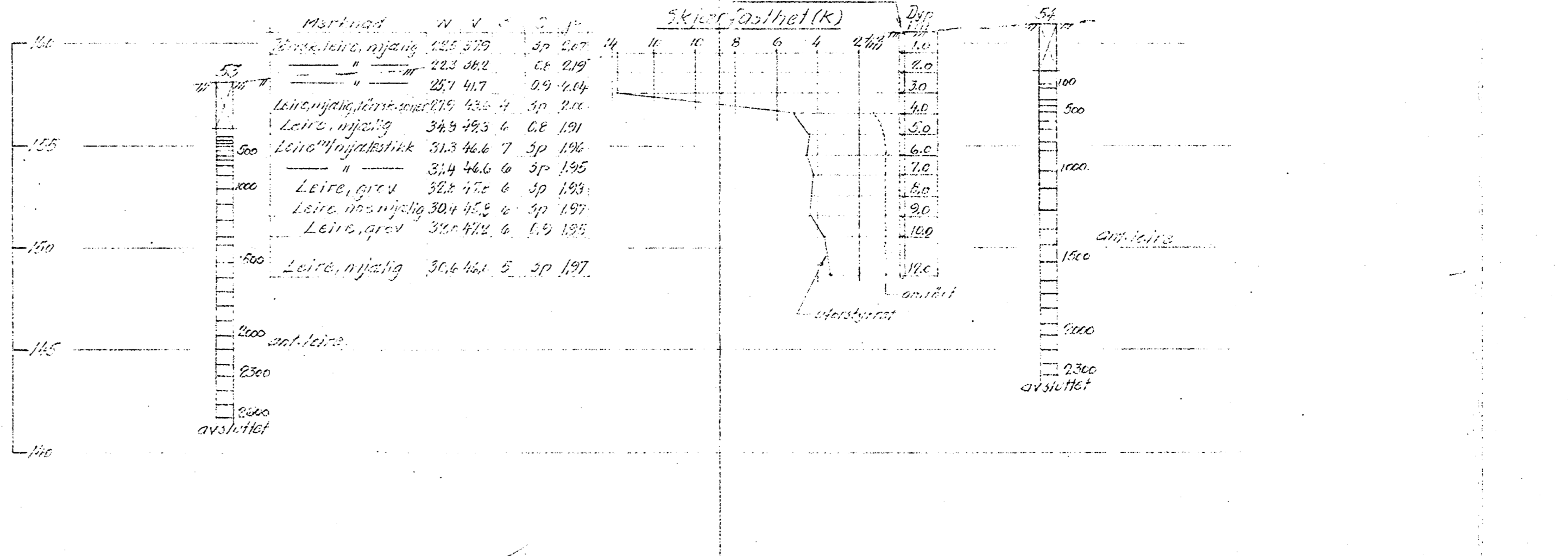
**PROFIL S-S (Bl. 128)**

M.L. = 1:200 M.H. = 1:200



**PROFIL T-T (Bl. 129)**

M.L. = 1:200 M.H. = 1:200



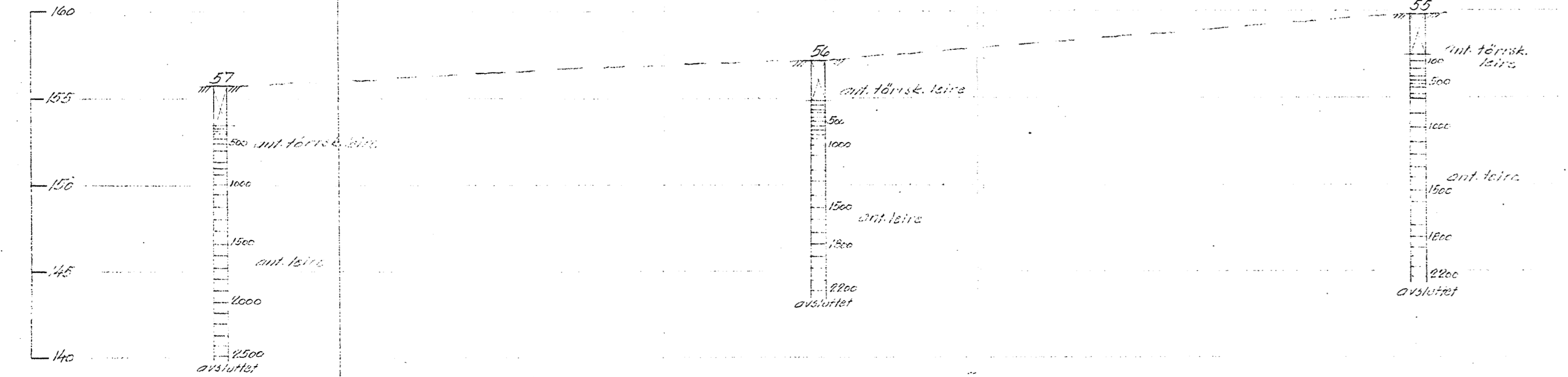
Ill dreieboringen er brukt borlengder og spiss med hennelåsvis 18 og 30 mm diameter. Skrævert borhull betyr at boret har sunket av sig selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreininger er påført høyre side av borhullet.

**Belegninger:**  
 W = vanninnhold i vektprosent  
 V = vanninnhold i volumprosent  
 S = sensitivitet =  $\frac{K_{\text{vann}}}{K_{\text{partikkel}}}$   
 f = vannvekt i tonn pr m<sup>3</sup>

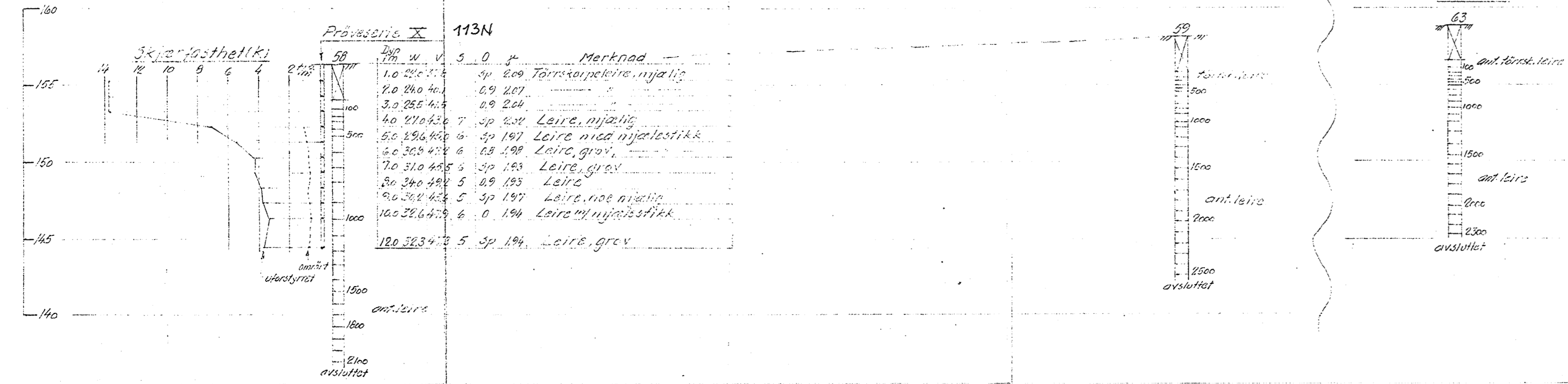
Situasjonsplan se tegn nr. 3057

Vertvedt, (Bl. 122-134)	Målestokk 1:200	Tegn R	14/10-55
Rinnes & Selvaag	1:200	1:nc	
PROFIL G-R-S-T		Kfr.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		Erstatning for	3059
Oscere gt. 46 b - Oslo		Erstatet av	

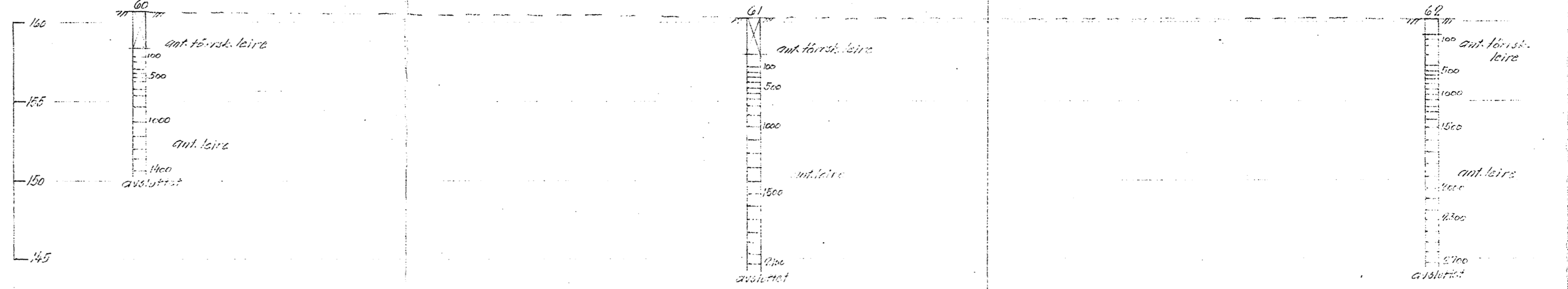
PROFIL U-U (Blakk 130)  
M.L. = 1:200 M.H. = 1:200



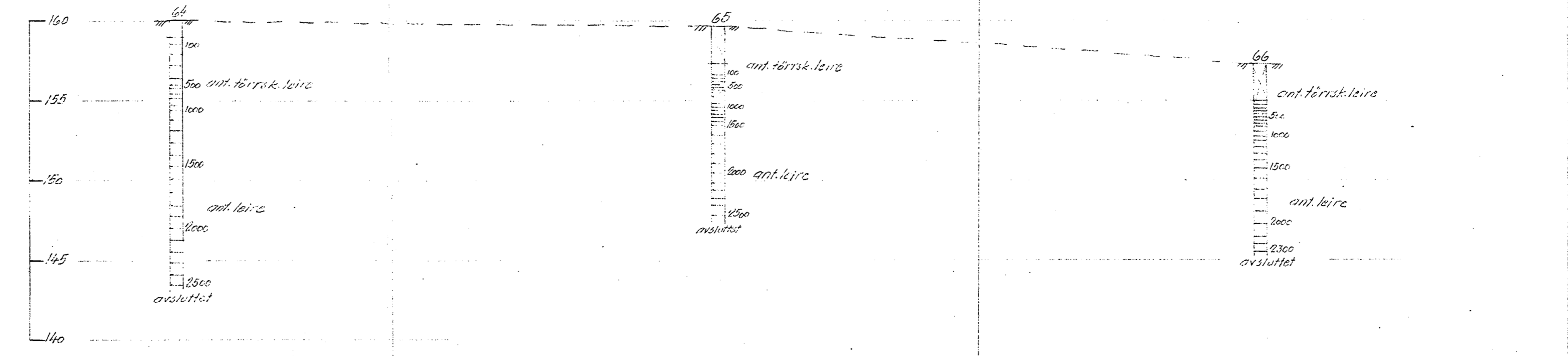
PROFIL V-V (Blakk 131)  
M.L. = 1:200 M.H. = 1:200



PROFIL W-W (Blakk 133)  
M.L. = 1:200 M.H. = 1:200



PROFIL X-X (Blakk 134)  
M.L. = 1:200 M.H. = 1:200



Et dreieboringen er brukt boringdør og spiss med nominell diameter 10 og 30% diameter. Skravert bunn betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreininger er påført borets side av borhullet.

Legende:  
w = vanninnhold i vektprosent  
v = vanninnhold i volumprosent  
s = sandinnhold (% av totalt)  
o = humifisert organisk stoff i vektprosent  
f = volumvækt i ton pr m<sup>3</sup>

Situasjonsplan, se tegn. nr. 3057

Vertvedt. (Blakk 122-134)	Målestokk	tegn. R	14/10-55
Ringnes & Selvaag	1:200	100.	
PROFIL U-V-W-X	Kir.		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL	Erstatning for		
Oscare gt. 46 b - Oslo	3060.		
	Erstattet av		