

NO, L: 6-7

NOTEBY
2657

Stålfløra 15

21.5. 1954

NO L 6/7

Tilhører Undergrundskartverket
M. I. K. H. J. J. J.



HEIMDAL

HURTIGHEFTER
A 4 - Nr. 3100

NO: L7

* 565

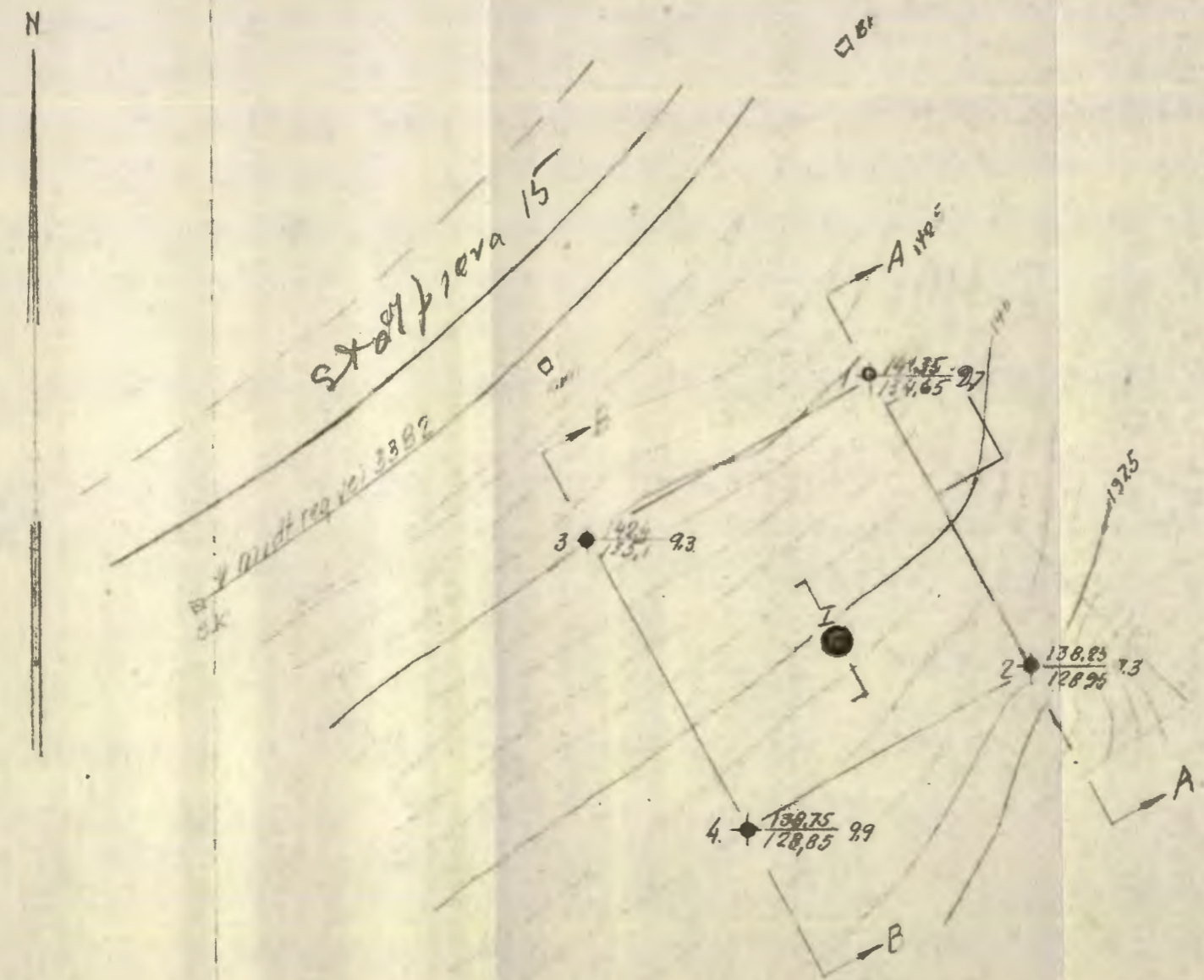
NO L Overp. Aug 72

Nr.

Nr.

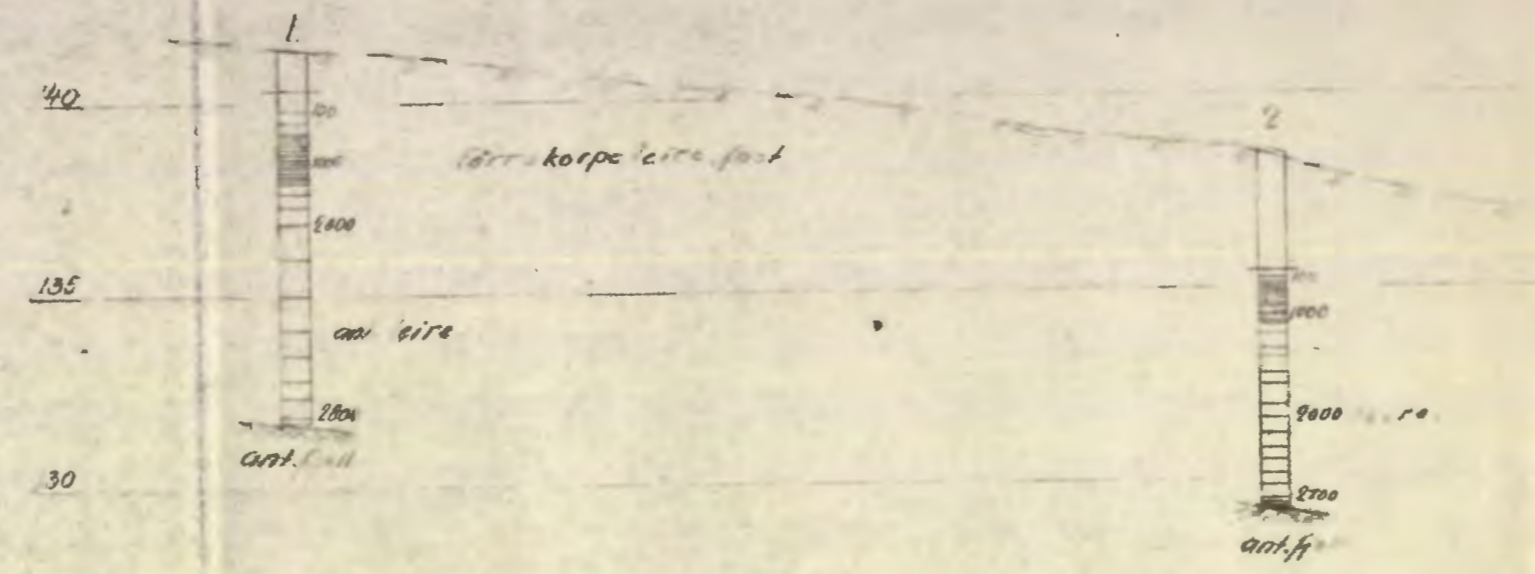
Boreplan

M=1:200



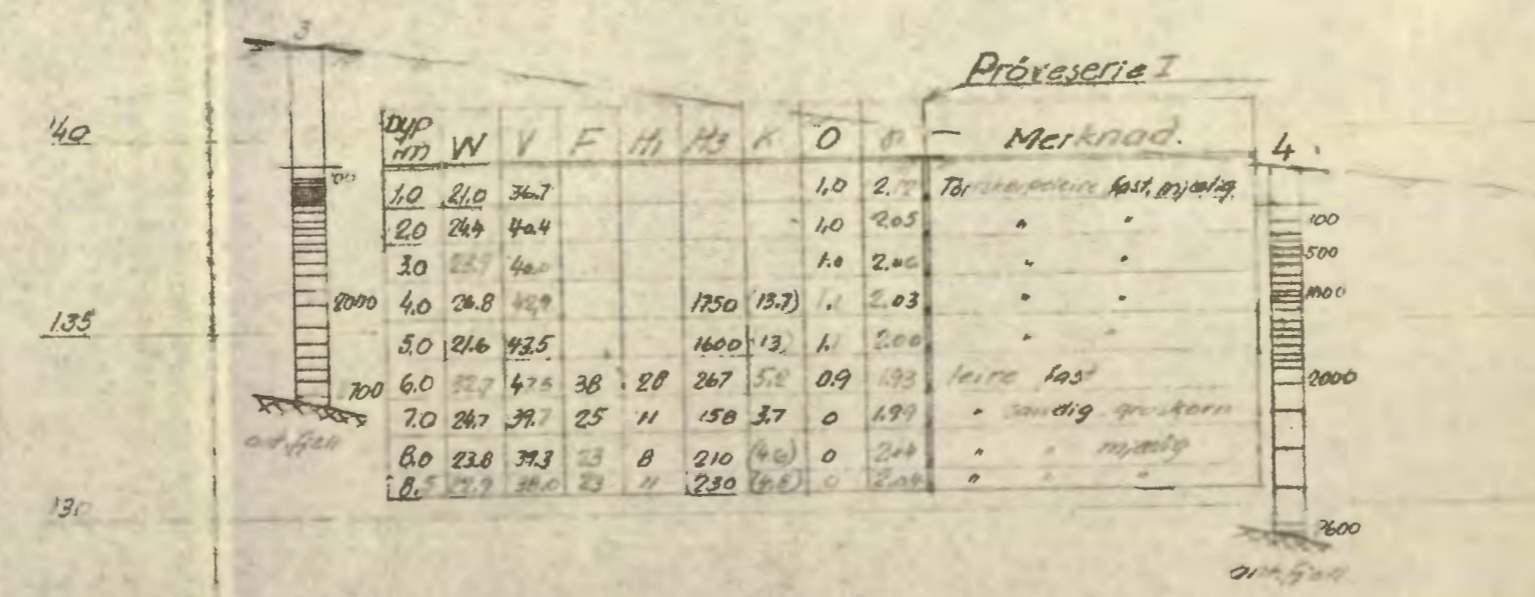
Profil A-A

M=1:200



Profil B-B

M=1:200



- W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finket
- H = " fasthet i området prøvet
- H₃ = " konvert " "
- K = kohesjon; skjærfasthet i tonn pr. m² målt i prøven
- O = organisisk stoff i vektprosent av tørrsubstans
- Ø tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon
- γ = volumvekt i tonn pr. m³

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

Tilhører Undergrunnskartverket
Må ikke fjernes

- ⊕ Dreieboring
 - ⊙ Spyleboring
 - ⊗ Prøveserie
- Borhull nr. ⊕ Terrenng (Bunn-) kote Boret dybde i m.
Antall fjellkote
- Lab. bok nr. 262
Borebok nr. 765
Geoteknisk utredning av 24/554 ved J.F.

Gruens Garderoberseri	Målestokk	Tegn. B 2/5-54
Tomt 15 vei 3382 Nordre Kalbakken	1:500	
Grunnundersøkelser	1:200	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL	Estimert for	2657
Oscars gt. 46 b - Oslo	Ligning nr.	