

N O T E B Y
2140

Gladengvn. 12

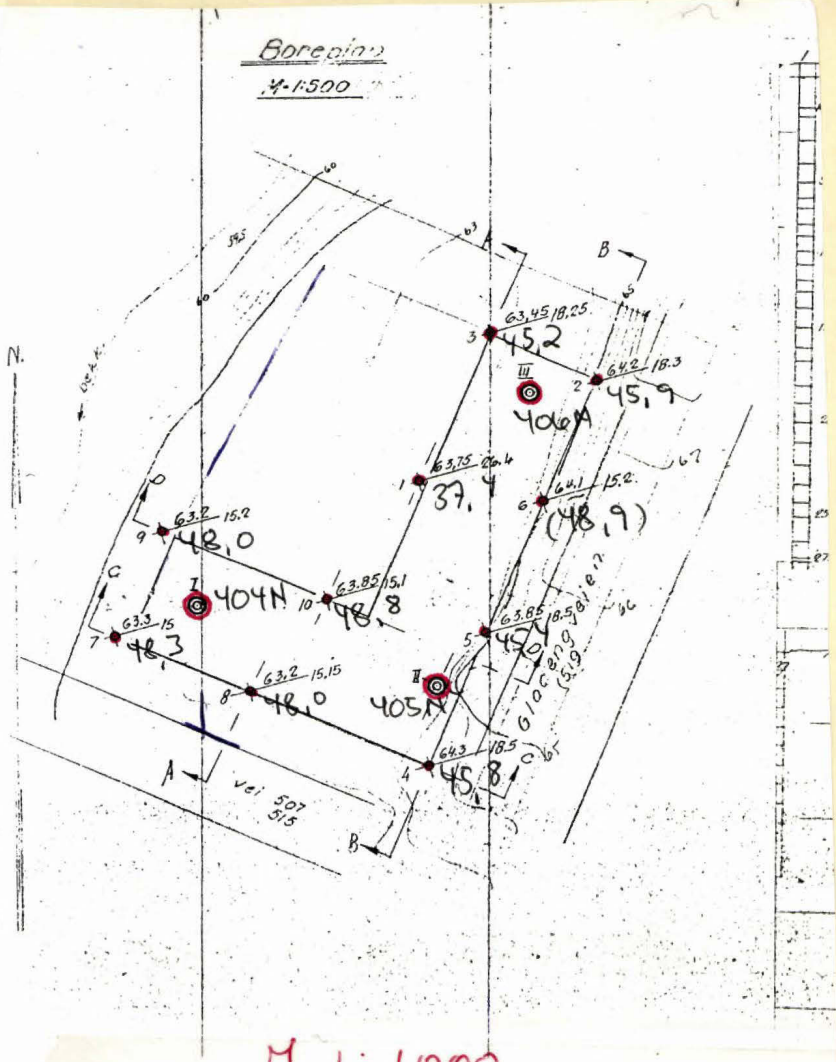
overf. Jan 89/Amo

NO:F1 IV



Boreplan

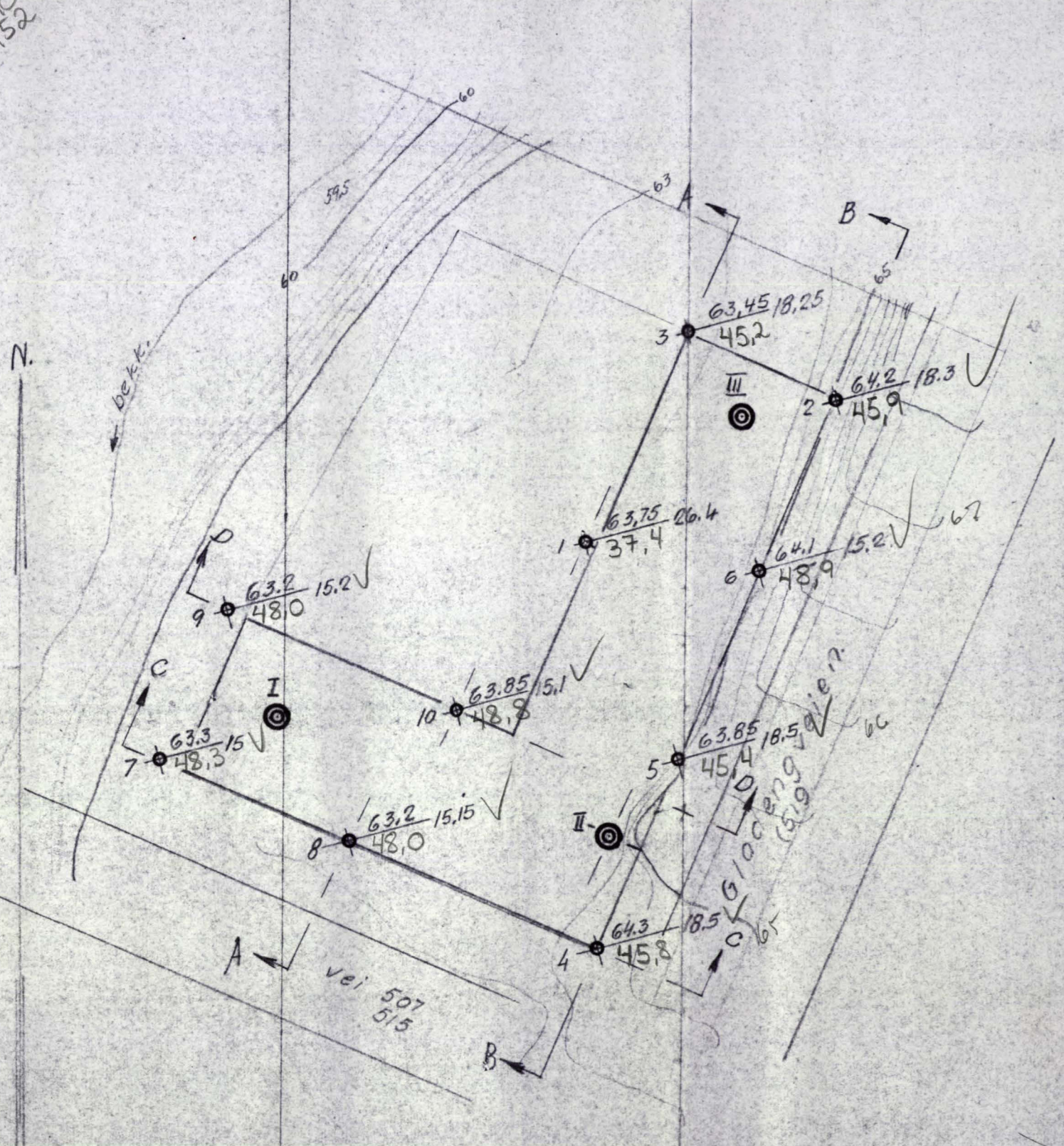
4-1500



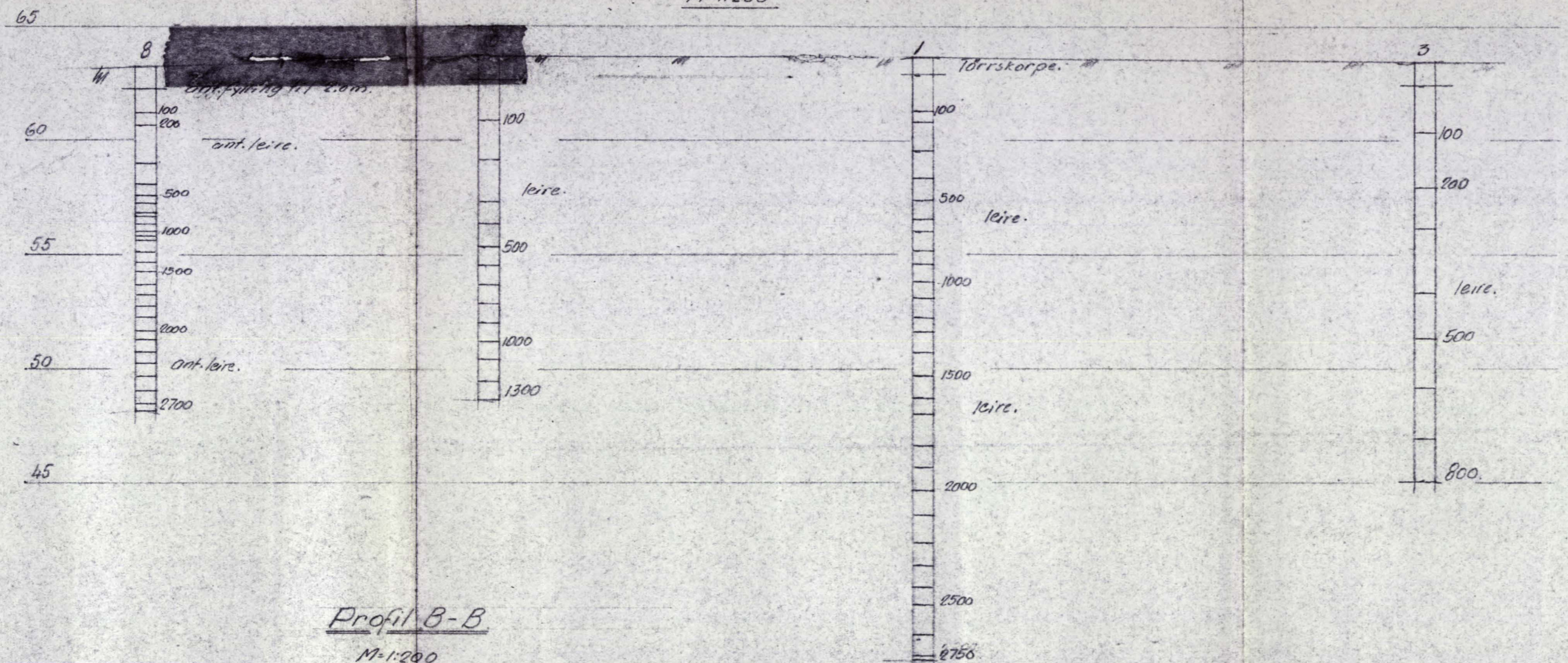
M 1:1000

rotet
21.10
1952

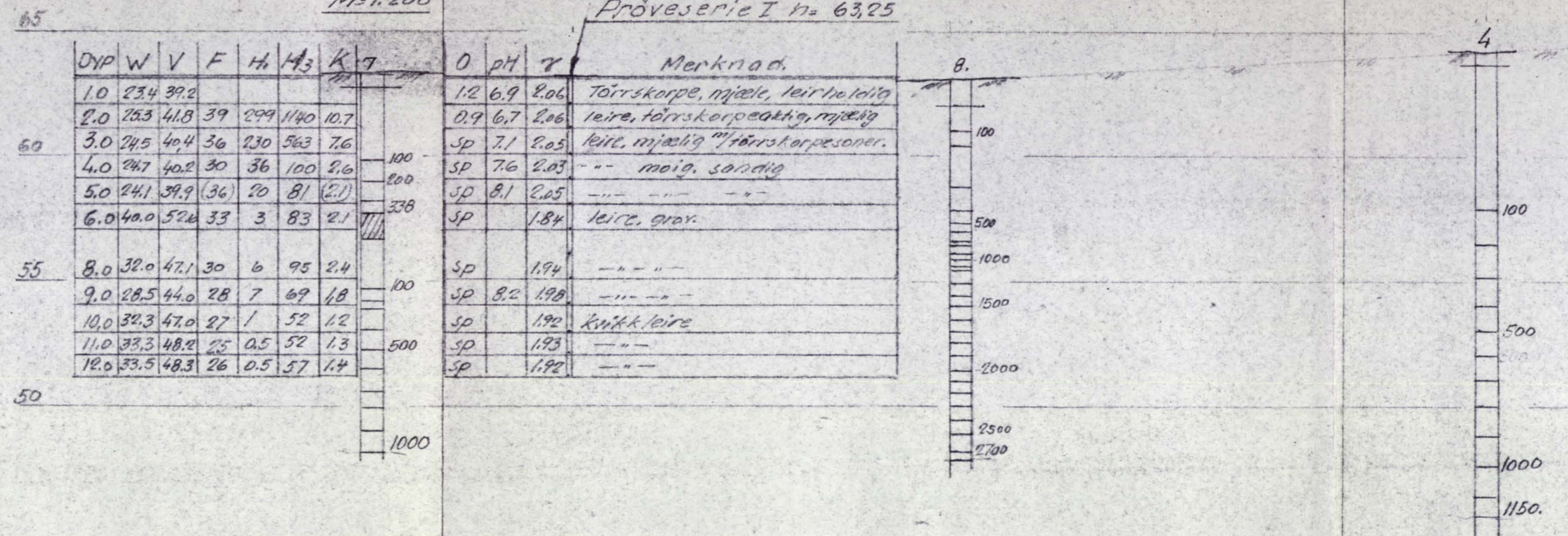
Boreplan
M=1:500



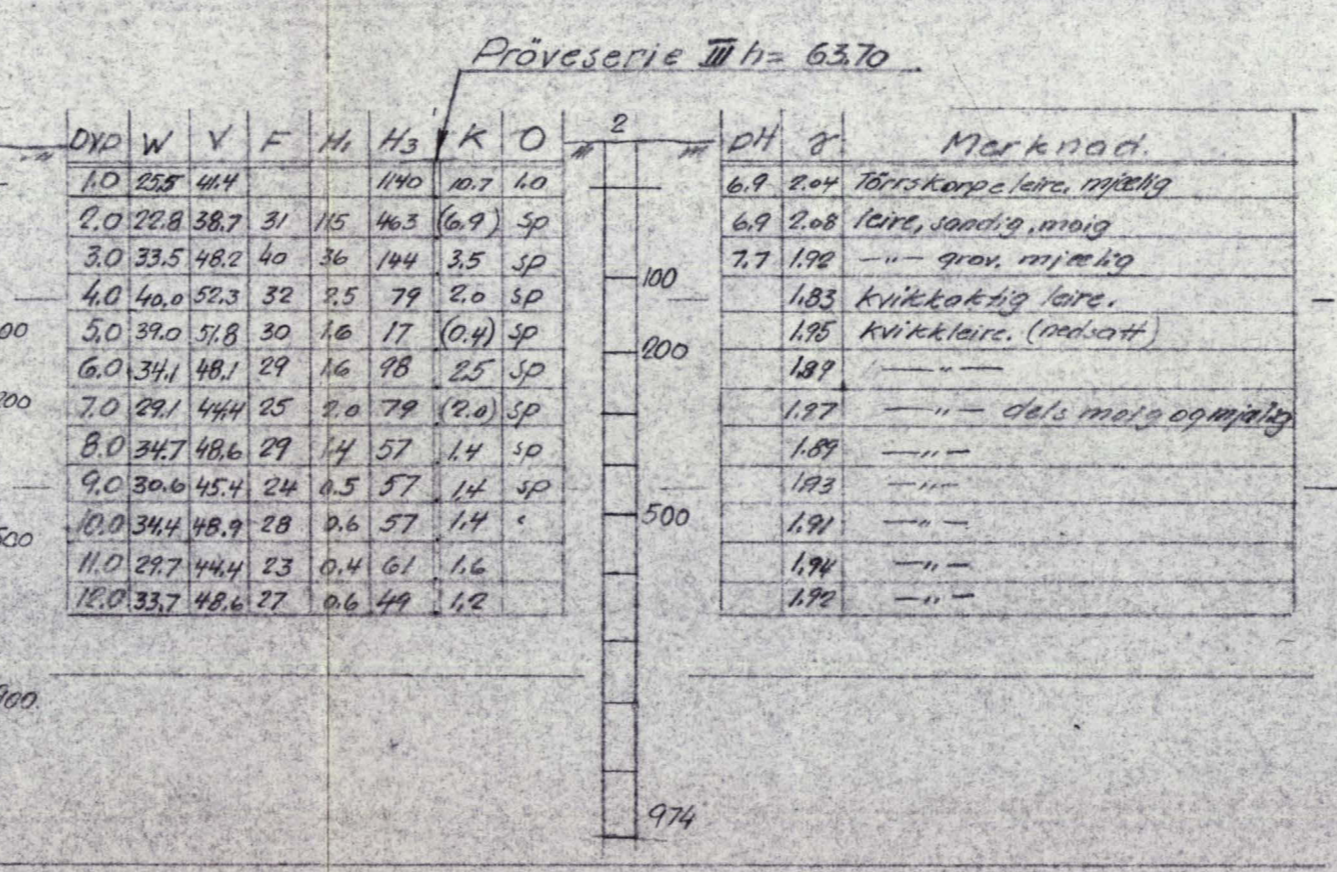
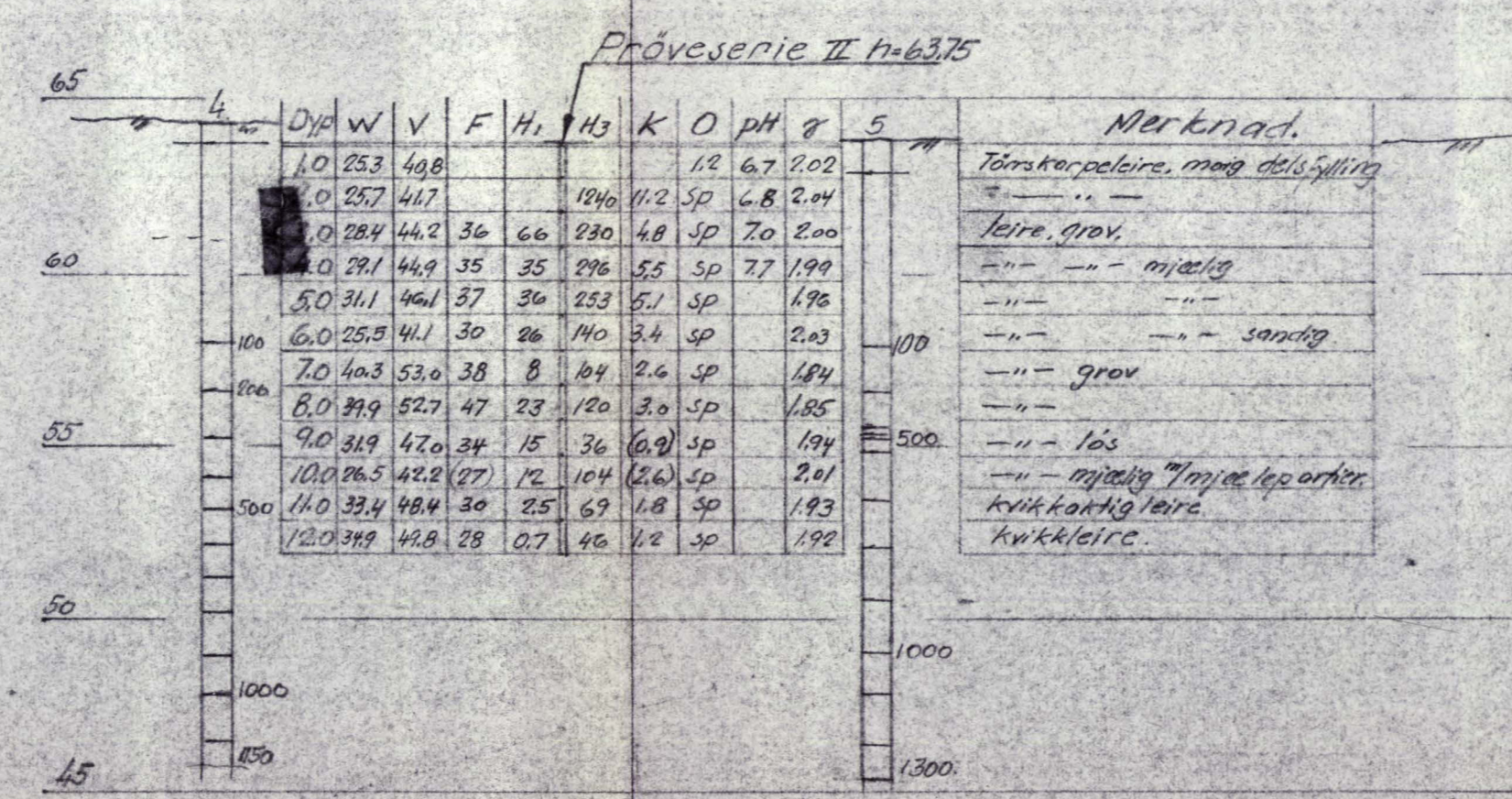
Profil A-A
M=1:200



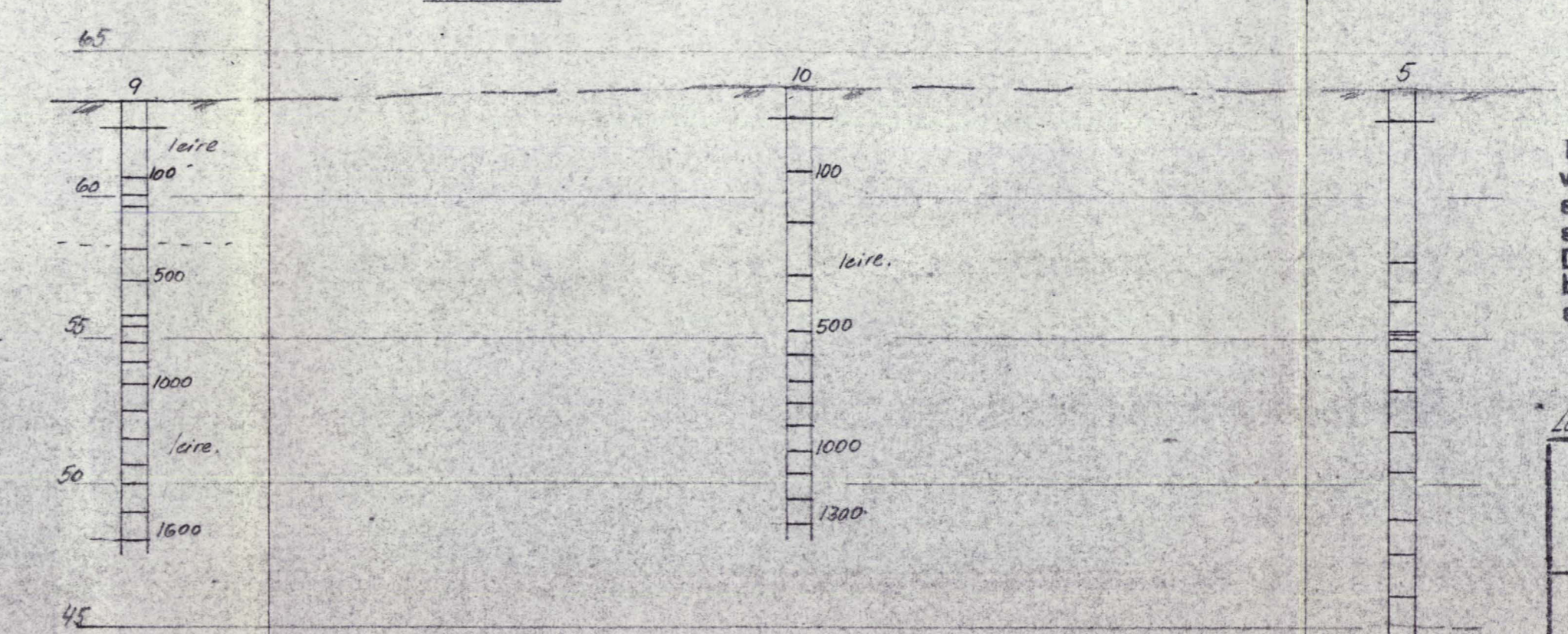
Profil C-C
M=1:200



Profil B-B
M=1:200



Profil D-D
M=1:200



Betegnelsen:
nr. φ x y - Terrenghøyde boret dybde.

- W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finhet
- H₁ = " fasthet i omrørt prøve
- H₃ = " " uomrørt "
- K = kohesjon; skjærfasthet i tonn pr. m² målt i prøven.
- O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.
- pH 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 19 og 30 mm diameter. Skravert borhull 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 omdreining er påført høire side av borhullet.

Lab. 191. Borebok nr. 524.

| | |
|--------------------|--------------------|
| Målestokk 1:500 | Tegn. nr. 17-52 |
| 1:200 | Trac. Kfr. |
| Erstatning for | |
| 2140 | |
| Erstilt av | |

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
Oscars gt. 46 b - Oslo