

NOTE BY

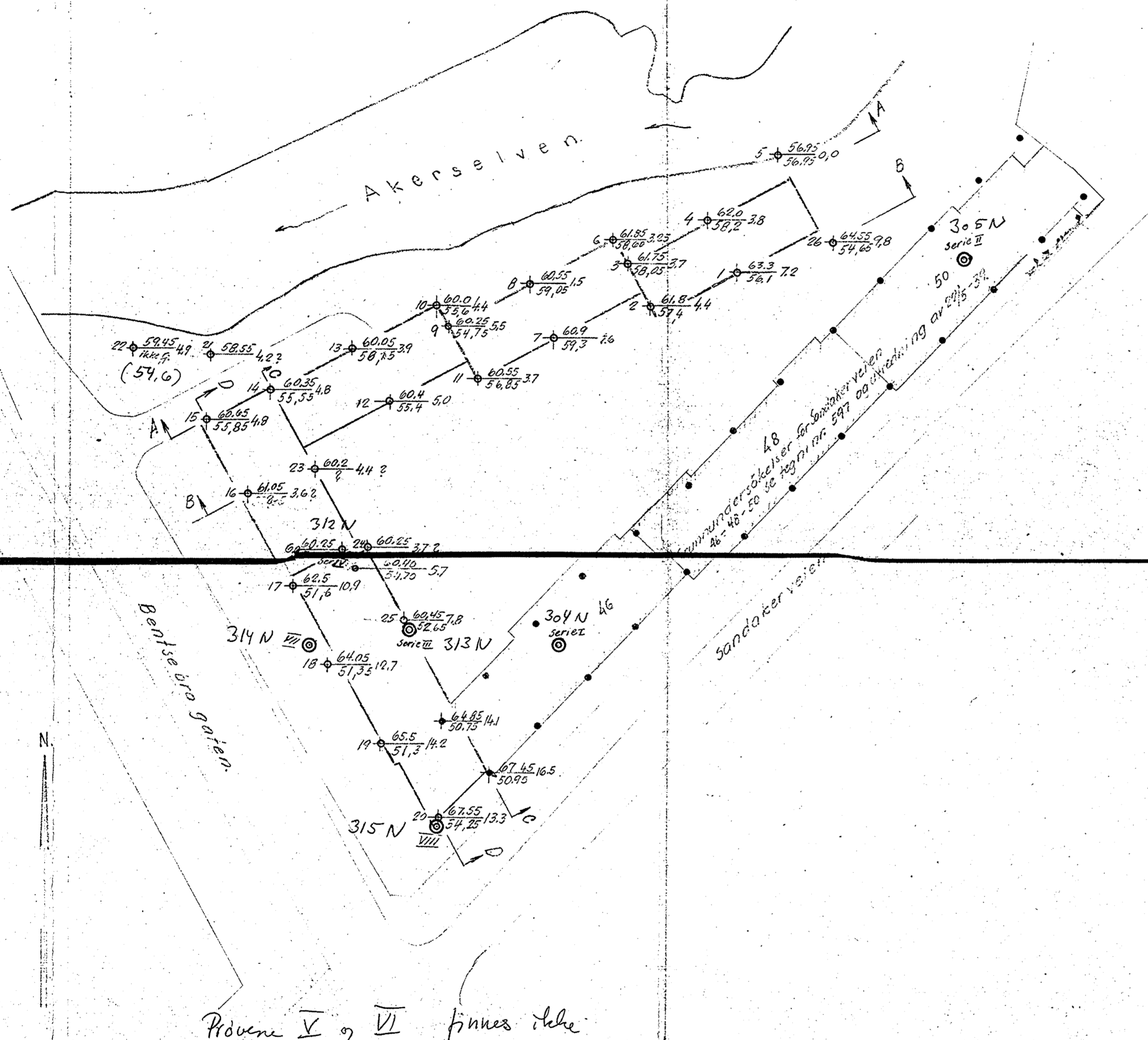
1850

Bentsebrugt. 11-13

NO: D5 III

F. 68001

BOREPLAN.
M 1:500

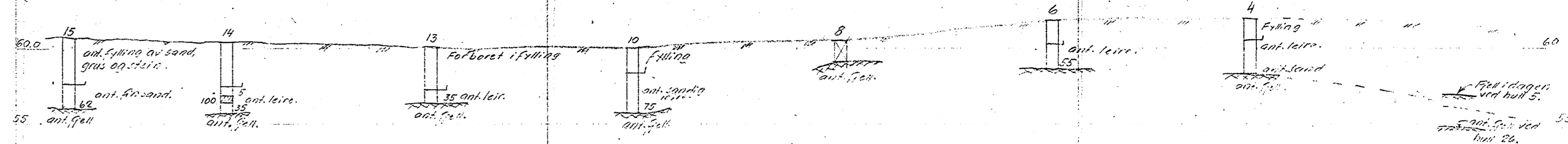


Proven V og VI finnes ikke

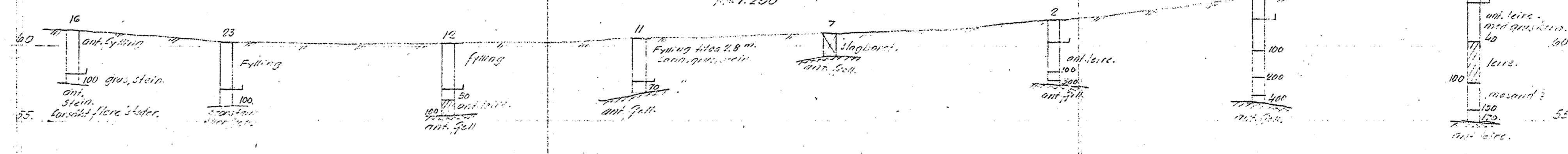
BETEGNELSE:

- 65.0 — Terranghøyde
- 50 — Borehøyde
- 60.0 — Anninghøyde
- Boring utført 1939
- Boring utført 1949
- ⊙ — Proveserier

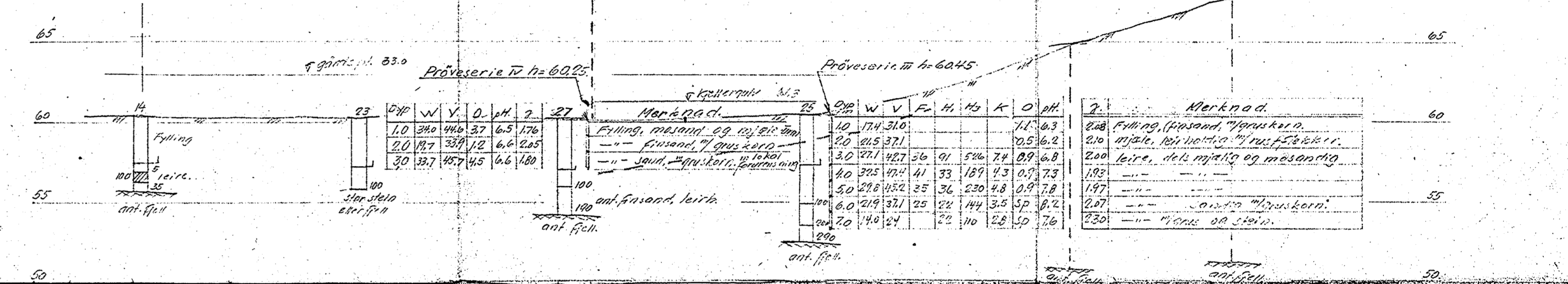
PROFIL A-A
M 1:200



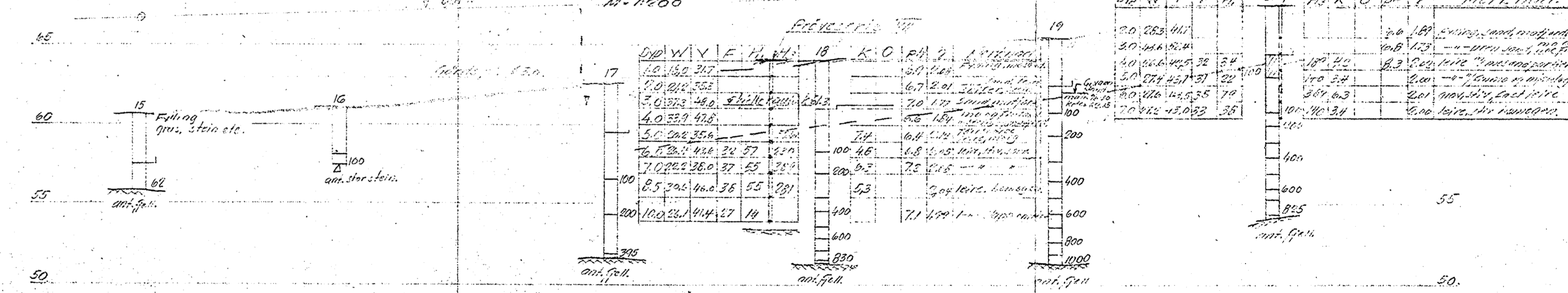
PROFIL B-B
M 1:200



PROFIL C-C
M 1:200



PROFIL D-D
M 1:500



- W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ fuktighet
- H = fasthet i omrørt prøve
- H₀ = " " uorrørt " " "
- 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

Mineraljordartenes inndeling etter korndiameter.

20-60 μm	grøvt	Grus
6-20 μm	fin	
2-0,6 mm	grøvt	Sand
0,6-0,2 mm	fin	
0,2-0,06 mm	grøvt	Mosand
0,06-0,02 mm	fin	
0,02-0,006 mm	grøvt	Mjøle
0,006-0,002 mm	fin	
< 0,002 mm		Leire

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 på skravert 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. nr. 154 og Lab. nr. 146 Borebok nr. 442 Nivåbok nr. 14

Målestokk 1:500	Tegn. B. 11/2-49
1:200	Kor. 2/6-50
Erstatning for	
1850.	
Erstatning av	

BEITSEBRUGT II OSLO

Grunnundersøkelsen

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL

Oscaregt. 46 b - OSLO