

NO, D-4

overf. olat / R

N

NOTE 4

1886

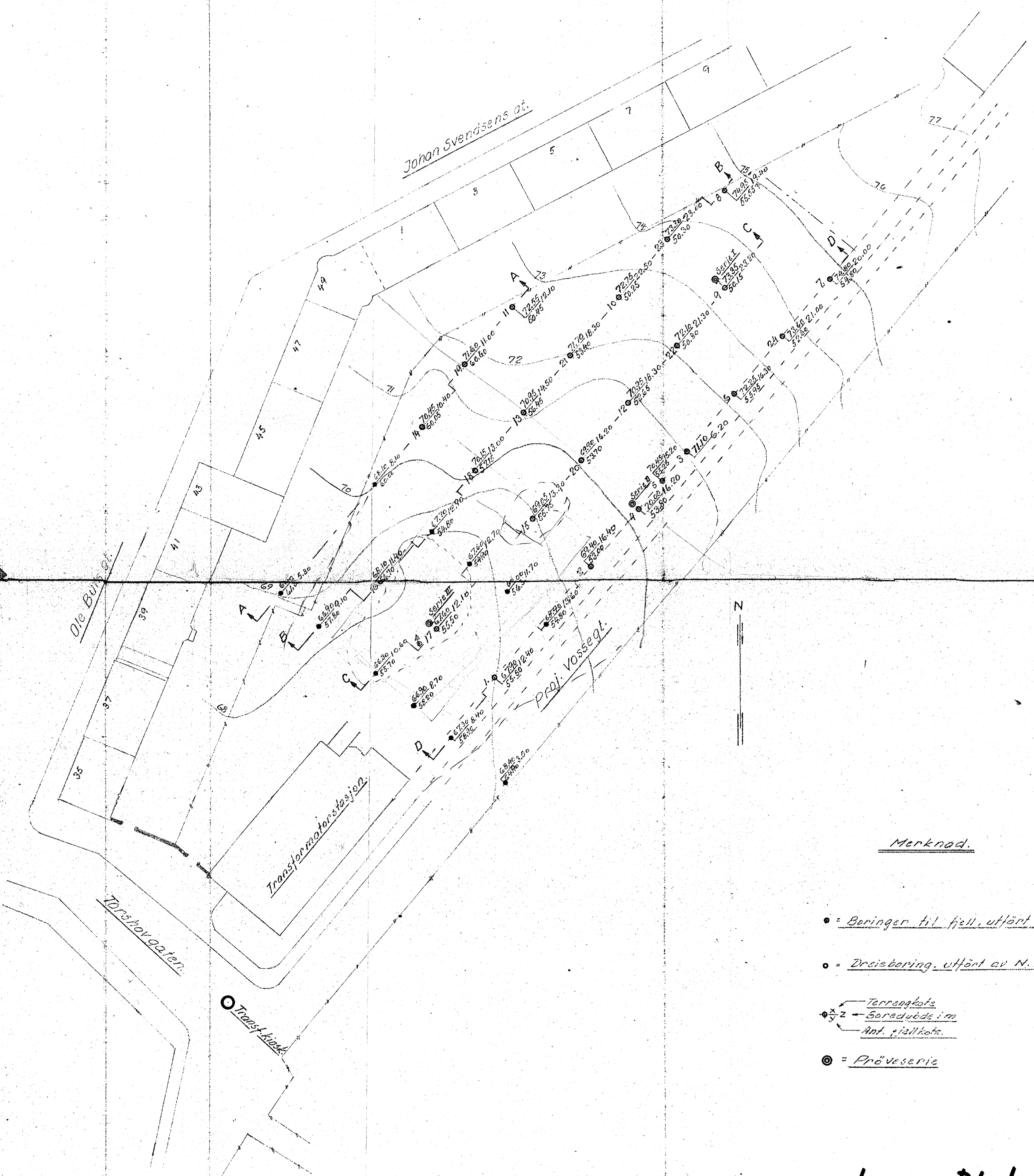
27. 3. 1950

Thorer Undergrunnskontroll
20. 10. 1943

Vedlegg til...

V.N.T.

SITUASJONSPLAN
M. 1:500

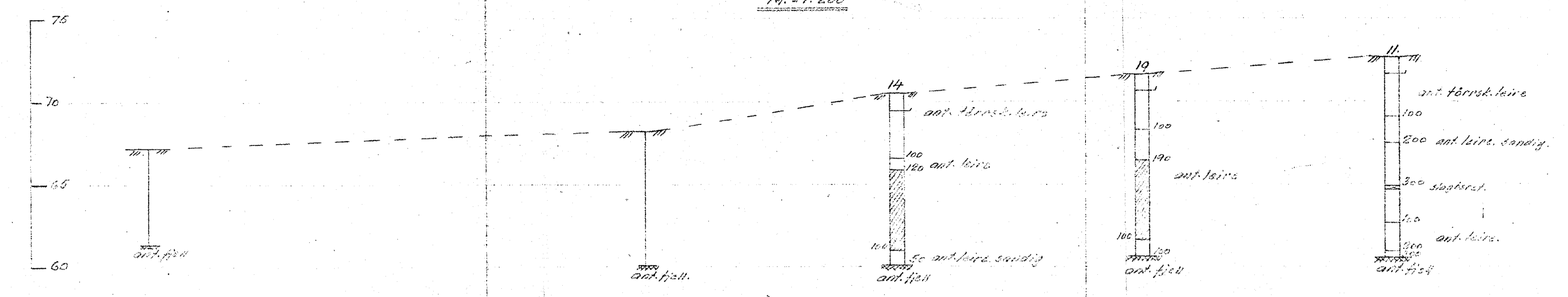


Merknad

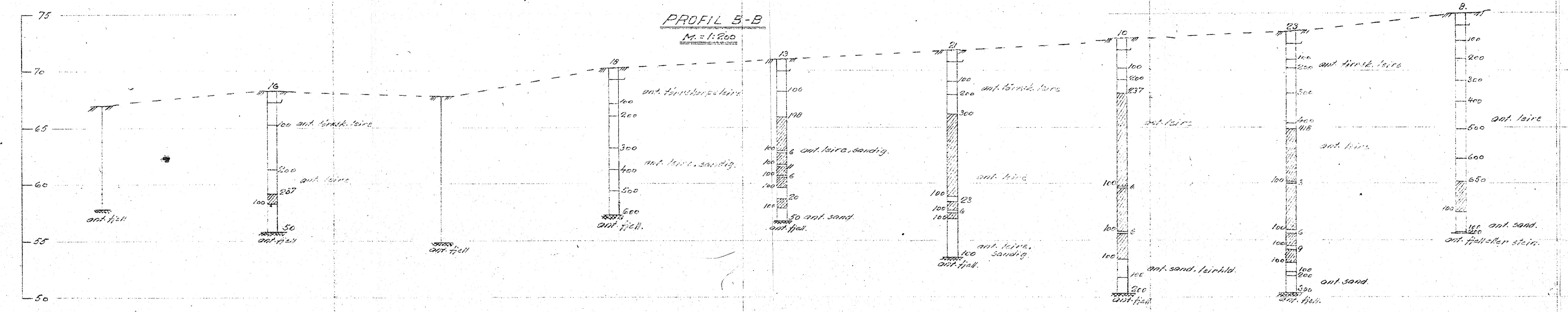
- Beringer til fjell utført av ing. Lorange, 1921.
- Drøisbering utført av N.T.B.
- Terraserte
- Sandutvidelse
- Ant. fjell
- Prøveserie

se Lorange Bl. 100

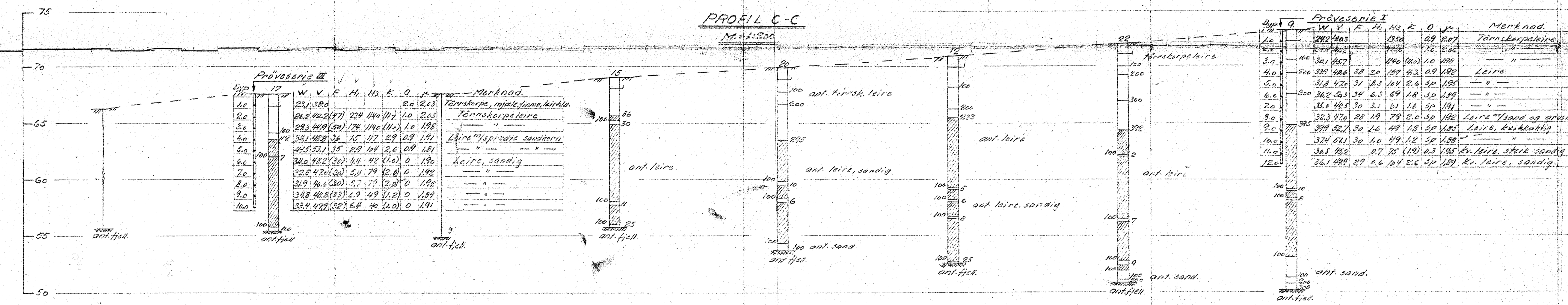
PROFIL A-A
M. 1:200



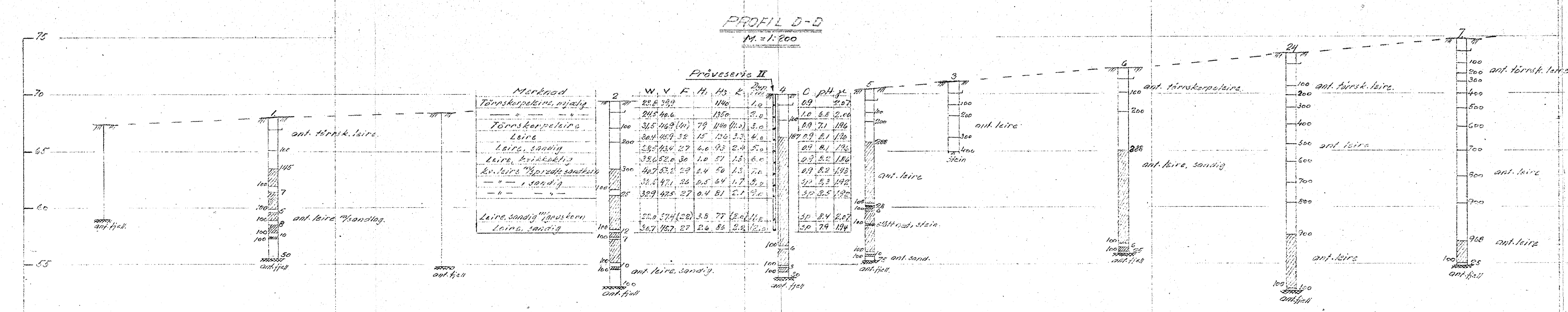
PROFIL B-B
M. 1:200



PROFIL C-C
M. 1:200



PROFIL D-D
M. 1:200



Mineraljordartenes inndeling etter korndiameter.

| | |
|-------------------|--------|
| 20-60 " grov | Grus |
| 6-2 " fin | Grus |
| 2-0,6 " grov | Sand |
| 0,6-0,2 " fin | Sand |
| 0,2-0,05 " grov | Mosand |
| 0,05-0,02 " fin | Mosand |
| 0,02-0,006 " grov | Mjæle |
| 0,006-0,002 " fin | Mjæle |
| 0,002 " | Leire |

- W = vanninnhold i vektprosent av tørsubstans
- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finhet
- H = fasettet i omrørt prøve
- H₀ = " " uomrørt
- K = bobesjon; skjærfesthet i tonn pr. m² målt i prøven
- = organisk stoff i vektprosent av tørsubstans
- pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon
- ∑ = 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 dreses ned. Antall halve omdreining er påført høire side av borhullet.

Lab. bok nr. 137. Borlengde nr. 550. avst. NOD 1

| | | | | |
|-----------------------------|--|------------------|-------|---------|
| VOSSEGATEN 34 | | Målestokk | 1:500 | 1275-20 |
| OSLO LYSVERKER | | 1:200 | 1:200 | 1:200 |
| Grunnundersøkelser | | Eksisterende for | | |
| NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL | | 1886. | | |
| Oscars gt. 46 b - Oslo | | Etablert av | | |