

312N  
NOB8

Profil M-M.

M:1:200

Prøveserie XI h. 97.3

| DYP<br>170 | W    | V    | F  | H <sub>i</sub> | H <sub>u</sub> | K   | O   | n    | Merknad.                   |
|------------|------|------|----|----------------|----------------|-----|-----|------|----------------------------|
| 1.0        | 80.9 | 36.2 |    |                |                |     | 1.0 | 2.09 | Tørrskorpeleire, mjølig    |
| 2.0        | 26.8 | 42.7 | 35 | 101            | 650            | 0.1 | SP  | 2.02 | leire m/ mjøler, mopartier |
| 3.0        | 30.8 | 46.4 | 25 | 28             | 241            | 5.0 | 0.9 | 1.96 | --- grav. fast.            |
| 4.0        | 32.5 | 47.3 | 41 | 36             | 153            | 3.6 | SP  | 1.92 | ---                        |
| 5.0        | 28.5 | 44.1 | 33 | 26             | 179            | 4.1 | SP  | 1.99 | " "                        |
| 6.0        | 42.1 | 43.9 | 32 | 26             | 210            | 4.6 | SP  | 1.99 | " "                        |
| 7.0        | 33.4 | 47.2 | 32 | 8              | 149            | 3.5 | SP  | 1.92 | " homogen                  |
| 8.0        | 28.2 | 44.0 | 33 | 30             | 167            | 5.2 | SP  | 2.00 | " m/mjølige limser.        |
| 9.0        | 29.7 | 45.2 | 31 | 13             | 195            | 4.4 | SP  | 1.90 | " grav. sig                |
| 10.0       | 28.6 | 44.2 | 30 | 13             | 250            | 5.1 |     | 1.99 | " mjølig                   |
| 11.0       | 26.8 | 46.7 | 25 | 13             | 132            | 3.2 |     | 2.05 | mjøleleire.                |
| 12.0       | 25.0 | 41.0 | 27 | 7              | 140            | 3.4 |     | 2.05 | --- sandkorn.              |

grav. fast.

- W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
- V = vanninnhold i volumprosent.
- F = relativ finhet.
- H<sub>i</sub> = " fasthet i omrørt prøve.
- H<sub>u</sub> = " " uomrørt "
- K = kohesjon); skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup>, målt i prøven.
- O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.
- pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.
- n = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>.

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 19 og 30 m/m diameter. Skravert 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 omdreining er påført høire side av borhullet.

Blokkene nr. 64 og 65

Lab. bok nr. 224, 229  
Borebok nr. 637, 656  
Geoteknisk utredning av

|   |                |          |         |
|---|----------------|----------|---------|
| <u>Sletta IV Sogn.</u><br>Grunnundersøkelser.         | Målestokk      | Tegn. E. | 10/4-53 |
|   | 1:200          |          |         |
| NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL<br>Oscars gt. 46 b - Oslo | Erstatning for |          |         |
|   | 2391           |          |         |
| Erstatning av   |                |          |         |