

Prøveserie I Fortau ca kote +11.5 409 N

| Dyp im. | V | F | H ₁ | H ₃ | K | O | pH | γ | Anm. |
|------------|------|----|----------------|----------------|-------|-----|-----------|------|---|
| 2.3 | 32.6 | | | | | sp. | | 2.17 | Fyll masse |
| 2.8 | 35.0 | | | | | sp | sur. 2.09 | | Øverst slamnig mo-melsand. i midten grovme- (og leir) melsand. |
| 3.8 | 51.6 | 48 | 35 | 189 | 4.3 | 1.1 | 6.6 | 1.86 | Grovt melsandig leire. |
| 4.8 | 50.5 | 44 | 26 | 149 | 3.5 | 1.0 | 7.5 | 1.87 | " " " |
| 5.8 | 49.6 | 41 | 23 | 144 | 3.5 | 0.9 | 7.8 | 1.90 | melsandig, kort ^a leire m/skjell. |
| 6.8 | 49.4 | 37 | 15 | 140 | 3.4 | 0.9 | | 1.91 | leire, melsandig |
| 7.8 | 54.8 | 42 | 8.3 | 81 | 2.1 | 1.0 | 7.8 | 1.82 | " klissen, m/jernsulf. fl. |
| 8.8 | 48.8 | 34 | 9 | 104 | 2.6 | 0.9 | | 1.92 | " slapp, gra ^a (svetter.) |
| 9.8 | 48.3 | 33 | 10 | 110 | 2.8 | 0.9 | | 1.93 | " " |
| 10.8 | 55.5 | 38 | 3.8 | 79 | 2.0 | 0.9 | | 1.80 | " slappskvikketlig |
| 11.8 | 54.9 | 40 | 6 | 104 | 2.6 | 1.0 | | 1.80 | " " m |
| 12.8 | 48.1 | 33 | 8.7 | 61 | (1.6) | 0.9 | | 1.92 | " " litt omrørt. |
| 13.8 | 49.5 | 35 | 12.4 | 75 | 1.9 | 0.9 | | 1.90 | " " svakt " |
| 14.8 | 49.3 | 32 | 8.3 | | | 0.9 | | 1.92 | " " " " |

| | |
|-----|----|
| Dyp | 1 |
| im. | 2 |
| | 3 |
| | 4 |
| | 5 |
| | 6 |
| | 7 |
| | 8 |
| | 9 |
| | 10 |
| | 11 |
| | 12 |
| | 13 |
| | 14 |
| | 15 |
| | 16 |
| | 17 |
| | 18 |
| | 19 |

- ⊕ = Boringer utført for Oslo kommune 1924 iflg. oppgave fra
- ⊕ = " " " februar 1946 iflg. oppgave fra ing. H. Li.
med spissbor. med 120 kg. belastning. I pkt. 5 antas
mens det i punktene 1 og 3. i dybden 17-19" har foret
som har vanskeliggjort videre boring.
- ⊙ = Prøveserier opptatt av Norsk Teknisk Byggekontr

NOTESY: 1346
(A46)

NO: C7 IV

V = vanninnhold i vol
F = relativ finhet.
H₁ = " fasthet i or
H₃ = " " " " "
K = kohesjon): skjær
O = organisk stoff i v
pH = tall < 7 angir sur
γ = volumvekt i t