

Oppdr. G-2410
 Prøveserie P-10
 1/2 Siv. ing. O. KJØLSETH
 Prosjekt Tokerud felt H
 Prøve Ø 54 mm
 Sted Tokerud
 Date 29-5-68
 Sign. F.E. U.S.

NO 04 II

| Jordart | Dybde m | Symbol | Prøve | Vanninnhold: O W Finhetstall : F Plastisk område W _{p1} — W _L | | | | Romvekt t/m ³ | Skjærfasthet ved: vingebooring: +, trykkforsøk: □ konusforsøk: ▽ | | | | | Sensitivitet | | |
|---|---------|--------|-------|---|----|----|------|--------------------------|---|-----|---|---|--------------------|--------------|---|--|
| | | | | 20 | 30 | 40 | 50 % | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 t/m ² | | | |
| PLANTE- RESTER | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TØRRSKORPELEIRE, OKSYDERT, OPPSPRUKKEN | | | 1 | | | | 1,97 | | (d) | | | | | 9,1 | | |
| | | | 2 | | | | 1,95 | | | (d) | | | | 10,6 | | |
| | | | 3 | | | | 1,97 | | | □ | | | ▽ | □ | 8 | |
| SPREDE TYNNE SILTLAG | 50 | | 4 | | | | 1,98 | | ▽ | □ | | | | | 5 | |
| | | | 5 | | | | 1,98 | | ▽ | □ | | | □ | | 7 | |
| LEIRE SILTIG | | | 6 | | | | 2,00 | | ▽ | | | | ▽ | □ | 5 | |
| SPREDE TYNNE SILTLAG, NOEN SAND- OG GRUS- KORN | | | 7 | | | | 2,00 | | | ▽ | | | ▽ | | 6 | |
| | | | 8 | | | | 2,00 | | | ▽ | | | | □ | 5 | |
| MORENELEIRE | | | 9 | mistet | | | | | | | | | | | | |
| | 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20,0 | | | | | | | | | | | | | | | |

Ø = ødometer P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T = triaksialforsøk



205K

Stillingenior D. Kjalseth

Oppdr. 2410
 Prosjekt Parkeringshus, felt H
 Sted Tokerud, Oslo

Bilag nr. 11
 Boring nr. P10
 Prøvetaker: Ø 54 mm
 Dato boret: 29. mai 1968

BORPROFIL

