

306 U

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR

BORPROFIL

SOB1

Hull: 13

Aksialdeformasjon %

Bilag: 1

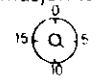
Sted: GRUNNLINJEN V/VESTRE STALL

Nivå: 9.3

Oppdrag: R-1448

Prø: 54 mm

Dato: Febr. 78



| Dybde m | Jordart | Symbol | Pr. nr. | Vanninnhold w | | | | Rommvekt ρ_{m3} | Skjærfasthet ved trykkforsøk | | | | Sensitivitet | |
|---------|---------------|--------|---------|---------------------------------------|----|----|-----|----------------------|------------------------------|---|-----------------|---|----------------|---|
| | | | | Plastisk område $w_p \rightarrow w_L$ | | | | | Konusforsøk ∇ | | Vingeboring $+$ | | | |
| | | | | 20 | 30 | 40 | 50% | | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 ρ_{m2} | |
| | TØRRSKORPE | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 72 | | | | | 1.61 | | | | | | 3 |
| | | | 73 | | | | | 1.91 | | | | | | 4 |
| 5 | LEIRE | | 74 | | | | | 1.94 | | | | | | 3 |
| | | | 75 | | | | | 1.93 | | | | | | 4 |
| | grusig | | 76 | | | | | 1.93 | | | | | | 3 |
| | sand og grus | | 77 | | | | | 1.88 | | | | | | 4 |
| | grus og stein | | 78 | | | | | 1.96 | | | | | | 1 |
| | Avsluttet | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | |

↓ område

↓ Hørslytt