

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR

BORPROFIL

EUROPAVEIEN SO:G6 V

Sted: Gangbro Roschs vei

Hull: akse 4

Nivå: 112.8

Pr.φ: 54 mm

Aksialdeformasjon %



Bilag: 55

Oppdrag: R-1230

Dato: Mar. 75

| Dybde m | Jordart | Symbol | Pr. nr. | Vanninnhold w | | | | Romvekt γ/m^3 | Skjærfasthet ved trykkforsøk | | | | Sensitivitet | |
|---------|------------------------|--------|---------|---------------------------------------|----|----|-----|----------------------|--|------|----|----|--------------|-----------------|
| | | | | Plastisk område $w_p \rightarrow w_L$ | | | | | Konusforsøk ∇ , Vingeboring \circ | | | | | |
| | | | | 20 | 30 | 40 | 50% | | 2 | 4 | 6 | 8 | | 10 γ/m^2 |
| | TØRRSKORPE Trestier | | 144 | | | | | 1.80 | | | >5 | | | 1.4 |
| | | | 145 | | | | | 1.81 | | | >5 | | | 1.3 |
| | sand | | 146 | | | | | 1.96 | >2 | | >5 | >5 | | 2 |
| | | | 147 | | | | | 1.93 | | >2.5 | | | | 3 |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | |

> angir verdi større enn vist
 ▽ - - - omrørt skjærfasthet