

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR

BORPROFIL **SO E8 III**

Hull : 5

Nivå : -14.0

Pr.φ : 54 mm


Aksialdeformasjon %

Bilag : 1

Oppdrag : R-1034

Dato : Feb. 74

Sted : **ULVØYA BRU**



| Dybde m | Jordart | Symbol | Pr. nr | Vanninnhold w | | | | Romvekt ρ t/m ³ | Skjærfasthet ved trykkforsøk | | | | Sensitivitet | |
|---------|---|--------|--------|---------------------------------------|----|----|-----|---------------------------------|--|---|---|---|---------------------|---|
| | | | | Plastisk område $w_p \rightarrow w_L$ | | | | | Konusforsøk ∇ , Vingeboring $+$ | | | | | |
| | | | | 20 | 30 | 40 | 50% | | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 t/m ² | |
| | Sittig, noe gytje sand, stein og skjellrest | | 1 | | | | ○ | 1.74 | | | | | | 2 |
| | LEIRE | | 2 | | | | ○ | 1.73 | ○ | ▽ | | | | 3 |
| | | | 3 | | | | ○ | 1.81 | ○ | ▽ | | | | 3 |
| | Buttet ANT. FJELL | | 4 | | | | ○ | 1.66 | ○ | ▽ | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | |