

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR

BORPROFIL

Hull: 19

Aksaldeformasjon %

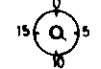
Bilag: 2

Nivå: 4.8

Oppdrag: R-1380

Sted: CHR. KROHGS GT. Packeringshus Prø: 54 mm

Dato: Aug. 76



| Dybde m | Jordart | Symbol | Pr. nr. | Vanninnhold w | | | | Romvekt γ/m^3 | Skjærfasthet ved trykkforsøk | | | | Sensitivitet | |
|---------|-------------------------------------|--------|---------|-----------------|----|-------|-------|----------------------|-------------------------------------|---|---------|-----|-----------------|---|
| | | | | Plastisk område | | w_p | w_L | | Konusforsøk ∇ , Vingebooring | | \circ | $+$ | | |
| | | | | 20 | 30 | 40 | 50% | | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 γ/m^2 | |
| | DEKKE / FYLLING | | | | | | | | | | | | | |
| | Grusig TORRSKORPE | | 6 | | | | | | | | | | | |
| | | | 7 | | | | | | | | | | | |
| | | | 8 | | | | | | | | | | | |
| | grus | | 9 | | | | | | | | | | | |
| | | | 10 | | | | | 1.83 | | | | | | 5 |
| | skjell | | 11 | | | | | 1.84 | | | | | | 5 |
| | sittig skjellrester | | 12 | | | | | 1.94 | | | | | | 4 |
| 5 | gruskorn | | 13 | | | | | 1.85 | | | | | | 4 |
| | LEIRE | | 14 | | | | | 1.88 | | | | | | 2 |
| | | | 15 | | | | | 1.80 | | | | | | 2 |
| | | | 16 | | | | | 1.87 | | | | | | 4 |
| 10 | | | 17 | | | | | 1.91 | | | | | | 3 |
| | | | 18 | | | | | 1.89 | | | | | | 4 |
| | | | 19 | | | | | 1.86 | | | | | | 5 |
| | grovgrus sandlag | | 20 | | | | | 1.87 | | | | | | 5 |
| | grusig sandlag | | 21 | | | | | 1.93 | | | | | | 4 |
| 15 | grusig og sandig | | 22 | | | | | 1.93 | | | | | | 2 |
| | grusig | | 23 | | | | | 1.94 | | | | | | 2 |
| | ANT. FJELL i flg. slagboring | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | |