


| Dybde, m | Materiale kote | Symbol | Påve | Vanninnhold % | | | | ρ t/m ³ | Skjærstyrke kN/m ² | | | | | Sensitivitet |
|----------|-------------------|--------|------|---------------|----|----|----|----------------------------|-------------------------------|----|----|----|----|--------------|
| | | | | 20 | 30 | 40 | 50 | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | |
| | FYLLING | | | | | | | | | | | | | |
| | KULL -H=tegl | | | | | | | | | | | | | |
| | trevirke | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | TØRRSKORPE | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | |

- GV : grunnvannstand
- Ø : ødometer
- T : treaksjallforsøk
- K : korntfordeling

- naturlig vanninnhold
- (W_p) plastisitetsgrense
- (W_L) flytegrense
- ρ densitet

- ⊙ enaksjall trykkforsøk
- 15 ⊕ 5 bruddetormasjon %
- 10 ⊕ 5 konus ulorstyrret
- ▽ konus omrørt
- + vingebor

| | | | | | | |
|--|-------------|---------------|------------------------|------|---------|---------|
| BORPROFIL | Type boring | Skovling | Tegn | HS | Dato | 15/9 98 |
| | Dato boret | 26. aug. 1998 | Kartref | NOL4 | | |
|  OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor | Boring nr | 1 | Boring nr Undergr kart | 3090 | Tegn nr | Bilag 1 |