


| Dybde, m | Materiale kote 155.1 | Symbol | Prove | Vanninnhold % | | | | ρ t/m ³ | Skjærstyrke kN/m ² | | | | | Sensitivitet | | |
|----------|-------------------------|--------|-------|---------------|----|----|----|----------------------------|-------------------------------|----|----|----|----|--------------|--|--|
| | | | | 20 | 30 | 40 | 50 | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | | | |
| 0 | TØRRSKORPELEIRE | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | LEIRE sandig | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Avsluttet | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |

GV : grunnvannstand
 Ö : ödometer
 T : treaksialforsøk
 K : korntfordeling

○ naturlig vanninnhold
 — (W_p) plastisitetsgrense
 — (W_L) flytegrense
 ρ densitet

⊙ enaksialt trykkforsøk
 15 ⊙ 5 bruddeformasjon %
 10 ⊙ 5
 ▼ konus uforstyrret
 ▼ konus omrørt
 + vingebor

| | | | |
|---|---------------------------------|--------------------------------------|--|
| BORPROFIL FYLING KJELSÅS | Type boring Skovl / Vingeboring | Tegn. S.V.S. | Dato mai 85 |
| | Dato boret 21/5-85 | Kartref. NOE11 II | |
|  OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor | Boring nr. v.Hull 3 | Boring nr. Undergr. kart. [redacted] | Tegn. nr. 1871-47 2149-1 |