

SOD 1 IV

4410 - 4420

4410

4420

| Dybde, m | Materiale | Symbol | Prøve | Vanninnhold % | | | | ρ t/m ³ | Skjærstyrke kN/m ² | | | | | Sensitivitet |
|-------------------|------------------|--------|-------|---------------|----|----|----|----------------------------|-------------------------------|----|----|----|----|--------------|
| | | | | 20 | 30 | 40 | 50 | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | |
| Hull 6 kote 1,7 ▽ | FORBORET I STEIN | △ | | | | | | | | | | | | |
| | LEIRE grus | ▨ | | | | | | | | | | | | |
| | Avsluttet | | | | | | | | | | | | | |
| Hull 7 kote 2,1 ▽ | FORBORET I STEIN | △ | | | | | | | | | | | | |
| | LEIRE | ▨ | | | | | | | | | | | | |
| | Avsluttet | | | | | | | | | | | | | |
| Hull 8 kote 2,3 ▽ | FORBORET I STEIN | △ | | | | | | | | | | | | |
| | STEIN/LEIRE | ▨ | | | | | | | | | | | | |
| | LEIRE sand | ▨ | | | | | | | | | | | | |
| | Avsluttet | | | | | | | | | | | | | |
| Hull 9 kote 2,7 ▽ | FORBORET I STEIN | △ | | | | | | | | | | | | |
| | STEIN/LEIRE | ▨ | | | | | | | | | | | | |
| | LEIRE | ▨ | | | | | | | | | | | | |
| | Avsluttet | | | | | | | | | | | | | |

GV : grunnvannstand

Ø : ødometer

T : treaksialforsøk

K : kornfordeling

○ naturlig vanninnhold

— (W_p) plastisitetsgrense

— (W_L) flytegrense

ρ densitet

⊙ enaksialt trykkforsøk

15 ⊕ 5 bruddformasjon %

▽ konus uforstyrret

▽ konus omrørt

+ vingebor

BORPROFIL
SCHWEIGAARDS GATE

Type boring **Skovlboring**

Tegn. **EML** Dato **Aug. 90**

Dato boret **23. 6. 90**

Kartref. **SOD 1 III-IV**



OSLO KOMMUNE
Geoteknisk kontor

Boring nr. **6, 7, 8 og 9**

Boring nr. Undergr. kart.

Tegn. nr. **2637-2**