

201U - 301U - 404U

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR

BORPROFIL

Sted: SÖRKEDALEN

Hull: _____

Nivå: _____

Pr. ø: Skovl

Aksialdeformasjon %



Bilag: 2

Oppdrag: R-1915

Dato: JUNI-83

| Dybde m | Jordart | Symbol | Pr. nr. | Vanninnhold w | | | | Romvekt γ/m^3 | Skjærfasthet ved trykkforsøk | | | | | Sensitivitet |
|---------|--|---------------------|---------|-----------------|----|-------|-------|----------------------|------------------------------|---|------------------|---|----|--------------|
| | | | | Plastisk område | | w_p | w_L | | Konusforsøk ∇ | | Vingebrøring $+$ | | | |
| | | | | 20 | 30 | 40 | 50% | | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | γ/m^2 |
| 1 | LEIRE, mid. fast | [Diagonal hatching] | | | | | | | | | | | | |
| 2 | LEIRE, mid. fast Avsluttet (401U) (NVG14) | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 301U | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | LEIRE, Humusholdig | [Diagonal hatching] | | | | | 73,9 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | LEIRE, blöt | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | NVG 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Avsluttet | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 404U | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | LEIRE, siltig mid. fast | [Diagonal hatching] | | | | | | | | | | | | |
| 2 | LEIRE, siltig noe humus, mid. fast | | | | | | | 66,5 | | | | | | |
| 3 | LEIRE, humusholdig blöt | | | | | | | 114,6 | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | 70,1 | | | | | | |
| 5 | NVG 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Avsluttet | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 201U | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | FINSAND | [Stippled pattern] | | | | | | | | | | | | |
| 2 | FINSAND, humus- holdig | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | SAND, fin middels, humus- holdig | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | SAND, fin. middels, noe grov sand | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Avsluttet | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | NVG 15 | | | | | | | | | | | | | |

R1915
Juni-83