

1200

| Dyp m | Jordart | Prøve | Ogl % | Vanninnhold Konsistensgrenser | | | | G kN m ² | Skjærstyrke (kPa) | | | | | St |
|-------|---|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|----|----|----|---------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|
| | | | | 10 | 20 | 30 | 40 | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | |
| | FORBORET | | | | | | | | | | | | | |
| | LEIRE siltig Gråbrun, humusholdig Svakt leirig silt i bunnen av prøven | <input type="checkbox"/> | tørrakorpelære humusholdig leire | | | | | 19.4 | | | | | | |
| | LEIRE siltig Tørrakorpelære midt i prøven, mange siltlommer Lag av finsandig silt | <input type="checkbox"/> | forvitret silt finsandig siltlag | | | | | 20.1 | | | | | | 2 |
| 5 | LEIRE siltig | | | | | | | 18.7 | | | | | | 5 |
| | LEIRE siltig Noe sandig med små gruskorn, spor av skjellrester Prøve virker noe slapp | | | | | | | 19.5 | | | | | | 4 |
| | LEIRE siltig Noe sandig med apredte gruskorn 3-4 lommer av finsandig siltig leire, spor av skjellrester | | | | | | | 19.6 | | | | | | 8 |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | |

1100
NVE03

| | | | | | |
|--|-------------------------------|--|--------------------|-----|----------------|
| | VANNINNHold/KONSISTENSGRENSER | | KONUS, UFORSTYRRET | Ogl | GLØDETAP |
| | ROMVEKT | | KONUS, OMRØRT | St | SENSITIVITET |
| | TRYKKFORSØK/BRUDDEFORMASJON | | TREACKS, AKTIV | /Ø | ØDOMETERFORSØK |
| | | | TREACKS, PASSIV | /K | KORNFORDELING |

| | | | |
|-------------------------|--------------|------------------|---------------|
| BORPROFIL | Hull | X-koord | Y-koord |
| | 4 | - | - |
| | Tørrøng | Grv.st | Opptak |
| | 43,7 | - | BRH, 11.04.03 |
| Borplan | Lab | Kontr. | |
| - | FE, 14.04.03 | - | |
| NVK TERRAPLAN AS | J.nr. | TEGN. NR: | |
| | 03036 | 03036- 16 | |
| | Tegn.Dato | | |
| 24.04.03 | | | |