



| Oppdr.nr.: A21A | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------|---------------|----|----|-------------------------------|----------------|-------------------------------|----|----|----|-----|-------|
| Prøveserie: 9828 | | | | | | | | | | | | | |
| Analyseår: 1998 | | | | | | | | | | | | | |
| Prøvetaker: 54 mm | | | | | | | | | | | | | |
| Dybde i m | Materiale | Prøve | Vanninnhold % | | | γ kN/m ³ | S _t | Skjærstyrke kN/m ² | | | | | Gl. % |
| | | | 20 | 40 | 60 | | | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Leirig Silt | 248 | | | | 18.4 | 10 | ▼ | ○ | ○ | ○ | ▼ | |
| 10 | Sandig, Leirig Silt | 249 | | | | 18.5 | 7 | ▼ | | | | ▼ | |
| 11 | Leirig Silt | 250 | | | | 18.4 | 8 | ▼ | ○ | ○ | ○ | ▼ | |
| 12 | Siltig Leire | 251 | | | | 18.8 | 5 | ▼ | ○ | ○ | ○ | | |
| 13 | Siltig Leire | 252 | | | | 18.7 | 6 | ▼ | ○ | ○ | ○ | ▼ | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Siltig Leire | 253 | | | | 19.0 | 3 | ▼ | | | ▼ | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Siltig Leire | 254 | | | | 20.5 | 11 | ▼ | | | ○ | ▼ | ○ |
| 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Leire | 255 | | | | 18.5 | 5 | ▼ | ○ | | ▼ | | |

| | | | |
|---|--|-------------------------------|---|
| Tegningsgrunnlag: | | | |
| Vedlegg til rapport: A 21A nr.4 av 1998.11.06 | | | |
| Hull 9828 Totalsondering og prøveserie Bispevika | | Målestokk 1:200 | Boret: 06.-07.98 Tegn.: 11.08.98 HEB Saksb.: <i>HVB</i> |
| GRUNNUNDERSØKELSE: E18 mellom Festningstunnelen og Ekebergstunnelen | | Tegning nr. A21A-71 | |
| VEGDIREKTORATET VEGTEKNISK AVDELING - GEOTEKNISK KONTOR | | | |