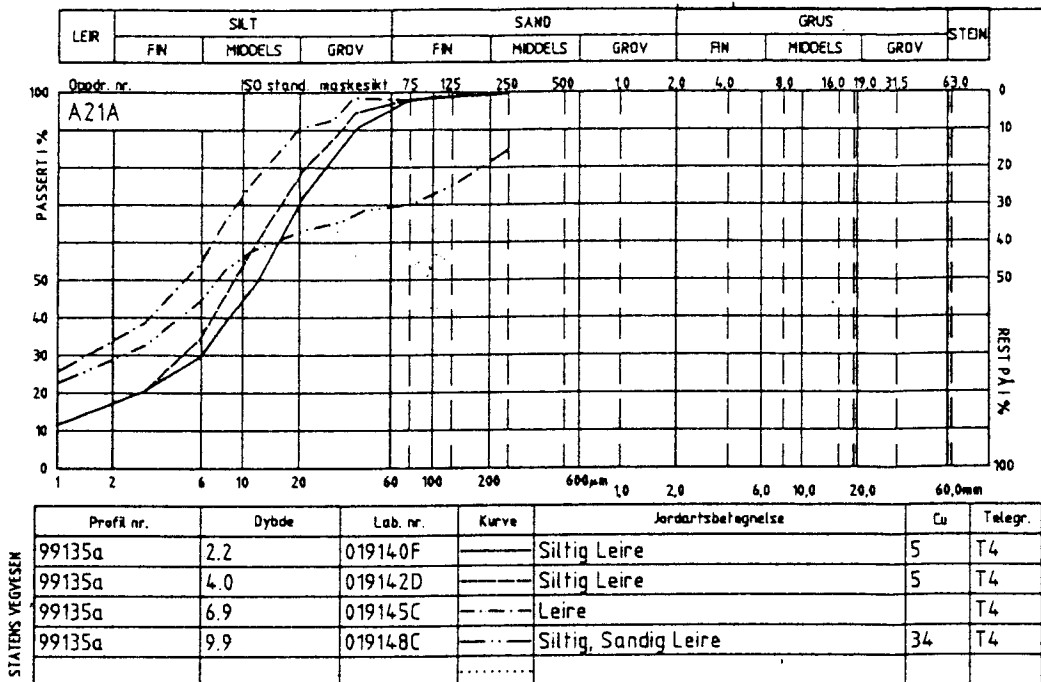


| Oppdr.nr.: A21A | | Analyseår: 1999 | | Prøvetaker: 54 mm | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|-----------------|---------------|-------------------|----|-------------------------------|----|-------------------------------|----|----|----|-----|-------|
| Dybde i m | Materiale | Prøve | Vanninnhold % | | | γ kN/m ³ | St | Skjærstyrke kN/m ² | | | | | Gl. % |
| | | | 20 | 40 | 60 | | | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Siltig Leire | oksydert | 140 | | | 19.4 | 11 | | | | | | 2.7 |
| 3 | Siltig Leire | | 141 | | | 19.6 | 9 | | | | | | 2.2 |
| 4 | Siltig Leire | | 142 | | | 19.7 | | | | | | | 2.1 |
| 5 | Siltig Leire | | 143 | | | 19.5 | 8 | | | | | | |
| 6 | Leire | | 144 | | | 19.2 | 9 | | | | | | |
| 7 | Leire | | 145 | | | 18.8 | 3 | | | | | | 2.1 |
| 8 | Leire | skjellrester | 146 | | | 19.2 | 4 | | | | | | |
| 9 | Siltig Leire | sand og grus | 147 | | | 19.5 | 4 | | | | | | |
| 10 | Siltig, Sandig Leire | skjellrester | 148 | | | 19.9 | 4 | | | | | | 1.6 |



A21A-LPROF.DWG

123A, SOC03

| | |
|--|--------------------|
| Tegningsgrunnlag: | |
| TMOD: E18. VIPS: nadb530-1. Profilleringlinje: nadb-530.TIT-1998 | |
| Vedlegg til rapport: A21A nr. 7 av 22.04.99 | |
| Lengdeprofil vestgående løp | Målestakk |
| Profil 2700.2880 : Høyre side | Boret: 02.99 |
| | Tegn.: MOB |
| | Saksb.: <i>AMB</i> |
| GRUNNUNDERSØKELSE: | Tegning nr. |
| E18 mellom Festningstunnelen og Ekebergstunnelen | A21A - 89 |
| VEGDIREKTORATET | |
| VEGTEKNISK AVDELING - GEOTEKNISK KONTOR | |