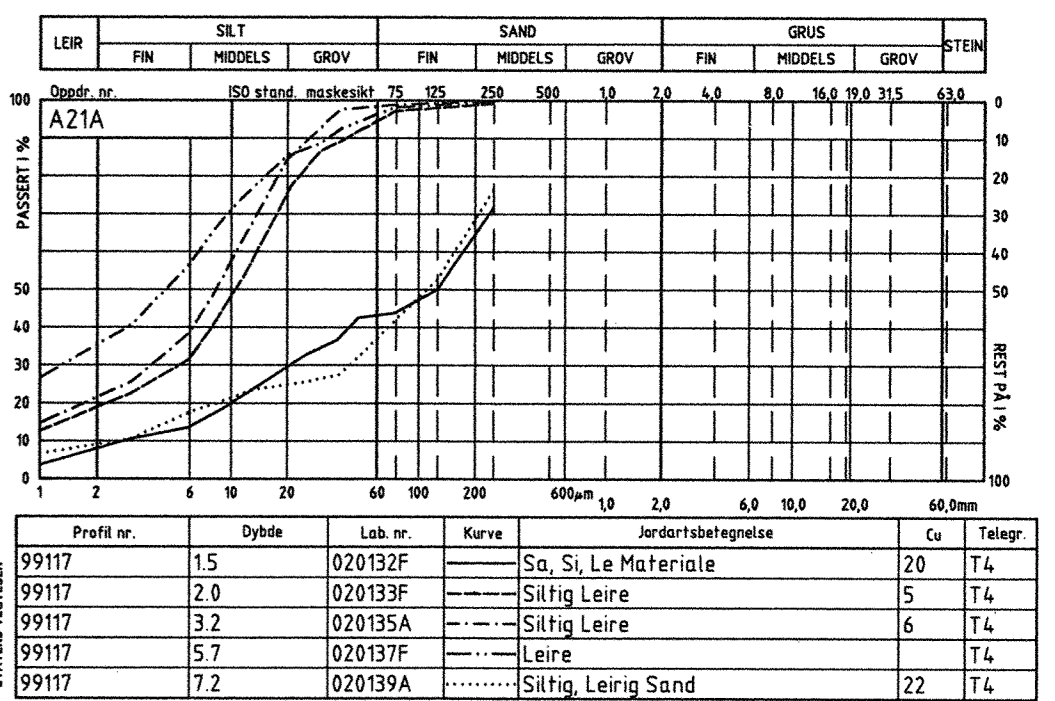


Oppdr.nr.: A21A		Analyseår: 1999		Prøvetaker: 54 mm									
Prøveserie: 99117													
Dybde i m	Materiale	Prøve	Vanninnhold %			$\gamma$ kN/m <sup>3</sup>	St	Skjærstyrke kN/m <sup>2</sup>					Gl. %
			20	40	60			20	40	60	80	100	
1	Sa, Si, Le Materiale	131				20.4	3						2.4
2	Siltig Leire	132				20.0	7						2.4
3	Siltig Leire	133				19.5	5						2.1
4	Siltig Leire	134				19.6	5						2.1
5	Siltig Leire	135				19.1	5						2.1
6	Leire	136				18.9	6						2.1
7	Leire	137				19.0	3						2.1
8	Siltig, Leirig Sand	138				19.0							1.6
9		139				22.2							
		186											



Tegningsgrunnlag:  
TMOD: E18 VIPs: nad520-1 Profileringslinje: nadb-520.tit-1998

Vedlegg til rapport: A21A nr.7 av 22.04.99

Lengdeprofil østgående løp  
Profil 2900-3050 : Høyre side

GRUNNUNDERSØKELSE:

E18 mellom Festningstunnelen  
og Ekebergstunnelen

Målestokk: 1:200  
Boret: 0299  
Tegn. 19.4.99 EKO/MOB  
Saksb.: *AMB*

Tegning nr.:  
**A21A - 87**

VEGDIREKTORATET  
VEGTEKNISK AVDELING - GEOTEKNISK KONTOR