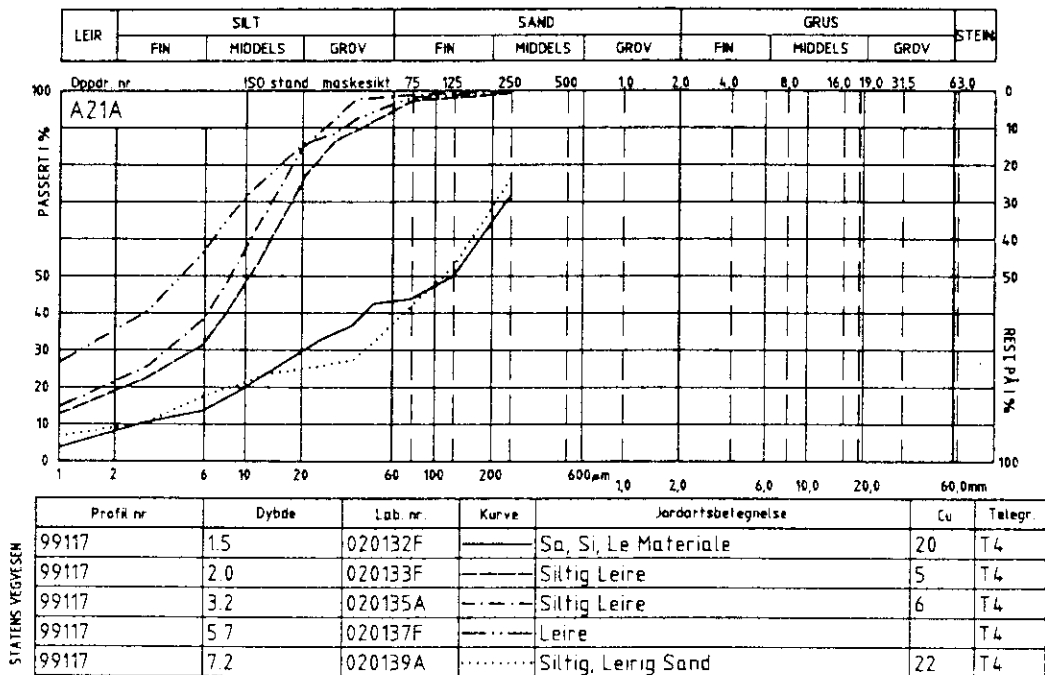


Oppdr. nr.: A21A		Prøveserie: 99117		Analyseår: 1999		Prøvetaker: 54 mm								
Dybde i m	Materiale	Prøve	Vanninnhold %			γ kN/m ³	S _t	Skjærstyrke kN/m ²					Gl. %	
			20	40	60			20	40	60	80	100		
1	Sa, Si, Le Materiale	131				20.4	3							2.4
2	Siltig Leire	132				20.0	7							2.4
3	Siltig Leire	133				19.5								
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				22.2								1.6
9		186												



122A
1999.03

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

GRUNNUNDERSØKELSE:
 E18 mellom Festningstunnelen og Ekebergstunnelen

Tegning nr.
A21A - 87

A21A-LPROF.DWG

VEGDIREKTORATET
 VEGTEKNISK AVDELING - GEOTEKNISK KONTOR