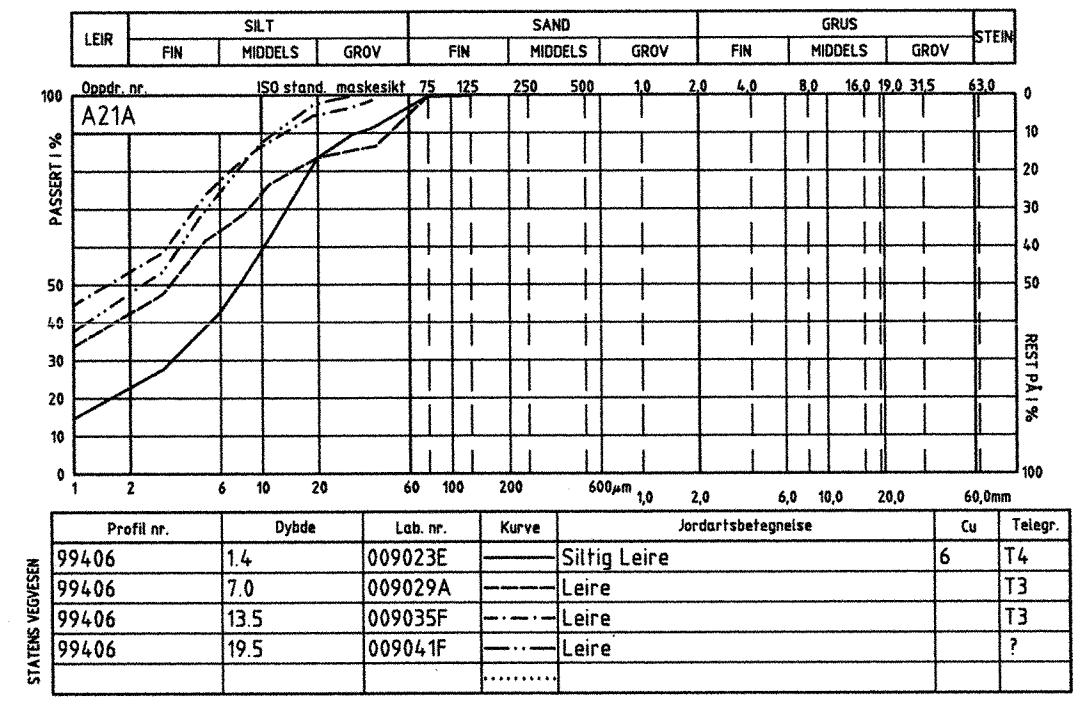


Oppdr.nr.: A21A Prøveserie: 99406      Analyseår: 1999      Prøvetaker: 54 mm													
Dybde i m	Materiale	Prøve	Vanninnhold %			$\gamma$ kN/m <sup>3</sup>	S <sub>t</sub>	Skjærstyrke kN/m <sup>2</sup>					Gl. %
			20	40	60			20	40	60	80	100	
1	Slam	22				14.5	2						4.7
2	Siltig Leire	23				17.7	5						3.8
	Siltig Leire	24				17.3	5						3.0
3	Leire	25				17.6	5						
4	NGI Siltig leire	26				17.6	3						
5	Leire	27				17.8	3						3.4
6	Leire	28				17.9	4						
7	Leire	29				17.4	5						3.2
8	NGI Leire	30				17.9	2						
9	Leire	31				18.5	3						
10	Leire	32				18.1	4						3.3
11	NGI Siltig Leire	33				18.3	4						
12	Leire	34				17.5	4						
13	Leire	35				18.0	6						3.2
14	Leire	36				18.4	4						
15	Leire	37				18.3	2						2.5
16	NGI Siltig Leire	38				18.3	3						
17	Leire	39				18.5	5						
18	Leire	40				17.9	6						
19	Leire	41				18.3	6						3.2



Tegningsgrunnlag:  
NCO: A21A, TMOD: E18, VIPS: NAD200-1, Prof.linje: NADB-200.tit-1998

Vedlegg til rapport: A21A nr. 8 av 12. mai 1999

Tverrprofil 5890

Målestokk  
1:200  
1:200

Boret: -96, -99  
Tegn.: 7.5.99 EKO/MOB  
Saksb.: **AuB**

GRUNNUNDERSØKELSE:  
E18 mellom Festningstunnelen  
og Ekebergstunnelen

Tegning nr.  
**A21A - 100**

VEGDIREKTORATET  
VEGTEKNISK AVDELING - GEOTEKNISK KONTOR