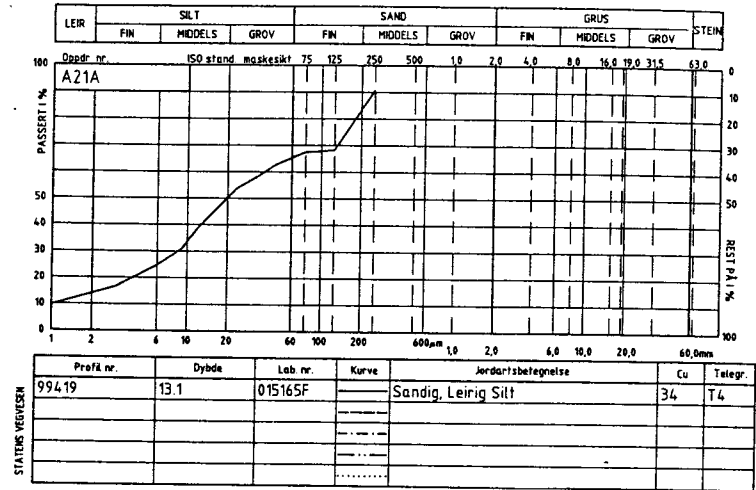


443A

Oppdr.nr.: A21A													
Prøveserie: 99420      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	Forboret gjennom fyllmasser.												
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10	Leirig sandig silt	Flis: E-F 153				17.7						14.5	
11	Btøt slam	Flis og skrelt 154				8.0							
12	Flis	benspiklet 155				16.5						19.6	
13	Flis	benspiklet 156				22.0							
	Sandig leire	157				20.2						6.6	



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 6120 Bjørvikautstikkeren	Målestokk	Boret: -99	
	1:200 1:200	Tegn.: 29.4.99 EKO/MOB	
		Saksb.: <i>ANB</i>	
GRUNNUNDERSØKELSE:			
E18 mellom Festningstunnelen og Ekeberg tunnelen		Tegning nr. <b>A21A - 106</b>	
VEGDIREKTORATET VEGTEKNISK AVDELING - GEOTEKNISK KONTOR			