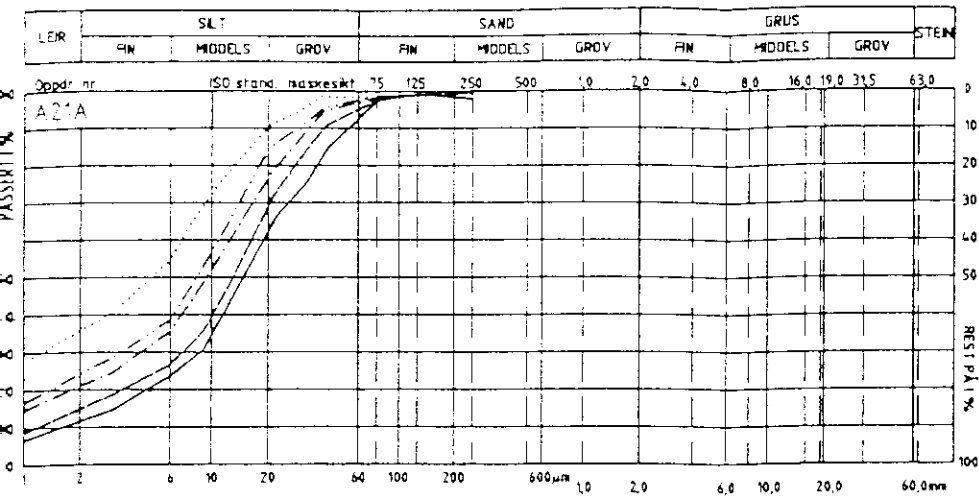
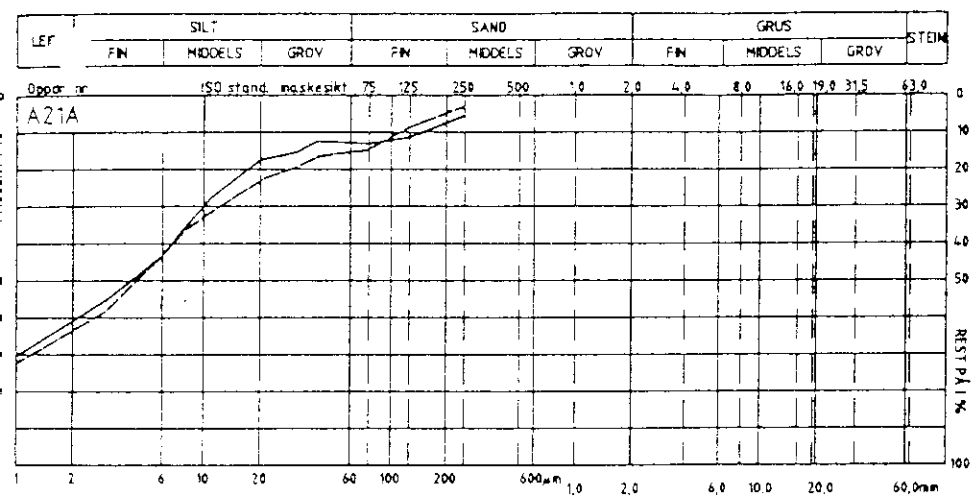


121A



Profil nr	Dybde	Lab. nr	Kurve	Jordartsbetegnelse	Cu	Teleg.
99108	3.5	012105F	---	Leirig Silt	11	T4
99108	4.5	012106F	---	Leirig Silt	13	T4
99108	6.5	012108F	---	Siltig Leire	6	T4
99108	8.5	012110F	---	Siltig Leire	7	T4
99108	10.5	012112F	---	Leire		T4



Profil nr	Dybde	Lab. nr	Kurve	Jordartsbetegnelse	Cu	Teleg.
9108	12.3	012114D	---	Leire		T4
9108	13.5	012115F	---	Leire		T4

Tegningsgrunnlag
 TM00 E18 VIPS nod530-1 Profileringslinje nodb-530 T11 - 1998
 Vedlegg til rapport A21A nr 7 av 22.04.99
 Lengdeprofil vestgående tøm
 Profil 2700.2880 : Høyre side
 Målestokk: Boret 02.99
 Tegning: MOB
 Sansb: ØYD
 Tegning nr: A21A - 89
 GRUNNUNDERSØKELSE:
 E18 mellom Festningsfunnelen og Ekebergfunnelen
 VEGDIREKTORATET
 VEGTEKNISK AVDELING - GEOTEKNISK KONTOR

LEIR	SILT			FIN
	FIN	MIDDELS	GROV	

Oppdr. nr.: A21A		Analyseår: 1999		Prøvetaker: 54 mm									
Dybde i m	Materiale	Prøve	Vanninnhold %			γ kN/m ³	St	Skjærstyrke kN/m ²					GI %
			20	40	60			20	40	60	80	100	
1		102											
2		103											
3	Leirig Silt	104											
4	Leirig Silt	105				19.4	5						3.2
5	SILTIG LEIRE	106				18.7	12						2.8
6	Siltig Leire	107				18.9	11						2.9
7	SILTIG LEIRE	108				18.7	12						
8	Siltig Leire	109				19.4	13						
9	SILTIG LEIRE	110				19.7	18						2.0
10	Leire	111				19.4	12						2.2
11	SILTIG LEIRE	112				19.2	8						
12	Leire	113				18.8	6						
13	SILTIG LEIRE	114				19.0	3						
14	Leire	115				19.6	4						2.0