

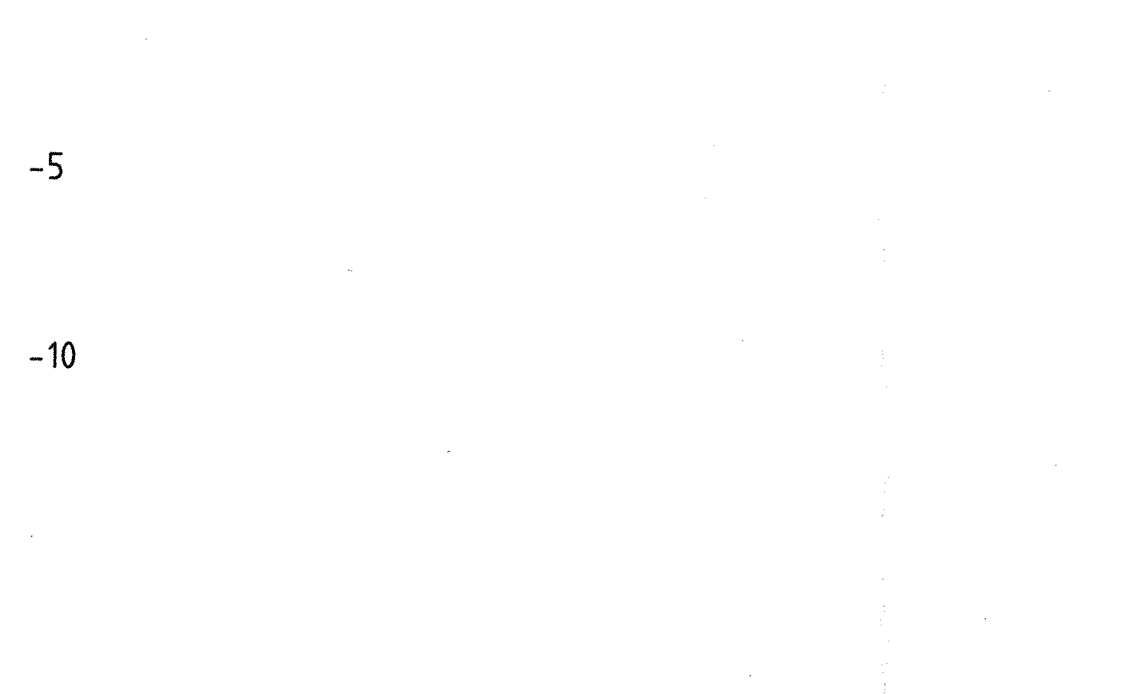
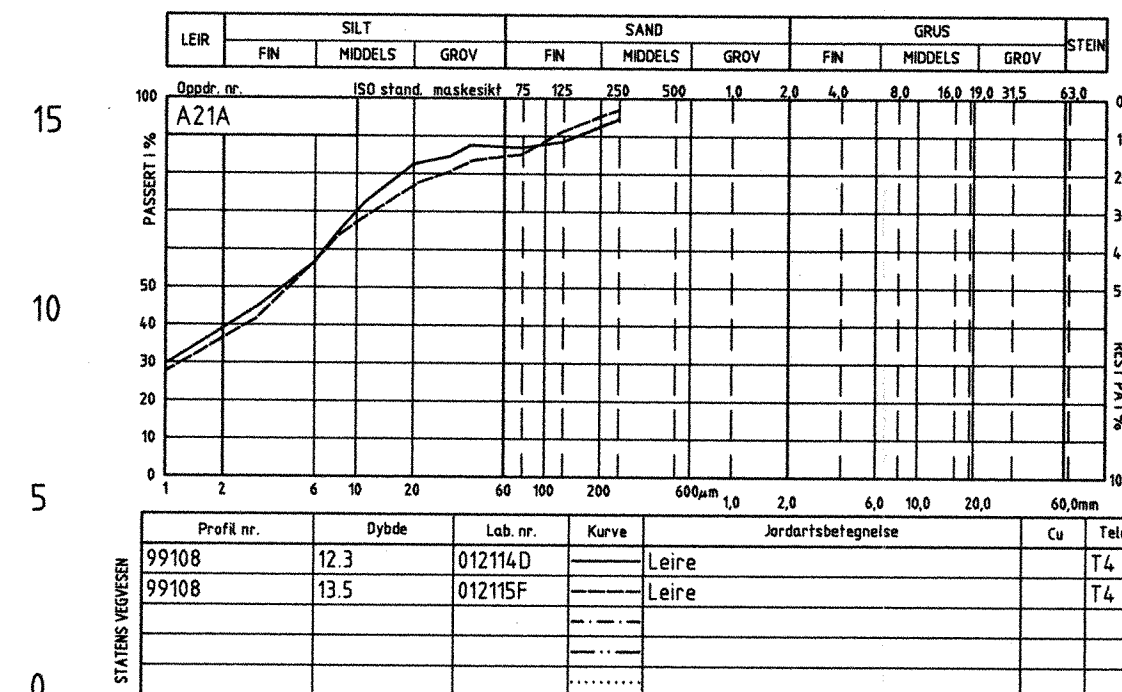
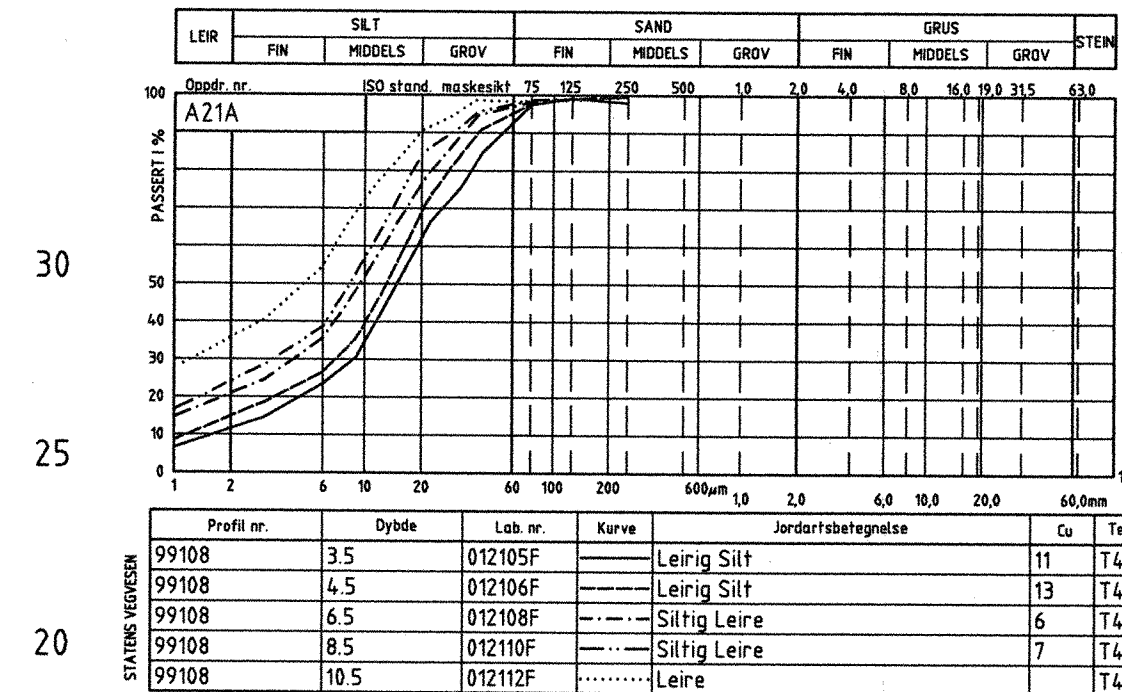
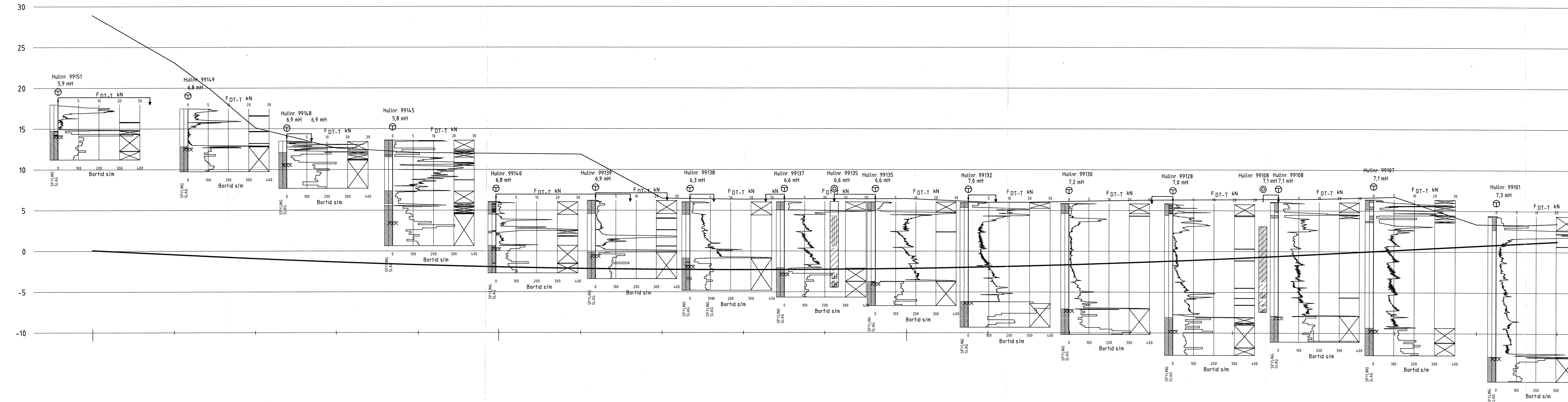
2700

2750

2800

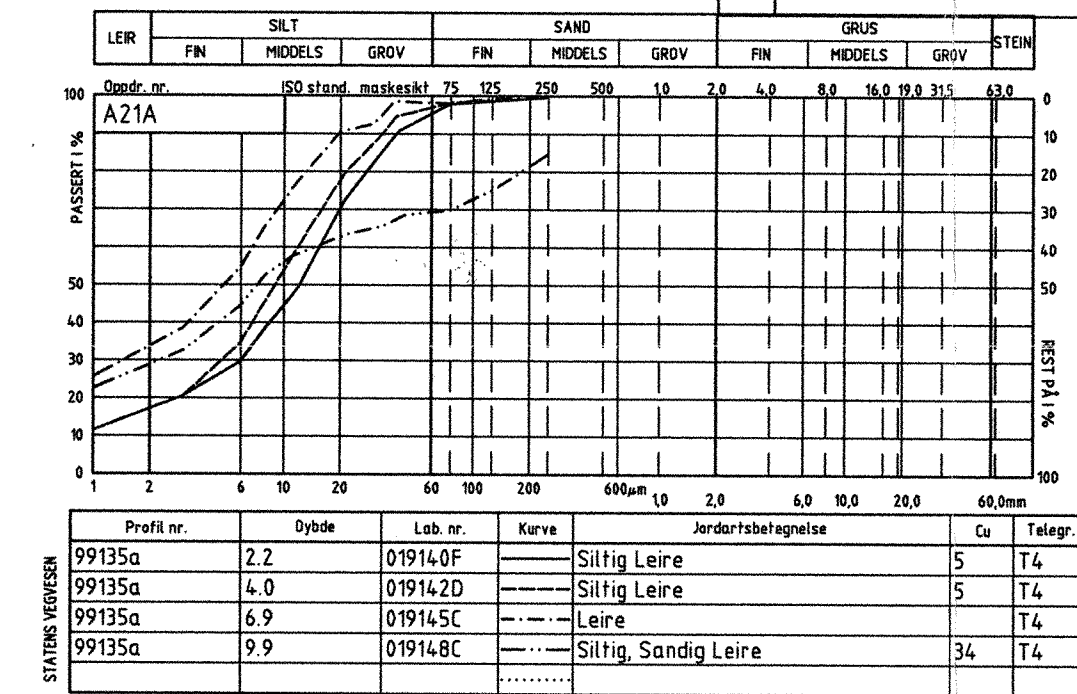
2850

2880



Oppdr.nr.: A21A									
Prøveserie: 99108									
Analyseår: 1999									
Prøvetaker: 54 mm									
Dybde i m									
Materiale									
Prøve									
Vanninnhold %									
Skjærstyrke kN/m²									
GL %									
1	Leirig Silt	plantereste	102	19.4	5	3.2			
2	Leirig Silt		103	18.7	11	2.8			
3	SILTIG LEIRE		104	18.9	11	2.9			
4	Siltig Leire	sand- og gruskorn	105	18.7	12	2.0			
5	SILTIG LEIRE	sand- og gruskorn	106	19.4	12	2.2			
6	Siltig Leire		107	19.2	8				
7	SILTIG LEIRE		108	18.8	3				
8	Leire	skjellrester	109	19.0	4				
9	SILTIG LEIRE	skjellrester	110	19.6	4				
10	Leire	skjellrester	111						
11	SILTIG LEIRE	skjellrester	112						
12	Leire	skjellrester	113						
13	SILTIG LEIRE	skjellrester	114						
14	Leire	skjellrester	115						

Oppdr.nr.: A21A									
Prøveserie: 99135A									
Analyseår: 1999									
Prøvetaker: 54 mm									
Dybde i m									
Materiale									
Prøve									
Vanninnhold %									
Skjærstyrke kN/m²									
GL %									
1	Siltig Leire	oksyder	140	19.4	11	2.7			
2	Siltig Leire		141	19.6	9	2.2			
3	Siltig Leire		142	19.7	8	2.1			
4	Siltig Leire		143	19.5	8				
5	Leire		144	19.2	9				
6	Leire		145	18.8	4				
7	Leire	skjellrester	146	19.2	4				
8	Leire	sand og grus	147	19.5	4				
9	Siltig Leire	skjellrester	148	19.9	4				
10	Siltig Sandig Leire								



Tegningsgrunnlag:
TMO: E18 VIPS: nadb530-1. Profileringslinje: nadb-530.TIT-1998

Vedlegg til rapport: A21A nr. 7 av 22.04.99

Langdeprofil vestgående løp
Profil 2700.2880 : Høyre side

GRUNNUNDERSØKELSE:
E18 mellom Festningstunnelen
og Ekebergfunnelen

Målestokk
1:200
1:200

Boret: 02.99
Tegn: MOB
Saksb: KMB

Tegning nr.
A21A - 89

A21A-LPROF.DWG

VEGDIREKTORATET
VEKTEKNISK AVDELING - GEOTEKNISK KONTOR