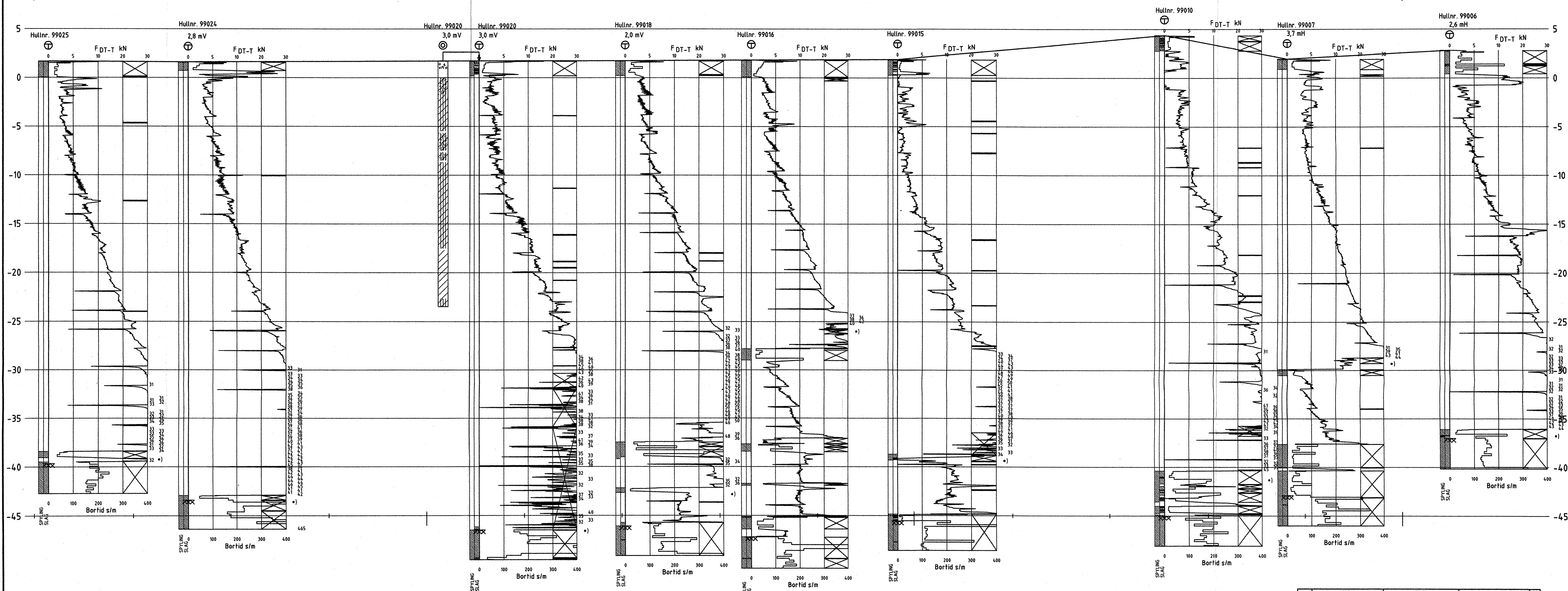
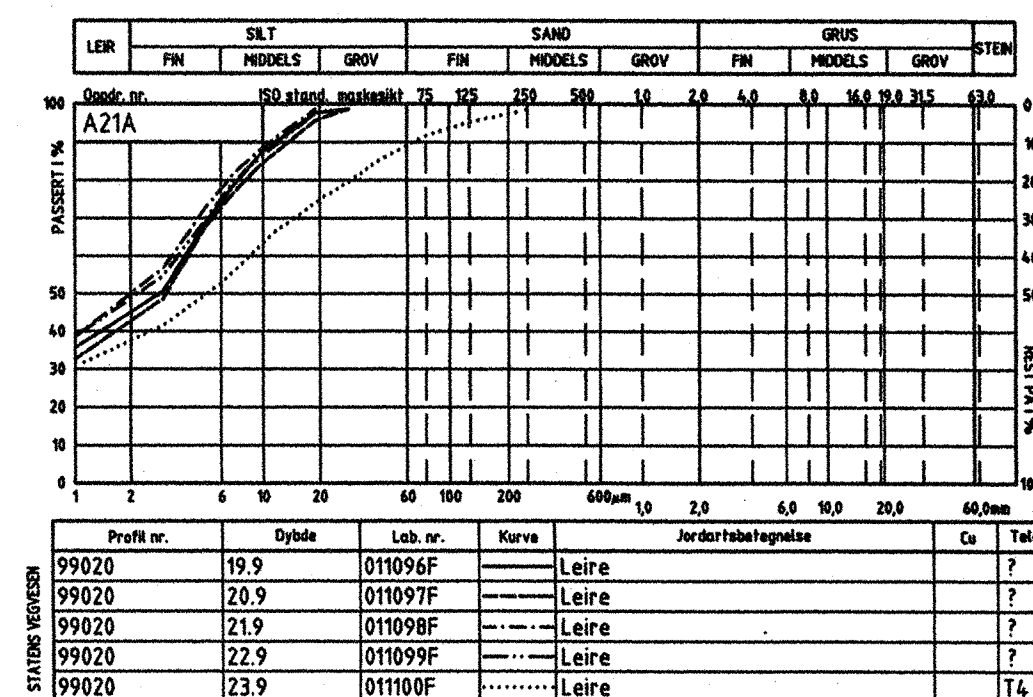
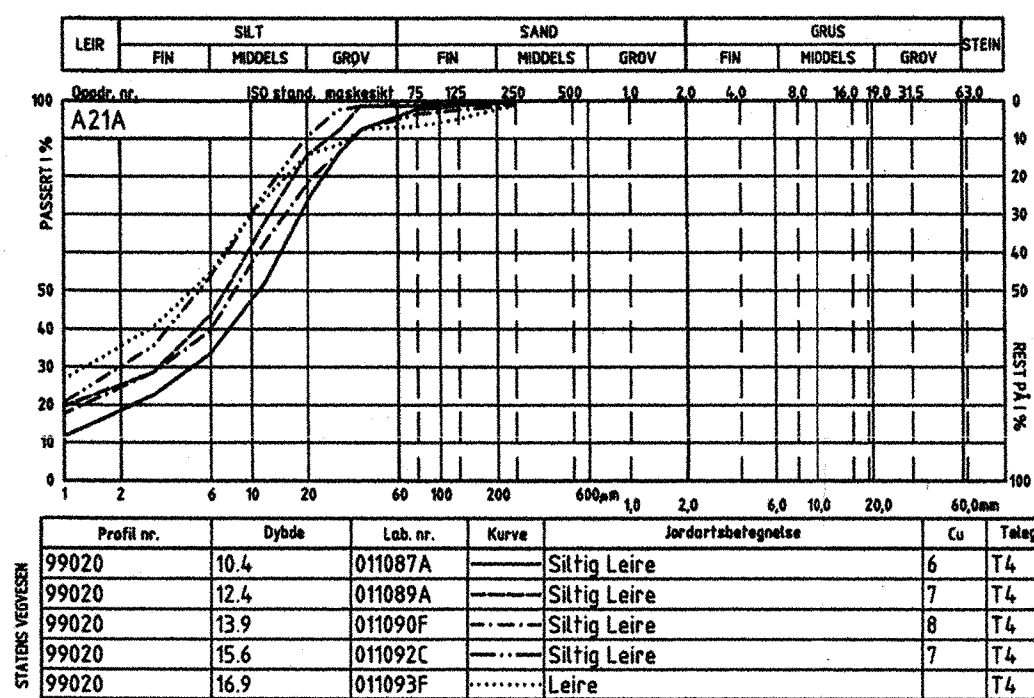
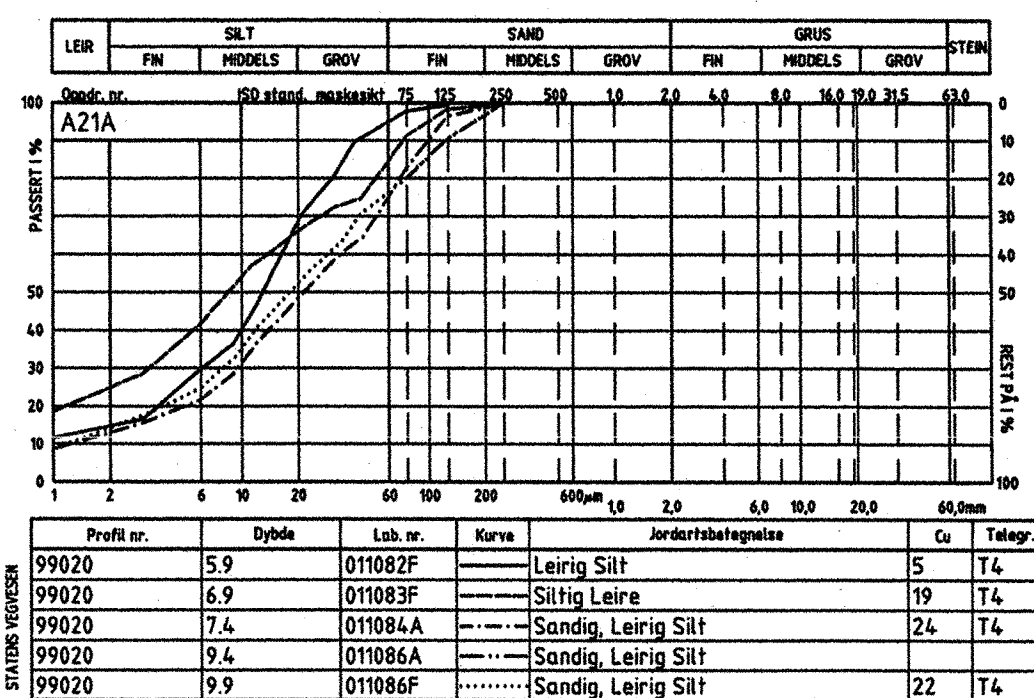
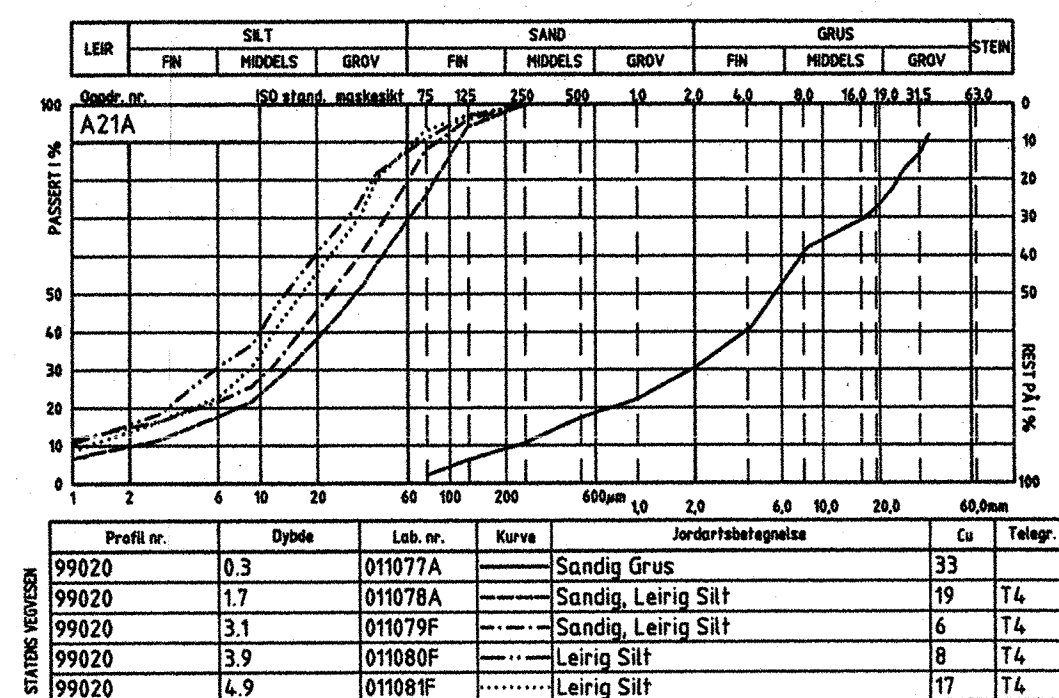


2

2'



Oppdr.nr.: A21A		Analyseår: 1999		Prøvetaker: 54 mm	
Preveserie: 99020					
Dybde i m	Materiale	Prøve	Vanninnhold %	Skjærstyrke kN/m ²	Gl. %
1	Sandig Grus	77	18.4	10	2.9
2	Sandig, Leirig Silt	78	18.3	4	2.7
3	Sandig, Leirig Silt	79	17.8	10	4.4
4	Leirig Silt	80	18.0	11	3.8
5	Leirig Silt	81	18.2	10	2.3
6	Leirig Silt	82	18.7	11	3.2
7	Siltig Leire	83	18.8	5	2.8
8	Sandig, Leirig Silt	84	18.6	7	1.9
9	LEIRIG SILT	85	18.5	5	3.7
10	Sandig, Leirig Silt	86	18.7	7	2.7
11	Siltig Leire	87	18.6	8	2.6
12	SILTIG LEIRE	88	18.9	5	2.7
13	Siltig Leire	89	18.8	4	2.6
14	SILTIG LEIRE	90	18.9	3	2.9
15	SILTIG LEIRE	91	20.1	3	2.5
16	Siltig Leire	92	18.4	4	2.4
17	Leire	93	18.4	7	3.0
18	Leire	94	19.0	15	2.9
19	Leire	95	19.7	14	2.3
20	Leire	96	20.3	14	1.9
21	Leire	97	20.1	15	
22	Leire	98			
23	Leire	99			
24	Leire	100			
25		101			



Tegningsgrunnlag:
TMO: E18 VIPS-LP-SOR-2 Profileringslinje: LPROF-SOR-2

Vedlegg til rapport: A 21A nr.6 av 15.04.99

Lengdeprofil nr. 2
Sørenga

GRUNNUNDERSØKELSE:

E18 mellom Festningstunnelen
og Ekebergtunnelen

Målestokk
1:200
Boret: 01:99
Tegn: 150499 MOB
Saksb: *AKB*

Tegning nr.
A21A - 81

A21A-LPROF DWG

VEGDIREKTORATET
VEGTEKNISK AVDELING - GEOTEKNISK KONTOR