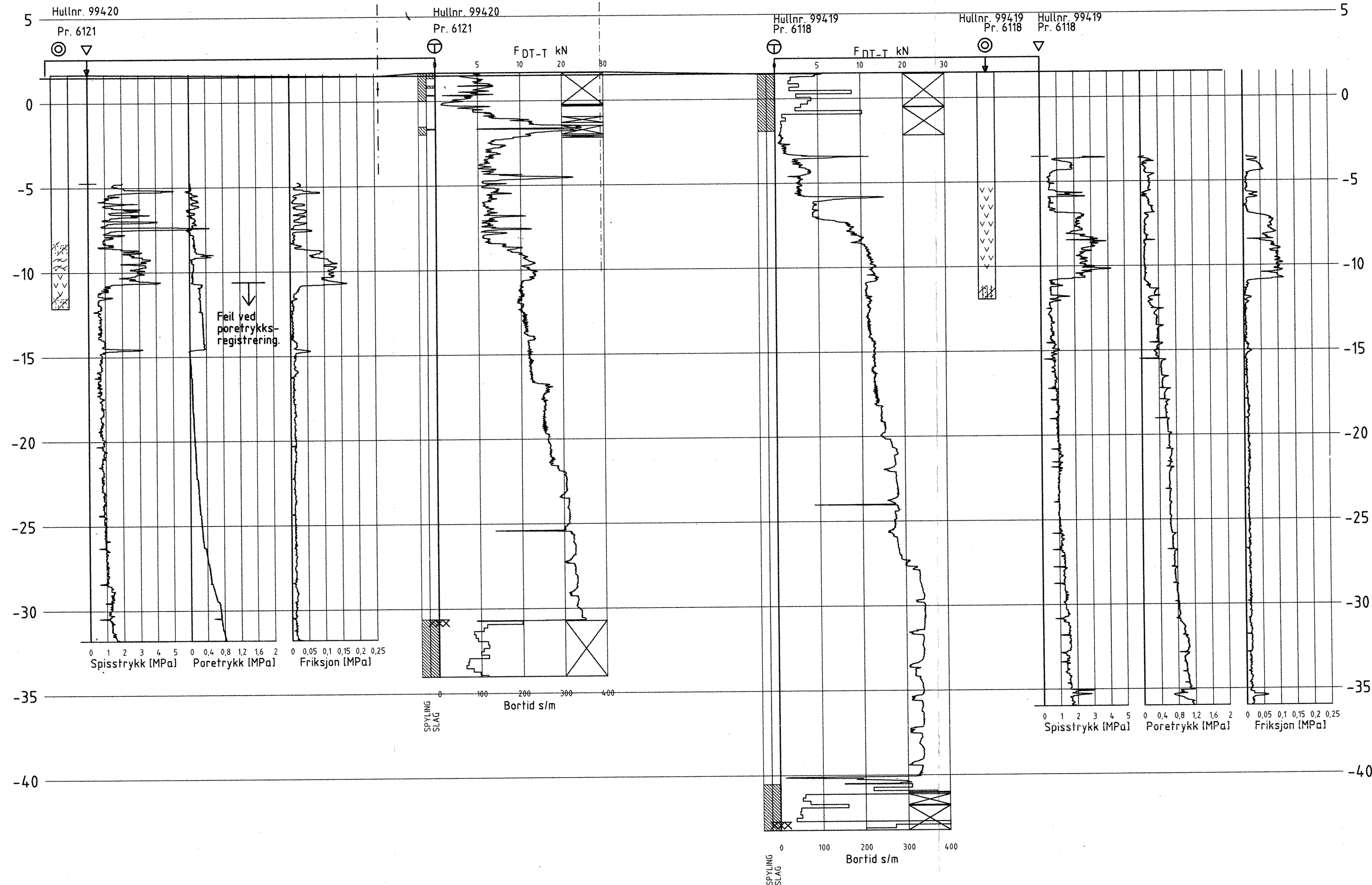
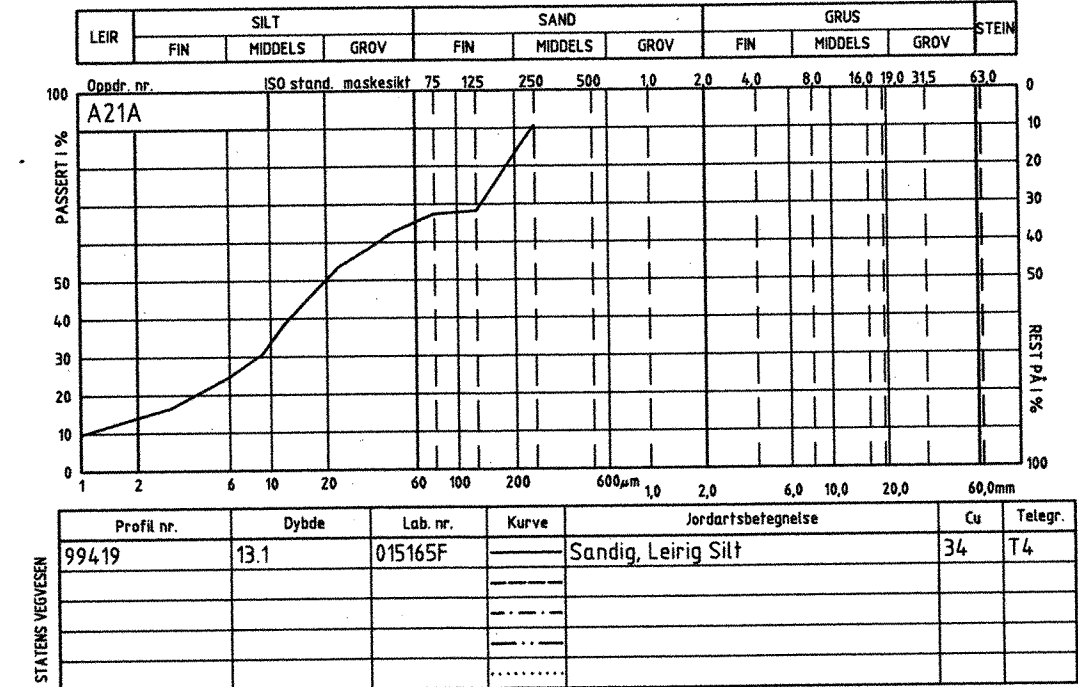


Profil 6120 CL

ca. profil 6102
CL Østgående løp
(NADB-100)



Oppdr.nr.: A21A													
Prøveserie: 99420													
Analyseår: 1999													
Prøvetaker: 54 mm													
Dybde i m	Materiale	Prøve	Vanninnhold %			γ kN/m ³	S _t	Skjærstyrke kN/m ²					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 i E-F	153				17.7						14.5
11	Bløt slam	flis og skrot	154				16.5						19.6
12	Flis	bensinfukt	155				22.0						
13	Flis	bensinfukt	156										
	Sandig leire		157				20.2						6.6



Oppdr.nr.: A21A													
Prøveserie: 99419													
Analyseår: 1999													
Prøvetaker: 54 mm													
Dybde i m	Materiale	Prøve	Vanninnhold %			γ kN/m ³	S_t	Skjærstyrke kN/m ²					G %
			20	40	60			20	40	60	80	100	
1	Forboret gjennom fyllmasser.												
2													
3													
4													
5													
6													
7	Flis	vann røst ut	158			29.9							
8	Flis	fuktig flis	159			24.5							
9	Flis		160			15.3							
10	Flis		161										
11	Flis	nesten færr flis	162			26.6							
12	Flis	135gr. flis	163										
12	Tom sylinder	litt flis	164										
13	Sandig, leirig Silt	skjellrester	165			18.1	4						

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

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

Tverrprofil 6120
Bjørvikautstikkeren

Målestokk: 1:200
Boret: -99
Tegn.: 29.4.99 EKO/MOB
Saksb.: AUB

GRUNNUNDERSØKELSE:
E18 mellom Festningstunnelen og Ekeberggtunnelen

Tegning nr.:
A21A - 106

VEGDIREKTORATET
VEGTEKNISK AVDELING - GEOTEKNISK KONTOR