

264 A

Hullnr. 7-BI  
Pr. 6300

ca. sjøbunn

FDT-T KN

0 5 10 20 30

Oppdr.nr.: A21A

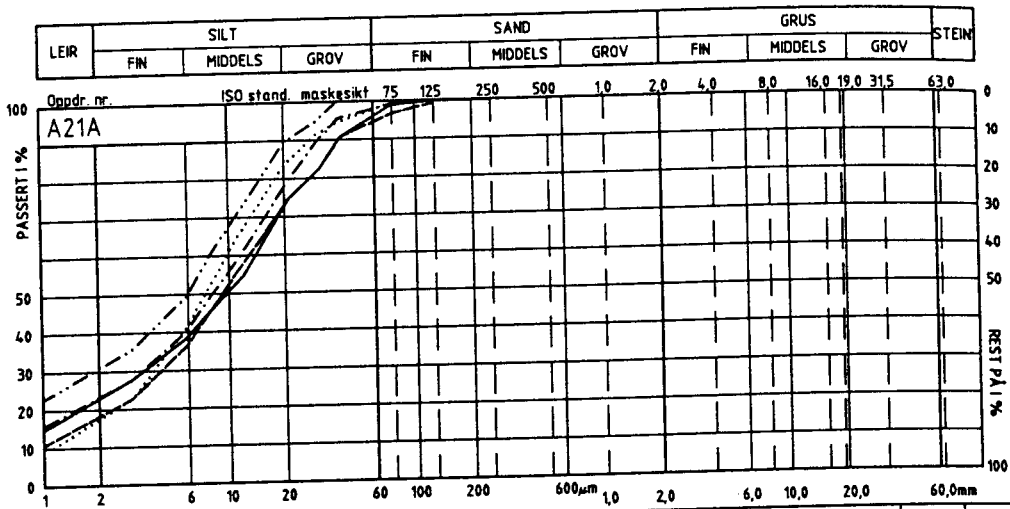
Prøveserie: 99309

Analyseår: 1999

Prøvetaker: 54 mm

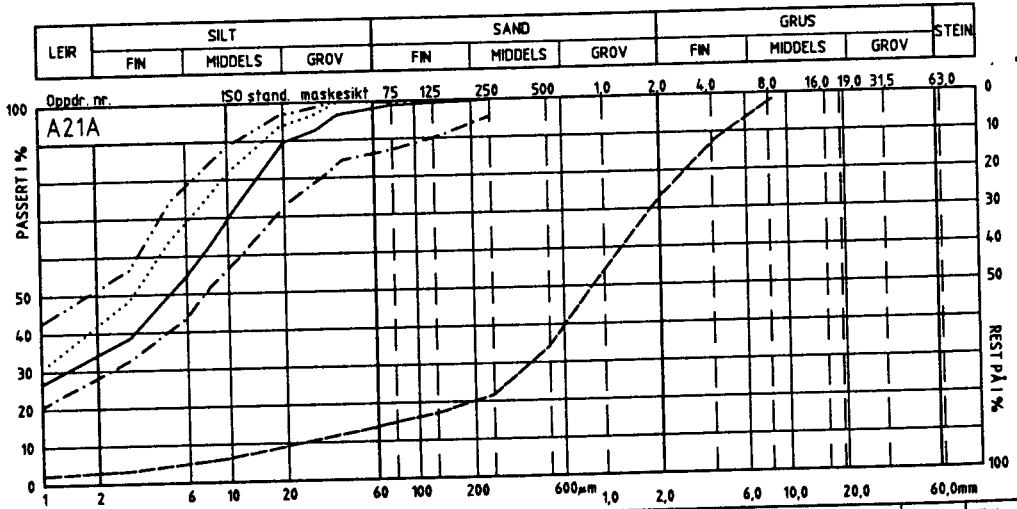
Dybde i m	Materiale	Prøve	Vanninnhold %			$\gamma$ kN/m <sup>3</sup>	St	Skjærstyrke kN/m <sup>2</sup>					Gl. %	
			20	40	60			20	40	60	80	100		
1	Siltig Leire	skjellrester	166			17.1	4							2.1
2	Siltig Leire		167			17.7	6							
3	Siltig Leire		168			17.8	5							
4	Siltig Leire	skjellrester	169			18.0	7							
5	Siltig Leire		170			18.1	6							1.8
6	Siltig Leire		171			18.2	11							
7	Leire		172			18.1	5							
8	Leire		173			18.4	3							3.2
9	Leire		174			18.0	4							
10	Sandig. Grusig Materiale	sand og grus	175			19.8	3							
11	Siltig Leire	sandlag, trerester	176			19.6	5							
12	Siltig Leire	trerester	177			19.0	3							
13	Leire		178			18.0	4							3.4
14	Leire	skjellrester	179			18.3	4							
15	Leire		180			18.8	6							
16	Leire		181			19.3	4							
17	Leire	sandlag	182			19.1	3							2.1
18	Leire		183			19.3	4							
19	Leire		184			19.9	3							
	Leire		185			19.2	3							

264 A  
A-21A del 9 Status  
1999  
SOC 2



Profil nr.	Dybde	Lab. nr.	Kurve	Jordartsbetegnelse	Cu	Teleg.
99309	0.1	018166A	————	Siltig Leire	8	T4
99309	1.5	018167F	-----	Siltig Leire	6	T4
99309	3.5	018169F	- · - · -	Siltig Leire	7	T4
99309	4.0	018170A	— · — · —	Siltig Leire		?
99309	5.3	018171D	······	Siltig Leire	8	T4

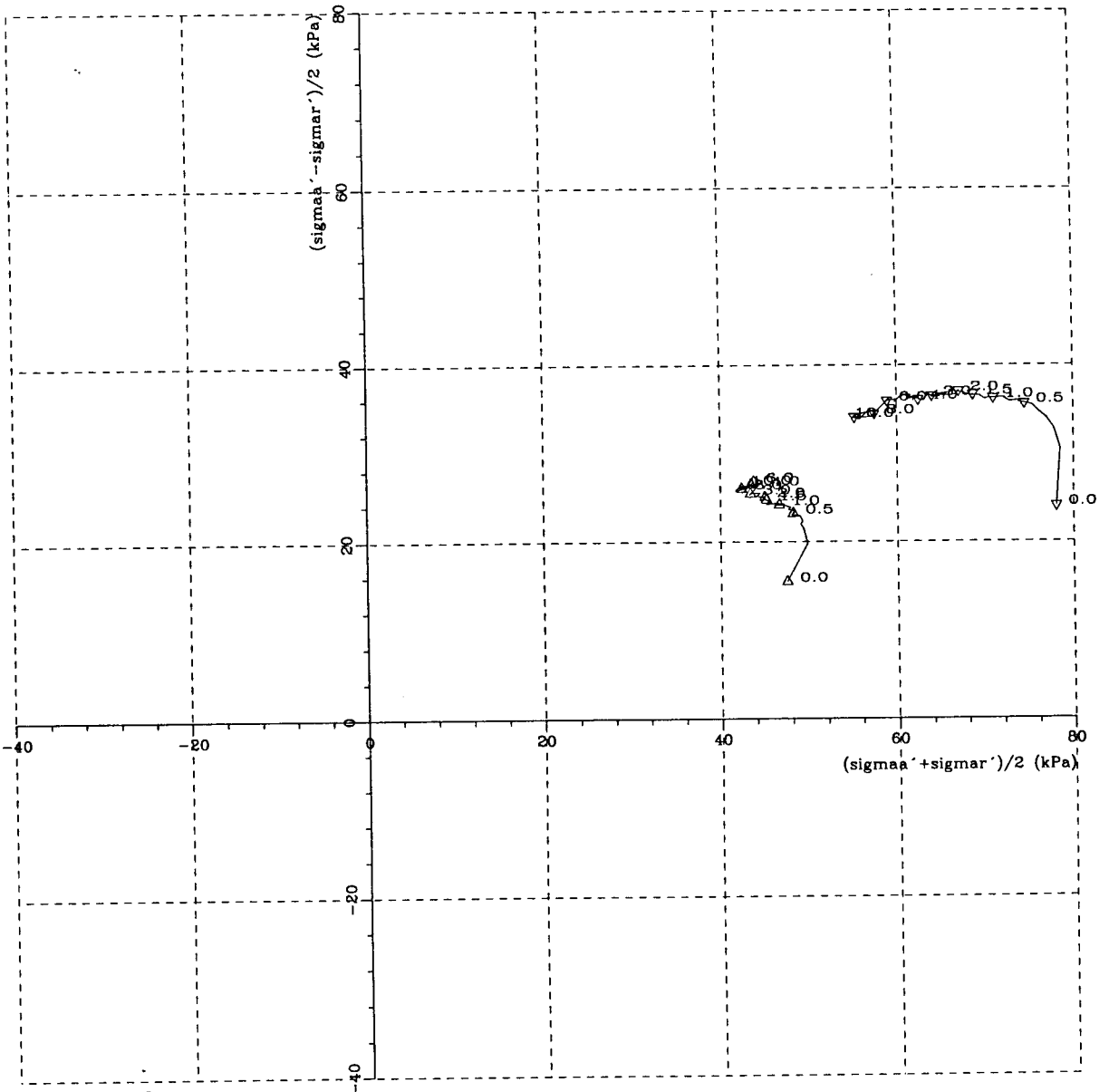
STATENS VEGVESEN



Profil nr.	Dybde	Lab. nr.	Kurve	Jordartsbetegnelse	Cu	Teleg.
99309	7.0	018173A	————	Leire		T4
99309	9.5	018175F	-----	Sandig, Grusig Materiale	54	T2
99309	11.0	018177A	- · - · -	Siltig Leire	14	T4
99309	12.0	018178A	— · — · —	Leire		T3
99309	16.5	018182F	······	Leire		?

STATENS VEGVESEN

Sym	Profil	dybde(m)	Labnr	Forsøksstype	u <sub>v</sub> (cm/s)	h <sub>v</sub>	leire
▲	99309	7.50	173D	CAUA1	2.50	12.4	leire
▼	99309	12.50	178D	CAUA1	5.50	12.4	leire



VEGTEKNISK AVDELING

TREAKSIALFORSØK

Oppdr.nr. A21A
Dato 23. 4. 99
Fig.

VEGTEKNISK AVDELING

TREAKSIALFORSSØK

Oppdr.nr. A21A
Dato 23. 4.99
Fig.



99309	4.30	170C	CAUP3	3.50	12 4	leire
99309	7.40	173C	CAUP3	2.50	12 4	leire
99309	12.40	178C	CAUP3	4.00	12 4	leire

