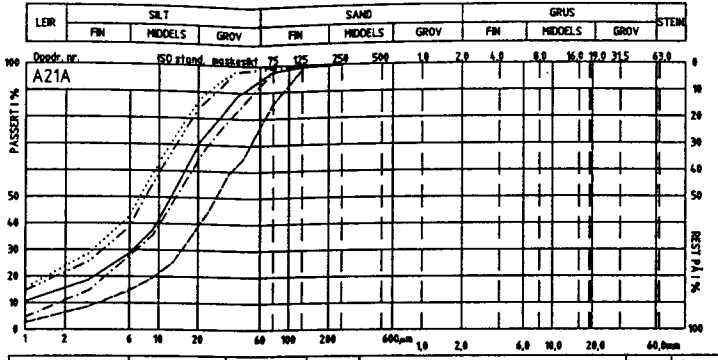
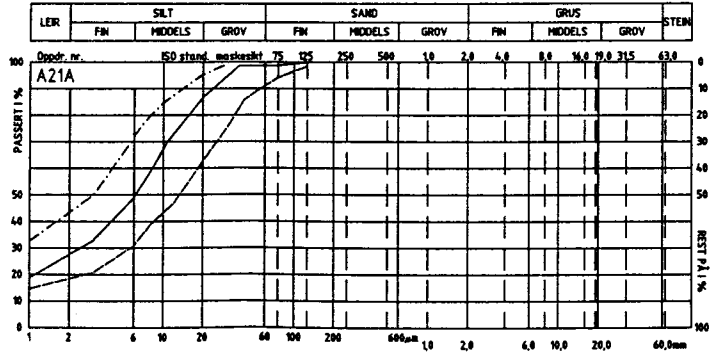


223A



Profil nr.	Dybde	Lab. nr.	Kurve	Jordartsbetegnelse	Cu	Tolagr.
9828	9.5	002248F	---	Leirig Silt	5	T4
9828	10.4	002249E	---	Sandig, Leirig Silt	10	T4
9828	11.2	002250C	---	Leirig Silt	9	T4
9828	12.5	002251F	---	Siltig Leire	6	T4
9828	13.5	002252F	---	Siltig Leire	6	T4



Profil nr.	Dybde	Lab. nr.	Kurve	Jordartsbetegnelse	Cu	Tolagr.
9828	15.2	002253C	---	Siltig Leire	7	T4
9828	17.5	002254F	---	Siltig Leire	7	T4
9828	19.2	002255C	---	Leire	?	

Oppdr.nr.: A21A		Prøveserie: 9828		Analyseår: 1998		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														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	Leirig Silt	248				18.4	10							
10	Sandig, Leirig Silt	249				18.5	7							
11	Leirig Silt	250				18.4	8							
12	Siltig Leire	251				18.8	5							
13	Siltig Leire	252				18.7	6							
14														
15	Siltig Leire	253				19.0	3							
16														
17	Siltig Leire	254				20.5	11							
18														
19	Leire	255				18.5	5							

223 A
A-21A
del 4
1998
SO Co2 I

Tegningsgrunnlag:

Vedlegg til rapport: A 21A nr.4 av 1998.11.06

Hull 9828 Totalsondering og prøveserie Bispevika	Målestokk 1:200	Boret: 06.-07.98
	Tegn.: 11.08.98 HEB	
Saksb.: <i>HEB</i>		

GRUNNUNDERSØKELSE:

E18 mellom Festningstunnelen og Ekebergstunnelen

Tegning nr.
A21A-71

VEGDIREKTORATET
VEGTEKNISK AVDELING - GEOTEKNISK KONTOR

Hull 9828 - Sørenga

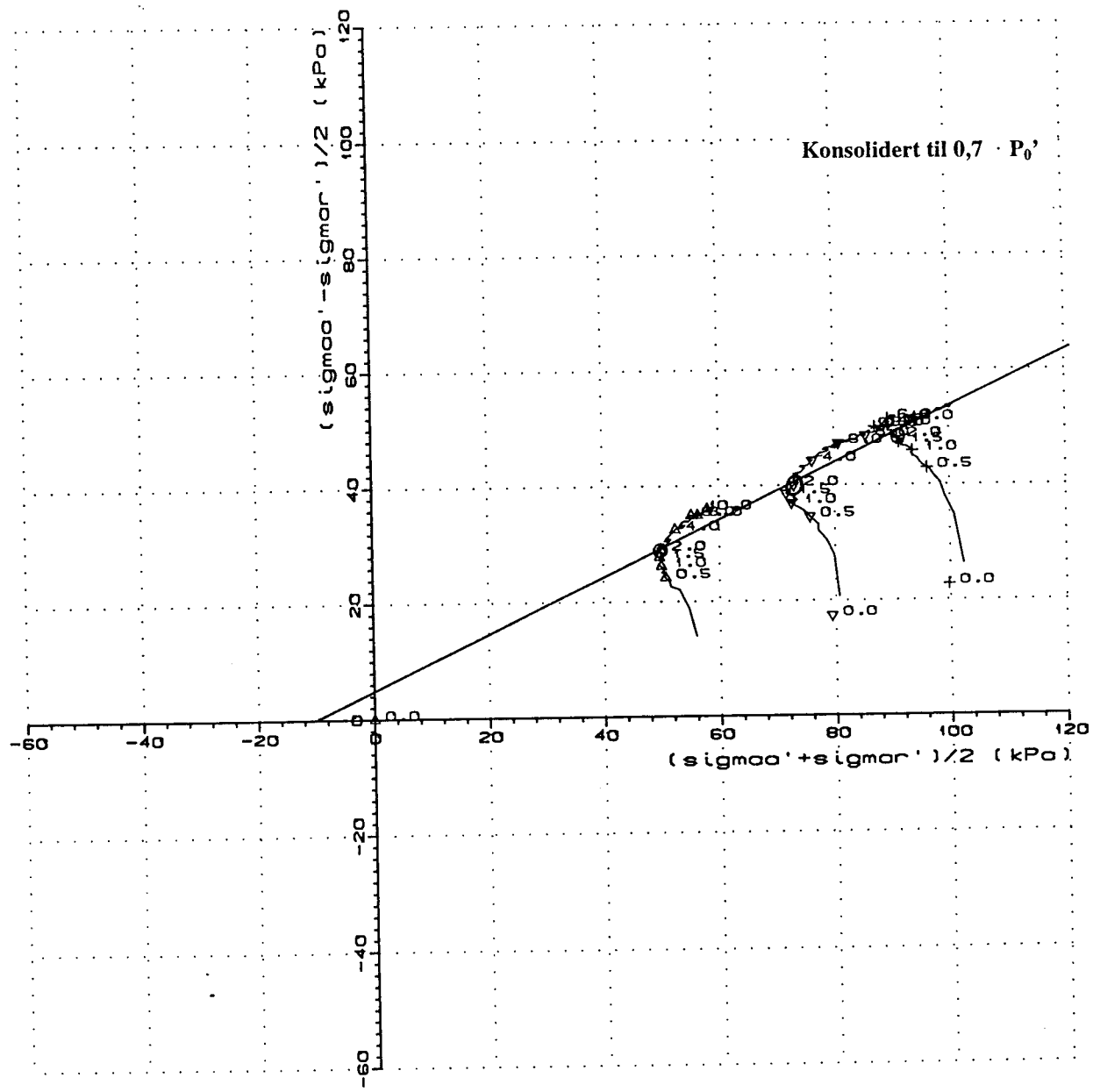
Dybde [m]	Type forsøk	p_0 [kPa]	$\sigma_v'_{kons}$ [kPa]	K_0	u_0 [kPa]	w [%]	ΔV [cm ³]	a [kPa]	ϕ [°]	Materiale	Bilag
10,3	CAUA1	103	72	0,6	100	41,0	6,0			sandig, leirig silt siltig leire leire	13
15,2	CAUA1	148	103	0,6	100	33,1	6,0	10	26		
19,3	CAUA1	184	129	0,6	100	39,0	6,0				
10,2	CAUA1	102	102	0,6	100	38,8	13,5			sandig, leirig silt siltig leire leire	14
15,1	CAUA1	146	146	0,6	100	33,4	6,0	10	26		
19,2	CAUA1	183	183	0,6	100	39,8	5,0				
15,4	CAUP3	149	104	0,6	100	32,7	3,0	10	27	siltig leire leire	15
19,5	CAUP3	185	130	0,6	100	39,0	7,0	10	19		
11,3	CAUP3	112	112	0,6	100	36,9	7,0	10	20	leirig silt siltig leire leire	16
15,3	CAUP3	148	148	0,6	100	33,2	7,5	10	20		
19,4	CAUP3	185	185	0,6	100	39,9	7,0	10	14		

Sym Profil

Dybde(m) Løbnr Forsøkstype dV(cm³)Korr.Kommentar

▲	9828	10.30	249C	CAUA 1	6.00	12	4	SANDIG, LEIRIG SILT
▲	9828	15.20	253C	CAUA 1	6.00	12	4	SILTIG LEIRE
▲	9828	19.30	255C	CAUA 1	6.00	12	4	LEIRE

TREAKS I ALFORSØK
 VEGLABORATORIET



Oppdr. nr. :

A21A

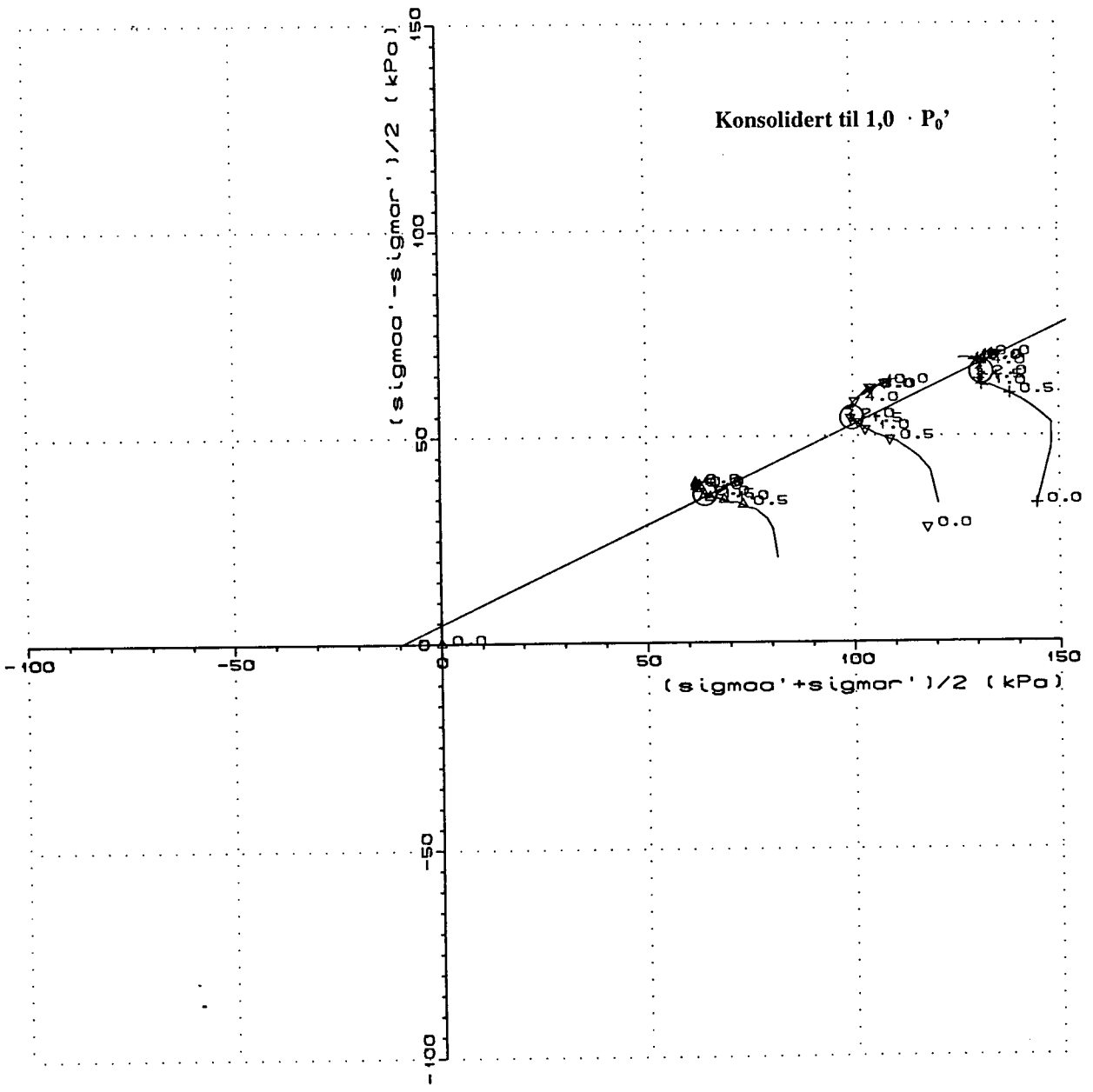
Date

25. 9. 98

Fig.

Sym	Profilt	Dybde(m)	Labnr	Forsøkstype	dV(cm ³)	Korr.	Kommentar
▲	9828	10.20	249B	CAUA 1	13.00	12 4	SANDIG, LEIRIG SILT
▲	9828	15.10	253B	CAUA 1	6.00	12 4	SILTIG LEIRE
▲	9828	19.20	255B	CAUA 1	5.00	12 4	LEIRE

TREAKS I ALFORSØK
 VEGLABORATORIET



Oppdr.nr.:

A21A

Dato

2.11.98

Flg.

Sym Profil

Dybde(m) Lobnr Forsøkstype dV(cm³)Korr.Kommentar

▲	9828	15.40	253E	CAUP3	3.0	12	4	SILTIG LEIRE
▼	9828	19.50	255E	CAUP3	7.0	12	4	LEIRE

TREAKS I ALFORSØK
 VEGLABORATORIET

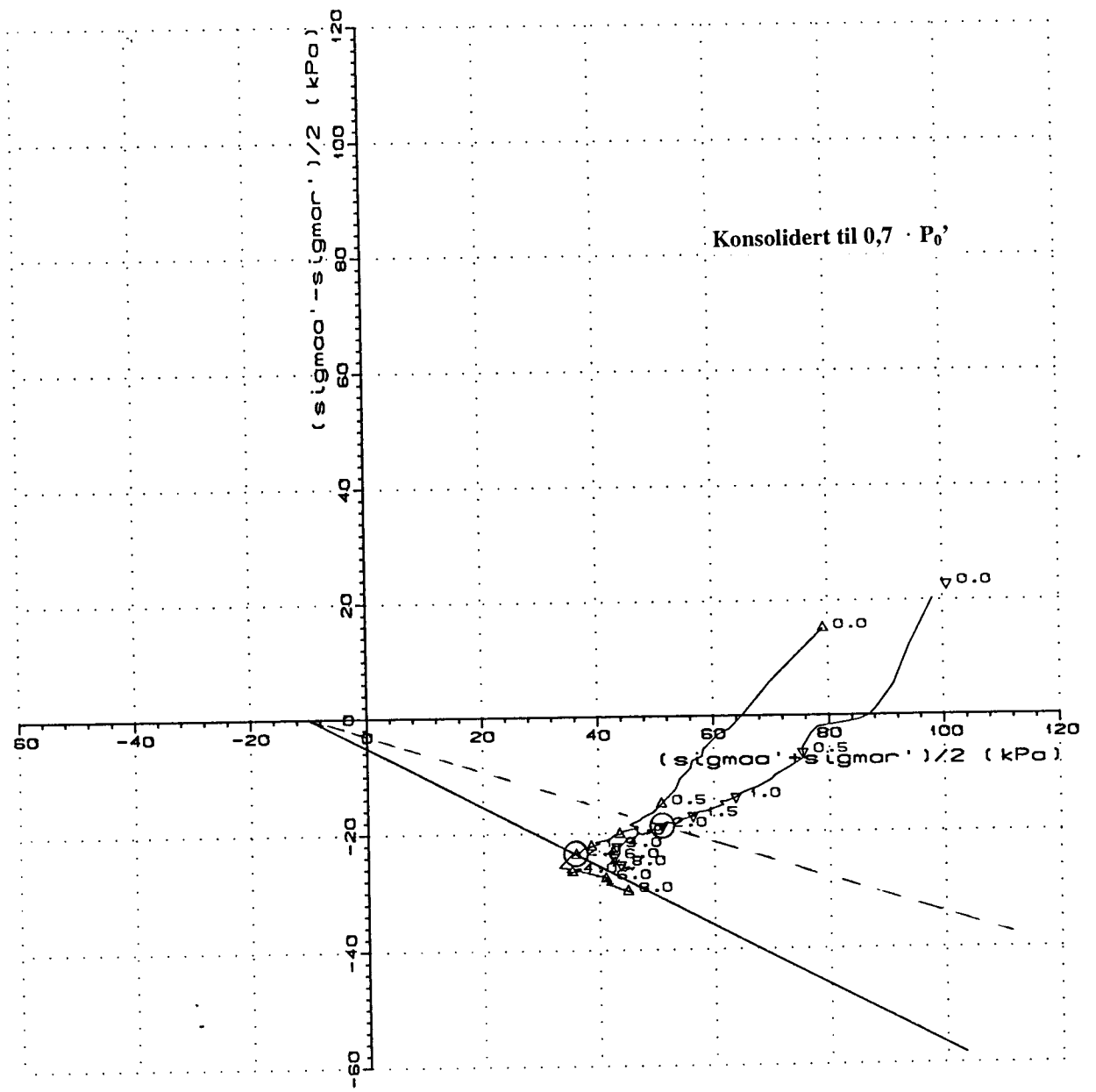
Oppdr.nr.

A21A

Date

5.11.98

Fig.



BILAG 15

223A

VEGLABORATORIET

TREAKSIALFORSØK

Oppdr.nr.:

A21A

Dato

22. 9. 98

Fig.

Sym Profil

- ▲ 9828
- ▼ 9828
- ✚ 9828

Dybde(m) Labnr Forsøks type dV(cm³)Korr.Kommentar

11.30	250C	CAUP3	7.00	12	4	leirig silt
15.30	253D	CAUP3	7.50	12	4	siltig leire
19.40	255D	CAUP3	7.00	12	4	leire

