

Kummeneye

6938

Garver Yttebomsvei 85

NO,0-8 III
overf. Aug 93. kano



PUNKTBESKRIVELSE

Borpunkt	X-koordinat	Y-koordinat	Terrengnivå
A2	4449,7	10558,7	132,6
A3-4	4441,9	10574,8	135,3
A5	4434,2	10589,2	136,2
C1	4434,3	10540,6	138,0
C3	4423,7	10560,4	139,0
C4	4419,9	10570,6	138,9
C6	4411,7	10584,9	138,3
E1	4415,1	10529,0	139,8
E2	4410,0	10539,5	140,2
E4	4400,3	10560,0	140,7
E6	4393,0	10575,4	140,5

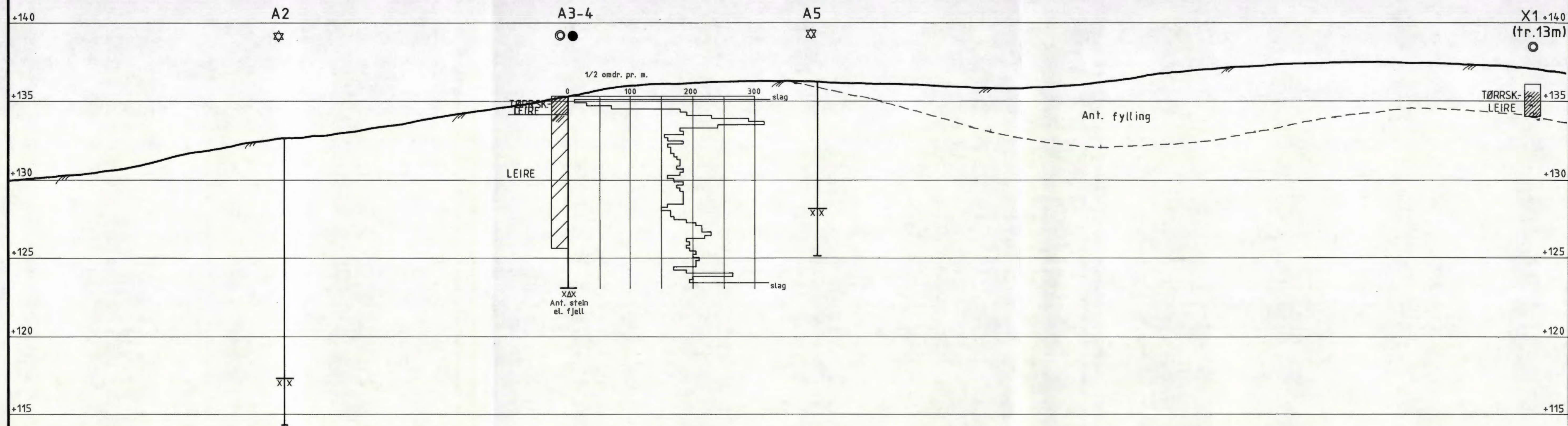
★ Terr.høyde Kote ant.f.jell Boredybde i løsmasser+ Boret i fjell

KORR.	KORREKSJONEN GJELDER	SIGN	DATO
OSLO KRISTNE SENTER NYBYGG HAUGENSTUA		MALESTOKK	1:1000
SITUASJONSPLAN		TEGNET AV	T.E./00
● Dreiesondering		DATO	10.05.88
○ Enkel sondering		OPPDRAG	6938
★ Fjellkontrollboring		BILAG	1
◎ Prøveserie		TEGN NR	01

Kummeneje
Sivilingeniør Ottar Kummeneje a/s

TRONDHEIM
GJØVIK BODØ TROMSØ

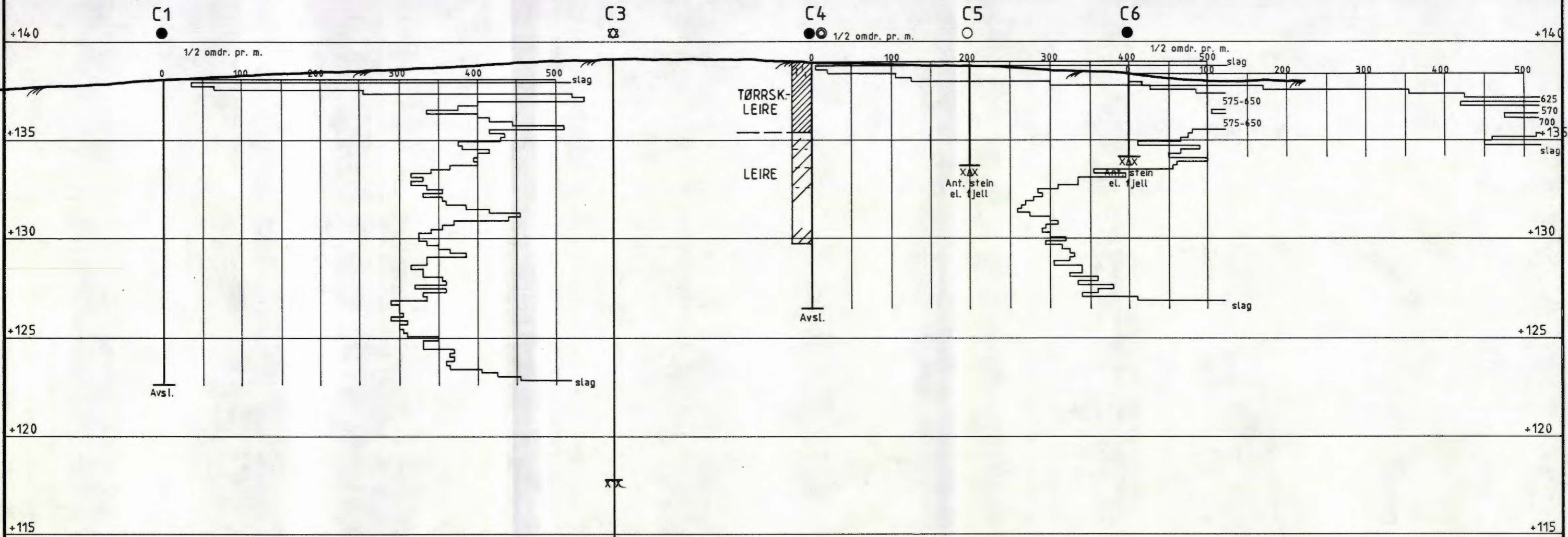
PROFIL A



KORR.	KORREKSJONEN GJELDER	SIGN.	DATO
	OSLO KRISTNE SENTER NYBYGG HAUGENSTUA		MÅLESTOKK 1:200
	PROFIL A		TEGNET AV T.E./00
	Borerresultater		KONTR.
			DATO 11.05.88
			OPPDRAK 6938
			BILAG 2
			TEGN. NR. 02

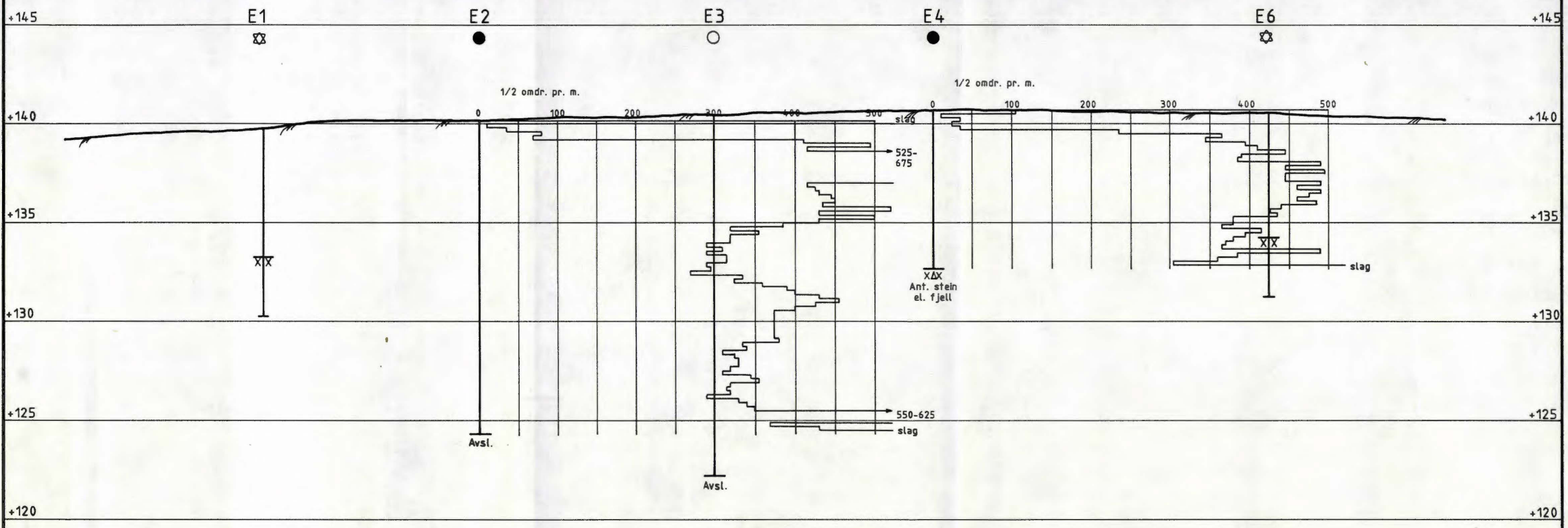
Kummeneje Rådgivende ingeniører i Geoteknikk og Ingeniørgeologi

PROFIL C

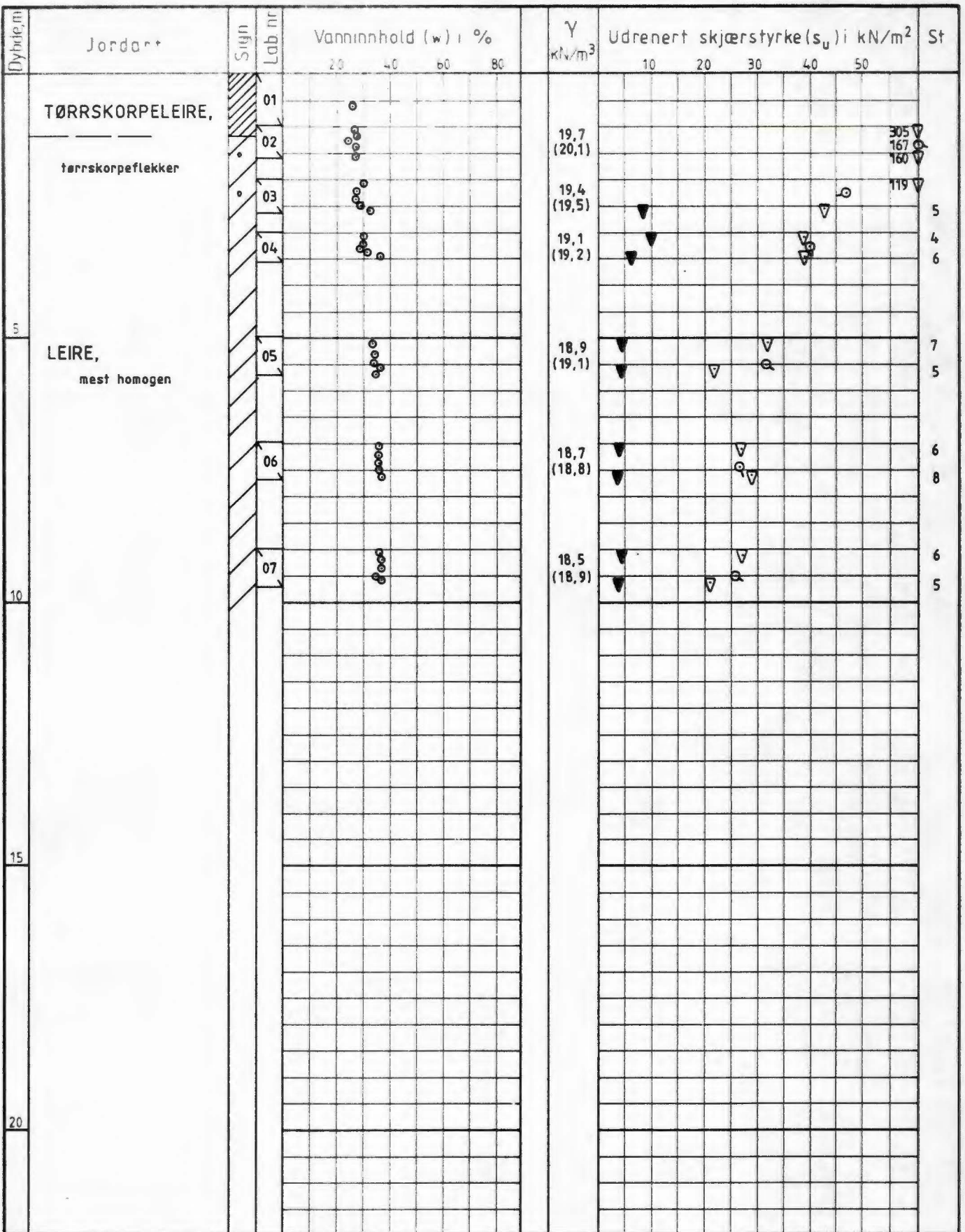


KORR.	KORREKSJONEN GJELDER	SIGN.	DATO
OSLO KRISTNE SENTER NYBYGG HAUGENSTUA		MÅLESTOKK	
		1:200	
PROFIL C Boreresultater		TEGNET AV	
		T.E./00	
		KONTR.	
		DATO	
		11.05.88	
		OPPDRAG	
		6938	
		BILAG	
		3	
		TEGN NR	
		03	

PROFIL E



KORR.	KORREKSJONEN GJELDER	SIGN.	DATO
OSLO KRISTNE SENTER NYBYGG HAUGENSTUA		MÅLESTOKK	
		1:200	
PROFIL E Boreresultater		TEGNET AV	
		T.E./00	
		KONTR.	
		DATO	
		11.05.88	
		OPPDRAG	
		6938	
		BILAG	
		4	
		TEGN NR	
		04	



Enkelt trykkfor κ (strek angir def% v/brudd) Konusforsøk - Omrørt/Uforstyrret: ∇ / ∇
 Penetrometerforsøk \square Konsistensgrenser W_p \longrightarrow W_L Andre forsøk:
 T = Treksialforsøk \odot = \odot dometerforsøk K = Kornfordeling

Kummeneje

Rådgivende ingeniører i
Geoteknikk og Ingeniørgeologi

OSLO KRISTNE SENTER
NYBYGG HAUGENSTUA

BORPROFIL HULL: A 3-4

Terr. høyde: +135,39 Prøve ϕ : 54mm

DATO

05/88

TEGNET AV

K.St./SW

KONTR

323A

OPPDRAG

6938



BILAG

5


TEGN NR

05

Dybde, m	Jordart	Sign.	Lab. nr.	Vanninnhold (w) i %				γ kN/m ³	Udrenert skjærstyrke (s_u) i kN/m ²					St	
				20	40	60	80		10	20	30	40	50		
	slutlig		08												
	TØRRSKORPELEIRE,		09												
			10					20,3 (20,3)						195	▼
			11					19,5 (20,0)						275	▼
														235	▼
	LEIRE, litt lagdelt mest homogen		12					19,1 (19,6)							3
5			13					19,2 (19,5)							4
			14					19,0 (19,2)							4
															4
				15					19,6						
10															
15															
20															

Enkelt trykkforsøk  (strek angir def% v/brudd) Konusforsøk - Omrørt/Uforstyrret: ▼/▽
 Penetrometerforsøk  Konsistensgrenser: W_p ————— W_L Andre forsøk:
 T = Treksialforsøk \emptyset = \emptyset dometerforsøk K = Kornfordeling

Kummeneje

 Rådgivende ingeniører i
Geoteknikk og Ingeniørgeologi

OSLO KRISTNE SENTER
NYBYGG HAUGENSTUA

BORPROFIL HULL: C4

Terr. høyde: +138,90 Prøve \emptyset : 54mm

DATO

05/88

TEGNET AV
K.St./SW

KONTR

324A

OPPDRAG

6938

BILAG
6

TEGN NR

06

Dybde, m	Jordart	Sign	Lab. nr	Vanninnhold (w) i %				γ kN/m ³	Udrenert skjærstyrke (s_u) i kN/m ²					St	
				20	40	60	80		10	20	30	40	50		
	TØRRSKORPELEIRE, m. planterester (oppfylt?)		16												
			17												
5															
10															
15															
20															

Enkelt trykkforsøk (strek angir def% v/brudd) Konusforsøk - Omrørt/Uforstyrret: ▼/▽
 Penetrometerforsøk Konsistensgrenser: W_p ——— W_L Andre forsøk:
 T = Treksialforsøk \emptyset = \emptyset dometerforsøk K = Kornfordeling

Kummeneje

Rådgivende ingeniører i
Geoteknikk og Ingeniørgeologi

OSLO KRISTNE SENTER
NYBYGG HAUGENSTUA

BORPROFIL HULL: X1

Terr. høyde: _____ Prøve \emptyset : Skovl

DATO

05/88

TEGNET AV
K.St./SW

KONTR

OPPDRAG

6938

BILAG

7

TEGN NR

07