





Poretrykksmålinger. Resultater gitt i meter vannsøyle.

Punkt nr	Måler nr	Dybde	03.09.03 kl 0800	03.09.03 kl 1200	03.09.03 kl 1500	04.09.03 kl 0800
P1	SN2420	15 m	16,14	16,17	16,16	16,16
P2	SN2421	10 m	6,81	6,84	6,83	6,82
P3	SN2436	15 m	15,68	15,61	15,54	15,40
P4	SN2439	10 m	8,97	9,01	9,01	9,02

 SCANDIACONSULT	Universitetet i Oslo 10258 Institutt for Informatikk 2	MÅLESTOKK	OPPDRAG 630335A
	<u>Poretrykksmålinger</u>	TEGNET/KONTR. BSu/ 	BLAG
		DATO 12.09.03	TEGN. NR. 118

Dybde, m	Jordart	Sign.	Lab. nr	Vanninnhold (w) i %				γ kN/m ³	Skjærstyrke (S _u) i kPa				S _t
				10	20	30	40		10	20	30	40	
5	TØRRSKORPELEIRE	enkelte planterøtter siktig	01		.								250
			02			.							150
	LEIRE, homogen	tørrskorpeflekker	03			.							
			04			.		19.5 (19.6)		▼			53 53
			05	Ø		.		19.3 (19.7)		▼			6 5
			06			.		19.2 (19.2)		▼			14 22
	enkelte små gruskorn		07	Ø		.		18.7 (19.1)		▼			27 47
			08			.		19.2 (18.9)					40 48
			09	TØ		.		19.4 (19.4)					38 43
			10	T		.		19.6 (19.4)					33 41
10	KVIKKLEIRE		11			.		18.5 (18.2)		○ (v)			(110) (110)
			12	T		.		19.3 (19.5)		○			210 170
			13			.		19.5 (19.4)		○			270 270
			14			.		19.3 (19.2)		○			230 130
20	LEIRE,	enkelte sandlag	15			.		19.6 (19.0)					>56 56

Enkelt trykkforsøk :  (strek angir def.% v/ brudd) Konusforsøk - Ømrørt/Uforstyrret : ▼ / ▽

Penetrometerforsøk :  Konsistensgrense : W_p ———— W_L Andre forsøk :

T = Treksialforsøk Ø = Ødometerforsøk K = Kornfordeling

SCC KUMMENEJE
SCANDIACONSULT

R Rådgivende ingeniører i
Geoteknikk og Ingeniørgeologi

Universitetet i Oslo
10258 Institutt for Informatikk 2

BORPROFIL HULL: 17

Terr.høyde: +83.0 Prøve ø: skovel/54mm

DATO

09/03

TEGNET AV
BSu/

KONTR

BE

OPPDRAG

630335A

BILAG

TEGN. NR.

120

NO: -1141

11. 4

9.00 8.00

CAUA CAUP

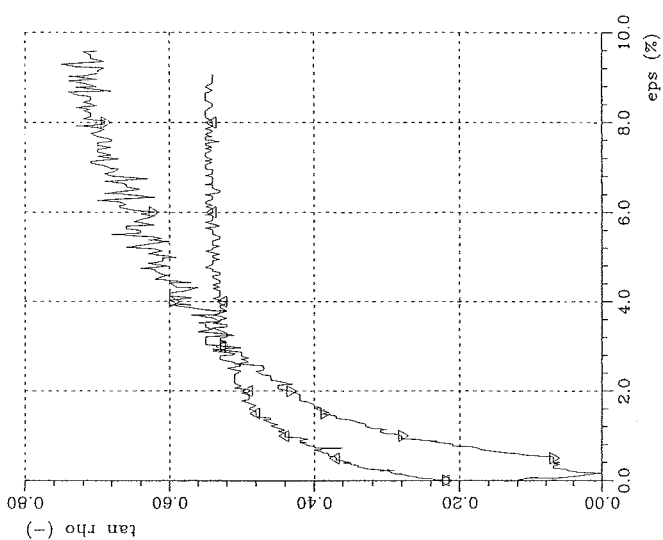
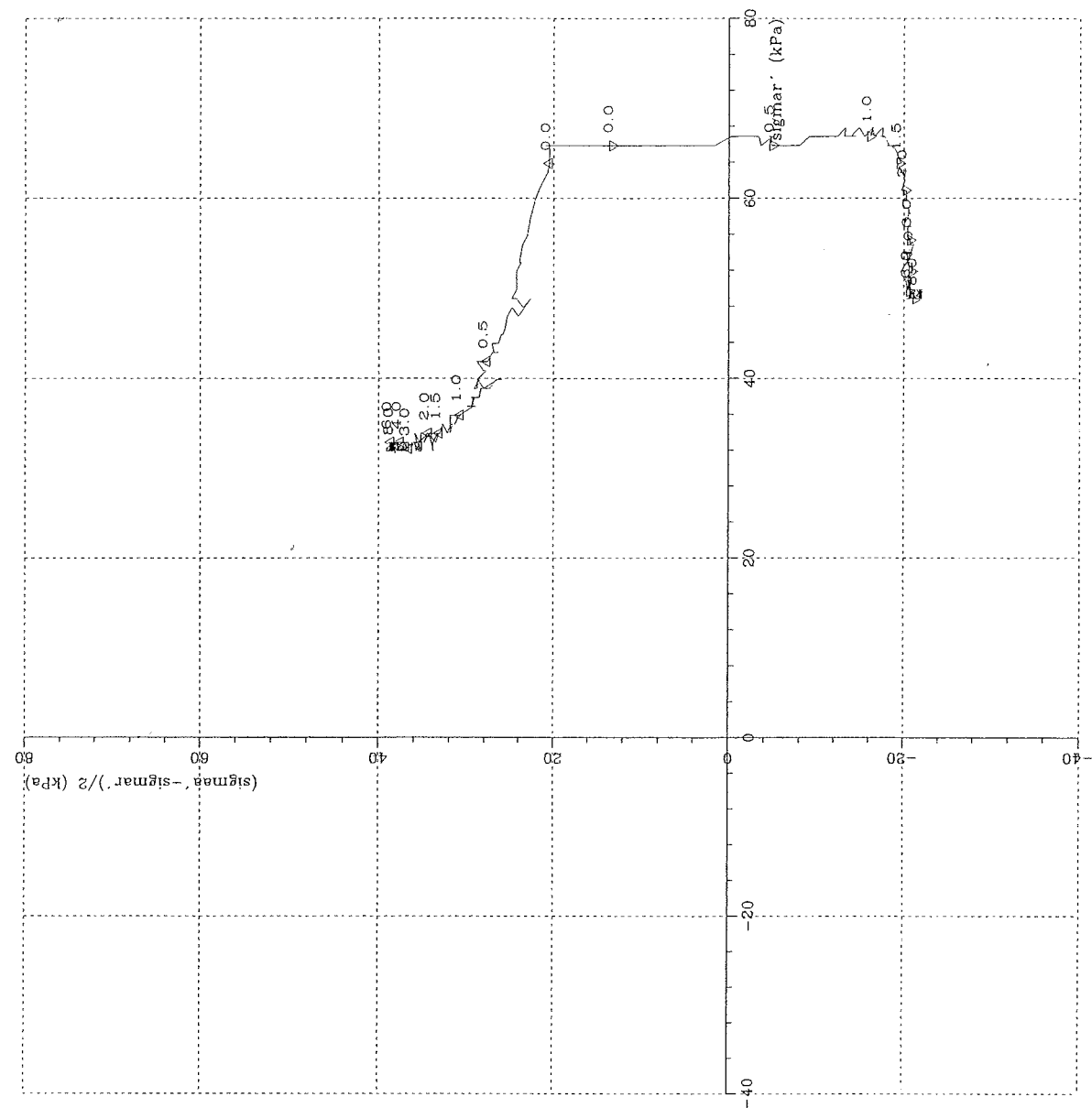
09 09

8.55 8.70

17 17

17 17

Le
Leh.



a (kPa) = 10.00
a (kPa) = 10.00

TREAKSIALFORSØK

SCANDIACONSULT AS, divisjon Geo og Miljø

Oppdr.nr.
630335

Dato
12. 9.03

TEGN. NR.
121 side 1