


303U

Dybde, m	Materiale kote 1210	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				p t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet		
				20	30	40	50		10	20	30	40	50			
0	SAND	leirig	1	25	25	25	25									
1	TÖRRSKORPELEIRE	leirig	2	25	25	25	25									
2	" "	sandig	3	25	25	25	25									
3	LEIRE	sandig	4	25	25	25	25									
4	Avsluttet på 2,25m															
5																
10	XXX ANT. FJELL iflg. sondering	xx														
15																
20																

GV : grunnvannstand
 O : odometer
 T : treaksialforøk
 K : kornfordeling

o naturlig vanninnhold
 — (W_p) plastisitetsgrense
 — (W_L) flytegrense
 p densitet

⊙ enaksialt trykkforsøk
 15 5 bruddeformasjon %
 10 5
 ▼ konus uforstyrret
 ▼ konus omrørt
 + vingebor

BORPROFIL KLEMETSROD BRO	Type boring	SKOVLBORING	Tegn. Amo	Dato Nov 85
	Dato boret	7. 11. 85	Kartref.	SO H12 III
 OSLO KOMMUNE Geoteknikk kontor	Boring nr.	Hull 11	Boring nr. Undergr. kart.	Tegn. nr.
			303U	2136 - 4