


301U

Dybde, m	Materiale kote 989	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet	
				20	30	40	50		10	20	30	40	50		
	FYLLMASSE														
	TØRRSKORPE-LEIRE		1					2,01							
			2					1,94			148		97		
			3								148		118		
5	xxx Ant. fjell iflg. sondering														
10															
15															
20															

GV : grunnvannstand
 Ö : ødometer
 T : treaksialforsøk
 K : kornfordeling

○ naturlig vanninnhold
 — (W_p) plastisitetsgrense
 — (W_L) flytegrense
 ρ densitet

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

BORPROFIL FAGERLI	Type boring	Prøveserie 54mm	Tegn. Amo	Dato Des.87.
	Dato boret	11. 12. 1987	Kartref.	SO H 13 III
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	6	Boring nr. Undergr. kart.	Tegn. nr.
			301U	1779 - 3