

Dybde, m	Materiale kote 140,94	Symbol	Prove	Vanninnhold %				$\rho$ t/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke kN/m <sup>2</sup>					Sensitivitet	
				20	30	40	50		10	20	30	40	50		
	MATJORD														
	TORV														
	Leirig	2	~			152	→	1,2							
	Lite formuldet	3	~			345	→								
		4	~			203	→								
		5	~			270	→	1,2							
		6	~			190	→								
		7	~			267	→								
		8	~			282	→	1,1							
	Leirig	9	~			442	→								
		10	~			257	→								
		11	~			251	→								
5	LEIRE					58	→	1,5							2
		5	▨			58	→								8
	Kvikk	6	▨			70	→								8
		7	▨			63	→	1,6							10
		8	▨			74	→								17
		9	▨			59	→	1,7							21
	Skjell	10	▨			58	→								13
		11	▨			57	→	1,7							17
		12	▨			59	→								29
		13	▨			57	→								19
		14	▨			59	→	1,7							14
		15	▨			67	→								19
	LEIRE	16	▨			67	→	1,7							23
	Bløt.	17	▨			69	→								20
		18	▨			64	→	1,7							23
		19	▨			65	→								20
	Gruskorn	20	▨			60	→	1,6							27
		21	▨			60	→								26
	AVSLUTTET														16
15	XXX FJELL IFØLGE SONDERING														
20															

GV : grunnvannstand  
 Ö : ödometer  
 T : treaksiaiforsøk  
 K : kornfordeling

○ naturlig vanninnhold  
 — ( $w_p$ ) plastisitetsgrense  
 — ( $w_L$ ) flytegrense  
 $\rho$  densitet

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

BORPROFIL GRØNMO	Type boring	54 mm	Tegn	TS	Dato	27/10/97
	Dato boret	9-10-97	Kartref.	SO L15		
OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	1+130	Boring nr. Undergr. kart.	418 U	Tegn. nr.	3034-3