

4100

Dybde, m	Materiale kote 133,5	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				$\rho$ t/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke kN/m <sup>2</sup>					Sensitivitet		
				20	30	40	50		10	20	30	40	50			
	LEIRE/SAND															
	SAND	Siltig med noe grus														
	LEIRE/SAND	Siltig, litt grus														
5		Siltig, litt grus														
	LEIRE	Siltig, sand og grus														
	Avsluttet	Siltig, sand og grus														
10																
15																
20																

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

○ naturlig vanninnhold  
 — (W<sub>p</sub>) plastisitetsgrense  
 — (W<sub>L</sub>) flytegrense  
 ρ densitet

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

BORPROFIL NYE LØREN SKOLE	Type boring	Skovlboring	Tegn.	EML	Dato	Jan. 88
	Dato boret	6. 1. 88	Kartref.	NO G5		
OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	11	Boring nr. Undergr. kart.	4100	Tegn. nr.	2391- 4