


Dybde, m	Materiale kote +10,6	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	
	FYLLING		1											
	SAND		2											
			3											
			4											
5	LEIRE grusig, siltig		5											
	SAND grusig, siltig		6											
	Avsluttet xxx		7											
10	Ant. fjell iflg. sondering													
15														
20														

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

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

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

BORPROFIL MOSSEVEIEN	Type boring	Skovling	Tegn. Amo	Dato Des88
	Dato boret	6.12.88	Kartref. S0 E7 - 4	
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr. Pr.385 (hull 3)	Boring nr. Undergr. kart. <b>401U</b>	Tegn. nr.	2222-8