


Dybde, m	Materiale	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				$\rho$ t/m <sup>3</sup>	Skjørstyrke kN/m <sup>2</sup>					Sensitivitet					
				20	30	40	50		10	20	30	40	50						
1990 Hull 1 kote 3,1	FORBORET I STEIN	▽																	
	STEIN	▽																	
	Avsluttet	▽																	
10170 Hull 3 2,1	FORBORET I STEIN	▽																	
	STEIN	▽																	
	LEIRE	▨	stein																
	Avsluttet	▽																	
10190 Hull 4 1,9	FORBORET I STEIN	▽																	
	STEIN	▽																	
	LEIRE	▨	stein																
	Avsluttet	▽																	
Hull 5 1,7	FORBORET I STEIN	▽																	
	STEIN	▽																	
	LEIRE	▨	stein																
	Avsluttet	▽																	

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

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

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

BORPROFIL SCHWEIGAARDS GATE	Type boring	Skovlboring	Tegn. EML	Dato Aug. 90
	Dato boret	23. 6. 90	Kartref. SO C 1 <sup>1</sup>	
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	1, 3, 4 og 5	Boring nr. Undergr. kart.	Tegn. nr. 2637-1