

Dybde, m	Materiale kote 164,4	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 bl. SAND m/skjellrester		2		○			1,61		▽	▽				
	SAND m/skjellrester		3		○			1,93		▽		▽			
	KVIKKLEIRE		4	—		○		1,91	▽	▽					
5			5			○		1,90		▽					
10	Ant. fjell														
15															
20															

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

○ naturlig vanninnhold  
 — ( $W_p$ ) plastisitetsgrense  
 — ( $W_L$ ) flytegrense  
 $\rho$  densitet

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

NB: Borprofil hentet fra R-949, bilag 1, hull 8

BORPROFIL Høybråtenveien 89	Type boring	Prøveserie 54mm	Tegn. EME	Dato Feb. 93
	Dato boret	November 69	Kartref. NO P6	
OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	1	Boring nr. Undergr. kart.	Tegn. nr. 2787-2

