


Dybde, m	Materiale	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			
5	HULL 5 kote $\nabla$															
	GRUS <span style="float: right;">220U</span>															
	TØRRSKORPE															
	LEIRE															
	Avsluttet															
0	BORHULL 6															
	TØRRSKORPE <span style="float: right;">218U</span>															
	LEIRE															
5	Avsluttet															

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 bruddformasjon %  
 10 ⊕ 5  
 ▽ konus uforstyrret  
 ▼ konus omrørt  
 + vingebor

BORPROFIL STÅLFJÆRA 9	Type boring	Skovlboring	Tegn.	Amo	Dato	Okt 92
	Dato boret	18. 09 og 24. 09. 92		Kartref.	NO L7	
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	5 og 6	Boring nr. Undergr. kart.	220U, 218U		Tegn. nr.
						2778 - 3