

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	
	HULL 3 <sup>kote</sup> $\nabla$													
	HUMUS 217U													
	TØRRSKORPE													
	sandig grusig													
	LEIRE sandig													
5	sand og grus													
	Avsluttet													
0	BORHULL 4													
	HUMUS 219U													
	TØRRSKORPE													
	Avsluttet													

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

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

enaksialt trykkforsøk  
 bruddeformasjon %  
 konus uforstyrret  
 konus omrørt  
 + vingebor

**BORPROFIL**  
 STÅLFJÆRA 9

Type boring **Skovlboring**  
 Dato boret **18. 09. 92**

Tegn. **Amo** Dato **Okt92**  
 Kartref. **NO L7**



OSLO KOMMUNE  
 Geoteknisk kontor

Boring nr.  
**3 og 4**

Boring nr. Undergr. kart.  
**217U, 219U**

Tegn. nr.  
**2778-2**