

205U  
206U  
207U


2050

206U

207U

Dybde, m	Materiale	Symbol	Prove	Vanninnhold %				Nivå ledn.	$\rho$ t/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke kN/m <sup>2</sup>					Samlet vekt	
				20	30	40	50			10	20	30	40	50		
	Hull 1 kote 2.68															
	SAND 205U		1													
	småstein		2													
	LEIRE, middels fast		3													
			4													
5			5													
	Avsluttet															
0	Hull 3 kote 2.46							Nivå ledn.								
	SAND/PUKK en del stor stein		1													
	LEIRE, sandig m/grov grus		3													
	TØRRSKORPELEIRE															
	Avsluttet															
0	Hull 5 kote 2.44							Nivå ledn.								
	SAND/PUKK		1													
	LEIRE, sandig m/grov grus		3													
	LEIRE		5													
	Avsluttet															

GV : grunnvannstand      ○ naturlig vanninnhold      ● enakselte trykkforsøk  
 Ø : ødometer      — (W<sub>p</sub>) plastisitetegrense      15-10-5 brudddeformasjon %  
 T : treaksialforsøk      — (W<sub>L</sub>) flytegrense      ▽ konus uforstyrret  
 K : kornfordeling      ρ densitet      ▽ konus omrørt  
 + vingebor

<b>BORPROFIL</b> VERKSTEDVEIEN	Type boring	Skovl boring	Tegn. Ans	Dato	Mai 85
	Dato boret	13 . 5 . 85	Kartref.	NV C2 <sup>#</sup>	
 OSLO KOMMUNE Geoteknikk kontor	Boring nr.	1, 3, 5	Boring nr. Undergr. kart.	205U, 206U, 207U	
			Tegn. nr.	2119 -	