

205U
206U
207U


2050

206U

207U

Dybde, m	Materiale	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				Nivå ledn.	ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					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		2													
	TØRRSKORPELEIRE		3													
	Avsluttet															
0	Hull 5 kote 2.44							Nivå ledn.								
	SAND/PUKK		1													
	LEIRE, sandig m/grov grus		2													
	LEIRE		3													
	Avsluttet		5													

GV : grunnvannstand ○ naturlig vanninnhold ● enakseltrykkforsøk
 Ø : ødometer — (W_p) plastisitetegrense 15-10-5 brudddeformasjon %
 T : treaksialforsøk — (W_L) flytegrense ▽ konus uforstyrret
 K : kornfordeling ρ densitet ▽ konus omrørt
 + vingebor

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