

Dybde, m	Materiale	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet	
				20	30	40	50		10	20	30	40	50		
	Hull 1 kote ~ 31,5														
1	LEIRE		1		●										
2			2		○					●					
3			3		○					▼					
4			4		○					▼					
5	Hull 2 kote ~ 31,5														
1	TØRRSKORPE - LEIRE		1		○										
2	LEIRE		2		○					▼					
3			3		○					▼					
4			4		○					▼					
0	Hull 3 kote ~ 31,5														
1	TØRRSKORPE - LEIRE		1		○										
2	LEIRE		2		○										
3			3		○					▼					
4			4		○					▼					
0	Hull 4 kote ~ 31,5														
1	FYLLING		1		○										
2	LEIRE		2		○										
3			3		○					▼					
4		Sand og grus		4		○									

3060

3070

3080

3090

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

○ naturlig vanninnhold
 — (W_p) plastisitetsgrense
 — (W_L) flytegrense
 ρ densitet

⊙ enaksialt trykkforsøk
 15-10-6 bruddformasjon %
 ▼ konus uforstyrret
 ▼ konus omrørt
 + vingebor

BORPROFIL
 NY STRØMSVEI
 Enebakkveien 66 - 70

Type boring Skovelboring

Tegn. EML Dato Sept. 85

Dato boret 19. 8. 85

Kartrel. SO F 2 III



OSLO KOMMUNE
 Geoteknisk kontor

Boring nr. 1, 2, 3, 4

Boring nr. Undergr. kart

Tegn. nr. 1796 - 75