

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				
1	Hull 1 kote ~ 31,5 LEIRE		1		•												
2			2			○				•							
3			3				○				▼						
4			4					○			▼						
5	Hull 2 kote ~ 31,5																
1	TØRRSKORPE - LEIRE		1			○											
2			2				○										
3			3					○									
4			4						○								
0	Hull 3 kote ~ 31,5																
1	TØRRSKORPE - LEIRE		1			○											
2			2				○										
3			3					○									
4			4						○								
0	Hull 4 kote ~ 31,5																
1	FYLLING LEIRE Sand og grus		1			○											
2			2				○										
3			3					○									
4			4						○								

3060

3070

3080

3090

GV : grunnvannstand

○ naturlig vanninnhold

⊙ enaksialt trykkforsøk

Ö : ødometer

— (W<sub>p</sub>) plastisitetsgrense

15-10-5 bruddformasjon (%)

T : treaksialforsøk

— (W<sub>L</sub>) flytegrense

▽ konus ulorstyrret

K : kornfordeling

$\rho$  densitet

▼ konus omrørt

+ vingebor

BORPROFIL  
NY STRØMSVEI  
Enebakkvelen 66 - 70

Type boring Skovelboring

Tegn. EML Dato Sept. 85

Dato boret 19. 8. 85

Kartref. SO F 2 III



OSLO KOMMUNE  
Geoteknisk kontor

Boring nr. 1, 2, 3, 4

Boring nr. Undergr. kart

Tegn. nr. 1796 - 75