

Dybde, m	Materiale Hull 4 kote 63.6	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet	
				20	30	40	50		10	20	30	40	50		
	TØRRSKORPE-LEIRE		1		○										
			2			○									
			3				○								
	LEIRE		4					○							
5			5						○						
	Avsluttet														
0	Hull 8/9 63.0														
	TØRRSKORPE-LEIRE		1				○								
			2					○							
			3						○						
	LEIRE		4							○					
5			5								○				
	Avsluttet														

GV : grunnvannstand

Ø : ødometer

T : treaksialforsøk

K : korndeling

○ naturlig vanninnhold

— (W_p) plastisitetsgrense

— (W_L) flytegrense

ρ densitet

⊙ enaksialt trykkforsøk

15 ⊙ 5 bruddeformasjon %

10 ⊙ 5

▽ konus uforstyrret

▽ konus omrørt

+ vingebor

BORPROFIL

HAUKETO

Type boring SKOVLING

Dato boret 10/1 - 1986

Boring nr.
4 og 8/9

Tegn. Amo Dato Jan. 86

Kartref. 50 F 13F-11

Tegn. nr.
2178 -1



OSLO KOMMUNE
Geoteknisk kontor

Boring nr. Undergr. kart.