


2030

Dybde m	Materiale	Symbol	Prove	Vanninnhold %				ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet	
				20	30	40	50		10	20	30	40	50		
0	HULL 91 kote 142.3														
	TØRRSKORPELEIRE		1		○										
	bløt		2			○									
	LEIRE		3				○								
	"		4				○								
5	"		5				○								
	Avsluttet														
0	3050 NVE9 HULL 125 kote 144.9														
	TØRRSKORPELEIRE		1			○									
	LEIRE		2				○								
	midl. fast		3				○								
	bløt		4												
5	sandig		5				○								
	Avsluttet														

GV : grunnvannstand
 ○ : odometer
 T : treaksialforsøk
 K : kornfordeling

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

⊙ enaksialt trykkforsøk
 15 ⊕ 5 bruddformasjon %
 10 ▽ konus uforstyrret
 ▽ konus omrørt
 + vingebor

BORPROFIL VOKSEN KIRKEGÅRD	Type boring	Skovlboring	Tegn	Amo	Dato	Des86
	Dato boret	1. 12. 86	Kartref	NV E,F 9		
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr	91 og 125	Boring nr. Undergr. kart.	2030		
			Tegn nr	2275-3		