


Dybde, m	Materiale kote	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		
0.4	446U GRUS, middels til fin														
1.0	42.97 LEIRE, grusig, hard, tørr														
1.5															
2.0	LEIRE, fast														
2.5	middels fast														
4.0															
5	10 445U 42.94														
0.5	GRUS, middels til fin														
1.0	LEIRE, grusig, hard, tørr														
1.5	LEIRE, fast														
2.5															
3.0	middels fast														
4.0															
10	11 444U 42.88														
0.4	GRUS, middels til fin														
1.0	LEIRE, grusig, hard, tørr														
1.5	LEIRE, fast														
2.5	middels fast														
4.0															
15															
20															

GV : grunnvannstand      ○ naturlig vanninnhold      ⊙ enaksialt trykkforsøk  
 Ö : ødometer      — (W<sub>p</sub>) plastisitetsgrense      15 ⊕ 5 bruddeformasjon %  
 T : treaksialforsøk      — (W<sub>L</sub>) flytegrense      10 ▽ konus utforstyrret  
 K : kornfordeling      ρ densitet      ▽ konus omrørt  
 + vingebor

BORPROFIL FROGNER STADION	Type boring	Skovling	Tegn.	C.R.	Dato	18/4-95
	Dato boret	30/3 95	Kartref	NVA3 4		
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	9,10,11	Boring nr. Undergr. kart.	446U, 445U, 444U	Tegn. nr.	2899-03