

447-50U

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			
5	GRUS, middels til fin LEIRE, grusig, hard, tørr	42.99															
1.5	LEIRE, hard, teglstein- rester																
2.5	overgang fast																
4.0	LEIRE, fast																
5	GRUS, middels til fin LEIRE, grusig, hard, tørr	42.97															
1.0	LEIRE, grusig, hard, tørr hard teglstein- rester																
3.0	LEIRE, hard																
3.6	overgang fast																
4.0	LEIRE, fast																
10	GRUS, middels til fin LEIRE, grusig, hard, tørr	42.93															
1.5	hard faste																
3.6	overgang til middels fast LEIRE, middels fast																
15	GRUS, middels til fin LEIRE, grusig, hard, tørr LEIRE, hard	42.91															
2.6	overgang til middels fast LEIRE, middels fast																

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

o naturlig vanninnhold  
 — (W<sub>p</sub>) plastisitetsgrense  
 — (W<sub>L</sub>) flytegrense  
 ρ densitet

⊙ enaksialt trykkforsøk  
 15 ⊕ 5 bruddeformasjon %  
 10 ⊕ 5 bruddeformasjon %  
 ▼ konus uforstyrret  
 ▼ konus omrørt  
 + vingebor

BORPROFIL FROGNER STADION	Type boring	Skovling	Tegn	CR.	Dato	18/4-95
	Dato boret	30/3-95	Kartref.	NV A3-4		
OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	5, 6, 7, 8	Boring nr. Undergr. kart.	450U, 449U, 448U, 447U	Tegn nr.	2899-02

