


451-54U

Dybde, m	Materiale	Symbol	Prove	Vanninnhold %				ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet	
				20	30	40	50		10	20	30	40	50		
1	454U kote 42.77														
0.5	GRUS, fin														
1.0	GRUS/LEIRE løs, fuktig														
1.5															
2.0	LEIRE, fast														
4.0	middels fast														
5	2 453U 42.82														
0.5	GRUS, middels til fin														
1.0	LEIRE, grusig, fuktig														
1.5															
2.0	LEIRE, fast														
2.8	LEIRE, middels fast														
4.0															
10	3 452U 42.93														
0.5	GRUS, middels til fin														
1.0	LEIRE, grusig, hard														
1.5	LEIRE, hard														
2.6	overgang fas														
3.0	LEIRE, fast														
15	4 451U 42.98														
0.5	GRUS, middels til fin														
1.0	LEIRE, grusig, hard														
1.5	hard														
2.6	LEIRE, fast														
4.0															
20															

GV : grunnvannstand
 Ö : ødometer
 T : treaksialforsøk
 K : kornfordeling

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

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

BORPROFIL FROGNER STADION	Type boring	Skovling	Tegn.	Amo	Dato	Apr.95
	Dato boret	31/3 - 95	Kartret.	NV A3 - 4		
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	1, 2, 3, 4	Boring nr. Undergr. kart.	454U 453U 452U 451U		
				Tegn. nr.	2899 - 01	