


451-54U

Dybde, E	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 : ödometer
- T : treaksialforsøk
- K : korndeling
- o naturlig vanninnhold
- (W_p) plastisitetsgrense
- (W_L) flytegrense
- ρ densitet
- ⊙ enaksialt trykkforsøk
- 15 ⊕ 5 bruddeformasjon %
- 10 ⊕ 5 bruddeformasjon %
- ▽ konus uforstyrret
- ▼ konus omrørt
- + vingebor

BORPROFIL FROGNER STADION	Type boring	Skovling	Tegn. Amo	Dato Apr.95
	Dato boret	31/3 - 95	Kartref. 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