


451-540

Dybde, m	Materiale	kote	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				ρ	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet	
					20	30	40	50		t/m ³	10	20	30	40		50
1	4540	42.77														
0.5	GRUS, fin															
1.0	GRUS/LEIRE løs, fuktig															
1.5																
2.0	LEIRE, fast															
4.0																
	middels fast															
5	2 4530	42.82														
0.5	GRUS, middels til fin															
1.0	LEIRE, grusig, fuktig															
1.5																
2.0	LEIRE, fast															
2.8																
4.0	LEIRE, middels fast															
10	3 4520	42.93														
0.5	GRUS, middels til fin															
1.0	LEIRE, grusig, hard															
1.5	LEIRE, hard															
2.6																
3.0	overgang fas															
	LEIRE, fast															
15	4 4510	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 : kornfordeling
- naturlig vanninnhold
- (W_p) plastisitetsgrense
- (W_L) flytegrense
- ρ densitet
- ⊙ enaksialt trykkforsøk
- 15 ⊕ 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.	4540 4530 4520 4510	
			Tegn. nr.	2899 - 01	