


447-500

Dybde, m	Materiale	kote	Symbol	Preve	Vanninnhold %				ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet	
					20	30	40	50		10	20	30	40	50		
5	450U	42.99														
5	GRUS, middels til fin															
10	LEIRE, grusig, hard, tørr															
15	LEIRE, hard, teglsteinrester															
20																
25	overgang fast															
40	LEIRE, fast															
5	6 449U	42.97														
0.6	GRUS, middels til fin															
1.0	LEIRE, grusig, hard, tørr															
1.5	hard teglsteinrester															
2.0																
2.5																
3.0	LEIRE, hard															
3.6	overgang fast															
4.0	LEIRE, fast															
10	7 448U	42.93														
0.5	GRUS, middels til fin															
1.0	LEIRE, grusig, hard, tørr															
1.5	hard															
2.0	faste															
3.0																
3.6	overgang til middels fast															
4.0	LEIRE, middels fast															
15	8 447U	42.91														
0.5	GRUS, middels til fin															
1.0	LEIRE, grusig, hard, tørr															
1.5	LEIRE, hard															
2.0																
2.6	overgang til middels fast															
3.0	LEIRE, middels fast															
4.0																
20																

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

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

⊙ enaksialt trykkforsøk
 15 ⊕ 5 bruddeformasjon %
 10 ⊕ 5 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				