


447-50

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

- | | | |
|---------------------|--|-------------------------|
| GV : grunnvannstand | o naturlig vanninnhold | ⊙ enaksialt trykkforsøk |
| Ø : ødometer | — (W _p) plastisitetsgrense | ⊕ 5 bruddeformasjon % |
| T : treaksialforsøk | — (W _L) flytegrense | ▽ konus uforstyrret |
| K : kornfordeling | ρ densitet | ▼ 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