

447-50U

Dybde, m	Materiale	Kote	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet		
					20	30	40	50		10	20	30	40	50			
5	GRUS, middels til fin LEIRE, grusig, hard, tørr	42.99															
1.5	LEIRE, hard, teglstein-rester																
2.5	overgang fast																
4.0	LEIRE, fast																
5	GRUS, middels til fin LEIRE, grusig, hard, tørr	42.97															
1.0	LEIRE, grusig, hard, tørr																
1.5	hard teglstein-rester																
3.0	LEIRE, hard																
3.6	overgang fast																
4.0	LEIRE, fast																
10	GRUS, middels til fin LEIRE, grusig, hard, tørr	42.93															
0.5	LEIRE, grusig, hard, tørr																
1.0	hard																
1.5	faste																
3.0	overgang til middels fast																
3.6	LEIRE, middels fast																
15	GRUS, middels til fin LEIRE, grusig, hard, tørr	42.91															
0.5	LEIRE, grusig, hard, tørr																
1.0	LEIRE, hard																
2.6	overgang til middels fast																
3.0	LEIRE, middels fast																

GV : grunnvannstand

Ö : odometer

T : treaksialforsøk

K : kornfordeling

o 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**

Dato boret **30/3-95**

Tegn **CR.**

Dato **18/4-95**

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