





4120


4920

Dybde, m	Materiale	Symbol	Prove	Vanninnhold %				ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet
				20	30	40	50		10	20	30	40	50	
5	Hull 21 kote 													
	Grus og stein Skovlboret kommer ikke ned!!													
0	Hull 22 kote 134,7  4920													
	LEIRE (færrskorpekarakter) Avsluttet mot stein													
5														
10														

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

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

⊙ enaksialt trykkforsøk
 15 ⊕ 5 bruddeformasjon %
 10 ⊕ 5
 ▽ konus uforstyrret
 ▼ konus omrørt
 + vingebor

BORPROFIL NYE LØREN SKOLE	Type boring	Skovlboring	Tegn. EML	Dato April 88
	Dato boret	14. 3. 88	Kartref.	NO G5
 OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Boring nr.	21 og 22	Boring nr. Undergr. kart.	4020
			Tegn. nr.	2391-19