

4030 4040

Dybde, m	Materiale	Symbol	Prove	Vanninnhold %				ρ t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet	
				20	30	40	50		10	20	30	40	50		
0	Hull 19 kote 135.6														
	LEIRE (færrskorpekarakter)														
	ORGANISK MASSE														
	LEIRE (færrskorpekarakter)														
5	Avsluttet														
0	Hull 20 kote 134.2														
	TØRRSKORPELEIRE														
	LEIRE														
5	Avsluttet														
10															

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
 NYE LØREN SKOLE

Type boring Skovlboring
 Dato boret 14. 3. 88

Tegn. EML Dato April 88
 Kartref. NO G5



OSLO KOMMUNE
 Geoteknisk kontor

Boring nr. 19 og 20

Boring nr. Undergr. kart. 4030 4040

Tegn. nr. 2391-18