

4070 4080

Dybde, E	Materiale	Symbol	Prove	Vanninnhold %				p t/m ³	Skjærstyrke kN/m ²					Sensitivitet	
				20	30	40	50		10	20	30	40	50		
3	Hull 3 kote 137.4														
4	SAND Siltig og grusig		7.4												
5	SAND Siltig og grusig		7.1												
6	SAND Siltig og grusig		9.4												
7	Avsluttet														
8															
9															
10	Hull 7 kote 135.7														
11	SAGFLIS, HALM HESTEGJØDSEL						85.3								
12															
13															
14	HUMUSHOLDIG SAND, SILT, LEIRE														
15	LEIRE (fast)														
16	SAND Siltig litt grus														
17	SAND Grusig m/ litt silt						8.9								
18	Avsluttet														

GV : grunnvannstand

Ø : ødometer

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

Tegn. EML Dato Jan. 88

Dato boret 7. 1. 88 - 6. 1. 88

Kartref. NO G5

Boring nr. 3 - 7 4070-4080

Boring nr. Undergr. kart.

Tegn. nr. 2391-1



OSLO KOMMUNE
Geoteknisk kontor