

4070 4080

Dybde, E	Materiale	Symbol	Prøve	Vanninnhold %				p t/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke kN/m <sup>2</sup>					Sensitivitet
				20	30	40	50		10	20	30	40	50	
5	Hull 3 kote 137,4 SAND Siltig og grusig Siltig og grusig Siltig og grusig Avsluttet		7,4 7,1 9,4											
5	Hull 7 kote 135,7 SAGFLIS, HALM HESTEGJØDSEL HUMUSHOLDIG SAND, SILT, LEIRE LEIRE (fast) SAND Siltig litt grus Grusig m/ litt silt Avsluttet		85,3 80,7 8,9											

GV : grunnvannstand

Ø : ødometer

T : treaksialforsøk

K : kornfordeling

○ naturlig vanninnhold

— (W<sub>p</sub>) plastisitetsgrense

— (W<sub>L</sub>) 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