

NVFI

2030

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR

BORPROFIL

Sted: **LYSAKER**

Hull: **15**

Nivå: **1,9**

Pr.φ: **54 mm**

Aksialdeformasjon %



Bilag: **5**

Oppdrag: **R-1788**

Dato: **mai - 82**

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt γ/m^3	Skjærfasthet ved trykkforsøk					Sensitivitet	
				Plastisk område		w_p	w_L		Konusforsøk ∇		Vingeborring		\circ		$+$
				20	30	40	50%		1	2	3	4	5	γ/m^2	
	FYLLING														
	JORD, GRUS, STEIN														
	törrskorpe														
	LEIRE klumper		14					1,95						11,0	2
			15					1,83						9,7	2
			16											9,4	2
			17											7,9	2
5	KVIKKLEIRE ϕ		18												
			19					1,84							
			20												
	syl. skadet avsl. fast mass														
	ANT. FJELL iflg. sondering	xx													
10															
15															
20															

omrørt
uforsyret

11,0 →
9,7 →
9,4 →
7,9 →
2
2
3
6
13
33
69
79
82
92
92
100
83