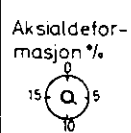


OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR

BORPROFIL

Sted: **Smalvollen, industri**

Hull : 1
 Nivå : 78,1
 Prøφ : 5,4 mm



Bilag : 1
 Oppdrag : R-918
 Dato : Mai 73

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt γ/m^3	Skjærfasthet ved trykkforsøk					Sensitivitet γ/m^2	
				Plastisk område		w_p	w_L		Konusforsøk ∇ , Vingebooring		+ γ/m^2				
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10		
5	Leire m/sand og grus	[diagonal lines]	1					1,93							3
			2					1,97							
10	Silt og leire	[cross-hatch]	3					1,97							11
			4					1,92							37
			5					1,95							62
			6					1,94							95
			7					1,82							93
			8					1,86							120
			9					1,96							52
			10					1,95							53
			11					1,94							67
			12					1,86							110
15	Siltig leire ("kvikk")	[diagonal lines]	13					1,90						86	
			14					1,89						165	
			15					1,97						110	
			16					1,98						140	
			17					1,95						83	
			18					2,02						115	
20	Leire m/sand og grus	[diagonal lines]	19					1,85						92	
			20					1,94						89	
			21					1,89						85	
			22					1,83						290	
			23					1,95						155	
			24					2,06						60	
25	Leirig, sandig grus m/stein	[diagonal lines]													