

201 U

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR

BORPROFIL

Hull: 26

Nivå: ± 0.0

Prø: 54 mm

Aksialdeformasjon %

Bilag: 2

Oppdrag: R-1360

Dato: Juni 76

Sted: REVIERHAVNA SO: B2 U



Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr	Vanninnhold w				Romvekt γ/m^3	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet	
				Plastisk område		w_p	w_L		Konusforsøk ∇ , Vingebooring		\circ	$+$		
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10 γ/m^2	
0-5	VANN													
5-10														
10-15	Humus og skjellrester		16	[Plasticity chart]				1.77	[Strength data]				3	
			17	[Plasticity chart]				1.74	[Strength data]				4	
	LEIRE		18	[Plasticity chart]				1.79	[Strength data]				5	
			19	[Plasticity chart]				1.74	[Strength data]				4	
15-20			20	[Plasticity chart]				1.76	[Strength data]				3	
			21	[Plasticity chart]				1.77	[Strength data]				4	
			22	[Plasticity chart]				1.87	[Strength data]				4	
			23	[Plasticity chart]				1.88	[Strength data]				4	
			24	[Plasticity chart]				1.89	[Strength data]				4	
20-25	Silt		25	[Plasticity chart]				1.84	[Strength data]				4	
			26	[Plasticity chart]				1.83	[Strength data]				5	
	Sand og grus		27	[Plasticity chart]				1.83	[Strength data]				5	
	" "		28	[Plasticity chart]				1.80	[Strength data]				4	
	Sand		29	[Plasticity chart]				1.84	[Strength data]				4	
25-	Avsluttet													