

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR

BORPROFIL: **SO: B1 IV**
 Avløpstunnel
 Sted: **Festningen-Vestbanen**

Hull: **III NSB**

Nivå: **2.53**

Prø: **54 mm**

Aksialdeformasjon %

Bilag: **11 (650)**

Oppdrag: **R-1415 (2/9-47)**

Data: **Sep. 77**



Dybde [m]	Jordart	Symbol	Vanninnhold w				Løsm. vekt γ_m	Bjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet
			Plastisk område		w_p	w_L		Konustforsøk ∇	Vingeboring		σ	
			20	30	40	50%	2	4	6	8	10	$1/m^2$
0 - 10	FYLLMASSE LEIRE	[Cross-hatched]										
10 - 20		[Diagonal lines]										
20 - 30	sand og grus	[Dotted]										
30 - 40	Ant. løst lag ANT. FJELL	[XX]										
40 - 45		[Diagonal lines]										
45 - 50		[Diagonal lines]										
50 - 55		[Diagonal lines]										
55 - 60		[Diagonal lines]										
60 - 65		[Diagonal lines]										
65 - 70		[Diagonal lines]										
70 - 75		[Diagonal lines]										
75 - 80		[Diagonal lines]										
80 - 85		[Diagonal lines]										
85 - 90		[Diagonal lines]										
90 - 95		[Diagonal lines]										
95 - 100		[Diagonal lines]										

(w=67)

