

50 F/6 IV

4140

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONSULENT

BORPROFIL

Sted: **HOLMLIA**

Hull: 80

Nivå: ca. 71,0

Prø: 54 mm

Aksialdeformasjon %



Bilag: 33

Oppdrag: R-1569

Dato: Des 69

Dybde m	Jordart	Symbol	Vanninnhold w				Romvekt $\gamma_m$	Sjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet	
			Plastisk område					Konusforsøk $\nabla$ , Vingeboring $+$					
			20	30	40	50%		2	4	6	8		10 $\gamma_m$
5	TORV H 2-4												
	LEIRE												
	trerester												
	sprekker og hull												
	KVIKK-LEIRE												
	ANT. FJELL												

W = 560

W = 240

W = 68

forstyrret

forstyrret