

NOM 5

1036  
1030

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR

BORPROFIL

Sted: SAM EYDES VEI

Hull: 10

Nivå: 151,8

Prø: Skovling

Aksialdeformasjon %



Bilag: 5

Oppdrag: R-1706

Dato: Sept 80

Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt $\rho$ t/m <sup>3</sup>	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet		
				Plastisk område		$w_p$	$w_L$		Konusforsøk $\nabla$ , Vingebering		$\sigma$	$\tau$			
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10	t/m <sup>2</sup>	
0	MATJORD	 Skovling ROC-301													
5	LEIRE siltig, sandig														
10	SAND grusig - noe steinblandet														
10	AVSLUTTET														
0	TØRRSKORPELEIRE (skovling)	 ROC-301													
5	LEIRE sandig, grusig														
	XXX FJELL														

Hull 9 Nivå 152,0

1030