

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR

BORPROFIL

Sted: BJÖRNDAL

Hull: 2

Nivå: 106.3


Prø: 54mm

Aksialdeformasjon %

Bilag: 1

Oppdrag: R-1784

Dato: Des 81



Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt γ/m^3	Skjærfasthet ved trykkforsøk					Sensitivitet
				Plastisk område		$w_p \rightarrow w_L$	Konusforsøk ∇		Vingebrøring		\circ	$+$	γ/m^2	
				20	30	40	50%		1	2	3	4	5	
	Ant. v. st. TORRSKORPE LEIRE							1,93						2
			1											2
		Ö	2					1,84						6
			3					1,81						7
			4					1,82						6
5	LEIRE		5					1,80						6
		Ö	6					1,87						5
	litt sand og grus	Ö												8
	Avsluttet mot hardere masser													10
10	xxx Rnt. fjell ifølge sondering													11
														8
														11
15														9
20														
25														