


4010

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR
 BORPROFIL
 Sted: SÖRKEDALEN

Hull: _____
 Nivå: _____
 Prø: Skovl

Aksialdeformasjon %


Bilag: 2
 Oppdrag: R-1915
 Dato: JUNI -83

Dybde E	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt t/m ³	Skjærfasthet ved trykkforsøk					Sensitivitet	
				Plastisk område		w _p	w _L		Konusforsøk ∇, Vingeboring						
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10	t/m ²	
1	LEIRE, mid. fast	[Diagonal hatching]							HULL 1 kote 147,9						
2	LEIRE, mid. fast Avsluttet									Profil I					
	4010 NOG14														
0															
1	LEIRE, Humusholdig	[Diagonal hatching]					73,9		HULL 2 kote 147,0						
2									Profil II						
3	LEIRE, blöt														
4	(3010) NVG19														
5	Avsluttet														
0															
1	LEIRE, siltig mid. fast	[Diagonal hatching]							HULL 3 kote 146,0						
2	LEIRE, siltig noe humus, mid. fast						66,5		Profil III						
3	LEIRE, humusholdig blöt						114,6								
4							70,1								
5															
6	Avsluttet (4010) NVG19														
0															
1	FINSAND	[Dotted pattern]							HULL 4 kote 147,0						
2	FINSAND, humus- holdig								Profil III						
3	SAND, fin middels, humus- holdig														
4	SAND, fin. middels noe grov sand														
5	Avsluttet (2010) NVG15														
25															