

201U - 301U - 404U

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR		Hull: _____		Aksialdeformasjon %		Bilag: <u>2</u>								
BORPROFIL		Nivå: _____		15 5 10		Oppdrag: <u>R-1915</u>								
Sted: <u>SÖRKEDALEN</u>		Prø: <u>Skovl</u>		0		Dato: <u>JUNI-83</u>								
Dybde m	Jordart	Symbol	Pr. nr.	Vanninnhold w				Romvekt t/m ³	Skjærfasthet ved trykkforsøk				Sensitivitet	
				Plastisk område w _p → w _L					Konusforsøk ▽, Vingeborring +					
				20	30	40	50%		2	4	6	8	10 t/m ²	
1	LEIRE, mid. fast	[diagonal lines]							HULL 1 kote 147,9					
2	LEIRE, mid. fast Avsluttet (401U) NVG14									Profil I				
0	301U													
1	LEIRE, Humusholdig	[diagonal lines]						739	HULL 2 kote 147,0				R1915 Juni-83	
2									Profil II					
3	LEIRE, blöt													
4	NVG15													
5	Avsluttet													
0	404U													
1	LEIRE, siltig mid. fast	[diagonal lines]							HULL 3 kote 146,0					
2	LEIRE, siltig noe humus, mid. fast							665	Profil III					
3	LEIRE, humusholdig blöt							114,6						
4								70,1						
5	NVG15													
6	Avsluttet													
0	201U													
1	FINSAND	[dots]							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													
25	NVG15													