

So-F/15-111

Fra Noteby 18125

fra 302 N
til 306 N

Hull 4 302 N

Dybde i m	Jordart	von Post	Vanninnhold i %	
0,0-1,2	Torv	H 9	548	
1,2-3,5	Leire m/noe torv, bløt.		61	(1,5m)
			43	(3,0m)
3,5-4,5	Leire, siltig, bløt.		47	(4,5m)

Hull 5 303 N

Dybde i m	Jordart	von Post	Vanninnhold i %	
0,0-1,3	Leire, bløt m/noe torv			
1,3-2,4	Leire bløt siltig			
2,4-3,5	Leire bløt siltig m/org.matr.			
3,5-4,5	Leire bløt, siltig			

Hull 6 304 N

Dybde i m	Jordart	von Post	Vanninnhold i %	
0,0-2,7	Leire siltig, bløt			
2,7-3,2	Leire siltig, bløt m/noe torv.			
3,2-4,5	Leire siltig, bløt.			

Hull 7 305 N

Dybde i m	Jordart	von Post	Vanninnhold i %	
0,0-1,45	Leire siltig, bløt			

Hull 8 306 N

0,0-1,1	Leire siltig m/torv.		43	(0,8m)
			43	(1,8m)
1,1-4,5	Leire siltig, bløt		56	(2,8m)
			51	(4,5m)

<p>HOLMLIA Ledningsanlegg for Fjellund Resultat av skovboringer</p>	Målestokk	Kart ref.
	R- 1607	
	Bilag 3	
OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Dato sept 79	