



So-F/5-11

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