

## Resultat av torvprøvene

Prøvehull A 107U				
Dyp i m	Jordtype	von Post	Glødetap i % <sup>1)</sup>	Vanninnhold i % <sup>2)</sup>
1,0	Torv	H3	87,8	703,0
1,5	Torvig leire		7,8	61,3

Prøvehull B 108U				
Dyp i m	Jordtype	von Post	Glødetap i % <sup>1)</sup>	Vanninnhold i % <sup>2)</sup>
1,0	Torv	H3	88,0	705,5
2,0	Torv, leirig	H4	38,0	346,5
2,3	Leire, torvig			70,6

Prøvehull C 109U				
Dyp i m	Jordtype	von Post	Glødetap i % <sup>1)</sup>	Vanninnhold i % <sup>2)</sup>
1,0	Torv	H5	58,0	521,3
2,0	Torv	H6		184,3
2,6	Leire, torvig			80,0

Prøvehull D 110U				
Dyp i m	Jordtype	von Post	Glødetap i % <sup>1)</sup>	Vanninnhold i % <sup>2)</sup>
1,0	Torv	H6	41,4	280,1
1,4	Leire, torvig			50,0

Prøvehull E				
Dyp i m	Jordtype	von Post	Glødetap i % <sup>1)</sup>	Vanninnhold i % <sup>2)</sup>
1,0	Torv/leire			221,5
1,1	Torv, leireholdig			138,3

Prøvehull G				
Dyp i m	Jordtype	von Post	Glødetap i % <sup>1)</sup>	Vanninnhold i % <sup>2)</sup>
0,5	Torv	H3		166,7
0,8	Leire, torvig			161,6

1) Organisk innhold i vektprosent.

2) Vanninnhold i vektprosent.

<b>HOLMLIA</b>	Målestokk	Kart ref.
<b>Hovedsamlevei</b>	R-1476	
<i>Ljabrudiaagonalen - Fjellund</i>	Bilag 12	
<i>Torv klassifisering</i>	Dato 29. nov. 77	
OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor		