

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.

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