

3240-3250

Resultat av torvprøvene

Prøvehull A				
Dyp i m	Jordtype	von Post	Glødetap i % ¹⁾	Vanninnhold i % ²⁾
1,0	Torv	H3	87,8	703,0
1,5	Torvig leire		7,8	61,3
Prøvehull B				
Dyp i m	Jordtype	von Post	Glødetap i % ¹⁾	Vanninnhold i % ²⁾
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				
Dyp i m	Jordtype	von Post	Glødetap i % ¹⁾	Vanninnhold i % ²⁾
1,0	Torv	H5	68,0	521,3
2,0	Torv	H6		184,3
2,5	Leire, torvig			80,0
Prøvehull D				
Dyp i m	Jordtype	von Post	Glødetap i % ¹⁾	Vanninnhold i % ²⁾
1,0	Torv	H6	41,4	280,1
1,4	Leire, torvig			50,0
Prøvehull E <i>3240</i>				
Dyp i m	Jordtype	von Post	Glødetap i % ¹⁾	Vanninnhold i % ²⁾
1,0	Torv/leire			221,5
1,1	Torv, leireholdig			138,3
Prøvehull G <i>3250</i>				
Dyp i m	Jordtype	von Post	Glødetap i % ¹⁾	Vanninnhold i % ²⁾
0,5	Torv	H3		166,7
0,8	Leire, torvig			161,6

- 1) Organisk innhold i vektprosent.
- 2) Vanninnhold i vektprosent.

HOLMLIA Hovedsamlevei <i>Ljøbrudiagonalen - Fjellund</i> <i>Torv klassifisering</i>	Målestokk	Kart ref. SO F/15-III
	R- 1476	
	Bilag 12	
Dato 29. nov. 77		
OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor		