

Resultat av torvprøve **SOF15 III**

Prøvehull SI

(b, c, d) kan angitt med torvlybde)

3170

Dyp i m	Jordtype	von Post	Glødetap i %	Vanninnhold i %
0,5	Leire, torvig		8,1	75
1,0	Torv	H3	44,7	333,1
1,5	Torv	H5	53,6	404,3
2,0	Torv	H5	42,2	404,1
2,5	Torv	H5	46,8	290,3
3,5	Torv	H6	54,5	459,6
4,0	Torv	H6	33,3	342,3
4,5	Torv	H7	33,1	351,1
4,6	Leire, torvig			117,3

Prøvehull SII

3180

Dyp i m	Jordtype	von Post	Glødetap i %	Vanninnhold i %
0,5	Torv	H2	47,5	202,8
1,0	Torv	H3	7,6	103,9
1,4	Torv		56,6	342,3

Prøvehull SIII

3190

Dyp i m	Jordtype	von Post	Glødetap i %	Vanninnhold i %
0,5	Torv	H2	37,2	110,6
1,15	Leire, torvig			74,5

Prøvehull SIV

3200

Dyp i m	Jordtype	von Post	Glødetap i %	Vanninnhold i %
0,5	Torv	H2	32,0	105,9
1,1	Leire, humus			39,2
2,5	Leire, torvig			40,7

Prøvehull SV<sub>a</sub>

Dyp i m	Jordtype	von Post	Glødetap i %	Vanninnhold i %
0,5	Torv	H3	56,9	233,4
1,0	Torv	H4	55,8	352,3
1,5	Torv	H5	72,2	404,8
2,1	Leire, torvig			72,7

**HOLMLIA**  
**Spillvannstrasé**  
 Lusetjern - Asperud  
 Torv klassifisering

OSLO KOMMUNE  
 Geoteknisk kontor

Målestokk

R-1482

Bilag 8

Dato 29. nov. 77

Kart ref.