

SOF15

R-1551

Hull 16 OVK (R-1552)

462 U

Dybde i m	Jordart	von Post	Vanninnhold i %
0,0-1,0	Torv	H 7	346
1,0-1,5	" leirig		95
	Overgang 1,1m		

Hull 501 (R-926)

Dybde i m	Jordart	von Post	Vanninnhold i %
0,0-1,0	Torv	H 3	640
1,0-2,0	"	H 3	1070
2,0-3,0	"	H 4	310
	Overgang 3,0m		

Hull 505 (R-926)

Dybde i m	Jordart	von Post	Vanninnhold i %
0,0-1,0	Torv	H 6	440
1,0-1,5	" / leire	H 7	180
	Overgang 1,3m		

Hull 506 (R-926)

Dybde i m	Jordart	von Post	Vanninnhold i %
0,0-1,0	Torv	H 5	440
1,0-1,5	" / leire	H 6	420
	Overgang 1,3m		

Hull 507 (R-926)

Dybde i m	Jordart	von Post	Vanninnhold i %
0,0-1,0	Torv	H 2	1065
1,0-2,0	"	H 2	1200
2,0-3,0	"	H 3	805
3,0-4,0	" / leire		180
	Overgang 3,8m		

Hull 510 (R-926)

Dybde i m	Jordart	von Post	Vanninnhold i %
0,0-1,0	Torv	H 2	840
1,0-2,0	"	H 2	1730
2,0-3,0	"	H 3	1220
3,0-4,0	"	H 4	750
4,0-5,0	"	H 4	680
6,0-6,5	" / leire		210
	Overgang 6,2m		

HOLMLIA
Adkomstvei Ravnåsen.
Skovbakken Fjellund
Resultat av skovprøvene

OSLO KOMMUNE
Geoteknisk kontor

Målestokk
R-1551
Bilag 6
Dato Jan.79
Kart ref. SOF/5 IV