

## Hull 3 OVK (R-1552) 457U

Dybde i m	Jordart	von Post	Vanninnhold i %
0,0-1,0	Torv og leire Overgang 0,8m		94

## Hull 4 OVK (R-1552) 458U

Dybde i m	Jordart	von Post	Vanninnhold i %
0,0-1,0	Torv	H 4	408
1,0-1,5	"	H 5	448
1,5-2,0	" og leire Overgang 1,7m		43

## Hull 5 OVK (R-1552) 459U

Dybde i m	Jordart	von Post	Vanninnhold i %
0,0-1,0	Torv	H 9	307
1,0-1,5	" og leire Overgang 1,2m		37

## Hull 7 OVK (R-1552) 460U

Dybde i m	Jordart	von Post	Vanninnhold i %
0,0-1,0	Torv	H 6	371
1,0-1,5	" og leire Overgang 1,2m		81

## Hull 9 OVK (R-1552)

Dybde i m	Jordart	von Post	Vanninnhold i %
0,0-1,0	Torv	H 3	479
1,0-1,5	"	H 4	411
1,5-2,0	"	H 4	499
2,0-2,5	"	H 3	773
2,5-3,0	" og leirig Overgang 2,7m		69

## Hull 12 OVK (R-1552) 461U

Dybde i m	Jordart	von Post	Vanninnhold i %
0,0-1,0	Torv	H 3	290
1,0-1,5	"	H 3	760
1,5-2,0	"	H 3	894
2,0-2,5	"	H 4	433
2,5-3,0	" /leire Overgang 2,7m		194

**HOLMLIA**

Adkomstvei Ravnåsen  
Skovbakken, Fjellund  
Resultat av skovprøvene

OSLO KOMMUNE  
Geoteknisk kontor

Målestokk

R-1551

Bilag 5

Dato Jan. 79

Kart ref. 50 F 151 V