

RESULTAT AV SKOVLPRØVENE

Hull 25 *50 F14 III*

| Dybde i m | Jordart | Vanninnhold i % |
|----------------------|---------|-----------------|
| 0,5 | Torv | 432 |
| Overgang leire 0,5 m | | |

Hull 26 *453U*

| Dybde i m | Jordart | Vanninnhold i % |
|----------------------|---------|-----------------|
| 1 | Torv | 784 |
| 2 | " | 625 |
| 2,5 | " | 317 |
| Overgang leire 2,9 m | | |

Hull 27 *452U*

| Dybde i m | Jordart | Vanninnhold i % |
|--------------------|------------|-----------------|
| 1 | Torv | 1027 |
| 2 | " | 988 |
| 2,5 | " | 706 |
| 3,0 | Torv/leire | 166 |
| Overgang leire 3,1 | | |

Hull 28 *454U*

| Dybde i m | Jordart | Vanninnhold i % |
|-----------------------|---------|-----------------|
| 1 | Torv | 948 |
| 2 | " | 1154 |
| 2,5 | " | 145 |
| Overgang leire 2,55 m | | |

Hull 29 *455U*

| Dybde | Jordart | Vanninnhold i % |
|----------------------|---------|-----------------|
| 0,5 | Torv | 453 |
| 1,0 | " | 475 |
| Overgang leire 1,1 m | | |

HOLMLIA
*Ledningsanlegg Ravnåsen
 Skovbakken, Fjellund
 Resultat av skovlprøvene*

OSLO KOMMUNE
 Geoteknisk kontor

Målestokk

R-1552

Bilag 13

Dato Aug. 79

Kart ref.