

OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONTOR

BORPROFIL

Sted: **HOVSETERVEIEN**

Hull nr. **2a og 3a**

Nivå **138.7 og 138.6**

Frø **Skovel**

Aksialdeformasjon %



Bilag : **4**

Oppdrag : **R-1015**

Dato : **Juli 74**

| Dybde m | Jordart | Symbol | Hull nr. | Vanninnhold w | | | | Plastisk område | w _p — w _L | O | Rem - vek: % | Skjærfasthet ved trykkforsøk | | | | Sensi- tivit | | |
|---------|--------------------|-----------|----------|---------------|----|----|-----|-----------------|---------------------------------|---|--------------|------------------------------|---|--------------|---|--------------|----|------------------|
| | | | | 20 | 30 | 40 | 50% | | | | | Konusforsøk | ∇ | Vingeborring | + | | 10 | 1/m ² |
| 0 | Hull nr. 2a | [Hatched] | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.5 | LEIRE 107U | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 8 4 8 |
| 1.0 | ANT. FJELL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Hull nr. 3a | [Hatched] | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.5 | LEIRE 107U | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.5 | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.0 | ANT. FJELL | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 4 7 |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

+ område
+ utforskt

+ område
+ Litarslynnet