

50 47

406U 407U - 408U

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------|
| OSLO KOMMUNE GEOTEKNISK KONTOR | Hull Akse 6, 7 og 8 | Aksjeldetormasjon % | Bilag 60 |
| BORPROFIL | Nivå | | Oppdrag R-1230 |
| Sted EUROPAVN. Lamb. bro | Prø Skovlet | | Dato Mars 75 |

| Dybde (m) | 406U Jordart Hull A6, Nivå 110.6 | Symbol | Pr. nr. | Vanninnhold w | | | | Rennvekt γ_{m^3} | Skjærfasthet ved trykkforsøk | | | | Sensitivitet | |
|-----------|--|--------------------|---------|-----------------|----|---------------------------------|-----------|-------------------------|------------------------------|---|-----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | Plastisk område | | w _p - w _L | | | Konustorsøk ∇ | | Vingebrøring Δ | | | |
| | | | | 20 | 30 | 40 | 50% | | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 γ_{m^2} | |
| 5 | TORV | leirig | H 152 | | | | (W=112.1) | | | | | | | |
| | | H 8 | H 153 | | | | (W=178.0) | | | | | | | |
| | TORV og LEIRE LEIRE | | H 154 | | | | ⊙ | | | | | | | |
| | 407U Hull A7, Nivå 110.6 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | TORV | H 9 | H 155 | | | | (W=335.0) | | | | | | | |
| | | H 10 | H 156 | | | | (W=458.0) | | | | | | | |
| | LEIRE | H 9 | H 157 | | | | (W=545.0) | | | | | | | |
| | 408U Hull A8, Nivå 110.6 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | TORV | røtter og fibre HT | H 158 | | | | (W=262.0) | | | | | | | |
| | | H 8 | H 159 | | | | (W=465.0) | | | | | | | |
| | | H 9 | H 160 | | | | (W=595.0) | | | | | | | |
| | rotrester | H 9 | H 161 | | | | (W=563.0) | | | | | | | |
| | | H 10 | H 162 | | | | (W=110.0) | | | | | | | |
| | LEIRE | | | | | | | | | | | | | |