

| | | | | | | | | |
|---|------------------------|----------------------|----|------------------|------------------------|---|------|----|
| Hull nr: 50 | | Sted: Sommerso | | Hull nr: 51 | | Sted: Vansum | | |
| Ca. kote: | | Dato boret: 12.02.87 | | Ca. kote: | | Dato boret: 12.02.87 | | |
| DYBDE, m | Nedpressningskraft, kN | | | Merknad | DYBDE, m | Nedpressningskraft, kN | | |
| | 5 | 10 | 20 | | | 30 | 5 | 10 |
| 10 | | | | ✓ | 10 | | | |
| 20 | | | | | 20 | | | |
| 30 | | | | Avsluttet 34.0 m | 30 | | | |
| 40 | | | | | 40 | Avsl. fjell 28.5 m (x) Høyere rotasjons- hastighet, start (xx) Høyere rotasjons- hastighet, slutt | | |
| KARTLEGGING AV KVIKLEIREOMRÅDER | | | | | Rapport nr. R6019-2 | Figur nr. 26 | | |
| Kartblad Ullensaker 1915 II Dreietrykksonderinger M = 1 : 200 | | | | | tegner | | Dato | |
| | | | | | Godkjent EM | | | |
| | | | | | Kontrollert | | | |

| Dybde, m | Jordart | Symbol | Prøve | Vanninnhold w, % | | | | Tynge- tetthet γ_s , kN/m ³ | Skjærstyrke s_u , kPa | | | | | Sensi- tivitet S_r | |
|----------|---------|--------|-------|------------------|----|----|-------|---|-------------------------|----|----|----|----|----------------------------|-----|
| | | | | 10 | 20 | 30 | 40 | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | 18,50 | | | | | | | 240 | 240 |
| | | | | | | | | | | | | | | 270 | 120 |
| | | | | | | | | | | | | | | 136 | |
| 25 | | | 2 | | | | 18,78 | | | | | | | 320 | 320 |
| | | | | | | | | | | | | | | 300 | 240 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|---------------|-------------------------|-------------|-------------|
| KARTLEGGING AV KVIKKLEIREOMRÅDER | | | Dato | Tegner |
| | | | 89.07.18 | |
| Kartblad Ullensaker, 1915 II | + vingeboring | Hull. 51 Vansum | Godkjent | Kontrollert |
| Borprofil | ○ trykkforsøk | Terr. kote | | |
| w_L, w_p = flyte- og utrullingsgrense | ▽ konus | Prøve ϕ . 54mm | Rapport nr. | 86019-2 |
| Norges Geotekniske Institutt | | | Figur nr. | 164 |