

| Hull nr.: 28A Sted: NOSSAN | | | Hull nr.: 29 Sted: JORDAL | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|----|---------------------------|----|---------|----------------------------|--|----|----|----|---------|
| DYBDE, m | Nedpressningskraft, kN | | | | Merknad | DYBDE, m | Nedpressningskraft, kN | | | | Merknad |
| | 5 | 10 | 20 | 30 | | | 5 | 10 | 20 | 30 | |
| 10 | | | | | | 10 | | | | | |
| | <p>↑ 6.25 m ant. fjell</p> <p>23/9-83 GH-EB</p> | | | | | | <p>↑ 13 m avsluttet i sandstein</p> <p>Okt.-81 GH-EB</p> | | | | |
| HULL NR.: 28B STED: NOSSAN | | | 20 | | | HULL NR.: 28B STED: NOSSAN | | | 30 | | |
| 10 | | | | | | 10 | | | | | |
| | <p>Stjærstyrke, su</p> <p>20 40 60 80 kPa</p> <p>5+ 14</p> <p>↑ 12.25 m ant. fjell</p> <p>23/9-83 GH-EB</p> | | | | | | <p>⊗ Høyere rotasjons-hastighet, start.</p> <p>⊗⊗ Høyere rotasjons-hastighet, slutt.</p> <p>15 $\frac{0}{5} =$ 10</p> <p>Endesialt trykk forsøk med brudd-deformasjon i 90</p> <p>Δ = konusforsøk</p> | | | | |
| 20 | | | | | | 20 | | | | | |
| KARTLEGGING AV KVIKKLEIREOMRÅDER | | | | | | Dato | Tegner | | | | |
| KARTBLAD LEVANGER - CST 133134 | | | | | | OKT. 86 | JMM | | | | |
| HULL | | | | | | Godkjent | 07 | | | | |
| M=1:200 | | | | | | Oppdrag nr. | 81039 | | | | |
| Norges Geotekniske Institutt | | | | | | Tegning nr. | 44 | | | | |

