


| Dybde, m | Jordart | Sign. Lab. nr. | Vanninnhold w, % | | | | Total densitet t/m ³ | Skjærstyrke s _v , kN/m ² | | | | | Sensi- tivitet S _t |
|----------|---|-------------------|------------------|----|----|----|---------------------------------------|--|----|----|----|----|-------------------------------------|
| | | | 10 | 20 | 30 | 40 | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | |
| 25 | LEIRE, siltig sandlag | 01 | | | | | 2.04 | | | | | | 11 |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | LEIRE, siltig lagdelt m/tynne siltlag | 02 | | | | | 2.07 | | q | q | ▽ | ▽ | 156 121 |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|----------------|--------------------------|-------------|---|-------------|
| KARTLEGGING AV KVIKKLEIREOMRÅDER | | | | Dato 16.06.88 | Tegner |
| Kartblad Stjørdal 1621I | + vinge boring | Hull . 9 | Godkjent | ? | Kontrollert |
| Borprofil | ○ frykkforsøk | Terr. kote | Rapport nr. | 82033 | ? |
| w _L , w _p = flyte- og utrullingsgrense | ▽ konus | Prøve ø. 54 mm | Figur nr. | 077 | |
| Norges Geotekniske Institutt | | | |  | |