

401U - 402U

| Dybde, m | Materiale | Hull | kote | Symbol | Prøve | Vanninnhold % | | | | ρ t/m ³ | Skjærstyrke kN/m ² | | | | | Sensitivitet |
|----------|--------------------------------|------|------|----------|-------|---------------|----|----|----|----------------------------|-------------------------------|----|----|----|----|--------------|
| | | | | | | 20 | 30 | 40 | 50 | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | |
| 5 | TØRRSKORPE LEIRE | 10 | 1520 | [Symbol] | 1 | | | | | | | | | | | |
| | LEIRE sandig xxx Ant. fjell | | | [Symbol] | 2 | | | | | | | | | | | |
| 5 20 | TØRRSKORPE - LEIRE | 14 | 1574 | [Symbol] | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | [Symbol] | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | [Symbol] | 3 | | | | | | | | | | | |

- GV : grunnvannstand
- Ø : ødometer
- T : treaksialforsøk
- K : kornfordeling
- : naturlig vanninnhold
- (W_p) plastisitetsgrense
- (W_L) flytegrense
- ρ : densitet
- ⊙ : enaksialt trykkforsøk
- 15 ⊕ 5 : bruddeformasjon %
- ▽ : konus uforstyrret
- ▼ : konus omrørt
- +

| | | | |
|--|-----------------------------|---|---------------------------|
| BORPROFIL RUDENE BARNESKOLE | Type boring Skovling | Tegn. EML | Dato Jan. 86 |
| | Dato boret 17. 1. 86 | Kartref. SO H 13 IV | |
| OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor | Boring nr. 10 og 14 | Boring nr. Undergr. kart. 401U og 402U | Tegn. nr. 2203 - 3 |