



302 R
NoC8 II

| Oppdr nr RV150 | | Prøveserie T 9 | | | Prøvetaker Skovlboring | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|----------------|---------------|----|------------------------|--|-------------------------------|----|-------------------------------|----|----|----|-----|-----|-------|--|
| Dybde i m | Materiale | Prøve | Vanninnhold % | | | | γ kN/m ³ | St | Skjærstyrke kN/m ² | | | | | | Gl. % | |
| | | | 20 | 40 | | | | | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | | |
| 1 | Stein, grus, jord | 1 | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Tørrskorpeleire | 2 | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Tørrskorpeleire | 3 | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Leire m/sand og gruskorn | 4 | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Leire m/sand og gruskorn | 5 | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Leire m/sand og gruskorn | 6 | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Leire m/sand og gruskorn | 7 | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 7.2 | Stopp | | | | | | | | | | | | | | | |

TEGNFORKLARING:

- ▽ KONUSFORSØK
- OMRØRT SKJÆRSTYRKE
- TRYKKFORSØK
- 15-○-5 % DEFORMASJON VED BRUDD
- 10
- St SENSITIVITET

| | | | | | |
|--|----------------------|-------|----------|------------------------|------|
| Rev. | Endring - erstatning | Tegn. | Kontr. | Ansv. | Dato |
| Datofill: | | | | | |
|  Statens vegvesen Oslo | | | | Arkiv nr. | |
|  | | | | Målestokk | |
| Tegn. | Kontr. | Ansv. | Dato | | |
| JRS | TS | | 16.05.95 | | |
| RV. 150 / 01 HOVIN XE6 - BÆRUM GRENSE PARSELL: ULLEVÅLSKRYSSSET - NYDALSBRUA | | | | Prosjekt nr. 440131 | |
| DETALJPLAN: GRUNNUNDERSØKELSER SKOVLBORING T 9 TÅSEN | | | | Tegn. nr. BILAG 4 | |
| | | | | Rev. | |