

R-20

BORRESULTAT 101U NOC7

| BORINGENS | | | GJENNOMBORET MATERIALE | METER | KJERNETAP | | VANNGJ.GANG | | MERKNAD |
|------------------------------------|-----------|-------------|---------------------------|-------|-----------|-----|-------------|--------------------|---------|
| ART | DYP | KOTE | | | 50 | 100 | L/M/MIN | KG/CM ³ | |
| 515 DIA MANTBORING ϕ 46 MM | ▲ 0,00 | ▲ 107,80 | LEIRE | | | | | | |
| | ▼ 3,60 | ▼ 104,20 | BLOKK | | | | | | |
| | ▲ 3,90 | ▲ 103,90 | LEIRE | | | | | | |
| | ▲ 4,79 | ▲ 103,01 | LEIRSKIFER | 5 | | | 0,0 | | |
| | ▼ 9,74 | ▼ 98,06 | | | | | 0,3 | | |
| | | | | 10 | | | 0,0 | | |

A/S GRUNNBORING

OSLO 1

PILESTREDET 17

TLF. 20 13 44

OSLO KOMMUNE, DEN GEOTEKNISKE KONSULENT

NY HOVEDVANNGJ. LEDNING VED HAUGES VEI

BORING TIL OG I FJELL

BORING NR. 1

30/3 - 31/3, 1965

BORMESTER: A. STENERSEN

504-8

22/4, 1965

lll