

1974

NOTEBY

NORSK TEKNISK  
BYGGEKONTROLL A.S

NOA3

SCHULTZ GATE 6, OSLO

402N

PR. II

BORING NR. PR. II  
BORET DATO

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.  
- 1

| TERRENGKOTE 13,8<br>BUNNKOTE       | SYBDE<br>P. PRØVE | VANNINNHOOLD OG<br>KONSISTENSGRENSER % |    |    |    | n<br>% | O <sub>110</sub><br>% | γ<br>Mp<br>m <sup>3</sup> | SKJÆRFESTHET<br>S <sub>u</sub> (Mp/m <sup>2</sup> ) |   |   |   |   | S <sub>t</sub> |  |        |
|------------------------------------|-------------------|--|----|----|----|--------|-----------------------|---------------------------|---|---|---|---|---|----------------|--|--------|
|                                    |                   | 20                                     | 30 | 40 | 50 |        |                       |                           | 1   | 2 | 3 | 4 | 5 |                |  |        |
| FYLING                             |                   |  |    |    |    |        |                       |                           |   |   |   |   |   |                |  |        |
| TORRSKORPELIRE,<br>SILTIG          |                   |  |    |    |    |        |                       | 0 2,05                    |   |   |   |   |   |                |  |        |
|                                    |                   |  |    |    |    |        |                       | 0 1,97                    |   |   |   |   |   |                |  | Q=13.0 |
|                                    |                   |  |    |    |    |        |                       | 1,0 2,01                  |   |   |   |   |   |                |  | Q=6.5  |
| LEIRE, SILTIG<br>torrskorpeflekker | 5                 |  |    |    |    |        |                       | 0 1,92                    |   |   |   |   |   |                |  |        |
|                                    |                   |  |    |    |    |        |                       | 1,1 1,88                  |   |   |   |   |   |                |  |        |
| KVIKKLEIRE,<br>sandig m/enk grusk  | k                 |  |    |    |    |        |                       | 0 1,84                    |   |   |   |   |   |                |  |        |
|                                    |                   |  |    |    |    |        |                       | 0 2,17                    |   |   |   |   |   |                |  |        |
|                                    | 10                |  |    |    |    |        |                       |                           |   |   |   |   |   |                |  |        |

PR = PRØVESERIE  
SK = SKJÆLFBORING  
PG = PRØVEGRUBE  
VB = VINDREBORING

○ NATURLIG VANNINNHOLD  
+ VANNINNHOLDSTALL ELLER  
TW<sub>L</sub> FLUETEGRENS  
TW<sub>0</sub> KONTROLLNØYSELE  
TW<sub>100</sub> KONTROLLNØYSELE

○ PRØVETID  
O<sub>110</sub> 90 MIN. NØYSELE  
DATUM: 1974  
V = VANNINNHOLD  
S<sub>u</sub> = SKJÆRFESTHET

○ KONTROLLNØYSELE  
T = TIDSPERIODEN  
T = TIDSPERIODEN  
T = TIDSPERIODEN

0 = 0,00 METER FORSK

0 = 0,00 METER FORSK

13068

tegning 10