

Tilhører Undergrundskartverke  
Må ikke fjernes

N O T E B Y

1899o

Teatergaten 5



1899o





SIDE/NR. (\* UTEN PRØVE)

# NOTEBY

NORSK TEKNISK  
BYGGEKONTROLL A.S

EGIL A. BRAATHEN  
TEATERGATA 5

BORING NR

PR I

BORING NR PR I  
BORET DATO 31/10-80

## GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR  
18990-2

TERRENGKOTE +15.4  
BUNNKOTE

VANNINNHOLD OG  
KONSISTENSGRENSER %

$n$   $w_{nc}$   $\rho$   
% % t/m<sup>3</sup>

SKJÆRFASTHET  
 $S_u$  (kN/m<sup>2</sup>)

$S_t$

| Side/Nr. | Beskrivelse   | Profil         | $w_n$ | $w_{nc}$ | $w_L$ | $w_p$ | $n$  | $w_{nc}$ | $\rho$ | $S_u$ | $S_t$ |
|----------|---------------|----------------|-------|----------|-------|-------|------|----------|--------|-------|-------|
| 18       | LEIRE         | SILTIG         | 8     | 0.4      | 1.88  | 0.4   | 1.88 | 0.4      | 1.88   | 0.7   | 7     |
| 19       | ---           | SILTIG         | 5     | SPOR     | 1.88  | 5     | 1.88 | SPOR     | 1.88   | 1.0   | 10    |
| 20       | LEIRE         | SILTIG         | 0     | 0        | 1.83  | 0     | 1.83 | 0        | 1.83   | 1.5   | 15    |
| 21       | LEIRE, siltig | /LEIRE, SANDIG | 0     | 0        | 1.84  | 2.06  | 1.84 | 2.06     | 1.84   | 2.0   | 20    |
| 22       | LEIRE         | SANDIG         | 0     | 0        | 1.77  | 0     | 1.77 | 0        | 1.77   | 1.1   | 11    |
| 23       | LEIRE, sandig | /LEIRE, SILTIG | 0     | 0        | 1.85  | 0     | 1.85 | 0        | 1.85   | 0.9   | 9     |

BUNN KUM  
▽ 12.5

10

ANT FJELL

PR = PRØVESERIE  
SK = SKJØLEBORING  
PD = PRØVEDRØP  
VB = VINGEBORING  
BORBOK NR. 7250  
LAB. BOK NR. 1260 (S. 18-23)  
DATAFIL: KS 28/TRK 1/F 9

○ = NATURLIG VANNINNHOLD  
+  $w_f$  = FINHETSTALL ELLER  
 $w_L$  = FLYTEGRENSE  
—  $w_p$  = TROLLINGSGRENSE

$n$  = PORØSITET  
 $w_{nc}$  = HUMUSINNHOLD  
(NATRONLUTMET)  
 $\rho$  = TOTAL DENSITET  
 $\rho_d$  = TØRR DENSITET

▽ = KUNJEFORSØK  
○ = TRYKKFORSØK  
15 ○ 5 = DEFORMASJON VED BRUDD  
10  
+ = VINGEBORING  
• = OMRØRT SKJÆRFASTHET  
 $S_t$  = SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KØRNGRADERING T = TRIAKSIALFORSØK (I DYBDEKLONNE)

A.S. TORRKOPI

|           |       |                 |                  |                |                 |                |      |
|-----------|-------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|----------------|------|
| 4000-515a | KONTR | TEGNET<br>ÅS/ÅS | DATO<br>17/11-80 | MÅL<br>V 1:100 | SAK NR<br>18990 | TEGN<br>NR. 10 | REV. |
|-----------|-------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|----------------|------|

**NOTEBY**NORSK TEKNISK  
BYGGEKONTROLL ASEGIL A BRAATHEN  
TEATERGATA 5

VB 1

BORING NR. VB 1  
BORET DATO**GEOTEKNISKE DATA**

BORPLAN NR

TERRENGKOTE 15.6  
BUNNKOTE

| DYBDE IN<br>PRØVE | VANNINNHOLD OG<br>KONSISTENSGRENSER % |    |    |    |  | n<br>% | O <sub>nd</sub><br>% | γ<br>Mp<br>m <sup>3</sup> | SKJÆRFESTHET<br>S <sub>U</sub> (kN/m <sup>2</sup> ) |   |   |   |   | S <sub>t</sub> |  |
|-------------------|---------------------------------------|----|----|----|--|--------|----------------------|---------------------------|---|---|---|---|---|----------------|--|
|                   | 20                                    | 30 | 40 | 50 |  |        |                      |                           | 1   | 2 | 3 | 4 | 5 |                |  |
| FYLING            |                                       |    |    |    |  |        |                      |                           |   |   |   |   |   |                |  |
| TORR SKURPE       |                                       |    |    |    |  |        |                      |                           |   |   |   |   |   |                |  |
| LEIRE             |                                       |    |    |    |  |        |                      |                           |   |   |   |   |   |                |  |
| ANT FJELL         |                                       |    |    |    |  |        |                      |                           |   |   |   |   |   |                |  |

PR = PRØVESERIE  
SK = SKOVLEBORING  
PG = PRØVEGROP  
VB = VINGEBORING

v NATURLIG VANNINNHOLD  
 w<sub>L</sub> FINNETSTALLBETVING  
 w<sub>p</sub> FLYKTEGRENSE  
 w<sub>d</sub> TØRVELINSGRENSE  
 ELLER w<sub>L</sub> KONSISTENSGRENSE

v PORØSITET  
 w<sub>h</sub> HUMUSINNHOLD  
 NATRONLØSLIGHET  
 γ TOTAL ROMVEKT  
 γ<sub>d</sub> TØRR ROMVEKT

∇ KONJUNKTORSØK  
 ○ TREKKFORSØK  
 15-5 DEFORMASJEN VED BRU  
 10  
 + VINGEBORING  
 · ØMRØRT SKJÆRFESTHET  
 S<sub>t</sub> SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADEFING T = TRIAKSIALFORSØK

4000-515

KONTR

TEGNET  
LEKDATO  
11 11 80MÅL  
1 100SAK NR  
18990TEGN  
NR 11

REV