

# NOTEBY

NORSK TEKNISK  
BYGGEKONTROLL A.S

OLAV KYRRES GT. 7  
UTFYLLING MOT DRAMMENSBANEN

VB. 4

BORING NR. VB. 4  
BORET DATO 9.12.76

## GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.  
11328.10-1

TERRENGKOTE 4,7  
BUNNKOTE

DYBDE I  
PRØVE

VANNINNHOOLD OG  
KONSISTENSGRENSER %

n  $O_{na}$   $\gamma$   
% %  $\frac{Mp}{m^3}$

SKJÆRFESTHET  
 $S_u$  (Mp/m<sup>2</sup>)

$S_t$

MATJORD

ANT. TØRRSKORPELEIRE

ANT. LEIRE

SANDIG

5

10

423N

NV: B 1 IV

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

○ NATURLIG VANNINNHOOLD  
→ ( $w_c$ ) FINHETSTALL ELLER  
( $w_L$ ) FLYTEGRENSE  
— ( $w_p$ ) UTRULLINGSGRENSE  
ELLER ( $w$ ) KONUSGRENSE

n - PORØSITET  
 $O_{na}$  - HUMUSINNHOOLD  
(NATRONLUTMET.)  
 $\gamma$  - TOTAL ROMVEKT  
 $\gamma_d$  - TØRR ROMVEKT

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
15-5 DEFORMASJON VED BRUDD %  
10  
+ VINGEBORING  
· OMRØRT SKJÆRFESTHET  
 $S_t$  SENSITIVITET

Ø - ØDOMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK

4000-515

KONTR.

TEGNET EJ

DATO 15.12.76

MÅL 1:1000

SAK NR. 11328.10

TEGN. NR. 11

REV.