

BORING NR. VB. 3 OG 4  
BORET DATO

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.

TERRENGKOTE 18,9

VB. 3

DYBDE E  
PRØVE

VANNINNHOOLD OG  
KONSISTENSGRENSER %

n  $O_{nd}$   $\gamma$   
Mp  
m<sup>3</sup>

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

$S_t$

20 30 40 50 % %

1 2 3 4 5

FYLLING

TØRRSKORPE m/stein

18,9

VB. 4

FYLLING

TØRRSKORPE

325 N

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

• NATURLIG VANNINNHOOLD  
— (w<sub>f</sub>) FINHETSTALL ELLER  
(w<sub>L</sub>) FLYTEGRENSE  
— (w<sub>p</sub>) UTRULLINGSGRENSE  
ELLER (w) KONUSGRENSE

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

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
⊖ DEFORMASJON VED BRUDD %  
10  
+ VINGEBORING  
• OMRØRT SKJÆRFESTHET  
 $S_t$  SENSITIVITET

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

4000-515

KONTR.

TEGNET  
LEK

DATO  
30.1.80.

MÅL  
1:100

SAK NR.  
17456

TEGN.  
NR. 14

REV.