

BORING NR. VB 3
BORET DATO 1.6.77

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NF

TERRENGKOTE 12,7
BUNNKOTE

DYBDE
E
PRØVE

VANNINNHOOLD OG
KONSISTENSGRENSER %.

n O_{nd} γ
% % $\frac{M_p}{m^3}$

SKJÆRFESTHET
 S_u (Mp/m²)

S_t

20 30 40 50

1 2 3 4 5

TORRSKORPELEIRE

ANT.
LEIRE

sandig

5

10

15

>55

17562-12
1977

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

o - NATURLIG VANNINNHOOLD
— (W_f) FINHETSTALL ELLER
(W_l) FLYTEGRENSE
— (W_p) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (W_k) KONUSGRENSE

n - PORØSITET
 O_{nd} HUMUSINNHOOLD
(NATRONLUTMET.)
 γ - TOTAL ROMVEKT
 γ_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

DATO

MÅL

SAK NR.

TEGN. 12

REV.