

BORING NR. VB. 5
BORET DATO

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.

TERRENGKOTE 18,0
BUNNKOTE

DYBDE
E
PRØVE

VANNINNHOLD OG
KONSISTENSGRENSER %

n O_{n0} γ
% % $\frac{Mp}{m^3}$

SKJÆRFESTHET
 S_u (Mp/m²)

S_t

20 30 40 50 1 2 3 4 5

FYLLING

förrskorpe

> 5,0 →

> 5,0 →

> 5,0 →

+

+

+

+

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

• NATURLIG VANNINNHOLD
— (w_f) FINHETSTALL ELLER
(w_L) FLYTEGRENSE
— (w_p) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (w) KONUSGRENSE

n - PORØSITET
 O_{n0} HUMUSINNHOLD
(NATRONLUTMET.)
 γ - TOTAL RØMVEKT
 γ_d TØRR RØMVEKT

▽ 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. 79.

MÅL 1 100

SAKNR. 17456

TEGN.
NR. 15

REV.