

BORING NR. VB 6
BORET DATO

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR

TERRENGKOTE 86.6
BUNNKOTE

DYBDE I
PRØVE

VANNINNHOOLD OG
KONSISTENSGRENSER %

n O_{nd} γ
% % $\frac{M_p}{m^3}$

SKJÆRFASHTHET
 S_u (Mp/m²)

S_t

NOF1

5

10

15

50 +
50 +
50 +
50 +

+

+

+

+

+

+

+

+

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

o NATURLIG VANNINNHOOLD
— (W_F) FINHETSTALL ELLER
(W_L) FLYTEGRENSE
— (W_p) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (W) KONUSGRENSE

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

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

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

4000-515

KONTR. *So.N.*

TEGNET *LT*

DATO 31.10.75

MÅL 1:100

SAK NR. 13854

TEGN. NR. 15

REV.