

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S

FELLEVNET, OSLO DISTRIKT 50:
FELLESKANAL PRINSENS GATE C 10

VB 3
465 N

BORING NR. VB 3
BORET DATO 23. 8. 77

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR - 1a

TERRENGKOTE 3.3
BUNNKOTE

DYBDE I
PRØVE

VANNINNHOLD OG
KONSISTENSGRENSER %
20 30 40 50

n ρ_{nd} γ
% % $\frac{Mp}{m^3}$

SKJÆRFESTHET
 S_u (Mp/m²)
1 2 3 4 5

S_t

5

10

15

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

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

n - PORØSITET
 ρ_{nd} HUMUSINNHOLD
(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.

Bjc

TEGNET

LIV

DATO

19 77

MÅL

1:100

SAK NR.

17512

TEGN.

NR. 13

REV.