

NOTEBY

NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.SSTATENS INSTITUTT FOR FOLKEHELSE
BYGDØ KONGSGÅRD
STALLBYGNING

PR I

BORING NR. PR. I
BORET DATO 11. 11. 76

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.

TERRENGKOTE 19,1
BUNNKOTEDYBDE E
PRØVEVANNINNHold OG
KONSISTENSGRENSER %

n

O_{na}

γ

SKJÆRFESTHET

S_u (Mp/m²)S_t

20

30

40

50

%

%

m³

1

2

3

4

5

TØRRSKORPELEIRE, siltig

m. /enk. gruskorn
noe forvitret

LEIRE, siltig

5

8

PR = PRØVESERIE
SK = SKOVLEBORING
PG = PRØVEGROP
VB = VINGEBORING○ NATURLIG VANNINNHold
— (W_F) FINHETSTALL ELLER
(W_L) FLYTEGRENSE
— (W_p) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (W) KONUSGRENSEn = PORØSITET
O_{na} 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.
S.N.TEGNET
LEKDATO
30. 11. 76.MÅL
1:100

SAK NR. 17308

TEGN.
NR. 10

REV.