

NOTE BY

17512

Prinsensgate

Ledningskanal

50: B11. C11 11

17512

X

NOTEBYNORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.STELEVERKET, OSLO DISTRIKT *50:*
FELLESKANAL PRINSENS GATE *C1 IV*

VB 1

BORING NR. VB 1
BORET DATO 22.8.77**GEOTEKNISKE DATA**BORPLAN NR.
- 1aTERRENGKOTE 3.7
BUNNKOTE

DYBDE m PRØVE	VANNINNHold OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O _{nd} %	γ Mp m ³	SKJÆRFASHTHET S _u (Mp/m ²)					S _t
	20	30	40	50				1	2	3	4	5	
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
- O_{nd} HUMUSINNHold
- (NATRONLUTMET.)
- γ - TOTAL ROMVEKT
- γ_d TØRR ROMVEKT

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

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

4000-515

KONTR.

Bxc.

TEGNET

LIV

DATO

1.9.77

MÅL

1:100

SAK NR.

17512

TEGN.

NR. 11

REV.

NOTEBYNORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.STELEVERKET, OSLO DISTRIKT *SO:*
FELLESKANAL PRINSENS GATE *C1 IV*

VB 2

BORING NR. VB 1
BORET DATO 23.8.77**GEOTEKNISKE DATA**

BORPLAN NR.

TERRENGKOTE 3,5
BUNNKOTE DYBDE M
PRØVEVANNINNHOOLD OG
KONSISTENSGRENSER %

20 30 40 50

n O_{nd} γ
% % $\frac{Mp}{m^3}$ SKJÆRFASTHET
 S_u (Mp/m²)

1 2 3 4 5

 S_t

5

10

15

PR = PRØVESERIE
SK = SKOVLEBORING
PG = PRØVEGRØP
VB = VINGEBORING○ NATURLIG VANNINNHOOLD
— (W_F) FINHETSTALL ELLER
(W_L) FLYTEGRENSE
— (W_p) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (W) KONUSGRENSEn = PORØSITET
 O_{nd} HUMUSINNHOOLD
(NATRONLUTMET.)
 γ = TOTAL ROMVEKT
 γ_d = TØRR ROMVEKT▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-0-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
10
+ VINGEBORING
· OMRØRT SKJÆRFASTHET
 S_t SENSITIVITET

φ = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KDRNGRADERING T = TRIAKSIALFORSØK

4000-515

KONTR.

Byc.

TEGNET

LIV

DATO

1.9.77

MÅL

1:100

SAK NR.

17512

TEGN.

NR.

12

REV.

NOTEBYNORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S.TELEVERKET, OSLO DISTRIKT *SO:*
FELLESKANAL PRINSENS GATE *C 10*

VB 3

BORING NR. VB 3
BORET DATO 23. 8. 77**GEOTEKNISKE DATA**BORPLAN NR.
- 1aTERRENGKOTE 3,3
BUNNKOTE DYBDE m
PRØVEVANNINNHOLD OG
KONSISTENSGRENSER %

20 30 40 50

n

O_{no}

γ

M_pm³

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) FINNETSTALL ELLER
(w_L) FLYTEGRENSE
— (w_p) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (w) KONUSGRENSEn - PORØSITET
O_{no} HUMUSINNHOLD
(NATRONLUTMET.)
γ - TOTAL ROMVEKT
γ_d TØRR ROMVEKT▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
○ DEFORMASJON VED BRUDD %
+ VINGEBORING
· OMRØRT SKJÆRFESTHET
S_t SENSITIVITET

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

4000 - 515

KONTR.

Bye

TEGNET

LIV

DATO

1 9 77

MÅL

1:100

SAK NR.

17512

TEGN.

NR. 13

REV.

