

NOTEBYNORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S.

DET NORSKE TEATRET 359 N

NYBYGG KARL JOHAN KVARTALET

PR.III

BORING NR. PR.III
BORET DATO 25.4.78**GEOTEKNISKE DATA**BORPLAN NR
17923 - 2TERRENGKOTE 8.4
BUNNKOTEDYBDE I
PRØVEVANNINNHOOLD OG
KONSISTENSGRENSER %

n

O_{nd}

Y

Mp

m³

SKJÆRFESTHET

S_u (Mp/m²)S_t

20

30

40

50

%

%

1

2

3

4

5

FYLLMASSE: GRUS,
SAND, MURSTEINSBITER
SILT, sandig
TØRRSKORPELEIRE

tørrskorpig

sandig m/et gruslag

LEIRE

KVIKLEIRE

LEIRE

5

K
TR

10

15

3.3

0.9

1.1

1.1

1.89

1.1

1.0

1.0

1.92

0.9

1.99

1.92

1.89

1.89

1.91

1.88

1.92

1.94

1.99

1.92

1.89

1.89

1.91

1.88

1.92

1.94

3.6

2.5

6.7

29

35

36

32

16

NO B 01

PR - PRØVESERIE
SK - SKOVLEBORING
PG - PRØVEGROP
VB - VINGEBORINGo - NATURLIG VANNINNHOOLD
— (W_F) FINHETSTALL ELLER
(W_L) FLYTEGRENSE
— (W_P) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (W) KONUSGRENSEn - PORØSITET
O_{nd} HUMUSINNHOOLD
(NATRONLUTMET.)
Y - TOTAL ROMVEKT
Y_d TØRR ROMVEKT▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
—○— DEFORMASJON VED BRUDD %
10
+ VINGEBORING
· OMRØRT SKJÆRFESTHET
S_t SENSITIVITET

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

4000-515

KONTR.

TEGNET EN

DATO 15.6.78

MÅL 1:100

SAK NR. 17923

TEGN. 12
NR.

REV.