

NOTEBY

NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S.

NORGES BLINDEFORBUND

BERGSLIENGT. 13 SPORVEISGT. 10.

NOA3

207N

PR I

BORING NR. PR I
BORET DATO

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.

TERRENGKOTE 47,8
BUNNKOTE

DYBDE (M) PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %					n %	O _{nd} %	γ Mp m ³	SKJÆRFASTHET S _u (Mp/m ²)					S _t	
	20	30	40	50					1	2	3	4	5		
SILT, SANDIG UREN						>30									
SILT, SAND, GRUS UREN FYLLMASSE						0,6									
TØRRSKORPELEIRE						1,0	196								
GRUS, SAND SLAGG						Sp	1,89								4,0
TØRRSKORPELEIRE						0	1,91								4,0
LEIRE m/noen siltsjikt															

PR = PRØVESERIE
SK = SKOVLEBORING
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
(NATRONLUT MET.)
γ = TOTAL ROMVEKT
γ_d TØRR ROMVEKT

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

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

4000-515

KONTR.
A. Jørgen

TEGNET
[Signature]

DATO 4. 7. -75.

MÅL 1:100

SAK NR. 13470

TEGN. NR. 10

REV.