

BORING NR.
DRET DATO 20.9.76

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.
17289 - 1

BERRENGKOTE 218,7

R.I 401N

DYBDE
PRØVE

VANNINNHOOLD OG
KONSISTENSGRENSER %

n

O_{na}

γ

SKJÆRFASTHET

S_u (Mp/m²)

S_t

20 30 40 50

%

%

Mp
m³

1 2 3 4 5

TORV H6

m/trerester

W = 486

TORV H7

m/trerester

W = 448

SAND m/slitlag

36

2,08

SAND m/gruskorn

219,4

R.II 402N

MATTJORD / TORV

TORV H7 - H8

SAND

K

W = 525

33

2,15

219,3

R.III 403N

TORV H6

W = 572

TORV H7 - 8

W = 508

SAND

37

2,06

- PRØVESERIE
- SKOVLEBORING
- PRØVEGROP
- VINGEBORING

- NATURLIG VANNINNHOOLD
- (W_F) FINHETSTALL ELLER
- (W_L) FLYTEGRENSE
- (W_P) UTRULLINGSGRENSE
- ELLER (W) KONUSGRENSE

- n = PORØSITET
- O_{na} HUMUSINNHOOLD
- (NATRONLUTMET.)
- γ = TOTAL ROMVEKT
- γ_d TØRR ROMVEKT

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

NOL 10

ODOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TRIAKSIALFORSØK

000-515

KONTR.

B7

TEGNET

EN

DATO

28.9.76

MÅL

1:100

SAK NR.

17289

TEGN.

NR. 10

REV.