

BORING NR.
 DRET DATO 20.9.76

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.
 17289 - 1

BEREINGKOTE 218,7

DYBDE I
 PRØVE

VANNINNHOOLD OG
 KONSISTENSGRENSENER %

n_{na} γ
 % %
 M_p
 m³

SKJÆRFASTHET
 S_u (Mp/m²)

S_t

20 30 40 50 1 2 3 4 5

TORV H6

m/trerester

W = 486

TORV H7

m/trerester

W = 478

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

uren
 SAND

37

2,06

- PRØVESERIE
- SKOVLEBORING
- PRØVEGROP
- VINGEBORING

- o 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.
 BF

TEGNET
 EN

DATO
 28.9.76

MÅL
 1:100

SAK NR.
 17289

TEGN.
 NR. 10

REV.