

DRING NR.  
DRET DATO 20.9.76

**GEOTEKNISKE DATA**

BORPLAN NR.  
17289 - 1

ERRENGKOTE 218,7

R.I 401N

DYBDE m PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %					n %	O <sub>na</sub> %	γ Mp m <sup>3</sup>	SKJÆRFASTHET S <sub>u</sub> (Mp/m <sup>2</sup> )					S <sub>t</sub>
	20	30	40	50					1	2	3	4	5	

TORV H6  
m/trerester

TORV H7 m/trerester

SAND m/slitlag

V SAND m/gruskorn

219,4  
R.II 402N

MATTJORD/TORV

TORV H7-H8

SAND

219,3  
R.III 403N

TORV H6

TORV H7-8

uren  
SAND

- PRØVESERIE
- SKOVLEBORING
- PRØVEGROP
- VINGEBORING

- NATURLIG VANNINNHOOLD
- (W<sub>F</sub>) FINHETSTALL ELLER (W<sub>L</sub>) FLYTEGRENSE
- ┌ (W<sub>p</sub>) UTRULLINGSGRENSE ELLER (W) KONUSGRENSE

- n - PORØSITET
- O<sub>na</sub> HUMUSINNHOOLD (NATRONLUTMET.)
- γ - TOTAL ROMVEKT
- γ<sub>d</sub> TØRR ROMVEKT

- ▽ KONUSFORSØK
- TRYKKFORSØK
- 15-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
- 10
- + VINGEBORING
- OMRØRT SKJÆRFASTHET
- S<sub>t</sub> SENSITIVITET

NOL 10

◊ METERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK

000-515	KONTR. BT	TEGNET EN	DATO 28.9.76	MÅL 1:100	SAK NR. 17289	TEGN. NR. 10	REV.
---------	--------------	--------------	-----------------	--------------	------------------	-----------------	------