

DRING NR. PR. I  
DRET DATO 13.7.76

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.  
17217-1

BØRRENGKOTE 33,6 BUNNKOTE	UTSIDE I PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %	n	O <sub>na</sub>	γ	SKJÆRFESTHET S <sub>u</sub> (Mp/m <sup>2</sup> )					S.									
						20	30	40	50	1		2	3	4	5					
LLMASSER ILT, UREN					>32															
DRRSKORPELEIRE, ILTIG					2.7															
LEIRE, SILTIG					0.5	1.93														
					0	1.92														
					0	1.86														
M/ENK.SANDKORN					0	1.81														
M/SAND-OG GRUSKORN					0	1.88														
					0	1.93														

NO: D3 III

- R - PRØVESERIE
- K - SKOVLEBORING
- G - PRØVEGROP
- B - 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 (NATRONLÛT MET.)
- γ - TOTAL ROMVEKT
- γ<sub>d</sub> - TØRR ROMVEKT

- ∇ - KONUSFORSØK
- - TRYKKFORSØK
- - DEFORMASJON VED BRUK
- + - VINGEBORING
- - OMRØRT SKJÆRFESTHET
- S<sub>t</sub> - SENSITIVITET

• ØDOMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK

000-515	KONTR. S.N.	TEGNET	DATA 5.8.76	MÅL 1:100	SAK NR. 17217	TEGN. NR. 10	R
---------	-------------	--------	-------------	-----------	---------------	--------------	---