

BORING NR. PR III
BORET DATO 29.3.76

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NF
-1

TERRENGKOTE 60.5 BUNNKOTE	DYBDE I PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O _{nd} %	γ Mp m ³	SKJÆRFASHTHET S _u (Mp/m ²)					S _t	
		20	30	40	50				1	2	3	4	5		
FYLING: STEIN, GRUS, SAND															
TØRRSK. LEIRE SILTIG M/ENK. SANDKORN								2.07							8.2
LEIRE M/FINSANDSIKT OG LAG	5							1.95							18
	10														

421N

PR - PRØVESERIE
SK - SKOVLEBORING
PG - PRØVEGROP
VB - VINGEBORING

○ 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 SKJÆRFASHTHET
S_t SENSITIVITET

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

4000-515

KONTR.
S.N.

TEGNET
LT

DATO
14.4.76

MÅL
1:100

SAK NR.
17058

TEGN.
NR. 12

REV.