

BORING NR. PR.I
BORET DATO 3.4.74

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR
- 1

TERRENGKOTE 73.3
BUNNKOTE

DYBDE I
PRØVE

VANNINNHOOLD OG
KONSISTENSGRENSER %

n O_{no} γ
% % $\frac{Mp}{m^3}$

SKJÆRFESTHET
 S_u (Mp/m²)

S_t

gruskorn

TORRSKORPELEIRE,
SILTIG

Dybde i prøve (m)	Vanninnhold og konsistensgrenser %					n %	O_{no} %	γ $\frac{Mp}{m^3}$	Skjærfesthet S_u (Mp/m ²)					S_t	
	20	30	40	50	%				1	2	3	4	5		
0 - 5	~28	~35	~45	~55	~0.9	2.06									>16
5 - 10	~28	~35	~45	~55	~0.8	2.03									>16
10 - 15	~28	~35	~45	~55	~0.8	1.94									16
15 - 20	~28	~35	~45	~55	~0.8	1.94									14
20 - 25	~28	~35	~45	~55	~0	2.02									7
25 - 30	~28	~35	~45	~55	~0	2.02									10

NOF1

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

o - NATURLIG VANNINNHOOLD
— (W_f) FINHETSTALL ELLER
— (W_L) FLYTEGRENSE
— (W_p) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (W) KONUSGRENSE

n - PORØSITET
 O_{no} - HUMUSINNHOOLD
(INATRONLUTMET.)
 γ - TOTAL ROMVEKT
 γ_d - TØRR ROMVEKT

▽ - KONUSFORSØK
○ - TRYKKFORSØK
15 ○ 5 - DEFORMASJON VED BRUDD %
+ - VINGEBORING
· - OMRØRT SKJÆRFESTHET
 S_t - SENSITIVITET

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

4000-515

KONTR.

TEGNET
SK / EN

DATO
24.4.74

MÅL 1:100

SAK NR. 13213

TEGN. NR. 10

REV.