

NO N6 I

BORING NR. PR. XIX
BORET DATO

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN N
11407B3-1

TERRENGKOTE 145,1
BUNNKOTE

E L E M E N T	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %	n	O _{nd}	γ	SKJÆRFESTHET							
					%	%	M _p m ³	S _u (Mp/m ²)				
								1	2	3	4	5
TORRSKLEIRE jordaktig		1,7										
TORRSKORPELEIRE, SILTIG planterester		1,0										
uren		1,0										
FINSAND, LEIRIG		0										
Ant. sand, grus												

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

○ NATURLIG VANNINNHOOLD
--- (w_p) FINHETSTALL ELLER
(w_L) FLYTEGRENSE
- - - (w_p) PUTRULLINGSGRENSE
ELLER (w) KONUSGRENSE

n = PORØSITET
O_{nd} HUMUSINNHOOLD
(INAKRONLUTHELD)
γ = TOTAL RØNVEKT
γ_d TØRR RØNVEKT

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKNFORSØK
15 ○ 5 DEFORMASJON VED BRUDD
10
+ VINGEBORING
· OMRØRT SKJÆRFESTHET
St SENSITIVITET

Ø = VEGMETERFORSØK P = PLUMMERABILITETSFORSØK L = KONTOURBORING T = TILFØRSIALBORING

4000-515

KONTR.

TEGNET
A. J.

DATO

20-9-72

MÅL

1:100

DAG NR.

11407B3

TEGN.
NR.

12

REV.