

NO D4 III

BORING NR. PR.IV
BORET DATO 28.3.79

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NF
13951 - 1

TERRENGKOTE 43.2
BUNNKOTE

E DYBDE PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O _{nd} %	γ Mp m ³	SKJÆRFESTHET S _u (Mp/m ²)					S _t	
	20	30	40	50				1	2	3	4	5		
SILT/LEIRE, NOE UREN							0.9							
SILT/FINSAND M/TÖRRSKORPESONER	K				37		0.9	2.06						
SILT/LEIRE	Ö						0.6	2.03				○	▽	15
LEIRE, SILTIG M/ENKELTE SAND- OG GRUSKORN	Ö						0.6	2.04				○	▽	12.1
	5						0.5	2.04				○	▽	11.3
SAND OG LEIRE (BLANDET)	K						0.5	1.93				○	▽	17.1
							0.4	1.99				○	▽	13.1
M/ENK. SANDKORN	Ö						SP	1.90				○	▽	11.2
	Ö						SP	1.96				○	▽	6.0
M/ENKELTE SAND- OG GRUSKORN	10						SP	2.00				○	▽	4.9
							0	1.89				○	▽	24
M/ET SANDSIKT OG ENK.SAND- OG GRUSK.							0	1.99				○	▽	14.6
KVIKKLEIRE							0	1.94				○	▽	258
	15													

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

○ - NATURLIG VANNINNHOOLD
— (W_F) FINHETSTALL ELLER
(W_L) FLYTEGRENSE
— (W_p) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (W) KONUSGRENSE

n - PORØSITET
O_{nd} - HUMUSINNHOOLD
(NATRONLUTMET.)
γ - TOTAL ROMVEKT
γ_d - TÖRR ROMVEKT

▽ - KONUSFORSØK
○ - TRYKKFORSØK
15-○-5
10
+ - VINGEBORING
• - OMRØRT SKJÆRFESTHET
S_t - SENSITIVITET

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

4000-515

KONTR.

TEGNET

EN

DATO

20.4.79

MÅL

1:100

SAK NR.

13951

TEGN.

NR.

13

REV.