

BORING NR.
BORET DATO 16.1.76.

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NI

TERRENGKOTE	DYBDE PROVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER, %	n	O _{nd}	γ	SKJÆRFASTHET					S _t
						S _u (Mp/m ²)					
PG. 3		20 30 40 50	%	%	Mp m ³	1	2	3	4	5	
GRUS, SAND											
LEIRE, siltig m/ sandlommer	k	w = 8,7%			2,10						
MORENE, sandig	k										
PG. 4											
GRUS, SAND											
LEIRE, SILTIG, CA. Gr.v. SANDIG m/sandlag (moreneleire ?)	k				1,95						

NOB 09

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
(NÄTRONLUTMET.)
γ - TOTAL ROMVEKT
γ_d TØRR ROMVEKT

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-5 DEFORMASJON VED BRUDD
10
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRFASTHET
S_t SENSITIVITET

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

4000-515

KONTR.

TEGNET
LEK

DATO
3.2.76.

MÅL
1:100

SAK NR.
16650

TEGN.
NR. 10

REV.