

BORING NR. VB 4  
BORET DATO 26.5.77

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NF

TERRENGKOTE 87,9  
BUNNKOTE

Dybde i prøve	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O <sub>h0</sub> %	γ Mp m <sup>3</sup>	SKJÆRFASTHET S <sub>u</sub> (Mp/m <sup>2</sup> )					S <sub>t</sub>	
	20	30	40	50				1	2	3	4	5		
0-1														
1-2														
2-3														
3-4														
4-5														
5-6														
6-7														
7-8														
8-9														
9-10														
10-11														
11-12														
12-13														
13-14														
14-15														
15-16														
16-17														
17-18														
18-19														
19-20														

MATJORD, SILTIG

MATJORDAKTIG

TØRRSKORPELEIRE,  
SILTIG

ANT.  
LEIRE

sandig

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

o - NATURLIG VANNINNHOOLD  
— (W<sub>f</sub>) FINHETSTALL ELLER  
(W<sub>L</sub>) FLYTEGRENSE  
— (W<sub>p</sub>) UTRULLINGSGRENSE  
ELLER (W) KONUSGRENSE

n - PORØSITET  
O<sub>h0</sub> HUMUSINNHOOLD  
(NATRONLUTMET.)  
γ - TOTAL ROMVEKT  
γ<sub>d</sub> - TØRR ROMVEKT

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
15-10 DEFORMASJON VED BRUDD %  
+ VINGEBORING  
· OMRØRT SKJÆRFASTHET  
S<sub>t</sub> SENSITIVITET

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