

BORING NR. VB 1  
BORET DATO 1.6.77

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR

TERRENGKOTE 87,1  
BUNNKOTE

| DYBDE<br>PRØVE | VANNINNHOLD OG<br>KONSISTENSGRENSER % |    |    |    |   | n | O <sub>nd</sub>      | γ | SKJÆRFESTHET<br>S <sub>u</sub> (Mp/m <sup>2</sup> ) |   |   |   |  | S <sub>t</sub> |
|----------------|---------------------------------------|----|----|----|---|---|----------------------|---|---|---|---|---|--|----------------|
|                | 20                                    | 30 | 40 | 50 | % | % | Mp<br>m <sup>3</sup> | 1 | 2   | 3 | 4 | 5 |  |                |

TØRRSKORPELEIRE

ANT.  
LEIRE

-----  
sandig

5

10

15

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

○ - NATURLIG VANNINNHOLD  
— (W<sub>F</sub>) FINHETSTALL ELLER  
(W<sub>L</sub>) FLYTEGRENSE  
— (W<sub>p</sub>) UTRULLINGSGRENSE  
ELLER (W) KONUSGRENSE

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

▽ - KONUSFORSØK  
○ - TRYKKFORSØK  
15-○-5 - DEFORMASJON VED BRUDD %  
10  
+ - VINGEBORING  
· - OMRØRT SKJÆRFESTHET  
S<sub>t</sub> - SENSITIVITET

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