

BORING NR. VB. 12  
BORET DATO

**GEOTEKNISKE DATA**

BORPLAN NR.  
11407 D

TERRENGKOTE 153,7  
BUNNKOTE

DYBDE I  
PRØVE

VANNINNHOOLD OG  
KONSISTENSGRENSER %

n  $\gamma_{sat}$   $\gamma$   
% %  $\frac{M_p}{m^3}$

SKJÆRFESTHET  
 $S_u$  (Mp/m<sup>2</sup>)

$S_u$

20 30 40 50

1 2 3 4 5

matjordakt

TØRRSK. LEIRE,  
SILTIG

LEIRE, SILTIG

ANT. SAND, GRUS

VINCEBORING

W

OMRØRT

+

PR - PRØVESERIE  
SK - SKOVLEDORING  
PG - FLØVEGRUP  
VB - VINCEBORING

o NATURLIG VANNINNHOOLD  
— (W<sub>L</sub>) FINNETSTALL ELLER  
(W<sub>L</sub>) FLYTEGRENSE  
| (W<sub>p</sub>) UTRULLINGSGRENSE  
ELLER (W) KONSUSGRENSE

n - FLEKSTET  
O<sub>10</sub> - FLEKSTET  
G. SKOM. BET. VETI  
 $\gamma$  - TOTAL FØRVEKT  
 $\gamma_{sat}$  - TØRR FØRVEKT

▽ KOLLISJONSBØR  
○ TRYKKELØSLIK  
15-10-5 DEFORMASJON V  
10  
+ VINCEBORING  
• ØKSET SKJÆRFESTHET  
 $S_u$  - SKJÆRFESTHET

1 - 100METERFØRSGR. P - PURPFAVILHEITFØRSGR. R - KONGELØS - 10 - 100METERFØRSGR.