

BORING NR VB.1
BORET DATO

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR

TERRENGKOTE 73.7
BUNNKOTE

DYBDE I
PRØVE

VANNINNHOOLD OG
KONSISTENSGRENSER %

n O_{nd} ρ
% % t/m³

SKJÆRFASTHET
 S_u (kN/m²)

S_t

20 30 40 50 10 20 30 40 50

KULT

SAND

ANT. TØRRSKORPELEIRE

ANT. LEIRE

ANT. FJELL

124N

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

o - NATURLIG VANNINNHOOLD
— (w_f) FINHETSTALL ELLER
(w_L) FLYTEGRENSE
— (w_p) UTRULLINGSGRENSE

n - PORØSITET
 O_{nd} HUMUSINNHOOLD
(NATRONLUTMET.)
 ρ - TOTAL DENSITET
 ρ_d - TØRR DENSITET

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-0-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
10
+ VINGEBORING
OMRØRT SKJÆRFASTHET
 S_t SENSITIVITET

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

4000-515a

KONTR.

A. Føve

TEGNET

LEK

DATO

27. 11. 81.

MÅL

1:100

SAK NR.

23448

TEGN.
NR.

11

REV.