

TERRENGKOTE 2.7

VB.4

DYBDE I PRØVE

VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %

20 30 40 50

n O_{Na} γ

% % m³

SKJÆRSTYRKE

S_u (kN/m²)

10 20 30 40 50

S_t

ANT. FYLLMASSE

ANT. LEIRE, SILTIC

ANT. LEIRE, SANDIG

5
10
15
20

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

○ NATURLIG VANNINNHOLD
— W_L FLYTEGRENSE
W_p --- KONUSMETODE
— W_p PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_{Na} = HUMUSINNHOLD
O_{g1} = GLØDETAP
γ = TYNGDETTETTHET

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-5 % DEFORMASJON VED BRUC
+ VINGEBORING
● OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S_t SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSØK

GEOTEKNISKE DATA 420 N

BORING NR.
VB.4

TEGNET
87

REV.

SELMER - SANDE - BYGGET

BORPLAN NR.
-1100

KONTR.
TB

KONTR.

SO: C 1 15

BORET DATO

DATO
19/9-85

DATO



OPPDRAG NR.

25147

TEGN. NR.

1211

REV.

SIDE

4000 · 515 b