

VB. 1

3,4

DYBDE
PRØVI

KONSISTENSGRENSER %

20 30 40 50

% %

$\frac{kN}{m^2}$

S_u (kN/m²)

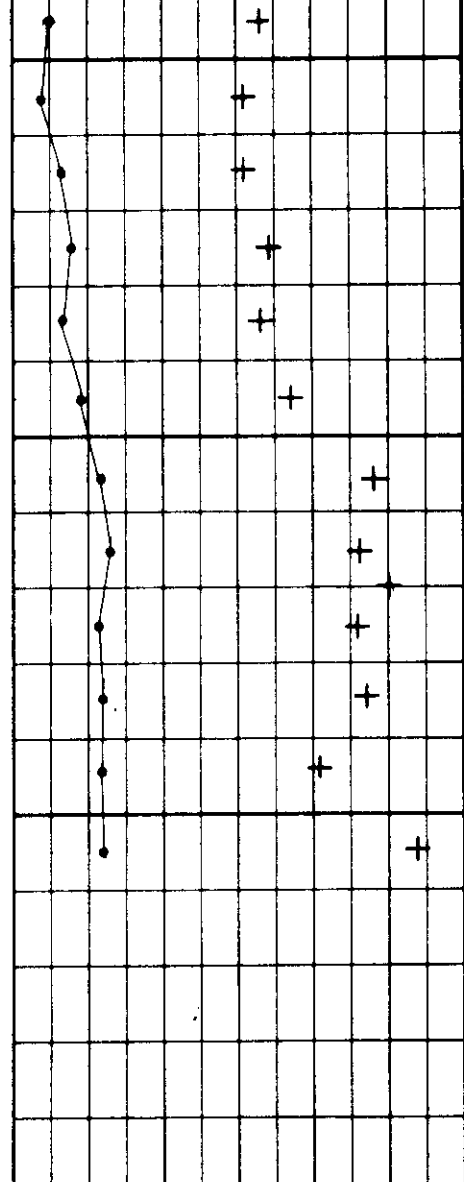
10 20 30 40 50

5

10

15

20



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

○ NATURLIG VANNINNHOOLD
— W_L FLYTEGRENSE
 W_p — — — KONUSMETODE
— W_p PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
 O_{NB} = HUMUSINNHOOLD
 O_{gl} = GLØDETAP
 γ = TYNGDETTETTHET

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
○ 5 % DEFORMASJON VED BRUD
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRSTYRKE
 S_t SENSITIVITET

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

GEOTEKNISKE DATA 4 18 N

SELMER - SANDE - BYGGET

So: C 1 IV

BORING NR.
VB.1

TEGNET
[Signature]

BORPLAN NR.
-1100

KONTR
[Signature]

BORET DATO

DATO
20/9-85

OPPDRAG NR.

25147

TEGN. NR.

1208

REV.

SIDE

