

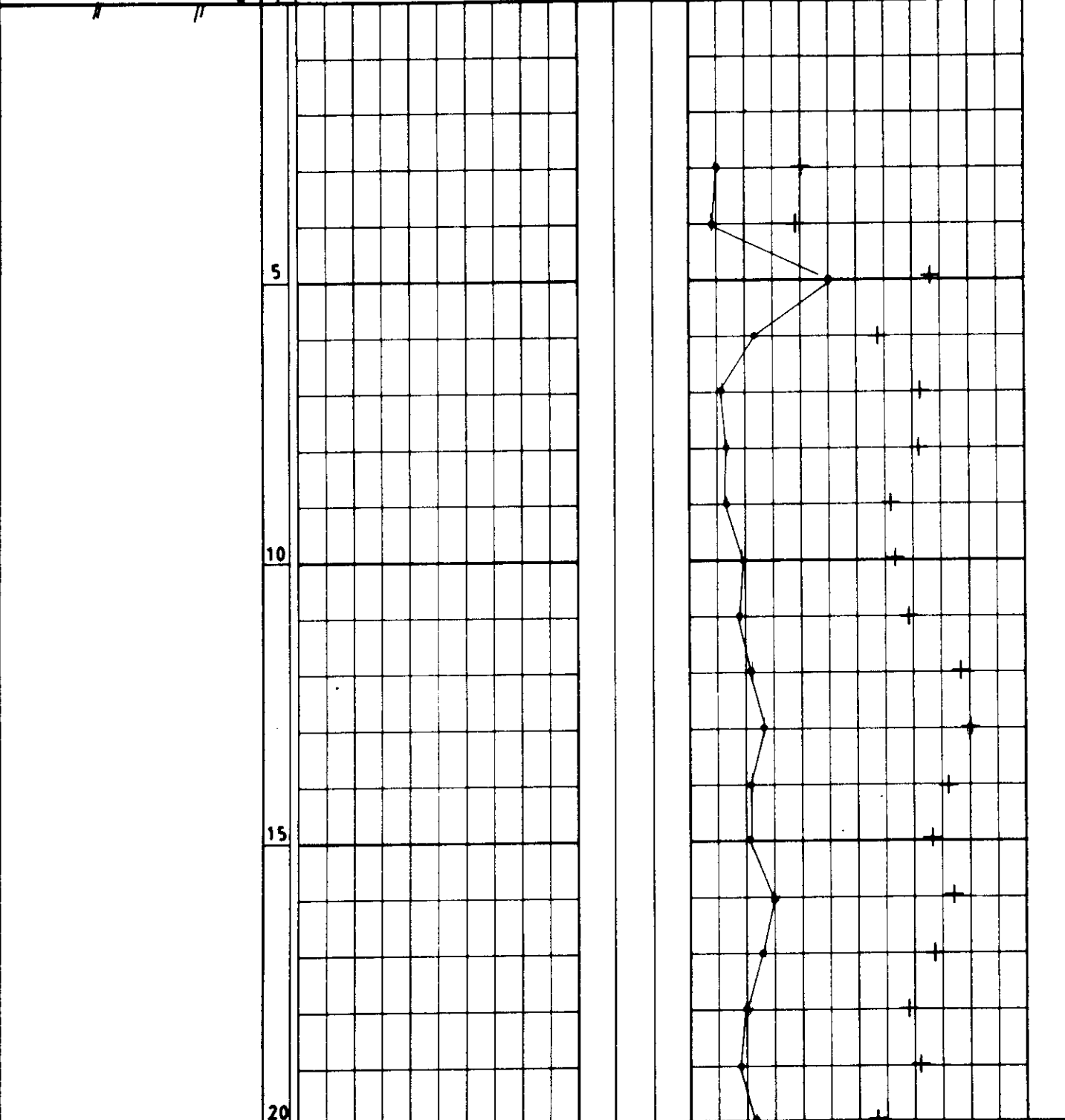
TERRENGKOTE 2.6  
VB.6

VANNINNHold OG  
KONSISTENSGRENSER %

n  $O_{H_2}$   $\gamma$   
% %  $\frac{kN}{m^3}$

SKJÆRSTYRKE  
 $S_u$  (kN/m<sup>2</sup>)

$S_t$



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

○ NATURLIG VANNINNHold  
—  $W_L$  FLYTEGRENSE  
 $W_r$  — — — KONUSMETODE  
—  $W_p$  PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET  
 $O_{H_2}$  = HUMUSINNHold  
 $O_{gl}$  = GLØDETAP  
 $\gamma$  = TYNGDETTETTHET

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

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

GEOTEKNISKE DATA 422 N

BORING NR.  
VB.6

TEGNET  
ef

REV.

SELMER - SANDE - BYGGET

BORPLAN NR.  
- 1100

KONTR.  
15a

KONTR.

SO: C1 IV

BORET DATO

DATO  
20/9-85

DATO



OPDRAG NR.

25147

TEGN. NR.

1213

REV.

SIDE