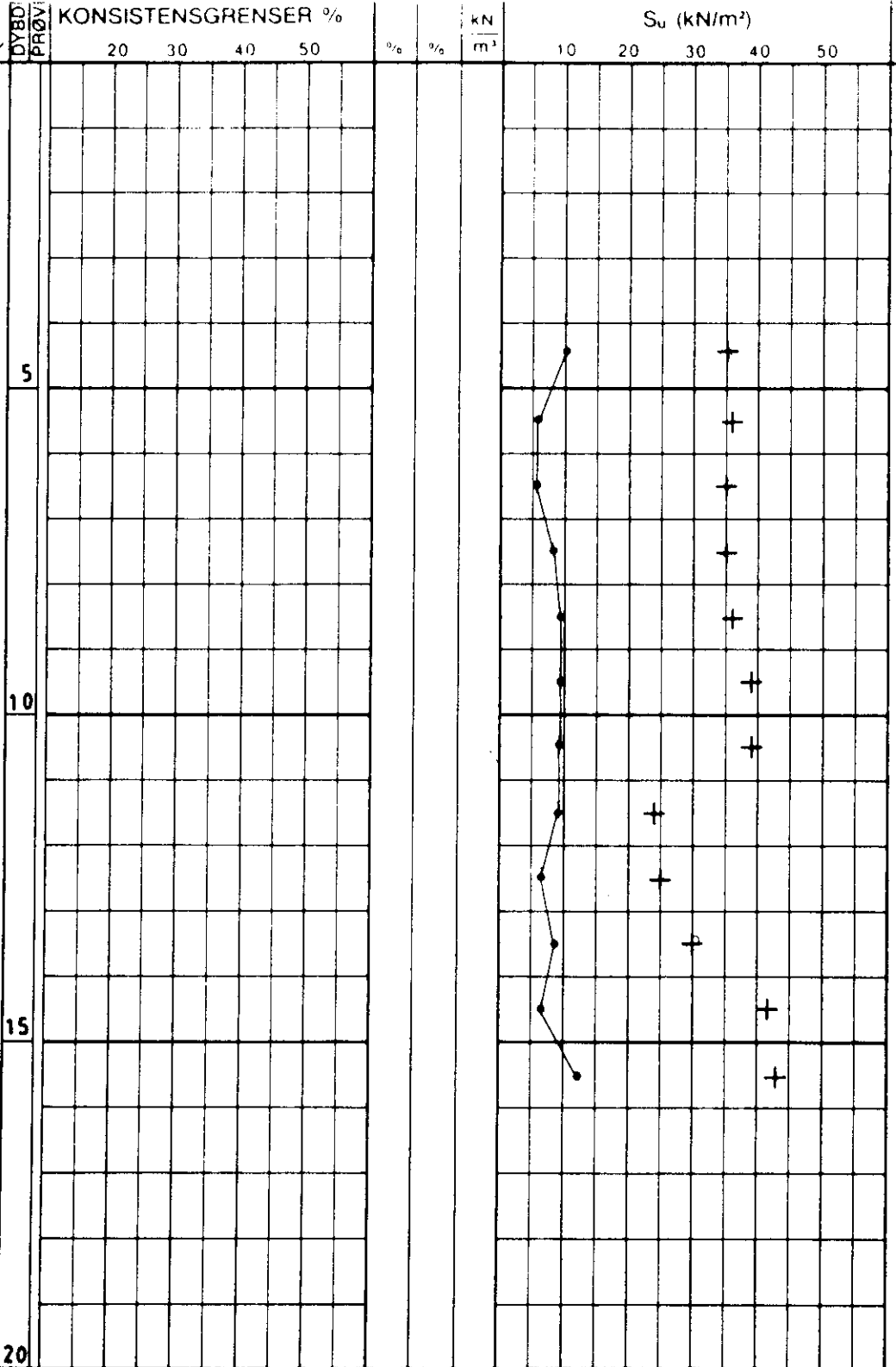


VB.2

3,4



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

○ NATURLIG VANNINNHOOLD
— W_L FLYTEGRENSE
— W_p PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_{Ns} = HUMUSINNHOOLD
O_{gl} = GLØDETAP
γ = TYNGDETETHET

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-0-5 % DEFORMASJON VED BRUC
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S_i SENSITIVITET

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

GEOTEKNISKE DATA

SELMER - SANDE - BYGGET

NO: C 1 III

BORING NR. VB.2	TEGNET <i>TS</i>	REV.
BORPLAN NR. -1100	KONTR. <i>TS</i>	KONTR.
BORET DATO	DATO 20/9-85	DATO
OPPDRAK NR. 25147	TEGN NR. 1209	REV.
		SIDE 364N

