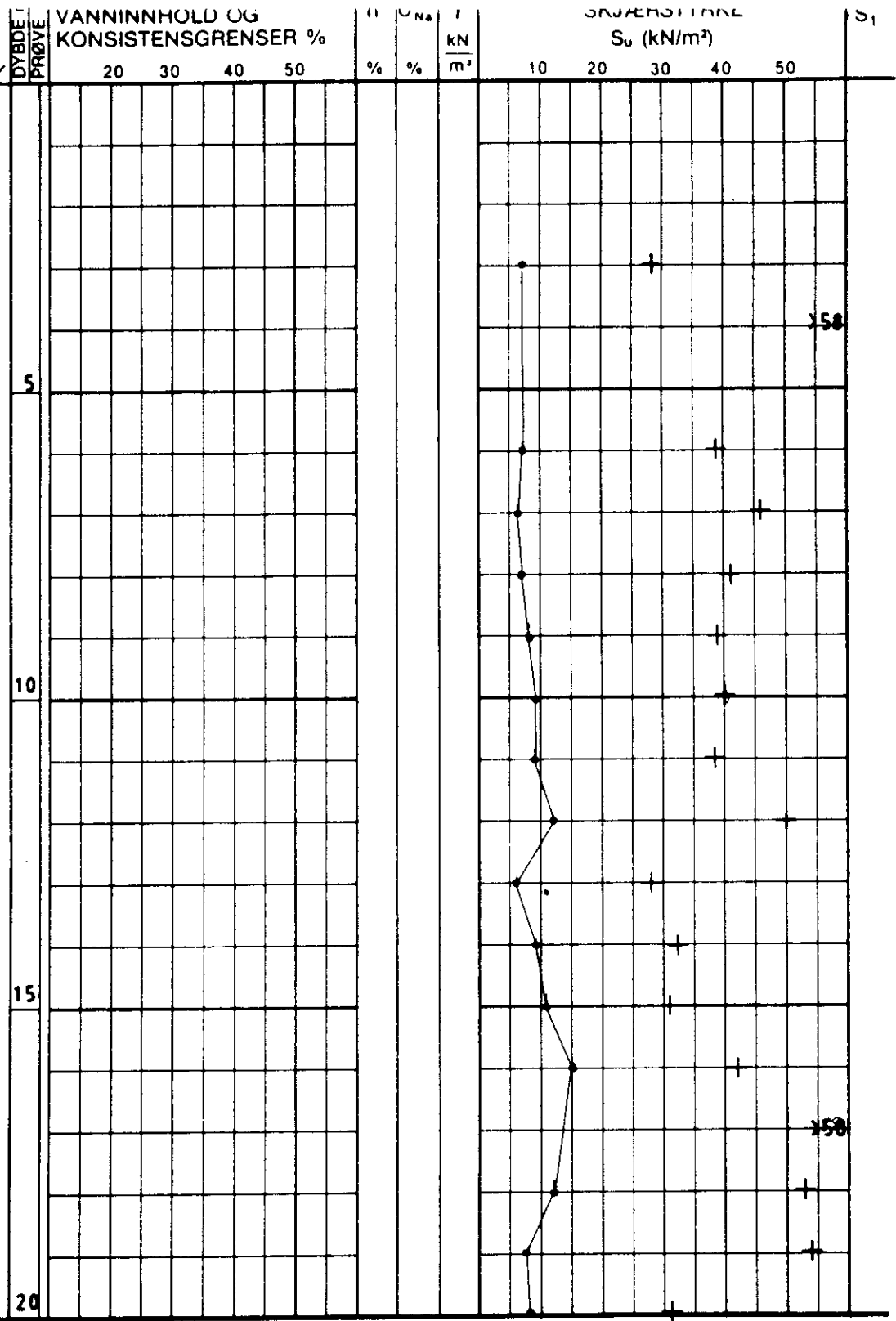


TERRENGKOTE 2.6
VB.5



-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_{gl} = GLØDETAP
 γ = TYNGDETETHET

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

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

GEOTEKNISKE DATA 421 N

BORING NR. VB.5	TEGNET 84	REV.
--------------------	--------------	------

SELMER - SANDE - BYGGET

SO: C1 IV

BORPLAN NR. -1100	KONTR. 15c	KONTR.
----------------------	---------------	--------

BORET DATO	DATO 20/9-85	DATO
------------	-----------------	------



OPDRAG NR.
25147

TEGN. NR.
1212

REV.	SIDE
------	------