

TERRENGKOTE 2.7
VB. 3

VANNINNHOLD OG
 KONSISTENSGRENSER %

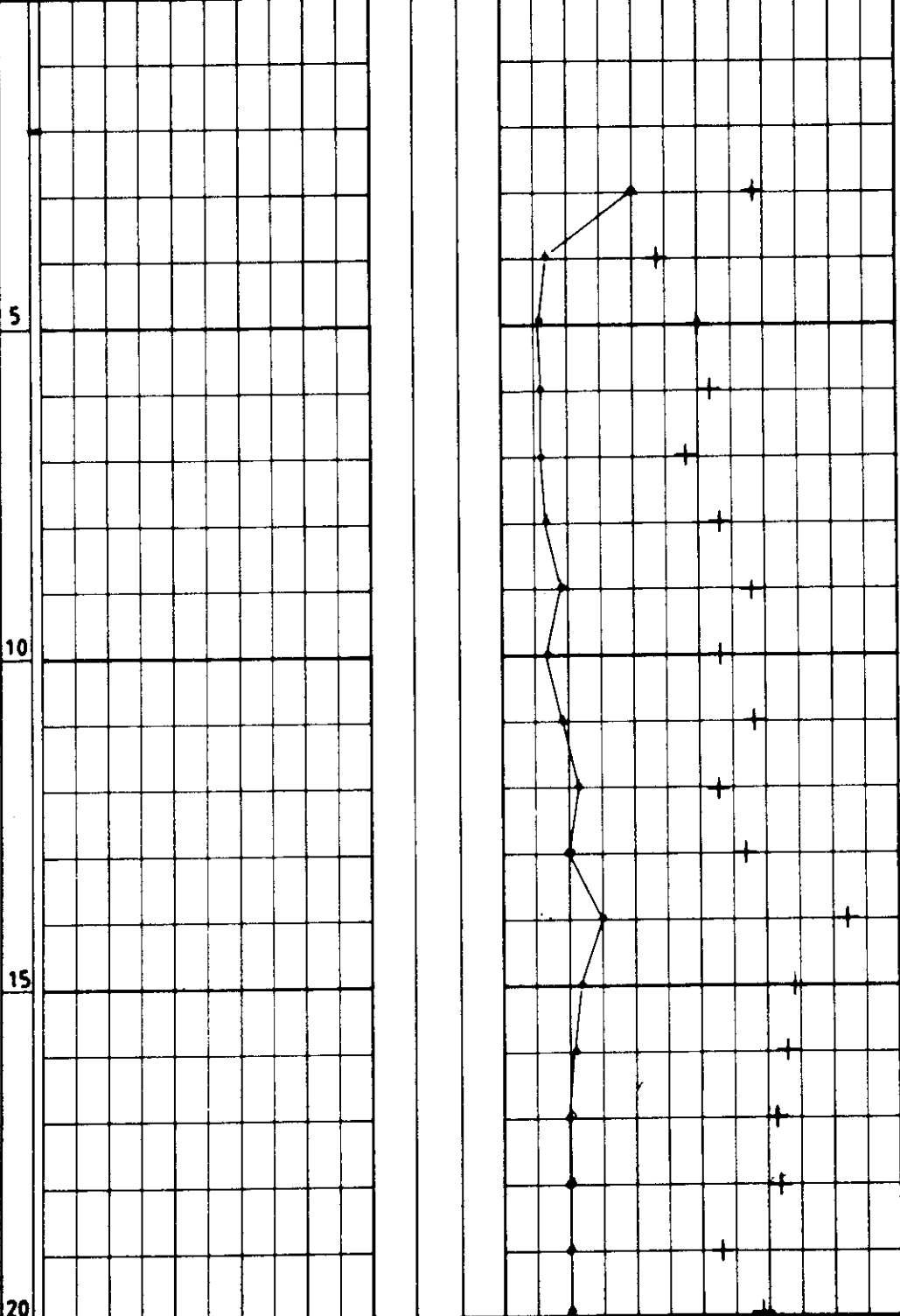
n O_{Na} γ
 % % m³

SKJÆRSTYRKE
 S_u (kN/m²)

S_i

ANT. FYLLMASSE

ANT. LEIRE, SILTIG



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 = TYNGDETTETTHET

▽ 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 419 N SO: C1 IV	BORING NR. VB. 3	TEGNET 84	REV.
	BORPLAN NR. -1100	KONTR. T Sa	KONTR.
	BORET DATO	DATO 19/9-85	DATO



OPDRAG NR. 25147	TEGN NR. 1210	REV.	SIDE
---------------------	------------------	------	------