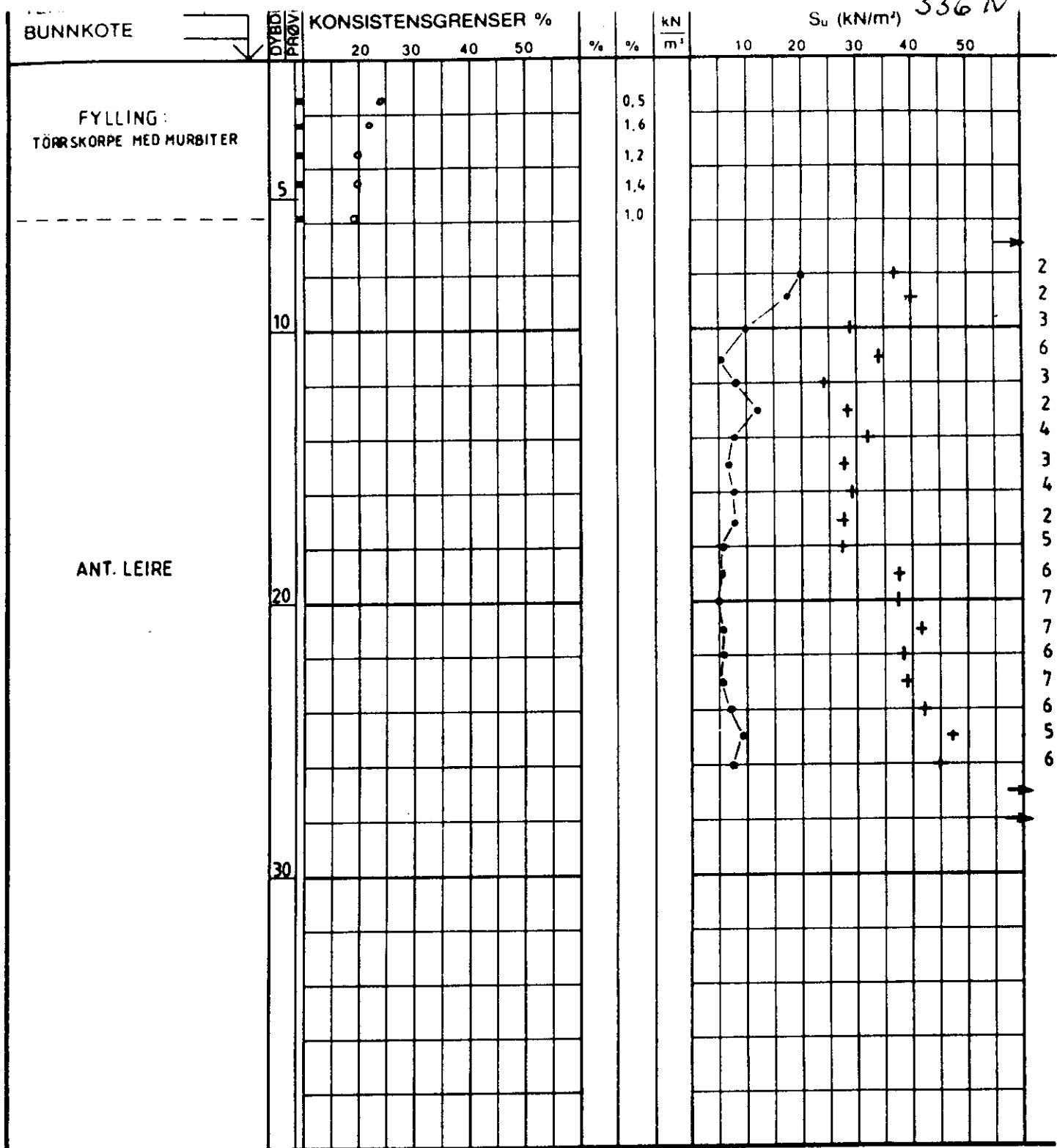


336 N



PR = PRØVESERIE
 SK = SKOVLEBORING
 PG = PRØVEGROP
 VB = VINGEBORING
 BORBOK NR: 8336
 LAB.BOK NR 1384 (S.59-65)

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

n = PORØSITET
 O_{Ns} = HUMUSINNHOOLD
 O_{gl} = GLØDETAP
 γ_{pg} = TYNGDETETHET
 ρ = TOTAL DENSITET
 q = 9,81 kN/t

▽ KONUSFORSØK
 ○ TRYKKFORSØK
 ○ % DEFORMASJON VED BRU
 + VINGEBORING
 ● OMRØRT SKJÆRSTYRKE
 S_i SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSØK (I DYBDEKOLONNE)

GEOTEKNISKE DATA

PROSJEKT ESSENDROPS GATE

NV: AY III

BORING NR. VB. 1	TEGNET A	REV.
BORPLAN NR. 2	KONTR. TF	KONTR.
BORET DATO 11. 7. 85	DATO 31. 7. 85	DATO
TEGN. NR. 12	REV.	SIDE



OPPDRAK NR.
25221