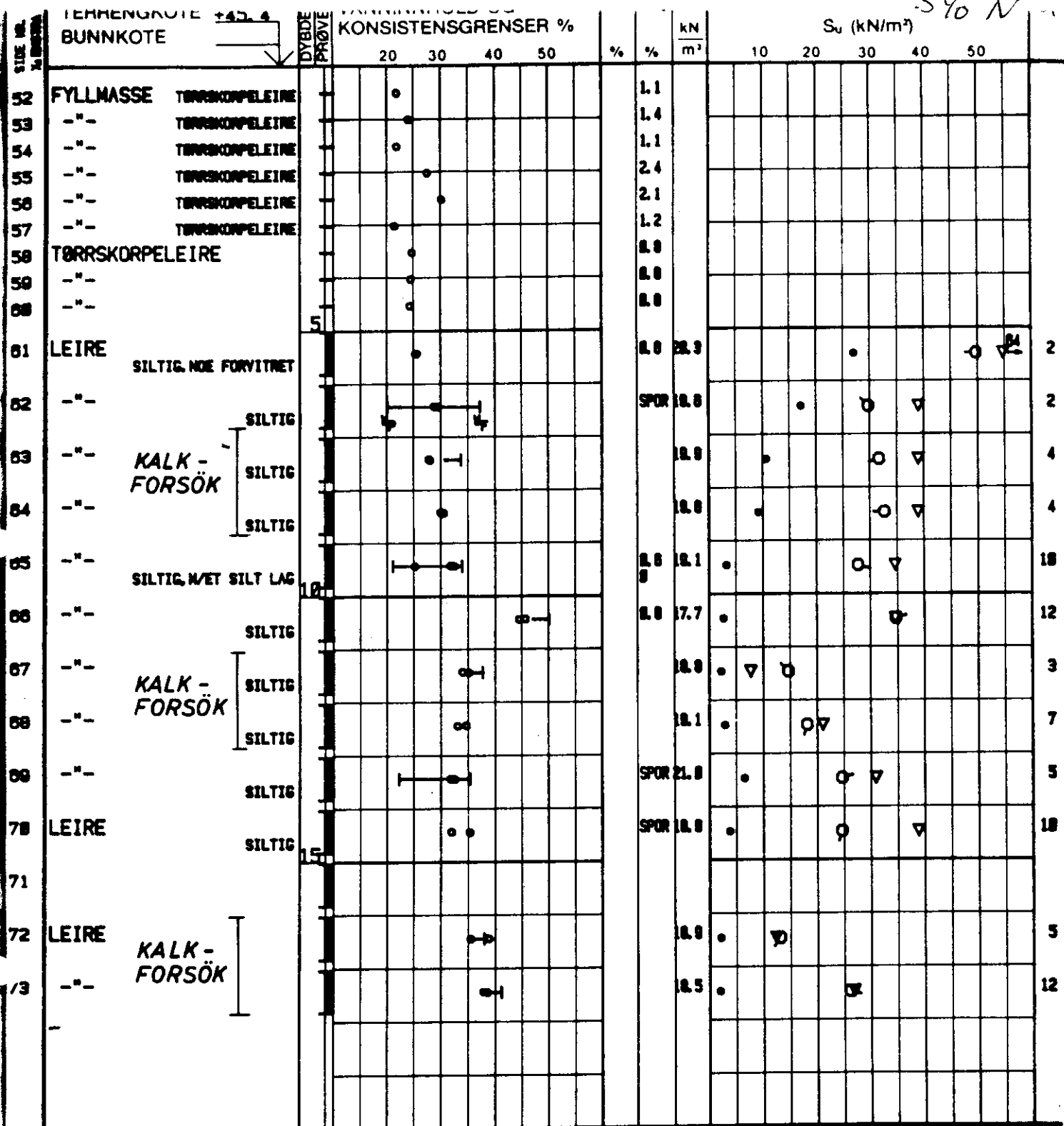


340 N



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

BORING NR. 8485  
LAB. BOK NR. 1844 (S. 52-73)

o = NATURLIG VANNINNHOLD  
— W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE  
W<sub>p</sub> --- KONUSMETODE  
— W<sub>p</sub> PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET  
O<sub>Ns</sub> = HUMUSINNHOLD  
O<sub>gl</sub> = GLØDETAP  
γ<sub>ps</sub> = TYNGDETETTHET  
ρ = TOTAL DENSITET  
s = 8.01 kN/s

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
○-% % DEFORMASJON VED BRUI  
+ VINGEBORING  
• OMRØRT SKJÆRSTYRKE  
S<sub>1</sub> SENSITIVITET

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

GEOTEKNISKE DATA		BORING NR. PR. III	TEGNET JR/JR	REV.
PROSJEKT ESSENDROPS GATE NVA4		BORPLAN NR. 25221-2	KONTR. TF	KONTR.
		BORET DATO 19/11-85	DATO 13/1-86	DATO
OPPDRAG NR. 25221		TEGN. NR. 14	REV.	SIDE



FIL NR. 88/TNK 1/7 8  
4000 - 515 D