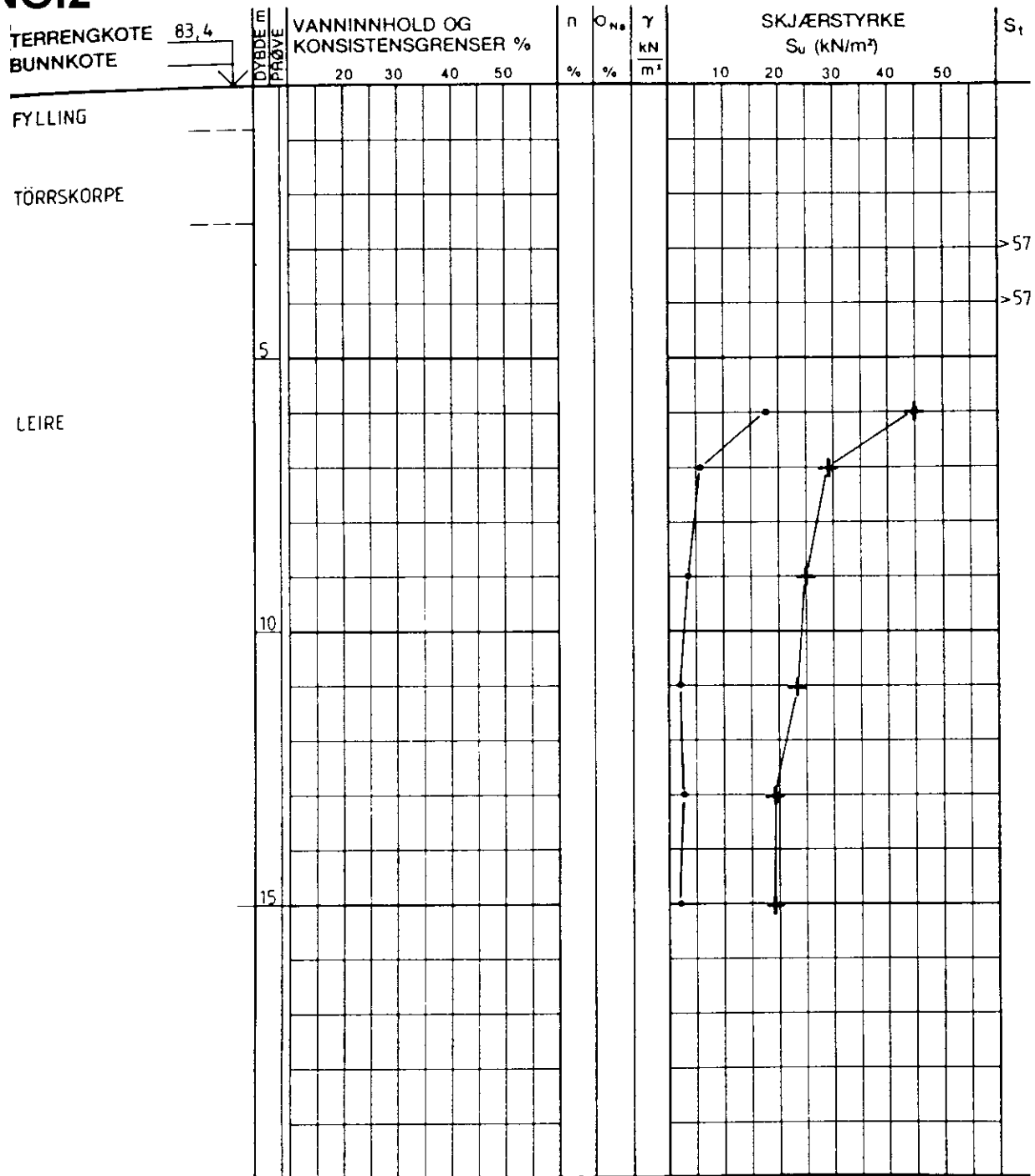


TERRENGKOTE 83,4
BUNNKOTE



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

○ NATURLIG VANNINNHOLD
— W_L FLYTEGRENSE
W_p - - - KONUSMETODE
— W_p PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_N = HUMUSINNHOLD
O_{gl} = GLØDETAP
γ = TYNGDETTETTHET

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-5 % DEFORMASJON VED BRU
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S_t SENSITIVITET

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

GEOTEKNISKE DATA

AUTOGRIP / CHRICO
INDUSTRIBYGG
BREIVOLL, ALNA

BORING NR. VB 2	TEGNET AC	REV.
BORPLAN NR. -1	KONTR.	KONTR.
BORET DATO 17. 6. 85	DATO 21. 6. 85	DATO
OPPORAG NR.	TEGN. NR.	REV.
25299	12	SIDE

