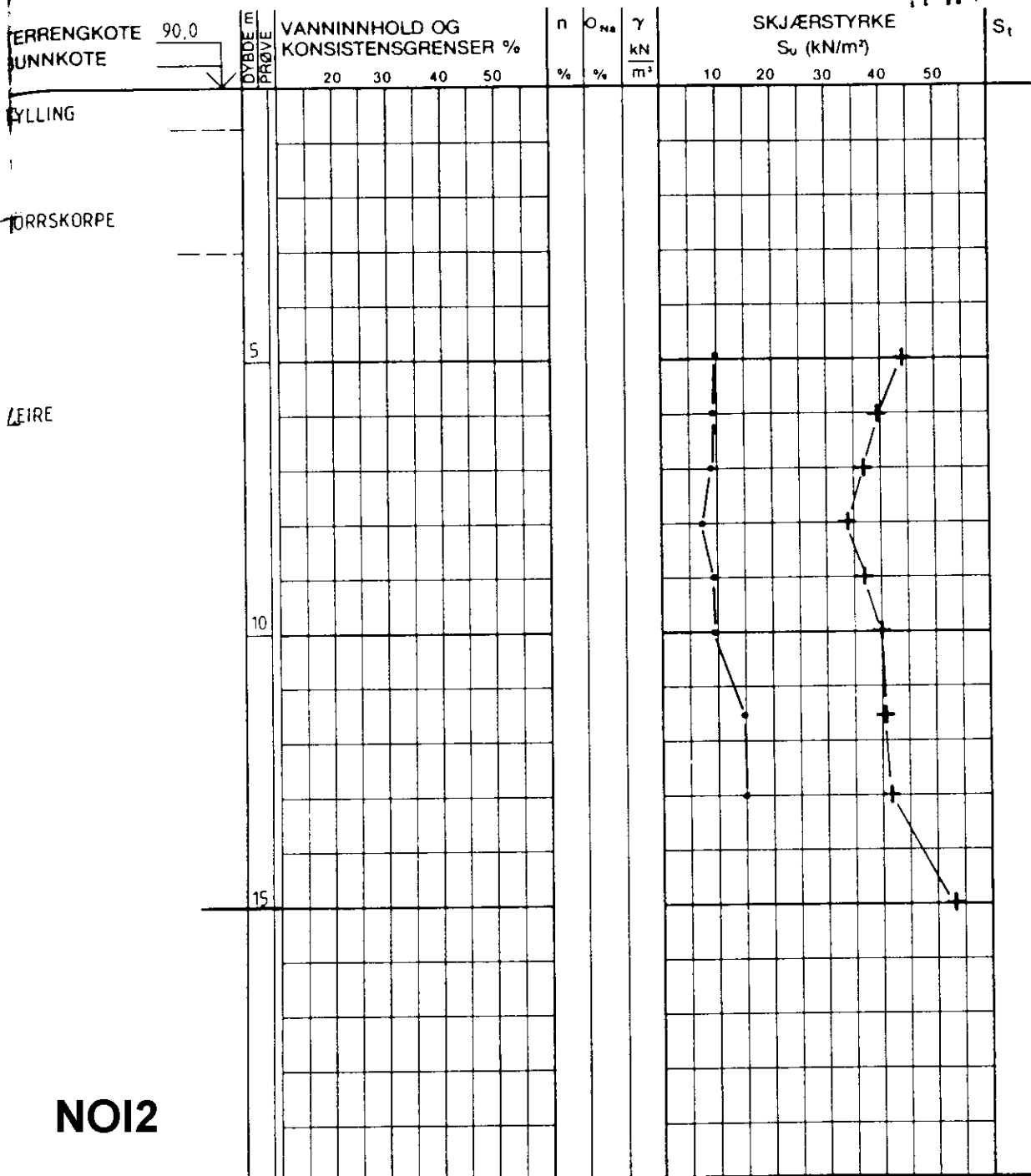


419N



NO12

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

○ NATURLIG VANNINNHold  
 — W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE  
 W<sub>p</sub> — — — KONUSMETODE  
 — W<sub>p</sub> PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET  
 O<sub>na</sub> = HUMUSINNHold  
 O<sub>gl</sub> = GLØDETAP  
 γ = TYNGDETETHET

▽ KONUSFORSØK  
 ○ TRYKKFORSØK  
 15-5 % DEFORMASJON VED BRUD  
 + VINGEBORING  
 OMRØRT SKJÆRSTYRKE  
 S<sub>t</sub> SENSITIVITET

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

<b>GEOTEKNISKE DATA</b> AUTOGRIP / CHRICO INDUSTRIBYGG BREIVOLL, ALNA	BORING NR. VB 5	TEGNET AC	REV.
	BORPLAN NR. 25299 - 1	KONTR.	KONTR.
	BORET DATO 28.6.85	DATO	DATO
OPPDRAG NR. 25299	TEGN. NR. 15	REV.	SIDE

