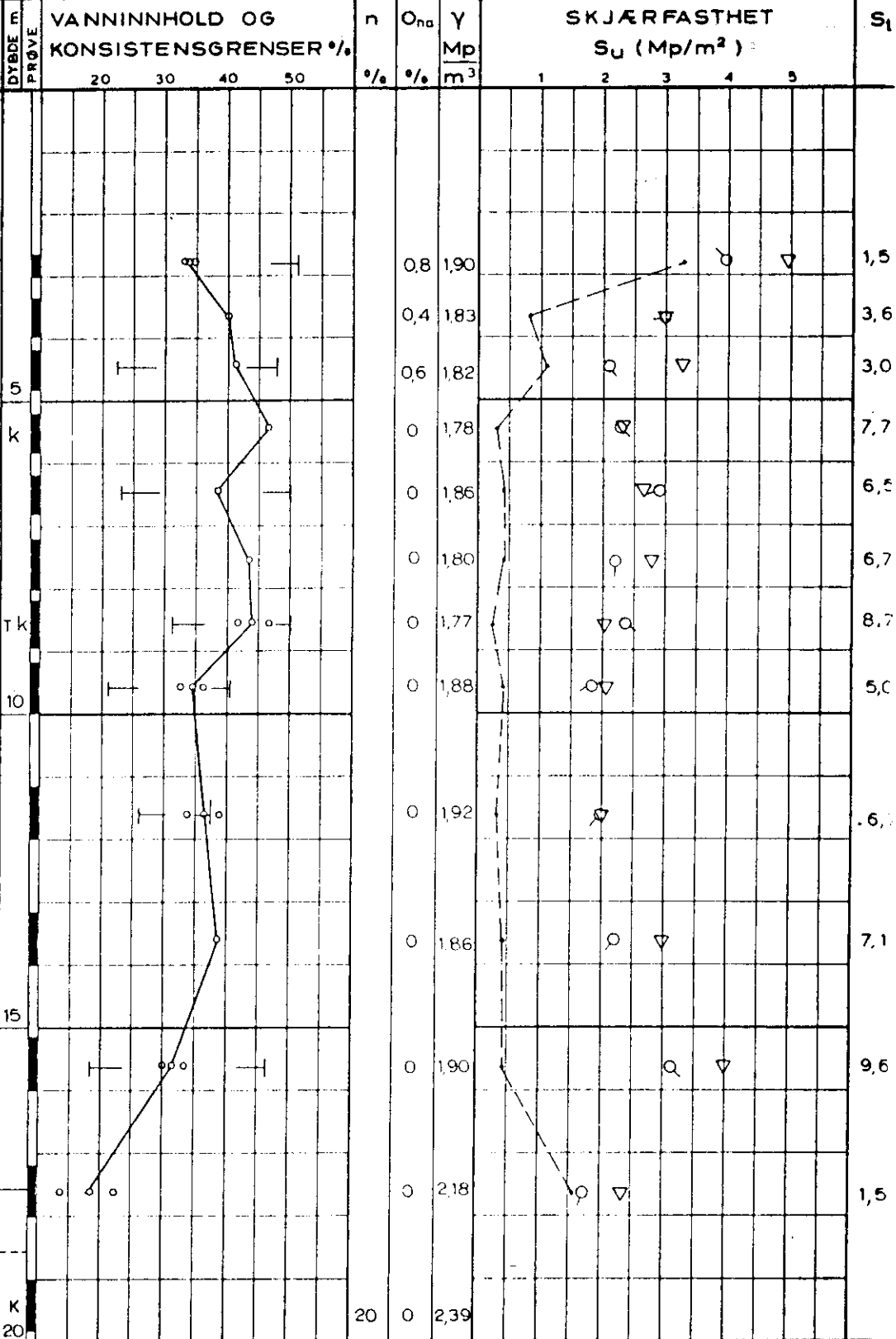


BORING NR. PR. III  
 BORET DATO 8.11.76.

**GEOTEKNISKE DATA**

BORPLAN NF

TERRENGKOTE 2.7  
 BUNNKOTE



FYLLMASSE

LEIRE

m/enk. sand- og  
 gruskorn

grusig og leirig

SAND

grusig og siltig

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

○ NATURLIG VANNINNHOOLD  
 (W<sub>f</sub>) FINHETSTALL ELLER  
 (W<sub>L</sub>) FLYTEGRENSE  
 ──┬── (W<sub>p</sub>) UTRULLINGSGRENSE  
 ELLER (W) KONUSGRENSE

n - PORØSITET  
 O<sub>nd</sub> HUMUSINNHOOLD  
 (NATRONLUTMET.)  
 γ - TOTAL RØMVEKT  
 γ<sub>d</sub> TØRR RØMVEKT

▽ KONUSFORSØK  
 ○ TRYKKFORSØK  
 15-○-5 DEFORMASJON VED BRUDD %  
 10  
 + VINGEBORING  
 · OMRØRT SKJÆRFESTHET  
 S<sub>t</sub> SENSITIVITET

○ - ØDOMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK

252N

BORING NR. PR. III  
BORET DATO

**GEOTEKNISKE DATA**

BORPLAN NR.

TERRINGKOTE BUNNKOTE	DYBDE M PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O <sub>hd</sub> %	γ Mp m <sup>3</sup>	SKJÆRFESTHET S <sub>u</sub> (Mp/m <sup>2</sup> )					S <sub>t</sub>	
		20	30	40	50				1	2	3	4	5		
LEIRE m/enk. gruskorn sandlag	0	∞				0	2,10	70							1,8
	25														

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

○ NATURLIG VANNINNHOLD  
→ (W<sub>F</sub>) FINHETSTALL ELLER  
(W<sub>L</sub>) FLYTEGRENSE  
— (W<sub>p</sub>) UTRULLINGSGRENSE  
ELLER (W) KONUSGRENSE

n - PORØSITET  
O<sub>hd</sub> - HUMUSINNHOLD  
(NATRONLUTMET.)  
γ - TOTAL ROMVEKT  
γ<sub>d</sub> - TØRR ROMVEKT

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
15 ○ 5 DEFORMASJON VED BRUDD %  
10  
+ VINGEBORING  
· OMRØRT SKJÆRFESTHET  
S<sub>t</sub> SENSITIVITET