

NR. VB. 1
DATO 3.11.76

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR
-4

ENØKOTE 3.3
IKOTE

DYP PROVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %					n %	O _{nd} %	γ Mp m ³	SKJÆRFESTHET S _u (Mp/m ²)					S _t
	20	30	40	50	1				2	3	4	5		

FYLLMASSE

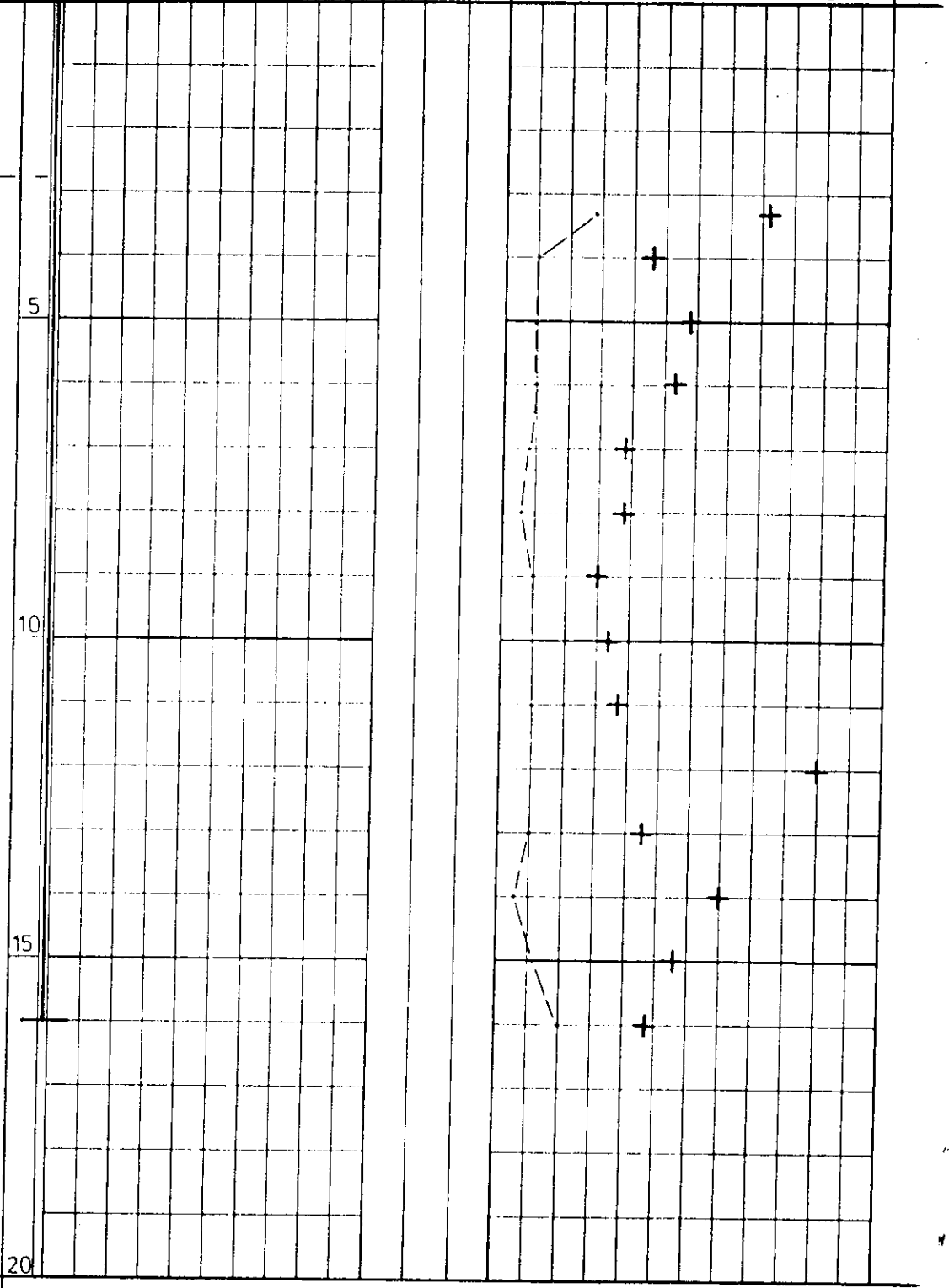
LEIRE

sandig

sandig

sandig

sandig



PRØVESERIE
SKOVLEBORING
PRØVEGROP
VINGEBORING

○ NATURLIG VANNINNHOLD
— (W_F) FINHETSTALL ELLER
(W_L) FLYTEGRENSE
— (W_p) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (W) KONUSGRENSE

n = PORØSITET
O_{nd} HUMUSINNHOLD
(INATRONLUTMET.)
γ = TOTAL ROMVEKT
γ_d TØRR ROMVEKT

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
10
+ VINGEBORING
· OMRØRT SKJÆRFESTHET
S_t SENSITIVITET

OMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK