

BORING NR. VB.2
BORET DATO

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.

TERRENGKOTE 18.9
BUNNKOTE

DYBDE F
PRØVE

VANNINNHOOLD OG
KONSISTENSGRENSER %

n O_{nd} γ
% % $\frac{M_p}{m^3}$

SKJÆRFESTHET
 S_u (Mp/m²)

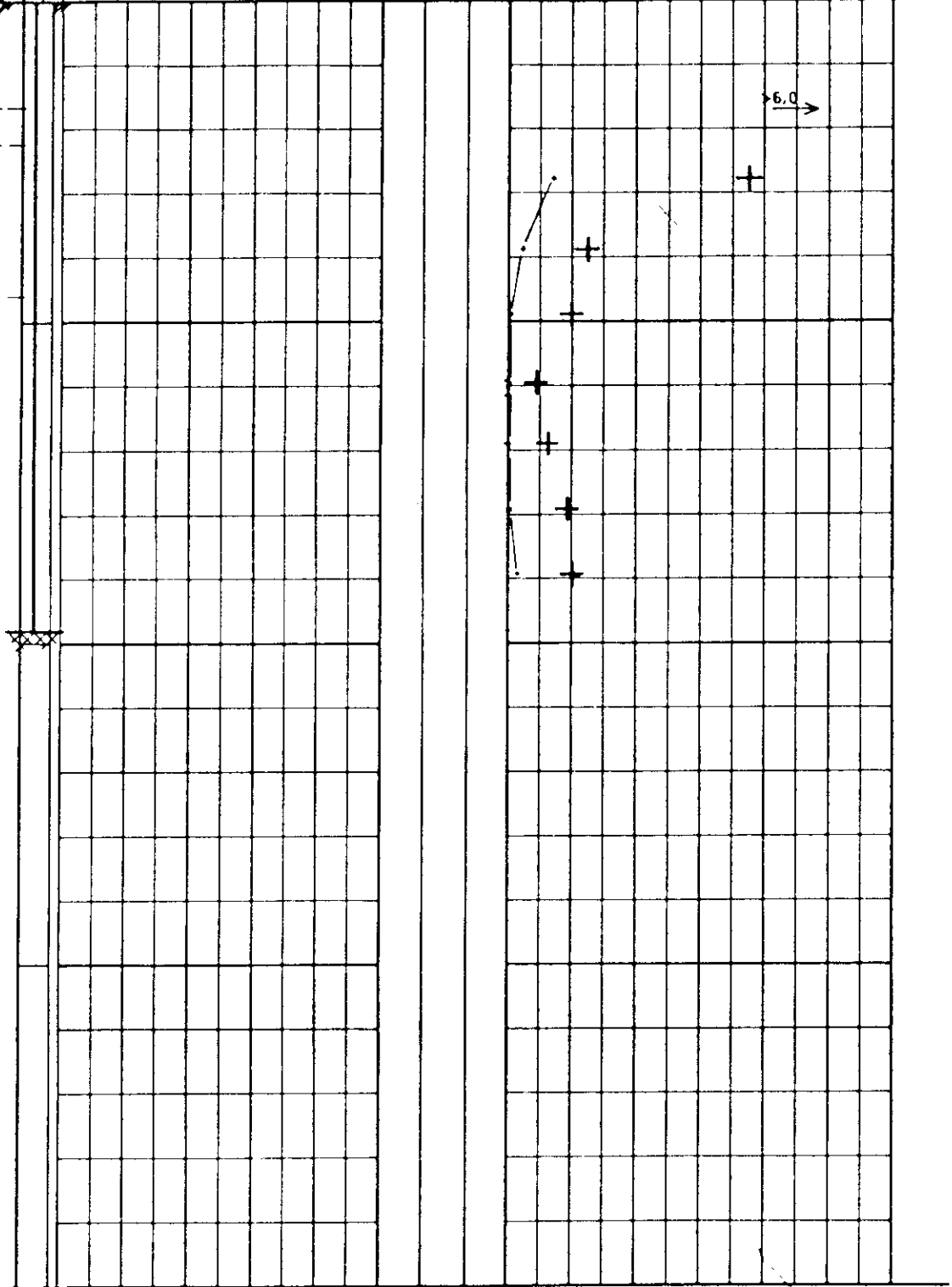
S_t

FYLLING RIVNINGS-
MASSER

ANT TORRSKORPELEIRE

ANT LEIRE

ANT. KVIKKLEIRE



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

• NATURLIG VANNINNHOOLD
— (w_f) FINHETSTALL ELLER
 (w_L) FLYTEGRENSE
— (w_p) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (w) KONUSGRENSE

n - PORØSITET
 O_{nd} HUMUSINNHOOLD
(NATRONLUTMET.)
 γ - TOTAL ROMVEKT
 γ_d TØRR ROMVEKT

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
⊗ DEFORMASJON VED BRUDD %
10
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRFESTHET
 S_t SENSITIVITET

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

4000 - 515

KONTR.

TEGNET
LEK

DATO
18 1 80

MÅL
1 100

SAK NR.
17456

TEGN
NR 13

REV.