

18367-11
1979

NOCTI

106 N

NOTEBY

NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S

TELEVERKET OSLO DISTRIKT
KANAL KIRKEGT. - TORGGT.

BORING NR. II
BORET DATO

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.

TERRENGKOTE
BUNNKOTE

DYBDE I
PRØVE

VANNINNHOOLD OG
KONSISTENSØRENSER %

n O_{nd} γ
% % $\frac{Mp}{m^3}$

SKJÆRFASTHET
 S_u (Mp/m²)

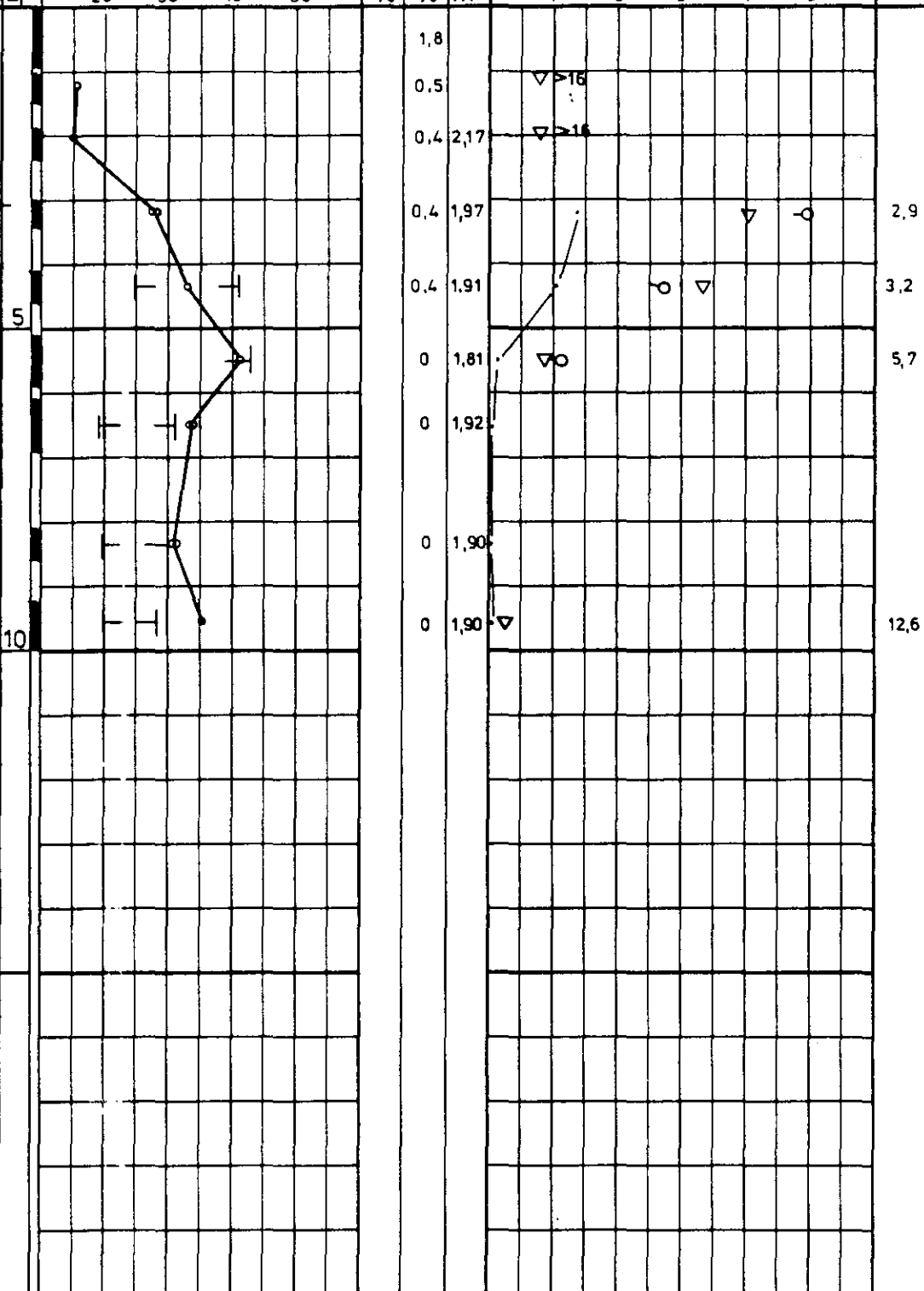
S_t

TÖRRSK. LEIRE MATJORD-
AKT 16
NOE UREN
SILTIG

LEIRE, SILTIG M/FORVITRINGS-
SONER.

LEIRE NOE SILTIG

KVIKKLEIRE



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

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

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

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
○ DEFORMASJON VED BRUDD %
+ VINGEBORING
· OMRØRT SKJÆRFASTHET
 S_t SENSITIVITET

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