

18367-12
1979

NOCT J

107N

NOTEBY
NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S

TELEVERKET OSLO DISTRIKT
KANAL KIRKEGT. - TORGGT.

BORING NR. PR.III
BORET DATO

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR

TERRENGKOTE
BUNNKOTE

DYBDE I
PRØVE

VANNINNHOLD OG
KONSISTENSØRENSER %

n ρ_{na} γ
% % $\frac{Mp}{m^3}$

SKJÆRFESTHET
 S_u (Mp/m²)

S_t

SILT, LEIRIG UREN

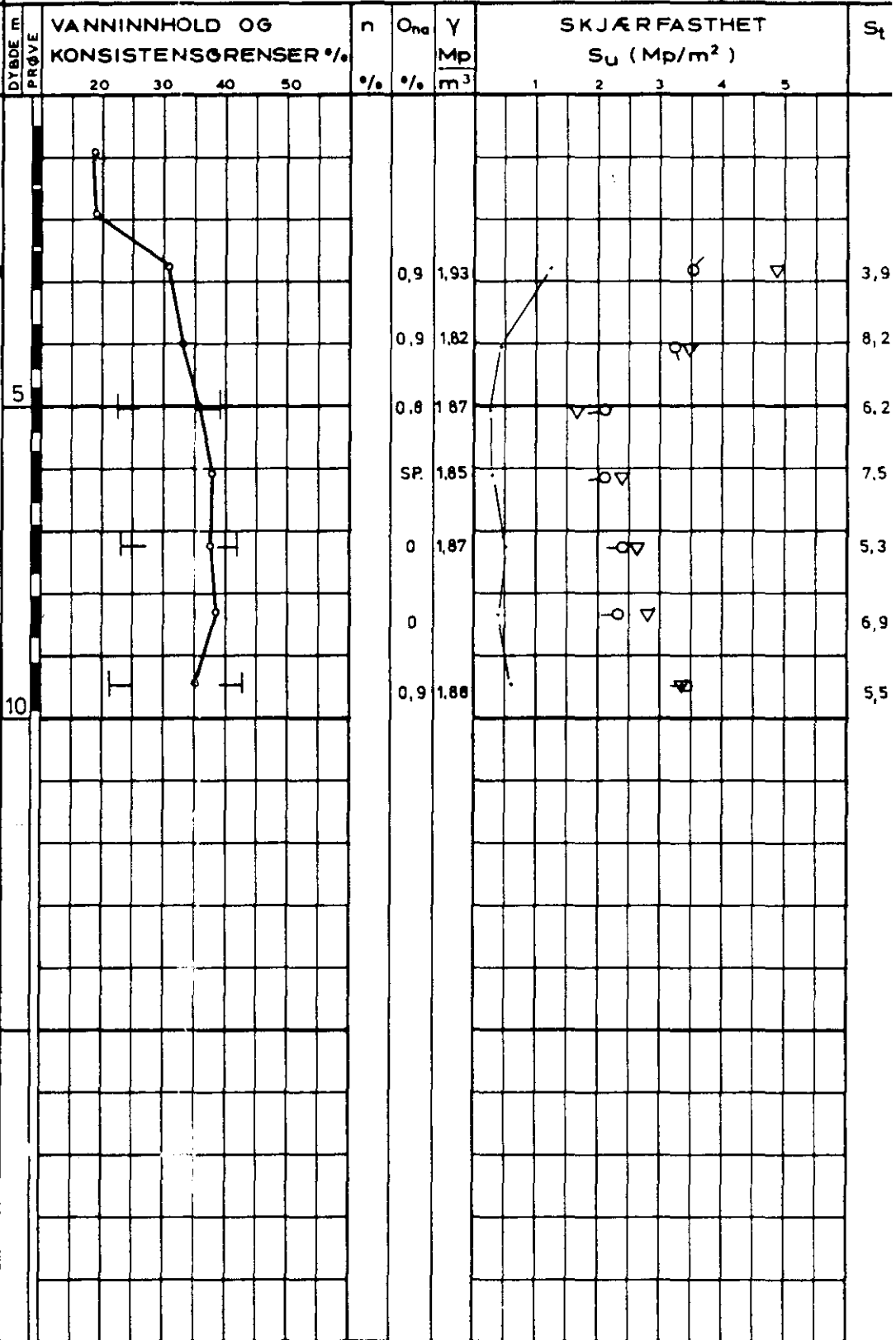
TÖRRSK. LEIRE M/SAND-
KORN, UREN

LEIRE M/FORVITRINGSFLEKNER

NOE SILTIG

LEIRE

M/NOEN GRUSKORN



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

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

n = PORØSITET
 ρ_{na} HUMUSINNHOLD
(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

KONTROLTEKNET DATO MÅL SAKNR TEGN REV