

BORING NR. PR. I
BORET DATO

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.

TERRENGKOTE 114.3
BUNNKOTE

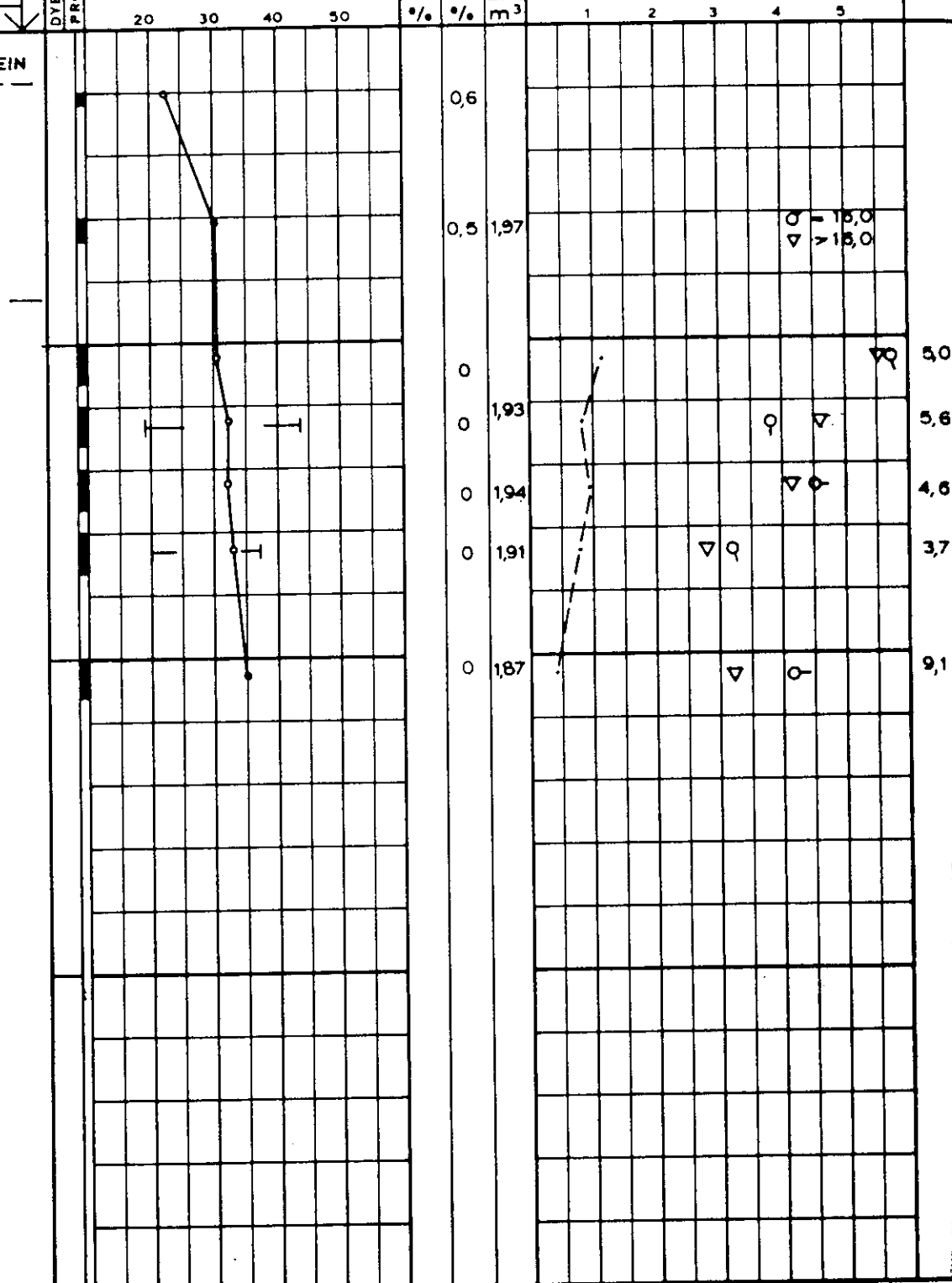
DYBDE I
PRØVE

VANNINNHOOLD OG
KONSISTENSGRENSER %.

n O_{nd} γ
% % $\frac{Mp}{m^3}$

SKJÆRFESTHET
 S_u (Mp/m²)

S_t



FYLING: SAND, GRUS, STEIN

TÖRRSKORPELEIRE

siltig

LEIRE, siltig

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

○ NATURLIG VANNINNHOOLD
— (w_p) FINNETSTALL 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 %
+ VINGEBORING
· OMRØRT SKJÆRFESTHET
 S_t SENSITIVITET

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