

**NOTEBY**NORSK TEKNISK  
BYGGEKONTROLL A.S.DET NORSKE TEATRET 357N  
NYBYGG KARL JOHAN KVARTALET

PR.I

BORING NR. PR.I  
BORET DATO 18.4.78**GEOTEKNISKE DATA**BORPLAN NR  
17923 - 2TERRENGKOTE 6.8  
BUNNKOTEDYBDE I  
PRØVEVANNINNHOOLD OG  
KONSISTENSØRENSER %.n  $O_{nd}$   $\gamma$   
% %  $\frac{Mp}{m^3}$ 

SKJÆRFASTHET

 $S_u$  (Mp/m<sup>2</sup>) $S_t$ 

20 30 40 50

1 2 3 4 5

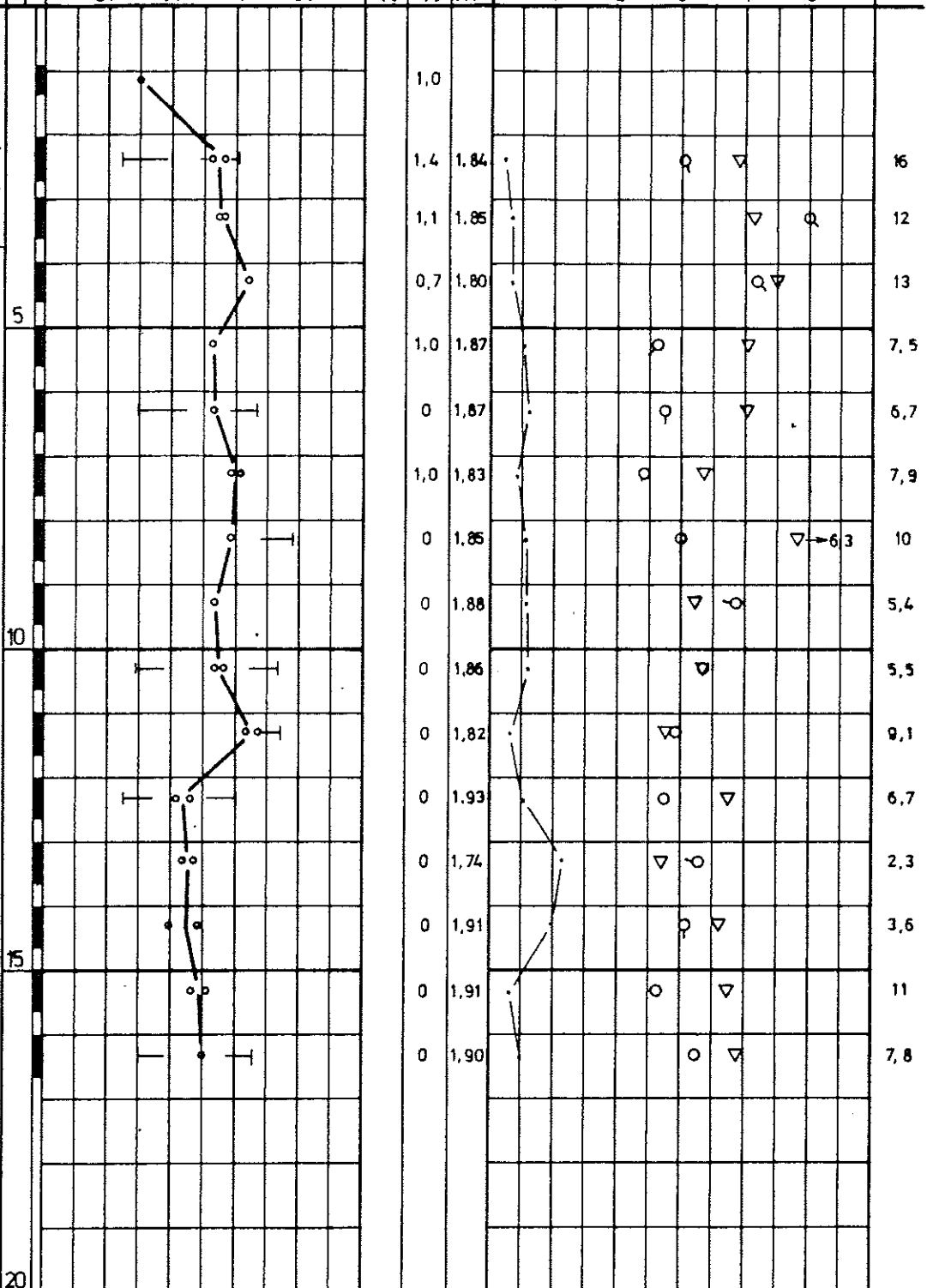
FYLLMASSE : ASFALT,  
GRUS OG STEINSAND, grusig og  
TØRRSKORPELEIREsiltig M/JERNSULFID-  
FLEKKER

siltig

LEIRE

M/ENK. SANDKORN

M/SAND- OG GRUSKORN

PR = PRØVESERIE  
SK = SKOVLEBORING  
PG = PRØVEGROP  
VB = VINGEBORING• NATURLIG VANNINNHOOLD  
— ( $W_p$ ) FINHETSTALL ELLER  
( $W_L$ ) FLYTEGRENSE  
— ( $W_p$ ) UTRULLINGSGRENSE  
ELLER ( $W$ ) KONUSGRENSEn = PORØSITET  
 $O_{nd}$  HUMUSINNHOOLD  
(NATRONLUTMET.)  
 $\gamma$  = TOTAL ROMVEKT  
 $\gamma_d$  = TØRR ROMVEKT▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
15-○-5 DEFORMASJON VED BRUDD %  
10  
+ VINGEBORING  
• OMRØRT SKJÆRFASTHET  
 $S_t$  SENSITIVITET

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

4000-515

KONTR.

Havn

TEGNET EN

DATO 15.6.78

MÅL 1:100

SAK NR. 17923

TEGN. NR. 10

REV. a