

BORING NR. PR. II  
BORET DATO 10 2 77

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.  
17456-1

TERRENGKOTE 18,3  
BUNNKOTE

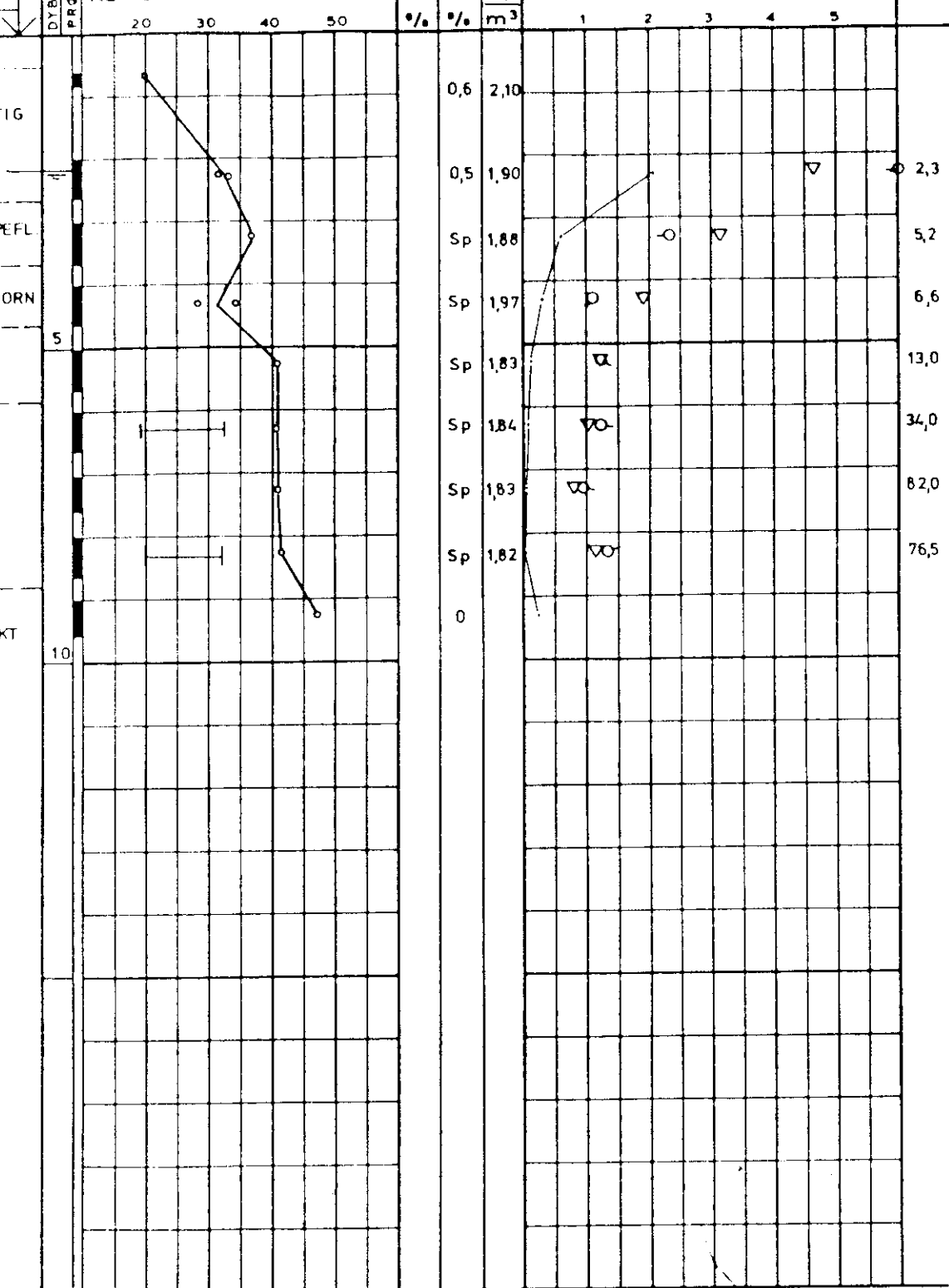
DYBDE E  
PRØVE

VANNINNHOLD OG  
KONSISTENSGRENSER %

n  $O_{no}$   $\gamma$   
% %  $M_p$   
 $m^3$

SKJÆRFESTHET  
 $S_u$  ( $M_p/m^2$ )

$S_t$



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

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

n - PORØSITET  
 $O_{no}$  HUMUSINNHOLD  
(INATRONLUTMET)  
 $\gamma$  - TOTAL ROMVEKT  
 $\gamma_d$  - 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 EJ

DATO 18.2.77

MÅL 1:100

SAK NR. 17456

TEGN. NR. 11

REV.