

BORING NR PR I  
BORET DATO 28/10-80

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR  
23089-1

TERRENGKOTE +109.8  
BUNNKOTE

VANNINNHOOLD OG  
KONSISTENSGRENSER %  
20 30 40 50

n  $O_{na}$   $\rho$   
% % t/m<sup>3</sup>

SKJÆRFESTHET  
 $S_u$  (kN/m<sup>2</sup>)  
10 20 30 40 50

$S_t$

DYBDE I  
PRØVE

SIDE/NR. (\* UTEN PRØVE)

44 TØRRSKORPELEIRE

45 -" STERKT SILTIG

46 -" -"

47 -" -"

48 -" -"

49 LEIRE

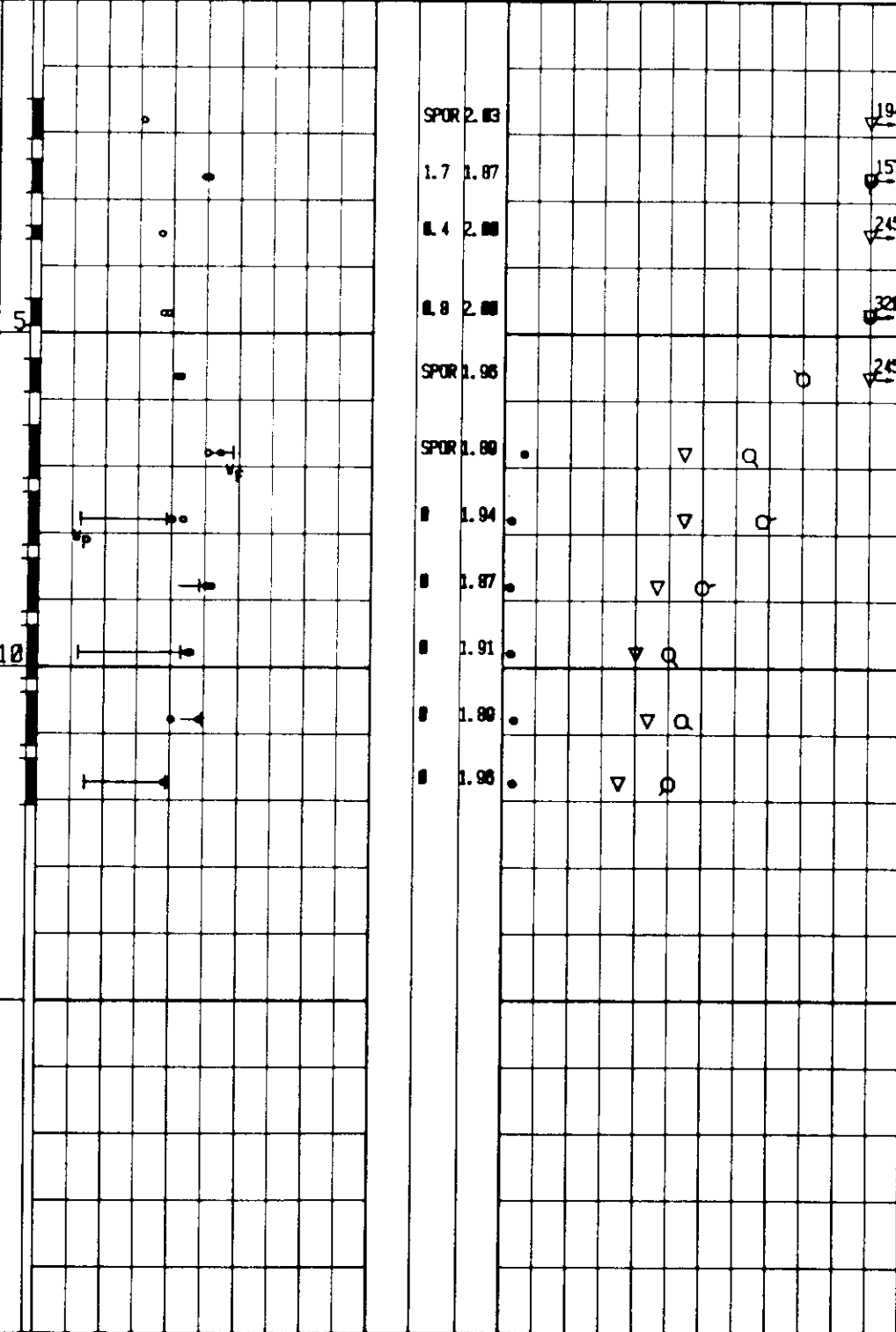
50 -" 1/2 ENDEL GRUSKORN

51 -" 1/2 ENDEL GRUSKORN

52 -" 1/2 ENDEL GRUSKORN

53 -" 1/2 ENDEL GRUSKORN

54 -" 1/2 ENDEL SILTSJIKT



NOF4

PR - PRØVESERIE  
SK - SKOVLEBORING  
PG - PRØVEGROP  
VB - VINGEBORING  
BORBOK NR. 7237  
LAB. BOK NR. 1221 (S. 44-54)  
DATAFIL: KS 28/TRK M/F 20

• NATURLIG VANNINNHOOLD  
— ( $w_f$ ) FINHETSTALL ELLER  
( $w_L$ ) FLYTEGRENSE  
— ( $w_p$ ) IUTRULLINGSGRENSE

n - PORØSITET  
 $O_{na}$  HUMUSINNHOOLD  
(NATRONLUTMET.)  
 $\rho$  - TOTAL DENSITET  
 $\rho_d$  - TØRR DENSITET

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
15-0-5 DEFORMASJON VED BRUDD %  
10  
+ VINGEBORING  
• OMRØRT SKJÆRFESTHET  
 $S_t$  SENSITIVITET

• - • DOMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK (I DYBDEKOLONNE)

4000-515a KONTR. TEGNET DATO MÅL SAK NR. TEGN. NR. REV.  
R.R. OM/ 14/11-80 V 1:100 23089 10

A.S. TØRREKOP