

BORING NR. I
BORET DATO 13.8.76.

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR

TERRENGCOTE 85,7
BUNNKOTE

DEBDE I
PRØVE

VANNINNHOOLD OG
KONSISTENSGRENSER %

n O_{nd} γ
% % $\frac{Mp}{m^3}$

SKJÆRFASTHET
 S_u (Mp/m²)

S_t

PUKK OG SUBBUS

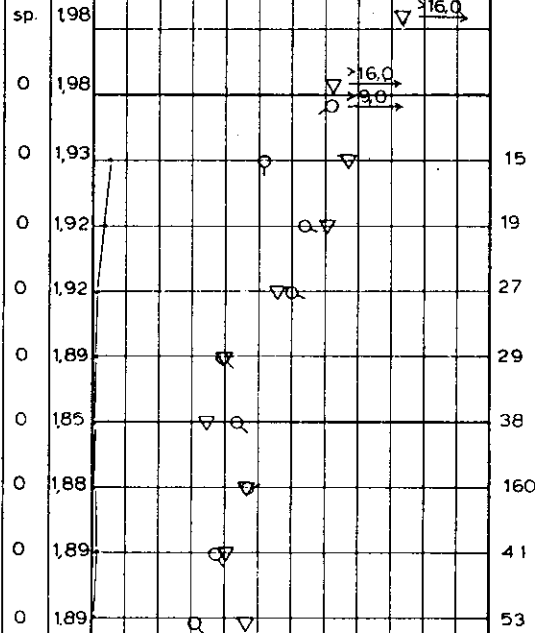
TÖRRSKORPEL., siltig

M/FORVITRINGSFLEKKER

LEIRE, siltig

M/SAND OG
GRUSKORN

KVIKKLEIRE



PR - PRØVESERIE
SK - SKOVLEBØRING
PG - PRØVEGROP
VB - VINGEBØRING

o NATURLIG VANNINNHOOLD
— (w_f) FINHETSTALL ELLER
(w_L) FLYTEGRENSE
— (w_p) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (w_i) KONUSGRENSE

n - PORØSITET
 O_{nd} HUMUSINNHOOLD
(NATRONLUTMET.)
 γ - TOTAL ROMVEKT
 γ_d TÖRR ROMVEKT

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
10
+ VINGEBØRING
• OMRØRT SKJÆRFASTHET
 S_t SENSITIVITET

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

4000-515

KONTR. S.N.

TEGNET

DATO 8.9.76.

MÅL 1:100

SAK NR 17193

TEGN. NR. 10

REV.