

BORING NR. PR. IV
DRETT DATO 2.11.73

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN N

BEREINGKOTE 26.8
UNNKOTE

DYBDE E
PRØVE

VANNINNHOOLD OG
KONSISTENSGRENSER %

n O_{nd} γ
% % $\frac{Mp}{m^3}$

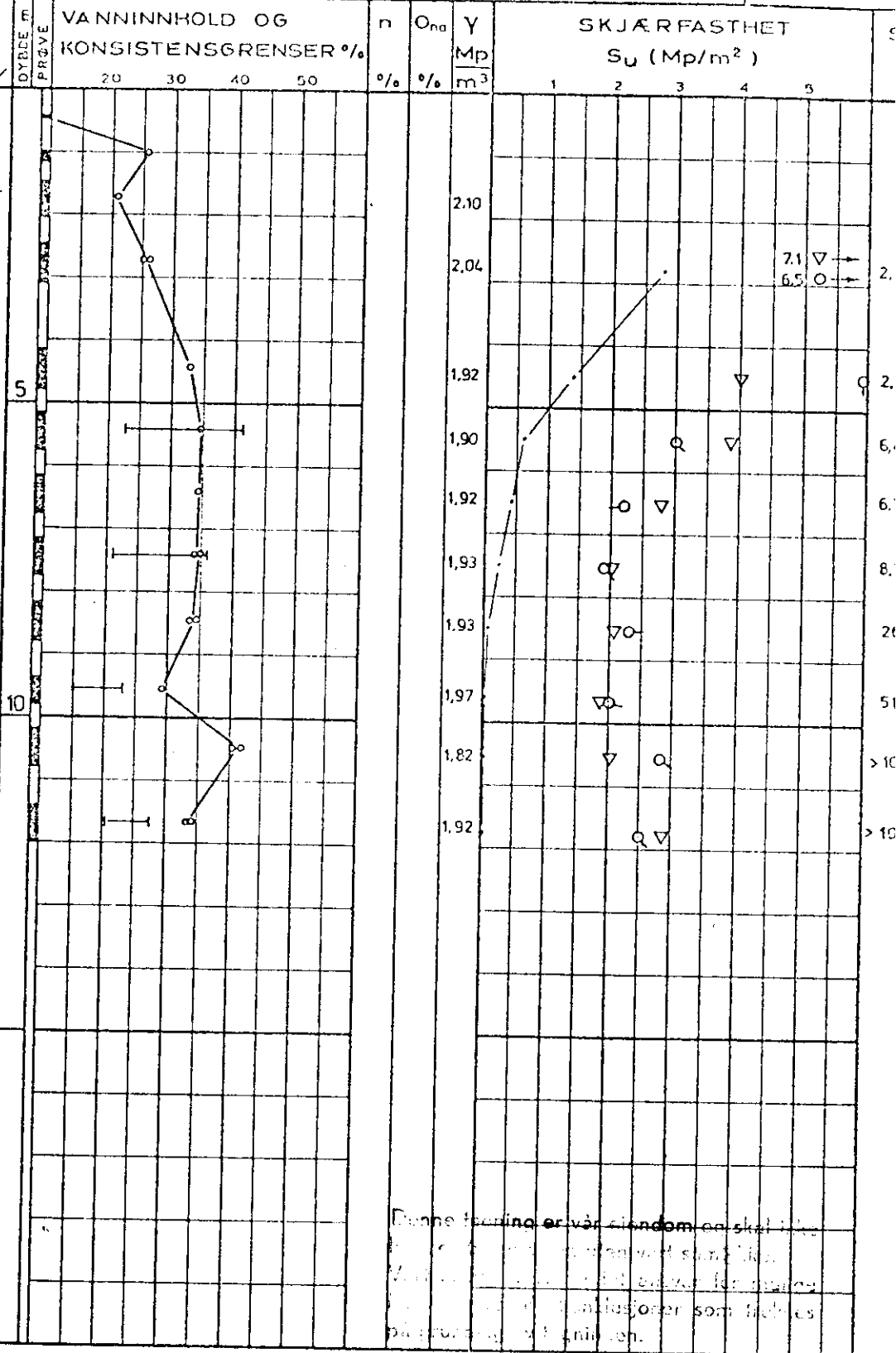
SKJÆRFESTHET
 S_u (Mp/m²)

ILLMASSE:
SILT m/mursteinsbiter
117, m
Tørskulptur
BRRSKORPELEIRE,
siltig

LEIRE: siltig

m/sand og gruskorn

LEIRE, siltig



Denne beredning er vår eiendom og skal ikke
brukes til andre formål uten vårt samtykke.
Målt med hjelp av følgende apparater og metoder:
n - Porøsitet, O_{nd} - Humusinnhold (Natronlutmet.),
 γ - Total romvekt, γ_d - Tørr romvekt,
v - Konusforsøk, O - Trykkforsøk,
Q - Deformasjon ved brudd %
+ - Vingeboring, * - Omrørt skjærfesthet,
S_t - Sensitivitet

- NATURLIG VANNINNHOOLD
- (W_F) FINHETSTALL ELLER (W_L) FLYTEGRENSE
- (W_P) UTRULLINGSGRENSE ELLER (W) KONUSGRENSE
- n - PORØSITET
- O_{nd} - HUMUSINNHOOLD (NATRONLUTMET.)
- γ - TOTAL ROMVEKT
- γ_d - TØRR ROMVEKT
- v - KONUSFORSEK
- O - TRYKKFORSEK
- 15-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
- 10
- + - VINGEBORING
- * - OMRØRT SKJÆRFESTHET
- S_t - SENSITIVITET

PRØVESERIE
K - SKOVLEBORING
B - PRØVEGRØP
V - VINGEBORING

100METERFORSEK

P - PERMEABILITETSFORSEK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSEK