

213-214 N

NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S

TØYEN SENTRUM

NO: D1 II

PR.V OG
PR.VI

RING NR PR.V 213N
RET DATO 1-11-73

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN N

PRØVEKOTE 26.3
INNKOTE

TØRRSKORPELEIRE,
siltig

tørrskorpeflekker

LEIRE, siltig

27.0

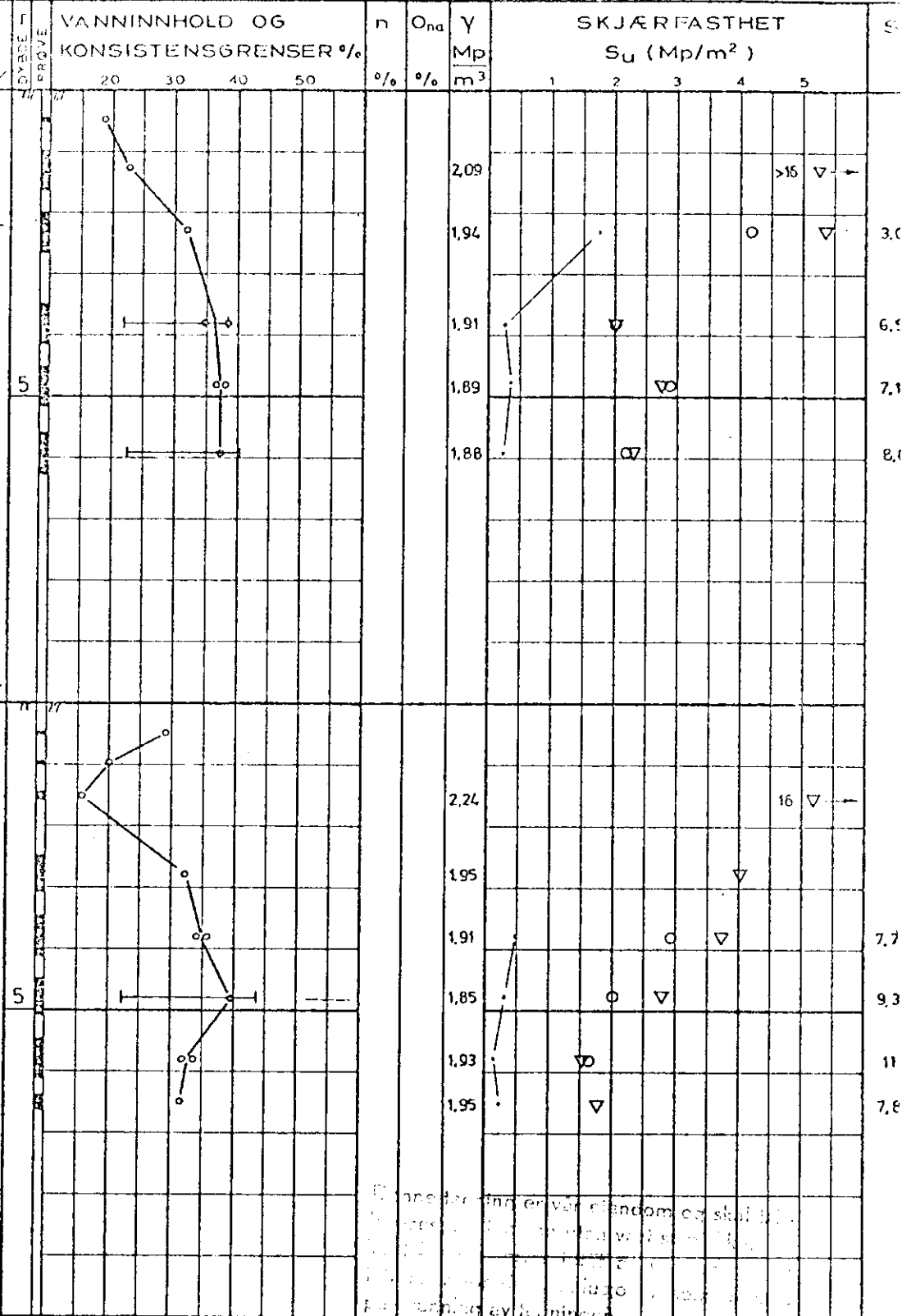
PR.VI 214N

T SILT leirig

TØRRSKORPELEIRE,
siltig

tørrskorpeflekker

LEIRE, siltig
m/sand og gruskorn



Prøvetilberedning og prøvetilførsel er utført i henhold til NS 9400 og NS 9401. De målte verdier er derfor å betrakte som minimumsverdier. For ytterligere opplysninger se rapporten til prøvetilberedning.

- PRØVESERIE
- SKOVLBORING
- PRØVEGROP
- VINGEBORING

- NATURLIG VANNINNHOLD
- (W_f) FINHETSTALL ELLER (W_L) FLYTEGRENSE
- (W_p) UTRULLINGSGRENSE ELLER (W) KONUSGRENSE

- n - PORØSITET
- O_{nd} HUMUSINNHOLD (NATRONLUTMET)
- γ - TOTAL ROMVEKT
- γ_d - TØRR ROMVEKT

- ▽ KONUSFORSØK
- TRYKKFORSØK
- 15-5 DEFORMASJON VED BRUDD
- 10
- + VINGEBORING
- OMRØRT SKJÆRFESTHET
- S_t SENSITIVITET

EDOMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK