

BORING NR. PR. XXVI
 RET DATO 11-12-72

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN ID
 11407C-1

BRENGKOTE 151,9
 NNKOTE

VANNINNHOLD OG
 KONSISTENSGPENSER %

n O_{no} γ
 % % $\frac{Mp}{m^3}$

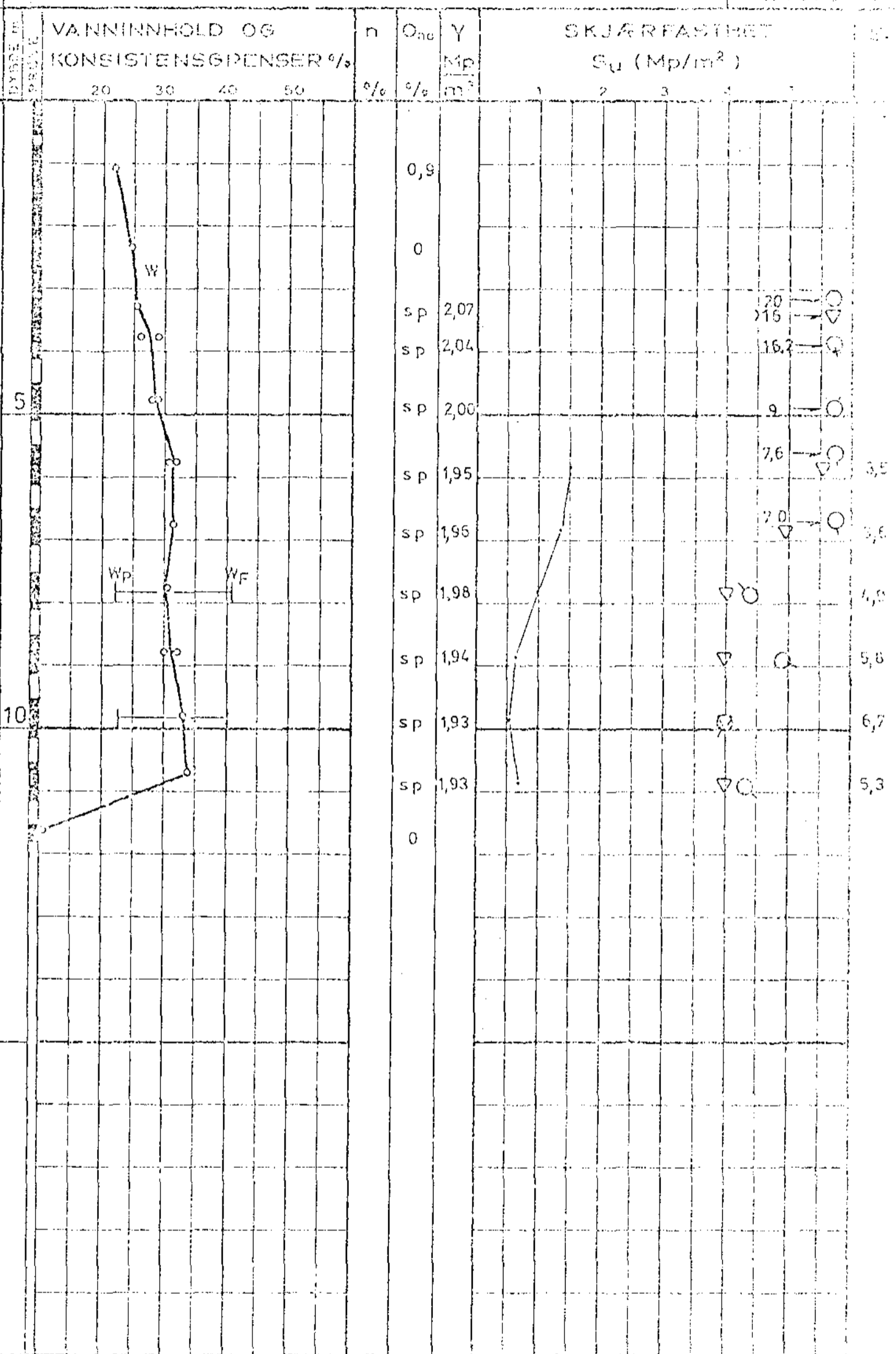
SKJÆRFESTHET
 S_u (Mp/m^2)

matjordaktig
 smuldret

ØRSK. LEIRE, SILTIG
 m/nøe siltsjikt

ØRSK. LEIRE, SILTIG

ØRSK. SAND, SILTIG
 m/zet par tynde
 sandlag



ØRSK. LEIRE, SILTIG
 BORESERIE
 BOREBORING
 BOREGROP
 BOREBORING

○ NATURLIG VANNINNHOLD
 — (W_r) FINHETSTALL ELLER
 (W_L) FLYTEGRENSE
 — (W_p) UTRULLINGSGRENSE
 ELLER (W) KONUSGRENSE

n = POROSITET
 O_{no} = HUMUSINNHOLD
 (NATRONLUTMET)
 γ = TOTAL RØNVEKT
 γ_d = TØRR RØNVEKT

▽ KONUSGRENSE
 ○ TRYKFORSEK
 15-5 DEFORMASJON VED BRUK
 10
 + VINDBORING
 * ØRSK. SAND, SILTIG

11407C - 47

RFORSØK P = PERMEABILITETSPRØVING K = BORGGRADERING T = TRAKTERTRØVING

KONTOR

TEGNET

1973

MÅL 1:100

11407C

47