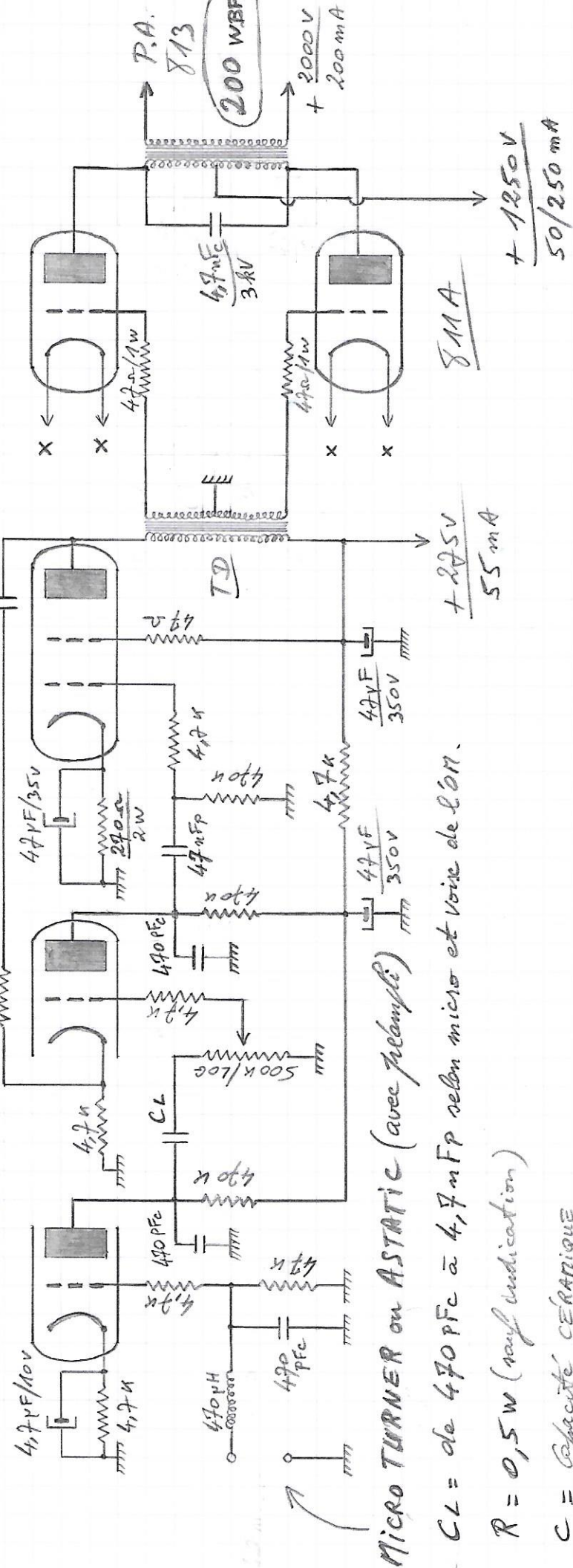


MODULATEUR BF (BGV-2013 MKIII)

6SL7

8MA

6V6



MICRO TURNER ou ASTATIC (avec préampli)

CL = de 470 pF à 4,7 nF selon micros et voie de l'OM.

R = 0,5 W (sauf indication)

C = Capacité CERAMIQUE

P = Capacité PLASTIQUE

$T_D = \text{Transfo driver BF} = \frac{1}{0,35 + 0,35} (5WBF)$ { Primaire = 75 mA
Secondeire < 2 x 75 mA

$T_M = \text{Transfo de Modulation } 150 WBF \text{ (Avec ENTREFER - Isolé à 5000V)}$

$Z_{P \pm P} = 12500 \Omega (2 \times 175 mA)$

$Z_S = 10000 \Omega (250 mA)$

Bande passante = 300/5000 Hz