

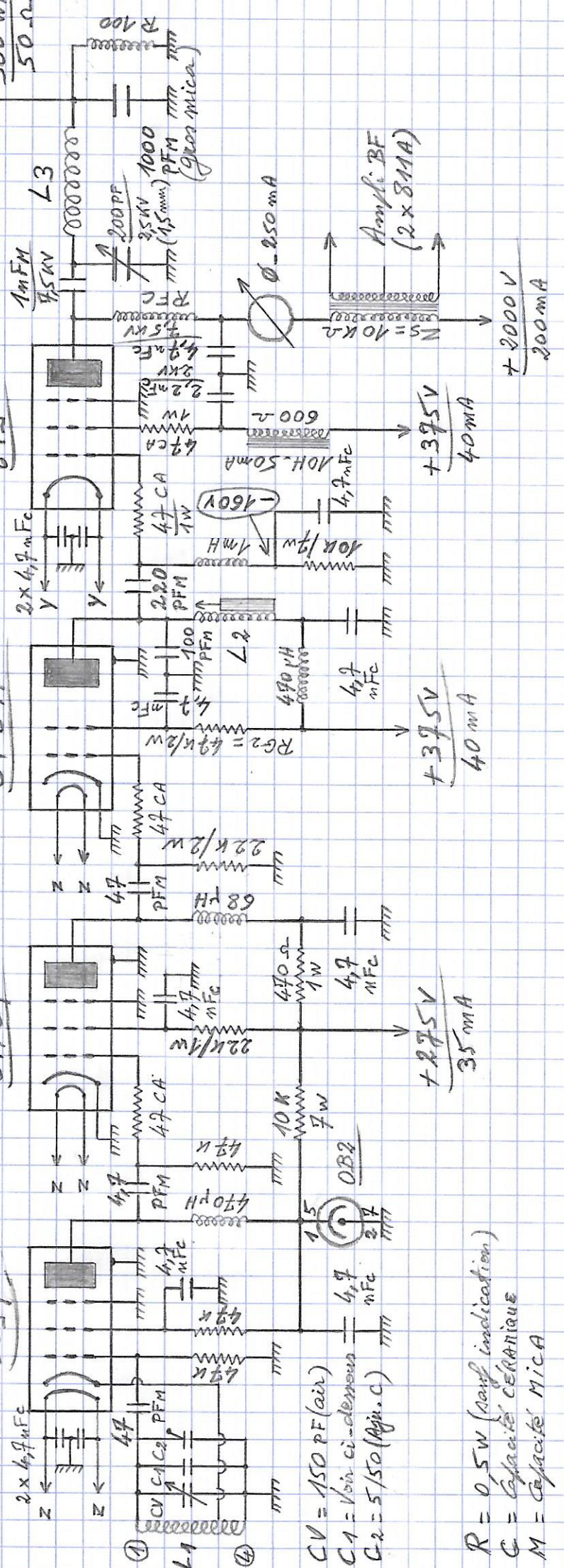
EMETTEUR AM BGV_2013 MKIII

6S17

6AC7

6F6M

813



- CV = 150 PF (air)
- C1 = Voir ci-dessous = 4.7 uF
- C2 = 5/50 (Agu. C)

- R = 0.5W (sauf indication)
- C = Capacité CERAMIQUE
- M = Capacité MICA

L1 = self T108 - BAND 2 de L'ANGREG - Prise cathode à 8 spires de la masse - 10,5 uH
 L2 = 12/18 uH → 45 spires jointives de 5/16 emailé, sur mandrin MÉTOX φ 14 mm, avec noyau.
 L3 = 16 uH → 24 spires jointives de fil électrique isolé de 1,5 mm sur air - φ 50 mm.
 RFC = 195 spires jointives de 4/16 emailé, sur mandrin φ 20 mm (ou L108 de L'AAT 13) -
 RG2 (6F6M) → à ajuster afin d'obtenir -160V de polarisation 813, en charge -
 C1 = Pour stabiliser le VFO, mettre (environ) 2800 PF MICA et 150 PF CERAM.