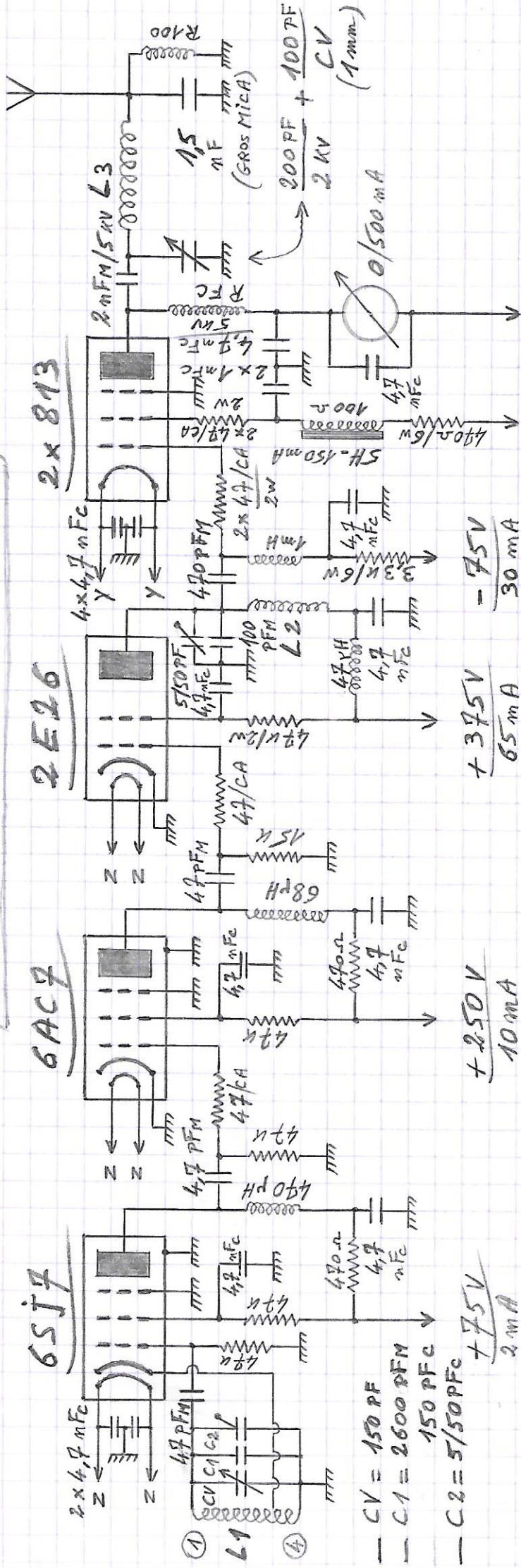


# EMETTEUR BGV-2014

3,5 MHz / 500 WHF / 50 Ω



- R = 1 W (sauf indication)
- C = capacité céramique 1 kV (sauf indication)
- M = capacité mica 1 kV (sauf indication)
- CA = résistance carbone aggloméré

- L1 = 11 μH → 22 spires jointives de 10/10 émaille, sur mandrin stéarite φ 30 mm - Prise à 8 spires - T108 du C-9
- L2 = 12 μH → 24 spires espacées de 5/10 émaille, sur mandrin stéarite φ 30 mm - Longueur = 30 mm -
- L3 = 8 μH → 20 spires espacées de 20/10 émaille, sur air φ 40 mm - Longueur = 60 mm -

RFC = R152 (à défaut, 200 spires jointives de 5/10 émaille, sur mandrin φ 20 mm) -  
 La résistance d'écran PA (470 Ω/6W), doit être ajustée pour 400 mA floues en charge -

+ 400V / 60 mA + 1500V (modules) / 400 mA

+ 375V / 65 mA

+ 250V / 10 mA

+ 75V / 2 mA