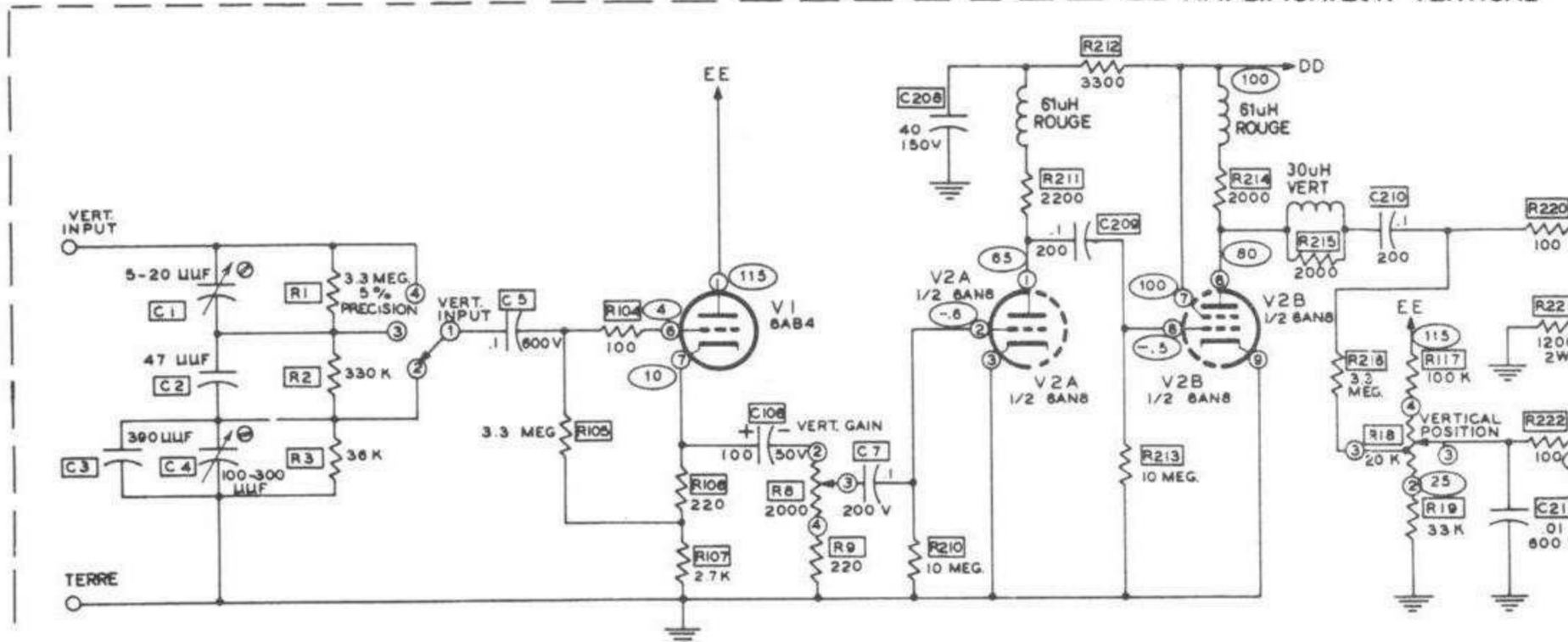
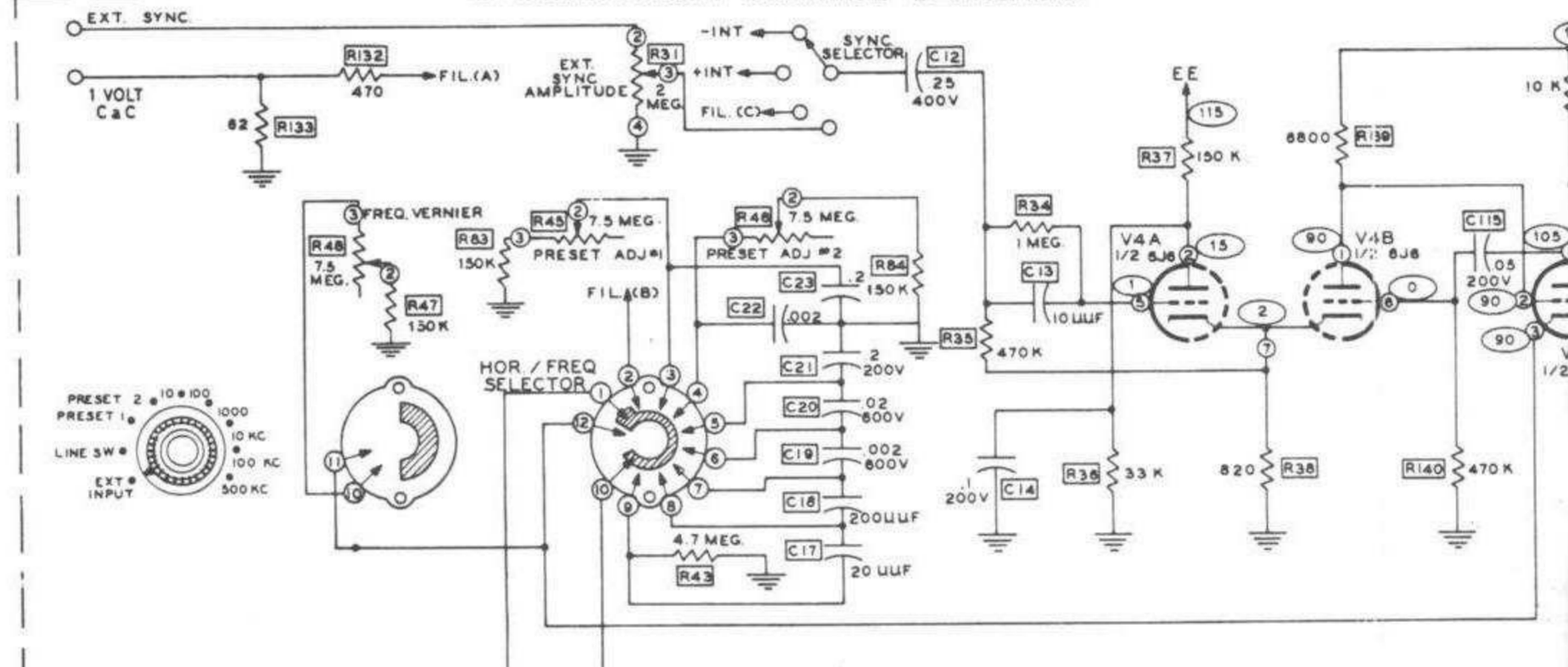


FINI LE 24-1-1972

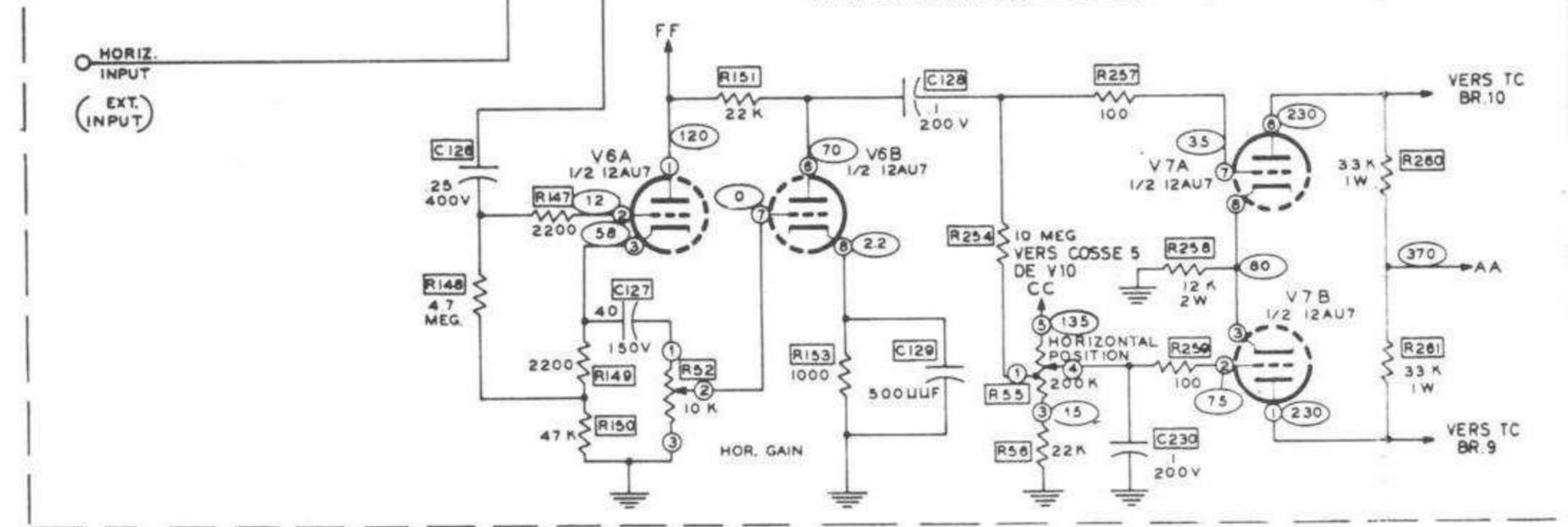
AMPLIFICATEUR VERTICAL



SYNCHRONISATION - BALAYAGE - EFFACEMENT



AMPLIFICATEUR HORIZONTAL



RetC numérotés de 100 à 199 sur le Grand Circuit imprimé.  
 R et C numérotés de 200 à 242 sur le Petit Circuit imprimé.  
 Les autres R et C sont numérotés de 1 à 99  
 Le sélecteur HOR/FREQ est vu de l'avant et dans la position indiquée par l'index du bouton.

Toutes les résistances sont de 1/2W, sauf indication différente. Leurs valeurs sont indiquées en OHMS, 1K=1.000Ω, 1Meg=1.000.000Ω. Les valeurs de tous les condensateurs sont indiquées en μF, sauf indication différente.

Les tensions indiquées ont été relevées entre le point de référence et le chassis exceptées les tensions alternatives sur les enroulements du transformateur. Lectures relevées à l'aide d'un voltmètre électronique de 11MΩ d'impédance d'entrée.

SCHEMA DE L'OSCILLOSCOPE  
 HEATHKIT IO-18

