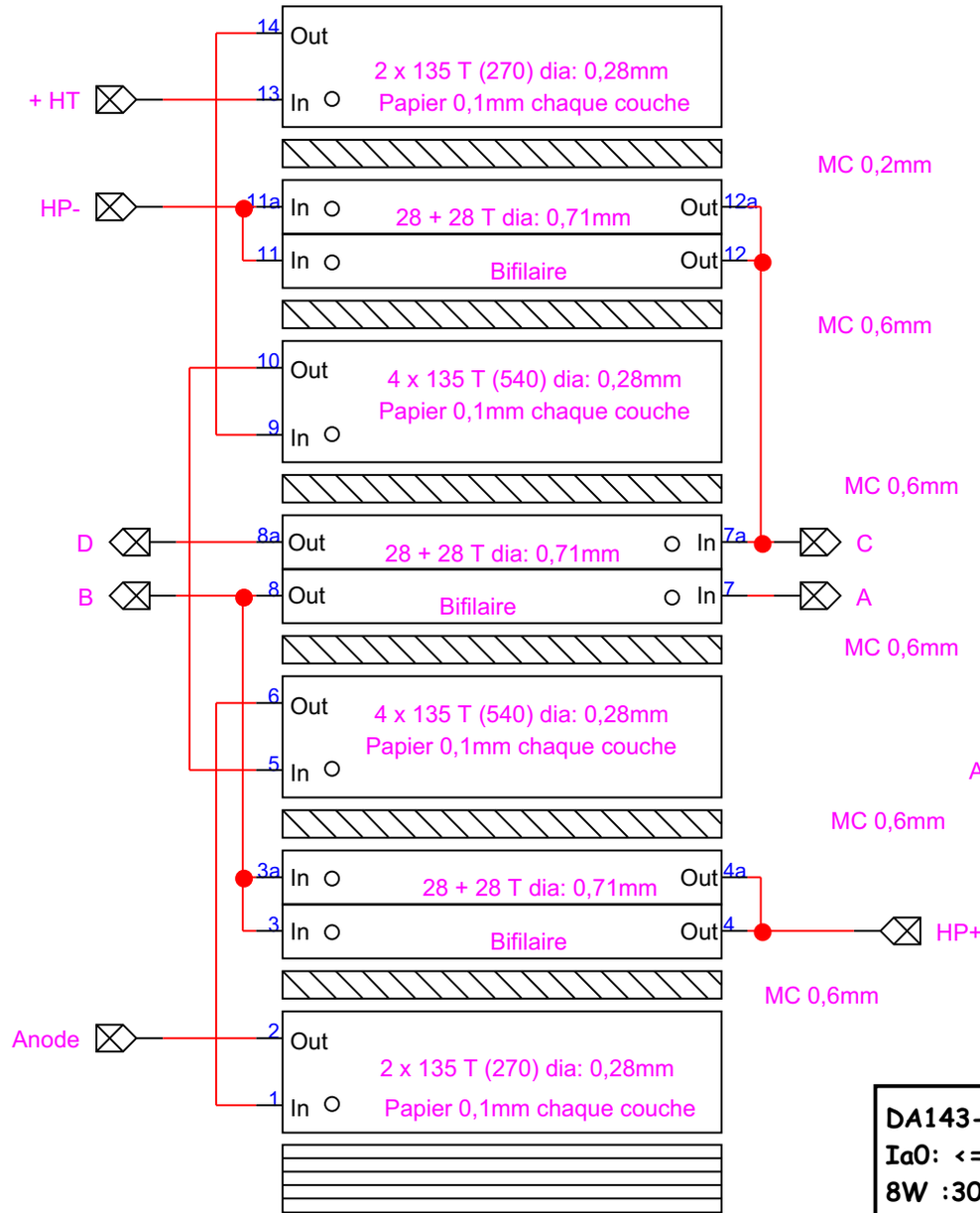
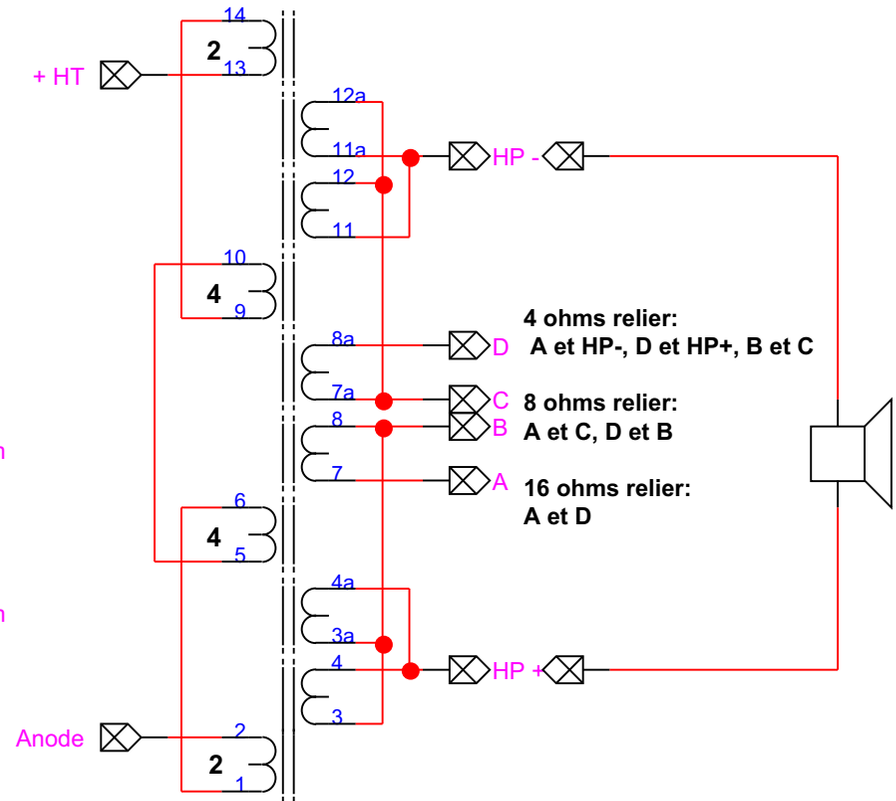


La numérotation des sorties correspond à l'ordre du bobinage.



EI 96-40 (Noyau 32 x 40mm) 0,6W/Kg (M6X)  
0,06mm gap (0,12mm total)

Total primaire:  
12 couches 135 spires dia 0,28.  
Papier 0,1 mm entre couches.



Secondaire:  
3 sections 28 + 28 spires dia 0,71.  
Bifilaire.

DA143-a Transformateur de sortie SE 3000 Ohms/4, 8 et 16 Ohms.  
Ia0: <= 70 mA, Rpri: 100 Ohms  
8W :30Hz/50Khz -1dB.  
LP/LL//Cshunt : 20H/4mH //400pF. Pertes < 0,4dB (8%)  
Copyleft Yves Monmagnon. Juillet 2010