



Az FT 200/250 típusú SSB adó-vevő 2.

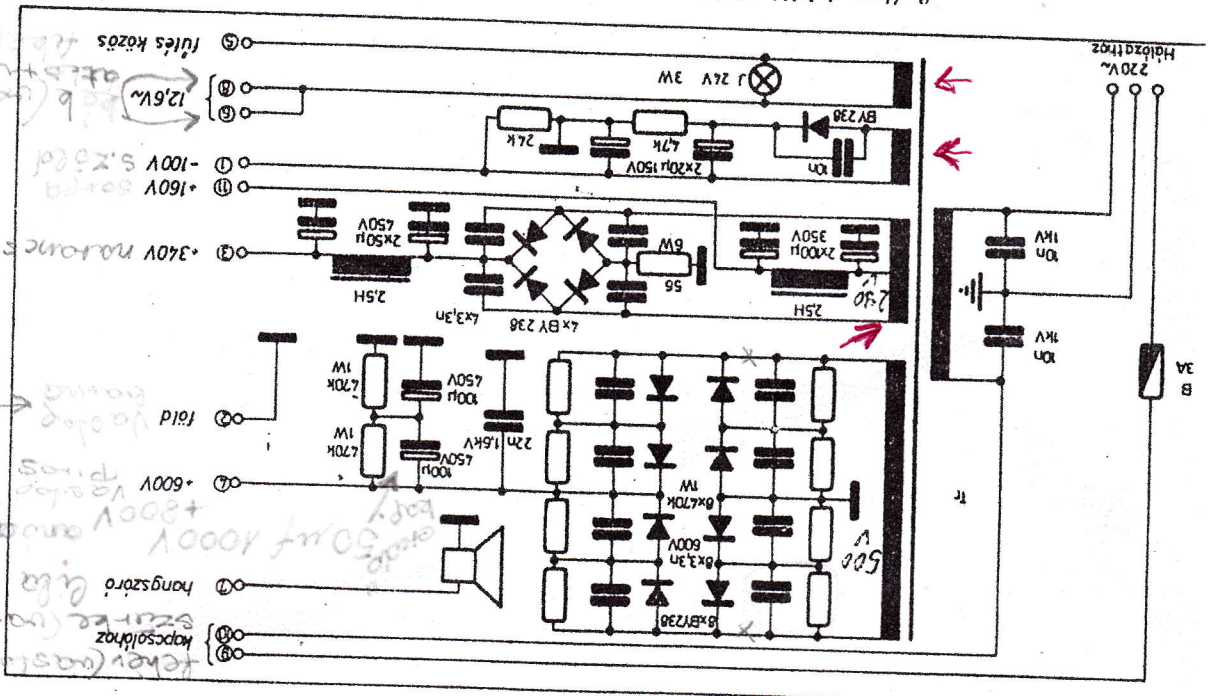
Dr. Gschwindt András HA5WH, Tarkovics Sándor HA8WM

Vannak elhatva. A nagyfrekvenciák eselleges hálózati felé való kijutását jó minőségű szűrőkondenzátorok akadályozzák meg. A lápegység mechatrikai kialakítása önálló rendszerű, merel a készletkéhez igazodnak. A készletkéhez való csatlakozás 12 eres kábellet dugaszolhatóan történik. A lápegység elülső részén van a csatlakozás elülső részén.

Tápegység adatai:

hálózat:	220 V	50 Hz
vevőfeszültség:	+600 V	max. 0,4 A
meghajtó ándd:	+340 V	0,15 A
vevő ándd:	+160 V	0,06 A
előfeszültség:	-100 V	0,02 A
teljesítmény:	12,6 V	6 A

A készleték teljesítményfelvétele adásnál teljes terhelésnél minitgy 500 VA, vételnél 190 VA.



2. ábra. A hálózati lápegység elvi kapcsolási rajza