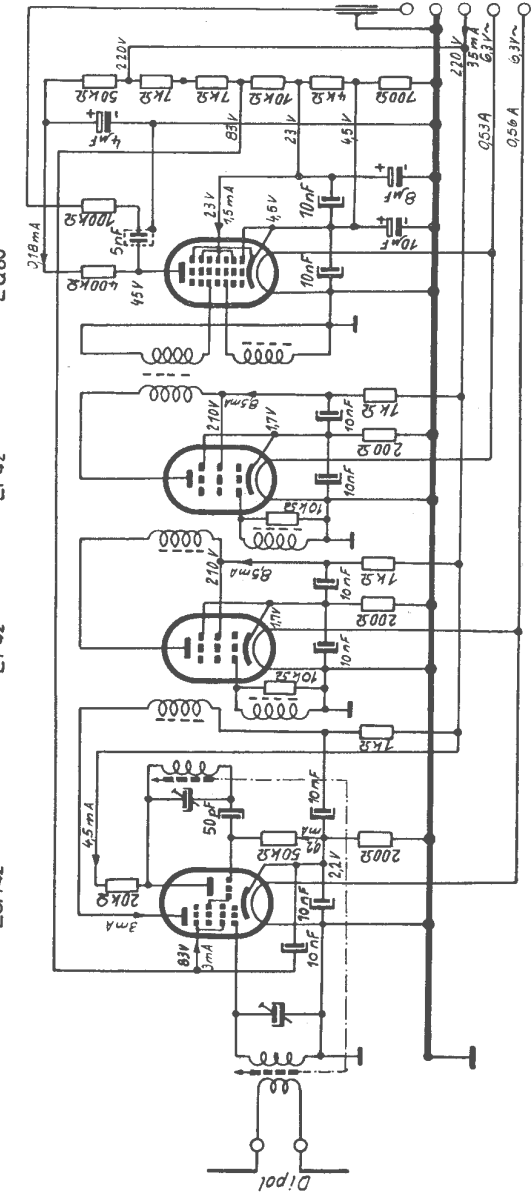
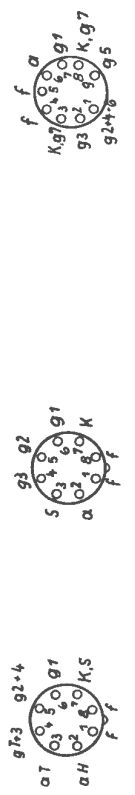


Konstruktionsänderungen vorbehalten!

## Schaltschema für SABA - Type UKW-S



Leistungsaufnahme 15 Watt

mit Multivari II gemessen  
Alle Gleichspannungen gegen Montageplatte gemessen!

864-413 f

11.9.50 R

### I. ZF-Abgleich

Das Abgleichen der ZF-Filter darf nur mit metall- und fibreitem Besteck vorgenommen werden. Da die Filter kritisch gekoppelt sind, ist es zum exakten Abgleich notwendig, daß der andere Kreis des jeweiligen Filters verstimmt oder gedämpft wird. Dies erschwert das Abgleichen. Behelfsmäßig kann man deshalb auch in der unter 3) beschriebenen Weise verfahren.

- ZF = 10,7 MHz amplitudenmoduliert. Meßsenderspannung sehr klein halten, sodaß Begrenzer noch nicht eingesetzt. Dann ist das Rauschen sehr stark zu hören. Deshalb Tonblende auf dunkel stellen, Meßsender sehr hoch (ca. 90%) modulieren. Modulationston sehr tief wählen (150 Hz).
- Outputmeter anschließen.

3. Die oberen ZF-Spulen haben Durchgriffseisenkerne. Abgleich aller Spulen deshalb von oben.

In Filter F I und F II Anodenkreise oben, Gitterkreise unten. In Filter F III Gitter 3-Kreis oben, Anodenkreis und Gitter 5-Kreis unten.

- Spulen 2 und 4 durch zwei Umdrehungen nach rechts verstimmen.
- Spulen 1, 3, 5 und 6 mehrmals auf Maximum abgleichen.
- Spulen 2, 4 und 5 mehrmals auf Maximum abgleichen.
- Spule 1 und 3 ebenfalls mehr verstellen. Nach jedem Abgleich ZF-Meßspannung verkleinern.
- ZF-Eingangsspannung auf etwa den fünfachen Betrag erhöhen (ca. 0,5 mV) und Kreis 6 alsdann auf Minimum abgleichen. Im Tiefpunkt erfolgt Phasendrehung, dabei wird die Harmonische des Meßtones hörbar.