

Strom- und spannungswerte gemessen bei Taste M gedrückt.
 UK-Spannungen zusätzlich.
 Drehkondensator halb eingedreht
 Spannungswerte gemessen mit Röhrenvoltmeter
 $R_i = \text{etwa } 20 \text{ M}\Omega$
 Stromwerte gemessen mit Multizell

UK-Taste gedrückt
 0-M
 M-Fe
 M
 K
 L
 P

10 Tr 1: br - innerhalb des Trafos

- ① mit jeder Taste gekuppelt
- ② Sprache-Musiktaste
- ③ Rückkontakte

Änderungen vorbehalten

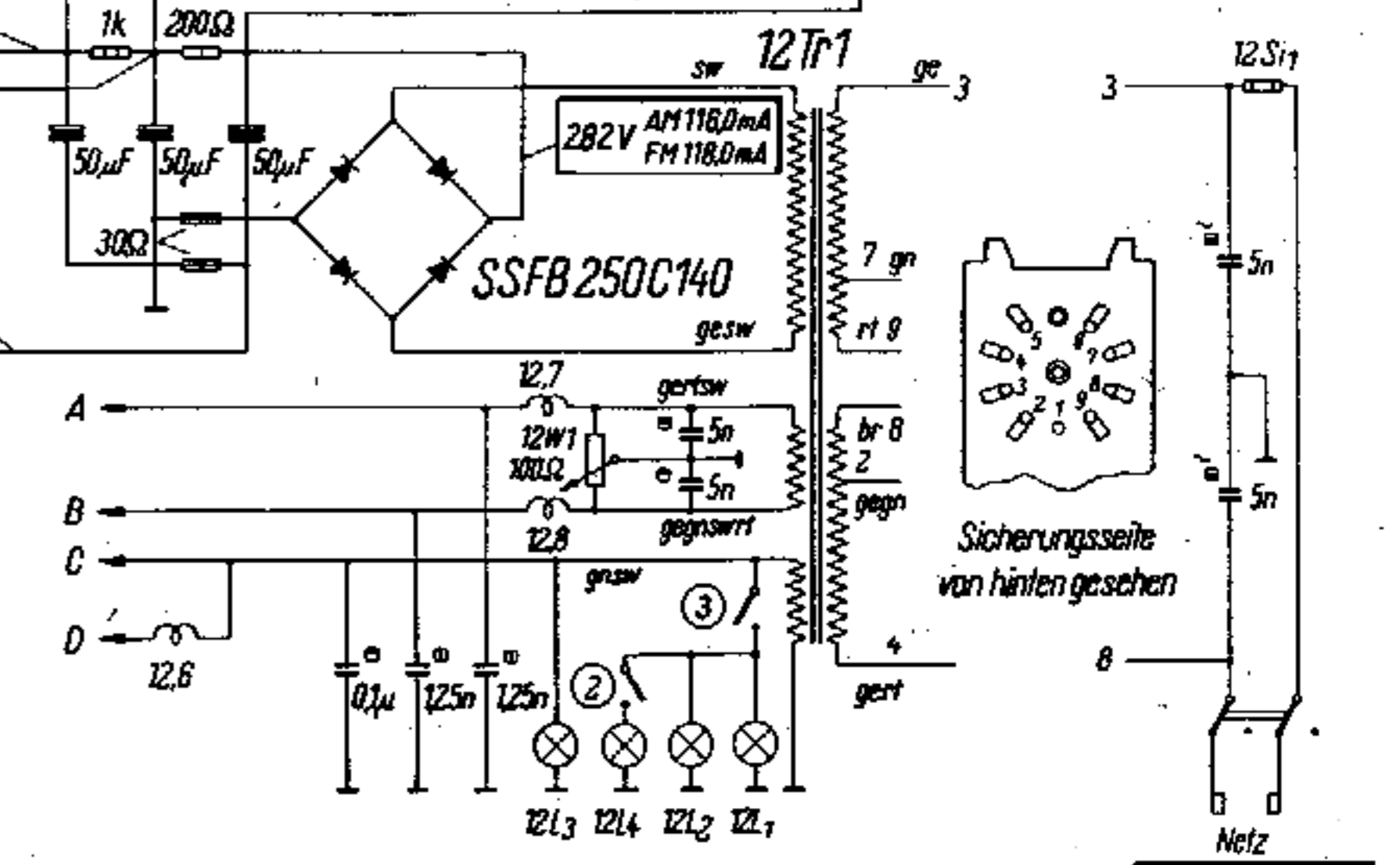
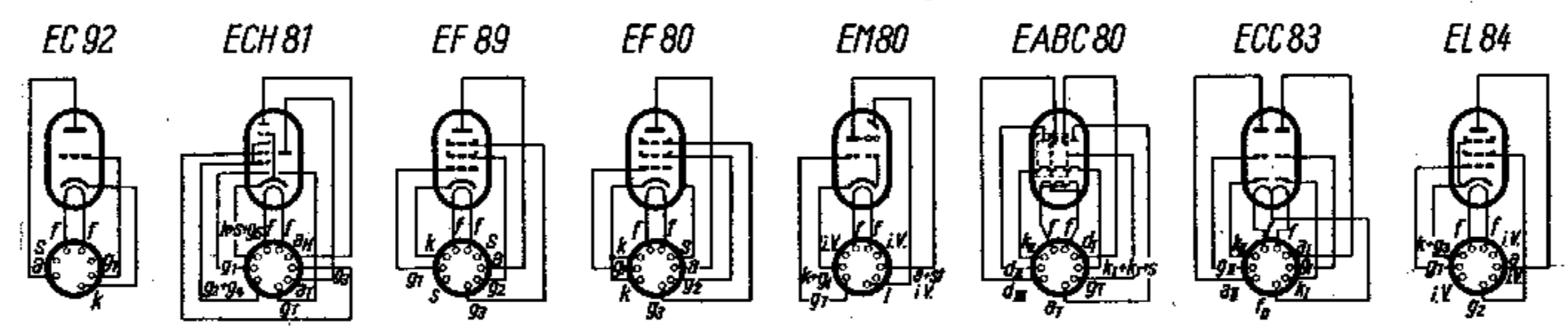
Belastbarkeit der Widerstände
 — 0,25 W
 — 0,5 W
 — 1,0 W
 — 2,0 W

Betriebsspannung der Kondensatoren
 ▲ 12/15 V
 ■ 70/80 V
 □ 125 V
 ▣ 250 V
 ▤ 350/385 V
 ○ 500 V

~ unterstrichene Kapazitätswerte: keramische Kondensatoren mit besonderen Temp.-Werten für Stabilisierung
 — unterstrichene Kapazitätswerte: keramische oder ähnliche Kondensatoren mit Toleranz $\leq 2,5\%$
 * auftrennen, wenn Dipol und Hochantenne verwendet werden
 E Ende UE unteres Ende

AUS mit Lautstärkeregel gekuppelt

Röhrensockelschaltungen



220V 377,0 mA
 Netzstromaufnahme
 gemessen mit Weicheisminstrument