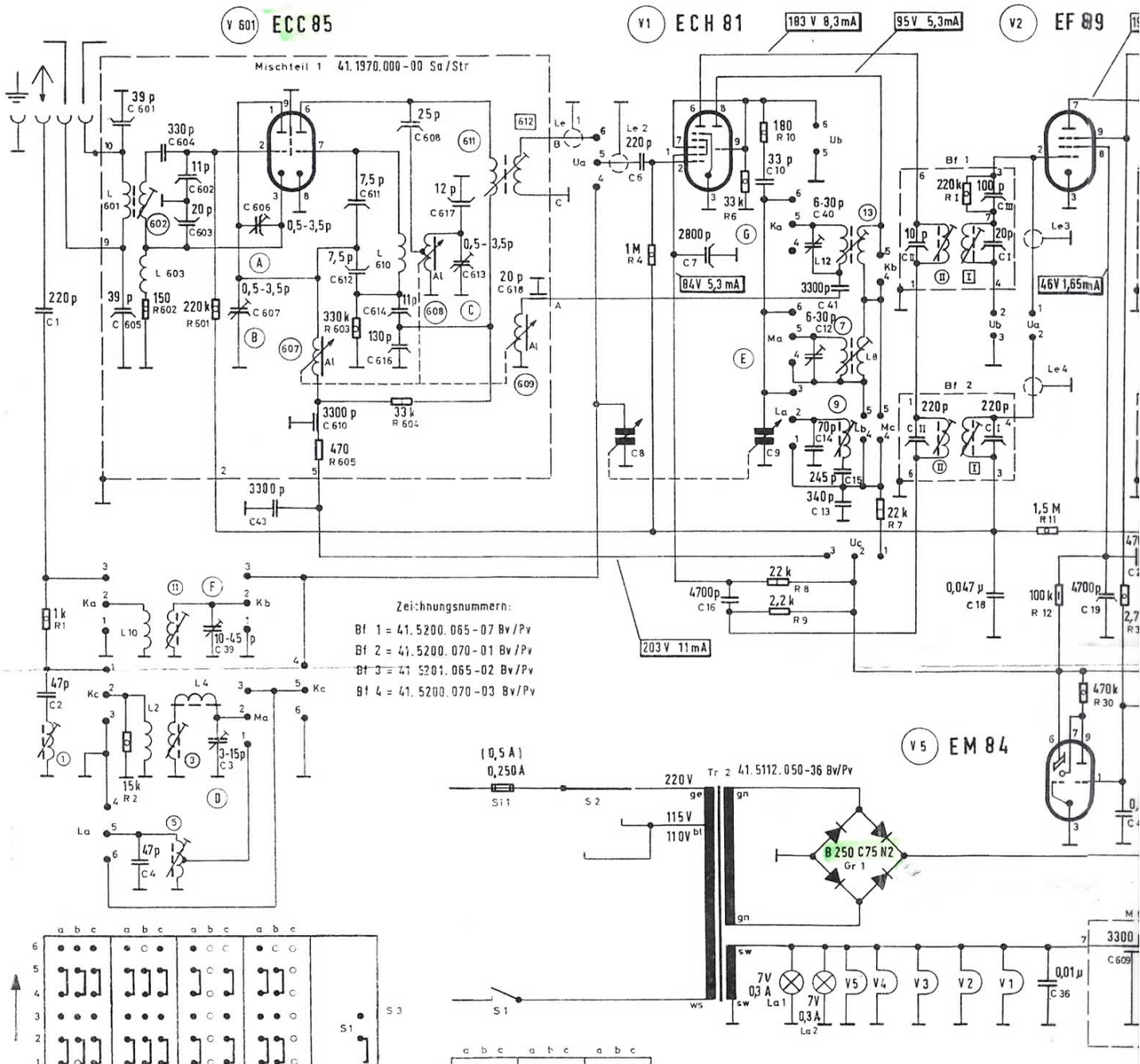
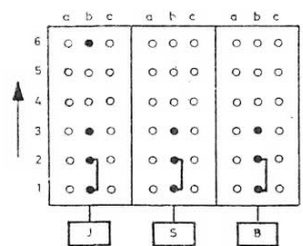
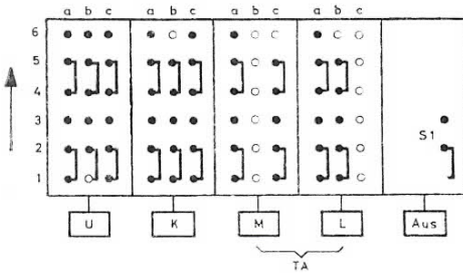




Prinzip-Schaltbild mit Strom- und Spannungswerten des TELEFUNKEN

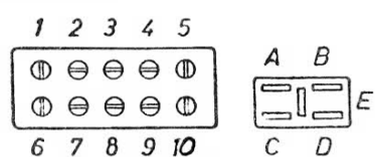


Zeichnungsnummern:
 Bf 1 = 41.5200.065-07 Bv/Pv
 Bf 2 = 41.5200.070-01 Bv/Pv
 Bf 3 = 41.5201.065-02 Bv/Pv
 Bf 4 = 41.5200.070-03 Bv/Pv



Leistungsaufnahme max. 40 Watt
 R 19 = Lautstärken
 R 20 = Klangregler

Die Tastensätze sind in Ruhestellung gezeichnet. Bei Drücken der einzelnen Bereichstasten bewegt sich der dazugehörige Kontaktstreifen in Pfeilrichtung.

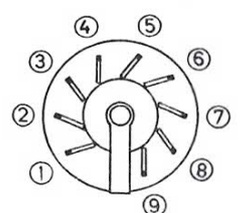


Anschlußplatten des Eingangs- und Mischteilkästchens

Wellenbereiche	
UKW	87,5 - 104 MHz
KW	5,8 - 18 MHz = 51,6 - 16,7 m
MW	515 - 1620 kHz
LW	148 - 358 kHz

ZF: AM = 460 kHz; FM = 10,7 MHz

Alle Spannungswerte sind mit einem Instrument 50 kΩ / V gemessen.
 Alle Meßwerte sind in Wellenschalterstellung UKW aufgenommen.



Pico 9
 Röhren 601 ① ② ③ ⑤
 Röhrenfassungen von