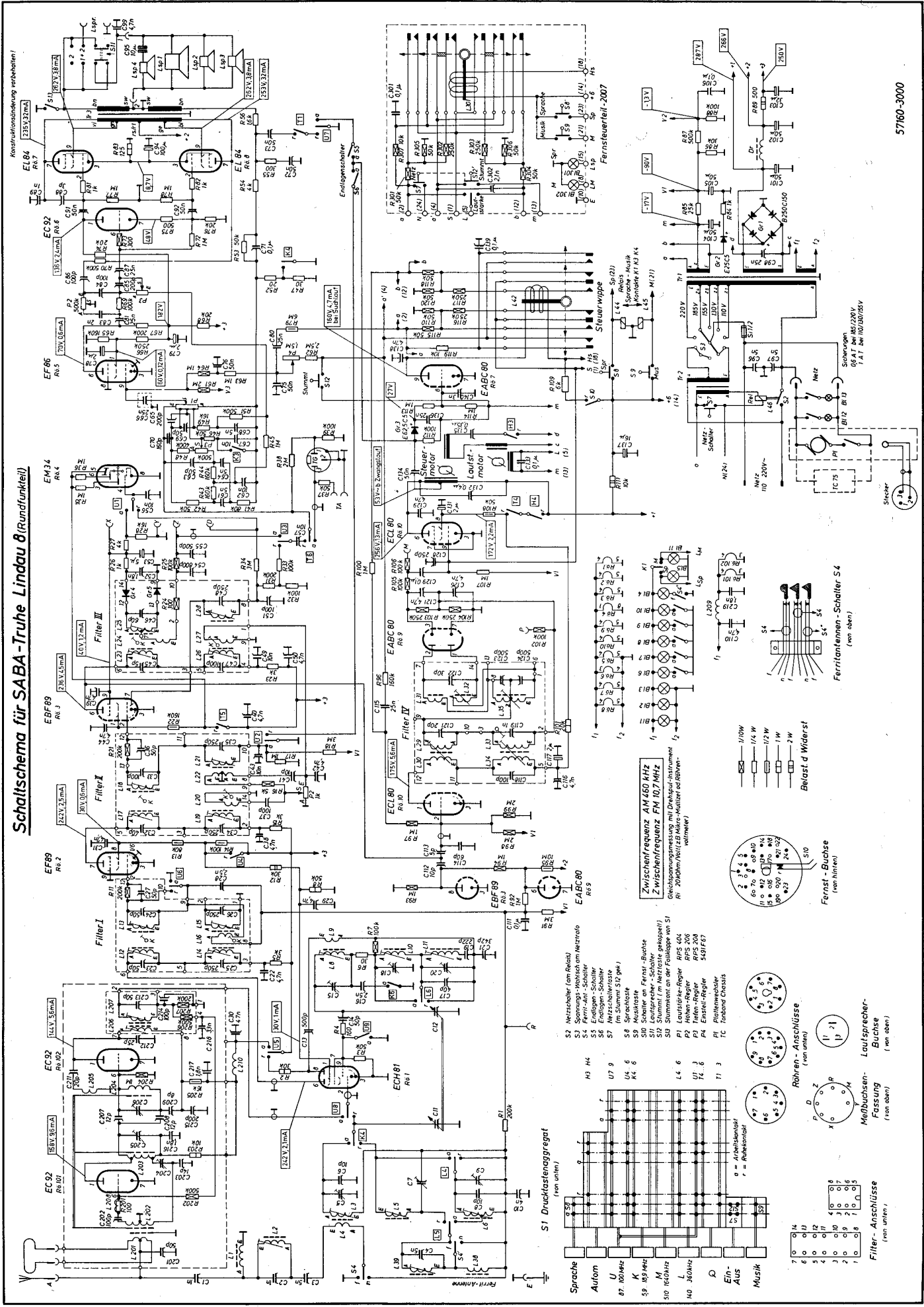


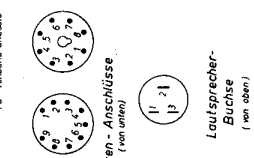
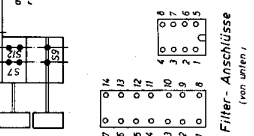
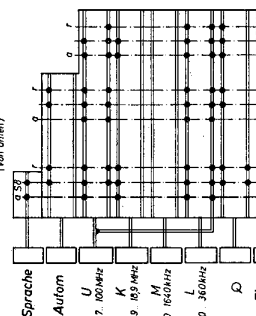
Schaltenschema für SABA-Truhe Lindau 8 (Rundfunkteil)



Zwischenfrequenz AM 450 kHz  
Zwischenfrequenz FM 10,7 MHz  
Eingangsmessung mit Drehzähl-Instrument  
RI: 200 Ohm/1012 E Mikro-Multimeter od. ähnl.  
(vollmetrisch)

- S3 Netzschalter (vom Radio)
- S4 Schalter zum Netzsteckernetz
- S5 Ferrit-Lini-Schalter
- S6 Endlagenschalter
- S7 (im Stummel S12 gk.)
- S8 Sprachlast
- S9 Musiklast
- S10 Schalter an Ferrit-Buchse
- S11 Schalter an Ferrit-Lini-Schalter
- S12 Stummel (im Netzsteckernetz)
- S13 Stummel an der Fußleiste von S1
- P1 Lautstärkeregler RPS 40L
- P2 Höhenregler RPS 200
- P4 Entzerrregler RPS 200
- P5 Entzerrregler RPS 200
- P6 Entzerrregler RPS 200
- P7 Plattenwechsler S40170
- T1 Ferritkern

S1 Drucktastenaggregat (von unten)



Ferrit-Lini-Schalter S4 (von oben)

Röhren-Anschlüsse (von unten)

Lautsprecher-Buchse (von oben)

Filter-Anschlüsse (von unten)