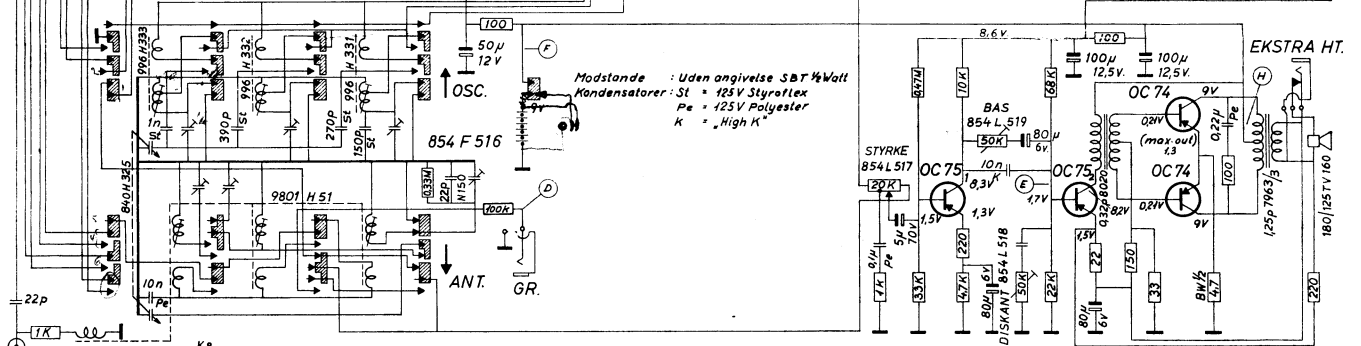
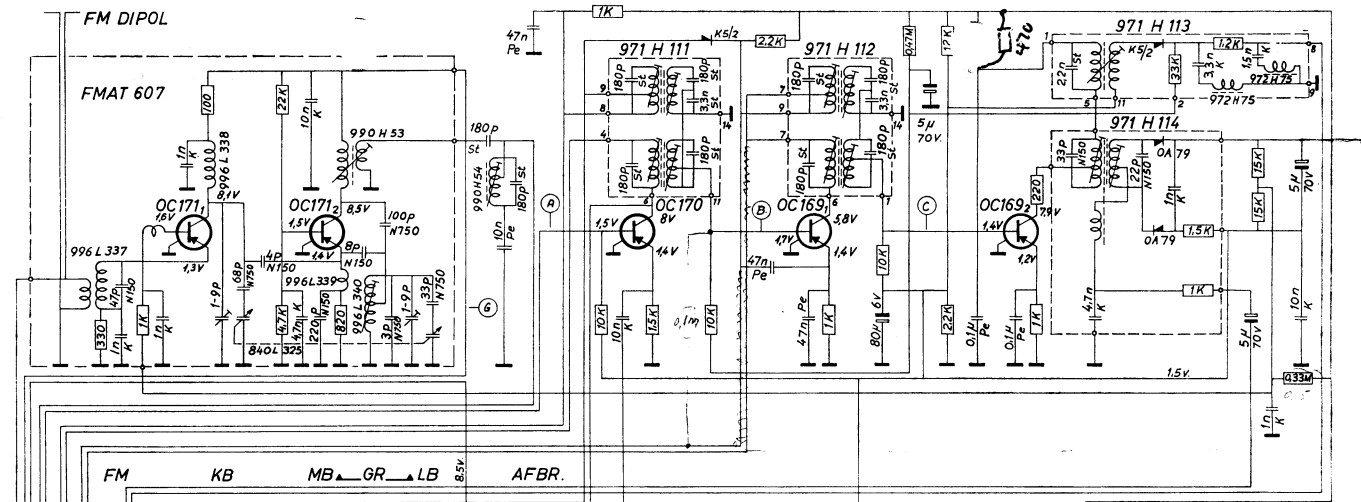


Demontering af modtageren.

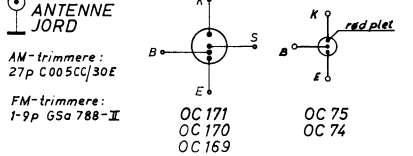
1. Efter aftagning af bundstykker fjernes skruerne mrk. A i begge sider.
2. Håndtaget med sidestykkerne kan nu fjernes ved først at forskyde sidestykkerne i pilen B's retning og derefter ved et let træk i pilen C's retning.
3. De to kabinetshalvdele fjernes ved at vippe dem i pilen D's retning.
4. Topstykket sidder fastspændt på chassiset med 4 skruer. Skruerne er placeret ved enderne af ferrit-antennen og ved de 2 tonekontroller.



BEOLIT 607 F1



Modstande : Uden angivelse 5BT 1/4Watt
 Kondensatorer : St = 125V Styroflex
 Pe = 125V Polyester
 K = "High K"



AM-trimmere : 27p C005C30E

FM-trimmere : 1-9p G5a 788-II

OC171
 OC170
 OC169

OC75
 OC74

- A:----- 1µV (444 kHz)
 1,1µV (1 MHz)
 225µV (10,7 MHz)
- B:----- 11µV (444 kHz)
 4,7mV (40,7 MHz)
- C:----- 470µV (444 kHz)
 20 mV (10,7 MHz)
- D:----- 0,8V 400Hz gennem 1 mA
- E:----- 1,1V 400Hz gennem 0,1 mA
- Antenne:--- 35µV (1 MHz) 24µV/m (1 MHz)
 16 µV (94 MHz)
- F: (AM)--- 16,0 mA (tomgang)
 55 mA (50 mW)
 250 mA (max out)
- G:----- 48 mA
- H:----- H mA (tomgang)
 50 mA (50 mW)
 240 mA (max out)
 max output 1,1 Watt

De angivne spændinger er negative i forhold til stiel. Hvor intet andet er angivet, er de målt uden signal.

KE011A 607 FM