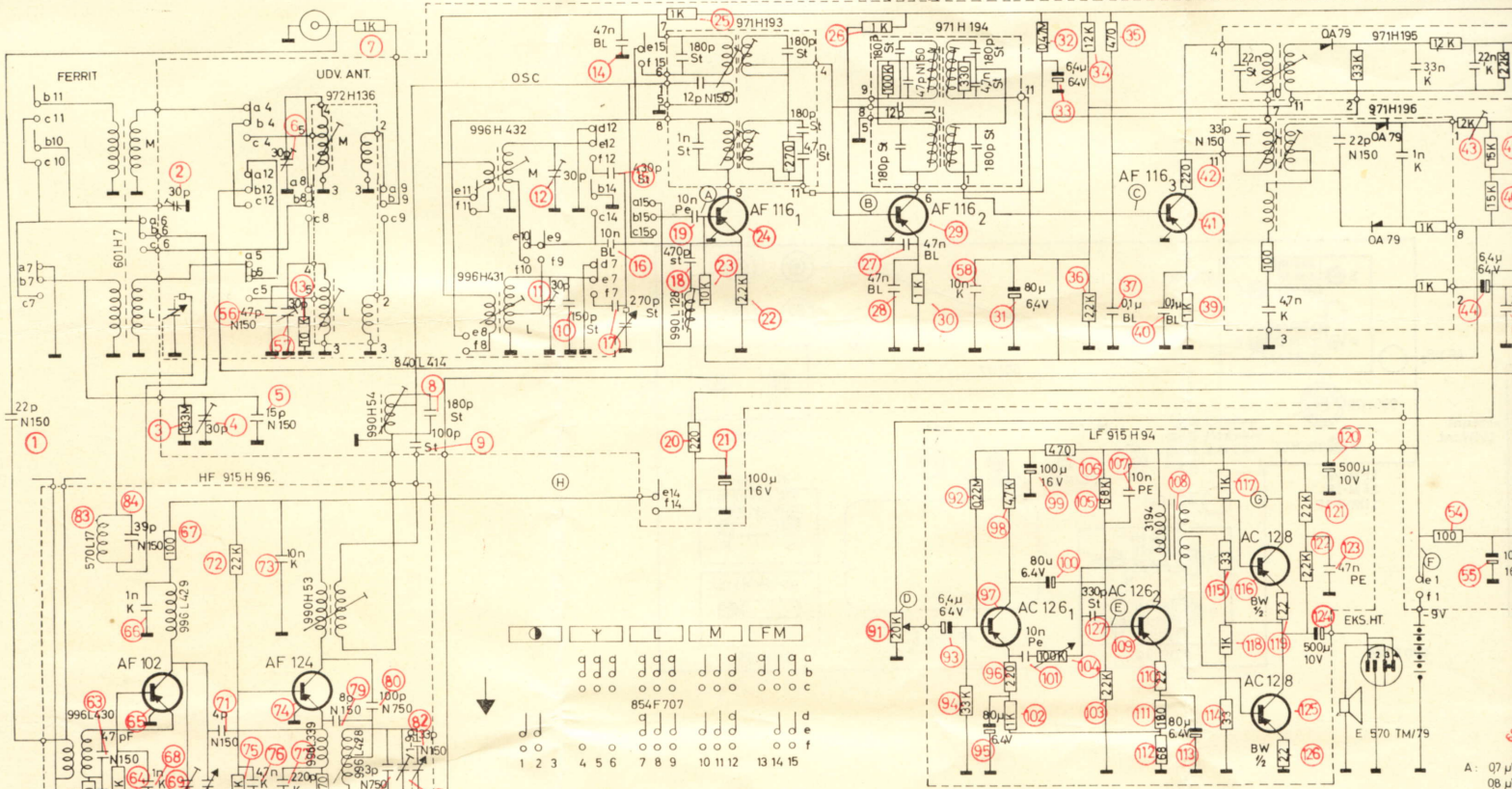


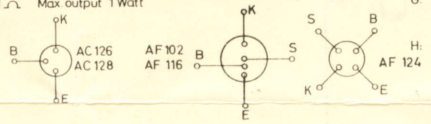
# BEOLIT TEENA 610 FM



AM trimmer: 27pC005CC/30E, 60pC005CC/60E  
 FM trimmer: 1-9p C5a 788-II  
 De angivne spændinger er negative i forhold til stel. Hvis intet andet er angivet, er de målt uden signal.  
 Modstande uden angivelse: SBT 1/2 watt  
 Kondensatorer mærket St: 125V Styroflex  
 K: „High K“  
 BL: Barrier-layer  
 Følsomheder på AM er målt ved 50mW output.  
 Følsomheder på FM er målt ved 1V over 6,4µ 6,4 volt elektrolyt.  
 Max. output 1Watt.

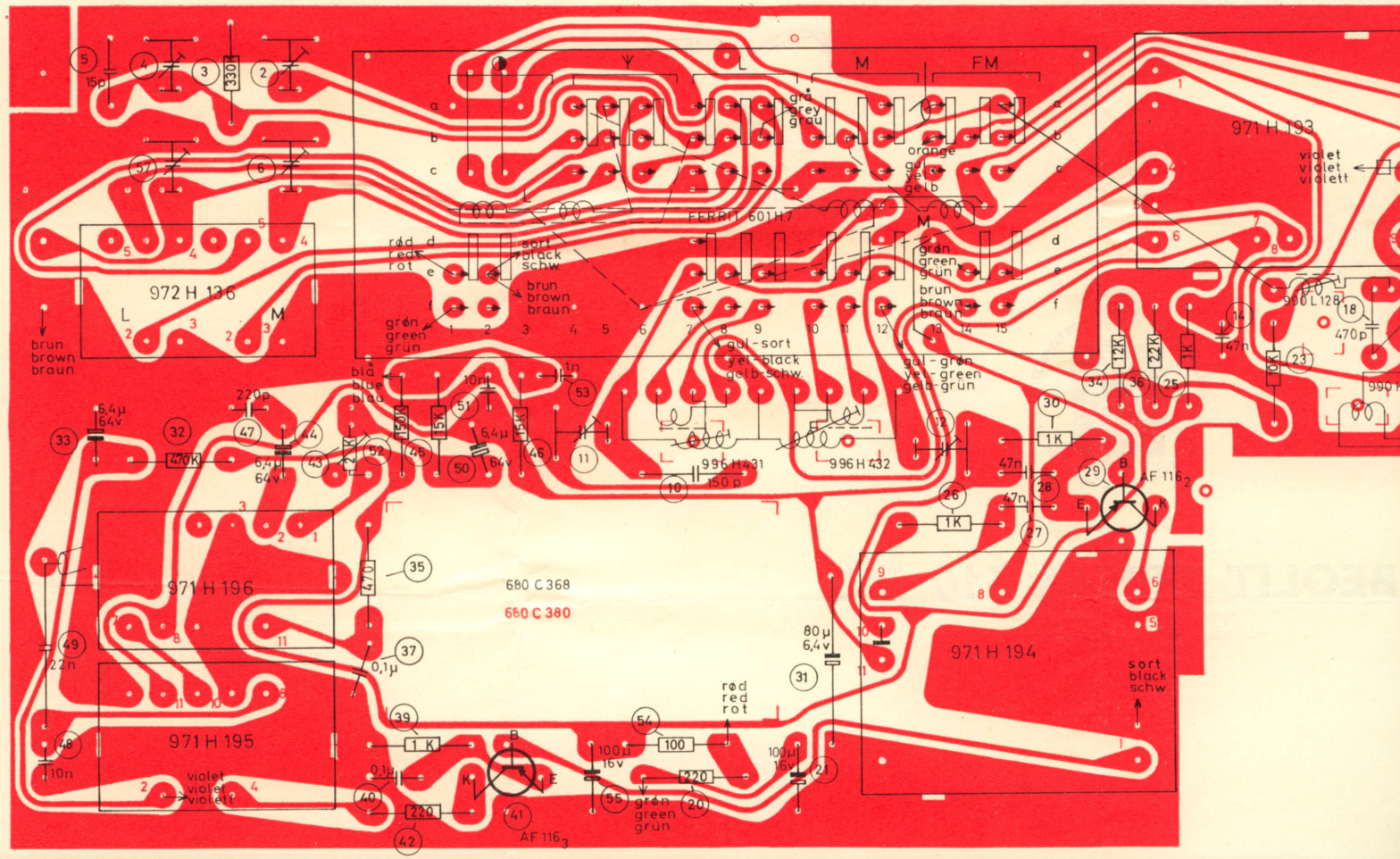
A: 0,7µV(444KHz)  
 0,8µV(1MHz)  
 150µV(10,7MHz)  
 B: 10µV(444KHz)  
 800µV(10,7MHz)  
 C: 420µV(444KHz)  
 17mV(10,7MHz)  
 D: 0,6V 400Hz gennem 1M  
 E: 2V 400Hz gennem 0,1M  
 F: 20 mA (tomgang)  
 50 mA (50mW)  
 200 mA (max. out)  
 G: 7 mA (tomgang)  
 40 mA (50mW)  
 190 mA (max. o.d.)  
 H: 4 mA (tomgang)

AM trimming condensers: 27pC005CC/30E, 60pC005CC/60E.  
 FM trimming condensers: 1-9p C5a 788-II  
 The voltages specified are negative with respect to chassis.  
 If nothing else is stated they are measured without signal.  
 Resistors without specification SBT 1/2 watt.  
 Condensers marked St: 125V Styroflex  
 Pe: 125V Polyester  
 K: „High K“  
 BL: Barrier-layer  
 Sensitivity on AM are measured at 50mW output  
 Sensitivity on FM are measured at 1V across 6,4µ 6,4-volt electrolytic capacitor.  
 Max output 1 Watt



A: 0,7 µV(444Kc/s)  
 0,8 µV( 1Mc/s)  
 150 µV(0,7 Mc/s)  
 B: 10 µV(444Kc/s)  
 800 µV(10,7Mc/s)  
 C: 420 µV(444Kc/s)  
 17 mV(10,7Mc/s)  
 D: 0,6 V400cs through 1M ohm  
 E: 2 V400cs through 0,1M ohm  
 F: 20 mA(no signal)  
 50 mA(50mW)  
 200 mA(max output)  
 7 mA(no signal)  
 40 mA(50mW)  
 190 mA(max output)  
 4 mA(no signal)  
 800 C 213

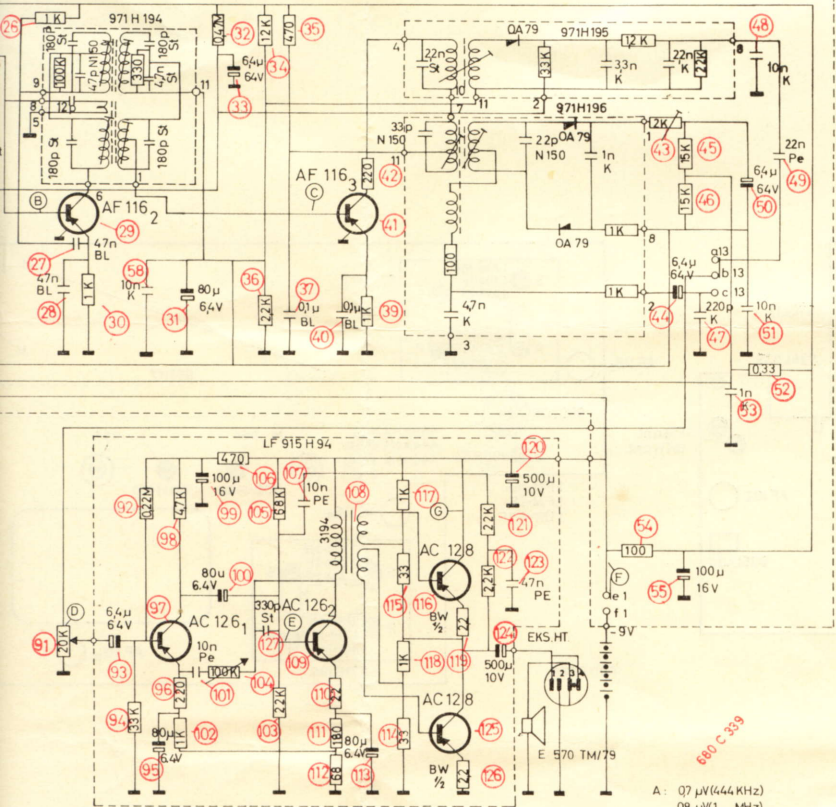
AM Abgleichkondensator: 27pC005CC/30E, 60pC005CC/60E  
 UKW Abgleichkondensator: 1-9p C5a 788-II  
 Die angegebenen Spannungen sind negativ nach Masse und falls nicht anders vermerkt ohne Signal gemessen.  
 Widerstände ohne Angabe: SBT 1/2 Watt  
 Kondensatoren markiert St: 125V Styroflex  
 Pe: 125V Polyester  
 K: R 4000  
 BL: Barrier-layer  
 AM: für 50mW 30% M  
 FM: für 1 Volt über Elko 6,4µF 6,4V  
 Max Ausgangsleistung 1Watt.



brun brown  
 rød red  
 sort black  
 brun brown  
 grøn green  
 blå blue  
 gul - sort yellow-black  
 gul - grøn yellow-green  
 violet violet  
 sort black  
 rød red  
 brun brown  
 grøn green  
 blå blue  
 gul - sort yellow-black  
 gul - grøn yellow-green  
 violet violet

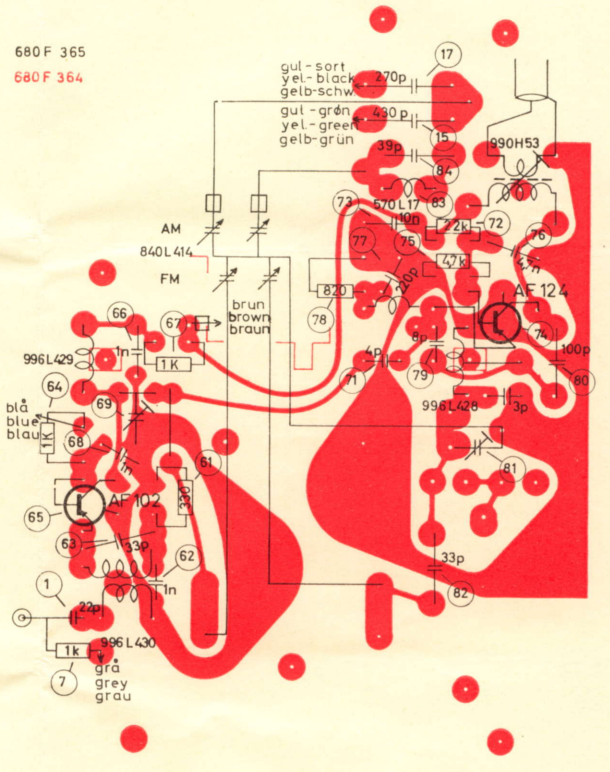
680 C 368  
 650 C 380

brun brown  
 rød red  
 sort black  
 brun brown  
 grøn green  
 blå blue  
 gul - sort yellow-black  
 gul - grøn yellow-green  
 violet violet

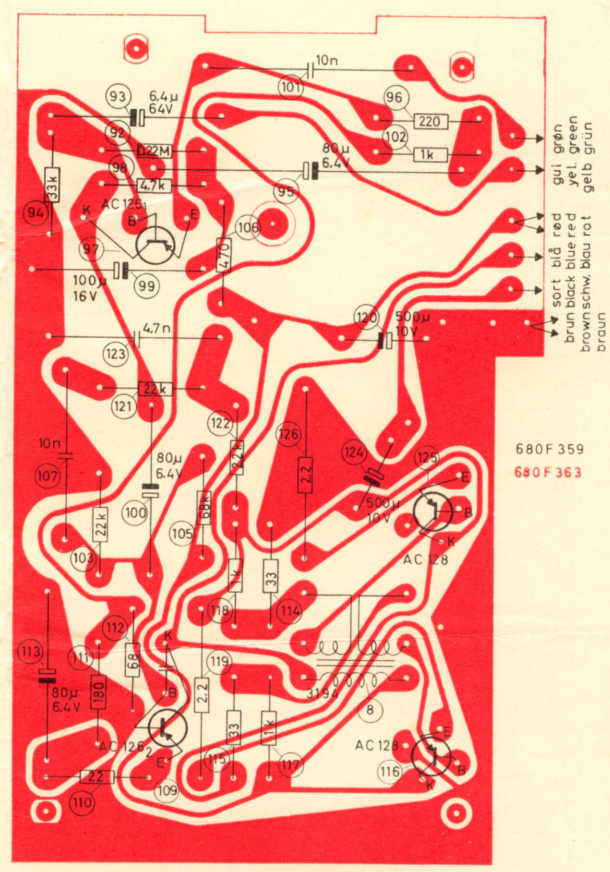
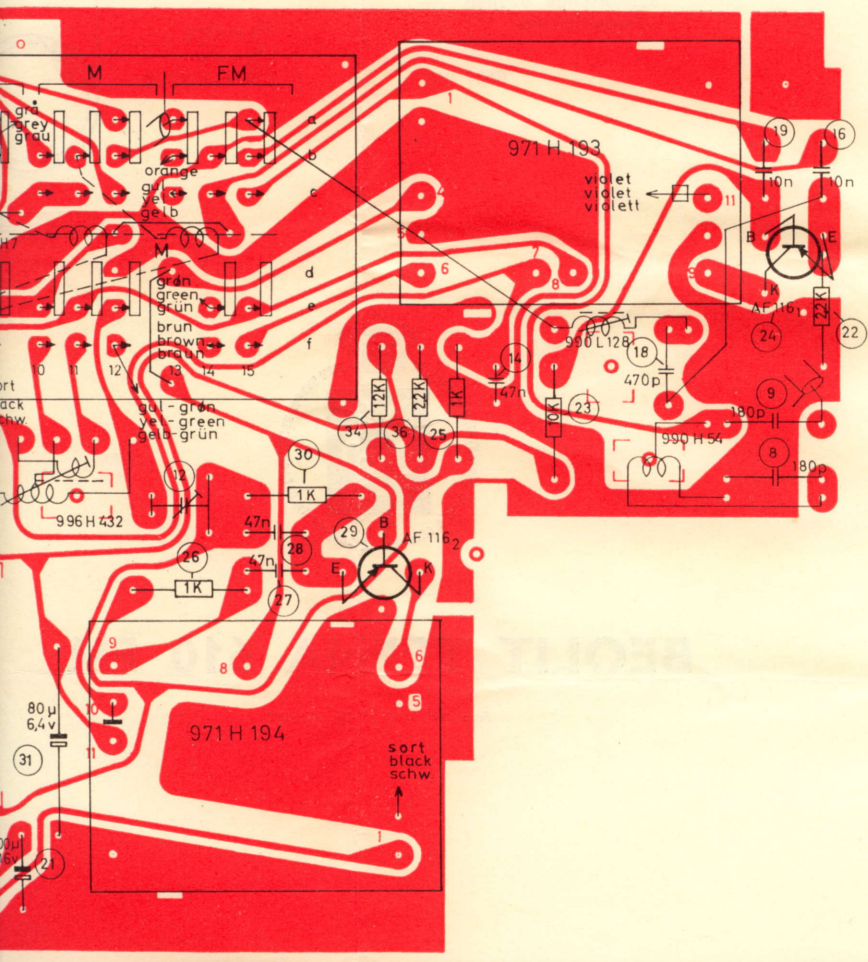


- A: 07  $\mu$ V(444 Kc/s)  
 08  $\mu$ V(1 Mc/s)  
 150  $\mu$ V(007 Mc/s)  
 B: 10  $\mu$ V(444 Kc/s)  
 800  $\mu$ V(007 Mc/s)  
 C: 420  $\mu$ V(444 Kc/s)  
 17 mV(007 Mc/s)  
 D: 06 V400cs through 1M ohm  
 E: 2 V400cs through 01Mohm  
 F: 20 mA(no signal)  
 50 mA(50m W)  
 200 mA(max output)  
 7 mA(no signal)  
 40 mA(50mW)  
 190 mA(max output)  
 4 mA(no signal)  
 H: 800 C 213
- AM Abgleichkondensator: 27pCOO5CC/30E,60pCOO5CC/60E  
 UKW Abgleichkondensator: 1-9p C5a 788-II  
 Die angegebenen Spannungen sind negativ nach Masse  
 und falls nicht anders vermerkt ohne Signal gemessen.  
 Widerstände ohne Angabe : SBT 1/2 Watt  
 Kondensatoren markiert St: 125V Styroflex  
 Pe: 125V Polyester  
 K : R 4000  
 BL: Barrier-layer  
 AM: für 50mW 30%,M  
 FM: für 1Volt über Elko 6,4uF/64V  
 Max Ausgangsleistung 1Watt.
- Empfindlichkeit
- A: 07  $\mu$ V(444 KHz)  
 08  $\mu$ V(1 MHz)  
 150  $\mu$ V(107 MHz)  
 B: 10  $\mu$ V(444 KHz)  
 800  $\mu$ V(107 MHz)  
 C: 420  $\mu$ V(444 KHz)  
 17 mV(007 MHz)  
 D: 06 Volt 400 c/s über 1M  $\Omega$   
 E: 2 Volt 400 c/s über 0,1M  $\Omega$   
 F: 20 mA(ohne signal)  
 50 mA(50mW)  
 200 mA(max output)  
 7 mA(ohne signal)  
 40 mA(50mW)  
 190 mA(max Ausgangsleistung)  
 H: 4 mA(ohne signal)

680 F 365  
 680 F 364



P.W.plade komplet 915 H 96  
 P.W. board 915 H 96 complete  
 Gedruckte Schaltung 915 H 96 Komplett



PW-plade komplet 915 H 94  
 PW-board 915 H 94 complete  
 Gedruckte Schaltung 915 H 94 komplett