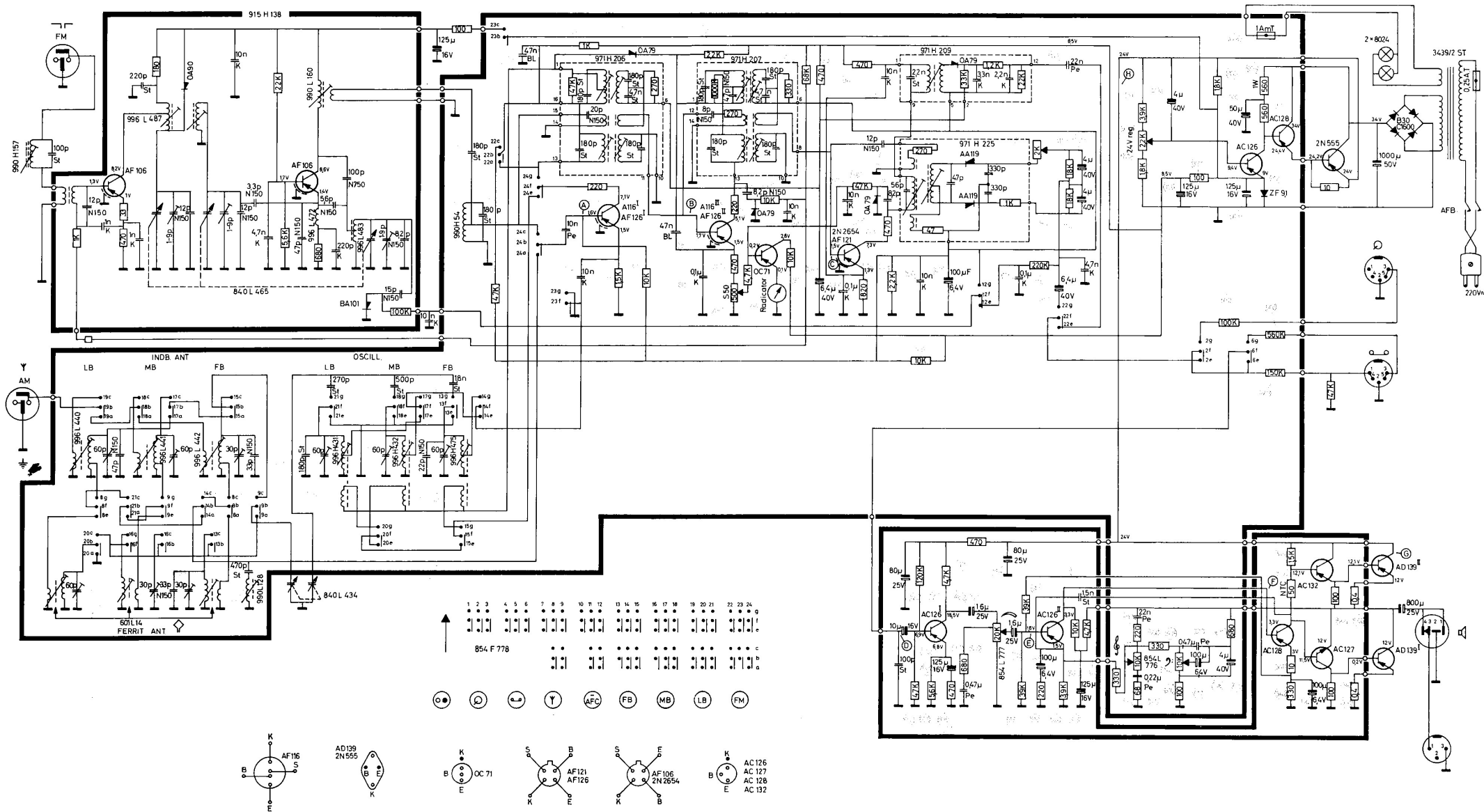


DIAGRAM FOR BEOMASTER 700



AM trimmere: 27pC005CC/30E, 60pC005CC/60E
 FM trimmere: 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 eller UBT 1/2 watt.
 Kondensatorer mærket St :125V Styroflex
 Pe :125V Polyester
 K :High K"
 BL :Barrier-layer
 Følsemånder er målt ved 50mW output
 AM 30% M 400Hz FM±d1 22,5KHz
 A: 1µV (444 KHz)
 08µV (1MHz)
 25µV (10,7MHz)
 B: 7µV (444KHz)
 250µV (10,7MHz)
 C: 230µV (444KHz)
 35mV (10,7MHz)
 D: 40mV 400Hz gennem 0,1µF
 E: 30mV 400Hz
 F: 140mV 400Hz
 G: 10mA-100mA (tomgang)
 H: 30mA-110mA

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
 Sensitivities are measured at 50mW output
 AM 30% M, 400c/s FM±d1 22,5KHz
 A: 1µV (444Kc/s)
 08µV (1Mc/s)
 25µV (10,7Mc/s)
 B: 7µV (444Kc/s)
 250µV (10,7Mc/s)
 C: 230µV (444Kc/s)
 35mV (10,7Mc/s)
 D: 40mV 400c/s through 0,1µF
 E: 30mV 400c/s
 F: 140mV 400c/s
 G: 10mA-100mA (No signal)
 H: 30mA-110mA

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
 Empfindlichkeit: AM: für 50mW 30% M 400Hz
 FM: für 50mW d1=22,5KHz
 A: 1µV (444KHz)
 08µV (1MHz)
 25µV (10,7MHz)
 B: 7µV (444KHz)
 250µV (10,7MHz)
 C: 230µV (444KHz)
 35mV (10,7MHz)
 D: 40mV 400Hz durch 0,1µF
 E: 30mV 400Hz
 F: 140mV 400Hz
 G: 10mA-100mA (Ohne signal)
 H: 30mA-110mA

Ændring: 560 K nr. 606 er ændret til 220 K.