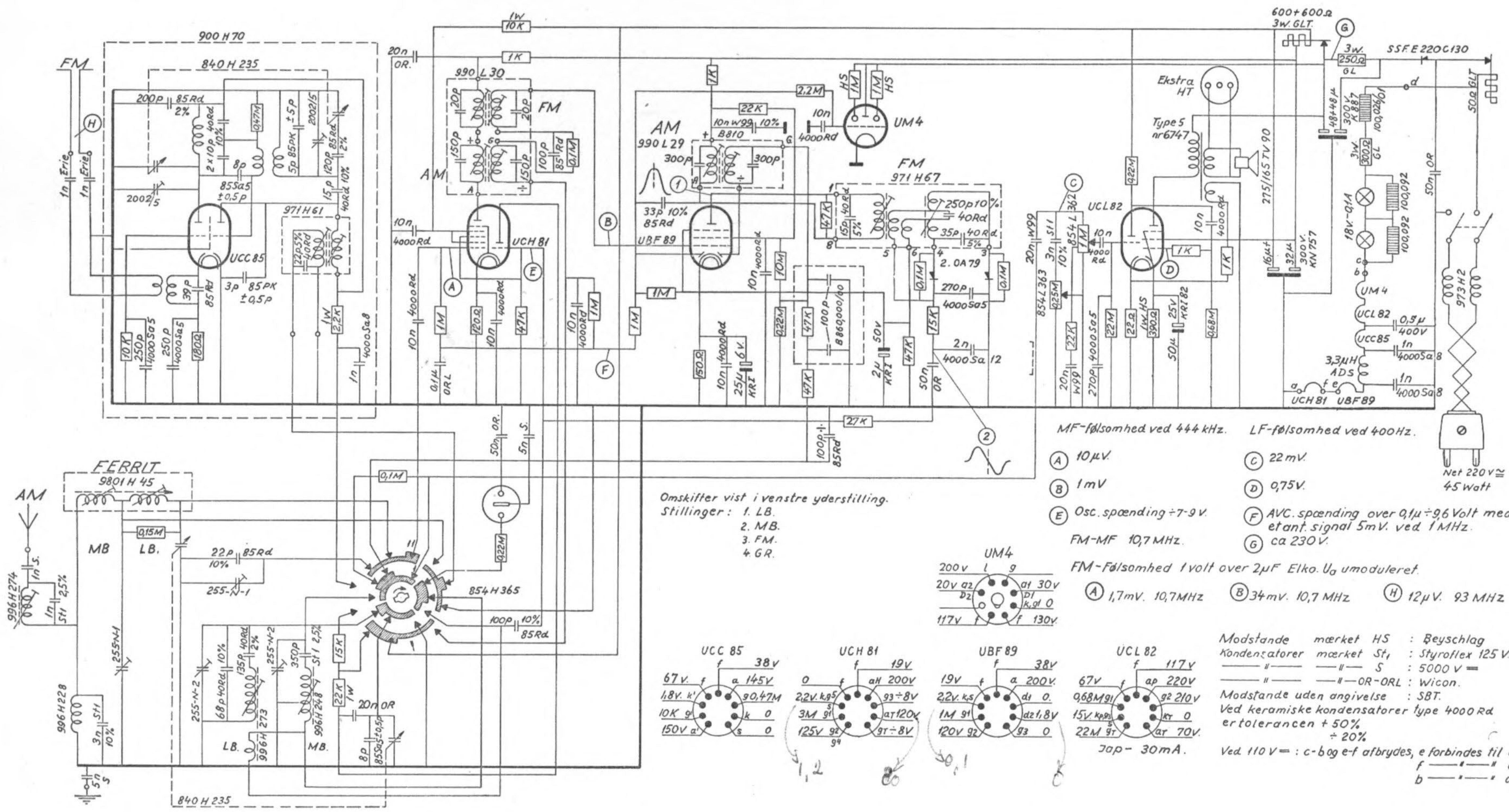
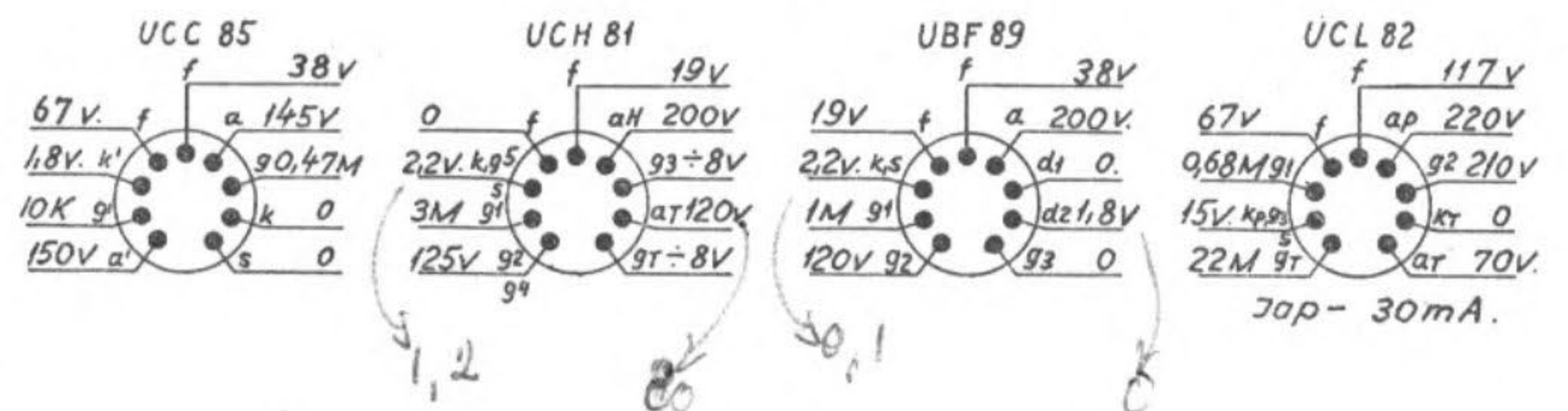


DIAGRAM FOR MINI 513



Omskifter vist i venstre yderstilling.
 Stillinger: 1. LB.
 2. MB.
 3. FM.
 4. GR.

- MF-følsomhed ved 444 kHz. LF-følsomhed ved 400Hz.
- (A) 10 μV.
 - (B) 1 mV
 - (C) 22 mV
 - (D) 0,75V.
 - (E) Osc. spænding ÷ 7-9V.
 - (F) AVC. spænding over 0,1 μ ÷ 9,6 Volt med etanf. signal 5mV. ved 1 MHz.
 - (G) ca 230V.
- FM-MF 10,7 MHz.
- FM-Følsomhed 1 volt over 2 μF Elko. U₀ umoduleret.
- (A) 1,7mV. 10,7 MHz
 - (B) 34mV. 10,7 MHz
 - (H) 12 μV. 93 MHz



Modstande mærket HS : Beyschlag
 Kondensatorer mærket St₁ : Styroflex 125 V.
 " " " S : 5000 V =
 " " " OR-ORL : Wicon.
 Modstande uden angivelse : SBT.
 Ved keramiske kondensatorer type 4000 Rd er tolerancen ± 50% ÷ 20%
 Ved 110 V = : c-b og e-f afbrydes, e forbindes til a, f — " — c, b — " — d.

