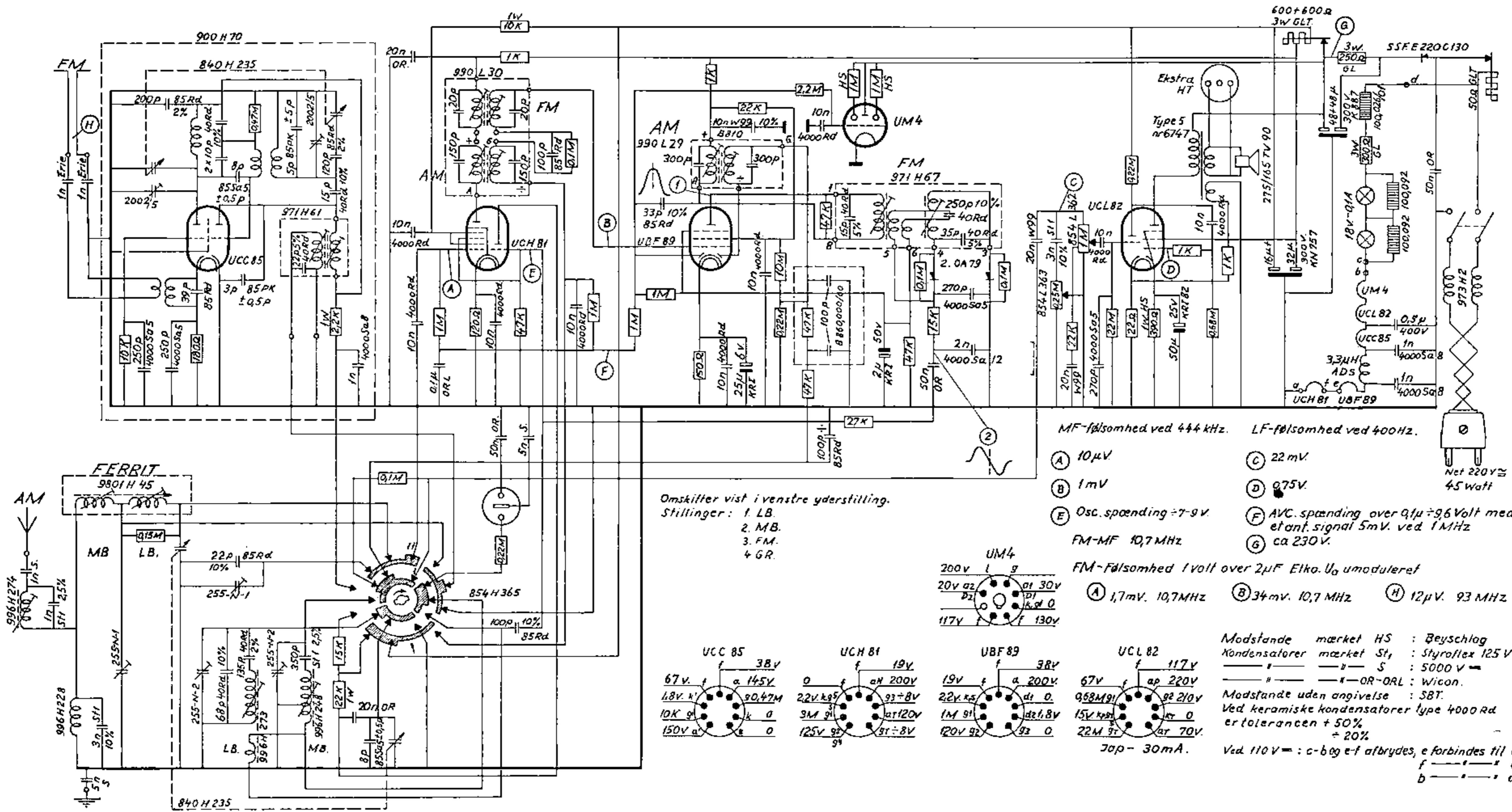


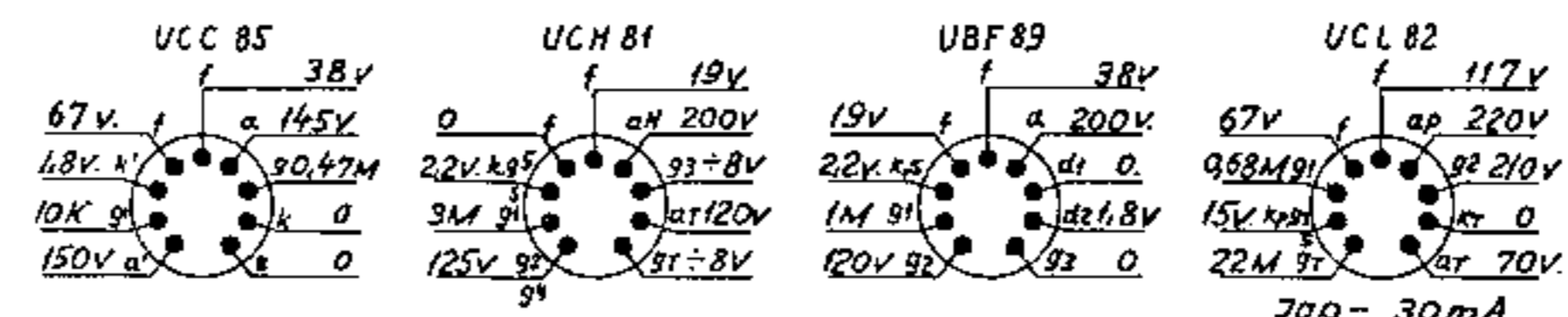
# DIAGRAM FOR MINI 513



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

MF-følsomhed ved 444 kHz. LF-følsomhed ved 400Hz.  
 (A) 10µV (C) 22 mV  
 (B) 1 mV (D) 0,75V  
 (E) Osc. spænding ±7-9V (F) AVC. spænding over 0,1µF ±9,6 Volt med et ant. signal 5mV. ved 1MHz  
 (G) ca 230V.  
 FM-MF 10,7 MHz

FM-følsomhed 1 volt over 2µF Elko. U<sub>0</sub> umoduleret  
 (A) 1,7mV. 10,7MHz (B) 34mV. 10,7 MHz (H) 12µV. 93 MHz



Modstande mærket HS : Beyschlag  
 Kondensatorer mærket St<sub>1</sub> : Styrollex 125 V  
 " " S : 5000 V  
 " " OR-ORL : Wicon.  
 Modstande uden angivelse : SBT.  
 Ved keramiske kondensatorer type 4000 Rd er tolerancen + 50% ± 20%  
 Ved 110V = : c-bog e-f afbrydes, e forbindes til a, f — c, b — d

