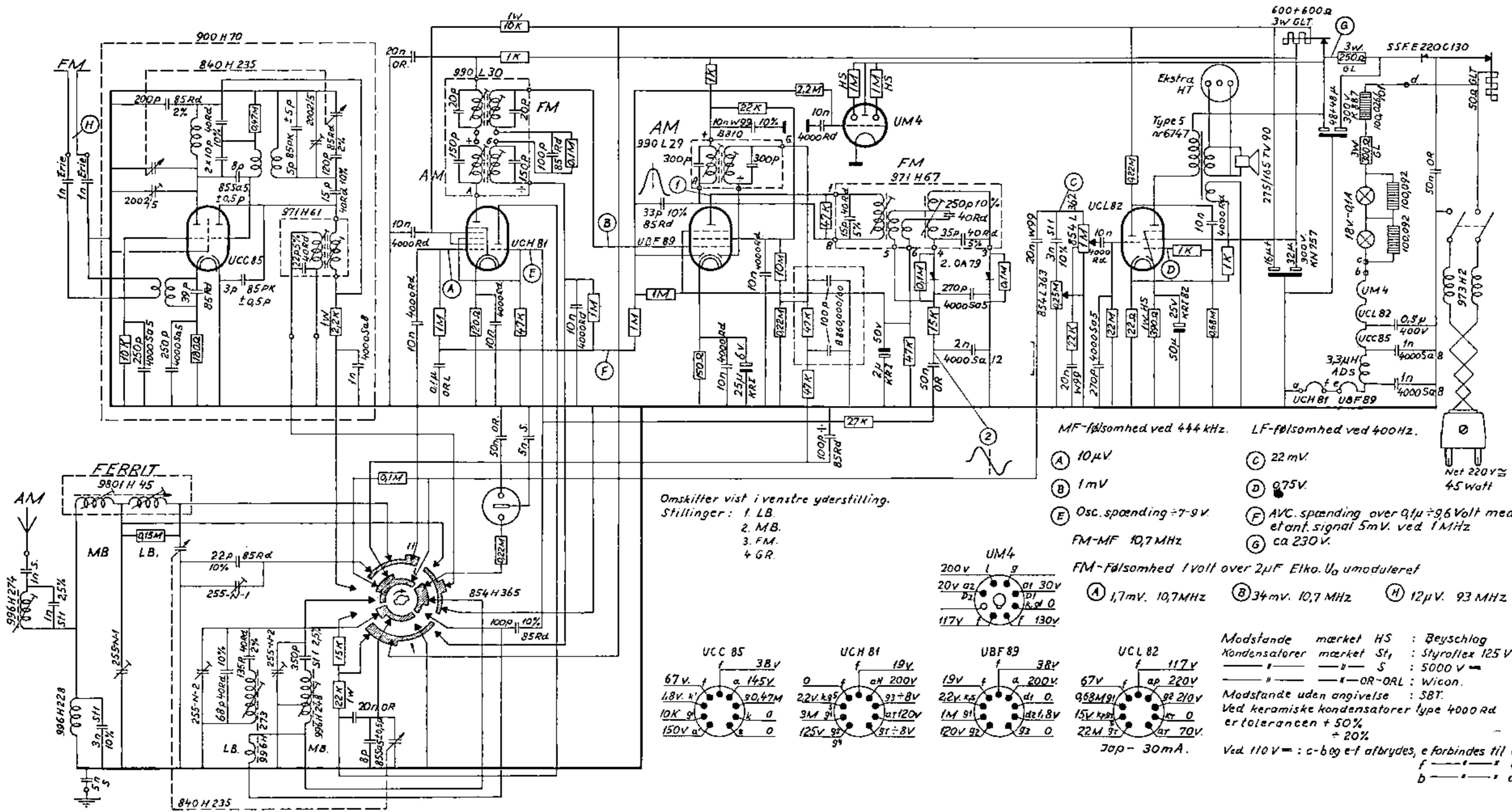


DIAGRAM FOR MINI 513



MF-følsomhed ved 444 kHz. LF-følsomhed ved 400Hz.

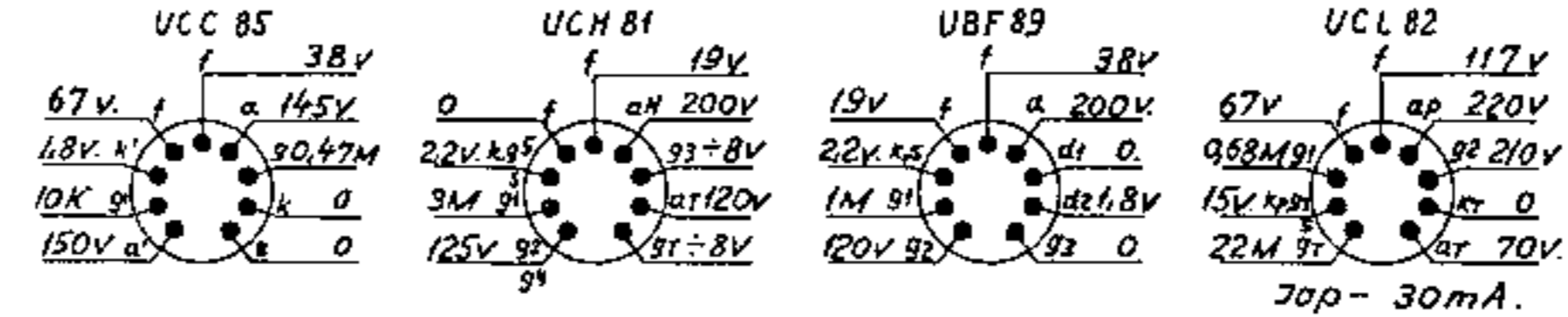
(A) 10 μ V (C) 22 mV
 (B) 1 mV (D) 0.75V
 (E) Osc. spænding \approx 7-9V (F) AVC. spænding over 9μ \approx 9.6 Volt med et ant. signal 5mV. ved 1 MHz
 (G) ca 230V.

FM-MF 10,7 MHz

FM-følsomhed 1 volt over 2μ F Elko. U_0 umoduleret

(A) 1,7 mV. 10,7 MHz (B) 34 mV. 10,7 MHz (H) 12 μ V. 93 MHz

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



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

