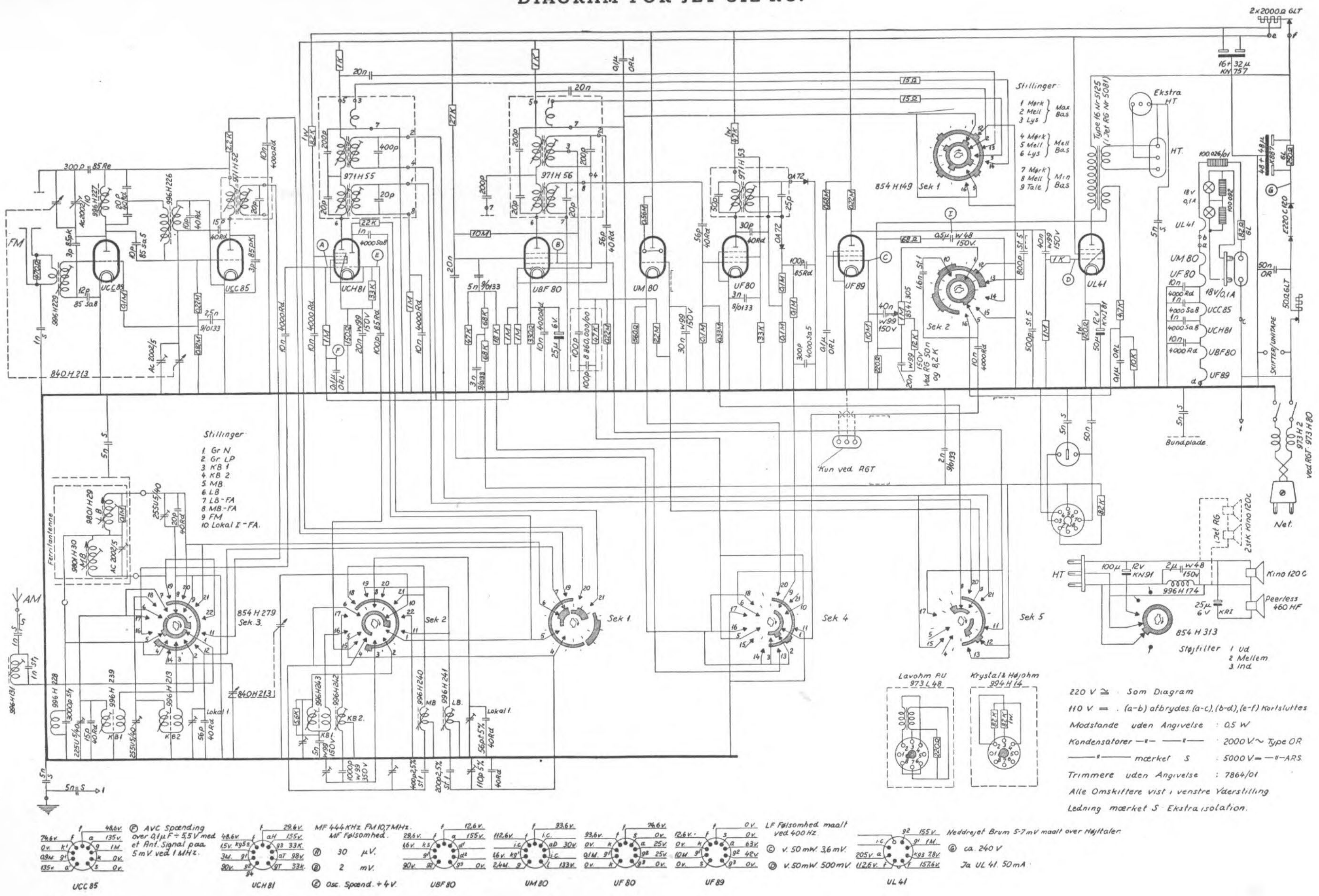


DIAGRAM FOR JET 512 RG.



220 V ~ Som Diagram
 110 V = (a-b) afbrydes (a-c), (b-d), (e-f) kortsluttes
 Modstande uden Angivelse : 0,5 W
 Kondensatorer — — — — — 2000V ~ Type OR
 — — — — — mærket S : 5000V ~ —ARS
 Trimmere uden Angivelse : 7864/01
 Alle Omskiftere vist i venstre Yderstilling
 Ledning mærket S : Ekstra isolation.

- ① AVC Spænding over $0,1 \mu F = 5,5V$ med et Ant. Signal paa $5mV$ ved $1MHz$.
- ② Osc. Spænd. $+4V$.
- ③ $30 \mu V$.
- ④ $2 mV$.
- ⑤ MF $444kHz$ FM $10,7MHz$. MF følsomhed.
- ⑥ $12,6V$.
- ⑦ $28,6V$.
- ⑧ $112,6V$.
- ⑨ $93,6V$.
- ⑩ $76,6V$.
- ⑪ $0V$.
- ⑫ LF følsomhed maalt ved $400Hz$.
- ⑬ $50mW$, $3,6mV$.
- ⑭ $50mW$, $500mV$.
- ⑮ $155V$. Neddryjet Brum $5-7mV$ maalt over Højttaler.
- ⑯ ca. $240V$.
- ⑰ $50mA$.

