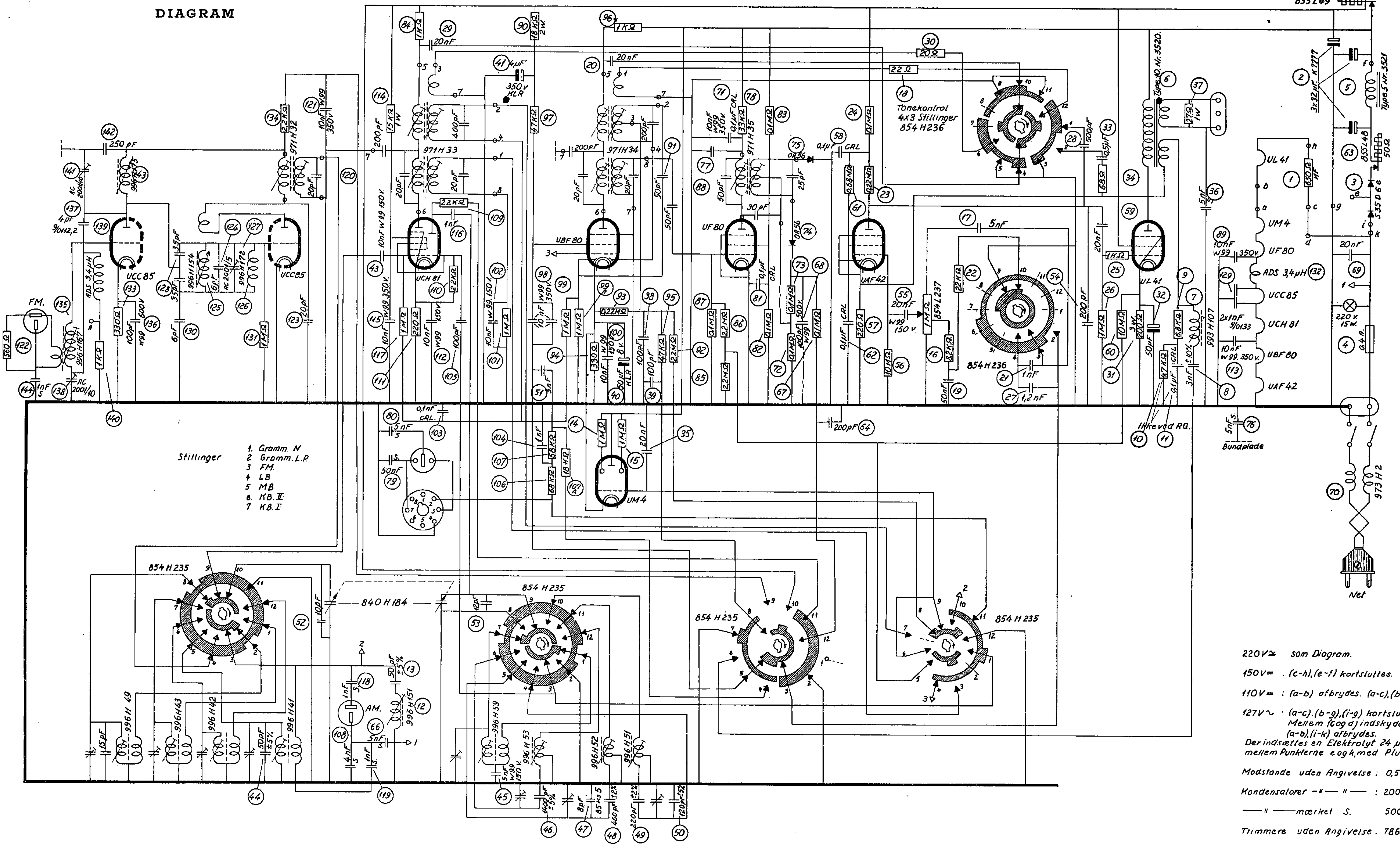


DIAGRAM



- Stillinger
1. Gramm. N
  2. Gramm. L.P.
  3. FM
  4. LB
  5. MB
  6. MB. II
  7. KB. I

220V~ som Diagram.  
 150V~ . (c-h),(e-f) kortsluttes.  
 110V~ : (a-b) afbrydes. (a-c),(b-g),(e-f) kortsluttes.  
 127V~ : (a-c),(b-g),(i-g) kortsluttes.  
 Mellem (g og d) indsættes 85Ω 6W.  
 (a-b),(i-k) afbrydes.  
 Der indsættes en Elektrolyt 24 µF/350V.  
 mellem Punkterne e og k, med Plus paa e.  
 Modstande uden Angivelse : 0,5 W.  
 Kondensatorer — " — : 2000 V~  
 — " — mærket S. 5000 V=  
 Trimmere uden Angivelse : 7864/01  
 Alle Omskiftere vist i venstre Yderstilling.

