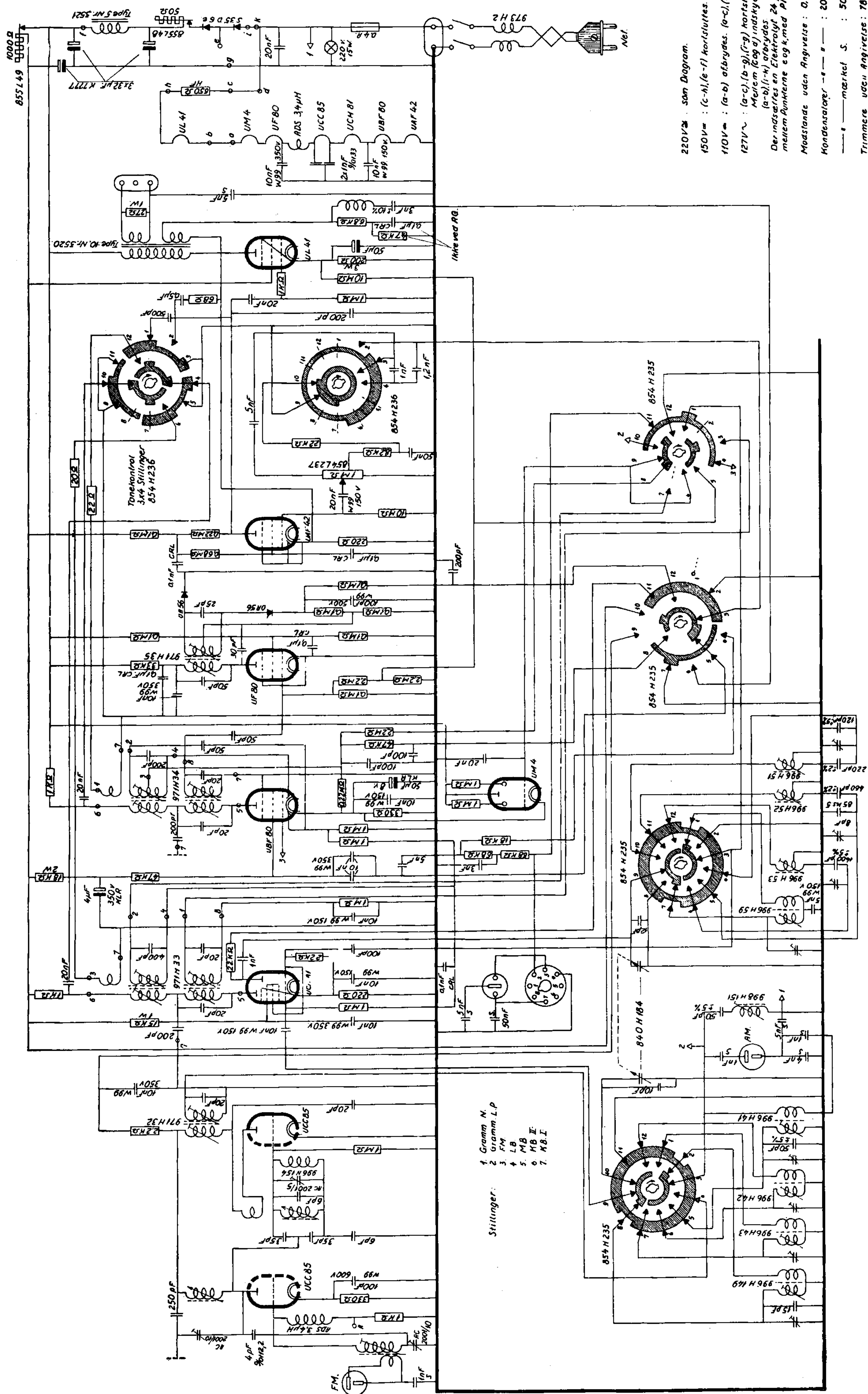


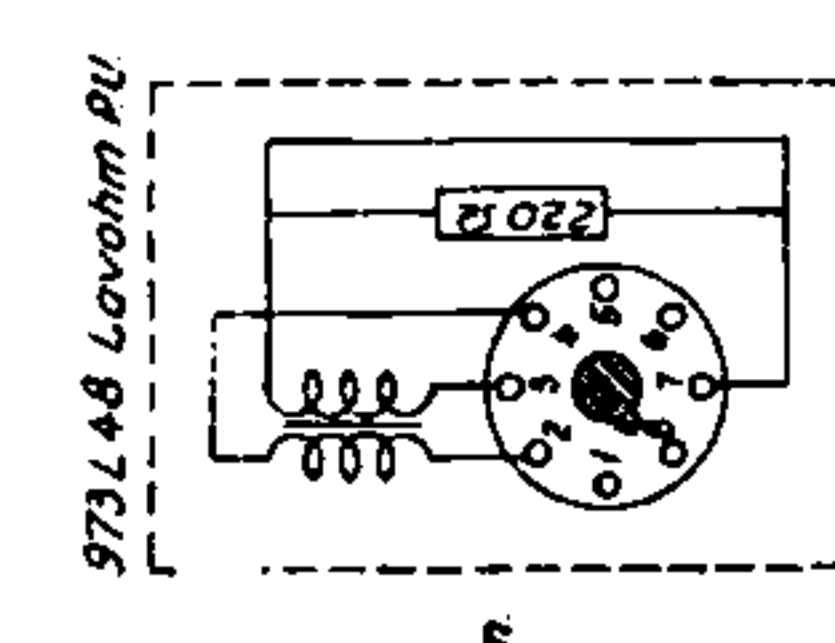
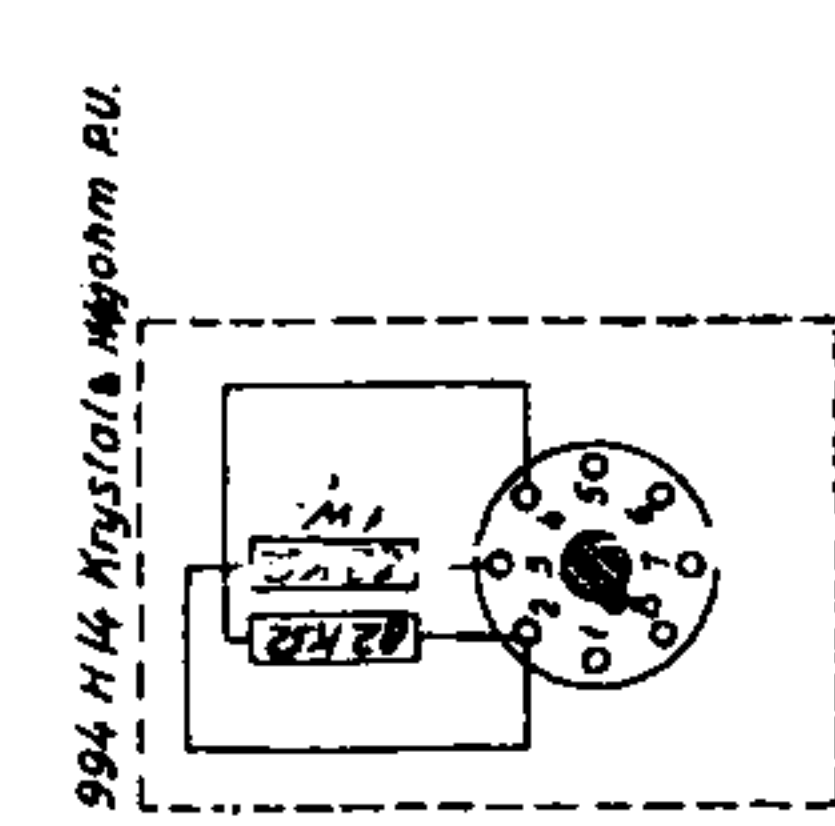
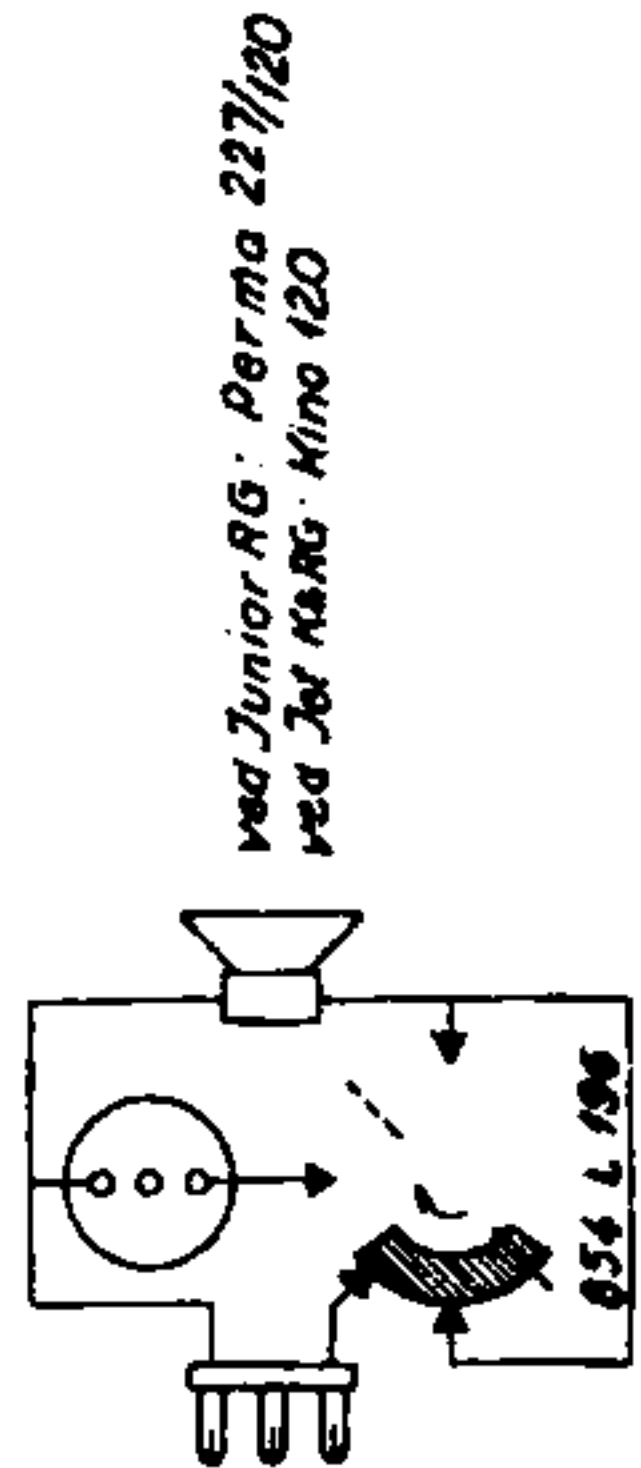
Met dank aan Bjarne Stridsberg

DIAGRAM FOR JET 510 K OG RG OG JUNIOR 510 RG



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),(f-g) kortsluttes.
Mellem (c og d) indslydes 85 Ω 6 W.
(a-b),(f-h) afbrydes.
Der indsættes en Elektrolyt 24 μF/350 V.
mellem punkterne e og k, med Plus på e.
Modstande uden Angivelse : 0,5 W.
Kondensatorer : - e - f - : 2000 V ~
 : - i - m - : 5000 V ~
 : - n - : 5000 V ~
Trimmere uden Angivelse : 706401
Alle Omskifter vist i venstre Yderstilling.

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



1 Junior med
Mu-metal skærm