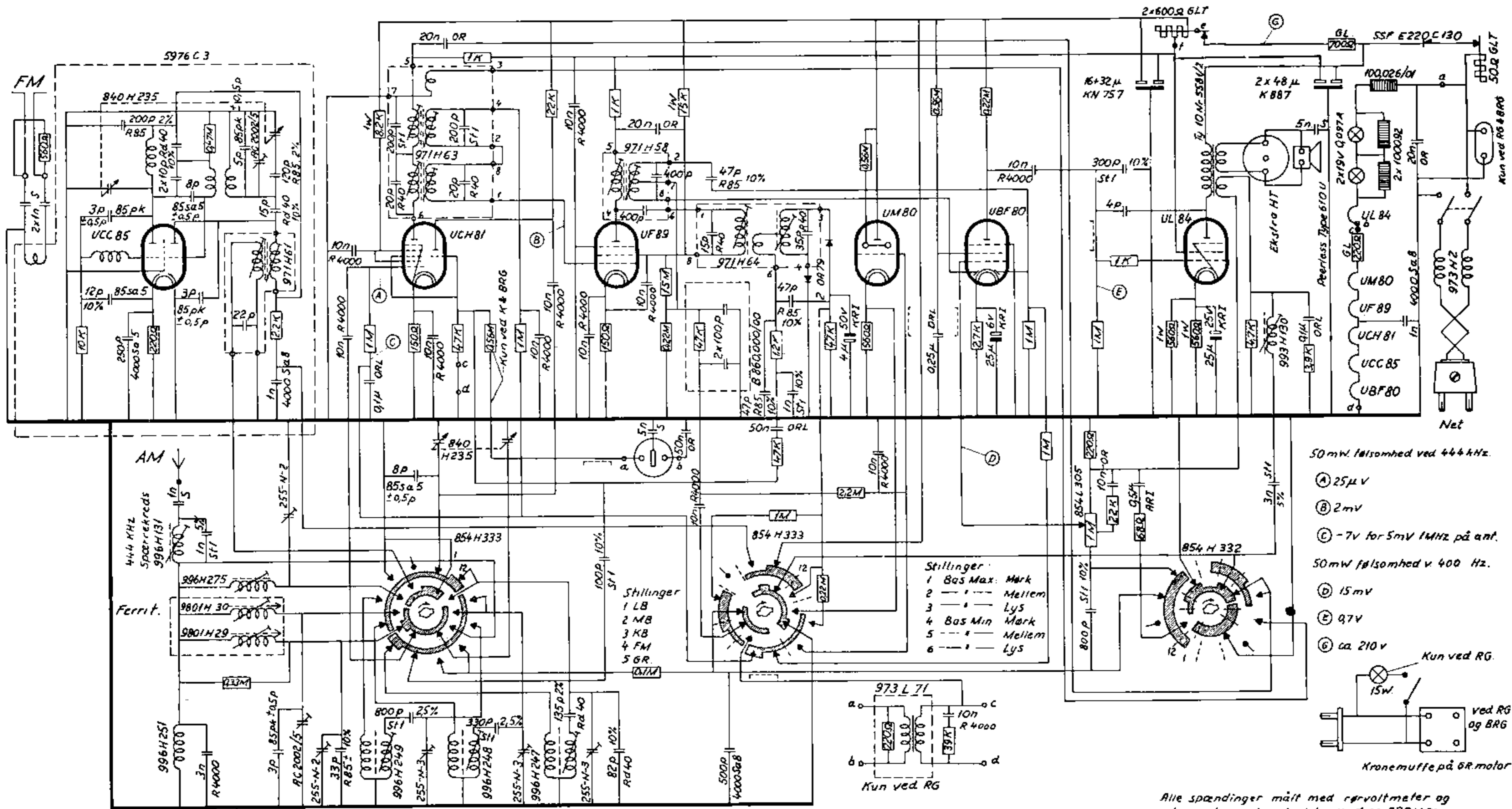


DIAGRAM - serie I

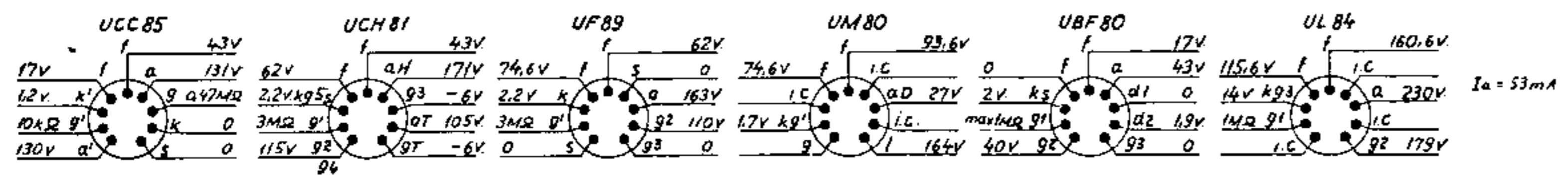


- 50 mW følsomhed ved 444 kHz.
- Ⓐ 25 μV
 - Ⓑ 2 mV
 - Ⓒ -7V for 5mV 1MHz på ant.
- 50 mW følsomhed v 400 Hz.
- Ⓓ 15 mV
 - Ⓔ 0.7V
 - Ⓕ ca. 210V

- Stillinger
- 1 Bas Max. Mørk
 - 2 Mellem
 - 3 Lys
 - 4 Bas Min Mørk
 - 5 Mellem
 - 6 Lys

Alle spændinger målt med rørvoltmeter og uden antennesignal. Netspænding 220V ~ 110V = (b-c) afbrydes, (a-c), (b-d) og (e-f) kortsluttes.

Modstande uden angivelse : SBT
 Kondensatorer mærket S : 5Kv. =
 St1 : 125 V Styroflex.
 Alle omskittere vist i venstre yderstilling
 Nedrejet brum 8-10 mV målt over højtlaler



Diagrammet viser Pioneer 512 K, BRG og RG første serie, hvor FM detektoren er udført som RCA forholdsdetektor.

