

## Selvinduktion (u. Jernkerne) og Modstand i Spoler.

Spole	A	B	D <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	E	F	H <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	K
L P	35000 $\mu$ H	1900 $\mu$ H	7,7 $\mu$ H	2,0 $\mu$ H	460 $\mu$ H	70,25 $\mu$ H	1,67 $\mu$ H	0,6 $\mu$ H	1700 $\mu$ H
S	2100 -	135 -	1,8 -	0,6 -	44 -	11,0 -	1,08 -	0,64 -	
P	175	65	0,9	0,4	9,0	3,0			26
S	40	19			2,2	1,0	0,4	0,36	

## LF. Følsomhed:

	Anode LF-Rør	Gram.
50mW.	700 $\mu$ V.	90 $\mu$ V.
1 W.	2300 $\mu$ V.	275 $\mu$ V.

Maalt ved 400 Hz.

## Udtagning af Modtagerchassis og Gr.-Værk i RG.

Modtager:

1. Knapper og Bagplade for Modtagerrum skrues af.
2. Stikkere til Højtaler og Gr.-Værk tages ud.
3. De to Fløjmetriker paa Modtagerbunden skrues af.
4. Chassiset kan herefter trækkes ud af Skabet siddende paa Modtagerbunden.
5. Chassiset skal helst ikke skrues af Bundpladen.

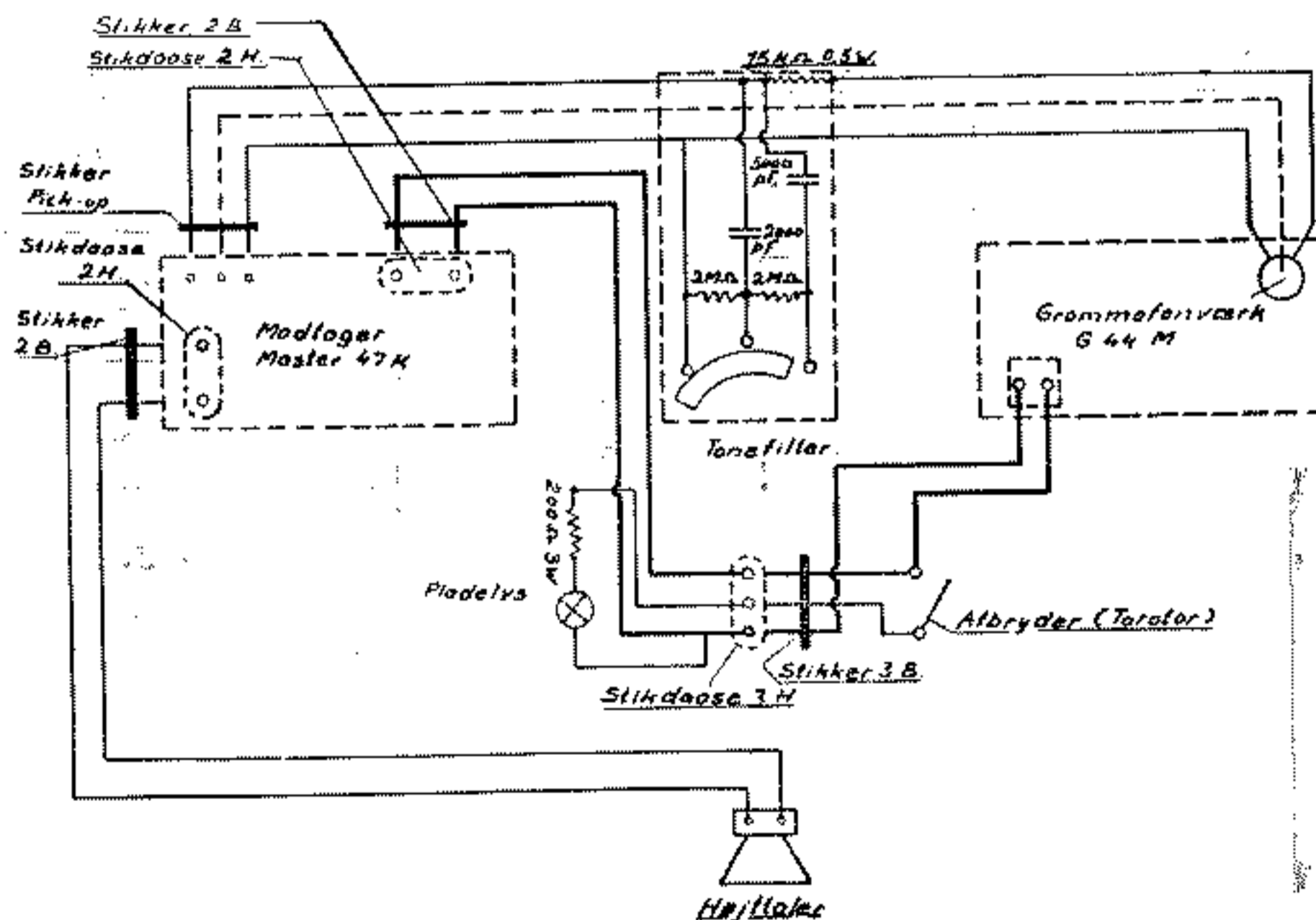
Gr.-Værk:

1. Bagplade for Gr.- og Modtagerrum skrues af.
2. Stikkere til Gr.-Værk tages ud af Stikdaaserne i Modtagerrummet.
3. Mellembunden skrues løs.
4. Mellembunden trækkes bagud.

Ved mindre Reparationer af Modtager og Gr.-Værk kan man evt. nøjes med at trække Papbunden under Modtager og Gr.-Værk ud, Chassis og Gr.-Værk er da tilgængeligt nedefra. Bagpladen for Højtalerum skal da først fjernes.

**Obs!** Husk ved Montering af Gr.-Værket at vende Netledningen hertil rigtig i Stikdaasen i Modtagerrummet. Stikker og Stikdaaser er afmærket.

## MONTERINGSDIAGRAM FOR RG.

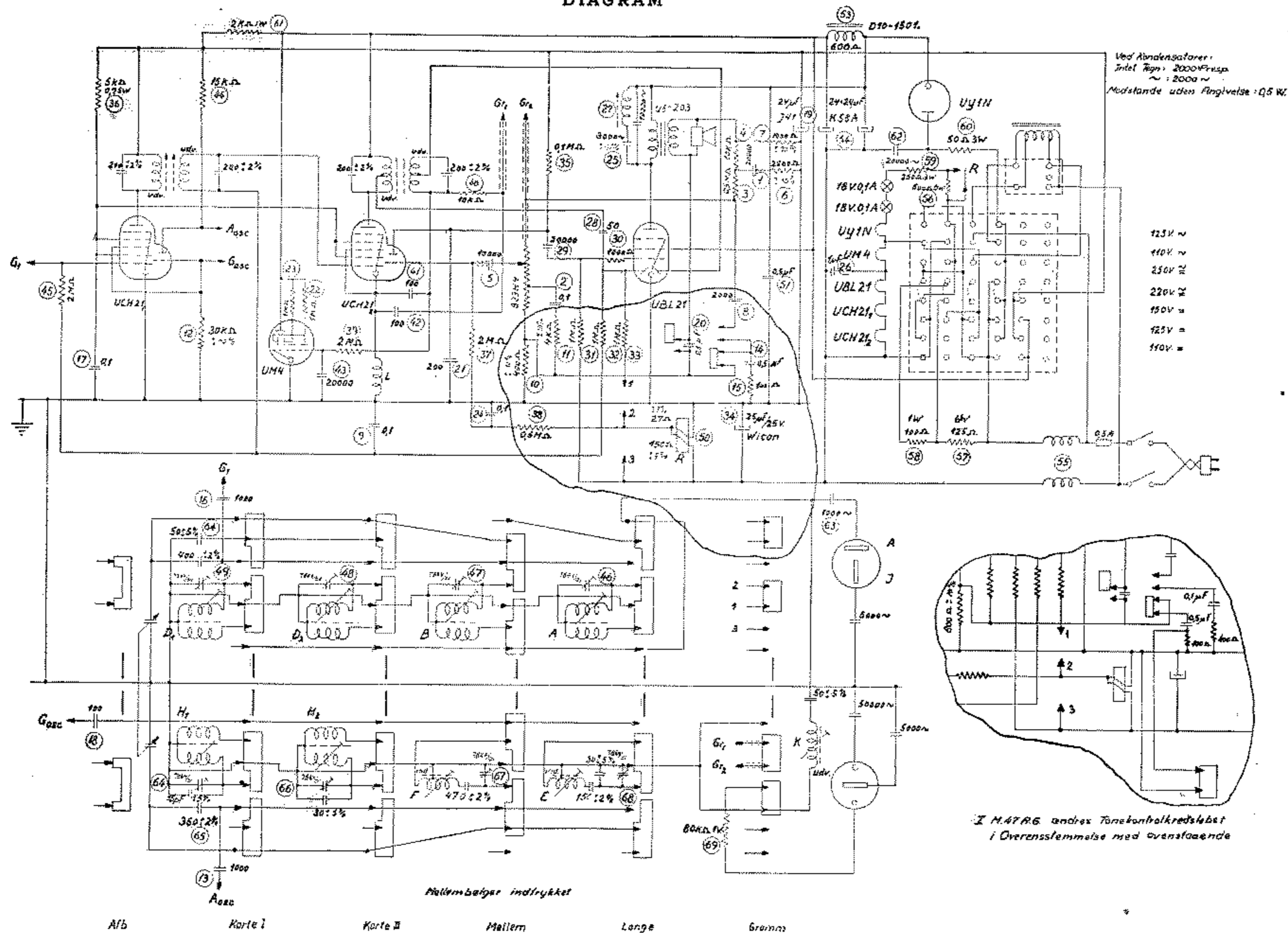


## RETTELSE

Bedes indklæbet paa Side 6 i Serviceanvisningen for Master 47

Ved en beklagelig Fejl er LF Følsomheden angivet i  $\mu$ V., men skal for samtlige Værdier være mV.

DIAGRAM



**Ændring i Diagrammet for RG.:** I Produktionen viste det sig, at der i enkelte RG. kunne forekomme Ustabilitet i LF. paa Grammofon med helt opdrejet Volumenkontrol, hvorfor der i den sidste Del af Produktionen er foretaget en mindre Ændring i Diagrammet, idet Modstanden Nr. 6 paa 2500 Ω i Medkoblingskredsløbet er ændret til 1000 Ω. — Endvidere er Kondensatoren Nr. 20 paa 0,5 μF. i Baskontrollen shuntet med en Modstand paa 10 K Ω, da de dybe Toner var for fremtrædende i RG.

