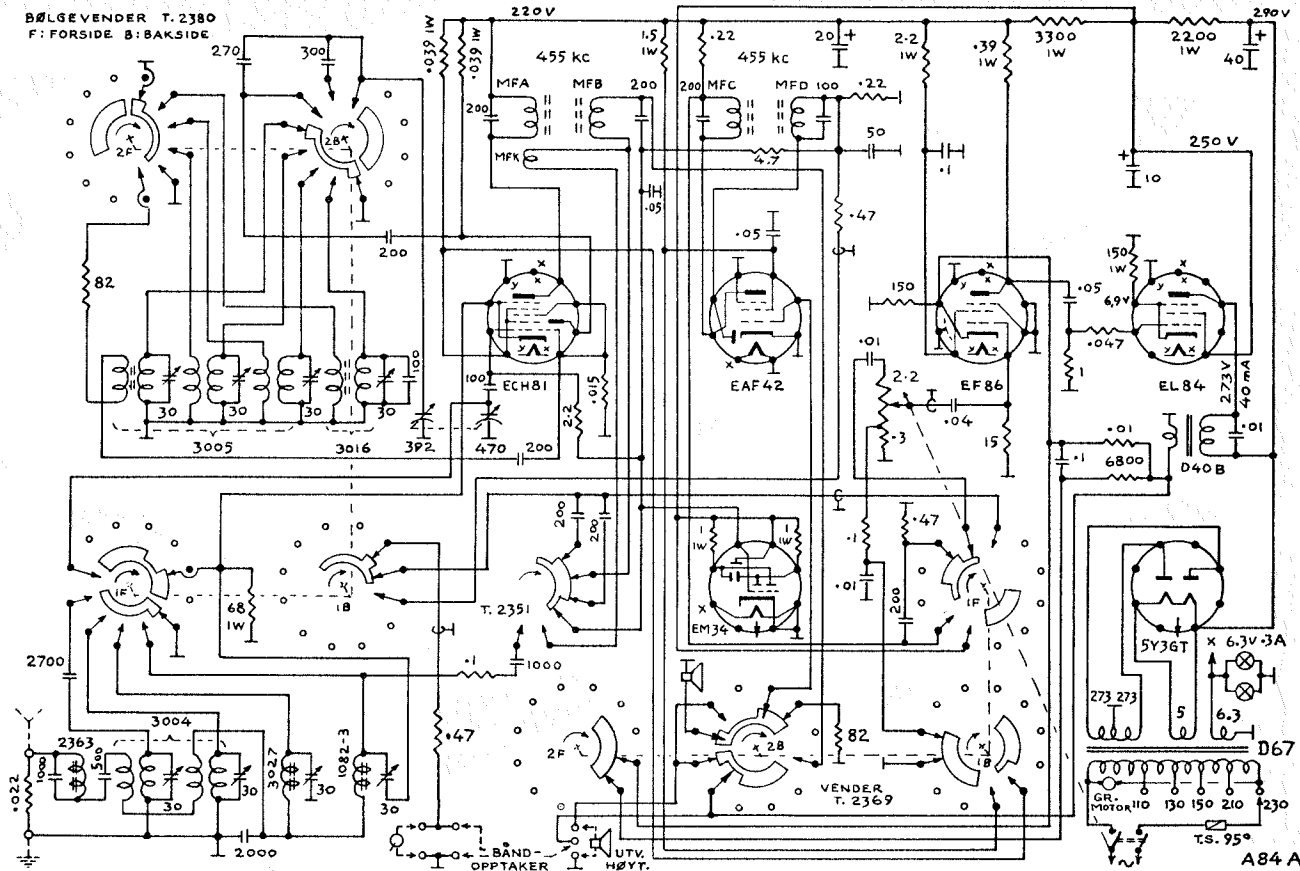
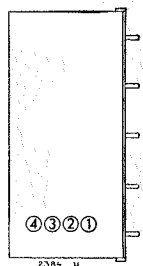


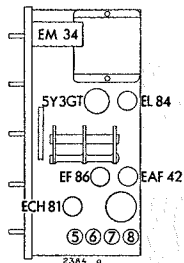
MED HØYTTAFON



Trimmerplasiering
(Sett fra undersiden)



Trimmer- og rørplasiering
(Sett fra oversiden)



TRIMMING: Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viseren stanse på høyre endestrecken av skalahalvsirkelene. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

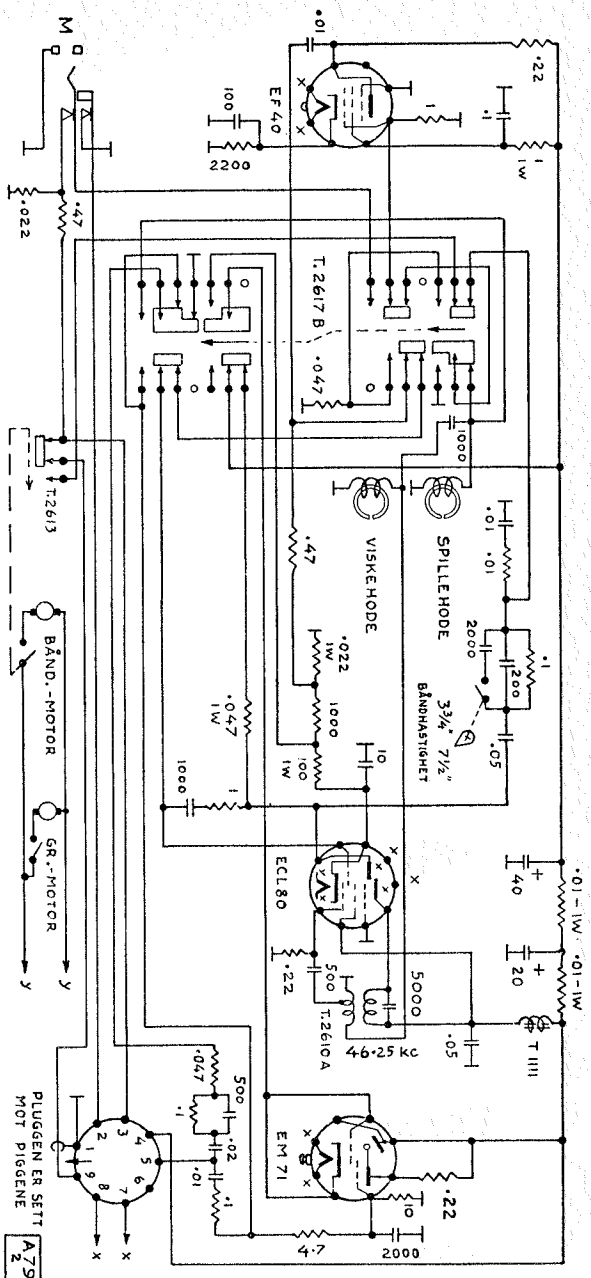
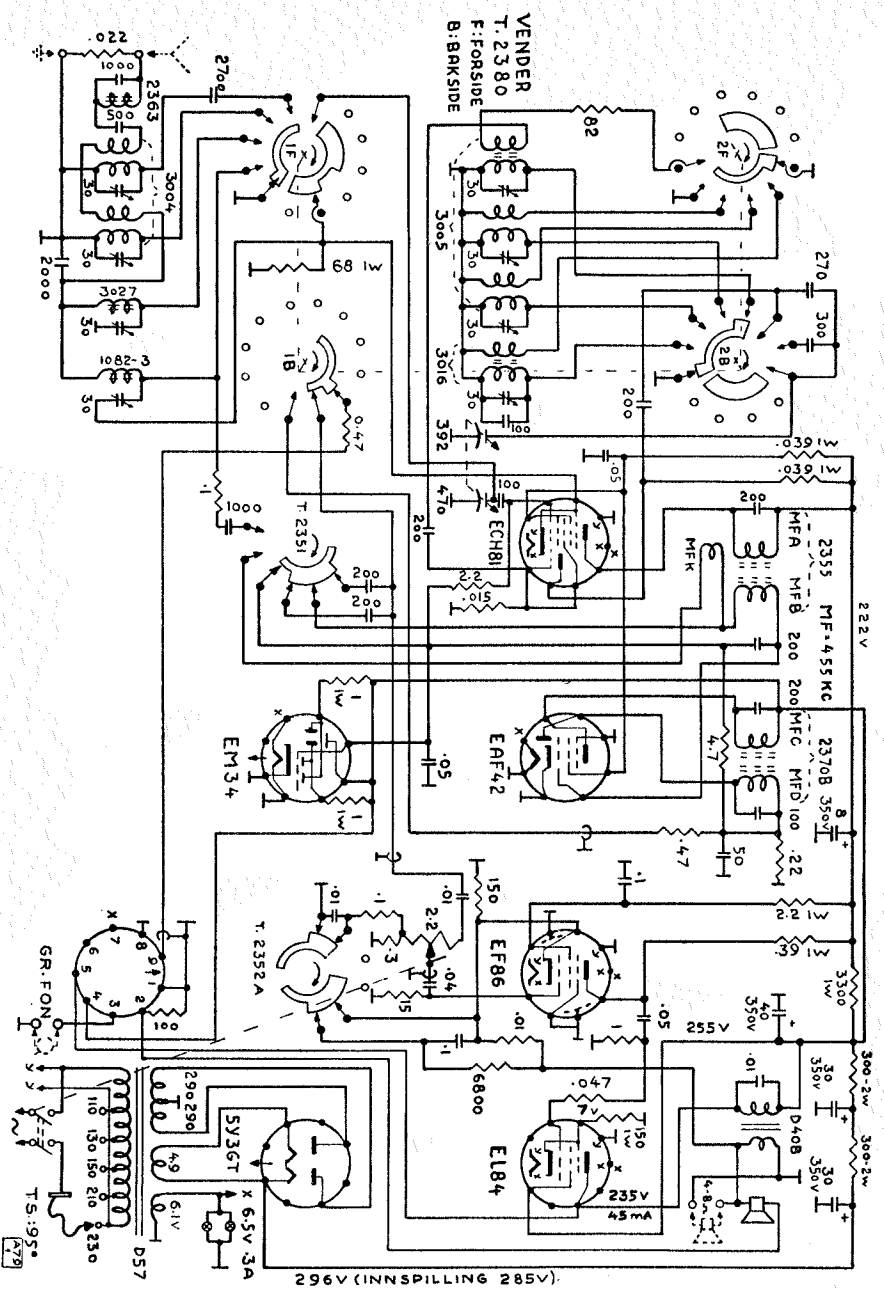
MELLOMFREKVENS: 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

OSCILLATORKRETSENE trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor. Sett diskantkontrollen på 1.

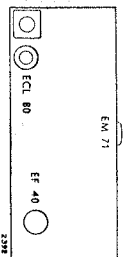
- KORTBØLGE: Trimmefrekvens 20 Mc. Trimmekondensator 1.
- FISKERIBØLGE: Trimmefrekvens 6 Mc. Trimmekondensator 2.
- MELLOMBØLGE: Trimmefrekvens 1500 kc. Trimmekondensator 3.
- LANGBØLGE: Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 4.

INNGANGSKRETSENE trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre).

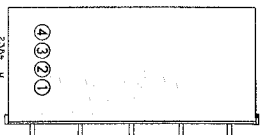
- KORTBØLGE: Trimmefrekvens 20 Mc. Trimmekondensator 5.
- FISKERIBØLGE: Trimmefrekvens 6 Mc. Trimmekondensator 6.
- MELLOMBØLGE: Trimmefrekvens 1350 kc. Trimmekondensator 7.
- LANGBØLGE: Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 8.



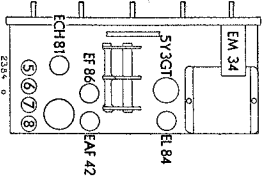
Rørplassering i lydåndforsterker



Trimmerplassering (Secc fra undersiden)



Trimmer- og rørplassering (Sett fra oversiden)



VISKEOSCILLATOREN er fast innstilt på 46,25 kc. Normal spenning over viskehodet målt med rørvoltmeter er 100 ± 10 volt, og over lydhodet noen volt lavere.

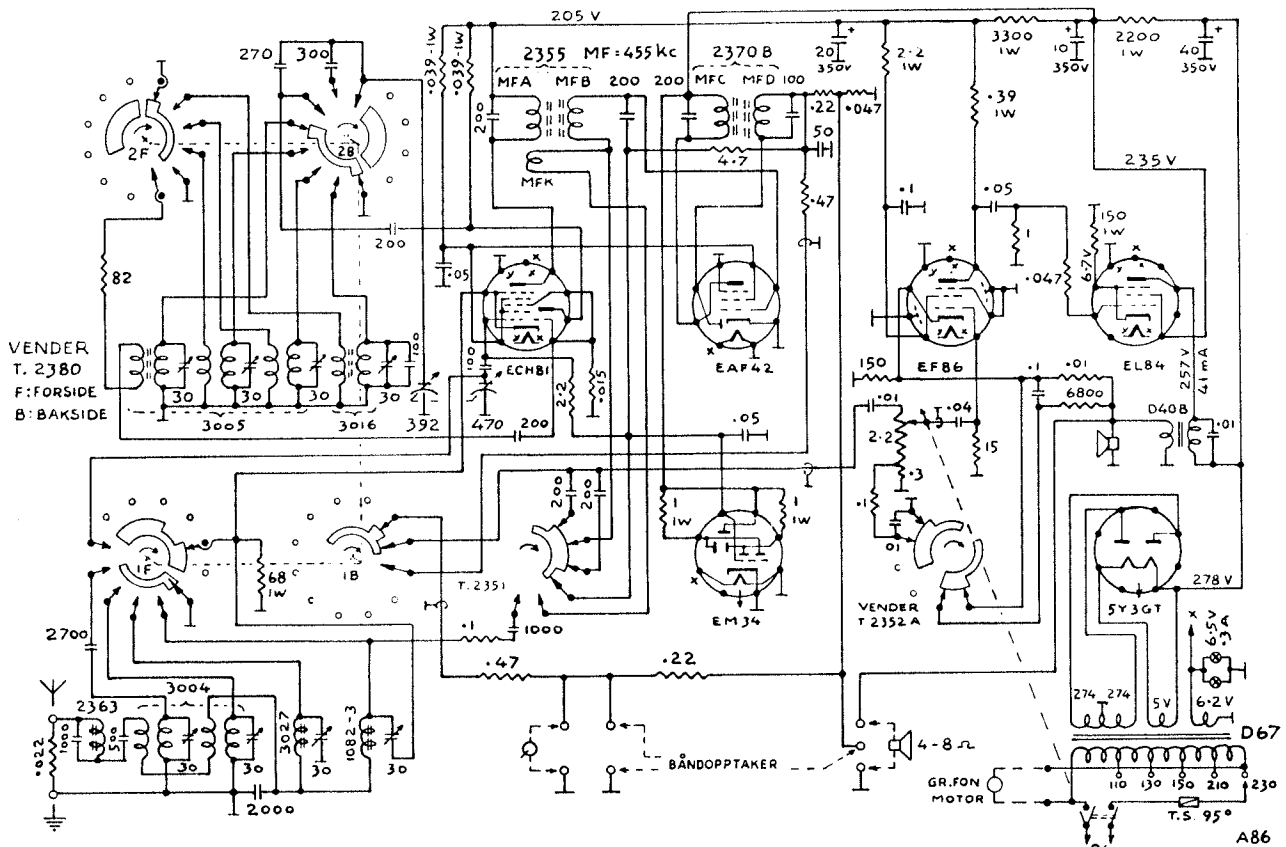
Erstatningsplugg for båndopptaker, må plugges inn hvis båndopptaker ikke er tilknyttet.

TRIMMING: Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viseren stanse på høyre endestrekken av skalahalvsirklene. Sidedforykning kontrolleres ved å stille viseren loddrøtt, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

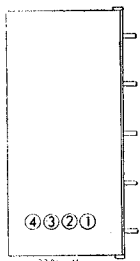
MELLOMFREKVENNS: 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

OSCILLATORKRETSENE trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalkibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor. Sett diskantkontrollen på 1.

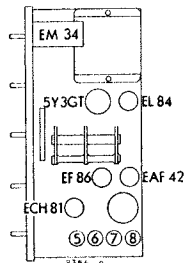
- KORTBØLGE:** Trimmefrekvens 20 Mc. Trimmekondensator 1.
 - FISKERIBØLGE:** Trimmefrekvens 6 Mc. Trimmekondensator 2.
 - MELLOMBØLGE:** Trimmefrekvens 1500 kc. Trimmekondensator 3.
 - LANGBØLGE:** Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 4.
- INNGANGSKRETSENE** trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre).
- KORTBØLGE:** Trimmefrekvens 20 Mc. Trimmekondensator 5.
 - FISKERIBØLGE:** Trimmefrekvens 6 Mc. Trimmekondensator 6.
 - MELLOMBØLGE:** Trimmefrekvens 1350 kc. Trimmekondensator 7.
 - LANGBØLGE:** Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 8.



Trimmerplasing
(Sett fra undersiden)



Trimmer- og rørplasing
(Sett fra oversiden)



TRIMMING: Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viserens. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viserens stanse på høyre endestrekens av skalahalvsirkelens. Sideskyvning kontrolleres ved å stille viserens loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

MELLOMFREKVENNS: 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

OSCILLATORKRETSENE trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor. Sett diskantkontrollen på 1.

- KORTBØLGE: Trimmefrekvens 20 Mc. Trimmekondensator 1.
- FISKERIBØLGE: Trimmefrekvens 6 Mc. Trimmekondensator 2.
- MELLOMBØLGE: Trimmefrekvens 1500 kc. Trimmekondensator 3.
- LANGBØLGE: Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 4.

INNGANGSKRETSENE trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre).

- KORTBØLGE: Trimmefrekvens 20 Mc. Trimmekondensator 5.
- FISKERIBØLGE: Trimmefrekvens 6 Mc. Trimmekondensator 6.
- MELLOMBØLGE: Trimmefrekvens 1350 kc. Trimmekondensator 7.
- LANGBØLGE: Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 8.