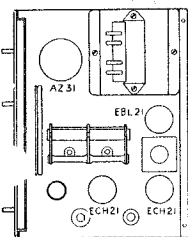
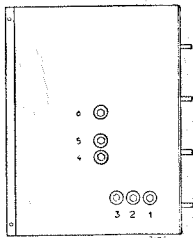


Rørplasing



Trimmerplasing



TRIMMING: Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensator er skrudd helt inn, skal viseren stanse på endestreken for kortbølgeskalaen på høyre side. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom kontrollmerket i KORTBØLGEOMRÅDET og midt gjennom globusen.

MELLOMFREKVENNS: 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt og skal ikke ettertrimmes.

OSCILLATORKRETSENE: Disse kretsene trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. De må da trimmes etter en krystallstyrt målesender for at skalaen skal stemme nøyaktig. Har man ikke krystallstyrt målesender, kan man trimme etter en stasjon nederst i bølgeområdet (venstre side av skalaen).

KORTBØLGE: Trimmekondensator 4. Still målesenderen på 20 Mc. Juster trimmekondensator 4, så skalaen stemmer for denne frekvens.

FISKERIBØLGE: Oscillatorkretsen er felles for fiskeribølge og mellombølge og blir trimmet på mellombølgebåndet.

MELLOMBØLGE: Trimmekondensator 5. Still målesenderen på 1500 kc. Juster trimmekondensator 5, så skalaen stemmer for denne frekvens.

LANGBØLGE: Trimmekondensator 6. Sett 10 000 ohm over inngangskretsen. Still målesenderen på 300 kc. Juster trimmekondensator 6, så skalaen stemmer for denne frekvens. Ta bort motstanden.

MERK! Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

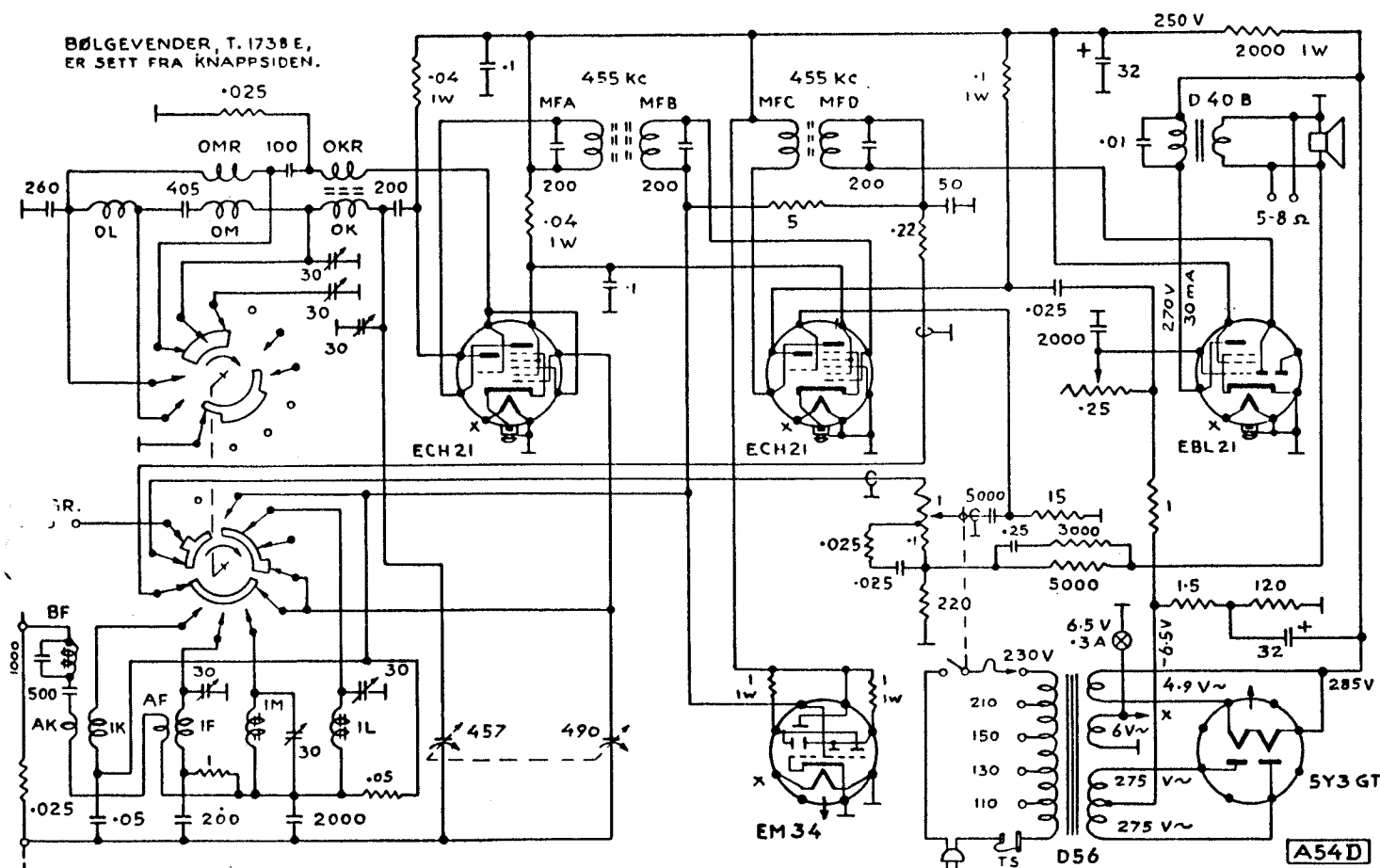
INNGANGSKRETSENE: Disse kretsene trimmes for å oppnå størst mulig utgangsyttelse (ikke for at skalaen skal stemme bedre). Det er derfor ikke nødvendig å bruke krystallstyrt målesender her. Vanlig målesender kan benyttes for inngangskretsene. (Det er ikke nødvendig å ettertrimme inngangskretsene om der er skiftet rør i apparatet).

KORTBØLGE: Inngangskretsen er fast innstilt og skal ikke ettertrimmes.

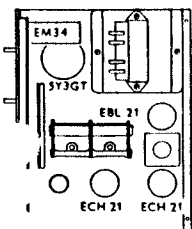
FISKERIBØLGE: Trimmekondensator 3. Still målesenderen på 2300 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 3.

MELLOMBØLGE: Trimmekondensator 2. Still målesenderen på 1300 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 2.

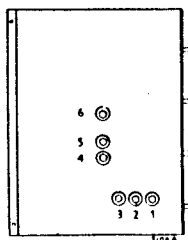
LANGBØLGE: Trimmekondensator 1. Sett 10 000 ohm over inngangskretsen. Still målesenderen på 350 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Ta bort 10 000 ohms motstanden og juster trimmekondensator 1.



Rørplasering



Trimmerplasering



TRIMMING: Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensator er skrudd helt inn, skal viseren stanse på endestrekken for kortbølgeskalaen på høyre side. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom kontrollmerket i KORTBØLGEOMRÅDET og midt gjennom globusen.

MELLOMFREKVENS: 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt og skal ikke ettertrimmes.

OSCILLATORKRETSENE: Disse kretsene trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. De må da trimmes etter en krystallstyrt målesender for at skalaen skal stemme nøyaktig. Har man ikke krystallstyrt målesender, kan man trimme etter en stasjon nederst i bølgeområdet (venstre side av skalaen).

KORTBØLGE: Trimmekondensator 4. Still målesenderen på 20 Mc. Juster trimmekondensator 4, så skalaen stemmer for denne frekvens.

FISKERIBØLGE: Oscillatorkretsen er felles for fiskeribølge og mellombølge og blir trimmet på mellombølgebåndet.

MELLOMBØLGE: Trimmekondensator 5. Still målesenderen på 1500 kc. Juster trimmekondensator 5, så skalaen stemmer for denne frekvens.

LANGBØLGE: Trimmekondensator 6. Sett 10 000 ohm over inngangskretsen. Still målesenderen på 300 kc. Juster trimmekondensator 6, så skalaen stemmer for denne frekvens. Ta bort motstanden.

MERK! Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

INNGANGSKRETSENE: Disse kretsene trimmes for å oppnå størst mulig utgangsyttelse (ikke for at skalaen skal stemme bedre). Det er derfor ikke nødvendig å bruke krystallstyrt målesender her. Vanlig målesender kan benyttes for inngangskretsene. (Det er ikke nødvendig å ettertrimme inngangskretsene om der er skiftet rør i apparatet).

KORTBØLGE: Inngangskretsen er fast innstilt og skal ikke ettertrimmes.

FISKERIBØLGE: Trimmekondensator 3. Still målesenderen på 2300 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 3.

MELLOMBØLGE: Trimmekondensator 2. Still målesenderen på 1300 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 2.

LANGBØLGE: Trimmekondensator 1. Sett 10 000 ohm over inngangskretsen. Still målesenderen på 350 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Ta bort 10 000 ohms motstanden og juster trimmekondensator 1.

