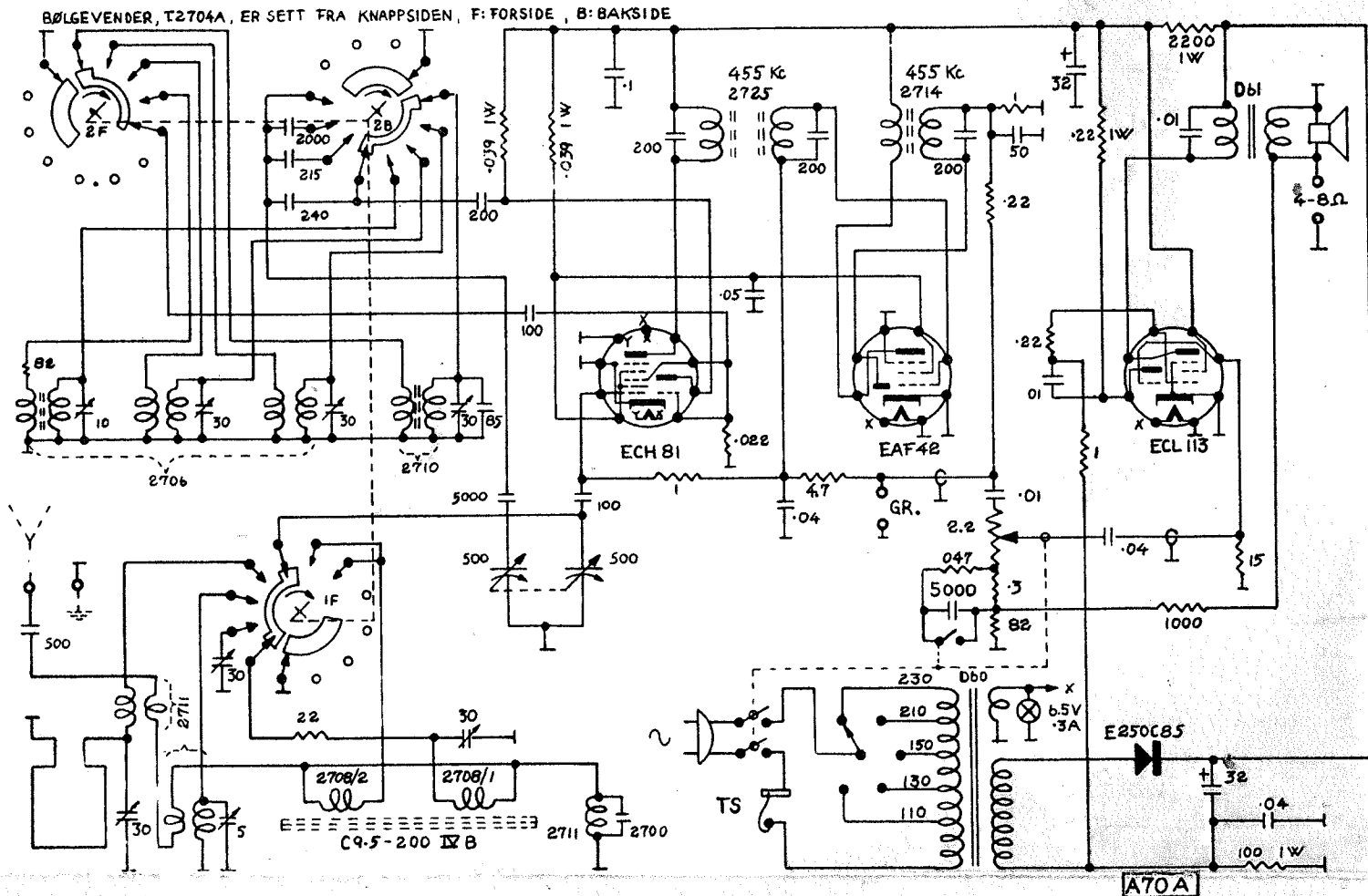
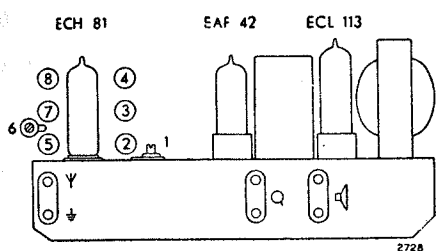


RADIONETTE JUNIOR

SKJEMA 2. Fabr. serie fra nr. 475 001.



Rør- og trimmerplasarng



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 den ytterste skalahalvsirklen. 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.

Kortbølge: Trimmefrekvens 21,5 Mc. Trimmekondensator 1.

Fiskeribølge: Trimmefrekvens 4 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 5 Mc. Trimmekondensator 6.

Mellombølge: Trimmefrekvens 1300 kc. Trimmekondensator 7.

Langbølge: Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 8.