

### Trimme-forskrifter.

Under justeringen av de avstemte kretser brukes som indikator et tonefrekvensvoltmeter tilkoplet uttaket for ekstrahøyttaler. Høyttalervenderen settes i stilling ALLE HØYTT. Selektivitetsvenderen skal stå i stilling 2 og bassvenderen i midtstilling. I det etterfølgende er bølgeområdene nummerert fra I til V, idet område I er langbølge, II — mellombølge o.s.v.

**Normal følsomhet.** Følsomhetstallene som er oppgitt nedenfor uttrykker den spenning som må tilføres for å få en utgangsspenning på 50 mW eller 0,45 V over høyttalerens 4 ohm. Høyfrekvensignalene er modulert 30 % med 400 c/s.

For mellomfrekvensen 470 kc/s (455 kc/s \*) er følsomheten fra blanderørets gitter (ECH42) ca. 25  $\mu$ V og fra mellomfrekvensrørets gitter (EBF80) ca. 1,5 mV. Over en normalantenne (se Servise-Håndbok s. 9) er følsomheten i selektivitetsstilling 2 ca. 10  $\mu$ V på alle bølgeområder, unntatt område V hvor den ligger på ca. 30  $\mu$ V. På langbølgen i selektivitetsstilling 4 og L er forkretsen dempet ned med en seriemotstand, så følsomheten midt på skalaen går ned til henholdsvis ca. 50 og 130  $\mu$ V. På mellombølgen er forkretsen dempet bare i stilling L, og følsomheten midt på skalaen er her ca. 30  $\mu$ V. I grammofonstilling er følsomheten ved 400 c/s ca. 15 mV.

**Mellomfrekvensfilterne og dempekretsen.** Filterne MF I og MF II (se fig. 1) kan trimmes etter at apparatets bakvegg er fjernet. Dempekretsen sitter under sjassiet på spolesatsplaten (se fig. 2) og kan trimmes gjennom bunnluken i kassen. Signalgeneratoren stilles inn på nøyaktig 470 kc/s (455 kc/s \*) med 30 % modulasjonsgrad og koples over en kondensator på ca. 50 000 pF til gitteret på blanderøret (ECH42). MF-filterne trimmes i selektivitetsstilling 1 eller 2, hvor kurven er skarpest, til maksimum utslag på instrumentet. I stilling 3 = 4 økes båndbredden noe, og stilling L gir spesielt bredt bånd. Under trimmingen bør samtidig kurvens symmetri kontrolleres i disse stillinger.

Dempekretsen trimmes på minimum utgangsspenning ved et kraftig MF-signal tilført antennebøssingenene.

**Kontroll av viserstillingen.** Før videre trimming kan foretas, må man påse at viserstillingen er riktig. Når avstemningskondensatoren er helt inndreid til venstre, skal viseren dekke den første skalastreken på hvert bølgeområde. Finjustering kan foretas ved å løsne skruen som holder snorfestet på visersedelen. Den blir tilgjengelig når man vipper av skalalokket.

**Oscillatorkretser og gitterkretser.** Disse er forbundet i bølgeområdene I-II og III i bokser på oversiden av sjassiet (se fig. 1), mens områdene IV og V har kretsene placert under spolesatsplaten (se fig. 2). Oscillatorkretssene for alle bølgeområder og gitterkretssene for områdene IV og V er tilgjengelige når sjassiet sitter i kassen. Gitterkretssene for områdene I-II og III kan derimot vanskelig nås uten at sjassiet tas ut.

Trimmingen foretas ved følgende frekvenser: 170 og 320 kc/s, 600 og 1300 kc/s, 1,8 og 3,8 Mc/s, 5,5 og 11 Mc/s og 15 og 28 Mc/s. For å oppnå en nøyaktig skalatrimming bør man bruke en krystallstyrt generator løst koplet til antennen. På venstre side av skalaen justerer man med selvinduksjonstrimmerne (I-II-III-IV-V) og på høyre side med kapasitetstrimmerne (1-2-3-4-5). Oscillatorkretssene trimmes vekselvis på venstre og høyre side inntil skalaen stemmer i alle punkter samtidig. Oscillatorkretsen for bølgeområde IV kan justeres med en trimmeskrue, mens selvinduksjonen på område V justeres ved å bøye ledningen til avstemningskondensatoren i forhold til jordledningen. På områdene I og II vil forkretssene i noen grad påvirke skalatrimmingen. Er forkretssene skjevt innstilt, vil signalet flytte seg på skalaen ved overgang fra selektivitetsstilling 2 til 3. På disse to områder bør derfor gitterkretssene trimmes parallelt med oscillatorkretssene.

Når gitterkretssene skal trimmes, tilkoples signalgeneratoren over en normalantenne (se Servise-Håndbok s. 9). Trimmingen bør på alle bølgeområder avsluttes med en finkorreksjon av kapasitetstrimmeren på høyre side av skalaen.

\* I strok hvor mellomfrekvensen 470 kc/s skaper vanskeligheter leveres Sølvsuper 5 med mellomfrekvensen 455 kc/s.

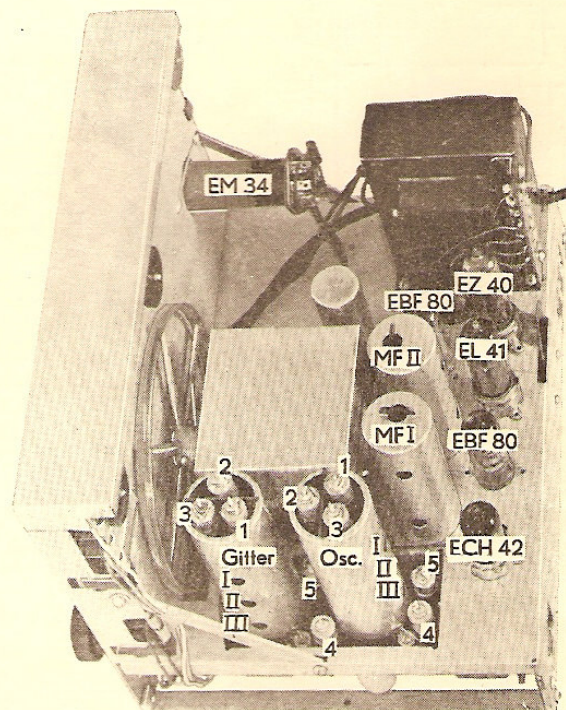


Fig. 1.

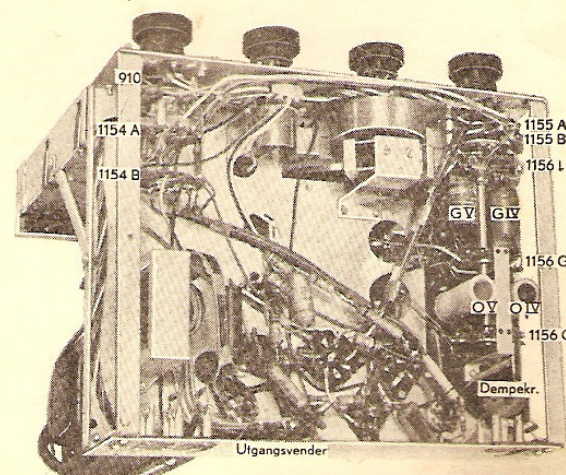
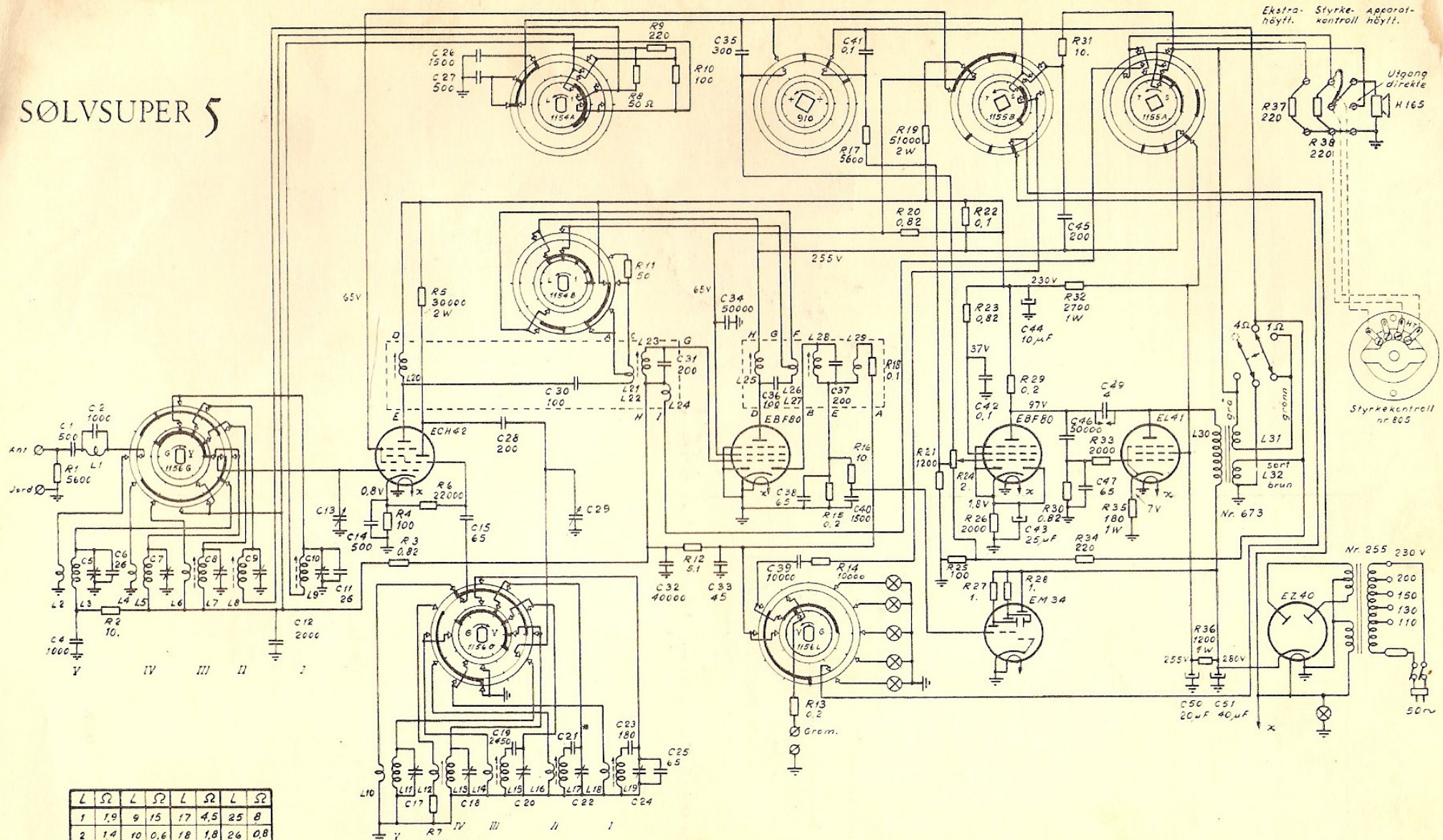
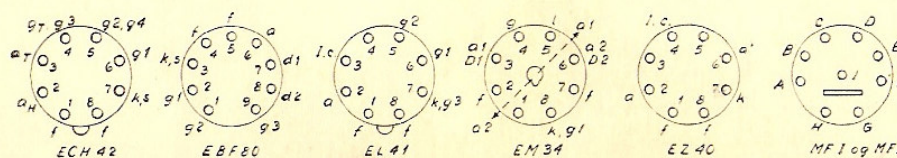


Fig. 2.

# SOLVSUPER 5



L	Ω	L	Ω	L	Ω	L	Ω
1	1.9	9	15	17	4.5	25	8
2	1.4	10	0.6	18	1.8	26	0.8
3		11		19	10	27	0.2
4	3.0	12	1.0	20	7	28	4.8
5	1.3		21	0.6	29	11	
6	0.5	14	0.8	22	0.2	30	950
7	1.1	15	1.5	23	4.8	31	0.3
8	3.7	16	1.2	24	13	32	0.3



\*C21 = 490 pF for 470 kg/s, 524 pF for MF 455 kg/s

Alle spenninger er målt mot  
jord med rørvoltmeter

Tandberg  
TELEFON

Tegn. nr. 117\*