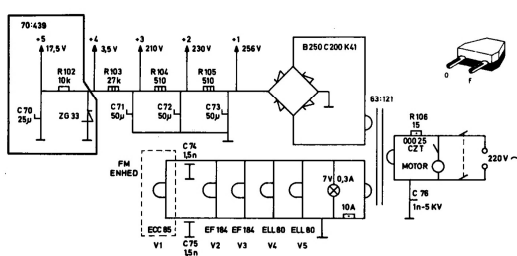


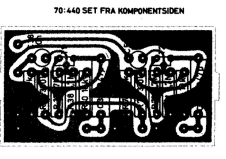
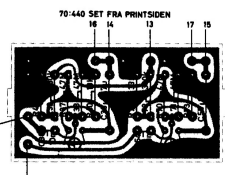
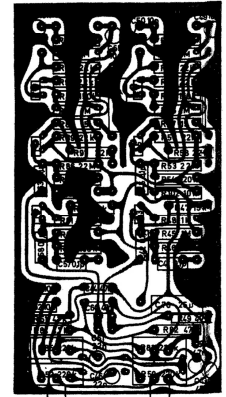
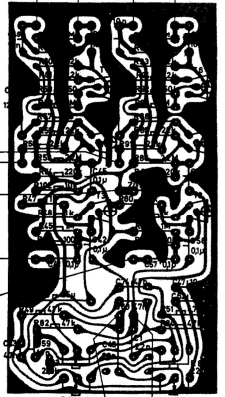
DIAGRAMFORKLARING

Modstande på 1-2 og 3 Watt er mærkede med 1-2 og 3 tværetreger i signaturnen. Ikke mærkede modstande er på 0,25 Watt og 0,5 Watt. Komponenternes størrelsesbetegnelse er Ohm og F udslett. Endvidere er betegnelsen for kondensatorer mindre end 1 nF udslett. Alle spændinger er målt med rørvoltmeter eller oscillograf, og er målt i forhold til chassis, hvor andet andet er angivet. ○ betyder, at kontakten er åben, og ● betyder, at kontakten er lukket, når den trykknop, hvis betegnelse er anført ved kontakten, er trykket ind. F.eks.: ● FM betyder, at kontakten er lukket, når FM-trykknappen er trykket ind, og at kontakten er åben i alle andre tilfælde.



70:438 SET FRA PRINTSIDEN

70:438 SET FRA KOMPONENTSIDEN



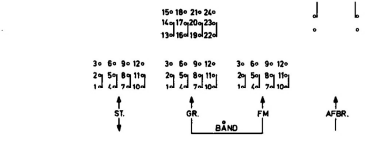
70:440 SET FRA KOMPONENTSIDEN

FØLSOMHEDER

LF - følsomheden er angivet for 500 mW udgangseffekt - svarende til 1,25 V over højttaleren. Bas og diskant i stilling max.

Målepunkt	FM 11 MHz Frekv. sving 22,5 kHz, 400 Hz	LF 400 Hz
Gitt. 1 Ben 2 på V 2	1. MF	
Gitt. 1 Ben 2 på V 3	2. MF	
Båndoptagertilslutning Ben 3 og 5		50 mV
Basis på T1 og T2		10 mV
Basis på T3 og T4		10 mV
Basis på T5 og T6		14 mV
Gitter 1 Ben 2 og 6 på V4 og V5		1,2 V

FUNKTIONSSKIFTER 65:20 33 SET FRA OVEN



- Styrke R44 + R77 : Preh Eltra nr. 61:069
- Bas R50 + R83 : Vitrohm Eltra nr. 61:066
- Disk. R52 + R85 : Vitrohm Eltra nr. 61:066
- Balance R69 : Vitrohm Eltra nr. 61:068
- Elektrolytkondensatorer
C71 + C72 + C73 : Wicon 3x50 µF 300 V DC W KAPX25

Antennefølsomhed:
FM: 0,3 µV for 3dB støjgrænse
8 µV for 40 dB støjfrihedsgrense
ved 95 MHz ± 22,5 kHz frekvenssving 400 Hz