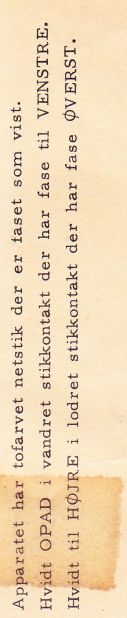
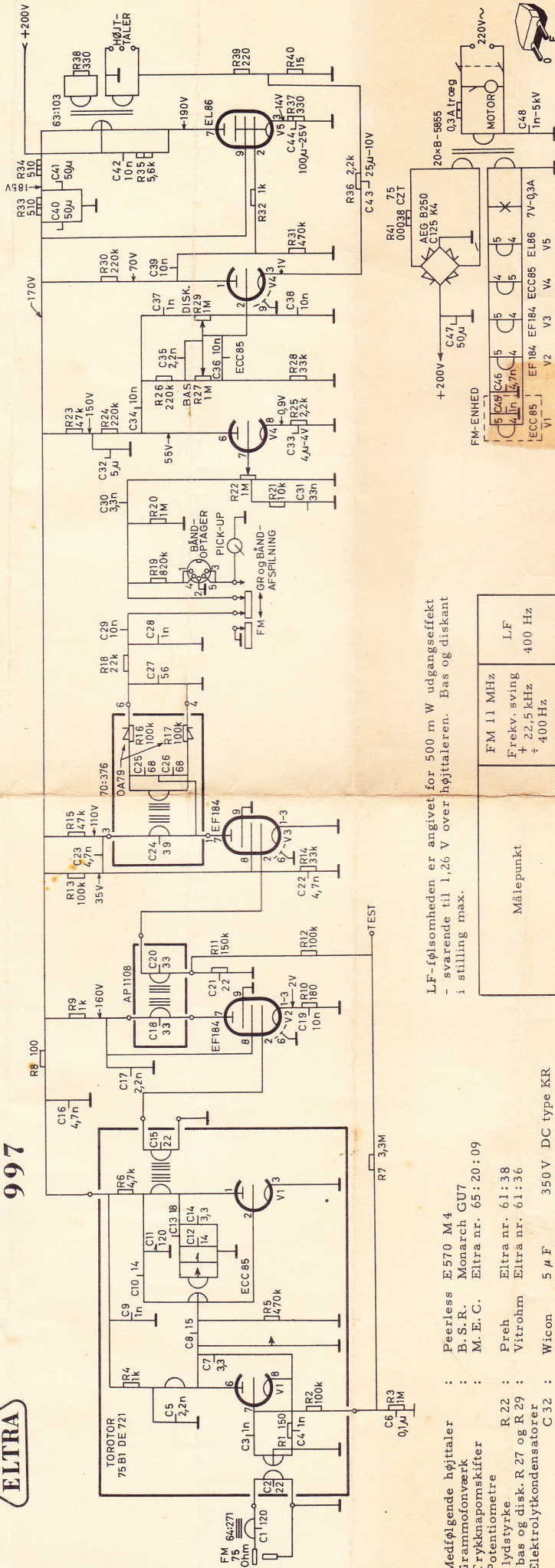




BELLA MUSICA 997



DIAGRAMFORKLARING

Modstande på 1 - 2 og 3 Watt er mærkede med 1 - 2 og 3 tværstreger i signatøren. Ikke mærkede modstande er på 0,5 Watt.
 I komponenternes størrelsesbetegnelse er Ohm og F udeladt. Endvidere er betegnelsen p for kondensatorer mindre end 1 nF udeladt.
 Alle spændinger er målt med rørvoltmeter eller oscillograf, og er målt i forhold til chassis, hvor intet andet er angivet.

LF-følsomheden er angivet for 500 m W udgangseffekt - svarende til 1,26 V over højttaleren. Bas og diskant i stilling max.

Målepunkt	FM 11 MHz	LF
	Frekv. sving + 22,5 kHz ± 400 Hz	400 Hz
Gitt.1 Ben 2 på V 2 1. MF	130 µV	
Gitt.1 Ben 2 på V 3 2. MF	10 mV	
Gitt.1 Ben 7 på V 4 1. LF		20 mV
Gitt.1 Ben 2 på V 4 2. LF		140 mV
Gitt.1 Ben 2 på V 5 Udg.-før Båndoptagertilslutning		1,8 V
Ben 3 og 5		20 mV

Antennefølsomhed ved 95 MHz:
 Frekv. sving ± 22,5 kHz 400 Hz:
 0,7 µV for 3dB støjgrænse
 50 " for 40dB støjfrihedsgrænse

- Medfølgende højttaler : Peerless E570 M4
- Grammofonværk : B.S.R. Monarch GU7
- Tryknapomskifter : M.E.C. Eltra nr. 65 : 20 : 09
- Potentiometre : Preh Eltra nr. 61 : 38
- lystyrke bas og disk. R 27 og R 29 : Vitrohm Eltra nr. 61 : 36
- Elektrolytkondensatorer : Wicon 5 µF 350 V DC type KR
- C 32 : Wicon 50 + 50 µF 350 V DC type K
- C 40 + C 41 : Wicon 50 µF 350 V DC type KRI
- C 47 : Wicon

