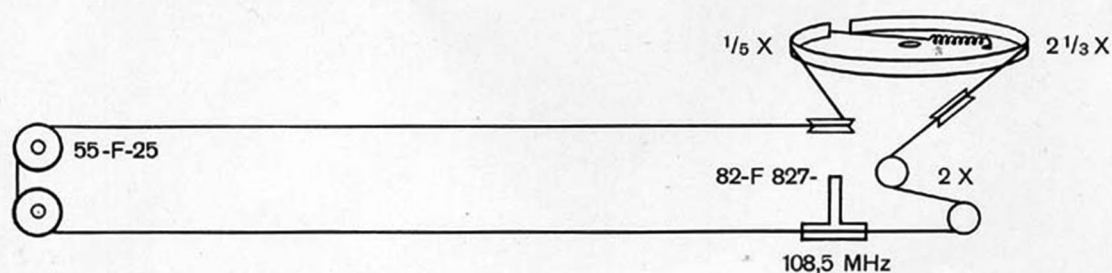
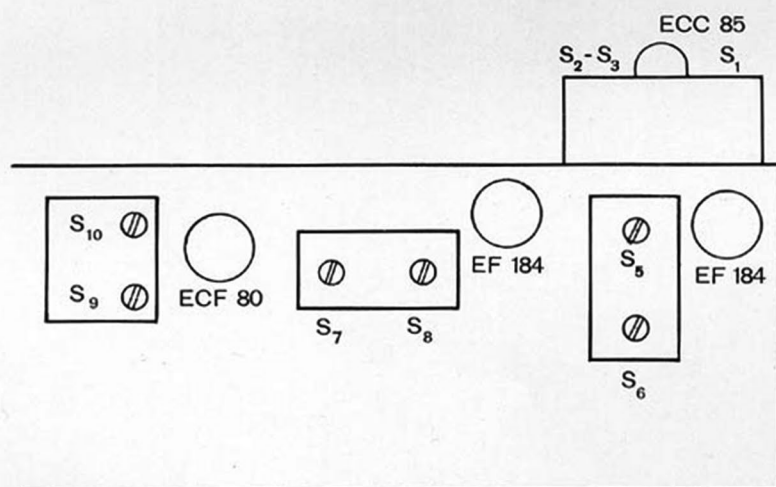
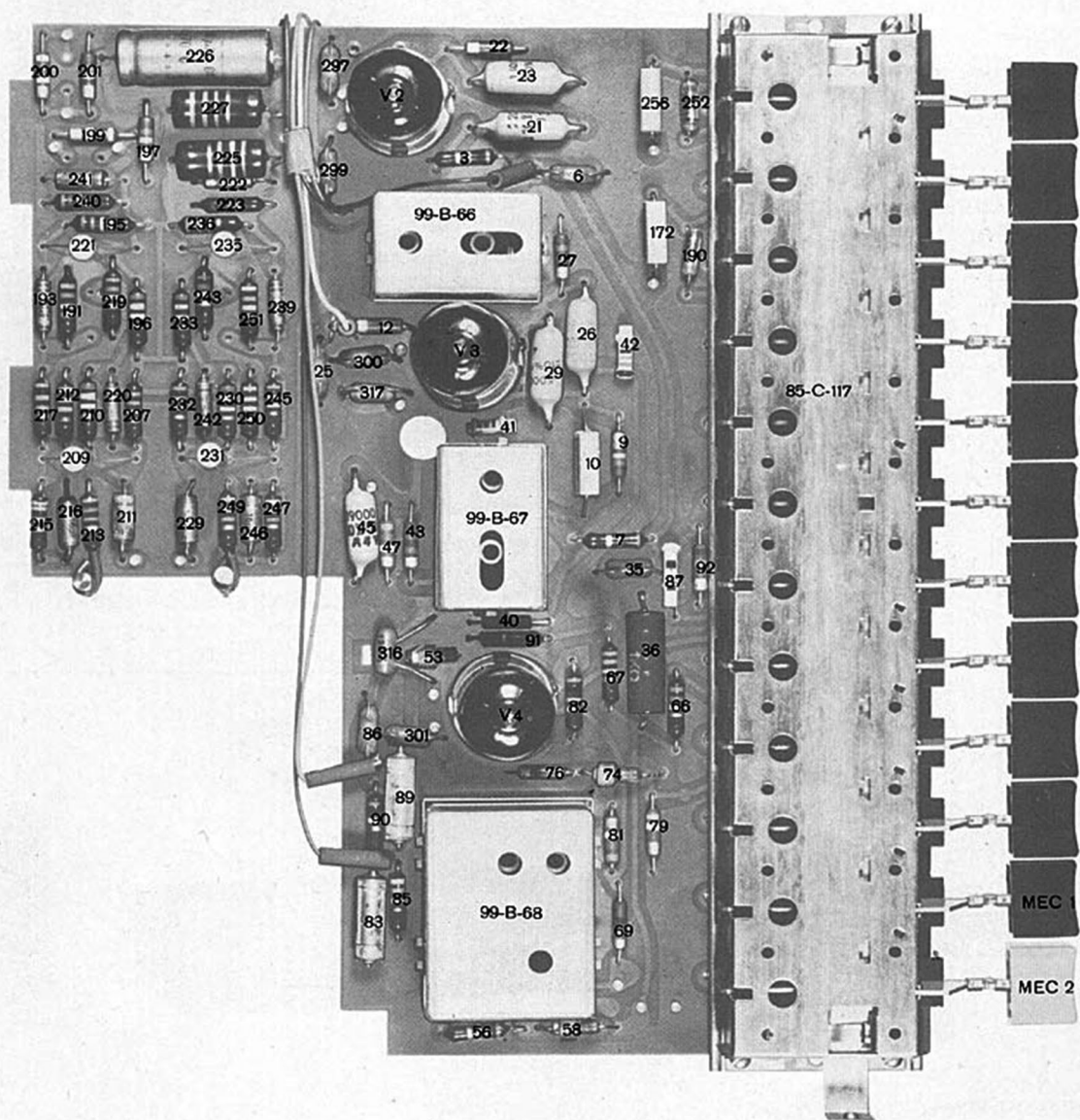
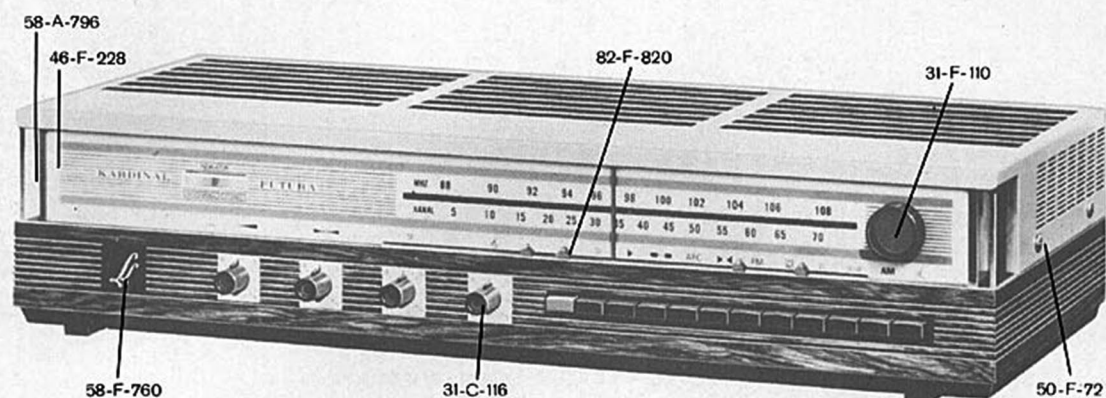
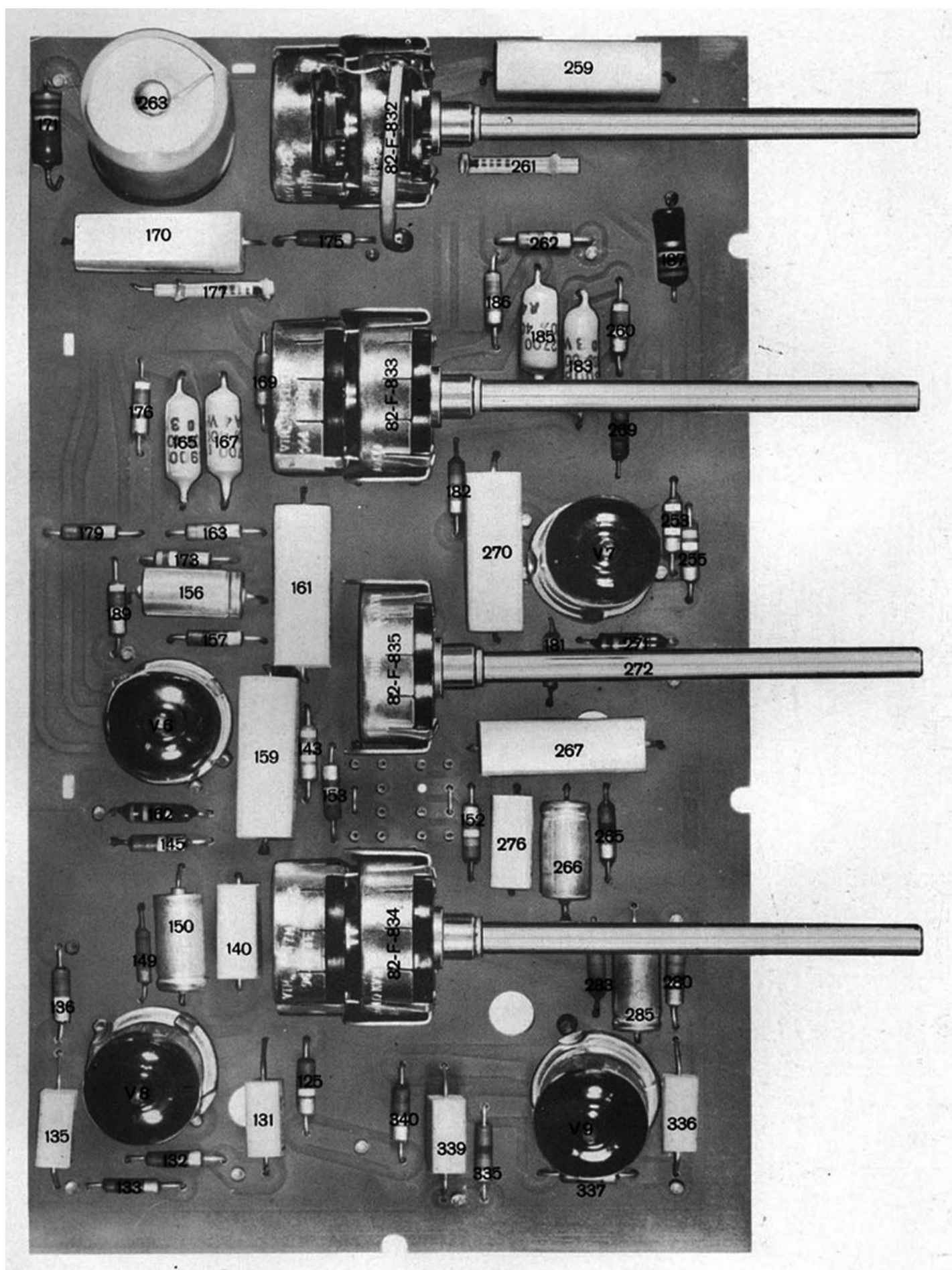


# FM-UKW FØLSOMHEDSMÅLING - CIRCUIT ALIGNMENT - ABGLEICHVORSCHRIFT

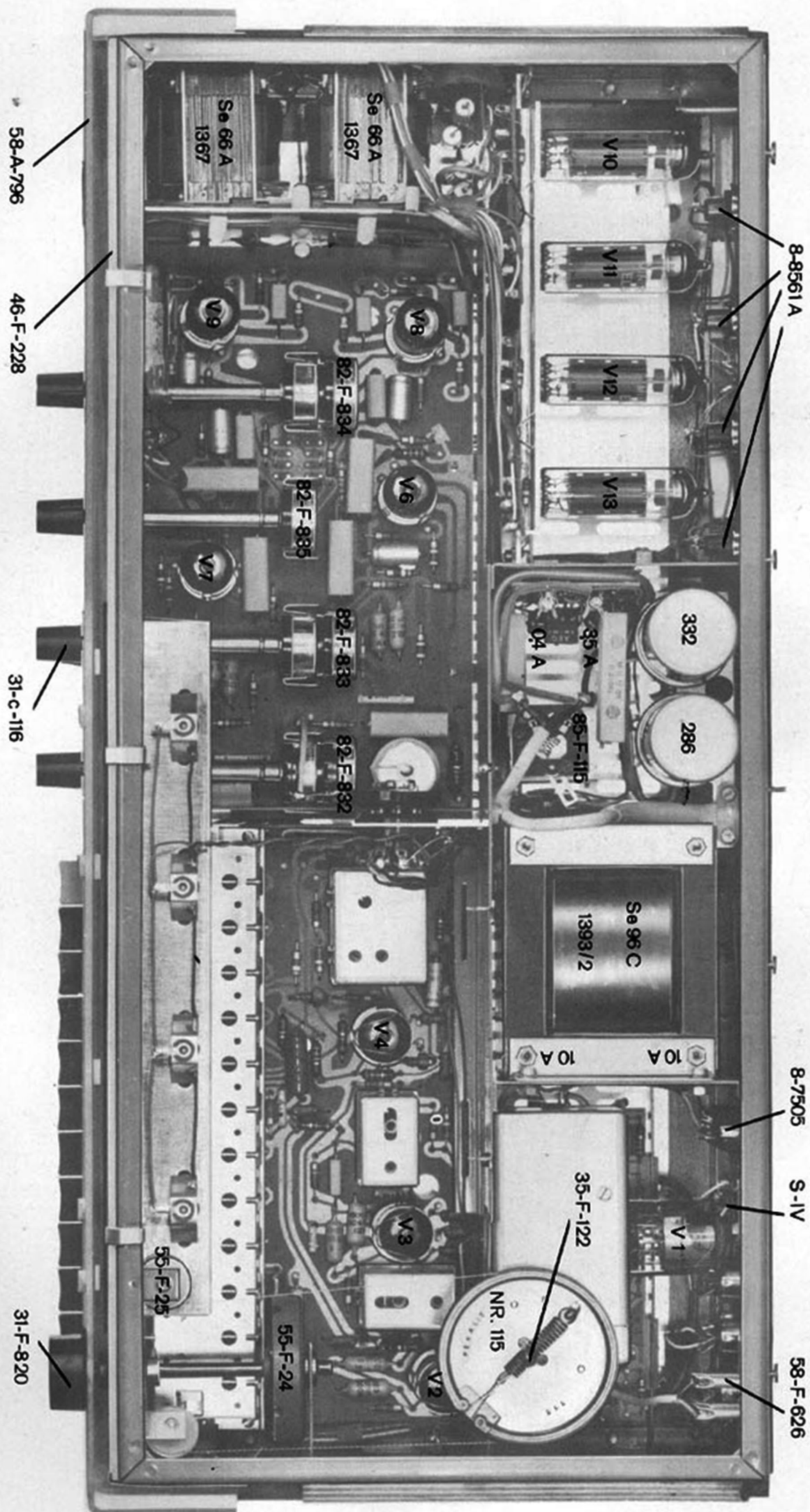
INPUT HF SIGNAL	FREKVENS FM = $\triangleleft$ 22,5 KHz 1000 Hz	JUSTER ADJUST ABGLEICH	INPUT VOLTAGES SPANNUNG	DC OUTPUT PUNK A POINT A
g <sup>1</sup> ECF 80 <sup>1</sup>	10,7 MHz	S <sub>9</sub> -S <sub>10</sub>	45 mV	
g <sup>1</sup> EF 184 <sup>3</sup>	10,7 MHz	S <sub>7</sub> -S <sub>8</sub>	30 mV	1 V
g <sup>1</sup> EF 184 <sup>2</sup>	10,7 MHz	S <sub>5</sub> -S <sub>6</sub>	1 mV	2 V
capacitiv to ECC 85	10,7 MHz	S <sub>2</sub> -S <sub>3</sub>	1,4 mV	2 V
ANTENNE INDGANG AERIAL SOCKET	94 MHz		1 $\mu$ V	2 V



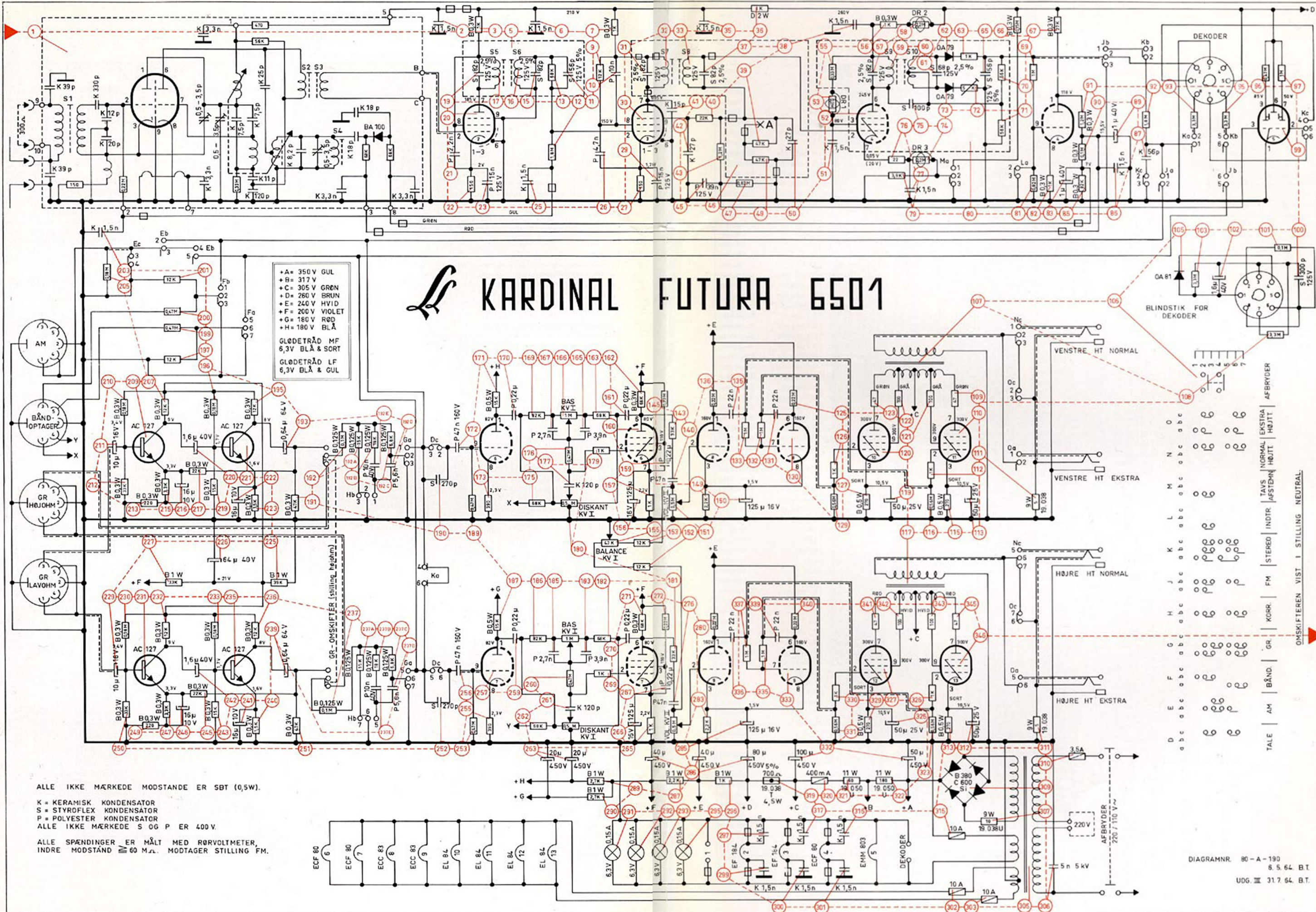












# KARDINAL FUTURA 6501

+A = 350 V GUL  
+B = 317 V  
+C = 305 V GRØN  
+D = 260 V BRUN  
+E = 240 V HVID  
+F = 200 V VIOLET  
+G = 180 V RØD  
+H = 180 V BLÅ  
GLØDETRÅD MF  
6,3V BLÅ & SORT  
GLØDETRÅD LF  
6,3V BLÅ & GUL

ALLE IKKE MÆRKEDE MODSTANDE ER SBT (0,5W).

K = KERAMISK KONDENSATOR  
S = STYROFLEX KONDENSATOR  
P = POLYESTER KONDENSATOR  
ALLE IKKE MÆRKEDE S OG P ER 400V.

ALLE SPÆNDINGER ER MÅLT MED RØRVOLTMETER,  
INDRE MODSTAND 60 MΩ. MODTAGER STILLING FM.



**SPECIAL KOMPONENT:**

1	FM-Tuner med rør . . . . .	88-108 MHz			41 - 1987 . . . . .	A.E.G.
5	Samlet 1. MF . . .				99-B-66 . . . . .	LL
16	MF-Spole . . . . .				100-F-246 . . . . .	LL
17	MF-Spole . . . . .				100-F-246 . . . . .	LL
32	MF-Spole . . . . .				100-F-246 . . . . .	LL
33	MF-Spole . . . . .				100-F-246 . . . . .	LL
46	Samlet 2. MF . . .				99-B-67 . . . . .	LL
53	Peakingspole . .				100-F-157 . . . . .	LL
58	Peakingspole . .				100-F-157 . . . . .	LL
59	Diskriminator- spole . . . . .				100-F-244 . . . . .	LL
60	Diskriminator- spole . . . . .				100-F-245 . . . . .	LL
72	Trimme-potential- meter . . . . .	5 k $\Omega$			GSA-887-E 30-114 .	N.S.F.
74	Peakingspole . .				100-F-157 . . . . .	LL
80	Samlet Diskrimi- nator . . . . .				99-B-68 . . . . .	LL
106	Trykknapp- omskifter . . . . .				85-C-117 . . . . .	M.E.C.
107	Udgangs- transformator . .	8 k $\Omega$ / 5 $\Omega$			Se 66 A 1367 .	Scanelectric
117	Udgangs- transformator . .	8 k $\Omega$ / 5 $\Omega$			Se 66 A 1367 .	Scanelectric
151	Potentiometer . .	0,5 M $\Omega$ KV II			82-F-834 . . . . .	Vitrohm
155	Potentiometer . .	47 k $\Omega$ KV I			82-F-835 . . . . .	Vitrohm
166	Potentiometer . .	1 M $\Omega$ KV I			82-F-833 . . . . .	Vitrohm
180	Potentiometer . .	0,5 M $\Omega$ KV I			82-F-832 . . . . .	Vitrohm
291	Skalalampe . . . .	0,15 A	6,3 V	8008 D . . . . .	Philips	
292	Skalalampe . . . .	0,15 A	6,3 V	8008 D . . . . .	Philips	
293	Skalalampe . . . .	0,15 A	6,3 V	8008 D . . . . .	Philips	
295	Skalalampe . . . .	0,15 A	6,3 V	8008 D . . . . .	Philips	
302	Finsikring . . . . .	10 A				
303	Finsikring . . . . .	10 A				
305	Nettransformator				Se 96 C 1393/2	Scanelectric
309	Ensretterventil . .				B 380 C 600 Si . . . .	A.E.G.
310	Finsikring . . . . .	3,5 A				
315	Finsikring . . . . .	10 A				
320	Finsikring . . . . .	400 mA				

