

M	P1	P2	P3	P4	F5	P6	AFC
0 51 52	53 54 55 56	57 58 59 60	61 62 63 64	65 66 67 68	69 70 71 72	73 74 75 76	77 78 79 80

De angivne spændinger er positive i forhold til stel og målt med TAPE 2 - knappen nedtrykket.  
 Modstande uden angivelse: GBT 1/2 W.  
 Kondensatorer mærket HK : High K  
 PS : Polystyren  
 MK : Metaliseret kunststof.  
 LF følsomheder er målt ved 50mW output.

E: 13 mV  
 F: 51 mV  
 G: 21 mV  
 H: 21 mV

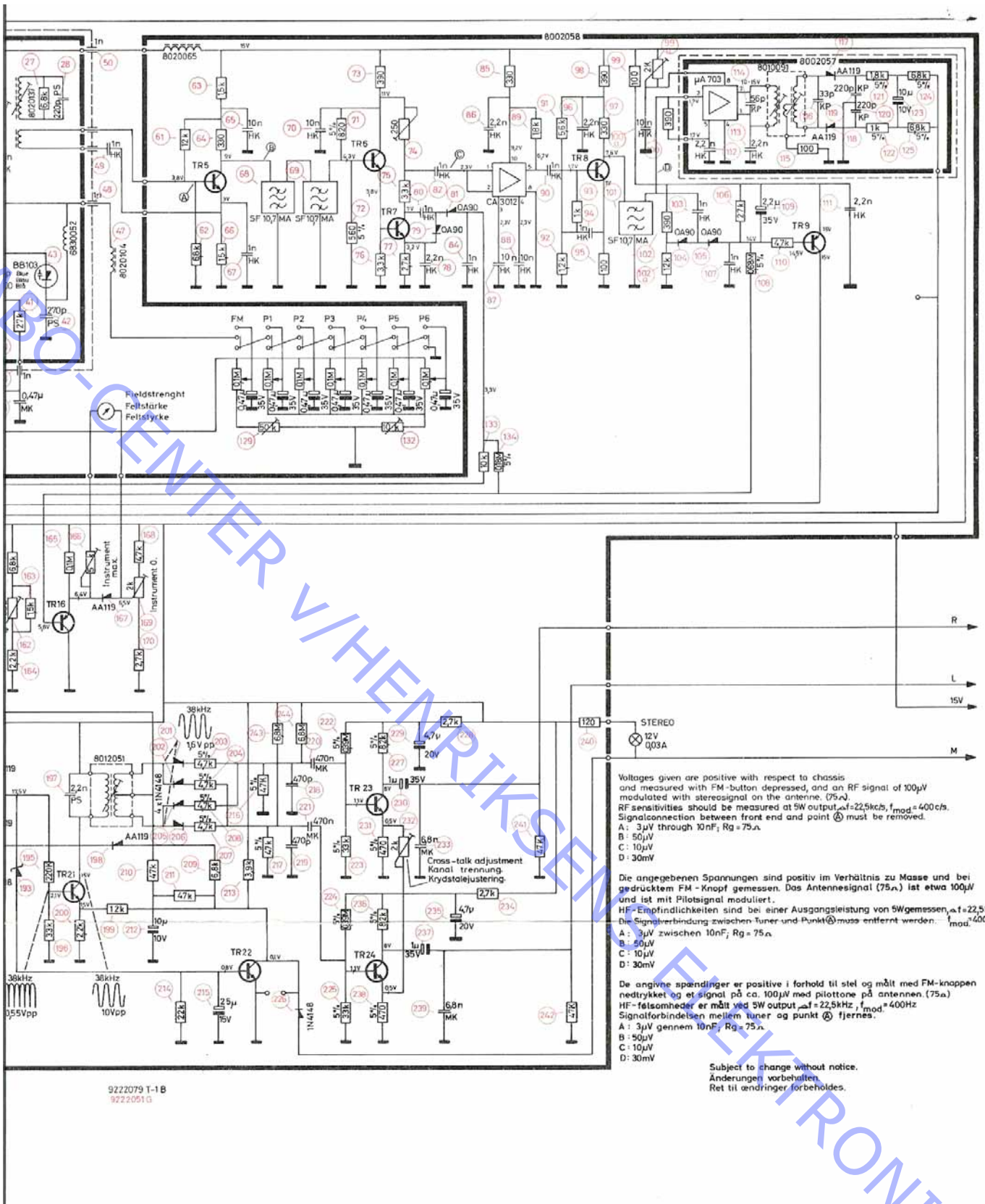
TR 25: 8320095  
 TR 26: 8320095  
 TR 27: 8320095  
 TR 28: 8320095  
 TR 29: 8320108  
 TR 30: 8320069  
 TR 31: 8320192  
 TR 32: 8320095  
 TR 33: 8320108  
 TR 34: 8320069  
 TR 35: 8320192  
 TR 36: 8320095  
 TR 37: 8320237  
 TR 38: 8320242

Subject to change without notice  
 Änderungen vorbehalten.  
 Ret til ændringer forbeholdes.

TR 39: 8320069	TR 52: 8320161
TR 40: 8320095	TR 53: 8320126
TR 41: 8320161	TR 54: 8320271
TR 42: 8320126	TR 55: 8320108
TR 43: 8320271	TR 56: 8320198
TR 44: 8320108	TR 57: 8320274
TR 45: 8320198	TR 58: 8320273
TR 46: 8320274	
TR 47: 8320273	
TR 48: 8320237	
TR 49: 8320242	
TR 50: 8320069	
TR 51: 8320095	

9222080 T-1B





9222079 T-1B  
9222051 G

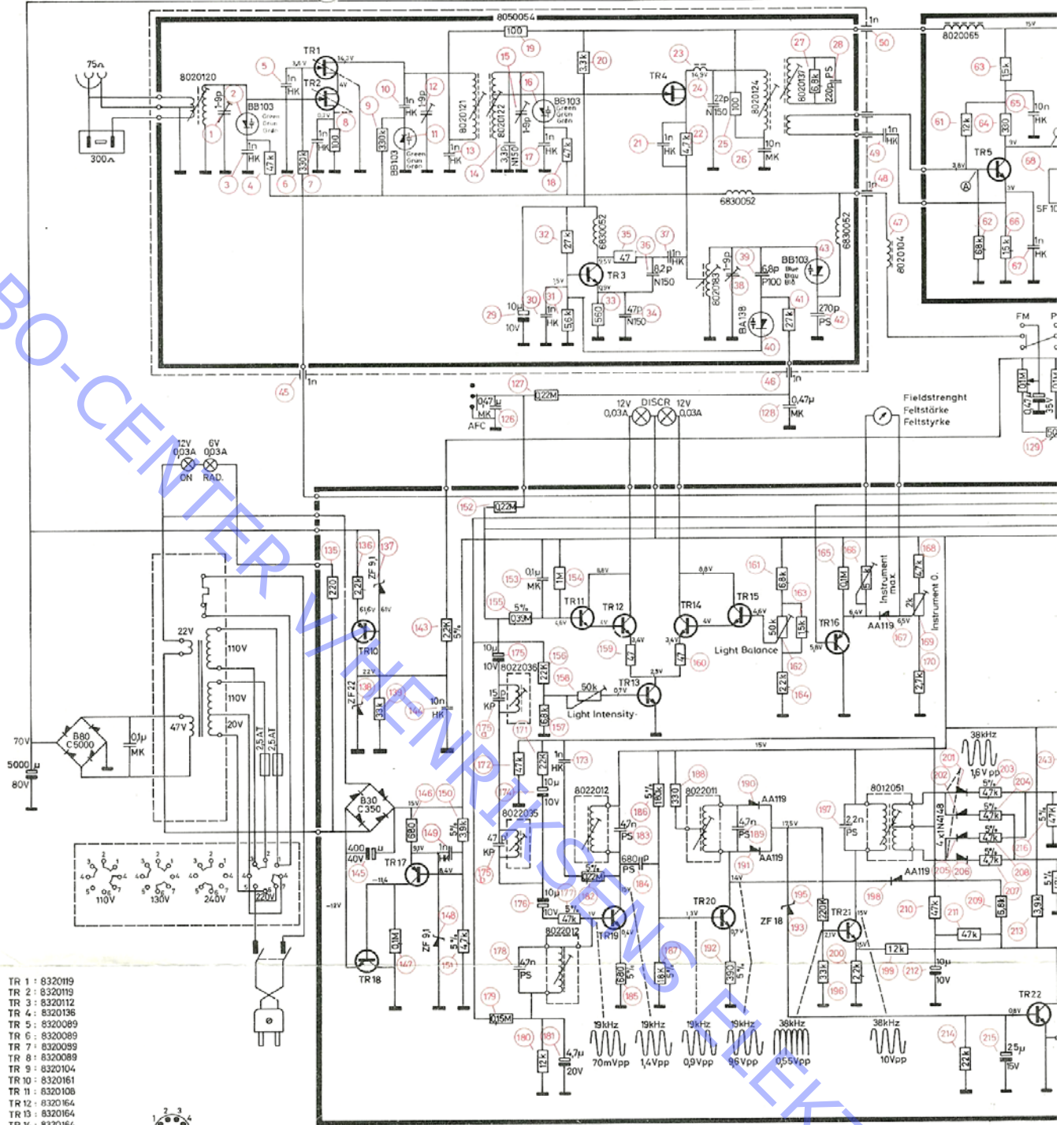
Voltages given are positive with respect to chassis and measured with FM-button depressed, and an RF signal of 100µV modulated with stereosignal on the antenna. (75a)  
RF sensitivities should be measured at 5W output,  $f_{mod} = 22.5\text{kHz}$ ,  $f_{mod} = 400\text{Hz}$ .  
Signalconnection between front end and point (A) must be removed.  
A: 3µV through 10nF;  $R_g = 75\Omega$   
B: 50µV  
C: 10µV  
D: 30mV

Die angegebenen Spannungen sind positiv im Verhältnis zu Masse und bei gedrücktem FM-Knopf gemessen. Das Antennensignal (75a) ist etwa 100µV und ist mit Pilotstern moduliert.  
HF-Empfindlichkeiten sind bei einer Ausgangsleistung von 5W gemessen,  $f_{mod} = 22.5\text{kHz}$ .  
Die Signalverbindung zwischen Tuner und Punkt (A) muss entfernt werden.  $f_{mod} = 400\text{Hz}$ .  
A: 3µV zwischen 10nF;  $R_g = 75\Omega$   
B: 50µV  
C: 10µV  
D: 30mV

De angivne spændinger er positive i forhold til stel og målt med FM-knappen nedtrykket og et signal på ca. 100µV med pilotstjerne på antennen (75a).  
HF-følsomheder er målt ved 5W output,  $f_{mod} = 22.5\text{kHz}$ ,  $f_{mod} = 400\text{Hz}$ .  
Signalforbindelsen mellem tuner og punkt (A) fjernes.  
A: 3µV gennem 10nF;  $R_g = 75\Omega$ .  
B: 50µV  
C: 10µV  
D: 30mV

Subject to change without notice.  
Änderungen vorbehalten.  
Ret til ændringer forbeholdes.

ABO-CENTER

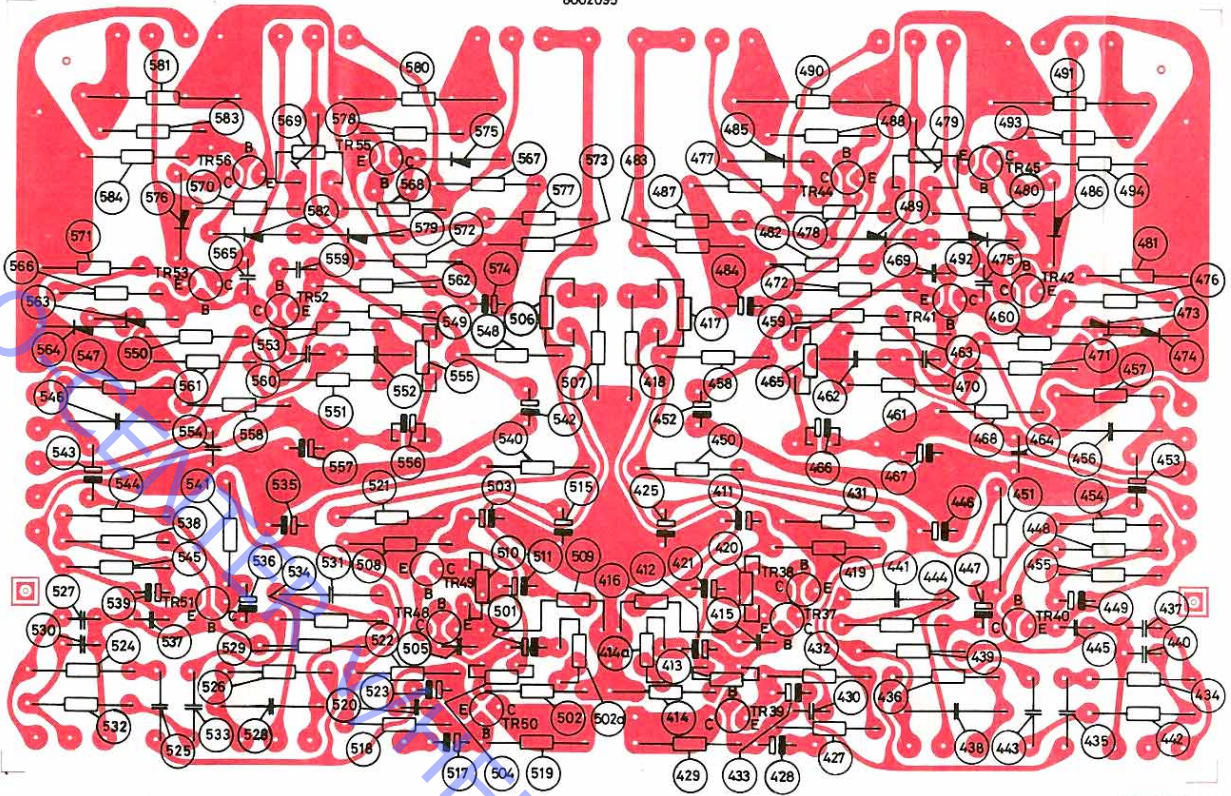


- TR 1 : 8320119
- TR 2 : 8320119
- TR 3 : 8320112
- TR 4 : 8320136
- TR 5 : 8320089
- TR 6 : 8320089
- TR 7 : 8320089
- TR 8 : 8320089
- TR 9 : 8320104
- TR 10 : 8320161
- TR 11 : 8320108
- TR 12 : 8320164
- TR 13 : 8320164
- TR 14 : 8320164
- TR 15 : 8320108
- TR 16 : 8320125
- TR 17 : 8320161
- TR 18 : 8320126
- TR 19 : 8320108
- TR 20 : 8320097
- TR 21 : 8320097
- TR 22 : 8320201
- TR 23 : 8320164
- TR 24 : 8320164



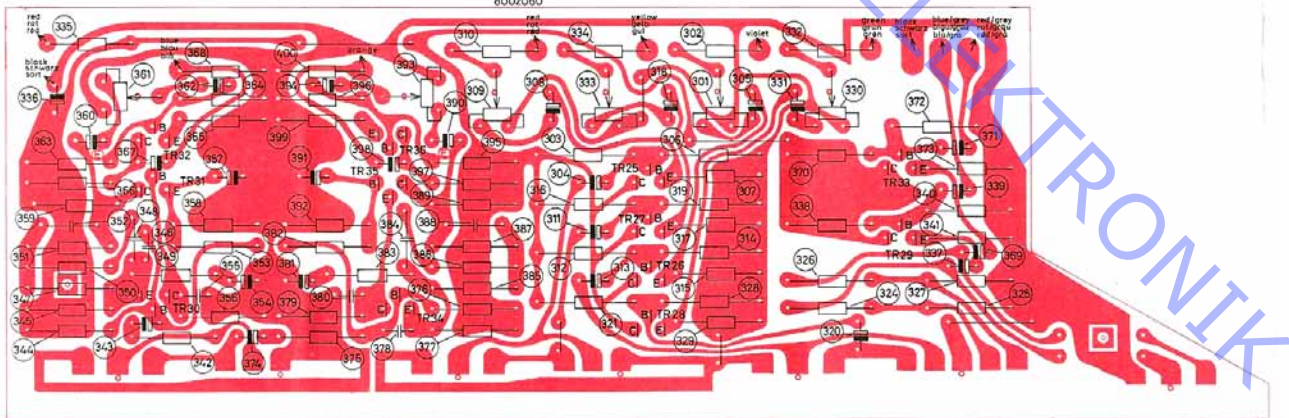
9222079 T-1 B  
9222051 G

8002095



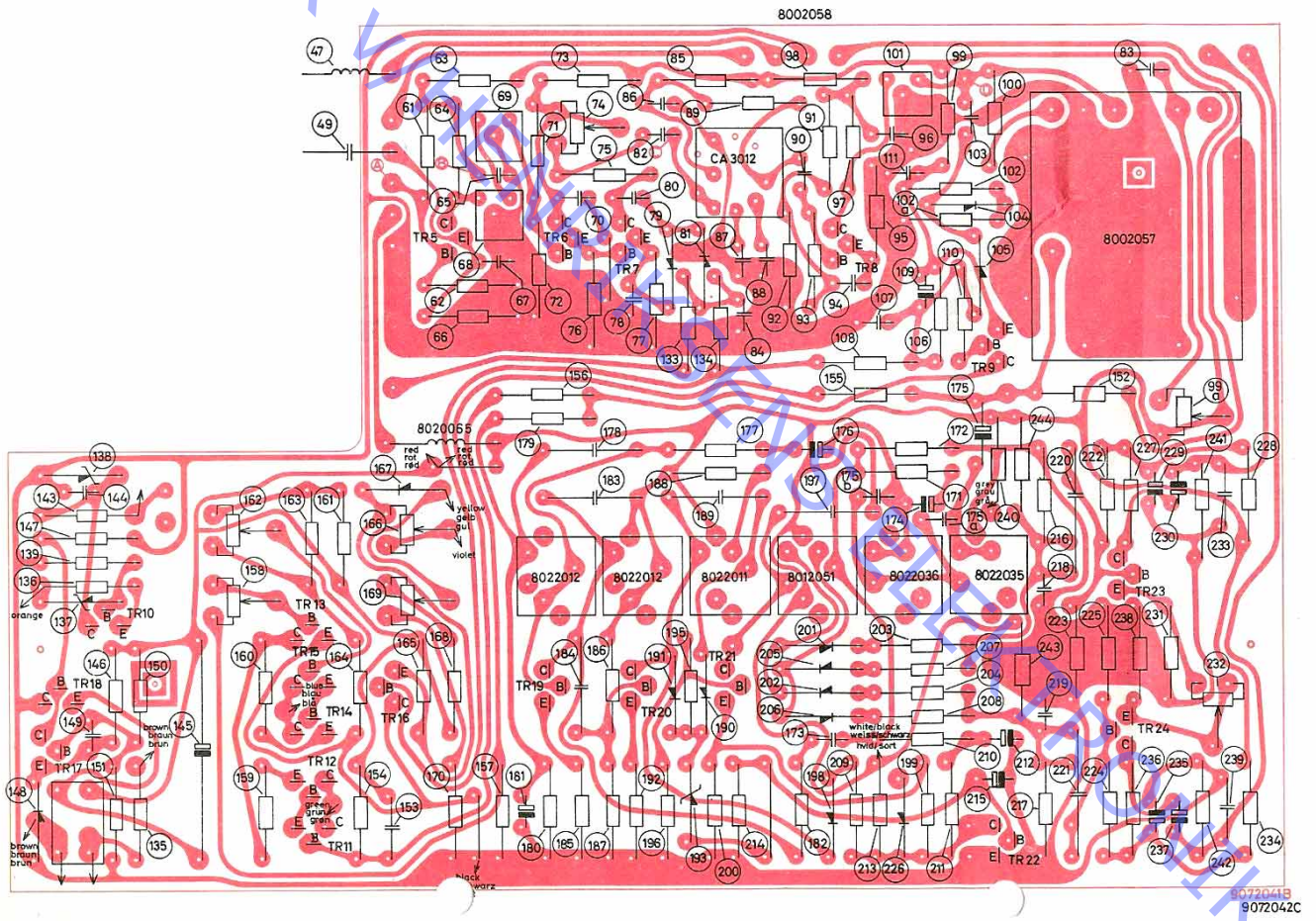
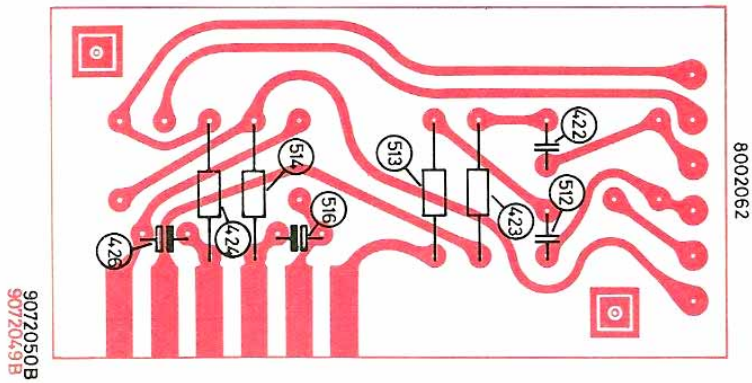
9072095 T-1 A  
9072095T-2A

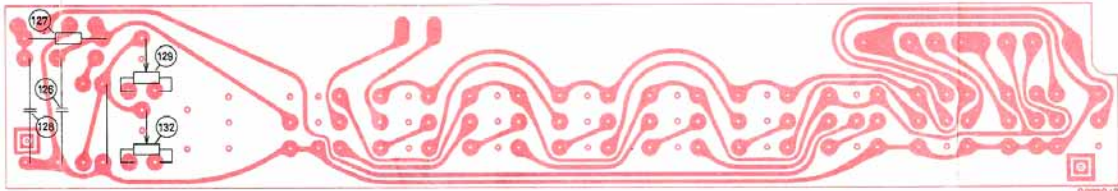
8002060



9072044 A  
9072095

ABO-CENTER





9072048B

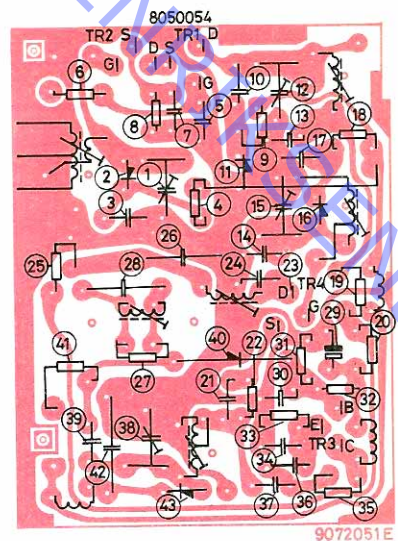
Index nr.	C	E	B	Other	C	E	E	E	G	S
	BC 154	BC179B BC263B	BC159B	BC214B-L BC259B	BC169B BC184B-L BC167B BC182B-L	BF 194				
8320069										
8320089										
8320095		BC109B	BC149B							
8320097		BC107B	BC147B							
8320104	BC153 BC154	BC262B BC178B	BC158B	MPS 6518 MPS 6519	BC212B-L					
8320108	BC113 BC114	BC108B	BC148B	MPS 6515	BC168B BC183B-L					
8320112										
8320119										
8320124	BC119									TIS 88 — 2N5245
8320125	BC225									
8320126		BC312								
8320136										TIS 88 — 2N5245
8320161		BC261B			BC212B-L					
8320164		BC109B	BC148B	MPS 6515	BC168B BC183B-L					
8320192		BC109B	BC149B		BC169B BC184B-L					
8320198		BC262B		MPS6518						BC252B
8320237										BC174B
8320242		BC266								BC256
8320271				MPSA13						
8320273										
8320274										

9072097

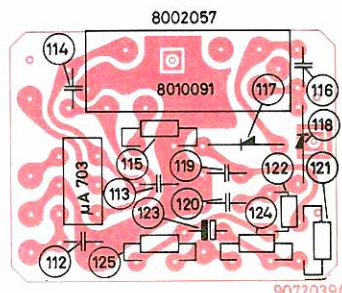


**BEOMASTER 4000**  
Type 2406

т. 6771 11.72 3532081B



9072051E  
9072052F



9072039A  
9072040A