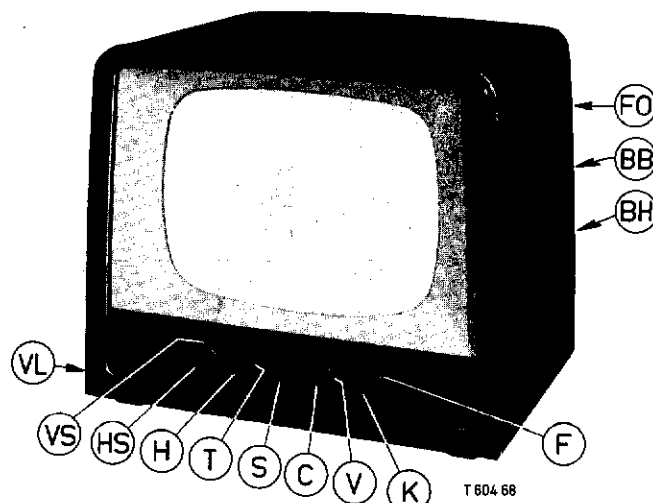


PHILIPS SERVICE

DOCUMENTATIE

voor de televisieontvangers

14TX100A-70 17TX100A-72 21CX102A-61
 17TX100A-70 17CX102A-70 21TX103A-20
 17TX100A-71 21CX102A-20 21TX103A-61
 14TX112A-02 14TX113A-02 17TX112A-02
 21CX102A-62 21TX111A-02



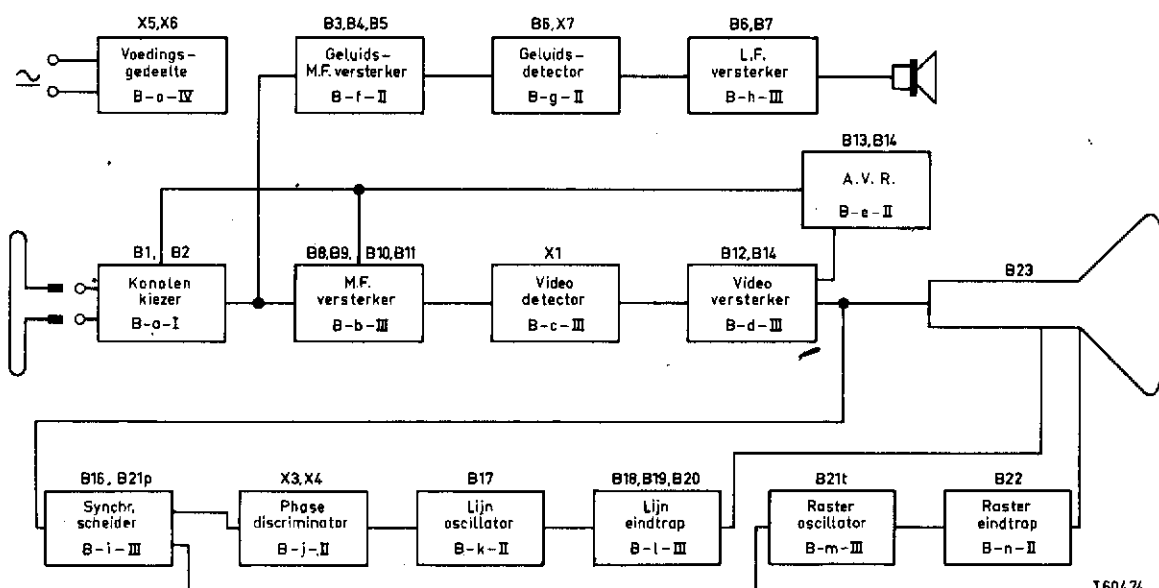
SPECIFICATIE.

Geschikt voor ontvangst van senders werkende volgens de normen van C.C.I.R.
België en Frankrijk.

Kanaalkiezer met cascade ingang.	Antenne aanpassing	: 300 Ω	
Kanaal E2	: 47 - 54 MHz	Beeld M.F.	: 38.9 MHz
Kanaal E3	: 54 - 61 MHz	1e Geluid M.F. CCIR en België	: 33.4 MHz
Kanaal E4	: 61 - 68 MHz	Frankrijk	: 27.75 MHz
Kanaal E5	: 174 - 181 MHz	2e Geluid M.F.	: 7 MHz
Kanaal E6	: 181 - 188 MHz	Netspanning	: 110, 127, 220V~
Kanaal E7	: 188 - 195 MHz	Verbruik	: 160 Watt
Kanaal E8	: 195 - 202 MHz	Afmetingen	: 54x56.5x48.5cm
Kanaal E9	: 202 - 209 MHz	Oegewicht	: 34.5 kg
Kanaal E10	: 209 - 216 MHz	Seizoen	: 1955
Kanaal E11	: 216 - 223 MHz	Beeldbuis	: MW 43-69
Kanaal FB+6a1	: 174 - 188 MHz	Luidspreker	: 9768 FM
Kanaal Reserve.		Zekering	: 2A; 2A; 200mA

- | | | | |
|-----------|---------------------------------|-----------|-----------------------|
| VL | - Verticale lineariteit | V | = Volumeregelaar |
| VS | - Verticale stabiliteit | K | = Kanaalschakelaar |
| HS | - Horizontale stabiliteit | F | = Fijnregeling |
| H | - Helderheidsregelaar | BH | = Beeldhoogte |
| T | - Toonregelaar + neteschakelaar | BB | = Beeldbreedte |
| S | - Systeemschakelaar | FO | = Scherpte instelling |
| C | - Contrastregelaar | | |

BLOKSCHHEMA



T 604 74

93 985 65 1.22.

MF-Besld.

Systeemschakelaar op 625 C.C.I.R., 9B4 tegen chassis kort-sluitten. Negatieve spanning van ca. 30 V toevoeren aan C115 en aan R25-C41. Een filter van 5600 Ω in serie met 1500 pF aansluiten tussen S59-C110 en aarde (condensator aan aarde). De diodovoltmeter (bereik 3 V_V) over de condensator van 1500 pF aansluiten. Zet de kanaalkiezer in een stand tussen twee kanalen in. Voer het H.F. signaal, 50% AM-moduleerd, via 1500 pF toe aan het meetpunt "M" van de kanaalkiezer.

Frequentie	Regel op maximum uitslag		Regel op minimum uitslag
37,5 MHz	S54		
36,0 MHz	S52		
39,0 MHz	S49		
34,5 MHz	S46		
36,5 MHz	S44	Kern van 3B uitdraaien	
36,5 MHz	S8	S44 met 47pF versterken	
40,4 MHz			S56
			S48
33,4 MHz			S45
			S43

Trim S54, S52, S49, S46, S44 en S8 nog één maal. Bij apparaten met chassis gestempeld 814 en lager, moet ook S51-C100 worden afgeregeld. De frequentie is 31,9 MHz waarbij de kring op minimum uitslag van de meter wordt afgeregeld. De kring wordt nu S56 afgeregeld.

Controle van de doorlaatkromme.

Oscillograaf aansluiten tussen 2B12 en chassis (meetkop 1:20). Negatieve spanning van 4 V op G115. Signaal 36 MHz (zwak 10 MHz; 50 Hz) aan het meetpunt "M". De doorlaatkromme van fig.4 geldt voor de eerste driestanden van de systeemschakelaar, die van fig.5 voor de stand 819 F.

MF-Geluid.

1. 7 MHz kringen.

A. Mit FM-generator.

Diodovoltmeter aansluiten tussen 2B6 en chassis (bereik -10 V). Generator aansluiten tussen 2B6 en chassis, frequentie 7 MHz ongemoduleerd. Horizontale afbuigspanning van de generator toewoeren aan de oscillograaf.

Breng een serieschakeling van 100 kΩ en 330 pF aan tussen R42-C63 en chassis (condensator aan chassis).

TRIMMEN

Sluit de oscillograaf op deze condensator aan, stand van de meetkop is 1. Domp S24 met 1500 Ω in serie met 1500 pF. Trim S23 op maximum uitslag van de voltmeter. Verwijder de demping van S24, breng het aan over S23. Trim S24 en S25 op maximum uitslag van de meter. Stel de uitgangsspanning van de generator zodanig in, dat de diodovoltmeter 6 V aangeeft; verwijder de meter. Kern van S27-S28 ca. 7 mm diep in de spoel draaien. Generator moduleren met 50 Hz, zwak ca. 150 kHz. Regel C61 af tot de kromme op de oscillograaf zo symmetrisch en lineair mogelijk is. Zwaai van de generator 30 kHz. Generator 50% AM-moduleren met 1000 Hz. Kern van S27-S28 afdraaien tot de kromme zo dun mogelijk is. Eventueel met C61 de symmetrie van de kromme controleren.

B. Met AM-generator.

Sluit de diodovoltmeter (bereik -10 V) aan over C64. Generator tussen 2B4 en chassis aansluiten. Frequentie, 7 MHz, ongemoduleerd. Zet de systeemschakelaar op 625 C.C.I.R. Domp S24 met 1500 Ω in serie met 1500 pF. Regel S23 af op maximum uitslag van de meter. Demping van S24 verwijderen, aandringen over S23. Regel S24 en S25 af op maximum uitslag van de meter. Verwijder de demping van S23. Stel de uitgangsspanning van de generator zodanig in, tot de meter 5 V aangeeft. Monteer 2 in serie geschakelde weerstanden van 150 kΩ (onderlinge tolerantie 1%) tussen 2B6 en chassis. Sluit de diodovoltmeter aan tussen het knoppunkt van deze twee weerstanden en het knoppunkt R42-C63; de diodovoltmeter niet aarden. Draai de kern van S27, S28 in tot een diepte van 7 mm. Regel C61 af op 0 Volt op de meter. Moduleren de generator met 1000 Hz, regel S27, S28 op minimum uitslag van de meter. Regel met ongemoduleerd signaal C61 weer af op 0 Volt. Regel met gemoduleerd signaal S27, S28 weer af op minimum uitslag van de meter. Verwijder de twee weerstanden van 150 kΩ.

2. Oscillatorkringen.

Sluit de generator via een condensator van 47 pF aan op J86. Zet de volumeregelaar op maximum, systeemschakelaar in stand 625 B of 819 B en de kanaalkiezer tussen twee kanalen in. Frequentie van de generator 40,4 MHz, uitgangsspanning maximaal. Regel C50 af op nul interferentie in de luidspreker. Zet de systeemschakelaar in de stand 819 F. Frequentie van de generator 20,75 MHz. Regel S22 af op nul interferentie in de luidspreker.

3. Voorversterkerkringen.

Systeemschakelaar in positie 625 C.C.I.R., sluit een diodovoltmeter (bereik -10 V) aan over C64, zet een kanaalkiezer tussen twee kanalen in. Via 1500 pF een signaal van 33,4 MHz aan het meetpunt "M" van de kanaalkiezer toewoeren.

Regel S20 af op maximum uitslag van de meter. Frequentie van het signaal 27,75 MHz, systeemschakelaar in stand 819 F. Regel C43 en C85 af op maximum uitslag van de meter.

4. Lijntijdbasis.

Schakel het apparaat uit, systeemschakelaar in stand 625 C.C.I.R. en knop voor horizontale stabiliteit rechtsom. Sluit een diodovoltmeter (bereik 3 V_V) aan op S73-R153 en via een weerstand van 560 kΩ een L.F.-generator met hetzelfde punt verbinden.

Frequentie van de generator 14-500 Hz, regel S73-S74 af op maximum uitslag van de meter. Verwijder de diodovoltmeter en de weerstand van 560 kΩ. Schakel het apparaat in. Sluit de oscillograaf aan tussen 7B14 en chassis. Uitgangsspanning van de L.F. generator toewoeren aan de ingang voor de horizontale afbuigspanning van de oscillograaf.

Frequentie 15-200 Hz. Sluit S70 kort. Regel C143 af tot er op de oscillograaf een stilstaande cirkel staat. Verwijder de kortsluiting van S70. Het frequentie-bereik van de oscillator moet strekken van 15,225 tot 16,000 Hz. Met de systeemschakelaar in stand 819 F, moet het frequentiebereik strekken van 20,175 tot 20,775 Hz. Dit kan worden gecontroleerd door gelijktijdig de knop voor de horizontale stabiliteit en de frequentie van de generator in te stellen tot er op de oscillograaf een stilstaande cirkel verschijnt.

Indien men op bezos bij de klant alleen maar over een televisie-signaalgenerator beschikt, dan kan men de lijnoscillator als volgt afdreggen: Draai de kern van S73 2 tot 3 slagen los. (Sobroevendraai niet breder dan 3 mm). Draai C143 op minimum capaciteit. Zet de knop voor de horizontale stabiliteit in de middenstand. Sluit de televisiesignalgenerator aan op de antennes van de ontvanger. Schakel de ontvanger in, zet de systeemschakelaar in de stand 625 C.C.I.R. of 625 B. Stem de ontvanger af op een goed beeld.

- a. Trim C143 tot het beeld net gesynchroniseerd wordt, maar niet verdwijnt.
 - b. Trim S73 tot het beeld net niet meer gesynchroniseerd is.
 - c. Trim C143 tot het beeld net weer gesynchroniseerd is.
 - d. Probeer of bij draaien aan de knop voor horizontale stabiliteit men de aynchronisatie kan opheffen door de knop naar links en naar rechts te draaien. Is dit niet het geval, dan de punten b en c herhalen, waarbij de knop weer in de middenstand staat.
 - e. Lak C143 af.
- Dit laatste methode slechts dan toepassen, als het apparaat enige tijd heeft ingestaan.

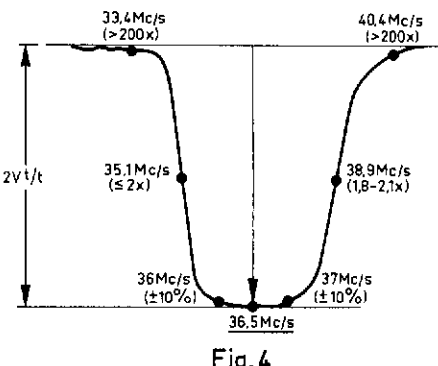
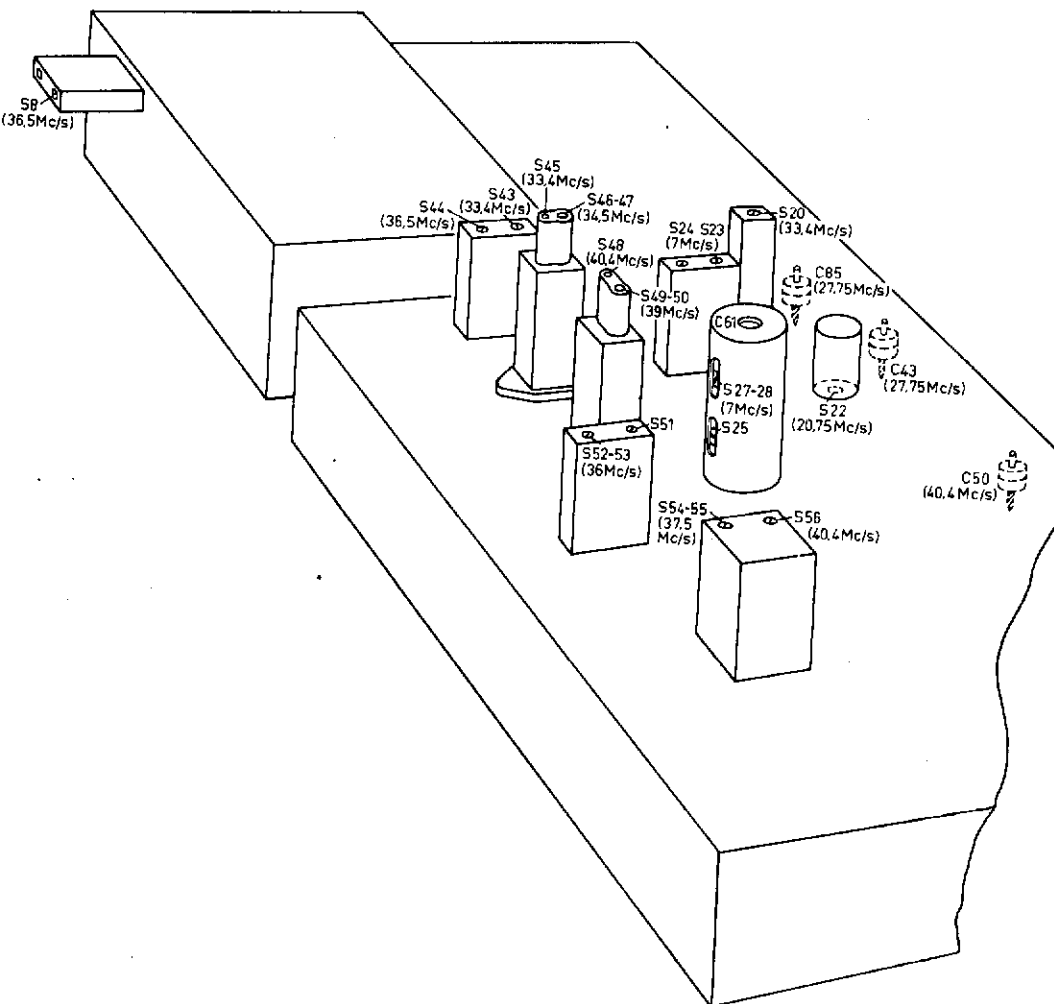


Fig. 4

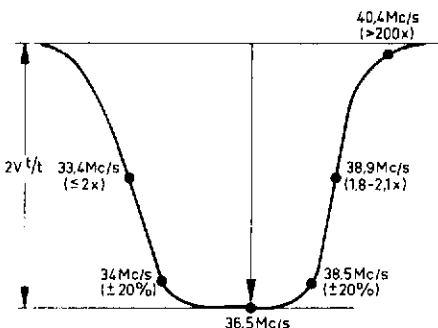


Fig. 5

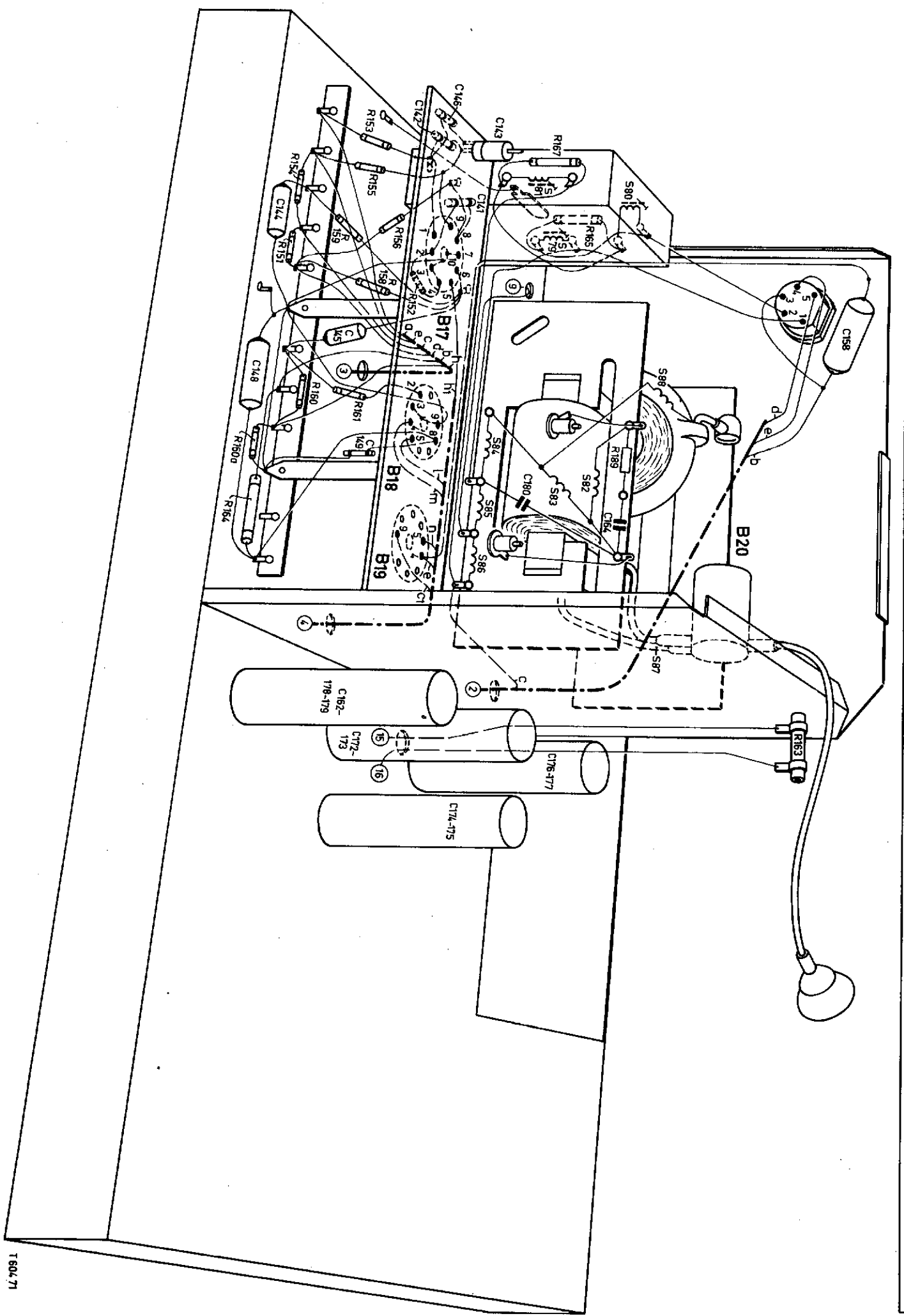
S

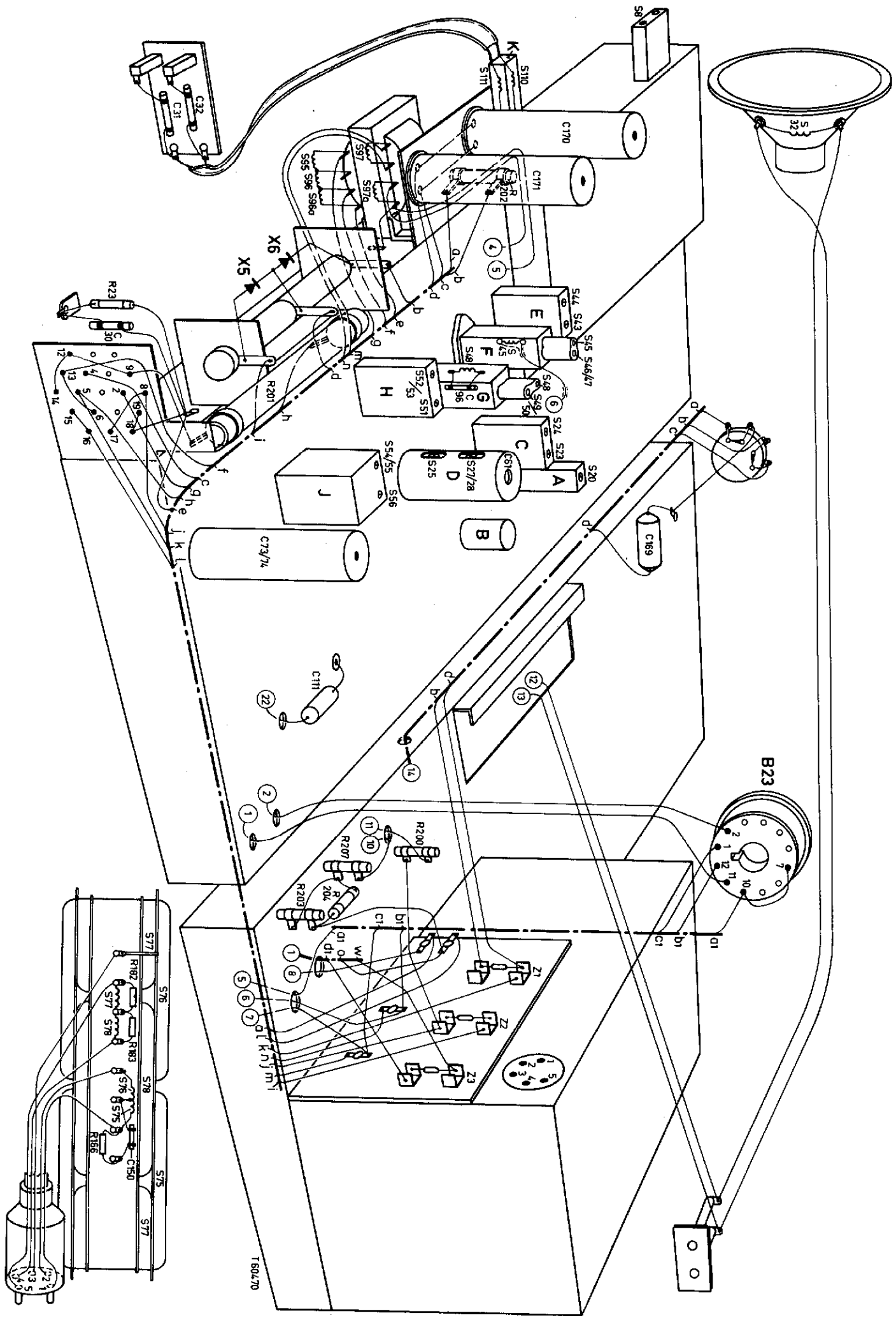
81,80. 79. 88. 84. 82,83,85. 86. 87.

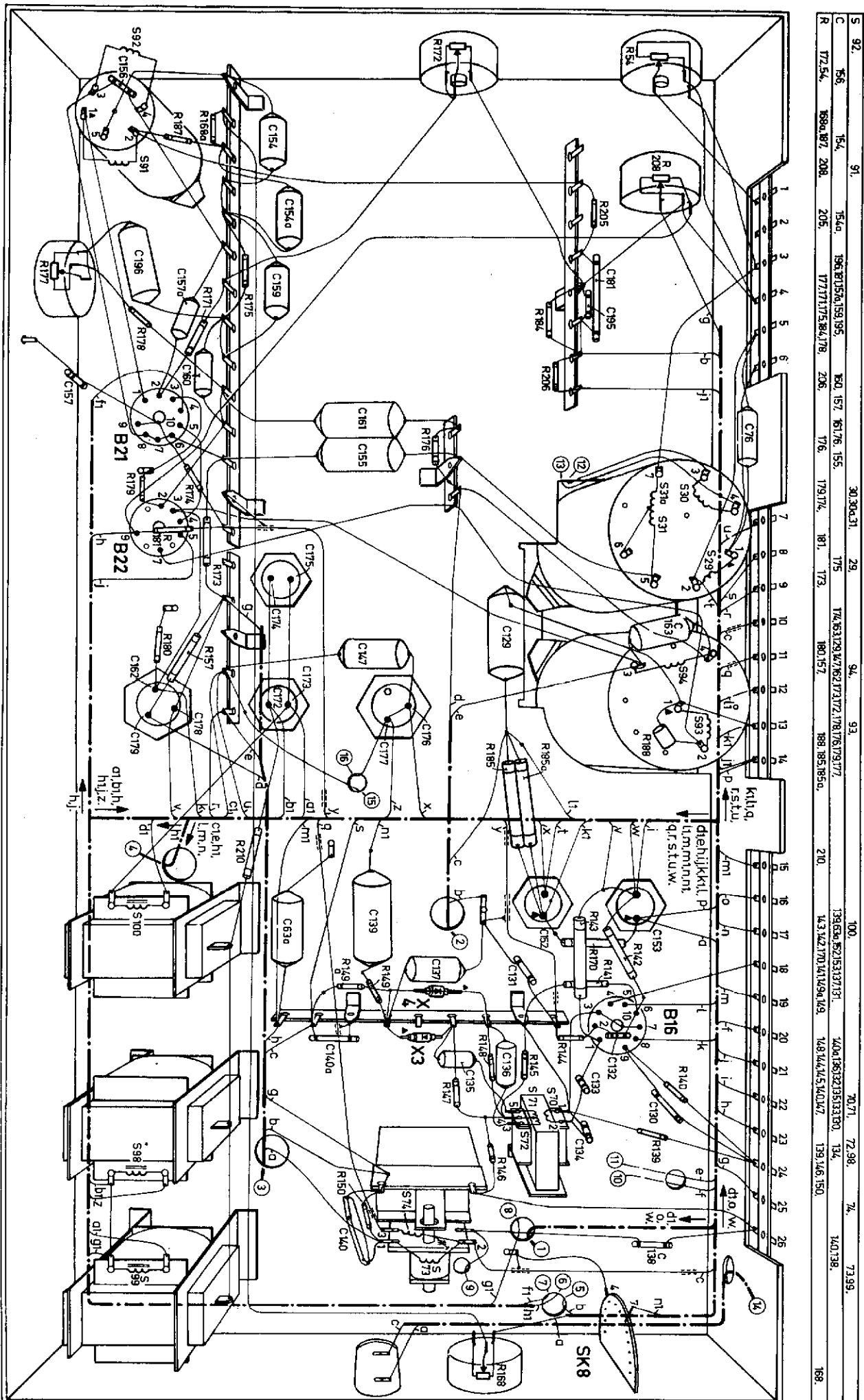
C 145, 142,143. 141,144. 158,145. 148. 149. 160. 164.

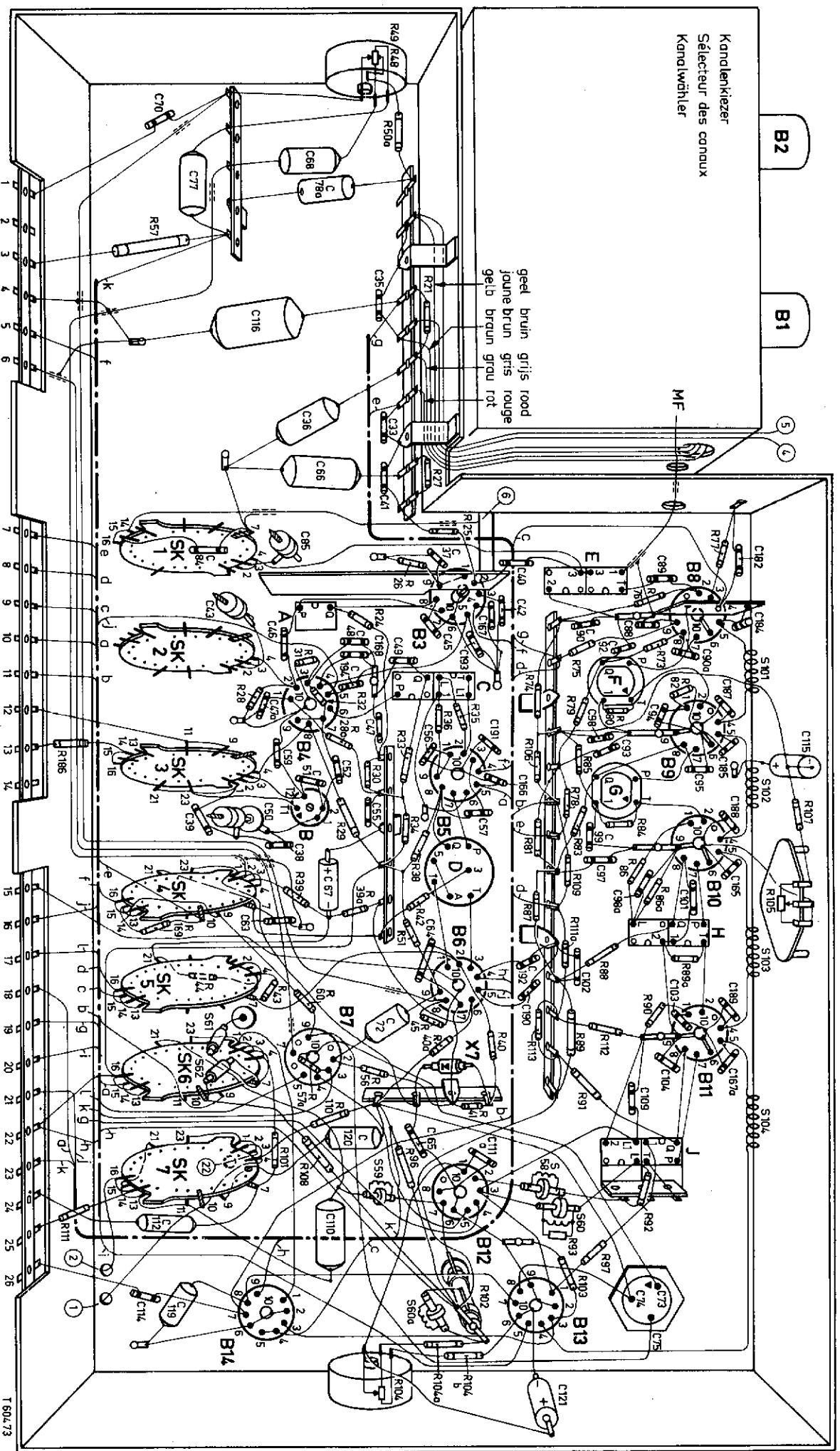
R 153. 167. 154. 155. 165,159,155,151,158. 152. 160,161. 160,169. 164.

178,179,162. 172,173,176,177. 174. 175. 163.









This diagram shows the circuitry for the 334-1100 power supply section. It includes several power transistors (S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S43, S44, S45, S46, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, S56, S57, S58, S59, S60) connected through resistors (R1-R10), capacitors (C1-C100), and inductors (L1-L10). The circuit also features a 12V zener diode (D1) and a 100V zener diode (D2) for voltage regulation. Various output terminals like T1-T10, P1-P10, and Q1-Q10 are indicated.

Balansirkel									
Alvoren reparaties uit te voeren, controleer aan eerst of het chassis spanningairvrij is ten opzichte van aarde.									
Bij het uitschakelen van de bediening wordt het dragen van een veiligheidshelm dragen aangebevolen.									
De spannertjes, welke in het principeachs staan aangegeven, zijn geadjusteerd waardoor en gebeuren niet een diodevoltmeter onder de volgende condities:									
Apparatuur normaal instellen, daarna de helderheidsregelaar op minimum en de contrastregelaar op maximum. Geen signaal op de spannertjes maar dan niet de cijfers 1 en 2 staan, zijn de spannertjes juist onder de volgende condities aangegeven:									
Spannertje met de stuurroter van de wielbox een signaal staat niet een top-top spanning van 3 V. De oscilleerregeling waarbij de waarheid cijfers 3 en 4 zijn vermeld zijn gemeten met de systeemachterlaag in de twee rechte standen.									
De oscilleerregelingen zijn onder de volgende condities aangegeven:									
Spannertje met de stuurroter van de wielbox een signaal staat normaal instellen. Stel de contrastregelaar zodanig in dat er bij de stuurroter van de wielbox een signaal staat als de spannertjes niet cijfer 1 is vermeld, dan omtrentelijk de systeemachterlaag in de meest linkse stand (zie schema's). Het cijfer 4 is vermeld, zijn de spannertjes niet de systeemachterlaag in de meest rechte stand.									
Wees voorzichtige bij het meten in de luchtvergashakselaar: dit in verband met de zeer hoge spanning (15 KV)									
C10	390 pF	A9 999 04/3905	R35	22 kg	A9 999 00/22E	R160	680 mA	A9 999 00/680X	S54
C11	390 pF	A9 999 04/3905	R36	150 g	A9 999 00/150E	R161	1 mA	A9 999 00/1K	S55
C12	390 pF	A9 999 04/3905	R38	100 kg	A9 999 00/10K	R162	1,6 g	A9 999 00/10K	S56
C13	1500 pF	A9 999 04/180E	R39	120 kg	A9 999 00/12K	R163	220 mA	A9 999 00/12K	S57
C14	180 pF	A9 999 06/10K	R39a	95 kg	A9 999 00/95K	R164	24x3,5 kg	A9 999 00/47K	C106
C15	10000 pF	A9 999 06/10K	R40	82 kg	A9 999 00/82K	R165	24x3,5 kg	A9 999 00/47K	C107
C16	56000 pF	A9 999 06/5K	R40a	60 kg	A9 999 00/60K	R166	24x3,5 kg	A9 999 00/47K	C108
C17	1500 pF	A9 999 06/10	R41	47 kg	A9 999 00/47K	R167	2xper 1-8 kg	A9 999 00/35K	S58
C18	27 pF	A9 999 04/27E	R42	47 g	A9 999 00/47K	R168	1 kg	A9 999 00/15K	S59
C19	35 pF	A9 999 04/35E	R43	22 kg	A9 999 00/22K	R169	600 mA	A9 999 00/60K	S60
C20	100 pF	A9 999 04/10E	R44	120 kg	A9 999 00/120K	R170	10 kg	A9 999 00/10K	S61
C21	1500 pF	A9 999 06/10	R45	120 kg	A9 999 00/120K	R171	10 kg	A9 999 00/10K	S62
C22	1500 pF	A9 999 06/10	R46	120 kg	A9 999 00/120K	R172	10 kg	A9 999 00/10K	S63
C23	20 pF	A9 999 06/10	R47	120 kg	A9 999 00/120K	R173	10 kg	A9 999 00/10K	S64
C24	44 pF	A9 999 06/10	R48	120 kg	A9 999 00/120K	R174	10 kg	A9 999 00/10K	S65
C25	1500 pF	A9 999 04/100E	R49	20 kg	A9 999 00/20K	R175	10 kg	A9 999 00/10K	S66
C26	1500 pF	A9 999 06/100E	R50	20 kg	A9 999 00/20K	R176	18 kg	A9 999 00/18K	S67
C27	27 pF	A9 999 04/27E	R51	1 kg	A9 999 00/100E	R177	1 kg	A9 999 00/100E	S68
C28	32,5-324	A9 999 04/32E	R52	1 kg	A9 999 00/100E	R178	150 mA	A9 999 00/15K	S69
C29	1500 pF	A9 999 06/10	R53	1 kg	A9 999 00/100E	R179	1 kg	A9 999 00/100E	S70
C30	1500 pF	A9 999 06/10	R54	1 kg	A9 999 00/100E	R180	1 kg	A9 999 00/100E	S71
C31	27 pF	A9 999 04/27E	R55	1 kg	A9 999 00/100E	R181	10 mA	A9 999 00/100E	S72
C32	32,5-324	A9 999 04/32E	R56	1 kg	A9 999 00/100E	R182	10 mA	A9 999 00/100E	S73
C33	27 pF	A9 999 04/27E	R57	1 kg	A9 999 00/100E	R183	4,7 mA	A9 999 00/47K	S74
C34	32,5-324	A9 999 04/32E	R58	1 kg	A9 999 00/100E	R184	4,7 mA	A9 999 00/47K	S75
C35	1500 pF	A9 999 06/10	R59	1 kg	A9 999 00/100E	R185	2xper 1-8 kg	A9 999 00/27K	S76
C36	1500 pF	A9 999 06/10	R60	1 kg	A9 999 00/100E	R186	10 kg	A9 999 00/100E	S77
C37	22 pF	A9 999 06/10	R61	1 kg	A9 999 00/100E	R187	1 kg	A9 999 00/100E	S78
C38	22 pF	A9 999 06/10	R62	1 kg	A9 999 00/100E	R188	1 kg	A9 999 00/100E	S79
C39	22 pF	A9 999 06/10	R63	1 kg	A9 999 00/100E	R189	1 kg	A9 999 00/100E	S80
C40	1500 pF	A9 999 06/10	R64	1 kg	A9 999 00/100E	R190	1 kg	A9 999 00/100E	S81
C41	1500 pF	A9 999 06/10	R65	1 kg	A9 999 00/100E	R191	1 kg	A9 999 00/100E	S82
C42	1500 pF	A9 999 06/10	R66	1 kg	A9 999 00/100E	R192	1 kg	A9 999 00/100E	S83
C43	22 pF	A9 999 06/10	R67	1 kg	A9 999 00/100E	R193	1 kg	A9 999 00/100E	S84
C44	22 pF	A9 999 06/10	R68	1 kg	A9 999 00/100E	R194	1 kg	A9 999 00/100E	S85
C45	1500 pF	A9 999 06/10	R69	1 kg	A9 999 00/100E	R195	1 kg	A9 999 00/100E	S86
C46	1500 pF	A9 999 06/10	R70	1 kg	A9 999 00/100E	R196	1 kg	A9 999 00/100E	S87
C47	1500 pF	A9 999 06/100E	R71	1 kg	A9 999 00/100E	R197	1 kg	A9 999 00/100E	S88
C48	1500 pF	A9 999 06/100E	R72	1 kg	A9 999 00/100E	R198	1 kg	A9 999 00/100E	S89
C49	1500 pF	A9 999 06/100E	R73	1 kg	A9 999 00/100E	R199	1 kg	A9 999 00/100E	S90
C50	1500 pF	A9 999 06/100E	R74	1 kg	A9 999 00/100E	R200	1 kg	A9 999 00/100E	S91
C51	27 pF	A9 999 04/27E	R75	1 kg	A9 999 00/100E	R201	1 kg	A9 999 00/100E	S92
C52	32,5-324	A9 999 04/32E	R76	1 kg	A9 999 00/100E	R202	1 kg	A9 999 00/100E	S93
C53	27 pF	A9 999 04/27E	R77	1 kg	A9 999 00/100E	R203	1 kg	A9 999 00/100E	S94
C54	32,5-324	A9 999 04/32E	R78	1 kg	A9 999 00/100E	R204	1 kg	A9 999 00/100E	S95
C55	27 pF	A9 999 04/27E	R79	1 kg	A9 999 00/100E	R205	1 kg	A9 999 00/100E	S96
C56	32,5-324	A9 999 04/32E	R80	1 kg	A9 999 00/100E	R206	1 kg	A9 999 00/100E	S97
C57	27 pF	A9 999 04/27E	R81	1 kg	A9 999 00/100E	R207	1 kg	A9 999 00/100E	S98
C58	32,5-324	A9 999 04/32E	R82	1 kg	A9 999 00/100E	R208	1 kg	A9 999 00/100E	S99
C59	27 pF	A9 999 04/27E	R83	1 kg	A9 999 00/100E	R209	1 kg	A9 999 00/100E	S100
C60	32,5-324	A9 999 04/32E	R84	1 kg	A9 999 00/100E	R210	1 kg	A9 999 00/100E	S101
C61	32,5-324	A9 999 04/32E	R85	1 kg	A9 999 00/100E	R211	1 kg	A9 999 00/100E	S102
C62	32,5-324	A9 999 04/32E	R86	1 kg	A9 999 00/100E	R212	1 kg	A9 999 00/100E	S103
C63	32,5-324	A9 999 04/32E	R87	1 kg	A9 999 00/100E	R213	1 kg	A9 999 00/100E	S104
C64	32,5-324	A9 999 04/32E	R88	1 kg	A9 999 00/100E	R214	1 kg	A9 999 00/100E	S105
C65	32,5-324	A9 999 04/32E	R89	1 kg	A9 999 00/100E	R215	1 kg	A9 999 00/100E	S106
C66	32,5-324	A9 999 04/32E	R90	1 kg	A9 999 00/100E	R216	1 kg	A9 999 00/100E	S107
C67	32,5-324	A9 999 04/32E	R91	1 kg	A9 999 00/100E	R217	1 kg	A9 999 00/100E	S108
C68	32,5-324	A9 999 04/32E	R92	1 kg	A9 999 00/100E	R218	1 kg	A9 999 00/100E	S109
C69	32,5-324	A9 999 04/32E	R93	1 kg	A9 999 00/100E	R219	1 kg	A9 999 00/100E	S110
C70	32,5-324	A9 999 04/32E	R94	1 kg	A9 999 00/100E	R220	1 kg	A9 999 00/100E	S111
C71	32,5-324	A9 999 04/32E	R95	1 kg	A9 999 00/100E	R221	1 kg	A9 999 00/100E	S112
C72	32,5-324	A9 999 04/32E	R96	1 kg	A9 999 00/100E	R222	1 kg	A9 999 00/100E	S113
C73	32,5-324	A9 999 04/32E	R97	1 kg	A9 999 00/100E	R223	1 kg	A9 999 00/100E	S114
C74	32,5-324	A9 999 04/32E	R98	1 kg	A9 999 00/100E	R224	1 kg	A9 999 00/100E	S115
C75	32,5-324	A9 999 04/32E	R99	1 kg	A9 999 00/100E	R225	1 kg	A9 999 00/100E	S116
C76	32,5-324	A9 999 04/32E	R100	1 kg	A9 999 00/100E	R226	1 kg	A9 999 00/100E	S117
C77	32,5-324	A9 999 04/32E	R101	1 kg	A9 999 00/100E	R227	1 kg	A9 999 00/100E	S118
C78	32,5-324	A9 999 04/32E	R102	1 kg	A9 999 00/100E	R228	1 kg	A9 999 00/100E	S119
C79	32,5-324	A9 999 04/32E	R103	1 kg	A9 999 00/100E	R229	1 kg	A9 999 00/100E	S120
C80	32,5-324	A9 999 04/32E	R104	1 kg	A9 999 00/100E	R230	1 kg	A9 999 00/100E	S121
C81	32,5-324	A9 999 04/32E	R105	1 kg	A9 999 00/100E	R231	1 kg	A9 999 00/100E	S122
C82	32,5-324	A9 999 04/32E	R106	1 kg	A9 999 00/100E	R232	1 kg	A9 999 00/100E	S123
C83	32,5-324	A9 999 04/32E	R107	1 kg	A9 999 00/100E	R233	1 kg	A9 999 00/100E	S124
C84	32,5-324	A9 999 04/32E	R108	1 kg	A9 999 00/100E	R234	1 kg	A9 999 00/100E	S125
C85	32,5-324	A9 999 04/32E	R109	1 kg	A9 999 00/100E	R235	1 kg	A9 999 00/100E	S126
C86	32,5-324	A9 999 04/32E	R110	1 kg	A9 999 00/100E	R236	1 kg	A9 999 00/100E	S127
C87	32,5-324	A9 999 04/32E	R111	1 kg	A9 999 00/100E	R237	1 kg	A9 999 00/100E	S128
C88	32,5-324	A9 999 04/32E	R112	1 kg	A9 999 00/100E	R238	1 kg	A9 999 00/100E	S129
C89	32,5-324	A9 999 04/32E	R113	1 kg	A9 999 00/100E	R239	1 kg	A9 999 00/100E	S130
C90	32,5-324	A9 999 04/32E	R114	1 kg	A9 999 00/100E	R240	1 kg	A9 999 00/100E	S131
C91	32,5-324	A9 999 04/32E	R115	1 kg	A9 999 00/100E	R241	1 kg	A9 999 00/100E	S132
C92	32,5-324	A9 999 04/32E	R116	1 kg	A9 999 00/100E	R242	1 kg	A9 999 00/100E	S133
C93	32,5-324	A9 999 04/32E	R117	1 kg	A9 999 00/100E	R243	1 kg	A9 999 00/100E	S134
C94	32,5-324	A9 999 04/32E	R118	1 kg	A9 999 00/100E	R244	1 kg	A9 999 00/100E	S135
C95	32,5-324	A9 999 04/32E	R119	1 kg	A9 999 00/100E	R245	1 kg	A9 999 00/100E	S136
C96	32,5-324	A9 999 04/32E	R120	1 kg	A9 999 00/100E	R246	1 kg	A9 999 00/100E	S137
C97	32,5-324	A9 999 04/32E	R121	1 kg	A9 999 00/100E	R247	1 kg	A9 999 00/100E	S138
C98	32,5-324	A9 999 04/32E	R122	1 kg	A9 999 00/100E	R248	1 kg	A9 999 00/100E	S139
C99	32,5-324	A9 999 04/32E	R123	1 kg	A9 999 00/100E	R249	1 kg	A9 999 00/100E	S140
C100	32,5-324	A9 999 04/32E	R124	1 kg	A9 999 00/100E	R250	1 kg	A9 999 00/100E	S141
C101	32,5-324	A9 999 04/32E	R125	1 kg	A9 999 00/100E	R251	1 kg	A9 999 00/100E	S142
C102	32,5-324	A9 999 04/32E	R126	1 kg	A9 999 00/100E	R252	1 kg	A9 999 00/100E	S143
C103	32,5-324	A9 999 04/32E	R127	1 kg	A9 999 00/100E	R253	1 kg	A9 999 00/100E	S144
C104	32,5-324	A9 999 04/32E	R128	1 kg	A9 999 00/100E	R254	1 kg	A9 999 00/100E	S145
C105	32,5-324	A9 999 04/32E	R129	1 kg	A9 999 00/100E	R255	1 kg	A9 999 00/100E	S146
C106	32,5-324	A9 999 04/32E	R130	1 kg	A9 999 00/100E	R256	1 kg	A9 999 00/100E	S147
C107	32,5-324	A9 999 04/32E	R131	1 kg	A9 999 00/100E	R257	1 kg	A9 999 00/100E	S148
C108	32,5-324	A9 999 04/32E	R132	1 kg	A9 999 00/100E	R258	1 kg	A9 999 00/100E	S149
C109	32,5-324	A9 999 04/32E	R133	1 kg	A9 999 00/100E	R259	1 kg	A9 999 00/100E	S150
C110	32,5-324	A9 999 04/32E	R134	1 kg	A9 999 00/100E	R260	1 kg	A9 999 00/100E	S151
C111	32,5-324	A9 999 04/32E	R135	1					

De schema's en de stuklijst van deze documentatie zijn bijgewerkt tot en met de wijzigingen van chassis gestempeld met B21. Hieronder vindt men een overzicht van de wijzigingen, welke vanaf de eerste uitvoering van de 4 systemontvanger zijn aangebracht. Dit overzicht geeft steeds het verschil met de tegenwoordige schakeling.

Chassis gestempeld B10 en lager.

In deze apparaten is de schakeling van B12 en B14 anders (zie fig.1). Het schema van de documentatie geeft een groter contrast voor zwak gemoduleerde zenders (zie speciale mededeling).

Chassis gestempeld B19 en lager.

De condensator C180 is in deze apparaten niet aanwezig. Later is deze condensator aangebracht om bij een lage netspanning de normale beeldbreedte te verkrijgen.

Chassis gestempeld B18 en lager.

In deze apparaten is een anders lijnuitgangstransformator gebruik (zie fig.2). De tegenwoordige uitvoering van de lijnuitgangstransformator heeft een uitwisselbare diode (zie speciale mededeling).

Chassis gestempeld B17 en lager.

R107 heeft hier een waarde van 150 kΩ, terwijl de potentiometer R105 ontbreekt. R105 is later aangebracht om de AVR spanning voor de kanalenkiezer meer nauwkeurig in te stellen.

Chassis gestempeld B16 en lager.

R107 heeft een waarde van 120 kΩ. In de uitvoeringen B16 en B15 is deze waarde kritisch. Indien men bijna niet te zwakke signalen reeds ruis in het beeld heeft, moet R107 vervangen worden door een weerstand van 150 kΩ.

Chassis gestempeld B15 en lager.

Bij deze apparaten is het derde rooster van de beeldbuis verbonden met de kathoda. In de latere uitvoeringen is dit rooster met het tweede rooster verbonden ten einde de focusering te verbeteren.

Chassis gestempeld B14 en lager.

Het video MF-gedeelte is hier volgens fig.3 geschakeld. In de latere uitvoering is de bandbreedte in de stand "619 Frankrijk" groter geworden (zie fig.5).

Chassis gestempeld B13 en lager.

In deze apparaten heeft de kanalenkiezer geen aansluitstrip voor het aansluiten van de voedingstraden, maar komen de draden in een bundel uit de kast; de kleuren zijn echter hetzelfde. Bovendien heeft R76 een waarde van 5,6 kΩ in plaats van 4,7 kΩ. Bij vervanging van de kanalenkiezer moet R76 dus vervangen worden door een weerstand van 4,7 kΩ.

Chassis gestempeld B12 en lager.

In deze apparaten heeft R168 een waarde van 820 kΩ. In latere apparaten heeft deze R168 een waarde van 680 kΩ gekregen om een grotere beeldhoogte te verkrijgen.

Chassis gestempeld B11 en lager.

In deze apparaten ontbreekt SK6. R149 is hier direct met chassis verbonden, terwijl C139 verbonden is met het punt R149-C137. De zender Parijs, waarvan de programma's door andere zenders worden doorgestuurd, heeft soms phase-modulatie in de lijnimpulsen. SK6 verandert de tijdsconstante van de fase-discriminator waardoor verticale buigingen in het beeld, veroorzaakt door de fase-modulatie, worden verminderd.

Chassis gestempeld B10 en lager.

In deze apparaten wordt g2B13 gevoed via een spanningsgader, bestaande uit twee weerstanden van 100 kΩ en 82 kΩ. De weerstand van 100 kΩ staat naast chassis, de weerstand van 82 kΩ naast "+3", waarbij g2B13 verbonden is met het knooppunt van de twee weerstanden. Verder heeft R96 een waarde van 27 kΩ, R168 een waarde van 680 kΩ, terwijl R175 en R176 22 kΩ zijn. De schakeling van de latere ontvangers wordt gebruikt om een betere verticale lineairiteit te verkrijgen.

Chassis gestempeld B09 en lager.

In deze apparaten heeft R171 een waarde van 330 kΩ. In latere apparaten is R171 560 kΩ geworden om een gemakkelijkere verticale synchronisatie te verkrijgen.

Chassis gestempeld B07 en lager.

C154a is in deze apparaten niet aanwezig; C154, R175 en C159 zijn rechtstreeks met het punt R168-R187 verbonden. C154 heeft een waarde van 0,1 µF en R187 is 270 kΩ. De latere uitvoeringen hebben de schakeling van deze documentatie, waarmee een grotere rasterterugslagonderdrukking wordt bereikt.

Chassis gestempeld B06 en lager.

In deze apparaten hebben R94 en R108 een waarde van 100 kΩ. In de latere apparaten is R94 390 kΩ en R108 10 kΩ geworden. Deze wijziging werd aangebracht om het rafelen van de lijnen die wit-eindigen te voorkomen.

Chassis gestempeld B05 en lager.

In deze apparaten heeft R149 een waarde van 3,3 kΩ. In latere uitvoeringen is deze weerstand 5,6 kΩ geworden om buigingen voor de verticale lijnen te voorkomen.

Chassis gestempeld B04 en lager.

In deze apparaten ontbreekt C42, terwijl O57 met chassis verbonden is. In latere apparaten is O42 aangebracht, om de mogelijkheid van interferentie op de kanalen B2 en S10 te voorkomen. Bovendien is O57 dan met B85 verbonden.

Chassis gestempeld B03 en lager.

In deze apparaten heeft R168 680 kΩ. In latere uitvoeringen is deze weerstand 1 kΩ geworden om de beeldhoogte kleiner te maken. Bovendien is in deze apparaten een weerstand van 22 Ω tussen B3 en R26-C37 geschakeld. B83 is daarbij met R26-C37 en de weerstand van 22 Ω verbonden.

Chassis gestempeld B02 en lager.

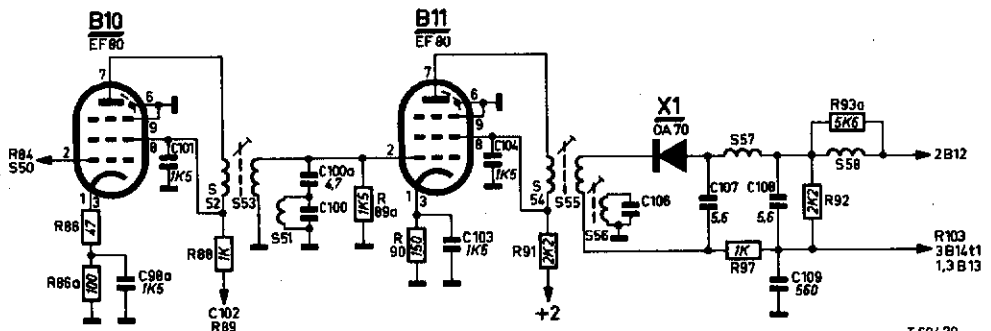
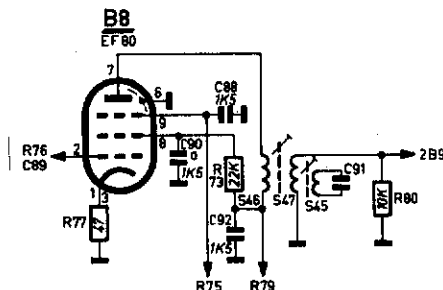
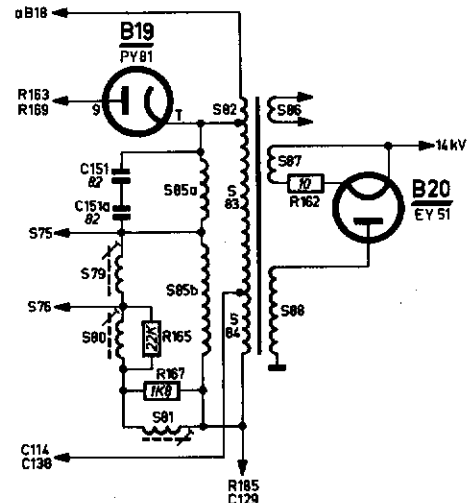
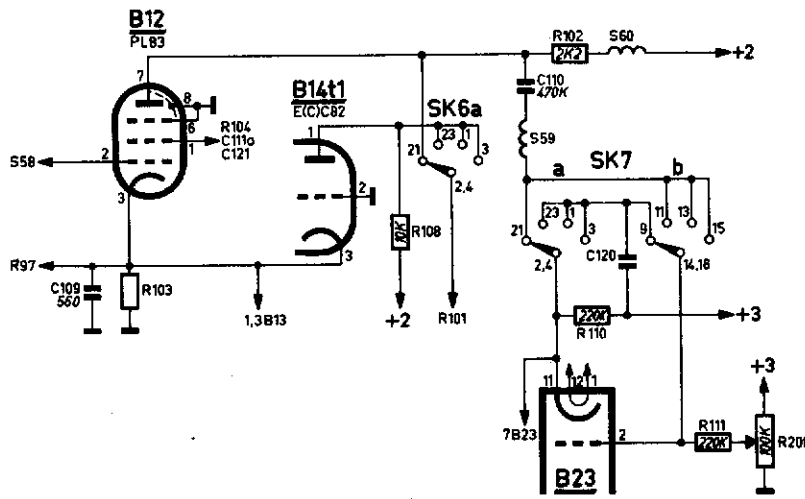
R164 heeft in deze apparaten een waarde van 2,2 kΩ. In latere uitvoeringen is deze weerstand 3,3 kΩ geworden om overbelasting van B19 bij overspanning te voorkomen.

Chassis gestempeld B01 en lager.

In deze apparaten ontbreken R21 en C136. Later zijn deze onderdelen aangebracht om trillen van het beeld bij vertonen van films te voorkomen. R28 heeft hier een waarde van 22 kΩ, later is deze weerstand gewijzigd in 100 kΩ. De condensator C158 ontbreekt; deze is later aangebracht om storingen op de radio te onderdrukken. R101 heeft een waarde van 22 kΩ, later is dit gewijzigd in 10 kΩ om een stabiele synchronisatie te verkrijgen. C139 is verbonden met punt 21 van SK3. Later is deze condensator met punt 1 van SK3 verbonden, tenslotte een eventuele frequentiedrift ten gevolge van schakelen met de systeemschakelaar te voorkomen.

Chassis gestempeld B00.

R29 is 10 kΩ, R32 is 22 kΩ en C59 ontbreekt. In latere apparaten is R29 22 kΩ en R32 47 kΩ geworden, terwijl C59 aangebracht werd om B4 sterker te laten oscilleren.



Ombouw van de ontvanger voor 220 Volt gelijkspanningsnetten.

Mak de verbinding van S97a naar de kanalenkiezer los.
 Schakel de gloeidraadketen van de klezer tussen B14 en B6.
 Mak de primaire wikkeling van de gloeistroomtransformator los van de spanningescarrousel.
 R207 en X5 + X6 + R202 kortsluiten.
 Netvoer voorzien van een steker, welke slechts op één manier in het stopcontact kan worden gestoken, teneinde te voorkomen, dat de electrolytische condensatoren op een negatieve spanning komen te staan.
 Zet de spanningescarrousel vast in de 220 V stand. De contrasteker, waarmee het netvoer met het apparaat is verbonden, voorzien van een merkteken, daar een verkeerde stand van de steker een negatieve spanning op de electrolytische condensatoren tot gevolg heeft.
 Bij deze ombouw kunnen alleen beeldbuizen met een gloeistroom van 300 mA worden gebruikt. De wikkeling S97 mag dus niet aangesloten worden.

Het aansluiten van beeldbuizen.

Indien beeldbuizen met een gloeistroom van 600 mA worden gebruikt, dan wordt de wikkeling S97 van de gloeistroomtransformator op de gloeidraad van de beeldbuis aangesloten. Voor de juiste aansluiting, zie de bedradingsschema's van deze documentatie. Bij beeldbuizen met een gloeistroom van 300 mA wordt S97 niet aangesloten.

Zuigkring S51-C100.

Indien men last heeft van een beeldsignaal van een zender die werkt in het kanaal, naburig aan het ontvangen kanaal, dan kan men de zuigkring S51-C100 aansluiten. Dit geschiedt door de top van de kring via een keramische condensator van 4,7 pF aan te sluiten op de top van de spool S53. De onderkant van de kring S51-C100 wordt van aarde gelegd. De kring kan nu worden afgestemd op 31,9 MHz, zijnde de M.F. van het naburige beeldsignaal. Door het aansluiten van de kring, verkleint men echter de bandbreedte in de stand "819 Frankrijk".

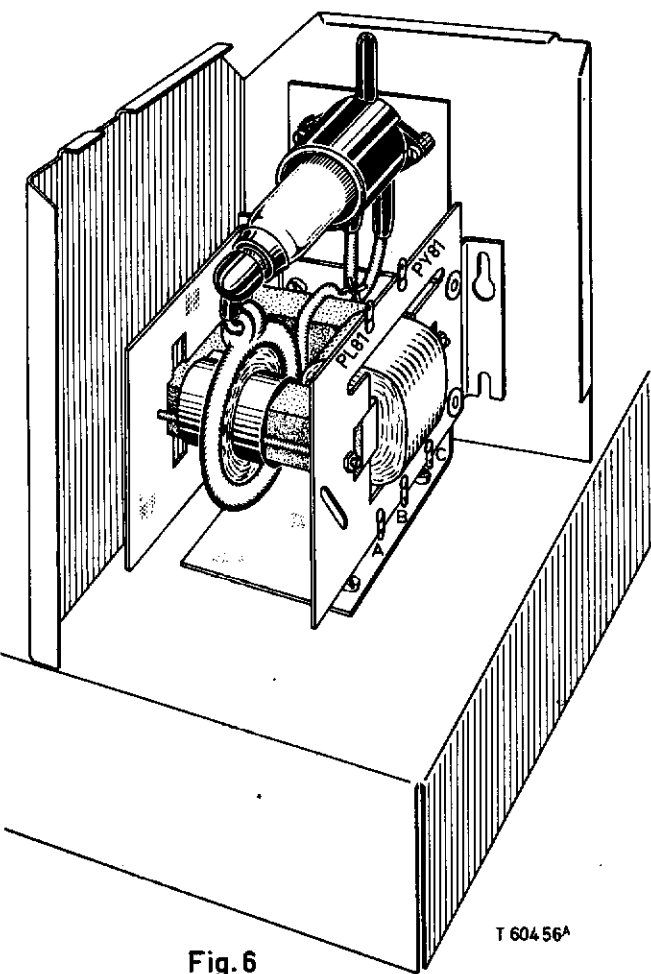


Fig. 6

In apparaten met chassis gestempeld E18 en lager is een lijntransformator toegepast waarin de hoogspanningsdiode niet kan worden vervangen. Indien in deze apparaten de lijntransformator moet worden vervangen, dan kan de transformator met uitwisselbare dioda als volgt worden ingebouwd:

Onderdelen:

1 transformator	A3 767 65.2
1 beugel	A9 022 14.0
2 schroeven	A9 999 99/3x10
2 moeren	A9 999 93/M3
2 schroeven	A9 999 99/4x8
2 moeren	A9 999 93/M4

Montage.

A. Ombouw van de transformator.

1. Schroef de buishouder los van de pertinaxplaat.
2. Verwijder deze pertinaxplaat van de transformator.
3. De transformator op de beugel A9 022 14 bevestigen met twee schroeven A9 999 99/4x8 en twee moeren A9 999 93/M4 (zie fig.6).
4. Bevestig de buishouder op de beugel met twee schroeven A9 999 99/3x10 en twee moeren A9 999 93/M3. De schroeven vlat bij de moeren afknippen.

De transformator kan volgens bovenstaande aanwijzingen in de werkplaats klaargemaakt.

B. Inbouw van de gewijzigde transformator.

1. De defecte transformator verwijderen. De bevestigings-schroeven van de pertinaxstrip met de buizen B17, B18 en B19 losdraaien.
2. De gewijzigde transformator zo in de hoogspanningskooi plaatsen dat de rand van de beugel met gleuven tegen de hoek van de kooi aanligt (zie fig.6).
3. De beugel met 2 schroeven van de vroegere bevestiging op het chassis vastzetten. Gebruik hierbij de bestaande gaten in het chassis (zie fig.6).
4. De transformator aansluiten als volgt:
 - a. de groene draad van C138 vervangen door een langere draad en deze verbinden met soldeerlip A van de transformator.
 - b. de blauwe draad welke van de plughouder van de defleotunit naar de lijntransformator ging, wordt verwijderd en nu aangesloten tussen S79 (lip van de beeldbreedteregelaar waaraan een blauwe draad gesoldoerd is) en lip B van de transformator.
 - c. de bruine draad van de beeldbreedteregelaar vervangen door een langere draad en deze verbinden met lip C van de transformator.
 - d. de bruine draad welke van onder het chassis komt, verbinden met lip C.
 - e. de beide zwarte draden verbinden met de vrije aansluitdraad van C158.
5. Knip de hoogspanningskabel met aansluitdop van de defecte transformator af en wel zo dicht mogelijk bij de hoogspanningsdiode. Van het uiteinde van de hoogspanningskabel voorzichtig de zwarte buitenmantel over een lengte van 38 mm verwijderen, de witte binnemantel over een lengte van 4 mm. Steek de hoogspanningskabel met het einde in het uitsteeksel van de buishouder van de DY86.
6. De pertinaxstrip met B17, B18 en B19 weer vastzetten.
7. Uit het deksel van de hoogspanningskooi een klein strookje wegknippen zodat de hoogspanningskabel en het uitsteeksel van de buishouder van de DY86 vrij door de kooi kunnen steken.

Alle apparaten die in deze documentatie genoemd zijn, hebben hetzelfde chassis, doch de mechanische uitvoering is verschillend. Hieronder zijn de typenummers nogmaals genoemd, waarbij de apparaten in twee groepen gesplitst zijn. Voor iedere groep is een mechanische stuklijst opgesteld, terwijl voor ieder typenummer afzonderlijk die onderdelen zijn vermeld, die slechts in een of meerdere typen apparaten zijn gebruikt. Verder zijn voor elk typenummer de elektrische verschillen met het schema vermeld. De condensator C186 die bij metalen beeldbuizen is toegepast, is geschakeld tussen de 14 KV-leiding en chassis. De condensator is gemakkelijk te herkennen doordat de hoogspanningsdop van de lijnuitgangstransformator op deze condensator is gedrukt, terwijl de condensator zelf via een veer met de conus van de beeldbuis verbonden is.

14 TX112A-02
14 TX113A-02
17 TX112A-02

21CX102A-62
21TX111A-02

Knop (horizontale stabiliteit)	A3 752 05.3
Knop (verticale stabiliteit)	A3 752 06.2
Knop (toon- en volumeregelaar)	A3 752 01.0
Knop (helderheid- en contrastregelaar)	A3 752 04.0
Knop (fijnregeling)	A3 752 02.0
Knop (kanaalschakelaar)	A3 752 07.0
Knop (in knop kanaalschakelaar)	P4 485 37/19
Knop (systeemschakelaar)	A3 752 08.0
Knop (beeldhoogte)	23 652 12.0
Knop (beeldbreedte)	23 722 42.0
Voor (in knop kanaalschakelaar)	A3 650 51.0
Focusseerknop	P5 260 18/31
Focusseermagneet	A9 867 34.0
Ionenvalmagneet	A3 365 05.0
Kanalenkiezer (compleet)	A3 696 66.0
Rubber tule voor kanalenkiezer	A3 642 11.0
Buishouder voor beeldbuis	B1 505 27.0
Buishouder voor hoogspanningsdiode	P5 170 03/36
Steker voor deflectieunit	A3 404 34.0
Contraststeker voor deflectieunit	E2 555 39.0
Antennestekker	A3 407 35.0
Antenneaansluitplaats	A3 755 04.0
Antennekabel (300 Ω)	R210KN/04AA
Knop voor spanningscarroussel	A3 229 34.0
Aansluitplaats voor spanningscarrousel	A3 228 85.0

14 TX112A-02

21CX102A-62

Masker	A3 556 97.0
Glasplaat	A3 316 09.0
Beeldbuis	MW 36-44
Luidspreker	9766 FM

Masker	A3 373 22.0
Glasplaat	A3 733 55.0
Beeldbuis	MW 53-20
Luidspreker	9770 FM

14 TX113A-02

21TX111A-02

Masker	A3 556 97.0
Glasplaat	A3 316 09.0
Beeldbuis	MW 36-44
Luidspreker	9766 FM

Masker	A3 373 77.0
Glasplaat	A3 733 89.0
Beeldbuis	MW 53-20
Luidspreker	9770 FM

17 TX112A-02

Masker	P5 320 03/31
Glasplaat	A3 733 77.0
Beeldbuis	MW 43-69
Luidspreker	9768 FM

14 TX100A-70
17 TX100A-70
17 TX100A-71

Grote bedieningsknop	A3 371 26.0
Kleine bedieningsknop	A3 371 27.0
Fijnregelknop	A3 738 05.0
Kanaalschakelaarknop	A3 737 33.0
Systeemschakelaarknop	P4 485 31.0
Beeldhoogteknop	23 652 12.0
Beeldbreedteregelaarknop	23 722 42.0
Focusaserknop	P5 260 18/31
Focusseermagneet	A9 867 34.0
Ionenvalmagneet	A3 365 05.0
Kanalenkiezer (compleet)	A3 696 66.0
Rubber tule voor kanalenkiezer	A3 642 11.0
Tekstplaat voor kanalenkiezer	A3 576 78.0
Buishouder voor beeldbuis	B1 505 27.0
Buishouder voor hoogspanningsdiode	P5 170 03/36
Steker voor deflectieunit	A3 404 34.0
Contra-steker voor deflectieunit	E2 555 39.0
Antennestekker	A3 407 35.0
Antenneaansluitplaats	A3 706 64.0
Antennekabel (300 Ω)	R210KN/04AA
Knop voor spanningscarrousel	A3 229 34.0
Aansluitplaats voor spanningscaroussel	A3 228 85.0

14 TX100A-70
21CX102A-20

Masker	A3 556 97.0
Glasplaat	A3 316 09.0
Beeldbuis	MW 36-44
Luidspreker	9766 FM
C186	B1 657 16

17 TX100A-70

Masker	A3 373 27
Glasplaat	A3 733 00
Beeldbuis	MW 43-43
Luidspreker	9766 FM
C186	600pF
	B1 657 16.0

17 TX100A-71

Masker	A3 373 22
Glasplaat	A3 733 00
Beeldbuis	MW 43-64
Luidspreker	9766 FM
C186	600pF
	B1 657 16

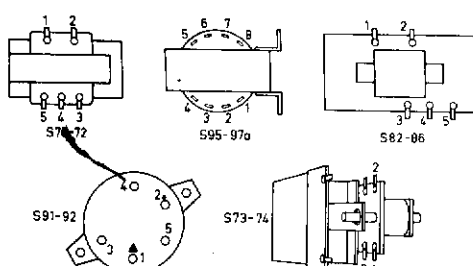
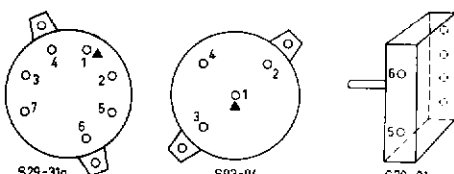
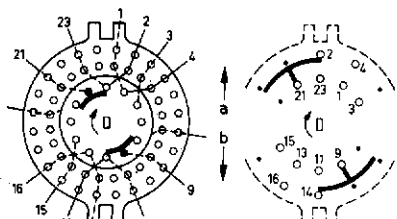
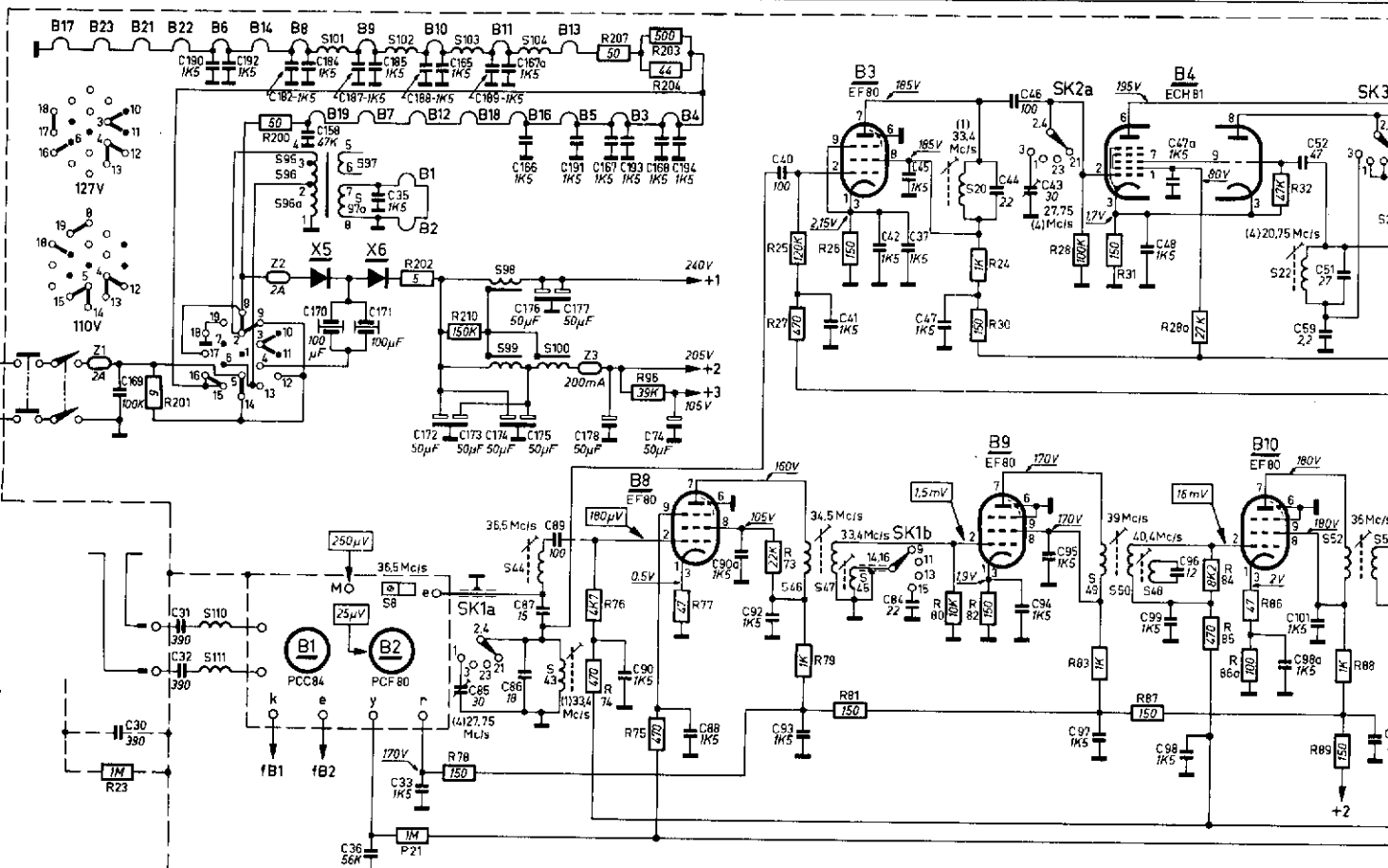
17 TX100A-72

Masker	A3 373 22
Glasplaat	A3 733 00
Beeldbuis	MW 43-64
Luidspreker	9766 FM
C186	600pF
	B1 657 16

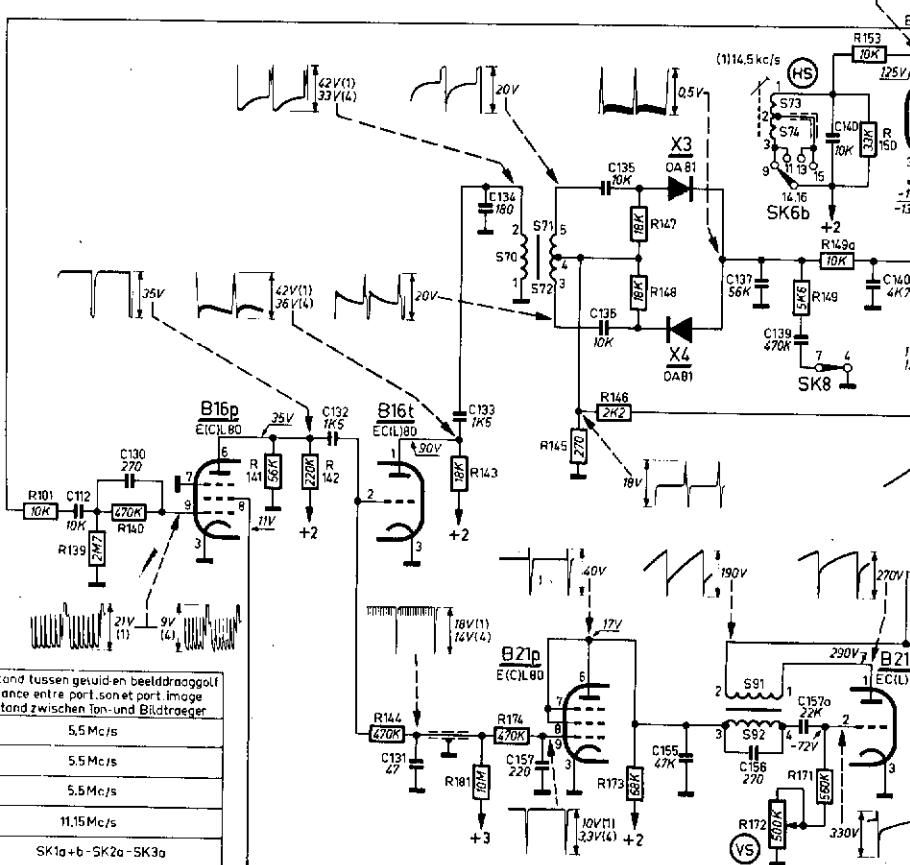
17 CX102A-70

Masker	A3 373 27
Glasplaat	A3 733 00
Beeldbuis	MW 43-43
Luidspreker	9750-05
C186	600pF
	B1 657 16

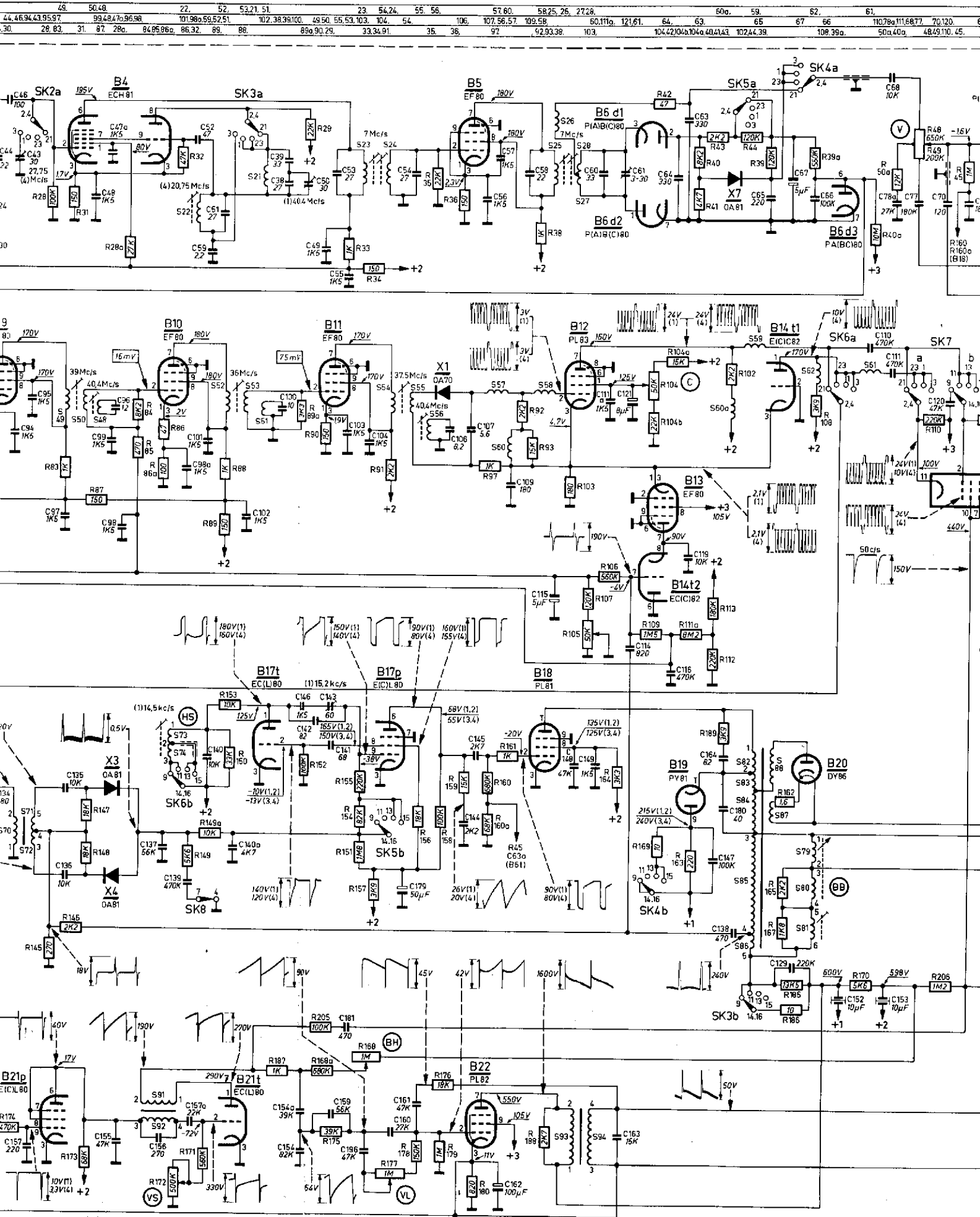
S 95.9 96c.101.97.97. 102. 103. 98.99.104. 100. 46. 47. 45. 20. 49. 50.48. 22. 52. 53.21
 C 169. 190. 192. 182. 158.170.184. 187. 171. 135.185.186.177.165.173.189.174.166.175.167.175.189.177.178.167.193.168.174.194.
 R 201. 200. 202. 210. 207. 96.203.204. 40.93. 41. 42.84.45.37.42. 44.46.94.43.95.97. 93.14.73.03.69. 10.138.17.59.52.51



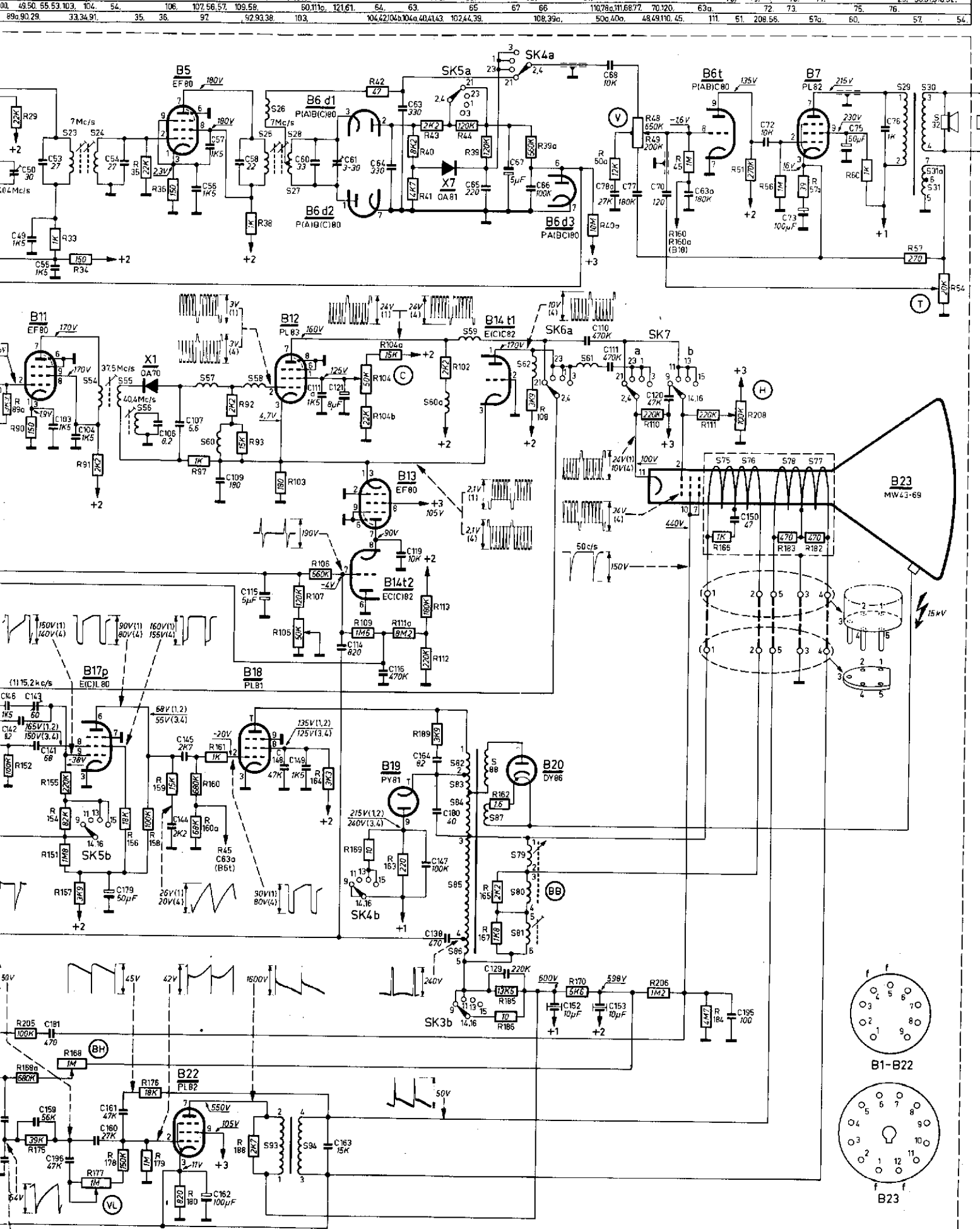
System-Système System	Linen-Lignes Zellen	Modulation-Modulation		Afstand tussen gevulde beelddraag golfton-Son-
		Beeld-Image-Bild	Geluid-Son-Ton	Abstand zwischen Ton- und Bildträger
1 Europees-Europäisch	625	Negatieve-Negative Negativ	F.M.	5.5 Mc/s
2 Belgisch I - Belge I	625	Positive-Positive Positiv	A.M.	5.5 Mc/s
3 Belgisch II - Belge II	819	Positive-Positive Positiv	A.M.	5.5 Mc/s
4 Frans-Français Französisch	819	Positive Positive Positiv	A.M.	11,15 Mc/s
		SK3b - SK4b SK5b - SK6b	SK6a - SK7a+b SK4a - SK5a	SK1a+b - SK2a - SK3a



S 110,111.	44.	43.	70.	71,72.	91,92,73,74.
C 30. 31,32.	36.	33.	85.	86,87.	89.
R 23.	21.	78.	101,74,139,76,	154,140.	77.
			133.	134,157.	135,136,155.
			141.	142.	143,147,148.
			144.	145.	146,149,171,153,150.



70. 71.72. 9192. 73.74. 82.83.84.85.86.87.88. 79.80.81.
 4. 157. 135.136. 155. 137.156.139. 157. 140. 140a. 154.154a.160.162.142.143.141.159.161.196. 160.161.179. 14.145. 93. 94. 116. 117. 154.147.180.138. 123. 152. 153.
 14. 145. 145.173.147.148. 172. 149.154.171.153.150. 187. 152. 151.156.180.175.155.154.151.157.158.161.171.178. 156.151.162.176.153.159.160.162.163.152. 188. 132.207. 145.159.160.162.163.152. 188.



T60L69