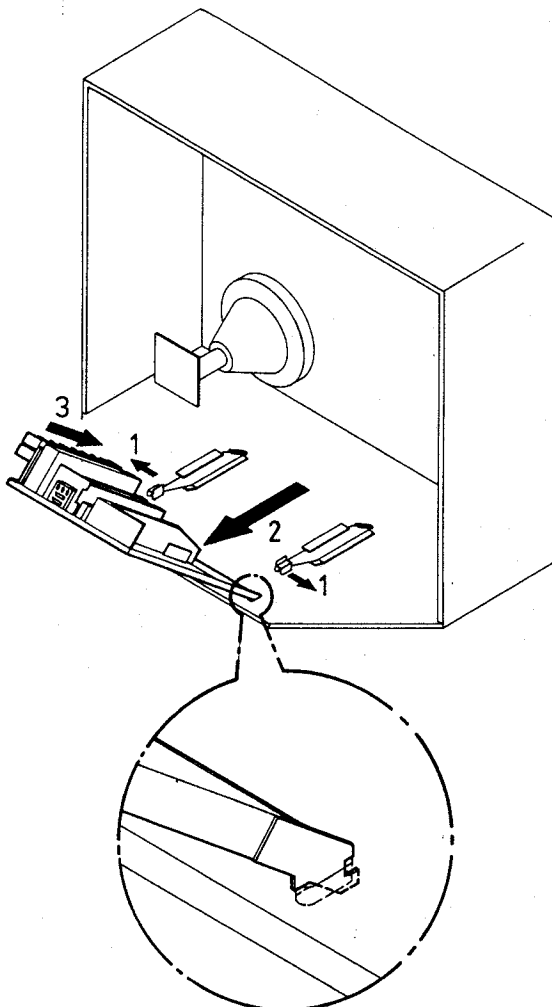


Servicestellung Service position



12134

GRUNDIG 

(D) Btx * 32700 #

SERVICE MANUAL

CUC 1835

CUC 1860

CUC 1880

CUC 1890

(D)

Wichtige Servicehinweise!

Das Gerät hat ein integriertes Fehlersuchprogramm. Die in diesem Programm angezeigten Fehler beziehen sich nur auf I²C Bus Defekte. Auch bei korrekter Rückmeldung kann ein Fehler im Signalverarbeitungsteil des entsprechenden Bausteines vorliegen.

Bevor die Feature Box oder das IC 360 gewechselt werden, sollten die beiden Teile mit den Daten des auf Seite 16 beschriebenen Notprogramms geladen werden.

(GB)

Important Service Advice!

The Receiver has integrated fault tracing program. The faults located and indicated by this program refer only to faults on the I²C Bus. Even if correct feedback is indicated, a fault can still exist in the signal processing circuit of the appropriate modules.

Before the Feature Box or IC 360 is replaced, the data of Emergency Program must be loaded into both these stages as described on page 17.

M 70 - 100 IDTV	(9.25594-01)
M 70 - 100 IDTV / (IT)	(9.25594-05)
M 70 - 100 IDTV NIC	(9.25594-68)
M 70 - 580 IDTV	(9.25660-01)
M 70 - 580 IDTV / (IT)	(9.25660-05)
M 82 - 100 IDTV	(9.25546-01)
M 82 - 100 IDTV / (IT)	(9.25546-05)
M 95 - 100 IDTV	(9.25559-01)
M 95 - 100 IDTV / (IT)	(9.25559-05)
M 95 - 100 IDTV NIC	(9.25559-68)

Service Manual CUC 1835, 1860, 1880, 1890
Sach. - Nr. 72010 - 007.30
Service Manual CUC 1835, 1860, 1880, 1890
Order - No. 72010 - 007.30

E

Tratamiento de componentes en técnica MOS

Los circuitos construidos en técnica MOS precisan un cuidado especial contra las cargas estáticas.

En todos los materiales plásticos de elevado aislamiento pueden aparecer cargas estáticas y también ser transmitidas a la personas, especialmente cuando las ropas y zapatos son de materia sintética.

Las estructuras de protección en las entradas y salidas de los integrados MOS, debido a su tiempo de conexión, proporcionan sólo una limitada seguridad.

Para proteger los módulos de las descargas estáticas es aconsejable prestar atención a las siguientes reglas:

1. Los circuitos integrados MOS deben permanecer envueltos en un material conductor hasta el momento de su empleo. En ningún caso se les colocará ni transportará en recipientes de styropor o guías de plástico.
2. Las personas que trabajan con elementos MOS deben descargarse previamente tocando un objeto puesto a tierra.

3. Los elementos MOS sólo deben cogerse por la cápsula, sin rozar siquiera los terminales.
4. Pruebas y trabajos con los circuitos MOS sólo deben realizarse en aparatos que estén puestos a tierra.
5. No extraer ni establecer contacto bajo tensión de funcionamiento de los IC's MOS enchufables.
6. En los componentes MOS canal-p no deben llegar tensiones positivas (con respecto a la tensión de substrato VSS) a los circuitos.

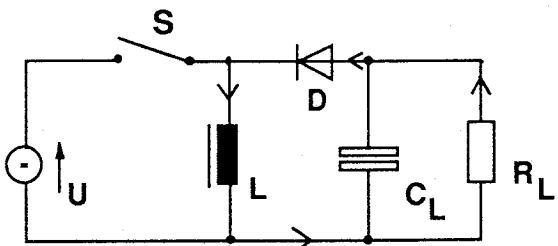
Prescripciones para la soldadura de los circuitos integrados MOS:

- Utilizar únicamente soldadores de baja tensión con transformador-separador de la red.
- Tiempo máximo de soldadura: 5 segundos con una temperatura entre 300 y 400 °C.

D

Funktionsbeschreibung des POWERMOS - Schaltnetzteiles mit IC - TDA 4601

Die prinzipielle Funktion beruht darauf, Gleichspannung mit einer Frequenz von 62,5 kHz zu zerhacken, zu transformieren und den sekundären Lastverhältnissen entsprechend, gleichzurichten.



Über einen mittels eines Regelkreises gesteuerten Schalter (S) liegt die Induktivität (L) an der Gleichspannung (U_g), so daß während der Leitphase des Schalters durch den linear ansteigenden Strom in der Induktivität ein Magnetfeld aufgebaut und Energie gespeichert wird. Die Gleichtrichterdiode (D) ist gesperrt und entkoppelt den sekundärseitigen Verbraucher vom Eingangskreis. Nach Öffnen des Schalters, ist die EMK wirksam, schaltet die Diode durch, verbindet Verbraucher und Ladekondensator mit der Induktivität.

Die in den Fernseh Geräten verwendete erweiterte Grundschaltung:

Hier übernimmt ein Übertrager die Funktion der Spule, der Schalter wird durch einen Transistor ersetzt. Die Energiezufuhr für die Sekundärseite erfolgt während der Sperrphase des Transistors über die Diode (D). Bei diesem mit der Zeilenfrequenz synchronisierten Schaltnetzteil wird durch die Variation des Tastverhältnisses, ein hoher Stabilisierungsfaktor erreicht.

Die jeweiligen oberen bzw. unteren Grenzwerte werden durch die Schaltungs- bzw. physikalischen Gegebenheiten festgelegt.

Primärseite

In diesem mit der Zeilenfrequenz verkoppelten Sperrwandlernetzteil übernimmt der IC 6100 die Ansteuerung des MOS-Leistungstransistors T 634 sowie alle Regelungs- und Überwachungsfunktionen. Die Stromversorgung des IC 6100 erfolgt an Pin 9 bis zum Erreichen der Einschaltschwelle über den Widerstand R 637 und Diode D 637. Nach dem Anlauf wird die Versorgungsspannung über die Diode D 634 und Widerstand L 634 aus der Wicklung 11/9 des Wandlertrafos gewonnen.

Die Serienschaltung von Leistungstransistor T 634 und Primärwicklung 5/1 des Sperrwandlers liegt an der gleichgerichteten Netzspannung (C 626). Während der Leitphase des Transistors wird Energie im Übertrager gespeichert und in der Sperrphase über die Sekundärwicklung abgegeben. Der IC 6100 regelt über das Tastverhältnis

(Basiss des T 634) die zu übertragende Energie so nach, daß die Sekundärspannungen weitgehend unabhängig von Netzspannung und Last stabil bleiben. Die dazu nötige Information wird aus der Trafowicklung 11/13 über R 648, D 647, R 6158 und R 6157 an Pin 3 des IC 6100 geliefert. Parallel zu dieser Schaltung, wird die Betriebsspannung + A automatisch nachgeregelt, (wegen der Netztrennung über den Optokoppler OK 6100). Diese Bezugsspannung wird über R 613, R 612, R 611, dem Operationsverstärker IC 6166 und R 6127 dem Optokoppler zugeführt. Mit dem Regler R 611 wird die + A Spannung auf 161 V bzw 155 V (Helligkeit und Kontrast Minimum) eingestellt. Am Logikblock Pin 2, IC 6100 steht die 2 fache Zeilenfrequenz für den Impulsstart. Der Oszillator des IC 6170 schwingt auf 125 kHz (4 fache Zeilenfrequenz) und wird in Frequenz und Phase nachgeregelt. Über T 6110, OK 6110 und T 6120 wird der IC 6170 an Pin 14 mit der Zeilenfrequenz synchronisiert. C 6171, R 6171 (Pin 9 und Pin 13) legt die Zeitkonstante für die Nachregelung des VCO fest. Dadurch entsteht eine Verknüpfung des Netzteiles mit der Zeilenablenkung. Im IC 6150 wird die Frequenz herunter geteilt und steht an Pin 1 über R 6152, C 6111 dem Logikblock zur Verfügung. Diese Frequenz von 62,5 KHz kann an Pin 2 des IC 6100 mit einem Frequenzzähler gemessen werden. Zur Verringerung des Startstromes geben die Transistoren T 6100 und T 6105 die Betriebsspannung (+ NE) für die IC's 6150 und 6170 erst frei, wenn die U_{BE} (Pin 1, IC 6100) die Schaltenschwelle der Basisspannung des T 6100 erreicht.

Überstromschutzschaltung

Bei Überschreitung des zulässigen Netzteilstromes wird der Spannungsabfall am Meßwiderstand R 627 größer und schaltet den Transistor T 6140 durch. Damit wird Pin 5, IC 6100 gegen Masse gezogen und das Netzteil schaltet ab.

Eine Begrenzung der Regelung sowie eine Überlastkennung wird durch die sogenannte Kollektorstromnachbildung des Schaltransistors T 634 an Pin 4 des TDA 4601, in Verbindung mit R 638 und C 6151 erreicht.

Wegen der Netztrennung ist ein Informationsfluß von der Sekundärseite zur Primärseite nur über Optokoppler möglich.

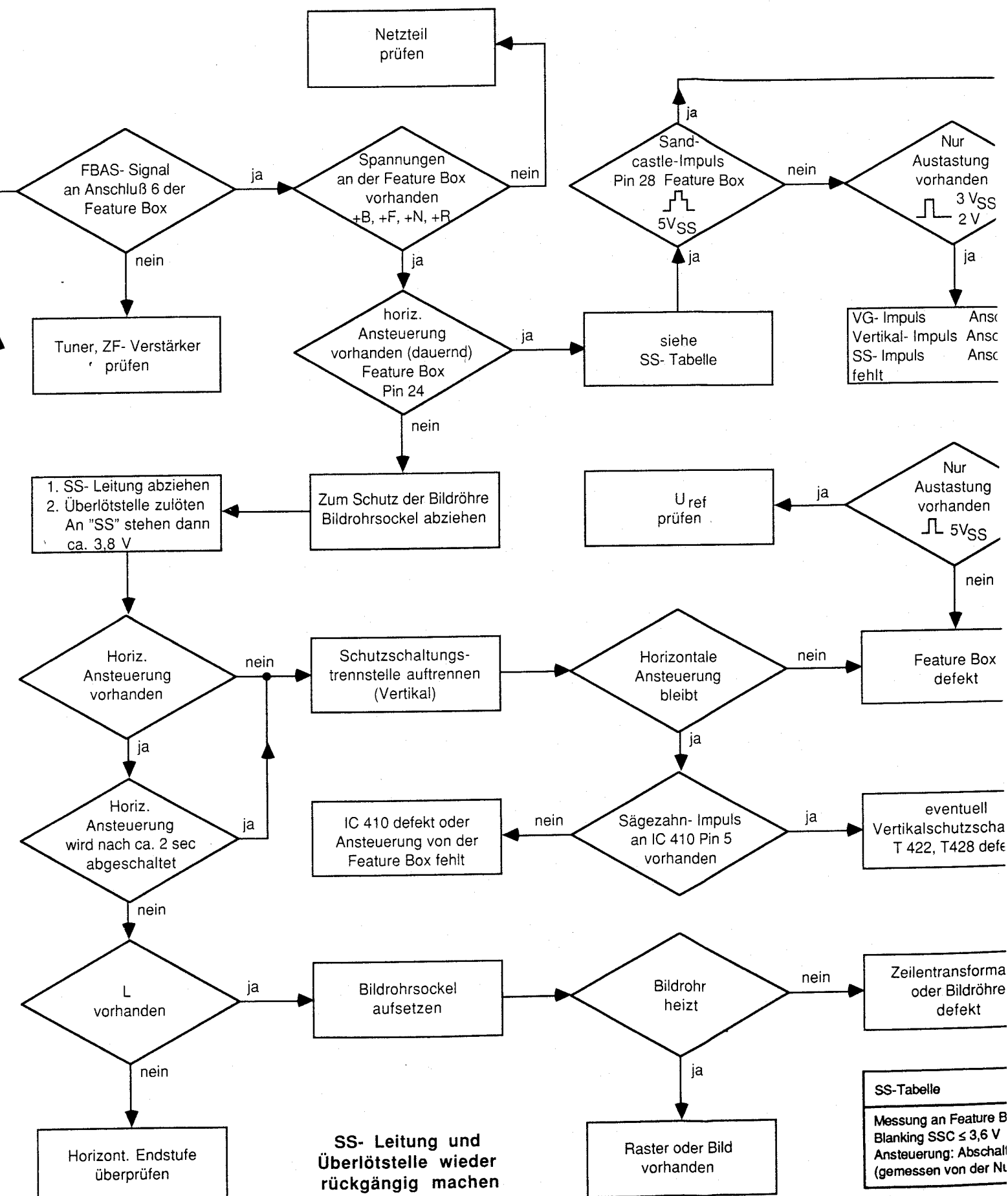
"Stand By"-Betrieb

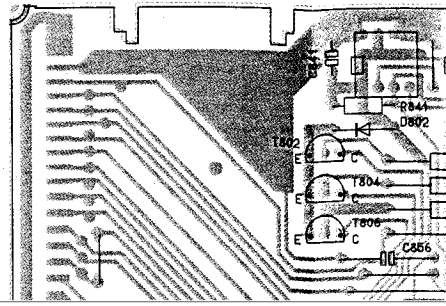
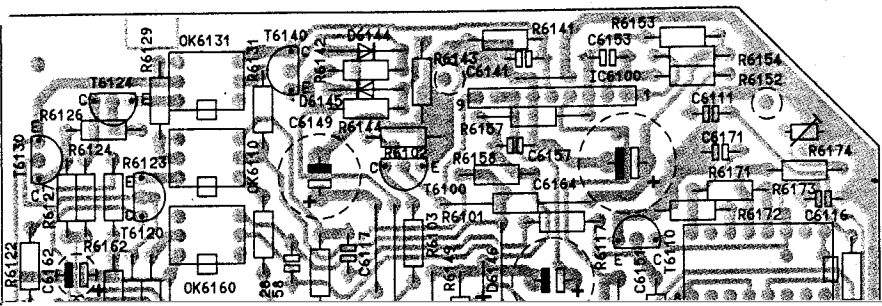
Bei "Stand by" Betrieb wird das Sperrwandler-Netzteil über die "Stand by"-Funktion des IC 6100/TDA 4601 (Pin 5; < 2,1 V) vollständig abgeschaltet. Die Basis des Transistors T 6130 liegt auf "HIGH". Es fehlen deshalb alle Sekundärspannungen.

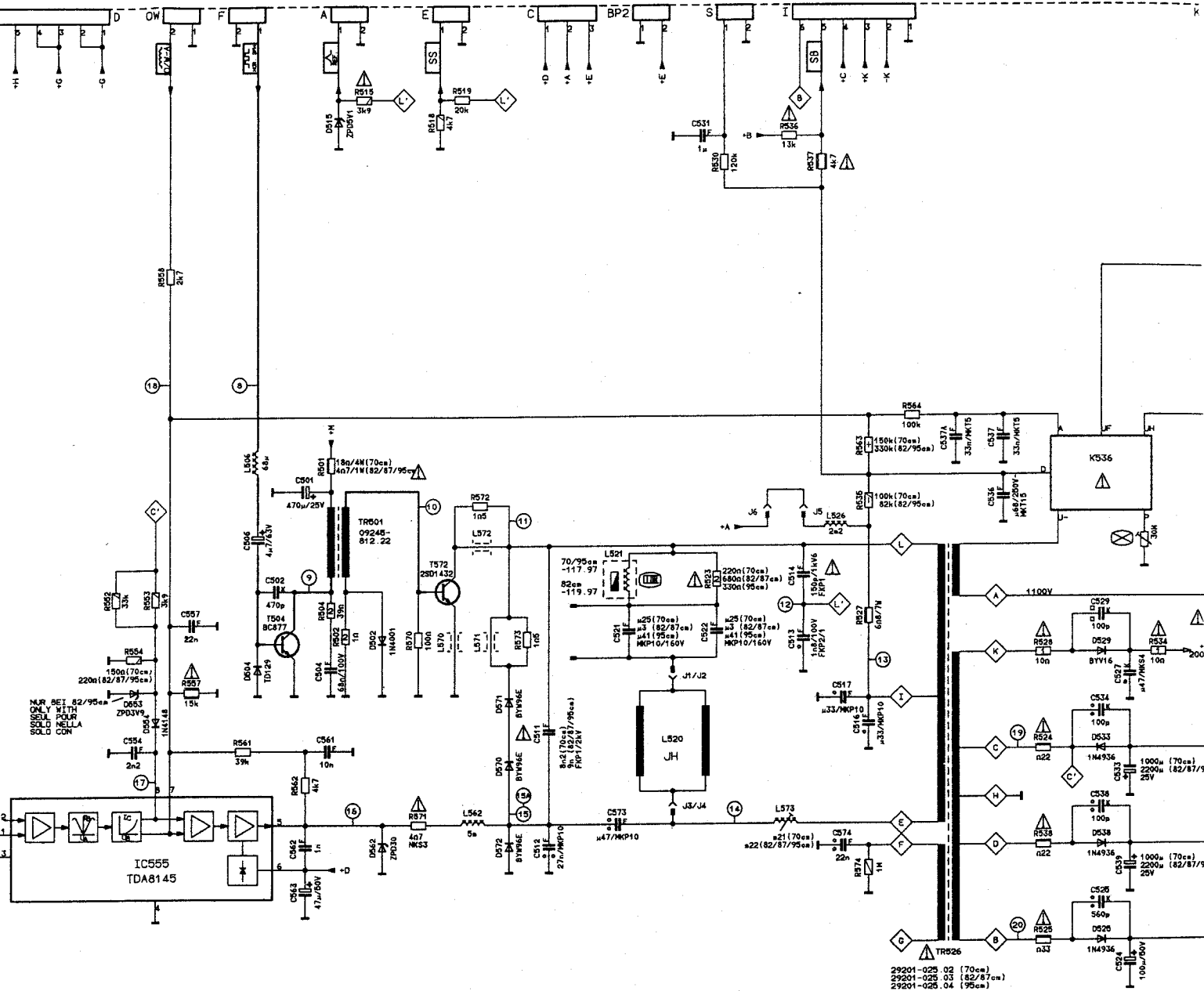
Durch dieses Schaltungskonzept wird die Leistungsaufnahme im "Stand by"-Betrieb auf ca. 8 Wh reduziert.

Um das Bedienteil betriebsbereit zu halten, wird über ein separates Netzteil eine +5 V Spannung (+H) erzeugt. Es liefert die Betriebsspannung für die Prozessoren IC 860 und den IC 810.

IC 810 (Pin 8) steuert über die Stand By Leitung das Sperrwandlernetzteil und wertet die Daten des IR Vorverstärkers (IC 1201) aus. Der Masterprozessor IC 860 korrespondiert über die Leitung "IR Data" und "IR Clock" (Pin 39, 11) mit dem IC 810.

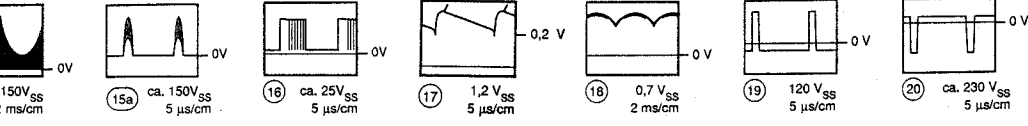


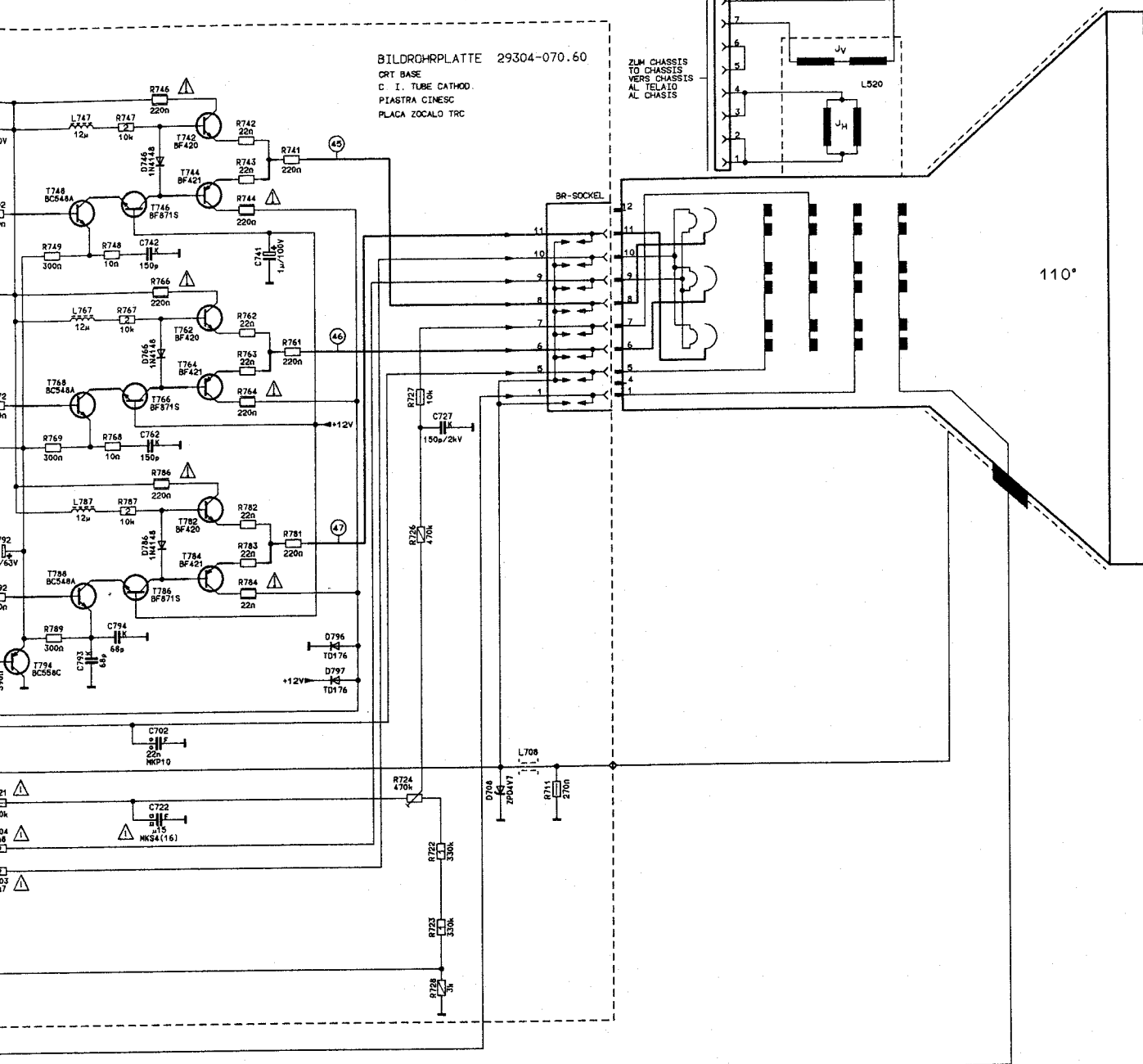




NDIG

Z - CHASSIS CUC 1835/60 {70cm}
 CHASSIS CUC 1880 {82cm}
 DI SECTEUR CUC 1890 {95cm}
 DI RETE
 L'INTER RET





D

Wichtige Schutzschaltungen

Horizontalendstufe:

Bei zu niedriger Hochspannung steuert der Referenzimpuls L' über die Leitung "SS" (Kontakt 29 der Feature Box) die Bildröhre dunkel. Bei zu großer Hochspannung unterbricht der Referenzimpuls (über die Feature Box) die horizontale Ansteuerung. Das Gerät schaltet in Stand-By Betrieb und kann nur mit dem Netzschatzler wieder eingeschaltet werden.

Zur Fehlersuche kann die SS - Leitung gezogen und die "Überlötstelle" an R 431 überbrückt werden, um so die Abschaltung der Horizontalansteuerung aufzuheben.

Strahlstromschutzschaltung:

Zur Fehlersuche kann es notwendig sein, auch die Strahlstromschutzschaltung außer Betrieb zu nehmen. Dazu ist lediglich die 2-polige Steckverbindung "S" zu ziehen.

Vertikalendstufe:

Bei Totalausfall der Vertikalendstufe wird durch die Schutzschaltung Transistor T 422, T 428 die Bildröhre über die Leitung "SS" dunkel gesteuert und die horizontale Ansteuerung unterbrochen. Bei Reparaturarbeiten kann zur Fehlerfeststellung die Brücke "Schutzschaltungstrennstelle" geöffnet werden.

Achtung! Brücke darf nur kurzzeitig zur optischen Fehlerfeststellung aufgetrennt werden (max. 10 Sec.), um eine Beschädigung der Bildröhre zu vermeiden.

GB

Important Safety Circuits

Horizontal Output Stage

If the EHT is too low, the reference pulse "L" blanks the picture tube via the connection "SS" (contact 29 of the Feature Box). If the EHT is too high, the reference pulse interrupts the drive to the horizontal stage (via the Feature Box). The receiver switches to standby and can be switched on again only by means of the mains button.

Fault finding is possible by disconnecting the SS lead and by bridging the "solder points" to R 431 in order to reactivate the horizontal drive.

Beam current protection:

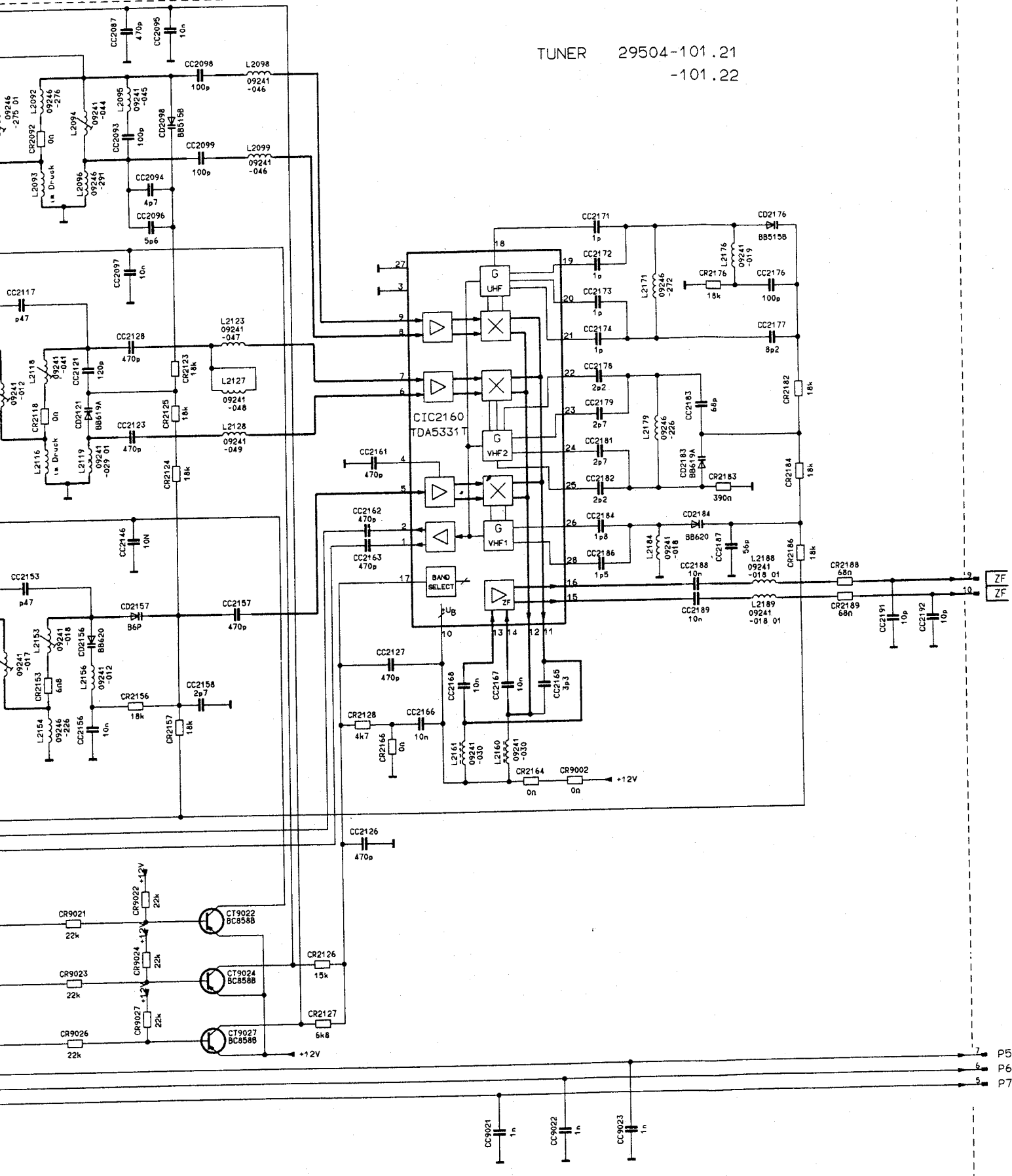
For fault finding it may be necessary to cut out the beam current protection circuit. This is done by simply pulling the 2-pole plug-in connection "S".

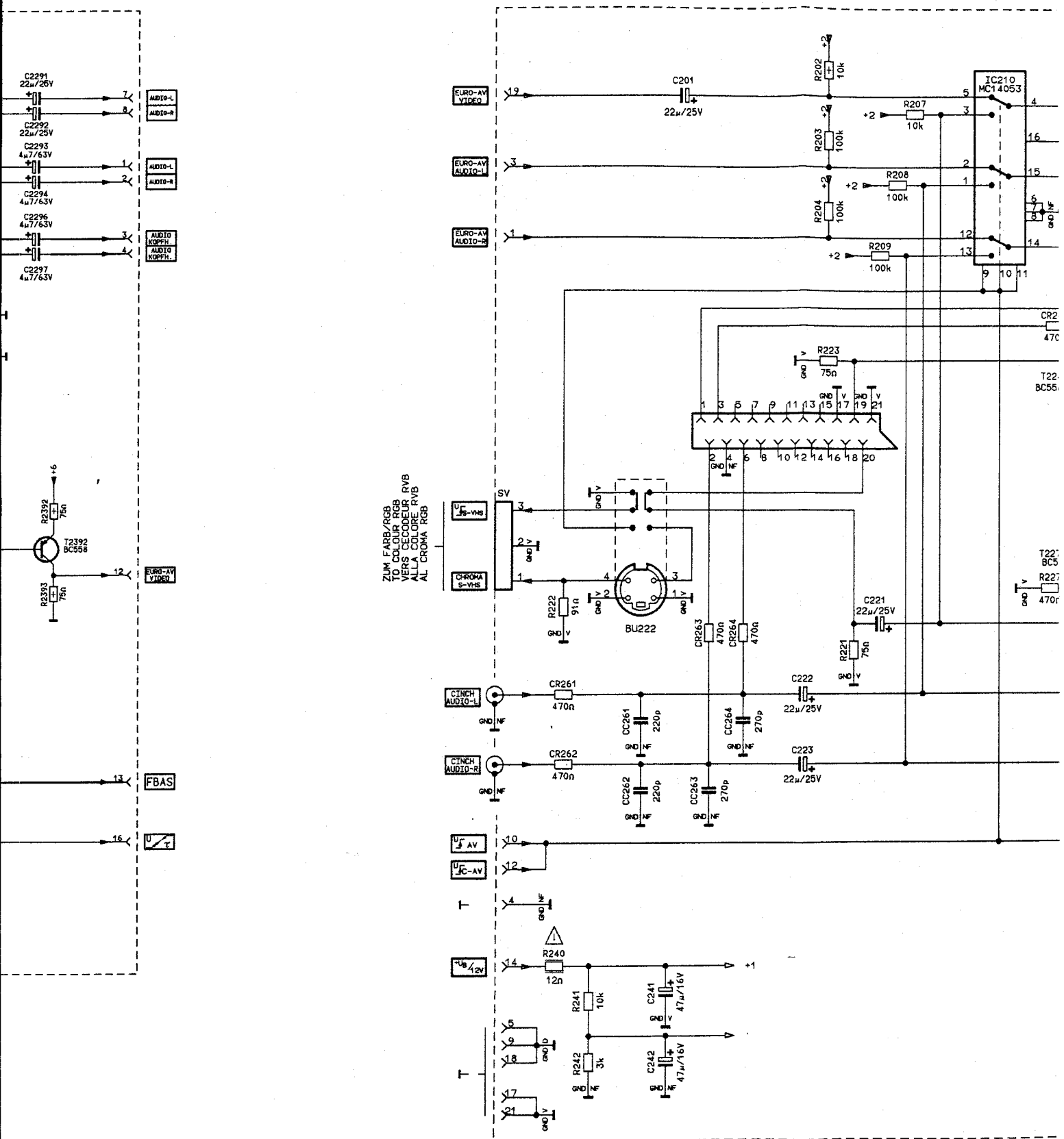
Vertical Output Stage

With a total failure of the vertical output stage the picture tube is blanked by the protection circuit transistors T 422, T 428 via the "SS" connection and the horizontal drive is also interrupted. To locate the fault during repair work, the bridge "protection circuit separation points" can be opened.

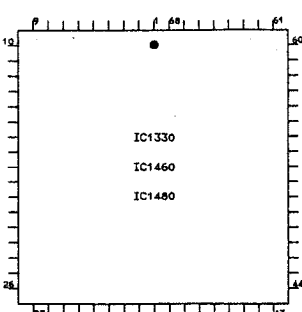
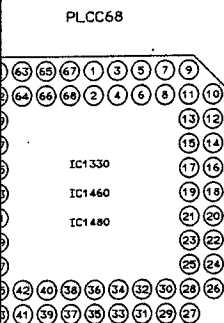
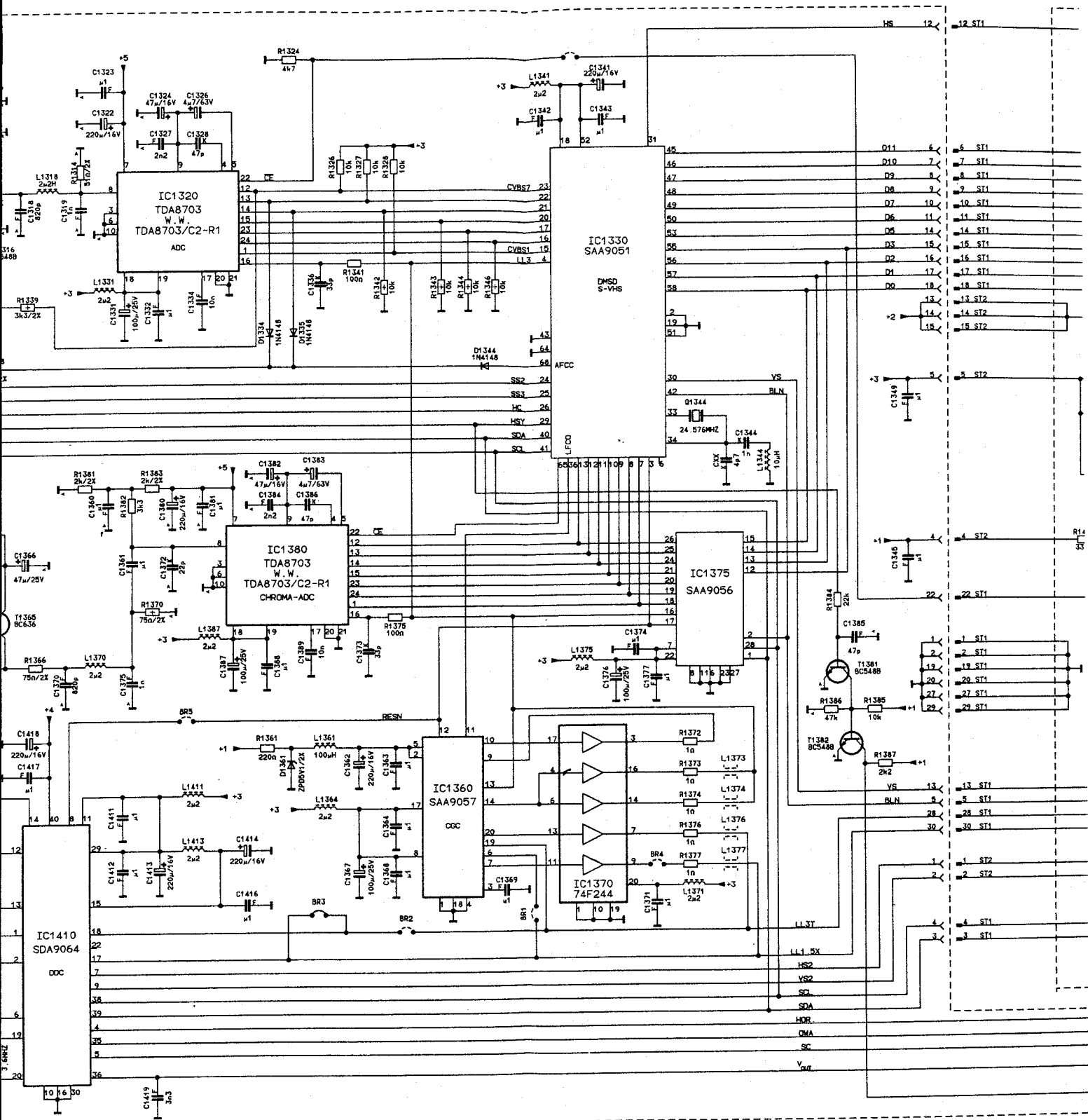
Attention! To avoid damaging the picture tube, the bridge should only be opened for a time sufficient (maximum 10 seconds) to allow visual confirmation of the fault.

TUNER 29504-101.21
-101.22



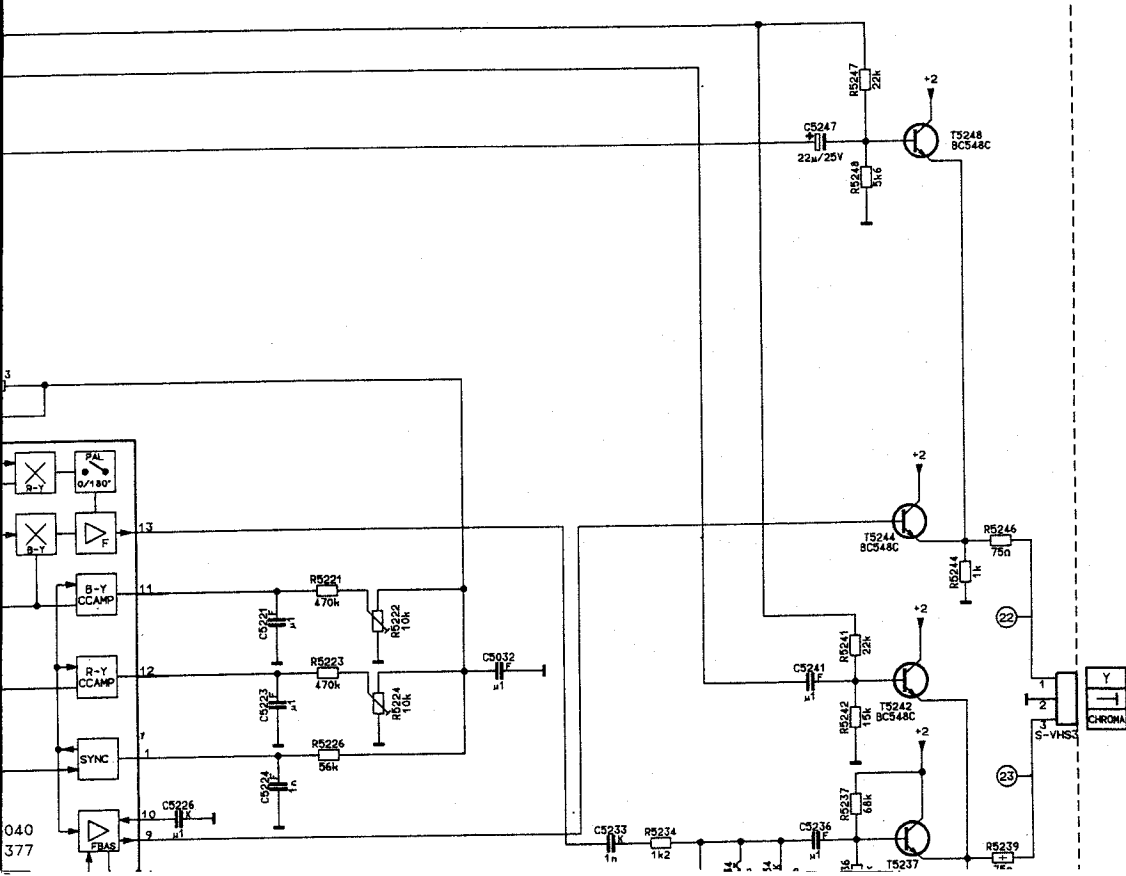


Kein Anpassungsabgleich bei Austausch der Steckkarte notwendig
When replacing the plug-in board, no alignment is necessary
Non è necessaria nessuna taratura di adattamento dopo la sostituzione di una scheda ad innesto



IC VON UNTER
IC BOTTOM VIEW
IC VUE DE DESOUS
IC VEDUTO DA SOTTO
IC VISTO DESDE ARRIBA

IC VON OBEN
IC TOP VIEW
IC VUE DE DESUS
IC VEDUTO DA SOPRA
IC VISTO DESDE DEBAJO



POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG 
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION 
C 201	8415-162-126	ELKO GRP 22UF 25V
C 211	8415-161-126	ELKO GRM 22UF 25V
C 212	8452-665-122	ELKO GRM 22UF 16V
C 221	8415-161-126	ELKO GRM 22UF 25V
C 222	8452-665-122	ELKO GRM 22UF 16V
C 223	8415-161-126	ELKO GRM 22UF 25V
C 226	8684-067-194	KERKO.5 470PF 5%
C 228	8684-067-194	KERKO.5 470PF 5%
C 244	8415-162-126	ELKO GRP 22UF 25V
C 246	8415-161-126	ELKO GRM 22UF 25V
C 338	8452-966-135	ELKO GRP 100UF 25V
C 339	8452-965-052	ELKO GRM 100UF 10V
C 344	8452-966-246	ELKO GRP 10UF 50V
C 346	8683-963-194	KERKO.5 270PF 5%
C 347	8685-993-094	EDPU/SDPU 5 270PF 2%
C 351	8684-367-139	KERKO.5 3300PF 20%
C 352	8452-966-126	ELKO GRP 22UF 25V
C 356	8555-367-673	MKT 5 0,1 UF 20%
C 357	8452-966-095	ELKO GRP 2200UF 16V
C 362	8555-263-173	MKT 5/1 0,1 UF 20%
C 363	8684-367-148	KERKO.5 4700PF 20%
C 364	8684-367-148	KERKO.5 4700PF 20%
C 365	8684-367-148	KERKO.5 4700PF 20%
C 366	8452-996-150	ELKO CB 2200UF 25V
C 367	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR
C 368	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR
C 369	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR
C 371	8684-367-139	KERKO.5 3300PF 20%
C 374	8452-965-052	ELKO GRM 100UF 10V
C 403	8555-367-685	MKT 5 0,33 UF 20%
C 404	8555-367-673	MKT 5 0,1 UF 20%
C 406	8452-996-147	ELKO CB 1000UF 25V
C 411	8555-367-673	MKT 5 0,1 UF 20%
C 412	8452-996-147	ELKO CB 1000UF 25V
C 414	8563-731-418	MKS 4 (16) 0,22 UF 20%
C 421	8555-267-189	MKT 5/1+3+25 0,47 UF 20%
C 424	8555-367-681	MKT 5 0,22 UF 20%
C 429	8452-965-135	ELKO GRM 100UF 25V
C 431	8555-367-649	KT/MKT 5 0,01 UF 20%
C 532	8426-098-061	ELKO CB 4,7UF 350V
C 682	8452-297-056	ELKO 8 600UF 63V
C 907	8684-367-148	KERKO.5 4700PF 20%
C 908	8684-367-148	KERKO.5 4700PF 20%
CC 271	8672-259-242	KEFQ 1206 470PF 10%
CC 274	8672-259-242	KEFQ 1206 470PF 10%
CR 261	8706-297-065	R-CHIP 1206 470 OHM 5%
CR 262	8706-297-065	R-CHIP 1206 470 OHM 5%
CR 263	8706-297-065	R-CHIP 1206 470 OHM 5%
CR 264	8706-297-065	R-CHIP 1206 470 OHM 5%
CR 266	8706-297-065	R-CHIP 1206 470 OHM 5%
CR 267	8706-297-065	R-CHIP 1206 470 OHM 5%
CR 271	8706-297-057	R-CHIP 1206 220 OHM 5%
CR 272	8706-297-057	R-CHIP 1206 220 OHM 5%
CR 273	8706-297-065	R-CHIP 1206 470 OHM 5%
CR 274	8706-297-065	R-CHIP 1206 470 OHM 5%
		Z DIODE 30 C 0,5W
D 337	8309-720-331	Z DIODE 5,1 C 0,5W
D 403	8309-720-052	

POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG 
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION 
D 413	8309-210-401	DIODE 1 N 4934/4935 MOT/
D 424	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID
D 426	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID
D 428	8309-720-033	Z DIODE 3,3 C 0,5W
D 429	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID
D 431	8309-214-010	DIODE TD 129 -GA
D 432	8309-720-112	Z DIODE 12 C 0,5W
D 433	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID
D 534	8309-215-020	DIODE 1 N 4004 -GA
D 536	8309-720-052	Z DIODE 5,1 C 0,5W
D 541	8309-200-021	DIODE BAV 21 ITT
D 543	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID
D 544	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID
D 545	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID
IC 210	8305-201-953	IC CD4053BE RCA/BC NSC/MC
IC 240	8305-201-953	IC CD4053BE RCA/BC NSC/MC
IC 350	8305-332-820	IC TDA 2822 M ATE
IC 360	8305-158-428	IC SDA 3526-2 SIE
IC 410	8305-338-179	IC TEA 8172 A-1 TFK
L 210	8104-982-014	DAEMPFUNGSPERLE
L 336	09241-035.97	STABKERNDROSSEL
L 337	09241-035.97	STABKERNDROSSEL
L 345	8140-526-325	DR AX 0411-GA 1,8UH
L 366	09241-035.97	STABKERNDROSSEL
L 560	29500-817.97	FUNKENTSTOERDROSSEL
L 901	8140-525-969	DR AX 0411-GA 22UH
L 902	8140-525-969	DR AX 0411-GA 22UH
L 903	09240-815.01	DROSSEL 19,5 UH
R 202	8700-011-297	
R 203	8700-007-521	
R 204	8700-007-521	
R 207	8700-007-497	
R 208	8700-007-521	
R 209	8700-007-521	
R 213	8700-007-465	
R 214	8700-011-265	
R 222	8700-007-448	
R 223	8700-007-446	
R 226	8700-007-465	
R 227	8700-007-465	
R 232	8700-007-446	
R 233	8700-007-446	
R 234	8700-007-446	
R 236	8700-007-446	
R 240	8700-229-027	
R 241	8700-007-497	
R 242	8700-007-484	
R 243	8700-007-521	
R 244	8700-007-521	
R 246	8700-011-297	
R 336	8700-007-473	

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

ALTERNATIVES RESERVED

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
R 337	8705-269-101	MOW AX 0617-GA 15 KOHM
R 340	8700-007-497	KSW AX 0207-GA 10 KOHM
R 341	8790-250-051	ESTR.PPK10-A 10 KOHM LIN
R 342	8700-007-513	KSW AX 0207-GA 47 KOHM
R 343	8700-007-487	KSW AX 0207-GA 3,9 KOHM
R 344	8700-011-309	KSW AX 0204-GA 33 KOHM
R 345	8700-007-497	KSW AX 0207-GA 10 KOHM
R 347	8700-011-273	KSW AX 0204-GA 1 KOHM
R 348	8700-007-446	KSW AX 0207-GA 75 OHM
R 351	8700-007-481	KSW AX 0207-GA 2,2 KOHM
R 352	8700-007-457	KSW AX 0207-GA 220 OHM
R 354	8700-007-473	KSW AX 0207-GA 1 KOHM
R 356	8700-229-025	KSW AX 0207-GA NB
R 358	8700-007-521	KSW AX 0207-GA 100 KOHM
R 361	8790-250-051	ESTR.PPK10-A 10 KOHM LIN
R 362	8790-250-051	ESTR.PPK10-A 10 KOHM LIN
R 363	8700-011-289	KSW AX 0204-GA 4,7 KOHM
R 364	8700-011-289	KSW AX 0204-GA 4,7 KOHM
R 371	8700-007-481	KSW AX 0207-GA 2,2 KOHM
R 372	8700-007-457	KSW AX 0207-GA 220 OHM
R 374	8700-007-473	KSW AX 0207-GA 1 KOHM
R 378	8700-007-521	KSW AX 0207-GA 100 KOHM
R 401	8700-007-530	KSW AX 0207-GA 240 KOHM
R 402	8700-007-519	KSW AX 0207-GA 82 KOHM
R 403	8700-007-537	KSW AX 0207-GA 470 KOHM
R 404	8700-007-475	KSW AX 0207-GA 1,2 KOHM
R 408	8765-098-208	MSW AX 0207-GA 1,8 OHM
R 409	8765-098-208	MSW AX 0207-GA 1,8 OHM
R 414	8765-097-009	MSW AX 0204-GA 2,2 OHM
R 421	8700-007-521	KSW AX 0207-GA 100 KOHM
R 422	8700-007-521	KSW AX 0207-GA 100 KOHM
R 423	8700-007-507	KSW AX 0207-GA 27 KOHM
R 426	8700-007-473	KSW AX 0207-GA 1 KOHM
R 428	8700-007-449	KSW AX 0207-GA 100 OHM
R 429	8700-007-475	KSW AX 0207-GA 1,2 KOHM
R 433	8700-007-475	KSW AX 0207-GA 1,2 KOHM
R 531	8700-007-505	KSW AX 0207-GA 22 KOHM
R 533	8700-007-497	KSW AX 0207-GA 10 KOHM
R 541	8700-007-515	KSW AX 0207-GA 56 KOHM
R 543	8700-011-297	KSW AX 0204-GA 10 KOHM
R 544	8700-011-309	KSW AX 0204-GA 33 KOHM
R 545	8700-007-497	KSW AX 0207-GA 10 KOHM
R 901	8700-249-017	KSW AX 0411-NB 4,7 OHM
R 902	8700-249-017	KSW AX 0411-NB 4,7 OHM
T 214	8303-201-548	TRANS.BC 548
T 216	8303-200-558	TRANS.BC 558
T 224	8303-205-558	TRANS.BC 558 B
T 227	8303-207-548	TRANS.BC 548 C
T 344	8303-205-548	TRANS.BC 548 B
T 422	8303-204-548	TRANS.BC 548 B
T 428	8303-204-548	TRANS.BC 548 B
T 433	8303-205-548	TRANS.BC 548 B

Sicherheitsvorschriften/Safety requirements / Prescrizioni de sicurezza / Prescriptions de sécurité / Prescripciones de seguridad



Achtung: Bei Eingriffen ins Gerät sind die Sicherheitsvorschriften nach VDE 701 (reparaturbezogen) bzw. VDE 0860 / IEC 65 (gerätebezogen) zu beachten!



Bauteile nach IEC- bzw. VDE-Richtlinien! Im Ersatzfall nur Teile mit gleicher Spezifikation verwenden!

MOS - Vorschriften beim Umgang mit MOS - Bauteilen beachten!



Attention: Please observe the applicable safety requirements according to VDE 701 (concerning repairs) and VDE 0860 / IEC 65 (concerning type of product)!



Components to IEC or VDE guidelines! Only use components with the same specifications for replacement!

Observe **MOS** components handling instructions when servicing!



Attenzione: Osservarne le corrispondenti prescrizioni di sicurezza VDE 701 (concernente servizio) e VDE 0860 / IEC 65 (concernente il tipo di prodotto)!



Componenti secondo le norme VDE risp. te IEC! In caso di sostituzione impiegare solo componenti con le stesse caratteristiche.

Osservare le relative prescrizioni durante, lavori con componenti **MOS**!



Attention: Priere d'observer les prescriptions de sécurité VDE 701 (concernant les réparations) et VDE 0860 / IEC 65 (concernant le type de produit)!



Composants répondant aux normes VDE ou IEC. Les remplacer uniquement par des composants ayant les mêmes spécifications.

Lors de la manipulation des circuits **MOS**, respecter les prescriptions **MOS**!



Atención: Recomendamos las normas de seguridad VDE u otras normas equivalentes, por ejemplo: VDE 701 para reparaciones, VDE 0860 / IEC 65 para aparatos!



Componentes que cumplen las normas VDE/IEC. En caso de sustitución, emplear componentes con idénticas especificaciones!

Durante la reparacion observar las normas sobre componentes **MOS**!



U.S. &
Canada

Attention: This set can only be operated from AC mains of 120 V/60 Hz. Also observe the information given on the rear of the set.



CAUTION: For continued protection against risk of fire replace only with same type fuses!

CAUTION: To reduce the risk of electric shock, do not remove cover (or back), no user-serviceable parts inside, refer servicing to qualified service personnel.



Components to safety guidelines (IEC/U.L.)! Only use components with the same specifications for replacement!



Observe by checking leakage-current or resistance measurement that the exposed parts are acceptably insulated from the supply circuit.



Observe **MOS** components handling instructions when servicing!



(D) Btx *32700 #

10 / 89

CUC 1860 CUC 1890

SACH-NR. / PART NO. 29701-063.10
SACH-NR. / PART NO. 29701-063.11

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
0001.000		29504-101.22		CHIP-TUNER/HYP.	CHIP-TUNER /HYP.
0002.000		29504-102.46	X	ZF-VERSTAERKER NICAM	IF AMPLIFIER NICAM
0003.000		29504-103.03		FEATURE BOX DIGI 3	FEATURE BOX DIGI 3
0004.000		29504-104.51	X	NF-STEREO (2X60W)	AF-STEREO
0005.000		29504-105.36	X	FBAS-ENCODER DIGI 3	FBAS-ENCODER DIGI 3
0006.000		29504-108.72	X	VIDEOTEXT 100HZ	VIDEOTEXT
0007.000		29700-412.01		ABDECKUNG	COVER
0008.000		29303-153.14		MONTAGECLIP	MOUNTING CLIP
0008.001		29303-153.01		MONTAGECLIP	ASSEMBLY CLIP
0009.000		29700-427.01		BAUSTEINHALTER	MODULE HOLDER
0010.000		29304-060.67		EURO AV-BUCHSENPLATTE	EURO-AV-SOCKET PANEL
0010.002		29303-168.01	2	CINCHBUCHSE	CHINCH SOCKET
0010.003		29303-522.04		S-VHS BUCHSE	S-VHS-SOCKET
0010.004		29700-436.01		BUCHSENPL.AUFNAHME (CUC 1890)	SOCKET PLATE RECORD
0010.005		29303-119.09		PERIBUCHSE	PERI SOCKET
0010.006		29303-119.08		PERIBUCHSE	PERI SOCKET
0011.000		29303-431.01		TUNERAUFNAHME KPL.13-POL.	TUNER HOLDER
0012.000		29304-519.68		SCHALTERPLATTE KPL. (CUC 1890)	SWITCHTING BOARD
0012.001		29703-325.02		SCHIEBESCHALTER (CUC 1890)	SLIDING SWITCH
		29701-062.54	X	NETZTEIL-EINBAUCHASSIS KEIN E - TEIL	MAINS PART-MOUNTING CHASSIS NO SPARE PART
				X = SIEHE GESONDERTE E - LISTE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST

POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG 
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION 
—II—	—II—	
C 201	8555-263-173	MKT 5/1 0,1 UF 20%
C 202	8452-665-122	ELKO GRM 22UF 16V
C 246	8452-665-122	ELKO GRM 22UF 16V
C 251	8684-367-133	KERKO.5 2200PF 20%
C 253	8684-367-133	KERKO.5 2200PF 20%
C 261	8555-263-173	MKT 5/1 0,1 UF 20%
C 262	8452-665-122	ELKO GRM 22UF 16V
C 276	8684-367-133	KERKO.5 2200PF 20%
C 278	8684-367-133	KERKO.5 2200PF 20%
C 281	8452-665-122	ELKO GRM 22UF 16V
C 338	8452-966-135	ELKO GRP 100UF 25V
C 339	8452-965-052	ELKO GRM 100UF 10V
C 344	8452-966-246	ELKO GRP 10UF 50V
C 346	8683-963-194	KERKO.5 270PF 5%
C 347	8685-993-094	EDPU/SDPU 5 270PF 2%
C 351	8684-367-139	KERKO.5 3300PF 20%
C 356	8555-367-673	MKT 5 0,1 UF 20%
C 357	8452-966-095	ELKO GRP 220UF 16V
C 362	8555-263-173	MKT 5/1 0,1 UF 20%
C 363	8684-367-148	KERKO.5 4700PF 20%
C 364	8684-367-148	KERKO.5 4700PF 20%
C 365	8684-367-148	KERKO.5 4700PF 20%
C 366	8452-996-150	ELKO CB 2200UF 25V
C 367	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR
C 368	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR
C 369	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR
C 371	8684-367-139	KERKO.5 3300PF 20%
C 372	8452-966-126	ELKO GRP 22UF 25V
C 374	8452-965-052	ELKO GRM 100UF 10V
C 403	8555-367-685	MKT 5 0,33 UF 20%
C 404	8555-367-673	MKT 5 0,1 UF 20%
C 406	8452-996-147	ELKO CB 1000UF 25V
C 411	8555-367-673	MKT 5 0,1 UF 20%
C 412	8452-996-147	ELKO CB 1000UF 25V
C 414	8563-731-418	MKS 4 (16) 0,22 UF 20%
C 421	8555-267-189	MKT 5/1+3+25 0,47 UF 20%
C 424	8555-367-681	MKT 5 0,22 UF 20%
C 429	8452-965-135	ELKO GRM 100UF 25V
C 431	8555-367-649	KT/MKT 5 0,01 UF 20%
C 532	8426-098-061	ELKO CB 4,7UF 350V
C 682	8452-297-056	ELKO 8 600UF 63V
C 907	8684-367-148	KERKO.5 4700PF 20%
C 908	8684-367-148	KERKO.5 4700PF 20%
—D—		
D 226	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID
D 236	8309-214-218	DIODE TD 129 UNI/1N 4148/
D 237	8309-214-218	DIODE TD 129 UNI/1N 4148/
D 238	8309-214-218	DIODE TD 129 UNI/1N 4148/
D 239	8309-214-218	DIODE TD 129 UNI/1N 4148/
D 337	8309-720-331	Z DIODE 30 C 0,5W
D 403	8309-720-052	Z DIODE 5,1 C 0,5W
D 413	8309-210-401	DIODE 1 N 4934/4935 MOT/
D 424	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID
D 426	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID
D 428	8309-720-033	Z DIODE 3,3 C 0,5W
D 429	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID
D 431	8309-214-010	DIODE TD 129 -GA
D 432	8309-720-112	Z DIODE 12 C 0,5W
D 433	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID

POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG 
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION 
D 534	8309-215-020	DIODE 1 N 4004 -GA
D 536	8309-720-052	Z DIODE 5,1 C 0,5W
D 541	8309-200-021	DIODE BAV 21 ITT
D 543	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID
D 544	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID
D 545	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID
—S—		
IC 210	8305-205-041	IC MC 14052 B CP MOT
IC 240	8305-205-064	IC MC 14053 B CP MOT
IC 241	8305-205-064	IC MC 14053 B CP MOT
IC 270	8305-205-041	IC MC 14052 B CP MOT
IC 350	8305-332-820	IC TDA 2822 M ATE
IC 360	8305-158-428	IC SDA 3526-2 SIE
IC 410	8305-338-179	IC TEA 8172 A-1 TFK
—L—		
L 223	8140-526-014	DR AX 0309-GA 6,8UH
L 336	09241-035.97	STABKERNDROSSEL
L 337	09241-035.97	STABKERNDROSSEL
L 345	8140-526-325	DR AX 0411-GA 1,8UH
L 366	09241-035.97	STABKERNDROSSEL
L 560	29500-817.97	FUNKENTSTOERDROSSEL
L 901	8140-525-969	DR AX 0411-GA 22UH
L 902	8140-525-969	DR AX 0411-GA 22UH
L 903	09240-815.01	DROSSEL 19,5 UH
R 201	8700-011-265	KSW AX 0204-GA 470 OHM
R 211	8700-011-305	KSW AX 0204-GA 22 KOHM
R 212	8700-011-305	KSW AX 0204-GA 22 KOHM
R 221	8700-011-321	KSW AX 0204-GA 100 KOHM
R 222	8700-011-321	KSW AX 0204-GA 100 KOHM
R 226	8700-011-265	KSW AX 0204-GA 470 OHM
R 231	8700-011-265	KSW AX 0204-GA 470 OHM
R 233	8700-011-265	KSW AX 0204-GA 470 OHM
R 238	8700-011-321	KSW AX 0204-GA 100 KOHM
R 239	8700-011-321	KSW AX 0204-GA 100 KOHM
R 241	8700-011-321	KSW AX 0204-GA 100 KOHM
R 242	8700-011-321	KSW AX 0204-GA 100 KOHM
R 251	8700-011-245	KSW AX 0204-GA 68 OHM
R 256	8700-011-213	KSW AX 0204-GA 3,3 OHM
R 271	8700-011-321	KSW AX 0204-GA 100 KOHM
R 272	8700-011-321	KSW AX 0204-GA 100 KOHM
R 273	8700-011-321	KSW AX 0204-GA 100 KOHM
R 274	8700-011-321	KSW AX 0204-GA 100 KOHM
R 275	8700-011-321	KSW AX 0204-GA 100 KOHM
R 276	8700-011-321	KSW AX 0204-GA 100 KOHM
R 277	8700-011-321	KSW AX 0204-GA 100 KOHM
R 278	8700-011-321	KSW AX 0204-GA 100 KOHM
R 287	8700-011-213	KSW AX 0204-GA 3,3 OHM
R 288	8700-011-245	KSW AX 0204-GA 68 OHM
R 291	8700-229-027	KSW AX 0207-GA NB
R 292	8765-097-297	MSW AX 0204-GA 10 KOHM
R 336	8700-007-473	KSW AX 0207-GA 1 KOHM
R 337	8705-269-101	MOW AX 0617-GA 15 KOHM

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

ALTERNATIVES RESERVED

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
R 340	8700-007-497	KSW AX 0207-GA 10 KOHM
R 341	8790-250-051	ESTR.PPK10-A 10 KOHM LIN
R 342	8700-007-513	KSW AX 0207-GA 47 KOHM
R 343	8700-007-487	KSW AX 0207-GA 3,9 KOHM
R 344	8700-011-309	KSW AX 0204-GA 33 KOHM
R 345	8700-007-497	KSW AX 0207-GA 10 KOHM
R 347	8700-011-273	KSW AX 0204-GA 1 KOHM
R 348	8700-007-446	KSW AX 0207-GA 75 OHM
R 351	8700-007-481	KSW AX 0207-GA 2,2 KOHM
R 352	8700-007-457	KSW AX 0207-GA 220 OHM
R 354	8700-007-473	KSW AX 0207-GA 1 KOHM
R 356	8700-229-025	KSW AX 0207-GA NB
R 358	8700-007-521	KSW AX 0207-GA 100 KOHM
R 361	8790-250-051	ESTR.PPK10-A 10 KOHM LIN
R 362	8790-250-051	ESTR.PPK10-A 10 KOHM LIN
R 363	8700-011-289	KSW AX 0204-GA 4,7 KOHM
R 364	8700-011-289	KSW AX 0204-GA 4,7 KOHM
R 371	8700-007-481	KSW AX 0207-GA 2,2 KOHM
R 372	8700-007-457	KSW AX 0207-GA 220 OHM
R 374	8700-007-473	KSW AX 0207-GA 1 KOHM
R 378	8700-007-521	KSW AX 0207-GA 100 KOHM
R 402	8700-007-515	KSW AX 0207-GA 56 KOHM
R 403	8700-007-537	KSW AX 0207-GA 470 KOHM
R 404	8700-007-475	KSW AX 0207-GA 1,2 KOHM
R 408	8765-098-205	MSW AX 0207-GA 1,5 OHM
R 409	8765-098-208	MSW AX 0207-GA 1,8 OHM
R 414	8765-097-009	MSW AX 0204-GA 2,2 OHM
R 421	8700-007-521	KSW AX 0207-GA 100 KOHM
R 422	8700-007-521	KSW AX 0207-GA 100 KOHM
R 423	8700-007-507	KSW AX 0207-GA 27 KOHM
R 426	8700-007-473	KSW AX 0207-GA 1 KOHM
R 428	8700-007-449	KSW AX 0207-GA 100 OHM
R 429	8700-007-475	KSW AX 0207-GA 1,2 KOHM
R 433	8700-007-475	KSW AX 0207-GA 1,2 KOHM
R 531	8700-007-505	KSW AX 0207-GA 22 KOHM
R 533	8700-007-497	KSW AX 0207-GA 10 KOHM
R 541	8700-007-515	KSW AX 0207-GA 56 KOHM
R 543	8700-011-297	KSW AX 0204-GA 10 KOHM
R 544	8700-011-309	KSW AX 0204-GA 33 KOHM
R 545	8700-007-497	KSW AX 0207-GA 10 KOHM
R 901	8700-249-017	KSW AX 0411-NB 4,7 OHM
R 902	8700-249-017	KSW AX 0411-NB 4,7 OHM
R 243/2	8700-011-265	KSW AX 0204-GA 470 OHM
R 252/2	8700-011-257	KSW AX 0204-GA 220 OHM
R 265/2	8700-011-265	KSW AX 0204-GA 470 OHM
R 268/2	8700-011-257	KSW AX 0204-GA 220 OHM
T 223	8303-207-548	TRANS.BC 548 C
T 225	8303-207-548	TRANS.BC 548 C
T 226	8303-207-548	TRANS.BC 548 C
T 227	8303-207-548	TRANS.BC 548 C
T 228	8303-201-558	TRANS.BC 558
T 236	8303-201-548	TRANS.BC 548
T 256	8303-274-338	TRANS.BC 338-40
T 287	8303-274-338	TRANS.BC 338-40
T 344	8303-205-548	TRANS.BC 548 B
T 422	8303-204-548	TRANS.BC 548 B
T 428	8303-204-548	TRANS.BC 548 B
T 433	8303-205-548	TRANS.BC 548 R

Sicherheitsvorschriften/Safety requirements / Prescrizioni de sicurezza / Prescriptions de sécurité / Prescripciones de seguridad



Achtung: Bei Eingriffen ins Gerät sind die Sicherheitsvorschriften nach VDE 701 (reparaturbezogen) bzw. VDE 0860 / IEC 65 (gerätebezogen) zu beachten!



Bauteile nach IEC- bzw. VDE-Richtlinien! Im Ersatzfall nur Teile mit gleicher Spezifikation verwenden!

MOS - Vorschriften beim Umgang mit MOS - Bauteilen beachten!



Attention: Please observe the applicable safety requirements according to VDE 701 (concerning repairs) and VDE 0860 / IEC 65 (concerning type of product)!



Components to IEC or VDE guidelines! Only use components with the same specifications for replacement!

Observe **MOS** components handling instructions when servicing!



Attenzione: Osservarne le corrispondenti prescrizioni di sicurezza VDE 701 (concernente servizio) e VDE 0860 / IEC 65 (concernente il tipo di prodotto)!



Componenti secondo le norme VDE risp. te IEC! In caso di sostituzione impiegare solo componenti con le stesse caratteristiche.

Osservare le relative prescrizioni durante, lavori con componenti **MOS**!



Attention: Priere d'observer les prescriptions de sécurité VDE 701 (concernant les réparations) et VDE 0860 / IEC 65 (concernant le type de produit)!



Composants répondant aux normes VDE ou IEC. Les remplacer uniquement par des composants ayant les mêmes spécifications.

Lors de la manipulation des circuits **MOS**, respecter les prescriptions **MOS**!



Atención: Recomendamos las normas de seguridad VDE u otras normas equivalentes, por ejemplo: VDE 701 para reparaciones, VDE 0860 / IEC 65 para aparatos!



Componentes que cumplen las normas VDE/IEC. En caso de sustitución, emplear componentes con idénticas especificaciones!

Durante la reparacion observar las normas sobre componentes **MOS**!



U.S. & Canada

Attention: This set can only be operated from AC mains of 120 V/60 Hz. Also observe the information given on the rear of the set.

CAUTION: For continued protection against risk of fire replace only with same type fuses!

CAUTION: To reduce the risk of electric shock, do not remove cover (or back), no user-serviceable parts inside, refer servicing to qualified service personnel.



Components to safety guidelines (IEC/U.L.)! Only use components with the same specifications for replacement!



Observe by checking leakage-current or resistance measurement that the exposed parts are acceptably insulated from the supply circuit.

Observe **MOS** components handling instructions when servicing!



Btx.32700 #

5 / 89

CUC 1880 D 3

SACH-NR. 29701-063.03

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG ④	DESCRIPTION ④ For Service Manuals Contact MAURITRON TECHNICAL SERVICES 8 Cherry Tree Rd, Chinnor Oxon OX9 4QY Tel: 01844-351694 Fax: 01844-352554 Email: enquiries@mauritron.co.uk
0001.000		29504-101.22		CHIP-TUNER/HYP.	CHIP-TUNER
0002.000		29504-103.03		FEATURE-BOX DIGI 3	FEATURE BOX
0003.000		29504-104.51		NF-STEREO (2X60W)	AF-STEREO
0004.000		29504-105.36		FBAS-ENCODER DIGI 3	FBAS-ENCODER
0005.000		29504-108.72		VIDEOTEXT 100HZ	VIDEOTEXT
0006.000		29504-162.14		ZF-MULTI STEREO	IF-MULTISTEREO
0007.000		29700-412.01		ABDECKUNG	COVER
0008.000		29303-153.14		MONTAGECLIP	MOUNTING CLIP
0009.000		29701-062.53		NETZTEIL-EINBAUCHASSIS (SIEHE GESONDerte E.-LISTE)	
0010.000		29304-060.64		EURO AV-BUCHSENPLATTE	EURO SOCKET PLATE
0010.002		29303-168.01		CINCHBUCHSE	CHINCH SOCKET
0010.003		29303-522.04		S-VHS-BUCHSE	S-VHS-SOCKET
0010.004		29700-436.01		BUCHSENPL.AUFNAHME	SOCKET PL.RECORD
0011.000		29303-153.01		MONTAGECLIP	ASSEMBLY CLIP
0012.000		29303-156.08		GLIMMERSCHEIBE	MICA WASHER

POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG ④	POS. NR. POS. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	BEZEICHNUNG ④
—II—			C 371	8684-367-139	KERKO.5 3300PF 20%
C 201	8555-263-173	MKT 5/1 0,1 UF 20%	C 372	8452-966-126	ELKO GRP 22UF 25V
C 202	8452-665-122	ELKO GRM 22UF 16V	C 403	8555-367-685	MKT 5 0,33 UF 20%
C 246	8452-665-122	ELKO GRM 22UF 16V	C 404	8555-367-673	MKT 5 0,1 UF 20%
C 251	8684-367-133	KERKO.5 2200PF 20%	C 406	8452-996-147	ELKO CB 1000UF 25V
C 253	8684-367-133	KERKO.5 2200PF 20%	C 407	8515-722-210	MKP 10 0,1 UF 5% 160V
C 261	8555-263-173	MKT 5/1 0,1 UF 20%	C 411	8555-367-673	MKT 5 0,1 UF 20%
C 262	8452-665-122	ELKO GRM 22UF 16V	C 412	8452-996-147	ELKO CB 1000UF 25V
C 276	8684-367-133	KERKO.5 2200PF 20%	C 414	8563-731-418	MKS 4 (16) 0,22 UF 20%
C 278	8684-367-133	KERKO.5 2200PF 20%	C 421	8555-267-189	MKT 5/1+3+25 0,47 UF 20%
C 281	8452-665-122	ELKO GRM 22UF 16V	C 424	8555-367-681	MKT 5 0,22 UF 20%
C 338	8452-965-135	ELKO GRM 100UF 25V	C 429	8452-965-135	ELKO GRM 100UF 25V
C 339	8452-965-052	ELKO GRM 100UF 10V	C 532	8426-098-061	ELKO CB 4,7UF 350V
C 344	8452-965-246	ELKO GRM 10UF 50V	C 550	8515-722-206	KF 50 0,15 UF 5% 160V
C 346	8683-963-194	KERKO.5 270PF 5%	C 552	8531-505-221	MKT 1816-86216/X 680PF20%
C 347	8685-993-094	EDPU/SDPU 5 270PF 2%	C 682	8452-297-056	ELKO 8 600UF 63V
C 351	8684-367-139	KERKO.5 3300PF 20%	C 906	8684-367-148	KERKO.5 4700PF 20%
C 356	8555-367-673	MKT 5 0,1 UF 20%	C 907	8684-367-148	KERKO.5 4700PF 20%
C 357	8452-966-095	ELKO GRP 220UF 16V	C 908	8684-367-148	KERKO.5 4700PF 20%
C 362	8555-263-173	MKT 5/1 0,1 UF 20%			
C 363	8684-367-148	KERKO.5 4700PF 20%	D 226	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID
C 364	8684-367-148	KERKO.5 4700PF 20%	D 236	8309-214-218	DIODE TD 129 UNI/1N 4148/
C 365	8684-367-148	KERKO.5 4700PF 20%	D 237	8309-214-218	DIODE TD 129 UNI/1N 4148/
C 366	8452-996-150	ELKO CB 2200UF 25V	D 238	8309-214-218	DIODE TD 129 UNI/1N 4148/
C 367	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR	D 239	8309-214-218	DIODE TD 129 UNI/1N 4148/
C 368	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR			
C 369	8668-203-023	ABBLOCK-C 0,1 UF -GR			

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

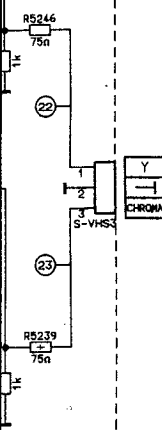
ALTERNATIVES RESERVED

POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG 
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION 
		
D 337	8309-720-331	Z DIODE 30 C 0,5W
D 403	8309-720-052	Z DIODE 5,1 C 0,5W
D 413	8309-210-401	DIODE 1 N 4934/4935 MOT/
D 424	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID
D 426	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID
D 428	8309-720-033	Z DIODE 3,3 C 0,5W
D 429	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID
D 534	8309-215-020	DIODE 1 N 4004 -GA
D 536	8309-720-052	Z DIODE 5,1 C 0,5W
D 541	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID
D 543	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID
D 544	8309-215-045	DIODE 1 N 4148 ITT/TID
D 661	8309-820-840	DIODE MUR 840 MOT
D 671	8309-820-840	DIODE MUR 840 MOT
D 681	8309-820-840	DIODE MUR 840 MOT
		
IC 210	8305-205-041	IC MC 14052 B CP MOT
IC 240	8305-205-064	IC MC 14053 B CP MOT
IC 241	8305-205-064	IC MC 14053 B CP MOT
IC 270	8305-205-041	IC MC 14052 B CP MOT
IC 350	8305-332-820	IC TDA 2822 M ATE
IC 360	8305-158-426	IC SDA 3526 SIE
IC 410	8305-338-179	IC TDA 8179
IC 620	8305-204-317	IC LM 317 T NSC/MOT/
IC 666	8305-204-317	IC LM 317 T NSC/MOT/
IC 676	8305-204-317	IC LM 317 T NSC/MOT/
IC 900	8305-204-322	IC LM 323 K (G)
		
L 336	8140-526-310	DR AX 0411-GA 10UH
L 337	8140-526-310	DR AX 0411-GA 10UH
L 345	8140-526-325	DR AX 0411-GA 1,8UH
L 560	29500-817.97	FUNKENTSTOERDROSSEL
L 901	8140-525-969	DR AX 0411-GA 22UH
L 901.	09240-815.01	DROSSEL 19,5 UH
L 902	8140-525-969	DR AX 0411-GA 22UH
		
R 201	8700-011-265	KSW AX 0204-GA 470 OHM
R 211	8700-011-305	KSW AX 0204-GA 22 KOHM
R 212	8700-011-305	KSW AX 0204-GA 22 KOHM
R 221	8700-011-321	KSW AX 0204-GA 100 KOHM
R 222	8700-011-321	KSW AX 0204-GA 100 KOHM
R 226	8700-011-265	KSW AX 0204-GA 470 OHM
R 231	8700-011-265	KSW AX 0204-GA 470 OHM
R 233	8700-011-265	KSW AX 0204-GA 470 OHM
R 238	8700-011-321	KSW AX 0204-GA 100 KOHM
R 239	8700-011-321	KSW AX 0204-GA 100 KOHM
R 241	8700-011-321	KSW AX 0204-GA 100 KOHM
R 242	8700-011-321	KSW AX 0204-GA 100 KOHM
R 251	8700-011-245	KSW AX 0204-GA 68 OHM
R 256	8700-011-213	KSW AX 0204-GA 3,3 OHM
R 271	8700-011-321	KSW AX 0204-GA 100 KOHM
R 272	8700-011-321	KSW AX 0204-GA 100 KOHM
R 273	8700-011-321	KSW AX 0204-GA 100 KOHM
R 274	8700-011-321	KSW AX 0204-GA 100 KOHM
R 275	8700-011-321	KSW AX 0204-GA 100 KOHM
R 276	8700-011-321	KSW AX 0204-GA 100 KOHM
R 277	8700-011-321	KSW AX 0204-GA 100 KOHM

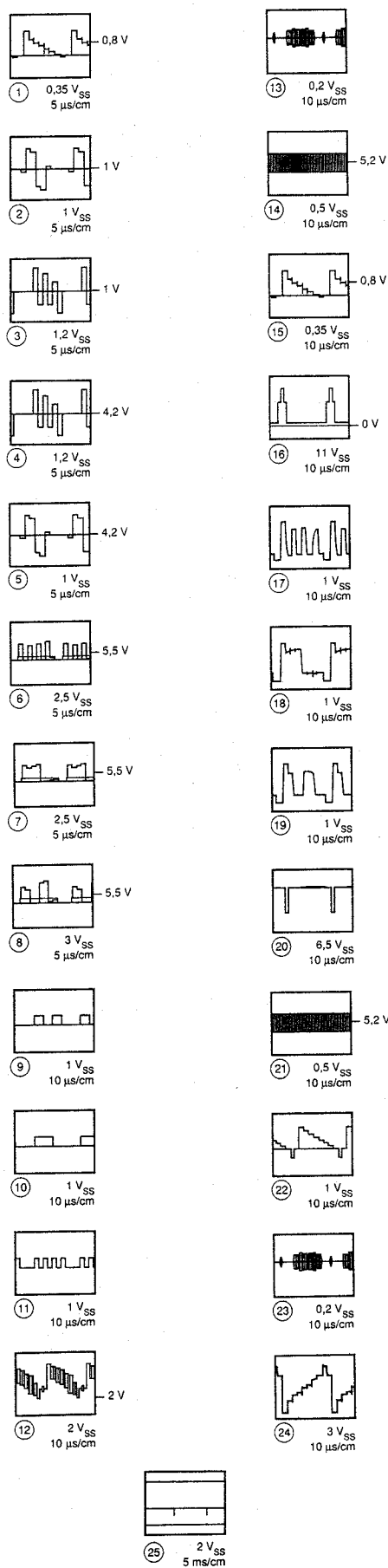
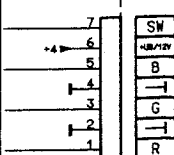
ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG 
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION 
		
R 278	8700-011-321	8 Cherry Tree Rd, Chinnor Oxon OX9 4QY
R 287	8700-011-213	Tel: 01844-351694 Fax: 01844-352554
R 288	8700-011-245	Email: enquiries@mauritron.co.uk
R 291	8700-229-027	MAURITRON TECHNICAL SERVICES
R 292	8765-097-297	8 Cherry Tree Rd, Chinnor Oxon OX9 4QY
R 336	8700-007-473	KSW AX 0204-GA 100 KOHM
R 337	8705-269-101	KSW AX 0204-GA 3,3 OHM
R 340	8700-007-497	KSW AX 0204-GA 68 OHM
R 341	8790-287-146	KSW AX 0204-GA NB
R 342	8700-007-497	MSW AX 0204-GA 10 KOHM
R 343	8700-007-487	KSW AX 0207-GA 1 KOHM
R 344	8700-011-309	MOW AX 0617-GA 15 KOHM
R 345	8700-007-497	KSW AX 0207-GA 10 KOHM
R 347	8700-011-273	ESTR.PP10 4,7 KOHM
R 348	8700-007-446	KSW AX 0207-GA 10 KOHM
R 351	8700-007-481	KSW AX 0207-GA 75 OHM
R 352	8700-007-457	KSW AX 0207-GA 2,2 KOHM
R 354	8700-007-473	KSW AX 0207-GA 220 OHM
R 356	8700-229-025	KSW AX 0207-GA 1 KOHM
R 358	8700-007-521	KSW AX 0207-GA NB
R 361	8790-287-151	KSW AX 0207-GA 100 KOHM
R 362	8790-287-151	ESTR.PP10 10 KOHM
R 363	8700-011-289	ESTR.PP10 10 KOHM
R 364	8700-011-289	KSW AX 0204-GA 4,7 KOHM
R 366	8700-011-297	KSW AX 0204-GA 4,7 KOHM
R 371	8700-007-481	KSW AX 0204-GA 10 KOHM
R 372	8700-007-457	KSW AX 0207-GA 2,2 KOHM
R 374	8700-007-473	KSW AX 0207-GA 220 OHM
R 378	8700-007-521	KSW AX 0207-GA 1 KOHM
R 403	8700-007-537	KSW AX 0207-GA 100 KOHM
R 404	8700-007-475	KSW AX 0207-GA 470 KOHM
R 408	8765-098-203	KSW AX 0207-GA 1,2 KOHM
R 409	8765-098-205	MSW AX 0207-GA 1,5 OHM
R 414	8765-097-009	MSW AX 0204-GA 2,2 OHM
R 421	8700-007-521	KSW AX 0207-GA 100 KOHM
R 422	8700-007-521	KSW AX 0207-GA 100 KOHM
R 423	8700-007-507	KSW AX 0207-GA 27 KOHM
R 426	8700-007-473	KSW AX 0207-GA 1 KOHM
R 428	8700-007-449	KSW AX 0207-GA 100 OHM
R 429	8700-007-475	KSW AX 0207-GA 1,2 KOHM
R 531	8700-007-505	KSW AX 0207-GA 22 KOHM
R 533	8700-007-497	KSW AX 0207-GA 10 KOHM
R 541	8700-007-515	KSW AX 0207-GA 56 KOHM
R 543	8700-007-497	KSW AX 0207-GA 10 KOHM
R 544	8700-007-509	KSW AX 0207-GA 33 KOHM
R 545	8700-007-497	KSW AX 0207-GA 10 KOHM
R 550	8799-999-620	FOKUSREGLER 120 MOHM
R 901	8700-249-017	KSW AX 0411-NB 4,7 OHM
R 902	8700-249-017	KSW AX 0411-NB 4,7 OHM
R 243/2	8700-011-265	KSW AX 0204-GA 470 OHM
R 265/2	8700-011-265	KSW AX 0204-GA 470 OHM
		
T 223 -	8303-207-548	TRANS.BC 548 C
T 227	8303-207-548	TRANS.BC 548 C
T 228	8303-201-558	TRANS.BC 558
T 236	8303-201-548	TRANS.BC 548
T 256	8303-275-338	TRANS.BC 338-40
T 287	8303-274-338	TRANS.BC 338-40
T 344	8303-204-548	TRANS.BC 548 B
T 422/428	8303-204-548	TRANS.BC 548 B
T 572	8302-631-432	TRANS.2 SD 1432 TOS

ALTERNATIVES RESERVED



10



FBAS - Encoder Abgleich (Italien)

Farbgenerator mit den RGB- und FBAS-Ausgängen an die Euro-ABuchse anschließen,
Gerät auf AV Betrieb schalten und Schaltspannung 1V an Steckkontakt 16 der Buchse anlegen.

Ⓐ nom., Ⓛ nom., Ⓜ max. einstellen

1. Farboszillatorabgleich

- Frequenzzähler mit Tastkopf 10:1 oder Kondensator 2-3 pF zwischen C 5044 und C 5046 anschließen.
- Mit C 5043 auf 4,433619 MHz abgleichen.

Ersatzweise kann der Trimmer C 5043 nach links und rechts verdreht werden, bis die Farbe ausfällt. Anschließend die Mitte zwischen beiden Abschaltpunkten einstellen.

2. Farbabgleich

- Oszilloscop an Bausteinkontakt S-VHS 3; 3 anschließen.
- Den Farbhilfsträger auf der Nulllinie mit den Reglern R 5222 und R 5224 wechselseitig auf Minimum abgleichen (Fig. 1).

3. Sandcastle - Oszillator Abgleich

- Pin 9, TDA 2593 nach Masse kurzschließen.
- Einen Tastkopf eines Oszilloskops an Pin 7, IC 5160 anschließen.
- Anderen Tastkopf an Bausteinkontakt 5 (FBAS-Signal) anschließen.
- Mit Trimmer R 5147 Sandcastle-Impuls auf das FBAS-Signal triggern.
- Kurzschluß entfernen.

4. PAL - Oszillator

- PAL-Testbild einspeisen.
- Ⓐ nom., Ⓑ nom., Ⓒ max. einstellen.
- IC-Pin 2 vom TDA 3566 mit +12V verbinden.
- IC-Pin 24 und 25 vom TDA 3566 miteinander verbinden.
- Mit Trimmer C 5078 die durchlaufenden Farbbalken zum Stehen bringen.
- Kurzschlußbrücken entfernen.

5. Farbfilter - Abgleich

- Oszilloskop an Pin 4, IC 5020 anschließen
- Chroma-Signal mit F 5057 auf Maximum abgleichen

6. Farbtrap - Abgleich

- Oszilloskop an Pin 8, IC 5020 anschließen
- Restträger mit F 5053 auf Minimum abgleichen

7. PAL - Laufzeit - Abgleich

- Tastkopf an Pin 17, IC 5020 mit Regler BP (R 5017) und Spule LZ (F 5014) die Doppelbilder des B-Signals zur Deckung bringen.

CCVS Encoder Alignment (Italy)

Connect the RGB and CCVS output terminals of the colour generator to the Euro-AV socket. Switch the receiver to AV mode and apply a switching voltage of 1V to contact 16 of the socket.
Set Ⓐ at nom., Ⓑ at nom., Ⓒ at max.

1. Colour oscillator alignment

- Connect a frequency counter with a 10:1 probe or via a 2-3pF capacitor between C 5044 and C 5046.
- Adjust for 4.433619 MHz with C 5043.

Alternatively, the trimmer C 5043 can be turned to the left and right until the colour drops out. Thereafter, set the trimmer to the mid-position between the two colour drop-out points.

2. Colour alignment

- Connect an oscilloscope to the module, contact S-VHS 3;3.
- Use the presets R5222 and R5224 to alternately adjust the colour sub-carrier on the zero line to minimum (Fig.1).

3. Sandcastle oscillator alignment

- Connect Pin 9, TDA 2593, to chassis.
- Connect one probe of an oscilloscope to Pin 7, IC 5160.
- Connect the other probe to the module, contact 5 (CCVS signal).
- Adjust the trimmer R 5147 so that the Sandcastle pulse triggers the CCVS signal.
- Remove the short circuit.

4. PAL oscillator

- Feed in a PAL test pattern.
- Set * at nom., * at nom., and * at max.
- Connect Pin 2 of TDA 3566 to +12V.
- Connect Pins 24 and 25 of TDA 3566 with each other.
- Adjust trimmer C 5078 so that the colour bars running across the screen become stationary.
- Remove the short-circuit jumpers.

5. Colour filter alignment

- Connect an oscilloscope to Pin 4, IC 5020.
- Adjust F 5057 to set the chroma signal at maximum.

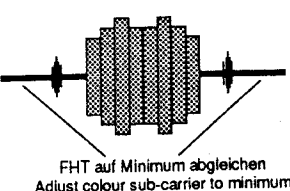
6. Colour trap alignment

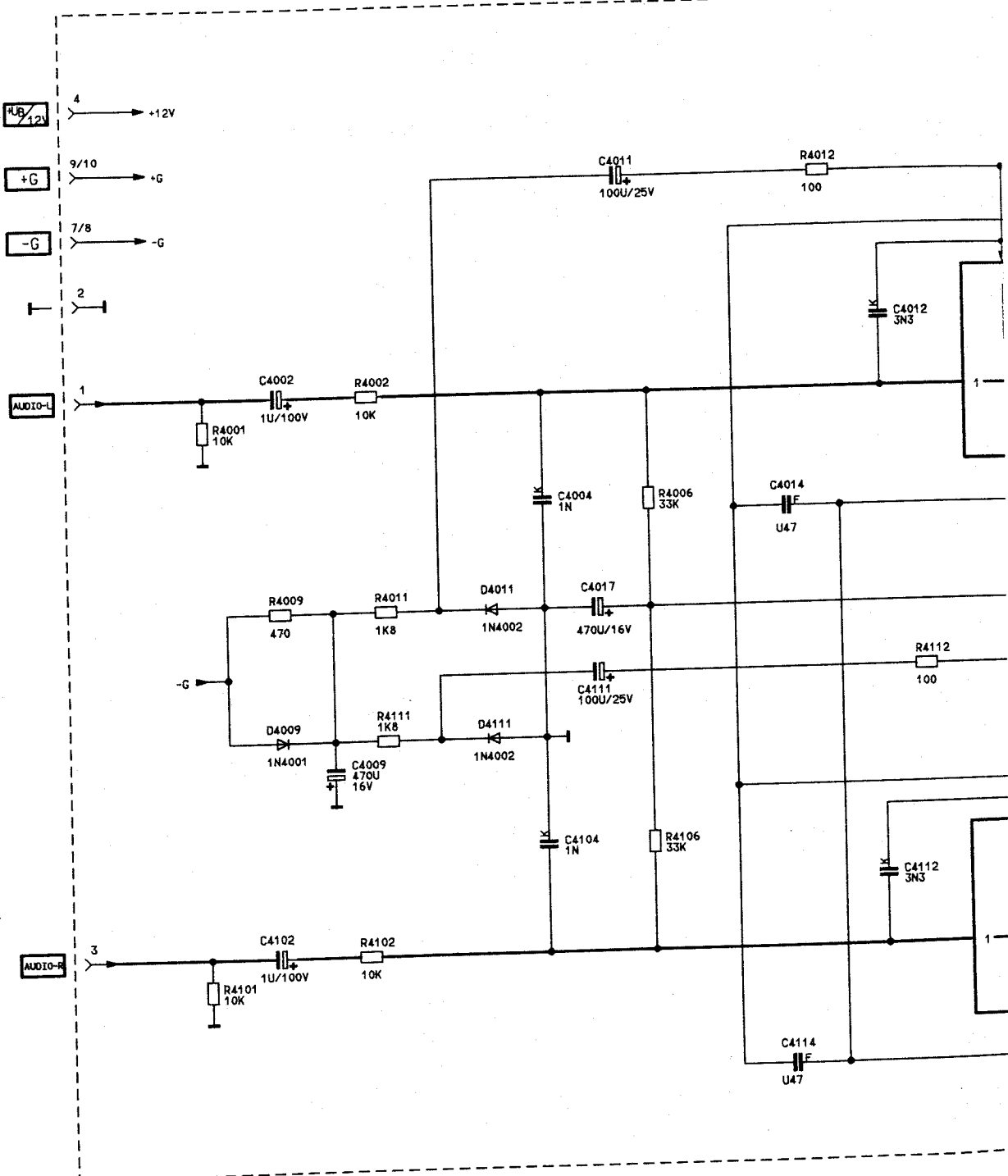
- Connect an oscilloscope to Pin 8, IC 5020.
- Adjust F 5053 to set the residual carrier at minimum.

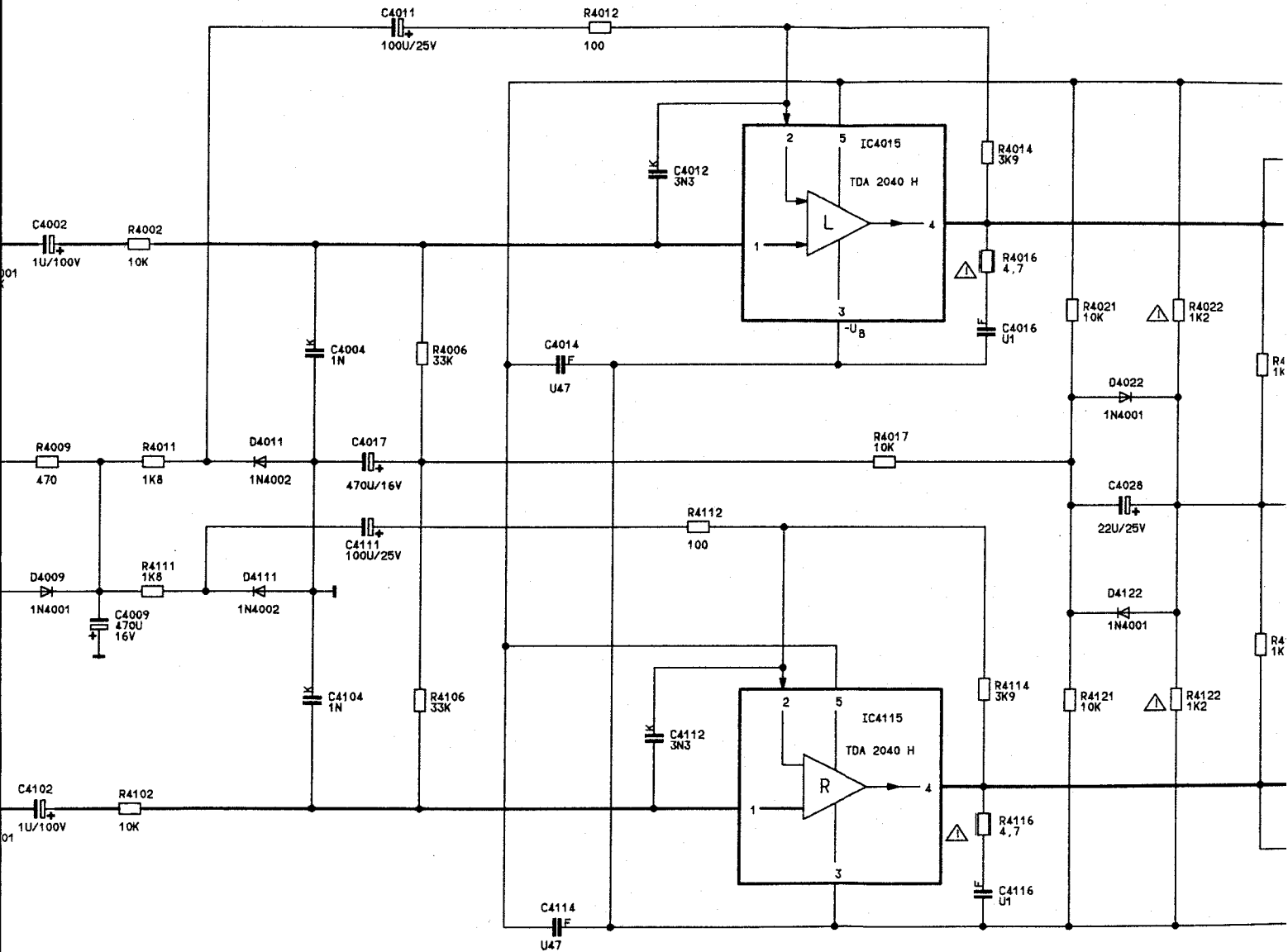
7. PAL delay time alignment

- Connect the probe to Pin 17 of IC 5020; adjust control BP (R 5017) and coil LZ (F 5014) so that the two displays of the video signal coincide.

Fig. 1

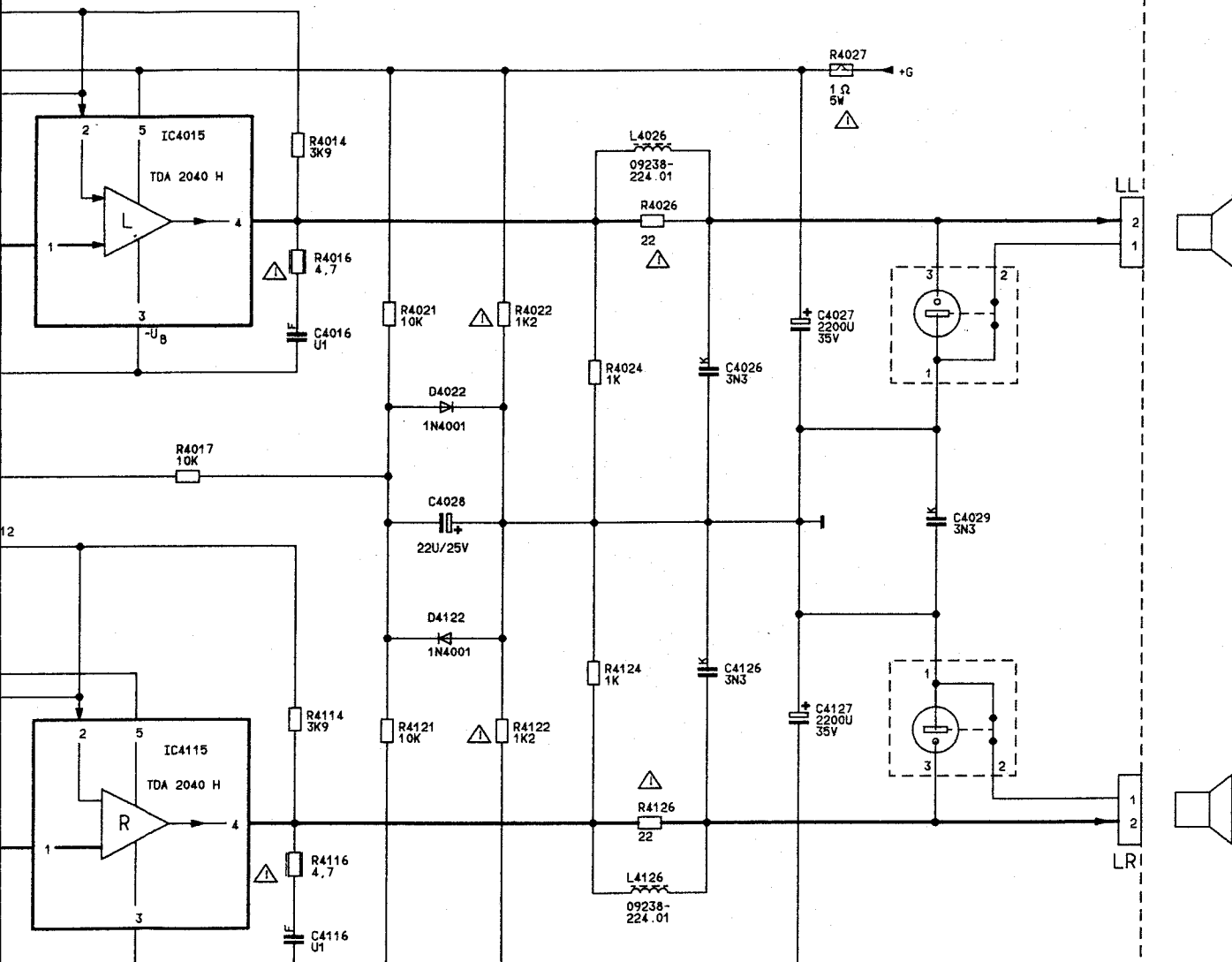




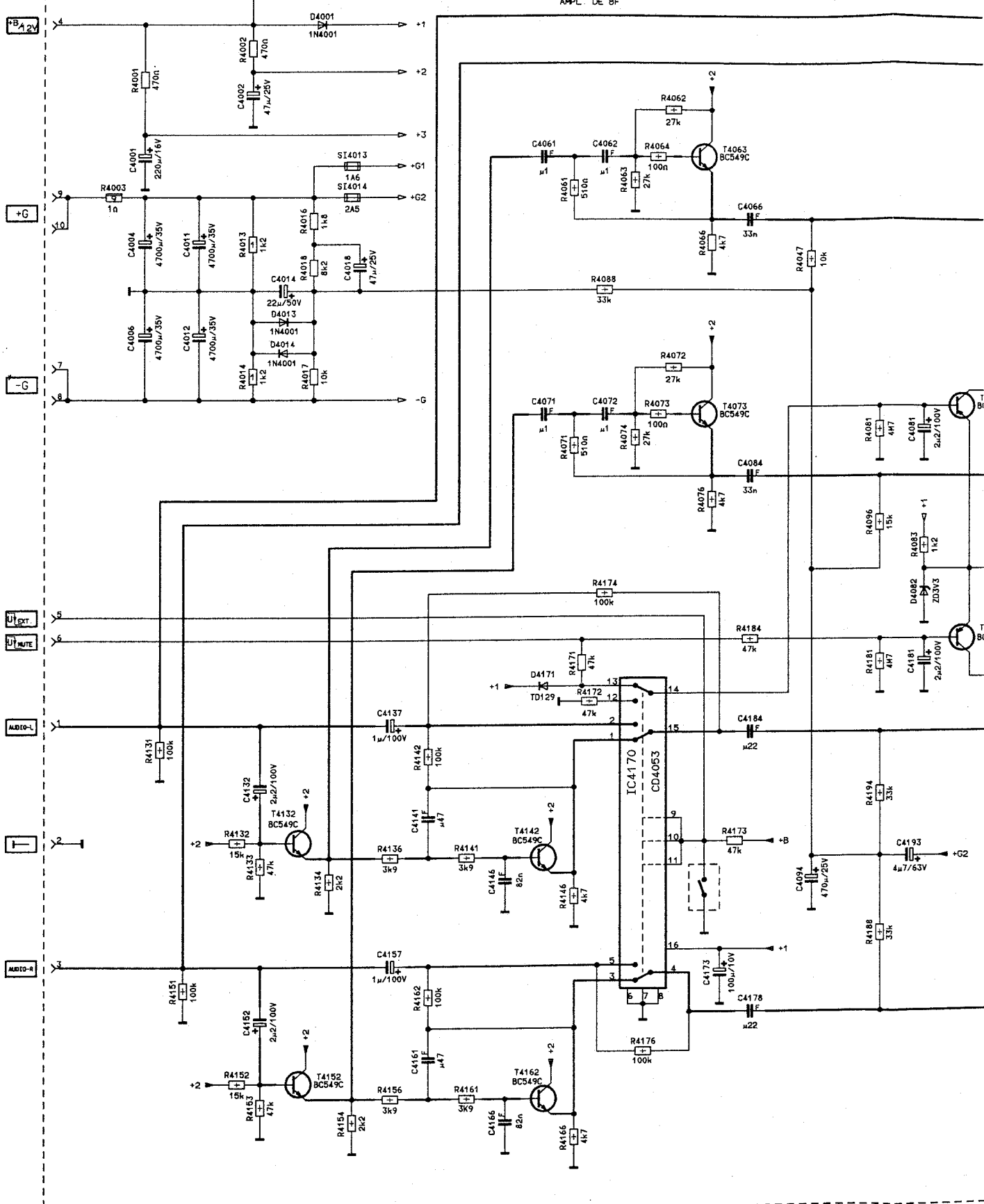
AF
BF
BF
BF

NF 2X35W 29504-104.08

AF
BF
BF

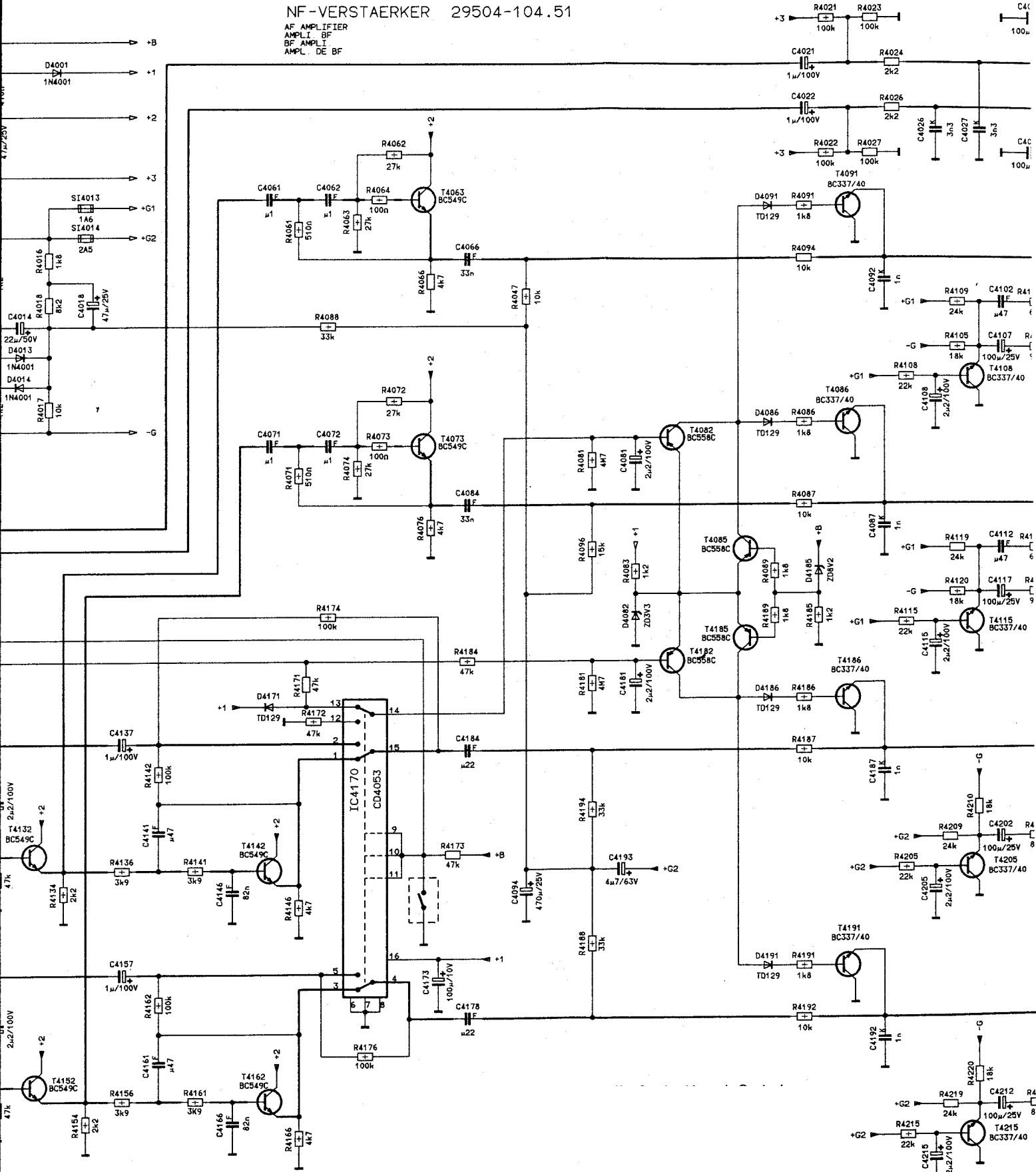


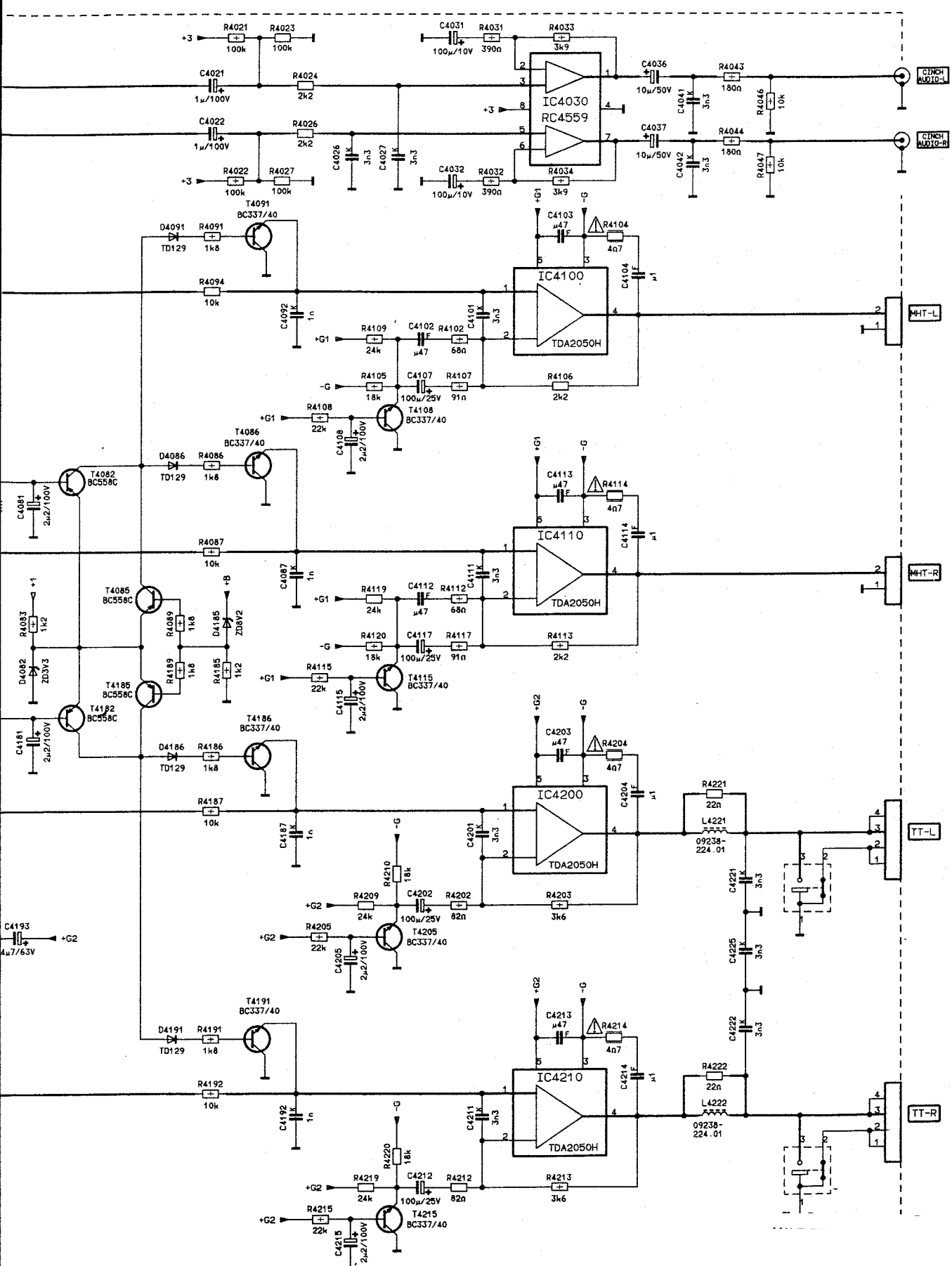
Kein Anpassungsabgleich bei Austausch der Steckkarte notwendig
When replacing the plug-in board, no alignment is necessary
Non è necessaria nessuna taratura di adattamento dopo la sostituzione di una scheda ad innesto



NF-VERSTAERKER 29504-104.51

AF AMPLIFIER
AMPLI. BF
BF AMPL.
AMPL. DE BF







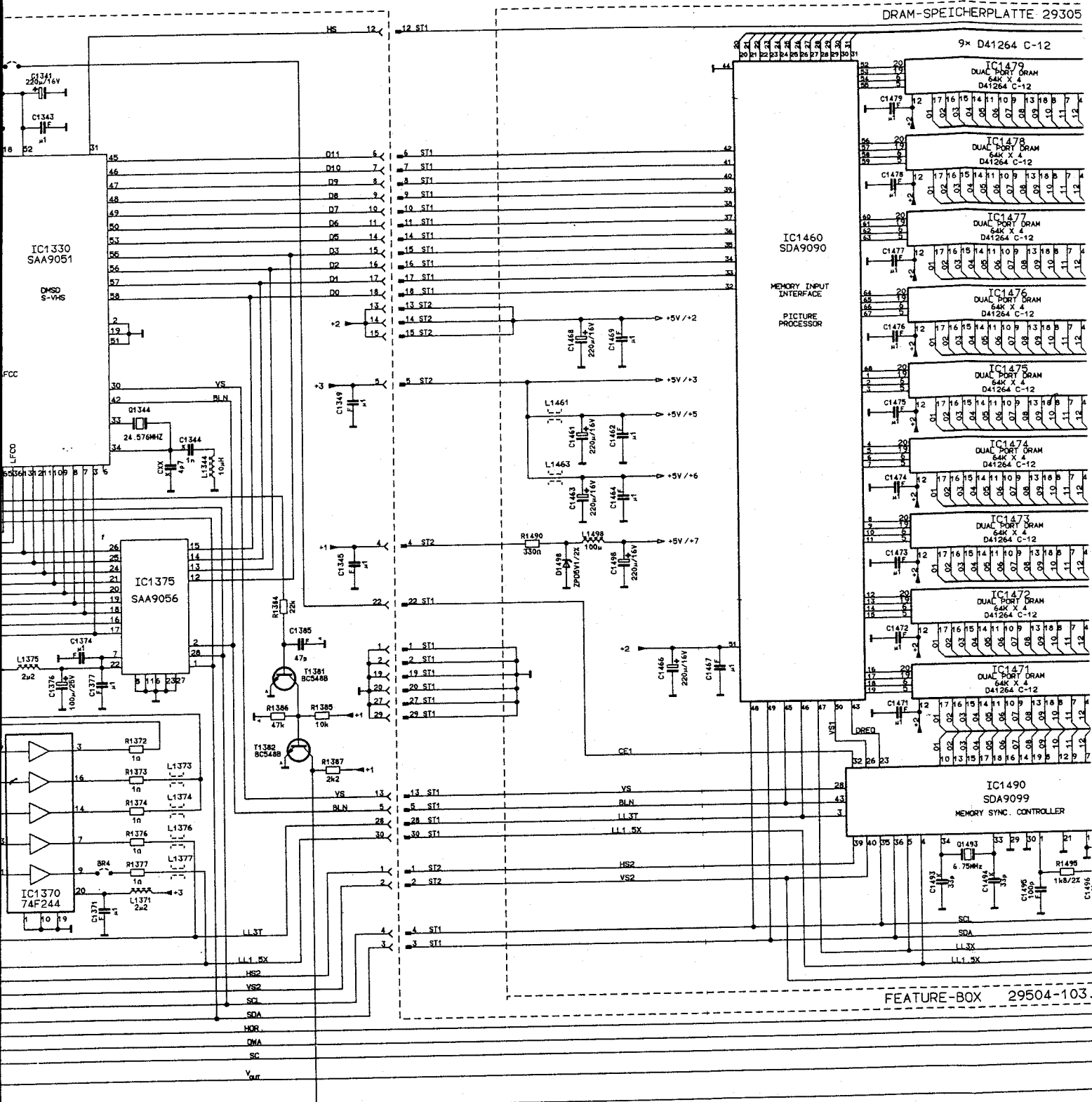
(D) Btx *32700 #

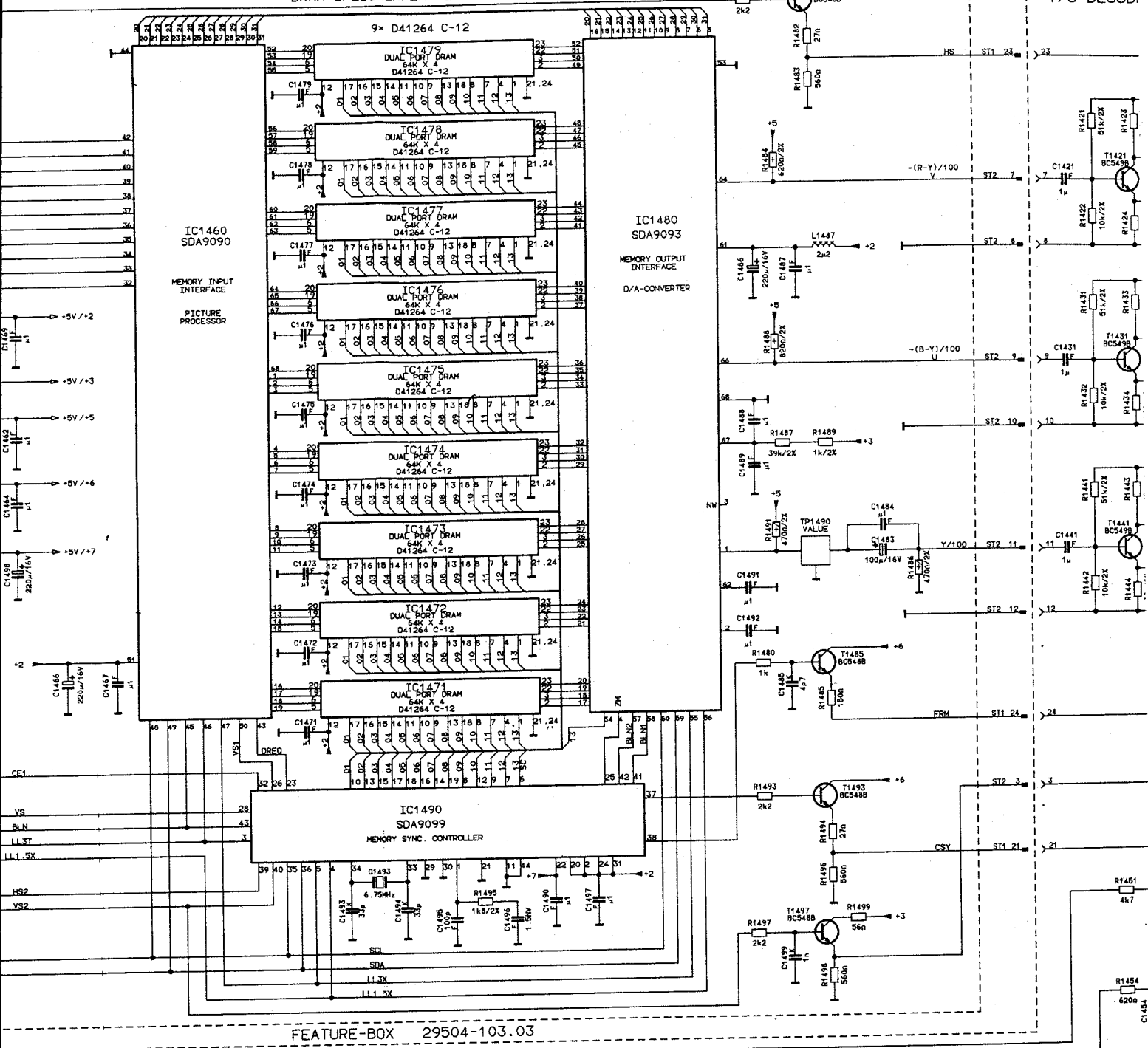
11 / 89

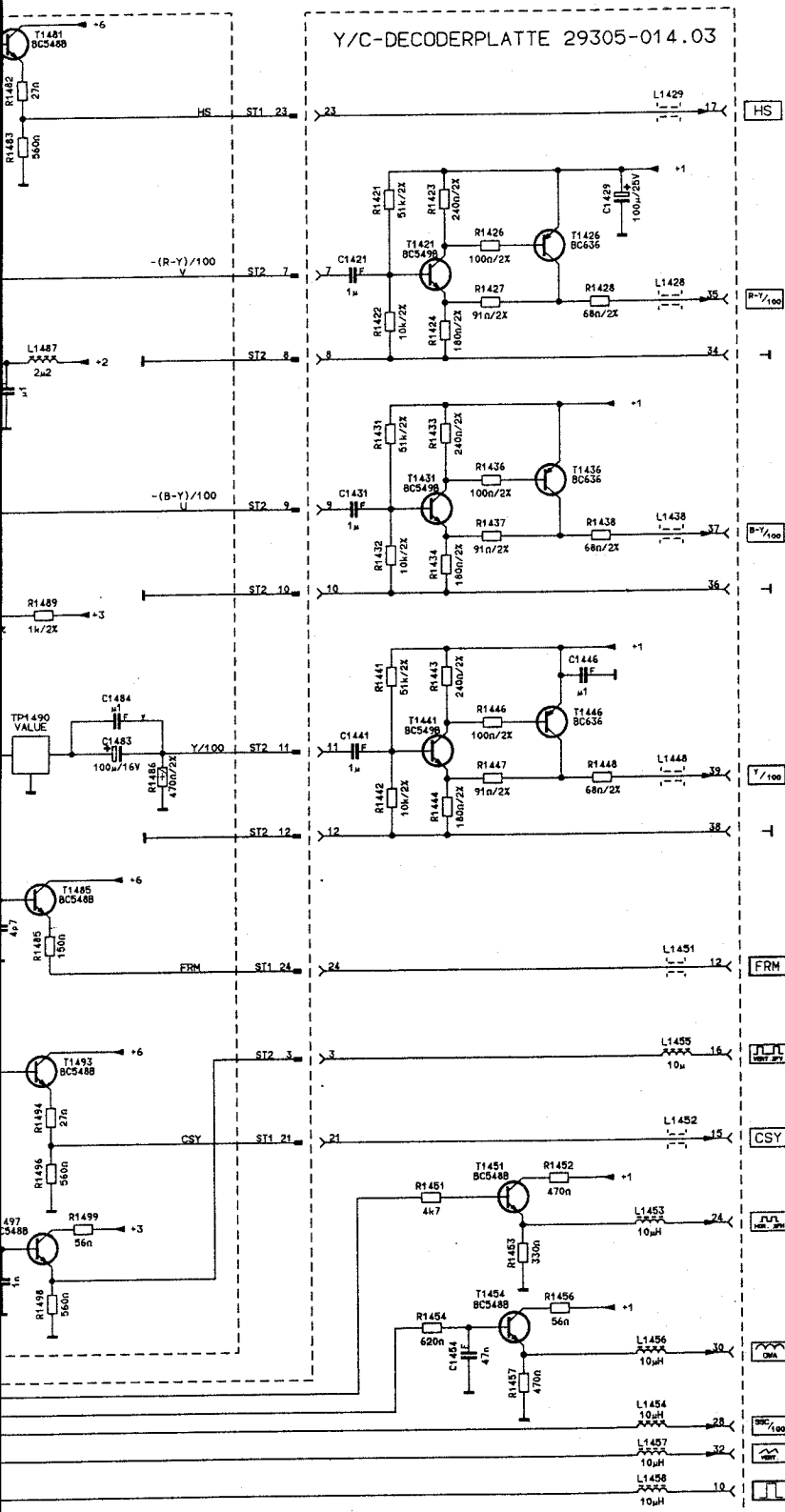
CUC 1835 DIGI 3

SACH-NR. / PART NO. 29701-063.07

POS. NR. POS. NO.	ABB. NR. FIG. NO.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ. QUA.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
0001.000		29504-101.22		CHIP-TUNER/HYP.	CHIP-TUNER/HYP.
0002.000		29504-103.03	X	FEATURE BOX DIGI 3	FEATURE BOX DIGI 3
0003.000		29504-104.08	X	NF-STEREO (2X35W)	AF-STEREO
0004.000		29504-105.36	X	FBAS-ENCODER DIGI 3	FBAS-ENCODER DIGI 3
0005.000		29504-108.72	X	VIDEOTEXT 100HZ	VIDEOTEXT
0006.000		29504-162.14	X	ZF-MULTI STEREO	IF-MULTI STEREO
0007.000		29700-437.01		ABDECKUNG NF	COVER
0008.000		29303-153.14		MONTAGECLIP	MOUNTING CLIP
		29701-062.56	X	NETZTEIL-EINBAUCHASSIS KEIN E-TEIL	MAINS CHASSIS COMP. NO SPARE PART
0010.000		29304-060.62		EURO AV-BUCHSENPLATTE	AURO-AV-SOCKET PANEL
0010.001		29303-119.05		PERIBUCHSE	PERI SOCKET
0010.002		29303-119.07		PERIBUCHSE	PERI SOCKET
0010.003		29303-168.01		CINCHBUCHSE	CHINCH SOCKET
0010.004		29303-522.01		S-VHS BUCHSE	S-VHS-SOCKET
0010.005		29700-386.01		BUCHSENPLATTE AUFN.	SOCKET PLATE
011.000		29303-153.01		MONTAGECLIP	ASSEMBLY CLIP
0013.000		29303-431.01		TUNERAUFAHME KPL.13-POL.	TUNER HOLDER
0014.000		29700-441.01		BAUSTEINHALTER	MODULE HOLDER
X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE					
X = SEE SEPARATE PARTS LIST					







D

FBAS - Encoder Abgleich

Farbgenerator mit den RGB- und FBAS-Ausgängen an die Euro-AV Buchse anschließen,
Gerät auf AV Betrieb schalten und Schaltspannung 1V an Steckkontakt 16 der Buchse anlegen.

1. Farboszillatorabgleich

Frequenzzähler mit Tastkopf 10:1 oder Kondensator 2-3 pF zwischen C 5044 und C 5046 anschließen. Mit C 5043 auf 4.433619 MHz abgleichen.

Ersatzweise kann der Trimmer C 5043 nach links und rechts verdreht werden, bis die Farbe ausfällt. Anschließend die Mitte zwischen beiden Abschaltpunkten einstellen.

2. Farbabgleich

Oszilloskop an Bausteinkontakt S-VHS 3; 3 anschließen.
Den Farbhilfsträger auf der Nulllinie mit den Reglern R 5033 und R 5034 wechselseitig auf Minimum abgleichen.

GB

CCVS Encoder Alignment

1. Colour Oscillator Alignment

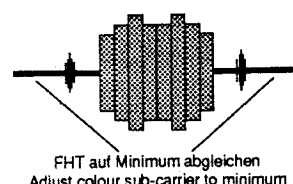
Connect the RGB and C CVS output terminals of the colour generator to the EURO-AV socket. Switch the receiver to AV mode and apply a switching voltage of 1 V to plug contact 16 of the socket.

1. Connect a frequency counter via a 10:1 test probe or via a ca-capacitor 2-3 pF between C 5044 and C 5046. Adjust for 4.433619 MHz with C 5043.

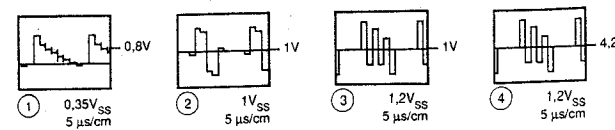
Alternatively, the trimmer C 5043 can be turned to the left and right until the colour drops out. Thereafter, set the trimmer to the mid-position between the two colour drop-out points.

2. Colour Alignment

Connect an oscilloscope to the module, contact S-VHS 3:3.
Use the presets R 5033 and R 5034 to alternately adjust the colour sub-carrier on the zero line to minimum.



FHT auf Minimum abgleichen
Adjust colour sub-carrier to minimum



Abgleich

mit den RGB- und FBAS-
die Euro-AV Buchse an-

trieb schalten und Schalt-
Steckkontakt 16 der Buch-

abgleich

er mit Tastkopf 10:1 oder
2-3 pF zwischen C 5044
schließen. Mit C 5043 auf
z abgleichen.

ann der Trimmer C 5043
rechts verdreht werden, bis
hält. Anschließend die Mitte
den Abschaltpunkten ein-

Bausteincontact S-VHS 3;
träger auf der Nulllinie mit
5033 und R 5034 wechsel-
sum abgleichen.

Alignment

ator Alignment

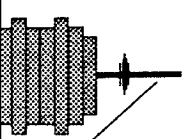
B and CCVS output termi-
generator to the EURO-AV
e receiver to AV mode and
g voltage of 1 V to plug
socket.

quency counter via a 10:1
via a ca-capitor 2-3 pF bet-
and C 5046. Adjust for
z with C 5043.

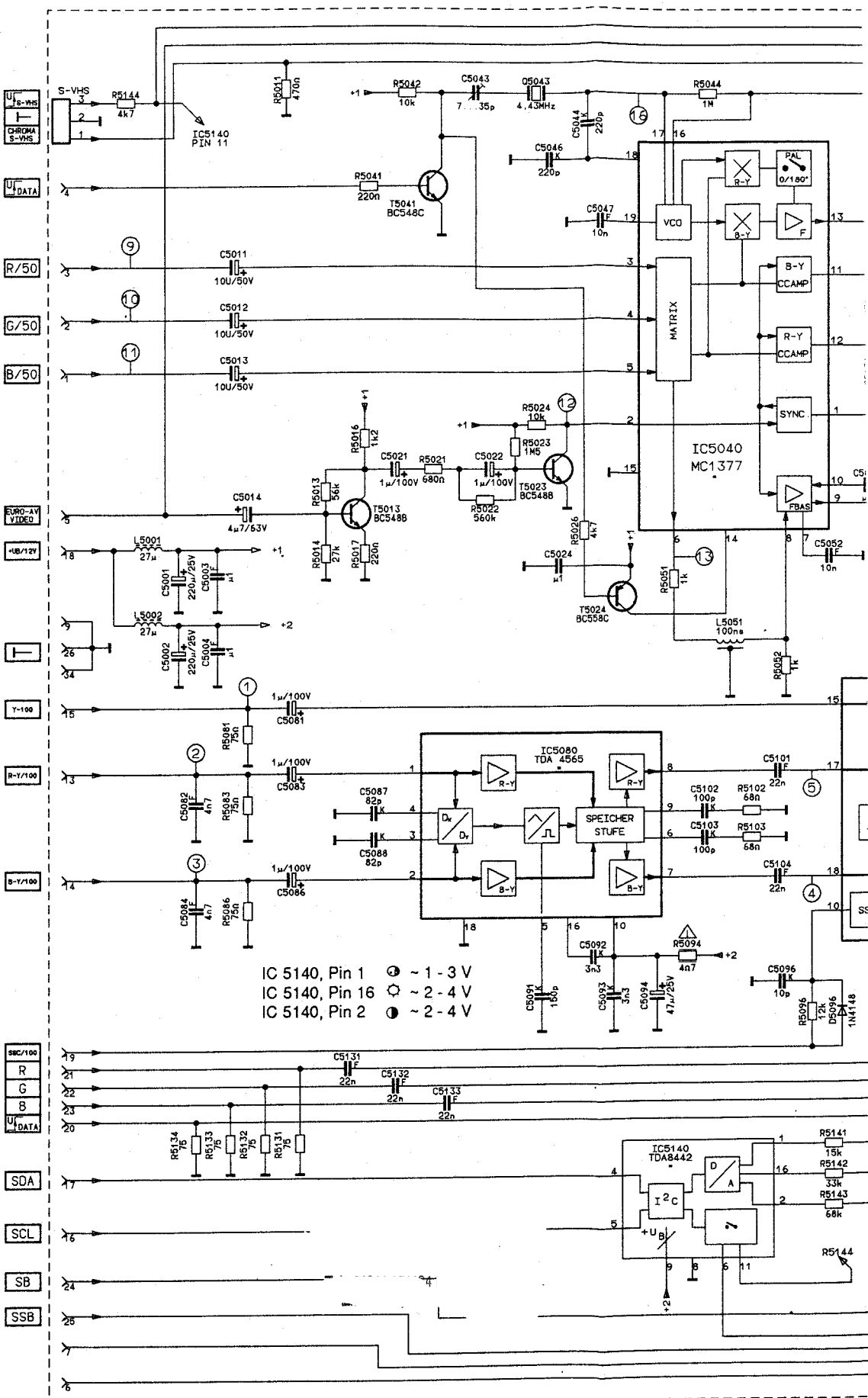
the trimmer C 5043 can be
left and right until the colour
hereafter, set the trimmer to
on between the two colour
S.

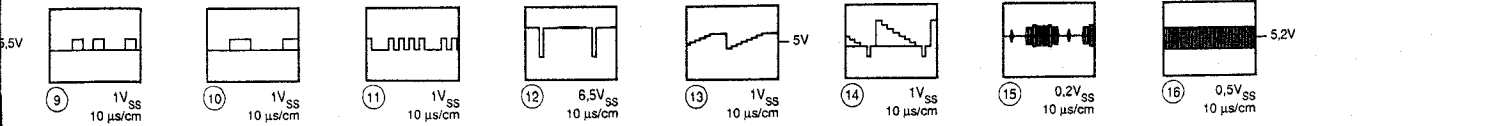
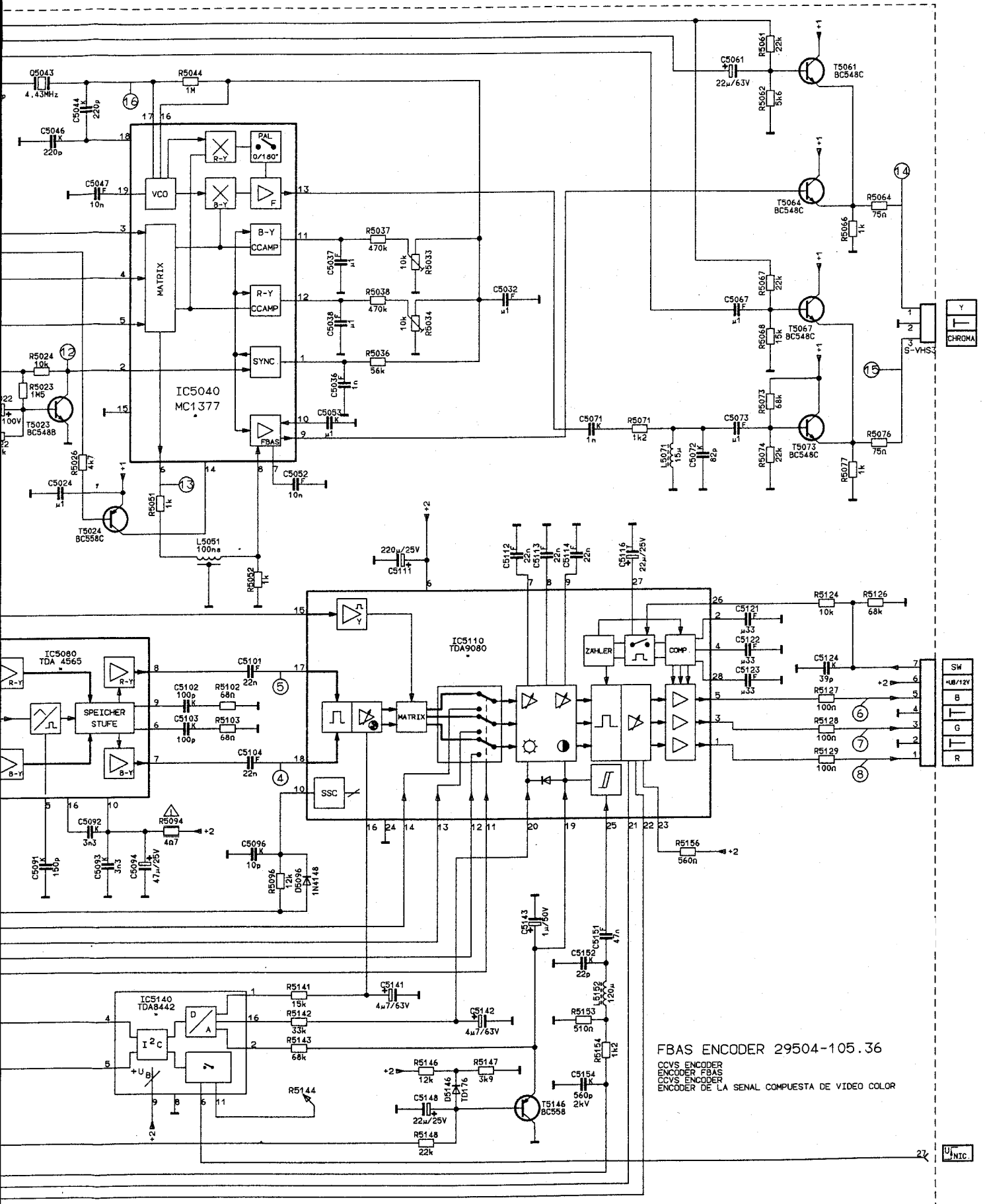
ment

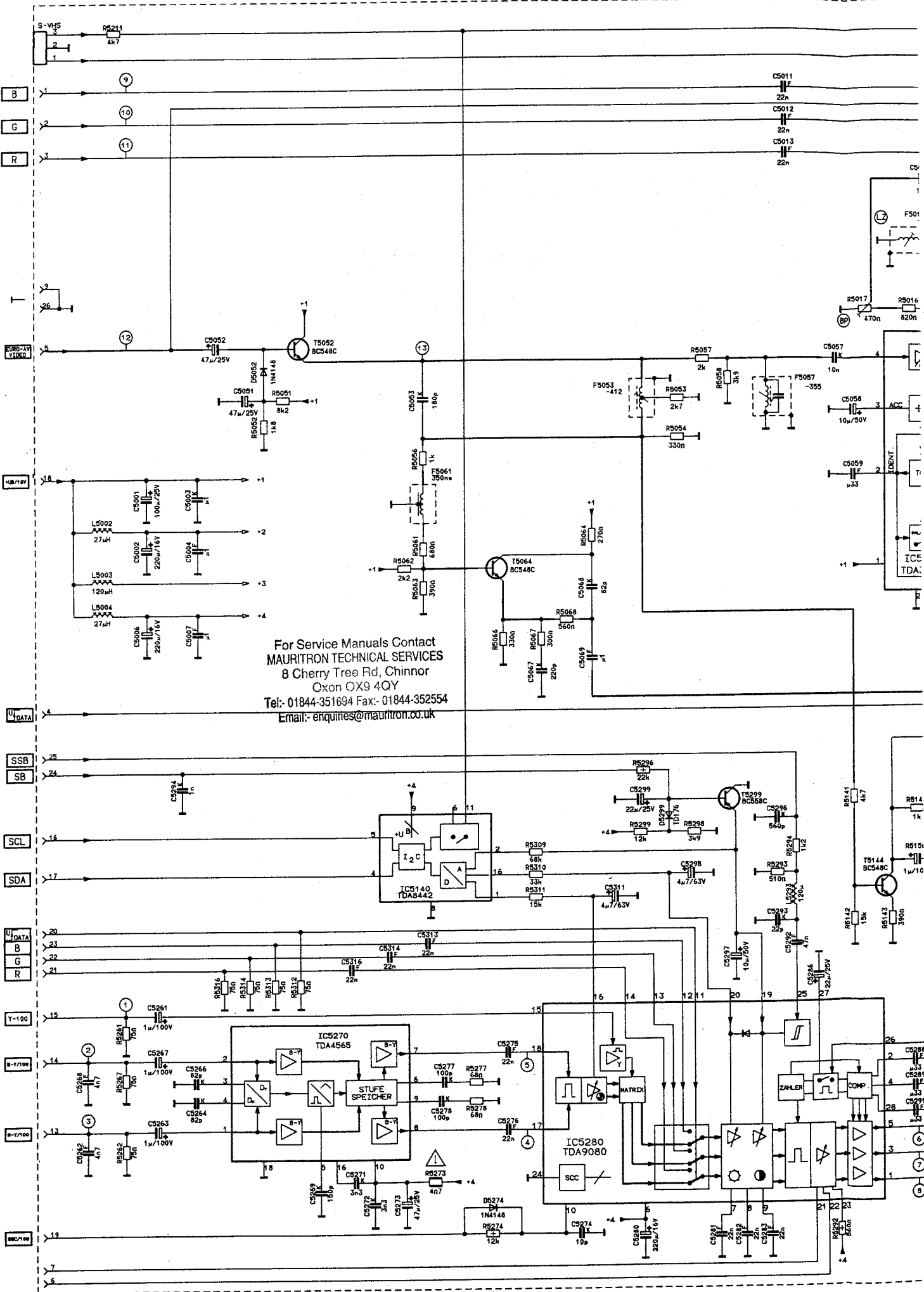
scilloscope to the module,
S 3,3.
ts R 5033 and R 5034 to al-
st the colour sub-carrier on
o minimum.

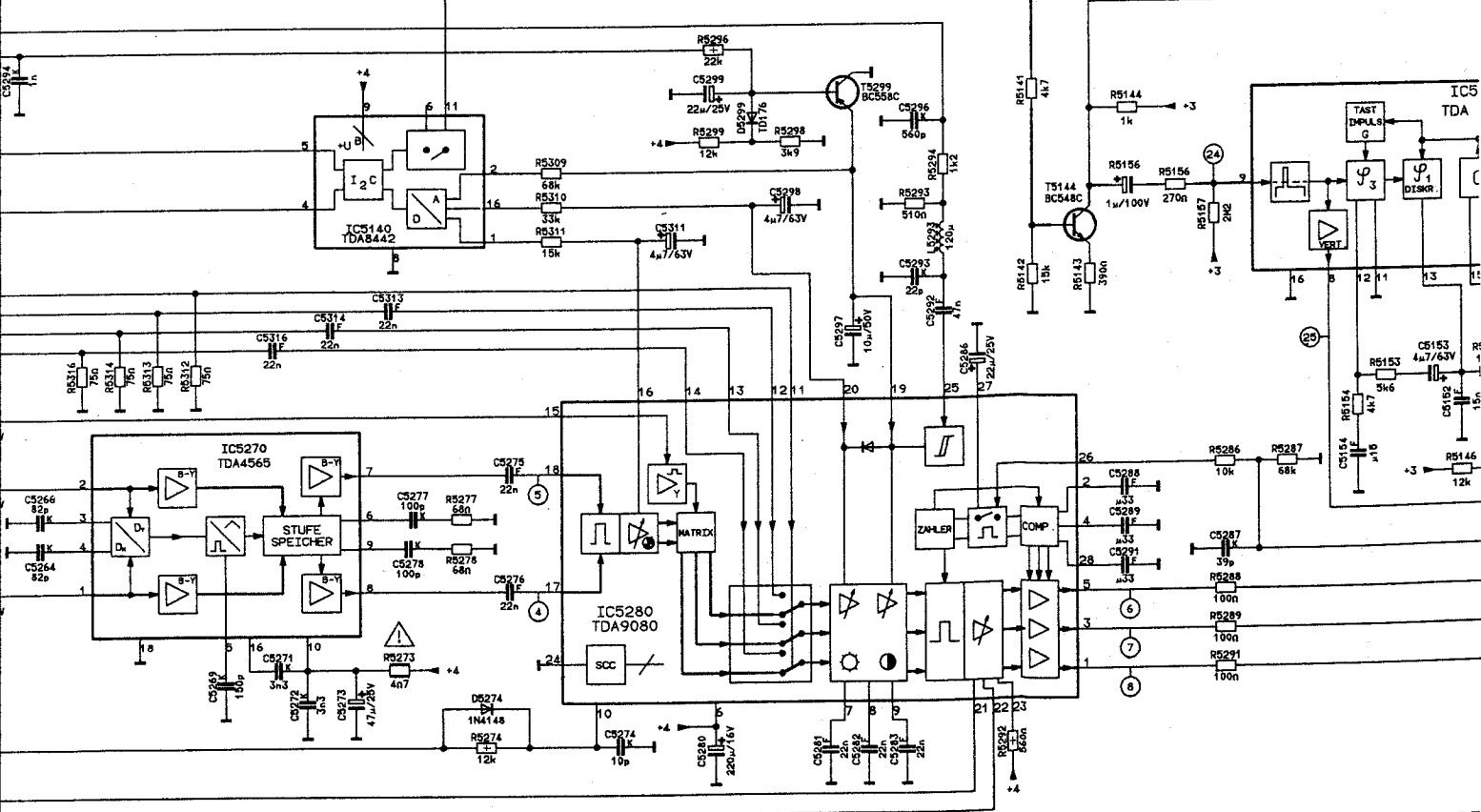
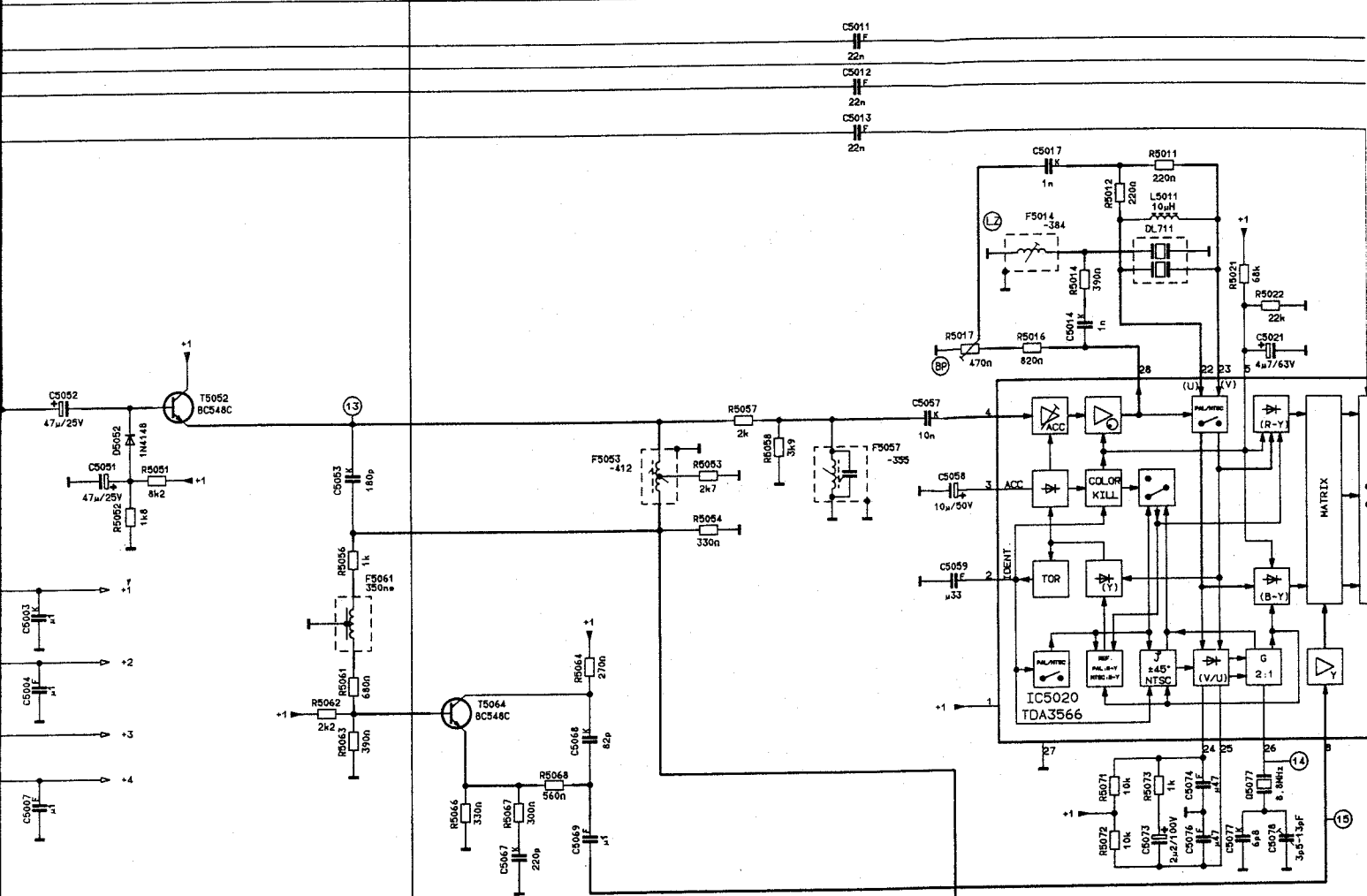


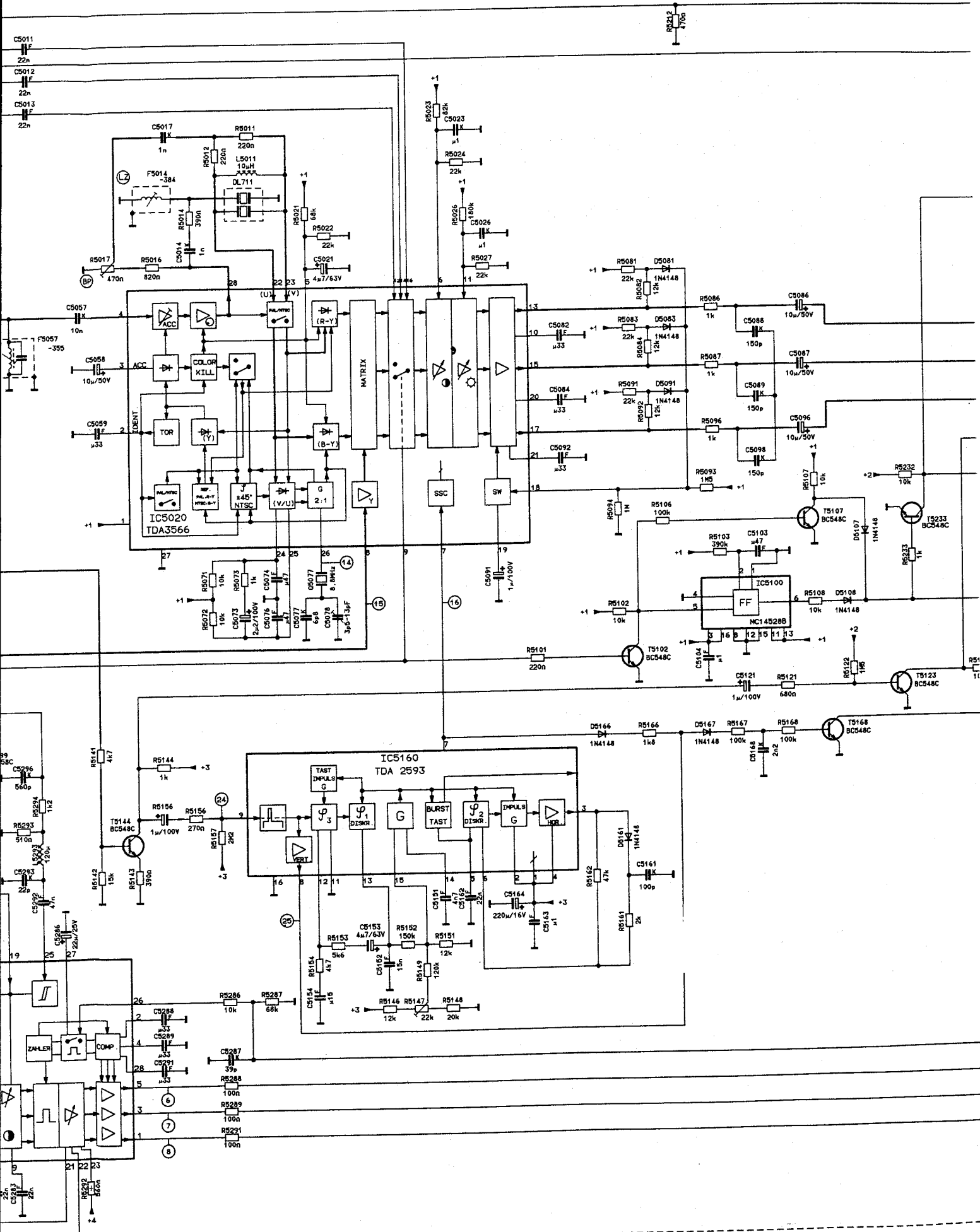
Minimum abgleichen
sub-carrier to minimum

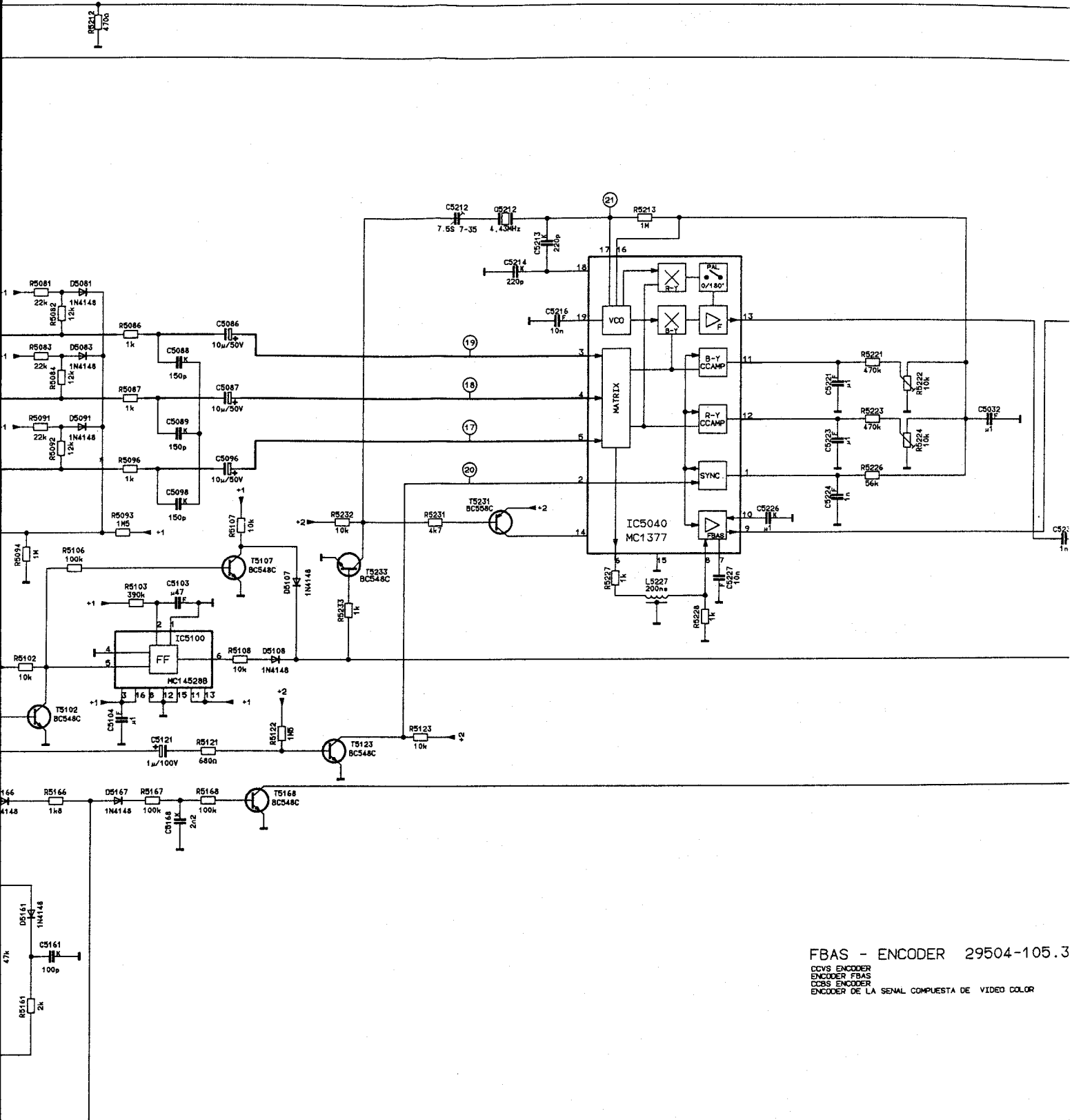




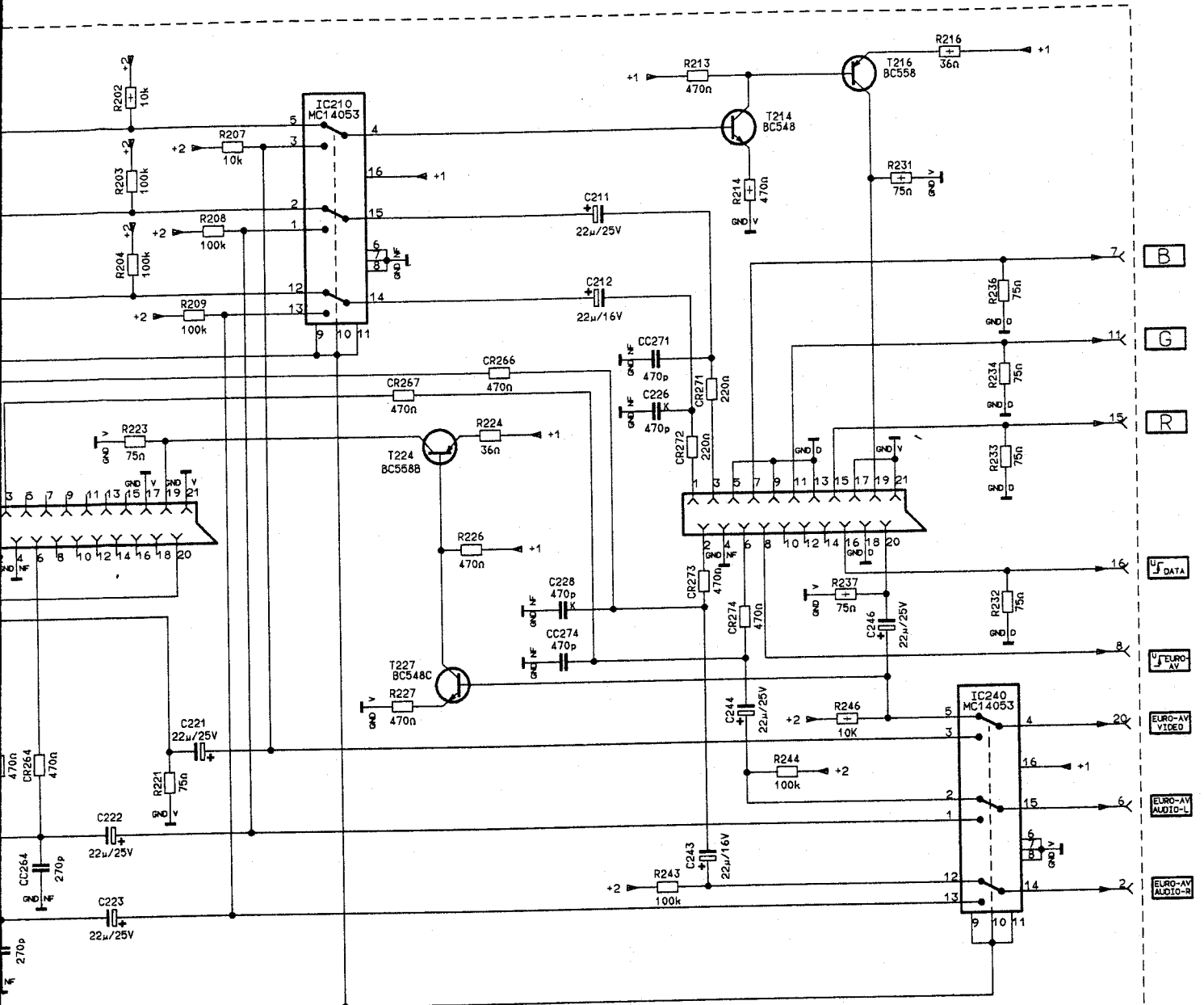






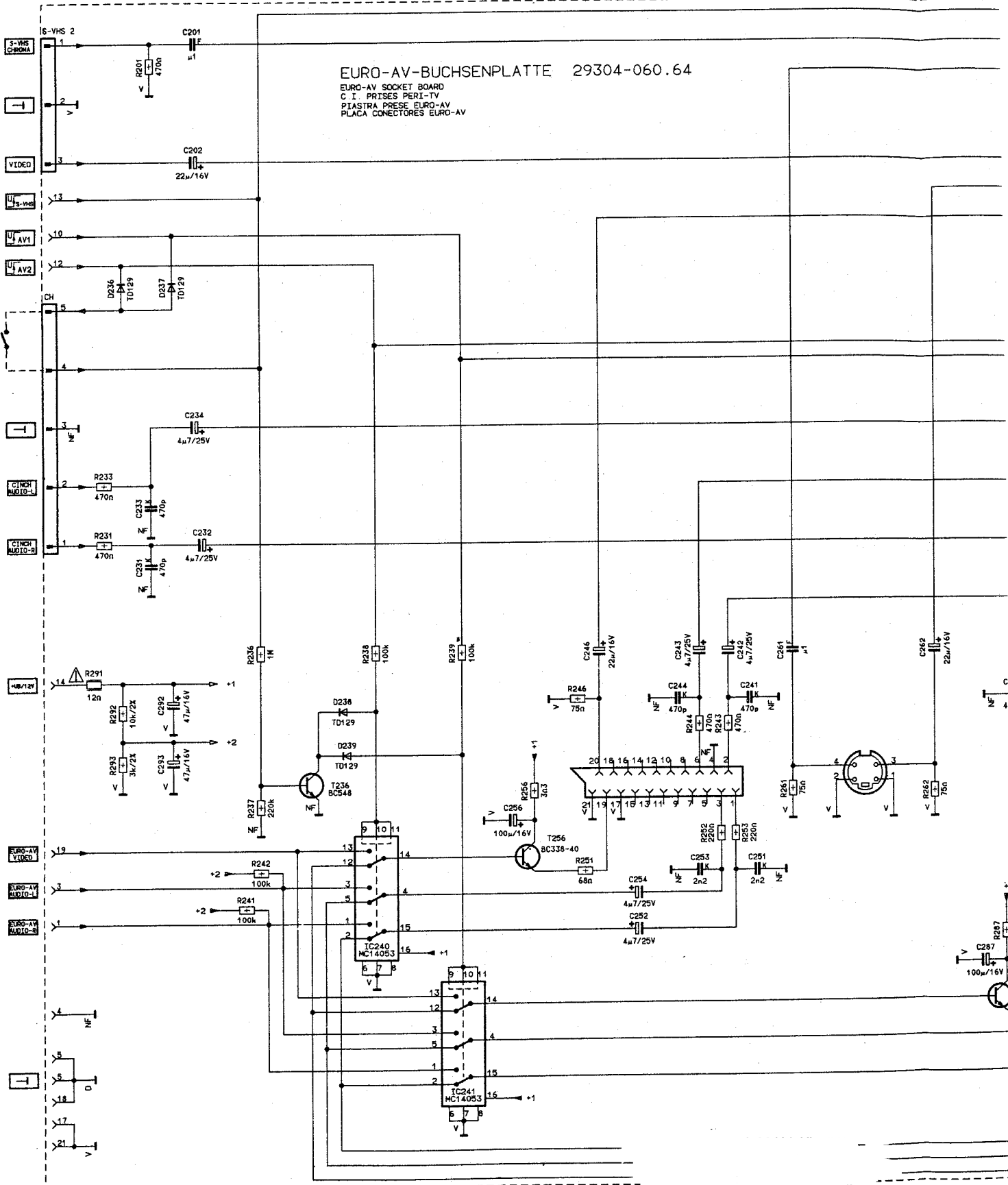


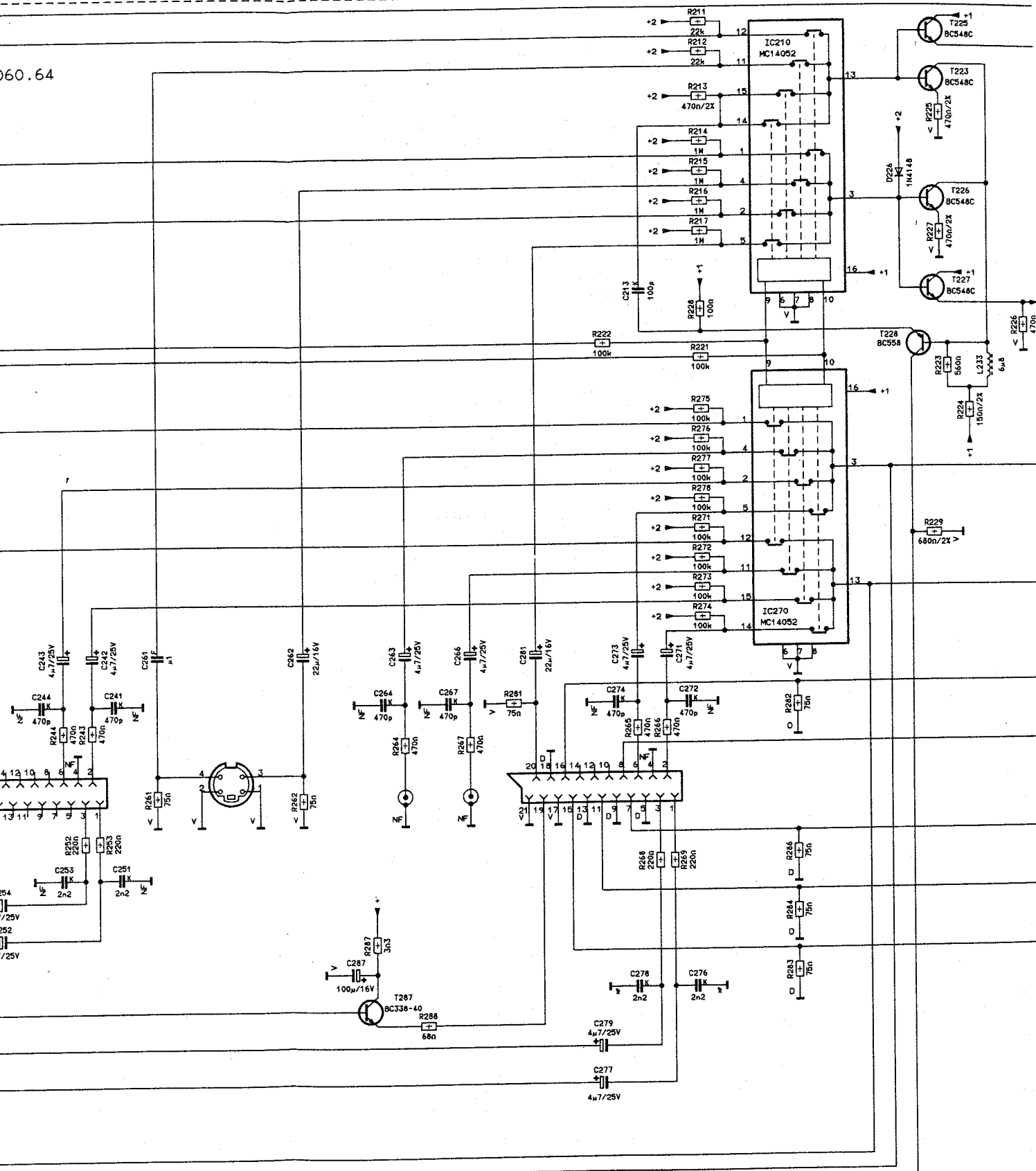
FBAS - ENCODER 29504-105.3
 CCVS ENCODER
 ENCODER FBAS
 CCBS ENCODER
 ENCODER DE LA SEÑAL COMBINADA DE VIDEO COLOR

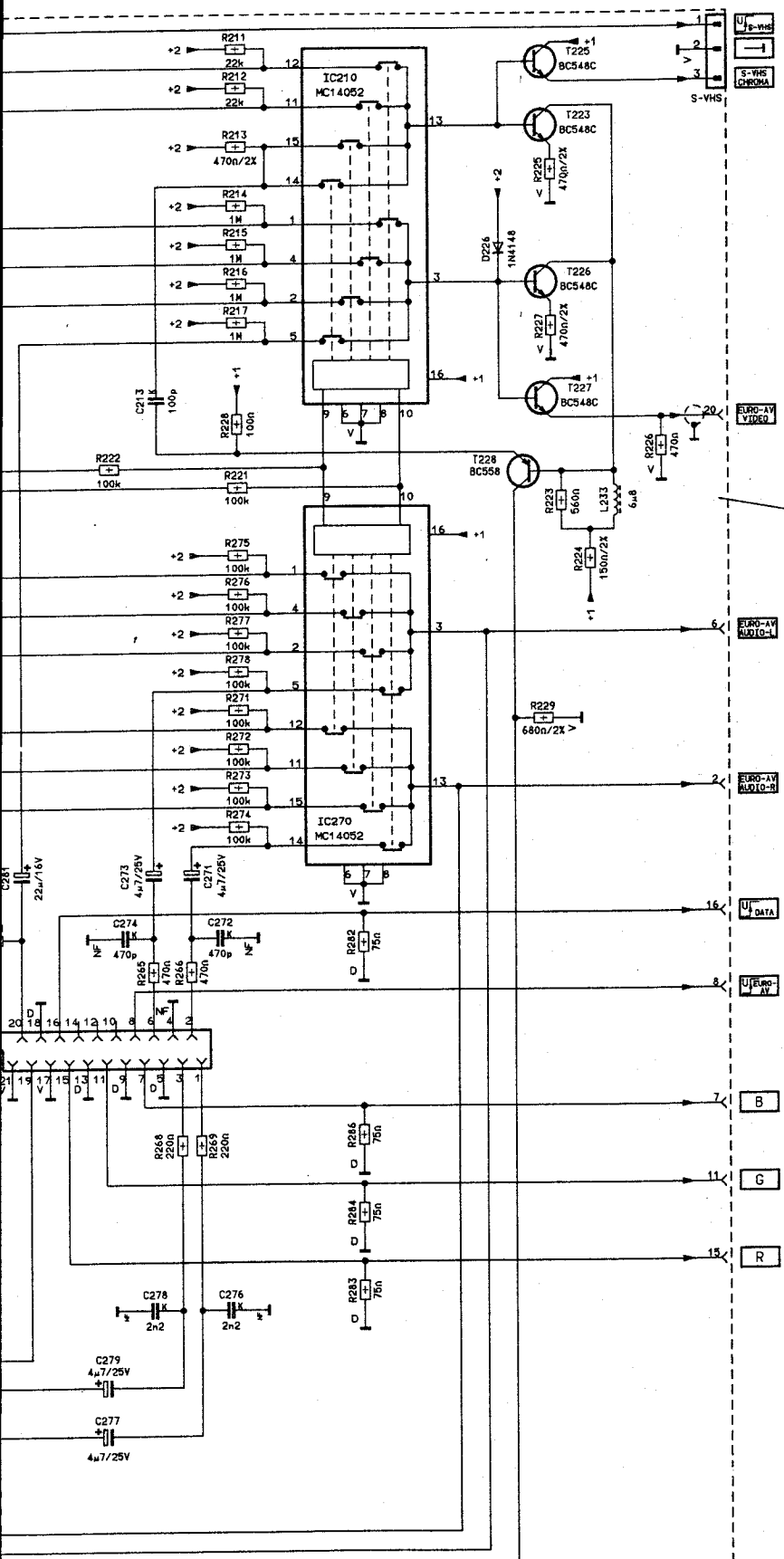


EURO-AV-BUCHSENPLATTE 29304-060.62
 EURO-AV SOCKET BOARD
 C.I. PRISES EURO-AV
 PIASTRA PRESE EURO AV
 PLACA CONECTORES EURO-AV

twendig
ry







SCHALTERPLATTE 29304-060.68

SWITCH BOARD
C.I. COMMUT.
PIASTRA COMMUT.

PLACA INTERRUPTOR

ZUM CHASSIS
TO CHASSIS
VERS CHASSIS
AL TELAIO
AL CHASIS

D

VT - Anpassungsabgleich

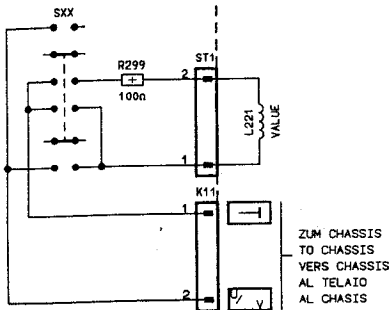
Der Einsteller R 2857 steht bei der Auslieferung (kleinste Höhenanhebung, ca 2 dB). Trifft ein Antennensignal Zeichenfehler auf, R 2857 zu verstetzen, bis Fehler verschwinden. Nachdem die Fehlerhäufigkeit wieder zunehmen kann. Während des Abgleiches ist es notwendig, R 2868 zu anzuwählen, da nur so die Seite neu beurteilt werden kann. Die Fehlerschwellen können wieder增加 again. Page 199 must always be selected a new page, only this effects a new read-in of the parameters to evaluate the error level. F 2868 is preset in factory and must not be changed.

GB

VT (GB:Teletext) matching adjustment.

The control R 2857 is set in the fully anti band unit is delivered (smallest treble boost: app. 2 dB). If aerial signal character faults occur, turn R 2857 to the left until the faults disappear. Do not turn R 2857 to the right again. The error level may increase again. Page 199 must always be selected a new page, only this effects a new read-in of the parameters to evaluate the error level. F 2868 is preset in factory and must not be changed.

SCHALTERPLATTE 29304-060.68
 SWITCH BOARD
 C.I. COMMUT.
 PIASTRA COMMUT.
 PLACA INTERRUPTOR



EURO-AV-BUCHSENPLATTE 29304-060.67

EURO-AV SOCKET BOARD
 C.I. PRISES PERI-TV
 PIASTRA PRESE EURO-AV
 PLACA CONECTORES EURO-AV

D

VT - Anpassungsabgleich

Der Einsteller R 2857 steht bei der Auslieferung auf Linksanschlag (kleinste Höhenanhebung, ca 2 dB). Treten trotz einwandfreiem Antennensignal Zeichenfehler auf, R 2857 langsam nach rechts verstehen, bis Fehler verschwinden. Nicht weiterdrehen, da die Fehlerhäufigkeit wieder zunehmen kann.

Während des Abgleiches ist es notwendig, die Seite 199 ständig neu anzuhören, da nur so die Seite neu eingelesen wird und eine Beurteilung der Fehlerschwelle möglich ist.

F 2868 ist werkseitig abgeglichen und sollte nicht verstellt werden.

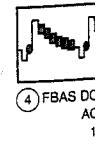
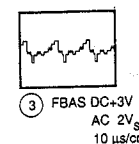
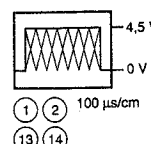
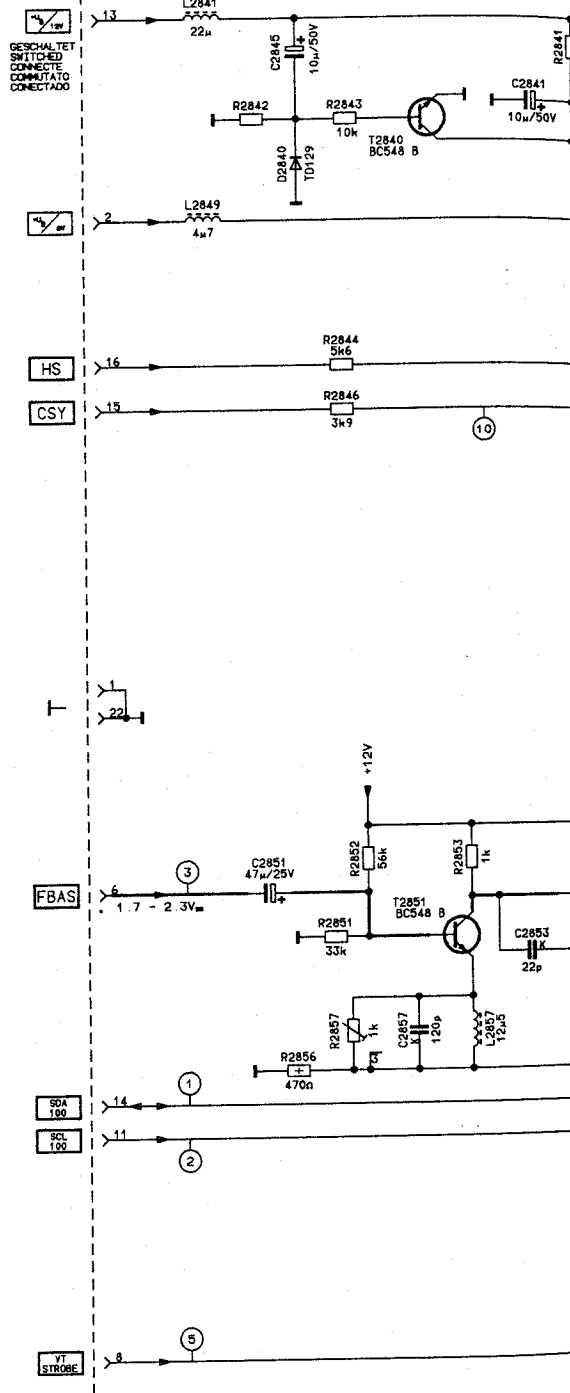
GB

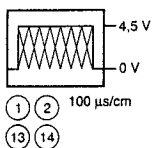
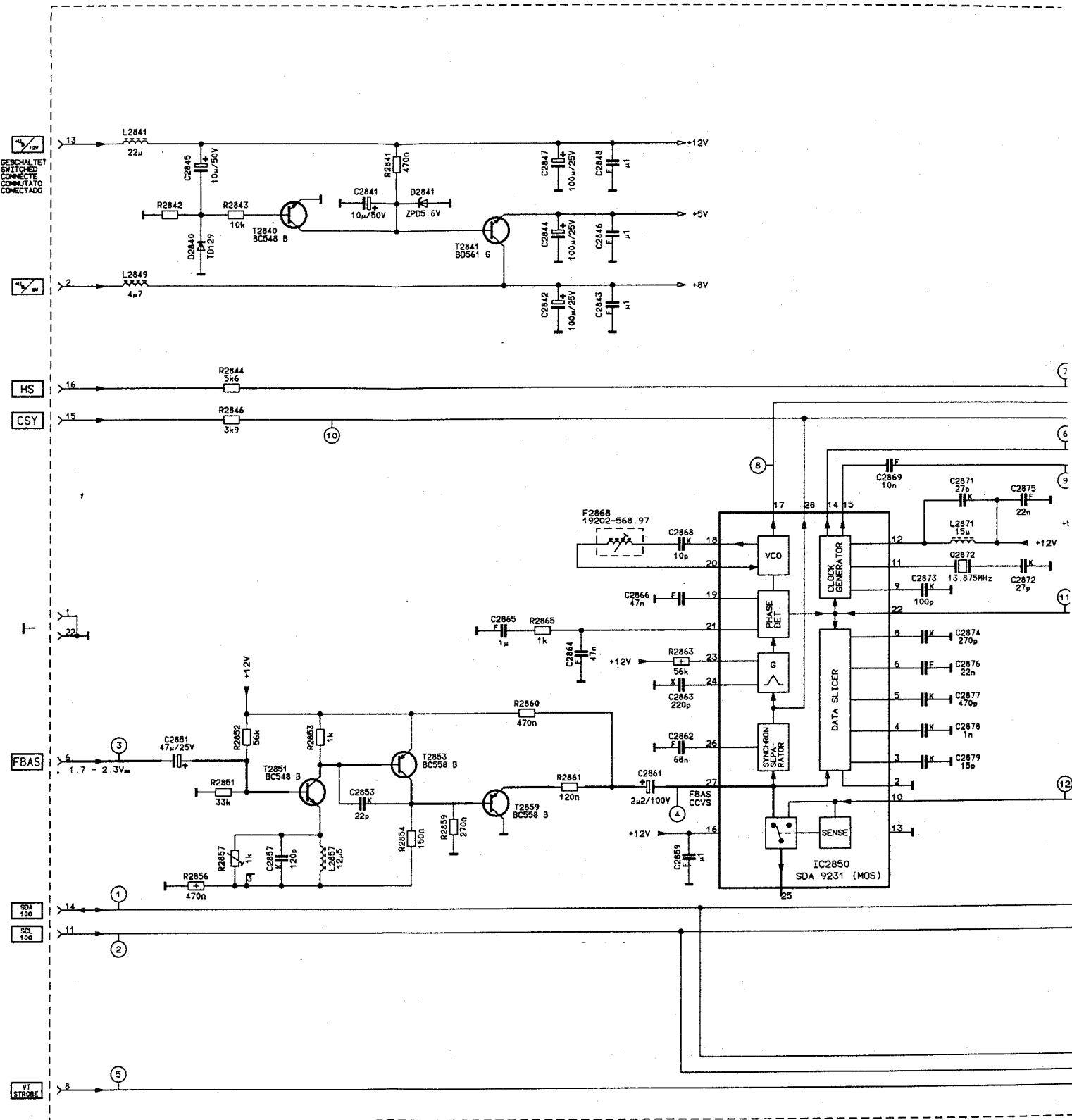
VT (GB:Teletext) matching adjustment.

The control R 2857 is set in the fully anti clockwise position when the unit is delivered (smallest treble boost: approx. 2dB). If, with a perfect aerial signal character faults occur, turn R 2857 slowly clockwise until the faults disappear. Do not turn R 2857 up any further as error rate may increase again.

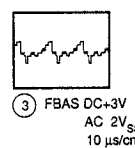
Page 199 must always be selected a new during the adjustment, as only this effects a new read-in of the page making it possible to evaluate the error level.

F 2868 is preset in factory and must not be changed.

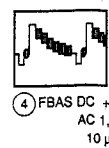




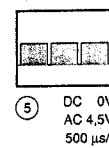
100 μ s/cm



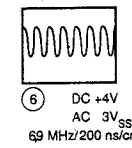
AS DC+3V
AC 2V_{SS}
10 μs/cm



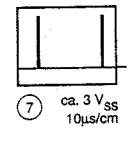
④ FBAS DC +4V
AC 1,5V_{SS}
10 µs/cm



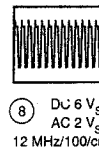
DC 0V
AC 4.5V_{ss}
500 μ s/cm



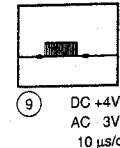
⑥ DC +4V
AC 3V_{SS}
69 MHz/200 ns/cm



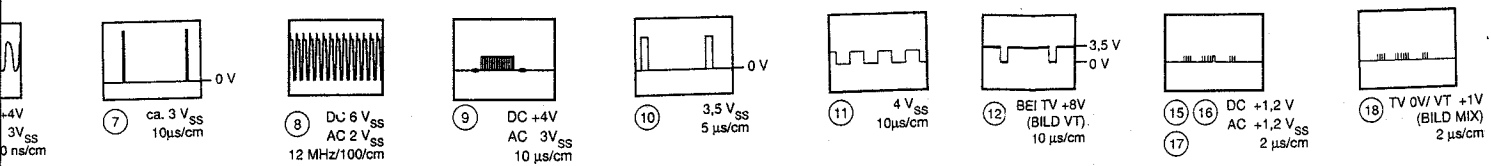
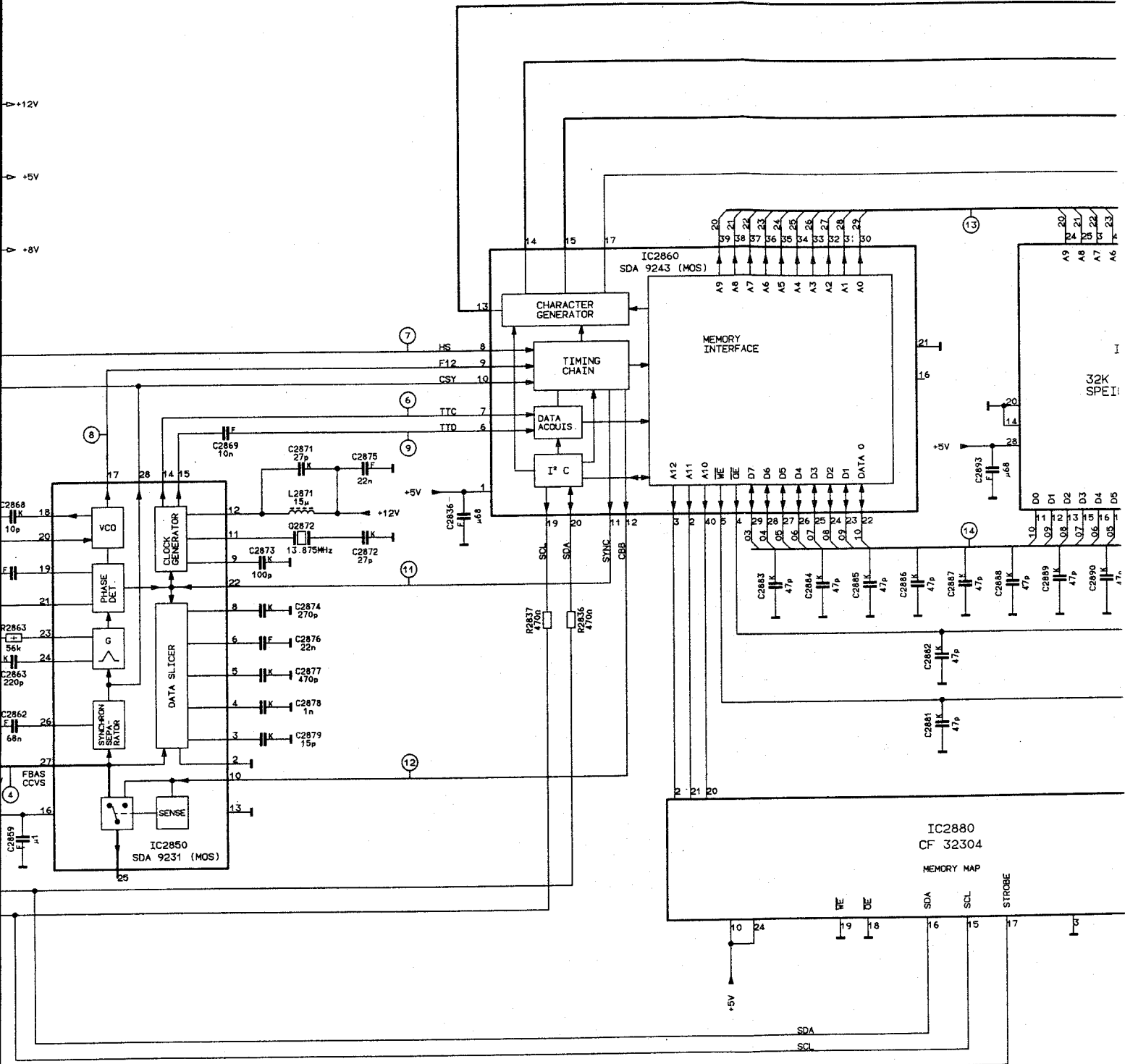
7 ca. 3 V_{SS}
10μs/cm

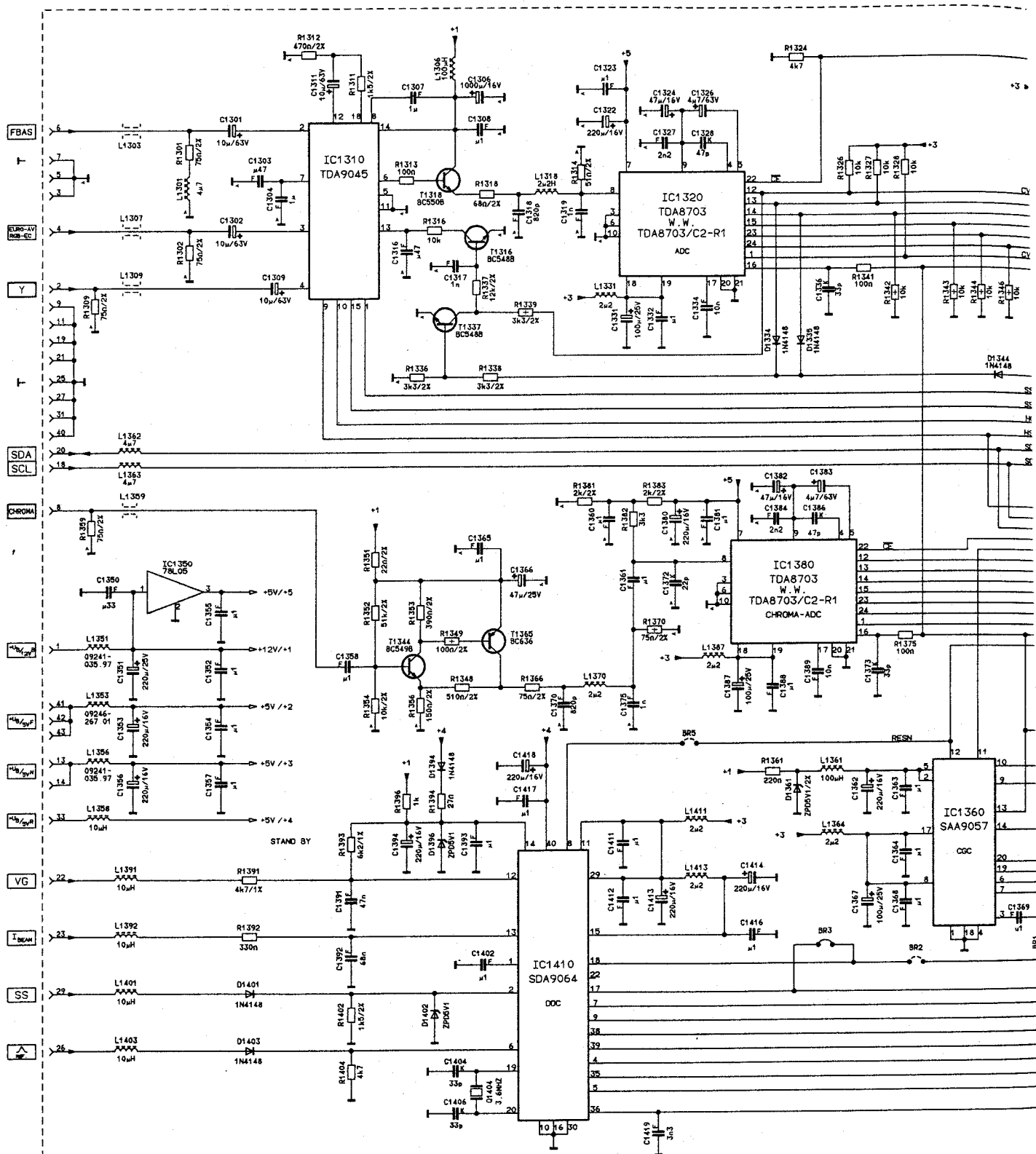


(8) DC 6 V_S
AC 2 V_S
12 MHz/100/cr

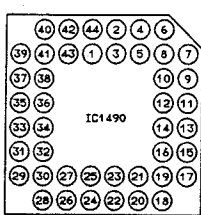


DC +4V
AC -3V_S
10 μs/cm

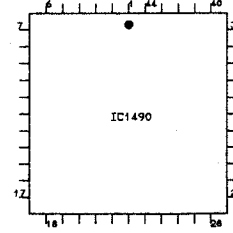




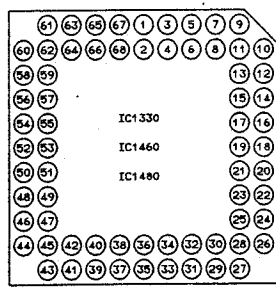
PLCC68



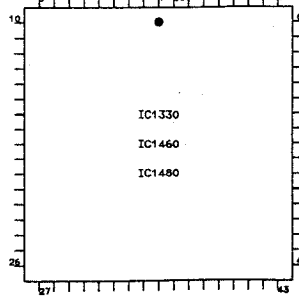
PLCC44



PLCC68

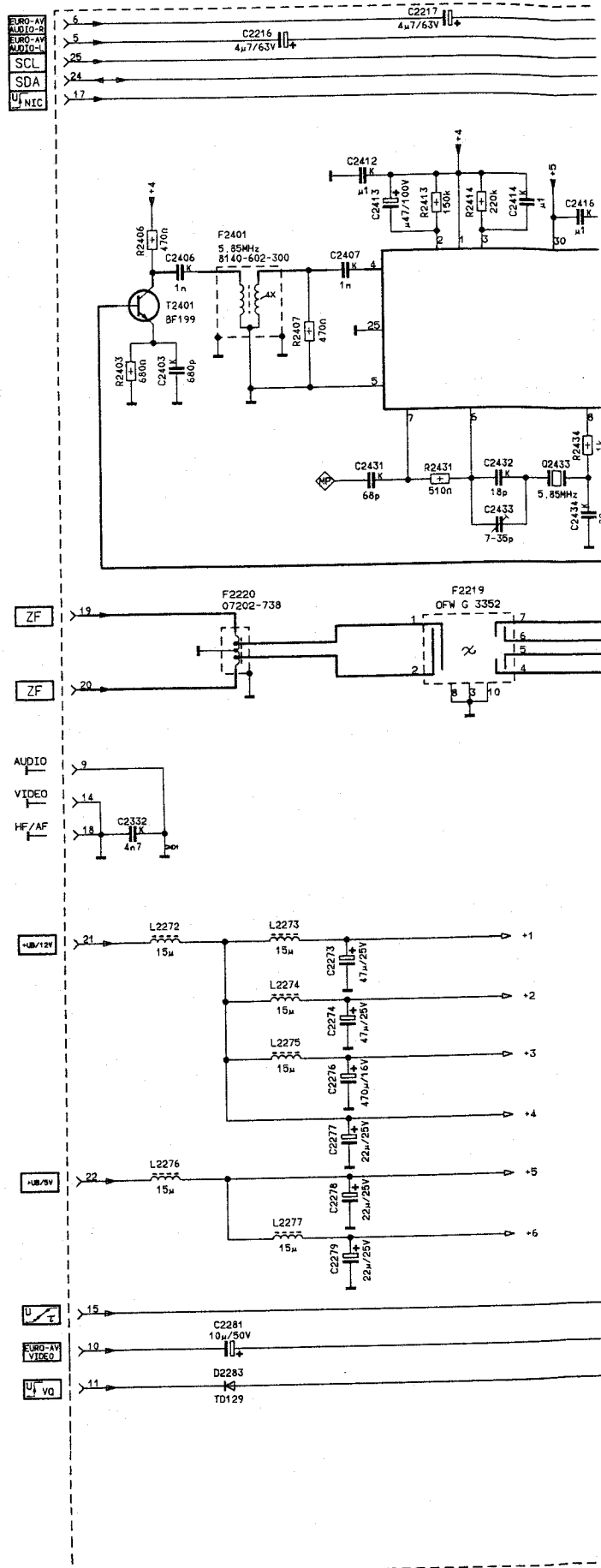
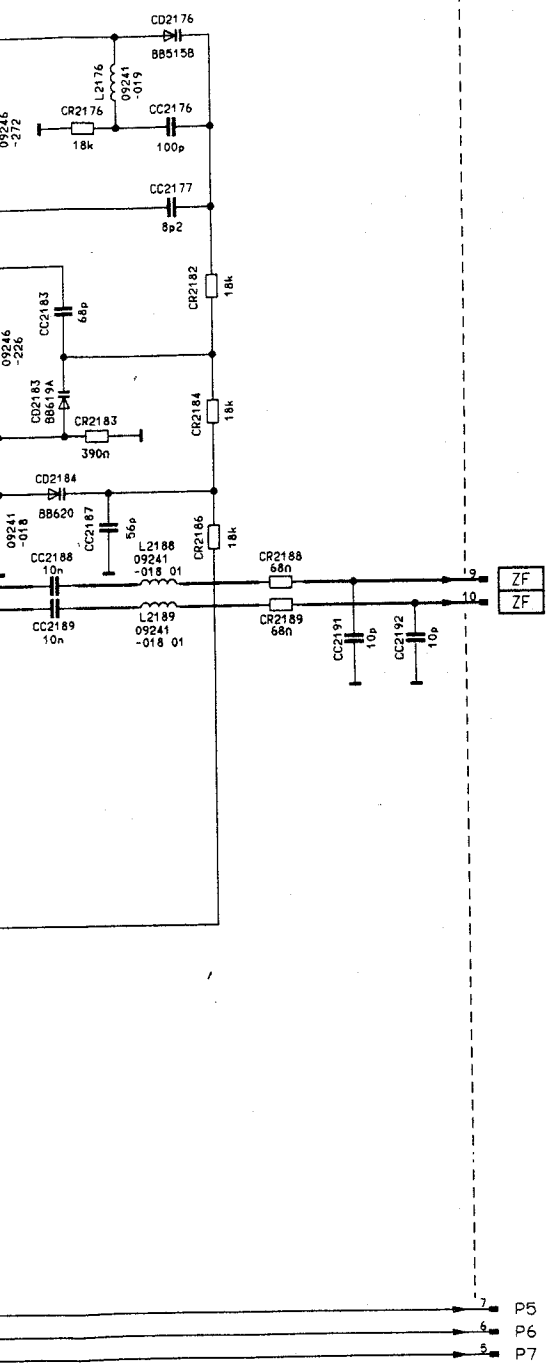


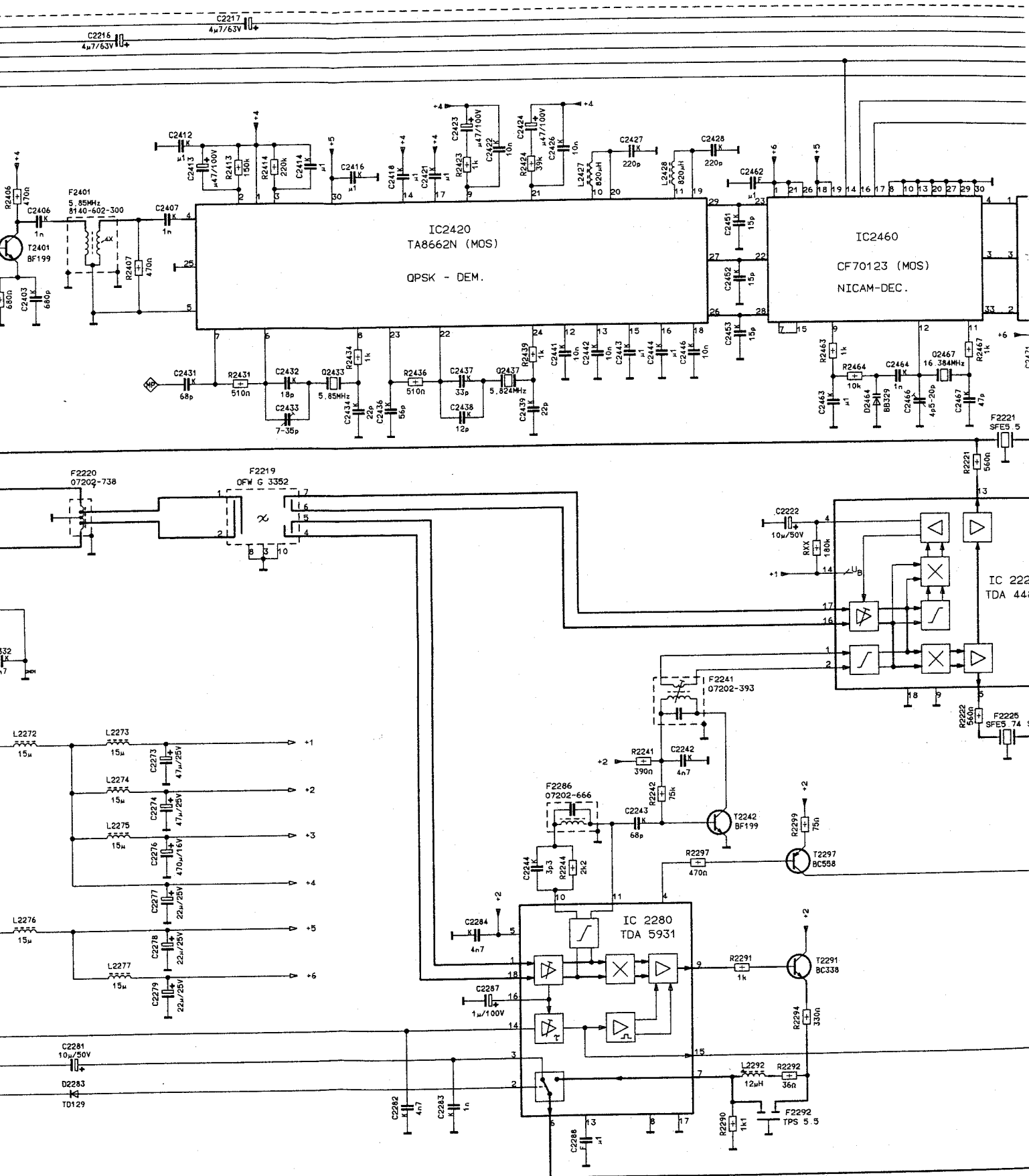
IC VON UNTER
IC BOTTOM VIEW
IC VUE DE DESSOUS
IC VEDUTO DA SOTTO
IC VISTO DESDE ARRIBA

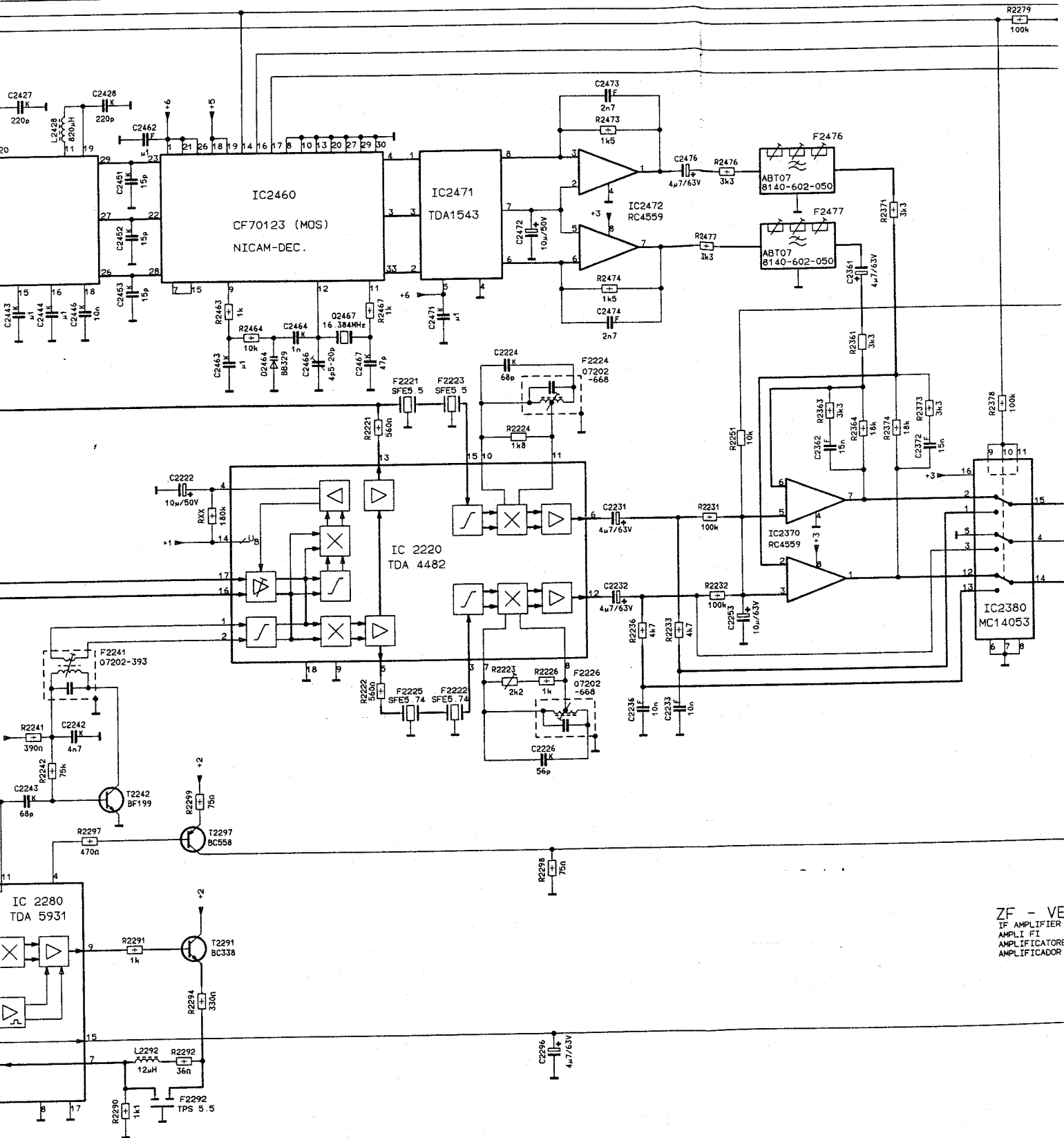


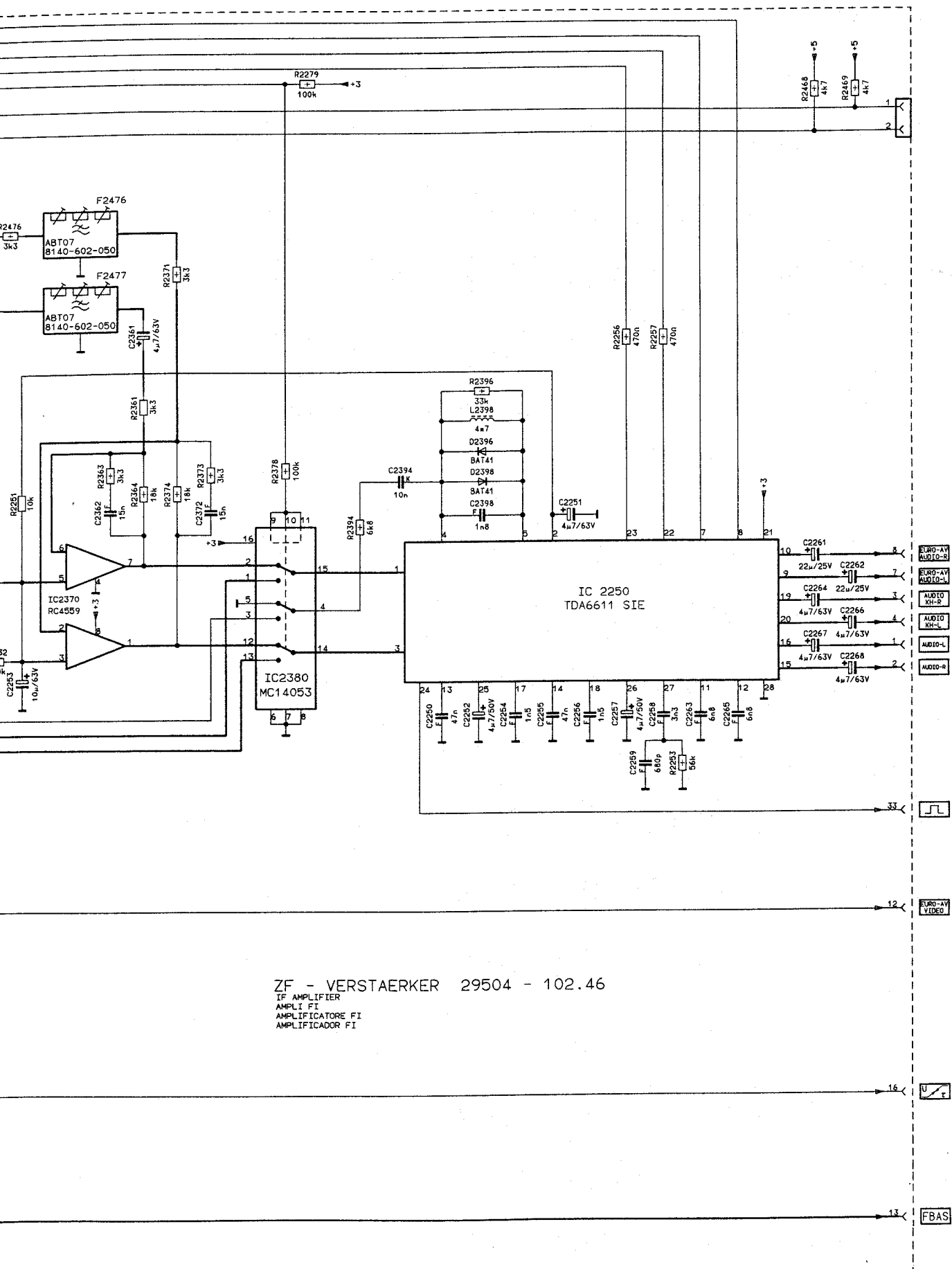
IC VON OBEN
IC TOP VIEW
IC VUE DE SUS
IC VEDUTO DA SOPRA
IC VISTO DESDE ARRIBA

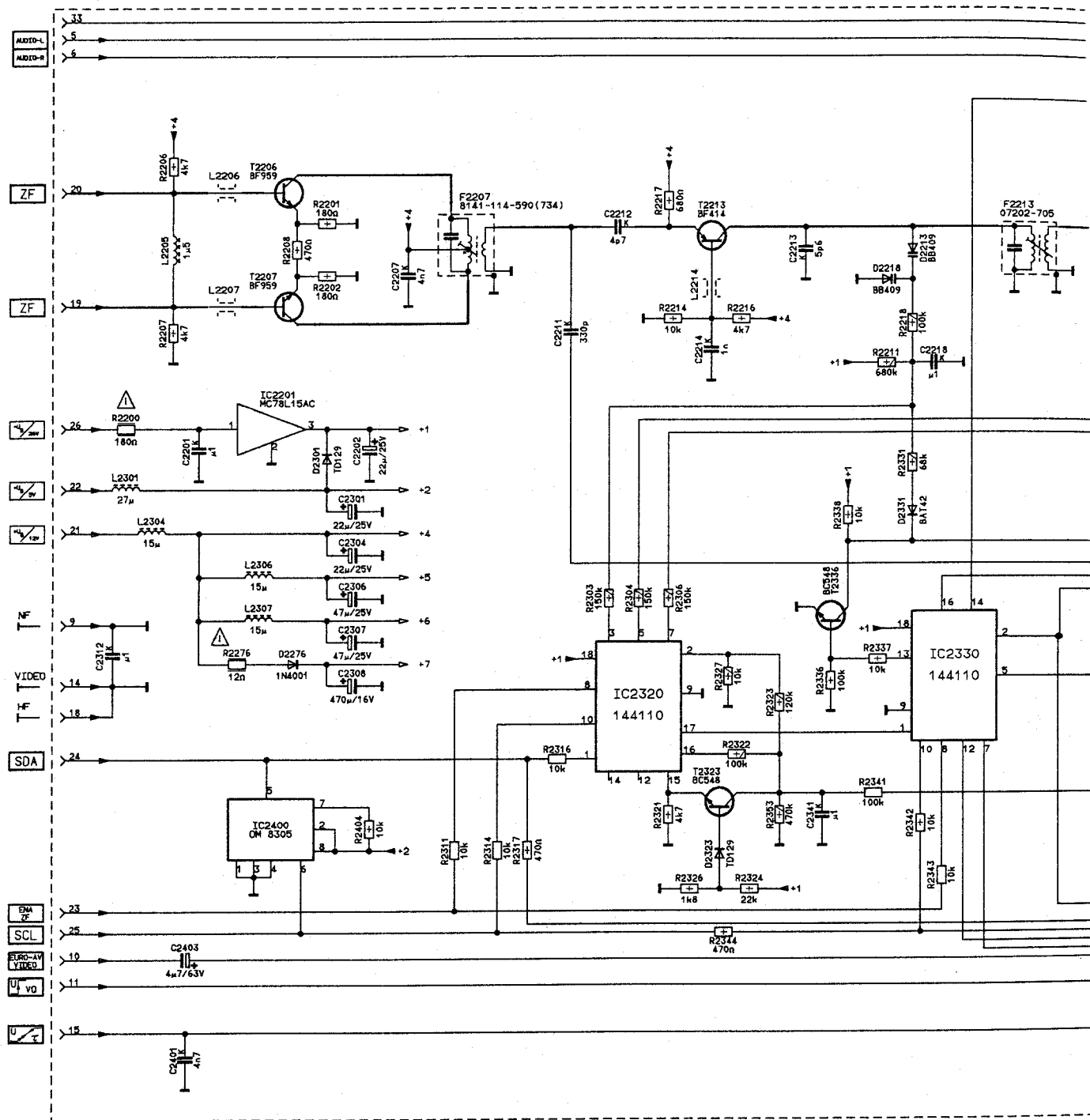
4-101.21
-101.22

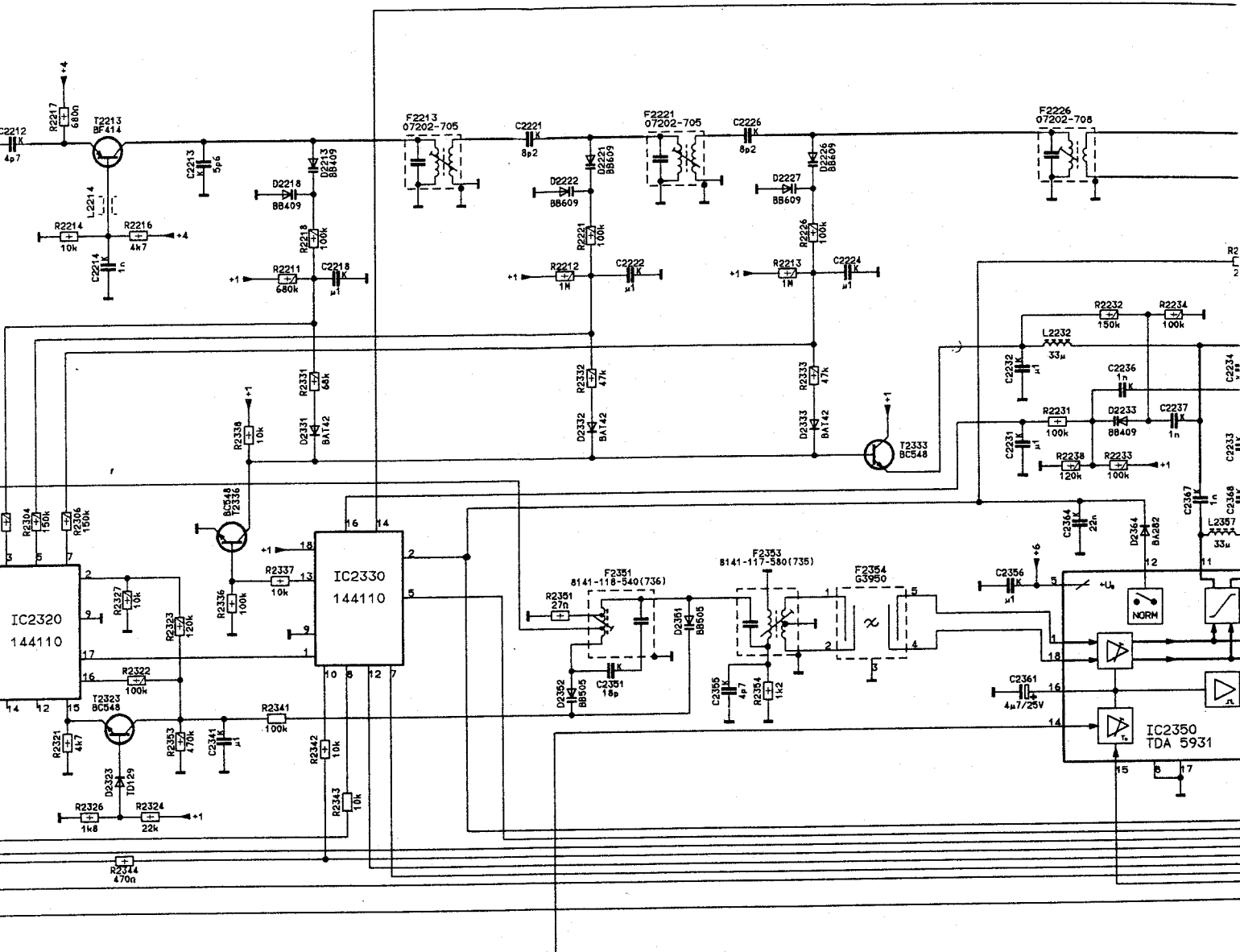


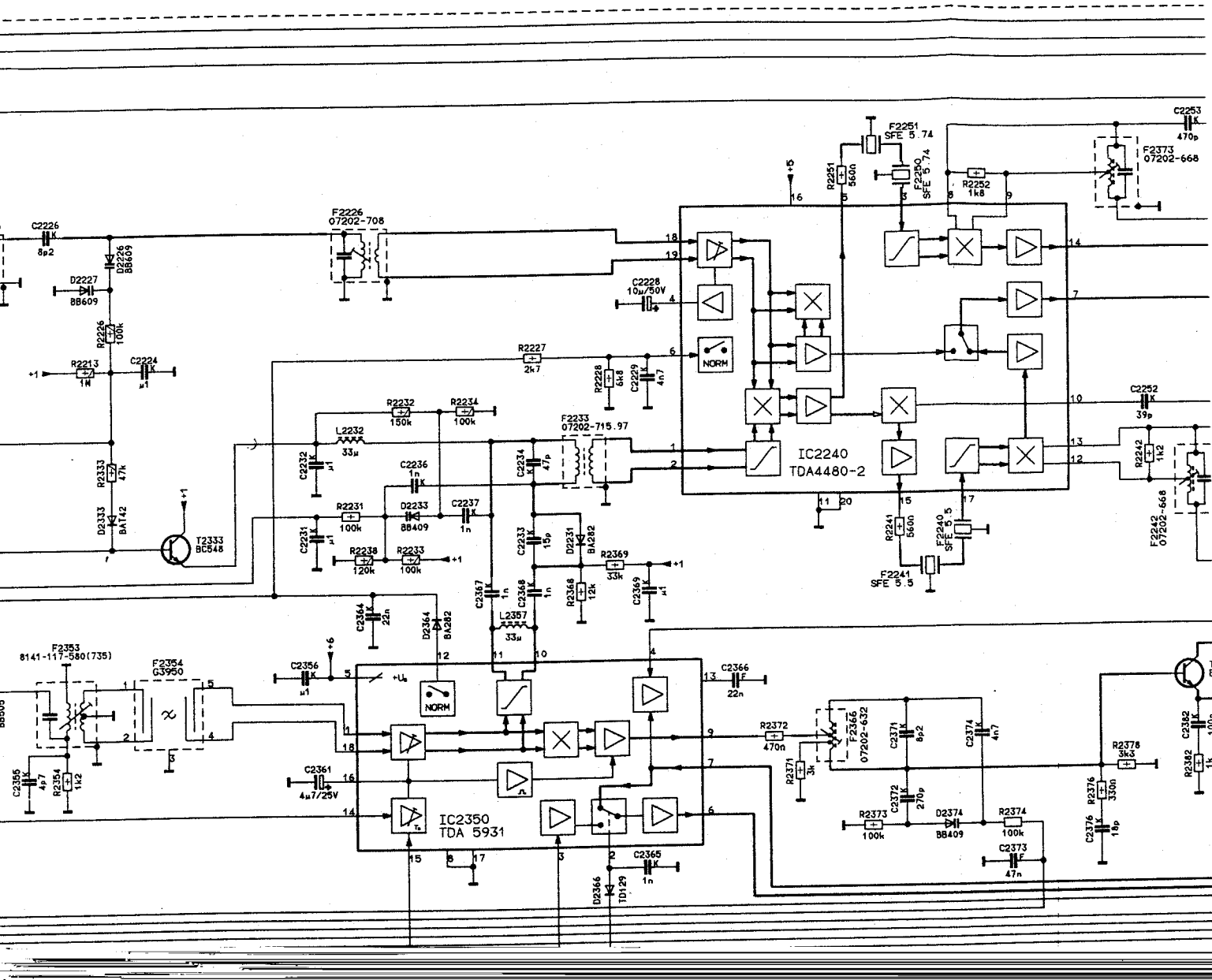




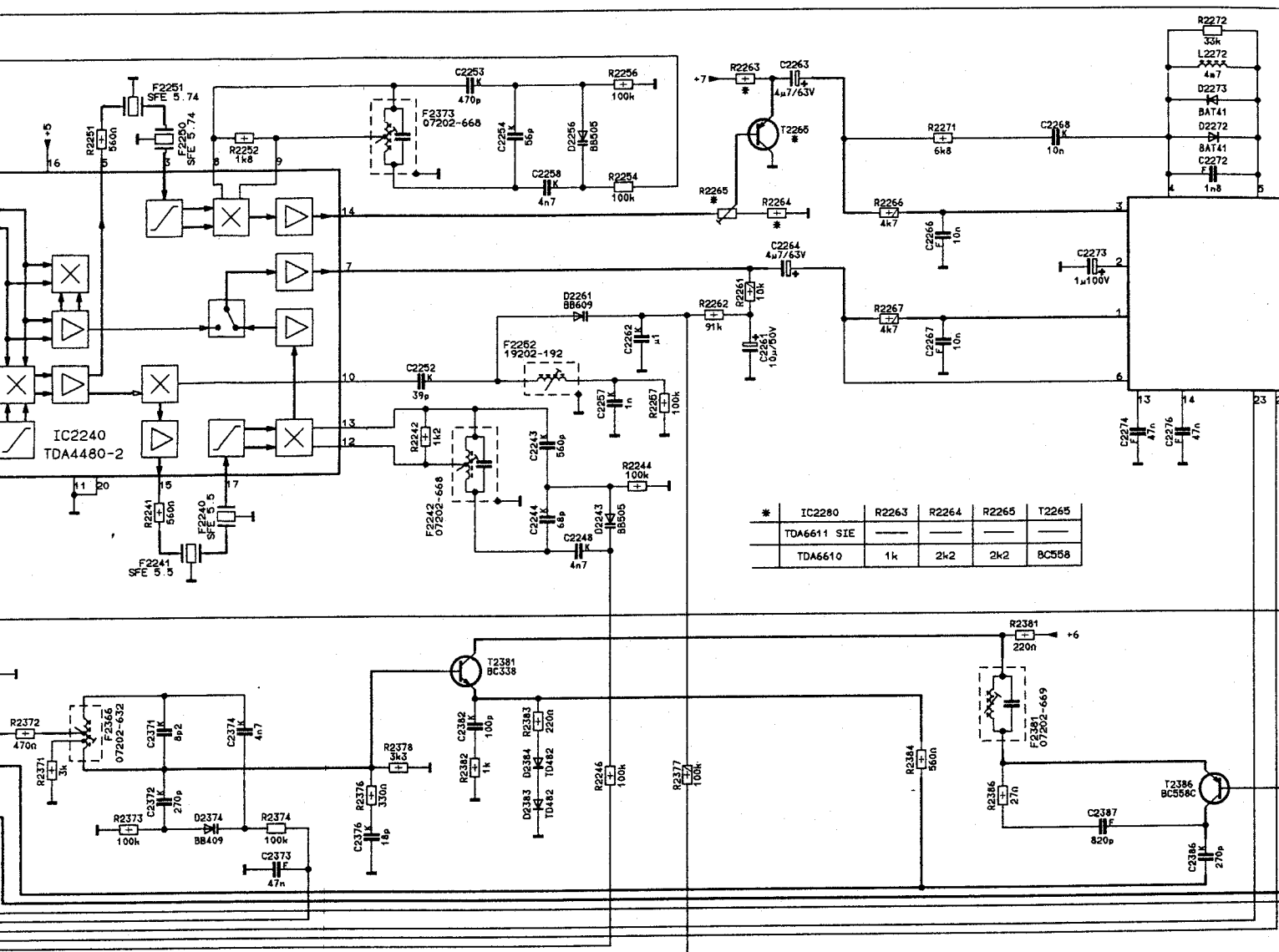




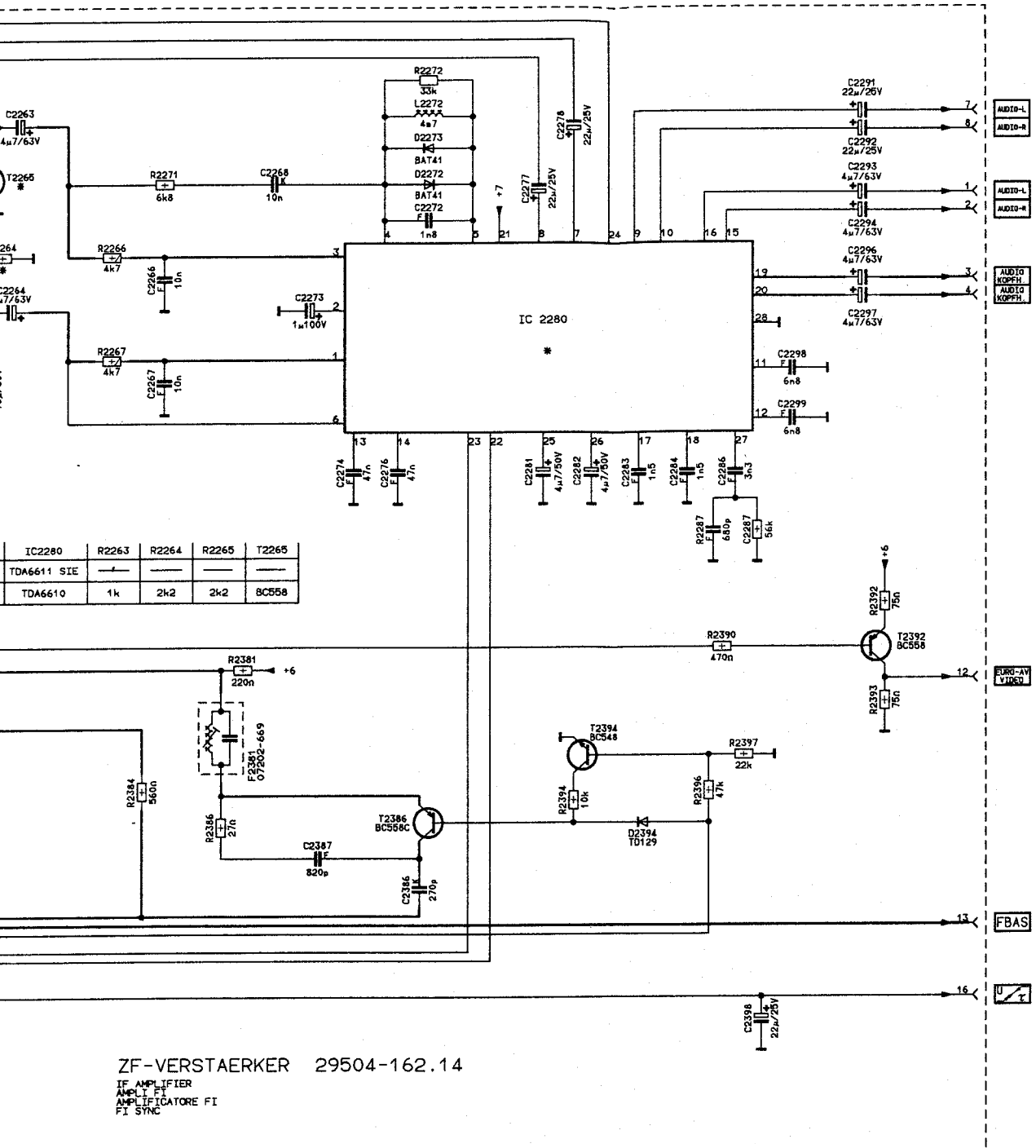




For Service Manuals Contact
MAURITRON TECHNICAL SERVICES
8 Cherry Tree Rd, Chinnor
Oxon OX9 4QY
Tel: 01844-351694 Fax: 01844-352554
Email: enquiries@mauritron.co.uk



ZF-VERSTAERKER 29504-162.14
IF AMPLIFIER
AMPLI FI
AMPLIFICATORE FI
FI SYNC

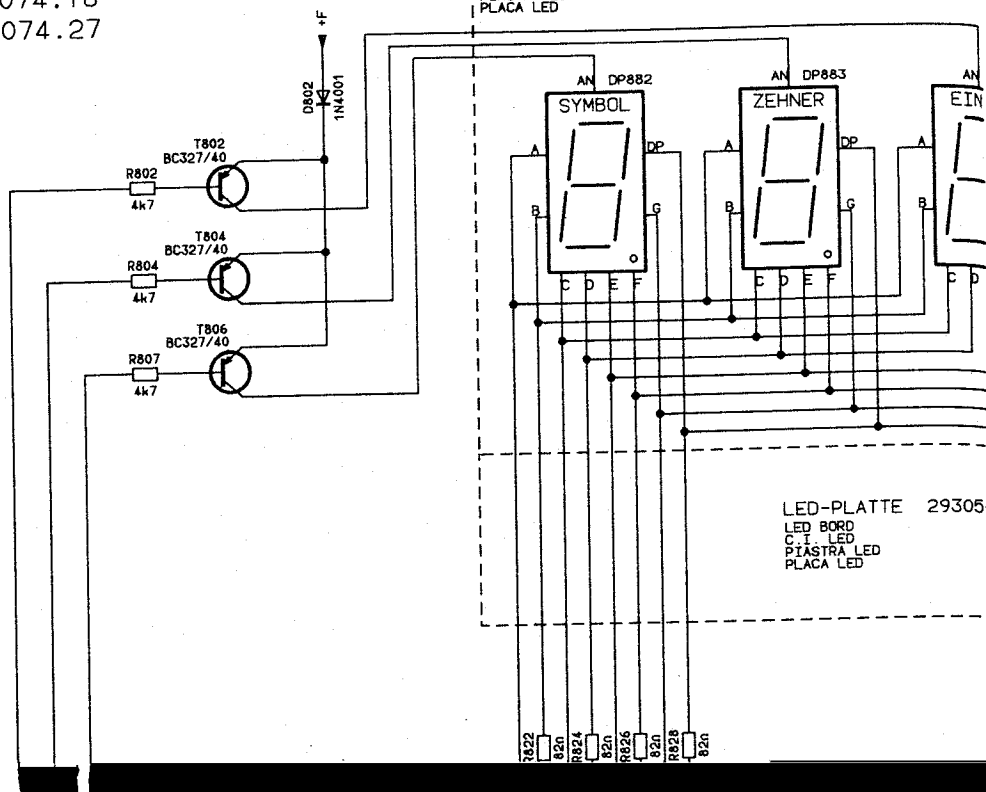


BEDIENEINHEIT 29501-074.18
CONTROL UNIT 29501-074.27

UNITÉ DE COMMANDE
UNIDAD DE COMANDO
UNIDAD DE MANDO

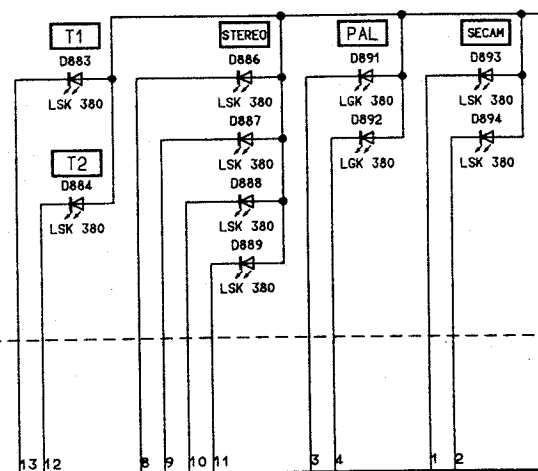
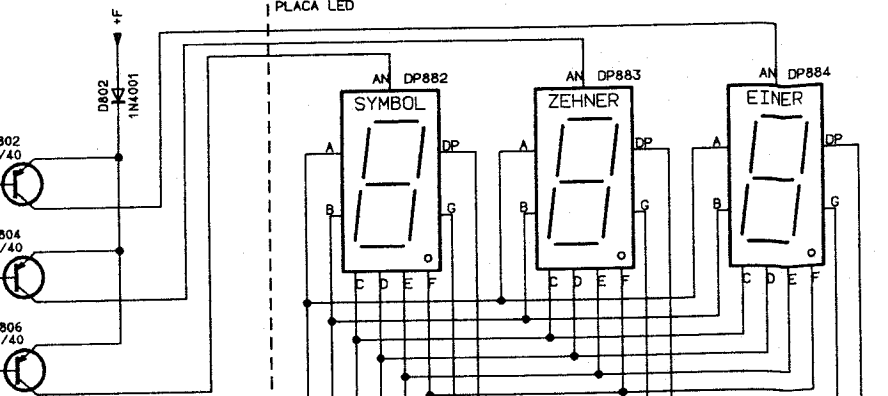
LED-PLATTE 29305-017.20

LED BORD
C.I. LED
PIASTRA LED
PLACA LED



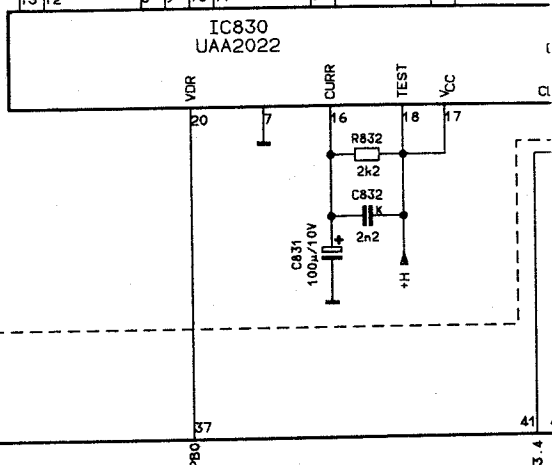
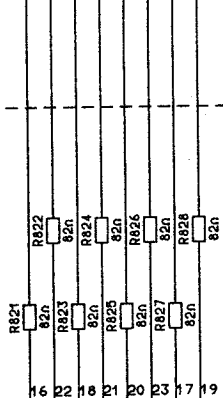
LED-PLATTE 29305-017.20

LED BORD
C.I. LED
PIASTRA LED
PLACA LED



LED-PLATTE 29305-017.26

LED BORD
C.I. LED
PIASTRA LED
PLACA LED



P2.2

P2.0

P2.1

P1.2

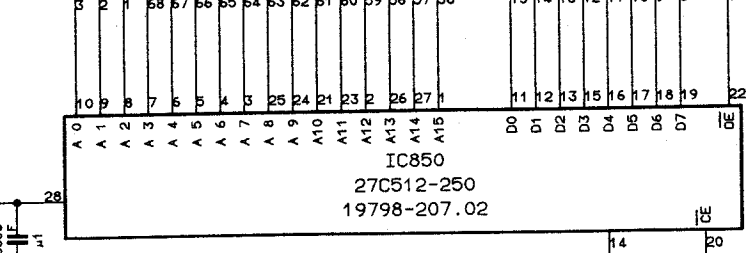
P1.3

P1.4

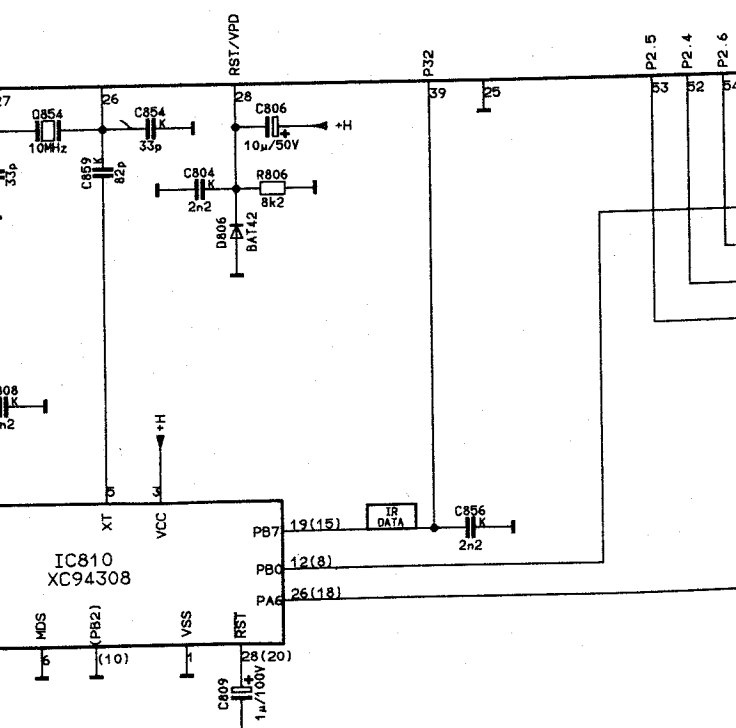
P1.5

P1.6

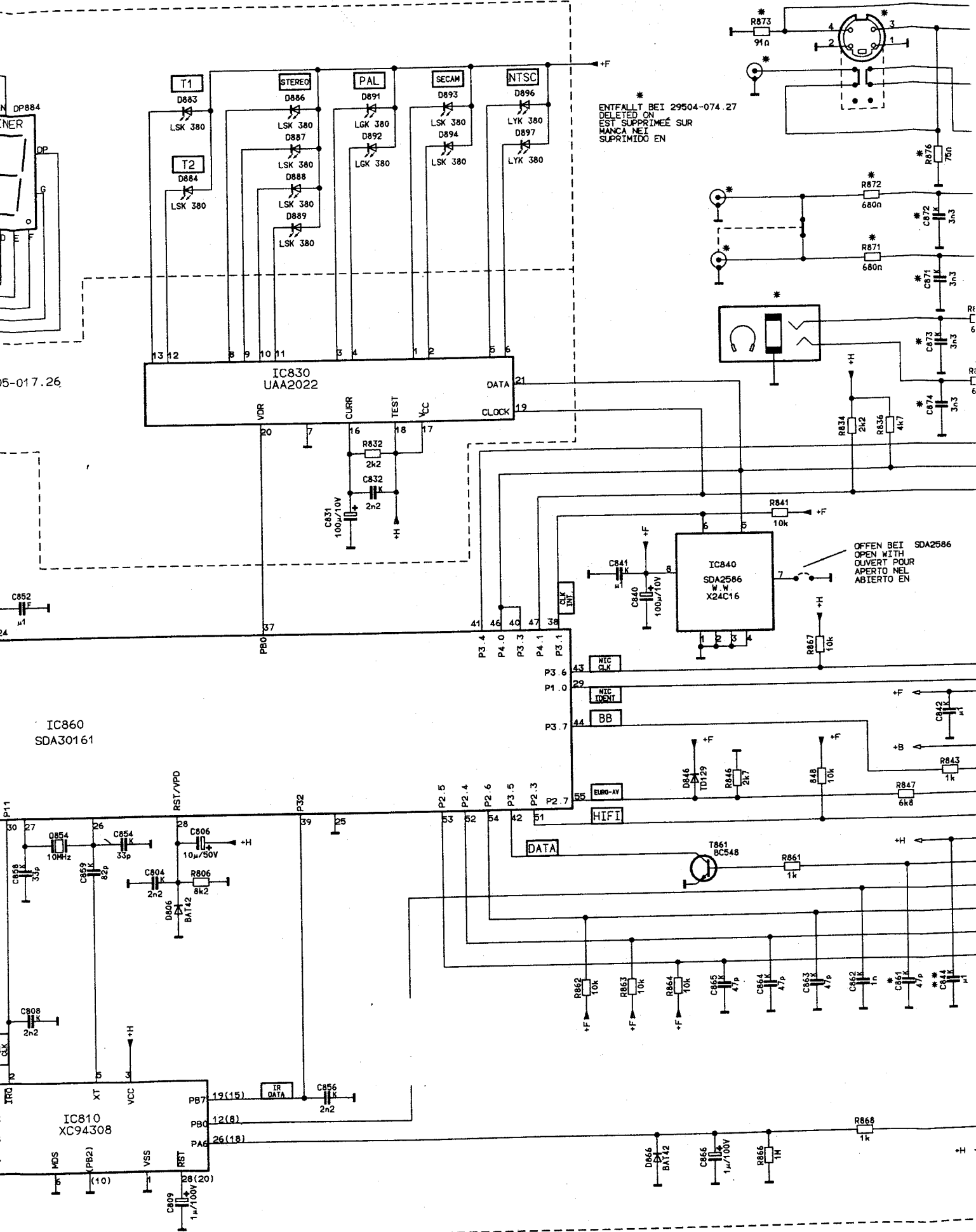
P1.7

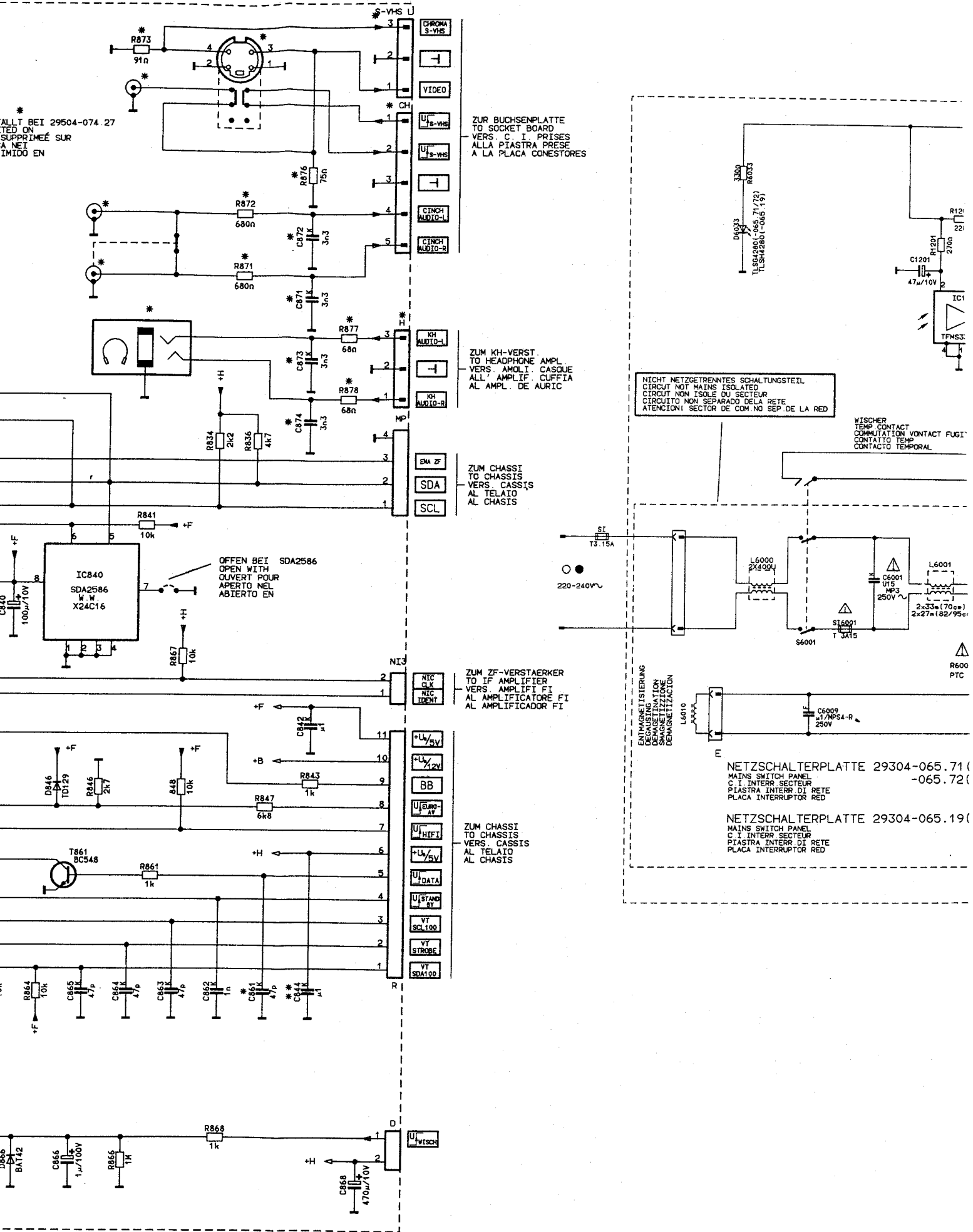


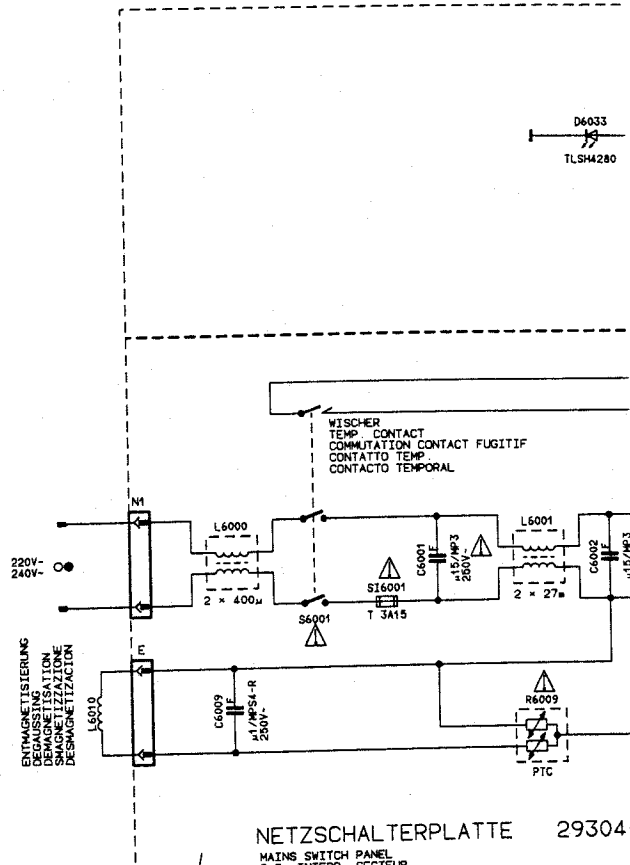
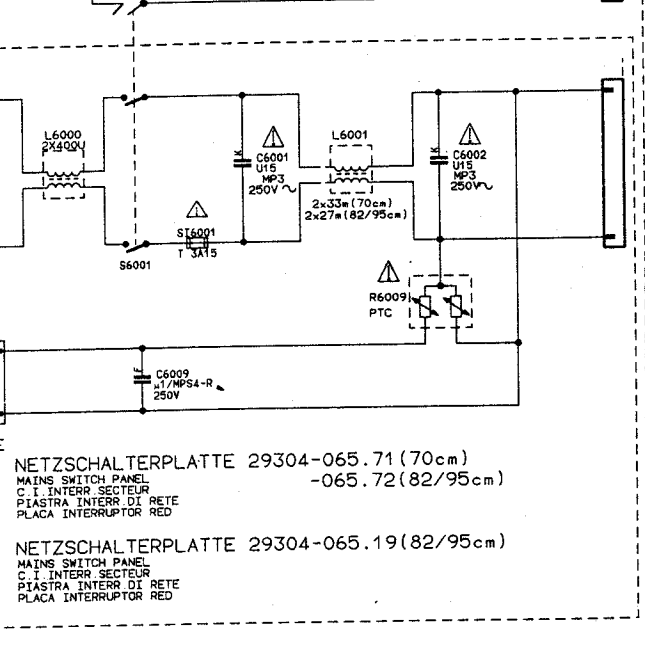
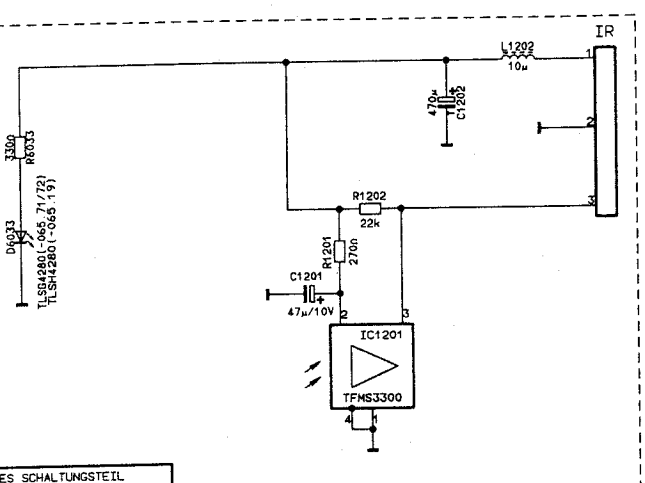
IC860
SDA30161



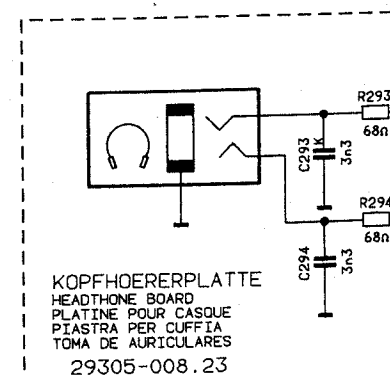
ENTFAELLT BEI 29501-074.18
DELETED ON
EST SUPPRIMEE SUR
MANCA NEI
SUPRIMIDO EN

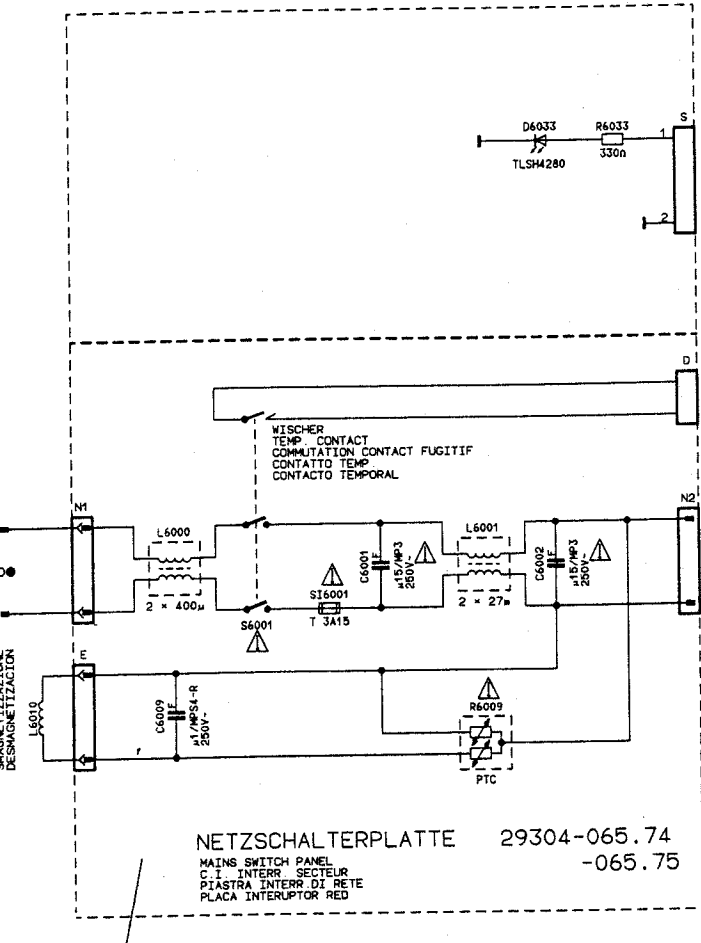






NICHT NETZGETRENNTES SCHALTUNGSNETZTEIL
CIRCUIT NOT MAINS - ISOLATED
CIRCUIT NON ISOLE DU SECTEUR
CIRCUITO NON SEPARATO DALLA RETE
ATENCION! SECTOR DE COMMUTACION NO SEPARADO DE LA RED



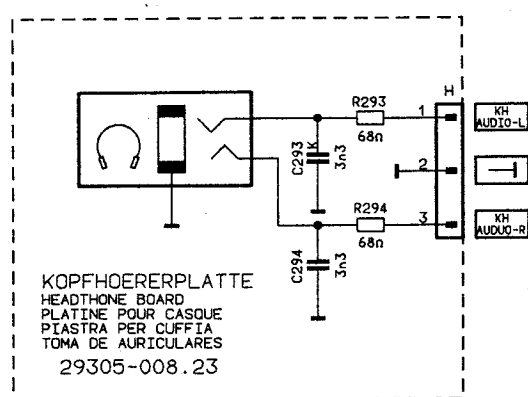
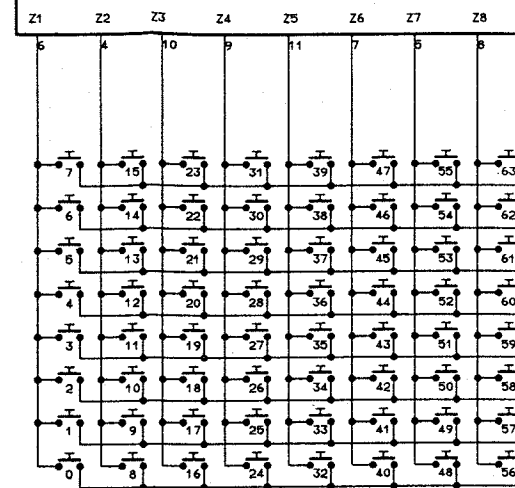


ZUR BEDIENEINHEIT
TO CONTROL UNIT
VERS UNITA DE COMANDE
AL UNITA DI COMANDO
A LA UNIDAD DE MANDO

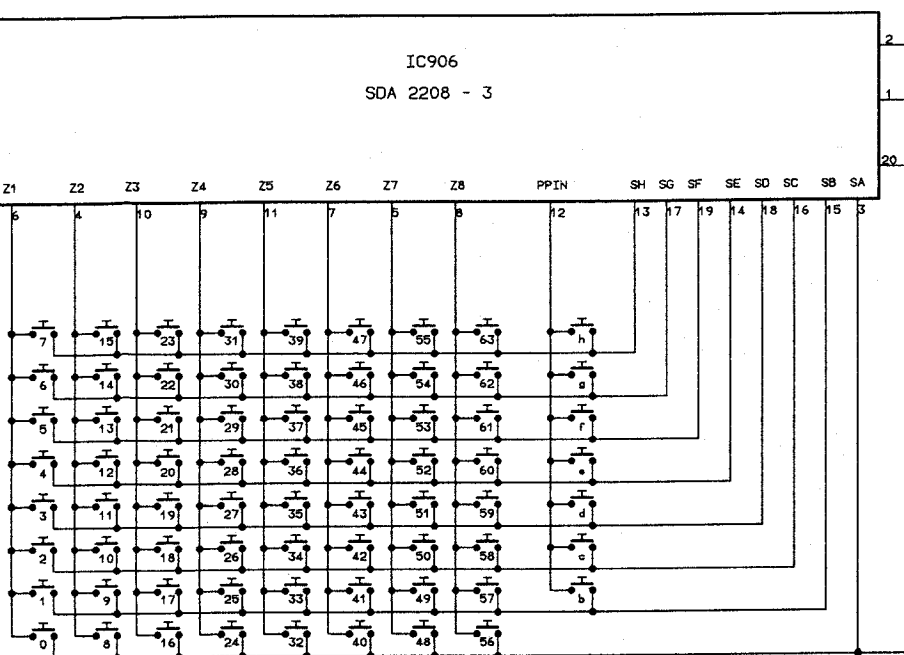
ZUM CHASSIS
TO CASSIS
VERS CHASSIS
AL TELAIO
AL CHASIS

NETZSCHALTERPLATTE 29304-065.74
MAINS SWITCH PANEL -065.75
CINTRE SECTEUR
PIASTRA INTERRA DI RETE
PLACA INTERRUPTOR RED

NETZGETRENNTES SCHALTUNGSNETZTEIL
IT NOT MAINS - ISOLATED
IT NON ISOLE DU SECTEUR
ITO NON SEPARATO DALA RETE
IONI SECTOR DE COMMUTACION NO SEPARADO DE LA RED

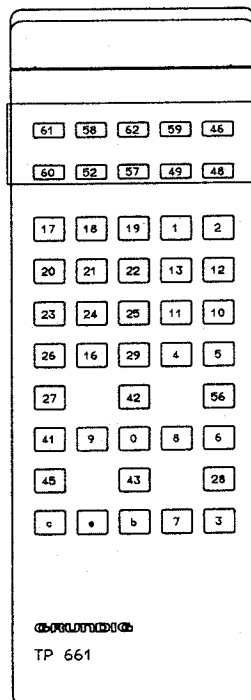


IC906
SDA 2208 - 3



KEYBOARD
KEYBOARD
CLAVIER
KEYBOARD
TECLADO

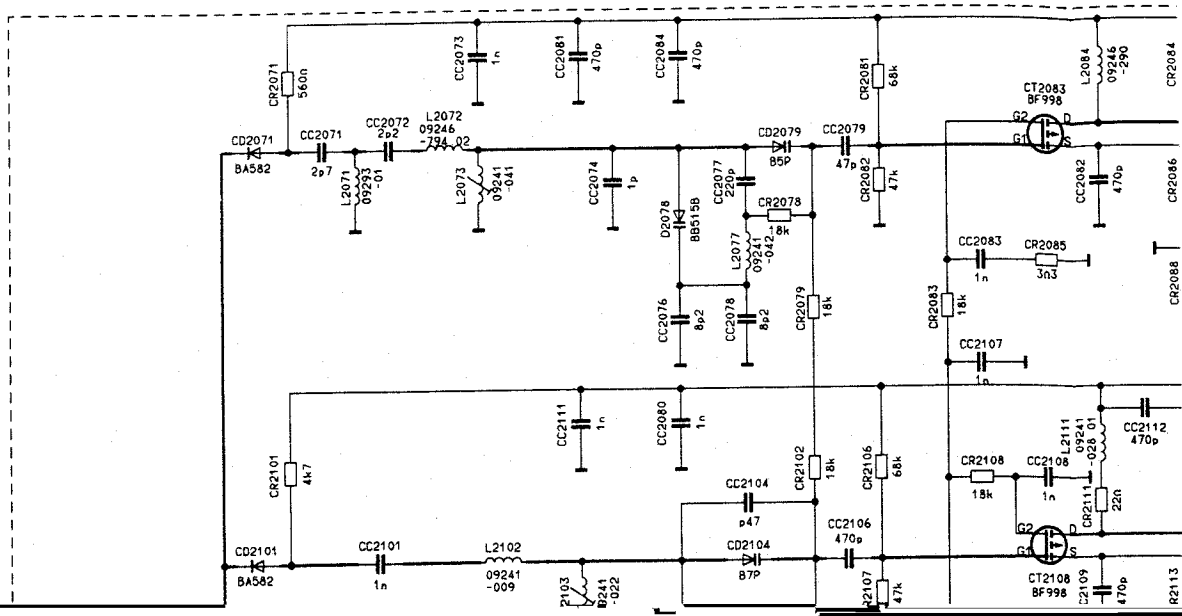
TP 661
TP 661 FASTTEXT
TP 661 TOP
TP 661 US

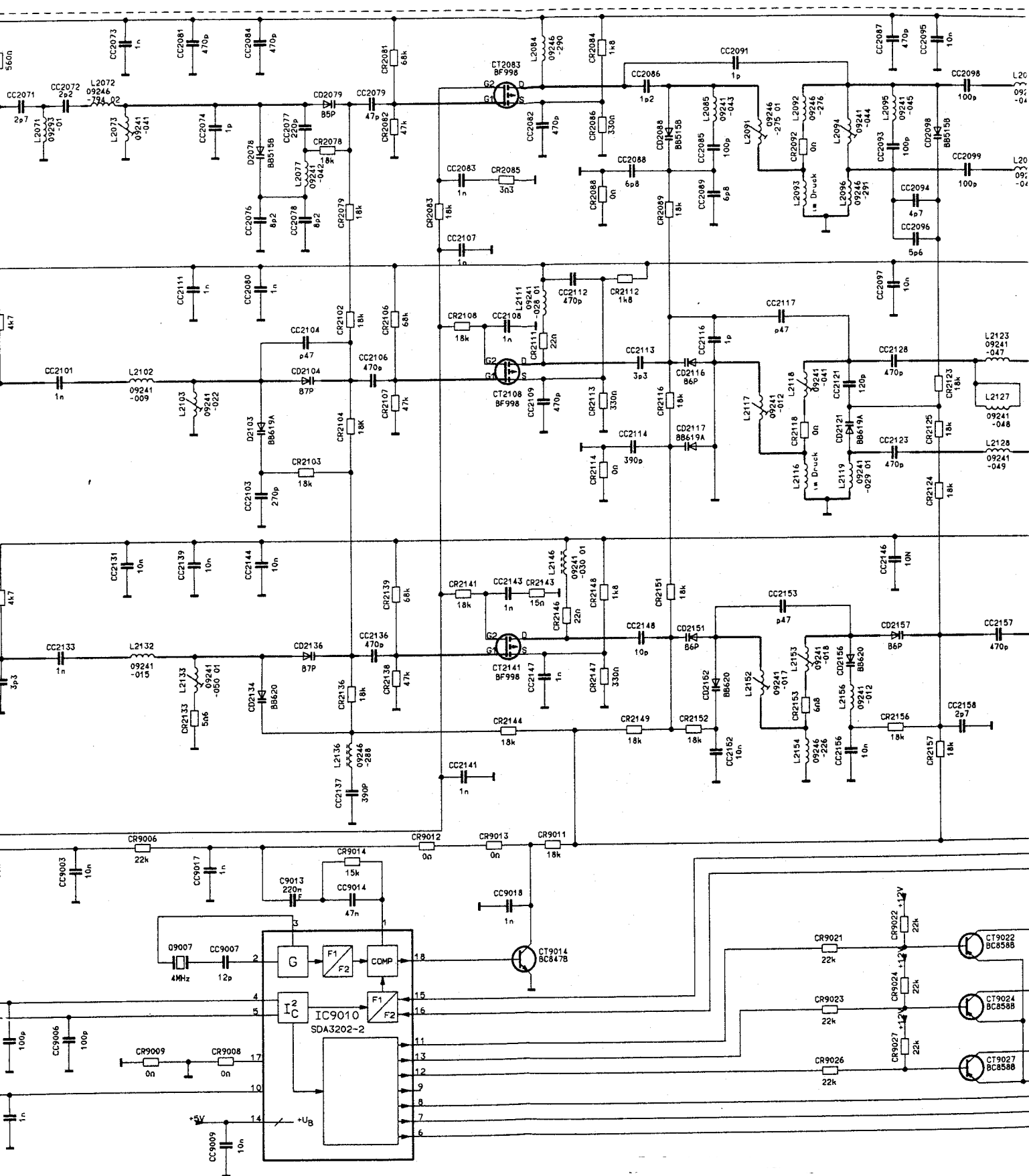


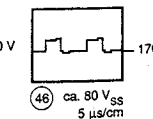
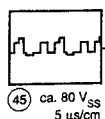
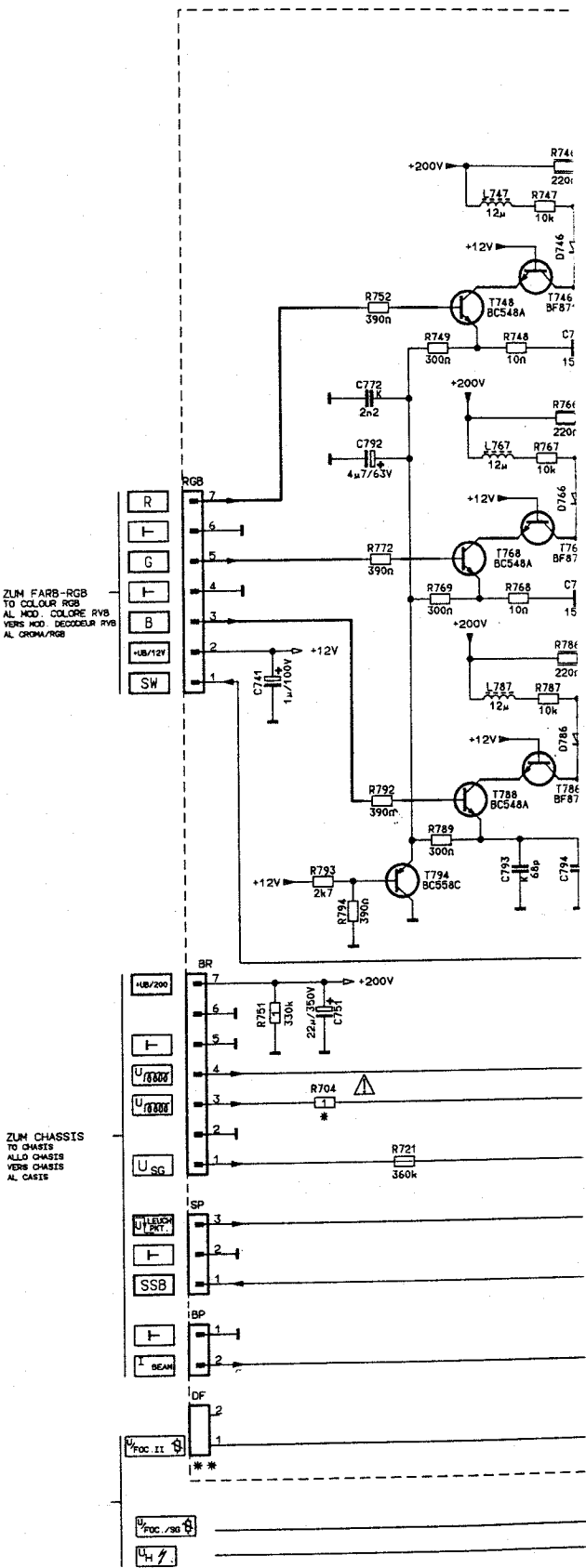
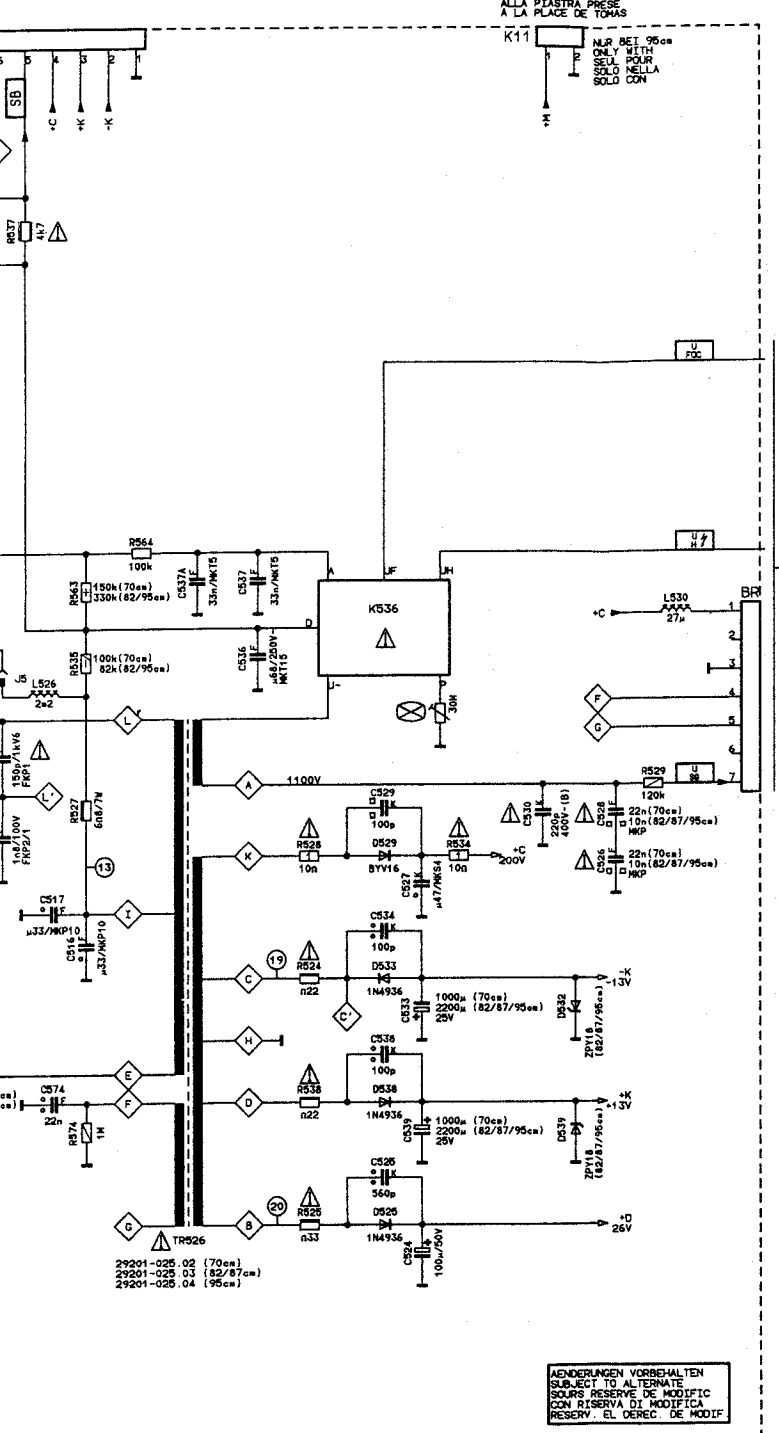
STOP FUER STANDBILD/DIG.
STOP FOR STILL PICTURE / DIGITAL
STOP POUR ARRET SUR IMAGE DIGITAL
STOP PER FERMO IMMAGINE / DIGITALE
STOP PARA IMAGEN PARADA / DIG.

FERNBEDIENUNG 29622-053.01
REMOT CONTROL -053.12 FASTTEXT
TELE COMMANDE -053.13 TOPTEXT
TELECOMANDO -053.15 US
TELE MANDO

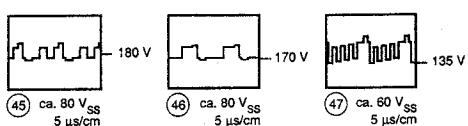
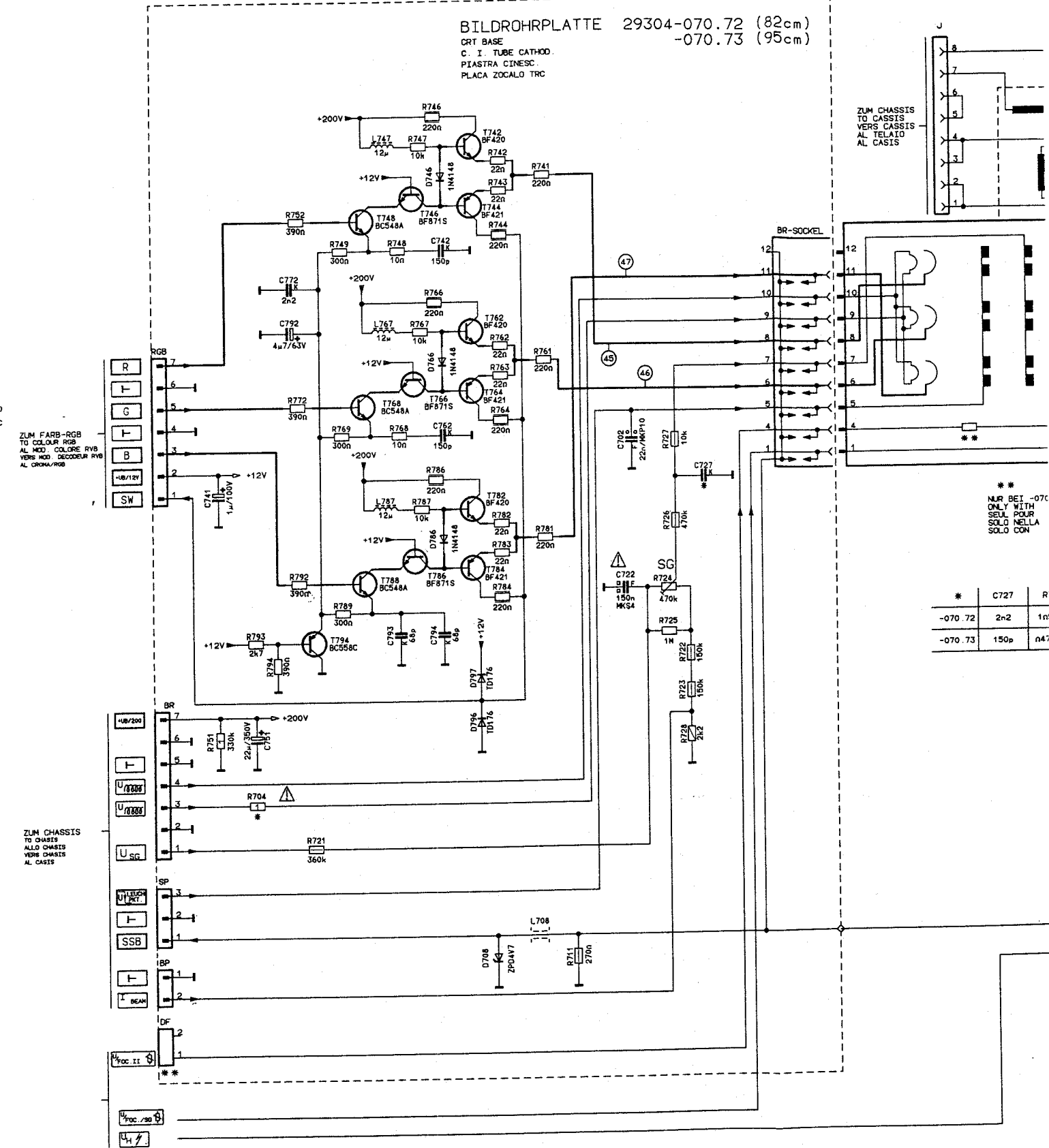
29304-620.71 KEYBOARD
KEYBOARD
CLAVIER
KEYBOARD
TECLADO



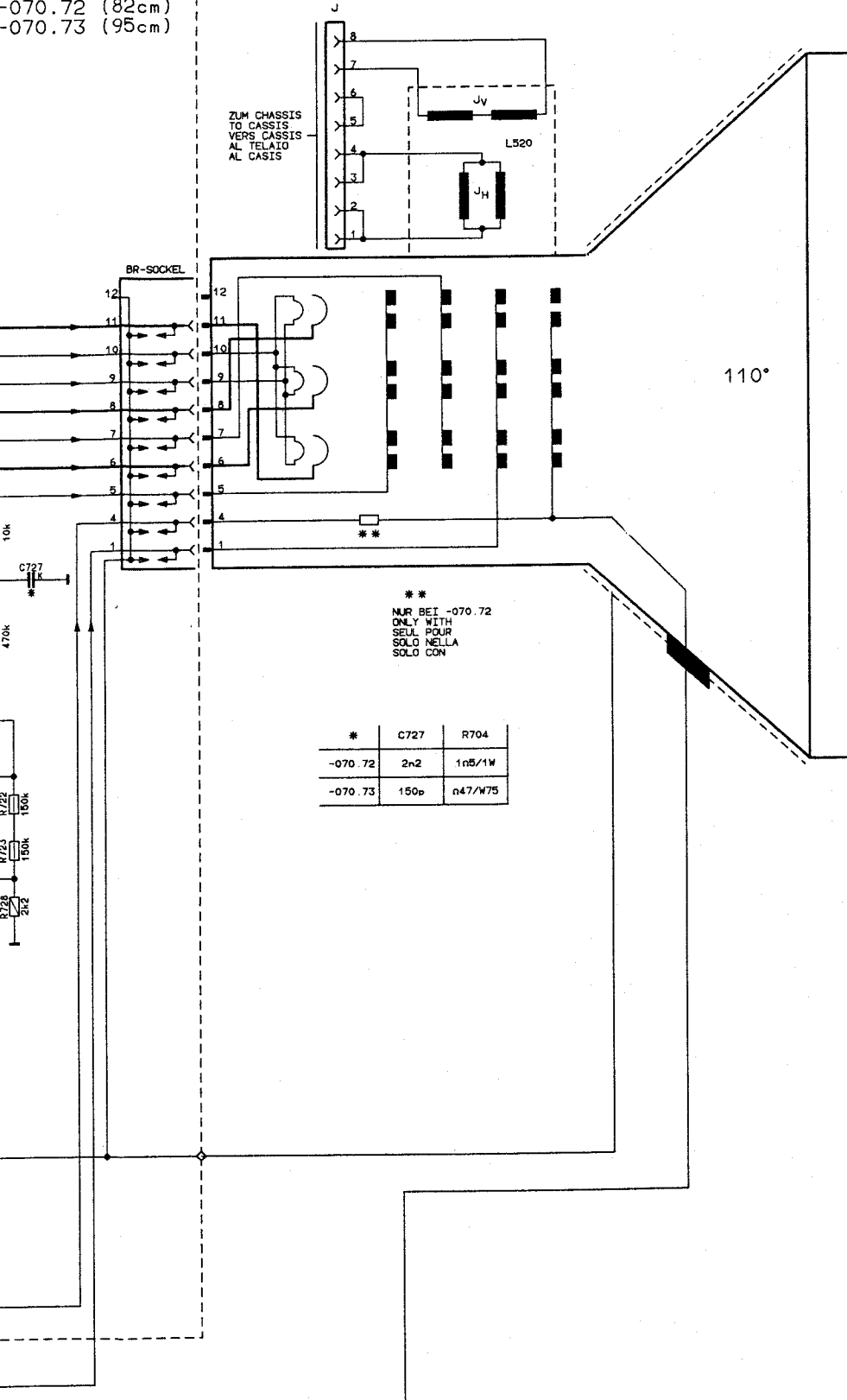




BILDRÖHRPLATTE 29304-070.72 (82cm)
 CRT BASE 070.73 (95cm)
 C. I. TUBE CATHOD.
 PIASTRA CINESC.
 PLACA ZOCALO TRC



-070.72 (82cm)
-070.73 (95cm)



ABGLEICH DER BRÜCKENSPULE L 573

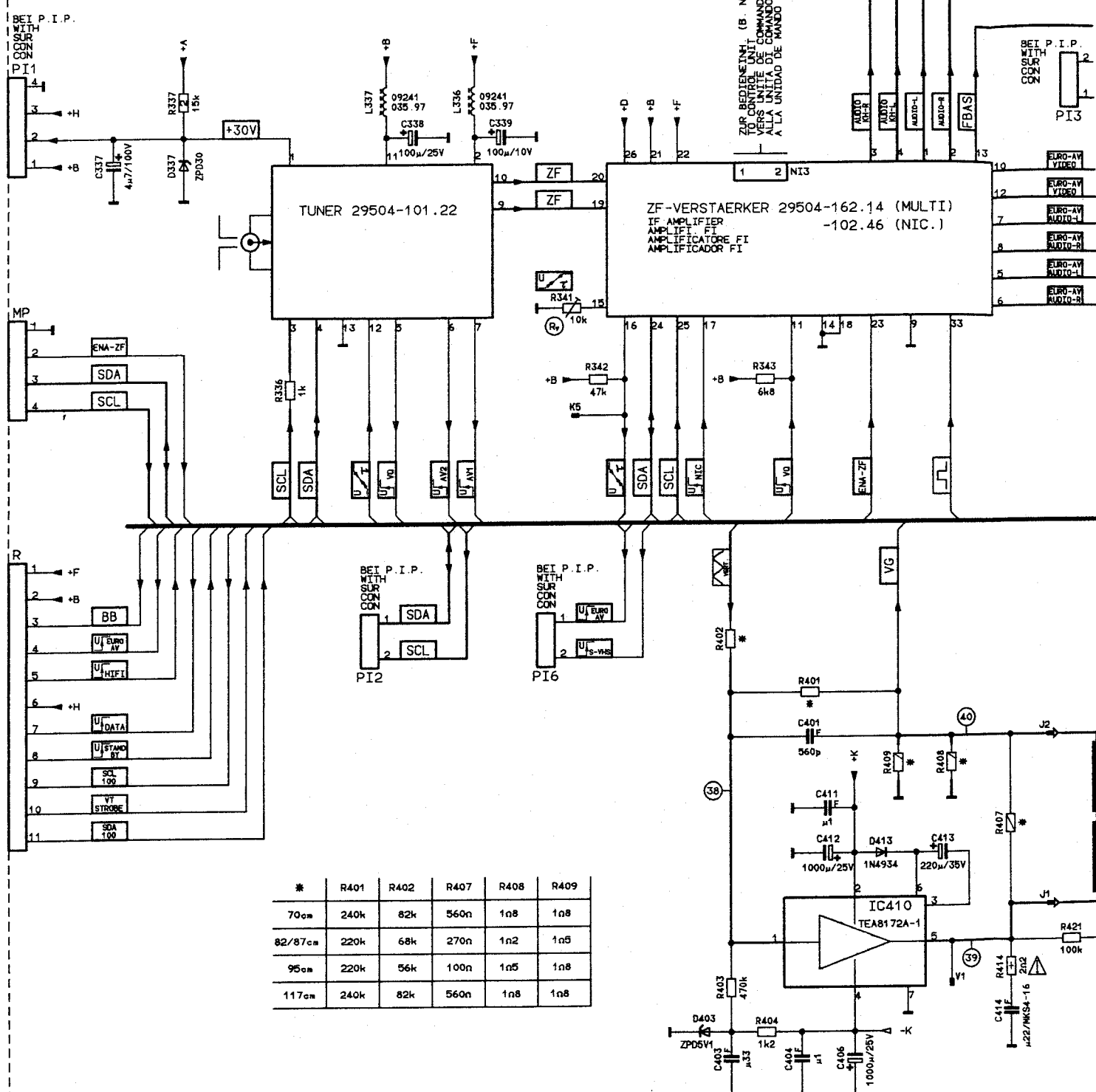
Bildbreite auf Minimum, den Tastkopf eines Zweistrahlzosilosopes an den Kollektor des Tranistors T 572 einhängen.
Den anderen Tastkopf zwischen den Dioden D 570 und D 572 anschließen.
Mit der Spule L 573 beide Oszillrogramme auf gleiche Impulsbreite abgleichen.

GB

ADJUSTMENT OF THE BRIDGE COIL L 573

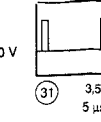
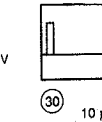
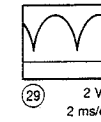
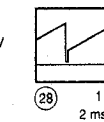
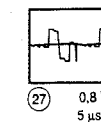
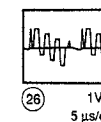
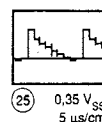
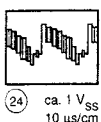
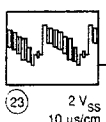
Picture width to minimum, then connect one test probe of a twin beam oscilloscope to the collector of transistor T 572. Connect the other test probe to the junction of D 570, D 572.

Adjust the coil L 573 so that both oscillograms have the same pulse width.

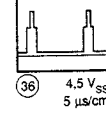
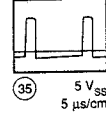
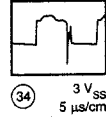
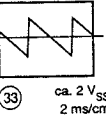
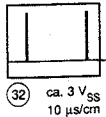
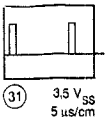
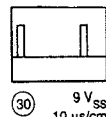
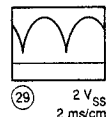
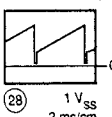
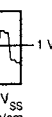
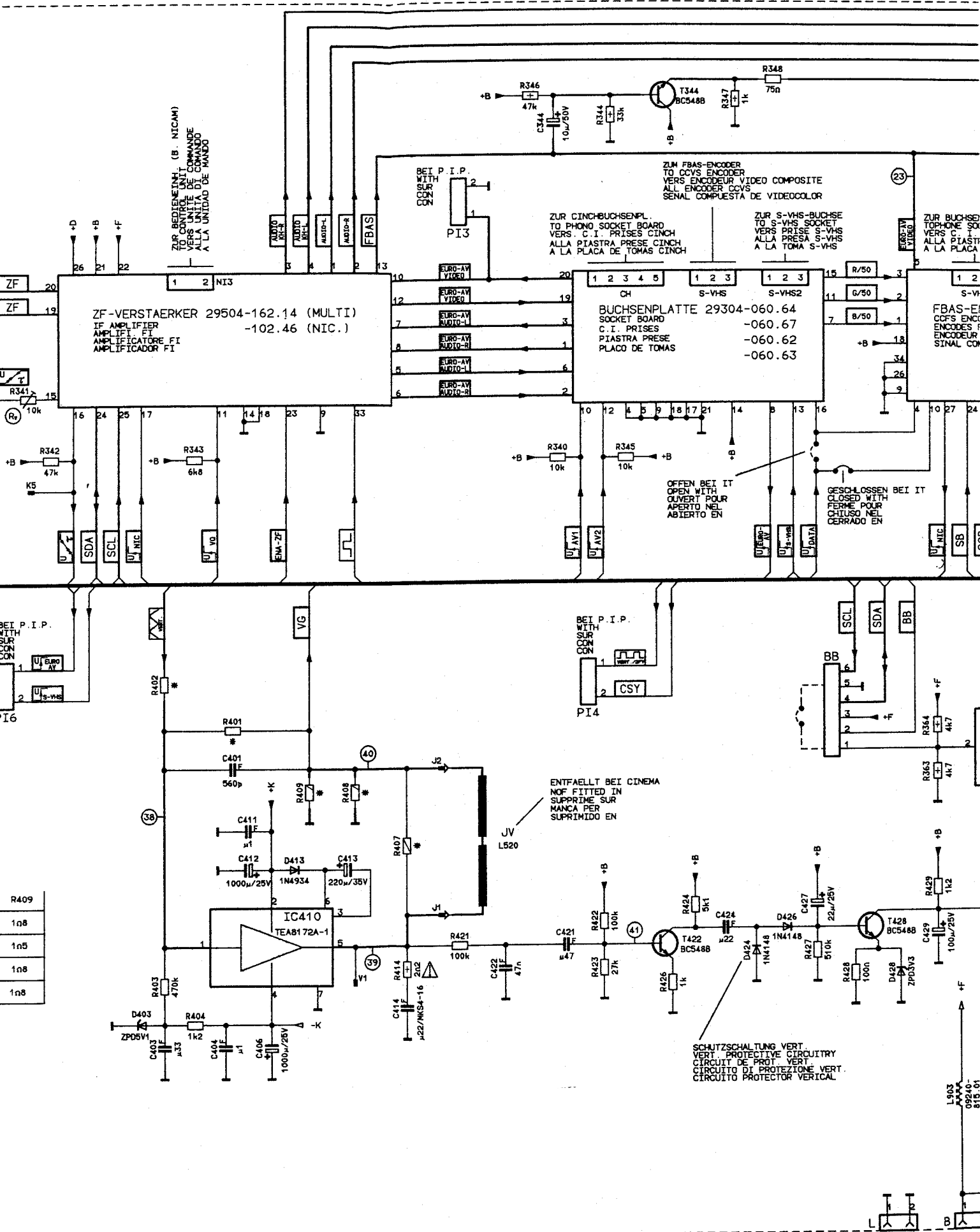


GRUNDIG

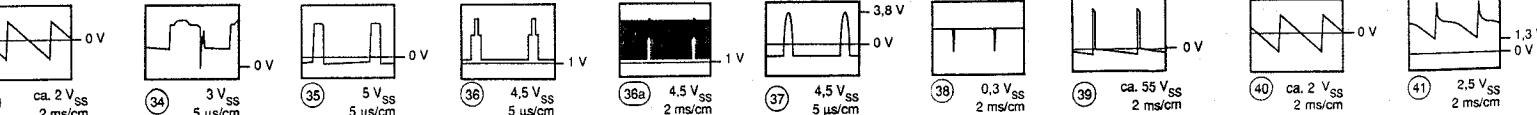
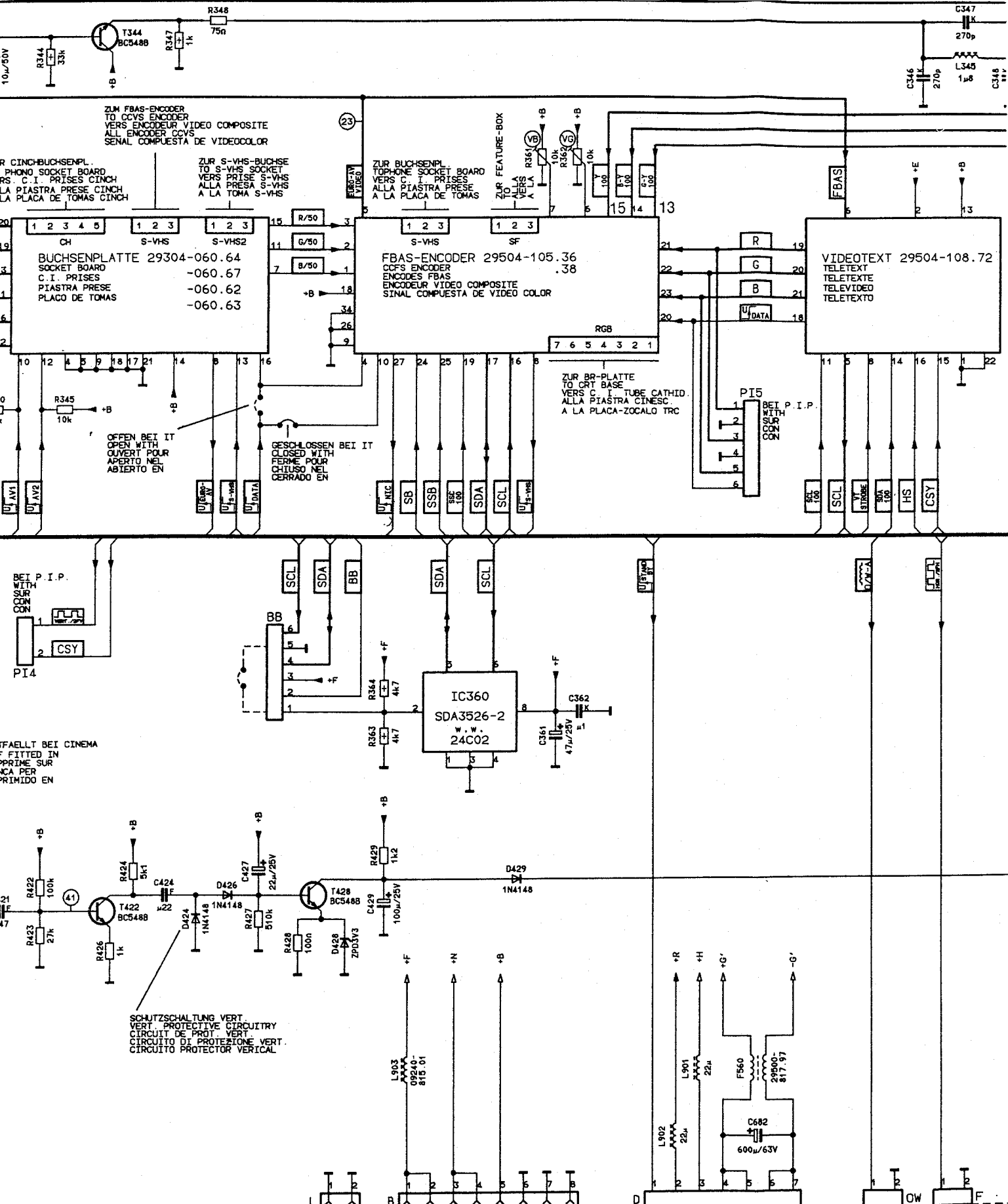
COLOR CHASSIS	CUC 1835/60	(70cm)
COLOUR CHASSIS	CUC 1880	(82cm)
CASSIS COULEUR	CUC 1890	(95cm)
CHASSIS COLOR	CUC 1115	(117cm)

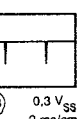
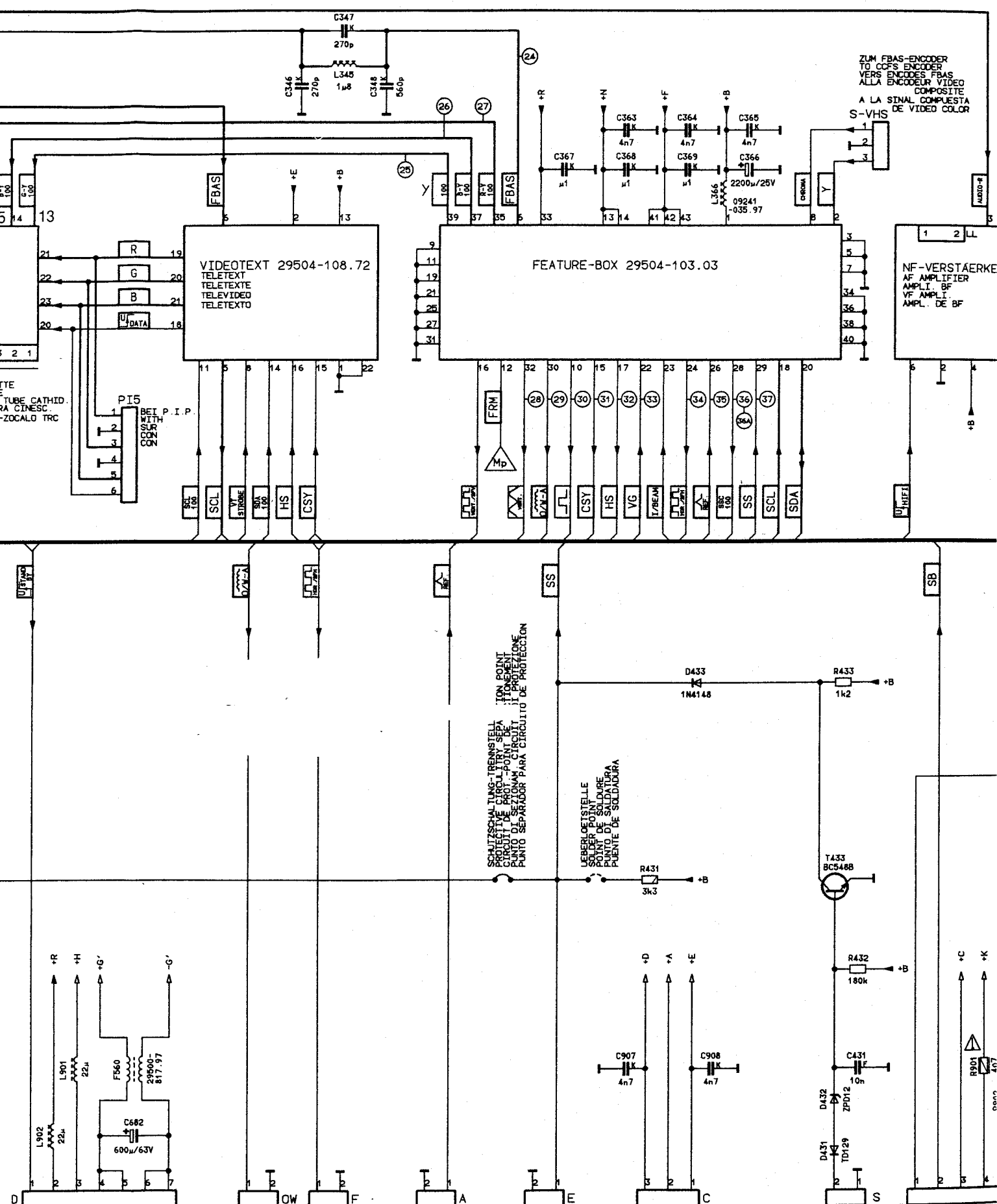


10
ca.
32

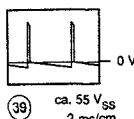


36a

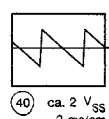




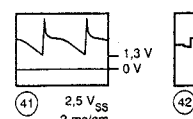
0.3 V_{SS}
2 ms/cm



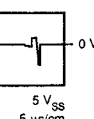
(39) Ca. 55 V_{SS}
2 ms/cm



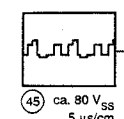
(40) ca. 2 V_{SS}
2 ms/cm



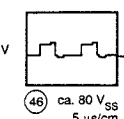
(41) $2.5 V_{SS}$
2 ms/cm



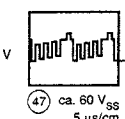
5 μ s/cm



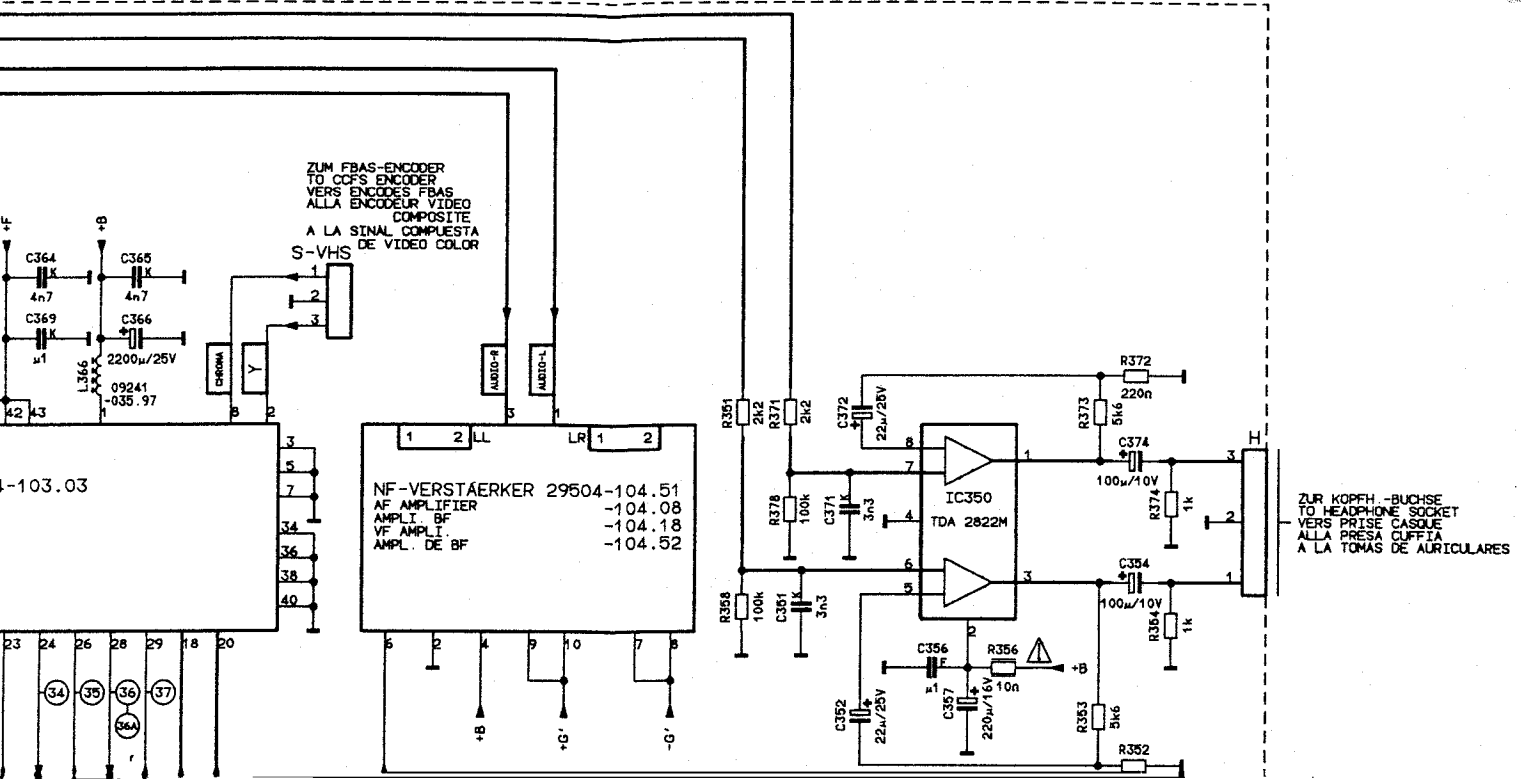
45 ca. 80 V_{SS}
5 μs/cm

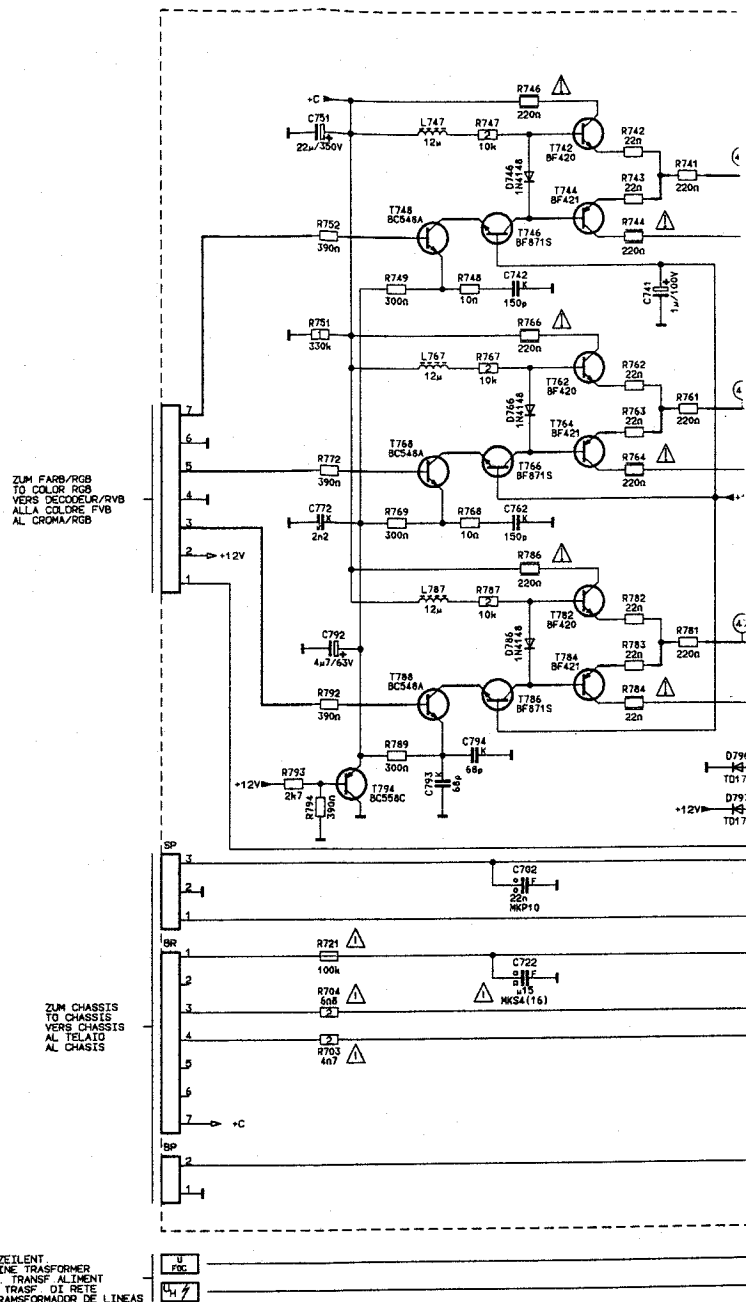
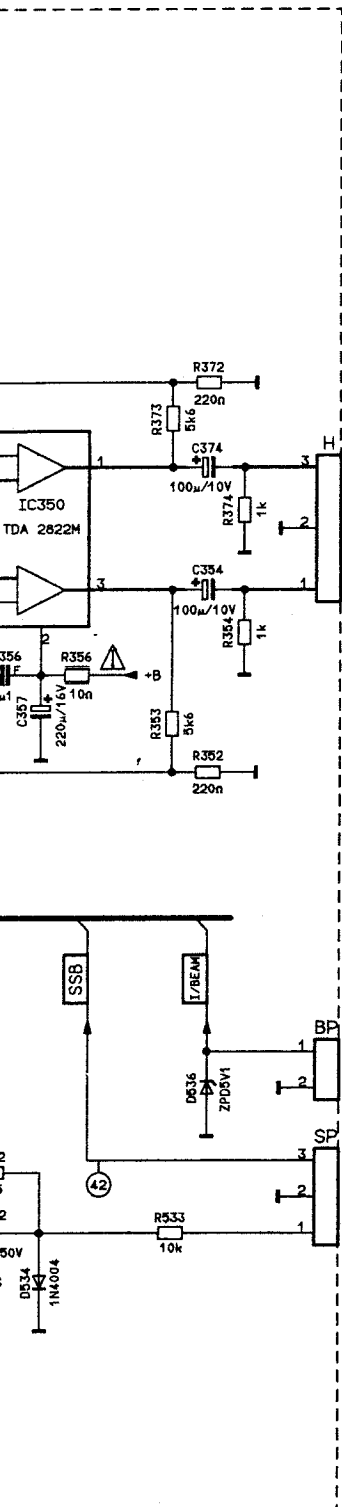


46 ca. 80 V_{SS}
5 μs/cm



47 Ca. 60 V_{SS}
5 μs/cm





D

Wichtige Schutzschaltungen

Horizontalendstufe:

Bei zu niedriger Hochspannung steuert die Leitung "SS" (Kontakt 29 der Feature Box) die horizontale Ansteuerung. Bei zu großer Hochspannung unterbricht die Feature Box die horizontale Ansteuerung im Stand-By Betrieb und kann nur mit dem Schalter wiederhergestellt werden.

Zur Fehlersuche kann die SS-Leitung gelegt werden, um R 431 überbrückt zu haben, um so die Ansteuerung aufzuheben.

Strahlstromschutzschaltung:

Zur Fehlersuche kann es notwendig sein, die Schutzschaltung außer Betrieb zu nehmen. Eine polige Steckverbindung "S" zu ziehen.

Vertikalendstufe:

Bei Totalausfall der Vertikalendstufe wird Transistor T 422, T 428 die Bildröhre übersteuert und die horizontale Ansteuerung ausfällt. Die Röhre kann zur Fehlerfeststellung abgetrennt werden.

Achtung! Brücke darf nur kurzzeitig festgestellt werden, um die Röhre zu vermeiden.

D

RV Regelspannungsverzögerung (Tuner)

Normtestbild auf hohen UHF Kanal legen, die HF sollte mindestens 1,5 mV betragen (rauschfreies Bild). Regler R 341 (Kontakt 15, ZF-Verst.) in Richtung Linksanschlag drehen bis das Bild zu rauschen beginnt, dann wieder zurückdrehen bis das Bild gerade rauschfrei wird.

GB

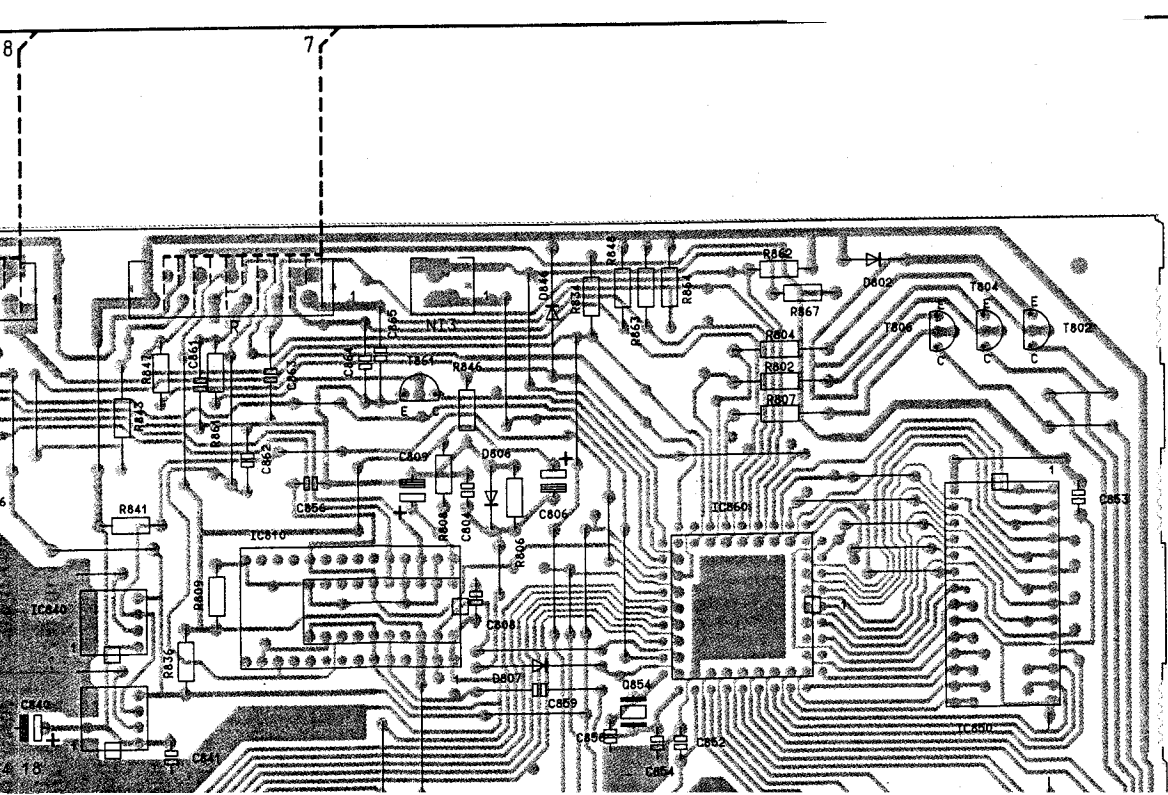
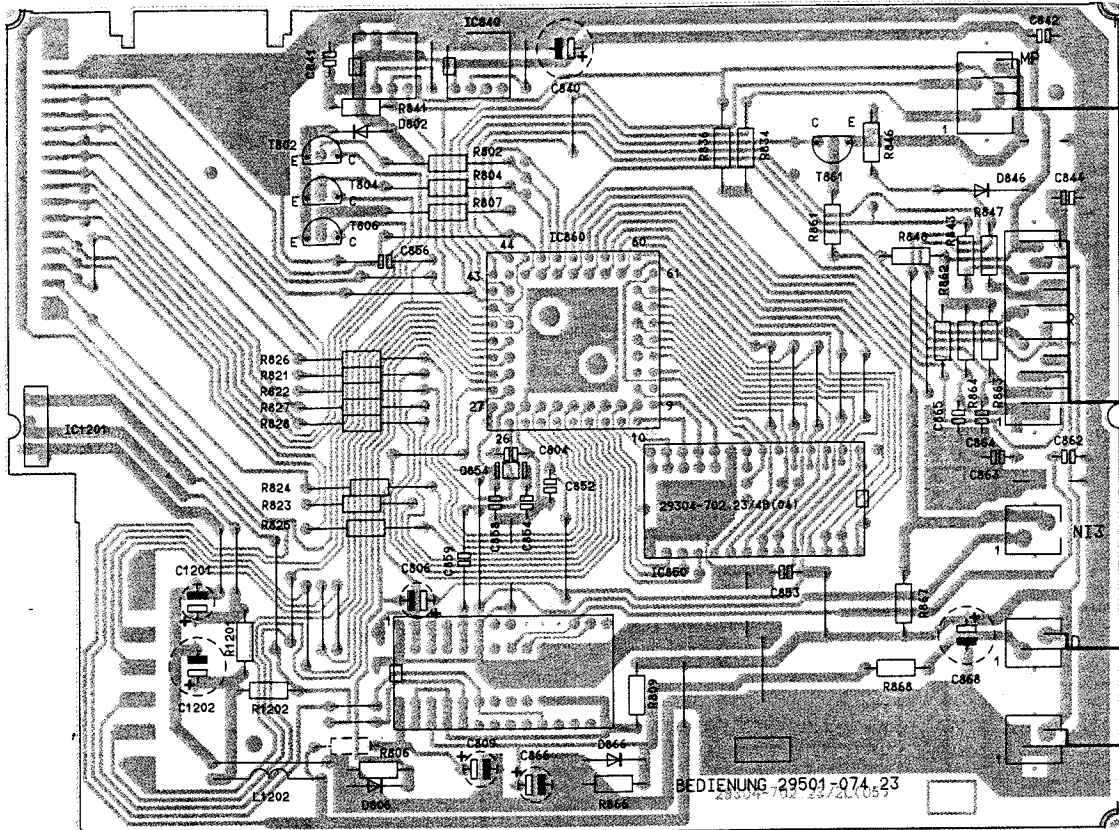
RV Delayed Automatic Gain Control Voltage (Tuner)

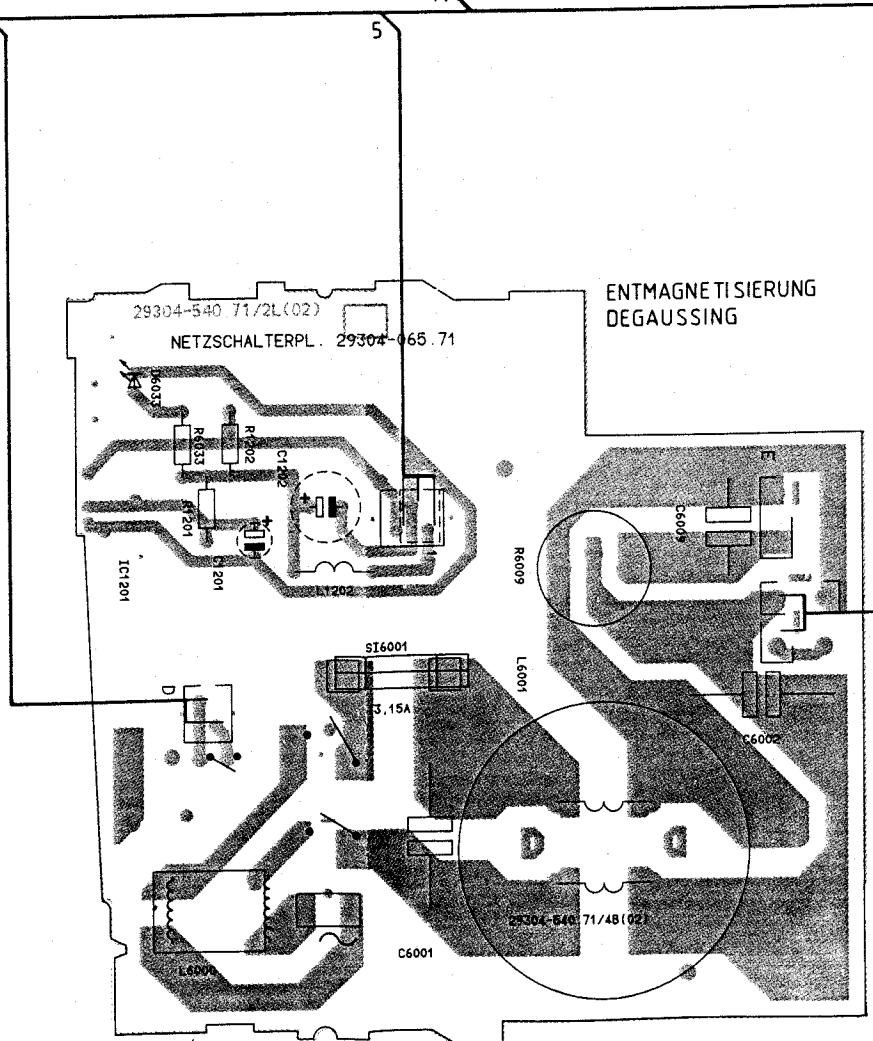
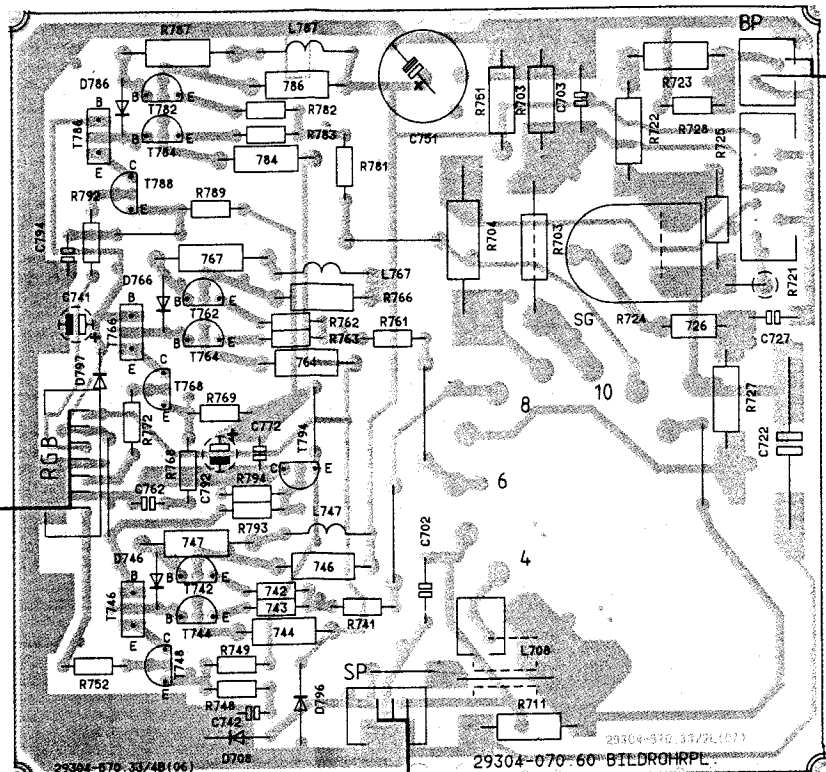
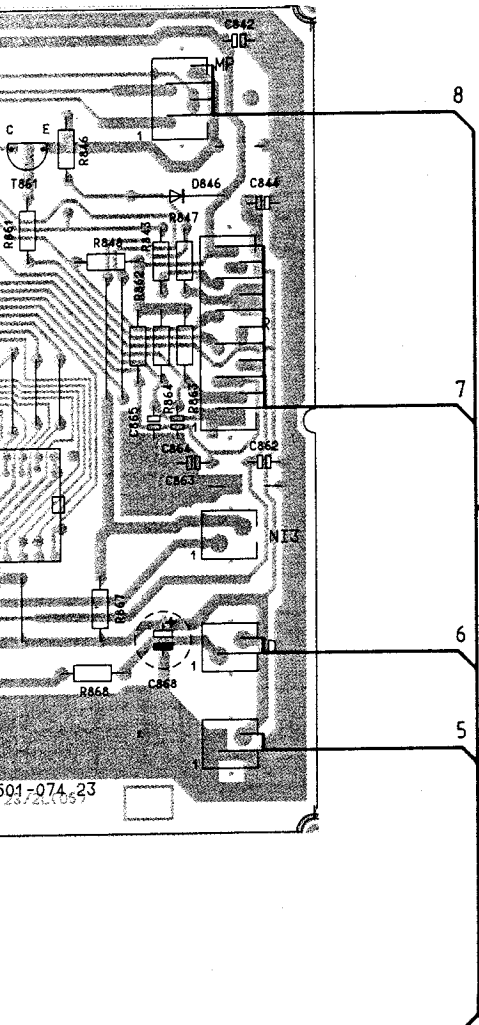
Feed in a standard test pattern at a channel in the upper range of the UHF Band. The RF should be at least 1,5 mV (noise free picture). Rotate the control R 341 (contact 15, IF-Ampl.) towards the left hand and stop until noise just begins to appear in the picture, then reverse the direction of the control until the picture just becomes noise free.

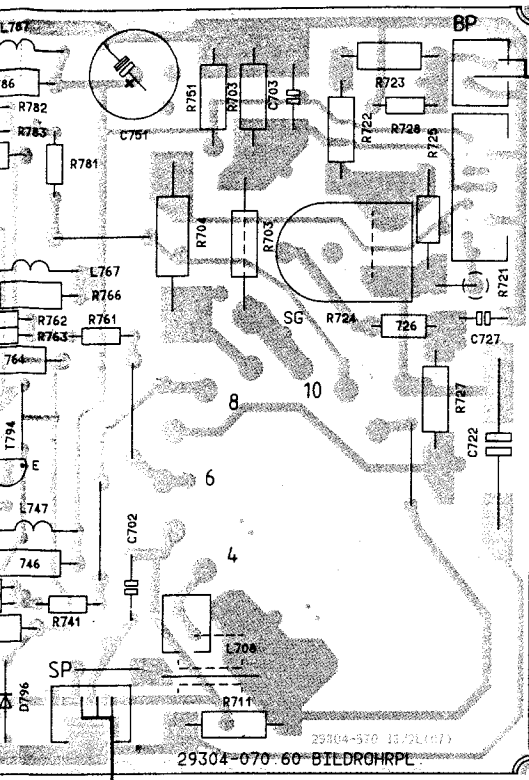
en.
 ax. einstellen.
 VB (R 361) so einstellen, daß keine Ver-

tatton.
 om., ⓠ to min.

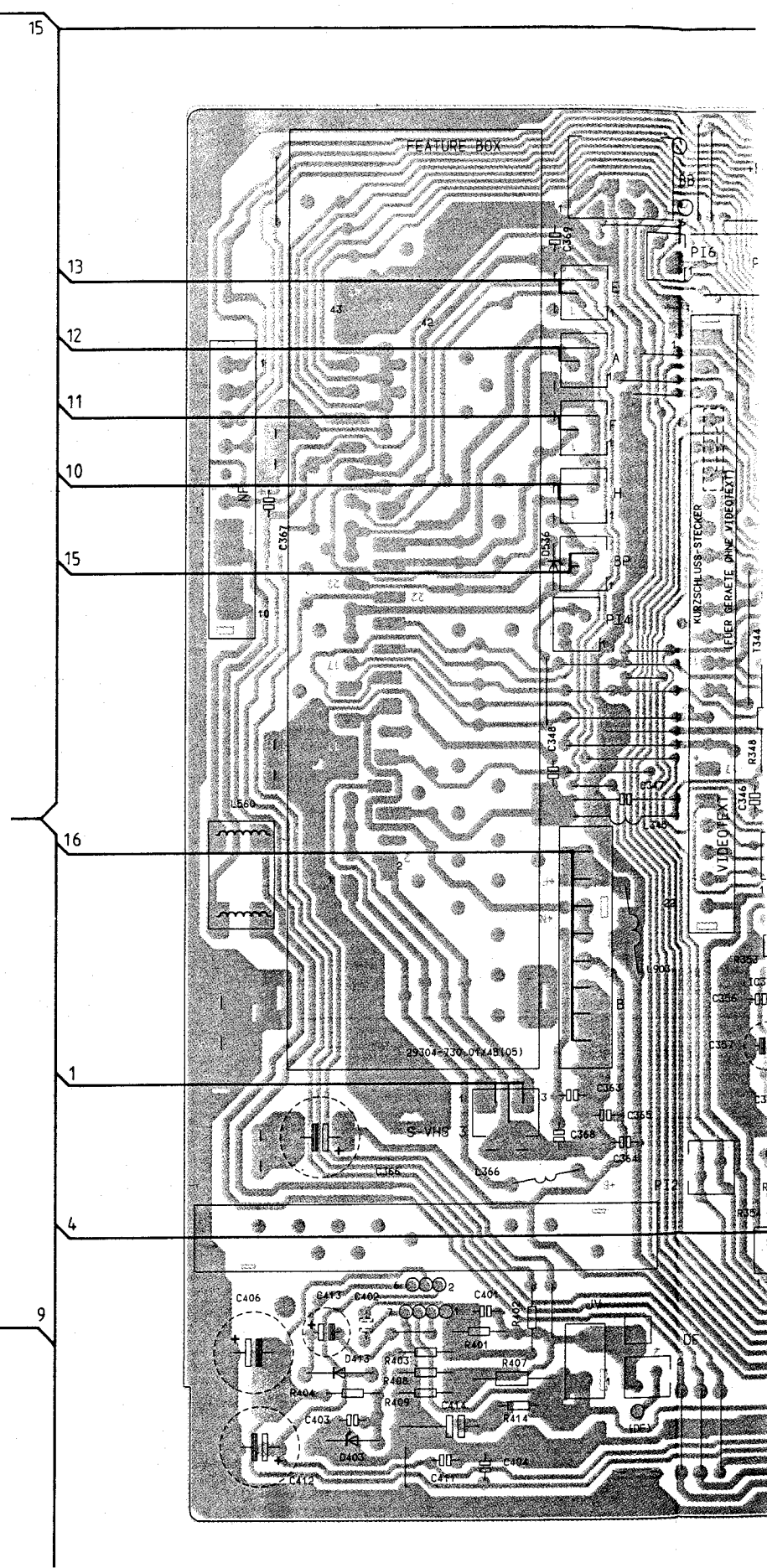
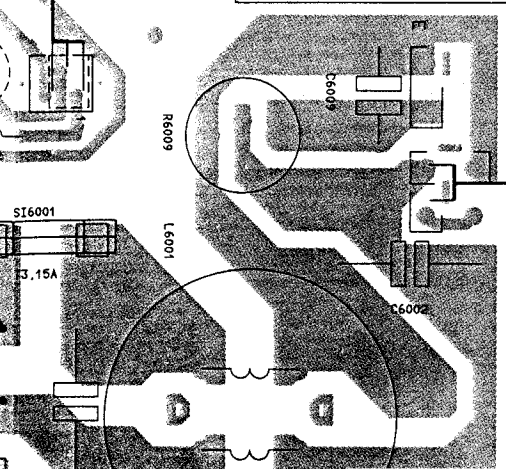
) und VB (R 361) so that the picture does not

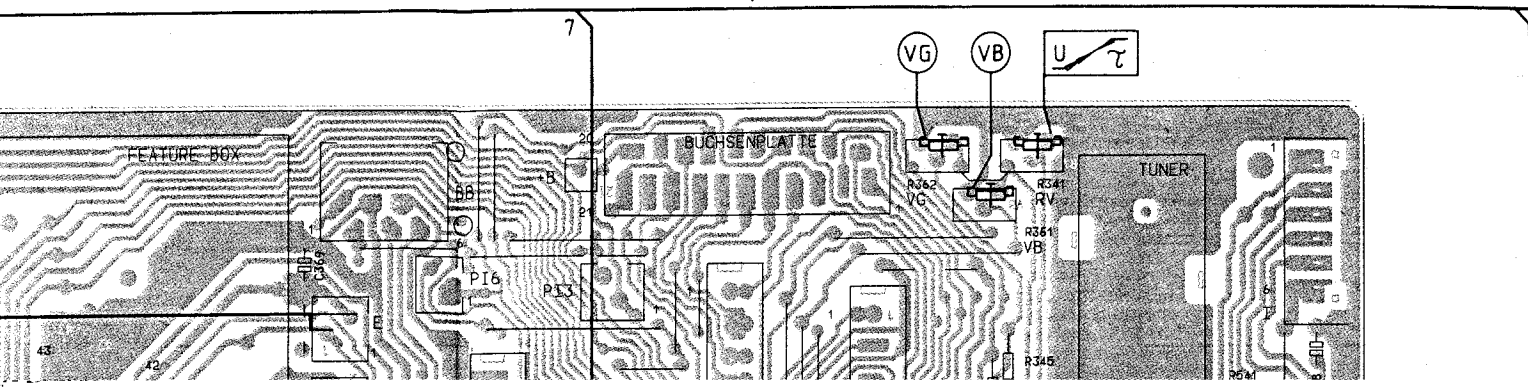


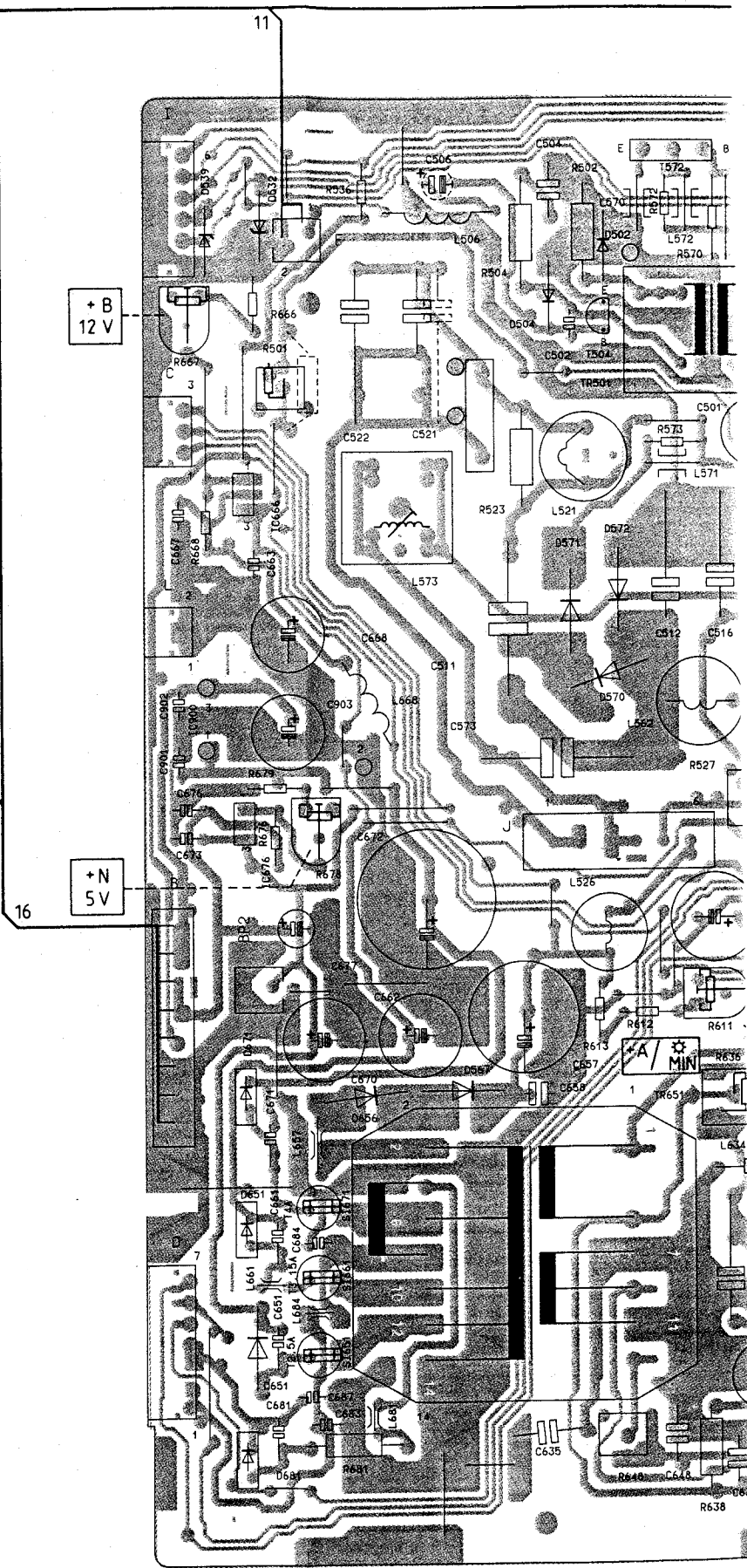
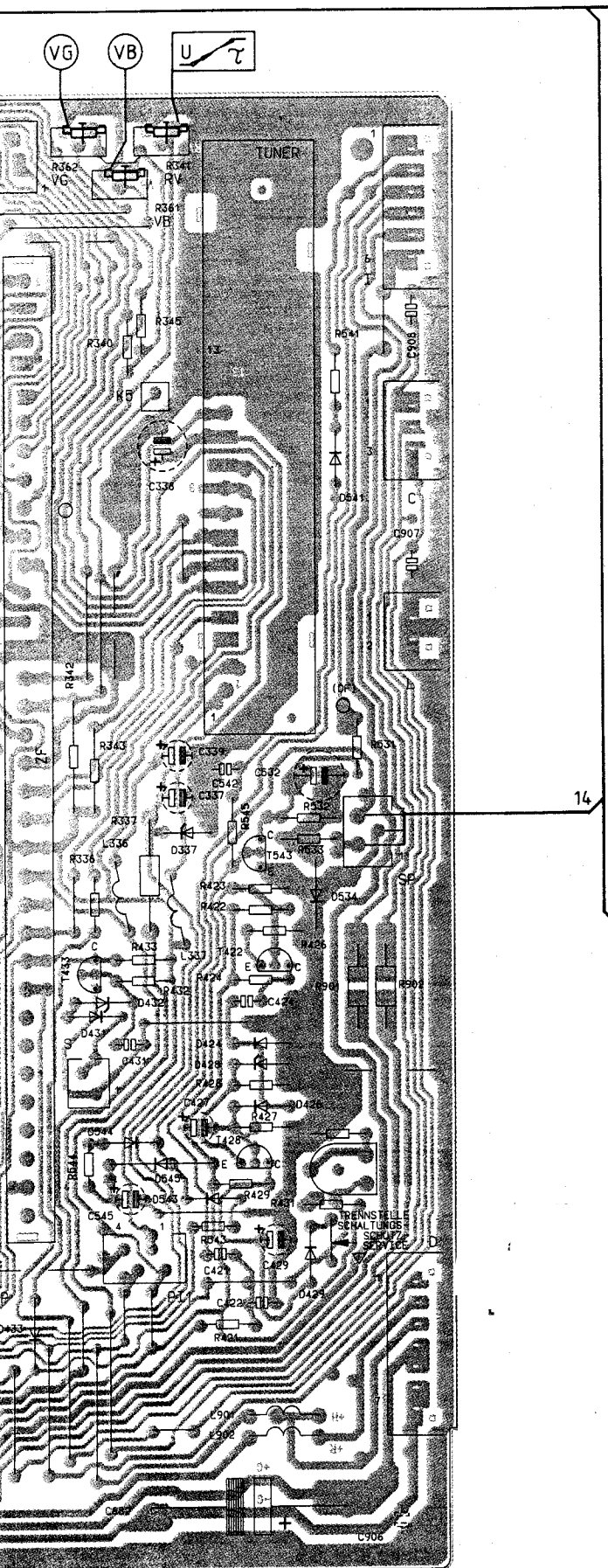


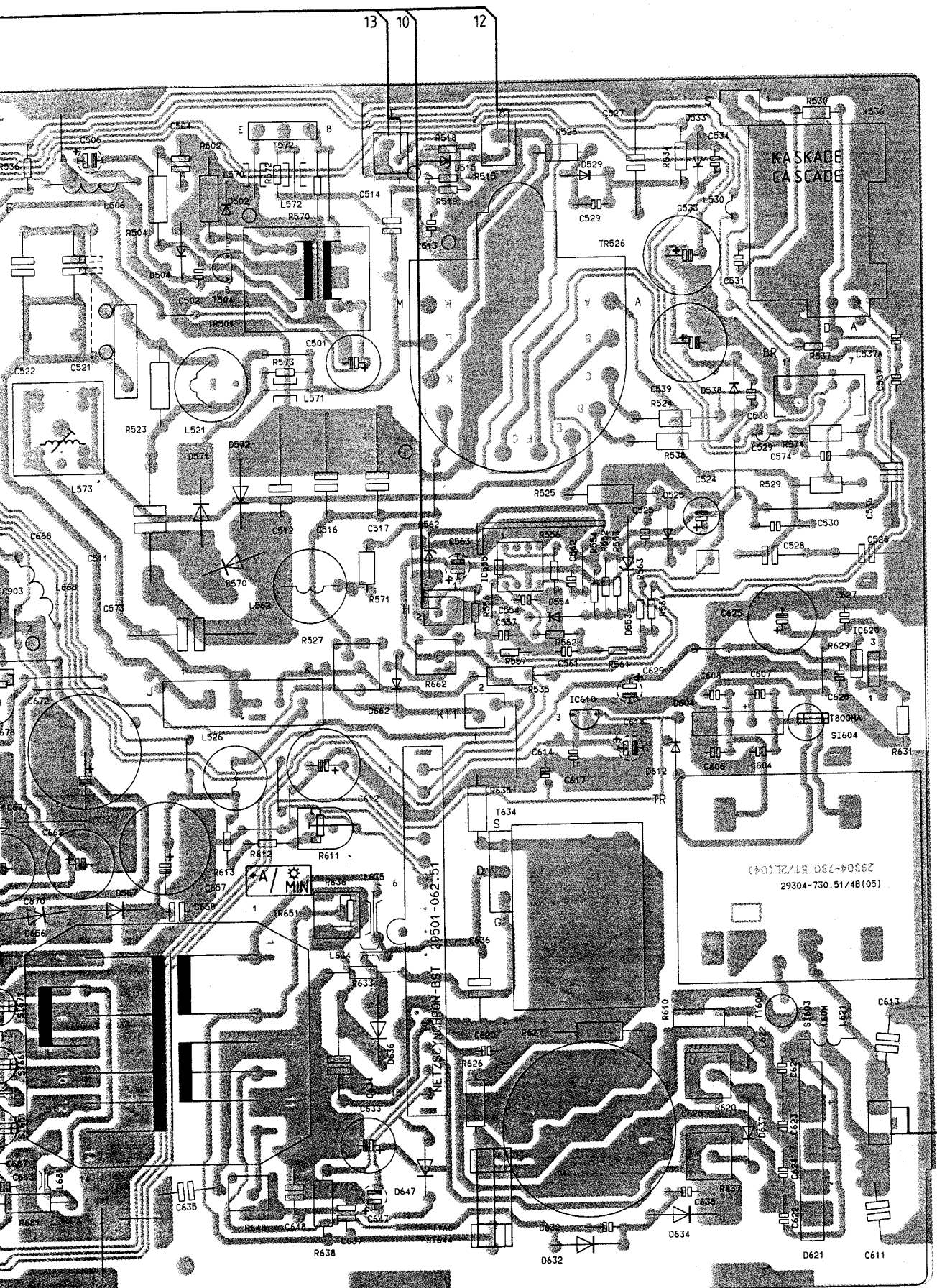


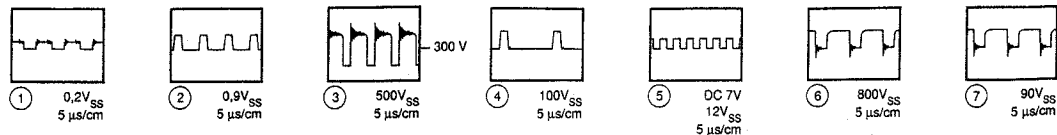
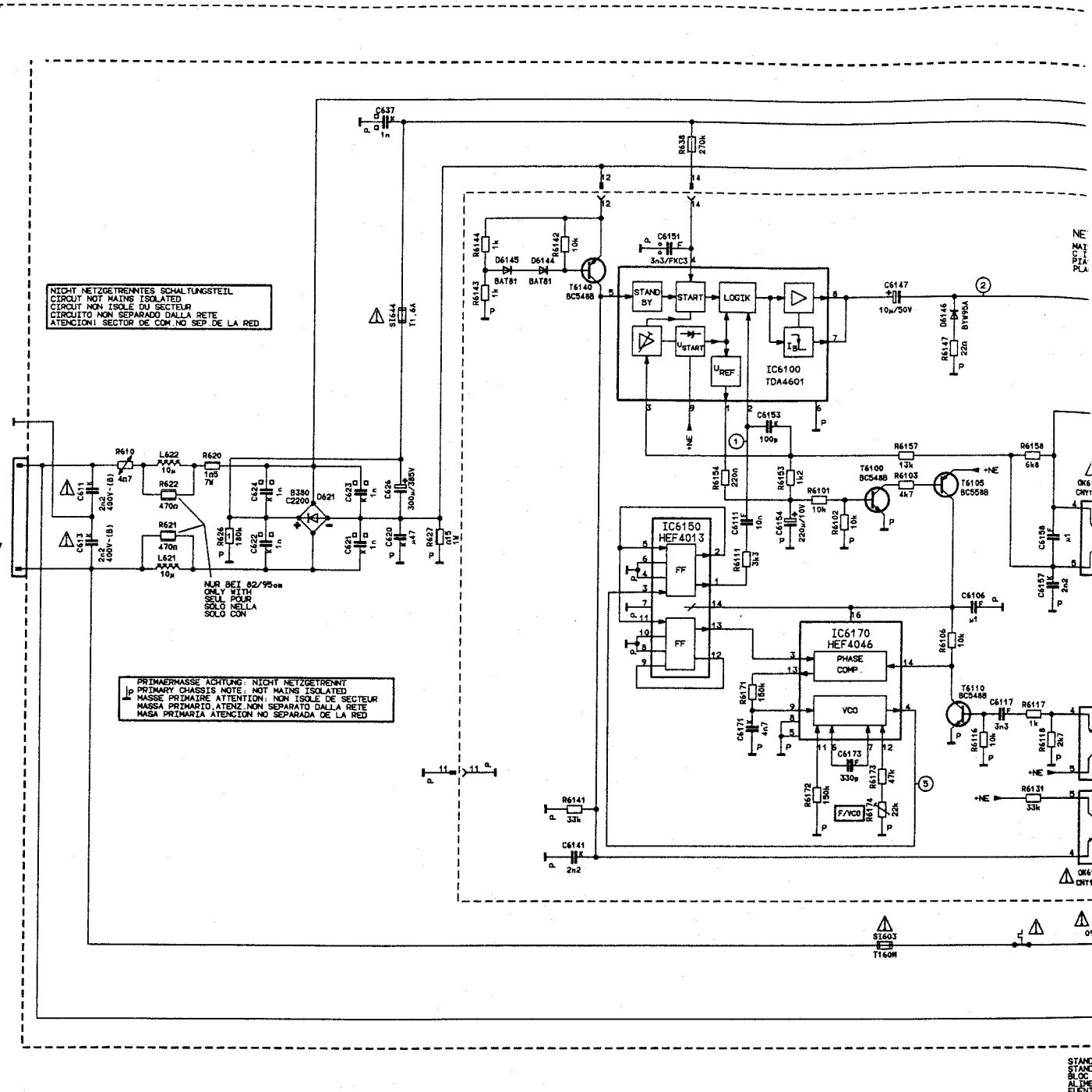
ENTMAGNETISIERUNG
DEGAUSSING

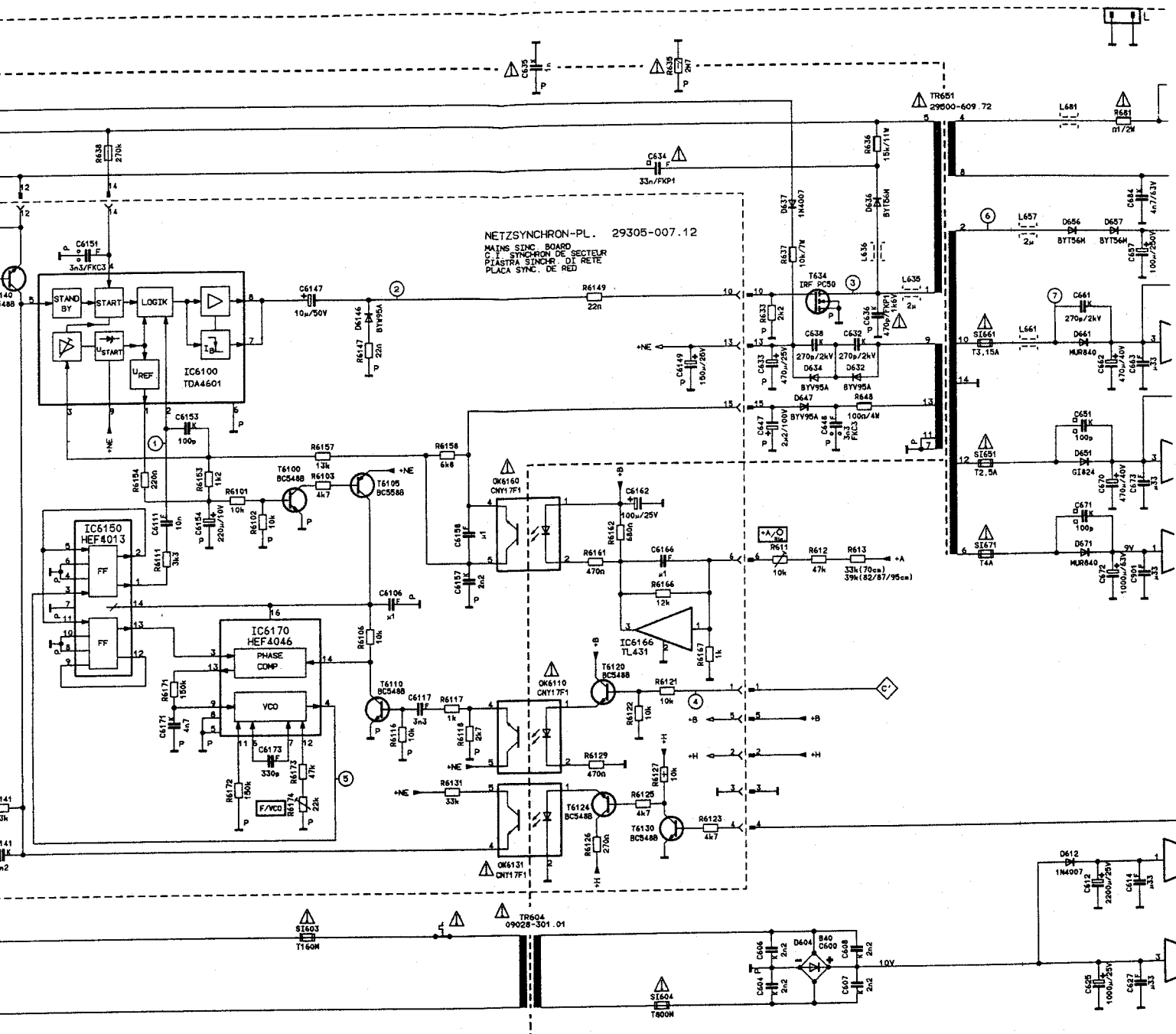




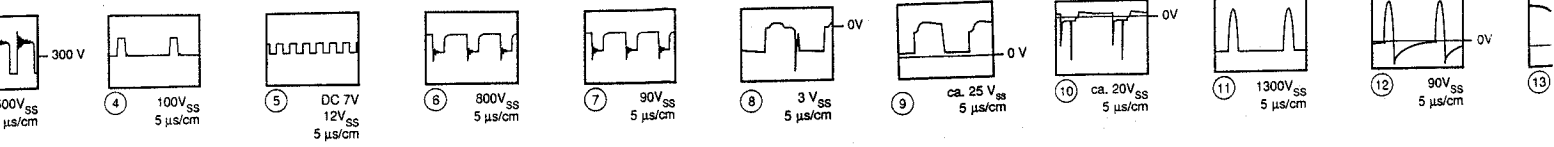


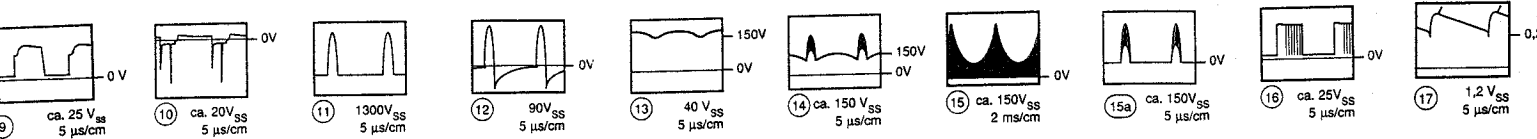
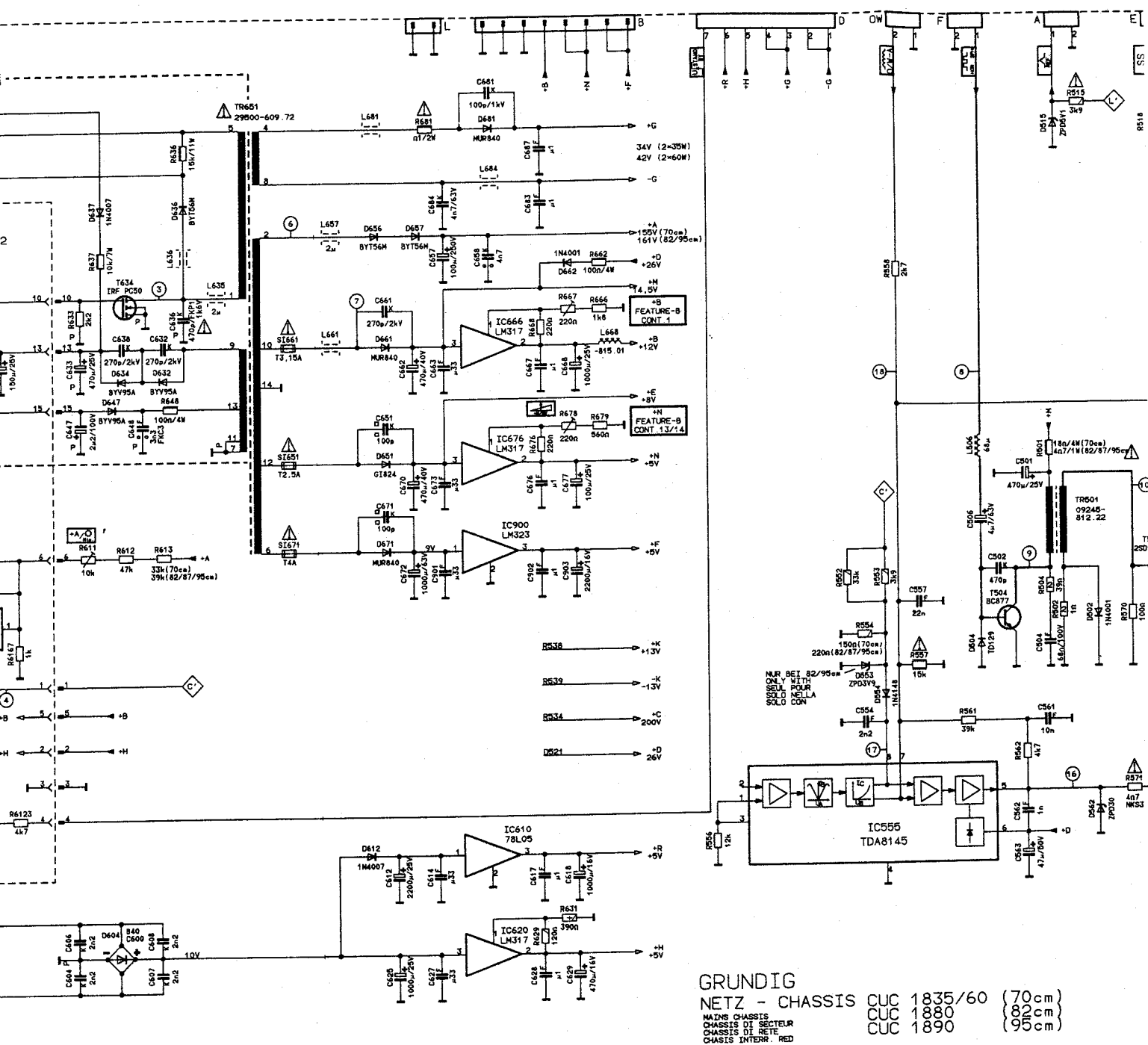


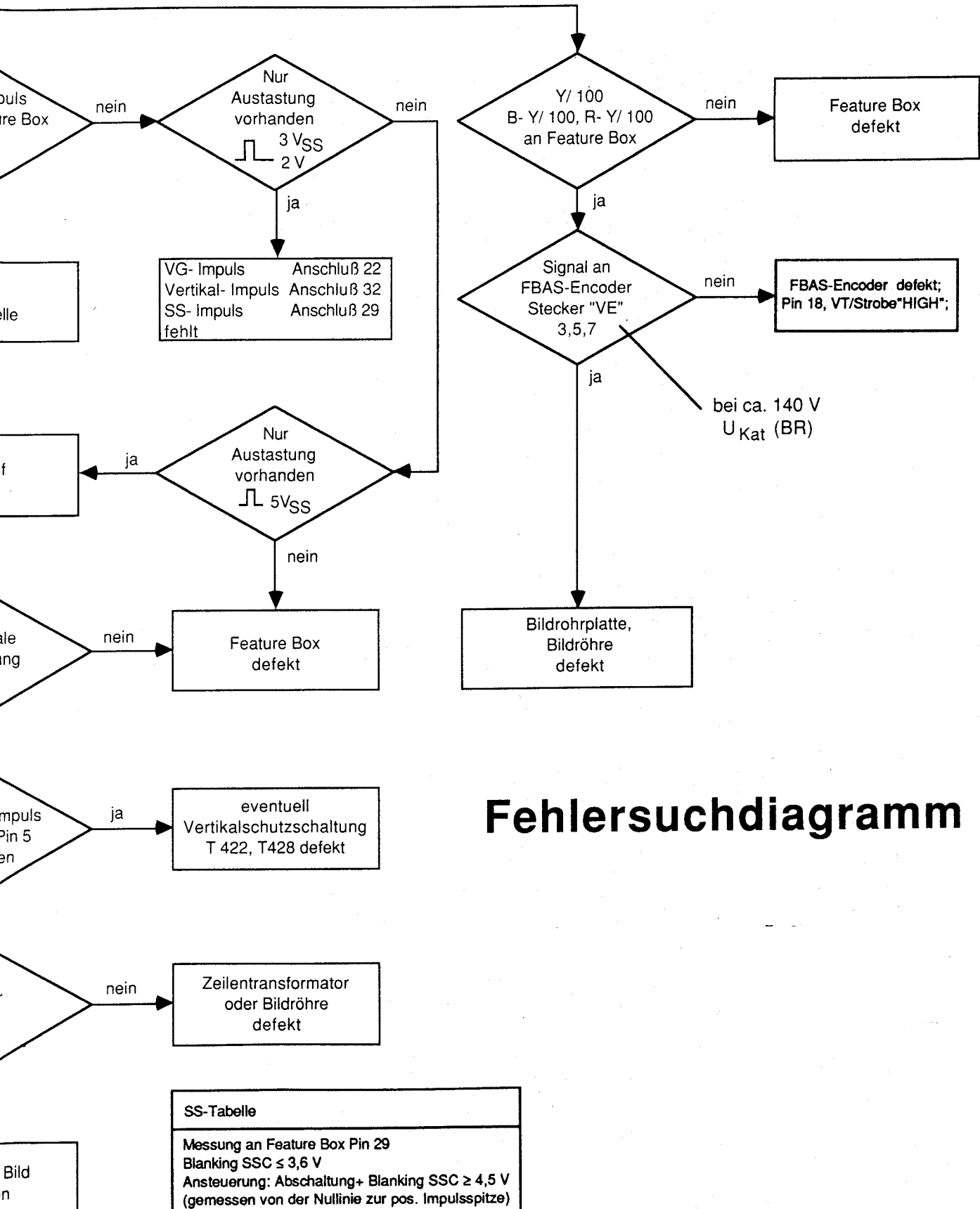




STAND BY NETZTEIL
 STANDBY MAINS UNIT
 BLOC SECTEUR VÉILLE
 ALIMENTATOR STANDBY
 FUENTE DE ALIMENTACION STAND BY

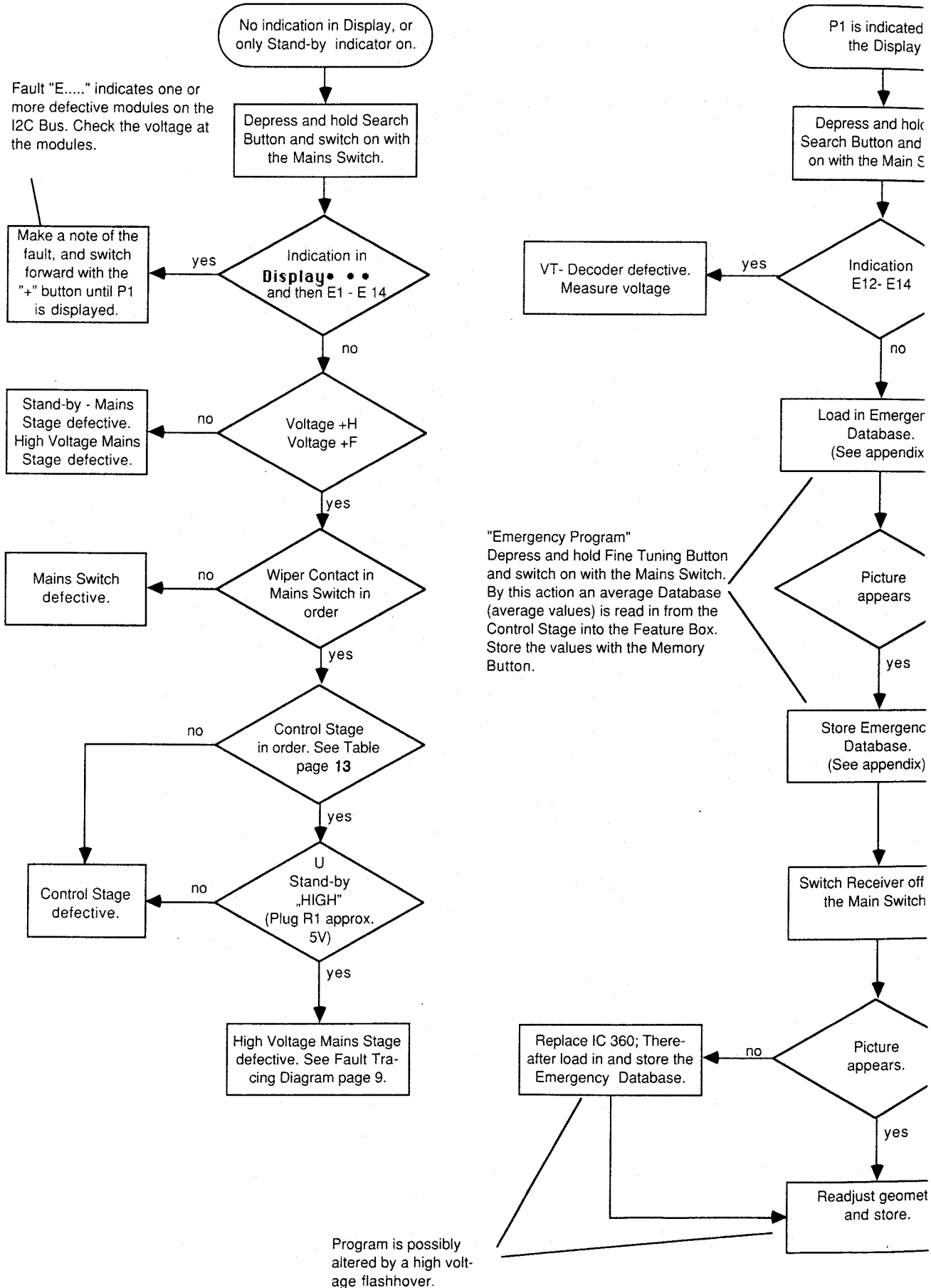




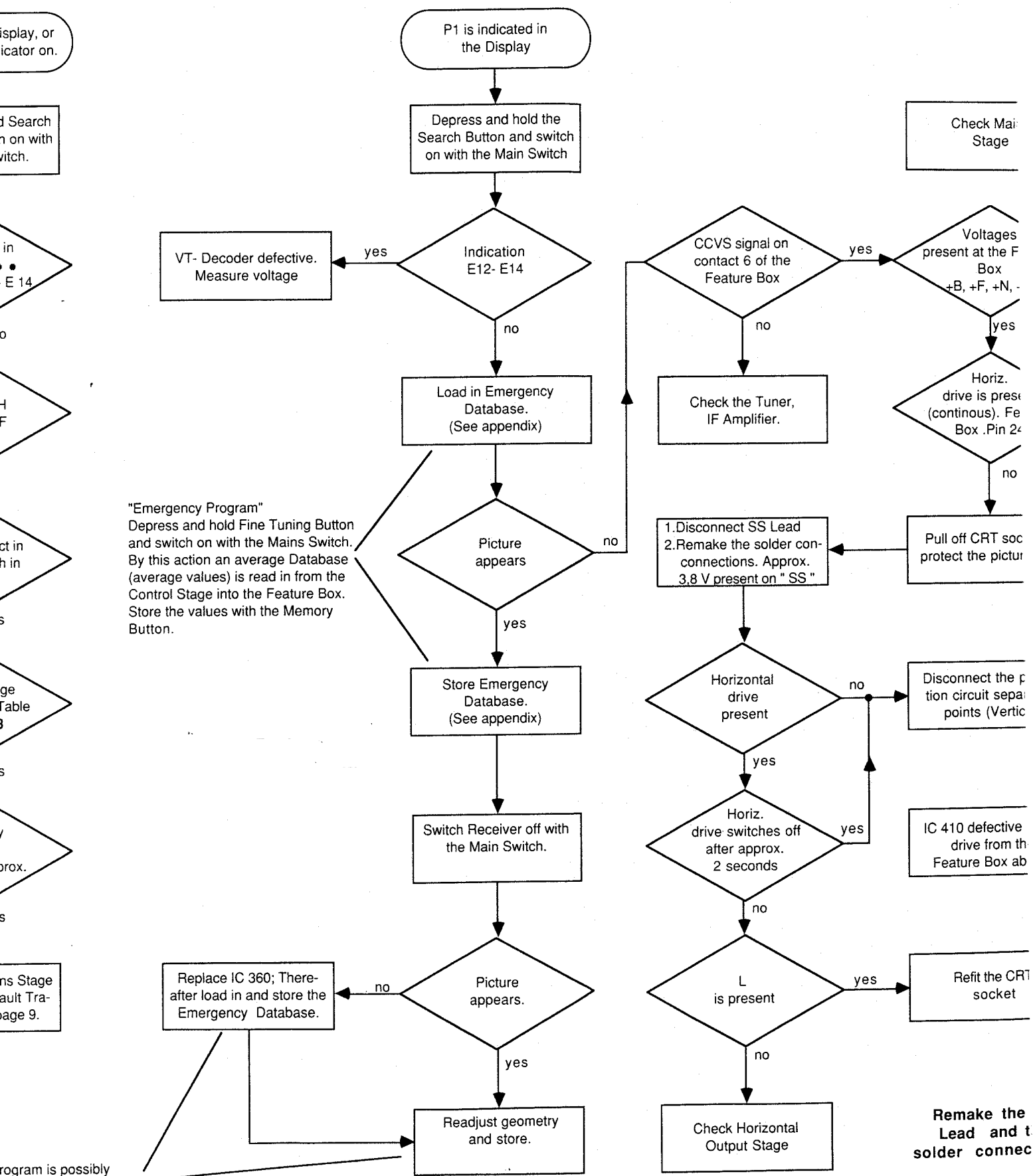


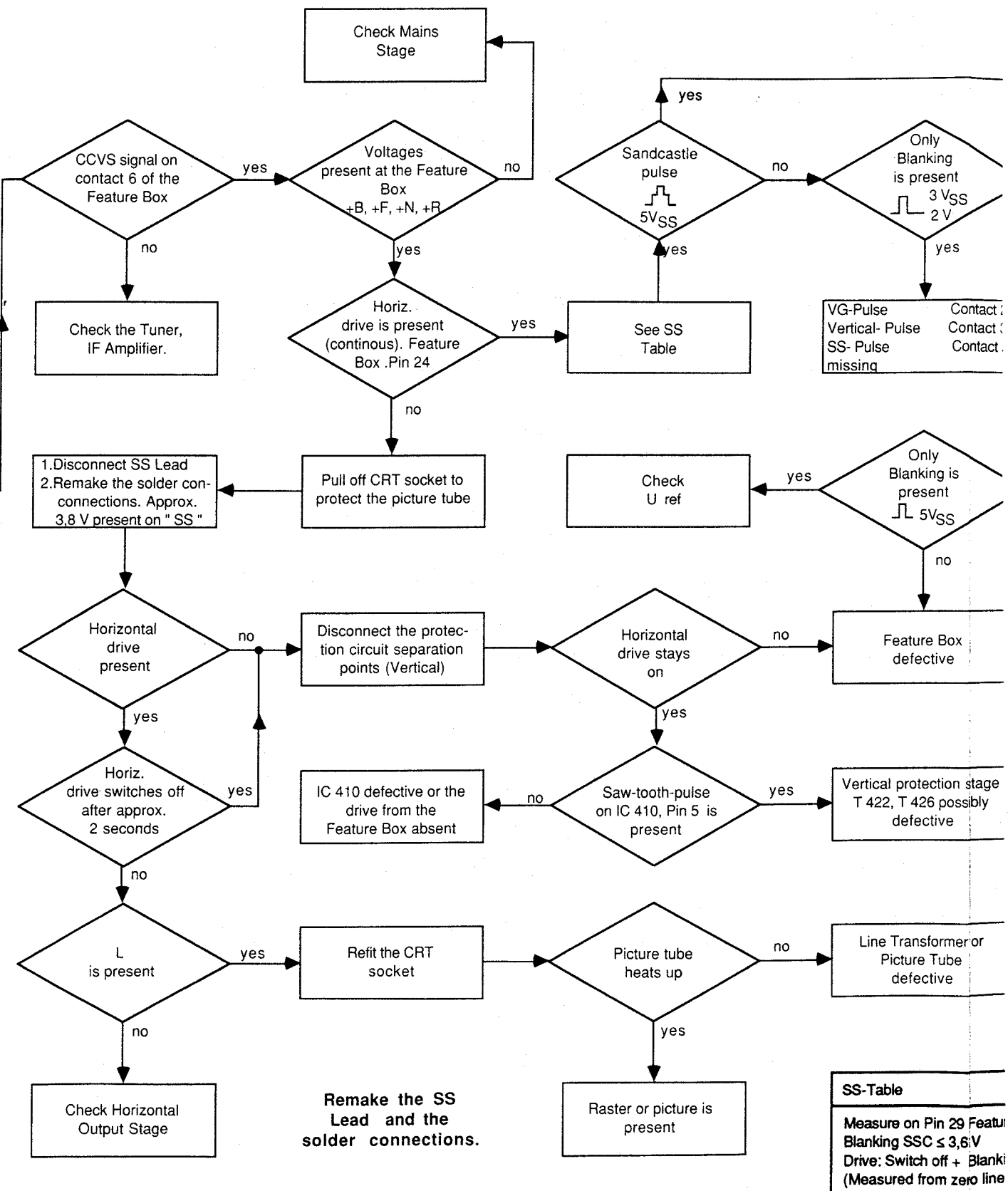
Fehlersuchdiagramm

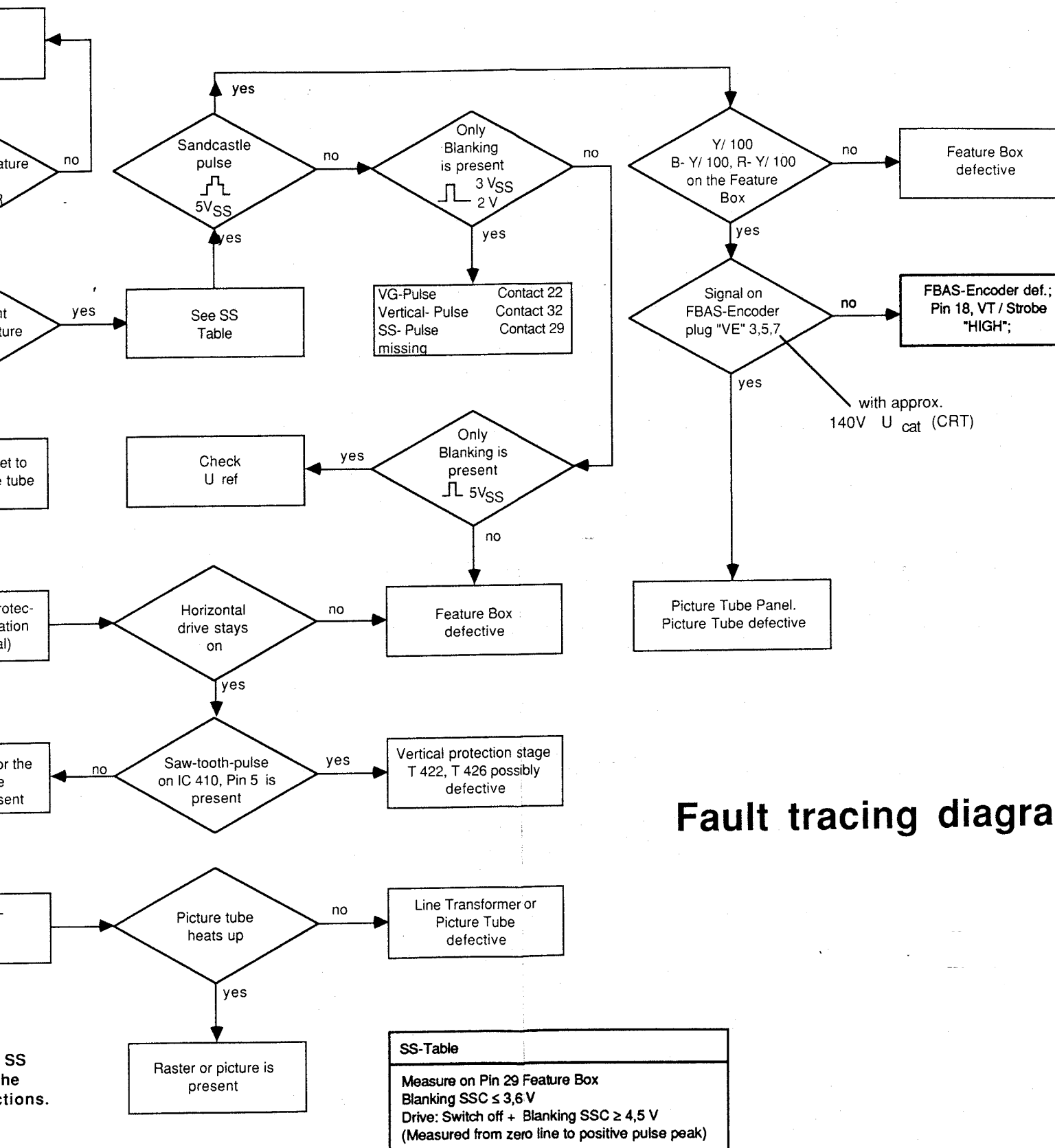
No Picture, No Sound



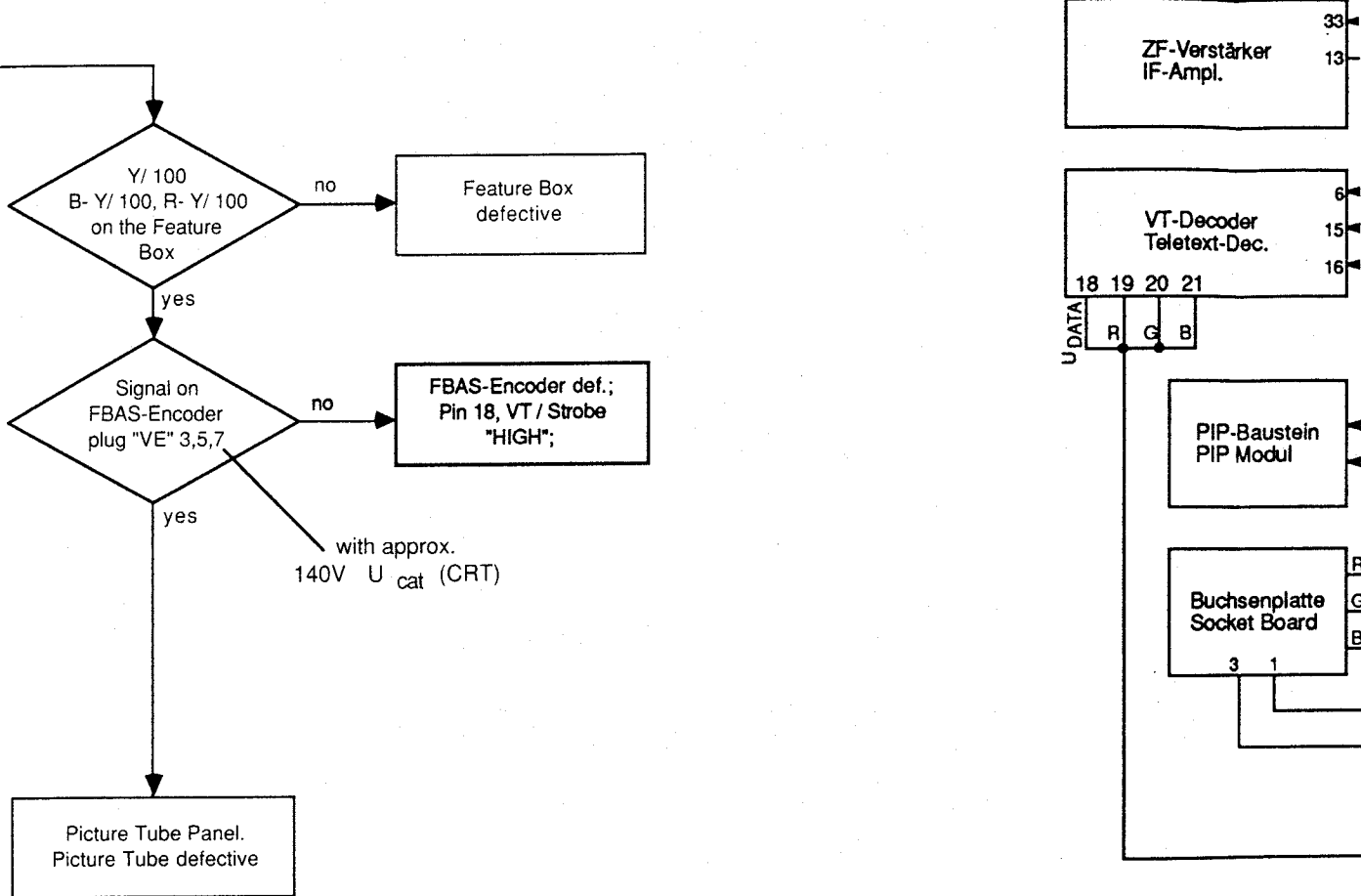
No Picture, No Sound







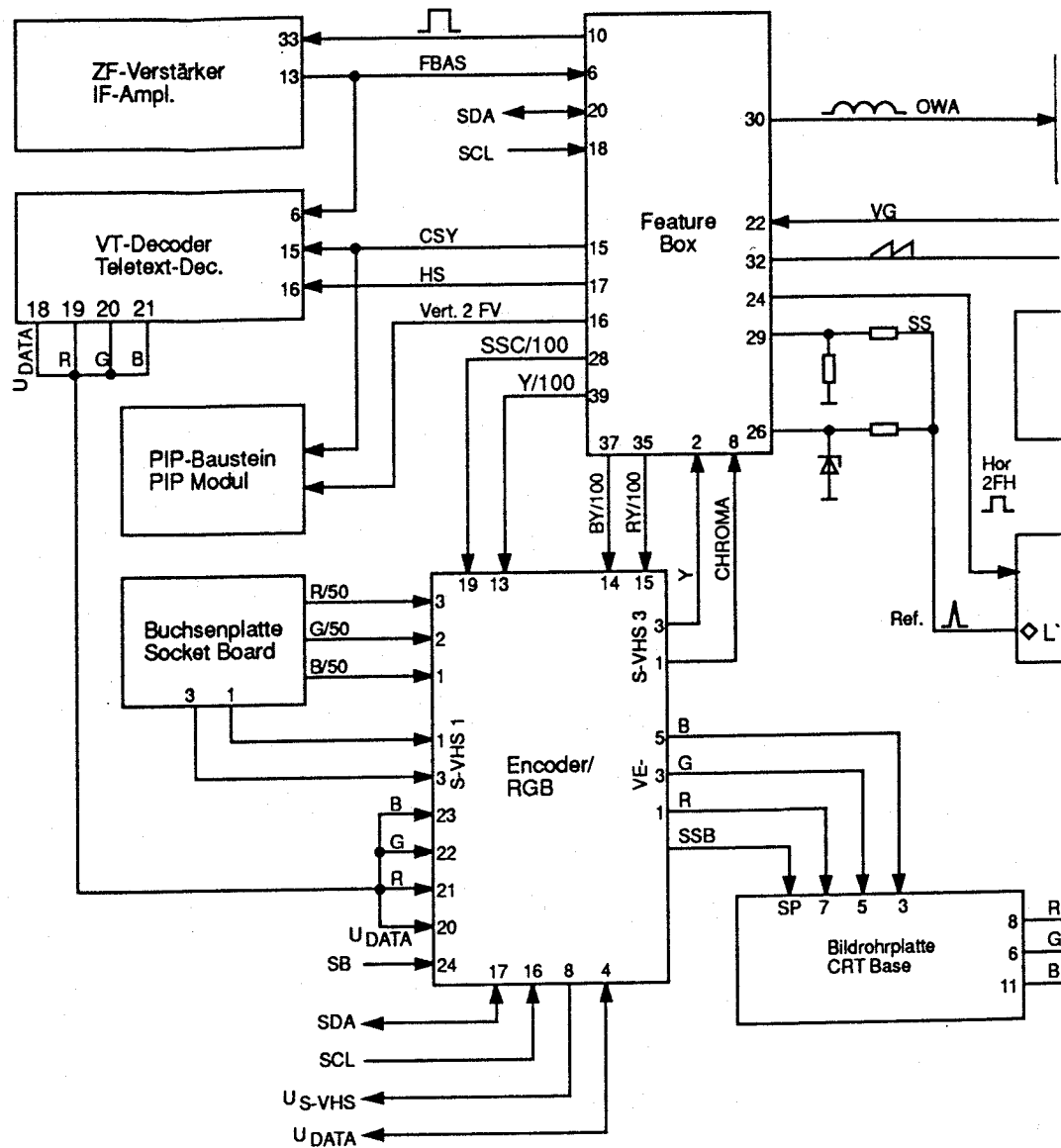
Fault tracing diagram



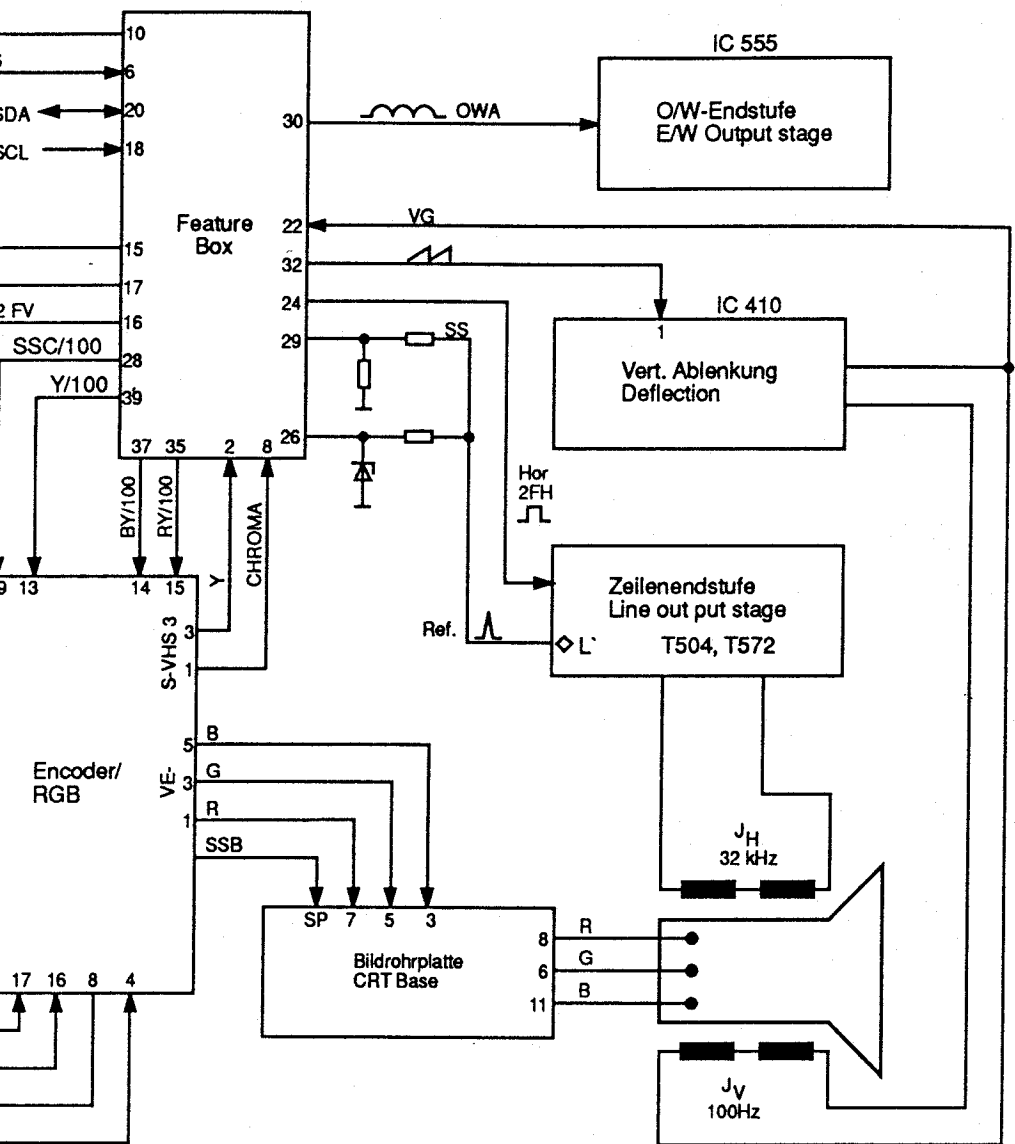
Fault tracing diagram

Feature Box
V
Blanking SSC ≥ 4,5 V
(line to positive pulse peak)

Signalverlauf im 100Hz Gerät Signal path in 100 Hz receiver



Signalverlauf im 100Hz Gerät Signal path in 100 Hz receivers



M 70 - 380 IDTV (II)	29304-060.62	29305-070.60	29504-101.22	29504-105.38	29504-108.72	29504-104.08	29504-103.03	29501-074.27	29304-065.75
M 82 -100 IDTV	29304-060.64	29305-070.72	29504-101.22	29504-105.36	29504-108.72	29504-104.51	29504-103.03	29501-074.18	29304-065.72
M 82 -100 IDTV (IT)	29304-060.64	29305-070.72	29504-101.22	29504-105.38	29504-108.72	29504-104.51	29504-103.03	29501-074.18	29304-065.72
M 95-100 IDTV	29304-060.67	29305-070.73	29504-101.22	29504-105.36	29504-108.72	29504-104.51	29504-103.03	29501-074.18	29304-065.72
M 95-100 IDTV (IT)	29304-060.67	29305-070.73	29504-101.22	29504-105.38	29504-108.72	29504-104.51	29504-103.03	29501-074.18	29304-065.72
M 95-100 IDTV NIC	29304-060.67	29305-070.73	29504-101.22	29504-105.36	29504-108.72	29504-104.51	29504-103.03	29501-074.18	29304-065.72

Baustein - Übersicht

Module list

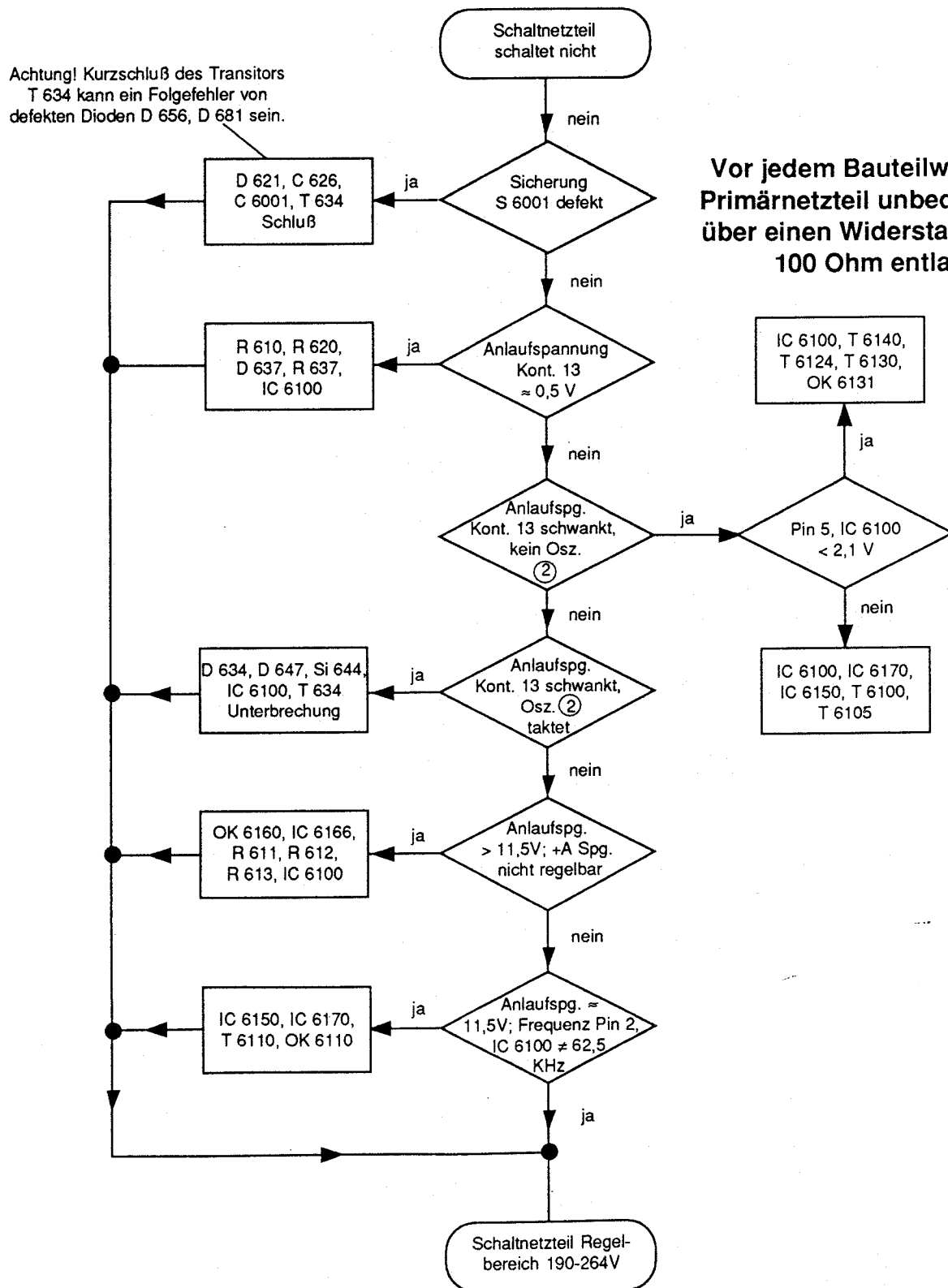
Vue d'ensemble composantes

Viduta dei componenti

Lista de Modulos

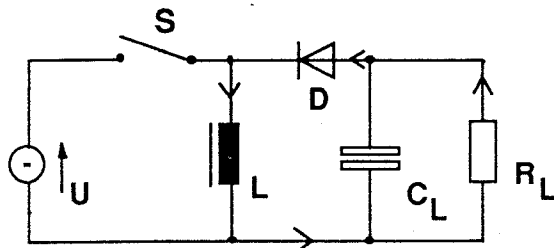
Gerät Set Apparecchio Appareil Aparato	Buchsenplatte EURO-AV S.Board C.I. Prises Peri-TV P. Pr. EURO-AV Pl. con. EURO AV	BR-Platte CRT Base C.I. Tube Cathod. Piastra cinesc.	Tuner	ZFVerstärker IF amplifier Amplificateur de FI Amplificatore FI Amplificador de FI	FBAS Encoder CCVS Encoder Encoder FBAS Encoder FBAS Encoder FBAS	Videotext Teletext Videotext Colore/RVB Teletexto	NF AF B.F. BF BF	Feature Box Feature Box Feature Box Feature Box Feature Box	Bedieneinheit Control Unit Unita di Comm. Unita di Comando Unidad de Mando	Netzschalterpl. Mains Switch B. C.I. Int. Secteur Piastra Int. di Rete Placa Interr. Red
M 70 - 100 IDTV	29304-060.64	29305-070.60	29504-101.22	29504-162.14	29504-105.36	29504-108.72	29504-104.51	29504-103.03	29501-074.18	29304-065.71
M 70 - 100 IDTV (IT)	29304-060.64	29305-070.60	29504-101.22	29504-162.14	29504-105.38	29504-108.72	29504-104.51	29504-103.03	29501-074.18	29501-065.71
M 70 - 100 IDTV NIC	29304-060.64	29305-070.60	29504-101.22	29504-102.46	29504-105.36	29504-108.72	29504-104.51	29504-103.03	29501-074.18	29501-065.71
M 70 - 580 IDTV	29304-060.62	29305-070.60	29504-101.22	29504-162.14	29504-105.36	29504-108.72	29504-104.08	29504-103.03	29501-074.27	29304-065.75
M 70 - 580 IDTV	29304-060.62	29305-070.60	29504-101.22	29504-162.14	29504-105.38	29504-108.72	29504-104.08	29504-103.03	29501-074.27	29304-065.75
M 82 - 100 IDTV	29304-060.64	29305-070.72	29504-101.22	29504-162.14	29504-105.36	29504-108.72	29504-104.51	29504-103.03	29501-074.18	29304-065.72
M 82 - 100 IDTV (IT)	29304-060.64	29305-070.72	29504-101.22	29504-162.14	29504-105.38	29504-108.72	29504-104.51	29504-103.03	29501-074.18	29304-065.72
M 95-100 IDTV	29304-060.67	29305-070.73	29504-101.22	29504-162.14	29504-105.36	29504-108.72	29504-104.51	29504-103.03	29501-074.18	29304-065.72
M 95-100 IDTV NIC	29304-060.67	29305-070.73	29504-101.22	29504-162.14	29504-105.38	29504-108.72	29504-104.51	29504-103.03	29501-074.18	29304-065.72

Netzteil - Fehlersuchdiagramm



Functional Description of the POWERMOS Switch-mode Power Supply with IC - TDA 4601

The principle functions carried out by the circuit are to chop the DC voltage at a frequency of 62.5 kHz, to transform and rectify so that the load relationship is correctly maintained on the secondaries.



The inductance (L) is connected to the DC voltage source (U_{a}) via a switch (S) activated by a control circuit, so that during the conduction phase of the switch a linear rising current in the inductance causes a magnetic field to build up and for energy to be stored. The rectifying diode (D) is cut off and decouples the secondary load from the input circuit. After the switch is open, the EMF becomes effective, the diode conducts and connects the load and the charging capacitor to the inductance.

The expanded basic circuit as used in the television sets

In this expanded circuit a transformer takes over the function of the coil; the switch is replaced by a transistor. The energy source for the secondary is during the switch-off phase of the transistor via the diode (D). This switch-mode power supply with line-frequency synchronization assures a very high stabilising factor due to variation of the duty cycle.

The appropriate upper and lower limiting values are fixed by the circuit and by physical values.

Primary Side

In this line-frequency-coupled blocking-oscillator converter mains stage the IC 6100 takes over the function of driving the MOS power transistor T 634 as well as all control and monitoring functions. The power supply of IC 6100 is provided on pin 9 via the resistor R 637 and diode D 637 until the switch-on threshold is achieved. After start-up the supply voltage is obtained via the diode D 634 and the resistor L 634 from the winding 11/9 of the converter transformer.

The serial circuit of the power transistor T 634 and the primary winding 5/1 of the blocking oscillator converter is connected to the rectified mains voltage (C 626). During the conduction phase of the transistor energy is stored in the transformer; this energy is transferred via the secondary winding during the switch-off period. The IC 6100 controls

the transferred energy (base of transistor T 634) so that the secondary voltages remain stable largely independent of the mains voltage and load. The necessary information is obtained from the transformer winding 11/13 and is supplied via R 648, D 647, R 6158 and R 6157 to pin 3 of IC 6100. In parallel to this circuit, the operating voltage +A is automatically readjusted (via the optocoupler OK 6160 due to the mains isolation). This reference voltage is applied to the operational amplifier IC 6166 via R 613, R 612, R 611, and to the optocoupler via R 6127. By means of the control R 611, the +A voltage is set to 161V or 155 V, respectively (minimum brightness and contrast). At the logic block pin 2, IC 6100, double the line frequency is provided for pulse start-up. The oscillator of IC 6170 operates on 125 kHz (4times the line frequency); its frequency and phase are controlled. On pin 14, the IC 6170 is synchronized with the line frequency via T 6110, OK 6110 and T 6120. The time constant for the control of the VCO is determined by C 6171, R 6171 (pin 9 and pin 13). Due to this fact a connection is established between the mains supply and the line deflection. In IC 6150 the frequency is divided and applied to pin 1 where it is available for the logic block via R 6152, C 6111. This 62.5 kHz frequency can be measured on pin 2 of IC 6100 using a frequency counter. In order to reduce the start-up current the operating voltage (+NE) for IC 6150 and IC 6170 is released by the transistors T 6100 and T 6105 not before U_{a} (pin 1, IC 6100) reaches the switching threshold of the T 6100 base voltage.

Overload cut-out circuit

If the power from the mains supply circuit exceeds the permissible level the voltage dropped on the test resistor R 627 increases and turns on the transistor T 6140. Pin 5 of IC 6100 is thus connected to chassis level and the mains supply unit switches off.

The limiting of the control, as well as the overload identification is obtained from the so-called "collector current simulation" of the switching transistor T 634 on pin 4 of TDA 4601 in combination with R 638 and C 6151.

Due to the mains isolation, a data transfer from the secondary to the primary side is only possible via optocouplers.

Stand-by mode

On stand-by mode the blocking-oscillator converter mains stage is completely switched off by the stand-by function of IC 6100/TDA 4601 (pin 5; < 2.1 V). The base of transistor T 6130 is taken to HIGH. Consequently, all secondary voltages are absent.

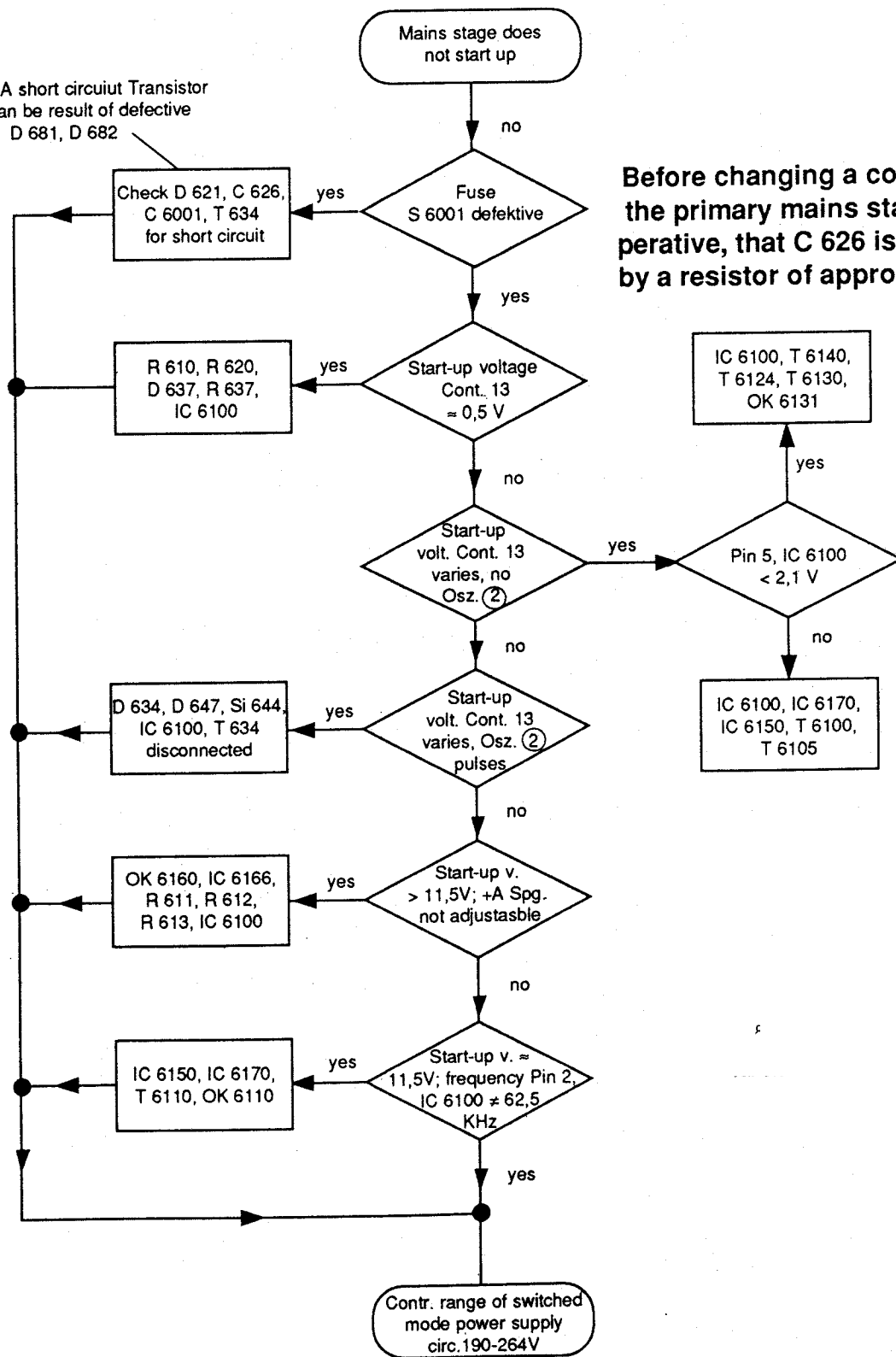
Due to this circuit concept the power consumption on stand-by mode is reduced to about 8 Wh.

To allow the operating control unit to be in operation a separate mains supply is used to generate the +5V voltage (+H). It supplies the operating voltage for both processors IC 860 and IC 810.

IC 810 (pin 8) drives the blocking-oscillator converter mains stage via the stand-by lead and evaluates the data of the IR pre-amplifier (IC 1201). Communication between the master processor IC 860 and IC 810 is accomplished via the lead "IR Data" and "IR Clock" (pin 39, 11).

Fault tracing diagram

Attention! A short circuit Transistor T 634 can be result of defective D 681, D 682



Before changing a component in the primary mains stage it is imperative, that C 626 is discharged by a resistor of approx. 100 Ohm.

Bedieneinheit

Diese Bedieneinheit ist mit 2 Microcomputern aufgebaut, dem **Prozessor IC 810** und dem **Prozessor IC 860**. Durch diese Schaltung wird die aufgenommene Leistung im Stand By - Betrieb auf ca. 8 Wh reduziert.

Intelligenter Vorverstärker (IC 810)

Dieser beinhaltet den μ P IC 810, den Infrarotempfänger IC 1201, sowie die Stand - By Auswertung. Die Betriebsspannung +H (5 V) wird vom Festspannungsregler IC 620 stabilisiert und über Stecker R 6 dem Bedienteil zugeführt. Die im Biphasocode modulierten Infrarotsignale werden durch das IC 1201 empfangen und mit 5 V, dem μ P, Pin 16 mitgeteilt. Der IC 810 besitzt ein internes Programm, das nur die Infrarotsignale decodiert und den Wischerkontakt abfragt. Ist ein 10 Bit Datenwort für richtig erkannt worden, gibt der IC 810 eine Meldung durch einen HIGH-LOW Sprung an Pin 15 aus. Im Hauptrechner IC 860 wird somit ein Interruptimpuls ausgelöst. Der Befehl den der Hauptrechner momentan bearbeitet, wird nun zu Ende geführt. Danach sendet der Rechner an den Requesteingang, Pin 2 des IC 810, 10 Impulse. Mit diesen Impulsen gibt das IC 810 einen 10 Bit Datenwort an Pin 15 aus. Der Quarz Q 854 liefert zwischen Pin 27 und Pin 26 die 10 MHz Taktfrequenz (meßbar an Pin 26; 5 V_{pp}) für beide Prozessoren. Wird das Gerät in Stand By geschaltet, gibt IC 810 an Pin 8 LOW aus und schaltet das Netzteil über T 6130, T 6124 und OK 6131 ab. Beim Einschalten des Gerätes mit dem Netzschatzler wird Pin 18 des μ P durch den Wischerkontakt kurzzeitig auf HIGH gelegt. Der Kondensator C 866 bleibt für einige Zeit aufgeladen und der Rechner kann diesen Pegel auswerten. Nach dem Resetimpuls über C 806, R 806 und T 806 am Pin 20 IC 810, Pin 28 IC 860 fragt der Rechner den Pin 18 IC 810 ab. Liegt LOW an, erkennt der μ P daß das Gerät mit dem Netztecker eingeschaltet wurde.

Kontroll - Einheit (IC 860)

Der Steuerrechner dieser Schaltung der μ P IC 860 bezieht sein Programm aus dem EPROM IC 850. Der μ P übernimmt die Ansteuerung der Anzeigen, Abfrage der Tastatur, Umschaltung der EURO-AV Buchse, der ZF, des Farbbausteines, des Videotextdecoders, sowie den Datenverkehr zwischen den Bausteinen und dem Datenspeicher IC360.

Der μ P liefert im 2 msec Rhythmus Impulse von Pin 34-36. Bei einer Tastenbetätigung liegen diese Impulse am Eingang 31-33. Daraus kann der Rechner die gedrückte Taste erkennen. Die Display Ansteuerung erfolgt im Zeitmultiplexverfahren, über die Ausgangsporte 48-50 des μ P's. Die Transistoren T 802, T 804, und T 806 liefern im 2 msec Takt die Anodenspannung für die LED's. Die Daten für die Digits stehen an den Pins 16-21. Die Informationen für die Anzeige-LED's werden nach der Freigabe (PBO, Pin 37) an Pin 19,21 (I²C Bus) seriell in das Schieberegister des LED Treibers (IC 830) eingelesen und parallel ausgegeben.

Der Datenverkehr mit den Bausteinen und dem Speicher findet ebenso über den I²C Bus statt. Der I²C Bus ist eine bidirektionaler Zweileiterbus, bestehend aus den SDA (System Daten)- und dem SCL (System Clock) Leitungen. Beide liegen über die Pull-Up Widerstände R 834, R 836 an +H.

Control Unit

This control unit employs two microcomputers the **Slave Processor IC 810** and the **Master Processor IC 860**

Due to this circuit design the power consumed on standby mode is reduced to approx. 8 Wh.

Intelligent Pre-amplifier (Slave Processor) (IC 810)

This stage is made up of the microprocessor IC 810, the infrared receiver IC 1201, as well as the standby evaluation. The operating voltage +H (5V) is stabilized by the fixed voltage control IC 620 and applied to the control unit via plug R6. The biphasic-code-modulated infrared signals are processed by IC 1201 and fed to pin 16 of the microprocessor at 5V_{pp}. The IC 810 contains an internal programme which is used only for decoding the infrared signals and for sampling the temporary contact. If a 10 bit word is "correctly" identified, the IC 810 announces this by a HIGH-LOW level change on pin 15. The main computer reacts by producing an interrupt pulse. The programme sequence being presently carried out by the main computer is now completed. Then the computer sends ten pulses to the request input, pin 2 of IC 810. With these pulses, the IC 810 feeds out the 10 bit word from pin 15. The quartz Q 854 produces the 10 MHz clock frequency between pins 27 and 26 (measurable at pin 26; 5V_{pp}) for both processors. If the receiver is switched to standby the IC 810 produces a LOW level on pin 8 and the mains stage is switched off via T 6130, T 6124 and OK 6131. When switching the receiver on with the mains switch, pin 18 of the microprocessor is connected to a HIGH level for a short period by the temporary contact. The capacitor C 866 remains charged up for a period and the computer evaluates the level. After the reset pulse via C 806, R 806 and T 806 on pin 20, IC 810, pin 28, IC 860, the computer samples pin 18, IC 810. If this is at LOW, the microprocessor identifies that the receiver has been switched on with the mains plug.

Control Unit (Master Processor) (IC 860)

The control computer in this circuit, the microprocessor IC 860, obtains its programme from the EPROM IC 850. The microprocessor is used for driving the display, scanning the keyboard, switching over the EURO-AV socket, the IF, the colour module, the Teletext decoder, as well as controlling the data traffic between the modules and the data memory IC 360.

The microprocessor feeds out pulses from pins 34-36 at a rhythm of 2 msec. When a button is depressed, these pulses are applied to the input pins 31-33. From this the computer identifies the button which has been depressed.

The display drive is carried out in time multiplex mode from the output ports 48-50 of the microprocessor. The transistors T 802, T 804 and T 806 produce the anode voltage for the LEDs at a 2 msec rate. The data for the digits are present on the pins 16-21. On reception of the enable signal (PBO, pin 37) the information for the display LEDs is fed out from pins 19, 21 (I²C bus) in serial into the shift register of the LED driver (IC 830) and is then fed out in parallel.

The data transfer with the modules and the memory is also carried out on the I²C bus. The I²C bus is a bidirectional two-lead bus consisting of the SDA (System Data) and SCL (System Clock) leads. Both leads are connected via the pull-up resistors R 834, R 836 to +H.

Service am I²C-Bus

Bei Fehlfunktionen des Gerätes, die nicht auf Netzteil, Hochspannung und Ablenkung zurückzuführen sind, ist der I²C-Bus gemäß Tabelle zu prüfen. Der µComputer in der Bedieneinheit IC 860 liefert Steuerbefehle für Tuner, ZF, Videotext, Feature Box und Encoder RGB über den I²C-Bus.

Hinweis:

Bei Bausteinwechsel ist das Gerät generell auszuschalten!

Auch in Stellung "Bereitschaft" darf kein Baustein gezogen werden! MOS-handling beachten.

Messung	Meßwert	Meßpunkt	Mögliche Fehler
+ H	5 V	Pin 3, IC 810 Pin 24, IC 860	D604, IC 620, IC 810, IC 860
10 MHz Takt	10MHz, 3 V _{ss}	Pin 5, IC 810 Pin 26, IC 860	IC 810, IC 860 Q 854

Serviceeinstellungen der Bildgeometrie und Bildlage

Zur genauen Einstellung sollte ein Testgenerator- oder Sendertestbild verwendet werden. Für Rasterkorrekturen kann auch das geräteeigene Testbild benutzt werden.

Reihenfolge der Bedienung am Telepilot:

1. Mit Taste "i" Programmenue aufrufen. Am Bildschirm erscheint die Anzeige "Info Center".
2. Mit der Taste "P" das Demo/Service Programm aufrufen (Zeile erscheint rot).
3. Mit der Taste "OK" aktivieren. Am Bildschirm erscheint Anzeige "System Setup".
4. Mit der Taste "AUX" Service Demo aufrufen
5. Mit der Taste "P" Service Mode aufrufen.
6. Die Taste "OK" drücken und Zahlenkombination 8500 eingeben.
7. Mit der Taste "AUX" Geometrie Abgleich aufrufen
8. Wenn kein Sendertestbild vorhanden, mit den Cursortasten gelben Rollbalken auf das Feld "Testbild" stellen und geräteeigenes Testbild einschalten.
9. Mit den Cursortasten gelben Rollbalken auf das gewünschte Einstelfeld z.B. "Bildhöhe" stellen.
10. Taste "OK" drücken.
11. Mit den Cursortasten-Stellfunktionen "+" oder "-" optimales Bild einstellen.
12. Zum Abspeichern Brücke an Pin 2, IC 360 schließen oder Steckerkontakt 1 des Steckers "BB" an Masse legen. Mit der Taste "i" Rollbalken aufrufen, auf "Speichern" setzen und mit der Taste "OK" abspeichern.
Achtung! Die Bildgeometrie stellt sich nach jedem Einschalten auf den abgespeicherten Wert ein.

Grundwerte:

Unter dem Feld "Grundwerte" sind die optimalen Abgleichdaten für die Bildgeometrie des Gerätes der Fertigung abgespeichert. Nach einem irrtümlichen Serviceabgleich können diese Grundwerte jederzeit wieder, wie unter Punkt 12 beschrieben, geladen werden. Dazu Rollbalken auf "Grundwerte" stellen. Die Taste "OK" drücken. Eine weitere Betätigung der Taste "OK" stellt die Bild-Grundwerte ein. Speichervorgang siehe Pkt. 12

13. Mit Taste "i" zurück in die normale Auswahl.

In der Rubrik "Abgleich - Liste DDC, DMSD, DSD, " sind nur geräteintritts Angaben für die Fertigung enthalten.

Programmsperre ("Security System") entriegeln

Zum Löschen der "PROGRAMM gesperrt" Funktion ist die nachfolgende Tastenkombination mit den Videotext Tasten der Fernbedienung einzugeben:

VIDEOTEXT - GROSS - AKTUELL - GROSS - OK



Service - Mode Programm

In diesem Fehlersuchprogramm fragt der Mikro Prozessor im Bedienteil die am I2C Bus angeschlossenen Bausteine ab und zeigt sie als Code-Nummer im Display an. Erfolgt keine Rückmeldung (kein acknowledge) ist der Baustein oder die Peripherie fehlerhaft (z.B. Unterbrechung der Leitungsführung, keine Betriebsspannung). Bei Fehlfunktionen des Gerätes die auf eine Störung von IC's, die über den I2C Bus angesteuert werden, zurückzuführen sind, kann zur schnelleren Fehlerfindung das nachfolgende Fehlersuchprogramm aufgerufen werden:

1. Gerät mit Netzschatzer ausschalten.
2. Während des Einschaltens mit dem Netzschatzer, Suchlauf-Taste "→" am Bedienteil gedrückt halten. Es erscheinen 3 Punkte ... Im Fehlerfall wird nach ca. 5 Sekunden eine Fehlermeldung angezeigt z.B. "E 02". Aus der Fehlertabelle ist die fehlerhafte Steckkarte bzw. Peripherie abzulesen, "E 02" ist ZF-Speicher. Mit der Taste "+" am Bedienteil können noch evtl. weitere Fehler angezeigt werden. Liegen keine weiteren Fehlermeldungen vor, wird "P 1" angezeigt
3. Liegt kein Fehler in der I2C Bus Kommunikation vor, zeigt das Display nach dem Einschalten 3 Punkte ... ; nach 5 Sekunden "P1" an.

Anzeige

"E 01"	→ NVM (Dig.-Sp; SDA 3526, IC 360; Chassis)	kein ack
"E 02"	→ NVM 1 (ZF-Speicher; SDA 3526)	kein ack
"E 03"	→ NVM 2 (Tuner-Speicher; SDA 2586, 24 C 14)	kein ack
"E 04"	→ DDC (Feature Box; SDA 9064)	kein ack
"E 05"	→ DMSD (Feature Box; SAA 9051)	kein ack
"E 06"	→ DSD (Feature Box; SAA 9056)	kein ack
"E 07"	→ PLL (Tuner; SDA 3202)	kein ack
"E 08"	→ Stereoton; (ZF; TDA 6611)	kein ack
"E 09"	→ MSC (Feature Box; SDA 9099)	kein ack
"E 10"	→ MOIF (Feature Box; SDA 9093)	kein ack
"E 11"	→ DA Wandler (Encoder; TDA 8442, IC 940)	kein ack
"E 12"	→ VT MII (Feature Box; SDA 9090)	kein ack
"E 14"	→ VTP (VT-Dec.; SDA 9241)	kein ack

Notdatensatz

Dieses Gerät besitzt einen nichtflüchtigen Speicher (IC 360) in dem alle wichtigen Parameter wie z.B. Farbdecoderdaten oder Bildgeometrie abgelegt sind.

Bei Ausfall oder veränderten Daten dieses IC's, lässt sich ein komplettes Programm mit Mittelwerten aus dem EPROM des Bedienteils in die Feature Box laden. Im Servicefall kann mit dieser Möglichkeit ein evtl. Fehler der Feature Box festgestellt werden.

Notdatensatz abspeichern

"Finetuning" -Taste gedrückt halten und mit Netzschatzer einschalten. Durch diesen Vorgang werden die Mittelwerte der Farbdecoderdaten und Bildgeometrie vom Bedienteil in die Feature Box eingelesen. "Service-Mode" - Programm aufrufen , Rollbalken auf "Grundwerte" stellen und mit der Taste "OK" abspeichern.

Service Adjustments of Picture Geometry and Picture Position

For accurate adjustment a test generator or a transmitted test pattern must be used. For raster correction the built-in test pattern can also be used.

Sequence of operation from the Telepilot (remote control):

1. Call up the programme menu with button "i". The indication 'Info Center' is shown on the screen.
2. Call up the Service/Demo programme with button "P" (line appears red).
3. Enable with button "OK". The information "System Setup" is shown on the screen.
4. Call up Service Demo with button "AUX".
5. Call up Service Mode with button "P".
6. Depress the "OK" button and enter the number code 8500.
7. Call up the Geometry Alignment function with button "AUX".
8. When no transmitted test pattern is available, move the yellow bar with the cursor buttons to the "Test Pattern" field and switch on the built-in test pattern.
9. Move the yellow bar with the cursor buttons to the requested alignment item, eg. "Picture Height".
10. Depress the button "OK".
11. With the cursor positioning functions "+" or "-" adjust for an optimum picture.
12. For storing this value close the jumper at pin 2, IC 360 or connect contact 1 of the plug "BB" to chassis. Call up the yellow bar with button "i", set it to the field "Store" and depress the button "OK". **Attention!** The picture geometry is set to the stored value whenever the receiver is switched on.
13. Return to normal selection mode with the button "i".

The column "Alignment List DDC, DMSD, DSD" contains internal data available only for production purposes.

Removing the Electronic Lock ("Security System")

For clearing the function "PROGRAMME locked" enter the following code with the teletext (videotext) buttons on the remote control:

VIDEOTEXT - PAGE - CANCEL - PAGE - OK



Service Mode Programme

In this fault finding programme the microprocessor in the operating control unit calls up the individual modules which are connected to the I²C bus and indicates them in the form of a code number on the display. If no acknowledgement occurs the module or peripheral unit is defective (eg. connection is interrupted, no operating voltage). With a receiver which is defective due to a breakdown of the ICs driven by the I²C bus very fast fault location can be carried out by calling up the following fault finding programme:

1. Switch off the receiver with the mains switch.
2. When the receiver is switched on with the mains switch, depress and hold the search button "→" on the operating control unit. Three points ... appear in the display. After approx. 5 seconds a code, eg. "E02" will be indicated in the display if a fault is found. The defective plug-in module or peripheral unit can be established from the fault table; "E02" is the IF memory. Additional faults which are possible, can be indicated by depressing the "+" button on the operating control unit. If no additional faults are indicated, the display shows "P1".
3. If no fault is found in the I²C bus communication the display shows three points ... when the receiver is switched on, and after 5 seconds "P1".

Indication

"E 01"	→ NVM (digital store; SDA 3526, IC 360; chassis)	no ack
"E 02"	→ NVM 1 (IF memory; SDA 3526)	no ack
"E 03"	→ NVM 2 (tuner memory; SDA 2586, 24 C 16)	no ack
"E 04"	→ DDC (Feature Box; SDA 9064)	no ack
"E 05"	→ DMSD (Feature Box; SAA 9051)	no ack
"E 06"	→ DSD (Feature Box; SAA 9056)	no ack
"E 07"	→ PLL (tuner; SDA 3202)	no ack
"E 08"	→ stereo sound (IF; TDA 6611)	no ack
"E 09"	→ MSC (Feature Box; SDA 9099)	no ack
"E 10"	→ MOIF (Feature Box; SDA 9093)	no ack
"E 11"	→ DA converter (encoder; TDA 8442, IC 940)	no ack
"E 12"	→ VT MII (Feature Box; SDA 9090)	no ack
"E 14"	→ VTP (VT decoder; SDA 9241)	no ack

Emergency Data Base

This receiver is fitted with a non-volatile memory (IC 360) in which all important parameters, such as, eg. colour decoder data or picture geometry, are stored.

In case of a fault or altered data of this IC it is possible to load a complete programme with average values from the EPROM of the operating control unit into the Feature Box. When carrying out services this provides a means of establishing a possible fault in the Feature Box.

Emergency Data Base Storage

Depress and hold the Fine Tuning button and switch the receiver on with the mains button. By this action the average values of the colour decoder data and picture geometry are read from the operating control into the Feature Box. Select the Service Mode Programme, set the bar to field "Basic Values" and store with the "OK" button.

Kein Bild, kein Ton

D

Fehler "E....." weisen auf den oder die defekten Bausteine am I-C-Bus hin.
Spannungen am Baustein prüfen.

Keine Anzeige am Display,
oder nur Bereitschaftsanzeige

Suchlauftaste gedrückt
halten und mit
Netzschalter einschalten.

Fehler merken, mit
Taste "+"
weiterschalten bis
P1 erscheint.

Anzeige am
Display •••
danach E1-E14

Suchlauftaste gedrückt
halten und mit
Netzschalter einschalten.

Stand-By
Netzteil def.
Hochvoltnetzteil def.

Spg. +H
Spg. +F

Netzschalter
def.

Wischer-Kontakt
am Netzschalter
funktioniert

nein

Bedienteil ok.
siehe Tabelle
Seite 11

Bedienteil
def.

nein

U
Stand-By
„HIGH“
(Stecker R1
ca. 5V)

Hochvoltnetzteil def.
siehe Fehlersuchdiagramm
Seite 9

"Notprogramm"
Finetuningtaste gedrückt halten
und mit Netzschalter einschalten.
Durch diesen Vorgang wird ein
mittlerer Datensatz (mittlere Werte)
vom Bedienteil in die Feature Box
eingelese. Werte mit Speicher-
taste abspeichern.

Suchlauftaste gedrückt
halten und mit
Netzschalter einschalten.

Nochmal mit
Netzschalter
einschalten.

Nochmal mit
Netzschalter
einschalten.

Netzschalter
aus-

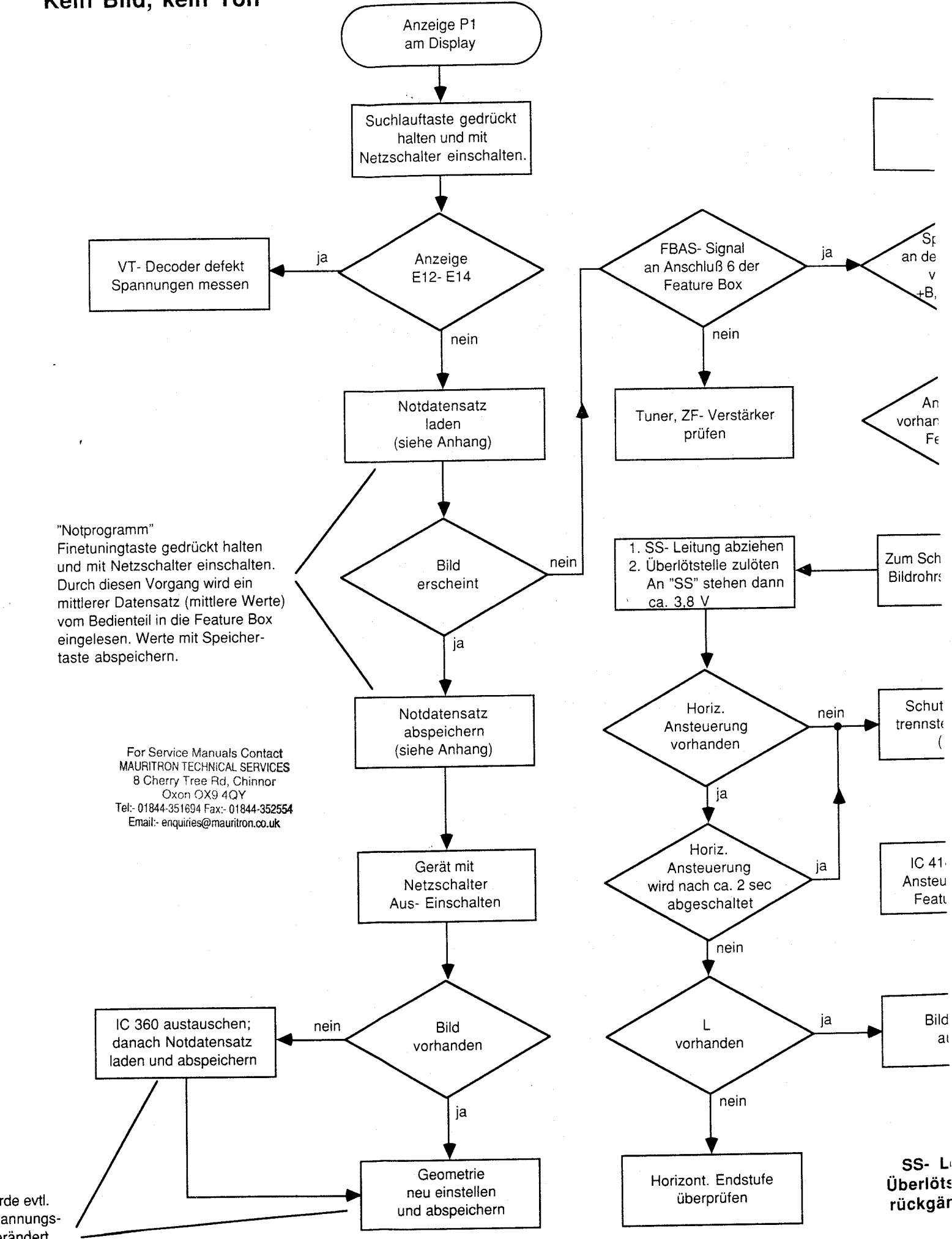
IC 360 austauschen;
danach Notdatensatz
laden und abspeichern

nein

nein und

Programm wurde evtl.
durch Hochspannungs-
überschlag verändert

Kein Bild, kein Ton



Inhaltsverzeichnis

Servicestellung	
Symbole - Wichtige Schaltzeichen	3-5
Sicherheitsvorschriften	6-8
MOS Bauelemente	9
Funktionsbeschreibung - Schaltnetzteil	10-13
Funktionsbeschreibung - Bedieneinheit	14
Fehlersuche am I ² C Bus	15
Serviceeinstellungen - Service Mode Programm	17
Fehlersuchdiagramm - Gesamtgerät	18-23
Signalverlauf im 100 Hz Gerät	24
Modulübersicht	25
Leiterplatten	26-30
Gesamtschaltplan - Netzteil	31-33
Bildrohrplatte	
•29304 - 070.72/.73	34-35
Gesamtschaltplan - Colorchassis	36-39
Bildrohrplatte	
•29304 - 070.60	40
Bedieneinheiten	
•29501 - 074.18/.27	41-42
Netzschalterplatte	
•29304 - 065.71/.72	43
•29304 - 065.74/.75	44
Kopfhörerplatte	
•29305 - 008.23	44
Tele Pilot TP 661	
•29622 - 053.01/.12/.13	45
Tuner	
•29504 - 101.21/.22	46-47
ZF - Sync.	
•29504 - 102.46	48-50
•29504 - 162.14	51-53
EURO - AV - Buchsenplatte	
•29304 - 060.62	54-55
•29304 - 060.64/.67	56-57
Videotext	
•29504 - 108.72	58-60
Feature Box	
•29504-103.03	61-63
FBAS Encoder	
•29504-105.36	64-65
•29504-105.38	66-70
NF	
•29504 - 104.08	71-72
•29504 - 104.51	73-74
Ersatzteilliste	

Table of Contents

Service position	
Symbols- important circuit symbols	3-5
Safety requirements	6-8
MOS chip components	9
Circuit description - Power Supply	10-13
Circuit description - Control Unit	14
Sercive checks on I ² C Bus	15
Service adjustments - Service Mode Programme	17
Fault tracing diagram	18-23
Signal path in 100 Hz receivers	24
Module list	25
Printed circuit diagrams	26-30
General circuit diagrams - Mains sync. board	31-33
CRT Base	
•29304 - 070.72/.73	34-35
General circuit diagrams - Colour chassis	36-39
CRT Base	
•29304 - 070.60	40
Keyboards	
•29501 - 074.18/.27	41-42
Mains Switch Board	
•29304 - 065.71/.72	43
•29304 - 065.74/.75	44
Headphone board	
•29305 - 008.23	44
Remote Control TP 661	
•29622 - 053.01/.12/.13	45
Tuner	
•29504 - 101.21/.22	46-47
IF - Sync.	
•29504 - 102.46	48-50
•29504 - 162.14	51-53
EURO - AV - Socket Board	
•29304 - 060.62	54-55
•29304 - 060.64/.67	56-57
Teletext	
•29504 - 108.72	58-60
Feature Box	
•29504-103.03	61-63
CCVS Encoder	
•29504-105.36	64-65
•29504-105.38	66-70
AF	
•29504 - 104.08	71-72
•29504 - 104.51	73-74
Spare parts list	

P	PROGR.		ABSTIMMSP. TUNER TUNING VOLT. TUNER TENS. DI SINTONIA TUNER TENS. D'ACCORD TUNER TENS. SINTONIA AL TUNER		AUDIO-L AUDIO SIGNAL LINKS AUDIO SIGNAL LEFT SEGNALI AUDIO SINISTRA SIGNAUX AUDIO GAUCHE SENAL AUDIO IZQUIERDA		U_BTX SCHALTSP. BTX SWITCHING VOLT. BTX (VIEWDATA) TENS. COMMUT. VIDEOFILE TENS. COMMUT. VIDEOEXT TENS. COMMUT. VIDEOEXT		AFC / AFC TEN TEN TEN TEN
P1	PROGR. TASTE PROGRAM TASTEN TASCHEN PROGR. TOUCHE PROGR.		REGELSP. AFC AFC CONTROL VOLT. TENS. DI CONTR. AFC TENS. DE REGUL. AFC TENS. REGUL. CAF		AUDIO-R AUDIO SIGNAL RECHTS AUDIO SIGNAL RIGHT SEGNALI AUDIO DESTRA SIGNAUX AUDIO DROIT SENAL AUDIO DERECHA		SYNC_VT SYNC. VT SYNC. VT (TELETEXT) SINCR. TELEVIDEO SYNC. TELETEXT SINCR. TELETEXT		SCH_AV/ AV TEN TEN TEN
M	SPERRERTASTE MEMORY BUTTON TASTO DI MEMORIA TOUCHE MEMOIRE PULS. MEMORIA		STUMM SCHALTUNG MUTE SILENZIAMENTO SILENCIEUX MUTING		EURO-VIDEO VIDEO SIGNAL EURO-AV SEGNALE VIDEO EURO-AV SIGNAL VIDEO EURO-FR SENAL VIDEO EURO-AV		SYNC_BTX SYNC. BTX (VIENDATA) SINCR. TELEVIDEO SYNC. VIDEOEXT SINCR. VIDEOEXT		SCH_IF/ IF TEN TEN TEN
NORM	NORMTASTE TV STANDARD SELECT. BUTTON TASTO NORMA TOUCHE DE NORME PULS. DE NORMA		TASTIMPULS GATING PULSE IMPULS A CADENZA IMPULS DE DECLINEMENT IMP. PUERTA		EURO-AV AUDIO-DE AUDIO SIGNAL EURO-AV RECHTS AUDIO SIGNAL EURO-AV LEFT SEGNALI AUDIO EURO-AV DESTRA SIGNAL AUDIO NORME FR DROIT SENAL AUDIO DERECHA EURO-AV		U_RESET SCHALTSP. RESET SWITCHING VOLT. RESET TENS. COMMUT. RESET TENS. COMMUT. RESET		VID_TEL/ TEL RIC TRAI ADM
DD+	FEINABST. + FINE TUNING + SINT. FINE + REGLAGE FIN + SINT. FINA +		VERT. TASTIMPULS VERT. GATING PULSE IMP. A CADENZA VERT. IMP. TRAME		EURO-AV AUDIO-DE AUDIO SIGNAL EURO-AV LINKS AUDIO SIGNAL EURO-AV LEFT SEGNALI VIDEO EURO-AV SINISTRA SIGNAL VIDEO NORME FR GAUCHE SENAL VIDEO IZQUIERDA EURO-AV		U_STANDBY SCHALTSP. STAND BY SWITCHING VOLT. STAND BY TENS. COMMUT. STAND BY TENS. COMMUT. VEILLE TENS. COMMUT. STAND BY		SCH_SW/ SW TEN TEN TEN
-<>	FEINABST. - FINE TUNING - SINT. FINE - REGLAGE FIN - SINT. FINA -		VERT. PARABEL VERT. PARABOLA SEGN. PARABOLA VERT. SIGNAL PARABOLIQUE SENAL PARABOL. VERT.		IR-SIGNAL SIGNAL R.I. SEGNAL IR SENAL IR		U_HUB SCHALTSP. HUB SWITCHING VOLT. DEVIATION TENS. COMMUT. DEVIATION TENS. COMMUT. DEVIATION TENS. COMMUT. DEVIACION		KLE_CLA/ CLAM ECRI CLAM
I	SUCHLAUF BD I SELF-SEEK BAND I SINT. AUTOM. BANDA I RECHERCHE AUTOM. BANDE I SINT. AUTOM. BANDA-I		VERT. SAEGEZAHN VERT. SAW TOOTH DENTE DI SEGA VERT. SIGN. DENT DE SCIE DIENTE DE SIERRA VERT.		U_G1 SPG. GITTER 1 VOLTAGE GRID 1 TENS. GRIGLIA 1 TENS. GRILLE G1 TENS. REJILLAS G-1		U_IDEM SCHALTSP. DEEMPH SWITCHING VOLT. DEEMPHASIS TENS. COMMUT. DEEMFASI TENS. COMMUT. DESACCENT. TENS. COMMUT. DEENFASTIS		SCH_SWT/ SWT TEN TEN TEN
II	SUCHLAUF BD III SELF-SEEK BAND III SINT. AUTOM. BANDA III RECHERCHE AUTOM. BANDE III SINT. AUTOM. BANDA-III		HOR. ANSTEUERUNG HORIZ. DRIVE PULS. AGGREGAT SYNCH. LIGNE EXCITATION HORIZ		U_FOC FOKUSSP. FOCUSING VOLTAGE TENS. DE FOCALIZZ. TENS. DE FOCALISAZION TENS. DE FOCALIZACION		U_CAM_AV SCHALTSP. KAMERA WIEDERG. SWITCHING VOLT. CAMERA PLAYBACK TENS. COMMUT. RIPRODUZ. TELECAM. TENS. COMMUT. REPROD. CAMARA TENS. COMMUT. REPROD. CAMARA		SCH_SWT/ SWT TEN TEN TEN
UHF	SUCHLAUF UHF SELF-SEEK UHF SINT. AUTOM. UHF RECHERCHE AUTOM. UHF SINT. AUTOM. UHF		REF. IMPULS REFERENCE PULSE IMP. DI REFER. IMP. DE REFER. IMP. REFERENCIA HORIZ.		U_HF HOCHSPANNUNG HIGH VOLTAGE ALTA TENS. HAUTE TENS. MAT		U_LED SCHALTSP. LED LED SWITCHING VOLT. TENS. DE COMMUT. LED TENS. COMMUT. LED		SCH_SWT/ SWT TEN TEN TEN
	LAUTSTAERKE VOLUME VOLUME SONORE VOLUMEN		SCHUTZSCHALTUNG PROTECTION CIRCUIT CIRCUITO DI PROTEZIONE CIRCUIT DE SECURITE CIRCUITO DE PROTECCION		U_SG SCHIRMGITTERSP. SCREEN-GRID VOL. TENS. GRIGLIA SCHERMO TENS. GRILLE-ECRAN TENS. ACCELERADORES		U_NIC SCHALTSP. NICAM SWITCHING VOLT. NICAM TENS. COMMUT. NICAM TENS. DE COMMUT. NICAM TENS. DE COMMUT. NICAM		FELD_TEN/ FELD TEN CONT TEN
FT	FEINABST. FINE TUNING SINT. FINE REGLAGE FIN SINT. FINA		FARBTON TINT TINTA TEINTE TINTE		TE TEXT FREIGABE TEXT ENABLE ABILITAZ. TELEVIDEO VALIDATION TEXTE HABILITACION TEXTE		U_VERT VERT. VERT. SYNCNR. IMP. 50HZ IMP. SINCR. VERT. 50HZ SIGNAL DE SYNCNR. IMAGE 50HZ IMP. SINCR. VERT. 50HZ		PULS_IMP/ PULS IMPUL IMPUL
C	KANALWAHL CHANNEL SEL. SELECT. CANAUX SELECCION CANAL		REF. LAUTSTAERKE VOLUME REF. VOL. TENS. DI RIF. VOLUME TENS. DE REFER. VOL. SONORE TENS. REF. VOLUMEN		SCL I ² C-CLOCK I ² C-BUS		U_REF REF. IMP. 31250Hz IMP. DI RIF. 31250Hz IMP. DE REFER. 31250Hz IMP. REF. 31250Hz		ANTE_AERI/ ANTEN TENS TENS
CD	BALANCE BALANCE BALANCE BALANCE		HELLIGKEIT BRIGHNESS LUMINOSITA LUMINOSITE BRILLO		VCL VCR-CLOCK		AUDIO_VCR AUDIO SIGNAL VCR-GERAET SELECT. POSITION SIGNAL. AUDIO MICROSCOPE SENAL. AUDIO. VCR		VIDEO_VCR/ VIDEO SIGNA SIGNA SEMA SEMA
	SUCHLAUF SELF-SEEK SINT. AUTOM. RECHERCHE AUTOM. SINTONIA AUTOMATICA		KONTRAST CONTRAST CONTRASTO CONTRASTE CONTRASTE		ICL I-BUS-CLOCK		DATA DATEN DATI DATES DATOS		COMP_CSY/ COMP IMP. IMP. IMP.
U_BTW	SCHALTSP. BANDWAHL BAND SEL. SWITCHING VOLTAGE TENS. DI COMMUT. SELEZ. BANDA TENS. DE COMMUT. SELECT. BANDE TENS. COMMUT. SELEZ. BANDA		FARBKONTRAST CONTRAST COLOUR CONTRASTO COLORE CONTRASTE COULEUR SATUR. COLOR		SDA I ² C-DATEN I ² C-DATA I ² C-DATI I ² C-DONNEES I ² C-DATOS		AUDIO_TV AUDIO SIGNAL TV SET SEGNALI AUDIO TELEVISORE SIGNAL. AUDIO TV		HS_HSI/ HS IMP. IMP. IMP.
U_VHF	SCHALTSP. VHF SWITCHING VOLT. VHF TENS. DI COMMUT. VHF TENS. DE COMMUT. VHF TENS. COMMUT. VHF		FBAS-SIGNAL CCVS SIGNAL SEGNALE VIDEO COMPOSITO SIGNAL VIDEO COMPOSITE SENAL VIDEO COMPUESTA		ZF ZF-SIGNAL IF SIGNAL SEGNALE FI SIGNAL FI SENAL DE FI		ENABLE_LED ENABLE LED CONSENSO AL LED AUTORISATION LED HABILITACION LED		O/W_AMPL/ O/W AMPL AMPL
U_UHF	SCHALTSP. UHF SWITCHING VOLT. UHF TENS. DI COMMUT. UHF TENS. DE COMMUT. UHF TENS. COMMUT. UHF		SSC SUPERSANDCASTLE		PP PAL PRIORITAET PAL PRIORITY PRIORITAZ. PAL PRIORIDAD PAL PRIORIDAD PAL		U_BTW_BT SCHALTSPANNUNG EURO-AV-BUCHSE/CINCH-BUCHSE EURO-AV SOCKET SWITCHING VOLTAGE/PHONE SOCKET TENS. COMMUT. PRESA SCART/CINCH TENSION COMMUT. PRISE PERI-TV/CINCH TENS. CONN. EURO AV/CINC		RECH_BB/ COMP CALC MICR STOP
U_AFC	SCHALTSP. AFC SWITCHING VOLT. AFC TENS. DI COMMUT. AFC TENS. DE COMMUT. AFC TENS. COMMUT. CAF		SB STRAL-STR. BEGR. BLAM. CORRENTE AL. LIM. CORR. CATOD. DI PICCO LIM. DE FAISCEAU CATEO CORRIENTE MEDIA DE HAZ		F-DIR F-SIGNAL DIRECT SIGNAUX DIRECT SEGNALI CROMA DIRECTO SIGNAL CHROMA DIRECT SENAL CROMA DIRECTA		U_BTN_BT SCHALTSP. TON 1/2 SWITCHING VOLT. SOUND 1/2 TENS. COMMUT. SON 1/2 TENSION COMMUT. SON 1/2 TENS. CONN. SON 1/2		FRM_FRM/ FRM FRAME SIGN SENAI
U_AV	SCHALTSP. AV SWITCHING VOLT. TENS. DI COMMUT. AV TENS. DE COMMUT. AV TENS. COMMUT. AV		SSB SPITZ. STRAL-STR. BEGR. PEAK BEAM CURRENT LIMITING LIM. CORR. CATOD. DI PICCO LIM. DE FAISCEAU CATEO CORRIENTE PICO DE HAZ		F_v FV-SIGNAL FV SIGNAL SEGNALE FV SIGNAUX FV SENAL FV		CLK_CLK CLOCK		VERT_VG/ VERT CONT CONT ALIN
U_NORM	SCHALTSP. NORM SWITCHING VOLT. STANDARD TENS. DI COMMUT. NORMA TENS. DE COMMUT. STANDARD TENS. COMMUT. NORMA		R ROT-SIGNAL RED SIGNAL SEGNALE ROSSO SIGNAL ROUGE SENAL ROJA		F_U FU-SIGNAL FV SIGNAL SEGNALE FU SIGNAUX FU SENAL FU		ENABLE_FT FREIGABE FEINTUNING FINE TUNING ENABLE ABILITAZ. SINTONIA FINE AUTORISATION REGLAGE FIN HAB. SINTONIA FINA		STRAI_BT/ BEAM REF. REF. REF.
U_BTW_BT	SCHALTSP. KOINZ SWITCHING VOLT. COINC. TENS. DI COMMUT. COINC. TENS. DE COMMUT. COINC. TENS. COMMUT. COINCIDENCIA		G GRUEN-SIGNAL GREEN SIGNAL SEGNALE VERDE SIGNAL VERT. SENAL VERDE		F-VER? F SIGNAL DELAYED SEGNALE CROMA RETARDO SIGNAL CHROMA RETARDE SENAL CROMA RETARDADA		I_BUS_BT I BUS DATEN DATI I-BUS I-BUS DONNEES DATOS I-BUS		U_BTW_BT/ SWIT TENS TENS
U_EURO_AV	SCHALTSP. EURO-AV SWITCHING VOLT. EURO-AV TENS. DI COMMUT. EURO-AV TENS. DE COMMUT. EURO-AV TENS. COMMUT. EURO-AV		B BLAU-SIGNAL BLUE SIGNAL SEGNALE BLU SIGNAL BLEU SENAL AZUL		DL VERZOEGERUNGSLEITUNG DELAY LINE LINEA DI RITARDO LIGNE DE RETARD LINEA DE RETARDO		T_BUS_BT I BUS CLOCK I-BUS CLOCK CLOCKS I-BUS CLOCK I-BUS		SCHAL_BT/ SWIT TENS TENS
U_VG	SCHALTSP. VIDEO QUELLE SWITCHING VOLT. VIDEO SOURCE TENS. DI COMMUT. SORG. VIDEO TENS. DE COMMUT. SOURCE VIDEO TENS. COMMUT. VIDEO		Y Y-SIGNAL SEGNALE Y SIGNAUX Y SENAL Y		U_BTW_BT SCHALTSP. /SCHUTZFUNKTION SWITCHING /PROTECTIVE FUNC. TENS. DI COMMUT. /FUNZ. DI PROTEZ. TENS. DE COMMUT. /SECURITE TENS. COMMUT. /PROTECCION		ENABLE_TON FREIGABE TON ABILITAZ. TON AUTORISATION SON HABILITACION SONIDO		I_BTW_BT/ SWIT TENS TENS
U_DATA	SCHALTSP. DATENBETR. SWITCHING VOLT. DATA MODE TENS. DI COMMUT. DATI TENS. DE COMMUT. FONCT. DONNEES TENS. COMMUT. DATOS		F F-SIGNAL CHROMA SIGNAL SEGNALE CROMA SIGNAL CHROMA SENAL CROMA		FBAS_TON FBAS/SYNC-SIGNAL SEGNALE SINCR./VIDEO COL. COMP. SIGNAL SYNC./VIDEO COMPOSITE SENAL SINCR./VIDEO COMPUSTA		FBAS_TON BASISBAND BANDA BASE BANDE DE BASE BANDA BASE		31_25/ 31_25/ IMP. 31_25
U_BTW_BT	SCHALTSP. 4.5 MHZ SWITCHING VOLT. 4.5 MHZ TENS. DI COMMUT. 4.5 MHZ TENS. DE COMMUT. 4.5 MHZ TENS. COMMUT. 4.5MHZ		SW SCHWARZWERT BLACK LEVEL LIVELLO DEL NERO NIVEAU DU NOIR NIVEL DE NEGRO		SYNC SYNC-SIGNAL SEGNALE SINCR. SIGNAUX SINCR. SENAL DE SINCRONISMOS		U_BTW_BT SCHALTSPANNUNG HUB SWITCHING VOLT. DEVIATION TENS. COMMUT. DEVIAZIONE TENSION COMMUT. DEVIATION TENS. COMM. DESVIACION		SCHAL_BT/ SWIT TENS TENS
U_BTW_BT	REGELSP. VERZOEGERT DELAYED CONTR. VOLTAGE TENS. DI COMMUT. RETARDO TENS. DE REGUL. RETARDO TENS. REGUL. RETARDADA		AUDIO AUDIO-SIGNAL SEGNALE AUDIO SIGNAUX AUDIO SENAL AUDIO		U_BTW_BT SCHALTSP. 50/60Hz SWITCHING VOLT. 50/60Hz TENS. DI COMMUT. 50/60Hz TENS. DE COMMUT. 50/60Hz TENS. COMMUT. 50/60Hz		AGC FELDSTÄRKE ABHÄNGIGE SPG. FIELDSTRENGTH-DEPENDENT VOLT. TENS. DIPEND. INTENS. CAMPO CONTROLE AUTOMATIQUE DE GAIN TENS. CAG.		

U-BTX	SCHALTSP. BTX SWITCHING VOLT. BTX (VIEWDATA) TENS. COMMUT. VIDEOTEL TENS. COMMUT. VIDEOTEXTE TENS. COMMUT. VIDEOTEXTO	AFC/REF	AFC-REFERENZSPG. AFC REFERENCE VOLT TENS. DI COMMUT. AFC TENSION DE REFERENCIE AFC TENS. -CAF	U-SEC	SCHALTSP. SECAM SWITCHING VOLT. SECAM TENS. DI COMMUT. SECAM TENS. DE COMMUT. SECAM TENS. CONNUT. SECAM
SYNC YI	SYNC VT SYNC VT (TELETEXT) SYNC TELEVIDEO SYNC. TELETEXTO	U-AV	SCHALTSPG. AV AV SWITCHING VOLT. TENS. COMMUT. AV TENSION COMMUT. AV TENS. COMMUT. AV	U-PAL	SCHALTSPG. PAL SWITCHING VOLT. PAL TENS. DI COMMUT. PAL TENS. DE COMMUT. PAL TENS. CONNUT. PAL
SYNC BTX	SYNC. BTX SYNC. BTX (VIEWDATA) SYNC. VIDEOTEL SYNC. VIDEOTEXTE SYNC. VIDEOTEXTO	U-V/N	SCHALTSPG. ZF BREIT/SCHMAL ZF SWITCHING VOLT. WIDE/NARROW TENS. COMMUT. FI LARGA/STRETTA TENSION COMMUT. FI LARGE/ETROIT TENS. FI ANCHO/ESTRECHO	U-HIFI	SCHALTSP. HIFI SWITCHING VOLT. HIFI TENS. DI COMMUT. HIFI TENS. DE COMMUT. HIFI TENS. CONNUT. HIFI
AV RECHTS AV. RIGHT	SCHALTSP. RESET SWITCHING VOLT. RESET TENS. COMMUT. RESET TENS. COMMUT. RESET	W-STROBE	VIDEOTEXT LIEBERNAHME TELETEXT DATA TRANSFER RICEZIONE DATI TELETEVIDEO TRANSFERT DE DONNEES VIDEOTEXTE ADMISSION DE DATOS	R/50	ROT-SIGNAL/50HZ BILDFREQ. 15625HZ HZ ZEILENFREQ. RED SIGNAL/50HZ FIELD FREQ. 15625HZ LINE FREQ. SEGNALE ROSSO/FREQ. DI QUADRO 50HZ FREQ. DI RIGA 15625HZ SIGNAL ROUGE/FREQ. TRAME 50HZ FREQ. LIGNES 15625HZ SEÑAL ROJA/FREC. CUADRO 50HZ-FREC. LINEA 15625HZ
AV LINKS AV. LEFT	SCHALTSP. STAND BY SWITCHING VOLT. STAND BY TENS. COMMUT. STAND BY TENS. COMMUT. VEILLE TENS. COMMUT. STAND BY	U-LIGHT	SCHALTSP. LEUCHTPUNKTUNTERDRUECKUNG SWITCHING VOLT. BEAM SPOT SUPPRESSION TENS. OPPRESS. PUNTO LUMINOSO TENS. DE COMMUT. SUPPRESS. DO SPOT LUMINEUX TENS. DE COMM. FILTRO SUPRESOR DEL PUNTO LUZ	G/50	GRUEN-SIGNAL/50HZ BILDFREQ. 15625HZ ZEILENFREQ. GREEN SIGNAL/50HZ FIELD FREQ. 15625HZ LINE FREQ. SEGNALE VERDE/FREQ. DI QUADRO 50HZ FREQ. DI RIGA 15625HZ SIGNAL VERDE/FREQ. TRAME 50HZ FREQ. LIGNES 15625HZ SEÑAL VERDE/FREC. CUADRO 50HZ-FREC. LINEA 15625HZ
AV MINISTRA AV GAUCHE	SCHALTSP. HUB SWITCHING VOLT. DEVIATION TENS. COMMUT. DEVIATION TENS. COMMUT. DEVIACION	U-HUB	KLEMMUNG EIN/AUS CLAMPING ON/OFF CLAMPING INS./DISTNS. ECRETAGE MARCHE/ARRET CLAMPING ENC./APAG.	B/50	BLAU-SIGNAL/50HZ BILDFREQ. 15625HZ ZEILENFREQ. BLUE SIGNAL/50HZ FIELD FREQ. 15625HZ LINE FREQ. SEGNALE BLU/FREQ. DI QUADRO 50HZ FREQ. DI RIGA 15625HZ SIGNAL AZUL/FREC. CUADRO 50HZ-FREC. LINEA 15625HZ
AV EURO-AV	SCHALTSP. DEEM SWITCHING VOLT. DEEMPHASIS TENS. COMMUT. DEEMFASI TENS. COMMUT. DESACCENT. TENS. COMMUT. DEEMFAZIS	U-DEEM	SCHALTSPG. NE 2 SWITCHING VOLT. AF 2 TENS. DIPEND. AF 2 TENSION COMMUT. AF 2 TENS. COMM. AF 2	R/100	ROT-SIGNAL/100HZ BILDFREQ. 31250HZ FIELD FREQ. 31250HZ LINE FREQ. RED SIGNAL/100HZ FIELD FREQ. 31250HZ LINE FREQ. SEGNALE ROSSO/FREQ. DI QUADRO 100HZ FREQ. DI RIGA 31250HZ SIGNAL ROUGE/FREQ. TRAME 100HZ FREQ. LIGNES 31250HZ SEÑAL ROJA/FREC. CUADRO 100HZ-LINEA 31250HZ
U-CAM.	SCHALTSP. KAMERA WIEDER SWITCHING VOLT. CAMERA PLAYBACK TENS. COMMUT. REPROD. CAM TENS. COMMUT. REPROD. CAMERA TENS. COMMUT. REPROD. CAMARA	U-CAM.	SCHALTSP. NF 1 SWITCHING VOLT. AF 1 TENS. COMMUT. AF 1 TENSION COMMUT. AF 1 TENS. COMM. AF 1	G/100	GRUEN-SIGNAL/100HZ BILDFREQ. 31250HZ ZEILENFREQ. GREEN SIGNAL/100HZ FIELD FREQ. 31250HZ LINE FREQ. SEGNALE VERDE/FREQ. DI QUADRO 100HZ FREQ. DI RIGA 31250HZ SIGNAL VERDE/FREQ. TRAME 100HZ FREQ. LIGNES 31250HZ SEÑAL VERDE/FREC. CUADRO 100HZ-LINEA 31250HZ
U-LED	SCHALTSP. LED LEU SWITCHING VOLT. TENS. DE COMMUT. LED TENS. COMMUT. LED	U-LED	SCHALTSP. POLARITAET SWITCHING VOLT. POLARITY TENS. COMMUT. POLARITA TENSION COMMUT. POLARITE TENS. COMM. POLARIZACION	B/100	BLAU-SIGNAL/100HZ BILDFREQ. 31250HZ ZEILENFREQ. BLUE SIGNAL/100HZ FIELD FREQ. 31250HZ LINE FREQ. SEGNALE BLU/FREQ. DI QUADRO 100HZ FREQ. DI RIGA 31250HZ SIGNAL AZUL/FREC. TRAME 100HZ FREQ. LIGNES 31250HZ SEÑAL AZUL/FREC. CUADRO 100HZ-LINEA 31250HZ
U-NIC	SCHALTSP. NICAM SWITCHING VOLT. NICAM TENS. COMMUT. NICAM TENS. DE COMMUT. NICAM	U-NIC	FELDSTAERKE ABHAENGIGE SPG. FIELDSTRENGTH-DEPENDENT VOLT. TENS. DIPEND. INTENS. CAMPO CONTROLE AUTOMATIQUE DE GAIN TENS. CAG	R-Y/50	(R-Y) SIGNAL/50HZ BILDFREQ. 15625HZ ZEILENFREQ. (R-Y) SIGNAL/50HZ FIELD FREQ. 15625HZ LINE FREQ. SEGNALE (R-Y)/FREQ. DI QUADRO 50HZ FREQ. DI RIGA 15625HZ SIGNAL (R-Y)/FREQ. TRAME 50HZ FREQ. LIGNES 15625HZ SEÑAL (R-Y)/FREC. CUADRO 50HZ-FREC. LINEA 15625HZ
U-VERT	VERT. SYNCNR. IMP. 50HZ VERT. SYN. IMP. 50HZ IMP. SINCR. VERT. 50HZ SIGNAL DE SYNCNR. IMAGE 50HZ IMP. SINCR. VERT. 50HZ	U-VERT	PULSE FUER POLARROTOR PULSES FOR POLAR-ROTOR II IMPULSI PER ROTORE POLARIZZAZIONE IMPULSIONS ROTOR DE POLARISATION IMPULSOS PARA POLARROTOR	B-Y/50	(B-Y) SIGNAL/50HZ BILDFREQ. 15625HZ ZEILENFREQ. (B-Y) SIGNAL/50HZ FIELD FREQ. 15625HZ LINE FREQ. SEGNALE (B-Y)/FREQ. DI QUADRO 50HZ FREQ. DI RIGA 15625HZ SIGNAL (B-Y)/FREQ. TRAME 50HZ FREQ. LIGNES 15625HZ SEÑAL (B-Y)/FREC. CUADRO 50HZ-FREC. LINEA 15625HZ
REF IMP. 31250HZ	REF. IMP. 31250HZ IMP. DI RIGA 31250HZ IMP. DE REFER. 31250HZ IMP. REF. 31250HZ	0/50	ANTENNENSCHALTSPG. AERIAL SWITCHING VOLT. TENS. COMMUT. D'ANTENNE TENSION COMMUT. ANTENNE TENS. COMM. ANTENNA	Y/50	(Y) SIGNAL/50HZ BILDFREQ. 15625HZ ZEILENFREQ. (Y) SIGNAL/50HZ FIELD FREQ. 15625HZ LINE FREQ. SEGNALE (Y)/FREQ. DI QUADRO 50HZ FREQ. DI RIGA 15625HZ SIGNAL (Y)/FREQ. TRAME 50HZ FREQ. LIGNES 15625HZ SEÑAL (Y)/FREC. CUADRO 50HZ-FREC. LINEA 15625HZ
AUDIO-SIGNAL VCR-GERAET	AUDIO SIGNAL VCR UNIT	VIDEO	VIDEO-SIGNAL SEGNAL VIDEO SIGNAŁ VIDEO SENAL VIDEO SENAL VIDEO	R-Y/100	(R-Y) SIGNAL/100HZ BILDFREQ. 31250HZ ZEILENFREQ. (R-Y) SIGNAL/100HZ FIELD FREQ. 31250HZ LINE FREQ. SEGNALE (R-Y)/FREQ. DI QUADRO 100HZ FREQ. DI RIGA 31250HZ SIGNAL (R-Y)/FREQ. TRAME 100HZ FREQ. LIGNES 31250HZ SEÑAL (R-Y)/FREC. CUADRO 100HZ-LINEA 31250HZ
AUDIO VCR	SEGNALE VIDEO SIGNAŁ VIDEO SENAL VIDEO, VCR	C/SY	COMPOSITE SYNC TMP. FUER VT COMPOSITE SYNC PULSE FOR VT IMP. SINCR. COMP. PER TELEVIDEO IMP. DE SYNC. PARA VIDEO COMP.	B-Y/100	(B-Y) SIGNAL/100HZ BILDFREQ. 31250HZ ZEILENFREQ. (B-Y) SIGNAL/100HZ FIELD FREQ. 31250HZ LINE FREQ. SEGNALE (B-Y)/FREQ. DI QUADRO 100HZ FREQ. DI RIGA 31250HZ SIGNAL (B-Y)/FREQ. TRAME 100HZ FREQ. LIGNES 31250HZ SEÑAL (B-Y)/FREC. CUADRO 100HZ-LINEA 31250HZ
DATEN	DATEN DATI DONNEES DATOS	HS	HOR. SYNC IMP. FUER VT HOR. SYNC PULSE FOR VT IMP. SINCR. ORIZZ. PER TELEVIDEO IMP. DE SYNC. HOR. PARA VIDEO COMP.	Y/100	(Y) SIGNAL/100HZ BILDFREQ. 31250HZ ZEILENFREQ. (Y) SIGNAL/100HZ FIELD FREQ. 31250HZ LINE FREQ. SEGNALE (Y)/FREQ. DI QUADRO 100HZ FREQ. DI RIGA 31250HZ SIGNAL (Y)/FREQ. TRAME 100HZ FREQ. LIGNES 31250HZ SEÑAL (Y)/FREC. CUADRO 100HZ-LINEA 31250HZ
AUDIO-TV	AUDIO-SIGNAL FERNSEH-GERAET AUDIO SIGNAL TV SET	FRM	RAHMENSIGNAL FRAME SIGNAL SEGNALE CORNICE SIGNAL D'ENCADREMENT SEÑAL DE MARCO	ABK	HOR. AUSTASTSIGNAL 15625HZ HOR. AUSTASTSIGNAL 15625HZ SEGNALE DI SUPPRESS. ORIZZ. 15625HZ IMP. D'EFFECTUATION LIGNES 15625HZ IMP. SUPRESION HORIZ. 15625HZ
ENABLE LED	FREIGABE LED ENABLE LED CONSENSO AL LED AUTORISATION LED HABILITACION LED	BB	RECHNER STOP I ² C-BUS IST FREI COMPUTER STOP I ² C IS FREE COMPUTER STOP I ² C EST LIBRE MICROPROCESSEUR STOP I ² C BUSS DISPONIBLE STOP MICROPR. I ² C DISPONIBLE	SCC/50	BURSTAUSTASTIMP. 15625HZ (BURST KEY) BURST BLANKING PULSE 15625HZ (BURST KEY) IMP. DI SUPPRESS. DEL BURST 15625HZ (BURST KEY) SALVE DI SUPPRESS. 15625HZ (BURST KEY) IMP. SUPRESION BURST 15625HZ
U-BUS-I/C	SCHALTSPANNUNG EURO-AV-BUCHSE/CINCH-BUCHSE EURO-AV SOCKET SWITCHING VOLTAGE/PHONE SOCKET	FRM	COMPUTER STOP I ² C IS FREE COMPUTER STOP I ² C EST LIBRE MICROPROCESSEUR STOP I ² C BUSS DISPONIBLE STOP MICROPR. I ² C DISPONIBLE	SCC/100	SUPERSANDCASTLE 50HZ BILDFREQ. 15625HZ ZEILENFREQ. SUPERSANDCASTLE 50HZ FIELD FREQ. 15625HZ LINE FREQ. SUPERSANDCASTLE/FREQ. DI QUADRO 50HZ FREQ. DI RIGA 15625HZ SUPERSANDCASTLE/FREQ. TRAME 50HZ FREQ. LIGNES 15625HZ SUPERSANDCASTLE/FREC. CUADRO 50HZ-FREC. LINEA 15625HZ
U-TON	SCHALTSP. TON 1/2 SWITCHING VOLT. SOUND 1/2	VG	VERT. GEGENKOPLUNG VERT. FEEDBACK CONTRE-REACTION VERT CONTRE-REACTION VERTICALE ALIMENT. NEG. VERT.	SSC/100	SUPERSANDCASTLE 100HZ BILDFREQ. 31250HZ ZEILENFREQ. SUPERSANDCASTLE 100HZ FIELD FREQ. 31250HZ LINE FREQ. SUPERSANDCASTLE/FREQ. DI QUADRO 100HZ FREQ. DI RIGA 31250HZ SUPERSANDCASTLE/FREQ. TRAME 100HZ FREQ. LIGNES 31250HZ SUPERSANDCASTLE/FREC. CUADRO 100HZ-LINEA 31250HZ
ENABLE ET	FREIGABE FEINTUNING FINE TUNING ENABLE ABILITAZ. SINTONIA FINE AUTORISATION REGLAGE FIN HAB. SINTONIA FINA	BEAM	STRahlSTR. REF. (GEOM. STABILISIERUNG) BEAM-CURRENT REF. (GEO. STABILISATION) RIFER. CORRENTE CATODICA (STABILISAZIONE GEOM.) REF. DU COURANT DE FAISCEAU (STABILISATION GEOM.) REF. DE HAZ. (ESTABILIZACION GEOM.)	CS/100	KOMBINIERTES HOR. /VERT. SYNC. SIGNAL 31250HZ/100HZ (COMPOSITE SYNC.) COMBINATED HOR. /VERT. SYNC. SIGNAL 31250HZ/100HZ (COMPOSITE SYNC.) SIGNAL SINCR. ORIZZ. /VERT. COMBINATO 31250HZ/100HZ (COMPOSITE SYNC.) SIGNAL SYNCRH. HOR. /VERT. COMBINATO 31250HZ/100HZ (COMPOSITE SYNC.) SEÑAL COMBINADA SINCR. HOR. /VERT. 31250HZ/100HZ (SINCR.COMPOSITE SYNC.)
I-BUS-DATA	I-BUS DATEN I-BUS DATA I-BUS DONNEES DATOS I-BUS	U-I-VHS	SCHALTSP. S-VHS SWITCHING VOLTAGE_S-VHS TENS. DI COMMUT. S-VHS TENS. DE COMMUT. S-VHS	Y/100	VERT. PARABEL 100HZ PARABOLA 100HZ/VERT. SEGNALE PARABOLA 100HZ SIGNAL PARABOLA 100HZ SEÑAL PARABOLICA VERT. 100HZ
I-BUS-CLOCK	I-BUS CLOCK CLOCK I-BUS I-BUS CLOCK CLOCK I-BUS	U-I-CAY	SCHALTSP. CAM. WIEDERGAB. UEBER C-AV EINGANG SWITCHING VOLTAGE_C-AV INPUT TENS. DI COMMUT. CAM. TRAMITE INGRESO C-AV TENS. DE COMMUT. CAM. TRAMITE ENTRADA C-AV TENS. DE COMMUT. POUR LEC. DE CAMERA PAR L'ENTREE C-AV	HOR.25	VERT. SAEGEZAHN 100HZ SANTOOTH 100HZ DENTE DI SEGA VERT. 100HZ SIGNAL DENT DE SCIE 100HZ DIENTE DE SIERRA VERT. 100HZ
ENABLE ION	FREIGABE TON SOUND ENABLE AUTORISATION SON HABILITACION SONIDO	U-HOR.25	31.25 KHZ ANSTEUERIMP. FUER ZEILENENDSTUFE 31.25 KHZ TRIGGERING PULSE FOR HORIZ. OUTPUT 31.25 KHZ PILOTAGGIO DI 31.25 KHZ PER STADIO FINALE DI RIGA 31.25 KHZ COMMANDE POUR L'ETAGE FINAL LIGNES	HOR.25	HOR. ANSTEUERUNG 31250HZ PILOTAGGIO ORIZZ. 31250HZ SYNCHR. LIGNES 31250HZ EXCITACION HORIZ. 31250HZ
FBAS TON	BASEBAND BASEBAND BANDE BASE BANDA BASE	U-HUB	SCHALTSPANNUNG HUB SWITCHING VOLT. DEVIATION TENS. COMMUT. DEVIATION TENS. COMM. DESVIACION	SHIFT/VIDEO	SCHALTSP. KOMIZ. MIT VIDEO OUELLE VERKNUPEFT COINC. VOL. LINKE WITH . VIDEO DI COMMUT. A COMBINADA CON SORG. VIDEO SEÑAL DE COINCIDENCIA COMBINADA CON VIDEO
SMOS		AGC	FELDSTAERKE ABHAENGIGE SPG. FIELDSTRENGTH-DEPENDENT VOLT. TENS. DIPEND. INTENS. CAMPO CONTROLE AUTOMATIQUE DE GAIN TENS. CAG.	DYNAM.	DYNAM. VERT. VERSCH. 25HZ AKTIV BEI STANDBILD U. YT DESPATCH. VERT. SINCR. 25HZ ACTIVE ON FREEZE-FRAME AND TELETEXT DESPATCH. VERT. SINCR. 25HZ ATTIVO CON FERMO IMMAG. E TELEVIS. DESPATCH. VERT. SINCR. 25HZ ACTIVO CON VIDEO E FUNCIONAM. MI DESPATCH. DINAMICO VERT. 25HZ ACTIVO CON IMAGEN PARADA Y TELE
/60HZ				SNYFT/VIDEO	DYNAM. VERT. VERSCH. 25HZ AKTIV BEI VIDEO U. MIX BETRIEB DYNAM. VERT. SINCR. 25HZ ACTIVE ON VIDEO AND MIX OPERATIOIN DYNAM. VERT. SINCR. 25HZ ATTIVO CON VIDEO E FUNZIONAM. MI DESPATCH. DINAMICO VERT. 25HZ ACTIVO CON VIDEO Y FUNCIONES MIX
/60/60HZ					
/50/60HZ					
/50HZ					

U SEC	SCHALTSP. SECAM SWITCHING VOLT. SECAM TENS. DI COMMUT. SECAM TENS. DE COMMUT. SECAM TENS. CONNUT. SECAM	T1 BEI ZWEITON TON 1 ON TWO CHANNEL SOUND, SOUND 1 IN BICANALE AUDITO, SOUND 1 (CANAL 1) POUR DOUBLE SON, SON 1 (CANAL 1) EN DUAL, SONIDO 1		ZEILENBREITE LINE WIDTH LARGHEZZA DI RIGA AMPLITUDE HORIZONTAL AMPLITUD HORIZONTAL
U PAL	SCHALTSP. PAL SWITCHING VOLT. PAL TENS. DI COMMUT. PAL TENS. DE COMMUT. PAL TENS. CONNUT. PAL	T2 BEI ZWEITON TON 2 ON TWO CHANNEL SOUND, SOUND 2 IN BICANALE AUDITO 2 POUR DOUBLE SON, SON 2 (CANAL 2) EN DUAL, SONIDO 2		OST / WEST AMPLITUDE EAST / WEST AMPLITUDE AMPIEZZA EST / OVEST AMPLITUDE EST / OUEST AMPLITUD E/O
U HIET	SCHALTSP. HIFI SWITCHING VOLT. HIFI TENS. DI COMMUT. HIFI TENS. DE COMMUT. HIFI TENS. CONNUT. HIFI	NIC CLK NICAM CLOCK CLOCK NICAM HORLOGE NICAM CLOCK NICAM		HOR. LINEARITAET HORIZ. LINEARITY LINEAR. ORIZZ. LINEAR. HORIZONTAL LINEAL. HORIZONTAL
R/50	ROT-SIGNAL/50HZ BILDFREQ. 15625HZ HZ ZEILENFREQ. RED SIGNAL/50HZ FIELD FREQ. 15625HZ LINE FREQ. SEGNALE ROSSO/FREQ. DI QUADRO 50HZ/FREQ. DI RIGA 15625HZ SIGNAL ROUGE/FREQ. TRAME 50HZ FREQ. LIGNES 15625HZ SEÑAL ROJA/FREC. CUADRO 50HZ-FREC. LINEA 15625HZ	IR DATA INFRAROT SIGNAL INFRARED SIGNAL SEGNALE INFRAROSSI SIGNAL IR DATA INFRARROJOS		BILDAGE HOR. HORIZ. PICTURE POSITION POSIZIONE ORIZZ. D'IMMAGINE CADRAGE HORIZONTAL CENTRADO HORIZONTAL
G/50	GRUEN-SIGNAL/50HZ BILDFREQ. 15625HZ ZEILENFREQ. GREEN SIGNAL/50HZ FIELD FREQ. 15625HZ LINE FREQ. SEGNALE VERDE/FREQ. DI QUADRO 50HZ/FREQ. DI RIGA 15625HZ SIGNAL VERT/FREQ. TRAME 50HZ FREQ. LIGNES 15625HZ SEÑAL VERDE/FREC. CUADRO 50HZ-FREC. LINEA 15625HZ	VT SCL VIDEOTEXT CLOCK TELETEXT CLOCK CLOCK TELEVIDEO HORLOGE TE CLOCK TELETEXTO		FOKUSREGLER FOCUS CONTROL REGOLAZIONE DI FOCALIZZ. REGLAJE DE FOCALISATION CONTROL DE FOCO
B/50	BLAU-SIGNAL/50HZ BILDFREQ. 15625HZ ZEILENFREQ. BLUE SIGNAL/50HZ FIELD FREQ. 15625HZ LINE FREQ. SEGNALE AZUL/FREQ. DI QUADRO 50HZ/FREQ. DI RIGA 15625HZ SIGNAL (B-Y)/FREQ. CUADRO 50HZ-FREC. LINEA 15625HZ	VT SDA VIDEOTEXT DATEN TELETEXT DATA DATI TE ETXENO		BILDAGE VERT. VERT. PICTURE POSITION POSITION VERT. D'IMMAGINE

R/100	ROT-SIGNAL/100HZ BILDFREQ. 31250HZ ZEILENFREQ. RED SIGNAL/100HZ FIELD FREQ. 31250HZ LINE FREQ. SEGNALE ROSSO/FREQ. DI QUADRO 100HZ FREQ. DI RIGA 31250HZ SIGNAL ROUGE/FREQ. TRAME 100HZ FREQ. LIGNES 31250HZ SEÑAL ROJA/FREC. CUADRO 100HZ-LINEA 31250HZ	SCL 100 SCHNELLER I ² C BUS I ² C BUS CLOCK HIGH SPEED I ² C BUS VELOCE BUS I ² C GRANDE VITESSE CLOCK DEL I ² C-BUS DE ALTA VELOCIDAD		BILDAMPLITUDE FIELD AMPLITUDE AMPIEZZA DI RIGA AMPLITUDE VERTICALE AMPLITUD VERTICAL
G/100	GRUEN-SIGNAL/100HZ BILDFREQ. 31250HZ ZEILENFREQ. GREEN SIGNAL/100HZ FIELD FREQ. 31250HZ LINE FREQ. SEGNALE VERDE/FREQ. DI QUADRO 100HZ FREQ. DI RIGA 31250HZ SIGNAL VERT/FREQ. TRAME 100HZ FREQ. LIGNES 31250HZ SEÑAL VERDE/FREC. CUADRO 100HZ-LINEA 31250HZ	EIA ZF FREIGABE IF SYNC ENABLE IF SYNC ACCESA LA SYNC. FI VALIDATION SYNC. FI HABILITACION DEL FI SYNC.		TRAPEZ TRAPEZUM TRAPEZO TRAPEZE TRAPECIO
B/100	BLAU-SIGNAL/100HZ BILDFREQ. 31250HZ ZEILENFREQ. BLUE SIGNAL/100HZ FIELD FREQ. 31250HZ LINE FREQ. SEGNALE AZUL/FREQ. DI QUADRO 100HZ FREQ. DI RIGA 31250HZ SIGNAL (B-Y)/FREQ. CUADRO 100HZ-FREC. LINEA 31250HZ	VT DATA VIDEOTEXT DATA LEAD DATE TELETVIDEO DONNEES TELETEXTE DATA TELETEXTO		HOR. FREQUENZ HOR. FREQUENCY FREQ. ORIZZ. FREQ. HORIZ. FRECUENCIA HORIZONTAL
(R-Y) 50	(R-Y) SIGNAL/50HZ BILDFREQ. 15625HZ ZEILENFREQ. (R-Y) SIGNAL/50HZ FIELD FREQ. 15625HZ LINE FREQ. SEGNALE (R-Y)/FREQ. DI QUADRO 50HZ FREQ. DI RIGA 15625HZ SIGNAL (R-Y)/FREQ. TRAME 50HZ FREQ. LIGNES 15625HZ SEÑAL (R-Y)/FREC. CUADRO 50HZ-FREC. LINEA 15625HZ	VT SCL VIDEOTEXT CLOCK TELETEXT CLOCK CLOCK TELEVIDEO HORLOGE TE CLOCK TELETEXTO		VERT. FREQUENZ VERT. FREQUENCY FREQ. VERT. FRECUENCIA VERTICAL
(B-Y) 50	(B-Y) SIGNAL/50HZ BILDFREQ. 15625HZ ZEILENFREQ. (B-Y) SIGNAL/50HZ FIELD FREQ. 15625HZ LINE FREQ. SEGNALE (B-Y)/FREQ. DI QUADRO 50HZ FREQ. DI RIGA 15625HZ SIGNAL (B-Y)/FREQ. TRAME 50HZ FREQ. LIGNES 15625HZ SEÑAL (B-Y)/FREC. CUADRO 50HZ-FREC. LINEA 15625HZ	S SONDERKANAL SPECIALL CHANNEL CANALE SPECIALE CANAL ESPECIAL		VERT. LINEARITAET LINEAR. VERT. LINEAR. VERT. LINEAR. VERT. LINEAR. VERT. VERT.

	ZEILENBREITE LINE WIDTH LARGURA DI RICA AMPLITUDE HORIZONTALE AMPLITUD HORIZONTAL
	OST / WEST AMPLITUDE EAST / WEST AMPLITUDE AMPIZZA EST / OVEST AMPLITUDE EST / OUEST AMPLITUDE E/W
	HOR. LINEARITAET HORIZ. LINEARITY LINEAR ORIZZ. LINEAR. HORIZONT. LINEAL. HORIZONTAL
	BILDLAGE HOR HORIZ. PICTURE POSITION POSIZIONE ORIZZ. D'IMMAGINE CADRAGE HORIZONT. CENTRAJE HORIZONTAL
	FOKUSREGELER FOCUS CONTROL REGOLAT. DI FOCALIZZ. REGLAGE DE FOCALISATION CONTROL DE FOCO
	BILDLAGER VERT VERT. PICTURE POSITION POSIZ. VERT. D'IMMAGINE CADRAGE VERTICAL CENTRADO VERTICAL
	BILDAMPLITUDE FIELD AMPLITUDE AMPLITUDE D'IMMAGINE AMPLITUDE VERTICALE AMPLITUD VERTICAL
	TRAPEZ TRAPEZIUM TRAPEZIO TRAPEZE TRAPECIO
	HOR. FREQUENZ HOR. FREQUENCY FREQ. ORIZZ. FREQ. HORIZ. FRECUENCIA HORIZONTAL
	VERT. FREQUENZ VERT. FREQUENCY FREQ. VERT. FRECUENCIA VERTICAL
	VERT. LINEARITAET VERT. LINEARITY LINEAR VERT. LINEALIDAD VERTICAL
	OST/WEST SYMMETRIE EAST/WEST SYMMETRY SIMMETRIA EST/OVEST SIMETRÍA EST/OUEST SIMETRIA E/O

	3/4W 0617 DIN
	1/10W 0204 DIN
	1/4W 0207 DIN
	1/2W 0411 DIN
	1W 0411 DIN
	2W 0617 DIN
	4W 0922 DIN

BEI ERSATZ AUS SICHERHEITSGRUENDEN NUR ORIGINALBAUTEILE VERMENDEN
FOR SAFETY REASONS USE ORIGINAL PARTS ONLY WHEN REPLACING
IN CASO DI SOSTITUZIONE UTILIZZARE PER RAGIONI DI SICUREZZA SOLAMENTE
PEZZI DI RicAMBIO ORIGINALE
EN CASO DE REMPLACEMENT N'UTILISER, POUR DES RAISONS DE SECURITE,
QUE DES PIECES D'ORIGINE
EN CASO DE SUSTITUCION Y POR RAZONES DE SEGURIDAD
UTILIZAR EXCLUSIVAMENTE COMPONENTES ORIGINALES.

BEI EINGRIFFEN SCHUTZMASSNAHMEN FUER MOS-BAUTEILE BEACHTEN
WHEN HANDLING MOS-CIRCUITS, ALWAYS OBSERVE THE MOS PROTECTION MEASURES!
ADOPERANDO COMPONENTI O CIRCUITI MOS OSSERVARNE LE CORRESPONDENTI
MISURE DI PROTEZIONE!
LA MANIPULATION DES CIRCUITS MOS. RESPECTER LES
PRESCRIPTIONS DE PROTECTION!
AL MANIPULAR CIRCUITOS MOS RESPETENSE LAS OPORTUNAS
NORMAS DE SEGURIDAD MOS

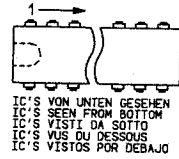
WIDERSTAND NICHT BRENNBAR
RESISTOR NOT FLAMMABLE
RESISTENZA NON INFAMMABILE
RESISTANCE INFLAMMABLE
RESISTENCIA INFLAMMABLE

DRAHTWIDERSTAND
WIRE RESISTOR
RESISTENZA A FILO
RESISTANCE BOBINEE
RESISTENCIA BOBINADA

SICHERUNGSWIDERSTAND
SAFETY RESISTOR
RESISTENZA DI SICUREZZA
RESISTANCE ISCHÄFTBAR
RESISTENCIA FUSIBLE

STECKERUNTERTEIL ZAHLRICHTUNG
PLUG BOTTOM PART COUNTING DIRECTION
PARTIE INFER. SPINA DIREZ. CONTEGGIO
SUS COMPTEUR PARTIE INFER. CONNECTEUR
PARTE INFERIOR DEL CONECTOR-DIREC. CONTACTOS

1 3
2 4
LOETSETZE
SALDARE SOTTO
LATER. Saldature
COTE SUDURE
LADO SOLDADURAS



IC'S VON UNTEREN BESCHEN
IC'S SEEN FROM BOTTOM
IC'S VISTI DA SOTTO
IC'S VUS DU DESSOUS
IC'S VISTOS POR DEBAJO

KONDENSATOR
CAPACITOR
CONDENSATORE
CONDENSADOR
250V=

400V=

630V=

1000V=

FOLIE
FOLI
A FOGLIA
FOIL PLASTIQUE
LAMINA E

KERAMIK
CERAMIC
CERAMICO
CERAMIQUE
CERAMICO

ELKO
ELECTROLYTIC
ELETROLITICO
ELECTROLYTIQUE
ELECTROLITICO

TDA 2653A

1 6
12 7

TDA 2658

BU 508A / BU 903
BU 508D / BU 908

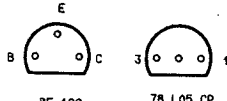
BU 208A
BU 546

TDA 4601

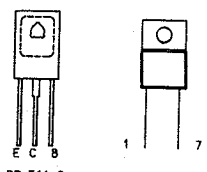
TY 40164 / MC 7505
MC78 MOS CT
7812

BD 561 G
BD 139

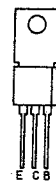
BD 561 G
BD 903
S 668T
BUT 11A
BUT 56A



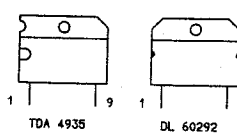
BF 199
78 L05 CP
BF 421 / BF 422
BF 423
BC 548 / BC 558
BC 337/25
BC 2222
BC 324
BC 414
BC 308 / BC 248
BC 547



TDA 8170

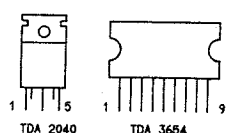


GF 759



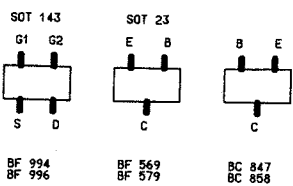
TDA 4935

DL 60292



TDA 2040

TDA 3654



SOT 143

SOT 23

BF 994

BF 569

BC 847

BC 858

Sicherheitsvorschriften / Safety requirements / Prescrizioni de sicurezza / Prescriptions de sécurité / Prescripciones de seguridad

D Achtung: Bei Eingriffen ins Gerät sind die Sicherheitsvorschriften nach VDE 701 (reparaturbezogen) bzw. VDE 0860 / IEC 65 (gerätebezogen) zu beachten!

! V DE Bauteile nach IEC- bzw. VDE-Richtlinien! Im Ersatzfall nur Teile mit gleicher Spezifikation verwenden!

MOS - Vorschriften beim Umgang mit MOS - Bauteilen beachten!

GB Attention: Please observe the applicable safety requirements according to VDE 701 (concerning repairs) and VDE 0860 / IEC 65 (concerning type of product)!

! V DE Components to IEC or VDE guidelines! Only use components with the same specifications for replacement!

Observe MOS components handling instructions when servicing!

I Attenzione: Osservare le corrispondenti prescrizioni di sicurezza VDE 701 (concernente servizio) e VDE 0860 / IEC 65 (concernente il tipo di prodotto)!

! V DE Componenti secondo le norme VDE risp. te IEC! In caso di sostituzione impiegare solo componenti con le stesse caratteristiche.

Osservare le relative prescrizioni durante, lavori con componenti MOS!

F Attention: Priere d'observer les prescriptions de sécurité VDE 701 (concernant les réparations) et VDE 0860 / IEC 65 (concernant le type de produit)!

D Sicherheitsbestimmungen

F Prescriptions de Sécurité

GB Safety Standard Compliance

E Disposiciones para la Seguridad

I Norme di Sicurezza

USA Safety Instructions



Composants répondant aux normes VDE ou IEC. Les remplacer uniquement par des composants ayant les mêmes spécifications.

Lors de la manipulation des circuits MOS, respecter les prescriptions MOS!



Atención: Recomendamos las normas de seguridad VDE u otras normas equivalentes, por ejemplo: VDE 701 para reparaciones, VDE 0860 / IEC 65 para aparatos!



Componentes que cumplen las normas VDE/IEC. En caso de sustitución, emplear componentes con idénticas especificaciones!

Durante la reparación observar las normas sobre componentes MOS!



Attention: This set can only be operated from AC mains of 120 V/60 Hz. Also observe the information given on the rear of the set.



CAUTION-for continued protection against risk of fire replace only with same type fuses!

CAUTION: to reduce the risk of electric shock, do not remove cover (or back), no user-serviceable parts inside, refer servicing to qualified service personnel.



Components to safety guidelines (IEC/U.L.)! Only use components with the same specifications for replacement!

Observe by checking leakage-current or resistance measurement that the exposed parts are acceptably insulated from the supply circuit.

Observe MOS components handling instructions when servicing!

Sicherheitsbestimmungen

Nach Servicearbeiten ist bei Geräten der Schutzklasse II die Messung des Isolationswiderstandes und des Ableitstromes bei eingeschaltetem Gerät nach VDE 0701 / Teil 200 bzw. der am Aufstellort geltenden Vorschrift, durchzuführen!

Dieses Gerät entspricht der Schutzklasse II, erkennbar durch das Symbol

• Messen des Isolationswiderstandes nach VDE 0701.

Isolationsmesser ($U_{Test} = 500 \text{ V}$) gleichzeitig an beiden Netzpolen und zwischen allen Gehäuse- oder Funktionsteilen (Antenne, Buchsen, Tasten, Zierteilen, Schrauben, usw.) aus Metall oder Metalllegierungen anlegen. Fehlerfrei ist das Gerät bei einem:

$$R_{Isol} \geq 2 \text{ M}\Omega \text{ bei } U_{Test} = 500 \text{ V}$$

Meßzeit: $\geq 1 \text{ s}$ (Fig. 1)

Anmerkung: Bei Geräten der Schutzklasse II kann durch Entladungswiderstände der Meßwert des Isolationswiderstandes konstruktionsbedingt $< 2 \text{ M}\Omega$ sein. In diesen Fällen ist die Ableitstrommessung maßgebend.

Prüfling
Test item
Apparecchio in misura
Pièce d'essai
Aparato de prueba

Netzstecker des Prüflings
Mains plug of test item
Spina di rete dell'apparecchio in misura
Fiche secteur pièce de essai
Clavija de red del aparato de prueba

Prüfling
Test item
Apparecchio in misura
Pièce d'essai
Aparato de prueba

Netzstecker des Prüflings
Mains plug of test item
Spina di rete dell'apparecchio in misura
Fiche secteur pièce de essai
Clavija de red del aparato de prueba

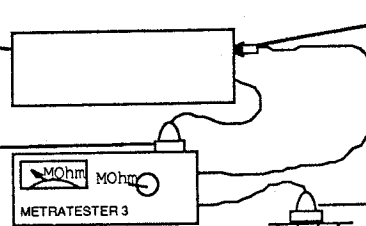


Fig. 1

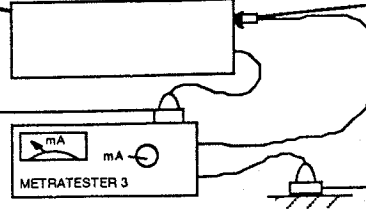


Fig. 2

• Messen des Ableitstromes nach VDE 0701.

Ableitstrommesser ($U_{Test} = 220 \text{ V}$) gleichzeitig an beiden Netzpolen und zwischen allen Gehäuse- oder Funktionsteilen (Antenne, Buchsen, Tasten, Zierteilen, Schrauben, usw.) aus Metall oder Metallegierungen anlegen. Fehlerfrei ist das Gerät bei einem:

$$I_{Ableit} \leq 1 \text{ mA bei } U_{Test} = 220 \text{ V} \approx$$

Meßzeit $\geq 1 \text{ s}$ (Fig. 2)

• Wir empfehlen die Messungen mit dem METRATESTER 3 durchzuführen. (Meßgerät zur Prüfung elektrischer Geräte nach VDE 0701).

Metrawatt GmbH
Geschäftsstelle Bayern
Triebstr. 44
D 8000 München 50

• Ist die Sicherheit des Gerätes nicht gegeben, weil
- eine Instandsetzung unmöglich ist
- oder der Wunsch des Benutzers besteht, die Instandsetzung nicht durchführen zu lassen, so muß dem Betreiber die vom Gerät ausgehende Gefahr schriftlich mitgeteilt werden.

Mit der Greifklemme alle Metalleite u. metallisierten Teile abtasten.
All metal and metallic parts must be tested with the Caliper clamp.
Con cavo provvisto di morsetto toccare tutte le parti metalliche o metallizzate.

A l'aide d'une pince vérifier toutes les parties métalliques ou métallisées.
Con la pinza, tocar todas las piezas metálicas o metalizadas.

Netzstecker/Mains plug/Spina di rete/Fiche secteur/Clavija de red

Mit der Greifklemme alle Metalleite u. metallisierten Teile abtasten.
All metal and metalised parts must be tested with the Caliper clamp.
Con cavo provvisto di morsetto toccare tutte le parti metalliche o metallizzate.

A l'aide d'une pince vérifier toutes les parties métalliques ou métallisées.
Con la pinza, tocar todas las piezas metálicas o metalizadas.

Netzstecker/Mains plug/Spina di rete/Fiche secteur/Clavija de red

Empfehlungen für den Servicefall

- Nur Original - Ersatzteile verwenden.
- Bei Bauteilen oder Baugruppen mit der Sicherheitskennzeichnung  sind Original - Ersatzteile zwingend notwendig.
- Auf Sollwert der Sicherungen achten.
- Zur Sicherheit beitragende Teile des Gerätes dürfen weder beschädigt noch offensichtlich ungeeignet sein.
- Dies gilt besonders für Isolierungen und Isolierteile.

- Netzleitungen und Anschlußleitungen sind auf äußere Mängel vor dem Anschluß zu prüfen. Isolation prüfen!
- Die Funktionssicherheit der Zugentlastung und von Biegeschutz-Tüllen ist zu prüfen.
- Thermisch belastete Lötstellen absaugen und neu löten.
- Belüftungen frei lassen.

(GB)

Safety Standard Compliance

After service work on a product conforming to the Safety Class II, the insulating resistance and the leakage current with the product switch on must be checked according to VDE 0701 or to the specification valid at the installation location!

This product conforms to the Safety Class II, as identified by the symbol .

● Measurement of the Insulation Resistance to VDE 0701.

Connect an Insulation Meter ($U_{Test} = 500 \text{ V}$) to both mains poles simultaneously and between all cabinet or functional parts (antenna, sockets, buttons, decorative parts, etc.) made from metal or metal alloy. The product is fault free if:

$$R_{Isol} \geq 2 \text{ M}\Omega \text{ at } U_{Test} = 500 \text{ V}$$

Measuring time: $\geq 1 \text{ s}$, (Fig. 1)

Comment: On product conforming to the Safety class II the Insulation Resistance can be $< 2 \text{ M}\Omega$, dependent contractively on discharge resistors. In this cases, the check of the leakage current is significant.

● Measurement of the Leakage Current to VDE 0701.

Connect the Leakage Current Meter ($U_{Test} = 220 \text{ V}$) to both mains poles simultaneously and between all cabinet or functional parts (antenna, sockets, buttons, screws, etc.) mad from metal or metal alloy. The product is fault free if:

$$I_{Leak} \leq 1 \text{ mA at } U_{Test} = 220 \text{ V}$$

Measuring time: $\geq 1 \text{ s}$, (Fig. 2)

- We recommend that the measurements are carried out using the METRATESTER 3. (Test equipment for checking electrical products to VDE 0701).

Metrawatt GmbH
Geschäftsstelle Bayern
Triebstr. 44
D 8000 München 50

- If the safety of the product is not proved, because

- a repair and restoration is impossible
- or the request of the user is that the restoration is not to be carried out, the operator of the product must be warned of the danger by a written warning.

Recommendation for service repairs

- Use only original spare parts.
With components or assemblies accompanied with the Safety Symbol  only original-spare parts are strictly to be used.
- Use only original fuse value.
- Safety compliance, parts of the product must not be visually damaged or unsuitable. This is valid especially for insulators and insulating parts.
- Mains leads and connecting leads should be checked for external damage before connection. Check the insulation!
- The functional safety of the tension relief and bending protection bushes are to be checked:
- Thermally loaded solder pads are to be suck off and re-soldered.
- Ensure that the ventilation slots are not obstructed.

F

Prescriptions de sécurité

Suite aux travaux de maintenance sur les appareils de la classe II, il convient de mesurer la résistance d'isolement et le courant de fuite sur l'appareil en état de marche, conformément à la norme VDE 0701 § 200, ou selon les prescriptions en vigueur sur le lieu de fonctionnement de l'appareil!

Cet appareil est conforme aux prescriptions de sécurité classe II, signalé par le symbole .

● Mesure de la résistance d'isolement selon VDE 0701

Brancher un appareil de mesure d'isolation ($U_{test} = 500 \text{ V}$) simultanément sur les deux pôles secteur et entre toutes les parties métalliques ou métallisées accessibles de l'appareil (antenne, embases, touches, enjoliveurs, vis, etc.).

Le fonctionnement est correct lorsque:

$$R_{Isol} \geq 2 \text{ M}\Omega \text{ pour une } U_{test} : 500 \text{ V}$$

Durée de la mesure: $\geq 1 \text{ s}$

Observations: L'isolation des appareils de la classe II, de part leur conception résistance de décharge), peut être intérieur à $< 2 \text{ M}\Omega$, (Fig. 1).

● Mesure du courant de fuite selon VDE 0701

Brancher un ampèremètre du courant de fuite ($U_{test} = 220 \text{ V}$) simultanément sur les deux pôles du secteur et entre toutes les parties métalliques ou métallisées accessibles de l'appareil (antenne, embases, touches, enjoliveurs, vis, etc.). Le fonctionnement est correct lorsque (Fig. 2):

$$I_{fuite} \leq 1 \text{ mA pour } U_{test} : 200 \text{ V}$$

Durée de la mesure $\geq 1 \text{ s}$.

- Pour ces mesures, nous préconisons l'utilisation du METRATESTER 3 (instrument de mesure pour le contrôle d'appareils électriques conformes à la norme VDE 0701).

Metrawatt GmbH
Geschäftsstelle Bayern
Triebstr. 44
D 8000 München 50

- Dans le cas où la sécurité de l'appareil n'est pas assurée pour les raisons suivantes:

- la remise en état est impossible
- l'utilisateur ne souhaite pas la remise en état de l'appareil. L'utilisateur doit être informé par écrit du danger que représente l'utilisation de l'appareil.

Recommendations pour la maintenance

- Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine. Les composants et ensembles de composants signalés par le symbole  doivent être impérativement remplacés par des pièces d'origine.
- Respecter la valeur nominale des fusibles.
- Veiller au bon état et la conformité des pièces contribuant à la sécurité de fonctionnement de l'appareil. Ceci s'applique particulièrement aux isolements et pièces isolantes.
- Vérifier le bon état extérieur des câbles secteur et des câbles de raccordement au point de vue isolement avant la mise sous tension.
- Vérifier le bon état des protections de gaine.
- Nettoyer les soudures avant de les renouveler.
- Dégager les voies d'aération.

Norme di sicurezza

Successivamente ai lavori di riparazione, negli apparecchi della classe di protezione II occorre effettuare la misura della resistenza di isolamento e della corrente di dispersione quando l'apparecchio è acceso, secondo le norme VDE 0701 / parte 200 e rispettivamente le norme locali!

Questo apparecchio corrisponde alla classe di protezione II ed è riconoscibile dal simbolo .

● Misura della resistenza di isolamento secondo VDE 0701

Appicare il misuratore di isolamento (tens. prova = 500 V-) contenente poraneamente ai due poli di rete e tra tutte le parti del mobile e delle funzioni (antenna, prese, tasti, mascherine, viti ecc.) in metallo o in lega metallica. L'apparecchio non presenta difetti quando:

$$R_{\text{isol}} \geq 2 \text{ M}\Omega \text{ con tens. prova} = 500 \text{ V-}$$

Tempo di misura: $\geq 1\text{s}$ (Fig. 1).

Nota: Negli apparecchi della classe II, che per motivi costruttivi dispongono di resistenze di dispersione, il valore di misura della resistenza di isolamento può essere inferiore a $< 2 \text{ M}\Omega$.

- Si raccomanda di effettuare le misure con lo strumento METR/STER 3 (strumento di misura per il controllo di apparecchi ele secondi VDE 0701).

Metrawatt GmbH
Geschäftsstelle Bayern
Triebstr. 44
D 8000 München 50

- Se la sicurezza dell'apparecchio non è raggiunta, perché
 - una riparazione non è possibile
 - oppure è desiderio del cliente che una riparaz. non avveng. questi casi si deve comunicare per iscritto all'utilizzat. la periosità dell'apparecchio riguardo il suo isolamento.

Raccomandazione per il servizio assistenza

- Impiegare solo componenti originali:
I componenti o i gruppi di componenti contraddistinti dall'indirizzo  devono assolutamente venir sostituiti con parti originali.
- Osservare il valore nominale dei fusibili.
- I componenti che concorrono alla sicurezza dell'apparecchio non possono essere né danneggiati né risultare visibilmente inad-

Behandlung von MOS-Bauelementen

Schaltungen in MOS-Technik bedürfen besonderer Vorsichtsmaßnahmen gegenüber statischer Aufladung. Statische Aufladungen können an allen hochisolierenden Kunststoffen auftreten und auf den Menschen übertragen werden, wenn Kleidung und Schuhe aus synthetischem Material bestehen.

Schutzstrukturen an den Ein- und Ausgängen der MOS-Schaltungen geben wegen ihrer Ansprechzeit nur begrenzte Sicherheit.

Bitte beachten Sie folgende Regeln, um Bauelemente vor Beschädigung durch statische Aufladungen zu schützen:

1. MOS-Schaltungen sollen bis zur Verarbeitung in elektrisch leitenden Verpackungen verbleiben. Keinesfalls MOS-Bauteile in Styropor oder Plastikschenen lagern oder transportieren.
2. Personen müssen sich durch Berühren eines geerdeten Gegenstandes entladen, bevor sie MOS-Bauteile anfassen.
3. MOS-Bauelemente nur am Gehäuse anfassen, ohne die Anschlüsse zu berühren.
4. Prüfung und Bearbeitung nur an geerdeten Geräten vornehmen.
5. Lösen oder kontaktieren Sie MOS-ICs in Steckfassungen nicht unter Betriebsspannung.
6. Bei p-Kanal-MOS-Bauelementen dürfen keine positiven Spannungen (bezogen auf den Substratanschluß VSS) an die Schaltung gelangen.

Lötvorschriften für MOS-Schaltungen:

- Nur netzgetrennte Niedervoltlötstäbe verwenden.
- Maximale Lötzeit 5 Sekunden bei einer Lötstabtemperatur von 300 °C bis 400 °C.

Impiego dei componenti MOS

I circuiti in tecnica MOS necessitano di una particolare attenzione per evitare le scariche elettrostatiche.

Tutti i materiali sintetici ad alto potere isolante possono caricarsi staticamente e queste cariche possono trasmettersi all'uomo, parzialmente se scarpe o vestiti sono sintetici.

Le strutture di sicurezza sull'ingresso e sull'uscita dei circuiti MOS hanno un'efficacia limitata a causa del loro periodo di intervento.

Per proteggere i componenti MOS dalle scariche elettrostatiche si consiglia di adottare le seguenti precauzioni:

1. Fino al momento del loro impiego, i MOS devono restare in materiale elettricamente conduttivo. Non trasportarli o depositarli mai in listelli di plastica o in polistirolo.
2. Le persone che maneggiano i componenti MOS devono prima scaricarsi elettrostaticamente toccando un oggetto con collegamento a massa.
3. Maneggiare i componenti MOS toccandone solo l'involucro e mai i piedini.
4. Controlli e lavorazioni devono avvenire soltanto su apparecchi con messa a terra.
5. Non inserire e non staccare mai gli integrati MOS dagli zoccoli quando la tensione di alimentazione è collegata.
6. Ai componenti MOS canale P non devono giungere tensioni positive (rif. a collegamento del substrato VSS).

Norme di taratura per gli integrati MOS:

- Impiegare solo saldatori a bassa tensione con separazione dalla rete.
- Il tempo massimo di saldatura è di 5 sec. con una temperatura del saldatore compresa fra 300 °C e 400 °C.

Handling of MOS Chip Components

MOS circuits require special attention with regard to static charges. Static charges may occur with any highly insulating plastics and can be transferred to persons wearing clothes and shoes made of synthetic materials.

Protective circuits on the inputs and outputs of MOS circuits give protection to a limited extent only due to the time of reaction. Please observe the following instructions to protect the components against damages from static charges:

1. Keep MOS components in conductive packages until they are used. MOS components must never be stored or transported in Styropor materials or plastic magazines.
2. Persons have to rid themselves of electrostatic charges by touching a grounded object before handling MOS components.
3. Take the chip by the body without touching the terminals.
4. Use only grounded instruments for testing and processing purposes.
5. Remove or connect MOS ICs with in mounting sockets only if the operating voltage is disconnected.
6. The circuits of p-channel MOS components must not be connected to positive voltages (with reference to bulk VSS).

MOS Soldering Instructions

- Use only mains isolated low-voltage soldering irons.
- Maximum soldering period 5 seconds at a soldering iron temperature of 300 to 400 degrees Celsius.

Précautions à prendre pour la manipulation des circuits MOS

Les circuits équipés en technique MOS exigent des précautions particulières contre les charges statiques.

Des charges statiques peuvent se créer sur toutes les matières synthétiques à fort pouvoir isolant, elles peuvent se transmettre au corps humain et le risque est d'autant plus important si la personne porte des vêtements ou des chaussures en matière synthétique.

Les systèmes de protection dont sont équipées les entrées et sorties des circuits MOS n'apportent qu'une sécurité limitée du fait de leur temps de fonctionnement.

Afin de protéger les composants contre les charges statiques, il est recommandé d'observer règles suivantes:

1. Les circuits MOS doivent rester placés dans un matériau conducteur jusqu'au moment de leur utilisation. Ils ne doivent en aucun cas être stockés ou transportés dans du styrène ou sur des bandes de plastique.
2. Les personnes travaillant sur des circuits MOS doivent au préalable se décharger de leur charge statique en touchant un objet mis à terre.
3. Les ensembles équipés de circuits MOS doivent être saisis uniquement par leur boîtier, on ne doit pas toucher les broches de raccordement.
4. On ne doit effectuer de contrôles et travaux que sur des appareils mis à la terre.
5. Ne jamais retirer ou raccorder un circuit MOS sur un appareil sous tension.
6. Les circuits MOS canal p ne doivent en aucun cas recevoir de tensions positives (en VSS par rapport à la liaison vers le substrat).

Prescription de soudure sur les circuits MOS

- N'utiliser que des fers à souder basse tension isolés du secteur
- Temps de soudre maximum : 5 secondes pour une température comprise entre 300 °C et 400 °C.