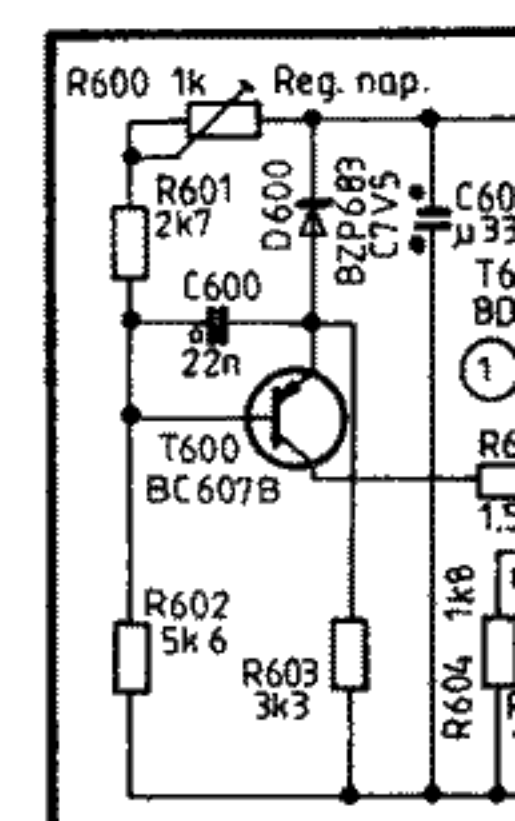
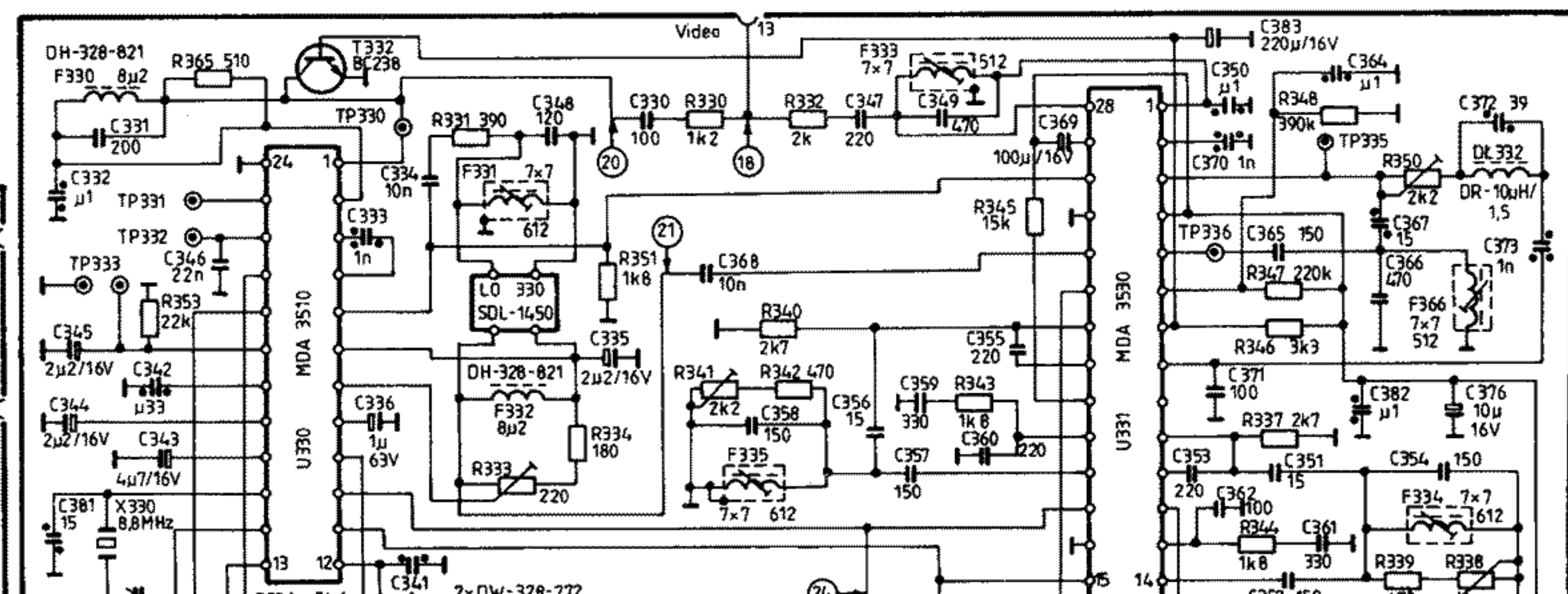


UMC 2000

UMC 2010

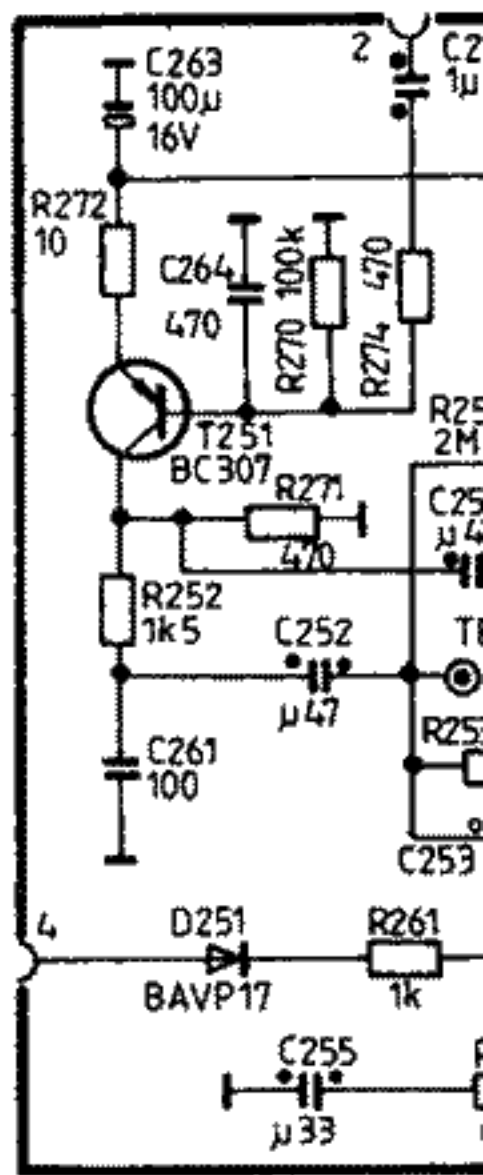
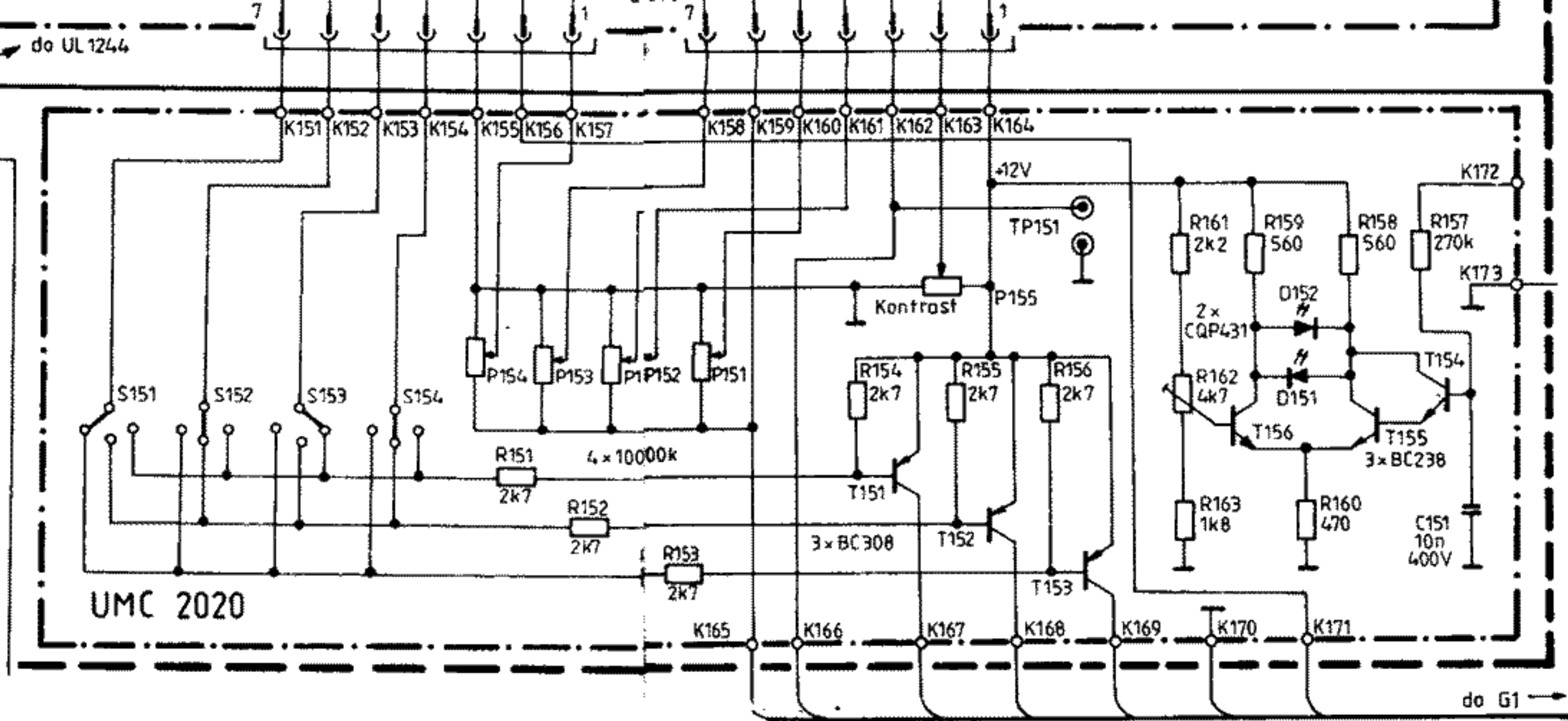
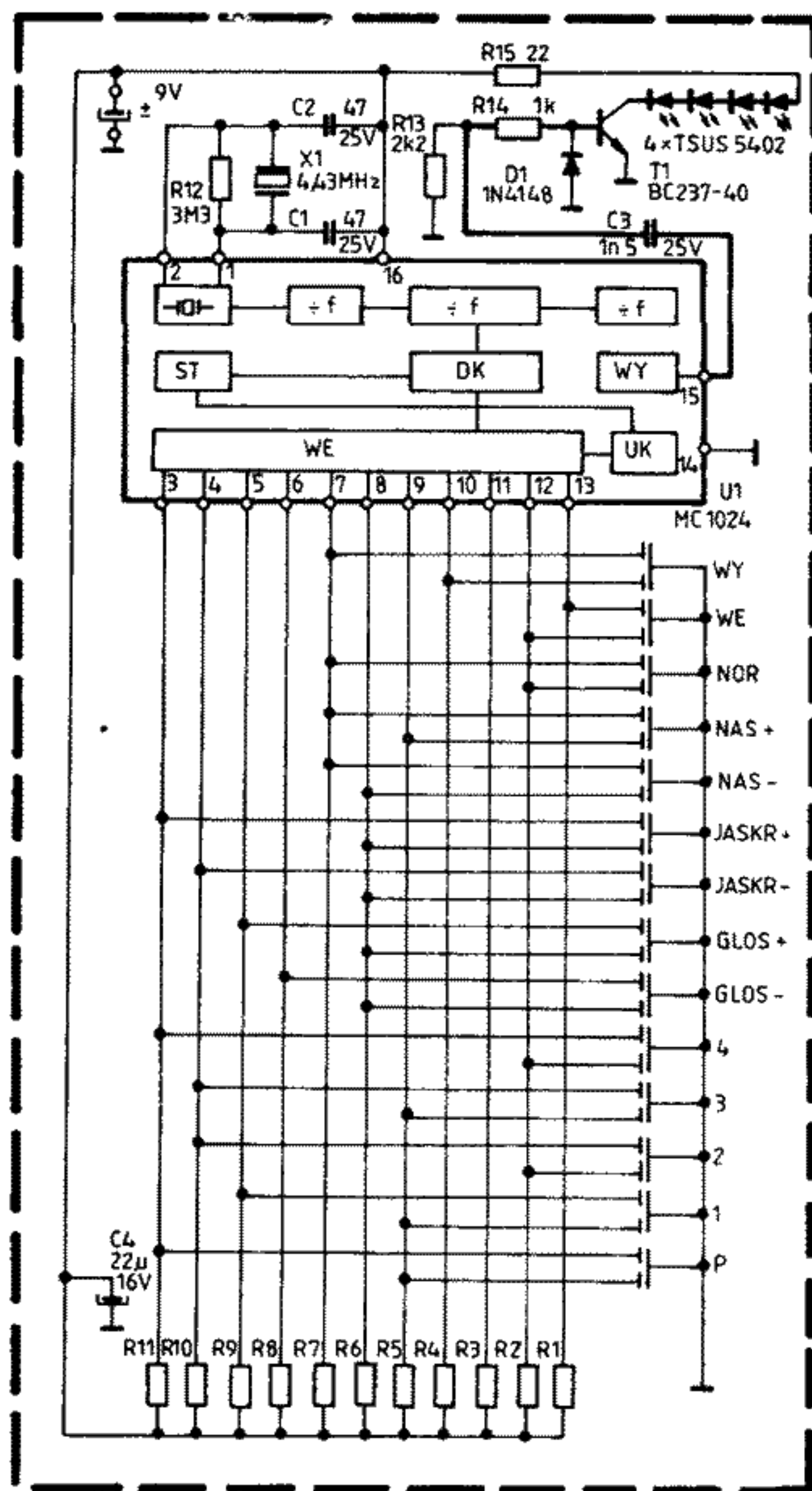








## Nadajnik zdalnej regulacji RB 546



MOD.	Nr tranz.	Napięcie [V]		
		E	B	C
UMP	T1	1,4	1,9	5,5
	T51	0,8	0,2	0
	T100	1,4	2,1	11,3
	T101	2,9	3,7	7,6
	T151	12	12	0
	T152	12,0	12,0	0
UMW	T153	12,0	11,3	11,8
	T154	5,8	6,2	8,7
	T155	5,1	5,8	8,7
	T156	5,1	5,8	8,7
	T251	7,5	6,8	3,9
	T451	5,1	5,8	11,3
UME	T452	11,3	12	121,5
	T453	121,1	121,5	220,8
	T454	121,8	121,1	23,8
	T455	5,1	4,5	0
	T456	5,1	5,8	11,3
	T457	11,3	12	116,6
UMZ	T458	116,3	116,6	220,5
	T459	117,0	116,3	25,8
	T460	5,1	5,8	11,3
	T461	11,3	12	114,6
	T462	114,3	114,6	220,5
	T463	115,0	114,3	27,4
UMN	T550	0,9	1,5	4,6
	T551	5,3	4,6	1,2
	T600	16,5	15,8	0,2
	T600	0	-1,8	275
	T602	-0,2	0,5	0,2
	T603	0	-0,2	0,5
T803	T801	25	24,3	18,0
	T802	8,0	8,7	24,3
T803	ON	0	0,7	0,2
	OFF	0	0	25

MOD.	Nr tranz.	Napięcie [V]		
		E	B	C
UMP	T901	4,25	4,35	12,8
	T902	16,7	15,6	0
	T903	16,7	15,6	0
	T904	16,7	15,6	0
	T905	18,0	17,6	0
	T906	18,0	17,9	0
UMW	T907	0	0	12
	T908	18,0	17,5	0
	T909	0	0	2,1-2,7
	T910	0	0,2	18,0
	T912	0	0,7	0
	T913	1,7-3,9	0,8-10,3	12
UME	T914	0,9-1,9	0,8-9,6	12
	T915	18,0	17,8	17,7
	T916	0-1,0	0,7-1,75	12
	T917	0,7-1,75	0-1,2	0
	PR4	12	11,3	11,8
	PR1-3	12	12	0
UMZ	T910	TV	1,3	0,5
	T911	AV	4,1	3,7
	T912	TV	0	0,4
	T913	AV	0,5	0,3
	T914	TV	0	0,7
	T915	AV	0	-1,3
UMN	T916	TV	0	0,1
	T917	AV	0	0,1
	T918	TV	0	0,1
	T919	AV	0	0,1
	T920	TV	2,8	3,5
	T921	AV	8,8	9,3

U1	MC 1024N	wyp.	U[V]
1	7,8	1	7,8
2	9,0	2	9,0
3	8,95	3	8,95
4	8,95	4	8,95
5	8,95	5	8,95
6	8,95	6	8,95
7	8,95	7	8,95
8	8,95	8	8,95
9	8,95	9	8,95
10	8,95	10	8,95
11	8,95	11	8,95
12	8,95	12	8,95
13	8,95	13	8,95
14	0,0	14	0,0
15	0,0	15	0,0
16	9,0	16	9,0

U51	UL 1321N	wyp.	U[V]
1	1,95	1	1,95
2	0,0	2	0,0
3	6,5	3	6,5
4	10,8	4	10,8
5	1,9	5	1,9
6	1,9	6	1,9
7	0,0	7	0,0
8	0,4	8	0,4
9	0,6	9	0,6
10	0,0	10	0,0
11	2,0	11	2,0
12	6,5	12	6,5
13	10,7	13	10,7
14	2,0	14	2,0

U100	A241D	wyp.	U[V]
1	4,3	1	4,3
2	4,3	2	4,3
3	0,55	3	0,55
4	4,8	4	4,8
5	7	5	7
6	0-11	6	0-11
7	3	7	3
8	7,5	8	7,5
9	7,5	9	7,5
10	3	10	3
11	11,3	11	11,3
12	3,7	12	3,7
13	0	13	0
14	6,8	14	6,8
15	4,3	15	4,3
16	4,3	16	4,3

U201	UL 1244N	wyp.	U[V]
1	0	1	0
2	1,8	2	1,8
3	2,7	3	2,7
4	4,6	4	4,6
5	3,1-3,5	5	3,1-3,5
6	-	6	-
7	2,7	7	2,7
8	3,9	8	3,9
9	2,7	9	2,7
10	-	10	-
11	10,2	11	10,2
12	5	12	5
13	1,8	13	1,8
14	1,8	14	1,8

U202	UL 1480P	wyp.	U[V]
1	26	1	26
2	-	2	-
3	-	3	-
4	25,6	4	25,6
5	0,8	5	0,8
6	1,4	6	1,4
7	13	7	13
8	0	8	0
9	0	9	0
10	0	10	0
11	-	11	-
12	12,2	12	12,2

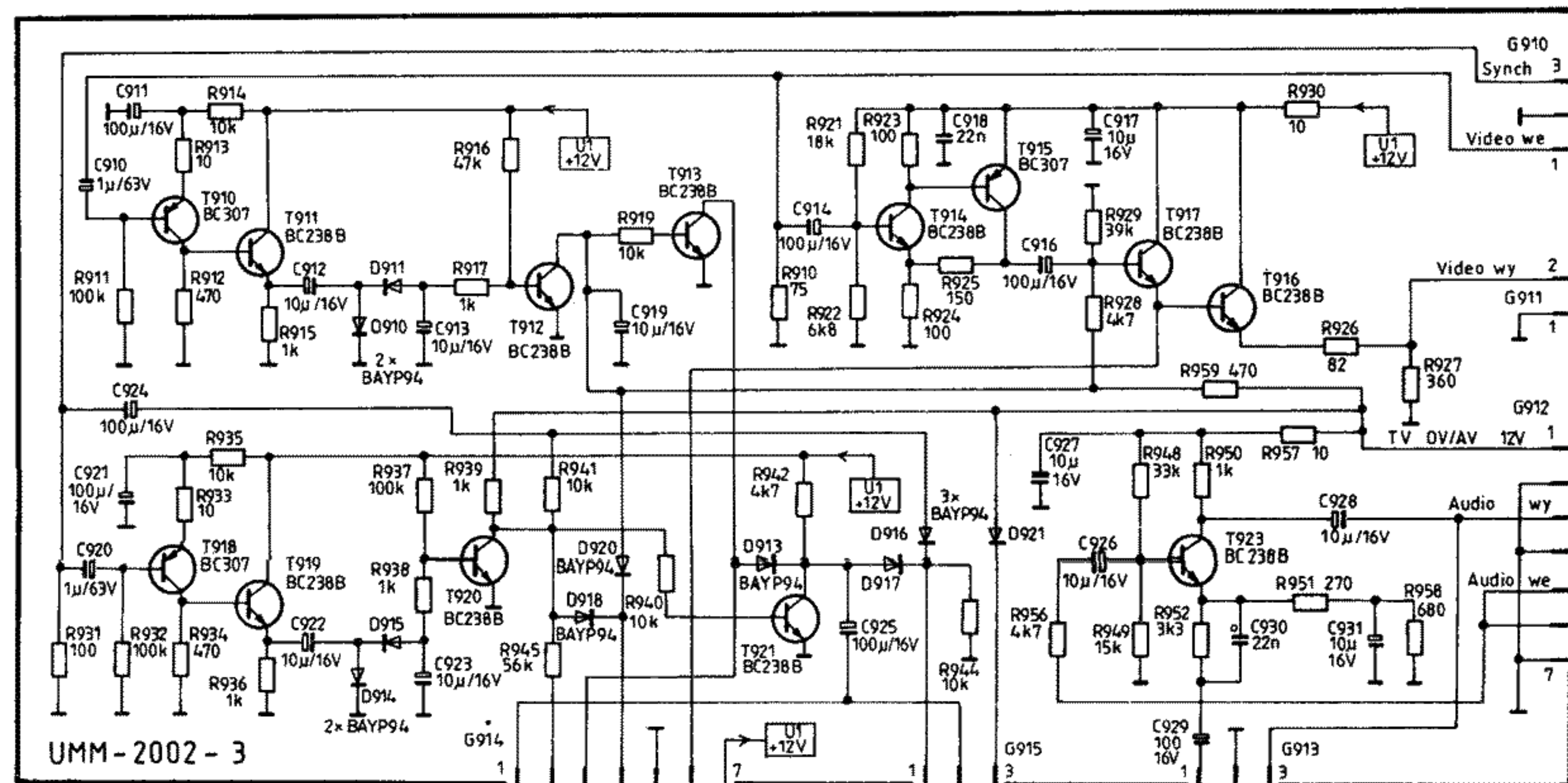
U251	UL 1263N	wyp.	U[V]
1	11,6	1	11,6
2	11,9	2	11,9
3	3,5	3	3,5
4	0	4	0
5	6,3	5	6,3
6	0,2	6	0,2
7	1,6	7	1,6
8	0,1	8	0,1
9	0,5	9	0,5
10	0,6	10	0,6
11	5,8	11	5,8
12	6,1	12	6,1
13	5,6	13	5,6
14	6,1	14	6,1
15	6,1	15	6,1
16	0	16	0

U301	TOA 1170S	wyp.	U[V]
1	5,6	1	5,6
2	22,4	2	22,4
3	1,1	3	1,1
4	10,3	4	10,3
5	23	5	23
6	6,3	6	6,3
7	6,3	7	6,3
8	0,2	8	0,2
9	2,7	9	2,7
10	2,2	10	2,2
11	0,7	11	0,7
12	4,7	12	4,7

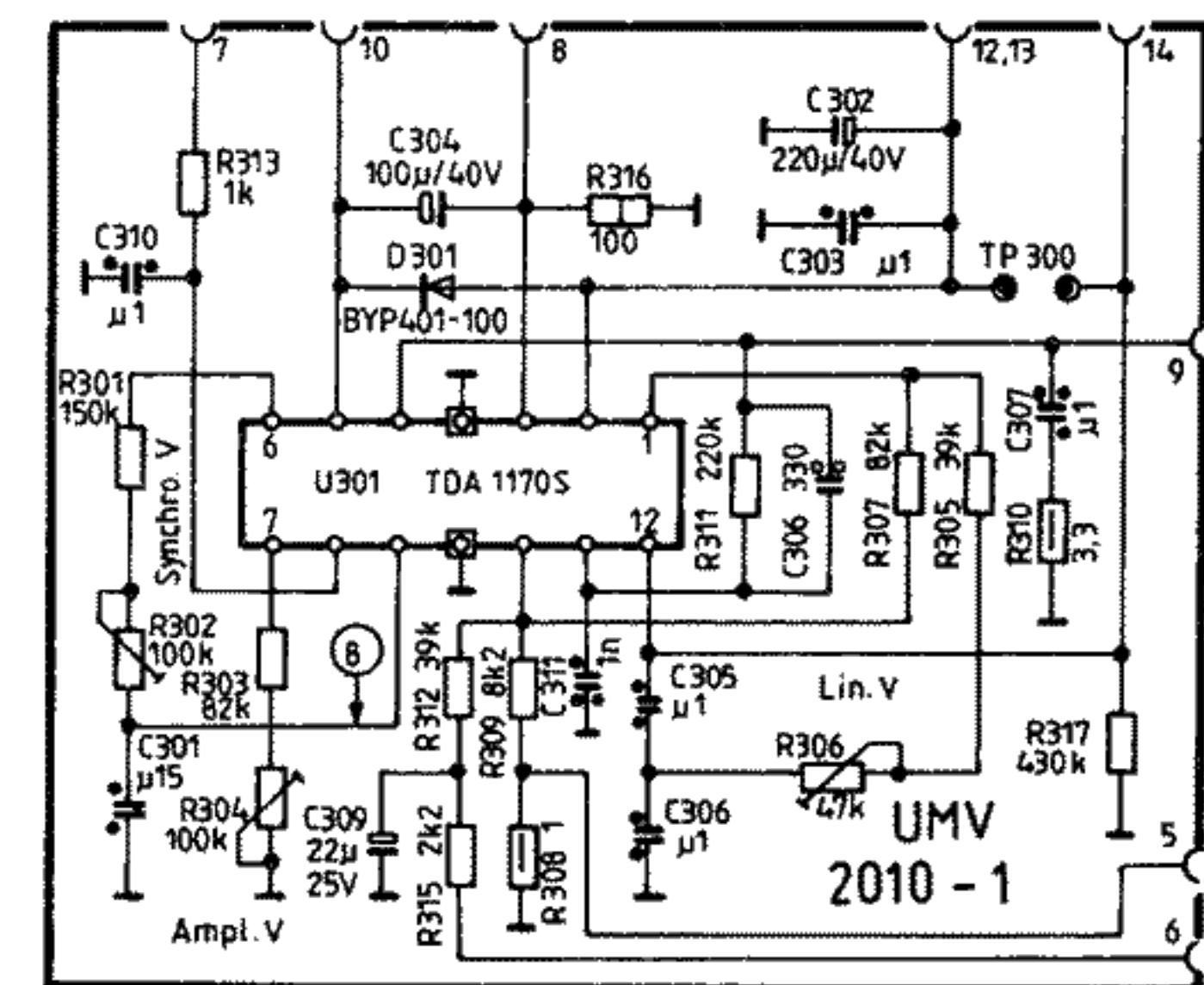
Oznaczenia	
Kondensatorów	Rezystorów
16V	0,125W
25V	0,25W
62V	0,35W
100V	0,5W
160V	1W
250V	1,6W
350V	2W
400V	5W
500V	8W
630V	10W
1000V	20W
1500V	
1600V	

KOD BARWNY REZYSTORÓW				
Pasek	Nr	1 pasek	2 pasek	3 pasek
barwa				
czarny	—	0	1	—
brązowy	1	1	10 <sup>1</sup>	+ - 1%
czerwony	2	2	10 <sup>2</sup>	+ - 2%
pomarańcz	3	3	10 <sup>3</sup>	—
żółty	4	4	10 <sup>4</sup>	—
zielony	5	5	10 <sup>5</sup>	—
niebieski	6	6	10 <sup>6</sup>	—
fioletowy	7	7	10 <sup>7</sup>	—
szary	8	8	10 <sup>8</sup>	—
biały	9	9	10 <sup>9</sup>	+ - 5%
złoty	—	—	10 <sup>-1</sup>	+ - 10%
srebrny	—	—	10 <sup>-2</sup>	+ - 20%
brak paska	—	—	—	—





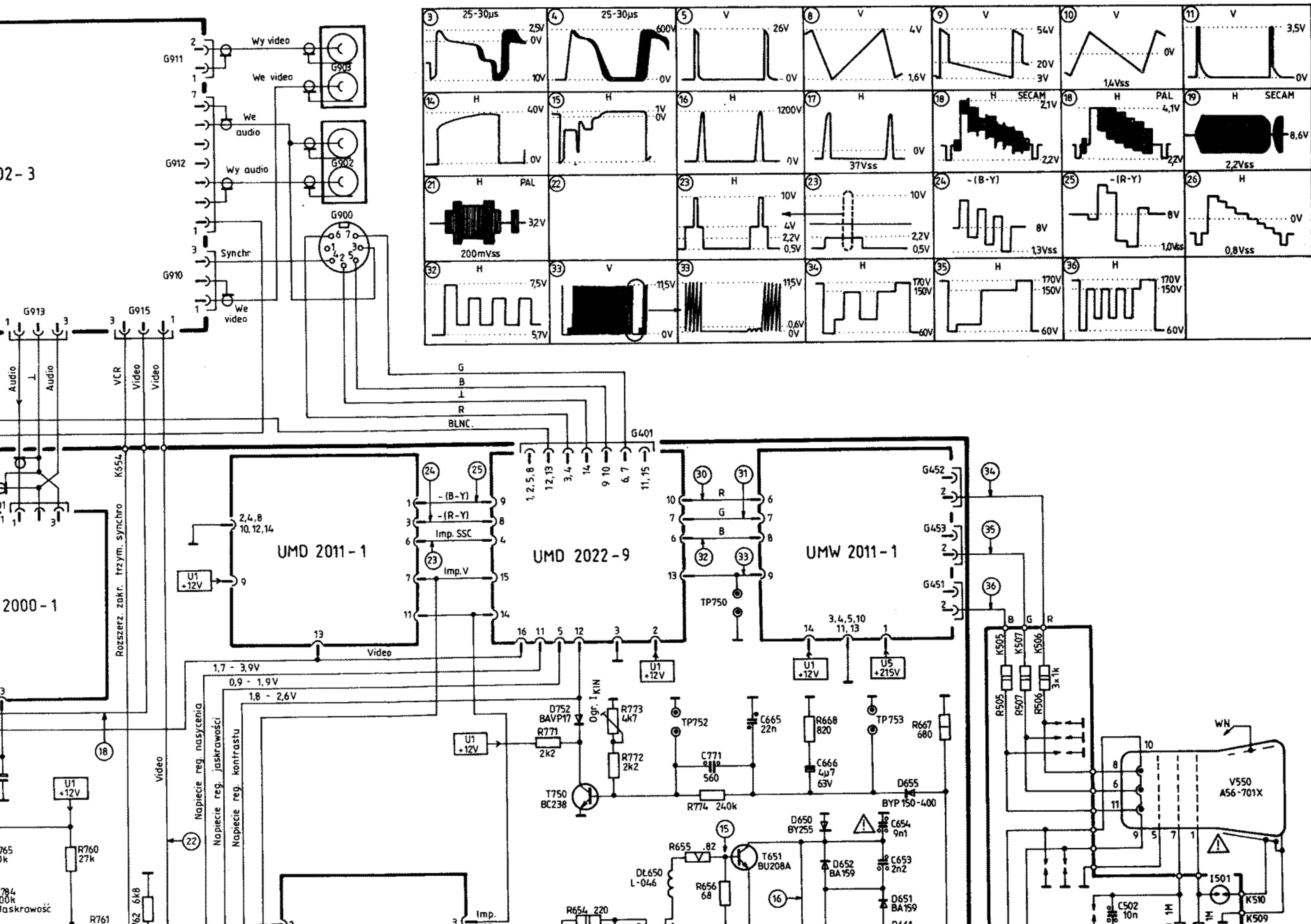
Produkcyjne oznaczenia diod			
Typ diody	1 pasek	2 pasek	3 pasek
BAVP17	brązowy	fioletowy	—
BAVP18	brązowy	szary	—
BAVP19	brązowy	biały	—
BAVP20	czerwony	czarny	—
BAVP21	czerwony	brązowy	—
BAYP94	brązowy	—	—
BAYP95	pomarańcz.	—	—
BA 157	brązowy	brązowy	—
BA 158	biały	biały	—
BA 159	zielony	zielony	—
BYP 150 - 50	niebieski	niebieski	niebieski
BYP 150 - 100	szary	szary	szary
BYP 150 - 225	żółty	żółty	żółty
BYP 150 - 300	zielony	zielony	zielony
BYP 150 - 400	czerwony	czerwony	czerwony
BYP 150 - 800	biały	biały	biały
BYP 401 - 50	szary	—	—
BYP 401 - 100	czerwony	—	—
BYP 401 - 200	żółty	—	—
BYP 401 - 400	zielony	—	—
BYP 401 - 800	niebieski	—	—
BYP 401 - 800	biały	—	—
BYP 401 - 1000	brązowy	—	—



NEPTUN M541B

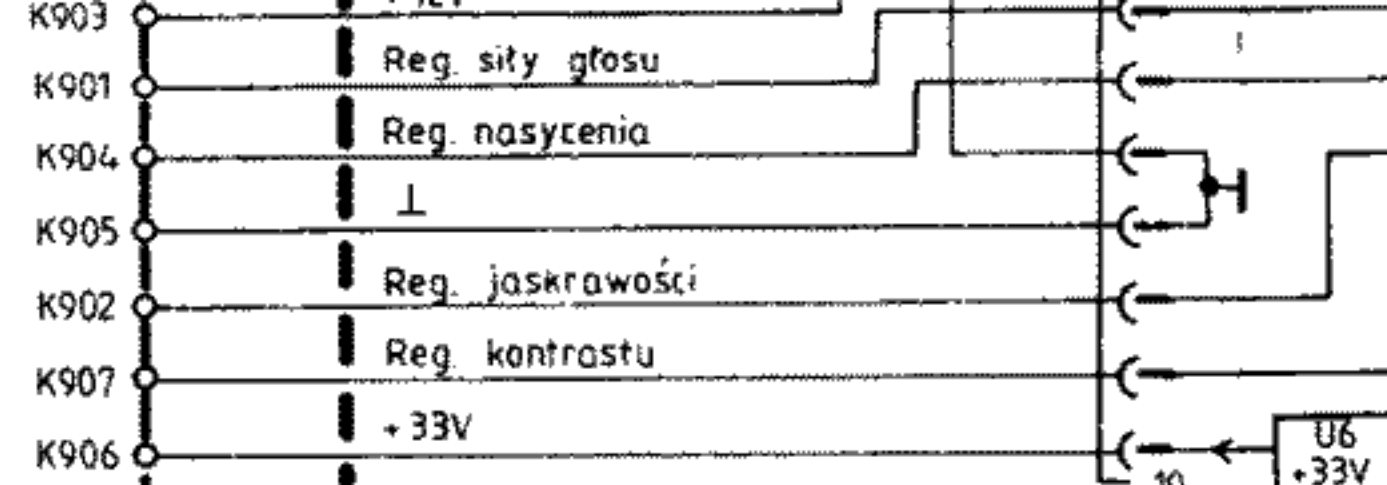






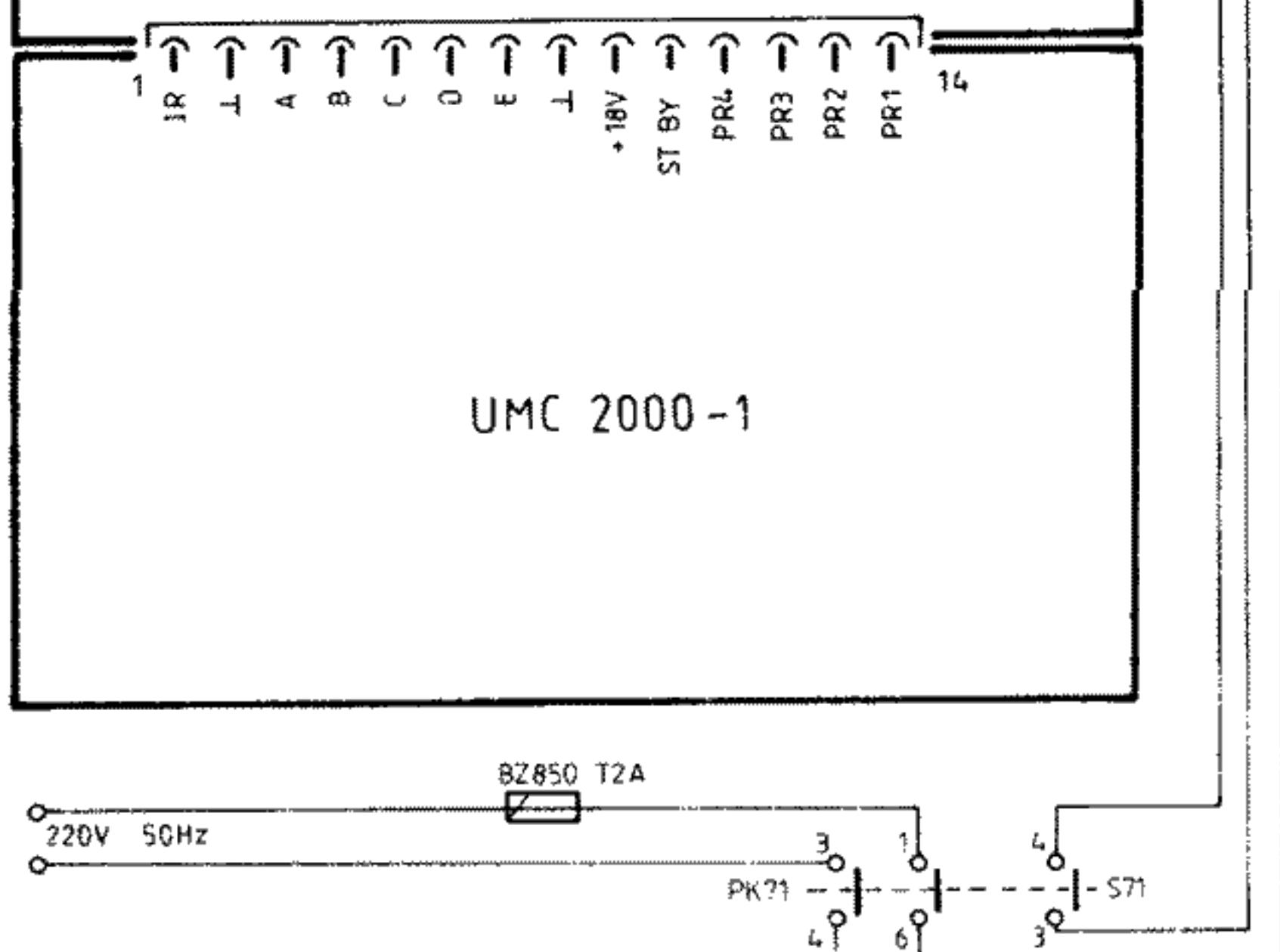
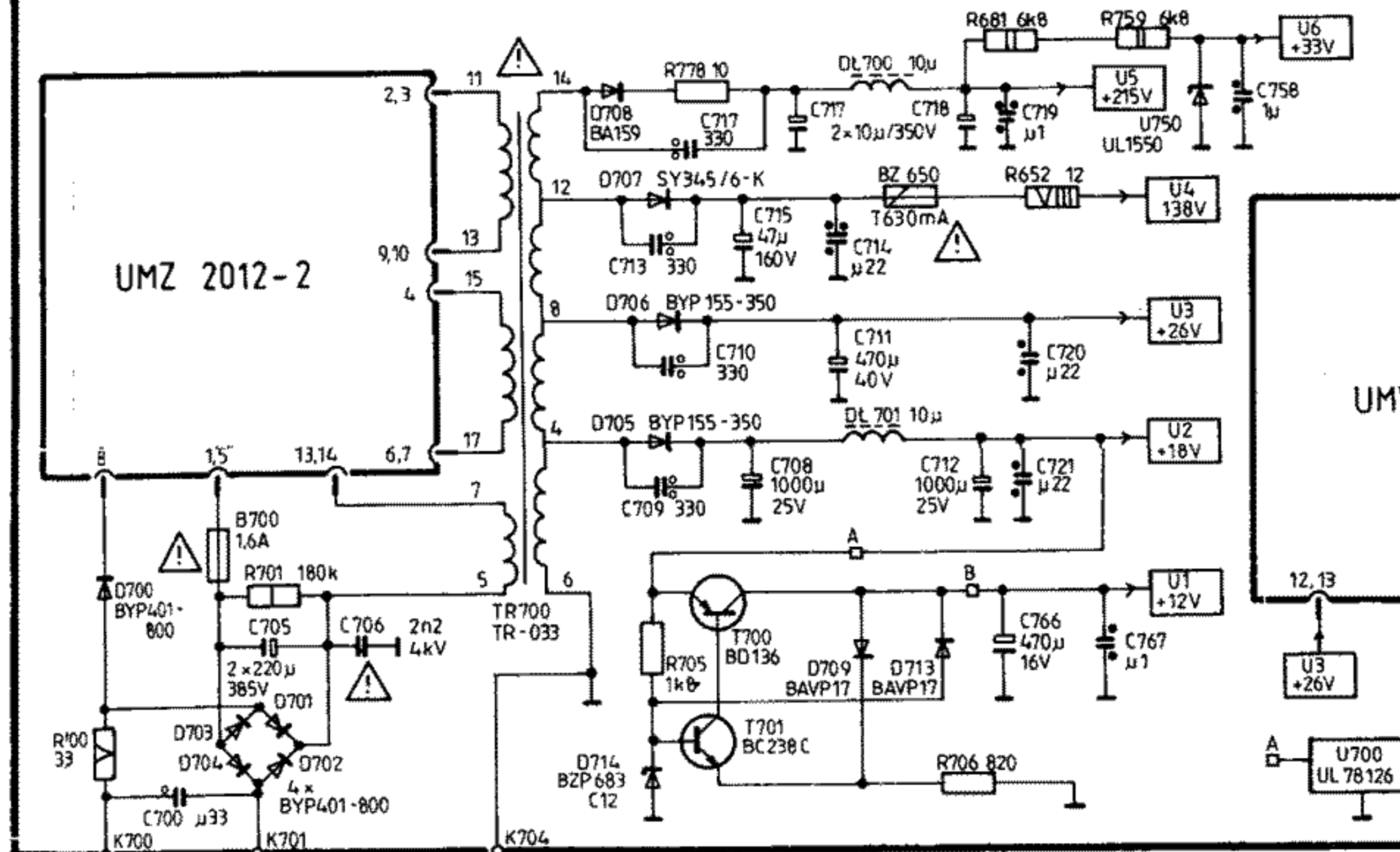
UMC 2010-2

UMC 2000-1



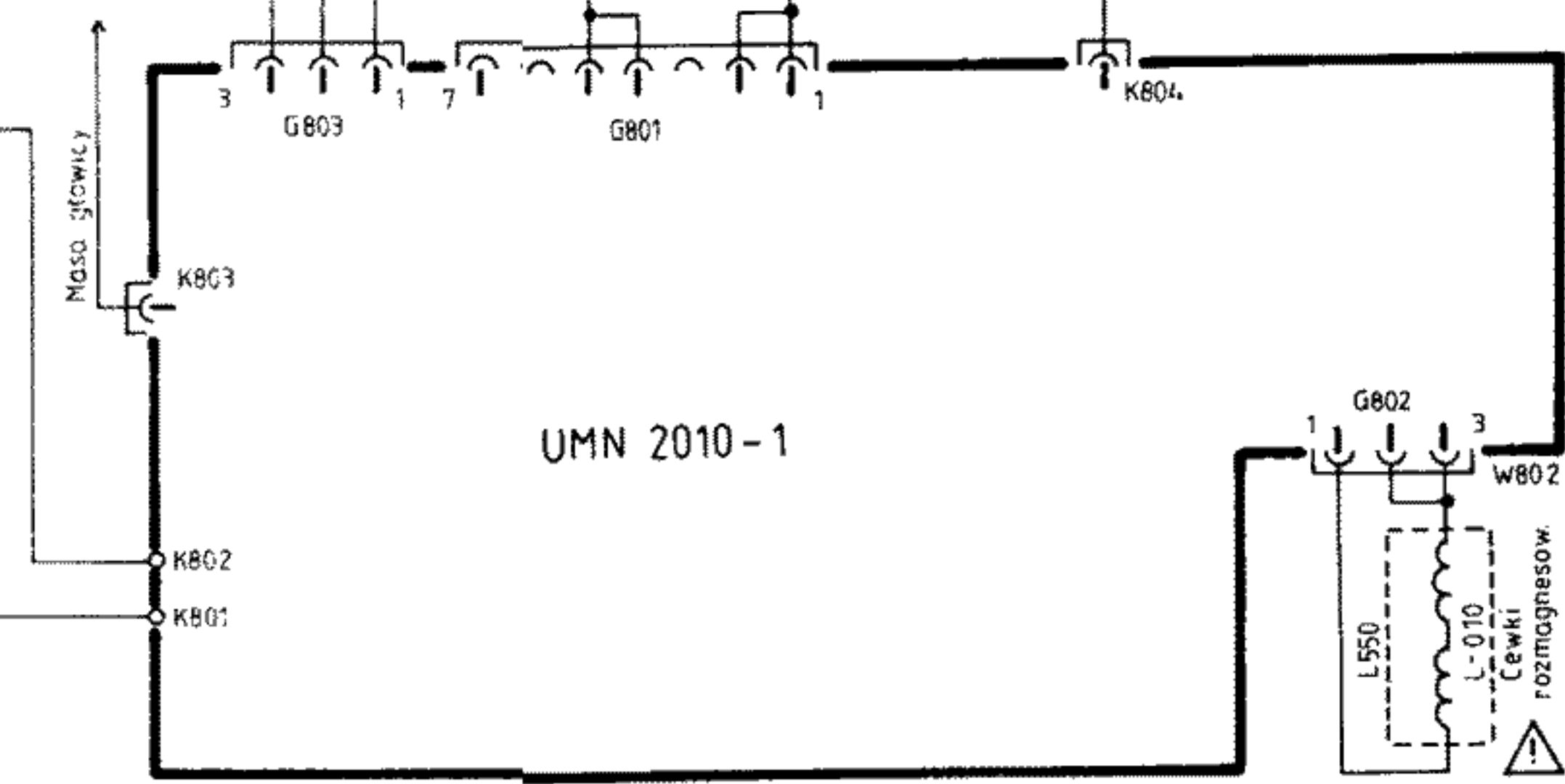
UBX 2010-30

UMZ 2012-2

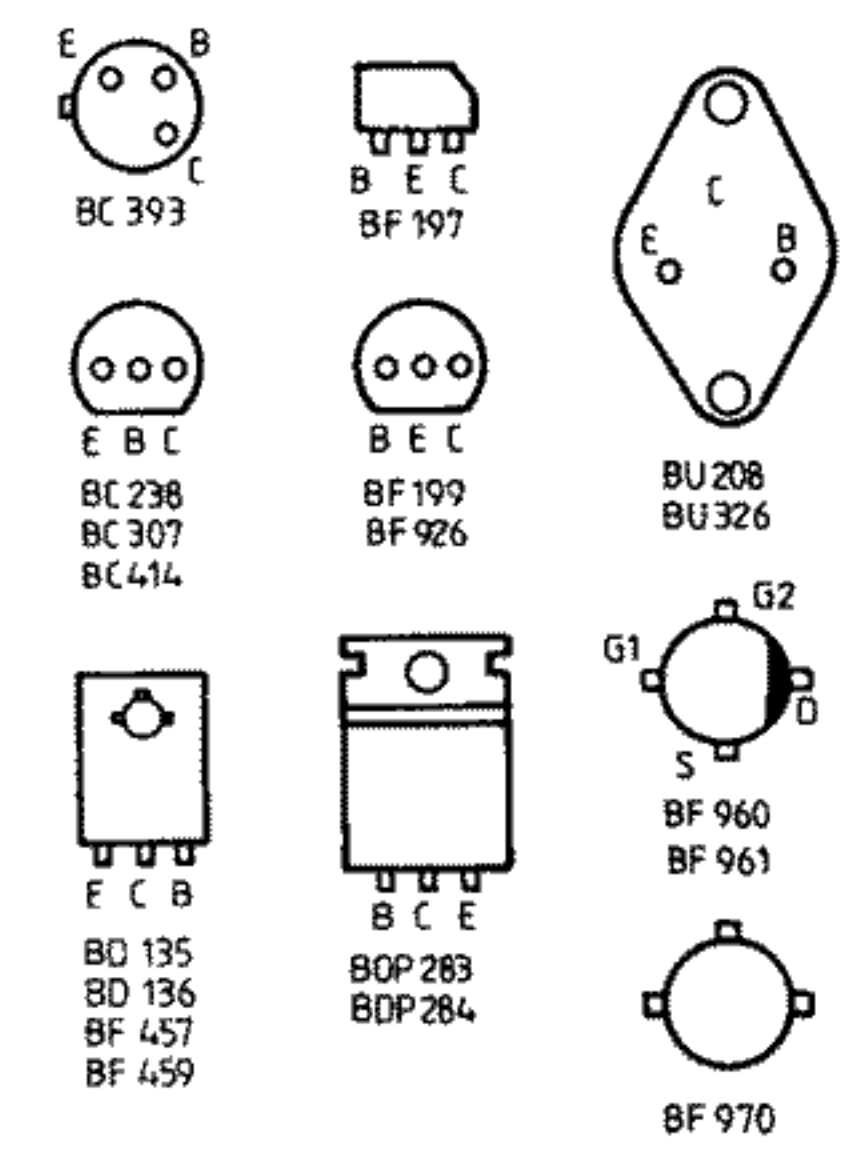


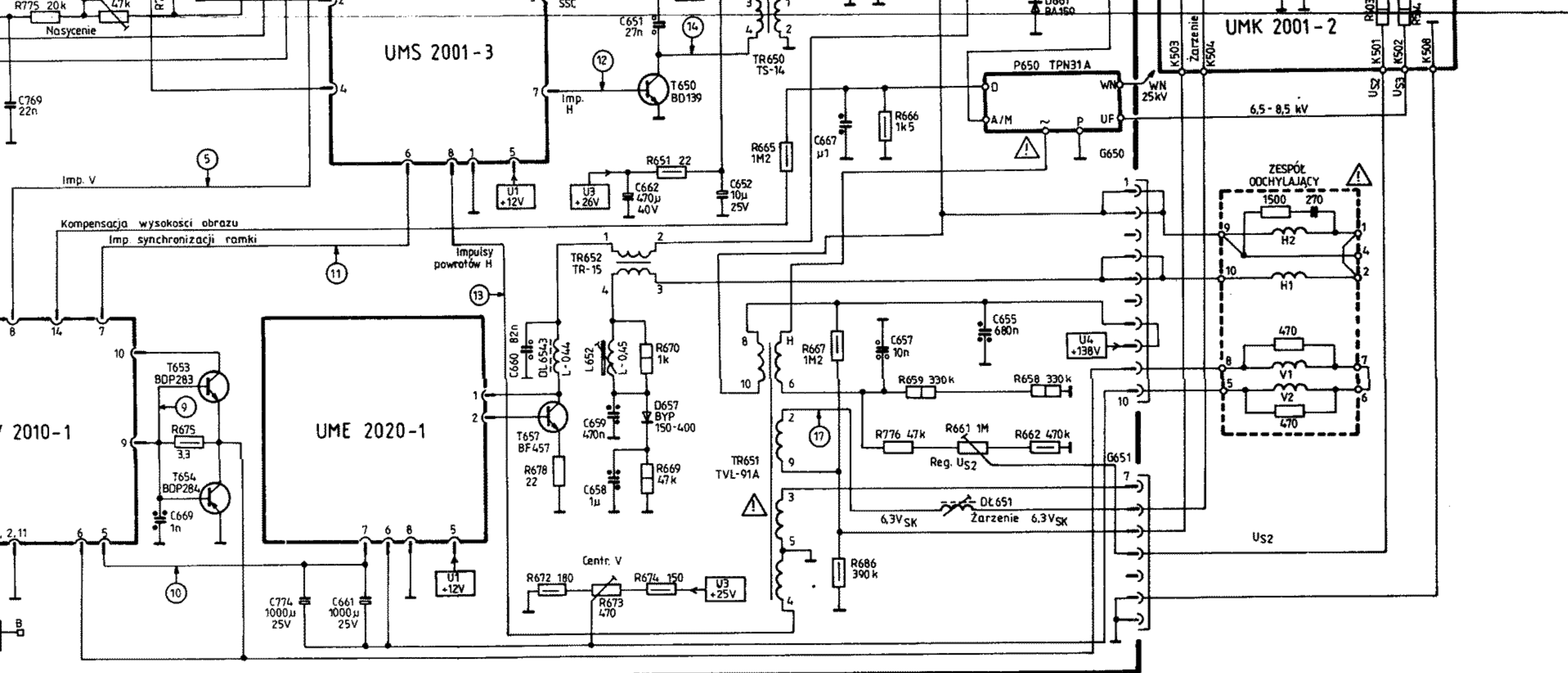
Nr tranz	Napięcie [V]		
	E	B	C
T1	5,7	6,3	30
T650	0	0,4	22,8
T651	0	-0,5	126
T653	13	13	26
T654	13	13	0
T657	0,5	1,2	9,3
T700	18,0	17,3	12,0
T701	11,9	12,2	17,3
T750	0	0,2	4,9
	0	0,6	12

UMN 2010-1

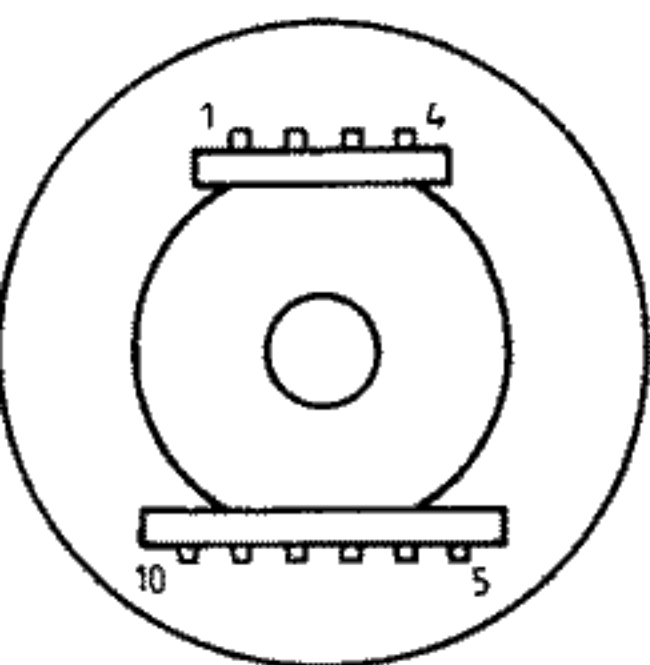


TRANZYSTORY

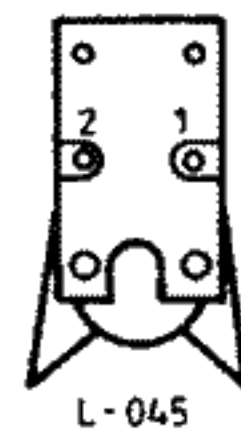
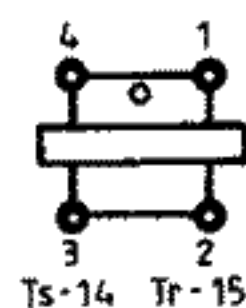
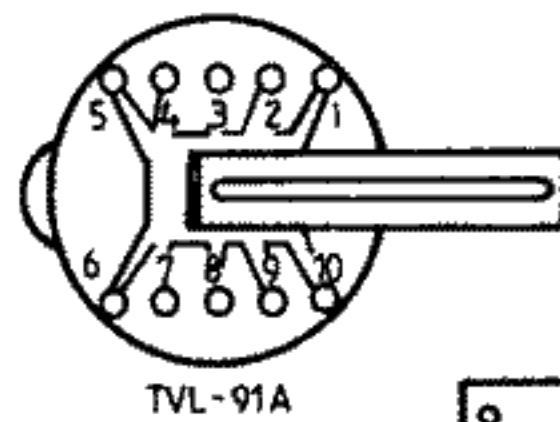
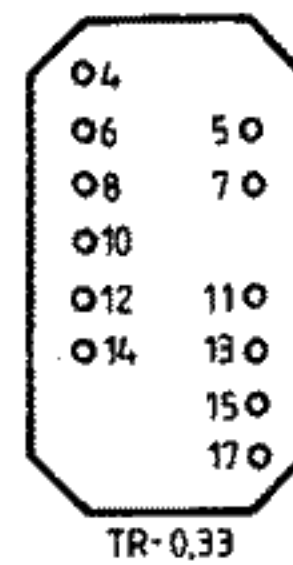
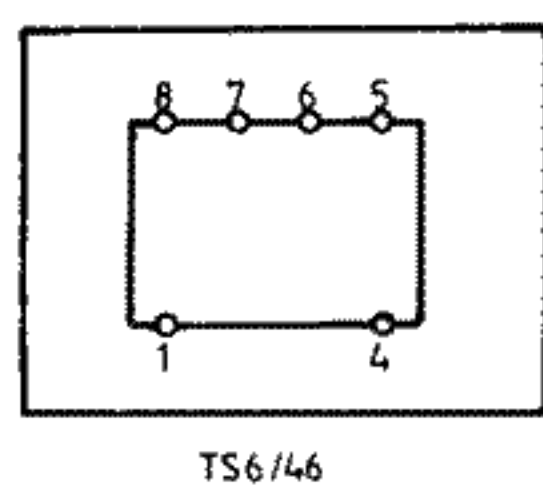




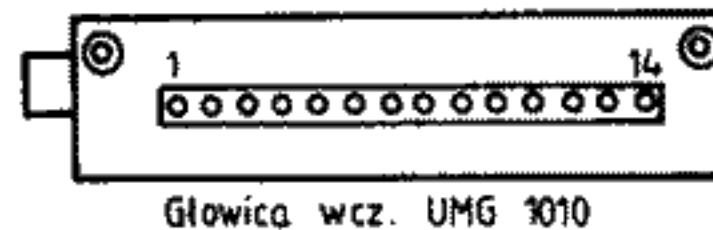
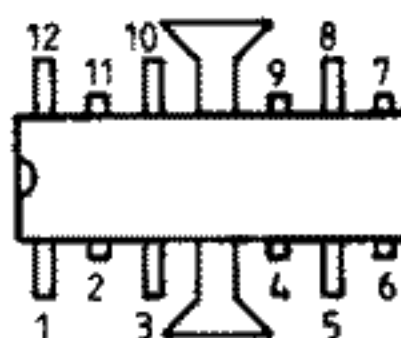
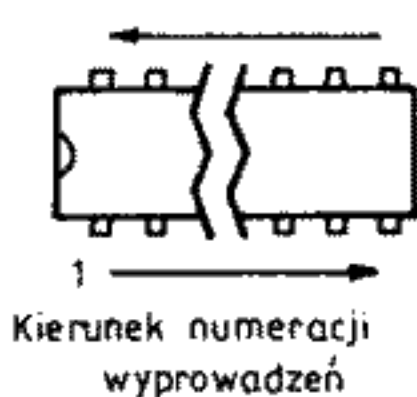
ZESPÓŁ ODCHYL.



TRANSFORMATORY



UKŁADY SCALONE



NEPTUN M541B