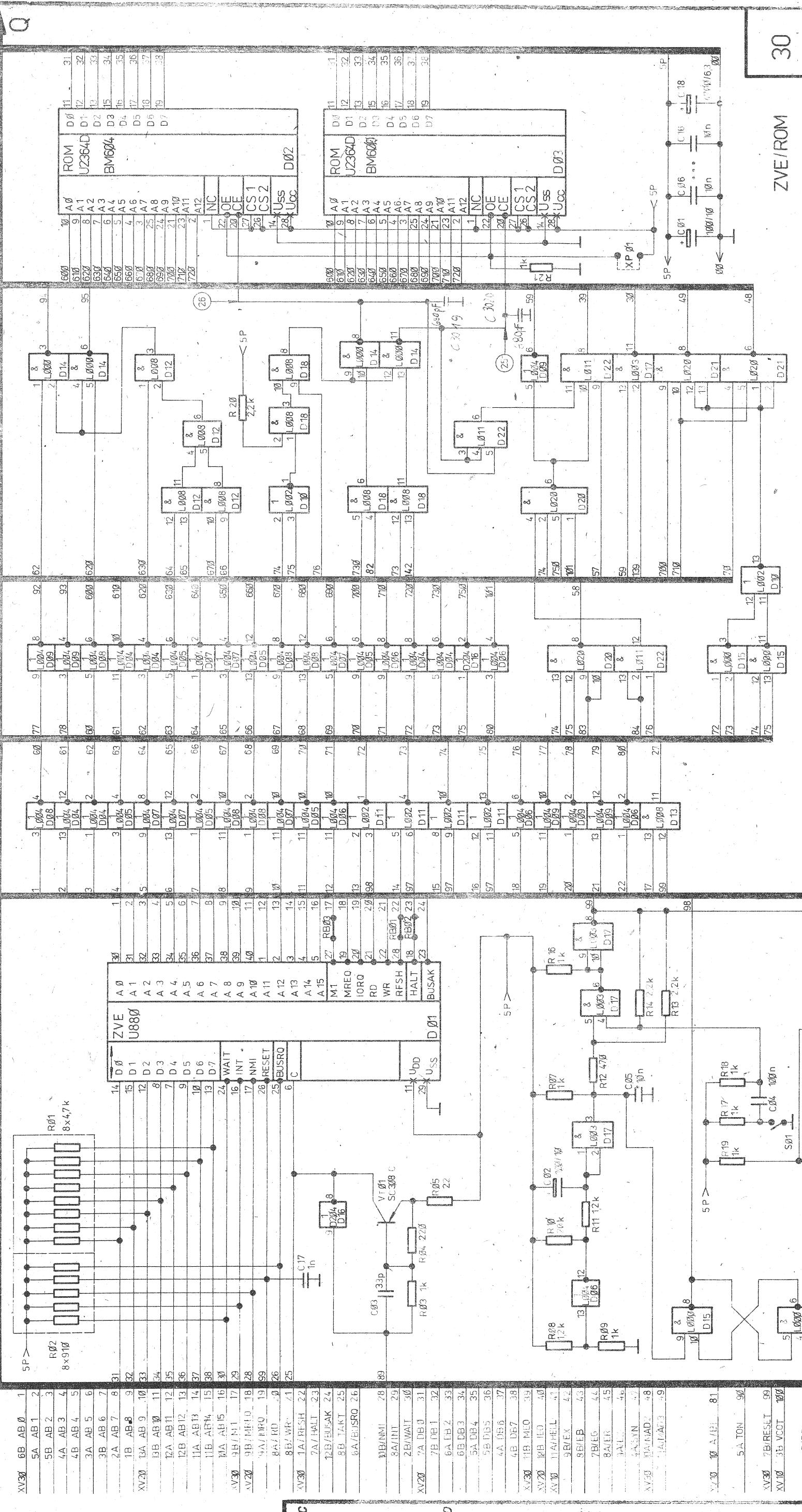
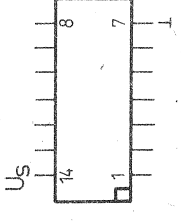


zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.		Bl. Anz. Bl.-Nr.	
Maßstab		Masse	
Halbzeug-Werkstoff			
Benennung <b>KC 85/3-Grundgerät</b> Blockschaltbild			
Zeichnungs-Nr. <b>4484. 890-00001(Bsb)</b>			
AZ		Ers. für	
1986		15.4.	
Bearb. 09.04.		Name	
Kassir. M. K.		Datum	
Technol.		Name	
Stand.		Datum	



Maßstab: 8 2 Masse:		veb mikroelektronik müllbacher	
Halbzeug-Werkstoff			
Benennung: KC 85/3 - Grundgerät Stromlaufplan			
Zeichnungs-Nr.: 4484.890-00001 (Sp)			
Ers. für:			
Ers. durch:			
AZ: 1985 Bearb.: R.H. Konstr.: 23.10 Technel.: Stand.: 30.10			
Datum: 17.10 Name:			
Datum: 23.10 Name:			
Datum: 30.10 Name:			
Datum: 1 Name:			

SC 308  
E B C

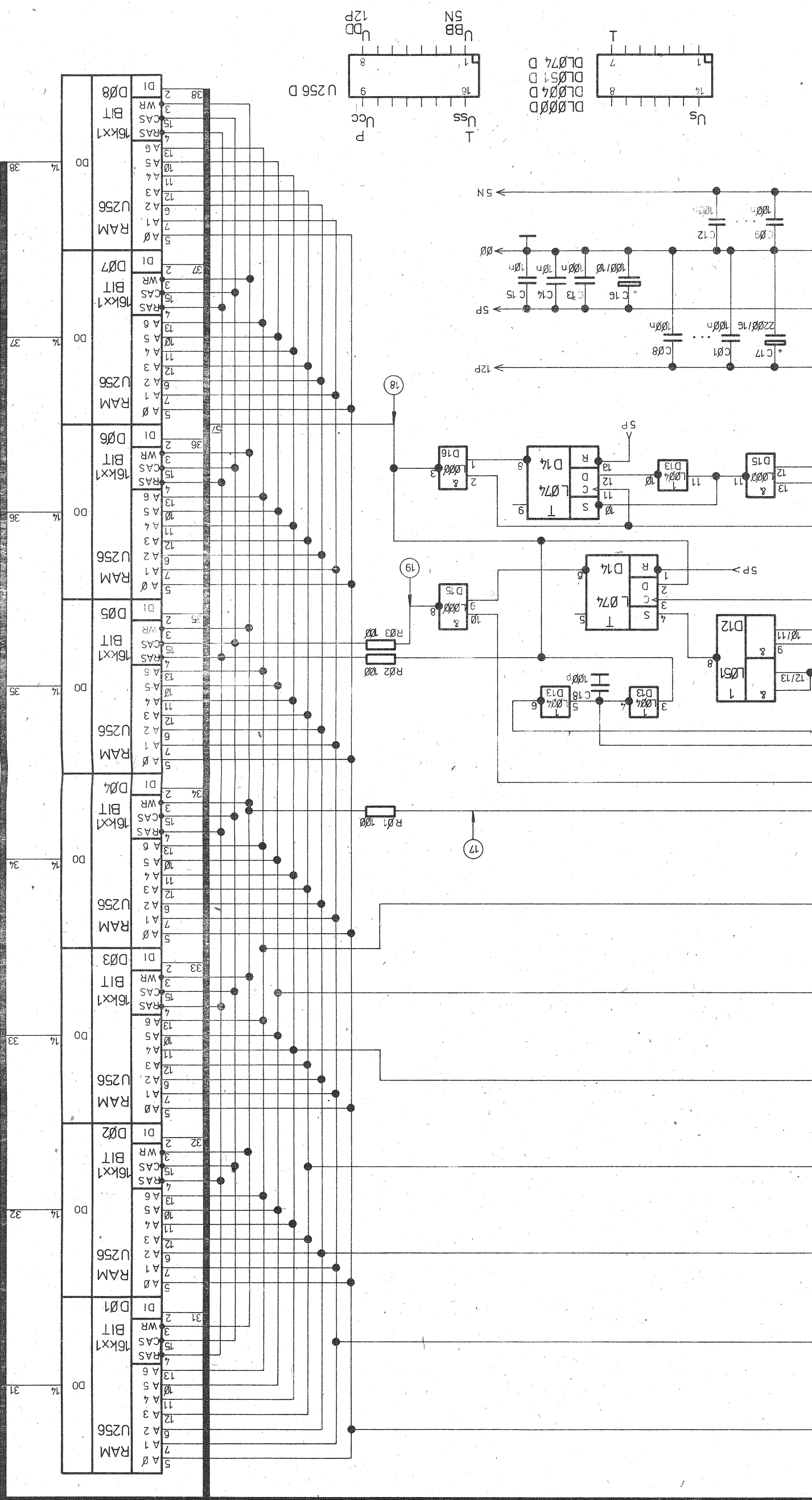


- DL000D
- DL002D
- DL003D
- DL004D
- DL008D
- DL011D
- DL020D
- DL074D
- D 204D

ZVE/ROM 30

XV30	6B	AB 0	1
	5A	AB 1	2
	5B	AB 2	3
	4A	AB 3	4
	4B	AB 4	5
	3A	AB 5	6
	3B	AB 6	7
	2A	AB 7	8
	1B	AB 8	9
XV20	13A	AB 9	10
	13B	AB 10	11
	12A	AB 11	12
	12B	AB 12	13
	11A	AB 13	14
	11B	AB 14	15
	10A	AB 15	16
	9B	AB 16	17
XV30	9B	AB 17	18
XV20	9B	AB 18	19
	8A	AB 19	20
	8B	AB 20	21
XV30	1A	AB 21	22
	7A	AB 22	23
	7B	AB 23	24
	6A	AB 24	25
	6B	AB 25	26
	5B	AB 26	27
	4B	AB 27	28
	3B	AB 28	29
	2B	AB 29	30
	1B	AB 30	31
XV20	7A	AB 31	32
	6A	AB 32	33
	6B	AB 33	34
	5A	AB 34	35
	5B	AB 35	36
	4A	AB 36	37
	4B	AB 37	38
XV30	11B	AB 38	39
XV20	9B	AB 39	40
XV10	11A	AB 40	41
	9B	AB 41	42
	7B	AB 42	43
	8A	AB 43	44
	8B	AB 44	45
	7A	AB 45	46
XV30	11A	AB 46	47
	10A	AB 47	48
	10B	AB 48	49
XV10	10	AB 49	50
	5A	AB 50	51
XV30	2B	AB 51	52
XV10	3B	AB 52	53
	4B	AB 53	54
	11A	AB 54	55
	11B	AB 55	56
	20	AB 56	57
	20	AB 57	58
	20	AB 58	59
	20	AB 59	60

RAM/RAM-Steuerung

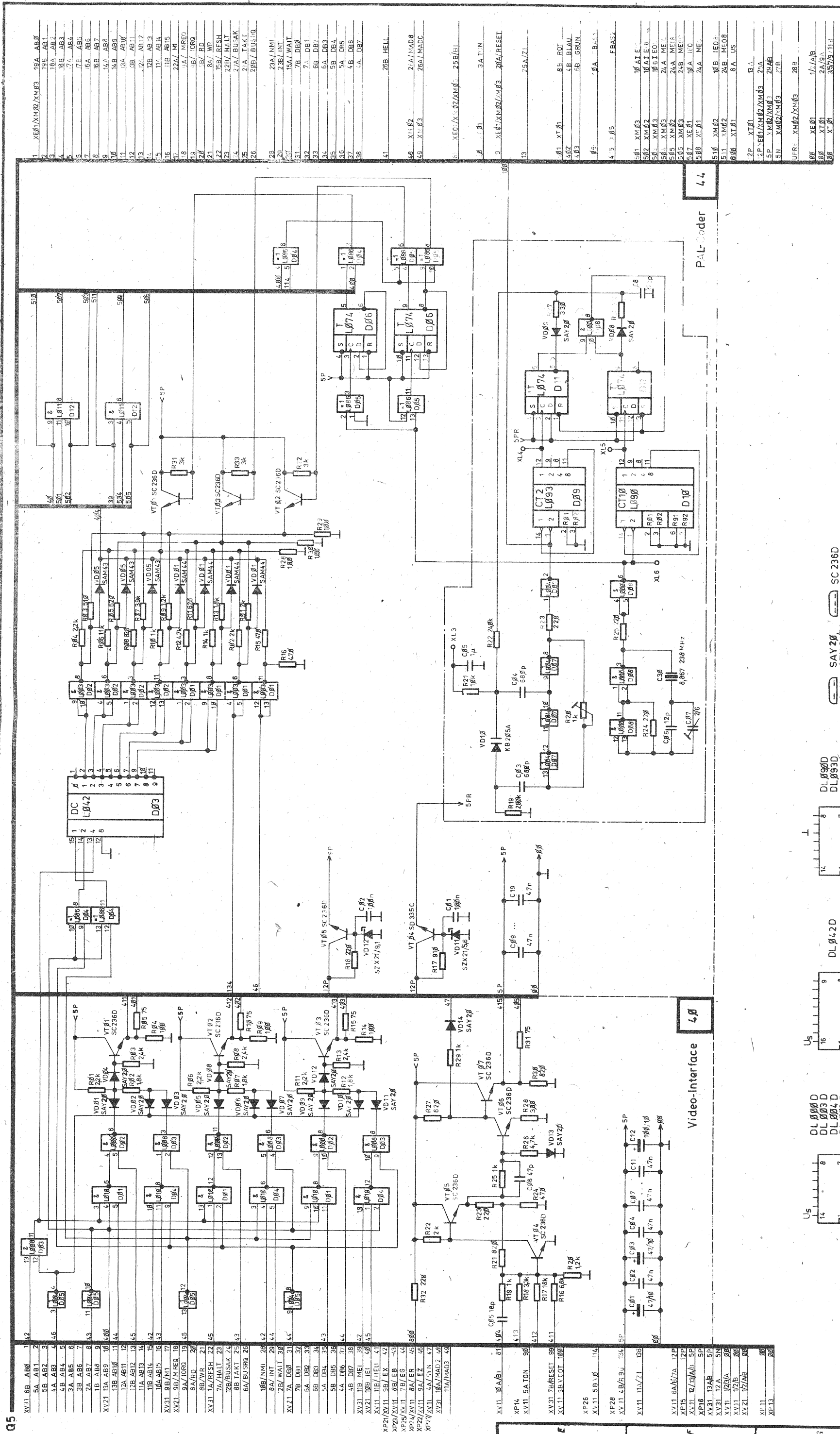


zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.		Bl. Anz./Bl.-N.	8 / 3
Maßstab		Masse	
Halbzeug-Werkstoff			
Benennung			
KC 85/3-Grundgerät Stromlaufplan			
Zeichnungs-Nr.			
4484.890-00001 (Sp)			
Ers. für			
Ers. durch			
AZ	Mitteilung	Datum	Name
1985		30.9.	JK
Bearb.			
Konstr.			
Technol.			
Stand.		31.10	









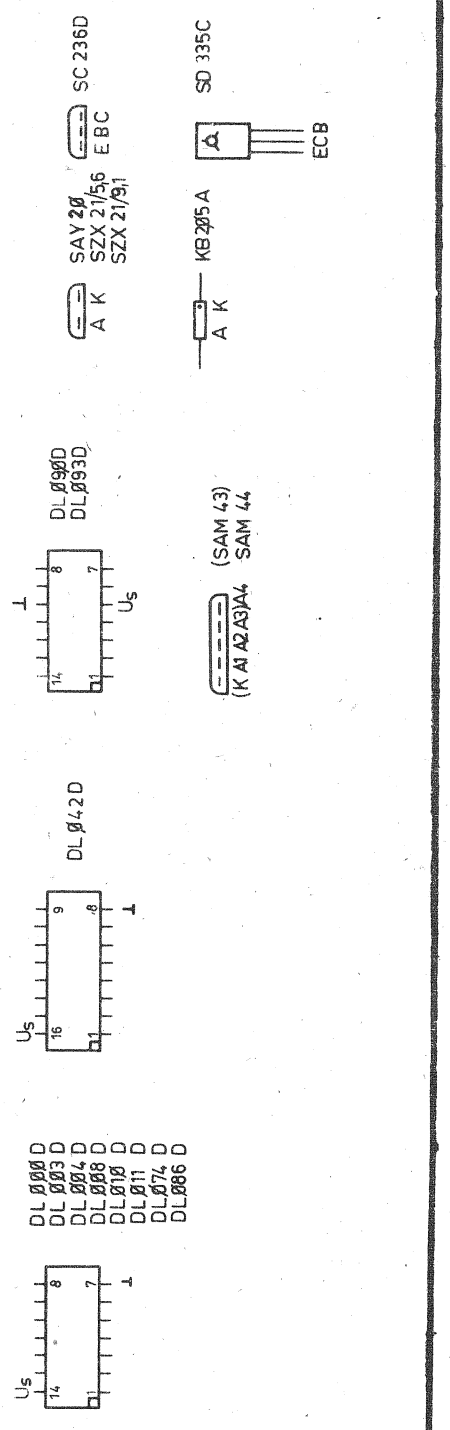
1	XE01/XM02/XM03	19A	AB07
2		19B	AB1
3		18A	AB2
4		18B	AB3
5		17A	AB4
6		17B	AB5
7		16A	AB6
8		16B	AB7
9		15A	AB8
10		15B	AB9
11		14A	AB10
12		14B	AB11
13		13A	AB12
14		13B	AB13
15		12A	AB14
16		12B	AB15
17		11A	AB16
18		11B	AB17
19		10A	AB18
20		10B	AB19
21		9A	AB20
22		9B	AB21
23		8A	AB22
24		8B	AB23
25		7A	AB24
26		7B	AB25
27		6A	AB26
28		6B	AB27
29		5A	AB28
30		5B	AB29
31		4A	AB30
32		4B	AB31
33		3A	AB32
34		3B	AB33
35		2A	AB34
36		2B	AB35
37		1A	AB36
38		1B	AB37
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

Halbierung - erhalt.		Für Alter für Mehr ohne Toleranzg.	
Bezeichnung		Name	
KC 85/3 - Grundgerät		Stromlaufplan	
Zustimmung-Nr.		Erz. Nr.	
4484-890-00001(Sp)			
AZ		Datum	
1985		30.05	
Bearb.		30.05	
Mondr.		30.05	
Prüfer		30.05	
Stuhl.			
Bl. Nr. Bl. Nr.		8 7	

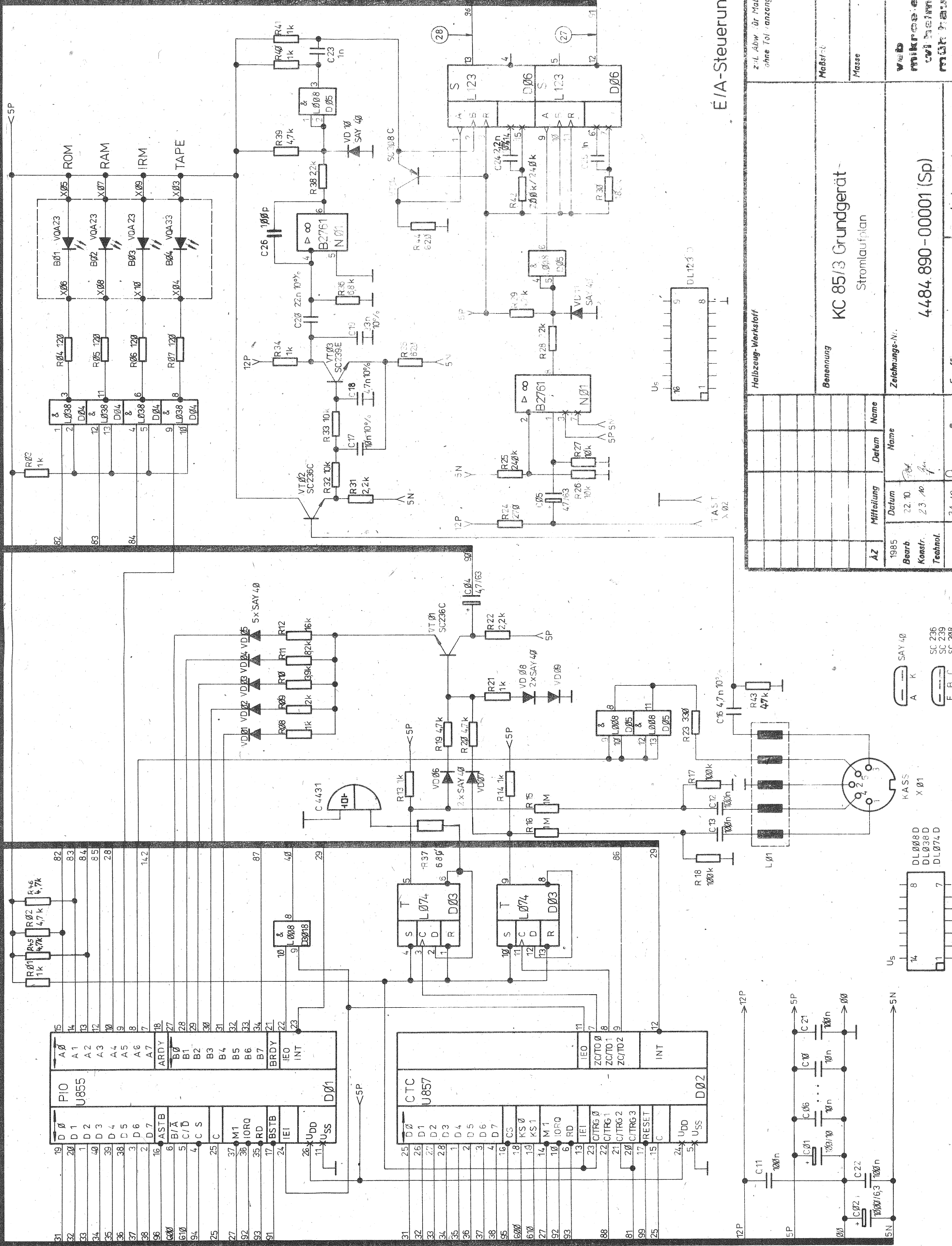
Q5

Video-Interface 48

PAL-Decoder 44



Q1



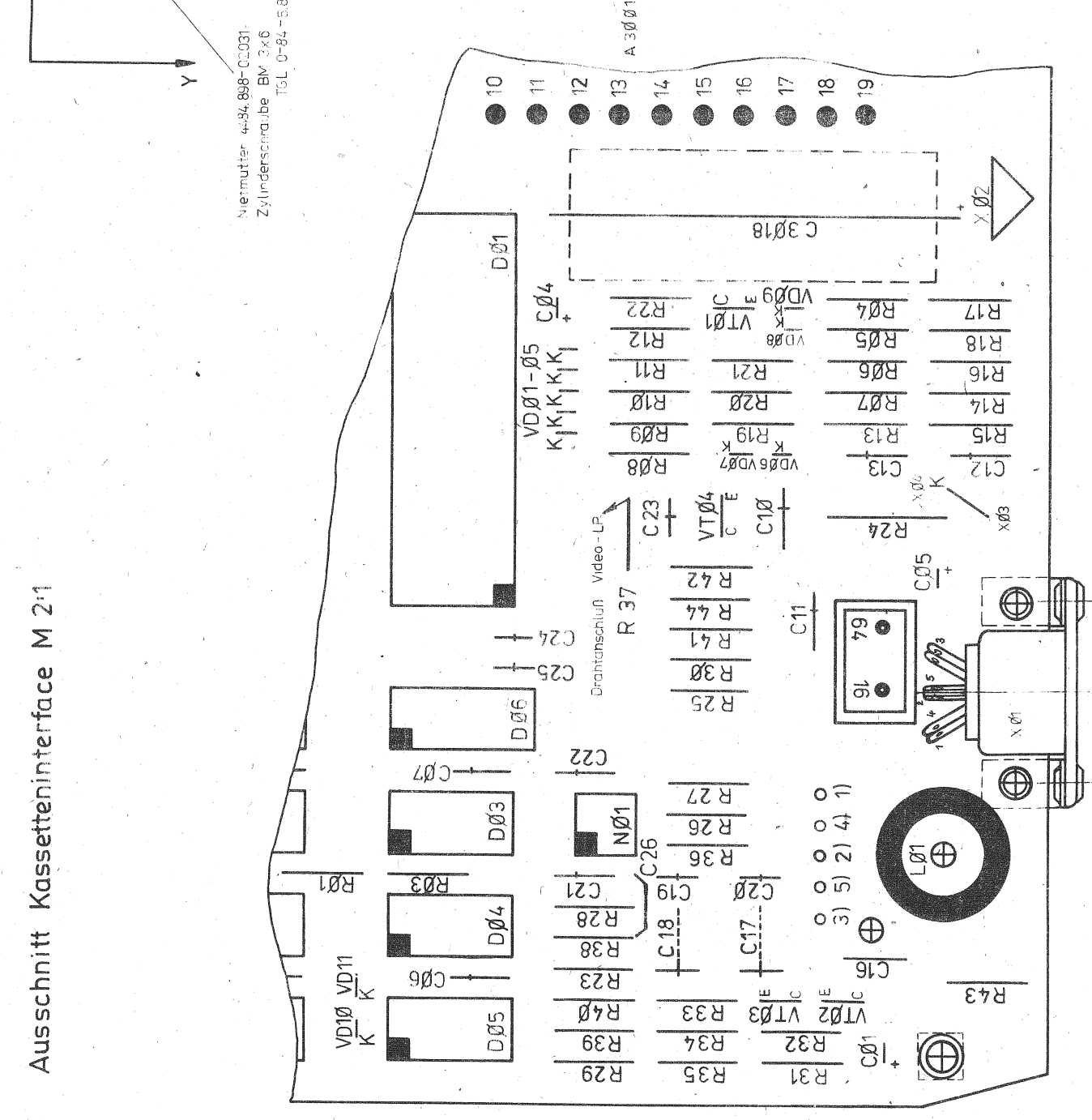
# E/A-Steuerung 36

Halbzeug-Werkstoff		Benennung		Zeilungs-Nr.		Ers für	
z.Hl. Abw. für Maße ohne Toleranz		KC 85/3 Grundgerät - Stromlaufplan		4484.890-00001 (Sp)		rs durch	
Maßstab	8	Datum	22.10	Name		Masse	
		Konstr.	23.10	DL008D			
		Technol.	31.10	DL038D			
		Stand.		DL074D			

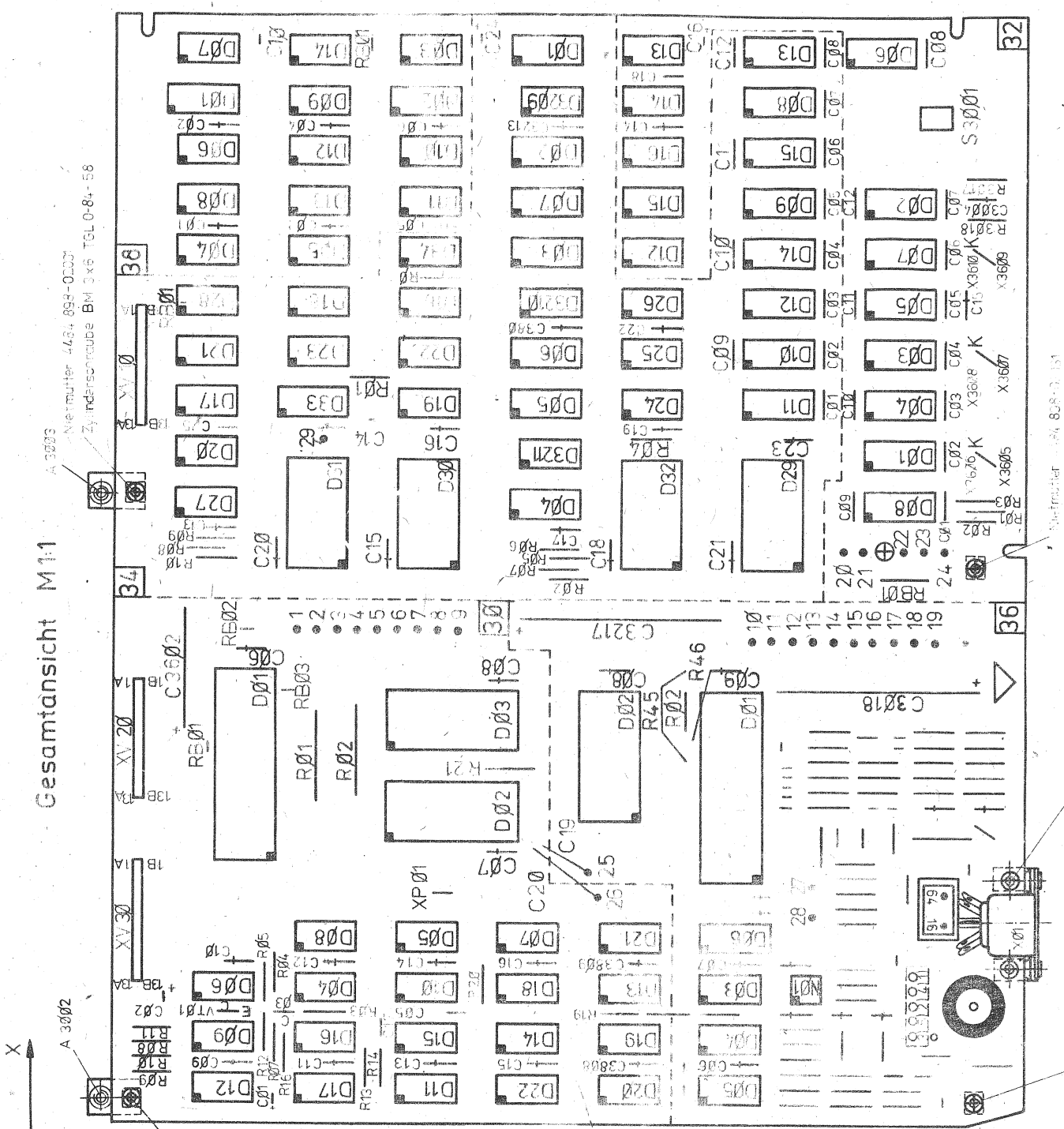
Mittlung		Datum		Name	
1985		22.10		DL008D	
23.10		23.10		DL038D	
31.10		31.10		DL074D	

A K SAY 40  
 E B C SC 236 SC 239 SC 308  
 DL008D DL038D DL074D  
 KASS X 01  
 C 6 4,7n 10<sup>3</sup>

Ausschnitt Kassetteninterface M 2:1



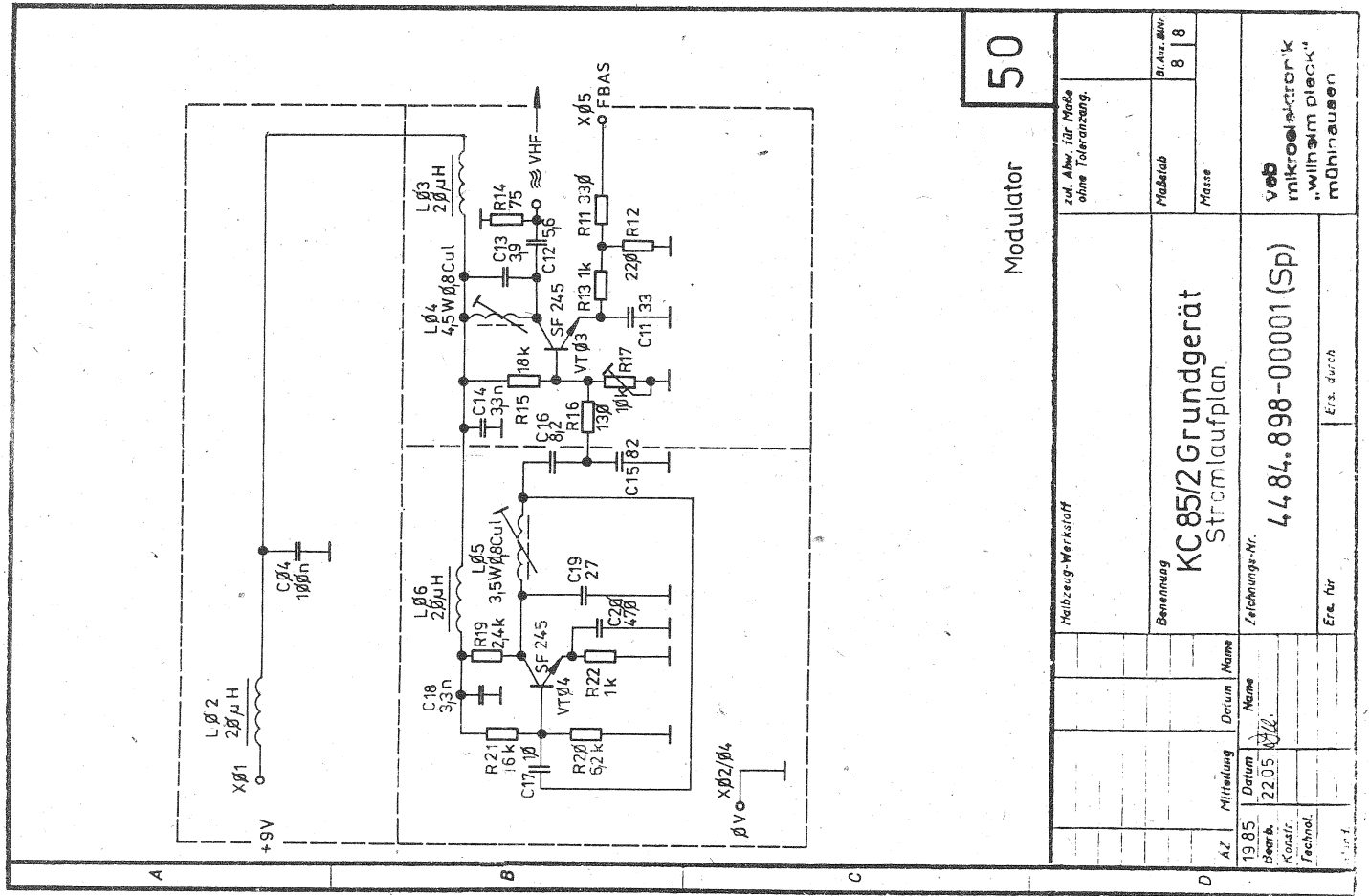
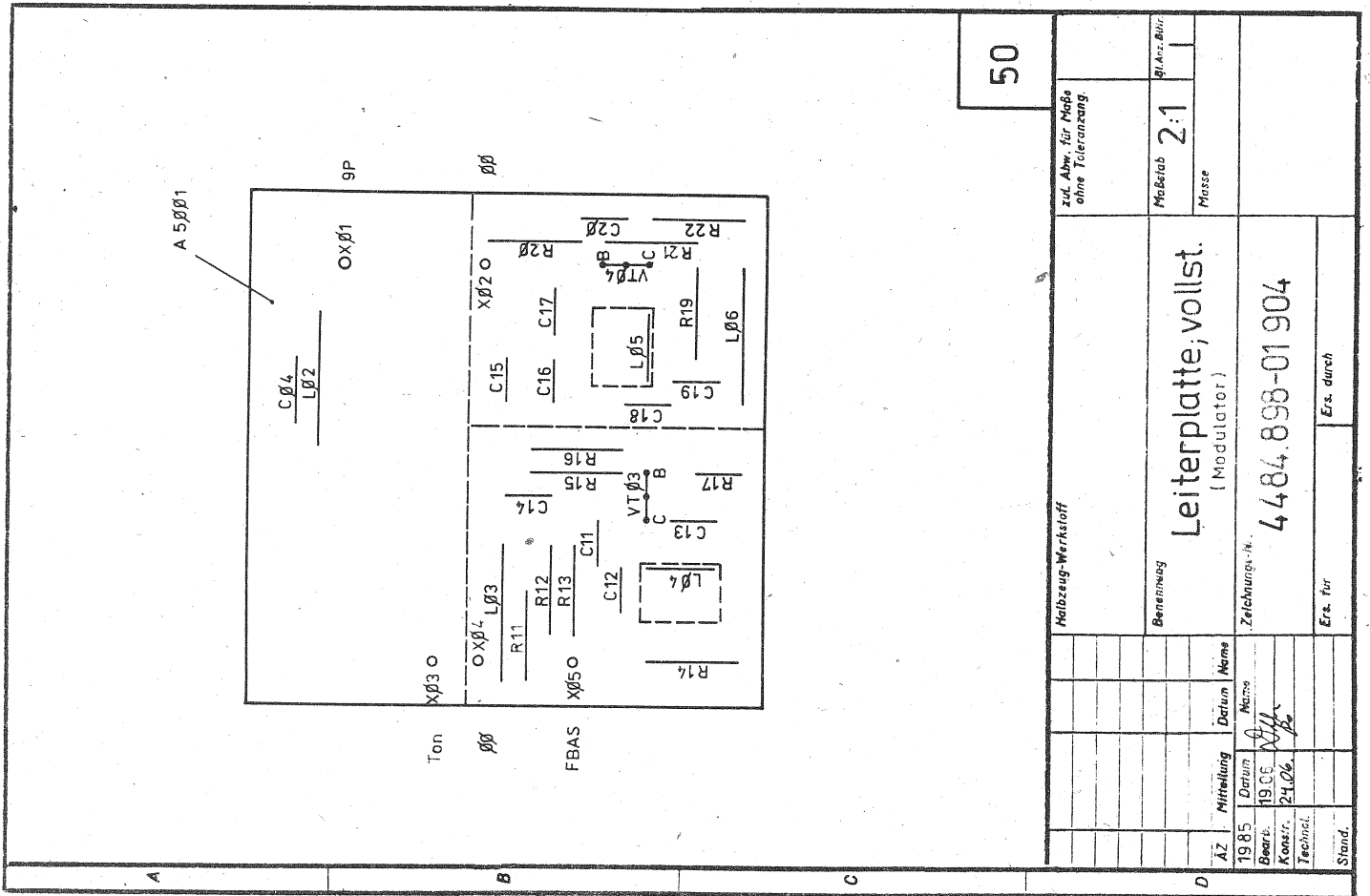
Gesamtansicht M 1:1



lfd.Nr.	Benennung	lfd.Nr.	Benennung	lfd.Nr.	Benennung
1	140-DUZ	13	A4 - BWS	25	CE D 3003
2	141-DUF	14	A2 - BWS	26	CE D 3002
3	MUX-BWS-A	15	A5 - BWS	27	TASTB
4	MUX-BWS-C	16	A1 - BWS	28	KASTB
5	MUX-BWS-B	17	WR - RAM	29	PIXEL
6	BWS-CAS	18	RAS - RAM		
7	RAS-BWS	19	CAS - RAM		
8	139 - SP	20	MASSE		
9	WR - BWS	21	MASSE		
10	A6 - BWS	22	5N		
11	A3 - BWS	23	12P		
12	A0 - BWS	24	5P		

Halbzeug-Werkstoff		Benennung		Zeichnungs-Nr.	
zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.		Leiterplatte, vollst. (Computer)		4 484.890-01 902	
Maßstab	1:1	AZ	Mithilfung	Stand.	Ers. durch
Bl. anz. Bl.-N.	2:1	02	28.06.85	1985	
		01	15.03.85	Bearb. 31.05.85	
				Konstr. 15.03.85	
				Technol.	





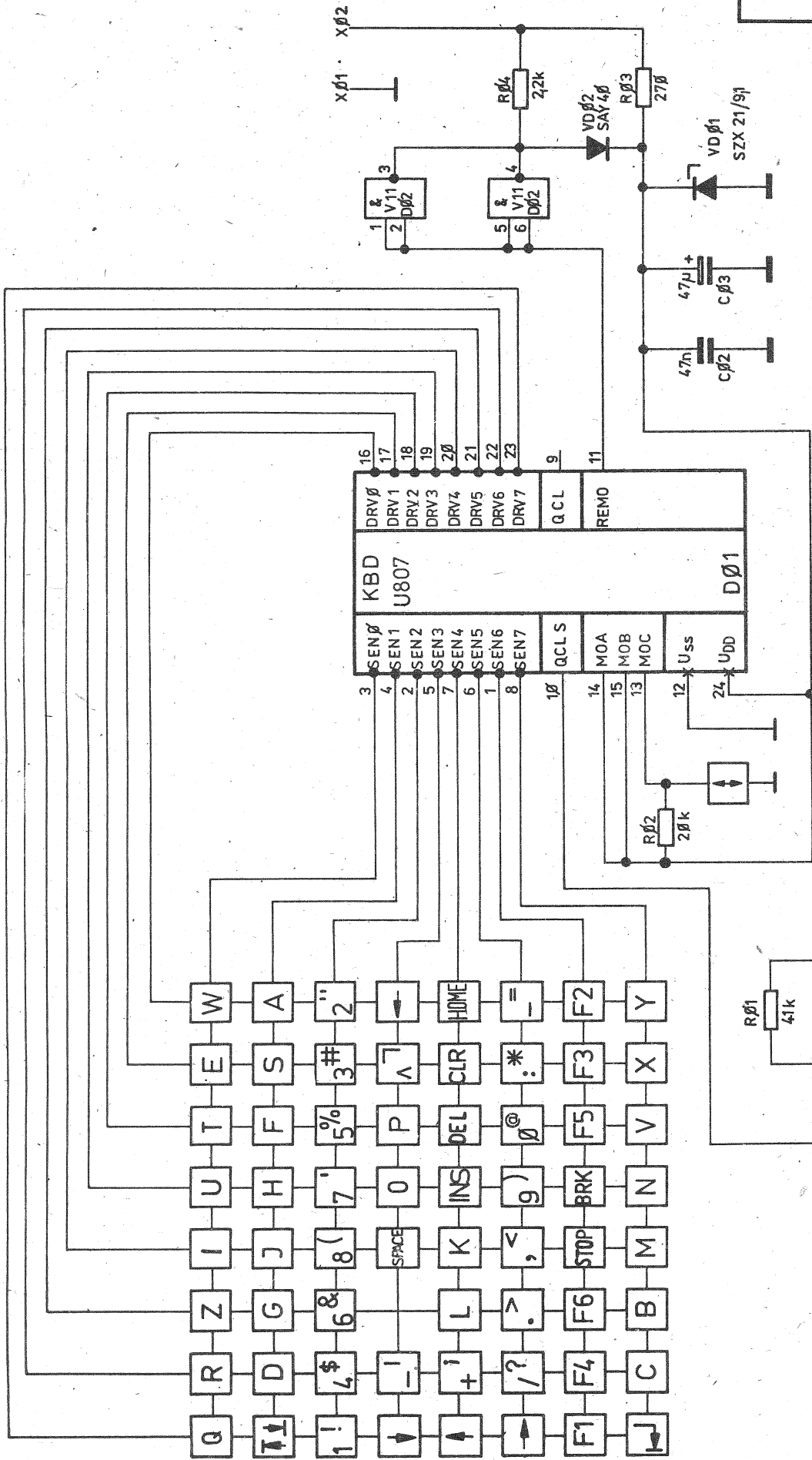












10

Halbzeug/Werkstoff		zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.	
Benennung		Maßstab	Bl. Anz. Bl. Nr.
KC 85/2-Tastatur		1:1	111
Stromlaufplan		Masse	
Zeichnungs-Nr.		Verb. Mikroelektronik	
4484.899-00001(Sp)		"S. 1000000000"	
Ers. für	Ers. durch		
Az	Mitteilung	Datum	Name
19 85			
Bearb.	Datum		
	02.05.1985		
Konstr.	25.6.85		
Technol.			
Stand.			

von unten gesehen:  
 SZX 21/91, SAV 40  

 VD01, VD02

von oben gesehen:  

 U807 D  

 V4011D  
 D02