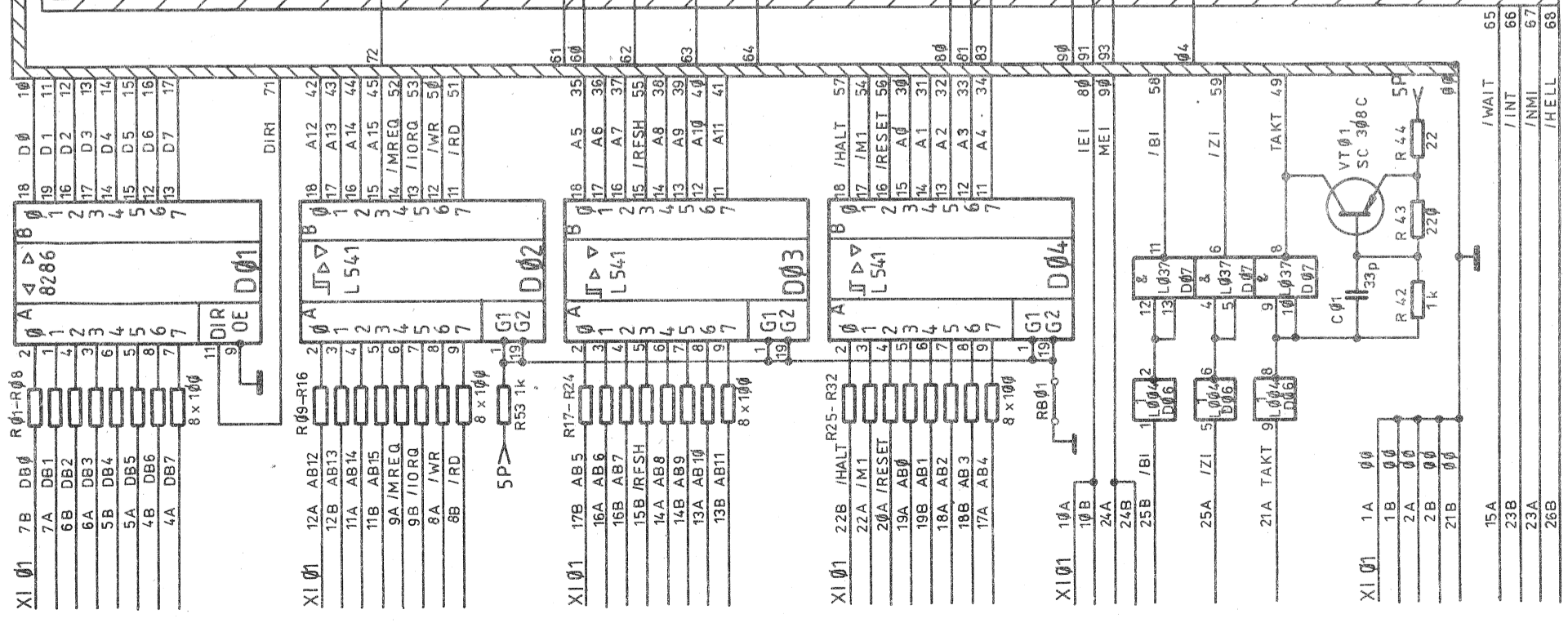
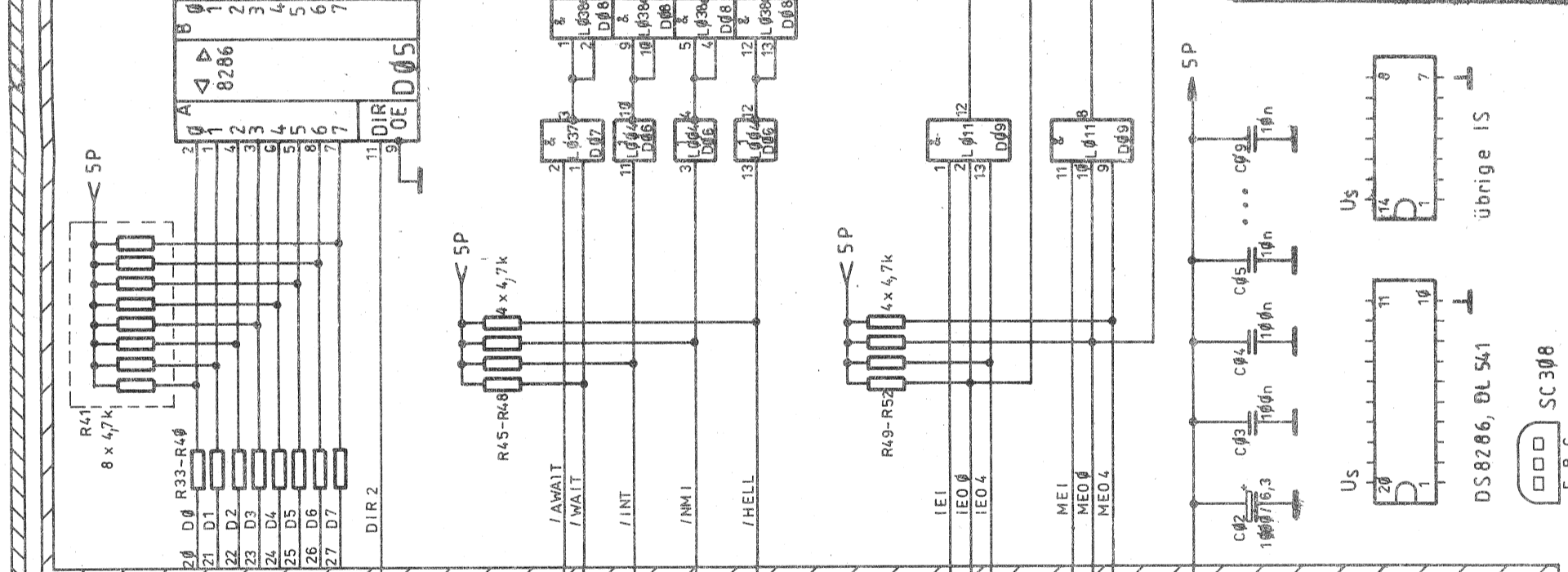
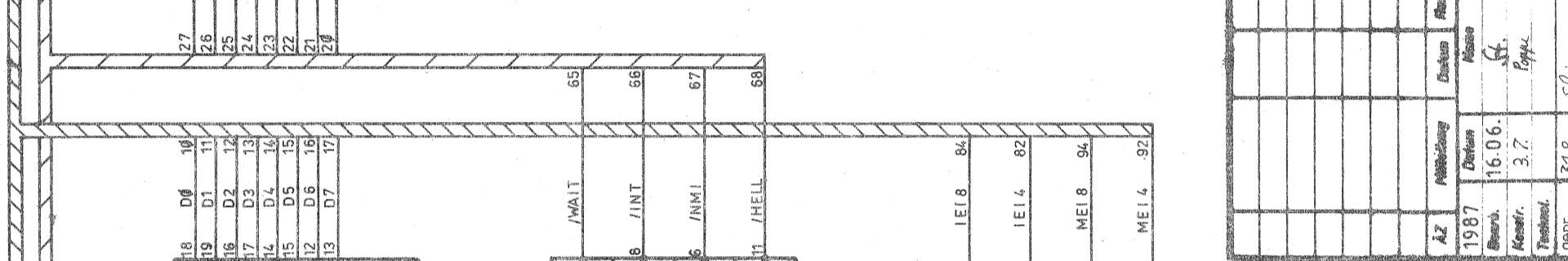


Halbzeug/Werkstoff		zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.	
AZ	Mittlung	Datum	Name
1987			
Bearb.	22.7.	Pol.	
Konstr.	22.7.	Popf.	
Technol.			
gepr.	31.8.	Sch.	
Stand.			
Benennung		Maßstab	Bl.Anz. Bl.Nr.
KC 85 - Bustreiber			
Blöckschaltbild		Maße	
Zeichnungs-Nr.		vob mikroelektronik "Wilhelm Pleck" Mühlhausen	
4484.895 - 00001 (Bsb)		Ers. für	Ers. durch

Q1

Schacht X0		Schacht X4	
00	XM01 1A	00	XM02 1A
01	00	01	1B
02	00	02	2A
03	00	03	2B
04	00	04	4A
05	00	05	4B
06	00	06	5A
07	00	07	5B
08	00	08	D3
09	00	09	D3
10	00	10	6A
11	00	11	6B
12	00	12	D1
13	00	13	D1
14	00	14	7A
15	00	15	7B
16	00	16	8A
17	00	17	8B
18	00	18	50 /WR
19	00	19	51 /RD
20	00	20	52 /MREQ
21	00	21	53 /IORQ
22	00	22	81 /EO0
23	00	23	82 /EI0
24	00	24	44 A14
25	00	25	45 A15
26	00	26	42 A12
27	00	27	43 A13
28	00	28	40 A10
29	00	29	41 A11
30	00	30	38 A8
31	00	31	39 A9
32	00	32	50 /WAIT
33	00	33	55 /RFSH
34	00	34	36 A6
35	00	35	37 A7
36	00	36	34 A4
37	00	37	35 A5
38	00	38	32 A2
39	00	39	33 A3
40	00	40	30 A0
41	00	41	31 A1
42	00	42	56 /RESET
43	00	43	49 TAKT
44	00	44	00
45	00	45	54 /M1
46	00	46	57 /HALT
47	00	47	63 /NMI
48	00	48	62 /INT
49	00	49	91 /ME00
50	00	50	90 /ME1
51	00	51	59 /ZI
52	00	52	58 /BI
53	00	53	70 /MAD0
54	00	54	64 /HELL
55	00	55	02 5N
56	00	56	03 12P
57	00	57	04 5P
58	00	58	04 5P
59	00	59	04 5P
60	00	60	04 5P

Schacht X0		Schacht X4	
00	XM01 1A	00	XM02 1A
01	00	01	1B
02	00	02	2A
03	00	03	2B
04	00	04	4A
05	00	05	4B
06	00	06	5A
07	00	07	5B
08	00	08	D3
09	00	09	D3
10	00	10	6A
11	00	11	6B
12	00	12	D1
13	00	13	D1
14	00	14	7A
15	00	15	7B
16	00	16	8A
17	00	17	8B
18	00	18	50 /WR
19	00	19	51 /RD
20	00	20	52 /MREQ
21	00	21	53 /IORQ
22	00	22	81 /EO0
23	00	23	82 /EI0
24	00	24	44 A14
25	00	25	45 A15
26	00	26	42 A12
27	00	27	43 A13
28	00	28	40 A10
29	00	29	41 A11
30	00	30	38 A8
31	00	31	39 A9
32	00	32	50 /WAIT
33	00	33	55 /RFSH
34	00	34	36 A6
35	00	35	37 A7
36	00	36	34 A4
37	00	37	35 A5
38	00	38	32 A2
39	00	39	33 A3
40	00	40	30 A0
41	00	41	31 A1
42	00	42	56 /RESET
43	00	43	49 TAKT
44	00	44	00
45	00	45	54 /M1
46	00	46	57 /HALT
47	00	47	63 /NMI
48	00	48	62 /INT
49	00	49	91 /ME00
50	00	50	90 /ME1
51	00	51	59 /ZI
52	00	52	58 /BI
53	00	53	70 /MAD0
54	00	54	64 /HELL
55	00	55	02 5N
56	00	56	03 12P
57	00	57	04 5P
58	00	58	04 5P
59	00	59	04 5P
60	00	60	04 5P

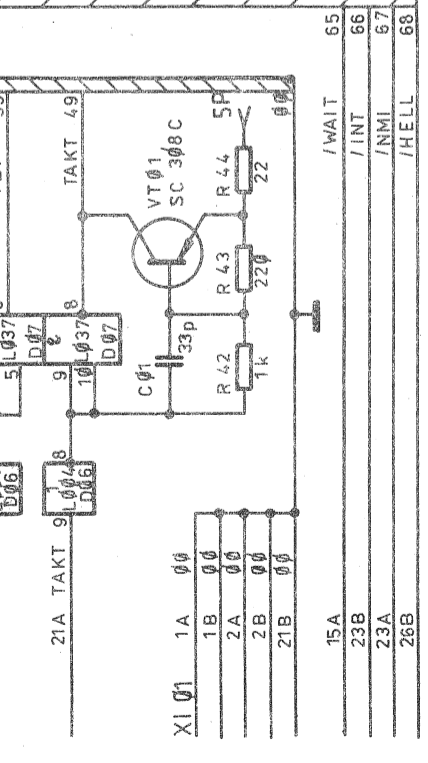
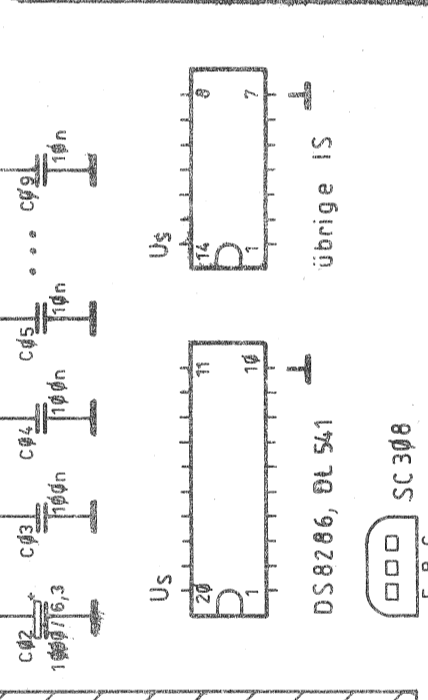


EXPANSION - INTERFACE IN

Treiber 1
500
(Treiber Teil)

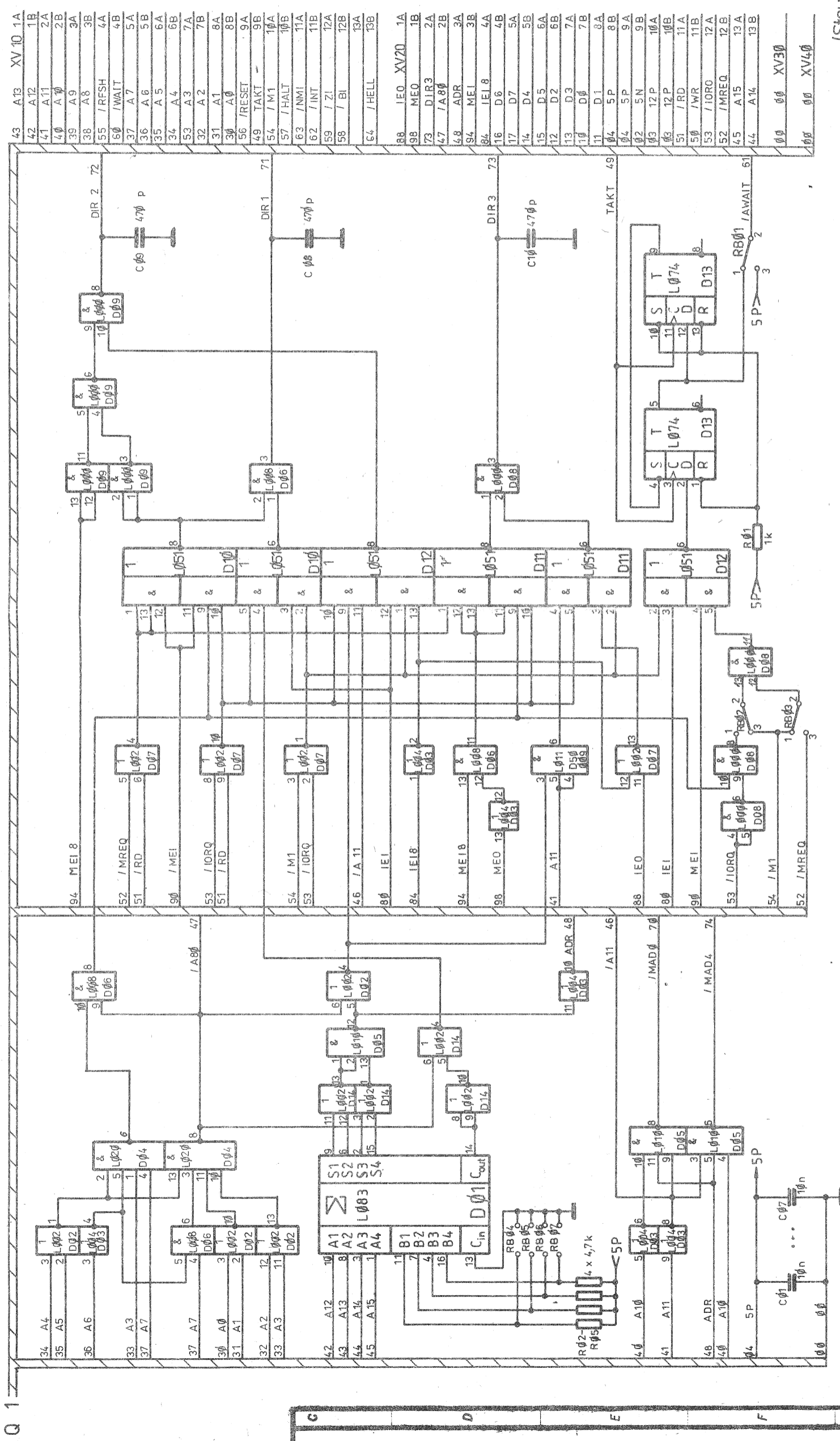
zsl. Abw. für Maße oder Toleranzang.	
Material	Bl. Anz. Bl.-Nr.
Maße	3 1

KC 05-Bustreiber	
Stromlaufplan	
4484.895-00001 (Sp)	
Zustimmung:	
Ausg. Nr.	
AZ	1987
Denkm.	16.06.
Zeichn.	3.7.
Technol.	
gepr.	31.8.
Stand.	1.
Maße	
Distanz	
Fläche	



EXPANSION - INTERFACE IN

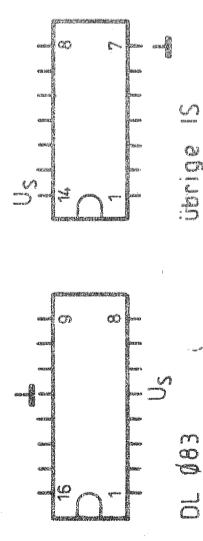
von
mikroelektronik
"Wilhelm Pieck"
münchen



502

Treiber 1
(Steuerlogik)

zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.		Bl. Anz. Bl.-Nr.	
Maßstab		3 2	
Messung			
verb mikroelektronik „vnhem pieck- mühmann			
Hersteller		Zustellungs-Nr.	
KC 85 - Bustreiber (Stromlaufplan)		4484.895 - 00001 (Sp)	
Ers. für		Ers. durch	
AP		Name	
1987		Menge	
Bestell.		30.6	
Kaufnr.		3.7	
Techn. Ref.		PPT	
gepr. Stand.		37.8	
1		4	
WAIT	ohne	Geräte adresse	RB07
RB01	beliebig	1	0
RB02	beliebig	2	0
RB03	beliebig	3	0
RB04	beliebig	4	0
RB05	beliebig	5	0
RB06	beliebig	6	0
RB07	beliebig	7	0
RB08	beliebig	8	0
RB09	beliebig	9	0
RB10	beliebig	A	0
RB11	beliebig	B	0
RB12	beliebig	C	0
RB13	beliebig	D	0
RB14	beliebig	E	0
RB15	beliebig	F	0

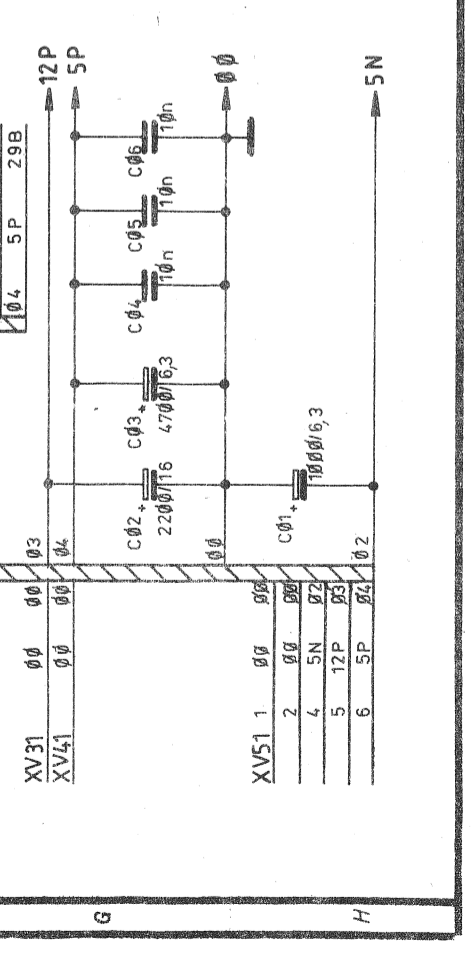


DL 083 (übrige IS)
Normal einstellung (D002)
- WAIT nur bei M1
- Geräteadresse 1

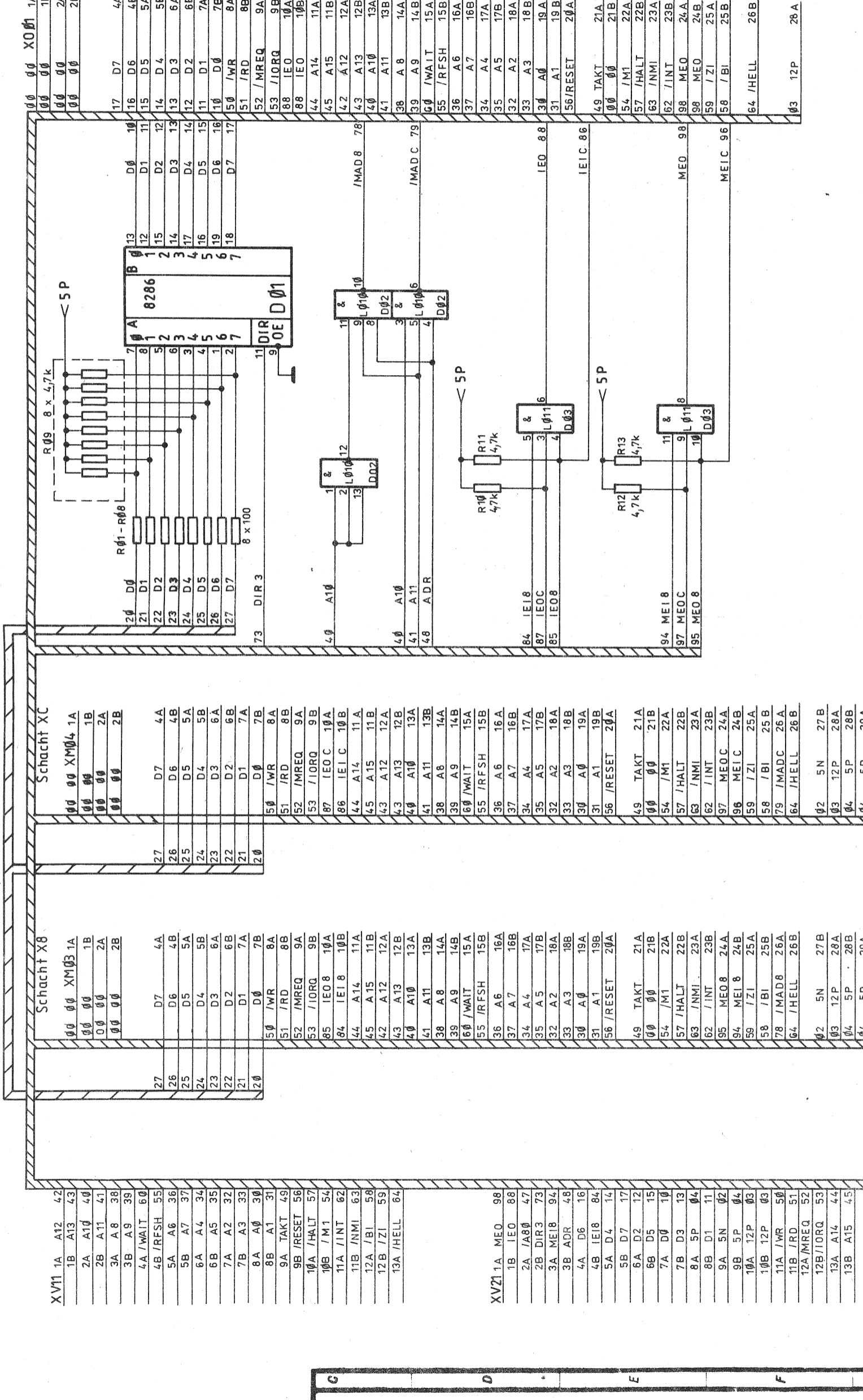
zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.	
Hersteller	Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG
Meße	3 3
Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG	

Heizung-Werkstoffe		Name	
Benennung		Datum	
KC85-Bustreiber		1987	
Stromlaufplan		Bearb. 10.06.	
Zeichnungs-Nr.		Konstr. 3.7.	
4484.895-0001 (Sp)		Techn. 1	
Ers. für		gepr. 3.7.8.	
Ers. durch		Skiz. 1	

Name		Datum	
Name		Datum	
1987		10.06.	
Bearb.		Konstr.	
10.06.		3.7.	
Techn.		1	
gepr.		3.7.8.	
Skiz.		1	



EXPANSION-INTERFACE OUT



Schacht XC

27	D7	4A
26	D6	4B
25	D5	5A
24	D4	5B
23	D3	6A
22	D2	6B
21	D1	7A
20	D0	7B
19	WR	8A
18	RD	8B
17	MREQ	9A
16	IORQ	9B
15	IOE	10A
14	IOB	10B
13	INT	11A
12	NMI	11B
11	IBI	12A
10	I	12B
9	HELL	13A

Schacht X8

27	D7	4A
26	D6	4B
25	D5	5A
24	D4	5B
23	D3	6A
22	D2	6B
21	D1	7A
20	D0	7B
19	WR	8A
18	RD	8B
17	MREQ	9A
16	IORQ	9B
15	IOE	10A
14	IOB	10B
13	INT	11A
12	NMI	11B
11	IBI	12A
10	I	12B
9	HELL	13A

Schacht X0

17	D7	4A
16	D6	4B
15	D5	5A
14	D4	5B
13	D3	6A
12	D2	6B
11	D1	7A
10	D0	7B
9	WR	8A
8	RD	8B
7	MREQ	9A
6	IORQ	9B
5	IOE	10A
4	IOB	10B
3	INT	11A
2	NMI	11B
1	IBI	12A
0	I	12B
0	HELL	13A

Schacht X0

42	A12	XV11 1A
43	A13	XV11 1B
44	A10	XV11 2A
45	A11	XV11 2B
38	A8	XV11 3A
39	A9	XV11 3B
55	WAIT	XV11 4A
56	RESH	XV11 4B
36	A6	XV11 5A
37	A7	XV11 5B
34	A4	XV11 6A
35	A5	XV11 6B
32	A2	XV11 7A
33	A3	XV11 7B
30	A0	XV11 8A
31	A1	XV11 8B
49	TAKT	XV11 9A
50	RESET	XV11 9B
54	M1	XV11 10A
62	INT	XV11 11A
63	NMI	XV11 11B
58	IBI	XV11 12A
59	I	XV11 12B
64	HELL	XV11 13A

XV21

98	MEO	XV21 1A
88	IEO	XV21 1B
47	IA80	XV21 2A
73	DIR	XV21 2B
94	ME18	XV21 3A
48	ADR	XV21 3B
16	D6	XV21 4A
84	IE18	XV21 4B
84	IE18	XV21 4B
11B	INT	XV21 5A
12A	IBI	XV21 5B
59	I	XV21 6A
64	HELL	XV21 6B

XV41

98	MEO	XV41 1A
88	IEO	XV41 1B
47	IA80	XV41 2A
73	DIR	XV41 2B
94	ME18	XV41 3A
48	ADR	XV41 3B
16	D6	XV41 4A
84	IE18	XV41 4B
84	IE18	XV41 4B
11B	INT	XV41 5A
12A	IBI	XV41 5B
59	I	XV41 6A
64	HELL	XV41 6B

XV51

98	MEO	XV51 1A
88	IEO	XV51 1B
47	IA80	XV51 2A
73	DIR	XV51 2B
94	ME18	XV51 3A
48	ADR	XV51 3B
16	D6	XV51 4A
84	IE18	XV51 4B
84	IE18	XV51 4B
11B	INT	XV51 5A
12A	IBI	XV51 5B
59	I	XV51 6A
64	HELL	XV51 6B

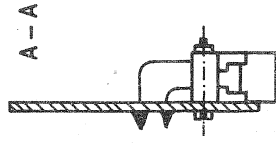
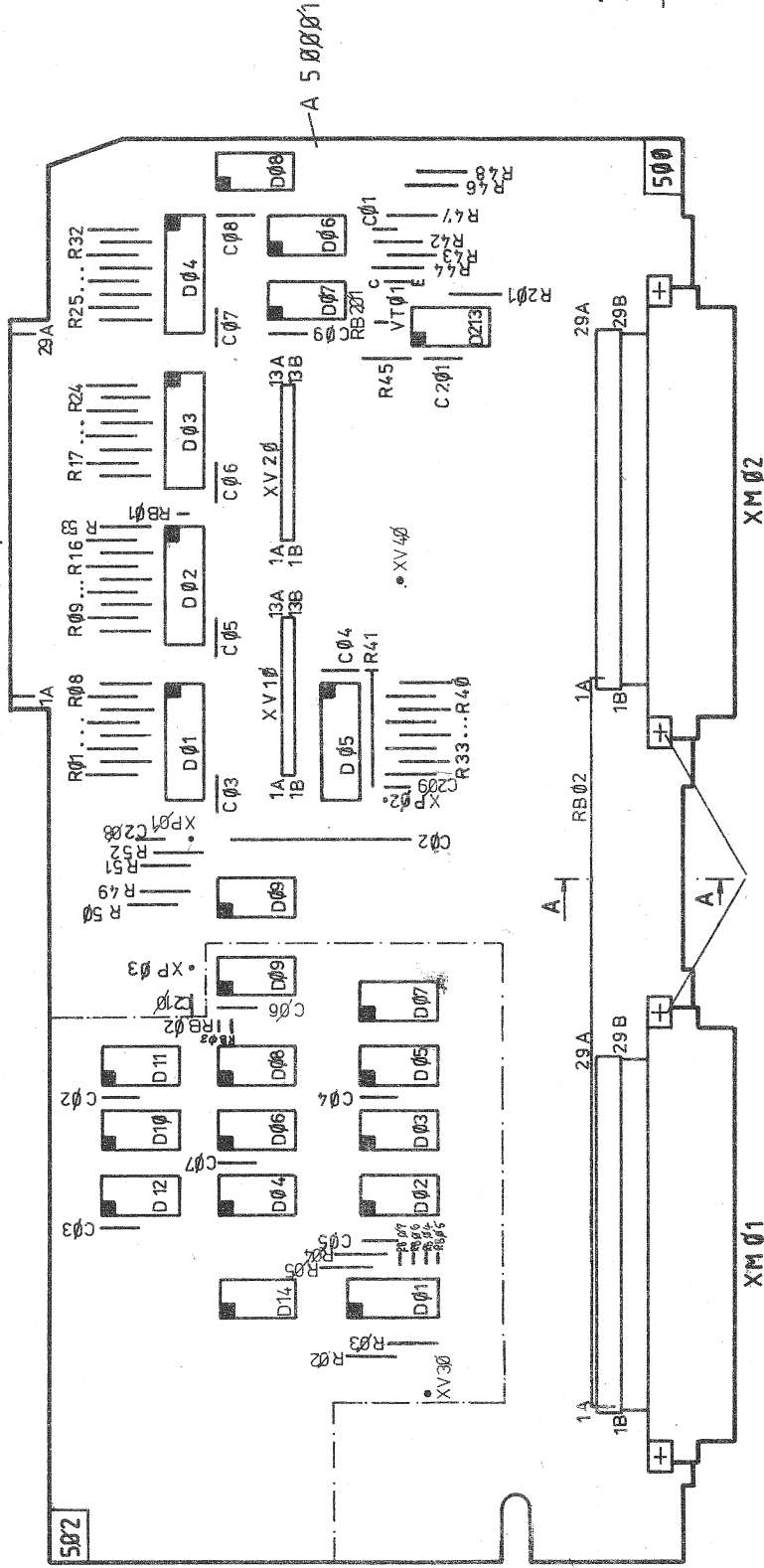
XV41

98	MEO	XV41 1A
88	IEO	XV41 1B
47	IA80	XV41 2A
73	DIR	XV41 2B
94	ME18	XV41 3A
48	ADR	XV41 3B
16	D6	XV41 4A
84	IE18	XV41 4B
84	IE18	XV41 4B
11B	INT	XV41 5A
12A	IBI	XV41 5B
59	I	XV41 6A
64	HELL	XV41 6B

XV51

98	MEO	XV51 1A
88	IEO	XV51 1B
47	IA80	XV51 2A
73	DIR	XV51 2B
94	ME18	XV51 3A
48	ADR	XV51 3B
16	D6	XV51 4A
84	IE18	XV51 4B
84	IE18	XV51 4B
11B	INT	XV51 5A
12A	IBI	XV51 5B
59	I	XV51 6A
64	HELL	XV51 6B

(X1Ø1)



XMØ2

XMØ1

- Zylinderschraube
BM 2,5 x 14 TGL 0-84-58 gal Ni 6

- Sechskantmutter M2,5
TGL 0-934-8 gal Ni 6

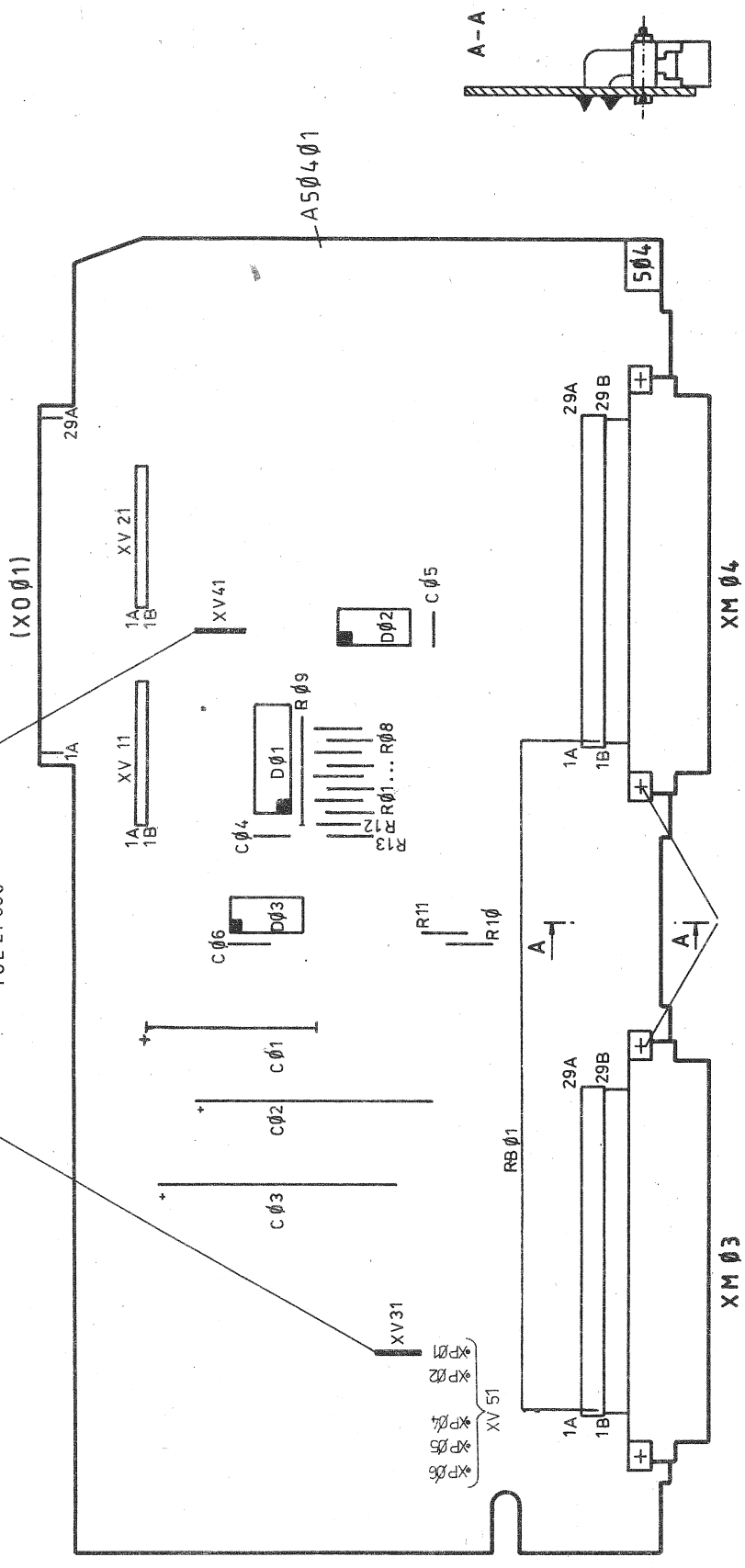
(...) Kennzeichnung der Verbindungselemente

XV1Ø, XV2Ø : L-seitig bestücken

XV3Ø; XV4Ø: Anlötpunkte für Schattlitze

zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.		Maßstab 1:1		Bl.Anz. Bl.Nr.	
Benennung		Leiterplatte, vollst. (Bustreiber 1)		Masse	
Halbzeug/Werkstoff		Zeichnungs-Nr.		Ers. durch	
AZ		Mittellung		Datum	
1987		Datum		Name	
Bearb.		11.02.		K.	
Konstr.		11.02.		P.	
Technol.		3.1.8		S.	
gepr.		3.1.8		S.	
Stand.		3.1.8		S.	
Ers. durch		4 484.895-01901		Ers. durch	

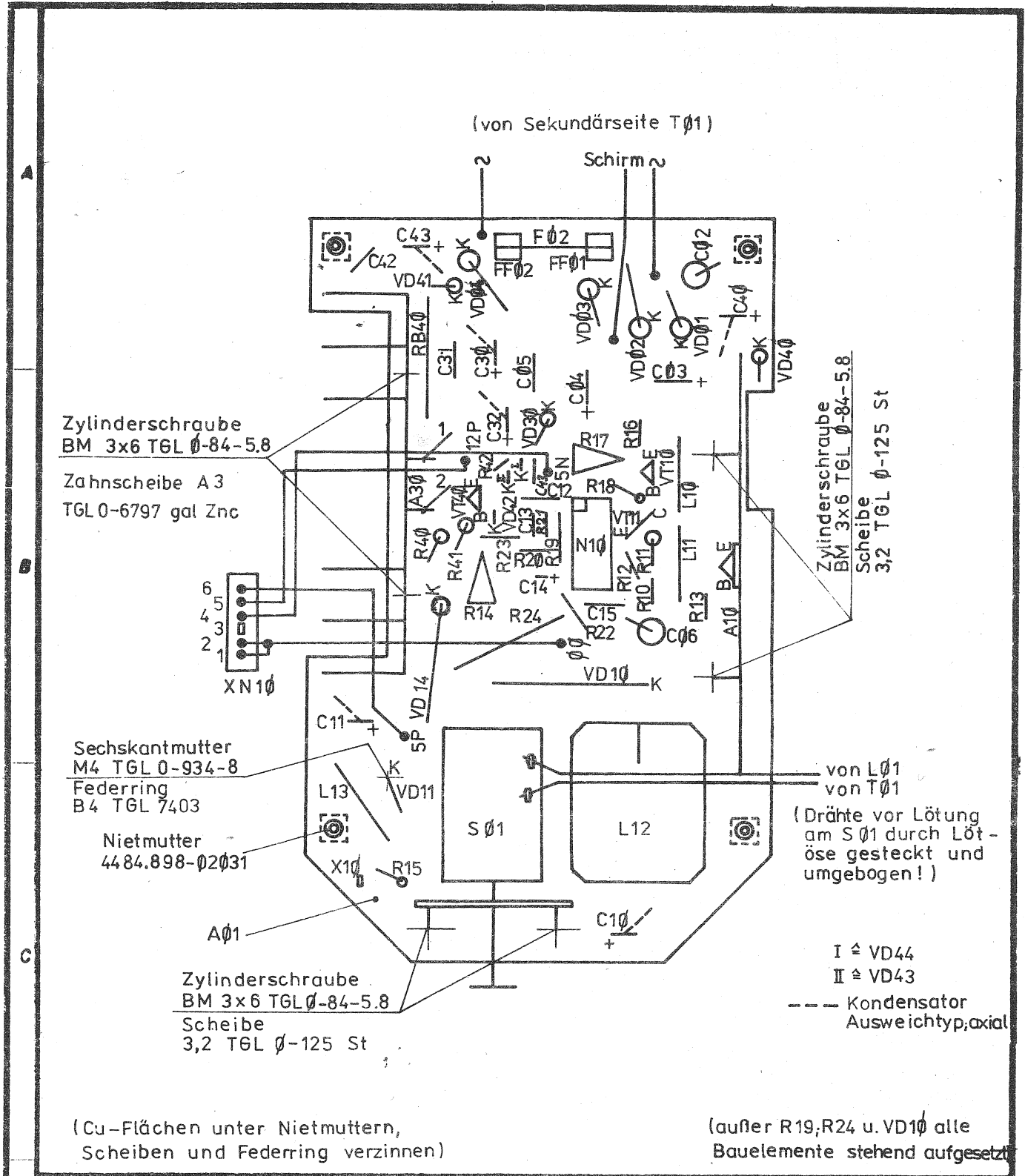
-Schaltlitze LiY 1 x 1,0mm²-ws-
TGL 21 806



- Zylinderschraube
BM 25 x 14 TGL 0-84-58 gal Ni 6
- Sechskantmutter M 2,5
TGL 0-934-8 gal Ni 6

(...) Kennzeichnung der Verbindungselemente

Hilfszeichnung/Markierung		4		Zus. Abw. für Maße ohne Toleranzang.	
Benennung		Leiterplatte, vollst. (Bustreiber 2)		Maßstab 1:1	
Zeichnungs-Nr.		4484.895-01902		Masse	
AZ		1987		Mikroelektronik „Wilhelm Pieck“ MÜNCHEN	
Mittteilung		Datum		Mikroelektronik	
Name		Name		Mikroelektronik	
1987		09.03.		Mikroelektronik	
Bearb.		Konstr.		Mikroelektronik	
Poppe		24.7.		Mikroelektronik	
Technol.		31.8.		Mikroelektronik	
gepr.		S.D.		Mikroelektronik	
Stand.		Ers. durch		Mikroelektronik	



				Halbzeug/Werkstoff		zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.	
04	2985	12.8.87	JAH.	Benennung Leiterplatte; vollst. (Netzteil)		Maßstab 1:1	
03	2980	2.7.87	JAH.				
02	2939	11.2.87	JAH.			Masse	
01	2896	14.7.86	JAH.				
AZ	Mitteilung	Datum	Name	Zeichnungs-Nr. 4484.890-01905			
1985	Datum	Name		Ers. für		Ers. durch	
Bearb.	19.9.	JA.					
Konstr.	19.9.	JA.					
Technol.							
Stand.	7.8.						

1	2	3	4
Kurzbezeichnung	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
C2042	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63 TGL 35781	
C2043	Kondensator	EDVU-Z-10/50-63 TGL 35781	
F2002	G-Schmelzeinsatz	F 2,5 TGL 0-41571	
FF2001	Kontaktfeder	B1 TGL 200-3623	
FF2002	Kontaktfeder	B1 TGL 200-3623	
L2010	UKW-Drossel	A1 TGL 9814	
L2011	UKW-Drossel	A1 TGL 9814	
L2012	Schalenkern; vollst.	4484.898-01060	
L2013	UKW-Drossel	A6 TGL 9814	
N2010	Schaltkreis	B 260 D TGL 37514	
R2010	SWF	1 kOhm 5% 25.207 TGL 8728	
R2011	SWF	1,3 kOhm 5% 25.412 TGL 8728	
R2012	SWF	10 kOhm 5% 25.207 TGL 8728	
R2013	SWF	56 Ohm 5% 25.207 TGL 8728	
R2014	SWV	2,2 kOhm-595.1210.2 TGL 11886	
R2015	SWF	160 Ohm 5% 25.207 TGL 8728	

				Dargestellt auf						
				1985	Tag	Name		Benennung		LiSte best.
				Gez.	12.12.	<i>TL</i>		Leiterplatte; vollst.		aus 5 Blatt
				Gepf.	L.Y.	<i>Q</i>		(Netzteil)		Blatt-Nr. 2
				Si.gedr.						
Ausgabe				Änd.-Mitt.-Nr.		Tag		Name		WP Nr.
								Veb		
								Schalttafel-Nr.		
								4484.890-01905 (St)		
								Ersatz für		

1	2			3	4																																						
Kurzbezeichnung	Benennung			Such-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen																																						
R2016	SWF			220 Ohm 5 % 25.207 TGL 8728																																							
R2017	SWV			22 kOhm 5% 25.207 TGL 8728																																							
R2018	SWF			4,7 kOhm 5 % 25.207 TGL 8728																																							
R2019	SWF			11 kOhm 5% 25.207 TGL 8728																																							
R2020	SWF			9,1 kOhm 5 % 25.207 TGL 8728																																							
R2021	SWF			220 kOhm 5 % 25.207 TGL 8728																																							
R2022	SWF			27 kOhm 5 % 25.207 TGL 8728																																							
R2023	SWF			33 kOhm 5 % 25.207 TGL 8728																																							
R2024	DWF			0,15 Ohm 5 % 22.616 TGL 200-8041																																							
R2040	SWF			18 Ohm 5 % 25.412 TGL 8728																																							
R2041	SWF			1,1 kOhm 5 % 25.412 TGL 8728																																							
R2042	SWF			6,2 Ohm 5 % 25.207 TGL 8728																																							
RB2010	Drahtbrücke			22,5 MPM-N 01.01-001																																							
RB2040	Drahtbrücke			22,5 MPM-N 01.01-001																																							
B2001	Schiebetaste II; vollst.			4484.890-01056	Lötstifte abschneiden																																						
VD2001	Gleichrichterdiode			SY 351/1 TGL 38466																																							
VD2002	Gleichrichterdiode			SY 351/1 TGL 38466																																							
VD2003	Gleichrichterdiode			SY 351/1 TGL 38466																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4"></th> <th colspan="2">Dargestellt auf</th> <th rowspan="2">Benennung</th> <th rowspan="2">Liste Best. aus 5 Blatt</th> </tr> <tr> <th>1985</th> <th>Tag</th> <th colspan="2">Name</th> <th rowspan="3">Leiterplatte; vollst. (Netzteil)</th> <th rowspan="3">Blatt-Nr. 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02</td> <td>2985</td> <td>12.887</td> <td>JH.</td> <td>Gez.</td> <td>12.12.</td> <td rowspan="2">Q</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>2896</td> <td>14.7.86</td> <td>JH.</td> <td>Gepr.</td> <td>7.4.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>St.Gep.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										Dargestellt auf		Benennung	Liste Best. aus 5 Blatt	1985	Tag	Name		Leiterplatte; vollst. (Netzteil)	Blatt-Nr. 3	02	2985	12.887	JH.	Gez.	12.12.	Q		01	2896	14.7.86	JH.	Gepr.	7.4.							St.Gep.			
				Dargestellt auf		Benennung	Liste Best. aus 5 Blatt																																				
1985	Tag	Name		Leiterplatte; vollst. (Netzteil)	Blatt-Nr. 3																																						
02	2985	12.887	JH.			Gez.	12.12.	Q																																			
01	2896	14.7.86	JH.			Gepr.	7.4.																																				
				St.Gep.																																							
Ausgabe				And.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	Verf. Nr.	WP Nr.																																			
						vob mikroelektronik „wilhelm pleck“ müh'hausen	Schaltplan-Nr. 4484.890-01905 (St)	P Nr.																																			
							Frank Nr.																																				

1	2	3	4
Kurzbezeichnung	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
VD2004	Gleichrichterdiode	SY 351/1 TGL 38466	
VD2010	Gleichrichterdiode	SY 356/1-K TGL 42219	
VD2011	Diode	SZ 600/6,2 TGL 25734	
VD2014	Diode	SAY 12 B TGL 25184	
VD2030	Gleichrichterdiode	SY 360/1 TGL 35 799	
VD2040	Gleichrichterdiode	SY 360/1 TGL 35799	
VD2041	Gleichrichterdiode	SY 360/1 TGL 35799	
VD2042	Diode	SZX 79/5,6 TGL 27338 L2/4	U _Z = 5,5 ... 5,8V bei I _Z = 5mA
VD2043	Schaltdiode	SAY 40 TGL 200-8466 L2/4	
VD2044	Schaltdiode	SAY 40 TGL 200-8466 L2/4	
VT2010	Transistor	SD 336 C TGL 39124	
VT2011	Transistor	SC 237 C TGL 27147	
VT2040	Transistor	SD 336 C TGL 39124	
X2010	Lötöse	1G1/10 TGL 0-41496	
XN'2010	Buchsenleiste; vollst.	4484.898-01059	

				Dargestellt auf				
Ausgabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	985	Tag	Name	Benennung	Liefer Best.
				Gez.	12.12.	JH.	Leiterplatte; vollst. (Netzteil)	aus 5 Blatt
				Gepr.	7.4.	JH.		Blatt-Nr. 4
				St.gepr.		JH.		
				Veb mikroelektronik „wilhelm pleck“ mühhausen			Schalttafellen-Nr. 4484.890-01905 (St)	VP Nr.
							Ersatz für	P Nr.

1	2	3	4
Kurzbezeichnung	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
	Nietmutter	4484.898-02031	4 Stck.
	Zylinderschraube	EM 3 x 6 TGL 0-84-5.8 gal Znc	6 Stck. ^{für 82001} 12000 u.
	Sechskantmutter	M4 TGL 0-934-8 gal Znc	1 Stck. f. VD2011
	Federring	B4 TGL 7403 gal Znc	1 Stck. f. VD2011
	Scheibe	3 x 2 TGL 0-125 St gal Znc	4 Stck.
	Zahnscheibe	A3 TGL 0-6797 gal Znc	2 Stck.
<u>auf Zeichnung nicht positioniert:</u>			
	Dr Es	2,0 TGL 14908/08 L-Sn 60/5	32
	Hrd	TGL 14908/02 L-Sn 63	

				Dargestellt auf			Benennung	Liste best. aus 5 Blatt
Ausgabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	985	Tag	Name		
03	2980	27.87	JH.	Gez.	12.12.	JH.	Leiterplatte; vollst. (Netzteil)	Blatt-Nr. 5
02	2939	11.2.87	JH.	Gepr.	7.4.	JH.		
01	2896	14.7.86	JH.	St. exp.				
				vob mikroelektronik „wilhelm pleck“ mühlhausen			Schaffmeister-Nr. 4484.890-01905 (8t)	VP Nr.
							Ersatz für	P Nr.

Kurz- bez.	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen				
A50001	Leiterplatte	4484.895-02901					
C50001	Kondensator	EDVU-NPO-33/2-63 T6L 35780					
C50002	Kondensator	1000/6,3 T6L 38908					
C50003	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63 T6L 35781					
C50004	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63 T6L 35781					
C50005	Kondensator	EDVU-Z-10/50-63 T6L 35781					
C50006	Kondensator	EDVU-Z-10/50-63 T6L 35781					
C50007	Kondensator	EDVU-Z-10/50-63 T6L 35781					
C50008	Kondensator	EDVU-Z-10/50-63 T6L 35781					
C50009	Kondensator	EDVU-Z-10/50-63 T6L 35781					
C50201	Kondensator	EDVU-Z-10/50-63 T6L 35781					
C50202	Kondensator	EDVU-Z-10/50-63 T6L 35781					
C50203	Kondensator	EDVU-Z-10/50-63 T6L 35781					
C50204	Kondensator	EDVU-Z-10/50-63 T6L 35781					
C50205	Kondensator	EDVU-Z-10/50-63 T6L 35781					
C50206	Kondensator	EDVU-Z-10/50-63 T6L 35781					
C50207	Kondensator	EDVU-Z-10/50-63 T6L 35781					
C50208	Kondensator	EDVU-N1500-470/5 -63 T6L 35780					
C50209	Kondensator	EDVU-N1500-470/5 -63 T6L 35780					
C50210	Kondensator	EDVU-N1500-470/5 -63 T6L 35780					
D50001	Schaltkreis	DS8286D T6L 42622					
D50002	Schaltkreis	DL541D T6L 43613					
D50003	Schaltkreis	DL541D T6L 43613					
D50004	Schaltkreis	DL541D T6L 43613					
Ausg.	And. Tag	Name	I 1987	I Tag	I Name	I Benennung:	I Bl. Anz.
		I Gez.	I 02.09.	I Wie.	I Leiterplatte; vollst.	I 5	
		I Gepr.	I 02.09.	I	I (Bustreiber 1)	I	
		I St.ge.	I 3.9.	I	I	I Bl.Nr.	
		I veb		I	I Stücklisten Nr.:	I	
		I mikroelektronik		I	I	I	
		I "wilhelm pieck"		I	I 4484.895-01901 (St)	I 1	
		I mühlhausen					

Kurz- bez.	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen					
D50005	Schaltkreis	D58286D TGL 42622						
D50006	Schaltkreis	DL004D TGL 39865						
D50007	Schaltkreis	DL037D TGL 39894						
D50008	Schaltkreis	DL038D TGL 39894						
D50009	Schaltkreis	DL011D TGL 39865						
D50201	Schaltkreis	DL083D TGL 43608						
D50202	Schaltkreis	DL002D TGL 39865						
D50203	Schaltkreis	DL004D TGL 39865						
D50204	Schaltkreis	DL020D TGL 39865						
D50205	Schaltkreis	DL010D TGL 39865						
D50206	Schaltkreis	DL008D TGL 39865						
D50207	Schaltkreis	DL002D TGL 39865						
D50208	Schaltkreis	DL000D TGL 39865						
D50209	Schaltkreis	DL000D TGL 39865						
D50210	Schaltkreis	DL051D TGL 43290						
D50211	Schaltkreis	DL051D TGL 43290						
D50212	Schaltkreis	DL051D TGL 43290						
D50213	Schaltkreis	DL074D TGL 39865						
D50214	Schaltkreis	DL002D TGL 39865						
R50001	SWF	100 Ohm 5% 25.207.1 TGL 8728						
R50002	SWF	100 Ohm 5% 25.207.1 TGL 8728						
R50003	SWF	100 Ohm 5% 25.207.1 TGL 8728						
R50004	SWF	100 Ohm 5% 25.207.1 TGL 8728						
R50005	SWF	100 Ohm 5% 25.207.1 TGL 8728						
R50006	SWF	100 Ohm 5% 25.207.1 TGL 8728						
Ausg.	Änd.	Tag	Name	I 1987	I Tag	I Name	I Benennung:	I Bl. Anz.
				I 16z.	I 102.09.	I Wie.	I Leiterplatte; vollst.	I 5
				I 16zpr.	I 102.09.	I	I (Bustreiber 1)	I
				I Ist.ge.	I 3. 9.	I	I	I Bl. Nr.
				I	I	I	I Stücklisten Nr.:	I
				I		I vob	I	I
				I		I mikroelektronik	I	I
				I		I „wilhelm pleck“	I	I
				I		I mühlhausen	I	I
				I		I 4484.895-91901 (St)	I	I 2

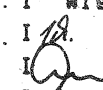
Kurz- Benennung bez.	Sach-Nr.	Bemerkungen
R50032 SWF	100 Ohm 5% 25.207.1 T6L 8728	
R50033 SWF	100 Ohm 5% 25.207.1 T6L 8728	
R50034 SWF	100 Ohm 5% 25.207.1 T6L 8728	
R50035 SWF	100 Ohm 5% 25.207.1 T6L 8728	
R50036 SWF	100 Ohm 5% 25.207.1 T6L 8728	
R50037 SWF	100 Ohm 5% 25.207.1 T6L 8728	
R50038 SWF	100 Ohm 5% 25.207.1 T6L 8728	
R50039 SWF	100 Ohm 5% 25.207.1 T6L 8728	
R50040 SWF	100 Ohm 5% 25.207.1 T6L 8728	
R50041	Stromteiler (4,7KOhm) StT 38456 BI-T6L 29950 Bl 14/3.0/10	
R50042 SWF	1 KOhm 5% 25.207.1 T6L 8728	
R50043 SWF	220 Ohm 5% 25.207.1 T6L 8728	
R50044 SWF	22 Ohm 5% 25.207.1 T6L 8728	
R50045 SWF	4,7KOhm 5% 25.207.1 T6L 8728	
R50046 SWF	4,7KOhm 5% 25.207.1 T6L 8728	
R50047 SWF	4,7KOhm 5% 25.207.1 T6L 8728	
R50048 SWF	4,7KOhm 5% 25.207.1 T6L 8728	
R50049 SWF	4,7KOhm 5% 25.207.1 T6L 8728	
R50050 SWF	4,7KOhm 5% 25.207.1 T6L 8728	
R50051 SWF	4,7KOhm 5% 25.207.1 T6L 8728	
R50052 SWF	4,7KOhm 5% 25.207.1 T6L 8728	
R50053 SWF	1 KOhm 5% 25.207.1 T6L 8728	
R50201 SWF	1 KOhm 5% 25.207.1 T6L 8728	
R50202 SWF	4,7KOhm 5% 25.207.1 T6L 8728	
R50203 SWF	4,7KOhm 5% 25.207.1 T6L 8728	

Ausg.	Änd.	Tag	Name	I 1987	Tag	Name	Benennung:	Bl. Anz.
			I Bez.	I 02.09.	I Wie.	I Leiterplatte; vollst.	I	I 5
			I Gepr.	I 02.09.	I <i>IA</i>	I (Bustreiber 1)	I	I
			I St.ge.	I 3.9.	I <i>Q</i>	I	I	I Bl.Nr.
			I VSS			I Stücklisten Nr.:	I	I
			I mikroelektronik			I	I	I
			I Wilhelm Bleck ⁴⁴			I 4484.895-01901 (St)	I	I 4

Kurz- Benennung bez.	Sach-Nr.	Bemerkungen
R50204 SWF	4,7K0hm 5% 25.207.1 T6L 8728	
R50205 SWF	4,7K0hm 5% 25.207.1 T6L 8728	
R50001 Kurzschlußstecker	KS 10 L2/4	
R50201 Kurzschlußstecker	KS 10 L2/5	
R50202 Kurzschlußstecker	KS 10 L2/4	
R50203 Kurzschlußstecker	KS 10 L2/4	
R50204 Kurzschlußstecker	KS 10 L2/4	} in Abhängigkeit von eingestellter Gerä- teadresse vorhanden (siehe Stromlaufplan)
R50205 Kurzschlußstecker	KS 10 L2/4	
R50206 Kurzschlußstecker	KS 10 L2/4	
R50207 Kurzschlußstecker	KS 10 L2/4	
VT50001 Transistor	SC308c T6L 37871	
XM01 Buchsenleiste	202-58 T6L 29331/01-3	
XM02 Buchsenleiste	202-58 T6L 29331/01-3	
XP50001 Stift	5001-100 T6L 37203	
XP50002 Stift	5001-100 T6L 37203	
XP50003 Stift	5001-100 T6L 37203	
4 Stck. Zylinderschraube	BM 2,5x14 T6L 0-84-5.8 galNi 6	Für XM01 und XM02
4 Stck. Sechskantmutter	M 2,5 T6L 0-934-8 galNi 6	Für XM01 und XM02
Dr Es	2,0 T6L 14908/08 L-Sn 60/sw 32	
Hrd	T6L 14908/02 L- Sn 63	
RB50002 Schaltdraht	Y 1x0,8-ge- T6L 21806	ca. 145mm; auf L-Seite

Ausg.	And.	Tag	Name	I 1987	Tag	Name	Benennung:	Bl. Anz.
			I Bez.	I 02.09.	I Wie.	I Leiterplatte; vollst.	I 5	
			I Gepr.	I 02.08.	I	I (Bustreiber 1)	I	
			I St.ge.	I 2.9.	I	I	I Bl.Nr.	
			I	I	I	I Stücklisten Nr.:	I	
			I veb			I	I	
			I mikroelektronik			I 4484.895-01901 (St)	I 5	
			I „Wilhelm Pleck“					
			I mühlhausen					

Kurz- bez.	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen	
A50401	Leiterplatte	4484.895-02902		
C50401	Elyt-Kondensator	1000/6,3 TGL 38908		
C50402	Elyt-Kondensator	2200/16 is TGL 7198		
C50403	Elyt-Kondensator	4700/6,3 is TGL 7198		
C50404	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63 TGL 35781		
C50405	Kondensator	EDVU-Z-10/50-63 TGL 35781		
C50406	Kondensator	EDVU-Z-10/50-63 TGL 35781		
D50401	Schaltkreis	D58286D TGL 39866		
D50402	Schaltkreis	DL010D TGL 39865		
D50403	Schaltkreis	DL011D TGL 39865		
R50401	SWF	100 Ohm 5% 25.207.1 TGL 8728		
R40402	SWF	100 Ohm 5% 25.207.1 TGL 8728		
R50403	SWF	100 Ohm 5% 25.207.1 TGL 8728		
R50404	SWF	100 Ohm 5% 25.207.1 TGL 8728		
R50405	SWF	100 Ohm 5% 25.207.1 TGL 8728		
R50406	SWF	100 Ohm 5% 25.207.1 TGL 8728		
R50407	SWF	100 Ohm 5% 25.207.1 TGL 8728		
R50408	SWF	100 Ohm 5% 25.207.1 TGL 8728		
R50409	Stromteiler (4,7KOhm)	StT 38456 B1 TGL 29950 B1 14/3.0/10		
R50410	SWF	4,7 KOhm 5% 25.207.1 TGL 8728		
R50411	SWF	4,7 KOhm 5% 25.207.1 TGL 8728		
R50412	SWF	4,7 KOhm 5% 25.207.1 TGL 8728		
R50413	SWF	4,7 KOhm 5% 25.207.1 TGL 8728		
XM03	Buchsenleiste	202-58 TGL 29331/01-3		
XM04	Buchsenleiste	202-58 TGL 29331/01-3		

Ausg.	Änd.	Tag	Name	I	1987	I	Tag	I	Name	I	Benennung:	I	Bl. Anz.
				I		I	02.09.	I	Wie.	I	Leiterplatte; vollst.	I	
				I		I	02.09.	I		I	(Bustreiber 2)	I	2
				I		I	3.8.	I		I		I	Bl. Nr.
				I		I		I		I	Stücklisten Nr.:	I	
				I		I		I	veb	I		I	
				I		I		I	mikroelektronik	I		I	
				I		I		I	„wilhelm pleck“	I		I	
				I		I		I	möhhausen	I		I	
				I		I		I		I	4484.895-01902 (St)	I	1

Kurz- bez.	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
XV11	Verteilerleiste; vollst.	4484.898-01057	
XV21	Verteilerleiste; vollst.	4484.898-01057	
XP50401	Stift	5001-100 TGL 37203	} XV 51
XP50402	Stift	5001-100 TGL 37203	
XP50404	Stift	5001-100 TGL 37203	
XP50405	Stift	5001-100 TGL 37203	
XP50406	Stift	5001-100 TGL 37203	
XV31	Anschlußklemme	7,5 TGL 38807	
XV31	Schaltlitze	LiY 1x1,0 mm-sw TGL 21806	ca. 150 lang
XV41	Schaltlitze	LiY 1x1,0 mm-sw TGL 21806	ca. 150 lang
4 Stck	Zylinderschraube	M 2,5x14 TGL 0-84-5.8 galNi 6	Für XM03 und XM04
4 Stck	Sechskantmutter	M 2,5 TGL 0-934-8 galNi 6	Für XM03 und XM04
	Dr Es	2,0 TGL 14908/08 L-Sn 60/ sw 32	
	Hrd	TGL 14908/02 L-Sn 63	
	Perfolfaden	916/500	ca. 200 mm; f. C02uC03
RB01	Schaltdraht	Y 1x0,8-ge- TGL 21806	ca. 150 mm; auf L-Seite

Ausg.	Änd.	Tag	Name	I 1987	Tag	Name	Benennung:	Bl. Anz.
			I Bez.	I 02.09.	I	Wie.	I Leiterplatte; vollst.	I 2
			I Gepr.	I 02.09.	I	(Rustreiber 2)		
			I St.ge.	I 3.9	I		I Bl.-Nr.	
			I	I	I	I Stücklisten Nr.:		
			I	I	I	I mikroelektronik		
			I	I	I	I ..wilhelm pleck"	I 4484.895-01902 (St)	I 2