

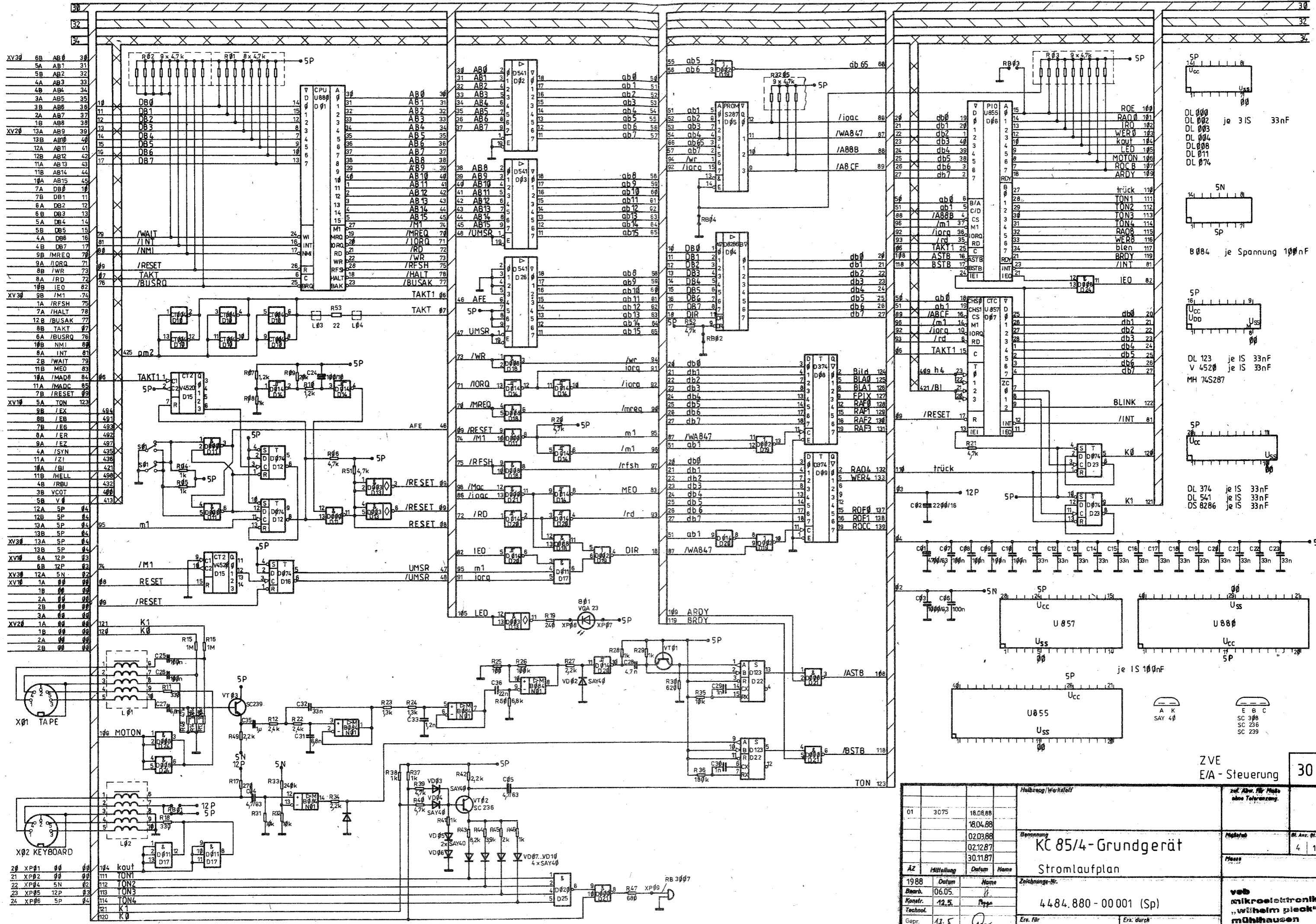
Legend for bus types:

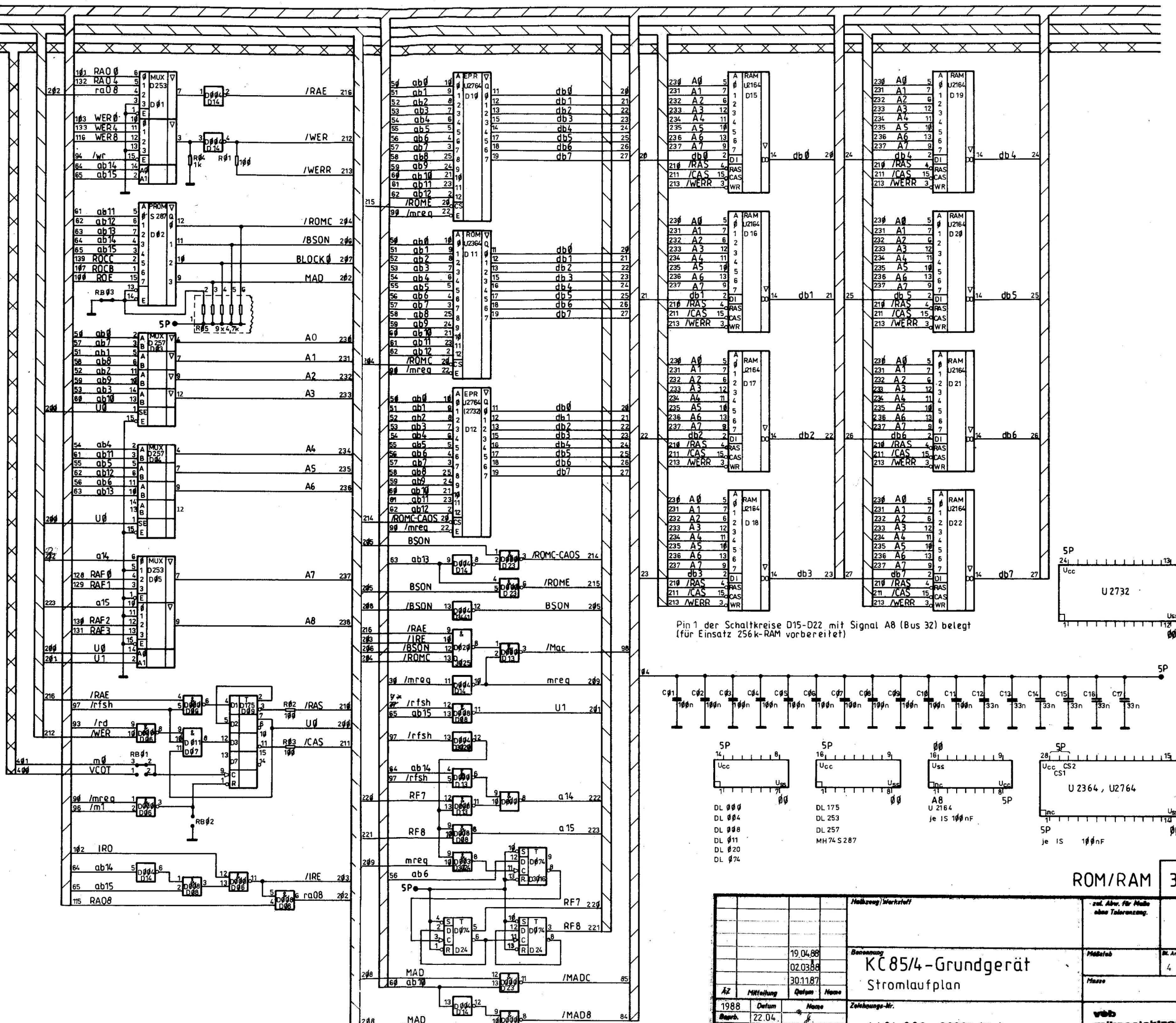
- Datenbus
- Adressbus } (ungetrieben)
- Steuerbus }
- BWS-interner Datenbus
- VTG-Adressen
- Multiplexadressen

XX Baugruppennummer

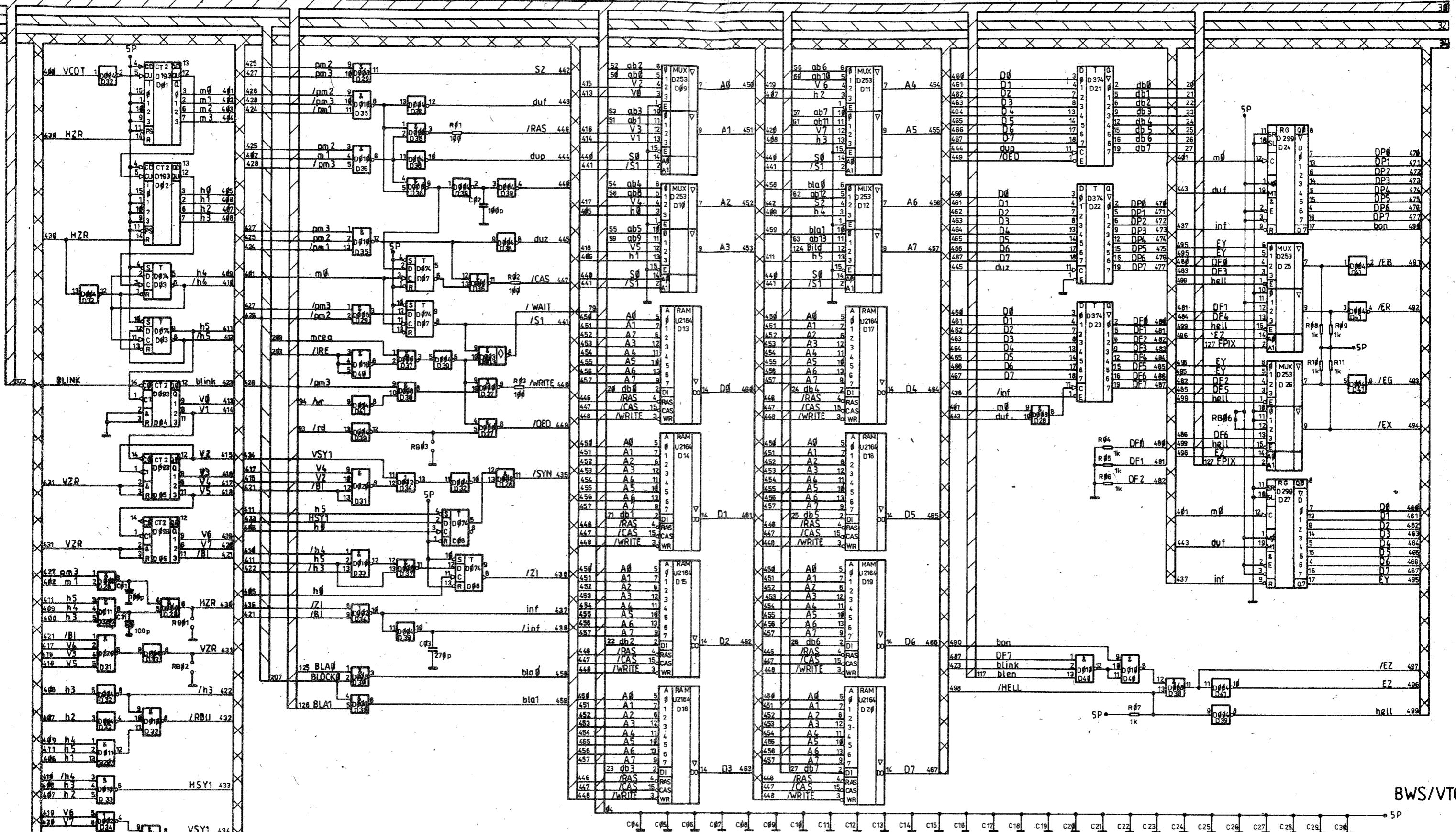
Halbzeug/Werkstoff				zul. Abw. für Maße ohne Toleranzierung	
Benennung				Maßstab	Bl. Anz. Bl. Nr.
KC 85/4-Grundgerät					
AZ	Mitteilung	Datum	Name	Zeichnungs-Nr.	
1988				4484.880-00001 (Bsb)	
Bearb.	10.05.				
Konstr.	12.5.		Poppo		
Technol.					
Gepr.	13.5.			Ers. für	Ers. durch
Stand.					

vob mikroelektronik "welt am pieck"
mittweida

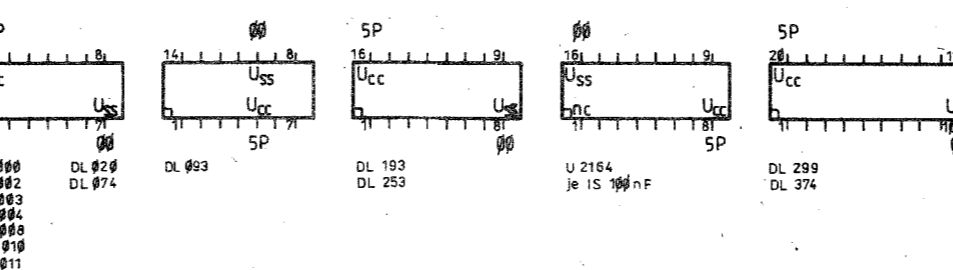




Halbleiter/Werkstoff			zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.
AZ	Menge/Anzahl	Name	
1988	Datum	Name	
Bspb.	22.04.	J.	
Konstr.	12.5.	Papa	
Technol.			
Gegr.	Ab. S.	Qm	
Stand.			
Bemerkung			
KC85/4-Grundgerät			
Stromlaufplan			
Zeichnungs-Nr.			
4484.880 - 00001 (Sp)			
Ers. für		Ers. durch	



BWS/VTG

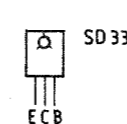
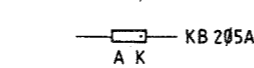
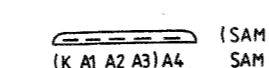
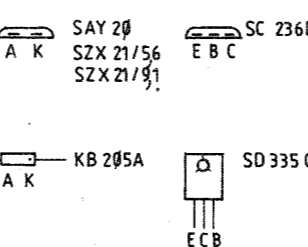
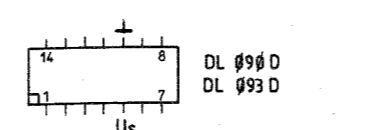
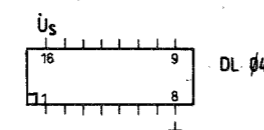
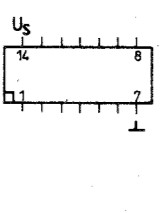
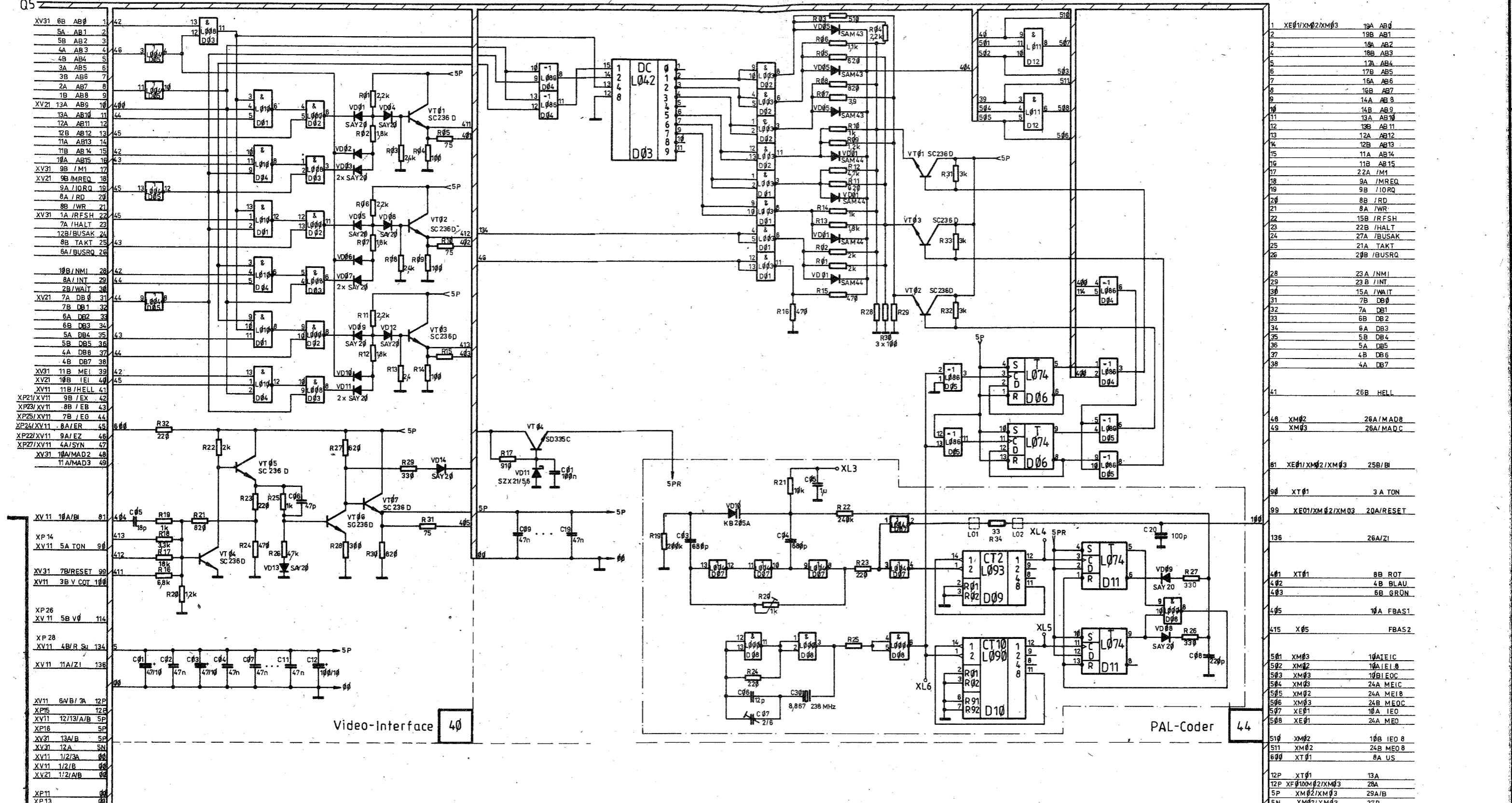


Netzanspannung/Werkstatt		
AZ	Maßnahme	Datum
1988		
Ersatz.	27.04.	1.
Kontrol.	12.5.	Bege.
Technik.		
Gepr.	18.5.	Cy
Moment.		Ere. für
		Ere. durch

KC85/4-Grundgerät Stromlaufplan

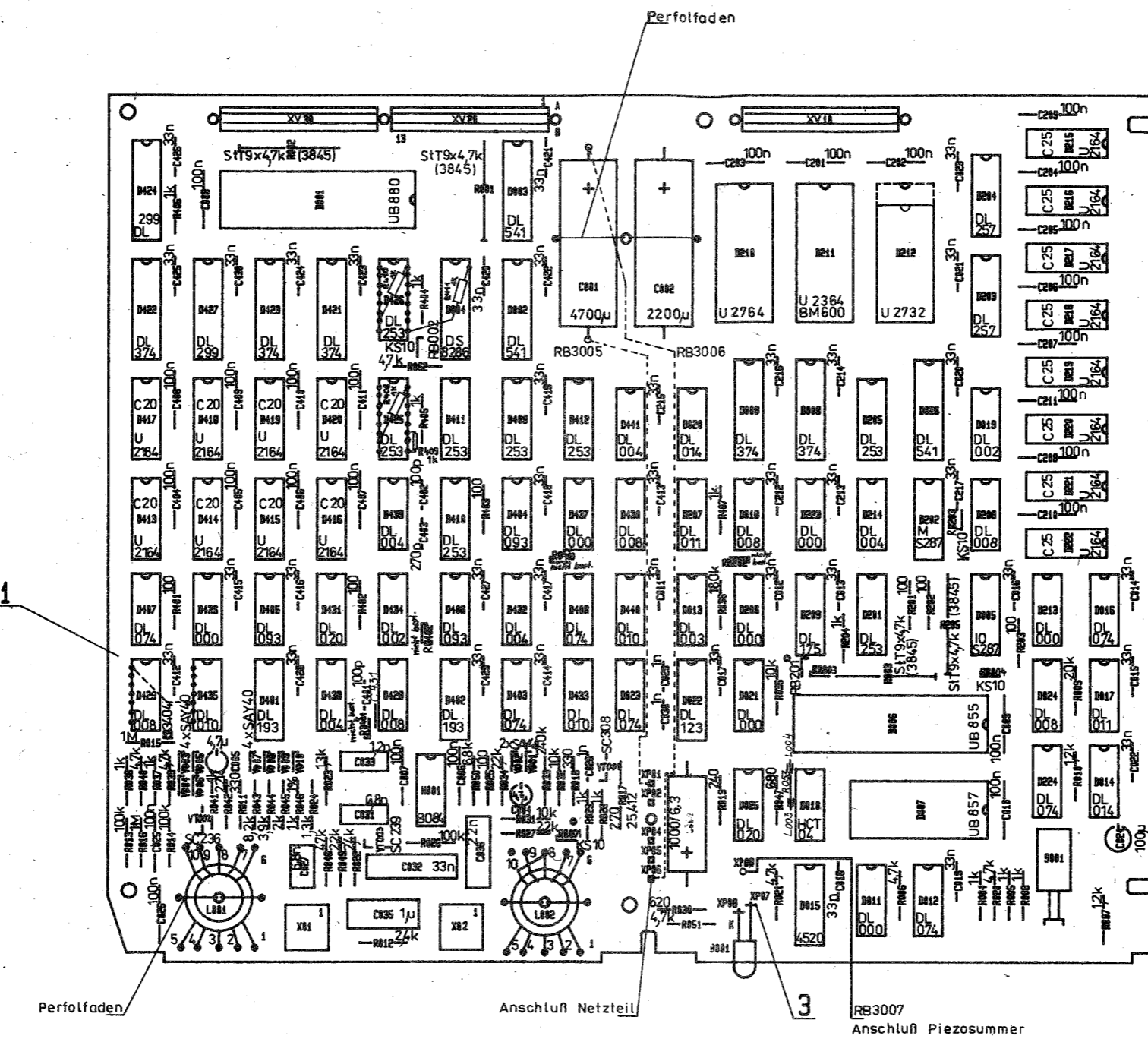
448.880-00001 (Sp)

Seite 34 von 34
Von: Mikroelektronik
"Wilhelm Pfeck"
Möhlhausen



				Halbzeug/Werkstoff	zul. Abw. für Metalle ohne Toleranzang.	
				Benennung	Maßstab	Bl. Anz. Bl. Nr.
01	3075	18.08.88	J4	KC 85/4-Grundgerät Stromlaufplan	4	4
AZ	Mitsellung	Datum	Name		Masse	
1988	Datum	Name	Zeichnungs-Nr.			
Bearb.	30.06.	A.		44 84 880-00001 (Sp)		VEB Mikroelektronik „Walter Brecht“ Rötha/Thüringen
Konstr.	30.06.	Popp				
Technol.						
Gepr.	30.06.	(a)	Ers. für	Ers. durch		

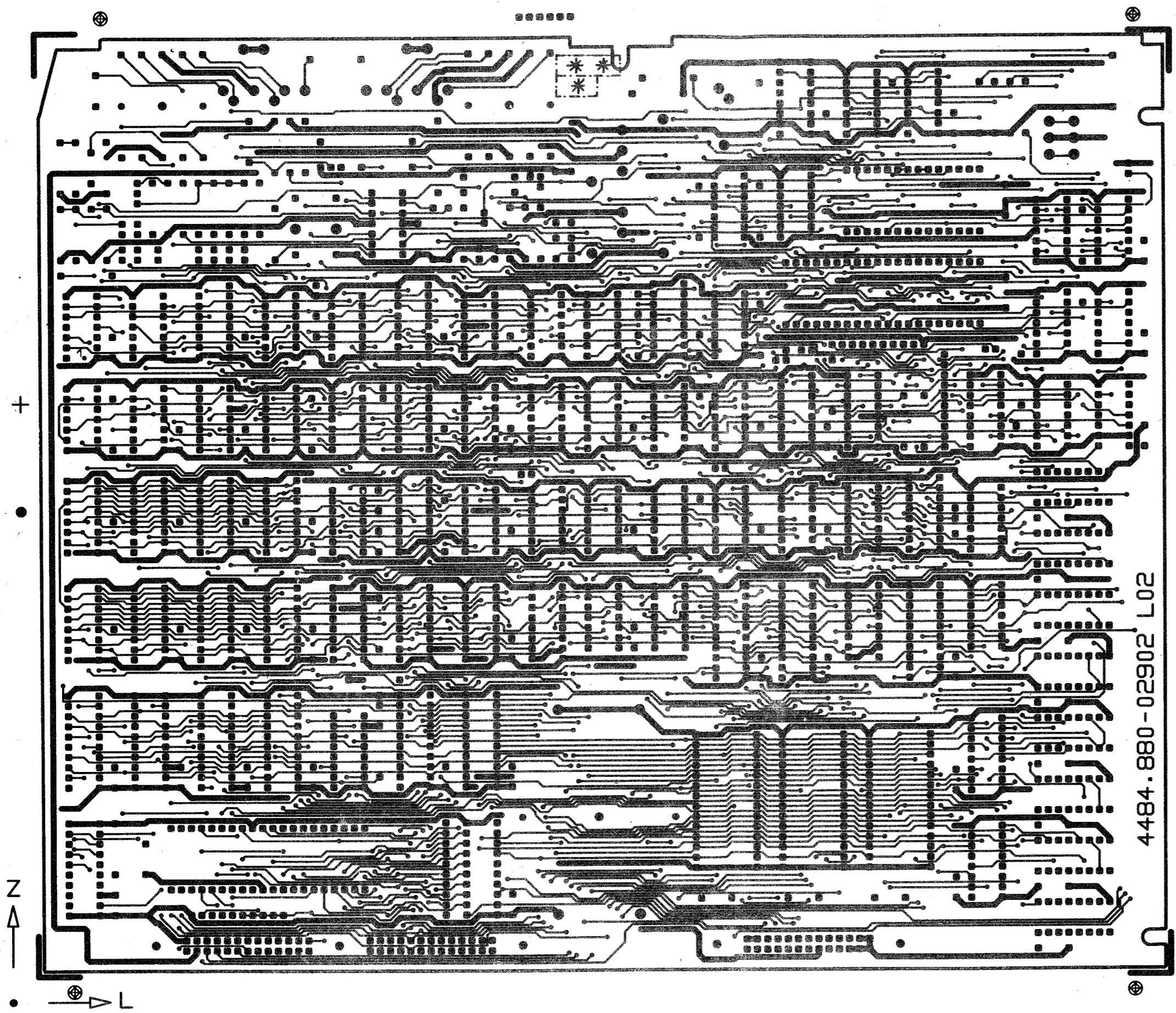
verk
informatik
„welt am pfeck“
monheim



LEITERPLATTE, VOLLST.
(COMPUTER)

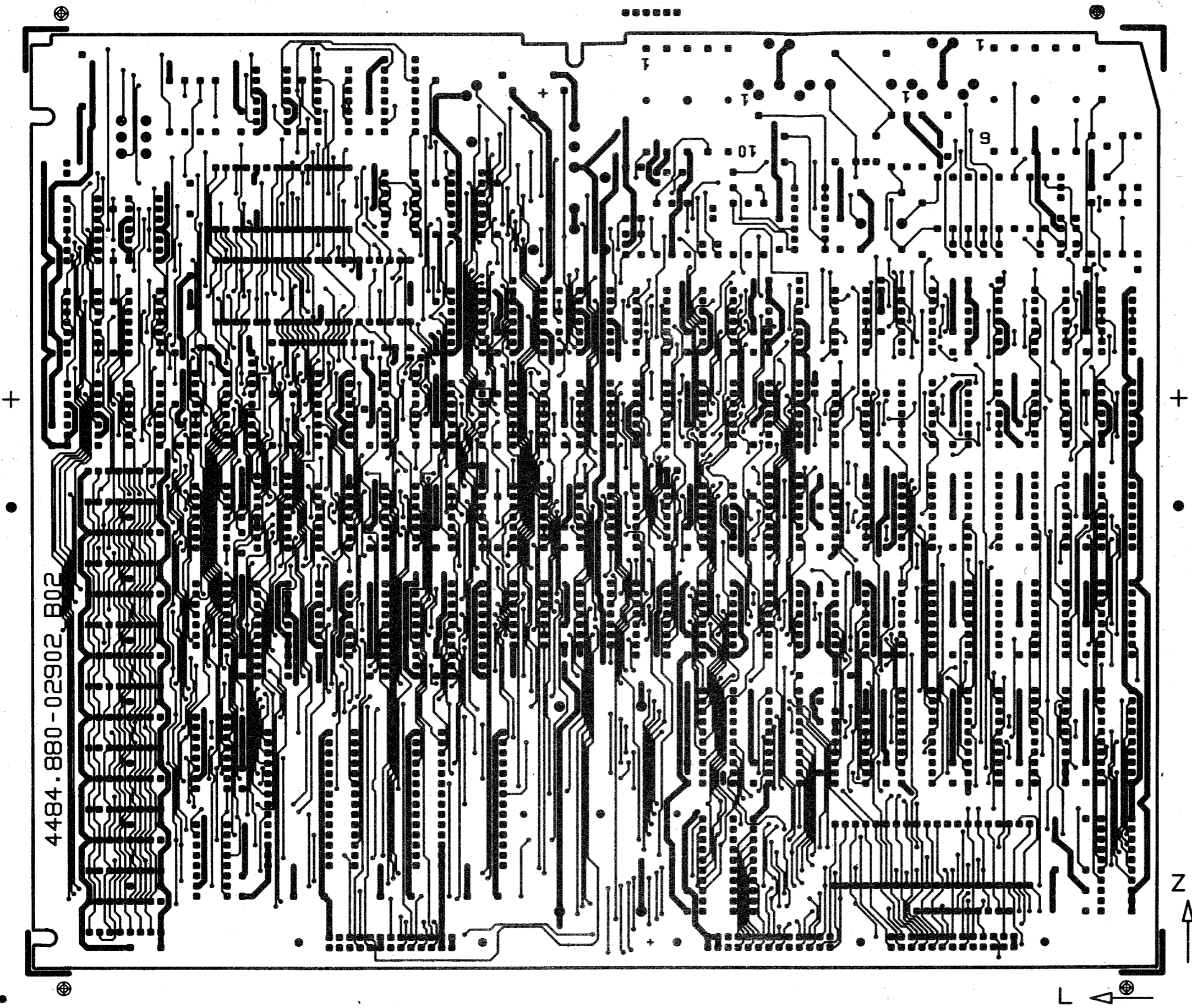
1 : 1 | 2 | 1

VEB
MIKROELEKTRONIK
"WILHELM PIECK"
MUEHLHAUSEN

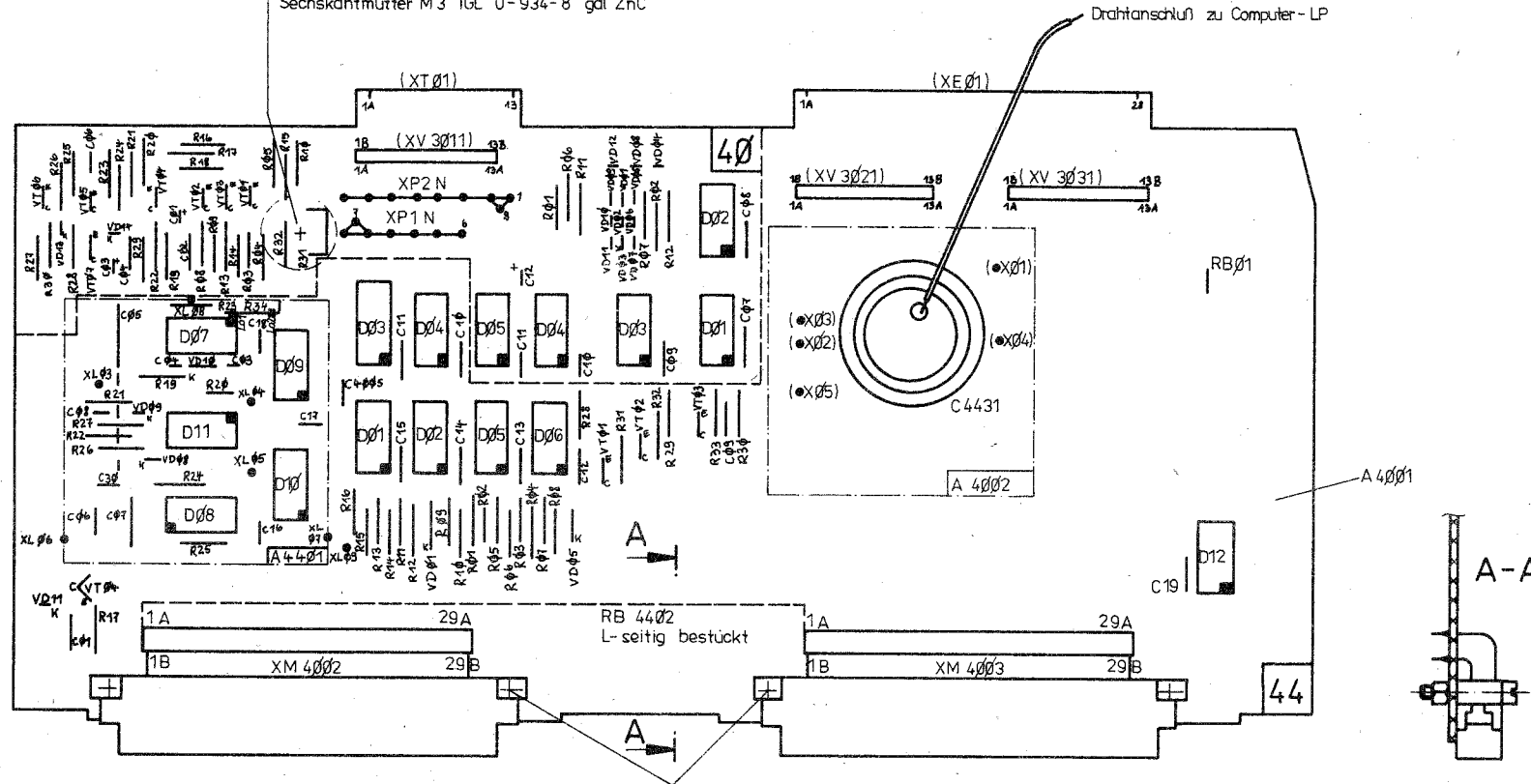


Zeichnungsnachricht		und Abo. für Maß- nahmen zur Fertigung
		TGL 25016
Rücksenden		Zeichnungs-Nr.
02	1605	82
Ar	Zeichnungs-Nr.	Blatt-Nr.
4484	880	1/2
Blatt:	PR.02	Arb.
Autor:		
Datum:		
Revidiert:		
Umr.:	Da. 05	Nr.
		Ein-Aus
		Ein-Aus

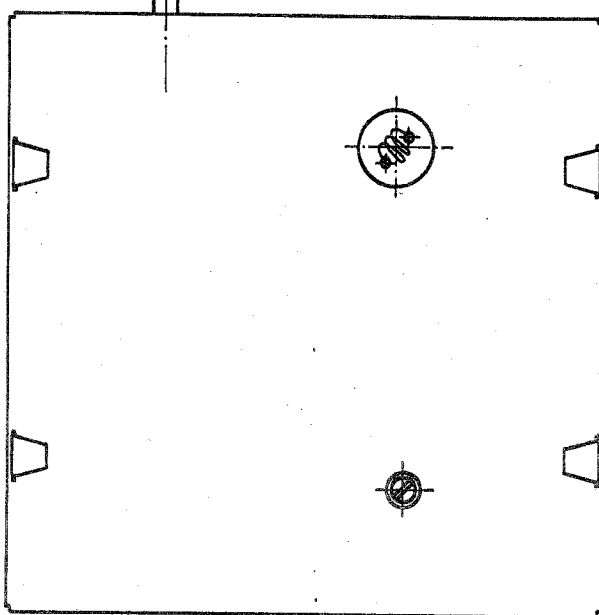
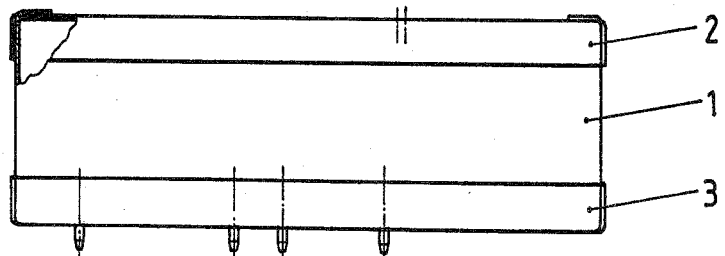
LEITERPLATTE
Leiterbildzeichnung "L"
Rücksenden
4484.880-02902 BL 2
VSB
Hannoverstr. 9
Wittenburg
Wülfelhausen



Ringkern B 16x9,6x4,8 TGL 24724 Mf 180 mit 5,5 Wdg. Anschlußleitung
 2 Stück Scheibe 4484.898-02044
 Zylinderschraube BM 3x25 TGL 0-84-5.8 gal ZnC
 Scheibe 3,2 TGL 0-125-St gal Ni6
 Sechskantmutter M3 TGL 0-934-8 gal ZnC

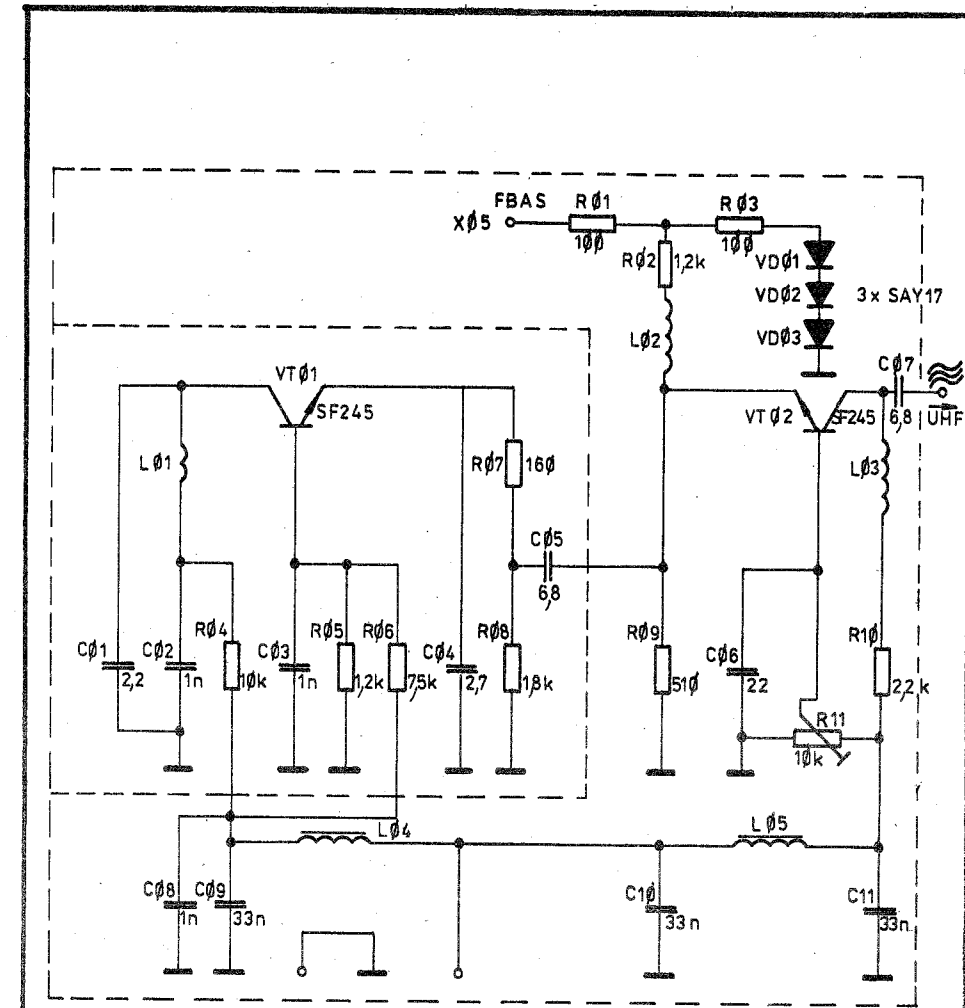


Halbzeug/Werkstoff				zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.
Benennung	Maßstab	Bl. Aus.	Bl. Nr.	
01 3075 18.8.88 Rol.				
AZ Mittierung Datum Name				
1988	Datum	Name		
Bearb.	127.4. Pd.			
Konstr.				
Technol.				
Geben				
Stand:	15.6. Q			
Zeichnungs-Nr.				
4484.880-01903				
Erst. für		Erst. durch		
Vdb mikroelektronik „Wilhelm Pleck“ Mühlhausen				



D

Halzeug/Werkstoff				zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.	
Benennung KC 85 Modulator K36				Maßstab 2:1	BlAnz.BI.Nr.
Zeichnungs-Nr.				Masse	
A2	Mittelung	Datum	Name		
1987					
Bearb.					
Konstr.	12.01.		Thä.		
Technol.					
Stand.	16.06.		Bo		
Ers. Nr.			Ers. durch		
4484.892-01070				veb mikroelektronik „wilhelm pleck“ mühlhausen	



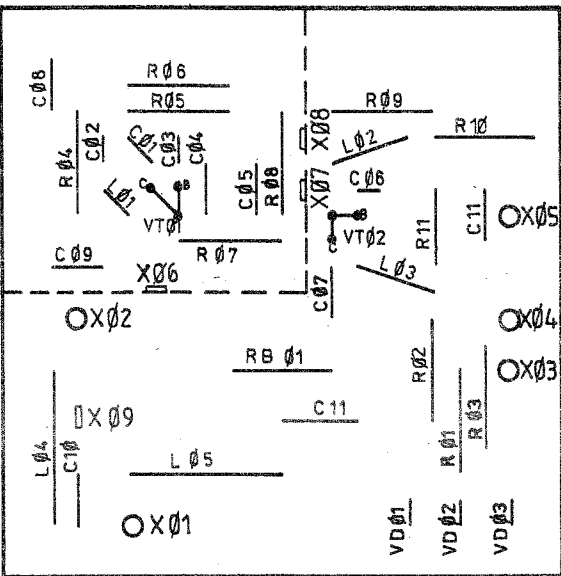
X02...X04
Ø V
X01
+12V

Modulator K36 51

Halzeug/Werkstoff				zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.	
Benennung KC 85 Modulator Stromlaufplan				Maßstab	BlAnz.BI.Nr.
Zeichnungs-Nr.				Masse	
A2	Mittelung	Datum	Name		
1987					
Bearb.					
Konstr.	16.03.		R		
Technol.					
Stand.	16.06.		Bo		
Ers. Nr.			Ers. durch		
4484.892-01070(Sp)				veb mikroelektronik „wilhelm pleck“ mühlhausen	

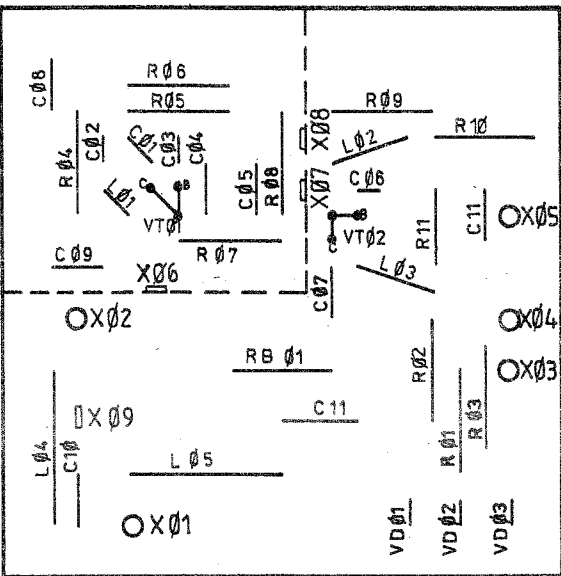
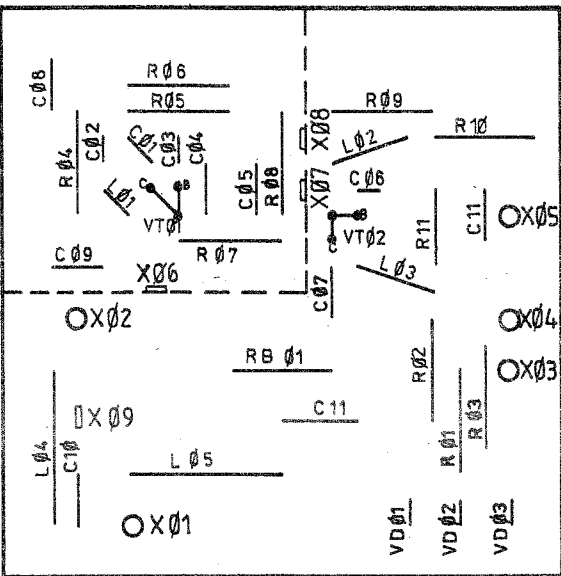
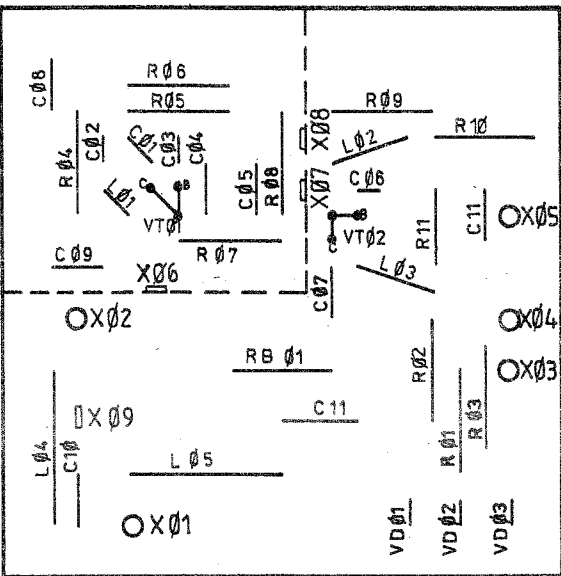
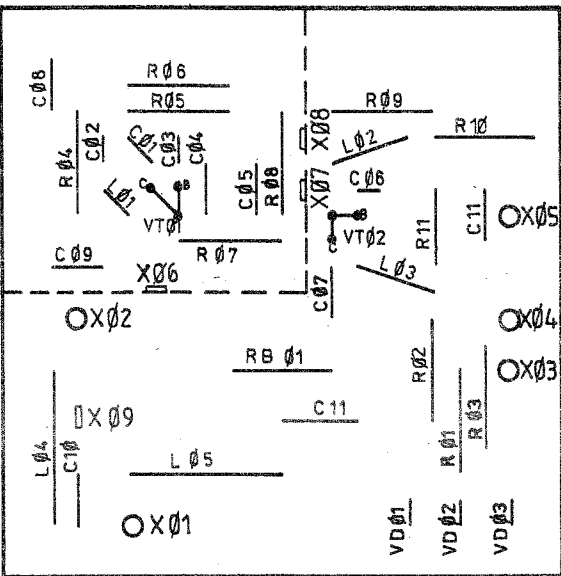
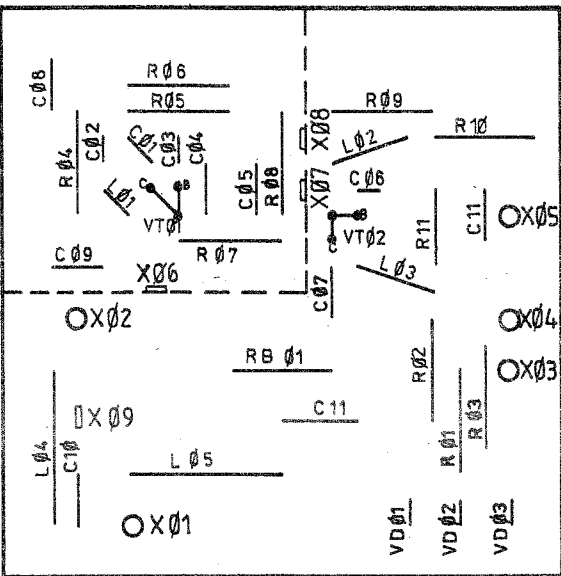
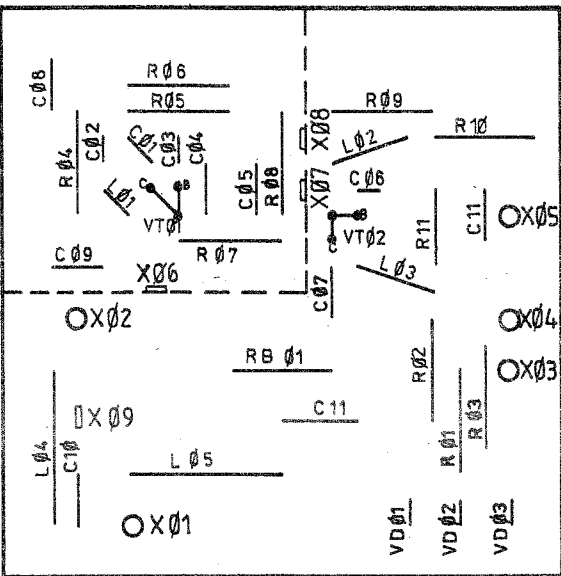
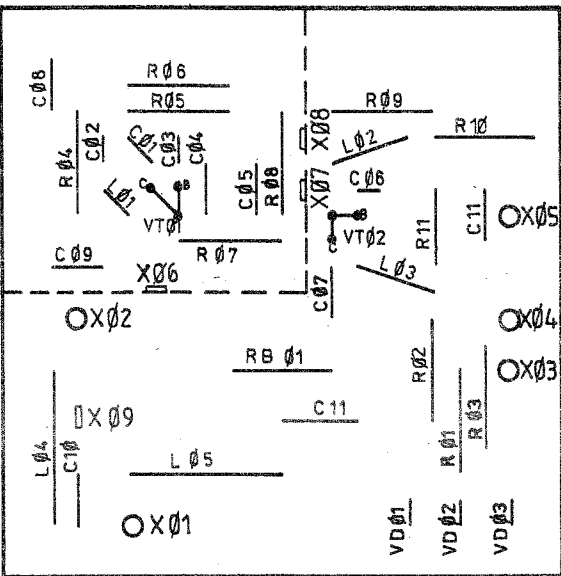
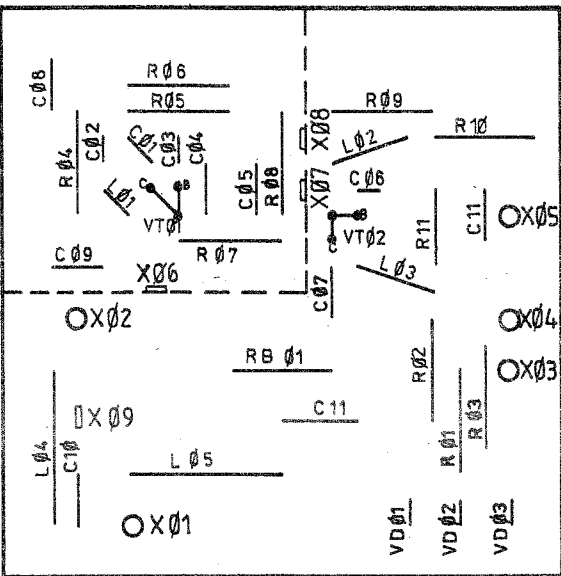
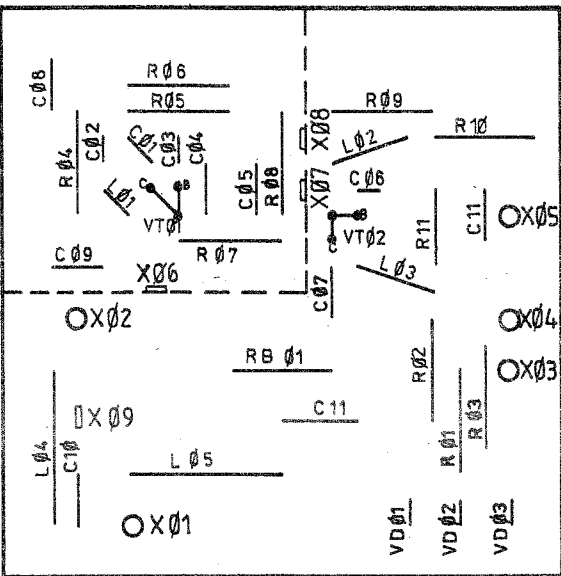
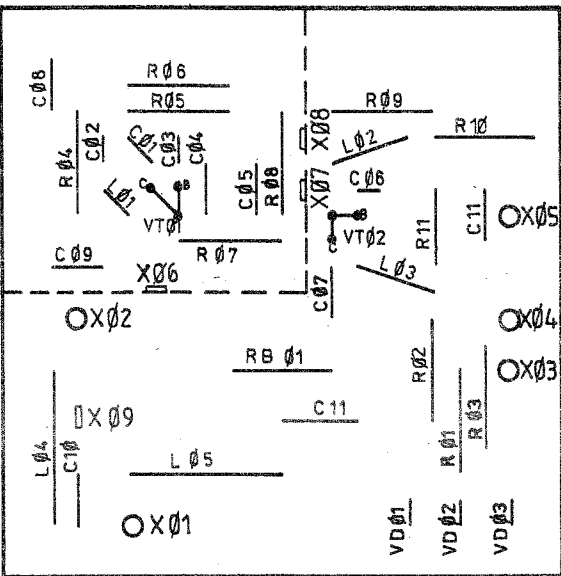
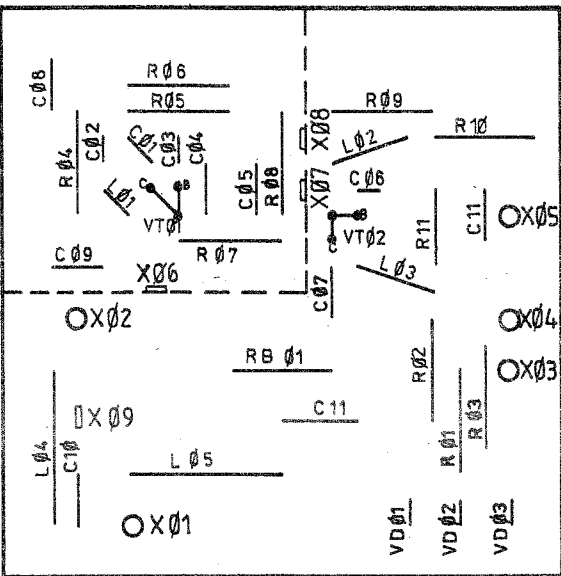
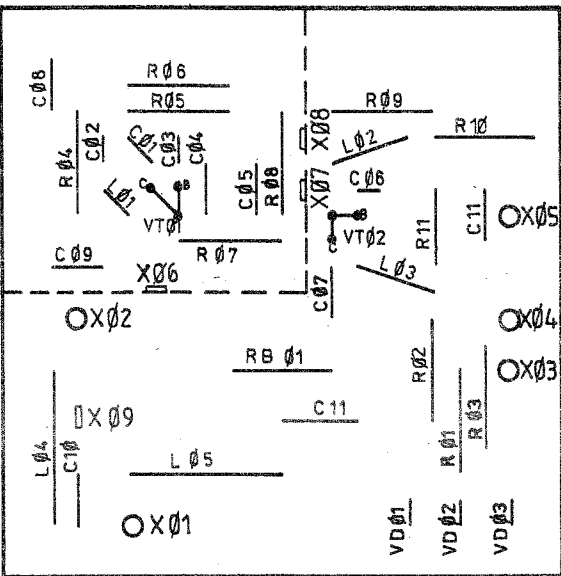
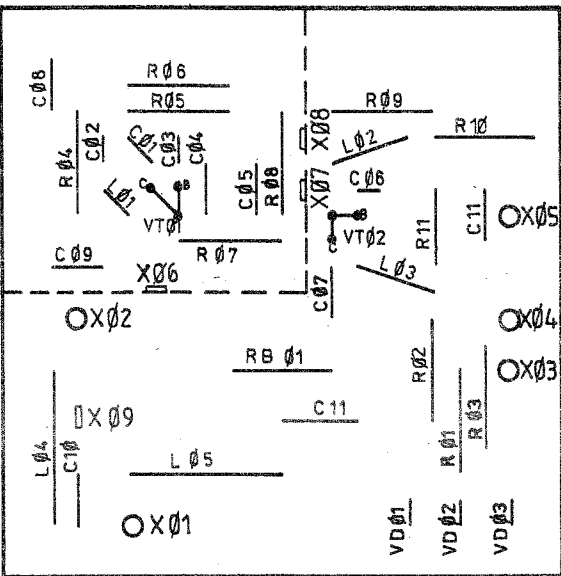
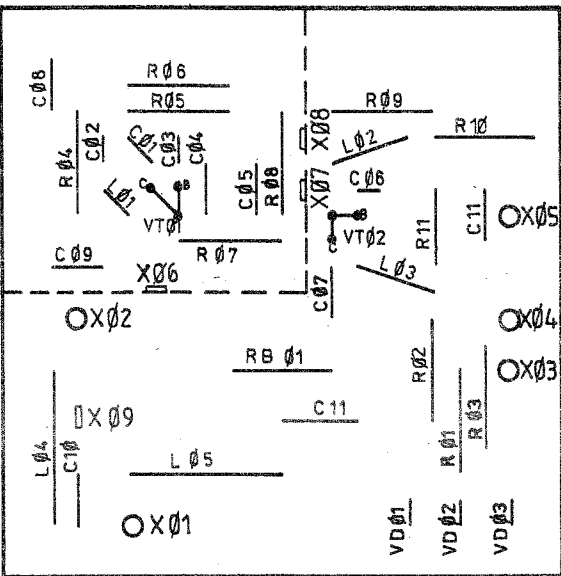
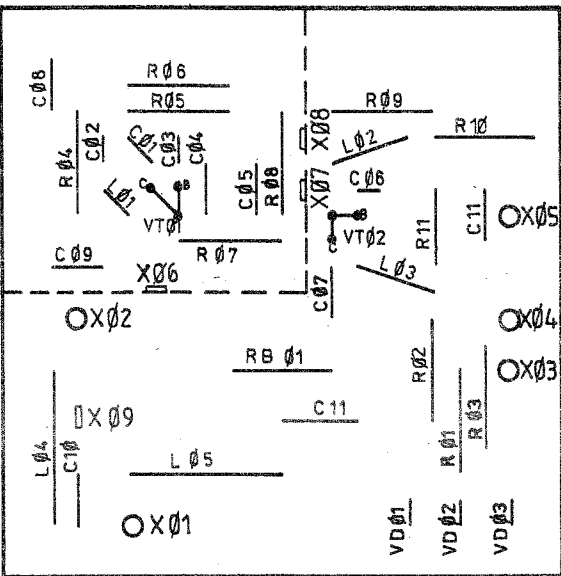
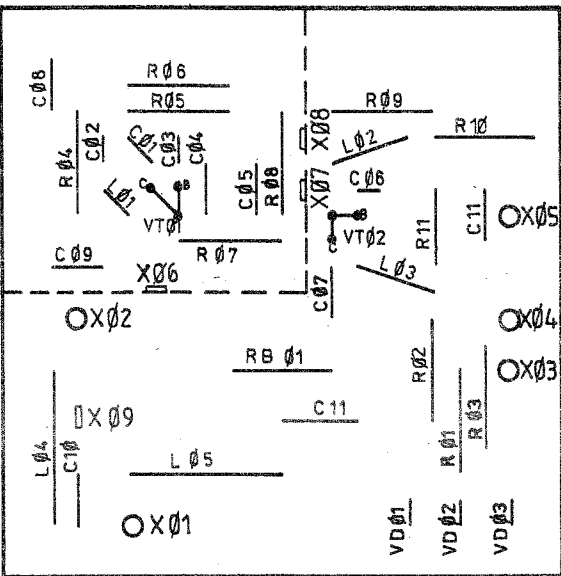
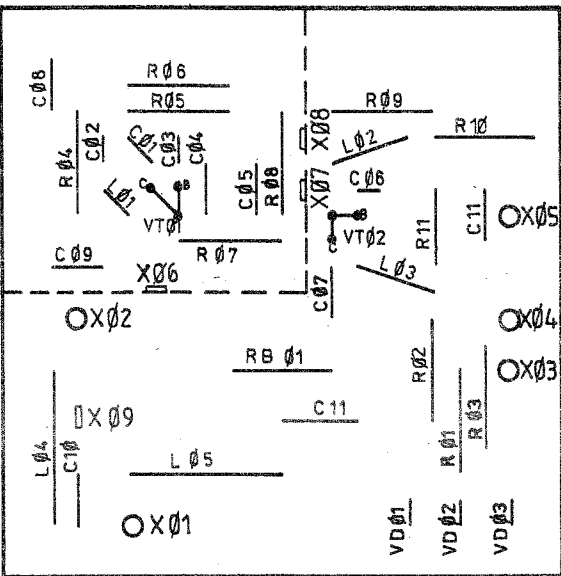
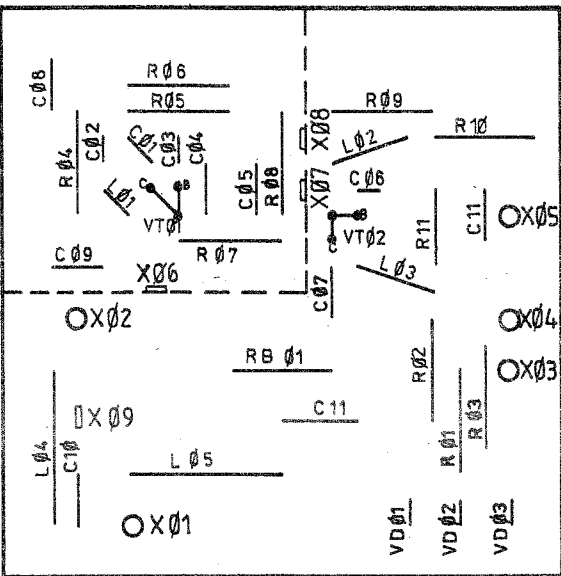
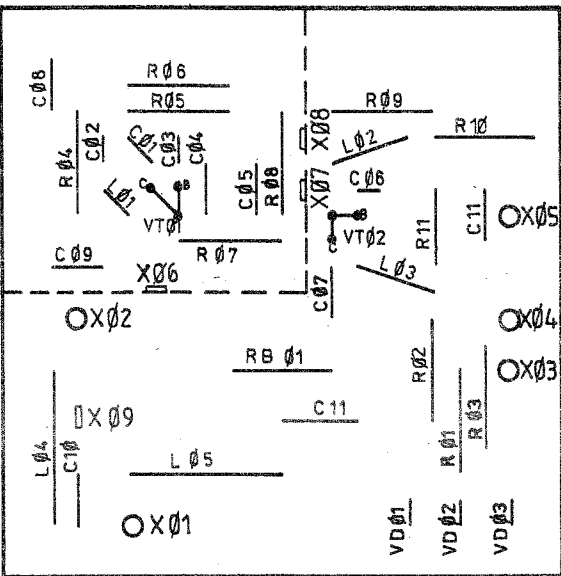
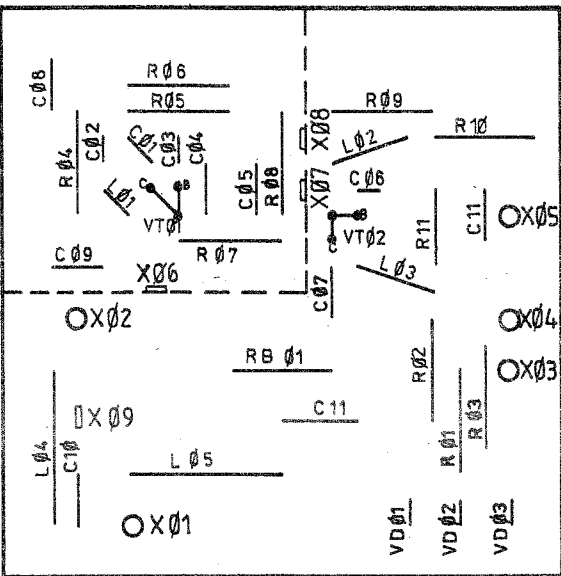
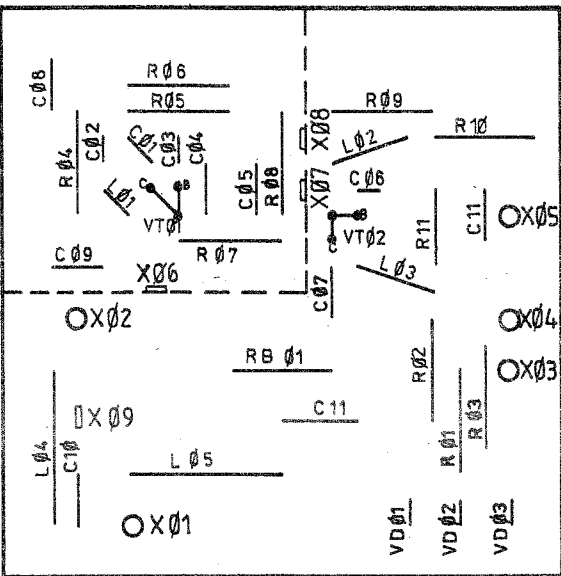
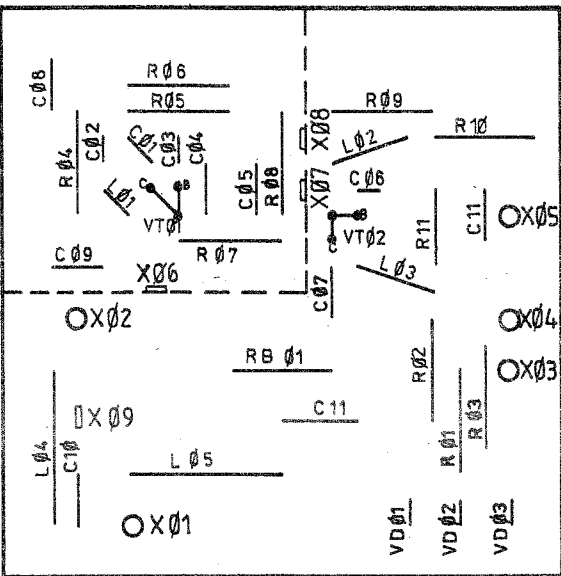
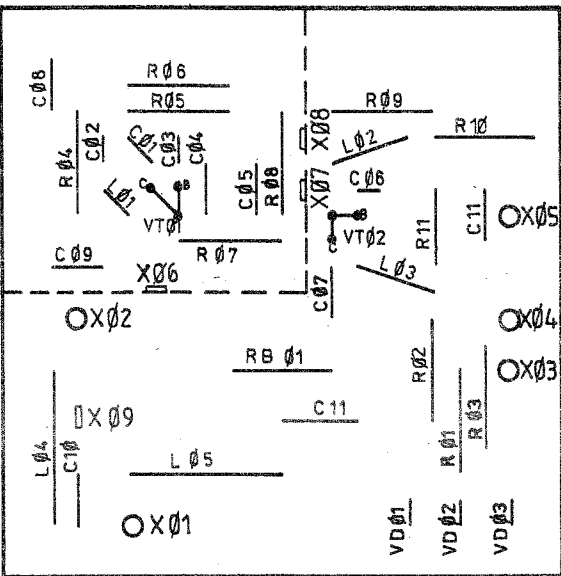
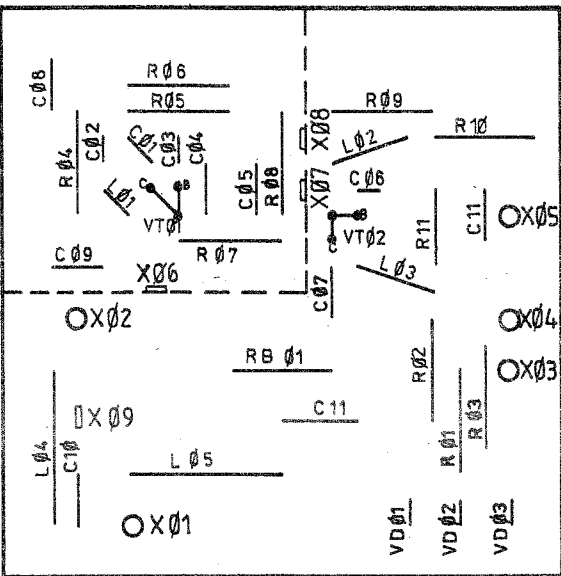
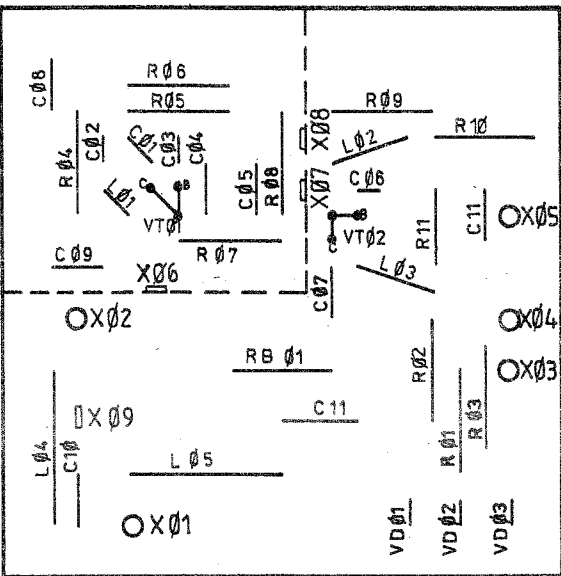
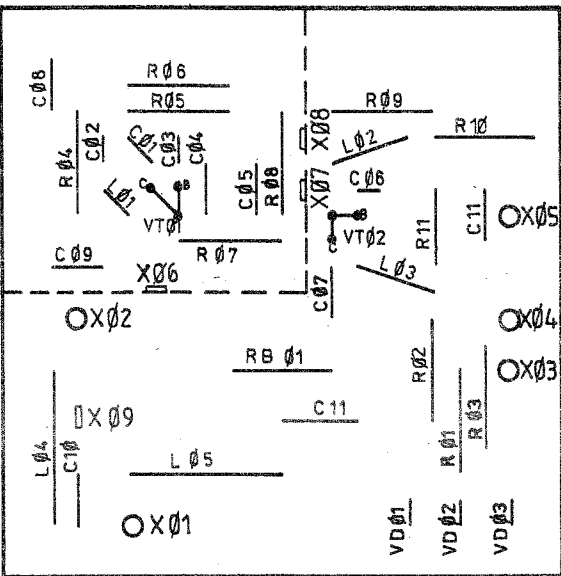
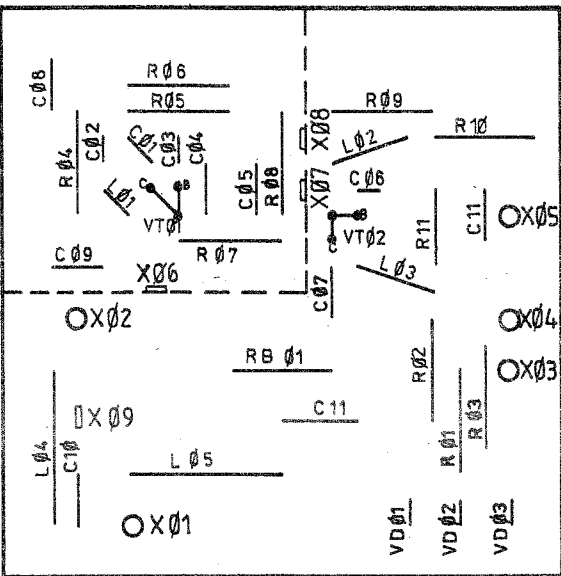
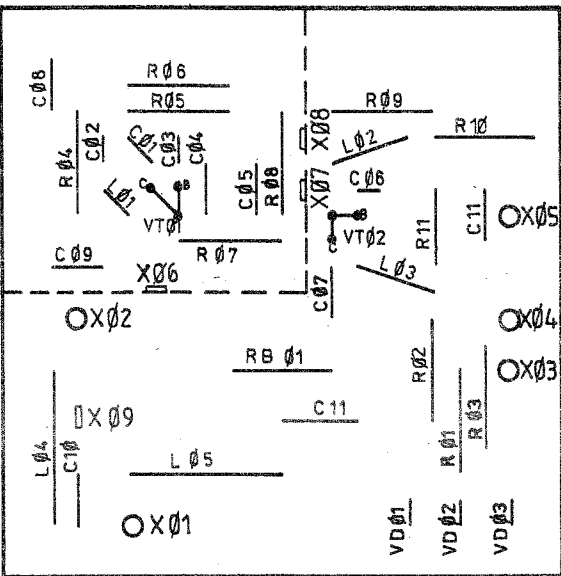
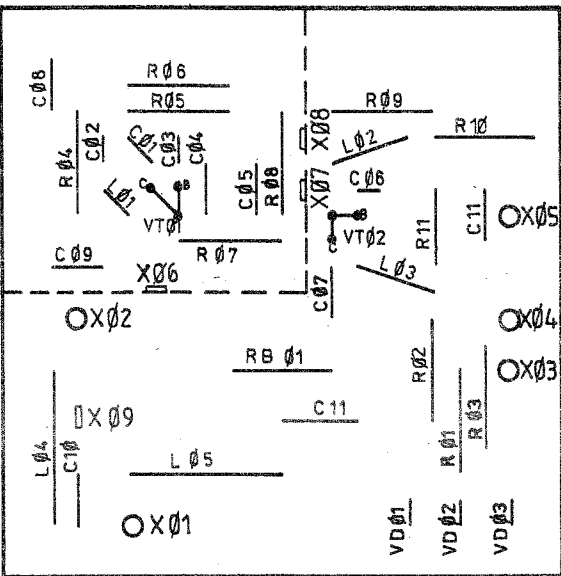
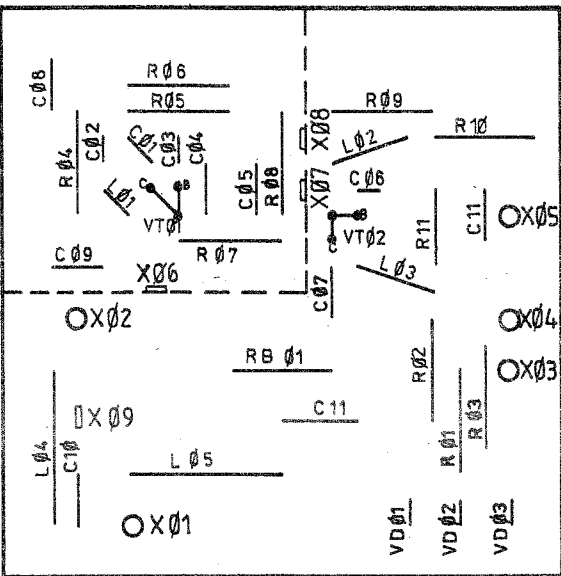
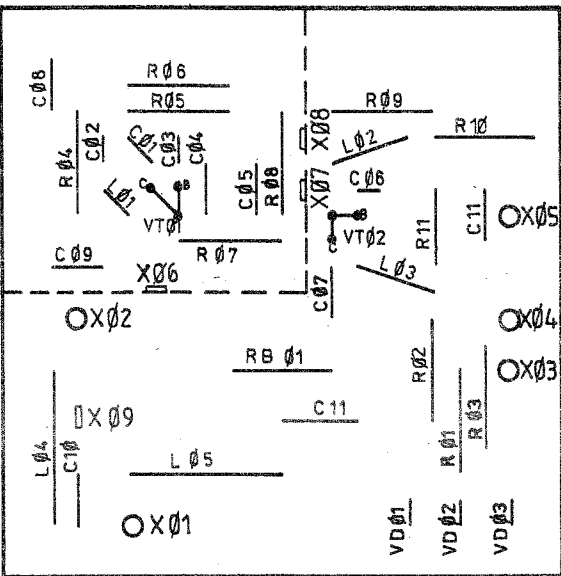
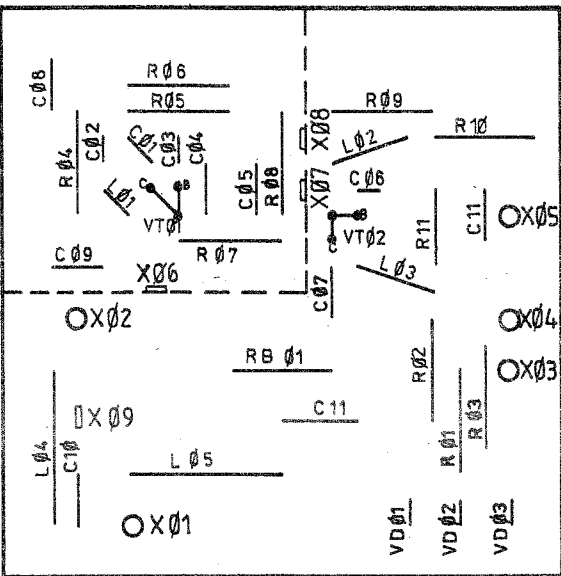
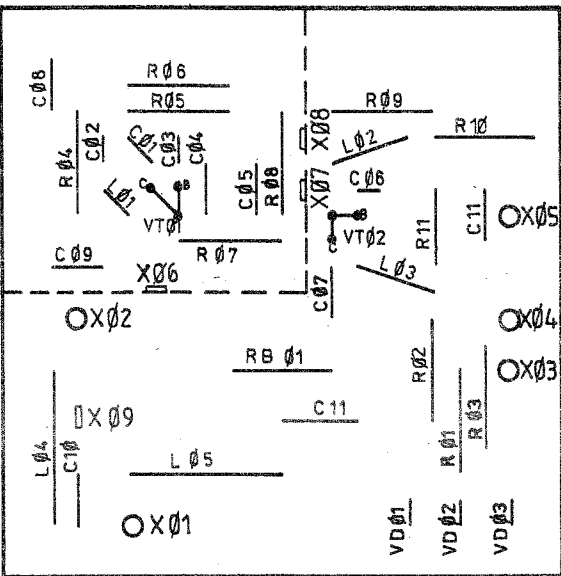
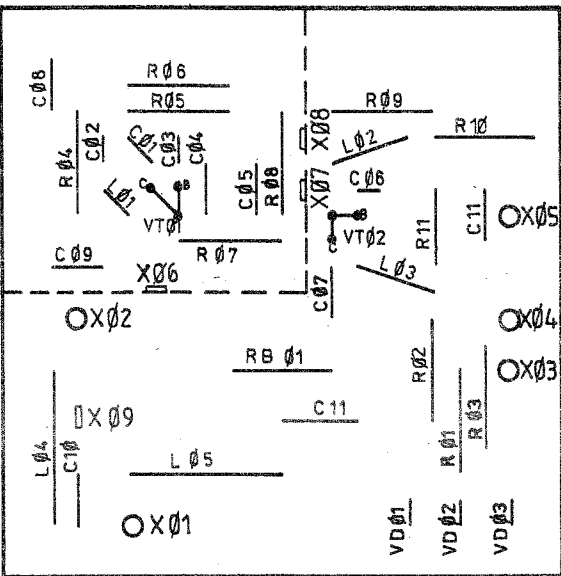
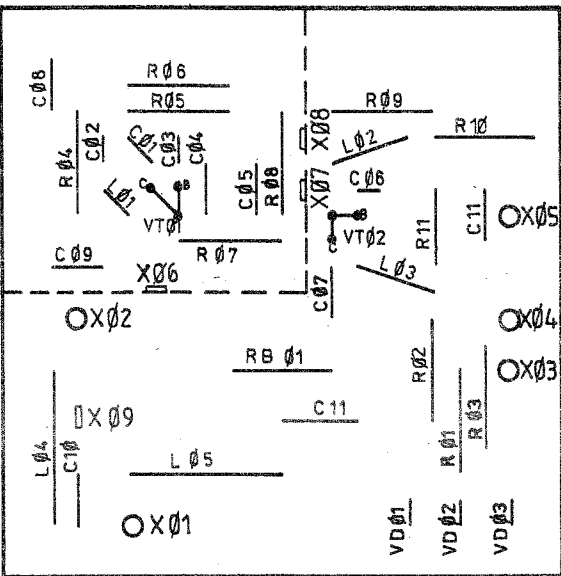
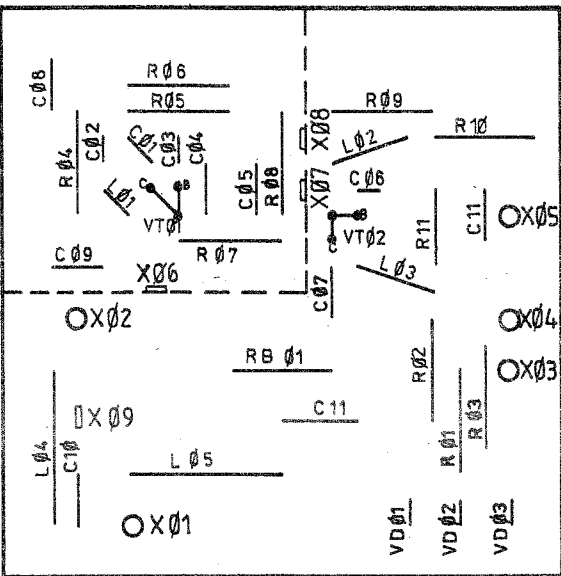
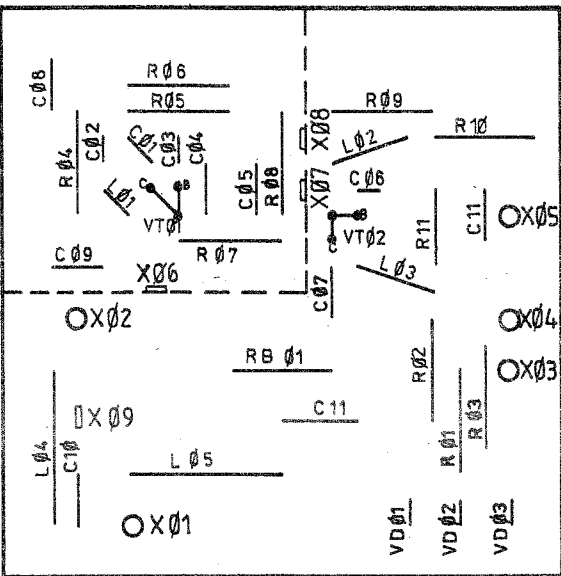
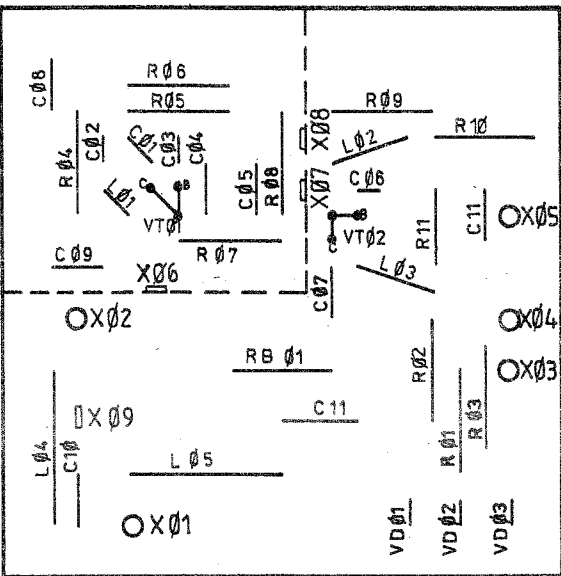
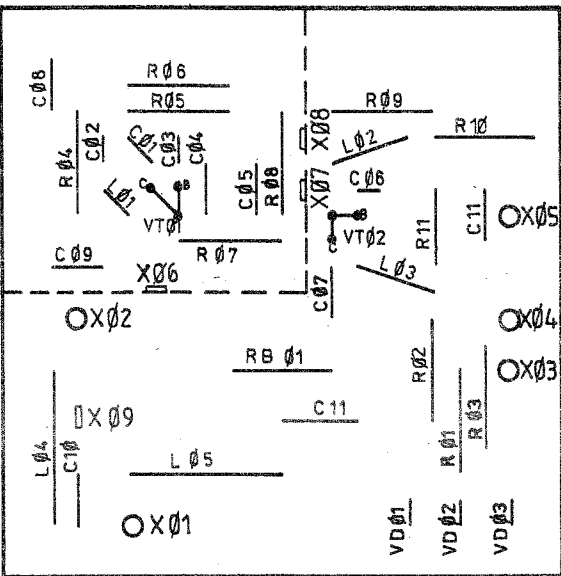
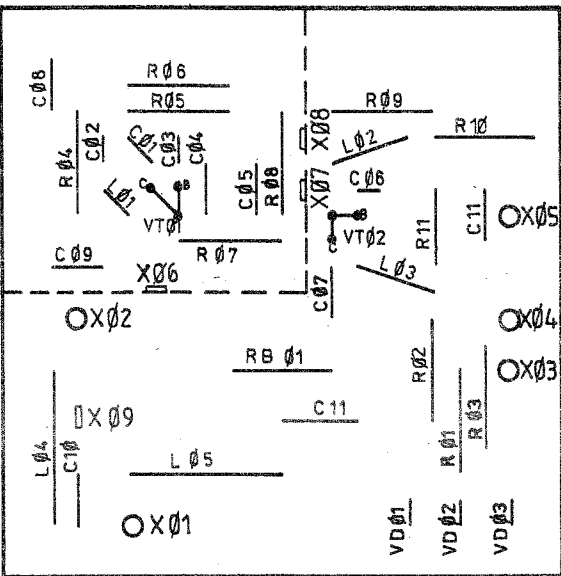
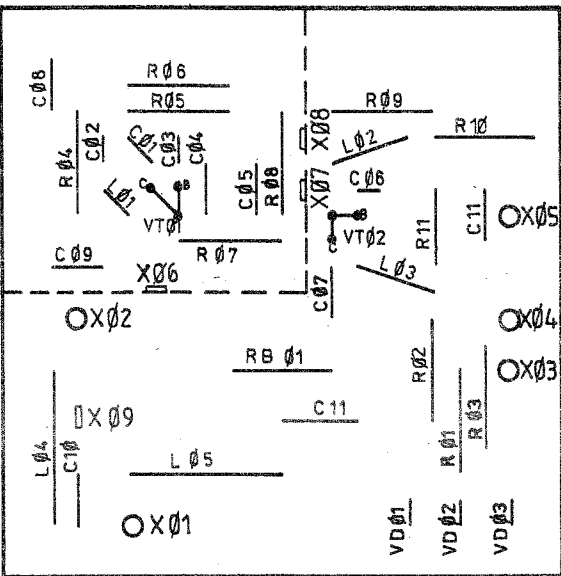
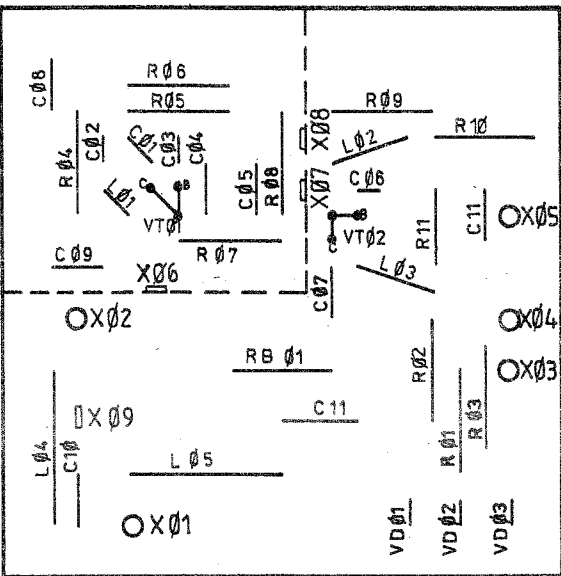
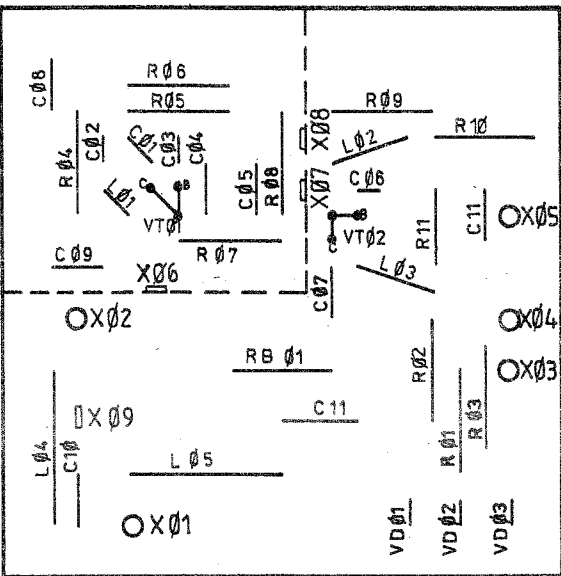
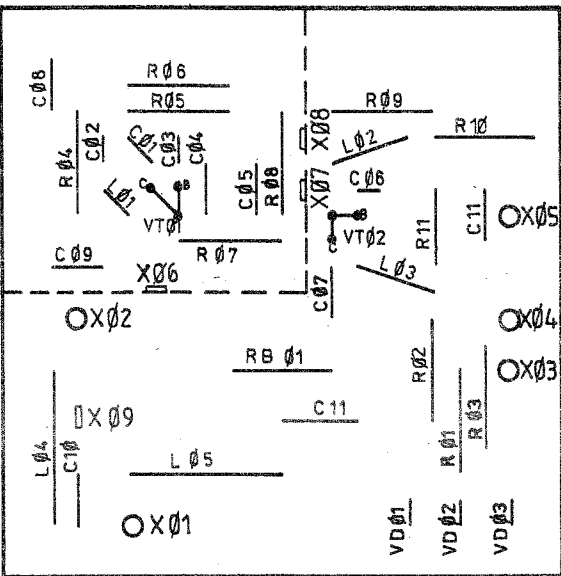
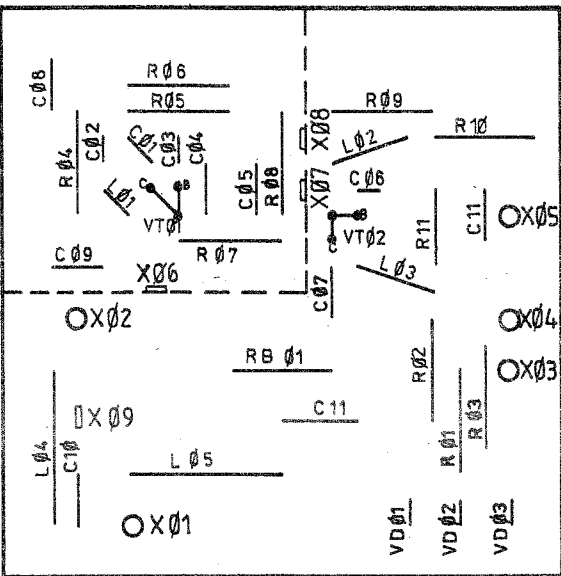
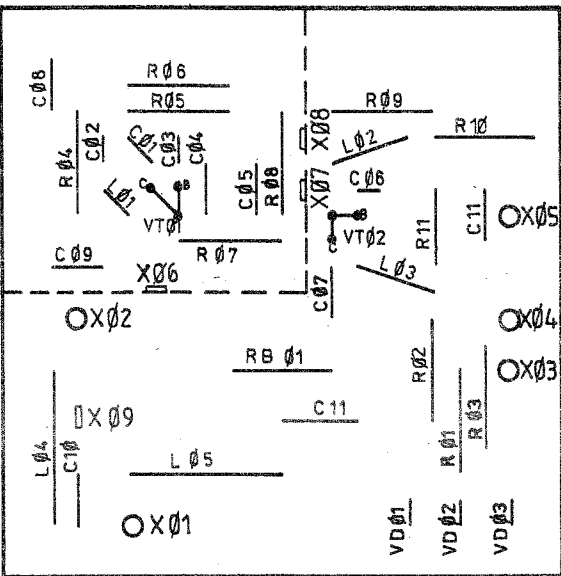
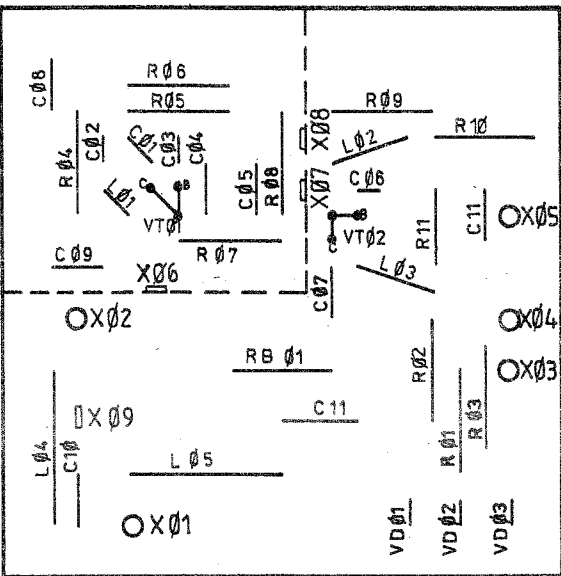
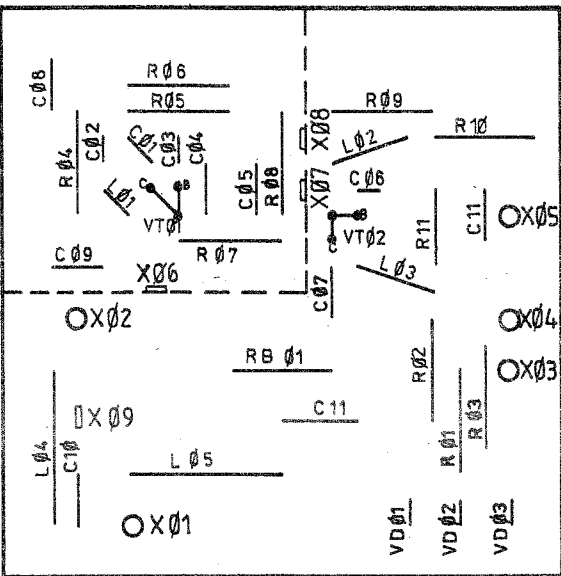
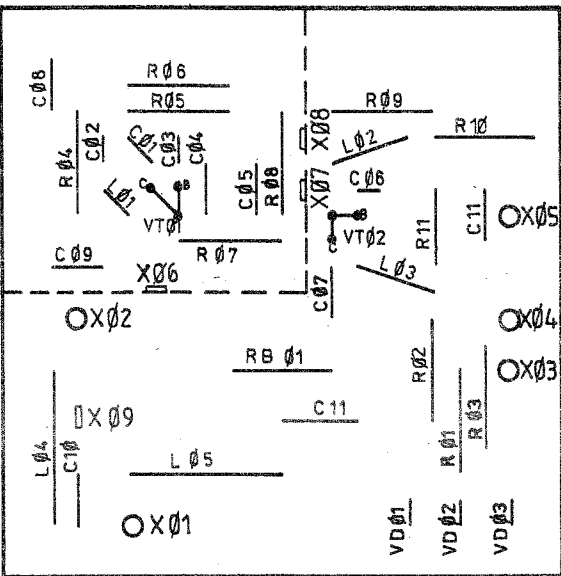
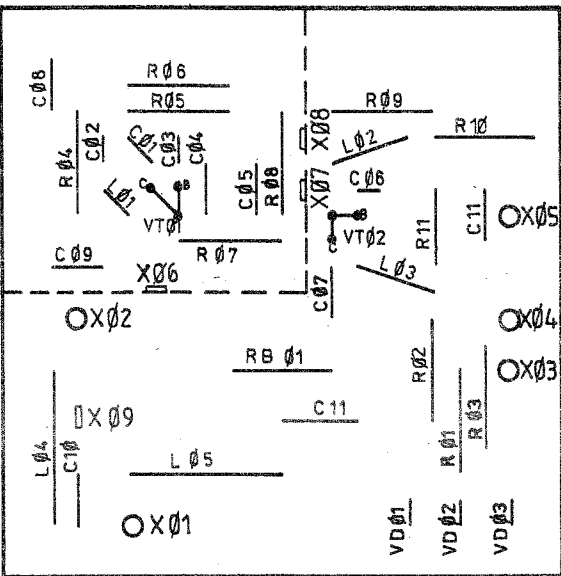
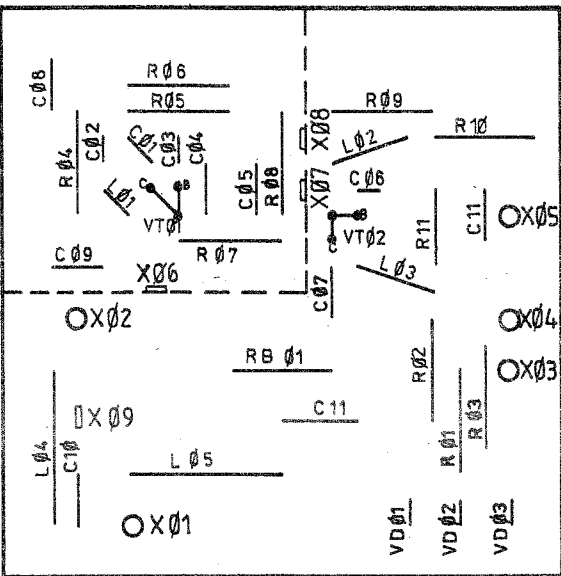
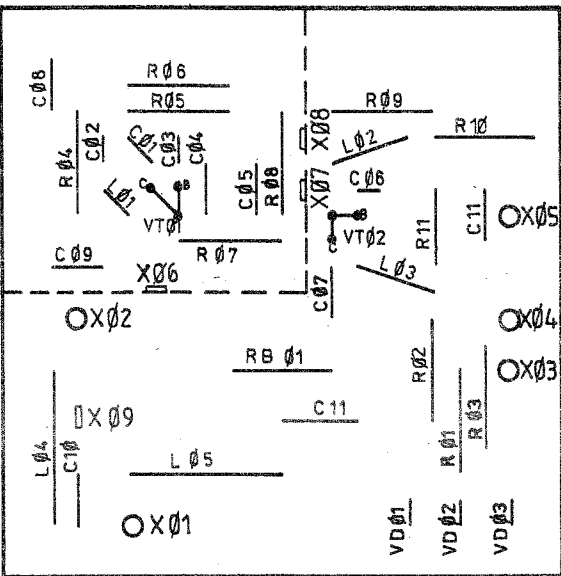
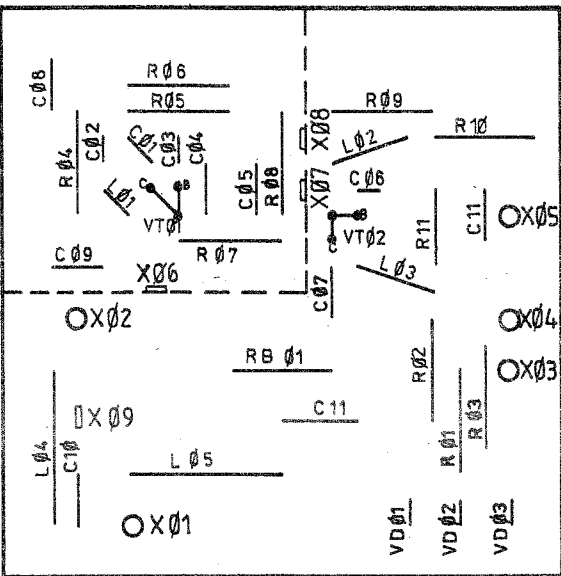
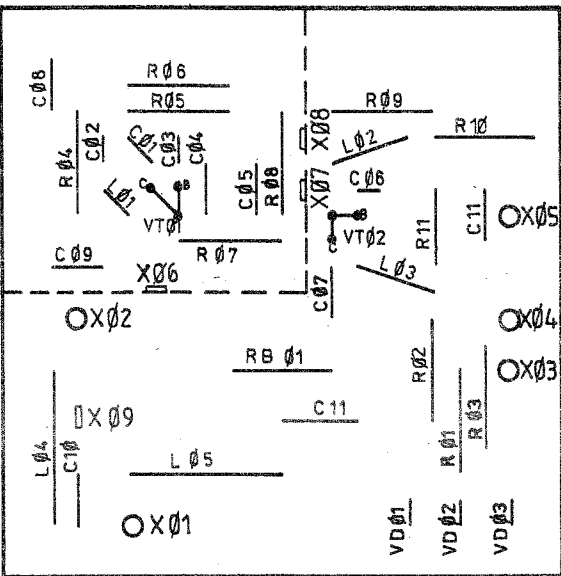
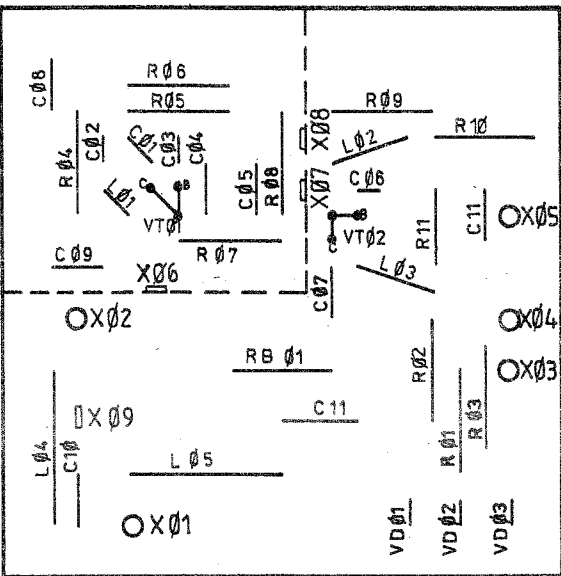
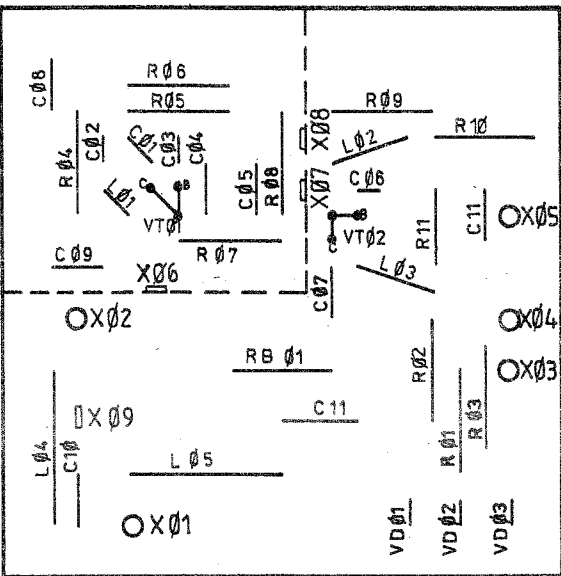
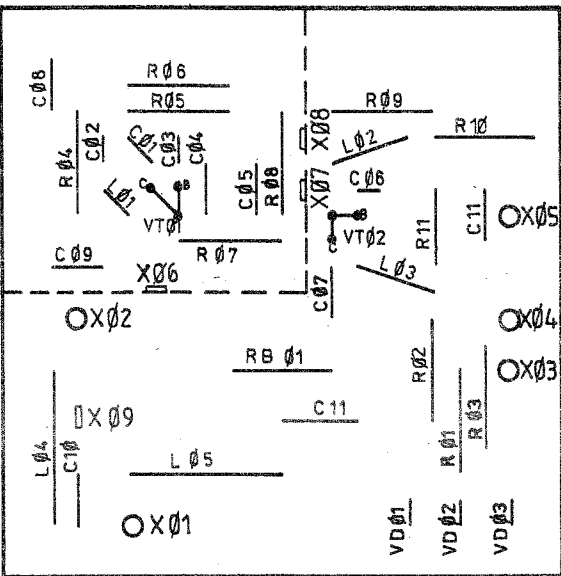
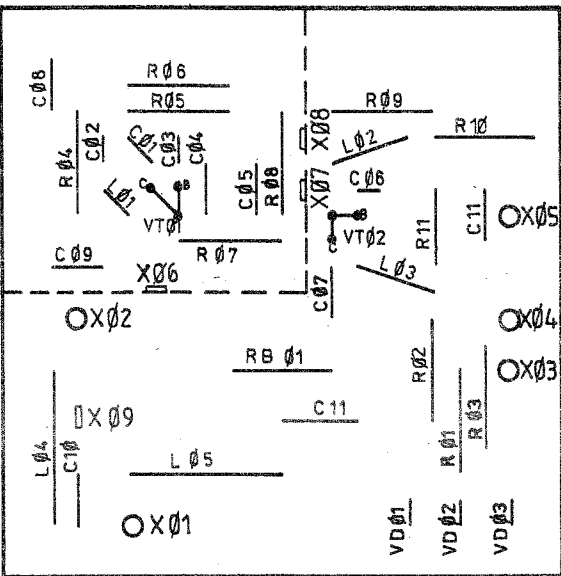
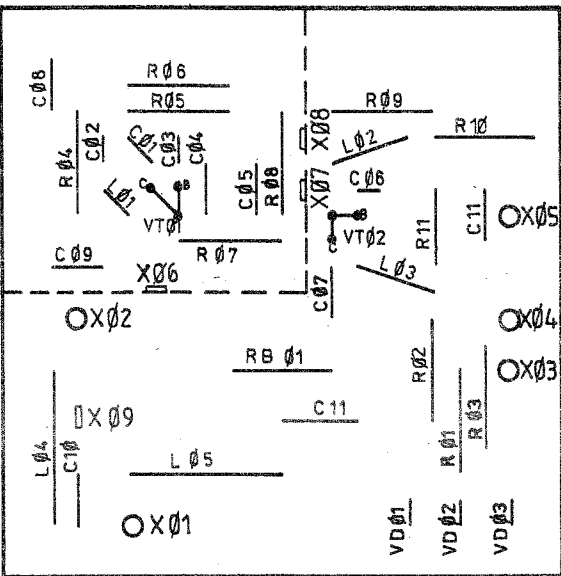
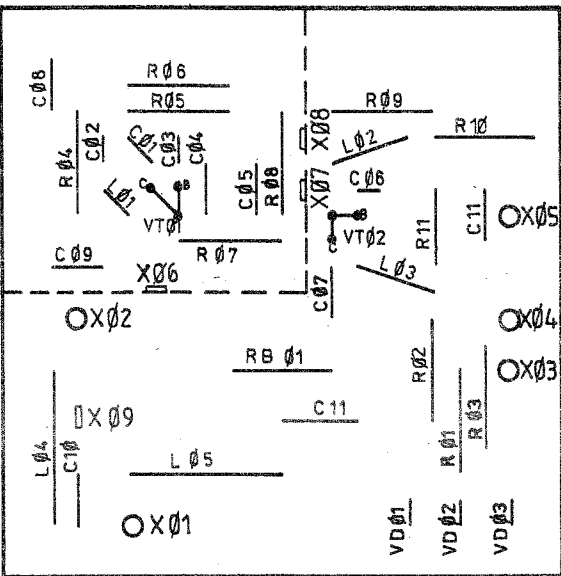
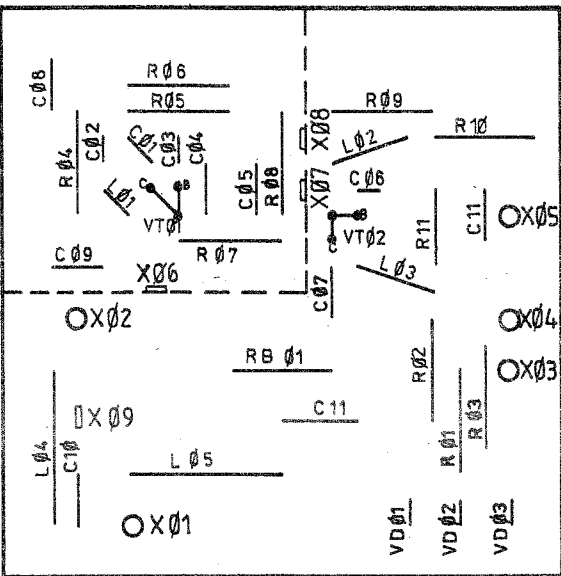
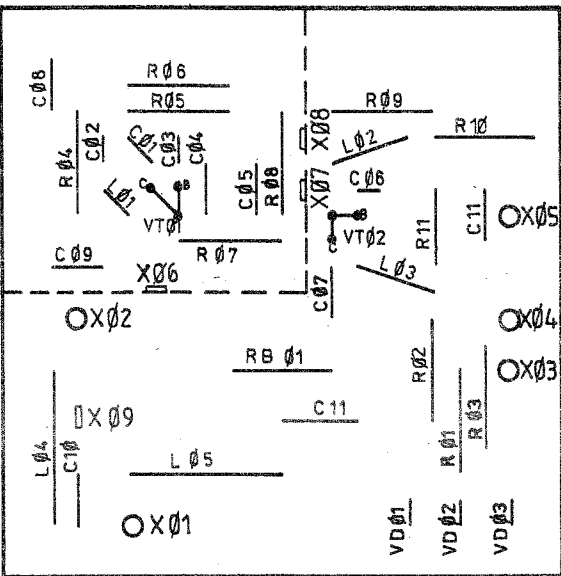
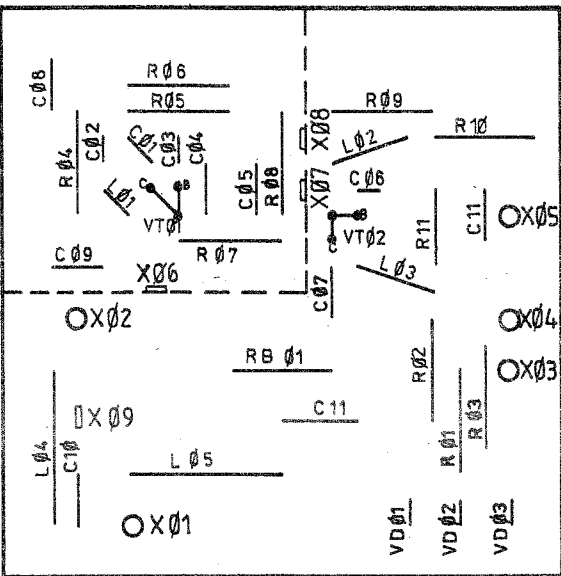
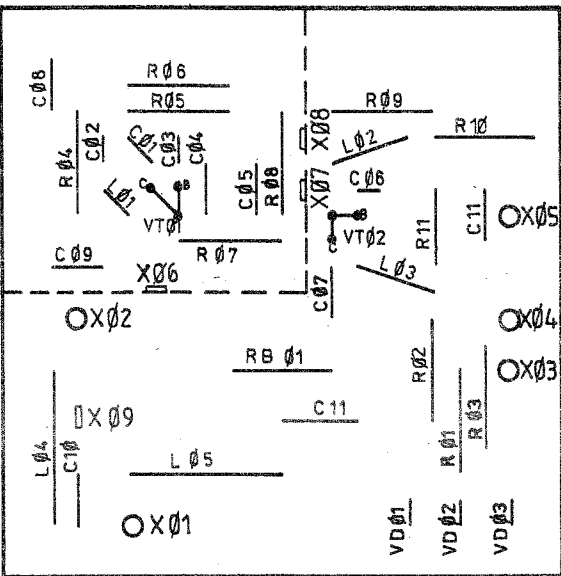
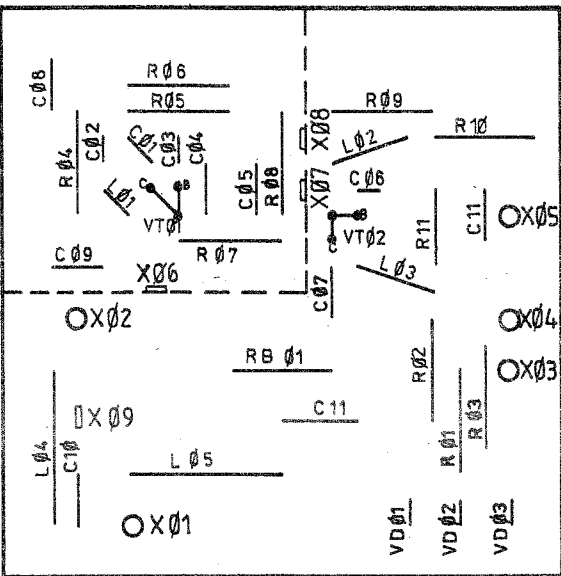
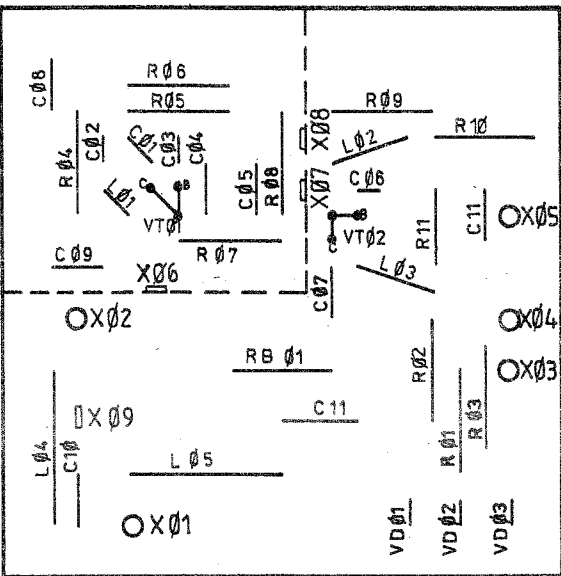
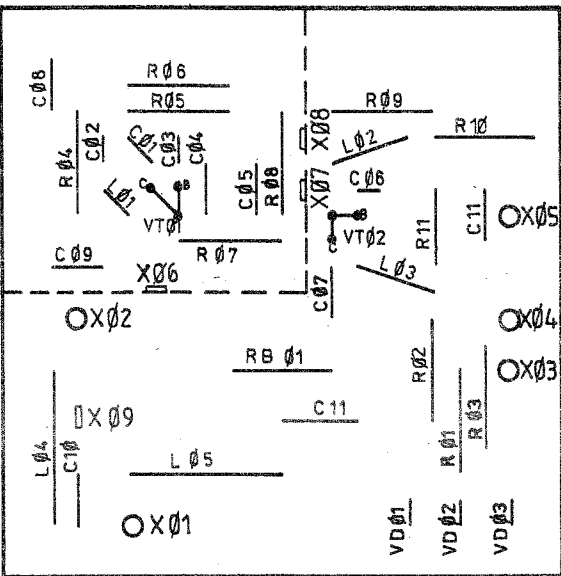
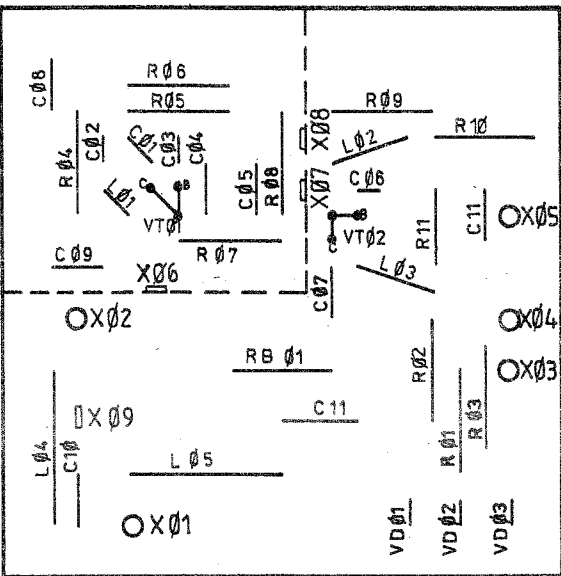
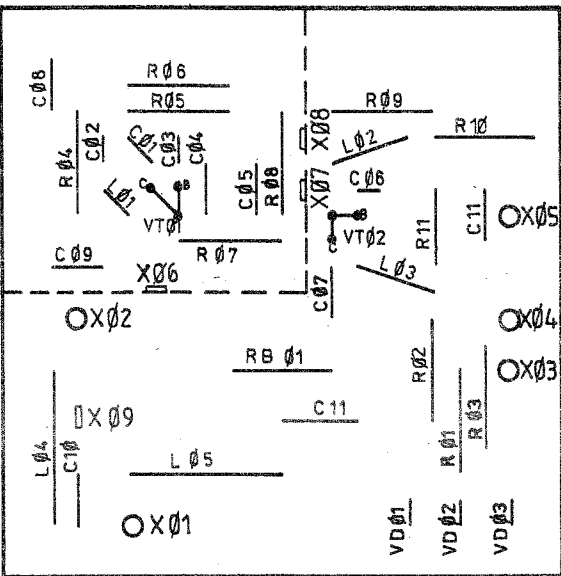
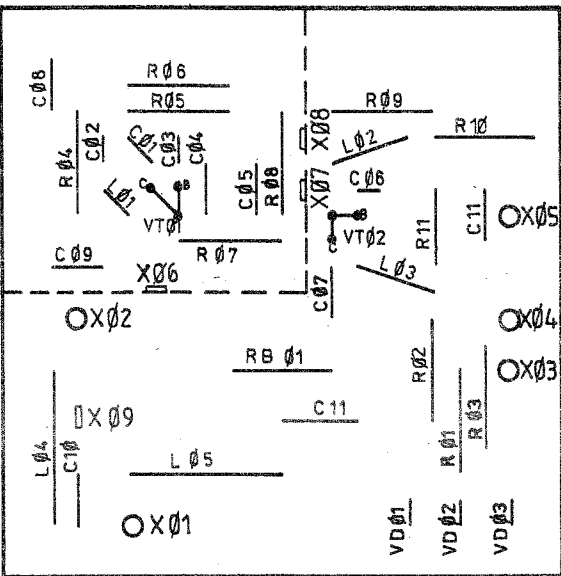
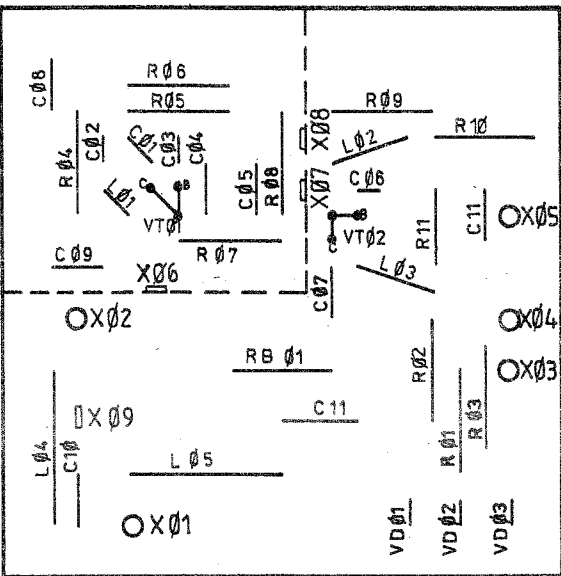
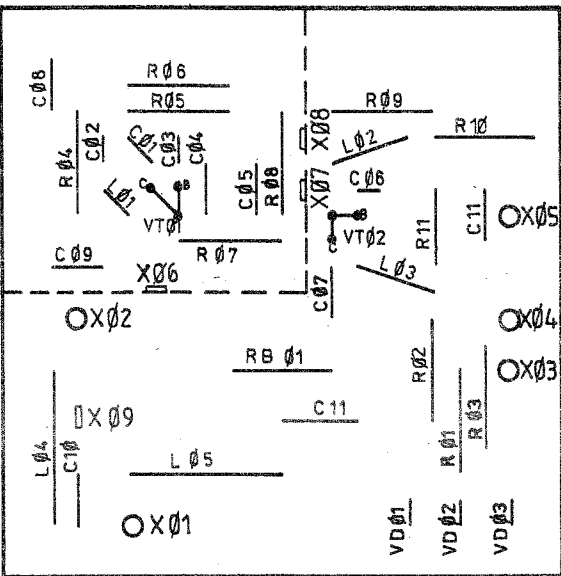
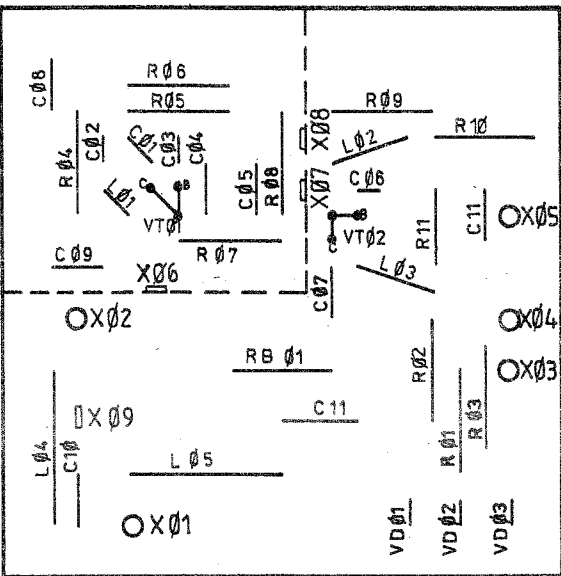
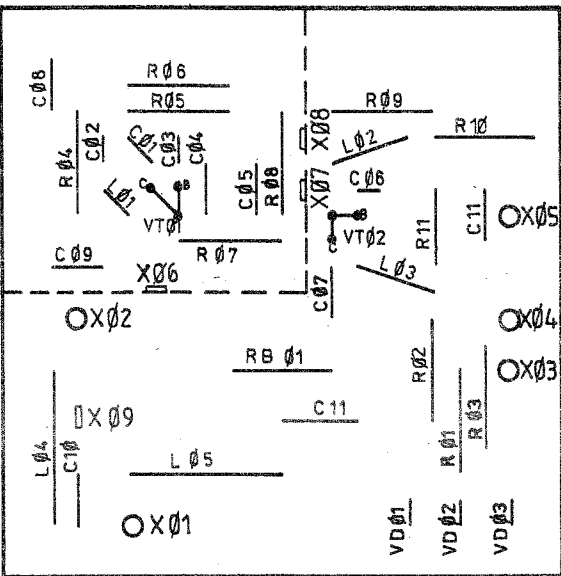
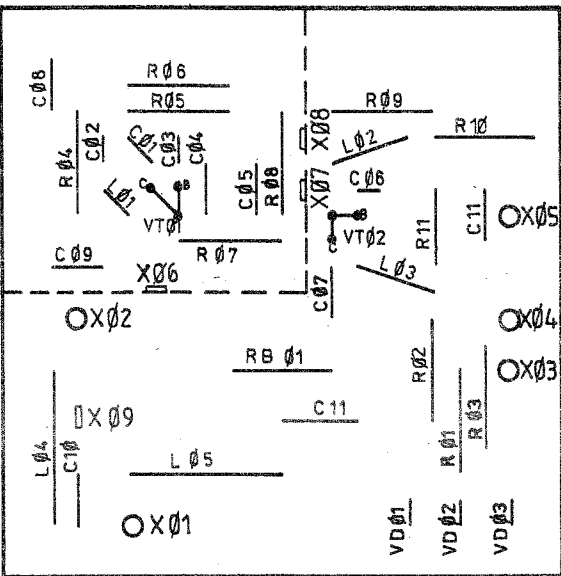
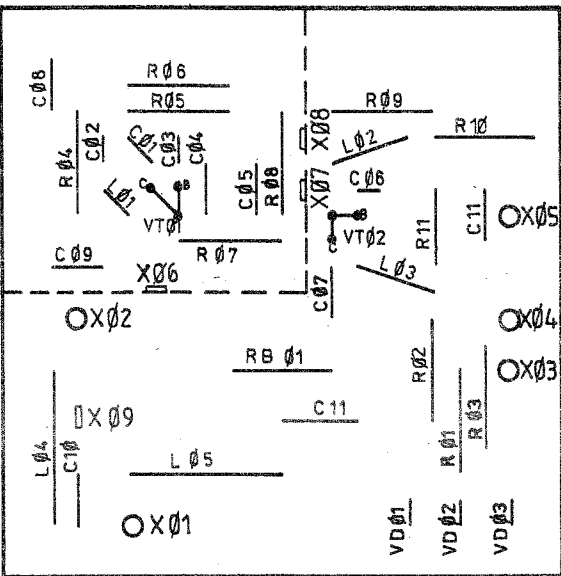
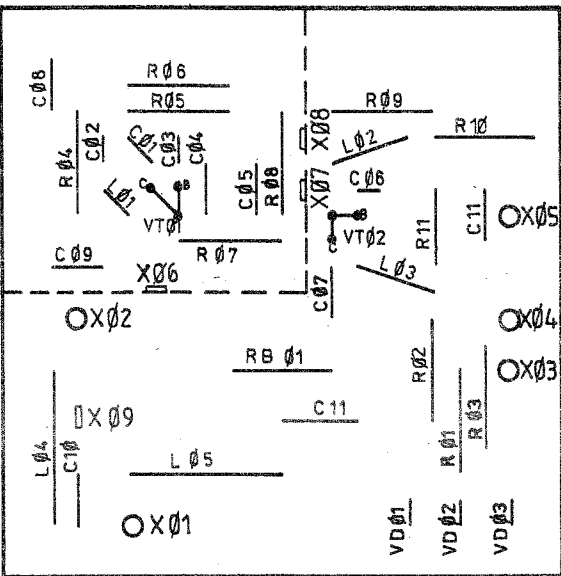
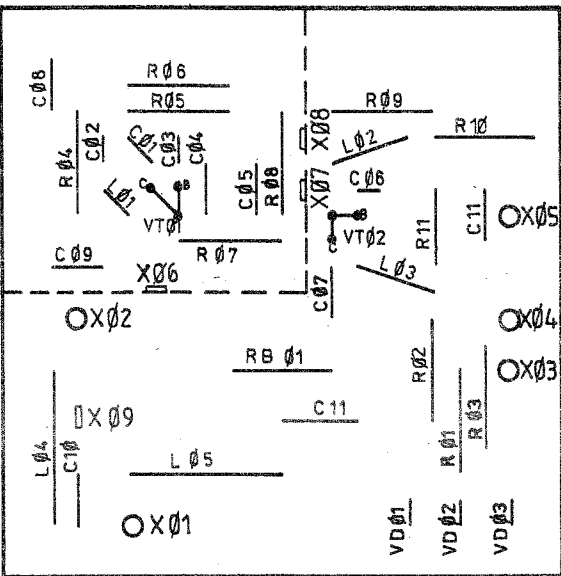
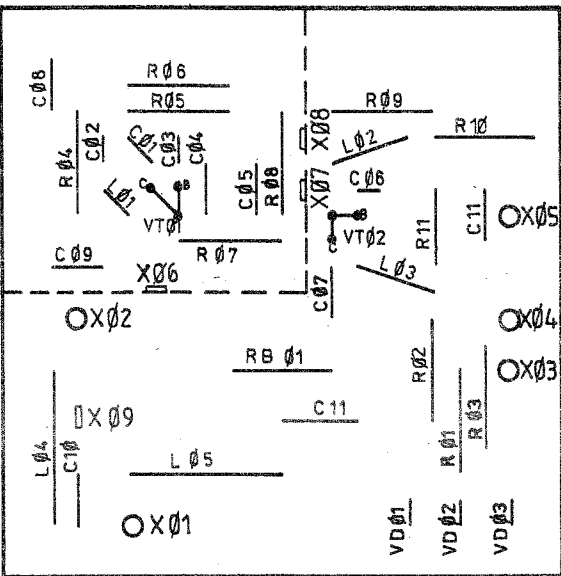
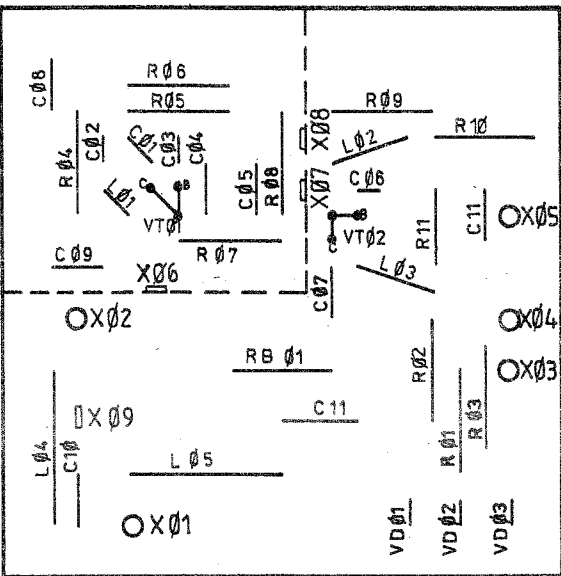
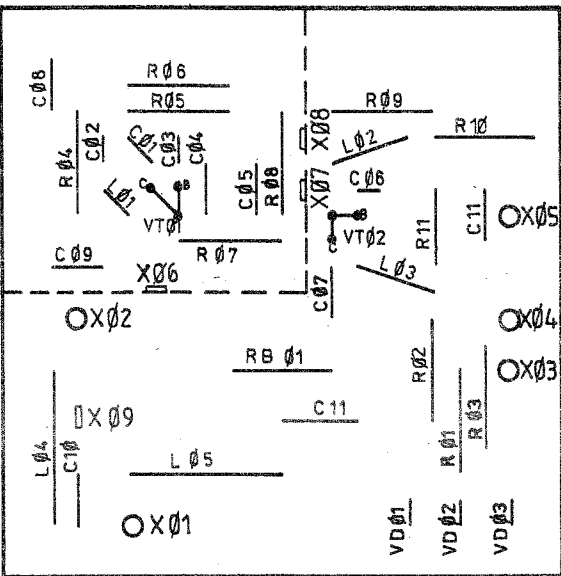
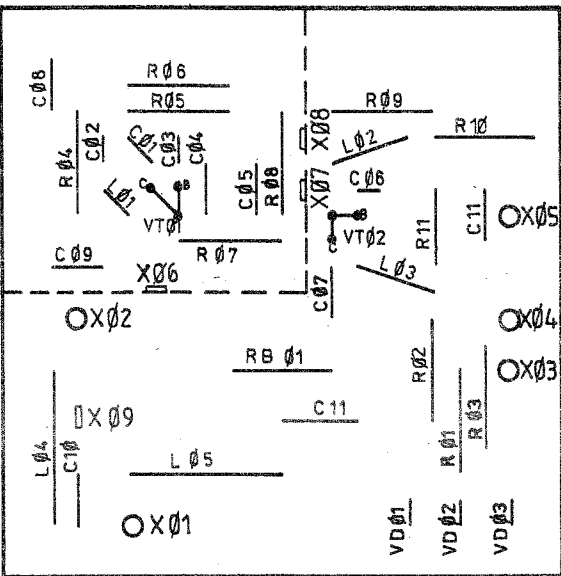
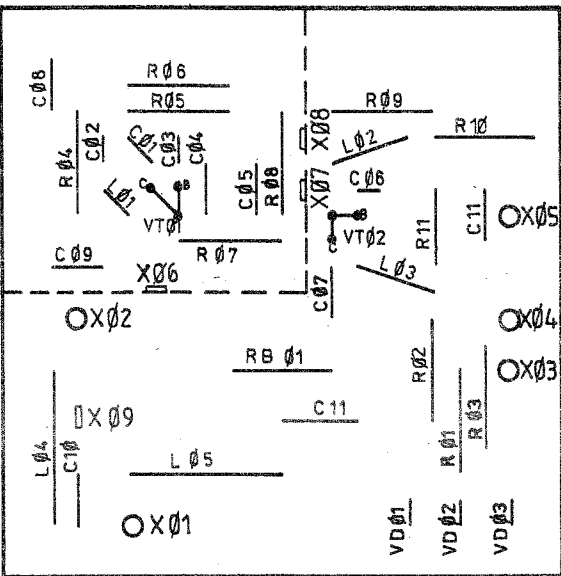
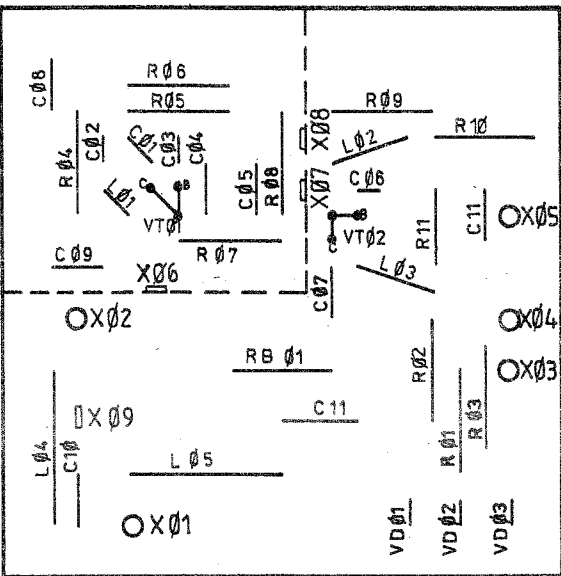
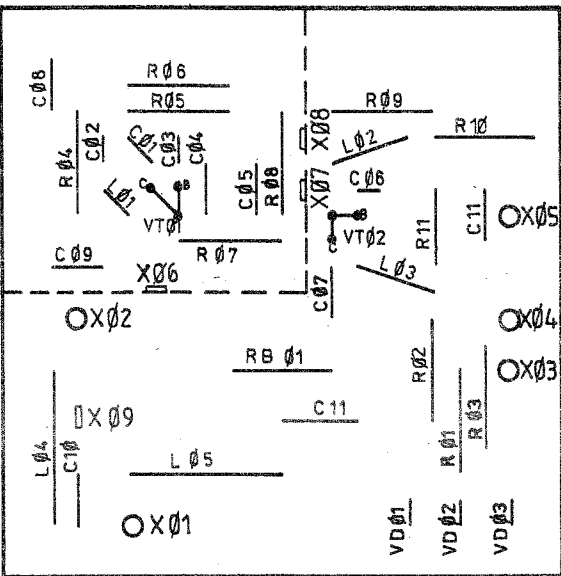
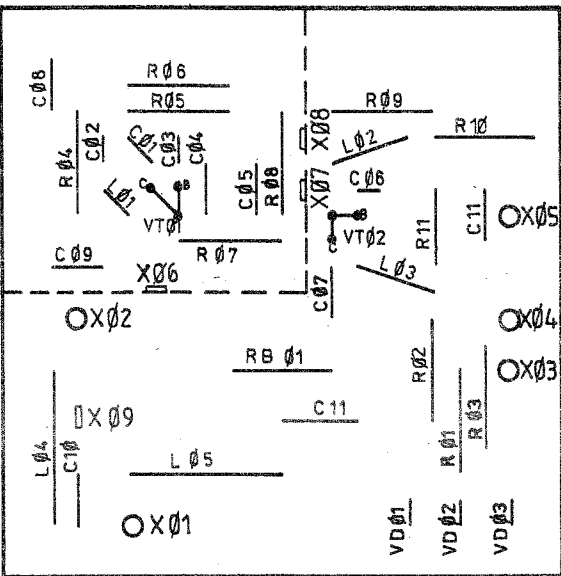
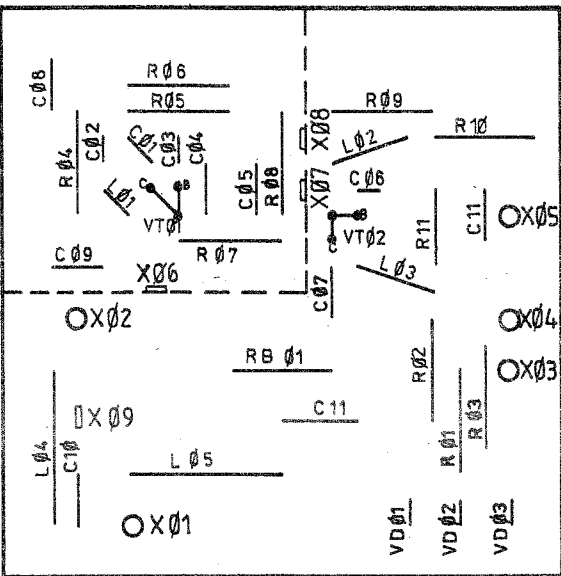
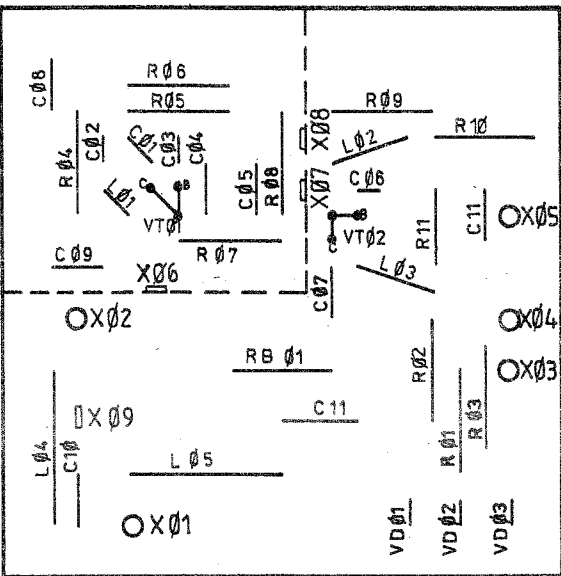
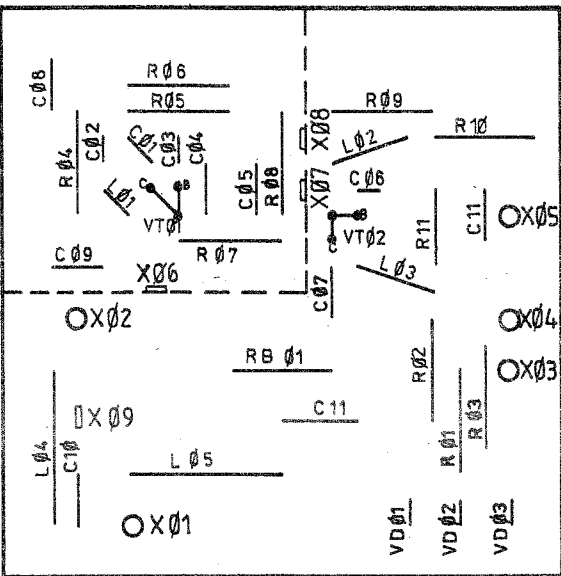
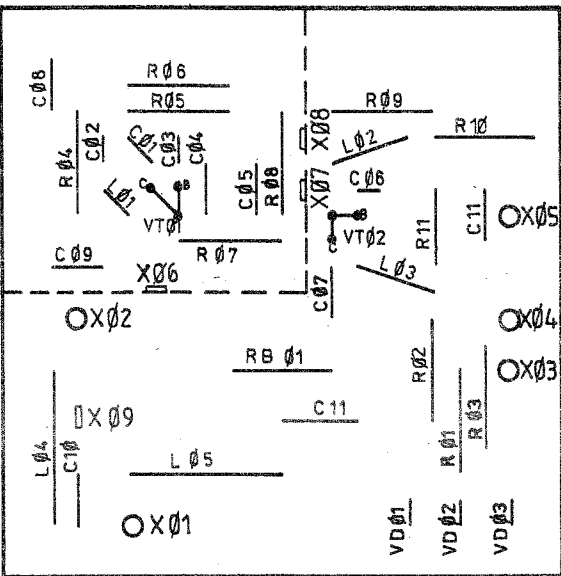
Zeichnungs-Nr.

4484.892-01906



Zeichnungs-Nr.

4484.892-01906



Kurz- bezeich- nung	Benennung	Batch-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
A3001	Leiterplatte	4484.880-02902	
B3001	LED	VQA23	TGL 38 468
C3001	Elyt-Kondensator	4700/6,3 1s	TGL 7198
C3002	Elyt-Kondensator	2200/16 1s	TGL 7198
C3003	Elyt-Kondensator	1000/6,3	TGL 38 908
C3004	Elyt-Kondensator	4,7/83	TGL 38 928
C3005	Elyt-Kondensator	4,7/63	TGL 38 928
C3006	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63	TGL 38 781
C3007	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63	TGL 38 781
C3008	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63	TGL 38 781
C3009	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63	TGL 38 781
C3010	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63	TGL 38 781
C3011	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 38 781
C3012	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 38 781
C3013	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 38 781
C3014	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 38 781
C3015	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 38 781
C3016	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 38 781
C3017	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 38 781
C3018	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 38 781
C3019	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 38 781
C3020	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 38 781
C3021	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 38 781
C3022	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 38 781
C3023	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 38 781
C3024	Elyt-Kondensator	100/10	TGL 38 928
C3025	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63	TGL 38 781
C3026	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63	TGL 38 781
C3027	KS-Kondensator	6810/1/25	TGL 38 158
C3028	Kondensator	EDVU-V-4,7/20-63	TGL 38 781
C3029	Kondensator	EDVU-V-1/20-63	TGL 38 781
C3030	Kondensator	EDVU-V-1/20-63	TGL 38 781
C3031	KS-Kondensator	6810/1/25	TGL 38 158
C3032	KS-Kondensator	33200/1/25	TGL 38 158
C3033	KS-Kondensator	1200/1/25	TGL 38 158
C3034	Polyester-Kondensator	MKT3-0,15410/100	TGL 38 678
C3035	Polyester Kondensator	MKT3 1/20/100	TGL 38 678
C3036	KS-Kondensator	22100/1/25	TGL 38 158

Kurz-bezeich-nung	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
-------------------	-----------	----------	------------------------------

R3004	SWF	1 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3005	SWF	1 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3006	SWF	4,7 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3007	SWF	1,2 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3008	SWF	1 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3009	SWF	20 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3010	SWF	1,2 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3011	SWF	330 Ohm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3012	SWF	2,4 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3013	SWF	100 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3014	SWF	100 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3015	SWF	1 MOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3016	SWF	1 MOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3017	SWF	270 Ohm 5 % 25.412	TGL 8728
R3018	SWF	330 Ohm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3019	SWF	240 Ohm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3020	SWF	4,7 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3021	SWF	4,7 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3022	SWF	2,4 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3023	SWF	1,3 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728

Ausg. I And. I Tag I Name I 1988 I Tag I Name I Benennung: I Bl. Anz.
 -----I-----I-----I-----I-----I Leiterplatte vollst. I-----
 -----I-----I-----I-----I-----I Gez. I 12.5. I k6 I (Computer) I 11
 -----I-----I-----I-----I-----I Gegr. I 12.5. I po d-i I-----
 -----I-----I-----I-----I-----I St.ge.i I Q I-----I Bl.Nr.
 -----I-----I-----I-----I-----I 4484.880-01902 I-----
 -----I-----I-----I-----I-----I Mikroelektronik I I 3
 -----I-----I-----I-----I-----I "Wilhelm Pieck" I-----
 -----I-----I-----I-----I-----I Mühlhausen I Ersatz für

Kurz-bezeich-nung	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
-------------------	-----------	----------	------------------------------

R3024	SWF	1,3 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3025	SWF	100 Ohm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3026	SWF	100 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3027	SWF	2,2 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3028	SWF	1 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3029	SWF	1 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3030	SWF	620 Ohm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3031	SWF	10 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3032	SWF	10 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3033	SWF	240 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3034	SWF	2,2 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3035	SWF	10 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3036	SWF	180 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3037	SWF	1 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3038	SWF	1 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3039	SWF	4,7 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3040	SWF	4,7 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3041	SWF	1 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3042	SWF	2,2 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3043	SWF	8,2 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3044	SWF	4,02 kOhm 2 % 23.207 TGL 36521 TK200	
R3045	SWF	1,96 kOhm 2 % (2,05 kOhm 2 %) 23.207 TGL 36521 TK200	

Ausg. I And. I Tag I Name I 1988 I Tag I Name I Benennung: I Bl. Anz.
 -----I-----I-----I-----I-----I Leiterplatte vollst. I-----
 -----I-----I-----I-----I-----I Gez. I 12.5. I k6 I (Computer) I 11
 -----I-----I-----I-----I-----I Gegr. I 12.5. I po d-i I-----
 -----I-----I-----I-----I-----I St.ge.i I Q I-----I Bl.Nr.
 -----I-----I-----I-----I-----I 4484.880-01902 I-----
 -----I-----I-----I-----I-----I VEB Mikroelektronik I I 4
 -----I-----I-----I-----I-----I "Wilhelm Pieck" I-----
 -----I-----I-----I-----I-----I Mühlhausen I Ersatz für

Kurz- bezeich- nung	Benennung	Batch-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
R3046	SWF	1 kOhm 1 % 23.207 TGL 36921 TK200	
R3047	SWF	680 Ohm 5 % 23.207.1 TGL 8728	
R3048	SWF	47 kOhm 5 % 23.207.1 TGL 8728	
R3049	SWF	2,2 kOhm 5 % 23.207.1 TGL 8728	
R3050	SWF	6,8 kOhm 5 % 23.207.1 TGL 8728	
R3051	SWF	4,7 kOhm 5 % 23.207.1 TGL 8728	
R3052	SWF	4,7 kOhm 5 % 23.207.1 TGL 8728	
R3053	SWF	220Ohm 5% 23.207.1 TGL 8728	
RB3001	Kurzschlußstecker	KB 10 L2/4	
RB3002	Kurzschlußstecker	KB 10 L2/4	
RB3003	Kurzschlußstecker	KB 10 L2/4	nur für Prüf- zwecke be- stücken
RB3004	Kurzschlußstecker	KB 10 L2/4	
RB3005	Schaltdraht	Y 1x Ø8-ge-TGL 21806 ca. 130mm lang	
RB3006	Schaltdraht	Y 1x Ø8-ge-TGL 21806 ca. 210mm lang	
RB3007	Schaltdraht	Y 1x Ø3-sw-TGL 21806 Anschluß Piezodummer 300mm l	
RB3008	Schaltdraht	Y 1x Ø8-ge-TGL 21806 135 mm lang	
S3 001	Schiebelasche I vollst.	4484.898 01 055	
VT3001	Transistor	SC 308C TGL 37871	
VT3002	Transistor	SC 236C TGL 27147	
VT3003	Transistor	SC 239E TGL 27147	

Kurz- bezeich- nung	Benennung	Such-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
VD3001	Schaltdiode	SAY 40 TGL200-8466 L2/4	
VD3002	Schaltdiode	SAY 40 TGL200-8466 L2/4	
VD3003	Schaltdiode	SAY 40 TGL200-8466 L2/4	
VD3004	Schaltdiode	SAY 40 TGL200-8466 L2/4	
VD3005	Schaltdiode	SAY 40 TGL200-8466 L2/4	
VD3006	Schaltdiode	SAY 40 TGL200-8466 L2/4	
VD3007	Schaltdiode	SAY 40 TGL200-8466 L2/4	
VD3008	Schaltdiode	SAY 40 TGL200-8466 L2/4	
VD3009	Schaltdiode	SAY 40 TGL200-8466 L2/4	
VD3010	Schaltdiode	SAY 40 TGL200-8466 L2/4	
XP3001	Stift	5001-100 TGL 37203	
XP3002	Stift	5001-100 TGL 37203	
XP3004	Stift	5001-100 TGL 37203	
XP3005	Stift	5001-100 TGL 37203	
XP3006	Stift	5001-100 TGL 37203	
XP3007	Stift	5001-100 TGL 37203	Anschluß LED
XP3008	Stift	5001-100 TGL 37203	Anschluß LED
XP3009	Stift	5001-100 TGL 37203	Anschluß Piezosumme
XV3010	Vertällerleiste, vollst.	4484.898-01057	
XV3020	Vertällerleiste, vollst.	4484.898-01057	
XV3030	Vertällerleiste,	4484.898-01057	
X3001	Dose	AKNS-05 TGL 10 472	
X3002	Dose	AKNS-05 TGL 10 472	
Ausg. I And. I Tag I Name I 1988 I Tag I Name I Benennung: I Bl. Anz. -----I-----I-----I-----I-----I Leiterplatte vollst. I----- -----I-----I-----IBaz. I 12.5. I k8 I (Computer) I 11 -----I-----I-----IGapr. I 12.5. I po M-I I----- -----I-----I-----IBst.ge.I I A I-----I Bl.Nr. -----I-----I-----I 4484.890-01902 I----- -----I-----I VEB Mikroelektronik I I 6 -----I-----I "Wilhelm Pieck" I----- -----I Mühhausen I Ersatz für			

Kurz- bezeich- nung	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
C3201	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63	TGL 35 781 für D3210
C3202	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63	TGL 35 781 für D3211
C3203	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63	TGL 35 781 für D3212
C3204	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63	TGL 35 781 für D3213
C3205	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63	TGL 35 781 für D3216
C3206	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63	TGL 35 781 für D3217
C3207	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63	TGL 35 781 für D3218
C3208	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63	TGL 35 781 für D3219
C3209	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63	TGL 35 781 für D3220
C3210	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63	TGL 35 781 für D3221
C3211	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63	TGL 35 781 für D3222
C3212	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 35 781
C3213	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 35 781
C3214	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 35 781
C3215	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 35 781
C3216	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 35 781
C3217	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 35 781
D3201	Schaltkreis	DL 2530	TGL 43 295
D3202	Schaltkreis	MH 74 S 287	
D3203	Schaltkreis	DL 2570	TGL 43 295
D3204	Schaltkreis	DL 2570	TGL 43 295
D3205	Schaltkreis	DL 2530	TGL 43 295
D3206	Schaltkreis	DL 0000	TGL 39 865
D3207	Schaltkreis	DL 0110	TGL 39 865
D3208	Schaltkreis	DL 0080	TGL 39 865
D3209	Schaltkreis	DL 1750	TGL 43 293
D3210	Schaltkreis	U 2764	
D3211	Schaltkreis	U 23640/45-600	TGL 43 076 E-CADS C-BASIC (2364) (BM 600)
D3212	Schaltkreis	U 2732	TGL 43 809 C-CADS (2632)
D3213	Schaltkreis	DL 0000	TGL 39 865
D3214	Schaltkreis	DL 0040	TGL 39 865
D3215	Schaltkreis	U 2164 C25	TGL 42 234
D3216	Schaltkreis	U 2164 C25	TGL 42 234
D3217	Schaltkreis	U 2164 C25	TGL 42 234
D3218	Schaltkreis	U 2164 C25	TGL 42 234
D3219	Schaltkreis	U 2164 C25	TGL 42 234
D3220	Schaltkreis	U 2164 C25	TGL 42 234
D3221	Schaltkreis	U 2164 C25	TGL 42 234
D3222	Schaltkreis	U 2164 C25	TGL 42 234

Kurz- bezeichn- ung	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
C3401	Kondensator	EDVU-N1500-100/10-63	TGL 35 780
C3402	Kondensator	EDVU-N1500-100/10-63	TGL 35 780
C3403	Kondensator	EDVU-N1500-270/10-63	TGL 35 780
C3404	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63	TGL 35 781 für U 2164
C3405	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63	TGL 35 781 für U 2164
C3406	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63	TGL 35 781 für U 2164
C3407	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63	TGL 35 781 für U 2164
C3408	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63	TGL 35 781 für U 2164
C3409	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63	TGL 35 781 für U 2164
C3410	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63	TGL 35 781 für U 2164
C3411	Kondensator	EDVU-Z-100/50-63	TGL 35 781 für U 2164
C3412	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 35 781
C3413	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 35 781
C3414	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 35 781
C3415	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 35 781
C3416	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 35 781
C3417	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 35 781
C3418	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 35 781
C3419	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 35 781
C3420	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 35 781
C3421	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 35 781
C3422	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 35 781
C3423	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 35 781
C3424	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 35 781
C3425	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 35 781
C3426	Kondensator	EDVU-Z-33/50-62	TGL 35 781
C3427	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 35 781
C3428	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 35 781
C3429	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 35 781
C3430	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63	TGL 35 781
C3431	Kondensator	EDVU-N1500-100/10-63	TGL 35 780
D3401	Schaltkreis	DL 193D	TGL 39 894
D3402	Schaltkreis	DL 193D	TGL 39 894
D3403	Schaltkreis	DL 074D	TGL 39 865
D3404	Schaltkreis	DL 093D	TGL 39 894
D3405	Schaltkreis	DL 093D	TGL 39 894
D3406	Schaltkreis	DL 093D	TGL 39 894
D3407	Schaltkreis	DL 074D	TGL 39 865
D3408	Schaltkreis	DL 074D	TGL 39 865
D3409	Schaltkreis	DL 253D	TGL 43 295
D3410	Schaltkreis	DL 253D	TGL 43 295
D3411	Schaltkreis	DL 253D	TGL 43 295
D3412	Schaltkreis	DL 253D	TGL 43 295

Kurz- bezeich- nung	Banennung	Batch-Nr.	elektr. Werte U. Bemerkungen
D3413	Schaltkreis	U 2164 C 20	TGL 42 234
D3414	Schaltkreis	U 2164 C 20	TGL 42 234
D3415	Schaltkreis	U 2164 C 20	TGL 42 234
D3416	Schaltkreis	U 2164 C 20	TGL 42 234
D3417	Schaltkreis	U' 2164 C 20	TGL 42 234
D3418	Schaltkreis	U 2164 C 20	TGL 42 234
D3419	Schaltkreis	U 2164 C 20	TGL 42 234
D3420	Schaltkreis	U 2164 C 20	TGL 42 234
D3421	Schaltkreis	DL 3740	TGL 43 612
D3422	Schaltkreis	DL 3740	TGL 43 612
D3423	Schaltkreis	DL 3740	TGL 43 612
D3424	Schaltkreis	DL 2990	TGL 43 295
D3425	Schaltkreis	DL 2530	TGL 43 295
D3426	Schaltkreis	DL 2530	TGL 43 295
D3427	Schaltkreis	DL 2990	TGL 43 611
D3428	Schaltkreis	DL 0080	TGL 39 865
D3429	Schaltkreis	DL 0080	TGL 39 865
D3430	Schaltkreis	DL 0080	TGL 39 865
D3431	Schaltkreis	DL 0200	TGL 39 865
D3432	Schaltkreis	DL 0040	TGL 39 865
D3433	Schaltkreis	DL 0100	TGL 39 865
D3434	Schaltkreis	DL 0020	TGL 39 865
D3435	Schaltkreis	DL 0100	TGL 39 865
D3436	Schaltkreis	DL 0000	TGL 39 865
D3437	Schaltkreis	DL 0000	TGL 39 865
D3438	Schaltkreis	DL 0040	TGL 39 865
D3439	Schaltkreis	DL 0040	TGL 39 865
D3440	Schaltkreis	DL 0100	TGL 39 865
D3441	Schaltkreis	DL 0040	TGL 39 865
R3401	SWF	100 Ohm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3402	SWF	100 Ohm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3403	SWF	100 Ohm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3404	SWF	1 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728
R3405	SWF	1 kOhm 5 % 25.207.1	TGL 8728

Ausg. I Rnd. I Tag I Name I 1988 I Tag I Name I Benennung! I Bl. Anz.
 -----I-----I-----I-----I-----I-----Leiterplatte vollet. I-----
 -----I-----I-----10ez. I 12.5. I k8 I (Computer) I 11
 -----I-----I-----10Apr. I 12.5. I po 1/2-1 I-----
 -----I-----I-----18t.ge.I I ④ I-----I Bl.Nr.
 -----I-----I-----I-----I-----I-----4484.880-01902 I-----
 -----I-----I-----I VEB Mikroelektronik I I 10
 -----I-----I-----I "Wilhelm Pieck" I-----
 -----I-----Mühhausen I Ersatz FÜR

Kurz- bezeich- nung	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
R3406	SHF	1 kOhm 5 %	
		25.207.1	TGL 8728
R3407	SHF	1 kOhm 5 %	
		25.207.1	TGL 8728
R3408	SHF	1 kOhm 5 %	
		25.207.1	TGL 8728
R3409	SHF	1 kOhm 5 %	
		25.207.1	TGL 8728
R3410	SHF	1 kOhm 5 %	
		25.207.1	TGL 8728
R3411	SHF	1 kOhm 5 %	
		25.207.1	TGL 8728
		25.207.1	TGL 8728
RB3401	Kurzschlußstecker	KS 10 L2/4	nur für
RB3402	Kurzschlußstecker	KS 10 L2/4	Prüfzwecke
RB3403	Kurzschlußstecker	KS 10 L2/4	bestücken
RB 3404	Schaltdraht	Y1 x 0,3 sw-TGL 21 806	ca. 25mm lang
RB 3405	Schaltdraht	Y1 x 0,3 sw-TGL 21 806	60mm lang
RB 3406	Schaltdraht	Y1 x 0,3 sw-TGL 21 806	30mm lang
RB 3407	Schaltdraht	Y1 x 0,3 sw-TGL 21 806	100mm lang
4 Stück	Nietmutter	4484.898-02031	
0,75 m	Perfolfdaten	916/800	
	Isolierpapie	A3 TGL 32 450	
	Dr Ee	2,0 TGL 14 908/08	
		L-Bn 60 8w 32	
	Hrd	TGL 14 908/02 L-Sn 63	

Ausg. 1 And. 1 Tag 1 Name 1 1988 1 Tag 1 Name 1 Benennung: 1 Bl. Anz.
 01 13025 180888 1d 1 Leiterplatte vollst. 1-----
 1-----10ax. 1 12.5. 1 k8 . 1 (Computer) 1 11
 1-----1Gapr. 1 12.5. 1 po #1 1-----
 1-----18t.ge.1 1 1-----1 Bl.Nr.
 1-----1-----1 4484.890-01902 1-----
 1-----1-----1 VEB Mikroelektronik I 1 11
 1-----1-----1 "Wismut Pieck" 1-----
 1-----1-----1 Mühldorf 1 Ersatz für

Kurzbe- zeichnung	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
A4001	Lauterplatte	4484.898-02903	
A4002	Modulator	4484.892-01070	
C4001	Elyt-Kondensator	47/10	TGL 38928
C4002	Kondensator	EDVU-Z-47/50-63	TGL 35781
C4003	Elyt-Kondensator	47/10	TGL 38928
C4004	Kondensator	EDVU-Z-47/50-63	TGL 35781
C4005	Kondensator	EDVU-N150-18/20-63	TGL 35780
C4006	Kondensator	EDVU-N150-47/20-63	TGL 35780
C4007	Kondensator	EDVU-Z-47/50-63	TGL 35781
C4008	Kondensator	EDVU-Z-47/50-63	TGL 35781
C4009	Kondensator	EDVU-Z-47/50-63	TGL 35781
C4010	Kondensator	EDVU-Z-47/50-63	TGL 35781
C4011	Kondensator	EDVU-Z-47/50-63	TGL 35781
C4012	Elyt-Kondensator	100/10	TGL 38928
D4001	Schaltkreis	DL 0100	TGL 39865
D4002	Schaltkreis	DL 0000	TGL 39865
D4003	Schaltkreis	DL 0080	TGL 39865
D4004	Schaltkreis	DL 0100	TGL 39865
D4005	Schaltkreis	DL 0040	TGL 39865
R4001	SWF	2,2 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4002	SWF	1,8 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4003	SWF	2,4 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4004	SWF	100 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4005	SWF	75 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4006	SWF	2,2 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4007	SWF	1,8 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4008	SWF	2,4 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4009	SWF	100 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4010	SWF	75 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4011	SWF	2,2 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4012	SWF	1,8 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4013	SWF	2,4 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4014	SWF	100 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4015	SWF	75 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4016	SWF	6,8 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4017	SWF	18 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
<hr/>			
---I-----I-----I			
---I-----I-----I			
---I-----I-----I			
---I-----I-----IDargestellt auf			
---I-----I-----I			
---I-----I-----I Tag I Name I Benennung I Liste best.			
---I-----I-----I-----I aus 6 Blatt			
---I-----I-----I Gnz. I 21.6.1 W. I Lauterplatte; vollst. I-----			
---I-----I-----I Gepr. I 22.6.1 Bege I (Video) IBlatt-Nr. 1			
---I-----I-----I St.gpr1 23.6 I Ge I I			
---I-----I-----I			
Aus-IRnd.- ITAG INAMEL verb ISchaltteilliste IVP			
gabeIMitt.Nr1 I I mikroelektronik 14484.880-01903 (St) INR.			
I „Wilhelm Pleck“ I Ersatz für IP Nr.			
I mühlhäusen			

Kurzbe- zeichnung	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
R4018	SWF	3,3 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4019	SWF	1 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4020	SWF	1,2 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4021	SWF	820 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4022	SWF	2 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4023	SWF	220 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4024	SWF	470 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4025	SWF	1 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4026	SWF	4,7 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4027	SWF	620 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4028	SWF	300 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4029	SWF	330 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4030	SWF	820 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4031	SWF	75 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4032	SWF	220 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
VD4001	Diode	SAY20	TGL 28184
VD4002	Diode	SAY20	L2/4
VD4003	Diode	SAY20	L2/4
VD4004	Diode	SAY20	L2/4
VD4005	Diode	SAY20	L2/4
VD4006	Diode	SAY20	L2/4
VD4007	Diode	SAY20	L2/4
VD4008	Diode	SAY20	L2/4
VD4009	Diode	SAY20	L2/4
VD4010	Diode	SAY20	L2/4
VD4011	Diode	SAY20	L2/4
VD4012	Diode	SAY20	L2/4
VD4013	Diode	SAY20	L2/4
VD4014	Diode	SAY20	L2/4
<hr/>			
---I-----I-----I			
---I-----I-----I			
---I-----I-----I			
---I-----I-----IDargestellt auf			
---I-----I-----I			
---I-----I-----I Tag I Name I Benennung I Liste best.			
---I-----I-----I-----I aus 6 Blatt			
---I-----I-----I Gnz. I 21.6.1 W. I Lauterplatte; vollst. I-----			
---I-----I-----I Gepr. I 22.6.1 Bege I (Video) I-----			
---I-----I-----I St.gpr1 23.6 I Ge I I Blatt-Nr. 2			
---I-----I-----I Ist.gpr. I 23.6 I Ge I I I			
---I-----I-----I			
Aus-IRnd.- ITAG INAMEL verb ISchaltteilliste IVP			
gabeIMitt.Nr1 I I mikroelektronik 14484.880-01903 (St) INR.			
I „Wilhelm Pleck“ I Ersatz für IP Nr.			
I mühlhäusen			

Kurzbezeichnung	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
C4405	MKT-Kondensator	1/20/100	TGL 38675
C4406	Kondensator	EDVU-NPO-12/5-63	TGL 35780
C4407	Trimmer	D2/6-10	TGL 200-8493
C4408	Kondensator	EDVU-N1500-220/20-63	TGL 35780
C4409	Kondensator	EDVU-Z-47/50-63	TGL 35781
C4410	Kondensator	EDVU-Z-47/50-63	TGL 35781
C4411	Kondensator	EDVU-Z-47/50-63	TGL 35781
C4412	Kondensator	EDVU-Z-47/50-63	TGL 35781
C4413	Kondensator	EDVU-Z-47/50-63	TGL 35781
C4414	Kondensator	EDVU-Z-47/50-63	TGL 35781
C4415	Kondensator	EDVU-Z-47/50-63	TGL 35781
C4416	Kondensator	EDVU-Z-47/50-63	TGL 35781
C4417	Kondensator	EDVU-Z-47/50-63	TGL 35781
C4418	Kondensator	EDVU-Z-47/50-63	TGL 35781
C4419	Kondensator	EDVU-Z-47/50-63	TGL 35781
C4420	Kondensator	EDVU-N 1500-100/10-63	TGL 35780
C4430	Schwingquarz	051/E2 8867,238 kHz	TGL 33584 NARVA-Reg.Nr. 16/84
C4431	Piezoelektr. Blägeplatte	1584.02 Ag	
D4401	Schaltkreis	DL 003D	TGL 39865
D4402	Schaltkreis	DL 003D	TGL 39865
D4403	Schaltkreis	MH 7442	
D4404	Schaltkreis	DL 086D	TGL 43291
D4405	Schaltkreis	DL 086D	TGL 43291
D4406	Schaltkreis	DL 074D	TGL 39865
D4407	Schaltkreis	DL 004D	TGL 39865 nicht durch K555 AHI er-setzbar
D4408	Schaltkreis	DL 000D	TGL 39865 nicht durch K555 A3 er-setzbar
D4409	Schaltkreis	DL 093D	TGL 39894
D4410	Schaltkreis	DL 0900	TGL 39894
D4411	Schaltkreis	DL 074D	TGL 39865
D4412	Schaltkreis	DL 011D	TGL 39865
R4401	Böhrkern	4x1x3/Mf. 260	TGL 13099 Best.Nr.5112.3 - 4116.48
R4402	Böhrkern	4x1x3/Mf. 260	TGL 13099 Best.Nr.5112.3 - 4116.48
R4401	SWF	2 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4402	SWF	2 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4403	SWF	510 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4404	SWF	2,2 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4405	SWF	620 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4406	SWF	1,1 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
<hr/>			
----I-----I-----I			
----I-----I-----I Dargestellt auf			
----I-----I-----I			
----I-----I-----I 1988 I Tag I Name I Benennung II Liste best.			
----I-----I-----I-----I-----I Leiterplatte; vollst. Iaus 4 Blatt			
----I-----I-----I-----I-----I Igerz. I 21.6.1 kö I (Video) I-----			
----I-----I-----I-----I-----I Igapr. I 22.6.1 Igerz I I-----I Blatt-Nr. 4			
----I-----I-----I-----I-----I Ist.grp.1 J.6. I @ I I-----I			
----I-----I-----I-----I-----I 01.1.3075.18886.166 VSB I-----I			
Aus-Ind.- ITag IName I mikroelektronik I Schaltleitliste I UP			
gebaMitt.Nr. I I "wilhelm pleck" I 4484.880-01903 (St) I Nr.			
I-----I-----I-----I-----I mÜhlhausen I Ersatz für I P Nr.			

Kurzbe- zeichnung	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
R4407	SWF	3,9 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4408	SWF	620 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4409	SWF	1,2kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4410	SWF	1kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4411	SWF	620 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4412	SWF	4,7 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4413	SWF	1,8 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4414	SWF	1 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4415	SWF	470 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4416	SWF	470 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4417	SWF	910 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4419	SWF	200 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4420	SHV	1 kOhm 10 X 513.610	TGL 27423
R4421	SWF	10 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4422	SWF	240 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4423	SWF	220 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4424	SWF	220 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4425	SWF	220 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4426	SWF	330 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4427	SWF	330 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4428	SWF	100 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4429	SWF	100 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4430	SWF	100 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4431	SWF	3 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4432	SWF	3 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4433	SWF	3 kOhm 5% 25.207.1	TGL 8728
R4434	SWF	33 Ohm 5% 25.207.1	TGL 8728
RB4401	Drahtbrücke	10 MPM-N01.01-0001	
RB4402	Schaltdraht	Y1x0,8-ge-	TGL 21806 ca. 145 mm auf L-Seite
VD4401	Schaltdiode	SAM44	TGL 24546
VD4405	Schaltdiode	SAM43	TGL 24546
VD4408	Diode	SAY 20	TGL 25184 L2/4
VD4409	Diode	SAY 20	TGL 25184 L2/4
VD4410	Diode	KB 205A TPTE 33-442/78	Import CSSR
VD4411	Diode	SZX 21/5,6	TGL 27338 Uz.=5,5..5,8V bei Iz.=5mA L2/4
VT4401	Transistor	SC 236 d	TGL 27147
VT4402	Transistor	SC 236 d	TGL 27147
VT4403	Transistor	SC 236 d	TGL 27147
VT4404	Transistor	SD 335 c	TGL 39124

-----I-----I-----I
-----I-----I-----I
-----I-----I-----I
-----I-----I-----I
-----I-----I-----IDargestellt auf
-----I-----I-----I

-----I-----I-----I 1988 I Tag I Name I Benennung I Liste best.
-----I-----I-----I-----I-----I Leiterplatte; vollst. Iaus 6 Blatt
-----I-----I-----Igez. I 21.6. I kg I (Video) I-----
-----I-----I-----Igepr. I 22.6. I kg I I Blatt-Nr. 5
-----I-----I-----ISt.gpr.I 23.6 I (2) I I
01_3075_18.88_Iab.I VOB
Aus-IAnd.- ITag INameI vob I Schaltleitliste IUP
gabeIMitt.NrI I mikroelektronik I 4484.880-01903 (St) INr,
„Wilhelm plack“ I „Wilhelm plack“ I
I mühhausen I I Ersatz für I
I I IP Nr.

Kurzbe- zeichnung	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
XL4403	Stift	5001-100	TGL 37203
XL4404	Stift	5001-100	TGL 37203
XL4405	Stift	5001-100	TGL 37203
XL4406	Stift	5001-100	TGL 37203
XL4407	Stift	5001-100	TGL 37203
XL4408	Stift	5001-100	TGL 37203
XL4409	Stift	5001-100	TGL 37203

104 Stck.	Isolierperle	EKD 11	
1 Stck.	Ringkern	B16x9,6x4,8	TGL 24724 mit 5,5 Windungen
		Mf180 Best.Nr.5141.3-4121.17	Anschlußlei- tung
2 Stck.	Scheibe	4484.898-02044	
1 Stck.	Zylinderschraube	BM 3x20	TGL 0-84-5,8 gal ZnC
1 Stck.	Scheibe	3,2	TGL 0-125-St gal Ni6
1 Stck.	Sachskantmutter	M 3	TGL 0-934-8 gal ZnC
1 Stck.	Schaltdraht	Y1x0,3	TGL 21806 220 mm sw
	DrEs	2.0	TGL 14 908/08 L-Sn60/SW32
	Hrd		TGL 14 808/02 L-Sn 63
RB4401	Schaltdraht	Y1x0,3-sw-TGL 21806	35 mm lang

Kurzbe- zeichnung	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
-----I-----I-----I	I Tag I Name I Benennung I Liste best.	I	
-----I-----I-----I	I-----I-----I Leiterplatte; vollst. Iaus 6 Blatt	I	
-----I-----I-----I	Igez. I 21.6. I kg I (Video) I	I	
-----I-----I-----I	Igepr. I 22.6. I kg I I Blatt-Nr. 6	I	
-----I-----I-----I	ISt.gpr.I 23.6 I (2) I I	I	
01_3075_18.88_Iab.I	VOB	I	
Aus-IAnd.- ITag INameI vob	I Schaltleitliste IUP	I	
gabeIMitt.NrI I mikroelektronik	I 4484.880-01903 (St) INr,	I	
„Wilhelm plack“ I	„Wilhelm plack“ I	I	
I mühhausen I	I Ersatz für I	I	
	IP Nr.	I	

Kurz- bez.	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen					
A5101	Leiterplatte	4484.892-02906						
A5102	Kasten	4484.892-01072						
C5101	Kondensator	N 750-2,2-0,1 TGL 38529						
C5102	Kondensator	EDVU-V-1/20-63 TGL 35781						
C5103	Kondensator	EDVU-V-1/20-63 TGL 35781						
C5104	Kondensator	EDVU-N150-2,7/0,25-63 TGL 35780						
C5105	Kondensator	EDVU-N750-6,8/0,5-63 TGL 35780						
C5106	Kondensator	EDVU-NP0-22/5-63 TGL 24100						
C5107	Kondensator	EDVU-NP0-6,8/0,5-63 TGL 35780						
C5108	Kondensator	EDVU-V-1/20-63 TGL 35781						
C5109	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63 TGL 35781						
C5110	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63 TGL 35781						
C5111	Kondensator	EDVU-Z-33/50-63 TGL 35781						
L5101	Spule 2	4484.892-02079						
L5102	Spule 1	4484.892-02078						
L5103	Spule 1	4484.892-02078						
L5104	UKW-Drossel	A1 TGL 9814						
L5105	UKW-Drossel	A1 TGL 9814						
R5101	SWF	100 Ohm 5% 25.207.1 TGL 8728/01						
R5102	SWF	1,2kOhm 5% 25.207.1 TGL 8728/01						
R5103	SWF	100 Ohm 5% 25.207.1 TGL 8728/01						
R5104	SWF	10 kOhm 5% 25.207.1 TGL 8728/01						
Ausg.	Änd.	Tag	Name	1987	I Tag	I Name	I Benennung:	I Bl. Anz.
					I Gez.	I 25.03.1	I Leiterplatte; vollst.	I 2
					I Gepr.	I 26.03. I <i>Klasse</i>	I (Modulator K36)	I
					I St.ge.I	I	I	I Bl.Nr.
							I Stücklisten Nr.:	I
					I VEB Mikroelektronik	I	I	I
					"Wilhelm Pieck"	I 4484.892-01906 (St)	I 1	I
					Mühlhausen	I		

Kurz- bez.	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen		
R5105	SWF	1,2kOhm 5% 25.207.1 TGL 8728/01			
R5106	SWF	7,5kOhm 5% 25.207.1 TGL 8728/01			
R5107	SWF	160 Ohm 5% 25.207.1 TGL 8728/01			
R5108	SWF	1,8kOhm 5% 25.207.1 TGL 8728/01			
R5109	SWF	510 Ohm 5% 25.207.1 TGL 8728/01			
R5110	SWF	2,2kOhm 5% 25.207.1 TGL 8728/01			
R5111	SWV	10 kOhm 10% 513.610 TGL 27423			
VT5101	Transistor	SF 245 TGL 24726			
VT5102	Transistor	SF 245 TGL 24726			
X5101	Stift	5001-100 TGL 37203			
X5102	Stift	5001-100 TGL 37203			
X5103	Stift	5001-100 TGL 37203			
X5104	Stift	5001-100 TGL 37203			
X5105	Stift	5001-100 TGL 37203			
X5106	Lötöse	1G1/10 TGL 0-41496			
X5107	Lötöse	1G1/10 TGL 0-41496			
X5108	Lötöse	1G1/10 TGL 0-41496			
X5109	Lötöse	1G1/10 TGL 0-41496			
VD5101	Diode	SAY 17 TGL 25184 L2/4			
VD5102	Diode	SAY 17 TGL 25184 L2/4			
VD5103	Diode	SAY 17 TGL 25184 L2/4			
RB5101	Drahtbrücke	10,0 MPM-N01.01-0001			
Ausg.	Änd.	Tag	Name	Benennung:	Bl. Anz.
		I	I	I	I
				I Gez. I 25.03.1	I Leiterplatte; vollst.
				I Gepr. I 26.03. I <i>Offizier</i>	I (Modulator K36)
				I St.ge.I	I Bl.Nr.
				I	I Stücklisten Nr.:
				I VEB Mikroelektronik	I
				I "Wilhelm Pieck"	I 4484.892-01906(St)
				I Mühlhausen	I 2

1	2	3	4	5	6	7
Lfd. Nr.	Stück- zahl	Stk. Nr.	Wt. bzw. Gr.	Benennung	Sechstnummer	Bemerkungen
1	1			Gestell	4484.890-01001	
2	1			U-Schiene (links); vollst.	4484.898-01015	
3	1			Abdeckung; heißgeprägt	4484.890-01048	
4	1			Transformator	4484.890-01064	
5	1			Leiterplattenverbund	4484.890-01900	
6	1			Leiterplatte; vollst.	4484.890-01905	Netzteil
7	1			Trägerplatte; vollst.	4484.890-01049	
8	2			Kappe	4484.898-02003	
9	2			Schale	4484.890-02008	
10	1			U-Schiene (rechts)	4484.898-02016	
11	2			Stütze	4484.898-02023	
12	1			Verschlußdeckel	4484.890-02053	
13	1			Unterlage	4484.890-02054	
14	1			Zugentlastungsschelle	MTA 3/81	VEB Acosta
15						
16	1			Anschlußleitung	22620.2/062062 gr TGL 34542/05	
17	1			Stecker	3/8-4 TGL 37743	
18	1			Kabellüle	A4x1,5 TGL 14999/01	
19	2			Zylinderschraube	BM 3x14 TGL 0-84-5,8	gal Zn c
20	2			Zylinderschraube	BM 3x12 TGL 0-84-5,8	gal Zn c
21	15			Zylinderschraube	BM 3x6 TGL 0-84-5,8	gal Zn c
22	8			Linsenschraube	BM 3x6 TGL 0-16524-4S	gal Ni 6
23	4			Sechskantmutter	M4 TGL 0-934-8	gal Zn c
24	2			Vierkantmutter	M3 TGL 22434	gal Zn c
25	4			Federring	D4 TGL 7403	gal Zn c
26	2			Scheibe	4,3 TGL 0-125-8t	gal Zn c

ergestellt auf			
R.	Tag	Name	Bemerkung
E.	11.02	Abc	KG 65/4 Grundgerüst
repr.	15.6	Q1	
			Liste bestehet aus 2 Blatt

veb mikroelektronik „wilhelm pieck“ Mitsubishi	4484.880-00001 (St)	VP Nr. Bl. Nr. 1
	Ersatz für:	