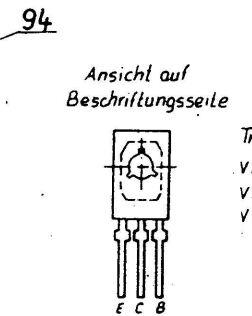
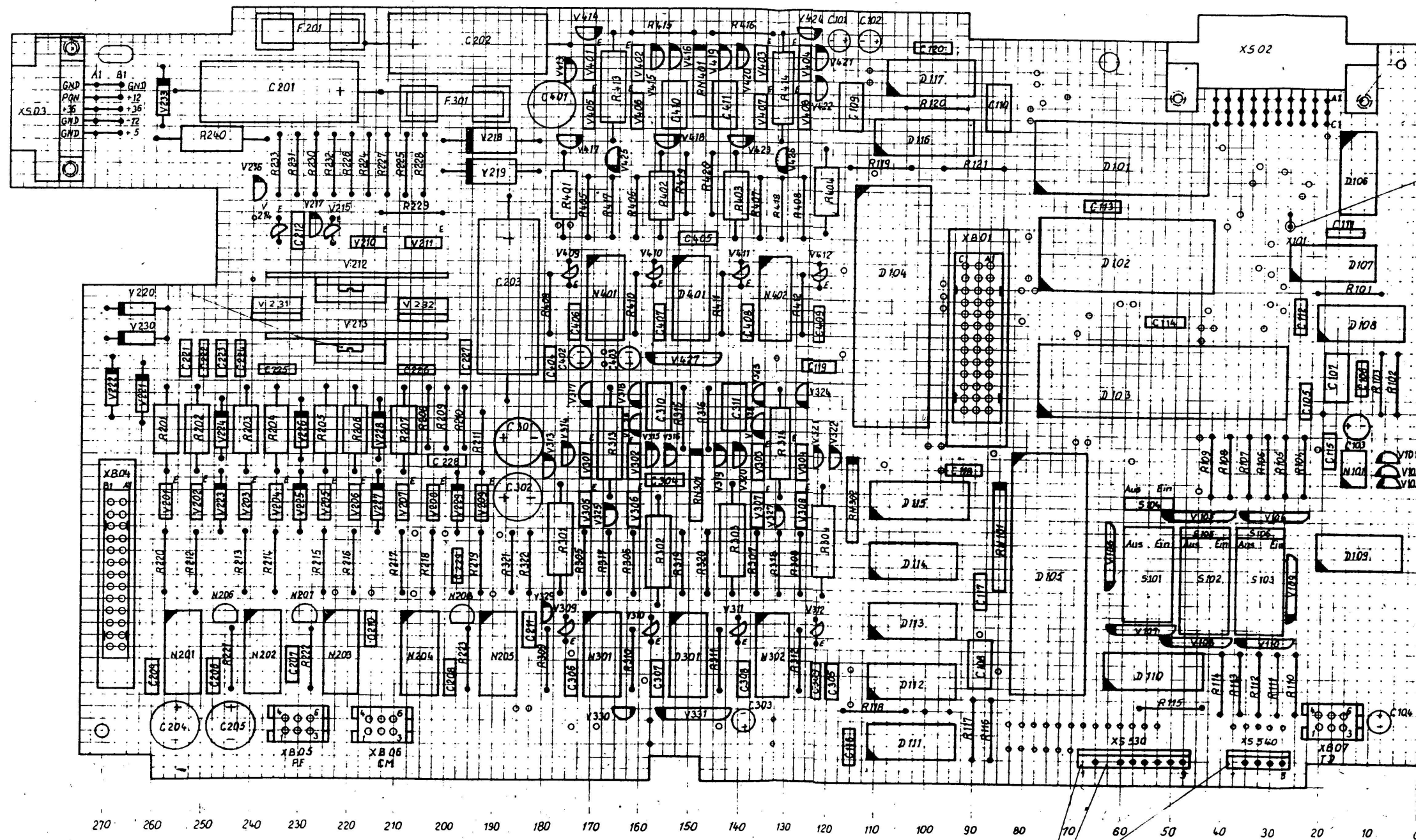


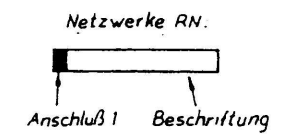
125,126

124,126

127,128



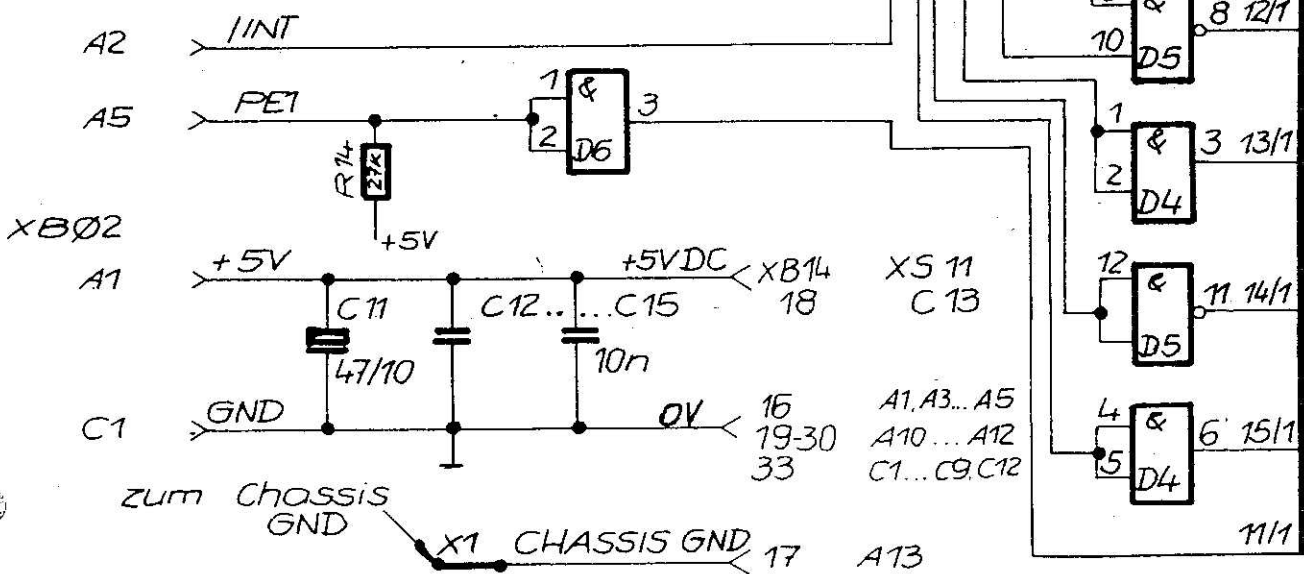
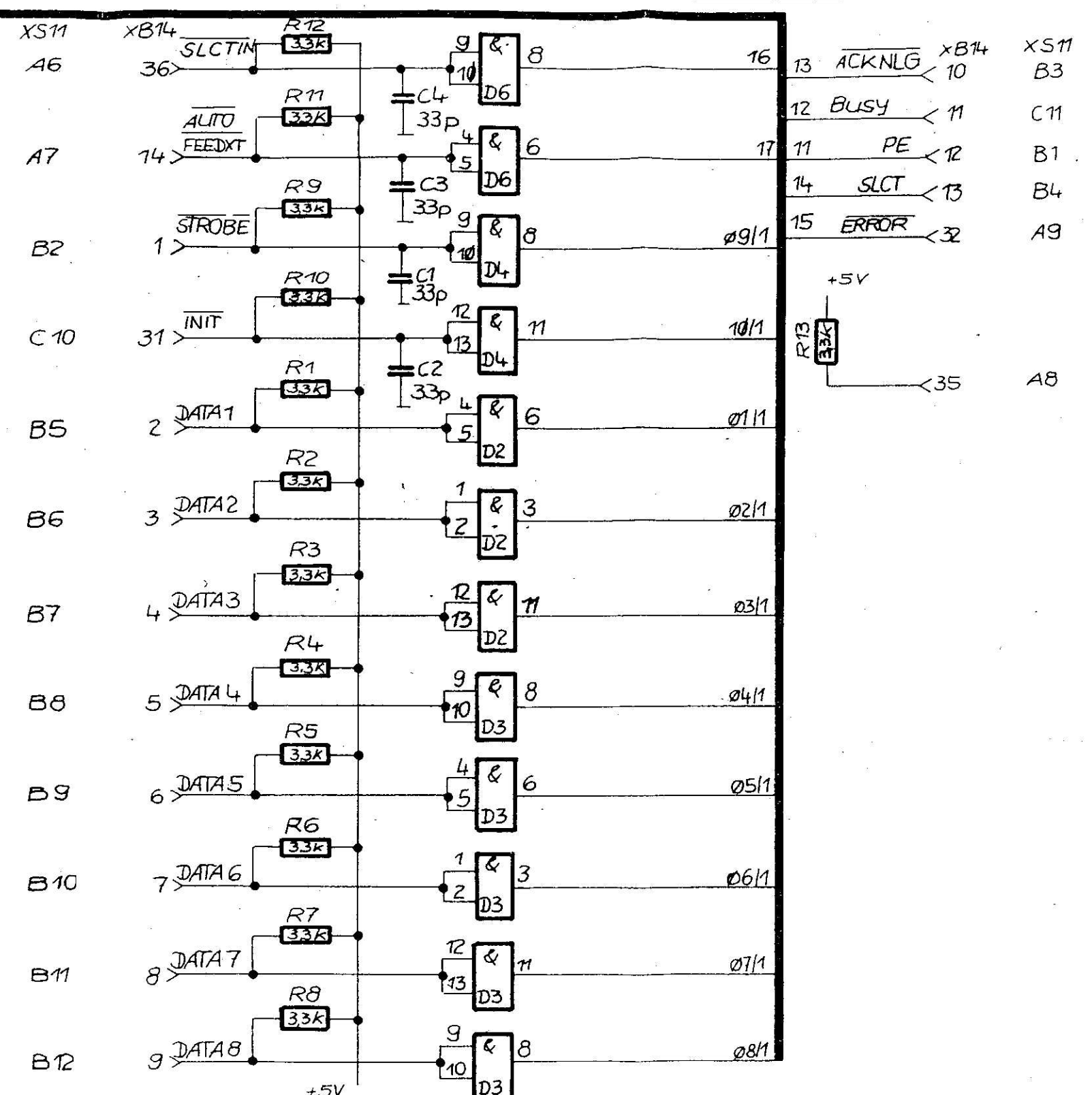
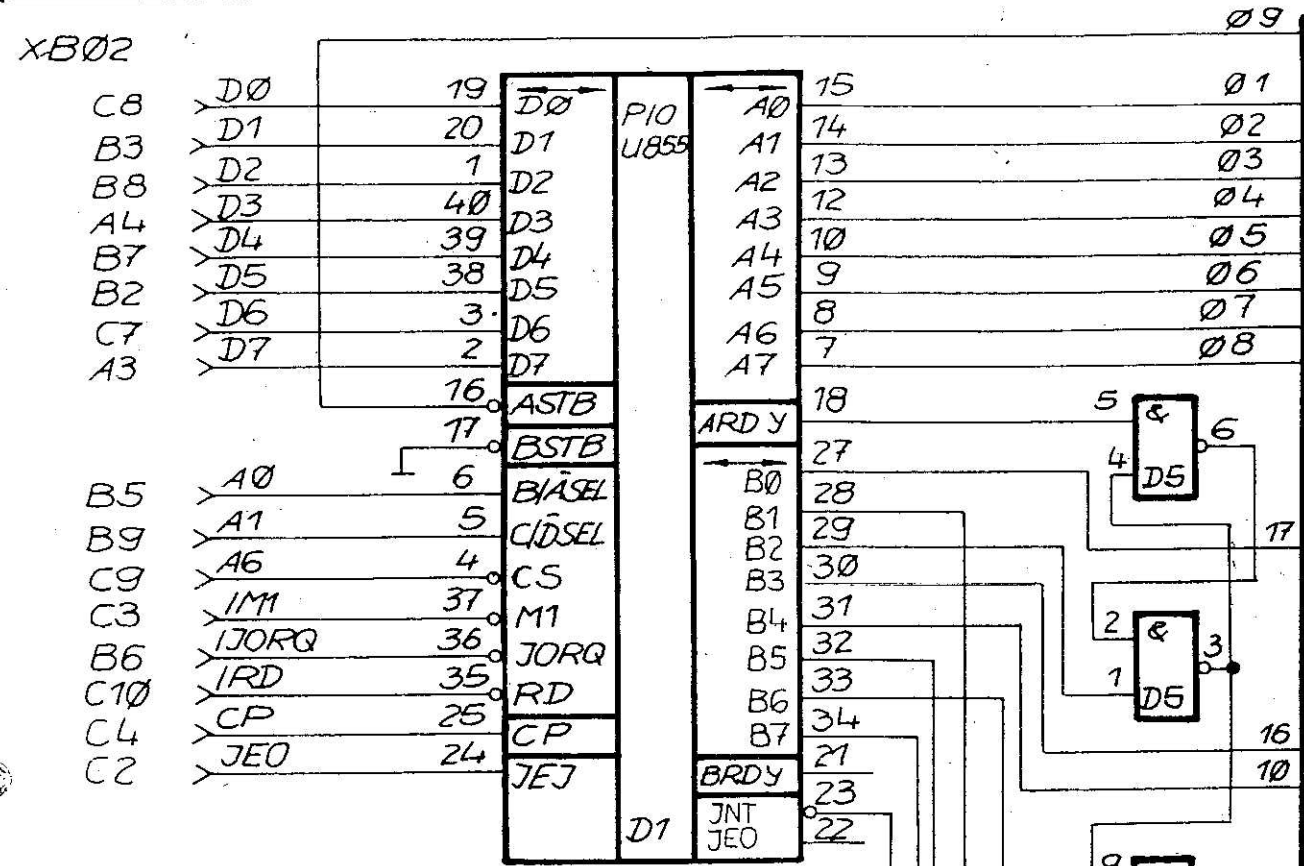
Transistoren
V201 - V209
V301 - V308
V401 - V408



Kontaktstifte entfernen

Vor dem Schweißen ist die Lage
der Buchsen XB01 und XB04 zu fixieren

00.00		ND 12.11.1989		15.3.89		H		Halbzeug-Werkstoff		Zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.	
AZ		Pflanzdatum		Datum		Name		Benennung		Zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.	
Bezeichnung		Datum		Name		Zulassung-Nr.		401.2 Belegungsplan		Maßstab	
Kompl.		30.1.89		Schmidlach				CCB, bestck., für neues Keyboard		2:1	
Technol.		24.3.89						1.92.606800.7/09		Bl. Anz. Bl. Nr.	
								Erz. für		Erz. durch	

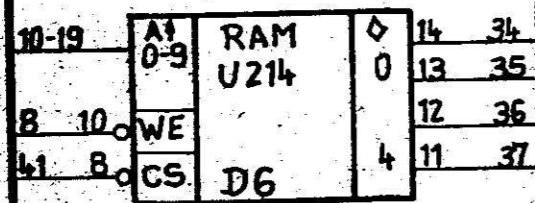
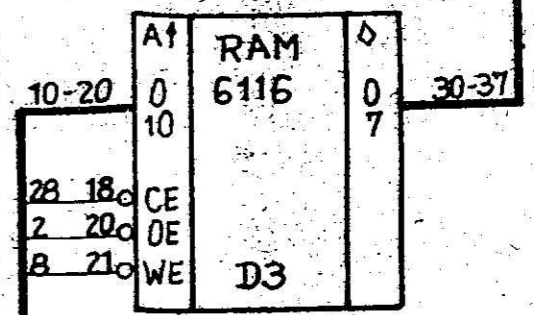
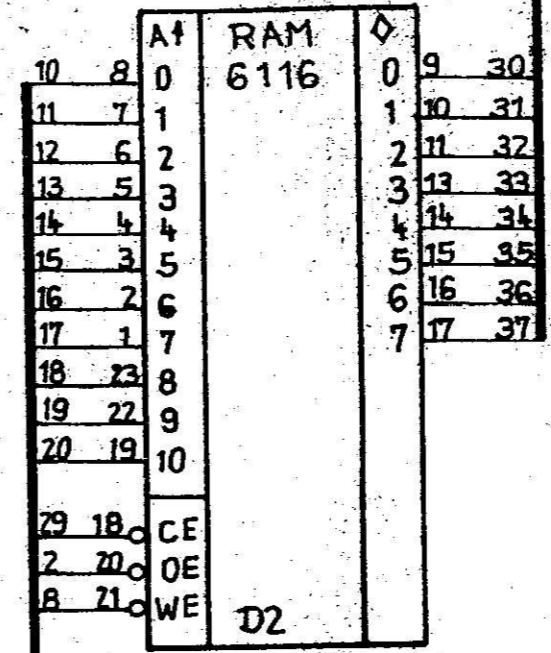
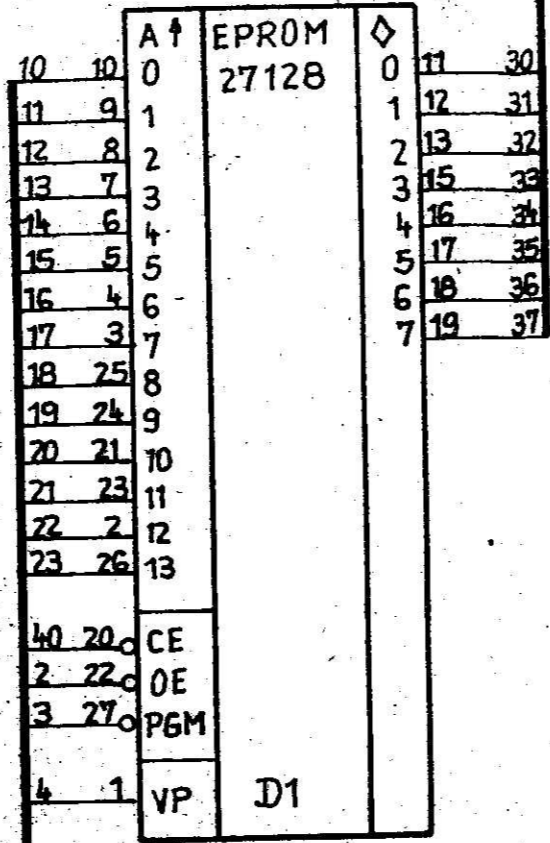
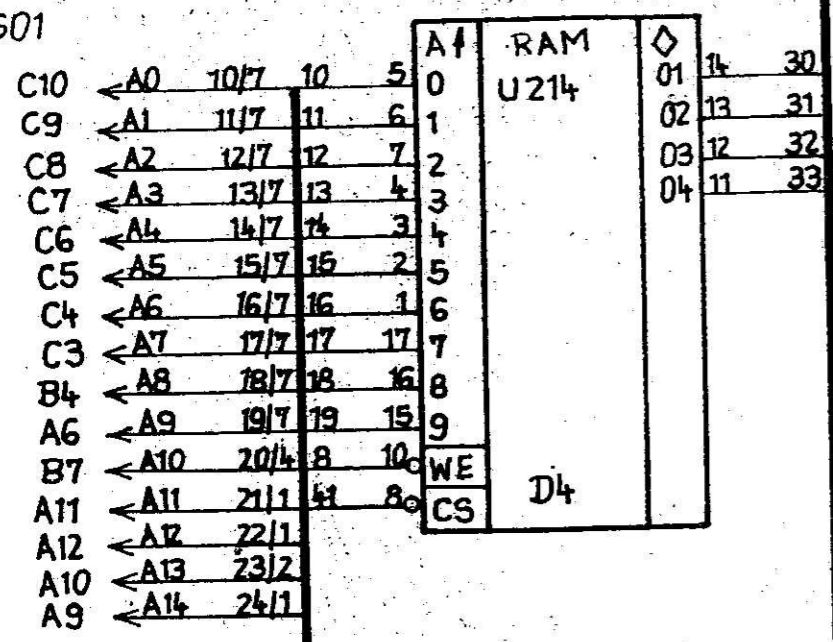


Spannung	PIN-Nr.		
	U855	D100	D108
+5V	26	14	14
GND	11	7	7

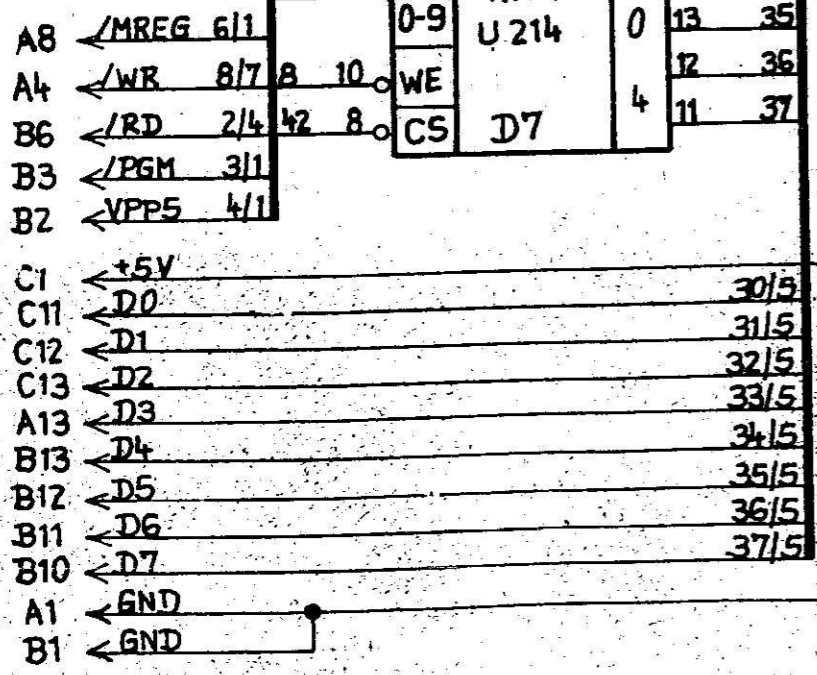
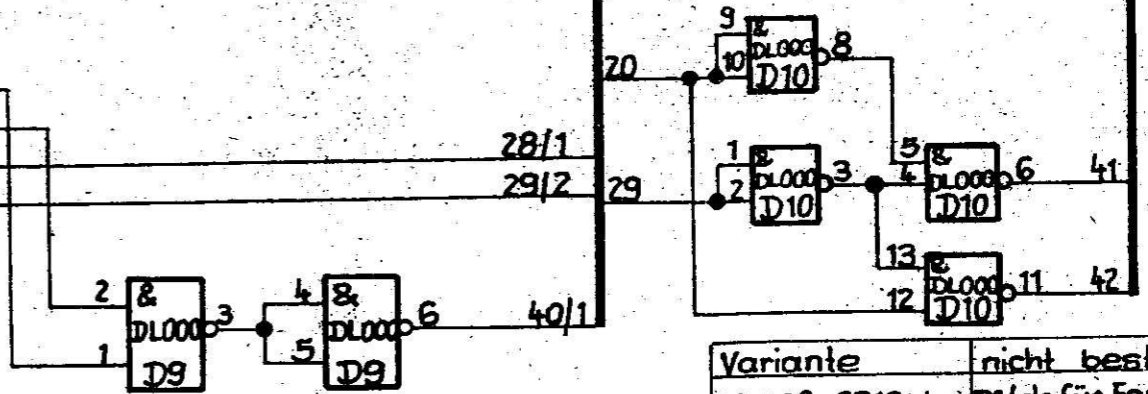
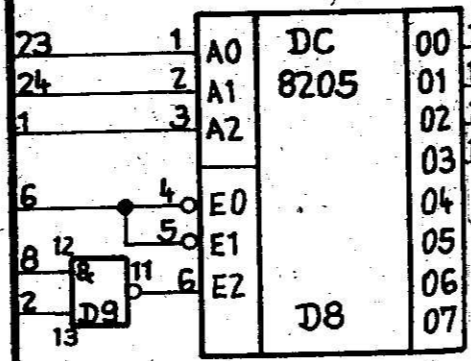
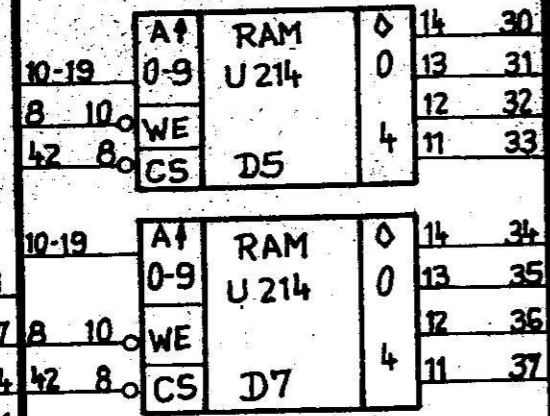
D1 - U855
 D2, D3, D4, D6 - D108
 D5 - D100
 XB14 - Buchsenleiste äquivalent zu Amphenol 57-40360
 alle Widerstände 10% 25.207

0				15.4.86		Hoydc		zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.	
AZ				Mittellung		Datum		Name	
85				Datum		Name		Benennung	
Bearb.				22.10.		Heydrich		2011 Stromlaufplan	
Konstr.				22.10.		Hubert		Centronics K6313/14	
Technol.								Maßstab	
Stand.				17.4.86		Griechard		Masse	
								Zeichnungs-Nr.	
								1.92.606275.8/04	
								56-260-6275-6	
								Ers. für	
								Ers. durch	
								VEB Robotron Büromaschinenwerk Sömmerda E516	

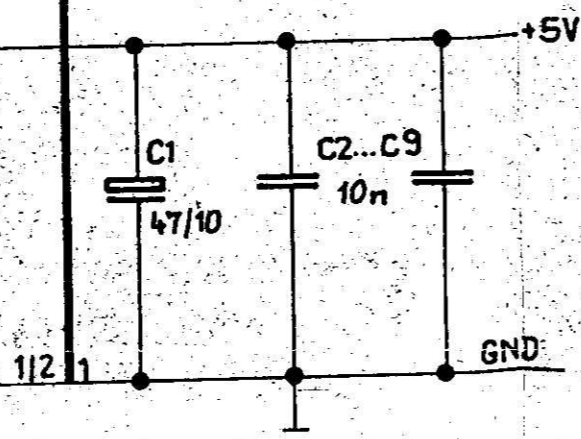
X501



Schaltkreis	Kurzbez.	Typ	Anschluß	
			+5V	GND
D2, D3		EM5 6116	24	12
D1		D27128	28	14
D8		DS8205D	16	8
D9, D10		DL000D	14	7



Variante	nicht bestückt
10-260-6316-4	D1 (dafür Fassung) D2, D3, C2, C3
10-260-6317-2	D3-D7, D10, C3-C7
10-260-6318-0	D4-D7, D10, C4-C7
10-260-6319-7	D2, D3, C2, C3



Halbzeug/Werkstoff				zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.	
Benennung				Maßstab	
Zeichnungs-Nr.				Bl. Anz. Bl. Nr.	
0a	ND.1157	29.2.15	Michael		
0	ND.1143	22.5.15	High		
AZ	Mitteilung	Datum	Name		
85	Datum	Name	Zeichnungs-Nr.		
Bearb.	17.4.	Hi	1.92.606316.4/04		
Konstr.	--	Künzel	56-260-6316-2		
Technol.					
Stand.	24.5.15	Michael	Ers. für	Ers. durch	

VFB Revision
 Durchschleifen
 Semmerin
 EG 16

Druckkopf

Netz

05.260-6320-D

L 146

Änderung CCB K 6313/14

X5 02

