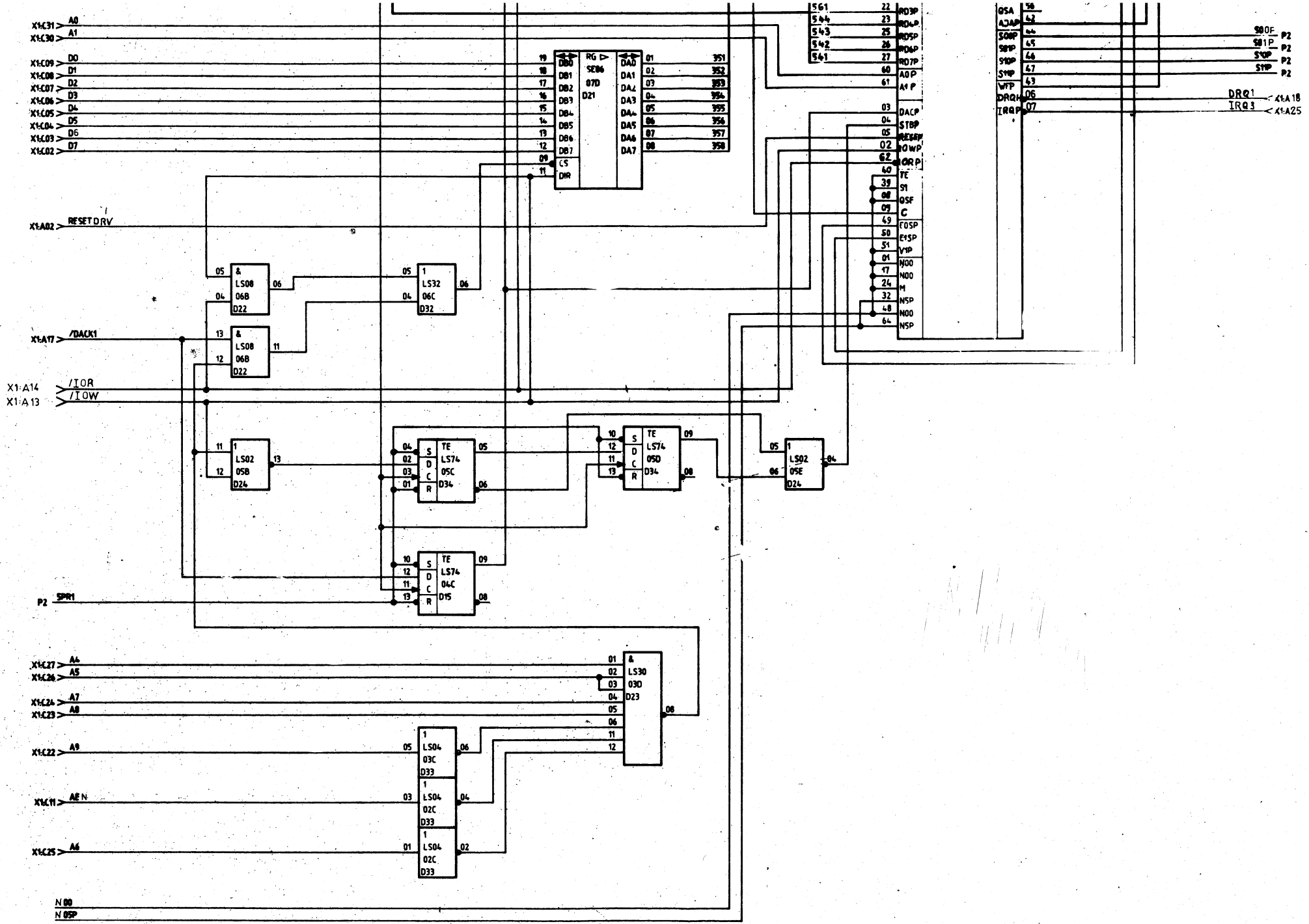


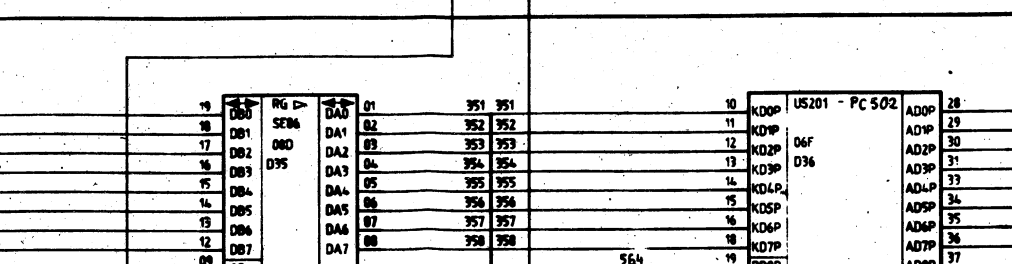
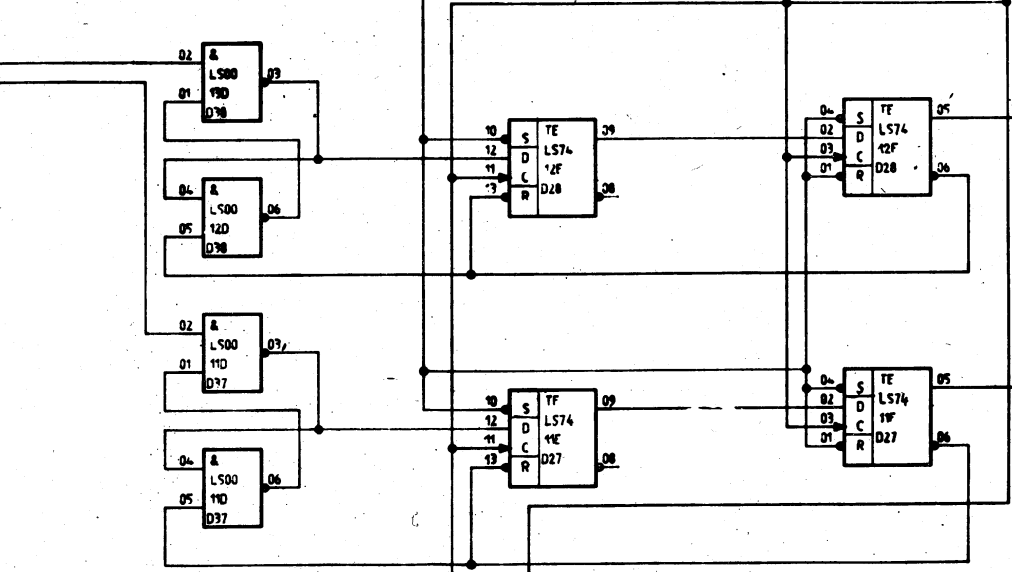
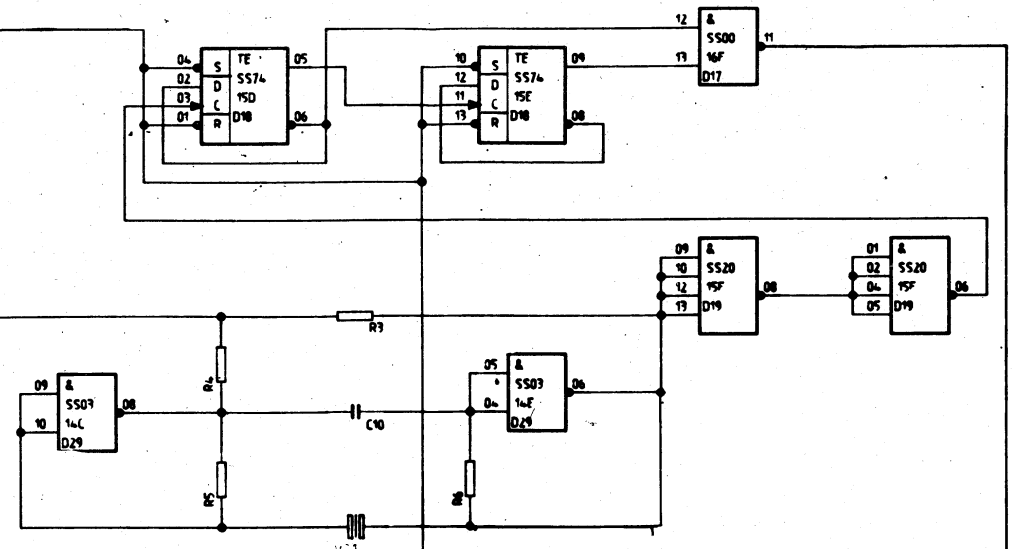
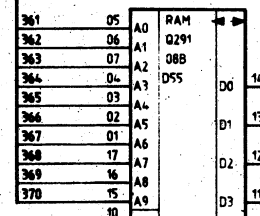
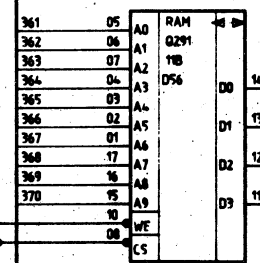
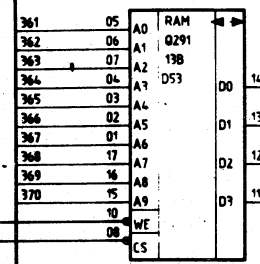
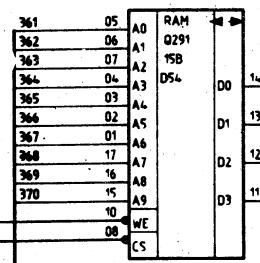
		Haibzeug/Werkstoff		zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.	
1 bis 13CC013 9.8.87		Bezeichnung		Maßstab	
AZ Mitteilung Datum Name		LEITERPLATTE BSTUE KIF Adapter Belegungsplan		Bl. Anz. Bl. Nr.	
Datum Name		Zeichnungs-Nr.		Masse	
Bearb. Datum Name		1.13.120710.6/09			
Konstr. Datum Name		Ers. für		Ers. durch	
Technol. Datum Name					
Stand. Datum Name					



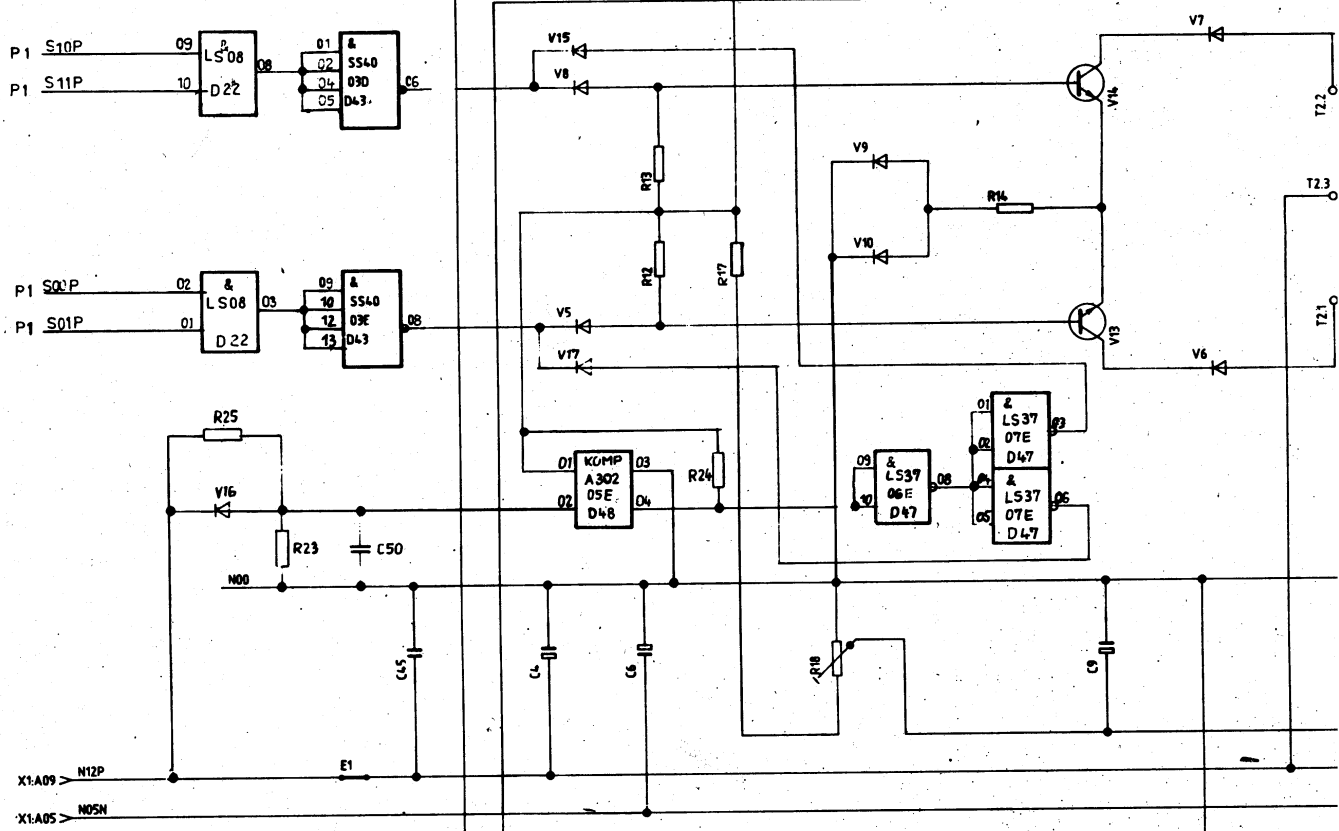
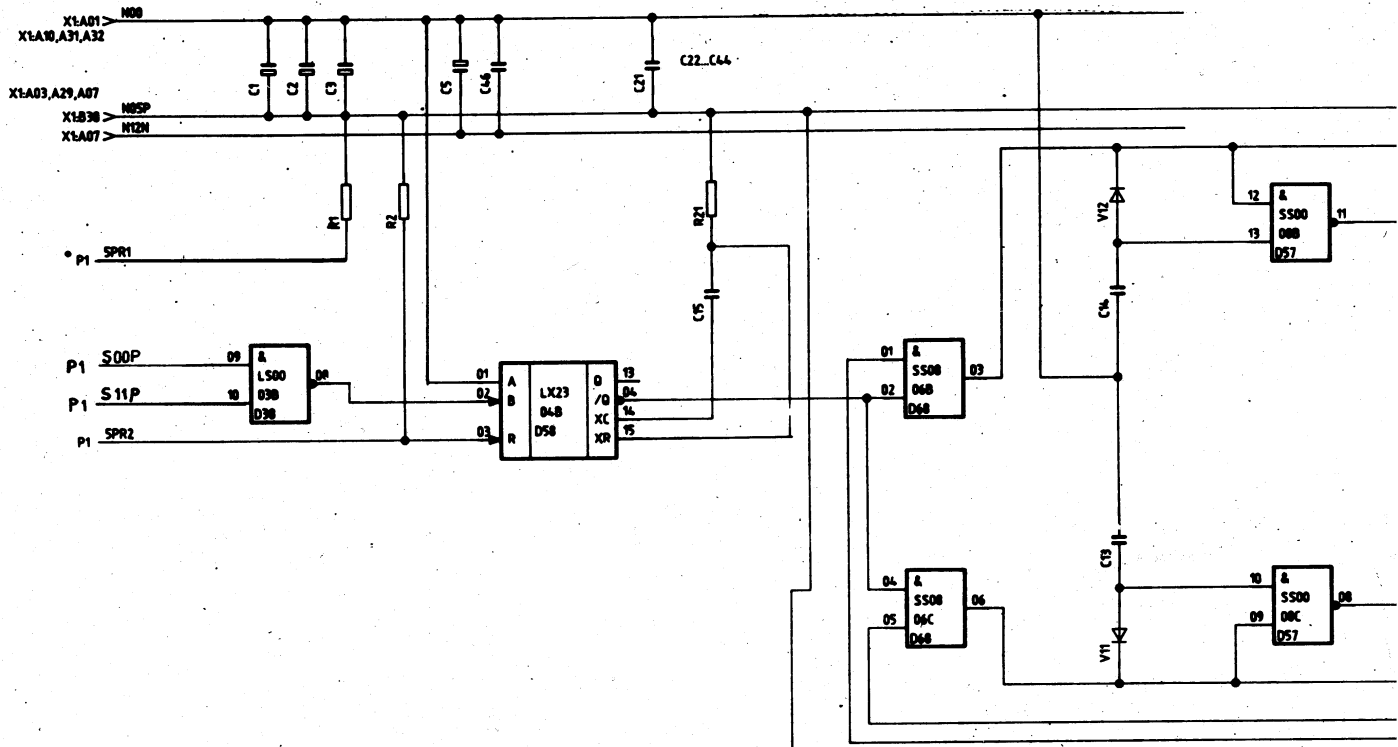
P2 SPR2

OSP

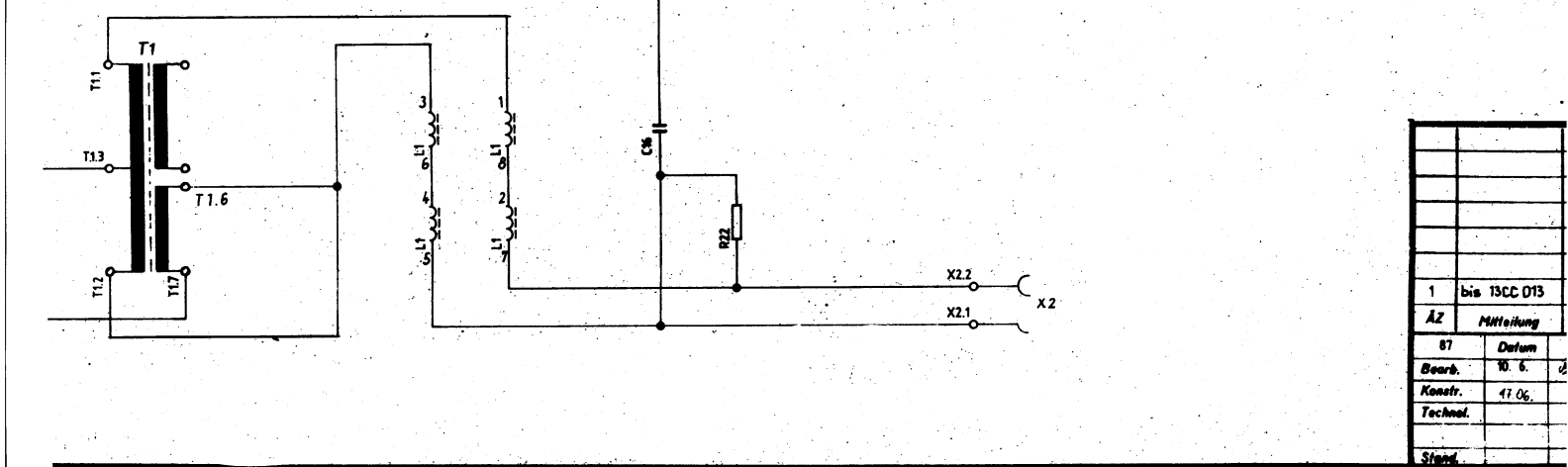
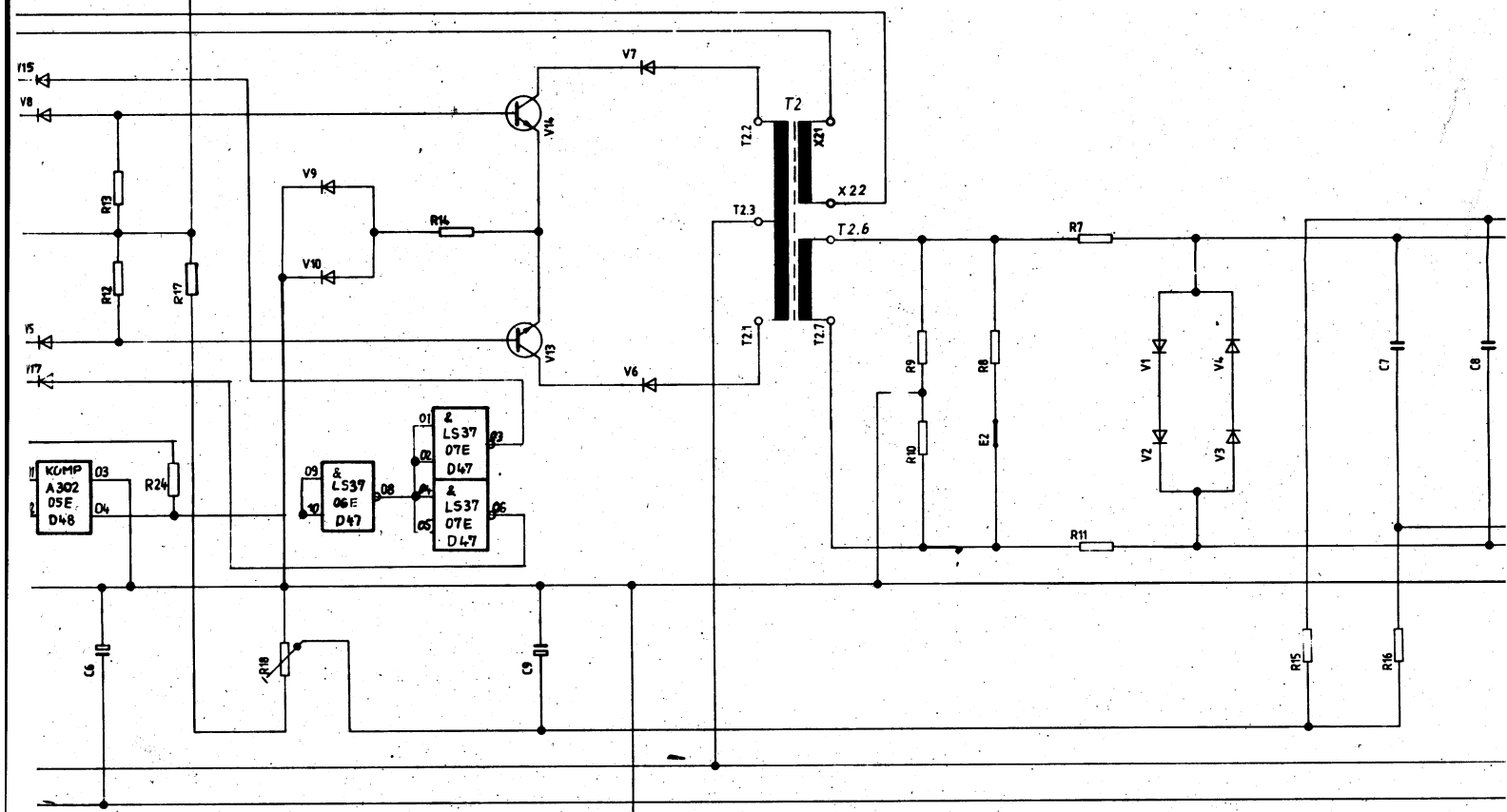
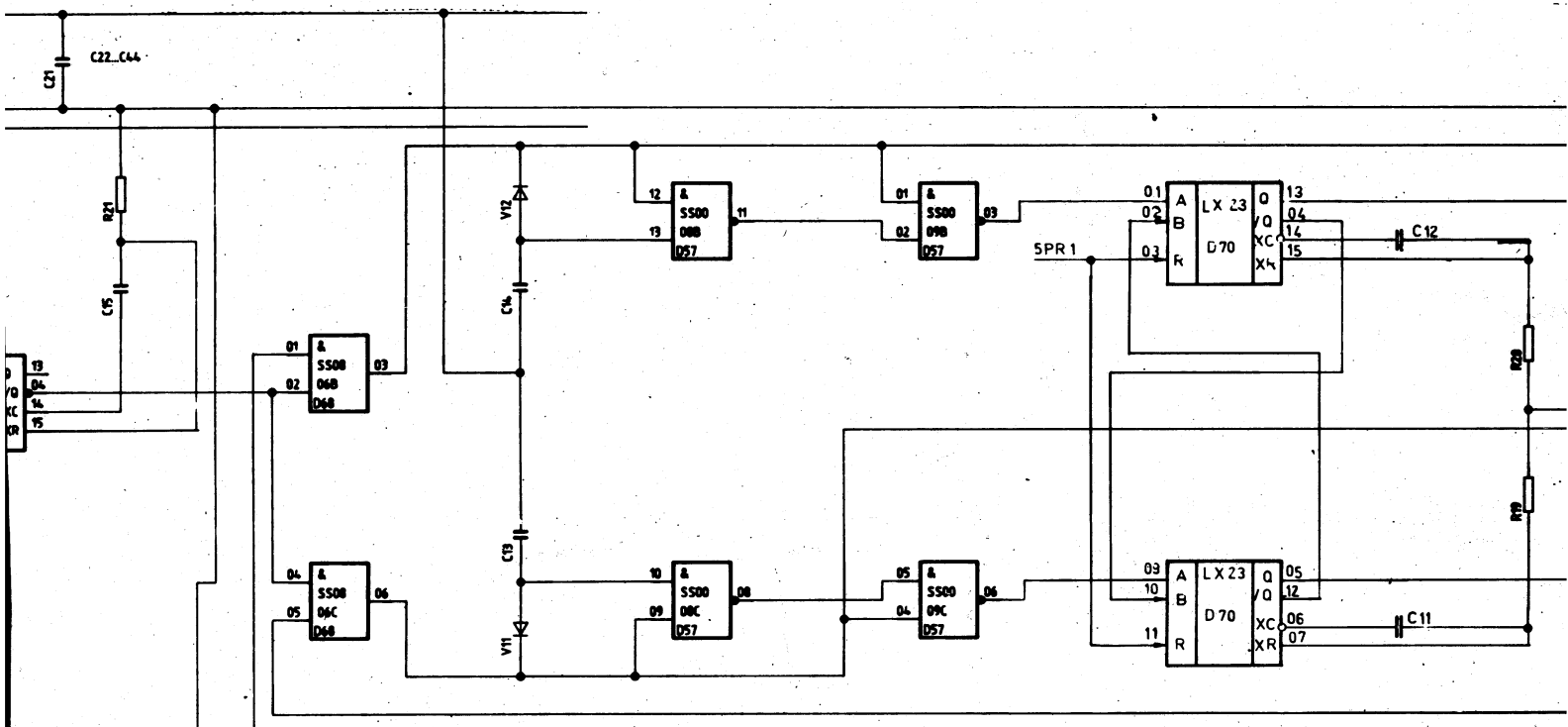
P2 /B0
P2 /B1



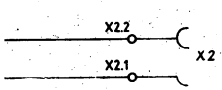
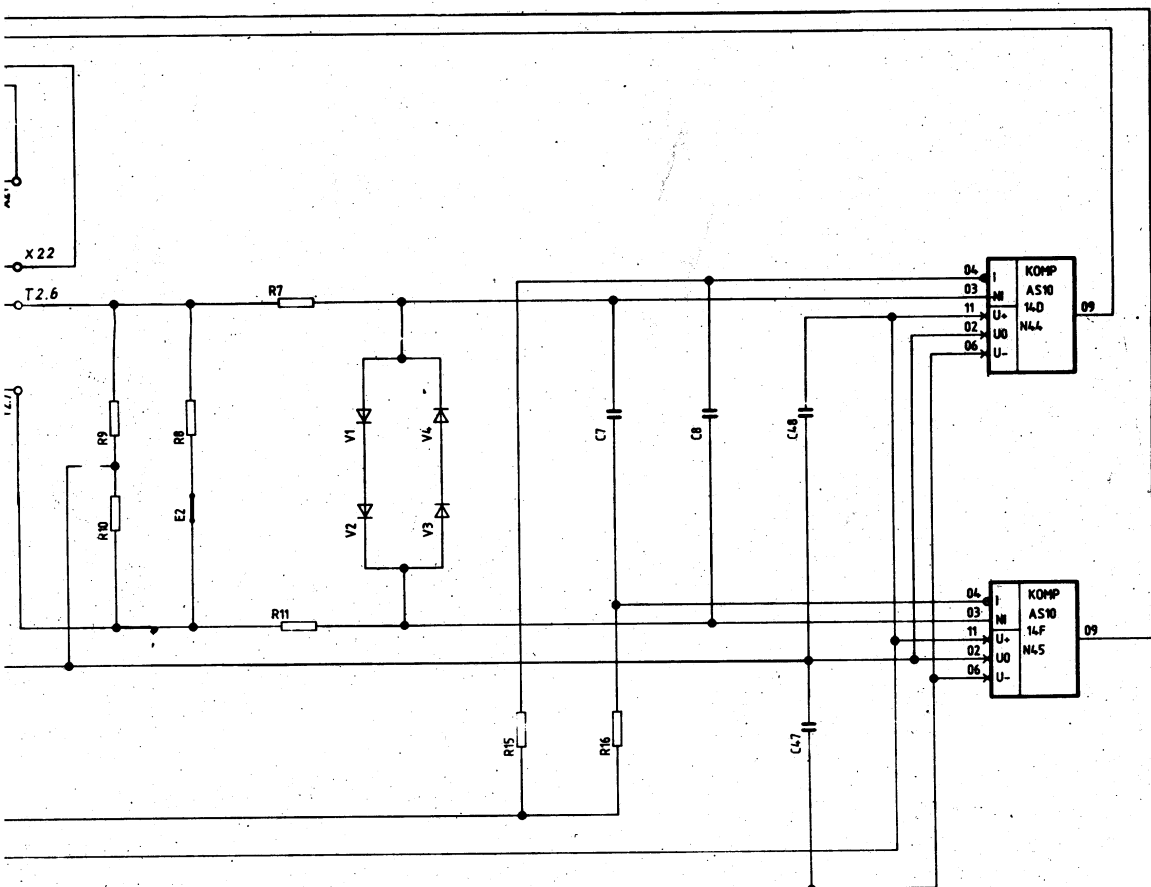
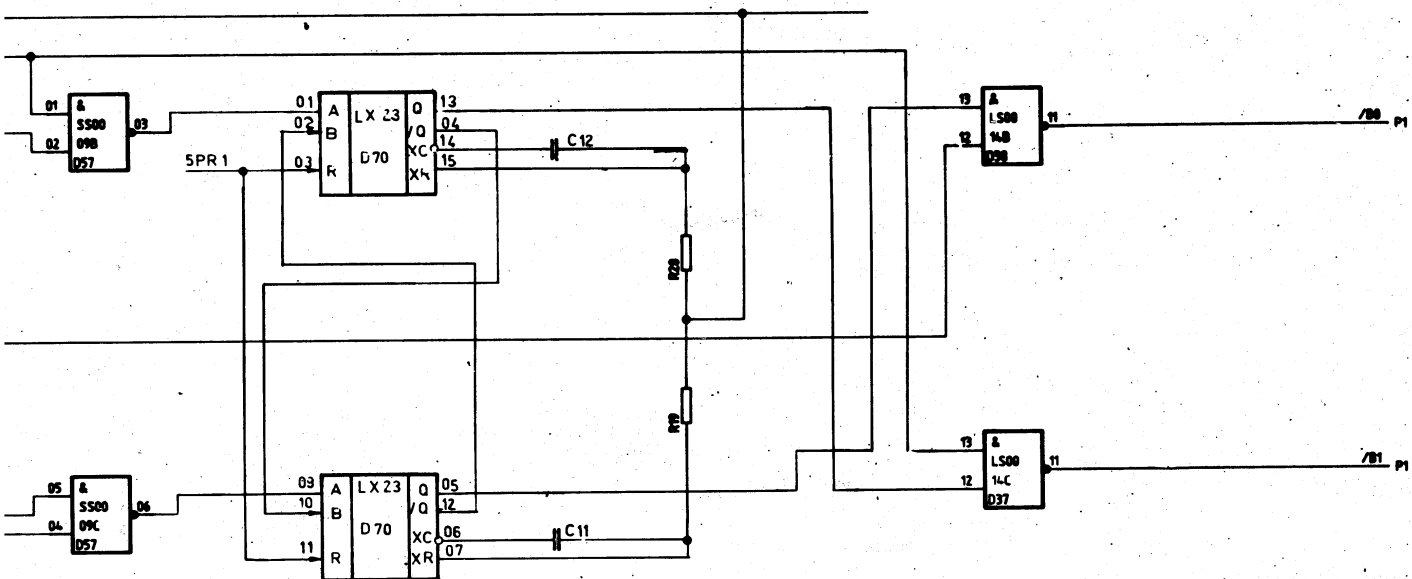
zul. Abw. für Maße 50% ohne Toleranzang.		Bl. Nr. 2.1	
1:1		Phase	
<p>HELVETIA</p> <p>LEITERPLATTE BSTUE</p> <p>KIF-ADAPTER</p> <p>STROMLAUFPLAN</p> <p>1.13.120710.6/04</p>			
Zulassung		Ers. durch	
Name		Datum	
Bearb. 10.6		11.06	
Konstr. 11.06		11.06	
Techn. 11.06		11.06	
Stab.		Stab.	



Diese Schaltungsbeschreibung ist eine Zusammenfassung der wesentlichen Bauelemente und deren Anordnung. Die vollständige Schaltung ist in den zugehörigen Zeichnungen dargestellt.



1	bis 13CC 013
AZ	Mitteilung
87	Datum
Bearb.	10. 6.
Konstr.	17. 06.
Technol.	
Stand.	



				Halbzug/Werkstoff		zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.	
				Benennung		MäÙstab	
				LEITERPLATTE BSTUE KIF-Adapter STROMLAUFPLAN		1 : 1	
						Bl. Anz. Bl. Nr.	
1	bis 13CC 013	9.8.7	Fr.	Zeichnungs-Nr.		VEB ROBOTRON ELEKTRONIK DRESDEN FG GERÄTE	
ÄZ	Mitteilung	Datum	Name	1.13.120710.6/04		Platte	
87	Datum	Name				E22L	
Bearb.	10.6.	Re.					
Konstr.	47.06.	Reisecke					
Technol.				Ers. für		Ers. durch	
Stand.							

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	

