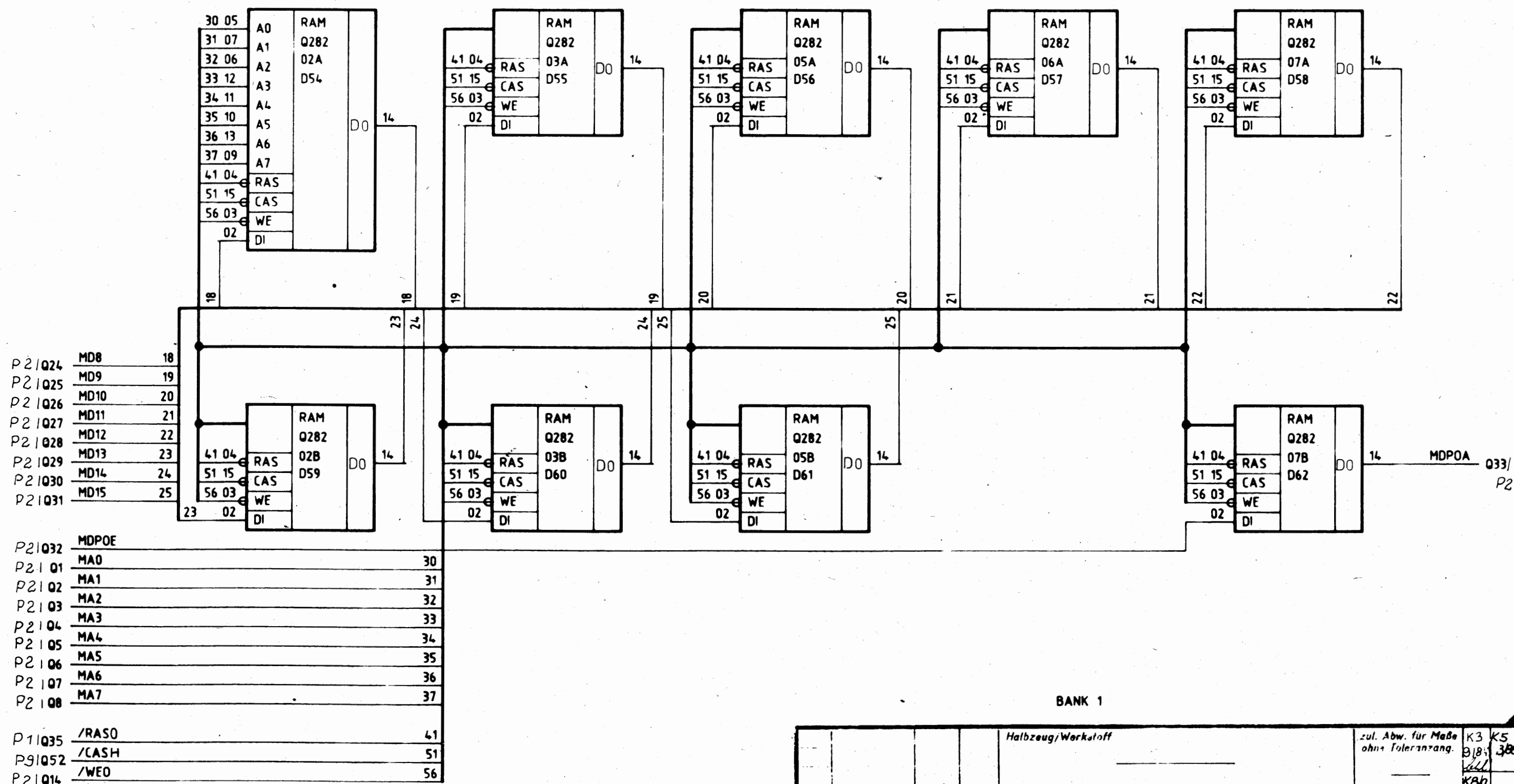


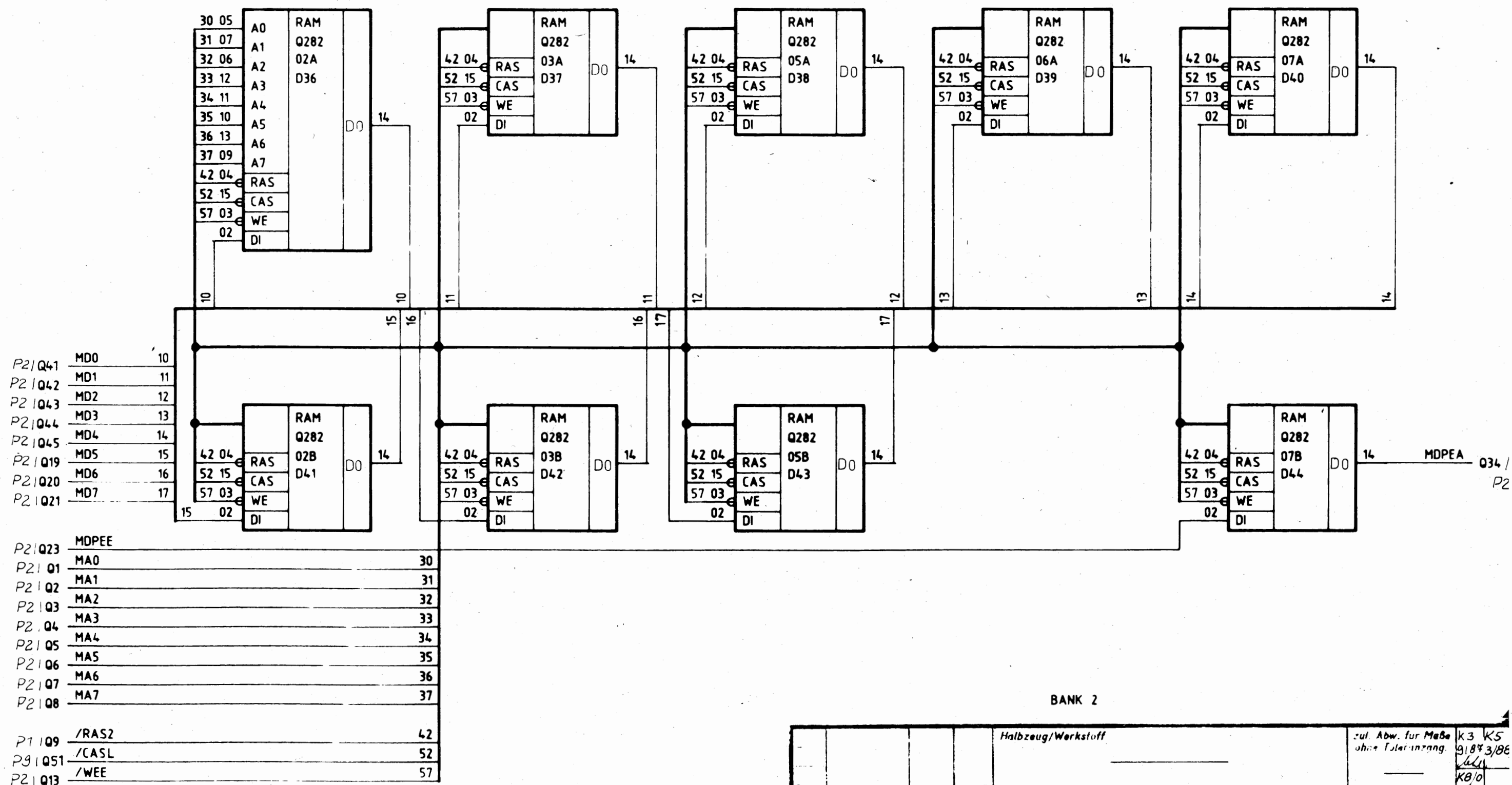
BANK 0

1		62K074052		3.6.88	Halbzeug/Werkstoff		zul. Abw. für Maße ohne Toleranzeng.		K3 9/87	K5 3/88
AZ		Mitteilung		Datum	Name	Benennung		Maßstab		Masse
86		23. 7.		Jöring		Leiterplatte, bstue		1 : 1		9 3
Bearb.		Konstr.		Technol.		Typ 013-1201		Stromlaufplan		
Stand.		12.8		46		Zeichnungs-Nr.		1.13.120120.5 / 04		
						Ers. für		Ers. durch		
								VEB Robotron		
								Elektronik Dresden		
								FG Geräte		
								F226		



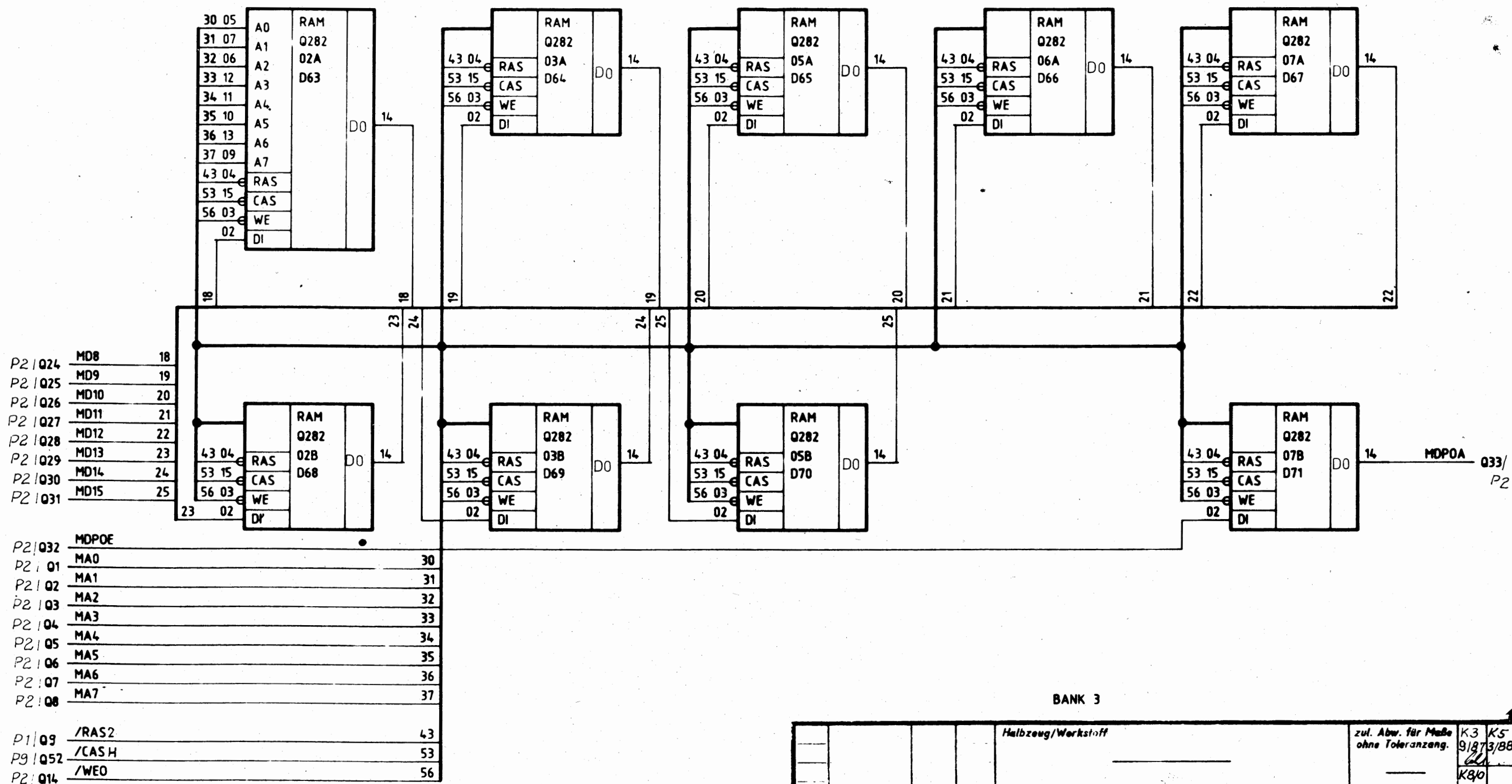
BANK 1

1 62K074052 3.6.88				Halbzeug/Werkstoff		zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.		K3	K5
- 62K073042 15.10.87 Kor.								9/88	3/88
AZ Mitteilung Datum Name				Benennung		Maßstab		Bl. Anz	Bl. Nr.
				Leiterplatte, bstue		1:1		9	4
				Typ 013-1201		Masse			
				Stromlaufplan					
86 Bearb. 31.7.88				Zeichnungs-Nr.		VEB Robotron		Elektronik Dresden	
Konstr. 31.7.88				1.13.120120.5/04		FG Geräte			
Technol. 31.7.88				Ers. für		Ers. durch		E224	
Stand. 18.8.88									



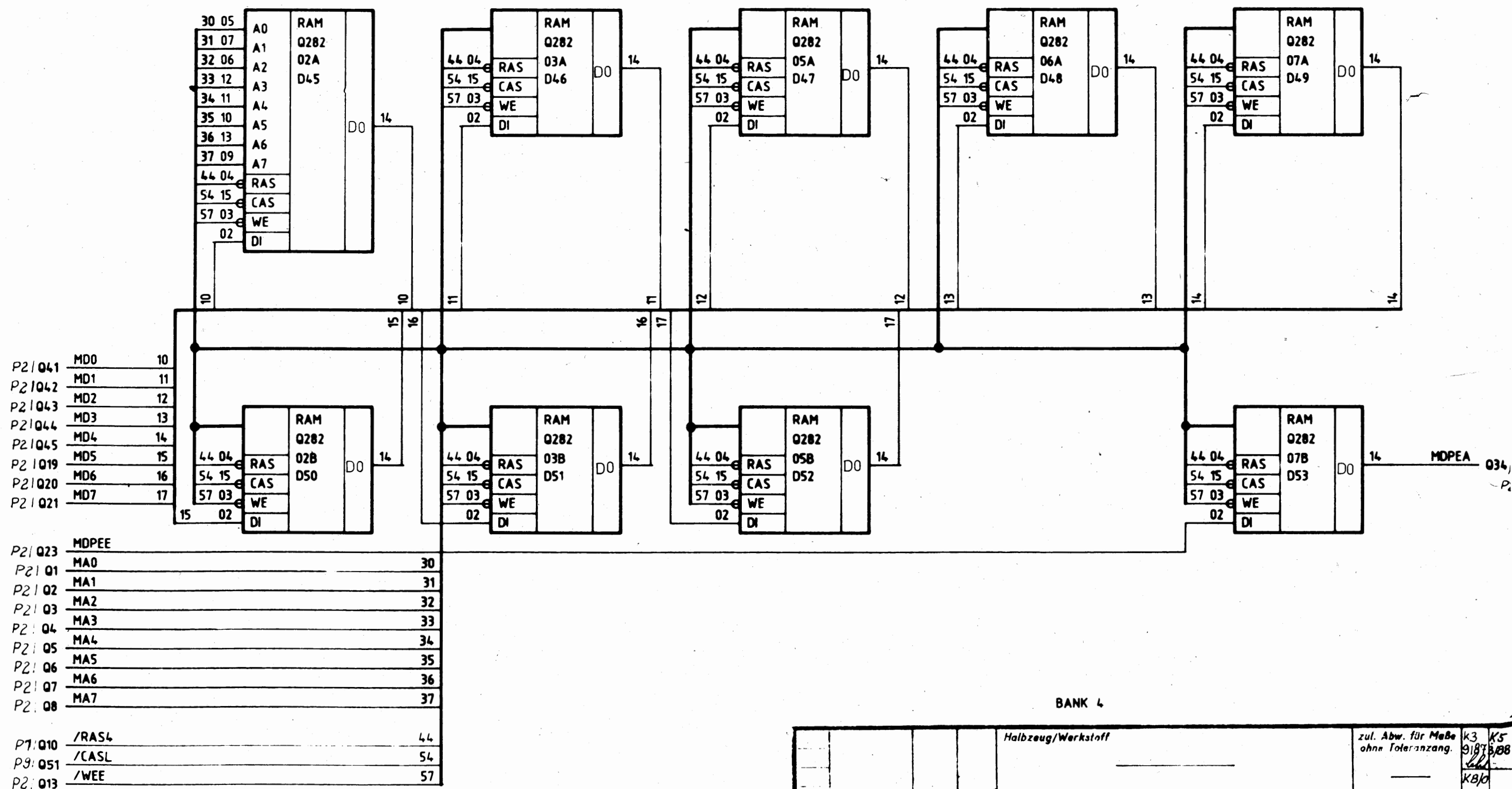
BANK 2

1		62K074052		3.6.88	Kör.		Halbzeug/Werkstoff		Zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.		k3 KS 91873/86 K8/0 5/88		
AZ		Mitteilung		Datum		Name		Benennung Leiterplatte, bstue Typ 013-1201 Stromlaufplan		Maßstab 1:1		Bl. Anz. Bl. Nr. 9 5	
86		Bearb.		Datum 31. 7.		Name Kör.		Zeichnungs-Nr. 1.13.120120.5/04		Masse		VEB Robotron Elektronik Dresden FG Geräte	
Stand		Ers. für		Ers. durch									



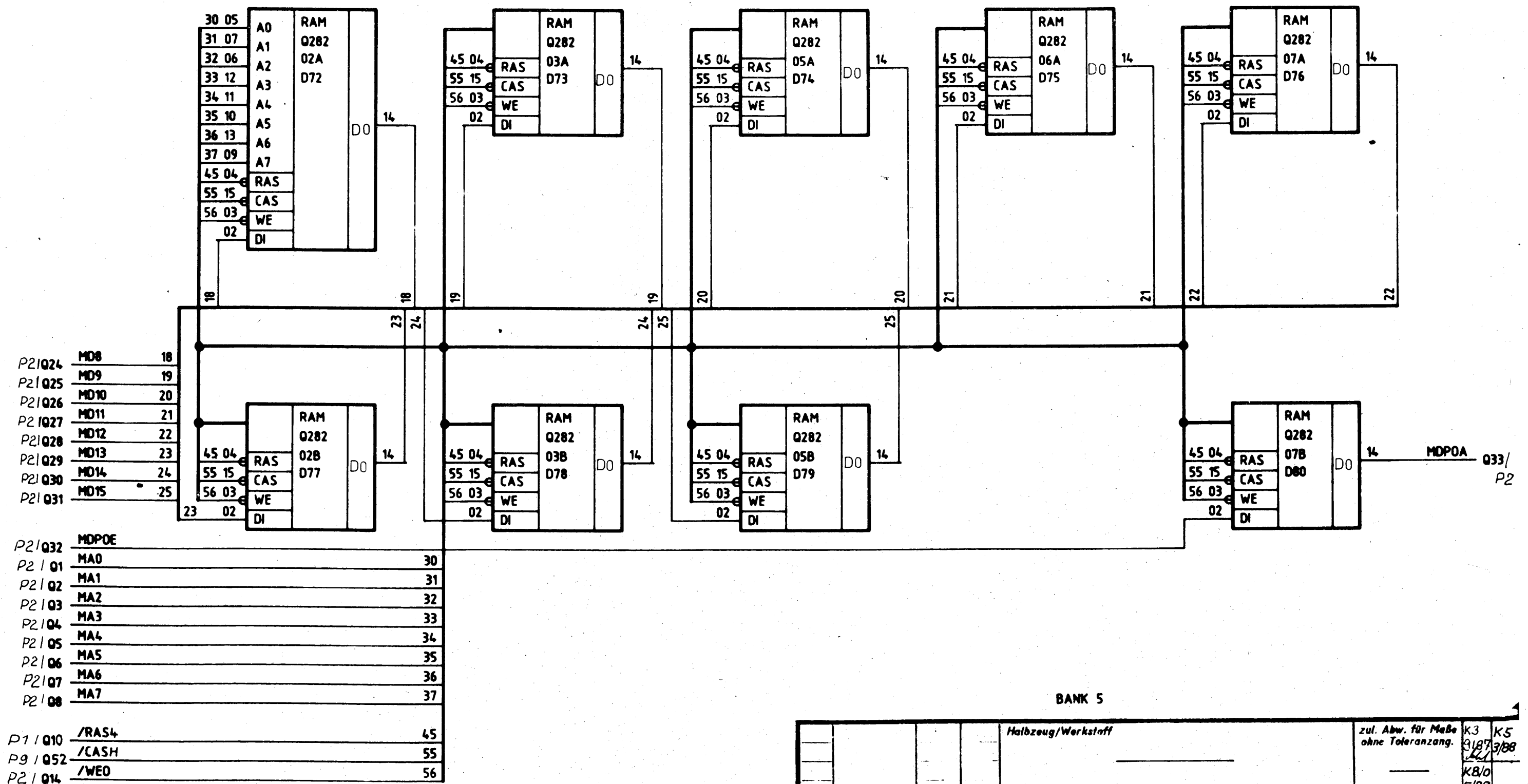
BANK 3

Halbzug/Werkstoff				zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.		K3 9/87	K5 3/88
Benennung				Maßstab		Di. Ans. Di. Nr.	
Leiterplatte, bstue Typ 013-1201 Stromlaufplan				1 : 1		9 6	
Zeichnungs-Nr.				Masse			
1.13.120120.5/04							
Ers. für				Ers. durch			
1 62K074052 3.6.88 - 62K073042 15.10.88 AZ Mitteilung Datum Name				VEB Robotron Elektronik Dresden FG Geräte			



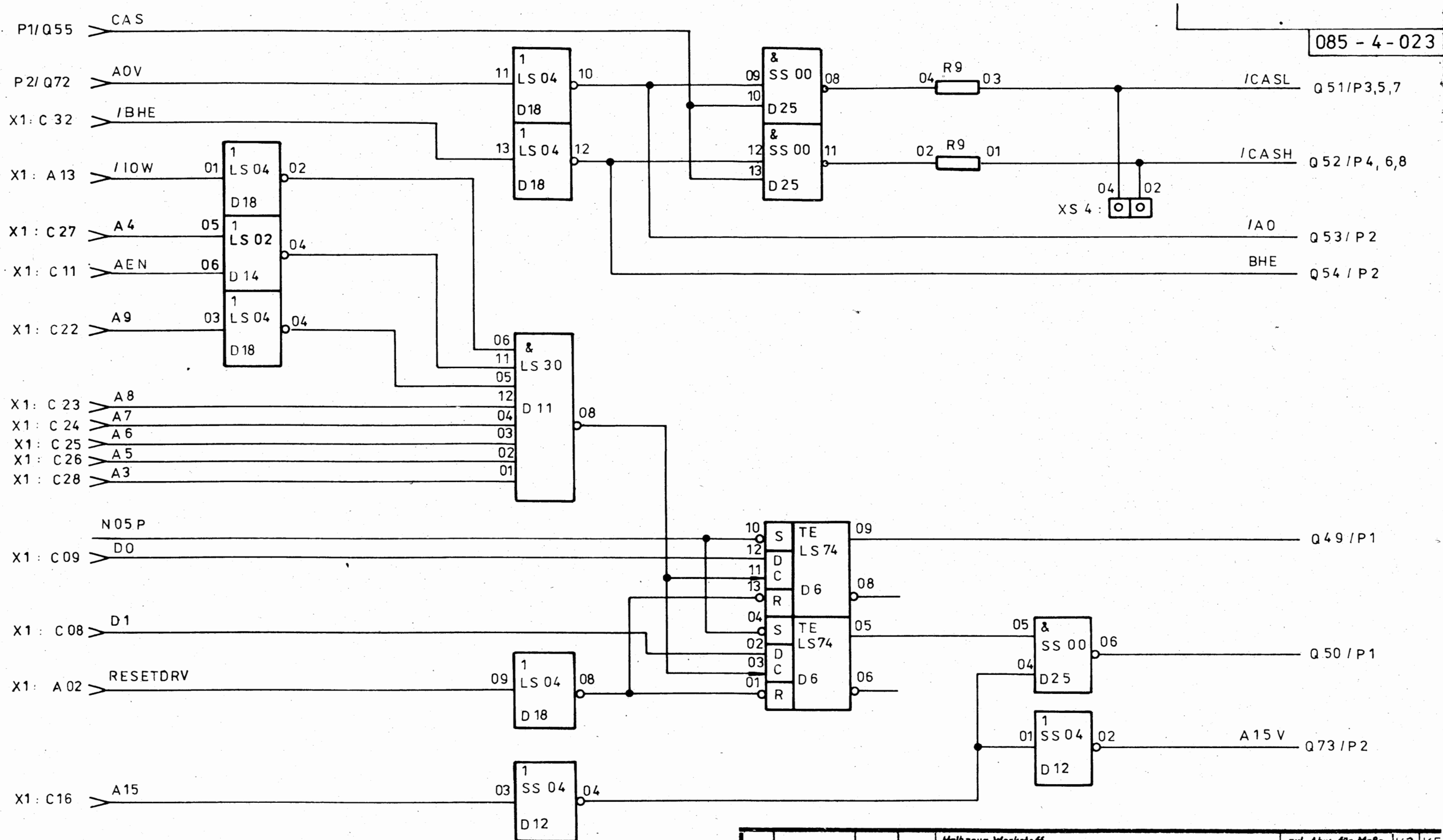
BANK 4

Halbzeug/Werkstoff				zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.		k3 91875/88	k5 224
Benennung				Maßstab		Bl. Anz. Bl. Nr.	
Leiterplatte, bstue Typ 013-1201 Stromlaufplan				1 : 1		9 : 7	
Zeichnungs-Nr.				Masse			
1.13.120120.5/04							
Ers. für				Ers. durch		VEB Robotron Elektronik Dresden FG Geräte	
Stand. 1.8.88						E224	



BANK 5

Halbzeug/Werkstoff				zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.		K3 3/87	K5 3/88
Benennung				Maßstab		Bl. Anz. Bl. Nr.	
Leiterplatte, bstue Typ 013-1201 Stromlaufplan				1 : 1		9 8	
Zeichnungs-Nr.				Massen			
1.13.120120.5/04				VEB Robotron Elektronik Dresden FG Geräte			
Ers. für				Ers. durch			
Stand. VRS				E224			



				Halbzeug-Werkstoff		zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.	K3	K5
							K8	
				Benennung	Leiterplatte bstü Typ 013-1201 201.1 Stromlaufplan	Maßstab	BlAnz.-Bl Nr.	
3	62K074129	30.6.89	Krebs				9	9
AZ	Mitteilung	Datum	Name			Masse		
89	Datum	Name		Zeichnungs-Nr.		VEB Robotron- Buchungs- maschinenwerk Karl-Marx-Stadt E 212		
Bearb.	30.5.	P. K. K. K.		1. 13.120120.5/04				
Konstr.	11.6.	L. K. K. K.						
Technol.								
Stand.	15.6.	L. K. K. K.		Ers. für Original v. 29.6.86	Ers. durch			