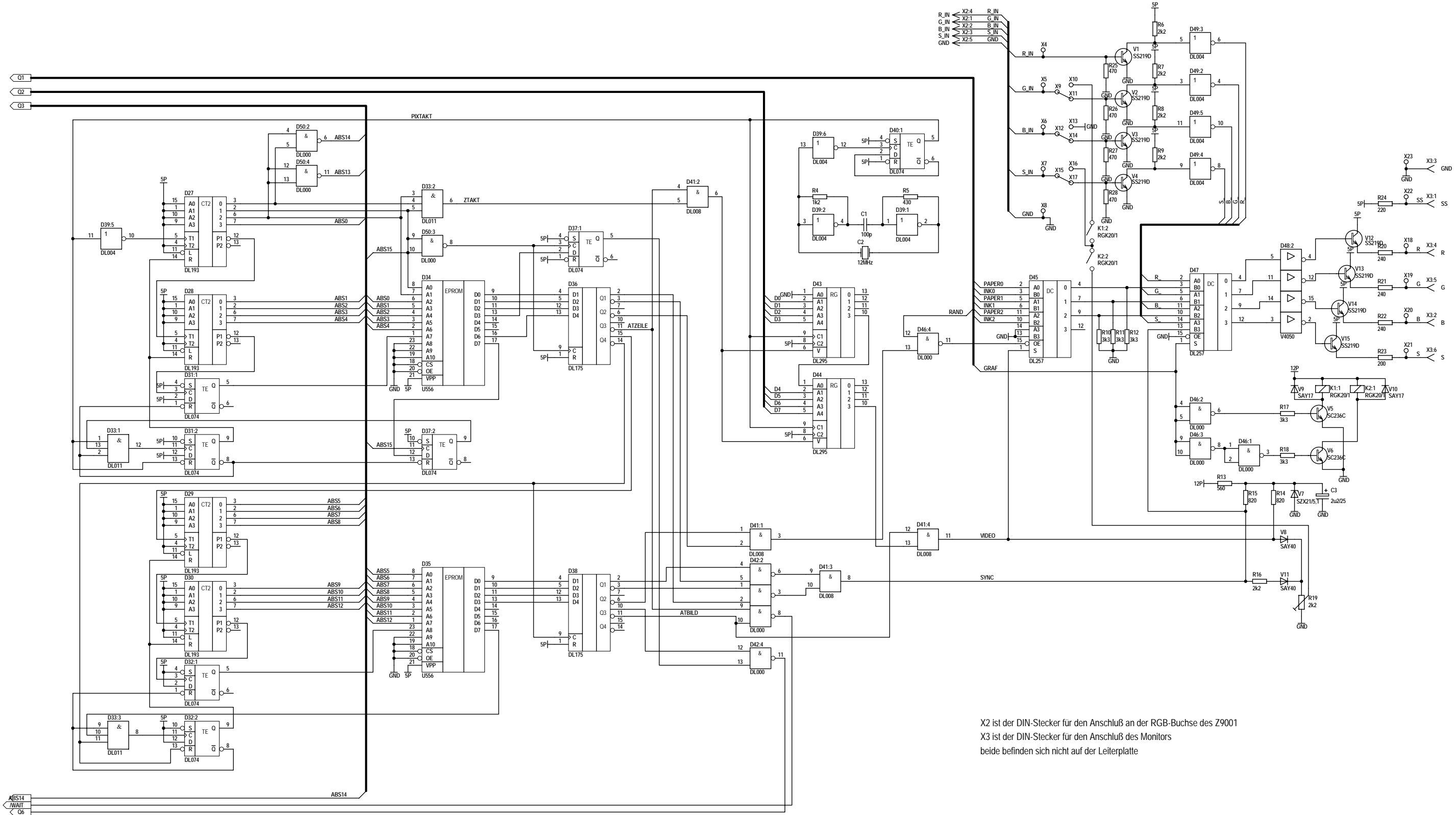


- X1-3B
- X1-3A
- X1-8B
- X1-9A
- X1-9B
- X1-11A
- X1-11B
- X1-12B
- X1-15B
- X1-15A
- X1-20B
- X1-21A
- X1-21B
- X1-22B
- X1-22A
- X1-23A
- X1-23B
- X1-23A
- X1-25B
- X1-26B

1) nach Anschluß 14 von D3, D4, D8, D13, D31-33, D37, D39-44, D46, D49, D50  
 16 von D1, D2, D9-12, D14, D27-30, D36, D38, D45, D47  
 18 von D15 ... D26  
 20 von D5 ... D7  
 24 von D34 und D35  
 1 von D48

2) nach Anschluß 7 von D3, D4, D8, D13, D31-33, D37, D39-44, D46, D49, D50  
 8 von D1, D2, D9-12, D14, D27-30, D36, D38, D45, D47, D48  
 9 von D15 ... D26  
 10 von D5 ... D7  
 12 von D34 und D35  
 20 von D5 ... D7

VEB Kombinat Robotron Leningrader Str. 15 8012 Dresden		Dateiname:	
		Revision: 1.0	
Maße ohne Toleranzangabe	Bearb.	Datum	Name
Längenmaße	Gepr.		
Rundungshalbmesser	Norm		
Winkelmaße	QS		
Klass.-Nr.	Typ	Zeichnungs-Nr. 1.40.536 651.2/04	
Variantenstückliste		Blatt 1 von 2	
		Ers. f.	



X2 ist der DIN-Stecker für den Anschluß an der RGB-Buchse des Z9001  
 X3 ist der DIN-Stecker für den Anschluß des Monitors  
 beide befinden sich nicht auf der Leiterplatte

VEB Kombinat Robotron Leningrader Str. 15 8012 Dresden		Dateiname: Revision: 1.0	
Maße ohne Toleranzangabe	Bearb. 08/2003	Datum 08/2003	Name Zander
Längenmaße	Gepr.		digitalisiert
Rundungshalbmesser	Norm		
Winkelmaße	QS		
Klass.-Nr.	Typ	Zeichnungs-Nr. 1.40.536 651.2/04	
	Variantenstückliste	Ers. f.	Blatt 2 von 2