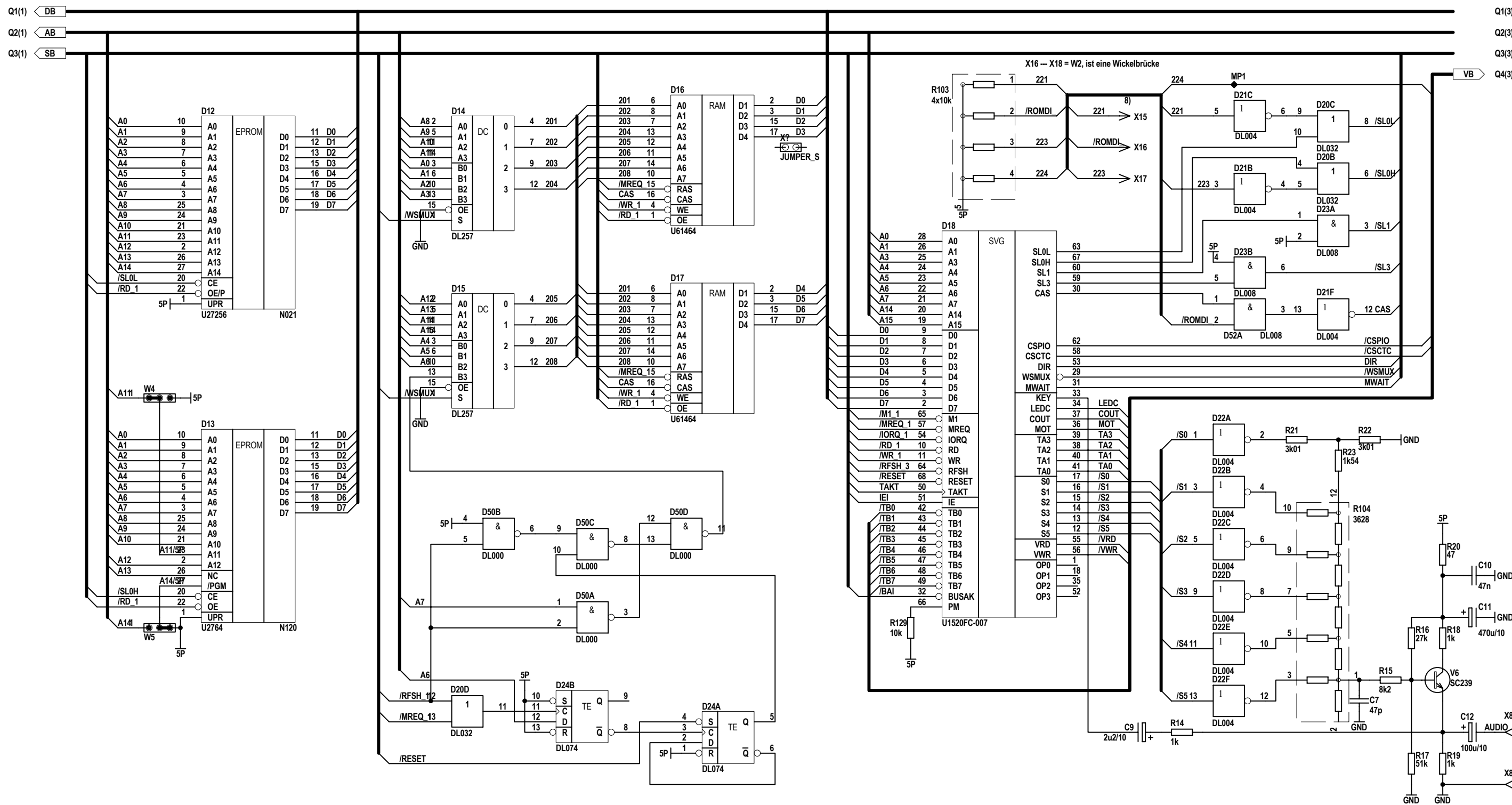


- 1) CPU hochohmig (X11 - X10)
- 2) Rechnertakt hochohmig (P3040) (X12 - X10)  
gleichzeitig Hilfseinspeisung für Rechnertakt (s.3.)
- 3) Stilllegung interner Takt (Rechner und FVIS) (X13 - X10)
- 4) Einspeisung Fremdtakt (Rechner und FVIS) (X14)
- 5) CPU-Freilauf, unabhängig von WAIT (X21 - X10), liest externen Datenbus (W1), SLOT's hochohmig (X18 - X24)
- 6) W2 kan bei Bedarf durch R26 ersetzt werden

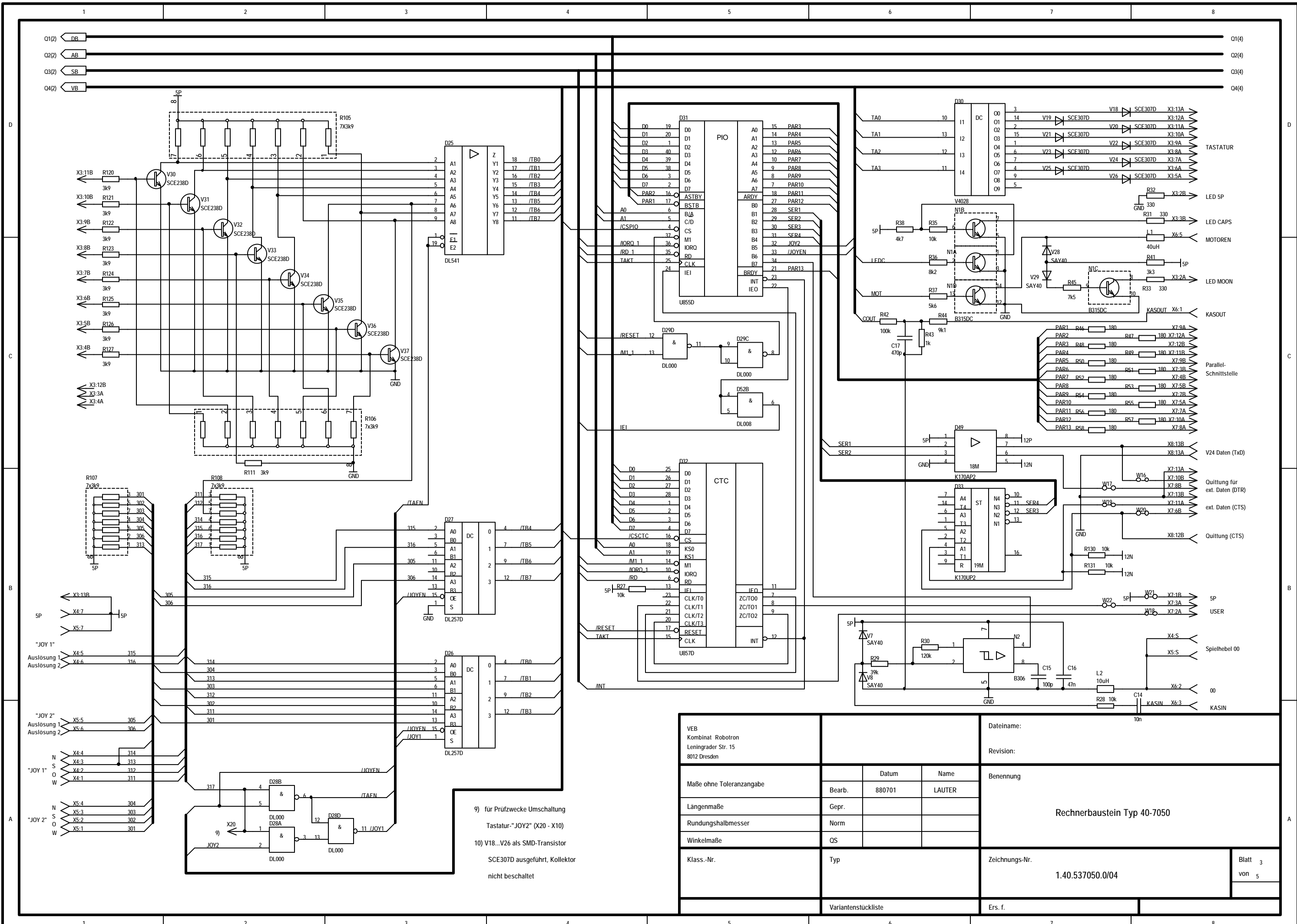
VEB Kombinat Robotron Leningrader Str. 15 8012 Dresden		Dateiname:	
		Revision:	
Maße ohne Toleranzangabe	Bearb.	Datum	Name
Längenmaße	Gepr.	880621	STROBACH
Rundungshalbmesser	Norm		
Winkelmaße	QS		
Klass.-Nr.	Typ	Benennung	
		Rechnerbaustein Typ 40-7050	
		Zeichnungs-Nr.	
		1.40.537050.0/04	
		Blatt 1 von 5	
Variantenstückliste		Ers. f.	

- X1-15A
- X1-15B
- X1-29B
- X2-15A
- X2-15B
- X2-25B
- X2-10A
- X2-27A
- X7-2B
- X7-1A
- X7-4A
- X7-6A



7) D13 auf Fassung X26, nicht dargestellt  
 8) für Prüfzwecke SLOTS einzeln sperrbar :  
 X15 - X10/X24 SLOT0 Adresse 0000...7FFF  
 X16 - X10/X24 SLOT2 RAM-Bereich  
 X17 - X10/X24 SLOT0 Adresse 8000...FFFF

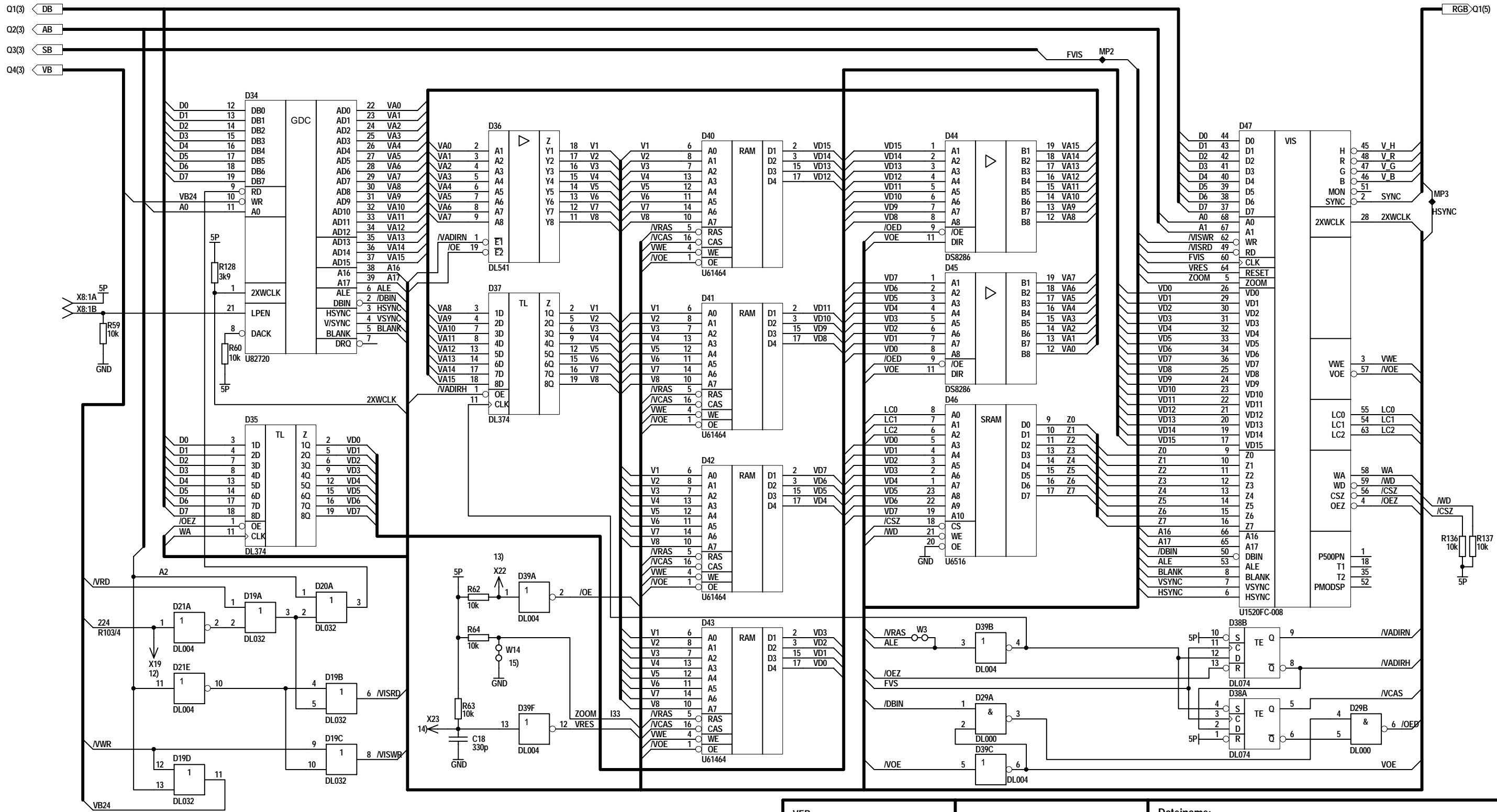
VEB Kombinat Robotron Leningrader Str. 15 8012 Dresden	Korr.	22.03.25	Zander	Dateiname:	
	Korr.	28.06.12	Zander	Revision:	
	Digit.	26.04.03	Zander	Benennung	
Maße ohne Toleranzangabe	Bearb.	880621	STROBACH	<b>Rechnerbaustein Typ 40-7050</b>	
Längenmaße	Gepr.				
Rundungshalbmesser	Norm				
Winkelmaße	QS				
Klass.-Nr.	Typ			Zeichnungs-Nr.	<b>1.40.537050.0/04</b>
				Blatt 2 von 5	
Variantenstückliste				Ers. f.	



9) für Prüfwzwecke Umschaltung  
Tastatur-"JOY2" (X20 - X10)

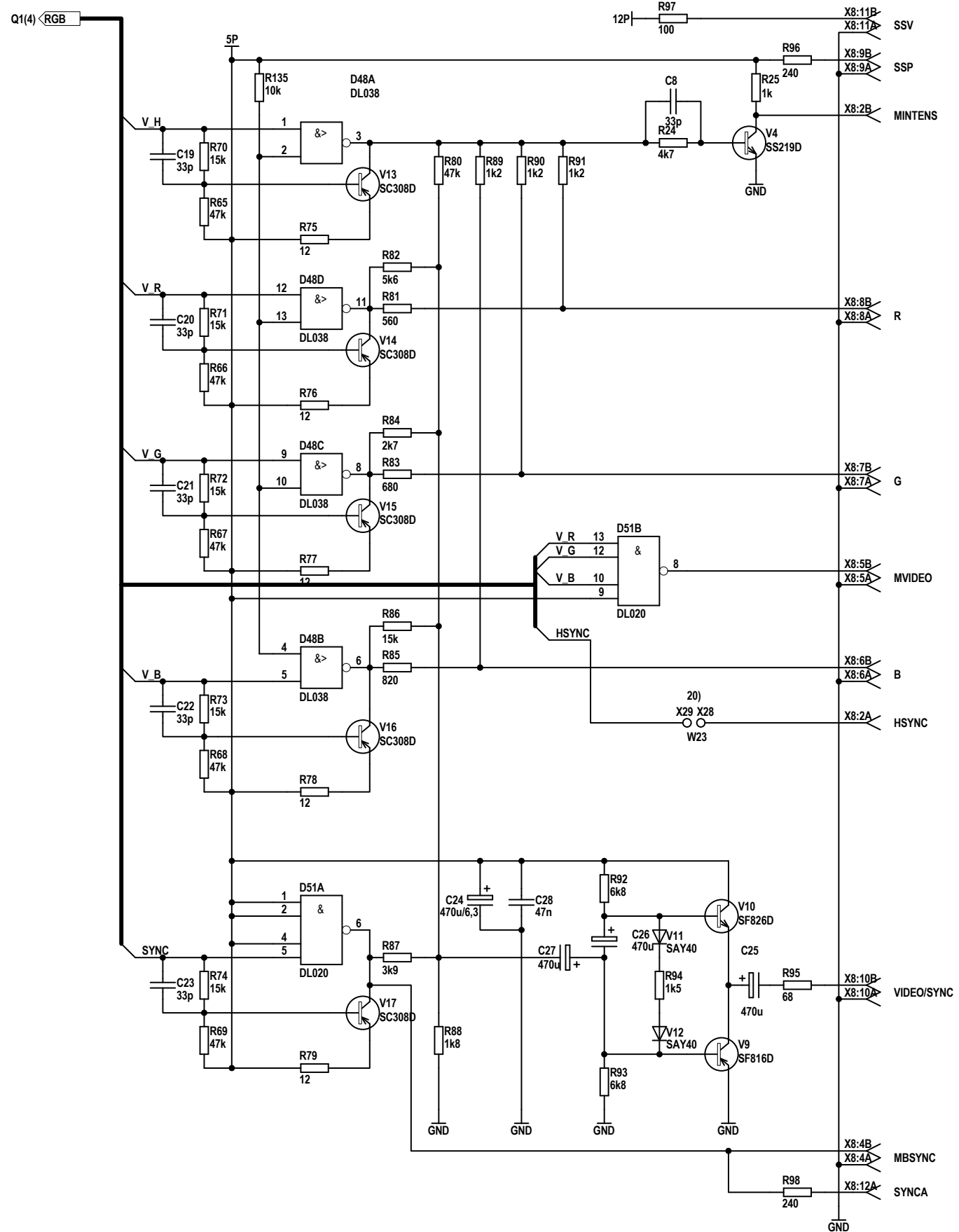
10) V18...V26 als SMD-Transistor  
SCE307D ausgeführt, Kollektor  
nicht beschaltet

VEB Kombinat Robotron Leningrader Str. 15 8012 Dresden		Dateiname:	
Maße ohne Toleranzangabe		Revision:	
Langenmaße		Benennung	
Rundungshalbmesser		Rechnerbaustein Typ 40-7050	
Winkelmaße		Zeichnungs-Nr.	
Klass.-Nr.		1.40.537050.0/04	
Typ		Blatt 3 von 5	
Variantenstückliste		Ers. f.	

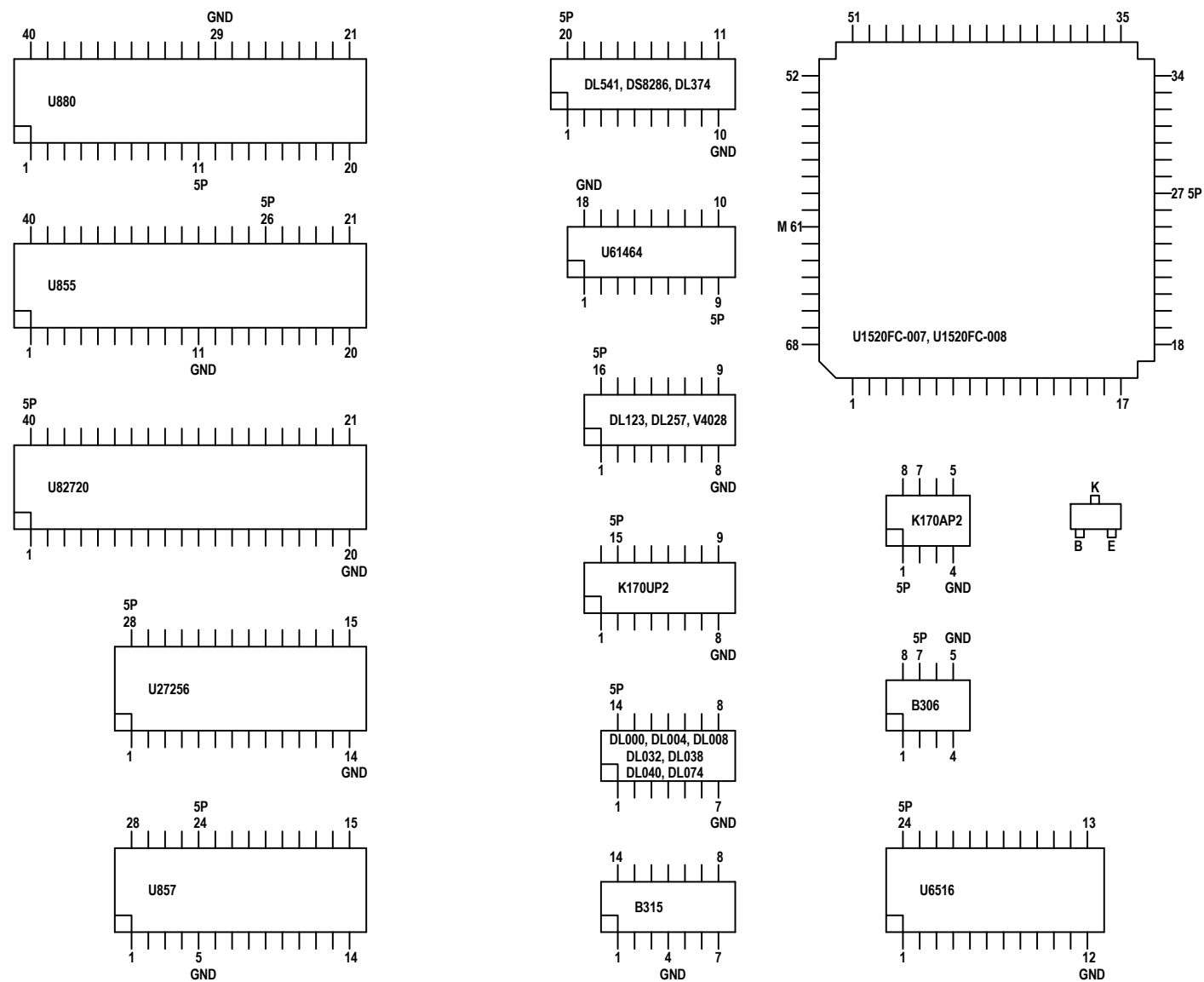


- 12) für Prüfzwecke : /VDR = H -> GDC-D0...D7 = Eingang (X19-X10)
- 13) für Prüfzwecke : GDC-Adressenregister hochohmig (X22-X10)
- 14) für Prüfzwecke : RESET für VIS extern (X23-X10)
- 15) ZOOM aus, wenn Brücke geschlossen
- 16) D34 auf Fassung X26, nicht dargestellt
- 17) Brücken W6...W13 liegen im Datenbus. Sie können bei Bedarf durch Dämpfungswiderstände ersetzt werden.

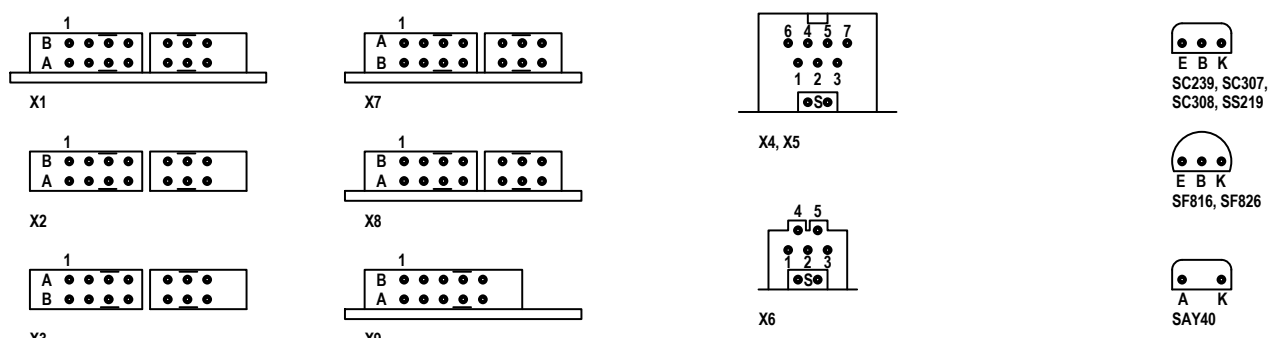
VEB Kombinat Robotron Leningrader Str. 15 8012 Dresden		Dateiname:	
Maße ohne Toleranzangabe		Revision:	
Längenmaße	Bearb. 880712	Benennung  <b>Rechnerbaustein Typ 40-7050</b>	
Rundungshalbmesser	Gepr.		
Winkelmaße	Norm		
Klass.-Nr.	Typ	Zeichnungs-Nr. <b>1.40.537050.0/04</b>	
Variantenstückliste		Blatt 4 von 5	



- 18) Bei Bedarf V5=SAY40 (wenn V4 > SS219D)
- 19) Bestückung für RGB-Kabel 1.40.535864.1
- 20) Verbindung wird nur bei Anschluß eines Farbmodulators geschlossen



Ansicht auf Anschlußseite, Darstellung ohne Kontaktteile



VEB Kombinat Robotron Leningrader Str. 15 8012 Dresden		Dateiname:	
Maße ohne Toleranzangabe		Datum	Name
Längenmaße		Bearb.	880726
Rundungshalbmesser		Gepr.	STROBACH
Winkelmaße		Norm	
Klass.-Nr.		QS	
Typ		Benennung	
Variantenstückliste		Rechnerbaustein Typ 40-7050	
Ers. f.		Zeichnungs-Nr.	
		1.40.537050.0/04	
		Blatt 5 von 5	