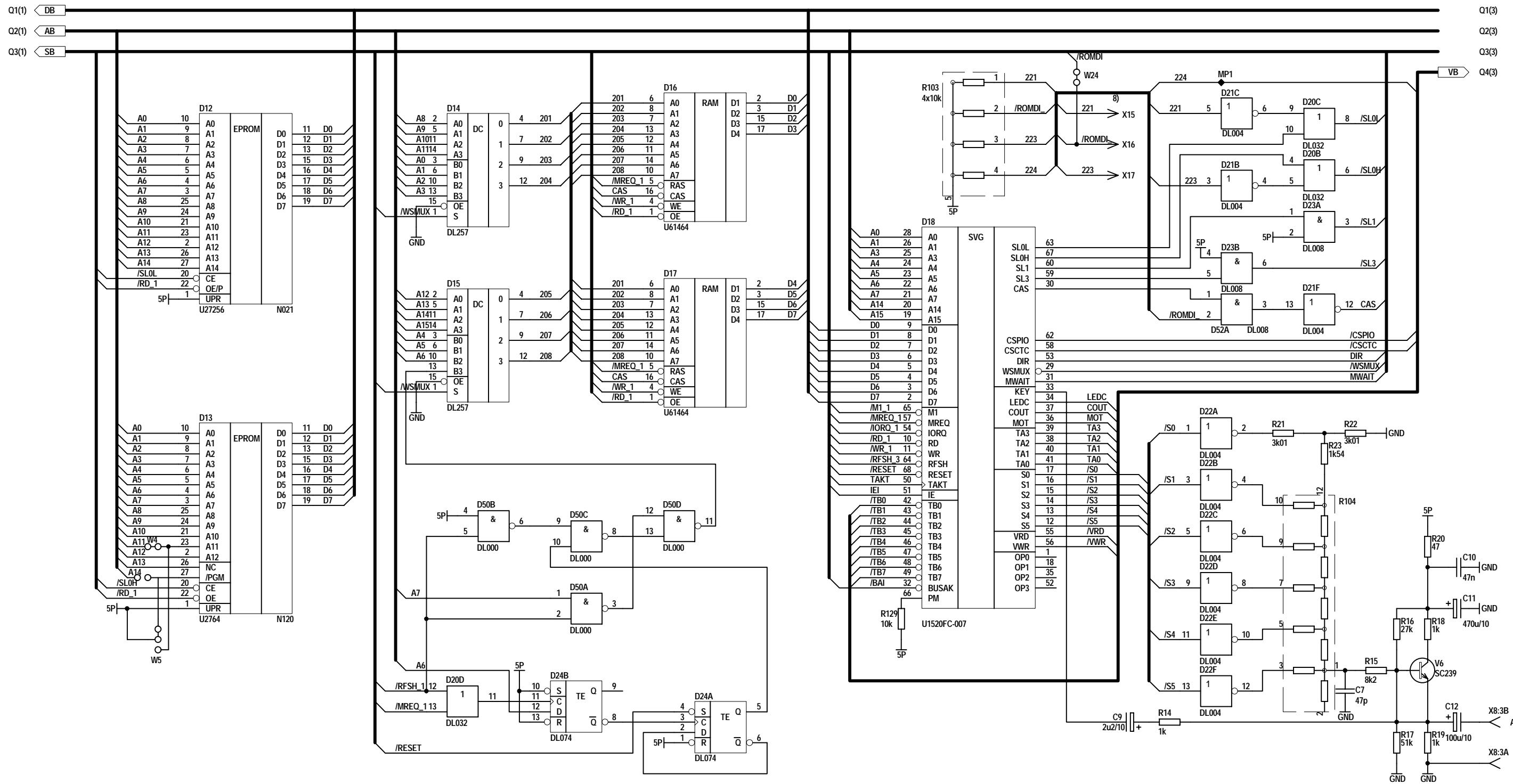


- 1) CPU hochohmig (X11 - X10)
- 2) Rechnertakt hochohmig (P3040) (X12 - X10)
gleichzeitig Hilfseinspeisung für Rechnertakt (s.3.)
- 3) Stilllegung interner Takt (Rechner und FVIS) (X13 - X10)
- 4) Einspeisung Fremdtakt (Rechner und FVIS) (X14)
- 5) CPU-Freilauf, unabhängig von WAIT (X21 - X10), liest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

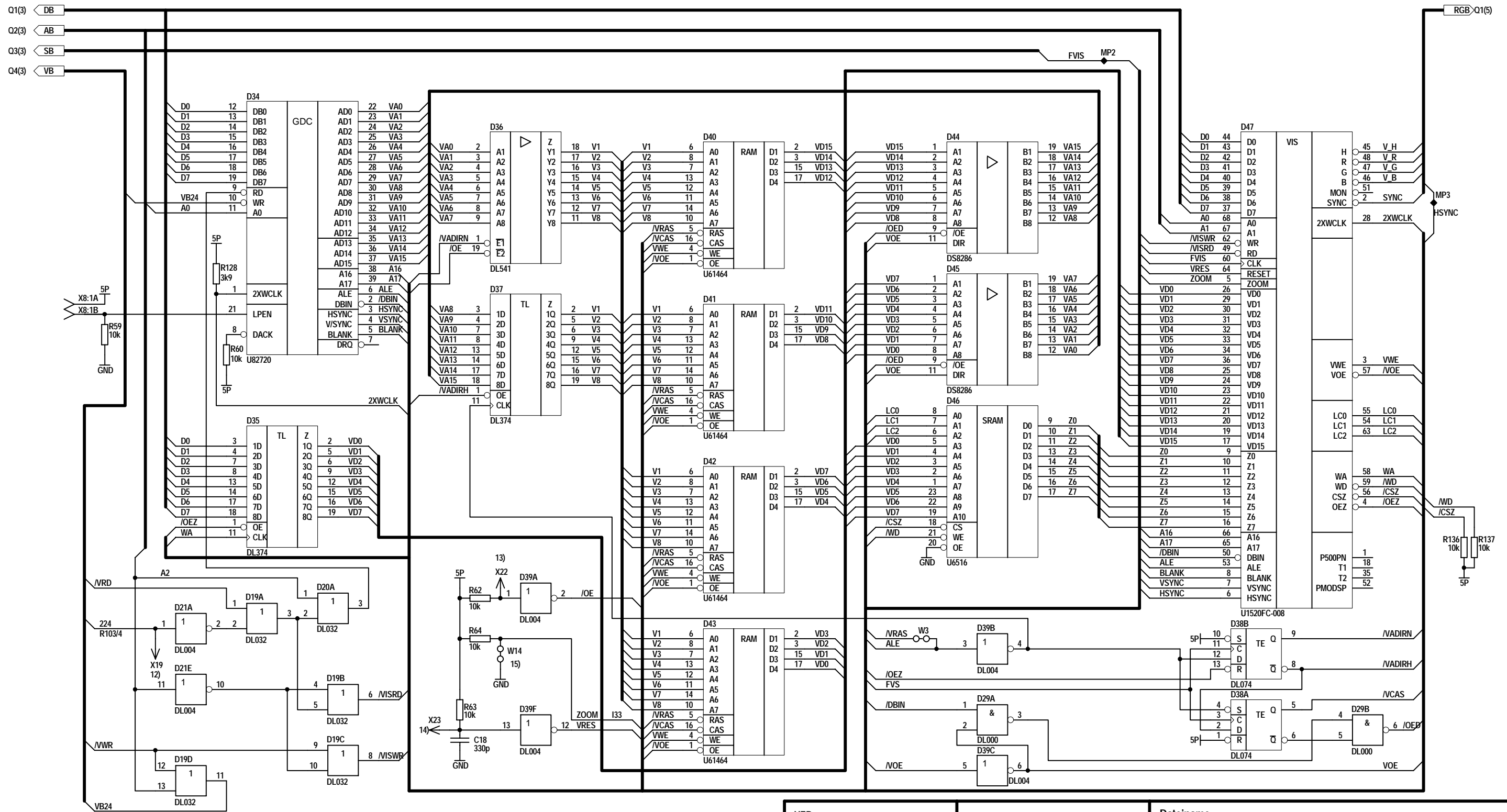
VEB Kombinat Robotron Leningrader Str. 15 8012 Dresden		Dateiname:	
		Revision:	
Maße ohne Toleranzangabe	Bearb.	Datum	Name
Längenmaße	Gepr.	880621	STROBACH
Rundungshalbmesser	Norm		
Winkelmaße	QS		
Klass.-Nr.	Typ	Benennung	
		Rechnerbaustein Typ 40-7050	
		Zeichnungs-Nr.	
		1.40.537050.0/04	
		Blatt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



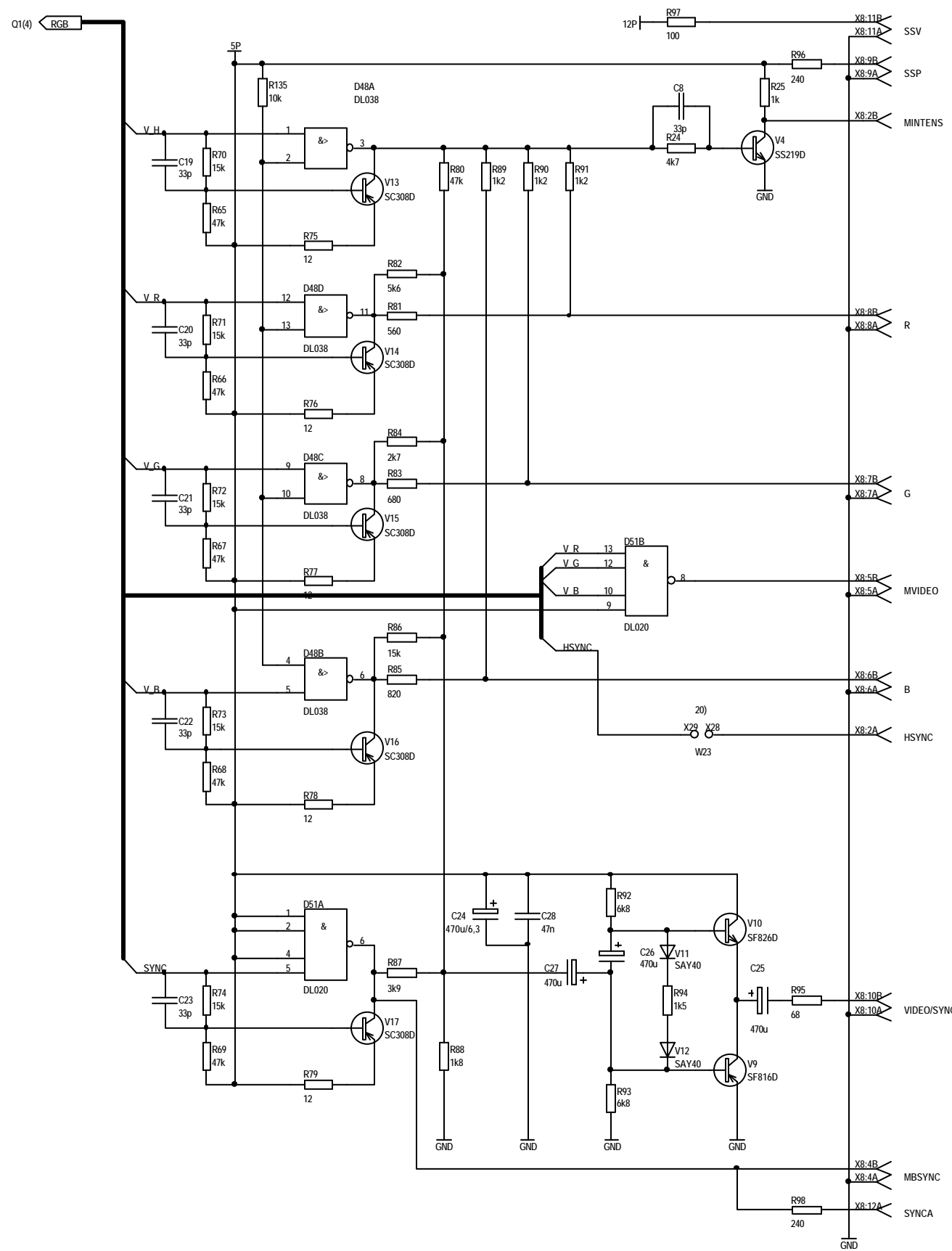
- 7) D13 auf Fassung X26, nicht dargestellt
 8) für Prüfzwecke SLOTS einzeln sperrbar :
 X15 - X10/X24 SLOT0 Adresse 0000...7FFF
 X16 - X10/X24 SLOT2 RAM-Bereich
 X17 - X10/X24 SLOT0 Adresse 8000...FFFF

VEB Kombinat Robotron Leningrader Str. 15 8012 Dresden		Dateiname:	
Maße ohne Toleranzangabe		Revision:	
Längenmaße		Benennung	
Rundungshalbmesser		Rechnerbaustein Typ 40-7050	
Winkelmaße			
Klass.-Nr.		Zeichnungs-Nr.	
Typ		1.40.537050.0/04	
Variantenstückliste		Blatt 2 von 5	
Ers. f.			

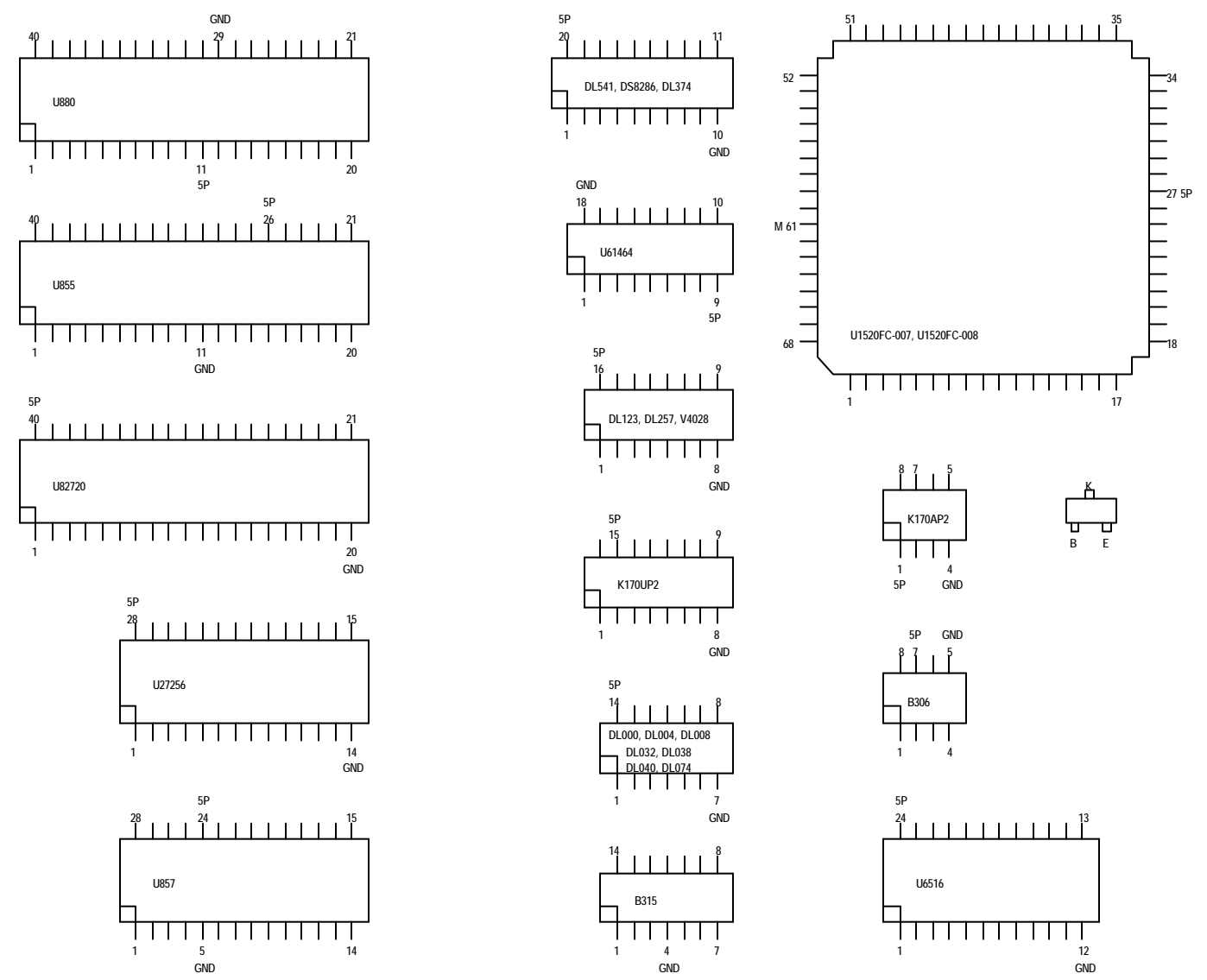


- 12) für Prüfzwecke : /VDR = H -> GDC-D0...D7 = Eingang (X19-X10)
- 13) für Prüfzwecke : GDC-Adressenregister hochohmig (X22-X10)
- 14) für Prüfzwecke : RESET für VIS extern (X23-X10)
- 15) ZOOM aus, wenn Brücke geschlossen
- 16) D34 auf Fassung X26, nicht dargestellt
- 17) Brücken W6...W13 liegen im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

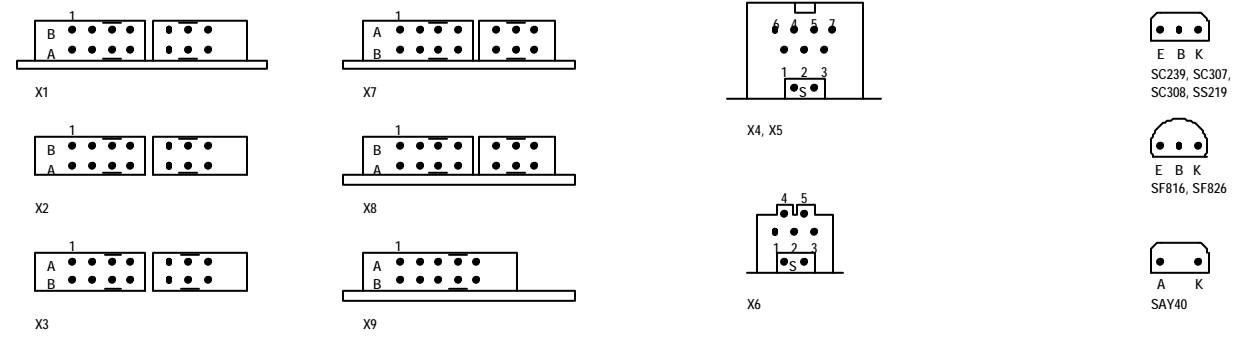
VEB Kombinat Robotron Leningrader Str. 15 8012 Dresden		Dateiname:	
Maße ohne Toleranzangabe		Revision:	
Längenmaße		Benennung	
Rundungshalbmesser		Rechnerbaustein Typ 40-7050	
Winkelmaße			
Klass.-Nr.		Zeichnungs-Nr.	
Typ		1.40.537050.0/04	
Variantenstückliste		Blatt 4 von 5	
Ers. f.			



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:		Revision:	
Maße ohne Toleranzangabe		Bearb.	Datum 880726	Name STROBACH	Benennung Rechnerbaustein Typ 40-7050
Langenmaße		Gepr.			
Rundungshalbmesser		Norm			
Winkelmaße		QS			
Klass.-Nr.		Typ		Zeichnungs-Nr. 1.40.537050.0/04	
Variantenstückliste		Ers. f.		Blatt 5 von 5	