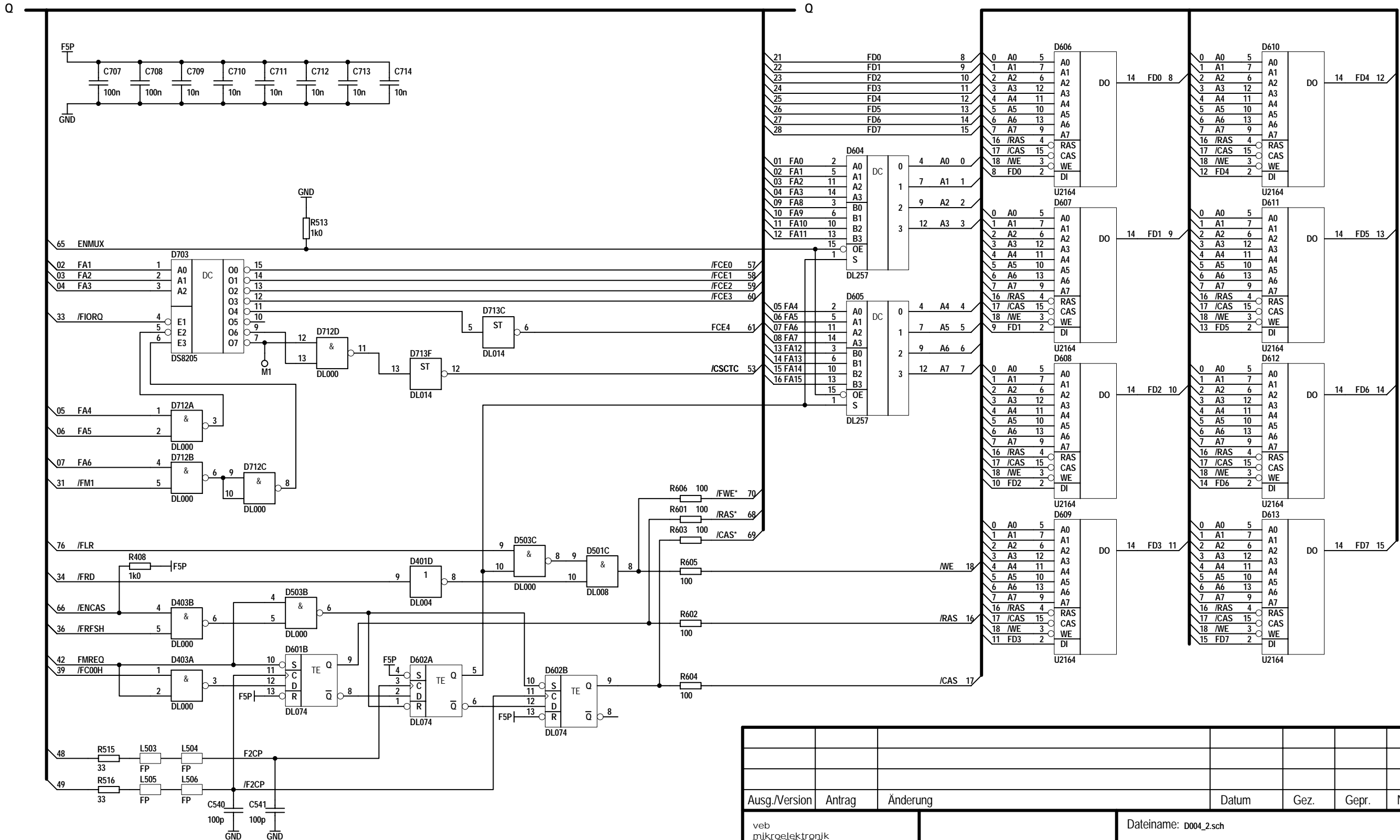


Ausg./Version	Antrag	Änderung	Datum	Gez.	Gepr.	Norm	QS
veb mikroelektronik wilhelm pieck mühlhausen			Dateiname: fdcbl.sch				
			Revision: 1.0				
Maße ohne Toleranzangabe	digitalisiert	Datum	Name	Benennung <b>Kleincomputer KC85 / Floppy-Disk-Basis (FD-Ansteuerung)</b>			
Längenmaße	Bearb.	01.06.2008	Zander				
Rundungshalbmesser	Gepr.	04.07.2008					
Winkelmaße	Norm						
Klass.-Nr.	OS			Zeichnungs-Nr. 4484 894 - 00001		Blatt 1 von 5	
Variantenstückliste				Ers. f.		PROTEL	



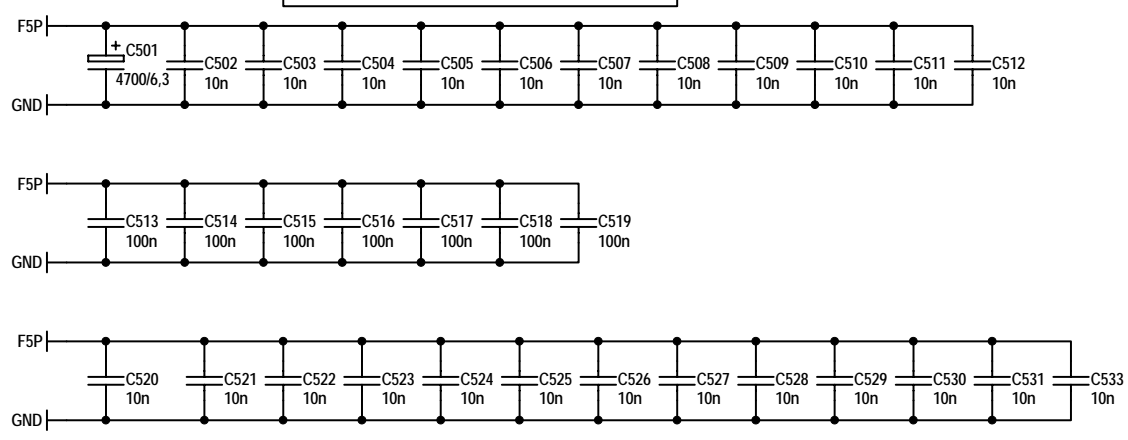
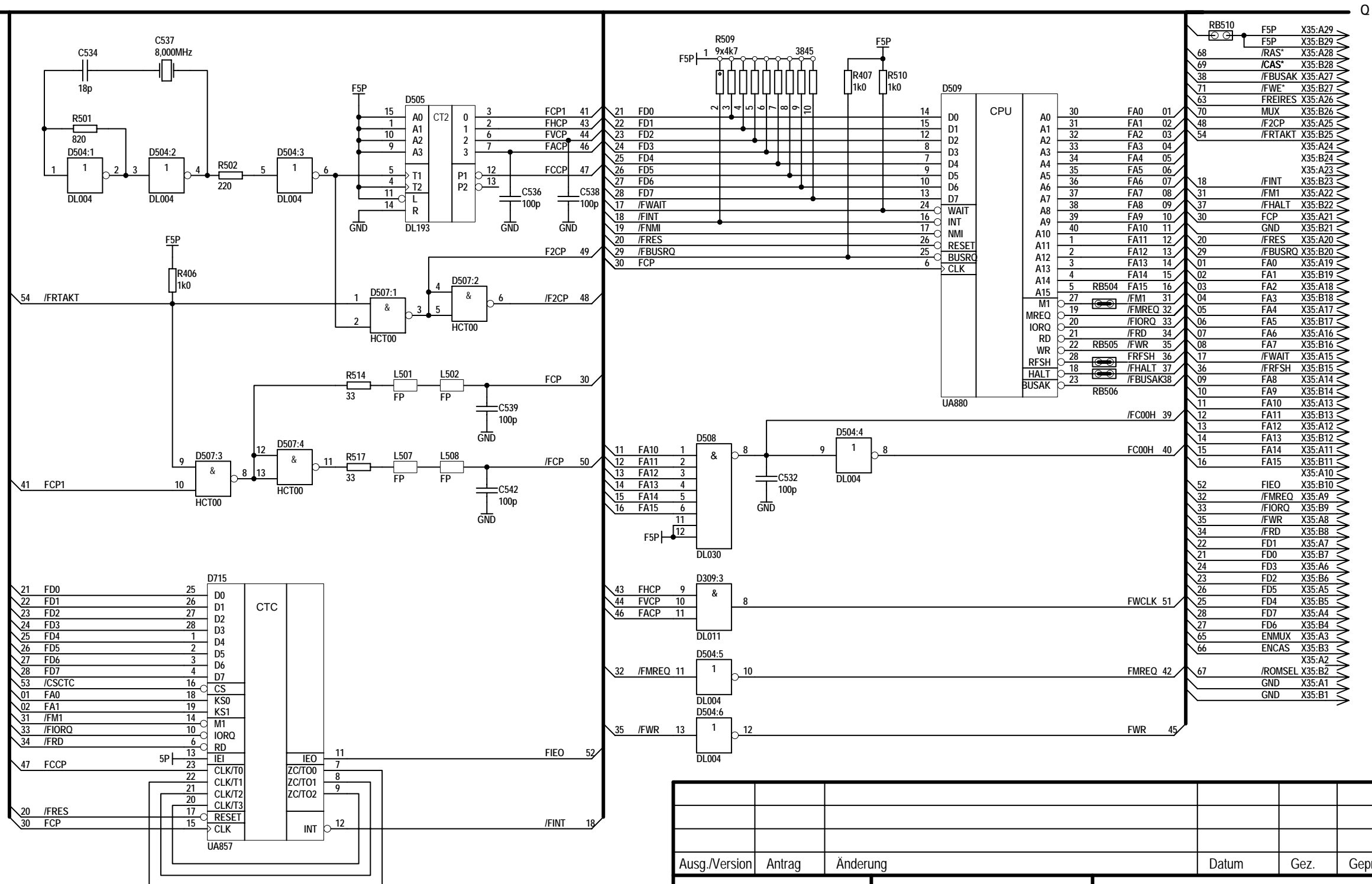
600

Ausg./Version	Antrag	Änderung	Datum	Gez.	Gepr.	Norm	QS
veb mikroelektronik wilhelm pieck mühlhausen		Dateiname: D004_2.sch		Revision: 1.0			
Maße ohne Toleranzangabe		digitalisiert	Datum	Name			
Längenmaße		Bearb.	27.05.2008	Zander			
Rundungshalbmesser		Gepr.	04.07.2008				
Winkelmaße		Norm					
Klass.-Nr.		Typ		Zeichnungs-Nr.		Blatt 2 von 5	
				4484 894 - 00001		PROTEL	
Variantenstückliste		Ers. f.					

**Kleincomputer KC85 / Floppy-Disk-Basis (RAS-CAS/RAM)**

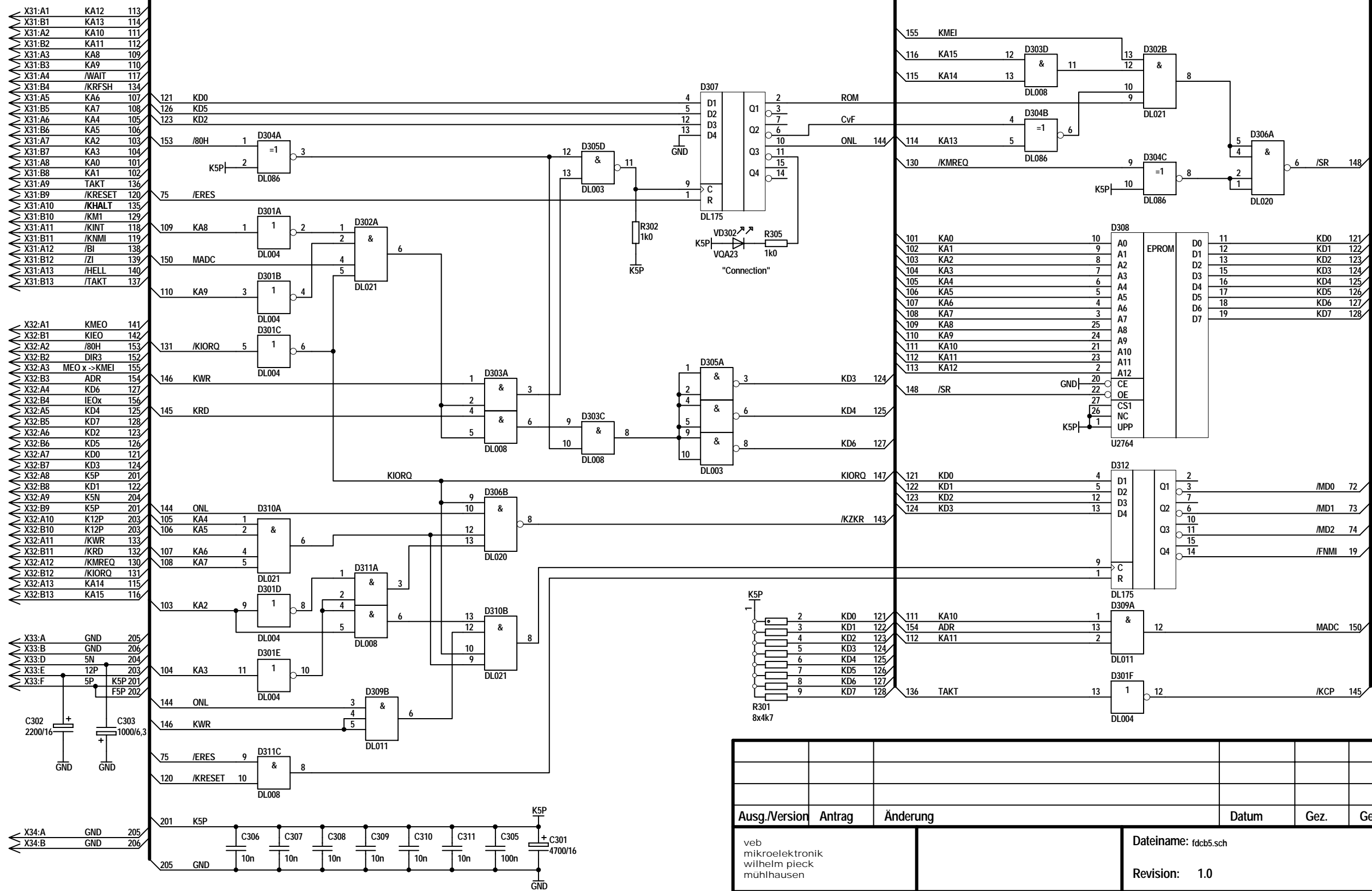
PROTEL





800

Ausg./Version	Antrag	Änderung	Datum	Gez.	Gepr.	Norm	QS
veb mikroelektronik wilhelm pieck mühlhausen			Dateiname: d004_4.sch		Revision: 1.0		
Maße ohne Toleranzangabe		digitalisiert	Datum	Name	Benennung  <b>Kleincomputer KC85 / Floppy-Disk-Basis (CPU)</b>		
Längenmaße		Bearb.	24.05.2008	Zander			
Rundungshalbmesser		Gepr.	04.07.2008				
Winkelmaße		Norm					
Klass.-Nr.		Typ		Zeichnungs-Nr. <b>4484 894 - 00001</b>		Blatt 4 von 5	
		Variantenstückliste		Ers. f.		PROTEL	



300

Ausg./Version	Antrag	Änderung	Datum	Gez.	Gepr.	Norm	QS
veb mikroelektronik wilhelm pieck mülhhausen			Dateiname: fdcbs.sch				
			Revision: 1.0				
Maße ohne Toleranzangabe		digitalisiert	Datum	Name	Benennung <b>Kleincomputer KC85 / Floppy-Disk-Basis (EPROM)</b>		
Längenmaße		Bearb.	28.05.2008	Zander			
Rundungshalbmesser		Gepr.	04.07.2008				
Winkelmaße		Norm					
Klass.-Nr.		OS			Zeichnungs-Nr. 4484 894 - 00001		Blatt 5 von 5
Typ		Variantenstückliste		Ers. f.		PROTEL	

