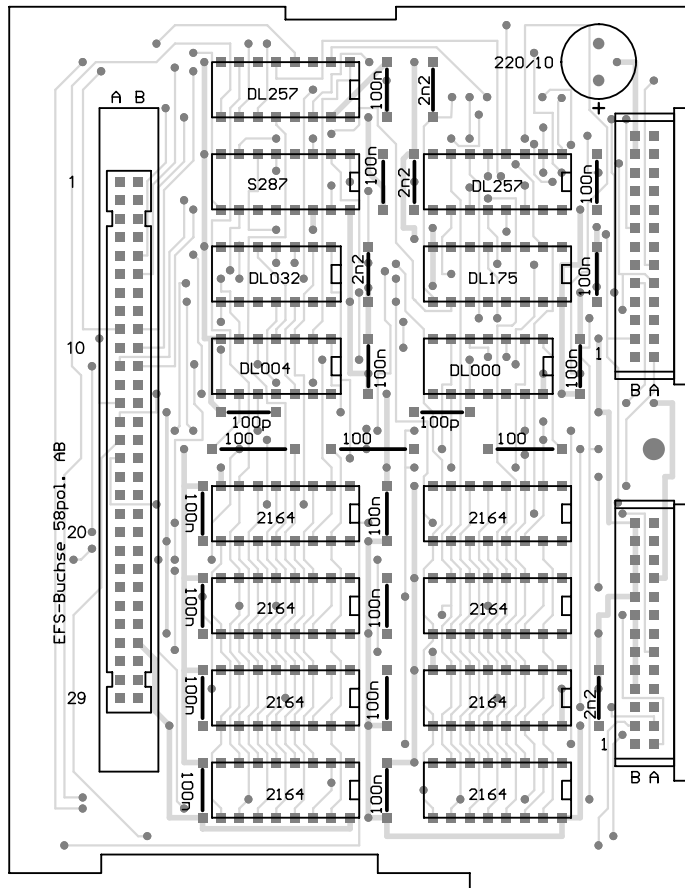
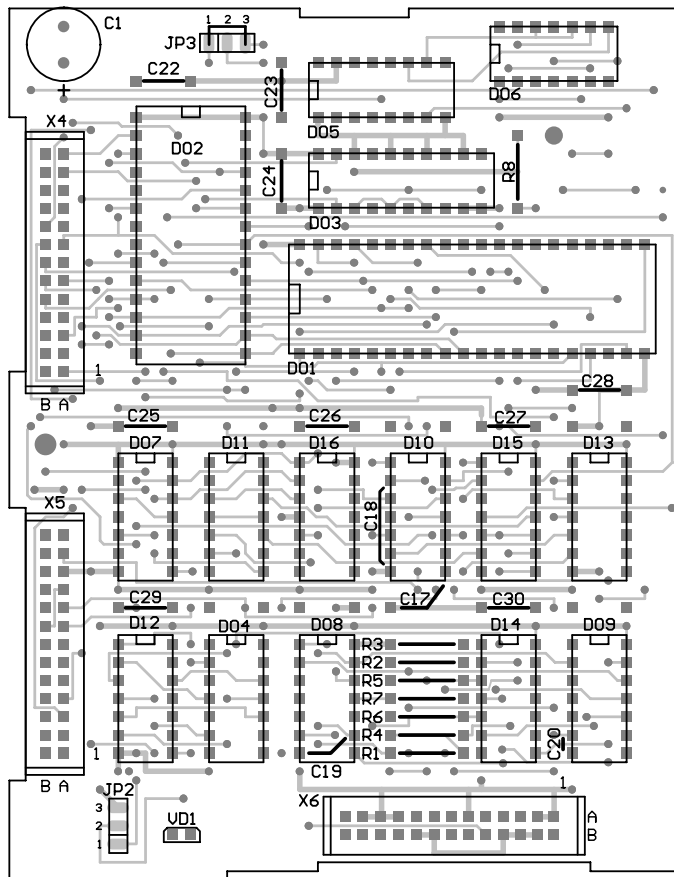


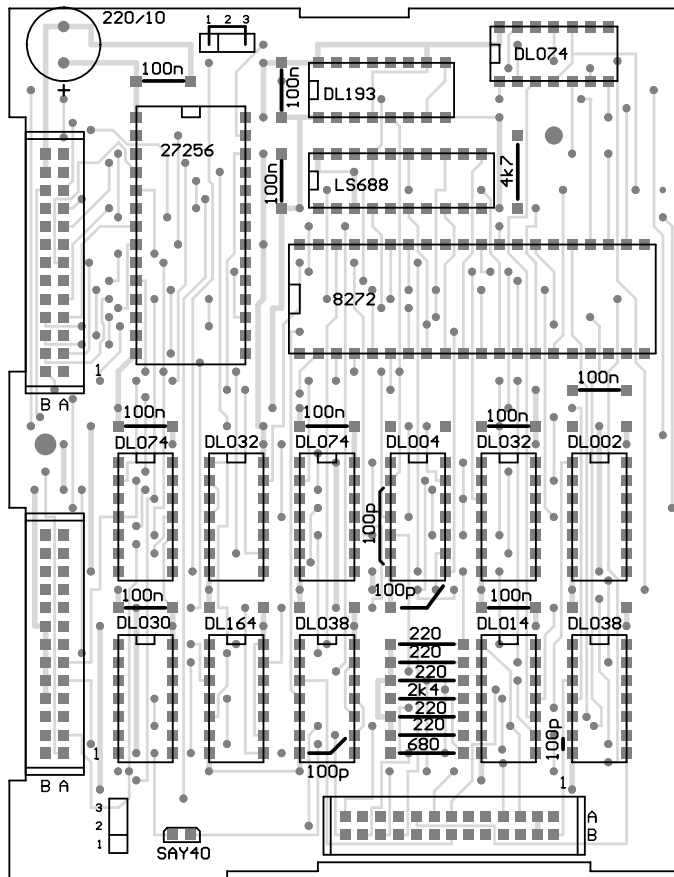
Ausg./Vers.	Antrag	Änderung		Datum	Gez.	Gepr.	Norm	QS
veb mikroelektronik wilhelm pieck muehlhausen					Bestueckungsplan			
Maße ohne Toleranzangabe	Bearb.	Datum	Name	Benennung KC-Compact 64K-RAM Dateiname: KCC_FDC1.pcb				
	Digitalisiert	31.05.2018	Zander					
Längenmaße	Gepr.							
Rundungshalbmesser	Norm							
Winkelmaße	QS							
Klass.-Nr.	Typ			Zeichnungs-Nr.				Blatt 2 von 6
				5CFD.01110				
Maßstab	SCALE: 1.02	Variantenstückliste		Ers. f.		Revision: 1.0		



Ausg./Vers.	Antrag	Änderung		Datum	Gez.	Gepr.	Norm	QS
veb mikroelektronik wilhelm pieck muehlhausen					Bestueckungsplane			
Maße ohne Toleranzangabe	Bearb.	Datum	Name	Benennung KC-Compact 64K-RAM Dateiname: KCC_FDC1.pcb				
	Digitalisiert	31.05.2018	Zander					
Längenmaße	Gepr.							
Rundungshalbmesser	Norm							
Winkelmaße	QS							
Klass.-Nr.	Typ			Zeichnungs-Nr.				Blatt 3 von 6
				5CFD.01110				
Maßstab	SCALE: 1.02	Variantenstückliste		Ers. f.		Revision: 1.0		



Ausg./Vers.	Antrag	Änderung		Datum	Gez.	Gepr.	Norm	QS
veb mikroelektronik wilhelm pieck muehlhausen					Bestueckungsplan			
Maße ohne Toleranzangabe		Bearb.	Datum	Name	Benennung KC-Compact Floppy Dateiname: KCC_FDC2.pcb			
		Digitalisiert	07.05.2018	Zander				
Längenmaße		Gepr.						
Rundungshalbmesser		Norm						
Winkelmaße		QS						
Klass.-Nr.		Typ			Zeichnungs-Nr.			Blatt 2 von 6
					5CFD 0112			
Maßstab	SCALE: 1.02	Variantenstückliste			Ers. f.		Revision: 1.0	



Ausg./Vers.	Antrag	Änderung		Datum	Gez.	Gepr.	Norm	QS
veb mikroelektronik wilhelm pieck muehlhausen					Bestueckungsplan e			
Maße ohne Toleranzangabe		Bearb.	Datum	Name	Benennung KC-Compact Floppy Dateiname: KCC_FDC2.pcb			
Längenmaße		Gepr.						
Rundungshalbmesser		Norm						
Winkelmaße		QS						
Klass.-Nr.		Typ			Zeichnungs-Nr.			Blatt 3 von 6
					5CFD 0112			
Maßstab	SCALE: 1.02	Variantenstückliste			Ers. f.		Revision: 1.0	