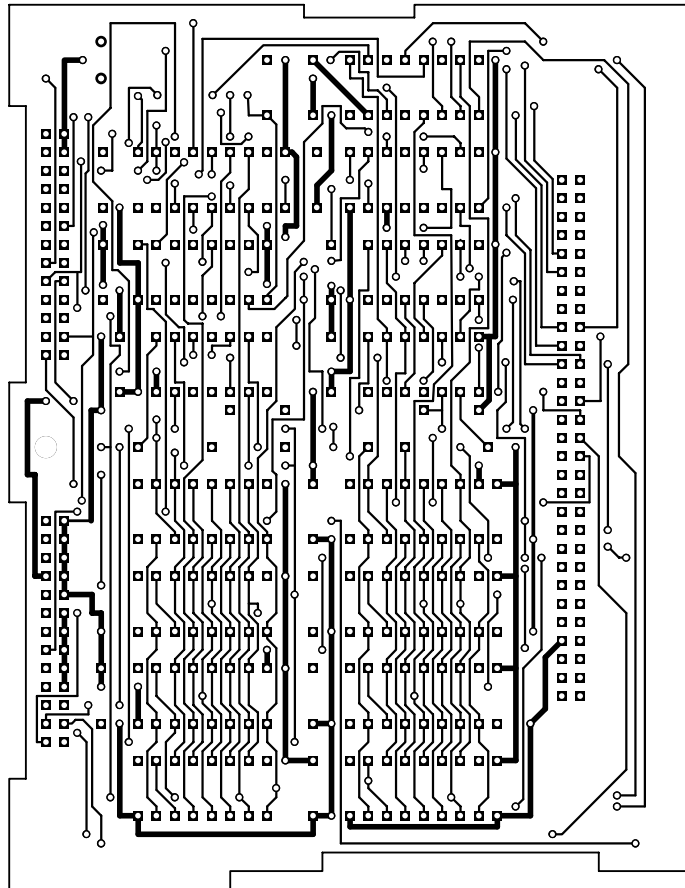
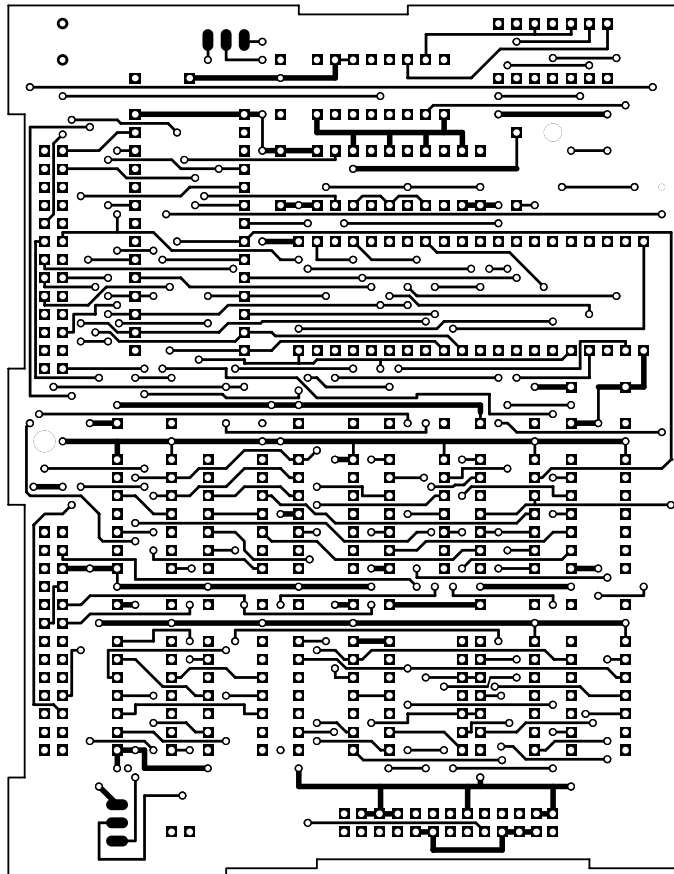


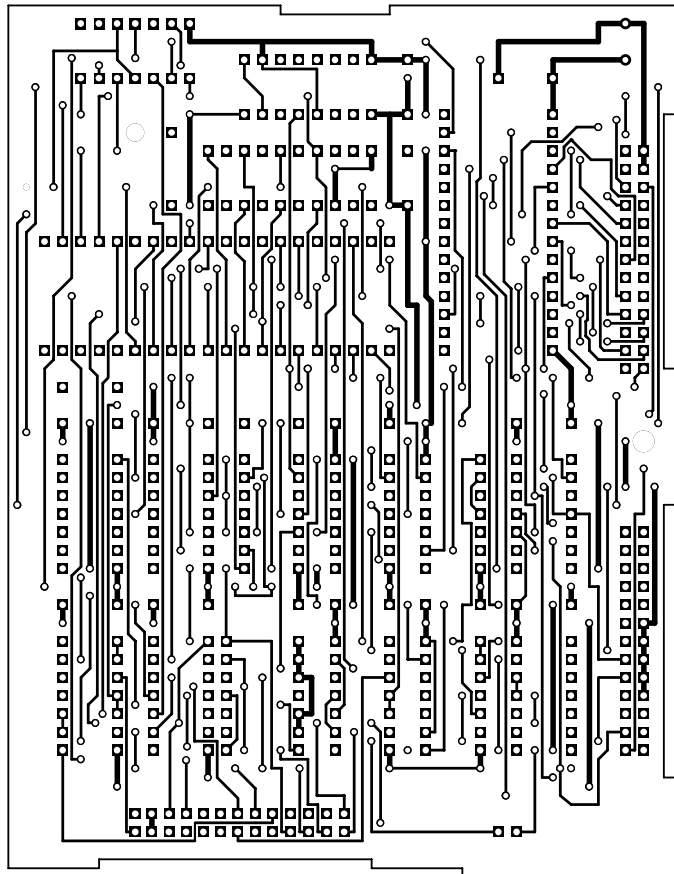
Ausg./Vers.	Antrag	Änderung		Datum	Gez.	Gepr.	Norm	QS
veb mikroelektronik wilhelm pieck muehlhausen					Leiterbild B-Seite			
Maße ohne Toleranzangabe		Bearb.	Datum	Name	Benennung KC-Compact 64K-RAM Dateiname: KCC_FDC1.pcb			
		Digitalisiert	31.05.2018	Zander				
Längenmaße		Gepr.						
Rundungshalbmesser		Norm						
Winkelmaße		QS						
Klass.-Nr.		Typ		Zeichnungs-Nr. 5CFD.01110			Blatt 4 von 6	
Maßstab	SCALE: 1.02	Variantenstückliste		Ers. f.		Revision: 1.0		



Ausg./Vers.	Antrag	Änderung		Datum	Gez.	Gepr.	Norm	QS
veb mikroelektronik wilhelm pieck muehlhausen					Leiterbild L-Seite			
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 5 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					Leiterbild B-Seite			
Maße ohne Toleranzangabe		Bearb.	Datum	Name	Benennung KC-Compact Floppy Dateiname: KCC_FDC2.pcb			
Längenmaße		Digitalisiert	07.05.2018	Zander				
Rundungshalbmesser		Gepr.						
Winkelmaße		Norm						
Klass.-Nr.		Typ			Zeichnungs-Nr. 5CFD 0112			Blatt 4 von 6
Maßstab	SCALE: 1.02	Variantenstückliste		Ers. f.	Revision: 1.0			



Ausg./Vers.	Antrag	Änderung		Datum	Gez.	Gepr.	Norm	QS
veb mikroelektronik wilhelm pieck muehlhausen					Leiterbild L-Seite			
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. 5CFD 0112			Blatt 5 von 6
Maßstab	SCALE: 1.02	Variantenstückliste			Ers. f.		Revision: 1.0	