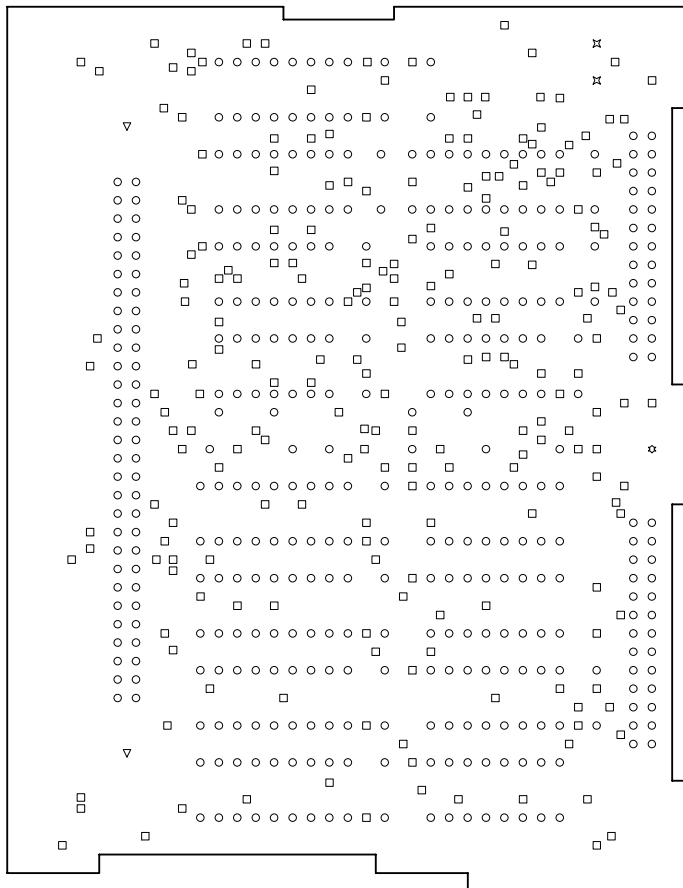


□	213	27.559mil	0.7mm	PTH
○	390	30mil	0.762mm	PTH
×	2	32mil	0.8128mm	PTH
▽	2	106.299mil	2.7mm	PTH
*	1	118.11mil	3mm	PTH
	608	Total		



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