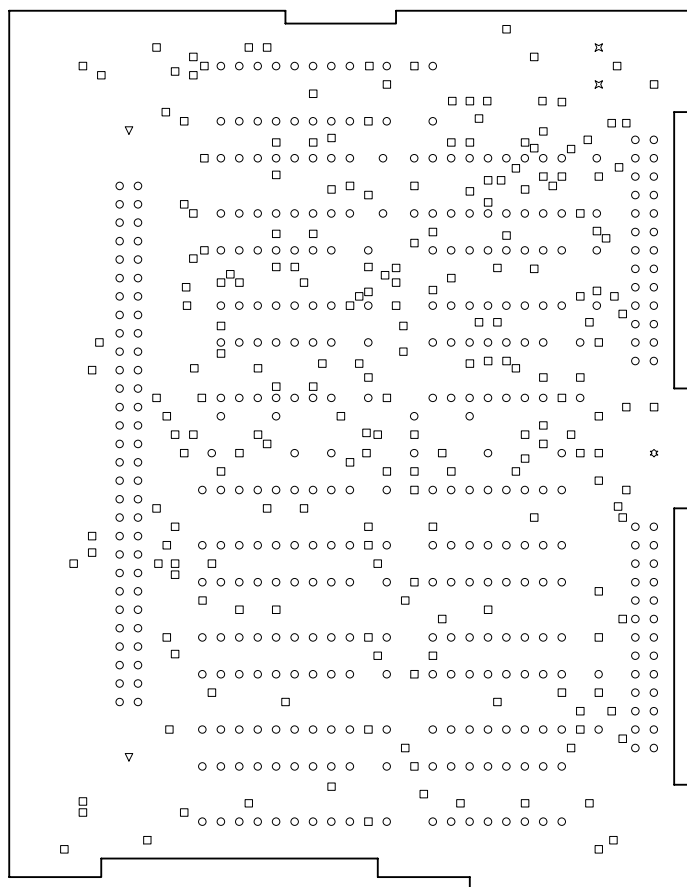


□	213	27.559mil	0.7mm	PTH
○	390	30mil	0.762mm	PTH
✗	2	32mil	0.8128mm	PTH
▽	2	106.299mil	2.7mm	PTH
✖	1	118.11mil	3mm	PTH
	608	Total		



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