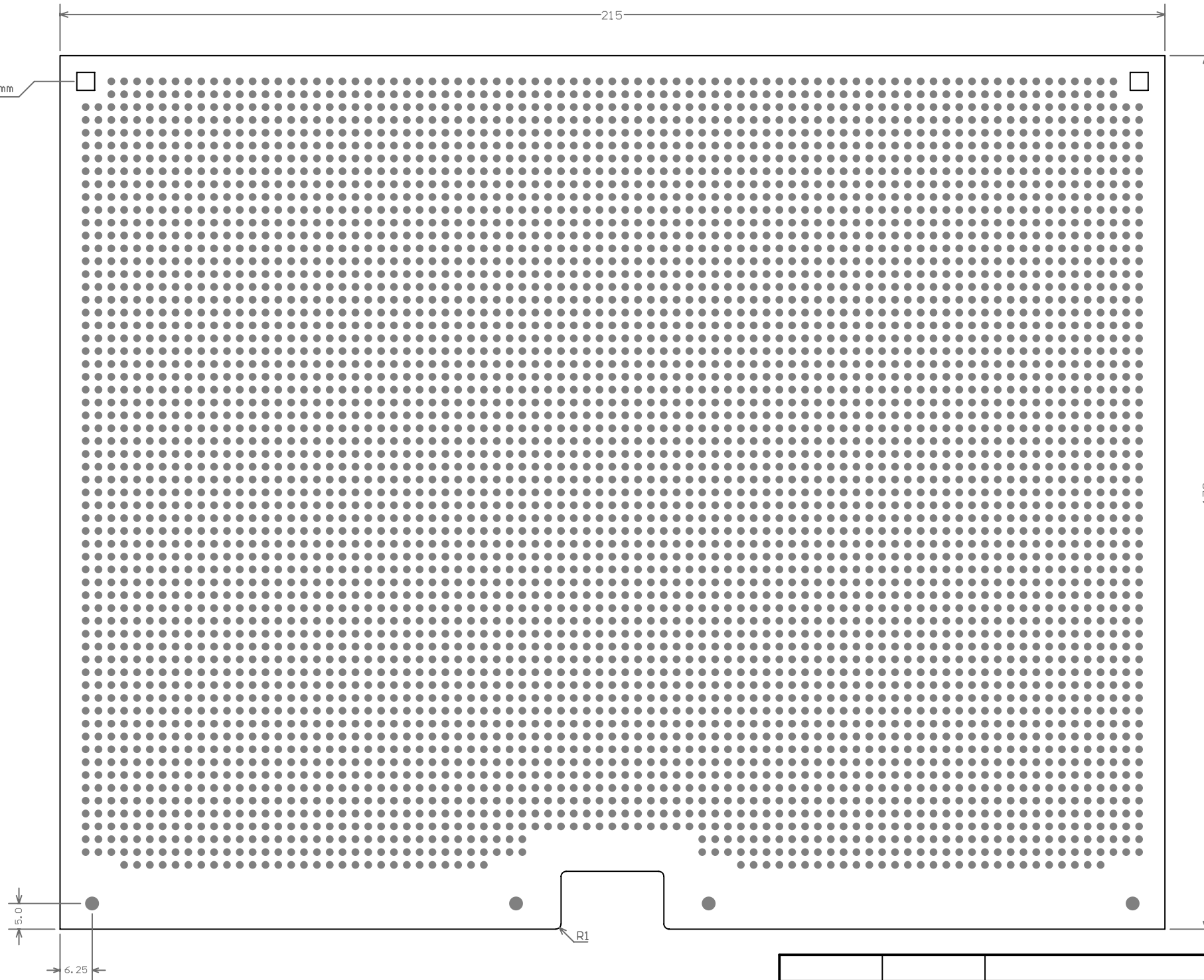
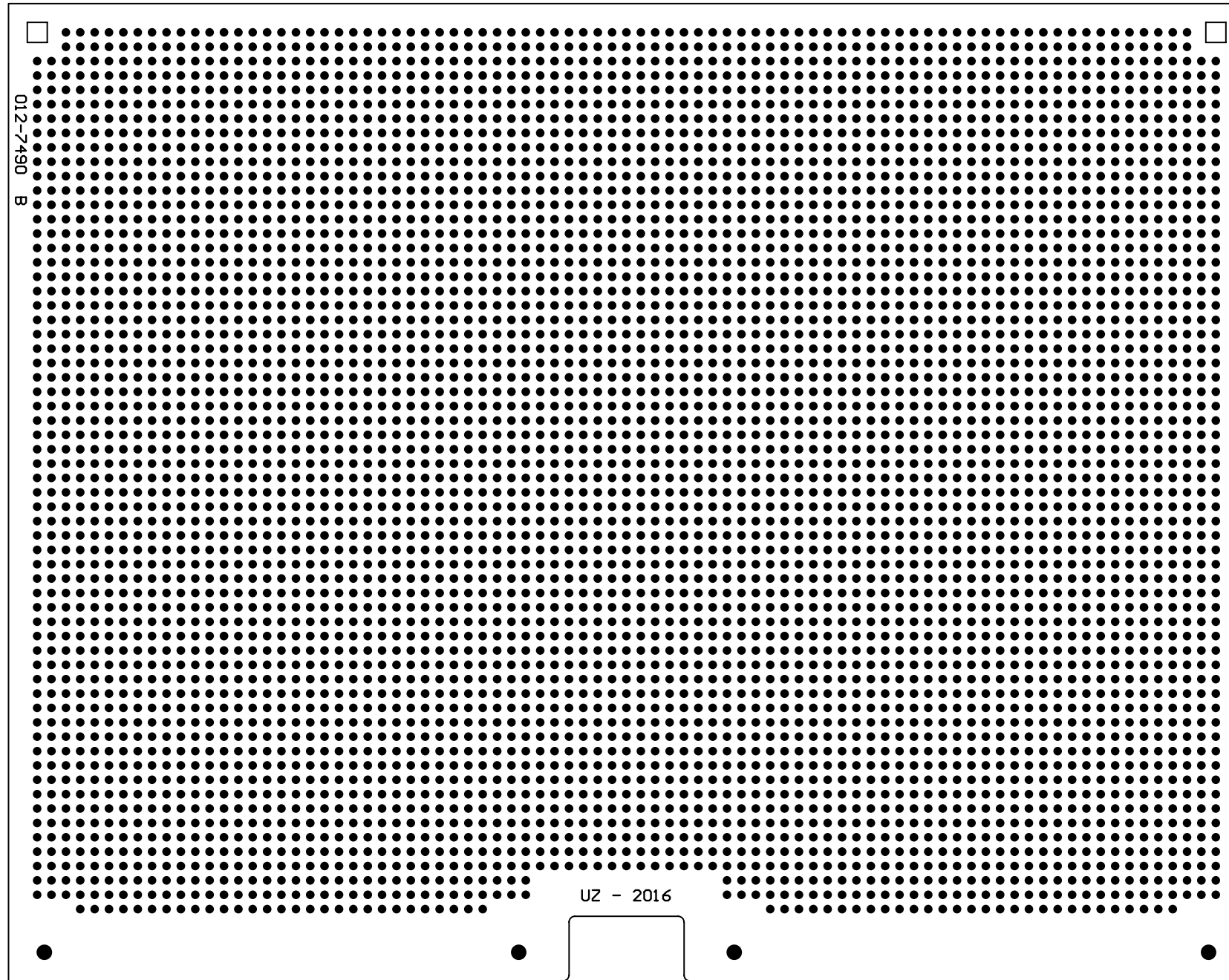


quadratischer Durchbruch 3,2x3,2 mm

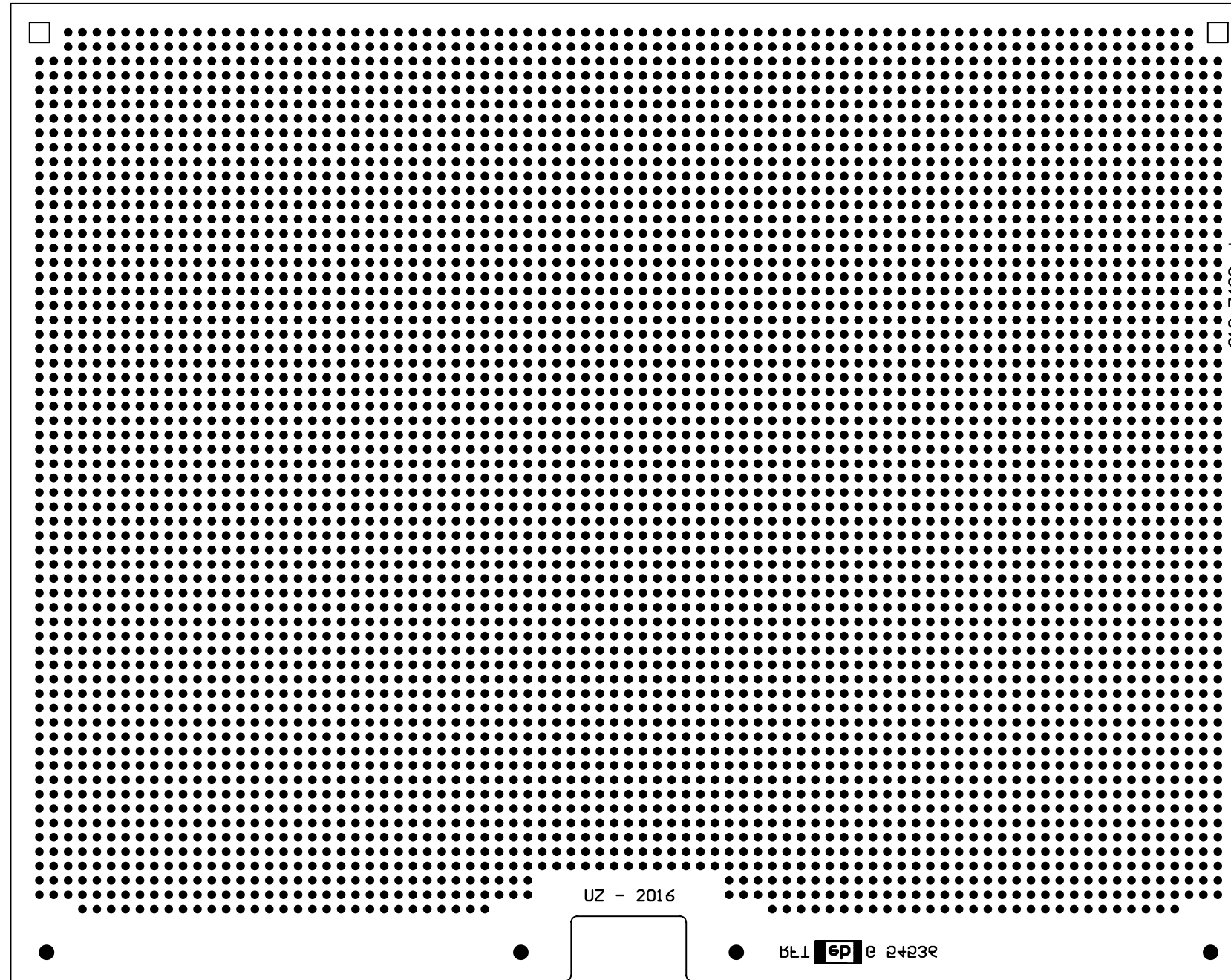


Ausg./Vers.	Antrag	Änderung		Datum	Gez.	Gepr.	Norm QS
					Fertigteildezeichnung		
Maße ohne Toleranzangabe		Bearb.	Datum	Name	Benennung K1520 - Prototyp Dateiname: K1520.PCB		
		Gepr.	01.12.2016	Zander			
Längenmaße		Norm					
Rundungshalbmesser		QS					
Winkelmaße					Zeichnungs-Nr.		Blatt 4 von 4 PROTEL
Klass.-Nr.		Typ		012 - 7490			
Maßstab	SCALE: 1.02	Variantenstückliste		Ers. f.	Revision: 1.0		

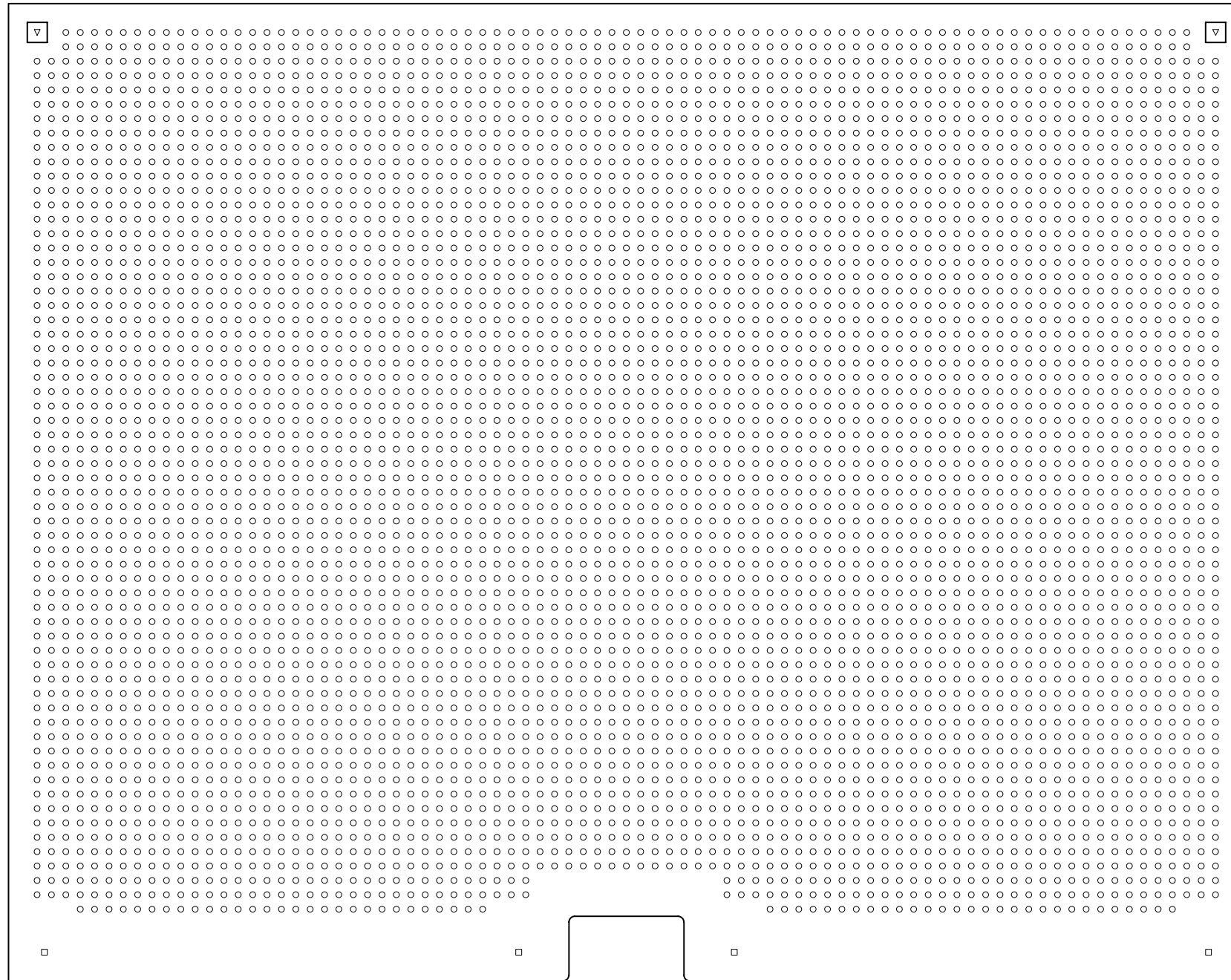


Ausg./Vers.	Antrag	Änderung		Datum	Gez.	Gepr.	Norm QS
				Leiterbild B-Seite			
Maße ohne Toleranzangabe		Bearb.	Datum 01.12.2016	Name Zander	Benennung K1520 - Prototyp Dateiname: K1520.PCB .GTL		
Längenmaße		Gepr.					
Rundungshalbmesser		Norm					
Winkelmaße		QS					
Klass.-Nr.		Typ		Zeichnungs-Nr. 012 - 7490			Blatt 2 von 4
Maßstab	SCALE: 1.02	Variantenstückliste		Ers. f.	Revision: 1.0		

PROTEL



Ausg./Vers.	Antrag	Änderung	Datum	Gez.	Gepr.	Norm	QS
			Leiterbild L-Seite				
Maße ohne Toleranzangabe		Bearb.	Datum	Name	Benennung K1520 - Prototyp Dateiname: K1520.PCB .GBL		
Längenmaße		Gepr.	01.12.2016	Zander			
Rundungshalbmesser		Norm					
Winkelmaße		QS					
Klass.-Nr.		Typ			Zeichnungs-Nr.		Blatt 3 von 4 PROTEL
					012 - 7490		
Maßstab	SCALE: 1.02	Variantenstückliste		Ers. f.	Revision: 1.0		



○	5087	35.433mil	0.9mm	PTH
□	4	106.299mil	2.7mm	NPTH
▽	2	125.984mil	3.2mm	NPTH
	5093	Total		

Ausg./Vers.	Antrag	Änderung			Datum	Gez.	Gepr.	Norm	QS
				Bohrplan					
Maße ohne Toleranzangabe		Bearb.	Datum	Name	Benennung K1520 - Prototyp Dateiname: K1520.PCB				
		Gepr.	01.12.2016	Zander					
Längenmaße		Norm							
Rundungshalbmesser		QS							
Winkelmaße					Zeichnungs-Nr.				Blatt 4 von 4 PROTEL
Klass.-Nr.		Typ		012 - 7490					
Maßstab	SCALE: 1.02	Variantenstückliste			Ers. f.		Revision: 1.0		