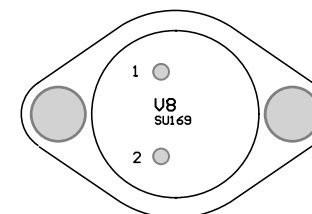
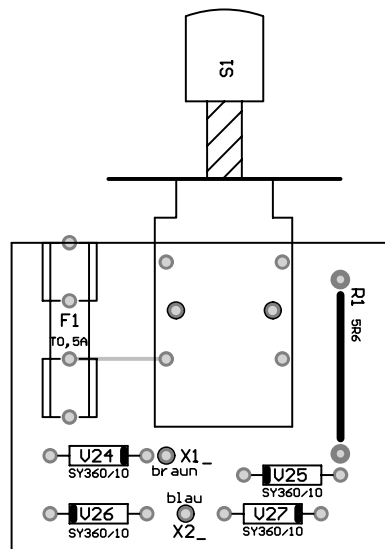
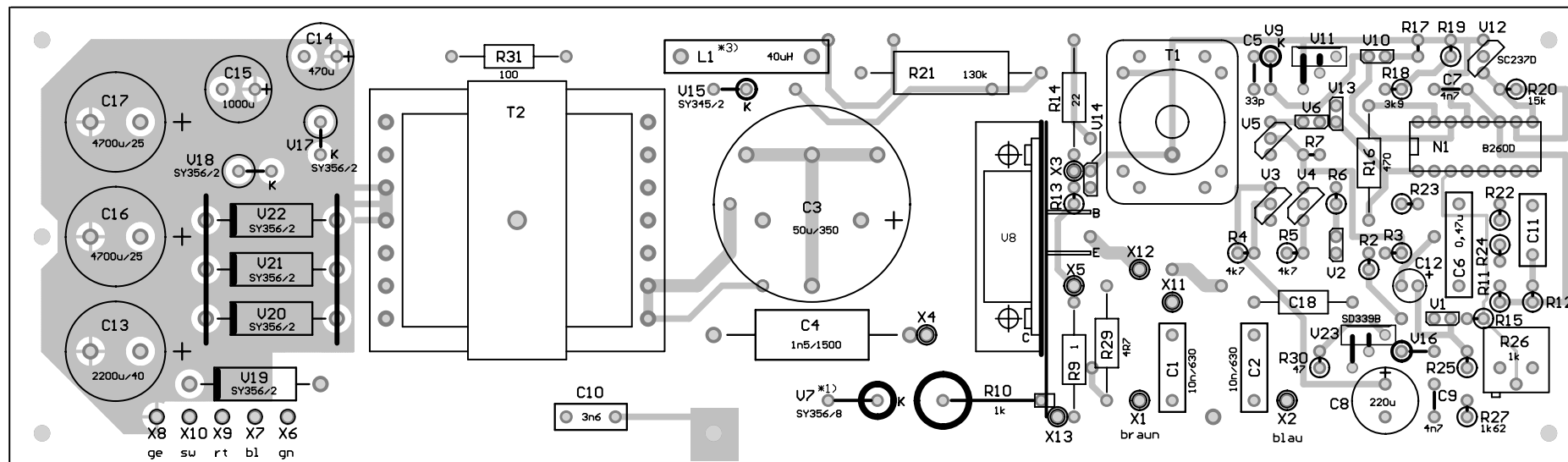
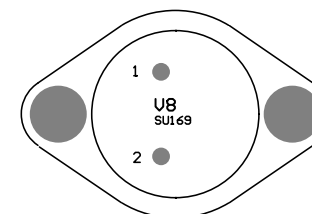
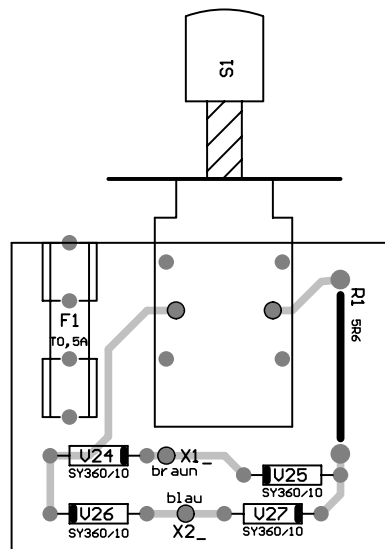
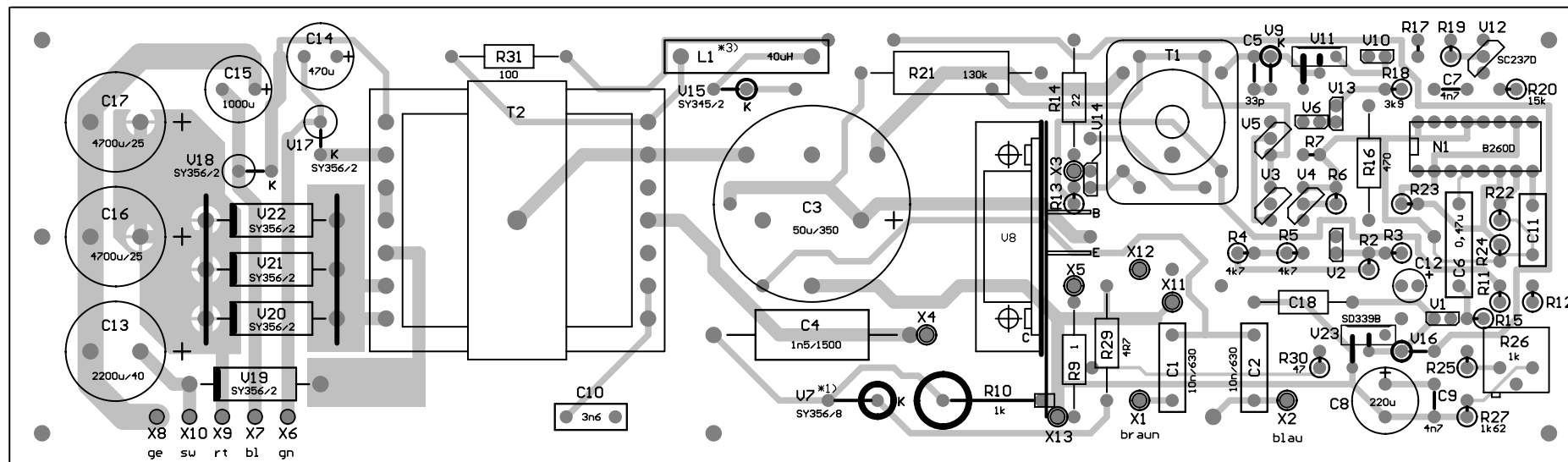


Ausg./Vers.		Antrag		Änderung		Datum	Gez.	Gepr.	Norm	QS
UEB Robotron ZFT			Belegungsplan			Benennung				
Maße ohne Toleranzangabe			Datum		Name		Netzteil, nach 1984 Leiterplatte, best.			
Längenmaße			Gepr.		digitalisiert		Dateiname: Z9001_62.pcb .GTO			
Rundungshalbmesser			Norm				Zeichnungs-Nr.			
Winkelmaße			QS				1.40.535 770.4/09			Blatt 1 von 3
Klass.-Nr.			Typ			Robotron Z9001			Revision: 1.0	
Maßstab		2:1		Variantenstückliste		Ers. f.				



Ausg./Vers.		Antrag		Änderung		Datum	Gez.	Gepr.	Norm	QS
UEB Robotron ZFT			Belegungsplan							
Maße ohne Toleranzangabe		Datum		Name		Benennung				
Längenmaße		Gepr.		digitalisiert		Netzteil, nach 1984 Leiterplatte, best.				
Rundungshalbmesser		Norm				Dateiname: Z9001_62.pcb .GTO				
Winkelmaße		QS				Zeichnungs-Nr.				
Klass.-Nr.		Typ		Robotron Z9001		1.40.535 770.4/09			Blatt 2 von 3	
Maßstab 2:1		Variantenstückliste		Ers. f.			Revision: 1.0			



Ausg./Vers.		Antrag		Änderung		Datum	Gez.	Gepr.	Norm	QS
UEB Robotron ZFT			Belegungsplan							
Maße ohne Toleranzangabe		Datum		Name		Benennung				
Längenmaße		Gepr.		digitalisiert		Netzteil, nach 1984 Leiterplatte, best.				
Rundungshalbmesser		Norm				Dateiname: Z9001_62.pcb .GTO				
Winkelmaße		QS								
Klass.-Nr.		Typ		Zeichnungs-Nr.		Blatt 3 von 3				
Maßstab		2:1		Variantenstückliste		Ers. f.		Revision: 1.0		
		29.11.2013		Zander		1.40.535 770.4/09				