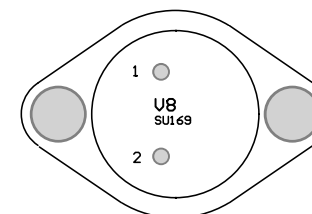
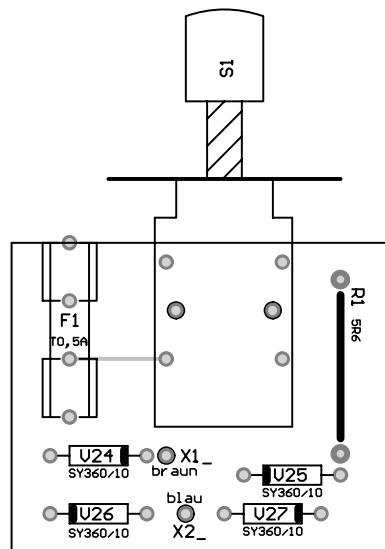
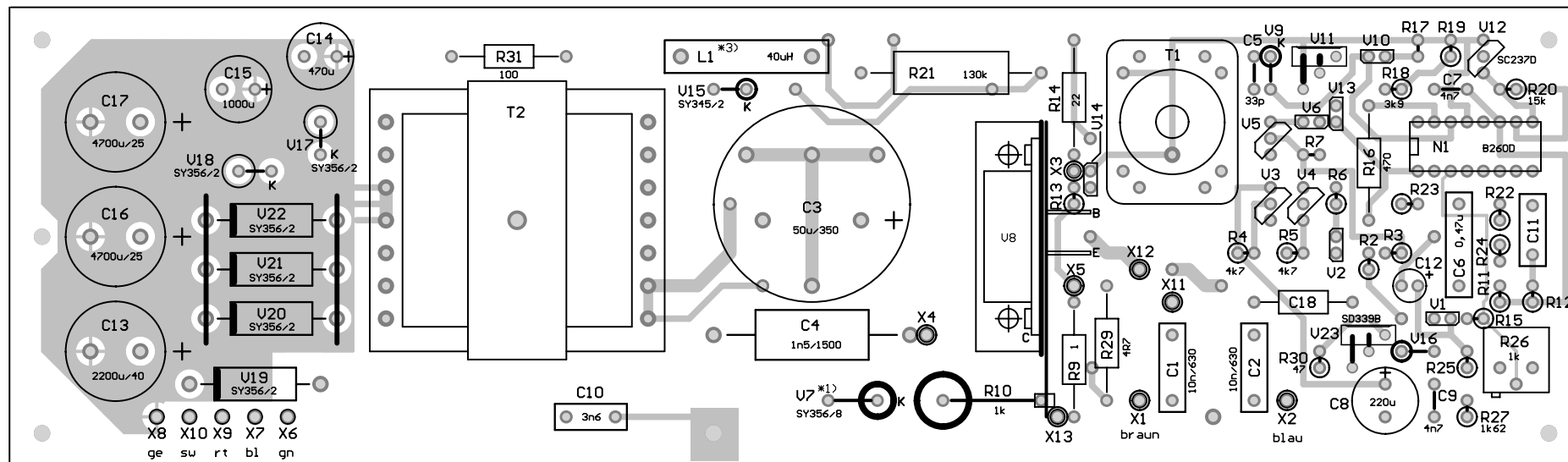
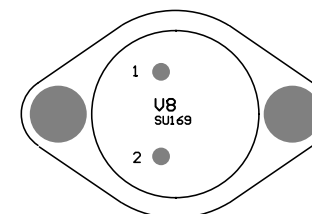
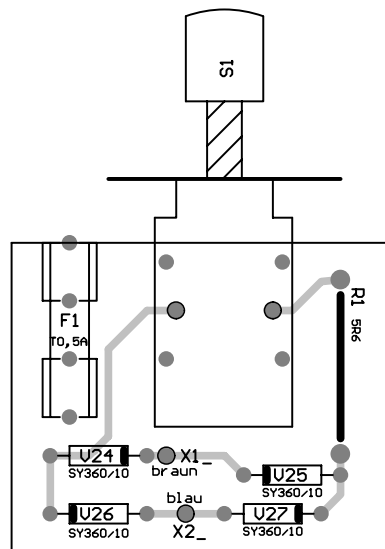
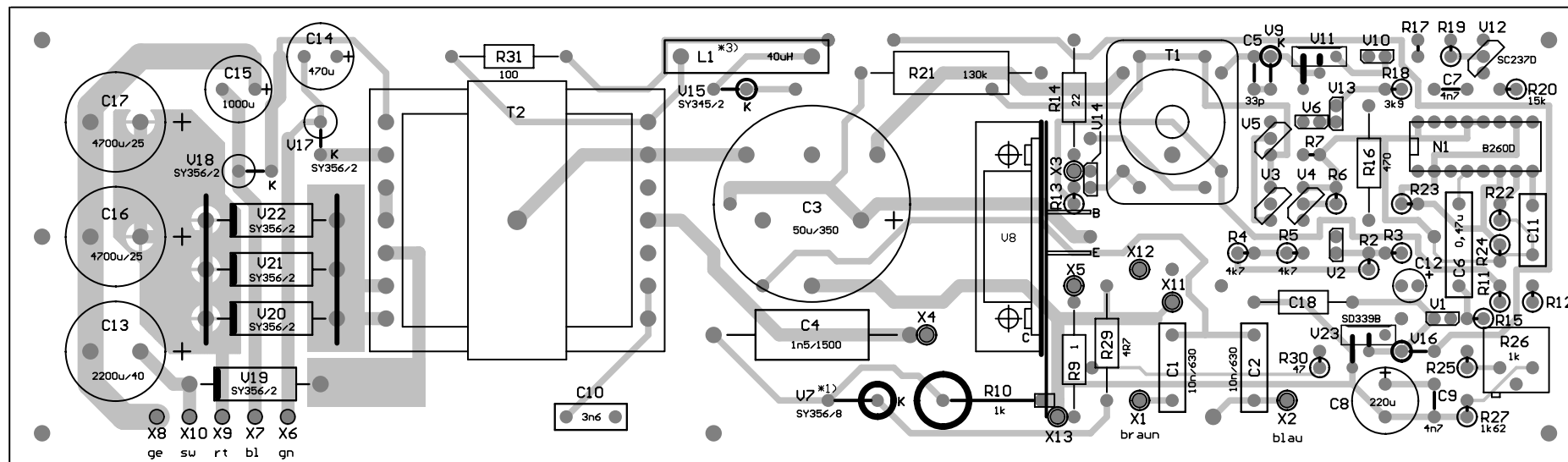


Ausg./Vers.	Antrag	Änderung	Datum	Gez.	Gepr.	Norm	QS
UEB Robotron ZFT			Belegungsplan				
Maße ohne Toleranzangabe		Datum	Name	Benennung			
Längenmaße		Bearb.	Zander	Netzteil, nach 1984 Leiterplatte, best.			
Rundungshalbmesser		Gepr.	digitalisiert	Dateiname: Z9001_62.pcb .GTO			
Winkelmaße		Norm					
Klass.-Nr.		QS		Zeichnungs-Nr.		Blatt 1 von 3	
		Typ	Robotron Z9001	1.40.535 770.4/09			
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.	29.11.2013	Zander	Netzteil, nach 1984 Leiterplatte, best.						
Rundungshalbmesser		Norm		digitalisiert	Dateiname: Z9001_62.pcb .GTO						
Winkelmaße		QS			Zeichnungs-Nr.						
Klass.-Nr.		Typ			1.40.535 770.4/09						
		Robotron Z9001			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				Zeichnungs-Nr.				Blatt 3 von 3
Klass.-Nr.		Typ		Robotron Z9001		1.40.535 770.4/09				
Maßstab		2:1		Variantenstückliste		Ers. f.		Revision: 1.0		

