

A



Technagon GmbH

Brunnwiesen 38  
 94481 Grafenau  
 Tel. +49 (0)8555 - 51700-00



B

Firma / Kunde	Technagon GmbH		
Projektbeschreibung	AC Ladetechnik		
Projektnummer	3008765 P0255		
Typ	TEW4		
Hersteller (Firma)	Technagon GmbH		
Pfad			
Projektname	SP TEW4 3008765_Rev. B		
Fabrikat			
Kommission	AC Ladetechnik		
Installationsort			
Projektverantwortlicher			
Teilebesonderheit			
Erstellt am	17.08.2023		
Bearbeitet am	10.07.2024	von (Kürzel) KOHE	Anzahl der Seiten 11

E

			Datum	10.07.2024	AC Ladetechnik TEW4	Technagon GmbH technagon	Titel- / Deckblatt	3008765 P0255	Blatt 1 Seite 1 / 11
			Bearb.	s.boxleitner					
			Gepr.						
Änderung	Datum	Name	Urspr.		Ersatz von	Ersetzt durch			

# Inhaltsverzeichnis

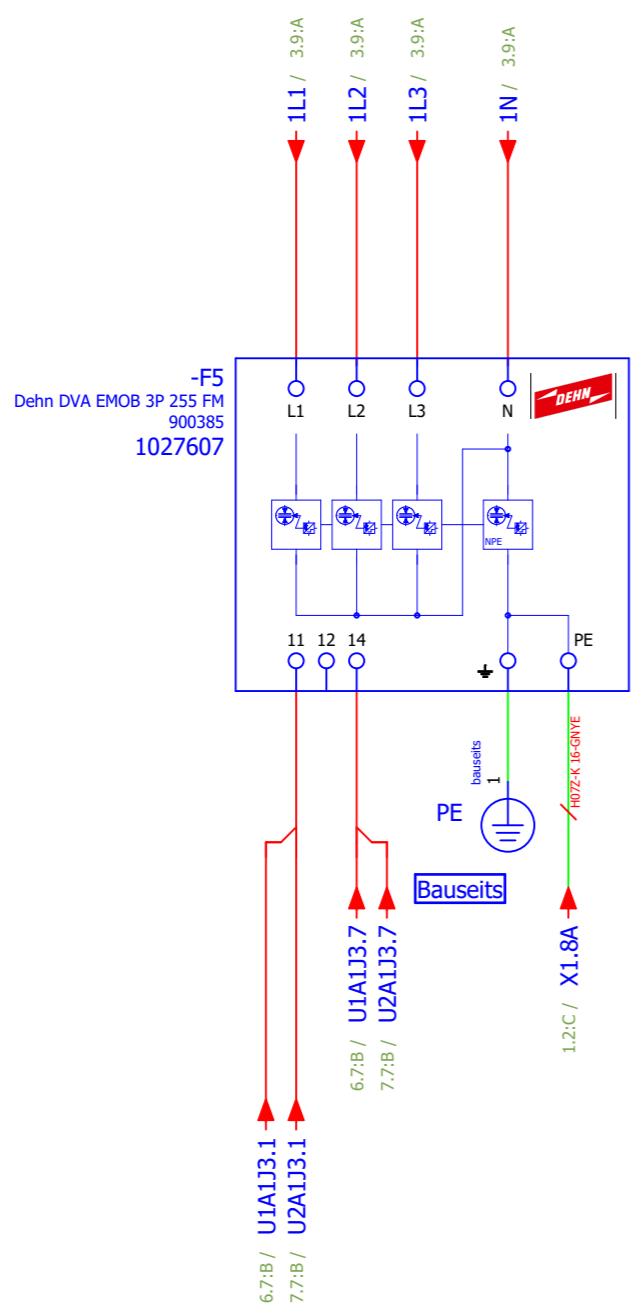
TRAIN\_F06\_002\_2

Anlage	Einbauort	Dokumentenart	Seite	Blattzähler	Seitenbeschreibung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
		BAA	1	1	Titel- / Deckblatt		10.07.2024	s.boxleitner
		BAB1	1	2	Inhaltsverzeichnis : &BAA/1 - &EFS/9		10.07.2024	s.boxleitner
		EFS	1	3	Einspeisung 3 AC 400 V		10.07.2024	s.boxleitner
		EFS	2	4	Option OVP		10.07.2024	s.boxleitner
		EFS	3	5	Verteilung 400 VAC RCD		10.07.2024	s.boxleitner
		EFS	4	6	Erdung		10.07.2024	s.boxleitner
		EFS	5	7	Steuerung 230 VAC/ 24 VDC		10.07.2024	s.boxleitner
		EFS	6	8	Lademodul links		10.07.2024	s.boxleitner
		EFS	7	9	Lademodul rechts		10.07.2024	s.boxleitner
		EFS	8	10	Steuerung PC Board		10.07.2024	s.boxleitner
		EFS	9	11	Steuerung Option IO-Board		10.07.2024	s.boxleitner

			Datum	10.07.2024	AC Ladetechnik TEW4	Technagon GmbH technagon	Inhaltsverzeichnis : &BAA/1 - &EFS/9	=	
			Bearb.	s.boxleitner				+	
			Gepr.						
Änderung	Datum	Name	Urspr.		Ersatz von	Ersetzt durch		3008765 P0255	Blatt 1 Seite 2 / 11



	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A										
B										
C										
D										
E										

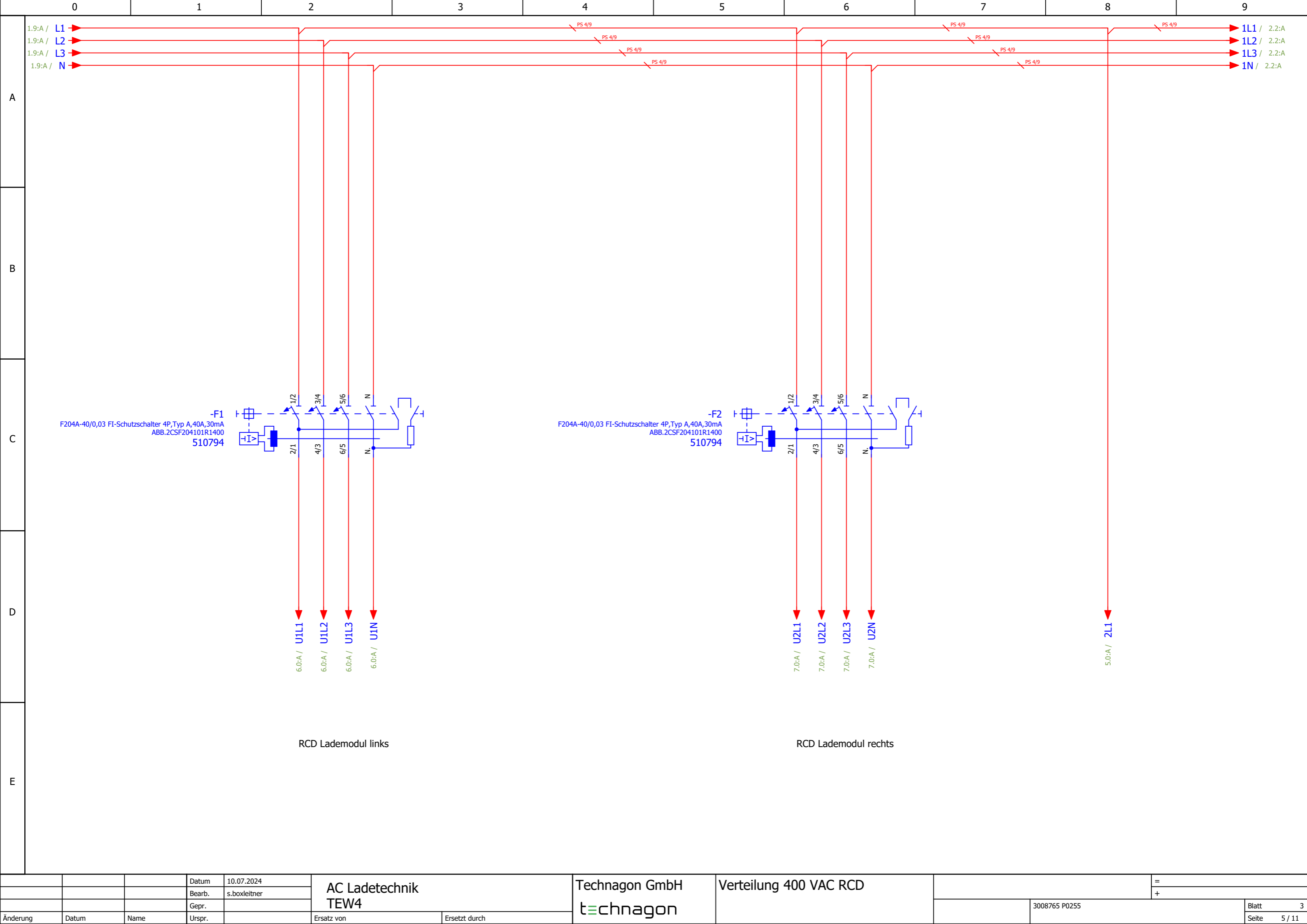


Option OVP

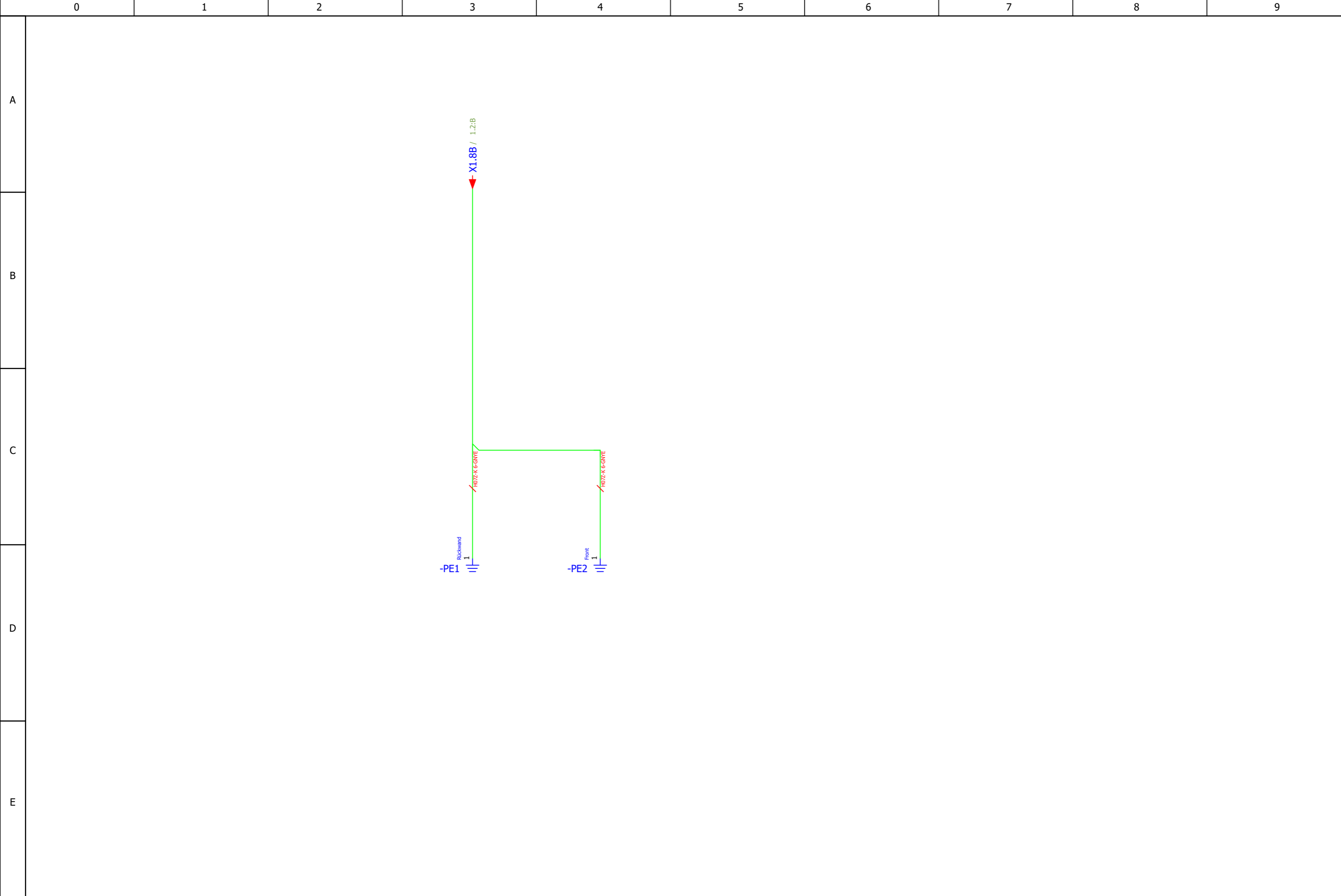


**Achtung!**  
 Bei Blitzstromableitung den DVA EMOB 3P 255 FM mit blitzstromfähigen Erder verbinden.  
 VDE 0100-534

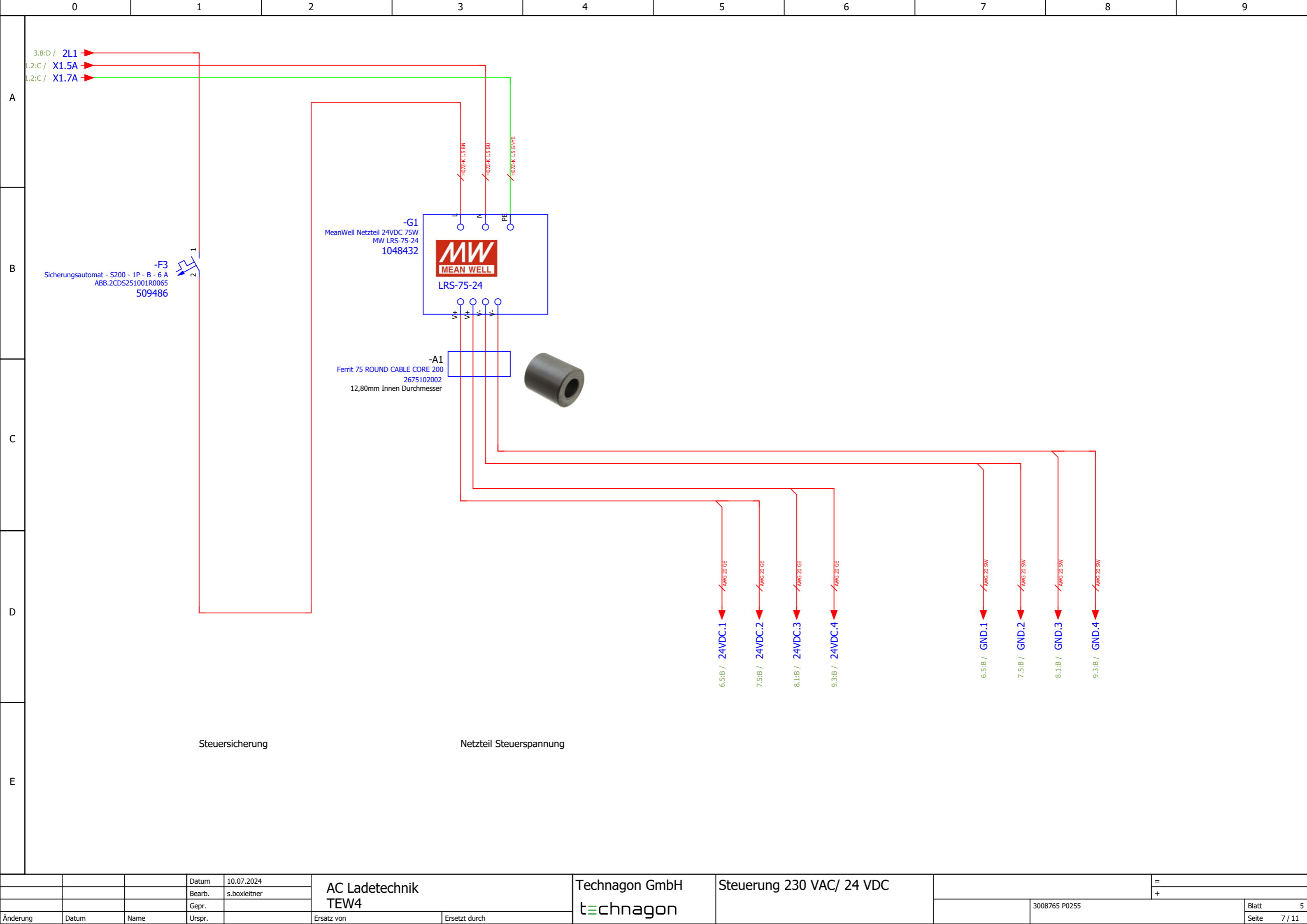
	Datum	10.07.2024	AC Ladetechnik TEW4	Technagon GmbH technagon	Option OVP	3008765 P0255	Blatt 2 Seite 4 / 11
	Bearb.	s.boxleitner					
	Gepr.						
Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ersatz von	Ersetzt durch		



			Datum	10.07.2024	AC Ladetechnik TEW4	Technagon GmbH technagon	Verteilung 400 VAC RCD	3008765 P0255	Blatt 3 Seite 5 / 11
			Bearb.	s.boxleitner					
			Gepr.						
Änderung	Datum	Name	Urspr.		Ersatz von	Ersetzt durch			



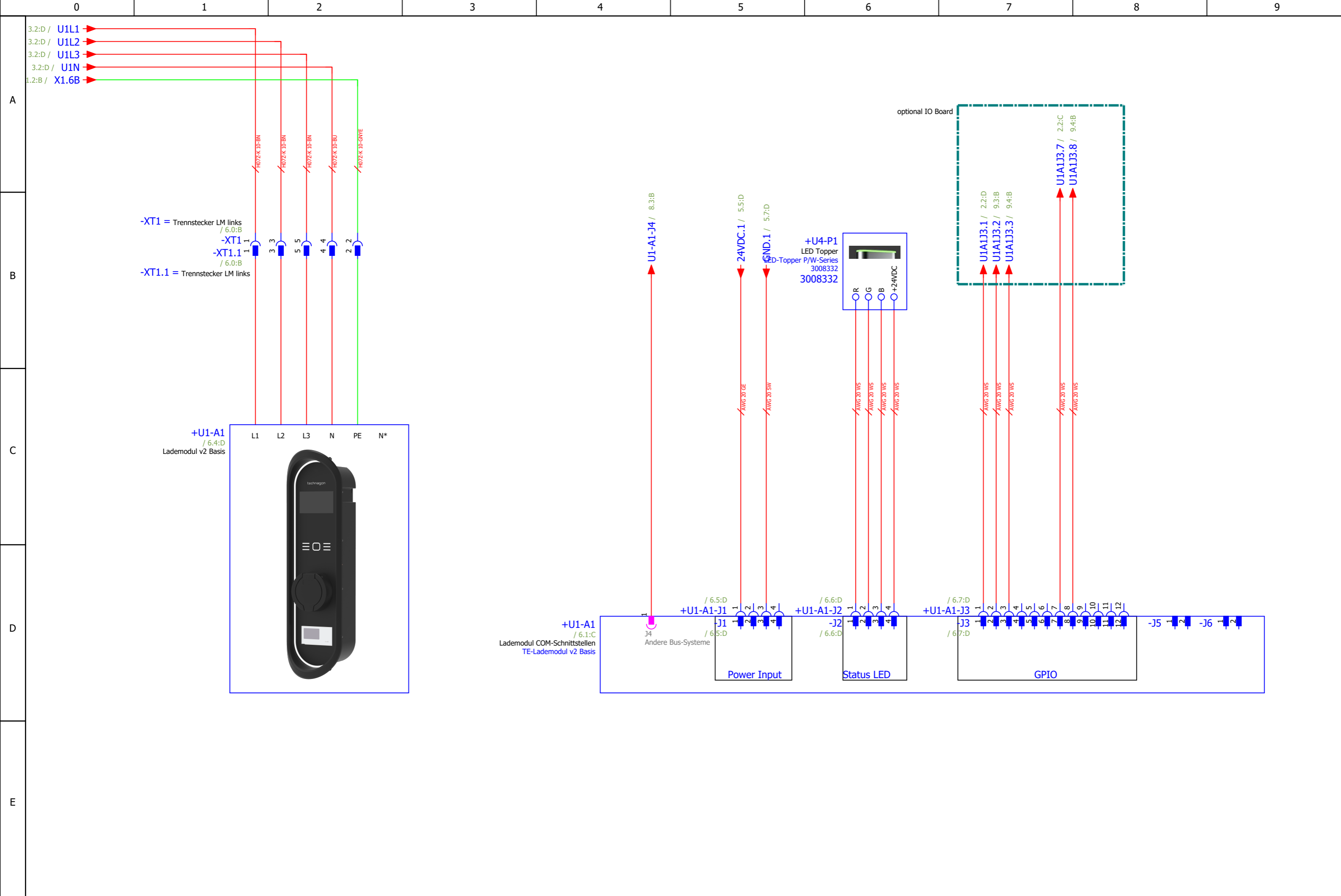
			Datum	10.07.2024	AC Ladetechnik TEW4	Technagon GmbH technagon	Erdung	3008765 P0255	Blatt 4 Seite 6 / 11
			Bearb.	s.boxleitner					
			Gepr.						
Änderung	Datum	Name	Urspr.		Ersatz von	Ersetzt durch			



Steuersicherung

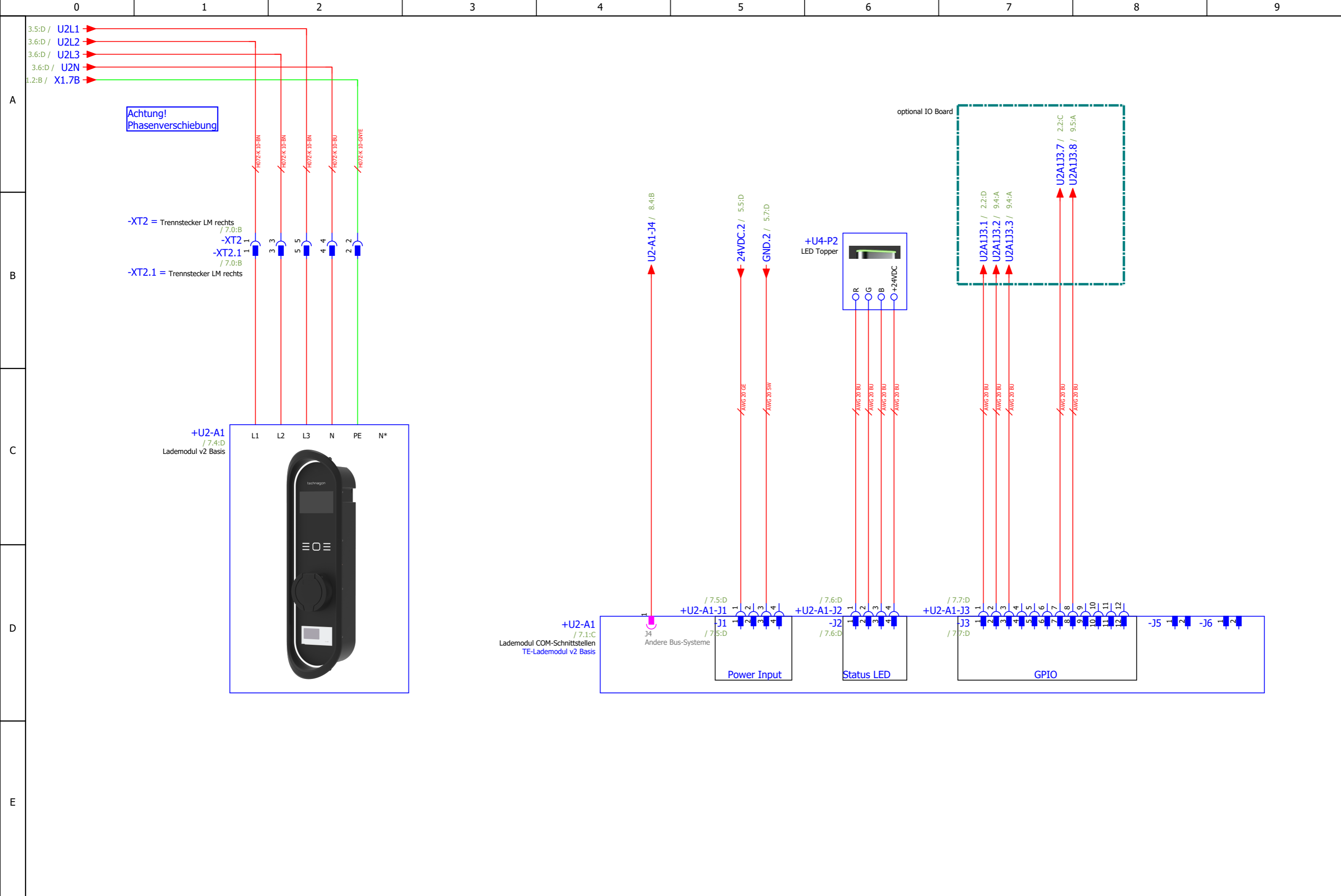
Netzteil Steuerspannung

			Datum	10.07.2024	AC Ladetechnik TEW4	Technagon GmbH technagon	Steuerung 230 VAC/ 24 VDC	3008765 P0255	Blatt 5 Seite 7 / 11
			Bearb.	s.boxleitner					
			Gepr.						
Änderung	Datum	Name	Urspr.		Ersatz von	Ersetzt durch			

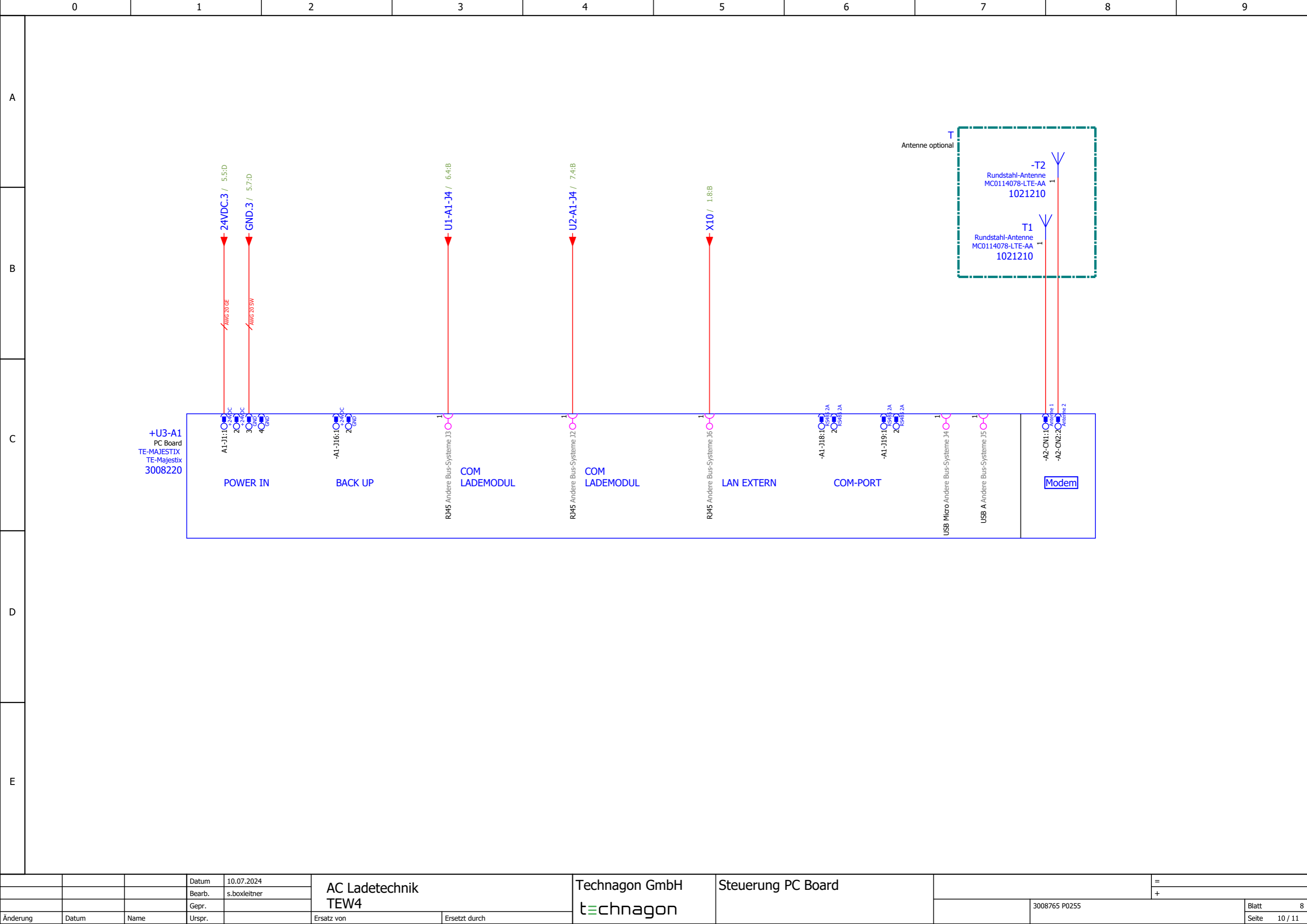


			Datum	10.07.2024	AC Ladetechnik TEW4	Technagon GmbH technagon	Lademodul links	=	Blatt 6
			Bearb.	s.boxleitner					
			Gepr.						
Änderung	Datum	Name	Urspr.		Ersatz von	Ersetzt durch		3008765 P0255	Seite 8 / 11





			Datum	10.07.2024	AC Ladetechnik TEW4	Technagon GmbH technagon	Lademodul rechts	3008765 P0255	Blatt 7 Seite 9 / 11
			Bearb.	s.boxleitner					
			Gepr.						
Änderung	Datum	Name	Urspr.		Ersatz von	Ersetzt durch			



			Datum	10.07.2024	AC Ladetechnik TEW4	Technagon GmbH technagon	Steuerung PC Board	3008765 P0255	Blatt 8 Seite 10 / 11
			Bearb.	s.boxleitner					
			Gepr.						
Änderung	Datum	Name	Urspr.		Ersatz von	Ersetzt durch			

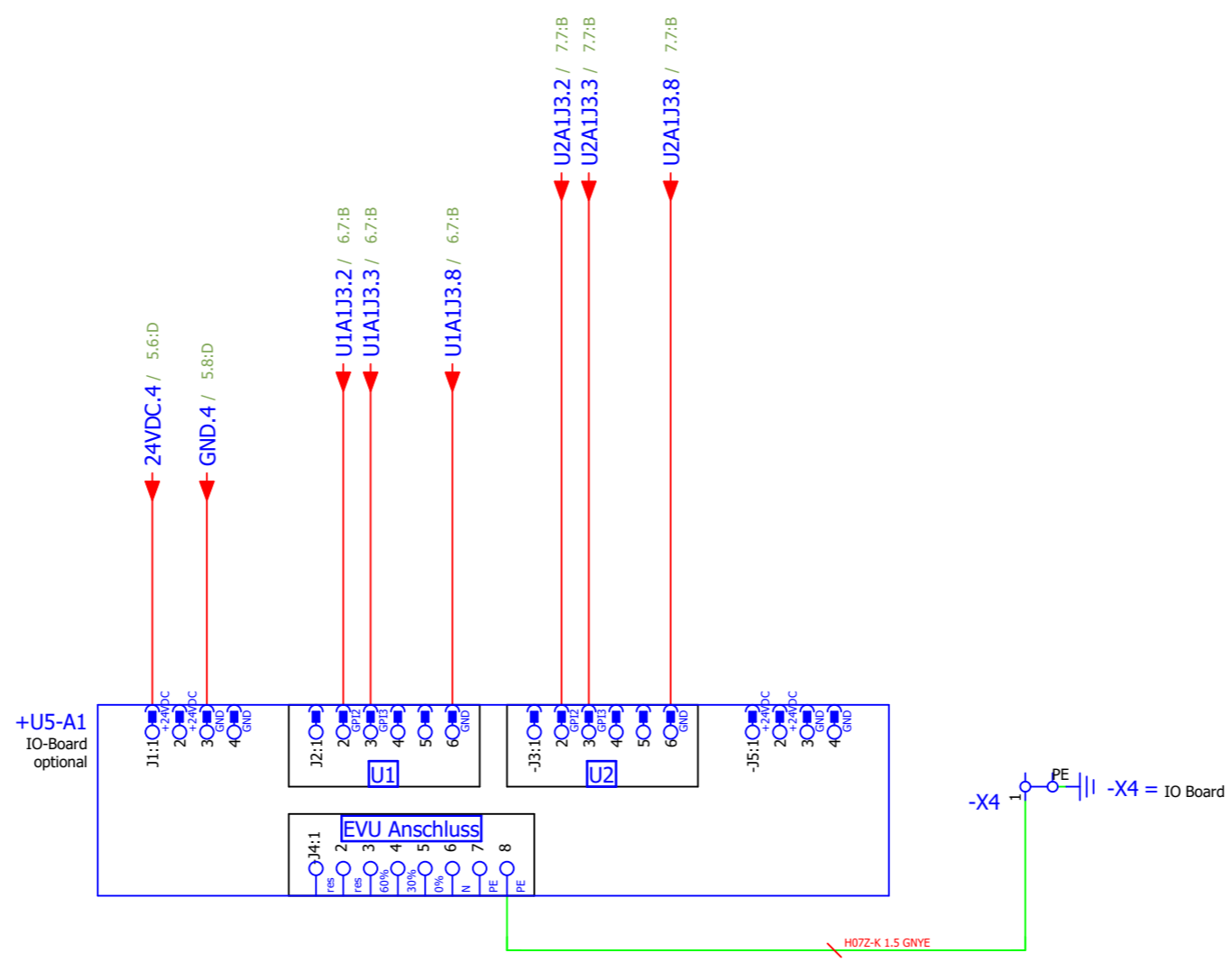
A

B

C

D

E



Vom Rundsteuer-Gerät (GCU)  
Hinweis!  
Fremdspannung: 230 V AC/ 12 - 48 V DC  
Strombelastbarkeit max. 6 A  
Leiterquerschnitt: <= 1,5 mm<sup>2</sup>