

A



Technagon GmbH

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



B

Firma / Kunde	Technagon GmbH		
Projektbeschreibung	AC Ladetechnik		
Projektnummer	3008764 P0255		
Typ	TEP4		
Hersteller (Firma)	Technagon GmbH		
Pfad			
Projektname	SP TEP4 3008764_Rev. B		
Fabrikat			
Kommission	AC Ladetechnik		
Installationsort			
Projektverantwortlicher			
Teilebesonderheit			
Erstellt am	17.08.2023		
Bearbeitet am	09.07.2024	von (Kürzel) KOHE	Anzahl der Seiten 12

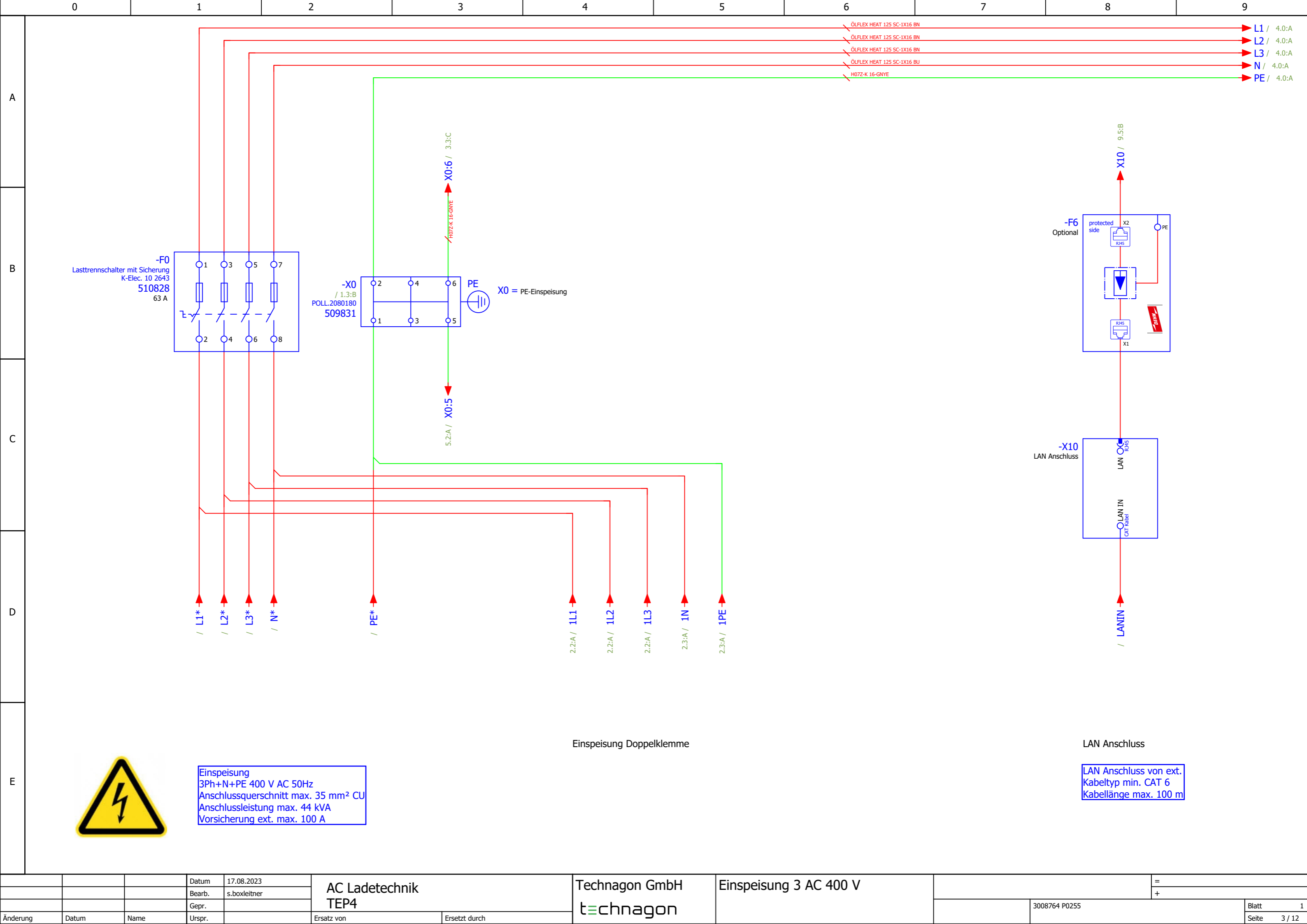
E

			Datum	10.07.2024	AC Ladetechnik TEP4	Technagon GmbH technagon	Titel- / Deckblatt	3008764 P0255	Blatt 1 Seite 1 / 12
			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/10		10.07.2024	s.boxleitner
		EFS	1	3	Einspeisung 3 AC 400 V		17.08.2023	s.boxleitner
		EFS	2	4	Einspeisung Option Doppelklemme		17.08.2023	s.boxleitner
		EFS	3	5	Einspeisung Option OVP		17.08.2023	s.boxleitner
		EFS	4	6	Verteilung 400 VAC		17.08.2023	s.boxleitner
		EFS	5	7	Erdung		17.08.2023	s.boxleitner
		EFS	6	8	Steuerung 230 VAC/24 VDC		17.08.2023	s.boxleitner
		EFS	7	9	Lademodul links		17.08.2023	s.boxleitner
		EFS	8	10	Lademodul rechts		17.08.2023	s.boxleitner
		EFS	9	11	Steuerung PC Board		17.08.2023	s.boxleitner
		EFS	10	12	Steuerung Option IO-Board		17.08.2023	s.boxleitner



L1 / 4.0:A
 L2 / 4.0:A
 L3 / 4.0:A
 N / 4.0:A
 PE / 4.0:A

-F0
 Lasttrennschalter mit Sicherung
 K-Elec. 10 2643
 510828
 63 A

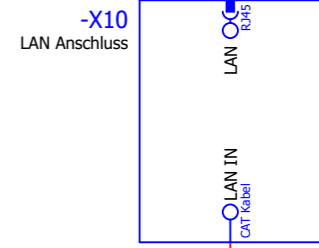
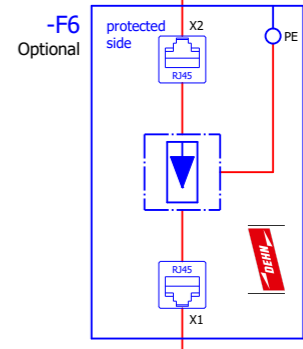
-X0
 / 1.3:B
 POLL.2080180
 509831
 X0 = PE-Einspeisung

L1*
 L2*
 L3*
 N*

PE*

1L1
 1L2
 1L3
 1N
 1PE

Einspeisung Doppelklemme



X10 / 9.5:B

LAN Anschluss

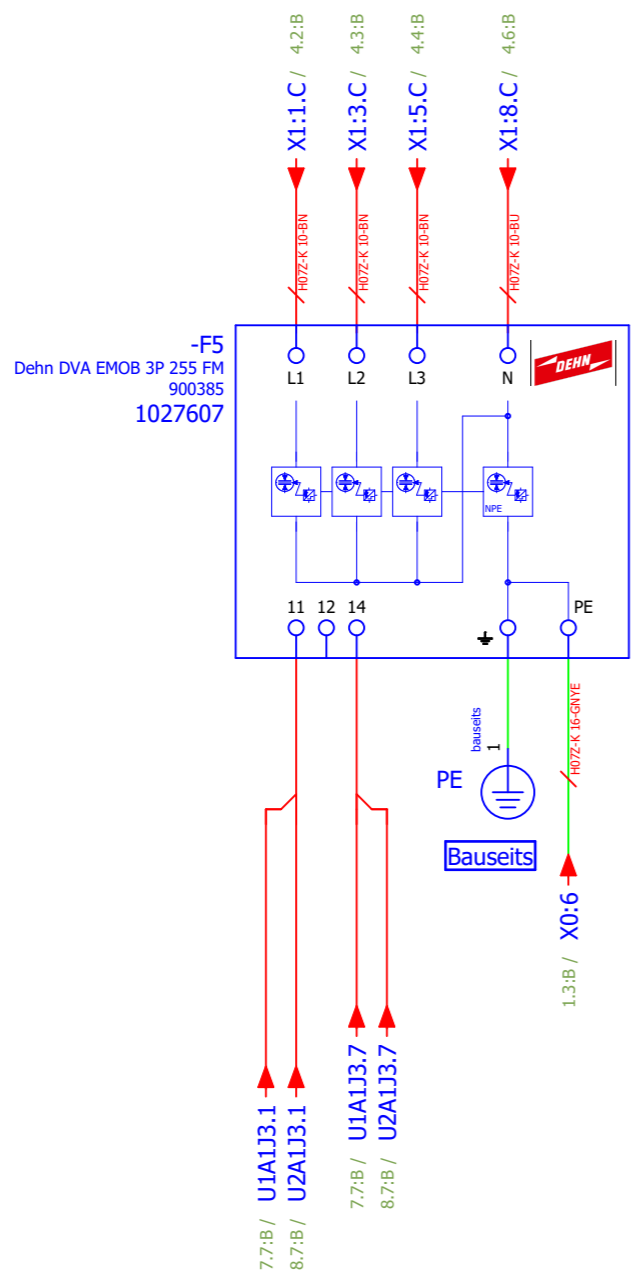
LAN Anschluss von ext.
 Kabeltyp min. CAT 6
 Kabellänge max. 100 m



Einspeisung
 3Ph+N+PE 400 V AC 50Hz
 Anschlussquerschnitt max. 35 mm² CU
 Anschlussleistung max. 44 kVA
 Vorsicherung ext. max. 100 A

			Datum	17.08.2023	AC Ladetechnik TEP4	Technagon GmbH technagon	Einspeisung 3 AC 400 V		
			Bearb.	s.boxleitner					
			Gepr.						
Änderung	Datum	Name	Urspr.		Ersatz von	Ersetzt durch		3008764 P0255	Blatt 1 Seite 3 / 12

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

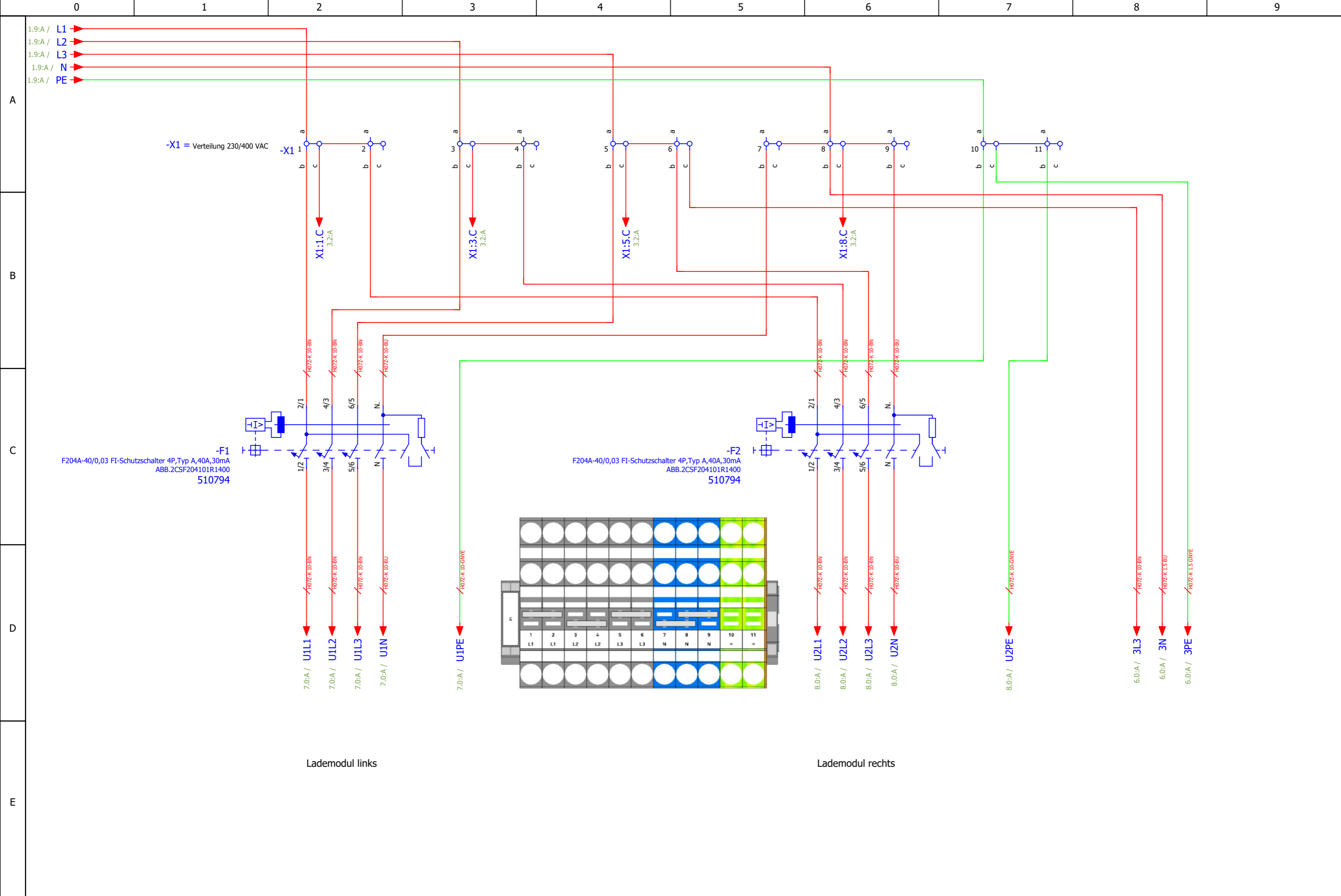


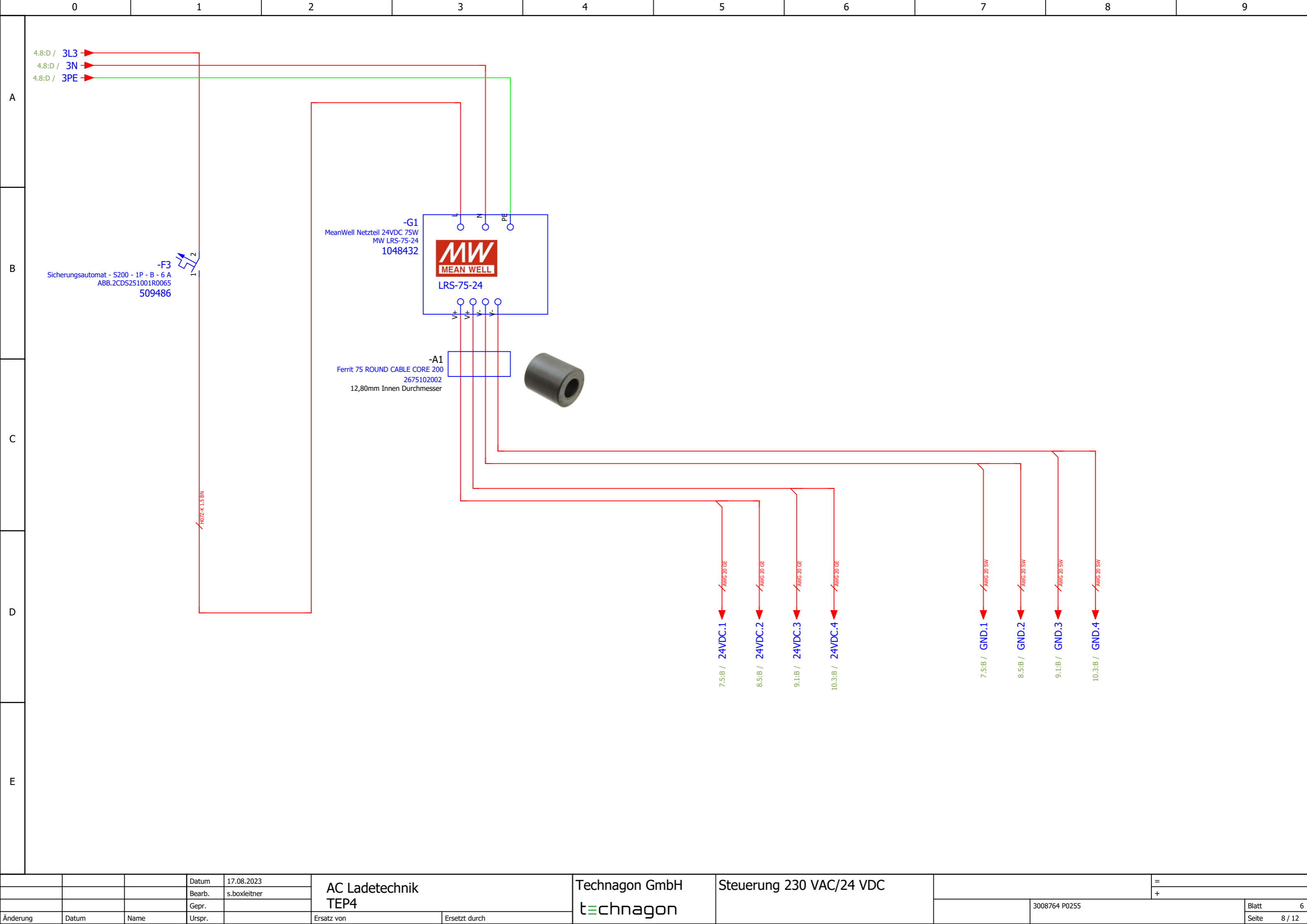
Option OVP



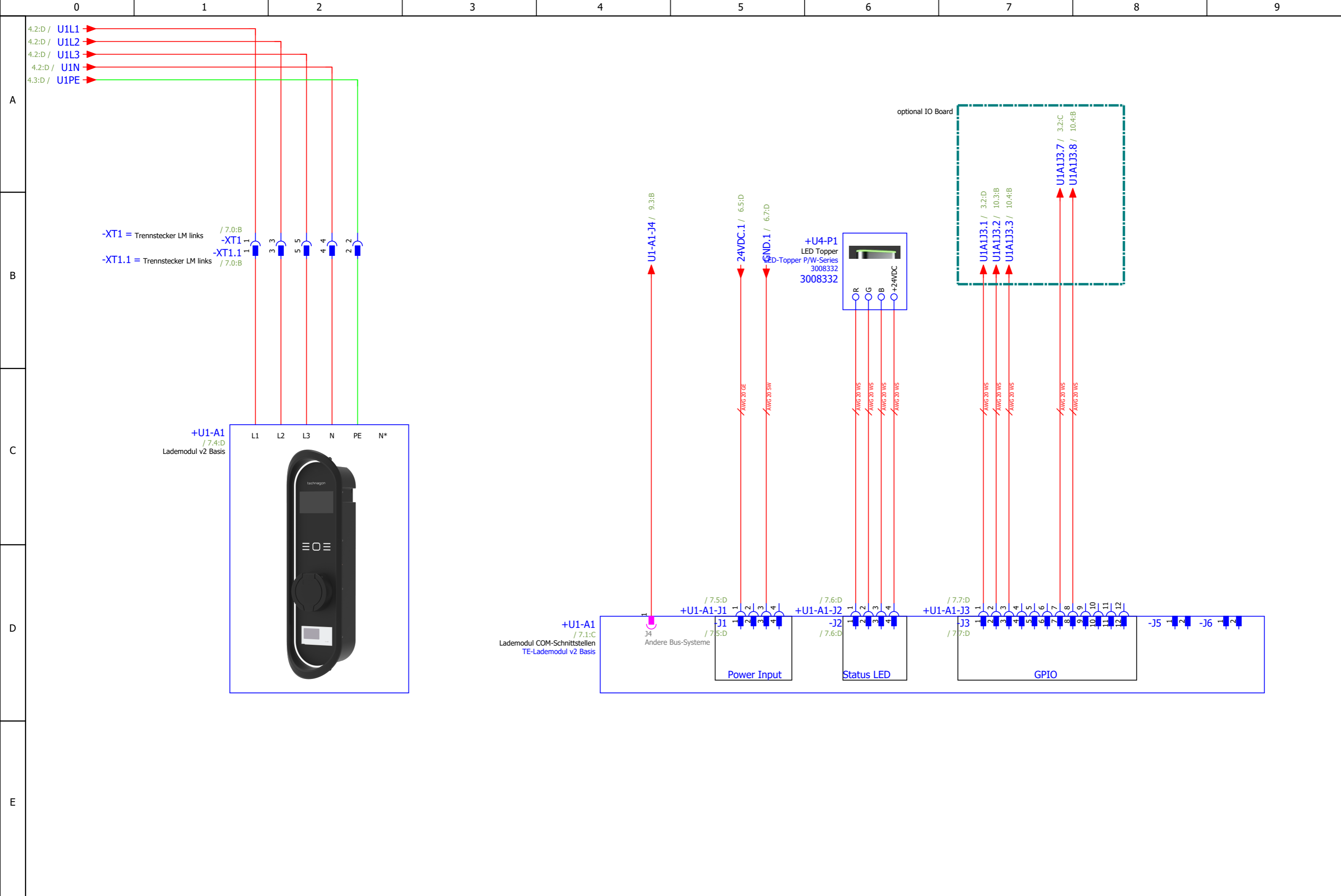
Achtung!
Bei Blitzstromableitung den DVA EMOB 3P 255 FM mit blitzstromfähigen Erder verbinden.
VDE 0100-534

			Datum	17.08.2023	AC Ladetechnik TEP4	Technagon GmbH technagon	Einspeisung Option OVP	3008764 P0255	=
			Bearb.	s.boxleitner					+
			Gepr.						
Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ersatz von	Ersetzt durch				Blatt 3 Seite 5 / 12

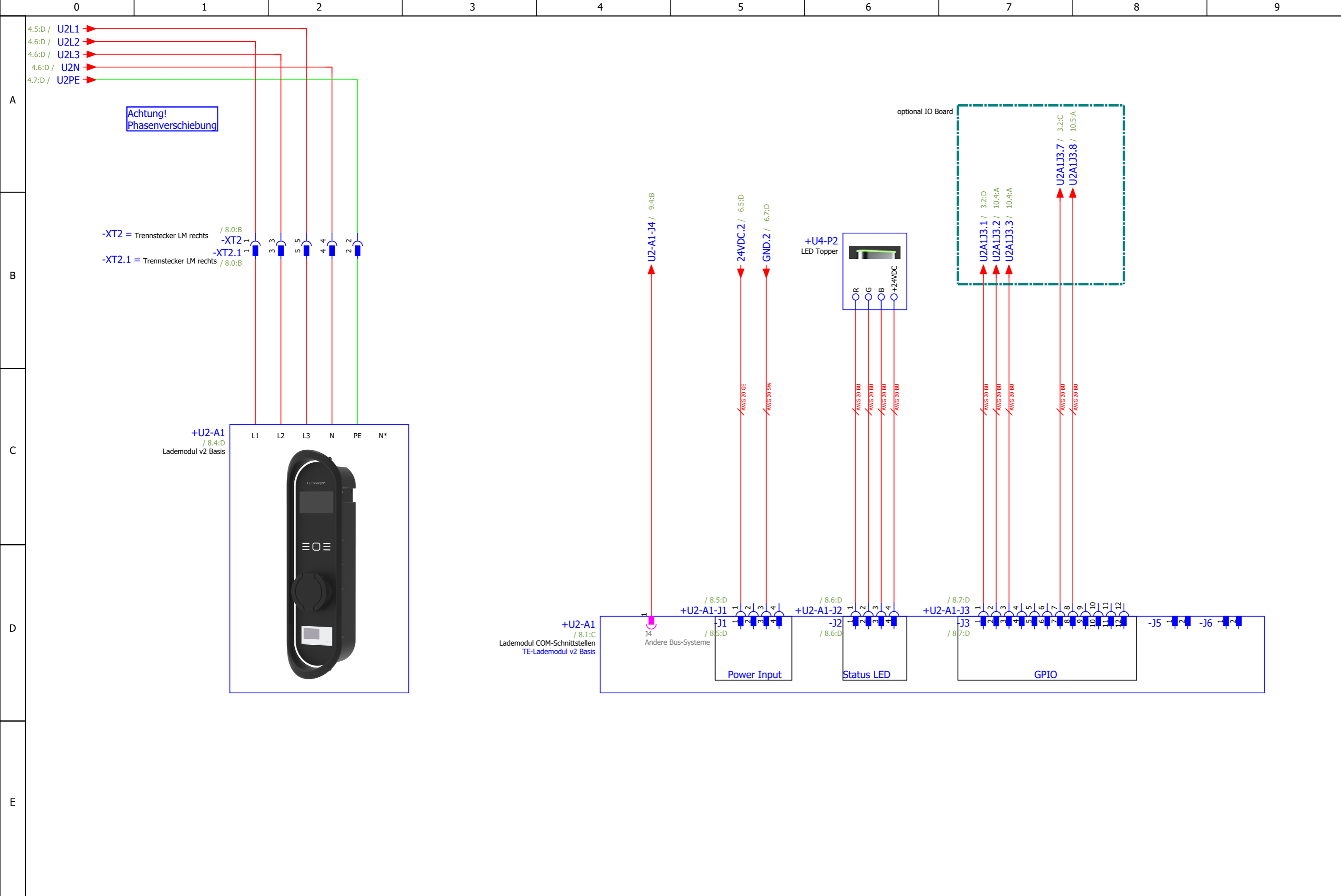




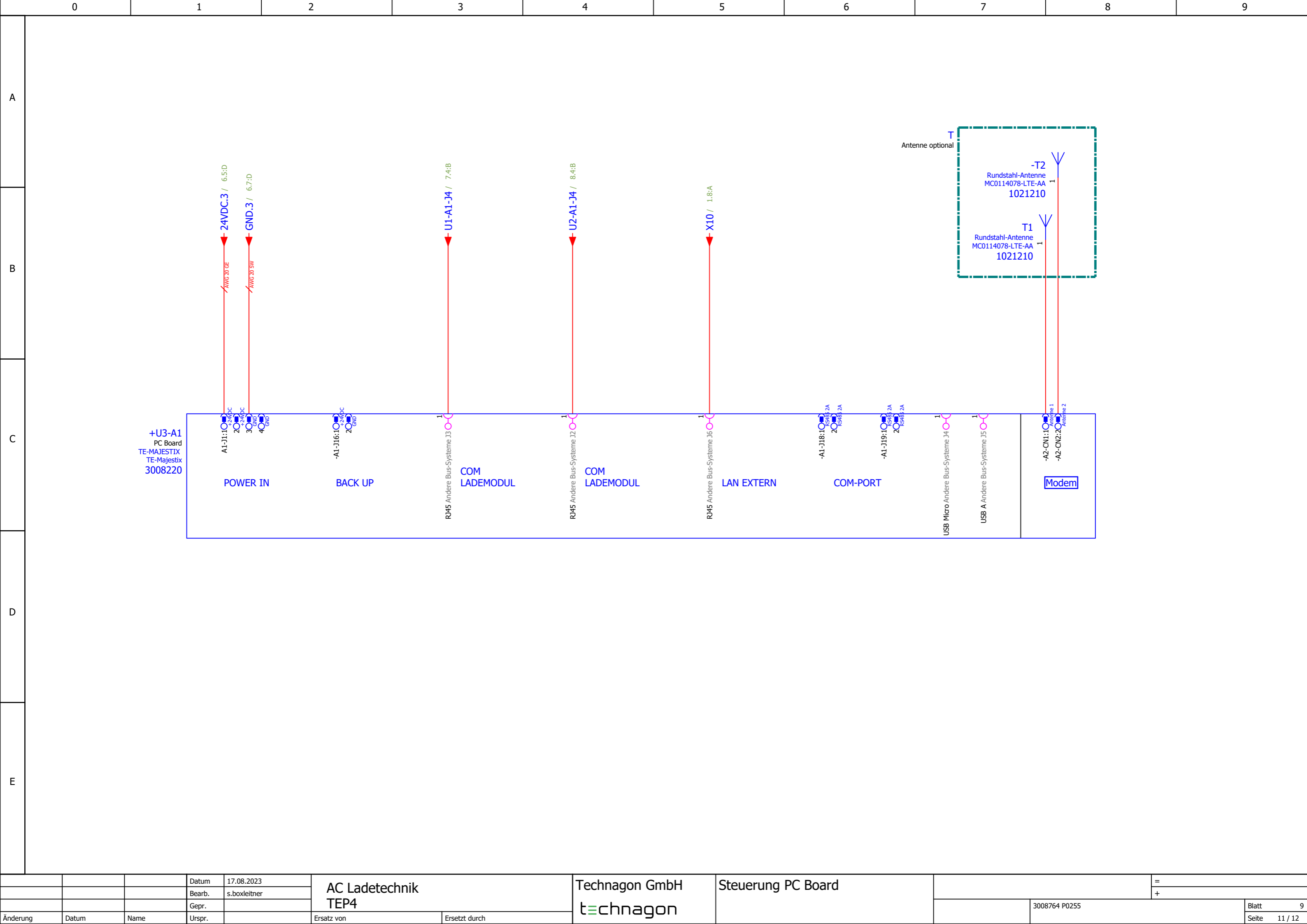
			Datum	17.08.2023	AC Ladetechnik TEP4	Technagon GmbH technagon	Steuerung 230 VAC/24 VDC	3008764 P0255	Blatt 6 Seite 8 / 12
			Bearb.	s.boxleitner					
			Gepr.						
Änderung	Datum	Name	Urspr.		Ersatz von	Ersetzt durch			



			Datum	17.08.2023	AC Ladetechnik TEP4	Technagon GmbH technagon	Lademodul links	=	Blatt 7
			Bearb.	s.boxleitner					
			Gepr.						
Änderung	Datum	Name	Urspr.		Ersatz von	Ersetzt durch		3008764 P0255	Seite 9 / 12



			Datum	17.08.2023	AC Ladetechnik TEP4	Technagon GmbH technagon	Lademodul rechts			
			Bearb.	s.boxleitner						=
			Gepr.							+
Änderung	Datum	Name	Urspr.		Ersatz von	Ersetzt durch		3008764 P0255	Blatt 8	
								Seite 10 / 12		



			Datum	17.08.2023	AC Ladetechnik TEP4	Technagon GmbH technagon	Steuerung PC Board	3008764 P0255	Blatt 9 Seite 11 / 12
			Bearb.	s.boxleitner					
			Gepr.						
Änderung	Datum	Name	Urspr.		Ersatz von	Ersetzt durch			

