

# Deckblatt

**Anlage:** UV Streuguthalle

**Projekt:**  
1062

**Adresse:** Überdachung Hallen AM Kandel  
Klarstraße 4, 76870 Kandel

**Schema:** UV Streuguthalle  
1062\_5V6E01  
1062\_5V6E01-00

Vorhandener Verteilerplan stimmt nicht mit Aufbau des Schrankes überein.  
Dies betrifft hauptsächlich die Lichtstromkreise.

Rev.	Änderungen	Datum	Name

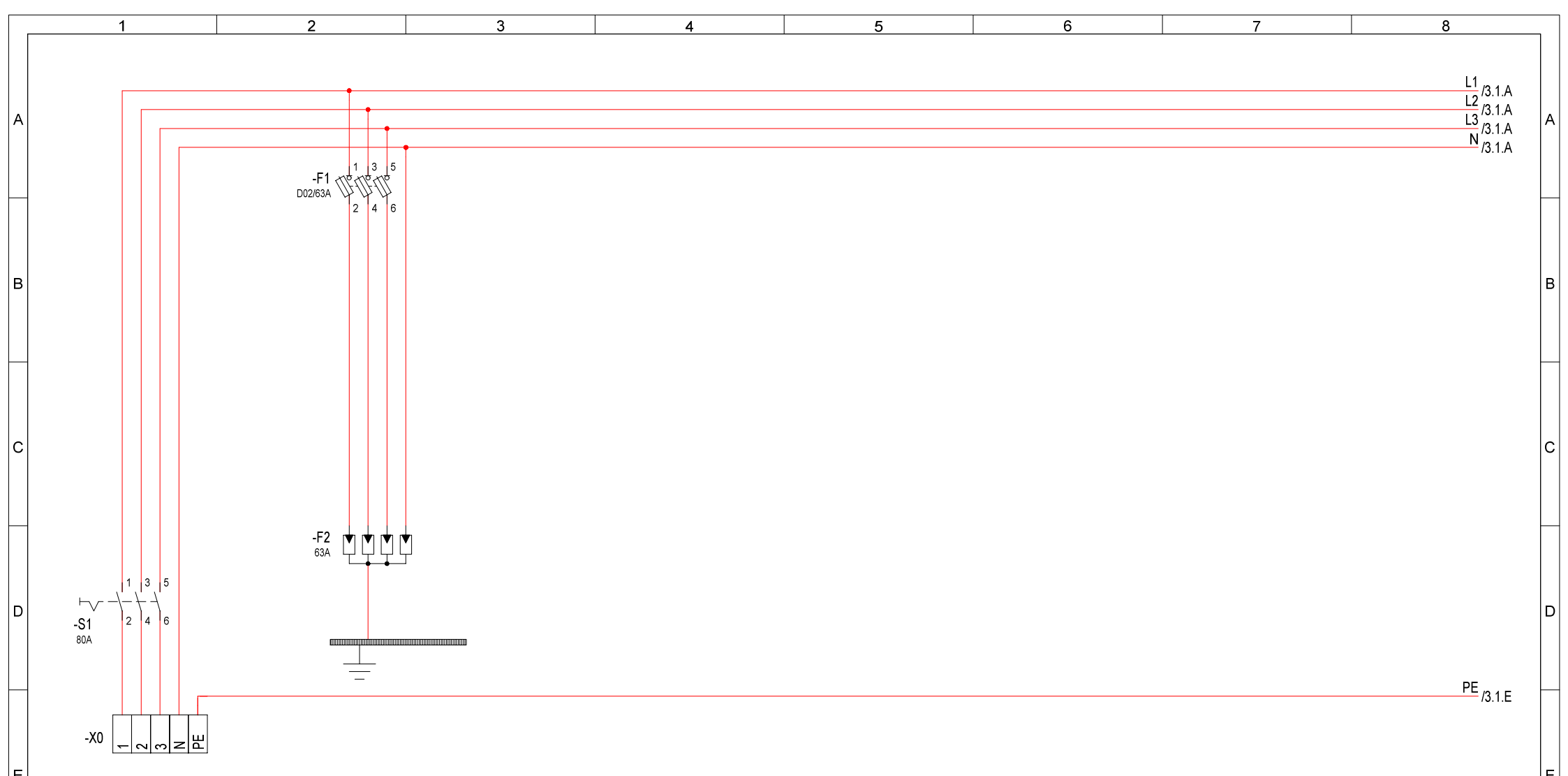
KW **2** Ingenieure

**Projekt:** Erstellt 12.02.2025 Murr  
Gepr. 12.02.2025

**Zeichnung:** 10626504

**Schema:** Erstellt 25.08.2025 BE / MM  
Gepr. 25.08.2025

**Anzahl Blätter:** 11



Stromkr.	1	2
Kabel	-1 NYY-J 5x16 mm <sup>2</sup>	
Beschreibung	Einspeisung	Übersp.-Schutz

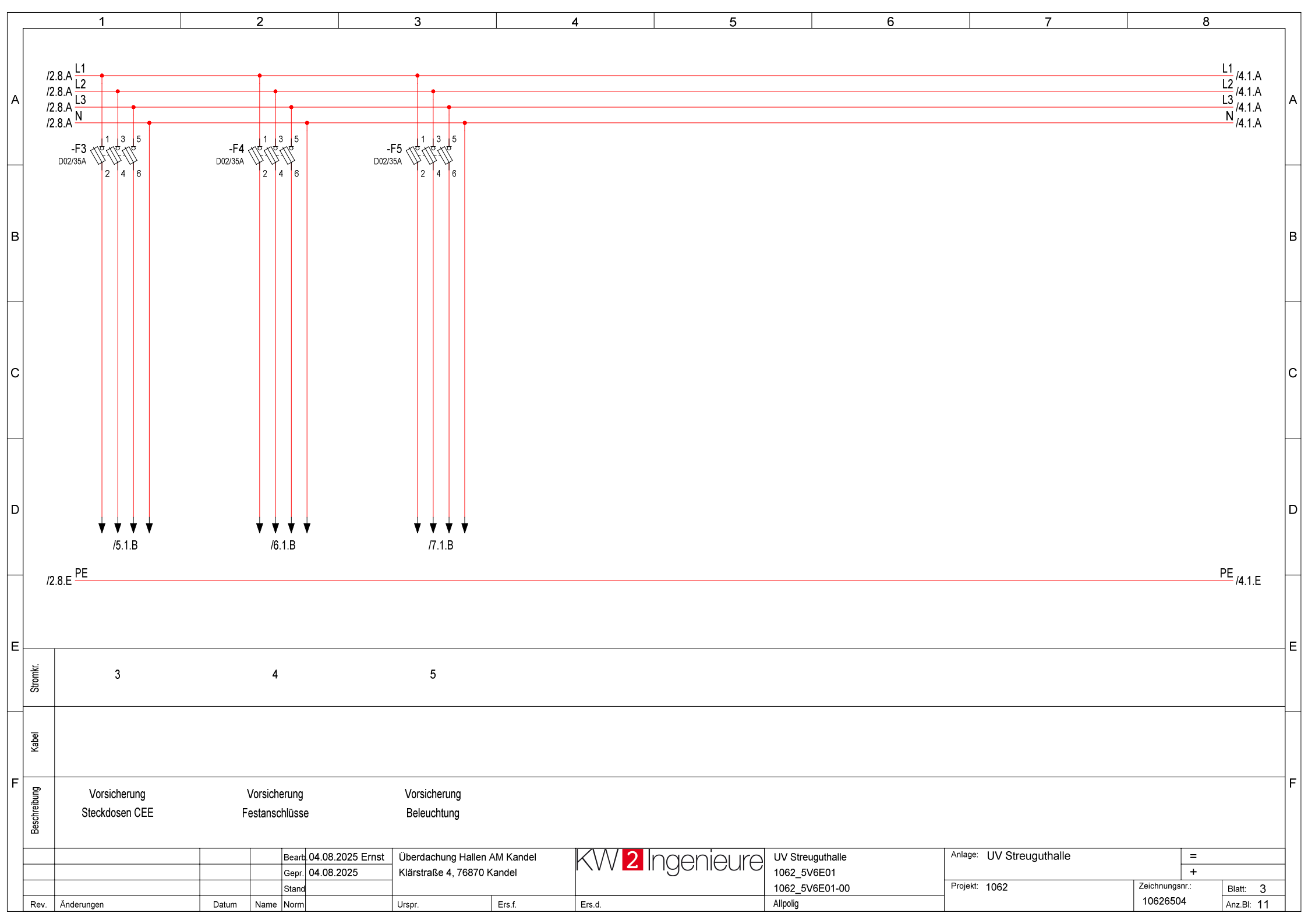
Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	Anlage: UV Streuguthalle	=
									Projekt: 1062	+
									Zeichnungsnr.: 10626504	Blatt: 2
										Anz.Bl: 11

**KW2** Ingenieure

UV Streuguthalle  
1062\_5V6E01  
1062\_5V6E01-00

Anlage: UV Streuguthalle  
Projekt: 1062  
Zeichnungsnr.: 10626504

=  
+  
Blatt: 2  
Anz.Bl: 11



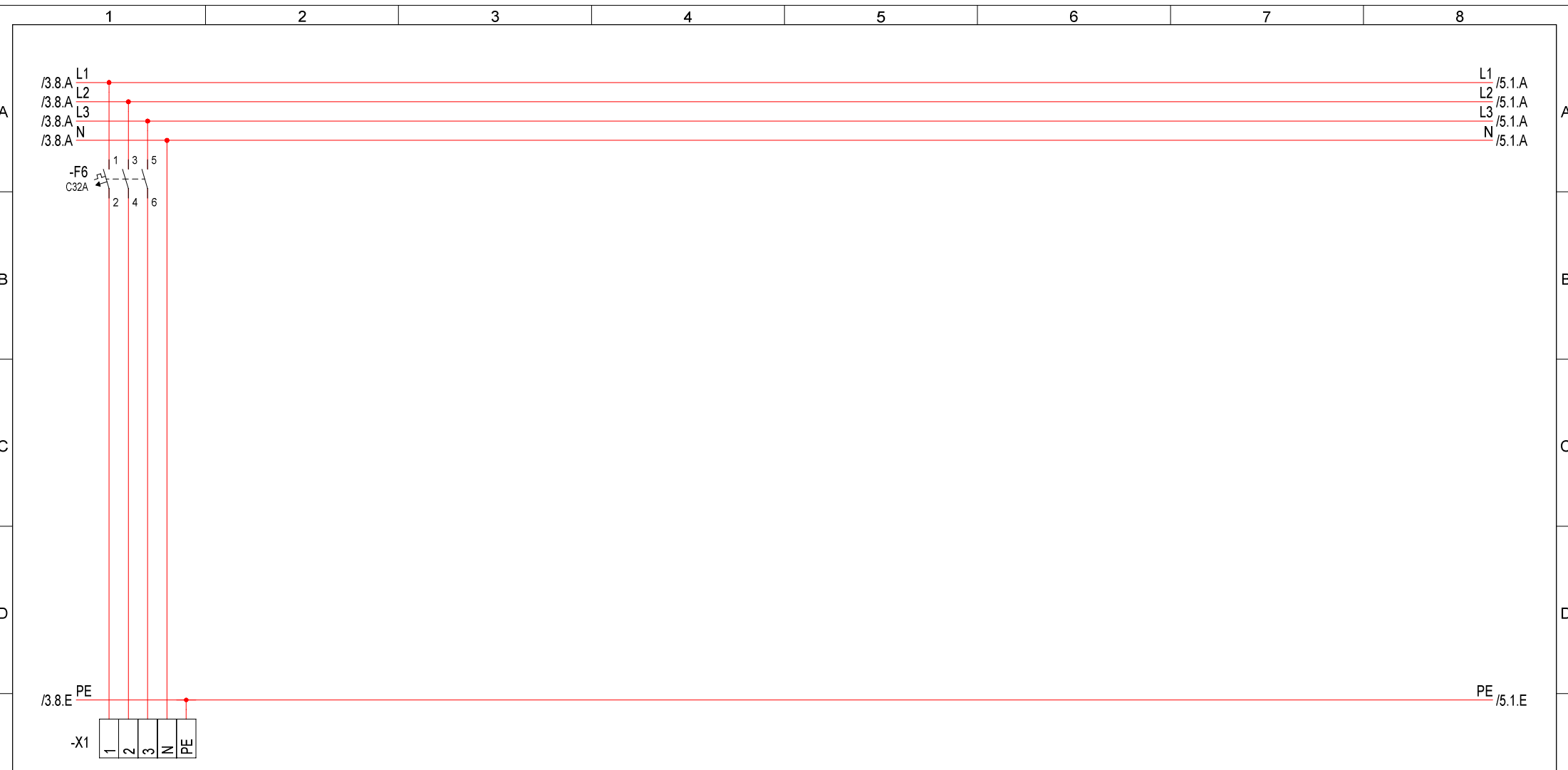
Stromkr.	3	4	5
Kabel			
Beschreibung	Vorsicherung Steckdosen CEE	Vorsicherung Festanschlüsse	Vorsicherung Beleuchtung

Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	Anlage: UV Streuguthalle	=
									Projekt: 1062	+
									Zeichnungsnr.: 10626504	Blatt: 3
										Anz.Bl: 11



UV Streuguthalle  
1062\_5V6E01  
1062\_5V6E01-00

Anlage: UV Streuguthalle  
Projekt: 1062  
Zeichnungsnr.: 10626504  
Blatt: 3  
Anz.Bl: 11



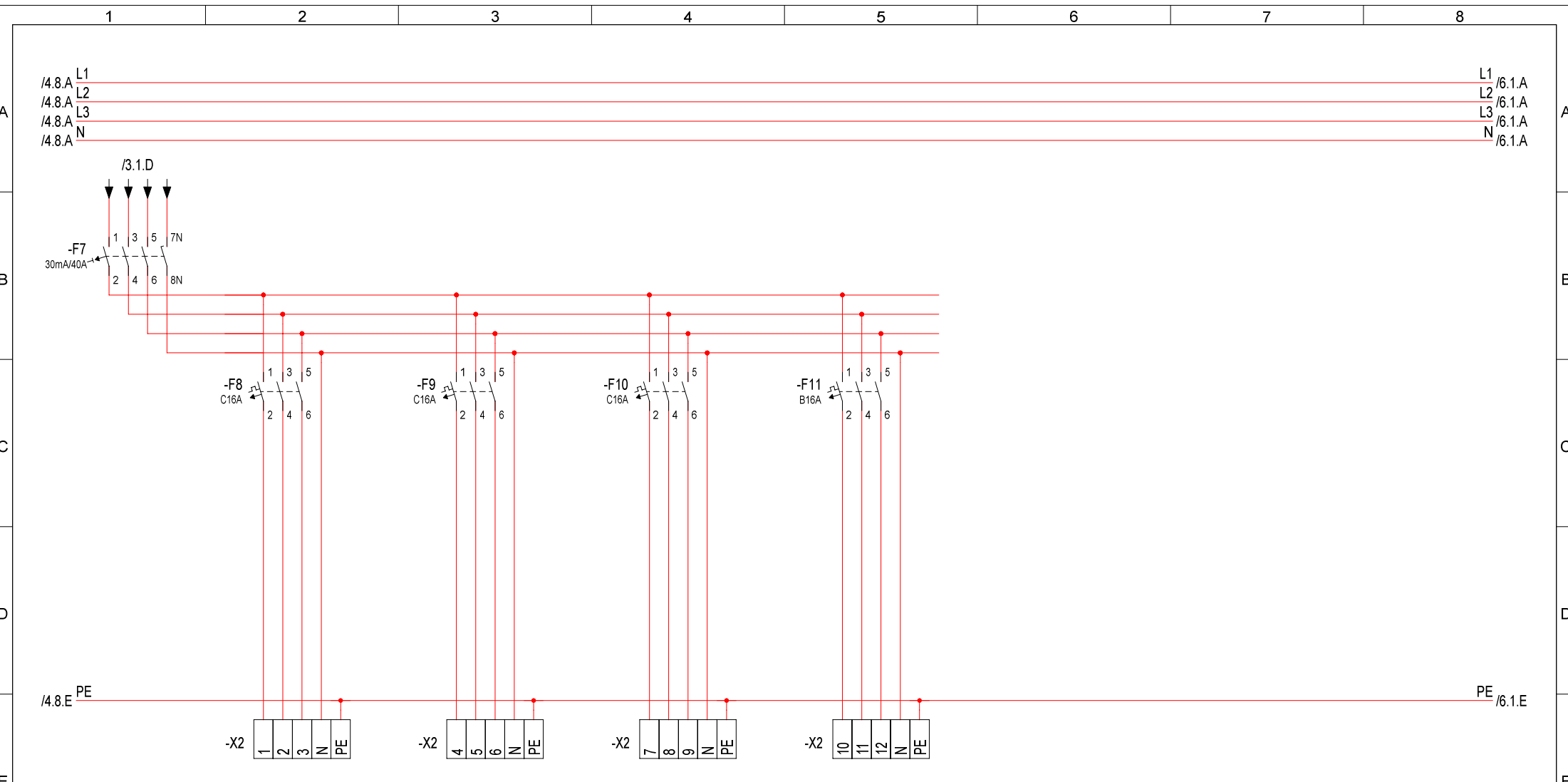
Stromkr.	6		
Kabel			
Beschreibung	Steckdose Lagerboxen		

Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	Anlage: UV Streuguthalle	=
									Projekt: 1062	+
									Zeichnungsnr.: 10626504	Blatt: 4
										Anz.Bl: 11



UV Streuguthalle  
1062\_5V6E01  
1062\_5V6E01-00

Anlage: UV Streuguthalle  
Projekt: 1062  
Zeichnungsnr.: 10626504  
Blatt: 4  
Anz.Bl: 11

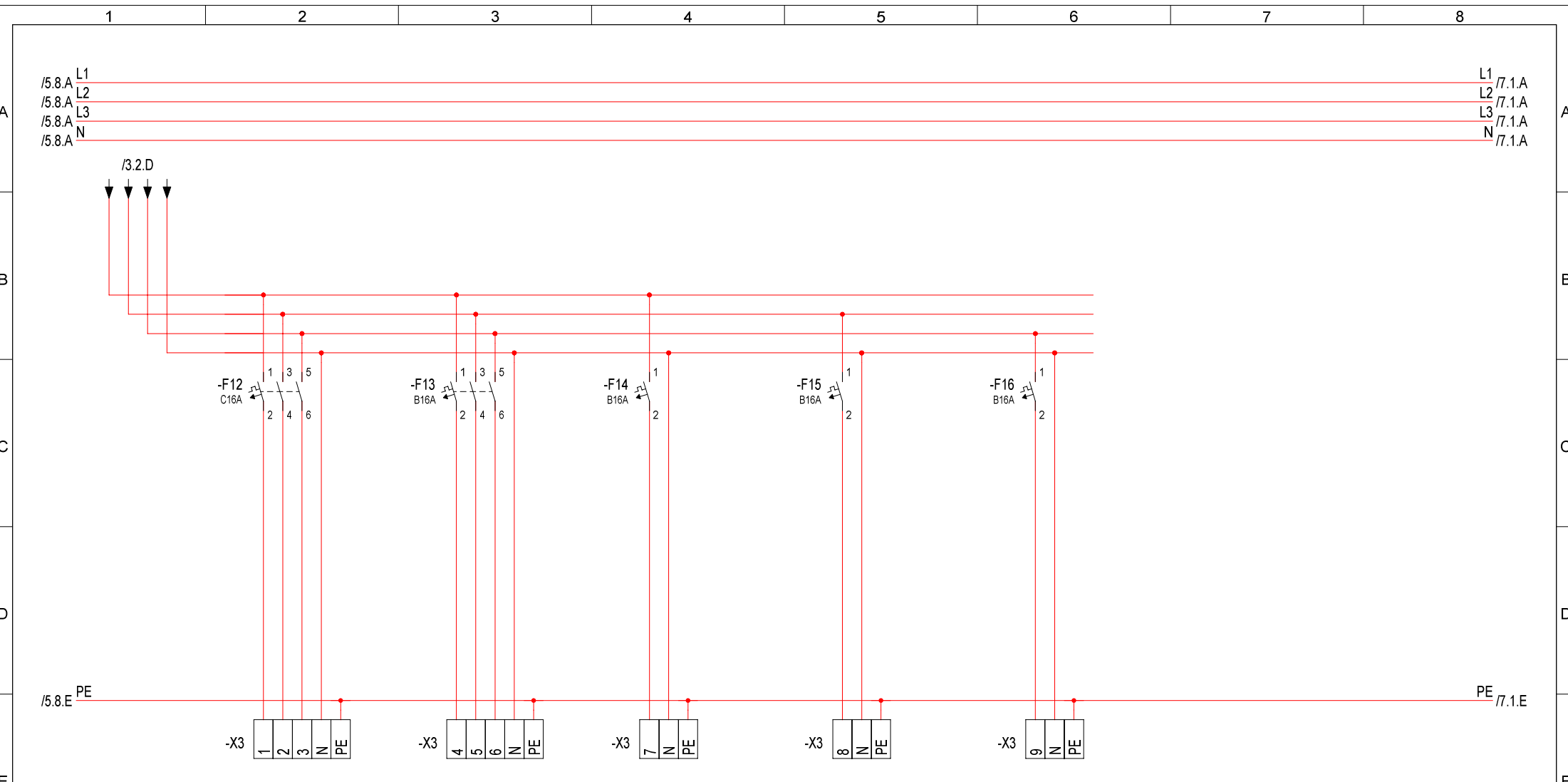


Stromkr.	8		9		10		11			
Kabel										
Beschreibung	Steckdosen CEE		Steckdose CEE Salzhalle		Steckdose CEE Tanklager		Steckdose CEE Lagerboxen		Steckdose CEE Tanklager	

Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	Anlage: UV Streuguthalle	=
									Projekt: 1062	+
									Zeichnungsnr.: 10626504	Blatt: 5
										Anz.Bl: 11



UV Streuguthalle  
1062\_5V6E01  
1062\_5V6E01-00



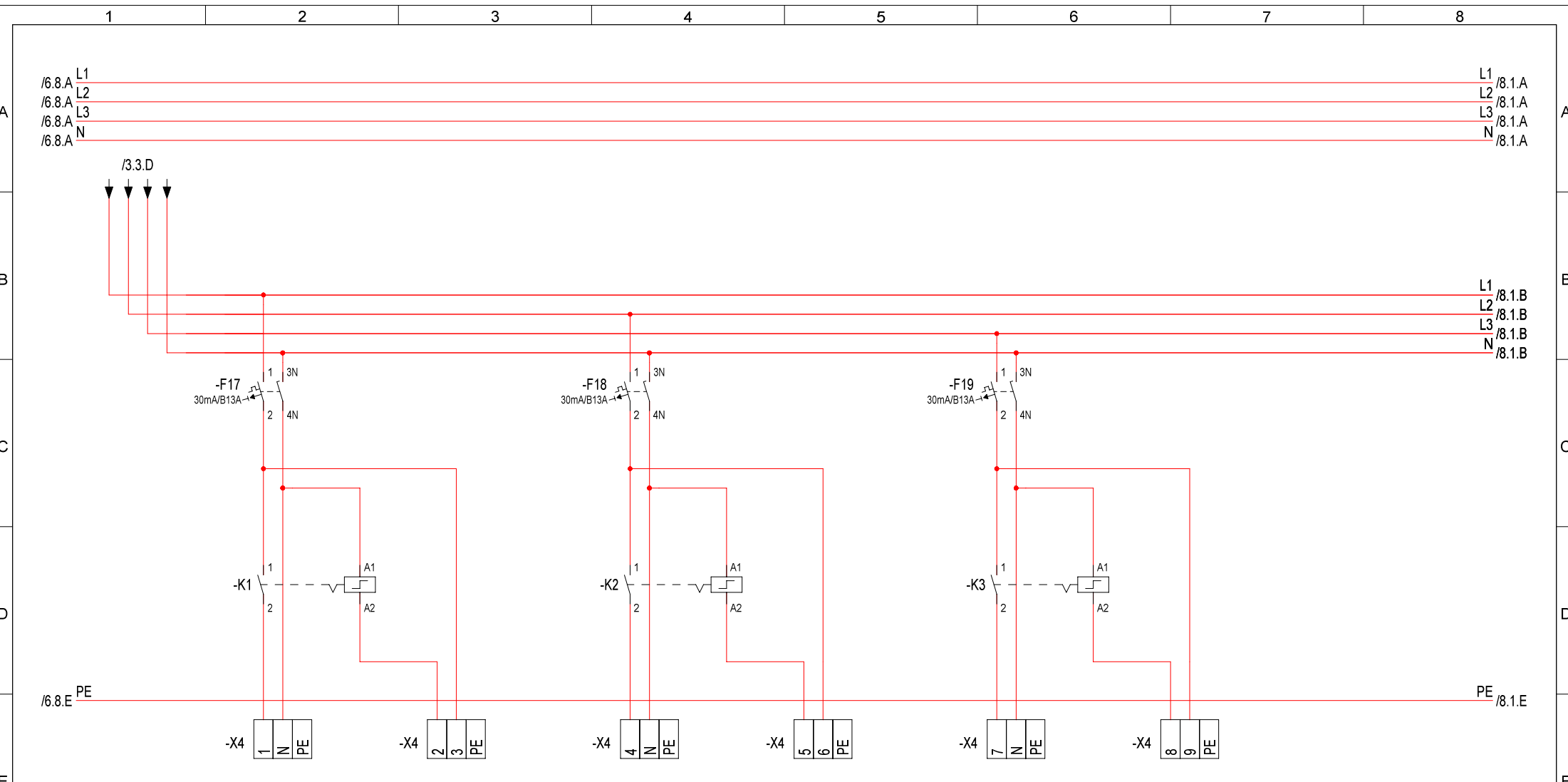
Stromkr.										
Kabel										
Beschreibung	Festanschlüsse	Laugenanlage	Rolltore	Rohrbegleitheizung	Alarm Überfüllung	Telefon				

Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	Anlage: UV Streuguthalle	=
									Projekt: 1062	+
									Zeichnungsnr.: 10626504	Blatt: 6
										Anz.Bl: 11



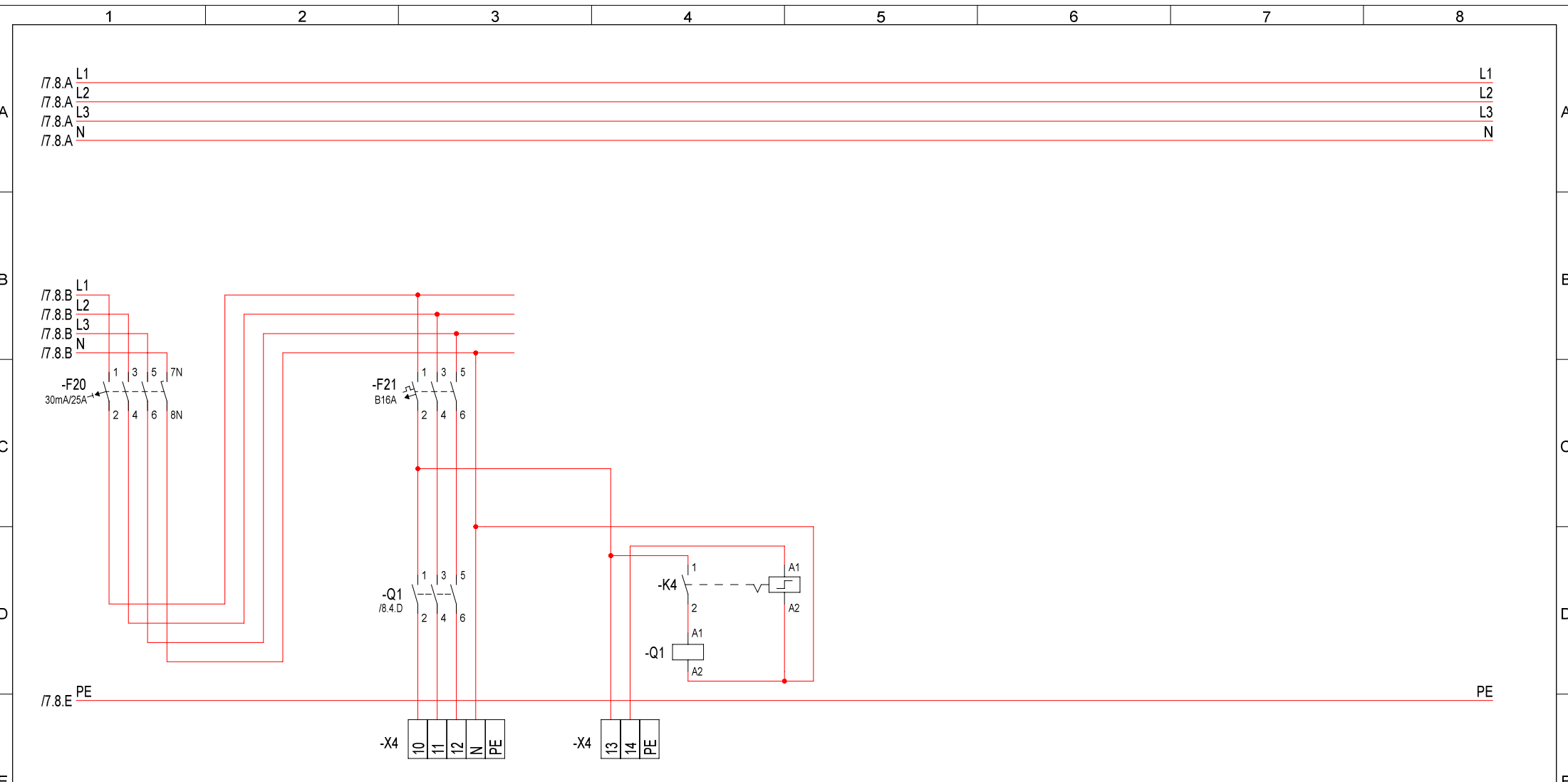
UV Streuguthalle  
1062\_5V6E01  
1062\_5V6E01-00

Anlage: UV Streuguthalle  
Projekt: 1062  
Zeichnungsnr.: 10626504  
Blatt: 6  
Anz.Bl: 11



Stromkr.	19	19	20	20	21	21	
Kabel							
Beschreibung	Beleuchtung	Licht Salzhalle	Taster	Licht Tanklager	Taster	Licht Lagerboxen	Taster

Bearb.	20.08.2025	Ernst	Überdachung Hallen AM Kandel Klarstraße 4, 76870 Kandel		KW2 Ingenieure	UV Streuguthalle 1062_5V6E01	Anlage: UV Streuguthalle		=
Gepr.	20.08.2025					1062_5V6E01-00	Projekt: 1062		+
Stand					Allpolig	Zeichnungsnr.: 10626504		Blatt: 7	
Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Anz.Bl: 11	



Stromkr.		22	22
Kabel			
Beschreibung	Niveau 2	Licht Außenbeleuchtung (Nachtbeleuchtung)	Taster

Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	Anlage: UV Streuguthalle	=
									Projekt: 1062	+
									Zeichnungsnr.: 10626504	Blatt: 8
										Anz.Bl: 11

**KW2** Ingenieure

UV Streuguthalle  
1062\_5V6E01  
1062\_5V6E01-00

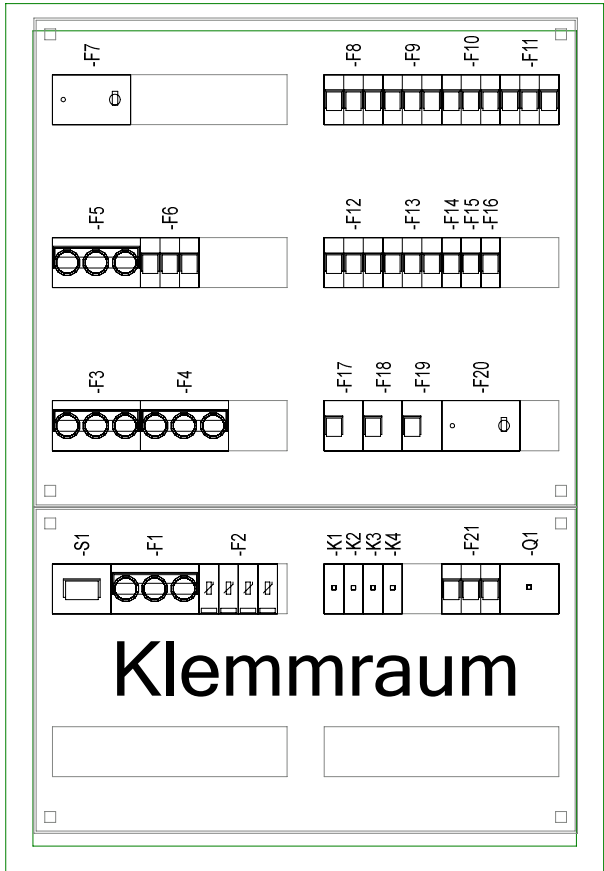
Überdachung Hallen AM Kandel  
Klarstraße 4, 76870 Kandel

Adresse:  
Überdachung Hallen AM Kandel  
Klärstraße 4, 76870 Kandel

Anlage: UV Streuguthalle  
Beschr.  
Leiter: L1..3 N PE  
Spannung: 400 V

Stromkr. Nummer	Sicherung Typ Name	Bauteil 1 Typ Name	Beschreibung	Klemmen	Kabel
1	-S1 80A		Einspeisung	-X0:1..3 N PE	5x16 mm²
2	-F1 D02/63A		Übersp.-Schutz		
3	-F3 D02/35A		Vorsicherung	Steckdosen CEE	
4	-F4 D02/35A		Vorsicherung	Festanschlüsse	
5	-F5 D02/35A		Vorsicherung	Beleuchtung	
6	-F6 C32A		Steckdose	Lagerboxen	-X1:1..3 N PE
7	-F7 30mA/40A		Steckdosen CEE		
8	-F8 C16A		Steckdose CEE	Salzhalle	-X2:1..3 N PE
9	-F9 C16A		Steckdose CEE	Tanklager	-X2:4..6 N PE
10	-F10 C16A		Steckdose CEE	Lagerboxen	-X2:7..9 N PE
11	-F11 B16A		Steckdose CEE	Tanklager	-X2:10..12 N PE
12			Festanschlüsse		
13	-F12 C16A		Laugenanlage		-X3:1..3 N PE
14	-F13 B16A		Rolltore		-X3:4..6 N PE
15	-F14 B16A		Rohrbegleitheizung		-X3:7 N PE
16	-F15 B16A		Alarm Überfüllung		-X3:8 N PE
17	-F16 B16A		Telefon		-X3:9 N PE
18			Beleuchtung		
19	-F17 30mA/B13A	-K1 10A	Licht	Salzhalle	-X4:1 N PE
19			Taster		-X4:2.3 PE
20	-F18 30mA/B13A	-K2 10A	Licht	Tanklager	-X4:4 N PE
20			Taster		-X4:5.6 PE
21	-F19 30mA/B13A	-K3 10A	Licht	Lagerboxen	-X4:7 N PE
21			Taster		-X4:8.9 PE





				Bearb.	04.08.2025	Ernst		UV Streuguthalle	Anlage:	UV Streuguthalle	=	
				Gepr.	04.08.2025			1062_5V6E01				+
				Stand				1062_5V6E01-00	Projekt:	1062	Zeichnung:	Bl.11
Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm			Urspr.	Ers.f.	Schranksaufbau		10626504	11