

Deckblatt

Anlage: UV UG Heizung Betriebsgebäude

Projekt:
1062

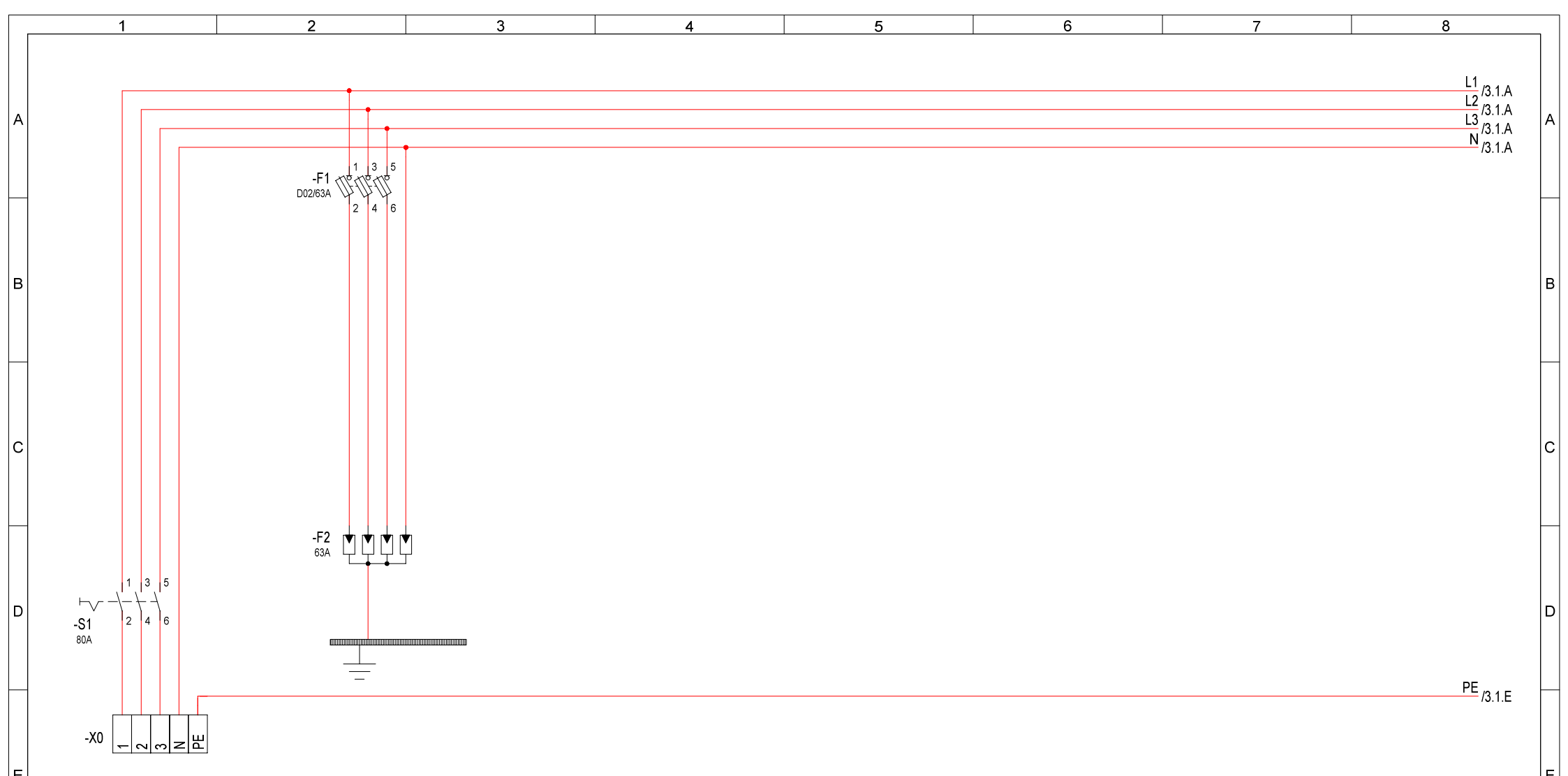
Adresse: Überdachung Hallen AM Kandel
Klarstraße 4, 76870 Kandel

Schema: UV UG Heizung
1062_5V8E03
1062_5V8E03-00

Rev.	Änderungen	Datum	Name

KW **2** Ingenieure

Projekt:	Erstellt 12.02.2025 Murr Gepr. 12.02.2025	Zeichnung:	10626509
Schema:	Erstellt 25.08.2025 BE / MM Gepr. 25.08.2025	Anzahl Blätter:	9



Stromkr.	1	2									
Kabel	-1 NYY-J 5x16 mm ²										
Beschreibung	Einspeisung		Übersp.-Schutz								
Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	Projekt: 1062	Zeichnungsnr.: 10626509	Blatt: 2 Anz.Bl: 9
									Anlage: UV UG Heizung Betriebsgebäude	=	
										+	

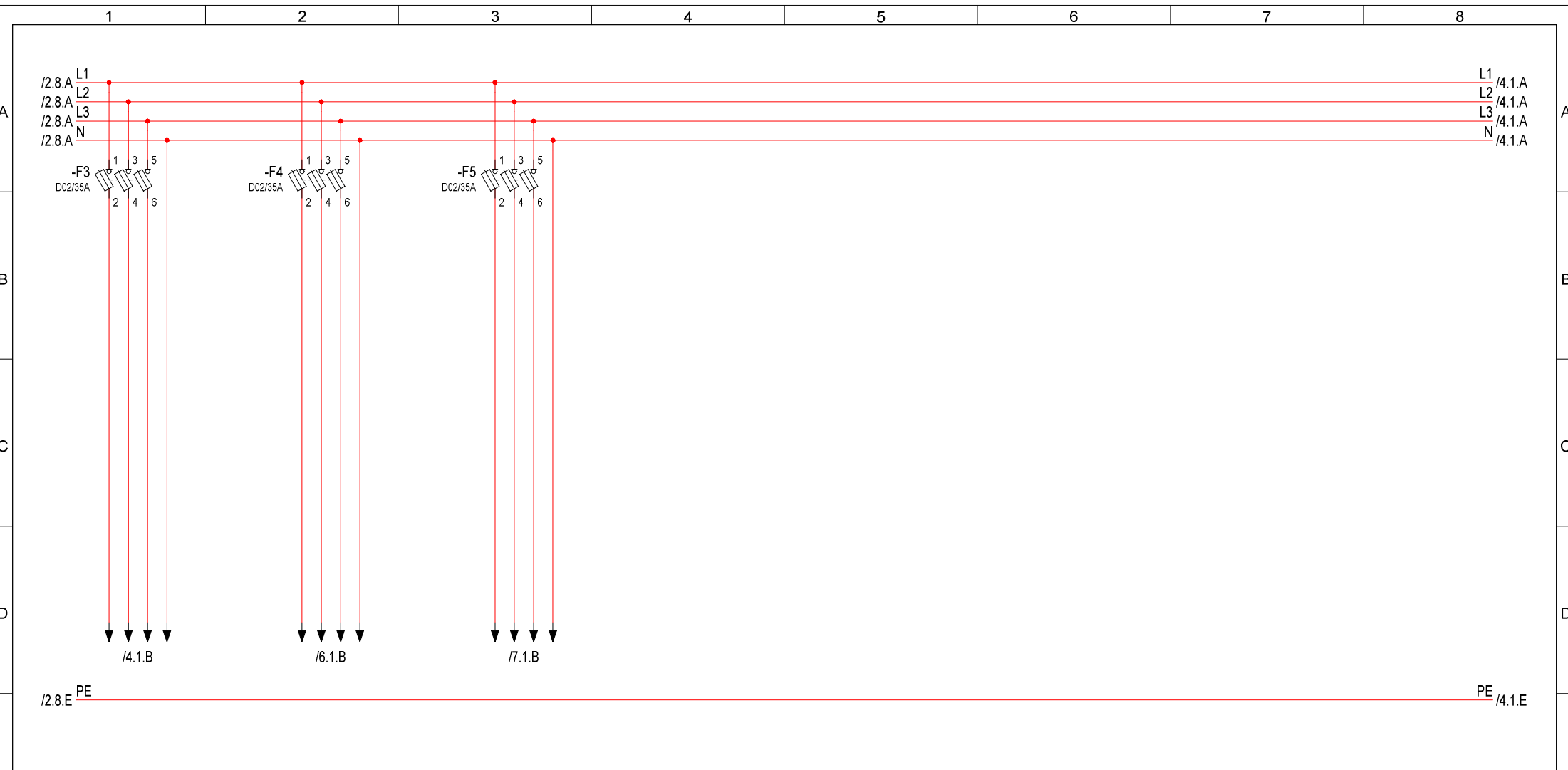
KW2 Ingenieure

UV UG Heizung
1062_5V8E03
1062_5V8E03-00

Überdachung Hallen AM Kandel
Klarstraße 4, 76870 Kandel

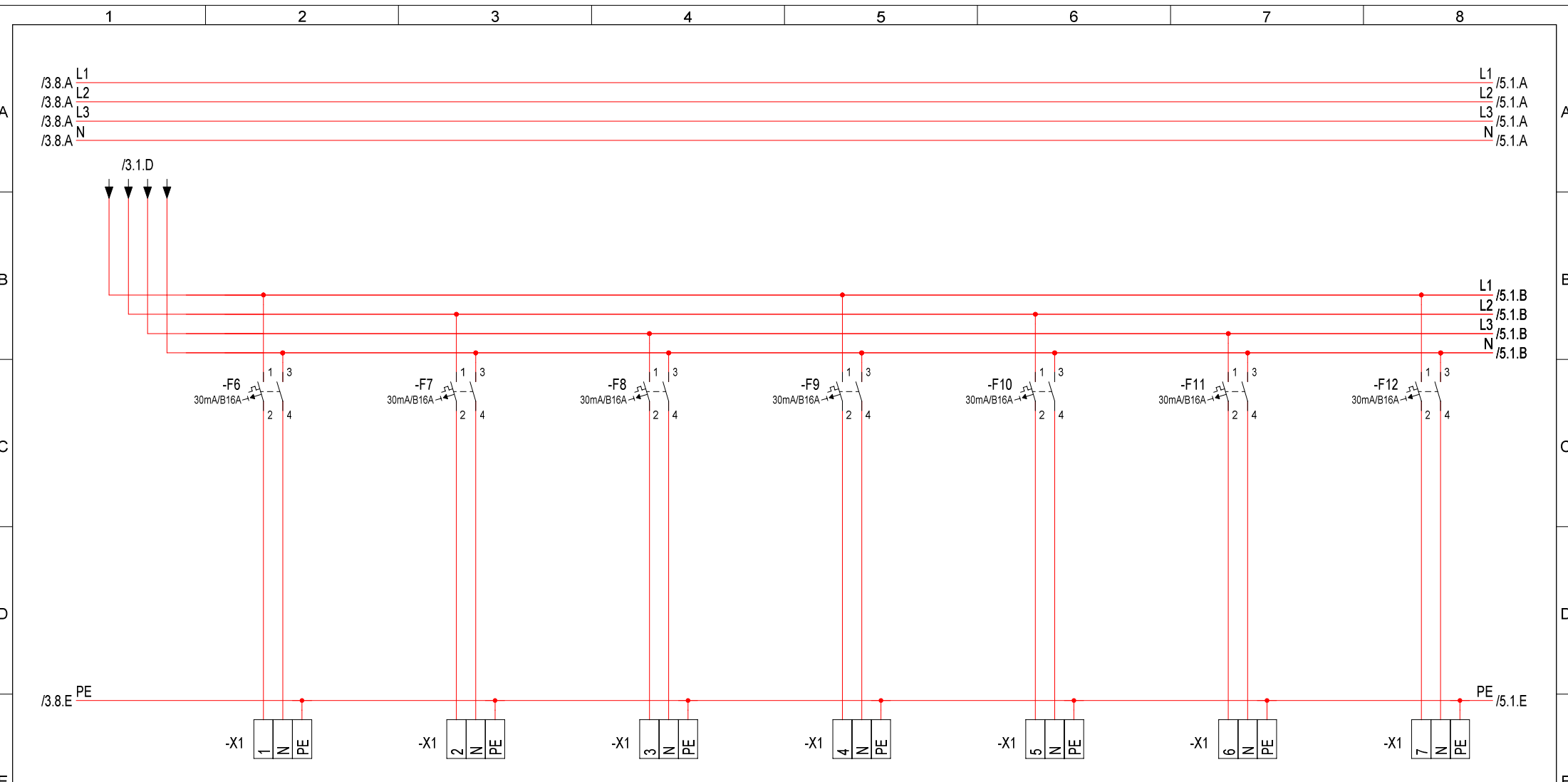
Bearb. 13.08.2025 Ernst
Gepr. 13.08.2025

Stand



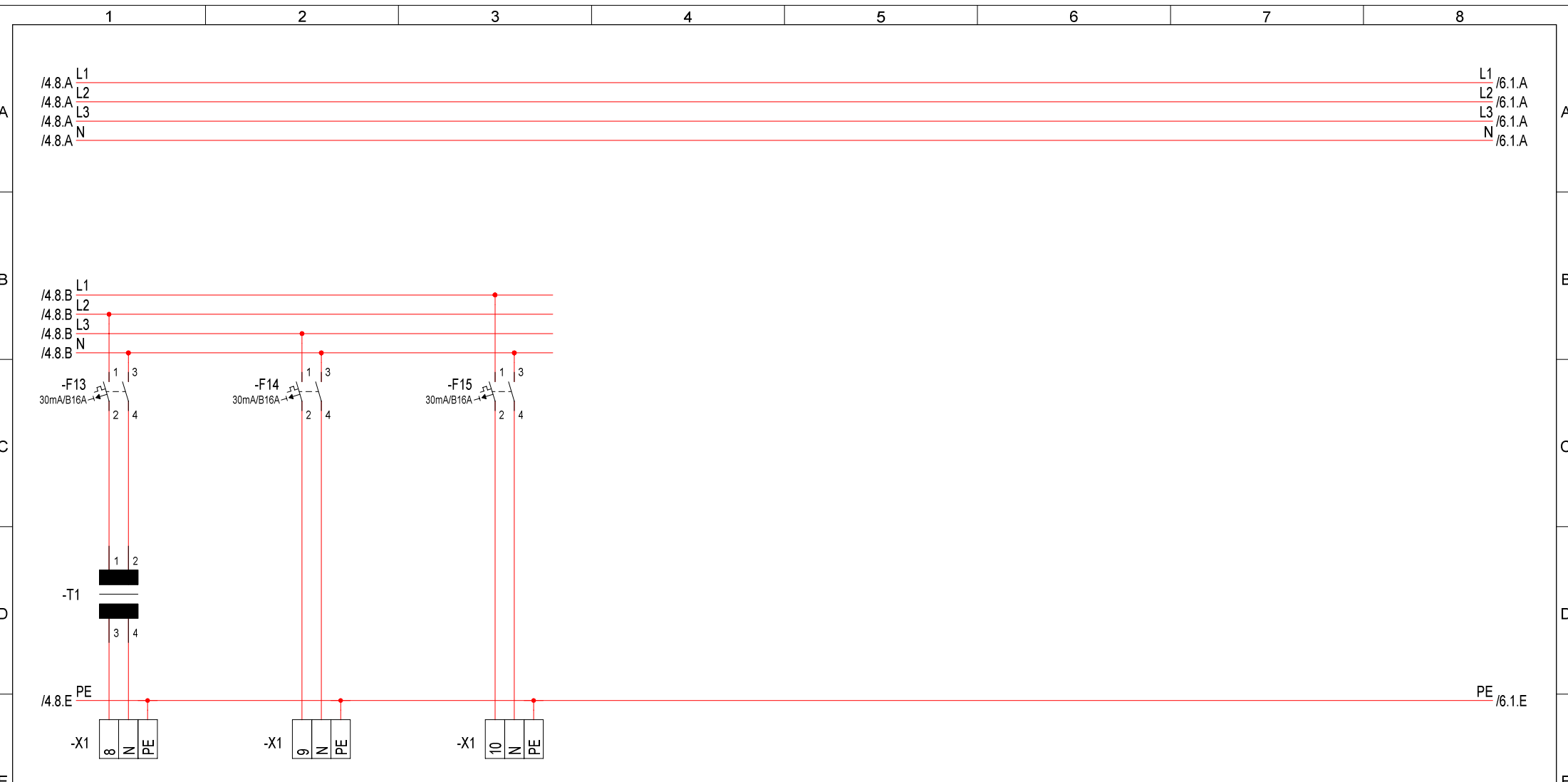
Stromkr.	3	4	5
Kabel			
Beschreibung	Vorsicherung Allgemein	Vorsicherung Beleuchtung	Vorsicherung Pumpe

Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		UV UG Heizung 1062_5V8E03 1062_5V8E03-00 Allpolig	Anlage: UV UG Heizung Betriebsgebäude = +	Projekt: 1062 Zeichnungsnr.: 10626509	Blatt: 3 Anz.Bl: 9



Stromkr.													
Kabel													
Beschreibung	Allgemein	Waschraum	Umkleide/WC Damen	WC Herren	Hausanschlussraum	Trockenraum	Schutzkleidung	Umkleide/Stiefelputzraum					

Bearb.	13.08.2025	Ernst	Überdachung Hallen AM Kandel Klarstraße 4, 76870 Kandel			UV UG Heizung 1062_5V8E03 1062_5V8E03-00	Anlage: UV UG Heizung Betriebsgebäude	=				
Gepr.	13.08.2025							+				
Stand												
Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	Projekt: 1062	Zeichnungsnr.: 10626509	Blatt: 4	Anz.Bl: 9

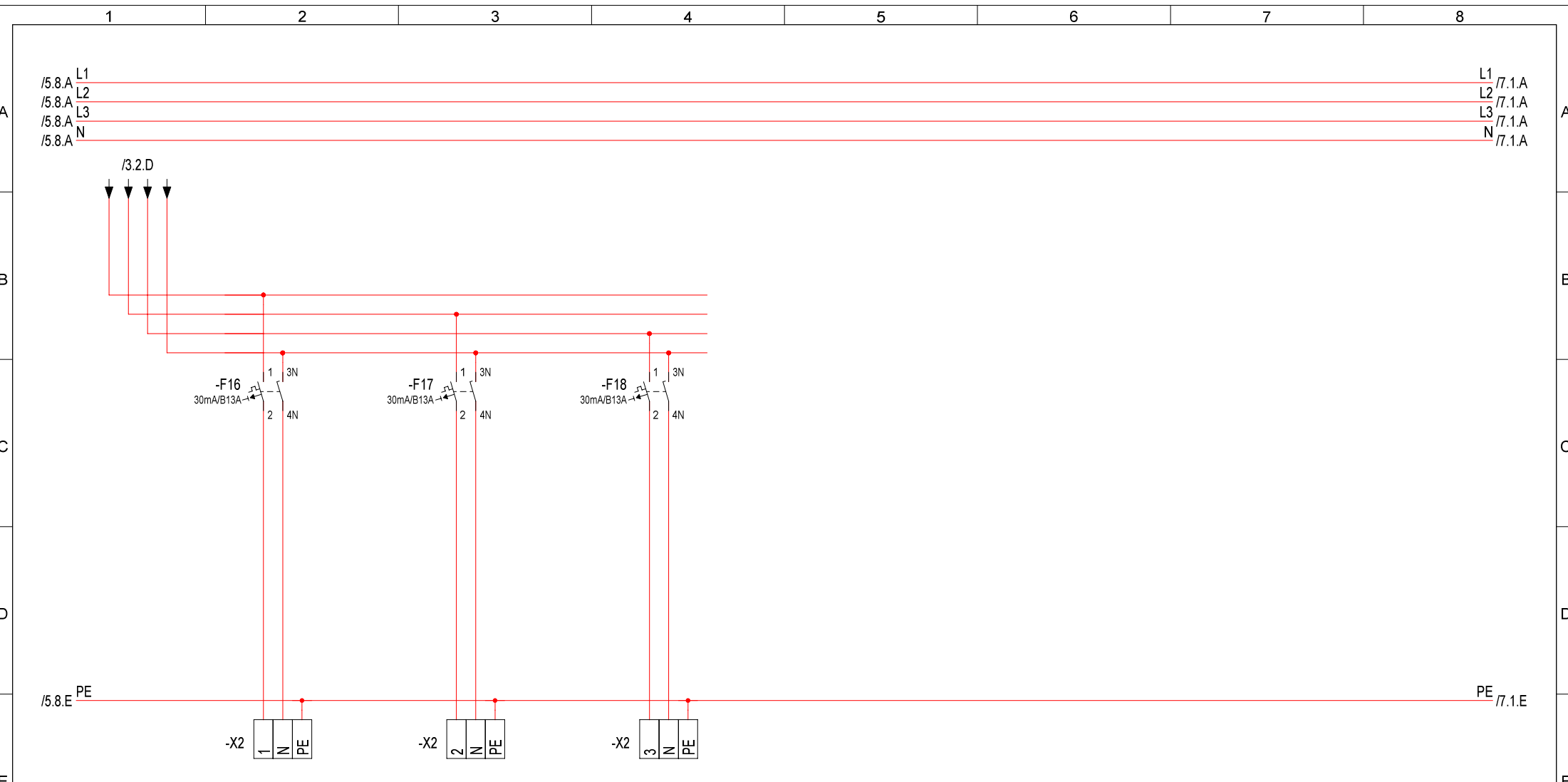


Stromkr.	14	15	16
Kabel			
Beschreibung	Klingeltrafo	Ohne Angabe	Ohne Angabe

Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	Anlage: UV UG Heizung Betriebsgebäude	=
									Projekt: 1062	+
									Zeichnungsnr.: 10626509	Blatt: 5
										Anz.Bl: 9



UV UG Heizung
1062_5V8E03
1062_5V8E03-00



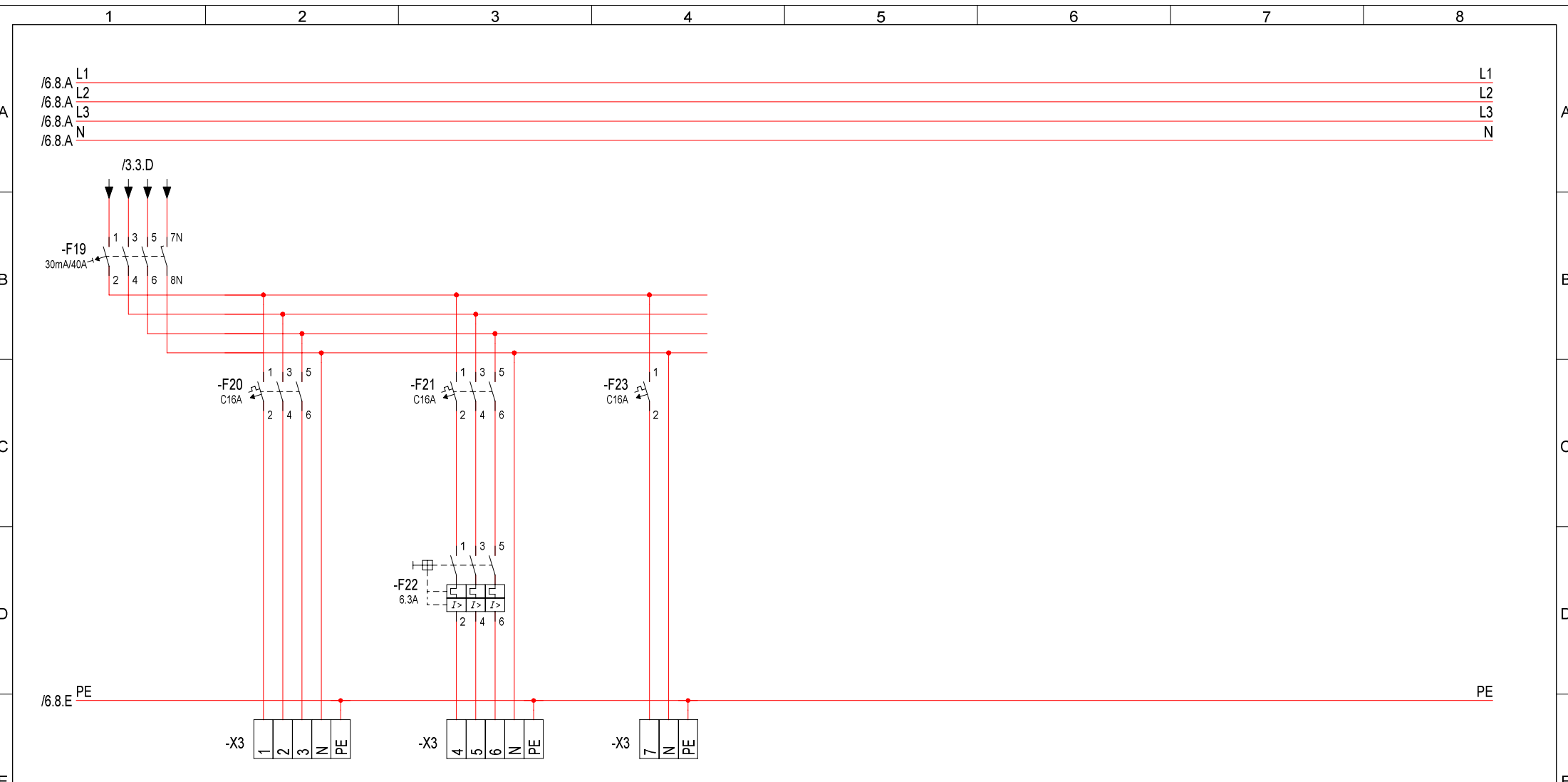
Stromkr.	18			19			20					
Kabel												
Beschreibung	Beleuchtung			Licht			Licht			Licht		
				Taster Flur Keller			Heizraum			Außenbeleuchtung		

Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	Anlage: UV UG Heizung Betriebsgebäude	=
									Projekt: 1062	+
									Zeichnungsnr.: 10626509	Blatt: 6
										Anz.Bl: 9



UV UG Heizung
1062_5V8E03
1062_5V8E03-00

Überdachung Hallen AM Kandel
Klarstraße 4, 76870 Kandel



Stromkr.		22	23	24
Kabel				
Beschreibung	Pumpe	CEE Pumpe	Ohne Angabe	Steckdose Abwasser Pumpe

Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	Anlage: UV UG Heizung Betriebsgebäude	=
									Projekt: 1062	+
									Zeichnungsnr.: 10626509	Blatt: 7
										Anz.Bl: 9

KW2 Ingenieure

UV UG Heizung
1062_5V8E03
1062_5V8E03-00

Anlage: UV UG Heizung Betriebsgebäude
Projekt: 1062
Zeichnungsnr.: 10626509
Blatt: 7
Anz.Bl: 9

Adresse:
Überdachung Hallen AM Kandel
Klarstraße 4, 76870 Kandel

Anlage: UV UG Heizung Betriebsgebäude
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	Allgemein	
4	-F4 D02/35A		Vorsicherung	Beleuchtung	
5	-F5 D02/35A		Vorsicherung	Pumpe	
6			Allgemein		
7	-F6 30mA/B16A		Waschraum	-X1:1 N PE	
8	-F7 30mA/B16A		Umkleide/WC Damen	-X1:2 N PE	
9	-F8 30mA/B16A		WC Herren	-X1:3 N PE	
10	-F9 30mA/B16A		Hausanschlussraum	-X1:4 N PE	
11	-F10 30mA/B16A		Trockenraum	-X1:5 N PE	
12	-F11 30mA/B16A		Schutzkleidung	-X1:6 N PE	
13	-F12 30mA/B16A		Umkleide/Stiefelputzraum	-X1:7 N PE	
14	-F13 30mA/B16A	-T1 16A	Klingeltrafo	-X1:8 N PE	
15	-F14 30mA/B16A		Ohne Angabe	-X1:9 N PE	
16	-F15 30mA/B16A		Ohne Angabe	-X1:10 N PE	
17			Beleuchtung		
18	-F16 30mA/B13A		Licht	Taster Flur Keller	-X2:1 N PE
19	-F17 30mA/B13A		Licht	Heizraum	-X2:2 N PE
20	-F18 30mA/B13A		Licht	Außenbeleuchtung	-X2:3 N PE
21	-F19 30mA/40A		Pumpe		
22	-F20 C16A		CEE Pumpe	-X3:1..3 N PE	
23	-F21 C16A	-F22 6.3A	Ohne Angabe	-X3:4..6 N PE	
24	-F23 C16A		Steckdose	Abwasser Pumpe	-X3:7 N PE

