

Deckblatt

Anlage: UV EG Betriebsgebäude

Projekt:
1062

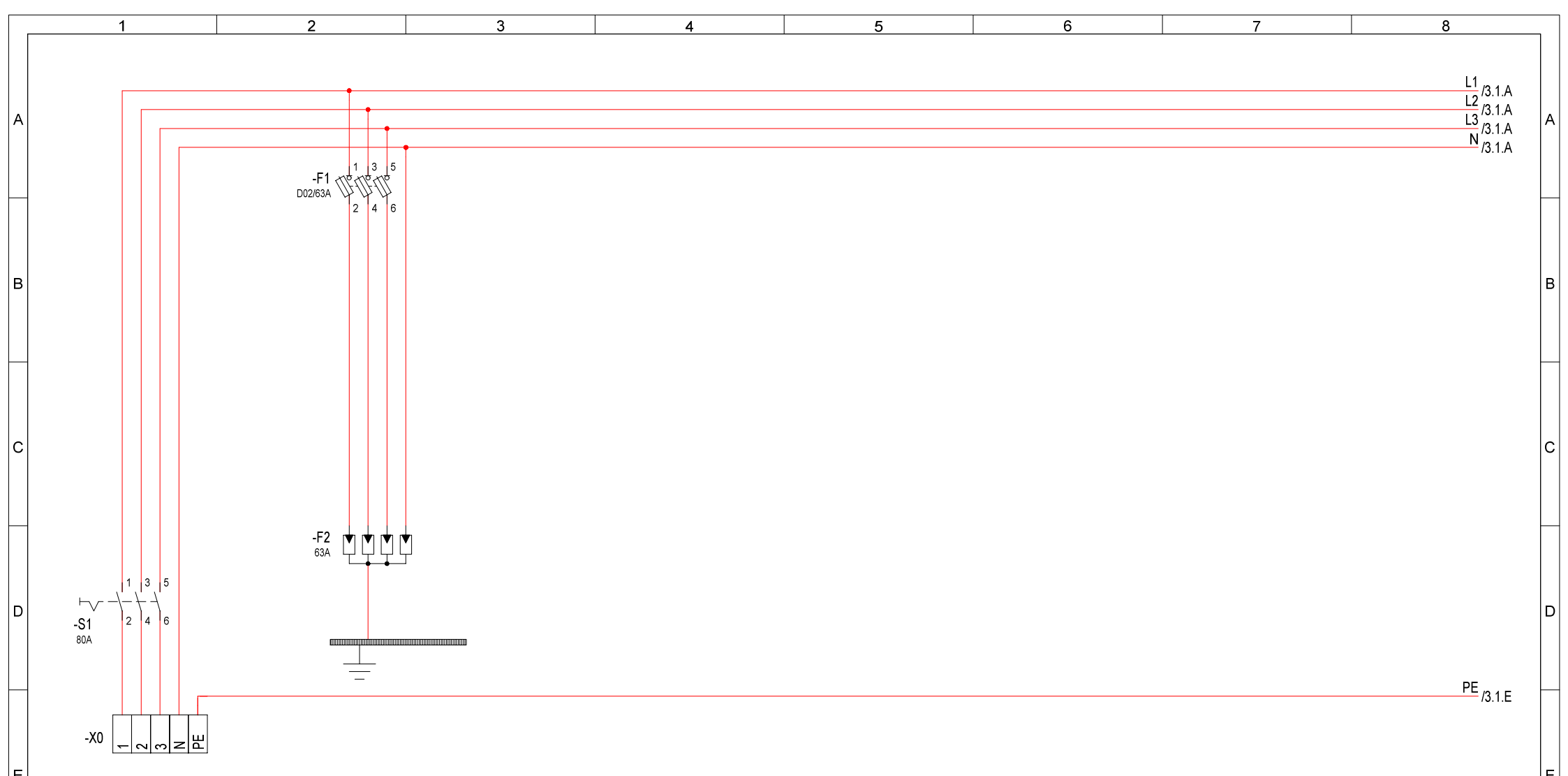
Adresse: Überdachung Hallen AM Kandel
Klarstraße 4, 76870 Kandel

Schema: UV EG Betriebsgebäude
1062_5V8E02
1062_5V8E02-00

Rev.	Änderungen	Datum	Name

KW **2** Ingenieure

Projekt: Erstellt 12.02.2025 Murr Gepr. 12.02.2025	Zeichnung: 10626508
Schema: Erstellt 25.08.2025 BE / MM Gepr. 25.08.2025	Anzahl Blätter: 11



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	Anlage: UV EG Betriebsgebäude	=	
									Projekt: 1062	+	
									1062_5V8E02	Zeichnungsnr.: 10626508	Blatt: 2
									1062_5V8E02-00		Anz.Bl: 11

KW2 Ingenieure

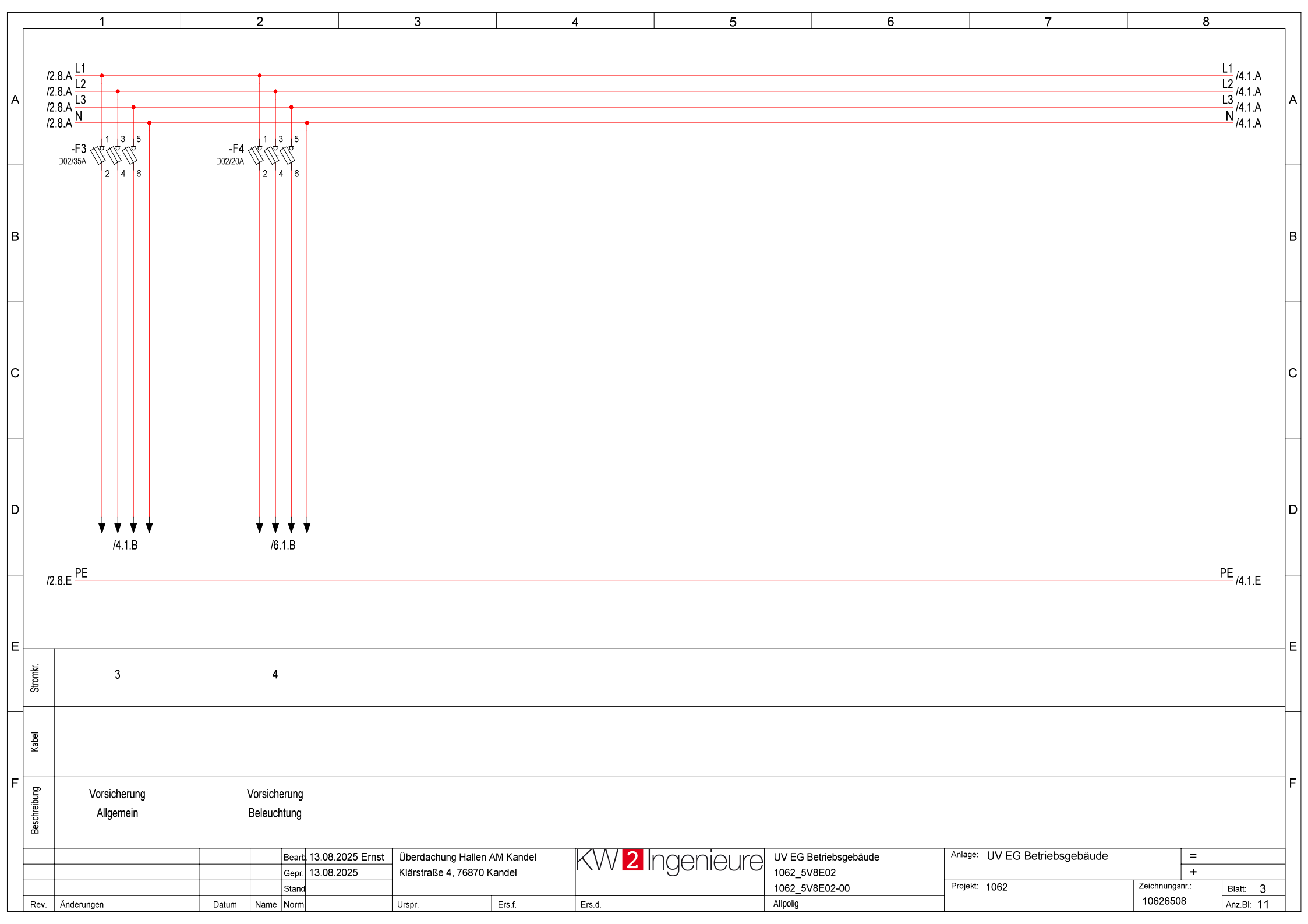
UV EG Betriebsgebäude
1062_5V8E02
1062_5V8E02-00

Anlage: UV EG Betriebsgebäude

Projekt: 1062

Zeichnungsnr.:
10626508

Blatt: 2
Anz.Bl: 11



A
B
C
D
E
F

A
B
C
D
E
F

1 2 3 4 5 6 7 8

2.8.A L1 /4.1.A
 2.8.A L2 /4.1.A
 2.8.A L3 /4.1.A
 2.8.A N /4.1.A

-F3 D02/35A
 1 3 5
 2 4 6

-F4 D02/20A
 1 3 5
 2 4 6

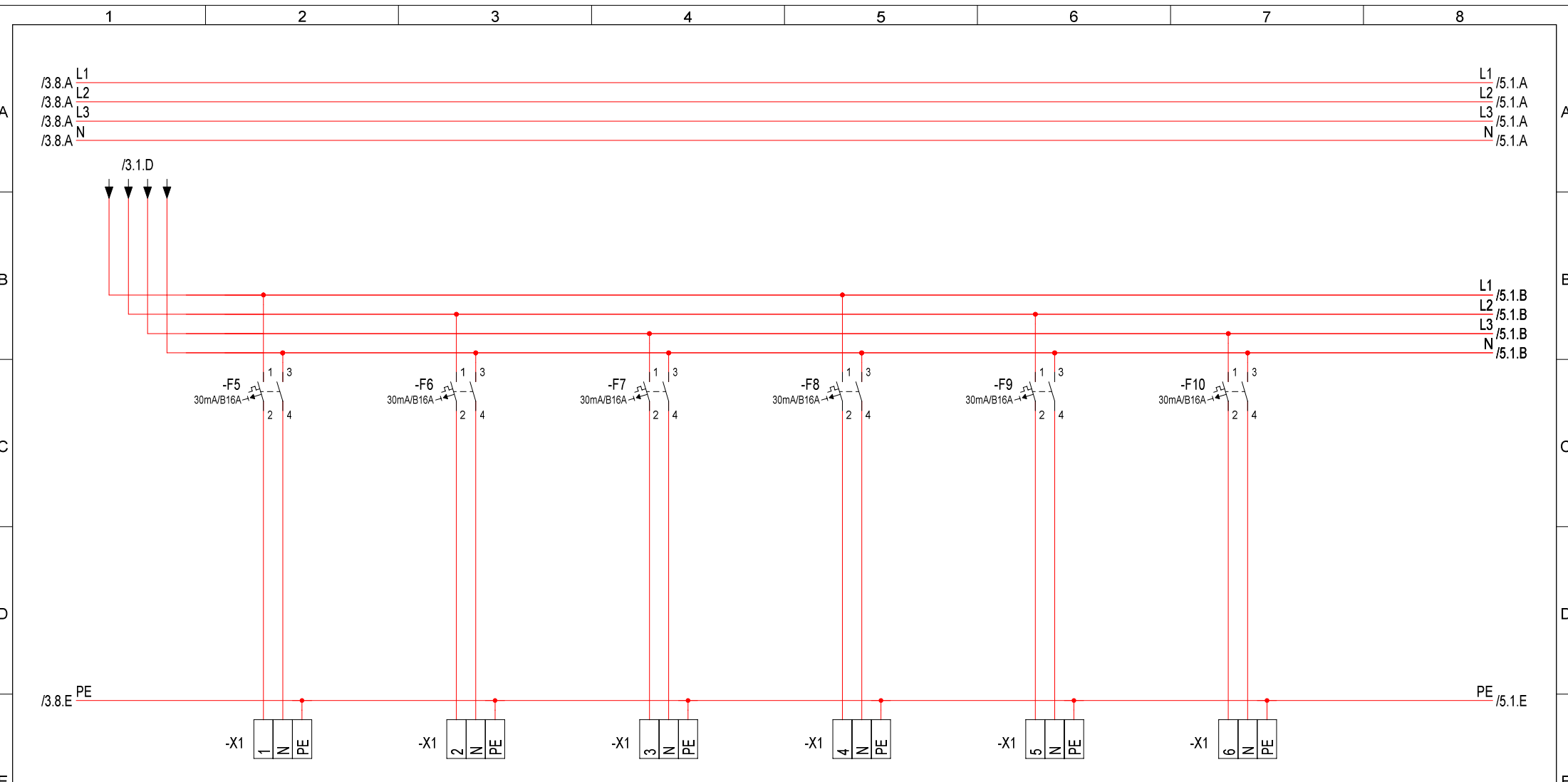
4.1.B
 6.1.B

2.8.E PE /4.1.E

Stromkr.	3	4
Kabel		
Beschreibung	Vorsicherung Allgemein	Vorsicherung Beleuchtung

Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	UV EG Betriebsgebäude 1062_5V8E02 1062_5V8E02-00	Anlage: UV EG Betriebsgebäude =	+	Blatt: 3 Anz.Bl: 11
										Projekt: 1062	Zeichnungsnr.: 10626508	





Stromkr.											
Kabel											
Beschreibung	Allgemein	Steckdose	Steckdose	Steckdose	Steckdose	Steckdose	Steckdose	Steckdose	Steckdose	Steckdose	

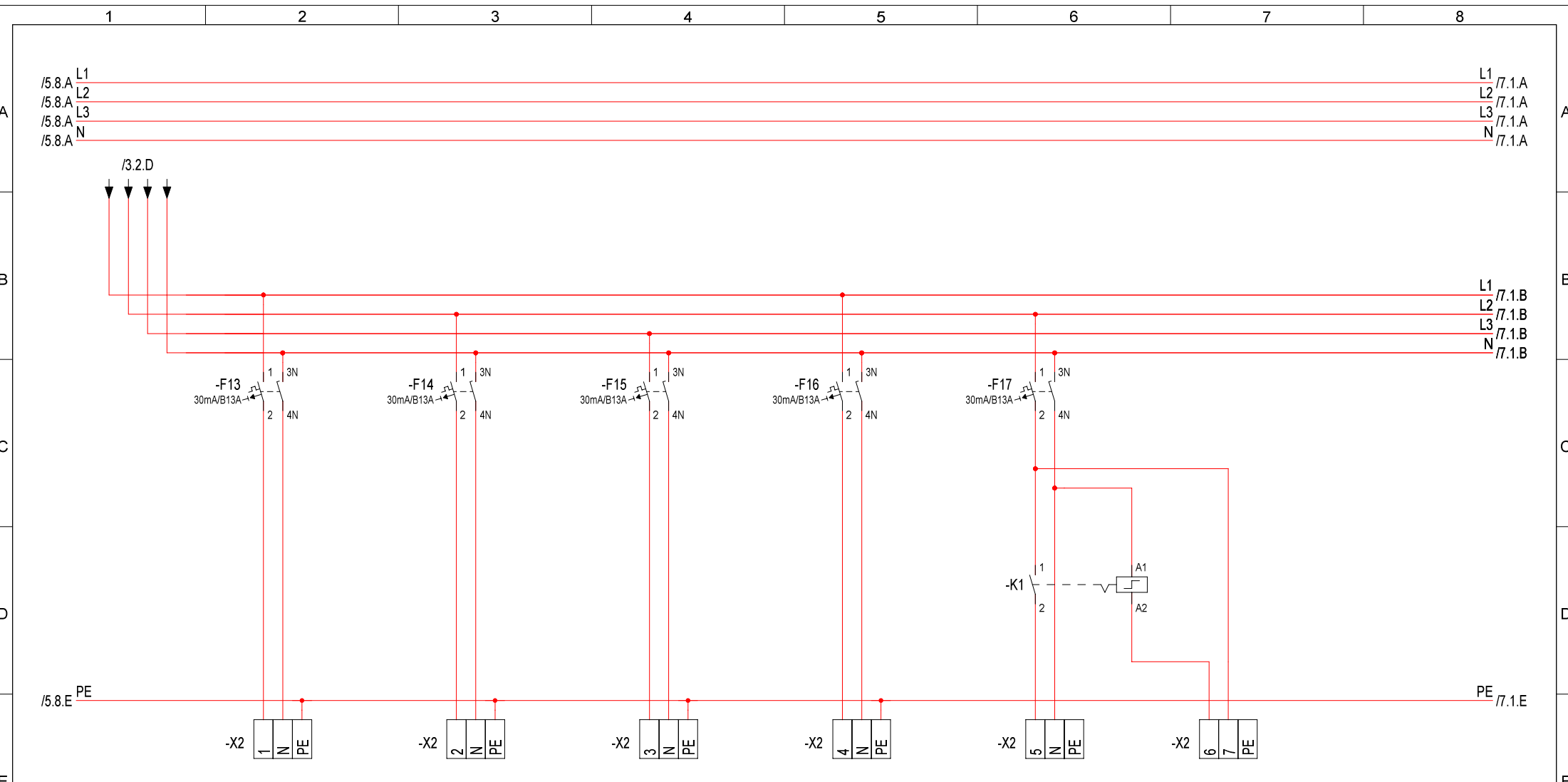
Bearb.	13.08.2025	Ernst	Überdachung Hallen AM Kandel Klarstraße 4, 76870 Kandel		KW2 Ingenieure	UV EG Betriebsgebäude 1062_5V8E02 1062_5V8E02-00		Anlage: UV EG Betriebsgebäude		=
Gepr.	13.08.2025							Projekt: 1062		+
Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	Zeichnungsnr.: 10626508	Blatt: 4 Anz.Bl: 11



E	Stromkr.	12
	Kabel	
F	Beschreibung	Steckdose

Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	UV EG Betriebsgebäude 1062_5V8E02 1062_5V8E02-00	Anlage: UV EG Betriebsgebäude Projekt: 1062	= +	Zeichnungsnr.: 10626508	Blatt: 5 Anz.Bl: 11





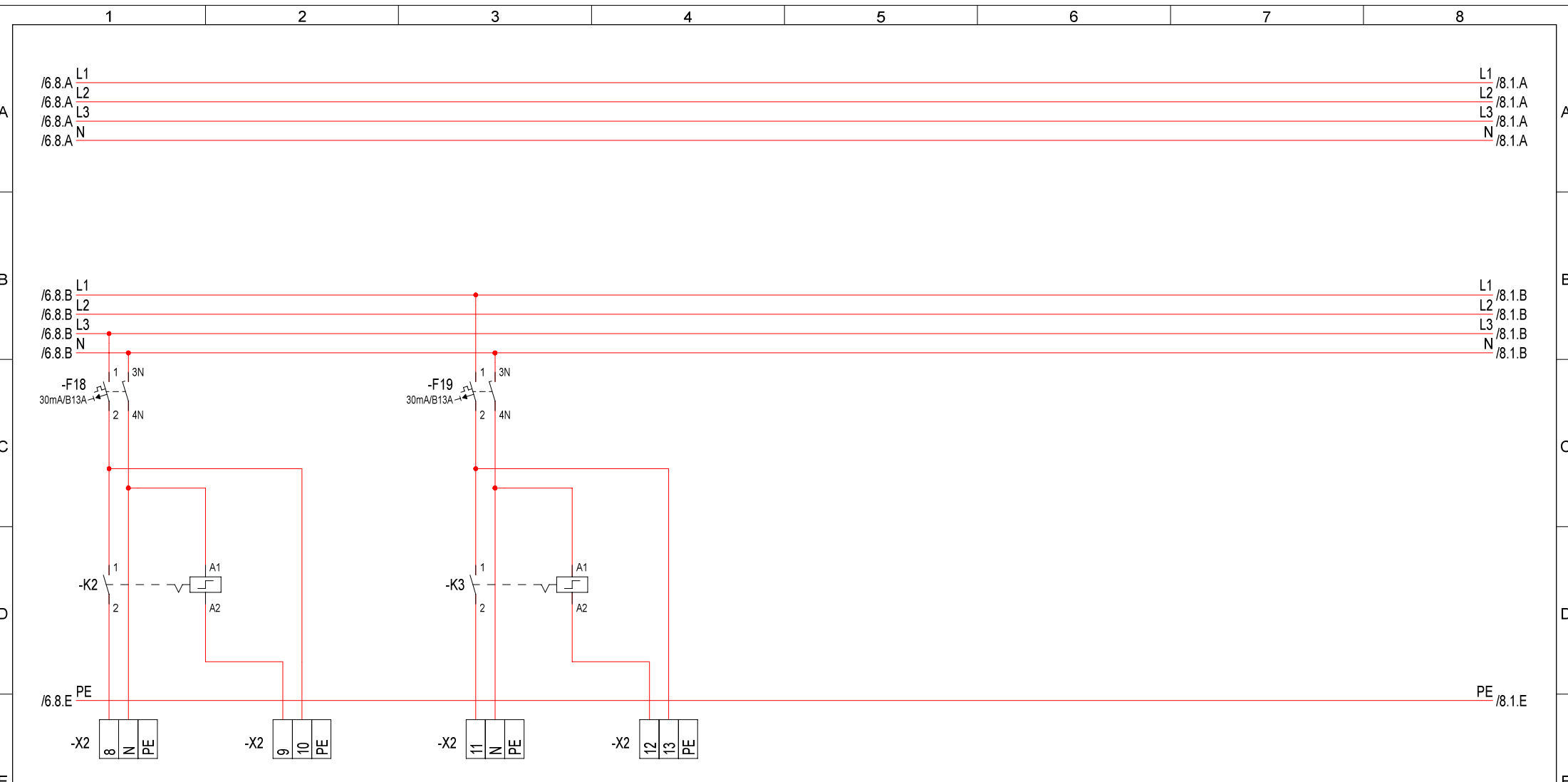
Stromkr.										
Kabel										
Beschreibung	Beleuchtung	Licht Bauwarte, Stellv. Verwaltung	Licht Zentrale Leiter	Licht Allzweckraum, Bereitschaft	Licht WC D/H, Putzraum	Licht Flur Links	Taster			

Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	Anlage: UV EG Betriebsgebäude	=
									Projekt: 1062	+
									Zeichnungsnr.: 10626508	Blatt: 6
										Anz.Bl: 11

KW2 Ingenieure

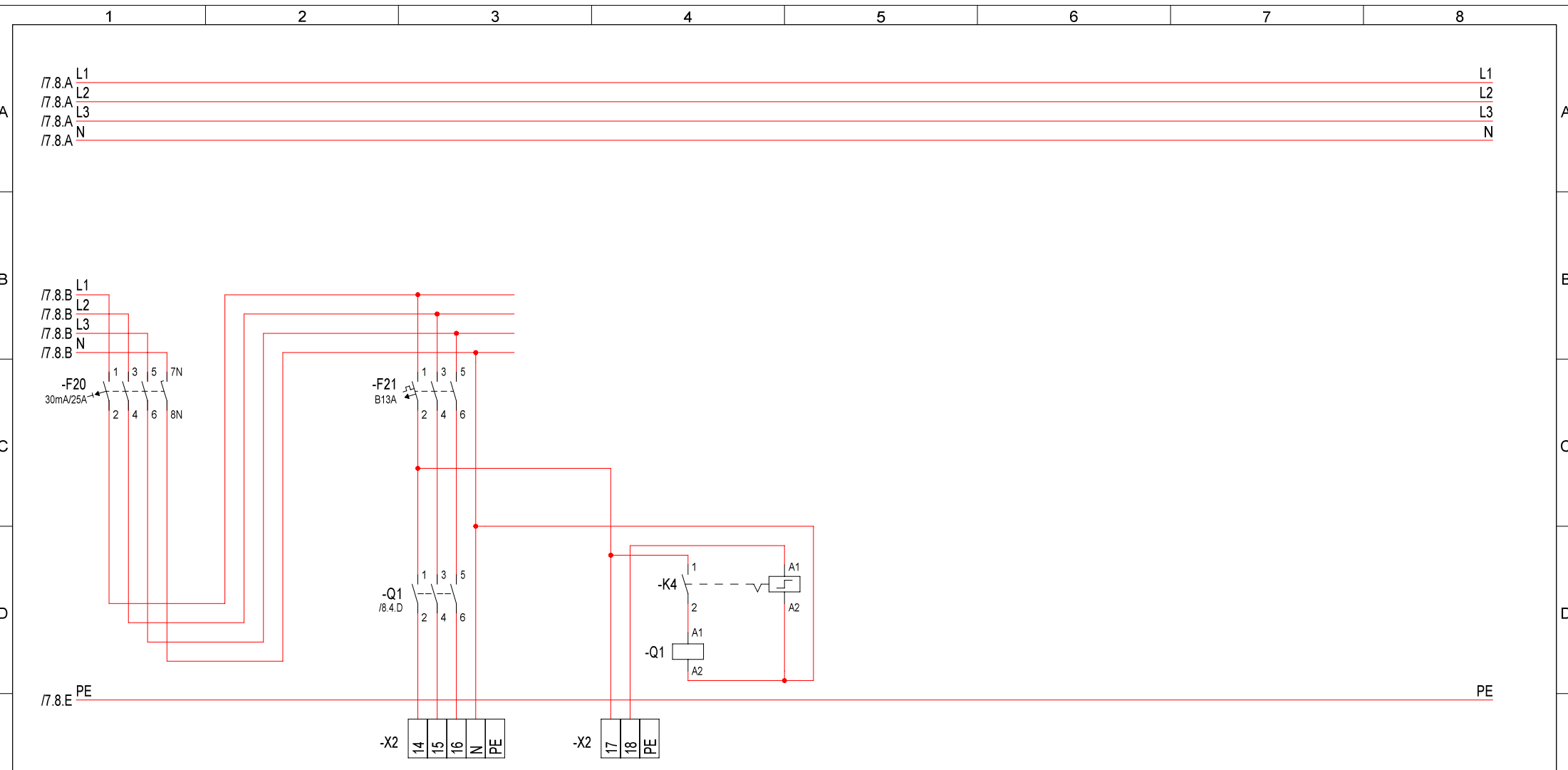
UV EG Betriebsgebäude
1062_5V8E02
1062_5V8E02-00

Anlage: UV EG Betriebsgebäude
Projekt: 1062
Zeichnungsnr.: 10626508
Blatt: 6
Anz.Bl: 11



Stromkr.	19	19	20	20
Kabel				
Beschreibung	Licht Flur Rechts	Taster	Licht Treppenhaus KG/EG	Taster

Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	UV EG Betriebsgebäude 1062_5V8E02 1062_5V8E02-00	Anlage: UV EG Betriebsgebäude Projekt: 1062	= +	Zeichnungsnr.: 10626508	Blatt: 7 Anz.Bl: 11
					Bearb. 13.08.2025 Ernst	Überdachung Hallen AM Kandel Klarstraße 4, 76870 Kandel		KW2 Ingenieure					
					Gepr. 13.08.2025								



Stromkr.		21	21
Kabel			
Beschreibung	Niveau 2	Licht Treppenhaus OG	Taster

Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	UV EG Betriebsgebäude 1062_5V8E02 1062_5V8E02-00	Anlage: UV EG Betriebsgebäude Projekt: 1062	= +	Zeichnungsnr.: 10626508	Blatt: 8 Anz.Bl: 11
					Bearb. 27.08.2025 Murr		Überdachung Hallen AM Kandel Klarstraße 4, 76870 Kandel	KW2 Ingenieure					
					Gep. 27.08.2025								
					Stand								

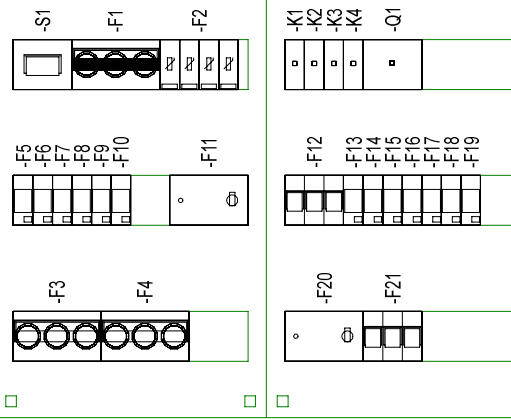
Projekt:
Nummer 1062

Adresse:
Überdachung Hallen AM Kandel
Klärstraße 4, 76870 Kandel

Anlage: UV EG 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 mm ²
2	-F1 D02/63A		Übersp.-Schutz		
3	-F3 D02/35A		Vorsicherung Allgemein		
4	-F4 D02/20A		Vorsicherung Beleuchtung		
5			Allgemein		
6	-F5 30mA/B16A		Steckdose	-X1:1 N PE	
7	-F6 30mA/B16A		Steckdose	-X1:2 N PE	
8	-F7 30mA/B16A		Steckdose	-X1:3 N PE	
9	-F8 30mA/B16A		Steckdose	-X1:4 N PE	
10	-F9 30mA/B16A		Steckdose	-X1:5 N PE	
11	-F10 30mA/B16A		Steckdose	-X1:6 N PE	
12	-F11 30mA/40A	-F12 B16A	Steckdose	-X1:7..9 N PE	
13			Beleuchtung		
14	-F13 30mA/B13A		Licht Bauwarte, Stellv. Verwaltung	-X2:1 N PE	
15	-F14 30mA/B13A		Licht Zentrale Leiter	-X2:2 N PE	
16	-F15 30mA/B13A		Licht Allzweckraum, Bereitschaft	-X2:3 N PE	
17	-F16 30mA/B13A		Licht WC D/H, Putzraum	-X2:4 N PE	
18	-F17 30mA/B13A	-K1 10A	Licht Flur Links	-X2:5 N PE	
18			Taster	-X2:6.7 PE	
19	-F18 30mA/B13A	-K2 10A	Licht Flur Rechts	-X2:8 N PE	
19			Taster	-X2:9.10 PE	
20	-F19 30mA/B13A	-K3 10A	Licht Treppenhaus KG/EG	-X2:11 N PE	
20			Taster	-X2:12.13 PE	
22	-F20 30mA/25A		Niveau 2		

Klemmraum



				Bearb.	13.08.2025	Ernst		UV EG Betriebsgebäude	Anlage:	UV EG Betriebsgebäude	=	
				Gepr.	13.08.2025			1062_5V8E02				+
				Stand				1062_5V8E02-00	Projekt:	1062	Zeichnung:	Bl.11
Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm			Urspr.	Ers.f.	Schranksaufbau		10626508	11