

Deckblatt

Anlage: UV UG Funk Betriebsgebäude

Projekt:
1062

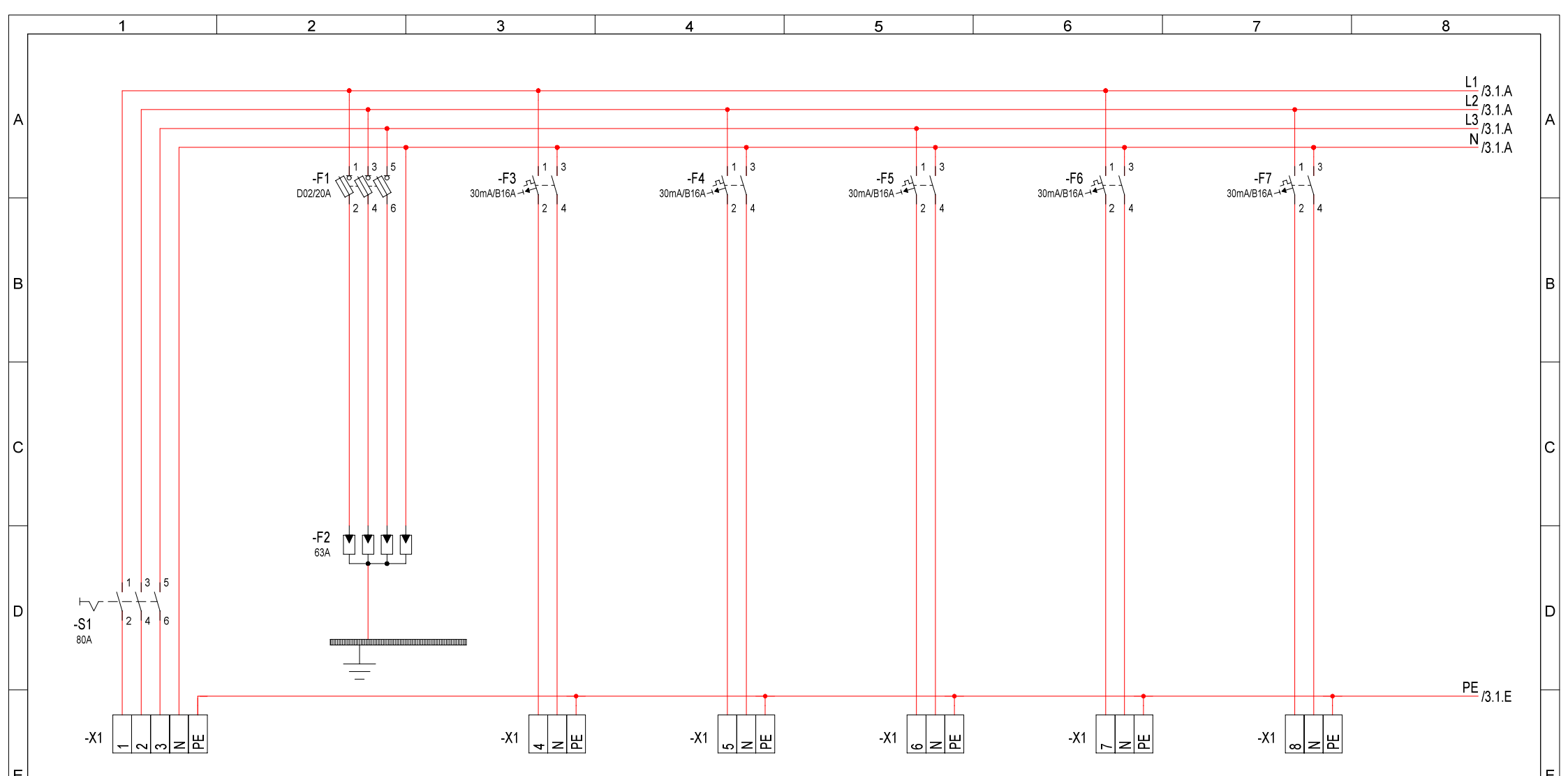
Adresse: Überdachung Hallen AM Kandel
Klarstraße 4, 76870 Kandel

Schema: UV UG Funk
1062_5V8E04
1062_5V8E04-00

Rev.	Änderungen	Datum	Name

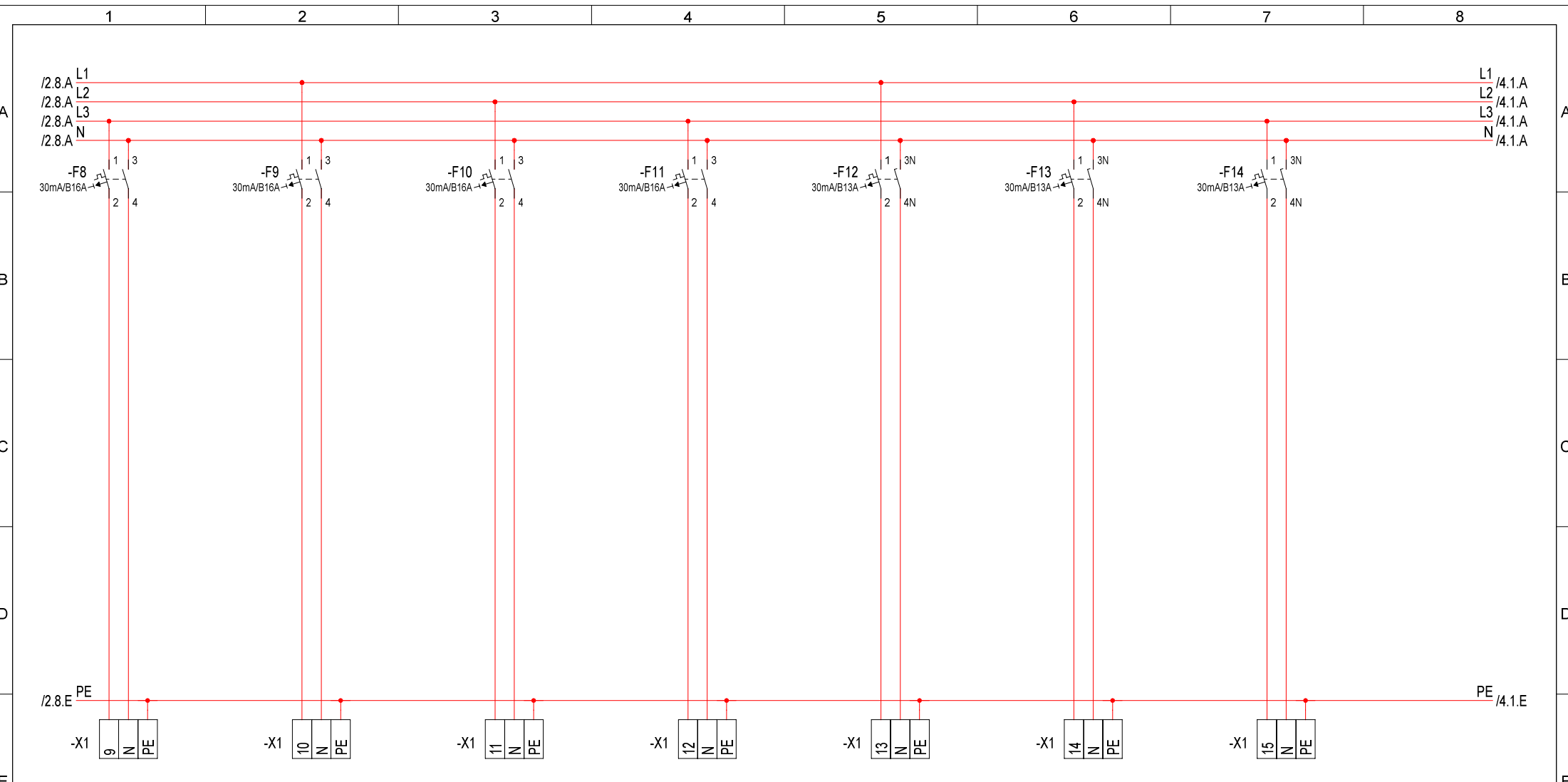
KW²Ingenieure

Projekt: Erstellt 12.02.2025 Murr Gepr. 12.02.2025	Zeichnung: 10626510
Schema: Erstellt 25.08.2025 BE / MM Gepr. 25.08.2025	Anzahl Blätter: 8



E	Stromkr.	1	2	7	8	9	10	11
	Kabel	-1 NYY-J 5x16 mm ²						
F	Beschreibung	Einspeisung	Übersp.-Schutz	Steckdose Vermittlung	Steckdose Vermittlung	Steckdose Telefonanlage	Steckdose H. Uhr	Steckdose Küchengeräte

Bearb.	28.08.2025	Murr	Überdachung Hallen AM Kandel Klärstraße 4, 76870 Kandel			UV UG Funk 1062_5V8E04 1062_5V8E04-00	Anlage: UV UG Funk Betriebsgebäude	=
Gepr.	28.08.2025		Urspr.	Ers.f.		Ers.d.	Allpolig	Projekt: 1062
Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm			Zeichnungsnr.: 10626510	Blatt: 2 Anz.Bl: 8



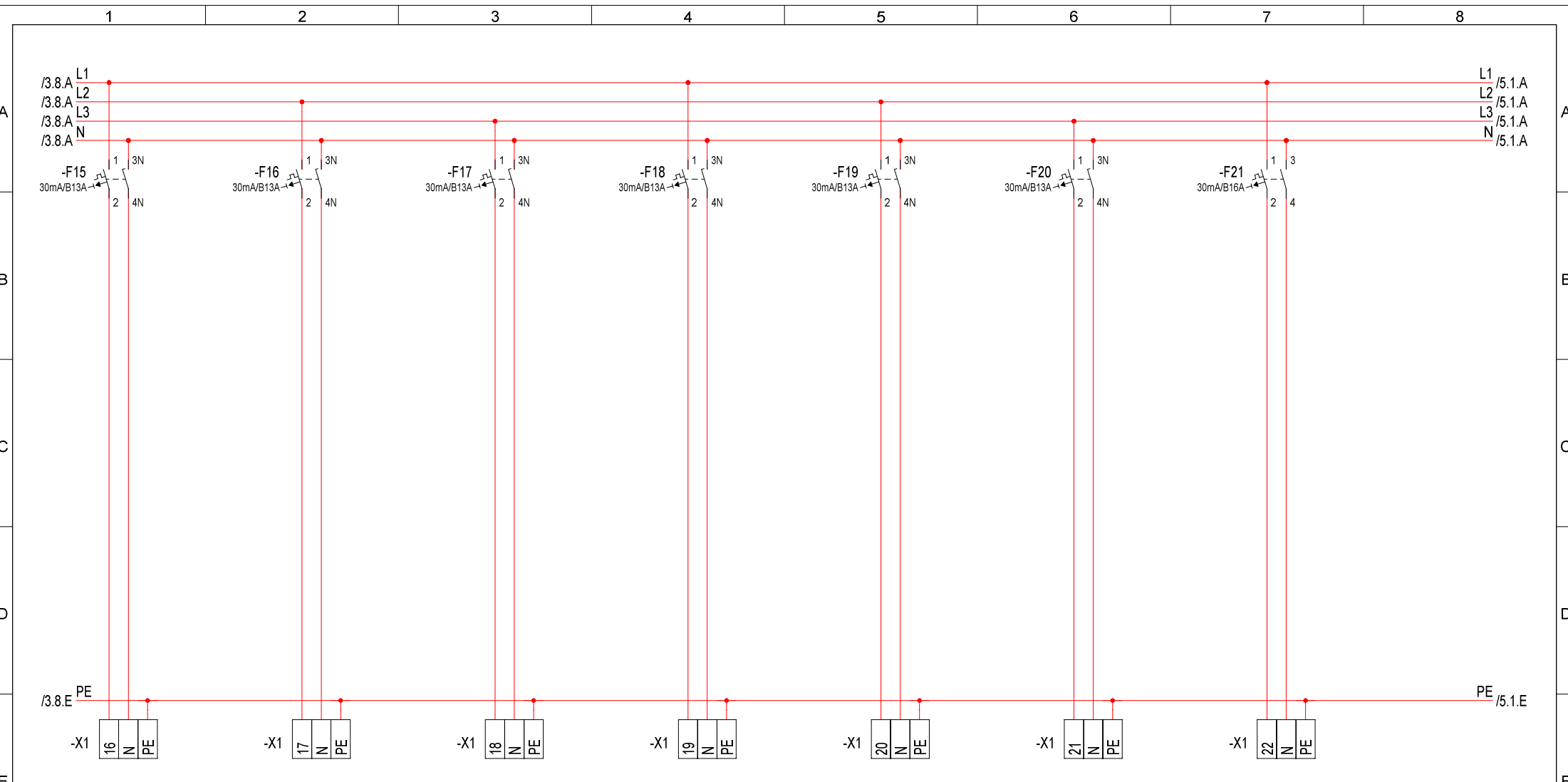
Stromkr.	12	13	14	15	17	18	19
Kabel							
Beschreibung	Ohne Angabe	Ohne Angabe	Ohne Angabe	Ohne Angabe	Licht NRS	Ohne Angabe	Ohne Angabe

Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	Anlage: UV UG Funk Betriebsgebäude	=	
									Projekt: 1062	+	
									Zeichnungsnr.: 10626510		Blatt: 3
											Anz.Bl: 8



UV UG Funk
1062_5V8E04
1062_5V8E04-00

Anlage: UV UG Funk Betriebsgebäude
Projekt: 1062
Zeichnungsnr.: 10626510
Blatt: 3
Anz.Bl: 8



Stromkr.	20	21	22	23	24	25	27
Kabel							
Beschreibung	Ohne Angabe	Ohne Angabe	Ohne Angabe	Ohne Angabe	Ohne Angabe	Ohne Angabe	NRS 2000

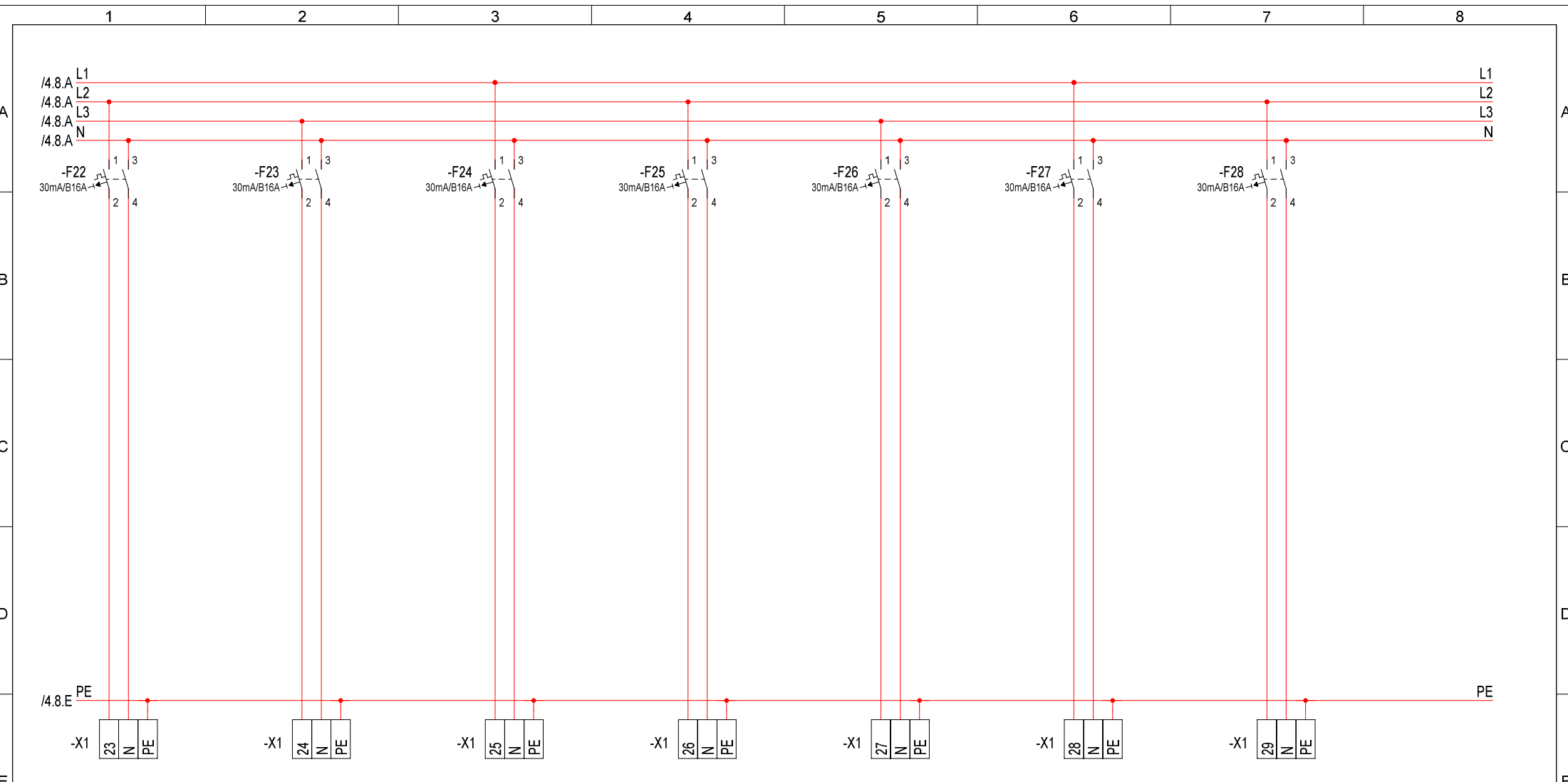
Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	Anlage: UV UG Funk Betriebsgebäude	=
									Projekt: 1062	+
									Zeichnungsnr.: 10626510	Blatt: 4
										Anz.Bl: 8



UV UG Funk
1062_5V8E04
1062_5V8E04-00

Anlage: UV UG Funk Betriebsgebäude
Projekt: 1062
Zeichnungsnr.: 10626510
Blatt: 4
Anz.Bl: 8

Bearb. 28.08.2025 Murr
Gepr. 28.08.2025
Stand
Überdachung Hallen AM Kandel
Klarstraße 4, 76870 Kandel



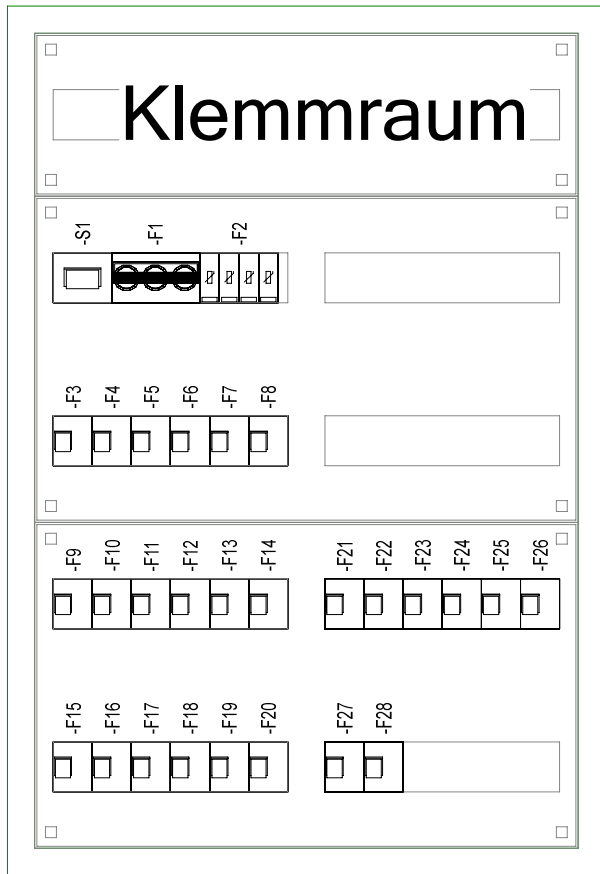
Stromkr.	28	29	30	31	32	33	34
	Kabel						
Beschreibung	Funk						
	Funk						

Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		UV UG Funk 1062_5V8E04 1062_5V8E04-00 Allpolig	Anlage: UV UG Funk Betriebsgebäude = +	Projekt: 1062 Zeichnungsnr.: 10626510	Blatt: 5 Anz.Bl: 8

Adresse:
Überdachung Hallen AM Kandel
Klarstraße 4, 76870 Kandel

Anlage: UV UG Funk 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	-X1:1..3 N PE	5x16 mm²
2	-F1 D02/20A		Übersp.-Schutz		
7	-F3 30mA/B16A		Steckdose	Vermittlung	-X1:4 N PE
8	-F4 30mA/B16A		Steckdose	Vermittlung	-X1:5 N PE
9	-F5 30mA/B16A		Steckdose	Telefonanlage	-X1:6 N PE
10	-F6 30mA/B16A		Steckdose	H. Uhr	-X1:7 N PE
11	-F7 30mA/B16A		Steckdose	Küchengeräte	-X1:8 N PE
12	-F8 30mA/B16A		Ohne Angabe		-X1:9 N PE
13	-F9 30mA/B16A		Ohne Angabe		-X1:10 N PE
14	-F10 30mA/B16A		Ohne Angabe		-X1:11 N PE
15	-F11 30mA/B16A		Ohne Angabe		-X1:12 N PE
17	-F12 30mA/B13A		Licht	NRS	-X1:13 N PE
18	-F13 30mA/B13A		Ohne Angabe		-X1:14 N PE
19	-F14 30mA/B13A		Ohne Angabe		-X1:15 N PE
20	-F15 30mA/B13A		Ohne Angabe		-X1:16 N PE
21	-F16 30mA/B13A		Ohne Angabe		-X1:17 N PE
22	-F17 30mA/B13A		Ohne Angabe		-X1:18 N PE
23	-F18 30mA/B13A		Ohne Angabe		-X1:19 N PE
24	-F19 30mA/B13A		Ohne Angabe		-X1:20 N PE
25	-F20 30mA/B13A		Ohne Angabe		-X1:21 N PE
27	-F21 30mA/B16A		NRS 2000		-X1:22 N PE
28	-F22 30mA/B16A		Funk		-X1:23 N PE
29	-F23 30mA/B16A		Funk		-X1:24 N PE
30	-F24 30mA/B16A		Funk		-X1:25 N PE



				Bearb.	28.08.2025	Murr		UV UG Funk	Anlage:	UV UG Funk Betriebsgebäude	=	
				Gepr.	28.08.2025			1062_5V8E04				+
				Stand				1062_5V8E04-00	Projekt:	1062	Zeichnung:	Bl. 8
Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm			Urspr.	Ers.f.	Schrankaufbau		10626510	8