

# Deckblatt

**Anlage:**

UV UG Schutzraum Betriebsgebäude

**Projekt:**

1062

**Adresse:**

Überdachung Hallen AM Kandel  
Klarstraße 4, 76870 Kandel

**Schema:**

UV UG Schutzraum  
1062\_5V8E05  
1062\_5V8E05-00

Rev.	Änderungen	Datum	Name

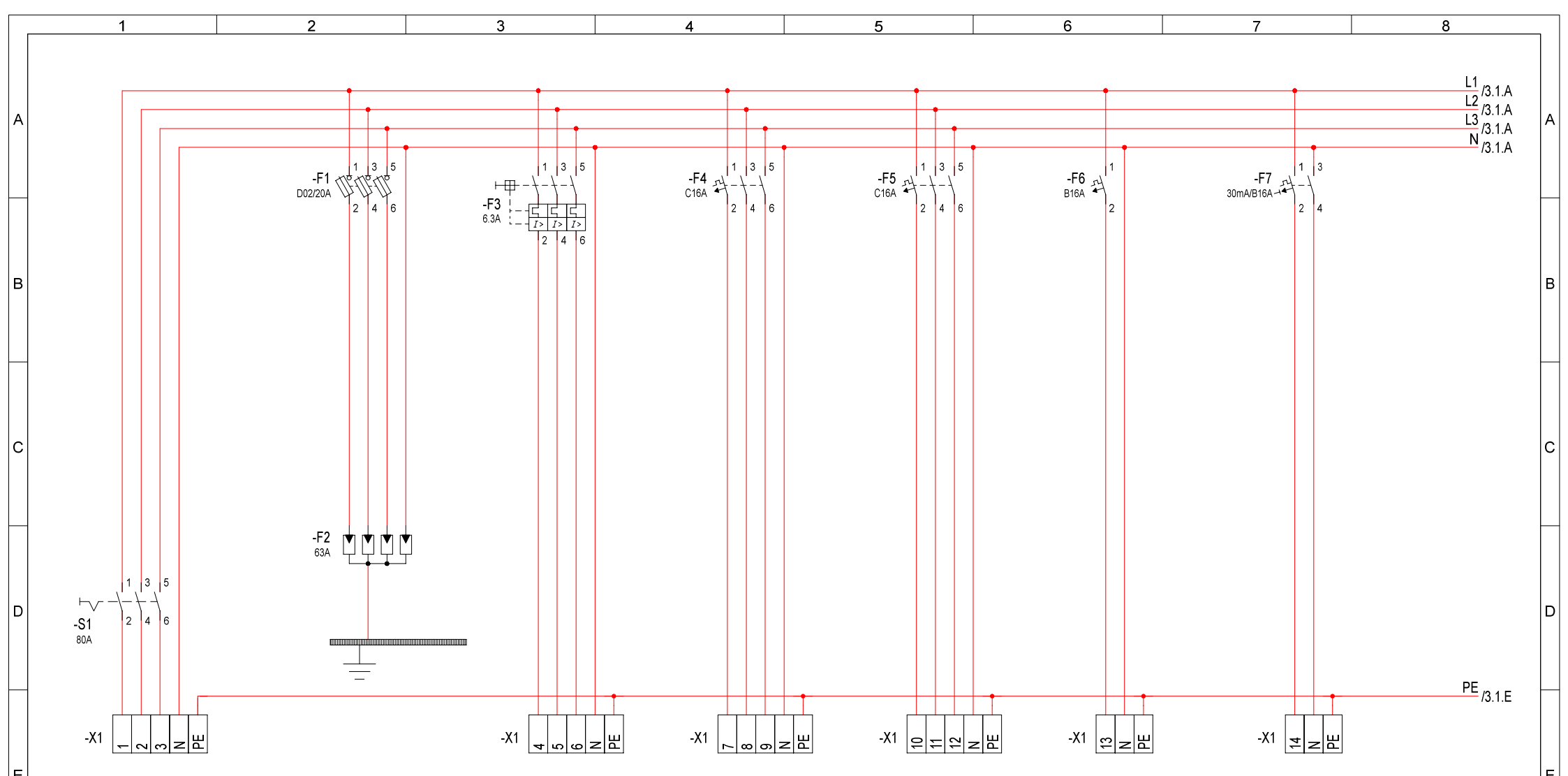
KW **2** Ingenieure

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

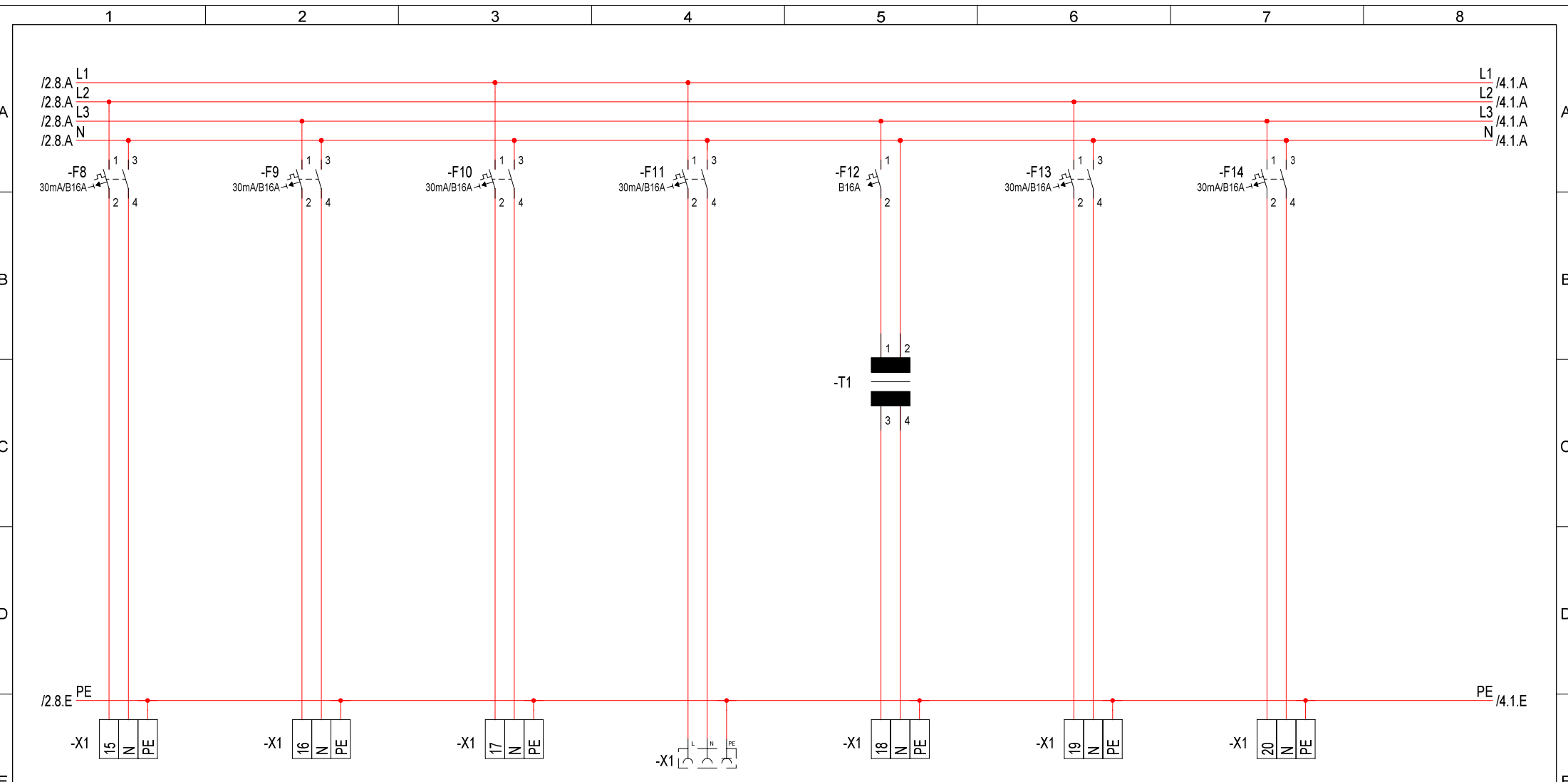
**Zeichnung:** 10626511

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

**Anzahl Blätter:** 9



Stromkr.	1	2	16	17	18	19	7
	-1 NYY-J 5x16 mm <sup>2</sup>						
Beschreibung	Einspeisung	Übersp.-Schutz	Lüfter	Torantrieb	Notlichtanlage	Notruf Beh. WC	Arbeitsraum
Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.
			Bearb. 13.08.2025 Ernst	Überdachung Hallen AM Kandel	KW2 Ingenieure		UV UG Schutzraum
			Gep. 13.08.2025	Klärstraße 4, 76870 Kandel			1062_5V8E05
			Stand				1062_5V8E05-00
							Allpolig
						Anlage: UV UG Schutzraum Betriebsgebäude	=
							+
						Projekt: 1062	Zeichnungsnr.: 10626511
							Blatt: 2
							Anz.Bl: 9



Stromkr.	8	9	10	24	15	11	12
Kabel							
Beschreibung	Kabelanschlussraum	Kabelraum	Notzentrale	UV Steckdose	Klingel Bunker	Sitzraum	Vorraum

Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	Anlage: UV UG Schutzraum Betriebsgebäude	=
									Projekt: 1062	+
									Zeichnungsnr.: 10626511	Blatt: 3
										Anz.Bl: 9

**KW2** Ingenieure

UV UG Schutzraum  
1062\_5V8E05  
1062\_5V8E05-00

Anlage: UV UG Schutzraum Betriebsgebäude  
Projekt: 1062  
Zeichnungsnr.: 10626511  
Blatt: 3  
Anz.Bl: 9



1

2

3

4

5

6

7

8

/4.8.A L1  
/4.8.A L2  
/4.8.A L3  
/4.8.A N

L1 /6.1.A  
L2 /6.1.A  
L3 /6.1.A  
N /6.1.A

/4.8.E PE

PE /6.1.E

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F

Stromkr.

Kabel

Beschreibung

Bearb. 13.08.2025 Ernst  
Gepr. 13.08.2025  
Stand

Überdachung Hallen AM Kandel  
Klärstraße 4, 76870 Kandel

KW<sup>2</sup>Ingenieure

UV UG Schutzraum  
1062\_5V8E05  
1062\_5V8E05-00

Anlage: UV UG Schutzraum Betriebsgebäude

=

+

Projekt: 1062

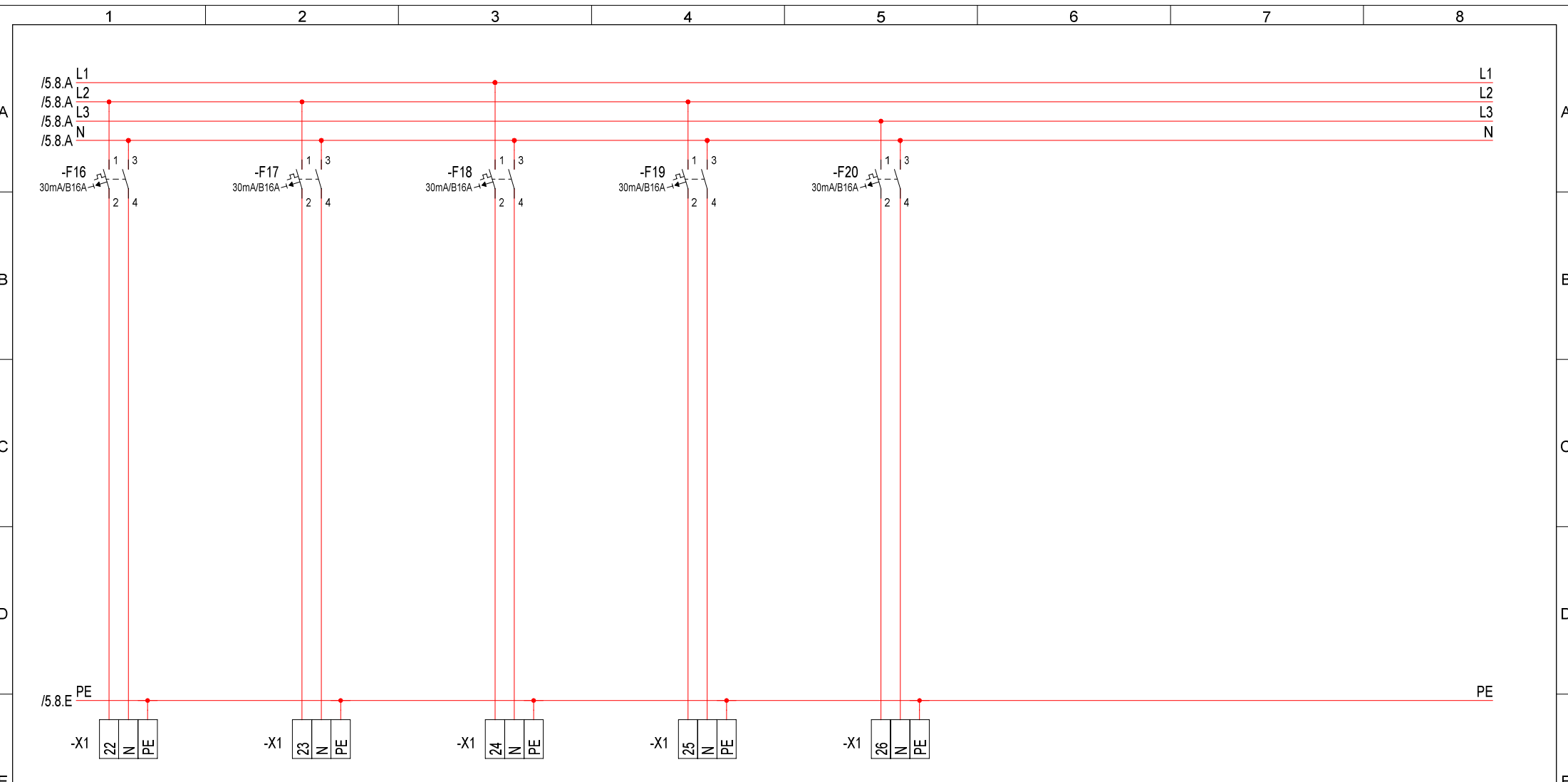
Zeichnungsnr.:  
10626511

Blatt: 5  
Anz.Bl: 9

Rev. Änderungen Datum Name Norm

Urspr. Ers.f. Ers.d.

Allpolig



Stromkr.	26	25	21	22	23
Kabel					
Beschreibung	Steckdosen Arbeitsraum	Steckdosen Kabelanschlussraum	Ohne Angabe	Ohne Angabe	Ohne Angabe

Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	Anlage: UV UG Schutzraum Betriebsgebäude	=
									Projekt: 1062	+
									Zeichnungsnr.: 10626511	Blatt: 6
										Anz.Bl: 9



UV UG Schutzraum  
1062\_5V8E05  
1062\_5V8E05-00

Adresse:  
Überdachung Hallen AM Kandel  
Klärstraße 4, 76870 Kandel

Anlage: UV UG Schutzraum 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		
16	-F3 6.3A		Lüfter	-X1:4..6 N PE	
17	-F4 C16A		Torantrieb	-X1:7..9 N PE	
18	-F5 C16A		Notlichtanlage	-X1:10..12 N PE	
19	-F6 B16A		Notruf Beh. WC	-X1:13 N PE	
7	-F7 30mA/B16A		Arbeitsraum	-X1:14 N PE	
8	-F8 30mA/B16A		Kabelanschlussraum	-X1:15 N PE	
9	-F9 30mA/B16A		Kabelraum	-X1:16 N PE	
10	-F10 30mA/B16A		Notzentrale	-X1:17 N PE	
24	-F11 30mA/B16A		UV Steckdose		
15	-F12 B16A	-T1 16A	Klingel Bunker	-X1:18 N PE	
11	-F13 30mA/B16A		Sitzraum	-X1:19 N PE	
12	-F14 30mA/B16A		Vorraum	-X1:20 N PE	
13	-F15 30mA/B16A		Steckdosen	Liegeraum	-X1:21 N PE
26	-F16 30mA/B16A		Steckdosen	Arbeitsraum	-X1:22 N PE
25	-F17 30mA/B16A		Steckdosen	Kabelanschlussraum	-X1:23 N PE
21	-F18 30mA/B16A		Ohne Angabe	-X1:24 N PE	
22	-F19 30mA/B16A		Ohne Angabe	-X1:25 N PE	
23	-F20 30mA/B16A		Ohne Angabe	-X1:26 N PE	



