

Deckblatt

Anlage: HV-Betriebsgebäude

Projekt:
1062

Adresse:
Überdachung Hallen AM Kandel
Klarstraße 4, 76870 Kandel

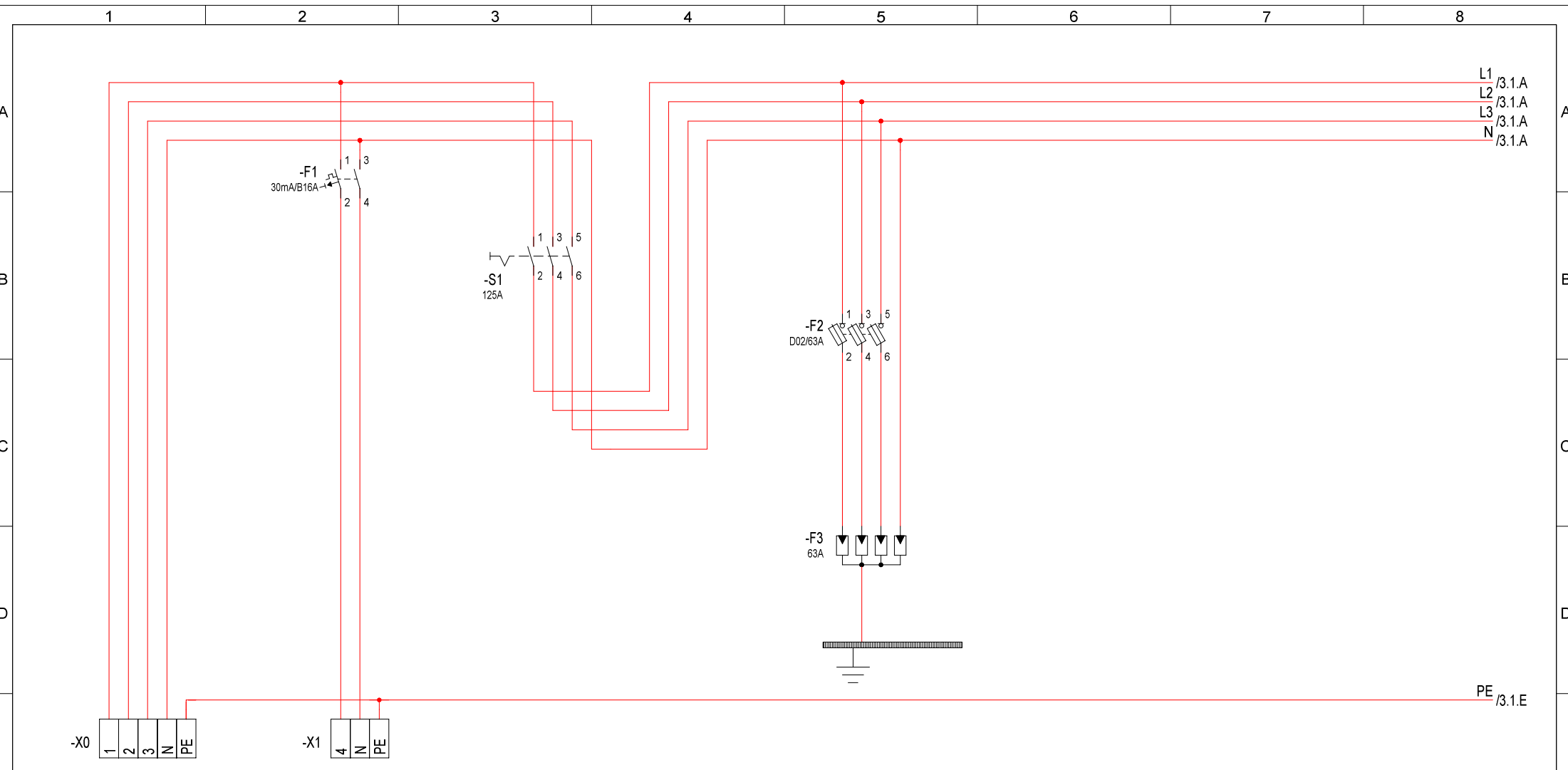
Schema:
HV-Betriebsgebäude
1062_5V8E01
1062_5V8E01-00

Unterlagen unvollständig

Rev.	Änderungen	Datum	Name

KW **2** Ingenieure

Projekt:	Erstellt 12.02.2025 Murr Gepr. 12.02.2025	Zeichnung:	10626507
Schema:	Erstellt 25.08.2025 BE / MM Gepr. 25.08.2025	Anzahl Blätter:	14



Stromkr.	1	3	2
Kabel	-1 NYY-J 5x50 mm ²		
Beschreibung	Einspeisung	Steckdose Schaltschrank	Niveau 2 Übersp.-Schutz

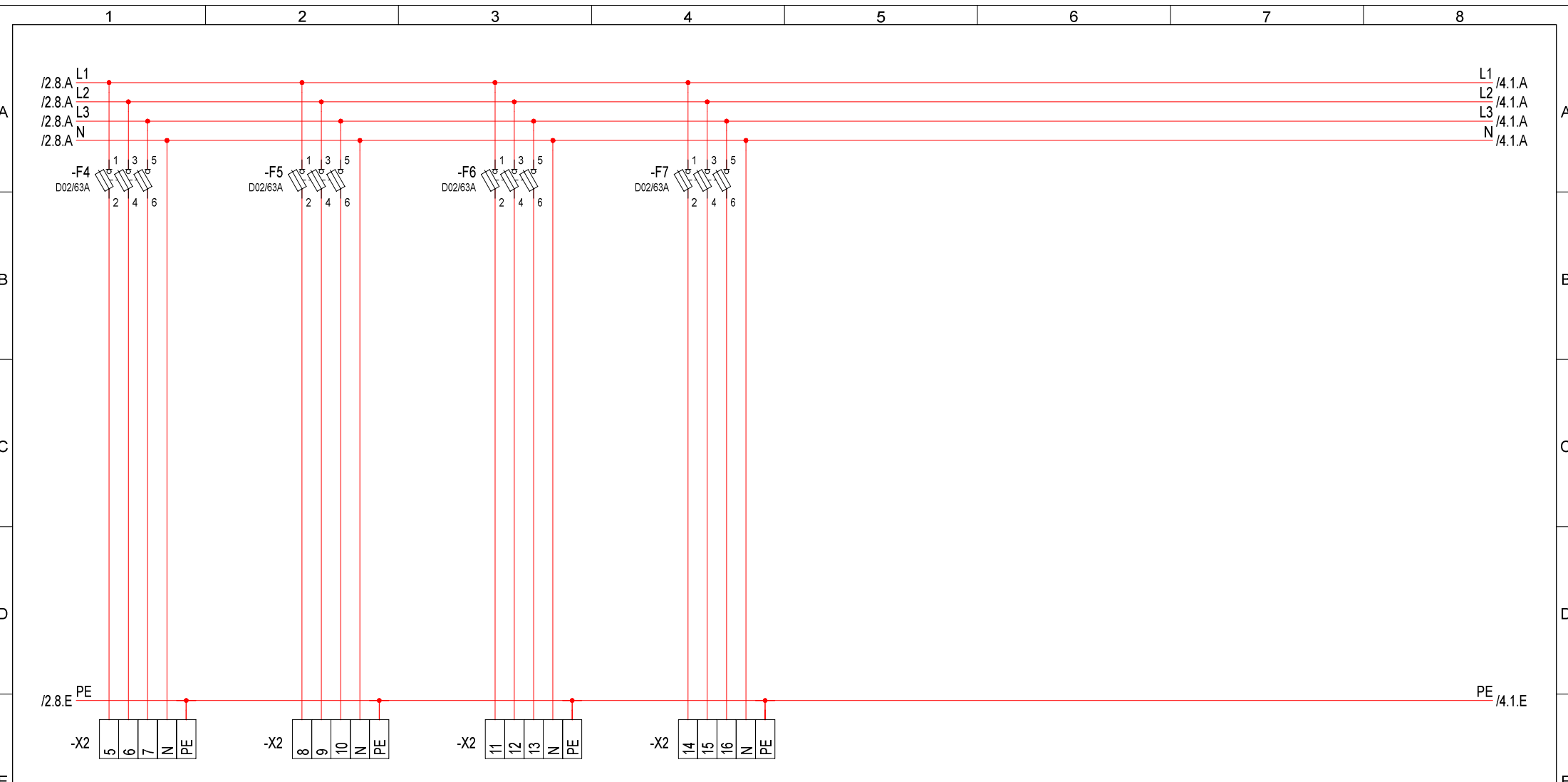
**Schaltschranksteckdose
Abgriff vor dem Hauptschalter!**

Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	Anlage: HV-Betriebsgebäude	=
									Projekt: 1062	+
									Zeichnungsnr.: 10626507	Blatt: 2
										Anz.Bl: 14

KW2 Ingenieure

HV-Betriebsgebäude
1062_5V8E01
1062_5V8E01-00

Anlage: HV-Betriebsgebäude
Projekt: 1062
Zeichnungsnr.: 10626507
Blatt: 2
Anz.Bl: 14

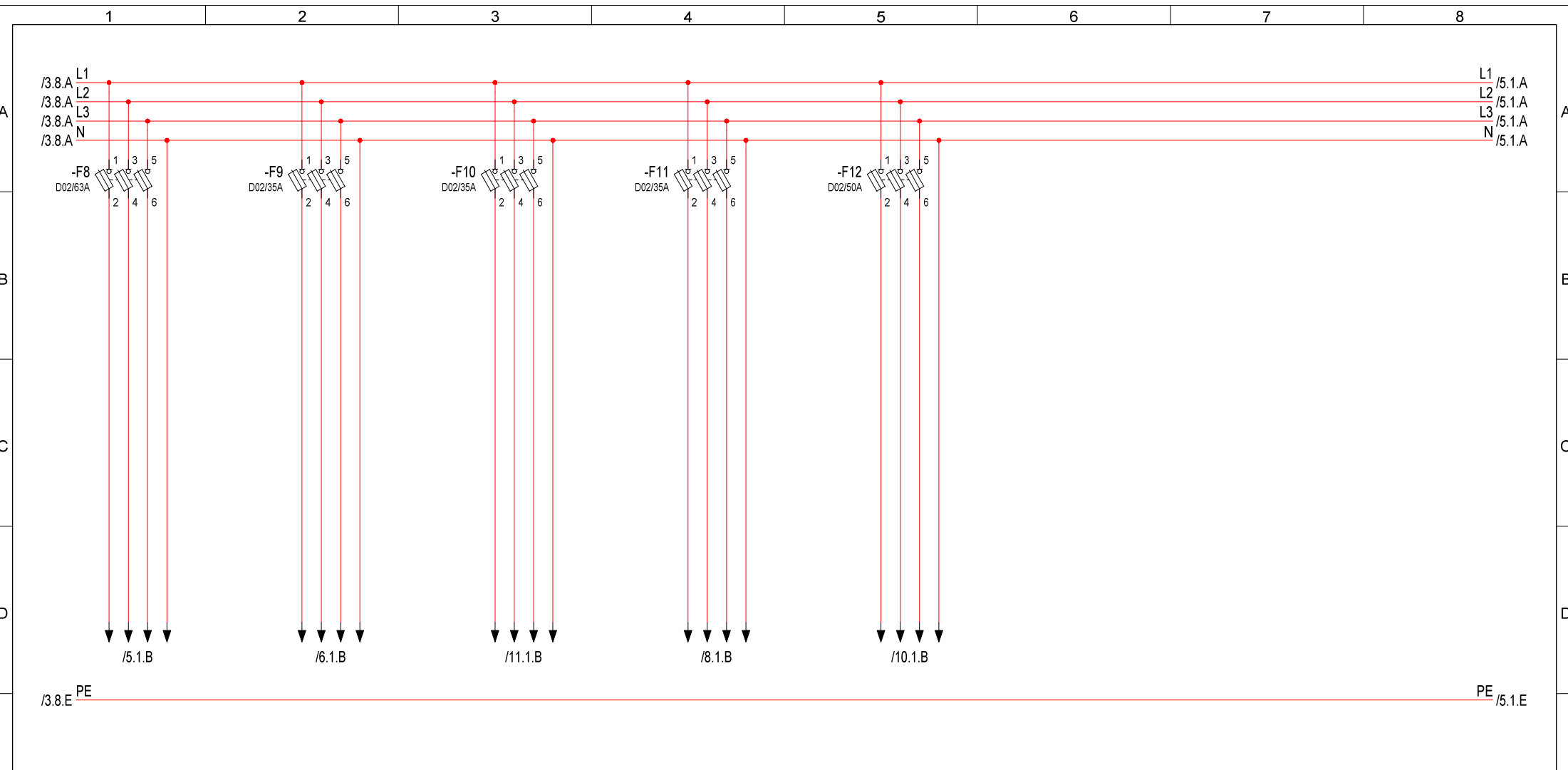


Stromkr.	4	5	6	7
Kabel	-3 NYM-J 5x16 mm ²	-4 NYM-J 5x16 mm ²	-5 NYM-J 5x16 mm ²	-6 NYM-J 5x16 mm ²
Beschreibung	Abgang UV-UG Heizung	Abgang UV-UG Schutzraum	Abgang UV-EG	Abgang UV-DG

Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	Anlage: HV-Betriebsgebäude	=
									Projekt: 1062	+
									Zeichnungsnr.: 10626507	Blatt: 3
										Anz.Bl: 14



HV-Betriebsgebäude
1062_5V8E01
1062_5V8E01-00



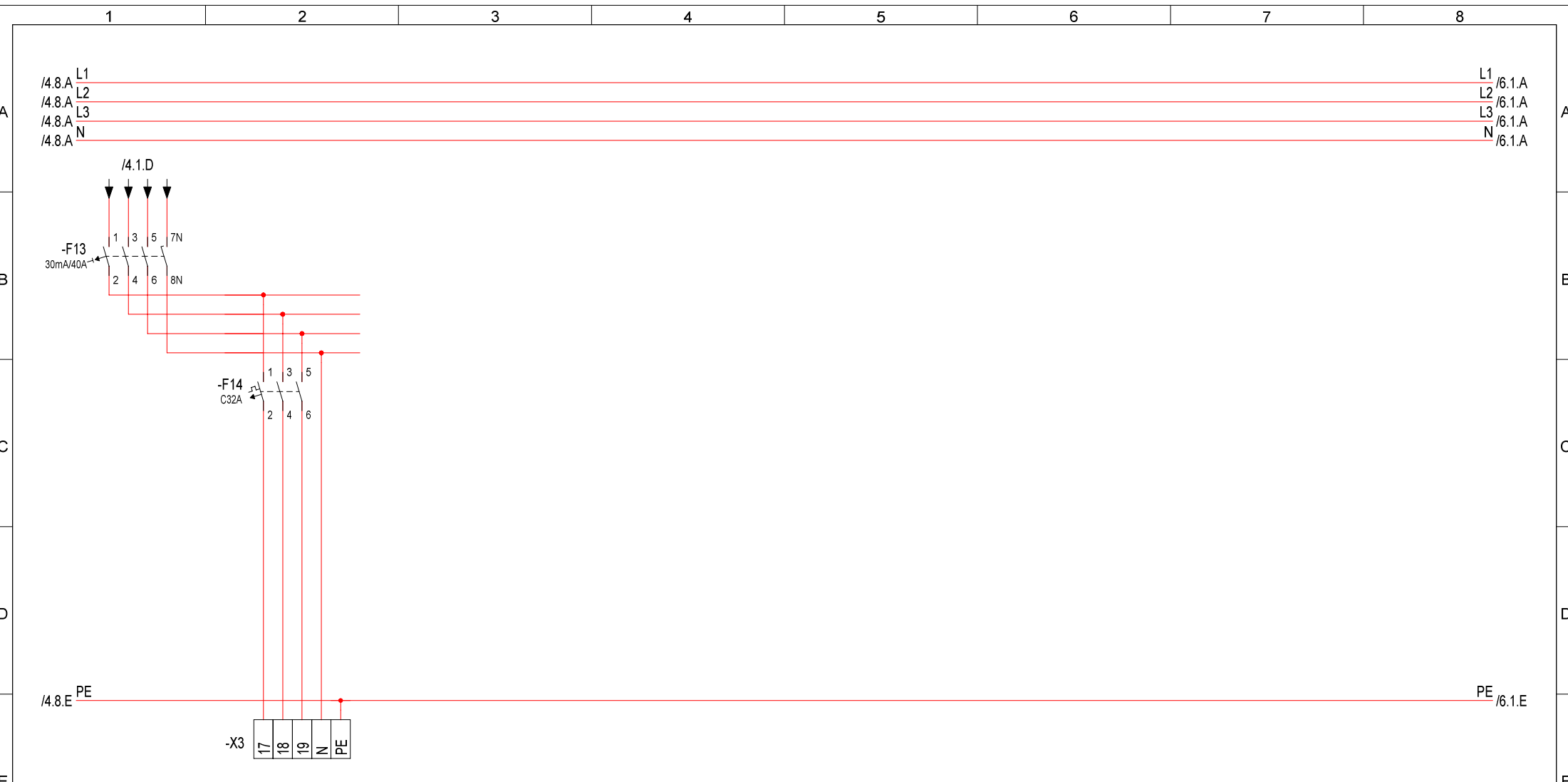
Stromkr.	8	9	10	11	12
Kabel					
Beschreibung	Vorsicherung Torantrieb	Vorsicherung EDV	Vorsicherung Licht	Vorsicherung Ohne Angabe	Vorsicherung Ohne Angabe

Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	Anlage: HV-Betriebsgebäude	=
									Projekt: 1062	+
									Zeichnungsnr.: 10626507	Blatt: 4
										Anz.Bl: 14



HV-Betriebsgebäude
1062_5V8E01
1062_5V8E01-00

Anlage: HV-Betriebsgebäude
Projekt: 1062
Zeichnungsnr.: 10626507
Blatt: 4
Anz.Bl: 14

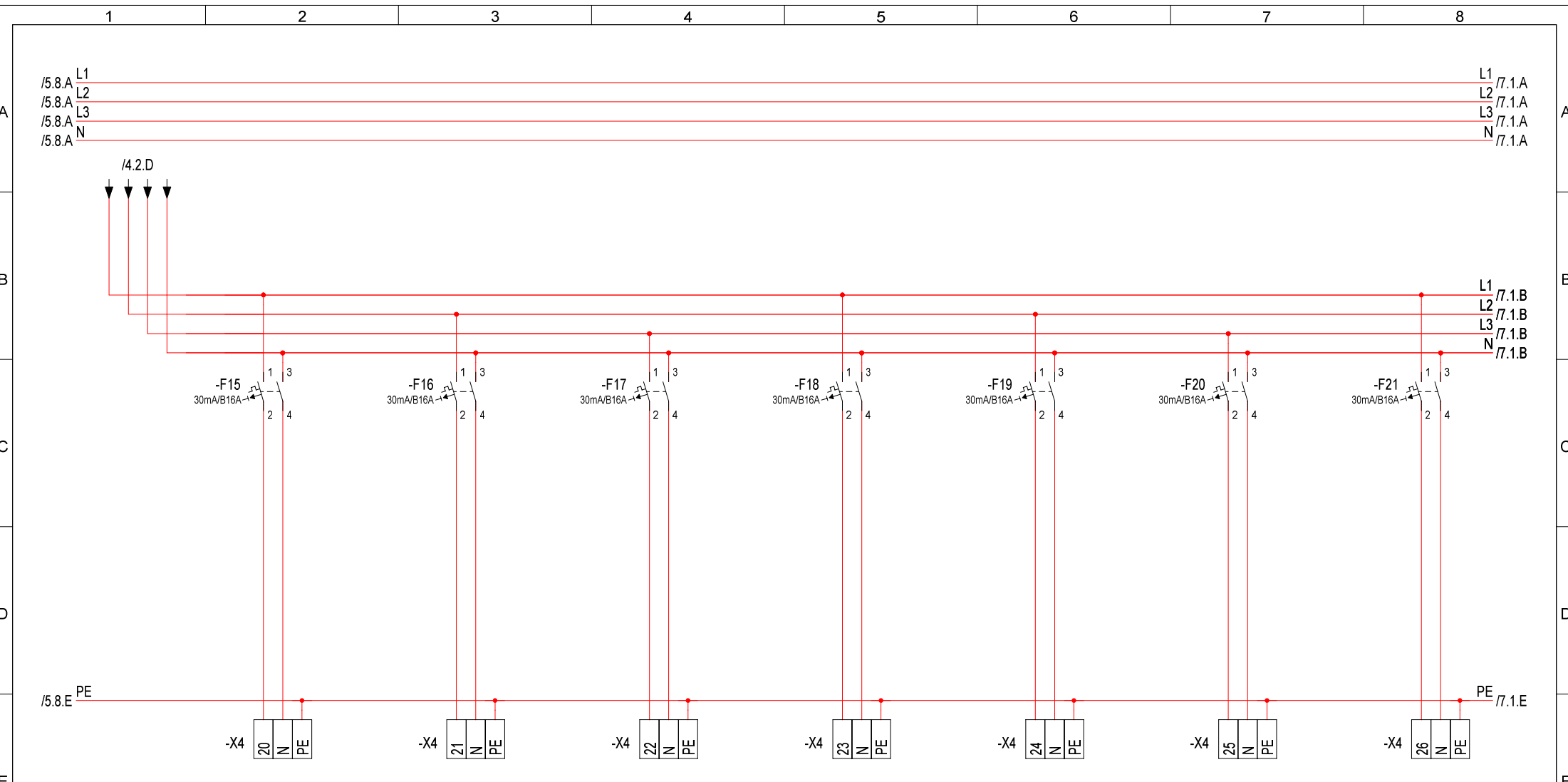


Stromkr.	14	
Kabel		
Beschreibung	Torantrieb	Steckdose Torantrieb

Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	Anlage: HV-Betriebsgebäude	=
									Projekt: 1062	+
									Zeichnungsnr.: 10626507	Blatt: 5
										Anz.Bl: 14

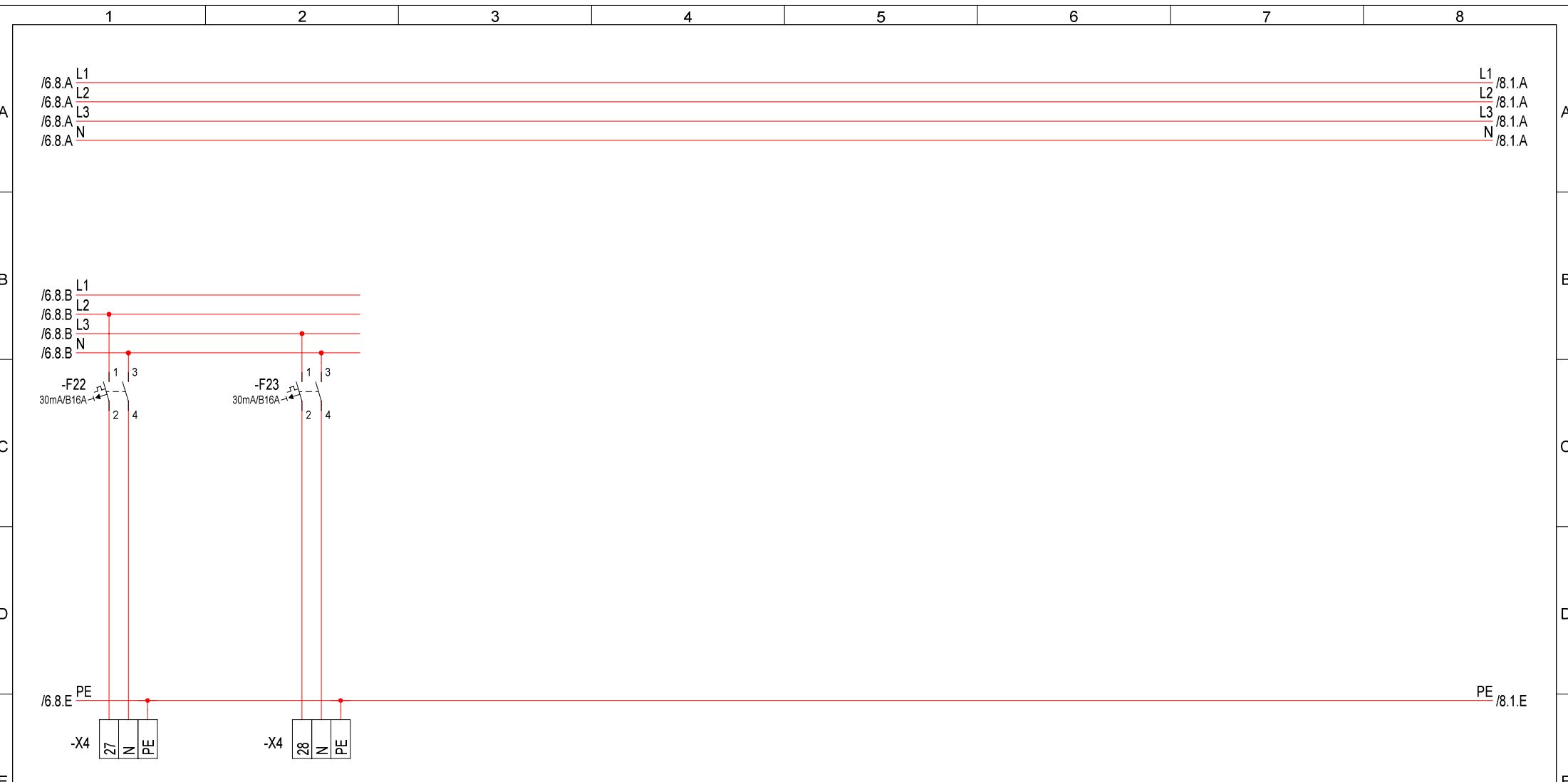


HV-Betriebsgebäude
1062_5V8E01
1062_5V8E01-00



Stromkr.		16	17	18	19	20	21	22
Kabel								
Beschreibung	EDV	Steckdose E1	Steckdose E2/1	Steckdose E2/2	Steckdose E3	Steckdose E4	Steckdose E5/1	Steckdose E5/2

Bearb.	12.08.2025	Ernst	Überdachung Hallen AM Kandel Klarstraße 4, 76870 Kandel			HV-Betriebsgebäude 1062_5V8E01 1062_5V8E01-00	Anlage: HV-Betriebsgebäude	=	
Gepr.	12.08.2025							+	
Stand									
Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	
							Projekt: 1062	Zeichnungsnr.: 10626507	Blatt: 6 Anz.Bl: 14



Stromkr.	23	24
Kabel		
Beschreibung	Steckdose E9/E10	Steckdose E11

Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	Projekt: 1062	Zeichnungsnr.: 10626507	Blatt: 7	Anz.Bi: 14

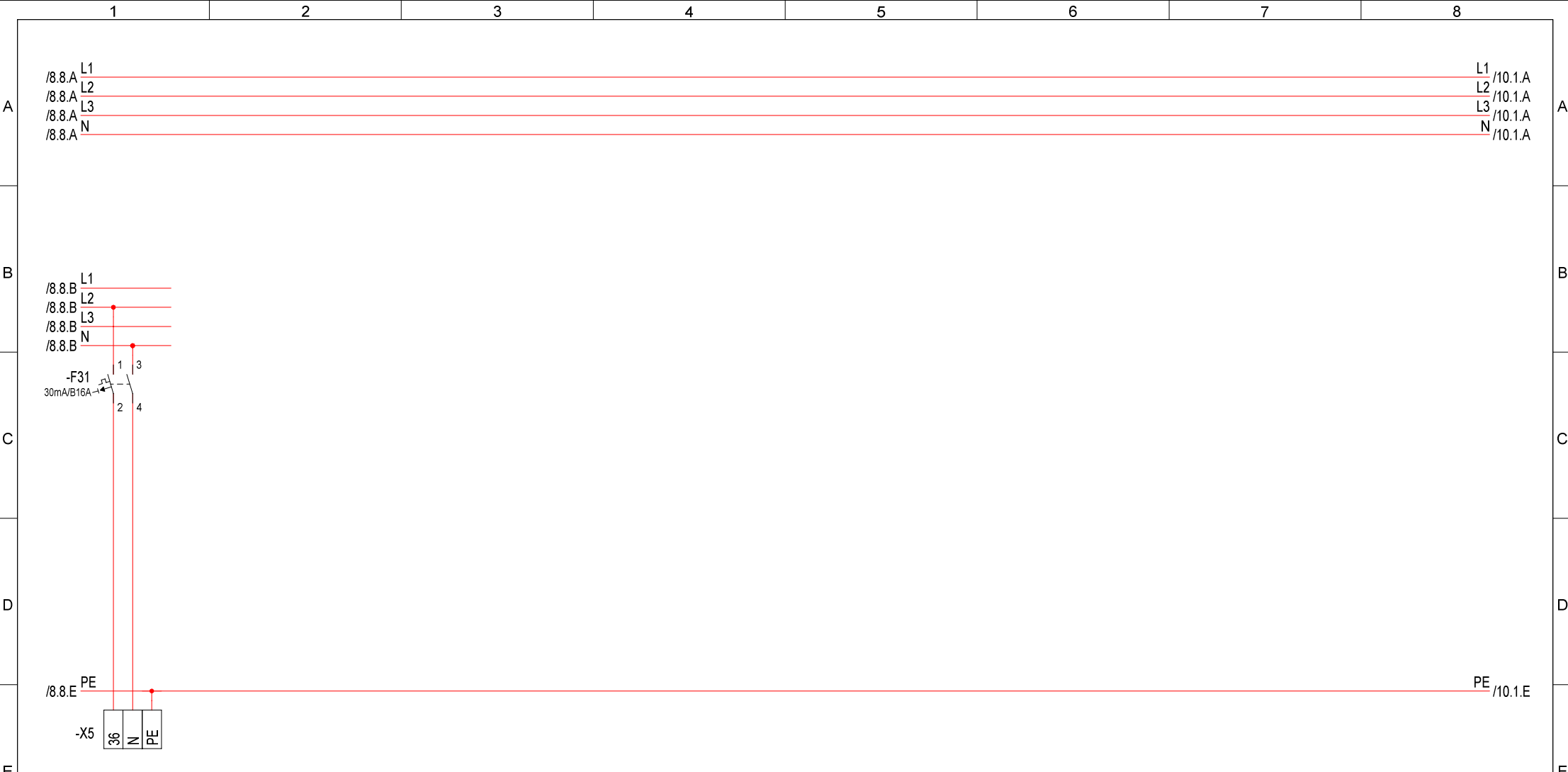


Überdachung Hallen AM Kandel
Klarstraße 4, 76870 Kandel

HV-Betriebsgebäude
1062_5V8E01
1062_5V8E01-00

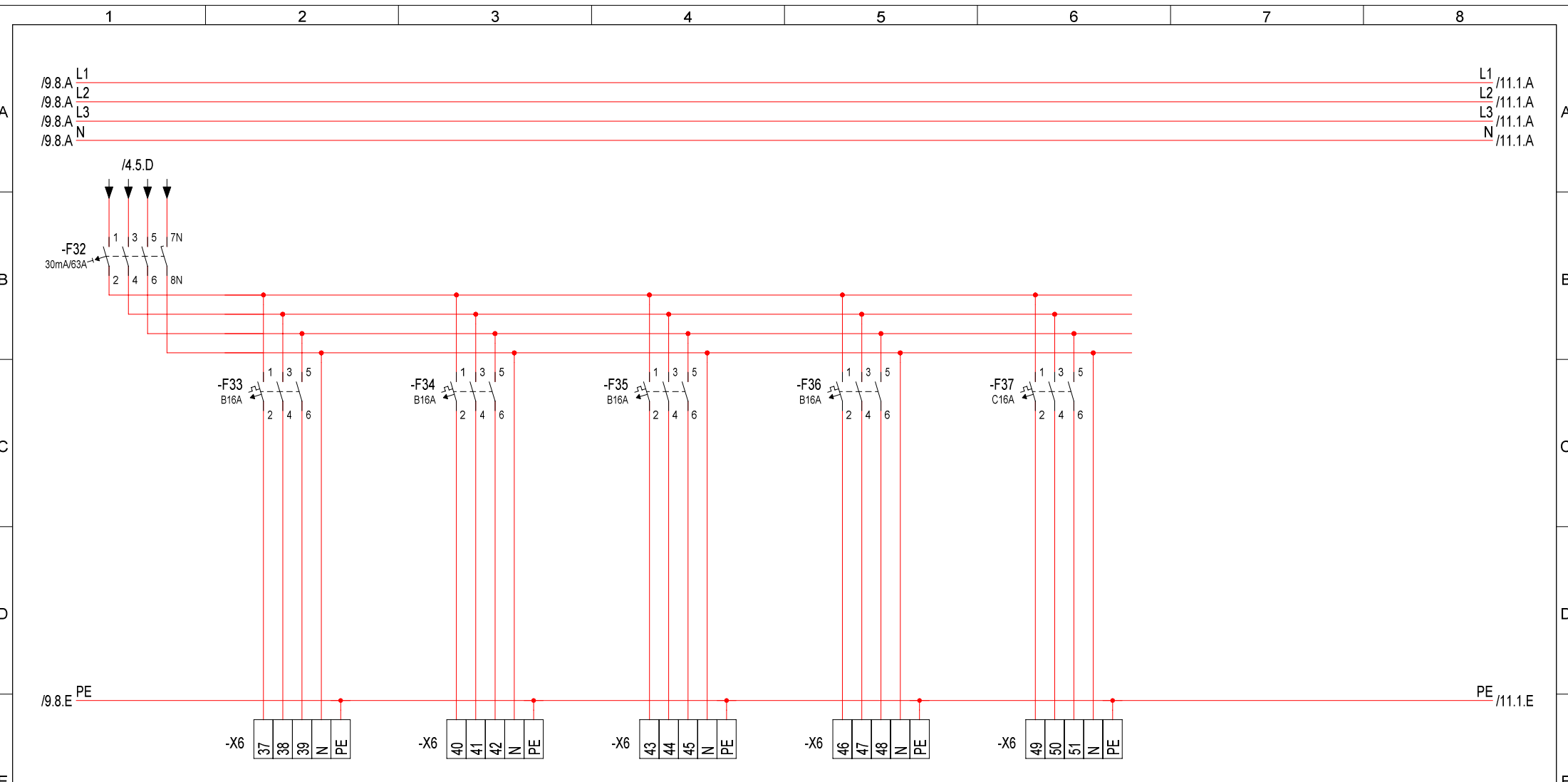
Anlage: HV-Betriebsgebäude
=

+



Stromkr.	33
Kabel	
Beschreibung	Ohne Angabe

Bearb.	13.08.2025	Ernst	Überdachung Hallen AM Kandel	KW ² Ingenieure	HV-Betriebsgebäude 1062_5V8E01 1062_5V8E01-00	Anlage: HV-Betriebsgebäude	=		
Gepr.	13.08.2025		Klärstraße 4, 76870 Kandel				+		
Stand							Projekt: 1062	Zeichnungsnr.: 10626507	Blatt: 9
Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	Anz.Bl: 14



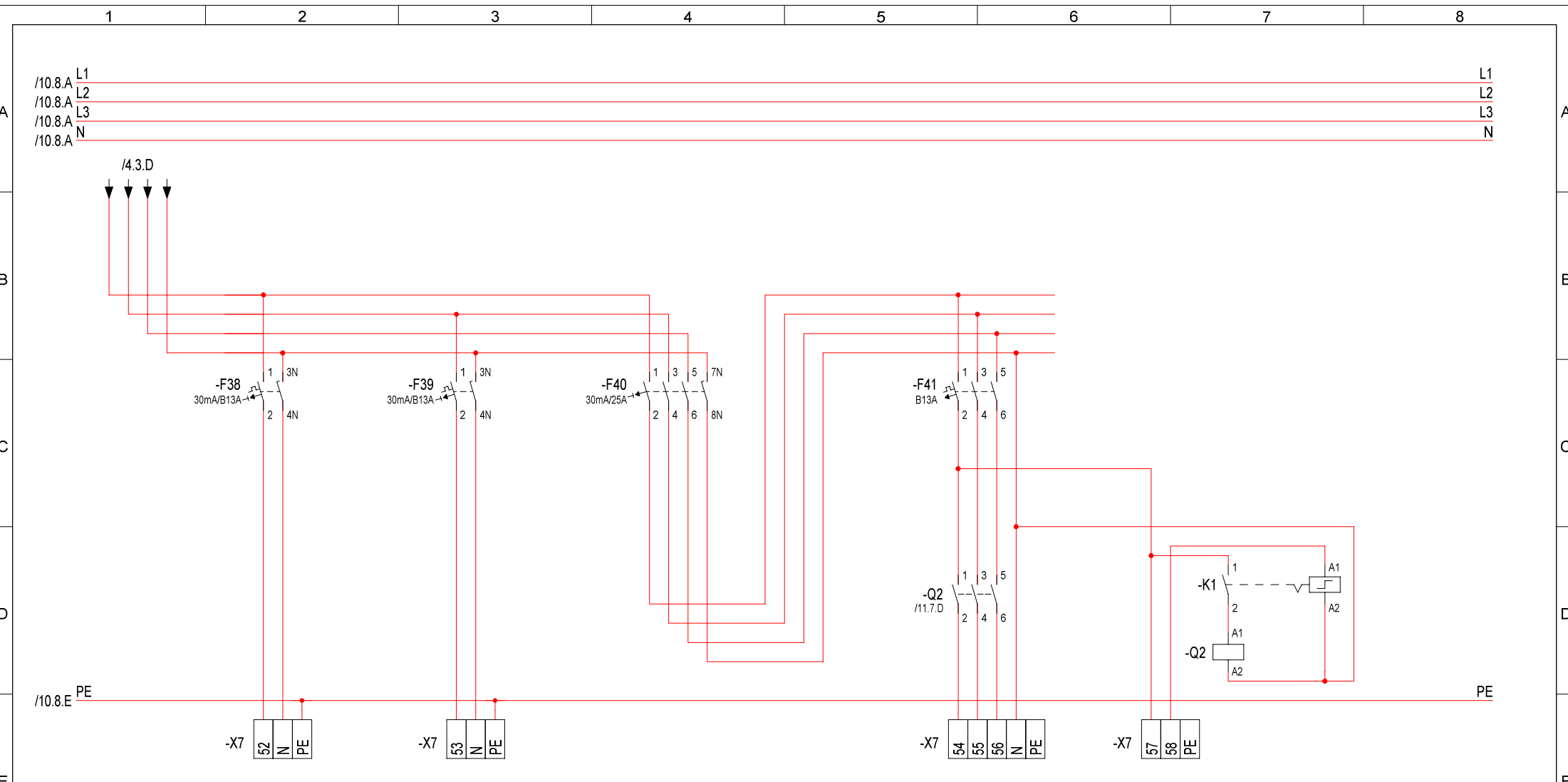
Stromkr.									
Kabel									
Beschreibung	Ohne Angabe	Ohne Angabe	Ohne Angabe	Ohne Angabe	Ohne Angabe	Ohne Angabe	Ohne Angabe	Ohne Angabe	Ohne Angabe

Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	Anlage: HV-Betriebsgebäude	=
									Projekt: 1062	+
									Zeichnungsnr.: 10626507	Blatt: 10
										Anz.Bl: 14

KW2 Ingenieure

HV-Betriebsgebäude
1062_5V8E01
1062_5V8E01-00

Anlage: HV-Betriebsgebäude
Projekt: 1062
Zeichnungsnr.: 10626507
Blatt: 10
Anz.Bl: 14



Stromkr.	42	43	41	41	
Kabel					
Beschreibung	Licht	Licht	Niveau 2	Licht	Taster

Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	Anlage: HV-Betriebsgebäude	=
									Projekt: 1062	+
									Zeichnungsnr.: 10626507	Blatt: 11
										Anz.Bl: 14

KW2 Ingenieure

HV-Betriebsgebäude
1062_5V8E01
1062_5V8E01-00

Anlage: HV-Betriebsgebäude
Projekt: 1062
Zeichnungsnr.: 10626507
Blatt: 11
Anz.Bl: 14

Adresse:
Überdachung Hallen AM Kandel
Klärstraße 4, 76870 Kandel

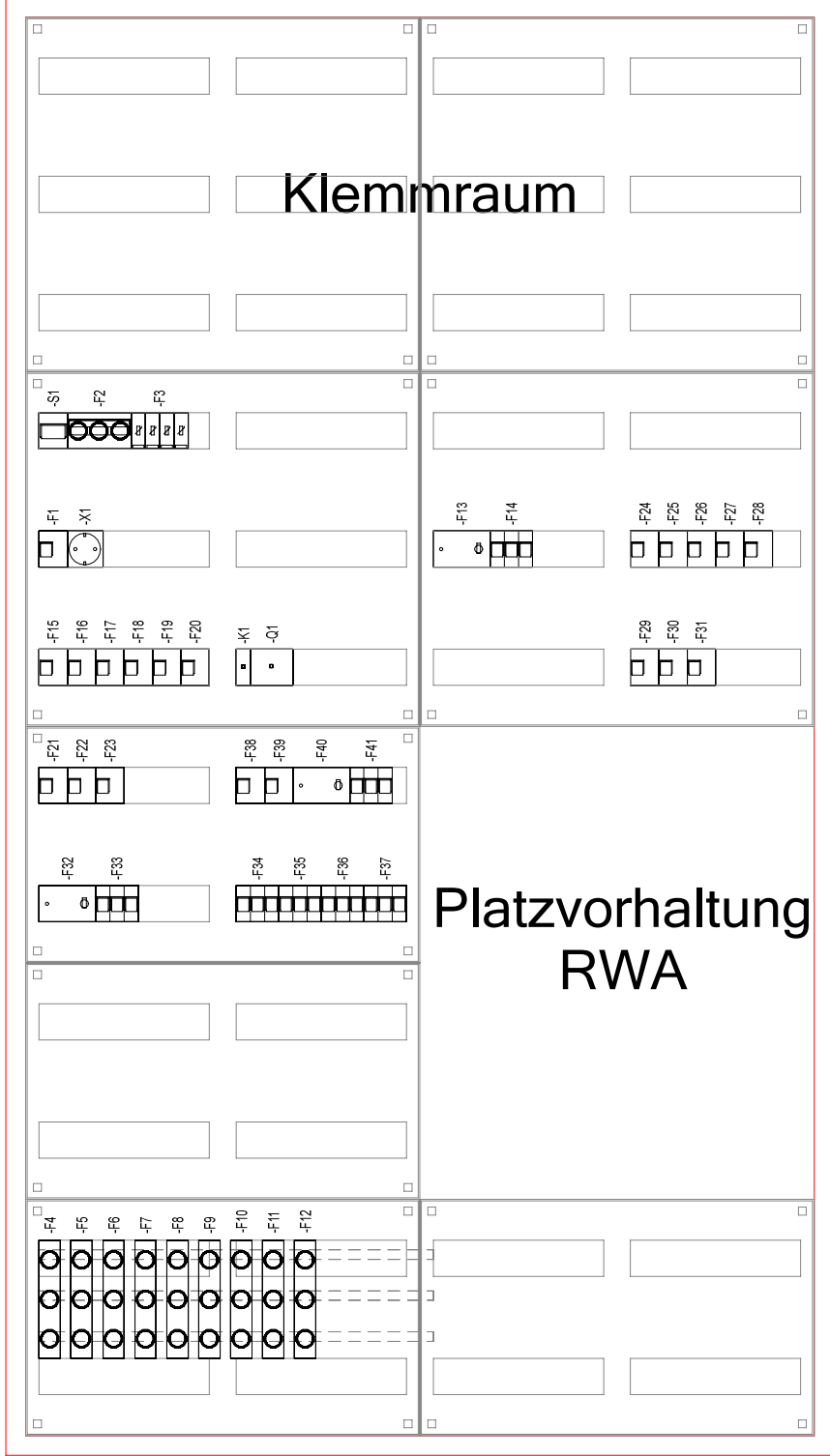
Anlage: HV-Betriebsgebäude
Beschr.
Leiter: L1..3 N PE
Spannung: 400 V

Stromkr. Nummer	Sicherung Typ Name	Bauteil 1 Typ Name	Beschreibung	Klemmen	Kabel
1			Einspeisung	-X0:1..3 N PE	5x50 mm ²
3	-F1 30mA/B16A		Steckdose Schaltschrank	-X1:4 N PE	
44		-S1 125A	Niveau 2		
2		-F2 D02/63A	Übersp.-Schutz		
4	-F4 D02/63A		Abgang UV-UG Heizung	-X2:5..7 N PE	5x16 mm ²
5	-F5 D02/63A		Abgang UV-UG Schutzraum	-X2:8..10 N PE	5x16 mm ²
6	-F6 D02/63A		Abgang UV-EG	-X2:11..13 N PE	5x16 mm ²
7	-F7 D02/63A		Abgang UV-DG	-X2:14..16 N PE	5x16 mm ²
8	-F8 D02/63A		Vorsicherung Torantrieb		
9	-F9 D02/35A		Vorsicherung EDV		
10	-F10 D02/35A		Vorsicherung Licht		
11	-F11 D02/35A		Vorsicherung Ohne Angabe		
12	-F12 D02/50A		Vorsicherung Ohne Angabe		
13	-F13 30mA/40A		Torantrieb		
14	-F14 C32A		Steckdose Torantrieb	-X3:17..19 N PE	
15			EDV		
16	-F15 30mA/B16A		Steckdose E1	-X4:20 N PE	
17	-F16 30mA/B16A		Steckdose E2/1	-X4:21 N PE	
18	-F17 30mA/B16A		Steckdose E2/2	-X4:22 N PE	
19	-F18 30mA/B16A		Steckdose E3	-X4:23 N PE	
20	-F19 30mA/B16A		Steckdose E4	-X4:24 N PE	
21	-F20 30mA/B16A		Steckdose E5/1	-X4:25 N PE	
22	-F21 30mA/B16A		Steckdose E5/2	-X4:26 N PE	
23	-F22 30mA/B16A		Steckdose E9/E10	-X4:27 N PE	

Adresse:
Überdachung Hallen AM Kandel
Klarstraße 4, 76870 Kandel

Anlage: HV-Betriebsgebäude
Beschr.
Leiter: L1..3 N PE
Spannung: 400 V

Stromkr. Nummer	Sicherung Typ Name	Bauteil 1 Typ Name	Beschreibung	Klemmen	Kabel
24	-F23 30mA/B16A		Steckdose E11	-X4:28 N PE	
25			Ohne Angabe		
26	-F24 30mA/B16A		Ohne Angabe	-X5:29 N PE	
27	-F25 30mA/B16A		Ohne Angabe	-X5:30 N PE	
28	-F26 30mA/B16A		Ohne Angabe	-X5:31 N PE	
29	-F27 30mA/B16A		Ohne Angabe	-X5:32 N PE	
30	-F28 30mA/B16A		Ohne Angabe	-X5:33 N PE	
31	-F29 30mA/B16A		Ohne Angabe	-X5:34 N PE	
32	-F30 30mA/B16A		Ohne Angabe	-X5:35 N PE	
33	-F31 30mA/B16A		Ohne Angabe	-X5:36 N PE	
34	-F32 30mA/63A		Ohne Angabe		
35	-F33 B16A		Ohne Angabe	-X6:37..39 N PE	
36	-F34 B16A		Ohne Angabe	-X6:40..42 N PE	
37	-F35 B16A		Ohne Angabe	-X6:43..45 N PE	
38	-F36 B16A		Ohne Angabe	-X6:46..48 N PE	
39	-F37 C16A		Ohne Angabe	-X6:49..51 N PE	
40			Licht		
42	-F38 30mA/B13A		Licht	-X7:52 N PE	
43	-F39 30mA/B13A		Licht	-X7:53 N PE	
45	-F40 30mA/25A		Niveau 2		
41	-F41 B13A	-Q2 20A	Licht	-X7:54..56 N PE	



Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Schrankaufbau	Anlage: HV-Betriebsgebäude	=
								Projekt: 1062	+
								Zeichnung: B1.14	
								10626507	14

KW 2 Ingenieure

HV-Betriebsgebäude
1062_5V8E01
1062_5V8E01-00

Anlage: HV-Betriebsgebäude

Projekt: 1062

Zeichnung: B1.14

10626507 14