



Firma / Kunde

Projektbeschreibung

Vienna International Centre

Zeichnungsnummer

Kommission

C\_E05\_08/C

Hersteller (Firma)

Pfad

Projektname

C\_E05\_08\_C

Fabrikat

Typ

Installationsort

Projektverantwortlicher

Teilebesonderheit

Erstellt am 8/9/2010

Bearbeitet am 2/18/2022

von (Kürzel) PranjicD

Anzahl der Seiten 45

Vorherige Seite

Nächste Seite 2

Projekt erstellt von bwinkler	Seite erstellt von bwinkler	Geändert von bwinkler	Vienna International Centre	Titel- / Deckblatt		= C_E05_08_C	Seite 1/6
	5/17/2021	5/17/2021				+ ALLG	
						C_E05_08/C	

Tel.: <span style="margin-left: 200px;">Fax:</span>
---

**Kunde :** Vienna International Centre **Adresse :** 1400 Vienna, Austria

<p><b>Schaltschrankabmessungen:</b></p> <p>Type: MMV-8D+RW                  Breite: 925 mm                  Höhe: 1960 mm                  Tiefe: 175 mm                  Schutzart: IP 30                  Farbe - Rahmen: RAL 7035                  Farbe - Türe: RAL 7035</p>	<p><b>Anschlußwerte:</b></p> <p>Netz:                  Not:                  Betriebsspannung: 400/230VAC 50HZ                  Schutzmassnahme: FI - Schutz                  Steuerspannung: 230 VAC 50 Hz                  Kleinspannung: 24VAC / 24VDC</p>	<p><b>BEI INBETRIEBNAHME IST ZU BEACHTEN:</b></p> <p>*) MOTORSCHUTZSCHALTER BZW. THERMORELAIS SIND AUF MIN-WERT EINGESTELLT.                  DIE EINSTELLUNG AUF NENNSTROM (SIEHE MOTOR-TYPENSCHILD) MUSS VOR INBETRIEBNAHME DURCHFÜHRT WERDEN.</p> <p>*) VOR INBETRIEBNAHME SIND ALLE SCHRAUBEN NACHZUZIEHEN!</p>
<p>ZUM SCHUTZ VOR GEFAHREN WEISEN WIR DARAUFG HIN, DASS DER EINSATZ NUR IM RAHMEN DER TECHNISCHE BESTIMMUNGEN UND NUR DURCH BEFUGTE FACHLEUTE VORZUNEHMEN IST.</p>	<p>DER HERSTELLER ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG IM SINNE DES PRODUKTHAFTUNGSGESETZES FÜR SCHÄDEN, DIE DURCH UNSACHGEMASSEN EINSATZ ENTSTEHEN.</p>	<p><b>Projektmanager :</b> Tucek Franz</p>
<p>UNBEFUGTEN PERSONEN IST DER ZUTRITT, DIE INBETRIEBNAHME DES GERÄTES ODER DER ANLAGE SOWIE JEDWEDE HANDHABUNG DERSELBEN, AUSNAHMSLOS UNTERSAGT.</p>	<p>DIE ANGEFÜHRTEN KABELQUERSCHNITTE SIND MINDESTQUERSCHNITTE UND BERÜCKSICHTIGEN WEDER KABELLÄNGE NOCH VERLEGUNGSART.                  ALLE NICHT BEZEICHNETEN, MESSLEITUNGEN SIND VERDRILLT, STEUERLEITUNGEN 1mm<sup>2</sup></p>	<p><b>Anzahl der Seiten :</b> 45</p> <p><b>Letztes Änderungsdatum :</b> 2/18/2022</p> <p><b>Freigabe AG:</b></p>

## Allgemeine Projekt - Informationen:

### Klemmenbezeichnung:

- +STRP-X0 = Anspeisungen
- +STRP-X1 = Abgänge
- +STRP-X2 = Steuerstromkreise 230VAC
- +STRP-X4 = Steuerstromkreise 230VAC NSHV
- +STRP-X6 = GAA USV-Versorgung
  
- +STRP-X7 = Steuerstromkreise 24V AC
- +STRP-X8 = Gullyheizung

### Verdrahtungsfarben:

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Hauptstromphasen:    | <b>Schwarz</b>      |
| Neutralleiter:       | <b>Blau</b>         |
| Schutzleiter:        | <b>Grüngelb</b>     |
| Steuerung über 60 V: | <b>Rot/Blau</b>     |
| Steuerung bis 60V:   | <b>Violett/Grün</b> |
| Regelung             | <b>Weiss/Weiss</b>  |
| Steuerung - ZLT:     | <b>Braun/Braun</b>  |
| 24 VDC:              | <b>Orange/Grau</b>  |
| Stromwandler:        | <b>Gelb</b>         |
| Fremdspannung:       | <b>Schwarz/Blau</b> |

### Geräte - Fabrikate:

- |                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Schaltschrank:      | <b>Mehler</b>             |
| Schalter:           | <b>KRAUS &amp; NAIMER</b> |
| FI-Schalter:        | <b>Möller</b>             |
| Sicherungen:        | <b>Wöhner</b>             |
| Leitungsschutzsch.: | <b>Möller</b>             |
| Schütze:            | <b>Möller</b>             |
| Motorschutzrelais:  |                           |
| Hilfsrelais:        |                           |
| Zeitrelais:         |                           |
| Signallampen:       |                           |
| Reihenklemmen:      | <b>Contra Clip</b>        |

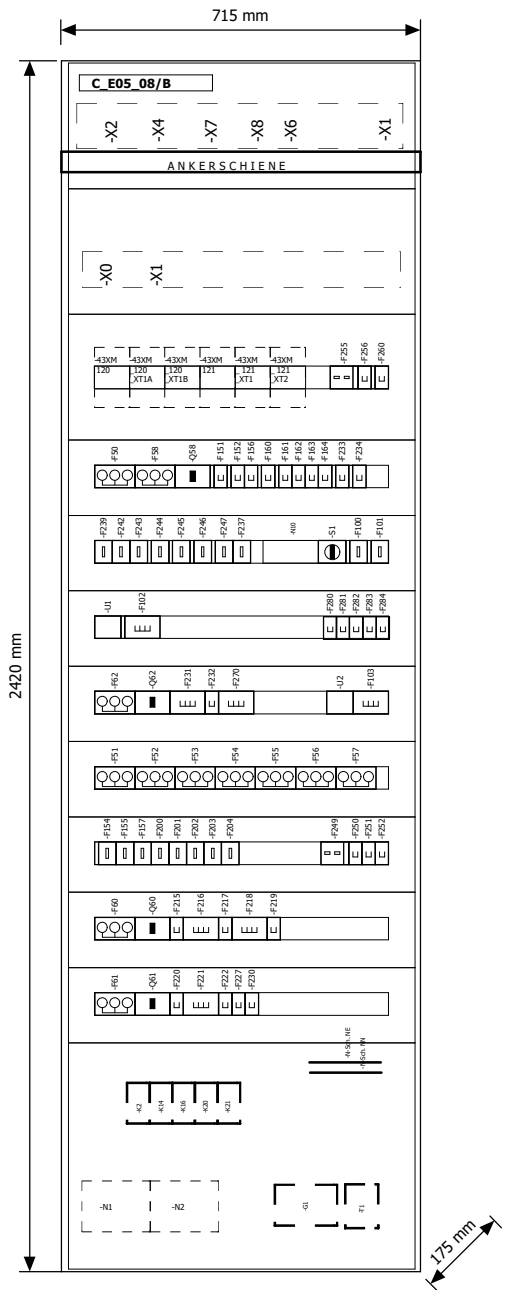
Projekt erstellt von	Seite erstellt von	Geändert von
bwinkler	bwinkler	bwinkler
	5/17/2021	5/17/2021

Vienna International Centre

Projektinformationen



= C\_E05\_08\_C  
+ ALLG  
C\_E05\_08/C



Vorherige Seite  
3

Projekt erstellt von	Seite erstellt von	Geändert von
bwinkler	bwinkler	bwinkler
	5/17/2021	5/17/2021

Vienna International Centre

Aufbauplan



= C_E05_08_C
+ ALLG
C_E05_08/C


# Inhaltsverzeichnis

UNIDO

Seite	Seitenbeschreibung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
=C_E05_08_C+ALLG/1	Titel- / Deckblatt		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+ALLG/2	Titel- / Deckblatt		17.05.2021	bwinkler X
=C_E05_08_C+ALLG/3	Projektinformationen		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+ALLG/4	Aufbauplan		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+ALLG/5	Inhaltsverzeichnis : =C_E05_08_C+ALLG/1 - =C_E05_08_C+KLP/1		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+ALLG/6	Inhaltsverzeichnis : =C_E05_08_C+KLP/2 - =C_E05_08_C+KLP/13		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+STRP/1	Anspeisung		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+STRP/2	Anspeisung		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+STRP/3	Anspeisung		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+STRP/4	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+STRP/5	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+STRP/6	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+STRP/7	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+STRP/8	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+STRP/9	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+STRP/10	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+STRP/11	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+STRP/12	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+STRP/13	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+STRP/14	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+STRP/15	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+STRP/17	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+STRP/20	Steuerung		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+STRP/21	Steuerung		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+STRP/22	Versorgung Module		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+STRP/22.a	Versorgung Module		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+STRP/23	Steuerung / Signalisierung (Schnittstellenmodul)		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+STRP/24	Steuerung / Signalisierung (E/A Modul XPL-414)		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+STRP/25	Steuerung / Signalisierung (E/A Modul XPL-411)		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+STRP/26	Steuerung / Signalisierung (Schnittstellenmodul)		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+STRP/27	Steuerung / Signalisierung (E/A Modul XPB 831-5)		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+STRP/28	Steuerung / Signalisierung (E/A Modul XPB 831-5)		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_C+KLP/1	Klemmenplan =+		17.05.2021	bwinkler

Vorherige Seite  
4

Nächste Seite  
6

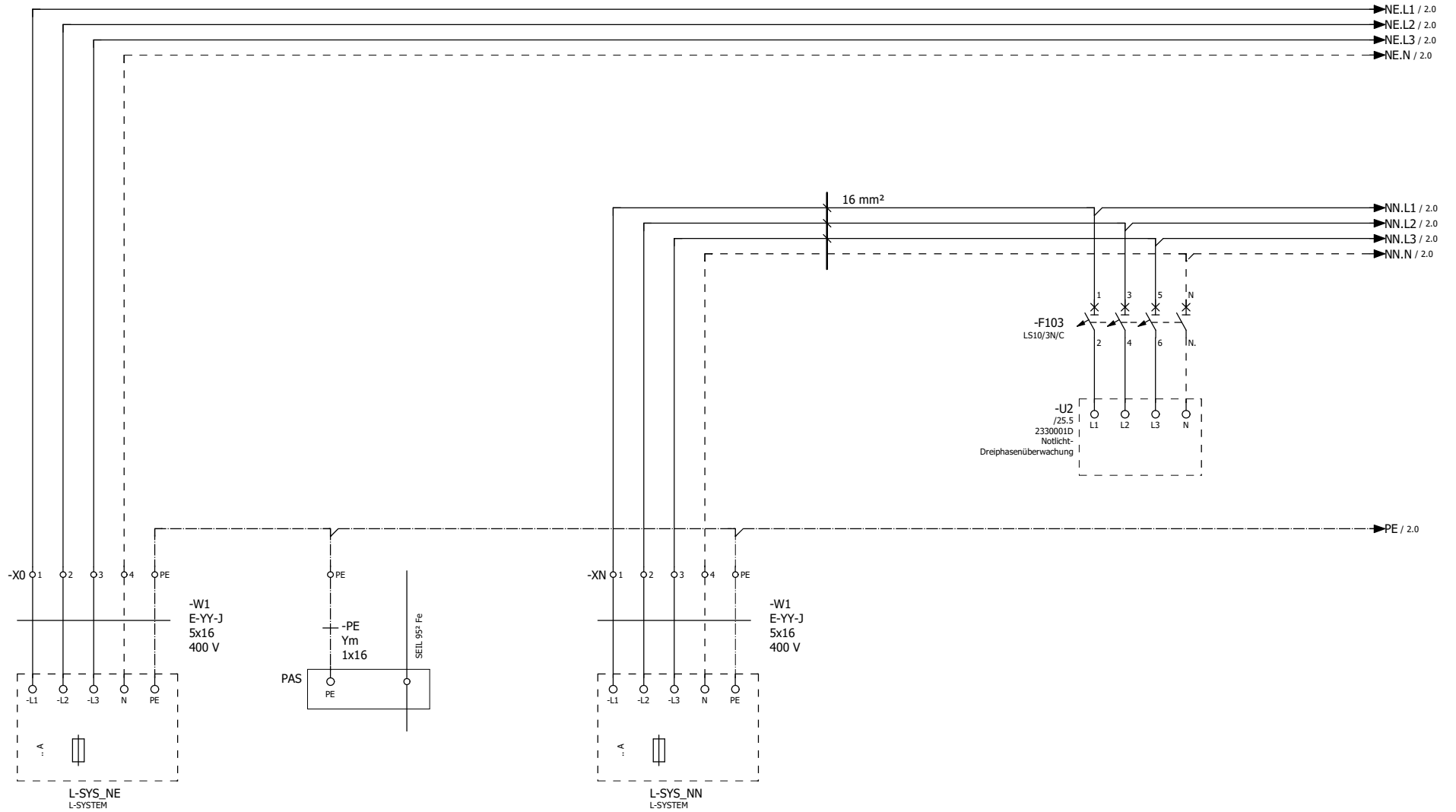
Projekt erstellt von bwinkler	Seite erstellt von bwinkler	Geändert von bwinkler	Vienna International Centre	Inhaltsverzeichnis : =C_E05_08_C+ALLG/1 - =C_E05_08_C+KLP/1	 BMS BUILDING MANAGEMENT SERVICES	= C_E05_08_C	Seite 5/6
	5/17/2021	5/17/2021				+ ALLG	



Anspeisung  
von L-SYSTEM  
Vorsicherung 80A

PA-Schiene  
Starkstrom-  
steigschacht C

Spannungsüberwachung  
Normalnetz



Vorherige Seite  
+ALLG/6

Nächste Seite  
2

Projekt erstellt von	Seite erstellt von	Geändert von
bwinkler	bwinkler	bwinkler
	5/17/2021	5/17/2021

Vienna International Centre

Anspeisung



= C\_E05\_08\_C  
+STRP  
C\_E05\_08/C

Seite  
1/28

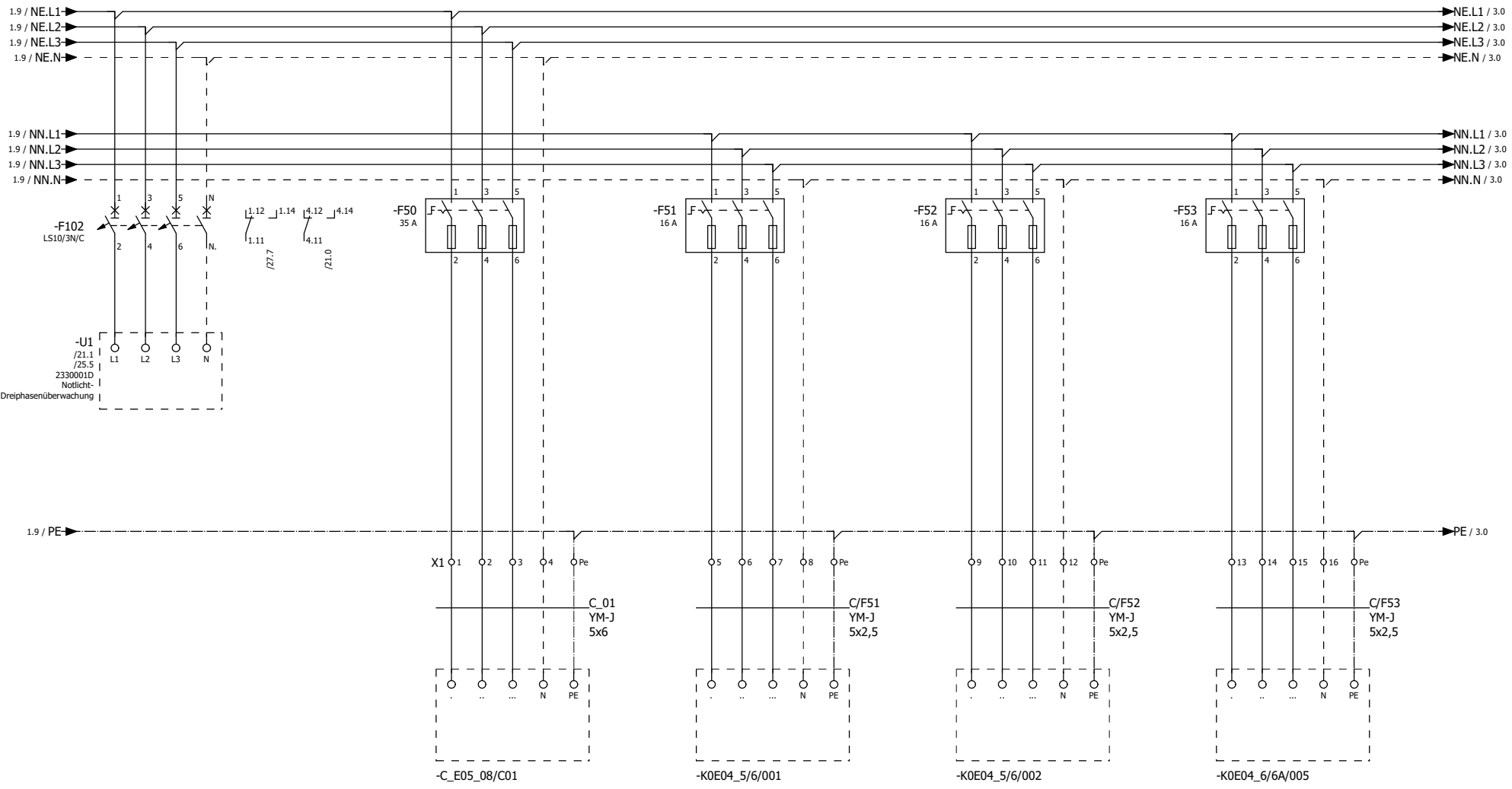
Spannungsüberwachung  
Sicherheitbeleuchtung

Subverteiler  
C\_E05\_08/C\_01  
Konferenztechnik C2  
C0824G

KLIMAVERTEILER  
K0E04 5/6/001  
C08T09

KLIMAVERTEILER  
K0E04 5/6/002  
C08T15

KLIMAVERTEILER  
K0E04 6/6A/005  
C09TK5T65



Alte Stromkr.Nr.

C90

C91

C96

Vorherige Seite  
1

Nächste Seite  
3

Projekt erstellt von bwinkler	Seite erstellt von 5/17/2021	Geändert von 5/17/2021
----------------------------------	---------------------------------	---------------------------

Vienna International Centre

Anspeisung



= C\_E05\_08\_C  
+STRP  
C\_E05\_08/C



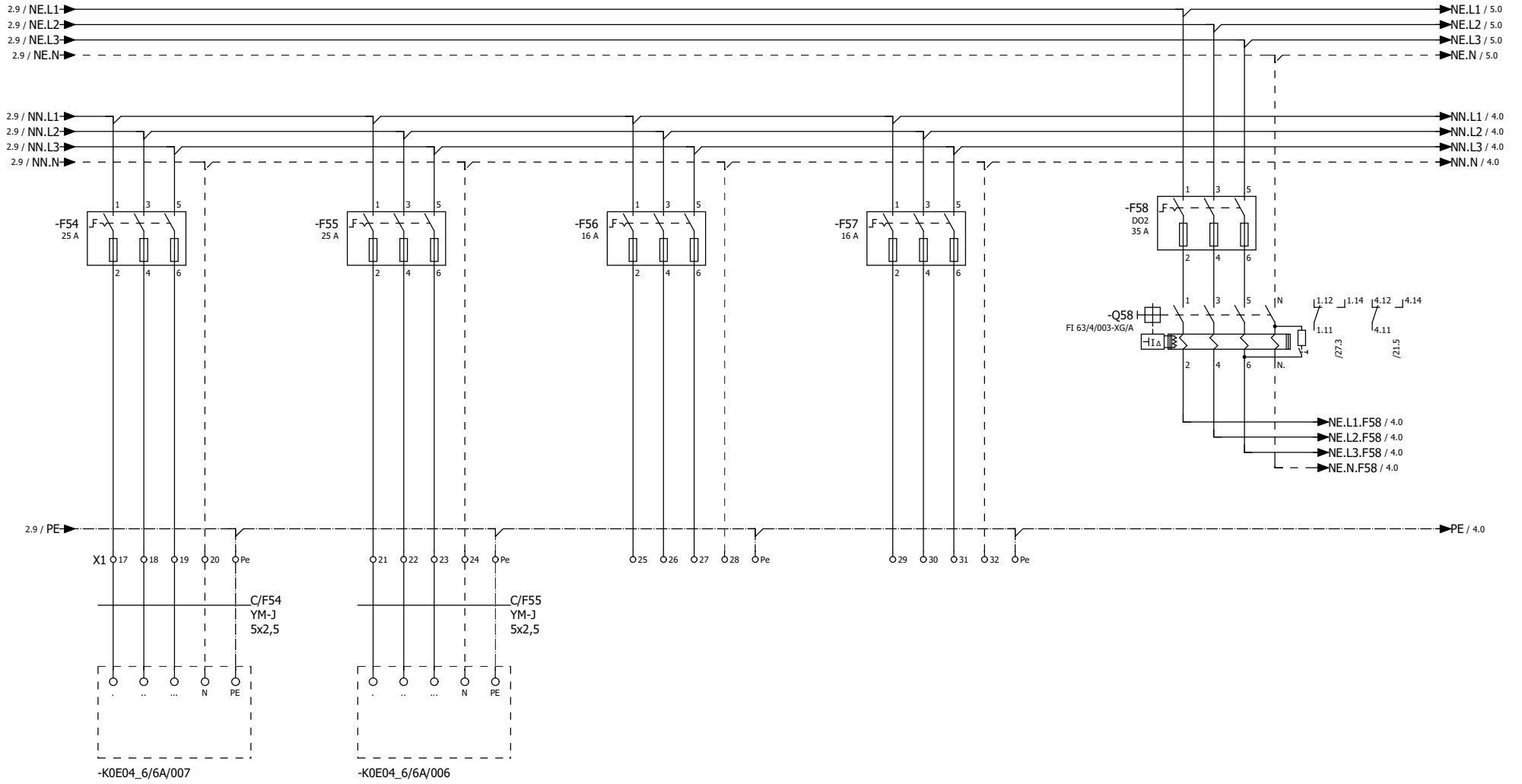
KLIMAVERTEILER  
K0E04 6/6A/007  
C09TK5T65

KLIMAVERTEILER  
K0E04 6/6A/006  
C09TK6T7

Reserve

Reserve

Vorsicherung  
FI Netzersatz



Alte Stromkr.Nr. C97

C98

Vorherige Seite  
2

Nächste Seite  
4

Projekt erstellt von	Seite erstellt von	Geändert von
bwinkler	bwinkler	bwinkler
	5/17/2021	5/17/2021

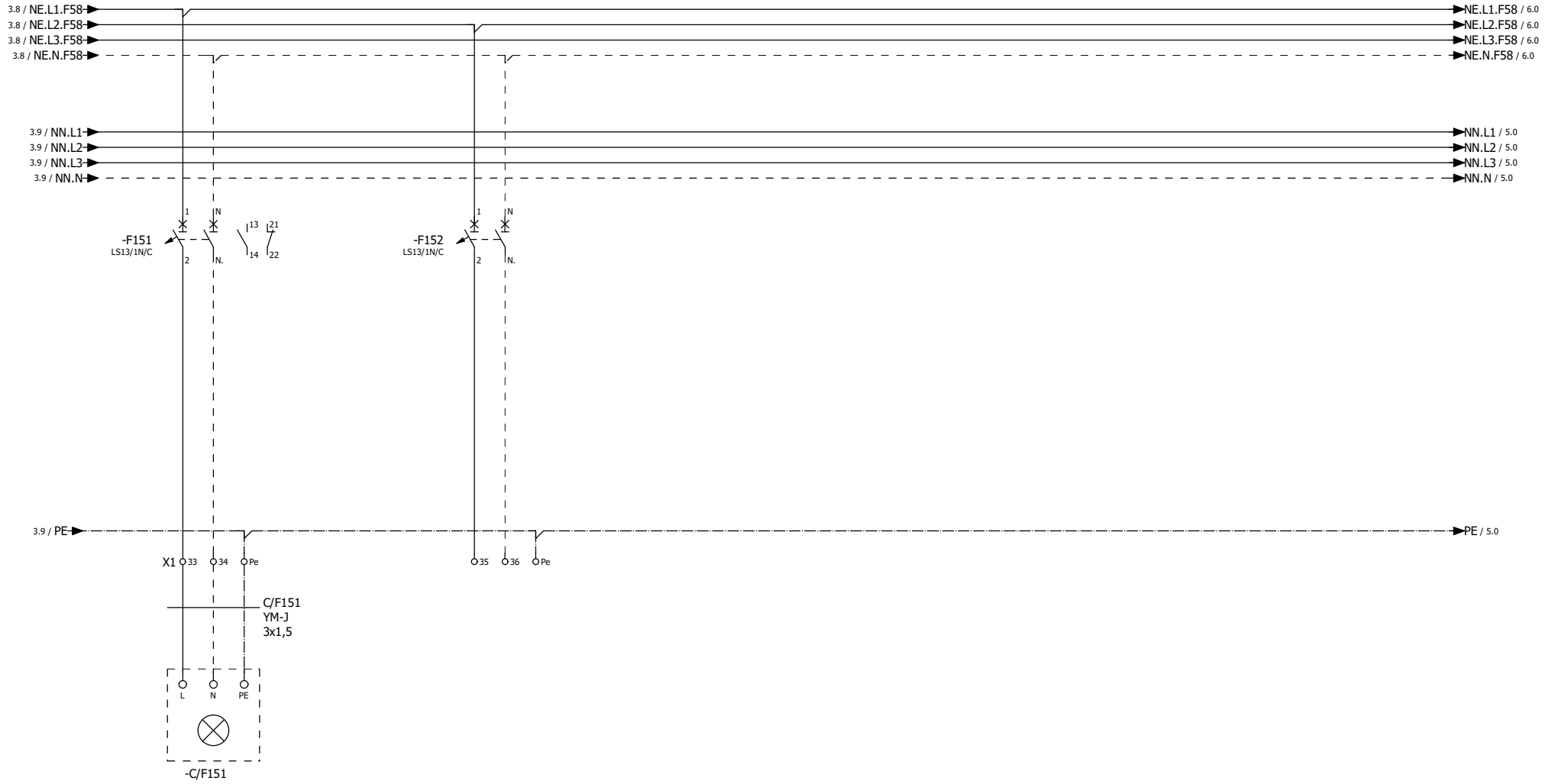
Vienna International Centre

Anspeisung



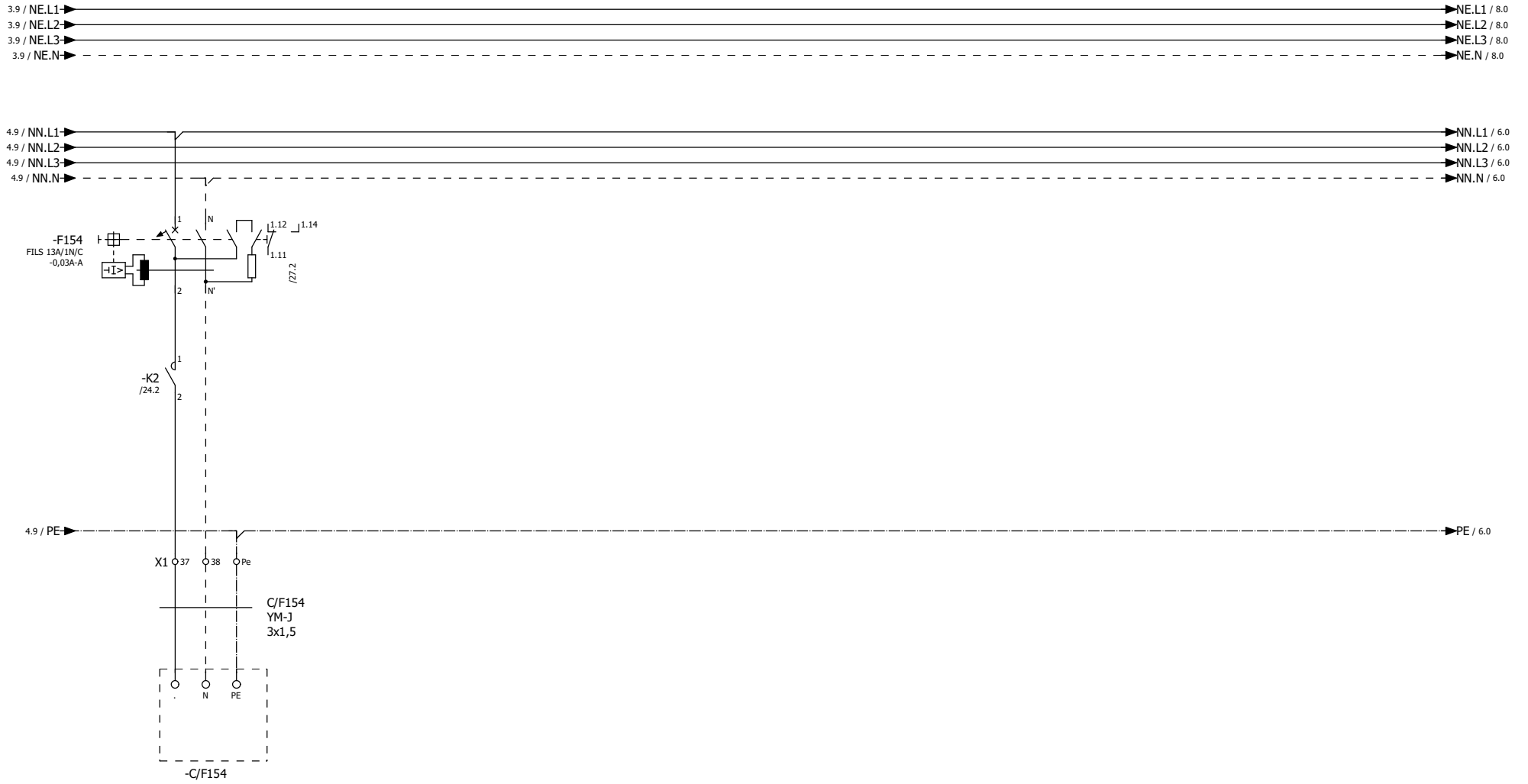
= C\_E05\_08\_C  
+ STRP  
C\_E05\_08/C

Seite  
3/28



Projekt erstellt von bwinkler	Seite erstellt von bwinkler	Geändert von bwinkler
	5/17/2021	5/17/2021

Ganglicht



Vorherige Seite  
4

Nächste Seite  
6

Projekt erstellt von	Seite erstellt von	Geändert von
bwinkler	bwinkler	bwinkler
	5/17/2021	5/17/2021

Vienna International Centre

Abgänge



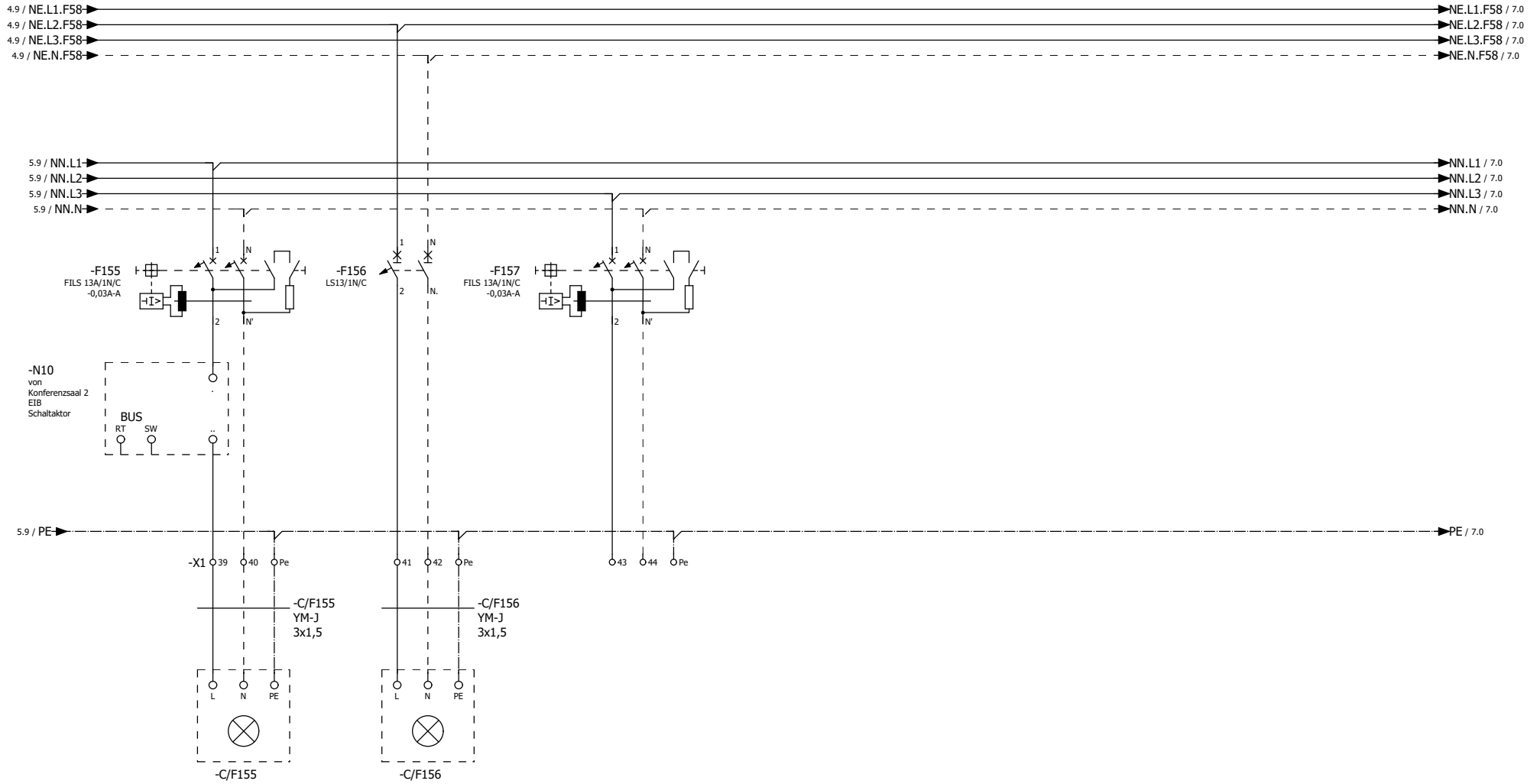
= C\_E05\_08\_C  
 + STRP  
 C\_E05\_08/C

Seite  
5/28

Beleuchtung  
(Arbeitsplatz  
Dolmetscherkabinen)  
Saal C0701A1

Beleuchtung  
Technikräume  
C001B  
C0013B

Reserve



Vorherige Seite  
5

Nächste Seite  
7

Projekt erstellt von bwinkler	Seite erstellt von bwinkler	Geändert von bwinkler
	5/17/2021	5/17/2021

Vienna International Centre

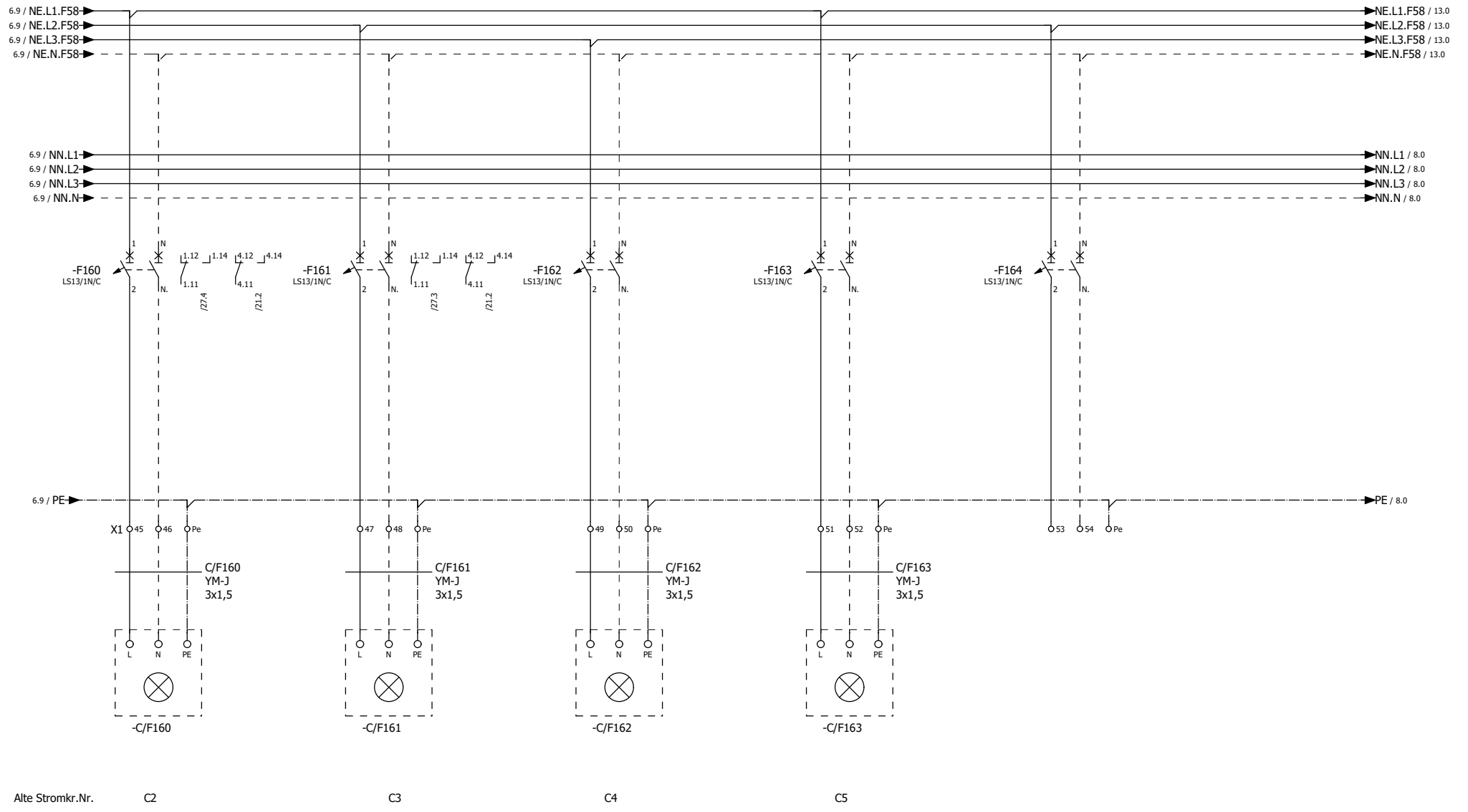
Abgänge



= C\_E05\_08\_C  
+ STRP  
C\_E05\_08/C

Seite  
6/28

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Beleuchtung Stiegenhaus C08TK5-C10TK5 (von5/6nach6A/7)		Beleuchtung Stiegenhaus C08TK6-C10TK6 (von5/6nach6A/7)		Beleuchtung C09TK5/C10TK5 (6/6,6A/7)		Beleuchtung C09TK6/C10TK6 (6/6A,6A/7)		Reserve	



Vorherige Seite 6 Nächste Seite 8

Projekt erstellt von bwinkler	Seite erstellt von bwinkler	Geändert von bwinkler	Vienna International Centre	Abgänge	 = C_E05_08_C + STRP C_E05_08/C	Seite 7/28
	5/17/2021	5/17/2021				

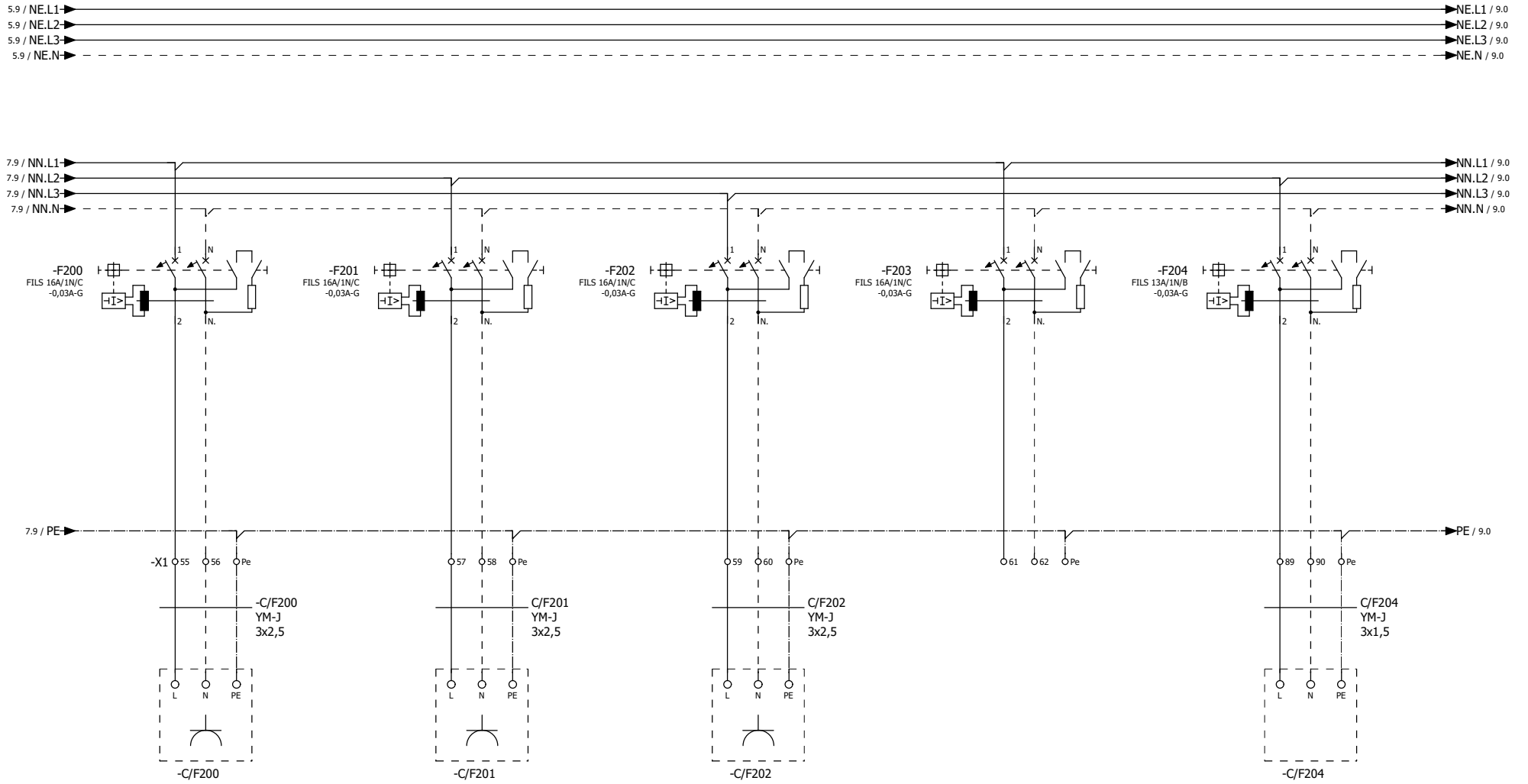
Steckdosen  
Dolmetscherkabinen  
C0701A/1

Steckdosen  
VE  
C081BT71

Steckdosen  
C0813H  
C0813G

Reserve

Klima  
C0813



Vorherige Seite  
7

Nächste Seite  
9

Projekt erstellt von bwinkler	Seite erstellt von bwinkler	Geändert von bwinkler
	5/17/2021	5/17/2021

Vienna International Centre

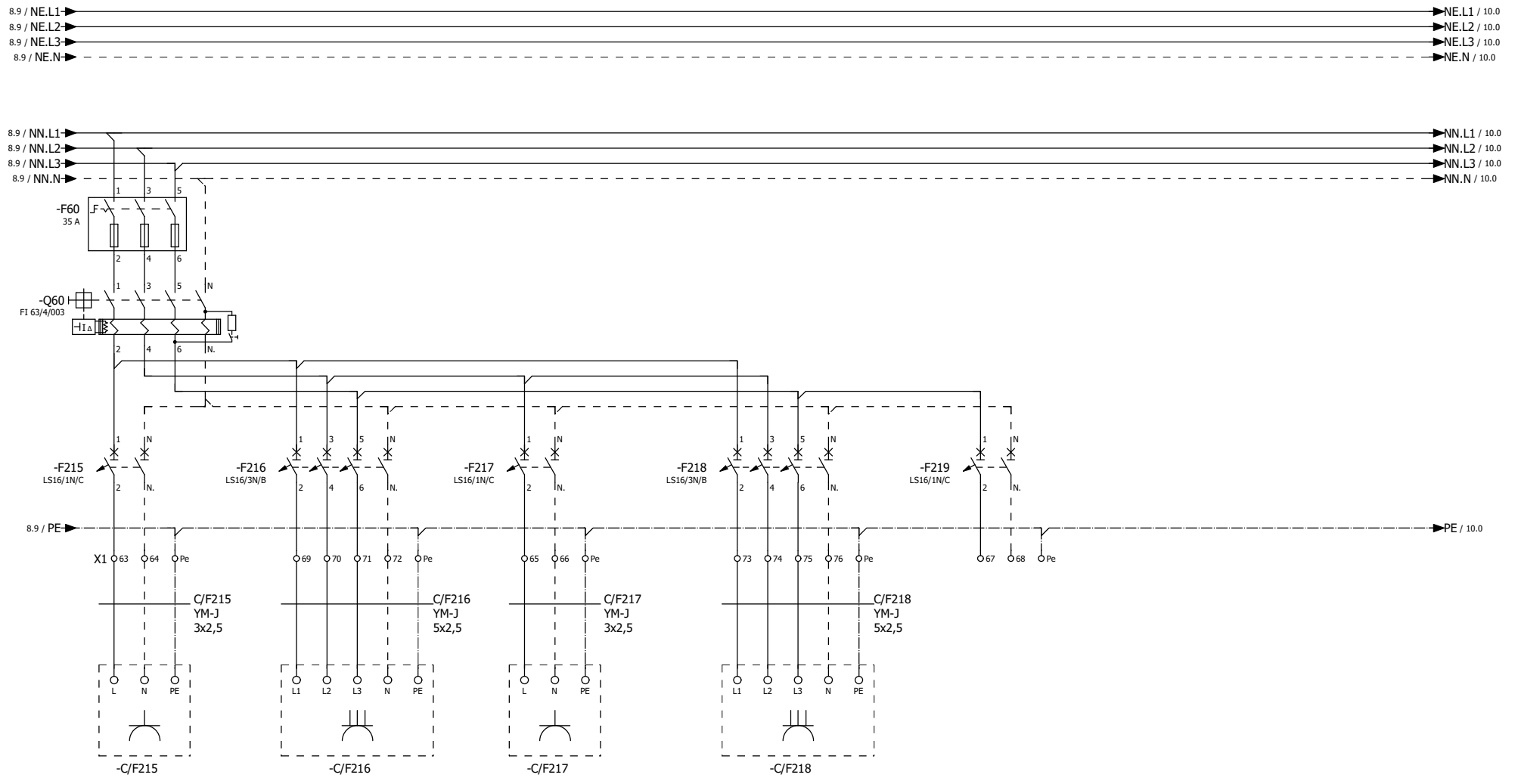
Abgänge



= C\_E05\_08\_C  
+ STRP  
C\_E05\_08/C

Seite  
8/28

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Steckdosen	Kraftsteckdosen	Steckdosen	Kraftsteckdosen	Reserve					
C09TK5	C09TK5	C09TK6	C09TK6						
C10TK5	C10TK5	C10TK6	C10TK6						



Alte Stromkr.Nr.

- C54
- C53
- C56
- C55

Vorherige Seite  
8

Nächste Seite  
10

Projekt erstellt von bwinkler	Seite erstellt von bwinkler	Geändert von bwinkler
	5/17/2021	5/17/2021

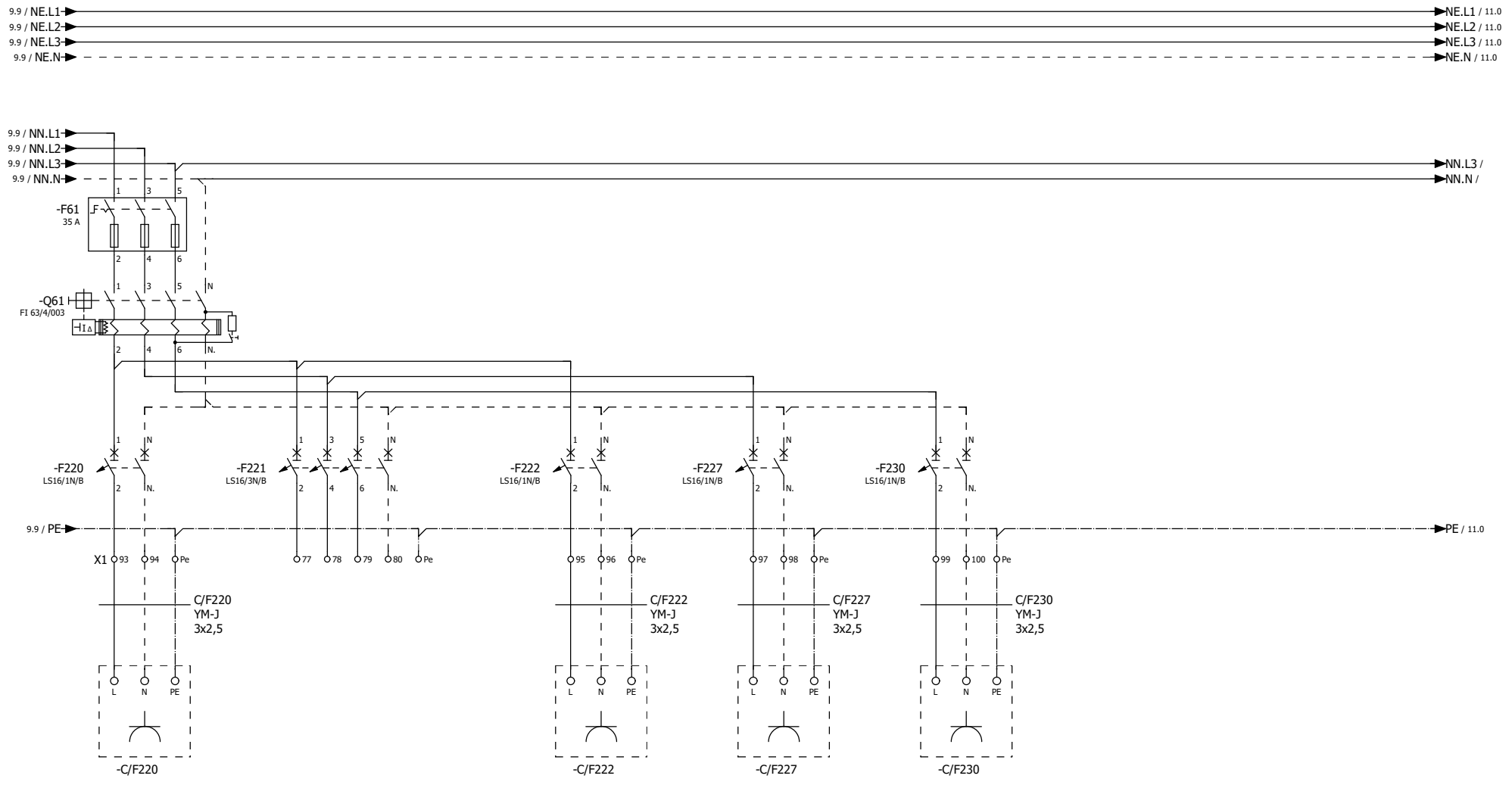
Vienna International Centre

Abgänge



= C_E05_08_C	Seite 9/28
+ STRP	
C_E05_08/C	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Steckdosen	Reserve	Steckdosen	Steckdosen	Steckdosen	Steckdosen	Steckdosen	Steckdosen	Steckdosen	Steckdosen
		Reinigung	Reinigung	Reinigung	Reinigung	Reinigung	Reinigung	Reinigung	Reinigung
		Büro	Büro	Büro	Büro	Büro	Büro	Büro	Büro



Alte Stromkr.Nr.

Vorherige Seite  
9

Nächste Seite  
11

Projekt erstellt von bwinkler	Seite erstellt von bwinkler	Geändert von bwinkler
	5/17/2021	5/17/2021

Vienna International Centre

Abgänge



= C\_E05\_08\_C  
+ STRP  
C\_E05\_08/C



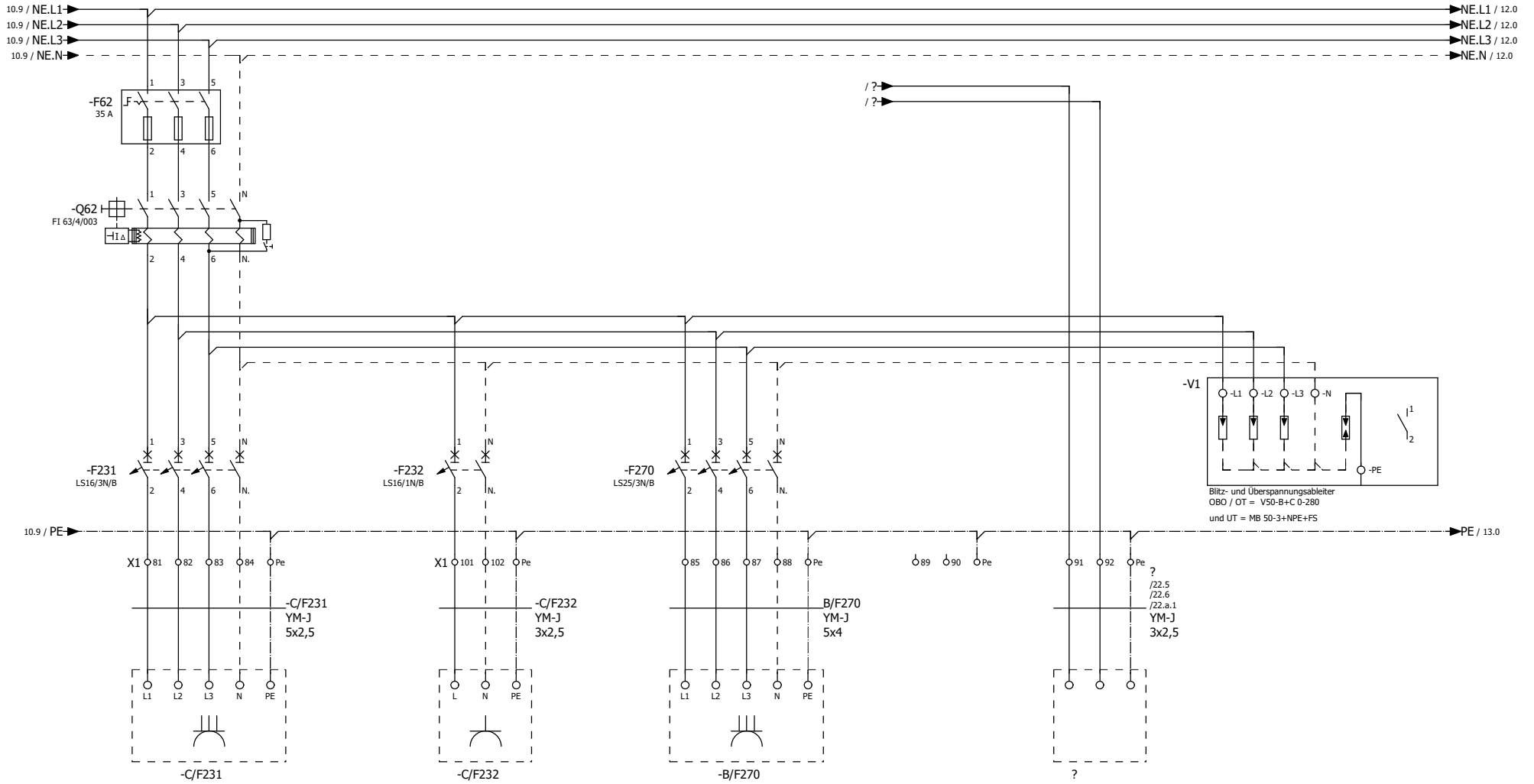
Kraftsteckdose  
TK1T23 TK2T26

Steckdosen  
TK1T32 TK2T26

Fassadenbefahranlage  
C09TK5/C09TK6  
(Kraftsteckdose 32A)

Reserve

?



Vorherige Seite  
10

Nächste Seite  
12

Projekt erstellt von bwinkler	Seite erstellt von bwinkler	Geändert von bwinkler
	5/17/2021	5/17/2021

Vienna International Centre

Abgänge



= C\_E05\_08\_C  
+ STRP  
C\_E05\_08/C

Seite  
11/28

Brandschutztüren  
Gang



Vorherige Seite  
11

Nächste Seite  
13

Projekt erstellt von	Seite erstellt von	Geändert von
bwinkler	bwinkler	bwinkler
	5/17/2021	5/17/2021

Vienna International Centre

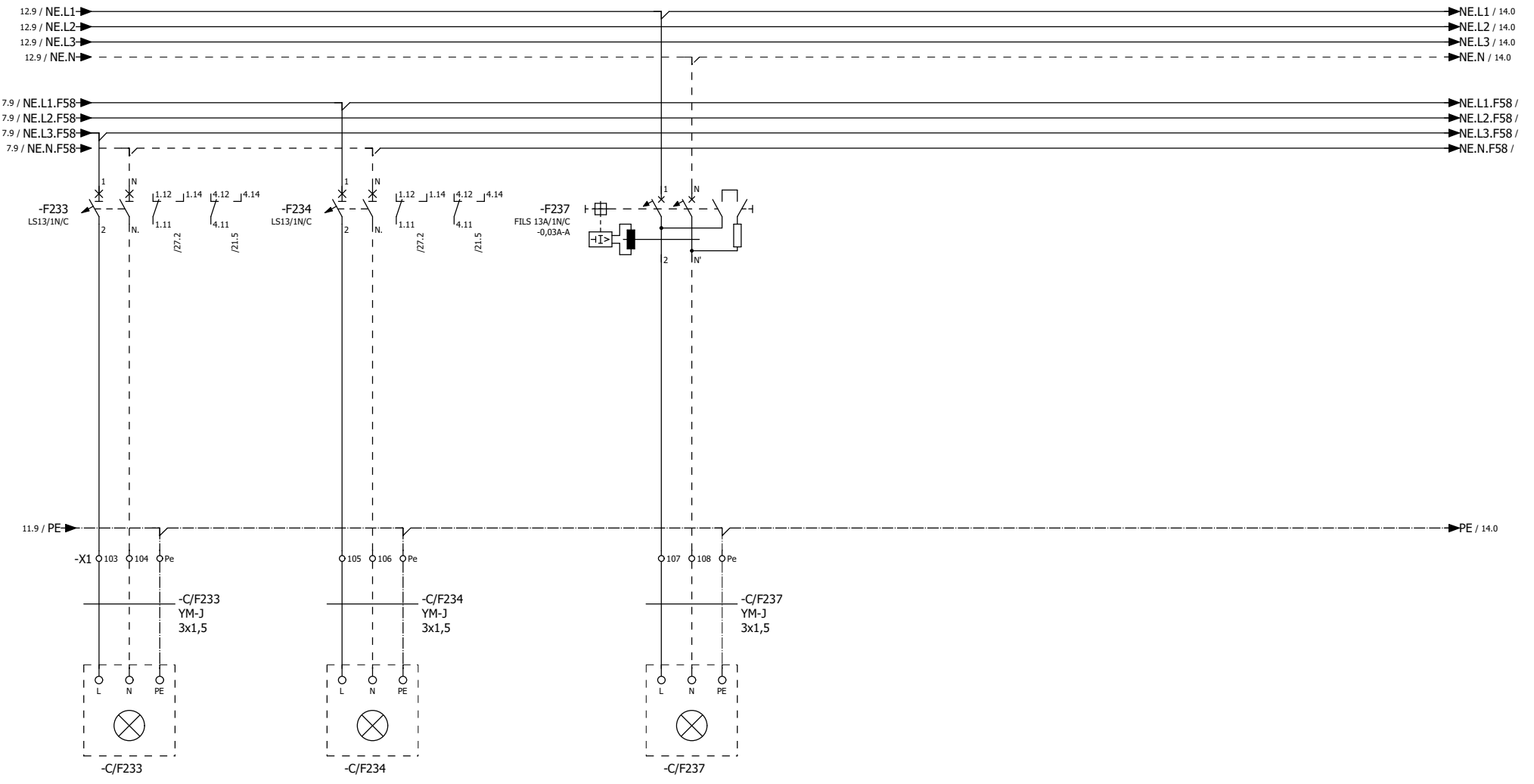
Abgänge



= C\_E05\_08\_C  
+ STRP  
C\_E05\_08/C

Seite  
12/28

Dauerlicht                      Beleuchtung                      Beleuchtung(Allgemein)  
 NE                                      NE                                      +Info  
 Gang                                      Gang



Vorherige Seite  
12

Nächste Seite  
14

Projekt erstellt von bwinkler	Seite erstellt von 5/17/2021	Geändert von 5/17/2021
----------------------------------	---------------------------------	---------------------------

Vienna International Centre

Abgänge

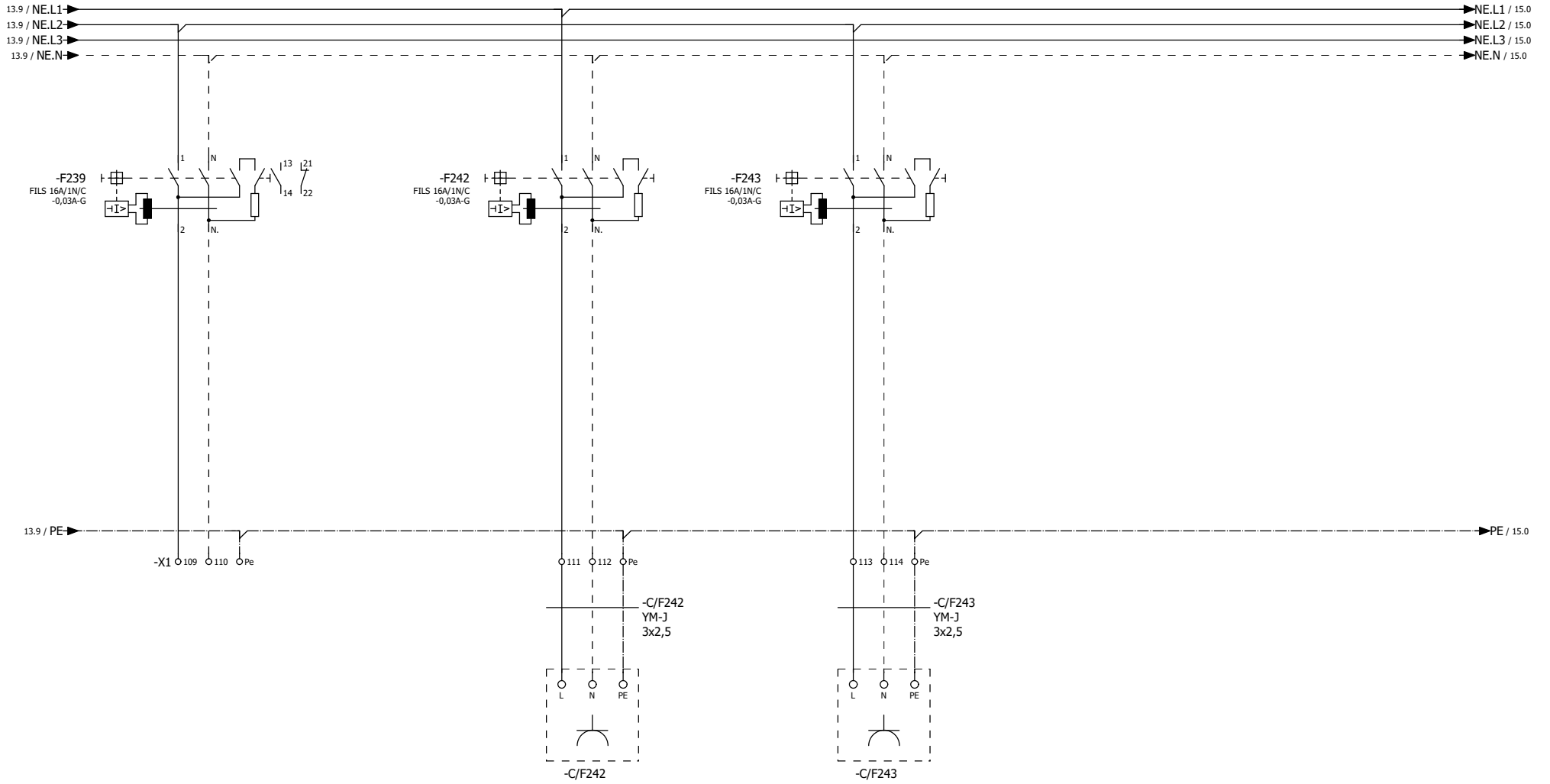


= C\_E05\_08\_C  
 + STRP  
 C\_E05\_08/C

Resere

Steckdose  
TV-Verstärker

Rack  
elevators  
C08T1



Vorherige Seite  
13

Nächste Seite  
15

Projekt erstellt von bwinkler	Seite erstellt von bwinkler	Geändert von bwinkler
	5/17/2021	5/17/2021

Vienna International Centre

Abgänge



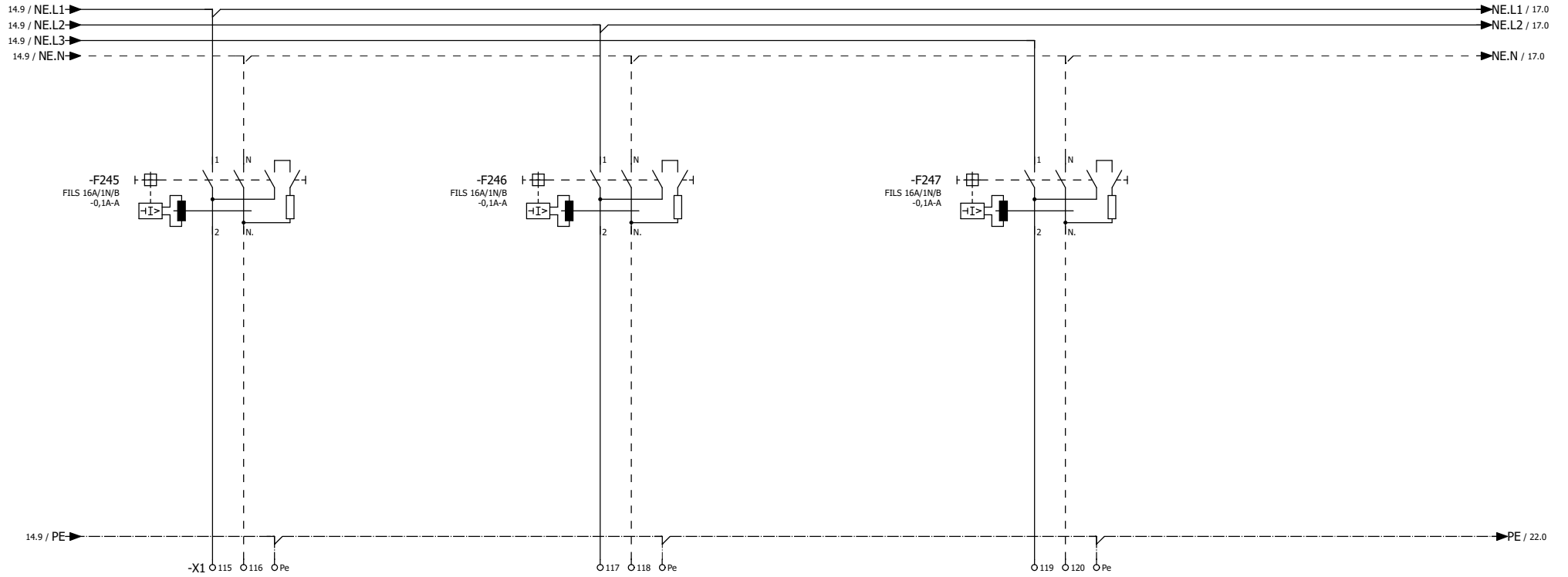
= C\_E05\_08\_C  
+ STRP  
C\_E05\_08/C

Seite  
14/28

Reserve

Reserve

Reserve



Vorherige Seite  
14

Nächste Seite  
17

Projekt erstellt von	Seite erstellt von	Geändert von
bwinkler	bwinkler	bwinkler
	5/17/2021	5/17/2021

Vienna International Centre

Abgänge



= C\_E05\_08\_C  
+ STRP  
C\_E05\_08/C

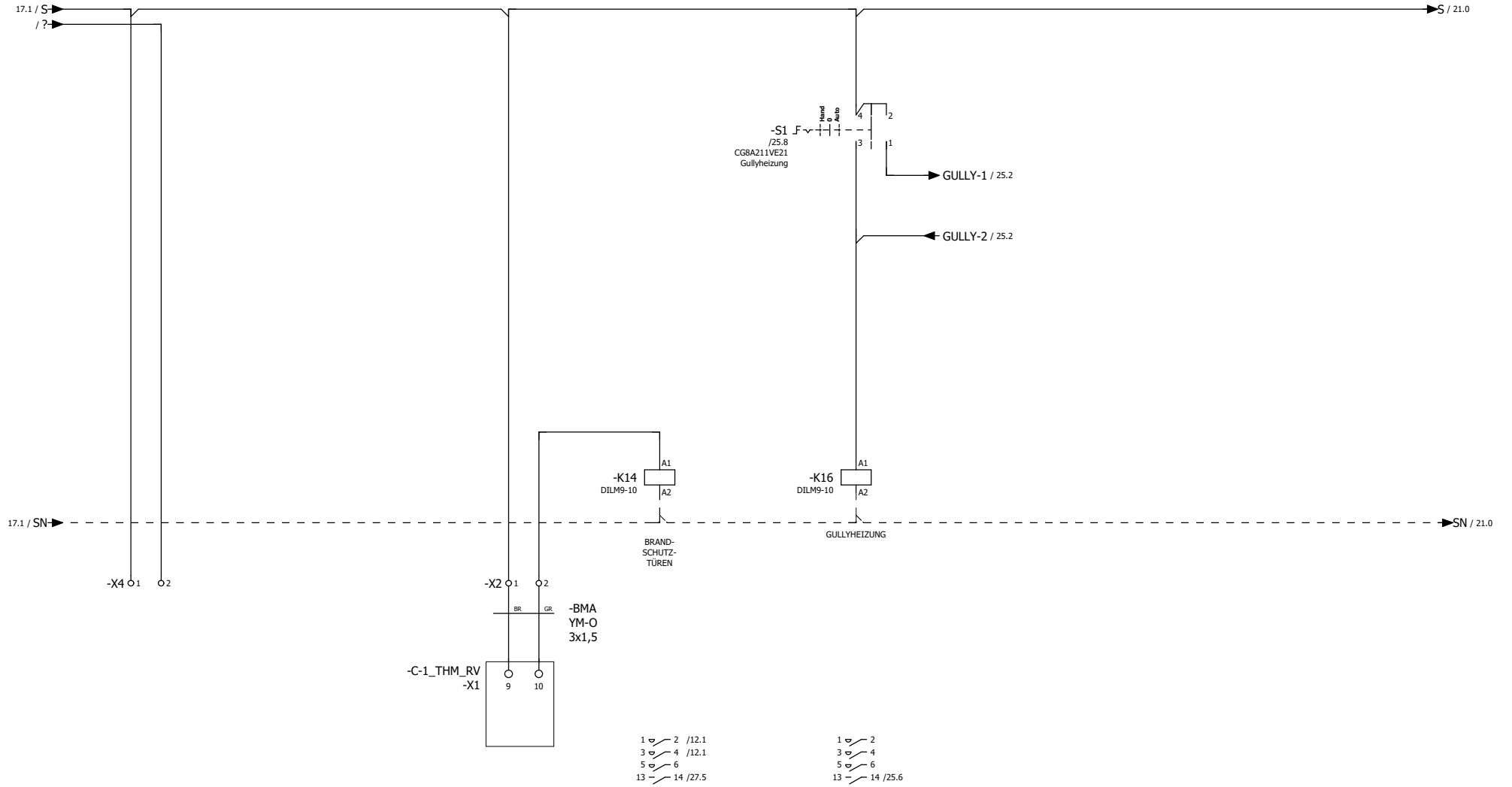
Seite  
15/28



Reserve

Schaltbefehl  
Brandschutztüren  
von BMA

Gullyheizung



Vorherige Seite  
17

Nächste Seite  
21

Projekt erstellt von bwinkler	Seite erstellt von bwinkler	Geändert von bwinkler
	5/17/2021	5/17/2021

Vienna International Centre

Steuerung



= C\_E05\_08\_C  
+ STRP  
C\_E05\_08/C

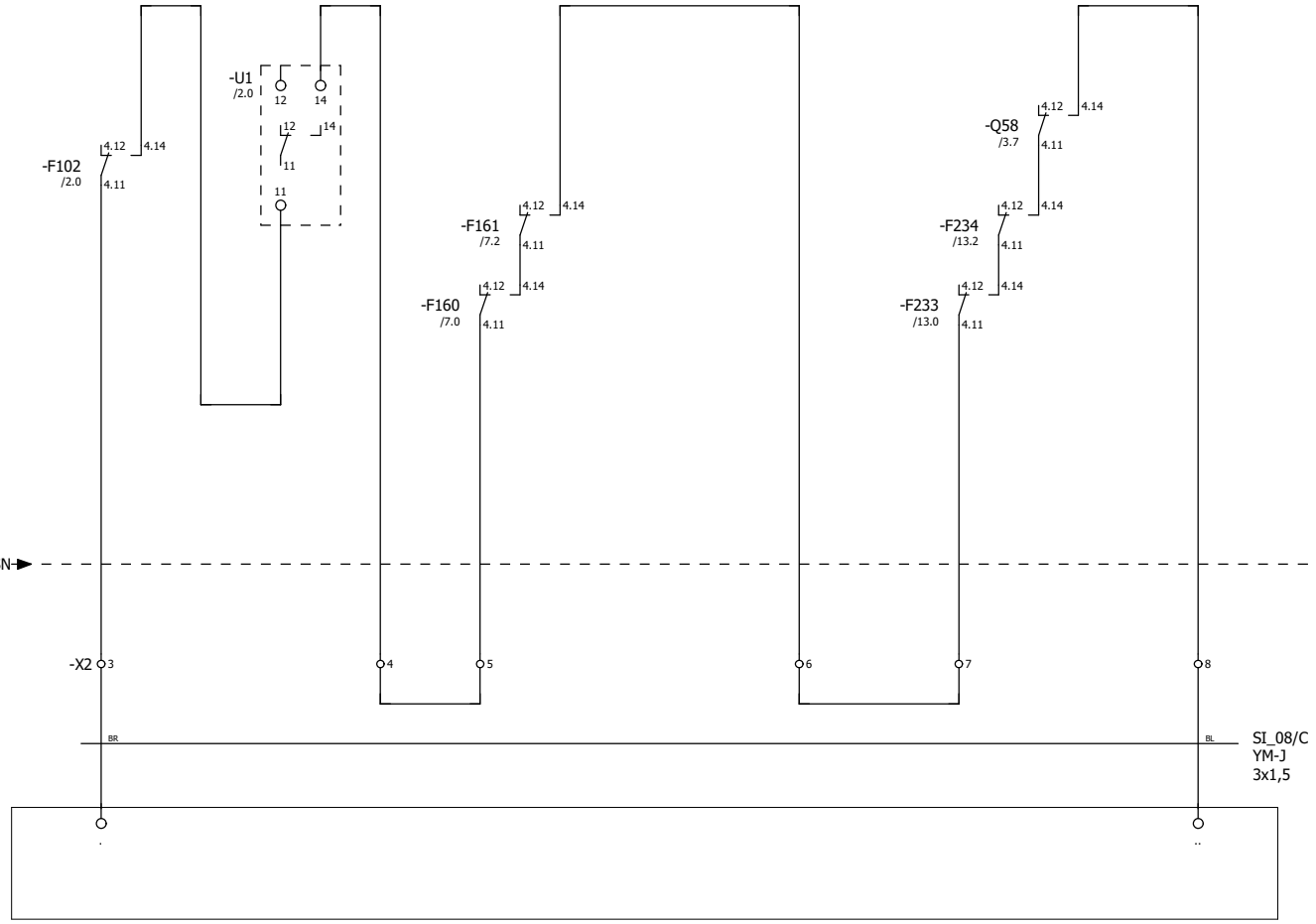
Für Überwachung  
Sicherheitsanlage  
Spannungsüber-  
wachung

Für Überwachung  
Sicherheitsanlage  
Automatenüberwachung  
TK1, TK2

Für Überwachung  
Sicherheitsanlage  
Automatenüberwachung  
Gang

20.9 / S → S / 24.0

20.9 / SN → SN / 24.0



=RANGIERVERTEILER -UZ3\_C07  
SICHERHEITSBLEUCHUNG

Vorherige Seite  
20

Nächste Seite  
22

Projekt erstellt von bwinkler	Seite erstellt von bwinkler	Geändert von bwinkler
	5/17/2021	5/17/2021

Vienna International Centre

Steuerung



= C\_E05\_08\_C  
+ STRP  
C\_E05\_08/C

Seite  
21/28



GAA-USV Spannung  
Kommand 230VAC

Reserve

GAA-USV 24VAC  
Module

KLIMAVERTEILER  
K0E04 5/6/001  
C08T09  
GAA 24V

KLIMAVERTEILER  
K0E04 5/6/002  
C08T15  
GAA 24V

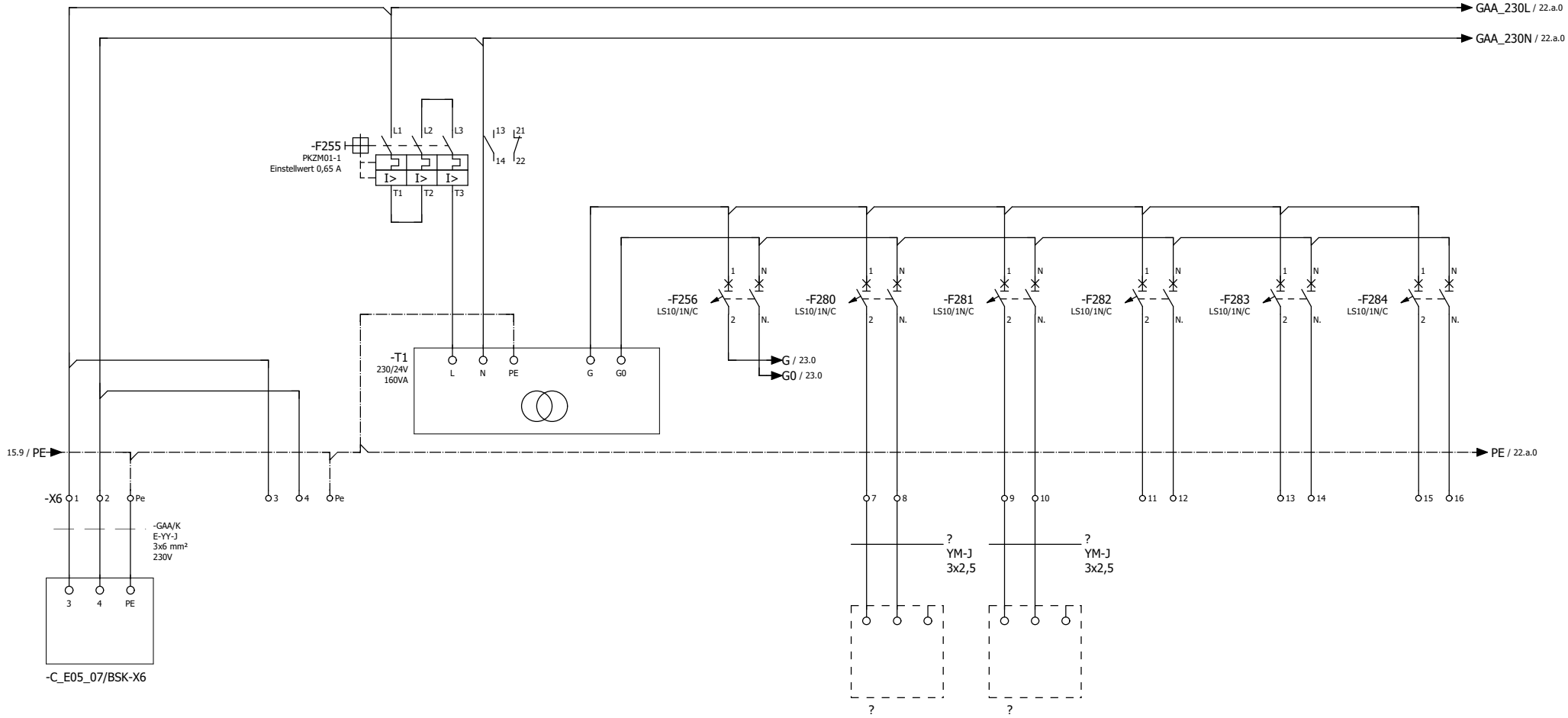
Reserve

Reserve

Reserve

?

?



GAA\_230L / 22.a.0

GAA\_230N / 22.a.0

PE / 22.a.0

Vorherige Seite  
21

Nächste Seite  
22.a

Projekt erstellt von bwinkler	Seite erstellt von bwinkler	Geändert von bwinkler
	5/17/2021	5/17/2021

Vienna International Centre

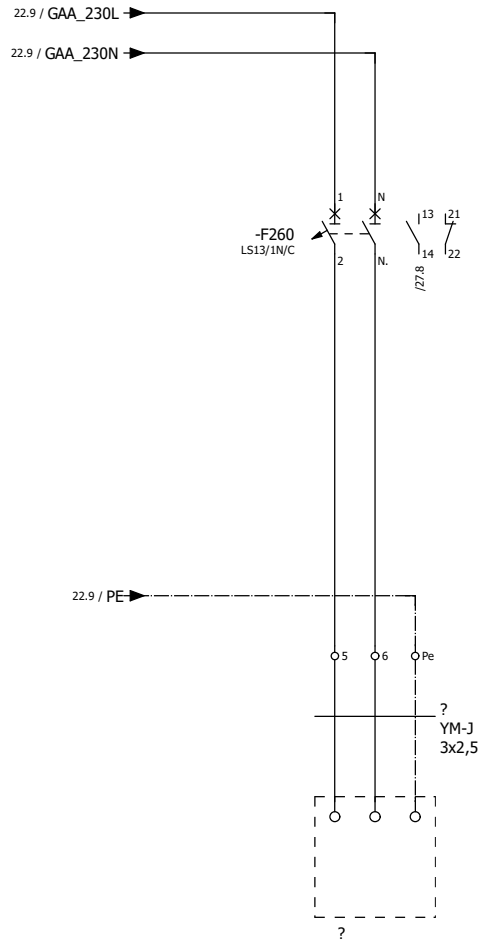
Versorgung Module



= C\_E05\_08\_C  
+ STRP  
C\_E05\_08/C

Seite  
22/28

GAA-USV Spannung 230 VAC  
 Klimaverteiler  
 K0E04 6/6A/005(C09TK5T65)  
 K0E04 6/6A/006(C09TK5T65)



Vorherige Seite  
22

Nächste Seite  
23

Projekt erstellt von	Seite erstellt von	Geändert von
bwinkler	bwinkler	bwinkler
	5/17/2021	5/17/2021

Vienna International Centre

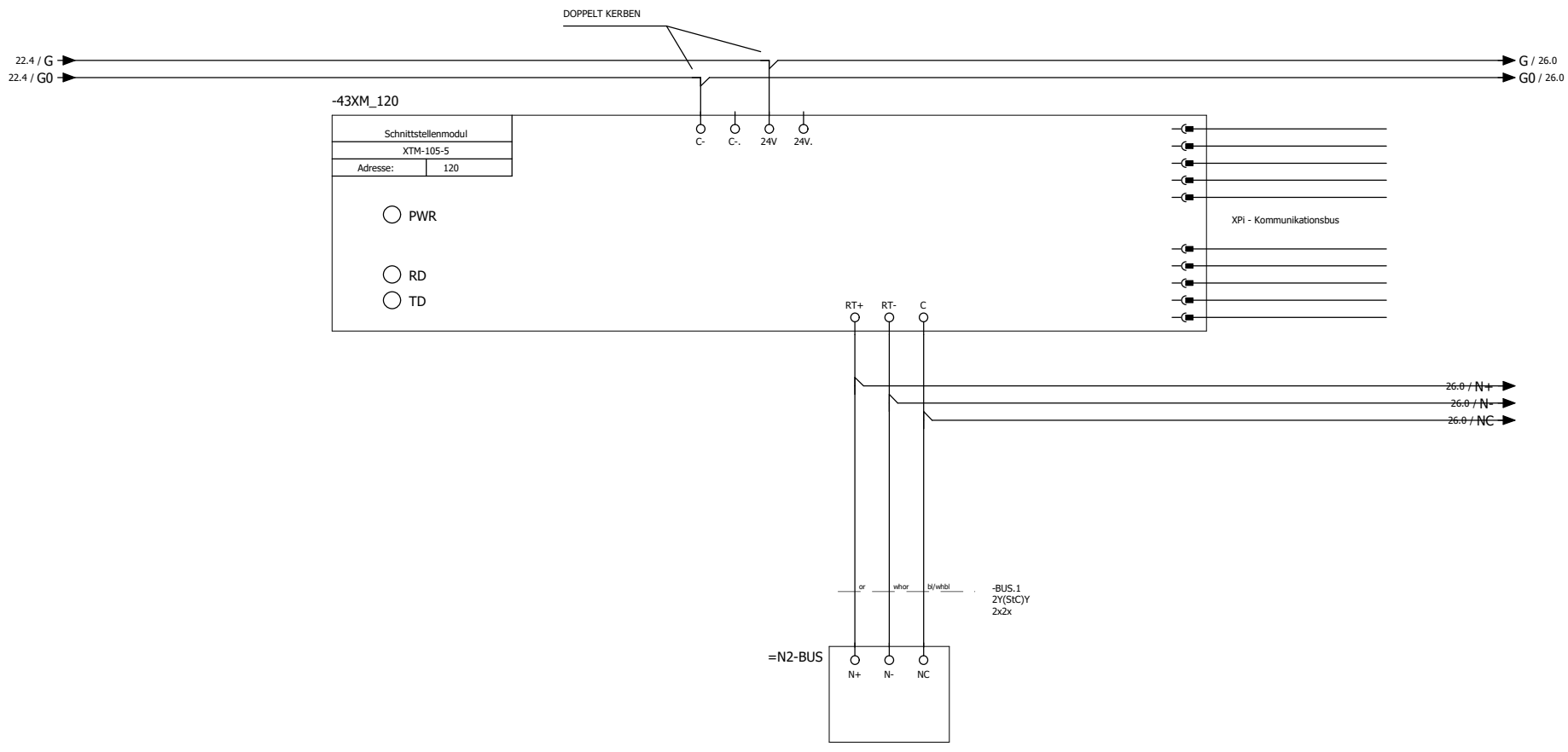
Versorgung Module



= C\_E05\_08\_C  
 + STRP  
 C\_E05\_08/C

Seite  
22.a/28

Schnittstellenmodul  
 Unterstation:43  
 Adresse:120



Vorherige Seite  
22.a

Nächste Seite  
24

Projekt erstellt von	Seite erstellt von	Geändert von
bwinkler	bwinkler	bwinkler
	5/17/2021	5/17/2021

Vienna International Centre

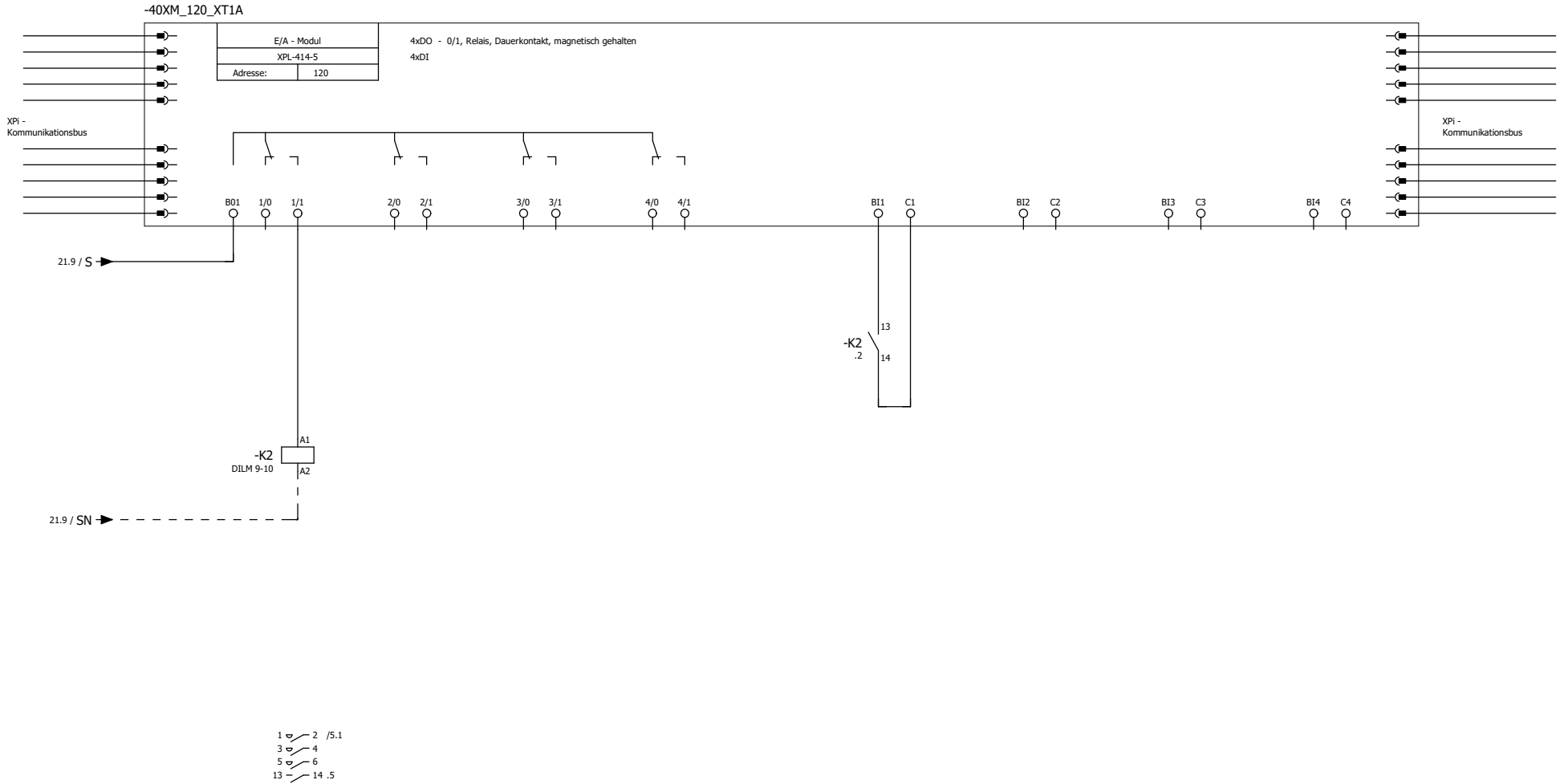
Steuerung / Signalisierung (Schnittstellenmodul)



= C\_E05\_08\_C  
+ STRP  
C\_E05\_08/C

CE501A0\BEL\_GA\_S  
 EIN-Befehl  
 Ganglicht  
 AUS/EIN

CE508C0\BEL\_GA\_B  
 Betrieb  
 Ganglicht  
 AUS/EIN



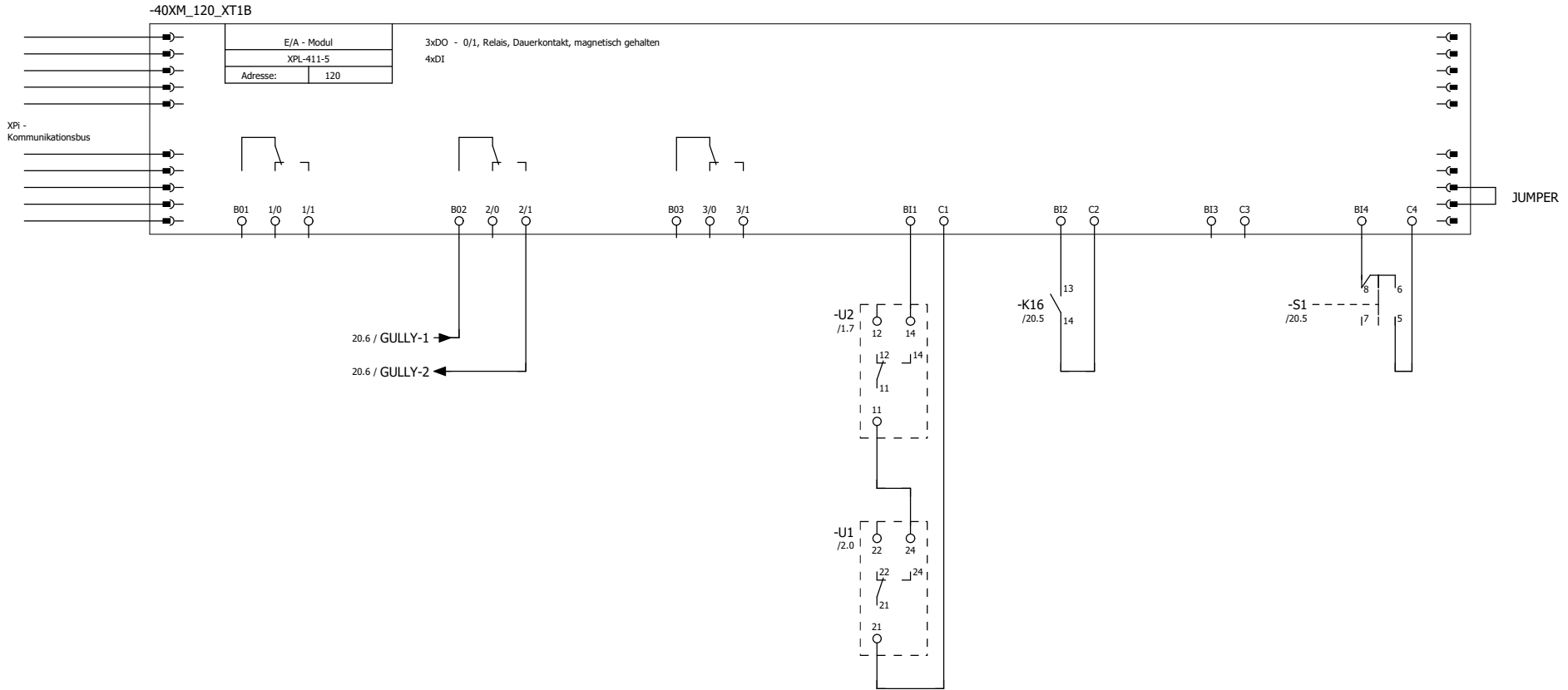
Projekt erstellt von bwinkler	Seite erstellt von bwinkler	Geändert von bwinkler
	5/17/2021	5/17/2021

CE508C0\GULYHZ\_S  
Gullyheizung

CE508C0\LVA\_NN\_B  
Betrieb  
Spannungs-  
überwachung  
NN und NE  
AUS/EIN

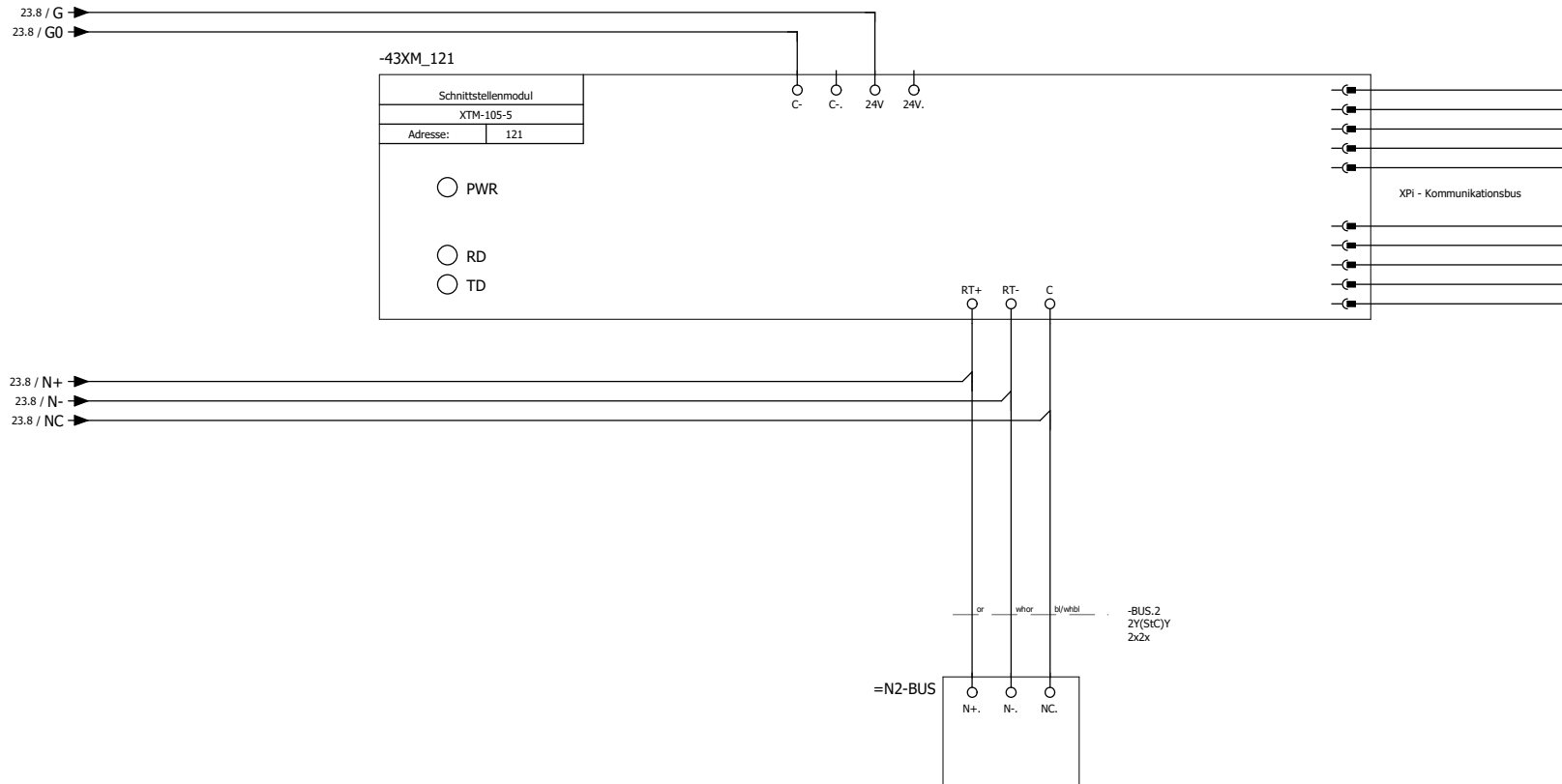
CE508C0\GULYHZ\_B  
Betrieb  
Gullyheizung  
AUS/EIN

CE508C0\GULYHZ\_O  
Gullyheizung  
Schalter örtlich  
AUS/EIN



Projekt erstellt von	Seite erstellt von	Geändert von
bwinkler	bwinkler	bwinkler
	5/17/2021	5/17/2021

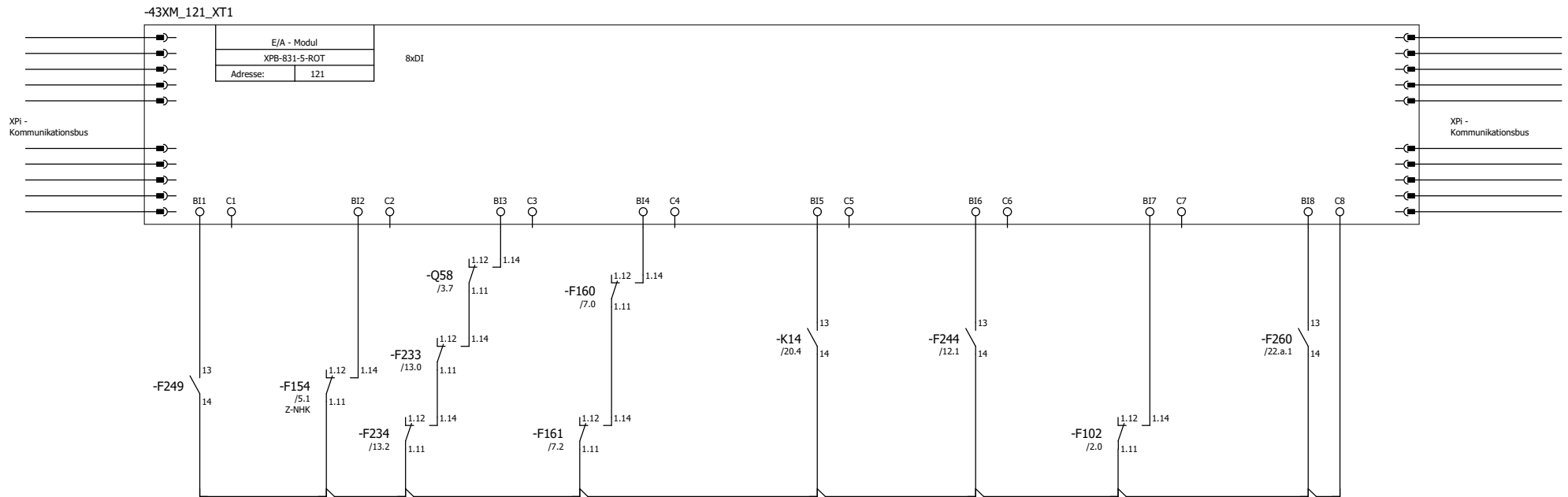
Schnittstellenmodul  
 Unterstation:43  
 Adresse:121



Projekt erstellt von	Seite erstellt von	Geändert von
bwinkler	bwinkler	bwinkler
	5/17/2021	5/17/2021

CE508C0\GULLYHZ_A	CE508C0\BEL_GA1A	CE508C0\BEL_GA2A	CE508C0\LVA_STHA	CE508C0\ASL_TM_A	CE508C0\LVA_TM_A	CE508C0\SPG_SI_A	CE508C0\SPG_NE_A
Automat	Automat	Automat	Automat	Türmagnet	Automat	Automat	Automat
Gullyheizung	Ganglicht	Dauerganglicht	Stiegenh.TK5/TK6	ausgelöst	Türmagnet	Sicherheitsanlage	GAA-USV

Normal/Alarm      Normal/Alarm      Normal/Alarm      Normal/Alarm      Normal/Alarm      Normal/Alarm      Normal/Alarm      Normal/Alarm



Projekt erstellt von	Seite erstellt von	Geändert von
bwinkler	bwinkler	bwinkler
	5/17/2021	5/17/2021

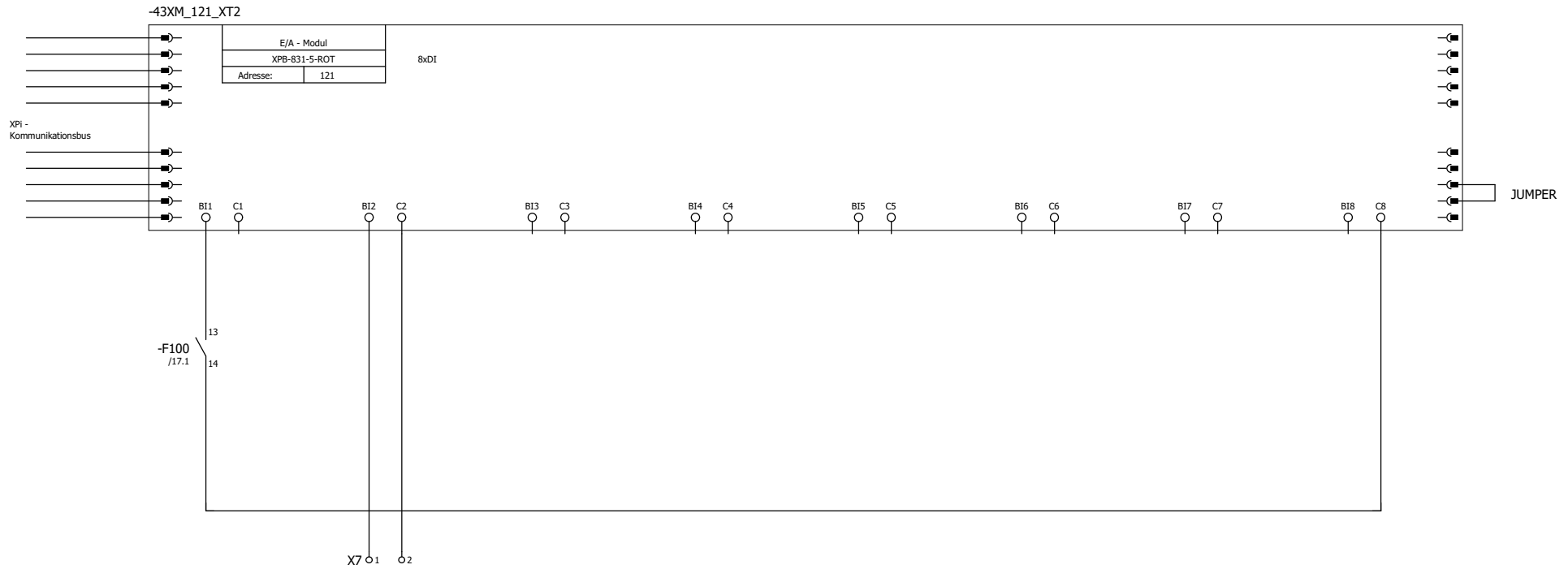
Vienna International Centre

Steuerung / Signalisierung (E/A Modul XPB 831-5)



= C\_E05\_08\_C  
+ STRP  
C\_E05\_08/C

Normal/Alarm    Normal/Alarm    Normal/Alarm    Normal/Alarm    Normal/Alarm    Normal/Alarm    Normal/Alarm    Normal/Alarm



Projekt erstellt von	Seite erstellt von	Geändert von
bwinkler	bwinkler	bwinkler
	5/17/2021	5/17/2021







# Klemmenplan

F13\_001

Funktionstext	Kabelname					Leiste =C_E05_08_C+STRP-X1 Abgänge					Kabelname	Kabeltyp	Anschluss	Seite / Spalte				
	C_01	C/F51	C/F52	C/F53	C/F54	C/F55	Ym-3	Ym-3	Ym-3	Ym-3					Ym-3	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme
Subverteiler C_E05_08/C_01 Konferenztechnik C2 C0824G							Ym-3					-C_E05_08/C01	.	1	•	-F50	2	/2.2
=							Ym-3					-C_E05_08/C01	..	2	•	-F50	4	/2.3
=							Ym-3					-C_E05_08/C01	...	3	•	-F50	6	/2.3
=							Ym-3					-C_E05_08/C01	N	4	•	-F102	N	/2.3
							Ym-3									-Q58	N	
Subverteiler C_E05_08/C_01 Konferenztechnik C2 C0824G							Ym-3					-C_E05_08/C01	PE	Pe		-XN	PE://	/2.3
KLIMAVERTEILER KOE04 5/6/001 C08T09							Ym-3					-KOE04_5/6/001	.	5	•	-F51	2	/2.4
=							Ym-3					-KOE04_5/6/001	..	6	•	-F51	4	/2.4
=							Ym-3					-KOE04_5/6/001	...	7	•	-F51	6	/2.4
=							Ym-3					-KOE04_5/6/001	N	8	•	-F103	N	/2.5
							Ym-3					-KOE04_5/6/001	PE	Pe				/2.5
KLIMAVERTEILER KOE04 5/6/002 C08T15							Ym-3					-KOE04_5/6/002	.	9	•	-F52	2	/2.6
=							Ym-3					-KOE04_5/6/002	..	10	•	-F52	4	/2.6
=							Ym-3					-KOE04_5/6/002	...	11	•	-F52	6	/2.6
=							Ym-3					-KOE04_5/6/002	N	12	•			/2.6
							Ym-3					-KOE04_5/6/002	PE	Pe				/2.6
KLIMAVERTEILER KOE04 6/6A/005 C09TK5T65							Ym-3					-KOE04_6/6A/005	.	13	•	-F53	2	/2.7
=							Ym-3					-KOE04_6/6A/005	..	14	•	-F53	4	/2.8
=							Ym-3					-KOE04_6/6A/005	...	15	•	-F53	6	/2.8
=							Ym-3					-KOE04_6/6A/005	N	16	•			/2.8
							Ym-3					-KOE04_6/6A/005	PE	Pe				/2.8
							Ym-3					-KOE04_6/6A/007	.	17	•	-F54	2	/3.0
KLIMAVERTEILER KOE04 6/6A/007 C09TK5T65							Ym-3					-KOE04_6/6A/007	..	18	•	-F54	4	/3.1
=							Ym-3					-KOE04_6/6A/007	...	19	•	-F54	6	/3.1
=							Ym-3					-KOE04_6/6A/007	N	20	•			/3.1
							Ym-3					-KOE04_6/6A/007	PE	Pe				/3.1
KLIMAVERTEILER KOE04 6/6A/006 C09TK6T7							Ym-3					-KOE04_6/6A/006	.	21	•	-F55	2	/3.2
=							Ym-3					-KOE04_6/6A/006	..	22	•	-F55	4	/3.2
=							Ym-3					-KOE04_6/6A/006	...	23	•	-F55	6	/3.2
=							Ym-3					-KOE04_6/6A/006	N	24	•			/3.3
							Ym-3					-KOE04_6/6A/006	PE	Pe				/3.3
Reserve							Ym-3									-F56	2	/3.4
=							Ym-3									-F56	4	/3.4
=							Ym-3									-F56	6	/3.4
=							Ym-3											/3.4

Vorherige Seite  
2

Nächste Seite  
4

Projekt erstellt von bwinkler	Seite erstellt von 5/17/2021	Geändert von 5/17/2021
----------------------------------	---------------------------------	---------------------------

Vienna International Centre

Klemmenplan =C\_E05\_08\_C+STRP-X1



= C\_E05\_08\_C  
+ KLP  
C\_E05\_08/C


# Klemmenplan

F13\_001

Funktionstext	Kabelname						Leiste =C_E05_08_C+STRP-X1 Abgänge				Kabelname				Seite / Spalte			
	C/F163	C/F162	C/F161	C/F160	C/F156	C/F155	C/F154	C/F151	Kabeltyp	Zielbezeichnung	Anschluss	Brücke	Klemme	Anschluss		Kabeltyp		
Reserve							YM-3						Pe			/3.4		
Reserve							YM-3						29	-F57	2	/3.5		
=							YM-3						30	-F57	4	/3.5		
=							YM-3						31	-F57	6	/3.6		
=							YM-3						32	-F154	N	/3.6		
=							YM-3						Pe			/3.6		
Beleuchtung Dolmetscherkabinen							YM-3						-C/F151	L	33	-F151	2	/4.1
=							YM-3						-C/F151	N	34	-F151	N.	/4.1
=							YM-3						-C/F151	PE	Pe		/4.1	
=							YM-3							35	-F152	2	/4.3	
Reserve							YM-3							36	-F152	N.	/4.3	
=							YM-3							Pe			/4.3	
=							YM-3						-C/F154	.	37	-K2	2	/5.1
Ganglicht							YM-3						-C/F154	N	38	-F154	N'	/5.1
=							YM-3						-C/F154	PE	Pe		/5.1	
Beleuchtung (Arbeitsplatz Dolmetscherkabinen) Saal C0701A1							YM-3						-C/F155	L	39	-N10	..	/6.1
=							YM-3						-C/F155	N	40	-F155	N'	/6.1
=							YM-3						-C/F155	PE	Pe		/6.1	
Beleuchtung Technikräume C0801B C0813B							YM-3						-C/F156	L	41	-F156	2	/6.2
=							YM-3						-C/F156	N	42	-F156	N.	/6.2
=							YM-3						-C/F156	PE	Pe		/6.3	
Reserve							YM-3							43	-F157	2	/6.4	
=							YM-3							44	-F157	N'	/6.4	
=							YM-3							Pe			/6.4	
Beleuchtung Stiegenhaus C08TK5-C10TK5 (von5/6nach6A/7)							YM-3						-C/F160	L	45	-F160	2	/7.0
=							YM-3						-C/F160	N	46	-F160	N.	/7.1
=							YM-3						-C/F160	PE	Pe		/7.1	
=							YM-3						-C/F161	L	47	-F161	2	/7.2
Beleuchtung Stiegenhaus C08TK6-C10TK6 (von5/6nach6A/7)							YM-3						-C/F161	N	48	-F161	N.	/7.2
=							YM-3						-C/F161	PE	Pe		/7.2	
Beleuchtung C09TK5/C10TK5 (6/6,6A/7)							YM-3						-C/F162	L	49	-F162	2	/7.4
=							YM-3						-C/F162	N	50	-F162	N.	/7.4
=							YM-3						-C/F162	PE	Pe		/7.4	
Beleuchtung C09TK6/C10TK6 (6/6A,6A/7)							YM-3						-C/F163	L	51	-F163	2	/7.5
=							YM-3						-C/F163	N	52	-F163	N.	/7.5

Vorherige Seite  
3

Nächste Seite  
5

Projekt erstellt von bwinkler	Seite erstellt von 5/17/2021	Geändert von 5/17/2021	Vienna International Centre	Klemmenplan =C_E05_08_C+STRP-X1	 BMS BUILDING MANAGEMENT SERVICES	= C_E05_08_C + KLP C_E05_08/C	Seite 4/13
----------------------------------	---------------------------------	---------------------------	-----------------------------	---------------------------------	--	-------------------------------------	---------------

# Klemmenplan

F13\_001

Funktionstext	Kabelname							Leiste =C_E05_08_C+STRP-X1 Abgänge				Kabelname				Seite / Spalte
	C/F231	C/F216	C/F215	C/F204	C/F202	C/F201	C/F200	C/F163	Kabeltyp	Zielbezeichnung	Anschluss					
Beleuchtung C09TK6/C10TK6 (6/6A,6A/7)								YM-J	-C/F163	PE	Pe					/7.5
Reserve								YM-J			53	•		-F164	2	/7.7
=								YM-J			54	•		-F164	N.	/7.7
=								YM-J			Pe					/7.7
								YM-J	-C/F200	L	55	•		-F200	2	/8.1
Steckdosen Dolmetscherkabinen C0701A/1								YM-J	-C/F200	N	56	•		-F200	N.	/8.1
=								YM-J	-C/F200	PE	Pe					/8.1
=								YM-J	-C/F201	L	57	•		-F201	2	/8.2
Steckdosen VE C081B171								YM-J	-C/F201	N	58	•		-F201	N.	/8.3
=								YM-J	-C/F201	PE	Pe					/8.3
=								YM-J	-C/F202	L	59	•		-F202	2	/8.4
Reserve								YM-J	-C/F204	L	89	•		-F204	2	/8.8
Steckdosen C0813H C0813G								YM-J	-C/F202	N	60	•		-F202	N.	/8.4
=								YM-J	-C/F202	PE	Pe					/8.5
Klima C0813								YM-J	-C/F204	N	90	•		-F204	N.	/8.8
=								YM-J	-C/F204	PE	Pe					/8.8
Steckdosen C0813H C0813G								YM-J			61	•		-F203	2	/8.6
Reserve								YM-J			62	•		-F203	N.	/8.6
=								YM-J			Pe					/8.6
Steckdosen C09TK5 C10TK5								YM-J	-C/F215	L	63	•		-F215	2	/9.0
=								YM-J	-C/F215	N	64	•		-F215	N.	/9.1
=								YM-J	-C/F215	PE	Pe					/9.1
Kraftsteckdosen C09TK5 C10TK5								YM-J	-C/F216	L1	69	•		-F216	2	/9.2
Kraftsteckdose TK1T23 TK2T26								YM-J	-C/F231	L1	81	•		-F231	2	/11.1
Kraftsteckdosen C09TK5 C10TK5								YM-J	-C/F216	L2	70	•		-F216	4	/9.2
Kraftsteckdose TK1T23 TK2T26								YM-J	-C/F231	L2	82	•		-F231	4	/11.1
Kraftsteckdosen C09TK5 C10TK5								YM-J	-C/F216	L3	71	•		-F216	6	/9.2
Kraftsteckdose TK1T23 TK2T26								YM-J	-C/F231	L3	83	•		-F231	6	/11.1
Kraftsteckdosen C09TK5 C10TK5								YM-J	-C/F216	N	72	•		-F216	N.	/9.2
=								YM-J	-C/F216	PE	Pe					/9.2
Kraftsteckdose TK1T23 TK2T26								YM-J	-C/F231	N	84	•		-F231	N.	/11.1
=								YM-J	-C/F231	PE	Pe					/11.1

Vorherige Seite

4

Nächste Seite

6

Projekt erstellt von bwinkler	Seite erstellt von bwinkler	Geändert von bwinkler
	5/17/2021	5/17/2021

Vienna International Centre

Klemmenplan =C\_E05\_08\_C+STRP-X1



= C\_E05\_08\_C  
+ KLP  
C\_E05\_08/C

Seite 5/13

# Klemmenplan

F13\_001

Funktionstext	Kabelname						Leiste =C_E05_08_C+STRP-X1 Abgänge						Kabelname	Kabeltyp	Anschluss	Seite / Spalte
	C/F217	C/F218	B/F270	?	C/F220	C/F222	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss				
Steckdosen C09TK6 C10TK6							-C/F217	L	65	•	-F217	2				/9.3
=							-C/F217	N	66	•	-F217	N.				/9.3
=							-C/F217	PE	Pe							/9.3
Kraftsteckdosen C09TK6 C10TK6							-C/F218	L1	73	•	-F218	2				/9.4
Reserve									77	•	-F221	2				/10.2
Fassadenbefahranlage C09TK5/C09TK6 (Kraftsteckdose 32A)							-B/F270	L1	85	•	-F270	2				/11.4
=									89	•						/11.5
Kraftsteckdosen C09TK6 C10TK6							-C/F218	L2	74	•	-F218	4				/9.4
Reserve									78	•	-F221	4				/10.2
Fassadenbefahranlage C09TK5/C09TK6 (Kraftsteckdose 32A)							-B/F270	L2	86	•	-F270	4				/11.4
Reserve									90	•						/11.6
=									Pe							/11.6
Kraftsteckdosen C09TK6 C10TK6							-C/F218	L3	75	•	-F218	6				/9.5
Reserve									79	•	-F221	6				/10.2
Fassadenbefahranlage C09TK5/C09TK6 (Kraftsteckdose 32A)							-B/F270	L3	87	•	-F270	6				/11.4
Reserve							-?		91	•						/11.6
Kraftsteckdosen C09TK6 C10TK6							-C/F218	N	76	•	-F218	N.				/9.5
=							-C/F218	PE	Pe							/9.5
Reserve									80	•	-F221	N.				/10.2
=									Pe							/10.2
Fassadenbefahranlage C09TK5/C09TK6 (Kraftsteckdose 32A)							-B/F270	N	88	•	-F270	N.				/11.4
=							-B/F270	PE	Pe							/11.5
?							-?		92	•						/11.6
=							-?		Pe							/11.7
Kraftsteckdosen C09TK6 C10TK6									67	•	-F219	2				/9.6
Reserve									68	•	-F219	N.				/9.6
=									Pe							/9.6
Steckdosen							-C/F220	L	93	•	-F220	2				/10.0
=							-C/F220	N	94	•	-F220	N.				/10.1
=							-C/F220	PE	Pe							/10.1
Steckdosen Reinigung Büro							-C/F222	L	95	•	-F222	2				/10.3
=							-C/F222	N	96	•	-F222	N.				/10.3
=							-C/F222	PE	Pe							/10.4
Steckdosen Reinigung Gang							-C/F227	L	97	•	-F227	2				/10.4
=							-C/F227	N	98	•	-F227	N.				/10.5

Vorherige Seite  
5

Nächste Seite  
7

Projekt erstellt von bwinkler	Seite erstellt von bwinkler	Geändert von bwinkler
	5/17/2021	5/17/2021

Vienna International Centre

Klemmenplan =C\_E05\_08\_C+STRP-X1



= C\_E05\_08\_C  
+ KLP  
C\_E05\_08/C

Seite  
6/13

# Klemmenplan

F13\_001

Funktionstext	Kabelname					Leiste =C_E05_08_C+STRP-X1 Abgänge					Kabelname					Seite / Spalte
	C/F227	C/F230	C/F232	C/F233	C/F234	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss	Kabeltyp				
Steckdosen Reinigung Gang						-C/F227	PE	Pe								/10.5
Steckdosen Sanitärräume						-C/F230	L	99	•	-F230	2					/10.6
=						-C/F230	N	100	•	-F230	N.					/10.6
=						-C/F230	PE	Pe								/10.6
Kraftsteckdose TK1T23 TK2T26						-C/F232	L	101	•	-F232	2					/11.2
Steckdosen TK1T32 TK2T26						-C/F232	N	102	•	-F232	N.					/11.3
=						-C/F232	PE	Pe								/11.3
Dauerlicht NE Gang						-C/F233	L	103	•	-F233	2					/13.0
=						-C/F233	N	104	•	-F233	N.					/13.0
=						-C/F233	PE	Pe								/13.1
Beleuchtung NE Gang						-C/F234	L	105	•	-F234	2					/13.2
=						-C/F234	N	106	•	-F234	N.					/13.2
=						-C/F234	PE	Pe								/13.2
=						-C/F237	L	107	•	-F237	2					/13.4
Beleuchtung(Allgemein) +Info						-C/F237	N	108	•	-F237	N					/13.4
=						-C/F237	PE	Pe								/13.4
Resere								109	•	-F239	2					/14.1
=								110	•	-F239	N.					/14.1
=								Pe								/14.1
Steckdose TV-Verstärker						-C/F242	L	111	•	-F242	2					/14.3
=						-C/F242	N	112	•	-F242	N.					/14.3
=						-C/F242	PE	Pe								/14.4
=						-C/F243	L	113	•	-F243	2					/14.5
Rack elevators C08T1						-C/F243	N	114	•	-F243	N.					/14.5
=						-C/F243	PE	Pe								/14.5
Reserve								116	•	-F245	N.					/15.1
=								Pe								/15.1
=								117	•	-F246	2					/15.3
=								118	•	-F246	N.					/15.4
=								Pe								/15.4
=								119	•	-F247	2					/15.6
=								120	•	-F247	N.					/15.6
=								Pe		-X6	Pe					/15.6

Vorherige Seite  
6

Nächste Seite  
8

Projekt erstellt von bwinkler	Seite erstellt von 5/17/2021	Geändert von 5/17/2021
----------------------------------	---------------------------------	---------------------------

Vienna International Centre

Klemmenplan =C\_E05\_08\_C+STRP-X1



= C\_E05\_08\_C  
+ KLP  
C\_E05\_08/C

Seite  
7/13







# Klemmenplan

F13\_001

Funktionstext	GAA/K	Kabelname	Leiste =C_E05_08_C+STRP-X6 GAA USV-Versorgung				Kabelname	Seite / Spalte	
			Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke			Zielbezeichnung
GAA-USV Spannung Kommend 230VAC	br		-C_E05_07/BSK-X6	3	1		-F255	L1	/22.0
=	bl		-C_E05_07/BSK-X6	4	2		-T1	N	/22.0
=	g/g		-C_E05_07/BSK-X6	PE	Pe		-X1	Pe	/22.0
Reserve					3				/22.1
=					4			/22.2	
=					Pe		-T1	PE	/22.2
KLIMAVERTEILER KOE04 5/6/001 C08T09 GAA 24V ?			-?		7	•	-F280	2	/22.5
=			-?		8	•	-F280	N.	/22.5
KLIMAVERTEILER KOE04 5/6/002 C08T15 GAA 24V ?			-?		9	•	-F281	2	/22.6
=			-?		10	•	-F281	N.	/22.6
Reserve					11	•	-F282	2	/22.7
=					12	•	-F282	N.	/22.7
=					13	•	-F283	2	/22.8
=					14	•	-F283	N.	/22.8
=					15	•	-F284	2	/22.8
=					16	•	-F284	N.	/22.9

Vorherige Seite  
9

Nächste Seite  
11

Projekt erstellt von bwinkler	Seite erstellt von bwinkler	Geändert von bwinkler
	5/17/2021	5/17/2021

Vienna International Centre

Klemmenplan =C\_E05\_08\_C+STRP-X6



= C\_E05\_08\_C  
+ KLP  
C\_E05\_08/C





