



Firma / Kunde

Projektbeschreibung

Vienna International Centre

Zeichnungsnummer

Kommission

C_E05_08/A

Hersteller (Firma)

Pfad

Projektname

C_E05_08_A

Fabrikat

Typ

Installationsort

Projektverantwortlicher

Teilebesonderheit

Erstellt am 8/9/2010

Bearbeitet am 2/18/2022

von (Kürzel) PranjicD

Anzahl der Seiten 51

Vorherige Seite

Nächste Seite 2

Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von bwinkler	Geändert von bwinkler	Vienna International Centre	Titel- / Deckblatt		= C_E05_08_A	Seite 1/6
	5/17/2021	5/17/2021				+ ALLG	
						C_E05_08/A	

Tel.: Fax:

Kunde : Vienna International Centre		Adresse : 1400 Vienna, Austria	
Schaltschrankabmessungen: Type: MMV-8D+RW Breite: 925 mm Höhe: 1960 mm Tiefe: 175 mm Schutzart: IP 30 Farbe - Rahmen: RAL 7035 Farbe - Türe:	Anschlußwerte: Netz: Not: Betriebsspannung: 400/230VAC 50HZ Schutzmassnahme: Nullung/FI - Schutz Steuerspannung: 230 VAC 50 Hz Kleinspannung: 24VAC / 24VDC	BEI INBETRIEBNAHME IST ZU BEACHTEN: *) MOTORSCHUTZSCHALTER BZW. THERMORELAIS SIND AUF MIN-WERT EINGESTELLT. DIE EINSTELLUNG AUF NENNSTROM (SIEHE MOTOR-TYPENSCHILD) MUSS VOR INBETRIEBNAHME DURCHFÜHRT WERDEN. *) VOR INBETRIEBNAHME SIND ALLE SCHRAUBEN NACHZUZIEHEN!	
ZUM SCHUTZ VOR GEFAHREN WEISEN WIR DARAUF HIN, DASS DER EINSATZ NUR IM RAHMEN DER TECHNISCHEN BESTIMMUNGEN UND NUR DURCH BEFUGTE FACHLEUTE VORZUNEHMEN IST.	DER HERSTELLER ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG IM SINNE DES PRODUKTHAFTUNGSGESETZES FÜR SCHÄDEN, DIE DURCH UNSACHGEMÄSSEN EINSATZ ENTSTEHEN.	Projektmanager : Tucek Franz	
UNBEFUGTEN PERSONEN IST DER ZUTRITT, DIE INBETRIEBNAHME DES GERÄTES ODER DER ANLAGE SOWIE JEDWEDE HANDHABUNG DERSELBEN, AUSNAHMSLOS UNTERSAGT.	DIE ANGEFÜHRTEN KABELQUERSCHNITTE SIND MINDESTQUERSCHNITTE UND BERÜCKSICHTIGEN WEDER KABELLÄNGE NOCH VERLÉGUNGART. ALLE NICHT BEZEICHNETEN, MESSLEITUNGEN SIND VERDRILLT, STEUERLEITUNGEN 1mm ²	Anzahl der Seiten : 51	
		Letztes Änderungsdatum : 2/18/2022	
		Freigabe AG:	

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

Geräte - Fabrikate:

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| Schaltschrank: | Mehler |
| Schalter: | KRAUS & NAIMER |
| FI-Schalter: | Möller |
| Sicherungen: | Wöhner |
| Leitungsschutzsch.: | Möller |
| Schütze: | Möller |
| Motorschutzrelais: | |
| Hilfsrelais: | |
| Zeitrelais: | |
| Signallampen: | |
| Reihenklemmen: | Contra Clip |

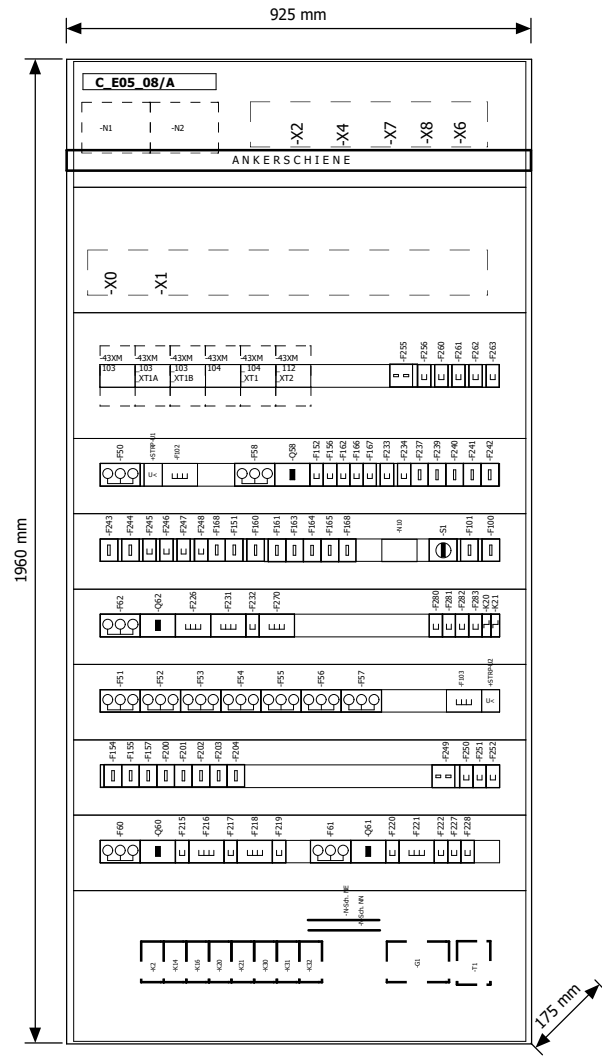
Projekt erstellt von	Seite erstellt von	Geändert von
tucfra	tucfra	tucfra
	8/9/2010	3/21/2018

Vienna International Centre

Projektinformationen



= C_E05_08_A
+ ALLG
C_E05_08/A



Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von bwinkler
	10/27/2010	5/16/2021

Vienna International Centre

Aufbauplan



= C_E05_08_A
+ ALLG
C_E05_08/A


Inhaltsverzeichnis

UNIDO

Seite	Seitenbeschreibung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
=C_E05_08_A+ALLG/1	Titel- / Deckblatt		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+ALLG/2	Titel- / Deckblatt		21.03.2018	tucfra X
=C_E05_08_A+ALLG/3	Projektinformationen		21.03.2018	tucfra
=C_E05_08_A+ALLG/4	Aufbauplan		16.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+ALLG/5	Inhaltsverzeichnis : =C_E05_08_A+ALLG/1 - =C_E05_08_A+STRP/26		18.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+ALLG/6	Inhaltsverzeichnis : =C_E05_08_A+STRP/27 - =C_E05_08_A+KLP/15		18.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+STRP/1	Anspeisung		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+STRP/2	Anspeisung		16.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+STRP/3	Anspeisung		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+STRP/4	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+STRP/5	Abgänge		21.03.2018	tucfra
=C_E05_08_A+STRP/6	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+STRP/7	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+STRP/8	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+STRP/9	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+STRP/10	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+STRP/11	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+STRP/12	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+STRP/13	Abgänge		21.03.2018	tucfra
=C_E05_08_A+STRP/14	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+STRP/15	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+STRP/16	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+STRP/17	Abgänge		18.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+STRP/18	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+STRP/19	Abgänge		21.03.2018	tucfra
=C_E05_08_A+STRP/20	Abgänge		21.03.2018	tucfra
=C_E05_08_A+STRP/21	Steuerung		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+STRP/22	Steuerung		10.02.2020	PranjicD
=C_E05_08_A+STRP/23	Versorgung Module		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+STRP/23.a	Versorgung Module		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+STRP/24	Steuerung / Signalisierung (Schnittstellenmodul)		18.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+STRP/25	Steuerung / Signalisierung (E/A Modul XPL-414)		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+STRP/26	Steuerung / Signalisierung (E/A Modul XPL-411)		17.05.2021	bwinkler

Vorherige Seite
4

Nächste Seite
6

Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von bwinkler	Geändert von bwinkler	Vienna International Centre	Inhaltsverzeichnis : =C_E05_08_A+ALLG/1 - =C_E05_08_A+STRP/26		= C_E05_08_A	Seite 5/6
	5/18/2021	5/18/2021				+ ALLG	

Inhaltsverzeichnis

UNIDO

Seite	Seitenbeschreibung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
=C_E05_08_A+STRP/27	Steuerung / Signalisierung (Schnittstellenmodul)		18.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+STRP/28	Steuerung / Signalisierung (E/A Modul XPB 831-5)		10.02.2020	PranjicD
=C_E05_08_A+STRP/29	Steuerung / Signalisierung (E/A Modul XPB 831-5)		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+KLP/1	Klemmenplan =+		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+KLP/2	Klemmenplan =C_E05_08_A+STRP-X0		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+KLP/3	Klemmenplan =C_E05_08_A+STRP-X1		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+KLP/4	Klemmenplan =C_E05_08_A+STRP-X1		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+KLP/5	Klemmenplan =C_E05_08_A+STRP-X1		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+KLP/6	Klemmenplan =C_E05_08_A+STRP-X1		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+KLP/7	Klemmenplan =C_E05_08_A+STRP-X1		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+KLP/8	Klemmenplan =C_E05_08_A+STRP-X1		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+KLP/9	Klemmenplan =C_E05_08_A+STRP-X1		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+KLP/10	Klemmenplan =C_E05_08_A+STRP-X2		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+KLP/11	Klemmenplan =C_E05_08_A+STRP-X4		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+KLP/12	Klemmenplan =C_E05_08_A+STRP-X6		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+KLP/13	Klemmenplan =C_E05_08_A+STRP-X7		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+KLP/14	Klemmenplan =C_E05_08_A+STRP-X8		17.05.2021	bwinkler
=C_E05_08_A+KLP/15	Klemmenplan =C_E05_08_A+STRP-XN		17.05.2021	bwinkler

Vorherige Seite 5

Nächste Seite +STRP/1

Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von bwinkler	Geändert von bwinkler
	5/18/2021	5/18/2021

Vienna International Centre

Inhaltsverzeichnis : =C_E05_08_A+STRP/27 - =C_E05_08_A+KLP/15



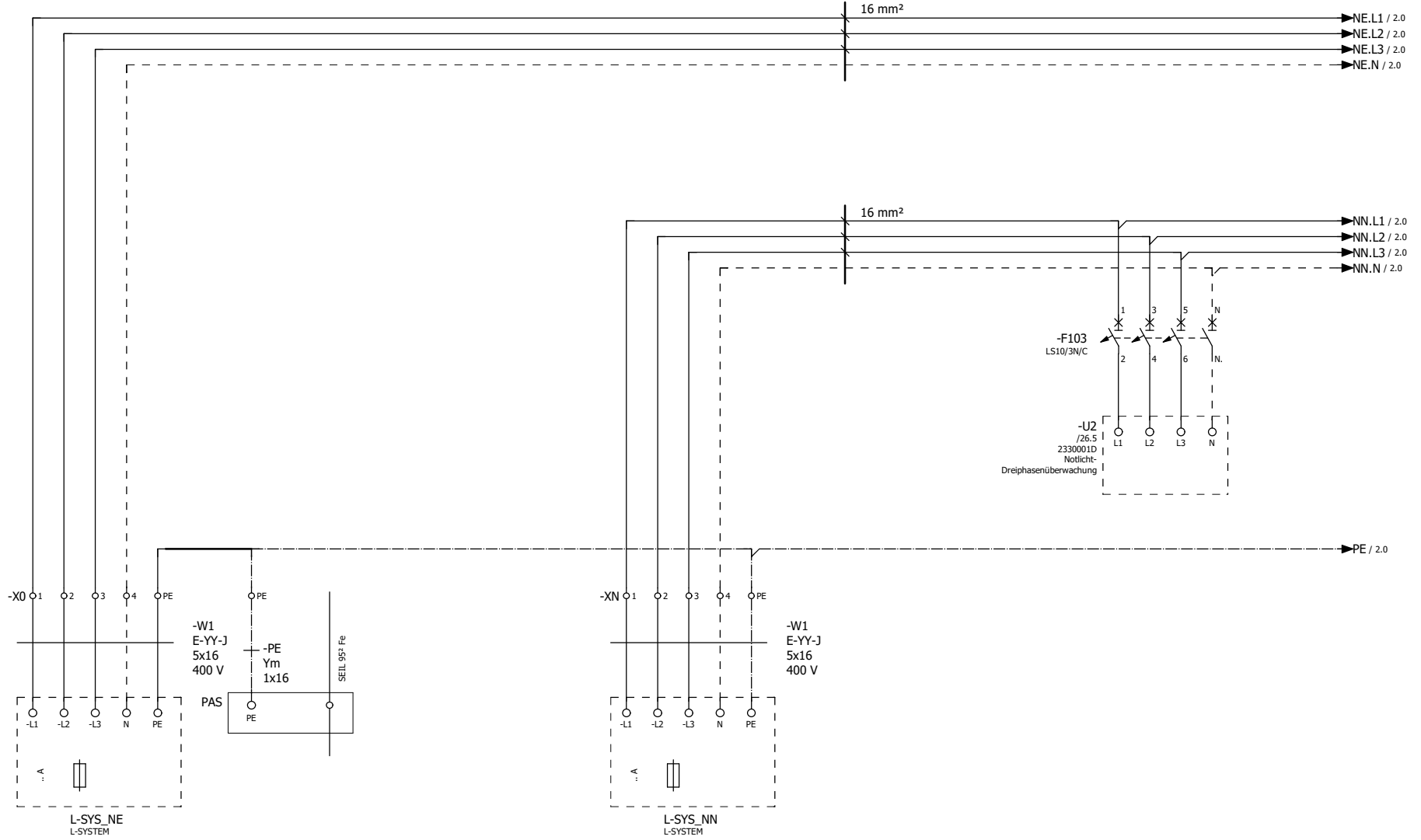
= C_E05_08_A	Seite
+ ALLG	
C_E05_08/A	6/6

Anspeisung
von L-SYSTEM
Vorsicherung 50A

PA-Schiene
Starkstrom-
steigschacht C

Anspeisung
von L-SYSTEM
Vorsicherung 50 A
Normalnetz

Spannungsüberwachung
Normalnetz



Vorherige Seite
+ALLG/6

Nächste Seite
2

Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von bwinkler
	8/9/2010	5/17/2021

Vienna International Centre

Anspeisung



= C_E05_08_A
+ STRP
C_E05_08/A

Seite
1/29

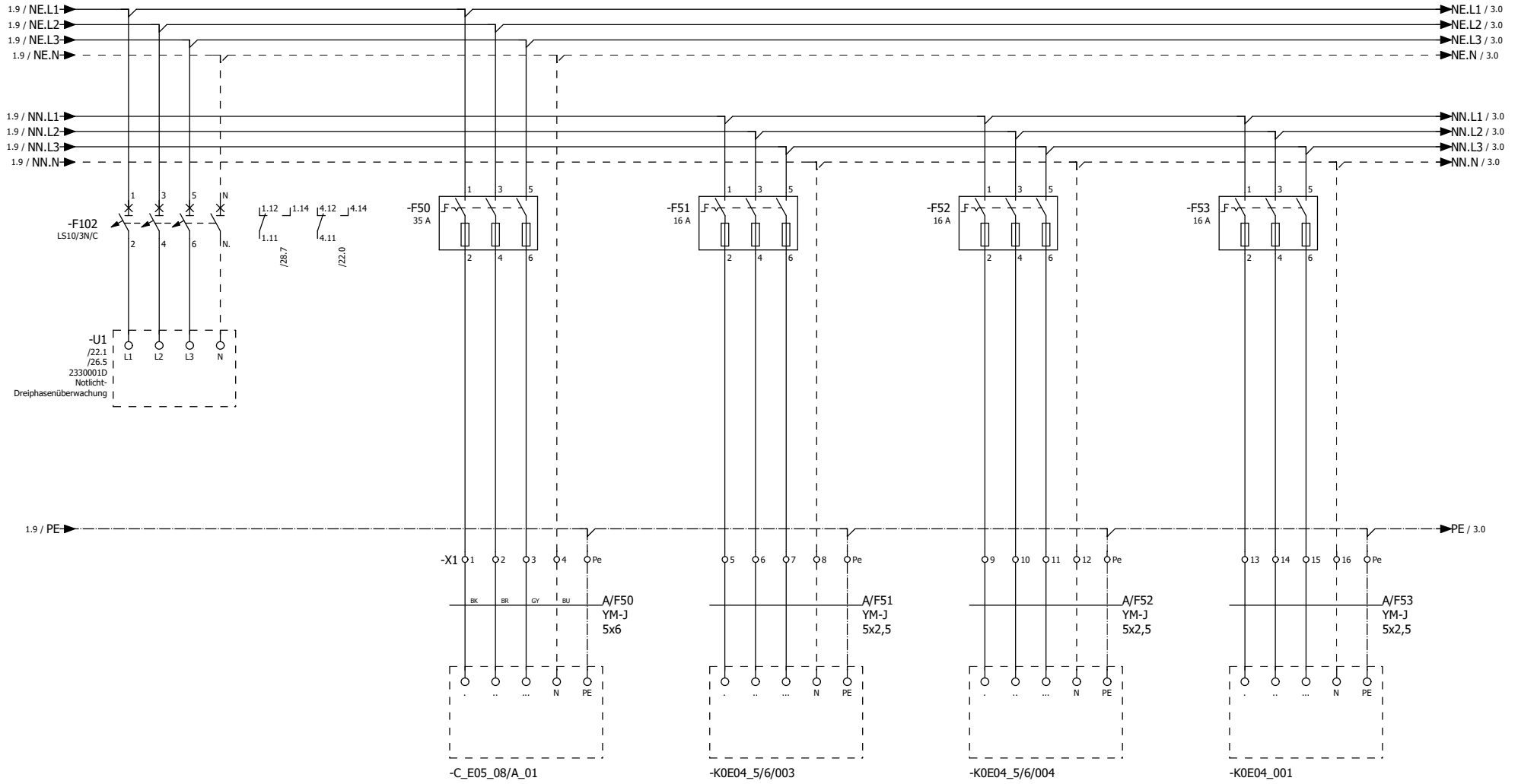
Spannungsüberwachung
 Netzersatz
 Sicherheitsbeleuchtung

Subverteiler
 C_E05_08/A_01
 Konferenztechnik C3
 C0024G

KLIMAVEITEILER
 K0E04 5/6/003
 C08T34A

KLIMAVEITEILER
 K0E04 5/6/004
 C08T39

KLIMAVEITEILER
 K0E04 6/6A/001
 C09TK117



Alte Stromkr.Nr.

A90

A91

A96

Vorherige Seite
1

Nächste Seite
3

Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von bwinkler
	8/9/2010	5/16/2021

Vienna International Centre

Anspeisung



= C_E05_08_A
 +STRP
 C_E05_08/A

Seite
2/29

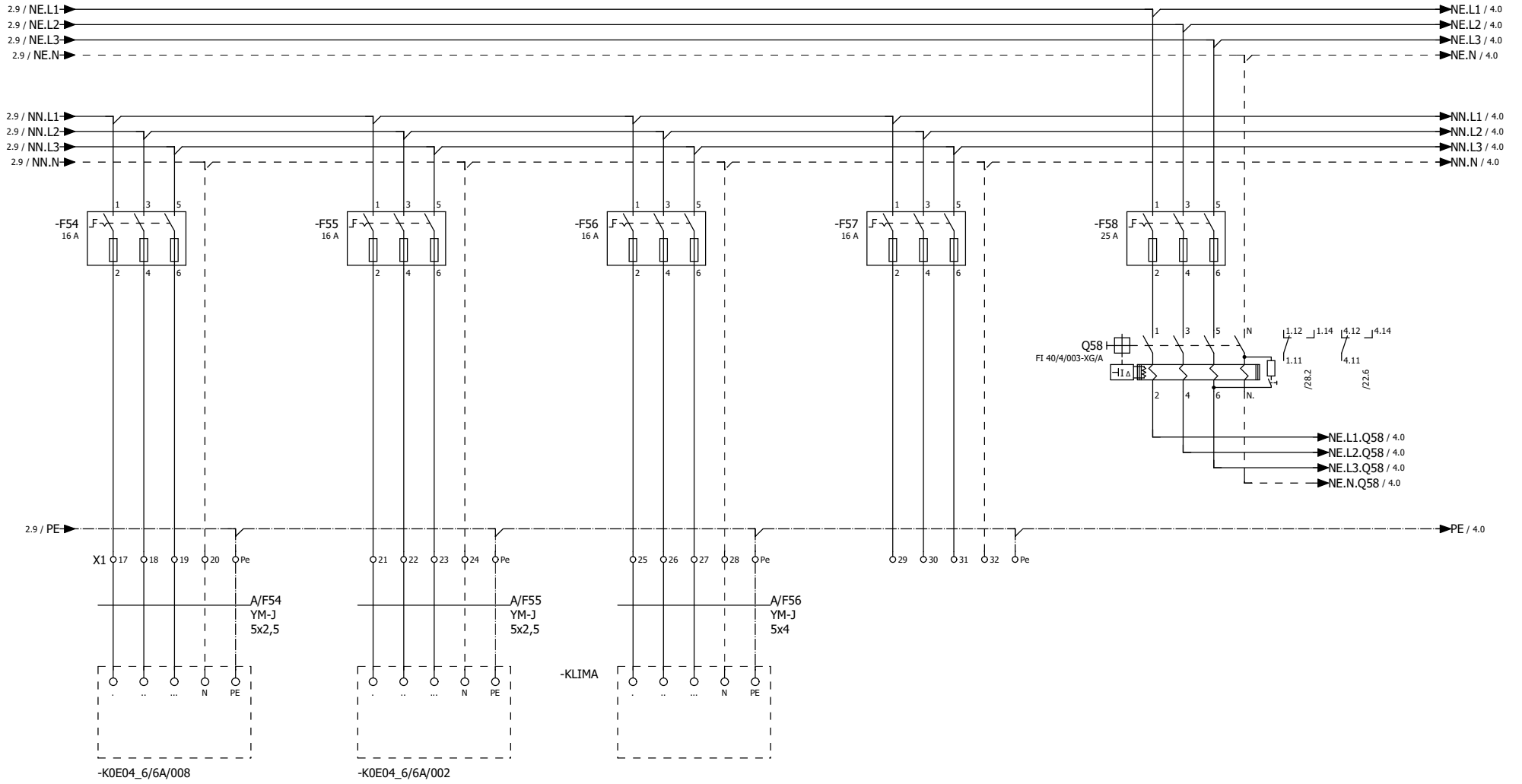
KLIMAVERTEILER
K0E04 6/6A/008
C09TK1T17

KLIMAVERTEILER
K0E04 6/6A/002
C09TK2T31

Klimagerät
C0724
Spfitgerät
auf dem Dach

Reserve

Vorsicherung
FI Netzersatz



Alte Stromkr.Nr.

A97

A98

F23

Vorherige Seite
2

Nächste Seite
4

Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von bwinkler
	8/20/2010	5/17/2021

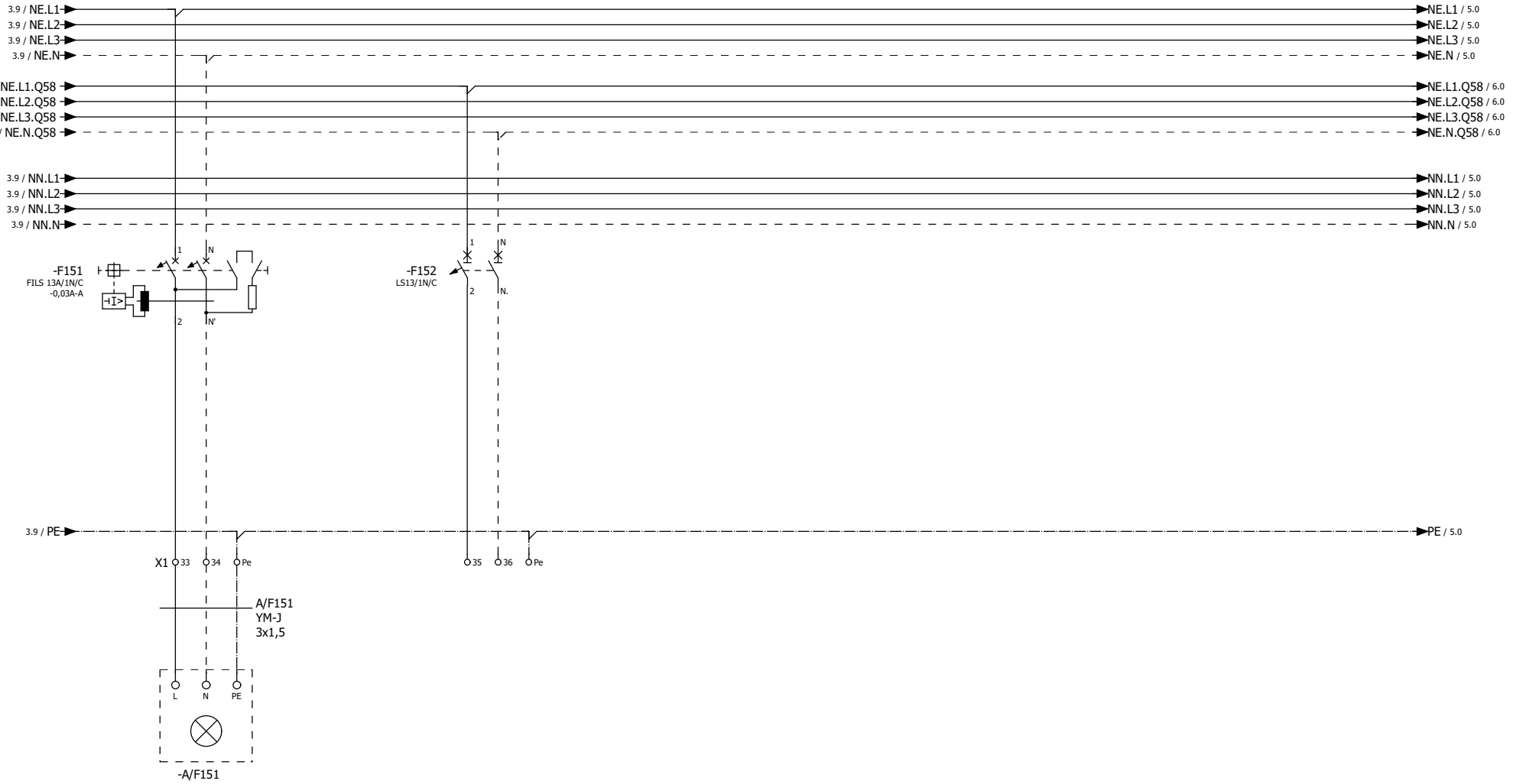
Vienna International Centre

Anspeisung



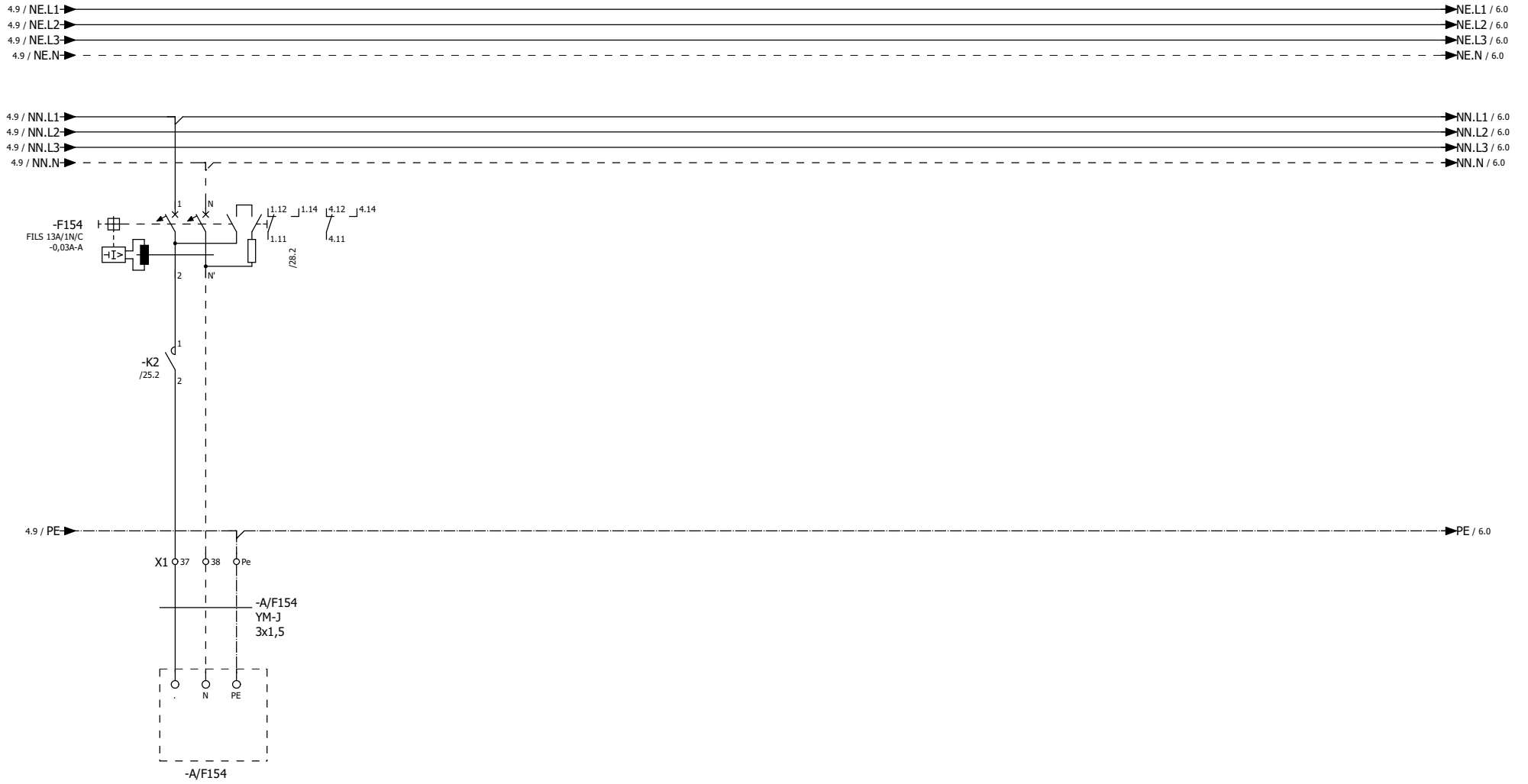
= C_E05_08_A
+ STRP
C_E05_08/A

Seite
3/29



Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von bwinkler
	8/9/2010	5/17/2021

Ganglicht



Vorherige Seite
 4

Nächste Seite
 6

Projekt erstellt von	Seite erstellt von	Geändert von
tucfra	tucfra	tucfra
	8/9/2010	3/21/2018

Vienna International Centre

Abgänge



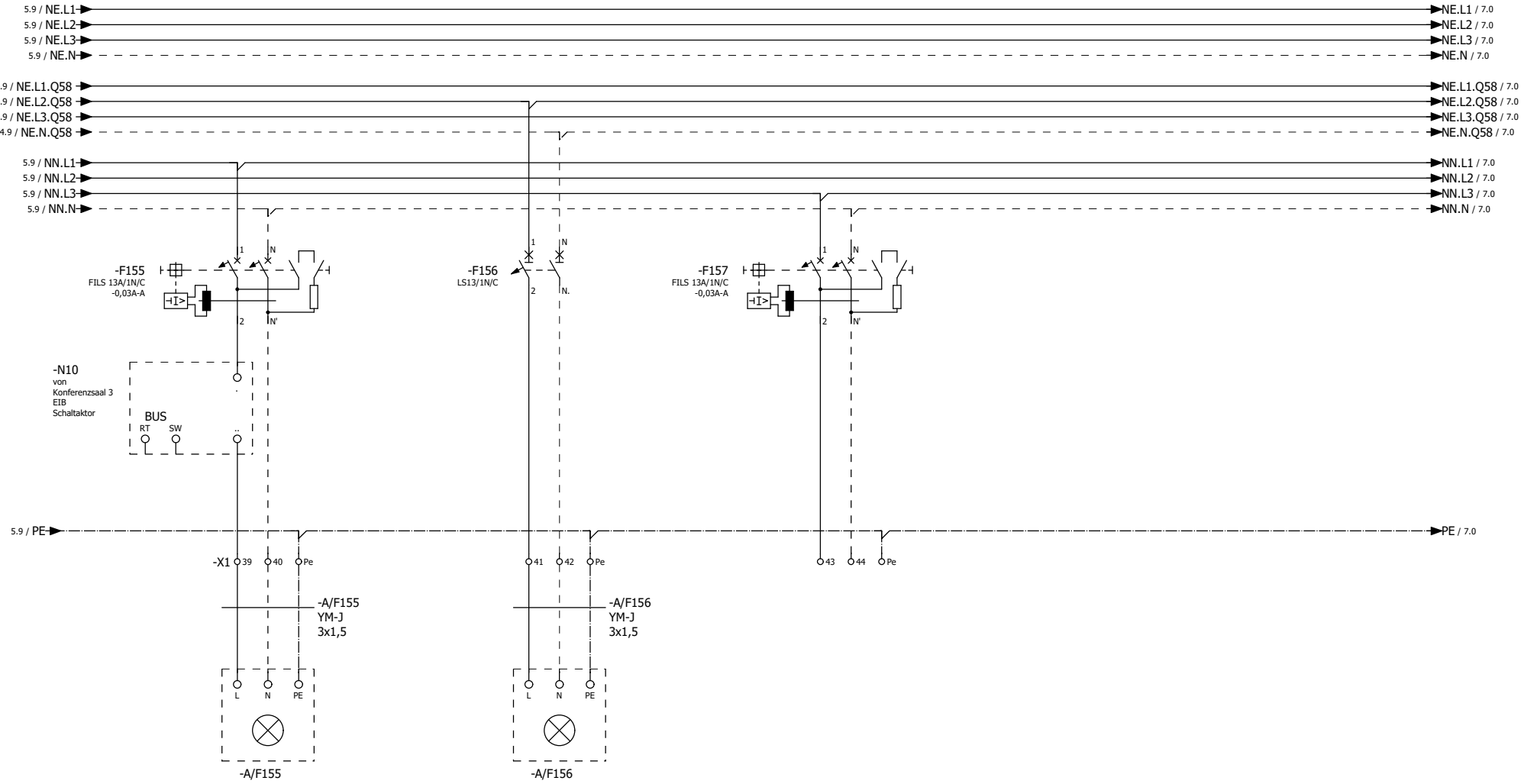
= C_E05_08_A
 + STRP
 C_E05_08/A

Seite
 5/29

Beleuchtung
(Arbeitsplatz
Dolmetscherkabinen)
Seal-C0724A1

Beleuchtung
C0824C C0829A
C08T34, C08T34A

Reserve



Alte Stromkr.Nr.

Vorherige Seite
5

Nächste Seite
7

Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von bwinkler
	8/9/2010	5/17/2021

Vienna International Centre

Abgänge



= C_E05_08_A
+ STRP
C_E05_08/A

Seite
6/29

Beleuchtung
Stiegenhaus
C08TK1-C10TK1
(von5/6nach6A/7)

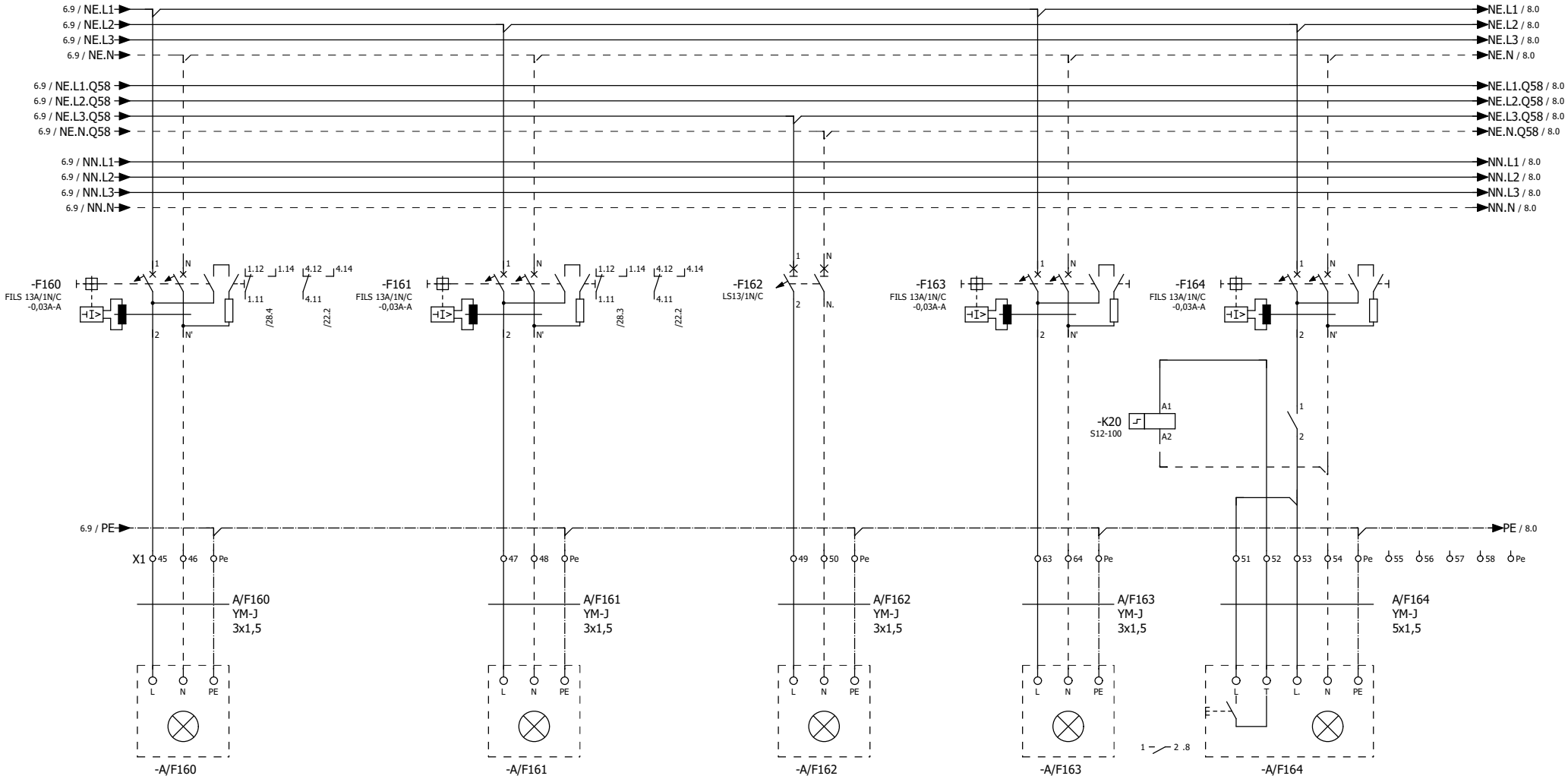
Beleuchtung
Stiegenhaus
C08TK2-C10TK2
(von5/6nach6A/7)

Beleuchtung
C09TK1/C10TK1
(6/6,6A/7)

Beleuchtung
C09TK2/C10TK2
(6/6A,6A/7)

Beleuchtung
C0988
KLIMAZENTRALE
(6/6A)

Reserve



Alte Stromkr.Nr. A4

A3

A6

A5

A9

Vorherige Seite
6

Nächste Seite
8

Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von bwinkler
	8/9/2010	5/17/2021

Vienna International Centre

Abgänge



= C_E05_08_A
+ STRP
C_E05_08/A

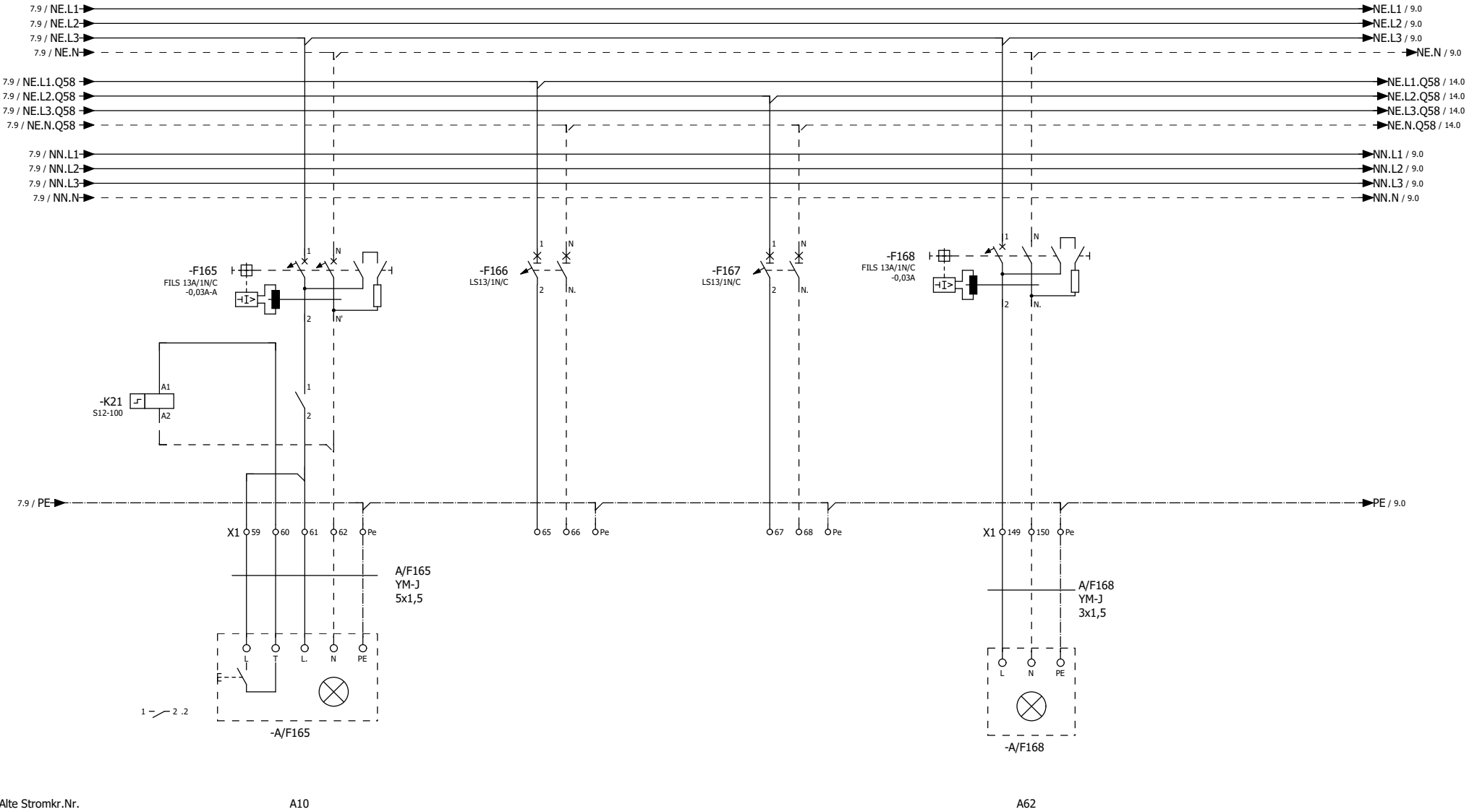
Seite 7/29

Beleuchtung
C0988
KLIMAZENTRALE
(6/6A)

Reserve

Reserve

Beleuchtung
C0988
KLIMAZENTRALE/Lüftungsanlagen
(6/6A)



Alte Stromkr.Nr.

A10

A62

Vorherige Seite
7

Nächste Seite
9

Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von bwinkler
	8/20/2010	5/17/2021

Vienna International Centre

Abgänge



= C_E05_08_A
+ STRP
C_E05_08/A

Seite
8/29

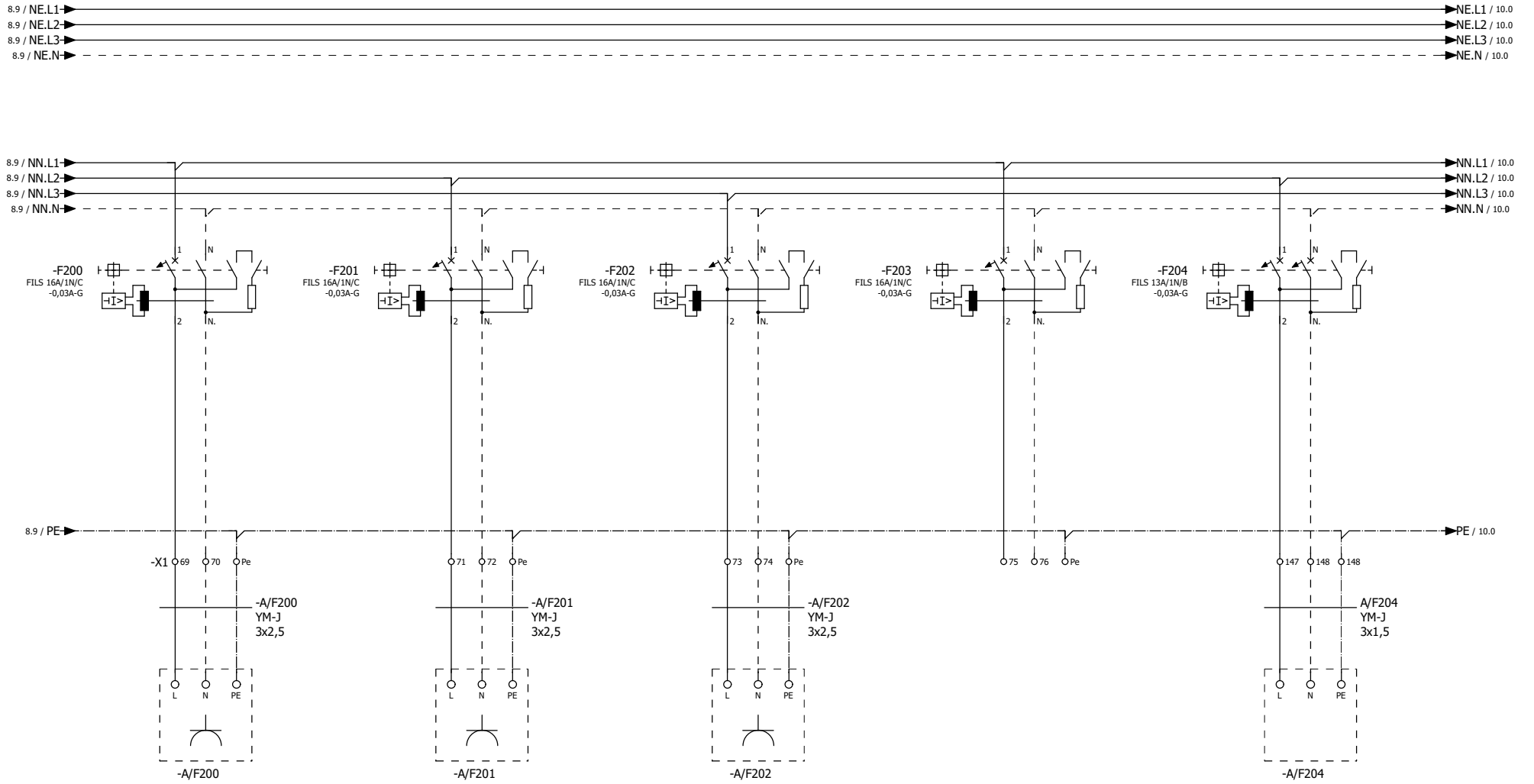
Steckdosen
Dolmetschkabinen

Steckdosen
C08T34

Steckdosen
C0824H
C0824G

Reserve

Klima
C0824



Vorherige Seite
8

Nächste Seite
10

Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von bwinkler
	8/9/2010	5/17/2021

Vienna International Centre

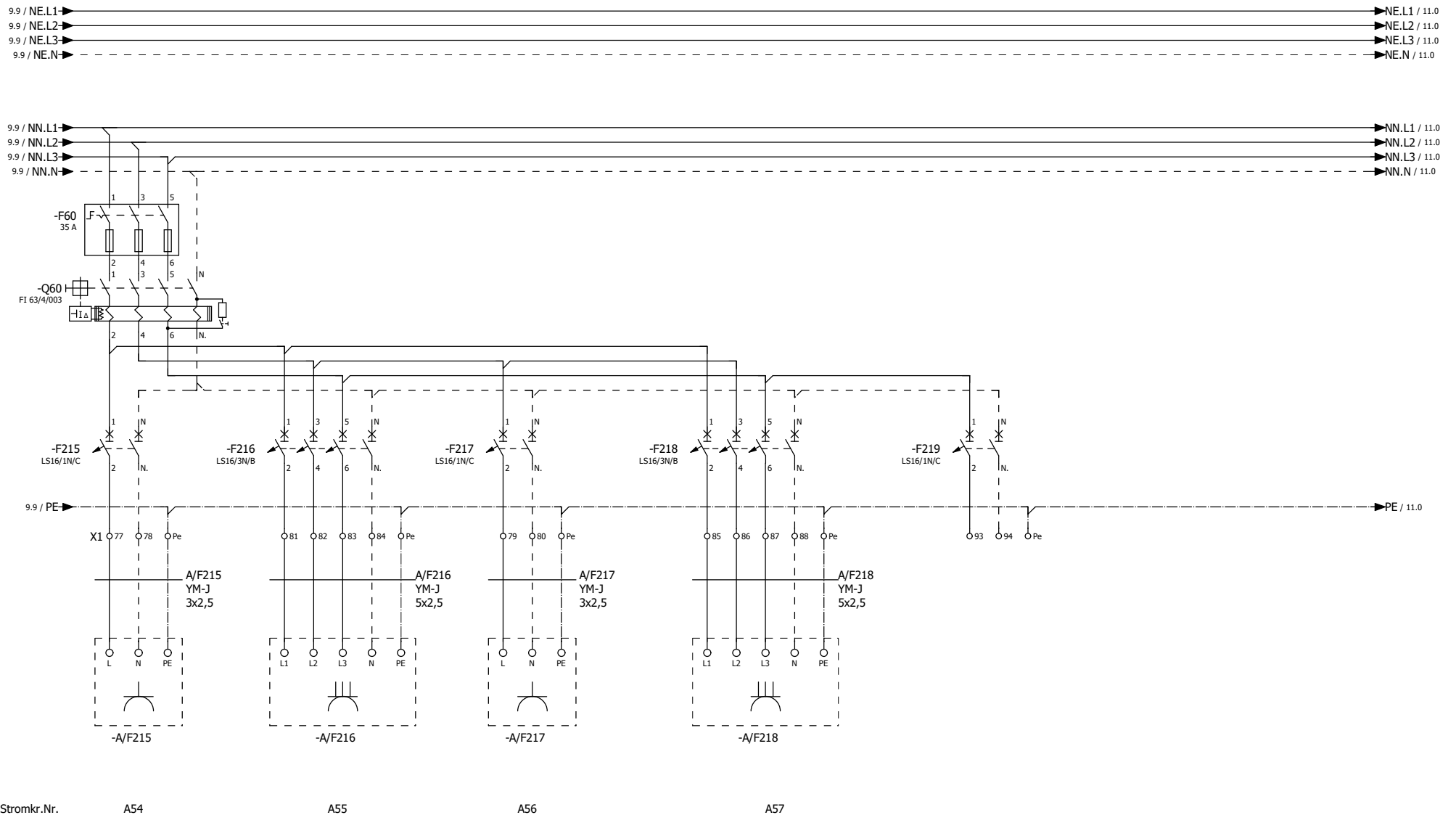
Abgänge



= C_E05_08_A
+ STRP
C_E05_08/A

Seite
9/29

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Steckdosen	Kraftsteckdosen	Steckdosen	Kraftsteckdosen	Reserve					
C09TK1	C09TK1	C09TK2	C09TK1						
C10TK1	C10TK1	C10TK2	C10TK2						



Alte Stromkr.Nr.

- A54
- A55
- A56
- A57

Vorherige Seite 9			Nächste Seite 11	
Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von bwinkler	Vienna International Centre	
	8/20/2010	5/17/2021		
			Abgänge	= C_E05_08_A + STRP C_E05_08/A
			Seite 10/29	



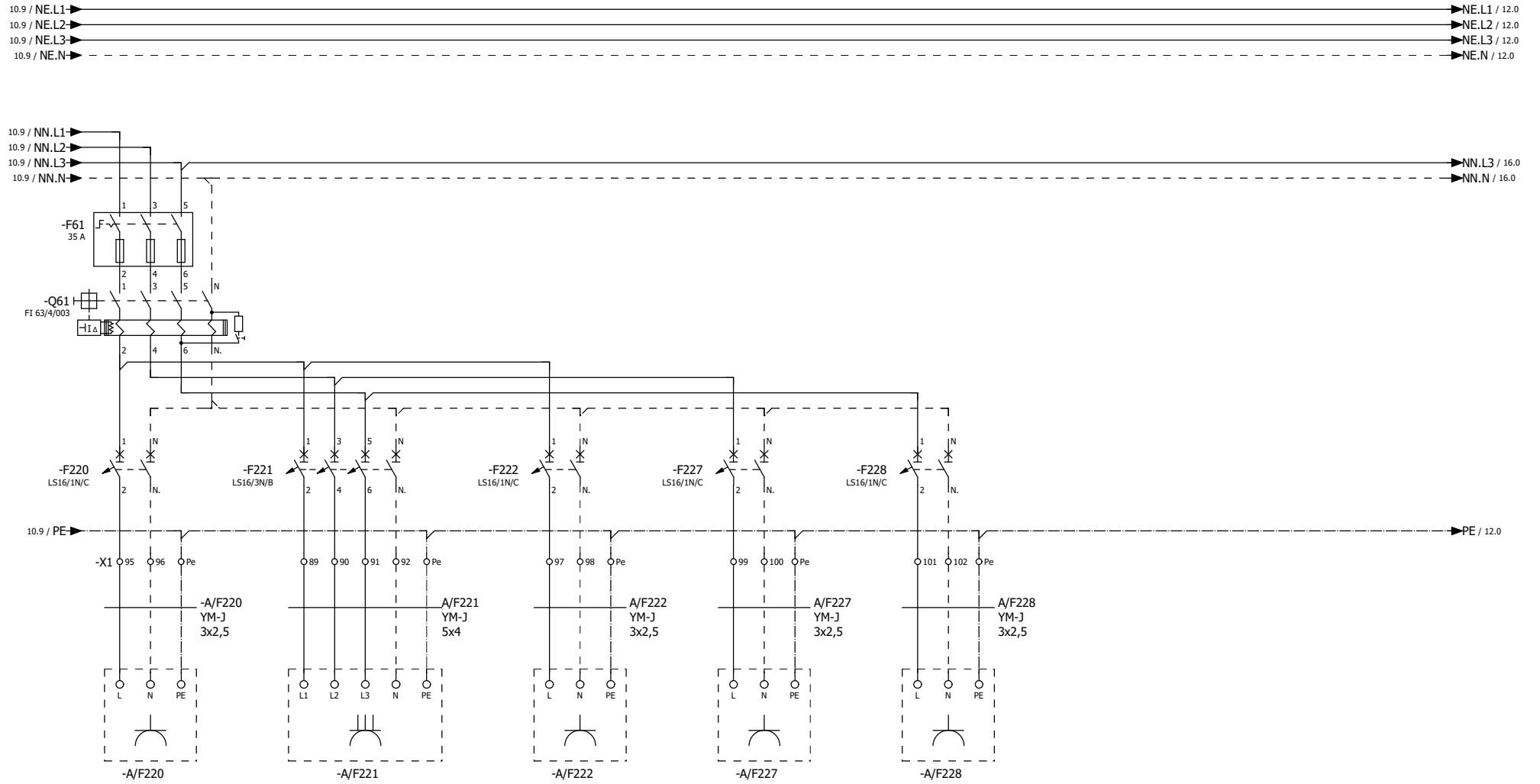
Steckdosen
Techniksteigschacht

Kraftsteckdose
C0988

Steckdosen
C0988

Steckdosen
Reinigung
GANG

Steckdosen
Sanitärräume



Alte Stromkr.Nr.

Vorherige Seite
10

Nächste Seite
12

Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von bwinkler
	8/9/2010	5/17/2021

Vienna International Centre

Abgänge



= C_E05_08_A
+ STRP
C_E05_08/A

Seite
11/29

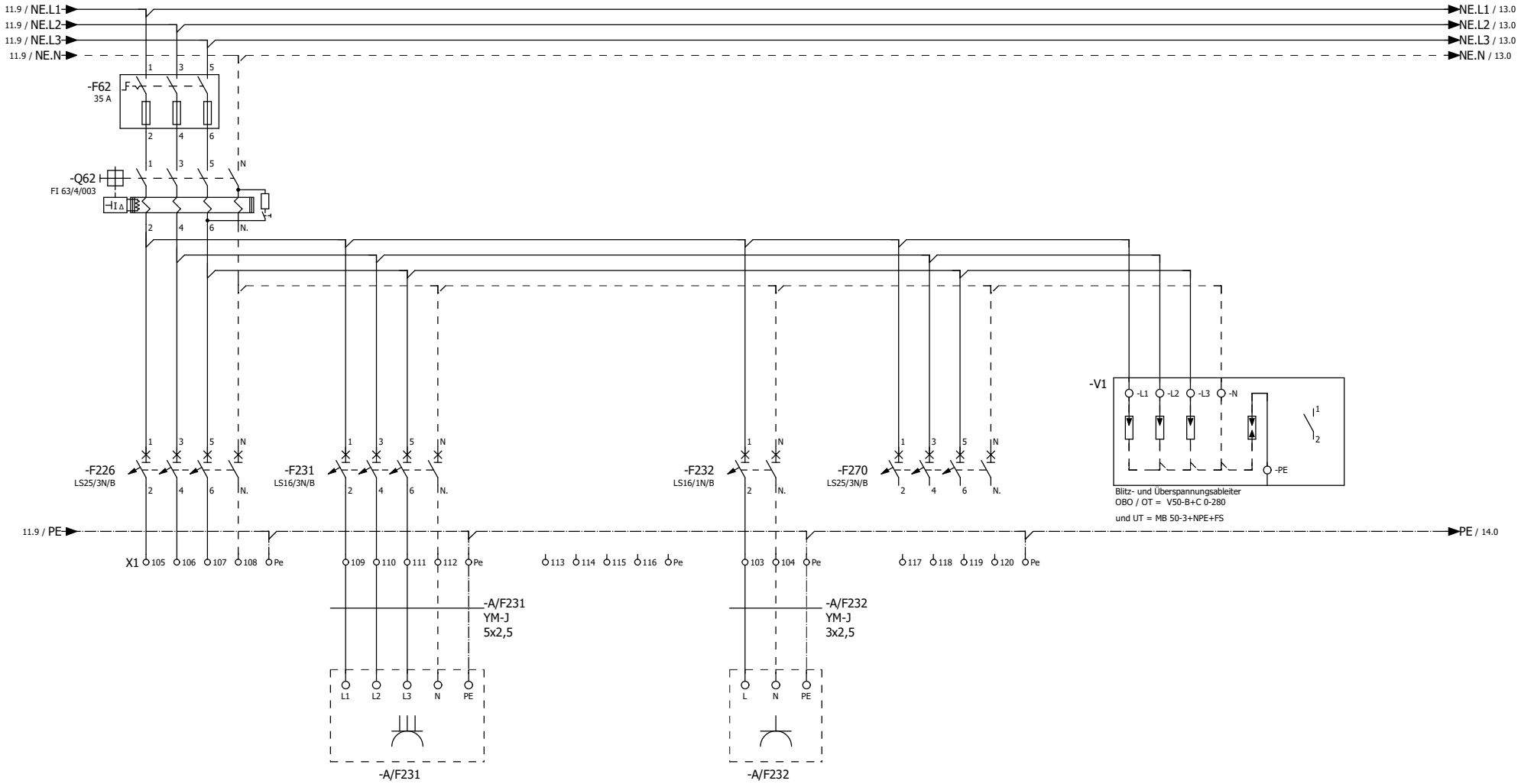
Reserve

Kraftsteckdose
TK3147 TK4150

Reserve

Steckdosen
TK3147 TK4150

Reserve



Alte Stromkr.Nr.

Vorherige Seite
11

Nächste Seite
13

Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von bwinkler
	8/9/2010	5/17/2021

Vienna International Centre

Abgänge



= C_E05_08_A
+ STRP
C_E05_08/A

Brandschutztüren
Gang



Vorherige Seite
12

Nächste Seite
14

Projekt erstellt von	Seite erstellt von	Geändert von
tucfra	tucfra	tucfra
	8/9/2010	3/21/2018

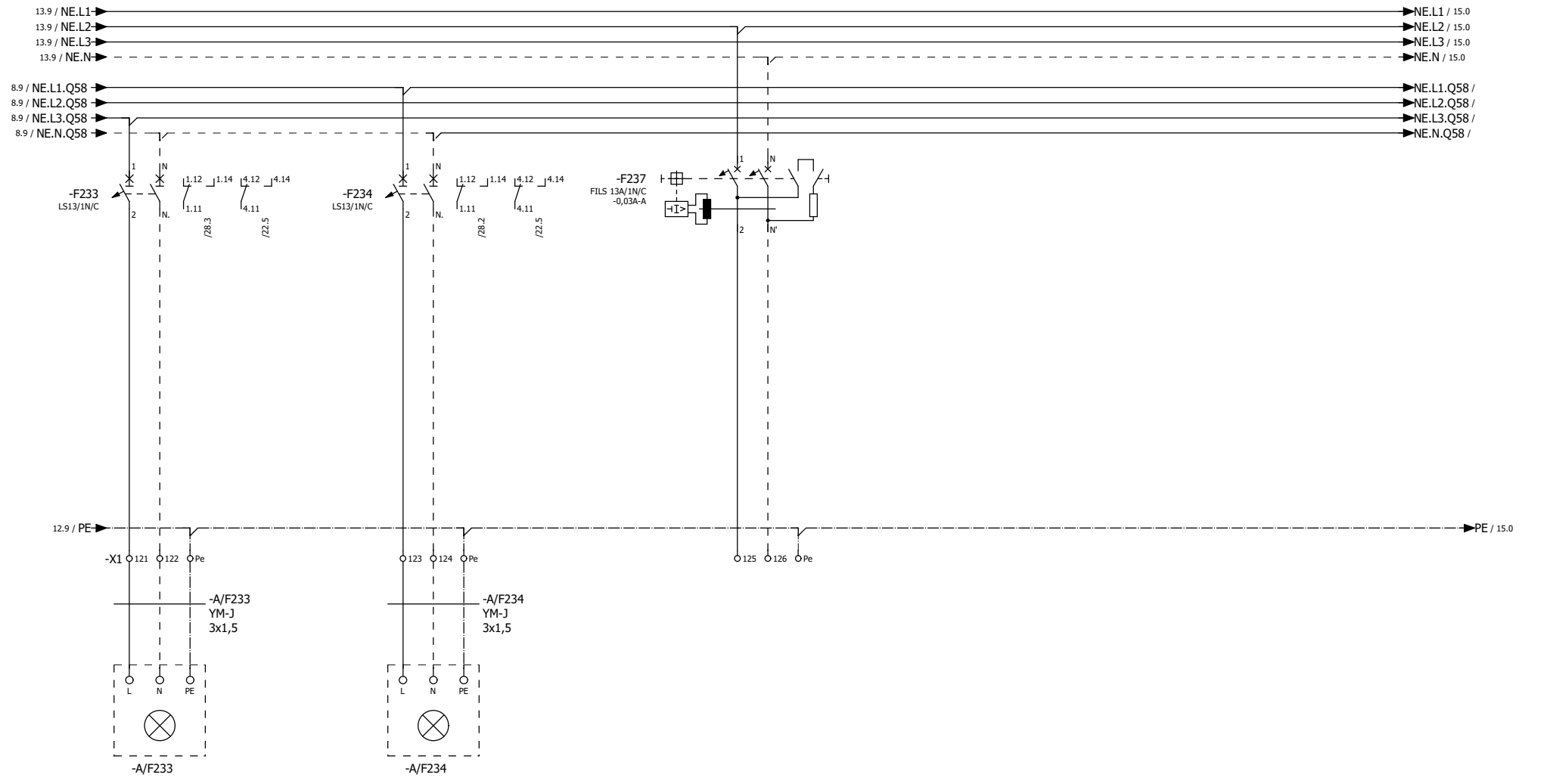
Vienna International Centre

Abgänge



= C_E05_08_A
+ STRP
C_E05_08/A

Seite
13/29




Vorherige Seite
13

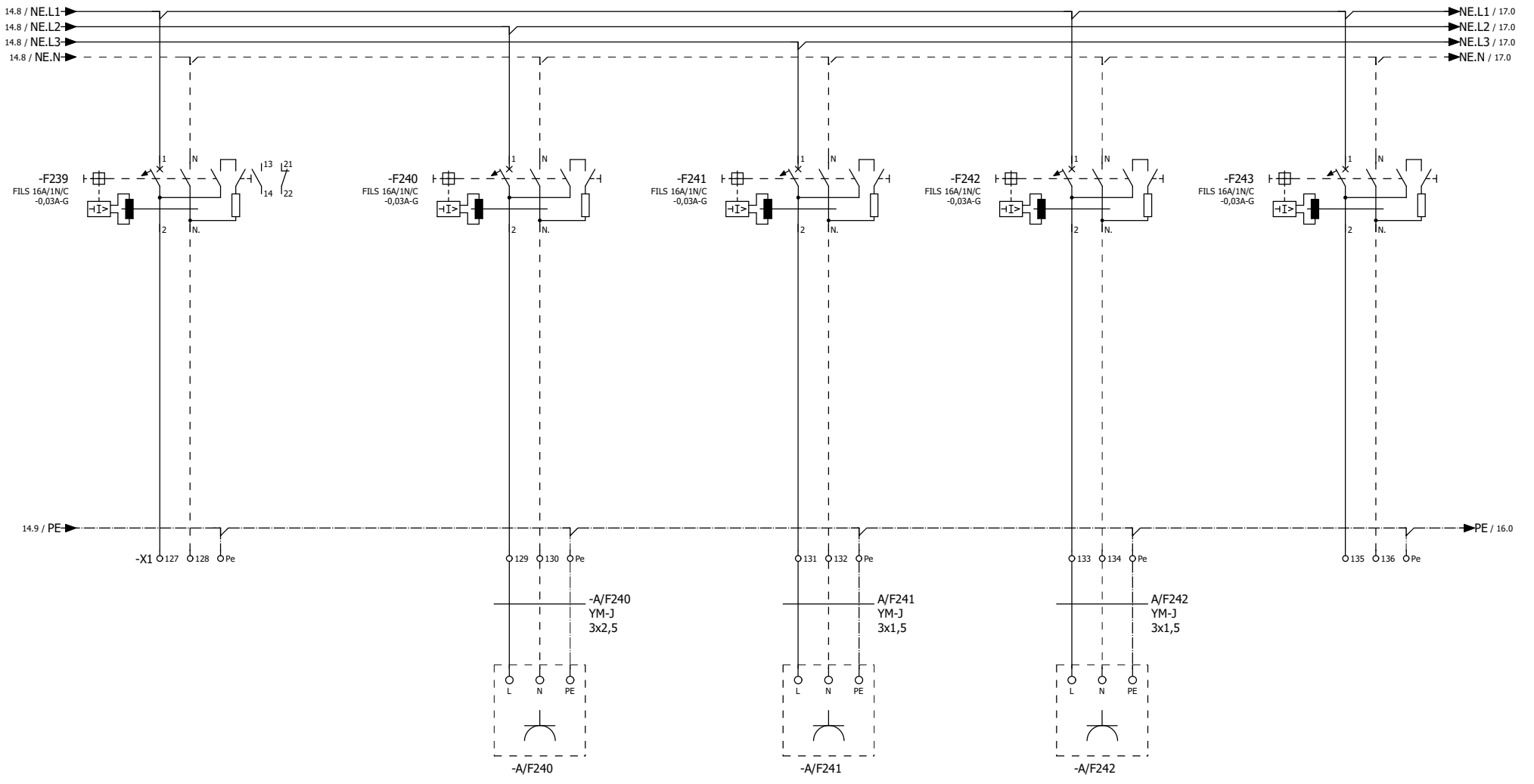
Nächste Seite
15

Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von bwinkler
	8/9/2010	5/17/2021

Vienna International Centre

Abgänge

	= C_E05_08_A	Seite 14/29
	+ STRP	
	C_E05_08/A	



Alte Stromkr.Nr.

Vorherige Seite 14

Nächste Seite 16

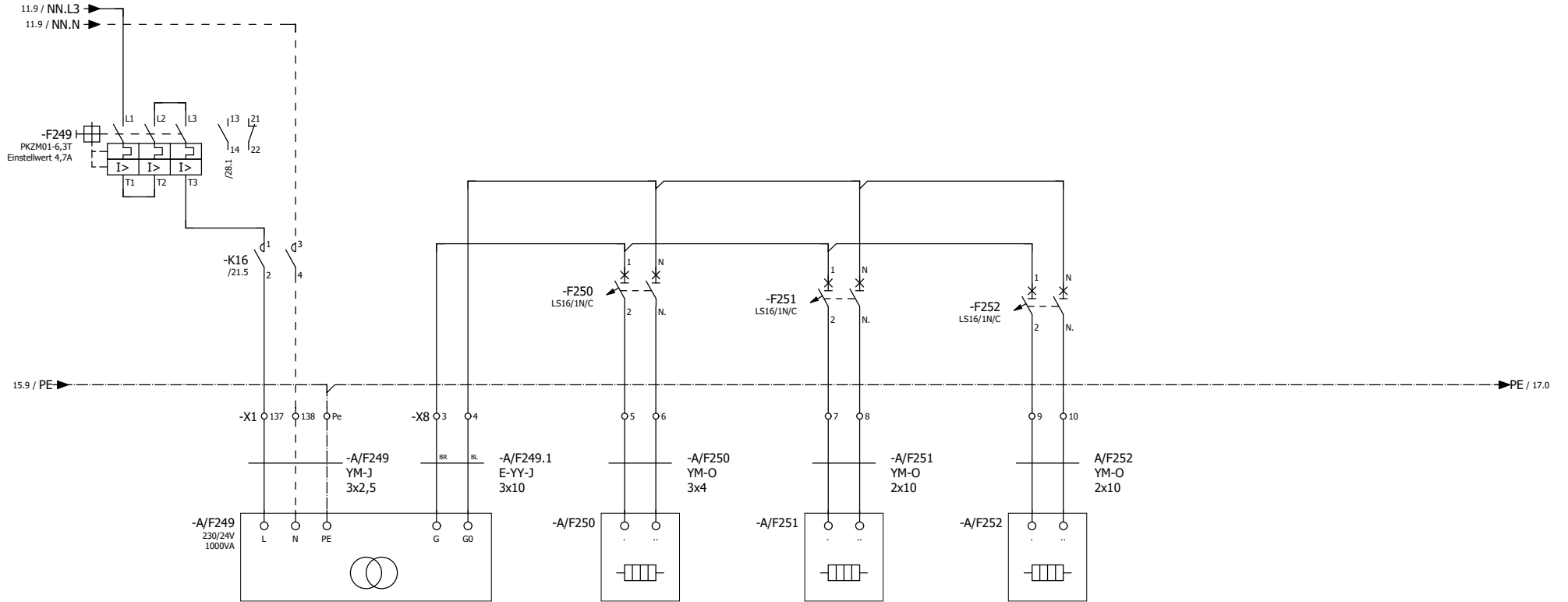
Projekt erstellt von	Seite erstellt von	Geändert von
tucfra	tucfra	bwinkler
	8/9/2010	5/17/2021

Vienna International Centre

Abgänge



= C_E05_08_A
+ STRP
C_E05_08/A



Alte Stromkr.Nr.

A64

A65

A66

Vorherige Seite
15

Nächste Seite
17

Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von bwinkler
	8/9/2010	5/17/2021

Vienna International Centre

Abgänge



= C_E05_08_A
+ STRP
C_E05_08/A

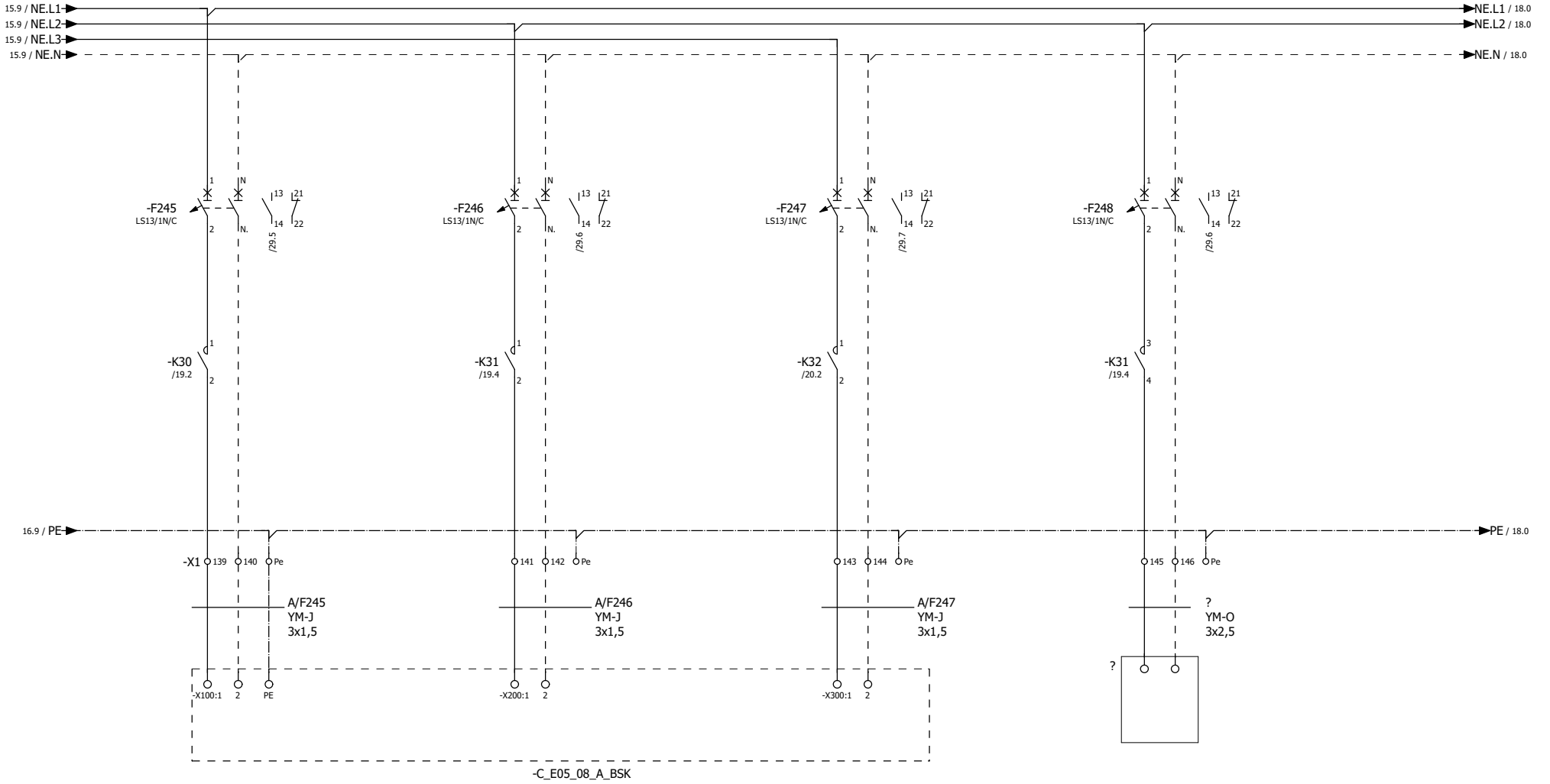
Seite
16/29

Brandschutzklappen
C08

Brandschutzklappen
C09

Brandschutzklappen
C10

Brandschutzklappen
Reserve



Vorherige Seite
16

Nächste Seite
18

Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von bwinkler
	8/9/2010	5/18/2021

Vienna International Centre

Abgänge

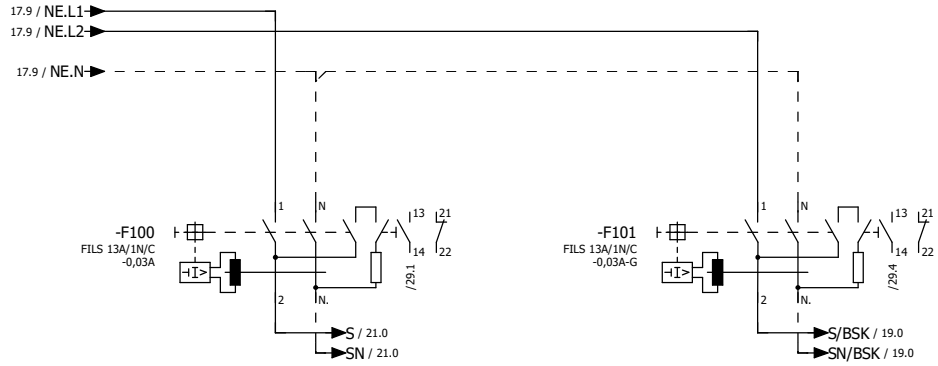


= C_E05_08_A
+ STRP
C_E05_08/A

Seite
17/29

Steuerspannung
230 VAC

Steuerspannung
Brandschutzklappen
230 VAC



17.9 / PE → ----- → PE / 23.0

Vorherige Seite
17

Nächste Seite
19

Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von bwinkler
	10/14/2010	5/17/2021

Vienna International Centre

Abgänge



= C_E05_08_A
+ STRP
C_E05_08/A

Seite
18/29

Abschaltung
BSK C08

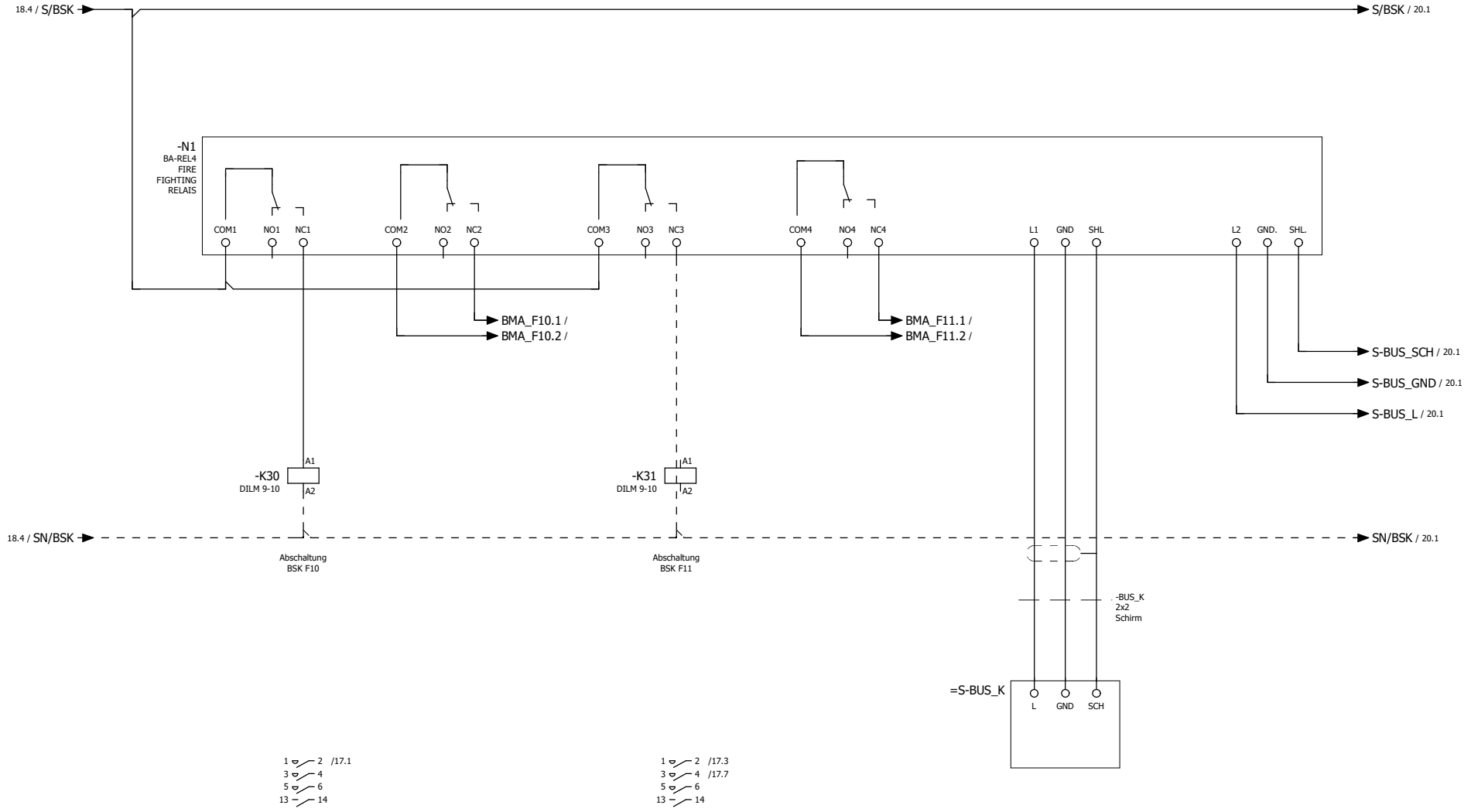
Abschaltung
BSK C08
Meldung

Abschaltung
BSK C09

Abschaltung
BSK C09
Meldung

FIRE-FIGHTING
BUS-Kommand

FIRE-FIGHTING
BUS-Gehend



Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von tucfra
	10/14/2010	3/21/2018

Vienna International Centre

Abgänge



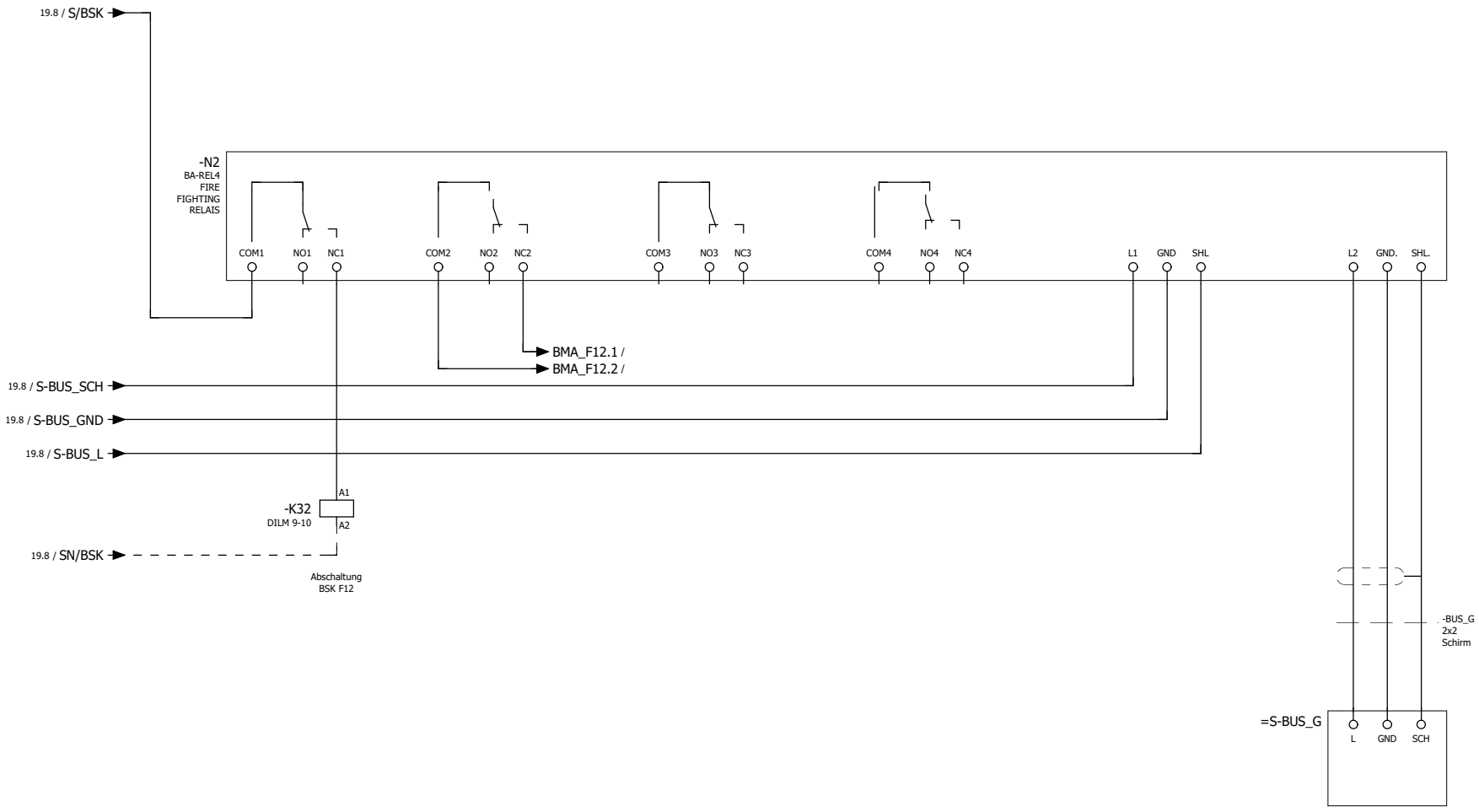
= C_E05_08_A
+ STRP
C_E05_08/A

Abschaltung
BSK C10

Abschaltung
BSK C10
Meldung

FIRE-FIGHTING
BUS-Kommend

FIRE-FIGHTING
BUS-Gehend



- 1 2 /17.5
- 3 4
- 5 6
- 13 14

Vorherige Seite
19

Nächste Seite
21

Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von tucfra
	10/14/2010	3/21/2018

Vienna International Centre

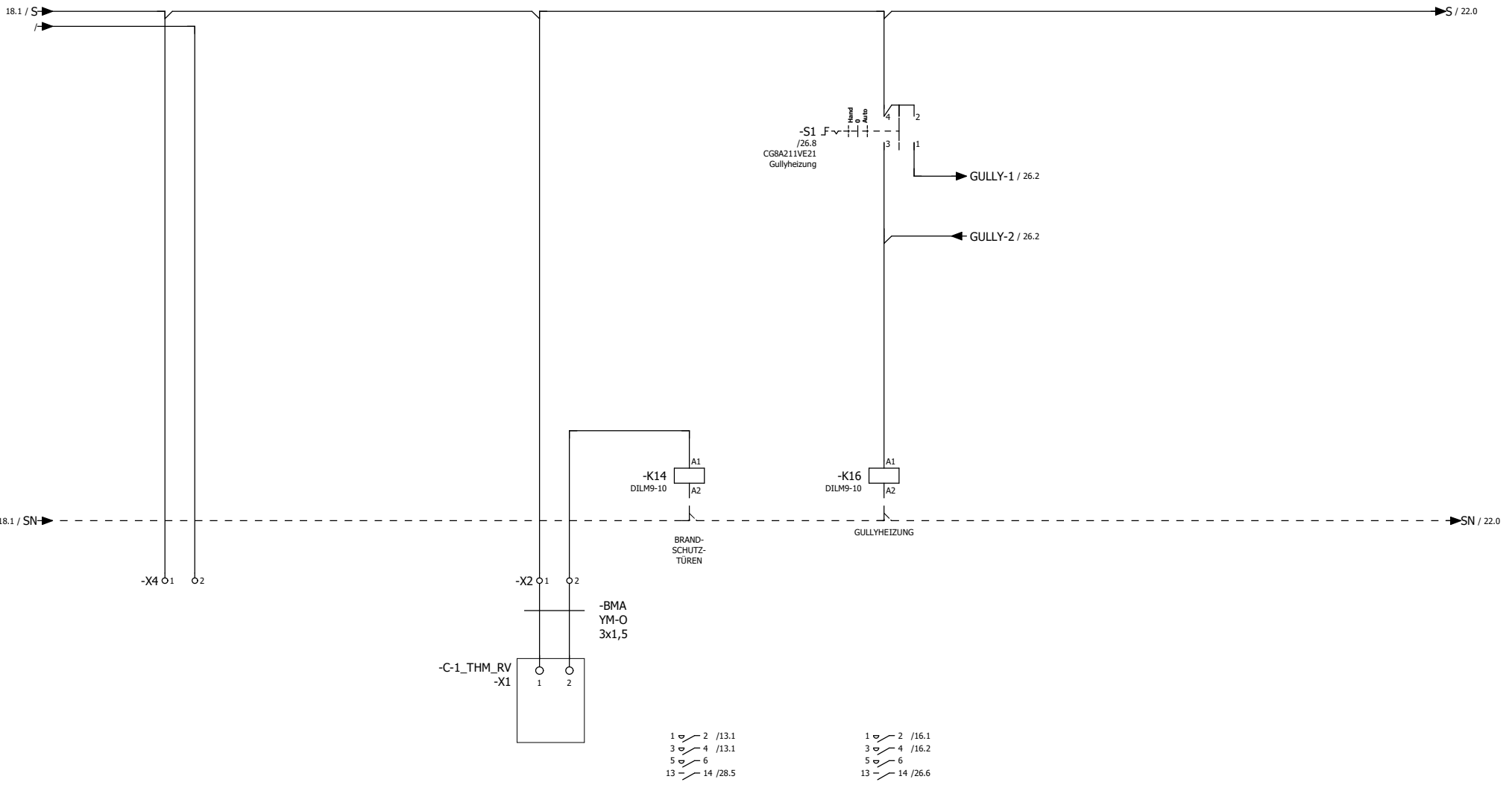
Abgänge

	= C_E05_08_A	Seite 20/29
	+ STRP	
	C_E05_08/A	

Reserve

Schaltbefehl
Brandschutztüren
von BMA

Gullyheizung



Vorherige Seite
20

Nächste Seite
22

Projekt erstellt von	Seite erstellt von	Geändert von
tucfra	tucfra	bwinkler
	8/9/2010	5/17/2021

Vienna International Centre

Steuerung



= C_E05_08_A	Seite 21/29
+ STRP C_E05_08/A	

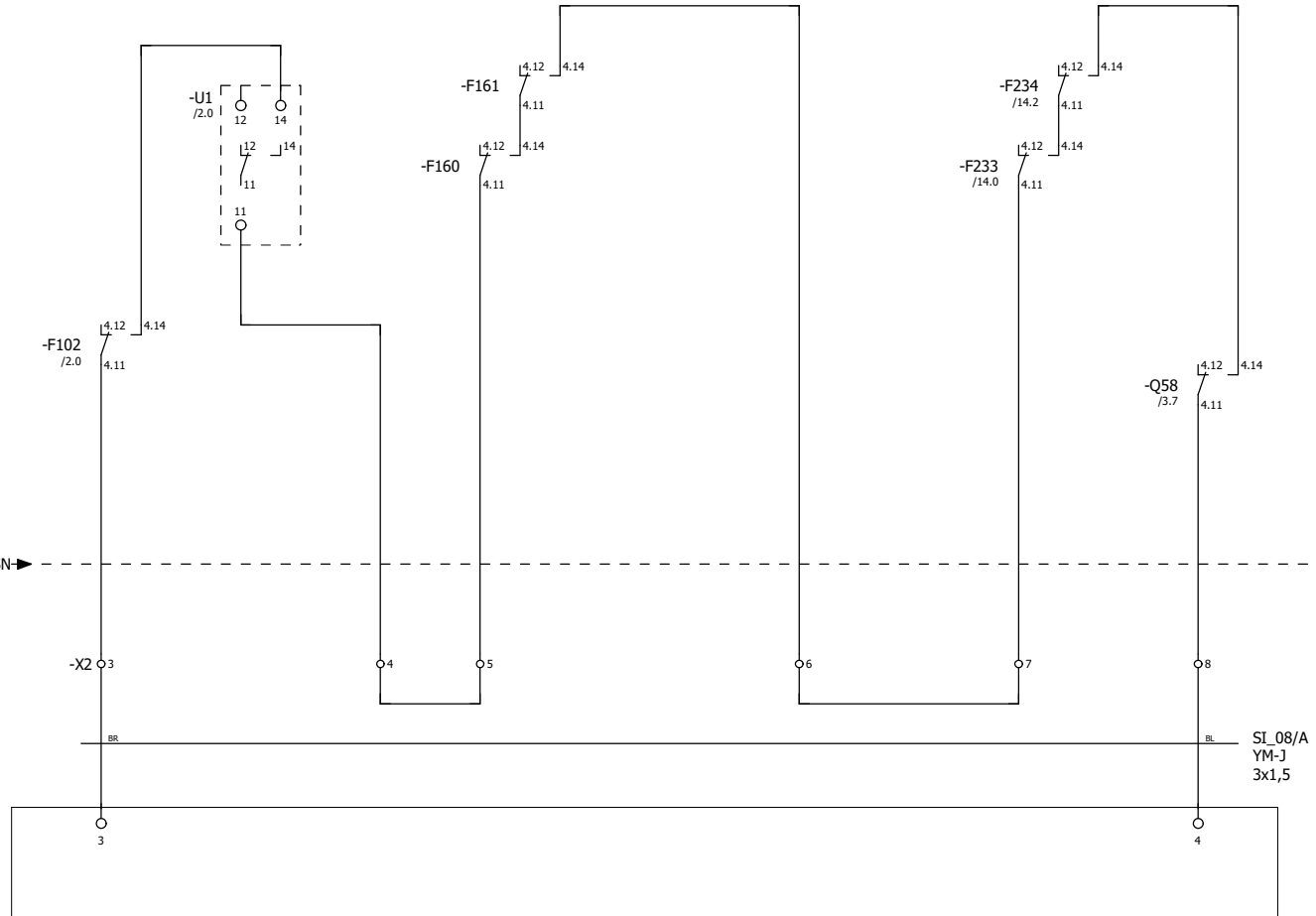
Für Überwachung
Sicherheitsanlage
Spannungsüberwachung

Für Überwachung
Sicherheitsanlage
Automatenüberwachung
TK1, TK2

Für Überwachung
Sicherheitsanlage
Automatenüberwachung
Gang

21.9 / S → → S / 25.0

21.9 / SN → → SN / 25.0



=RANGIERVERTEILER -UZ3_C07
SICHERHEITSBELEUCHUNG

SL_08/A
YM-J
3x1,5

Vorherige Seite
21

Nächste Seite
23

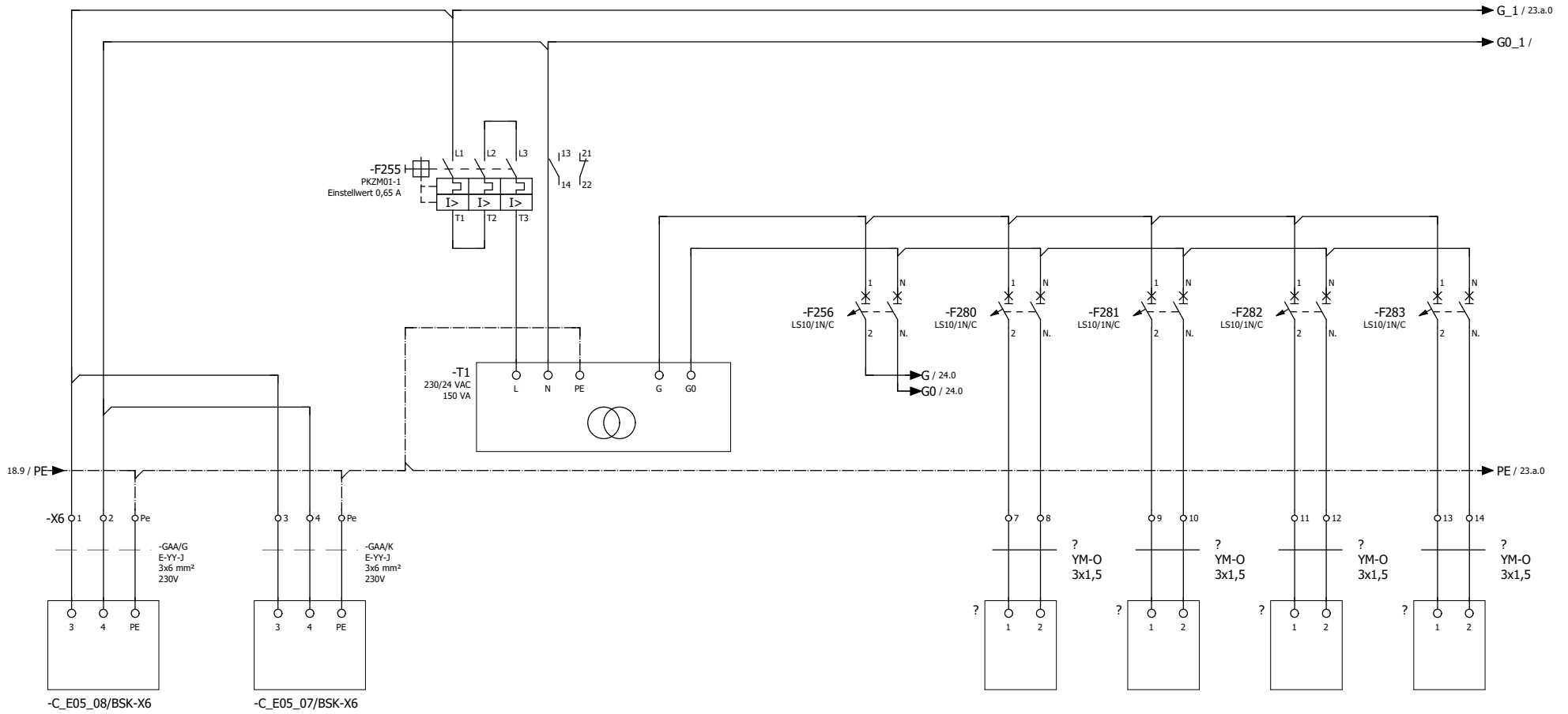
Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von PranjicD
	8/9/2010	2/10/2020

Vienna International Centre

Steuerung



= C_E05_08_A
+ STRP
C_E05_08/A



Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von bwinkler
	8/9/2010	5/17/2021

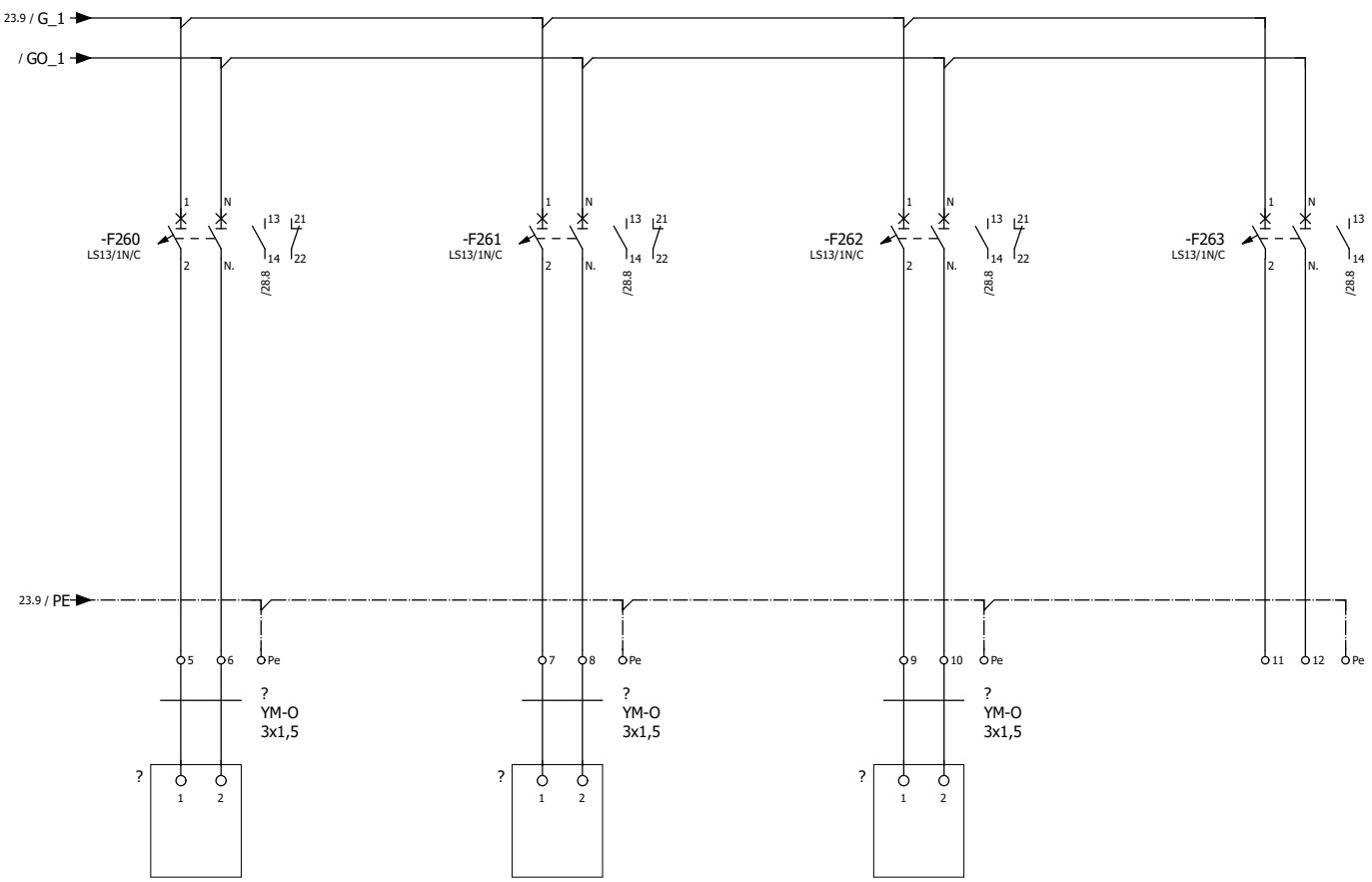
KLIMAVERTEILER
K0E04 6/6A/001

KLIMAVERTEILER
K0E04 6/6A/002

GAA-USV Spannung
230V AC
Reserve

Reserve

?



Vorherige Seite
23

Nächste Seite
24

Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von bwinkler
	11/23/2010	5/17/2021

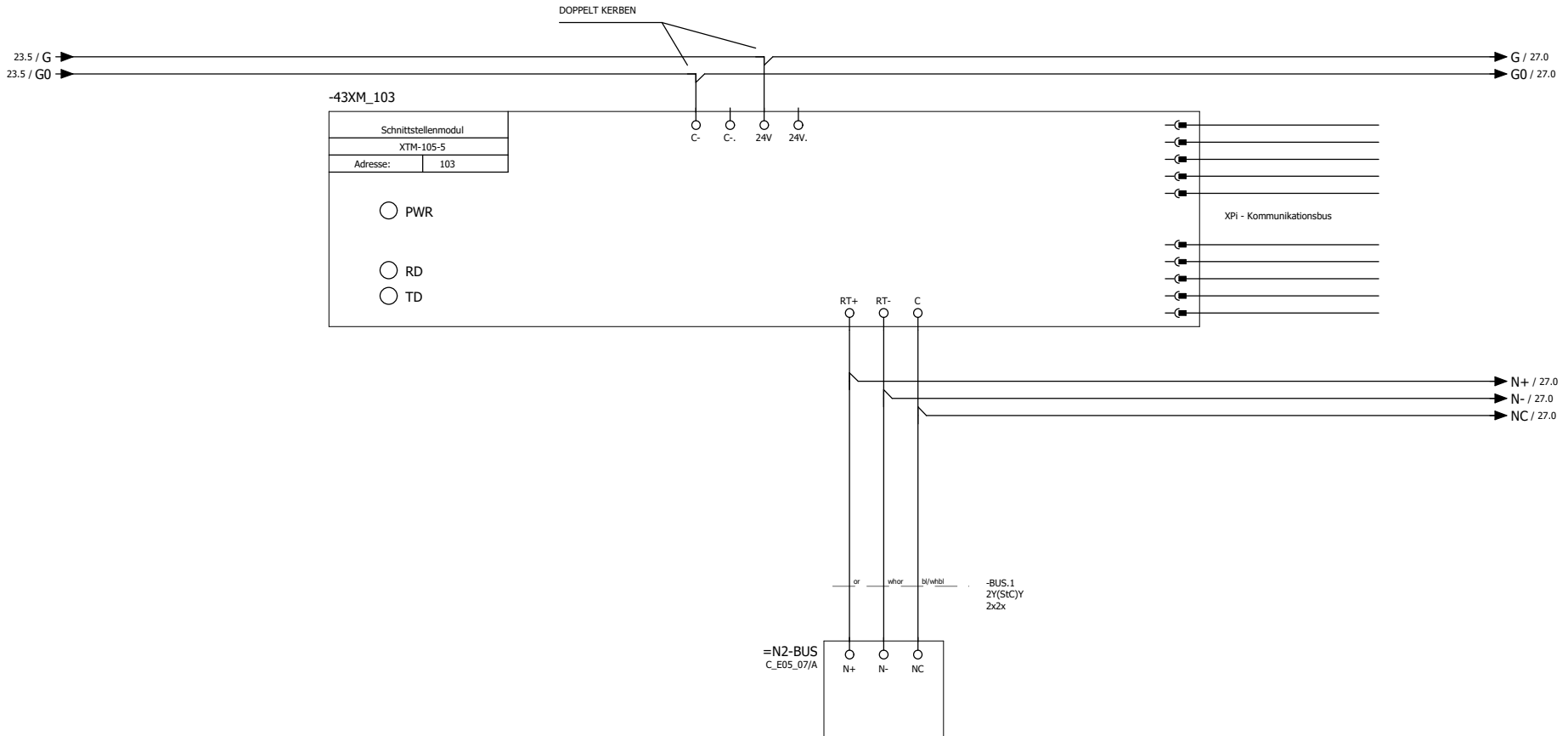
Vienna International Centre

Versorgung Module



= C_E05_08_A
+ STRP
C_E05_08/A

Schnittstellenmodul
 Unterstation:43
 Adresse:103



Vorherige Seite
23.a

Nächste Seite
25

Projekt erstellt von	Seite erstellt von	Geändert von
tucfra	tucfra	bwinkler
	8/9/2010	5/18/2021

Vienna International Centre

Steuerung / Signalisierung (Schnittstellenmodul)

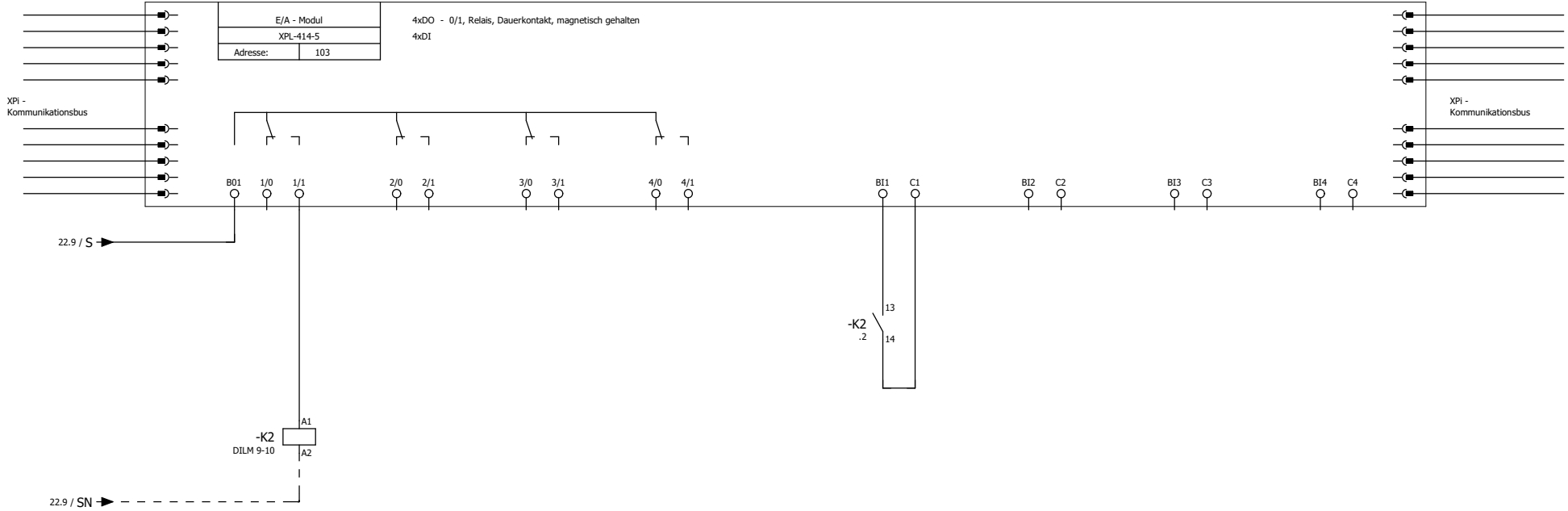


= C_E05_08_A
 + STRP
 C_E05_08/A

CE501A0\BEL_GA_S
 EIN-Befehl
 Ganglicht
 AUS/EIN

CE508A0\BEL_GA_B
 Betrieb
 Ganglicht
 AUS/EIN

-40XM_103_XT1A



Vorherige Seite
 24

Nächste Seite
 26

Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von bwinkler
	10/22/2010	5/17/2021

Vienna International Centre

Steuerung / Signalisierung (E/A Modul XPL-414)



= C_E05_08_A
 + STRP
 C_E05_08/A

Seite
 25/29

CE508A0\GULYHZ_S
Gullyheizung

CE508A0\LVA_NN_B
Betrieb
Spannungs-
überwachung
NN und NE
AUS/EIN

CE508A0\GULYHZ_B
Betrieb
Gullyheizung
AUS/EIN

CE508A0\GULYHZ_O
Gullyheizung
Schalter örtlich
AUS/EIN

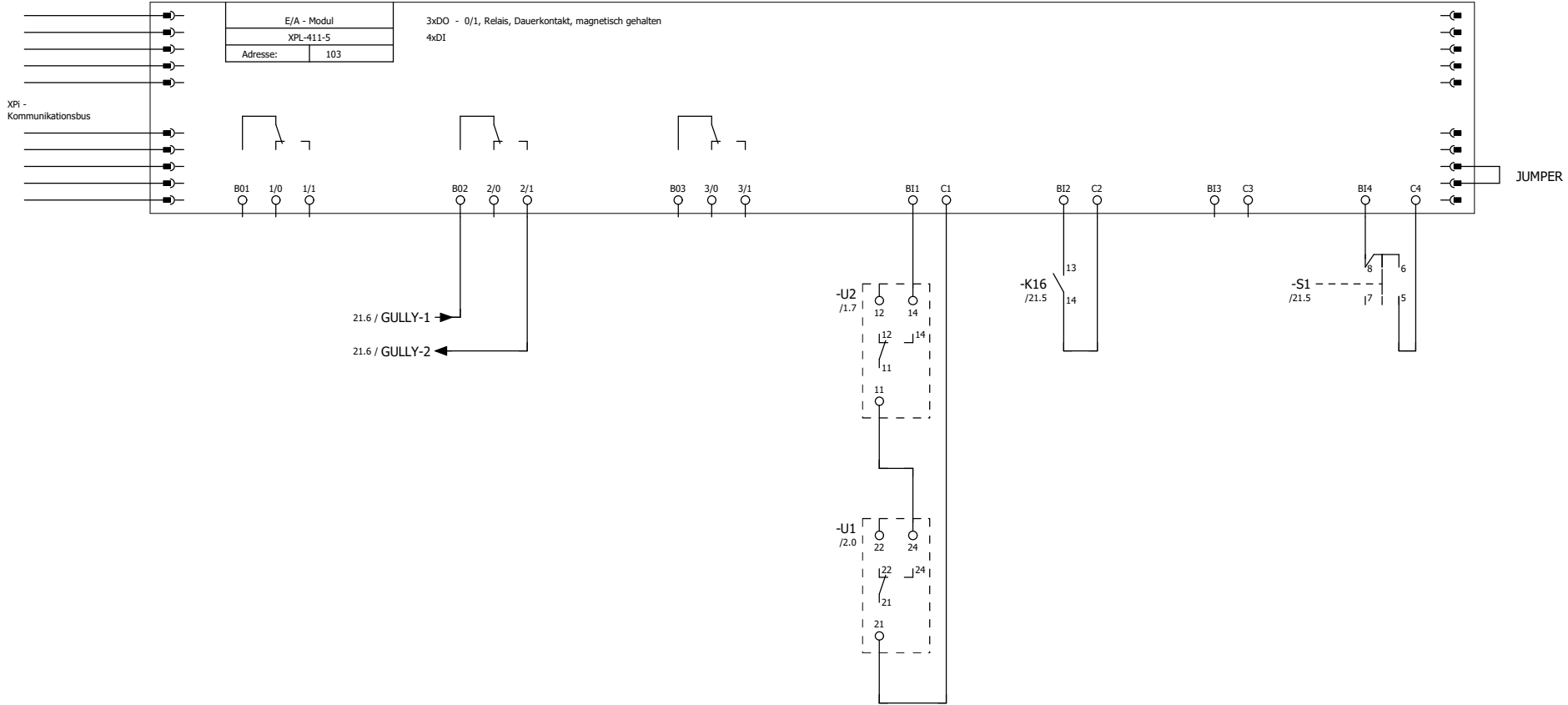
AUS/EIN

AUS/EIN

AUS/EIN

AUS/EIN

-40XM_103_XT1B



Projekt erstellt von	Seite erstellt von	Geändert von
tucfra	tucfra	bwinkler
	10/25/2010	5/17/2021

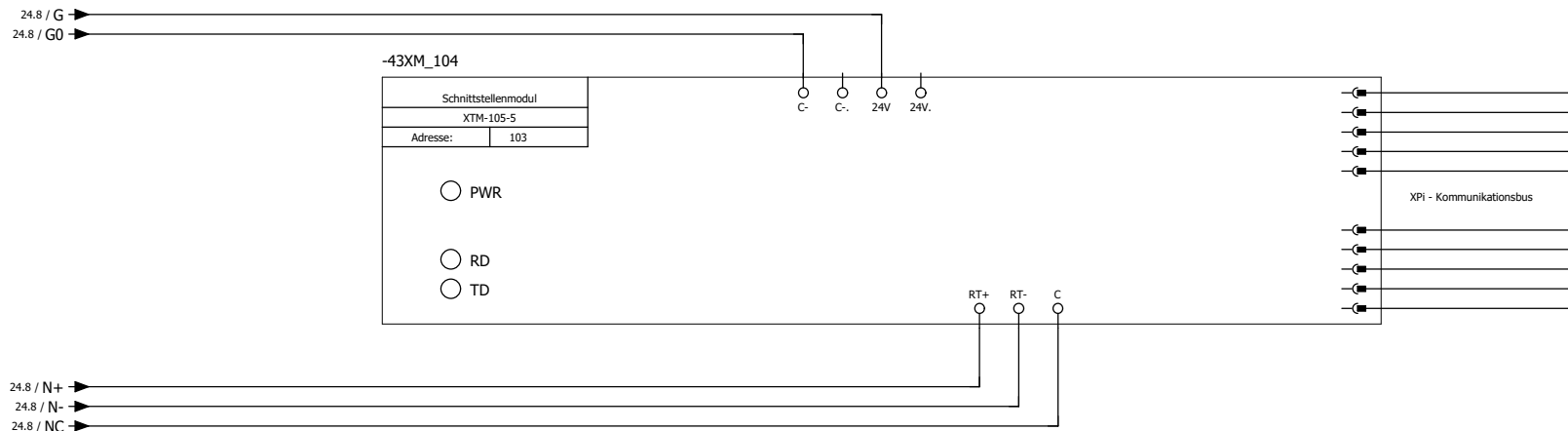
Vienna International Centre

Steuerung / Signalisierung (E/A Modul XPL-411)

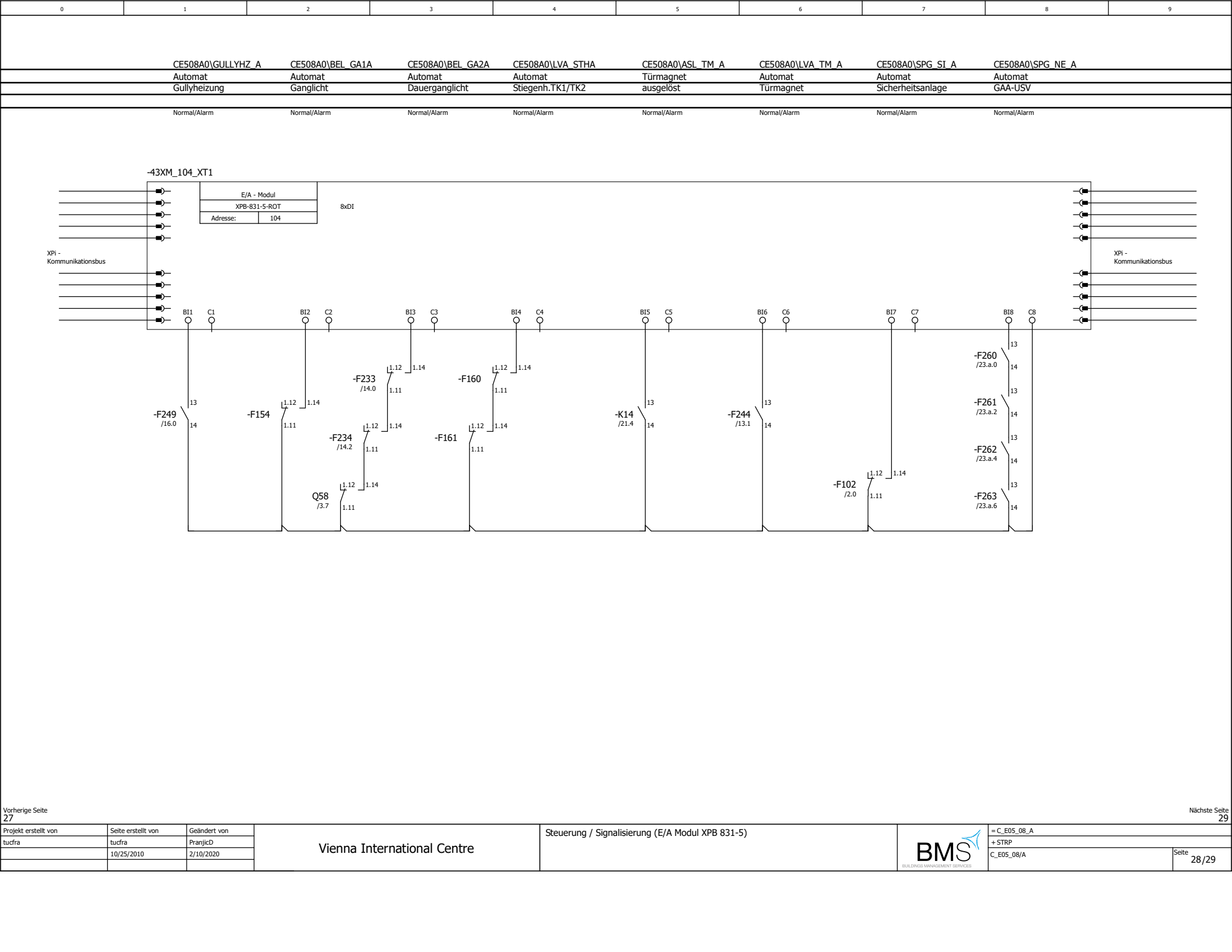


= C_E05_08_A
+ STRP
C_E05_08/A

Schnittstellenmodul
 Unterstation:43
 Adresse:104



Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von bwinkler
	10/25/2010	5/18/2021



CE508A0\GULLYHZ_A	CE508A0\BEL_GA1A	CE508A0\BEL_GA2A	CE508A0\LVA_STHA	CE508A0\ASL_TM_A	CE508A0\LVA_TM_A	CE508A0\SPG_SI_A	CE508A0\SPG_NE_A
Automat	Automat	Automat	Automat	Türmagnet	Automat	Automat	Automat
Gullyheizung	Ganglicht	Dauerganglicht	Stiegenh.TK1/TK2	ausgelöst	Türmagnet	Sicherheitsanlage	GAA-USV

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

-43XM_104_XT1

E/A - Modul	
XPB-831-5-ROT	
Adresse:	104

8x01

XPI - Kommunikationsbus

XPI - Kommunikationsbus

Vorherige Seite 27

Nächste Seite 29

Projekt erstellt von	Seite erstellt von	Geändert von
tucfra	tucfra	PranjicD
	10/25/2010	2/10/2020

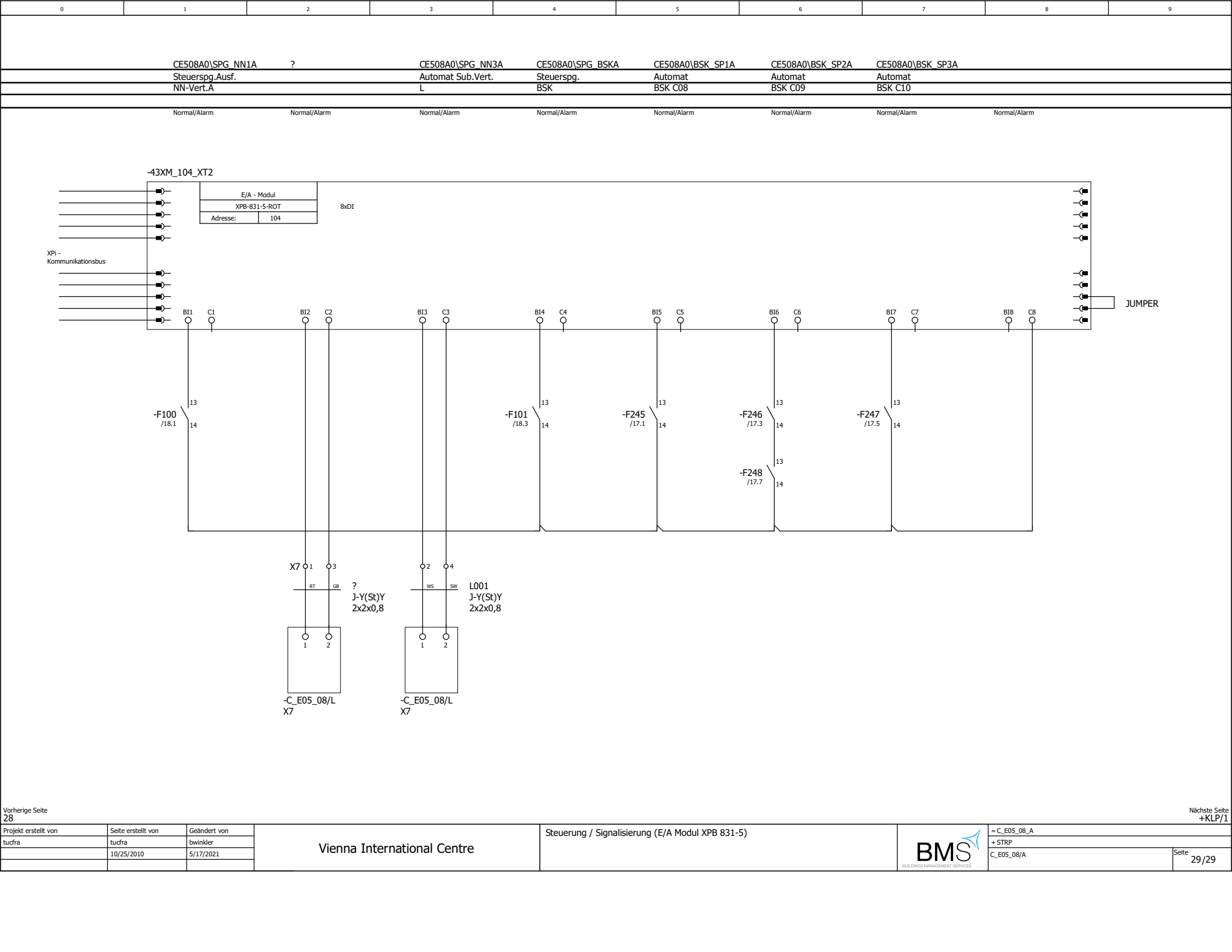
Vienna International Centre

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



= C_E05_08_A
+ STRP
C_E05_08/A

Seite 28/29



Projekt erstellt von	Seite erstellt von	Geändert von
tucfra	tucfra	bwinkler
	10/25/2010	5/17/2021

Vienna International Centre

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



= C_E05_08_A
+ STRP
C_E05_08/A

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext	Kabelname	Kabeltyp	Leiste = +				Kabelname	Kabeltyp	Seite / Spalte
			Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke			
Reserve					12	•	=C_E05_08_A+STRP-F263	N.	=C_E05_08_A+STRP/23.a.6
=					11	•	=C_E05_08_A+STRP-F263	2	=C_E05_08_A+STRP/23.a.6
=					Pe			Pe	=C_E05_08_A+STRP/23.a.6
KLIMAVEITEILER KOE04 6/6A/001 ?			=C_E05_08_A+STRP-?	2	6	•	=C_E05_08_A+STRP-F260	N.	=C_E05_08_A+STRP/23.a.1
=			=C_E05_08_A+STRP-?	1	5	•	=C_E05_08_A+STRP-F260	2	=C_E05_08_A+STRP/23.a.0
=					Pe		=C_E05_08_A+STRP-T1	PE	=C_E05_08_A+STRP/23.a.1
								Pe	
					6	•	=C_E05_08_A+STRP-23F2	N.	=C_E05_08_A+STRP/23.a
					5	•	=C_E05_08_A+STRP-23F2	2	=C_E05_08_A+STRP/23.a
					Pe				=C_E05_08_A+STRP/23.a
					6	•	=C_E05_08_A+STRP-23F3	N.	=C_E05_08_A+STRP/23.a
					5	•	=C_E05_08_A+STRP-23F3	2	=C_E05_08_A+STRP/23.a
					Pe				=C_E05_08_A+STRP/23.a
KLIMAVEITEILER KOE04 6/6A/002			=C_E05_08_A+STRP-?	2	8	•	=C_E05_08_A+STRP-F261	N.	=C_E05_08_A+STRP/23.a.2
=			=C_E05_08_A+STRP-?	1	7	•	=C_E05_08_A+STRP-F261	2	=C_E05_08_A+STRP/23.a.2
=					Pe			Pe	=C_E05_08_A+STRP/23.a.3
								Pe	
GAA-USV Spannung 230V AC Reserve			=C_E05_08_A+STRP-?	2	10	•	=C_E05_08_A+STRP-F262	N.	=C_E05_08_A+STRP/23.a.4
=			=C_E05_08_A+STRP-?	1	9	•	=C_E05_08_A+STRP-F262	2	=C_E05_08_A+STRP/23.a.4
=					Pe			Pe	=C_E05_08_A+STRP/23.a.4
								Pe	

Vorherige Seite
+STRP/29

Nächste Seite
2

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

Vienna International Centre

Klemmenplan = +



= C_E05_08_A
+ KLP
C_E05_08/A

Klemmenplan

Funktionstext	Kabelname							Leiste =C_E05_08_A+STRP-X0 Anspeisungen					Kabelname					Seite / Spalte
	Kabeltyp							Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss	Kabeltyp				
Anspeisung von L-SYSTEM Vorsicherung 50A = PE =								-L-SYS_NE-L1		1		-F102	1				/1.1	
								-L-SYS_NE-L2		2		-F102	3				/1.1	
								-L-SYS_NE-L3		3		-F102	5				/1.1	
								-L-SYS_NE-N		4		-F102	N				/1.1	
								-L-SYS_NE-PE		PE							/1.1	
								-PAS	PE	PE		-XN	PE://				/1.2	

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




Klemmenplan

F13_001

Funktionstext	A/F50	?	A/F51	A/F52	A/F53	A/F54	A/F55	Kabelname	Leiste =C_E05_08_A+STRP-X1 Abgänge				Kabelname	Seite / Spalte	
								Kabeltyp	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung		Anschluss
Subverteiler C_E05_08/A_01 Konferenztechnik C3 C0824G								YM-J	-C_E05_08/A_01	.	1	.	-F50	2	/2.3
Brandschutzklappen Reserve ?								YM-J	-?		145	.	-K31	4	/17.7
Reserve								YM-O			Pe				/9.6
Subverteiler C_E05_08/A_01 Konferenztechnik C3 C0824G								BR	-C_E05_08/A_01	..	2	.	-F50	4	/2.3
Brandschutzklappen Reserve ?								YM-J	-?		146	.	-F248	N.	/17.7
Subverteiler C_E05_08/A_01 Konferenztechnik C3 C0824G								GY	-C_E05_08/A_01	...	3	.	-F50	6	/2.3
Reserve											Pe				/4.3
Brandschutzklappen Reserve ?											Pe		-X6	Pe	/17.7
Subverteiler C_E05_08/A_01 Konferenztechnik C3 C0824G								BU	-C_E05_08/A_01	N	4	.	-F102	N	/2.3
													-Q58	N	
Subverteiler C_E05_08/A_01 Konferenztechnik C3 C0824G									-C_E05_08/A_01	PE	Pe		-XN	PE://	/2.3
KLIMAVERTEILER KOE04 5/6/003 C08T34A									-KOE04_5/6/003	.	5	.	-F51	2	/2.4
=									-KOE04_5/6/003	..	6	.	-F51	4	/2.4
=									-KOE04_5/6/003	...	7	.	-F51	6	/2.5
=									-KOE04_5/6/003	N	8	.	-F103	N	/2.5
=									-KOE04_5/6/003	PE	Pe				/2.5
KLIMAVERTEILER KOE04 5/6/004 C08T39									-KOE04_5/6/004	.	9	.	-F52	2	/2.6
=									-KOE04_5/6/004	..	10	.	-F52	4	/2.6
=									-KOE04_5/6/004	...	11	.	-F52	6	/2.6
=									-KOE04_5/6/004	N	12	.			/2.6
=									-KOE04_5/6/004	PE	Pe				/2.7
KLIMAVERTEILER KOE04 6/6A/001 C09TK1T17									-KOE04_001	.	13	.	-F53	2	/2.7
=									-KOE04_001	..	14	.	-F53	4	/2.8
=									-KOE04_001	...	15	.	-F53	6	/2.8
=									-KOE04_001	N	16	.			/2.8
=									-KOE04_001	PE	Pe				/2.8
									-KOE04_6/6A/008	.	17	.	-F54	2	/3.0
KLIMAVERTEILER KOE04 6/6A/008 C09TK1T17									-KOE04_6/6A/008	..	18	.	-F54	4	/3.1
=									-KOE04_6/6A/008	...	19	.	-F54	6	/3.1
=									-KOE04_6/6A/008	N	20	.			/3.1
=									-KOE04_6/6A/008	PE	Pe				/3.1
KLIMAVERTEILER KOE04 6/6A/002 C09TK2T31									-KOE04_6/6A/002	.	21	.	-F55	2	/3.2
=									-KOE04_6/6A/002	..	22	.	-F55	4	/3.2
=									-KOE04_6/6A/002	...	23	.	-F55	6	/3.2
=									-KOE04_6/6A/002	N	24	.			/3.3

Vorherige Seite
2

Nächste Seite
4

Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von bwinkler	Geändert von bwinkler	Vienna International Centre	Klemmenplan =C_E05_08_A+STRP-X1	 BMS BUILDING MANAGEMENT SERVICES	= C_E05_08_A + KLP C_E05_08/A	Seite 3/15
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------------------------	--	-------------------------------------	---------------

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext	Kabelname						Leiste =C_E05_08_A+STRP-X1 Abgänge				Kabelname					Seite / Spalte					
	A/F161	A/F160	A/F156	A/F155	A/F154	A/F151	A/F156	A/F155	A/F154	A/F151	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss		Kabeltyp				
KLIMAVERTEILER K0E04 6/6A/002 C09TK2T31																					/3.3
Klimagerät C0724 Splitgerät auf dem Dach																					/3.4
=																					/3.4
=																					/3.4
=																					/3.4
=																					/3.4
Reserve																					/3.4
=																					/3.5
=																					/3.5
=																					/3.6
=																					/3.6
Beleuchtung Dolmetscherkabinen																					/4.1
=																					/4.1
=																					/4.1
Reserve																					/4.3
=																					/4.3
Ganglicht																					/5.1
=																					/5.1
=																					/5.1
Beleuchtung (Arbeitsplatz Dolmetscherkabinen) Saal C0724A1																					/6.1
=																					/6.1
=																					/6.2
Beleuchtung C0824C C0829A C08T34; C08T34A																					/6.3
=																					/6.3
=																					/6.3
Reserve																					/6.5
=																					/6.5
=																					/6.5
Beleuchtung Stiegenhaus C08TK1-C10TK1 (von5/6nach6A/7)																					/7.1
=																					/7.1
=																					/7.1
Beleuchtung Stiegenhaus C08TK2-C10TK2 (von5/6nach6A/7)																					/7.3
=																					/7.3
=																					/7.3

Vorherige Seite
3

Nächste Seite
5

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

Vienna International Centre

Klemmenplan =C_E05_08_A+STRP-X1



= C_E05_08_A
+ KLP
C_E05_08/A

Seite
4/15

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext	Kabelname					Leiste =C_E05_08_A+STRP-X1 Abgänge					Kabelname					Seite / Spalte
	A/F162	A/F164	A/F165	A/F163	A/F204	A/F200	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss	Kabeltyp			
Beleuchtung C09TK1/C10TK1 (6/6,6A/7)							-A/F162	L	49	•	-F162	2				/7.5
=							-A/F162	N	50	•	-F162	N.				/7.5
=							-A/F162	PE	Pe							/7.5
Beleuchtung C09TK2/C10TK2 (6/6A,6A/7)							-A/F164	L	51	┌						/7.7
=							-A/F164	T	52	└	-K20	A1				/7.8
Beleuchtung C0988 KLIMAZENTRALE (6/6A)							-A/F164	L	53	┌	-K20	2				/7.8
=							-A/F164	N	54	└	-F164	N'				/7.8
											-K20	A2				
Beleuchtung C0988 KLIMAZENTRALE (6/6A)							-A/F164	PE	Pe							/7.8
=									55	•						/7.8
=									56	•						/7.8
Reserve									57	•						/7.9
=									58	•						/7.9
=									Pe							/7.9
							-A/F165	L	59	┌						/8.1
							-A/F165	T	60	└	-K21	A1				/8.2
Beleuchtung C0988 KLIMAZENTRALE (6/6A)							-A/F165	L	61	┌	-K21	2				/8.2
=							-A/F165	N	62	└	-F165	N'				/8.2
											-K21	A2				
Beleuchtung C0988 KLIMAZENTRALE (6/6A)							-A/F165	PE	Pe							/8.2
Beleuchtung C09TK2/C10TK2 (6/6A,6A/7)							-A/F163	L	63	•	-F163	2				/7.6
=							-A/F163	N	64	•	-F163	N'				/7.6
=							-A/F163	PE	Pe							/7.6
Reserve									65	•	-F166	2				/8.3
=							-A/F204	L	147	•	-F204	2				/9.8
=									66	•	-F166	N.				/8.3
=									Pe							/8.4
Klima C0824							-A/F204	N	148	•	-F204	N.				/9.8
=							-A/F204	PE	148							/9.8
Reserve									67	•	-F167	2				/8.5
=									68	•	-F167	N.				/8.5
=									Pe							/8.5
							-A/F200	L	69	•	-F200	2				/9.1
Steckdosen Dolmetschkabinen							-A/F200	N	70	•	-F200	N.				/9.1
=							-A/F200	PE	Pe							/9.1

Vorherige Seite

4

Nächste Seite

6

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

Vienna International Centre

Klemmenplan =C_E05_08_A+STRP-X1



= C_E05_08_A
+ KLP
C_E05_08/A

Seite 5/15

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext	Leiste =C_E05_08_A+STRP-X1 Abgänge										Kabelname	Kabeltyp	Anschluss	Seite / Spalte
	Kabelname	Kabeltyp	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss						
Steckdosen C08T34	A/F201	YM-3	-A/F201	L	71	•	-F201	2					/9.2	
=	A/F201	YM-3	-A/F201	N	72	•	-F201	N.					/9.3	
=	A/F201	YM-3	-A/F201	PE	Pe								/9.3	
=	A/F215	YM-3	-A/F202	L	73	•	-F202	2					/9.4	
Steckdosen C0824H C0824G	A/F215	YM-3	-A/F202	N	74	•	-F202	N.					/9.4	
=	A/F215	YM-3	-A/F202	PE	Pe								/9.5	
=	A/F215	YM-3			75	•	-F203	2					/9.6	
Reserve	A/F215	YM-3			76	•	-F203	N.					/9.6	
Steckdosen C09TK1 C10TK1	A/F217	YM-3	-A/F215	L	77	•	-F215	2					/10.0	
=	A/F217	YM-3	-A/F215	N	78	•	-F215	N.					/10.1	
=	A/F217	YM-3	-A/F215	PE	Pe								/10.1	
Steckdosen C09TK2 C10TK2	A/F217	YM-3	-A/F217	L	79	•	-F217	2					/10.3	
=	A/F217	YM-3	-A/F217	N	80	•	-F217	N.					/10.3	
=	A/F217	YM-3	-A/F217	PE	Pe								/10.3	
Kraftsteckdosen C09TK1 C10TK1	A/F216	YM-3	-A/F216	L1	81	•	-F216	2					/10.2	
=	A/F216	YM-3	-A/F216	L2	82	•	-F216	4					/10.2	
=	A/F216	YM-3	-A/F216	L3	83	•	-F216	6					/10.2	
=	A/F216	YM-3	-A/F216	N	84	•	-F216	N.					/10.2	
=	A/F216	YM-3	-A/F216	PE	Pe								/10.2	
Kraftsteckdosen C09TK1 C10TK2	A/F218	YM-3	-A/F218	L1	85	•	-F218	2					/10.4	
=	A/F218	YM-3	-A/F218	L2	86	•	-F218	4					/10.4	
=	A/F218	YM-3	-A/F218	L3	87	•	-F218	6					/10.5	
=	A/F218	YM-3	-A/F218	N	88	•	-F218	N.					/10.5	
=	A/F218	YM-3	-A/F218	PE	Pe								/10.5	
Steckdosen Techniksteigschacht	A/F221	YM-3	-A/F221	L1	89	•	-F221	2					/11.2	
Kraftsteckdose C0988	A/F221	YM-3	-A/F221	L2	90	•	-F221	4					/11.2	
=	A/F221	YM-3	-A/F221	L3	91	•	-F221	6					/11.2	
=	A/F221	YM-3	-A/F221	N	92	•	-F221	N.					/11.2	
=	A/F221	YM-3	-A/F221	PE	Pe								/11.2	
Reserve	A/F221	YM-3			93	•	-F219	2					/10.6	
=	A/F221	YM-3			94	•	-F219	N.					/10.6	
=	A/F221	YM-3			Pe								/10.6	
Steckdosen Techniksteigschacht	A/F220	YM-3	-A/F220	L	95	•	-F220	2					/11.0	
=	A/F220	YM-3	-A/F220	N	96	•	-F220	N.					/11.1	
=	A/F220	YM-3	-A/F220	PE	Pe								/11.1	

Vorherige Seite
5

Nächste Seite
7

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

Vienna International Centre

Klemmenplan =C_E05_08_A+STRP-X1



= C_E05_08_A
+ KLP
C_E05_08/A

Seite
6/15


Klemmenplan

F13_001

Funktionstext	Kabelname	Kabeltyp	Leiste =C_E05_08_A+STRP-X1 Abgänge				Kabelname	Kabeltyp	Seite / Spalte
			Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke			
Steckdosen C0988	A/F222	YM-3	-A/F222	L	97	•	-F222	2	/11.3
=	A/F227	YM-3	-A/F222	N	98	•	-F222	N.	/11.3
=	A/F228	YM-3	-A/F222	PE	Pe				/11.3
Steckdosen Reinigung GANG	A/F231	YM-3	-A/F227	L	99	•	-F227	2	/11.4
=	A/F232	YM-3	-A/F227	N	100	•	-F227	N.	/11.4
=	A/F233	YM-3	-A/F227	PE	Pe				/11.5
Steckdosen Sanitärräume	A/F222	YM-3	-A/F228	L	101	•	-F228	2	/11.5
=	A/F227	YM-3	-A/F228	N	102	•	-F228	N.	/11.6
=	A/F228	YM-3	-A/F228	PE	Pe				/11.6
Steckdosen TK3T47 TK4T50	A/F231	YM-3	-A/F232	L	103	•	-F232	2	/12.4
=	A/F232	YM-3	-A/F232	N	104	•	-F232	N.	/12.4
=	A/F233	YM-3	-A/F232	PE	Pe				/12.5
Reserve					105	•	-F226	2	/12.1
=					106	•	-F226	4	/12.1
=					107	•	-F226	6	/12.1
=					108	•	-F226	N.	/12.1
=					Pe				/12.1
Kraftsteckdose TK3T47 TK4T50	A/F231	YM-3	-A/F231	L1	109	•	-F231	2	/12.2
=	A/F232	YM-3	-A/F231	L2	110	•	-F231	4	/12.2
=	A/F233	YM-3	-A/F231	L3	111	•	-F231	6	/12.2
=			-A/F231	N	112	•	-F231	N.	/12.2
=			-A/F231	PE	Pe				/12.3
Reserve					113	•			/12.3
=					114	•			/12.3
=					115	•			/12.3
=					116	•			/12.4
=					Pe				/12.4
=					117	•			/12.5
=					118	•			/12.5
=					119	•			/12.6
=					120	•			/12.6
=					Pe				/12.6
Dauerlicht NE GANG	A/F233	YM-3	-A/F233	L	121	•	-F233	2	/14.0
=			-A/F233	N	122	•	-F233	N.	/14.1
=			-A/F233	PE	Pe				/14.1

Vorherige Seite
6

Nächste Seite
8

Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von bwinkler	Geändert von bwinkler	Vienna International Centre	Klemmenplan =C_E05_08_A+STRP-X1	 BMS BUILDING MANAGEMENT SERVICES	= C_E05_08_A + KLP C_E05_08/A	Seite
	5/17/2021	5/17/2021					7/15

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext	Leiste =C_E05_08_A+STRP-X1 Abgänge										Seite / Spalte
	Kabelname	Kabeltyp	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss	Kabeltyp	Kabelname	
Beleuchtung NE GANG	A/F234	YM-J	-A/F234	L	123	•	-F234	2			/14.2
	A/F240	YM-J	-A/F234	N	124	•	-F234	N.			/14.2
	A/F241	YM-J	-A/F234	PE	Pe						/14.3
Reserve	A/F249	YM-J			125	•	-F237	2			/14.4
	A/F242	YM-J			126	•	-F237	N'			/14.4
	A/F245	YM-J			Pe						/14.5
IT-Netzwerkschrank	A/F249	YM-J			127	•	-F239	2			/15.1
	A/F242	YM-J			128	•	-F239	N.			/15.1
	A/F245	YM-J			Pe						/15.1
Steckdose TV-Verstärker	A/F240	YM-J	-A/F240	L	129	•	-F240	2			/15.3
	A/F240	YM-J	-A/F240	N	130	•	-F240	N.			/15.3
	A/F240	YM-J	-A/F240	PE	Pe						/15.3
Reserve	A/F241	YM-J	-A/F241	L	131	•	-F241	2			/15.5
	A/F241	YM-J	-A/F241	N	132	•	-F241	N.			/15.5
	A/F241	YM-J	-A/F241	PE	Pe						/15.5
Reserve	A/F242	YM-J	-A/F242	L	133	•	-F242	2			/15.6
	A/F242	YM-J	-A/F242	N	134	•	-F242	N.			/15.7
	A/F242	YM-J	-A/F242	PE	Pe						/15.7
Transformator	A/F242	YM-J			135	•	-F243	2			/15.8
	A/F242	YM-J			136	•	-F243	N.			/15.8
	A/F242	YM-J			Pe						/15.8
Brandschutzklappen C08	A/F249	YM-J	-A/F249	L	137	•	-K16	2			/16.1
	A/F249	YM-J	-A/F249	N	138	•	-K16	4			/16.2
	A/F249	YM-J	-A/F249	PE	Pe						/16.2
Brandschutzklappen C09	A/F249	YM-J	-C_E05_08_A_BSK-X100	1	139	•	-K30	2			/17.1
	A/F249	YM-J	-C_E05_08_A_BSK-X100	2	140	•	-F245	N.			/17.1
	A/F249	YM-J	-C_E05_08_A_BSK-X100	PE	Pe						/17.1
Brandschutzklappen C10	A/F249	YM-J	-C_E05_08_A_BSK-X200	1	141	•	-K31	2			/17.3
	A/F249	YM-J	-C_E05_08_A_BSK-X200	2	142	•	-F246	N.			/17.3
	A/F249	YM-J	-C_E05_08_A_BSK-X200	Pe							/17.3
Brandschutzklappen C10	A/F249	YM-J	-C_E05_08_A_BSK-X300	1	143	•	-K32	2			/17.5
	A/F249	YM-J	-C_E05_08_A_BSK-X300	2	144	•	-F247	N.			/17.5
	A/F249	YM-J	-C_E05_08_A_BSK-X300	Pe							/17.5

Vorherige Seite
7

Nächste Seite
9

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

Vienna International Centre

Klemmenplan =C_E05_08_A+STRP-X1



= C_E05_08_A
+ KLP
C_E05_08/A

Seite
8/15

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext	Kabelname						Leiste =C_E05_08_A+STRP-X1 Abgänge						Kabelname						Seite / Spalte
	A/F168	YM-J	Kabeltyp	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss	Kabeltyp									
Beleuchtung C0988 KLIMAZENTRALE/Lüftungsanlagen (6/6A)							-A/F168	L	149		-F168	2				/8.6			
=							-A/F168	N	150		-F168	N.				/8.6			
=							-A/F168	PE	Pe							/8.7			

Vorherige Seite

8

Nächste Seite

10

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

Vienna International Centre

Klemmenplan =C_E05_08_A+STRP-X1



= C_E05_08_A
+ KLP
C_E05_08/A

Seite 9/15

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext	SL_08/A	BMA	Kabelname	Kabeltyp	Leiste =C_E05_08_A+STRP-X2 Steuerstromkreise 230VAC				Kabelname	Kabeltyp	Seite / Spalte
					Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke			
Schaltbefehl Brandschutztüren von BMA					-C-1_THM_RV-X1	1	1	•	-S1	4	/21.3
									-X4	1://	
Schaltbefehl Brandschutztüren von BMA					-C-1_THM_RV-X1	2	2	•	-K14	A1	/21.3
				BR	-UZ3_C07	3	3	•	-F102	4.11	/22.0
Für Überwachung Sicherheitsanlage Spannungsüberwachung							4	↓	-U1	11	/22.2
Für Überwachung Sicherheitsanlage Automatenüberwachung TK1; TK2							5	↓	-F160	4.11	/22.2
=							6	↓	-F161	4.14	/22.4
Für Überwachung Sicherheitsanlage Automatenüberwachung Gang							7	↓	-F233	4.11	/22.5
=				BL	-UZ3_C07	4	8	•	-Q58	4.11	/22.6

Vorherige Seite
9

Nächste Seite
11

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

Vienna International Centre

Klemmenplan =C_E05_08_A+STRP-X2



= C_E05_08_A
+ KLP
C_E05_08/A

Seite
10/15

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext	Kabelname						Leiste =C_E05_08_A+STRP-X4 Steuerstromkreise 230VAC NSHV						Kabelname						Seite / Spalte							
	Kabeltyp						Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss	Kabeltyp													
Reserve									1	•	-F100		2												/21.1	
									2	•	-X2		1://												/21.1	

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext	Kabelname	Kabeltyp	Leiste =C_E05_08_A+STRP-X6 GAA USV-Versorgung				Kabelname	Kabeltyp	Seite / Spalte
			Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke			
GAA-USV Spannung Kommend 230VAC		br	-C_E05_08/BSK-X6	3	1		L1	/23.0	
=		bl	-C_E05_08/BSK-X6	4	2		N	/23.0	
=		g/g	-C_E05_08/BSK-X6	PE	Pe		Pe	/23.0	
GAA-USV Spannung Gehend 230VAC		br	-C_E05_07/BSK-X6	3	3			/23.1	
=		bl	-C_E05_07/BSK-X6	4	4			/23.2	
=		g/g	-C_E05_07/BSK-X6	PE	Pe	-T1	PE	/23.2	
KLIMAVERTEILER KOE04 5/6/003 ?			-?	1	7	•	-F280	2	/23.6
=			-?	2	8	•	-F280	N.	/23.6
Reserve			-?	1	9	•	-F281	2	/23.7
=			-?	2	10	•	-F281	N.	/23.7
=			-?	1	11	•	-F282	2	/23.7
=			-?	2	12	•	-F282	N.	/23.8
=			-?	1	13	•	-F283	2	/23.8
=			-?	2	14	•	-F283	N.	/23.8

Vorherige Seite
11

Nächste Seite
13

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

Vienna International Centre

Klemmenplan =C_E05_08_A+STRP-X6



= C_E05_08_A
+ KLP
C_E05_08/A

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext	Kabelname	Kabeltyp	Leiste				Kabelname	Kabeltyp	Seite / Spalte
			Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke			
Steuerspg.Ausf. NN-Vert.A		RT	-C_E05_08/LX7	1	1	•	-43XM_104_XT2	B12	/29.2
=	WS		-C_E05_08/LX7	1	2	•	-43XM_104_XT2	B13	/29.3
=		GB	-C_E05_08/LX7	2	3	•	-43XM_104_XT2	C2	/29.2
Automat Sub.Vert. L	SW		-C_E05_08/LX7	2	4	•	-43XM_104_XT2	C3	/29.3

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext	Kabelname	Kabeltyp	Leiste =C_E05_08_A+STRP-X8 Gullyheizung				Kabelname	Kabeltyp	Seite / Spalte
			Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke			
Brandschutztüren Gang	A/F244	JB-Y(S)Y	-A/F244	.	1		-K14	2	/13.1
Transformator	A/F249,1	E-N-3	-A/F249	G	3	•	-F250	1	/16.2
=	A/F250	YM-O	-A/F249	G0	4	•	-F250	N	/16.3
Gullyheizung	A/F251	YM-O	-A/F250	.	5	•	-F250	2	/16.4
=	A/F252	YM-O	-A/F250	..	6	•	-F250	N.	/16.4
=			-A/F251	.	7	•	-F251	2	/16.5
=			-A/F251	..	8	•	-F251	N.	/16.5
Brandschutztüren Gang		GR	-A/F244	..	2	•	-K14	4	/13.1
Reserve			-A/F252	.	9	•	-F252	2	/16.6
=			-A/F252	..	10	•	-F252	N.	/16.6

Vorherige Seite
13

Nächste Seite
15

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

Vienna International Centre

Klemmenplan =C_E05_08_A+STRP-X8



= C_E05_08_A
+ KLP
C_E05_08/A

Seite
14/15

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext	Leiste =C_E05_08_A+STRP-XN										Seite / Spalte
	Kabelname	Kabeltyp	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss	Kabeltyp	Kabelname	
PA-Schiene Starkstromsteigschacht C											/1.4
Anspeisung von L-SYSTEM Vorsicherung 50 A Normalnetz											/1.4
=											/1.5
=											/1.5
PE											/1.5

Vorherige Seite
14

Nächste Seite

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

Vienna International Centre

Klemmenplan =C_E05_08_A+STRP-XN



= C_E05_08_A
+ KLP
C_E05_08/A

Seite
15/15