



Firma / Kunde

Projektbeschreibung

Vienna International Centre

Zeichnungsnummer

Kommission

C_E05_08/B

Hersteller (Firma)

Pfad

Projektname

C_E05_08_B

Fabrikat

Typ

Installationsort

Projektverantwortlicher

Teilebesonderheit

Erstellt am 8/9/2010

Bearbeitet am 2/18/2022

von (Kürzel) PranjicD

Anzahl der Seiten 50

Vorherige Seite

Nächste Seite 2

Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von bwinkler	Geändert von bwinkler	Vienna International Centre	Titel- / Deckblatt		= C_E05_08_B	Seite 1/6
	5/17/2021	5/17/2021				+ ALLG	
						C_E05_08/B	

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: RAL 7035	Anschlußwerte: Netz: Not: Betriebsspannung: 400/230VAC 50HZ Schutzmassnahme: 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!	
<small>ZUM SCHUTZ VOR GEFAHREN WEISEN WIR DARAUF HIN, DASS DER EINSATZ NUR IM RAHMEN DER TECHNISCHEN BESTIMMUNGEN UND NUR DURCH BEFUGTE FACHLEUTE VORZUNEHMEN IST.</small>	<small>DER HERSTELLER ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG IM SINNE DES PRODUKTHAFTUNGSGESETZES FÜR SCHÄDEN, DIE DURCH UNSACHGEMÄSSEN EINSATZ ENTSTEHEN.</small>	Projektmanager : Tucek Franz	
<small>UNBEFUGTEN PERSONEN IST DER ZUTRITT, DIE INBETRIEBNAHME DES GERÄTES ODER DER ANLAGE SOWIE JEDWEDE HANDHABUNG DERSELBEN, AUSNAHMSLOS UNTERSAGT.</small>	<small>DIE ANGEFÜHRTEN KABELQUERSCHNITTE SIND MINDESTQUERSCHNITTE UND BERÜCKSICHTIGEN WEDER KABELLÄNGE NOCH VERLEGUNGSART. ALLE NICHT BEZEICHNETEN, MESSLEITUNGEN SIND VERDRILLT, STEUERLEITUNGEN 1mm²</small>	Anzahl der Seiten : 50	
		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: | Schwarz/Blau |

Geräte - Fabrikate:

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

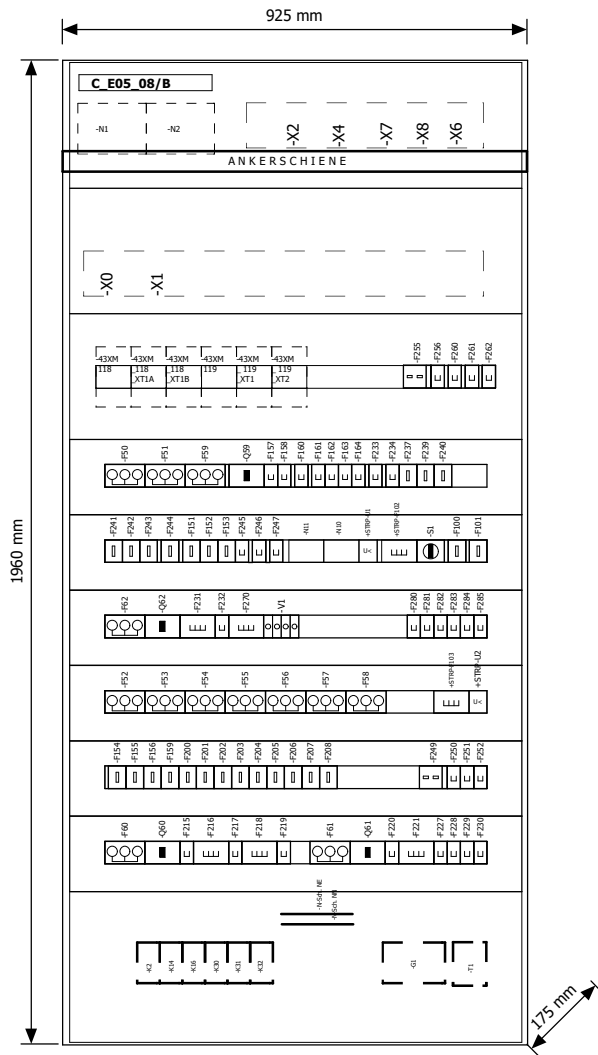
Projekt erstellt von	Seite erstellt von	Geändert von
tucfra	tucfra	tucfra
	10/27/2010	4/9/2018

Vienna International Centre

Projektinformationen



= C_E05_08_B
+ ALLG
C_E05_08/B



Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von bwinkler
	11/2/2010	5/1/2021

Vienna International Centre

Aufbauplan



= C_E05_08_B
+ ALLG
C_E05_08/B

Inhaltsverzeichnis

Anlage	Einbauort	Seite	Seitenbeschreibung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
C_E05_08_B	ALLG	1	Titel- / Deckblatt		17.05.2021	bwinkler
	ALLG	2	Titel- / Deckblatt		09.04.2018	tucfra
	ALLG	3	Projektinformationen		09.04.2018	tucfra
	ALLG	4	Aufbauplan		01.05.2021	bwinkler
	ALLG	5	Inhaltsverzeichnis		18.05.2021	bwinkler
	ALLG	6	Inhaltsverzeichnis		18.05.2021	bwinkler
	STRP	1	Anspeisung		03.05.2021	bwinkler
	STRP	2	Anspeisung		17.05.2021	bwinkler
	STRP	3	Anspeisung		17.05.2021	bwinkler
	STRP	4	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
	STRP	5	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
	STRP	6	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
	STRP	7	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
	STRP	8	Abgänge		09.04.2018	tucfra
	STRP	9	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
	STRP	10	Abgänge		09.04.2018	tucfra
	STRP	11	Abgänge		09.04.2018	tucfra
	STRP	12	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
	STRP	13	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
	STRP	14	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
	STRP	15	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
	STRP	16	Abgänge		09.04.2018	tucfra
	STRP	17	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
	STRP	18	Abgänge		17.05.2021	bwinkler
	STRP	19	Abgänge		18.05.2021	bwinkler
	STRP	20	Abgänge		18.05.2021	bwinkler
	STRP	21	Steuerung		17.05.2021	bwinkler
	STRP	22	Steuerung		17.05.2021	bwinkler

Vorherige Seite

4

Nächste Seite

6

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

Vienna International Centre

Inhaltsverzeichnis



= C_E05_08_B
+ ALLG
C_E05_08/B

Seite 5/6

Inhaltsverzeichnis

Anlage	Einbauort	Seite	Seitenbeschreibung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
C_E05_08_B	STRP	23	Versorgung Module		17.05.2021	bwinkler
	STRP	24	Versorgung Module		17.05.2021	bwinkler
	STRP	25	Steuerung / Signalisierung (Schnittstellenmodul)		17.05.2021	bwinkler
	STRP	26	Steuerung / Signalisierung (E/A Modul XPL-414)		17.05.2021	bwinkler
	STRP	27	Steuerung / Signalisierung (E/A Modul XPL-411)		17.05.2021	bwinkler
	STRP	28	Steuerung / Signalisierung (Schnittstellenmodul)		09.04.2018	tucfra
	STRP	29	Steuerung / Signalisierung (E/A Modul XPB 831-5)		09.04.2018	tucfra
	STRP	30	Steuerung / Signalisierung (E/A Modul XPB 831-5)		18.05.2021	bwinkler
	KLP	1	Klemmenplan =C_E05_08_B+STRP-X0		17.05.2021	bwinkler
	KLP	2	Klemmenplan =C_E05_08_B+STRP-X1		17.05.2021	bwinkler
	KLP	3	Klemmenplan =C_E05_08_B+STRP-X1		17.05.2021	bwinkler
	KLP	4	Klemmenplan =C_E05_08_B+STRP-X1		17.05.2021	bwinkler
	KLP	5	Klemmenplan =C_E05_08_B+STRP-X1		17.05.2021	bwinkler
	KLP	6	Klemmenplan =C_E05_08_B+STRP-X1		17.05.2021	bwinkler
	KLP	7	Klemmenplan =C_E05_08_B+STRP-X1		17.05.2021	bwinkler
	KLP	8	Klemmenplan =C_E05_08_B+STRP-X1		17.05.2021	bwinkler
	KLP	9	Klemmenplan =C_E05_08_B+STRP-X2		17.05.2021	bwinkler
	KLP	10	Klemmenplan =C_E05_08_B+STRP-X4		17.05.2021	bwinkler
	KLP	11	Klemmenplan =C_E05_08_B+STRP-X6		17.05.2021	bwinkler
	KLP	12	Klemmenplan =C_E05_08_B+STRP-X7		18.05.2021	bwinkler
KLP	13	Klemmenplan =C_E05_08_B+STRP-X8		17.05.2021	bwinkler	
KLP	14	Klemmenplan =C_E05_08_B+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_B
+ ALLG
C_E05_08/B

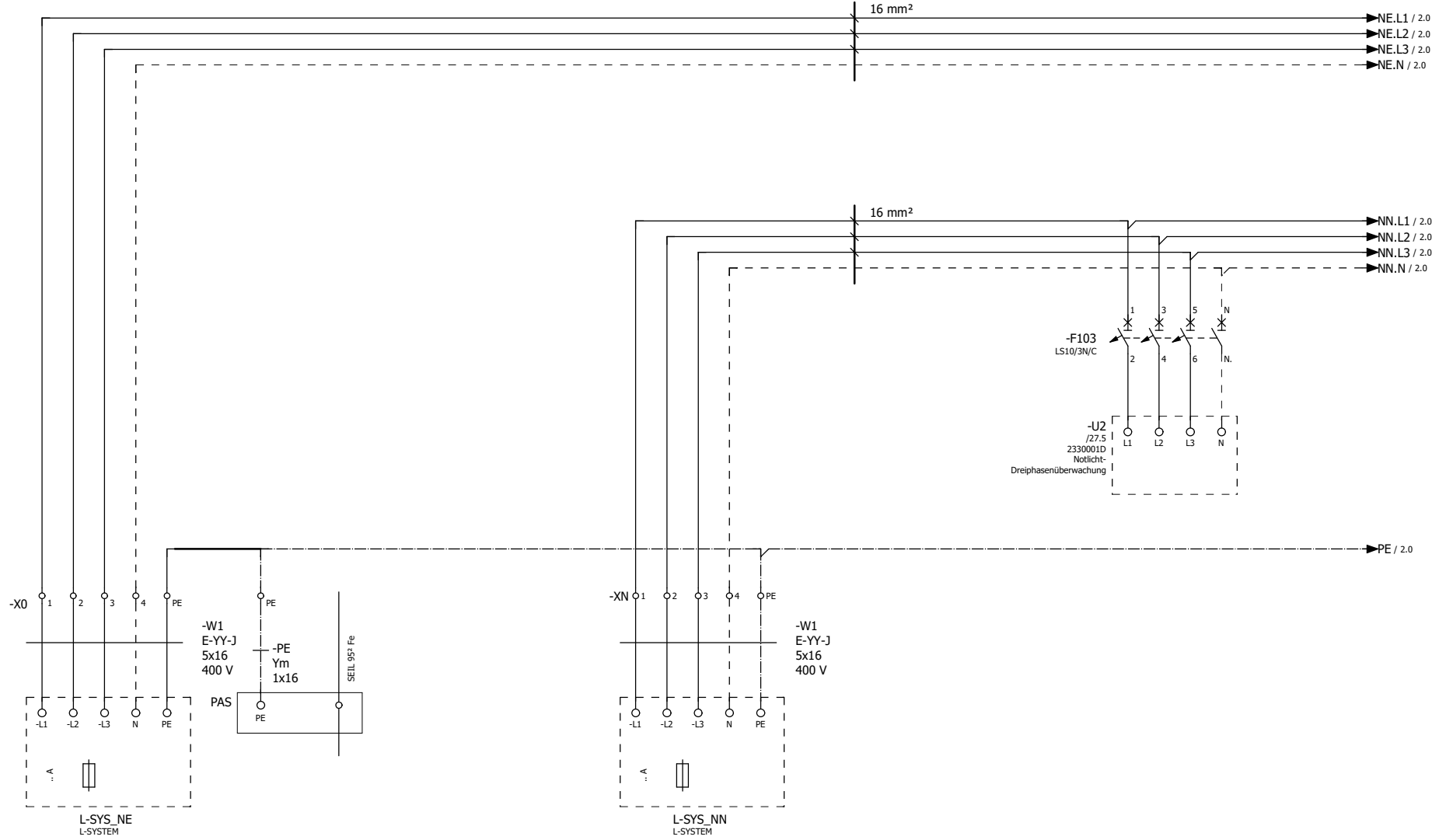
Seite
6/6

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	5/3/2021

Vienna International Centre

Anspeisung



= C_E05_08_B
+ STRP
C_E05_08/B

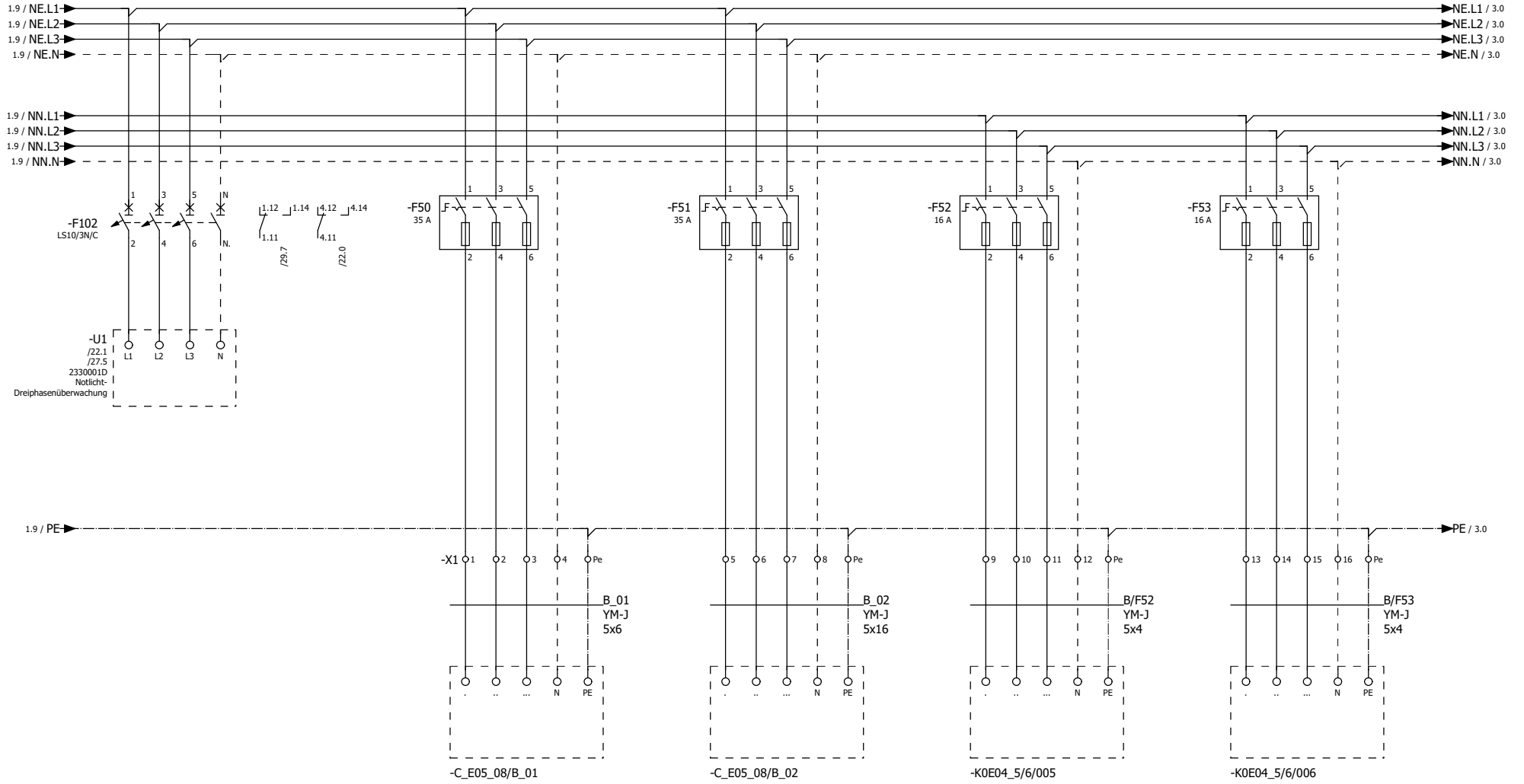
Spannungsüberwachung
Sicherheitbeleuchtung

Subverteiler
C_E05_08/B_01
Konferenztechnik C4
C0047H

Subverteiler
C_E05_08/B_02
Konferenztechnik C6
C0059C

KLIMAVERTEILER
K0E04_5/6/005
C00T59

KLIMAVERTEILER
K0E04_5/6/006
C00T64



Alte Stromkr.Nr.

B90

B91

Vorherige Seite

1

Nächste Seite

3

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

Vienna International Centre

Anspeisung



= C_E05_08_B
+ STRP
C_E05_08/B

Seite
2/30

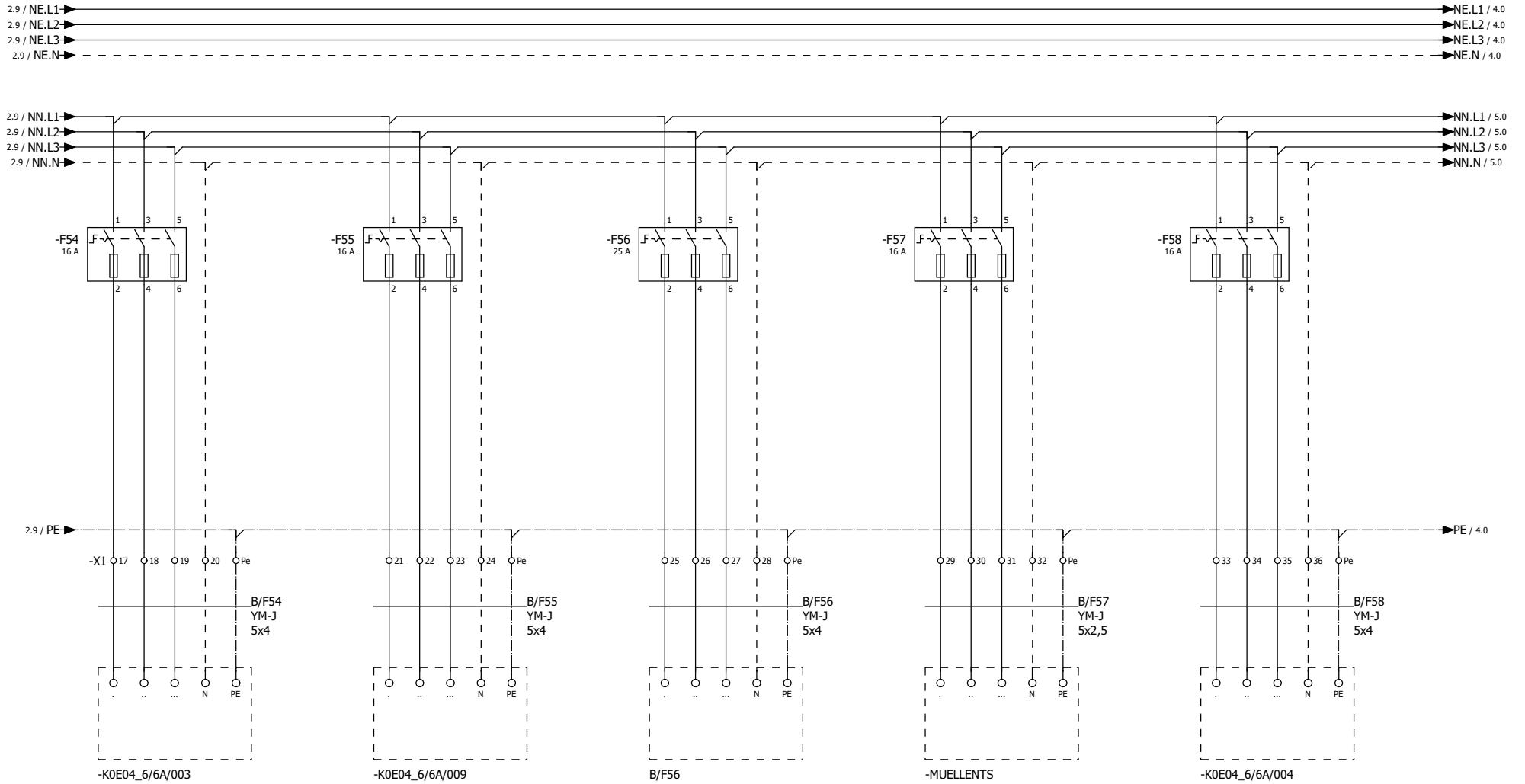
KLIMAVEITEILER
K0E04 6/6A/003
C09TK3T41

KLIMAVEITEILER
K0E04 6/6A/009
C09TK3T41

PKE-Technik
C0760A/1

Reinigungsgerät
Müllentsorgung
C08TK5

KLIMAVEITEILER
K0E04 6/6A/004
C09TK4T55



Alte Stromkr.Nr.

B92

B93

B72

B94

Vorherige Seite
2

Nächste Seite
4

Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von bwinkler
	8/21/2010	5/17/2021

Vienna International Centre

Anspeisung



= C_E05_08_B
+ STRP
C_E05_08/B

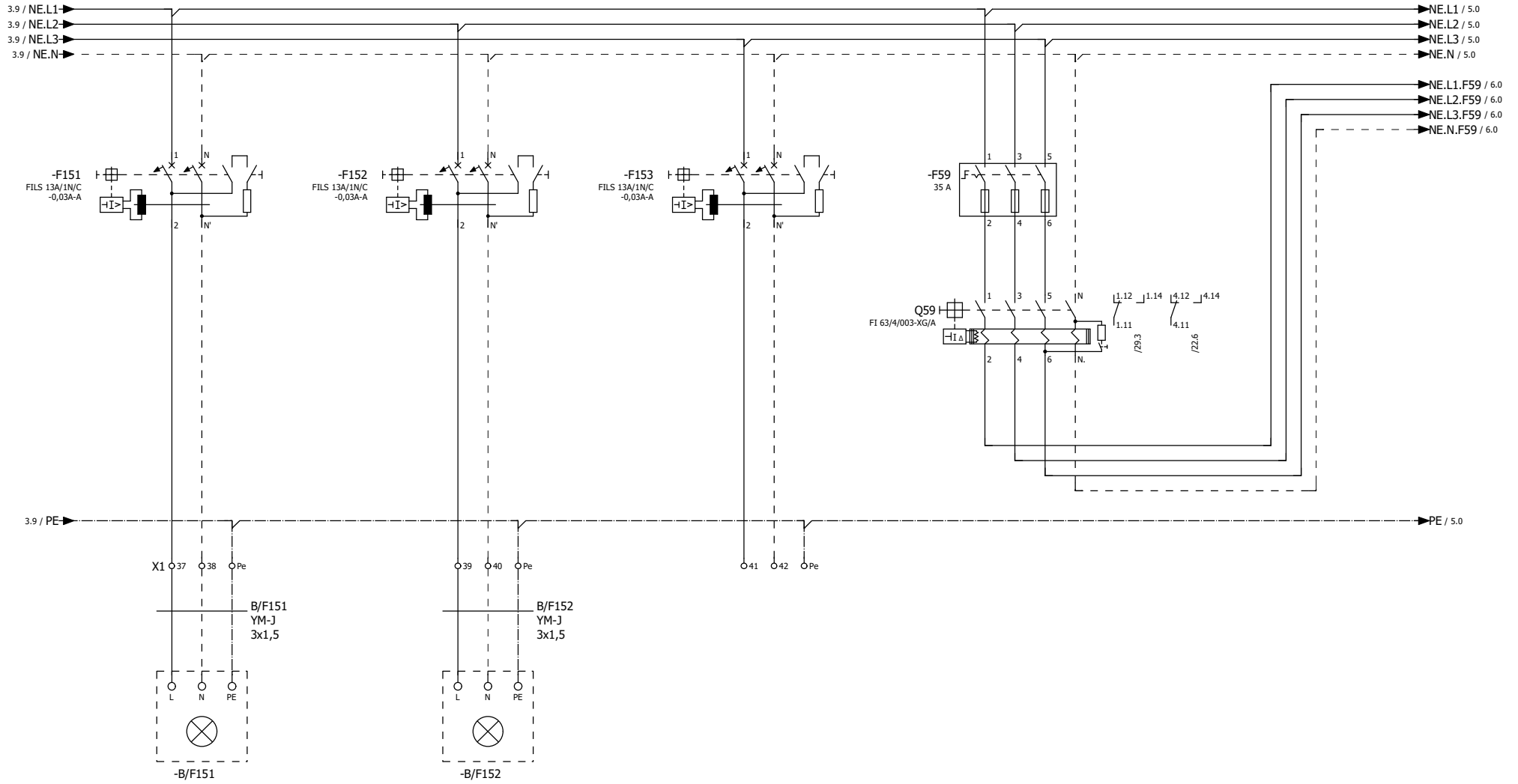
Seite
3/30

Beleuchtung
Dolmetscherkabinen

Beleuchtung
Dolmetscherkabinen

Reserve

Vorsicherung
FI Netzersatz



Vorherige Seite
3

Nächste Seite
5

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

Vienna International Centre

Abgänge



= C_E05_08_B
+ STRP
C_E05_08/B

Seite
4/30

Ganglicht



Vorherige Seite
4

Nächste Seite
6

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

Vienna International Centre

Abgänge



= C_E05_08_B
+ STRP
C_E05_08/B

Seite
5/30

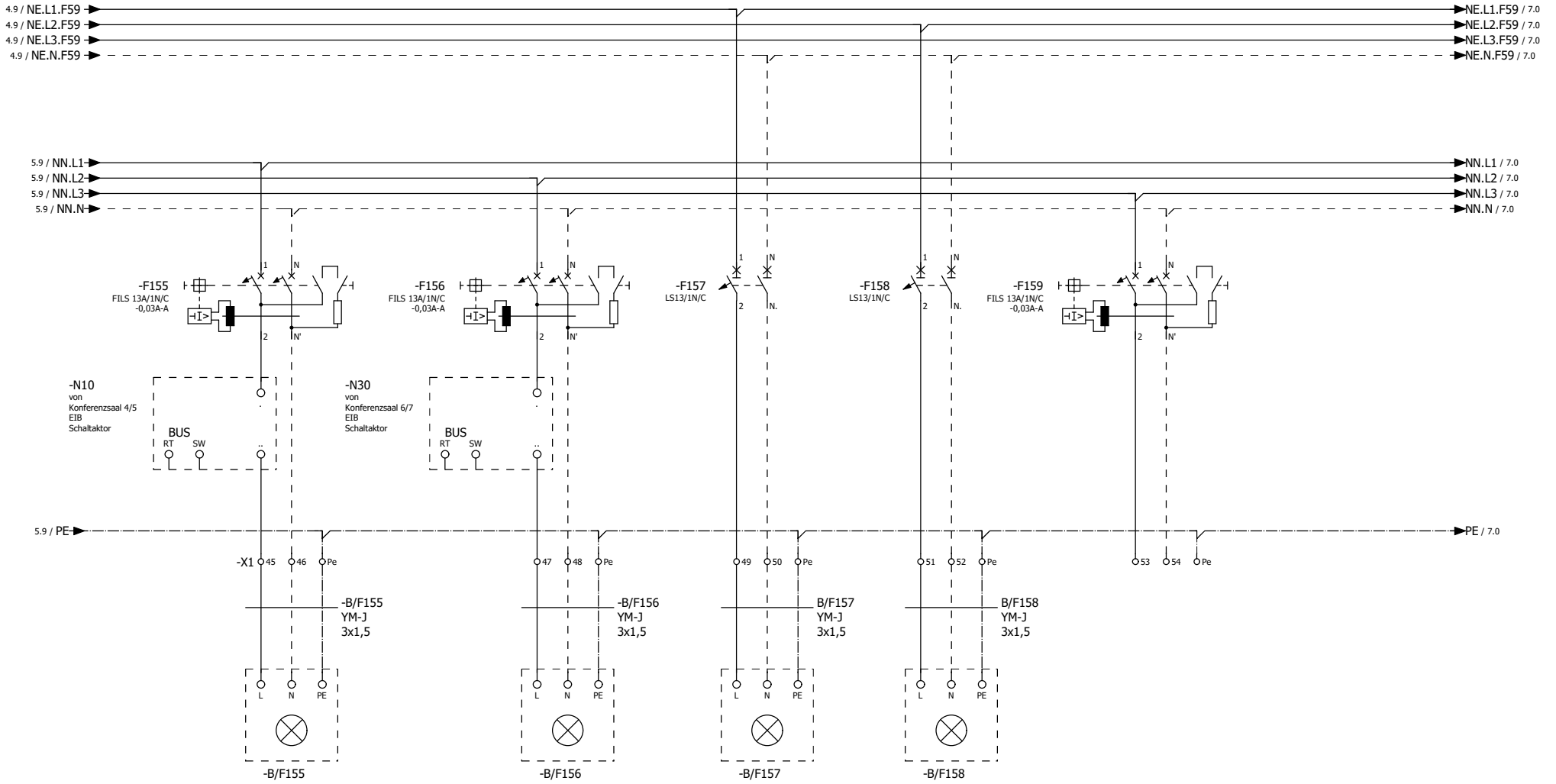
Beleuchtung
(Arbeitsplatz
Dolmetscherkabinen)
Saal C0748A1

Beleuchtung
(Arbeitsplatz
Dolmetscherkabinen)
Saal C0772A1

Beleuchtung
Technikräume
C0838B/C08TK3T84,
C08T39

Beleuchtung
Technikräume
C08473,
C0859B

Reserve



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

Vienna International Centre

Abgänge



= C_E05_08_B
 + STRP
 C_E05_08/B

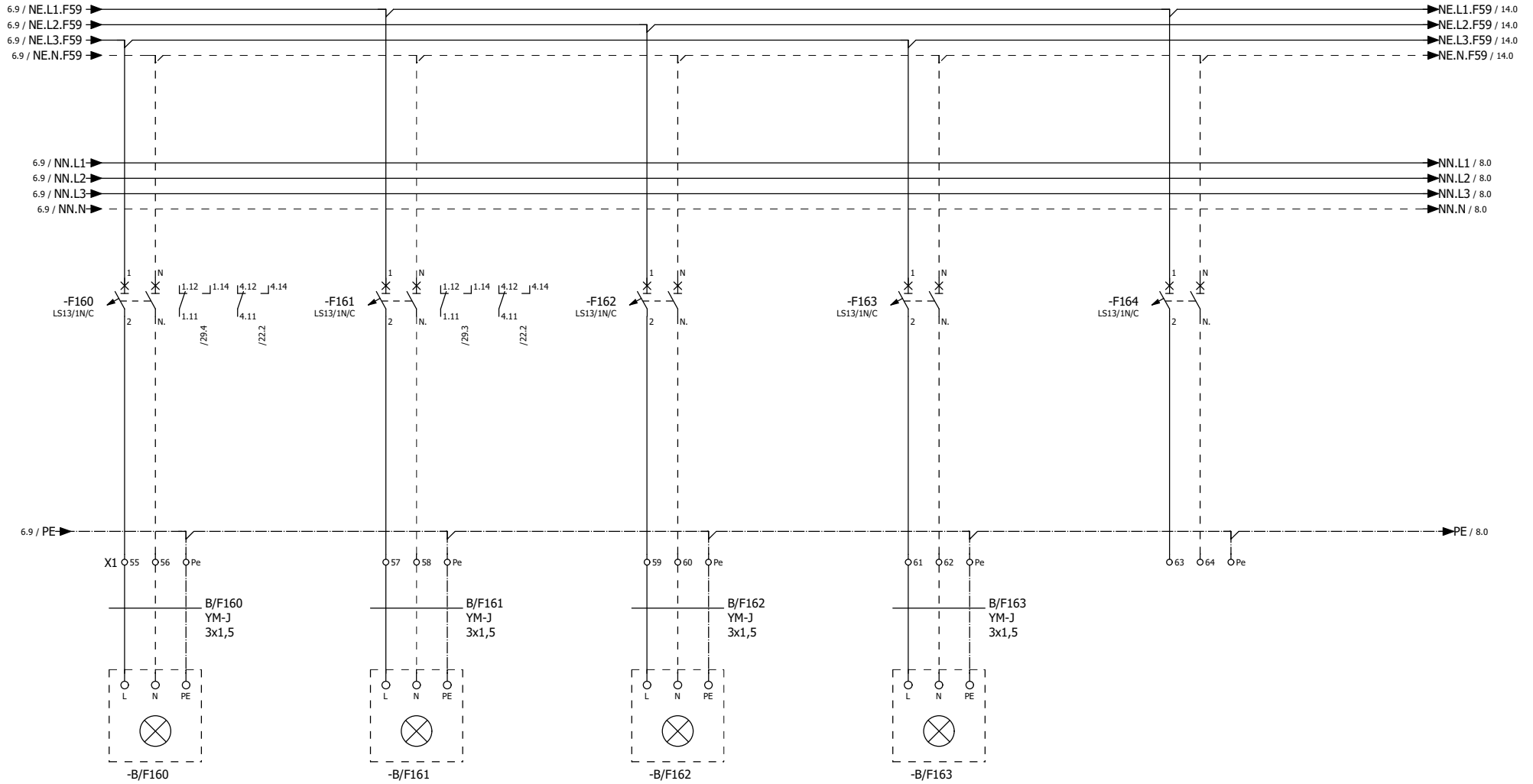
Beleuchtung
Stiegenhaus
C08TK3-C10TK3
(von5/6nach6A/7)

Beleuchtung
Stiegenhaus
C08TK4-C10TK4
(von5/6nach6A/7)

Beleuchtung
C09TK3/C10TK3
(6/6,6A/7)

Beleuchtung
C09TK4/C10TK4
(6/6A,6A/7)

Reserve



Alte Stromkr.Nr. B4

B3

B6

B5

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_B
+ STRP
C_E05_08/B

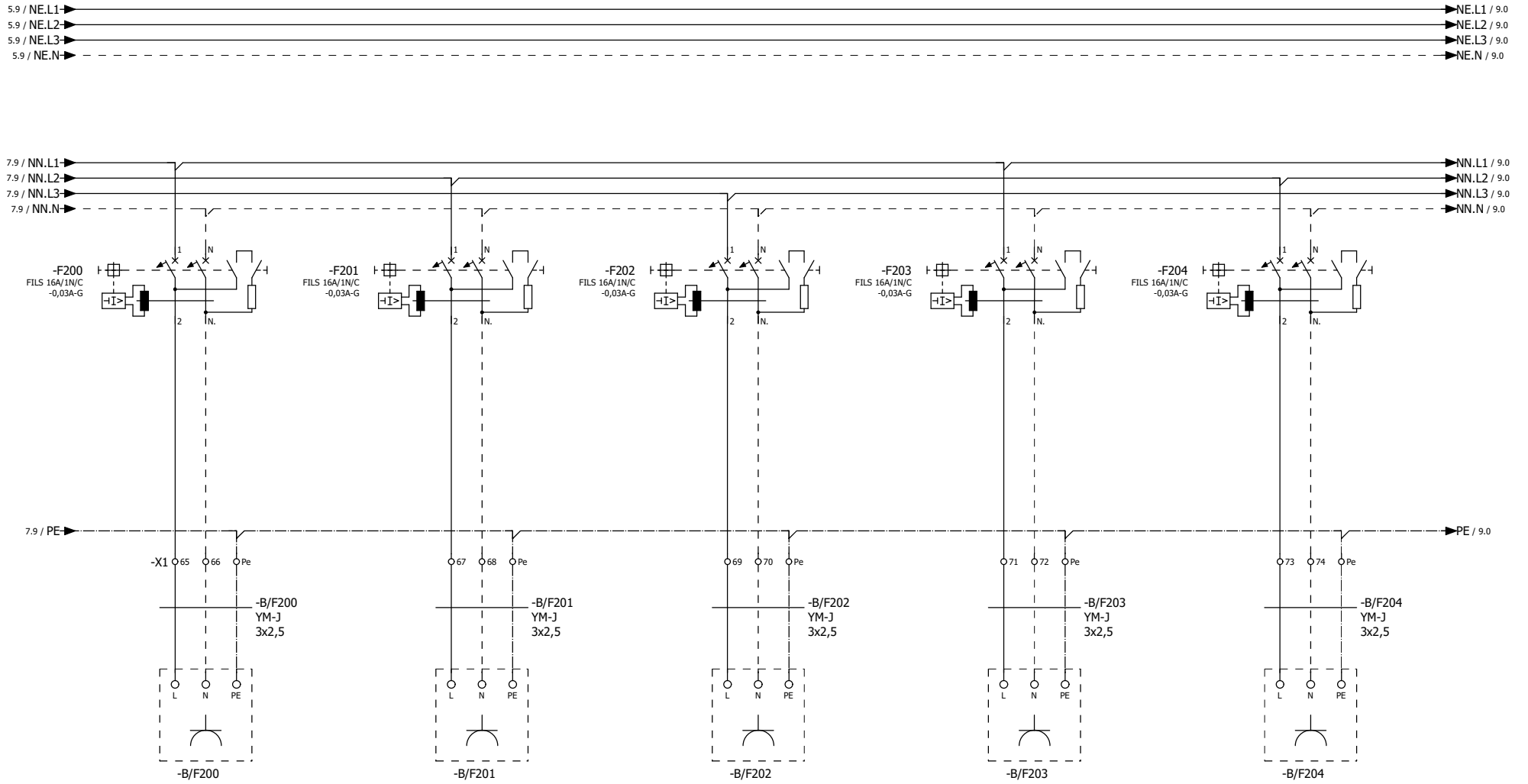
Steckdosen
C0859C
C0801H

Steckdosen
Dolmetscherkabinen
C0801C C0801F,
C0859E C0859H

Steckdosen
VE-Technikraum
C0838B

Steckdosen
VE-Technikraum
C0847J

Steckdosen
VE-Technikraum
C0859B



Vorherige Seite
7

Nächste Seite
9

Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von tucfra
	8/9/2010	4/9/2018

Vienna International Centre

Abgänge



= C_E05_08_B
+ STRP
C_E05_08/B

Seite
8/30

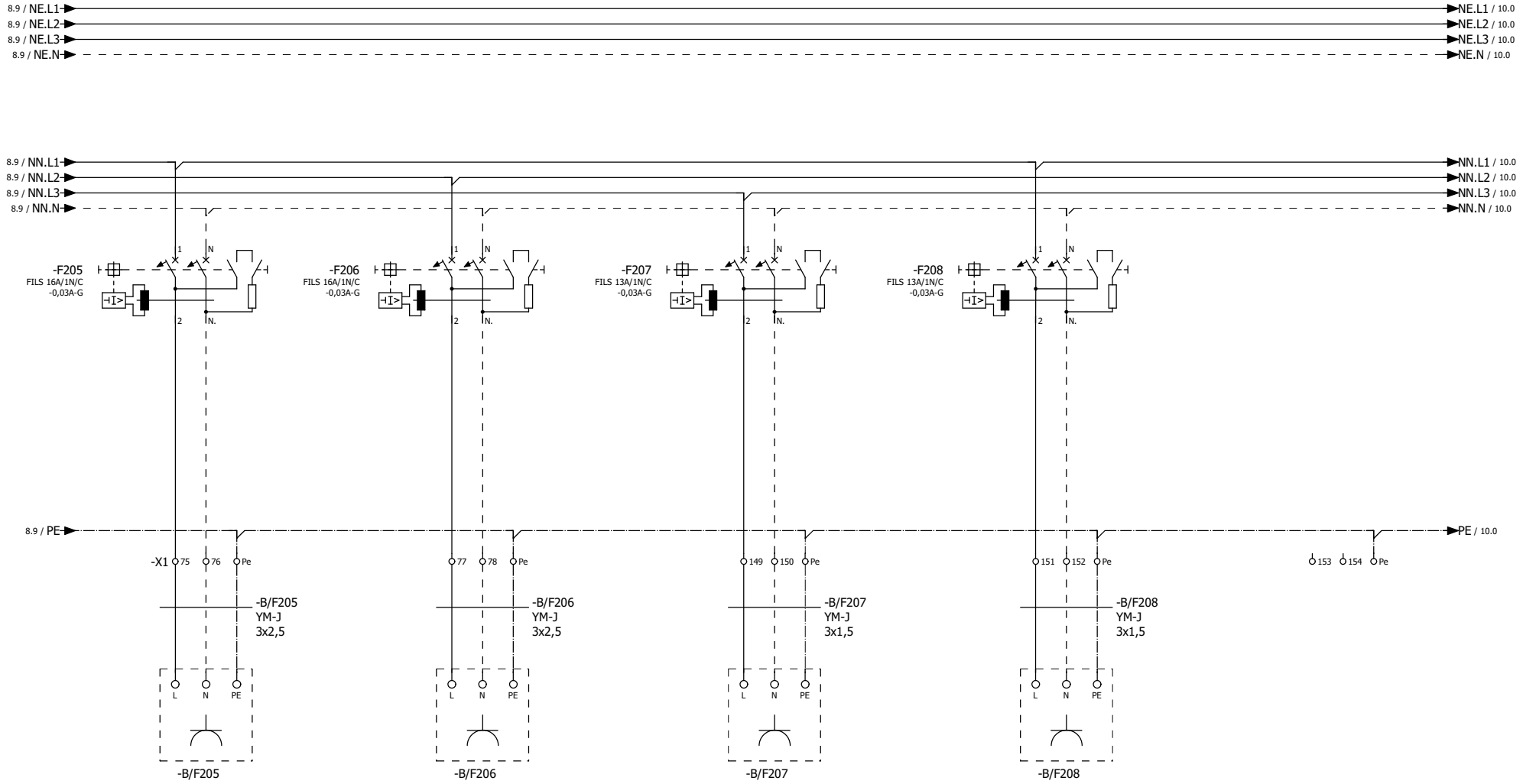
Steckdosen
Dolmetscherkabinen
C0838E-C0838I,
C0847C-C0847E

Steckdosen

Klima
C0838

Klima
C0859

Reserve



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_B
+ STRP
C_E05_08/B

Seite
9/30

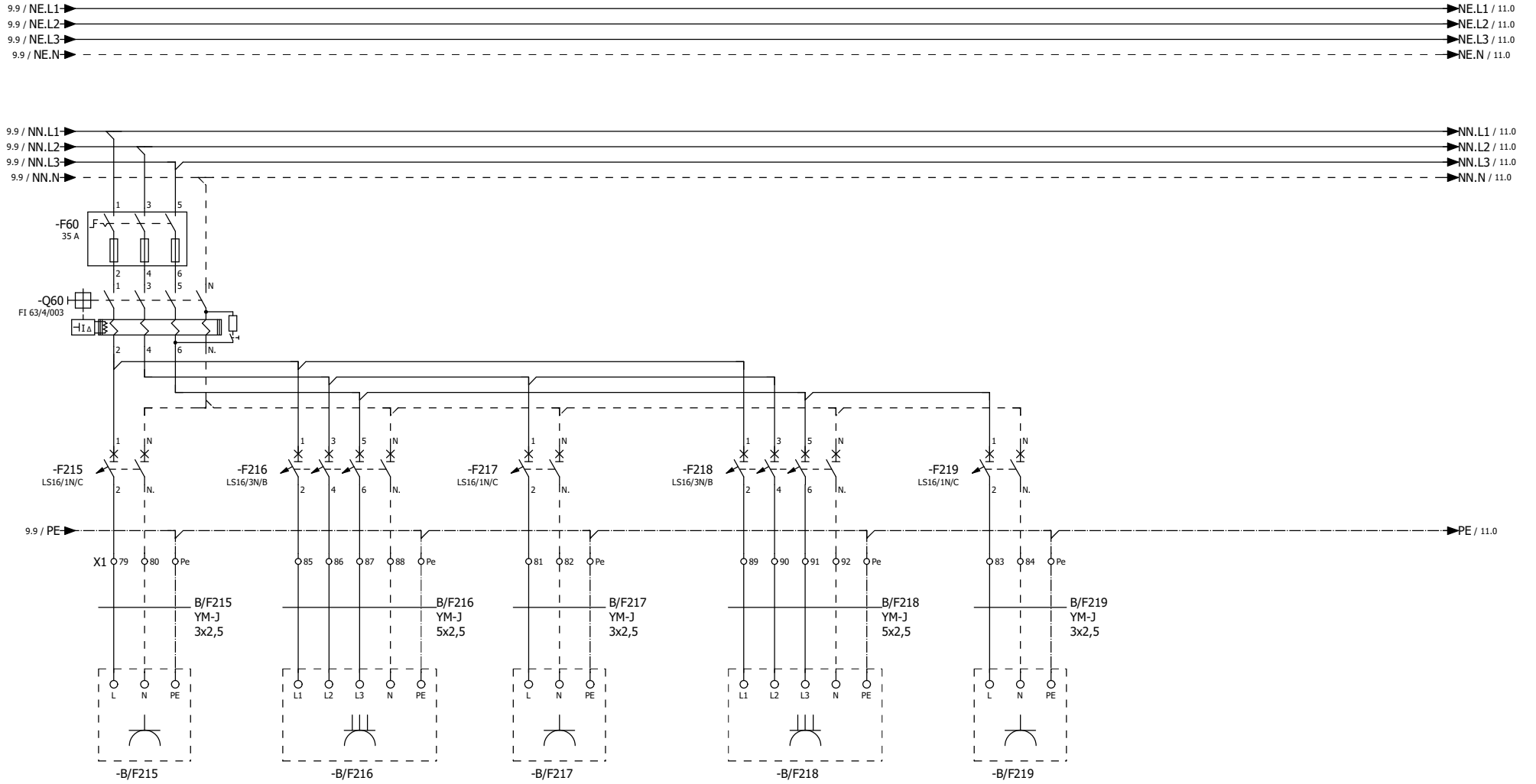
Steckdosen
C09TK3
C10TK3

Kraftsteckdosen
C09TK3
C10TK3

Steckdosen
C09TK4
C10TK4

Kraftsteckdosen
C09TK4
C10TK4

Klimagerät
C0847J



Alte Stromkr.Nr.

B58

B57

B55

B56

Vorherige Seite
9

Nächste Seite
11

Projekt erstellt von	Seite erstellt von	Geändert von
tucfra	tucfra	tucfra
	8/9/2010	4/9/2018

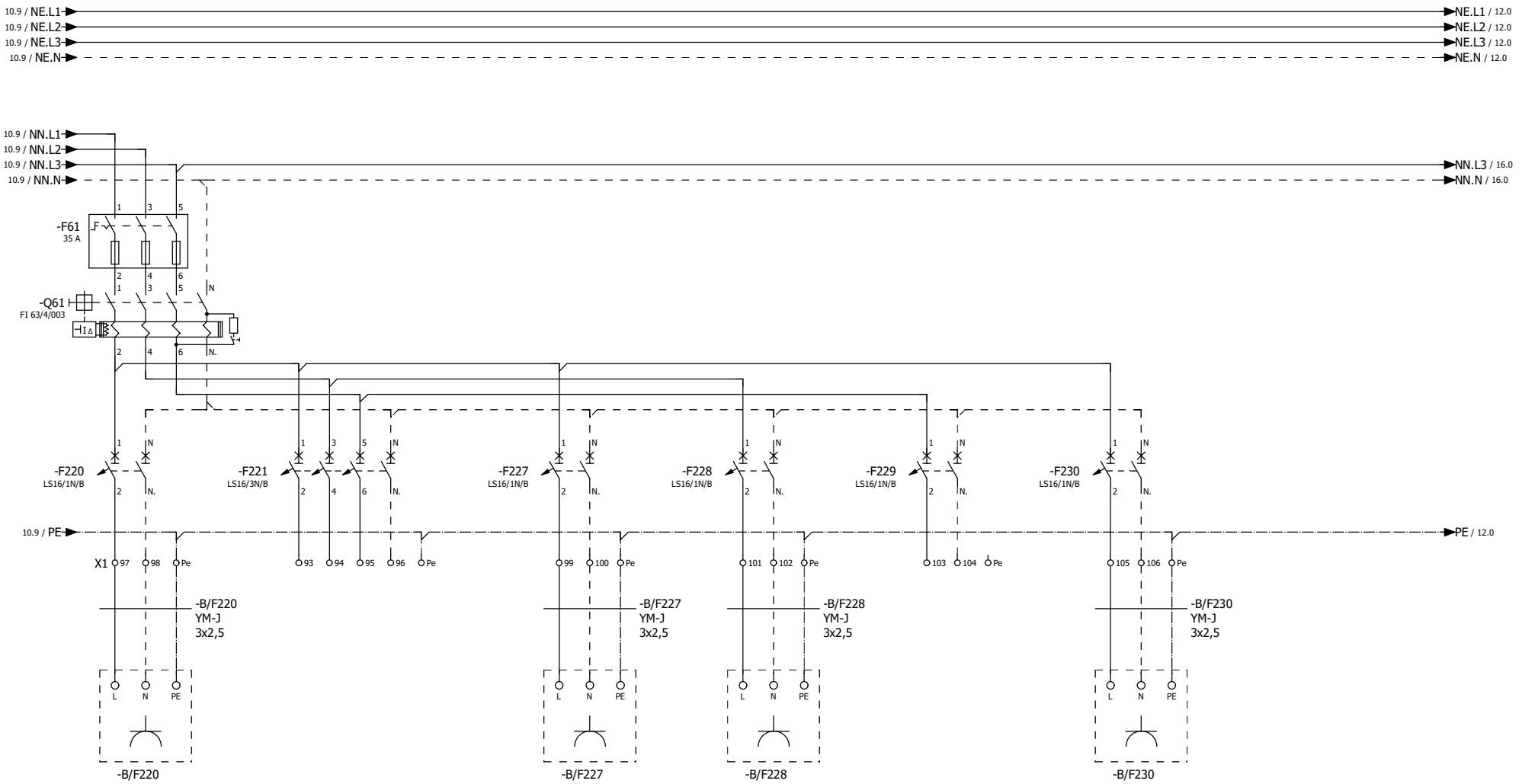
Vienna International Centre

Abgänge



= C_E05_08_B
+ STRP
C_E05_08/B

Seite
10/30



Alte Stromkr.Nr.

Vorherige Seite 10

Nächste Seite 12

Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von tucfra
	8/9/2010	4/9/2018

Vienna International Centre

Abgänge



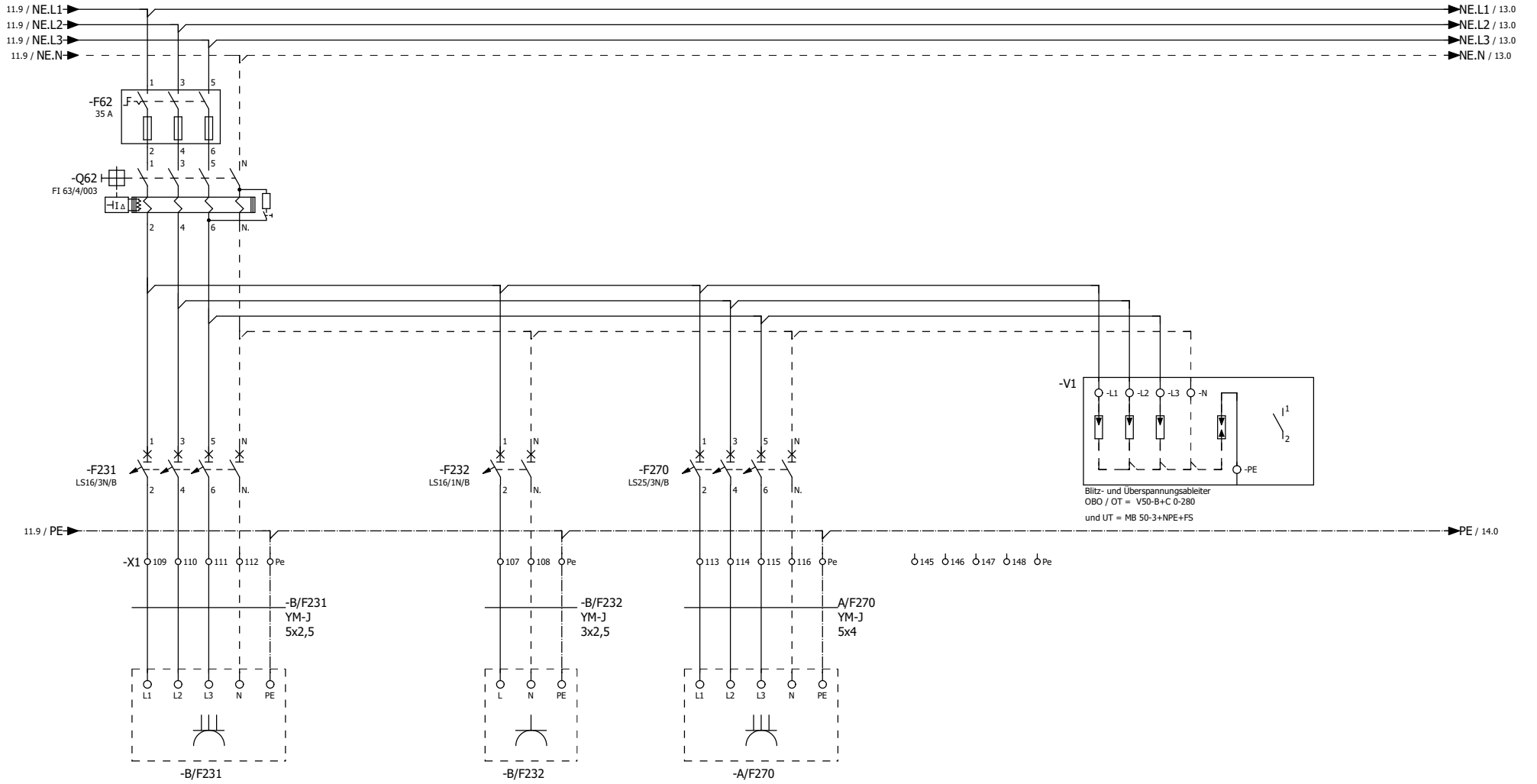
= C_E05_08_B
+ STRP
C_E05_08/B

Kraftsteckdose
TK571 TK6101

Steckdosen
TK571 TK6101

Fassadenbefahranlage
C09TK3/C09TK4
(Kraftsteckdose 32A)

Reserve



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_B
+ STRP
C_E05_08/B

Seite
12/30

Brandschutztüren
Gang



Vorherige Seite
12

Nächste Seite
14

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

Vienna International Centre

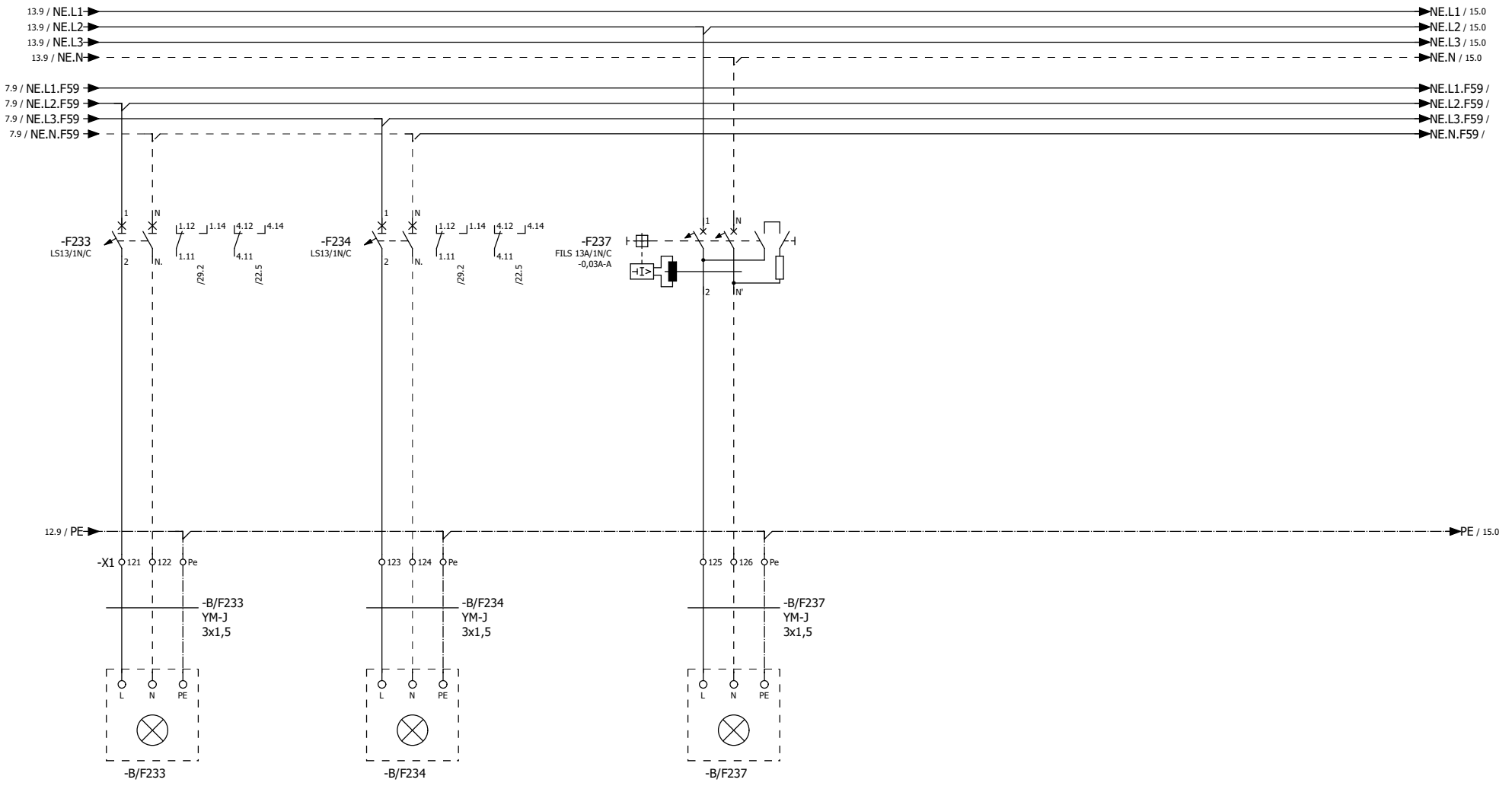
Abgänge



= C_E05_08_B
+ STRP
C_E05_08/B

Seite
13/30

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



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_B
+ STRP
C_E05_08/B

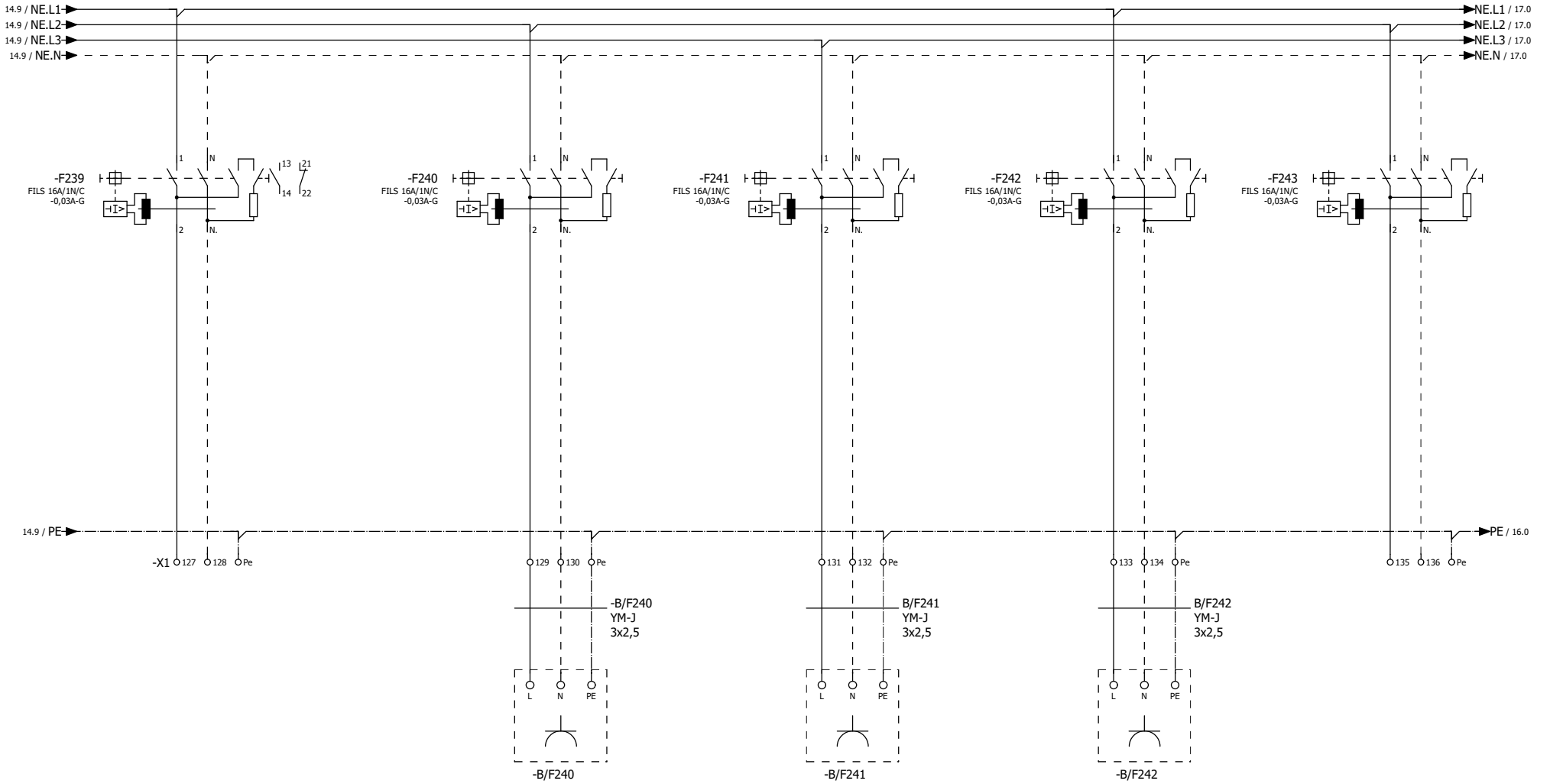
Reserve

IT-Netzwerk-
schrank

IT-Netzwerk-
schrank

Steckdose
TV-Verstärker

Reserve



Alte Stromkr.Nr.

Vorherige Seite
14

Nächste Seite
16

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

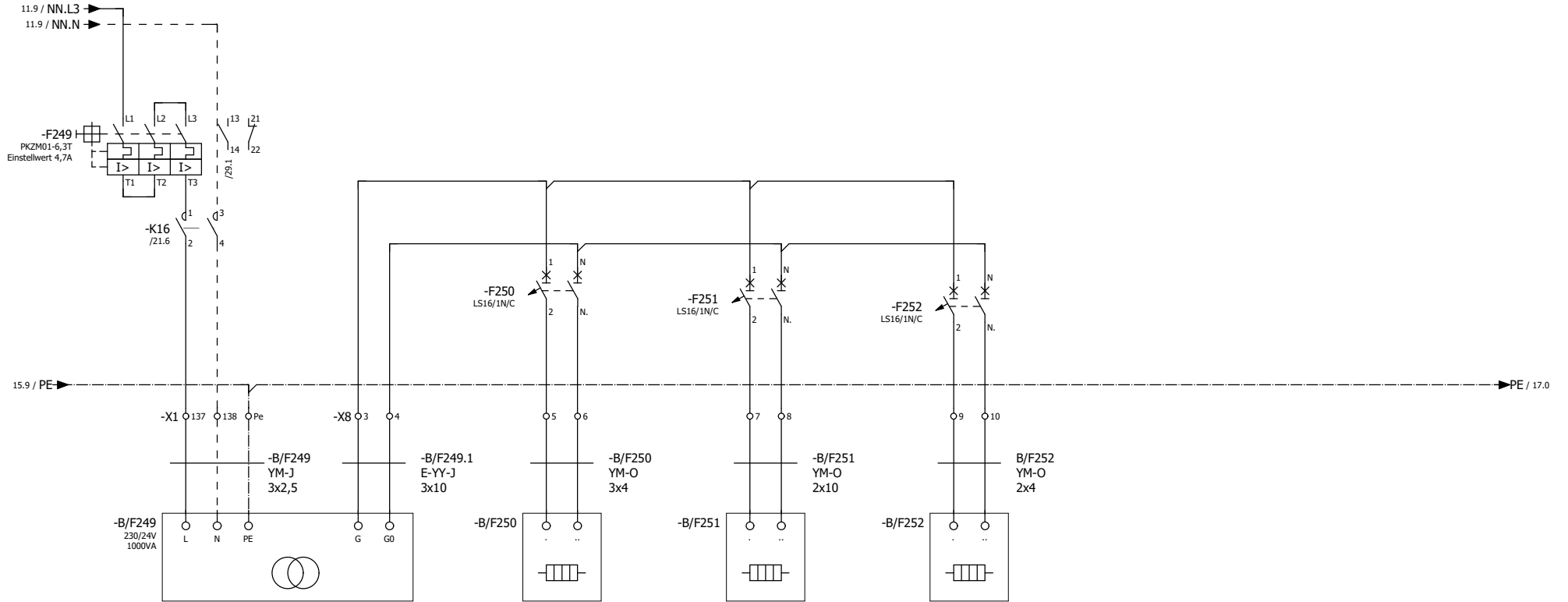
Vienna International Centre

Abgänge



= C_E05_08_B
+ STRP
C_E05_08/B

Seite
15/30



Alte Stromkr.Nr.

B73

B74

B75

Vorherige Seite
15

Nächste Seite
17

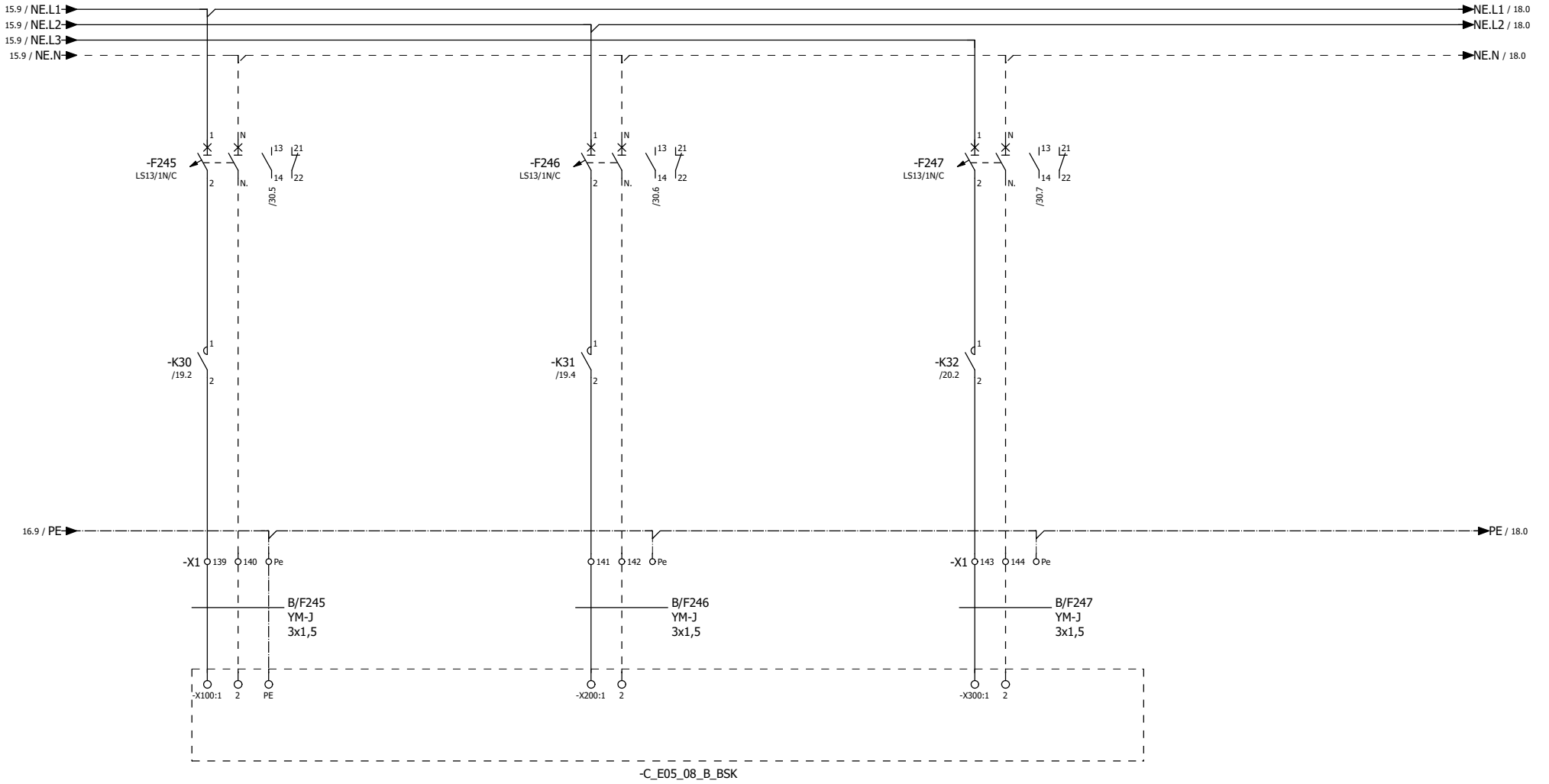
Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von tucfra
	8/9/2010	4/9/2018

Vienna International Centre

Abgänge



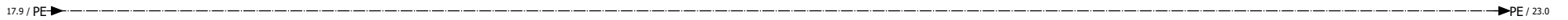
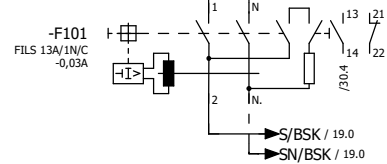
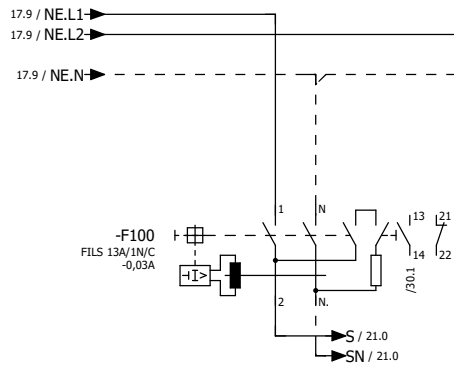
= C_E05_08_B
+ STRP
C_E05_08/B



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

Steuerspannung
230 VAC

Steuerspannung
Brandschutzklappen
230 VAC



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_B
+ STRP
C_E05_08/B

Seite
18/30

Abschaltung
BSK C06

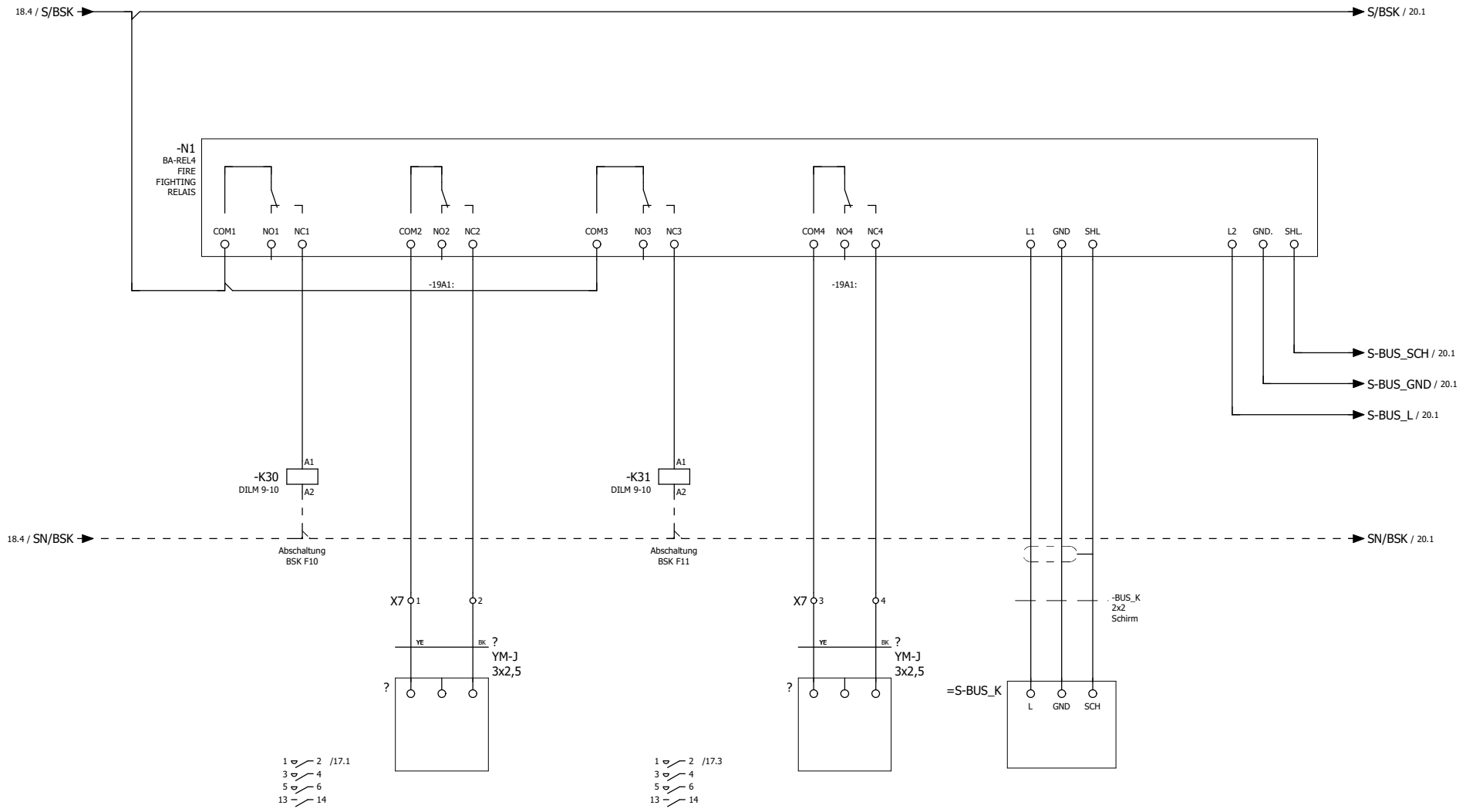
Abschaltung
BSK C08
Meldung

Abschaltung
BSK C09

Abschaltung
BSK C09
Meldung

FIRE-FIGHTING
BUS-Kommand

FIRE-FIGHTING
BUS-Gehend



Vorherige Seite
18

Nächste Seite
20

Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von bwinkler
	10/14/2010	5/18/2021

Vienna International Centre

Abgänge



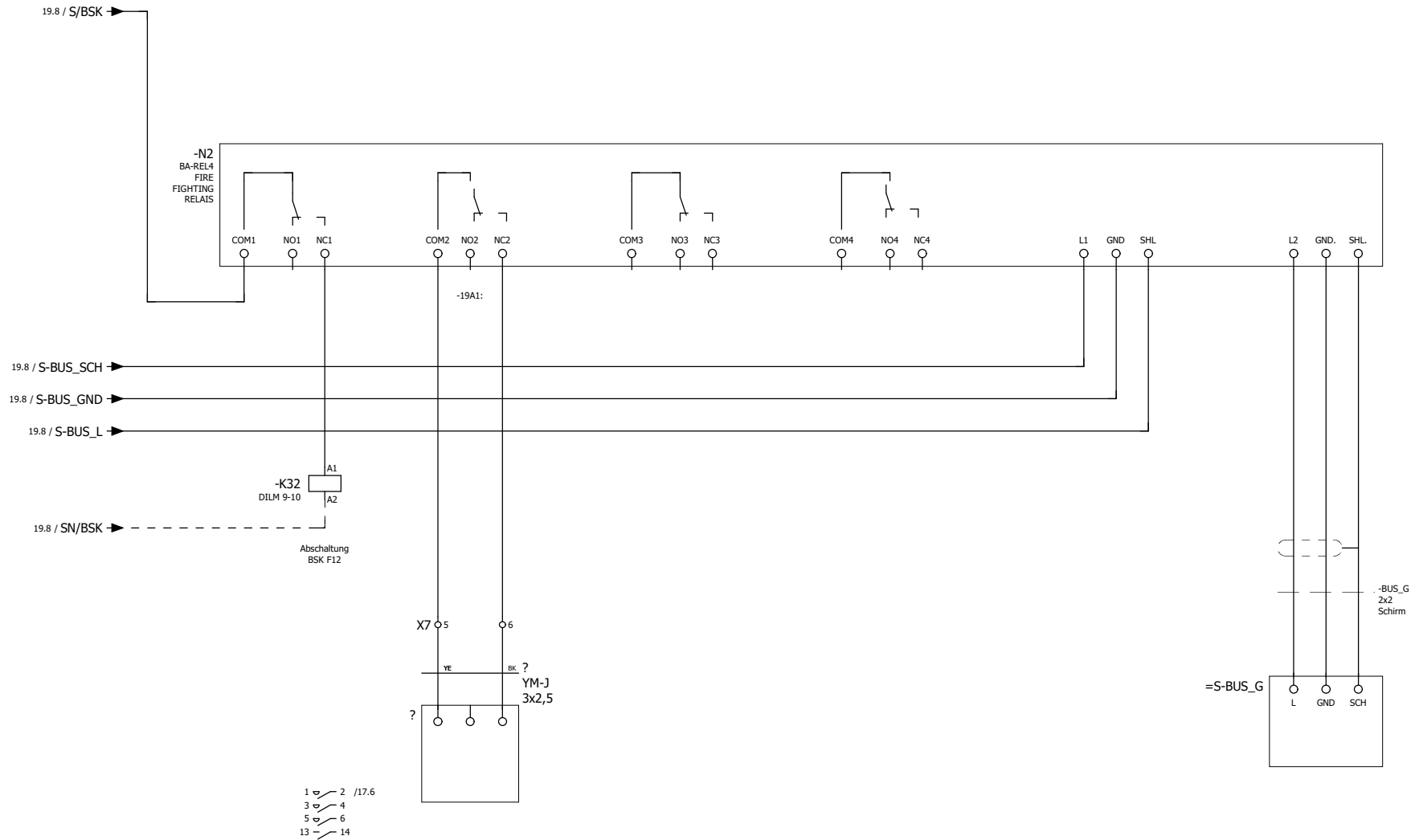
= C_E05_08_B
+ STRP
C_E05_08/B

Abschaltung
BSK C10

Abschaltung
BSK C10
Meldung

FIRE-FIGHTING
BUS-Kommend

FIRE-FIGHTING
BUS-Gehend



Vorherige Seite
19

Nächste Seite
21

Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von bwinkler
	10/14/2010	5/18/2021

Vienna International Centre

Abgänge



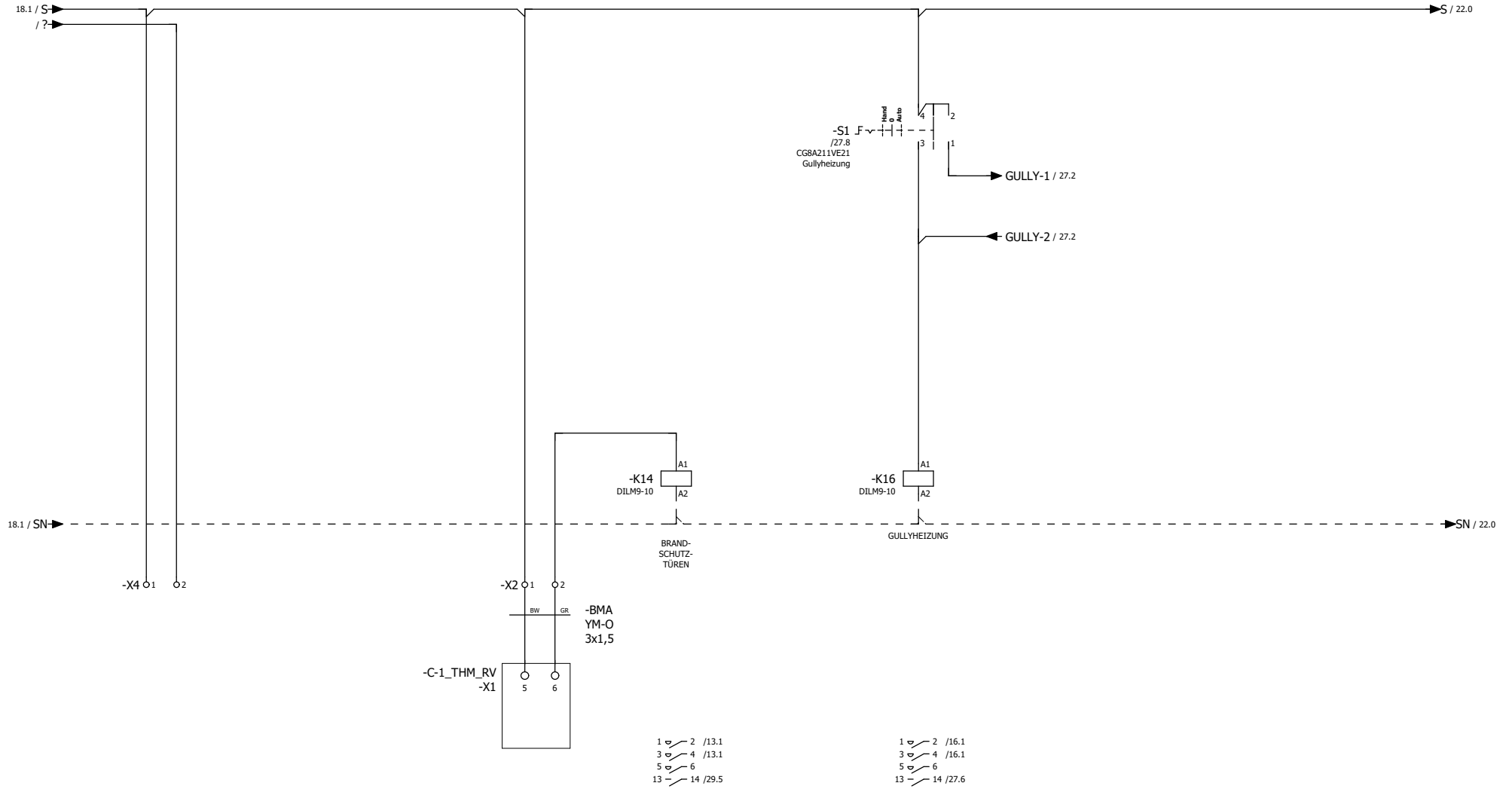
= C_E05_08_B
+ STRP
C_E05_08/B

Seite
20/30

Reserve

Schaltbefehl
Brandschutztüren
von BMA

Gullyheizung



Alte Stromkr.Nr.

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_B
+ STRP
C_E05_08/B

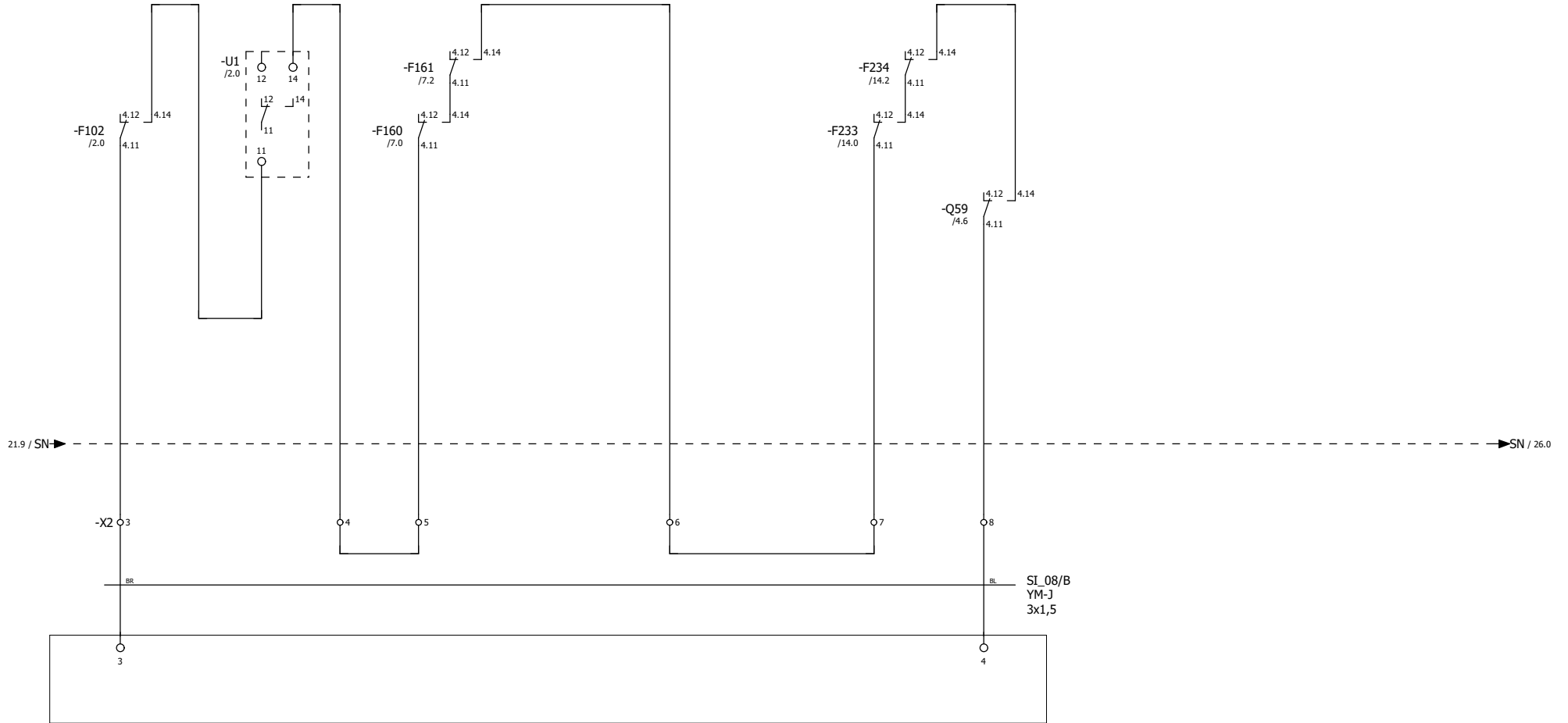
Seite
21/30

Für Überwachung
Sicherheitsanlage
Spannungsüberwachung

Für Überwachung
Sicherheitsanlage
Automatenüberwachung
TK3; TK4

Für Überwachung
Sicherheitsanlage
Automatenüberwachung
Gang

21.9 / S → S / 26.0



=RANGIERVERTEILER -UZ3_C07
SICHERHEITSBELEUCHTUNG

Vorherige Seite
21

Nächste Seite
23

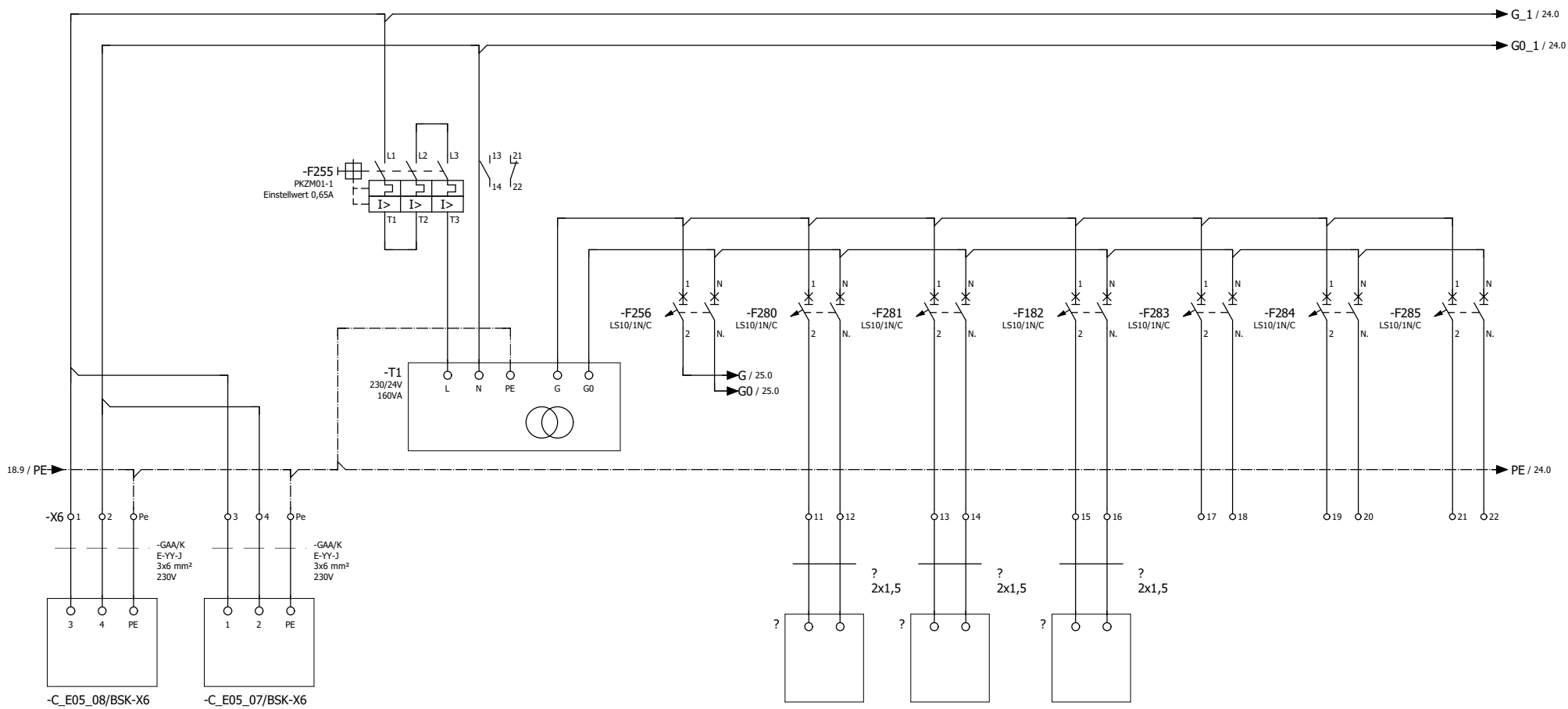
Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von bwinkler
	10/27/2010	5/17/2021

Vienna International Centre

Steuerung



= C_E05_08_B
+ STRP
C_E05_08/B

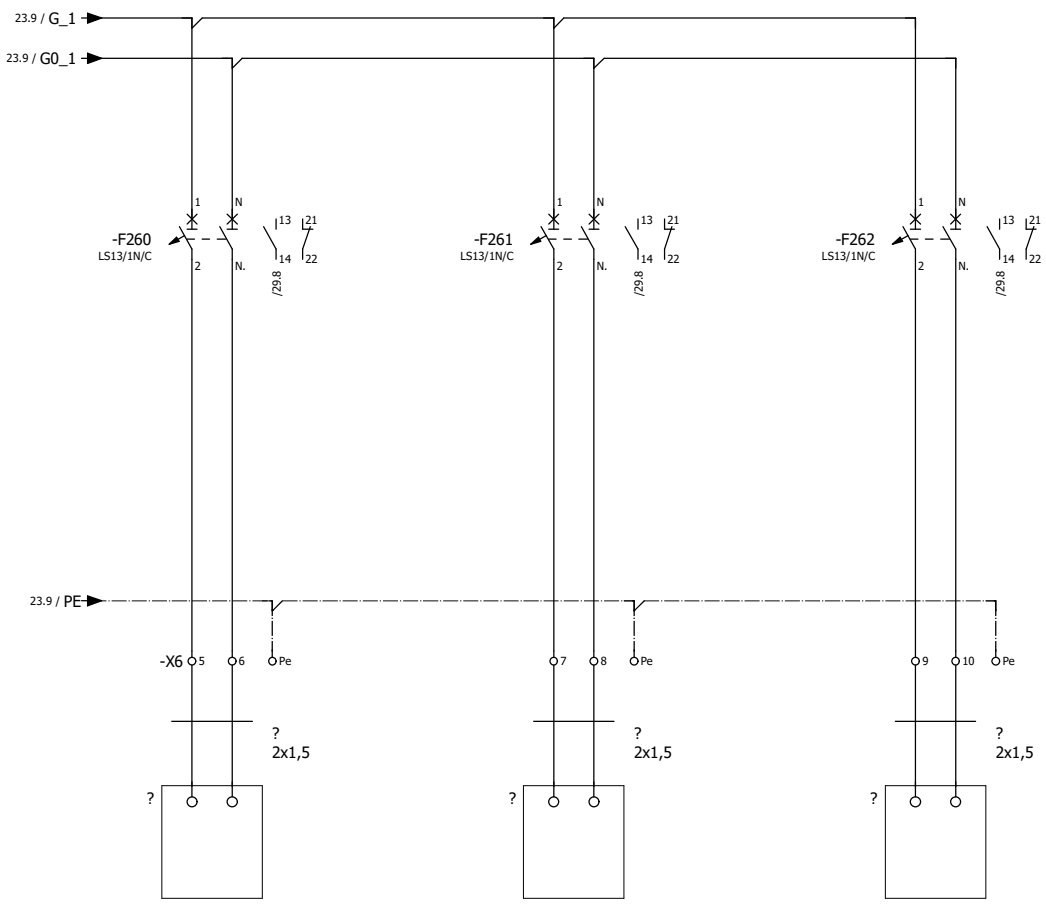


Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von bwinkler
	8/9/2010	5/17/2021

GAA-USV Spannung
230V AC
K0E04 6/6A/003

GAA-USV Spannung
230V AC
K0E04 6/6A/004

GAA-USV Spannung
230V AC
Reserve



Vorherige Seite
23

Nächste Seite
25

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

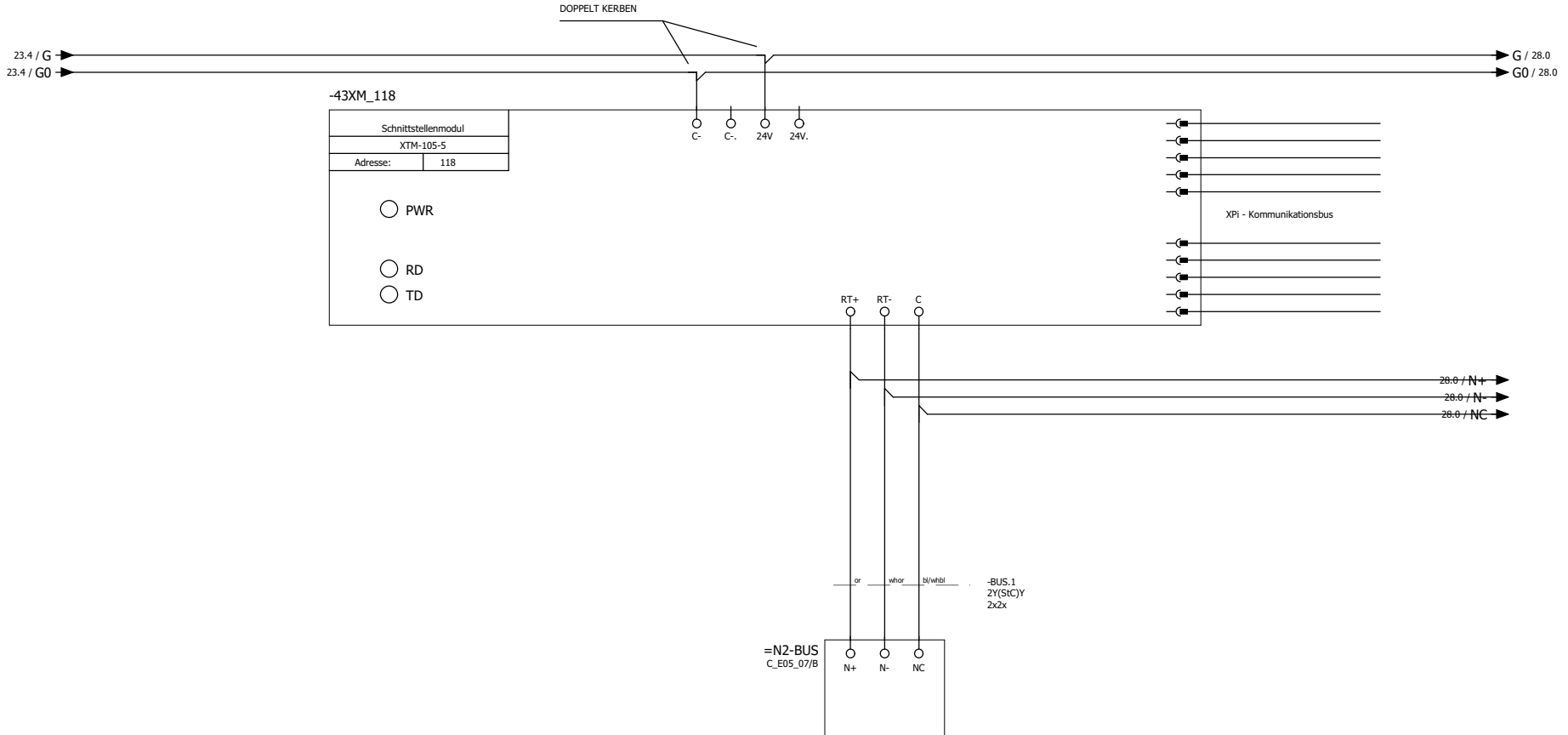
Vienna International Centre

Versorgung Module



= C_E05_08_B
+ STRP
C_E05_08/B

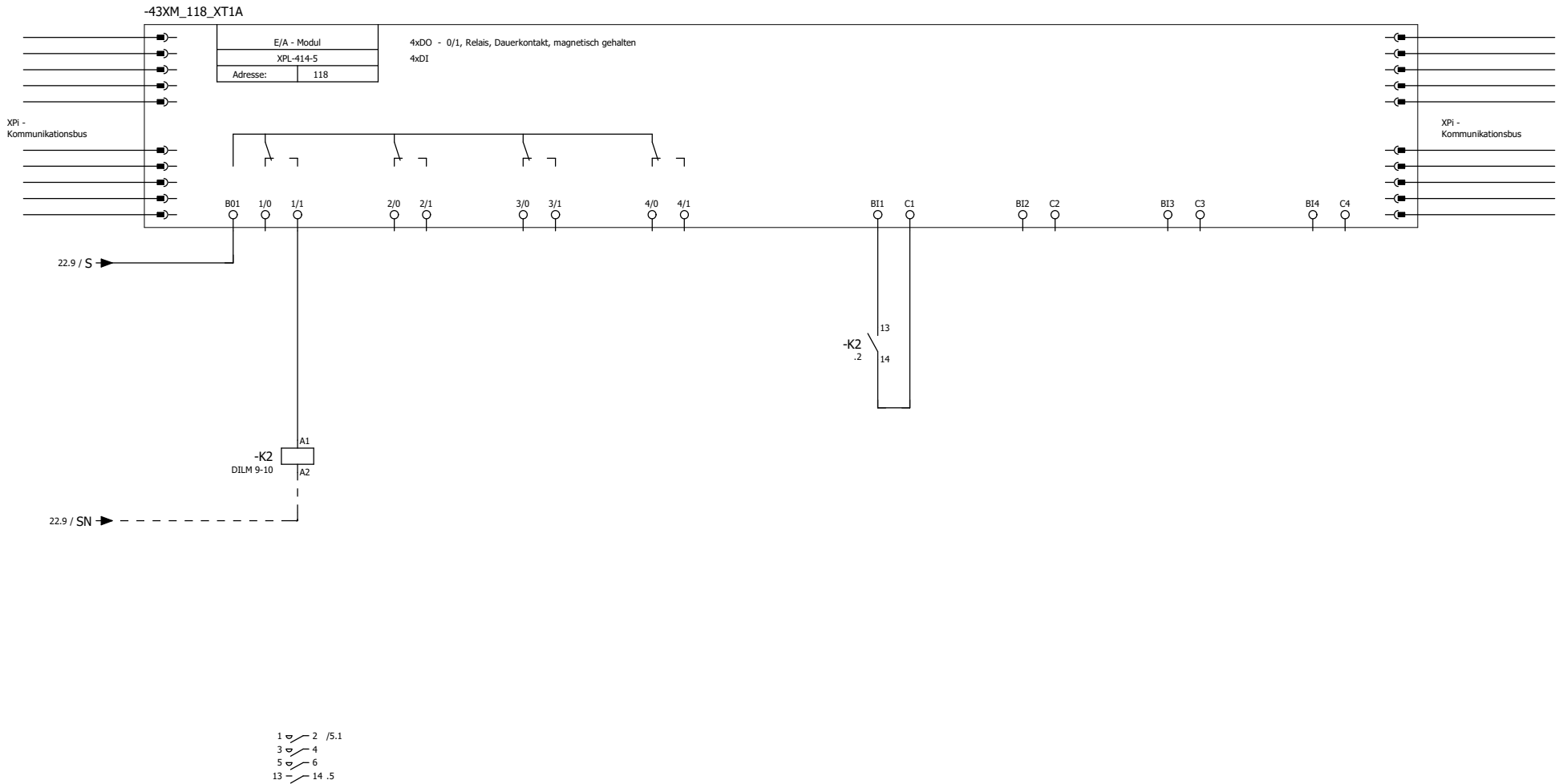
Schnittstellenmodul
 Unterstation:43
 Adresse:118



Projekt erstellt von	Seite erstellt von	Geändert von
tucfra	tucfra	bwinkler
	10/27/2010	5/17/2021

CE501C0\BEL_GA_S
 EIN-Befehl
 Ganglicht
 AUS/EIN

CE508B0\BEL_GA_B
 Betrieb
 Ganglicht
 AUS/EIN



Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von bwinkler
	10/27/2010	5/17/2021

CE508B0\GULYHZ_S
Gullyheizung

CE508B0\LVA_NN_B
Betrieb
Spannungs-
überwachung
NN und NE

CE508B0\GULYHZ_B
Betrieb
Gullyheizung
AUS/EIN

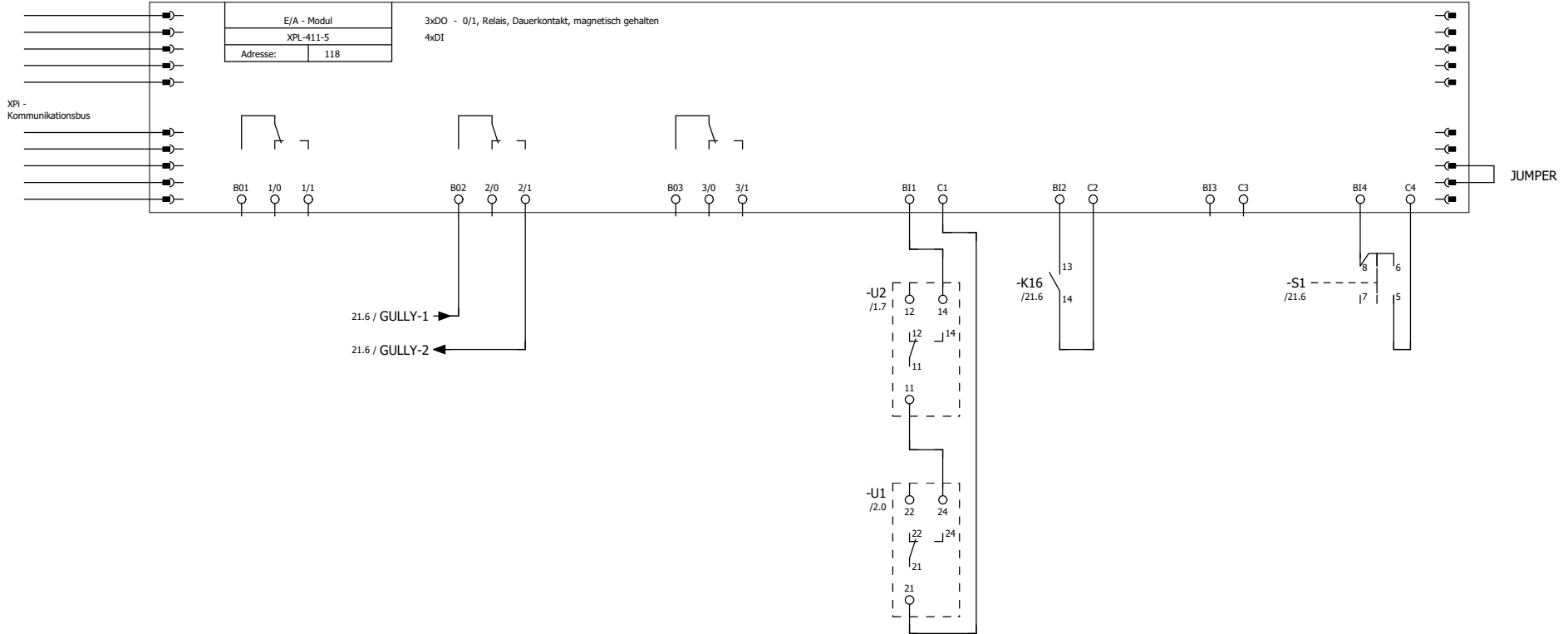
CE508B0\GULYHZ_O
Gullyheizung
Schalter örtlich
AUS/EIN

AUS/EIN

AUS/EIN

AUS/EIN

-43XM_118_XT1B



Vorherige Seite
26

Nächste Seite
28

Projekt erstellt von tucfra	Seite erstellt von tucfra	Geändert von bwinkler
	10/27/2010	5/17/2021

Vienna International Centre

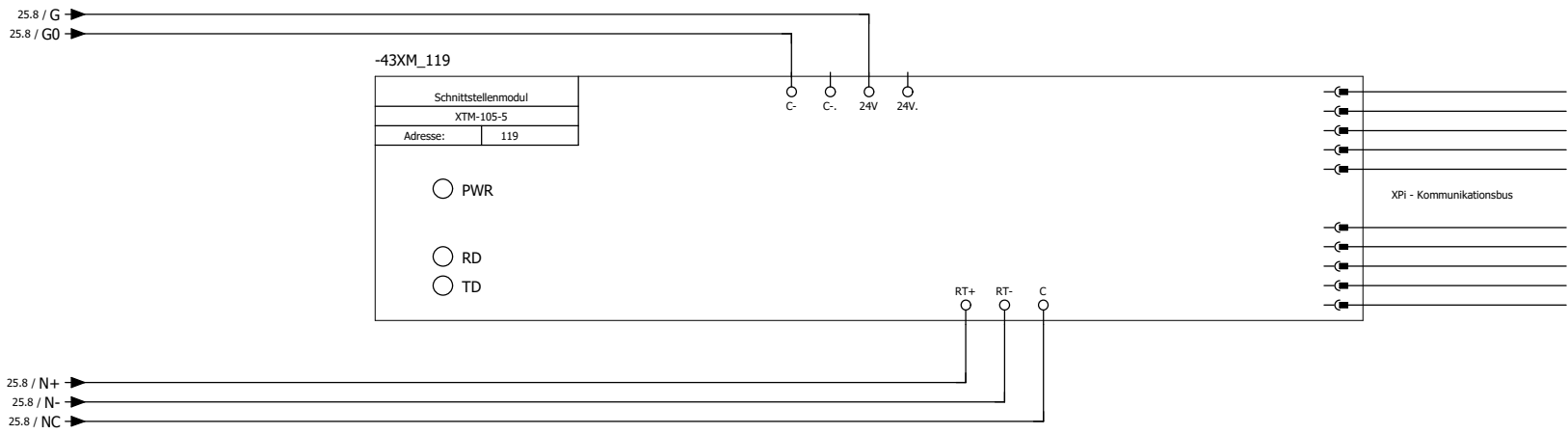
Steuerung / Signalisierung (E/A Modul XPL-411)



= C_E05_08_B
+ STRP
C_E05_08/B

Seite
27/30

Schnittstellenmodul
 Unterstation:43
 Adresse:119



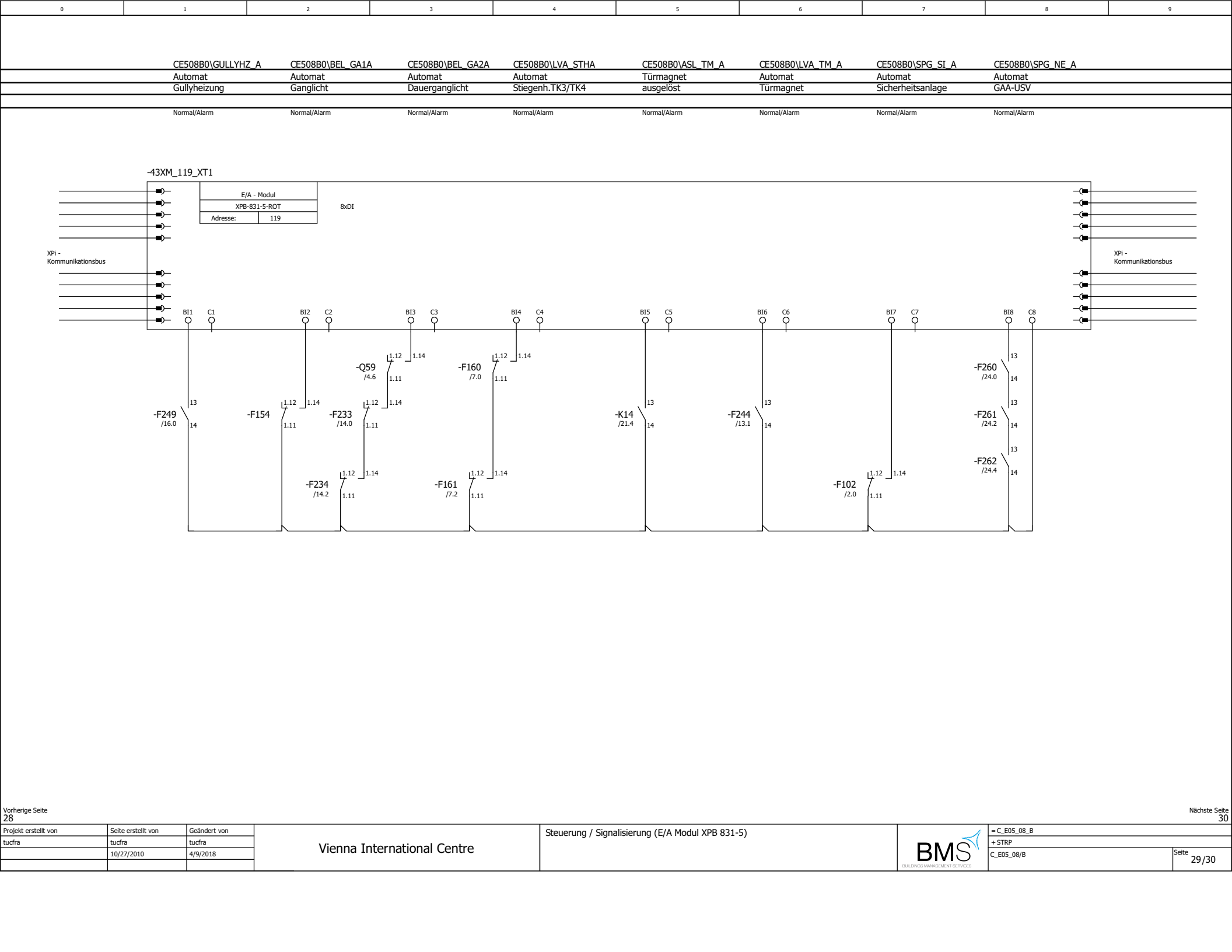
Projekt erstellt von	Seite erstellt von	Geändert von
tucfra	tucfra	tucfra
	10/27/2010	4/9/2018

Vienna International Centre

Steuerung / Signalisierung (Schnittstellenmodul)

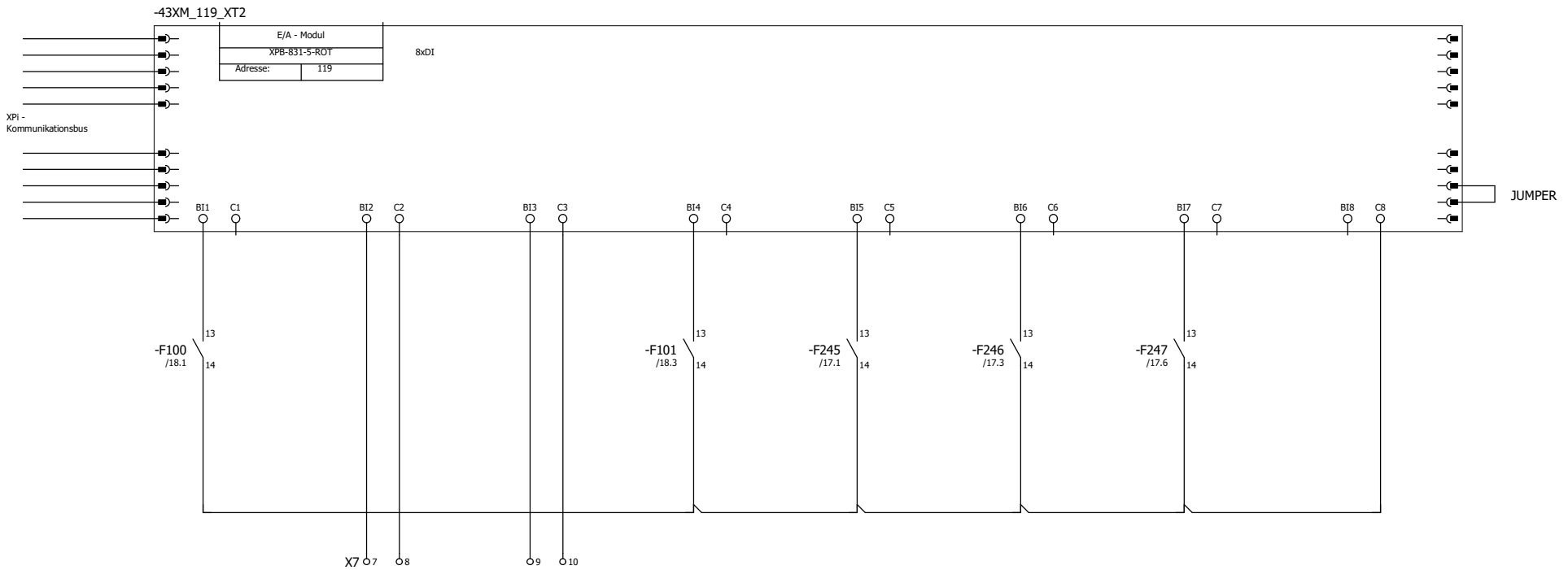


= C_E05_08_B
 + STRP
 C_E05_08/B



CE508B0\SPG_NN1A	?	?	CE508B0\SPG_BSKA	CE508B0\BSK_SP1A	CE508B0\BSK_SP2A	CE508B0\BSK_SP3A
Steuerspg. Ausf.			Steuerspg.	Automat	Automat	Automat
NN-Verl.A			BSK	BSK C08	BSK C09	BSK C10

Normal/Alarm	Normal/Alarm	Normal/Alarm	Normal/Alarm	Normal/Alarm	Normal/Alarm	Normal/Alarm	Normal/Alarm
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------



Projekt erstellt von	Seite erstellt von	Geändert von
tucfra	tucfra	bwinkler
	10/27/2010	5/18/2021

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext	Kabelname						Leiste =C_E05_08_B+STRP-X1 Abgänge						Kabelname	Kabeltyp	Seite / Spalte
	B_01	B_02	B/F52	B/F53	B/F54	B/F55	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss			
Subverteiler C_E05_08/B_01 Konferenztechnik C4 C0847H							-C_E05_08/B_01	.	1	•	-F50	2			/2.3
=							-C_E05_08/B_01	..	2	•	-F50	4			/2.3
=							-C_E05_08/B_01	...	3	•	-F50	6			/2.3
=							-C_E05_08/B_01	N	4	┌	-F102	N			/2.3
=							-C_E05_08/B_01	PE	Pe	└	->XN	PE://			/2.3
Subverteiler C_E05_08/B_02 Konferenztechnik C6 C0859C							-C_E05_08/B_02	.	5	•	-F51	2			/2.4
=							-C_E05_08/B_02	..	6	•	-F51	4			/2.4
=							-C_E05_08/B_02	...	7	•	-F51	6			/2.5
=							-C_E05_08/B_02	N	8	┌	-F151	N			/2.5
=							-C_E05_08/B_02	PE	Pe	└					/2.5
KLIMAVERTEILER KOE04 5/6/005 C08T59							-KOE04_5/6/005	.	9	•	-F52	2			/2.6
=							-KOE04_5/6/005	..	10	•	-F52	4			/2.6
=							-KOE04_5/6/005	...	11	•	-F52	6			/2.6
=							-KOE04_5/6/005	N	12	┌	-F103	N			/2.6
=							-KOE04_5/6/005	PE	Pe	└					/2.7
KLIMAVERTEILER KOE04 5/6/006 C08T64							-KOE04_5/6/006	.	13	•	-F53	2			/2.7
=							-KOE04_5/6/006	..	14	•	-F53	4			/2.8
=							-KOE04_5/6/006	...	15	•	-F53	6			/2.8
=							-KOE04_5/6/006	N	16	┌					/2.8
=							-KOE04_5/6/006	PE	Pe	└					/2.8
KLIMAVERTEILER KOE04 6/6A/003 C09TK3T41							-KOE04_6/6A/003	.	17	•	-F54	2			/3.0
=							-KOE04_6/6A/003	..	18	•	-F54	4			/3.1
=							-KOE04_6/6A/003	...	19	•	-F54	6			/3.1
=							-KOE04_6/6A/003	N	20	┌					/3.1
=							-KOE04_6/6A/003	PE	Pe	└					/3.1
KLIMAVERTEILER KOE04 6/6A/009 C09TK3T41							-KOE04_6/6A/009	.	21	•	-F55	2			/3.2
=							-KOE04_6/6A/009	..	22	•	-F55	4			/3.2
=							-KOE04_6/6A/009	...	23	•	-F55	6			/3.2
=							-KOE04_6/6A/009	N	24	┌					/3.3
=							-KOE04_6/6A/009	PE	Pe	└					/3.3
PKE-Technik C0760A/1							-B/F56	.	25	•	-F56	2			/3.4
=							-B/F56	..	26	•	-F56	4			/3.4
=							-B/F56	...	27	•	-F56	6			/3.4
=							-B/F56	N	28	┌					/3.4
=							-B/F56	PE	Pe	└					/3.5

Vorherige Seite
1

Nächste Seite
3

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

Vienna International Centre

Klemmenplan =C_E05_08_B+STRP-X1



= C_E05_08_B
+ KLP
C_E05_08/B

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext	B/F157	B/F156	B/F155	B/F154	B/F152	B/F151	B/F58	B/F57	Kabelname	Leiste =C_E05_08_B+STRP-X1 Abgänge					Kabelname				Seite / Spalte
										Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung					
Reinigungsgerät Müllentsorgung C08TK5									YM-3	-MUELLENTS	.	29	•	-F57	2				/3.6
=									YM-3	-MUELLENTS	..	30	•	-F57	4				/3.6
=									YM-3	-MUELLENTS	...	31	•	-F57	6				/3.6
=									YM-3	-MUELLENTS	N	32	•						/3.6
=									YM-3	-MUELLENTS	PE	Pe							/3.6
KLIMAVERTEILER KOE04 6/6A/004 C09TK4T55									YM-3	-KOE04_6/6A/004	.	33	•	-F58	2				/3.7
=									YM-3	-KOE04_6/6A/004	..	34	•	-F58	4				/3.7
=									YM-3	-KOE04_6/6A/004	...	35	•	-F58	6				/3.8
=									YM-3	-KOE04_6/6A/004	N	36	•	-F154	N				/3.8
=									YM-3	-KOE04_6/6A/004	PE	Pe							/3.8
Beleuchtung Dolmetscherkabinen									YM-3	-B/F151	L	37	•	-F151	2				/4.1
	=								YM-3	-B/F151	N	38	•	-F151	N'				/4.1
=									YM-3	-B/F151	PE	Pe							/4.1
=									YM-3	-B/F152	L	39	•	-F152	2				/4.3
=									YM-3	-B/F152	N	40	•	-F152	N'				/4.3
=									YM-3	-B/F152	PE	Pe							/4.3
Reserve									YM-3			41	•	-F153	2				/4.4
	=								YM-3			42	•	-F153	N'				/4.5
									YM-3			Pe							/4.5
Ganglicht									YM-3	-B/F154	.	43	•	-K2	2				/5.1
	=								YM-3	-B/F154	N	44	•	-F154	N'				/5.1
Beleuchtung (Arbeitsplatz Dolmetscherkabinen) Saal C0748A1									YM-3	-B/F154	PE	Pe							/5.1
	=								YM-3	-B/F155	L	45	•	-N10	..				/6.1
=									YM-3	-B/F155	N	46	•	-F155	N'				/6.1
=									YM-3	-B/F155	PE	Pe							/6.2
Beleuchtung (Arbeitsplatz Dolmetscherkabinen) Saal C0772A1									YM-3	-B/F156	L	47	•	-N30	..				/6.3
	=								YM-3	-B/F156	N	48	•	-F156	N'				/6.3
=									YM-3	-B/F156	PE	Pe							/6.3
Beleuchtung Technikräume C0838BC08TK3T84; C08T39									YM-3	-B/F157	L	49	•	-F157	2				/6.4
	=								YM-3	-B/F157	N	50	•	-F157	N.				/6.4
=									YM-3	-B/F157	PE	Pe							/6.5

Vorherige Seite
2

Nächste Seite
4

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

Vienna International Centre

Klemmenplan =C_E05_08_B+STRP-X1



= C_E05_08_B
+ KLP
C_E05_08/B

Seite
3/14

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext	B/F202	B/F201	B/F200	B/F163	B/F162	B/F161	B/F160	B/F158	Kabelname	Kabeltyp	Leiste =C_E05_08_B+STRP-X1 Abgänge					Kabelname	Kabeltyp	Seite / Spalte		
											Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung				Anschluss	
Beleuchtung Technikräume C0847J; C0859B												-B/F158	L	51	•	-F158	2			/6.5
=												-B/F158	N	52	•	-F158	N.			/6.6
=												-B/F158	PE	Pe						/6.6
Reserve														53	•	-F159	2			/6.7
=														54	•	-F159	N'			/6.7
=														Pe						/6.7
Beleuchtung Stiegenhaus C08TK3-C10TK3 (von5/6nach6A/7)												-B/F160	L	55	•	-F160	2			/7.0
=												-B/F160	N	56	•	-F160	N.			/7.1
=												-B/F160	PE	Pe						/7.1
Beleuchtung Stiegenhaus C08TK4-C10TK4 (von5/6nach6A/7)												-B/F161	L	57	•	-F161	2			/7.2
=												-B/F161	N	58	•	-F161	N.			/7.2
=												-B/F161	PE	Pe						/7.2
Beleuchtung C09TK3/C10TK3 (6/6,6A/7)												-B/F162	L	59	•	-F162	2			/7.4
=												-B/F162	N	60	•	-F162	N.			/7.4
=												-B/F162	PE	Pe						/7.4
Beleuchtung C09TK4/C10TK4 (6/6A,6A/7)												-B/F163	L	61	•	-F163	2			/7.5
=												-B/F163	N	62	•	-F163	N.			/7.6
=												-B/F163	PE	Pe						/7.6
Reserve														63	•	-F164	2			/7.7
=														64	•	-F164	N.			/7.7
=														Pe						/7.7
Steckdosen C0859C C0801H												-B/F200	L	65	•	-F200	2			/8.1
=												-B/F200	N	66	•	-F200	N.			/8.1
=												-B/F200	PE	Pe						/8.1
=												-B/F201	L	67	•	-F201	2			/8.2
Steckdosen Dolmetscherkabinen C0801C-C0801F; C0859E-C0859H												-B/F201	N	68	•	-F201	N.			/8.3
=												-B/F201	PE	Pe						/8.3
=												-B/F202	L	69	•	-F202	2			/8.4
Steckdosen VE-Technikraum C0838B												-B/F202	N	70	•	-F202	N.			/8.4
=												-B/F202	PE	Pe						/8.5

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_B+STRP-X1



= C_E05_08_B
+ KLP
C_E05_08/B

Seite 4/14

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext	B/F216	B/F219	B/F217	B/F215	B/F206	B/F205	B/F204	B/F203	Kabelname	Leiste =C_E05_08_B+STRP-X1 Abgänge					Kabelname					Seite / Spalte	
	YM-J	YM-J	YM-J	YM-J	YM-J	YM-J	YM-J	YM-J	Kabeltyp	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss	Kabeltyp					
Steckdosen VE-Technikraum C0838B									B/F203	YM-J	-B/F203	L	71	•	-F203	2					/8.6
Steckdosen VE-Technikraum C0847J									B/F204	YM-J	-B/F203	N	72	•	-F203	N.					/8.6
=									B/F205	YM-J	-B/F203	PE	Pe							/8.6	
=									B/F206	YM-J	-B/F204	L	73	•	-F204	2					/8.8
Steckdosen VE-Technikraum C0859B									B/F203	YM-J	-B/F204	N	74	•	-F204	N.					/8.8
=									B/F204	YM-J	-B/F204	PE	Pe							/8.8	
Steckdosen Dolmetscherkabinen C0838E-C0838I; C0847C-C0847E									B/F205	YM-J	-B/F205	L	75	•	-F205	2					/9.1
=									B/F206	YM-J	-B/F205	N	76	•	-F205	N.					/9.1
=									B/F203	YM-J	-B/F205	PE	Pe							/9.1	
=									B/F204	YM-J	-B/F206	L	77	•	-F206	2					/9.2
Steckdosen									B/F205	YM-J	-B/F206	N	78	•	-F206	N.					/9.3
=									B/F206	YM-J	-B/F206	PE	Pe							/9.3	
Steckdosen C09TK3 C10TK3									B/F203	YM-J	-B/F215	L	79	•	-F215	2					/10.0
=									B/F204	YM-J	-B/F215	N	80	•	-F215	N.					/10.1
=									B/F205	YM-J	-B/F215	PE	Pe							/10.1	
Steckdosen C09TK4 C10TK4									B/F206	YM-J	-B/F217	L	81	•	-F217	2					/10.3
=									B/F203	YM-J	-B/F217	N	82	•	-F217	N.					/10.3
=									B/F204	YM-J	-B/F217	PE	Pe							/10.3	
Kraftsteckdosen C09TK4 C10TK4									B/F205	YM-J	-B/F219	L	83	•	-F219	2					/10.6
Klimagerät C0847J									B/F206	YM-J	-B/F219	N	84	•	-F219	N.					/10.6
=									B/F203	YM-J	-B/F219	PE	Pe							/10.6	
Kraftsteckdosen C09TK3 C10TK3									B/F204	YM-J	-B/F216	L1	85	•	-F216	2					/10.2
=									B/F205	YM-J	-B/F216	L2	86	•	-F216	4					/10.2
=									B/F206	YM-J	-B/F216	L3	87	•	-F216	6					/10.2
=									B/F203	YM-J	-B/F216	N	88	•	-F216	N.					/10.2
=									B/F204	YM-J	-B/F216	PE	Pe							/10.2	

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_B+STRP-X1



= C_E05_08_B
+ KLP
C_E05_08/B

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext	A/F270	B/F231	B/F232	B/F230	B/F228	B/F227	B/F220	B/F218	Kabelname	Kabeltyp	Leiste =C_E05_08_B+STRP-X1 Abgänge					Kabelname	Kabeltyp	Seite / Spalte		
											Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung				Anschluss	
Kraftsteckdosen C09TK4 C10TK4												-B/F218	L1	89	•	-F218	2			/10.4
=												-B/F218	L2	90	•	-F218	4			/10.4
=												-B/F218	L3	91	•	-F218	6			/10.5
=												-B/F218	N	92	•	-F218	N.			/10.5
=												-B/F218	PE	Pe						/10.5
Reserve														93	•	-F221	2			/11.2
=														94	•	-F221	4			/11.2
=														95	•	-F221	6			/11.2
=														96	•	-F221	N.			/11.2
=														Pe						/11.2
Steckdosen Technik												-B/F220	L	97	•	-F220	2			/11.0
=												-B/F220	N	98	•	-F220	N.			/11.1
=												-B/F220	PE	Pe						/11.1
Steckdosen Reinigung Gang												-B/F227	L	99	•	-F227	2			/11.3
=												-B/F227	N	100	•	-F227	N.			/11.3
=												-B/F227	PE	Pe						/11.4
=												-B/F228	L	101	•	-F228	2			/11.4
=												-B/F228	N	102	•	-F228	N.			/11.4
=												-B/F228	PE	Pe						/11.5
Reserve														103	•	-F229	2			/11.5
=														104	•	-F229	N.			/11.6
=														Pe						/11.6
Steckdosen Sanitärräume												-B/F230	L	105	•	-F230	2			/11.7
=												-B/F230	N	106	•	-F230	N.			/11.7
=												-B/F230	PE	Pe						/11.7
Steckdosen TK5T71 TK6T01												-B/F232	L	107	•	-F232	2			/12.3
=												-B/F232	N	108	•	-F232	N.			/12.3
=												-B/F232	PE	Pe						/12.3
Kraftsteckdose TK5T71 TK6T01												-B/F231	L1	109	•	-F231	2			/12.1
=												-B/F231	L2	110	•	-F231	4			/12.1
=												-B/F231	L3	111	•	-F231	6			/12.1
=												-B/F231	N	112	•	-F231	N.			/12.1
=												-B/F231	PE	Pe						/12.1
Fassadenbefahranlage C09TK3/C09TK4 (Kraftsteckdose 32A)												-A/F270	L1	113	•	-F270	2			/12.4
=												-A/F270	L2	114	•	-F270	4			/12.4

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_B+STRP-X1



= C_E05_08_B
+ KLP
C_E05_08/B

Seite 6/14

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext	Kabelname					Leiste =C_E05_08_B+STRP-X1 Abgänge					Kabelname	Kabeltyp	Anschluss	Seite / Spalte
	A1/F20	B1/F23	B1/F234	B1/F237	B1/F240	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung				
Fassadenbefahranlage C09TK3/C09TK4 (Kraftsteckdose 32A)						-A/F270	L3	115	•	-F270	6	/12.4		
=						-A/F270	N	116	•	-F270	N.	/12.5		
=						-A/F270	PE	Pe				/12.5		
Dauerlicht NE GANG						-B/F233	L	121	•	-F233	2	/14.0		
=						-B/F233	N	122	•	-F233	N.	/14.1		
=						-B/F233	PE	Pe				/14.1		
Beleuchtung NE GANG						-B/F234	L	123	•	-F234	2	/14.2		
=						-B/F234	N	124	•	-F234	N.	/14.2		
=						-B/F234	PE	Pe				/14.2		
Beleuchtung(Allgemein) +Info						-B/F237	L	125	•	-F237	2	/14.4		
=						-B/F237	N	126	•	-F237	N'	/14.4		
=						-B/F237	PE	Pe				/14.4		
Reserve								127	•	-F239	2	/15.1		
=								128	•	-F239	N.	/15.1		
=								Pe				/15.1		
IT-Netzwerkschrank						-B/F240	L	129	•	-F240	2	/15.3		
=						-B/F240	N	130	•	-F240	N.	/15.3		
=						-B/F240	PE	Pe				/15.3		
=						-B/F241	L	131	•	-F241	2	/15.5		
=						-B/F241	N	132	•	-F241	N.	/15.5		
=						-B/F241	PE	Pe				/15.5		
Steckdose TV-Verstärker						-B/F242	L	133	•	-F242	2	/15.7		
=						-B/F242	N	134	•	-F242	N.	/15.7		
=						-B/F242	PE	Pe				/15.7		
Reserve								135	•	-F243	2	/15.8		
=								136	•	-F243	N.	/15.8		
=								Pe				/15.9		
Transformator						-B/F249	L	137	•	-K16	2	/16.1		
=						-B/F249	N	138	•	-K16	4	/16.1		
=						-B/F249	PE	Pe				/16.1		

Vorherige Seite
6

Nächste Seite
8

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

Vienna International Centre

Klemmenplan =C_E05_08_B+STRP-X1



= C_E05_08_B
+ KLP
C_E05_08/B

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext	Kabelname	Kabeltyp	Leiste =C_E05_08_B+STRP-X1				Kabelname	Kabeltyp	Seite / Spalte
			Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke			
Brandschutzklappen C08	B/F245	YM-J	-C_E05_08_B_BSK-X100	1	139	•	-K30	2	/17.1
=	B/F246	YM-J	-C_E05_08_B_BSK-X100	2	140	•	-F245	N.	/17.1
=	B/F247	YM-J	-C_E05_08_B_BSK-X100	PE	Pe				/17.1
Brandschutzklappen C09	B/F207	YM-J	-C_E05_08_B_BSK-X200	1	141	•	-K31	2	/17.3
=	B/F208	YM-J	-C_E05_08_B_BSK-X200	2	142	•	-F246	N.	/17.4
=						Pe			/17.4
Brandschutzklappen C10			-C_E05_08_B_BSK-X300	1	143	•	-K32	2	/17.6
=			-C_E05_08_B_BSK-X300	2	144	•	-F247	N.	/17.6
=						Pe	-X6	Pe	/17.6
Fassadenbefahranlage C09TK3/C09TK4 (Kraftsteckdose 32A)					145	•			/12.5
Reserve					146	•			/12.6
=					147	•			/12.6
=					148	•			/12.6
=					Pe				/12.6
Klima C0838			-B/F207	L	149	•	-F207	2	/9.4
=			-B/F207	N	150	•	-F207	N.	/9.4
=			-B/F207	PE	Pe				/9.5
Klima C0859			-B/F208	L	151	•	-F208	2	/9.6
=			-B/F208	N	152	•	-F208	N.	/9.6
=			-B/F208	PE	Pe				/9.6
=					153	•			/9.8
Reserve					154	•			/9.8
=					Pe				/9.8

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_B+STRP-X1



= C_E05_08_B
+ KLP
C_E05_08/B

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext	Kabelname	Kabeltyp	Leiste =C_E05_08_B+STRP-X2 Steuerstromkreise 230VAC				Kabelname	Kabeltyp	Seite / Spalte
			Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke			
Schaltbefehl Brandschutztüren von BMA	BMA	YM-O	-C-1_THM_RV-X1	5	1	•	-S1	4	/21.3
							-X4	1	
Schaltbefehl Brandschutztüren von BMA		GR	-C-1_THM_RV-X1	6	2	•	-K14	A1	/21.3
		BR	-UZ3_C07	3	3	•	-F102	4.11	/22.0
Für Überwachung Sicherheitsanlage Spannungsüberwachung					4	•	-U1	14	/22.2
Für Überwachung Sicherheitsanlage Automatenüberwachung TK3; TK4					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	•	-Q59	4.11	/22.6

Vorherige Seite

8

Nächste Seite

10

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

Vienna International Centre

Klemmenplan =C_E05_08_B+STRP-X2



= C_E05_08_B
+ KLP
C_E05_08/B

Seite 9/14

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext	GAA/K	Kabelname	Kabeltyp	Leiste =C_E05_08_B+STRP-X6 GAA USV-Versorgung				Kabelname	Kabeltyp	Seite / Spalte
				Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke			
	br			-C_E05_08/BSK-X6	3	1	•	-F255	L1	/23.0
GAA-USV Spannung Kommend 230VAC	bl			-C_E05_08/BSK-X6	4	2	•	-T1	N	/23.0
=	g/g			-C_E05_08/BSK-X6	PE	Pe		-X1	Pe	/23.0
=	br			-C_E05_07/BSK-X6	1	3	•	-F255	L1	/23.1
GAA-USV Spannung Gehend 230VAC	bl			-C_E05_07/BSK-X6	2	4	•	-T1	N	/23.1
=	g/g			-C_E05_07/BSK-X6	PE	Pe		-T1	PE	/23.1
GAA-USV Spannung 230V AC K0E04 6/6A/003				-?		5	•	-F260	2	/24.0
=				-?		6	•	-F260	N.	/24.1
=				-?		Pe		-T1	PE	/24.1
GAA-USV Spannung 230V AC K0E04 6/6A/004				-?		7	•	-F261	2	/24.2
=				-?		8	•	-F261	N.	/24.2
=				-?		Pe				/24.3
GAA-USV Spannung 230V AC Reserve				-?		9	•	-F262	2	/24.4
=				-?		10	•	-F262	N.	/24.4
=				-?		Pe				/24.4
GAA-USV 24VAC Module				-?		11	•	-F280	2	/23.5
KLIMAVERTEILER K0E04 5/6/004				-?		12	•	-F280	N.	/23.5
=				-?		13	•	-F281	2	/23.5
KLIMAVERTEILER K0E04 5/6/005				-?		14	•	-F281	N.	/23.6
=				-?		15	•	-F182	2	/23.6
KLIMAVERTEILER K0E04 5/6/006				-?		16	•	-F182	N.	/23.6
=						17	•	-F283	2	/23.7
Reserve						18	•	-F283	N.	/23.7
=						19	•	-F284	2	/23.8
=						20	•	-F284	N.	/23.8
=						21	•	-F285	2	/23.8
=						22	•	-F285	N.	/23.9

Vorherige Seite
10

Nächste Seite
12

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

Vienna International Centre

Klemmenplan =C_E05_08_B+STRP-X6



= C_E05_08_B
+ KLP
C_E05_08/B

Klemmenplan

F13_001

Funktionstext	Leiste =C_E05_08_B+STRP-X7 Steuerstromkreise 24V AC										Seite / Spalte
	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss					
Abschaltung BSK C08 Meldung	-?		1	•	-N1	COM2	/19.2				
Abschaltung BSK C09 Meldung	-?		3	•	-N1	COM4	/19.5				
Abschaltung BSK C10 Meldung	-?		5	•	-N2	COM2	/20.2				
Steuerspg.Ausf. NN-Vert.A			7	•	-43XM_119_XT2	BI2	/30.2				
Abschaltung BSK C08 Meldung	-?		2	•	-N1	NC2	/19.3				
Abschaltung BSK C09 Meldung	-?		4	•	-N1	NC4	/19.5				
Abschaltung BSK C10 Meldung	-?		6	•	-N2	NC2	/20.3				
Steuerspg.Ausf. NN-Vert.A			9	•	-43XM_119_XT2	BI3	/30.3				
=			8	•	-43XM_119_XT2	C2	/30.2				
=			10	•	-43XM_119_XT2	C3	/30.3				

Vorherige Seite
11

Nächste Seite
13

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

Vienna International Centre

Klemmenplan =C_E05_08_B+STRP-X7



= C_E05_08_B
+ KLP
C_E05_08/B

Seite
12/14

