

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Vienna International Centre
Buildings Management Services

Bauteil B
Geschoß 07

Allgemeine Projekt - Informationen:

Schaltschrankabmessungen:

Type: Mehler IMMV-8E
Breite: 915 mm
Höhe: 2015 mm
Tiefe: 175 mm
Schutzart: IP 30
Farbe - Rahmen: RAL 7035

Anschlußwerte:

Netz:
Not:
Betriebsspannung: 400/230V 50Hz
Schutzmassnahme: Nullung/FI-Schutz
Steuerspannung: 230V 50Hz
Signalspannung: 24V AC
Regelspannung:

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.

ZUM SCHUTZ VOR GEFAHREN WEISEN WIR DARAUFG 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.

Höchste Seitenzahl: 4.1
Anzahl der Seiten : 49

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 VERLEGUNGSART.

ALLE NICHT BEZEICHNETEN, MESSLEITUNGEN SIND VERDRILLT, STEUERLEITUNGEN 1mm², HAUPTSTROMLEITUNGEN MIN. 1,5mm²

Freigabe:

Previous

Next

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	9/27/2007	1/24/2008

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Anlagendeckblatt



= B_E05_10/A
+ ALLG
Vienna International Centre
Buildings Management Services

Allgemeine Projekt - Informationen:

Klemmenbezeichnung:

+STRP-X1 = Anspeisung
 =B_E05_08_A+STRP-X4 = B_E05_08_A
 =NSHV+STRP-X10 = NSHV

Verdrahtungsfarben:

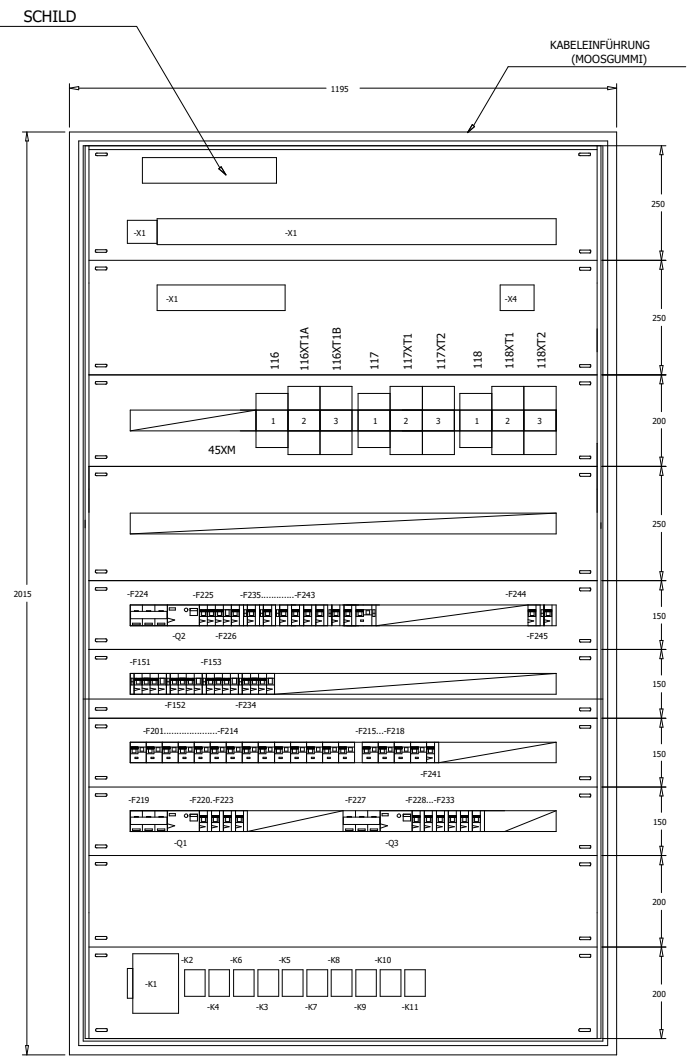
Hauptstromphasen:	SCHWARZ
Neutralleiter:	BLAU
Schutzleiter:	GRÜNGELB
Steuerung über 60 V:	ROT/BLAU
Steuerung bis 60 V:	VIOLETT/GRÜN
Regelung:	WEISS/WEISS
Steuerung - ZLT:	BRAUN/BRAUN
24 V DC:	ORANGE/GRAU
Stromwandler:	GELB
Fremdspannung:	SCHWARZBLAU

Geräte - Fabrikate:

Schaltschrank:	MEHLER
Schalter:	KRAUS & NAIMER
FI-Schalter:	MÖLLER
Sicherungen:	MÖLLER
Leitungsschutzsch.:	MÖLLER
Schütze:	MÖLLER
Motorschutzrelais:	MÖLLER
Hilfsrelais:	
Zeitrelais:	
Signallampen:	
Reihenklemmen:	CONTA-CLIP

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR 1/24/2008	PummerR 1/24/2008

E_E05_10_A (U2E05+7/A)




Previous
2

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PUR
	1/24/2008	12/8/2006

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Verteileraufbau

 BMS BUILDING MANAGEMENT SERVICES	= B_E05_10/A	Page 3/4.1
	+ ALLG Vienna International Centre Buildings Management Services	

Next
4

Inhaltsverzeichnis

UNIDO

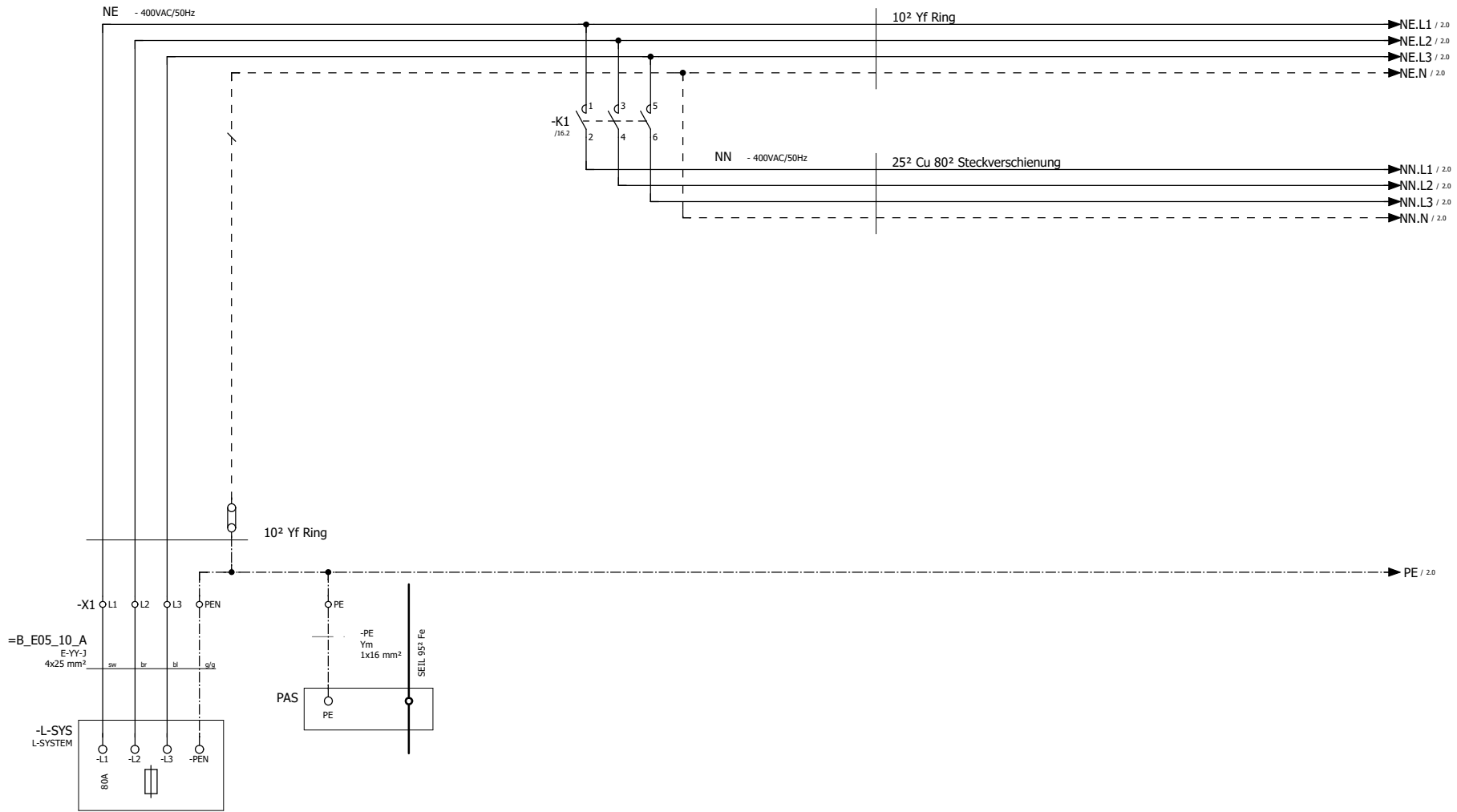
Seite	Seitenbeschreibung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
=B_E05_10/A+ALLG/1	Anlagendeckblatt		1/24/2008	PummerR
=B_E05_10/A+ALLG/2	Allgemeine Projektinformationen	A2E05+7/A	1/24/2008	PummerR
=B_E05_10/A+ALLG/3	Verteileraufbau	A2E05+7/A	12/8/2006	PUR
=B_E05_10/A+ALLG/4	Inhaltsverzeichnis : =B_E05_10/A+ALLG/1 - =B_E05_10/A+KLP/4		5/15/2015	PummerR
=B_E05_10/A+ALLG/4.1	Inhaltsverzeichnis : =B_E05_10/A+KLP/5 - =B_E05_10/A+KLP/12		5/15/2015	PummerR
=B_E05_10/A+STRP/1	Anspeisung	A2E05+7/A	1/28/2015	PummerR
=B_E05_10/A+STRP/2	BELEUCHTUNG UND STECKDOSEN	A2E05+7/A	1/28/2015	PummerR
=B_E05_10/A+STRP/3	BELEUCHTUNG UND STECKDOSEN	A2E05+7/A	5/15/2015	PummerR
=B_E05_10/A+STRP/4	BELEUCHTUNG UND STECKDOSEN	A2E05+7/A	5/15/2015	PummerR
=B_E05_10/A+STRP/5	BELEUCHTUNG UND STECKDOSEN	A2E05+7/A	1/29/2015	PummerR
=B_E05_10/A+STRP/6	BELEUCHTUNG UND STECKDOSEN	A2E05+7/A	1/29/2015	PummerR
=B_E05_10/A+STRP/7	BELEUCHTUNG UND STECKDOSEN	A2E05+7/A	1/29/2015	PummerR
=B_E05_10/A+STRP/8	BELEUCHTUNG UND STECKDOSEN	A2E05+7/A	1/30/2015	PummerR
=B_E05_10/A+STRP/9	BELEUCHTUNG UND STECKDOSEN	A2E05+7/A	2/12/2015	PummerR
=B_E05_10/A+STRP/10	BELEUCHTUNG UND STECKDOSEN	A2E05+7/A	1/30/2015	PummerR
=B_E05_10/A+STRP/11	BELEUCHTUNG UND STECKDOSEN	A2E05+7/A	1/30/2015	PummerR
=B_E05_10/A+STRP/12	BELEUCHTUNG UND STECKDOSEN	A2E05+7/A	1/30/2015	PummerR
=B_E05_10/A+STRP/13	Steuerung	A2E05+7/A	1/30/2015	PummerR
=B_E05_10/A+STRP/14	Steuerung	A2E05+7/A	5/15/2015	PummerR
=B_E05_10/A+STRP/15	Steuerung	A2E05+7/A	1/30/2015	PummerR
=B_E05_10/A+STRP/16	Steuerung	A2E05+7/A	2/12/2015	PummerR
=B_E05_10/A+STRP/17	Steuerung	A2E05+7/A	1/30/2015	PummerR
=B_E05_10/A+STRP/18	Steuerung	A2E05+7/A	5/15/2015	PummerR
=B_E05_10/A+STRP/19	Steuerung	A2E05+7/A	1/30/2015	PummerR
=B_E05_10/A+STRP/20	Steuerung	A2E05+7/A	5/15/2015	PummerR
=B_E05_10/A+STRP/21	Steuerung	A2E05+7/A	1/30/2015	PummerR
=B_E05_10/A+STRP/22	Steuerung	A2E05+7/A	1/30/2015	PummerR
=B_E05_10/A+STKL/1	Artikelstückliste : XTM-905-5 - UNI.ZP-AHK		5/15/2015	PummerR
=B_E05_10/A+STKL/2	Artikelstückliste : UNI.PLSM-C13/1N - UNI.PFIM-40/4/003		5/15/2015	PummerR
=B_E05_10/A+KLP/1	Klemmenplan =B_E05_10/A+STRP-X1		5/15/2015	PummerR
=B_E05_10/A+KLP/2	Klemmenplan =B_E05_10/A+STRP-X1		5/15/2015	PummerR
=B_E05_10/A+KLP/3	Klemmenplan =B_E05_10/A+STRP-X1		5/15/2015	PummerR
=B_E05_10/A+KLP/4	Klemmenplan =B_E05_10/A+STRP-X1		5/15/2015	PummerR

Previous
3

Next
4.1

Anspeisung von L-SYSTEM
Vorsicherung 80A

PA-Schiene
Starkstrom-
steigschacht A




Previous
+ALLG/4.1

Next
2

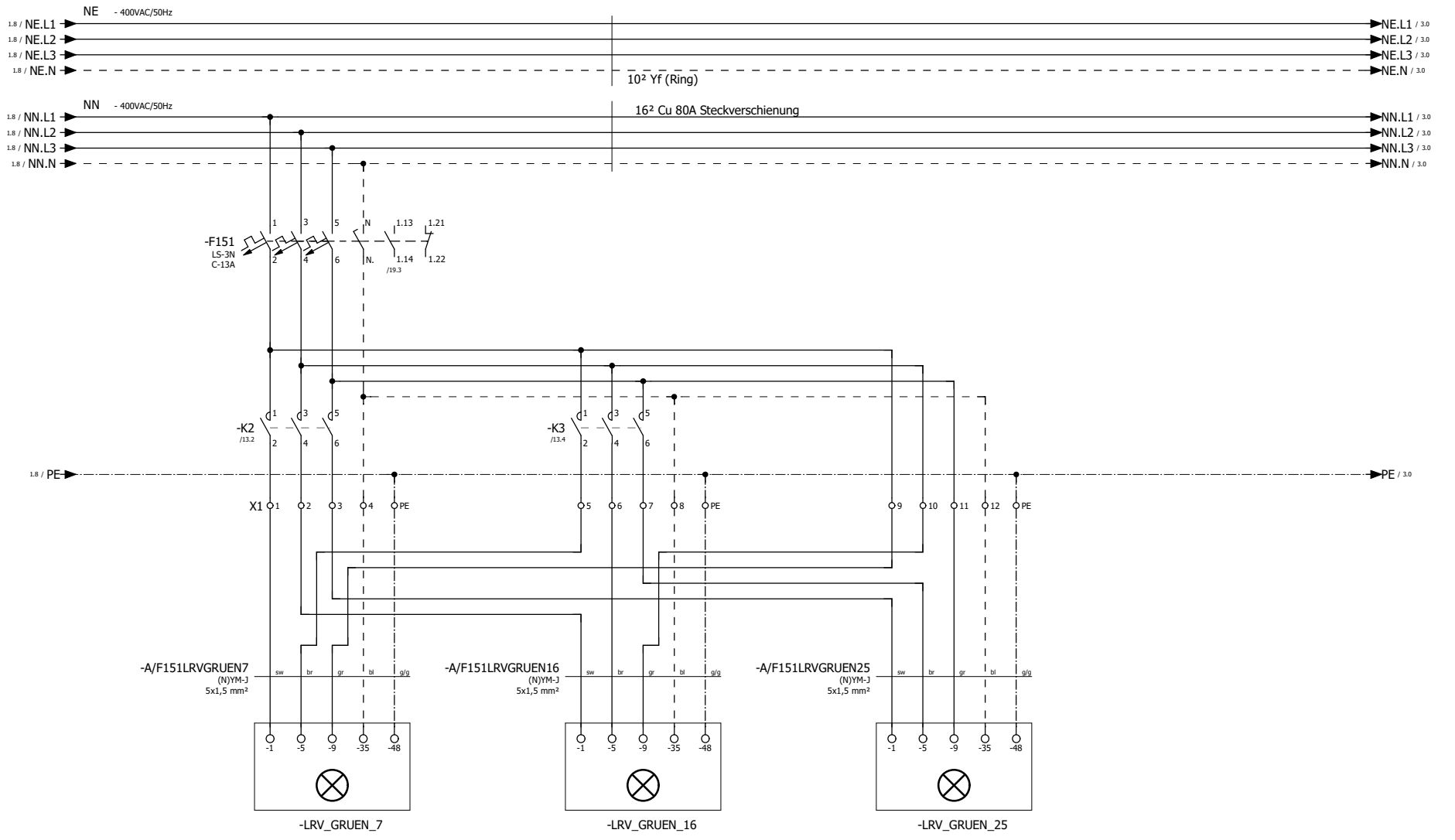
Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	1/28/2015	1/28/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Anspeisung

 <p>BMS BUILDING MANAGEMENT SERVICES</p>	= B_E05_10/A	Page 1/22
	+ STRP	
	Vienna International Centre Buildings Management Services	

BÜROLICHT GRÜN 1-30 A (1/3) BÜROLICHT GRÜN 1-30 B (2/3) BÜROLICHT GRÜN 1-30 DIREKT



Previous 1

Next 3

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	1/28/2015	1/28/2015

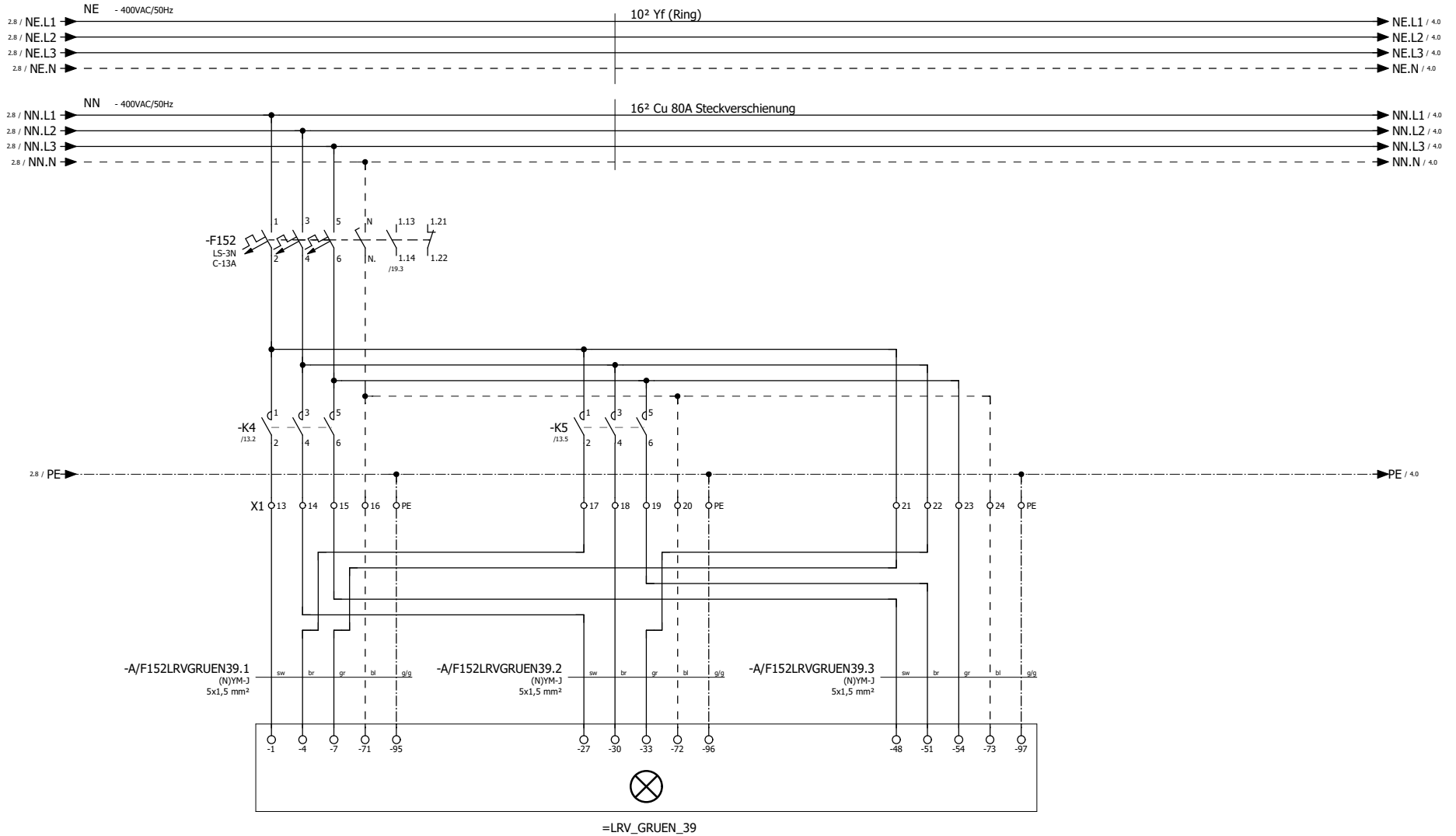
B_E05_10/A (A2_E05_7/A) BELEUCHTUNG UND STECKDOSEN

BMS BUILDING MANAGEMENT SERVICES
 = B_E05_10/A
 + STRP
 Vienna International Centre
 Buildings Management Services

BÜROLICHT
GRÜN 31-48
A (1/3)

BÜROLICHT
GRÜN 31-48
B (2/3)

BÜROLICHT
GRÜN 31-48
DIREKT



Previous
2

Next
4

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	1/24/2008	5/15/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A) BELEUCHTUNG UND STECKDOSEN

BMS
BUILDING MANAGEMENT SERVICES

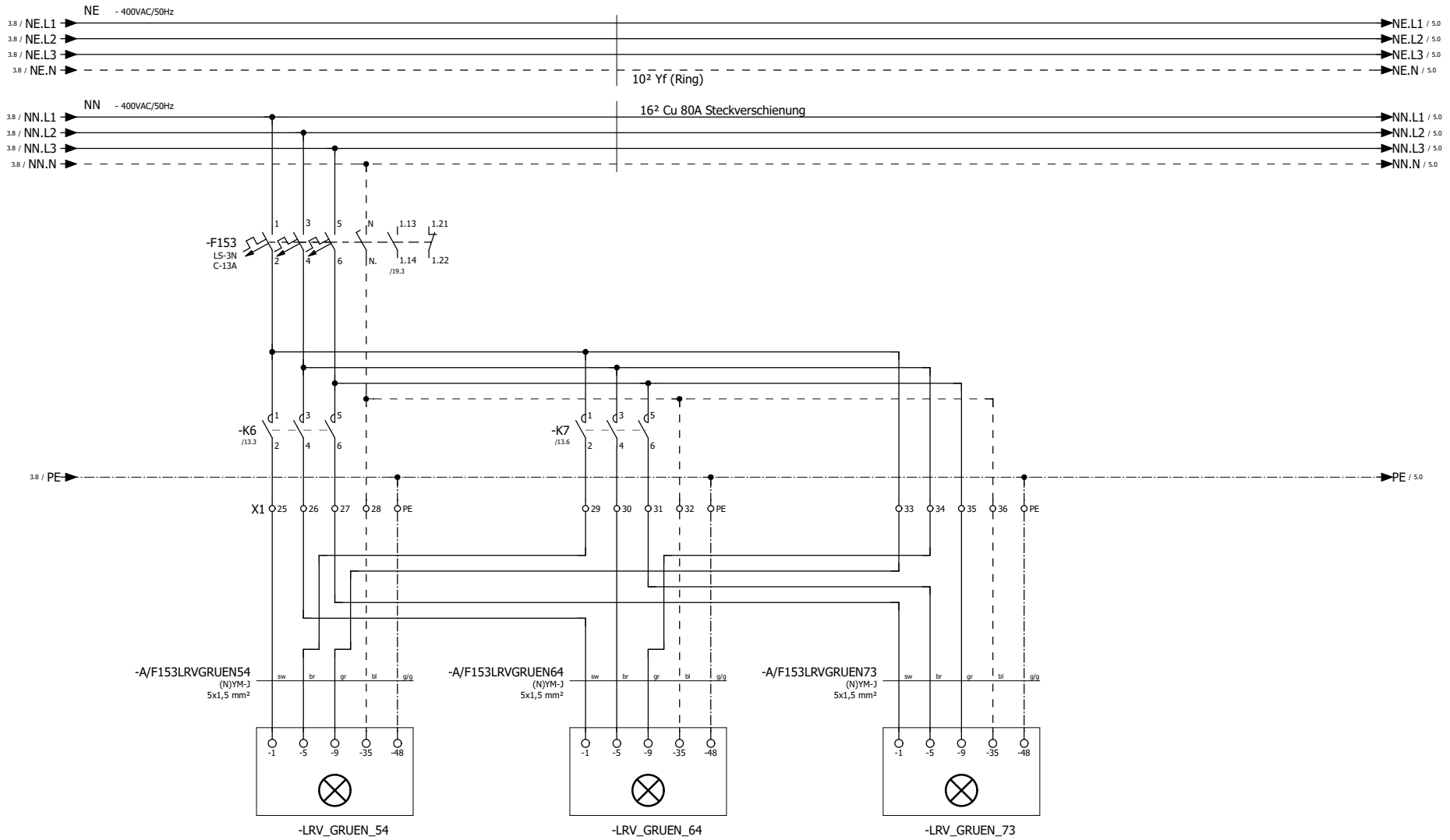
= B_E05_10/A
+ STRP
Vienna International Centre
Buildings Management Services

Page 3/22

BÜROLICHT
GRÜN 49-78
A (1/3)

BÜROLICHT
GRÜN 49-78
B (2/3)

BÜROLICHT
GRÜN 49-78
DIREKT



Previous
3

Next
5

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	1/28/2015	5/15/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

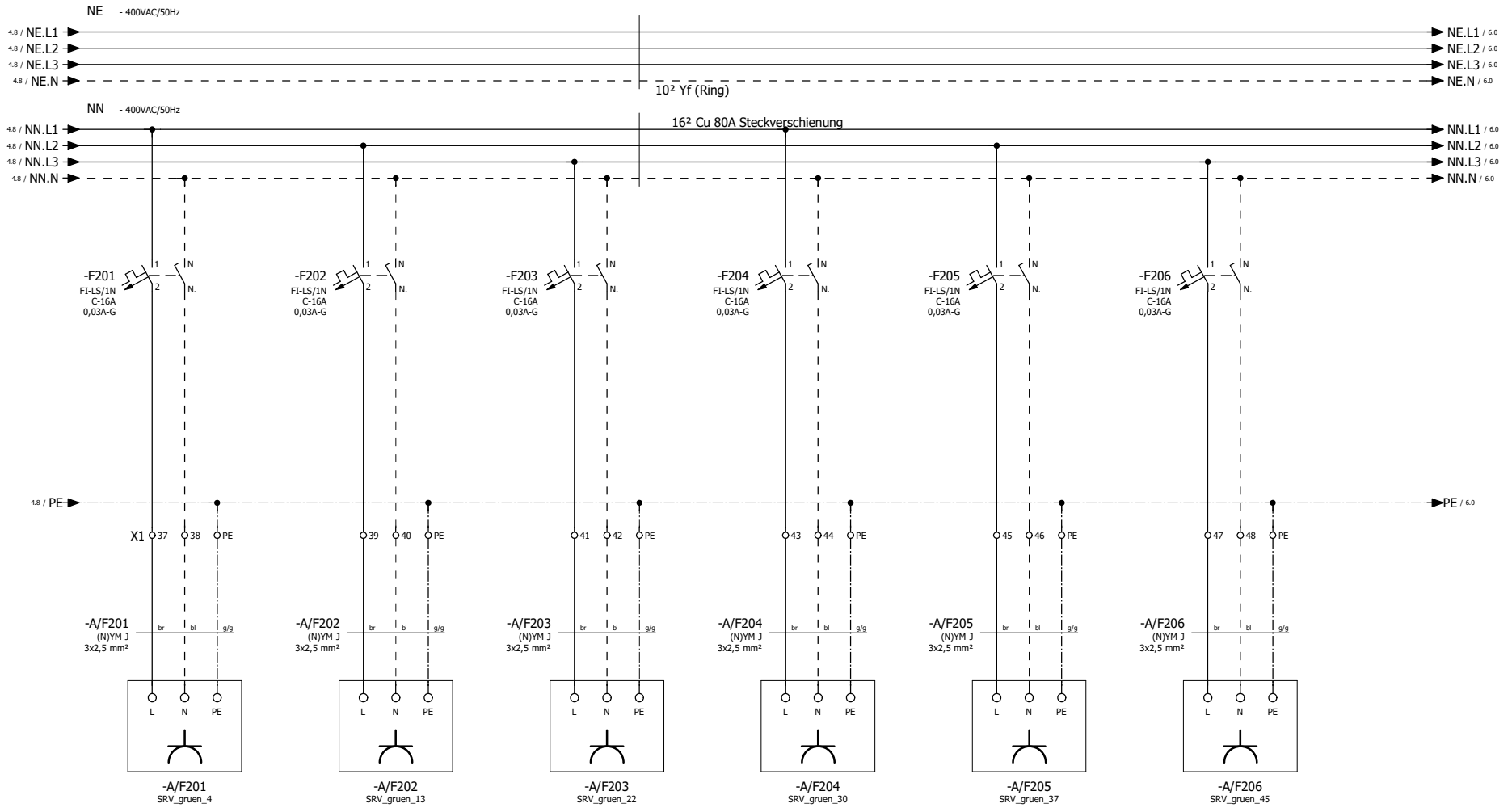
BELEUCHTUNG UND STECKDOSEN

BMS
BUILDING MANAGEMENT SERVICES

= B_E05_10/A
+ STRP
Vienna International Centre
Buildings Management Services

Page 4/22

STECKDOSEN GRÜN 1-10 STECKDOSEN GRÜN 11-18 STECKDOSEN GRÜN 19-26 STECKDOSEN GRÜN 27-33 STECKDOSEN GRÜN 34-41 STECKDOSEN GRÜN 42-48




Previous 4

Next 6

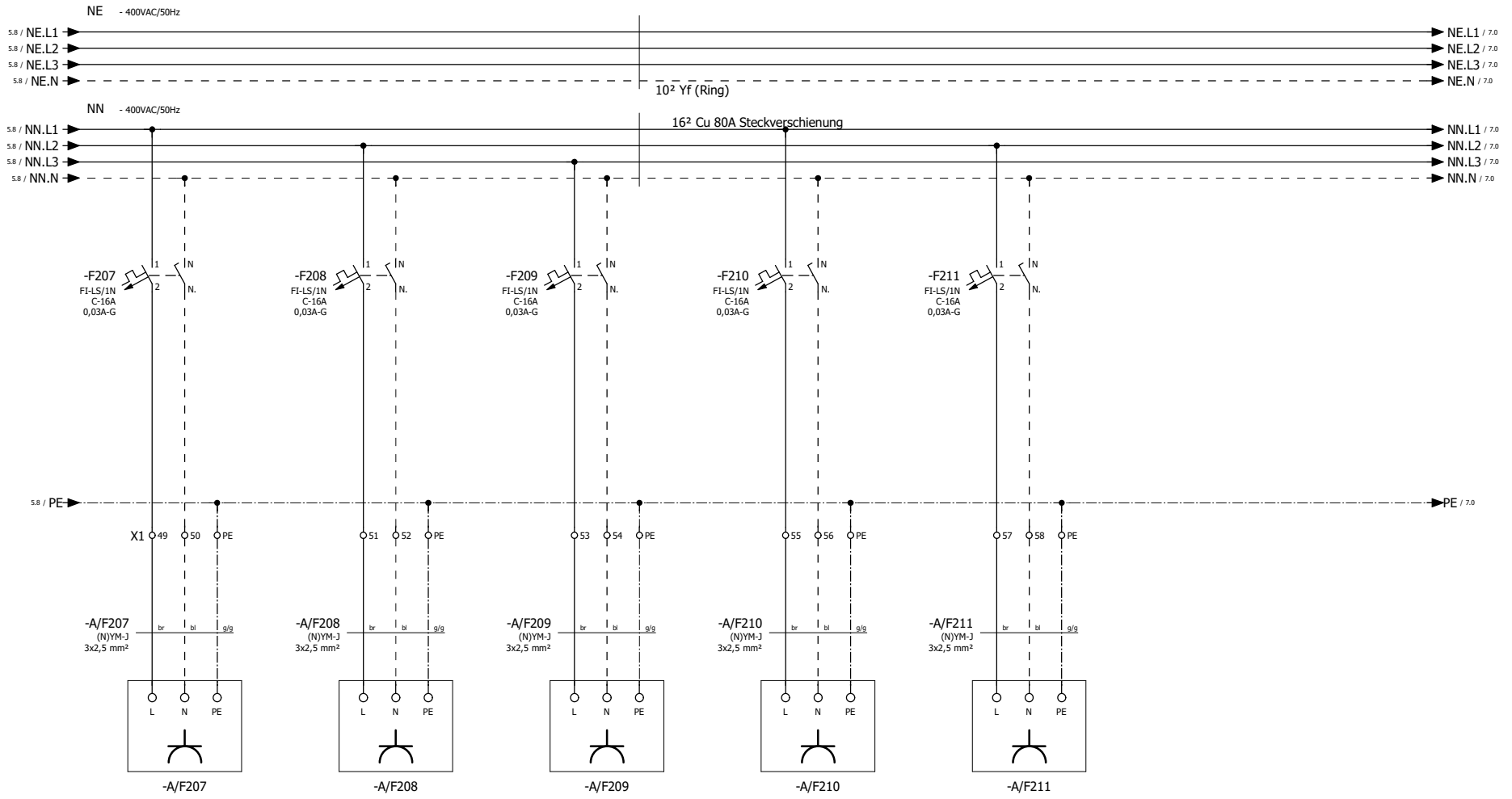
Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	1/24/2008	1/29/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

BELEUCHTUNG UND STECKDOSEN

 <p>BMS BUILDING MANAGEMENT SERVICES</p>	= B_E05_10/A	Page 5/22
	+ STRP Vienna International Centre Buildings Management Services	

STECKDOSEN GRÜN 49-57 STECKDOSEN GRÜN 58-65 STECKDOSEN GRÜN 66-73 STECKDOSEN GRÜN 74-78 STECKDOSEN ST292




Previous 5

Next 7

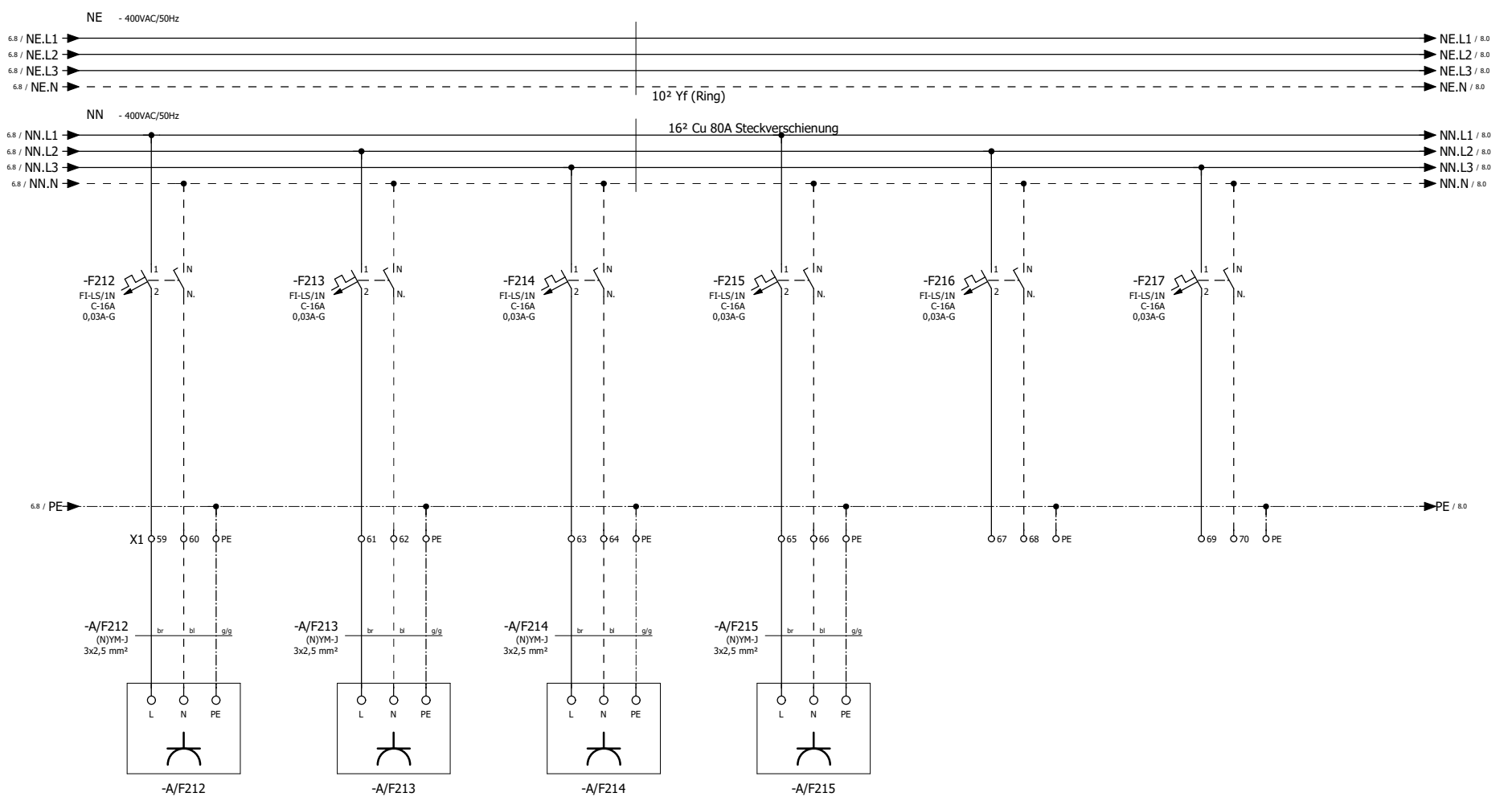
Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	1/28/2015	1/29/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

BELEUCHTUNG UND STECKDOSEN

 <p>BMS BUILDING MANAGEMENT SERVICES</p>	= B_E05_10/A	Page 6/22
	+ STRP Vienna International Centre Buildings Management Services	

STECKDOSE TK2 STECKDOSE TK4 STECKDOSE TK6 VE ZK-BEREICH RESERVE RESERVE




Previous
6

Next
8

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	1/29/2015	1/29/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

BELEUCHTUNG UND STECKDOSEN

 BMS <small>BUILDINGS MANAGEMENT SERVICES</small>	= B_E05_10/A	Page 7/22
	+ STRP Vienna International Centre Buildings Management Services	

REINIGUNGSSTECKDOSEN
GANG ROT

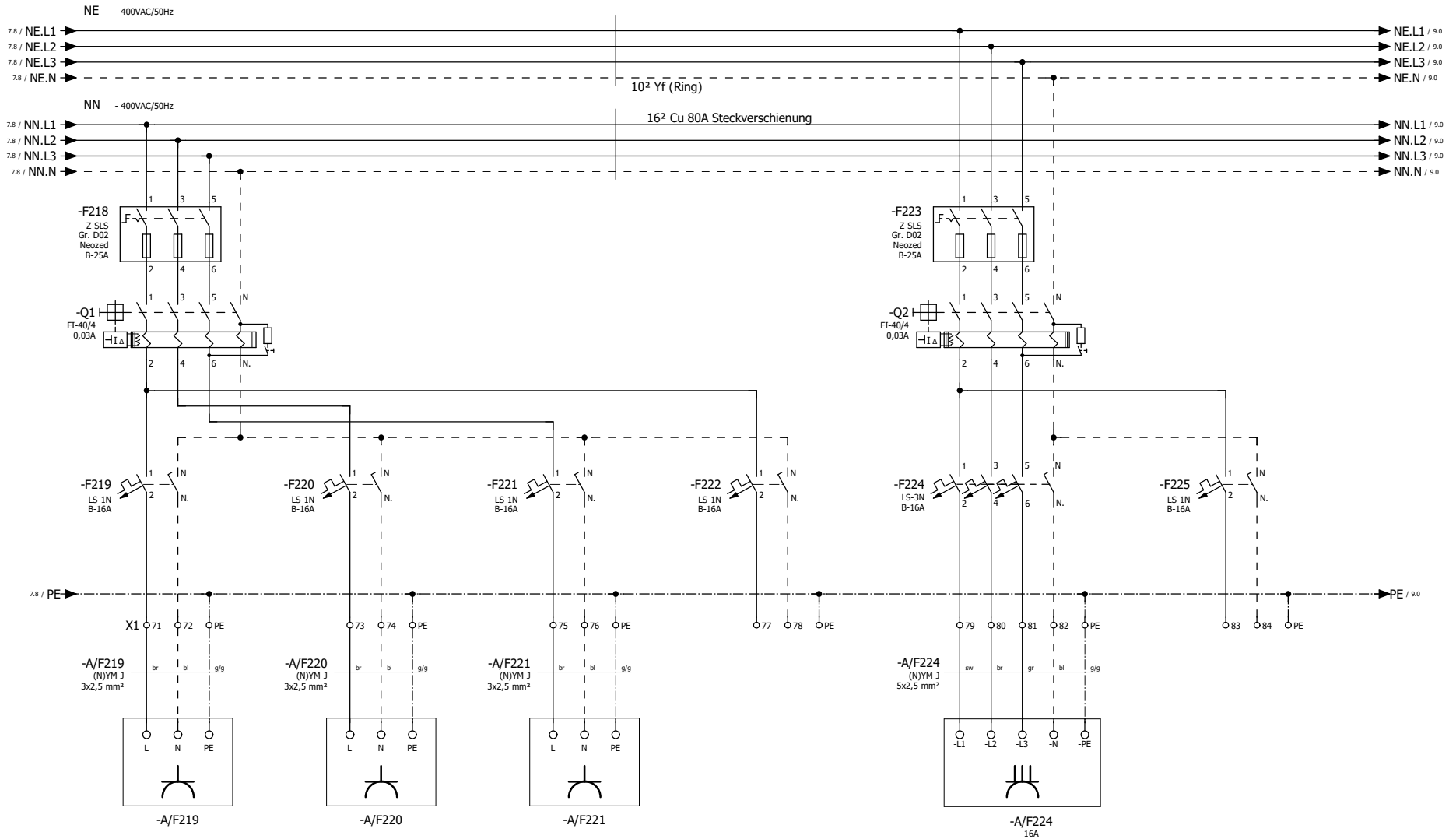
REINIGUNGSSTECKDOSEN
GANG GRÜN

REINIGUNGSSTECKDOSEN
GANG GELB

RESERVE

KRAFTSTECKDOSE
SCHACHT B

RESERVE



Previous
7

Next
9

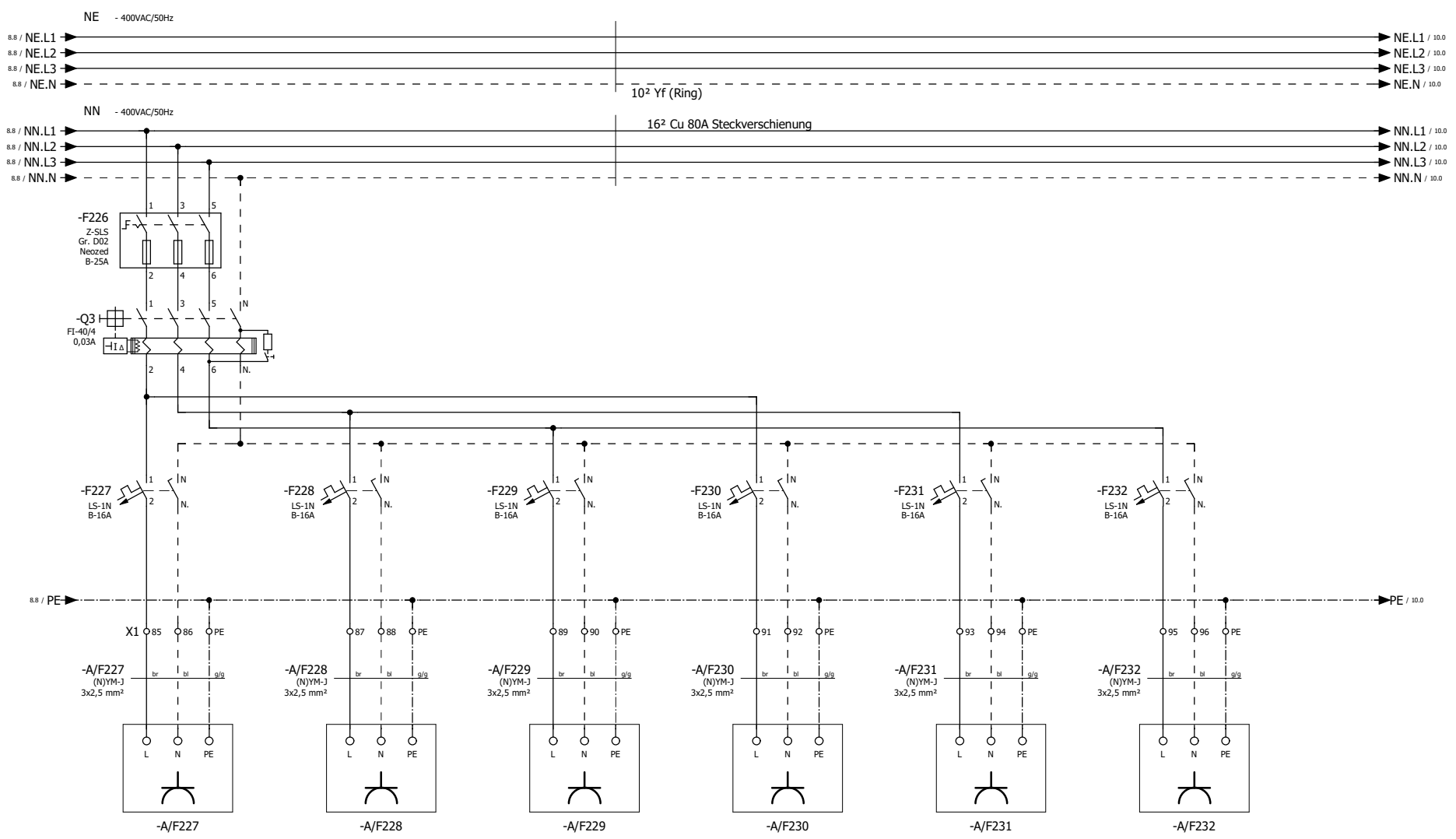
Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	1/29/2015	1/30/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

BELEUCHTUNG UND STECKDOSEN

<p>BMS BUILDING MANAGEMENT SERVICES</p>	= B_E05_10/A	Page 8/22
	+ STRP	
	Vienna International Centre Buildings Management Services	

KOPIERGERÄT TK491	KOPIERGERÄT TK2	KOPIERGERÄT TK6	STECKDOSEN LAGER UND WC	STECKDOSEN ZK-BEREICH	KOPIERGERÄT TK4
----------------------	--------------------	--------------------	----------------------------	--------------------------	--------------------



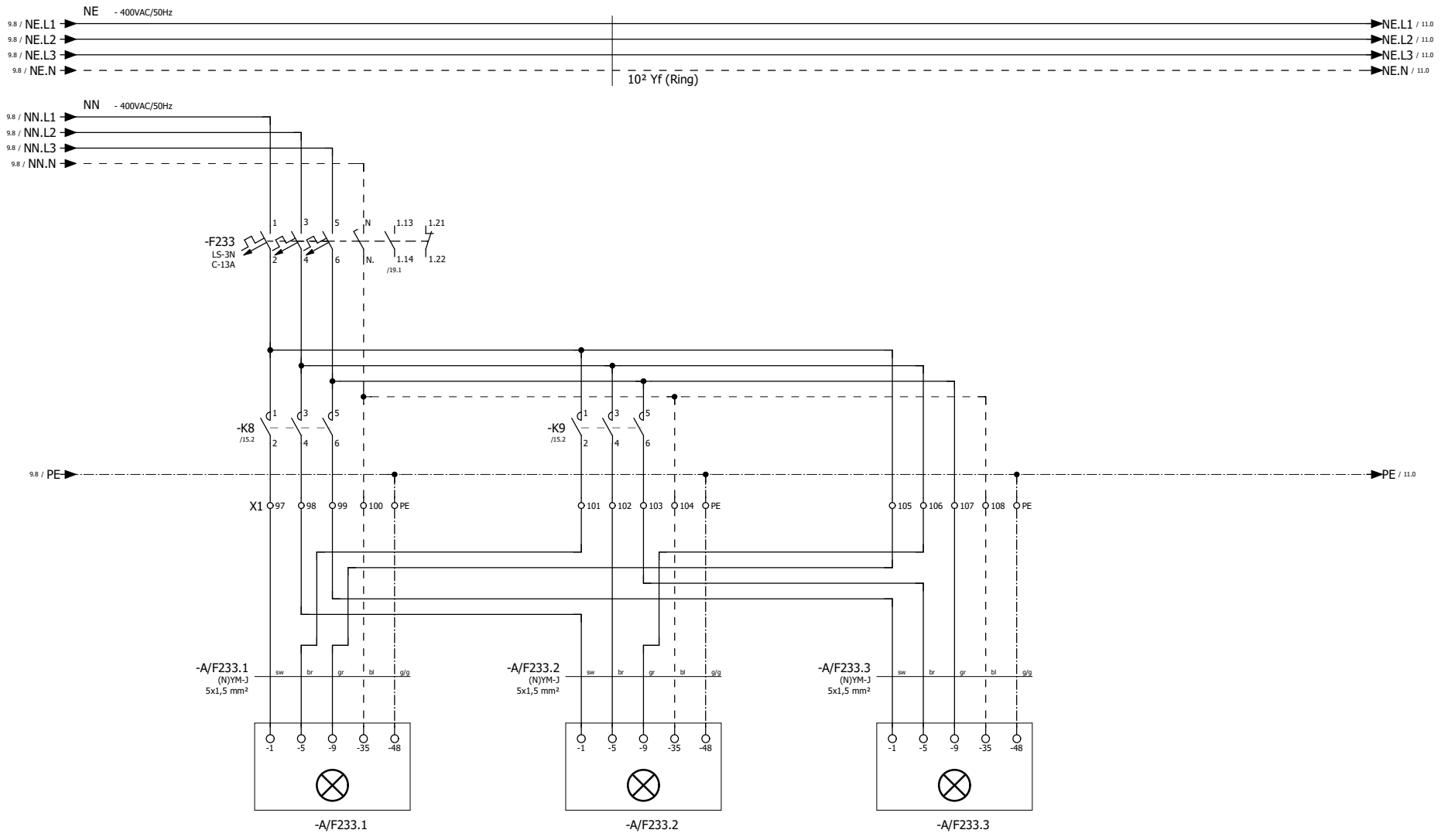
Previous
8

Next
10

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	1/30/2015	2/12/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A) BELEUCHTUNG UND STECKDOSEN

 BMS <small>BUILDING MANAGEMENT SERVICES</small>	= B_E05_10/A
	+ STRP
	Vienna International Centre Buildings Management Services
	Page 9/22




Previous
9

Next
11

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	1/30/2015	1/30/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

BELEUCHTUNG UND STECKDOSEN

 BMS BUILDING MANAGEMENT SERVICES	= B_E05_10/A	Page 10/22
	+ STRP Vienna International Centre Buildings Management Services	

DAUERGANGLICHT
(GANG NE)

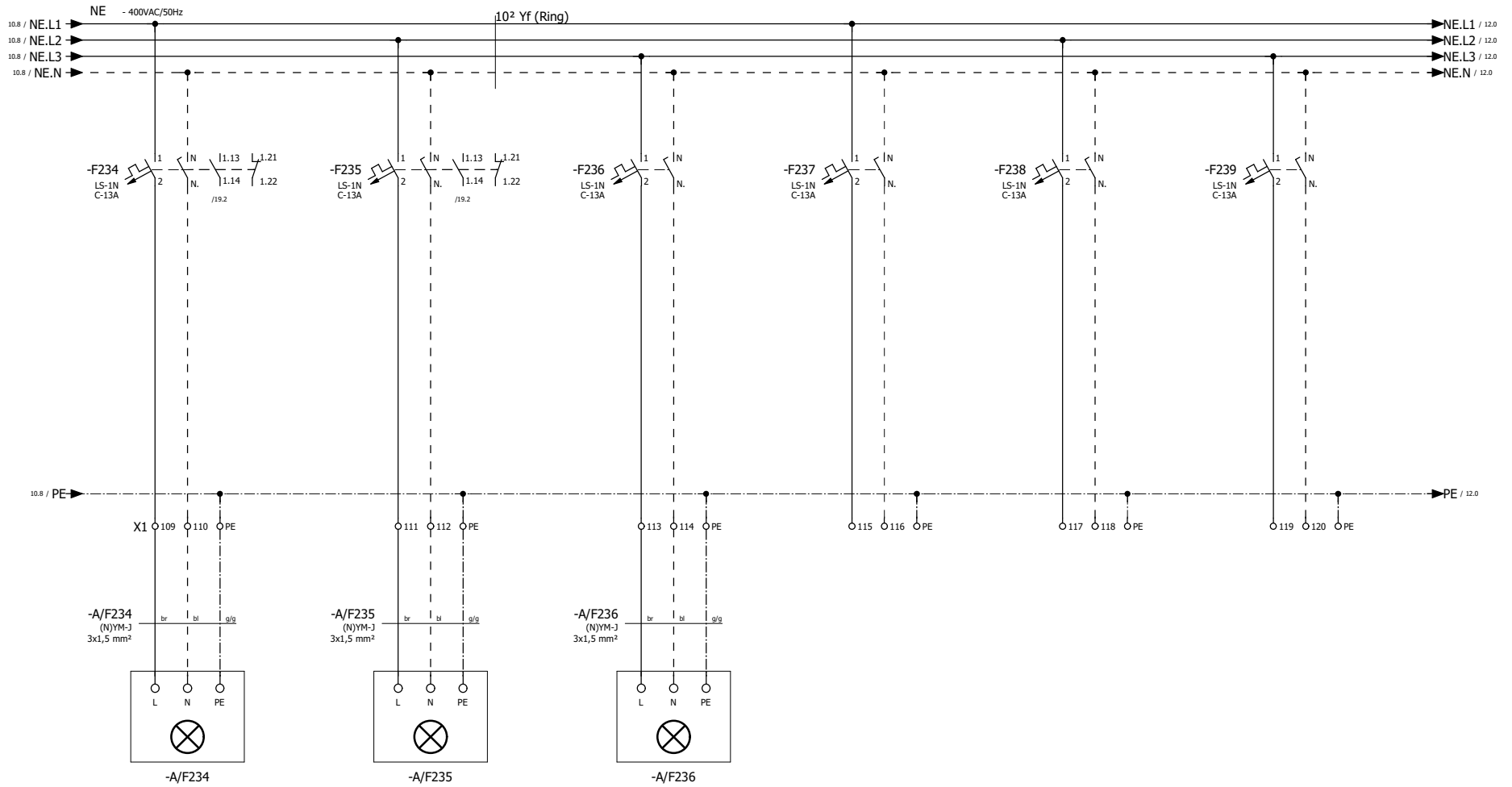
DAUERGANGLICHT
(GANG NE)

BELEUCHTUNG WC's
LAGER,
KERNBEREICHE

RESERVE

RESERVE

RESERVE



Previous
10

Next
12

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	1/30/2015	1/30/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

BELEUCHTUNG UND STECKDOSEN



= B_E05_10/A
+ STRP
Vienna International Centre
Buildings Management Services

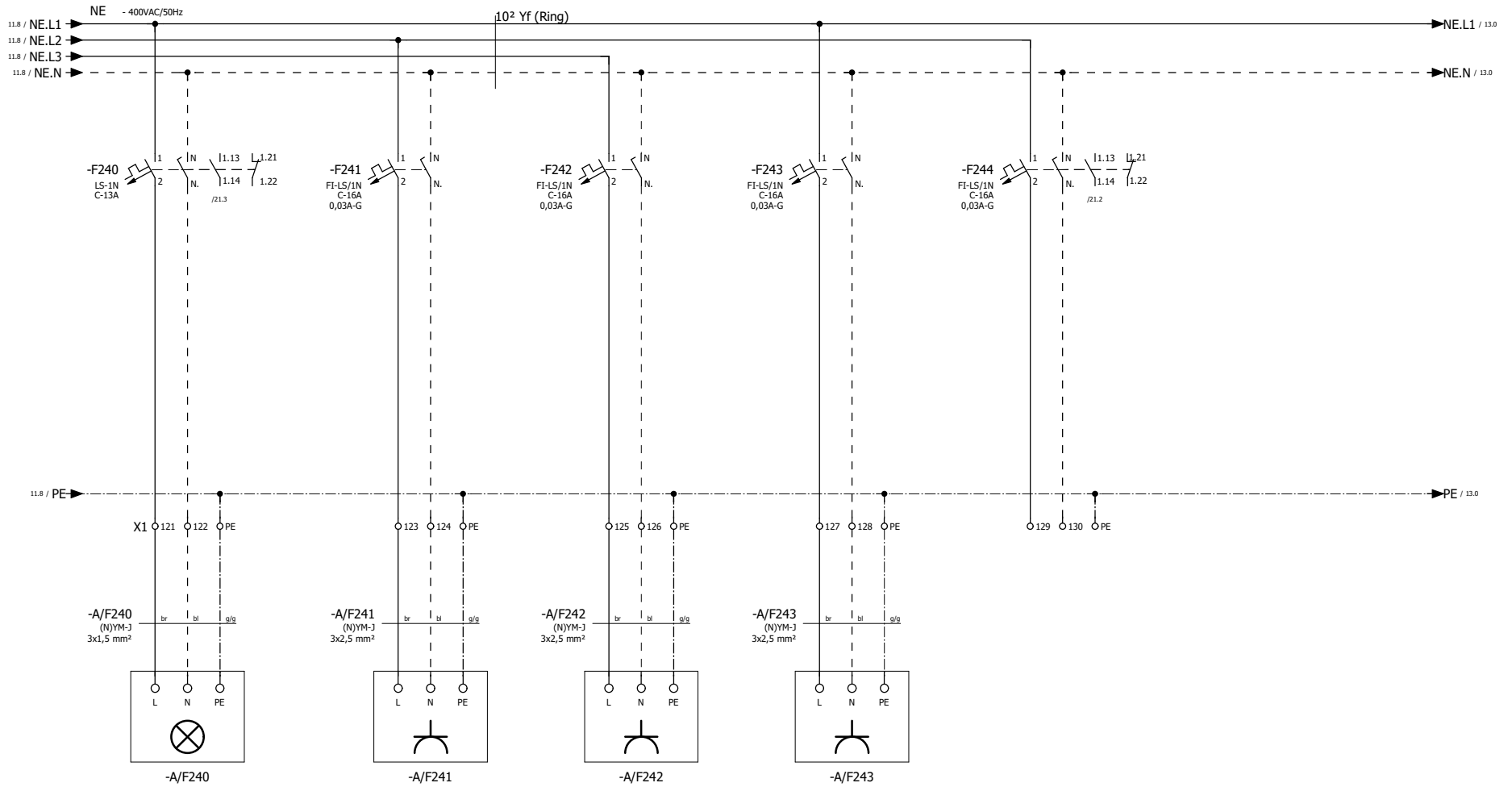
INFO-LEUCHTEN
(DAUERSCHALTUNG)

ZEITERFASSUNG

IT-NETZWERK-
SCHRANK

IT-NETZWERK-
SCHRANK

RESERVE



Previous
11

Next
13

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	1/30/2015	1/30/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

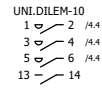
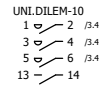
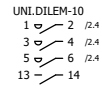
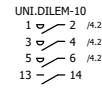
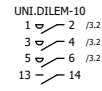
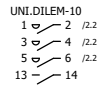
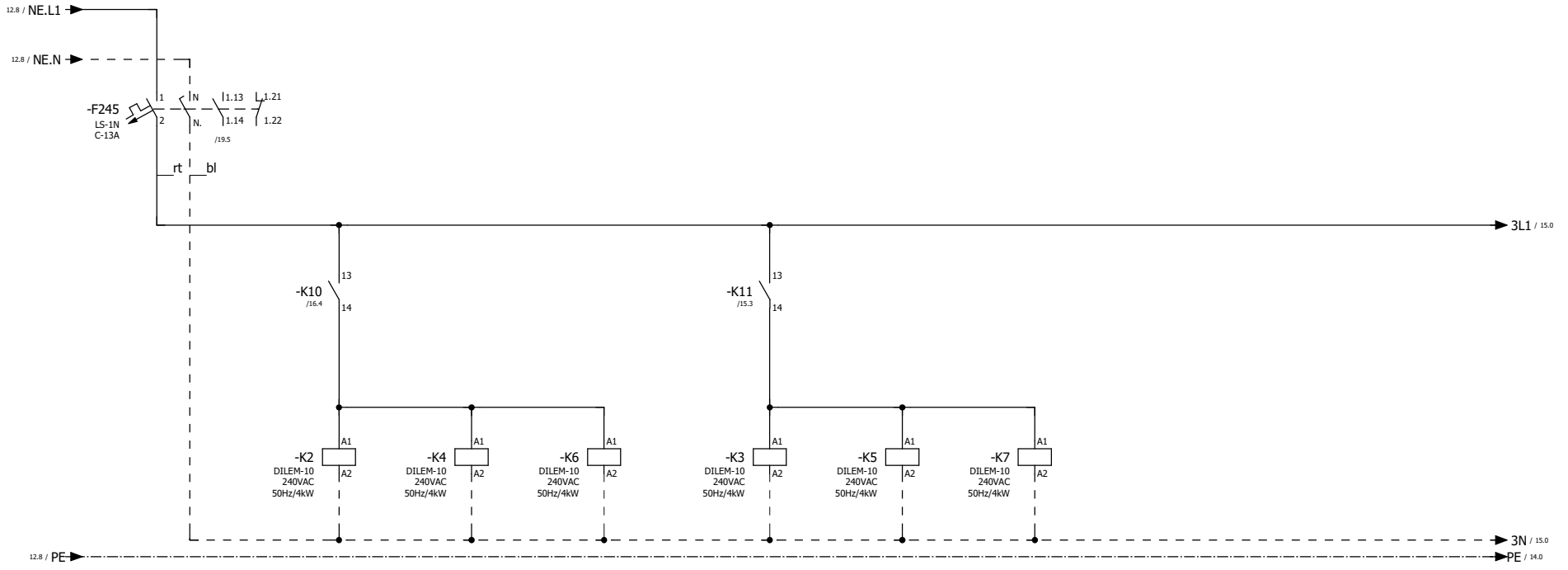
BELEUCHTUNG UND STECKDOSEN

 <p>BMS BUILDINGS MANAGEMENT SERVICES</p>	= B_E05_10/A	Page 12/22
	+ STRP Vienna International Centre Buildings Management Services	

STEUERSPANNUNG
GAA

BÜROLICHT
A (1/3)

BÜROLICHT
B (2/3)



Previous
12

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	1/24/2008	1/30/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Steuerung

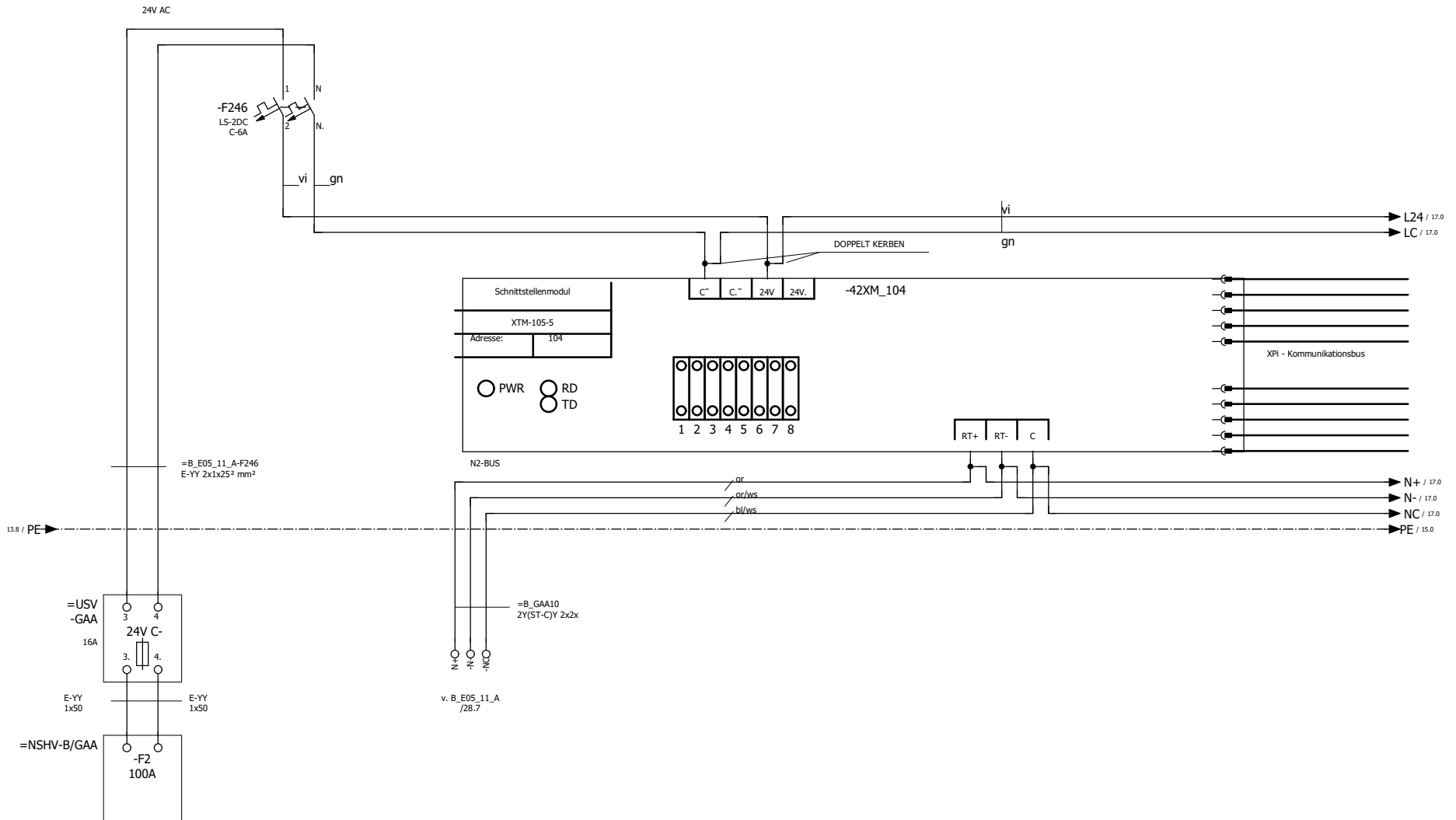
<p>BMS BUILDING MANAGEMENT SERVICES</p>	= B_E05_10/A	Page 13/22
	+ STRP Vienna International Centre Buildings Management Services	

Next
14

Anspeisung
von L-SYSTEM
Vorsicherung 80A

VERSORGUNG
GAA-MODULE

SCHNITTSTELLENMODUL
UNTERSTATION: 42
ADRESSE: 104



Previous
13

Next
15

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	1/24/2008	5/15/2015

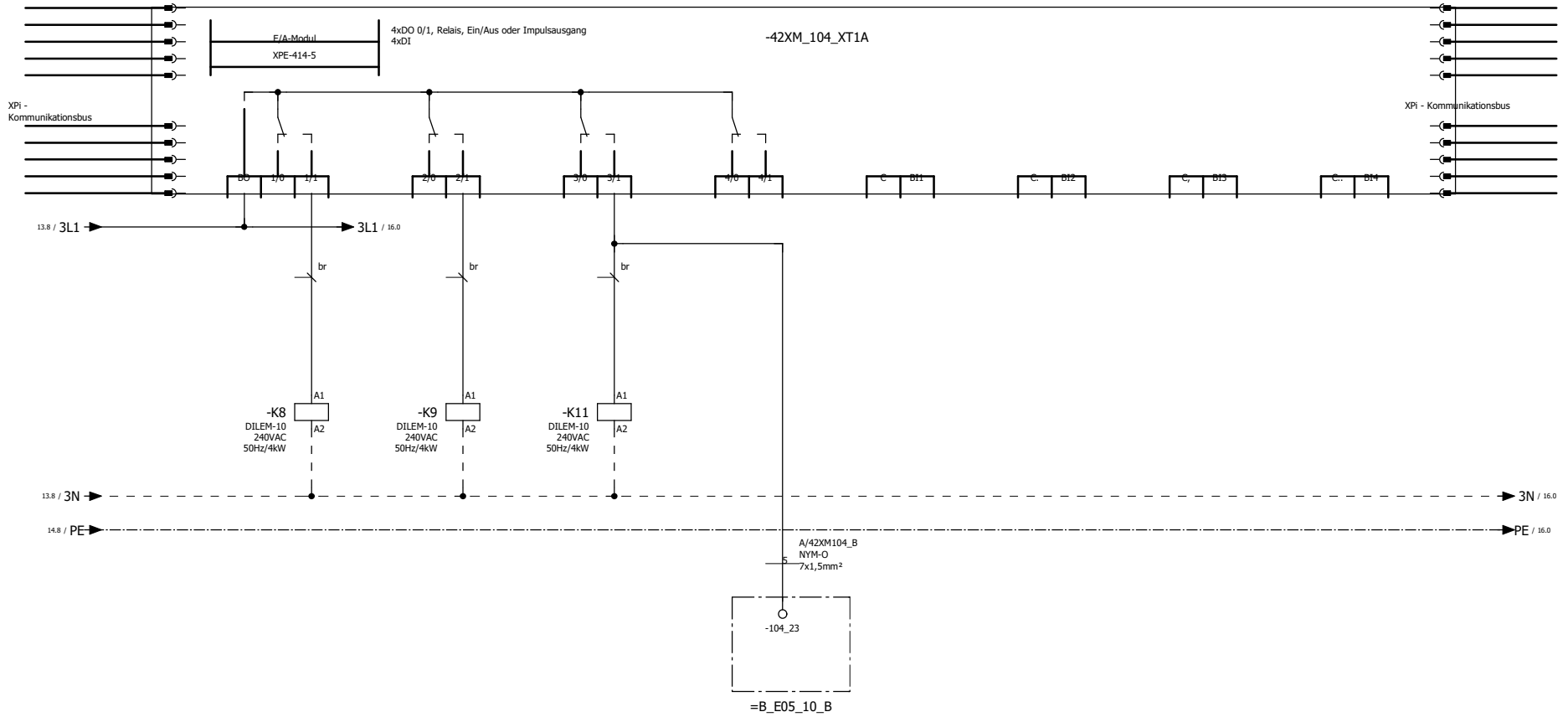
B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Steuerung

= B_E05_10/A
+ STRP
Vienna International Centre
Buildings Management Services



BE510A0\BEL_GA1S	BE510A0\BEL_GA2S	BE510A0\BEL_BU2S
GANGLICHT 1/3	GANGLICHT 2/3	BÜROLICHT 2/3
AUS/EIN	AUS/EIN	AUS/EIN



UNI.DILEM-10	UNI.DILEM-10	UNI.DILEM-10
1 ↔ 2 /10.2	1 ↔ 2 /10.4	1 ↔ 2
3 ↔ 4 /10.2	3 ↔ 4 /10.4	3 ↔ 4
5 ↔ 6 /10.2	5 ↔ 6 /10.4	5 ↔ 6
13 ↔ 14 /18.1	13 ↔ 14 /18.2	13 ↔ 14 /13.4
		43 ↔ 44 /18.4

Previous
14

Next
16

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	1/24/2008	1/30/2015

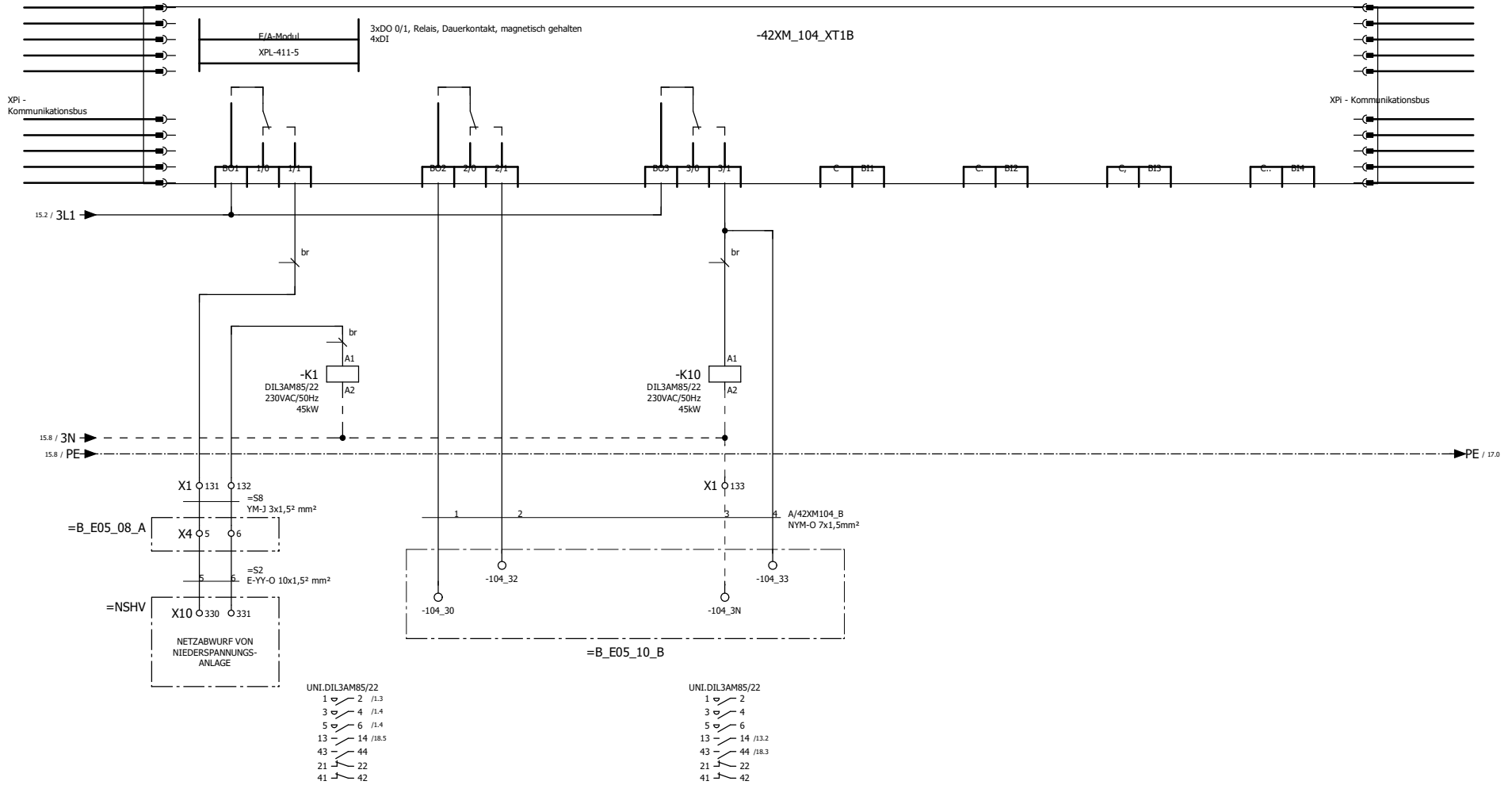
B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Steuerung

= B_E05_10/A
+ STRP
Vienna International Centre
Buildings Management Services



NSHV	BE510A0\LVA_NN_S	BE510A0\LVB_NN_S	BE510A0\BEL_BU1S
	NN-VERTEILER A	NN-VERTEILER B	BÜROLICHT 1/3
	(K1) SB	(K1) SB	
	AUS/EIN	AUS/EIN	AUS/EIN



Previous
15

Next
17

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	1/24/2008	2/12/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

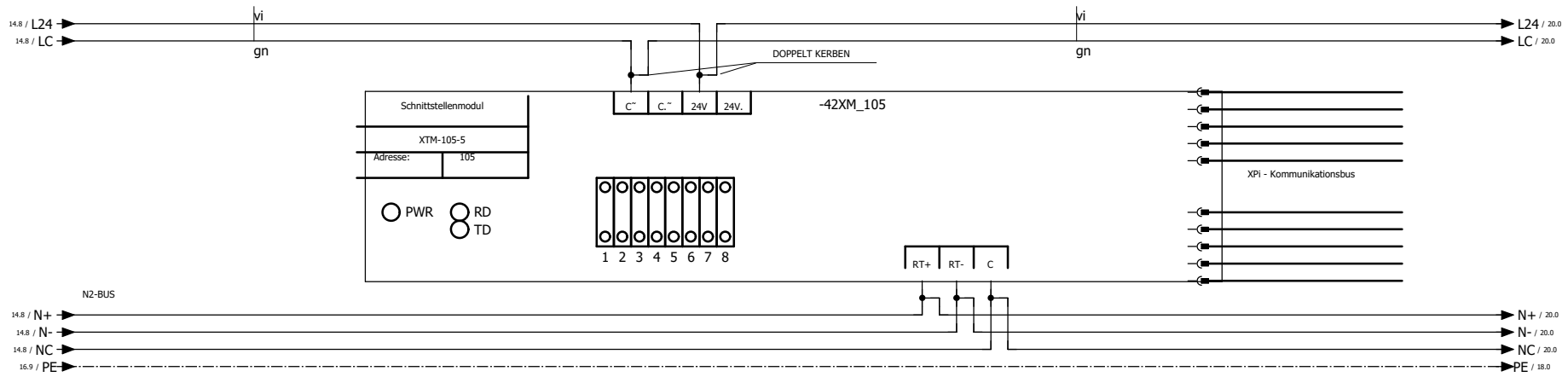
Steuerung



= B_E05_10/A
+ STRP
Vienna International Centre
Buildings Management Services

Page
16/22

SCHNITTSTELLENMODUL
 UNTERSTATION: 42
 ADRESSE: 105



Previous
16

Next
18

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	1/24/2008	1/30/2015

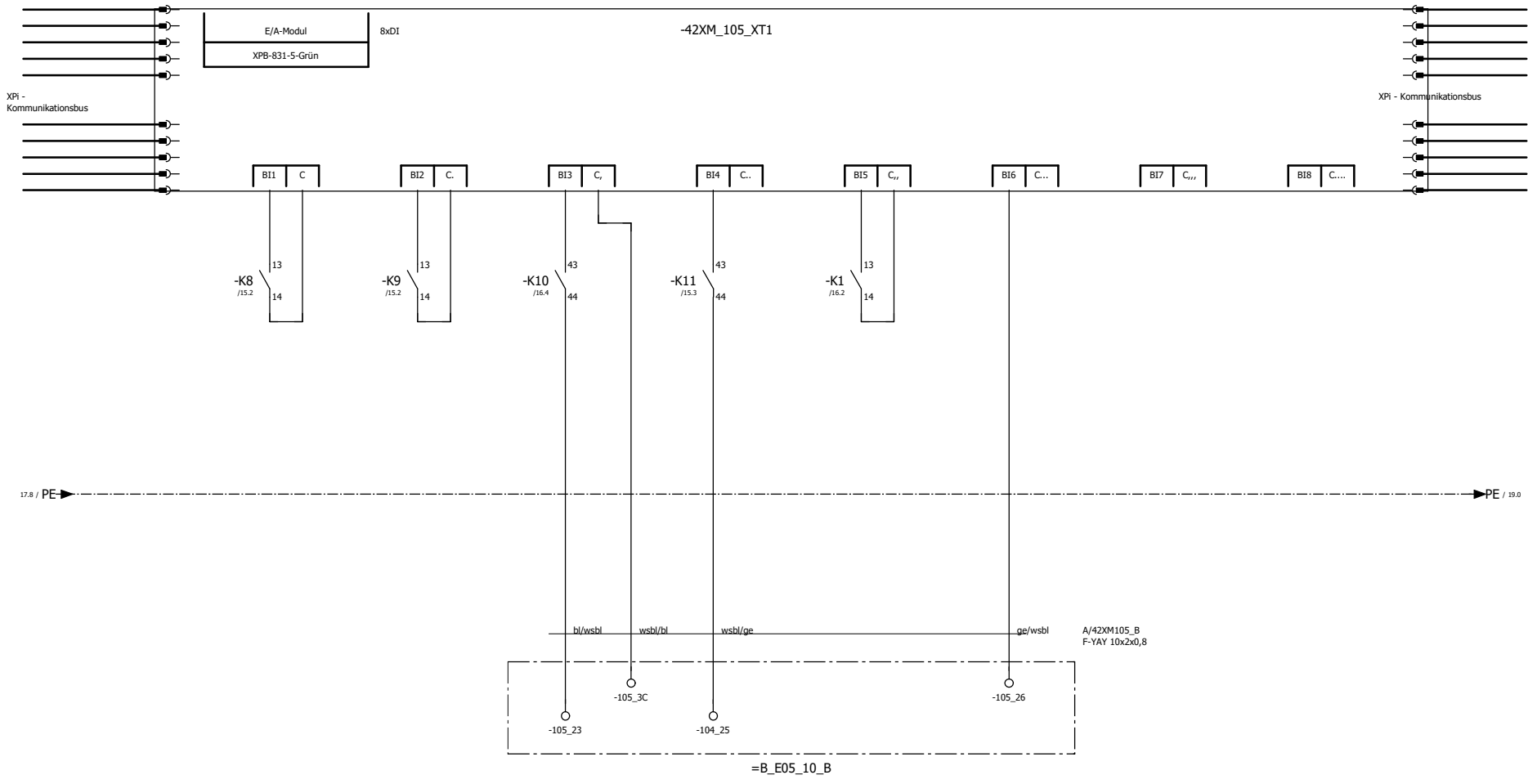
B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Steuerung

BMS
 BUILDINGS MANAGEMENT SERVICES

= B_E05_10/A
 + STRP
 Vienna International Centre
 Buildings Management Services

BES10A0/BEL GA1B	BES10A0/BEL GA2B	BES10A0/BEL BU1B	BES10A0/BEL BU2B	BES10A0/LVA NN B	BES10A0/LVB NN B
GANGLICHT 1/3	GANGLICHT 2/3	BÜROLICHT 1/3	BÜROLICHT 2/3	NN-VERTEILER A	NN-VERTEILER B
BETRIEB	BETRIEB	BETRIEB	BETRIEB	(K1) BETRIEB	(K1) BETRIEB
AUS/EIN	AUS/EIN	AUS/EIN	AUS/EIN	AUS/EIN	AUS/EIN



Previous
17

Next
19

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	1/24/2008	5/15/2015

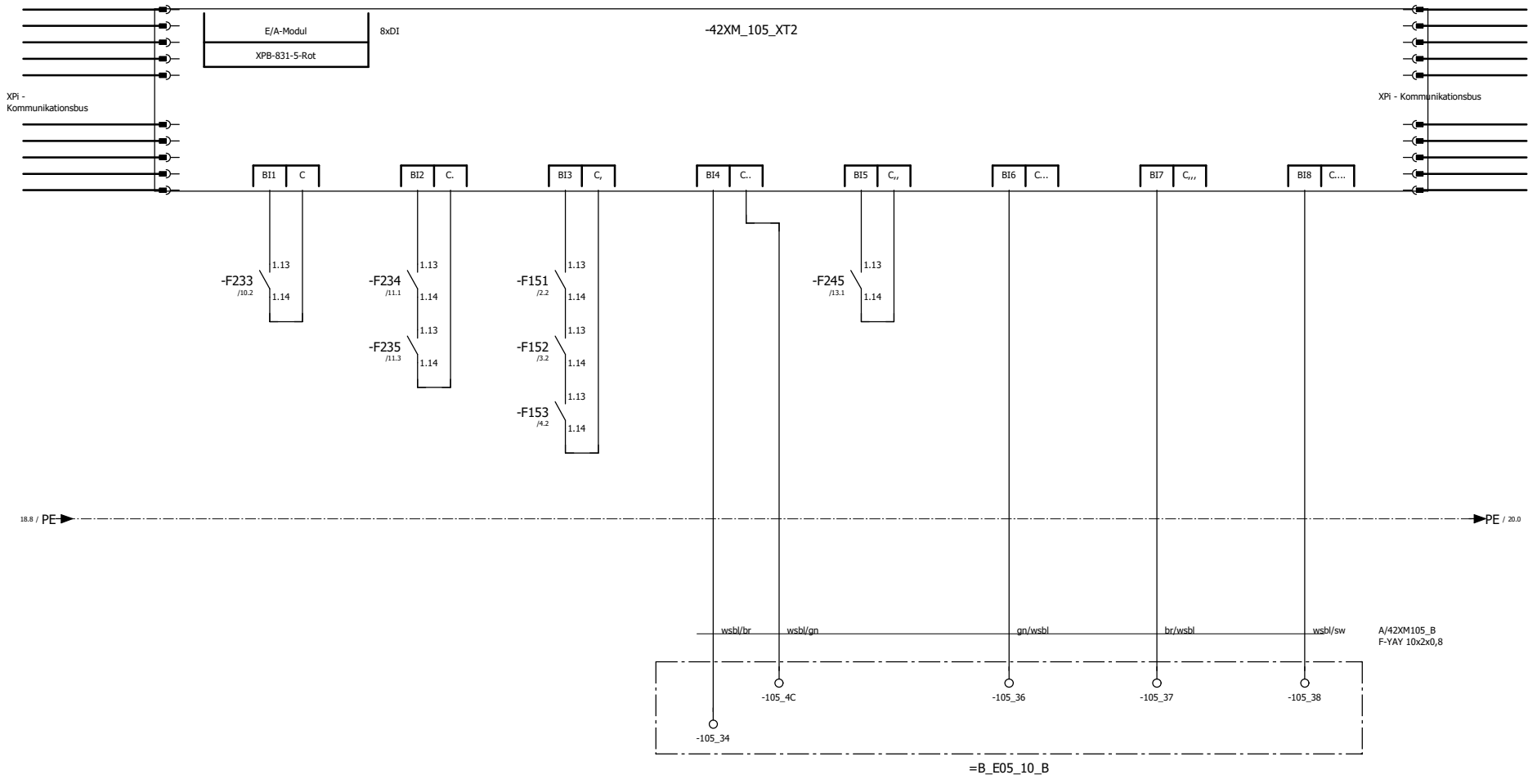
B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Steuerung

BMS
BUILDING MANAGEMENT SERVICES

= B_E05_10/A
+ STRP
Vienna International Centre
Buildings Management Services

BES10A0/BEL GA1A	BES10A0/BEL GA2A	BES10A0/BEL BU1A	BES10A0/BEL BU2A	BES10A0/SPG NN1A	BES10A0/SPG NN2A	BES10A0/VSL TM A	BES10A0/LVB TM A
AUTOMAT	AUTOMAT	BÜROLICHT	BÜROLICHT	STEUERSPANNUNG	STEUERSPANNUNG	TURMAGNET	AUTOMAT
GRÜNLICHT 1/3+2/3	GRÜNLICHT RE VEKT A	AUTOMAT VEKT A	AUTOMAT VEKT B	AUSF NW-VEKT A	AUSF NW-VEKT B	AUSGELOST	TURMAGNET VEKT B
NORMAL/ALARM	NORMAL/ALARM	NORMAL/ALARM	NORMAL/ALARM	NORMAL/ALARM	NORMAL/ALARM	NORMAL/ALARM	NORMAL/ALARM



Previous
18

Next
20

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	1/24/2008	1/30/2015

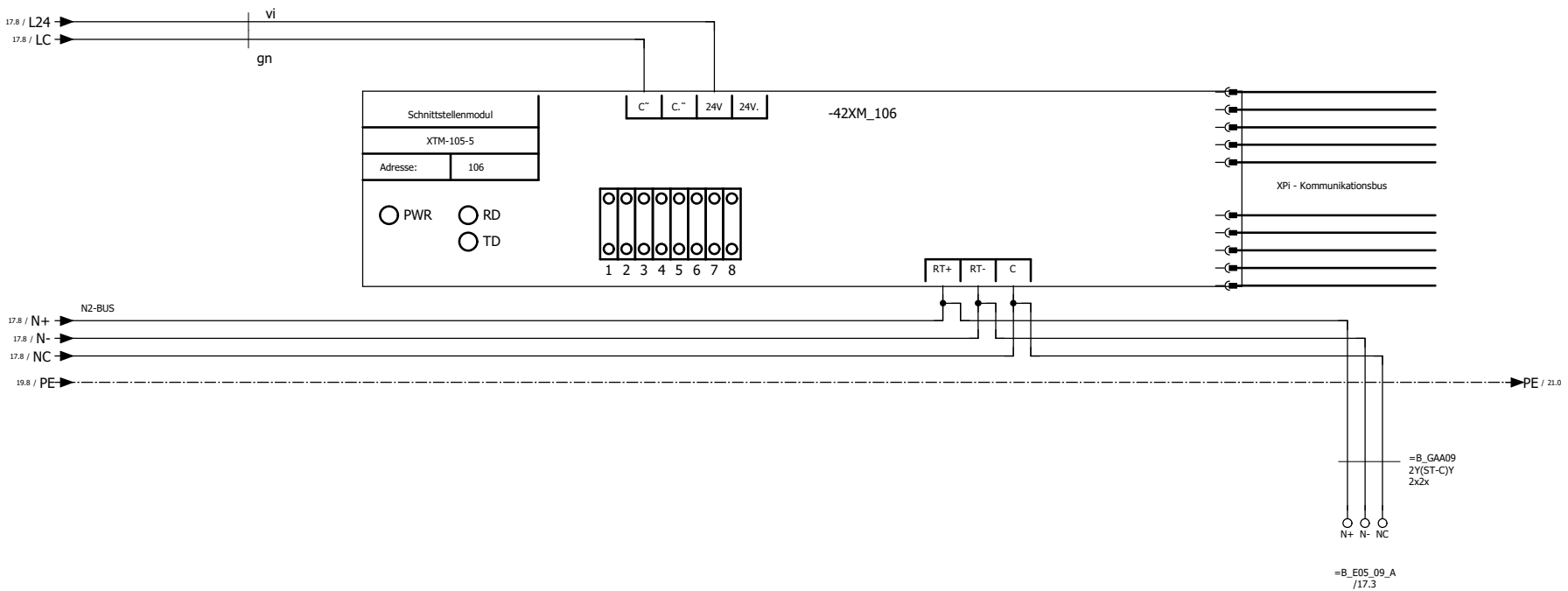
B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Steuerung

= B_E05_10/A
+ STRP
Vienna International Centre
Buildings Management Services



SCHNITTSTELLENMODUL
 UNTERSTATION: 42
 ADRESSE: 106



Previous
19

Next
21

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	eplanadmin
	1/24/2008	10/16/2015

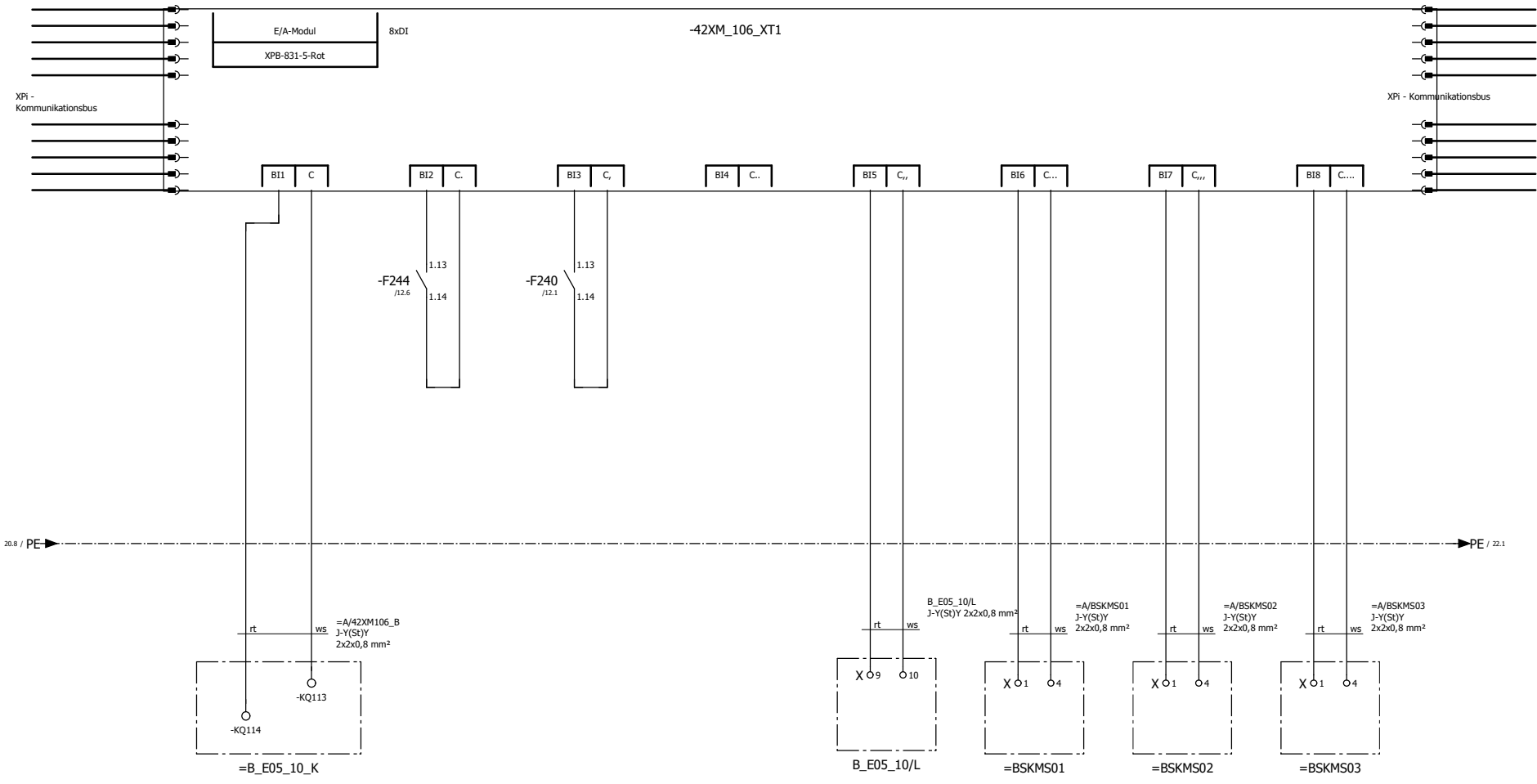
B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Steuerung

= B_E05_10/A
 + STRP
 Vienna International Centre
 Buildings Management Services



BE510A0\SPG NN3A	BE510A0\SPG SI A	BE510A0\BEL NO1A	BE0510A0\IVL USVA	EBK1100\BSKMS01A	EBK1100\BSKMS02A	EBK1100\BSKMS03A
AUTOMAT SUBVERT K	AUTOMAT	FLUCHTWEGBEL	Vert.L Automat	BSK 202-203	BSK 204-205	BSK 207-208
(KÜHLE)	SICHERHEITSKN	INPOLECHITE	Alarm USV	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG
NORMAL/ALARM	NORMAL/ALARM	NORMAL/ALARM	Normal/Alarm	NORMAL/ALARM	NORMAL/ALARM	NORMAL/ALARM



Previous
20

Next
22

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	eplanadmin
	1/24/2008	10/16/2015

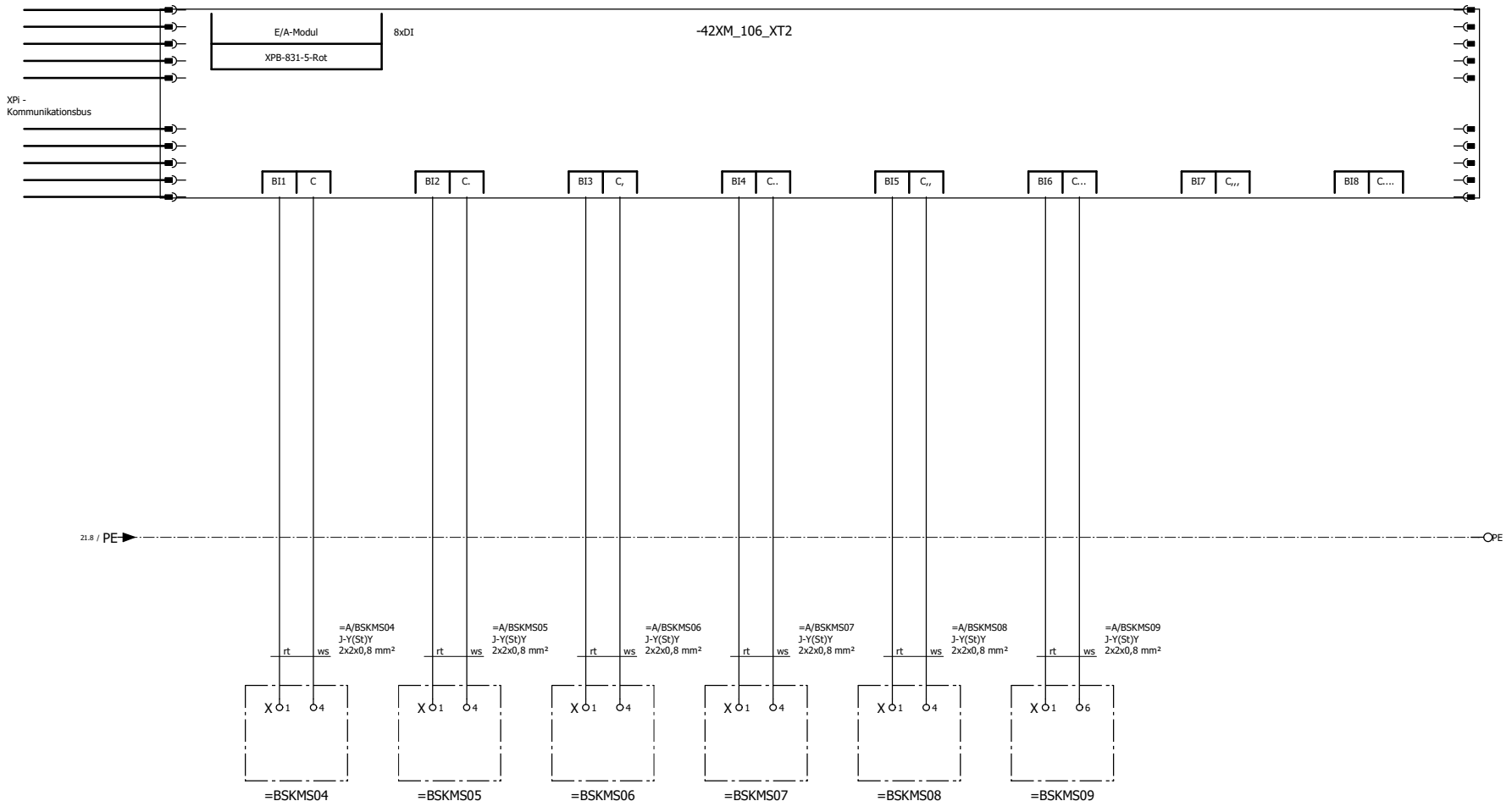
B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Steuerung

= B_E05_10/A
+ STRP
Vienna International Centre
Buildings Management Services



EBK1100BSKMS04A	EBK1100BSKMS05A	EBK1100BSKMS06A	EBK1100BSKMS07A	EBK1100BSKMS08A	EBK1100BSKMS09A
BSK 402-403	BSK 404-405	BSK 407-408	BSK 602-603	BSK 604-605	BSK 901-904
STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG	STÖRUNG
NORMAL/ALARM	NORMAL/ALARM	NORMAL/ALARM	NORMAL/ALARM	NORMAL/ALARM	NORMAL/ALARM




Previous
21

Next
+STKL/1

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	eplanadmin
	1/24/2008	10/16/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Steuerung

 BUILDING MANAGEMENT SERVICES	= B_E05_10/A	Page 22/22
	+ STRP Vienna International Centre Buildings Management Services	

Stückliste / Bill of materials

UNIDO

Benennung (BMK)	STK	Bezeichnung	Bestellnummer	Typnummer	Hersteller	Seite / Position
=B_E05_10/A+STRP-1	1	Schnittstellenmodul	XTM-905-5	XTM-905-5	JONSON	=B_E05_10/A+STRP/14.3
=B_E05_10/A+STRP-2	1	E/A-Modul 4x00 Relaisausgang, 4x0I	XPE-414-5	XPE-414-5	JONSON	=B_E05_10/A+STRP/15.1
=B_E05_10/A+STRP-3	1	E/A-Modul 3x00 0/1 Relaisausgang 4x0I	XPL-411-5	XPL-411-5	JONSON	=B_E05_10/A+STRP/16.1
=B_E05_10/A+STRP-4	1	Schnittstellenmodul	XTM-905-5	XTM-905-5	JONSON	=B_E05_10/A+STRP/17.2
=B_E05_10/A+STRP-5	1	E/A-Modul 8x0I	XPE-831-5	XPE-831-5	JONSON	=B_E05_10/A+STRP/18.1
=B_E05_10/A+STRP-6	1	E/A-Modul 8x0I	XPE-831-5	XPE-831-5	JONSON	=B_E05_10/A+STRP/19.1
=B_E05_10/A+STRP-7	1	Schnittstellenmodul	XTM-905-5	XTM-905-5	JONSON	=B_E05_10/A+STRP/20.2
=B_E05_10/A+STRP-8	1	E/A-Modul 8x0I	XPE-831-5	XPE-831-5	JONSON	=B_E05_10/A+STRP/21.1
=B_E05_10/A+STRP-9	1	E/A-Modul 8x0I	XPE-831-5	XPE-831-5	JONSON	=B_E05_10/A+STRP/22.1
=B_E05_10/A+STRP-F151	1	Leitungsschutzschalter PLSM-3polig+N+1S+1Ö C-13A	245069	PLSM-C13/3N	MOE	=B_E05_10/A+STRP/2.2
=B_E05_10/A+STRP-F151	1	Hilfsschalter für Leitungsschutzschalter 1S+1Ö	248436	ZP-AHK	MOE	=B_E05_10/A+STRP/2.2
=B_E05_10/A+STRP-F152	1	Leitungsschutzschalter PLSM-3polig+N+1S+1Ö C-13A	245069	PLSM-C13/3N	MOE	=B_E05_10/A+STRP/3.2
=B_E05_10/A+STRP-F152	1	Hilfsschalter für Leitungsschutzschalter 1S+1Ö	248436	ZP-AHK	MOE	=B_E05_10/A+STRP/3.2
=B_E05_10/A+STRP-F153	1	Leitungsschutzschalter PLSM-3polig+N+1S+1Ö C-13A	245069	PLSM-C13/3N	MOE	=B_E05_10/A+STRP/4.2
=B_E05_10/A+STRP-F153	1	Hilfsschalter für Leitungsschutzschalter 1S+1Ö	248436	ZP-AHK	MOE	=B_E05_10/A+STRP/4.2
=B_E05_10/A+STRP-F201	1	FI/LS-Kombischalter PKNM 1polig+N C16A 0,03A-G	238789	PKNM-16/1N/C/003-G	MOE	=B_E05_10/A+STRP/5.1
=B_E05_10/A+STRP-F202	1	FI/LS-Kombischalter PKNM 1polig+N C16A 0,03A-G	238789	PKNM-16/1N/C/003-G	MOE	=B_E05_10/A+STRP/5.2
=B_E05_10/A+STRP-F203	1	FI/LS-Kombischalter PKNM 1polig+N C16A 0,03A-G	238789	PKNM-16/1N/C/003-G	MOE	=B_E05_10/A+STRP/5.3
=B_E05_10/A+STRP-F204	1	FI/LS-Kombischalter PKNM 1polig+N C16A 0,03A-G	238789	PKNM-16/1N/C/003-G	MOE	=B_E05_10/A+STRP/5.5
=B_E05_10/A+STRP-F205	1	FI/LS-Kombischalter PKNM 1polig+N C16A 0,03A-G	238789	PKNM-16/1N/C/003-G	MOE	=B_E05_10/A+STRP/5.6
=B_E05_10/A+STRP-F206	1	FI/LS-Kombischalter PKNM 1polig+N C16A 0,03A-G	238789	PKNM-16/1N/C/003-G	MOE	=B_E05_10/A+STRP/5.7
=B_E05_10/A+STRP-F207	1	FI/LS-Kombischalter PKNM 1polig+N C16A 0,03A-G	238789	PKNM-16/1N/C/003-G	MOE	=B_E05_10/A+STRP/6.1
=B_E05_10/A+STRP-F208	1	FI/LS-Kombischalter PKNM 1polig+N C16A 0,03A-G	238789	PKNM-16/1N/C/003-G	MOE	=B_E05_10/A+STRP/6.2
=B_E05_10/A+STRP-F209	1	FI/LS-Kombischalter PKNM 1polig+N C16A 0,03A-G	238789	PKNM-16/1N/C/003-G	MOE	=B_E05_10/A+STRP/6.3
=B_E05_10/A+STRP-F210	1	FI/LS-Kombischalter PKNM 1polig+N C16A 0,03A-G	238789	PKNM-16/1N/C/003-G	MOE	=B_E05_10/A+STRP/6.5
=B_E05_10/A+STRP-F211	1	FI/LS-Kombischalter PKNM 1polig+N C16A 0,03A-G	238789	PKNM-16/1N/C/003-G	MOE	=B_E05_10/A+STRP/6.6
=B_E05_10/A+STRP-F212	1	FI/LS-Kombischalter PKNM 1polig+N C16A 0,03A-G	238789	PKNM-16/1N/C/003-G	MOE	=B_E05_10/A+STRP/7.1
=B_E05_10/A+STRP-F213	1	FI/LS-Kombischalter PKNM 1polig+N C16A 0,03A-G	238789	PKNM-16/1N/C/003-G	MOE	=B_E05_10/A+STRP/7.2
=B_E05_10/A+STRP-F214	1	FI/LS-Kombischalter PKNM 1polig+N C16A 0,03A-G	238789	PKNM-16/1N/C/003-G	MOE	=B_E05_10/A+STRP/7.3
=B_E05_10/A+STRP-F215	1	FI/LS-Kombischalter PKNM 1polig+N C16A 0,03A-G	238789	PKNM-16/1N/C/003-G	MOE	=B_E05_10/A+STRP/7.5
=B_E05_10/A+STRP-F216	1	FI/LS-Kombischalter PKNM 1polig+N C16A 0,03A-G	238789	PKNM-16/1N/C/003-G	MOE	=B_E05_10/A+STRP/7.6
=B_E05_10/A+STRP-F217	1	FI/LS-Kombischalter PKNM 1polig+N C16A 0,03A-G	238789	PKNM-16/1N/C/003-G	MOE	=B_E05_10/A+STRP/7.7
=B_E05_10/A+STRP-F218	1	Sicherungs-Lasttrennschalter 3polig Gr. D02	248234	Z-SLS/NEOZ/3	MOE	=B_E05_10/A+STRP/8.1
=B_E05_10/A+STRP-F218	3	Z7 Sicherungseinsatz 25A m.Blinkfunktion	268990	Z-SLS/B 25A	MOE	=B_E05_10/A+STRP/8.1
=B_E05_10/A+STRP-F219	1	Leitungsschutzschalter PLSM-1polig+N B-16A	244777	PLSM-B16/1N	MOE	=B_E05_10/A+STRP/8.1
=B_E05_10/A+STRP-F220	1	Leitungsschutzschalter PLSM-1polig+N B-16A	244777	PLSM-B16/1N	MOE	=B_E05_10/A+STRP/8.2
=B_E05_10/A+STRP-F221	1	Leitungsschutzschalter PLSM-1polig+N B-16A	244777	PLSM-B16/1N	MOE	=B_E05_10/A+STRP/8.3
=B_E05_10/A+STRP-F222	1	Leitungsschutzschalter PLSM-1polig+N B-16A	244777	PLSM-B16/1N	MOE	=B_E05_10/A+STRP/8.5
=B_E05_10/A+STRP-F223	1	Sicherungs-Lasttrennschalter 3polig Gr. D02	248234	Z-SLS/NEOZ/3	MOE	=B_E05_10/A+STRP/8.6
=B_E05_10/A+STRP-F223	3	Z7 Sicherungseinsatz 25A m.Blinkfunktion	268990	Z-SLS/B 25A	MOE	=B_E05_10/A+STRP/8.6
=B_E05_10/A+STRP-F224	1	Leitungsschutzschalter PLSM-3polig+N B-16A	245045	PLSM-B16/3N	MOE	=B_E05_10/A+STRP/8.6
=B_E05_10/A+STRP-F225	1	Leitungsschutzschalter PLSM-1polig+N B-16A	244777	PLSM-B16/1N	MOE	=B_E05_10/A+STRP/8.7
=B_E05_10/A+STRP-F226	1	Sicherungs-Lasttrennschalter 3polig Gr. D02	248234	Z-SLS/NEOZ/3	MOE	=B_E05_10/A+STRP/9.1
=B_E05_10/A+STRP-F226	3	Z7 Sicherungseinsatz 25A m.Blinkfunktion	268990	Z-SLS/B 25A	MOE	=B_E05_10/A+STRP/9.1
=B_E05_10/A+STRP-F227	1	Leitungsschutzschalter PLSM-1polig+N B-16A	244777	PLSM-B16/1N	MOE	=B_E05_10/A+STRP/9.1
=B_E05_10/A+STRP-F228	1	Leitungsschutzschalter PLSM-1polig+N B-16A	244777	PLSM-B16/1N	MOE	=B_E05_10/A+STRP/9.2
=B_E05_10/A+STRP-F229	1	Leitungsschutzschalter PLSM-1polig+N B-16A	244777	PLSM-B16/1N	MOE	=B_E05_10/A+STRP/9.3
=B_E05_10/A+STRP-F230	1	Leitungsschutzschalter PLSM-1polig+N B-16A	244777	PLSM-B16/1N	MOE	=B_E05_10/A+STRP/9.5
=B_E05_10/A+STRP-F231	1	Leitungsschutzschalter PLSM-1polig+N B-16A	244777	PLSM-B16/1N	MOE	=B_E05_10/A+STRP/9.6
=B_E05_10/A+STRP-F232	1	Leitungsschutzschalter PLSM-1polig+N B-16A	244777	PLSM-B16/1N	MOE	=B_E05_10/A+STRP/9.7
=B_E05_10/A+STRP-F233	1	Leitungsschutzschalter PLSM-3polig+N+1S+1Ö C-13A	245069	PLSM-C13/3N	MOE	=B_E05_10/A+STRP/10.2
=B_E05_10/A+STRP-F233	1	Hilfsschalter für Leitungsschutzschalter 1S+1Ö	248436	ZP-AHK	MOE	=B_E05_10/A+STRP/10.2
=B_E05_10/A+STRP-F234	1	Leitungsschutzschalter PLSM-1polig+N+1S+1Ö C-13A	244798	PLSM-C13/1N	MOE	=B_E05_10/A+STRP/11.1
=B_E05_10/A+STRP-F234	1	Hilfsschalter für Leitungsschutzschalter 1S+1Ö	248436	ZP-AHK	MOE	=B_E05_10/A+STRP/11.1
=B_E05_10/A+STRP-F235	1	Leitungsschutzschalter PLSM-1polig+N+1S+1Ö C-13A	244798	PLSM-C13/1N	MOE	=B_E05_10/A+STRP/11.2
=B_E05_10/A+STRP-F235	1	Hilfsschalter für Leitungsschutzschalter 1S+1Ö	248436	ZP-AHK	MOE	=B_E05_10/A+STRP/11.2

Previous +STRP/22

Next 2

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	5/15/2015	5/15/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Artikelstückliste : XTM-905-5 - UNI.ZP-AHK



= B_E05_10/A
+STKL

Vienna International Centre
Buildings Management Services

Page 1/2

Stückliste / Bill of materials

UNIDO

Benennung (BMK)	STK	Bezeichnung	Bestellnummer	Typnummer	Hersteller	Seite / Position
=B_E05_10/A+STRP-F236	1	Leitungsschutzschalter PLSM-1polig+N C-13A	244798	PLSM-C13/1N	MOE	=B_E05_10/A+STRP/11.4
=B_E05_10/A+STRP-F237	1	Leitungsschutzschalter PLSM-1polig+N C-13A	244798	PLSM-C13/1N	MOE	=B_E05_10/A+STRP/11.5
=B_E05_10/A+STRP-F238	1	Leitungsschutzschalter PLSM-1polig+N C-13A	244798	PLSM-C13/1N	MOE	=B_E05_10/A+STRP/11.6
=B_E05_10/A+STRP-F239	1	Leitungsschutzschalter PLSM-1polig+N C-13A	244798	PLSM-C13/1N	MOE	=B_E05_10/A+STRP/11.7
=B_E05_10/A+STRP-F240	1	Leitungsschutzschalter PLSM-1polig+N+1S+1Ö C-13A	244798	PLSM-C13/1N	MOE	=B_E05_10/A+STRP/12.1
=B_E05_10/A+STRP-F240	1	Hilfsschalter für Leitungsschutzschalter 1S+1Ö	248436	ZP-AHK	MOE	=B_E05_10/A+STRP/12.1
=B_E05_10/A+STRP-F241	1	FI/LS-Kombischalter PKNM 1polig+N C16A 0,03A-G	238789	PKNM-16/1N/C/003-G	MOE	=B_E05_10/A+STRP/12.2
=B_E05_10/A+STRP-F242	1	FI/LS-Kombischalter PKNM 1polig+N C16A 0,03A-G	238789	PKNM-16/1N/C/003-G	MOE	=B_E05_10/A+STRP/12.4
=B_E05_10/A+STRP-F243	1	FI/LS-Kombischalter PKNM 1polig+N C16A 0,03A-G	238789	PKNM-16/1N/C/003-G	MOE	=B_E05_10/A+STRP/12.5
=B_E05_10/A+STRP-F244	1	FI/LS-Kombischalter 1polig+N+1S+1Ö C16A 0,03A-G	238789	PKNM-16/1N/C/003-G	MOE	=B_E05_10/A+STRP/12.6
=B_E05_10/A+STRP-F244	1	Hilfsschalter für FI-LS-Kombischalter 1S+1Ö	286052	ZP-IHK	MOE	=B_E05_10/A+STRP/12.6
=B_E05_10/A+STRP-F245	1	Leitungsschutzschalter PLSM-1polig+N+1S+1Ö C-13A	244798	PLSM-C13/1N	MOE	=B_E05_10/A+STRP/13.1
=B_E05_10/A+STRP-F245	1	Hilfsschalter für Leitungsschutzschalter 1S+1Ö	248436	ZP-AHK	MOE	=B_E05_10/A+STRP/13.1
=B_E05_10/A+STRP-F246	1	LS-schalter PLS6-C6/2-DC	245660	PLS6-C6/2-DC	MOE	=B_E05_10/A+STRP/14.2
=B_E05_10/A+STRP-K1	1	Leistungsschutz 85A 3polig 400VAC/45kW 2S+2Ö	209896	DIL3AM85/22 (85KW/230V)	MOE	=B_E05_10/A+STRP/16.2
=B_E05_10/A+STRP-K2	1	Leistungsschutz 8,8A 3polig 400VAC/4kW 1S	010032	DILEM-10 (4KW/240V/50Hz)	MOE	=B_E05_10/A+STRP/13.2
=B_E05_10/A+STRP-K3	1	Leistungsschutz 8,8A 3polig 400VAC/4kW 1S	010032	DILEM-10 (4KW/240V/50Hz)	MOE	=B_E05_10/A+STRP/13.4
=B_E05_10/A+STRP-K4	1	Leistungsschutz 8,8A 3polig 400VAC/4kW 1S	010032	DILEM-10 (4KW/240V/50Hz)	MOE	=B_E05_10/A+STRP/13.2
=B_E05_10/A+STRP-K5	1	Leistungsschutz 8,8A 3polig 400VAC/4kW 1S	010032	DILEM-10 (4KW/240V/50Hz)	MOE	=B_E05_10/A+STRP/13.5
=B_E05_10/A+STRP-K6	1	Leistungsschutz 8,8A 3polig 400VAC/4kW 1S	010032	DILEM-10 (4KW/240V/50Hz)	MOE	=B_E05_10/A+STRP/13.3
=B_E05_10/A+STRP-K7	1	Leistungsschutz 8,8A 3polig 400VAC/4kW 1S	010032	DILEM-10 (4KW/240V/50Hz)	MOE	=B_E05_10/A+STRP/13.6
=B_E05_10/A+STRP-K8	1	Leistungsschutz 8,8A 3polig 400VAC/4kW 1S	010032	DILEM-10 (4KW/240V/50Hz)	MOE	=B_E05_10/A+STRP/15.2
=B_E05_10/A+STRP-K9	1	Leistungsschutz 8,8A 3polig 400VAC/4kW 1S	010032	DILEM-10 (4KW/240V/50Hz)	MOE	=B_E05_10/A+STRP/13.2
=B_E05_10/A+STRP-K10	1	Leistungsschutz 85A 3polig 400VAC/45kW 2S+2Ö	209896	DIL3AM85/22 (85KW/230V)	MOE	=B_E05_10/A+STRP/16.4
=B_E05_10/A+STRP-K11	1	Leistungsschutz 8,8A 3polig 400VAC/4kW 1S	010032	DILEM-10 (4KW/240V/50Hz)	MOE	=B_E05_10/A+STRP/15.3
=B_E05_10/A+STRP-Q1	1	FI-schalter PFIM-40/4/003	235584	PFIM-40/4/003	MOE	=B_E05_10/A+STRP/8.1
=B_E05_10/A+STRP-Q2	1	FI-schalter PFIM-40/4/003	235584	PFIM-40/4/003	MOE	=B_E05_10/A+STRP/8.6
=B_E05_10/A+STRP-Q3	1	FI-schalter PFIM-40/4/003	235584	PFIM-40/4/003	MOE	=B_E05_10/A+STRP/9.1

Previous
1

Next
+KLP/1

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	5/15/2015	5/15/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Artikelstückliste : UNI.PLSM-C13/1N - UNI.PFIM-40/4/003

 <p>BMS BUILDINGS MANAGEMENT SERVICES</p>	= B_E05_10/A	Page 2/2
	+ STKL Vienna International Centre Buildings Management Services	

Klemmenplan

UNIDO

Funktionstext	Kabelname						Leiste =B_E05_10/A+STRP-X1 Anspeisung				Kabelname	Kabeltyp	Anschluss	Seite / Spalte
	A/F151LRVGRUEN7	A/F151LRVGRUEN6	A/F151LRVGRUEN5	A/F152LRVGRUEN3,1	A/F152LRVGRUEN3,2	A/F152LRVGRUEN3,3	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke				
BÜROLICHT GRÜN 1-30 A (1/3)						sw	-LRV_GRUEN_7-1		1	•	-K2	2	/2.2	
=						sw	-LRV_GRUEN_16-1		2	•	-K2	4	/2.2	
=						sw	-LRV_GRUEN_25-1		3	•	-K2	6	/2.2	
=						bl	-LRV_GRUEN_7-35		4	•	-F151	N.	/2.2	
BÜROLICHT GRÜN 1-30 B (2/3)						br	-LRV_GRUEN_7-5		5	•	-K3	2	/2.4	
=						br	-LRV_GRUEN_16-5		6	•	-K3	4	/2.4	
=						br	-LRV_GRUEN_25-5		7	•	-K3	6	/2.4	
=						bl	-LRV_GRUEN_16-35		8	•			/2.4	
BÜROLICHT GRÜN 1-30 DIREKT						gr	-LRV_GRUEN_7-9		9	•	-K3	1	/2.5	
=						gr	-LRV_GRUEN_16-9		10	•	-K3	3	/2.6	
=						gr	-LRV_GRUEN_25-9		11	•	-K3	5	/2.6	
=						bl	-LRV_GRUEN_25-35		12	•			/2.6	
BÜROLICHT GRÜN 31-48 A (1/3)						sw	=LRV_GRUEN_39-1		13	•	-K4	2	/3.2	
=						sw	=LRV_GRUEN_39-27		14	•	-K4	4	/3.2	
=						sw	=LRV_GRUEN_39-48		15	•	-K4	6	/3.2	
=						bl	=LRV_GRUEN_39-71		16	•	-F152	N.	/3.2	
BÜROLICHT GRÜN 31-48 B (2/3)						br	=LRV_GRUEN_39-4		17	•	-K5	2	/3.4	
=						br	=LRV_GRUEN_39-30		18	•	-K5	4	/3.4	
=						br	=LRV_GRUEN_39-51		19	•	-K5	6	/3.4	
=						bl	=LRV_GRUEN_39-72		20	•			/3.4	
BÜROLICHT GRÜN 31-48 DIREKT						gr	=LRV_GRUEN_39-7		21	•	-K5	1	/3.5	
=						gr	=LRV_GRUEN_39-33		22	•	-K5	3	/3.6	
=						gr	=LRV_GRUEN_39-54		23	•	-K5	5	/3.6	
=						bl	=LRV_GRUEN_39-73		24	•			/3.6	
BÜROLICHT GRÜN 49-78 A (1/3)						sw	-LRV_GRUEN_54-1		25	•	-K6	2	/4.2	
=						sw	-LRV_GRUEN_64-1		26	•	-K6	4	/4.2	

Previous
+STKL/2

Next
2

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR 5/15/2015	PummerR 5/15/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Klemmenplan =B_E05_10/A+STRP-X1



= B_E05_10/A
+ KLP
Vienna International Centre
Buildings Management Services

Klemmenplan

Funktionstext	Kabelname					Leiste =B_E05_10/A+STRP-X1 Anspeisung					Kabelname	Kabeltyp	Anschluss	Seite / Spalte						
	A/F205	A/F204	A/F203	A/F202	A/F201	A/F153LRVGRUEN73	A/F153LRVGRUEN54	A/F153LRVGRUEN64	A/F201	A/F202					A/F203	A/F204	A/F205	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme
BÜROLICHT GRÜN 49-78 A (1/3)																27	.	-K6	6	/4.2
=																28	.	-F153	N.	/4.2
BÜROLICHT GRÜN 49-78 B (2/3)																29	.	-K7	2	/4.4
=																30	.	-K7	4	/4.4
=																31	.	-K7	6	/4.4
=																32	.	-K7		/4.4
BÜROLICHT GRÜN 49-78 DIREKT																33	.	-K7	1	/4.5
=																34	.	-K7	3	/4.6
=																35	.	-K7	5	/4.6
=																36	.	-K7		/4.6
STECKDOSEN GRÜN 1-10															L	37	.	-F201	2	/5.1
=															N	38	.	-F201	N.	/5.1
STECKDOSEN GRÜN 11-18															L	39	.	-F202	2	/5.2
=															N	40	.	-F202	N.	/5.2
STECKDOSEN GRÜN 19-26															L	41	.	-F203	2	/5.3
=															N	42	.	-F203	N.	/5.4
STECKDOSEN GRÜN 27-33															L	43	.	-F204	2	/5.5
=															N	44	.	-F204	N.	/5.5
STECKDOSEN GRÜN 34-41															L	45	.	-F205	2	/5.6
=															N	46	.	-F205	N.	/5.6

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR 5/15/2015	PummerR 5/15/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Klemmenplan =B_E05_10/A+STRP-X1



= B_E05_10/A
+ KLP
Vienna International Centre
Buildings Management Services

Klemmenplan

UNIDO

Funktionstext	Kabelname						Leiste =B_E05_10/A+STRP-X1 Anspeisung						Kabelname				Seite / Spalte
	A/F213	A/F212	A/F211	A/F210	A/F209	A/F208	A/F207	A/F206	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke					
STECKDOSEN GRÜN 42-48							br	-A/F206	L	47	•		-F206	2			/5.7
=							bl	-A/F206	N	48	•		-F206	N.			/5.7
STECKDOSEN GRÜN 49-57							br	-A/F207	L	49	•		-F207	2			/6.1
=							bl	-A/F207	N	50	•		-F207	N.			/6.1
STECKDOSEN GRÜN 58-65							br	-A/F208	L	51	•		-F208	2			/6.2
=							bl	-A/F208	N	52	•		-F208	N.			/6.2
STECKDOSEN GRÜN 66-73							br	-A/F209	L	53	•		-F209	2			/6.3
=							bl	-A/F209	N	54	•		-F209	N.			/6.4
STECKDOSEN GRÜN 74-78							br	-A/F210	L	55	•		-F210	2			/6.5
=							bl	-A/F210	N	56	•		-F210	N.			/6.5
STECKDOSEN ST292							br	-A/F211	L	57	•		-F211	2			/6.6
=							bl	-A/F211	N	58	•		-F211	N.			/6.6
STECKDOSE TK2							br	-A/F212	L	59	•		-F212	2			/7.1
=							bl	-A/F212	N	60	•		-F212	N.			/7.1
STECKDOSE TK4							br	-A/F213	L	61	•		-F213	2			/7.2
=							bl	-A/F213	N	62	•		-F213	N.			/7.2

Previous
2

Next
4

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	5/15/2015	5/15/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Klemmenplan =B_E05_10/A+STRP-X1



= B_E05_10/A
+ KLP
Vienna International Centre
Buildings Management Services

Klemmenplan

UNIDO

Funktionstext	Kabelname					Leiste =B_E05_10/A+STRP-X1 Anspeisung					Kabelname					Seite / Spalte
	A/F214	A/F215	A/F219	A/F220	A/F221	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss	Kabeltyp				
STECKDOSE TK6					br	-A/F214	L	63	•	-F214	2				/7.3	
=					bl	-A/F214	N	64	•	-F214	N.				/7.4	
VE ZK-BEREICH					br	-A/F215	L	65	•	-F215	2				/7.5	
=					bl	-A/F215	N	66	•	-F215	N.				/7.5	
RESERVE								67	•	-F216	2				/7.6	
=								68	•	-F216	N.				/7.6	
=								69	•	-F217	2				/7.7	
=								70	•	-F217	N.				/7.7	
REINIGUNGSSTECKDOSEN GANG ROT					br	-A/F219	L	71	•	-F219	2				/8.1	
=					bl	-A/F219	N	72	•	-F219	N.				/8.1	
=					g/g	-A/F219	PE	PE		-X1	PE				/8.1	
										-X1	PE					
REINIGUNGSSTECKDOSEN GANG GRÜN					br	-A/F220	L	73	•	-F220	2				/8.2	
=					bl	-A/F220	N	74	•	-F220	N.				/8.2	
=					g/g	-A/F220	PE	PE		-X1	PE				/8.2	
										-X1	PE					
REINIGUNGSSTECKDOSEN GANG GELB					br	-A/F221	L	75	•	-F221	2				/8.3	
=					bl	-A/F221	N	76	•	-F221	N.				/8.4	
=					g/g	-A/F221	PE	PE		-X1	PE				/8.4	
										-X1	PE					
RESERVE								77	•	-F222	2				/8.5	
=								78	•	-F222	N.				/8.5	
=								PE		-X1	PE				/8.5	
										-X1	PE					
KRAFTSTECKDOSE SCHACHT B					sw	-A/F224-L1		79	•	-F224	2				/8.6	
=					br	-A/F224-L2		80	•	-F224	4				/8.6	
=					gr	-A/F224-L3		81	•	-F224	6				/8.6	
=					bl	-A/F224-N		82	•	-F224	N.				/8.6	
=					g/g	-A/F224-PE		PE		-X1	PE				/8.7	
										-X1	PE					
RESERVE								83	•	-F225	2				/8.7	
=								84	•	-F225	N.				/8.8	
=								PE		-X1	PE				/8.8	
										-X1	PE					
KOPIERGERÄT TK491					br	-A/F227	L	85	•	-F227	2				/9.1	

Previous
3

Next
5

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	5/15/2015	5/15/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Klemmenplan =B_E05_10/A+STRP-X1


BMS
 BUILDINGS MANAGEMENT SERVICES
 = B_E05_10/A
 + KLP
 Vienna International Centre
 Buildings Management Services

Klemmenplan

Funktionstext	Kabelname		Leiste =B_E05_10/A+STRP-X1 Anspeisung				Kabelname		Seite / Spalte
	Kabelname	Kabeltyp	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss	
KOPIERGERÄT TK491		(N)YM-3	-A/F227	N	86	•	-F227	N.	/9.1
KOPIERGERÄT TK2		(N)YM-3	-A/F228	L	87	•	-F228	2	/9.2
=		(N)YM-3	-A/F228	N	88	•	-F228	N.	/9.2
KOPIERGERÄT TK6		(N)YM-3	-A/F229	L	89	•	-F229	2	/9.3
=		(N)YM-3	-A/F229	N	90	•	-F229	N.	/9.4
STECKDOSEN LAGER UND WC		(N)YM-3	-A/F230	L	91	•	-F230	2	/9.5
=		(N)YM-3	-A/F230	N	92	•	-F230	N.	/9.5
STECKDOSEN ZK-BEREICH		(N)YM-3	-A/F231	L	93	•	-F231	2	/9.6
=		(N)YM-3	-A/F231	N	94	•	-F231	N.	/9.6
KOPIERGERÄT TK4		(N)YM-3	-A/F232	L	95	•	-F232	2	/9.7
=		(N)YM-3	-A/F232	N	96	•	-F232	N.	/9.7
GANGLICHT A (1/3)	sw	(N)YM-3	-A/F233.1-1		97	•	-K8	2	/10.2
=	sw	(N)YM-3	-A/F233.2-1		98	•	-K8	4	/10.2

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	5/15/2015	5/15/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Klemmenplan =B_E05_10/A+STRP-X1



= B_E05_10/A
+ KLP
Vienna International Centre
Buildings Management Services

Klemmenplan

UNIDO

Funktionstext	Kabelname					Leiste =B_E05_10/A+STRP-X1 Anspeisung					Kabelname	Kabeltyp	Anschluss	Seite / Spalte
	A/F233.3	A/F233.1	A/F233.2	A/F234	A/F235	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung				
GANGLICHT A (1/3)								99	.	-K8	6	/10.2		
=					bl	-A/F233.1-35		100	┌	-F233	N.	/10.2		
GANGLICHT B (2/3)						-A/F233.1-5		101	└	-K9	2	/10.4		
=					br	-A/F233.2-5		102	┌	-K9	4	/10.4		
=						-A/F233.3-5		103	└	-K9	6	/10.4		
=					br									
GANGLICHT DIREKT						-A/F233.2-35		104	┌			/10.4		
=					gr	-A/F233.1-9		105	└	-K9	1	/10.5		
=						-A/F233.2-9		106	┌	-K9	3	/10.6		
=					gr	-A/F233.3-9		107	└	-K9	5	/10.6		
=					bl	-A/F233.3-35		108	└			/10.6		
DAUERGANGLICHT (GANG NE)					br	-A/F234	L	109	.	-F234	2	/11.1		
=					bl	-A/F234	N	110	.	-F234	N.	/11.1		
=					br	-A/F235	L	111	.	-F235	2	/11.2		
=					bl	-A/F235	N	112	.	-F235	N.	/11.2		
BELEUCHTUNG WC'S LAGER, KERNBEREICHE					br	-A/F236	L	113	.	-F236	2	/11.4		
=					bl	-A/F236	N	114	.	-F236	N.	/11.4		
RESERVE								115	.	-F237	2	/11.5		
=								116	.	-F237	N.	/11.5		
=								117	.	-F238	2	/11.6		
=								118	.	-F238	N.	/11.6		
=								119	.	-F239	2	/11.7		
=								120	.	-F239	N.	/11.8		
INFO-LEUCHTEN (DAUERSCHALTUNG)					br	-A/F240	L	121	.	-F240	2	/12.1		
=					bl	-A/F240	N	122	.	-F240	N.	/12.1		
ZEITERFASSUNG					br	-A/F241	L	123	.	-F241	2	/12.2		
=					bl	-A/F241	N	124	.	-F241	N.	/12.2		

Previous
5

Next
7

Klemmenplan


Funktionstext	Kabelname					Leiste =B_E05_10/A+STRP-X1 Anspeisung					Kabelname	Kabeltyp	Anschluss	Seite / Spalte		
	A/F151LRVGRUEN25	A/F151LRVGRUEN16	A/F151LRVGRUEN7	PE	=B_E05_10/A	=SB	A/F243	A/F242	Kabeltyp	Zielbezeichnung					Anschluss	Klemme
IT-NETZWERK-SCHRANK								br		-A/F242	L	125	•	-F242	2	/12.4
=								bl		-A/F242	N	126	•	-F242	N.	/12.4
=								br		-A/F243	L	127	•	-F243	2	/12.5
=								bl		-A/F243	N	128	•	-F243	N.	/12.5
RESERVE												129	•	-F244	2	/12.6
=												130	•	-F244	N.	/12.6
NSHV						sw				=B_E05_08_A-X4	5	131	•	-3	1/1	/16.1
=						bl				=B_E05_08_A-X4	6	132	•	-K1	A1	/16.1
BE510A0 BEL_BU1S BÜROLICHT 1/3 AUS/EIN										=B_E05_10_B-104_3N		133	•	-K10	A2	/16.4
Anspeisung von L-SYSTEM Vorsicherung 80A						sw				-L-SYS-L1		L1	•	-K1	1	/1.1
=						br				-L-SYS-L2		L2	•	-K1	3	/1.1
=						bl				-L-SYS-L3		L3	•	-K1	5	/1.1
=						g/g				-PEN		PEN		-N	2	/1.1
PE										-PAS	PE	PE		-N	2	/1.2
BÜROLICHT GRÜN 1-30 A (1/3)						g/g				-LRV_GRUEN_7-48		PE		-X1	PE	/2.2
BÜROLICHT GRÜN 1-30 B (2/3)						g/g				-LRV_GRUEN_16-48		PE		-X1	PE	/2.4
BÜROLICHT GRÜN 1-30 DIREKT						g/g				-LRV_GRUEN_25-48		PE		-X1	PE	/2.6
														-X1	PE	

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR 5/15/2015	PummerR 5/15/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Klemmenplan =B_E05_10/A+STRP-X1

= B_E05_10/A
+ KLP
Vienna International Centre
Buildings Management Services



Klemmenplan

Funktionstext	Leiste =B_E05_10/A+STRP-X1 Anspeisung										Seite / Spalte
	Kabelname	Kabeltyp	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss	Kabeltyp		
BÜROLICHT GRÜN 31-48 A (1/3)	A/F52LRVGRUEN39.1	(N)M-3	=LRV_GRUEN_39-95		PE		-X1	PE			/3.2
BÜROLICHT GRÜN 31-48 B (2/3)	A/F52LRVGRUEN39.2	(N)M-3	=LRV_GRUEN_39-96		PE		-X1	PE			/3.4
BÜROLICHT GRÜN 31-48 DIREKT	A/F52LRVGRUEN39.3	(N)M-3	=LRV_GRUEN_39-97		PE		-X1	PE			/3.6
BÜROLICHT GRÜN 49-78 A (1/3)	A/F53LRVGRUEN54	(N)M-3	-LRV_GRUEN_54-48		PE		-X1	PE			/4.2
BÜROLICHT GRÜN 49-78 B (2/3)	A/F53LRVGRUEN54	(N)M-3	-LRV_GRUEN_64-48		PE		-X1	PE			/4.4
BÜROLICHT GRÜN 49-78 DIREKT	A/F53LRVGRUEN73	(N)M-3	-LRV_GRUEN_73-48		PE		-X1	PE			/4.6
STECKDOSEN GRÜN 1-10	A/F201	(N)M-3	-A/F201	PE	PE		-X1	PE			/5.1
STECKDOSEN GRÜN 11-18	A/F202	(N)M-3	-A/F202	PE	PE		-X1	PE			/5.2
							-X1	PE			

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	5/15/2015	5/15/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Klemmenplan =B_E05_10/A+STRP-X1



= B_E05_10/A
+ KLP
Vienna International Centre
Buildings Management Services

Klemmenplan

Funktionstext	Kabelname										Leiste =B_E05_10/A+STRP-X1 Anspeisung				Kabelname					Seite / Spalte	
	A/F210	A/F209	A/F208	A/F207	A/F206	A/F205	A/F204	A/F203	Kabeltyp	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung							Anschluss
STECKDOSEN GRÜN 19-26										g/g	-A/F203	PE	PE		-X1	PE				/5.4	
STECKDOSEN GRÜN 27-33										g/g	-A/F204	PE	PE		-X1	PE				/5.5	
STECKDOSEN GRÜN 34-41										g/g	-A/F205	PE	PE		-X1	PE				/5.6	
STECKDOSEN GRÜN 42-48										g/g	-A/F206	PE	PE		-X1	PE				/5.7	
STECKDOSEN GRÜN 49-57										g/g	-A/F207	PE	PE		-X1	PE				/6.1	
STECKDOSEN GRÜN 58-65										g/g	-A/F208	PE	PE		-X1	PE				/6.2	
STECKDOSEN GRÜN 66-73										g/g	-A/F209	PE	PE		-X1	PE				/6.4	
STECKDOSEN GRÜN 74-78										g/g	-A/F210	PE	PE		-X1	PE				/6.5	

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	5/15/2015	5/15/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Klemmenplan =B_E05_10/A+STRP-X1



= B_E05_10/A
+ KLP
Vienna International Centre
Buildings Management Services

Klemmenplan

UNIDO

Funktionstext	Kabelname						Leiste =B_E05_10/A+STRP-X1 Anspeisung				Kabelname	Kabeltyp	Anschluss	Brücke	Klemme	Anschluss	Zielbezeichnung	Seite / Spalte
	A/F211	A/F212	A/F213	A/F214	A/F215	A/F227	A/F228	A/F229	Zielbezeichnung	Anschluss								
STECKDOSEN ST292								g/g	-A/F211	PE	PE		-X1	PE			/6.6	
STECKDOSE TK2								g/g	-A/F212	PE	PE		-X1	PE			/7.1	
STECKDOSE TK4								g/g	-A/F213	PE	PE		-X1	PE			/7.2	
STECKDOSE TK6								g/g	-A/F214	PE	PE		-X1	PE			/7.4	
VE ZK-BEREICH								g/g	-A/F215	PE	PE		-X1	PE			/7.5	
RESERVE											PE		-X1	PE			/7.6	
RESERVE											PE		-X1	PE			/7.7	
KOPIERGERÄT TK491								g/g	-A/F227	PE	PE		-X1	PE			/9.1	
KOPIERGERÄT TK2								g/g	-A/F228	PE	PE		-X1	PE			/9.2	
KOPIERGERÄT TK6								g/g	-A/F229	PE	PE		-X1	PE			/9.4	
													-X1	PE				

Previous
9

Next
11

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	5/15/2015	5/15/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Klemmenplan =B_E05_10/A+STRP-X1



= B_E05_10/A
+ KLP
Vienna International Centre
Buildings Management Services

Klemmenplan

Funktionstext	Kabelname					Leiste =B_E05_10/A+STRP-X1 Anspeisung					Kabelname					Seite / Spalte
	A/F230	A/F231	A/F232	A/F233.1	A/F233.2	A/F233.3	A/F234	A/F235	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss	Kabeltyp	
STECKDOSEN LAGER UND WC								g/g	-A/F230	PE	PE		-X1	PE		/9.5
STECKDOSEN ZK-BEREICH								g/g	-A/F231	PE	PE		-X1	PE		/9.6
KOPIERGERÄT TK4								g/g	-A/F232	PE	PE		-X1	PE		/9.7
GANGLICHT A (1/3)								g/g	-A/F233.1-48		PE		-X1	PE		/10.2
GANGLICHT B (2/3)								g/g	-A/F233.2-48		PE		-X1	PE		/10.4
GANGLICHT DIREKT								g/g	-A/F233.3-48		PE		-X1	PE		/10.6
DAUERGANGLICHT (GANG NE)								g/g	-A/F234	PE	PE		-X1	PE		/11.1
DAUERGANGLICHT (GANG NE)								g/g	-A/F235	PE	PE		-X1	PE		/11.3

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	5/15/2015	5/15/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Klemmenplan =B_E05_10/A+STRP-X1



BMS
BUILDINGS MANAGEMENT SERVICES

= B_E05_10/A
+ KLP
Vienna International Centre
Buildings Management Services

Klemmenplan

Funktionstext	Kabelname					Leiste =B_E05_10/A+STRP-X1 Anspeisung					Kabelname					Seite / Spalte
	A/F236	A/F240	A/F241	A/F242	A/F243	Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss	Kabeltyp				
BELEUCHTUNG WC'S LAGER, KERNBEREICHE						-A/F236	PE	PE		-X1	PE				/11.4	
RESERVE								PE		-X1	PE				/11.5	
RESERVE								PE		-X1	PE				/11.7	
RESERVE								PE		-X1	PE				/11.8	
INFO-LEUCHTEN (DAUERSCHALTUNG)						-A/F240	PE	PE		-X1	PE				/12.1	
ZEITERFASSUNG						-A/F241	PE	PE		-X1	PE				/12.3	
IT-NETZWERK-SCHRANK						-A/F242	PE	PE		-X1	PE				/12.4	
IT-NETZWERK-SCHRANK						-A/F243	PE	PE		-X1	PE				/12.5	
RESERVE								PE		-X1	PE				/12.6	
										-PE						

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	5/15/2015	5/15/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Klemmenplan =B_E05_10/A+STRP-X1



= B_E05_10/A
+ KLP
Vienna International Centre
Buildings Management Services

Kabelübersicht

UNIDO

Kabelname	Quelle (von)	Ziel (bis)	Kabeltyp	alle Adern	verwendete Adern	Querschnitt [mm]	Länge [m]	Bemerkung	Grafikseite des Kabelplans
=A/42XM106_B	=B_E05_10/A+STRP-8	=B_E05_10_K+STRP-KQ114 =B_E05_10_K+STRP-KQ113	J-Y(St)Y	2x2	2	0,8			
=A/BSKMS01	=BSKMS01+STRP-X	=B_E05_10/A+STRP-8	J-Y(St)Y	2x2	2	0,8			
=A/BSKMS02	=BSKMS02+STRP-X	=B_E05_10/A+STRP-8	J-Y(St)Y	2x2	2	0,8			
=A/BSKMS03	=BSKMS03+STRP-X	=B_E05_10/A+STRP-8	J-Y(St)Y	2x2	2	0,8			
=A/BSKMS04	=BSKMS04+STRP-X	=B_E05_10/A+STRP-9	J-Y(St)Y	2x2	2	0,8			
=A/BSKMS05	=BSKMS05+STRP-X	=B_E05_10/A+STRP-9	J-Y(St)Y	2x2	2	0,8			
=A/BSKMS06	=BSKMS06+STRP-X	=B_E05_10/A+STRP-9	J-Y(St)Y	2x2	2	0,8			
=A/BSKMS07	=BSKMS07+STRP-X	=B_E05_10/A+STRP-9	J-Y(St)Y	2x2	2	0,8			
=A/BSKMS08	=BSKMS08+STRP-X	=B_E05_10/A+STRP-9	J-Y(St)Y	2x2	2	0,8			
=A/BSKMS09	=BSKMS09+STRP-X	=B_E05_10/A+STRP-9	J-Y(St)Y	2x2	2	0,8			
=B_E05_10_A	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-L-SYS-L1 =B_E05_10/A+STRP-L-SYS-L2 =B_E05_10/A+STRP-L-SYS-L3 -PEN	E-YY-J	4	4	25			
=B_E05_11_A-F246	=B_E05_10/A+STRP-F246	=USV+STRP-GAA	E-YY	2x1	2	25²			
=B_GAA09	=B_E05_10/A+STRP-7	=B_E05_10/A+STRP-N+ =B_E05_10/A+STRP-N- =B_E05_10/A+STRP-NC	2Y(ST-C)Y	2x2	3				
=B_GAA10	=B_E05_10/A+STRP-1	=B_E05_10/A+STRP-N+ =B_E05_10/A+STRP-N- =B_E05_10/A+STRP-NC	2Y(ST-C)Y	2x2	3				
=S2	=B_E05_08_A+STRP-X4	=NSHV+STRP-X10	E-YY-O	10	2	1,5²			
=S8	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_08_A+STRP-X4	YM-J	3	2	1,5²			
A/F151LRVGRUEN7	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-LRV_GRUEN_7-1 =B_E05_10/A+STRP-LRV_GRUEN_7-35 =B_E05_10/A+STRP-LRV_GRUEN_7-5 =B_E05_10/A+STRP-LRV_GRUEN_7-9 =B_E05_10/A+STRP-LRV_GRUEN_7-48	(N)YM-J	5	5	1,5			
A/F151LRVGRUEN16	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-LRV_GRUEN_16-1 =B_E05_10/A+STRP-LRV_GRUEN_16-5 =B_E05_10/A+STRP-LRV_GRUEN_16-35 =B_E05_10/A+STRP-LRV_GRUEN_16-9 =B_E05_10/A+STRP-LRV_GRUEN_16-48	(N)YM-J	5	5	1,5			
A/F151LRVGRUEN25	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-LRV_GRUEN_25-1 =B_E05_10/A+STRP-LRV_GRUEN_25-5 =B_E05_10/A+STRP-LRV_GRUEN_25-9 =B_E05_10/A+STRP-LRV_GRUEN_25-35 =B_E05_10/A+STRP-LRV_GRUEN_25-48	(N)YM-J	5	5	1,5			
A/F152LRVGRUEN39.1	=B_E05_10/A+STRP-X1	=LRV_GRUEN_39+STRP-1 =LRV_GRUEN_39+STRP-71 =LRV_GRUEN_39+STRP-4 =LRV_GRUEN_39+STRP-7 =LRV_GRUEN_39+STRP-95	(N)YM-J	5	5	1,5			
A/F152LRVGRUEN39.2	=B_E05_10/A+STRP-X1	=LRV_GRUEN_39+STRP-27 =LRV_GRUEN_39+STRP-30	(N)YM-J	5	5	1,5			

Previous
=B_E05_10/A+KLP/12

Next
2

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	5/15/2015	5/15/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Kabelübersicht : =A/42XM106_B - A/F152LRVGRUEN39.2



= KBL
+
Vienna International Centre
Buildings Management Services

Kabelübersicht

UNIDO

Kabelname	Quelle (von)	Ziel (bis)	Kabeltyp	alle Adern	verwendete Adern	Querschnitt [mm]	Länge [m]	Bemerkung	Grafikseite des Kabelplans
		=LRV_GRUEN_39+STRP-72							
		=LRV_GRUEN_39+STRP-33							
		=LRV_GRUEN_39+STRP-96							
A/F152LRVGRUEN39.3	=B_E05_10/A+STRP-X1	=LRV_GRUEN_39+STRP-48	(N)YM-J	5	5	1,5			
		=LRV_GRUEN_39+STRP-51							
		=LRV_GRUEN_39+STRP-54							
		=LRV_GRUEN_39+STRP-73							
		=LRV_GRUEN_39+STRP-97							
A/F153LRVGRUEN54	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-LRV_GRUEN_54-1	(N)YM-J	5	5	1,5			
		=B_E05_10/A+STRP-LRV_GRUEN_54-35							
		=B_E05_10/A+STRP-LRV_GRUEN_54-5							
		=B_E05_10/A+STRP-LRV_GRUEN_54-9							
		=B_E05_10/A+STRP-LRV_GRUEN_54-48							
A/F153LRVGRUEN64	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-LRV_GRUEN_64-1	(N)YM-J	5	5	1,5			
		=B_E05_10/A+STRP-LRV_GRUEN_64-5							
		=B_E05_10/A+STRP-LRV_GRUEN_64-35							
		=B_E05_10/A+STRP-LRV_GRUEN_64-9							
		=B_E05_10/A+STRP-LRV_GRUEN_64-48							
A/F153LRVGRUEN73	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-LRV_GRUEN_73-1	(N)YM-J	5	5	1,5			
		=B_E05_10/A+STRP-LRV_GRUEN_73-5							
		=B_E05_10/A+STRP-LRV_GRUEN_73-9							
		=B_E05_10/A+STRP-LRV_GRUEN_73-35							
		=B_E05_10/A+STRP-LRV_GRUEN_73-48							
A/F201	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F201	(N)YM-J	3	3	2,5			
A/F202	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F202	(N)YM-J	3	3	2,5			
A/F203	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F203	(N)YM-J	3	3	2,5			
A/F204	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F204	(N)YM-J	3	3	2,5			
A/F205	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F205	(N)YM-J	3	3	2,5			
A/F206	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F206	(N)YM-J	3	3	2,5			
A/F207	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F207	(N)YM-J	3	3	2,5			
A/F208	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F208	(N)YM-J	3	3	2,5			
A/F209	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F209	(N)YM-J	3	3	2,5			
A/F210	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F210	(N)YM-J	3	3	2,5			
A/F211	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F211	(N)YM-J	3	3	2,5			
A/F212	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F212	(N)YM-J	3	3	2,5			
A/F213	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F213	(N)YM-J	3	3	2,5			
A/F214	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F214	(N)YM-J	3	3	2,5			
A/F215	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F215	(N)YM-J	3	3	2,5			
A/F219	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F219	(N)YM-J	3	3	2,5			
A/F220	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F220	(N)YM-J	3	3	2,5			
A/F221	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F221	(N)YM-J	3	3	2,5			
A/F224	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F224-L1	(N)YM-J	5	5	2,5			
		=B_E05_10/A+STRP-A/F224-L2							
		=B_E05_10/A+STRP-A/F224-L3							
		=B_E05_10/A+STRP-A/F224-N							
		=B_E05_10/A+STRP-A/F224-PE							

Previous
1

Next
3

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR 5/15/2015	PummerR 5/15/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Kabelübersicht : A/F152LRVGRUEN39.2 - A/F224



= KBL
+
Vienna International Centre
Buildings Management Services

Kabelübersicht

UNIDO

Kabelname	Quelle (von)	Ziel (bis)	Kabeltyp	alle Adern	verwendete Adern	Querschnitt [mm]	Länge [m]	Bemerkung	Grafikseite des Kabelplans
A/F227	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F227	(N)YM-J	3	3	2,5			
A/F228	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F228	(N)YM-J	3	3	2,5			
A/F229	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F229	(N)YM-J	3	3	2,5			
A/F230	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F230	(N)YM-J	3	3	2,5			
A/F231	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F231	(N)YM-J	3	3	2,5			
A/F232	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F232	(N)YM-J	3	3	2,5			
A/F233.1	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F233.1-1	(N)YM-J	5	5	1,5			
		=B_E05_10/A+STRP-A/F233.1-35							
		=B_E05_10/A+STRP-A/F233.1-5							
		=B_E05_10/A+STRP-A/F233.1-9							
		=B_E05_10/A+STRP-A/F233.1-48							
A/F233.2	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F233.2-1	(N)YM-J	5	5	1,5			
		=B_E05_10/A+STRP-A/F233.2-5							
		=B_E05_10/A+STRP-A/F233.2-35							
		=B_E05_10/A+STRP-A/F233.2-9							
		=B_E05_10/A+STRP-A/F233.2-48							
A/F233.3	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F233.3-1	(N)YM-J	5	5	1,5			
		=B_E05_10/A+STRP-A/F233.3-5							
		=B_E05_10/A+STRP-A/F233.3-9							
		=B_E05_10/A+STRP-A/F233.3-35							
		=B_E05_10/A+STRP-A/F233.3-48							
A/F234	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F234	(N)YM-J	3	3	1,5			
A/F235	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F235	(N)YM-J	3	3	1,5			
A/F236	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F236	(N)YM-J	3	3	1,5			
A/F240	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F240	(N)YM-J	3	3	1,5			
A/F241	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F241	(N)YM-J	3	3	2,5			
A/F242	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F242	(N)YM-J	3	3	2,5			
A/F243	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-A/F243	(N)YM-J	3	3	2,5			
B_E05_10/L	=B_E05_10/A+STRP-X	=B_E05_10/A+STRP-8	J-Y(St)Y	2x2	2	0,8			
PE	=B_E05_10/A+STRP-X1	=B_E05_10/A+STRP-PAS	Ym	1	1	16			

Previous
2

Next
+ALLG/3

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	5/15/2015	5/15/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Kabelübersicht : A/F227 - PE

	= KBL	Page 3 / 3
	+ Vienna International Centre Buildings Management Services	

Inhaltsverzeichnis

UNIDO

Seite	Seitenbeschreibung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
=KBL/1	Kabelübersicht : =A/42XM106_B - A/F152LRVGRUEN39.2		5/15/2015	PummerR
=KBL/2	Kabelübersicht : A/F152LRVGRUEN39.2 - A/F224		5/15/2015	PummerR
=KBL/3	Kabelübersicht : A/F227 - PE		5/15/2015	PummerR
=KBL+ALLG/3	Inhaltsverzeichnis : =KBL/1 - =KBL+ALLG/3		5/15/2015	PummerR

Previous

Next

+3

=B_E05_08_A/3

Project created by	Page created by	Last modified by
11/23/2006	PummerR	PummerR
	5/15/2015	5/15/2015

B_E05_10/A (A2_E05_7/A) Inhaltsverzeichnis : =KBL/1 - =KBL+ALLG/3

	= KBL
	+ ALLG
Vienna International Centre Buildings Management Services	
Page 3/3	

Inhaltsverzeichnis

Seite	Seitenbeschreibung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter
=B_E05_08_A+ALLG/3	Inhaltsverzeichnis : =B_E05_08_A+ALLG/3 - =B_E05_08_A+KLP/1		5/15/2015	PummerR
=B_E05_08_A+KLP/1	Klemmenplan =B_E05_08_A+STRP-X4		5/15/2015	PummerR

Previous
=KBL/3

Next
+KLP/1

Project created by 11/23/2006	Page created by PummerR 5/15/2015	Last modified by PummerR 5/15/2015
----------------------------------	---	--

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Inhaltsverzeichnis : =B_E05_08_A+ALLG/3 - =B_E05_08_A+KLP/1



= B_E05_08_A
+ ALLG
Vienna International Centre
Buildings Management Services

Klemmenplan

UNIDO

Funktionstext	=S8	Kabelname	=S2	Kabelname	Leiste					Anschluss	Kabeltyp	Seite / Spalte
					=B_E05_08_A+STRP-X4							
					B_E05_08_A							
Zielbezeichnung		Anschluss	Klemme	Brücke	Zielbezeichnung	Anschluss	E+V-O					
NSHV	sw	=B_E05_10/A-X1	131	5	.	=NSHV-X10	330				ws	
=	bl	=B_E05_10/A-X1	132	6	.	=NSHV-X10	331	br			=B_E05_10/A/16.1	

Previous +ALLG/3	Page created by PummerR 5/15/2015	Last modified by PummerR 5/15/2015
Project created by 11/23/2006		

B_E05_10/A (A2_E05_7/A)

Klemmenplan =B_E05_08_A+STRP-X4



= B_E05_08_A
+ KLP
Vienna International Centre
Buildings Management Services

Klemmenplan

UNIDO

Funktionstext	Kabelname		Kabeltyp	Leiste =NSHV+STRP-X10 NSHV				Kabelname	Kabeltyp	Seite / Spalte
	=S2	E.Y.O.		Zielbezeichnung	Anschluss	Klemme	Brücke			
NSHV			ws	=B_E05_08_A-X4	5	330	.			=B_E05_10/A/16.1
=			br	=B_E05_08_A-X4	6	331	.			=B_E05_10/A/16.1