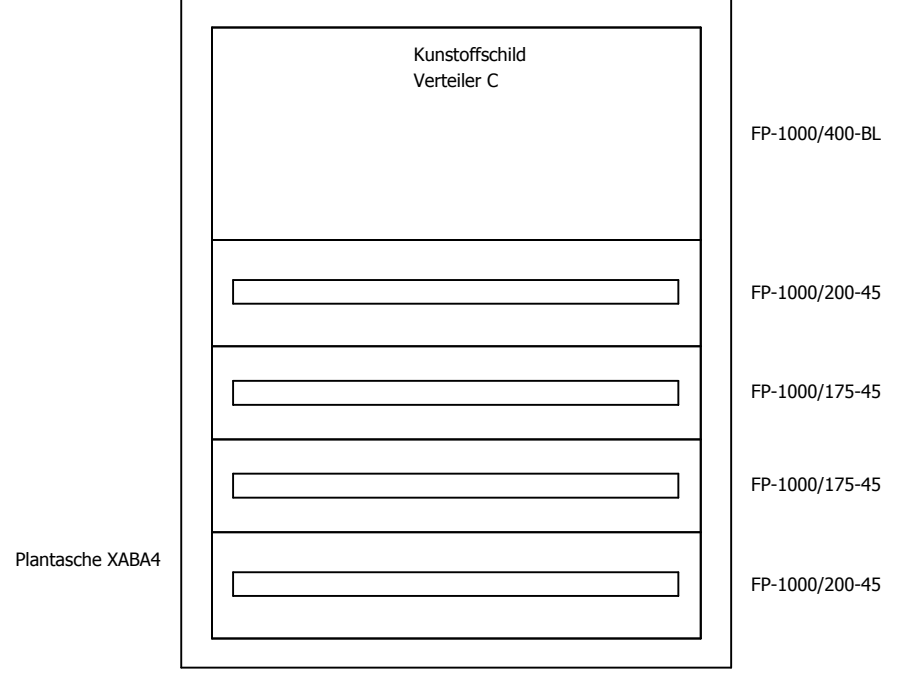
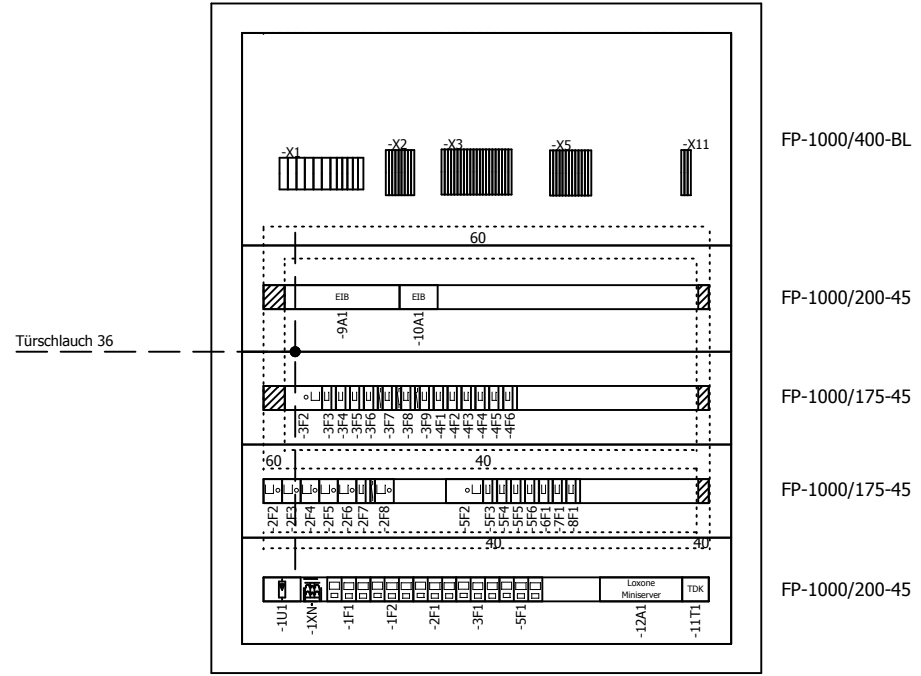


Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten !

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.6.0
Plot : 14.12.2013

Verteiler C
BPZ-WB3S-1000/12/2 IP30
 H x B x T
 Aussenmass 1233 x 1006 x 247
 Türrahmen 1260 X 1035

Türansicht
BPZ-WB3S-1000/12/2
 H x B x T
 Aussenmass 1233 x 1006 x 247
 Türrahmen 1260 X 1035



Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum ohne unsere ausdrückliche Genehmigung darf sie weder kopiert noch Dritten weitergegeben, oder zugänglich gemacht werden. Verstöße werden nach dem Urhebergesetz geahndet.

A	Umbau	02.10.2013	Zenz	Geprüft	Kunde
R.	Änderung	Datum	Name	Norm	E8001-2-30

Datum	19.05.2013
Bearbeiter	Zenz
Ursprung	Ersatz für

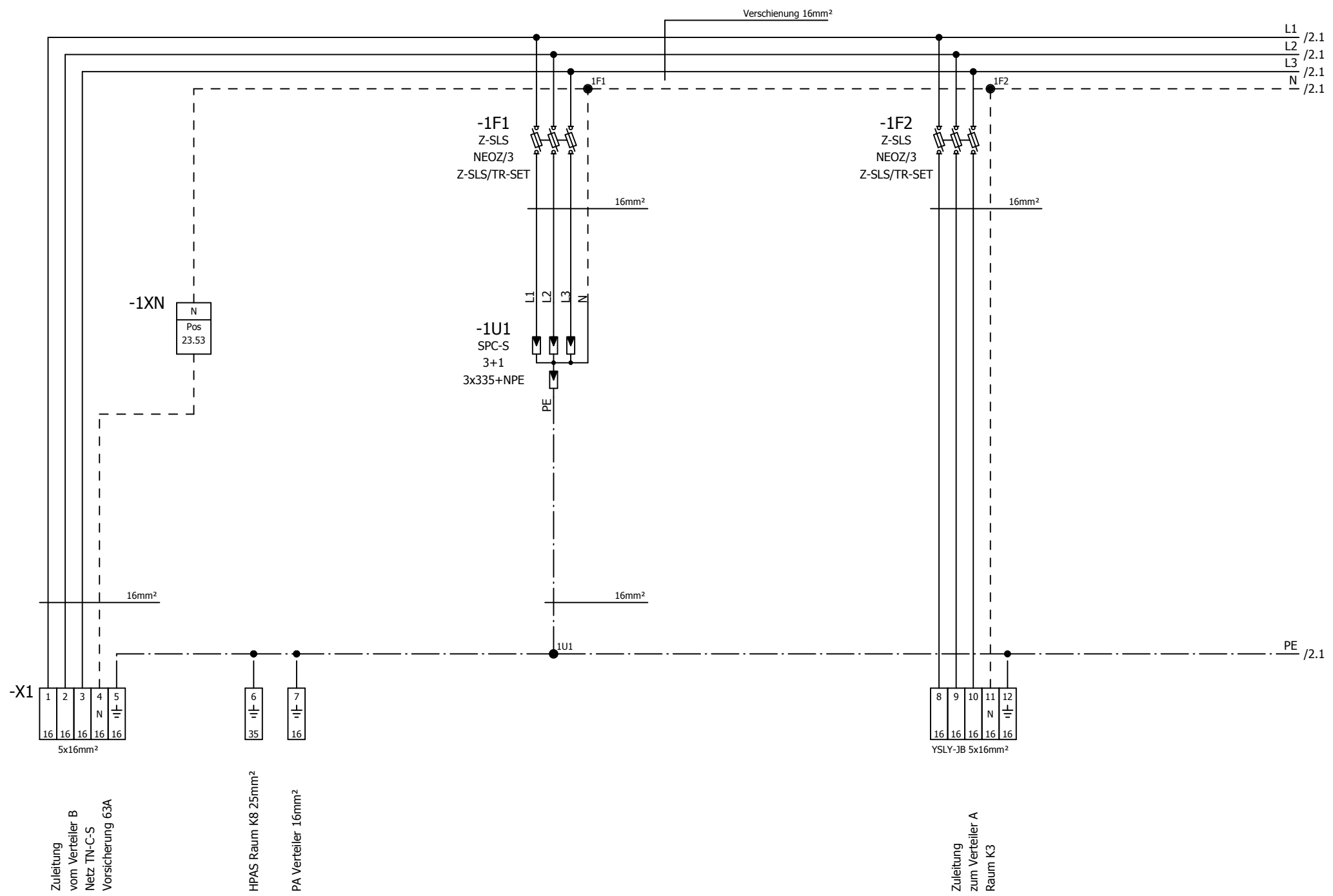
Zenz Verteilerbau mit System
 A-8071, Hausmannstätten, Hauptstraße 29

Verteiler C	Pos 01
Frontansicht	1
Frontansicht	

=1	+1
Verteiler C	
20130060	Blatt 1
	1 Bl.

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten !

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.6.0
Plot : 14.12.2013

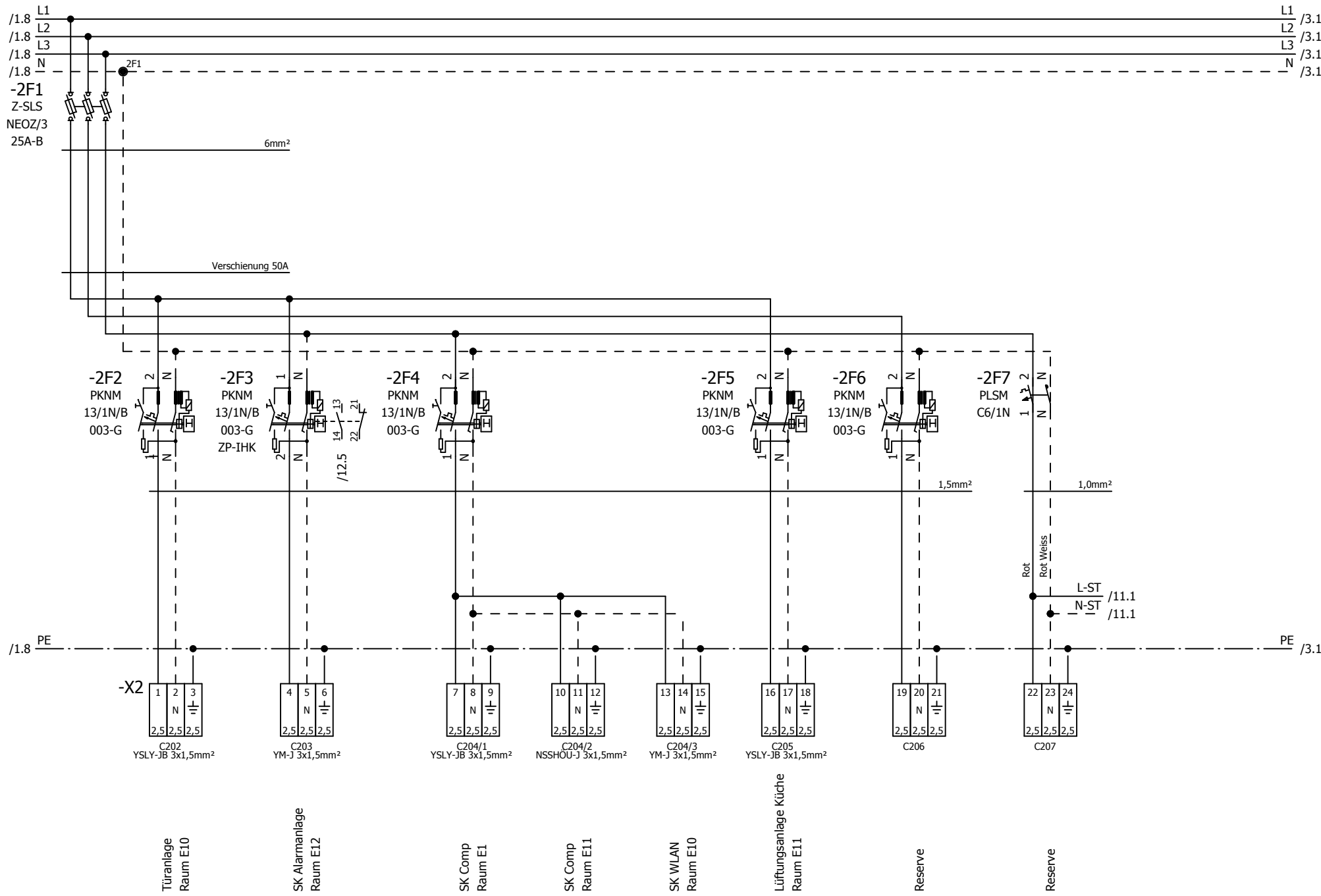


Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum ohne unsere ausdrückliche Genehmigung darf sie weder kopiert noch Dritten weitergegeben, oder zugänglich gemacht werden. Verstöße werden nach dem Urhebergesetz geahndet.

Datum		16.05.2013		Zenz Verteilerbau mit System A-8071, Hausmannstätten, Hauptstraße 29		Verteiler C		=1		+1	
Bearbeiter		Zenz				Pos 01		Verteiler C			
Geprüft		Kunde				1		Blatt 1			
R. Änderung	Datum	Name	Norm	E8001-2-30	Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	20130060		13 Bl.	
1			2		3		4	5	6	7	8

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten !

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.6.0
Plot : 14.12.2013

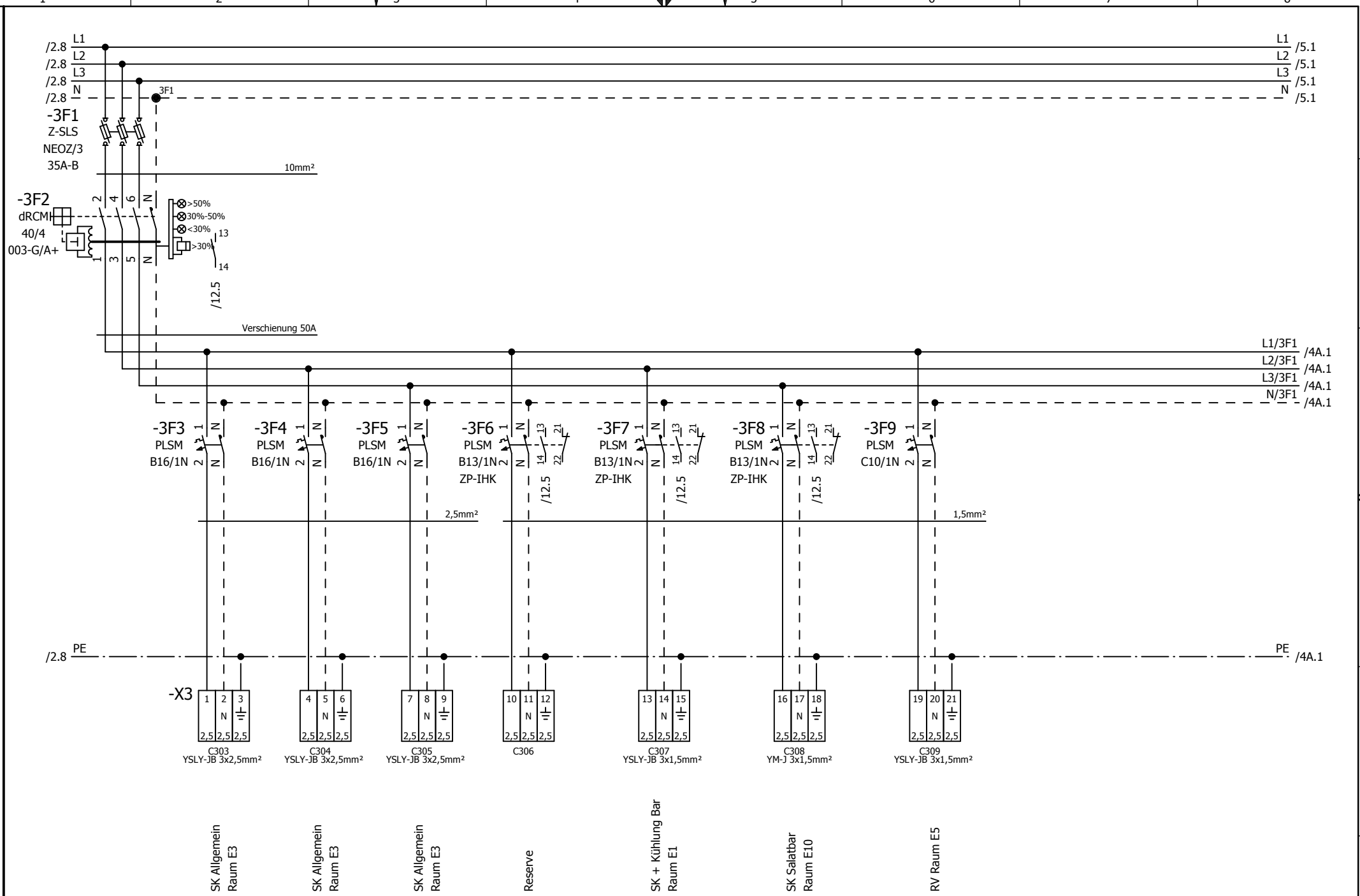


Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum ohne unsere ausdrückliche Genehmigung darf sie weder kopiert noch Dritten weitergegeben, oder zugänglich gemacht werden. Verstöße werden nach dem Urhebergesetz geahndet.

Datum		16.05.2013		 Zenz Verteilerbau mit System A-8071, Hausmannstätten, Hauptstraße 29		Verteiler C		=1		+1	
Bearbeiter		Zenz				Pos 01		Verteiler C			
A	2F3	02.10.2013	Zenz	Geprüft	Kunde	Stromlaufplan		20130060		Blatt 2	
R.	Änderung	Datum	Name	Norm	E8001-2-30	Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	13		Bl.

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten !

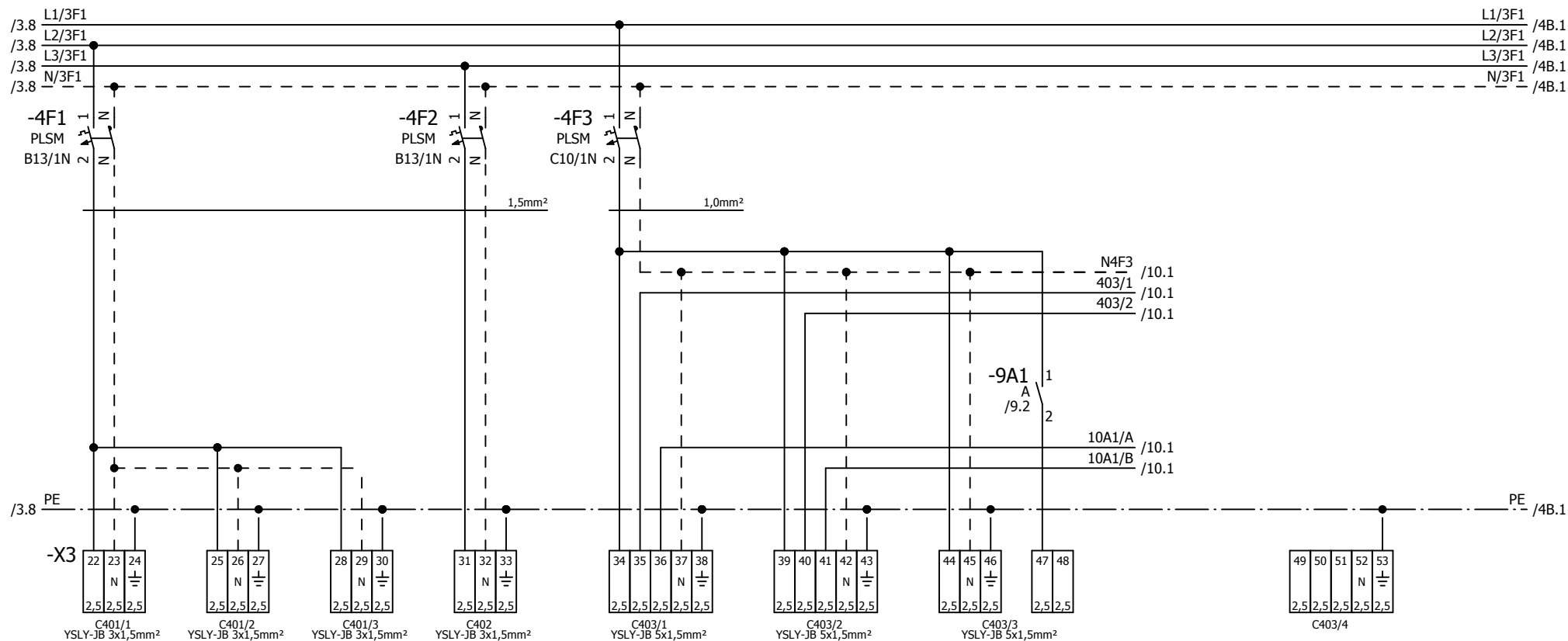
Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.6.0
Plot : 14.12.2013



Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum ohne unsere ausdrückliche Genehmigung darf sie weder kopiert noch Dritten weitergegeben, oder zugänglich gemacht werden. Verstöße werden nach dem Urhebergesetz geahndet.

Datum		16.05.2013		 Zenz Verteilerbau mit System A-8071, Hausmannstätten, Hauptstraße 29		Verteiler C		=1		+1	
Bearbeiter		Zenz				Pos 01		Verteiler C			
A	3F9	02.10.2013	Zenz	Geprüft	Kunde	3		20130060		Blatt 3	
R.	Änderung	Datum	Name	Norm	E8001-2-30	Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	13		Bl.

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten !



- SK Allgemeinmei
Raum E3 + E10
- SK Allgemeinmei
+ Plissoar
Raum E5 + E6 + E13
- SK Allgemeinmei
Raum E1
- SK Tablee
Raum E1
- Abluftanlage
Reserve
Raum E1
- Abluftanlage
Raum E3
- Lüftungsklappe
Raum E3
- Abluftanlage
Reserve
Raum E1

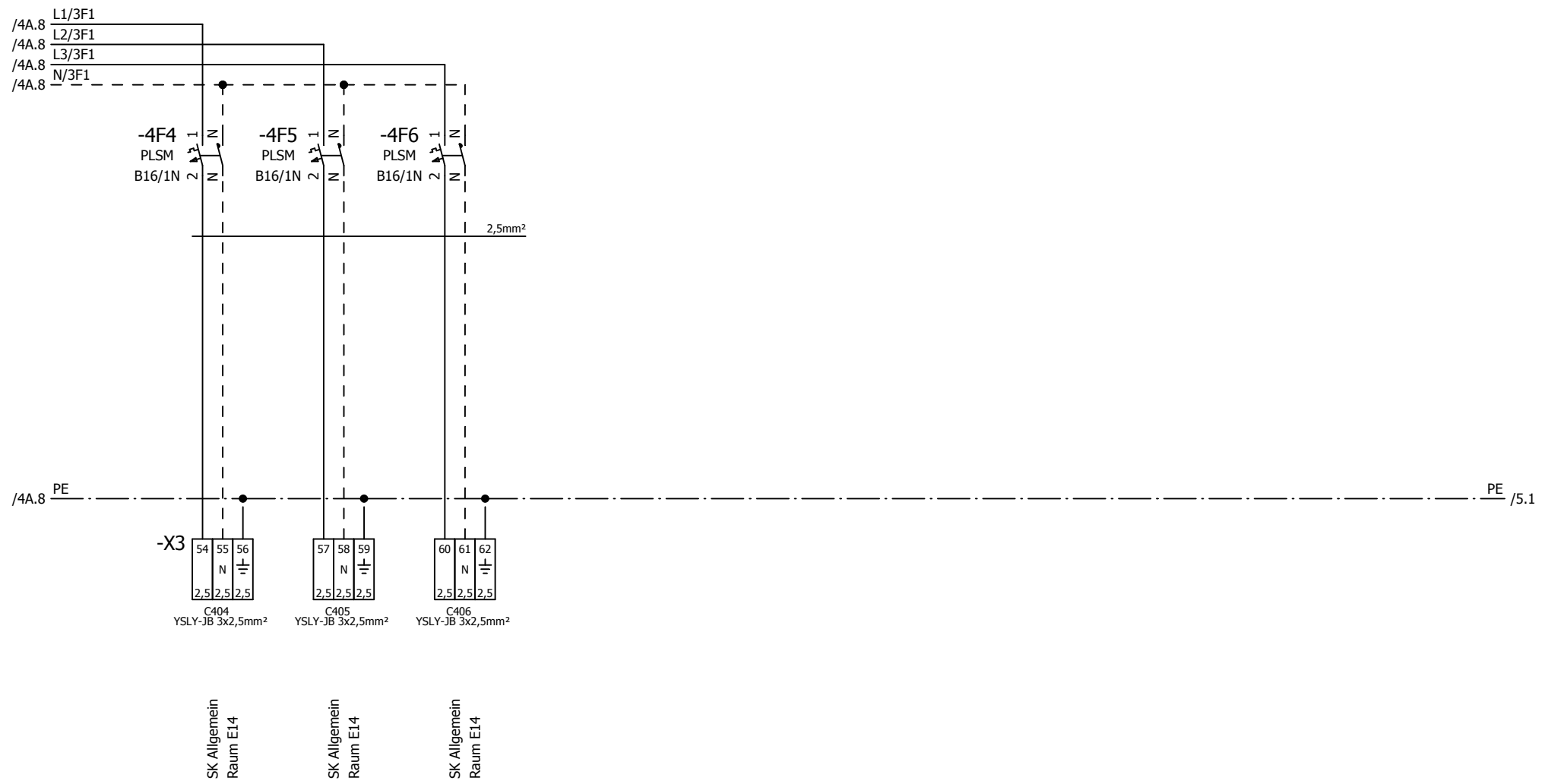
Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum ohne unsere ausdrückliche Genehmigung darf sie weder kopiert noch Dritten weitergegeben, oder zugänglich gemacht werden. Verstöße werden nach dem Urhebergesetz geahndet.

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.6.0
Plot : 14.12.2013

A 4F4		02.10.2013	Zenz	Geprüft	Kunde	Verteiler C Pos 01 Stromlaufplan 4A Stromlaufplan		=1		+1	
R. Änderung	Datum	Name	Norm	E8001-2-30	Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch		20130060		Blatt 4A 13 Bl.

Zenz Verteilerbau mit System
A-8071, Hausmannstätten, Hauptstraße 29

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten !



Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.6.0
Plot : 14.12.2013

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum ohne unsere ausdrückliche Genehmigung darf sie weder kopiert noch Dritten weitergegeben, oder zugänglich gemacht werden. Verstöße werden nach dem Urhebergesetz geahndet.

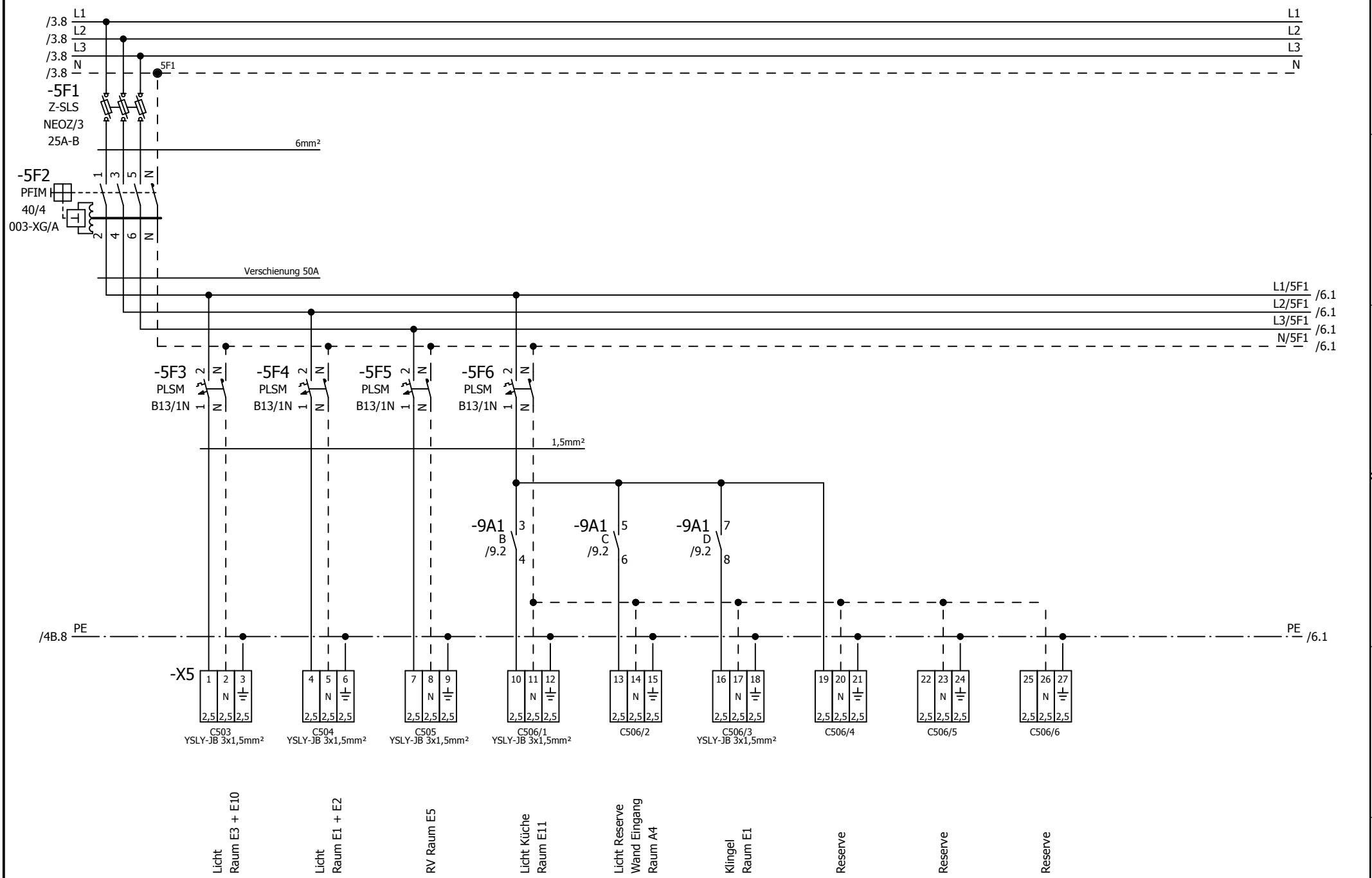
A Blatt neu		02.10.2013	Zenz	Geprüft	Kunde	Verteiler C Pos 01 Stromlaufplan 4B Stromlaufplan		=1	+1
R. Änderung		Datum	Name	Norm	E8001-2-30	Ursprung	Ersatz für	20130060	
4A		1	2		3	4	5	6	7
								Blatt 4B 13 Bl.	

Zenz Verteilerbau mit System
A-8071, Hausmannstätten, Hauptstraße 29

Blatt 4B
13 Bl.

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten !

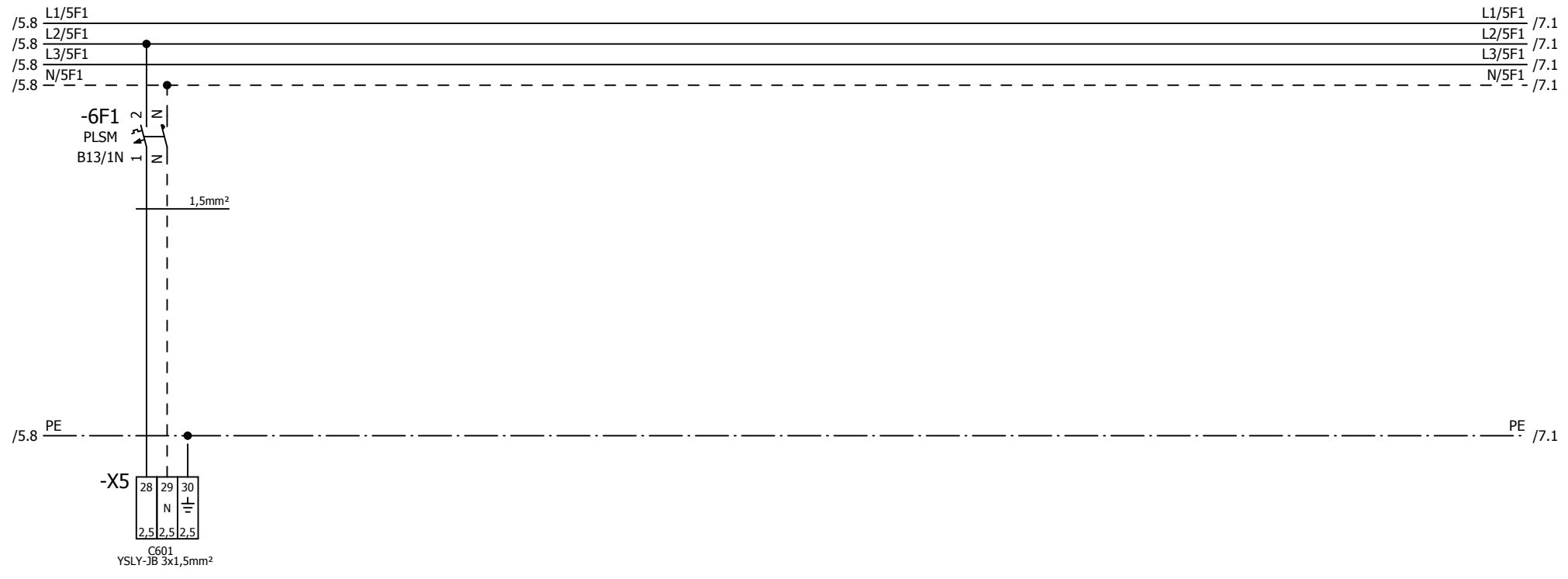
Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.6.0
Plot : 14.12.2013



Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum ohne unsere ausdrückliche Genehmigung darf sie weder kopiert noch Dritten weitergegeben, oder zugänglich gemacht werden. Verstöße werden nach dem Urhebergesetz geahndet.

Datum		16.05.2013		Zenz Verteilerbau mit System A-8071, Hausmannstätten, Hauptstraße 29		Verteiler C		=1		+1	
Bearbeiter		Zenz				Pos 01		Verteiler C			
Geprüft		Kunde				Stromlaufplan		13 Bl.			
R. Änderung	Datum	Name	Norm	E8001-2-30	Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	20130060		Blatt 5	
4B	1		2		3		4	5	6	7	8

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten !

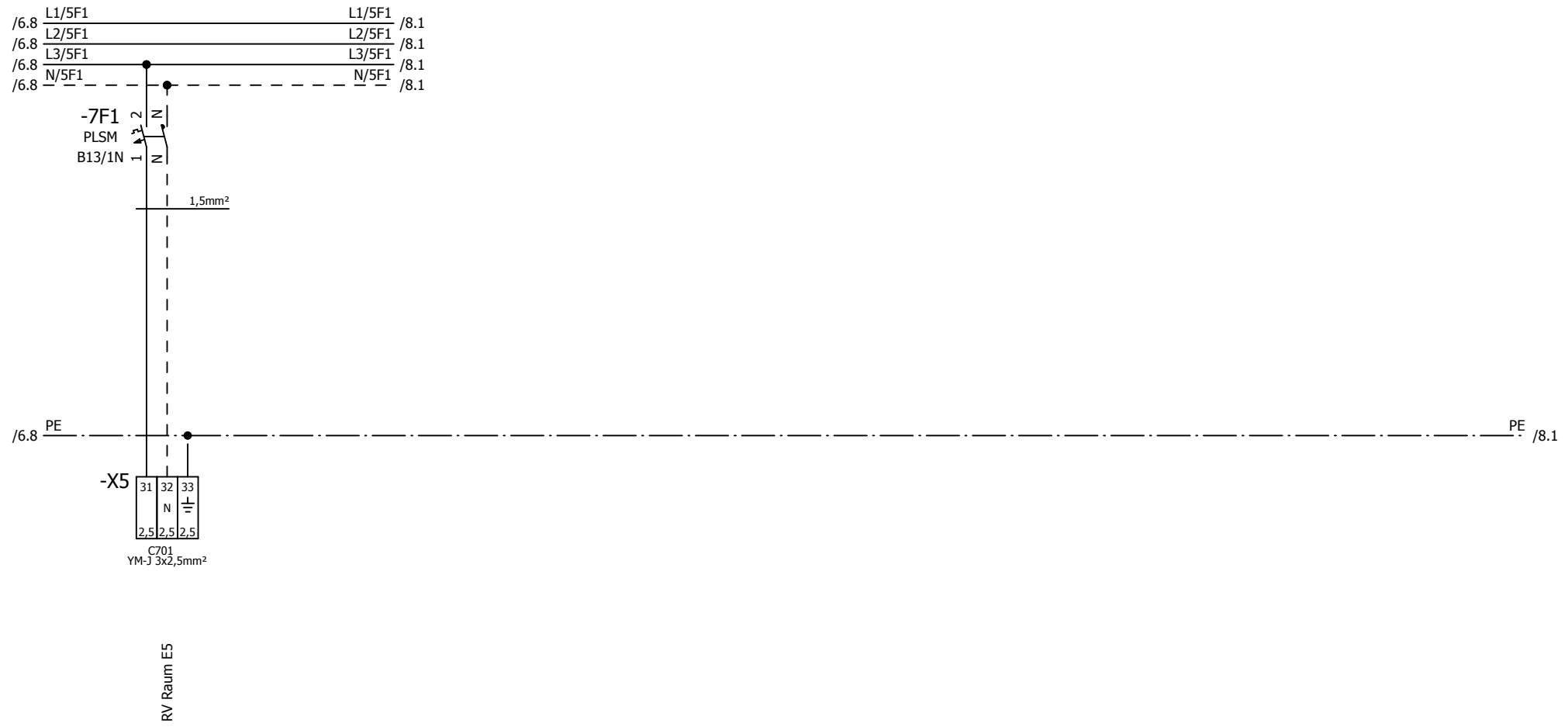


Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.6.0
Plot : 14.12.2013

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum ohne unsere ausdrückliche Genehmigung darf sie weder kopiert noch Dritten weitergegeben, oder zugänglich gemacht werden. Verstöße werden nach dem Urhebergesetz geahndet.

Datum		16.05.2013		Zenz Verteilerbau mit System A-8071, Hausmannstätten, Hauptstraße 29		Verteiler C		=1		+1	
Bearbeiter		Zenz				Pos 01		Verteiler C			
A	Klemmen	02.10.2013	Zenz	Gepüft	Kunde	Stromlaufplan		20130060		Blatt 6	
R.	Änderung	Datum	Name	Norm	E8001-2-30	Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	20130060		Bl. 13

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten !

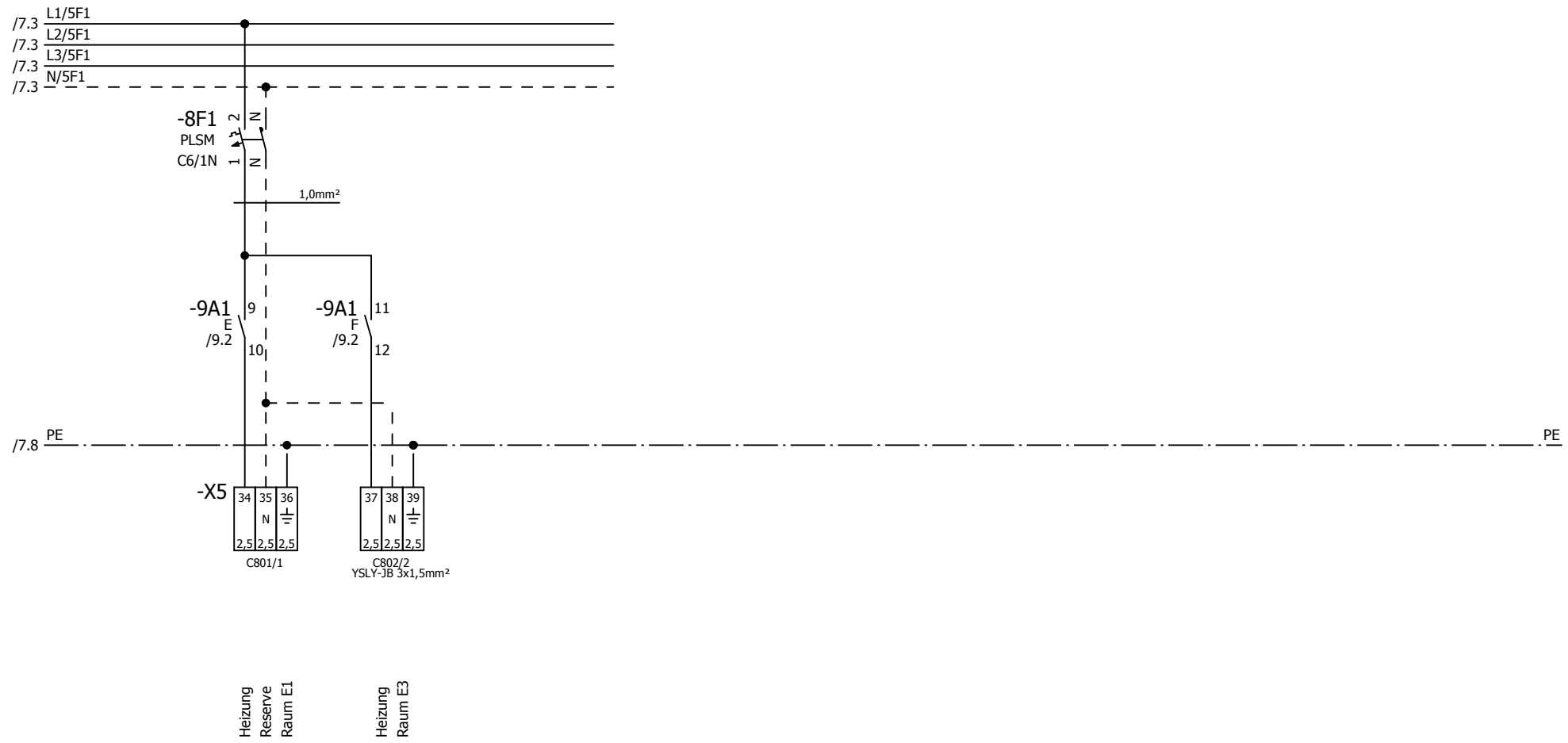


Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.6.0
Plot : 14.12.2013

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum ohne unsere ausdrückliche Genehmigung darf sie weder kopiert noch Dritten weitergegeben, oder zugänglich gemacht werden. Verstöße werden nach dem Urhebergesetz geahndet.

Datum		19.05.2013		Zenz Verteilerbau mit System A-8071, Hausmannstätten, Hauptstraße 29		Verteiler C		=1		+1	
Bearbeiter		Zenz				Pos 01		Verteiler C			
A	Klemmen	02.10.2013	Zenz	Geprüft	Kunde	7		20130060		Blatt 7	
R.	Änderung	Datum	Name	Norm	E8001-2-30	Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	13		Bl.

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten !



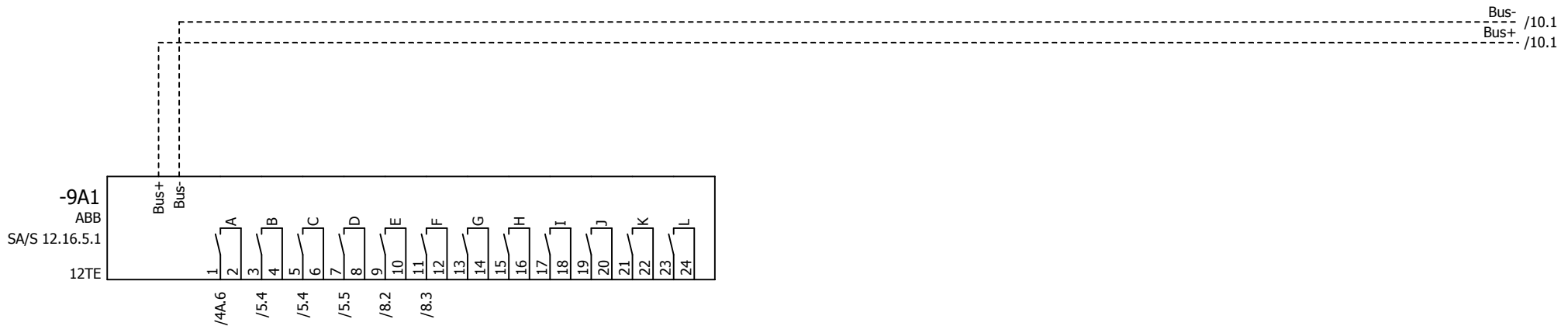
Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.6.0
Plot : 14.12.2013

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum ohne unsere ausdrückliche Genehmigung darf sie weder kopiert noch Dritten weitergegeben, oder zugänglich gemacht werden. Verstöße werden nach dem Urhebergesetz geahndet.

Datum		19.05.2013		Zenz Verteilerbau mit System A-8071, Hausmannstätten, Hauptstraße 29		Verteiler C		=1		+1	
Bearbeiter		Zenz				Pos 01		Verteiler C			
A	Klemmen	02.10.2013	Zenz	Gepüft	Kunde	8		20130060		Blatt 8	
R.	Änderung	Datum	Name	Norm	E8001-2-30	Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	13		Bl.

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten !

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.6.0
Plot : 14.12.2013



Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum ohne unsere ausdrückliche Genehmigung darf sie weder kopiert noch Dritten weitergegeben, oder zugänglich gemacht werden. Verstöße werden nach dem Urhebergesetz geahndet.

R. Änderung		Datum	Name	Norm	Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	Verteiler C Pos 01 Stromlaufplan 9 Stromlaufplan		=1		+1
1				E8001-2-30				20130060		Blatt 9		13 Bl.

Zenz Verteilerbau
mit System
A-8071, Hausmannstätten, Hauptstraße 29

Verteiler C
Blatt 9
13 Bl.

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten !

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.6.0
Plot : 14.12.2013



-10A1
ABB
UD/S 2.300.2
4TE

1 2 3 5 6 7 4 8
L1 N L2 N A B
Bus
- +

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum ohne unsere ausdrückliche Genehmigung darf sie weder kopiert noch Dritten weitergegeben, oder zugänglich gemacht werden. Verstöße werden nach dem Urhebergesetz geahndet.

R. Änderung		Datum	Name	Norm	Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	Verteiler C Pos 01 Stromlaufplan 10 Stromlaufplan		=1		+1
1		2		E8001-2-30				20130060		Blatt 10		13 Bl.

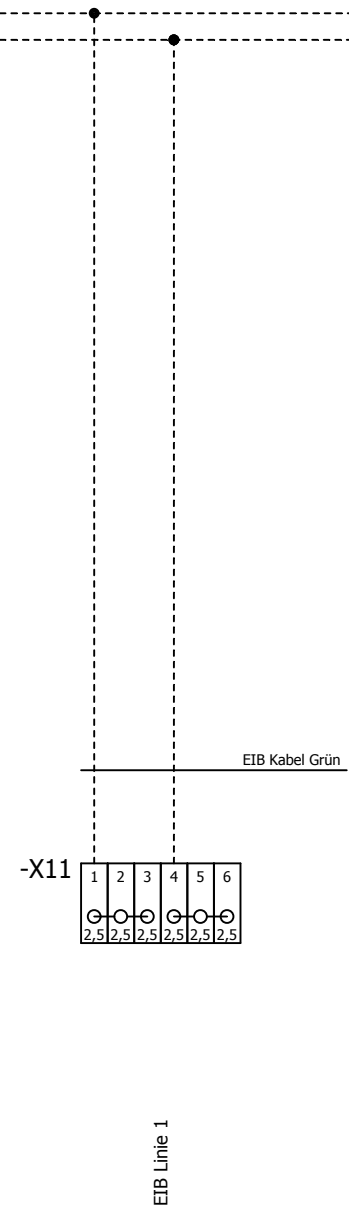
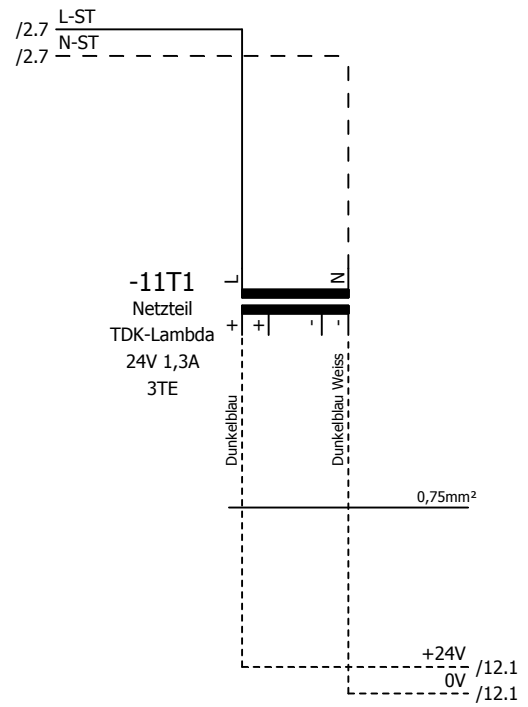
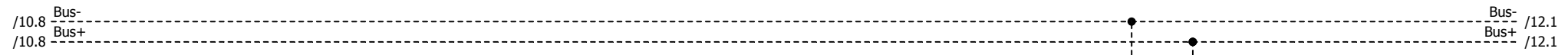
Zenz Verteilerbau
mit System
A-8071, Hausmannstätten, Hauptstraße 29

A
B
C
D
E
F

1
2
3
4
5
6
7
8

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten !

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.6.0
Plot : 14.12.2013

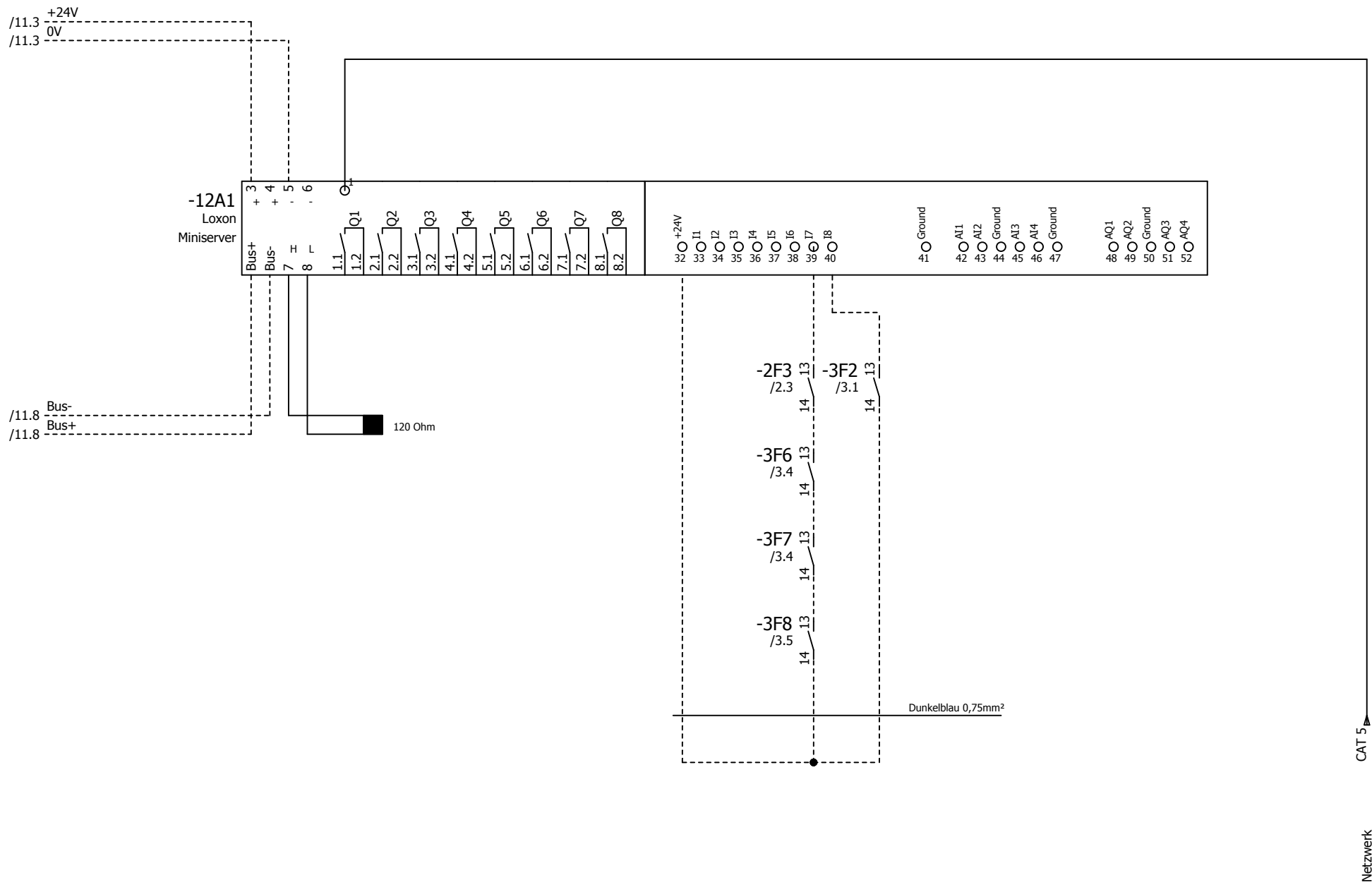


Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum ohne unsere ausdrückliche Genehmigung darf sie weder kopiert noch Dritten weitergegeben, oder zugänglich gemacht werden. Verstöße werden nach dem Urhebergesetz geahndet.

Datum		19.05.2013		Zenz Verteilerbau mit System A-8071, Hausmannstätten, Hauptstraße 29		Verteiler C		=1		+1	
Bearbeiter		Zenz				Pos 01		Verteiler C			
Geprüft		Kunde				Stromlaufplan 11		Blatt 11			
R. Änderung	Datum	Name	Norm	E8001-2-30	Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	20130060		13 Bl.	
10	1	2		3	4	5	6	7	8	12	

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten !

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.6.0
Plot : 14.12.2013



Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum ohne unsere ausdrückliche Genehmigung darf sie weder kopiert noch Dritten weitergegeben, oder zugänglich gemacht werden. Verstöße werden nach dem Urhebergesetz geahndet.

Datum		19.05.2013		 Verteilerbau mit System A-8071, Hausmannstätten, Hauptstraße 29		Verteiler C		=1		+1	
A		2F3				Pos 01		Verteiler C			
R. Änderung		02.10.2013		Zenz		Geprüft		Kunde		Blatt 12	
R. Änderung		Datum		Name		Norm		E8001-2-30		Ursprung	
				Ersatz für		Ersatz durch		20130060		13 Bl.	