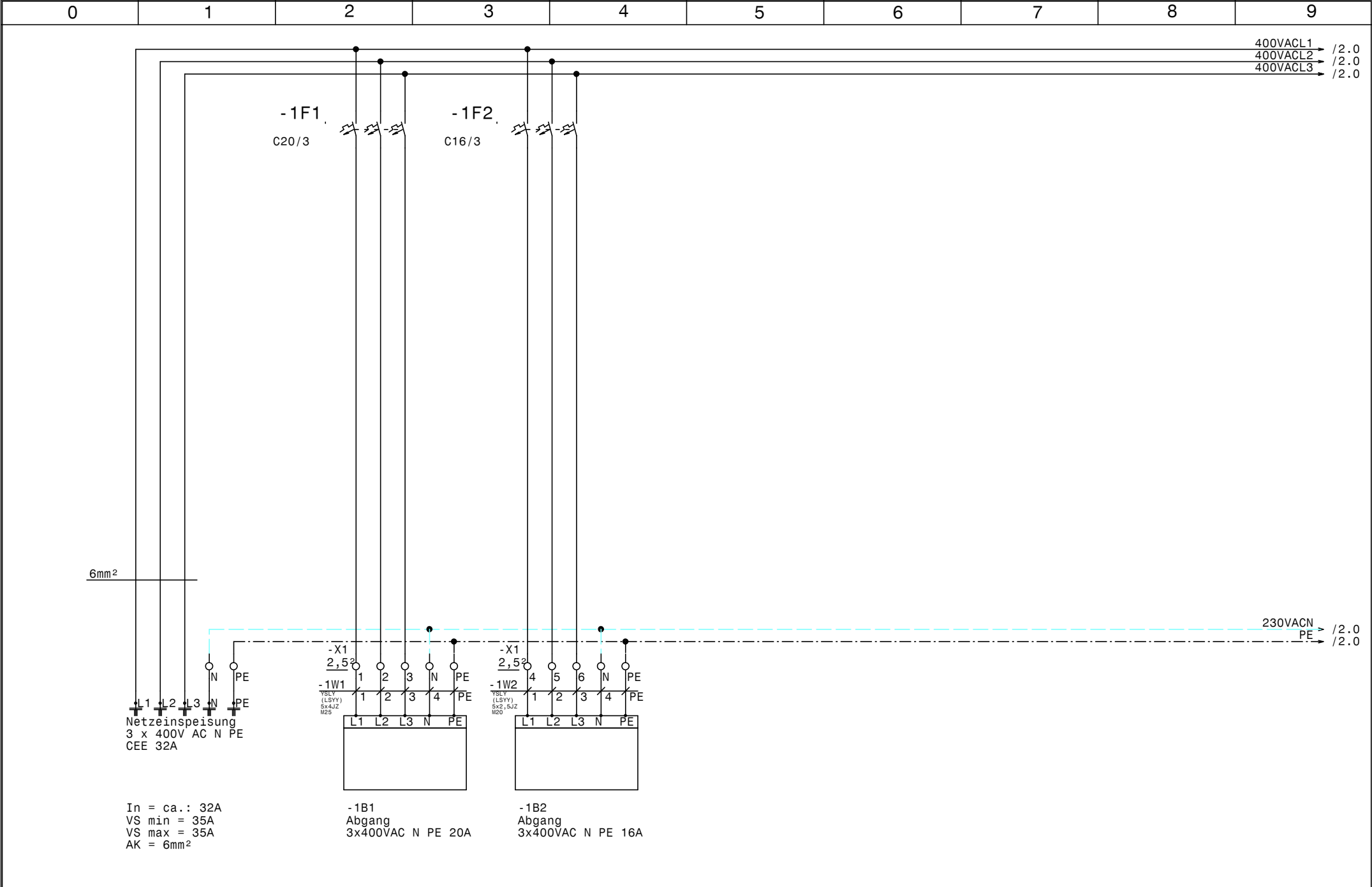
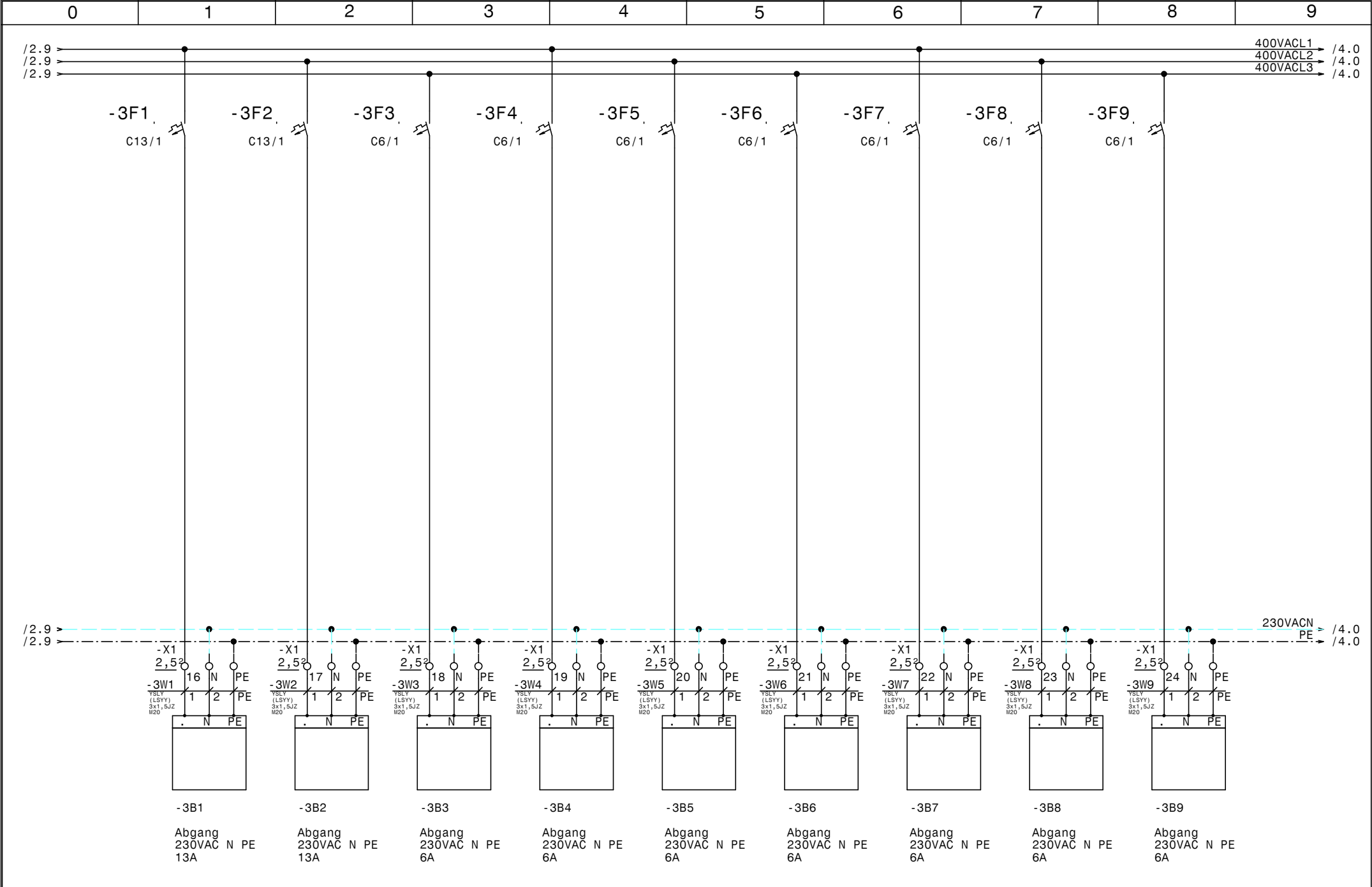


Anlage:		Schauraum in Graz		!! ACHTUNG !! Bei Änderungen im Schaltschrank und auch an den externen Geräten die nicht von der Erzeugerfirma durchgeführt werden entfällt Garantie und Haftung. Dadurch entstehende Kosten werden nicht anerkannt. Sollte dies jedoch aus technischer Sicht notwendig sein ist die Erzeugerfirma zu verständigen. Schutzmaßnahmen des Örtlichen EVU's beachten! Motorschutzgeräte nach den tatsächlichen Aufnahmestrom der Motoren einstellen! Vor der Inbetriebnahme der Anlage sind sämtliche Schraub-, Klemm- und Steckverbindungen auf festen Sitz zu prüfen und gegebenenfalls nachzuziehen!	
Firma:		Schiessl Graz			
SCHALTSCHRANKAUSFÜHRUNG		VERDRAHTUNGSFARBEN			
SCHALTSCHRANKGRÖSSE:	500x700x250	(BxHxT)	HAUPTSTROMKREIS 400/230V:	schwarz	
SOCKEL:	-	(H)	NEUTRALLEITER:	hellblau	
LACKIERUNG:	RAL 7035		SCHUTZLEITER:	gelb/grün	
SCHUTZART:	IP54		STEUERSPANNUNG 230VAC:		
SCHUTZMASSNAHME:	lt. EVU		ohne Trafo:	L/N	braun/hellblau
BLINDSCHALTBILD:	nein	(BxH)	mit Trafo:	L/N	rot/rot-weiß
KABELEINFÜHRUNG:	oben		STEUERSPANNUNG 0-24VAC:	L/N	blau/blau-weiß
TÜRANSCHLAG:	links		STEUERSPANNUNG 0-24VDC:	+/-	blau/blau-weiß
			GND, DDC:		blau-weiß
			MESSLEITUNGEN, FÜHLER:		grün
			POTENTIALFREIE LEITUNGEN:		orange
			FREMDSPANNUNG:		orange

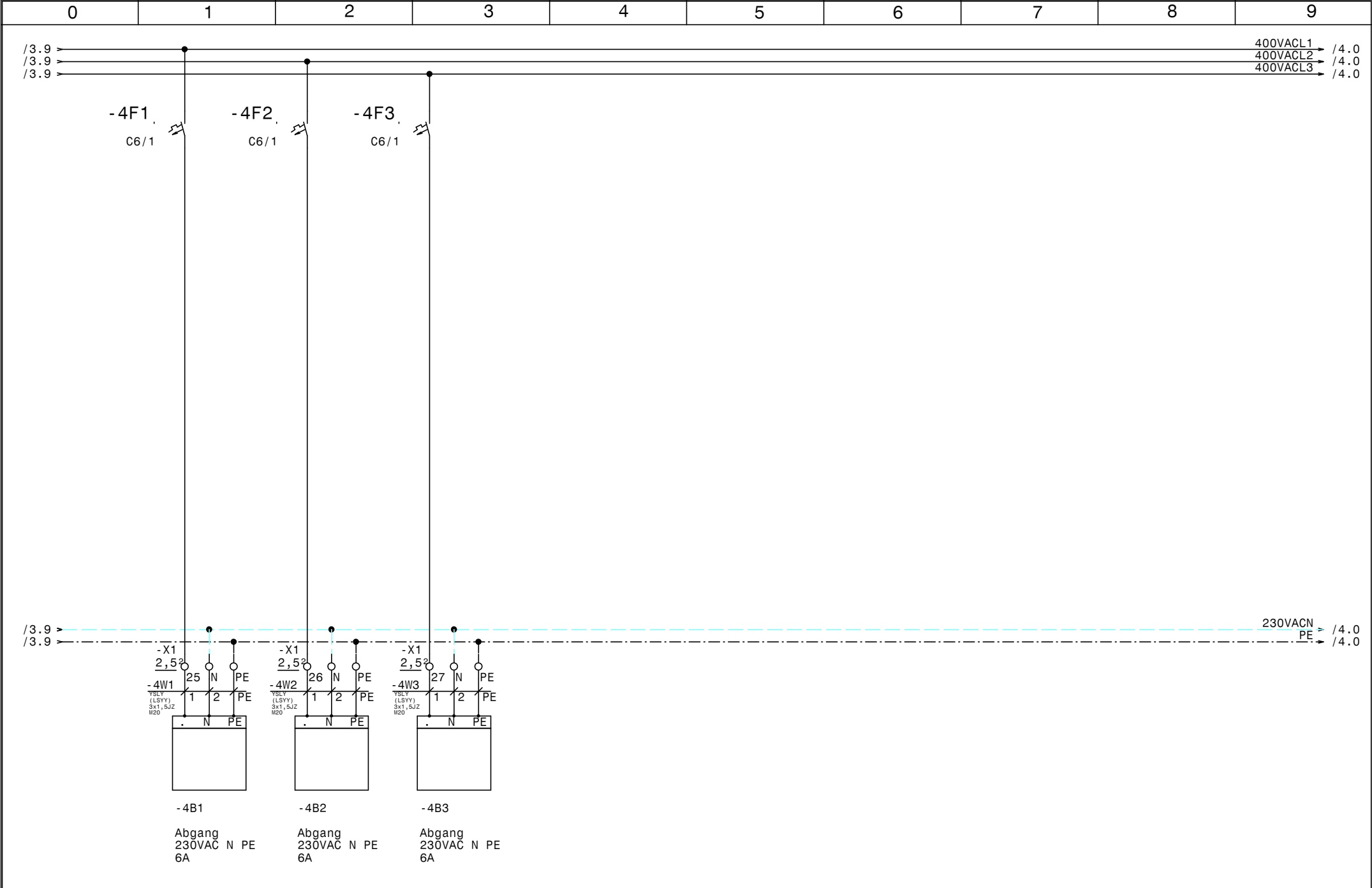
Blattverzeichnis		
000 Deckblatt	002 Sicherungsabgänge	004 Sicherungsabgänge
001 Netzanschluß	003 Sicherungsabgänge	



				Datum	15.12.16		Schauraum in Graz Sicherungskasten Netzanschluß		Zeichn.Nr.:
				Bearb.	Hattinger				330/16
				Gepr.					Blatt 1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm					von 4 Bl.



				Datum	15.12.16		Schauraum in Graz Sicherungskasten Sicherungsabgänge	Zeichn.Nr. : 330/16	
				Bearb.	Hattinger			Blatt 3	
				Gepr.				von 4 B1.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm					



0		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
Nr.	Feldgerät				Leitungs- bezeichnung		Leitungs- typ				Anzahl Adern	Zielbezeichnung							
1	-1B1				-1W1		YSLY (LSYY) 5x4JZ M25				5	Abgang 3x400VAC N PE 20A							
2	-1B2				-1W2		YSLY (LSYY) 5x2,5JZ M20				5	Abgang 3x400VAC N PE 16A							
3	-2B1				-2W1		YSLY (LSYY) 3x2,5JZ M20				3	Abgang 230VAC N PE 16A (Reserve)							
4	-2B2				-2W2		YSLY (LSYY) 3x2,5JZ M20				3	Abgang 230VAC N PE 16A (Reserve)							
5	-2B3				-2W3		YSLY (LSYY) 3x2,5JZ M20				3	Abgang 230VAC N PE 16A (Reserve)							
6	-2B4				-2W4		YSLY (LSYY) 3x2,5JZ M20				3	Abgang 230VAC N PE 16A (Reserve)							
7	-2B5				-2W5		YSLY (LSYY) 3x2,5JZ M20				3	Abgang 230VAC N PE 16A (Reserve)							
8	-2B6				-2W6		YSLY (LSYY) 3x2,5JZ M20				3	Abgang 230VAC N PE 16A (Reserve)							
9	-2B7				-2W7		YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20				3	Abgang 230VAC N PE 13A							
10	-2B8				-2W8		YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20				3	Abgang 230VAC N PE 13A							
11	-2B9				-2W9		YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20				3	Abgang 230VAC N PE 13A							
12	-3B1				-3W1		YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20				3	Abgang 230VAC N PE 13A							
13	-3B2				-3W2		YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20				3	Abgang 230VAC N PE 13A							
14	-3B3				-3W3		YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20				3	Abgang 230VAC N PE 6A							
15	-3B4				-3W4		YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20				3	Abgang 230VAC N PE 6A							
16	-3B5				-3W5		YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20				3	Abgang 230VAC N PE 6A							
17	-3B6				-3W6		YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20				3	Abgang 230VAC N PE 6A							
18	-3B7				-3W7		YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20				3	Abgang 230VAC N PE 6A							
19	-3B8				-3W8		YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20				3	Abgang 230VAC N PE 6A							
20	-3B9				-3W9		YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20				3	Abgang 230VAC N PE 6A							
21	-4B1				-4W1		YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20				3	Abgang 230VAC N PE 6A							
22	-4B2				-4W2		YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20				3	Abgang 230VAC N PE 6A							
23	-4B3				-4W3		YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20				3	Abgang 230VAC N PE 6A							

[illegible]