

RS-Tech

RS-Tech Elektro GmbH
 Zeppelinstr. 7 D-89231 Neu-Ulm
 Tel: 0731/97090-63 Fax: 0731/97090-64

Kunde : Fritz & Macziol Ulm
Anlagenbezeichnung: Einfahrtterminal 1-8 (ohne Drucker)
Zeichnungsnummer : SY 6035
Kommission : Heidelberg Cement Polen

Hersteller (Firma) : Fritz & Macziol
Pfad (ohne \EPLAN4\P) : geändert 03.11.2016
Projektname :
Fabrikat : Rittal
Type : TS8604.500+8104.235
Installationsort : HxBXT:2000x600x400
Projektverantwortlicher : Szalatzky
Teilebesonderheit :

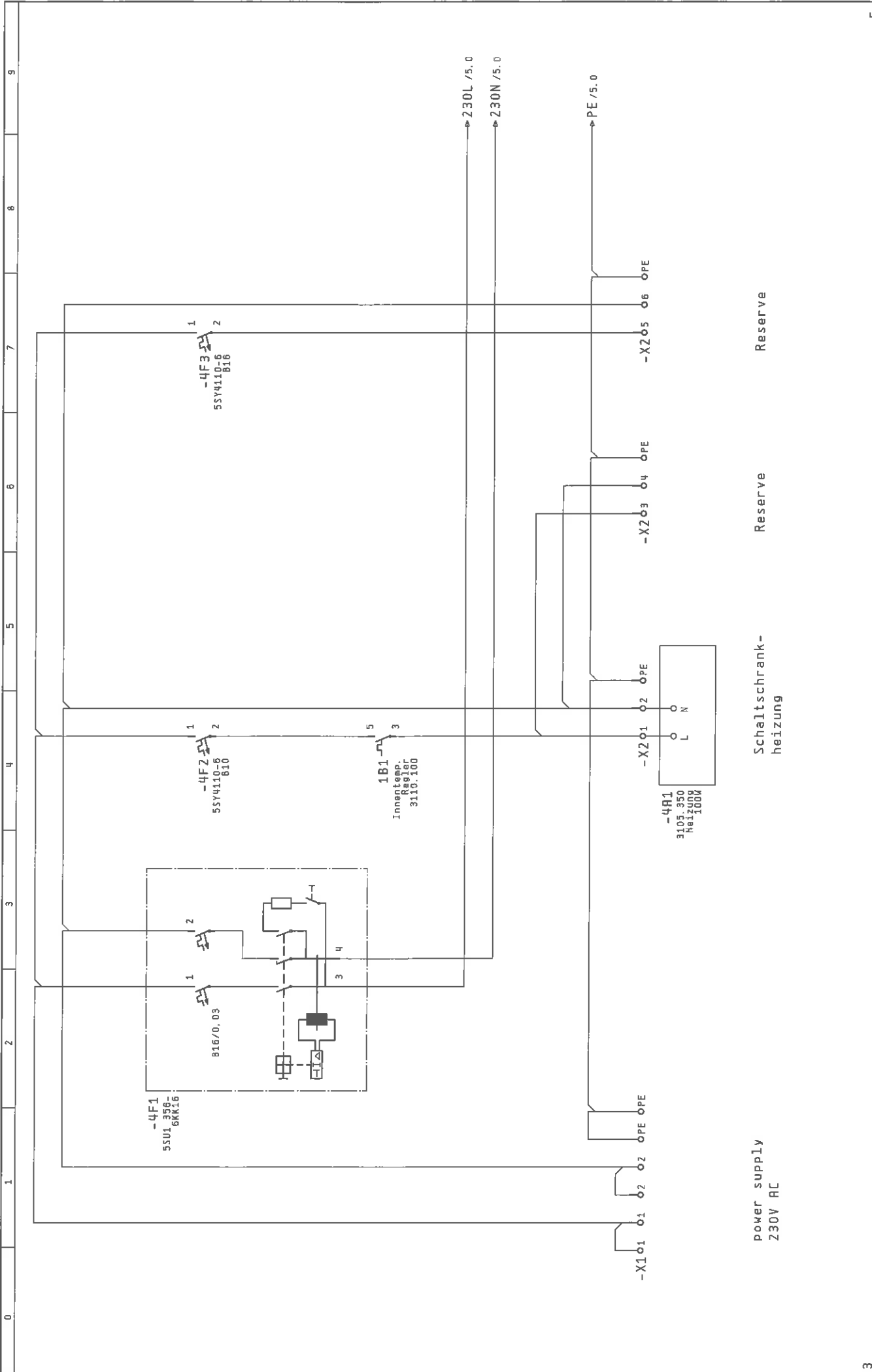
Erstellt am : 30.08.04 **Höchste Seitenzahl:** 8
Bearbeitet am: 14.12.16 **von (Kürzel):** USY **Anzahl der Seiten :** 64

Ränderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Fritz & Macziol	title page	SY 6035	=Einfahrt +DRBLSD1
		Besrb. Szalatzky							
		Gepr. 14.12.16							
								geändert 03.11.2016	
									8 Bl.

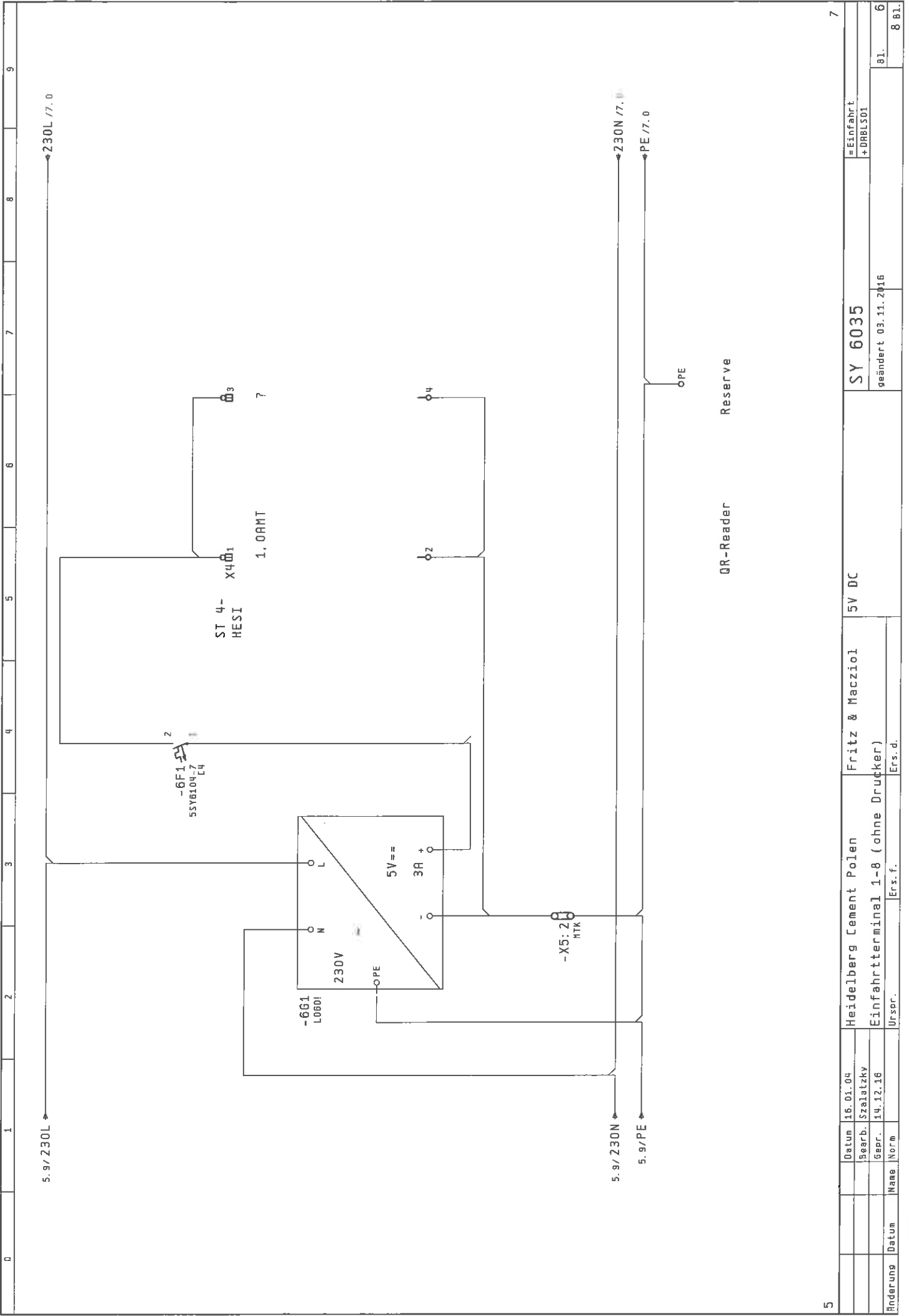
Inhaltsverzeichnis

Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet RSTJ0040 07.01.2005

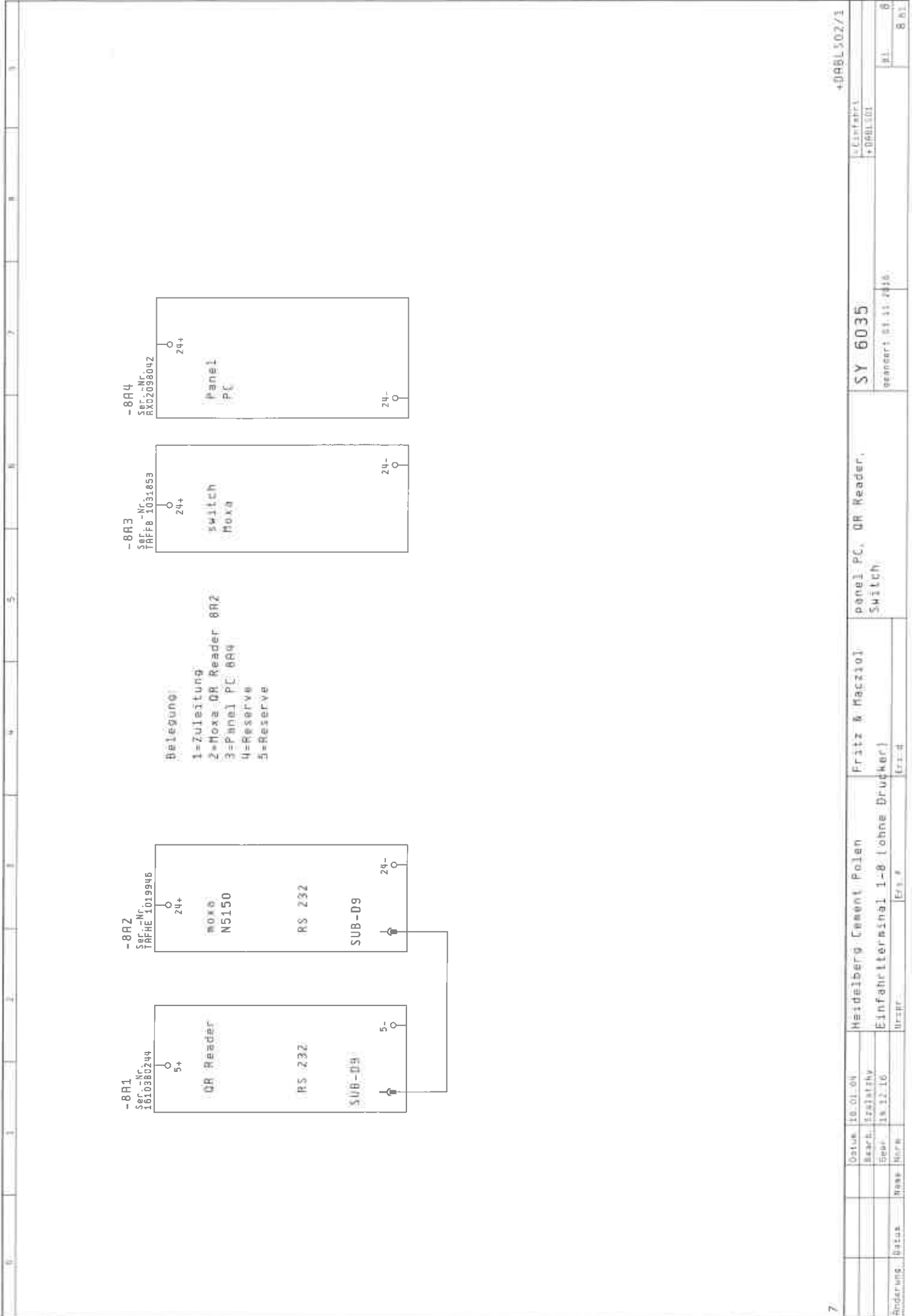
Anlage	Ort	Seite	Seitenbenennung	Gruppenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	X
Einfahrt	DABLS01	1	title page		12.12.16	Szalatzky	
Einfahrt	DABLS01	2	overview terminal block		12.12.16	Szalatzky	
Einfahrt	DABLS01	3	directory		14.12.16	Szalatzky	X
Einfahrt	DABLS01	4	power supply		12.12.16	Szalatzky	
Einfahrt	DABLS01	5	24V DC supply voltage		12.12.16	Szalatzky	
Einfahrt	DABLS01	6	5V DC		12.12.16	Szalatzky	
Einfahrt	DABLS01	7	230V AC supply voltage		12.12.16	Szalatzky	
Einfahrt	DABLS01	8	panel PC, QR Reader, Switch		12.12.16	Szalatzky	
Einfahrt	DABLS02	1	title page		12.12.16	Szalatzky	
Einfahrt	DABLS02	2	overview terminal block		12.12.16	Szalatzky	
Einfahrt	DABLS02	3	directory		14.12.16	Szalatzky	X
Einfahrt	DABLS02	4	power supply		12.12.16	Szalatzky	
Einfahrt	DABLS02	5	24V DC supply voltage		12.12.16	Szalatzky	
Einfahrt	DABLS02	6	reserve		12.12.16	Szalatzky	
Einfahrt	DABLS02	7	230V AC supply voltage		12.12.16	Szalatzky	
Einfahrt	DABLS02	8	panel PC, QR Reader, Switch		14.12.16	Szalatzky	
Einfahrt	DABLS03	1	title page		12.12.16	Szalatzky	
Einfahrt	DABLS03	2	overview terminal block		12.12.16	Szalatzky	
Einfahrt	DABLS03	3	directory		14.12.16	Szalatzky	X
Einfahrt	DABLS03	4	power supply		12.12.16	Szalatzky	
Einfahrt	DABLS03	5	24V DC supply voltage		12.12.16	Szalatzky	
Einfahrt	DABLS03	6	reserve		12.12.16	Szalatzky	
Einfahrt	DABLS03	7	230V AC supply voltage		12.12.16	Szalatzky	
Einfahrt	DABLS03	8	panel PC, Kartensponder, LS Drucker		14.12.16	Szalatzky	
Einfahrt	DABLS04	1	title page		12.12.16	Szalatzky	
Einfahrt	DABLS04	2	overview terminal block		12.12.16	Szalatzky	
Einfahrt	DABLS04	3	directory		14.12.16	Szalatzky	X
Einfahrt	DABLS04	4	power supply		12.12.16	Szalatzky	
Einfahrt	DABLS04	5	24V DC supply voltage		12.12.16	Szalatzky	
Einfahrt	DABLS04	6	reserve		12.12.16	Szalatzky	



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3									
power supply 230V AC									
Schaltschrank-heizung									
Reserve									
Reserve									
power supply									
Fritz & Macziol									
Heidelberg Cement Polen									
Einfahrtterminal 1-8 (ohne Drucker)									
Ers. f.									
Ers. d.									
URSPR.									
SY 6035									
Einfahrt + DRBLS01									
geändert 03.11.2016									
8 Bl.									
5									



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5									
Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			
	16.01.04	Szalatzky							
	14.12.16								
				Heidelberg Cement Polen	Fritz & Macziol	5V DC	SY 6035		
				Einfahrtterminal 1-8 (ohne Drucker)				=Einfahrt + DABLSDI	
				Ers. f.		geändert 03.11.2016		8 Bl.	



7

+DRBL 502/1

	Datum: 10.01.04	Heidelberg-Cement Polen	Fritz & Macklot	SY 6035	+DRBL 501
	Beschreibung: 1.8.12.10	Einfahrterminal 1-B (ohne Drucker)			
Bearbeiter: HORN	Erst:				
					8.01