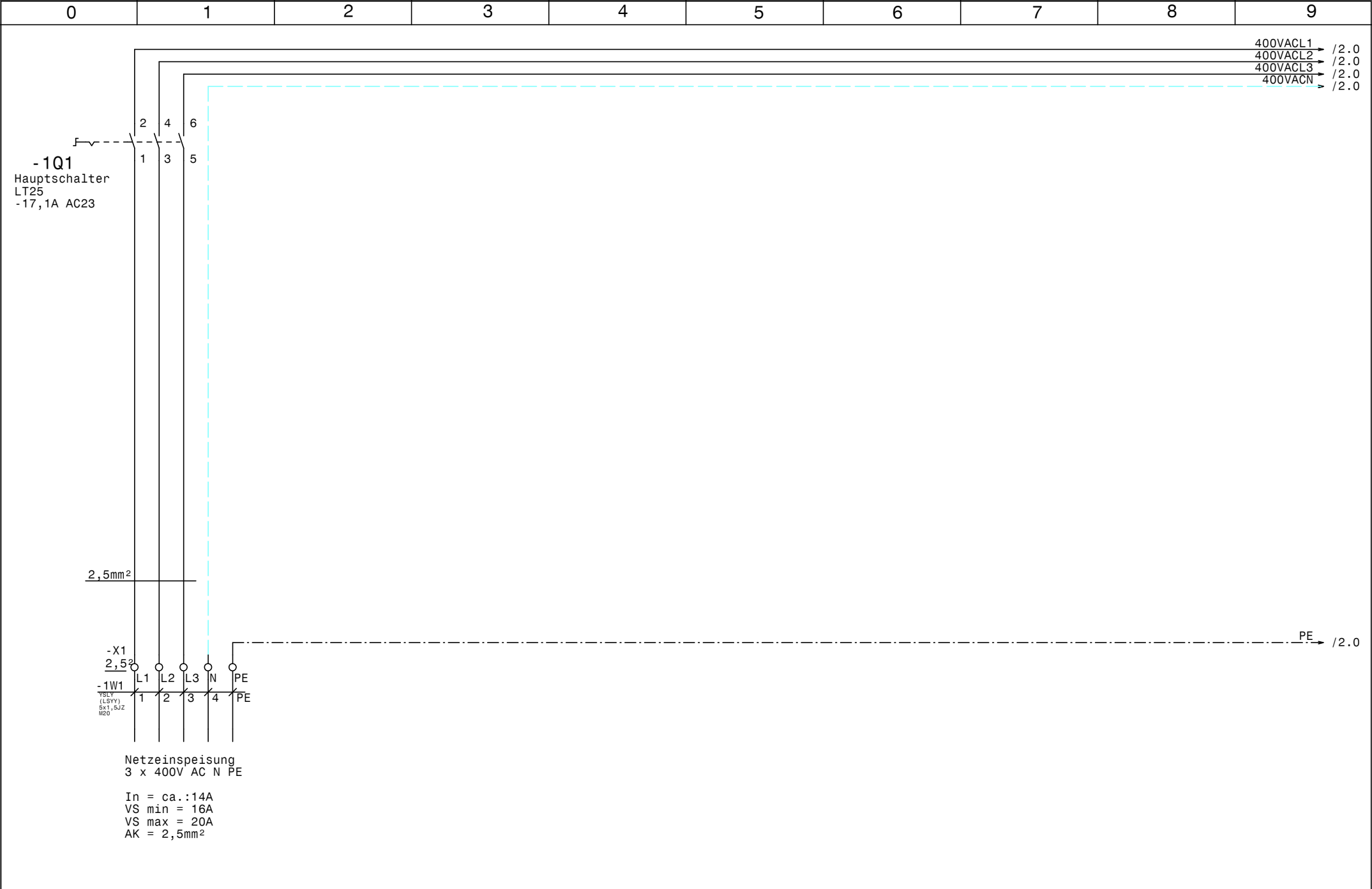
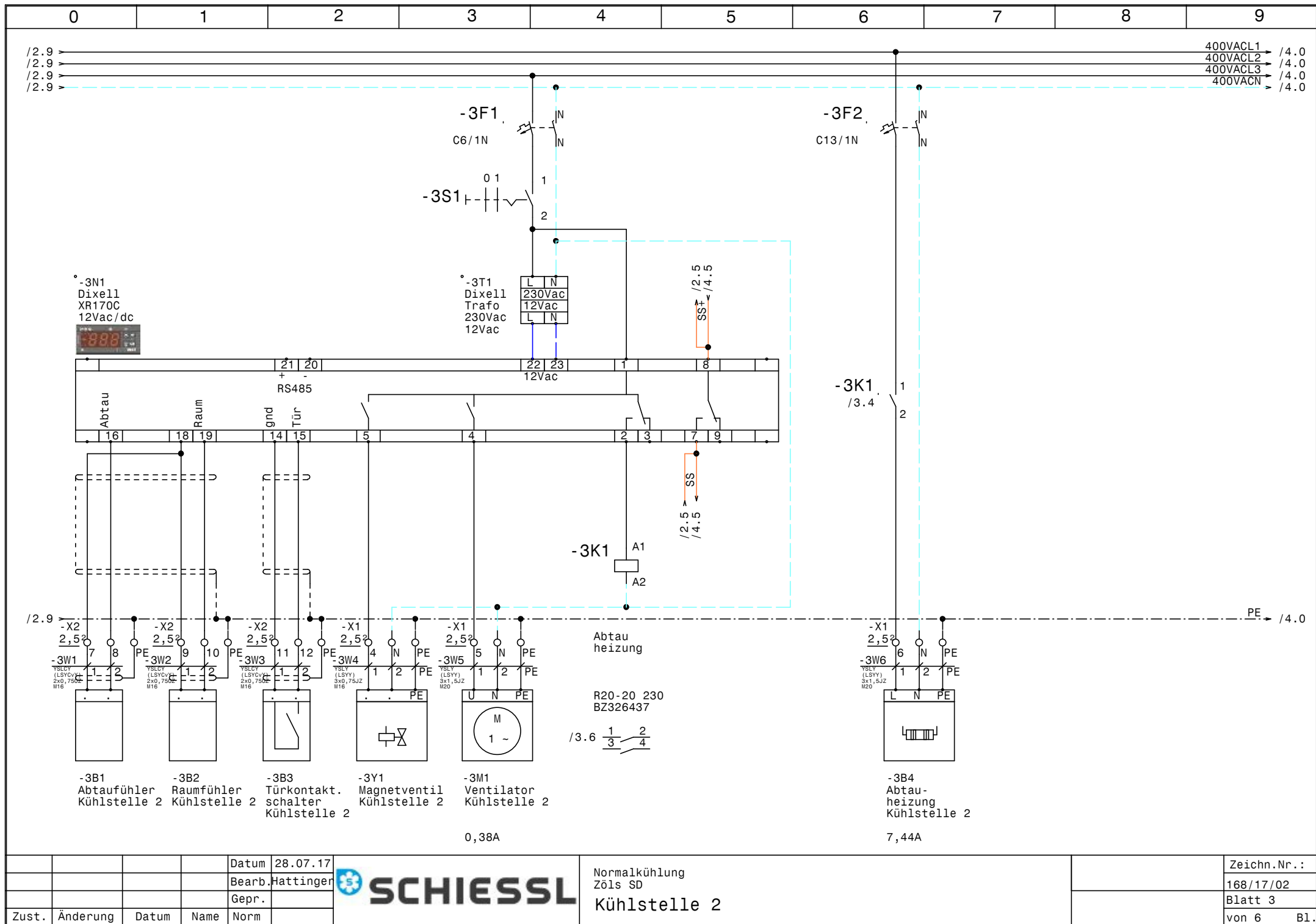


Anlage:		Normalkühlung		!! A C H T U N G !! Bei Änderungen im Schaltschrank und auch an den externen Geräten die nicht von der Erzeugerfirma durchgeführt werden entfällt Garantie und Haftung. Dadurch entstehende Kosten werden nicht anerkannt. Sollte dies jedoch aus technischer Sicht notwendig sein ist 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:		Zöls SD			
Heininger					
SCHALTSCHRANKAUSFÜHRUNG		VERDRAHTUNGSFARBEN			
SCHALTSCHRANKGRÖSSE:	500x600x300	(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:	unten		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	003 Kühlstelle 2	006 Summenstörung
001 Netzanschluß	004 Kühlstelle 3	
002 Kühlstelle 1	005 Kühlstelle 4	



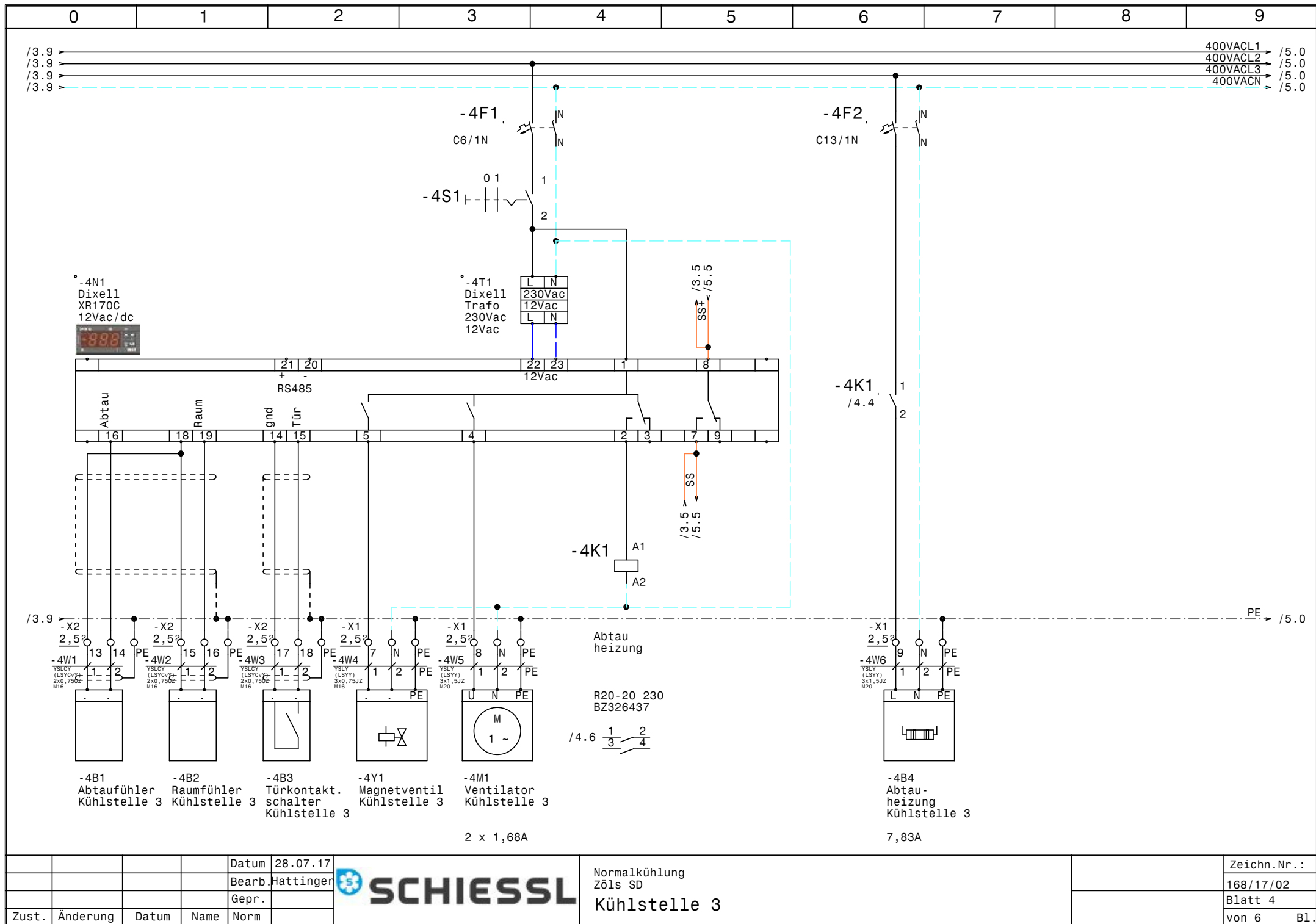
				Datum	28.07.17		Normalkühlung Zöls SD Netzanschluß		Zeichn.Nr.:
				Bearb.	Hattinger				168/17/02
				Gepr.					Blatt 1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm					von 6 Bl.



				Datum	28.07.17
				Bearb.	Hattinger
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	



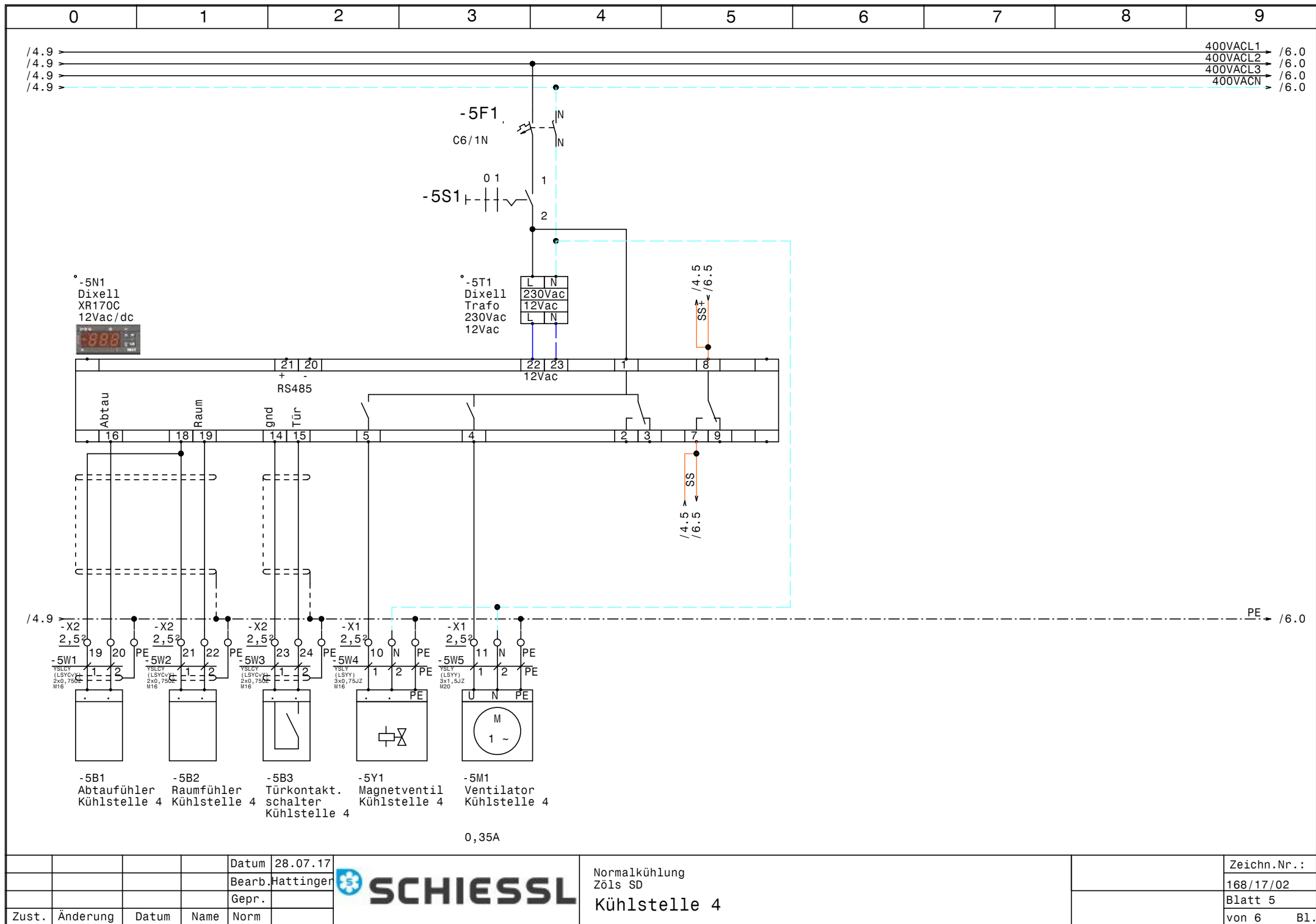
Normalkühlung Zöls SD Kühlstelle 2	Zeichn.Nr.: 168/17/02 Blatt 3 von 6
	B1.

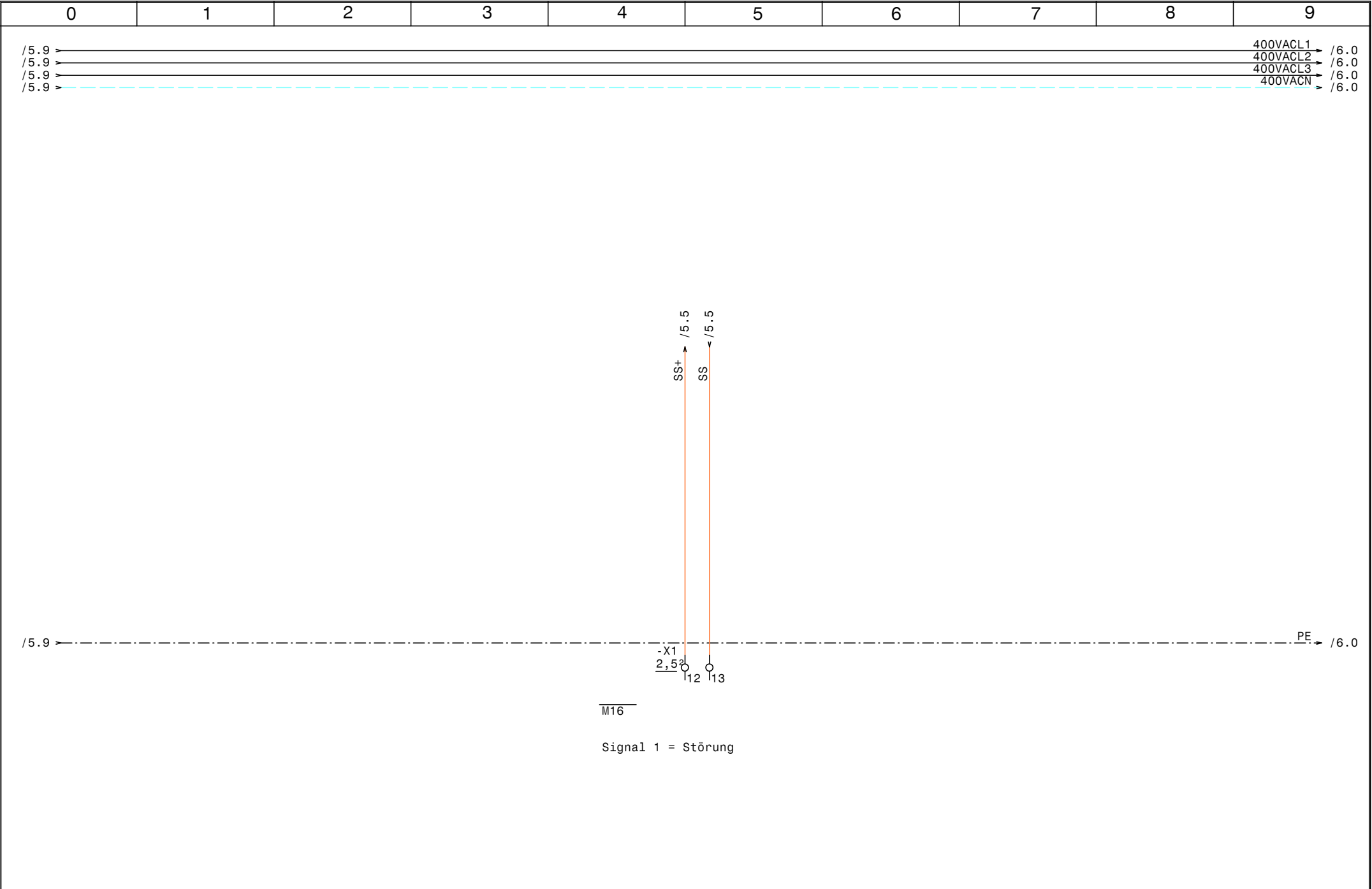


				Datum	28.07.17
				Bearb.	Hattinger
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	



Normalkühlung Zöls SD Kühlstelle 3	Zeichn.Nr.: 168/17/02 Blatt 4 von 6 B1.
--	--





0		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
Nr.		Feldgerät		Leitungs- bezeichnung		Leitungs- typ		Anzahl Adern		Zielbezeichnung									
1		-1We1		-1W1		YSLY (LSYY) 5x1,5JZ M20		5		Netzeinspeisung 3 x 400V AC N PE									
2		-2B1		-2W1		YSLCY (LSYCVY) 2x0,750Z M16		2		Abtaufühler Kühlstelle 1									
3		-2B2		-2W2		YSLCY (LSYCVY) 2x0,750Z M16		2		Raumfühler Kühlstelle 1									
4		-2B3		-2W3		YSLCY (LSYCVY) 2x0,750Z M16		2		Türkontakt. schalter Kühlstelle 1									
5		-2Y1		-2W4		YSLY (LSYY) 3x0,75JZ M16		3		Magnetventil Kühlstelle 1									
6		-2M1		-2W5		YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20		3		Ventilator Kühlstelle 1									
7		-2B4		-2W6		YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20		3		Abtauheizung Kühlstelle 1									
8		-3B1		-3W1		YSLCY (LSYCVY) 2x0,750Z M16		2		Abtaufühler Kühlstelle 2									
9		-3B2		-3W2		YSLCY (LSYCVY) 2x0,750Z M16		2		Raumfühler Kühlstelle 2									
10		-3B3		-3W3		YSLCY (LSYCVY) 2x0,750Z M16		2		Türkontakt. schalter Kühlstelle 2									
11		-3Y1		-3W4		YSLY (LSYY) 3x0,75JZ M16		3		Magnetventil Kühlstelle 2									
12		-3M1		-3W5		YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20		3		Ventilator Kühlstelle 2									
13		-3B4		-3W6		YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20		3		Abtauheizung Kühlstelle 2									
14		-4B1		-4W1		YSLCY (LSYCVY) 2x0,750Z M16		2		Abtaufühler Kühlstelle 3									
15		-4B2		-4W2		YSLCY (LSYCVY) 2x0,750Z M16		2		Raumfühler Kühlstelle 3									
16		-4B3		-4W3		YSLCY (LSYCVY) 2x0,750Z M16		2		Türkontakt. schalter Kühlstelle 3									
17		-4Y1		-4W4		YSLY (LSYY) 3x0,75JZ M16		3		Magnetventil Kühlstelle 3									
18		-4M1		-4W5		YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20		3		Ventilator Kühlstelle 3									
19		-4B4		-4W6		YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20		3		Abtauheizung Kühlstelle 3									
20		-5B1		-5W1		YSLCY (LSYCVY) 2x0,750Z M16		2		Abtaufühler Kühlstelle 4									
21		-5B2		-5W2		YSLCY (LSYCVY) 2x0,750Z M16		2		Raumfühler Kühlstelle 4									
22		-5B3		-5W3		YSLCY (LSYCVY) 2x0,750Z M16		2		Türkontakt. schalter Kühlstelle 4									
23		-5Y1		-5W4		YSLY (LSYY) 3x0,75JZ M16		3		Magnetventil Kühlstelle 4									
24		-5M1		-5W5		YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20		3		Ventilator Kühlstelle 4									

[illegible]