

Anlage:

Umspannwerk Bürs 09.210

Firma:

Coolmärk

_ ! ! 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!

SCHALTSCHRANKAUSFÜHRUNG		VERDRAHTUNGSFARBEN	
SCHALTSCHRANKGRÖSSE:	600x600x250 (BxHxT)	HAUPTSTROMKREIS 400/230V:	— schwarz
SOCKEL:	-	NEUTRALLEITER:	— hellblau
LACKIERUNG:	RAL 7032	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
KABELINFÜHRUNG:	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

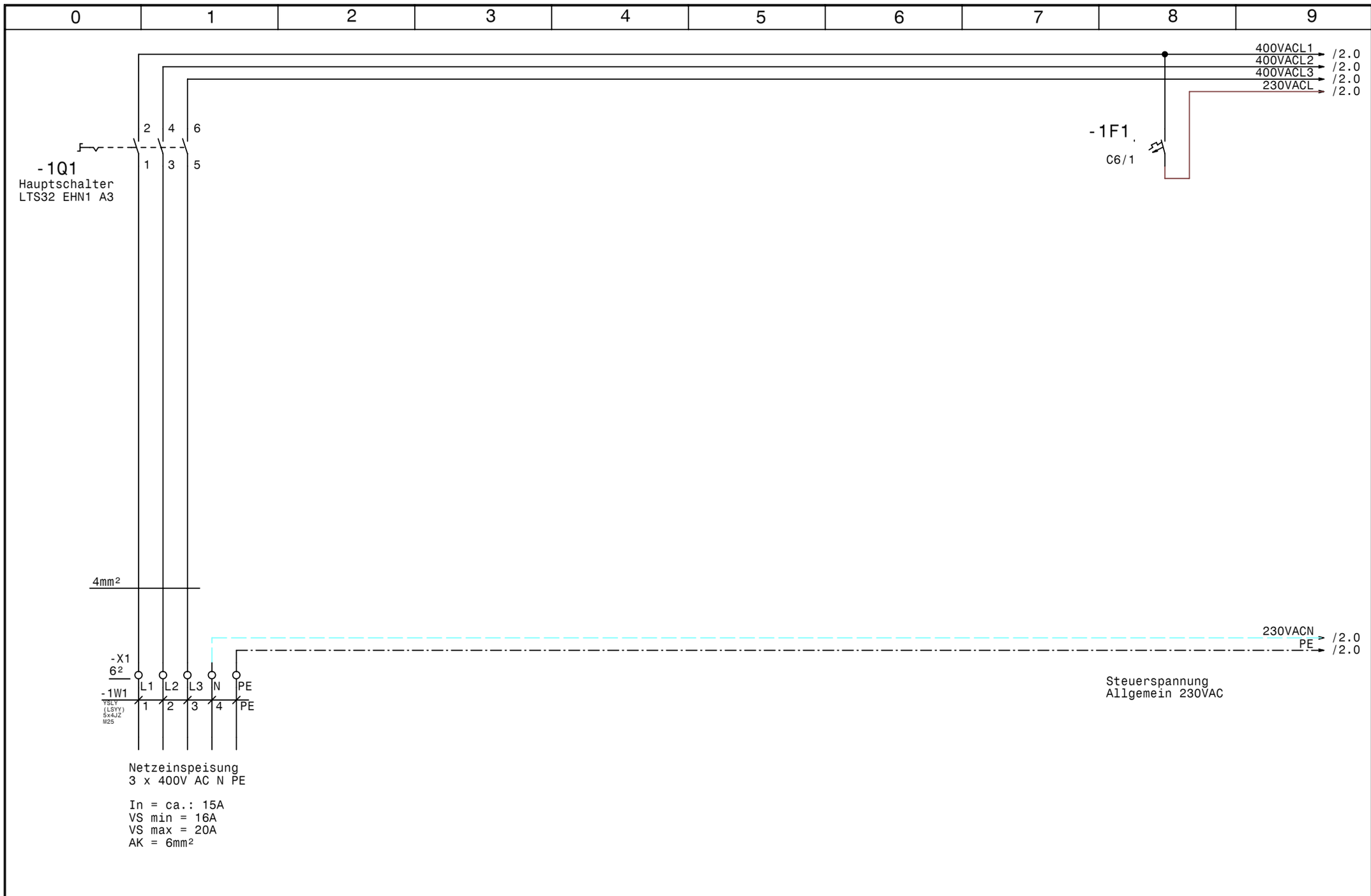
Blattverzeichnis

000 Deckblatt	003 Steuerung Kühlung	006 Steuerschrank
001 Netzanschluß	004 Kondensatorlüfter	
002 Verdichter	005 Verdampferlüfter	

Datum	21.01.10
Bearb.	Hattinger
Gepr.	
Zust.	Änderung
Datum	Name
Norm	



Umspannwerk Bürs 09.210	Zeichn.Nr.:
Deckblatt	307/09
	Blatt 0
	von 6 Bl.

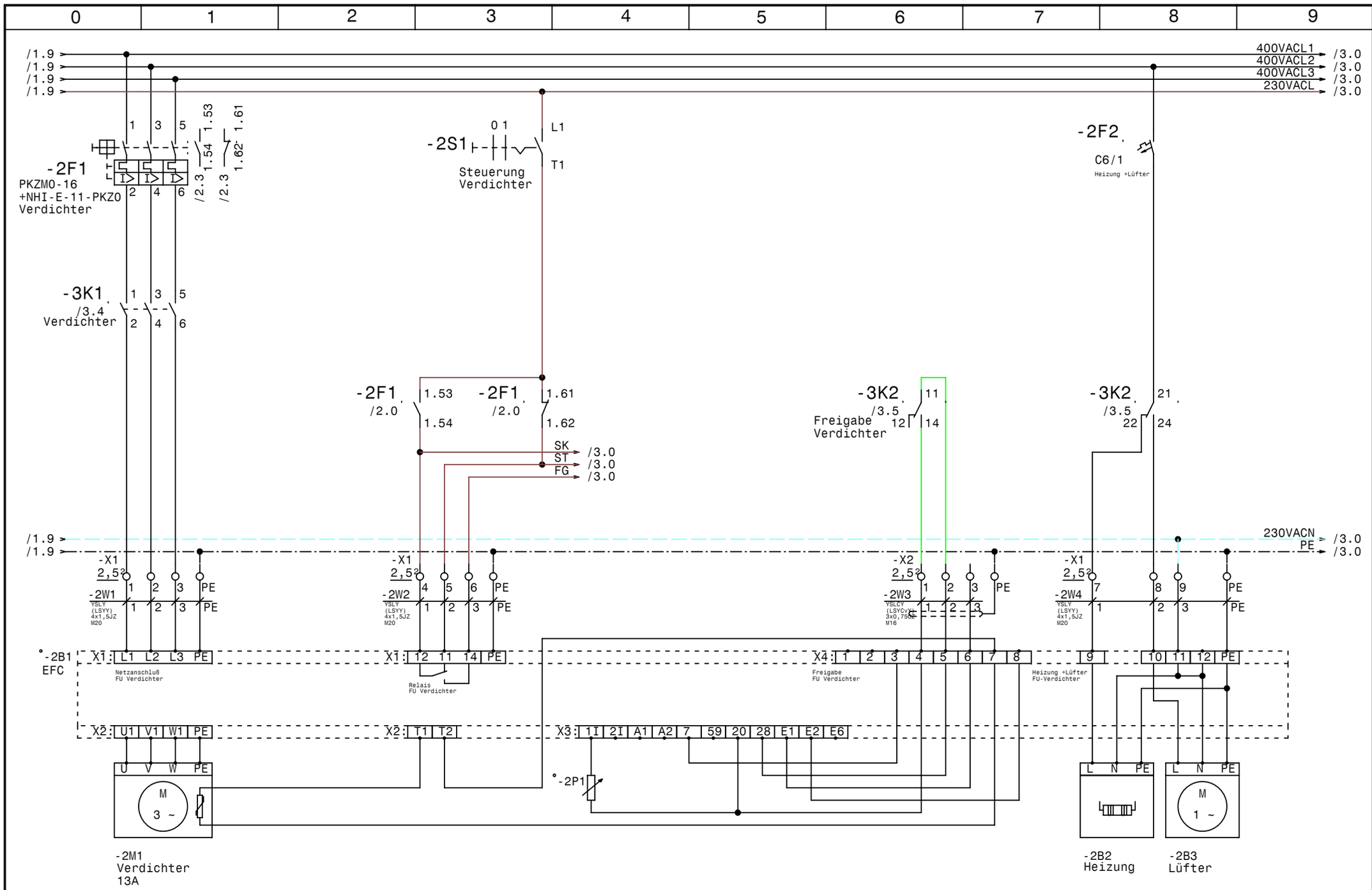


				Datum	21.01.10
				Bearb.	Hattinger
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	

HÖRBURGER Sanitär- und Heizungstechnik
Luft- und Klimatechnik
Altach / www.hoerburger.at

Umspannwerk Bürs 09.210
Netzanschluß

	Zeichn.Nr.:	
		307/09
		Blatt 1
		von 6 Bl.

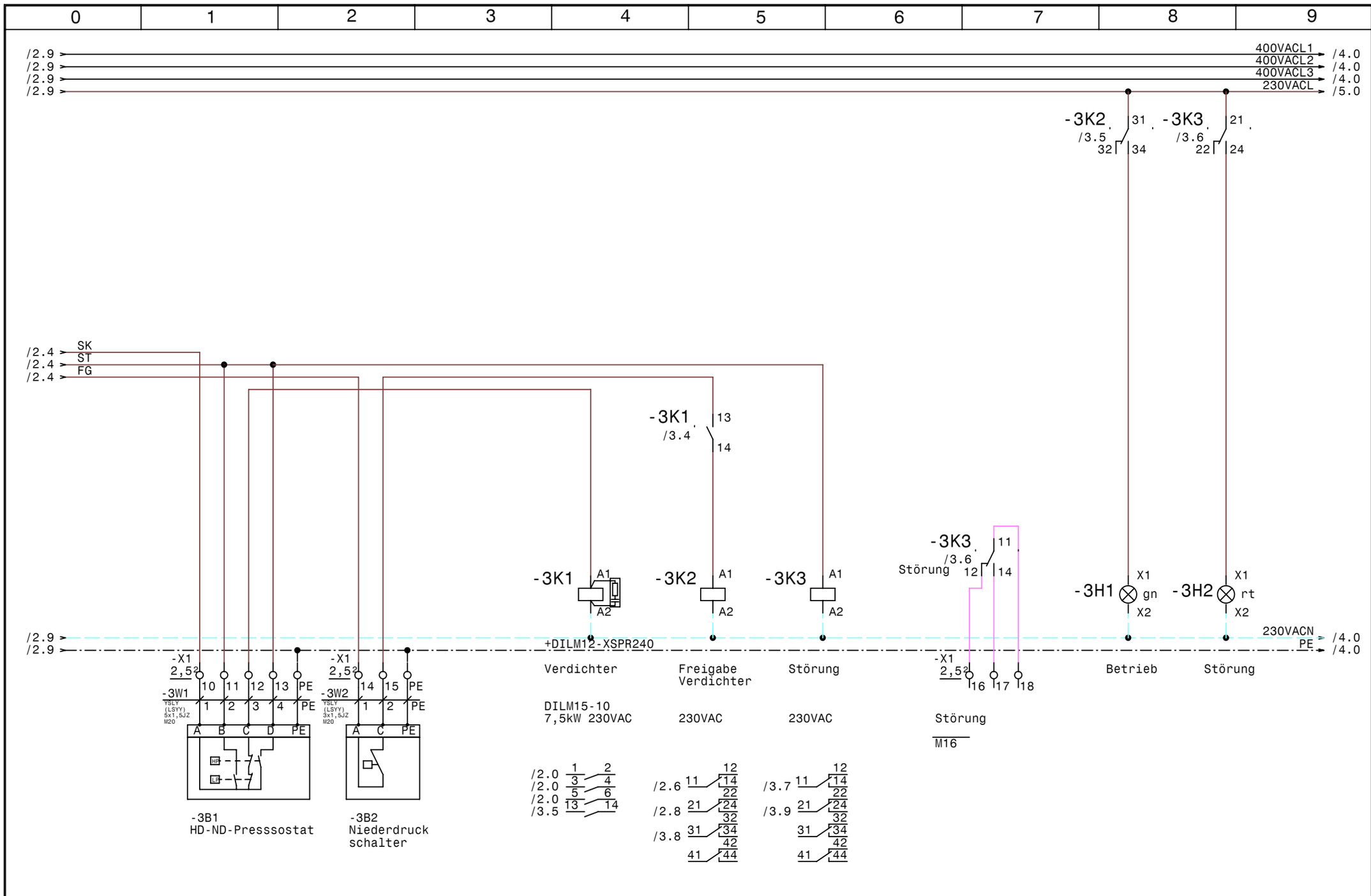


			Datum	21.01.10
			Bearb.	Hattinger
			Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm

HÖRBURGER Sanitär- und Heizungstechnik
 Luft- und Klimatechnik
 Altach / www.hoerburger.at

Umspannwerk Bürs 09.210
 Verdichter

Zeichn.Nr.:	307/09
Blatt 2	von 6 Bl.

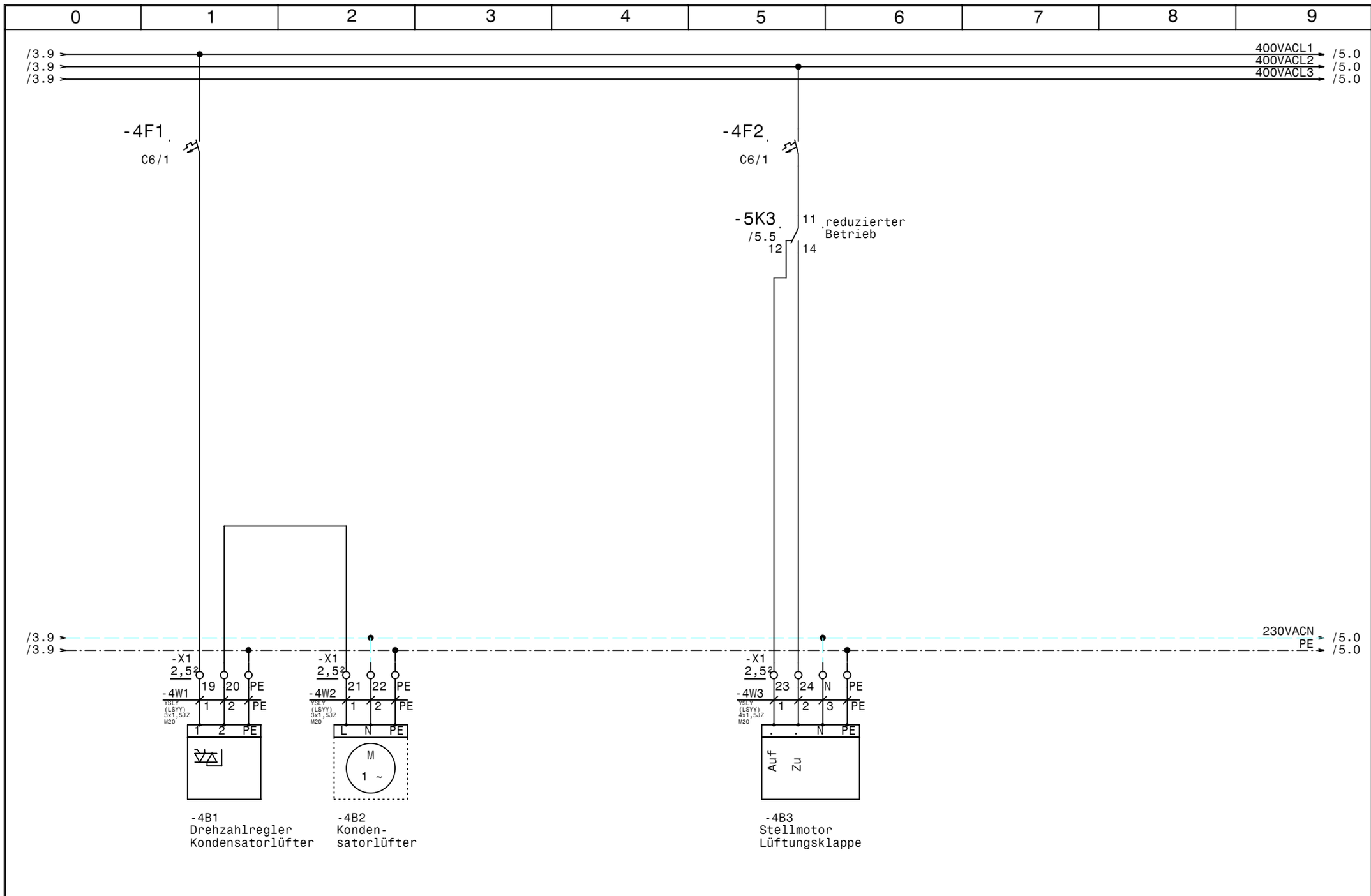


			Datum	21.01.10
			Bearb.	Hattinger
			Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm

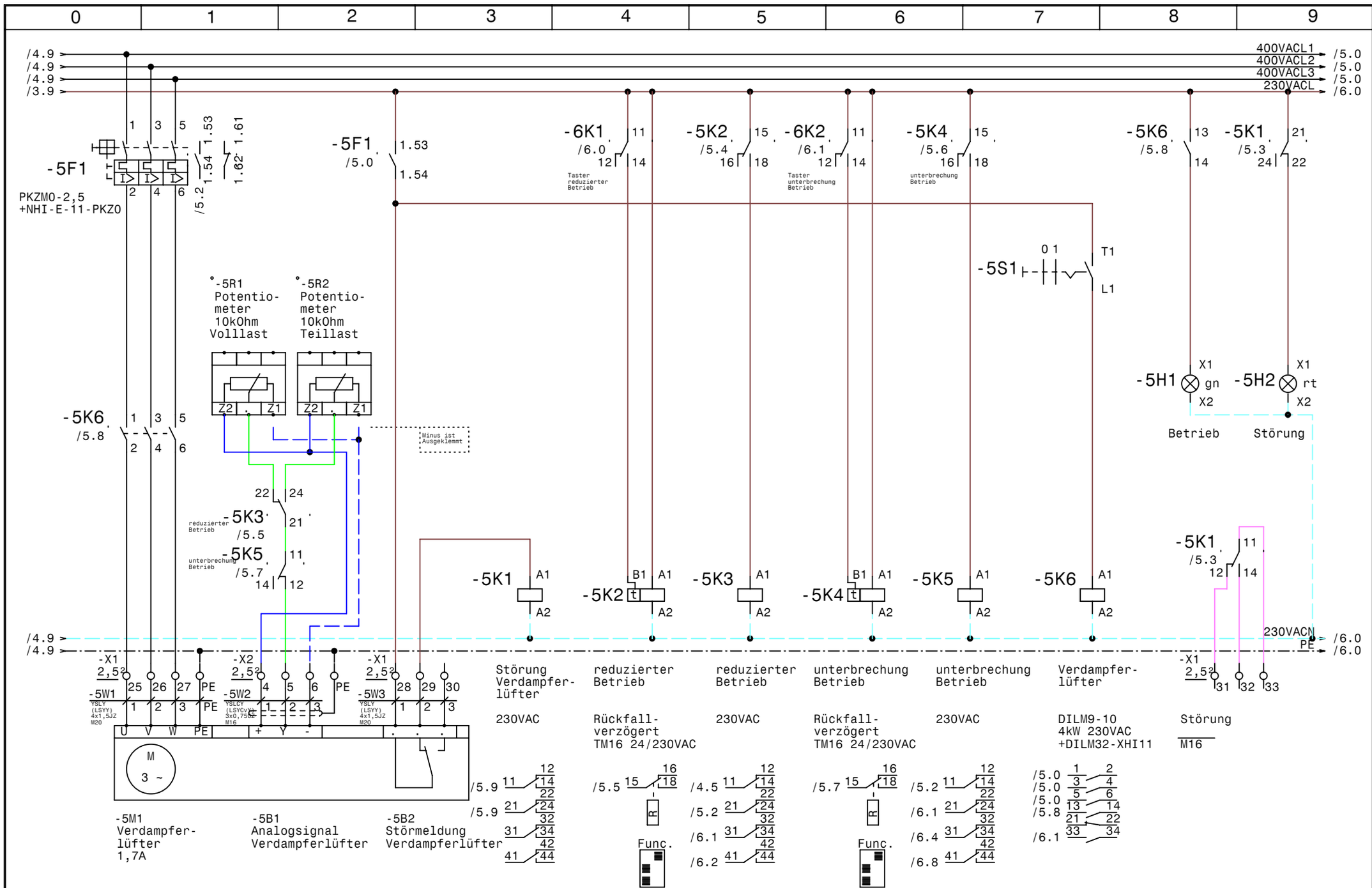

HÖRBURGER Sanitär- und Heizungstechnik
 Luft- und Klimatechnik
 Altach / www.hoerburger.at

Umspannwerk Bürs 09.210
 Steuerung Kühlung

	Zeichn.Nr. :
	307/09
	Blatt 3
	von 6 Bl.



				Datum	21.01.10	 HÖRBURGER Sanitär- und Heizungstechnik Luft- und Klimatechnik Altach / www.hoerburger.at	Umspannwerk Bürs 09.210		Zeichn.Nr. :	
				Bearb.	Hattinger		Kondensatorlüfter		307/09	
				Gepr.					Blatt 4	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm				von 6		B1.

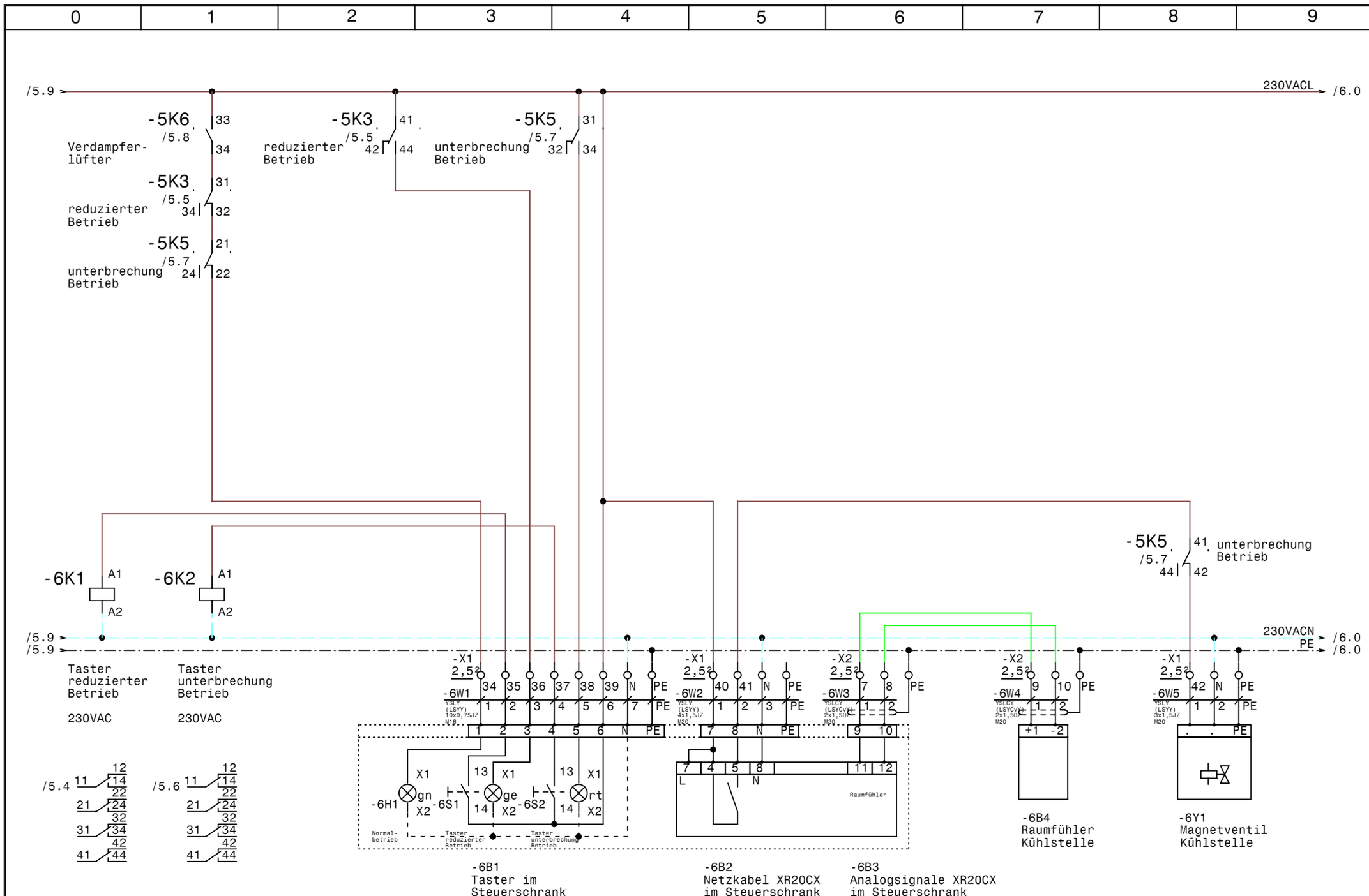


		Datum	21.01.10
		Bearb.	Hattinger
		Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name

HÖRBURGER Sanitär- und Heizungstechnik
Luft- und Klimatechnik
Altach / www.hoerburger.at

Umspannwerk Bürs 09.210
Verdampferlüfter

Zeichn.Nr.:	307/09
Blatt	5
von 6	B1



			Datum	21.01.10
			Bearb.	Hattinger
			Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm

HÖRBURGER Sanitär- und Heizungstechnik
Luft- und Klimatechnik
Altach / www.hoerburger.at

Umspannwerk Bürs 09.210
Steuerschrank

	Zeichn.Nr. :
	307/09
	Blatt 6
	von 6 Bl.