

Anlage:  
 Novartis Werk Schaftenau Bau 545 Kühlraum R159  
 Anlage 1 Temperaturbereich + 5°C (+2 bis +8°C)

Firma:  
 Herold

\_ ! ! 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:	800x800x300 (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
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

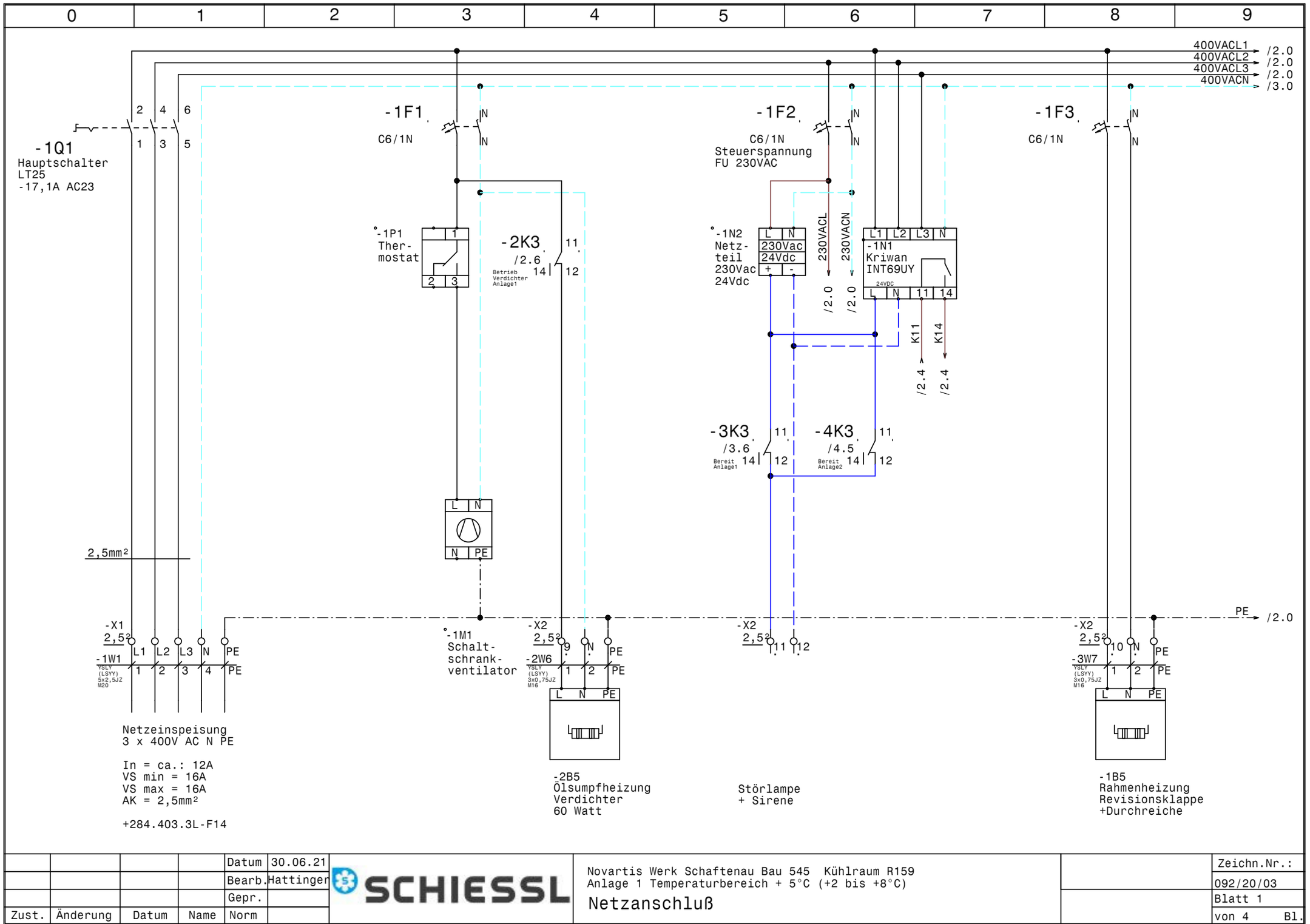
000 Deckblatt	002 Steuerung FU	004 Meldungen u. Freigaben
001 Netzanschluß	003 Kühlstellenregler XR77CX	005 RS485

Datum	30.06.21
Bearb.	Hattinger
Gepr.	
Zust.	Änderung
Datum	Name
Norm	



Novartis Werk Schaftenau Bau 545 Kühlraum R159  
 Anlage 1 Temperaturbereich + 5°C (+2 bis +8°C)  
 Deckblatt

Zeichn.Nr.:	092/20/03
Blatt 0	
von 4	B1.

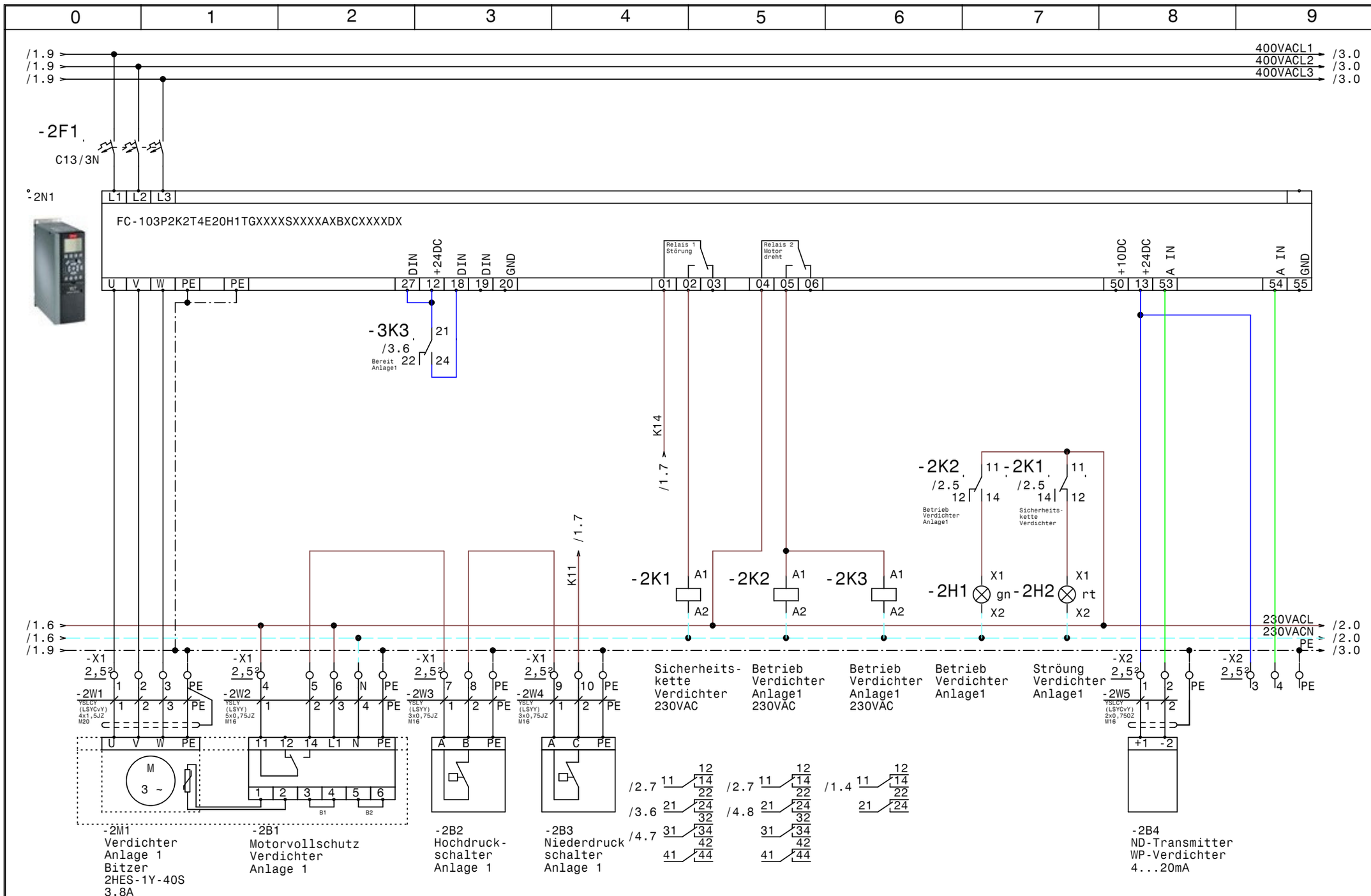


Datum	30.06.21
Bearb.	Hattinger
Gepr.	
Norm	



Novartis Werk Schafftenau Bau 545 Kühlraum R159  
Anlage 1 Temperaturbereich + 5°C (+2 bis +8°C)  
Netzanschluß

Zeichn.Nr.:	092/20/03
Blatt 1	
von 4	B1.

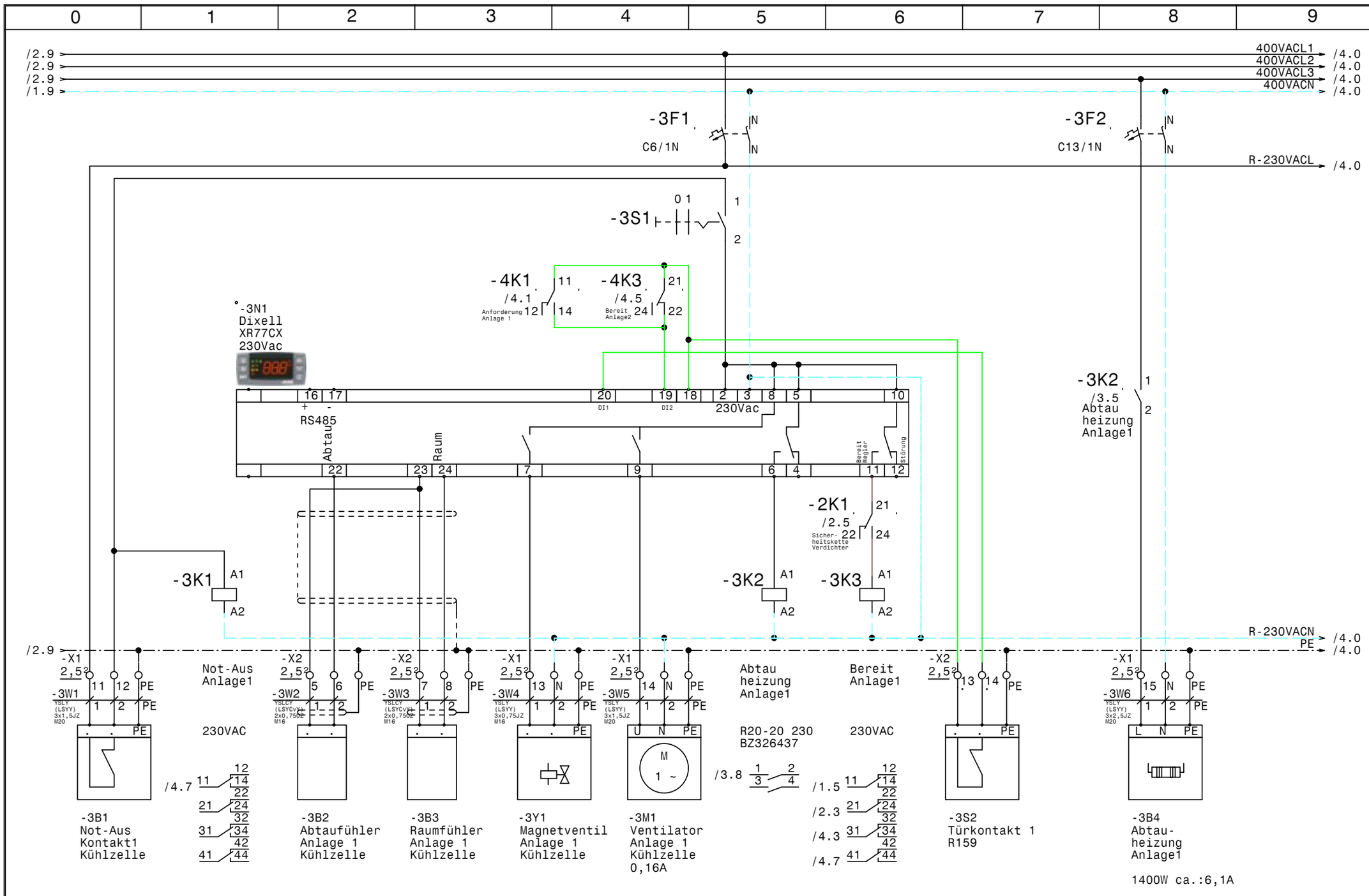


				Datum	30.06.21
				Bearb.	Hattinger
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	



Novartis Werk Schafftenau Bau 545 Kühlraum R159  
 Anlage 1 Temperaturbereich + 5°C (+2 bis +8°C)  
 Steuerung FU

	Zeichn.Nr. :
	092/20/03
	Blatt 2
	von 4 Bl.

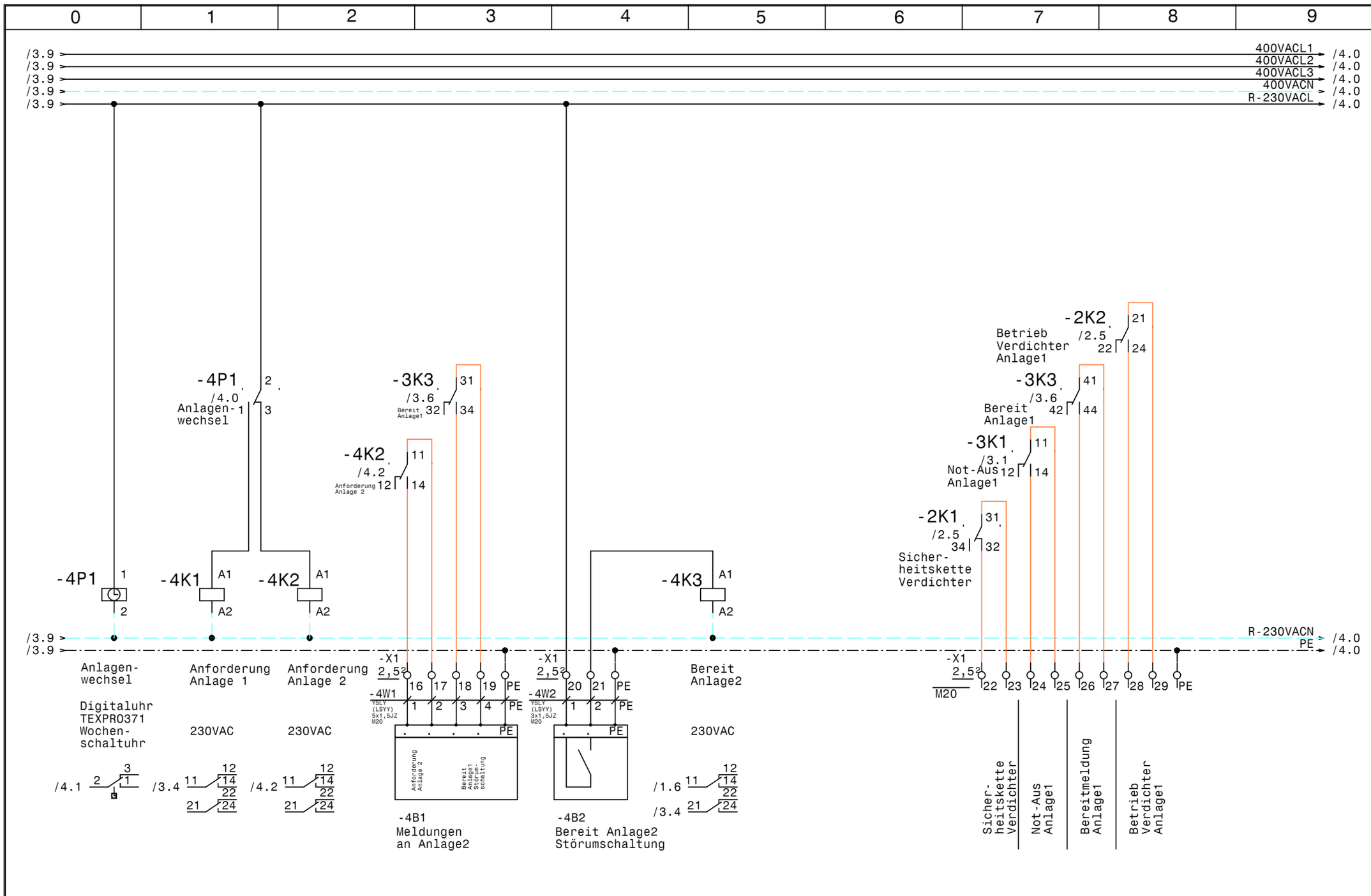


		Datum	30.06.21
		Bearb.	Hattinger
		Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name



Novartis Werk Schafftenau Bau 545 Kühlraum R159  
Anlage 1 Temperaturbereich + 5°C (+2 bis +8°C)  
Kühlstellenregler XR77CX

	Zeichn.Nr.:
	092/20/03
	Blatt 3
	von 4 Bl.



			Datum	30.06.21
			Bearb.	Hattinger
			Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm



Novartis Werk Schafftenau Bau 545 Kühlraum R159  
 Anlage 1 Temperaturbereich + 5°C (+2 bis +8°C)  
 Meldungen u. Freigaben

	Zeichn.Nr. :
	092/20/03
	Blatt 4
	von 4 Bl.



