

Anlage:
 Normalkühlung, Verdichter FU-geregelt
 Boehringer Geb. 050 Raum 321

Firma:
 iCool Kälte-Klimatechnik GmbH
 Hafnergasse 1
 2326 Maria Lanzendorf

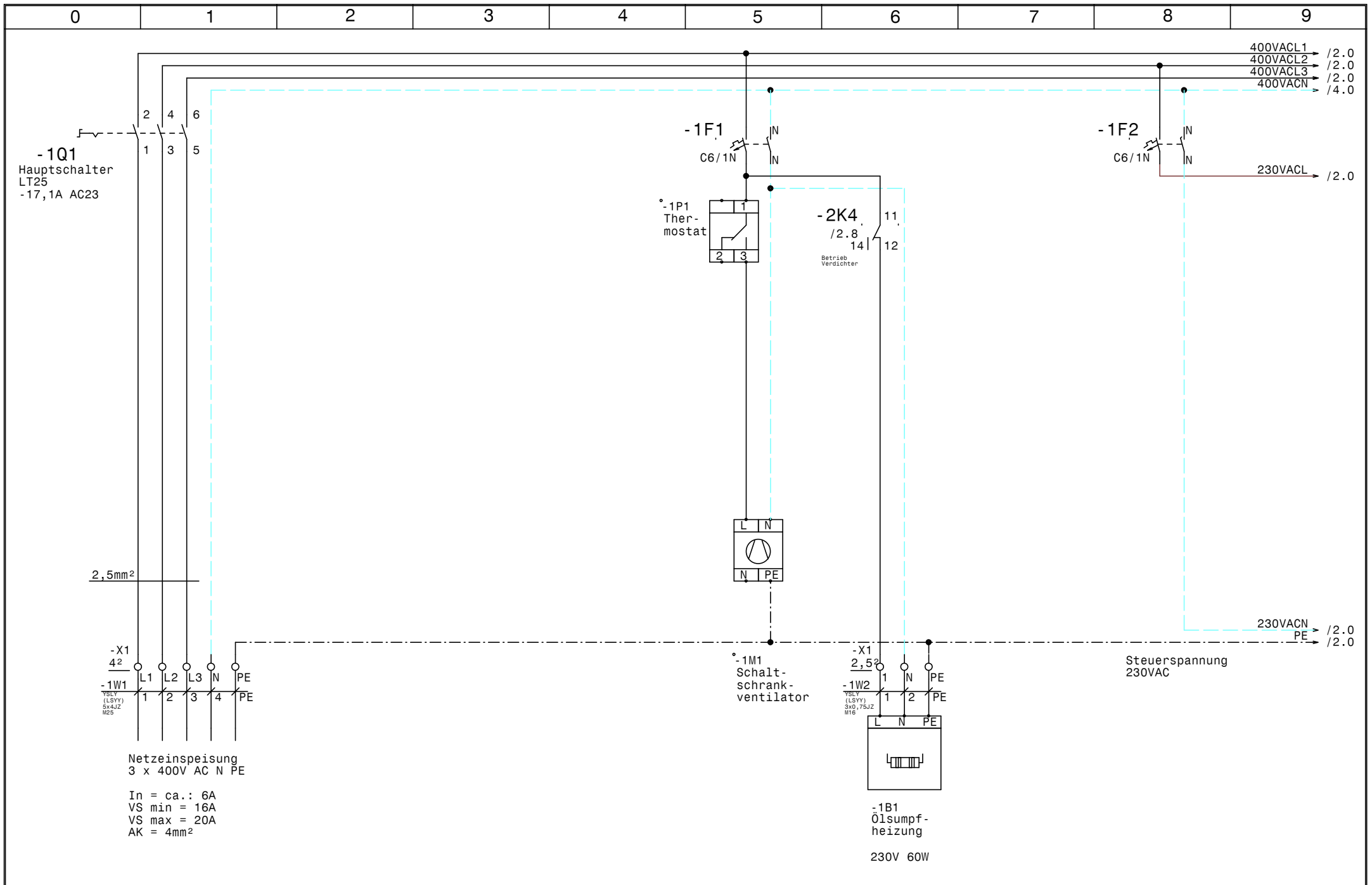
_ ! ! A C H T U N G ! ! _

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:	600x600x300	(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 Verdichter	004 Expansionsventil Kühlen
001 Netzanschluß	003 Steuerung FU	005 GLT

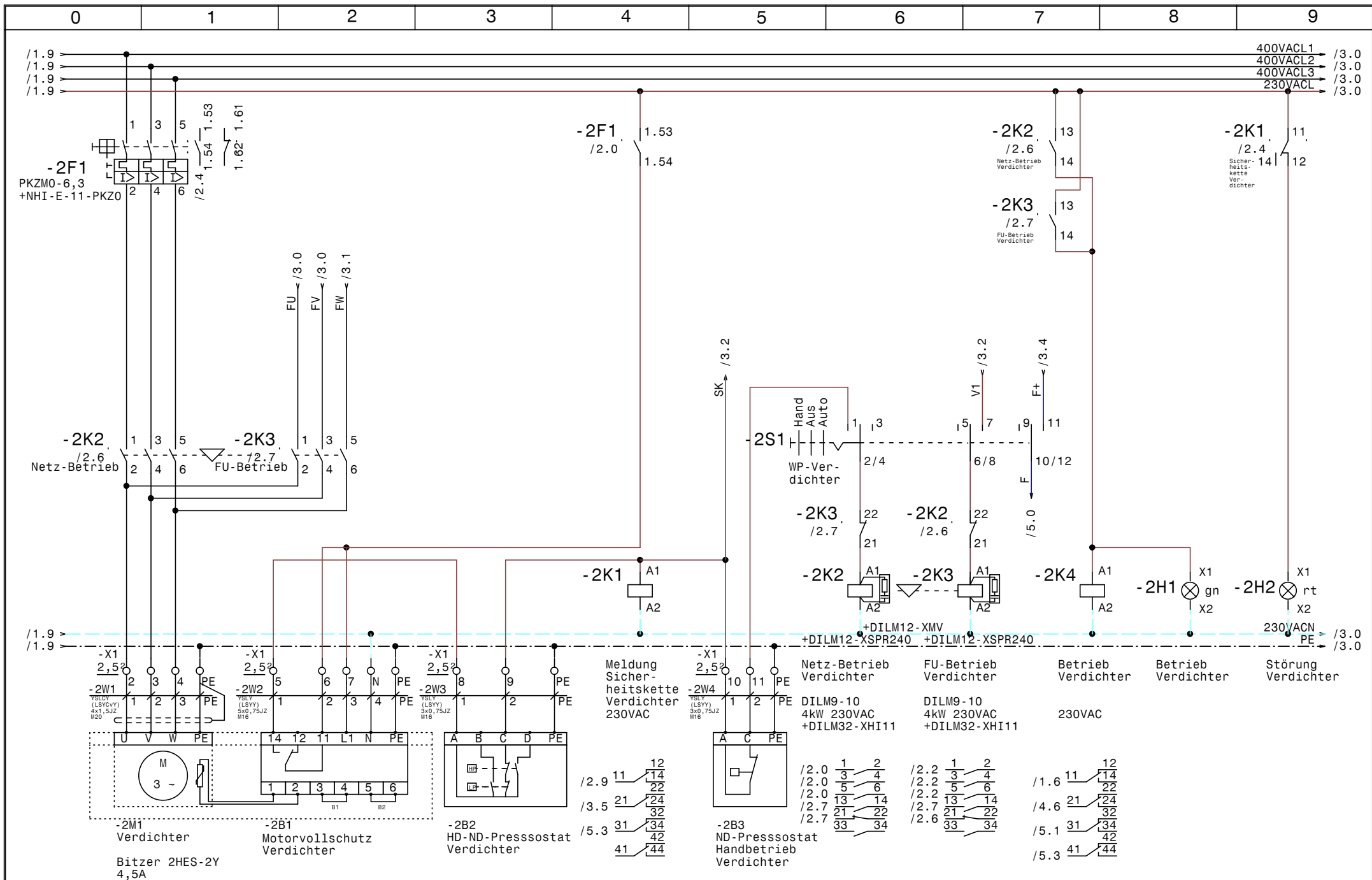


			Datum	04.08.21
			Bearb.	Hattinger
			Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm



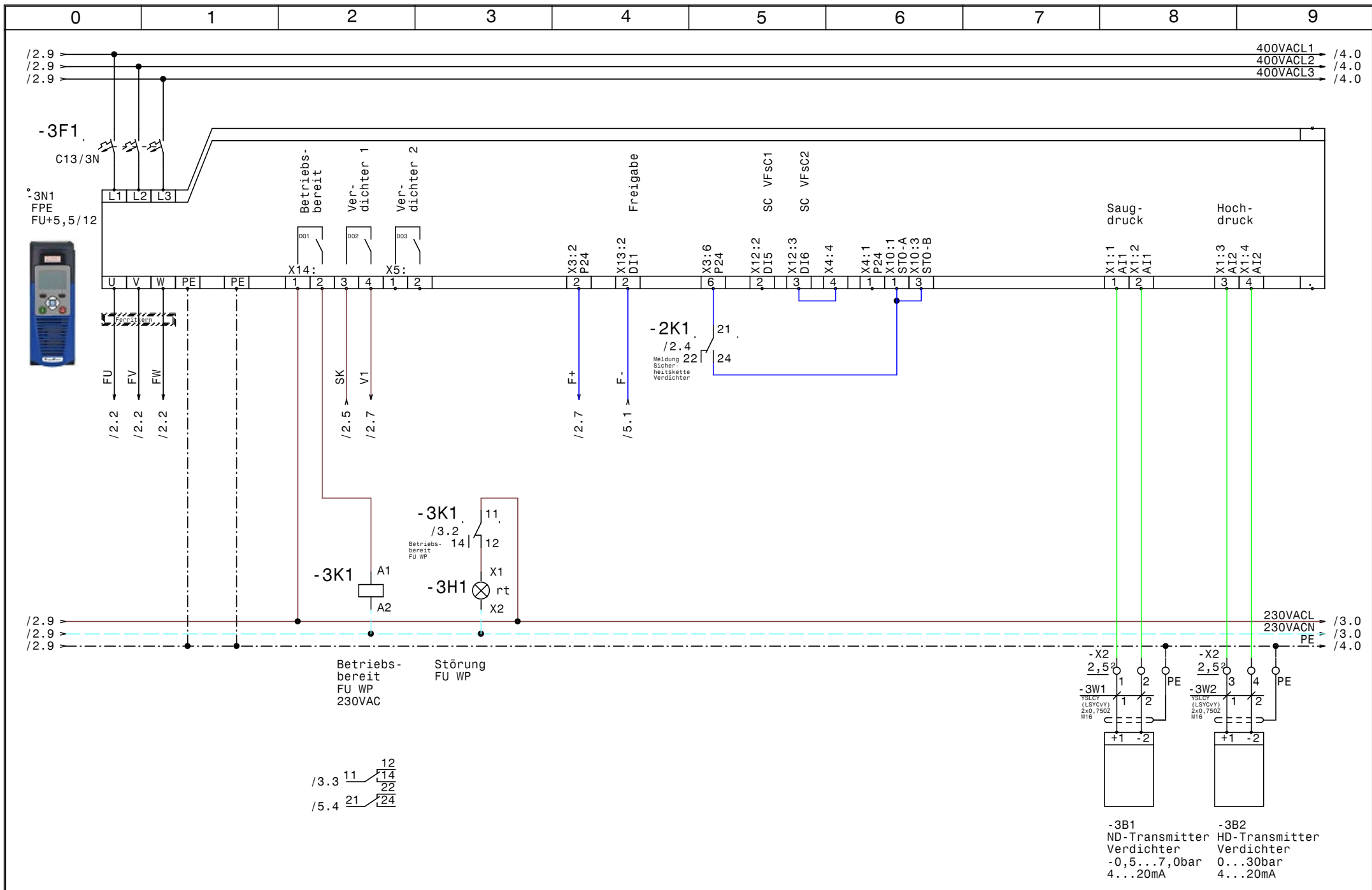
Normalkühlung, Verdichter FU-geregelt
Boehringer Geb. 050 Raum 321
Netzanschluß

	Zeichn.Nr.:	
	050/21	
	Blatt 1	
	von 5	B1.



				Datum	04.08.21	Normalkühlung, Verdichter FU-geregelt Boehringer Geb. 050 Raum 321			Zeichn.Nr. :	
				Bearb.	Hattinger	Verdichter			050/21	
				Gepr.					Blatt 2	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm					von 5 Bl.	



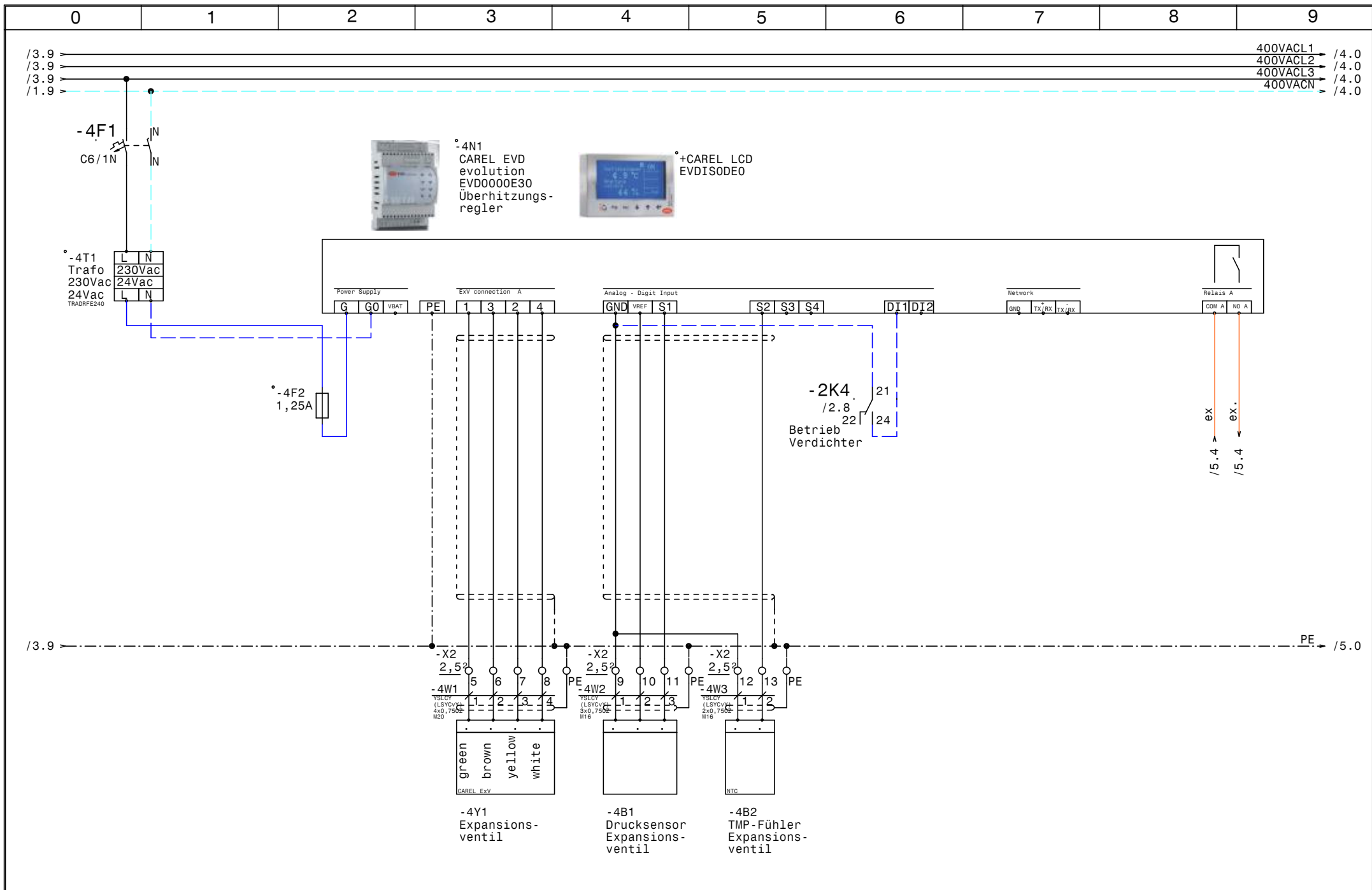


				Datum	04.08.21
				Bearb.	Hattinger
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	



Normalkühlung, Verdichter FU-geregelt
 Boehringer Geb. 050 Raum 321
 Steuerung FU

	Zeichn.Nr.:	
	050/21	
	Blatt 3	
	von 5	B1.

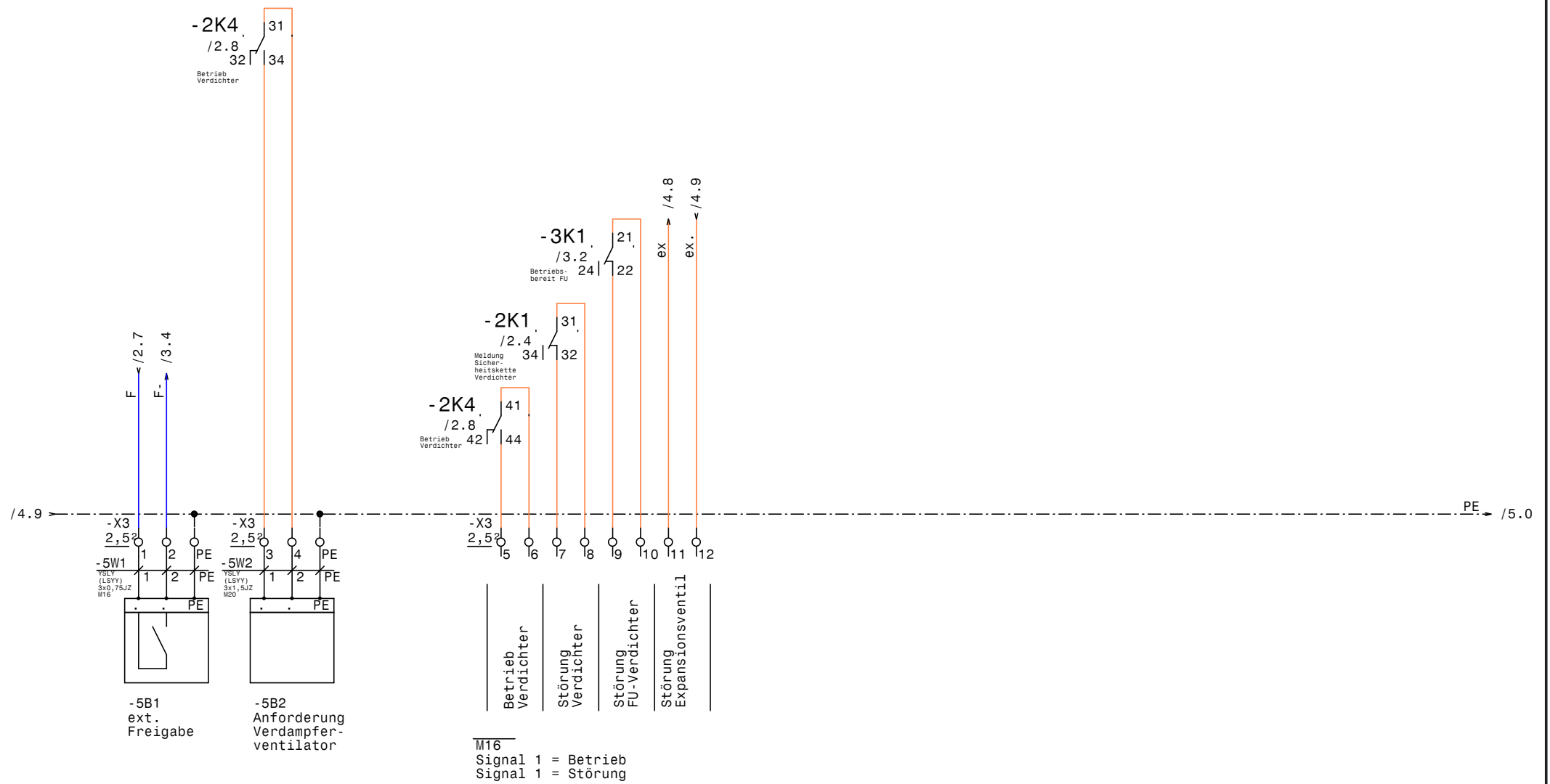


			Datum	04.08.21
			Bearb.	Hattinger
			Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm



Normalkühlung, Verdichter FU-geregelt
 Boehringer Geb. 050 Raum 321
 Expansionsventil Kühlen

	Zeichn.Nr.:
	050/21
	Blatt 4
	von 5 Bl.



Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm

Datum 04.08.21
 Bearb. Hattinger
 Gepr.

Normalkühlung, Verdichter FU-geregelt
 Boehringer Geb. 050 Raum 321
 GLT

Zeichn.Nr. :	050/21
Blatt 5	von 5 Bl.

