

Anlage:
 Normalkühlung
 Scheiblhofer Rebenlager

Firma:
 Müllner

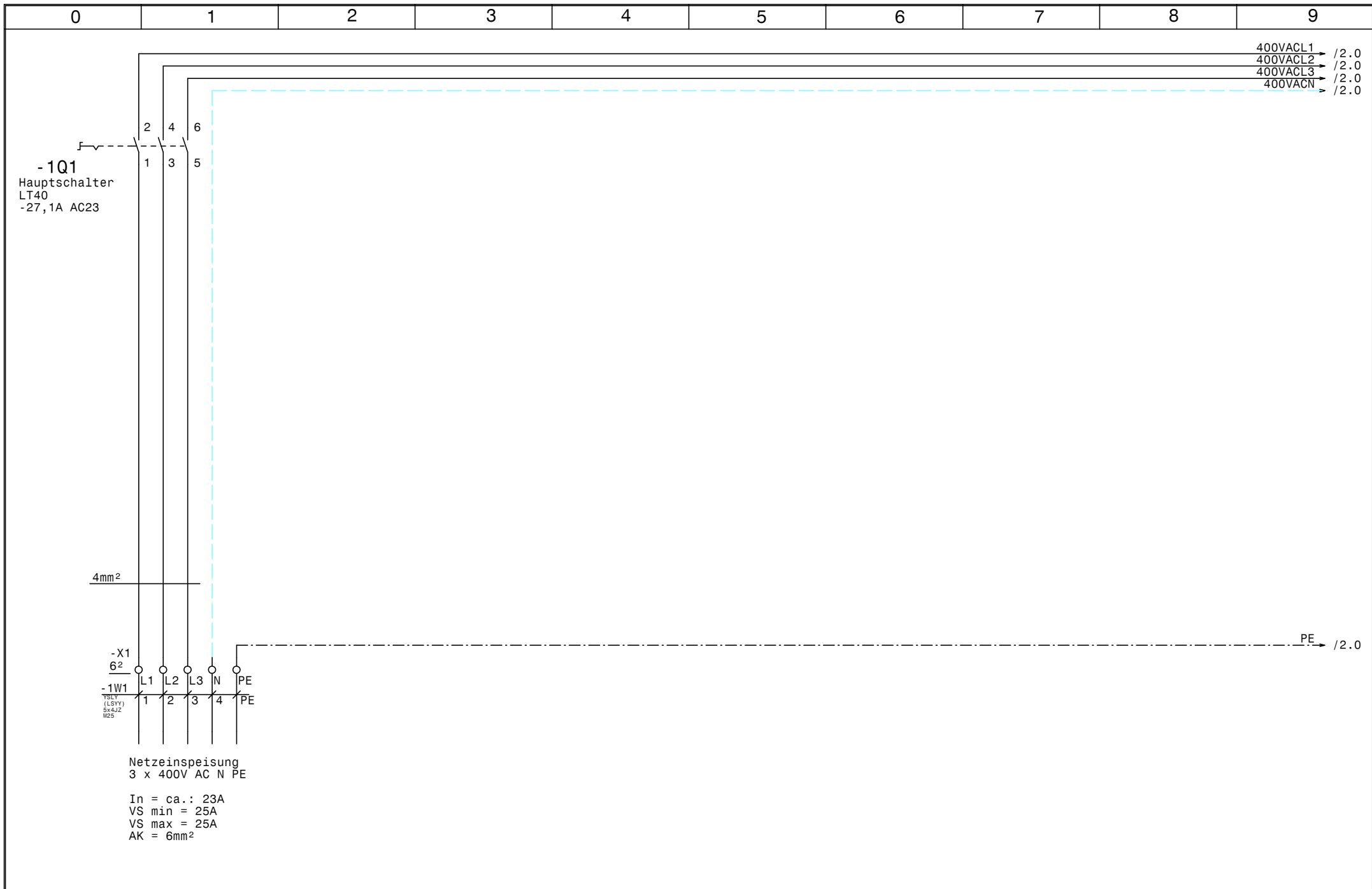
_ ! ! A C H T U N G ! ! _

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!

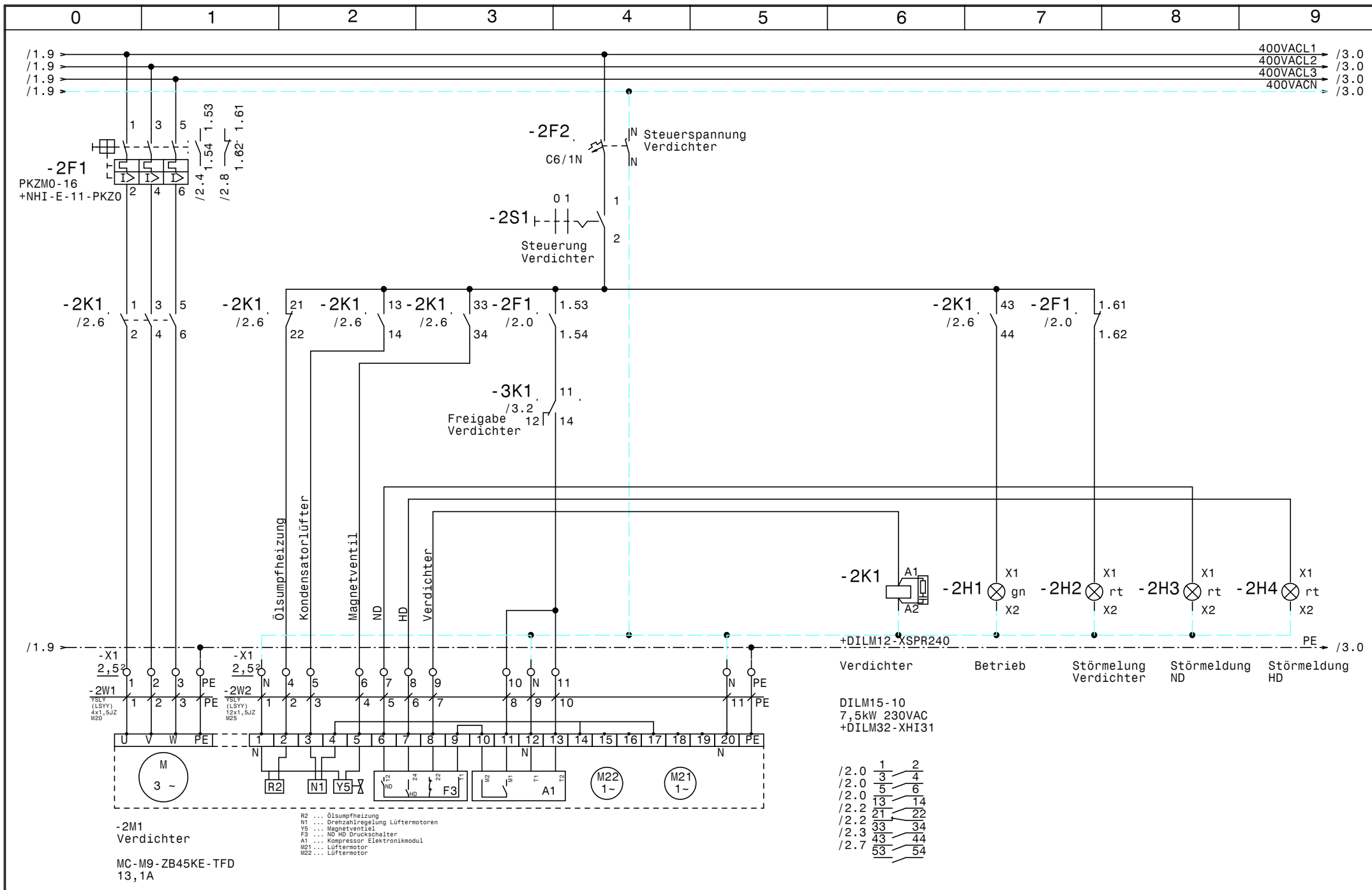
SCHALTSCHRANKAUSFÜHRUNG		VERDRAHTUNGSFARBEN	
SCHALTSCHRANKGRÖSSE:	600x600x250 (BxHxT)	HAUPTSTROMKREIS 400/230V:	— schwarz
SOCKEL:	-	NEUTRALLEITER:	— hellblau
LACKIERUNG:	RAL 7035	SCHUTZLEITER:	— gelb/grün
SCHUTZART:	IP54	STEUERSPANNUNG 230VAC:	
SCHUTZMASSNAHME:	lt. EVU	ohne Trafo: L/N	— braun/hellblau
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
001 Netzanschluß	003 Rebenlager



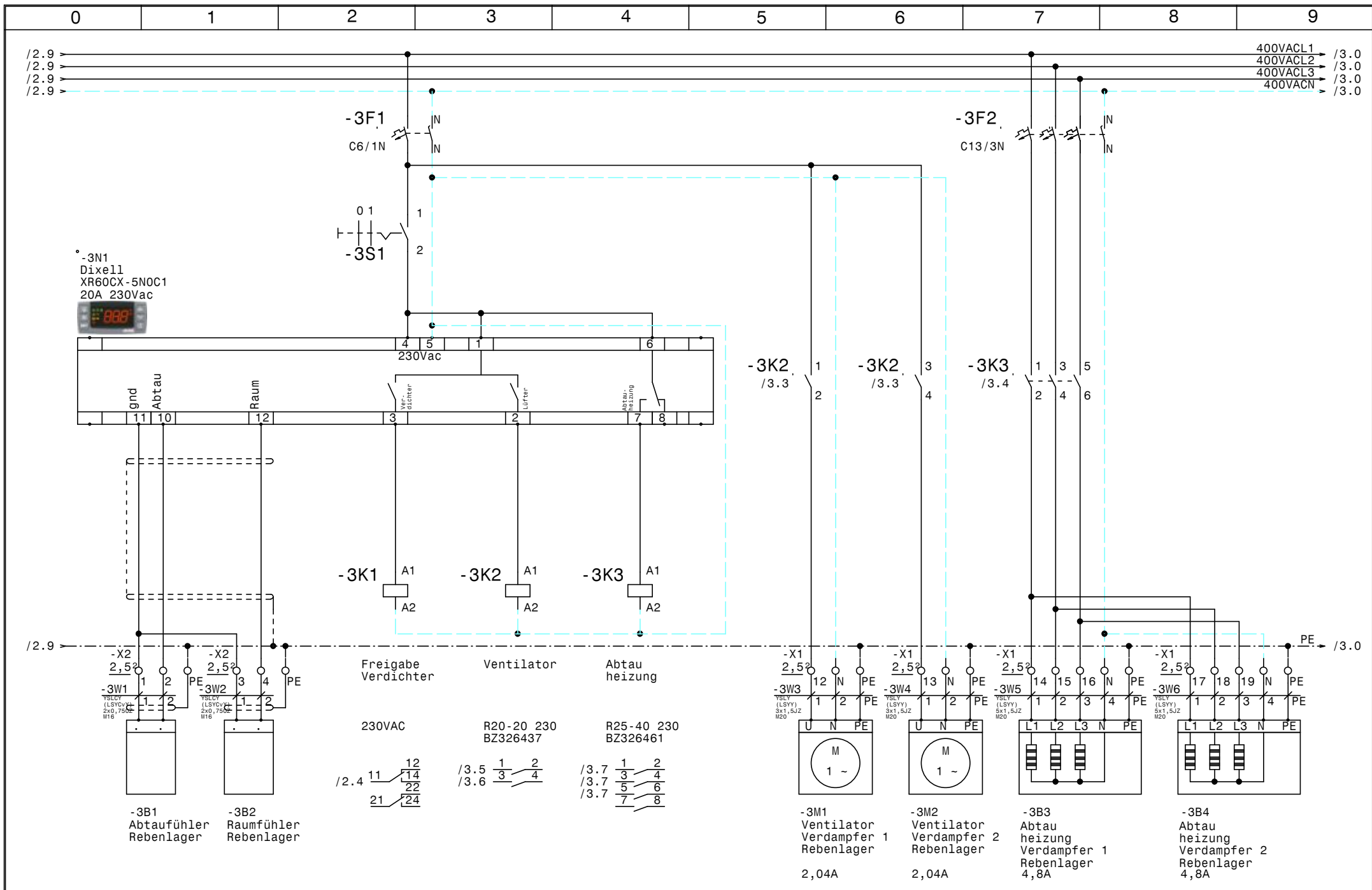
				Datum	07.10.24		Normalkühlung Scheibelhofer Rebenlager Netzanschluß		Zeichn.Nr.:
				Bearb.	Hattinger				076/24
				Gepr.					Blatt 1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm				von 3	B1.



				Datum	07.10.24				Zeichn.Nr.:
				Bearb.	Hattinger				076/24
				Gepr.					Blatt 2
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm				von 3	B1.



Normalkühlung
Scheibelhofer Rebenlager
Verdichter



			Datum	07.10.24
			Bearb.	Hattinger
			Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm



Normalkühlung
 Scheibelhofer Rebenlager
 Rebenlager

	Zeichn.Nr. :
	076/24
	Blatt 3
	von 3 Bl.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Stück Zahl	Artikel Bezeichnung			Artikel Beschreibung		Artikel Bezüge			
1				Ausschalter 1pol. 0-1		-3S1			
1				Dixell XR60CX-5NOC1 20A 230Vac		-3N1			
1	C13/3N			Sicherungsautomaten		-3F2			
2	C6/1N			Sicherungsautomaten		-2F2, -3F1			
1	DILM12-XSPR240			RC-Löschglied		-2N1			
1	DILM15-10(230V50HZ)			Schütz		-2K1			
1	DILM32-XHI31			Hilfsschalterbaustein					
8	EK 2,5 ge/gr			Erdungsklemme		-X1, -X2			
1	EK 6 ge/gr			Erdungsklemme		-X1			
7	Klemme 2,5 blau			Klemme N		-X1			
23	Klemme 2,5 grau			Klemme L		-X2, -X1			
1	Klemme 6 blau			Klemme N		-X1			
3	Klemme 6 grau			Klemme L		-X1			
1	LT40 -27,1A AC23			Hauptschalter		-1Q1			
1	M10HEA1			Ausschalter 1pol. 0-1		-2S1			
2	M16			Kabelverschraubung		-3W2, -3W1			
5	M20			Kabelverschraubung		-2W1, -3W3, -3W5, -3W4, -3W6			
2	M25			Kabelverschraubung		-1W1, -2W2			
1	NHI-E-11-PKZ0			Normalhilfsschalter					
1	PKZM0-16			Motorschutzschalter		-2F1			
1	R20-20_230			Kleinschütz		-3K2			
1	R25-40_230			Kleinschütz		-3K3			
1	Relais2polig230VAC			Miniatur - Relais 2polig		-3K1			
1	Signalleuchte grün			Signalglimmlampe grün		-2H1			
3	Signalleuchte rot			Signalglimmlampe rot		-2H2, -2H4, -2H3			
1	Sockel 2polig			Sockel für Minitur Relais 2polig					
1	WS 6625 B=600 H=600 T=250			Wandschrank IP 55		-0N1			