

Anlage:
 Miniverbund +Tiefkühlung
 Wurzer

Firma:
 FAR

SCHALTSCHRANKAUSFÜHRUNG		VERDRAHTUNGSFARBEN	
SCHALTSCHRANKGRÖSSE: SOCKEL: LACKIERUNG: SCHUTZART: SCHUTZMASSNAHME: BLINDSCHALTBILD: KABELINFÜHRUNG: TÜRANSCHLAG:	600x600x300 (BxHxT) - (H) RAL 7032 IP54 lt. EVU nein (BxH) unten links	HAUPTSTROMKREIS 400/230V: NEUTRALLEITER: SCHUTZLEITER: STEUERSPANNUNG 230VAC: L/N STEUERSPANNUNG 0-24VAC: L/N STEUERSPANNUNG 0-24VDC: +/- GND, DDC: MESSLEITUNGEN, FÜHLER: POTENTIALFREIE LEITUNGEN: FREMDSPANNUNG:	————— schwarz ————— hellblau ————— gelb/grün - - - - - rot/rot-weiß ————— blau/blau-weiß ————— blau/blau-weiß - - - - - blau-weiß ————— grün ————— orange ————— orange

_ ! ! 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!

Blattverzeichnis

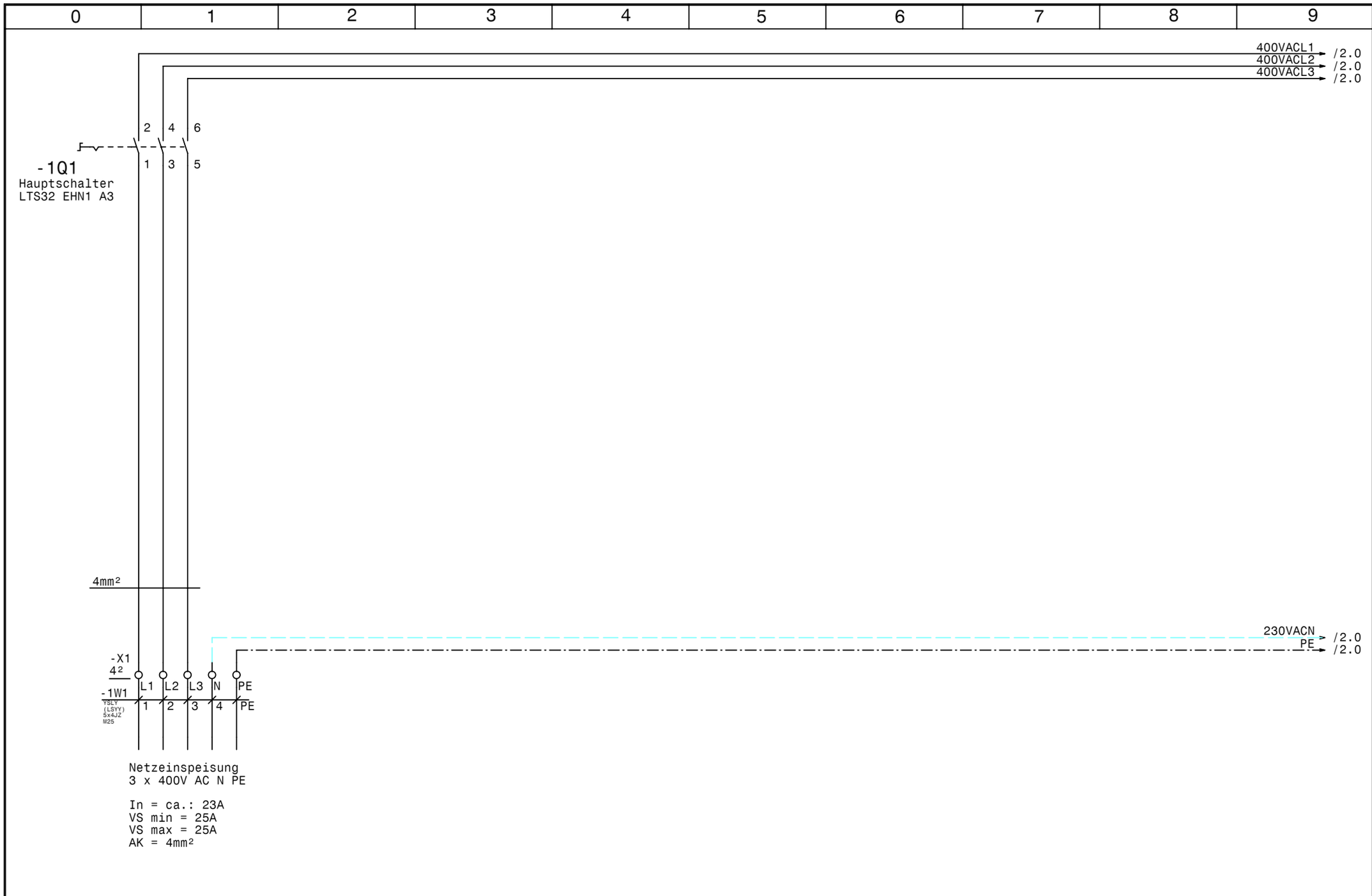
000 Deckblatt	002 Normalkühlung Miniverbund	004 Kühlpulte
001 Netzanschluß	003 Verdichter Tiefkühlung	

Datum	29.04.10
Bearb.	Hattinger
Gepr.	
Zust.	Änderung
Datum	Name
Norm	



Miniverbund +Tiefkühlung
 Wurzer
 Deckblatt

Zeichn.Nr.:	128/10
Blatt 0	
von 4	B1.

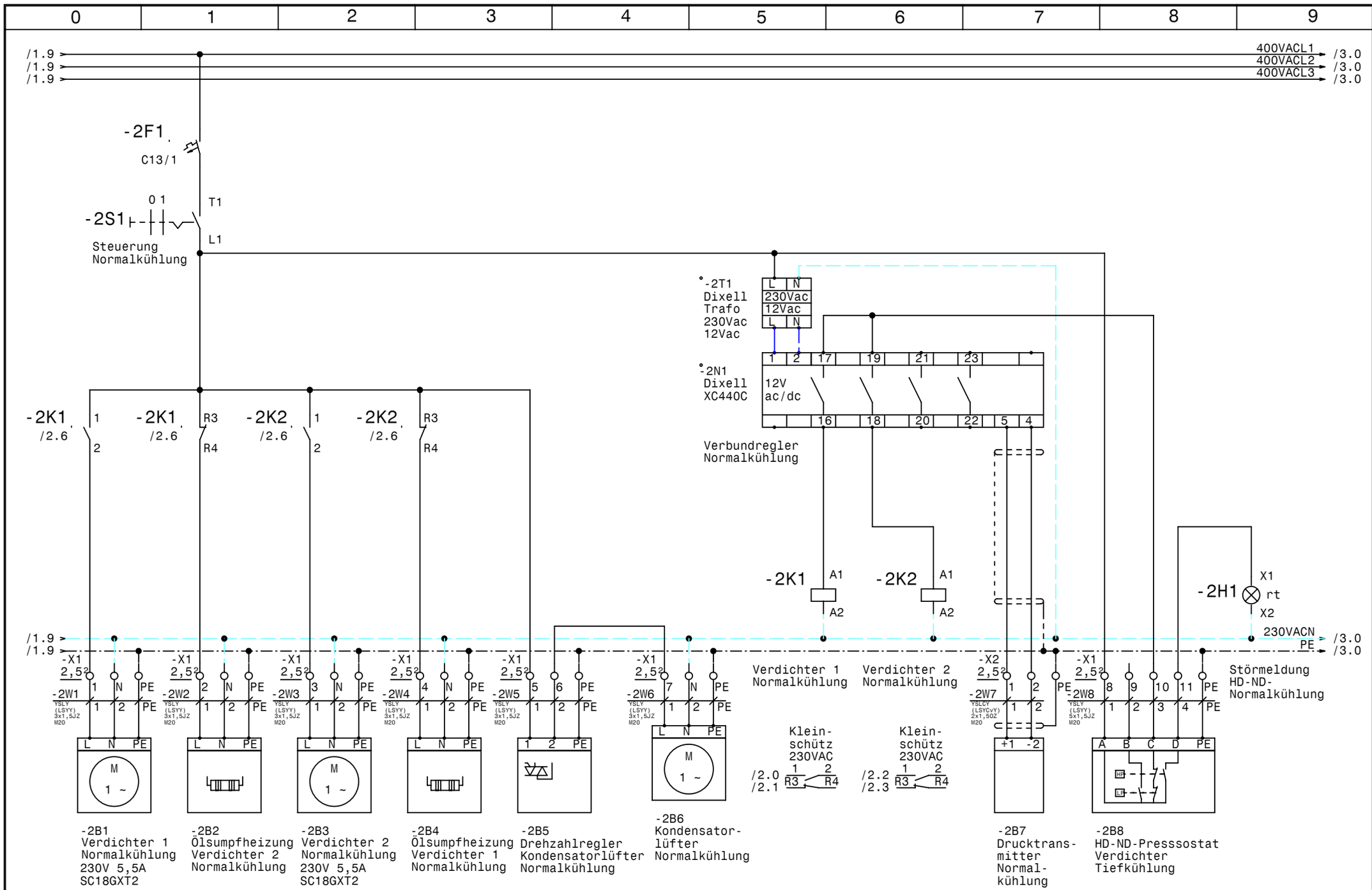


				Datum	29.04.10
				Bearb.	Hattinger
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	



Miniverbund +Tiefkühlung
Wurzer
Netzanschluß

Zeichn.Nr.:	128/10
Blatt 1	
von 4	B1.

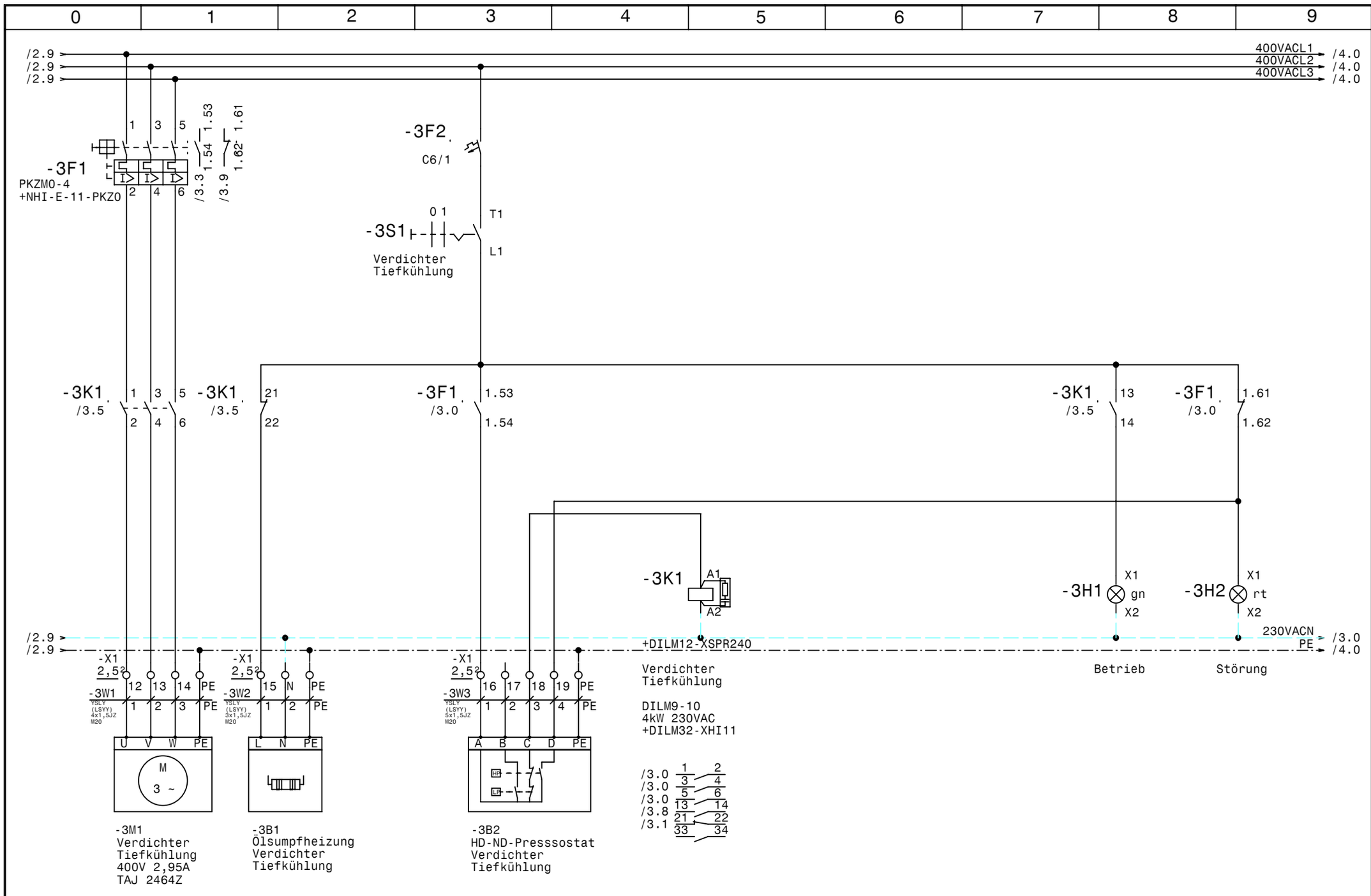


		Datum	29.04.10
		Bearb.	Hattinger
		Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name



Miniverbund +Tiefkühlung
Wurzer
Normalkühlung Miniverbund

Zeichn.Nr.:	128/10
Blatt 2	von 4 Bl.

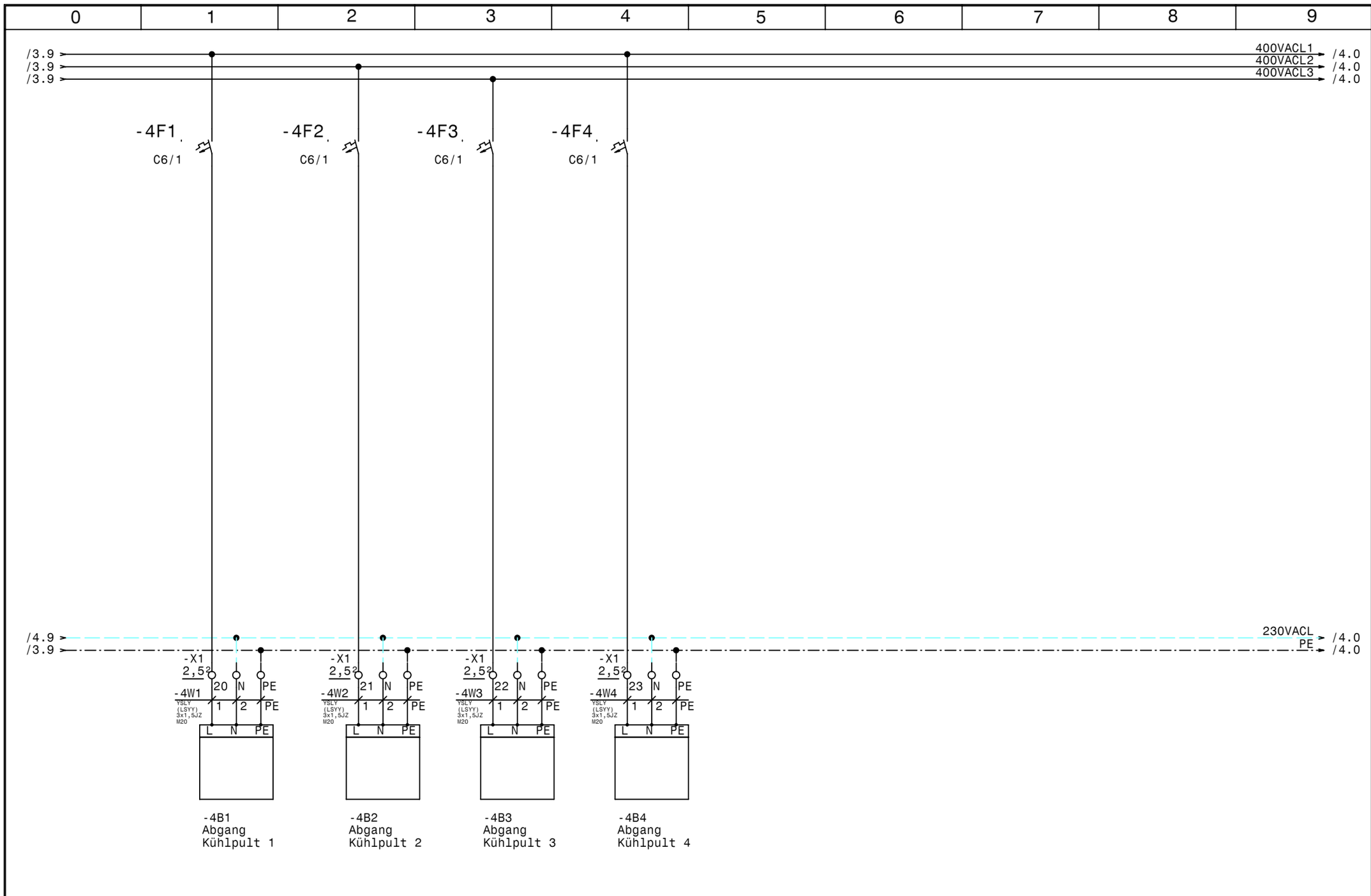


				Datum	29.04.10
				Bearb.	Hattinger
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	



Miniverbund +Tiefkühlung
Wurzer
Verdichter Tiefkühlung

Zeichn.Nr.:	
	128/10
	Blatt 3
	von 4 Bl.



				Datum	29.04.10
				Bearb.	Hattinger
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	



Miniverbund +Tiefkühlung
 Wurzer
 Kühlpulte

	Zeichn.Nr. :
	128/10
	Blatt 4
	von 4 Bl.

