

Anlage:

Reiferaum II

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:	400x600x250	(BxHxT)	HAUPTSTROMKREIS 400/230V:
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
KABELEINFÜHRUNG:	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	001 Netzanschluß	002 Steuerung Kühlung
---------------	------------------	-----------------------

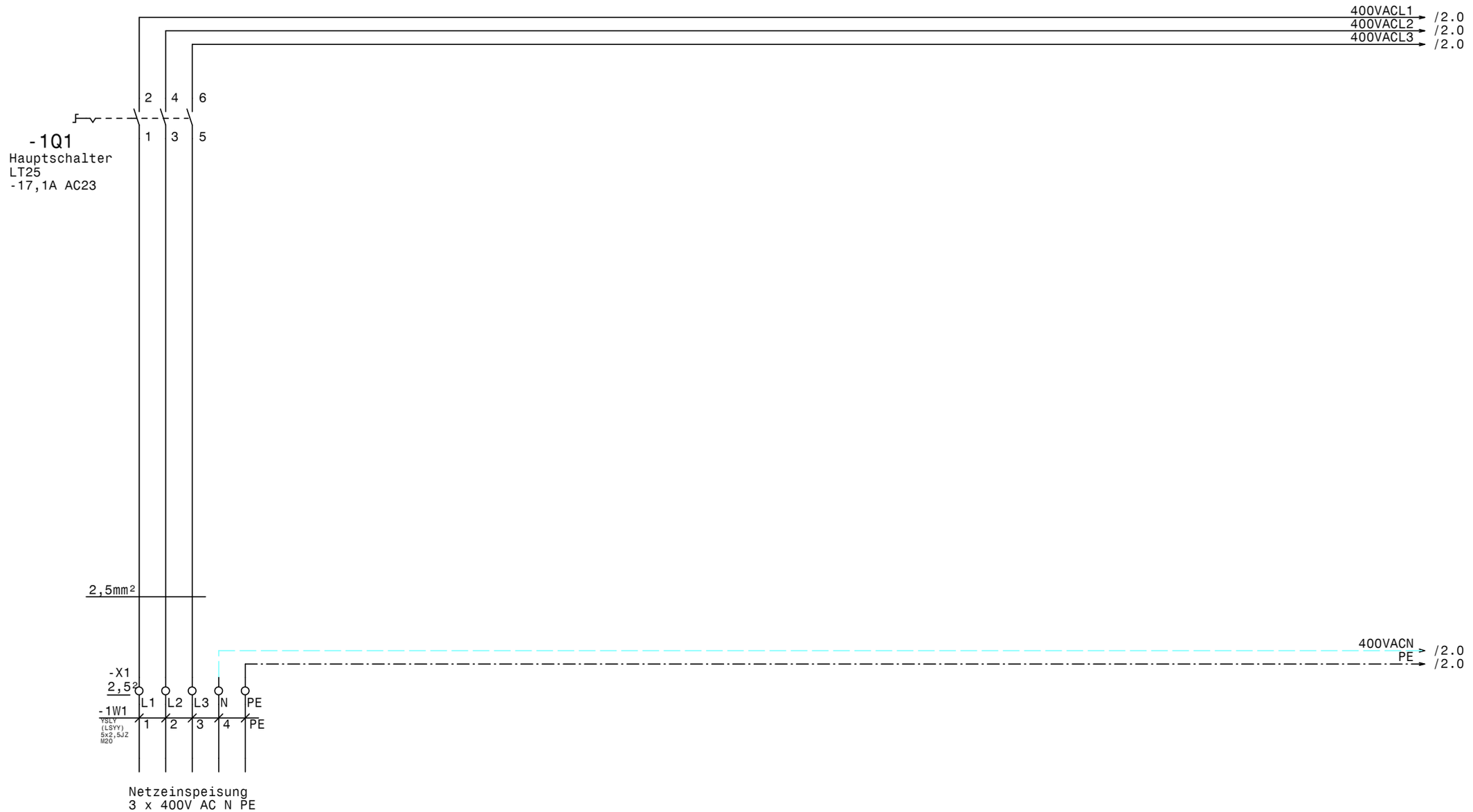
				Datum	27.05.15
				Bearb.	Hattinger
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	



Reiferaum II

Deckblatt

Zeichn.Nr.:
053/15
Blatt 0
von 2 Bl.



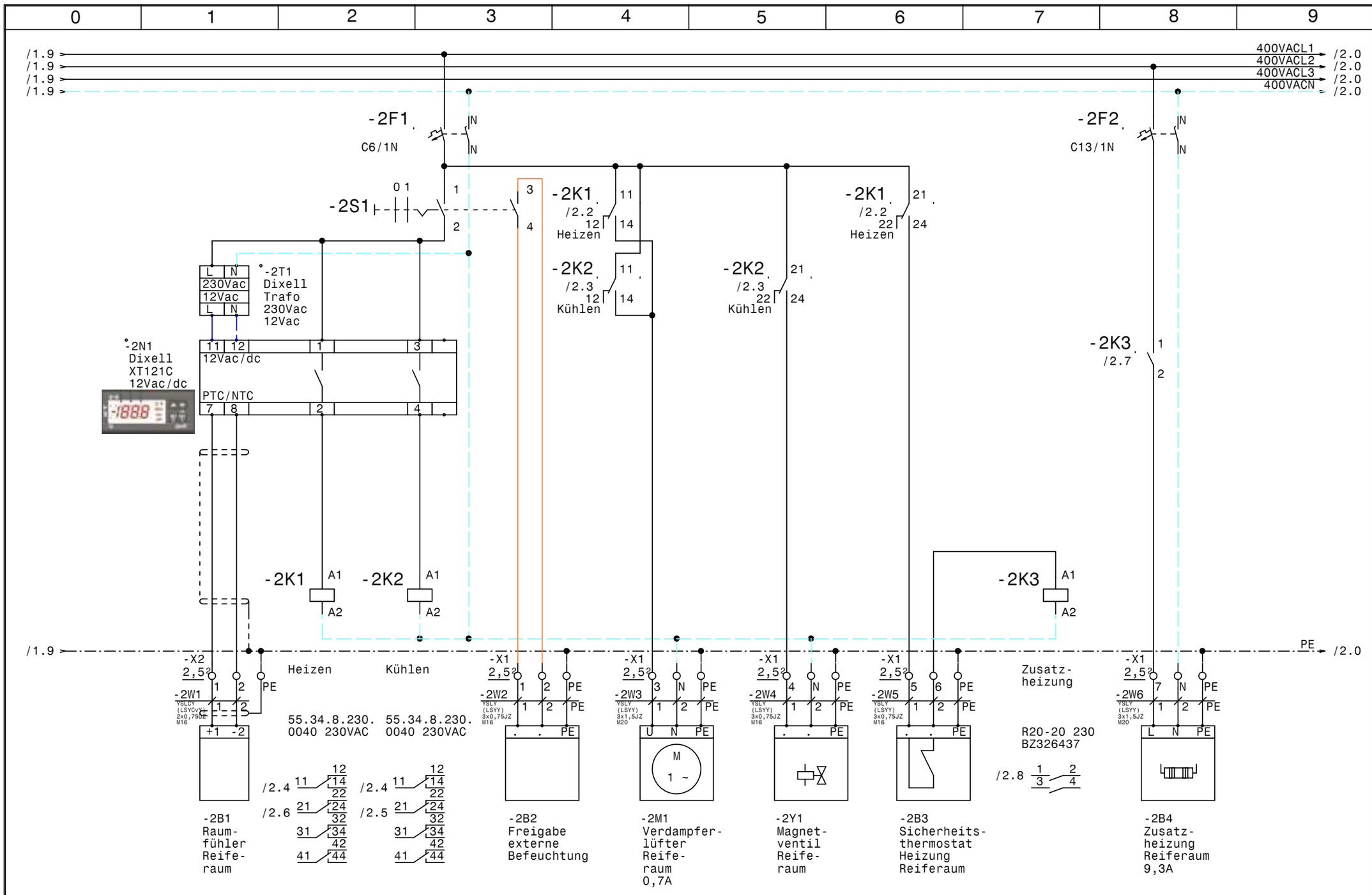
				Datum	27.05.15
				Bearb.	Hattinger
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	



Reiferaum II

Netzanschluß

Zeichn.Nr.:
053/15
Blatt 1
von 2 Bl.



			Datum	27.05.15
			Bearb.	Hattinger
			Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm



Reiferaum II
 Reiferaum Heizen Kühlen

Zeichn.Nr.:
 053/15
 Blatt 2
 von 2 Bl.

