

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: — schwarz
LACKIERUNG:	RAL 7035		— hellblau
SCHUTZART:	IP54		— gelb/grün
SCHUTZMASSNAHME:	lt. EVU		— braun/hellblau —
BLINDSCHALTBILD:	nein	(BxH)	— rot/rot-weiß —
KABELEINFÜHRUNG:	unten		— blau/blau-weiß —
TÜRANSCHLAG:	links		- - - blau/blau-weiß - - -
			— blau-weiß —
			— grün
			— orange
			— orange

Blattverzeichnis

000 Deckblatt	001 Netzanschluß	002 Steuerung Kühlung
---------------	------------------	-----------------------

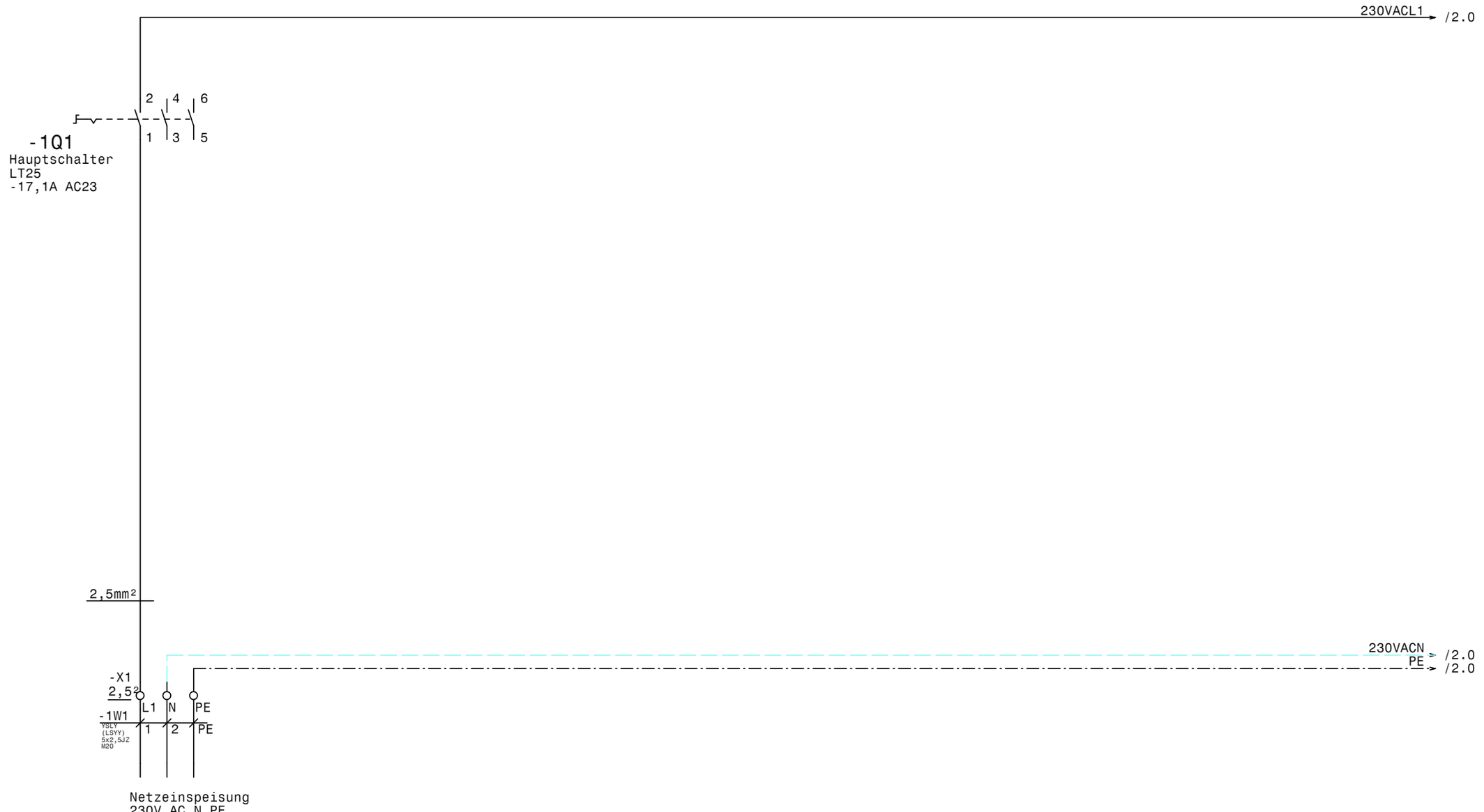
				Datum	28.05.15
				Bearb.	Hattinger
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	



Reiferaum II

Deckblatt

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



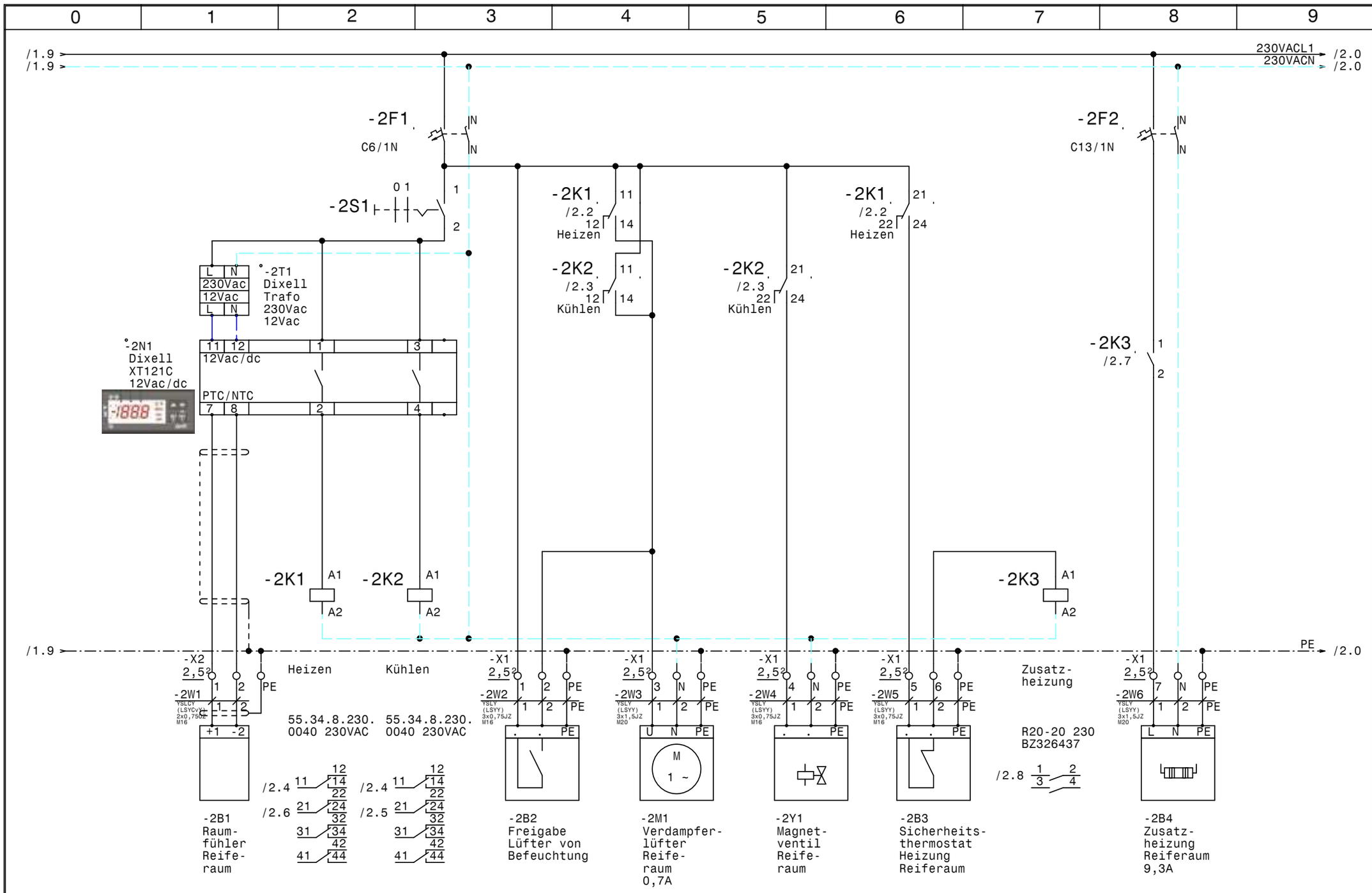
				Datum	28.05.15
				Bearb.	Hattinger
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	



Reiferaum II

Netzanschluß

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



			Datum	28.05.15
			Bearb.	Hattinger
			Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm



Reiferaum II
Reiferaum Heizen Kühlen

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

