

Anlage:

Amann

Firma:

Dorfinstallateur

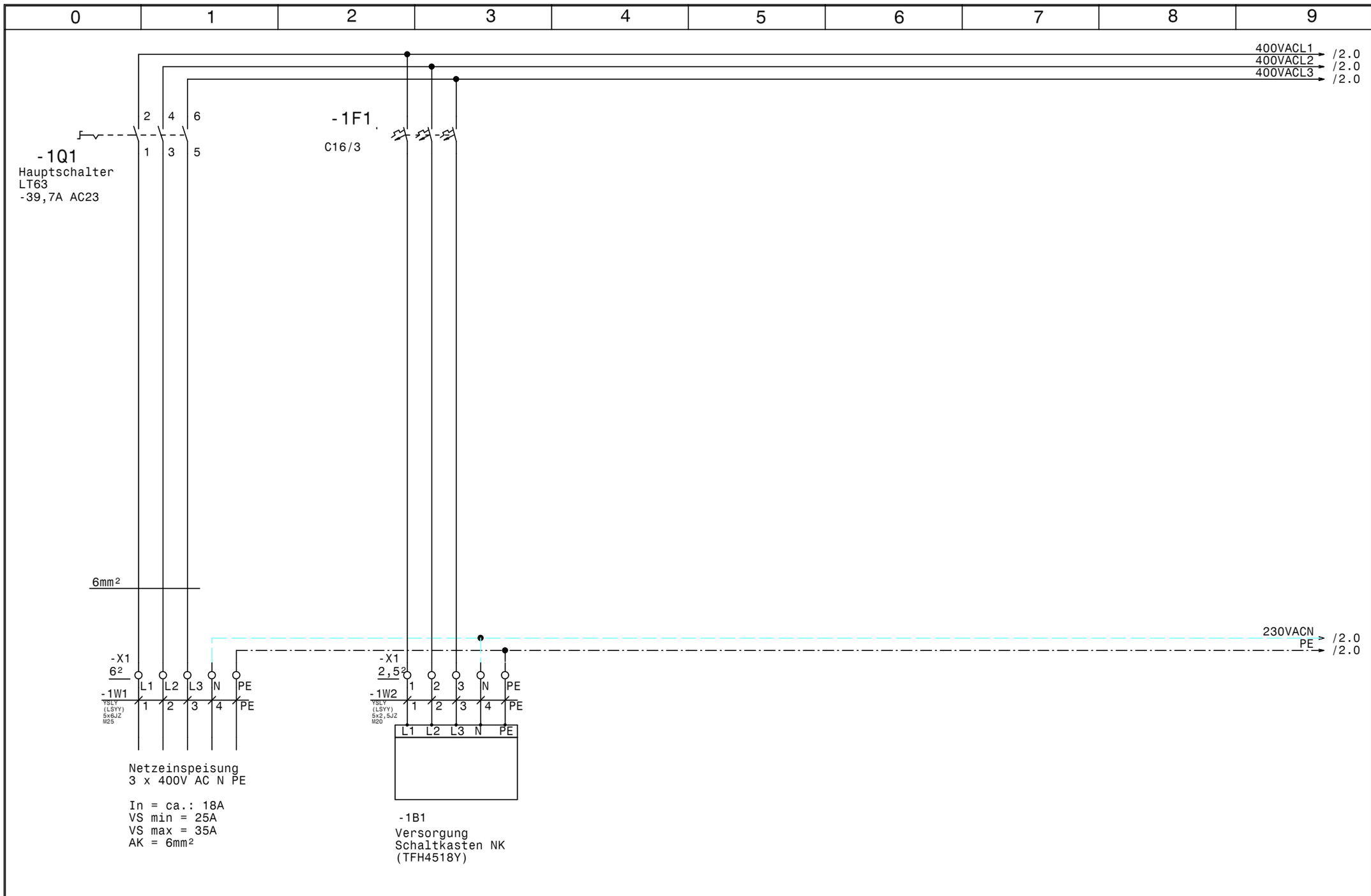
_ !! A C H T U N G !! _

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!

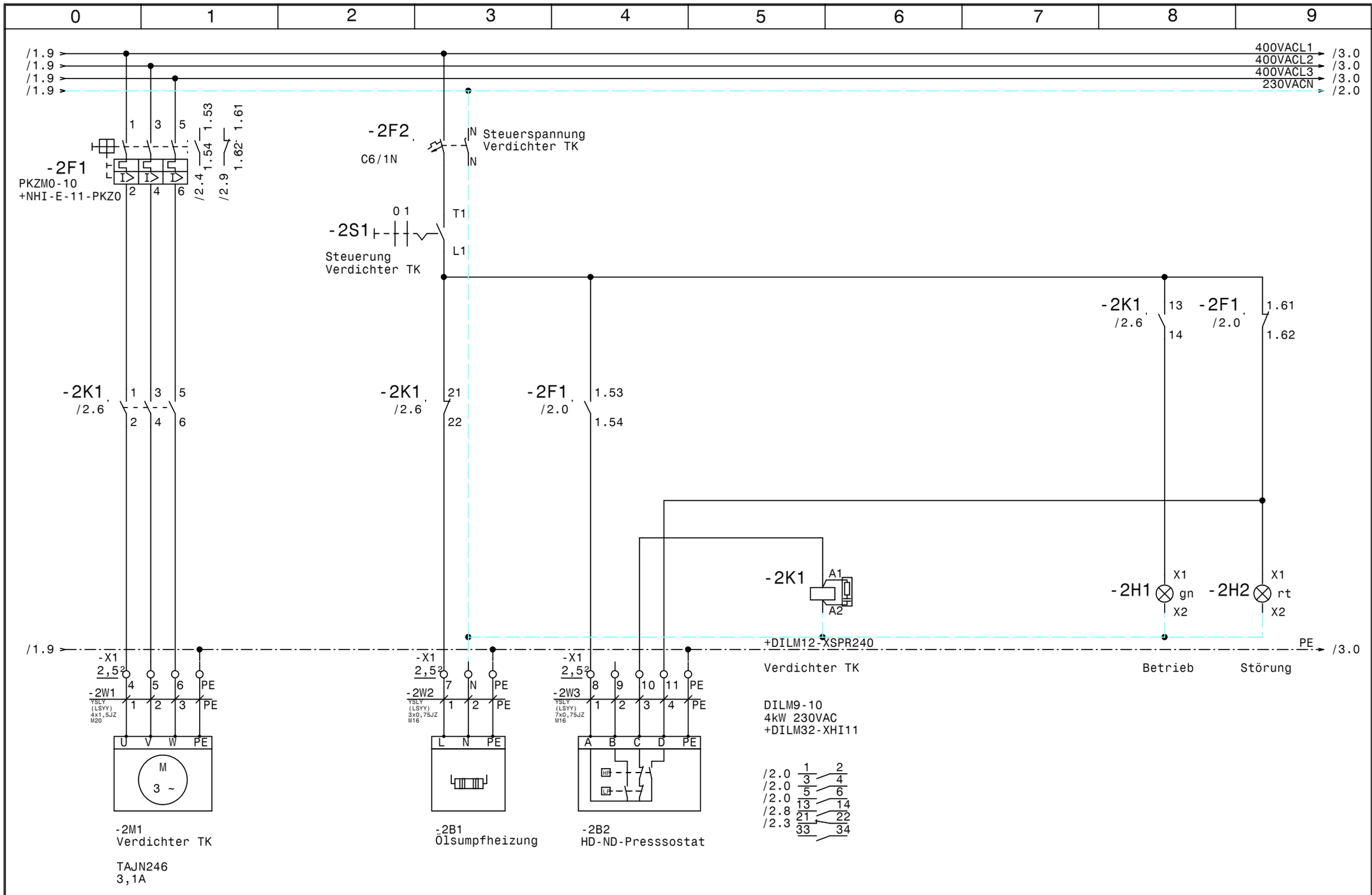
SCHALTSCHRANKAUSFÜHRUNG			VERDRAHTUNGSFARBEN		
SCHALTSCHRANKGRÖSSE:	600x600x250	(BxHxT)	HAUPTSTROMKREIS 400/230V:	—	schwarz
SOCKEL:	-	(H)	NEUTRALLEITER:	—	hellblau
LACKIERUNG:	RAL 7035		SCHUTZLEITER:	—	gelb/grün
SCHUTZART:	IP54		STEUERSPANNUNG 230VAC:	—	
SCHUTZMASSNAHME:	lt. EVU		ohne Trafo:	L/N	braun/hellblau
BLINDSCHALTBILD:	nein	(BxH)	mit Trafo:	L/N	rot/rot-weiß
KABELINFÜHRUNG:	unten		STEUERSPANNUNG 0-24VAC:	L/N	blau/blau-weiß
TÜRANSCHLAG:	rechts		STEUERSPANNUNG 0-24VDC:	+/-	blau/blau-weiß
			GND, DDC:	—	blau-weiß
			MESSLEITUNGEN, FÜHLER:	—	grün
			POTENTIALFREIE LEITUNGEN:	—	orange
			FREMDSPANNUNG:	—	orange

Blattverzeichnis

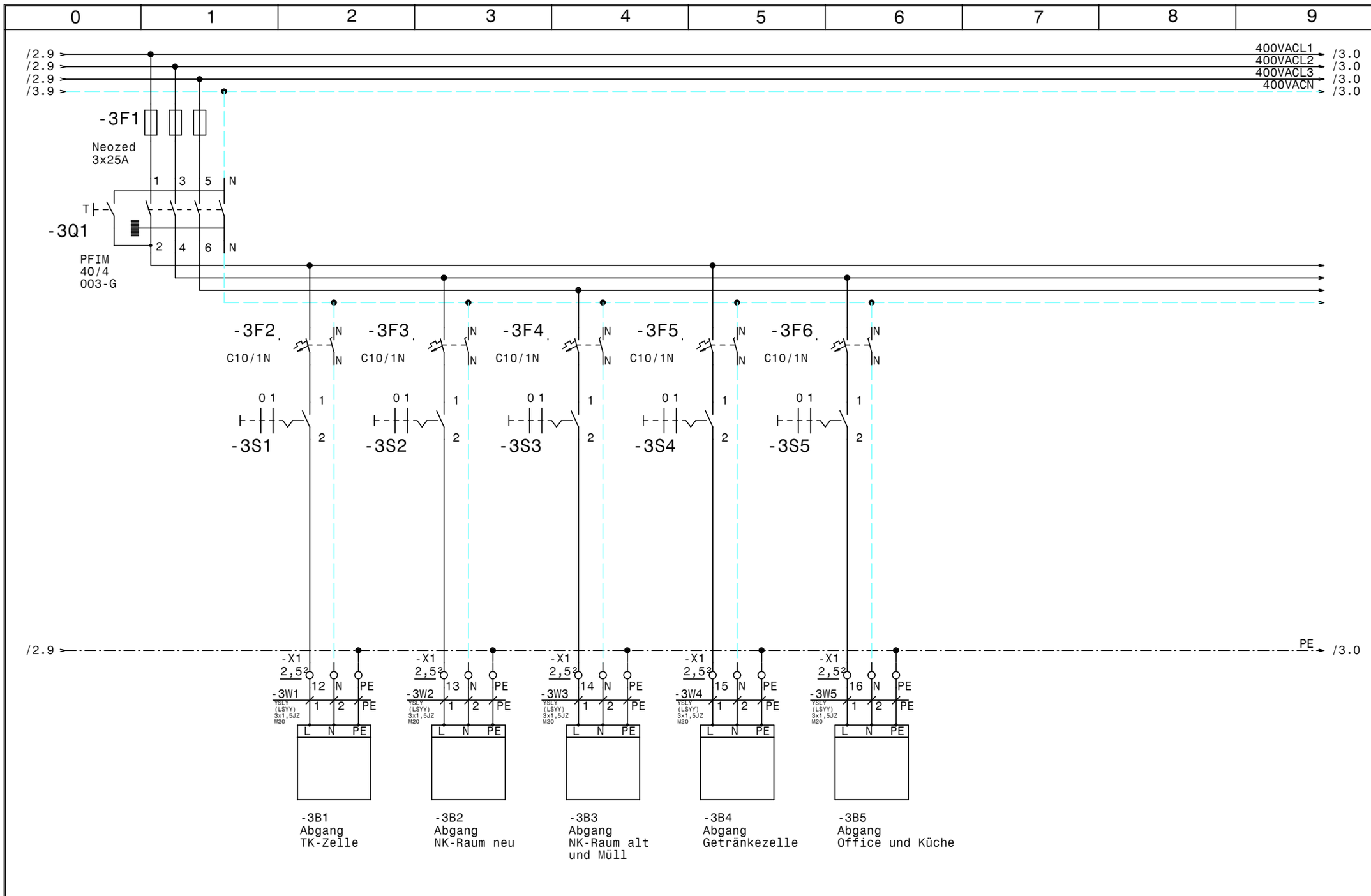
000 Deckblatt	002 Verdichter TK
001 Netzanschluß	003 Kühlstellen



				Datum	09.04.15		Amann		Zeichn.Nr. :	
				Bearb.	Hattinger		Netzanschluß		096/15	
				Gepr.					Blatt 1	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm				von 3		B1.



				Datum	09.04.15		Amann		Zeichn.Nr. :	
				Bearb.	Hattinger		Verdichter TK		096/15	
				Gepr.					Blatt 2	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm				von 3		B1.



				Datum	09.04.15		Amann Kühlstellen		Zeichn.Nr. :
				Bearb.	Hattinger				096/15
				Gepr.					Blatt 3
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm				von 3	B1.

