

Anlage:

Seefischer

Firma:

Plankenauer

SCHALTSCHRANKAUSFÜHRUNG	
SCHALTSCHRANKGRÖSSE:	400x600x250 (BxHxT)
SOCKEL:	- (H)
LACKIERUNG:	RAL 7032
SCHUTZART:	IP54
SCHUTZMASSNAHME:	lt. EVU (BxH)
BLINDSCHALTBILD:	nein
KABELINFÜHRUNG:	unten
TÜRANSCHLAG:	rechts

VERDRAHTUNGSFARBEN	
HAUPTSTROMKREIS 400/230V:	schwarz
NEUTRALLEITER:	hellblau
SCHUTZLEITER:	gelb/grün
STEUERSPANNUNG 230VAC: L/N	braun/hellblau
STEUERSPANNUNG 0-24VAC: L/N	orange/weiß
STEUERSPANNUNG 0-24VDC: +/-	rot/weiß
GND, DDC:	weiß
MESSLEITUNGEN, FÜHLER:	grün
POTENTIALFREIE LEITUNGEN:	violett
FREMDSPANNUNG:	violett

_ !! 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

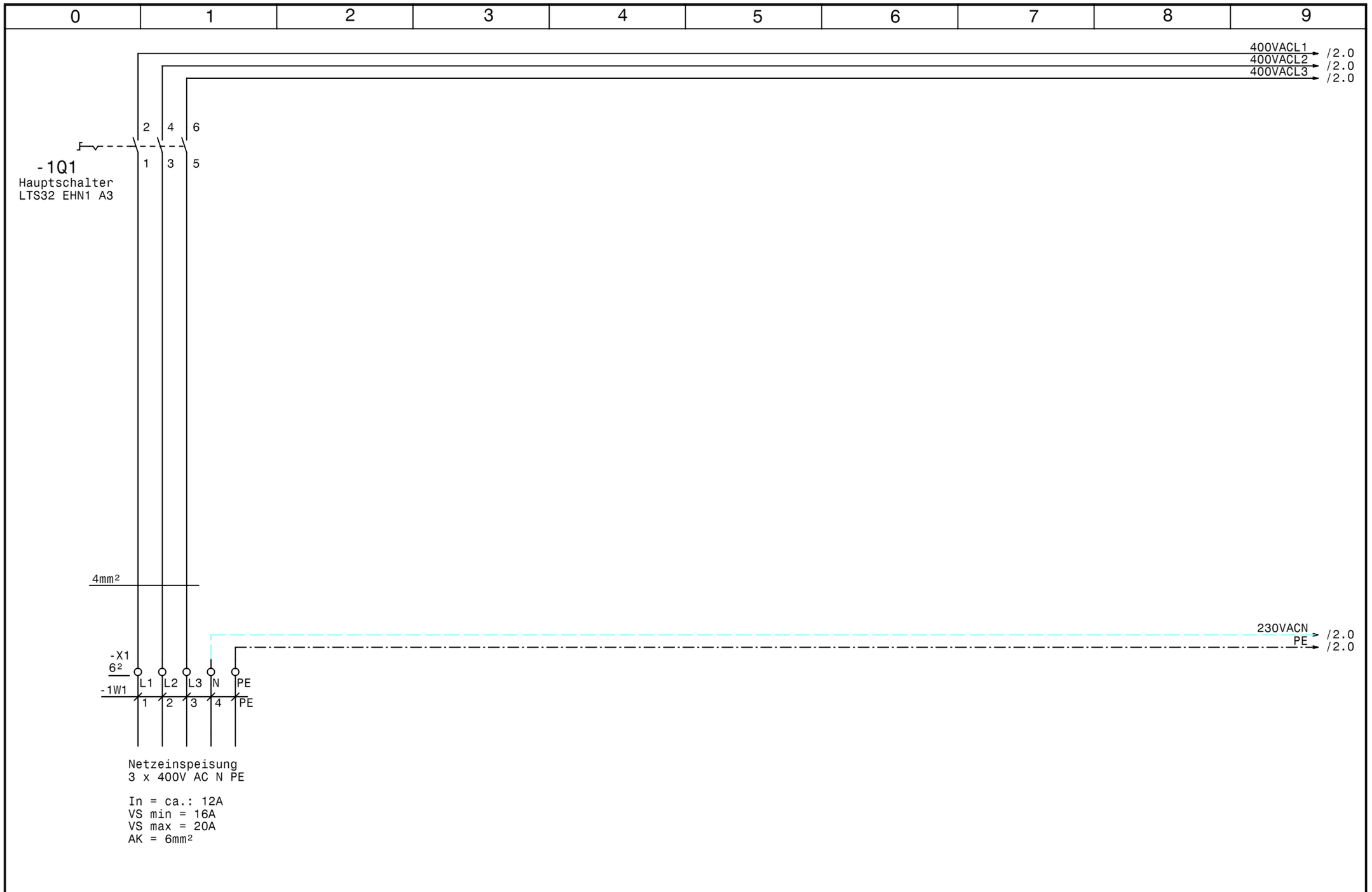
000 Deckblatt	002 Verdichter	004 Kondensatorlüfter
001 Netzanschluß	003 Steuerung Kühlung	

Datum	21.04.08
Bearb.	Hattinger
Gepr.	
Zust.	Änderung
Datum	Name
Norm	



Seefischer
Deckblatt

Zeichn.Nr.:	068/08
Blatt 0	
von 4	Bl.

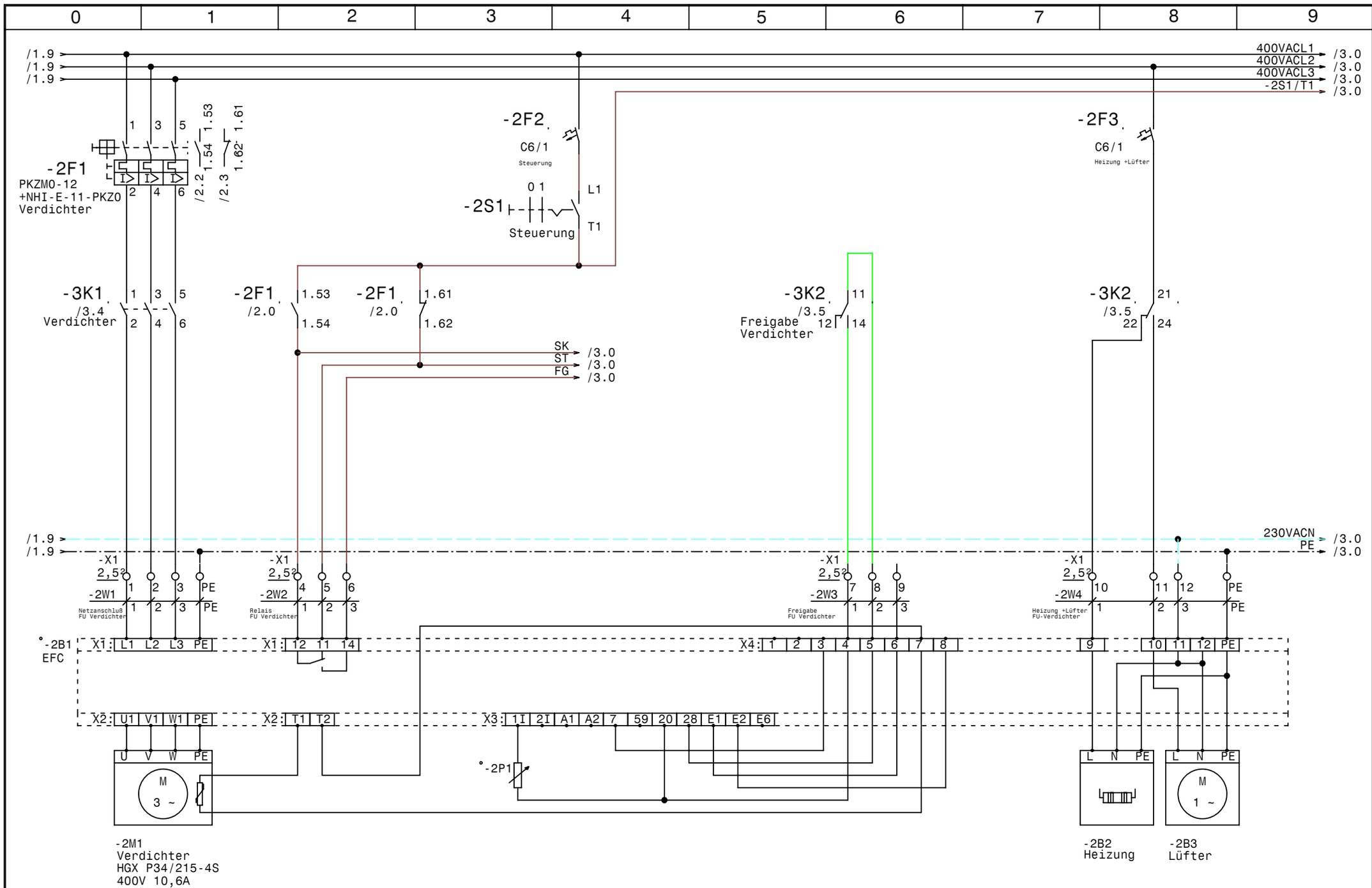


				Datum	21.04.08
				Bearb.	Hattinger
				Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	



Seefischer
Netzanschluß

Zeichn.Nr.:	068/08
Blatt 1	von 4 Bl.

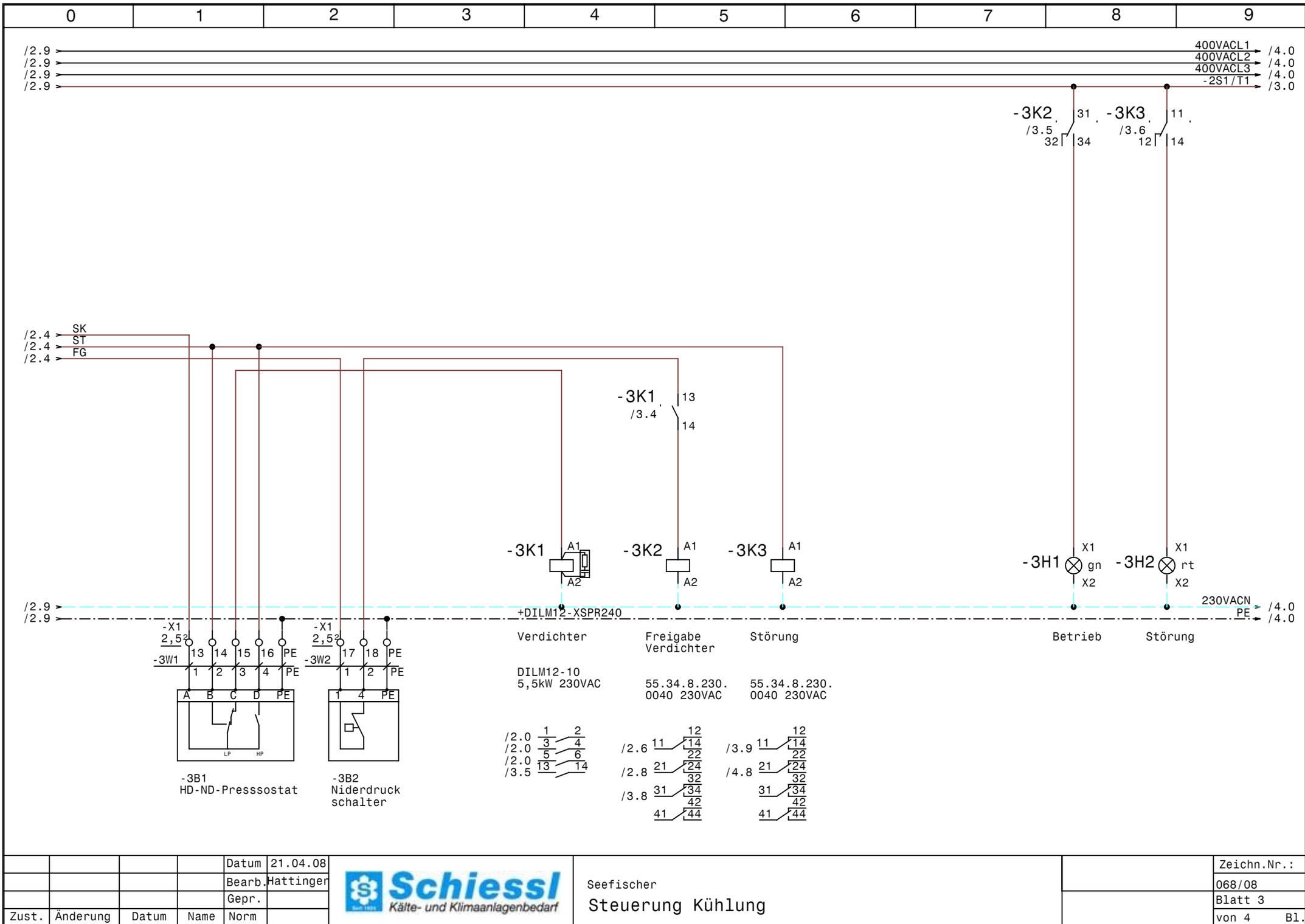


			Datum	21.04.08
			Bearb.	Hattinger
			Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm



Seefischer
Verdichter

Zeichn.Nr.:	068/08
Blatt	2
von 4	B1

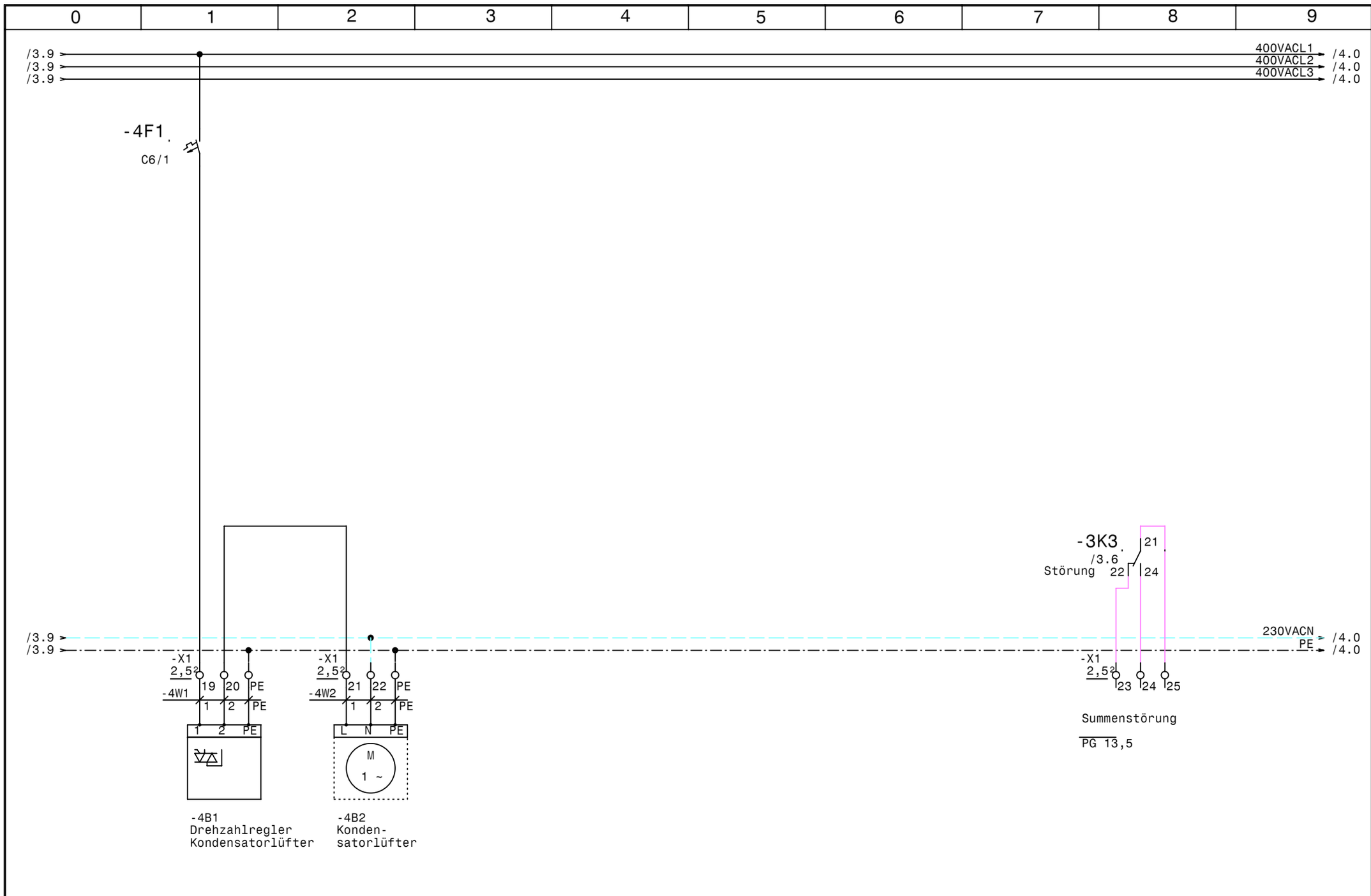


Datum	21.04.08
Bearb.	Hattinger
Gepr.	
Norm	



Seefischer
Steuerung Kühlung

Zeichn.Nr.:	068/08
Blatt 3	
von 4	B1.



			Datum	21.04.08
			Bearb.	Hattinger
			Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm



Seefischer
Kondensatorlüfter

Zeichn.Nr.:	068/08
Blatt 4	
von 4	B1.

