

Striega-Therm AG

Breitenstrasse 10
4852 Rothrist

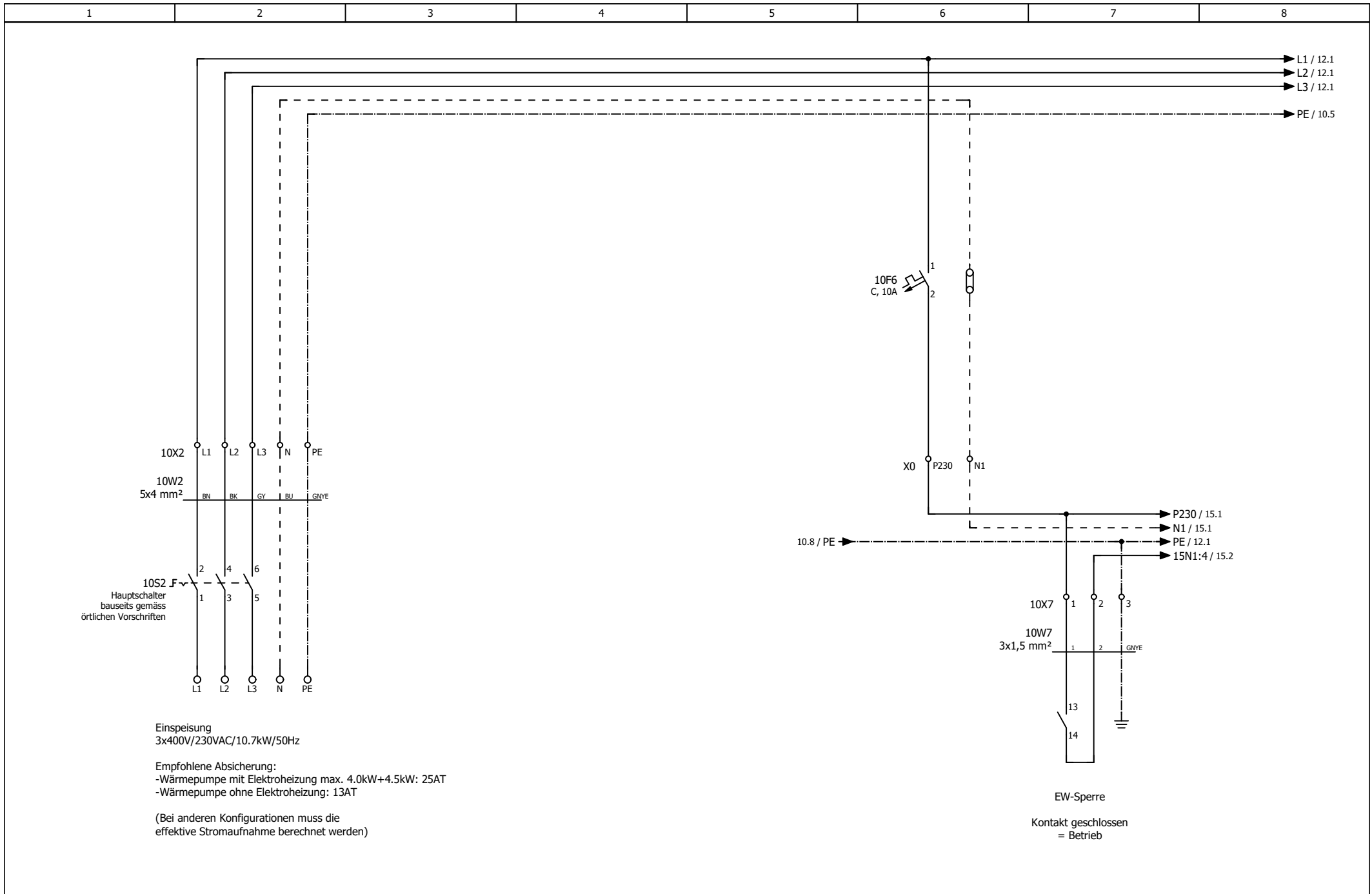
Tel. 062 797 03 03
Email info@striega-therm.ch



Elektroschema

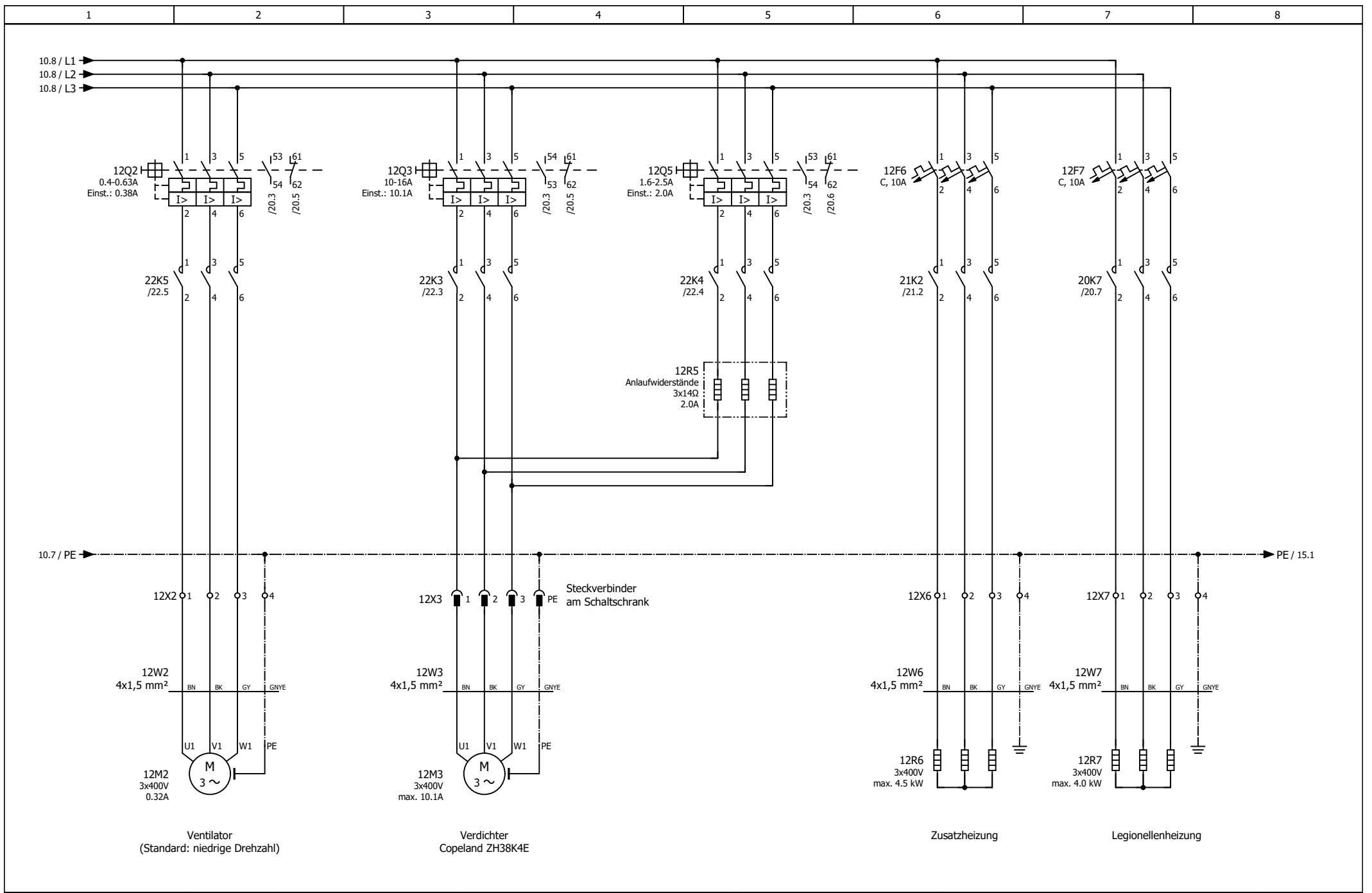
Objekt	_____
Ort	_____
Projektnummer	_____
Anlagenbezeichnung	AWS16 1L7.1/1L8.1 Steuerung zu Wärmepumpe Legionellenheizung 4.0kW + Zusatzheizung 4.5kW
Betriebsspannung	3x400VAC N+PE
Nennleistung	
Steuerspannung	230VAC
Erstellt am	04.07.2023
Bearbeitet am	04.07.2023
	von (Kürzel) KL
	Anzahl der Seiten 10

			Datum	04.07.2023	Anlagebezeichnung:		Titel- / Deckblatt	=
			Bearb.	KL	AWS16 1L7.1/1L8.1			+
			Gepr.		Objekt: _____			Blatt
Änderung	Datum	Name	Urspr.		_____			



			Datum	04.07.2023	Anlagebezeichnung:	Einspeisung	=
			Bearb.	KL	AWS16 1L7.1/1L8.1		+
			Gepr.		Objekt: _____		Blatt
Änderung	Datum	Name	Urspr.		_____		10



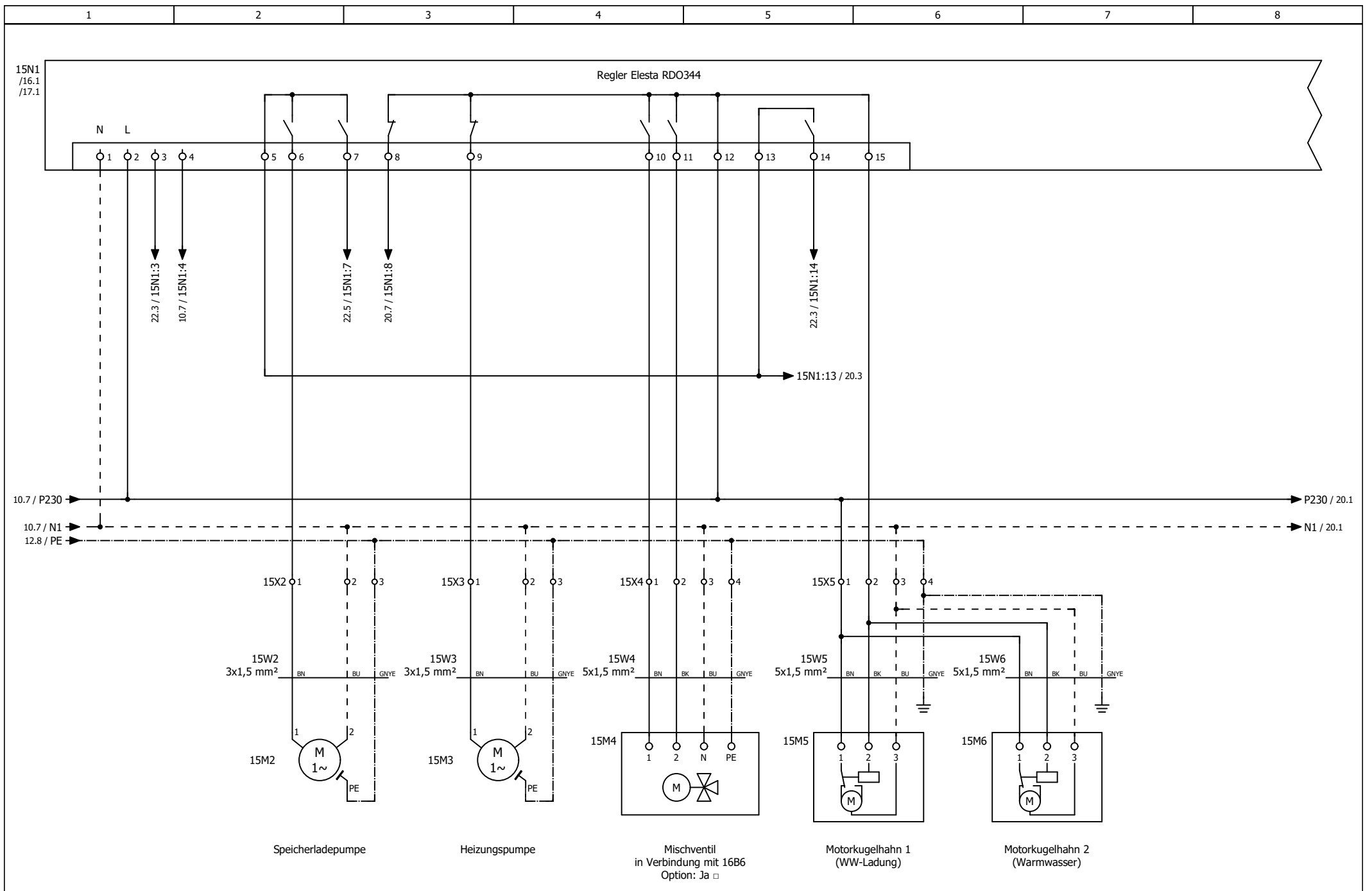


			Datum	04.07.2023	Anlagebezeichnung:	
			Bearb.	KL	AWS16 1L7.1/1L8.1	
			Gepr.		Objekt:	
Änderung	Datum	Name	Urspr.			



Abgänge Motoren / Legionellenheizung

=	
+	
Blatt	12

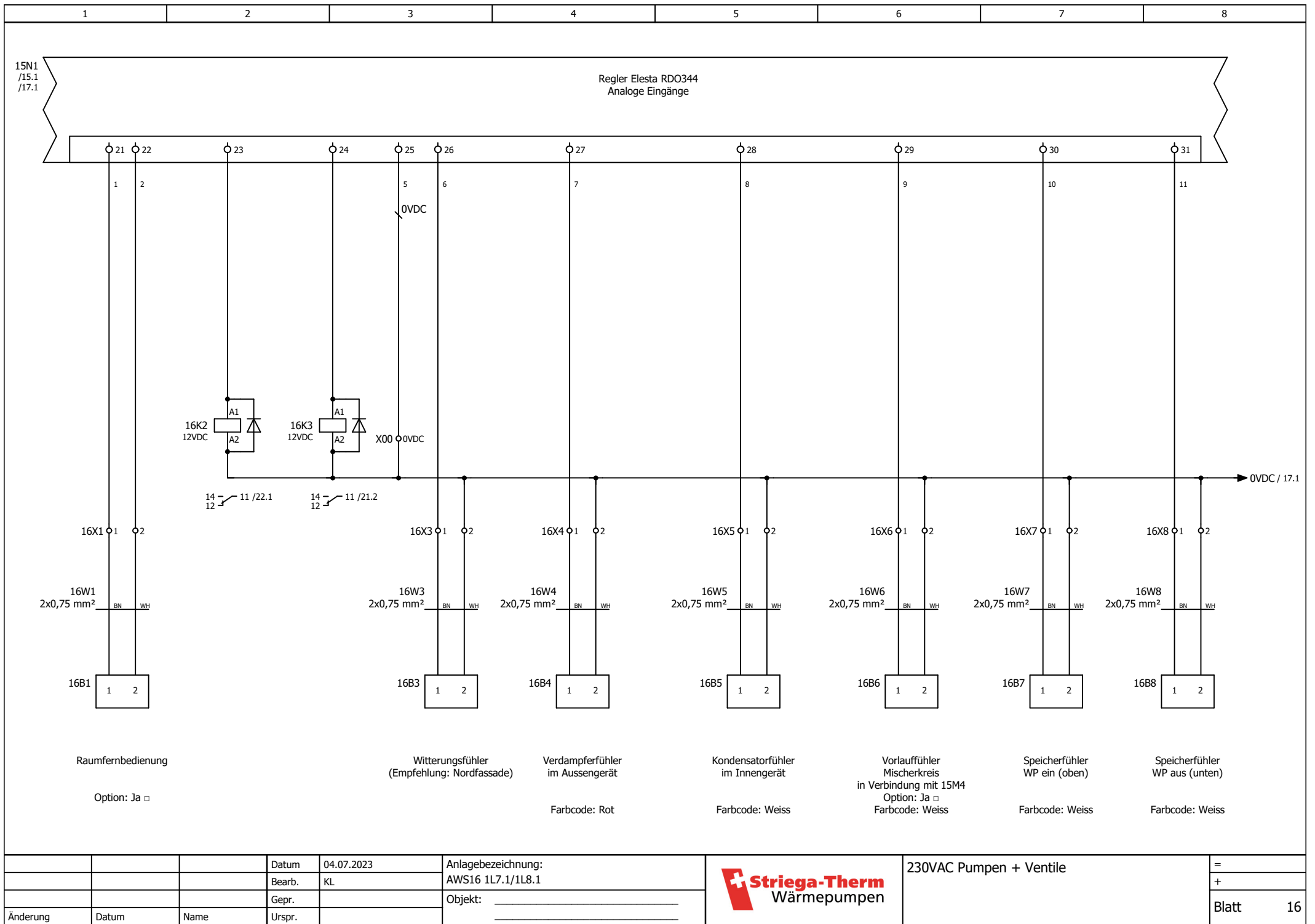


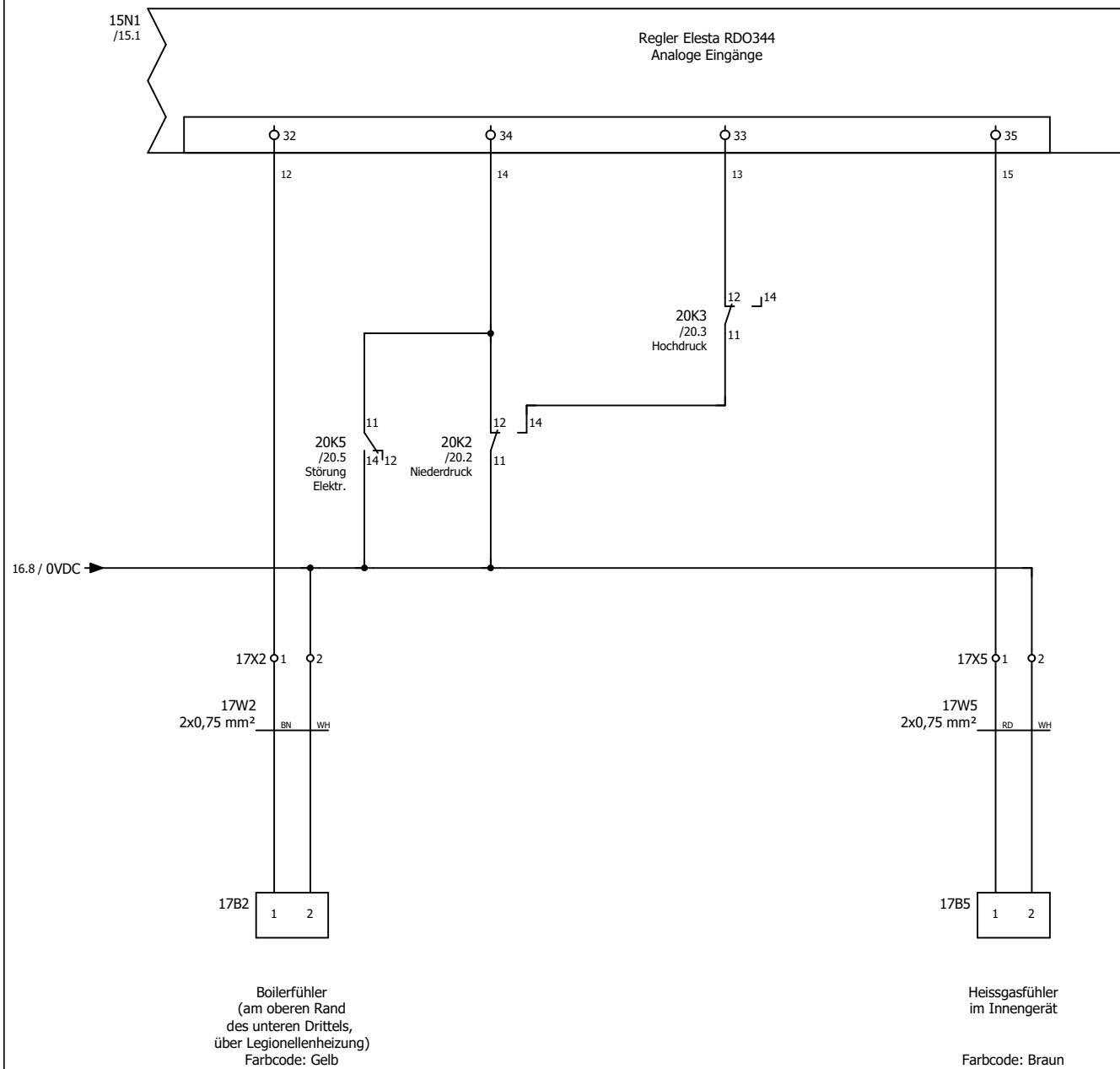
		Datum	04.07.2023
		Bearb.	KL
		Gepr.	
Änderung	Datum	Name	Urspr.

Anlagebezeichnung:	AWS16 1L7.1/1L8.1
Objekt:	



230VAC Pumpen + Ventile	=
	+
Blatt	15





Datum 04.07.2023

Bearb. KL

Gepr.

Urspr.

Anlagebezeichnung:

AWS16 1L7.1/1L8.1

Objekt:



230VAC Pumpen + Ventile

=

+

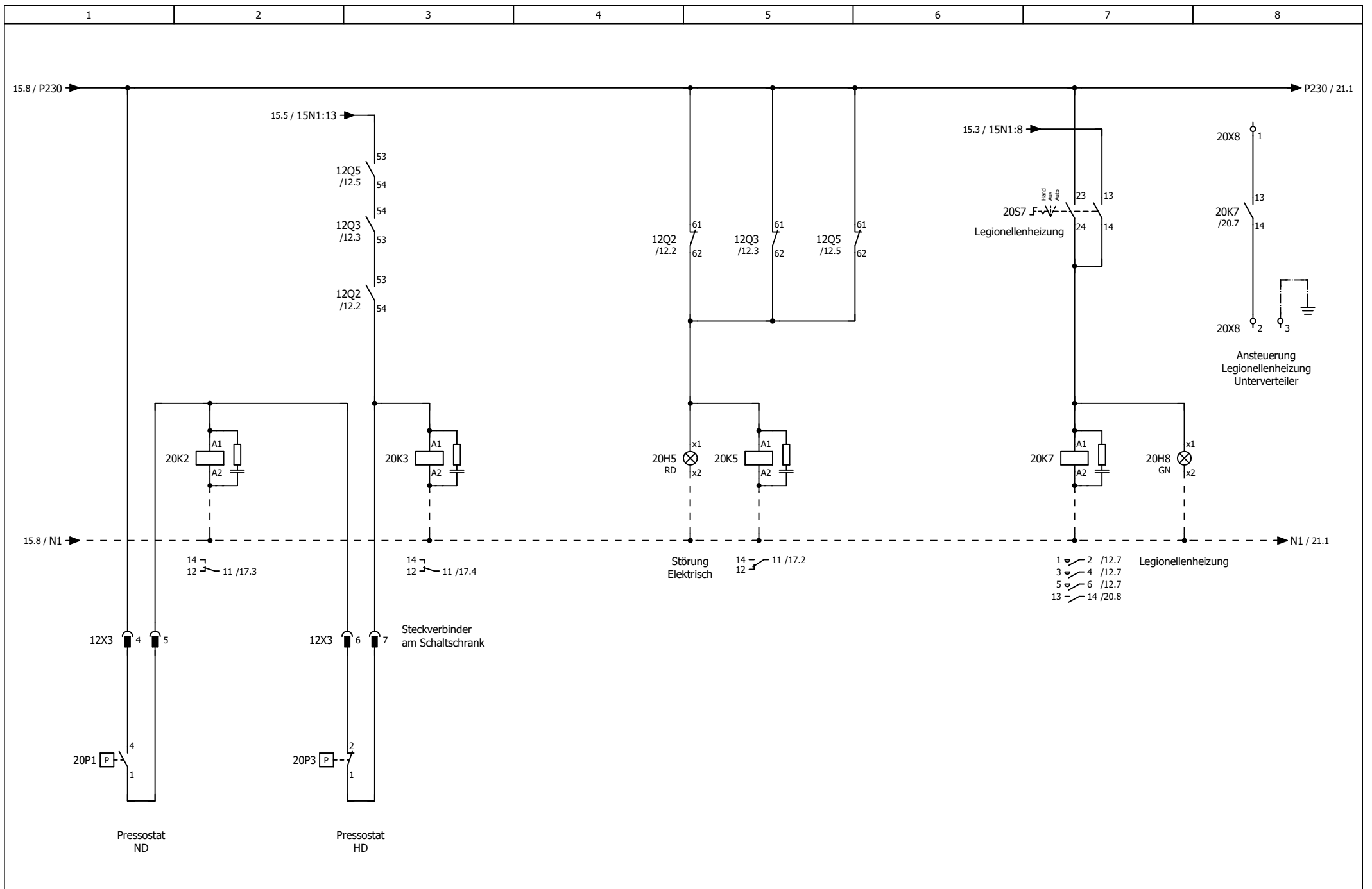
Blatt

17

Änderung

Datum

Name



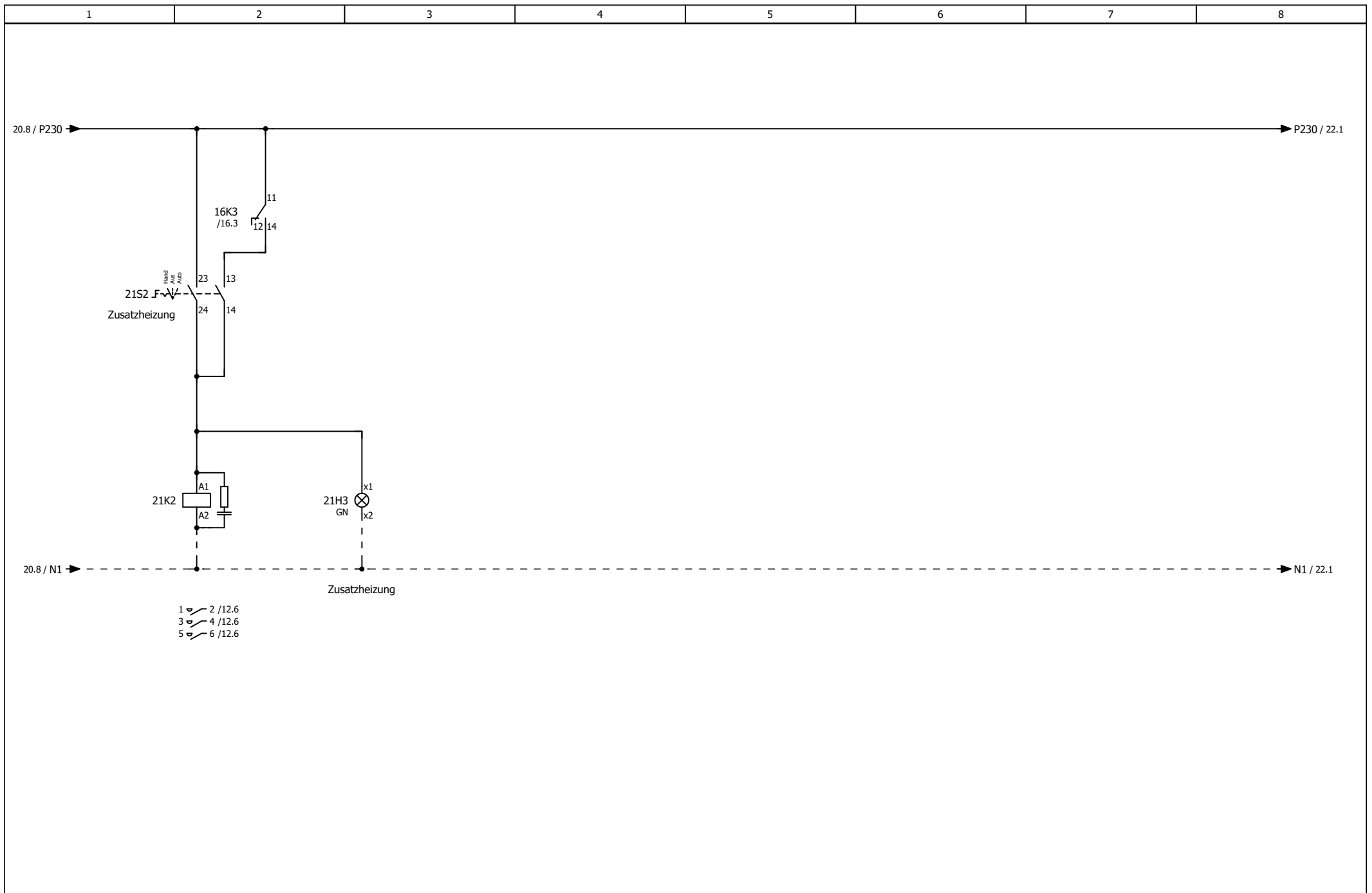
			Datum	04.07.2023
			Bearb.	KL
			Gepr.	
Änderung	Datum	Name	Urspr.	


Anlagebezeichnung:
AWS16 1L7.1/1L8.1

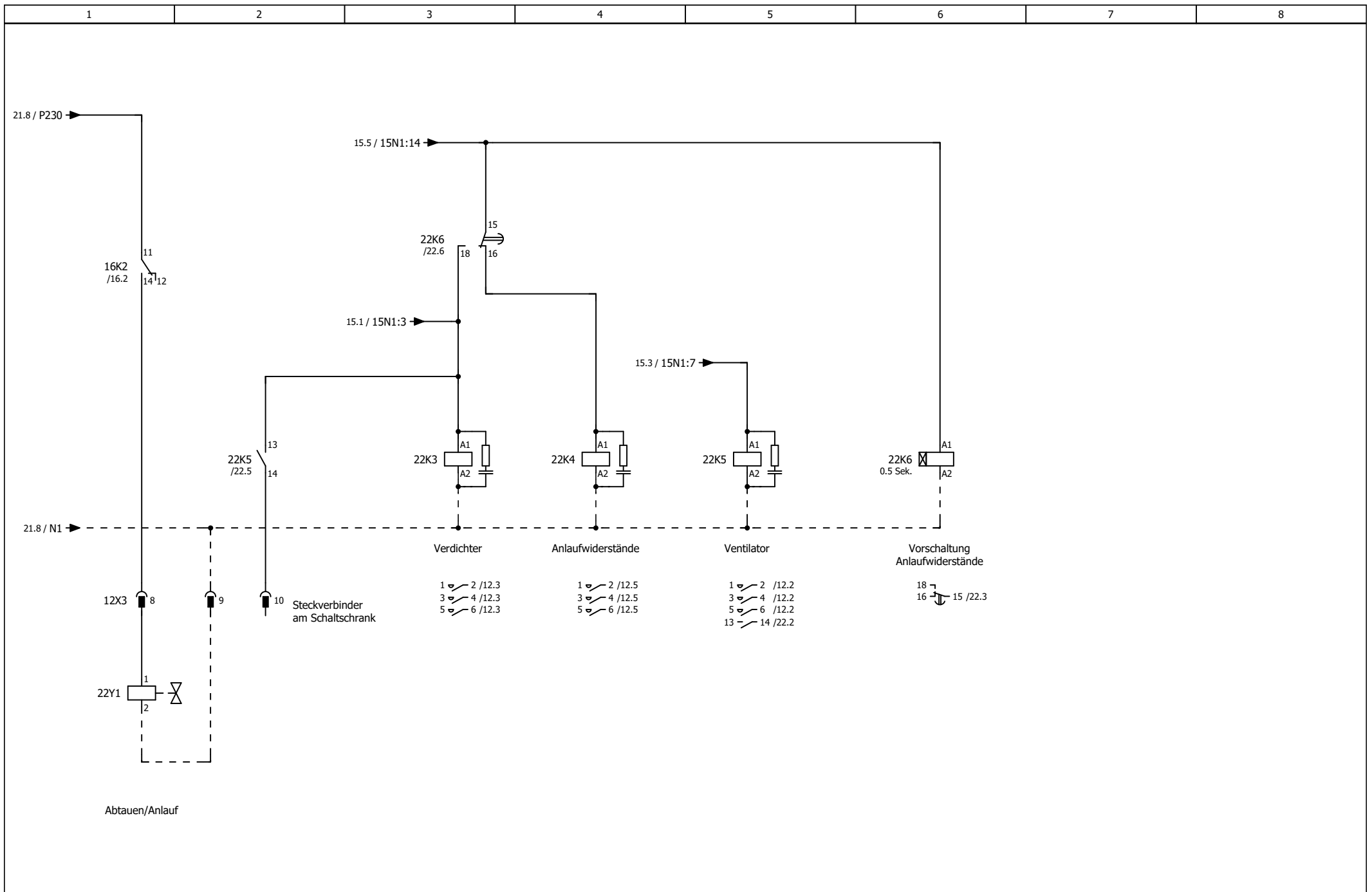
Objekt: _____




Motorschutzschalter	=
	+
	Blatt
	20



			Datum	04.07.2023	Anlagebezeichnung:		Zusatzheizung	=
			Bearb.	KL	AWS16 1L7.1/1L8.1		+	
			Gepr.		Objekt: _____		Blatt	21
Änderung	Datum	Name	Urspr.		_____			



			Datum	04.07.2023	Anlagebezeichnung:		Anlauf	=
			Bearb.	KL	AWS16 1L7.1/1L8.1			+
			Gepr.		Objekt: _____			Blatt
Änderung	Datum	Name	Urspr.		_____			