

ELEKTRODOKUMENTATION

Kunde:

Anlagenart: Grünwald Stationsregelung
Samson 5578-E

Anschlußwerte:

Max. Vorsicherung: C 13A

Schaltschrank:

Die Schutzmaßnahme ist nach Vorschrift
des örtlichen EVU`s zu errichten!

Hersteller:

Aqotec GmbH
Vöcklatal 35
4890 Weissenkirchen

Farben:

Hauptspannung:

L1,L2,L3 - schwarz
N - blau

Steuerspannung:

L/ST - rot
N/ST - blau
0-24VAC - rot

Gleichspannung:

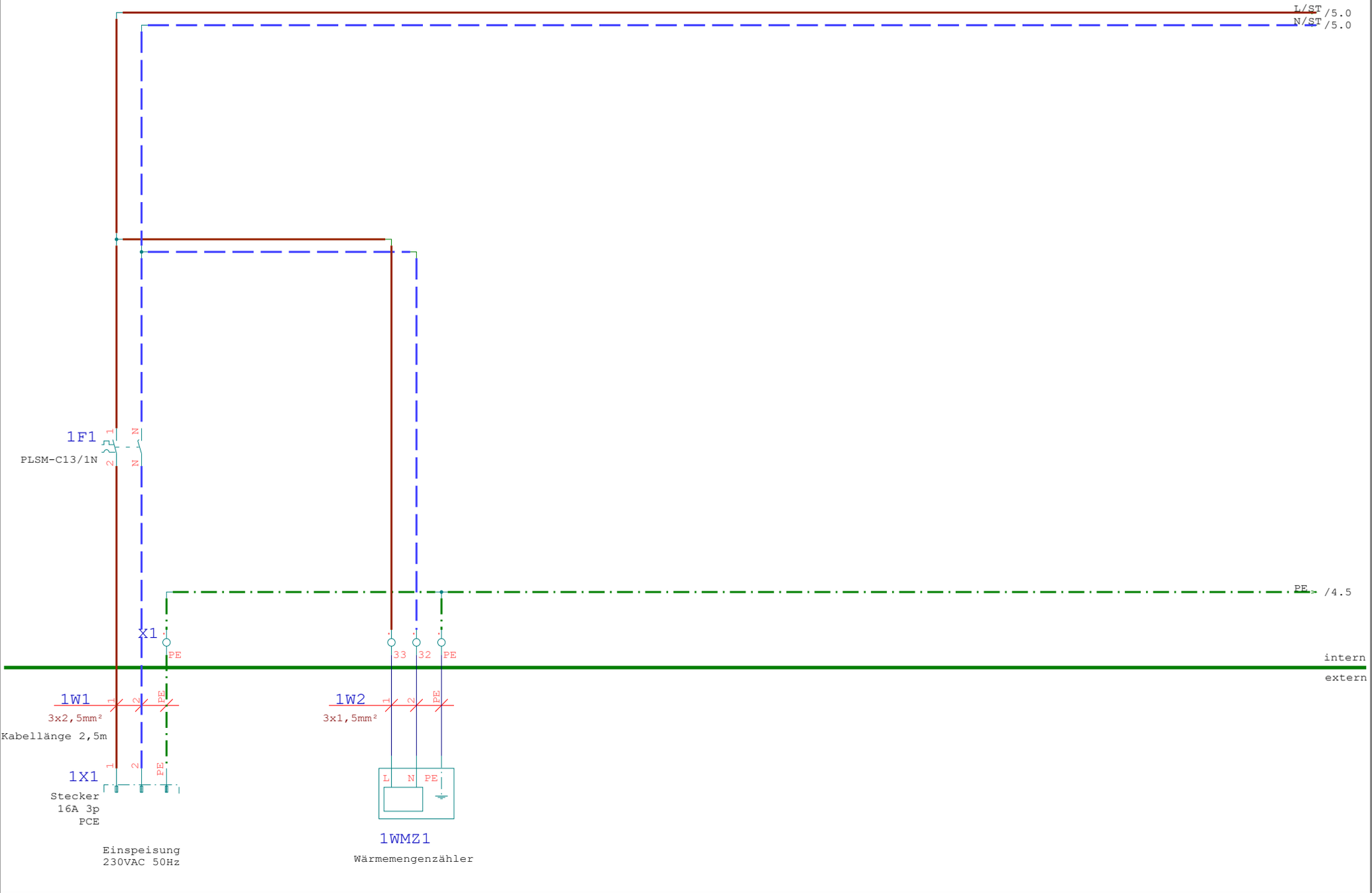
5VDC - orange
10-24VDC - violett
GND - grau
Fühlerleitung - weiß



Technologie:

Die Schutzmaßnahme ist nach Vorschrift des örtlichen EVU`s zu errichten!

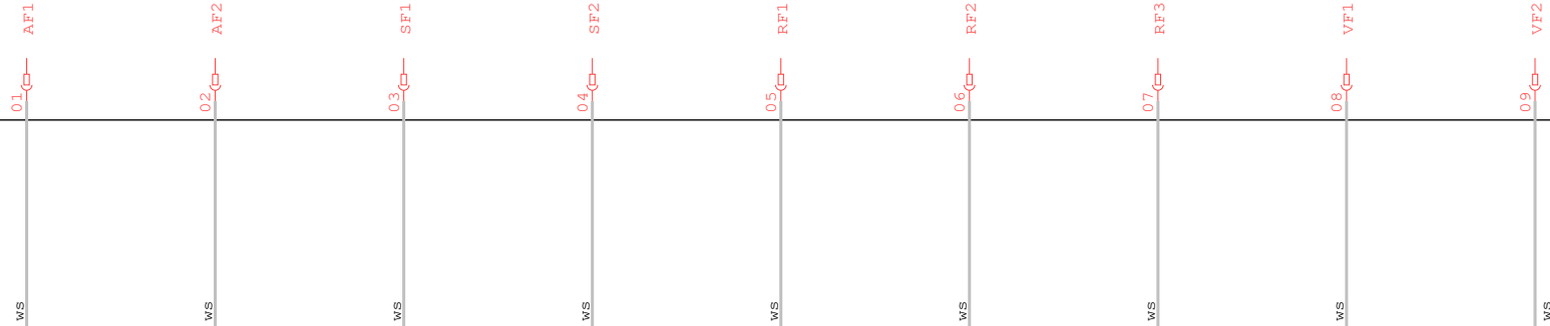
		Datum	21.04.23		Aqotec GmbH	Deckblatt	Projekt-Nummer	Anlage	=
		Bearb.	AWR		Vöcklatal 35			Ort	+
		Gepr.			4890 Weissenkirchen		Zeichnungsnummer	Blatt <	Blatt 1
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	Ers. f.	Ers. d.		Blatt >	von 1



Datum		21.04.23		Aqotec GmbH		Einspeisung WMZ		Projekt-Nummer		Anlage =	
Bearb.		AWR		Vöcklatal 35		aqotec		Zeichnungsnummer		Ort +	
Gepr.				4890 Weissenkirchen		progressive energy solutions				Blatt <	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	Ers. f.	Ers. d.				Blatt >	Blatt 1
										2	6

2A1

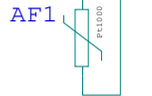
Samson Trovis 5578
Eingänge 1-9



X1



2W1
2x1mm²



Außenfühler

2W2
2x1mm²



sek. VL

Datum		21.04.23		Aqotec GmbH		5578_Eingänge 1-9		Projekt-Nummer		Anlage =	
Bearb.		AWR		Vöcklatal 35				Ort		+	
Gepr.				4890 Weissenkirchen		aqotec		Zeichnungsnummer		Blatt < 1	
Zustand		Änderung		Ers. f.		Ers. d.				Blatt > 3	
Datum		Name		Norm						Blatt 2	
										von 6	

A

B

C

D

E

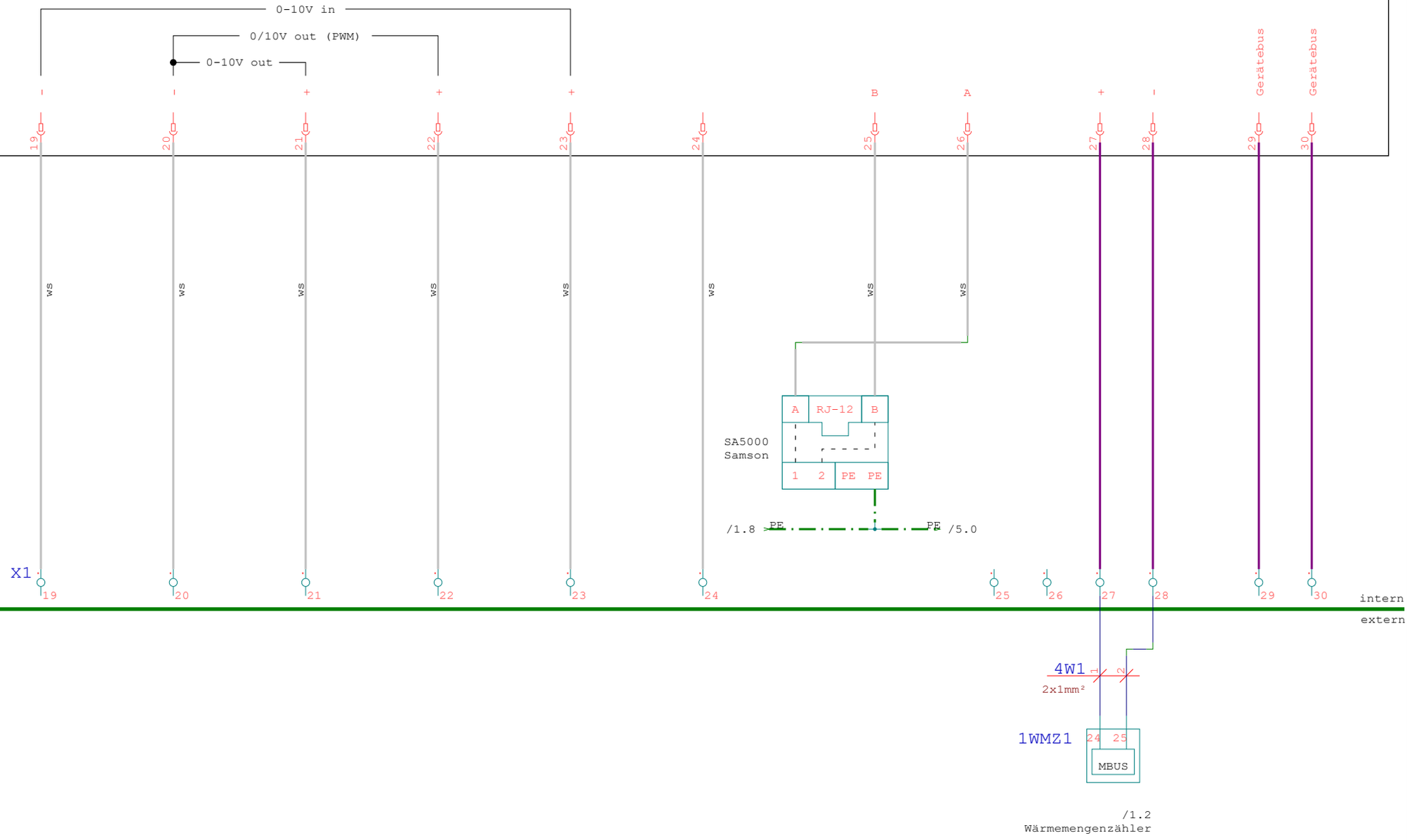
F



Technologie: Electrical Engineering
Technologie:Electrical Engineering

Alle Änderungen zu verzeichnen sind. Änderungen sind nur durch die Verantwortlichen zu genehmigen.
Korrekturen zu Änderungen sind nur durch die Verantwortlichen zu genehmigen.
Korrekturen zu Änderungen sind nur durch die Verantwortlichen zu genehmigen.

2A1 Samson Trovis 5578
Eingänge/Ausgänge 19-30



A

B

C

D

E

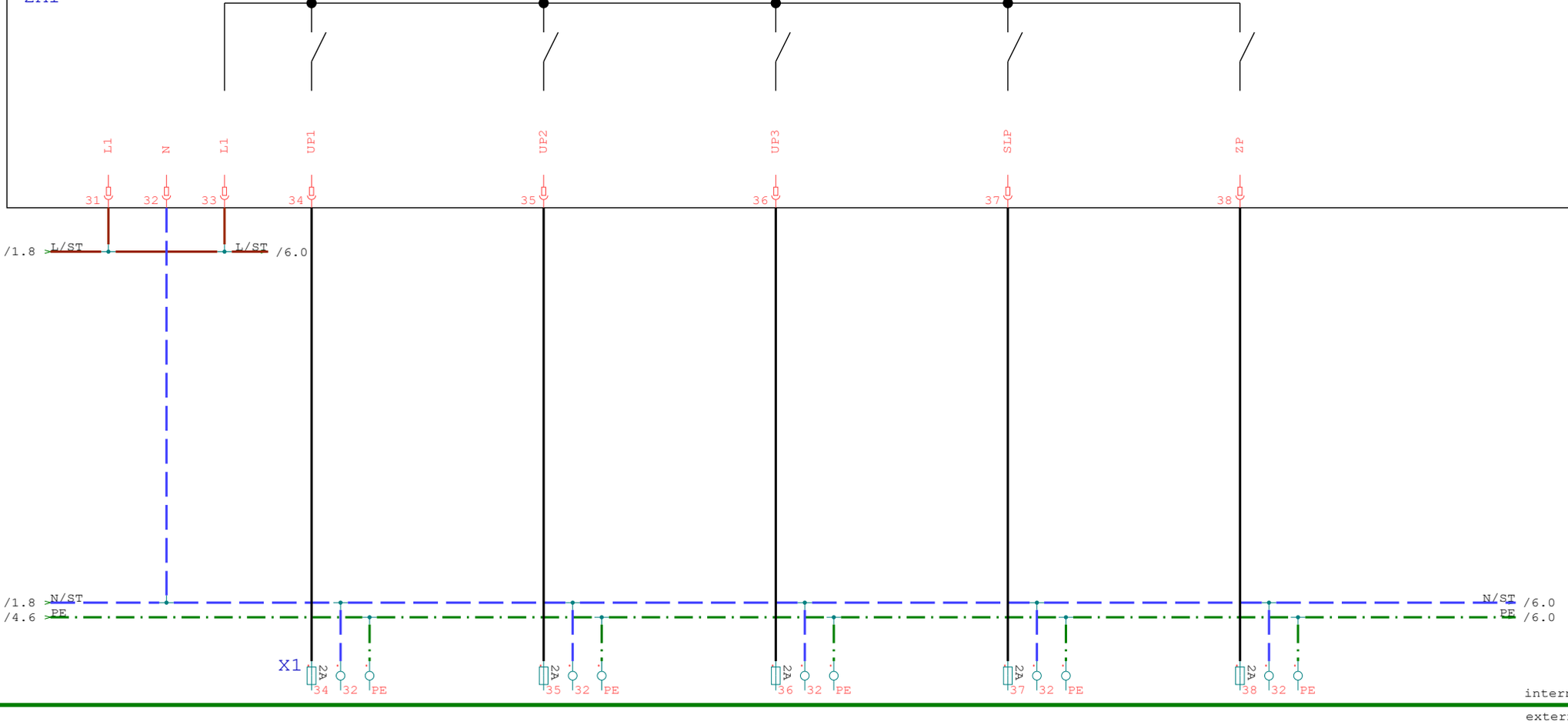
F

Datum	21.04.23	Aqotec GmbH	5578_Eingänge/Ausgänge	Projekt-Nummer	Anlage	=
Bearb.	AWR	Vöcklatal 35	19-30		Ort	+
Gepr.		4890 Weissenkirchen		Zeichnungsnummer	Blatt < 3	Blatt 4
Zustand	Änderung	Datum	Name		Blatt > 5	von 6
			Ers. f.			
			Ers. d.			



Samson Trovis 5578 Ausgänge

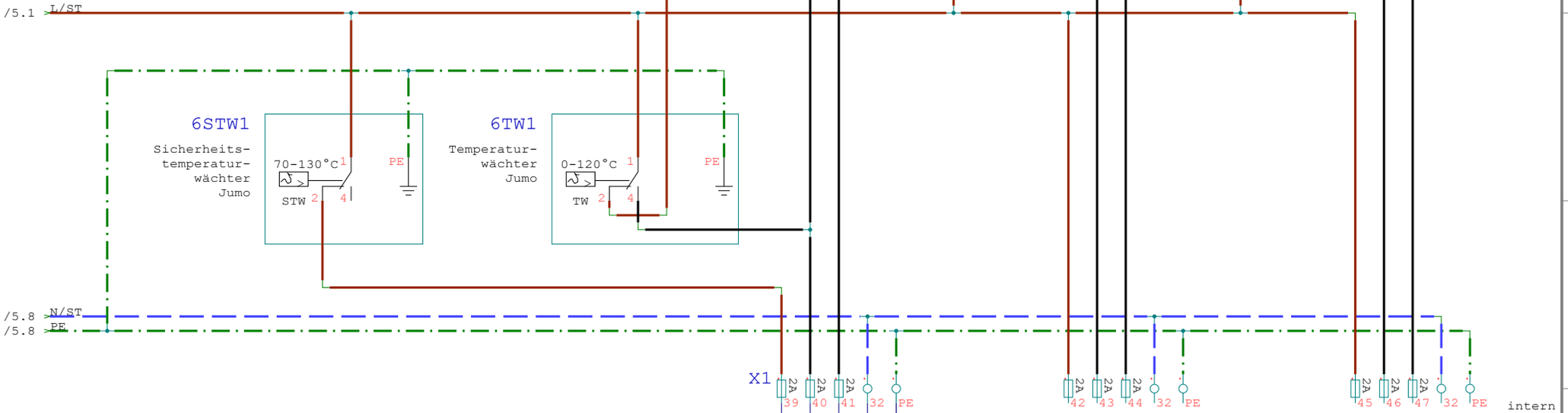
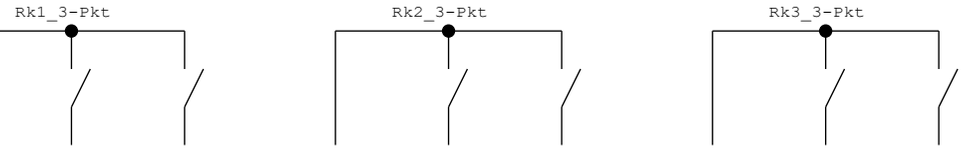
2A1



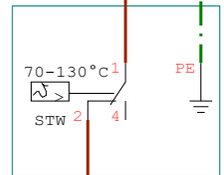
Datum		21.04.23		Aqotec GmbH		5578_Ausgänge 31-38		Projekt-Nummer		Anlage =	
Bearb.		AWR		Vöcklatal 35				Ort		+	
Gepr.				4890 Weissenkirchen		aqotec		Zeichnungsnummer		Blatt < 4	
Zustand		Änderung		Datum		Ers. f.		Ers. d.		Blatt > 6	
										Blatt 5	
										von 6	

Samson Trovis 5578 Ausgänge

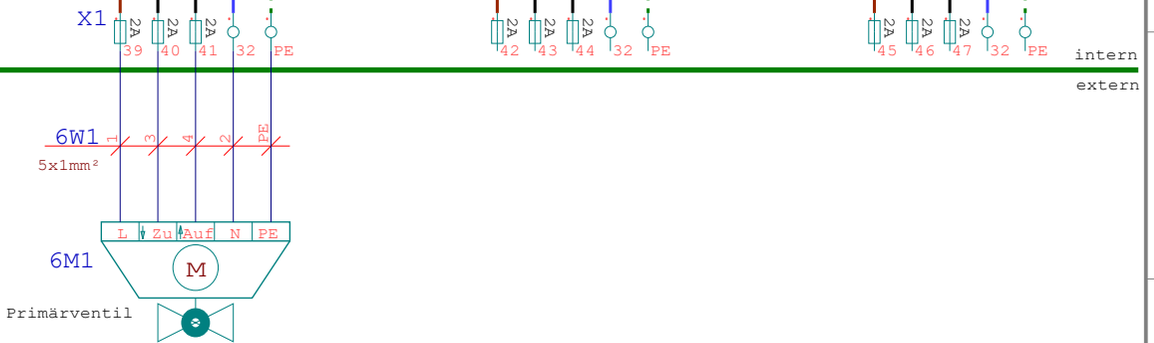
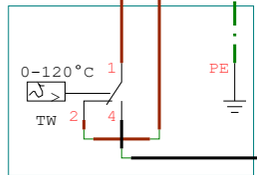
2A1



6STW1
Sicherheits-
temperatur-
wächter
Jumo



6TW1
Temperatur-
wächter
Jumo



Datum		21.04.23		Aqotec GmbH		5578_Ausgänge 39-47		Projekt-Nummer		Anlage =	
Bearb.		AWR		Vöcklatal 35				Ort		+	
Gepr.				4890 Weissenkirchen				Zeichnungsnummer		Blatt < 5	
Zustand		Änderung		Ers. f.		Ers. d.				Blatt > 6	
Datum		Name		Norm						von 6	