

# ELEKTROSCHEMA

Projektbeschreibung: 1.8 WPSYSTEMMODUL Kombi Hygiene Trinkwassererwärmung

Objekt:



Kunde:

Auftrags-Nummer:

Schema-Nummer: **1.8WPSMSK8**



CoolStar AG  
Turbiweg 10  
6280 Hochdorf

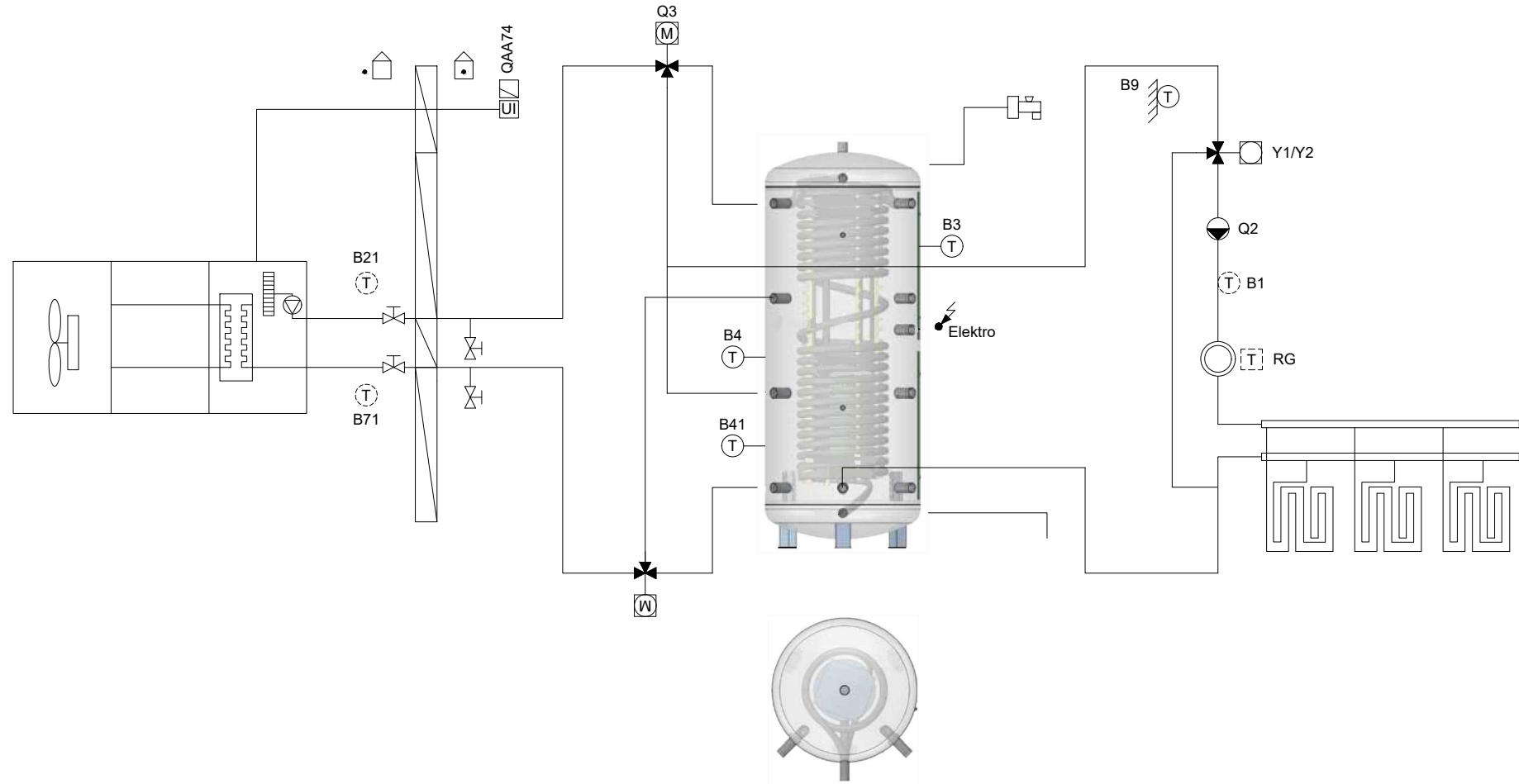
T 041 240 38 23  
F 041 240 38 54

Index	Datum	Name	Erstellt	wirC
			Datum	30.09.2021
			Geprüft	
			Blatt	1
			Druck	19.05.2022
Anzahl Seiten	6		22.0	11:03

A  
B  
C  
D  
E  
F  
TinLine GmbH

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A  
B  
C  
D  
E  
F



TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet
			wirC
			Erstelldatum
			30.09.2021



Prinzipschema  
1.8 WPSYSTEMMODUL

Auftrag:  
Schema: 1.8WPSMSK8

Blatt 10  
< 1 20 >

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

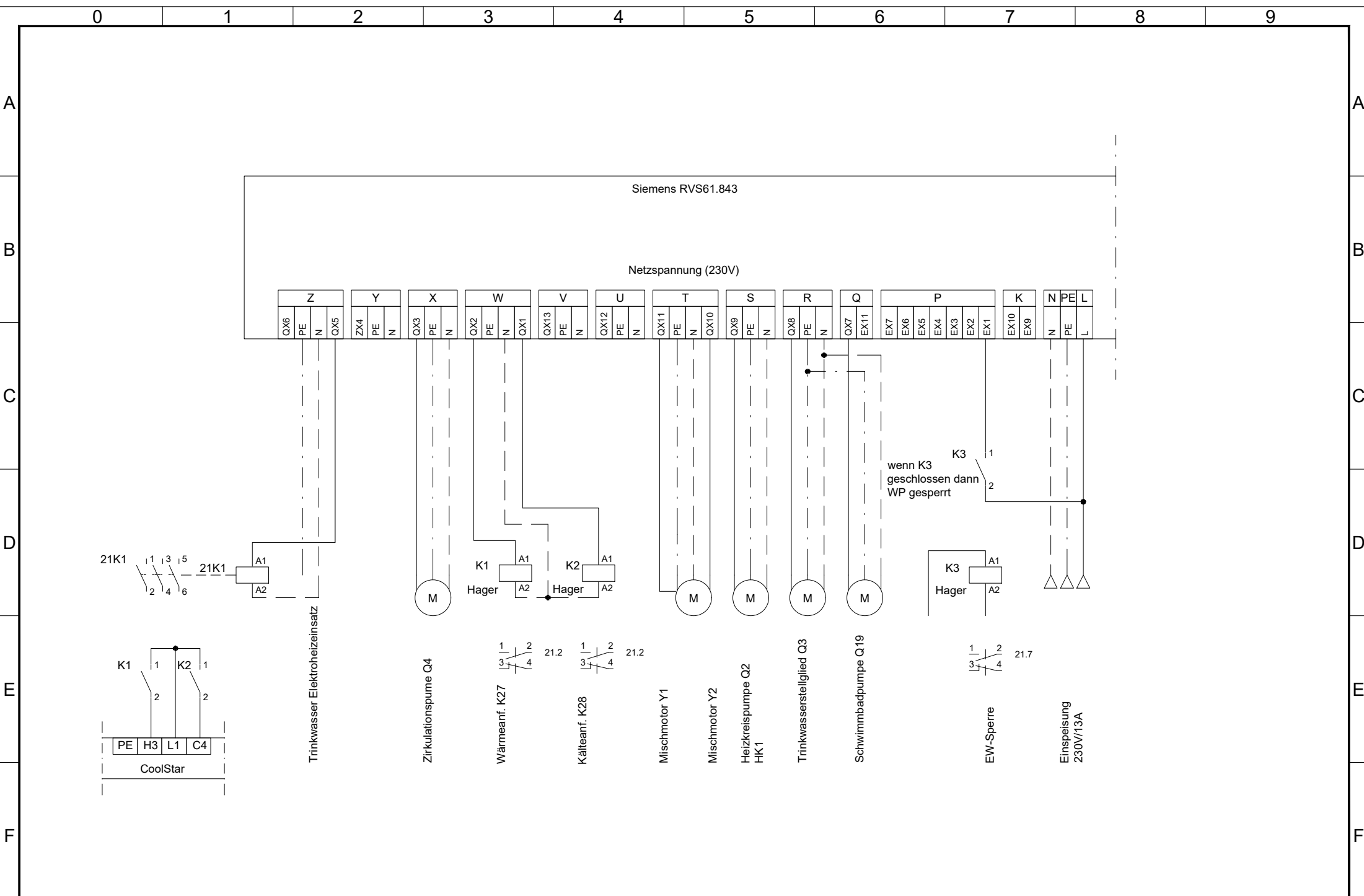
F

# Anschlussschema

TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet wirC		Titelblatt Anschlussschema	Auftrag: Schema: 1.8WPSMSK8	Blatt	20
			Erstelldatum 30.09.2021				< 10	21 >

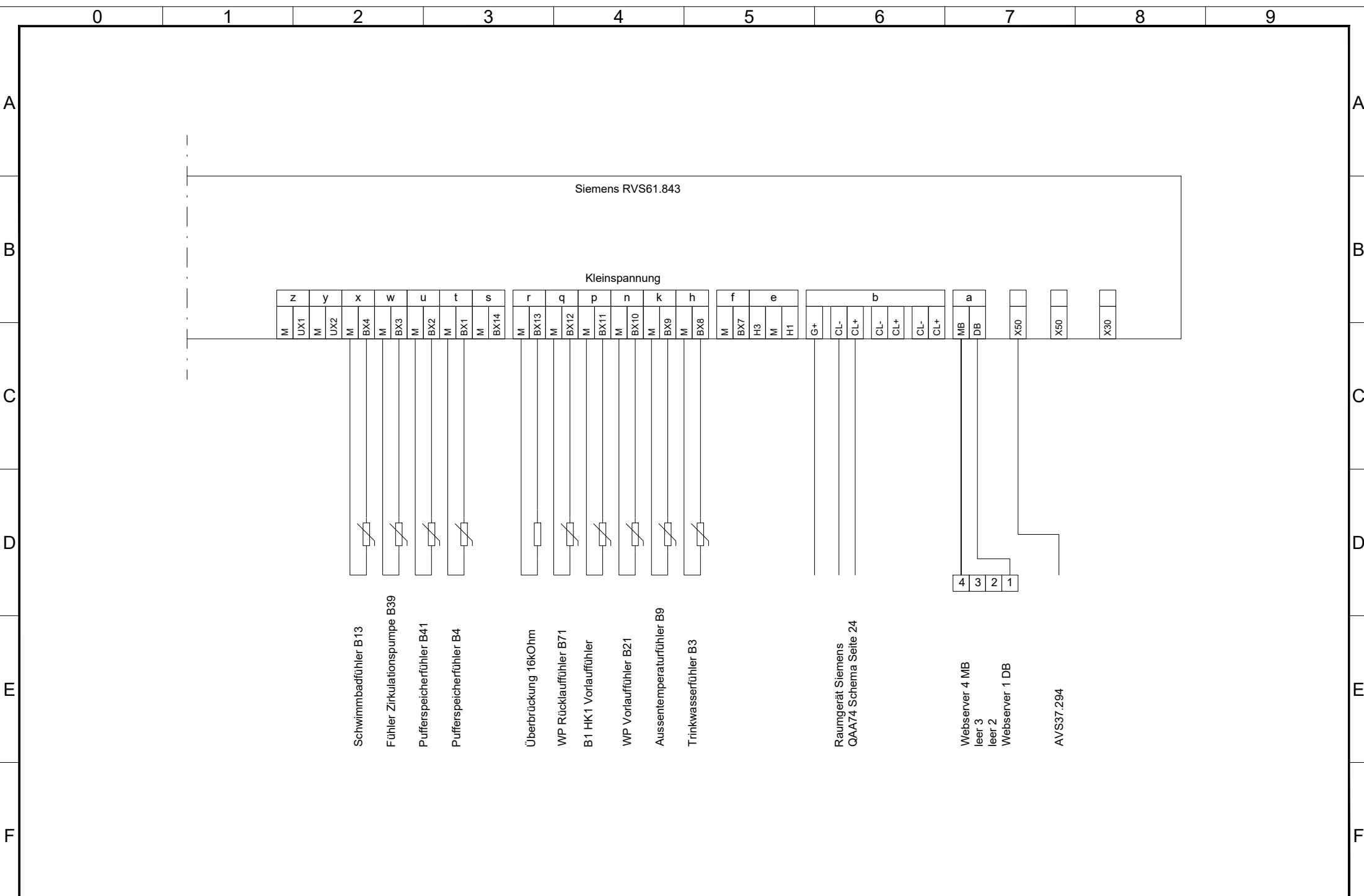
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Index	Datum	Name	Gezeichnet
			wirC
			Erstelldatum
			30.09.2021



TinLine GmbH



Index	Datum	Name	Gezeichnet wirC
			Erstelldatum 30.09.2021



Anschlusschema  
RVS61.843

Auftrag:  
8 Schema: 1.8WPSMSK8

Blatt 22  
< 21 24 >

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

D

E

F

A

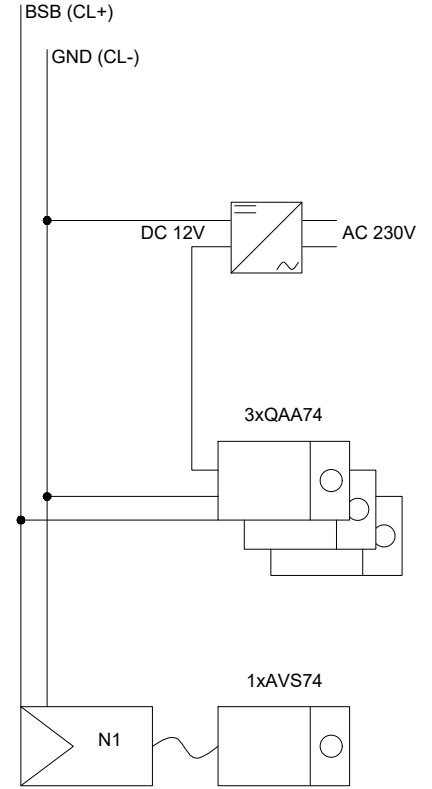
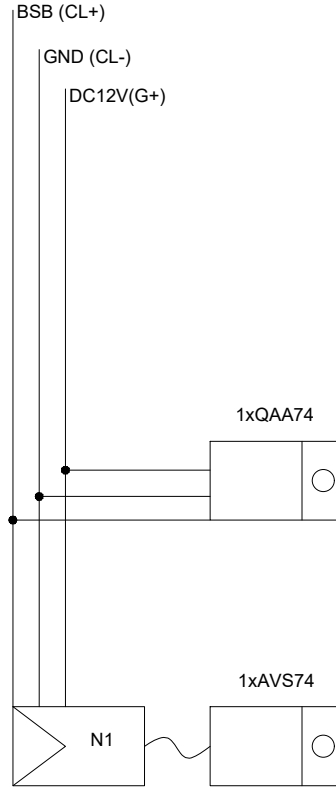
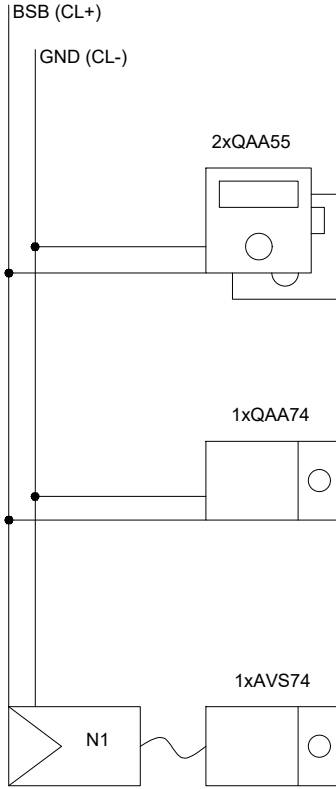
B

C

D

E

F



TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet wirC
			Erstelldatum 04.05.2022



Anschlussschemas QAA74  
Raumgeräte Siemens

Auftrag:  
Schema: 1.8WPSMSK8

Blatt 24  
< 22 >

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9