

ELEKTROSCHEMA

Projektbeschreibung: 1.6 **WPSYSTEMMODUL** Schicht-Pufferspeicher & Hygiene-Trinkwassererwärmung

Objekt:



Kunde:

Auftrags-Nummer:

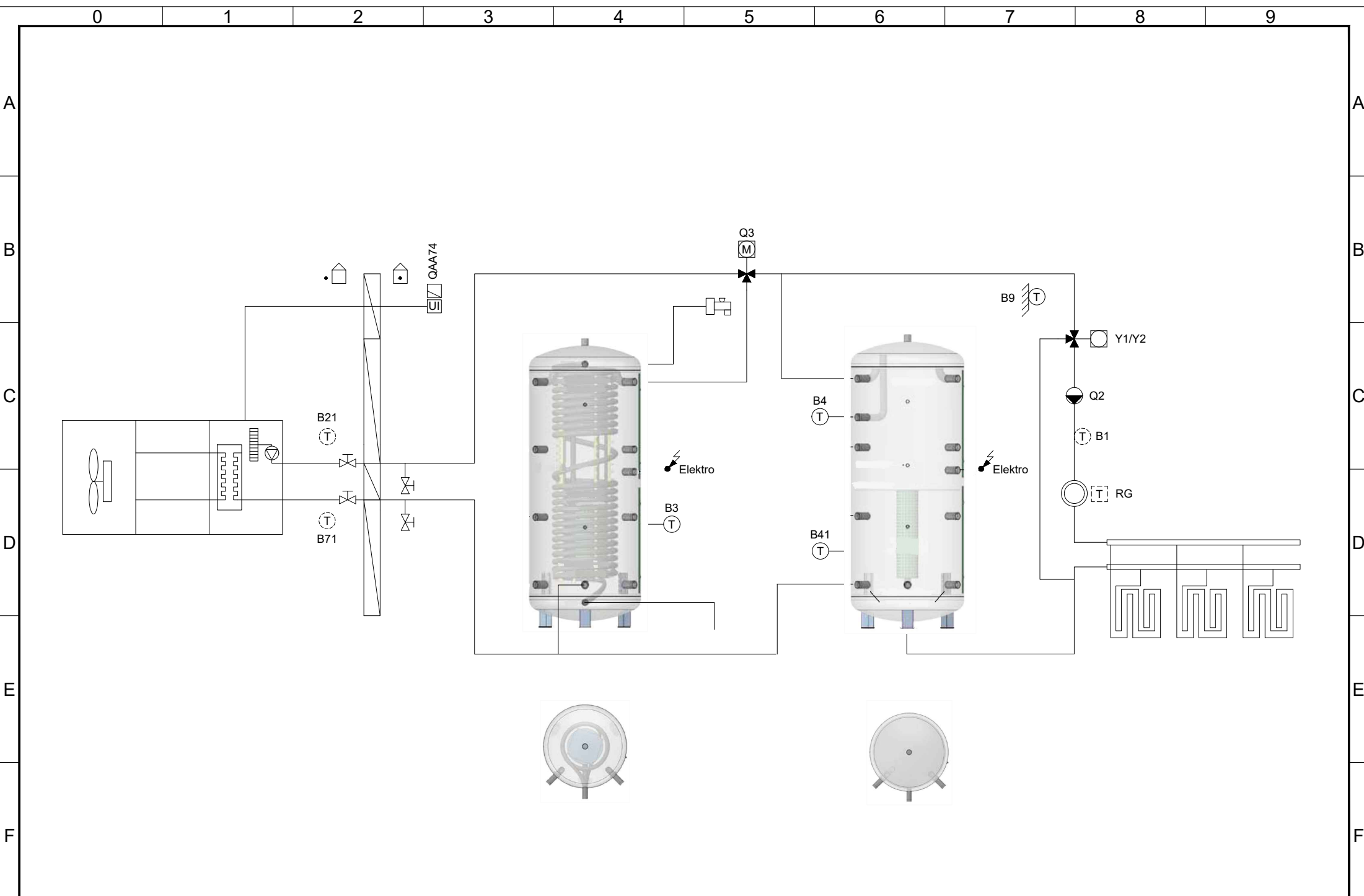
Schema-Nummer: **1.6WPSMSPHIG6**



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	17.05.2022
Anzahl Seiten	6		22.0	16:34



Index	Datum	Name	Gezeichnet
			wirC
			Erstelldatum
			30.09.2021



Prinzipschema
1.6 WPSYSTEMMODUL

Auftrag:
Schema: 1.6WPSMSPHIG6

Blatt 10
< 1 20 >

TinLine GmbH

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
			Erstelldatum 30.09.2021

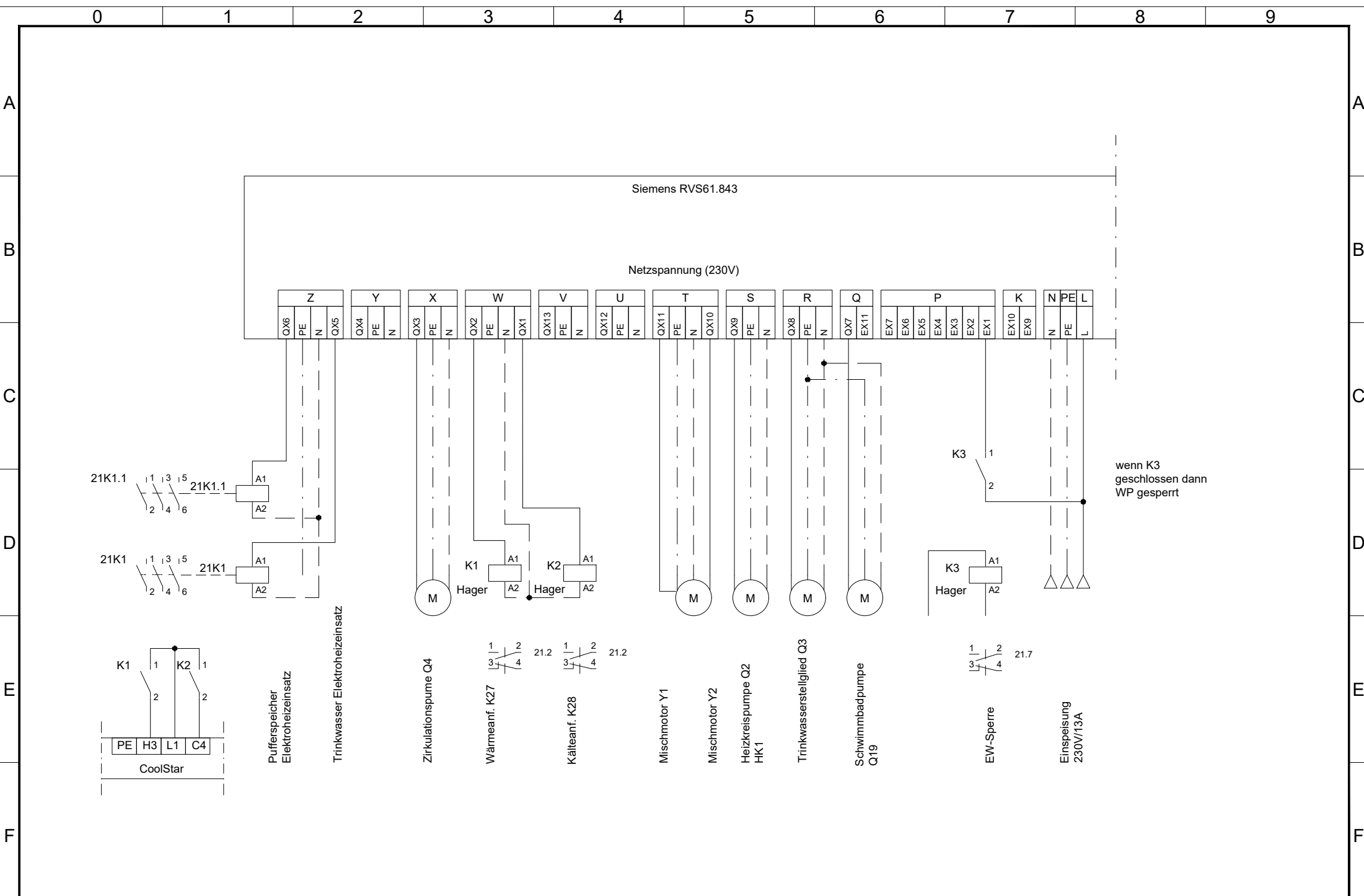


Titelblatt
Anschlussschema

Auftrag:
Schema: 1.6WPSMSPHIG6

Blatt 20
< 10 21 >

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



TinLine GmbH

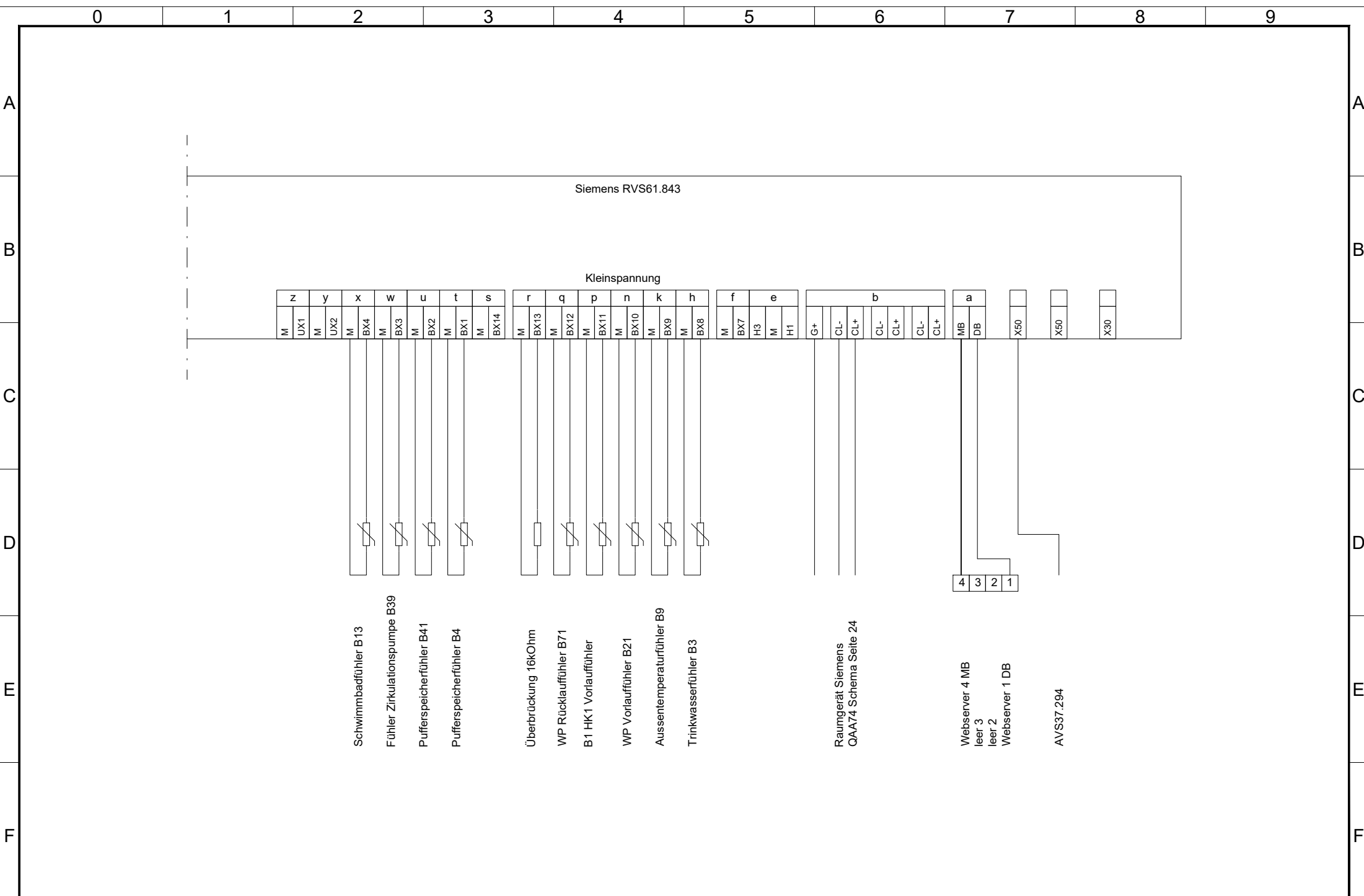
Index	Datum	Name	Gezeichnet wirC
			Ersteldatum 30.09.2021



Anschlussschema
RVS61.843

Auftrag:
6 Schema: 1.6WPSMSPHIG6

Blatt 21
< 20 22 >



Index	Datum	Name	Gezeichnet wirC
			Erstelldatum 30.09.2021



Anschlusschema
RVS61.843

Auftrag:
6 Schema: 1.6WPSMSPHIG6

Blatt 22
< 21 24 >

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

D

E

F

A

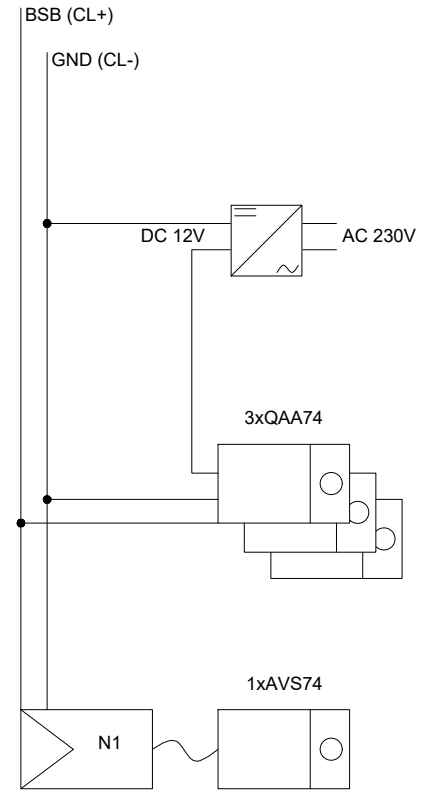
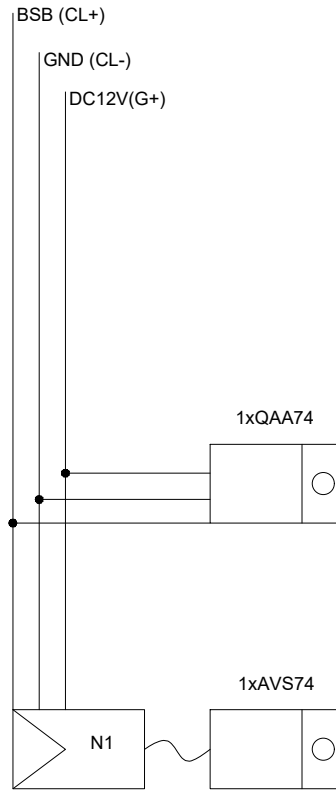
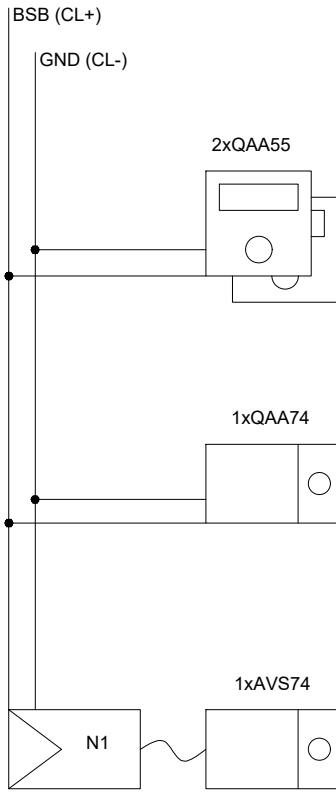
B

C

D

E

F



TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet
			wirC
			Erstelldatum
			04.05.2022



Anschlussschemas QAA74
Raumfühler Siemens

Auftrag:
Schema: 1.6WPSMSPHIG6

Blatt 24
< 22 >

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9