

ELEKTROSCHEMA

Projektbeschreibung: 1.1a **WPSYSTEMMODUL** ohne Speicher eine Heizgruppe mit Überströmventil

Objekt:

Kunde:

Auftrags-Nummer:

Schema-Nummer: **1.1a WPSM1**

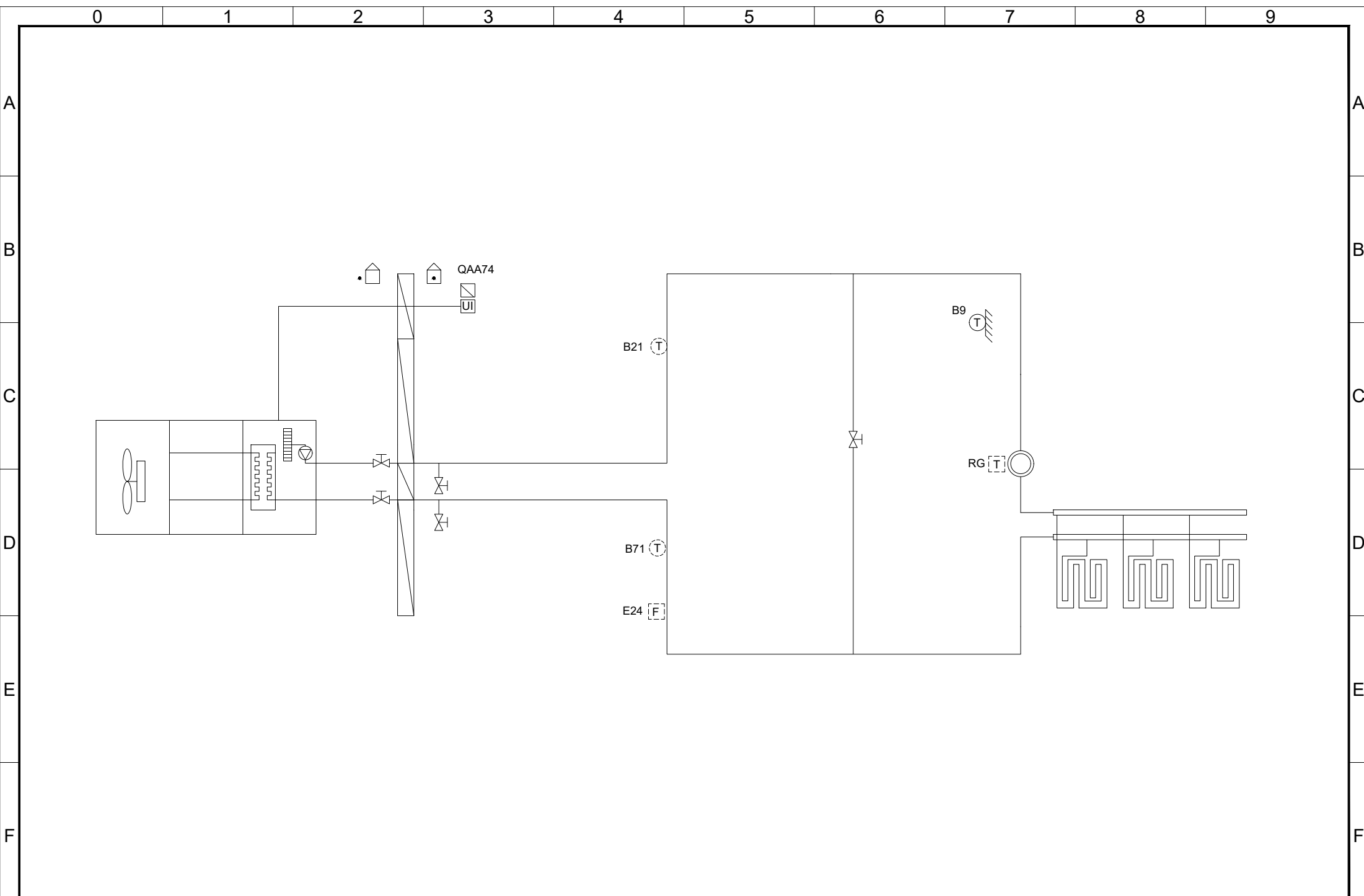


CoolStar AG
Turbiweg 10
6280 Hochdorf

T 041 240 38 23
F 041 240 38 54

Index	Datum	Name	Erstellt	wirC
			Datum	15.11.2021
			Geprüft	
			Blatt	1
			Druck	17.05.2022
Anzahl Seiten	6		22.0	16:20

A
B
C
D
E
F
TinLine GmbH



TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet wirC
			Erstelldatum 15.11.2021



Prinzipschema
1.1a WPSYSTEMMODUL

Auftrag:
Schema: 1.1a WPSM1

Blatt 10
< 1 20 >

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 15.11.2021

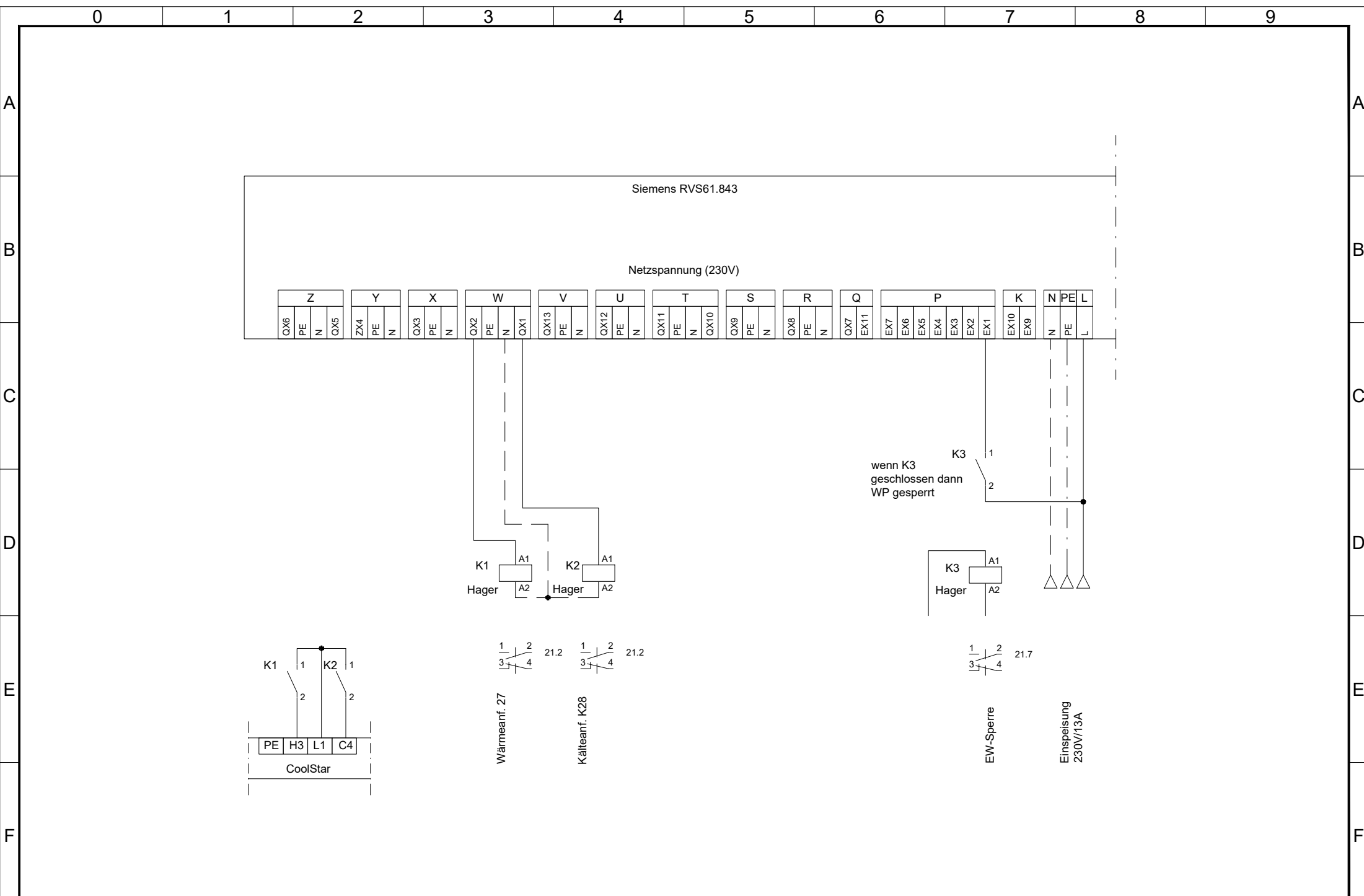


Titelblatt
Anschlussschema

Auftrag:
Schema: 1.1a WPSM1

Blatt 20
< 10 21 >

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



TinLine GmbH

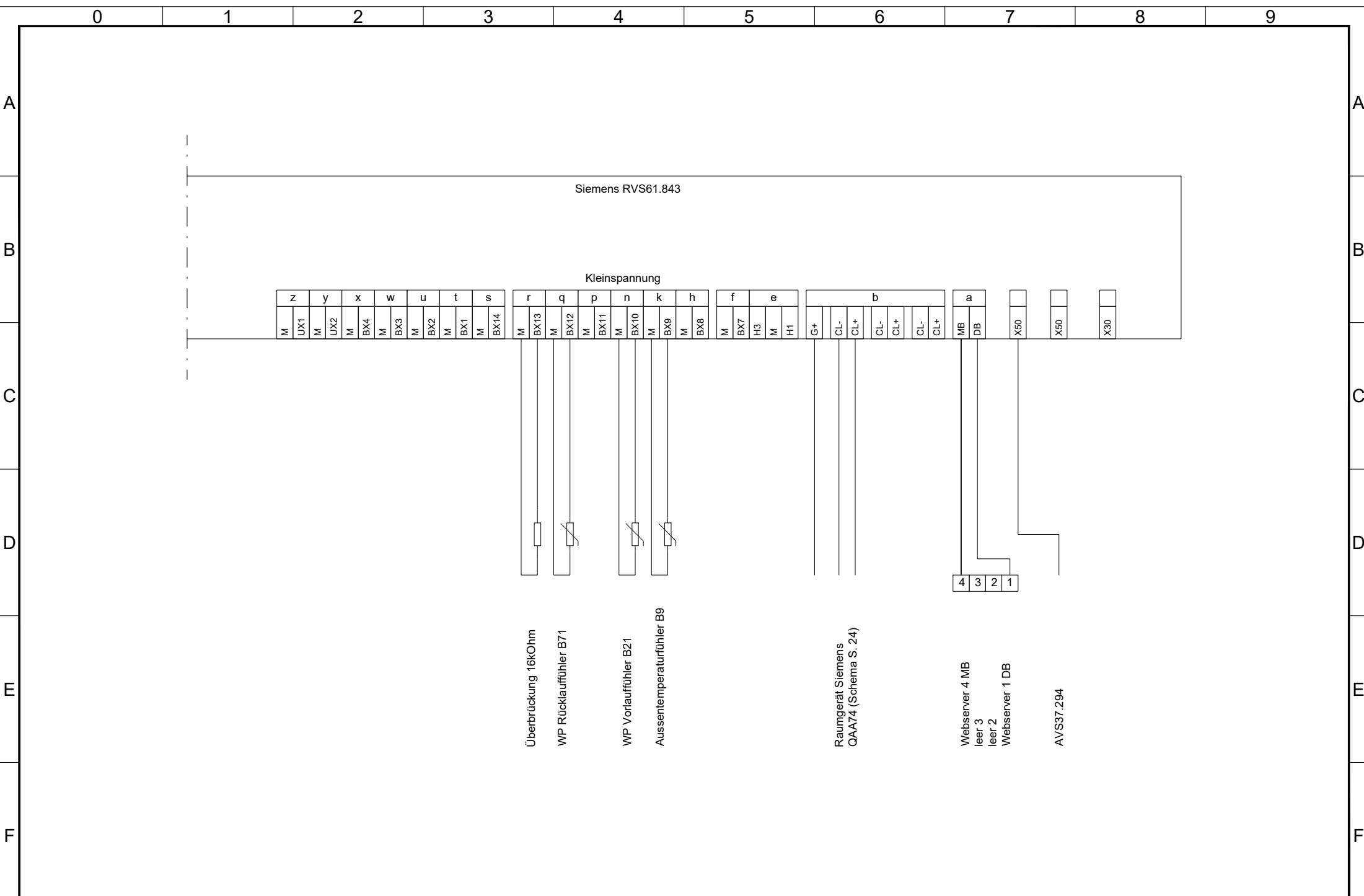
Index	Datum	Name	Gezeichnet wirC
			Ersteldatum 15.11.2021



Anschlussschema
RVS61.843

Auftrag:
1 Schema: 1.1a WPSM1

Blatt 21
< 20 22 >



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

D

E

F

A

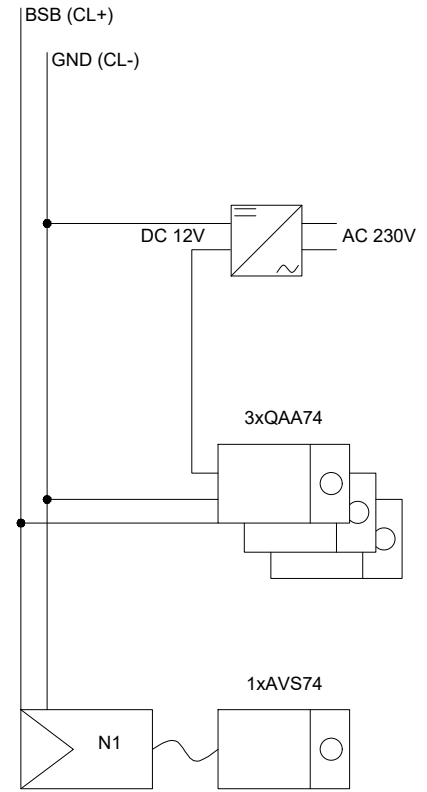
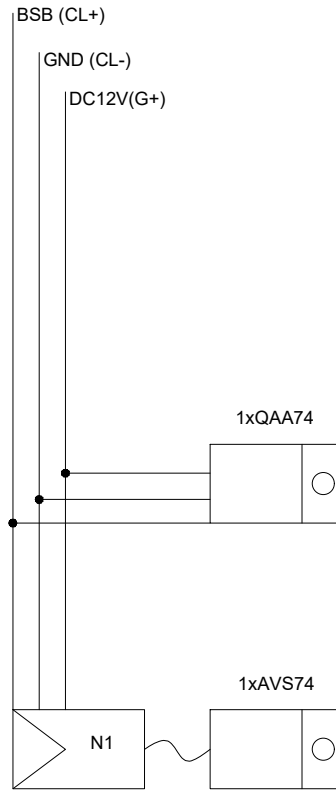
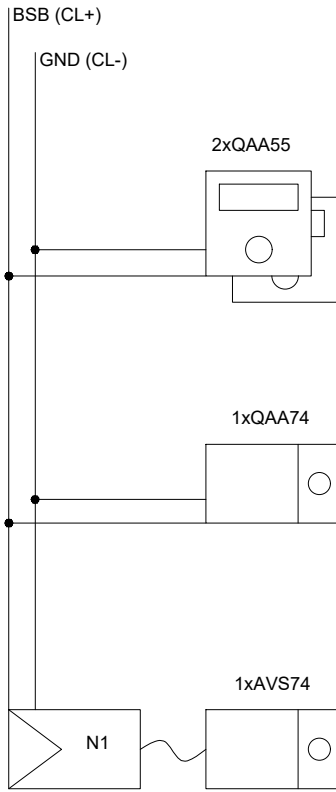
B

C

D

E

F



TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet wirC
			Erstelldatum 04.05.2022



Anschlussschemas QAA74
Raumgeräte Siemens

Auftrag:
Schema: 1.1a WPSM1

Blatt 24
< 22 >

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9