

ELEKTROSCHEMA

Projektbeschreibung: 1.2 **WPSYSTEMMODUL** Hochleistungs-Trinkwassererwärmung

Objekt:



Kunde:

Auftrags-Nummer:

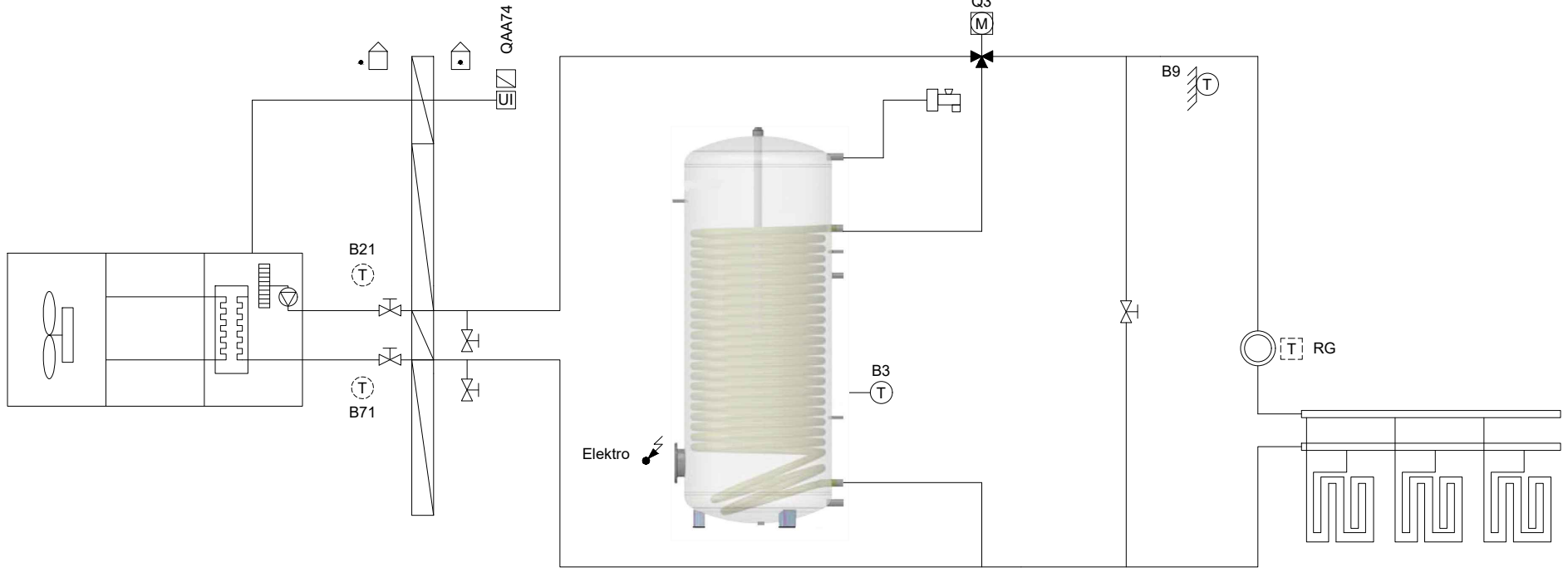
Schema-Nummer: **1.2WPSMHLS3**



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 | 16:22 |



| Index | Datum | Name | Gezeichnet wirC |
|-------|-------|------|----------------------------|
| | | | Erstelldatum 30.09.2021 |



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

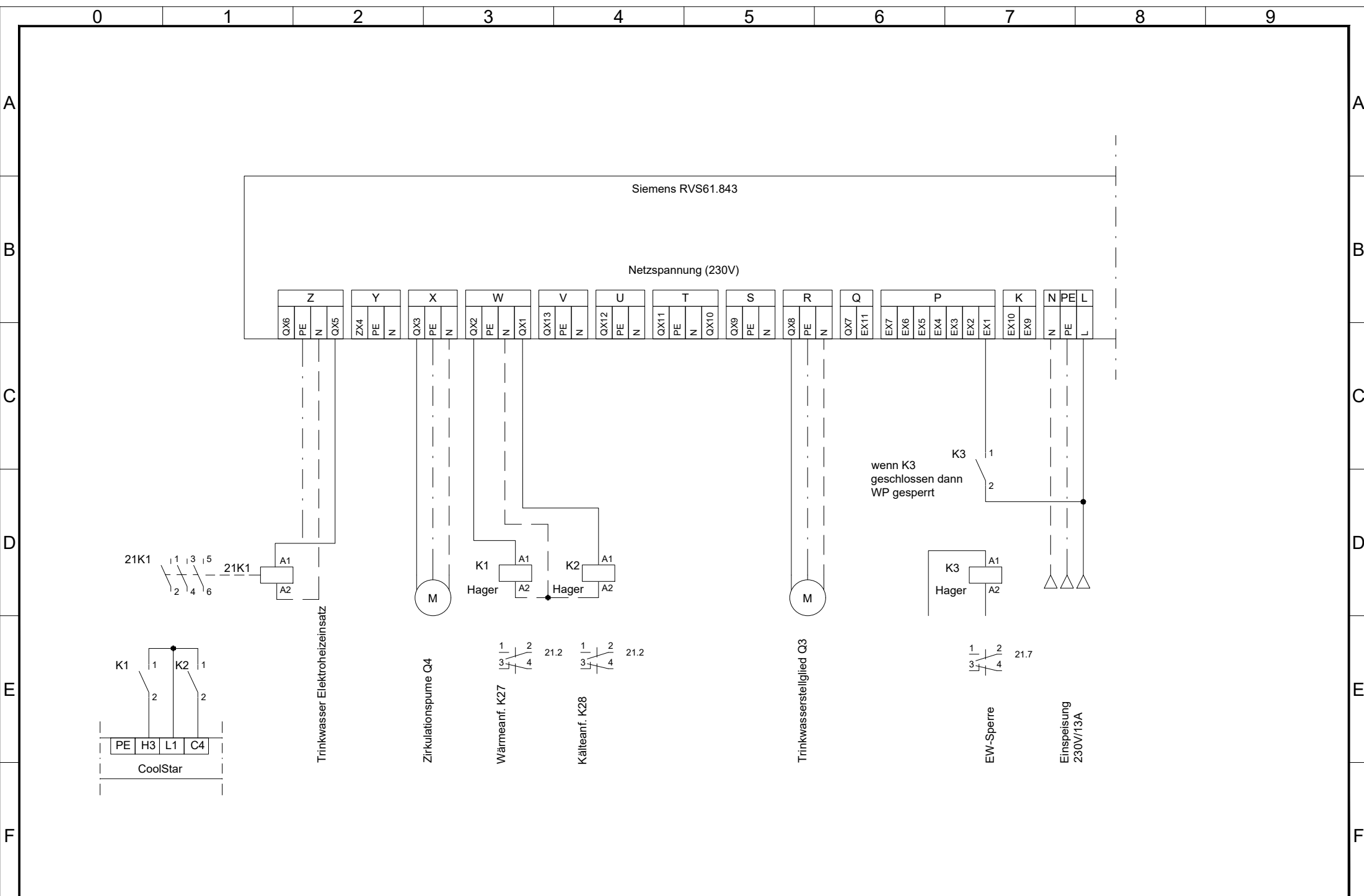
F

Anschlussschema

TinLine GmbH

| Index | Datum | Name | Gezeichnet wirC | | | Titelblatt | | Auftrag: | | Blatt | 20 |
|-------|-------|------|--------------------|--|--|-----------------|--|----------|------------|-------|------|
| | | | Erstelldatum | | | Anschlussschema | | Schema: | 1.2WPSMHL3 | < 10 | 21 > |
| | | | 30.09.2021 | | | | | | | | |

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



TinLine GmbH

| | | | |
|-------|-------|------|-------------------------|
| Index | Datum | Name | Gezeichnet wirC |
| | | | Erstelldatum 30.09.2021 |

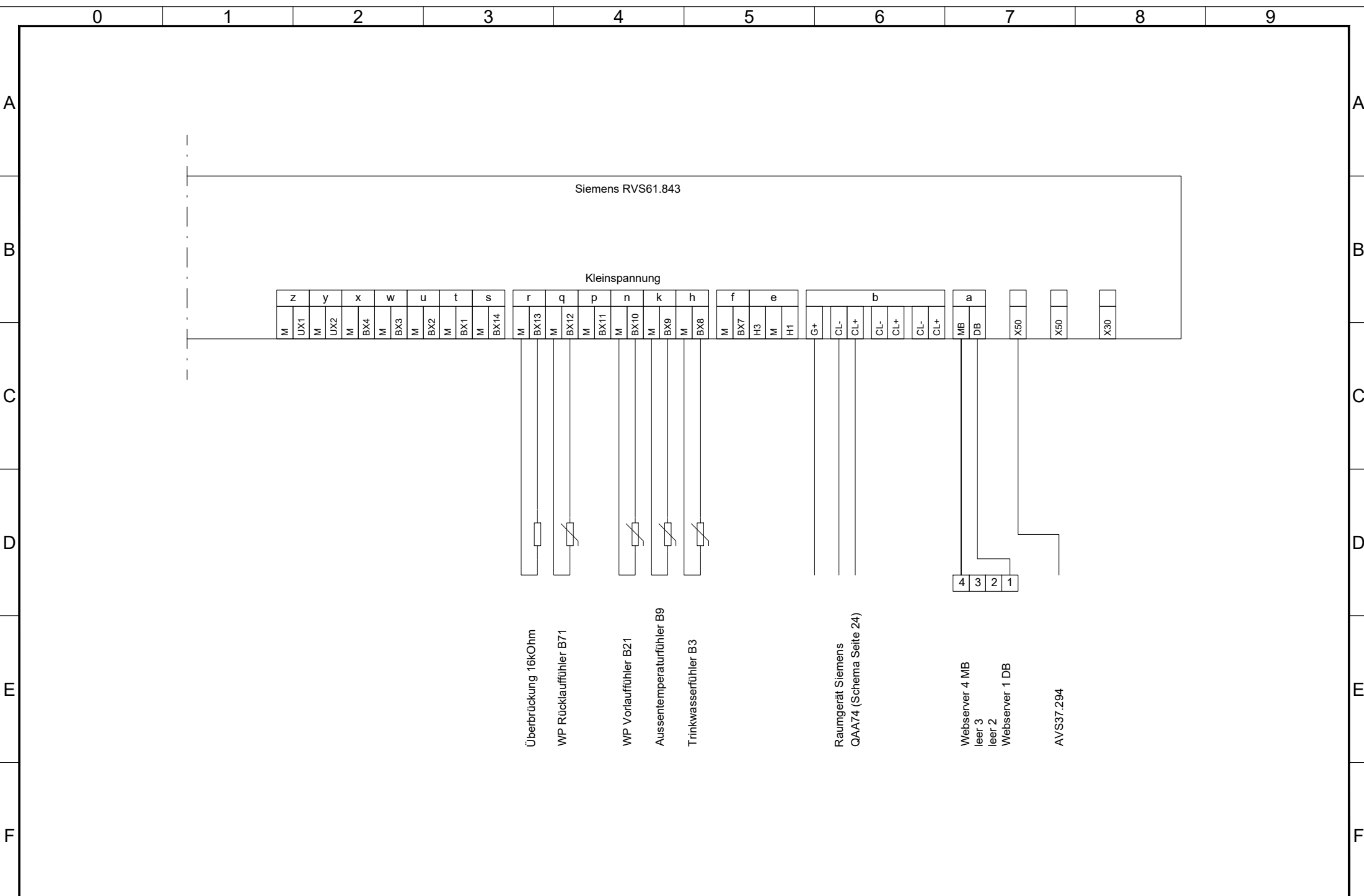


Anschlussschema
RVS61.843

3

Auftrag:
Schema: 1.2WPSMHLS3

Blatt 21
< 20 22 >



| | | | |
|-------|-------|------|---------------------------|
| Index | Datum | Name | Gezeichnet wirC |
| | | | Ersteldatum 30.09.2021 |



Anschlusschema
RVS61.843

3

Auftrag:
Schema: 1.2WPSMHLS3

Blatt 22
< 21 24 >

TinLine GmbH

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

D

E

F

A

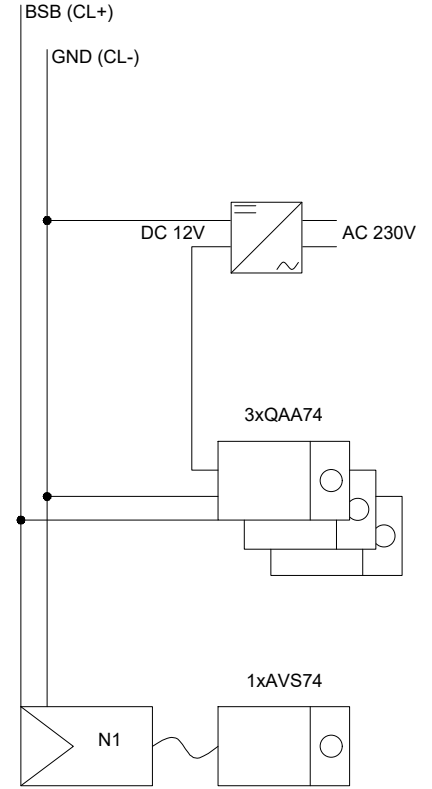
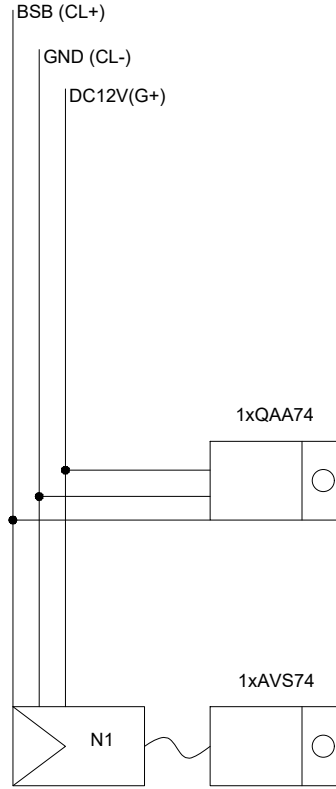
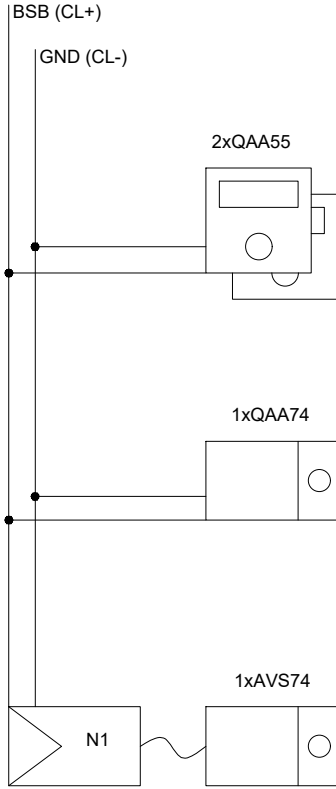
B

C

D

E

F



TinLine GmbH

| Index | Datum | Name | Gezeichnet |
|-------|-------|------|--------------|
| | | | wirC |
| | | | Erstelldatum |
| | | | 04.05.2022 |



Anschlussschemas QAA74
Raumgeräte Siemens

Auftrag:
Schema: 1.2WPSMHL3

Blatt 24
< 22 >

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9