

ELEKTROSCHEMA

Projektbeschreibung: 1.5a **WPSYSTEMMODUL** Schicht-Pufferspeicher mit mehreren Heizgruppen

Objekt:



Kunde:

Auftrags-Nummer:

Schema-Nummer: **1.5aWPSMSP4-4**



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	9		22.0	16:30

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

A

B

B

C

C

D

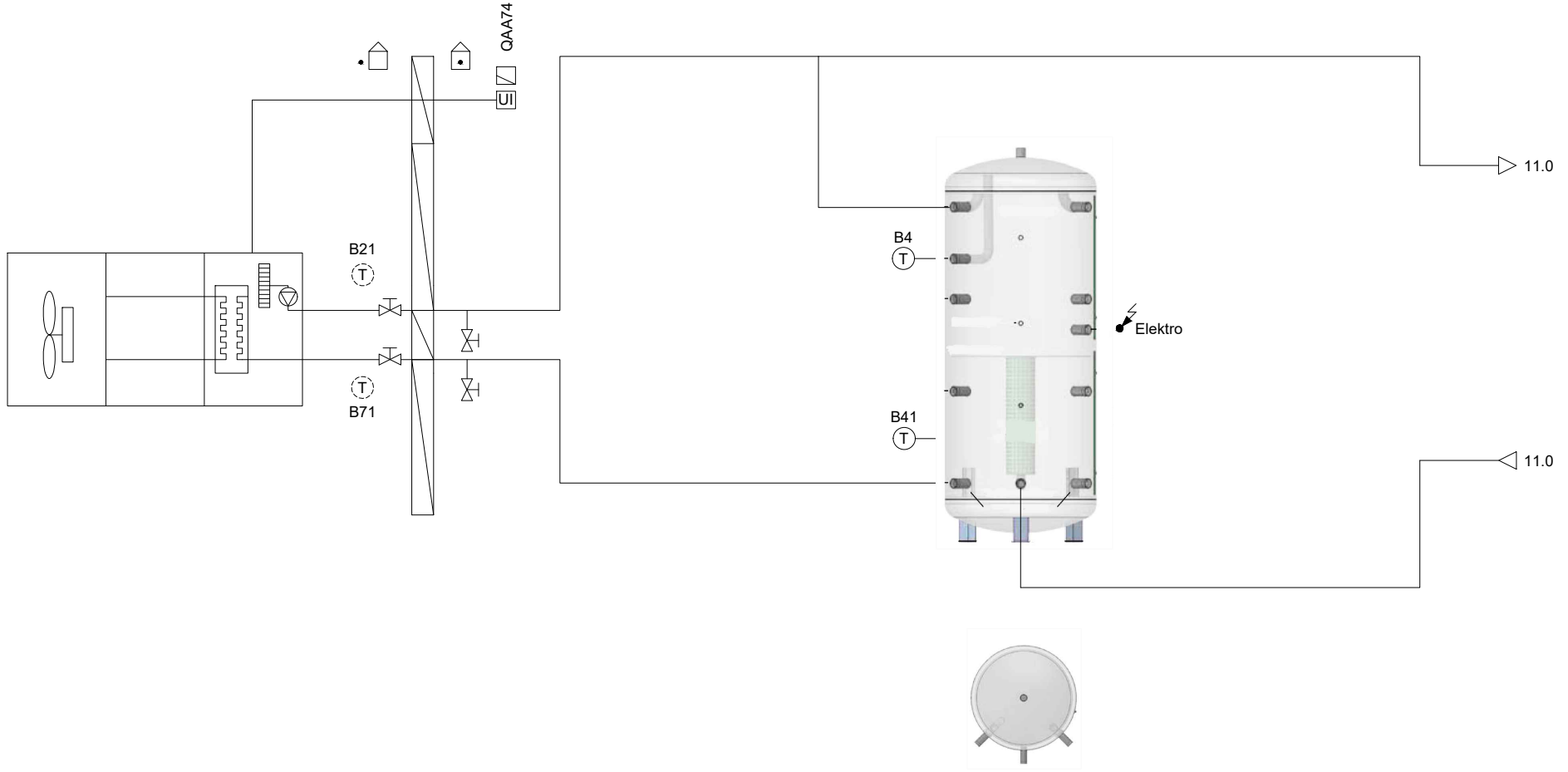
D

E

E

F

F



TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet
			wirC
			Erstelldatum
			30.09.2021

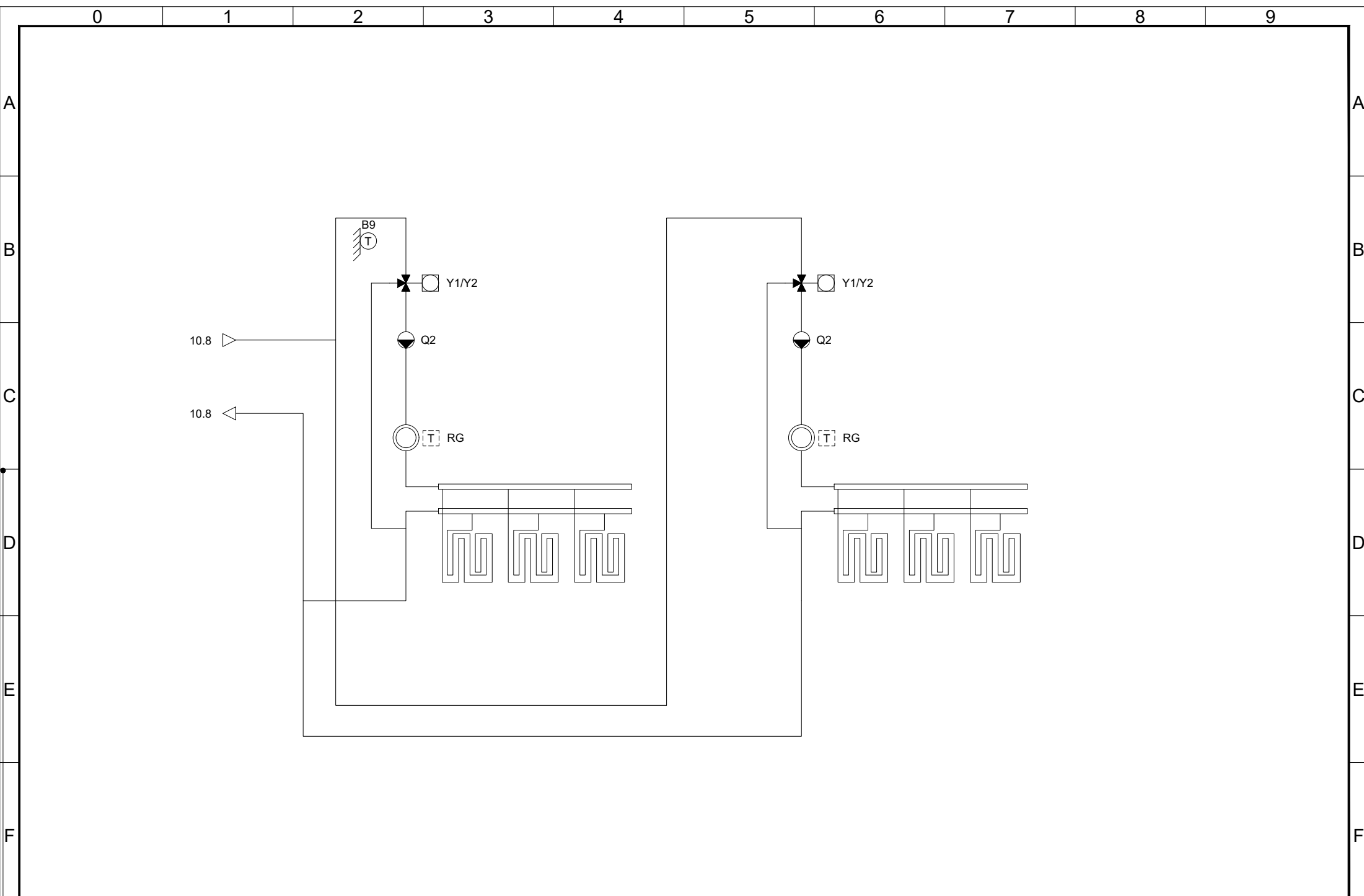


Prinzipschema
1.5a WPSYSTEMMODUL

Auftrag:
Schema: 1.5aWPSMSP4-4

Blatt 10
< 1 11 >

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet wirC
			Erstelldatum 30.09.2021



Prinzipschema
1.5a WPSYSTEMMODUL

Auftrag:
Schema: 1.5aWPSMSP4-4

Blatt 11
< 10 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 von
			Erstelldatum 30.09.2021

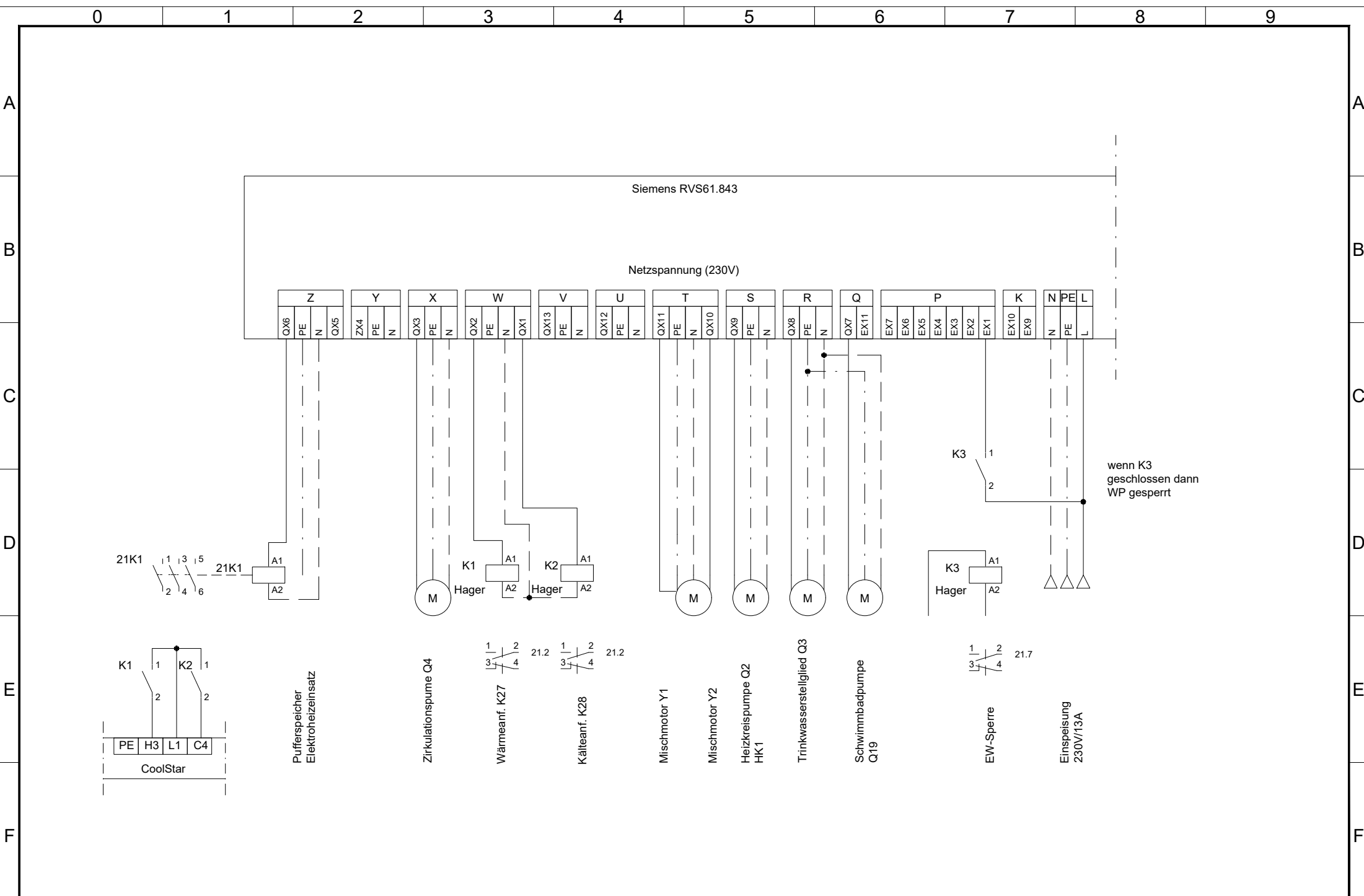


Titelblatt
Anschlussschema

Auftrag:
Schema: 1.5aWPSMSP4-4

Blatt 20
< 11 21 >

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Index	Datum	Name	Gezeichnet
			wirC
			Erstelldatum
			30.09.2021

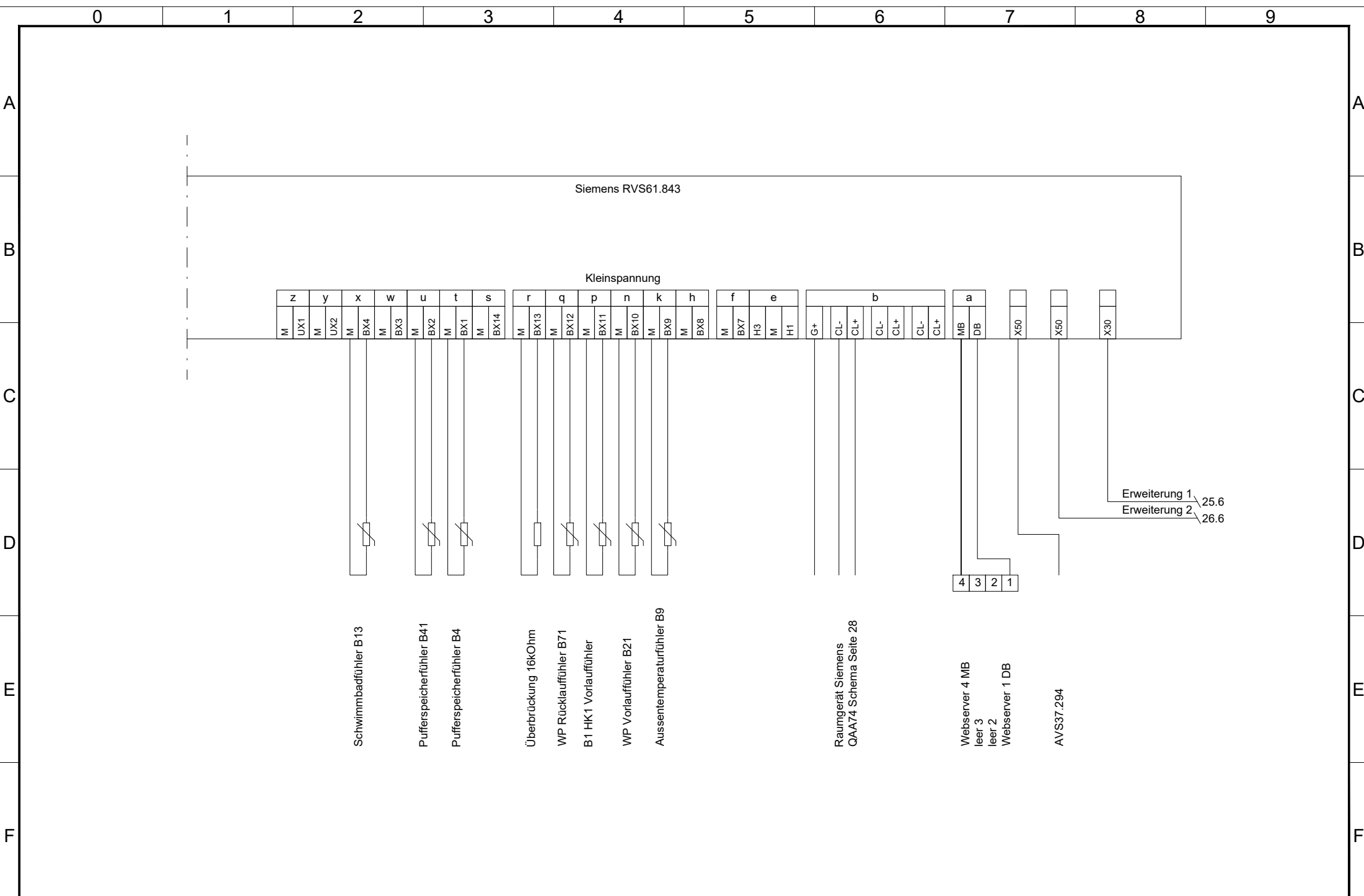


Anschlussschema
RVS61.843

Auftrag:
4 Schema: 1.5aWPSMSP4-4

Blatt 21
< 20 22 >

TinLine GmbH



Index	Datum	Name	Gezeichnet wirC
			Erstelldatum 30.09.2021

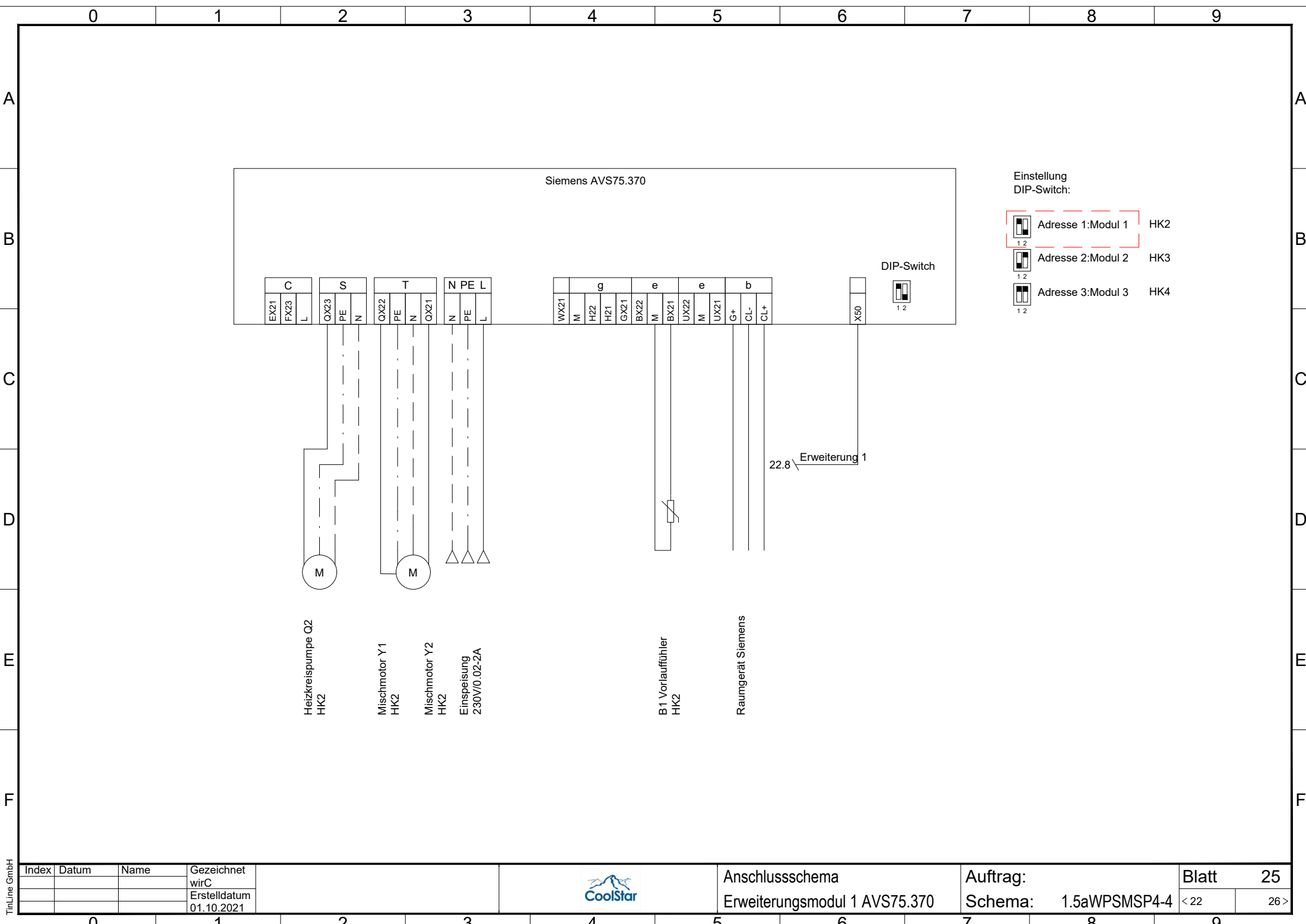


Anschlusschema
RVS61.843

Auftrag:
4 Schema: 1.5aWPSMSP4-4

Blatt 22
< 21 25 >

TinLine GmbH



- Einstellung
DIP-Switch:
- Adresse 1:Modul 1 HK2
 - Adresse 2:Modul 2 HK3
 - Adresse 3:Modul 3 HK4

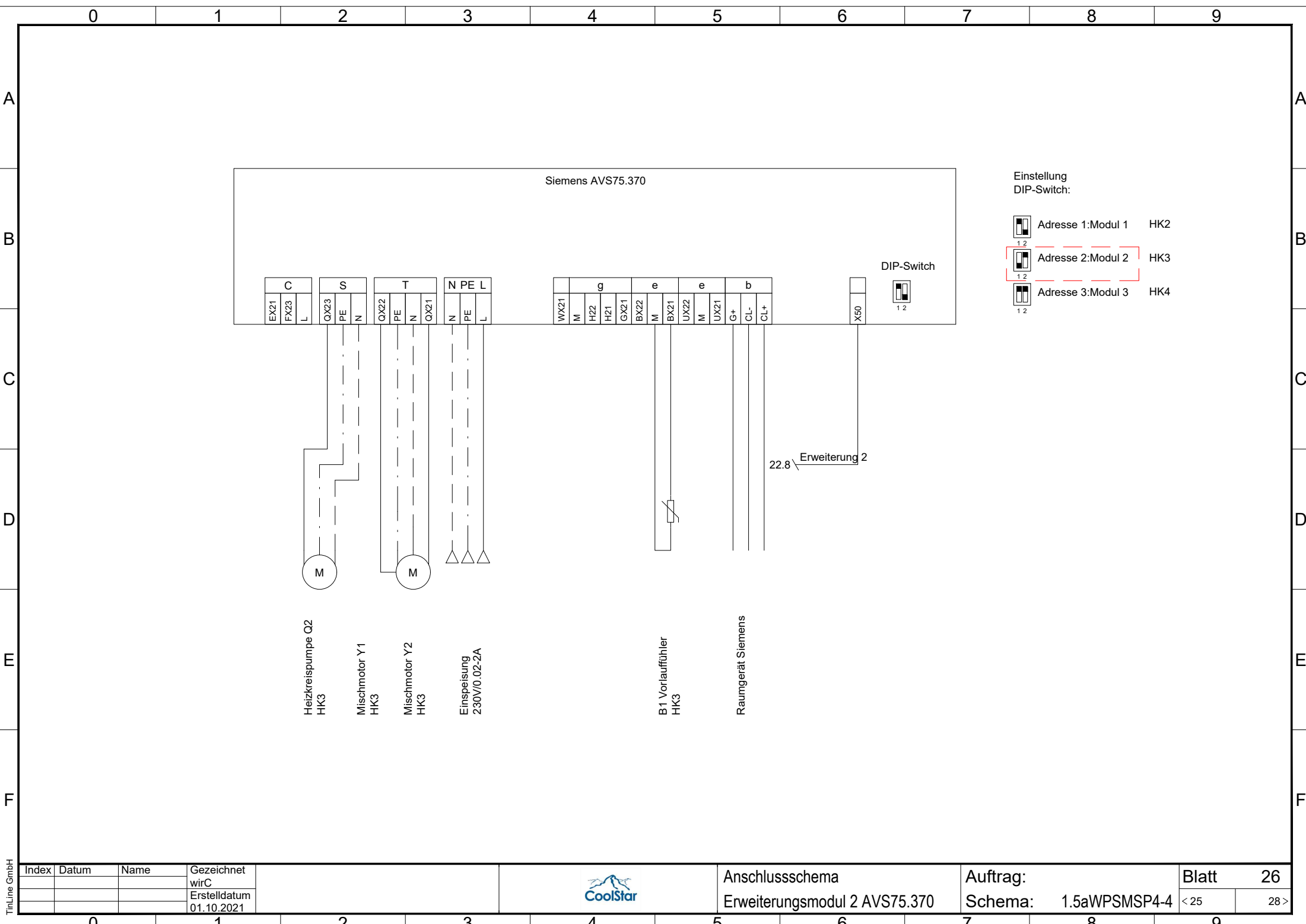
TinLine GmbH




Index	Datum	Name	Gezeichnet wirC
			Erstelldatum 01.10.2021



Anschlussschema
Erweiterungsmodul 1 AVS75.370

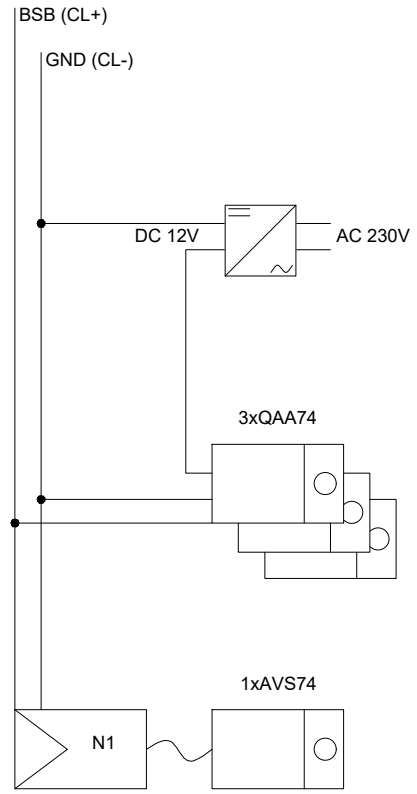
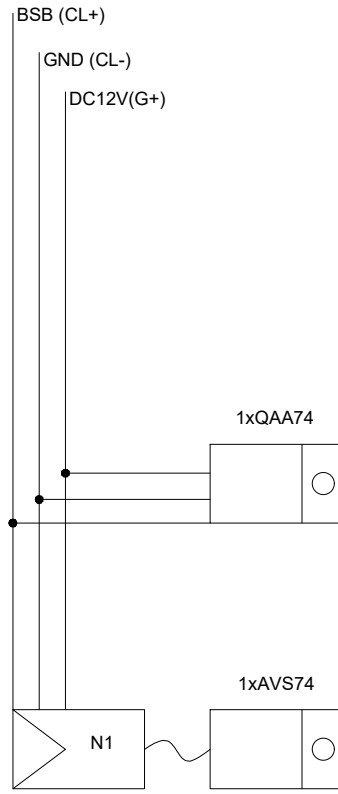
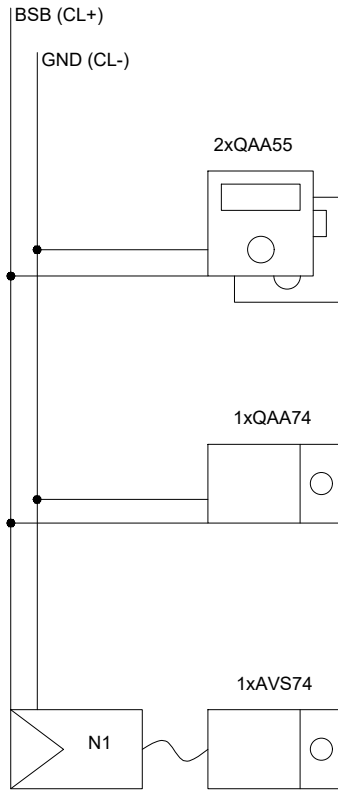
Auftrag:
Schema: 1.5aWPSMSP4-4



- Einstellung
DIP-Switch:
-  Adresse 1:Modul 1 HK2
 -  Adresse 2:Modul 2 HK3
 -  Adresse 3:Modul 3 HK4

Index	Datum	Name	Gezeichnet wirC
			Erstelldatum 01.10.2021





Index	Datum	Name	Gezeichnet wirC
			Erstelldatum 04.05.2022

