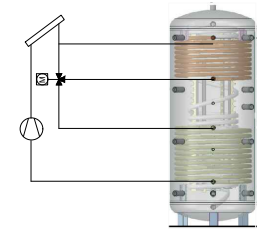


# ELEKTROSCHEMA

Projektbeschreibung: 1.8s WPSYSTEMMODUL Kombi Hygiene Trinkwassererwärmung mit Solar, mit mehreren Heizgruppen

Objekt:



Kunde:

Auftrags-Nummer:

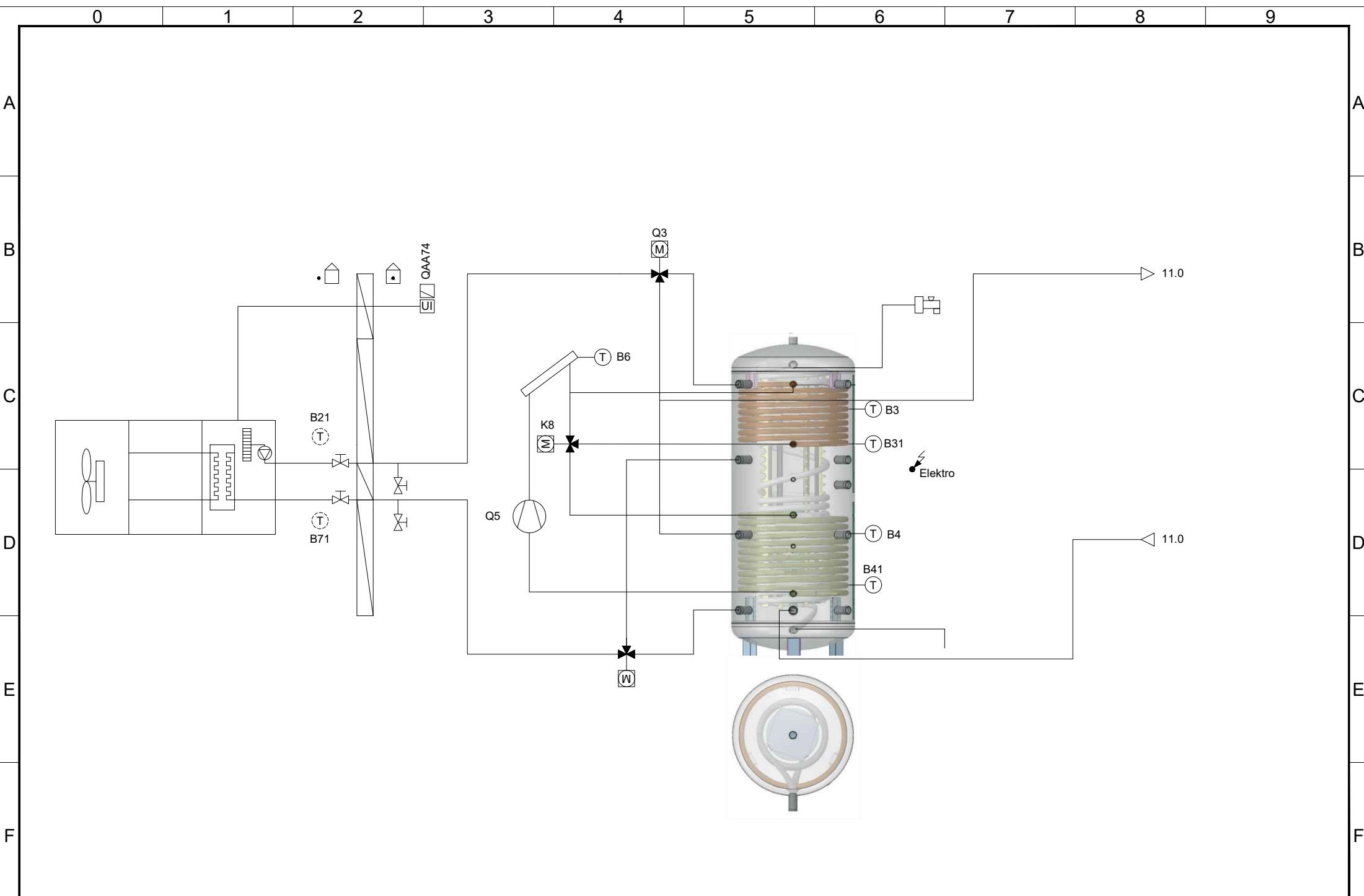
Schema-Nummer: 1.8sWPSMSK18-4



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	13.06.2022
Anzahl Seiten	9		22.0	12:17



Index	Datum	Name	Gezeichnet
			wirC
			Erstelldatum
			30.09.2021

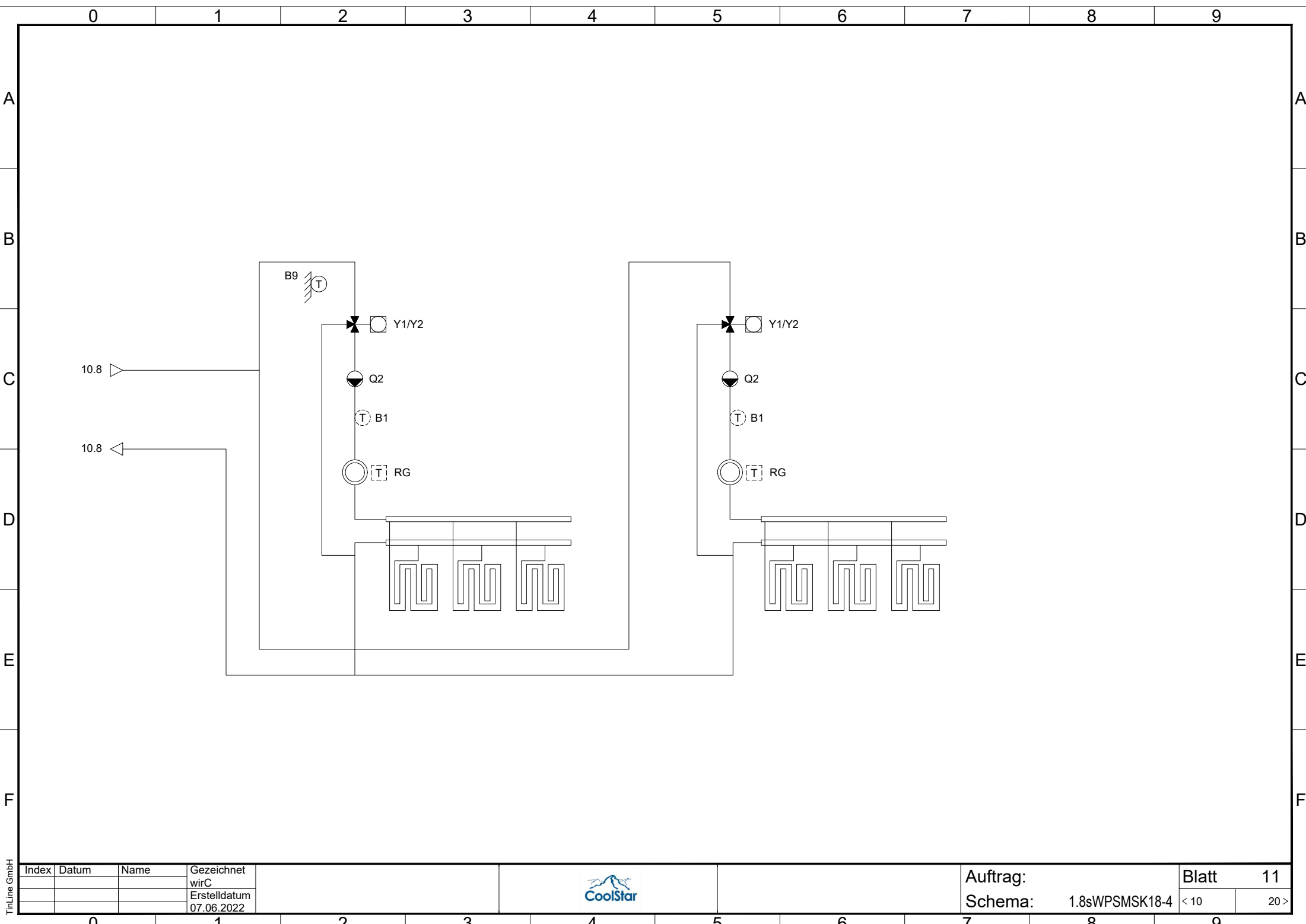


Prinzipschema  
1.8s WPSYSTEMMODUL

Auftrag:  
Schema: 1.8sWPSMSK18-4

Blatt 10  
< 1 11 >

TinLine GmbH



TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet
			wirC
			Erstelldatum
			07.06.2022



Auftrag:	Blatt	11
Schema:	1.8sWPSMSK18-4	< 10 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 von
			Erstelldatum 30.09.2021

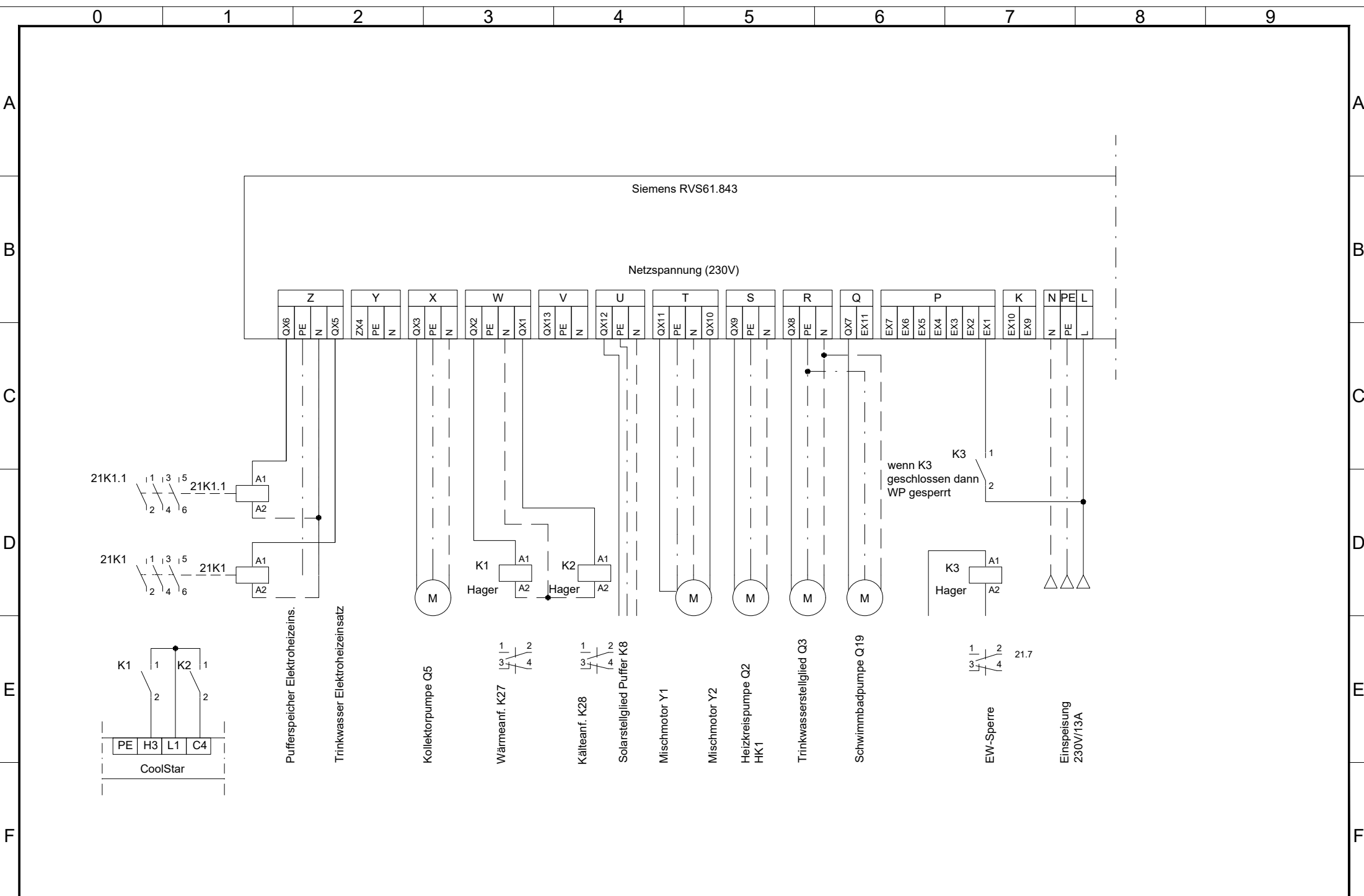


Titelblatt  
Anschlussschema

Auftrag:  
Schema: 1.8sWPSMSK18-4

Blatt 20  
< 11 21 >

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet wirC
			Erstelldatum 30.09.2021

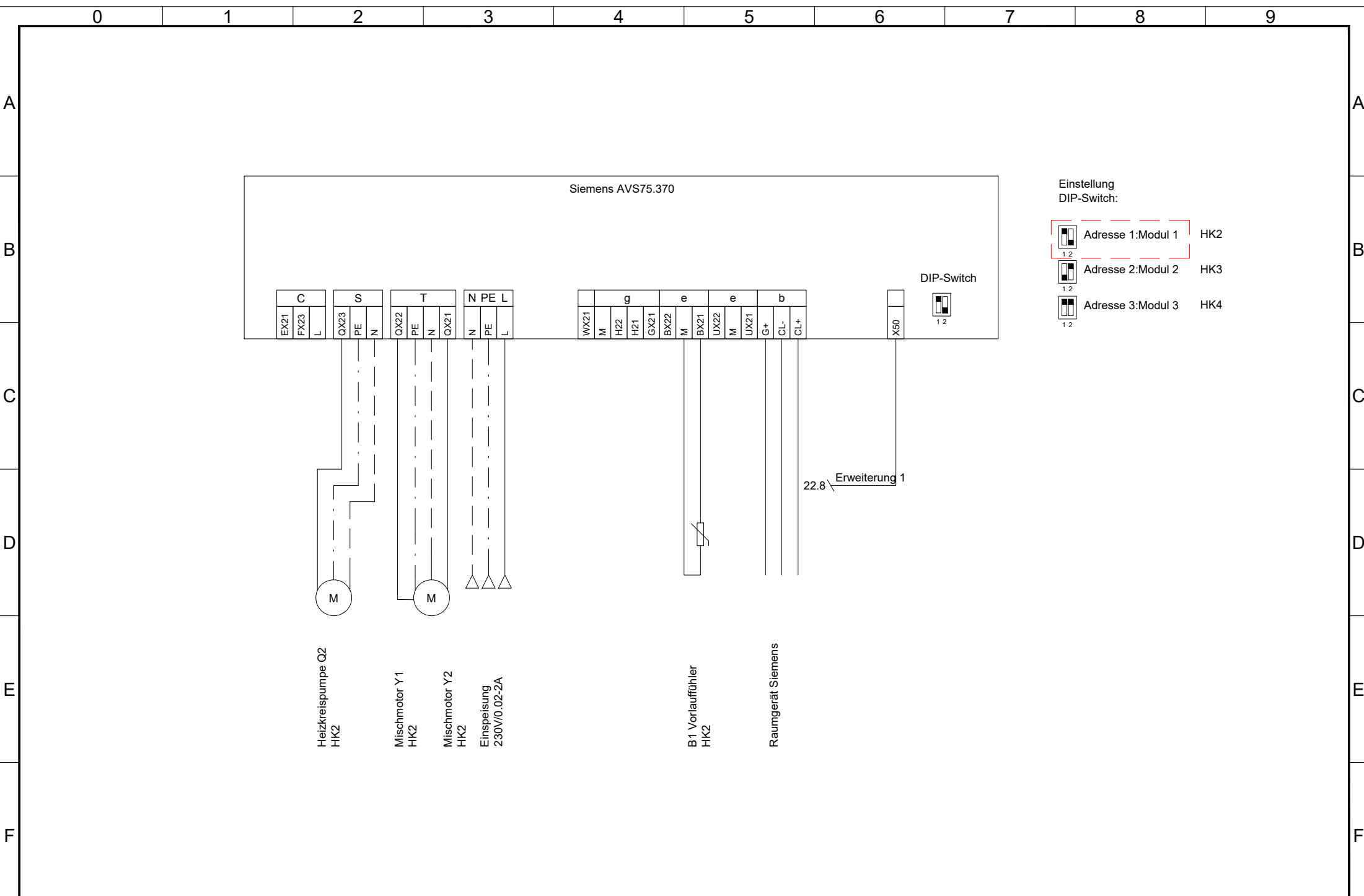


Anschlussschema  
RVS61.843

Auftrag:  
8 Schema: 1.8sWPSMSK18-4

Blatt 21  
< 20 22 >





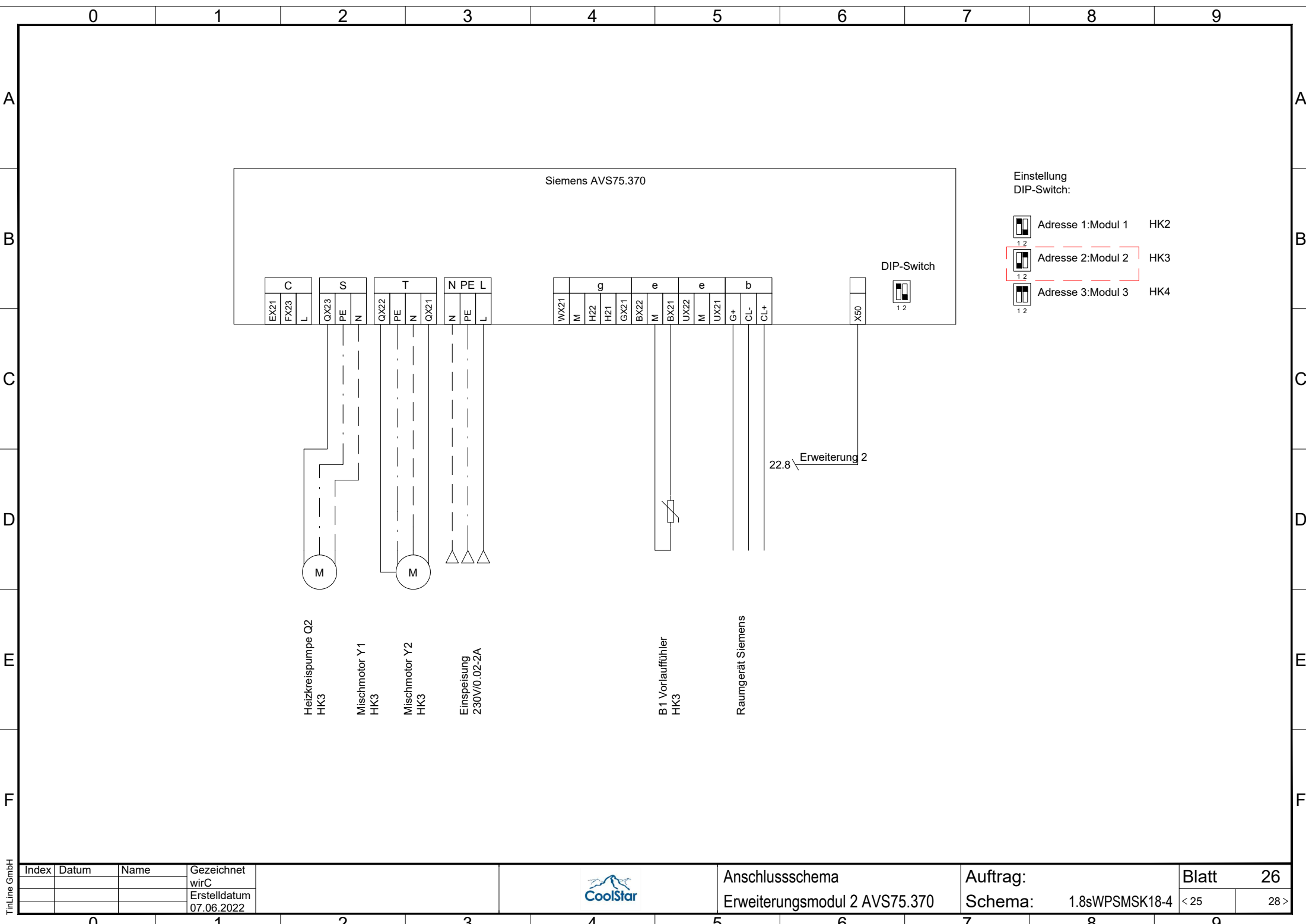
TinLine GmbH




Index	Datum	Name	Gezeichnet wirC
			Erstelldatum 07.06.2022



Anschlussschema  
Erweiterungsmodul 1 AVS75.370

Auftrag:  
Schema: 1.8sWPSMSK18-4



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

TinLine GmbH

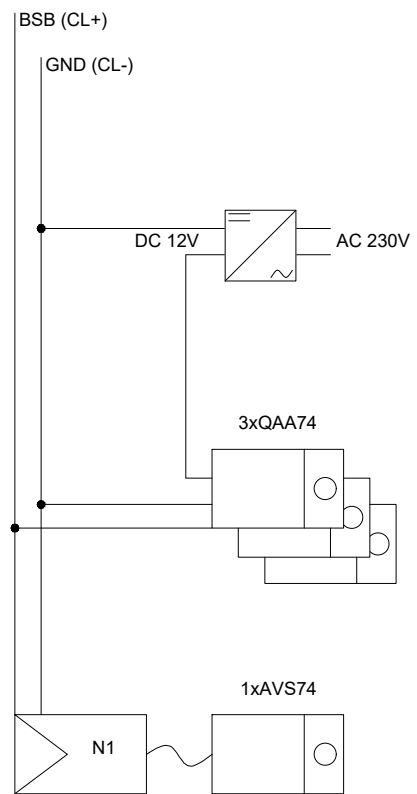
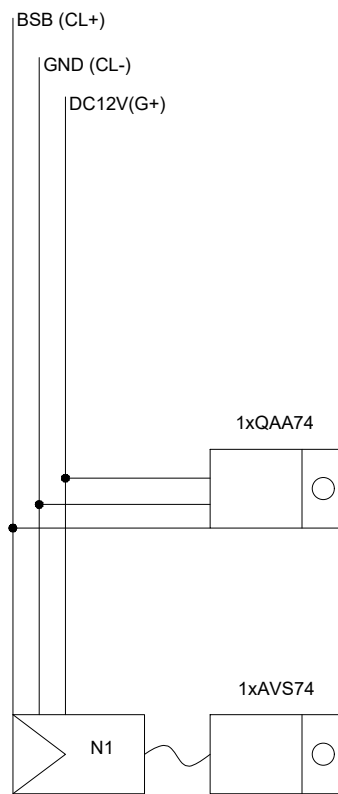
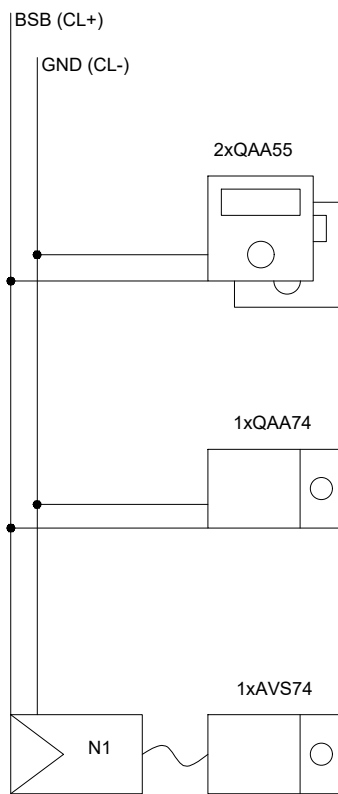
Index	Datum	Name	Gezeichnet wirC
			Erstelldatum 07.06.2022



Anschlussschema  
Erweiterungsmodul 2 AVS75.370

Auftrag:  
Schema: 1.8sWPSMSK18-4





Index	Datum	Name	Gezeichnet
			wirC
			Erstelldatum
			04.05.2022

