

# ELEKTROSCHEMA

Projektbeschreibung: EFH Schönwetter  
Hauptverteilung

Objekt: EFH Schönwetter  
  
Sonnenstrasse 10  
7404 Feldis

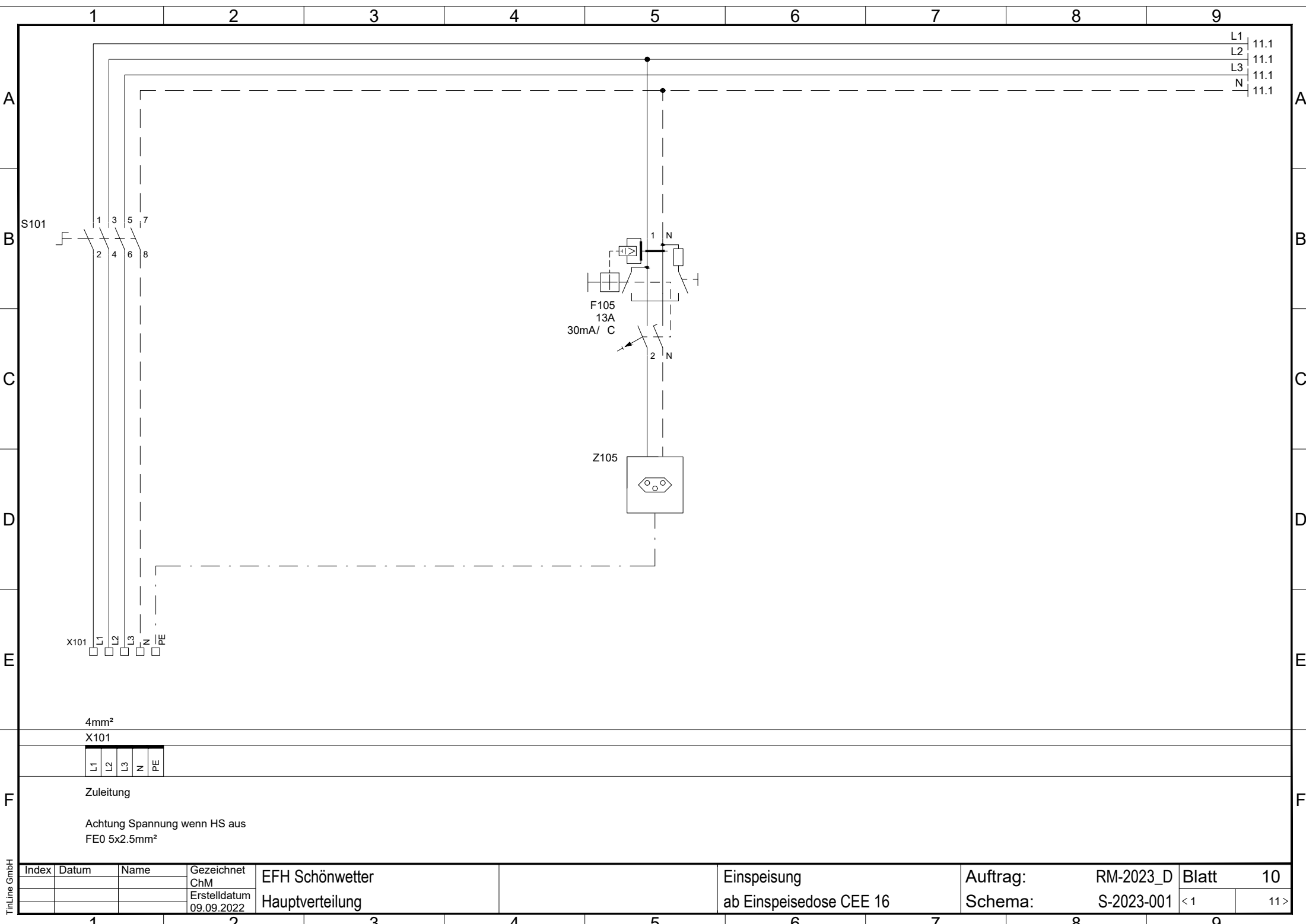
Kunde: EIT. Swiss  
  
Limmatstrasse 63  
8005 Zürich

Auftrags-Nummer: RM-2023\_D

Schema-Nummer: S-2023-001

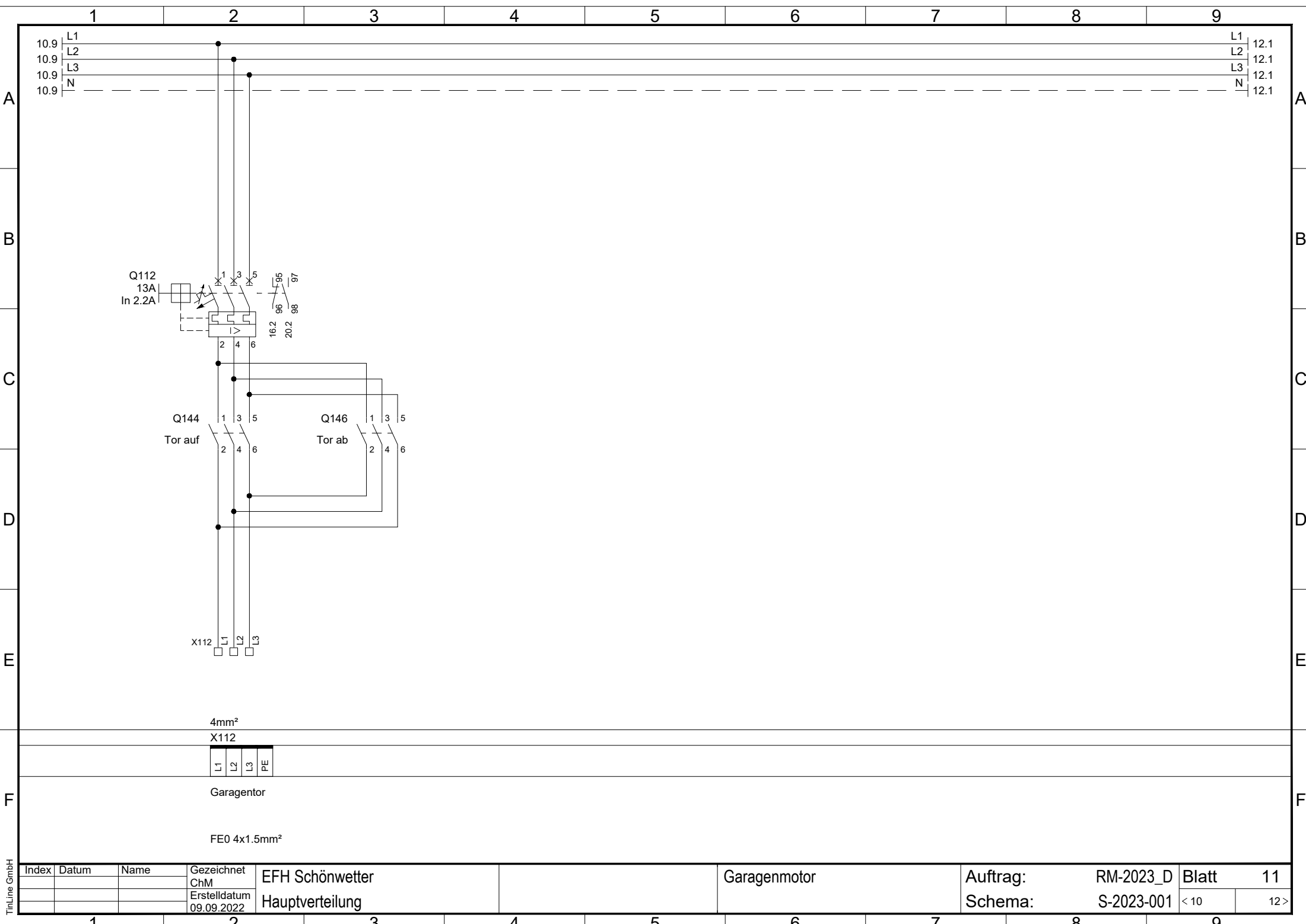


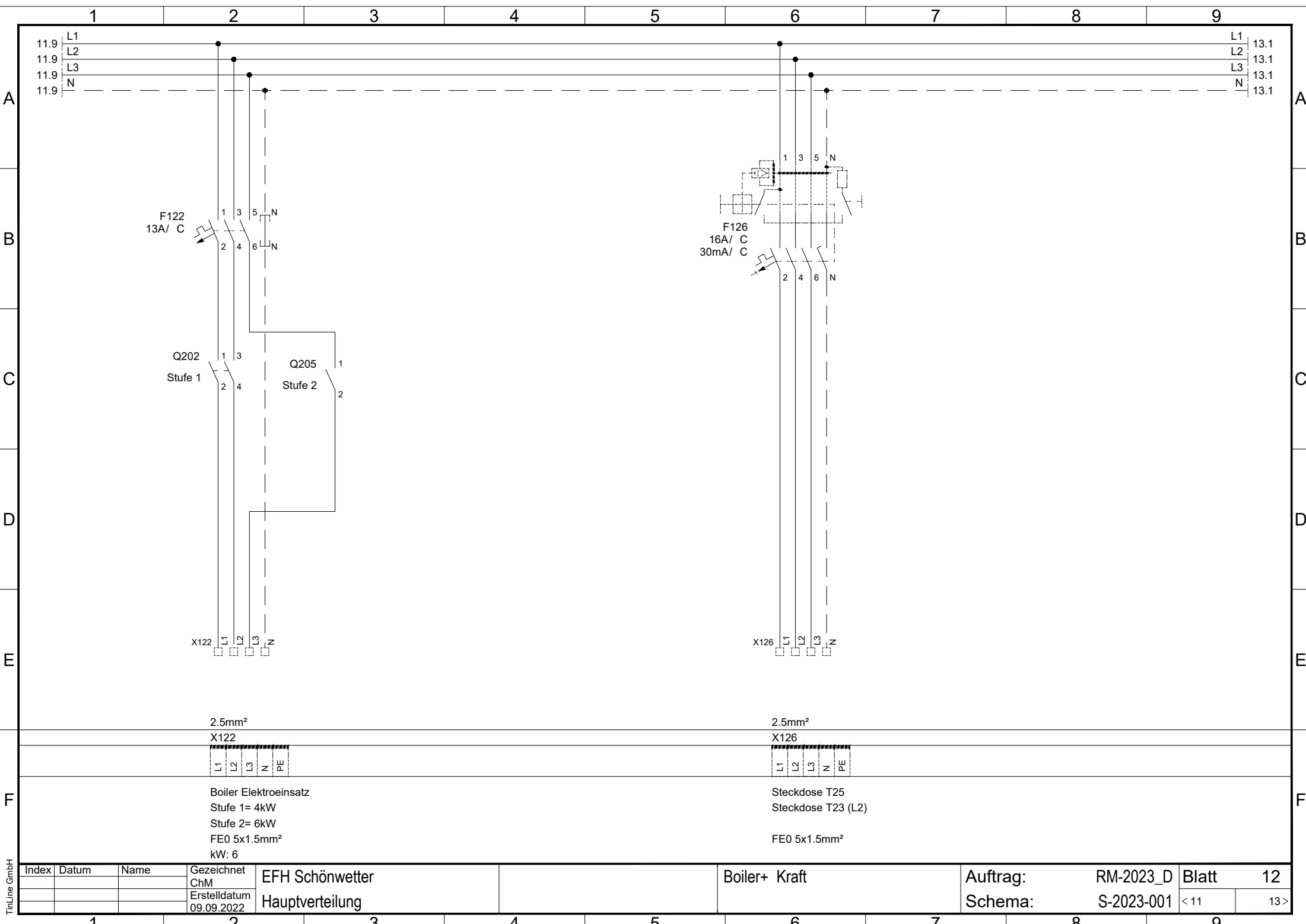
Index	Datum	Name	Erstellt	ChM
			Datum	09.09.2022
			Geprüft	
			Blatt	1
			Druck	01.02.2023
Anzahl Seiten	10		21.2	20:46



TinLine GmbH

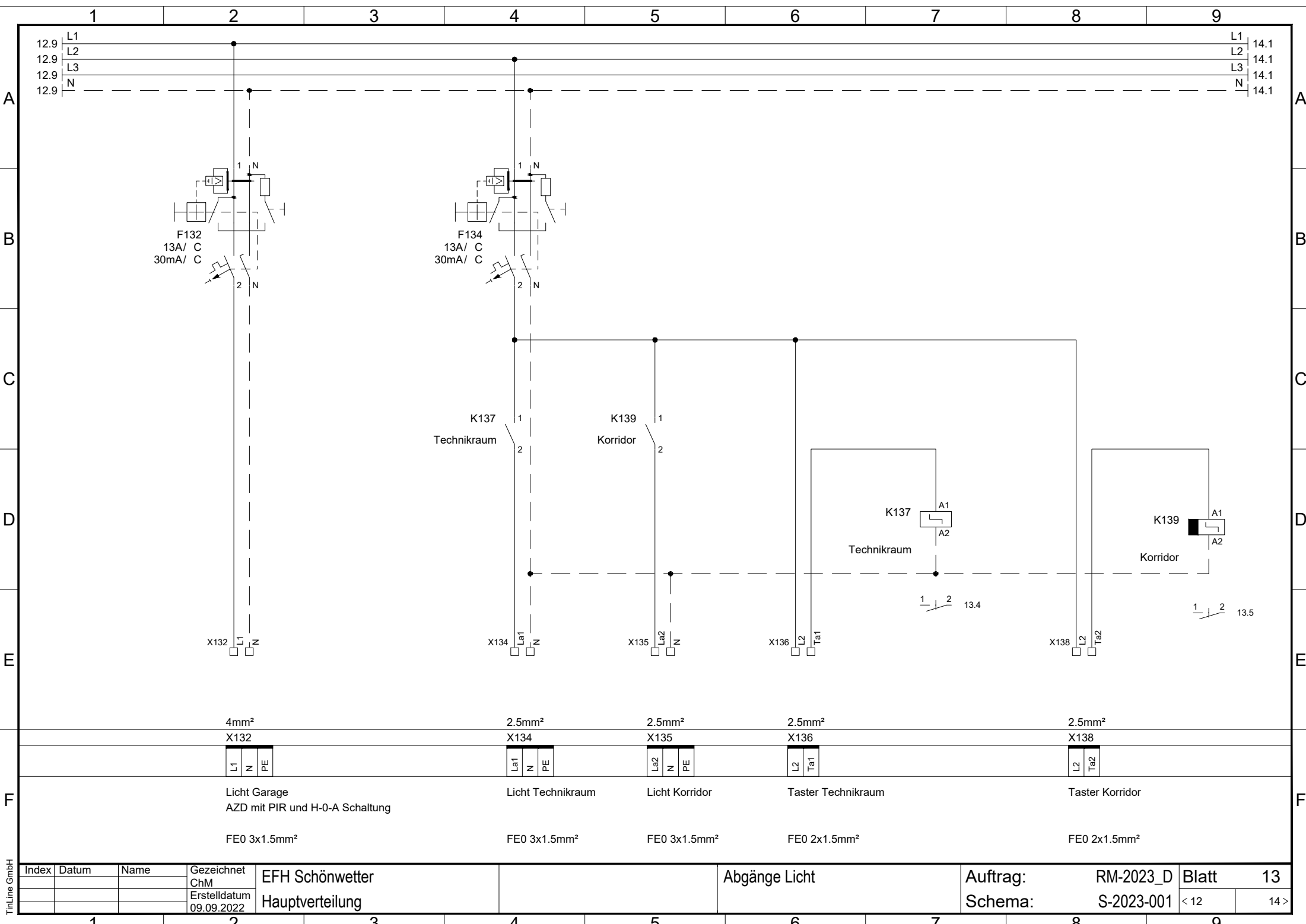
Index	Datum	Name	Gezeichnet ChM	EFH Schönwetter	Einspeisung ab Einspeisedose CEE 16	Auftrag:	RM-2023_D	Blatt	10
			Erstelldatum 09.09.2022	Hauptverteilung		Schema:	S-2023-001	< 1	11 >





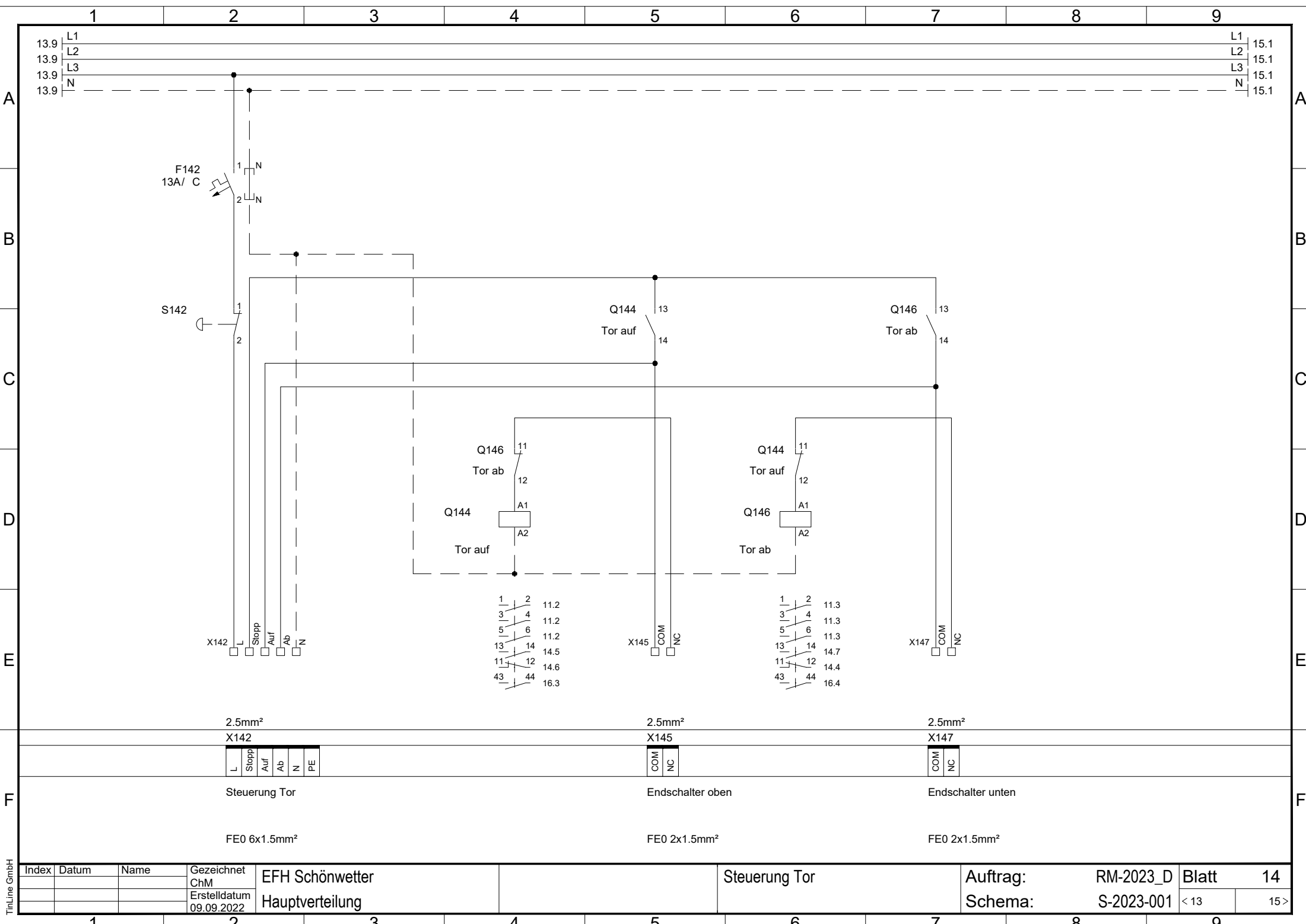
TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet ChM	EFH Schönwetter	Boiler+ Kraft	Auftrag:	RM-2023_D	Blatt	12
			Erstelldatum 09.09.2022	Hauptverteilung		Schema:	S-2023-001	< 11	13 >



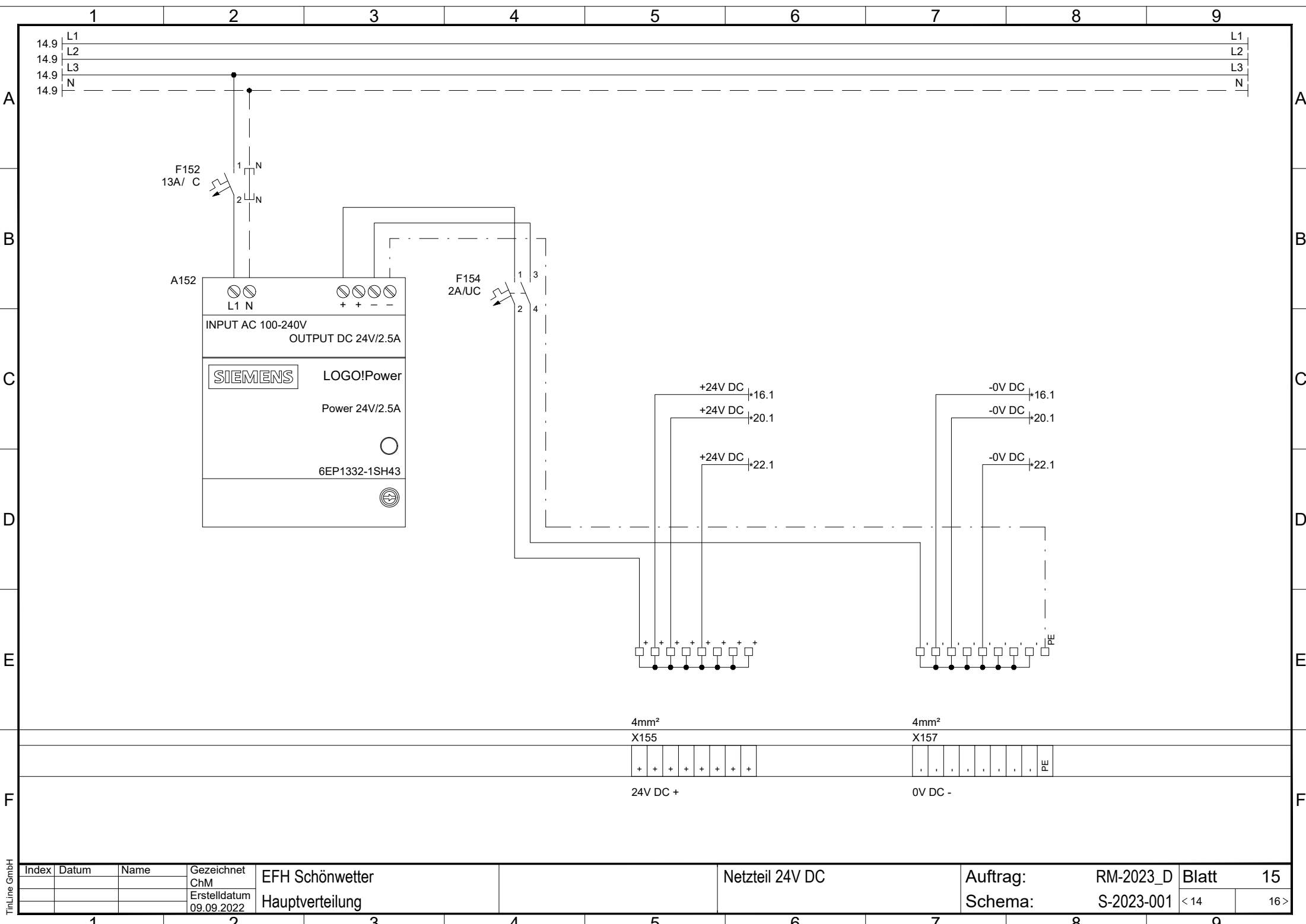
TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet ChM	EFH Schönwetter		Abgänge Licht		Auftrag:	RM-2023_D	Blatt	13
			Erstelldatum 09.09.2022	Hauptverteilung				Schema:	S-2023-001	< 12	14 >



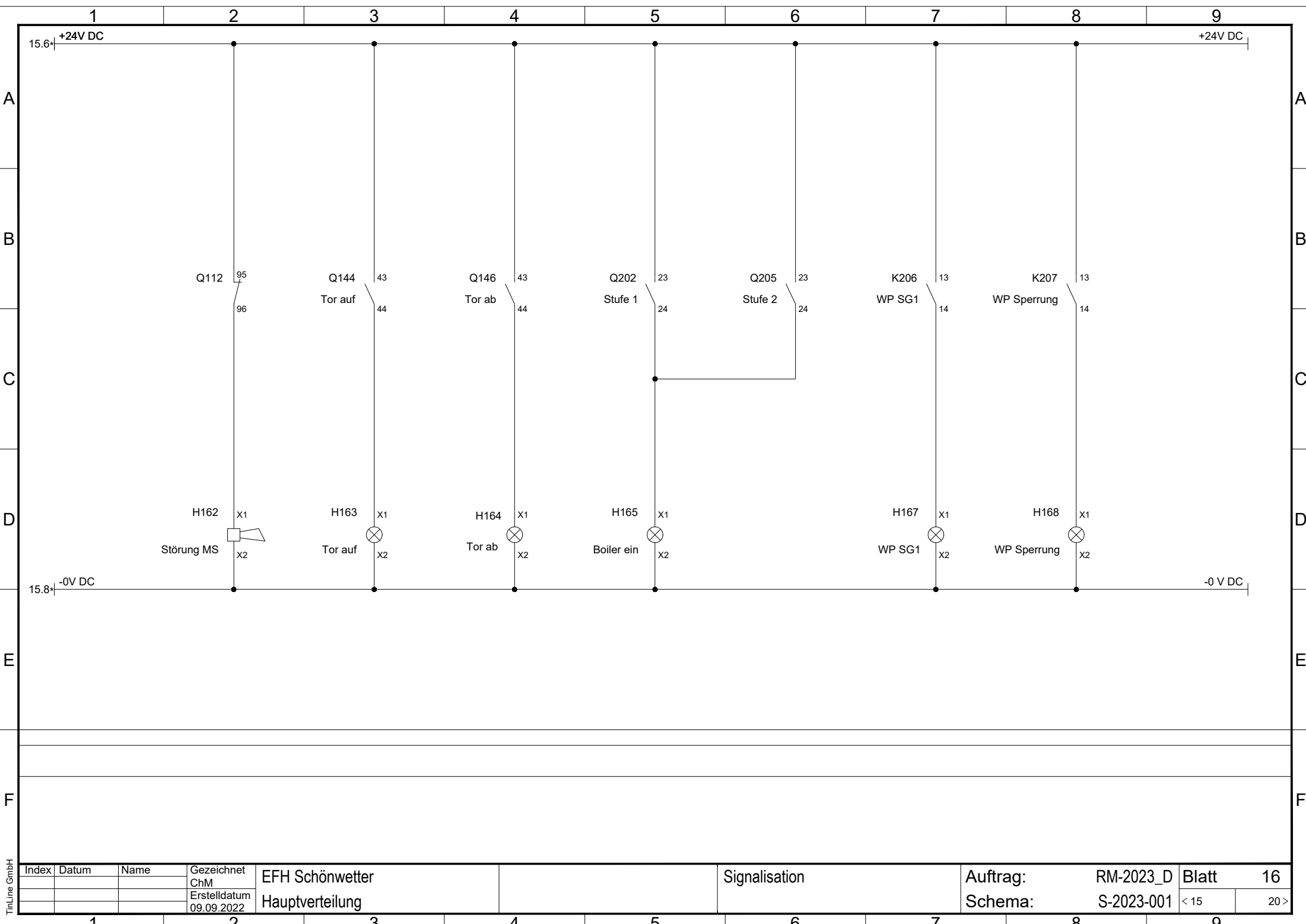
TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet ChM	EFH Schönwetter		Steuerung Tor		Auftrag:	RM-2023_D	Blatt	14
			Erstelldatum 09.09.2022	Hauptverteilung				Schema:	S-2023-001	< 13	15 >



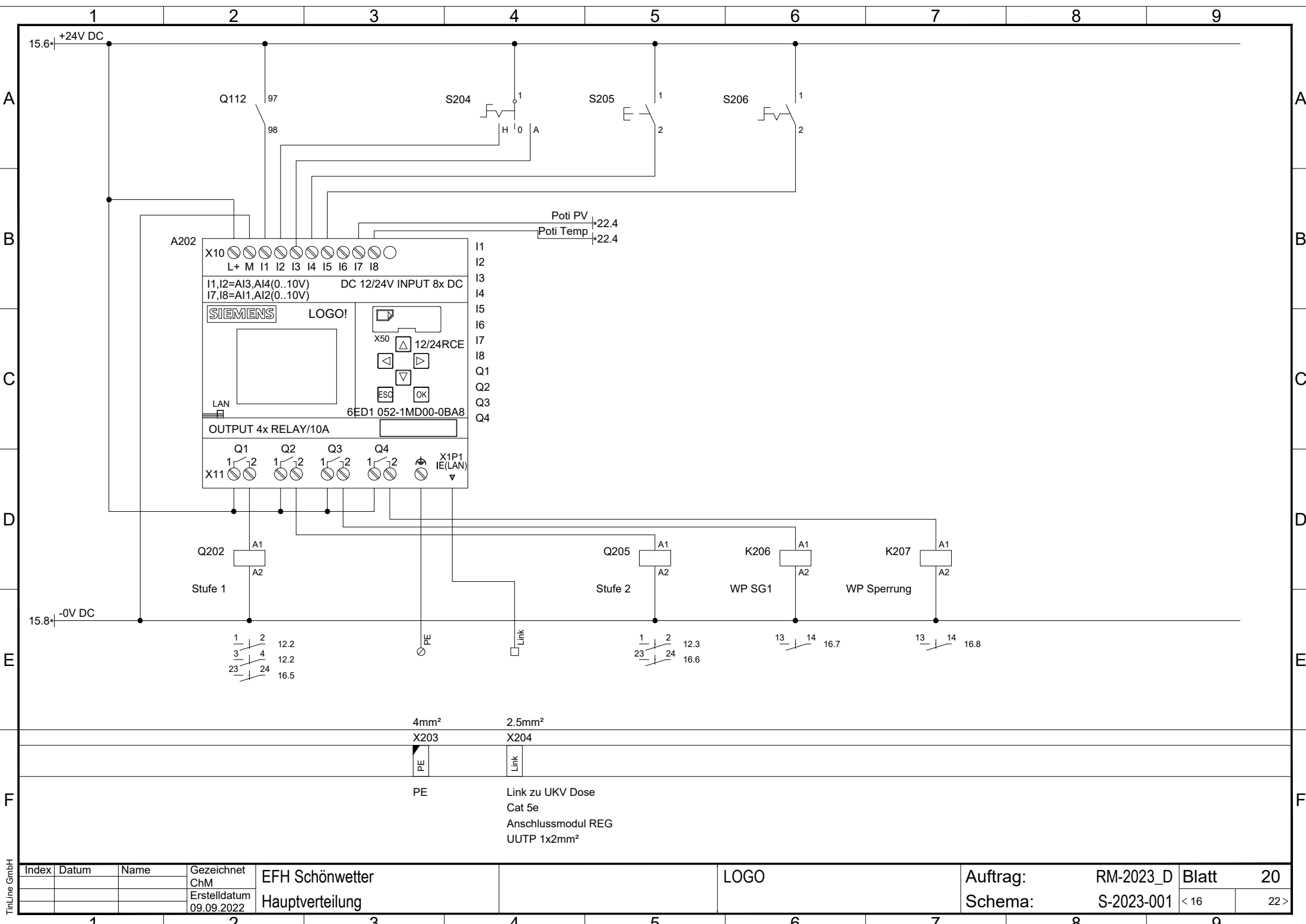
TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet ChM	EFH Schönwetter		Netzteil 24V DC		Auftrag:	RM-2023_D	Blatt	15
			Erstelldatum	Hauptverteilung				Schema:	S-2023-001	< 14	16 >



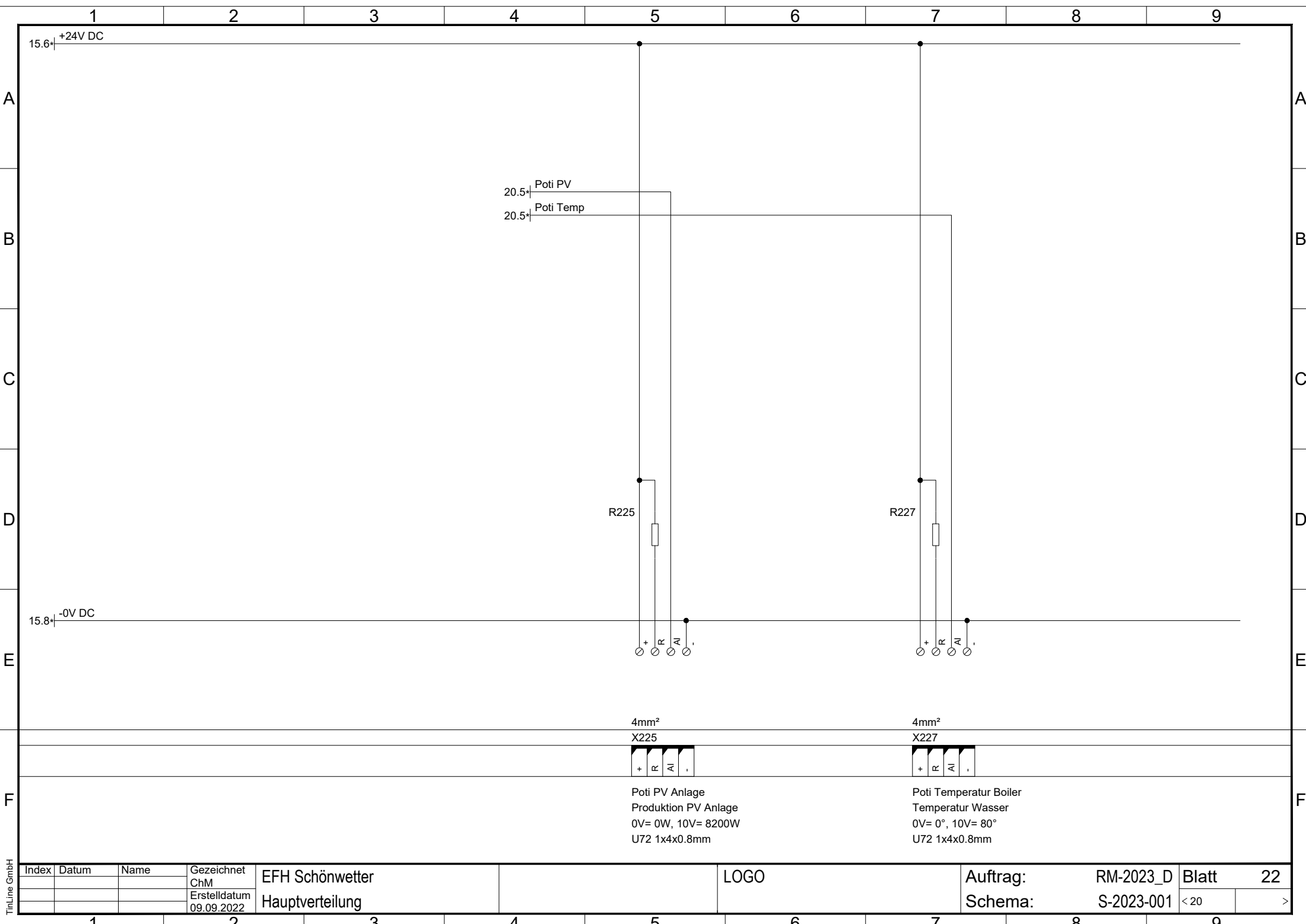
TinLine GmbH	Index	Datum	Name	Gezeichnet ChM	EFH Schönwetter			Signalisation			Auftrag:	RM-2023_D	Blatt	16
				Erstelldatum	Hauptverteilung						Schema:	S-2023-001	< 15	20 >





TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet ChM	EFH Schönwetter		LOGO		Auftrag:	RM-2023_D	Blatt	20
			Erstelldatum	Hauptverteilung				Schema:	S-2023-001	< 16	22 >
			09.09.2022								



TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet ChM	EFH Schönwetter		LOGO		Auftrag:	RM-2023_D	Blatt	22
			Erstelldatum	Hauptverteilung				Schema:	S-2023-001	< 20	>