

ELEKTROSCHEMA

Projektbeschreibung: Symbolübersicht
KNX Siemens Gamma v8

Objekt:

Kunde: TinLine GmbH

Schürmattstrasse 4
5643 CH - Sins

Auftrags-Nummer: 2023

Schema-Nummer:

TinLine GmbH
CAD/CAE für die Elektrotechnik
Schürmattstrasse 4
CH-5643 Sins www.tinline.ch
Tel: 041/787 35 35 Fax: 041/787 35 32

Index	Datum	Name	Erstellt	TinLine
			Datum	30.05.2023
			Geprüft	
			Blatt	1
			Druck	06.06.2023
Anzahl Seiten	70		23.0	13:16

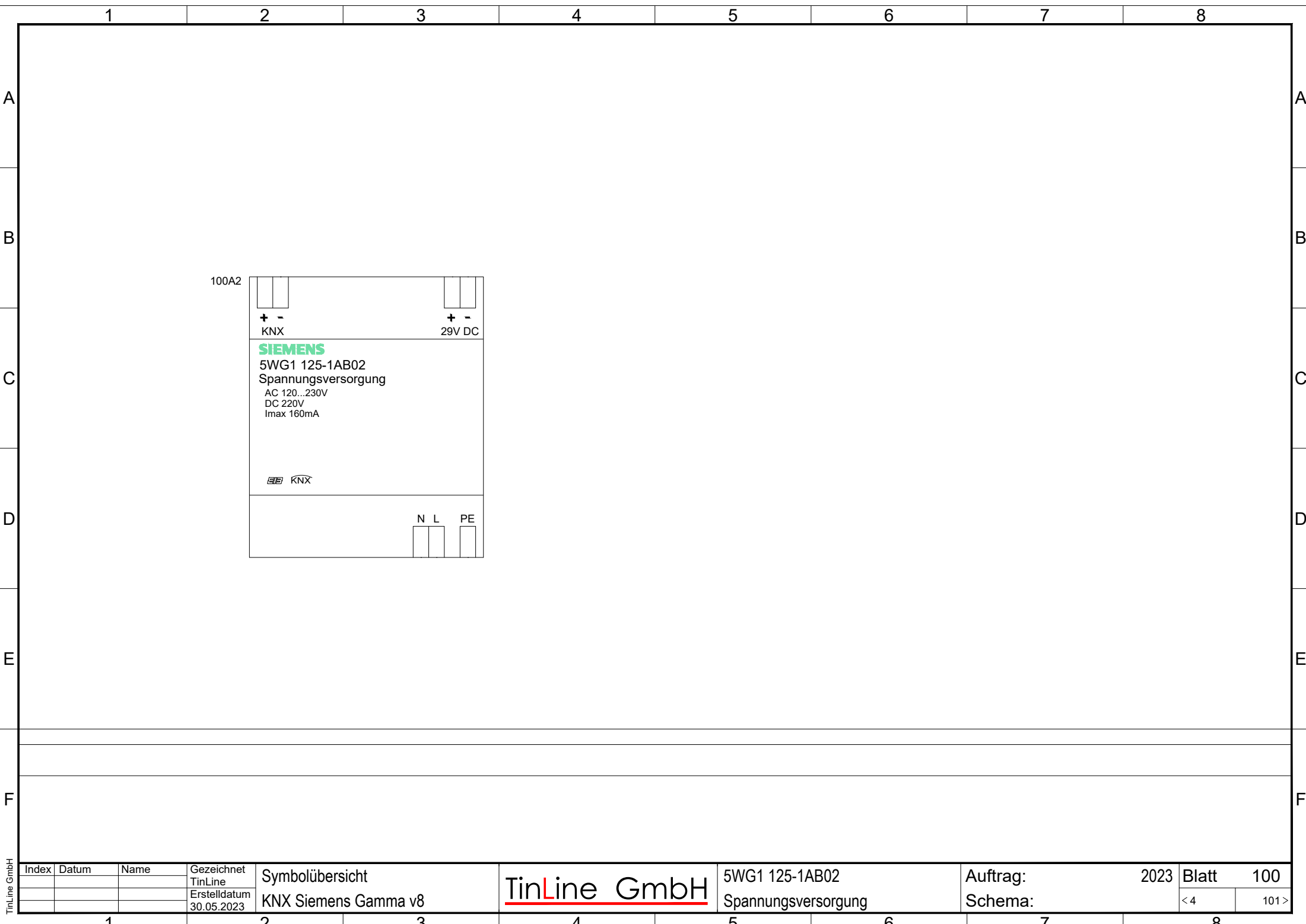
	1	2	3	4	5	6	7	8
A	Inhaltsverzeichnis							
	Blatt	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Index	Datum	Name		
	1	Deckblatt						
	2	Inhaltsverzeichnis						
	3	Inhaltsverzeichnis						
	4	Inhaltsverzeichnis						
B	100	5WG1 125-1AB02	Spannungsversorgung					
	101	5WG1 125-1AB12	Spannungsversorgung					
	102	5WG1 125-1AB22	Spannungsversorgung					
	104	5WG1 140-1AB13	Linien-/Bereichskoppler					
	106	5WG1 141-1AB03	KNX/DALI 2 Gateway					
	107	5WG1 141-1AB21	KNX/DALI 2 Gateway					
C	108	5WG1 141-1AB31	KNX/DALI 2 Gateway					
	109	5WG1 143-1AB01	Gataway KNX/BACnet					
	111	5WG1 146-1AB03	IP Router Secure					
	112	5WG1 148-1AB23	IP Router Secure					
	113	5WG1 152-1AB01	IP Control Center					
	200	5WG1 254-3EY02	Kombisensor / Dual Sensor					
D	201	5WG1 255-7AB11	IR-Fernbedienung					
	205	5WG1 260-4AB23	Binäreingang					
	206	4AC2 402	Netzgerät					
	207	5WG1 262-1DB31	Binäreingabegerät, 4 x potentialfrei					
	208	5WG1 262-1DB51	Binäreingang, 8x potentialfrei					
	209	5WG1 263-1DB31	Binäreingang, 4 x AC/DC 10...230 V					
E	210	5WG1 263-1DB51	Binäreingang, 8 x AC/DC 10...230 V					
	211	5WG1 264-1EB11	Binäreingang					
	500	5WG1 501-1AB01	Kombi-Jalousieaktor					
	501	5WG1 502-1AB02	Kombi Lastschalter					
	510	5WG1 510-1AB03	Lastschalter					
	511	5WG1 510-1AB04	Lastschalter					
F	512	5WG1 510-2AB03	Binärausgang					
	513	5WG1 510-2AB13	Binärausgang					
TinLine GmbH	Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht	TinLine GmbH		Inhaltsverzeichnis
				Erstelldatum 06.06.2023	KNX Siemens Gamma v8			Auftrag:
								2023
								Blatt
								2
								Schema:
								< 1
								3 >
	1	2	3	4	5	6	7	8

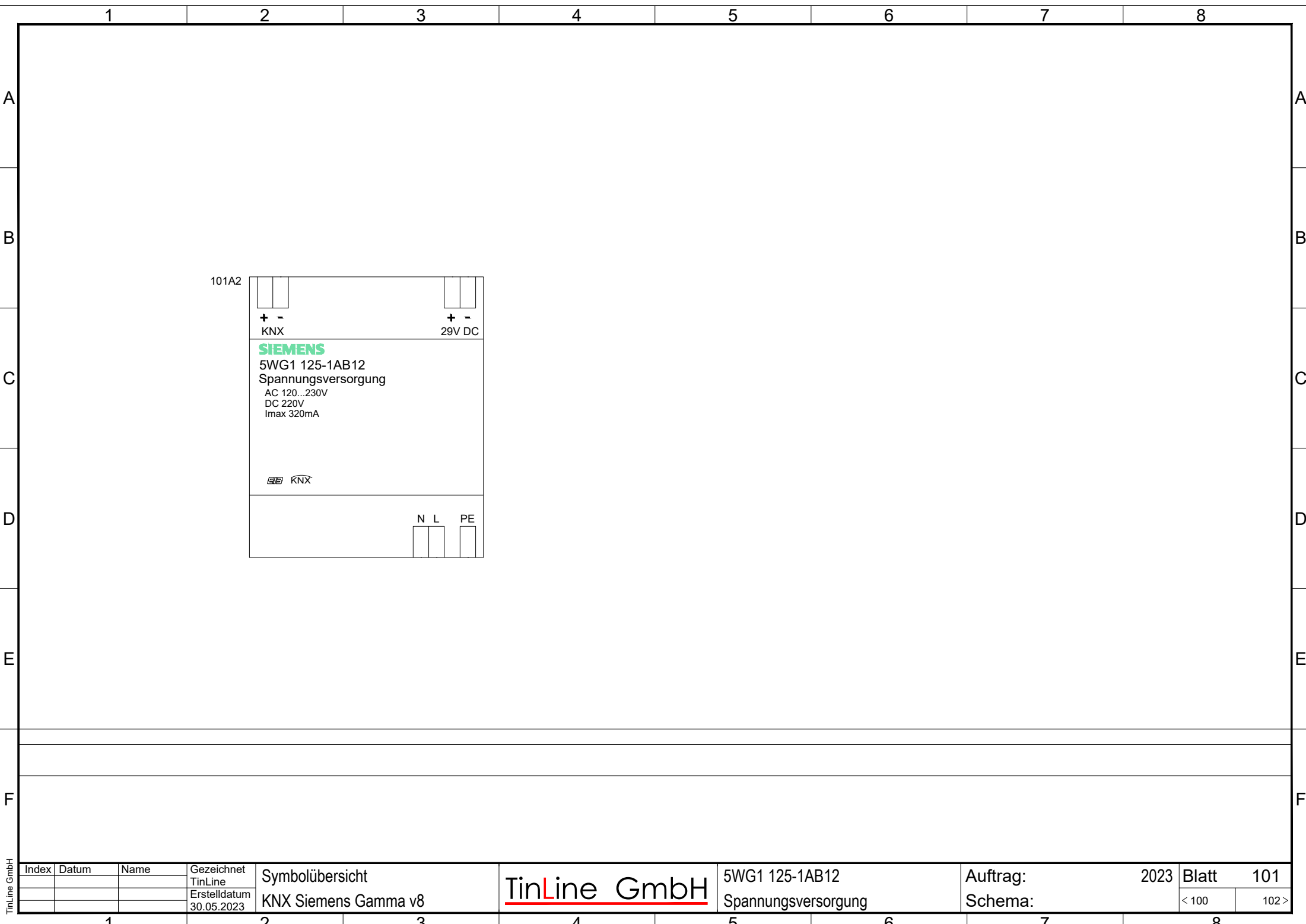
Inhaltsverzeichnis

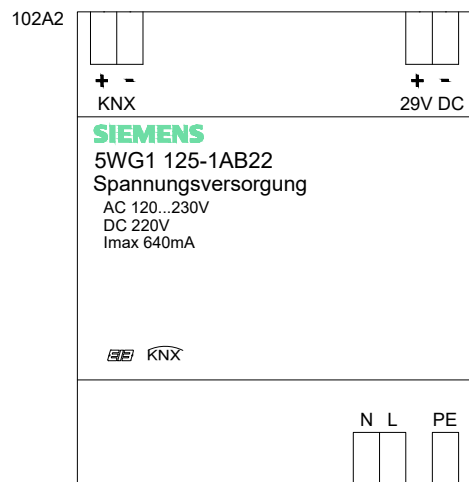
Blatt	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Index	Datum	Name
514	5WG1 510-2AB23	Binärausgang			
515	5WG1 511-1AB02	Schaltaktor			
516	5WG1 512-1AB01	Lastschalter			
517	5WG1 512-1AB11	Schaltaktor			
518	5WG1 512-1AB21	Schaltaktor Submodul			
519	5WG1 512-4AB23	Schaltaktor			
520	5WG1 513-1AB11	Schaltaktor Hauptmodul			
521	5WG1 513-1AB21	Schaltaktor Nebenmodul			
530	5WG1 520-2AB03	Jalousieaktor			
531	5WG1 520-2AB13	Jalousieaktor			
532	5WG1 520-2AB23	Jalousieaktor			
533	5WG1 521-4AB23	Jalousieaktor			
535	5WG1 523-1AB03	Rollladenschalter			
538	5WG1 543-1DB51	Sonnenschutzaktor			
539	5WG1 543-1DB31	Sonnenschutzaktor			
540	5WG1 525-1DB11	Schalt-/Dimmaktor,2x DALI Broadcast			
541	5WG1 525-2AB03	Universal dimmer			
542	5WG1 525-2AB13	Universal dimmer			
543	5WG1 525-2AB23	Universal dimmer			
553	5WG1 528-1DB01	Universal dimmer LED			
581	5WG1 530-1DB31	Schaltaktor			
582	5WG1 530-1DB51	Schaltaktor			
583	5WG1 530-1DB61	Schaltaktor			
584	5WG1 532-1DB31	Schaltaktor			
585	5WG1 532-1DB51	Schaltaktor			
586	5WG1 532-1DB61	Schaltaktor			
587	5WG1 534-1DB31	Schaltaktor			
588	5WG1 534-1DB51	Schaltaktor			
589	5WG1 534-1DB61	Schaltaktor			
590	5WG1 535-1DB31	Schaltaktor mit Lasterkennung			

Inhaltsverzeichnis

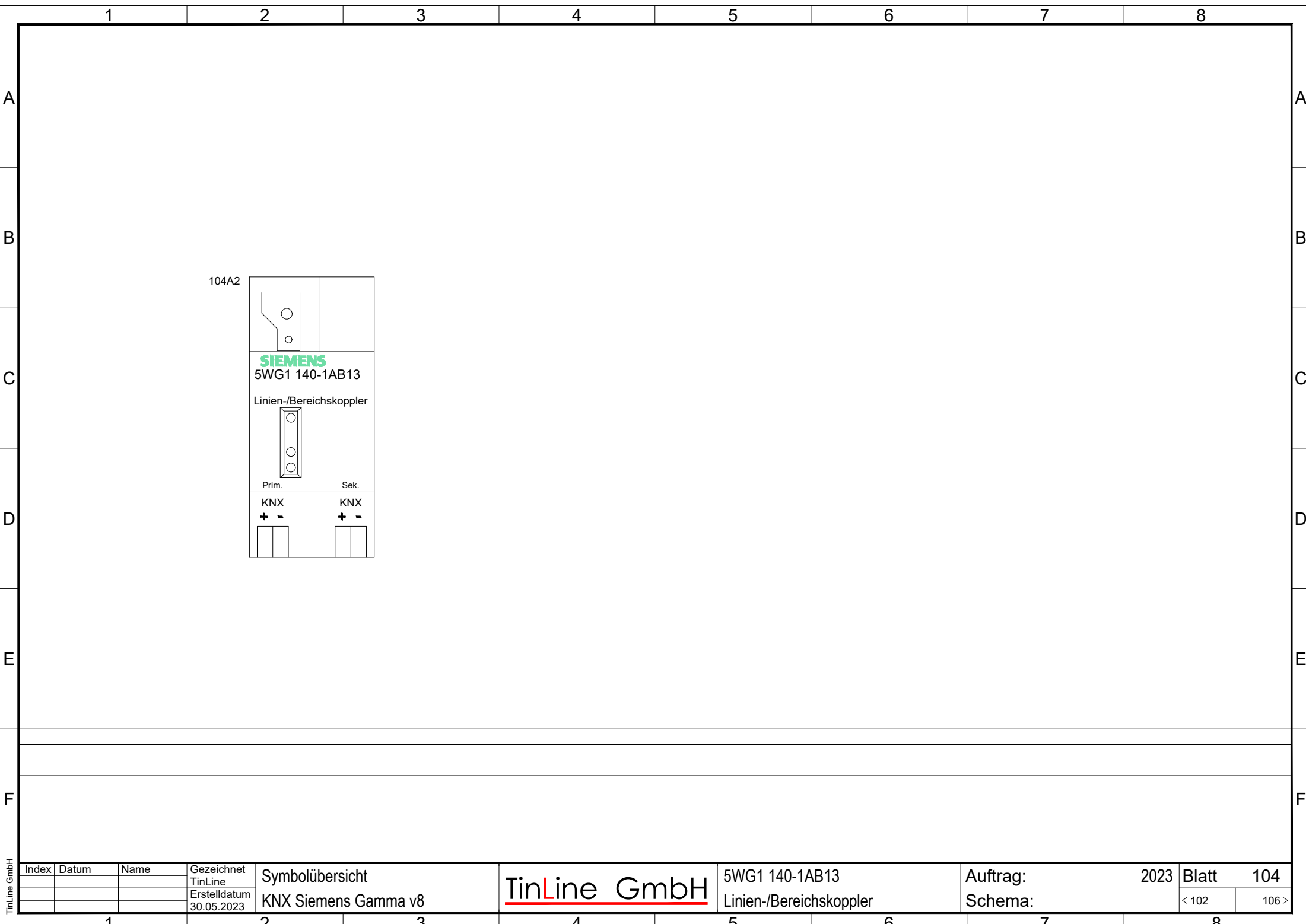
[illegible]



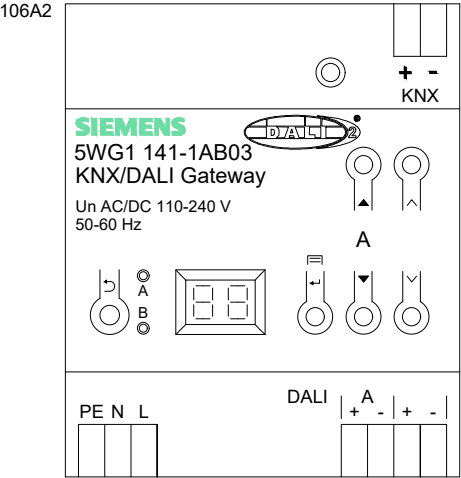


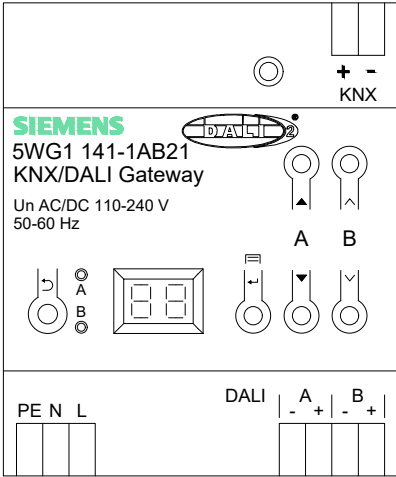


Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht	TinLine GmbH	5WG1 125-1AB22	Auftrag:	2023	Blatt	102
			Erstelldatum 30.05.2023	KNX Siemens Gamma v8		Spannungsversorgung	Schema:		< 101	104 >

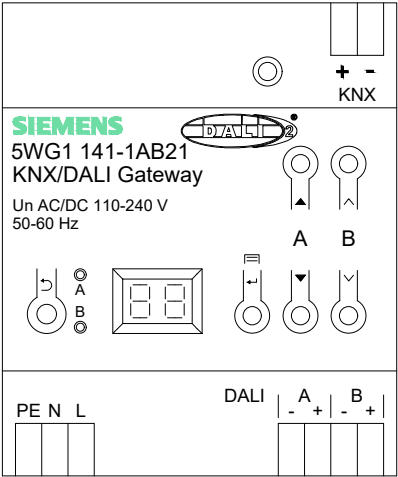


	1	2	3	4	5	6	7	8
A								
B								
C								
D								
E								
F								

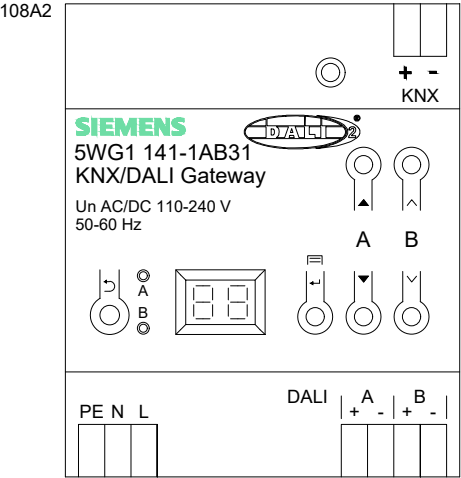


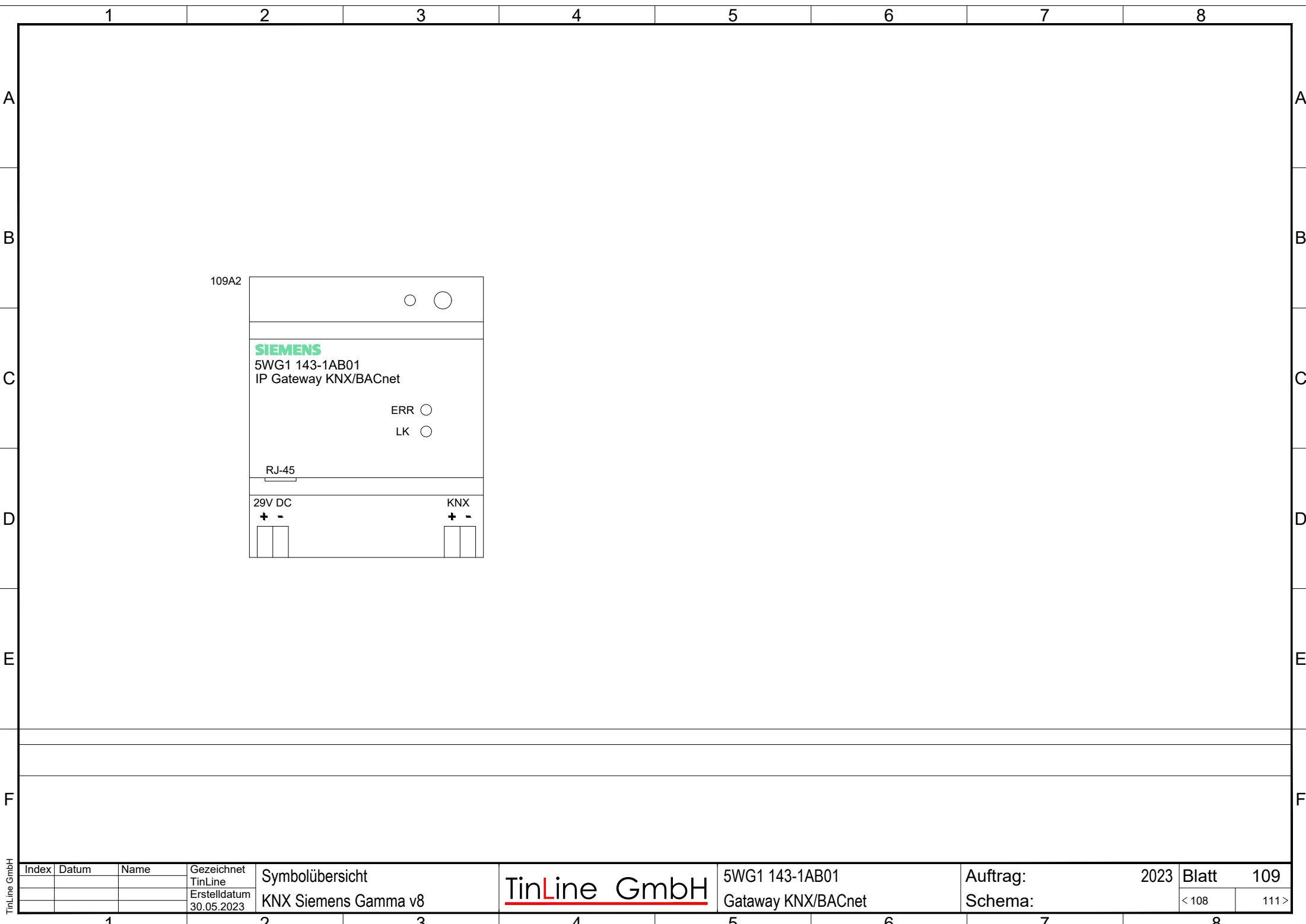
	1	2	3	4	5	6	7	8
A								
B								
C	<div>107A2</div> <div></div>							
D								
E								
F								
TinLine GmbH	Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht		TinLine GmbH	
				Erstelldatum 30.05.2023	KNX Siemens Gamma v8		5WG1 141-1AB21 KNX/DALI 2 Gateway	
	1	2	3	4	5	6	7	8

107A2



	1	2	3	4	5	6	7	8
A								
B								
C								
D								
E								
F								





1

2

3

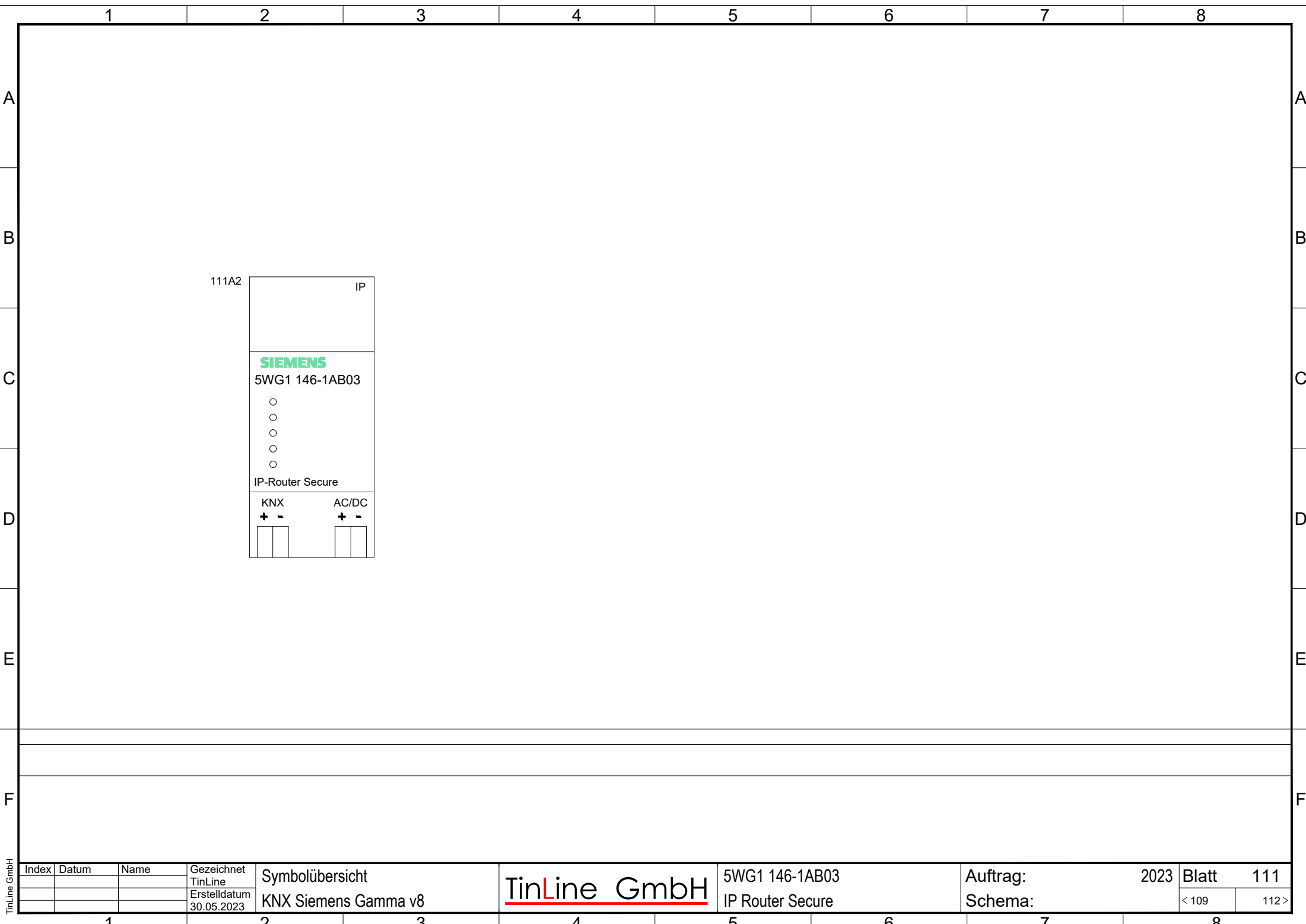
4

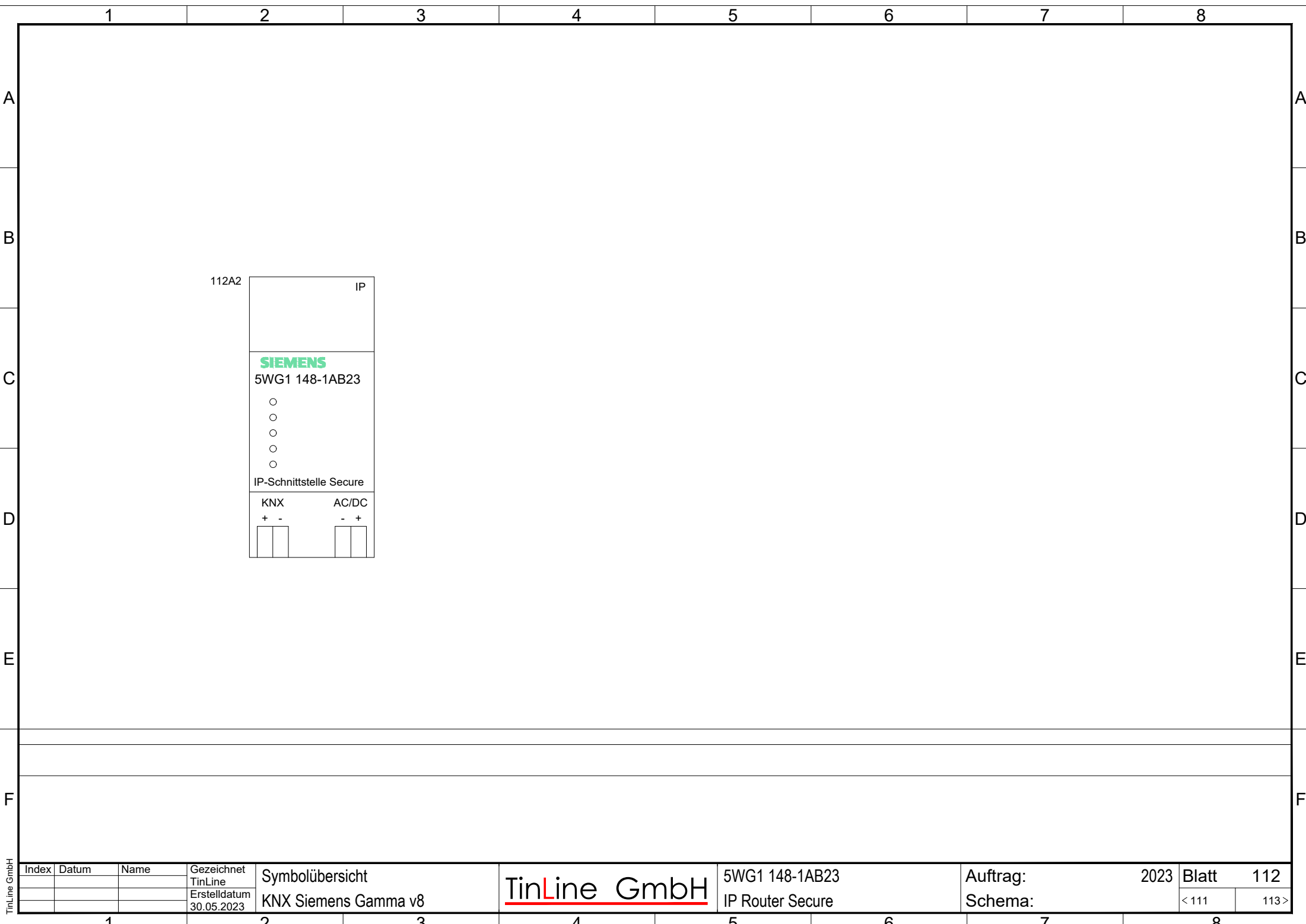
5

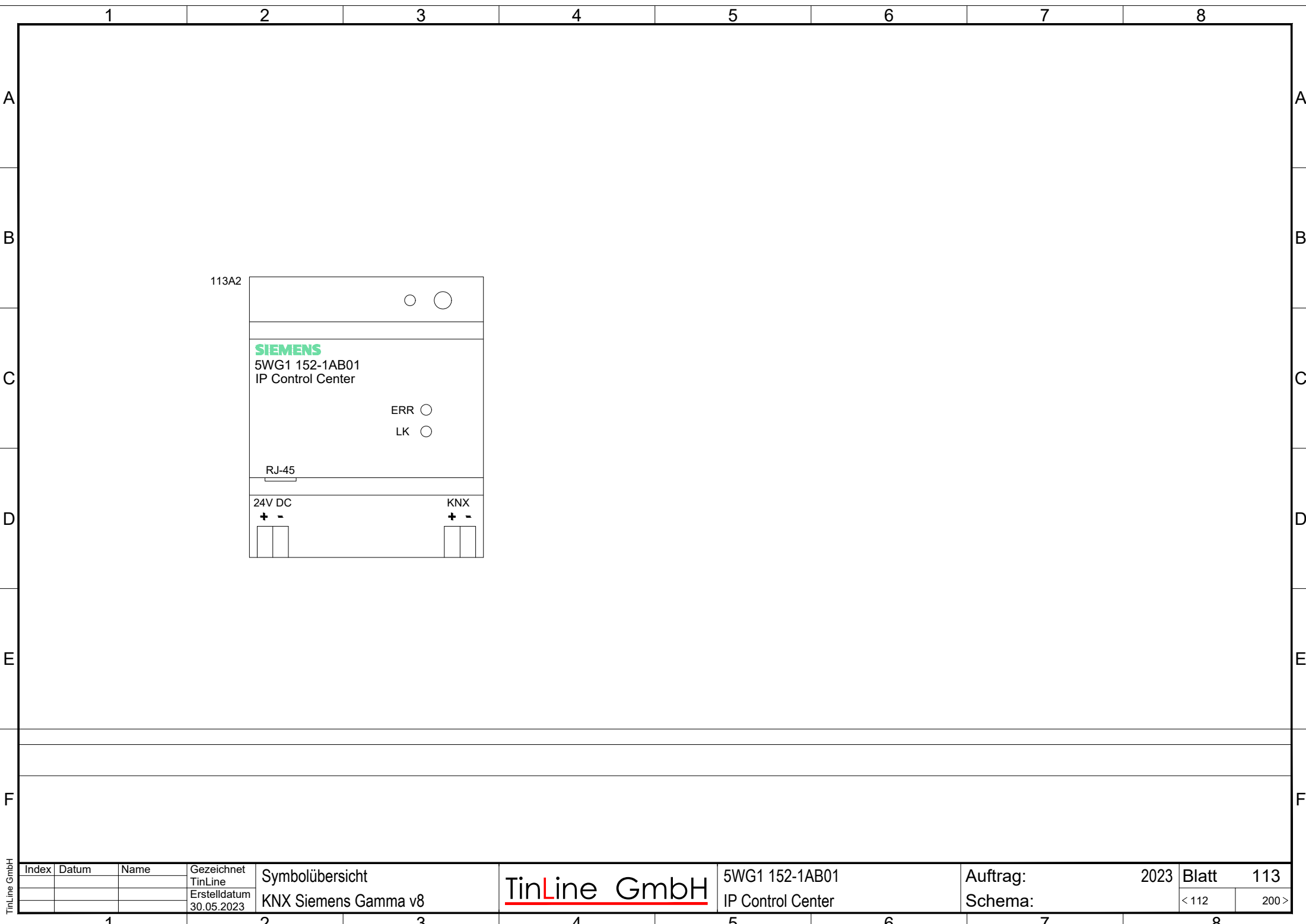
6

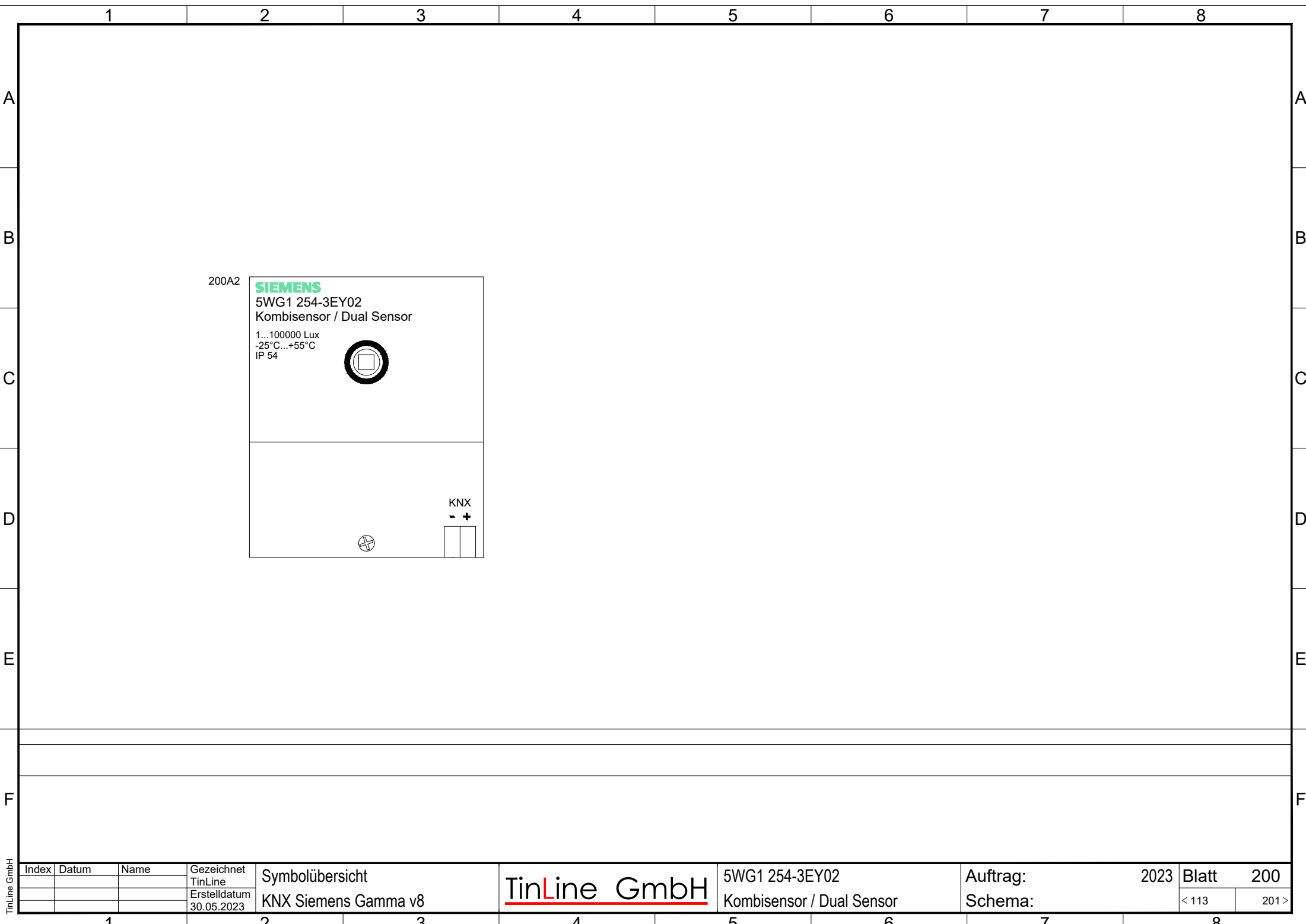
7

8



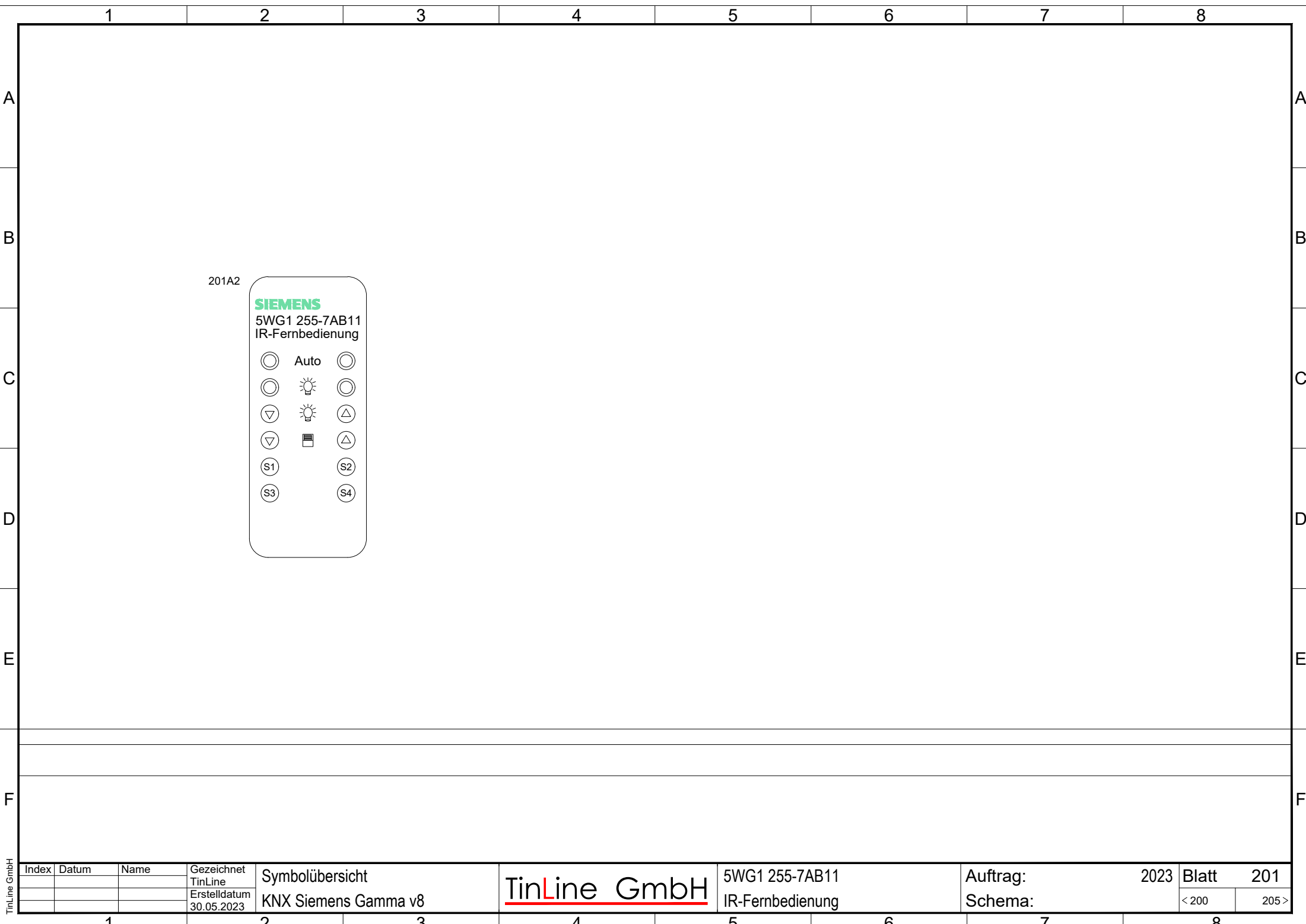


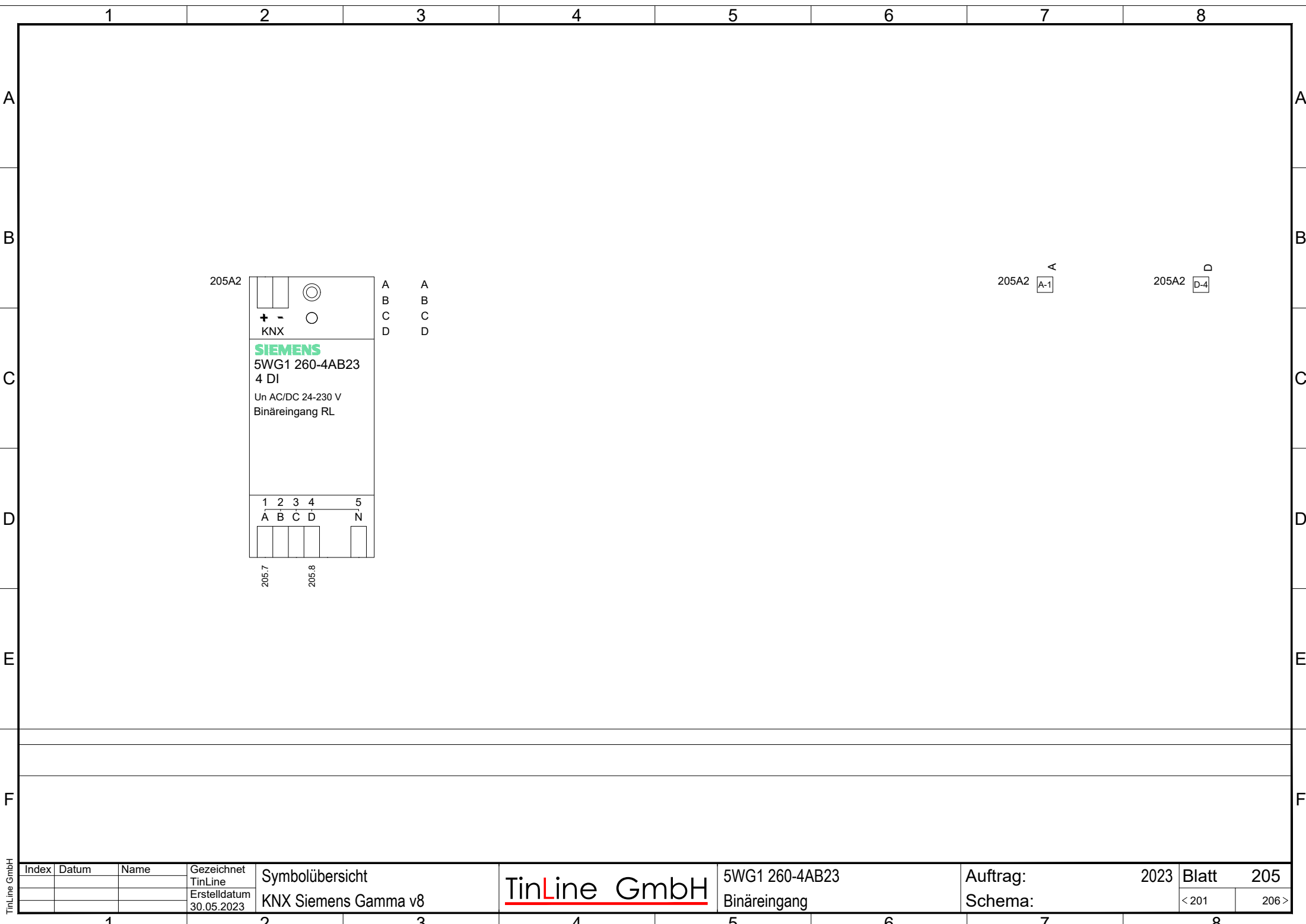


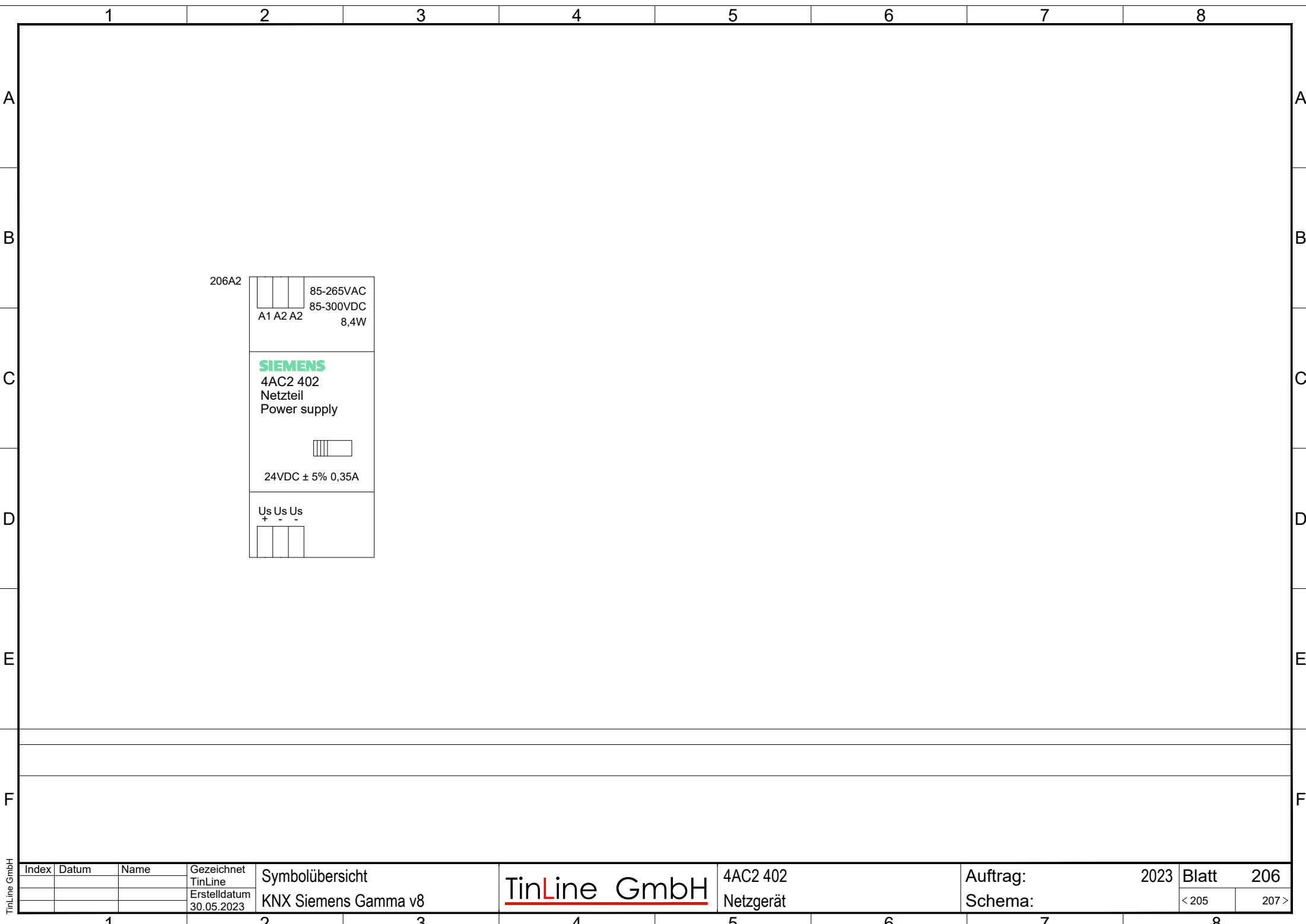


TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht	TinLine GmbH	5WG1 254-3EY02	Auftrag:	2023	Blatt	200
			Erstelldatum 30.05.2023	KNX Siemens Gamma v8		Kombisensor / Dual Sensor	Schema:		< 113	201 >







TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine
			Erstelldatum 30.05.2023

Symbolübersicht

KNX Siemens Gamma v8

TinLine GmbH

4AC2 402
Netzgerät

Auftrag:

2023

Blatt

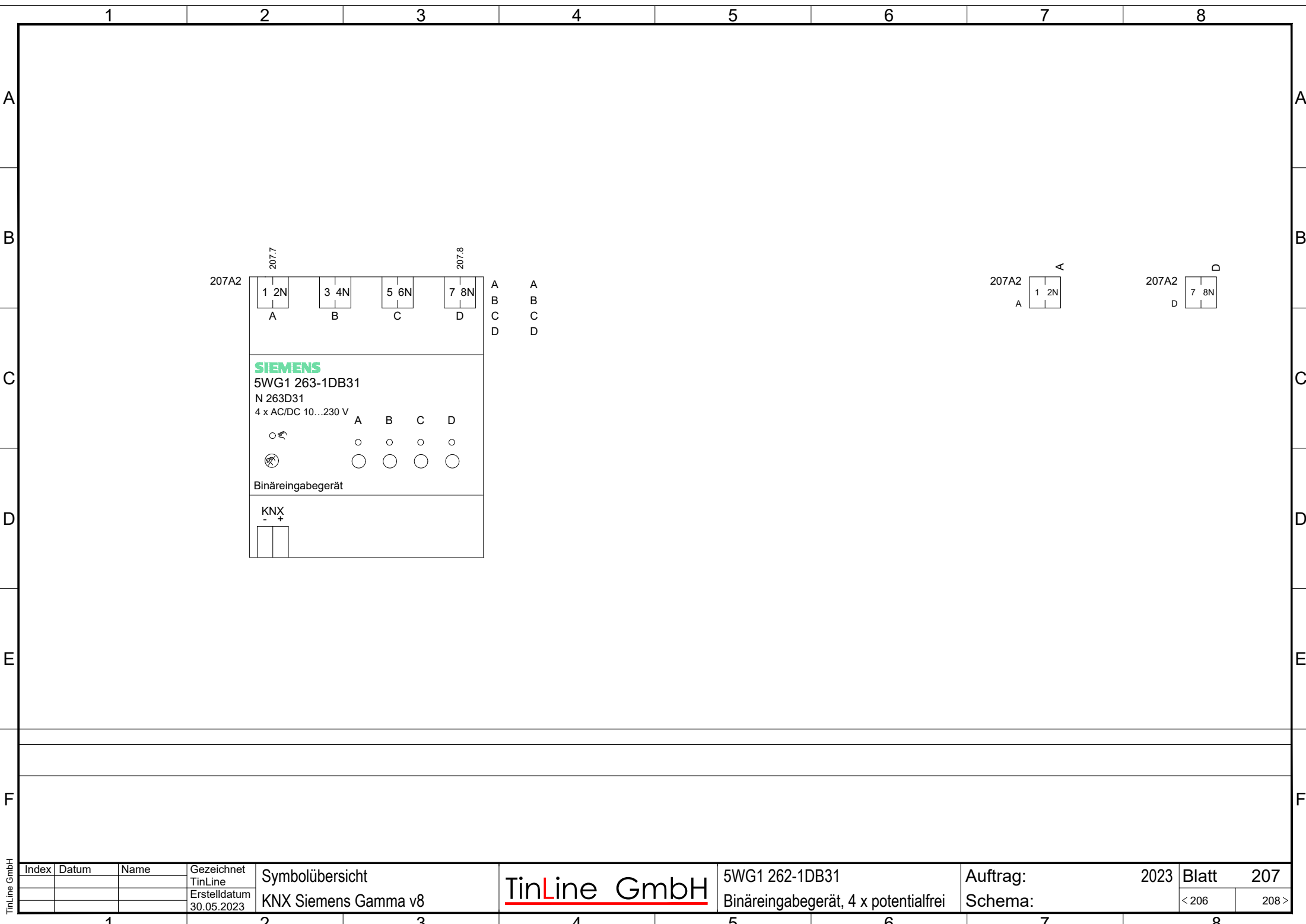
206

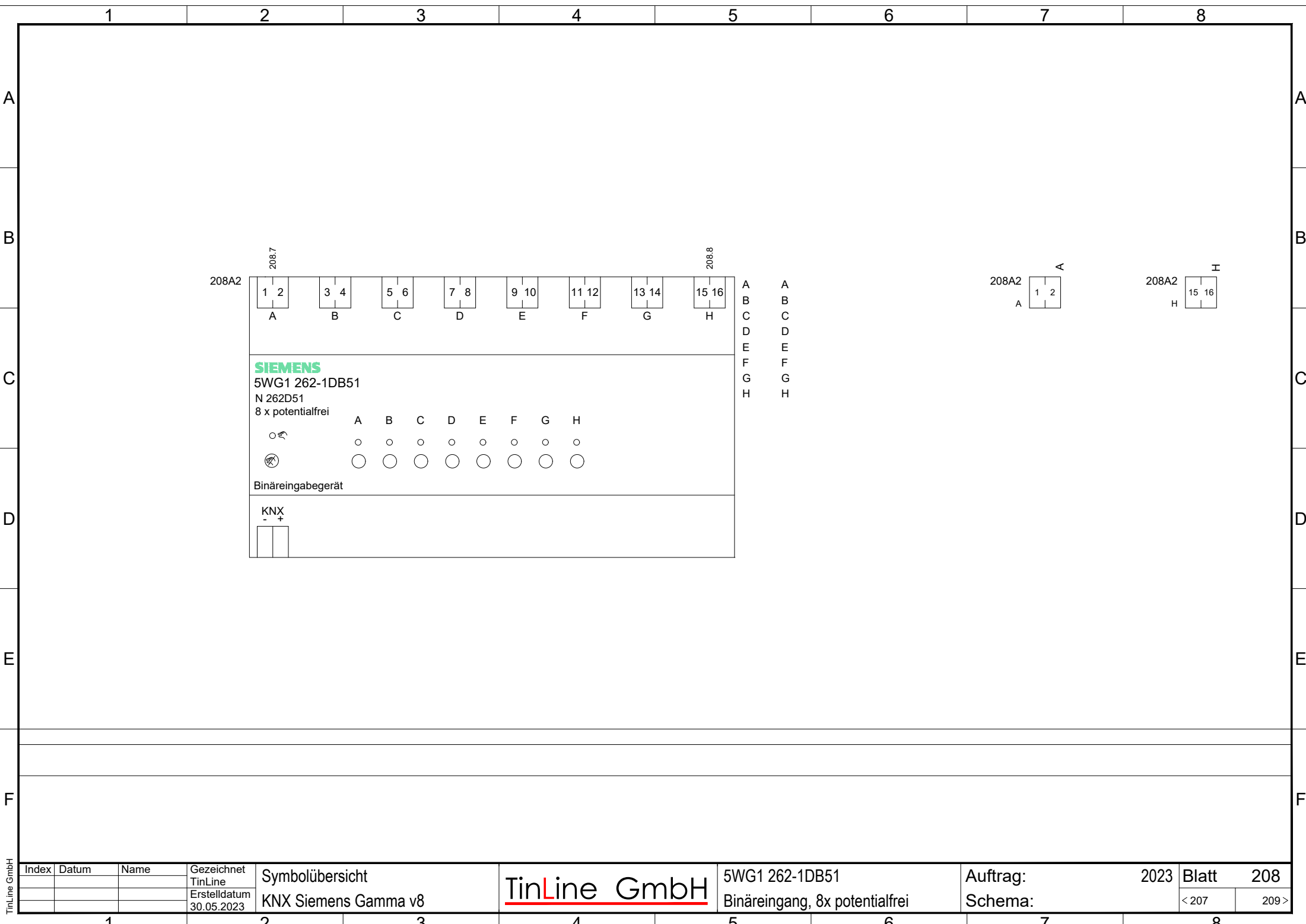
Schema:

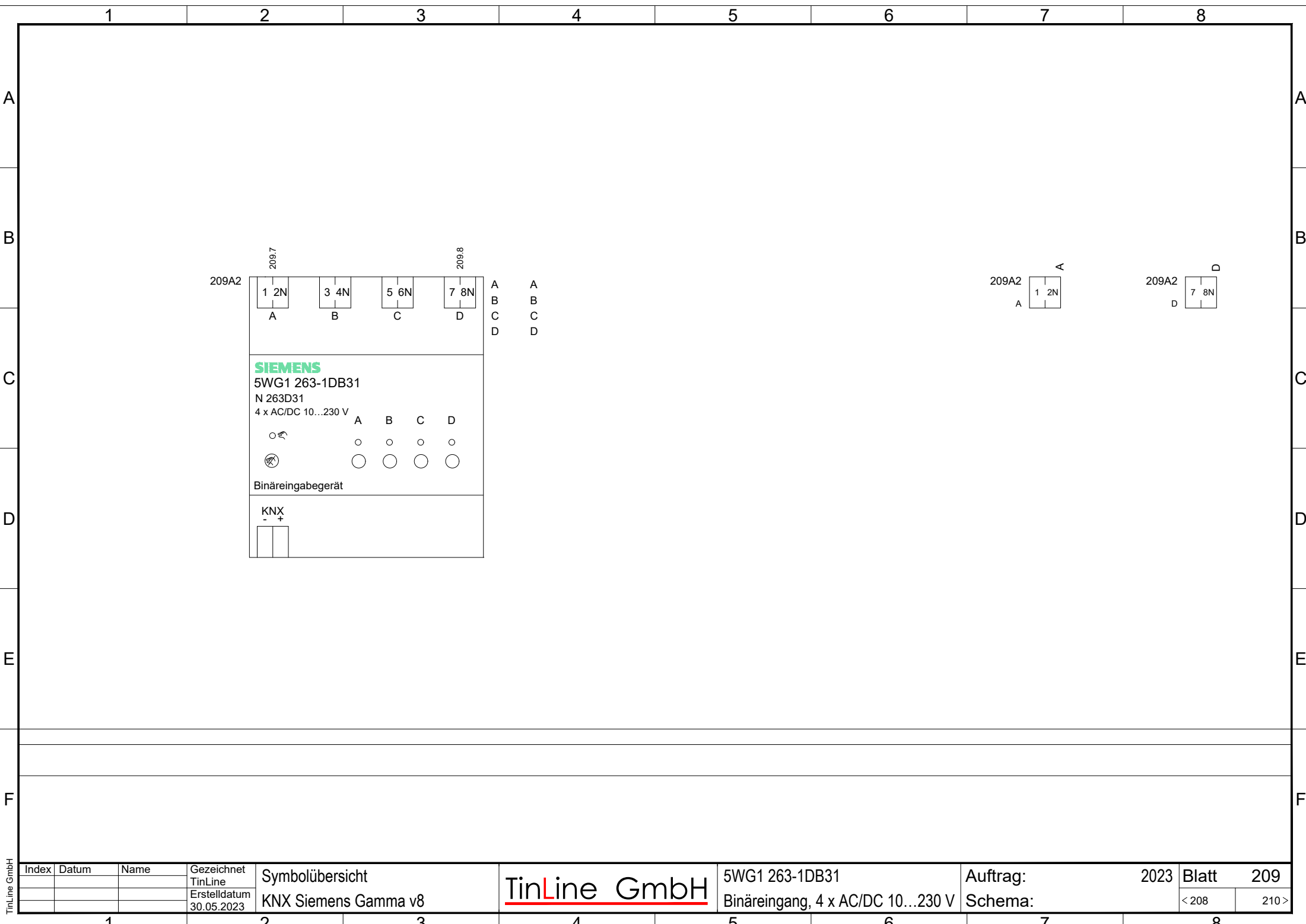
< 205

207 >

12345678



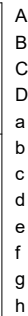




Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht	TinLine GmbH	5WG1 263-1DB51	Auftrag:	2023	Blatt	210
			Erstelldatum 30.05.2023	KNX Siemens Gamma v8		Binäreingang, 8 x AC/DC 10...230 V	Schema:		< 209	211 >



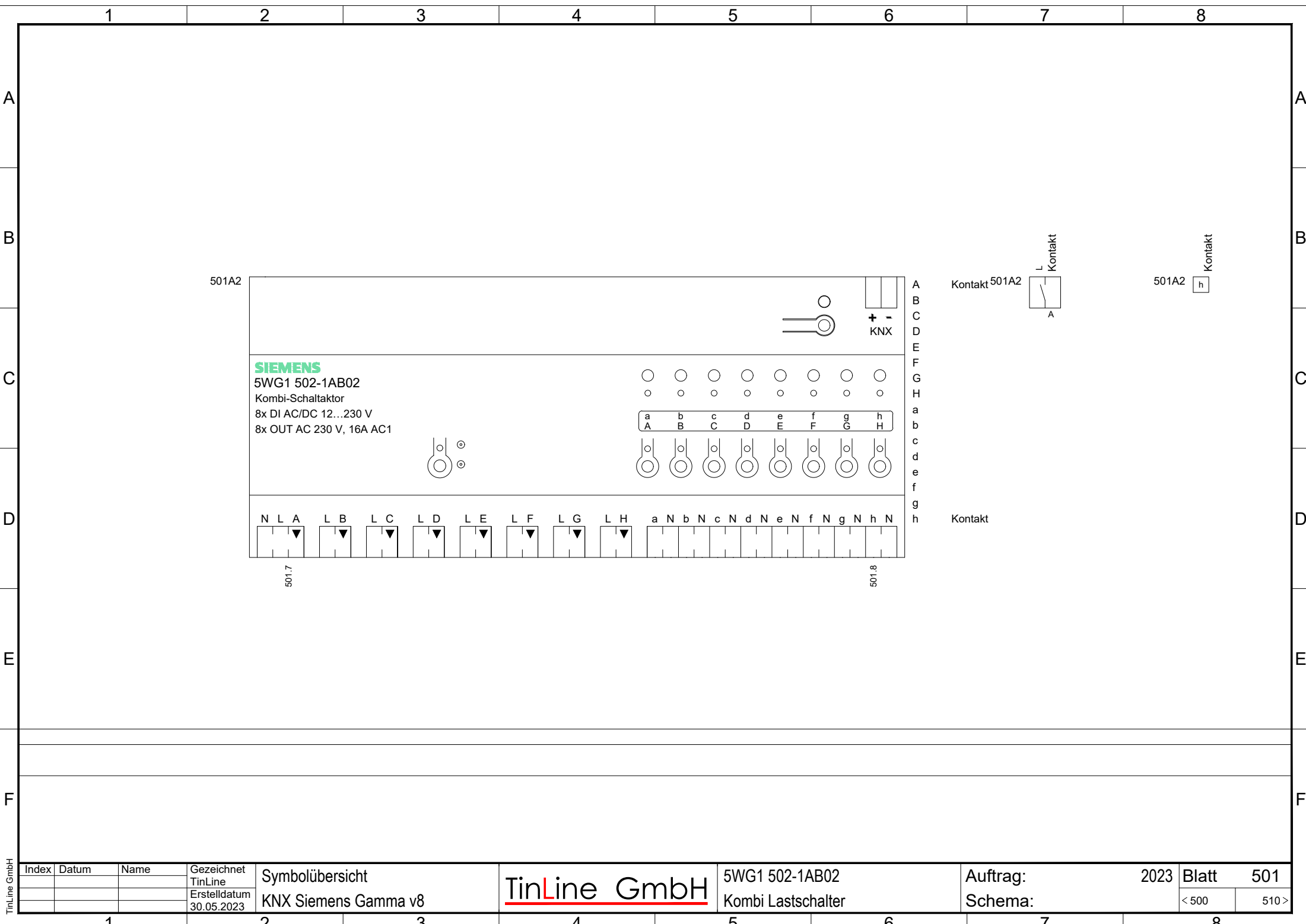
Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht	TinLine GmbH	5WG1 264-1EB11	Auftrag:	2023	Blatt 211	
			Erstelldatum 30.05.2023	KNX Siemens Gamma v8		Binäreingang	Schema:		< 210	500 >

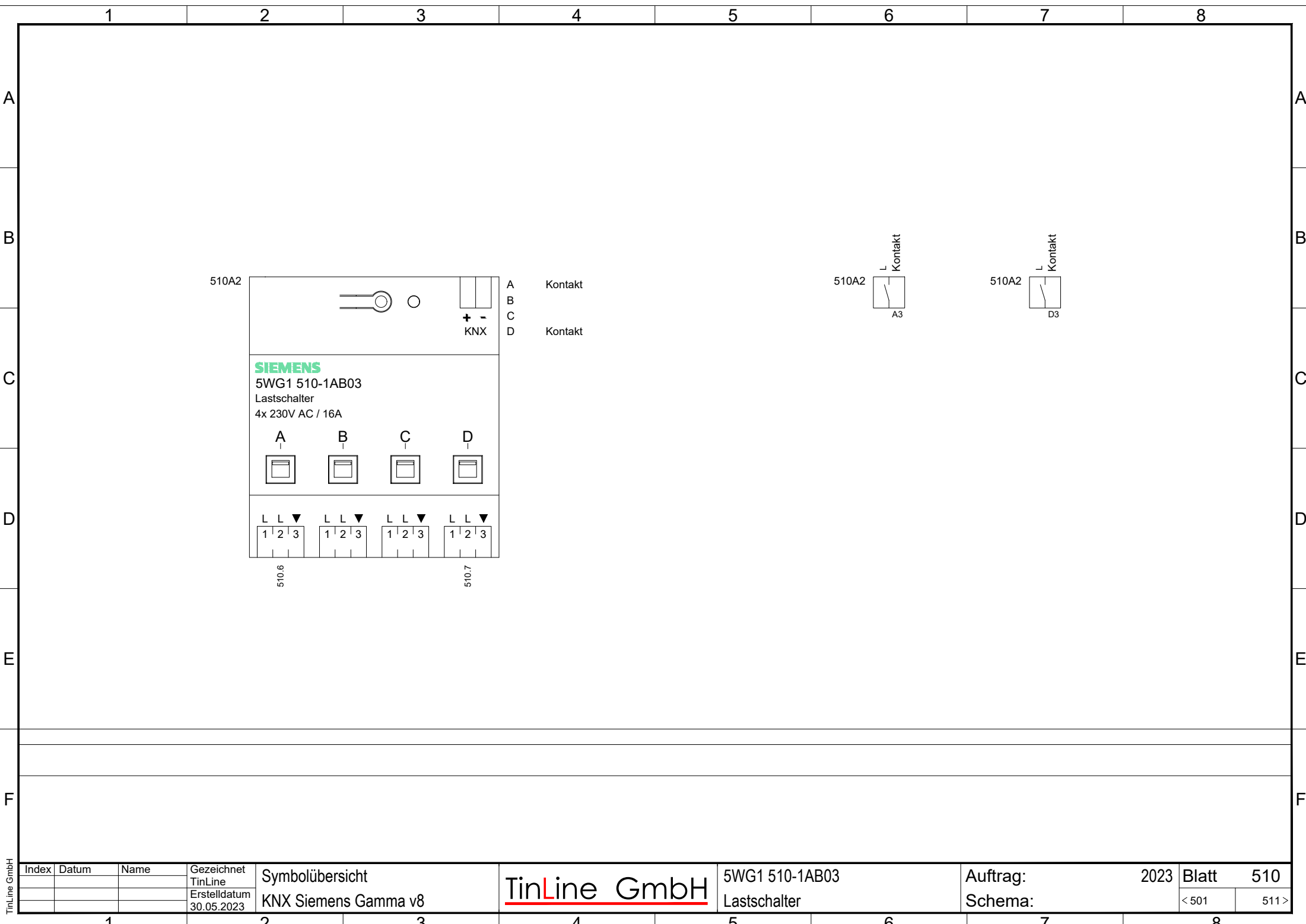


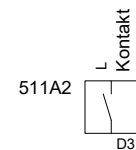
Kontakt

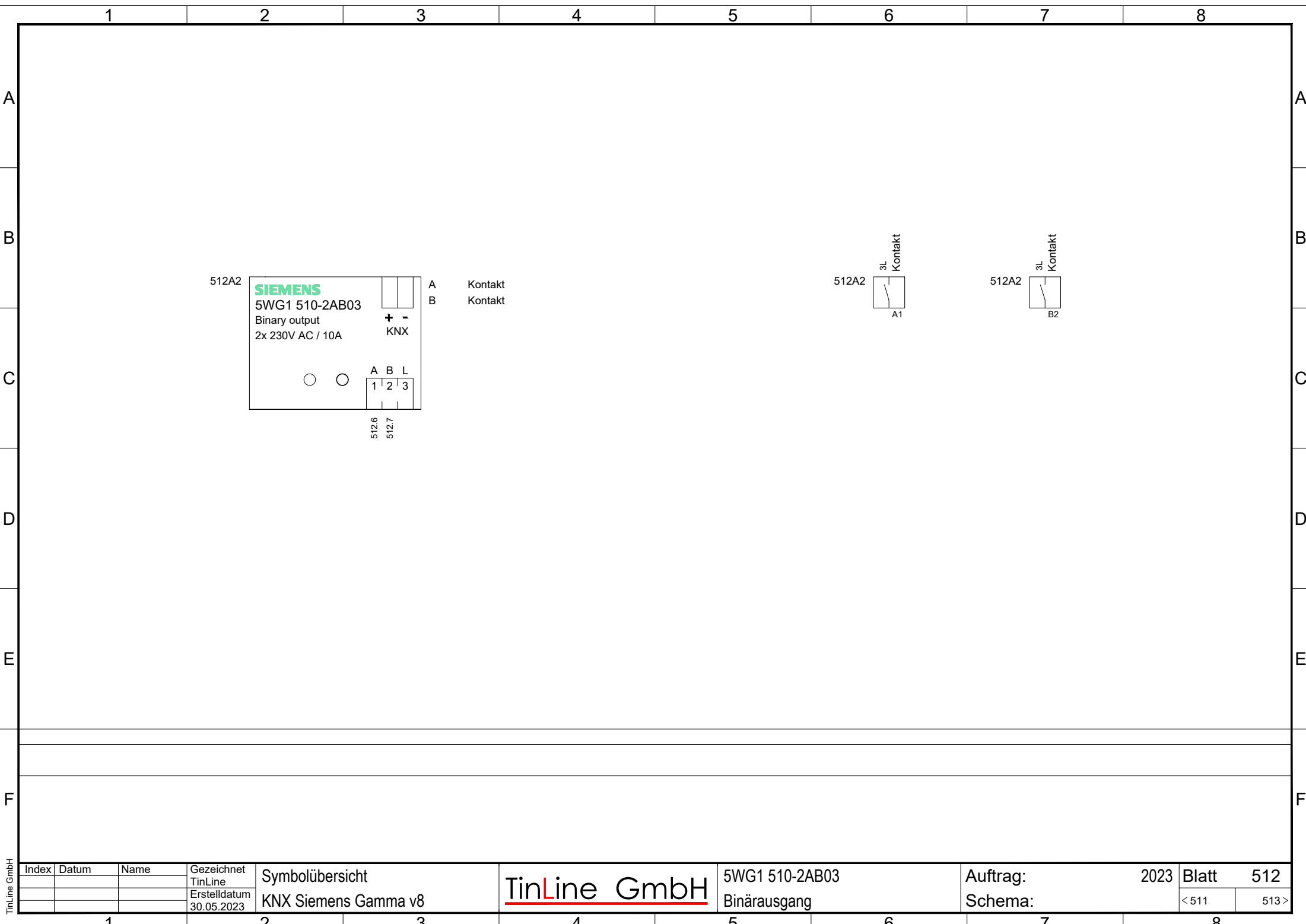


TinLine GmbH

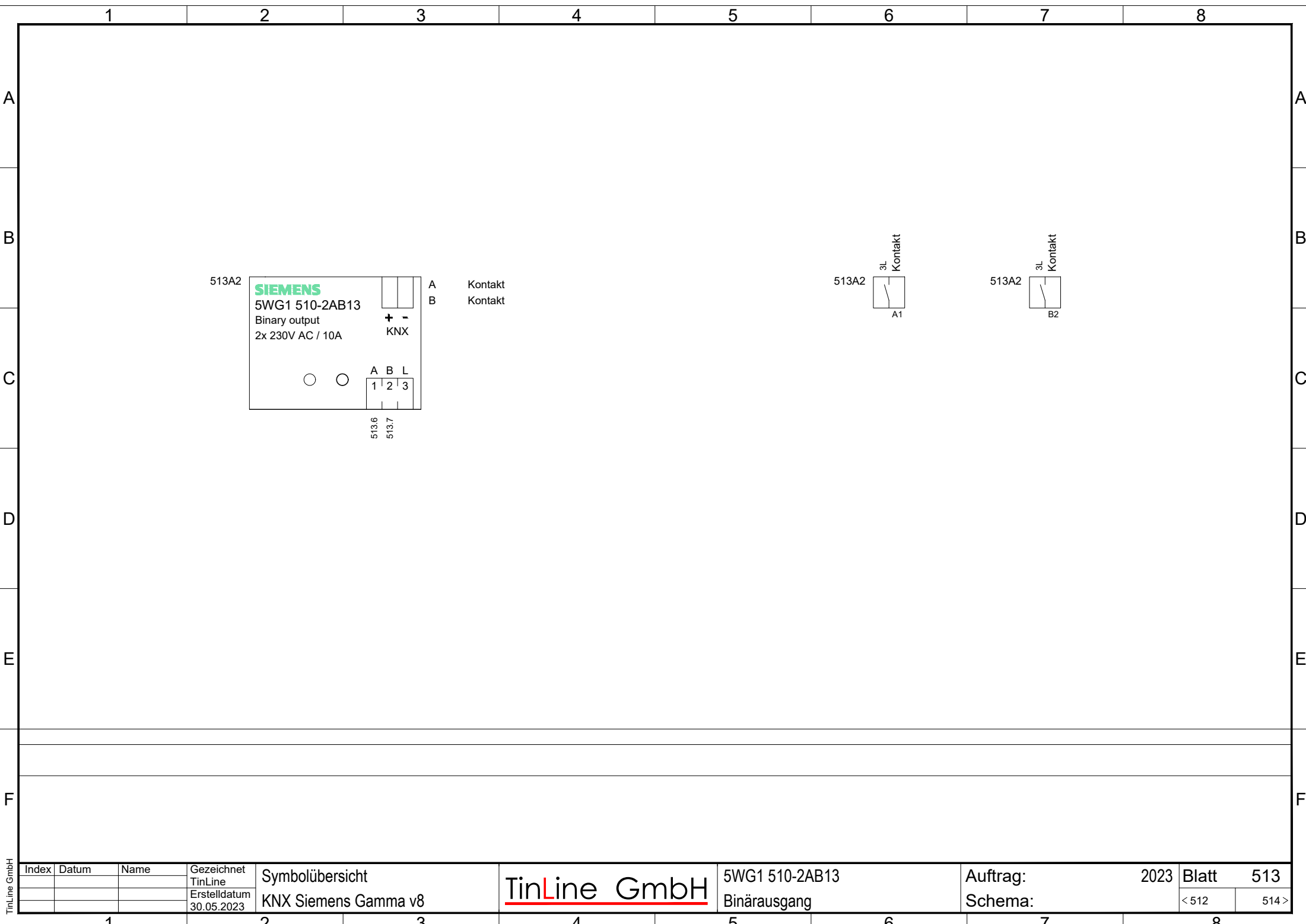








Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht	TinLine GmbH	5WG1 510-2AB03 Binärausgang	Auftrag: Schema:	2023	Blatt	512
			Erstelldatum 30.05.2023	KNX Siemens Gamma v8					< 511	513 >



513A2

3L

Kontakt

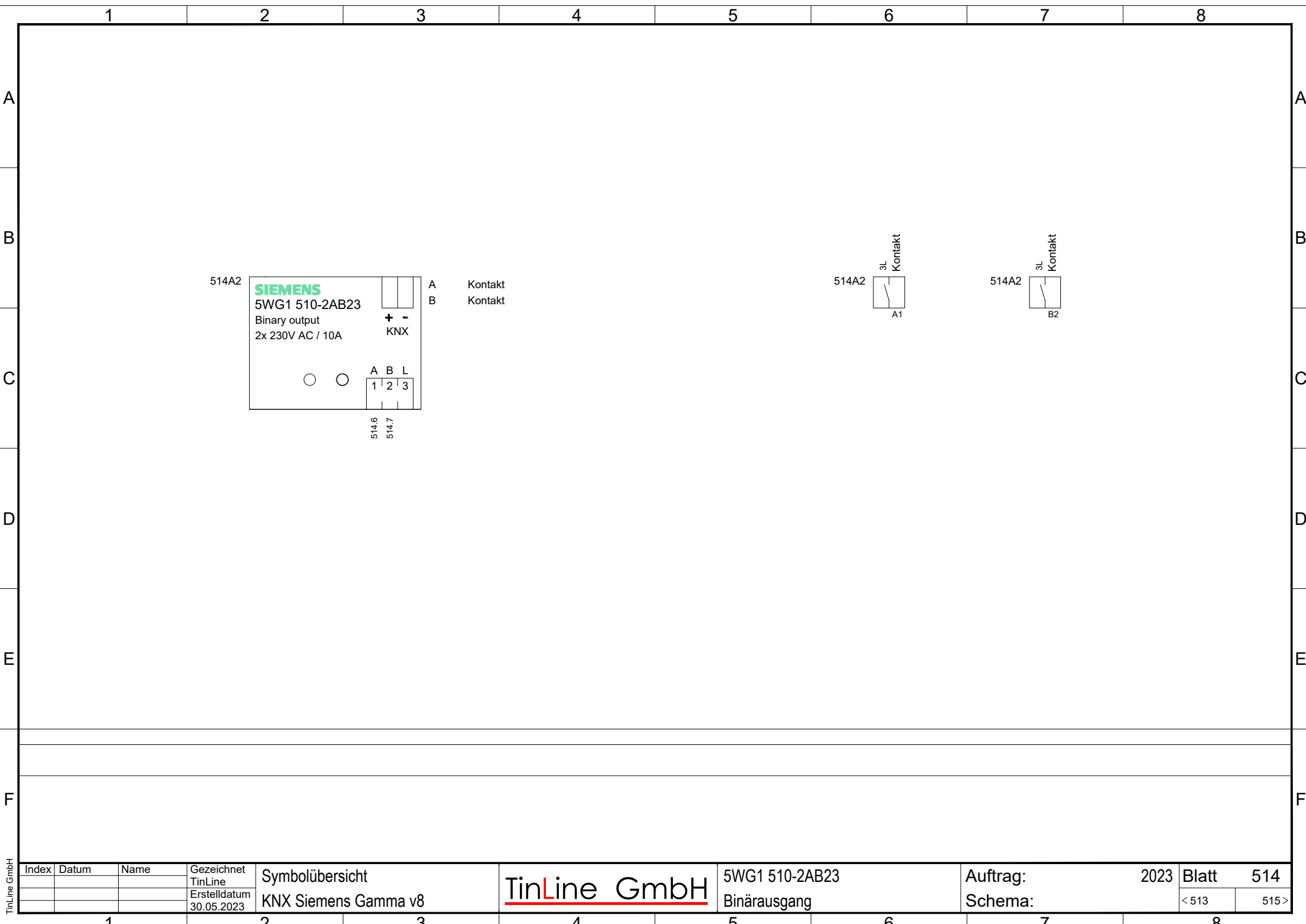
A1

513A2

3L

Kontakt

B2



Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht	TinLine GmbH	5WG1 510-2AB23 Binärausgang	Auftrag: Schema:	2023	Blatt	514
			Erstelldatum 30.05.2023	KNX Siemens Gamma v8					< 513	515 >

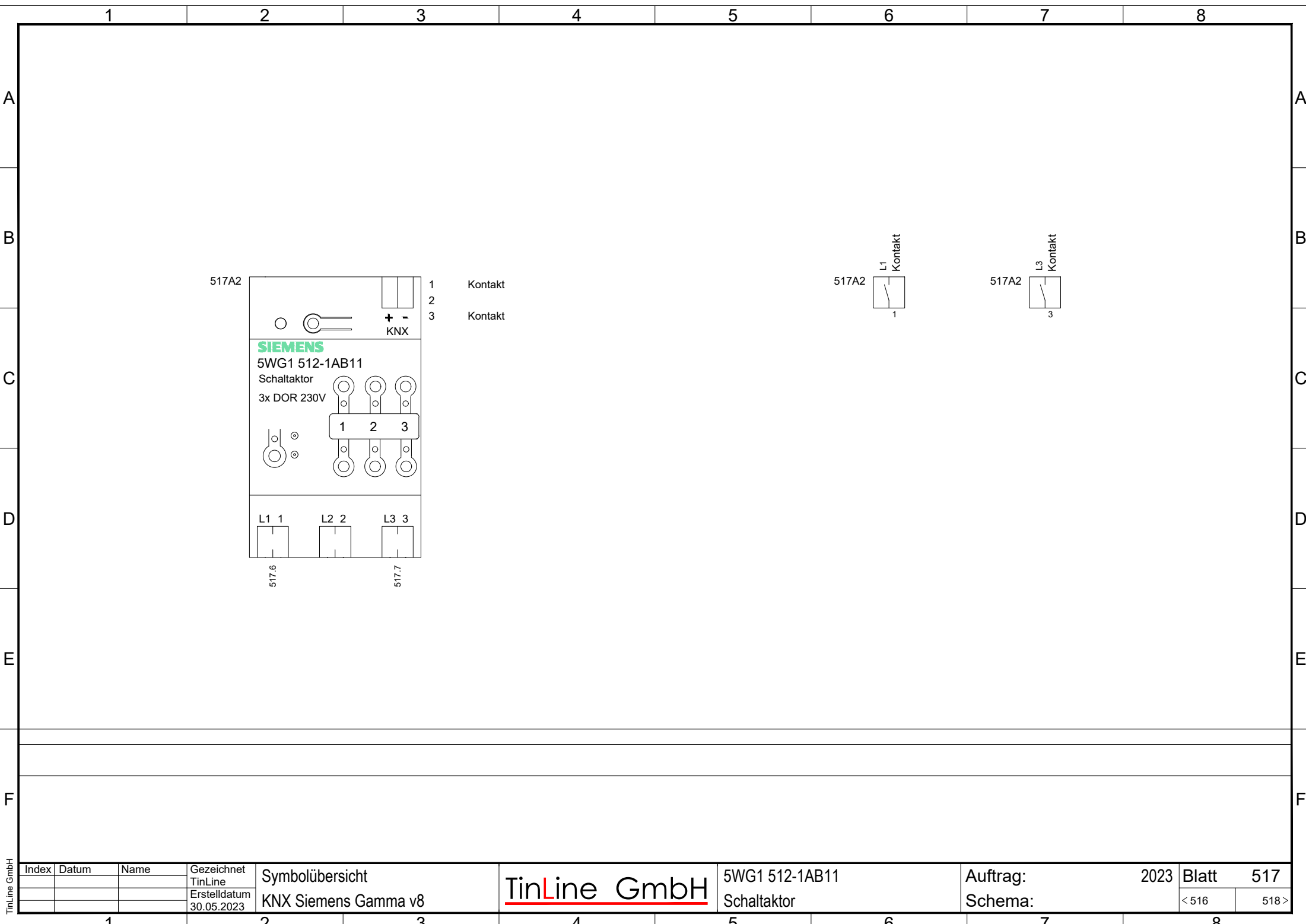


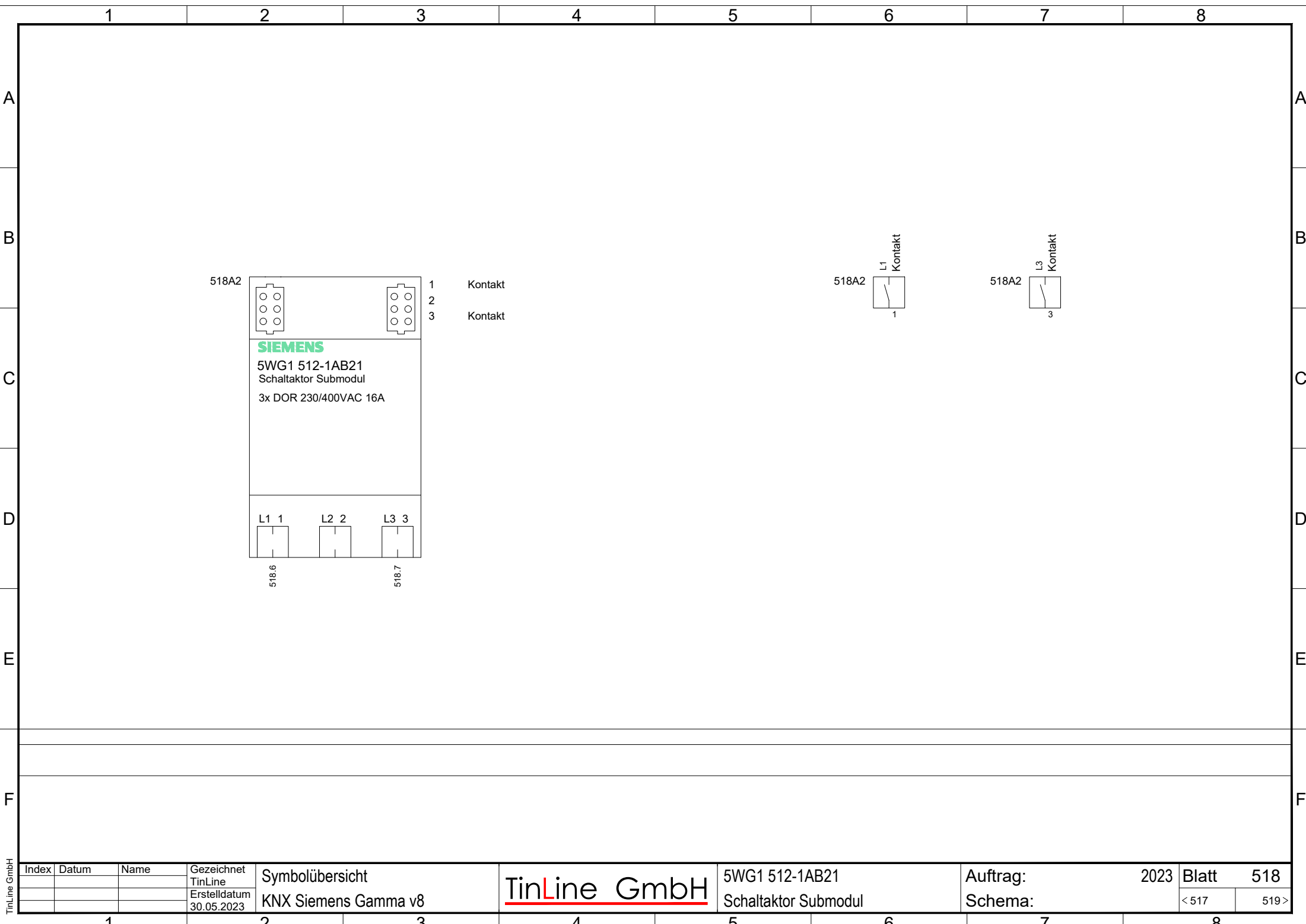
Kontakt

FinLine GmbH

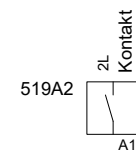
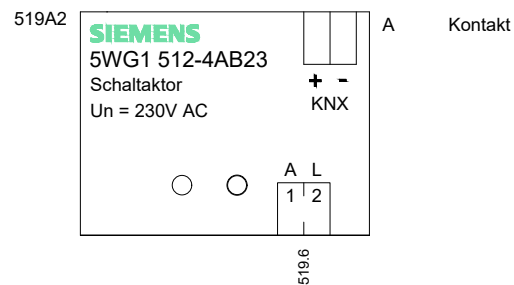


Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht	TinLine GmbH	5WG1 512-1AB01	Auftrag:	2023	Blatt	516
			Erstelldatum 30.05.2023	KNX Siemens Gamma v8		Lastschalter	Schema:		< 515	517 >

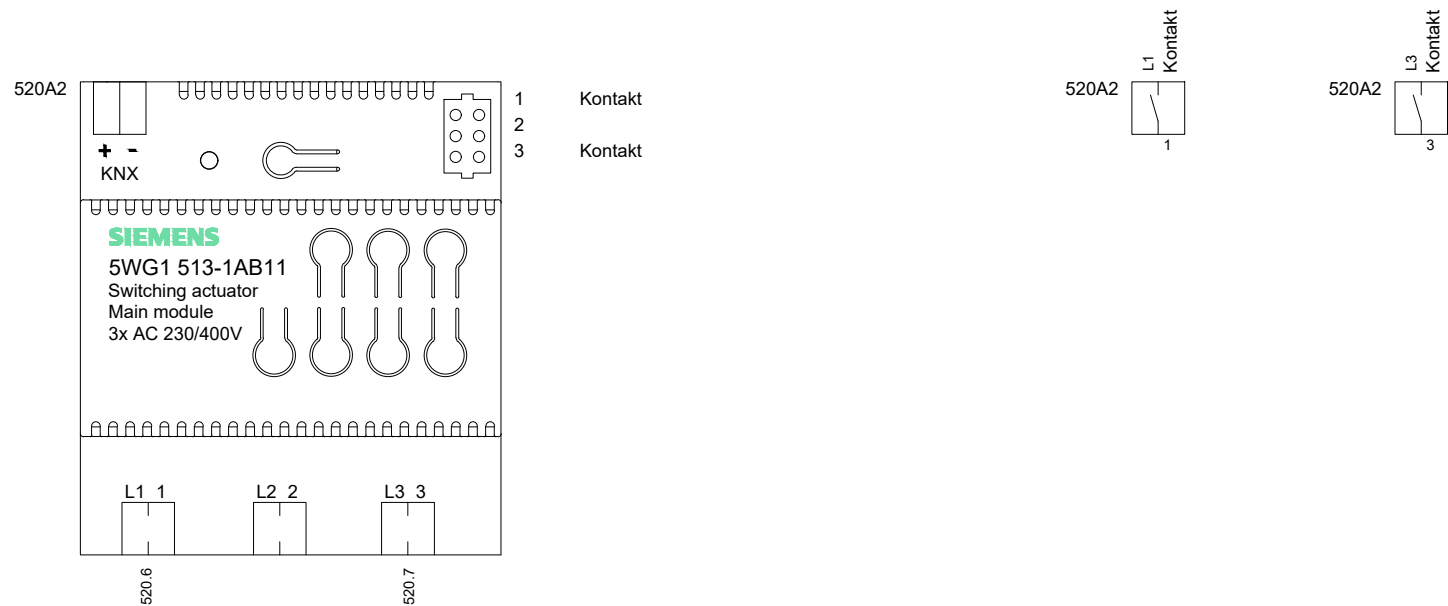




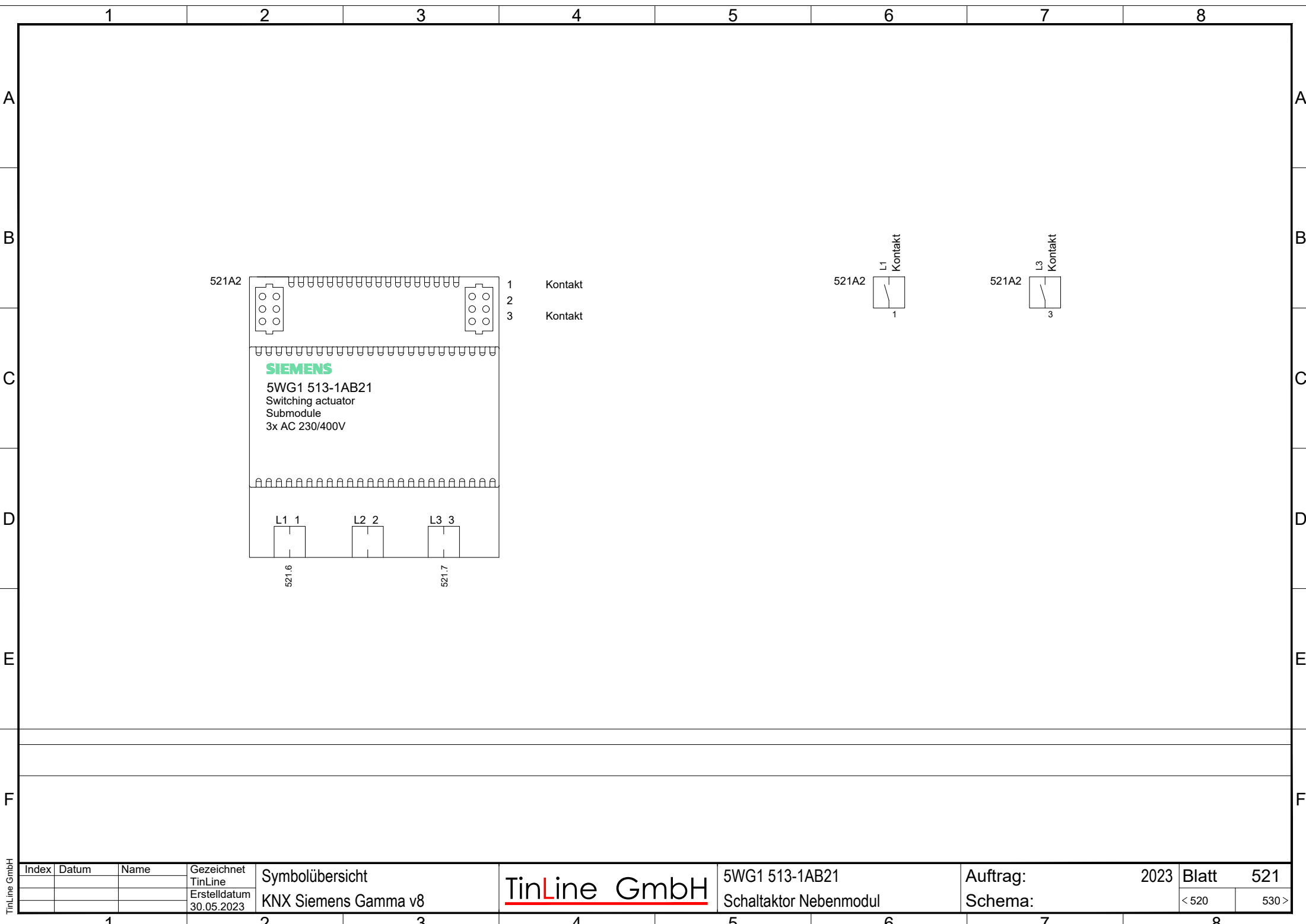
Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht	TinLine GmbH	5WG1 512-1AB21 Schaltaktor Submodul	Auftrag: 2023 Schema:	Blatt	518
			Erstelldatum 30.05.2023	KNX Siemens Gamma v8				< 517	519 >



Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht KNX Siemens Gamma v8	<u>TinLine GmbH</u>	5WG1 512-4AB23 Schaltaktor	Auftrag: 2023 Schema:	Blatt 519	
			Erstelldatum 30.05.2023					< 518	520 >



Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht	TinLine GmbH	5WG1 513-1AB11	Auftrag:	2023	Blatt	520
			Erstelldatum 30.05.2023	KNX Siemens Gamma v8		Schaltaktor Hauptmodul	Schema:		< 519	521 >



1

2

3

Kontakt

Kontakt

SIEMENS

5WG1 513-1AB21

Switching actuator

Submodule

3x AC 230/400V

L1 1

L2 2

L3 3

521.6

521.7

521A2

1

L1

Kontakt

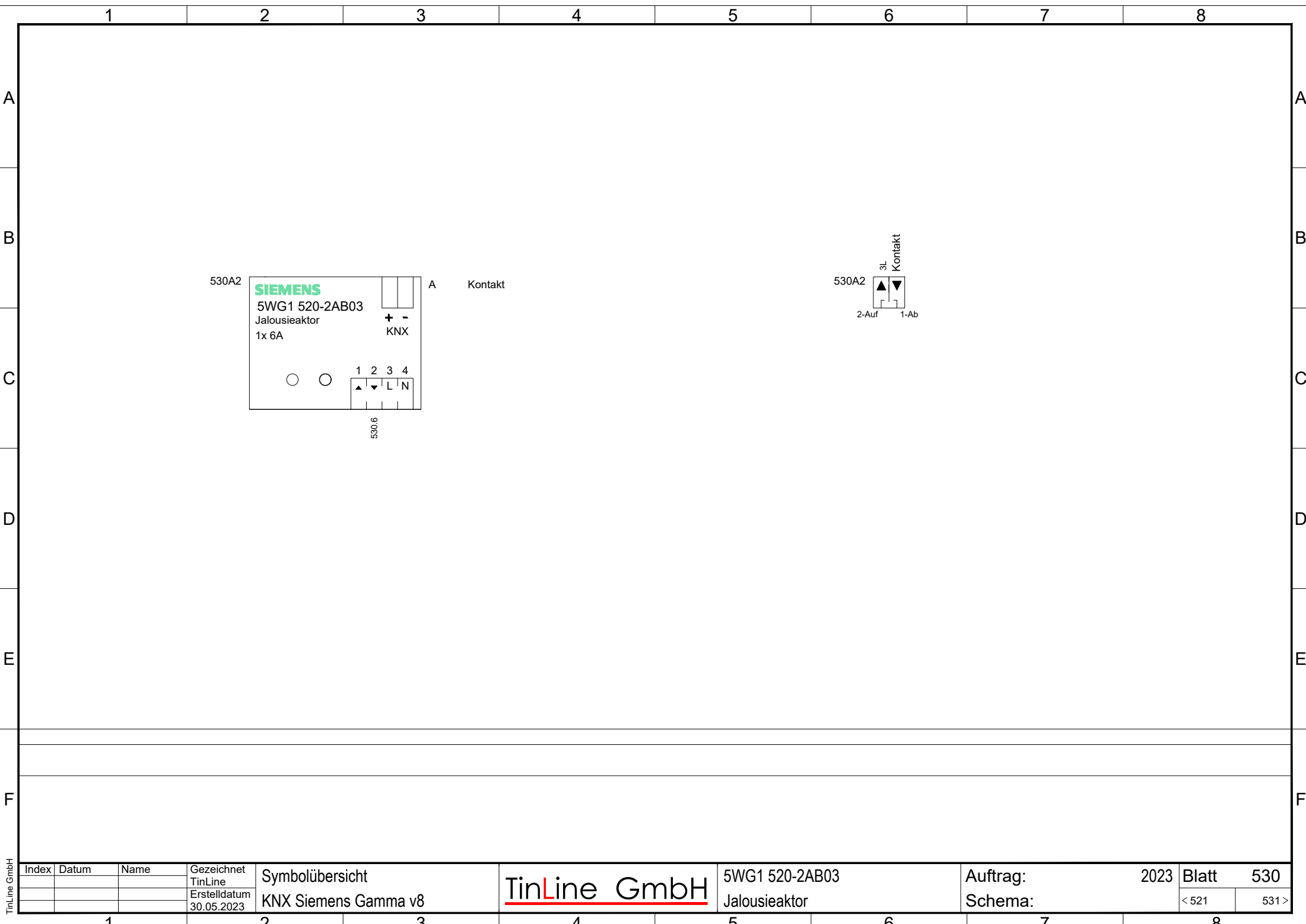
521A2

3

L3

Kontakt

Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht KNX Siemens Gamma v8	TinLine GmbH	5WG1 513-1AB21 Schaltaktor Nebenmodul	Auftrag: 2023 Schema:	Blatt 521 < 520 530 >
			Erstelldatum 30.05.2023					



530A2

▲

▼

3L

Kontakt

2-Auf

1-Ab

Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht	TinLine GmbH	5WG1 520-2AB03 Jalousieaktor	Auftrag: Schema:	2023	Blatt	530
			Erstelldatum 30.05.2023	KNX Siemens Gamma v8					< 521	531 >

1

2

3

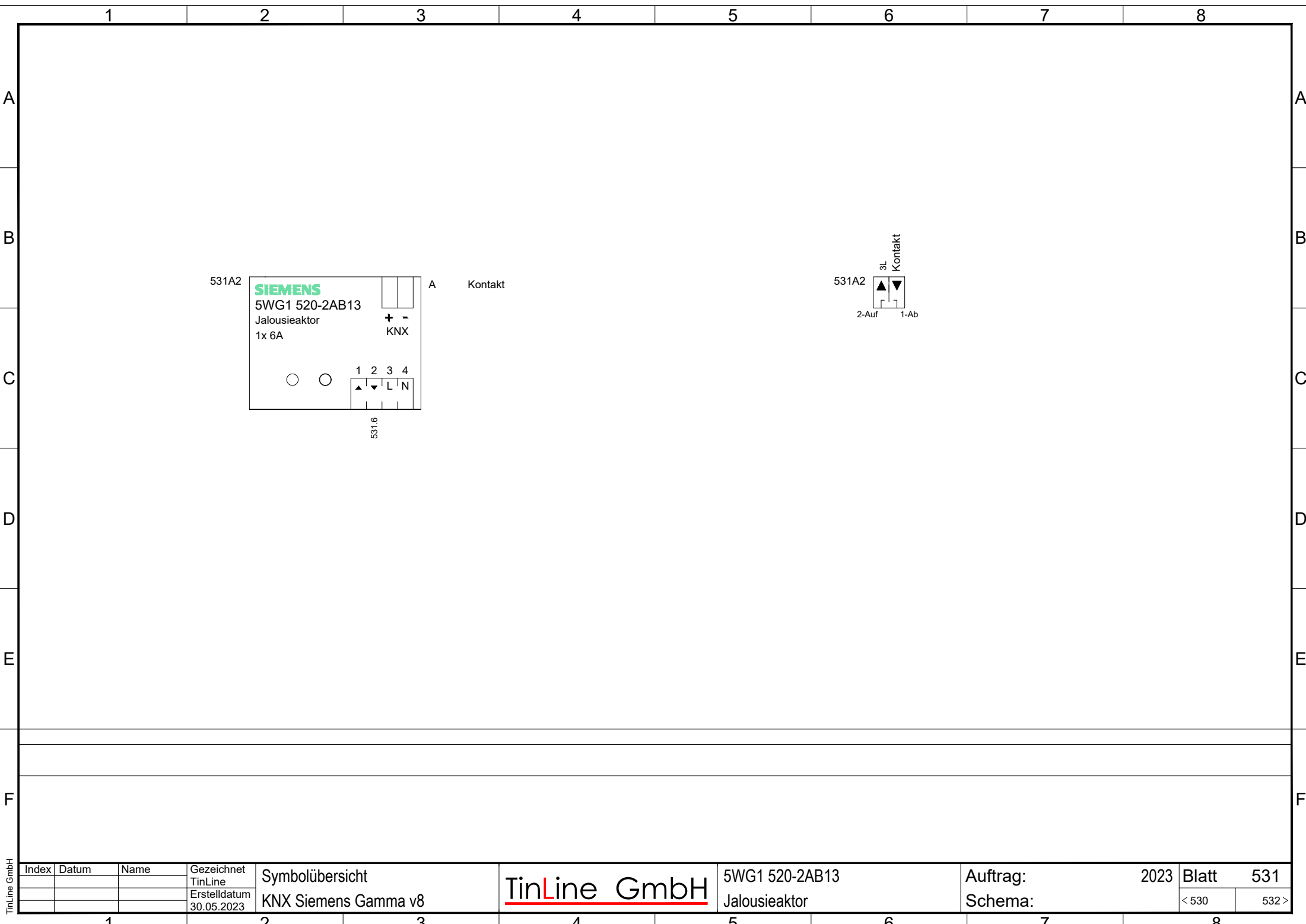
4

5

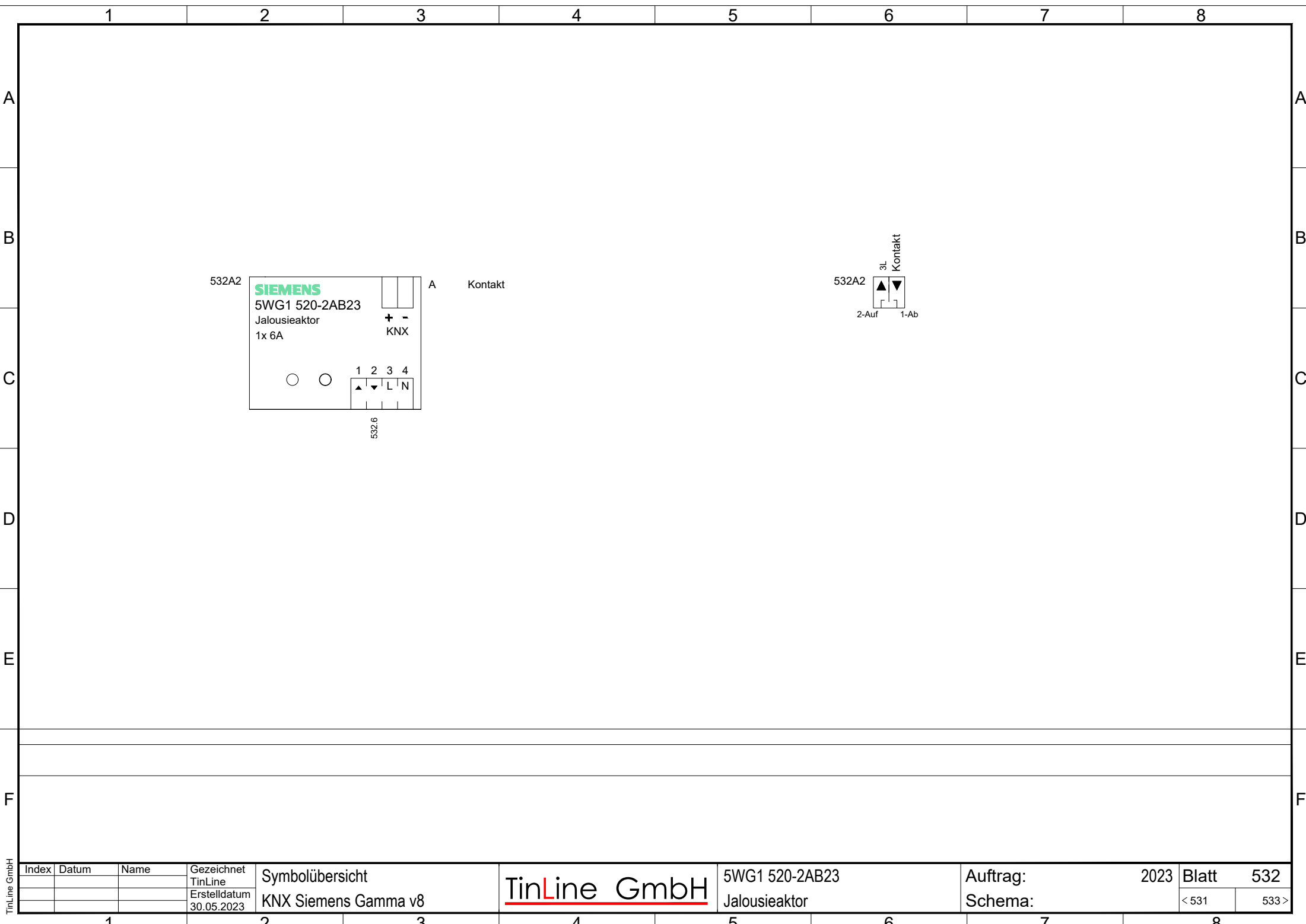
6

7

8



Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht	TinLine GmbH	5WG1 520-2AB13 Jalousieaktor	Auftrag: 2023 Schema:	Blatt	531
			Erstelldatum 30.05.2023	KNX Siemens Gamma v8				< 530	532 >



532A2

3L

▲

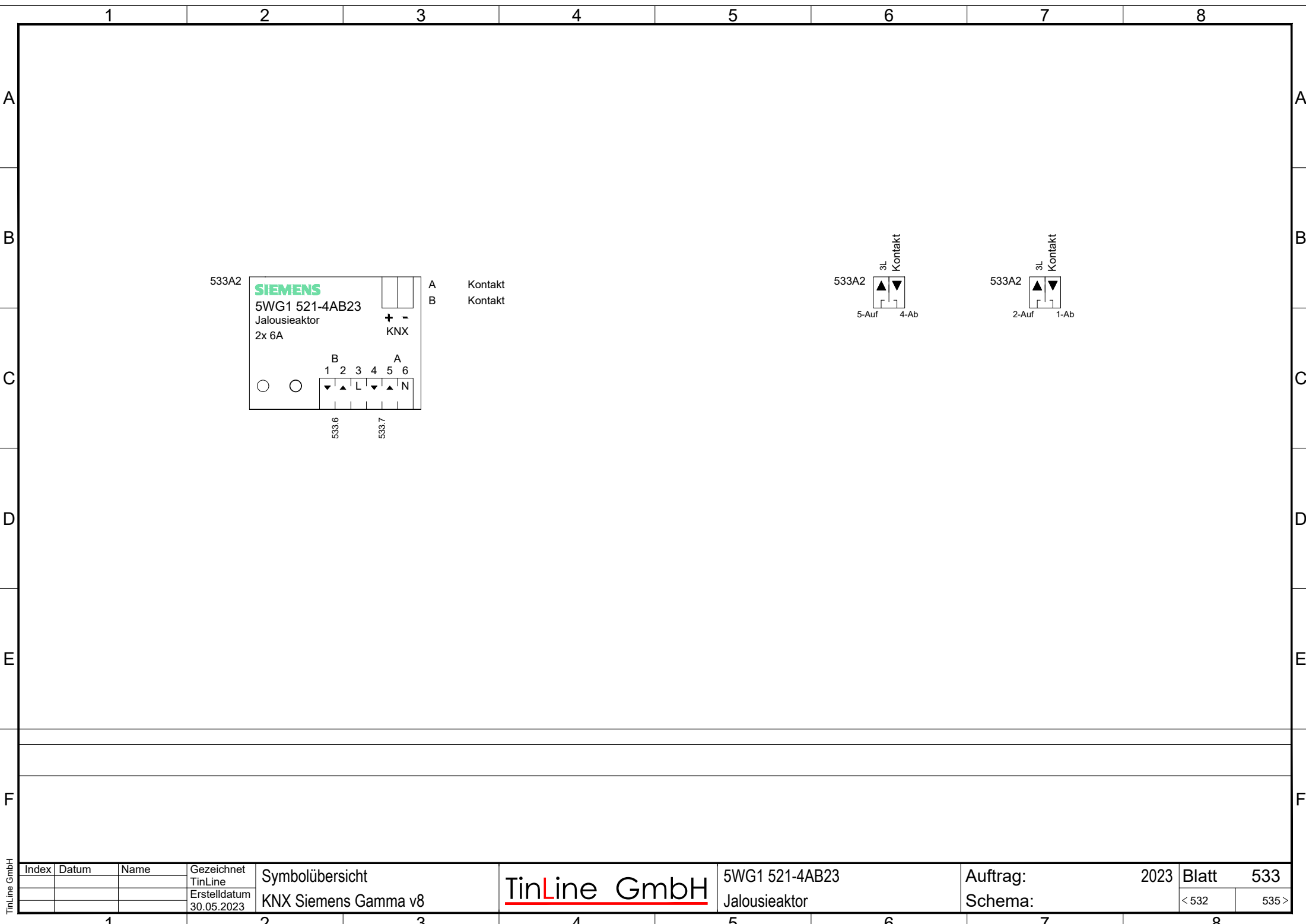
▼

2-Auf

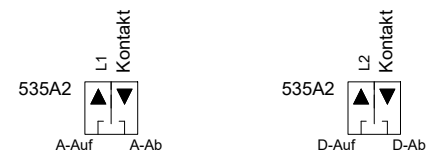
1-Ab

Kontakt

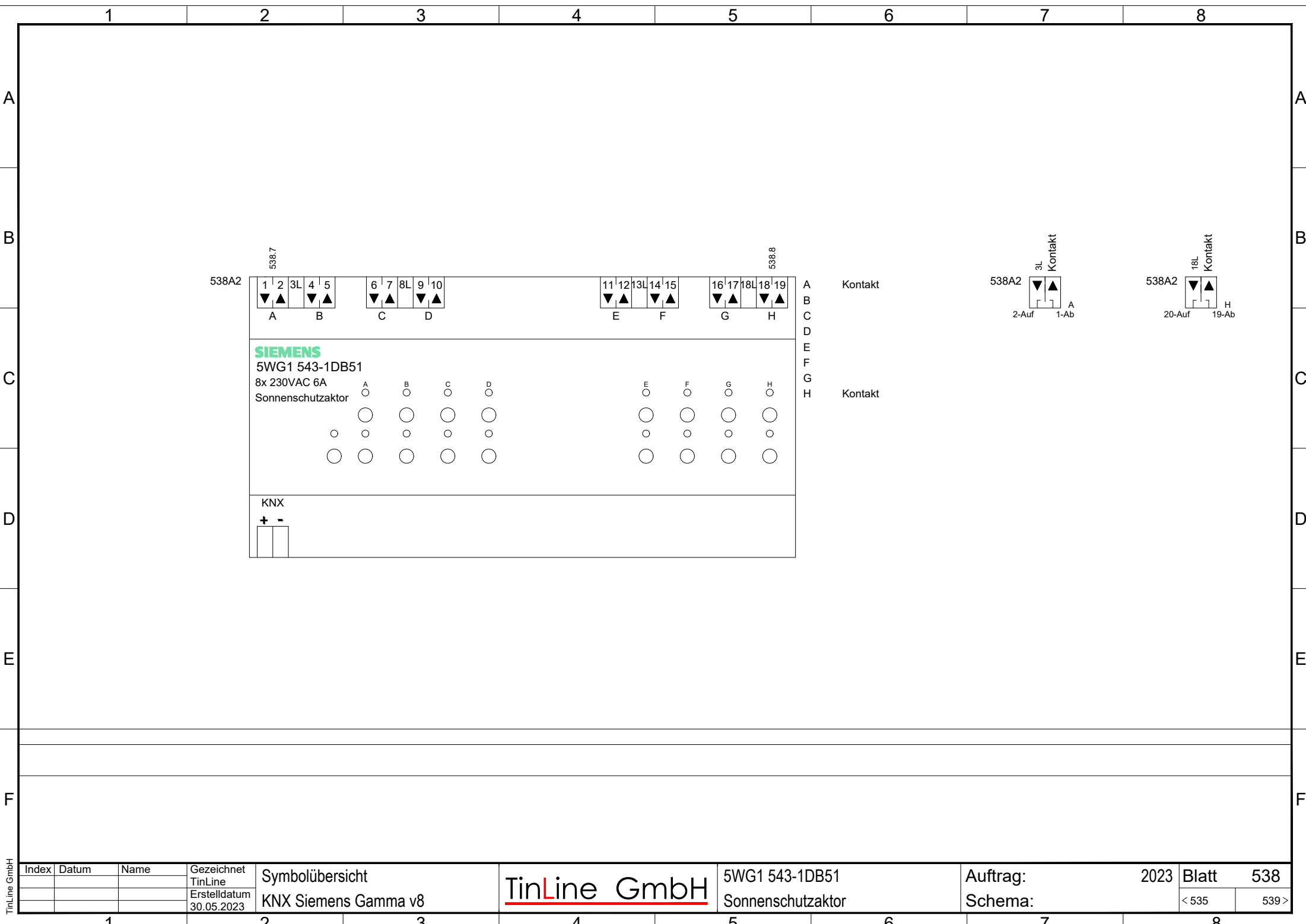
Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht	TinLine GmbH	5WG1 520-2AB23 Jalousieaktor	Auftrag: 2023 Schema:	Blatt	532
			Erstelldatum 30.05.2023	KNX Siemens Gamma v8				< 531	533 >

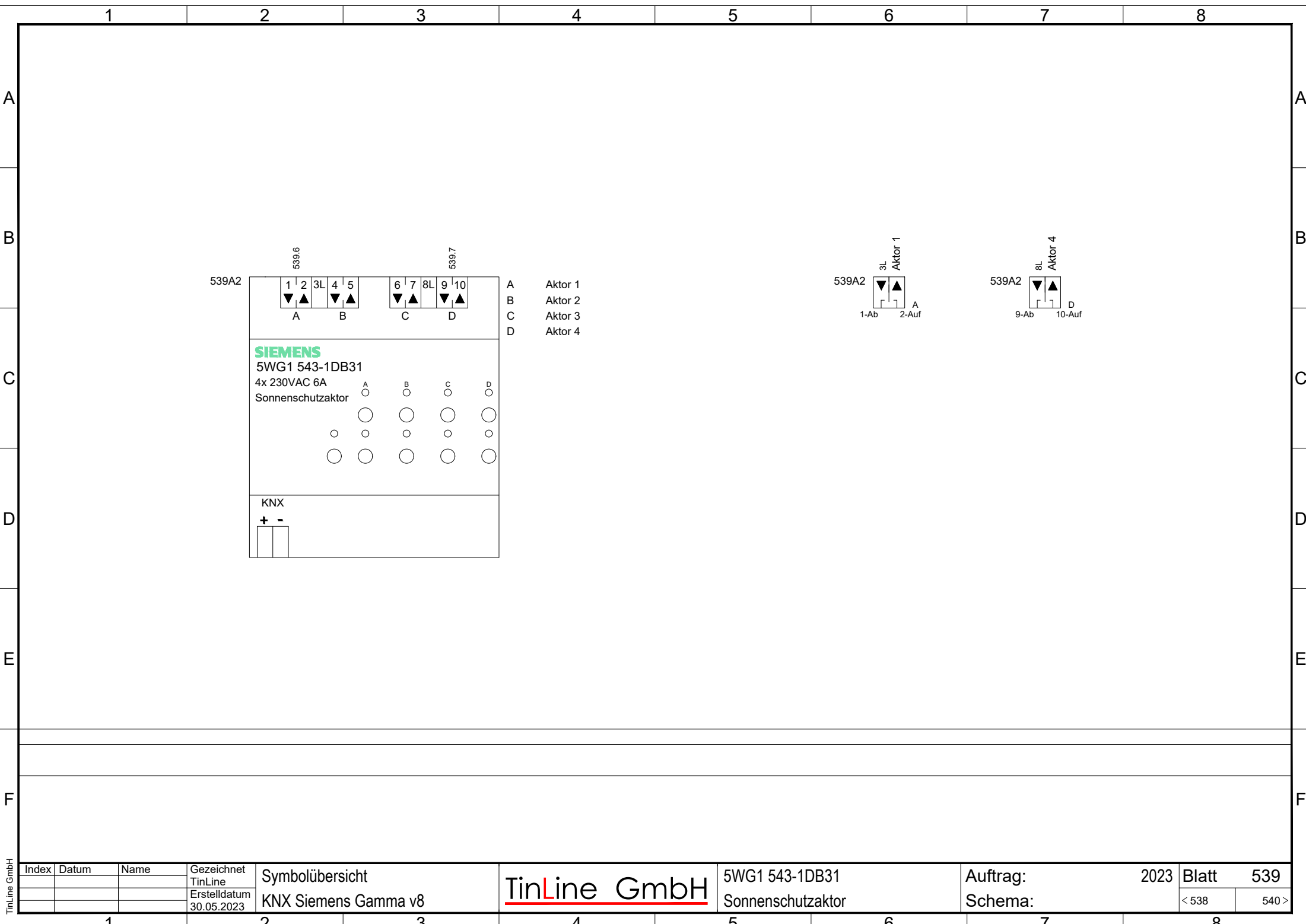


Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht	TinLine GmbH	5WG1 521-4AB23 Jalousieaktor	Auftrag: Schema:	2023	Blatt 533	
			Erstelldatum 30.05.2023	KNX Siemens Gamma v8					< 532	535 >

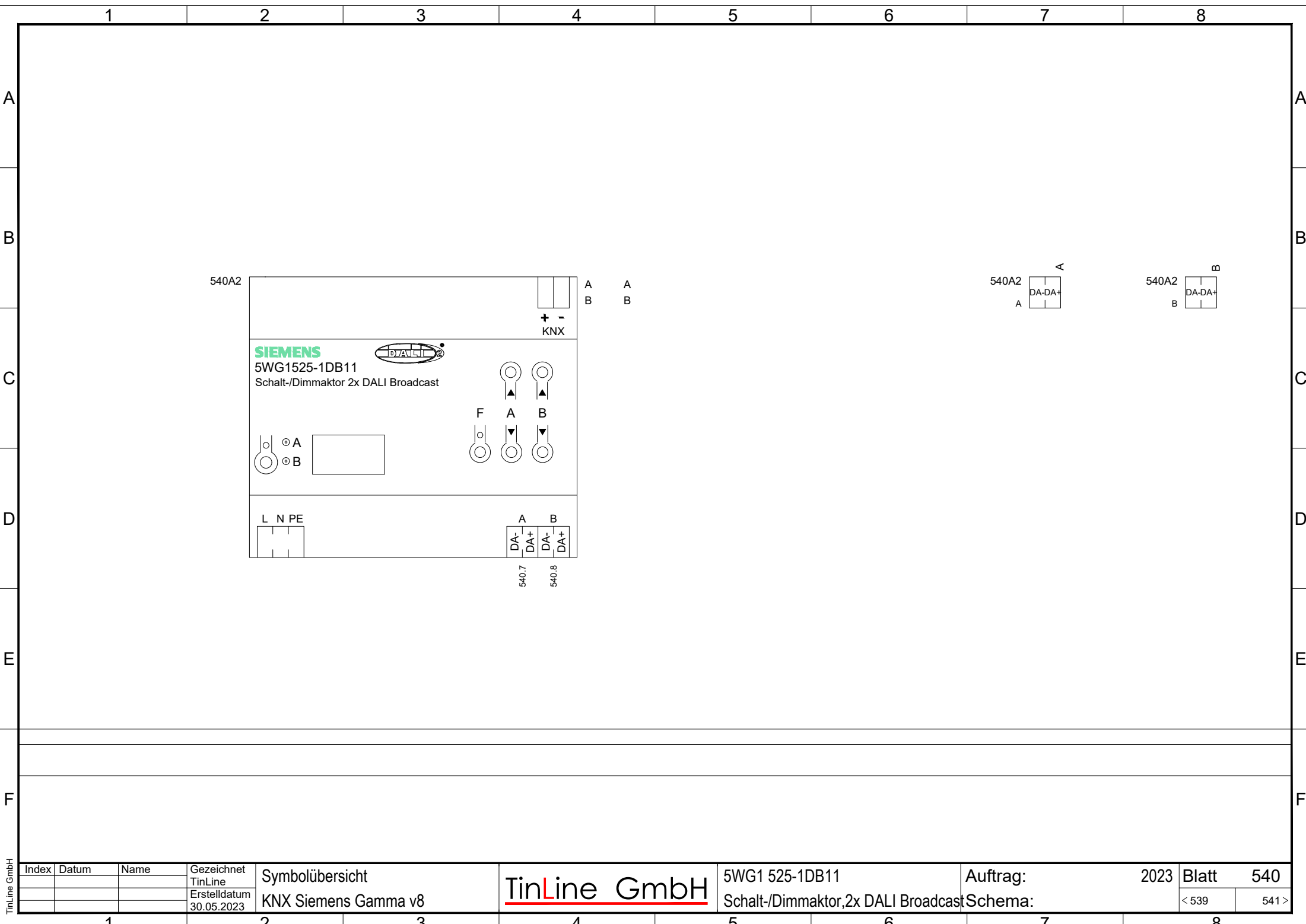


Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht	TinLine GmbH	5WG1 523-1AB03	Auftrag:	2023	Blatt	535
			Erstelldatum 30.05.2023	KNX Siemens Gamma v8		Rollladenschalter	Schema:		< 533	538 >

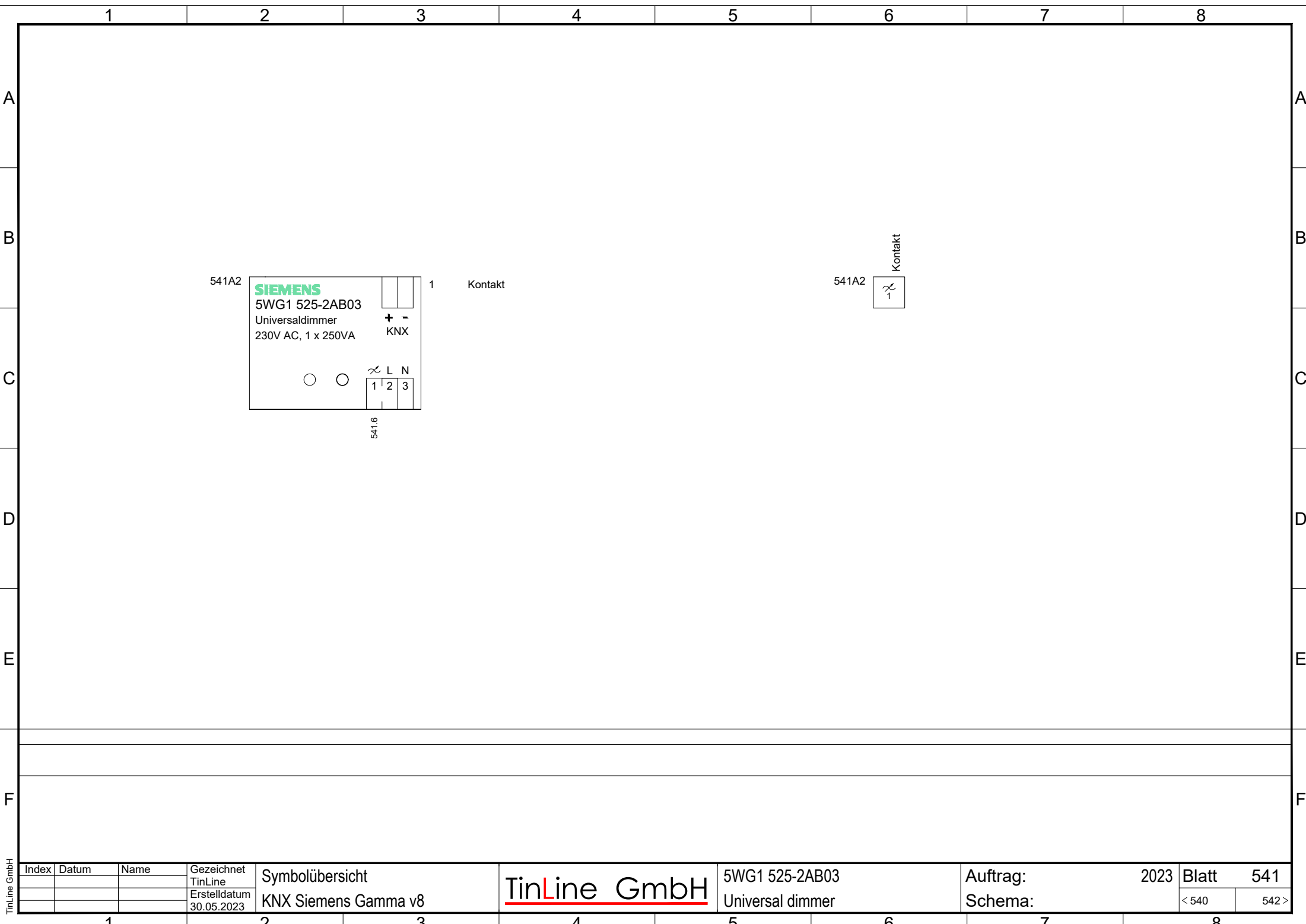




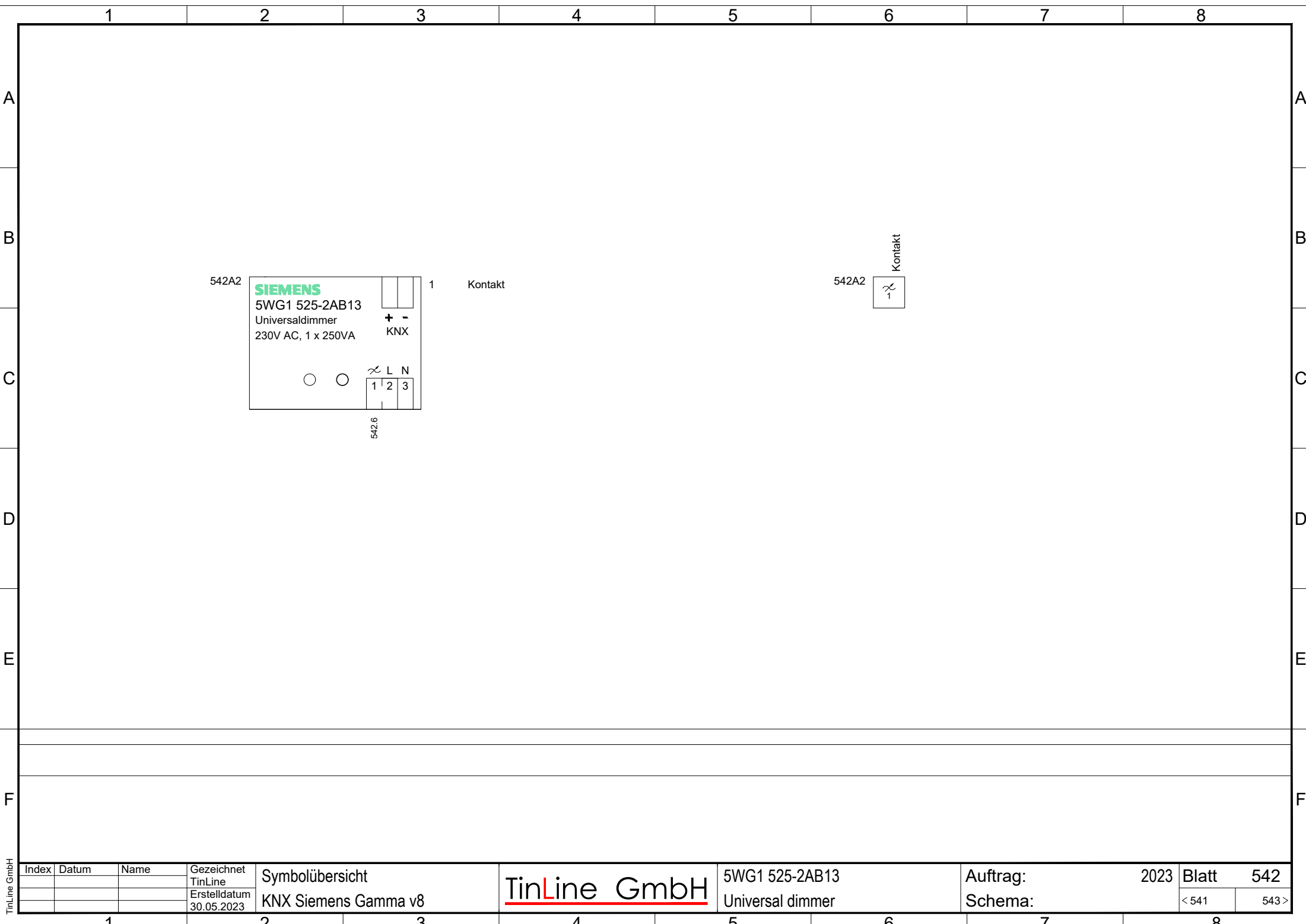
TinLine GmbH



TinLine GmbH	Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht KNX Siemens Gamma v8	TinLine GmbH	5WG1 525-1DB11 Schalt-/Dimmaktor,2x DALI Broadcast	Auftrag:	2023	Blatt	540
				Erstelldatum 30.05.2023							
	1		2		3	4	5	6	7	8	



Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht	TinLine GmbH	5WG1 525-2AB03 Universal dimmer	Auftrag: 2023 Schema:	Blatt	541
			Erstelldatum 30.05.2023	KNX Siemens Gamma v8				< 540	542 >



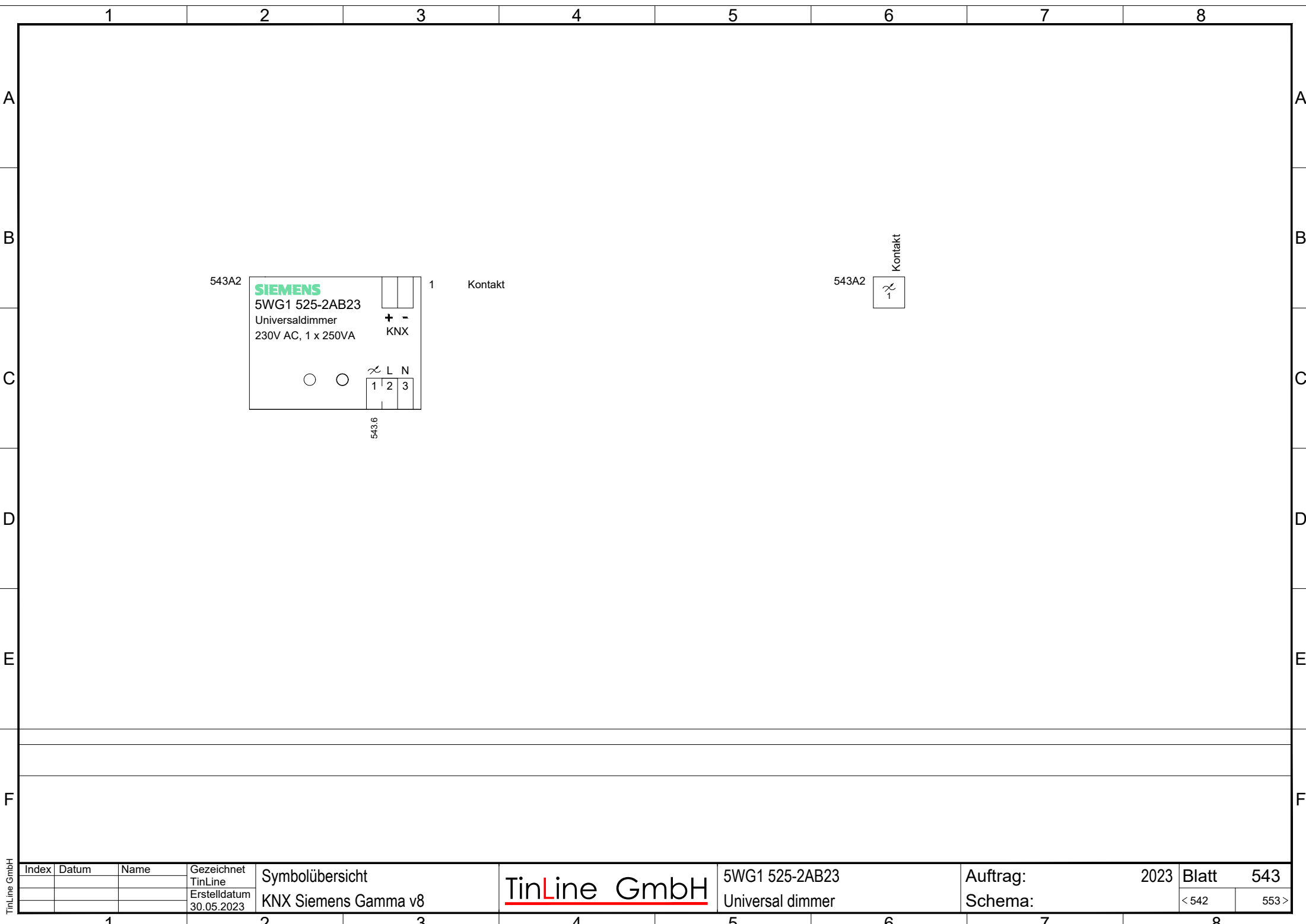
542A2

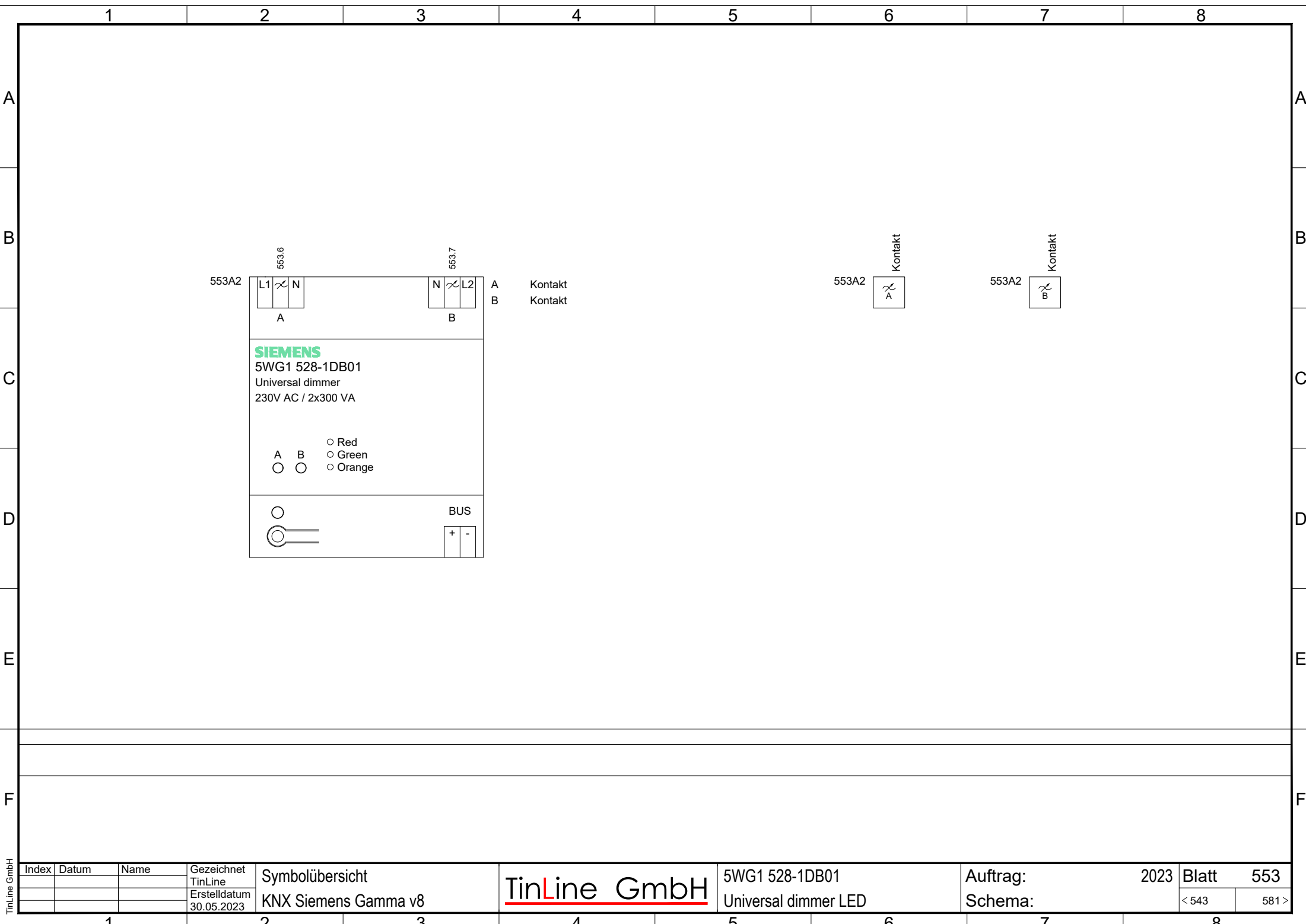
⌘

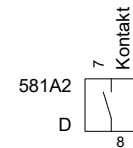
1

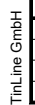
Kontakt

Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht	TinLine GmbH	5WG1 525-2AB13 Universal dimmer	Auftrag: 2023 Schema:	Blatt	542
			Erstelldatum 30.05.2023	KNX Siemens Gamma v8				< 541	543 >

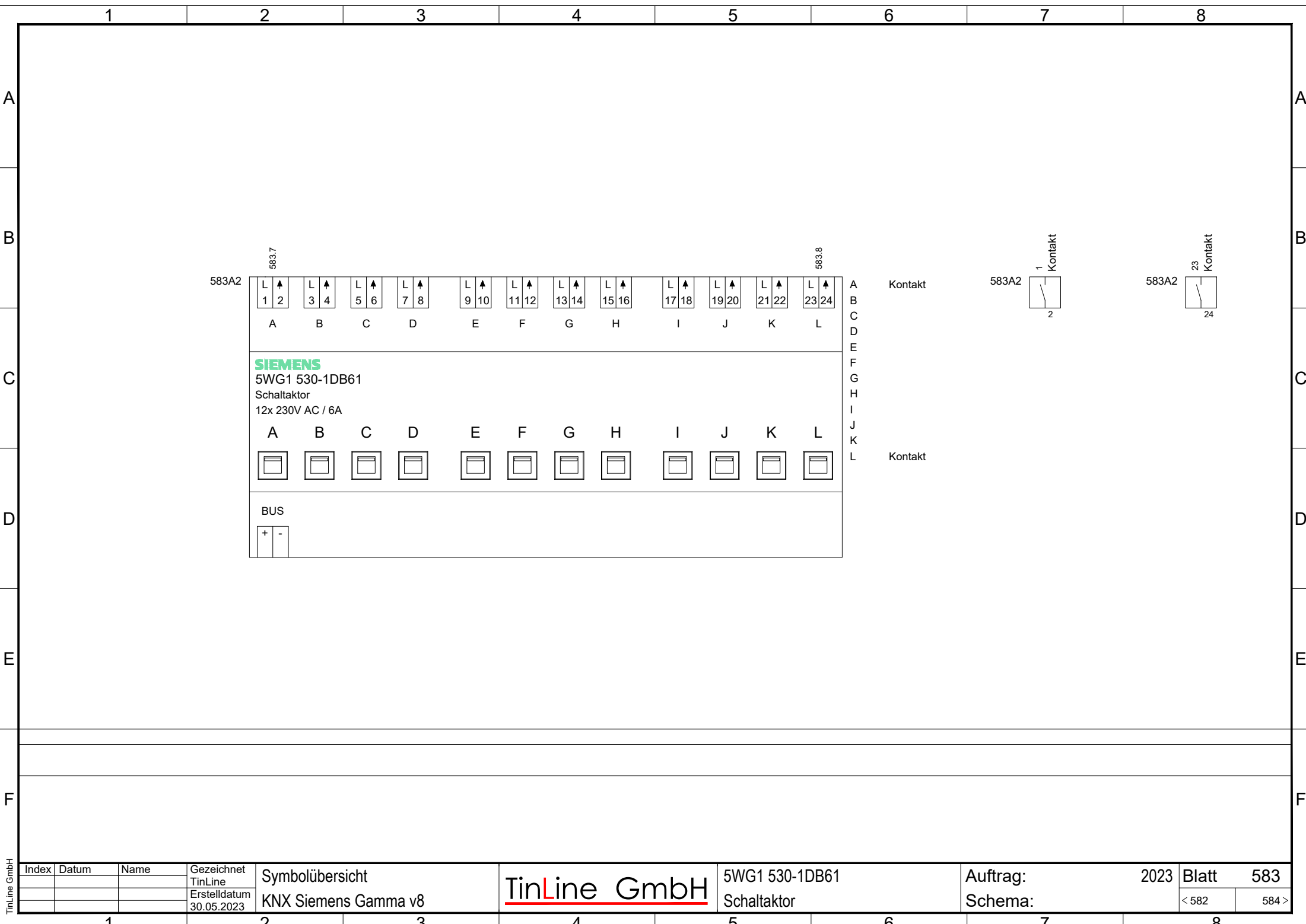


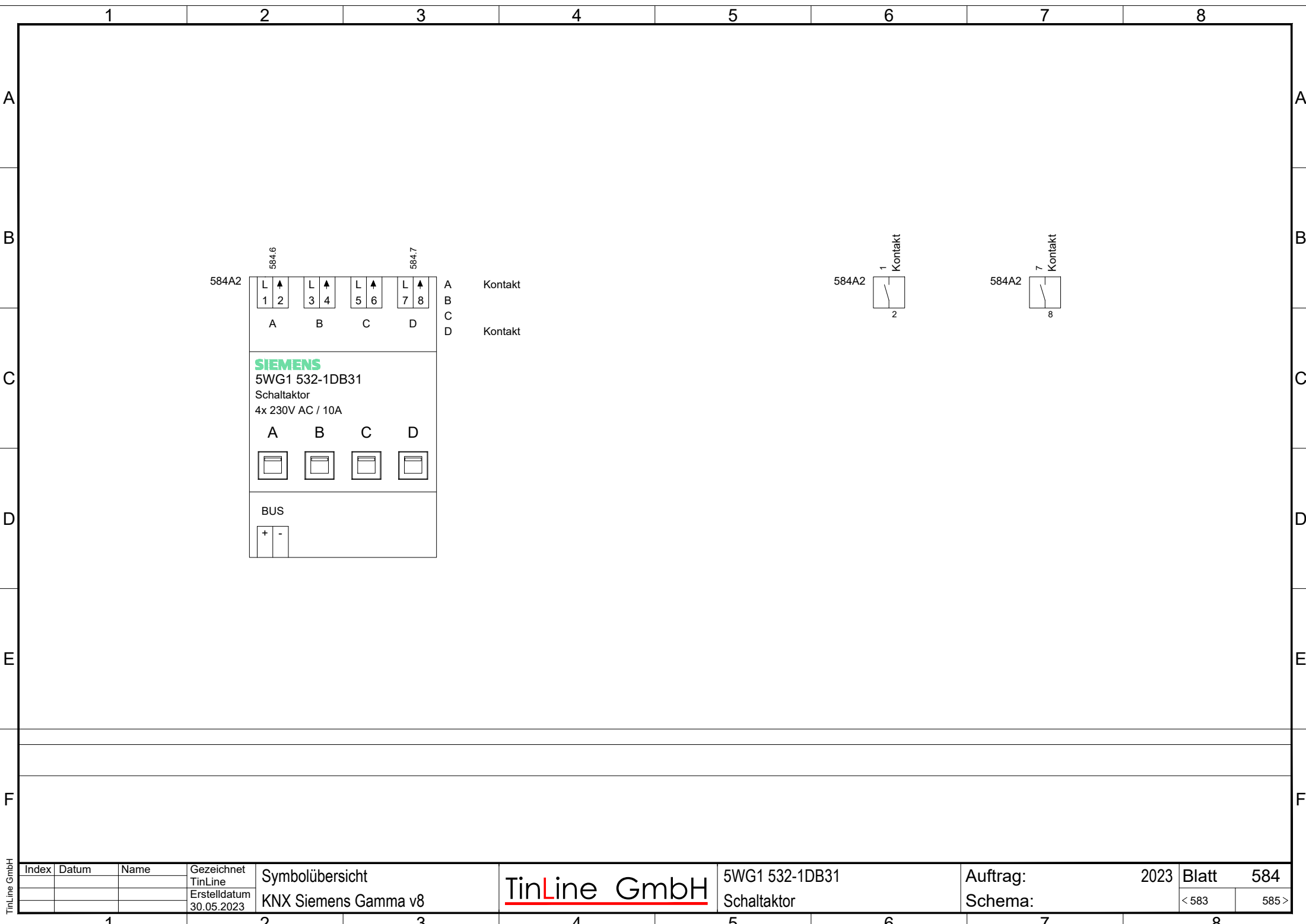


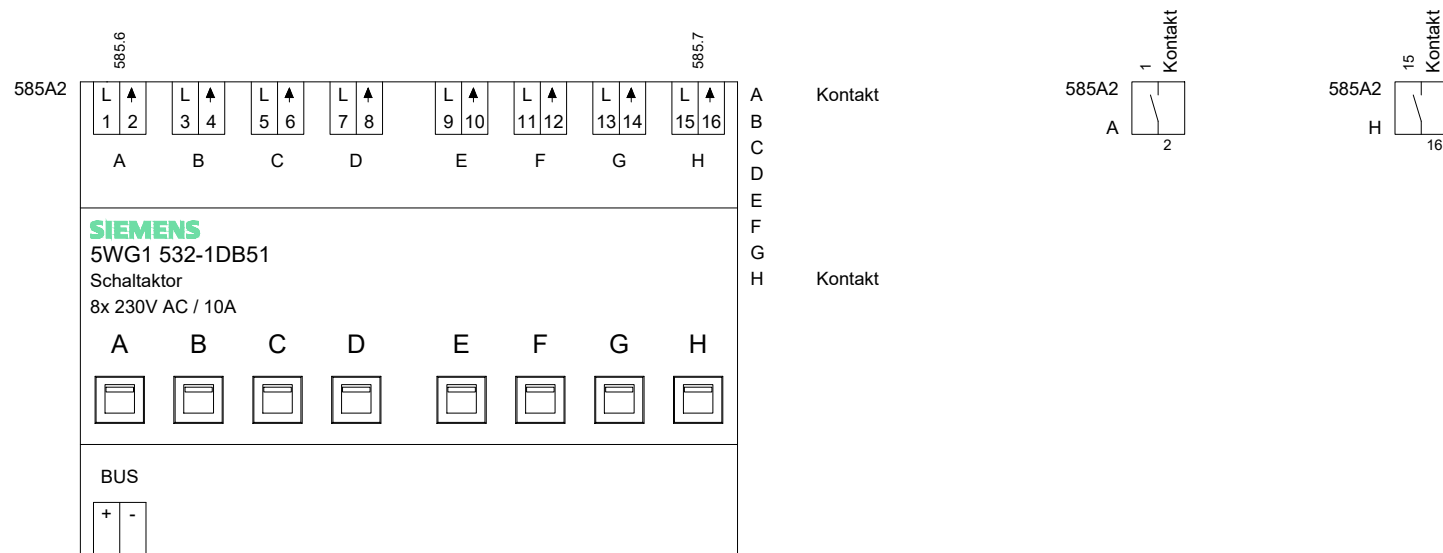




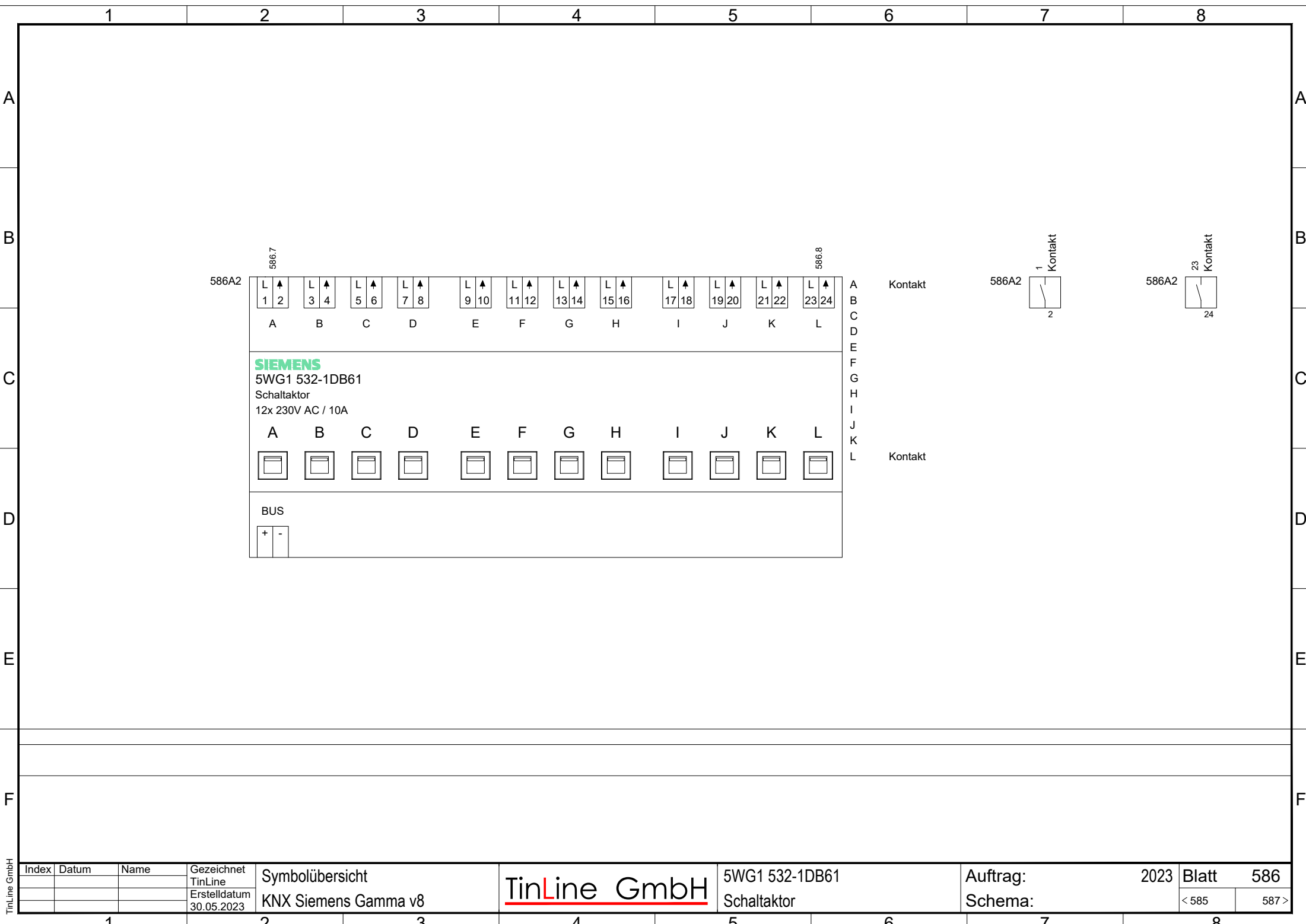
Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht	TinLine GmbH	5WG1 530-1DB51	Auftrag:	2023	Blatt	582
			Erstelldatum 30.05.2023	KNX Siemens Gamma v8		Schaltaktor	Schema:		< 581	583 >

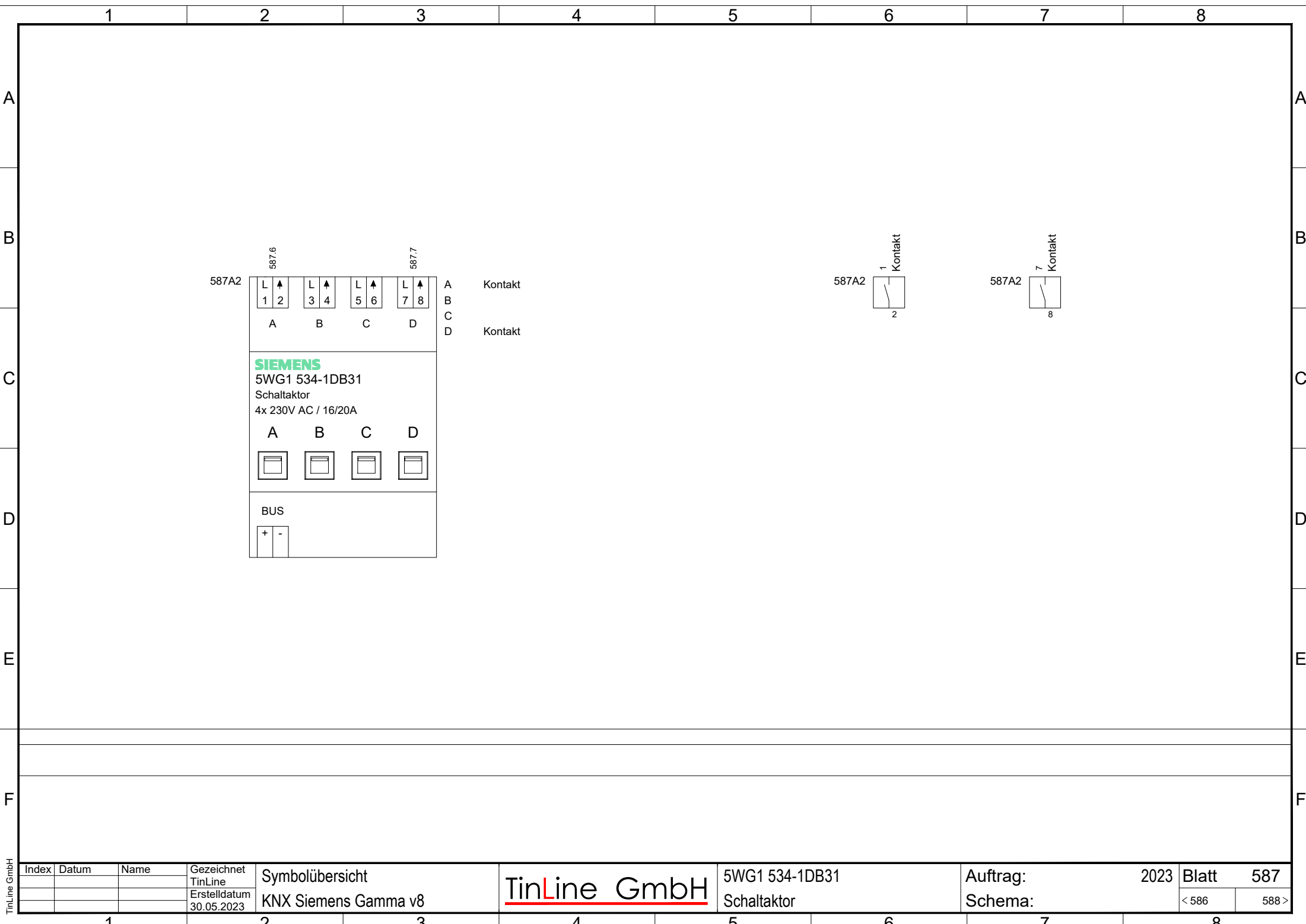


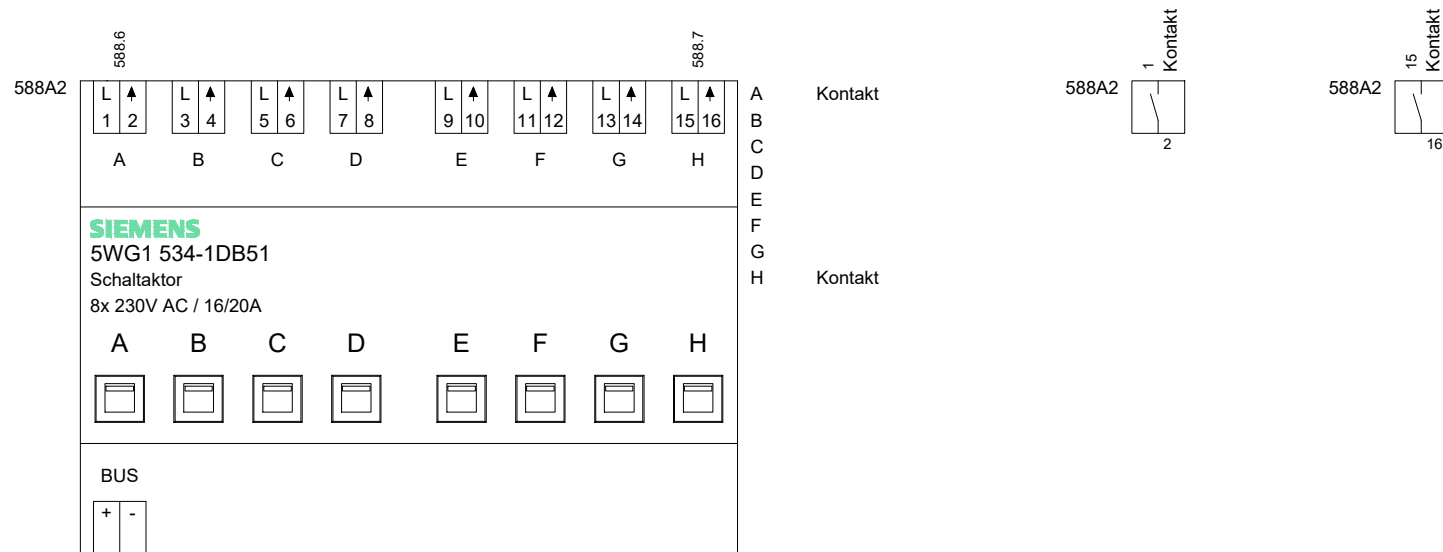




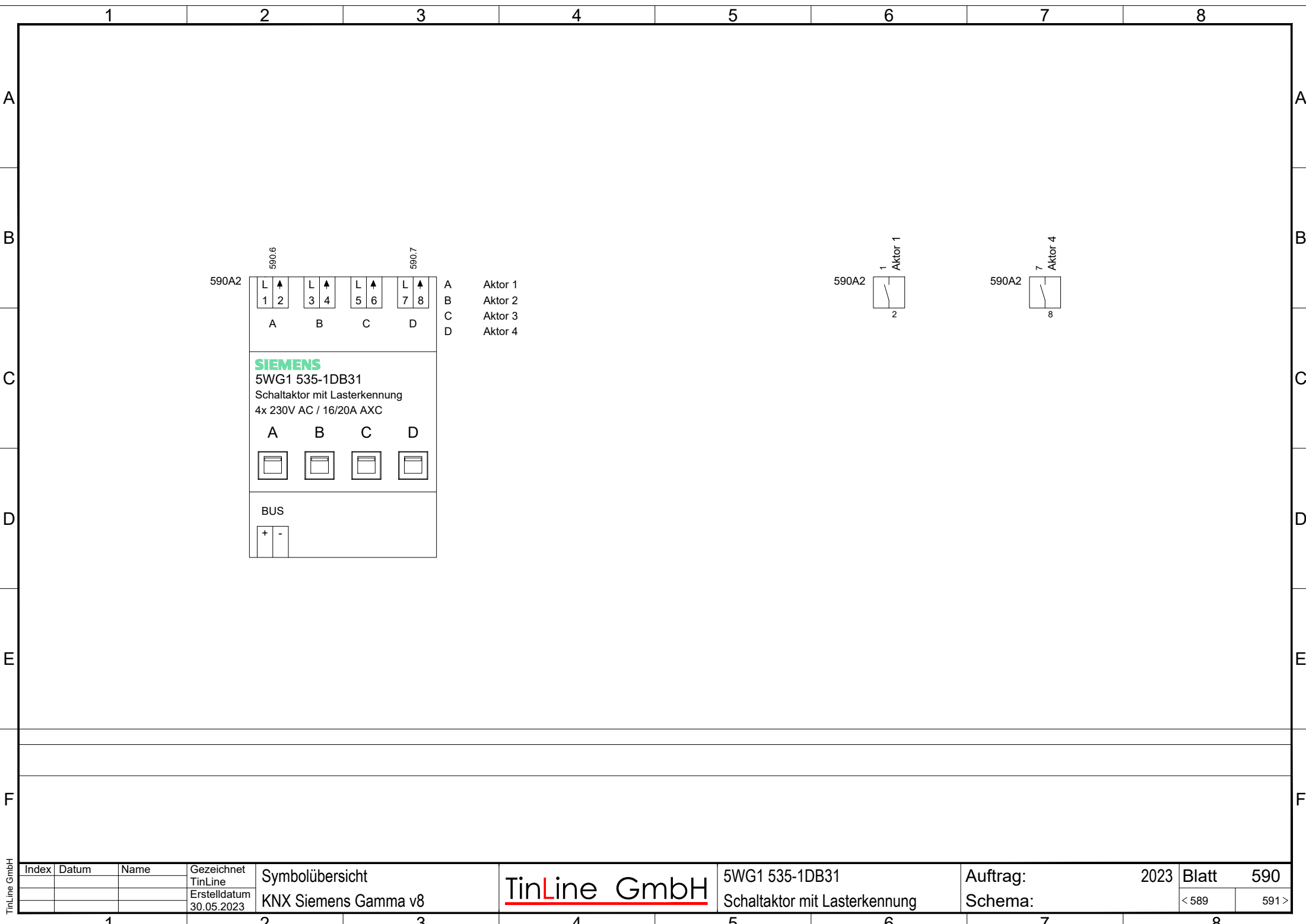
Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht	<u>TinLine GmbH</u>	5WG1 532-1DB51	Auftrag:	2023	Blatt	585
			Erstelldatum 30.05.2023	KNX Siemens Gamma v8		Schaltaktor	Schema:		< 584	586 >

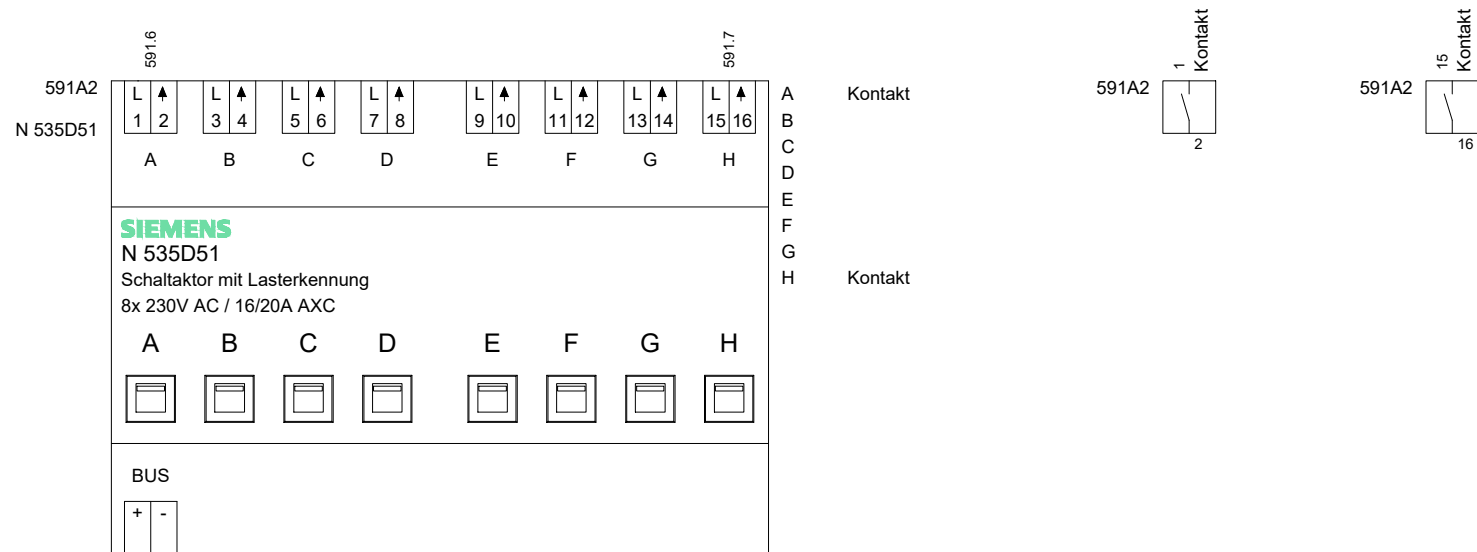


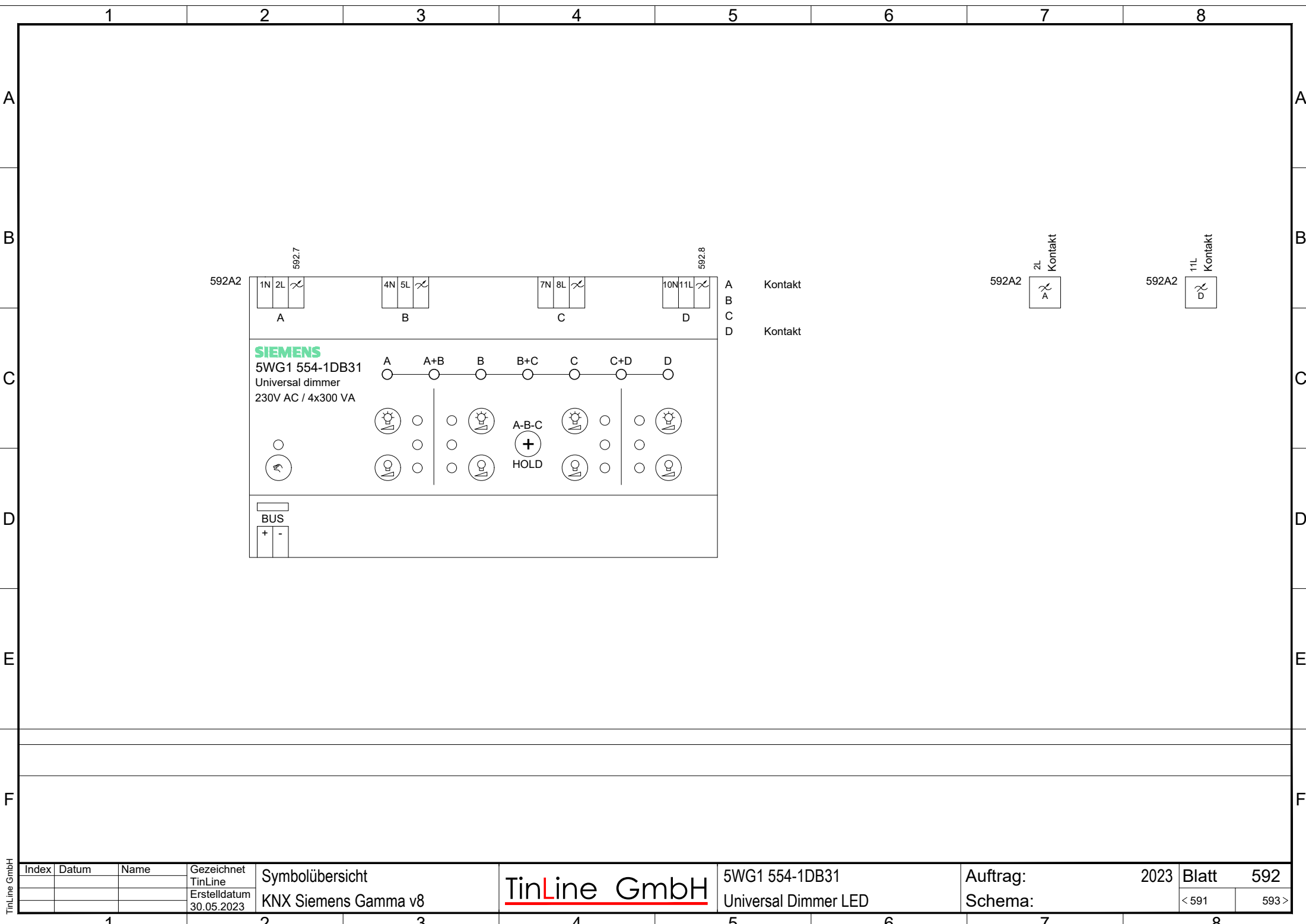


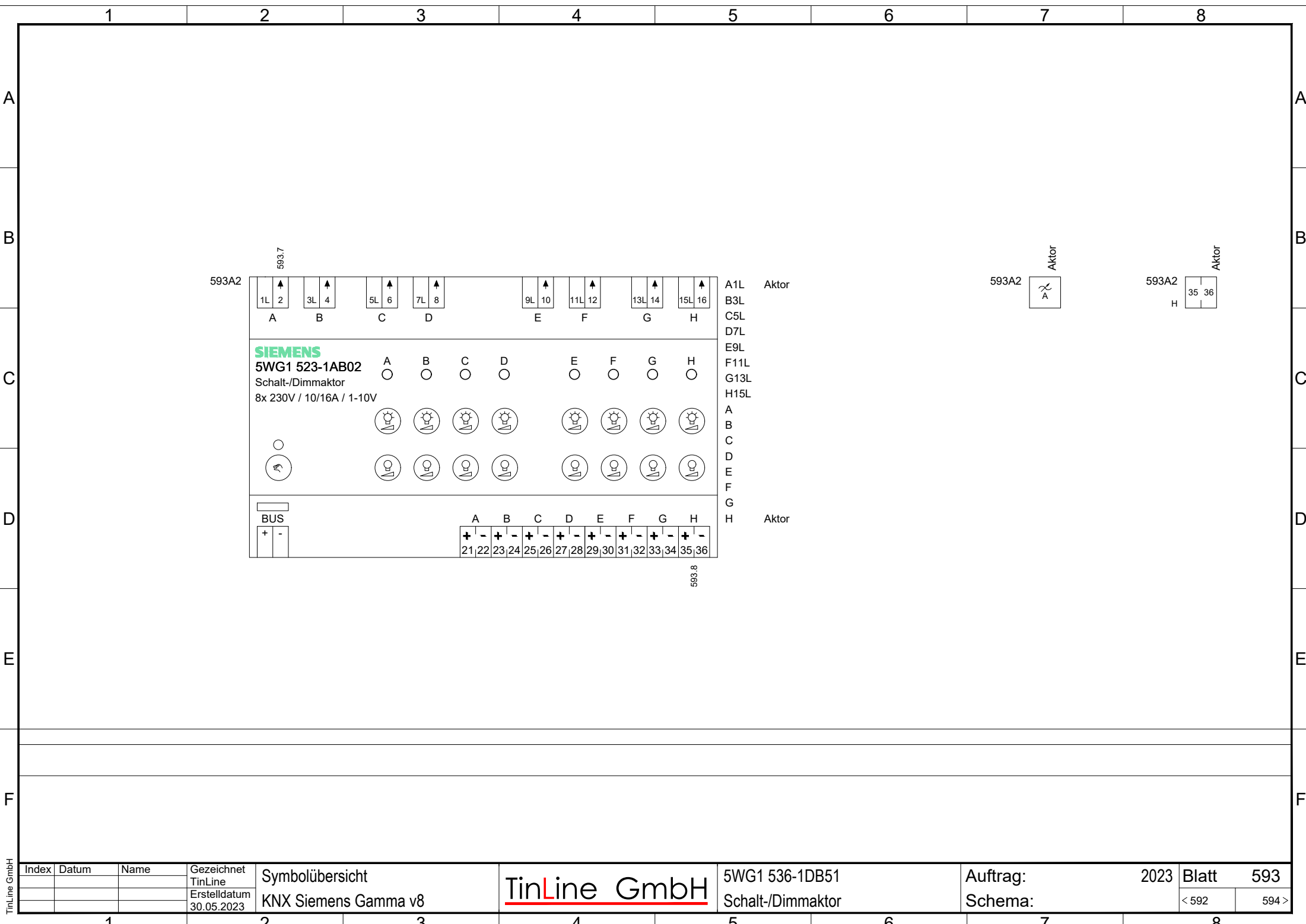












Index

Datum

Name

Gezeichnet
TinLine

Symbolübersicht

TinLine GmbH

5WG1 536-1DB51

Auftrag:

2023

Blatt

593

Erstelldatum
30.05.2023

KNX Siemens Gamma v8

Schalt-/Dimmaktor

Schema:

< 592

594 >

1

2

3

4

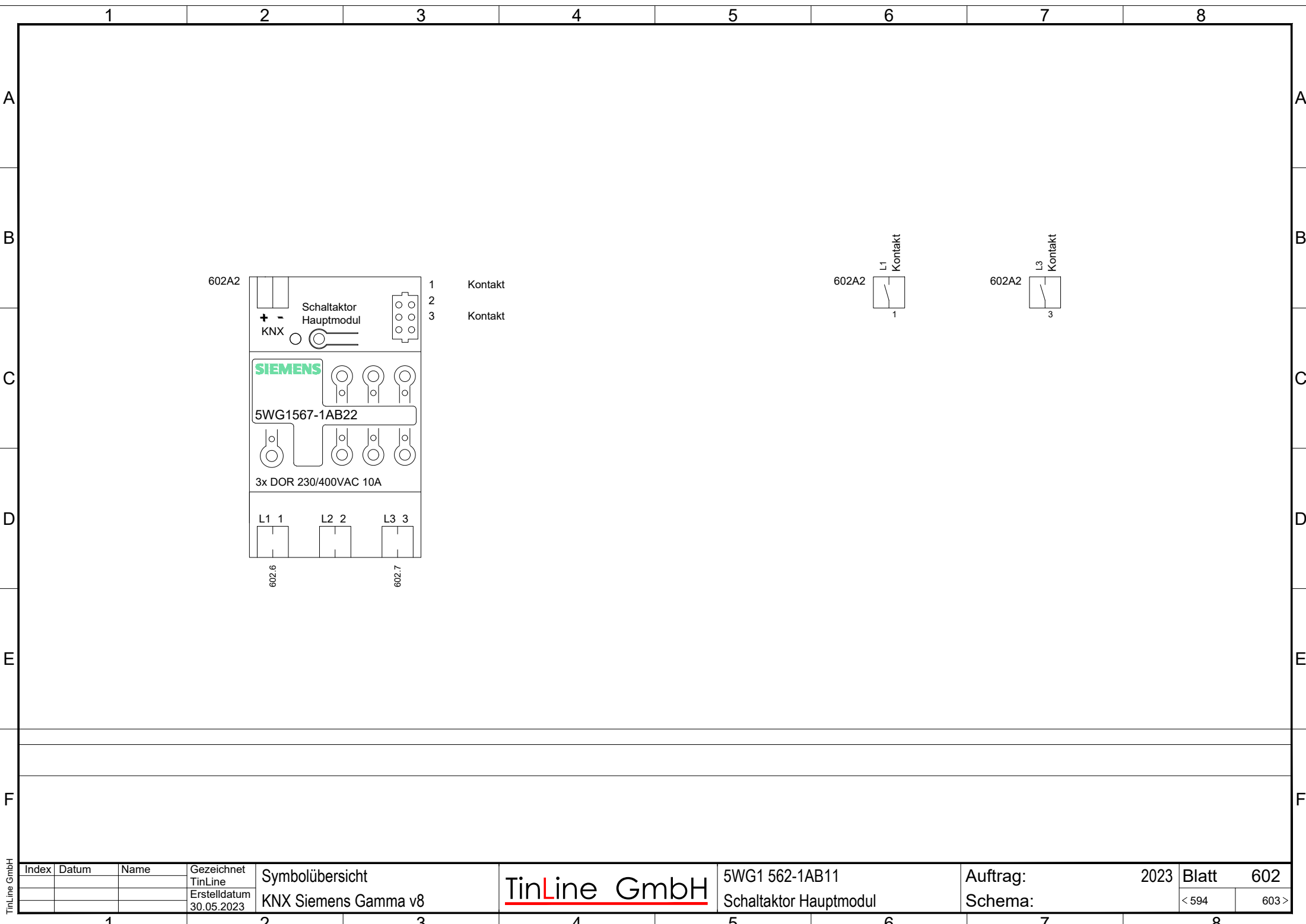
5

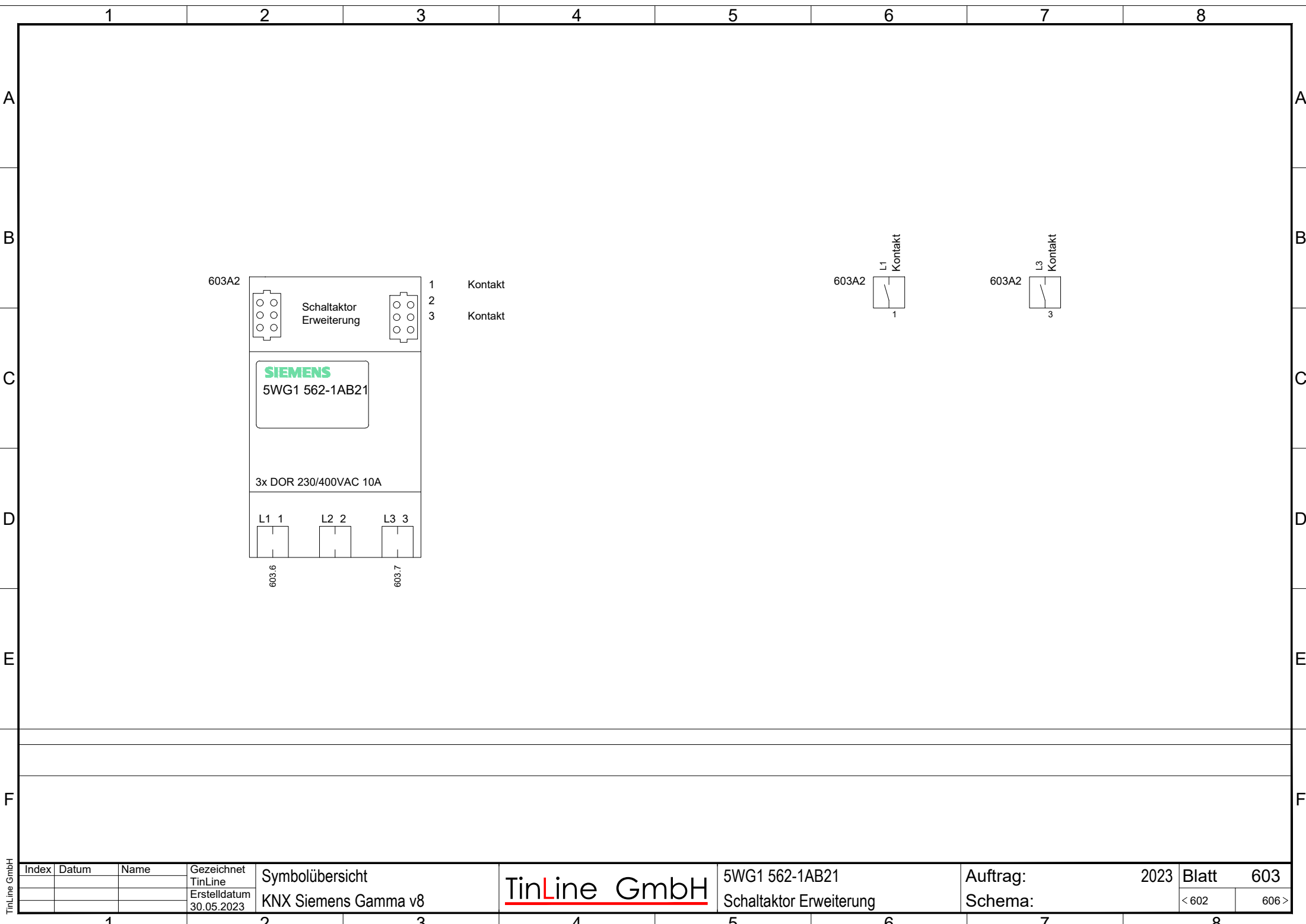
6

7

8





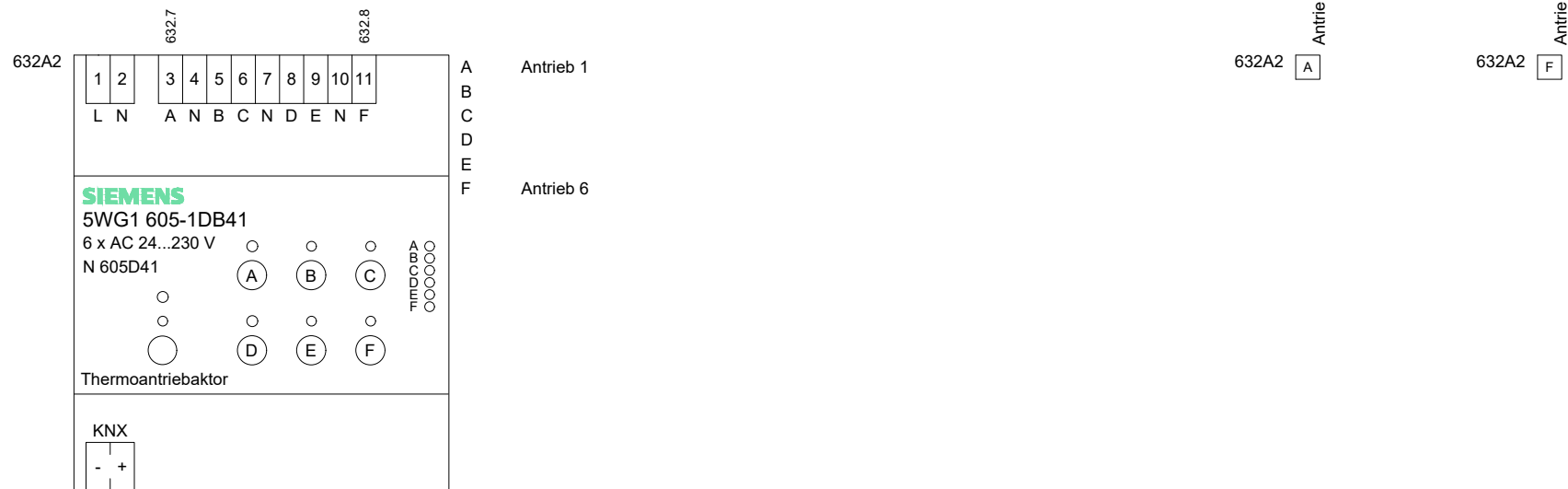


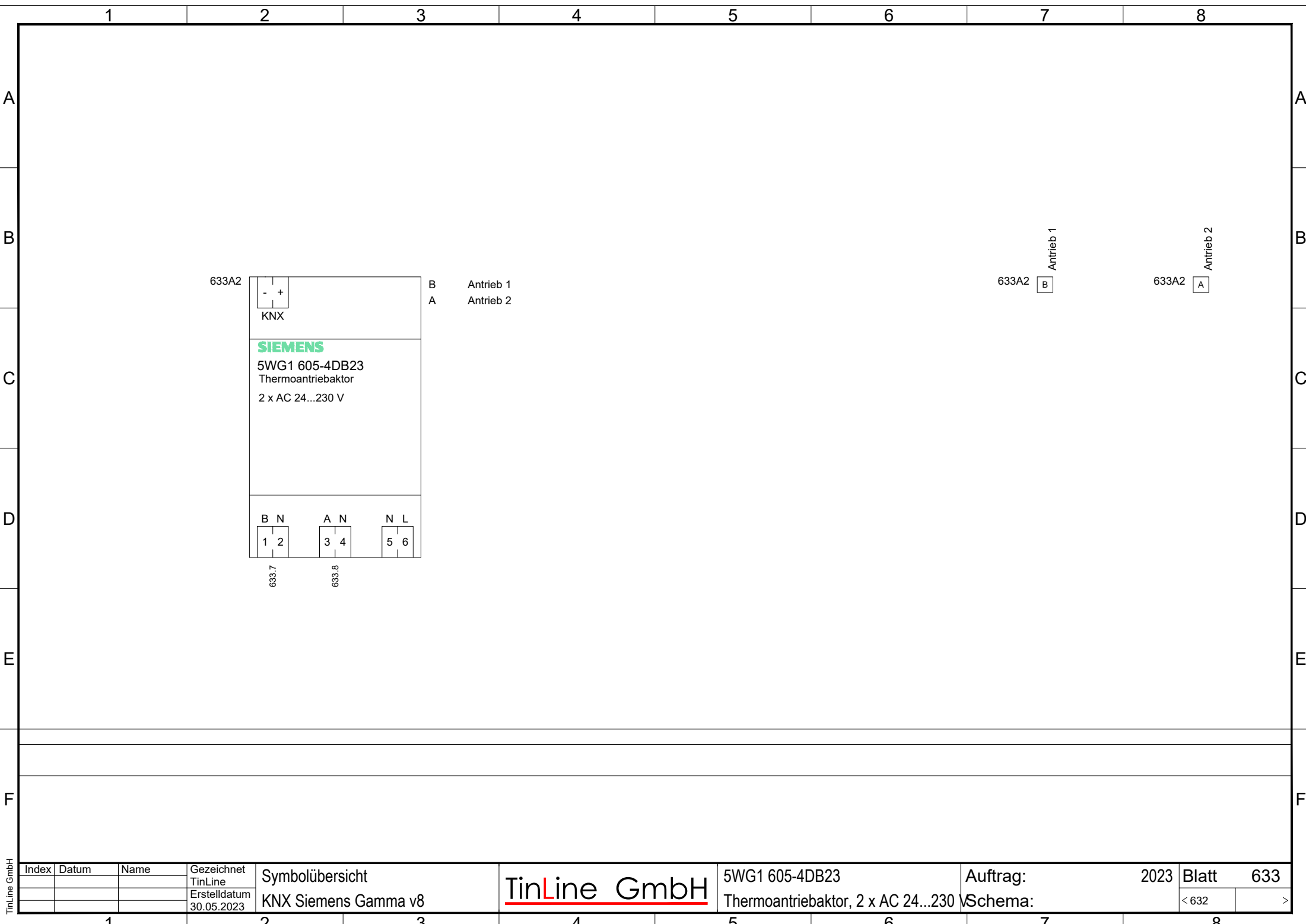
Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht	TinLine GmbH	5WG1 562-1AB21	Auftrag:	2023	Blatt	603
			Erstelldatum 30.05.2023	KNX Siemens Gamma v8		Schaltaktor Erweiterung	Schema:		< 602	606 >



Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht	TinLine GmbH	5WG1 567-1AB12	Auftrag:	2023	Blatt	606
			Erstelldatum 30.05.2023	KNX Siemens Gamma v8		Schaltaktor	Schema:		< 603	607 >

inLine GmbH





TinLine GmbH