

ELEKTROSCHEMA

Projektbeschreibung: Symbolübersicht
KNX Siemens Gamma (V1)

Objekt:

Kunde: TinLine GmbH
Kirchstrasse 11
5643 CH - Sins

Auftrags-Nummer:

Schema-Nummer:

TinLine GmbH

CAD/CAE für die Elektrotechnik
Kirchstrasse 11
CH-5643 Sins www.tinline.ch
Tel: 041/787 35 35 Fax: 041/787 35 32

Index	Datum	Name	Erstellt	TinLine
			Datum	25.07.2014
			Geprüft	
			Blatt	1
			Druck	11.08.2014 15:28

A

B

C

D

E

F

TinLine GmbH

A

B

C

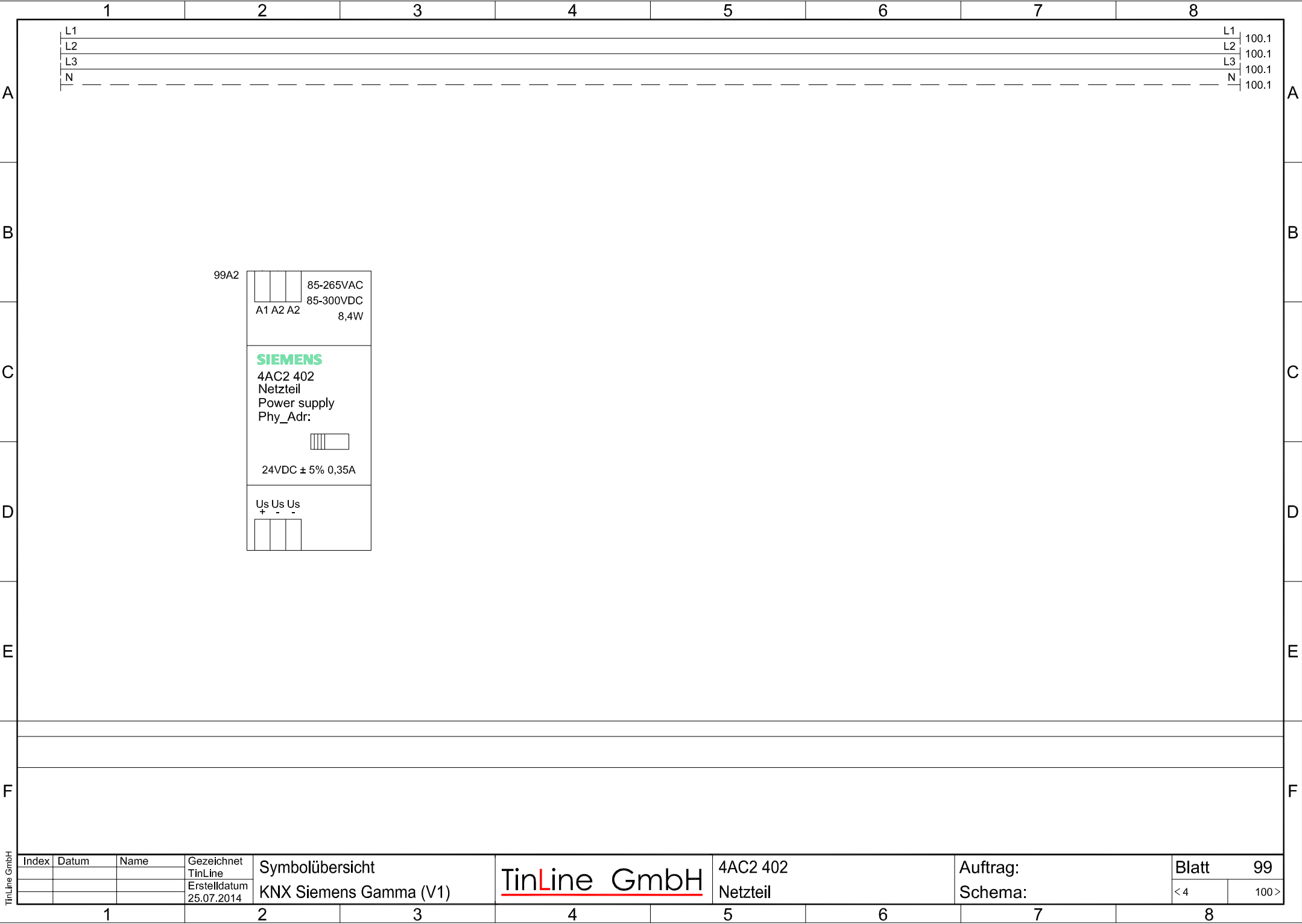
D

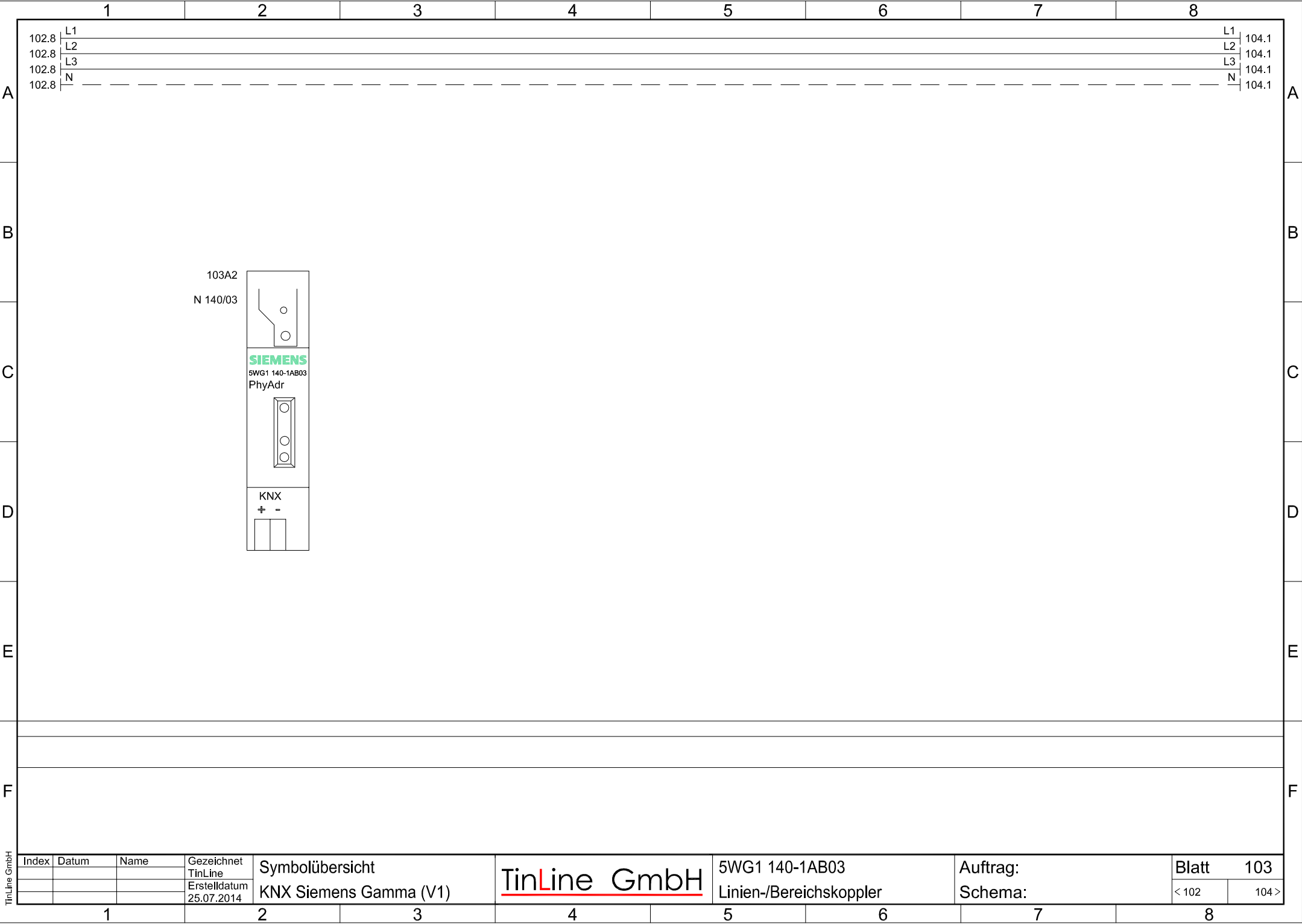
E

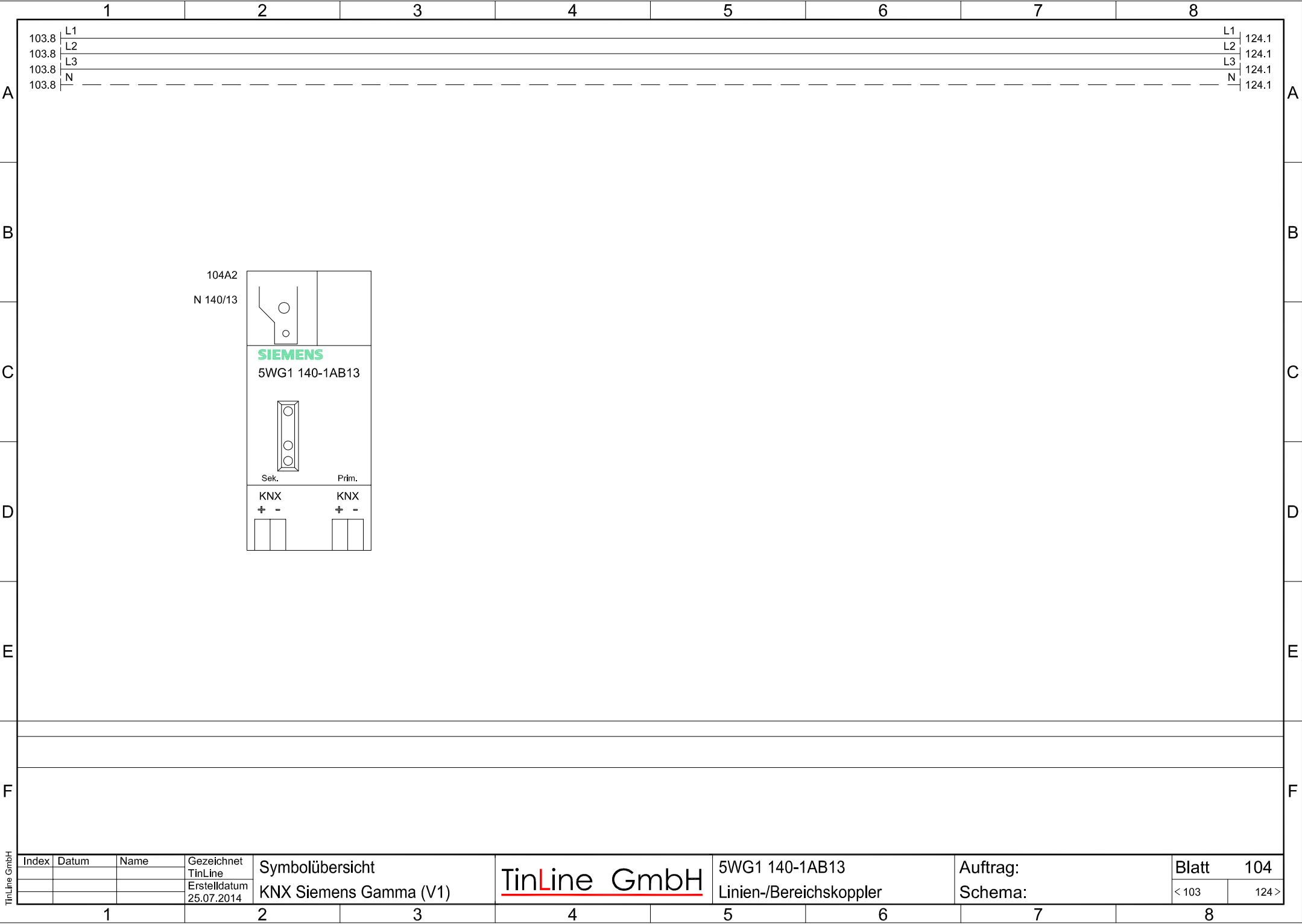
F

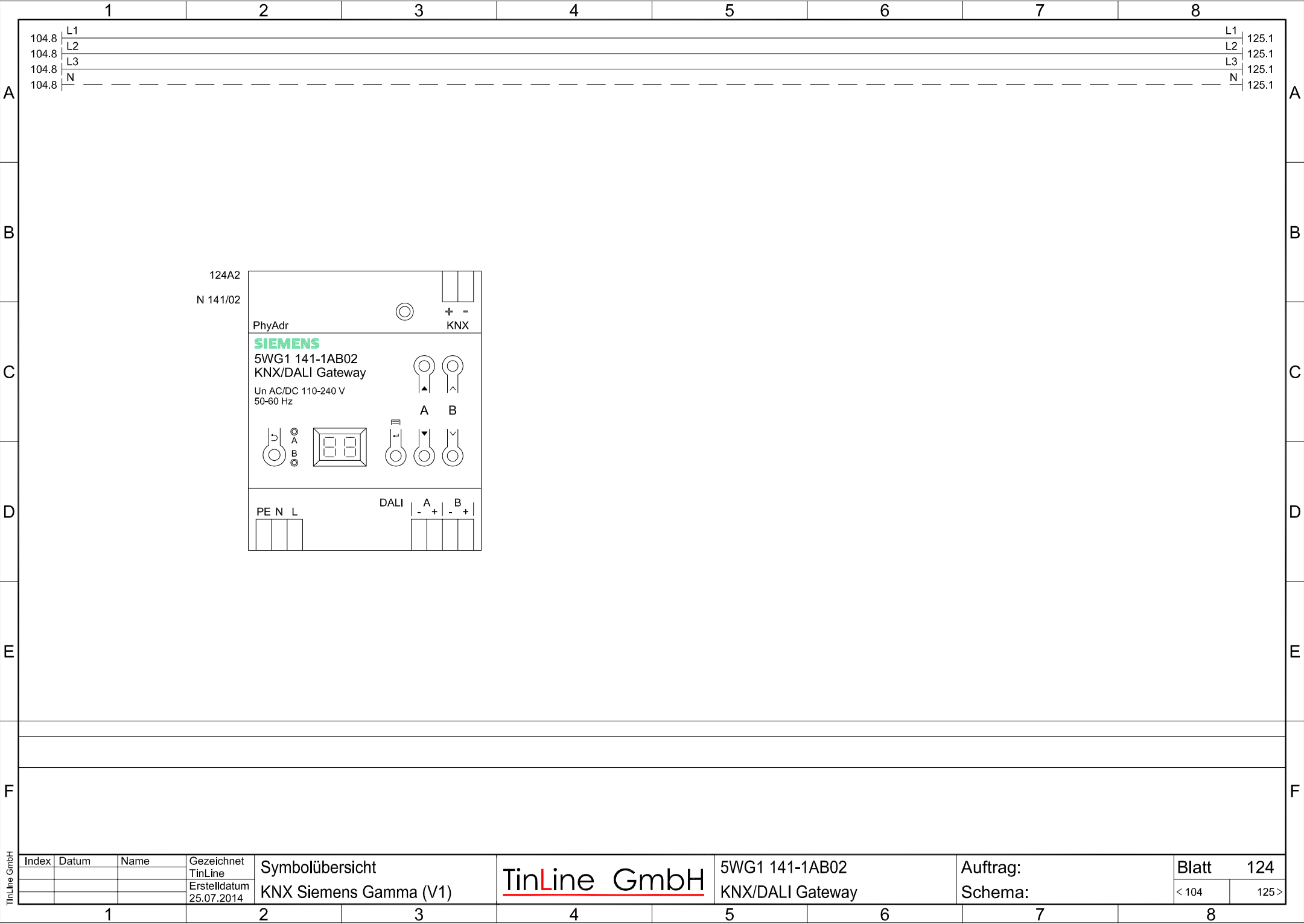
	1	2	3	4	5	6	7	8
Inhaltsverzeichnis								
A	Blatt	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Index	Datum	Name		
	1	Deckblatt						
	2	Inhaltsverzeichnis						
	3	Inhaltsverzeichnis						
	4	Inhaltsverzeichnis						
B	99	4AC2 402	Netzteil					
	100	5WG1 125-1AB02	Spannungsversorgung					
	101	5WG1 125-1AB12	Spannungsversorgung					
	102	5WG1 125-1AB22	Spannungsversorgung					
	103	5WG1 140-1AB03	Linien-/Bereichskoppler					
	104	5WG1 140-1AB13	Linien-/Bereichskoppler					
C	124	5WG1 141-1AB02	KNX/DALI Gateway					
	125	5WG1 141-1AB03	KNX/DALI Gateway					
	126	5WG1 141-1AB21	KNX/DALI Gateway					
	127	5WG1 141-1AB31	KNX/DALI Gateway					
	138	5WG1 143-1AB01	Gataway KNX/BACnet					
	139	5WG1 146-1AB02	IP Router					
D	140	5WG1 148-1AB11	Schnittstelle / USB					
	141	5WG1 148-1AB22	IP Interface					
	200	5WG1 254-3EY02	Konbisensor / Dual Sensor					
	201	5WG1 255-7AB11	IR-Fernbedienung					
	202	5WG1 258-1AB02	Temperatursensor					
	203	5WG1 258-2DB11	Präsenzmelder					
E	204	5WG1 258-2EB21	Präsenzmelder					
	220	5WG1 260-4AB23	Binäreingang					
	221	5WG1 262-1EB01	Binäreingang					
	222	5WG1 262-1EB11	Binäreingang					
	223	5WG1 263-1EB01	Binäreingang					
	224	5WG1 263-1EB11	Binäreingang					
F	225	5WG1 264-1EB11	Binäreingang					
	500	5WG1 501-1AB01	Kombi-Jalousieaktor					
TinLine GmbH	Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht		Inhaltsverzeichnis	
				Erstelldatum 11.8.2014	KNX Siemens Gamma (V1)		Auftrag: Schema:	
					TinLine GmbH		Blatt 2	
							< 1 3 >	
	1	2	3	4	5	6	7	8

	1	2	3	4	5	6	7	8
Inhaltsverzeichnis								
A	Blatt	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Index	Datum	Name		
	501	5WG1 502-1AB02	Kombi Lastschalter					
	502	5WG1 510-1AB03	Lastschalter					
	503	5WG1 510-1AB04	Lastschalter					
	505	5WG1 510-2AB03	Binärausgang					
B	506	5WG1 510-2AB13	Binärausgang					
	507	5WG1 510-2AB23	Binärausgang					
	510	5WG1 511-1AB02	Schaltaktor					
	511	5WG1 512-1AB01	Lastschalter					
	512	5WG1 512-1AB11	Schaltaktor					
	513	5WG1 512-1AB21	Schaltaktor Submodul					
C	514	5WG1 512-4AB23	Schaltaktor					
	515	5WG1 513-1AB11	Switching actuator Main module					
	516	5WG1 513-1AB21	Switching actuator Sub module					
	520	5WG1 520-2AB03	Jalousieaktor					
	521	5WG1 520-2AB13	Jalousieaktor					
	522	5WG1 520-2AB23	Jalousieaktor					
D	524	5WG1 521-4AB23	Jalousieaktor					
	527	5WG1 522-1AB03	Jalousieaktor					
	530	5WG1 523-1AB02	Jalousieaktor					
	531	5WG1 523-1AB03	Rollladenschalter					
	532	5WG1 523-1AB04	Jalousieaktor					
	533	5WG1 523-1AB11	Jalousieaktor					
E	540	5WG1 525-1EB01	DALI Schalt-/Dimmer					
	541	5WG1 525-2AB03	Universal dimmer					
	542	5WG1 525-2AB13	Universal dimmer					
	543	5WG1 525-2AB23	Universal dimmer					
	548	5WG1 526-1EB02	Schalt-/Dimmaktor					
	550	5WG1 527-1AB31	Universal dimmer Mainmodul					
F	551	5WG1 527-1AB32	Universal dimmer Mainmodul					
	552	5WG1 527-1AB41	Universal dimmer Submodul					
TinLine GmbH	Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht KNX Siemens Gamma (V1)		TinLine GmbH	
				Erstelldatum 11.8.2014			Inhaltsverzeichnis	
							Auftrag: Schema:	
							Blatt 3 < 2 4 >	
	1	2	3	4	5	6	7	8









Index

Datum

Name

Gezeichnet

TinLine

Erstelldatum

Symbolübersicht

KNX Siemens Gamma (V1)

TinLine GmbH

5WG1 141-1AB02

KNX/DALI Gateway

Auftrag:

Schema:

Blatt

124

< 104

125 >

1

2

3

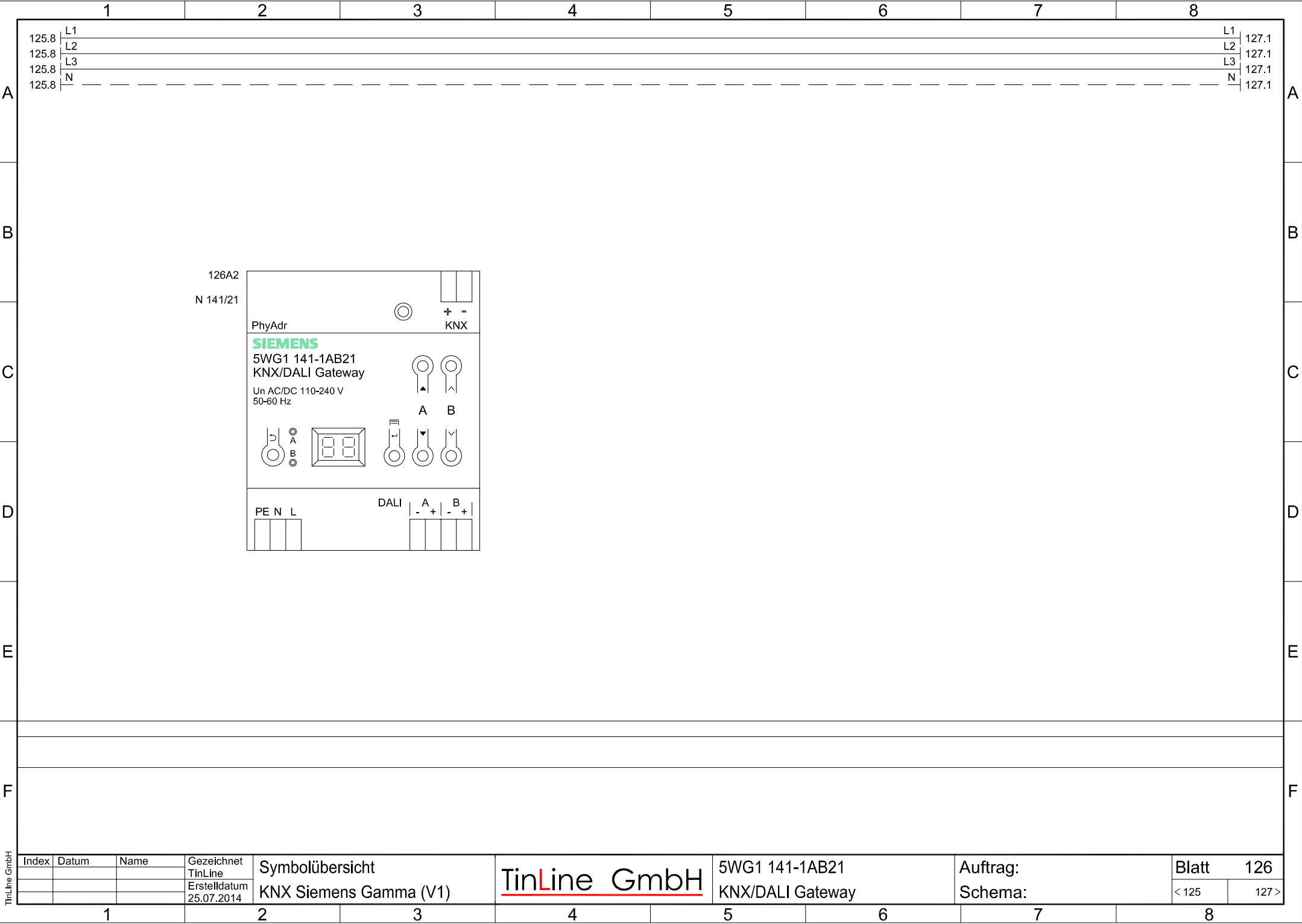
4

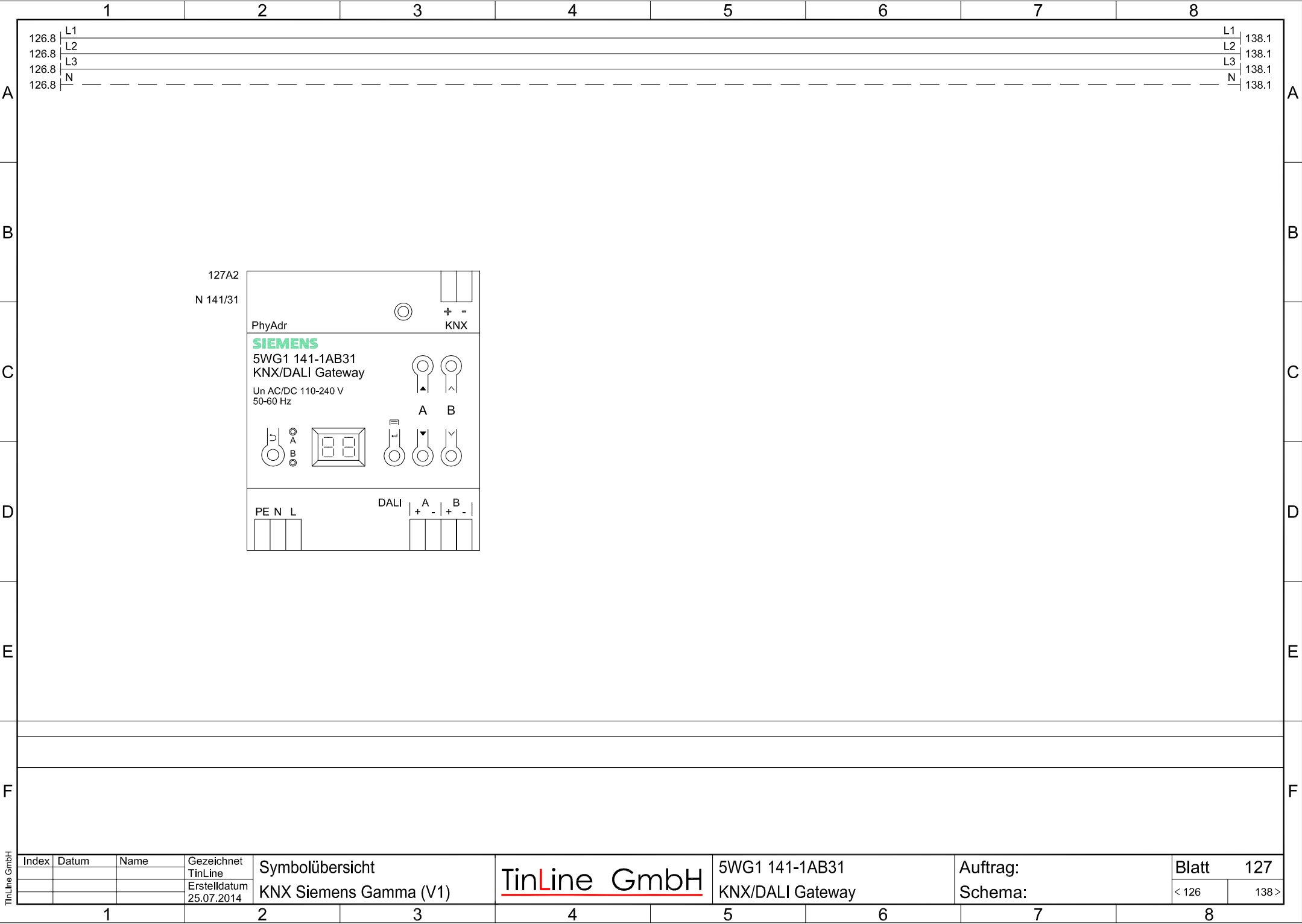
5

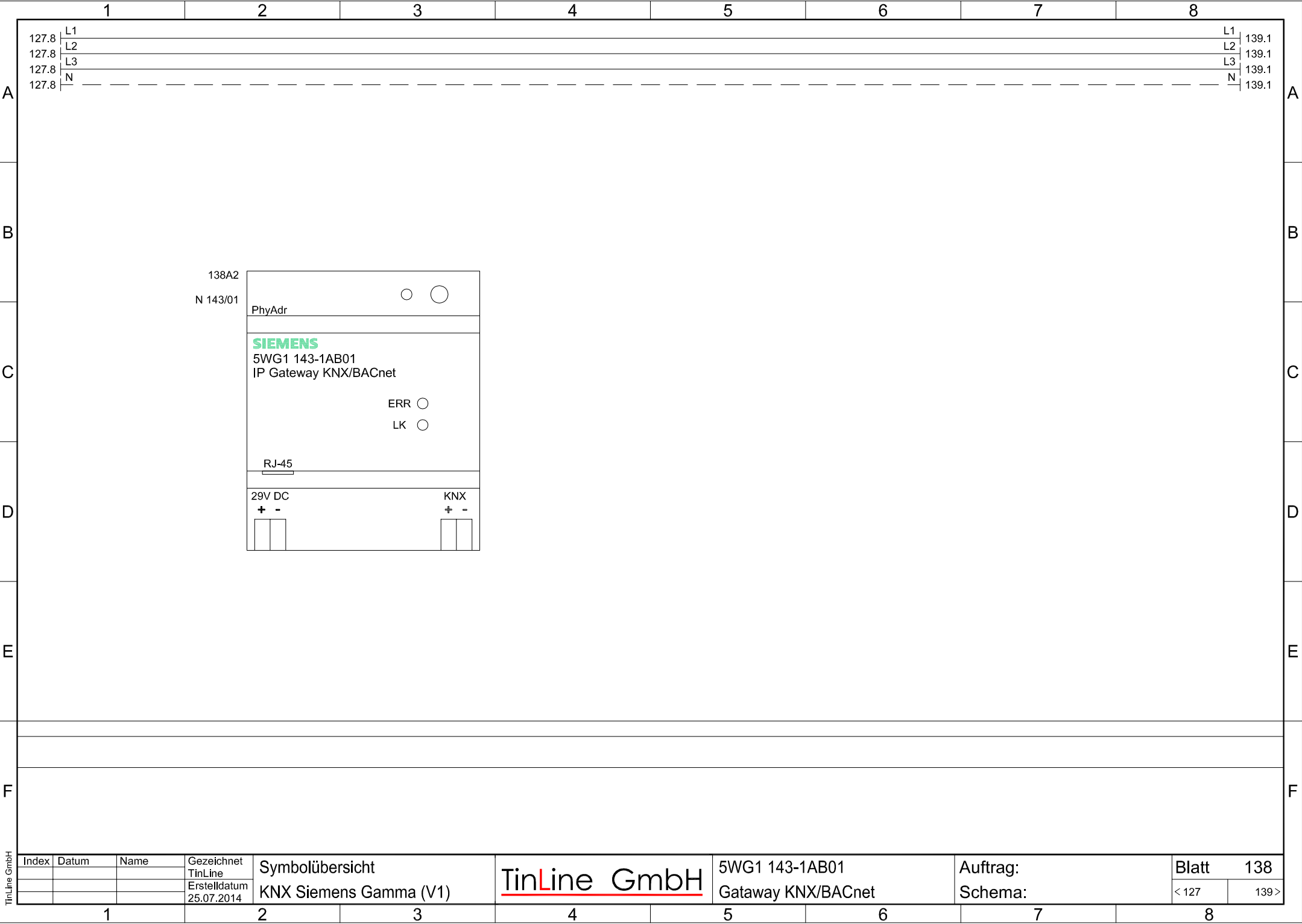
6

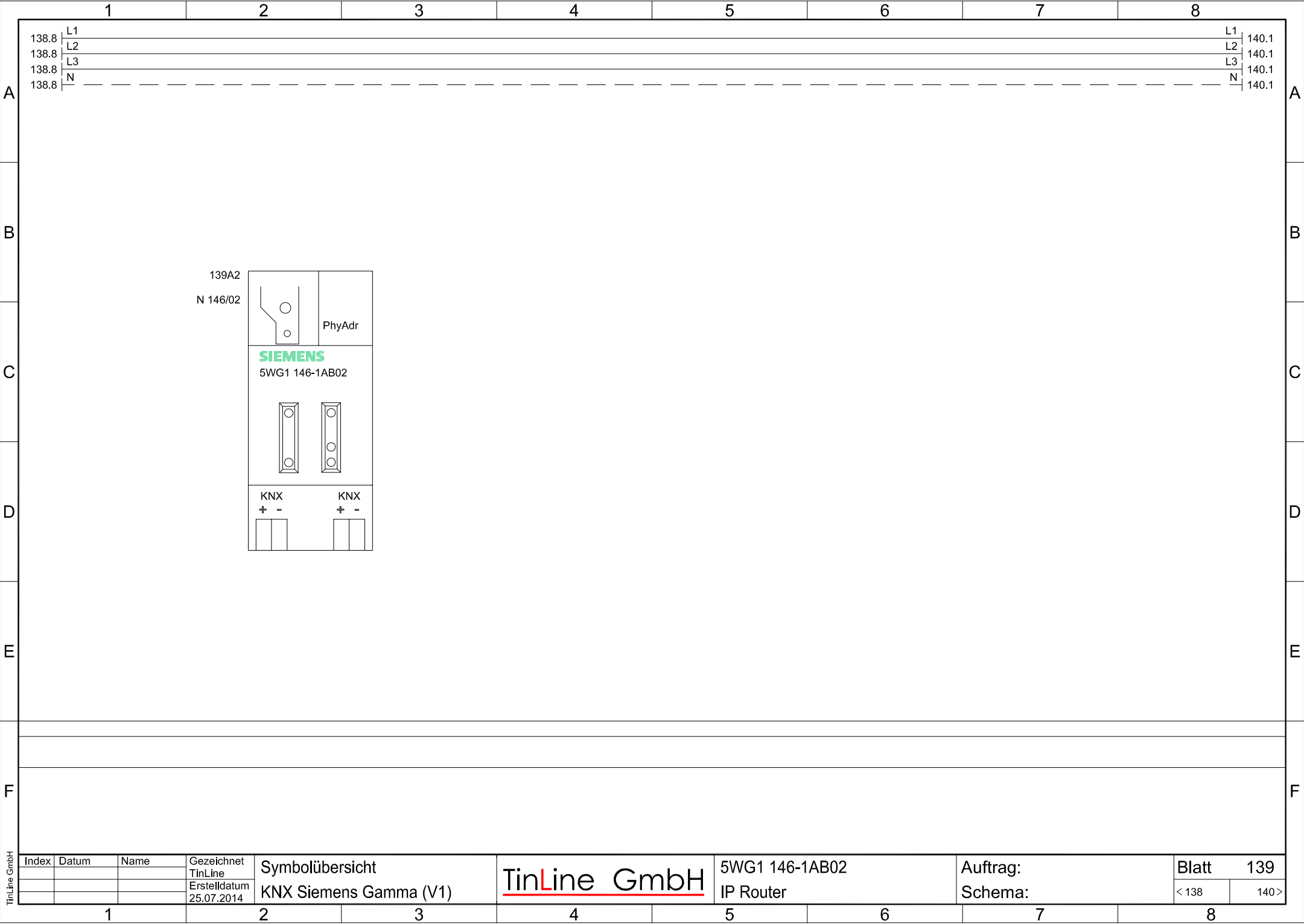
7

8



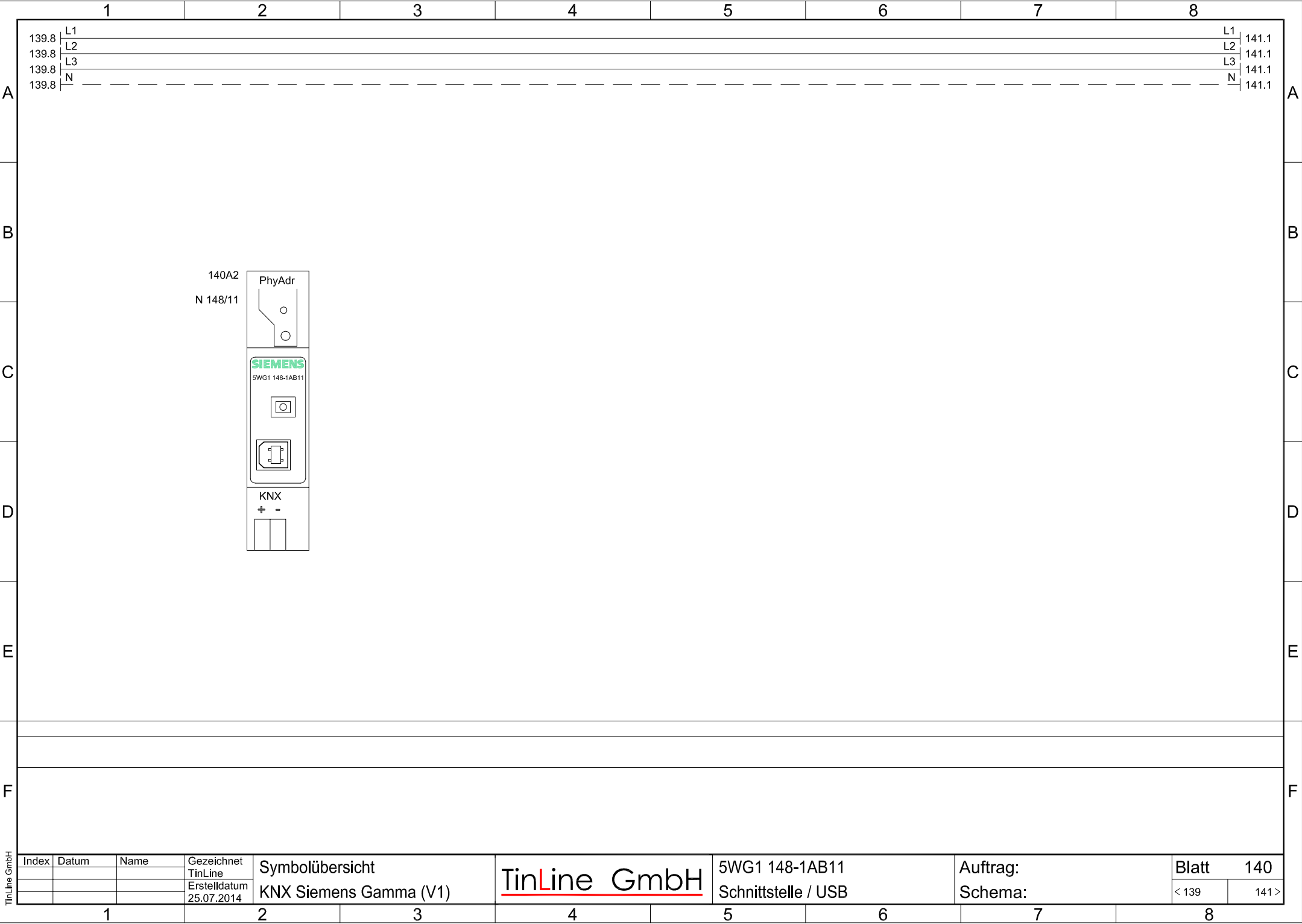


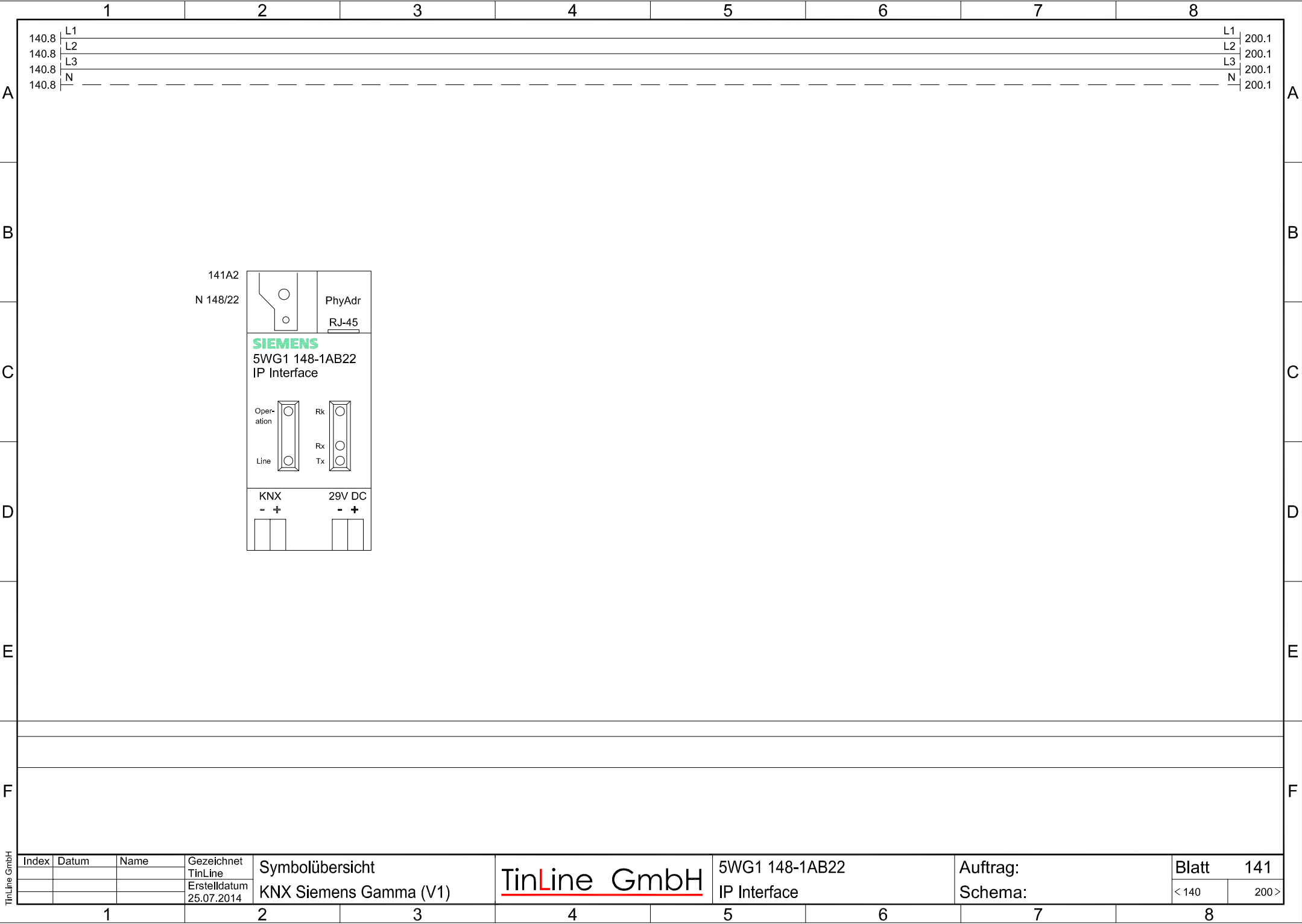


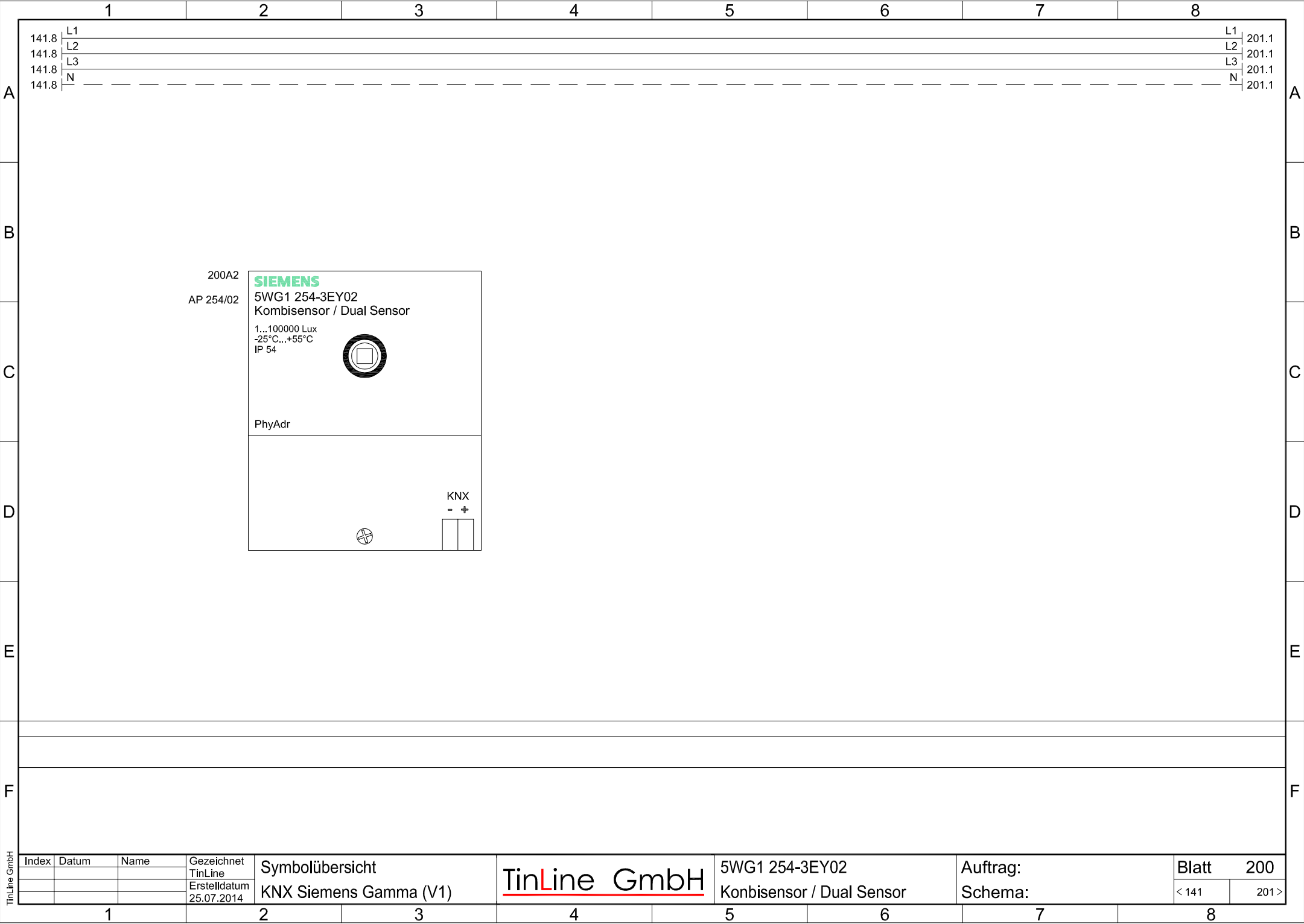


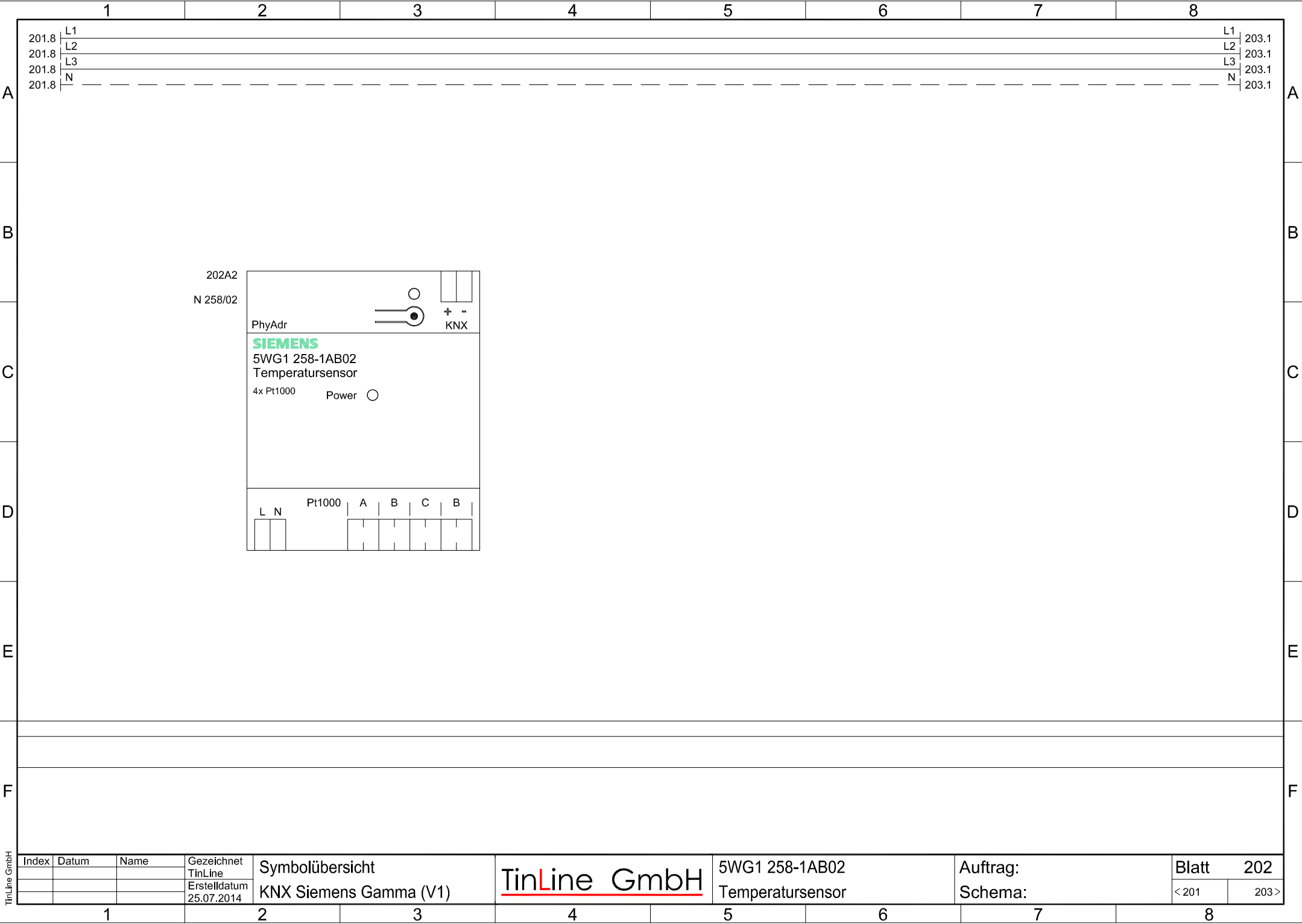
Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht KNX Siemens Gamma (V1)	TinLine GmbH	5WG1 146-1AB02 IP Router	Auftrag: Schema:	Blatt 139	
			Erstelldatum 25.07.2014					< 138	140 >

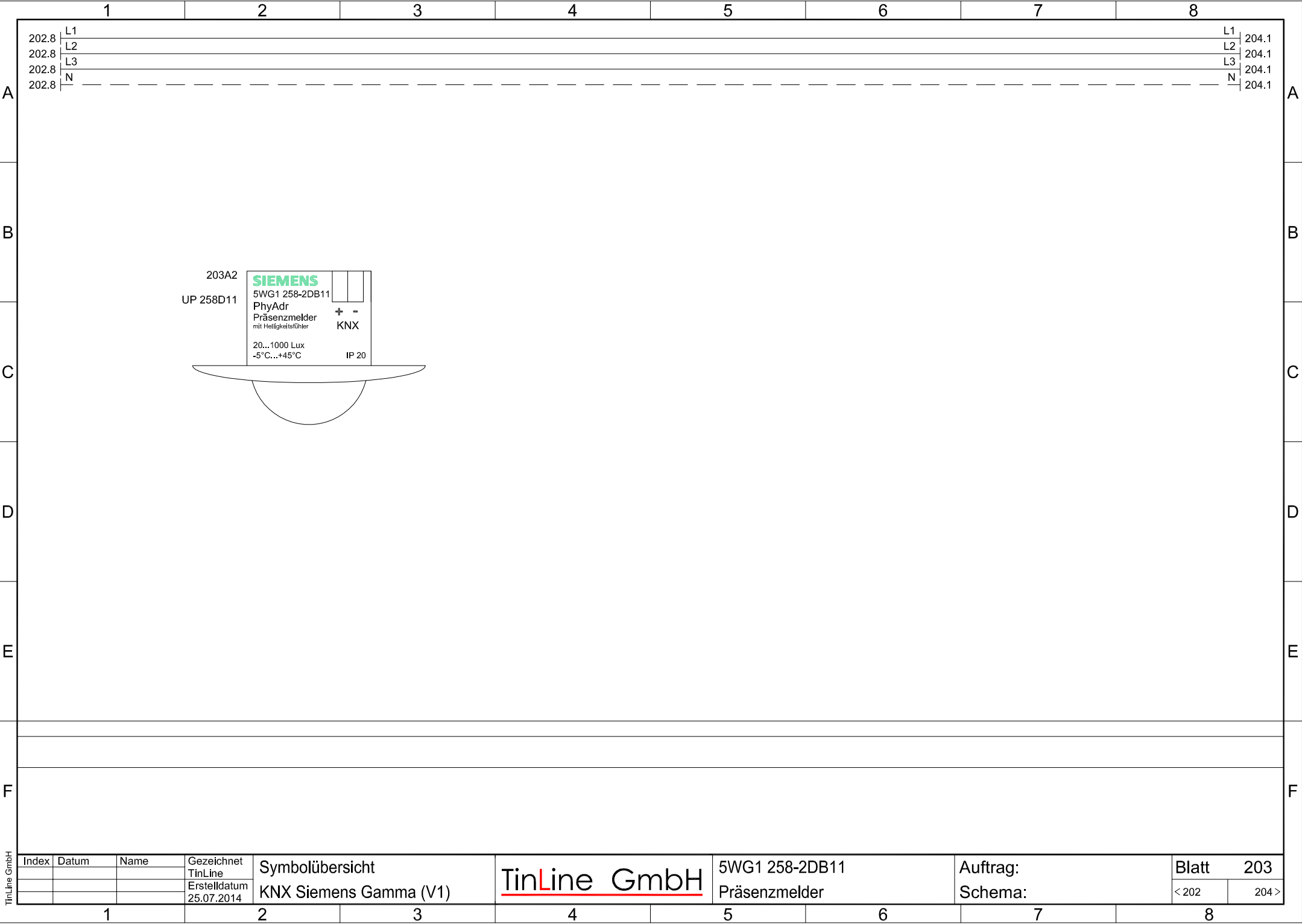
	1	2	3	4	5	6	7	8	
--	---	---	---	---	---	---	---	---	--

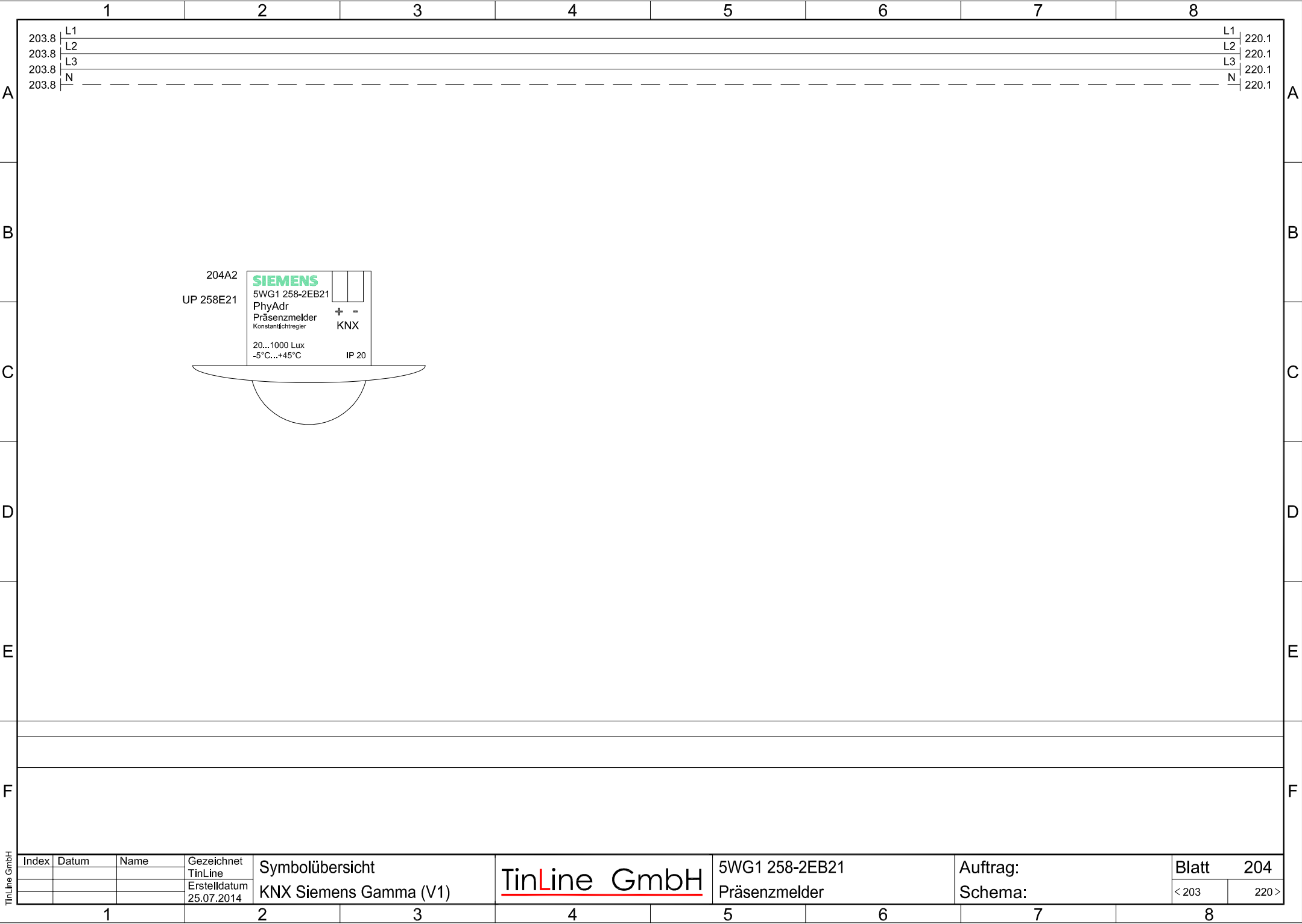


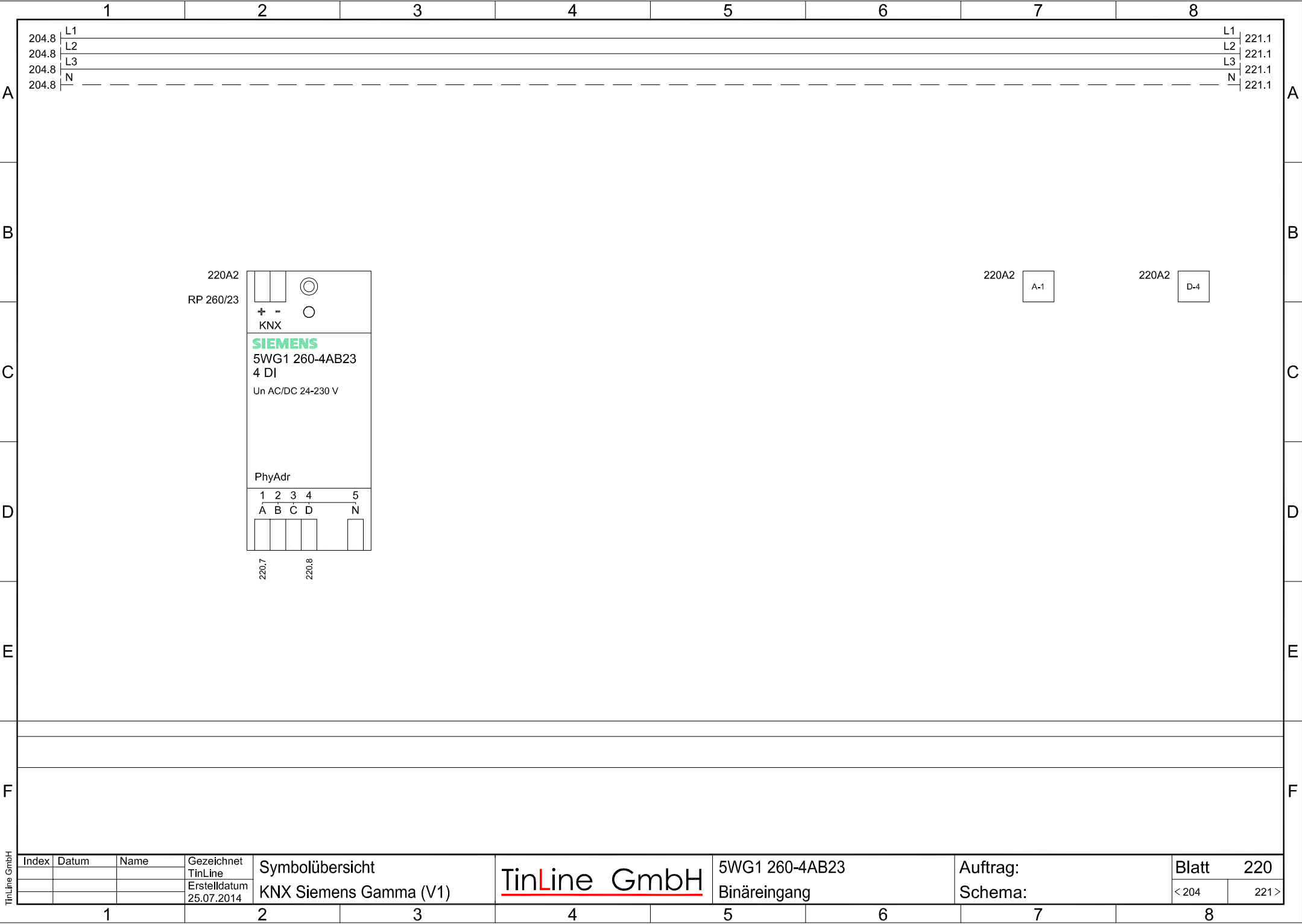












A

B

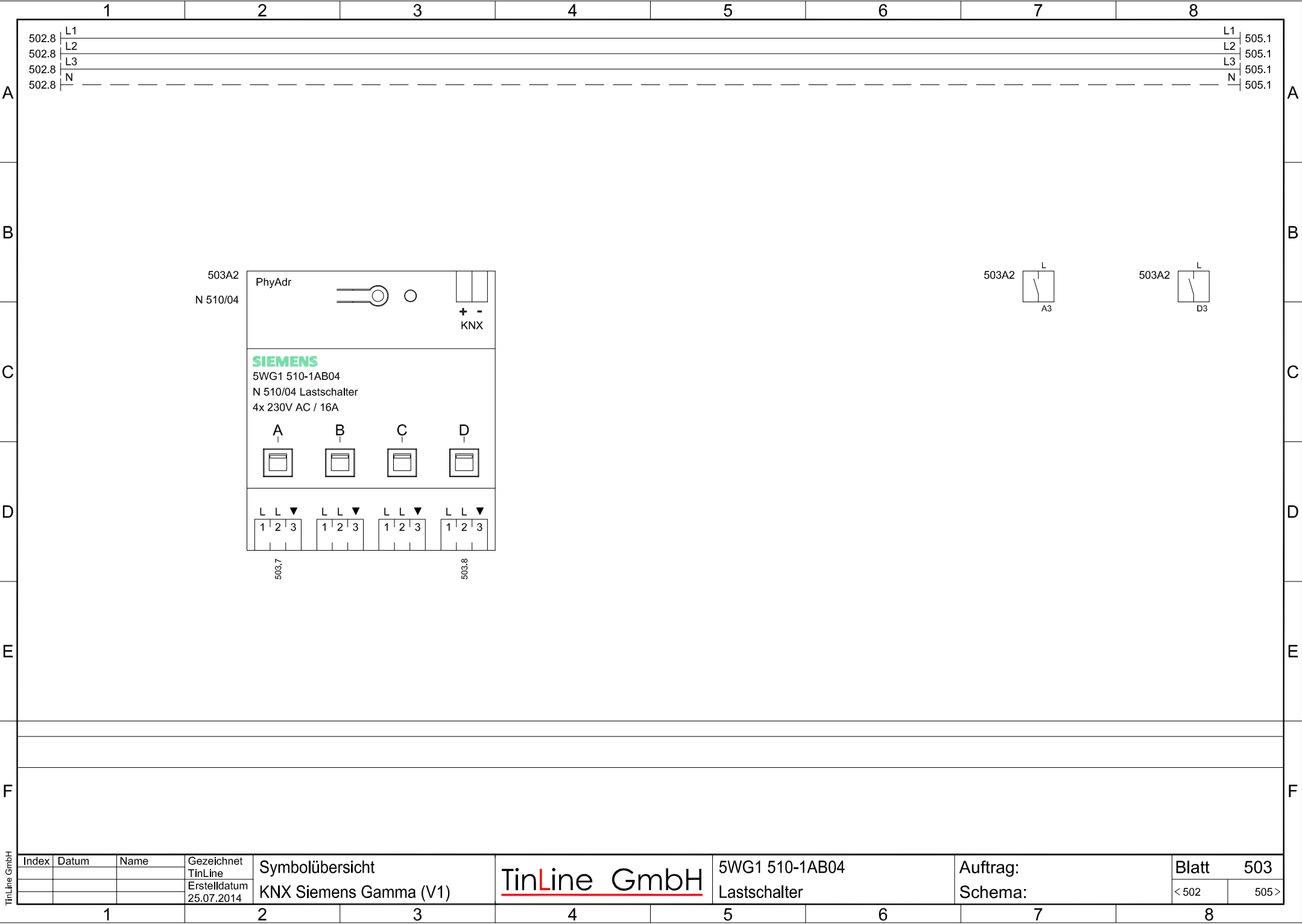
C

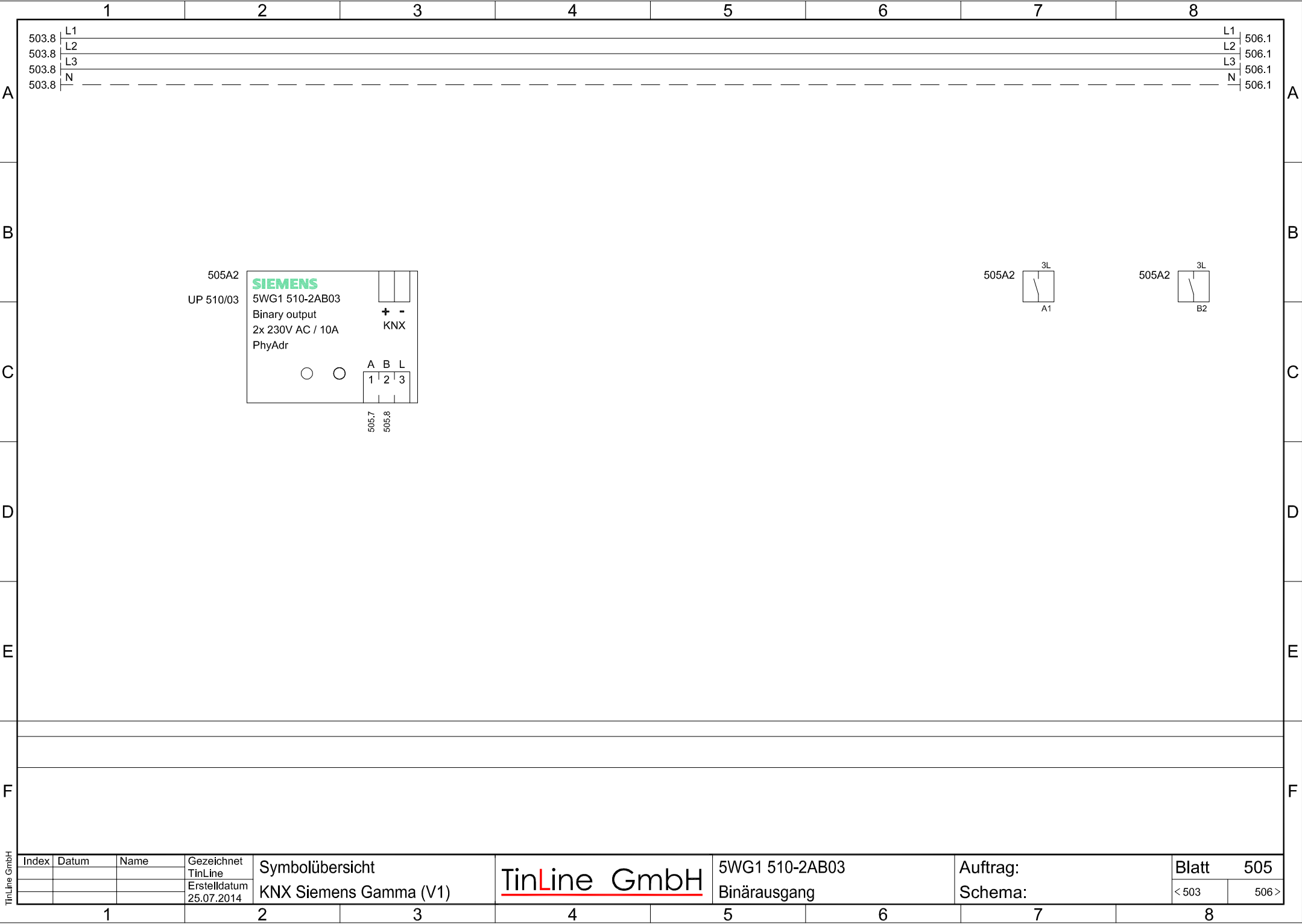
D

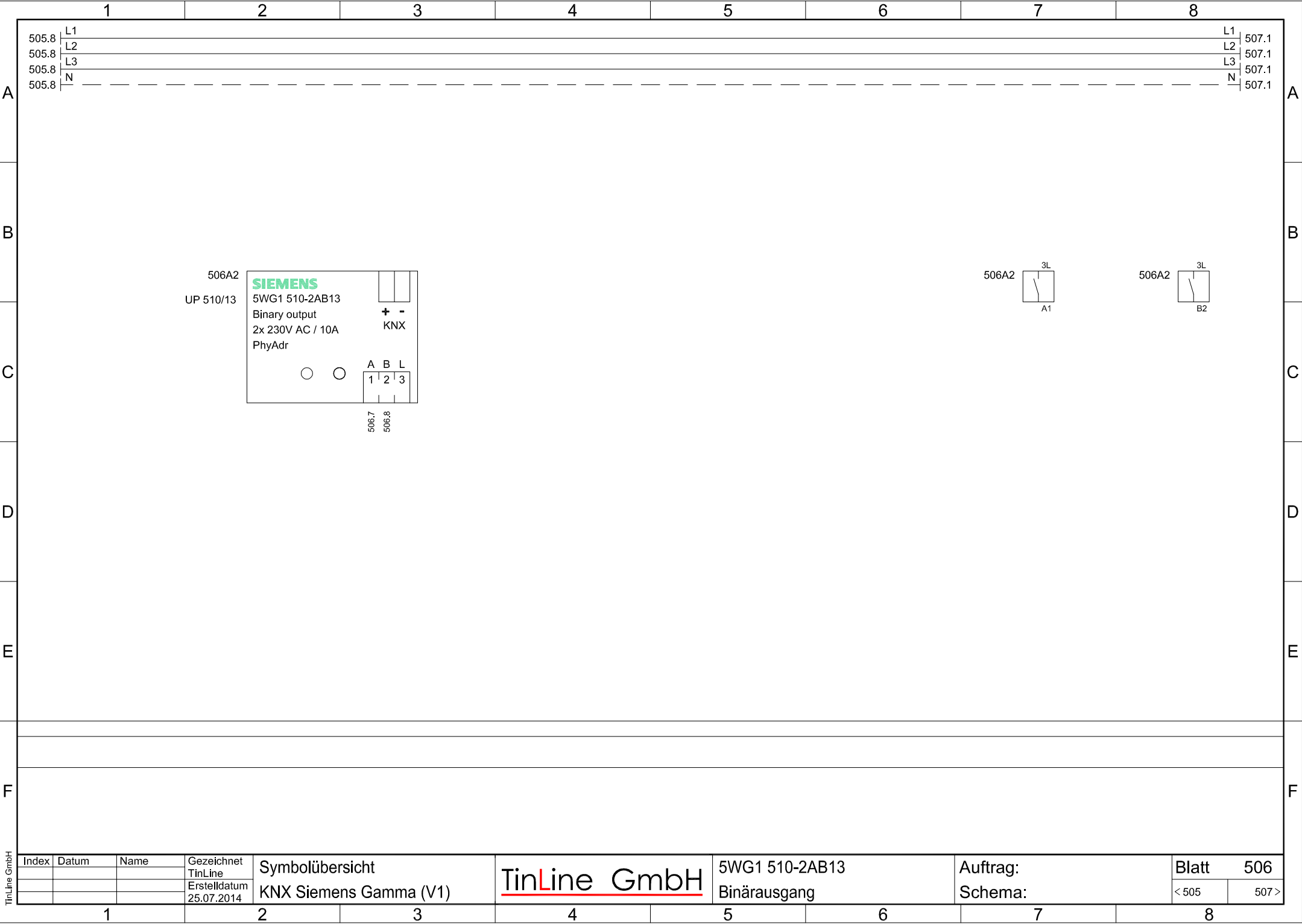
E

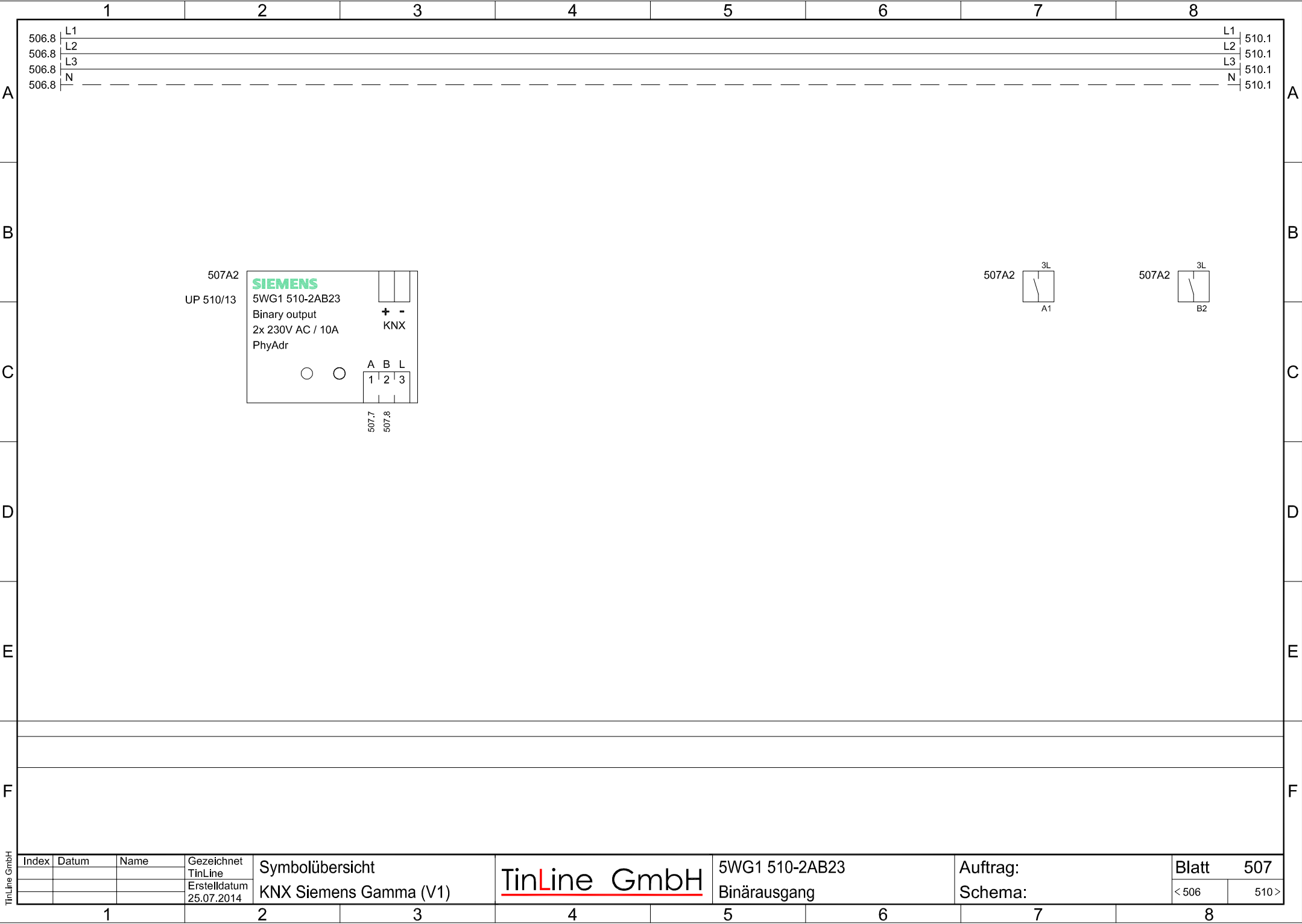
F

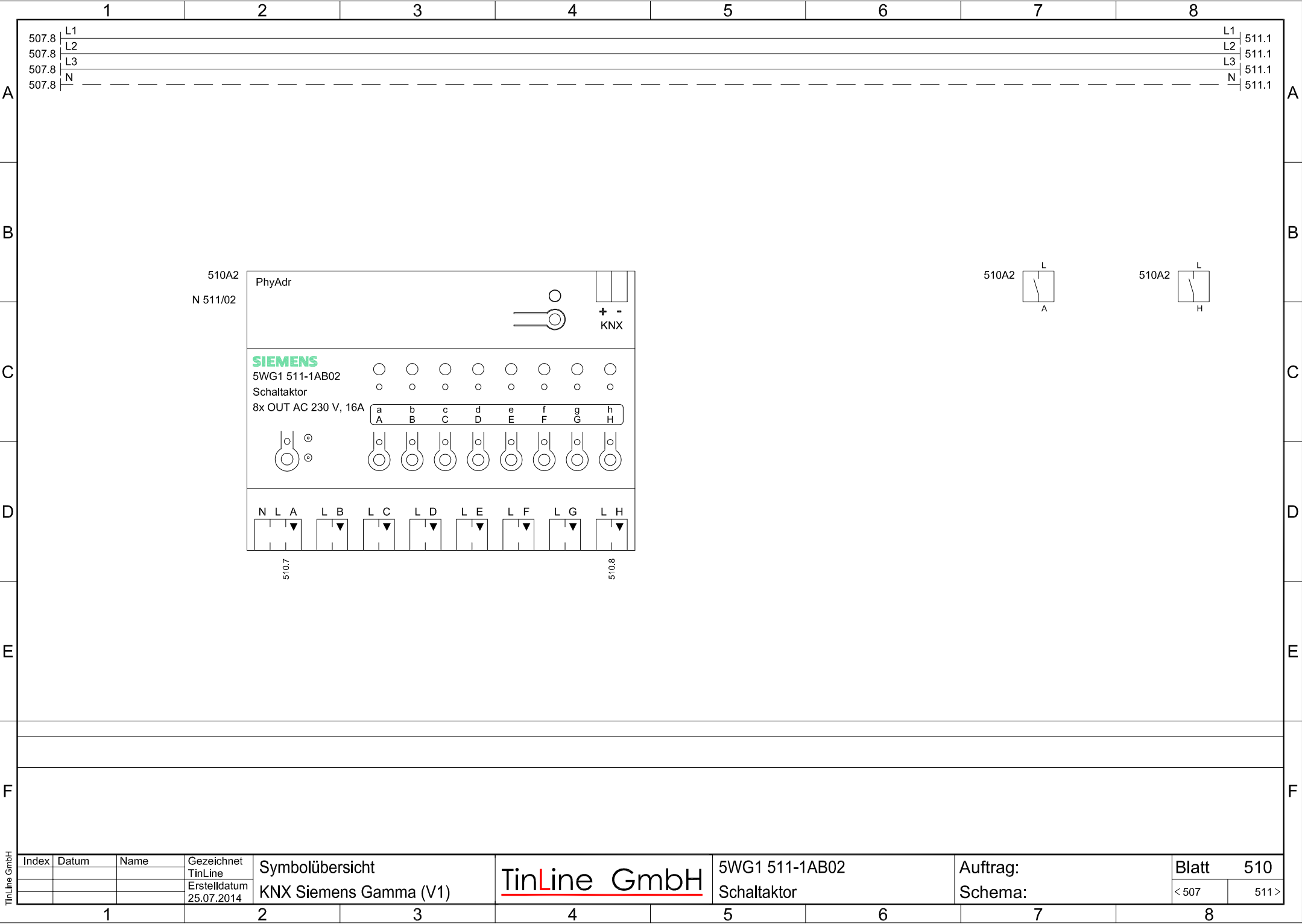
TinLine GmbH











Index

Datum

Name

Gezeichnet

TinLine

Erstelldatum

25.07.2014

Symbolübersicht

KNX Siemens Gamma (V1)

TinLine GmbH

5WG1 511-1AB02

Schaltaktor

Auftrag:

Schema:

Blatt

510

< 507

511 >

1

2

3

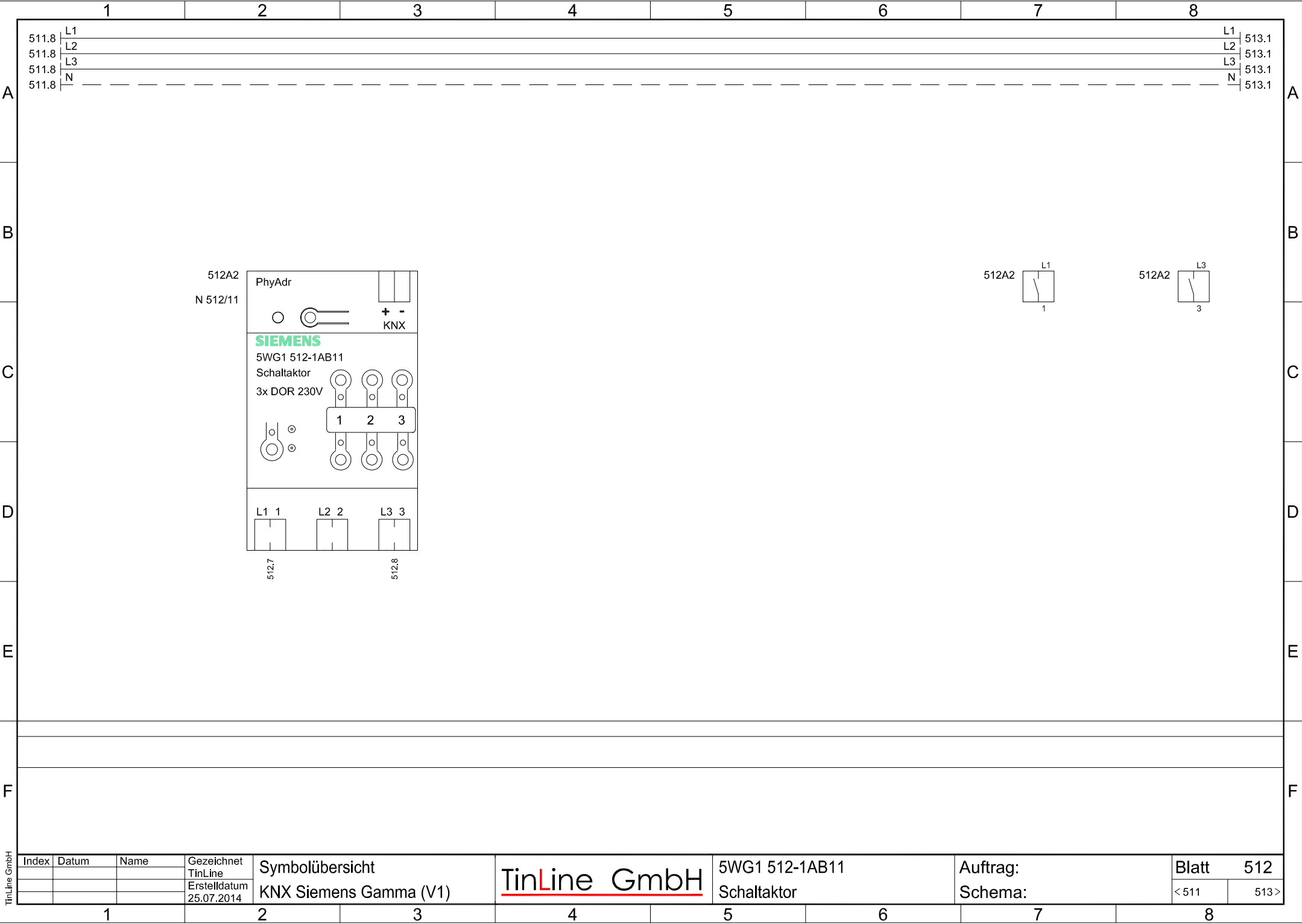
4

5

6

7

8



512A2

L1

1

512A2

L3

3

TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet
			TinLine
			Erstelldatum
			25.07.2014

Symbolübersicht

KNX Siemens Gamma (V1)

TinLine GmbH

5WG1 512-1AB11

Schaltaktor

Auftrag:

Schema:

Blatt

512

< 511

513 >

1

2

3

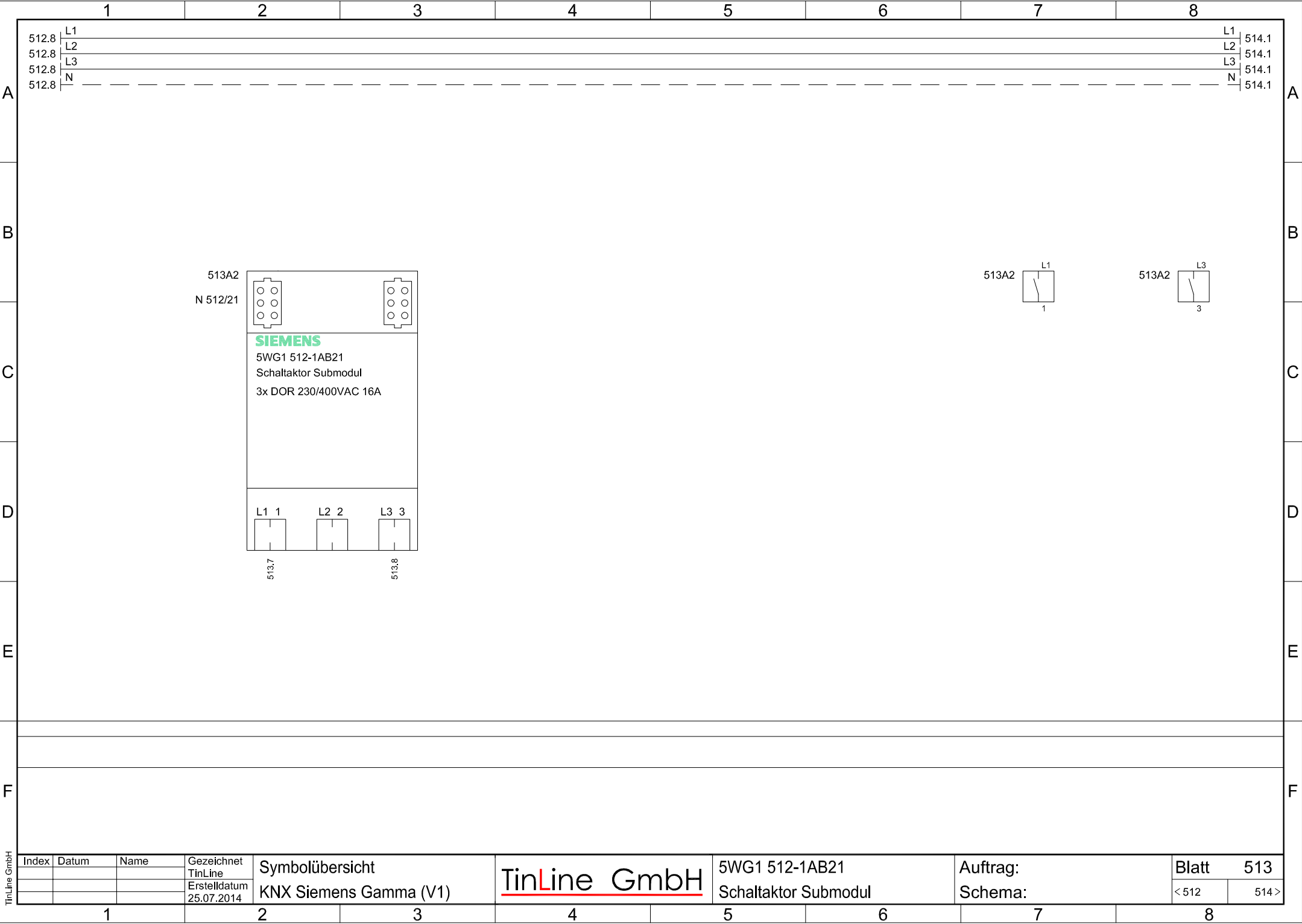
4

5

6

7

8



TinLine GmbH	Index	Datum	Name	Gezeichnet	Symbolübersicht	TinLine GmbH	5WG1 512-1AB21	Auftrag:	Blatt		513
				TinLine					< 512	514 >	
				Erstelldatum							
				25.07.2014							
					KNX Siemens Gamma (V1)		Schaltaktor Submodul				

1

2

3

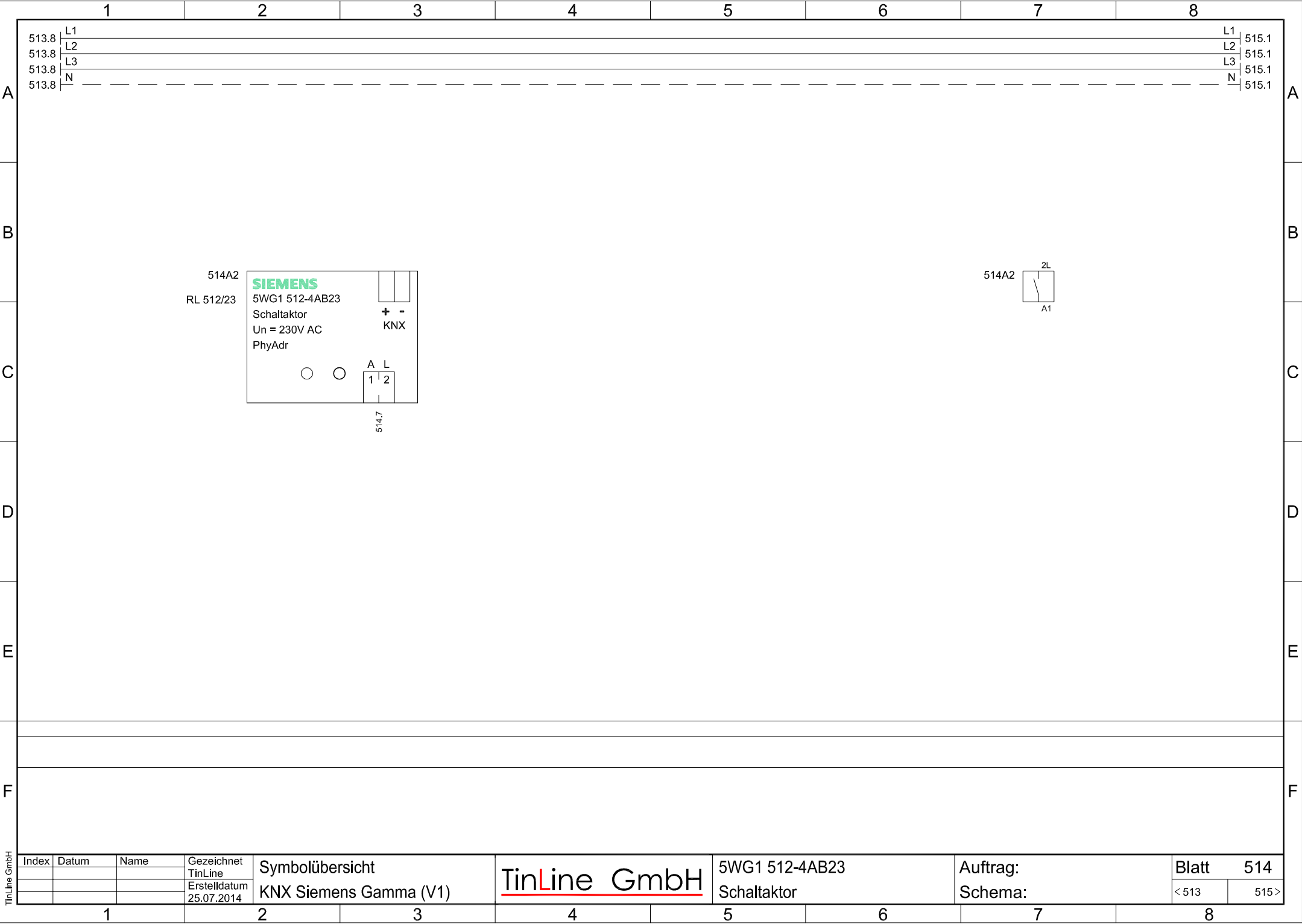
4

5

6

7

8



TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet
			TinLine
			Erstelldatum
			25.07.2014

Symbolübersicht

KNX Siemens Gamma (V1)

TinLine GmbH

5WG1 512-4AB23

Schaltaktor

Auftrag:

Schema:

Blatt

514

< 513

515 >

1

2

3

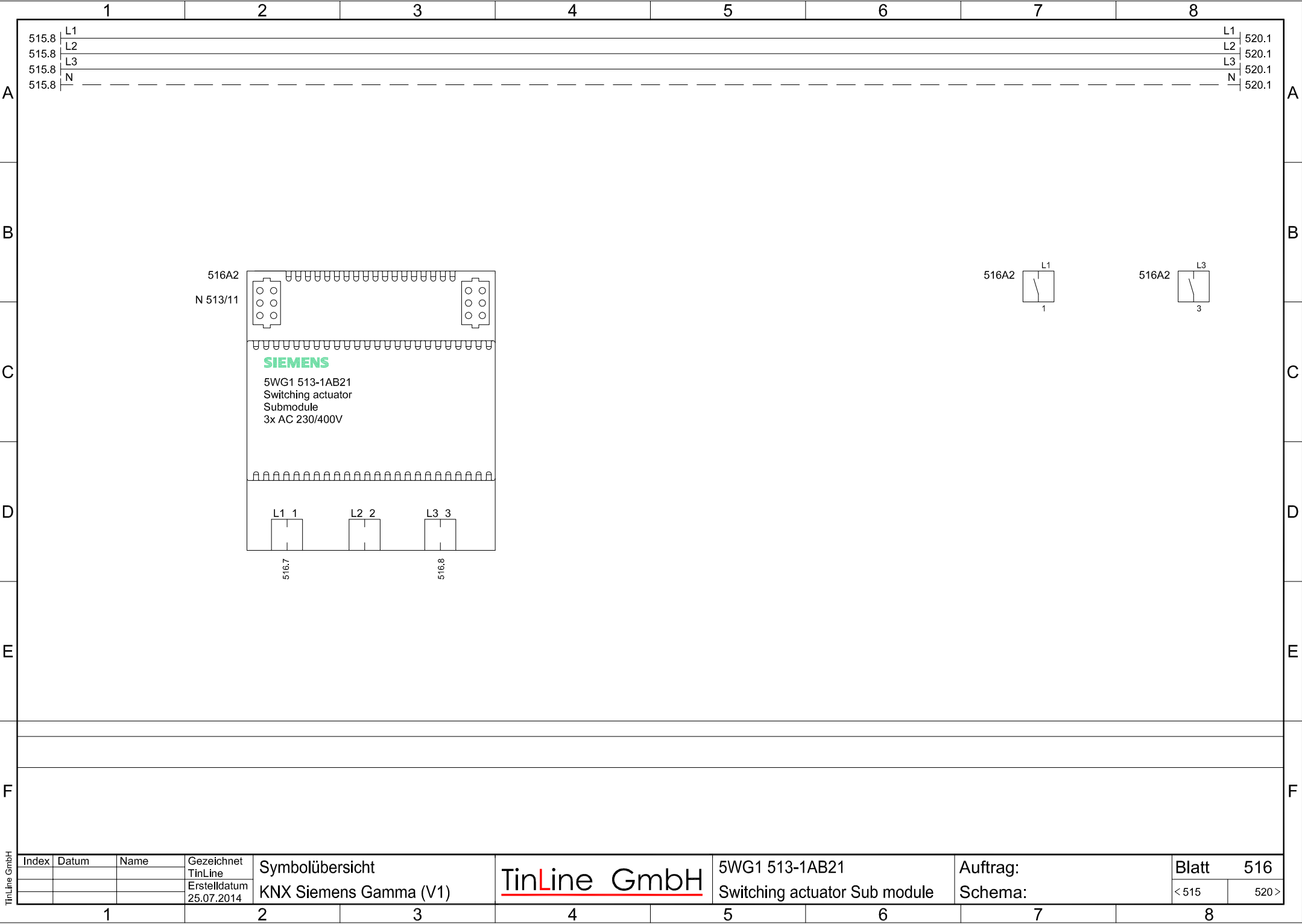
4

5

6

7

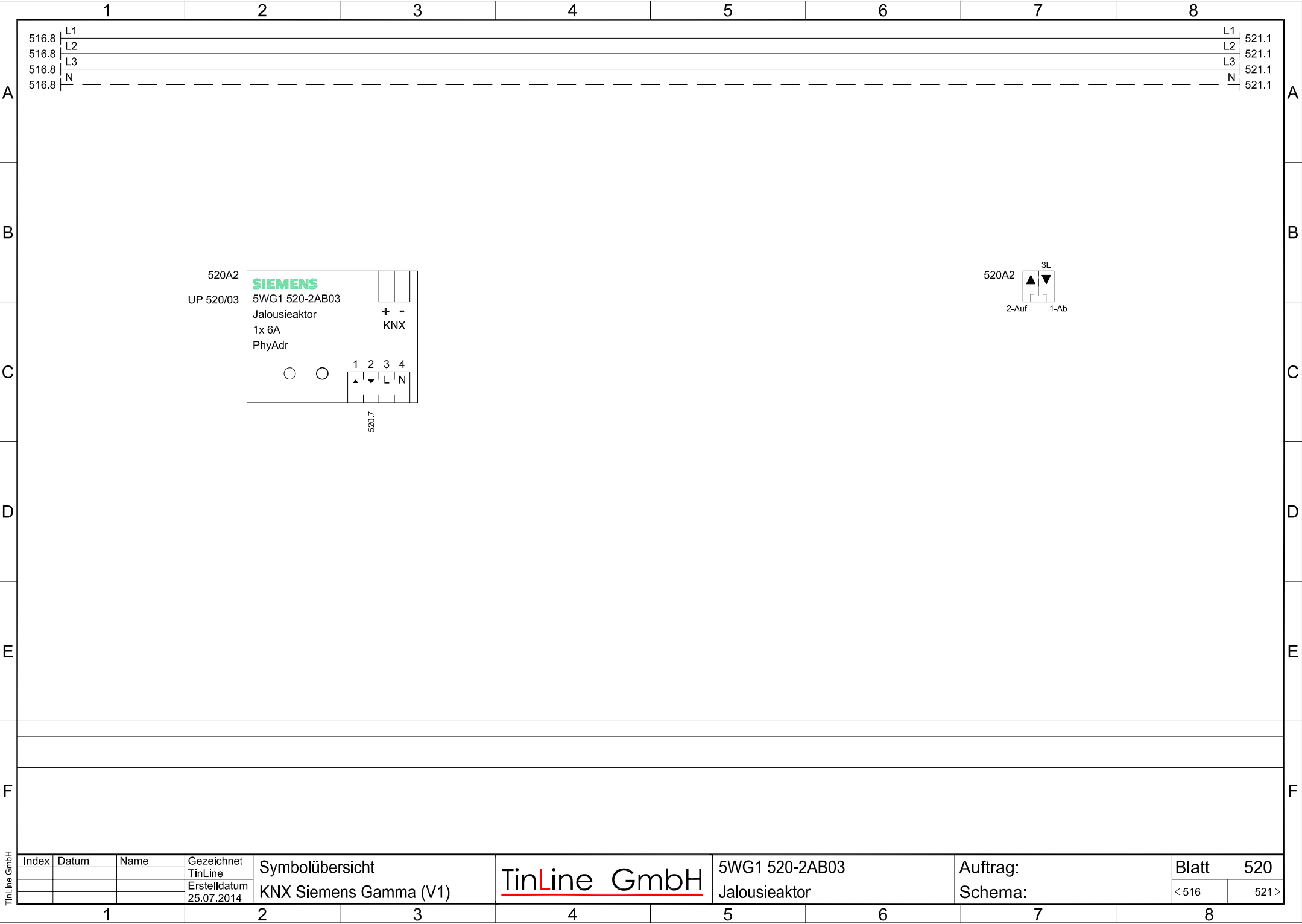
8



TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht		TinLine GmbH		5WG1 513-1AB21		Auftrag:		Blatt 516	
			Erstelldatum	KNX Siemens Gamma (V1)				Switching actuator Sub module		Schema:		< 515	520 >

12345678



TinLine GmbH

Index	Datum	Name

Gezeichnet	Symbolübersicht
TinLine	
Erstelldatum	KNX Siemens Gamma (V1)
25.07.2014	

TinLine GmbH

5WG1 520-2AB03

Jalousieaktor

Auftrag:

Schema:

Blatt

520

< 516

521 >

1

2

3

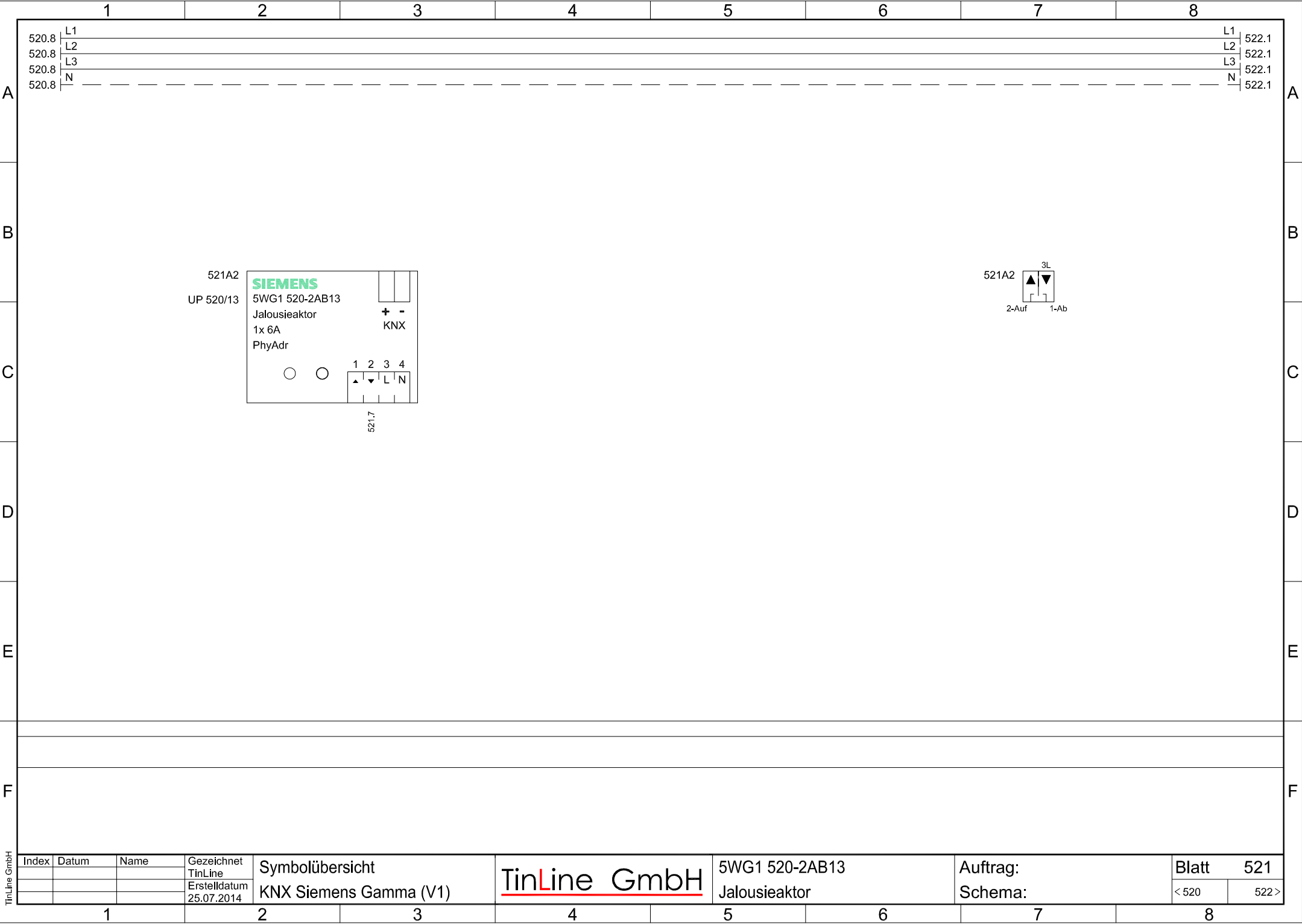
4

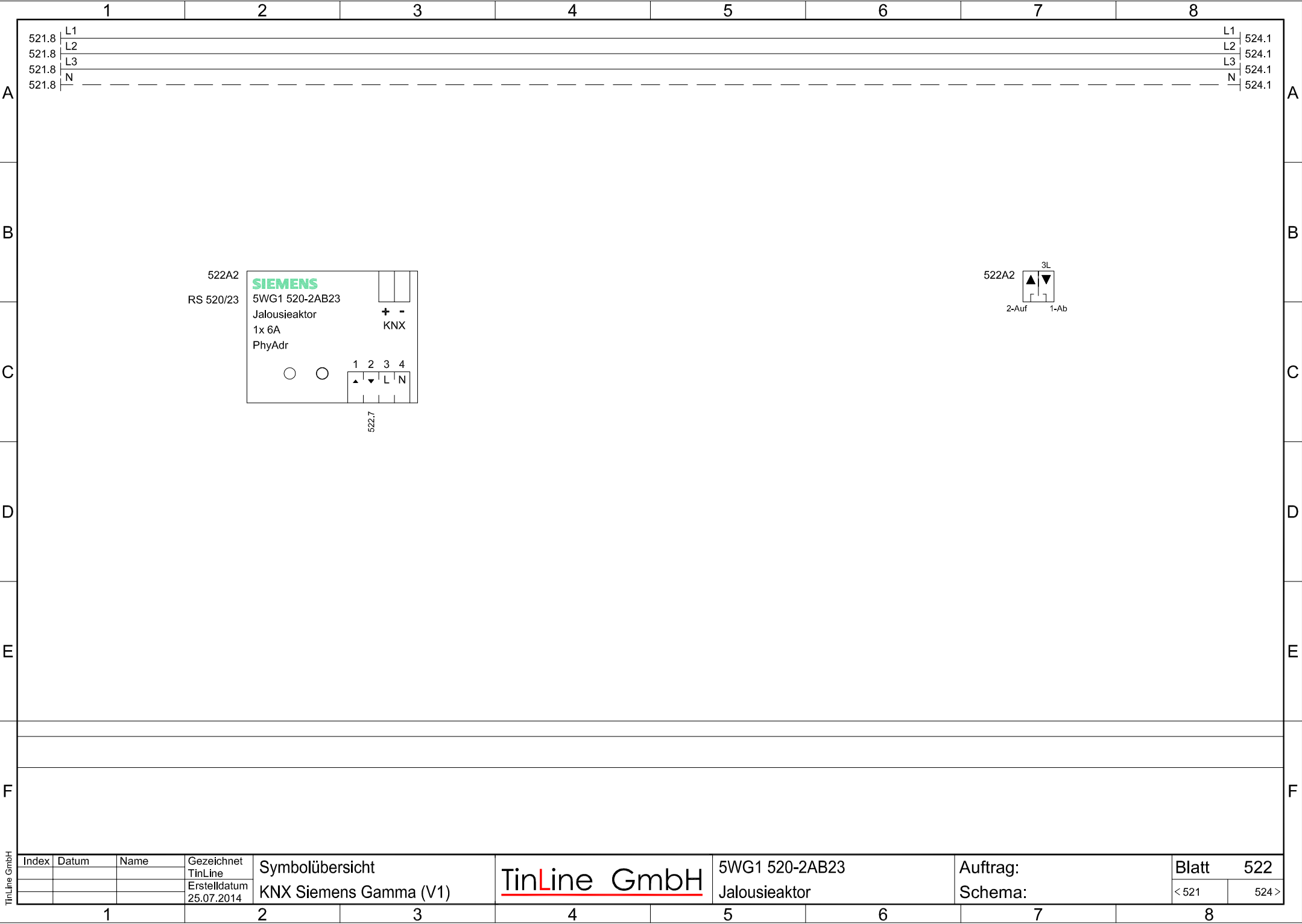
5

6

7

8





TinLine GmbH	Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht KNX Siemens Gamma (V1)	TinLine GmbH	5WG1 520-2AB23 Jalousieaktor	Auftrag: Schema:	Blatt 522	
				Erstelldatum 25.07.2014					< 521	524 >

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

A

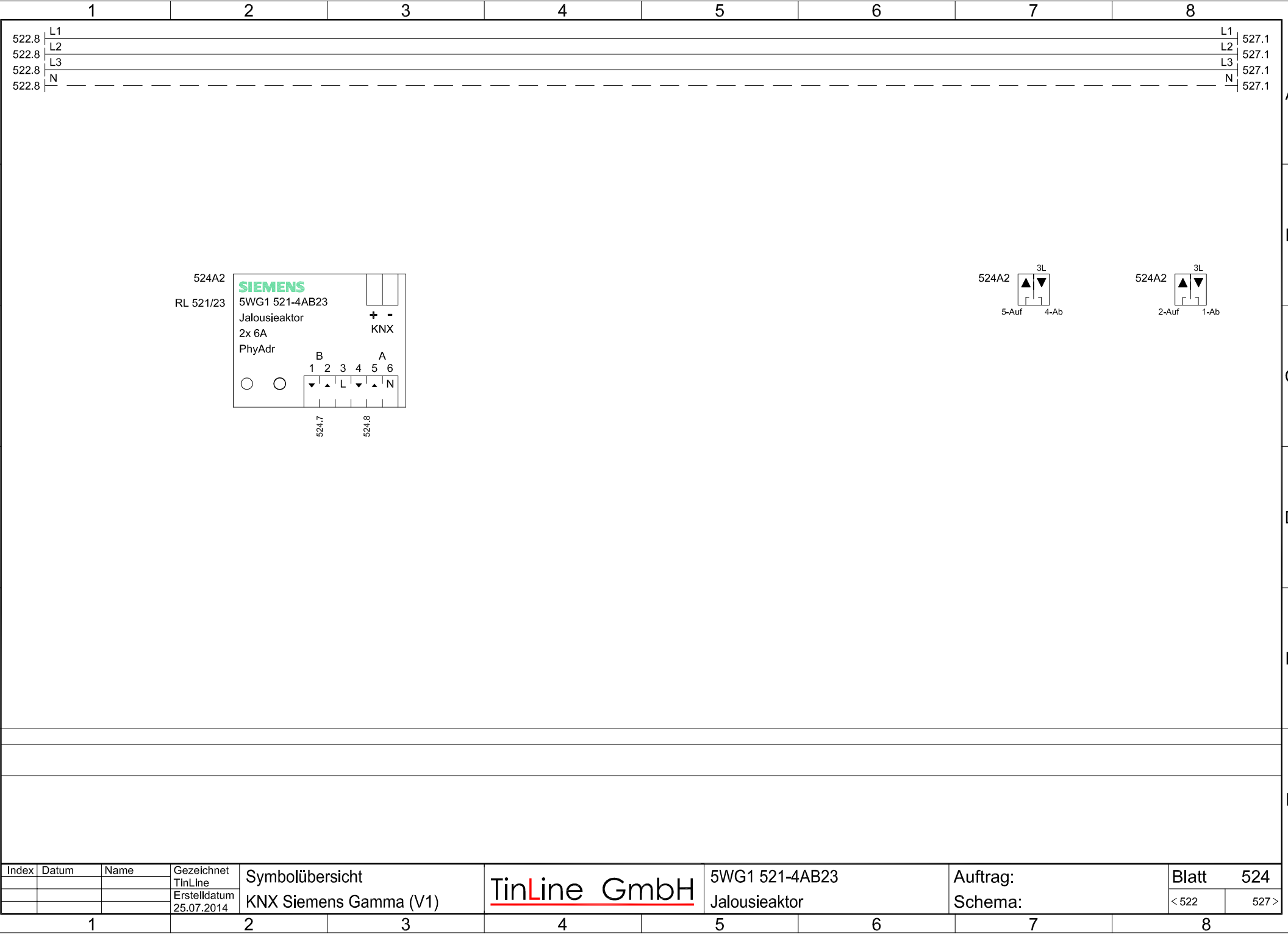
B

C

D

E

F



Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht	TinLine GmbH	5WG1 521-4AB23	Auftrag:	Blatt	524
			Erstelldatum	KNX Siemens Gamma (V1)	<u>TinLine GmbH</u>	Jalousieaktor	Schema:	< 522	527 >
			25.07.2014						

A

B

C

D

E

F

A

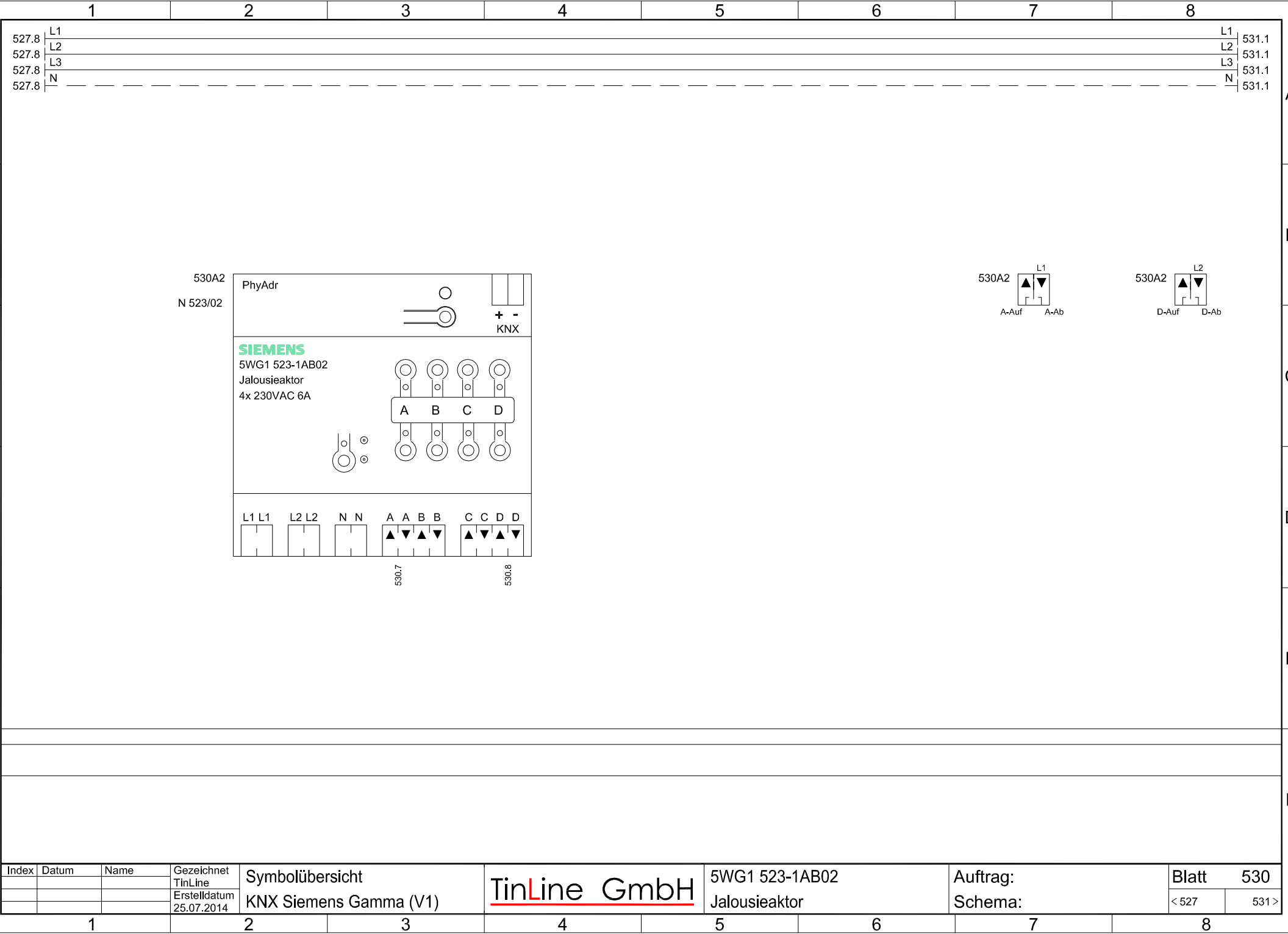
B

C

D

E

F



TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine
			Erstelldatum
			25.07.2014

Symbolübersicht
KNX Siemens Gamma (V1)

TinLine GmbH

5WG1 523-1AB02
Jalousieaktor

Auftrag:
Schema:

Blatt	530
< 527	531 >

A

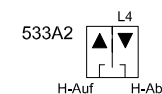
B

C

D

E

F



533.8

TinLine GmbH

A

B

C

D

E

F

A

B

C

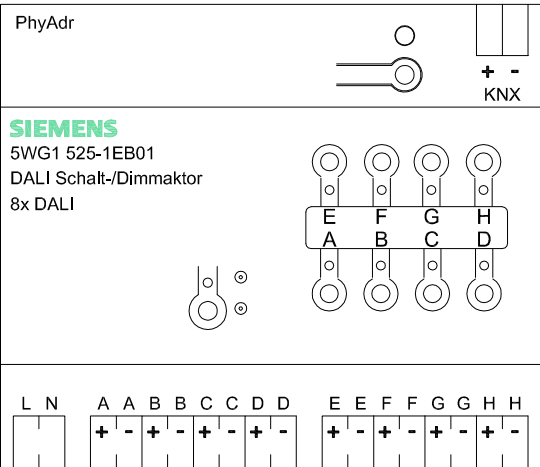
D

E

F

533.8	L1	L1	541.1
533.8	L2	L2	541.1
533.8	L3	L3	541.1
533.8	N	N	541.1

540A2
N 525E



540.7

540.8

540A2



540A2



TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht	TinLine GmbH	5WG1 525-1EB01	Auftrag:	Blatt	540
			Erstelldatum 25.07.2014	KNX Siemens Gamma (V1)		DALI Schalt-/Dimmer	Schema:	< 533	541 >

1

2

3

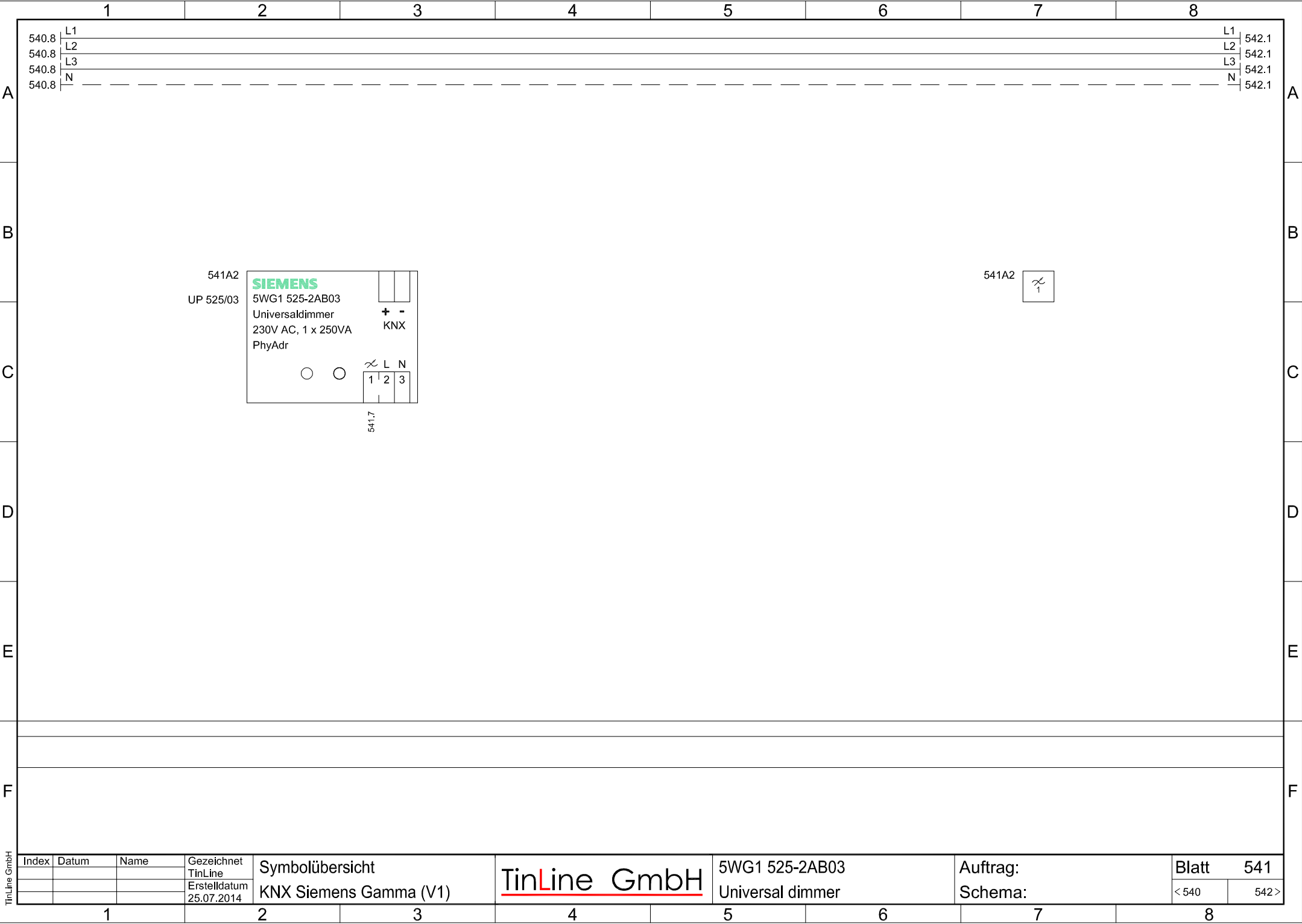
4

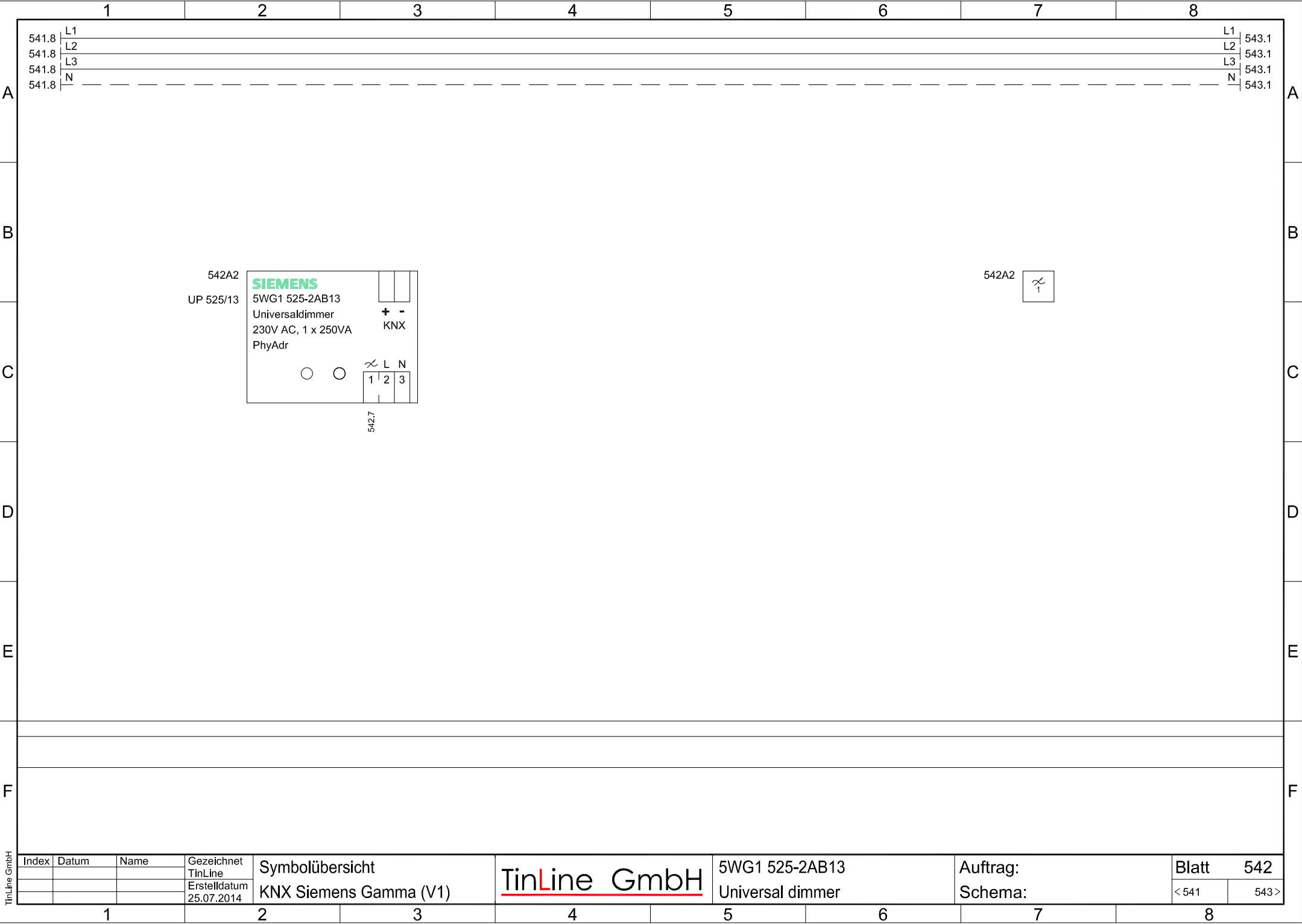
5

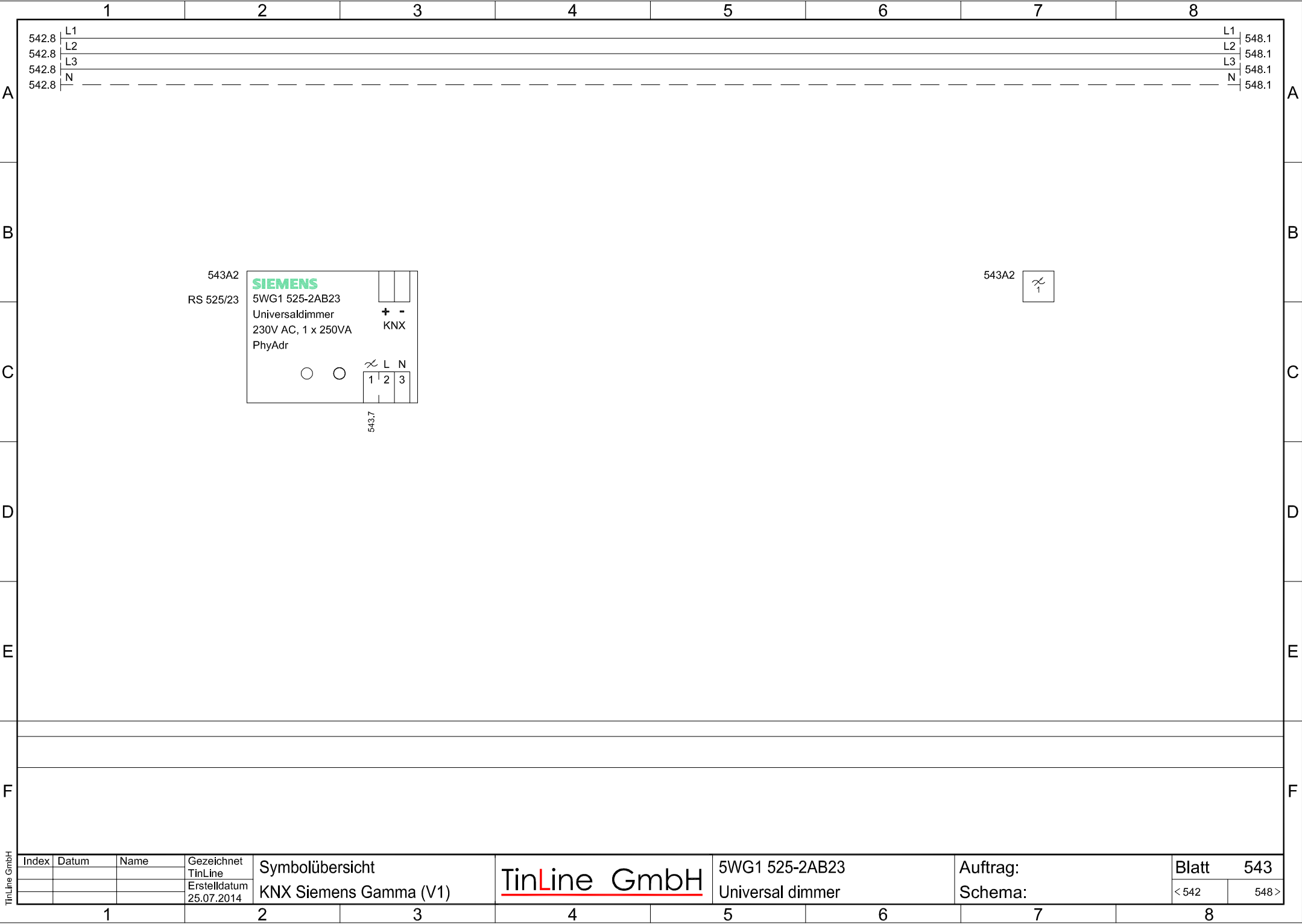
6

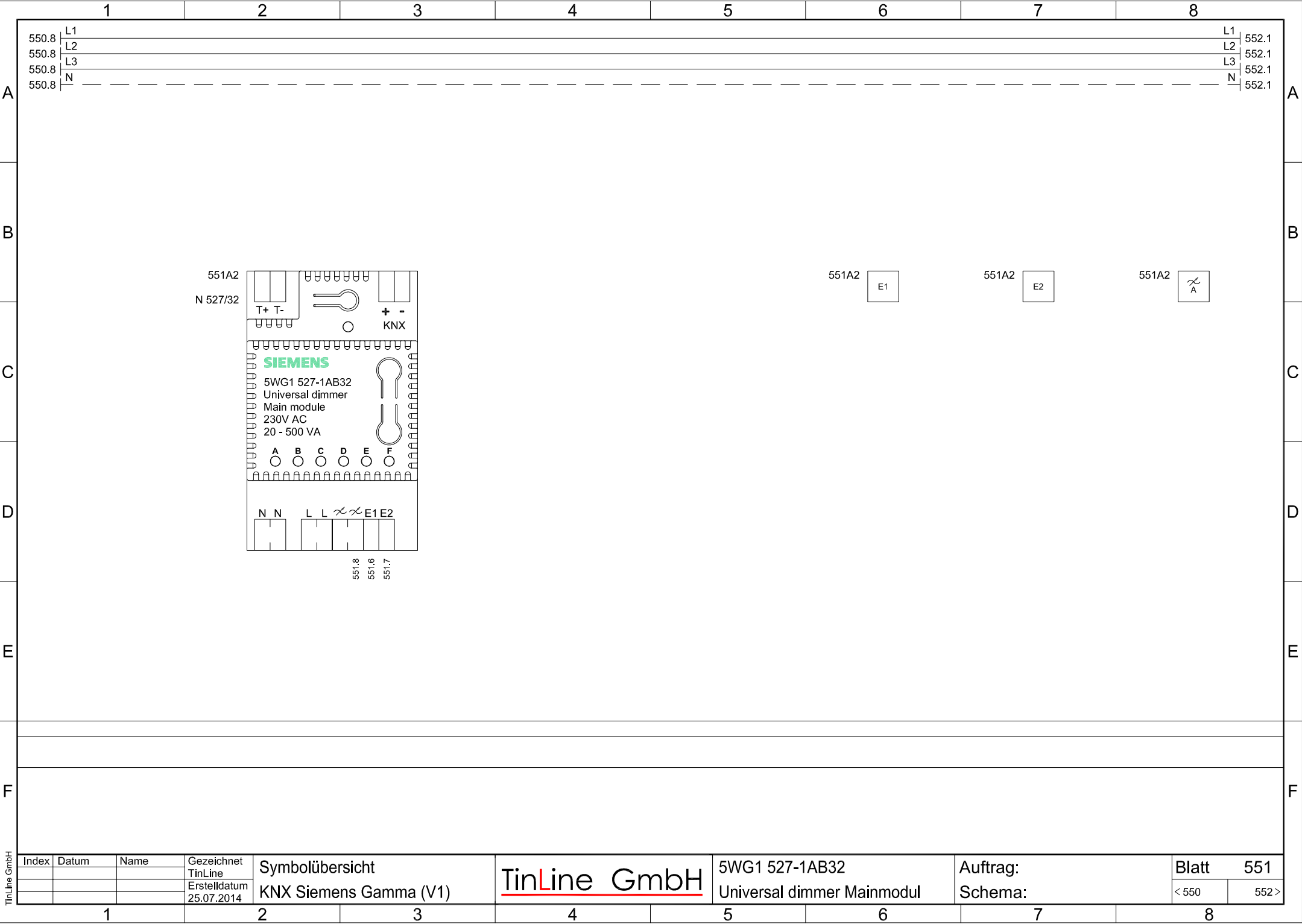
7

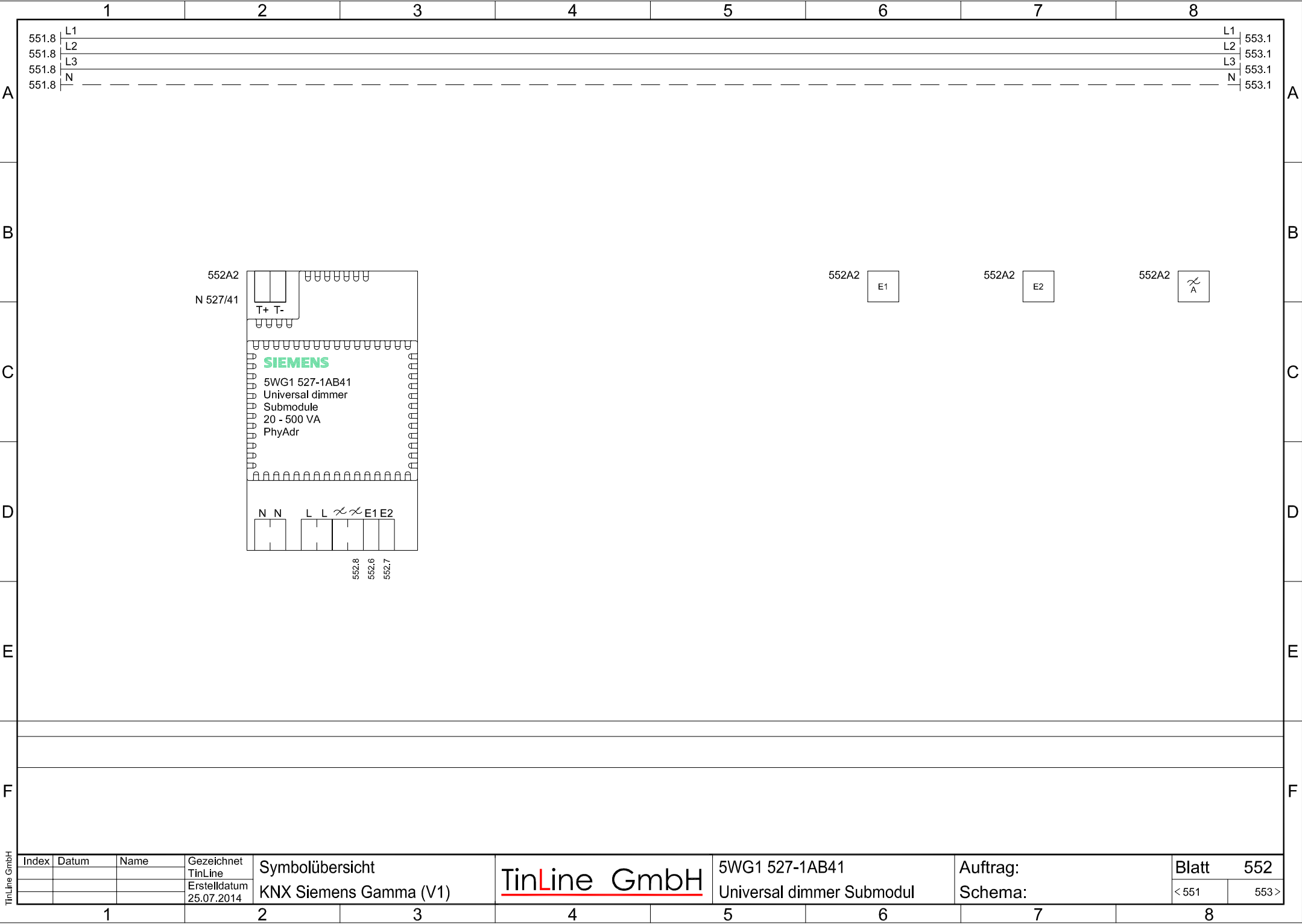
8

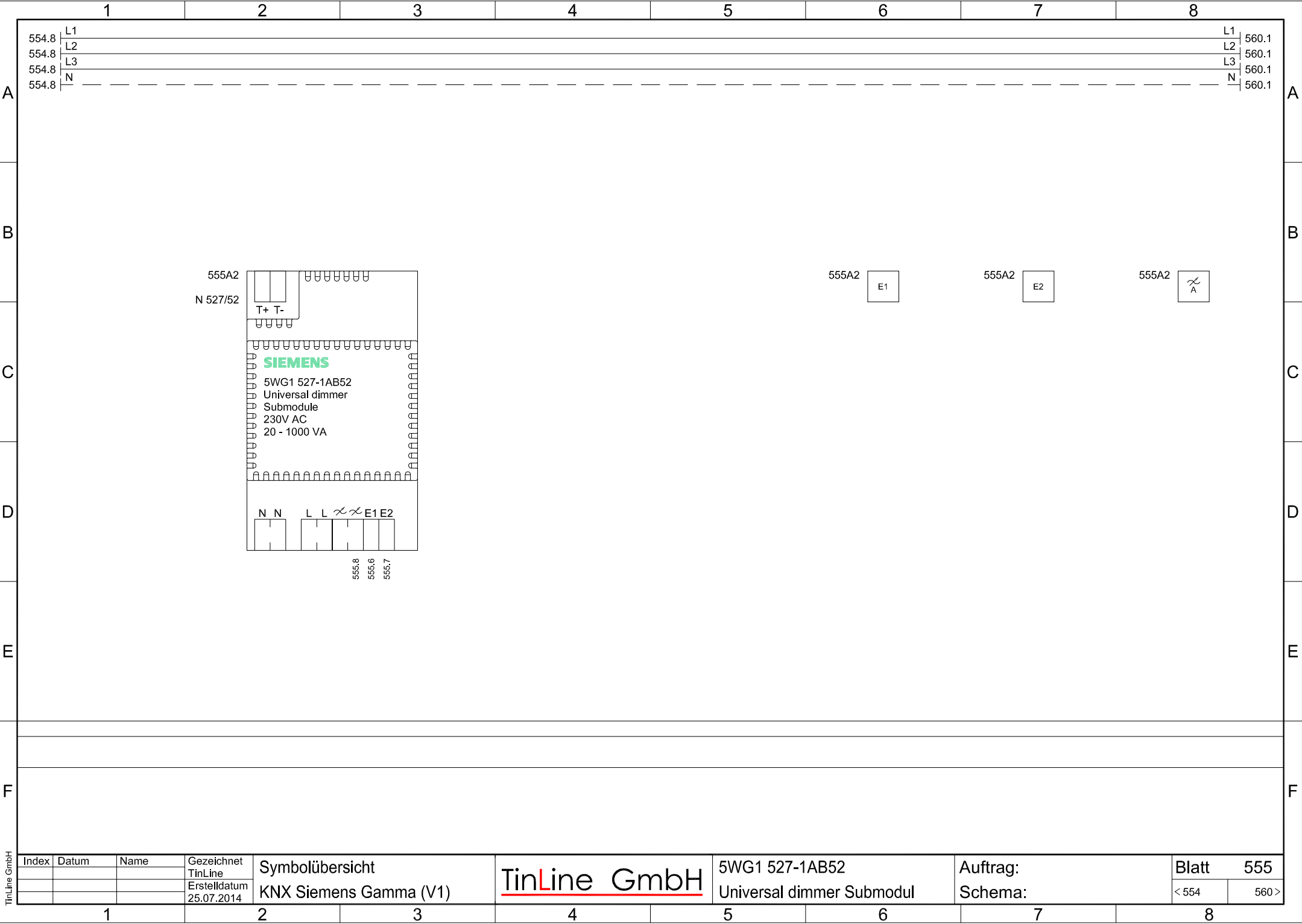








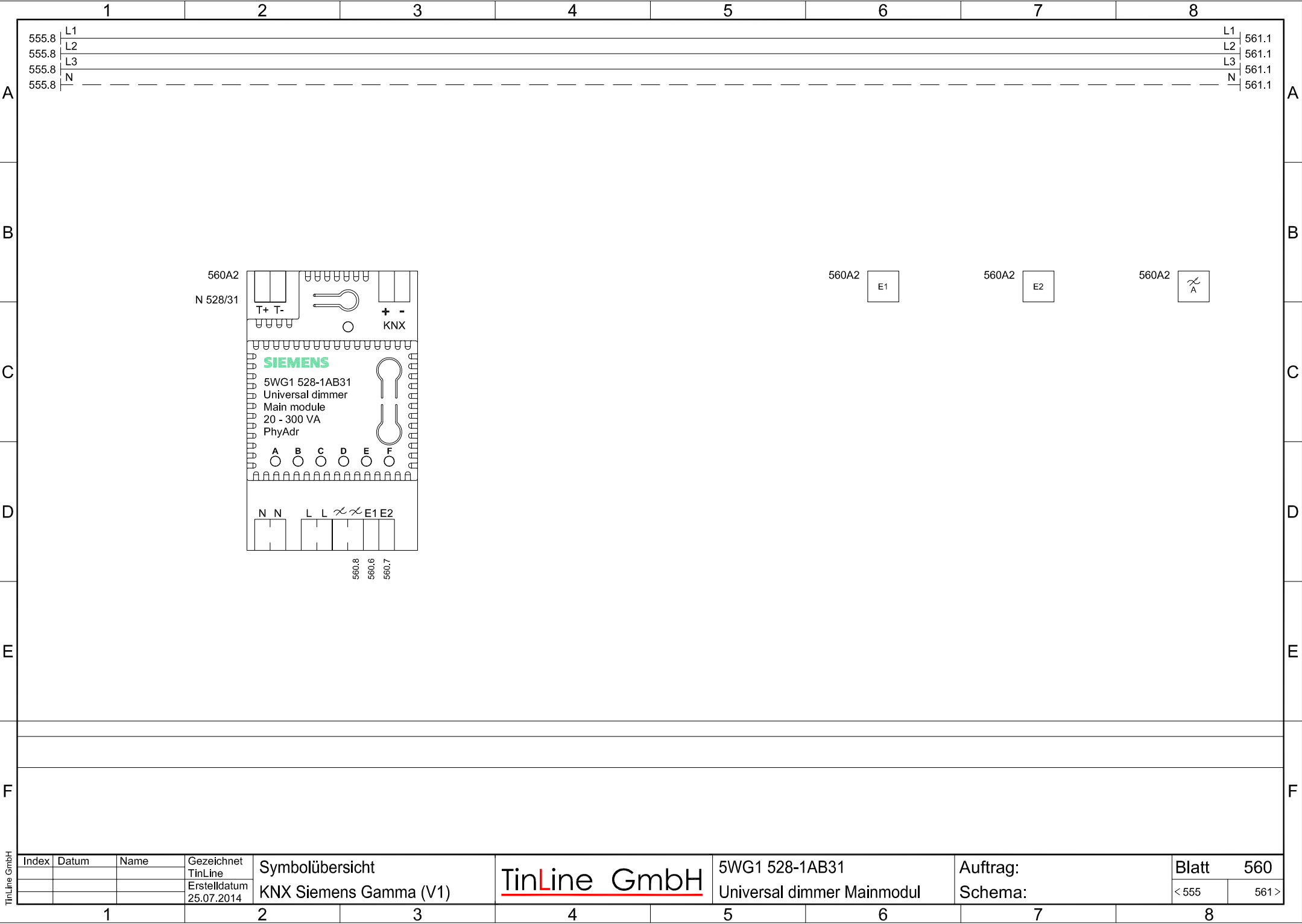


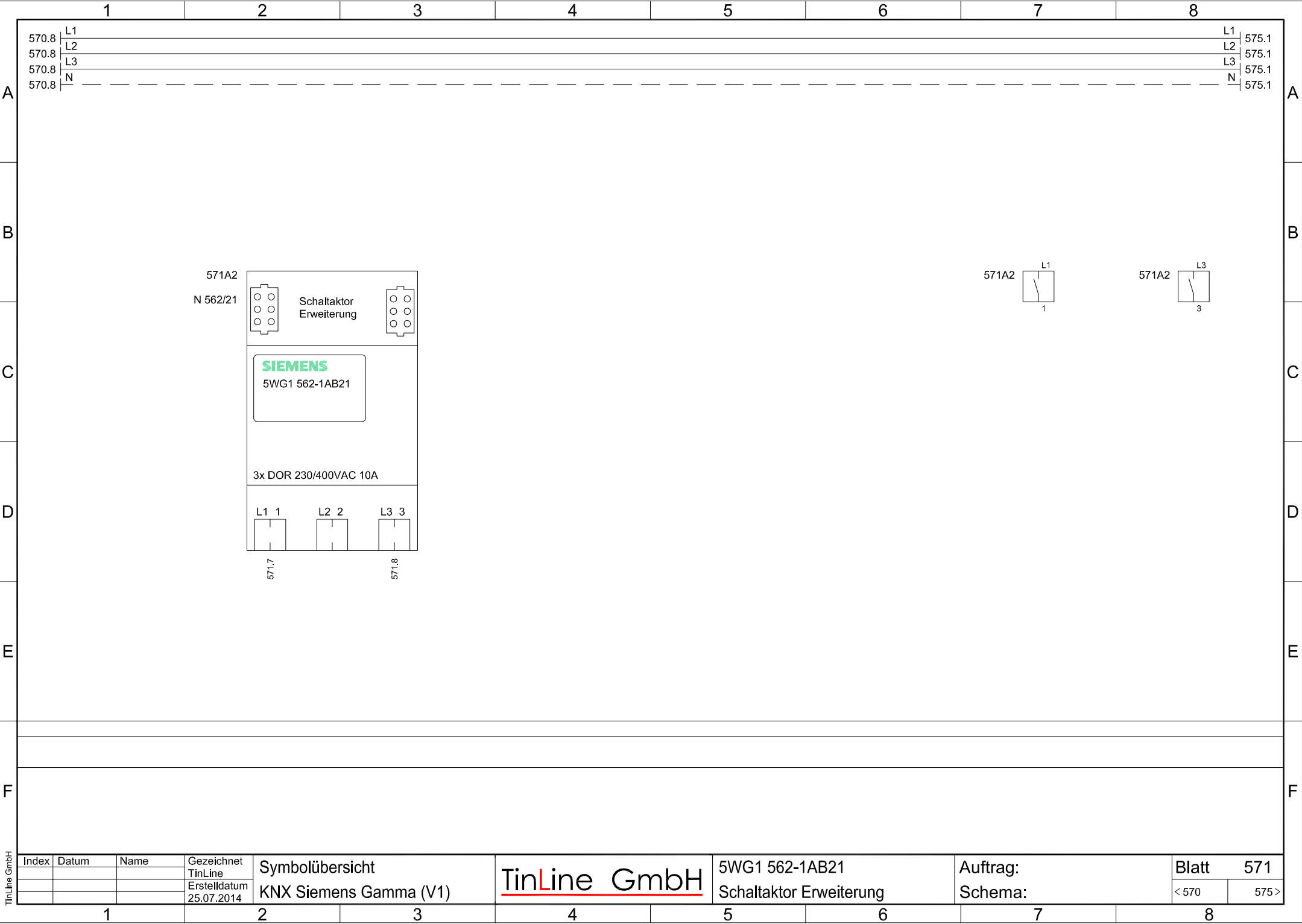


TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet	Symbolübersicht	TinLine GmbH	5WG1 527-1AB52	Auftrag:	Blatt	555
			TinLine						
			Erstelldatum						
			25.07.2014	KNX Siemens Gamma (V1)		Universal dimmer Submodul	Schema:	< 554	560 >

12345678





A

B

C

D

E

F

A

B

C

D

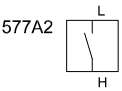
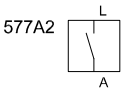
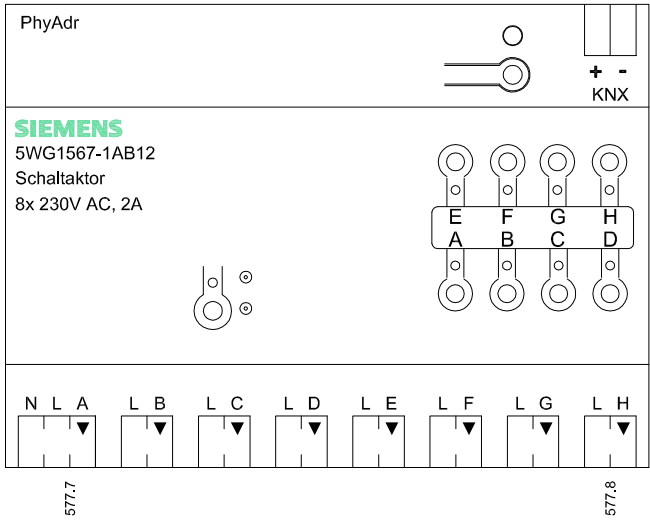
E

F

1	2	3	4	5	6	7	8
576.8	L1						L1
576.8	L2						L2
576.8	L3						L3
576.8	N						N

578.1
578.1
578.1
578.1

577A2
N 567/12



Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine	Symbolübersicht	TinLine GmbH	5WG1 567-1AB12	Auftrag:	Blatt	577
			Erstelldatum	KNX Siemens Gamma (V1)		Schaltaktor	Schema:	< 576	578 >

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

TinLine GmbH

A

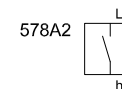
B

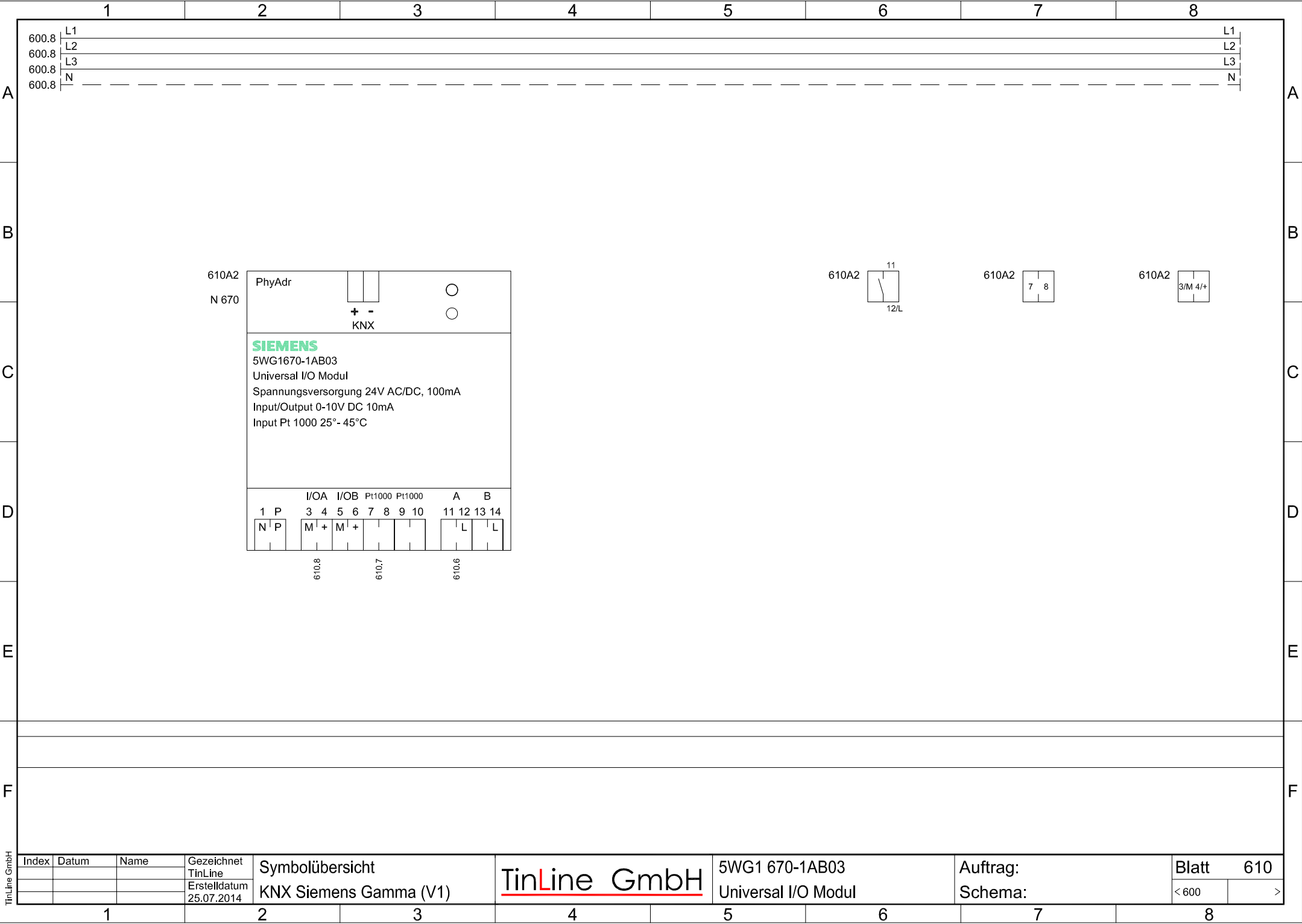
C

D

E

F

TinLine GmbH



Index

Datum

Name

Gezeichnet
TinLine

Erstelldatum

Symbolübersicht

KNX Siemens Gamma (V1)

TinLine GmbH

5WG1 670-1AB03

Universal I/O Modul

Auftrag:

Schema:

Blatt

610

< 600

>

1

2

3

4

5

6

7

8