


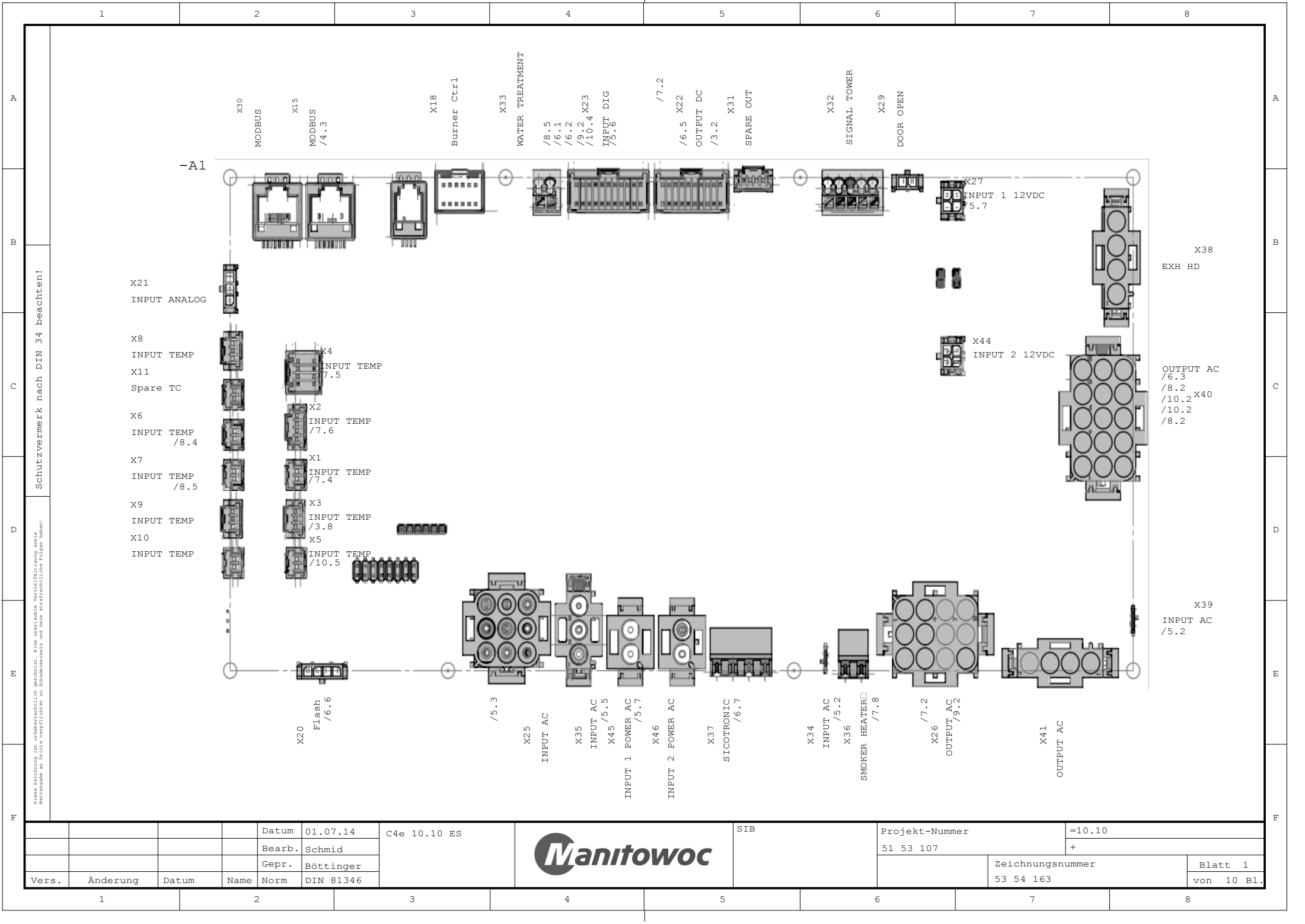


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																
A																																																								
B																																																								
C																																																								
D																																																								
E																																																								
F																																																								
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																								
Diese Zeichnung ist weder rechtlich geschützt, noch unterliegt sie besonderen Verfügungsregeln. Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																								
<div><div><div>Montageplatte electric box</div><div>:</div><div>51 53 107</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 163</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 10.10 ES</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>3~400/440/480V</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>50/60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>19,5/16,3/19,3kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>28,1/21,4/23,3A</div></div> <div><div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 8847 67-0 Fax: +49 8847 67-191</div><div>Elektro-Dokumentation electrical-documentation</div></div> <div><div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten! Please look at local supply regulations! fuses on site!</div></div>																																																								
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>01.07.14</td><td rowspan="3">C4e 10.10 ES</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=10.10</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Schmid</td><td colspan="2">51 53 107</td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Gepr.</td><td>Böttinger</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Zeichnungsnummer</td><td colspan="2">Blatt 1</td></tr><tr><td>Vers.</td><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Name</td><td>Norm</td><td>DIN 81346</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>53 54 163</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	01.07.14	C4e 10.10 ES		Deckblatt	Projekt-Nummer		=10.10						Bearb.	Schmid	51 53 107		+						Gepr.	Böttinger			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 163	von 1 Bl.	
				Datum	01.07.14	C4e 10.10 ES		Deckblatt	Projekt-Nummer		=10.10																																													
				Bearb.	Schmid				51 53 107		+																																													
				Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer		Blatt 1																																											
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 163	von 1 Bl.																																													
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																



				Datum	01.07.14	C4e 10.10 ES		SIB	Projekt-Nummer		=10.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 107		+	
				Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 163	von 10 Bl.	

1

2

3

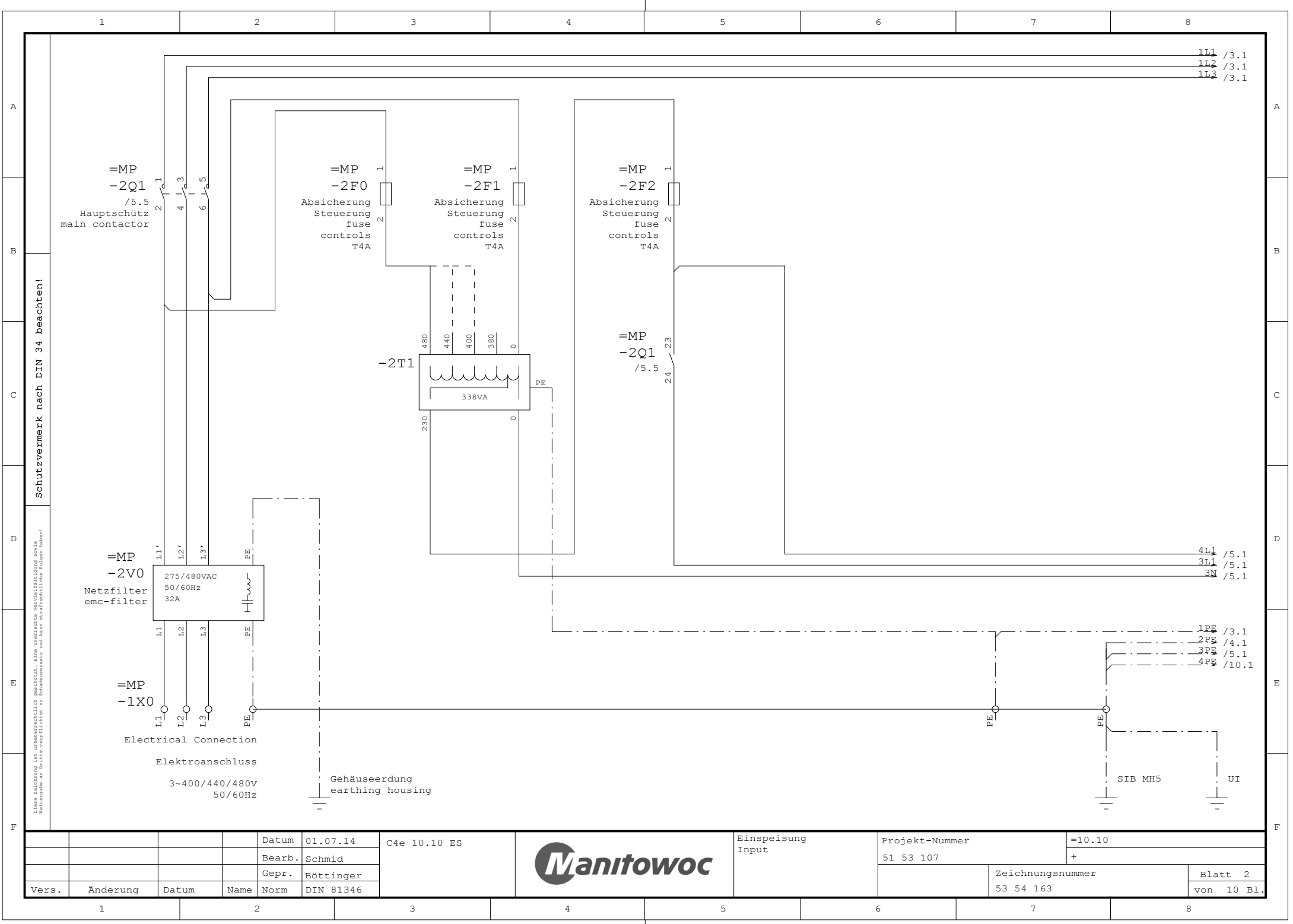
4

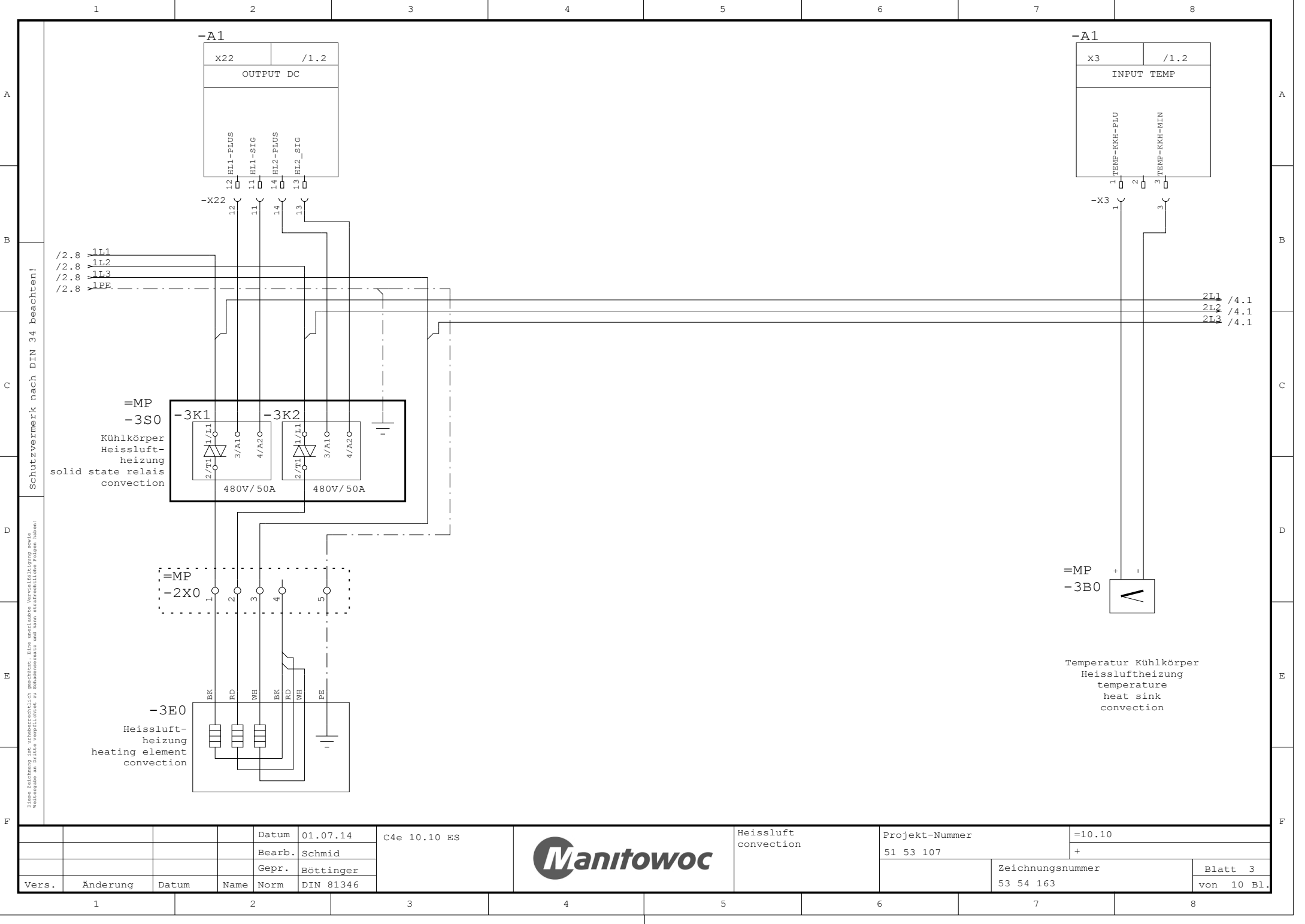
5

6

7

8





A

B

C

D

E

F

A

B

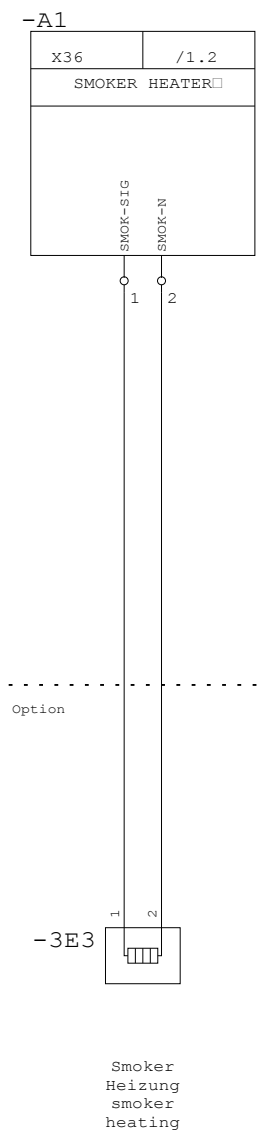
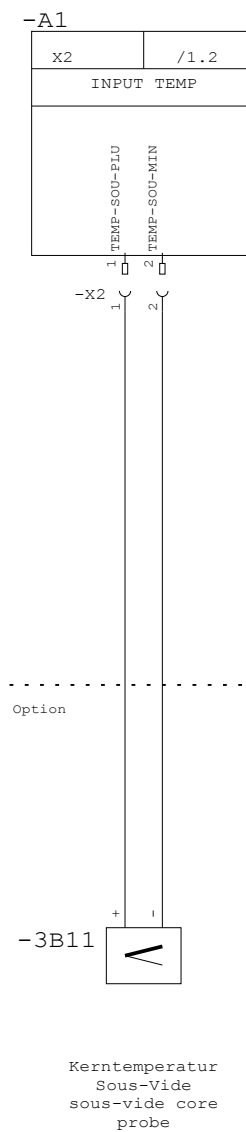
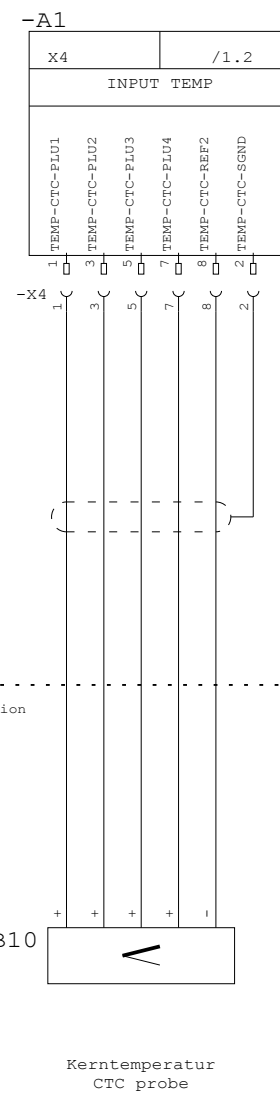
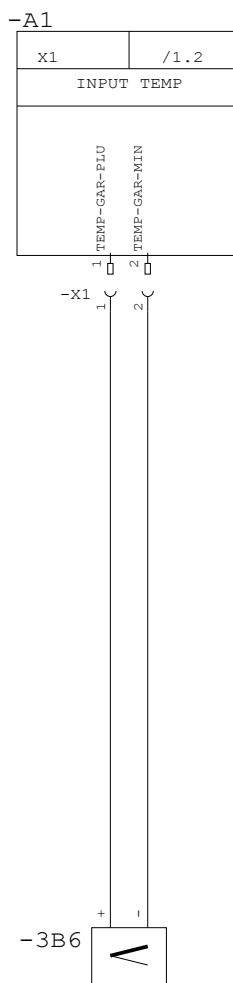
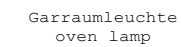
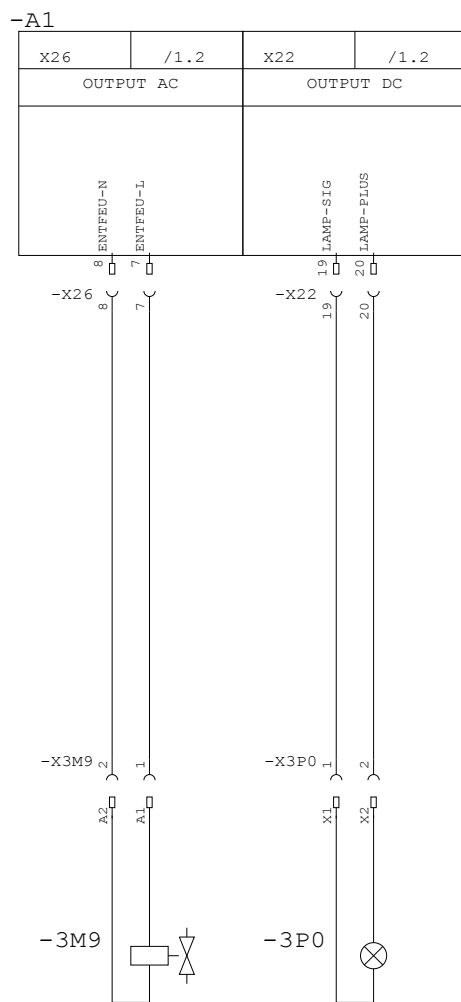
C

D

E

F

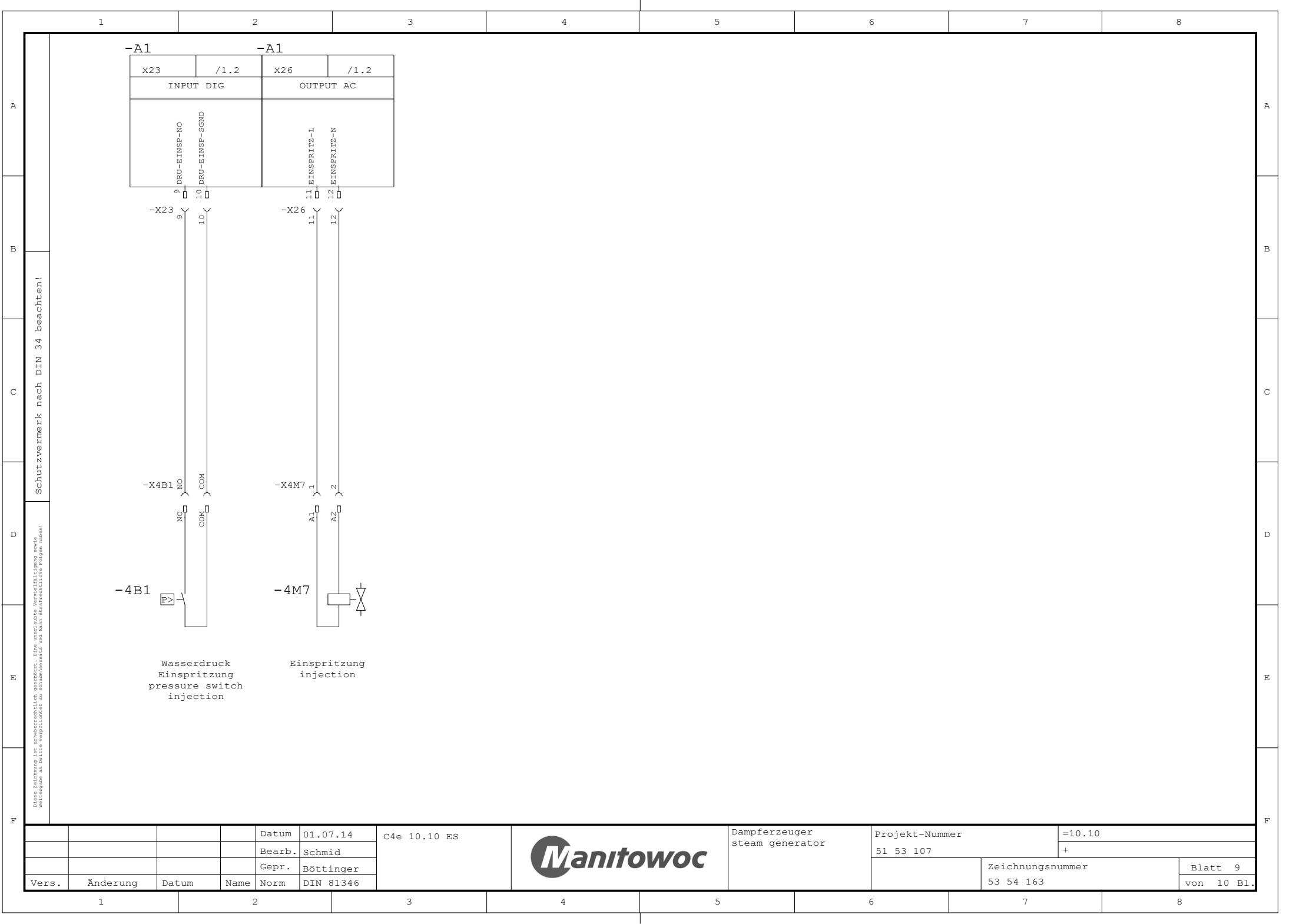
				Datum	01.07.14	C4e 10.10 ES		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=10.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 107		+	
				Gepr.	Böttinger					Zeichnungsnummer		Blatt 3
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 163		von 10 Bl.	



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	01.07.14	C4e 10.10 ES		Allgemein common	Projekt-Nummer		=10.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 107	+		
				Gepr.	Böttlinger					Zeichnungsnummer		Blatt 7
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 163	von 10 Bl.	



-X4M7

1

2

A1

A2

-4M7

Einspritzung

injection

Datum

01.07.14

Bearb.

Schmid

Gepr.

Böttinger

C4e 10.10 ES

Manitowoc

Dampferzeuger

steam generator

Projekt-Nummer

51 53 107

Zeichnungsnummer

53 54 163

=10.10

+

Blatt 9

von 10 Bl.

Vers.

Änderung

Datum

Name

Norm

DIN 81346

B								
C								
D								
E								
F								

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Bitte beachten: Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

