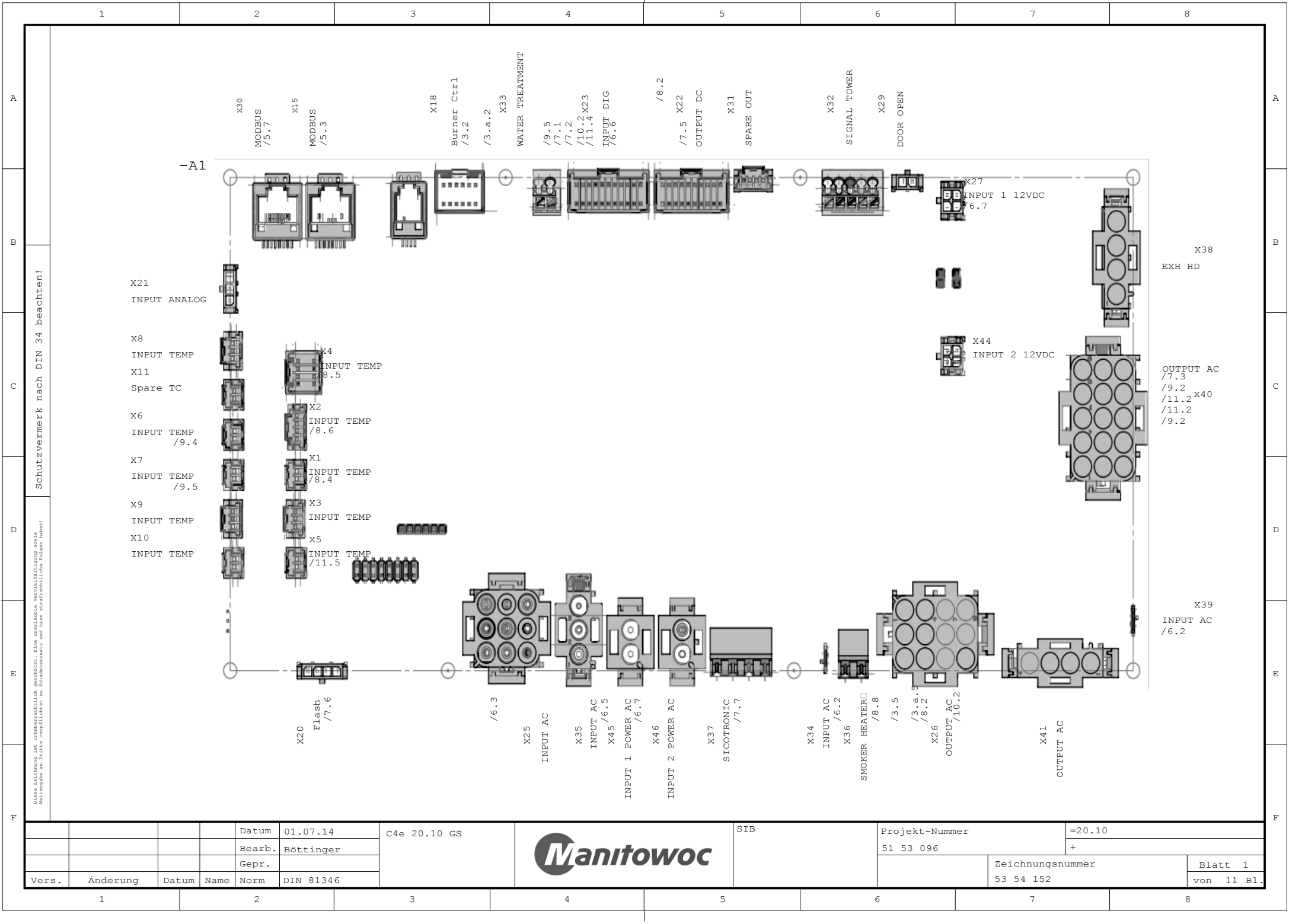


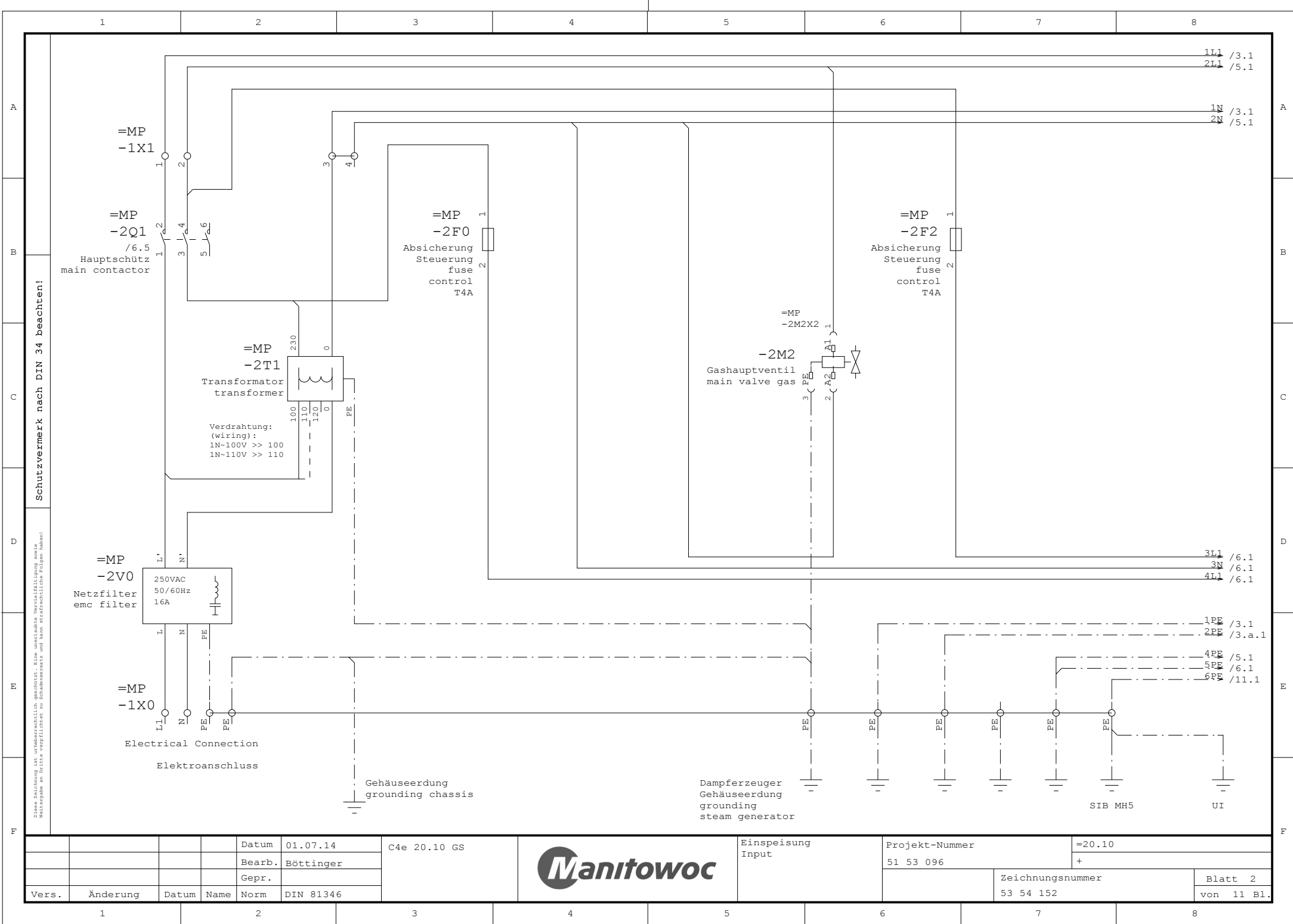
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																		
A																																																																										
B																																																																										
C																																																																										
D																																																																										
E																																																																										
F																																																																										
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																																										
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Bitte markieren. Nachdruck ohne schriftliche Genehmigung ist weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																																										
<div><div><div>Montageplatte electric box</div><div>:</div><div>51 53 096</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 152</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 20.10 GS</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>1N~100V / 1N~ 110V</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>50/60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>1,0kW / 1,0kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>9,8A / 8,9A</div></div> <div><div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten! Please look at local supply regulations! fuses on site!</div></div> <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><div>Elektro-Dokumentation electrical-documentation</div></div></div></div></div> <tr><td colspan="9"><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>01.07.14</td><td rowspan="3">C4e 20.10 GS</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=20.10</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Böttinger</td><td colspan="2">51 53 096</td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Gepr.</td><td></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 54 152</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr>									<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>01.07.14</td><td rowspan="3">C4e 20.10 GS</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=20.10</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Böttinger</td><td colspan="2">51 53 096</td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Gepr.</td><td></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 54 152</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	01.07.14	C4e 20.10 GS		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.10						Bearb.	Böttinger	51 53 096		+						Gepr.				Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 152	von 1 Bl.			1	2	3	4	5	6	7	8
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>01.07.14</td><td rowspan="3">C4e 20.10 GS</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=20.10</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Böttinger</td><td colspan="2">51 53 096</td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Gepr.</td><td></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 54 152</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	01.07.14	C4e 20.10 GS		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.10									Bearb.	Böttinger	51 53 096		+						Gepr.				Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 152	von 1 Bl.																
				Datum	01.07.14	C4e 20.10 GS		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.10																																																															
				Bearb.	Böttinger				51 53 096		+																																																															
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																													
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 152	von 1 Bl.																																																															
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																		



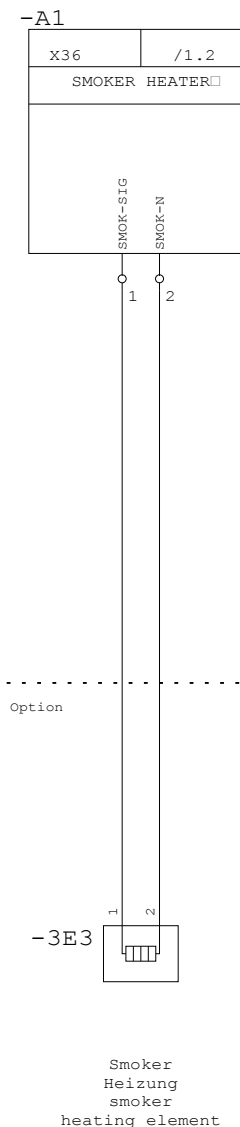
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

Datum		01.07.14		C4e 20.10 GS		SIB		Projekt-Nummer		=20.10	
Bearb.		Böttinger						51 53 096		+	
Gepr.										Zeichnungsnummer	
Vers.		Änderung		Datum		Name		Norm		DIN 81346	
										Blatt 1	
										von 11 Bl.	



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



				Datum	01.07.14	C4e 20.10 GS		Allgemein common	Projekt-Nummer		=20.10		
				Bearb.	Bötttinger				51 53 096		+		
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 8
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 152		von 11 Bl.

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Vervielfältigung und kann strafrechtliche Folgen haben!

Ver:

A

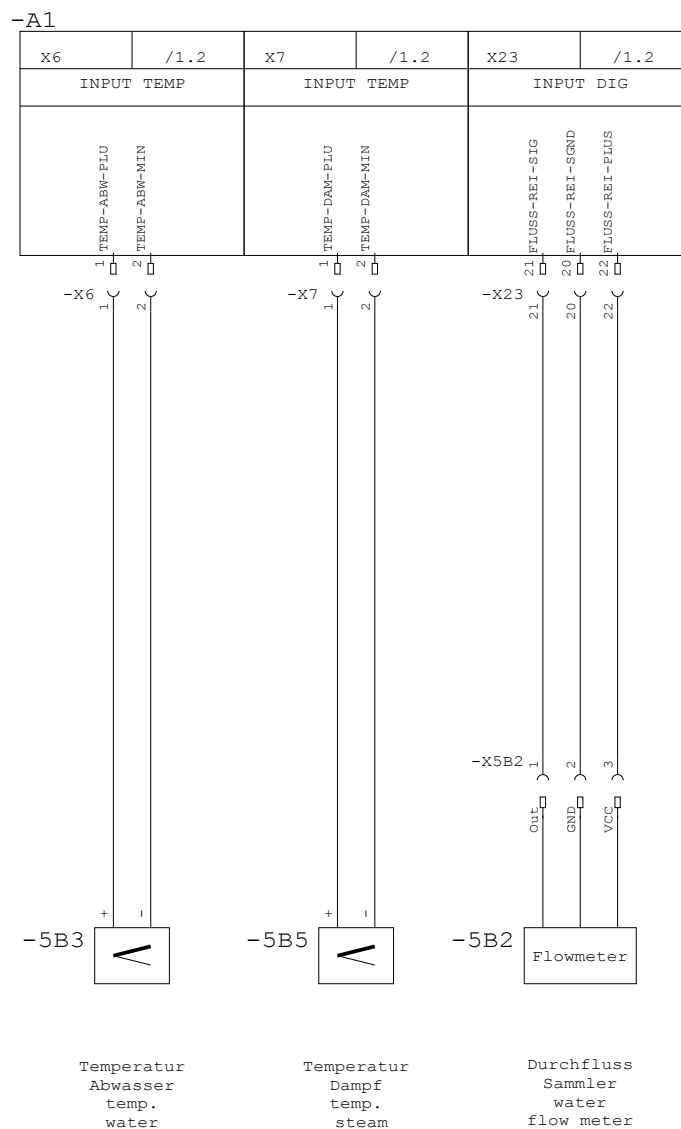
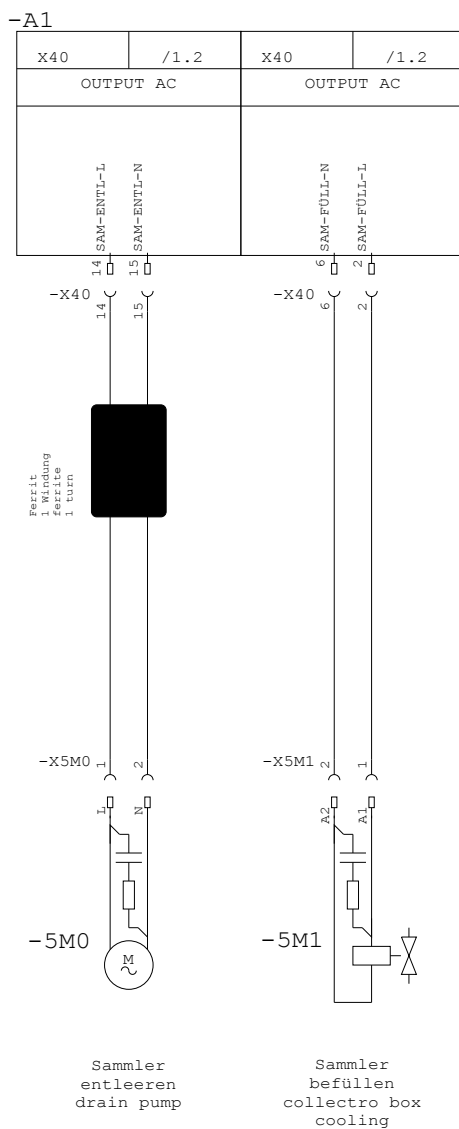
E

C

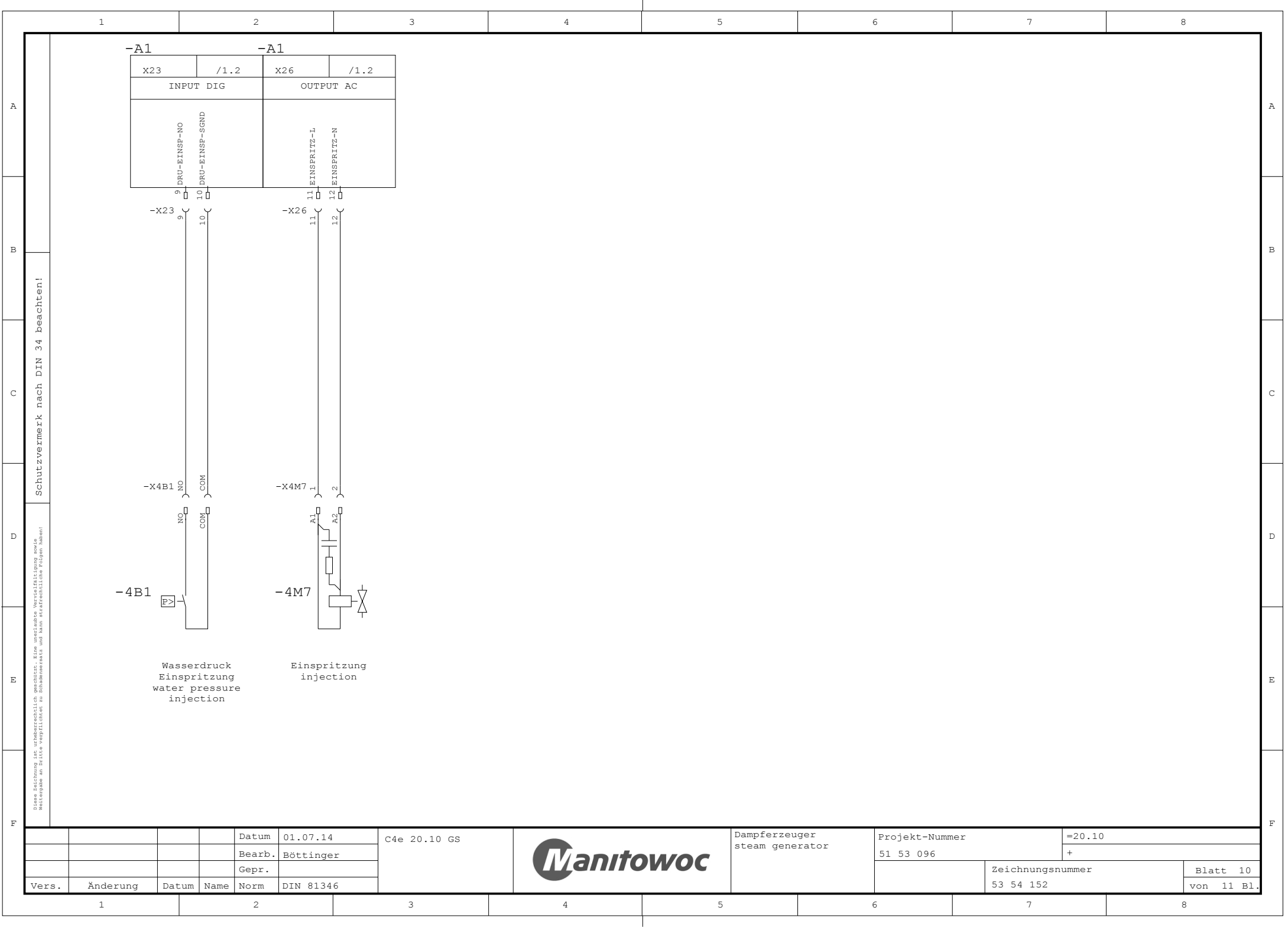
1

1

H



				Datum	01.07.14	C4e 20.10 GS		Sammler collector box	Projekt-Nummer		=20.10			
				Bearb.	Böttinger				51 53 096		+			
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 9	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 152		von 11 Bl.	



Datum

01.07.14

Bearb.

Böttinger

Gepr.

C4e 20.10 GS

Manitowoc

Dampferzeuger

steam generator

Projekt-Nummer

51 53 096

=20.10

+

Zeichnungsnummer

53 54 152

Blatt 10

von 11 Bl.

Vers.

Änderung

Datum

Name

Norm

DIN 81346

1

2

3

4

5

6

7

8

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!

