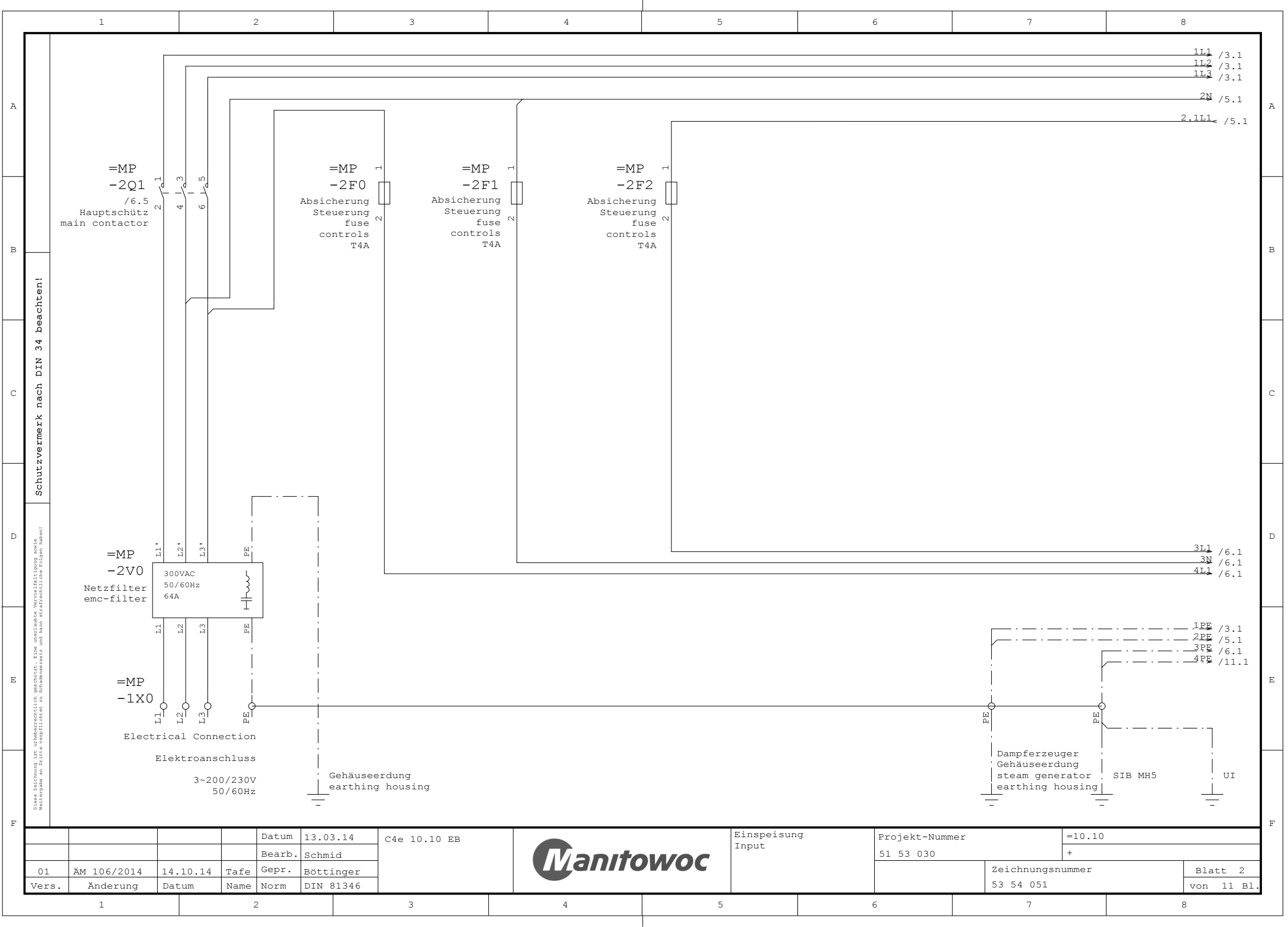
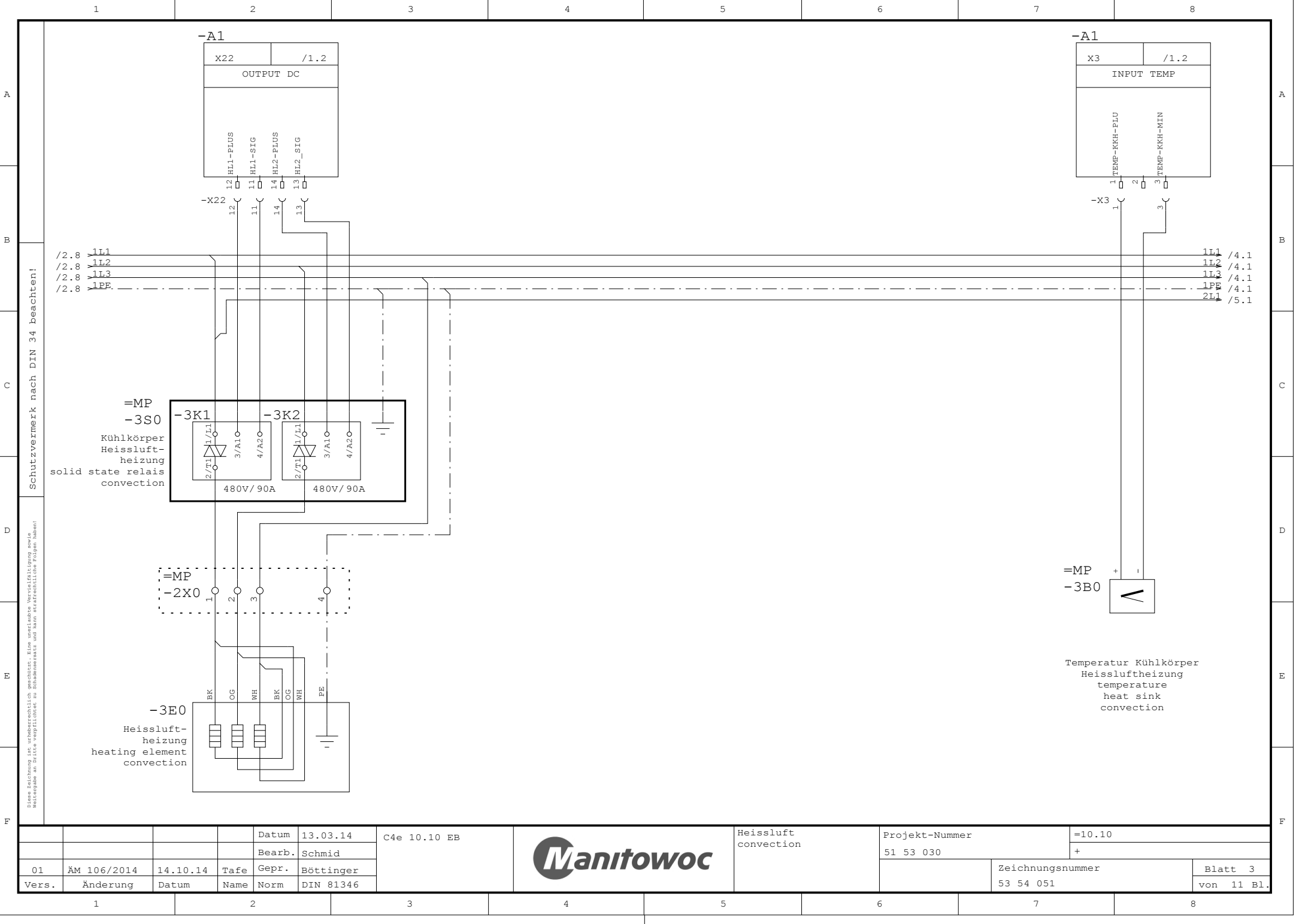
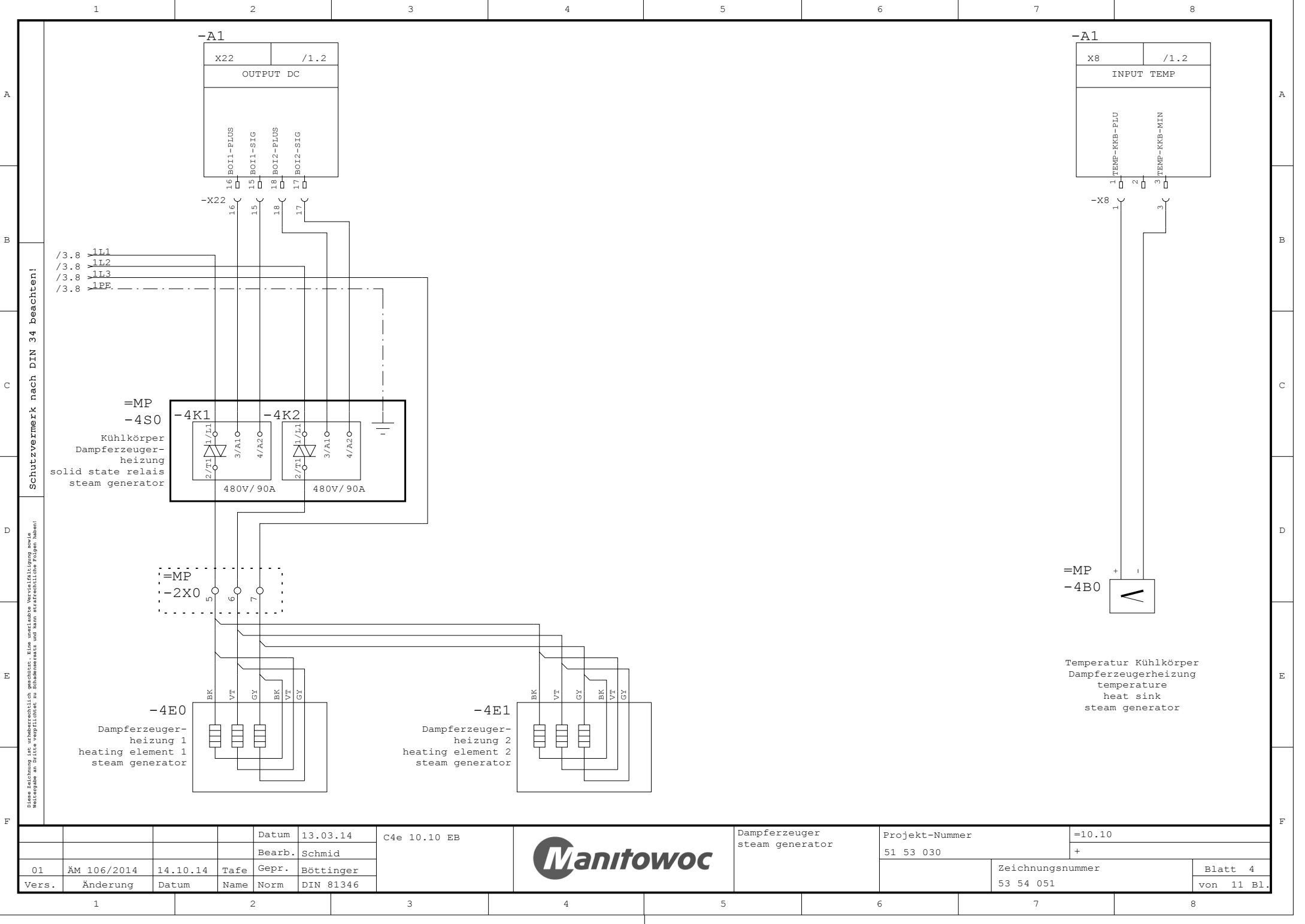


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																														
A									A																																																													
B									B																																																													
C									C																																																													
D									D																																																													
E									E																																																													
F									F																																																													
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																																						
Diese Zeichnung ist weder rechtlich geschützt, noch unterliegt sie besonderen Verschaffungsregeln. Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																																						
<div><div><div>Montageplatte electric box</div><div>:</div><div>51 53 030</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 051</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 10.10 EB</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>3~200V / 3~230V</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>50/60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>19,3kW / 19,3kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>55,8A / 48,5A</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> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>13.03.14</td><td rowspan="3">C4e 10.10 EB</td><td rowspan="3"><div>Manitowoc</div></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</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 53 030</td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td>01</td><td>ÄM 106/2014</td><td>14.10.14</td><td>Tafe</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 colspan="2">53 54 051</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td colspan="5"></td></tr></table>														Datum	13.03.14	C4e 10.10 EB	<div>Manitowoc</div>	Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=10.10						Bearb.	Schmid	51 53 030		+		01	ÄM 106/2014	14.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 051		von 1 Bl.		1	2	3	4	5	6	7	8					
				Datum	13.03.14	C4e 10.10 EB	<div>Manitowoc</div>	Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=10.10																																																											
				Bearb.	Schmid				51 53 030		+																																																											
01	ÄM 106/2014	14.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																									
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 051		von 1 Bl.																																																											
1	2	3	4	5	6	7	8																																																															





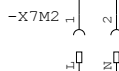
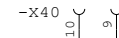
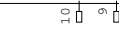
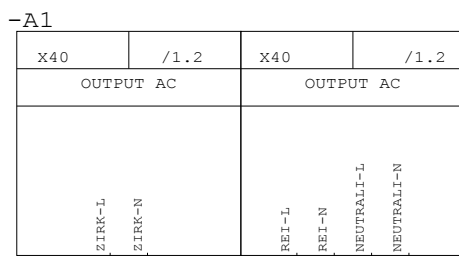
				Datum	13.03.14	C4e 10.10 EB		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=10.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 030		+	
01	ÄM 106/2014	14.10.14	Tafe	Gepr.	Bötttinger						Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 051		von 11 Bl.	



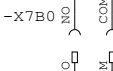
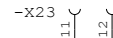
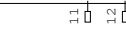
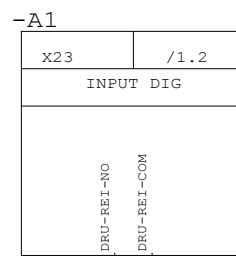
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

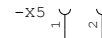
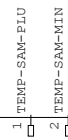
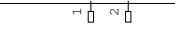
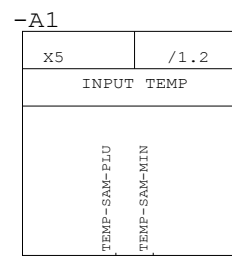
				Datum	13.03.14	C4e 10.10 EB		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=10.10	Blatt 4 von 11 Bl.
				Bearb.	Schmid				51 53 030		+	
01	ÄM 106/2014	14.10.14	Tafe	Gepr.	Bötttinger				Zeichnungsnummer		53 54 051	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346							



Zirkulation
Reinigung
circulation
pump



Druck
Reinigung
pressure switch
cleaning



Temperatur
Reserve
spare temp.
probe

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	13.03.14	C4e 10.10 EB		Reinigung cleaning	Projekt-Nummer		=10.10	
			Bearb.	Schmid					51 53 030			+
01	ÄM 106/2014	14.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer	Blatt 11
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 051	von 11 Bl.

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