


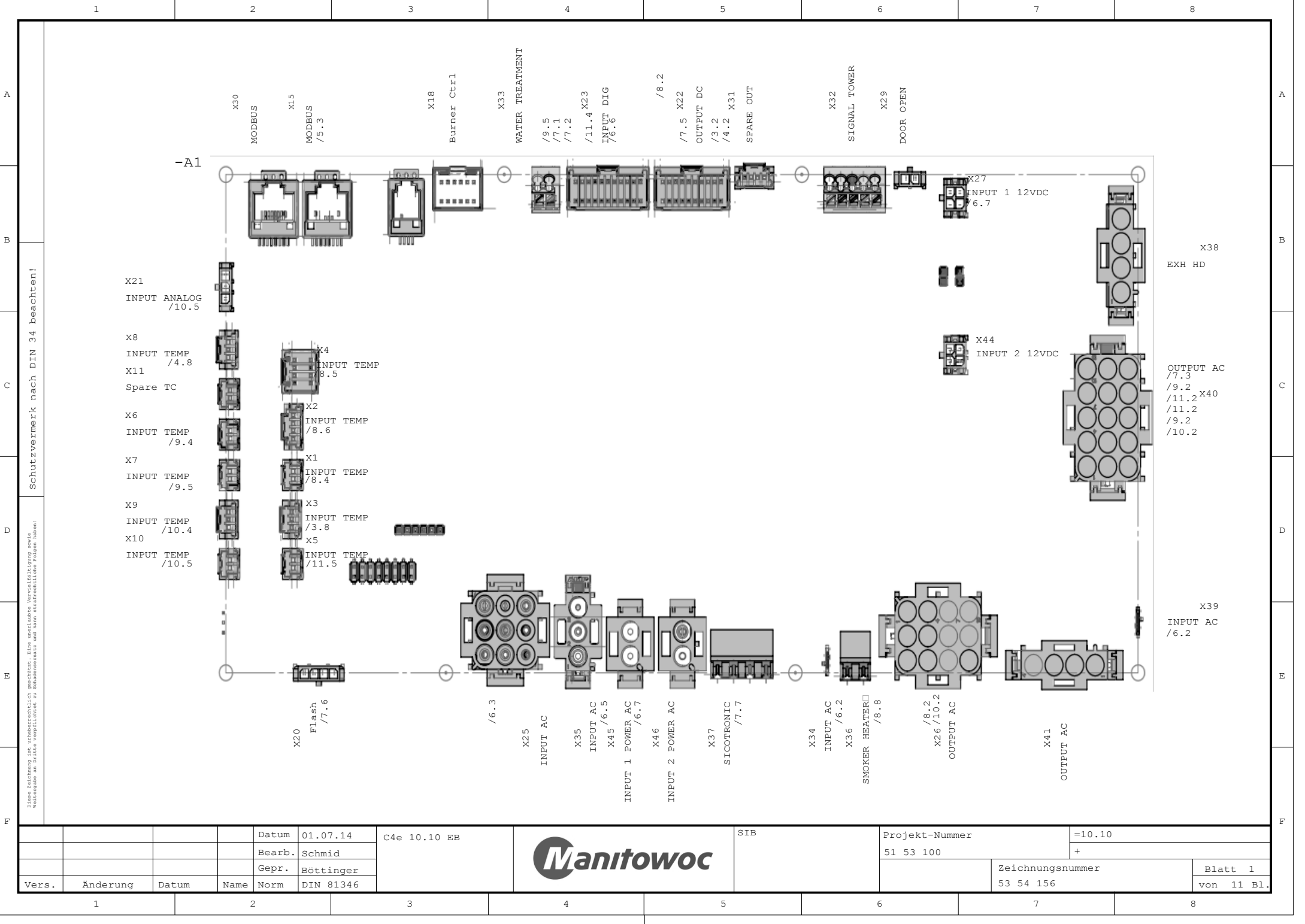


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																
A																																																								
B																																																								
C																																																								
D																																																								
E																																																								
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 53 100</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 156</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 10.10 EB</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 EB</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 53 100</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 54 156</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	01.07.14	C4e 10.10 EB		Deckblatt	Projekt-Nummer		=10.10						Bearb.	Schmid	51 53 100		+						Gepr.	Böttinger			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 156	von 1 Bl.	
				Datum	01.07.14	C4e 10.10 EB		Deckblatt	Projekt-Nummer		=10.10																																													
				Bearb.	Schmid				51 53 100		+																																													
				Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer		Blatt 1																																											
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 156	von 1 Bl.																																													
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																



				Datum	01.07.14	C4e 10.10 EB		SIB	Projekt-Nummer		=10.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 100		+	
				Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 156	von 11 Bl.	

1

2

3

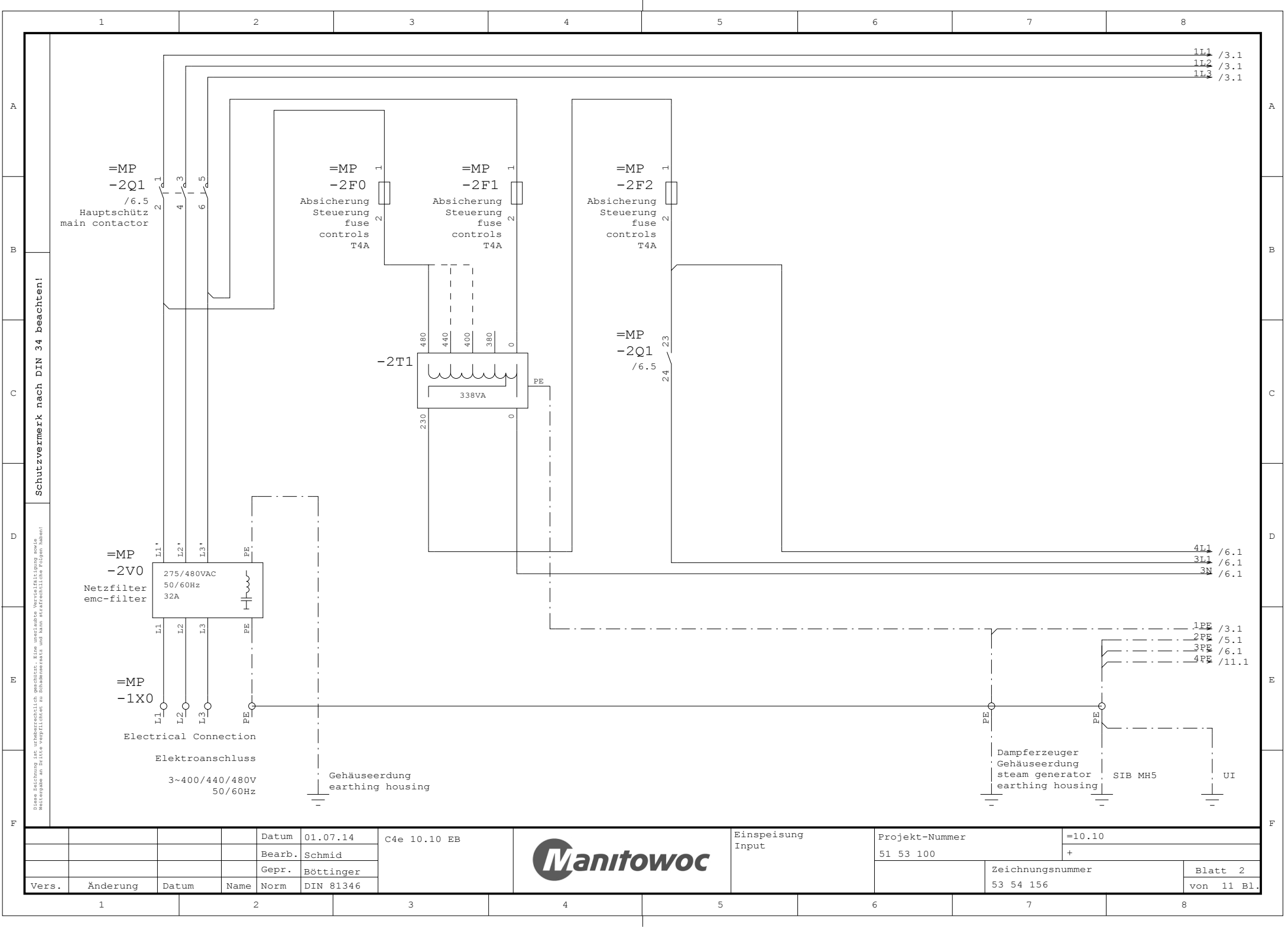
4

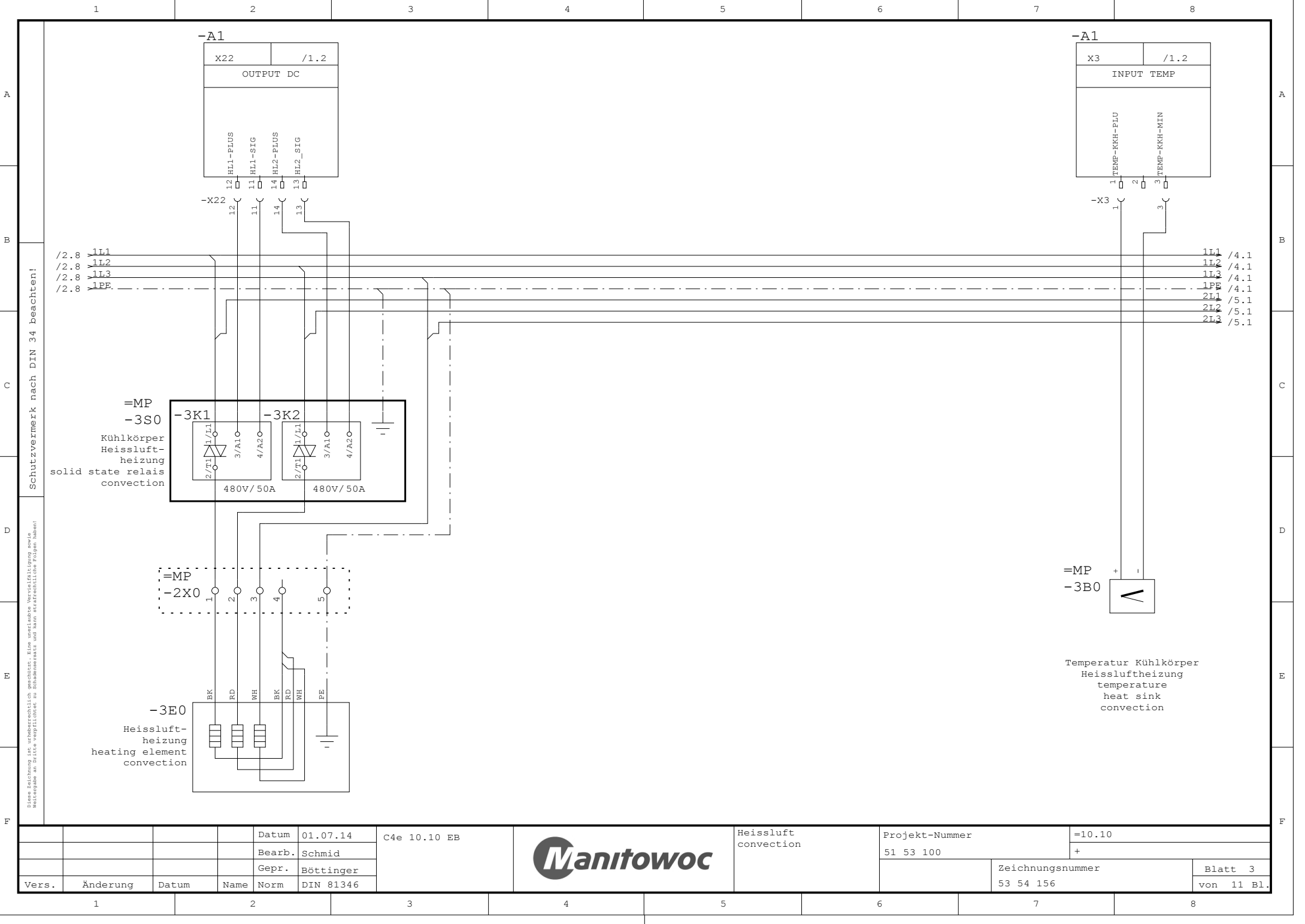
5

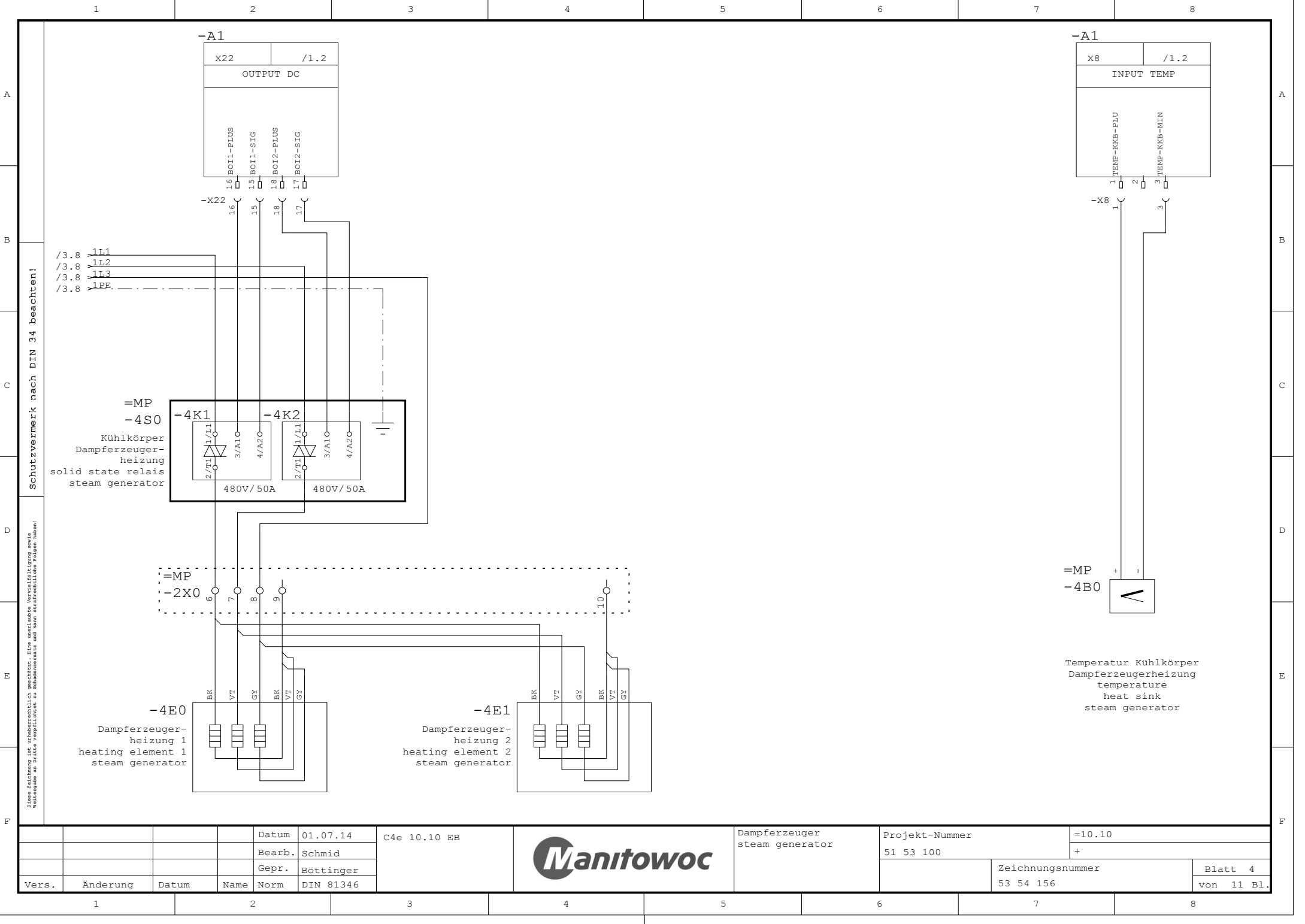
6

7

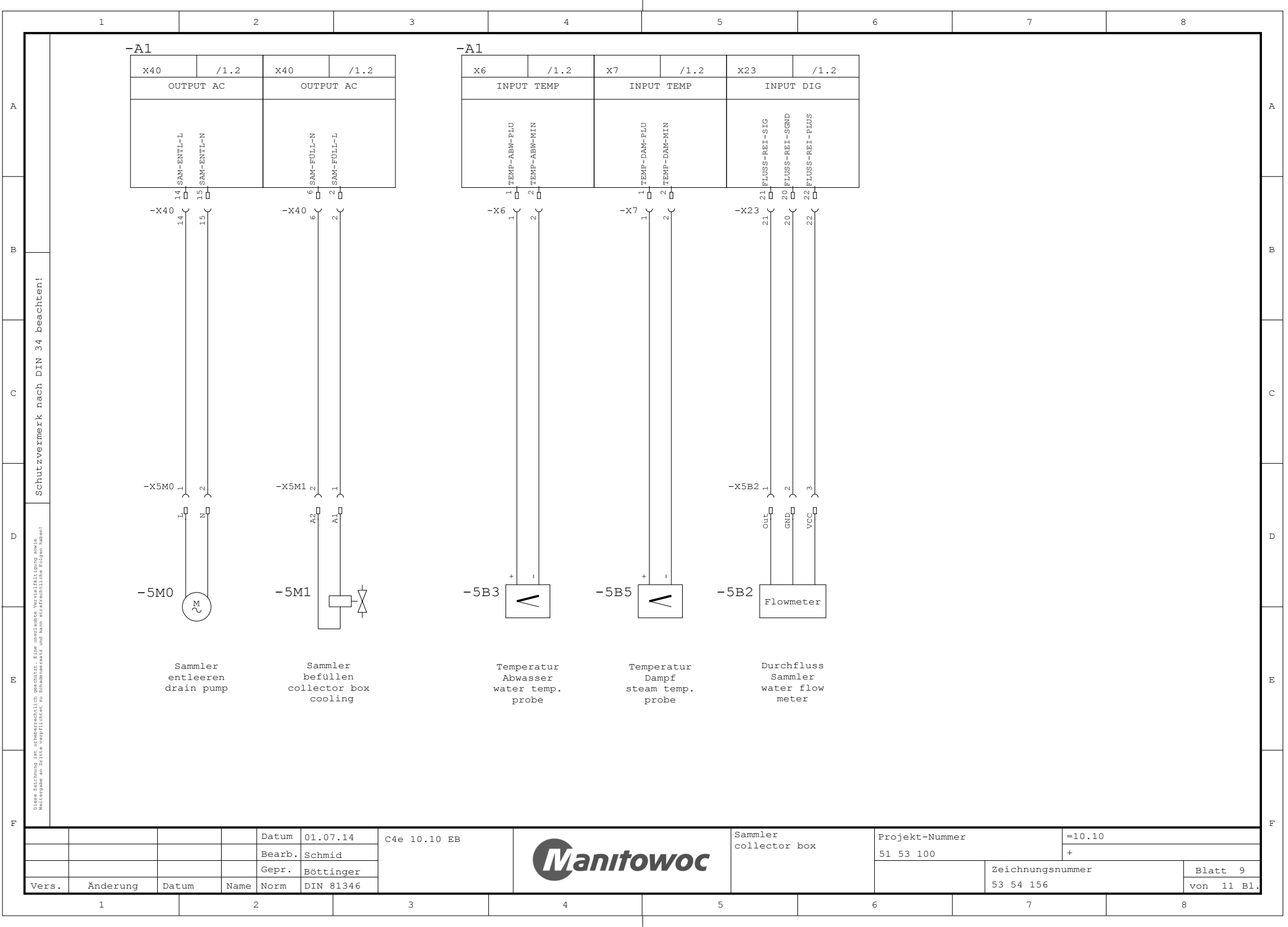
8







				Datum	01.07.14	C4e 10.10 EB		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=10.10	Blatt 4 von 11 Bl.
				Bearb.	Schmid				51 53 100		+	
				Gepr.	Böttlinger				Zeichnungsnummer		53 54 156	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346							



				Datum	01.07.14	C4e 10.10 EB		Sammler collector box	Projekt-Nummer		=10.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 100		+	
				Gepr.	Böttinger						Blatt 9	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			Zeichnungsnummer		von 11 Bl.		
								53 54 156				

