


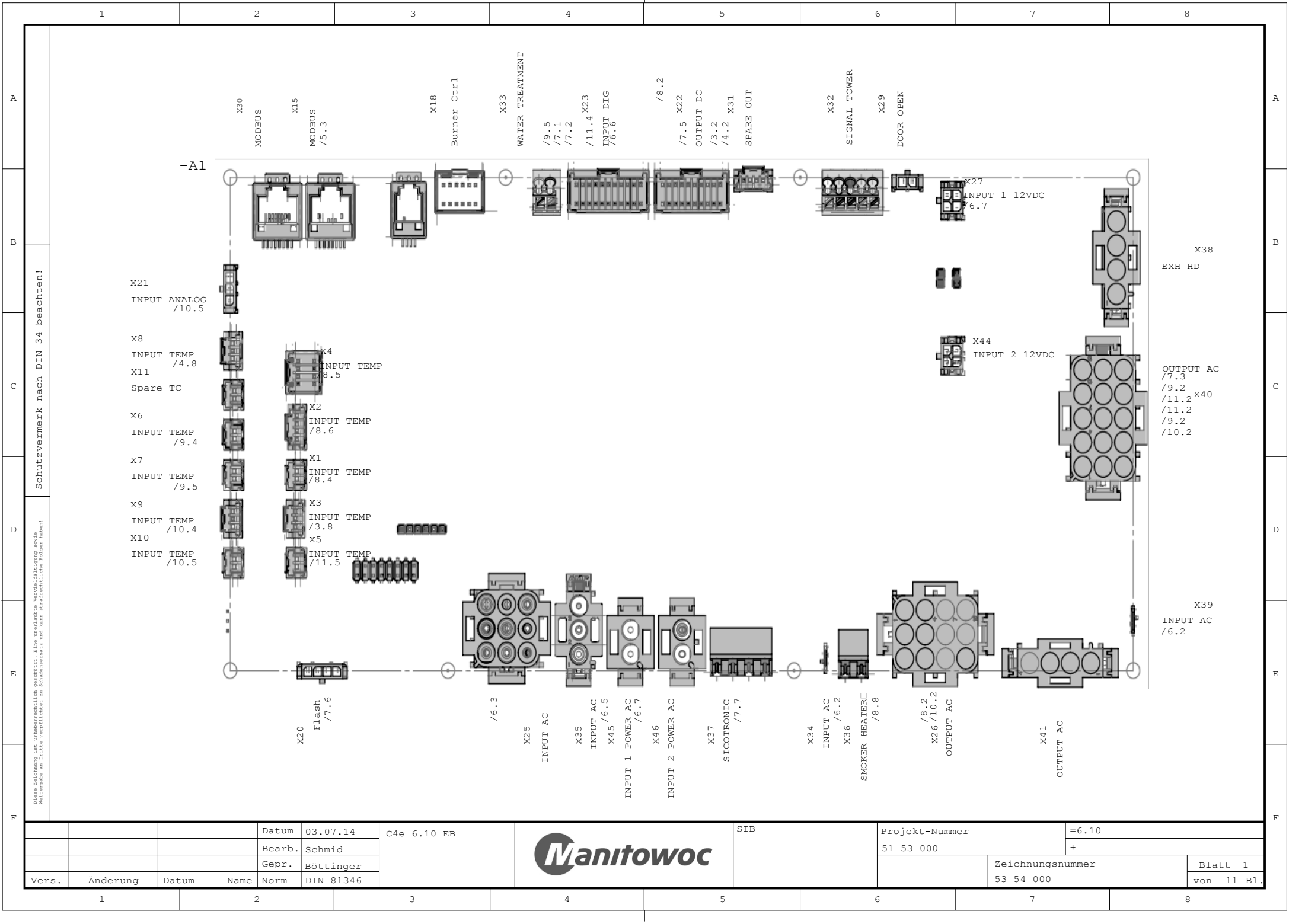


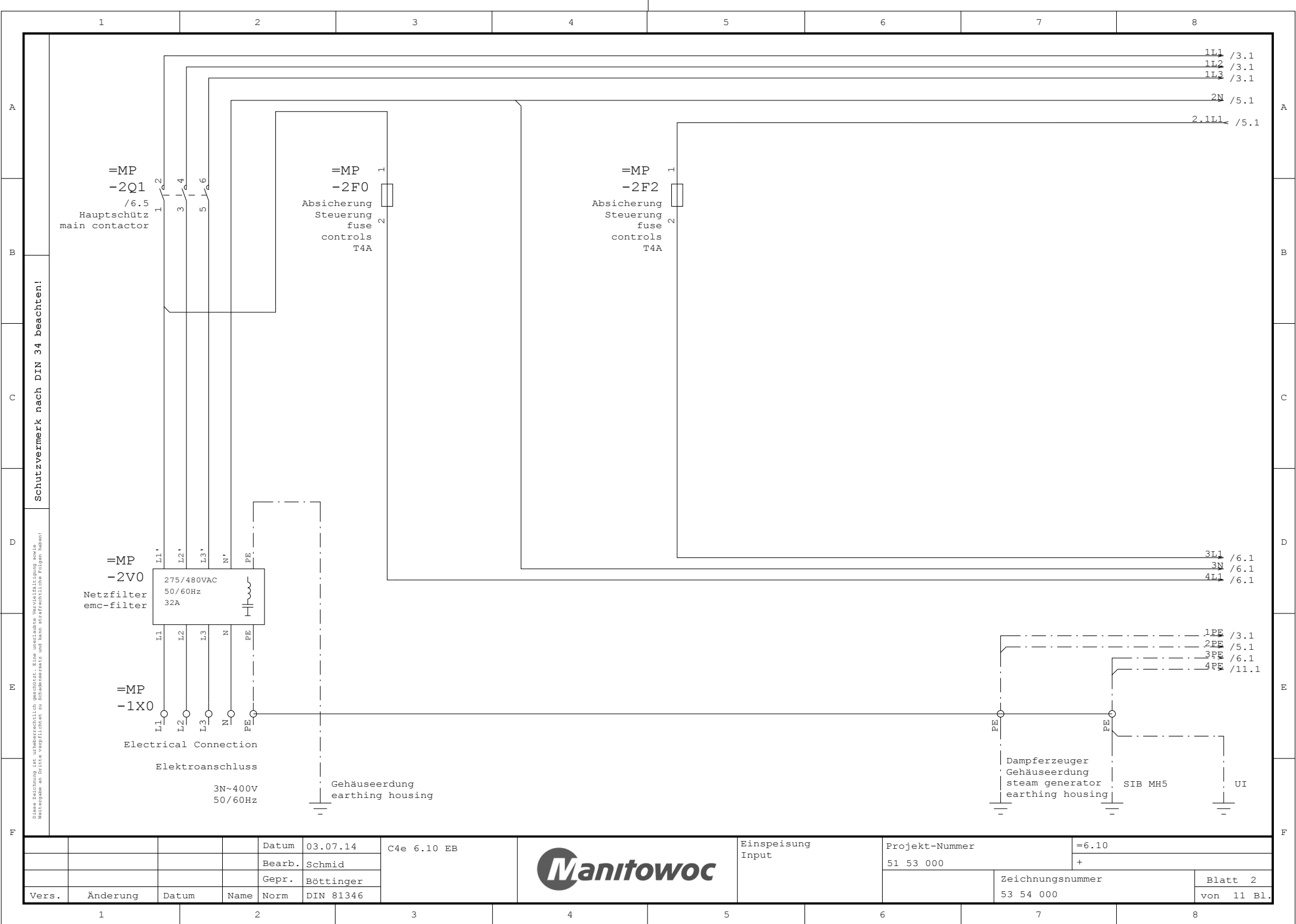
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																
A																																																								
B																																																								
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 8847 67-0 Fax: +49 8847 67-191</div>																																																							
D	<div>Elektro-Dokumentation electrical-documentation</div>																																																							
E																																																								
F																																																								
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																								
Diese Zeichnung ist weder rechtlich geschützt, noch unterlageschutzfähig. Nachdruck, Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																								
<table><tr><td colspan="2">Montageplatte electric box</td><td>:</td><td colspan="2">51 53 000</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td colspan="2">53 54 000</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp type</td><td>:</td><td colspan="2">C4e 6.10 EB</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung rated voltage</td><td>:</td><td colspan="2">3N~400V</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenz frequency</td><td>:</td><td colspan="2">50/60Hz</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsaufnahme rated power consumption</td><td>:</td><td colspan="2">11,0kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom rated current</td><td>:</td><td colspan="2">15,9A</td></tr></table>									Montageplatte electric box		:	51 53 000		Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 000		Gerätetyp type		:	C4e 6.10 EB		Bemessungsspannung rated voltage		:	3N~400V		Frequenz frequency		:	50/60Hz		Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	11,0kW		Bemessungsstrom rated current		:	15,9A														
Montageplatte electric box		:	51 53 000																																																					
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 000																																																					
Gerätetyp type		:	C4e 6.10 EB																																																					
Bemessungsspannung rated voltage		:	3N~400V																																																					
Frequenz frequency		:	50/60Hz																																																					
Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	11,0kW																																																					
Bemessungsstrom rated current		:	15,9A																																																					
<div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten! Please look at local supply regulations! fuses on site!</div>																																																								
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>03.07.14</td><td rowspan="3">C4e 6.10 EB</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=6.10</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Schmid</td><td colspan="2">51 53 000</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 54 000</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	03.07.14	C4e 6.10 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.10						Bearb.	Schmid	51 53 000		+						Gepr.	Böttinger			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 000	von 1 Bl.	
				Datum	03.07.14	C4e 6.10 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.10																																													
				Bearb.	Schmid				51 53 000		+																																													
				Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer		Blatt 1																																											
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 000	von 1 Bl.																																													
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																

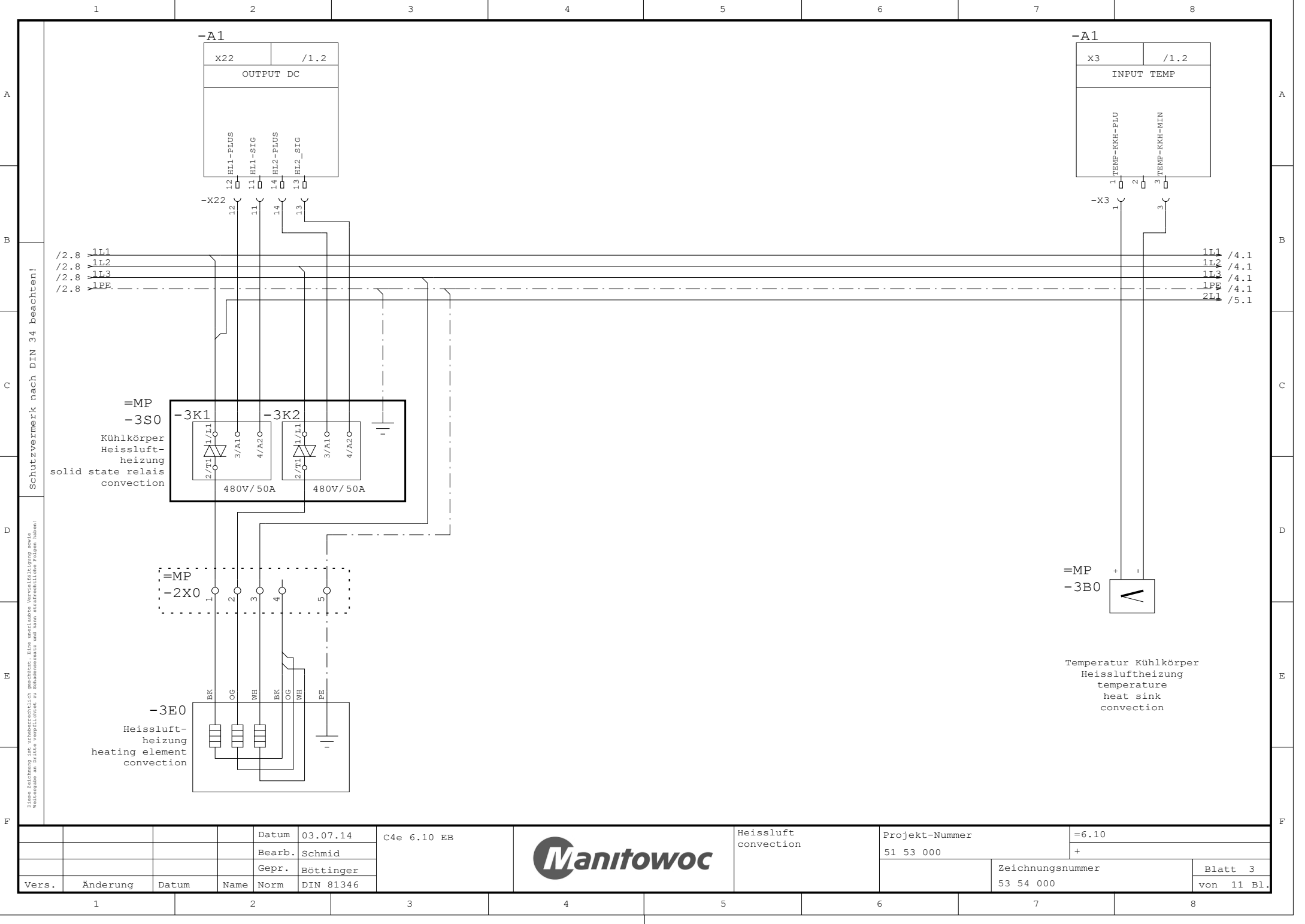


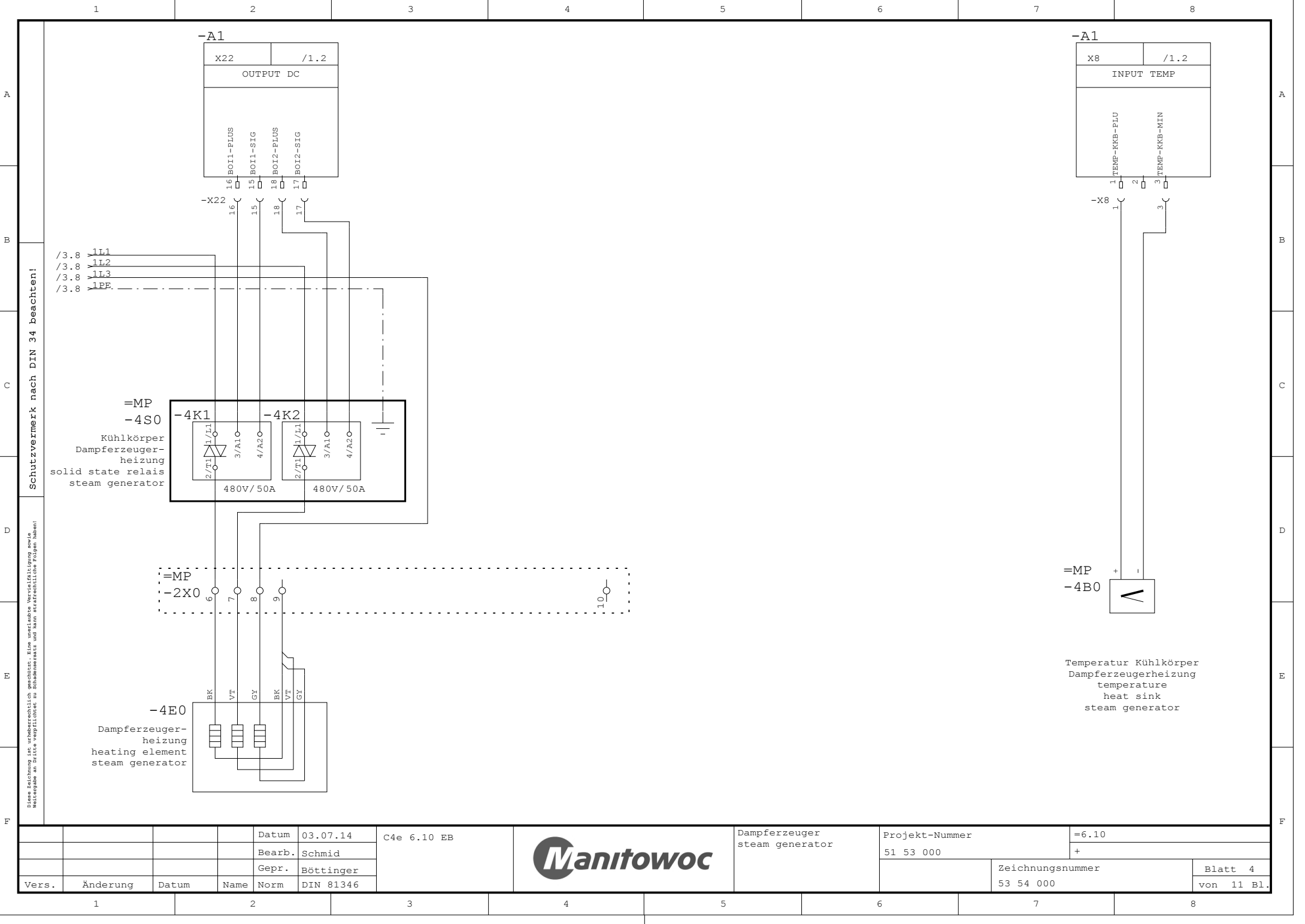
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

Vers.		Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346	Datum		03.07.14	C4e 6.10 EB		Manitowoc		SIB		Projekt-Nummer		=6.10	
					Bearb.	Schmid										51 53 000		+	
					Gepr.	Böttinger												Zeichnungsnummer	
																		53 54 000	
																		Blatt 1	
																		von 11 Bl.	







Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist unbedenklich gezeichnet. Eine unrichtige Verwirklichung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	03.07.14	C4e 6.10 EB		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=6.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 000		+	
				Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 000	von 11 Bl.

