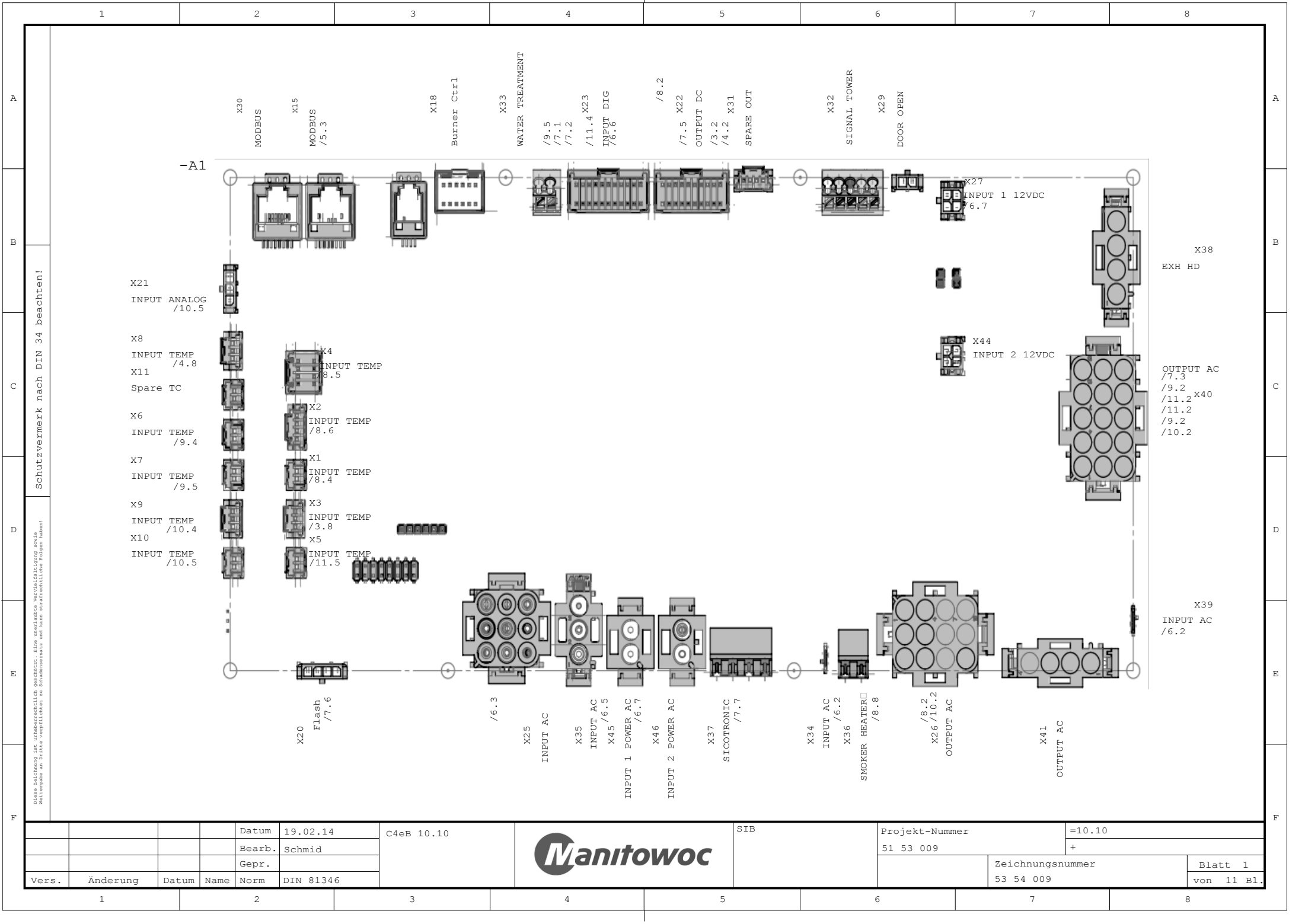


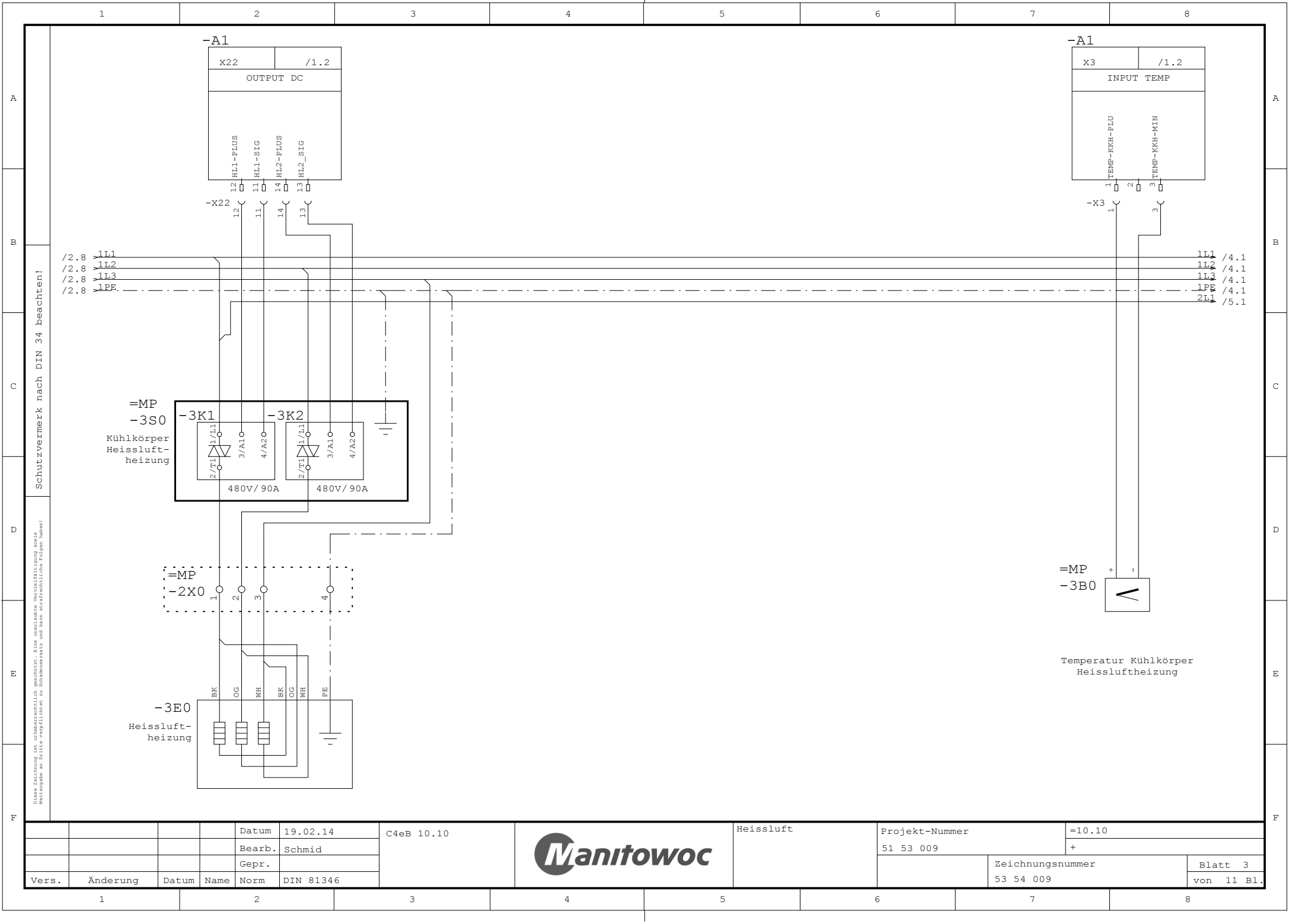
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											
A																																																																			
B																																																																			
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 8847 67-0 Fax: +49 8847 67-191</div>																																																																		
D	<div>Elektro-Dokumentation</div>																																																																		
E																																																																			
F																																																																			
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!																																																																			
<table><tr><td colspan="2">Montageplatte</td><td>:</td><td colspan="2">51 53 009</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan</td><td>:</td><td colspan="2">53 54 009</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp</td><td>:</td><td colspan="2">C4eB 10.10</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung</td><td>:</td><td colspan="2">3~208/240V</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenz</td><td>:</td><td colspan="2">60Hz</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsaufnahme</td><td>:</td><td colspan="2">15,9/21,0kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom</td><td>:</td><td colspan="2">44,1/50,6A</td></tr></table>									Montageplatte		:	51 53 009		Stromlaufplan		:	53 54 009		Gerätetyp		:	C4eB 10.10		Bemessungsspannung		:	3~208/240V		Frequenz		:	60Hz		Bemessungsaufnahme		:	15,9/21,0kW		Bemessungsstrom		:	44,1/50,6A																									
Montageplatte		:	51 53 009																																																																
Stromlaufplan		:	53 54 009																																																																
Gerätetyp		:	C4eB 10.10																																																																
Bemessungsspannung		:	3~208/240V																																																																
Frequenz		:	60Hz																																																																
Bemessungsaufnahme		:	15,9/21,0kW																																																																
Bemessungsstrom		:	44,1/50,6A																																																																
<div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten!</div>																																																																			
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>19.02.14</td><td rowspan="3">C4eB 10.10</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 53 009</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"></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">Zeichnungsnummer</td><td colspan="2">Blatt 1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">53 54 009</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	19.02.14	C4eB 10.10		Deckblatt	Projekt-Nummer		=10.10						Bearb.	Schmid	51 53 009		+						Gepr.						Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1											53 54 009		von 1 Bl.	
				Datum	19.02.14	C4eB 10.10		Deckblatt	Projekt-Nummer		=10.10																																																								
				Bearb.	Schmid				51 53 009		+																																																								
				Gepr.																																																															
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																								
									53 54 009		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!

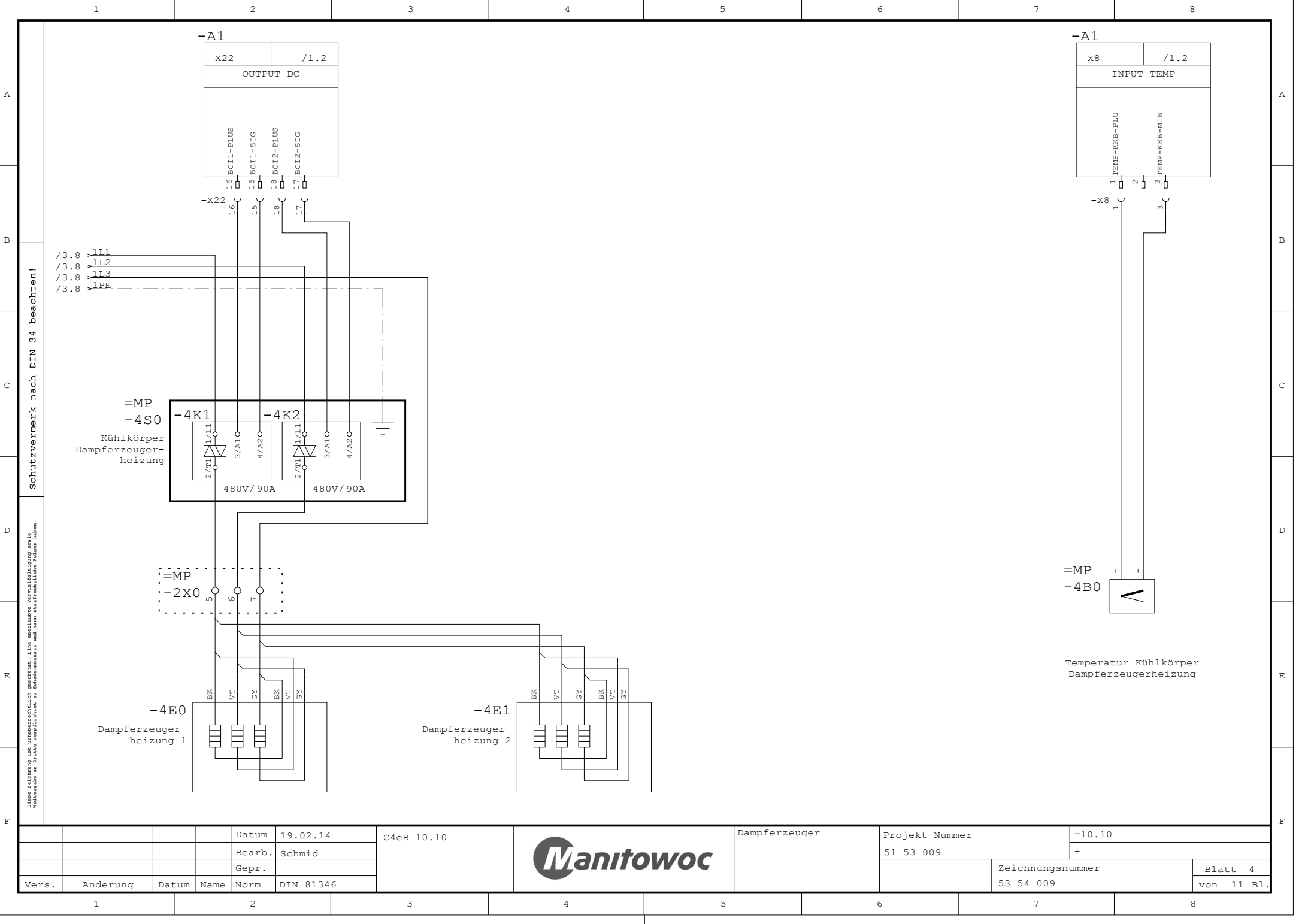
Vers.		Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346	Datum		19.02.14	C4eB 10.10		Manitowoc		SIB		Projekt-Nummer		=10.10	
					Bearb.	Schmid										51 53 009		+	
					Gepr.													Zeichnungsnummer	
																		53 54 009	
																		Blatt 1	
																		von 11 Bl.	



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

				Datum	19.02.14	C4eB 10.10		Heissluft	Projekt-Nummer		=10.10		
				Bearb.	Schmid				51 53 009		+		
				Gepr.							Zeichnungsnummer		
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 009		Blatt 3		
											von 11 Bl.		



				Datum	19.02.14	C4eB 10.10		Dampferzeuger	Projekt-Nummer		=10.10			
				Bearb.	Schmid				51 53 009		+			
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 4	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 009		von 11 Bl.	

