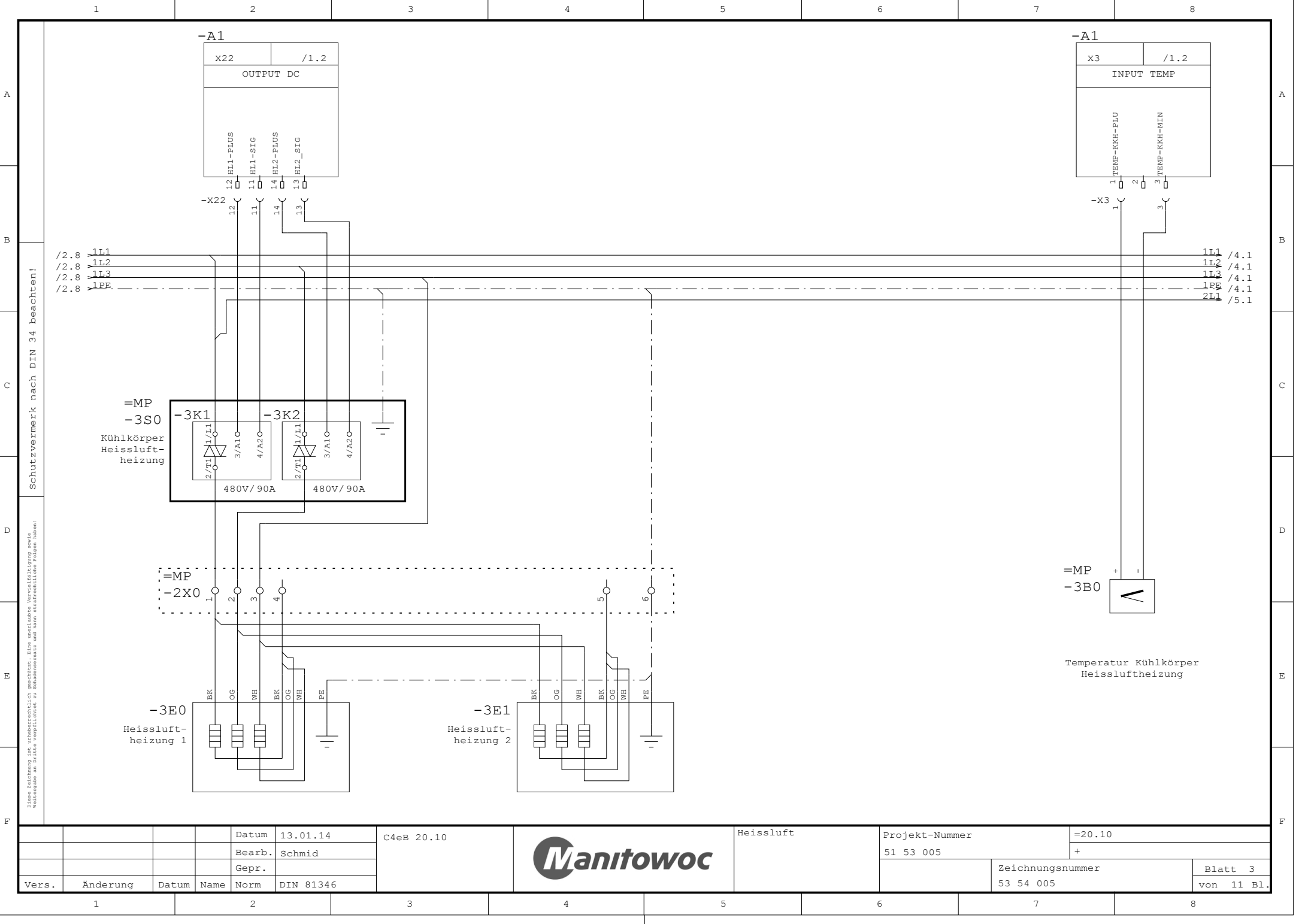


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																				
A																																																												
B																																																												
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany 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 weder rechtlich geschützt, noch unterliegt sie besonderen Verfügungsregeln. Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																												
<table><tr><td colspan="2">Montageplatte</td><td>:</td><td>51 53 005</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan</td><td>:</td><td>53 54 005</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp</td><td>:</td><td>C4eB 20.10</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung</td><td>:</td><td>3N~400V</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenz</td><td>:</td><td>50/60Hz</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsaufnahme</td><td>:</td><td>38,9kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom</td><td>:</td><td>56,2A</td></tr></table>									Montageplatte		:	51 53 005	Stromlaufplan		:	53 54 005	Gerätetyp		:	C4eB 20.10	Bemessungsspannung		:	3N~400V	Frequenz		:	50/60Hz	Bemessungsaufnahme		:	38,9kW	Bemessungsstrom		:	56,2A																								
Montageplatte		:	51 53 005																																																									
Stromlaufplan		:	53 54 005																																																									
Gerätetyp		:	C4eB 20.10																																																									
Bemessungsspannung		:	3N~400V																																																									
Frequenz		:	50/60Hz																																																									
Bemessungsaufnahme		:	38,9kW																																																									
Bemessungsstrom		:	56,2A																																																									
<div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten!</div>																																																												
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>13.01.14</td><td rowspan="3">C4eB 20.10</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td>=20.10</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Schmid</td><td>51 53 005</td><td>+</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Gepr.</td><td></td><td></td><td></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>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 54 005</td><td>von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	13.01.14	C4eB 20.10		Deckblatt	Projekt-Nummer		=20.10					Bearb.	Schmid	51 53 005	+					Gepr.				Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1										53 54 005		von 1 Bl.
				Datum	13.01.14	C4eB 20.10		Deckblatt	Projekt-Nummer		=20.10																																																	
				Bearb.	Schmid				51 53 005	+																																																		
				Gepr.																																																								
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																	
									53 54 005		von 1 Bl.																																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																				



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	13.01.14	C4eB 20.10		Heissluft	Projekt-Nummer		=20.10		
				Bearb.	Schmid				51 53 005		+		
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 3
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 005		von 11 Bl.		

