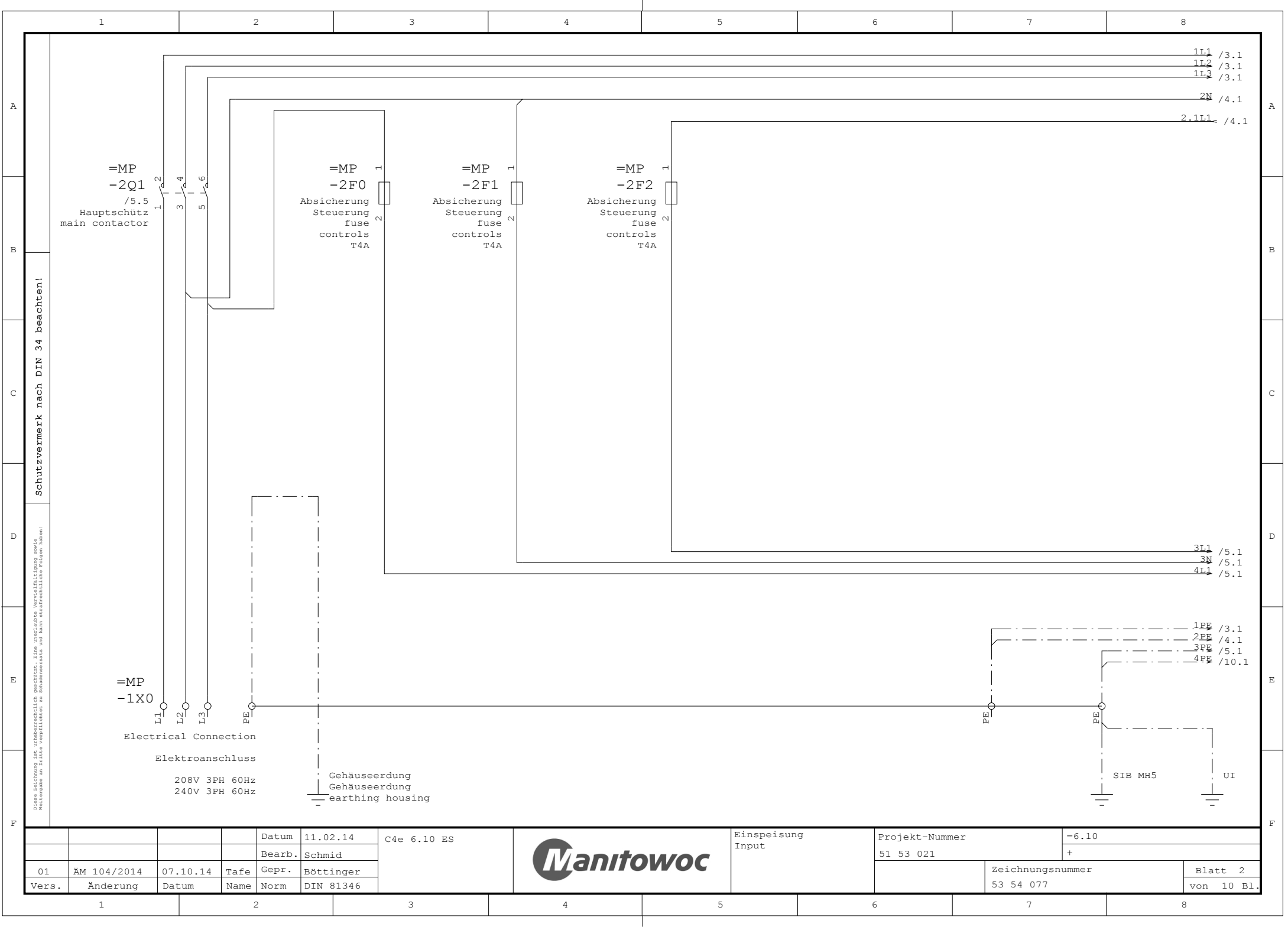
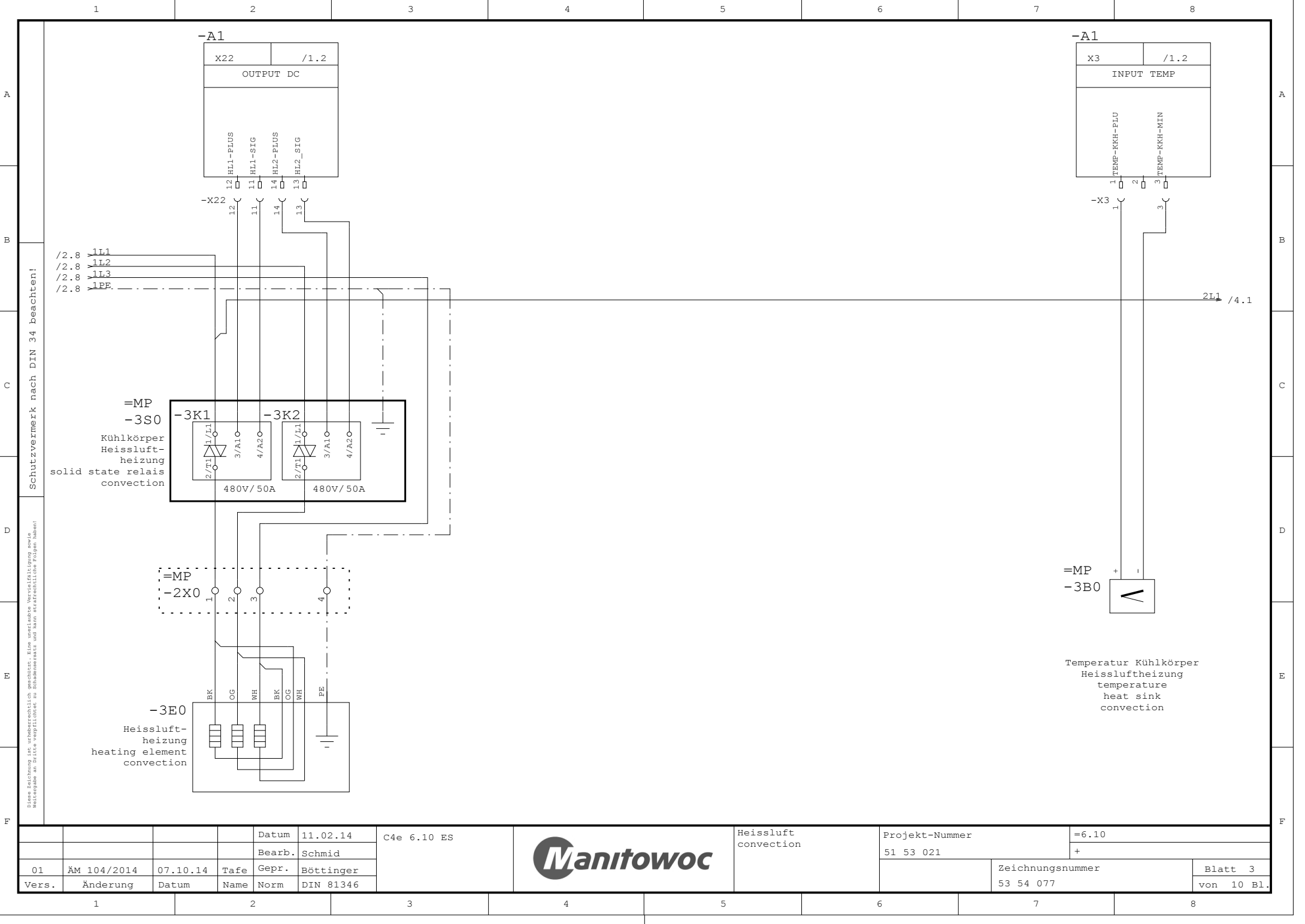


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																									
A									A																																																								
B									B																																																								
C									C																																																								
D									D																																																								
E									E																																																								
F									F																																																								
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																																	
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																																	
<div><div><div>Montageplatte</div><div>:</div><div>51 53 021</div></div><div>Stromlaufplan</div><div>:</div><div>53 54 077</div><div>Gerätetyp</div><div>:</div><div>C4eS 6.10</div><div>Bemessungsspannung</div><div>:</div><div>208/240V 3PH</div><div>Frequenz</div><div>:</div><div>60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme</div><div>:</div><div>9,0/11,8kW</div><div>Bemessungsstrom</div><div>:</div><div>25,0/28,5A</div></div> <div><div>Absicherung bauseits!</div><div>Örtliche EVU-Vorschriften beachten!</div></div> <div><div><div><div>Elektrogeräte GmbH</div><div>Ovens &amp; Advanced Cooking EMEA</div><div>Manitowoc Foodservice</div><div>Talstr. 35</div><div>82436 Eglfing, Germany</div><div>Tel.: +49 8847 67-0</div><div>Fax: +49 8847 67-191</div></div><div><div>Elektro-Dokumentation</div><div></div></div></div></div> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>11.02.14</td><td rowspan="3">C4e 6.10 ES</td><td rowspan="3"><div>Manitowoc</div></td><td rowspan="3">Deckblatt</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 53 021</td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td>01</td><td>ÄM 104/2014</td><td>07.10.14</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 54 077</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table> <table><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></tr></table>														Datum	11.02.14	C4e 6.10 ES	<div>Manitowoc</div>	Deckblatt	Projekt-Nummer		=6.10						Bearb.	Schmid	51 53 021		+		01	ÄM 104/2014	07.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 077		von 1 Bl.		1	2	3	4	5	6	7	8
				Datum	11.02.14	C4e 6.10 ES	<div>Manitowoc</div>	Deckblatt	Projekt-Nummer		=6.10																																																						
				Bearb.	Schmid				51 53 021		+																																																						
01	ÄM 104/2014	07.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																				
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 077		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	11.02.14	C4e 6.10 ES		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=6.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 021		+	
01	ÄM 104/2014	07.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger				Zeichnungsnummer		Blatt 3	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 077		von 10 Bl.	

