


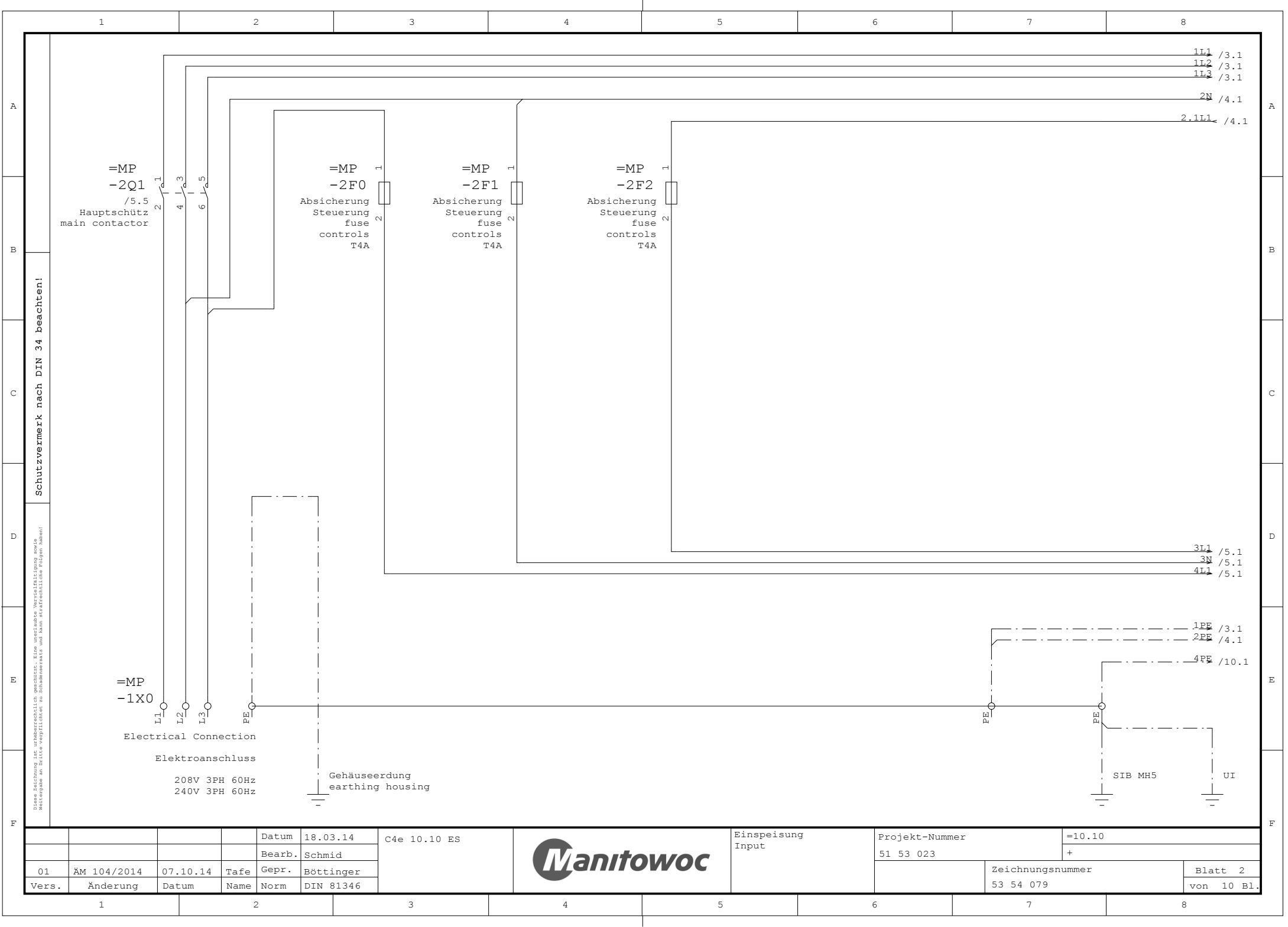
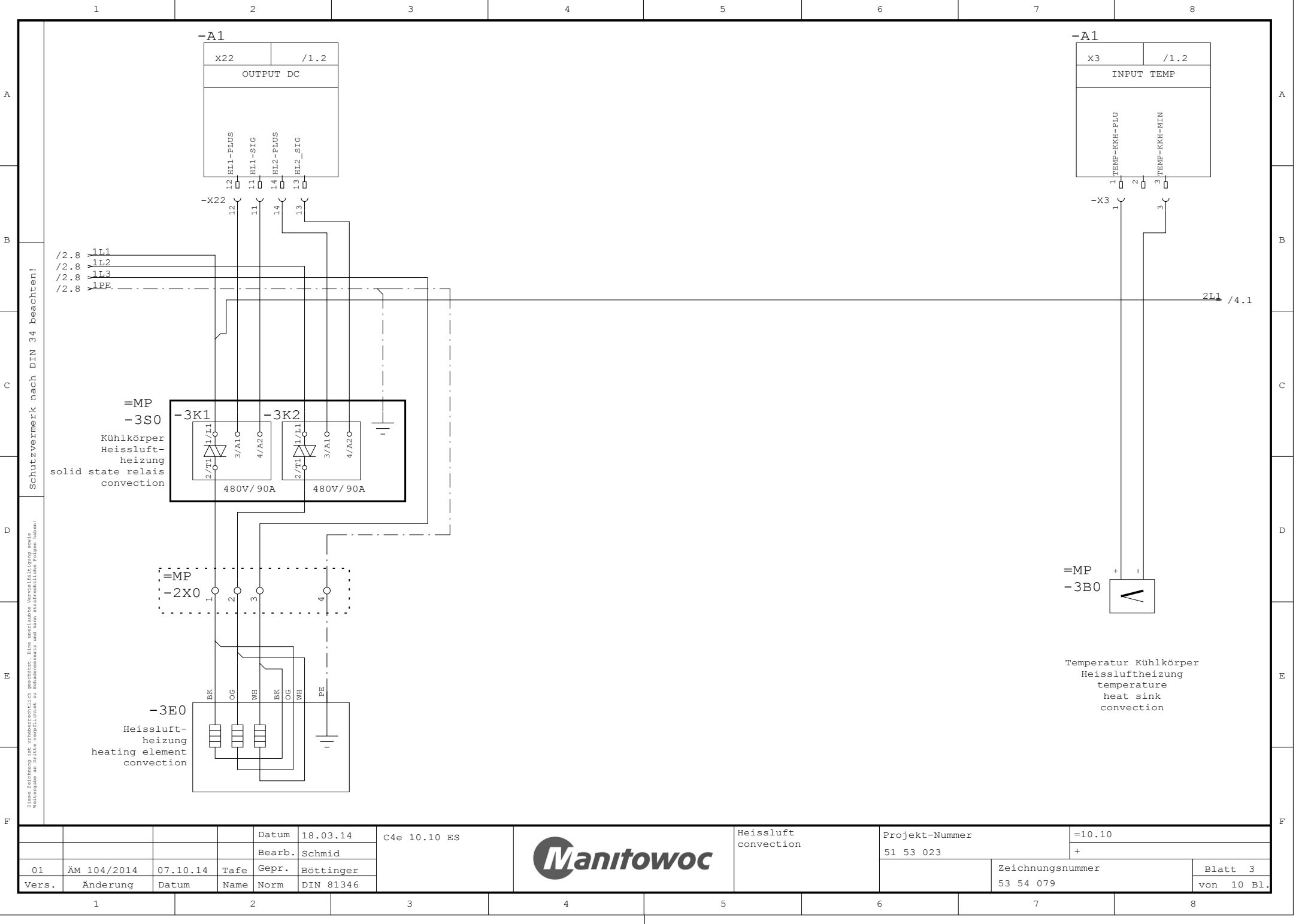


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																															
A																																																																							
B																																																																							
C	<div><div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 8847 67-0 Fax: +49 8847 67-191</div><div>Elektro-Dokumentation</div></div>																																																																						
D																																																																							
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 colspan="6">51 53 023</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan</td><td>:</td><td colspan="6">53 54 079</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp</td><td>:</td><td colspan="6">C4eS 10.10</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung</td><td>:</td><td colspan="6">208/240V 3PH</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenz</td><td>:</td><td colspan="6">60Hz</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsaufnahme</td><td>:</td><td colspan="6">15,9/21,0kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom</td><td>:</td><td colspan="6">44,1/50,6A</td></tr></table>									Montageplatte		:	51 53 023						Stromlaufplan		:	53 54 079						Gerätetyp		:	C4eS 10.10						Bemessungsspannung		:	208/240V 3PH						Frequenz		:	60Hz						Bemessungsaufnahme		:	15,9/21,0kW						Bemessungsstrom		:	44,1/50,6A					
Montageplatte		:	51 53 023																																																																				
Stromlaufplan		:	53 54 079																																																																				
Gerätetyp		:	C4eS 10.10																																																																				
Bemessungsspannung		:	208/240V 3PH																																																																				
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>Datum</td><td>18.03.14</td><td rowspan="3">C4e 10.10 ES</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>Bearb.</td><td>Schmid</td><td colspan="2">51 53 023</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>Böttlinger</td><td></td><td>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>53 54 079</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>												Datum	18.03.14	C4e 10.10 ES		Deckblatt	Projekt-Nummer		=10.10					Bearb.	Schmid	51 53 023		+		01	ÄM 104/2014	07.10.14	Tafe	Gepr.	Böttlinger		Zeichnungsnummer	Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			53 54 079	von 1 Bl.																						
			Datum	18.03.14	C4e 10.10 ES		Deckblatt	Projekt-Nummer		=10.10																																																													
			Bearb.	Schmid				51 53 023		+																																																													
01	ÄM 104/2014	07.10.14	Tafe	Gepr.				Böttlinger		Zeichnungsnummer	Blatt 1																																																												
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			53 54 079	von 1 Bl.																																																														
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																															





				Datum	18.03.14	C4e 10.10 ES		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=10.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 023		+	
01	ÄM 104/2014	07.10.14	Tafe	Gepr.	Bötttinger						Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 079		von 10 Bl.	

