


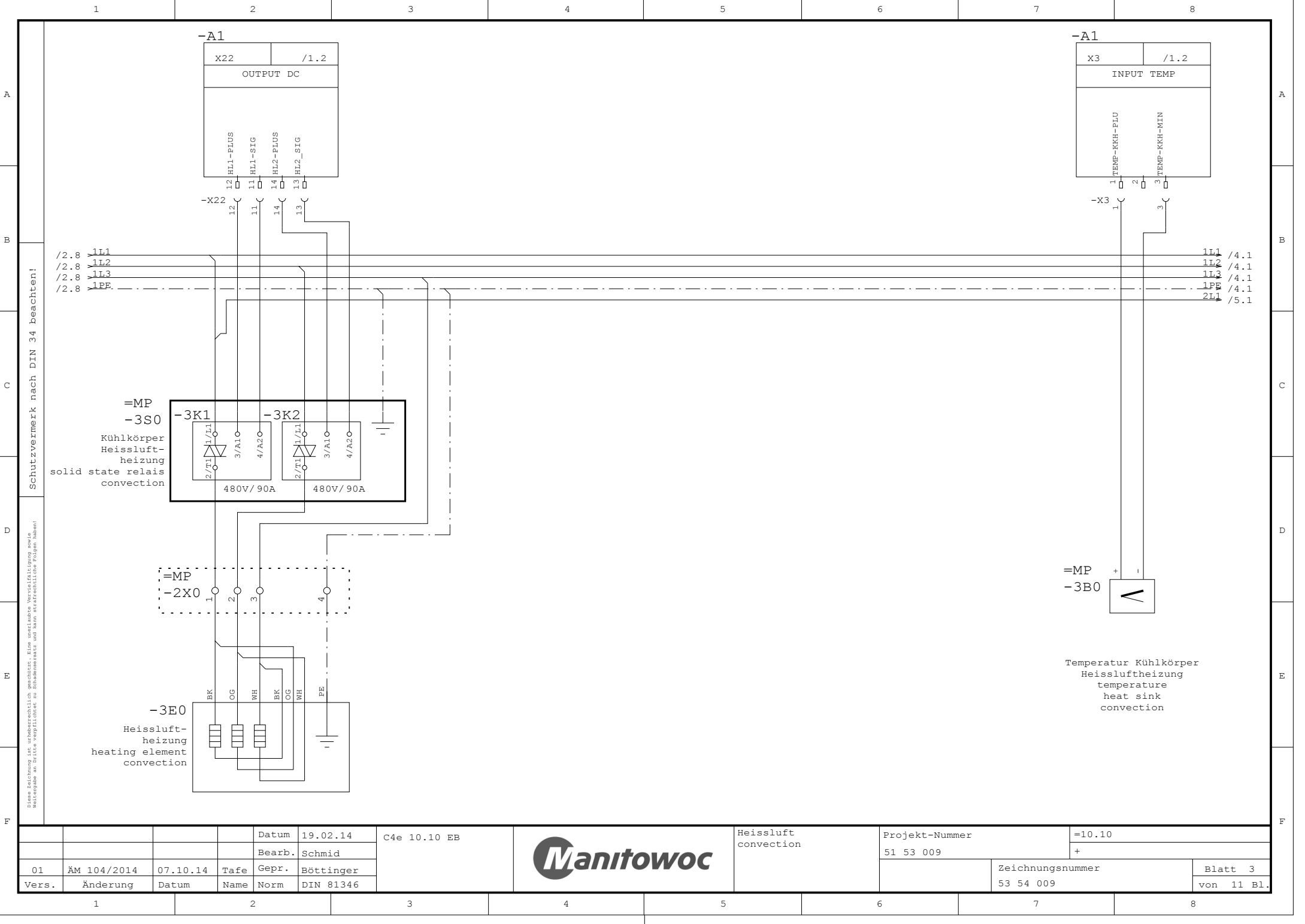
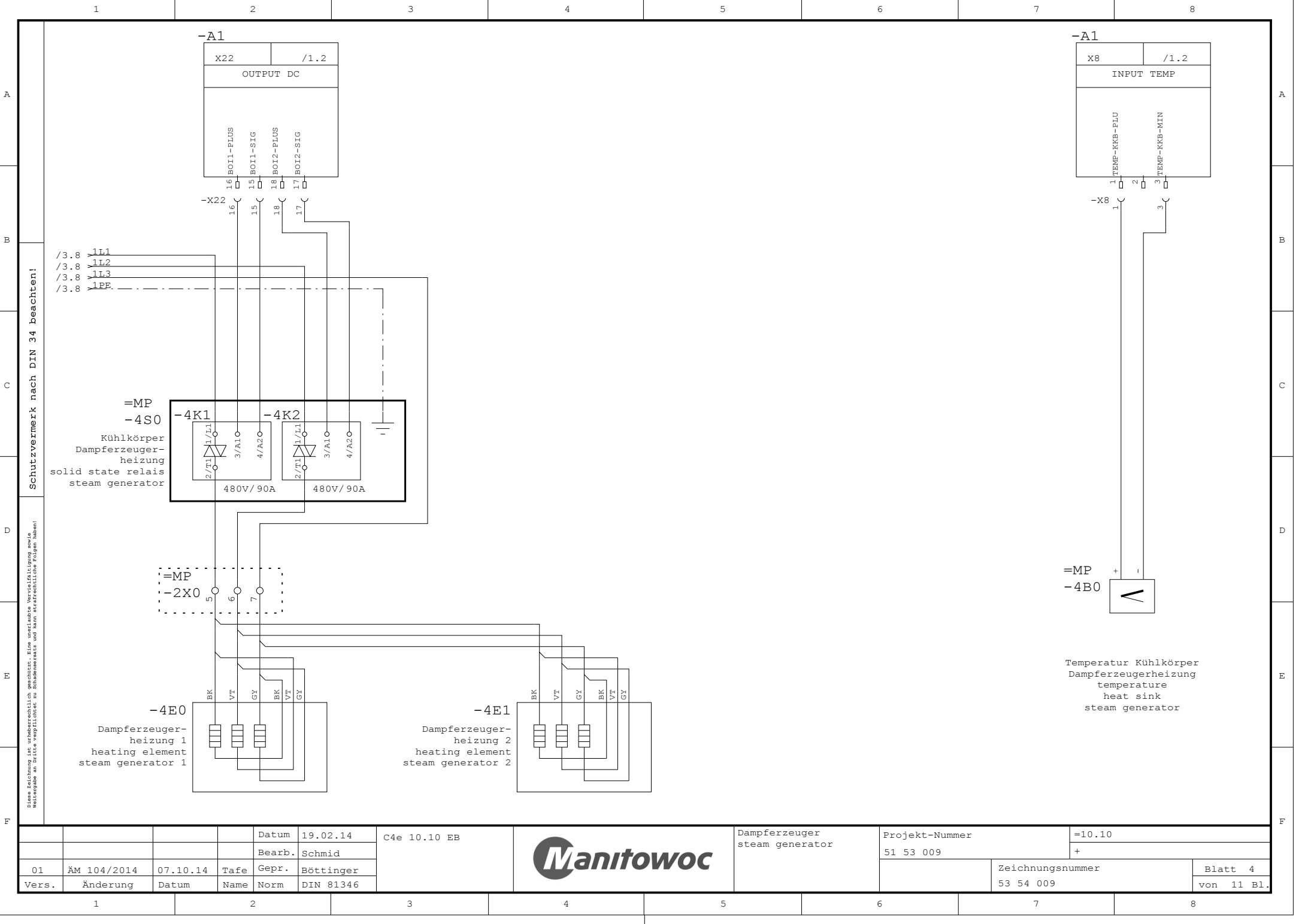


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																	
A									A																																																
B									B																																																
C									C																																																
D									D																																																
E									E																																																
F									F																																																
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																									
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Bitte markieren. Nachdruck ohne schriftliche Genehmigung ist weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																									
<div><div><div>Montageplatte electric box</div><div>:</div><div>51 53 009</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 009</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 10.10 EB</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>208/240V 3PH</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>15,9/21,0kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>44,1/50,6A</div></div> <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 electrical-documentation</div></div> <div><div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten! Please look at local supply regulations! fuses on site!</div></div>																																																									
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>19.02.14</td><td rowspan="3">C4e 10.10 EB</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</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>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 54 009</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>														Datum	19.02.14	C4e 10.10 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=10.10						Bearb.	Schmid	51 53 009		+		01	ÄM 104/2014	07.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 009		von 1 Bl.	
				Datum	19.02.14	C4e 10.10 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=10.10																																														
				Bearb.	Schmid				51 53 009		+																																														
01	ÄM 104/2014	07.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer		Blatt 1																																												
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 009		von 1 Bl.																																														
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																	





Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist unbedingentlich geschützt. Eine unautoriisierte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	19.02.14	C4e 10.10 EB		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=10.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 009		+	
01	ÄM 104/2014	07.10.14	Tafe	Gepr.	Bötttinger						Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 009		von 11 Bl.	

