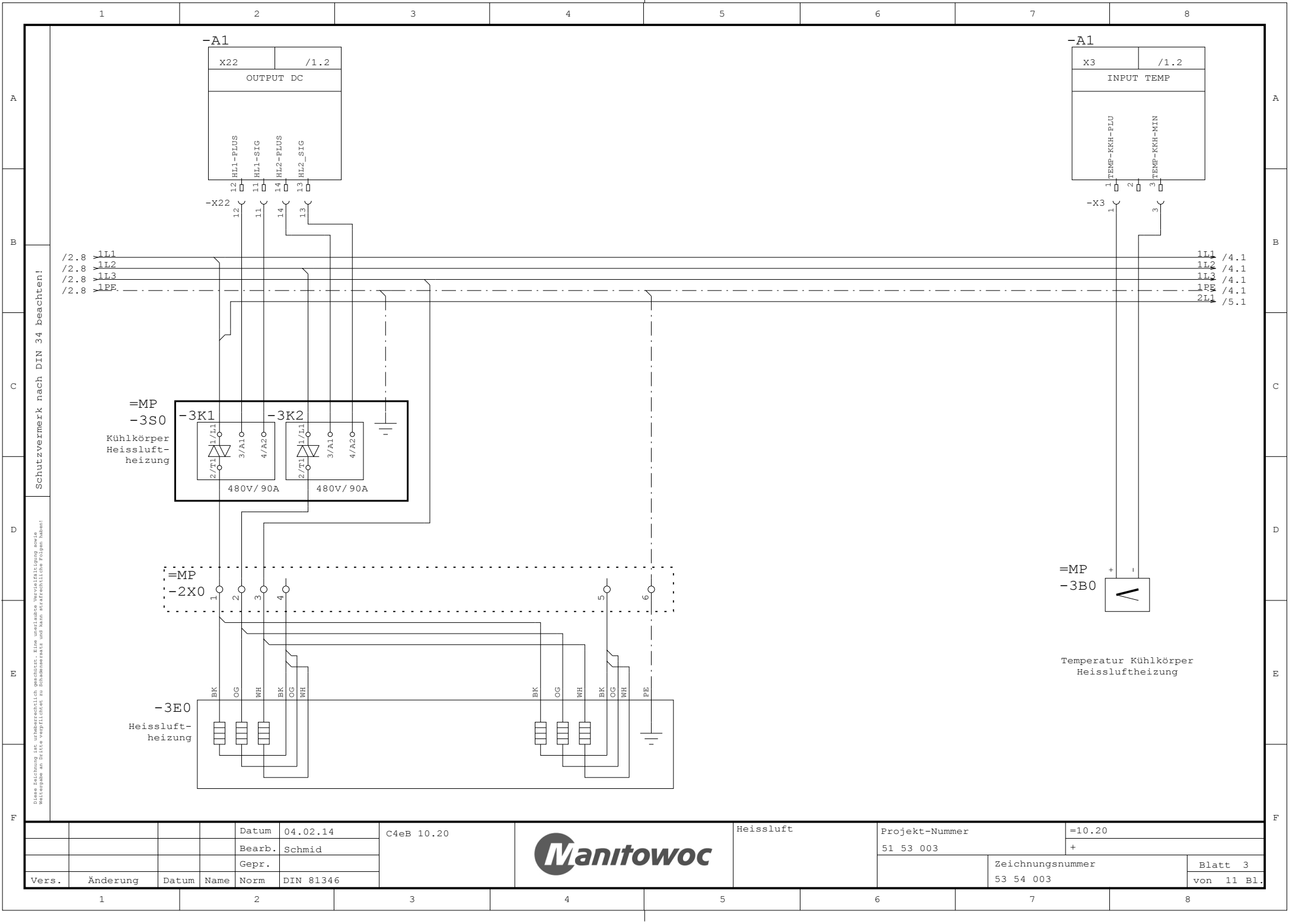
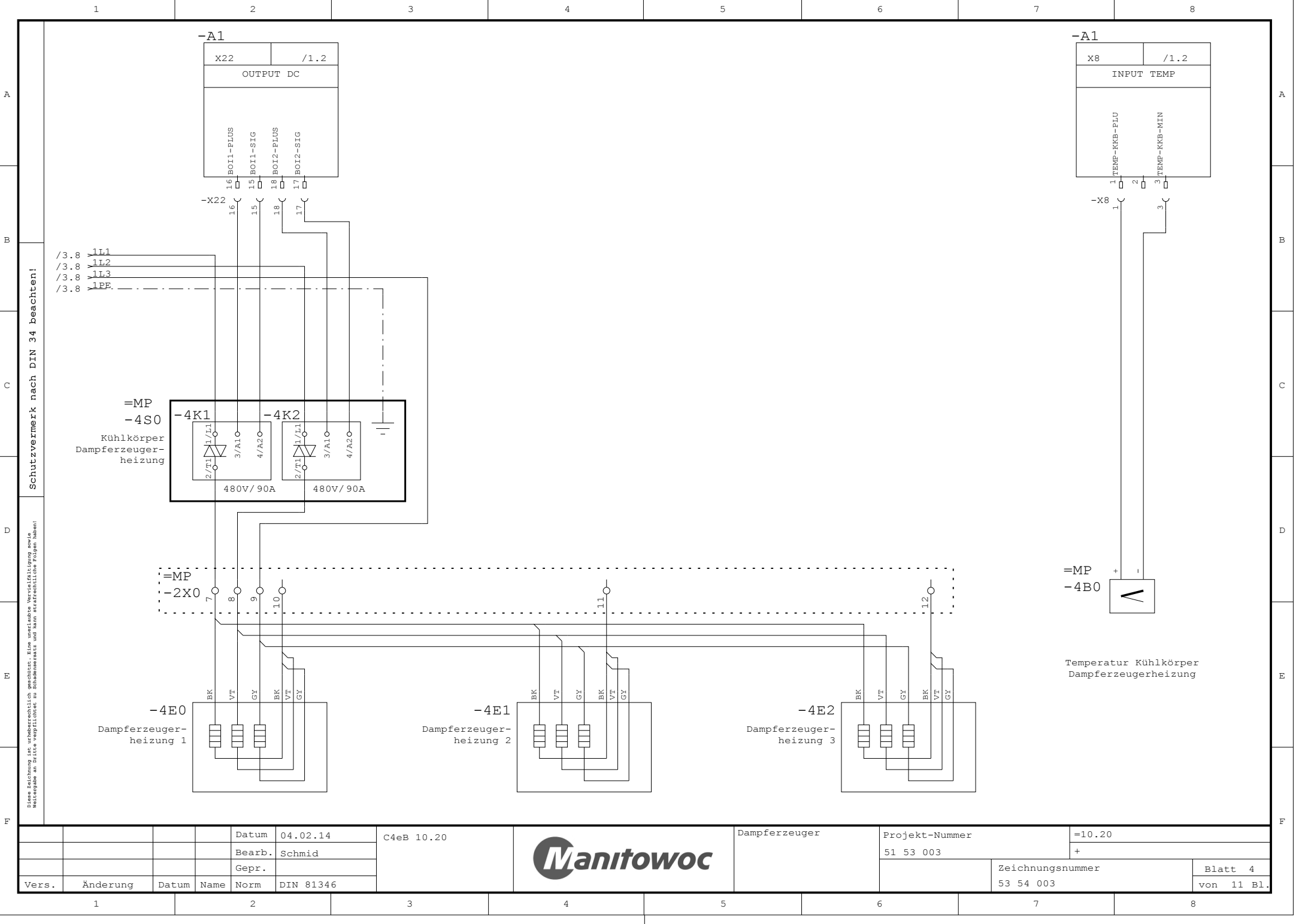


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											
A																																																																			
B																																																																			
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 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>51 53 003</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan</td><td>:</td><td>53 54 003</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp</td><td>:</td><td>C4eB 10.20</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>33,7kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom</td><td>:</td><td>48,7A</td></tr></table>									Montageplatte		:	51 53 003	Stromlaufplan		:	53 54 003	Gerätetyp		:	C4eB 10.20	Bemessungsspannung		:	3N~400V	Frequenz		:	50/60Hz	Bemessungsaufnahme		:	33,7kW	Bemessungsstrom		:	48,7A																															
Montageplatte		:	51 53 003																																																																
Stromlaufplan		:	53 54 003																																																																
Gerätetyp		:	C4eB 10.20																																																																
Bemessungsspannung		:	3N~400V																																																																
Frequenz		:	50/60Hz																																																																
Bemessungsaufnahme		:	33,7kW																																																																
Bemessungsstrom		:	48,7A																																																																
<div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten!</div>																																																																			
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>04.02.14</td><td rowspan="3">C4eB 10.20</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=10.20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Schmid</td><td colspan="2">51 53 003</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 54 003</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	04.02.14	C4eB 10.20		Deckblatt	Projekt-Nummer		=10.20						Bearb.	Schmid	51 53 003		+						Gepr.						Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1											53 54 003		von 1 Bl.	
				Datum	04.02.14	C4eB 10.20		Deckblatt	Projekt-Nummer		=10.20																																																								
				Bearb.	Schmid				51 53 003		+																																																								
				Gepr.																																																															
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																								
									53 54 003		von 1 Bl.																																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											



1	2	3	4	5	6	7	8
A	Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!						
B							
C							
D							
E							
F							
Datum		04.02.14	C4eB 10.20		Heissluft		Projekt-Nummer
Bearb.		Schmid					=10.20
Gepr.							+
Vers.		Änderung	Datum	Name	Zeichnungsnummer		Blatt 3
			Norm	DIN 81346	53 54 003		von 11 Bl.
1	2	3	4	5	6	7	8



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

				Datum	04.02.14	C4eB 10.20		Dampferzeuger	Projekt-Nummer		=10.20			
				Bearb.	Schmid				51 53 003		+			
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 4	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 003		von 11 Bl.	

