


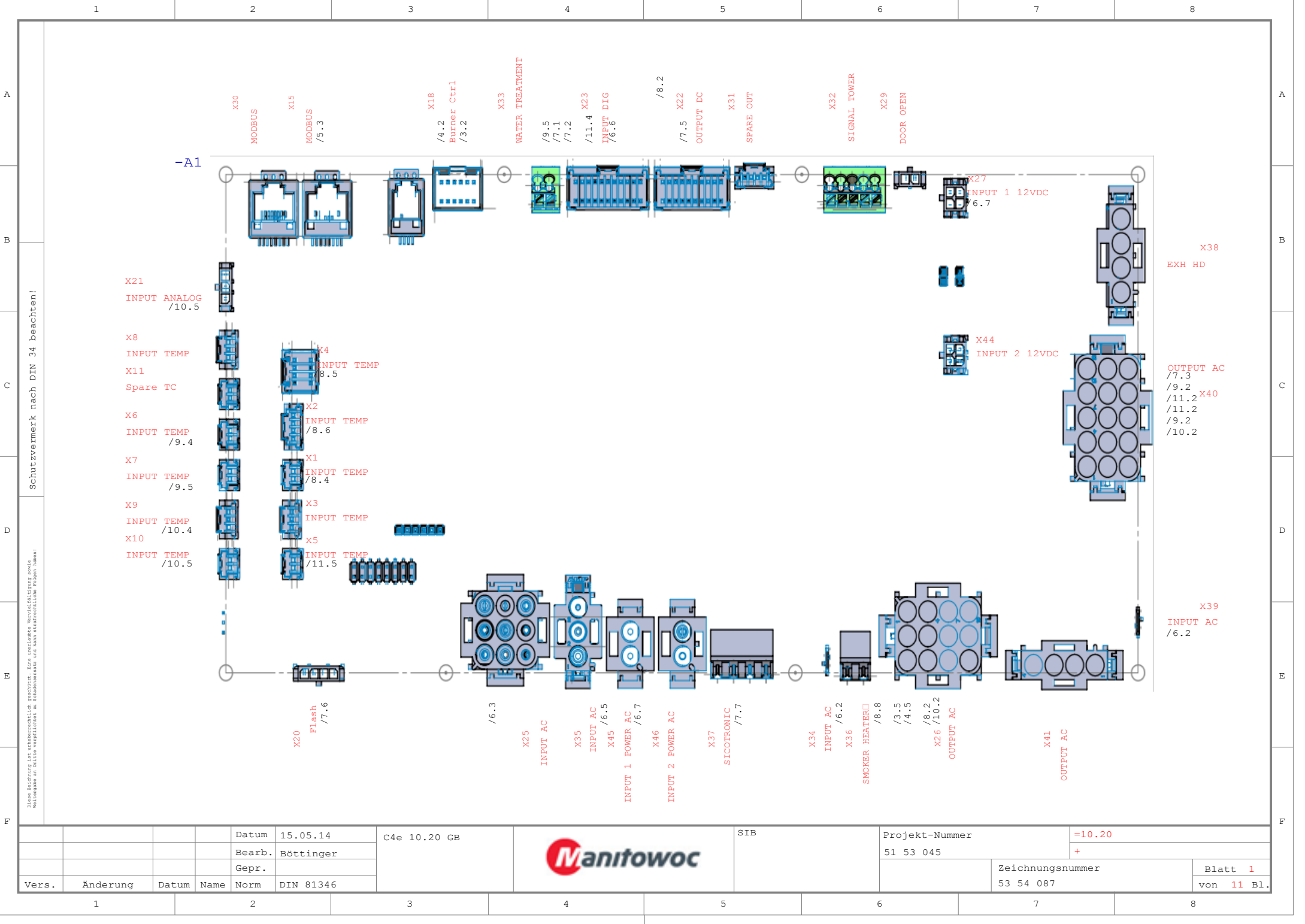


	1	2	3	4	5	6	7	8																																							
A																																															
B																																															
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 8847 67-0 Fax: +49 8847 67-191</div>																																														
D	<div>Elektro-Dokumentation electrical-documentation</div>																																														
E																																															
F																																															
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																															
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte vergleichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																															
<table><tr><td colspan="2">Montageplatte electric box</td><td>:</td><td>51 53 045</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td>53 54 087</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp type</td><td>:</td><td>C4e 10.20 GB</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung rated voltage</td><td>:</td><td>1N~ 230V</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenz frequency</td><td>:</td><td>50/60Hz</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsaufnahme rated power consumption</td><td>:</td><td>0,6kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom rated current</td><td>:</td><td>2,7A</td></tr></table>									Montageplatte electric box		:	51 53 045	Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 087	Gerätetyp type		:	C4e 10.20 GB	Bemessungsspannung rated voltage		:	1N~ 230V	Frequenz frequency		:	50/60Hz	Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	0,6kW	Bemessungsstrom rated current		:	2,7A											
Montageplatte electric box		:	51 53 045																																												
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 087																																												
Gerätetyp type		:	C4e 10.20 GB																																												
Bemessungsspannung rated voltage		:	1N~ 230V																																												
Frequenz frequency		:	50/60Hz																																												
Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	0,6kW																																												
Bemessungsstrom rated current		:	2,7A																																												
<div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten! Please look at local supply regulations! fuses on site!</div>																																															
<table><tr><td colspan="2">Datum</td><td>15.05.14</td><td rowspan="3">C4e 10.20 GB</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td>=10.20</td></tr><tr><td colspan="2">Bearb.</td><td>Böttinger</td><td colspan="2">51 53 045</td><td>+</td></tr><tr><td colspan="2">Gepr.</td><td></td><td colspan="2"></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 colspan="2">Zeichnungsnummer</td><td>Blatt 1</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="2">53 54 087</td><td>von 1 Bl.</td></tr></table>									Datum		15.05.14	C4e 10.20 GB		Deckblatt	Projekt-Nummer		=10.20	Bearb.		Böttinger	51 53 045		+	Gepr.						Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346	Zeichnungsnummer		Blatt 1							53 54 087		von 1 Bl.
Datum		15.05.14	C4e 10.20 GB		Deckblatt	Projekt-Nummer		=10.20																																							
Bearb.		Böttinger				51 53 045		+																																							
Gepr.																																															
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346	Zeichnungsnummer		Blatt 1																																							
						53 54 087		von 1 Bl.																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8																																							



				Datum	15.05.14	C4e 10.20 GB		SIB	Projekt-Nummer		=10.20	
				Bearb.	Böttinger				51 53 045		+	
				Gepr.					Zeichnungsnummer		Blatt 1	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 087	von 11 Bl.	

1

2

3

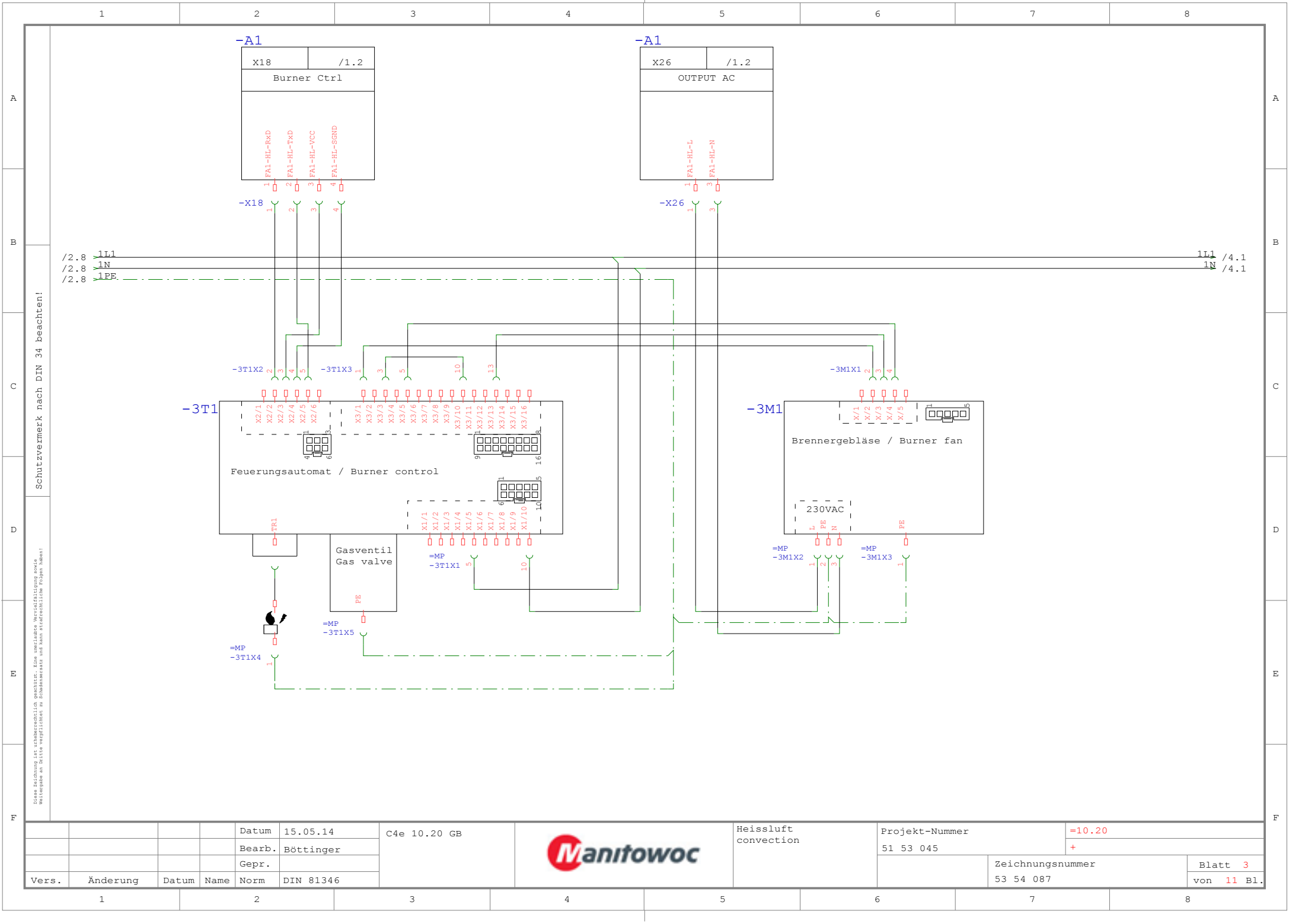
4

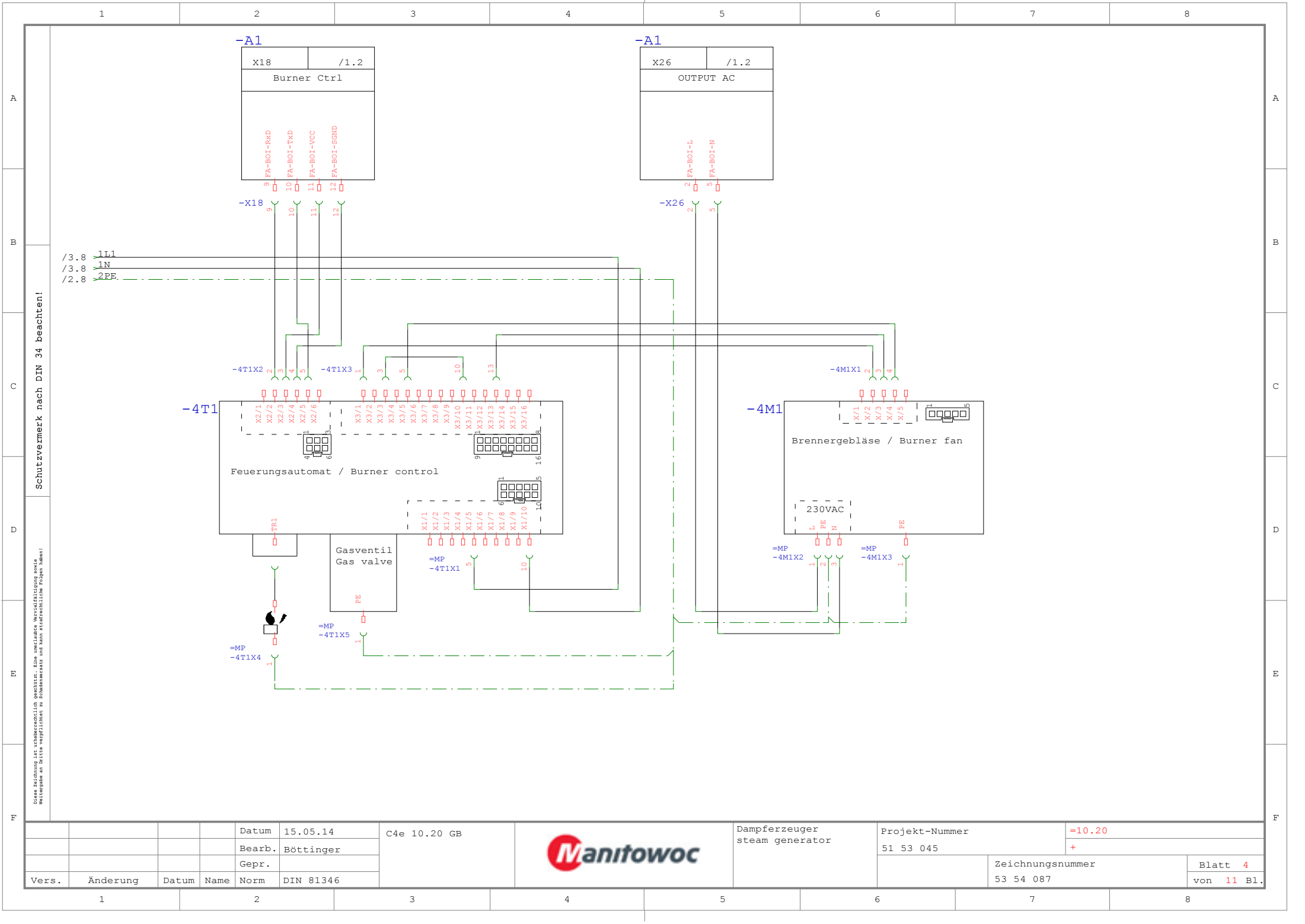
5

6

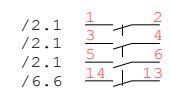
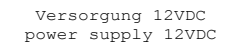
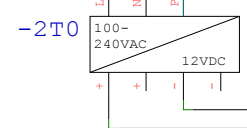
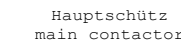
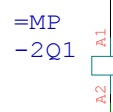
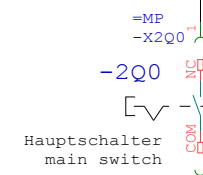
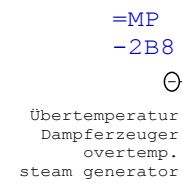
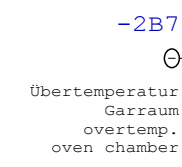
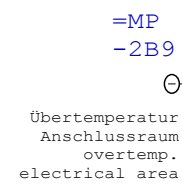
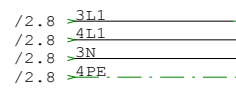
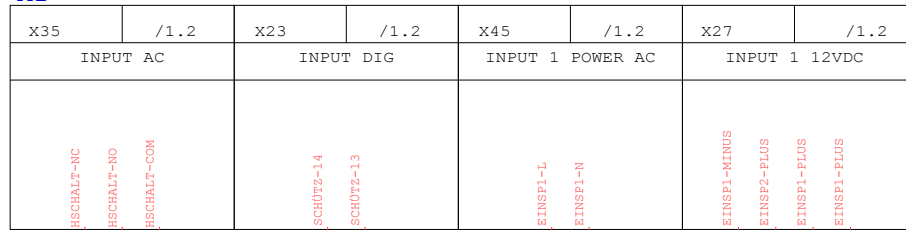
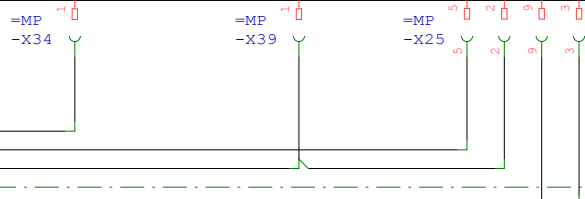
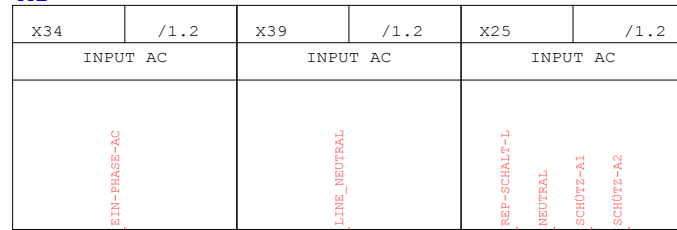
7

8





				Datum	15.05.14	C4e 10.20 GB	Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer	=10.20	
				Bearb.	Böttinger			51 53 045	+	
				Gepr.						
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer	Blatt 4
									53 54 087	von 11 Bl.

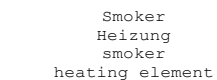
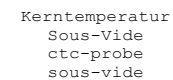
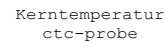
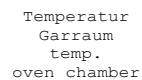
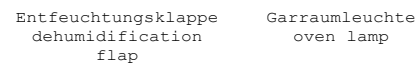


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

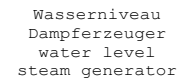
				Datum	15.05.14	C4e 10.20 GB		Versorgung power supply	Projekt-Nummer			=10.20		F
				Bearb.	Böttinger						51 53 045	+		
				Gepr.								Zeichnungsnummer		
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 087	von 11 Bl.			

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



				Datum	15.05.14	C4e 10.20 GB		Allgemein common	Projekt-Nummer		=10.20	
				Bearb.	Böttinger				51 53 045		+	
				Gepr.								
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						Zeichnungsnummer	Blatt 8
								53 54 087	von 11 Bl.			

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



				Datum	15.05.14	C4e 10.20 GB		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=10.20	
				Bearb.	Böttinger				51 53 045			+
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 10
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 087	von 11 Bl.		

