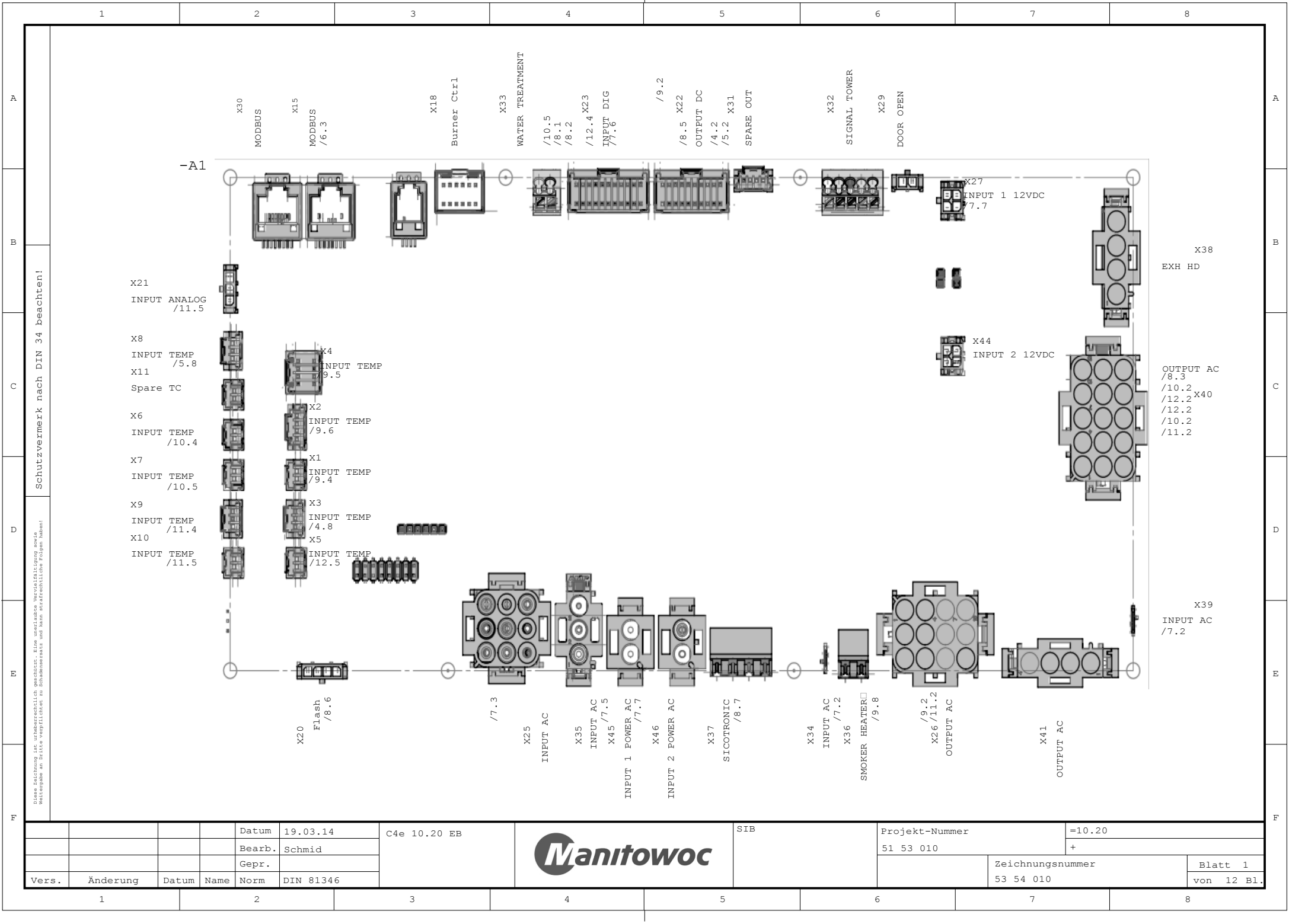


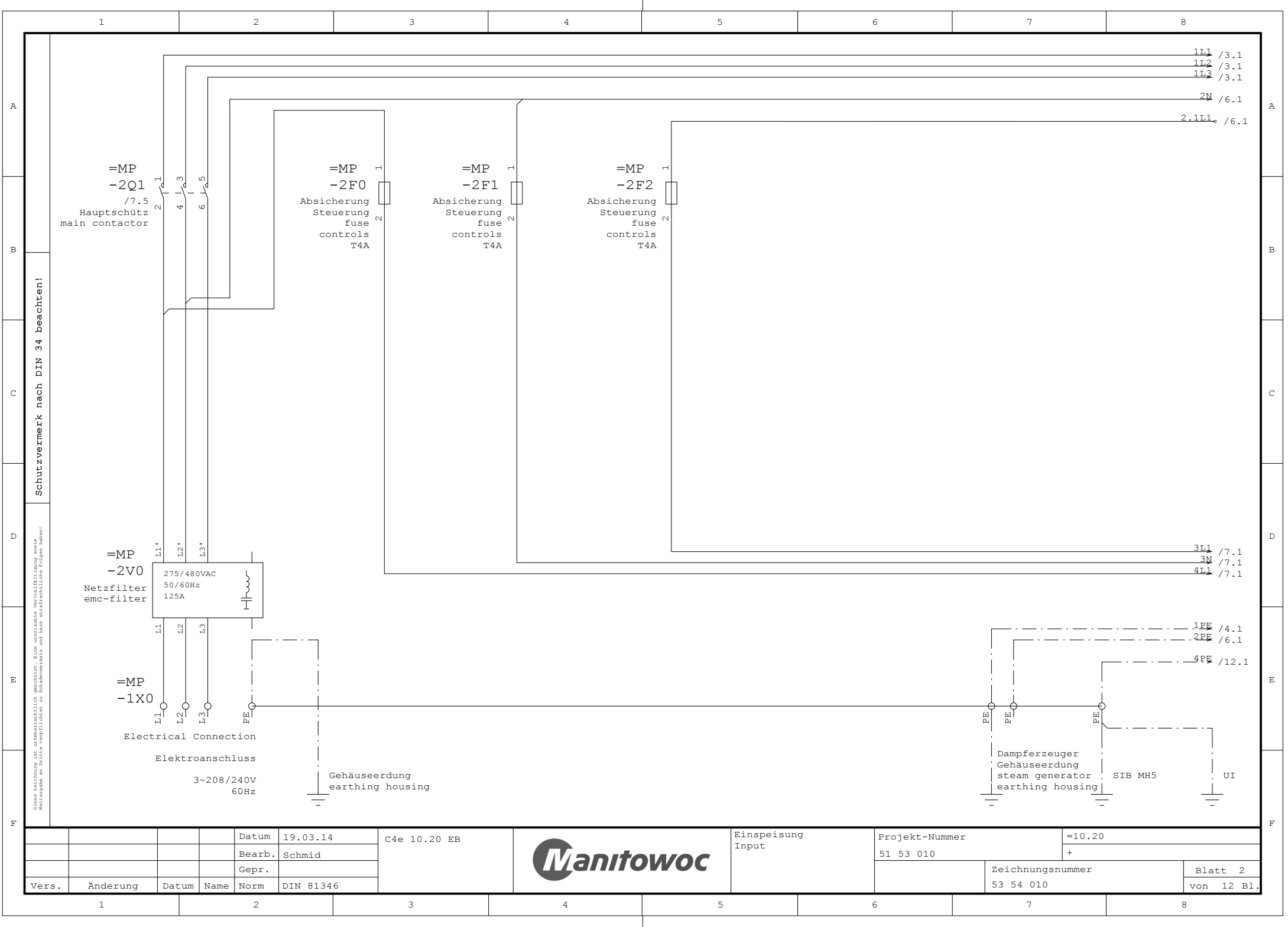
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											
A																																																																			
B																																																																			
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 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 weder rechtlich geschützt, noch urheberrechtlich geschützt. Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																																			
<table><tr><td colspan="2">Montageplatte electric box</td><td>:</td><td>51 53 010</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td>53 54 010</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp type</td><td>:</td><td>C4e 10.20 EB</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung rated voltage</td><td>:</td><td>3~208/240V</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenz frequency</td><td>:</td><td>60Hz</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsaufnahme rated power consumption</td><td>:</td><td>27,4/36,3kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom rated current</td><td>:</td><td>76,1/87,5A</td></tr></table>									Montageplatte electric box		:	51 53 010	Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 010	Gerätetyp type		:	C4e 10.20 EB	Bemessungsspannung rated voltage		:	3~208/240V	Frequenz frequency		:	60Hz	Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	27,4/36,3kW	Bemessungsstrom rated current		:	76,1/87,5A																															
Montageplatte electric box		:	51 53 010																																																																
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 010																																																																
Gerätetyp type		:	C4e 10.20 EB																																																																
Bemessungsspannung rated voltage		:	3~208/240V																																																																
Frequenz frequency		:	60Hz																																																																
Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	27,4/36,3kW																																																																
Bemessungsstrom rated current		:	76,1/87,5A																																																																
<div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten! Please look at local supply regulations! fuses on site!</div>																																																																			
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>19.03.14</td><td rowspan="3">C4e 10.20 EB</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</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 53 010</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 54 010</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	19.03.14	C4e 10.20 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=10.20						Bearb.	Schmid	51 53 010		+						Gepr.						Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1											53 54 010		von 1 Bl.	
				Datum	19.03.14	C4e 10.20 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=10.20																																																								
				Bearb.	Schmid				51 53 010		+																																																								
				Gepr.																																																															
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																								
									53 54 010		von 1 Bl.																																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											

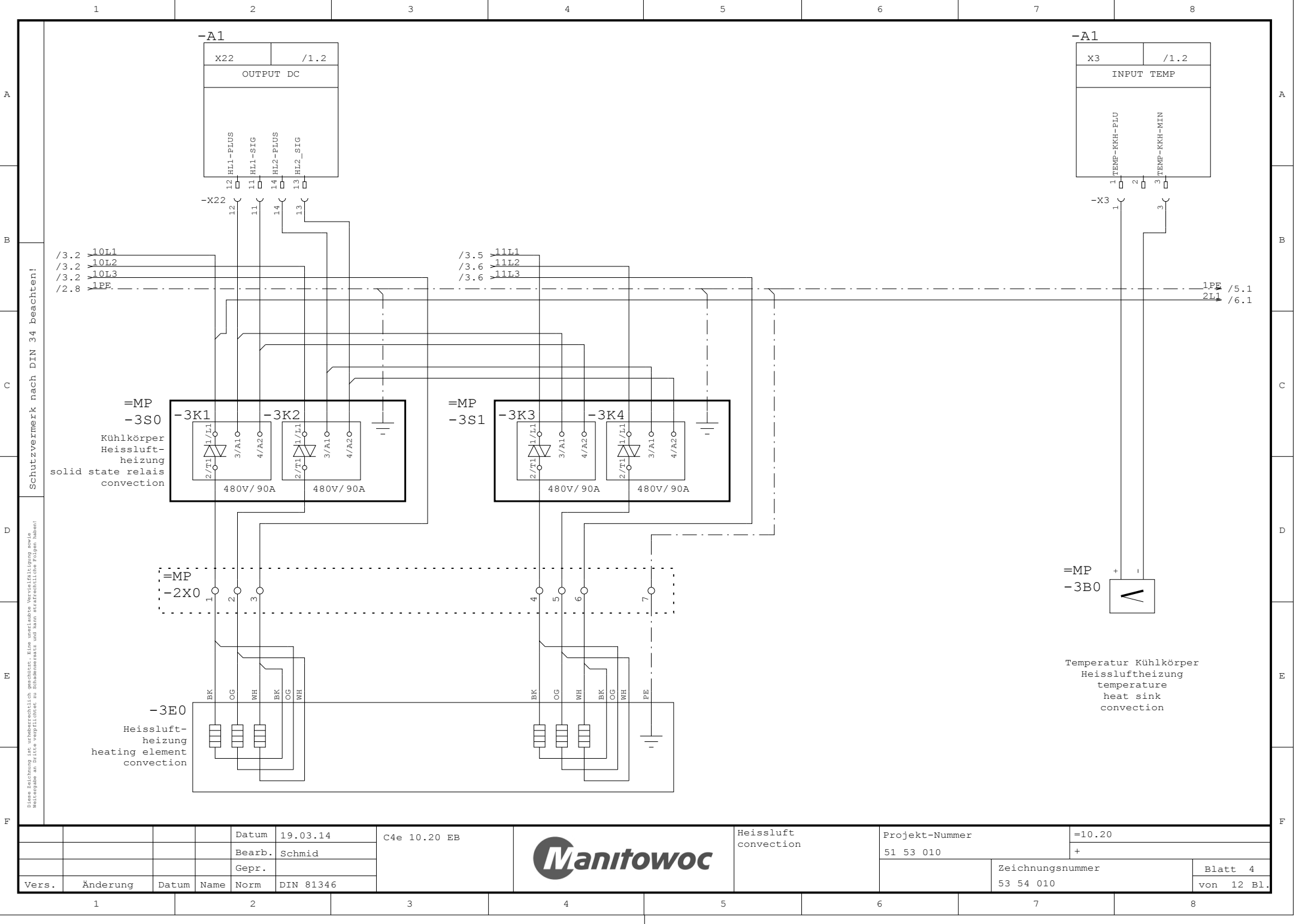


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine nachtragsweise Veränderung ohne Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

Vers.	Änderung	Datum	Name	Datum	19.03.14	C4e 10.20 EB		SIB	Projekt-Nummer		=10.20	Blatt 1 von 12 Bl.
				Bearb.	Schmid				51 53 010		+	
				Gepr.					Zeichnungsnummer		53 54 010	

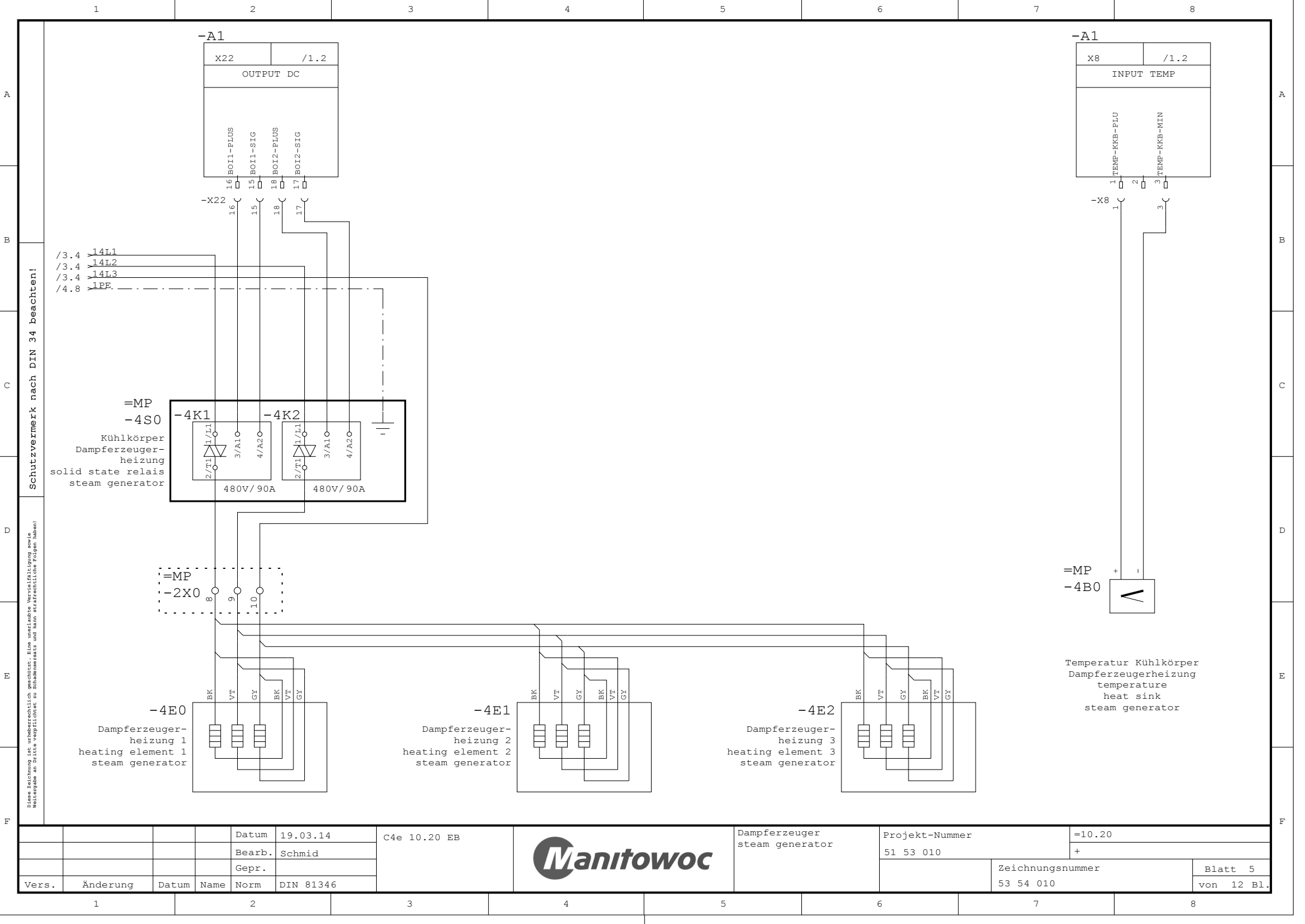




Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

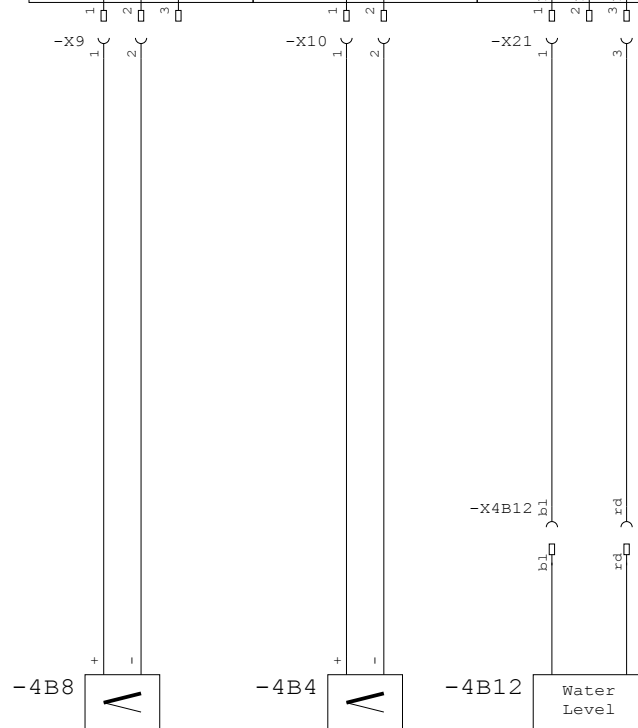
Diese Zeichnung ist unbedingentlich geschützt. Eine nachträgliche Vervielfältigung ohne Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	19.03.14	C4e 10.20 EB		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=10.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 010		+	
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 4
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 010		von 12 Bl.	



-A1

X9	/1.2	X10	/1.2	X21	/1.2
INPUT TEMP		INPUT TEMP		INPUT ANALOG	
TEMP-BOIAB-PLU		TEMP-BOI-PLU		NIV-BOI-HIGH	
TEMP-BOIAB-MIN		TEMP-BOI-MIN		NIV-BOI-SGND	
				NIV-BOI-LOW	



Wasserniveau	water level
Dampferzeuger	steam generator

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

				Datum	19.03.14	C4e 10.20 EB		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=10.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 010		+	
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 11
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 010	von 12 Bl.	

