


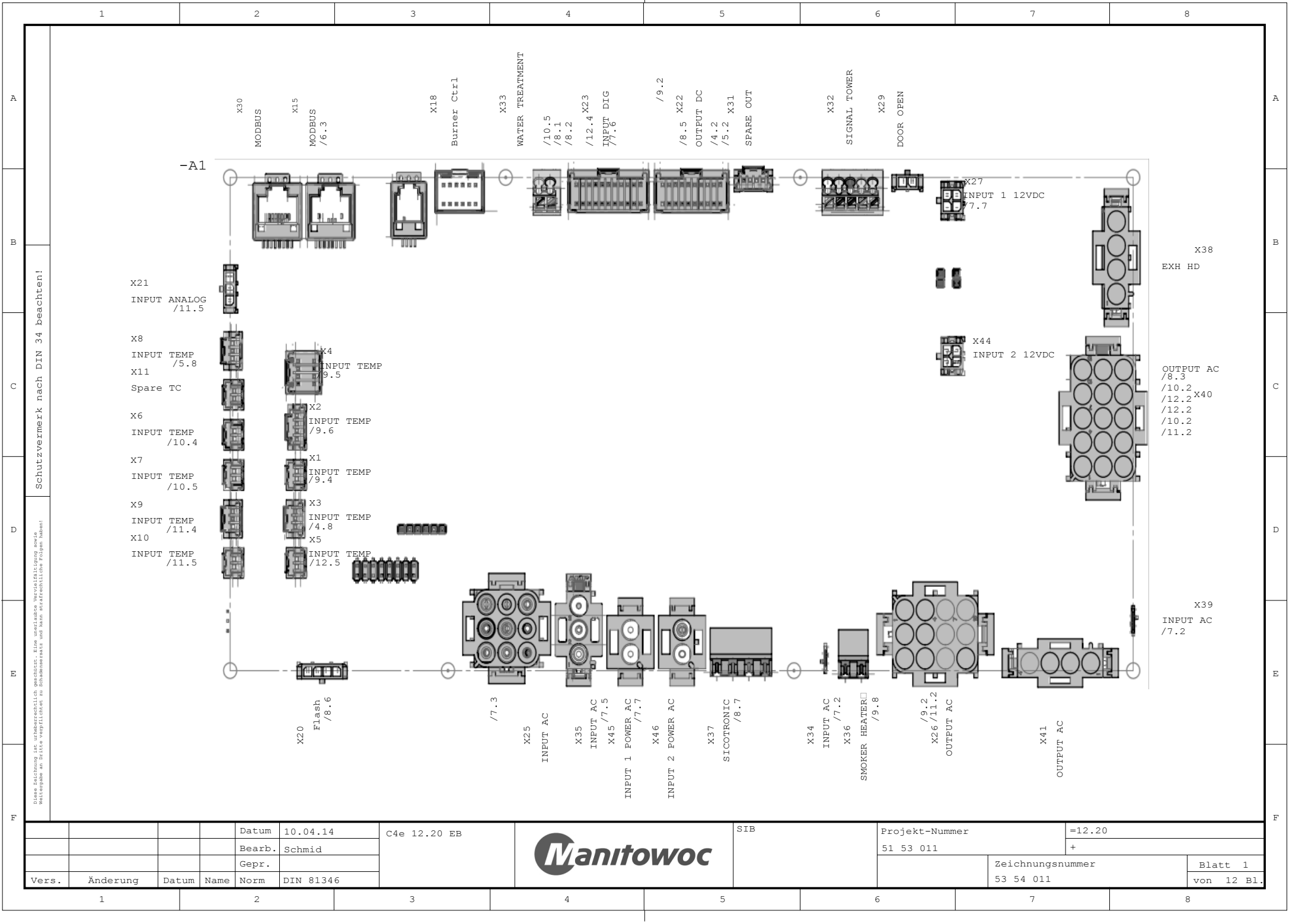


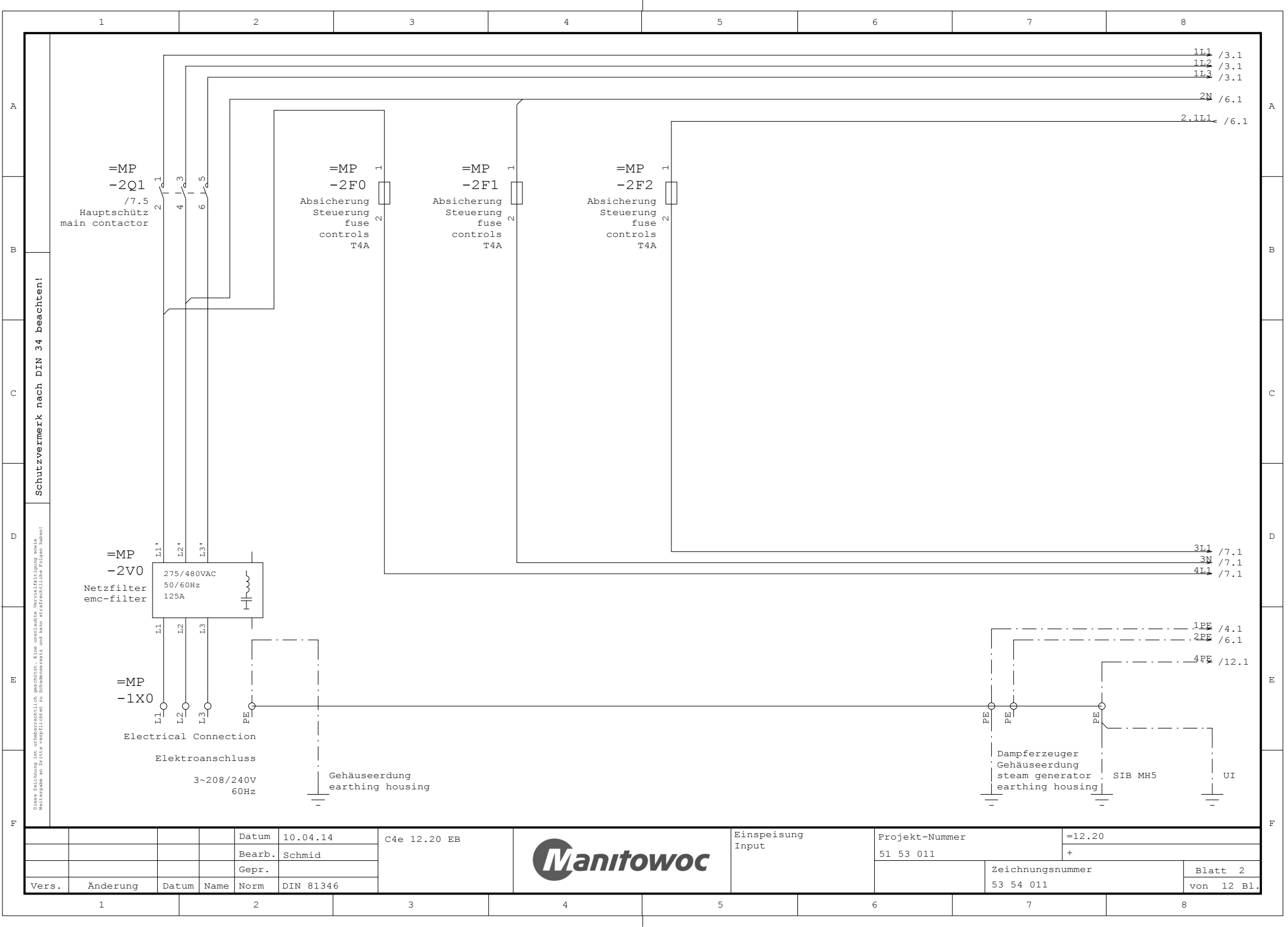
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											
A																																																																			
B																																																																			
C	<div><div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 8847 67-0 Fax: +49 8847 67-191</div><div>Elektro-Dokumentation electrical-documentation</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 electric box</td><td>:</td><td>51 53 011</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td>53 54 011</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp type</td><td>:</td><td>C4e 12.20 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 53 011	Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 011	Gerätetyp type		:	C4e 12.20 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 53 011																																																																
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 011																																																																
Gerätetyp type		:	C4e 12.20 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>10.04.14</td><td rowspan="3">C4e 12.20 EB</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=12.20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Schmid</td><td colspan="2">51 53 011</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 54 011</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	10.04.14	C4e 12.20 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=12.20						Bearb.	Schmid	51 53 011		+						Gepr.						Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1											53 54 011		von 1 Bl.	
				Datum	10.04.14	C4e 12.20 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=12.20																																																								
				Bearb.	Schmid				51 53 011		+																																																								
				Gepr.																																																															
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																								
									53 54 011		von 1 Bl.																																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											

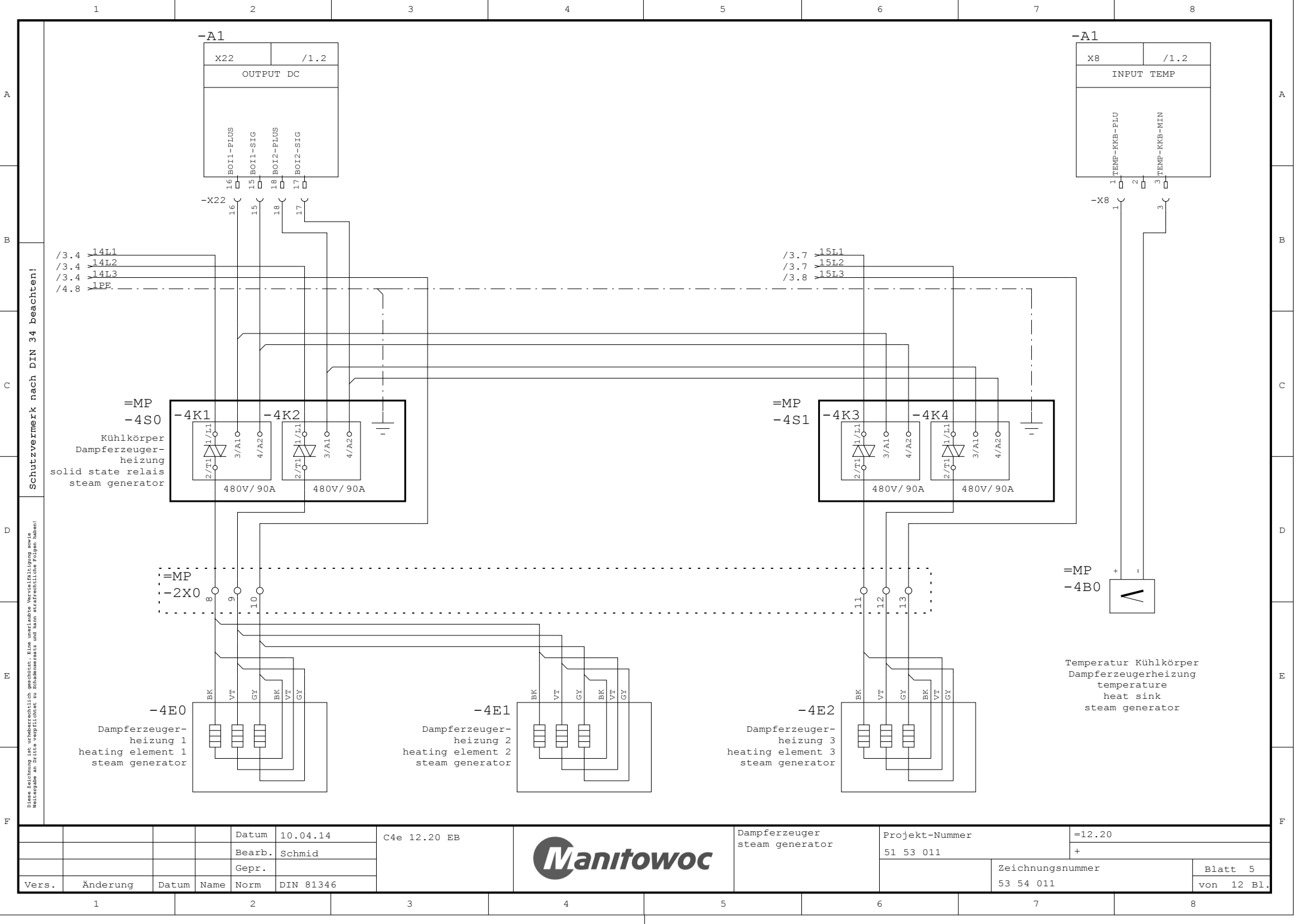


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

Datum		10.04.14		C4e 12.20 EB		SIB		Projekt-Nummer		=12.20	
Bearb.		Schmid						51 53 011		+	
Gepr.										Zeichnungsnummer	
Vers.		Änderung		Datum		Name		Norm		53 54 011	
										Blatt 1	
										von 12 Bl.	





Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

				Datum	10.04.14	C4e 12.20 EB		Dampferzeuger steam generator		Projekt-Nummer		=12.20		
				Bearb.	Schmid					51 53 011		+		
				Gepr.										
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						Zeichnungsnummer		Blatt 5	
											53 54 011		von 12 Bl.	

A

B

C

D

E

F

I

E

C

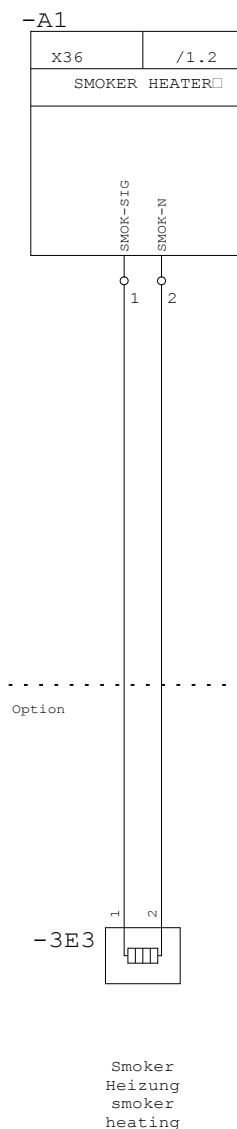
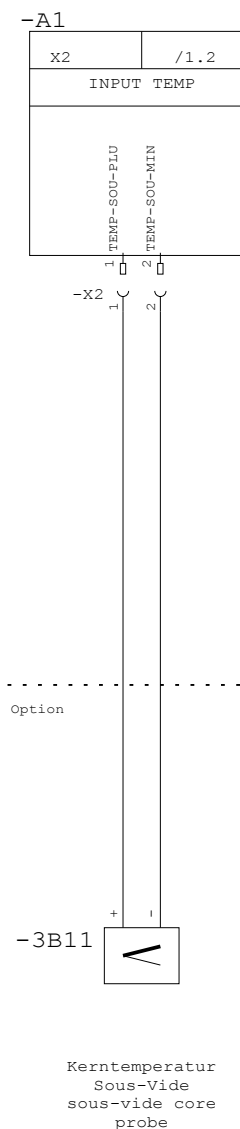
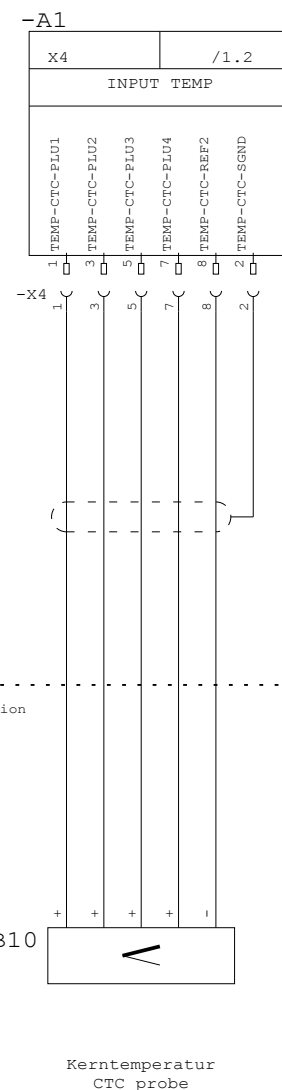
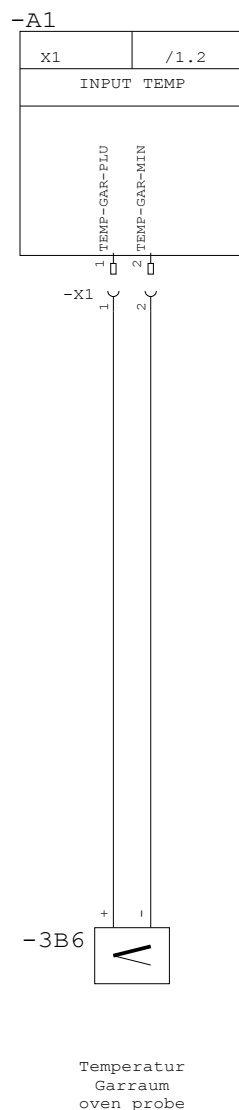
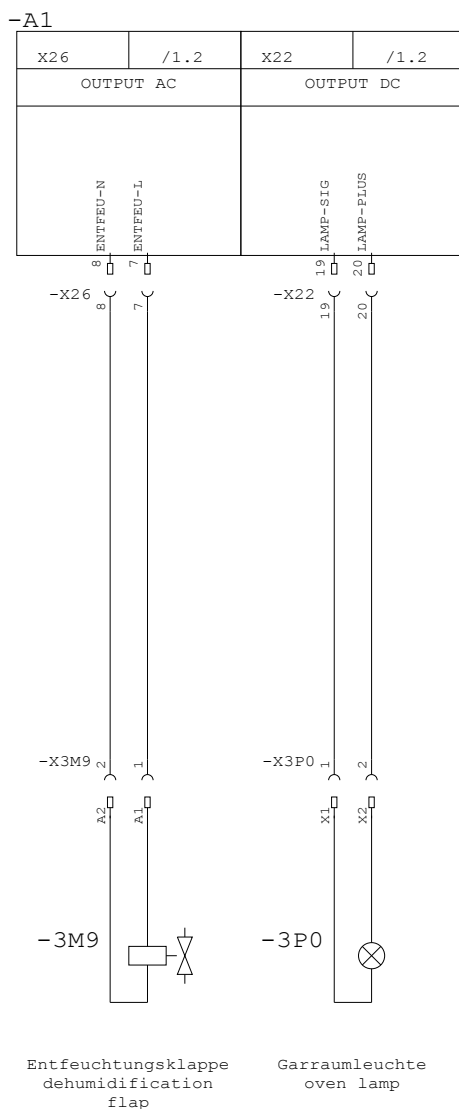
1

1

H

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	10.04.14	C4e 12.20 EB		Allgemein common	Projekt-Nummer		=12.20			
				Bearb.	Schmid				51 53 011		+			
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 9	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 011		von 12 Bl.	

