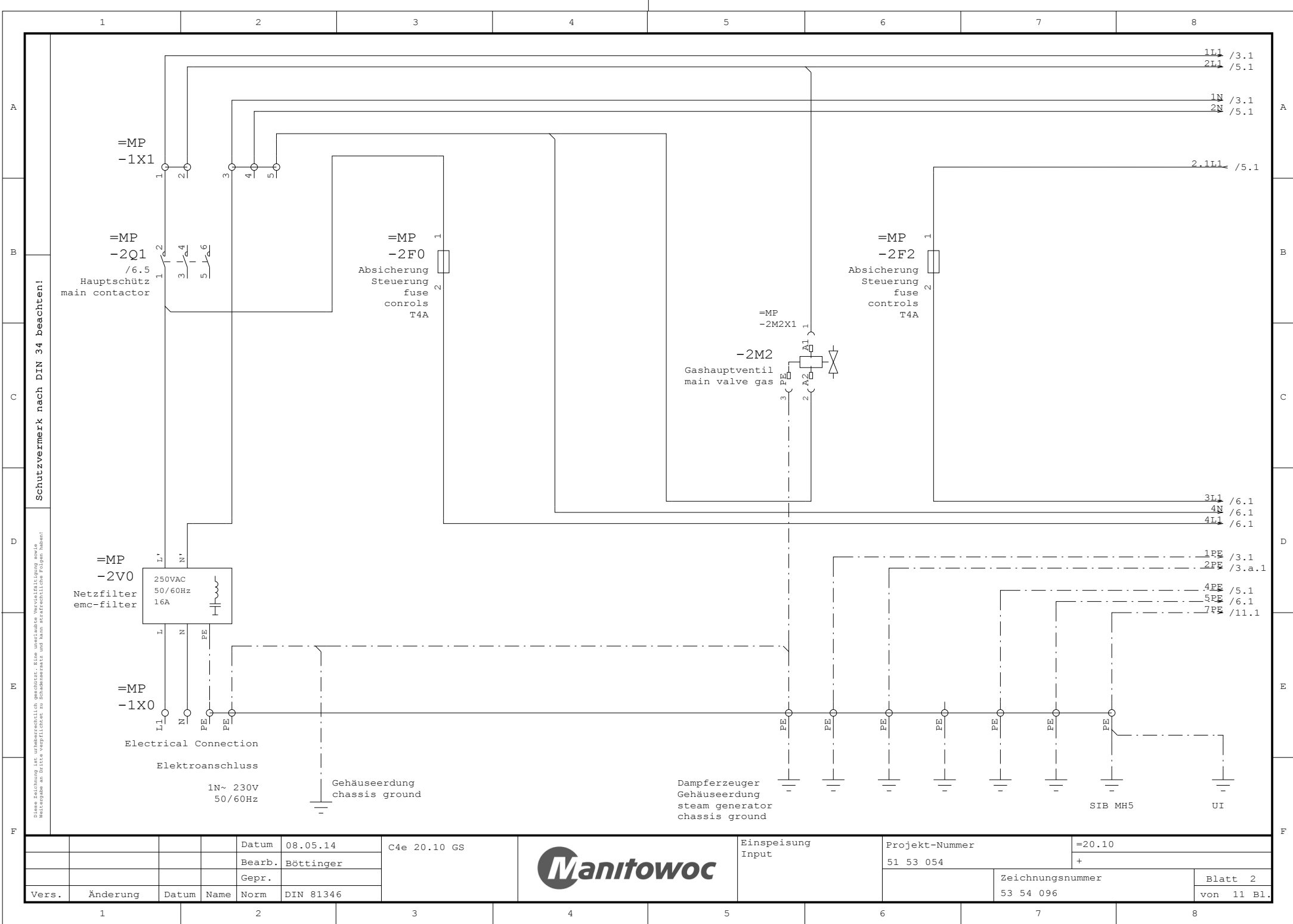
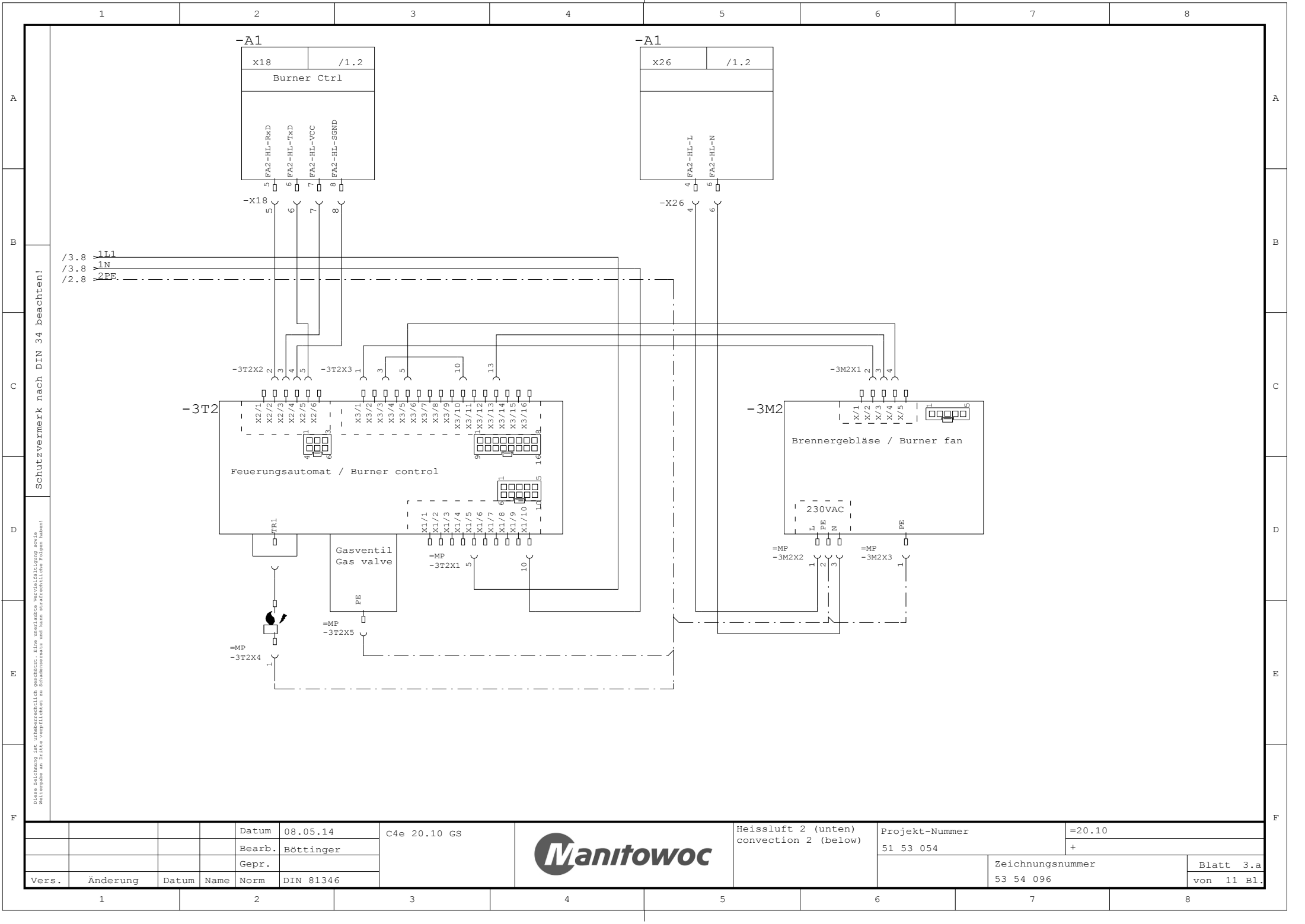


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																								
A																																																																																
B																																																																																
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking 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 unterliefen Veröffentlichung oder Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																																																
<table><tr><td colspan="2">Montageplatte electric box</td><td>:</td><td colspan="2">51 53 054</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td colspan="2">53 54 096</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp type</td><td>:</td><td colspan="2">C4e 20.10 GS</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung rated voltage</td><td>:</td><td colspan="2">1N~230V</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenz frequency</td><td>:</td><td colspan="2">50/60Hz</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsaufnahme rated power consumption</td><td>:</td><td colspan="2">1,1kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom rated current</td><td>:</td><td colspan="2">4,7A</td></tr></table>									Montageplatte electric box		:	51 53 054		Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 096		Gerätetyp type		:	C4e 20.10 GS		Bemessungsspannung rated voltage		:	1N~230V		Frequenz frequency		:	50/60Hz		Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	1,1kW		Bemessungsstrom rated current		:	4,7A																																						
Montageplatte electric box		:	51 53 054																																																																													
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 096																																																																													
Gerätetyp type		:	C4e 20.10 GS																																																																													
Bemessungsspannung rated voltage		:	1N~230V																																																																													
Frequenz frequency		:	50/60Hz																																																																													
Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	1,1kW																																																																													
Bemessungsstrom rated current		:	4,7A																																																																													
<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 colspan="2">08.05.14</td><td colspan="2">C4e 20.10 GS</td><td colspan="2">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=20.10</td></tr><tr><td colspan="2">Bearb.</td><td colspan="2">Böttinger</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">51 53 054</td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td colspan="2">Gepr.</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Zeichnungsnummer</td></tr><tr><td colspan="2">Vers.</td><td colspan="2">Änderung</td><td colspan="2">Datum</td><td colspan="2">Name</td><td colspan="2">Norm</td><td colspan="2">DIN 81346</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Blatt 1</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>									Datum		08.05.14		C4e 20.10 GS		Deckblatt overlay		Projekt-Nummer		=20.10		Bearb.		Böttinger						51 53 054		+		Gepr.										Zeichnungsnummer		Vers.		Änderung		Datum		Name		Norm		DIN 81346												Blatt 1												von 1 Bl.	
Datum		08.05.14		C4e 20.10 GS		Deckblatt overlay		Projekt-Nummer		=20.10																																																																						
Bearb.		Böttinger						51 53 054		+																																																																						
Gepr.										Zeichnungsnummer																																																																						
Vers.		Änderung		Datum		Name		Norm		DIN 81346																																																																						
										Blatt 1																																																																						
										von 1 Bl.																																																																						
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																								



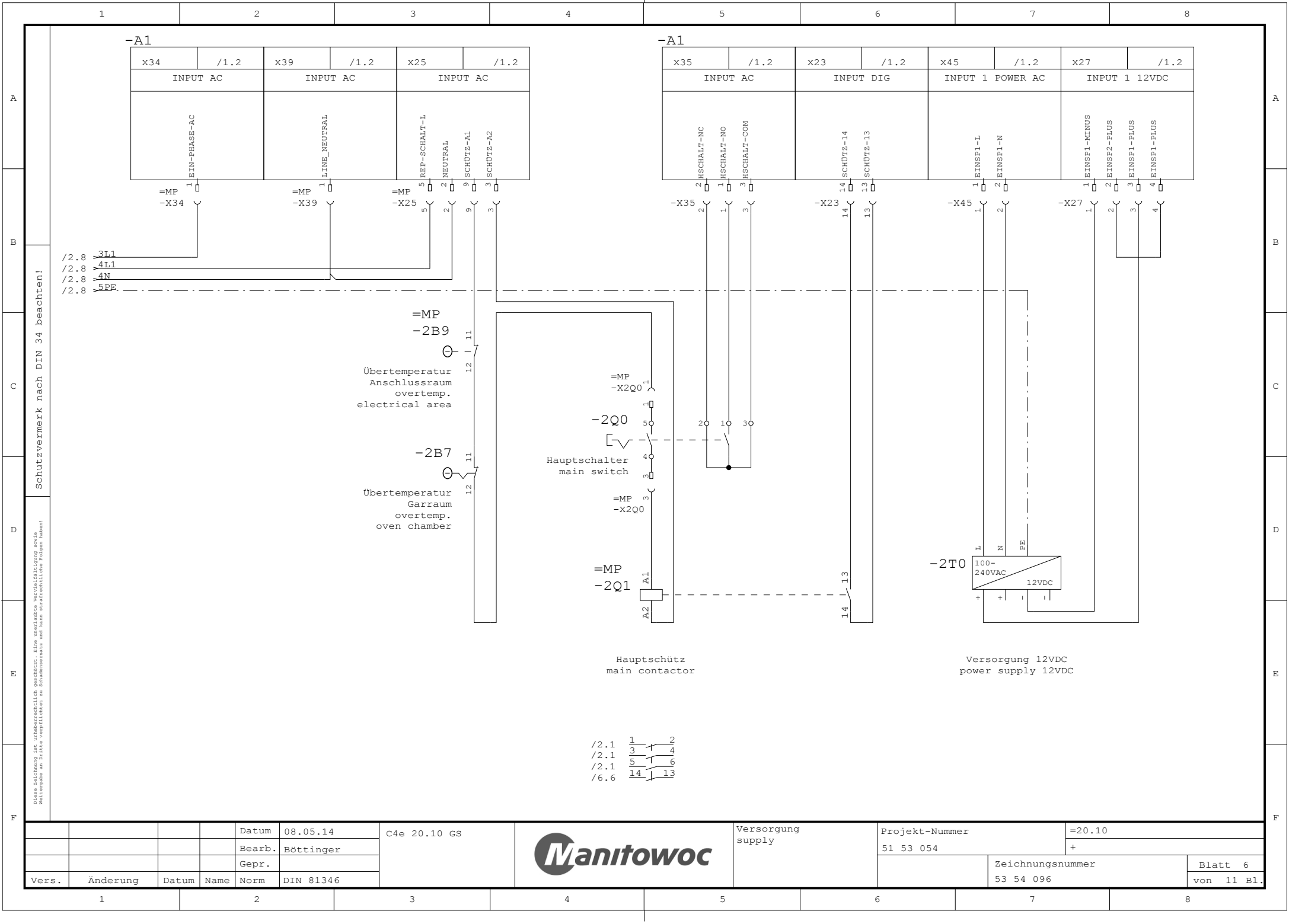




Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

				Datum	08.05.14	C4e 20.10 GS				Heissluft 2 (unten) convection 2 (below)		Projekt-Nummer		=20.10	
				Bearb.	Böttinger							51 53 054		+	
				Gepr.										Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346							53 54 096		Blatt 3.a	
														von 11 Bl.	



				Datum	08.05.14	C4e 20.10 GS		Versorgung supply	Projekt-Nummer		=20.10	
				Bearb.	Böttinger				51 53 054	+		
				Gepr.					Zeichnungsnummer		Blatt 6	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 096	von 11 Bl.		

A

B

C

D

E

F

I

E

C

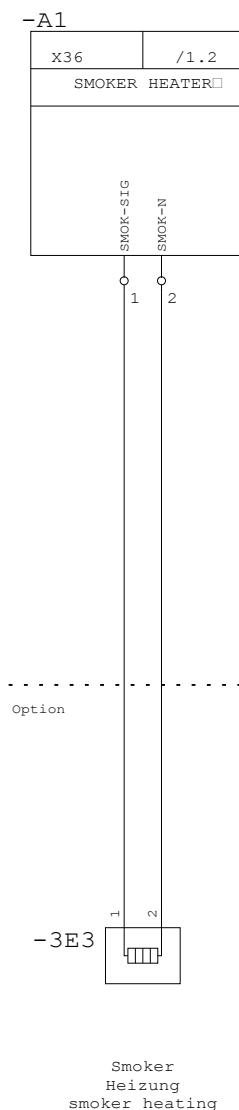
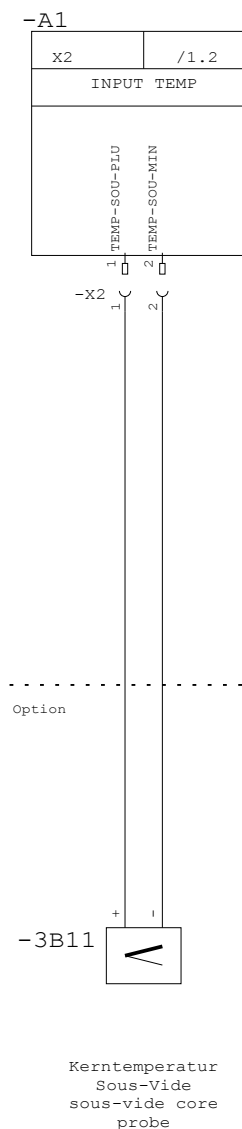
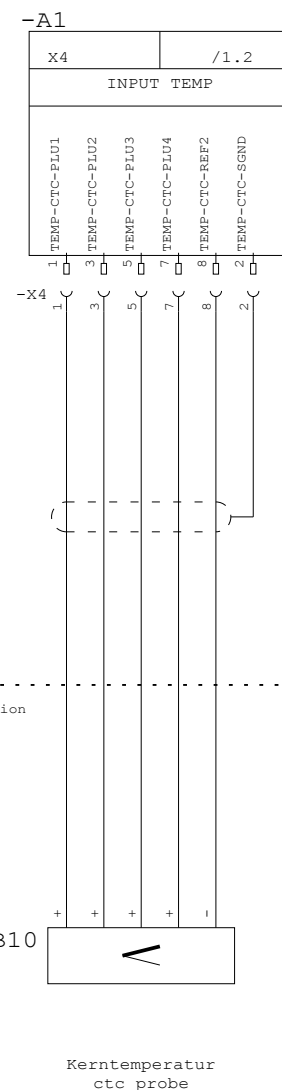
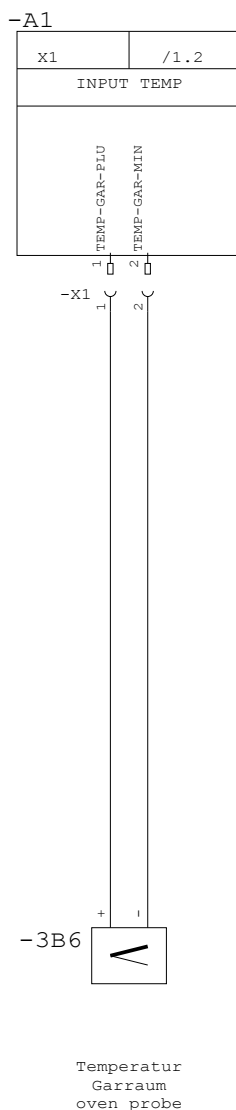
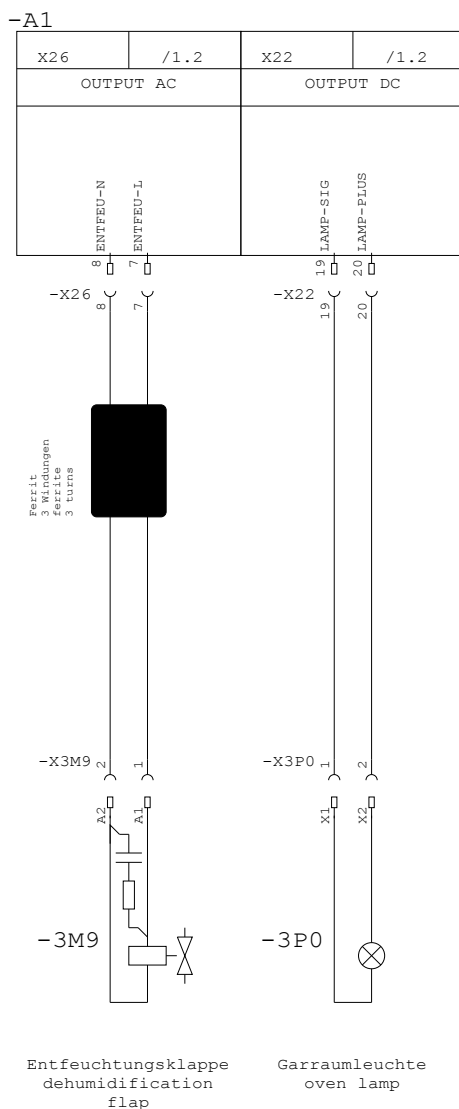
1

1

H

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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



				Datum	08.05.14	C4e 20.10 GS		Allgemein common	Projekt-Nummer		=20.10			
				Bearb.	Böttinger				51 53 054		+			
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 8	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 096		von 11 Bl.	

A

B

C

D

E

F

I

E

C

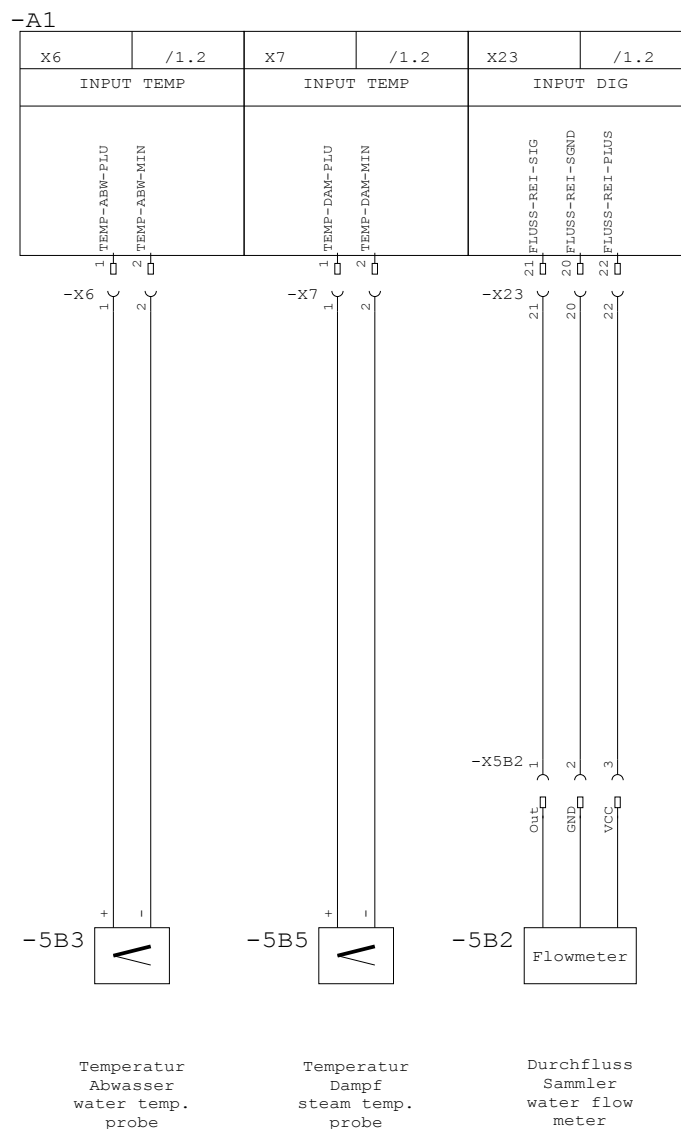
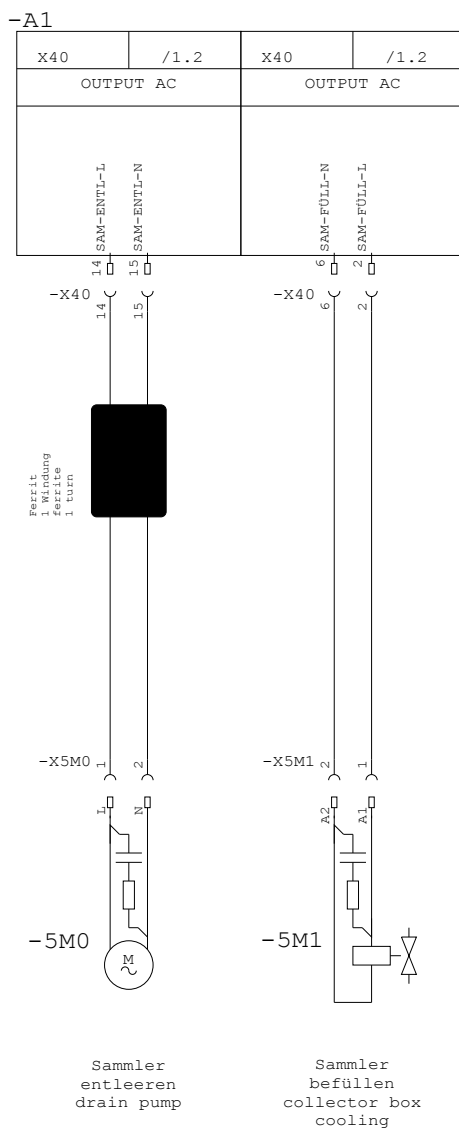
1

1

H

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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



				Datum	08.05.14	C4e 20.10 GS		Sammler collector box	Projekt-Nummer		=20.10			
				Bearb.	Böttinger				51 53 054		+			
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 9	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 096		von 11 Bl.	

