


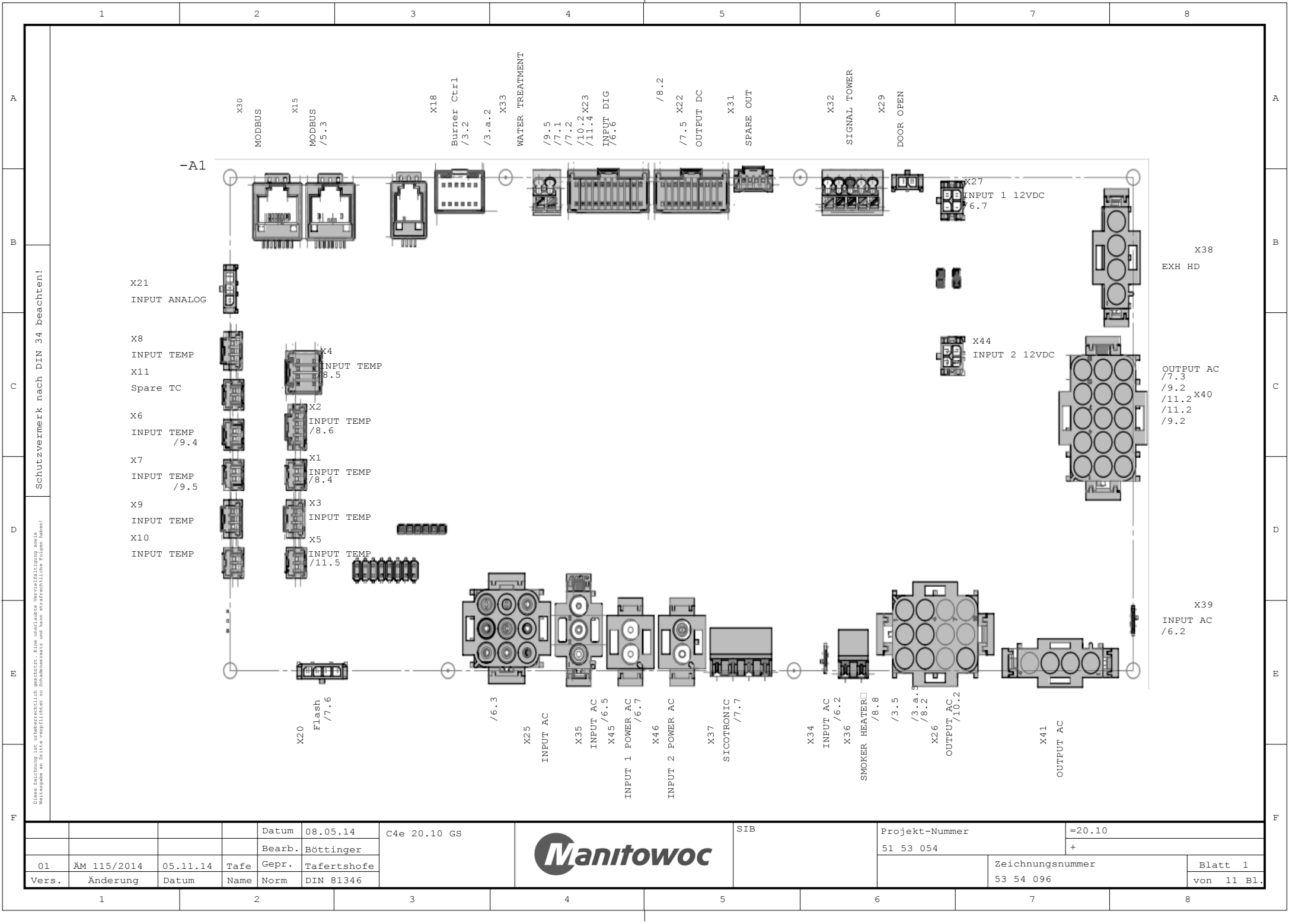
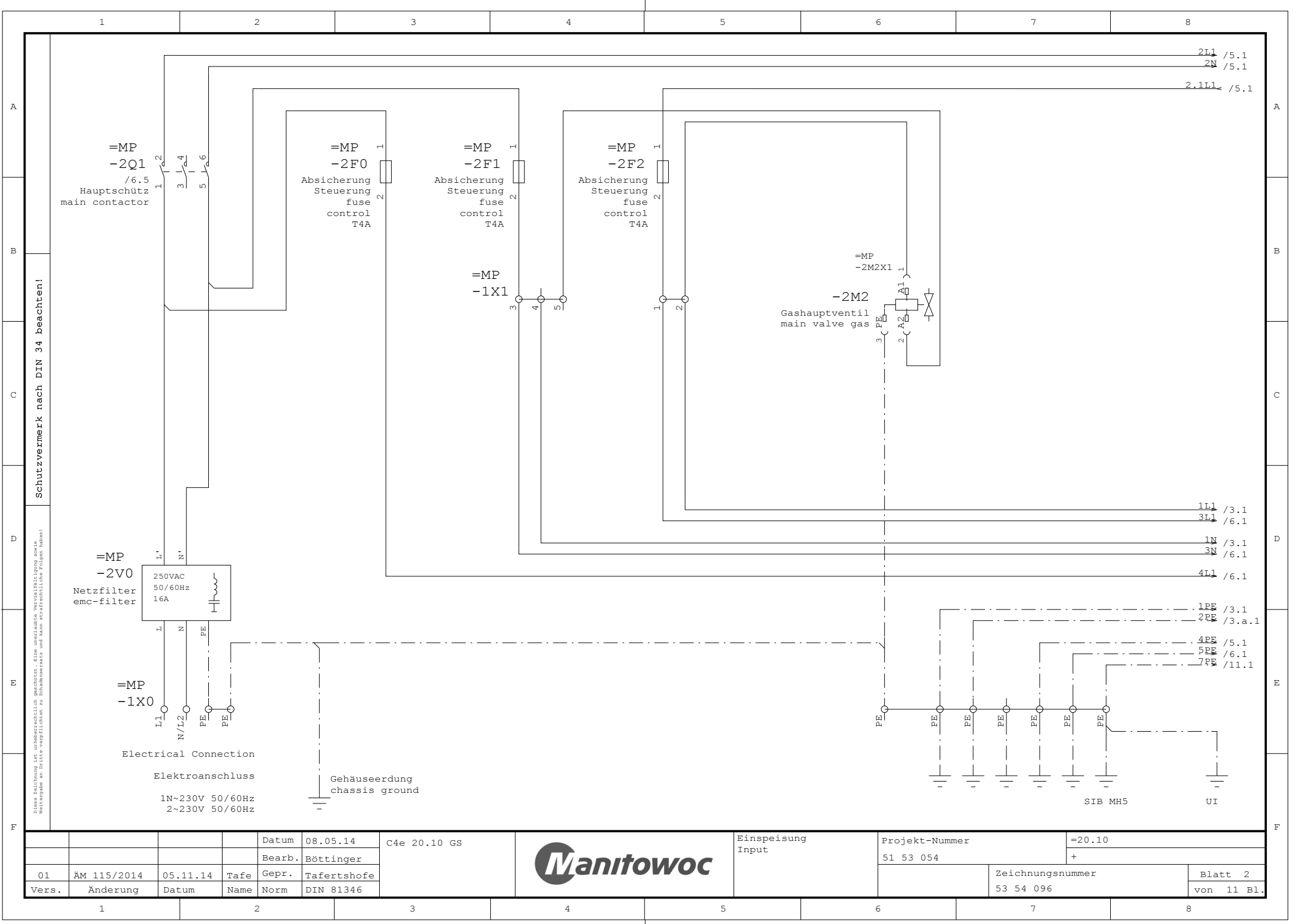


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																	
A									A																																																
B									B																																																
C									C																																																
D									D																																																
E									E																																																
F									F																																																
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																									
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Bitte um Kopie des Originals. Nachdruck, Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																									
<div><div><div>Montageplatte electric box</div><div>:</div><div>51 53 054</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 096</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 20.10 GS</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>1N~230V / 2~ 230V</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>50/60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>1,1kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>4,3A</div></div> <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> <div><div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten! Please look at local supply regulations! fuses on site!</div></div>																																																									
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>08.05.14</td><td rowspan="3">C4e 20.10 GS</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=20.10</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Böttinger</td><td colspan="2">51 53 054</td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td>01</td><td>ÄM 115/2014</td><td>05.11.14</td><td>Tafe</td><td>Gepr.</td><td>Tafertshofe</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Zeichnungsnummer</td><td colspan="2">Blatt 1</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">53 54 096</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		+		01	ÄM 115/2014	05.11.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 096		von 1 Bl.	
				Datum	08.05.14	C4e 20.10 GS		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.10																																														
				Bearb.	Böttinger				51 53 054		+																																														
01	ÄM 115/2014	05.11.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe						Zeichnungsnummer		Blatt 1																																												
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 096		von 1 Bl.																																														
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																	



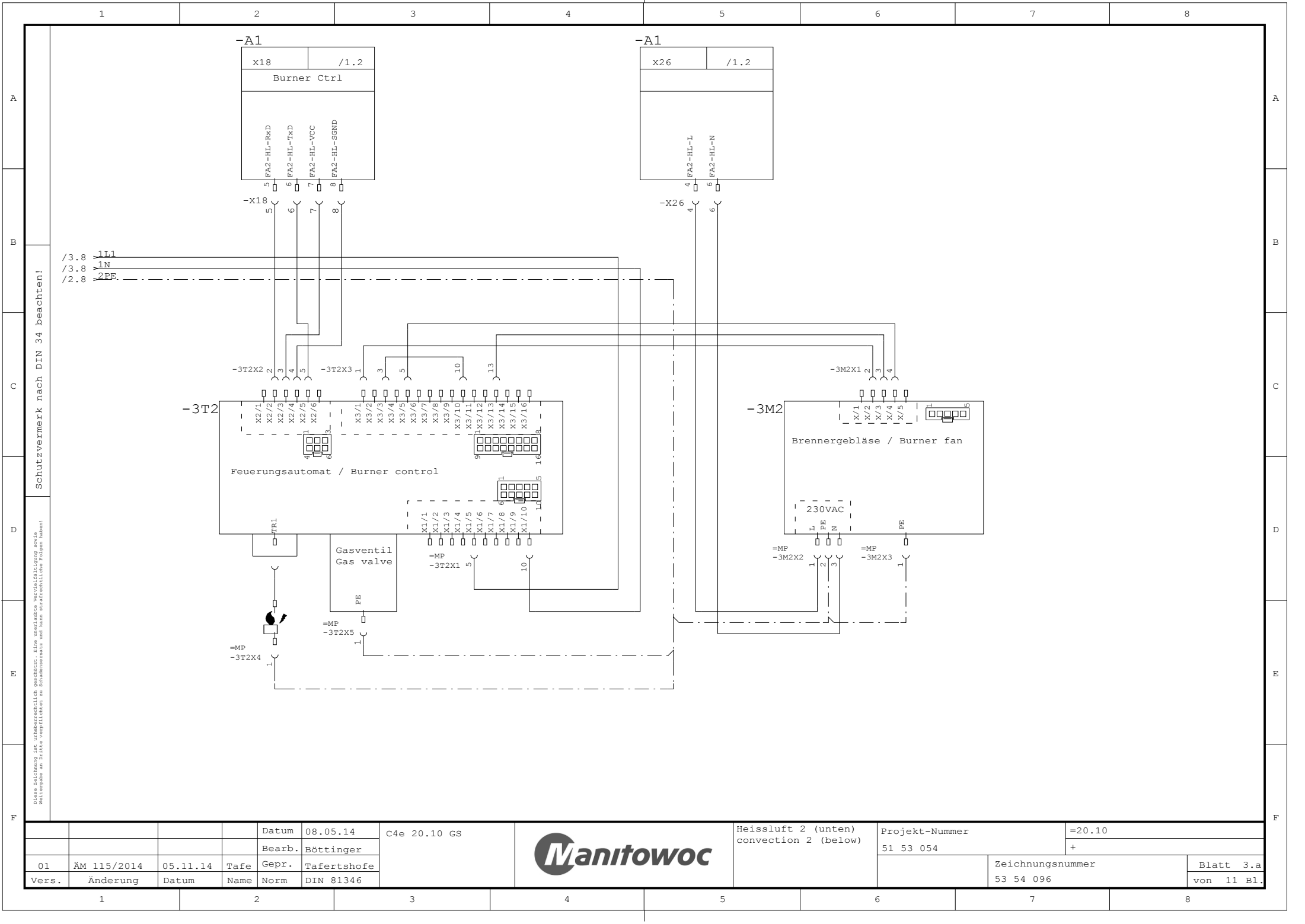
				Datum	08.05.14	C4e 20.10 GS		SIB	Projekt-Nummer		=20.10			
				Bearb.	Bötttinger				51 53 054		+			
01	ÄM 115/2014	05.11.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe						Zeichnungsnummer		Blatt 1	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 096		von 11 Bl.	



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Elektronische Verbindung nach DIN 34 beachten!

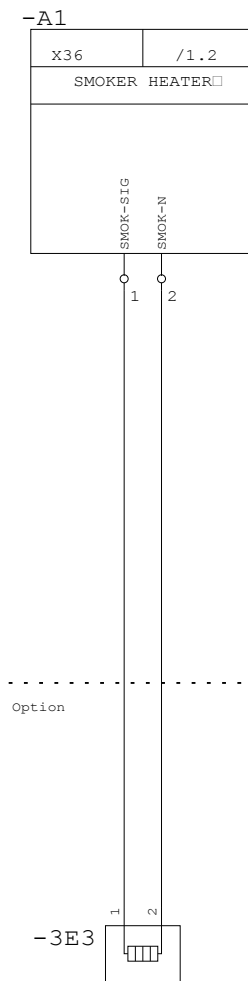
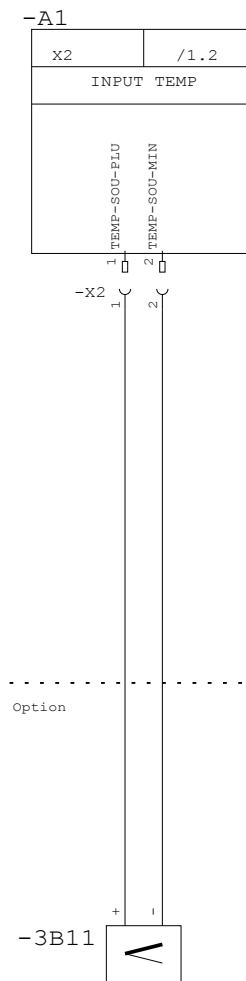
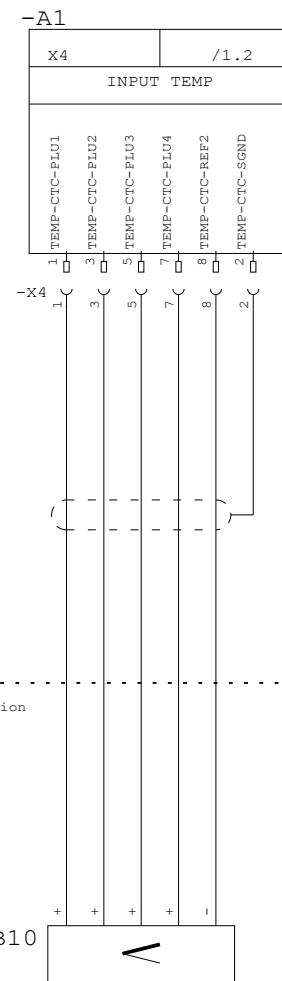
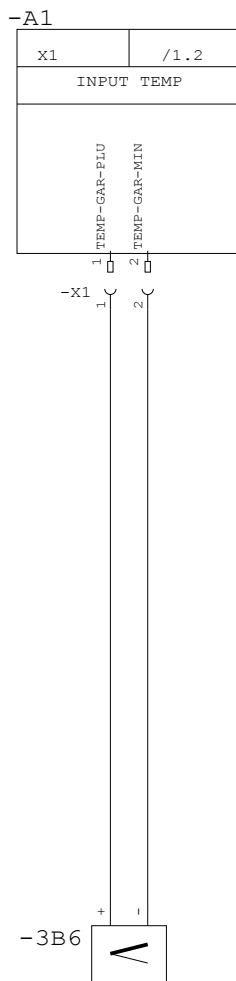
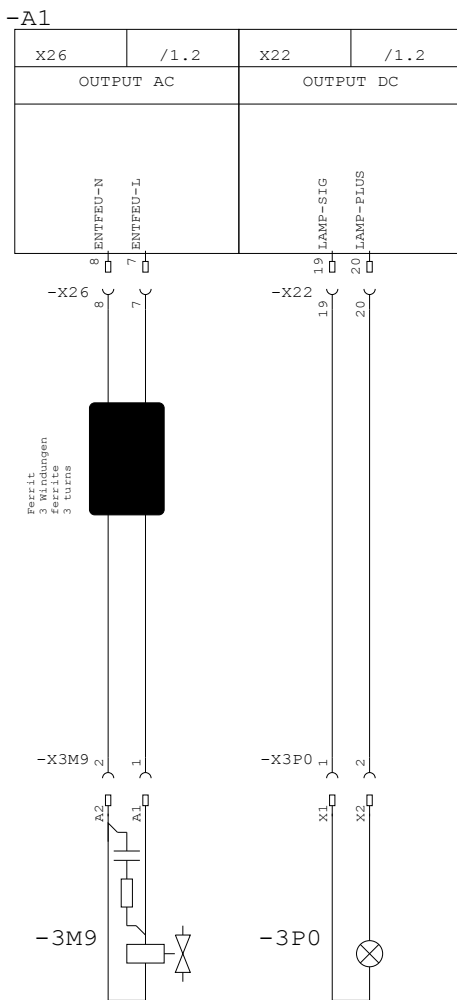
				Datum	08.05.14	C4e 20.10 GS		Einspeisung Input	Projekt-Nummer		=20.10	
				Bearb.	Böttinger				51 53 054		+	
01	ÄM 115/2014	05.11.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe				Zeichnungsnummer		Blatt 2	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 096		von 11 Bl.	



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 51 53 054		=20.10 +	
01	ÄM 115/2014	05.11.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe									Zeichnungsnummer 53 54 096	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346									Blatt 3.a von 11 Bl.	



				Datum	08.05.14	C4e 20.10 GS		Allgemein common	Projekt-Nummer		=20.10		
				Bearb.	Böttlinger				51 53 054		+		
01	ÄM 115/2014	05.11.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe					Zeichnungsnummer		Blatt 8	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 096		von 11 Bl.	

