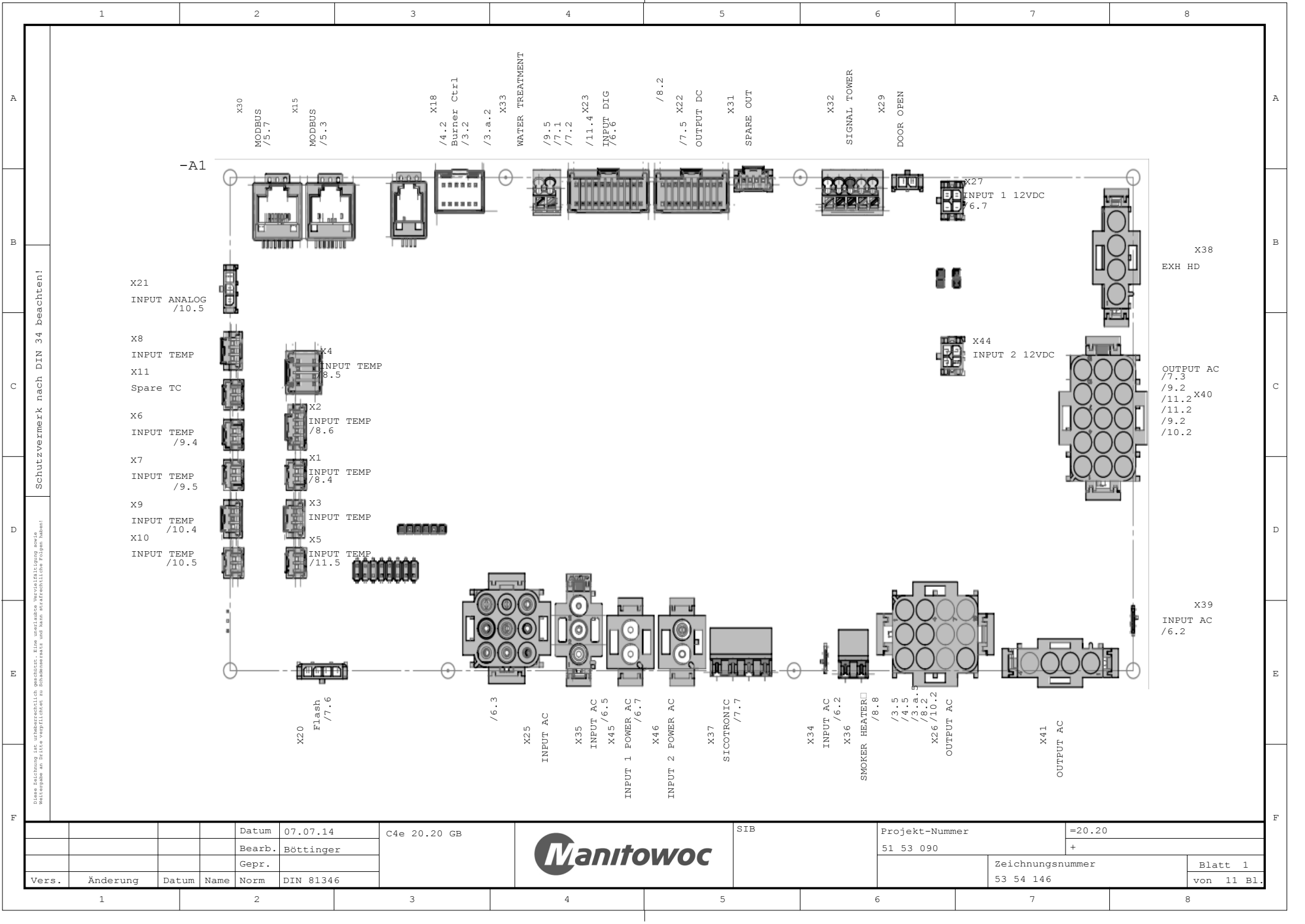
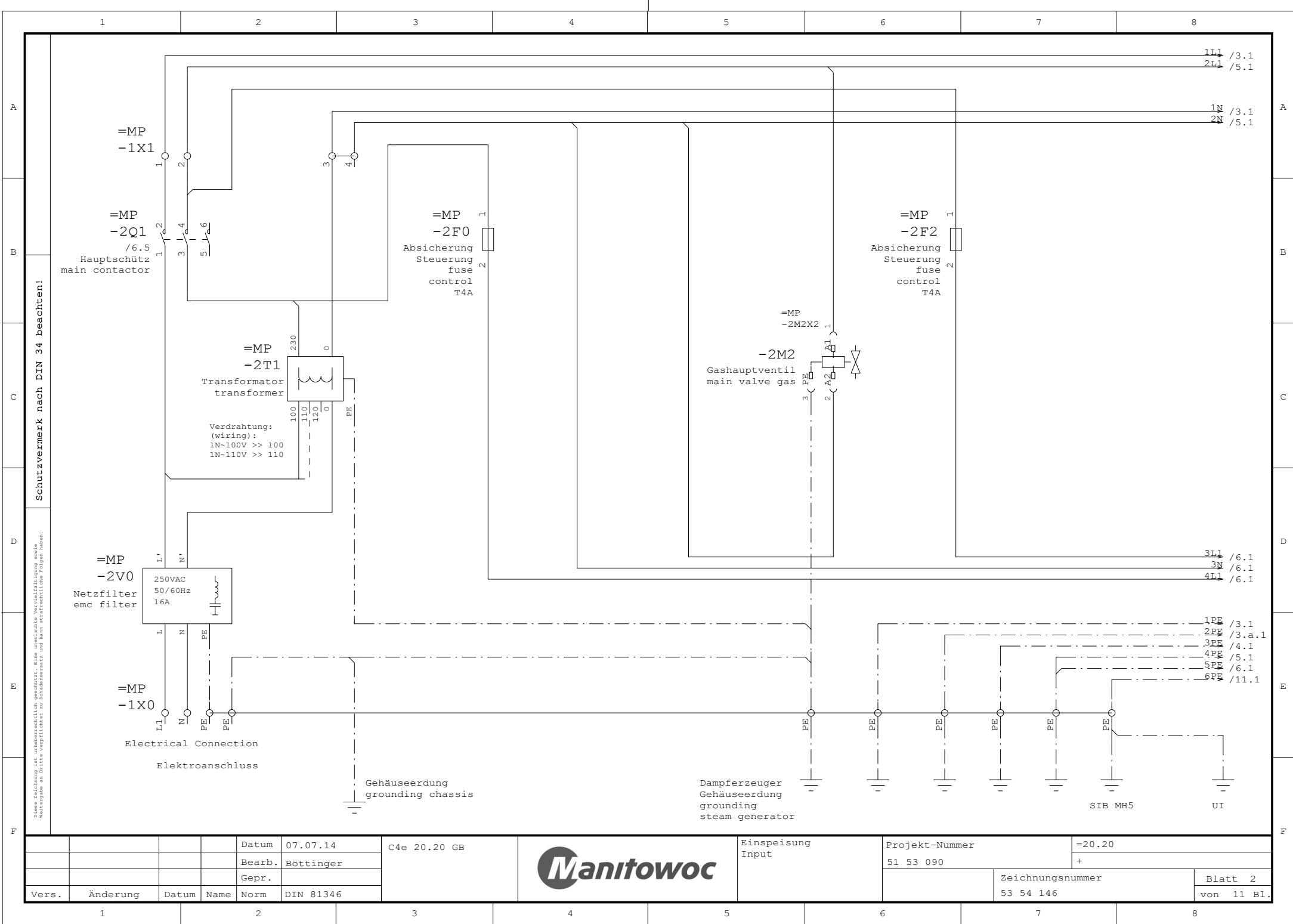
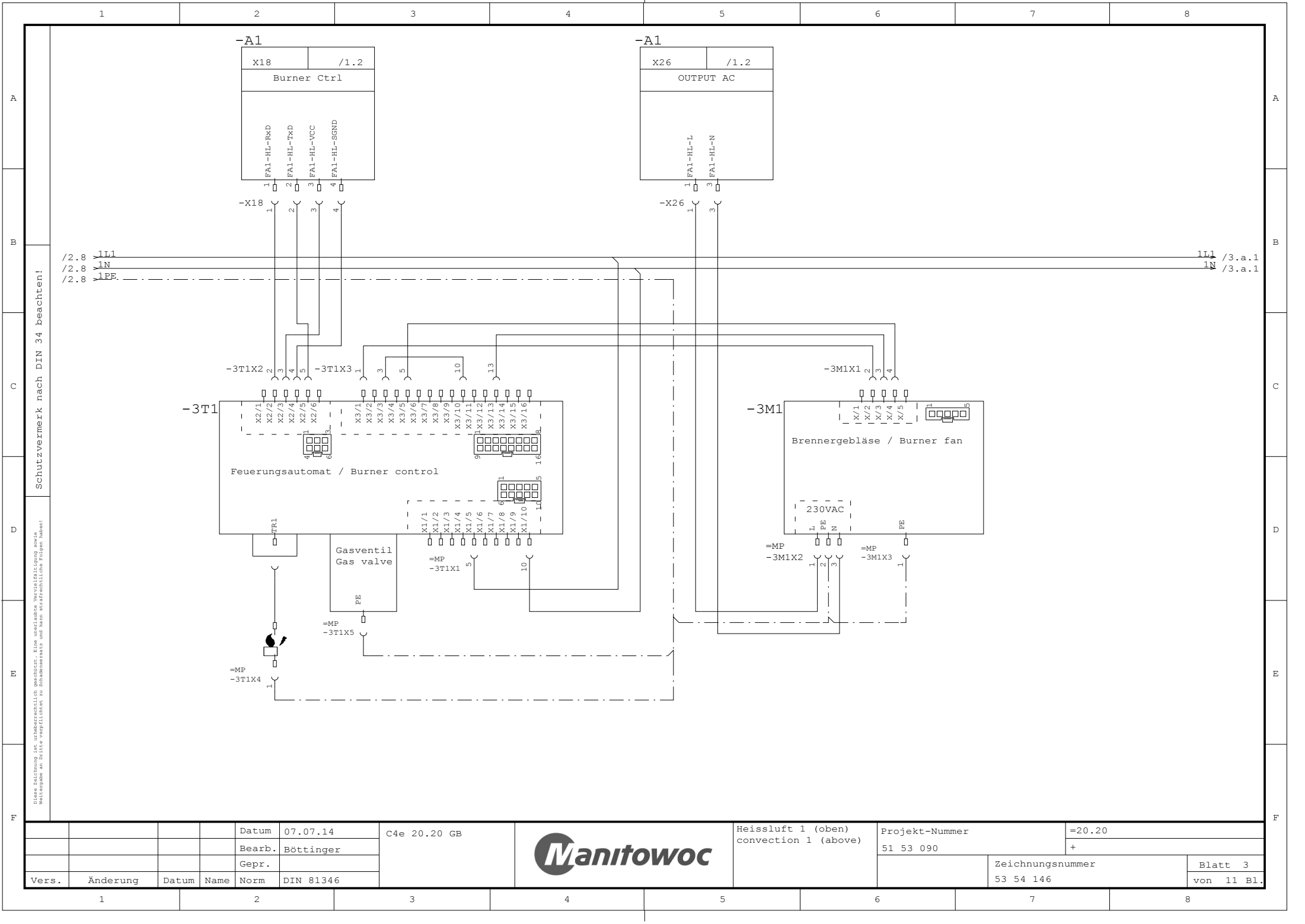


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																		
A																																																																										
B																																																																										
C																																																																										
D																																																																										
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!																																																																										
<div><div><div>Montageplatte electric box</div><div>:</div><div>51 53 090</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 146</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 20.20 GB</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>1N~100V / 1N~ 110V</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>50/60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>1,1kW / 1,1kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>10,9A / 9,9A</div></div> <div><div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten! Please look at local supply regulations! fuses on site!</div></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><div>Elektro-Dokumentation electrical-documentation</div><div></div></div></div></div> <tr><td colspan="9"><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>07.07.14</td><td rowspan="3">C4e 20.20 GB</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=20.20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Böttinger</td><td colspan="2">51 53 090</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">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></td><td>53 54 146</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr>									<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>07.07.14</td><td rowspan="3">C4e 20.20 GB</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=20.20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Böttinger</td><td colspan="2">51 53 090</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">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></td><td>53 54 146</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	07.07.14	C4e 20.20 GB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.20						Bearb.	Böttinger	51 53 090		+						Gepr.				Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 146	von 1 Bl.			1	2	3	4	5	6	7	8
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>07.07.14</td><td rowspan="3">C4e 20.20 GB</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=20.20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Böttinger</td><td colspan="2">51 53 090</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">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></td><td>53 54 146</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	07.07.14	C4e 20.20 GB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.20									Bearb.	Böttinger	51 53 090		+						Gepr.				Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 146	von 1 Bl.																
				Datum	07.07.14	C4e 20.20 GB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.20																																																															
				Bearb.	Böttinger				51 53 090		+																																																															
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																													
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 146	von 1 Bl.																																																															
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																		

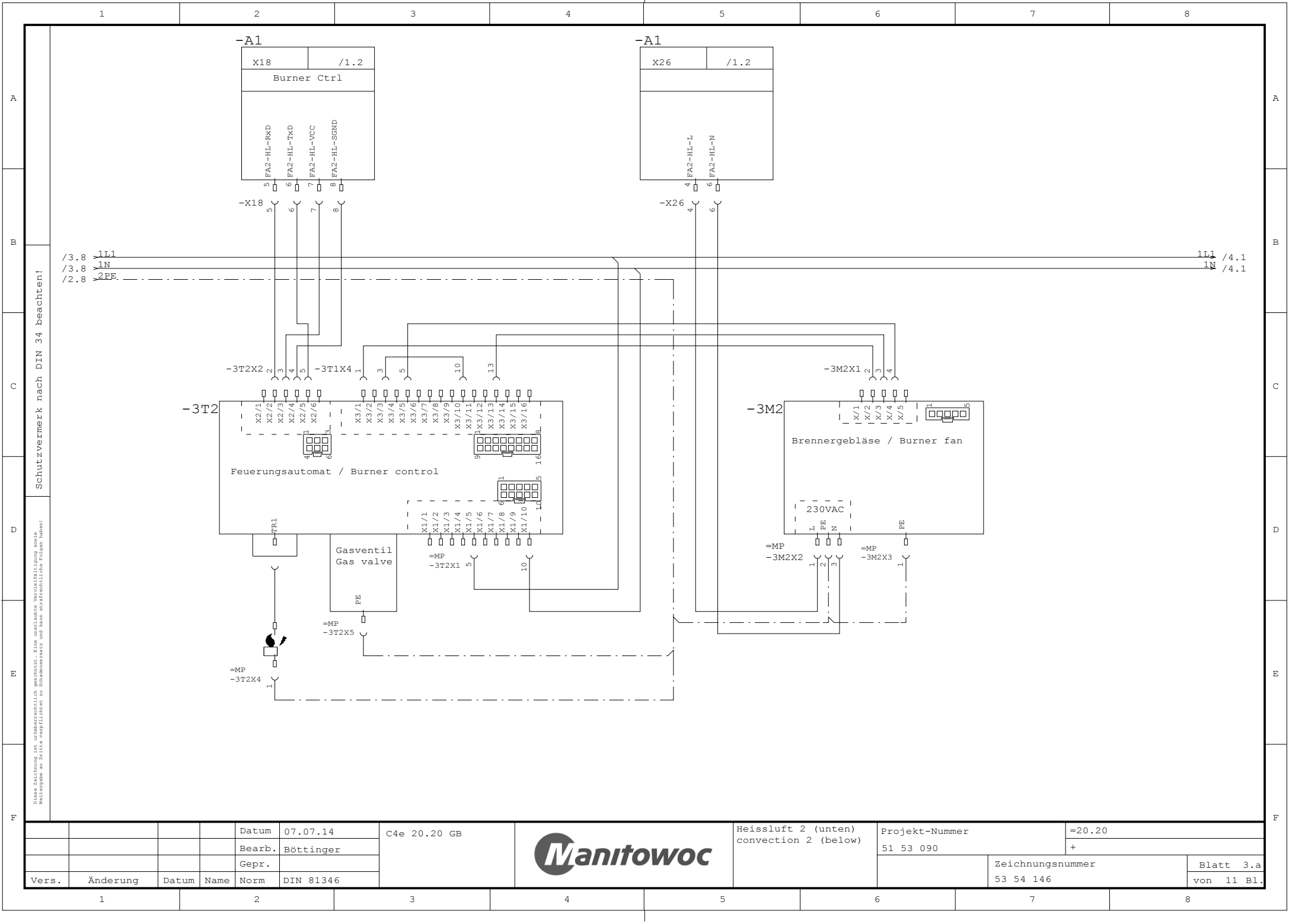


Vers.		Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346	Datum		07.07.14	C4e 20.20 GB		SIB		Projekt-Nummer		=20.20	
					Bearb.	Böttinger								51 53 090		+	
					Gepr.											Zeichnungsnummer	
																53 54 146	
																Blatt 1	
																von 11 Bl.	





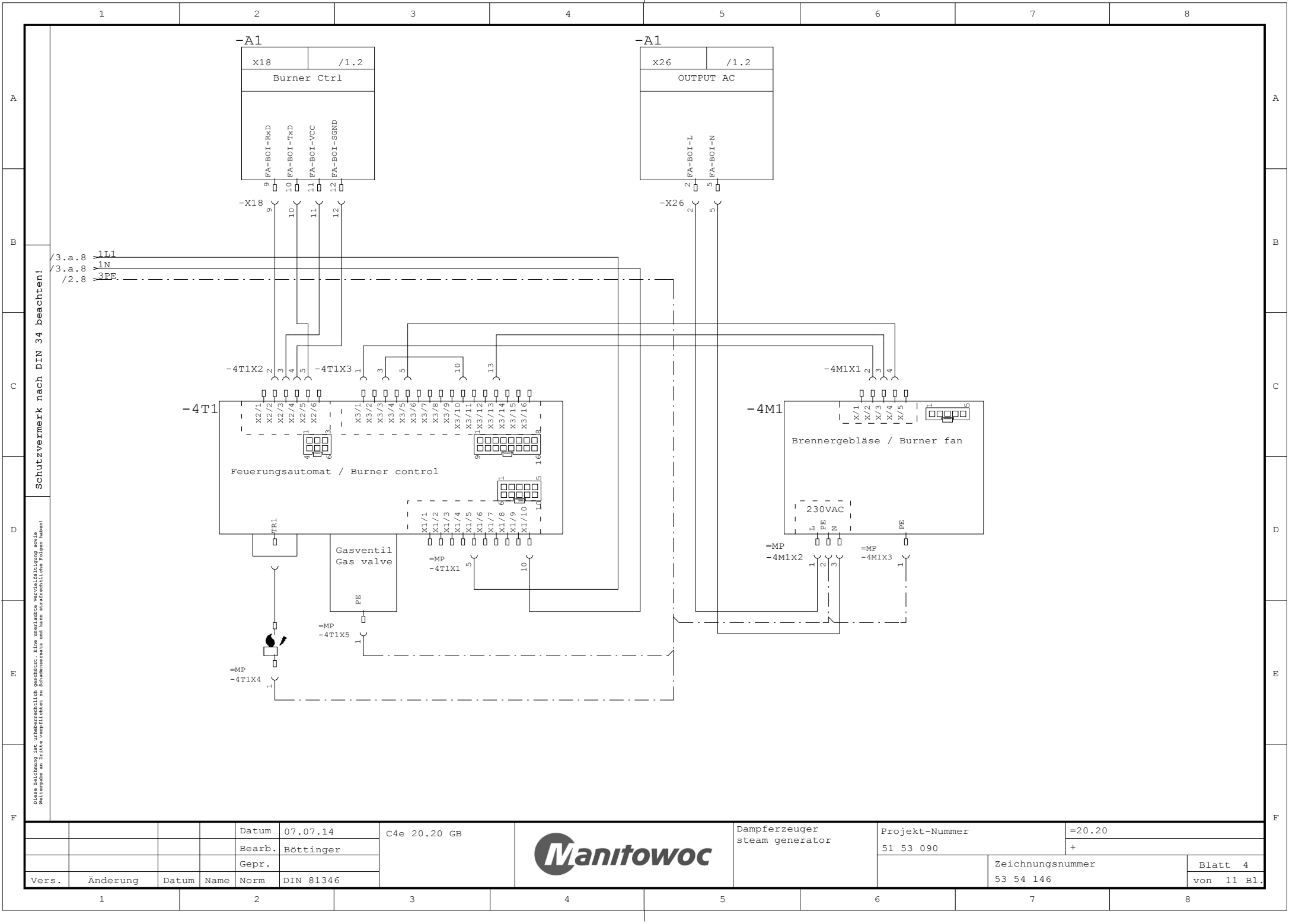
1	2	3	4	5	6	7	8
A	Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!						
B	Diese Zeichnung ist unbedingentlich verbindlich. Bitte beachten: Verantwortliche Person! Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!						
C							
D							
E							
F							
Datum		07.07.14	C4e 20.20 GB		Heissluft 1 (oben) convection 1 (above)		Projekt-Nummer
Bearb.		Böttinger					=20.20
Gepr.							+
Vers.		Änderung	Datum	Name	Zeichnungsnummer		Blatt 3
			Norm	DIN 81346	53 54 146		von 11 Bl.
1	2	3	4	5	6	7	8



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

				Datum	07.07.14	C4e 20.20 GB		Heissluft 2 (unten) convection 2 (below)	Projekt-Nummer		=20.20			
				Bearb.	Böttinger				51 53 090		+			
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 3.a	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 146		von 11 Bl.	

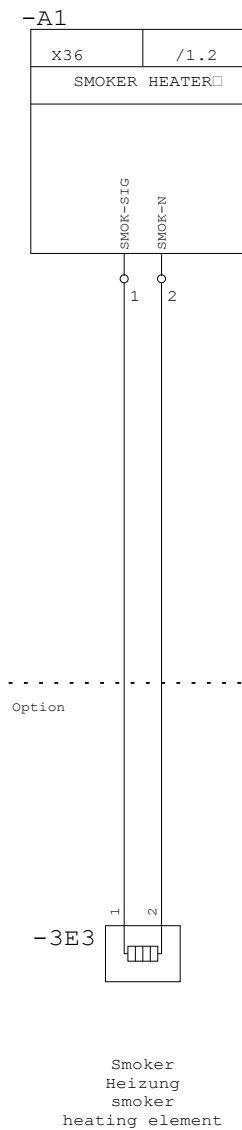


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

				Datum	07.07.14	C4e 20.20 GB		Dampferzeuger steam generator		Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Böttinger					51 53 090		+	
				Gepr.								Blatt 4	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					Zeichnungsnummer		von 11 Bl.	
									53 54 146				

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



				Datum	07.07.14	C4e 20.20 GB		Allgemein common	Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Bötttinger				51 53 090		+	
				Gepr.								
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 8	
									53 54 146	von 11 Bl.		

