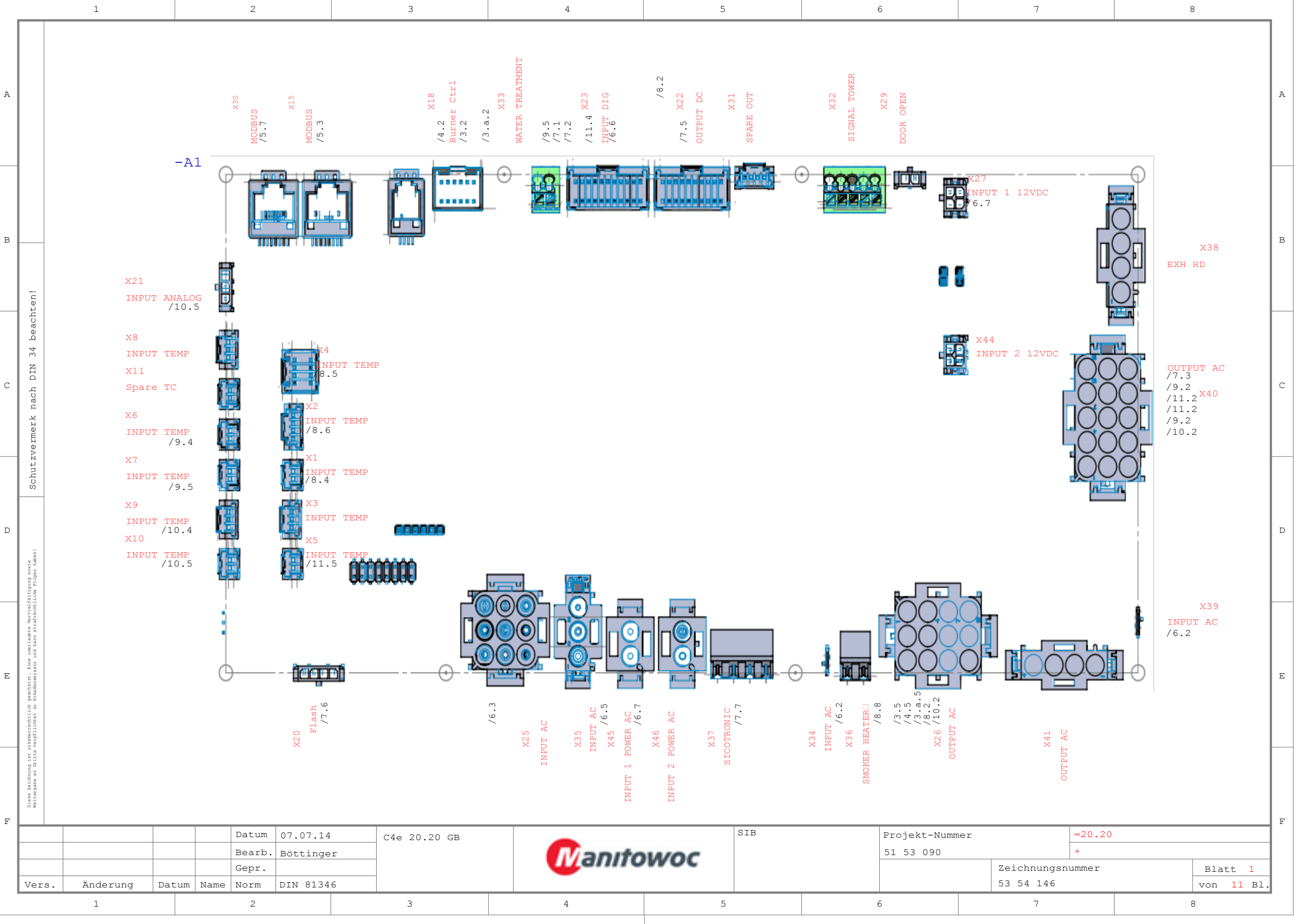
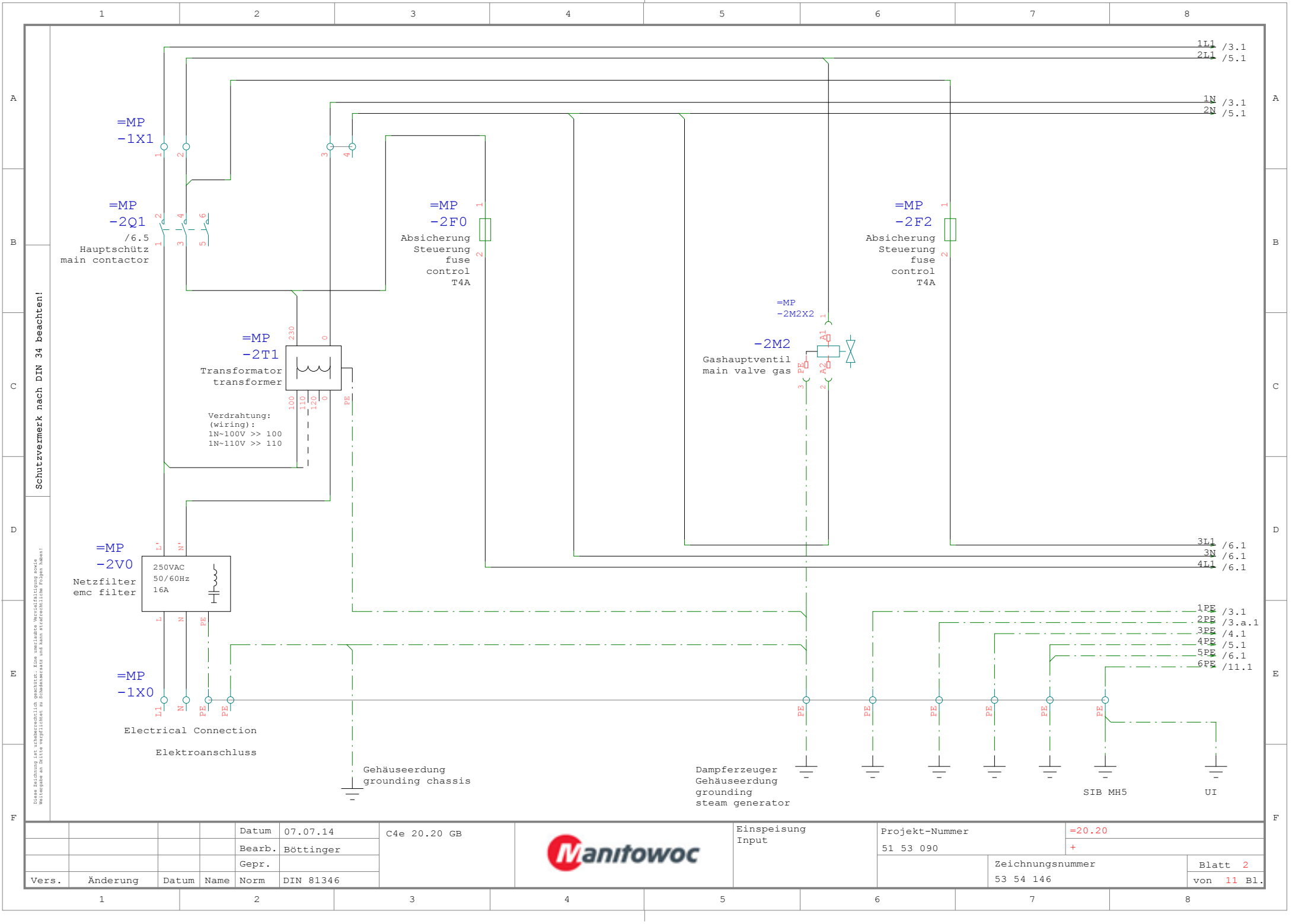
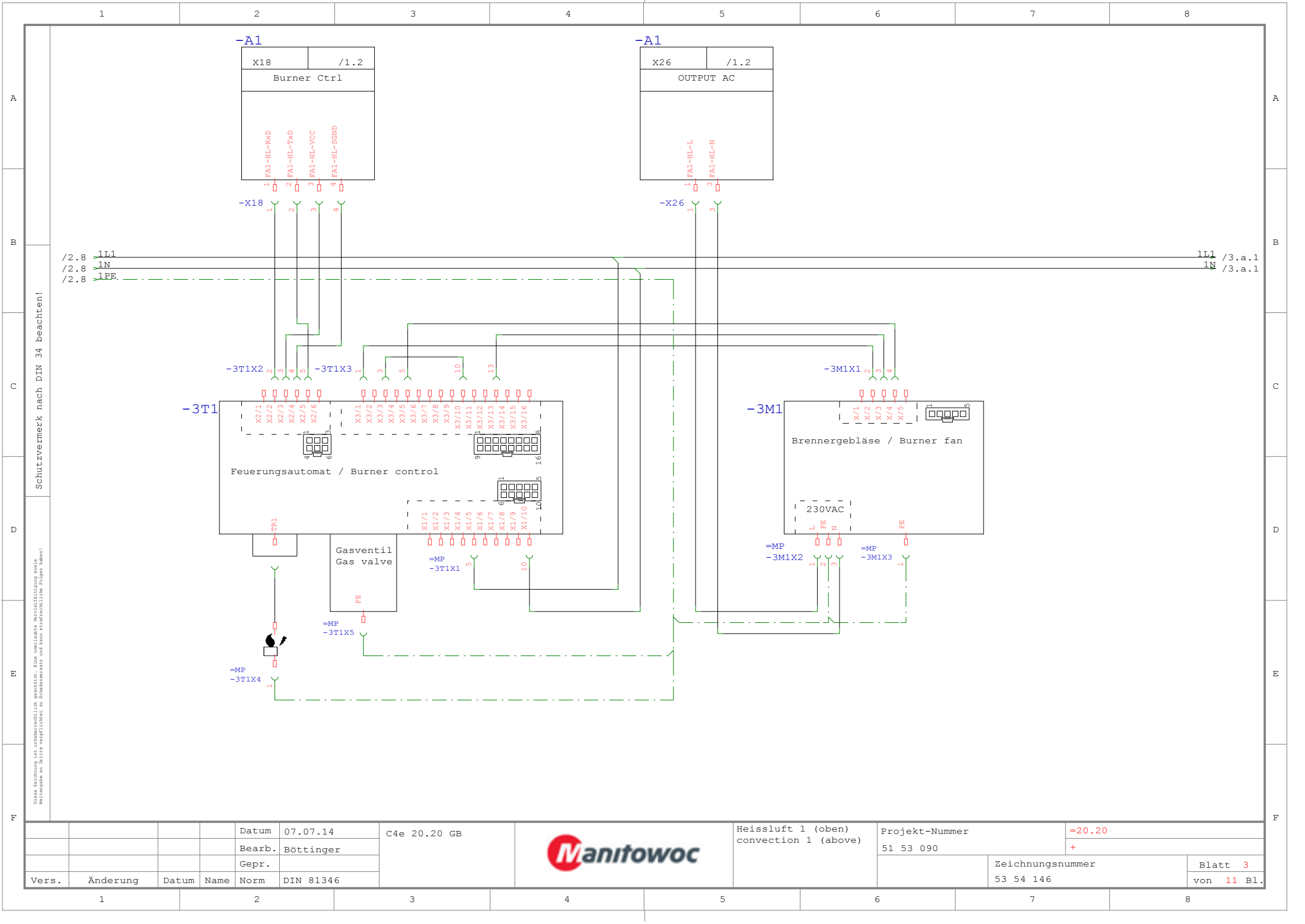


	1	2	3	4	5	6	7	8																																												
A																																																				
B																																																				
C	<div><div>Elektrogeräte GmbH Ovens &amp; Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 8847 67-0 Fax: +49 8847 67-191</div><div>Elektro-Dokumentation electrical-documentation</div></div>																																																			
D																																																				
E																																																				
F																																																				
<div><div><div><div>Montageplatte electric box</div><div>:</div><div>51 53 090</div></div><div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 146</div></div><div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 20.20 GB</div></div><div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>1N~100V / 1N~ 110V</div></div><div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>50/60Hz</div></div><div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>1,1kW / 1,1kW</div></div><div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>10,9A / 9,9A</div></div></div><div><div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten! Please look at local supply regulations! fuses on site!</div></div></div>																																																				
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>07.07.14</td><td>C4e 20.20 GB</td><td rowspan="3"><div><div>Manitowoc</div></div></td><td rowspan="3">Deckblatt</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td>=20.20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Böttinger</td><td></td><td>51 53 090</td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Gepr.</td><td></td><td></td><td></td><td>Zeichnungsnummer</td><td>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>53 54 146</td><td>von</td><td>1 Bl.</td></tr></table>													Datum	07.07.14	C4e 20.20 GB	<div><div>Manitowoc</div></div>	Deckblatt	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	<div><div>Manitowoc</div></div>	Deckblatt	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																																												





				Datum	07.07.14	C4e 20.20 GB	Einspeisung Input		Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Böttinger				51 53 090		+	
				Gepr.								
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					Zeichnungsnummer		Blatt 2
										53 54 146		von 11 Bl.



				Datum	07.07.14	C4e 20.20 GB		Heissluft 1 (oben) convection 1 (above)	Projekt-Nummer		=20.20
				Bearb.	Böttinger				51 53 090		+
				Gepr.						Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 146	Blatt 3
											von 11 Bl.

1

2

3

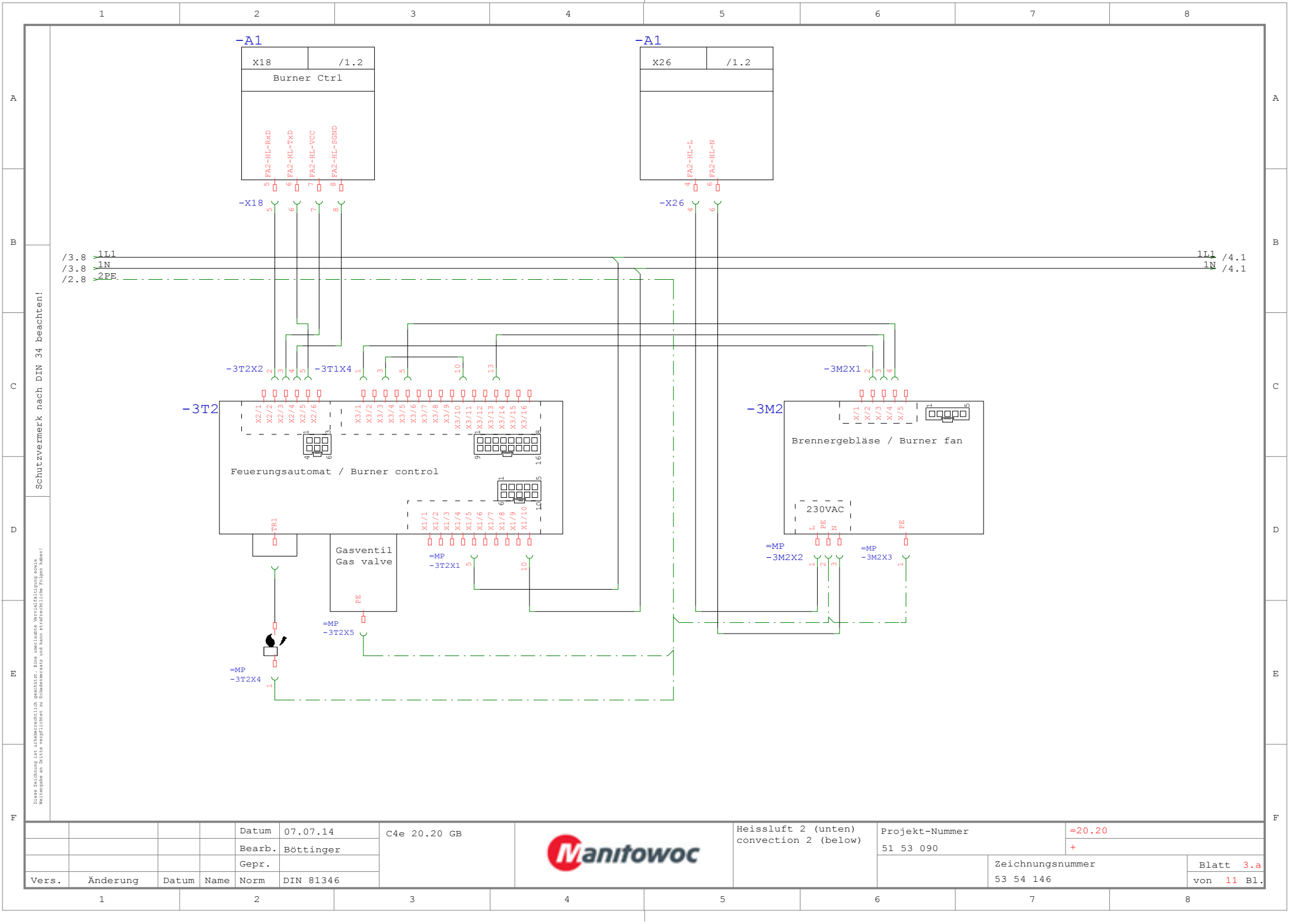
4

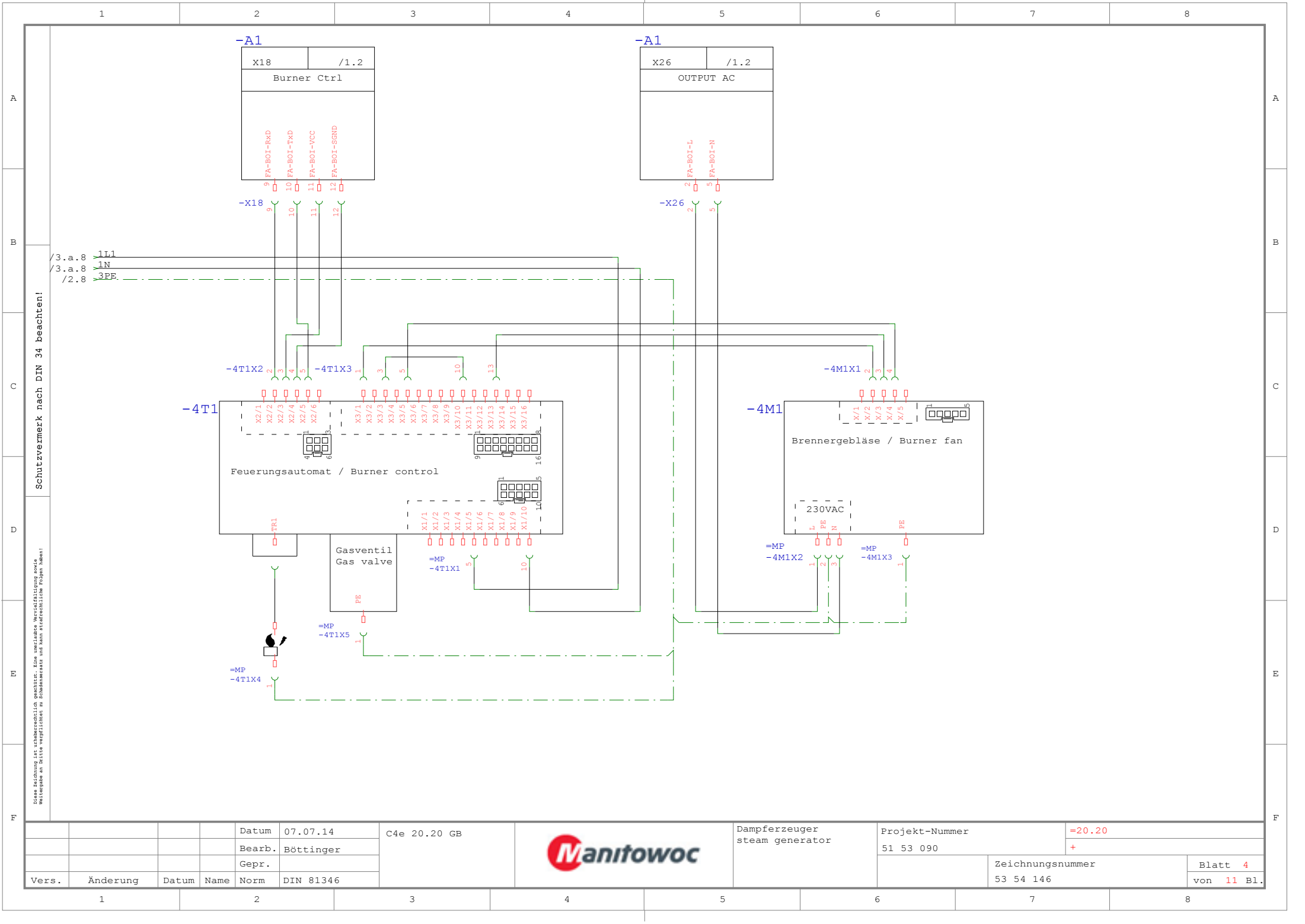
5

6

7

8





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

1

2

3

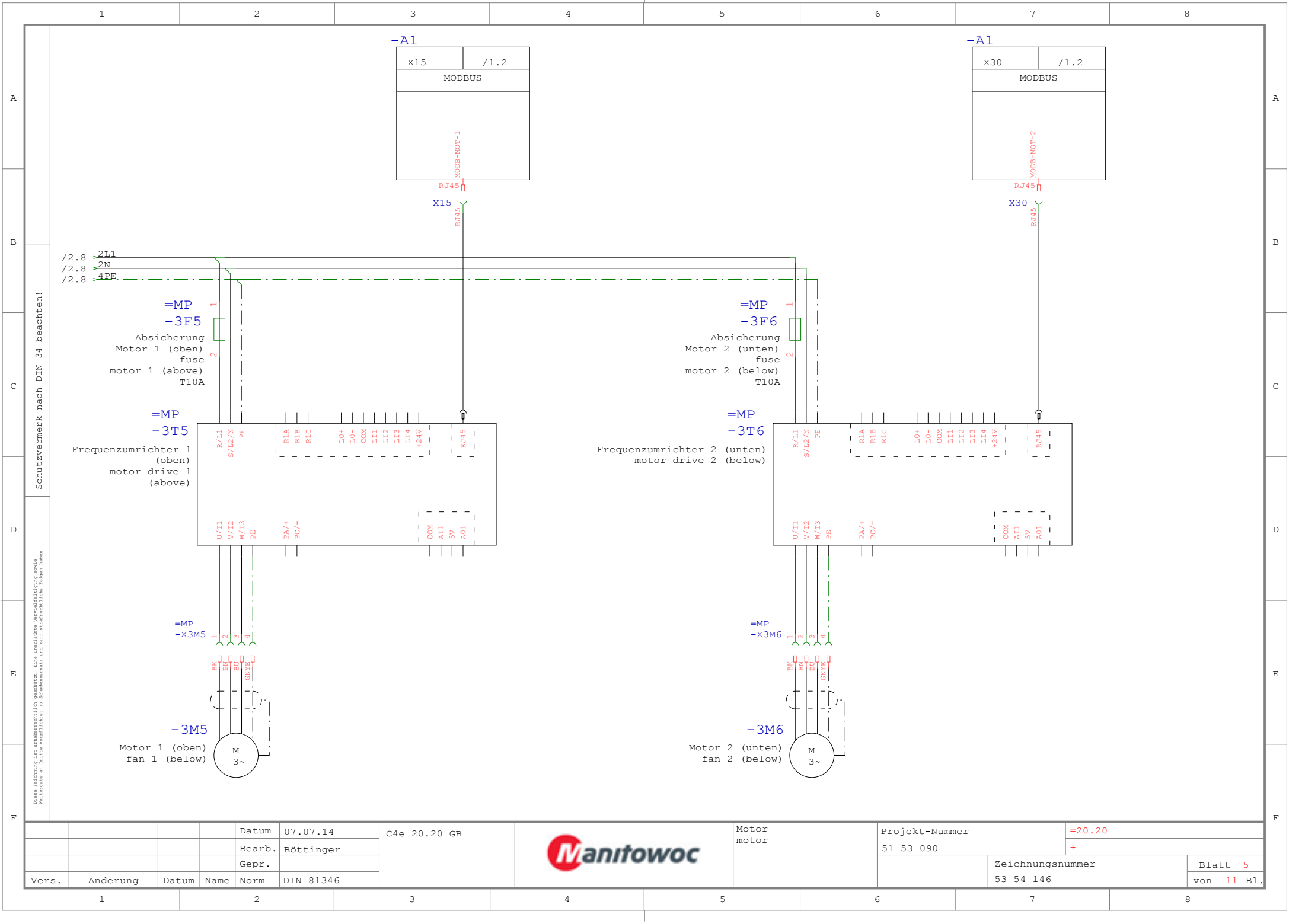
4

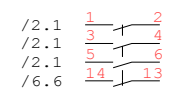
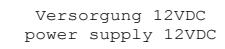
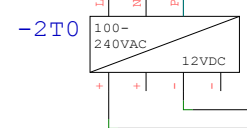
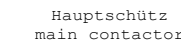
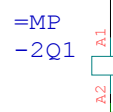
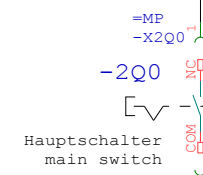
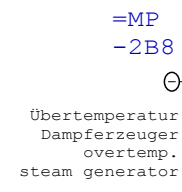
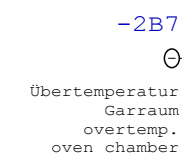
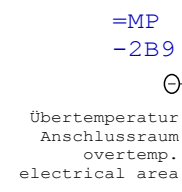
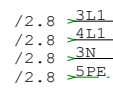
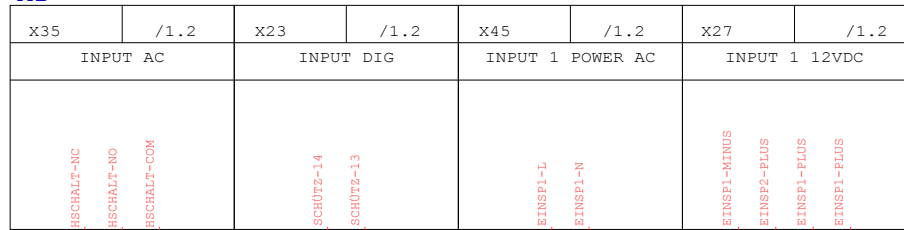
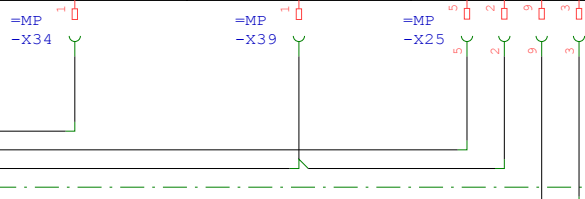
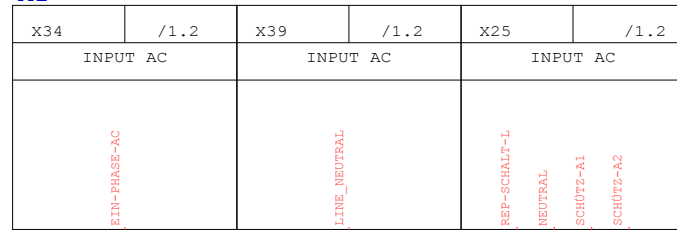
5

6

7

8





Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

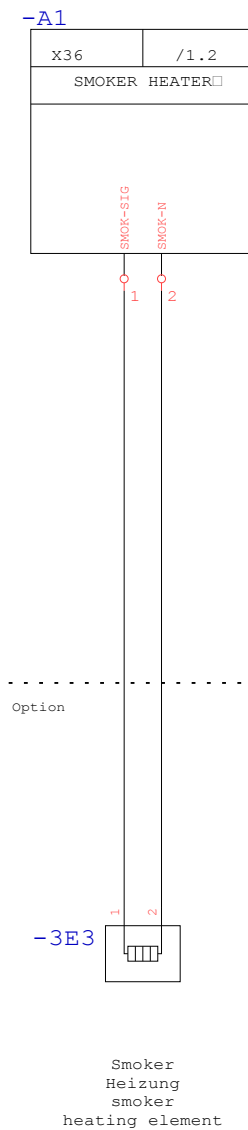
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	07.07.14	C4e 20.20 GB		Versorgung power supply	Projekt-Nummer =20.20		
				Bearb.	Böttlinger				51 53 090 +		
				Gepr.						Zeichnungsnummer	Blatt 6
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 146	von 11 Bl.	





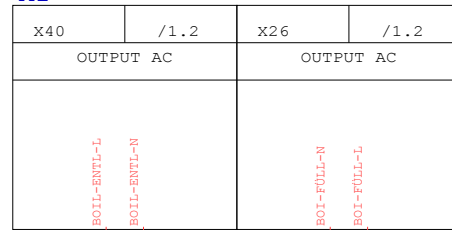
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!



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



-A1



-x40 13 12

-x26 9 10

-X4M5

-X4M6 2 1

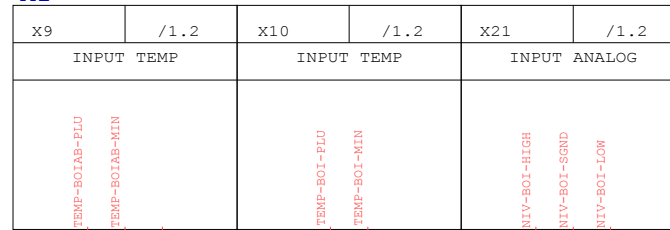
$-4M5$

-4M6

Dampferzeuger  
entleeren  
steam generator  
emptying

Dampferzeuger  
befüllen  
steam generator  
filling

-A1





$-x^9$


1

2

-x10

-x21 

-4B8 

-4B4 

-4B12

Water Level
----------------

```

Temperatur
Dampferzeuger
Abschaltung
temp. limit
steam generator

```

Temperatur  
Dampferzeuger  
temp.  
steam generator

Wasserniveau  
Dampferzeuger  
water level  
steam generator

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	07.07.14	C4e 20.20 GB		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Böttinger				51 53 090		+	
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 10
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 146		von 11 Bl.

C4e	20.20	GB
-----	-------	----



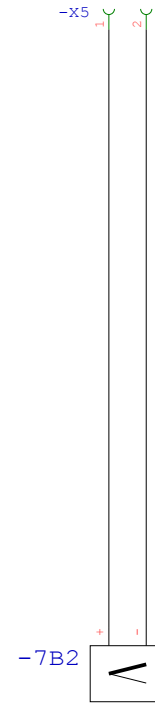
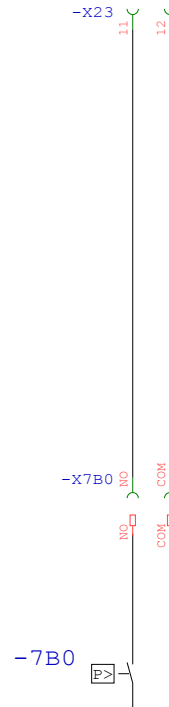
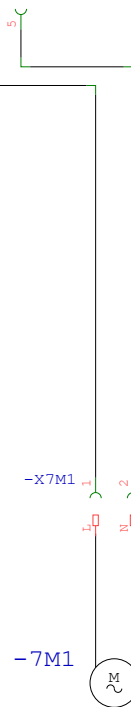
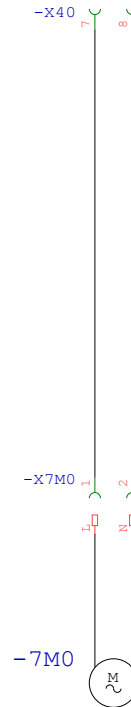
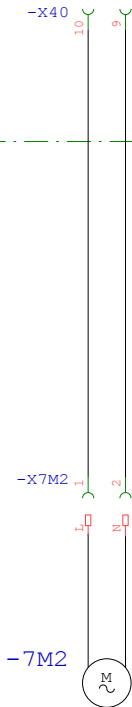
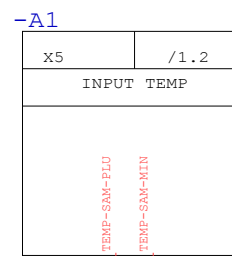
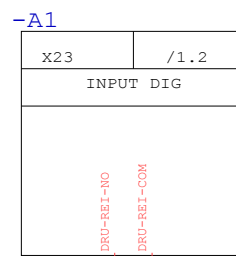
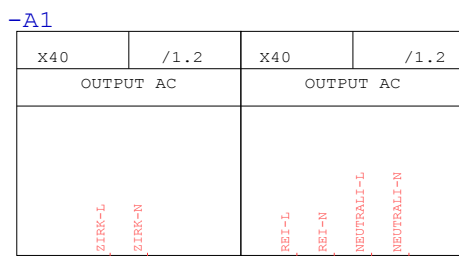
Dampferzeuger	steam generator
---------------	-----------------

Projekt-Nummer
51 53 090

	=20.20
	+

Zeichnungsnummer
53 54 146

Blatt	10
von	11 Bl.



Zirkulation  
Reinigung  
circulation  
pump

Reiniger  
einbringen  
detergent  
pump

Neutralisierer  
einbringen  
neutralizer  
pump

Druck  
Reinigung  
pressure switch  
cleaning

Temperatur  
Reserve  
spare temp.  
probe

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