





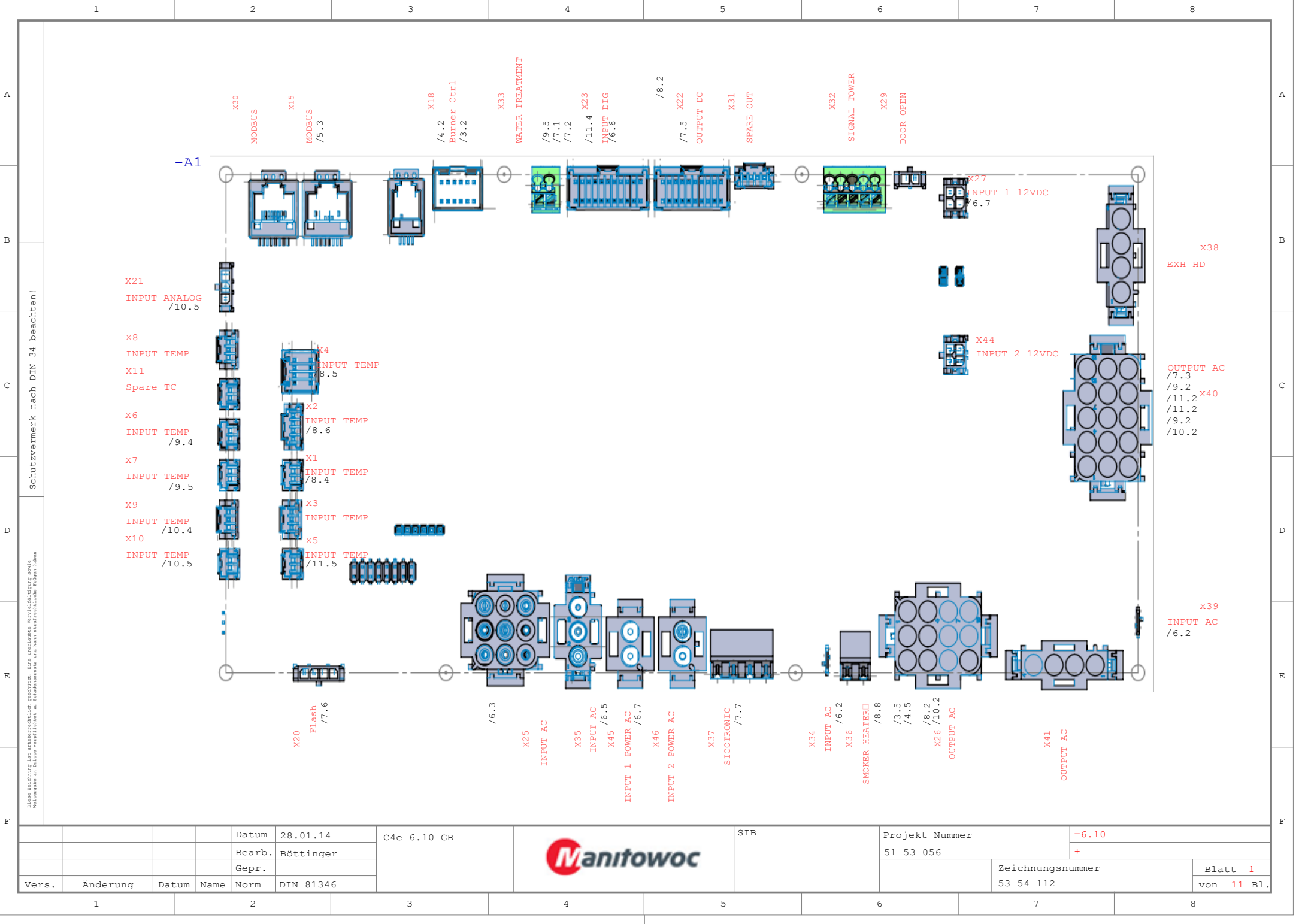


1		2		3		4		5		6		7		8																																																																																													
A																																																																																																											
B																																																																																																											
C																																																																																																											
D																																																																																																											
E																																																																																																											
F																																																																																																											
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																																																																											
Dieses Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unautorierte Neuveröffentlichung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																																																																											
<div><div><div>Montageplatte electric box</div><div>:</div><div>51 53 056</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 112</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4eB 6.10</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>1N~110V</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>50/60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>0,6kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>5,7A</div></div> <div><div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten! Please look at local supply regulations! fuses on site!</div></div> <div><div><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><div>Elektro-Dokumentation electrical-documentation</div><div></div></div></div></div></div> <tr><td colspan="16"><table><tr><td colspan="2">Datum</td><td colspan="2">28.01.14</td><td colspan="2">C4e 6.10 GB</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=6.10</td></tr><tr><td colspan="2">Bearb.</td><td colspan="2">Böttinger</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">51 53 056</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"></td><td colspan="2">Zeichnungsnummer</td><td colspan="2">Blatt 1</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><td colspan="2">53 54 112</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table></td></tr> <tr><td colspan="2">1</td><td colspan="2">2</td><td colspan="2">3</td><td colspan="2">4</td><td colspan="2">5</td><td colspan="2">6</td><td colspan="2">7</td><td colspan="2">8</td></tr>																<table><tr><td colspan="2">Datum</td><td colspan="2">28.01.14</td><td colspan="2">C4e 6.10 GB</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=6.10</td></tr><tr><td colspan="2">Bearb.</td><td colspan="2">Böttinger</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">51 53 056</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"></td><td colspan="2">Zeichnungsnummer</td><td colspan="2">Blatt 1</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><td colspan="2">53 54 112</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>																Datum		28.01.14		C4e 6.10 GB				Deckblatt overlay		Projekt-Nummer		=6.10		Bearb.		Böttinger								51 53 056		+		Gepr.												Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.		Änderung		Datum		Name		Norm		DIN 81346		53 54 112		von 1 Bl.		1		2		3		4		5		6		7		8	
<table><tr><td colspan="2">Datum</td><td colspan="2">28.01.14</td><td colspan="2">C4e 6.10 GB</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=6.10</td></tr><tr><td colspan="2">Bearb.</td><td colspan="2">Böttinger</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">51 53 056</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"></td><td colspan="2">Zeichnungsnummer</td><td colspan="2">Blatt 1</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><td colspan="2">53 54 112</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>																Datum		28.01.14		C4e 6.10 GB				Deckblatt overlay		Projekt-Nummer		=6.10		Bearb.		Böttinger								51 53 056		+		Gepr.												Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.		Änderung		Datum		Name		Norm		DIN 81346		53 54 112		von 1 Bl.																																	
Datum		28.01.14		C4e 6.10 GB				Deckblatt overlay		Projekt-Nummer		=6.10																																																																																															
Bearb.		Böttinger								51 53 056		+																																																																																															
Gepr.												Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																																																													
Vers.		Änderung		Datum		Name		Norm		DIN 81346		53 54 112		von 1 Bl.																																																																																													
1		2		3		4		5		6		7		8																																																																																													



				Datum	28.01.14	C4e 6.10 GB		SIB	Projekt-Nummer		=6.10	
				Bearb.	Böttinger				51 53 056		+	
				Gepr.							Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 112		von 11 Bl.

1

2

3

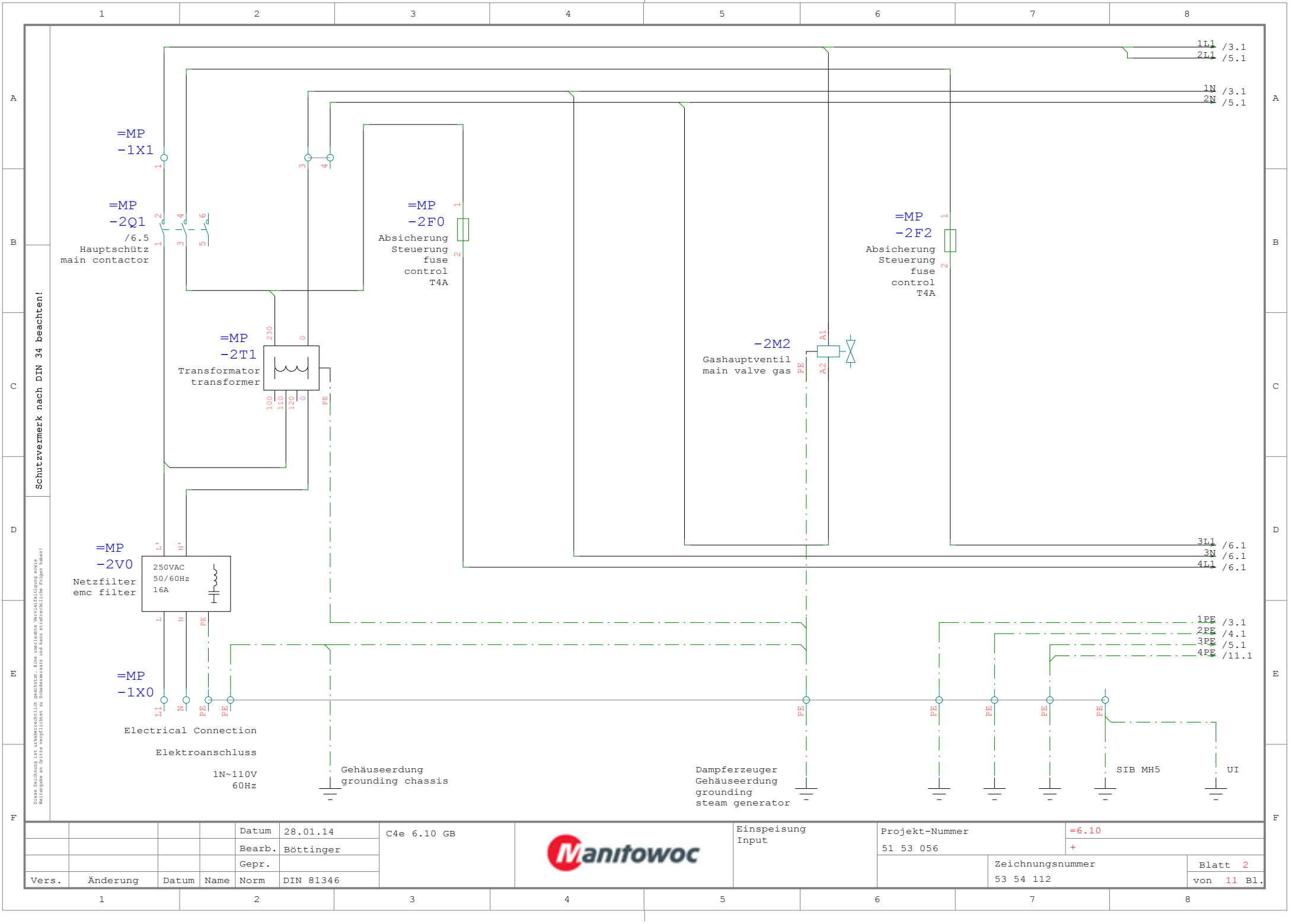
4

5

6

7

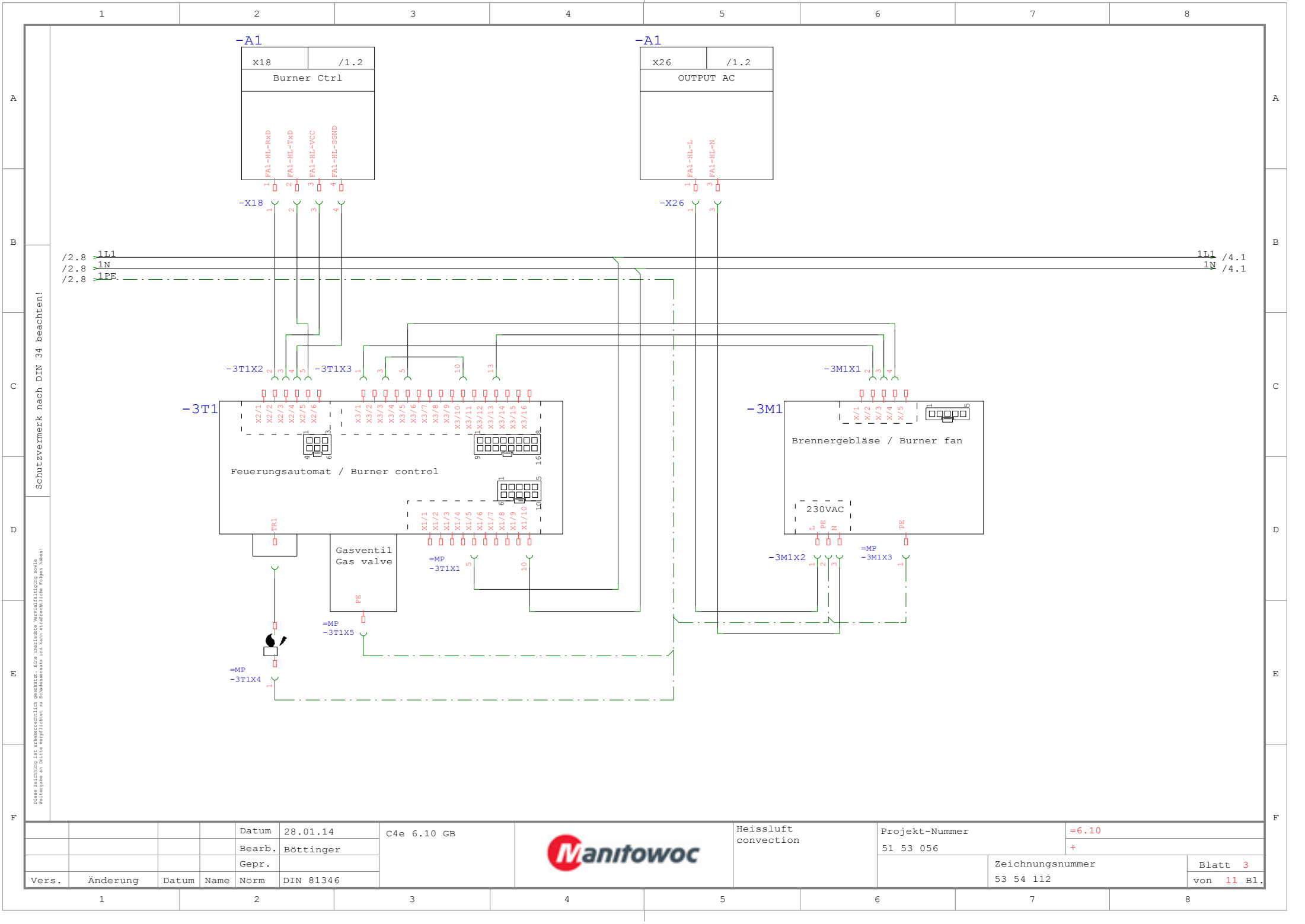
8

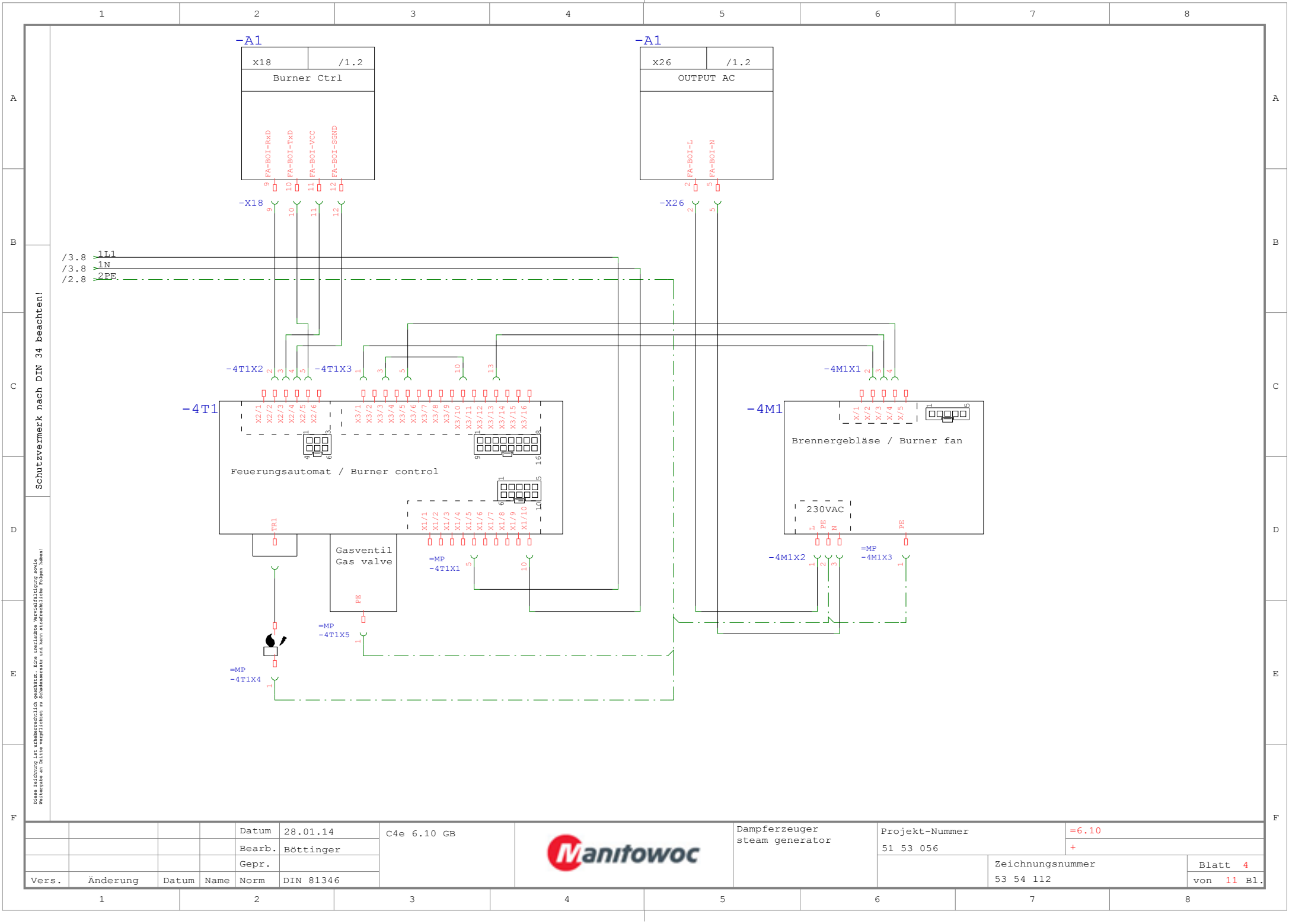


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte wird gemäß den Bestimmungen des Urheberrechts und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	28.01.14	C4e 6.10 GB	Einspeisung Input		Projekt-Nummer		=6.10	
				Bearb.	Böttinger				51 53 056		+	
				Gepr.								
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					Zeichnungsnummer		Blatt 2
										53 54 112		von 11 Bl.





				Datum	28.01.14	C4e 6.10 GB		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=6.10	
				Bearb.	Böttinger				51 53 056		+	
				Gepr.								
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 4	
									53 54 112		von 11 Bl.	

1

2

3

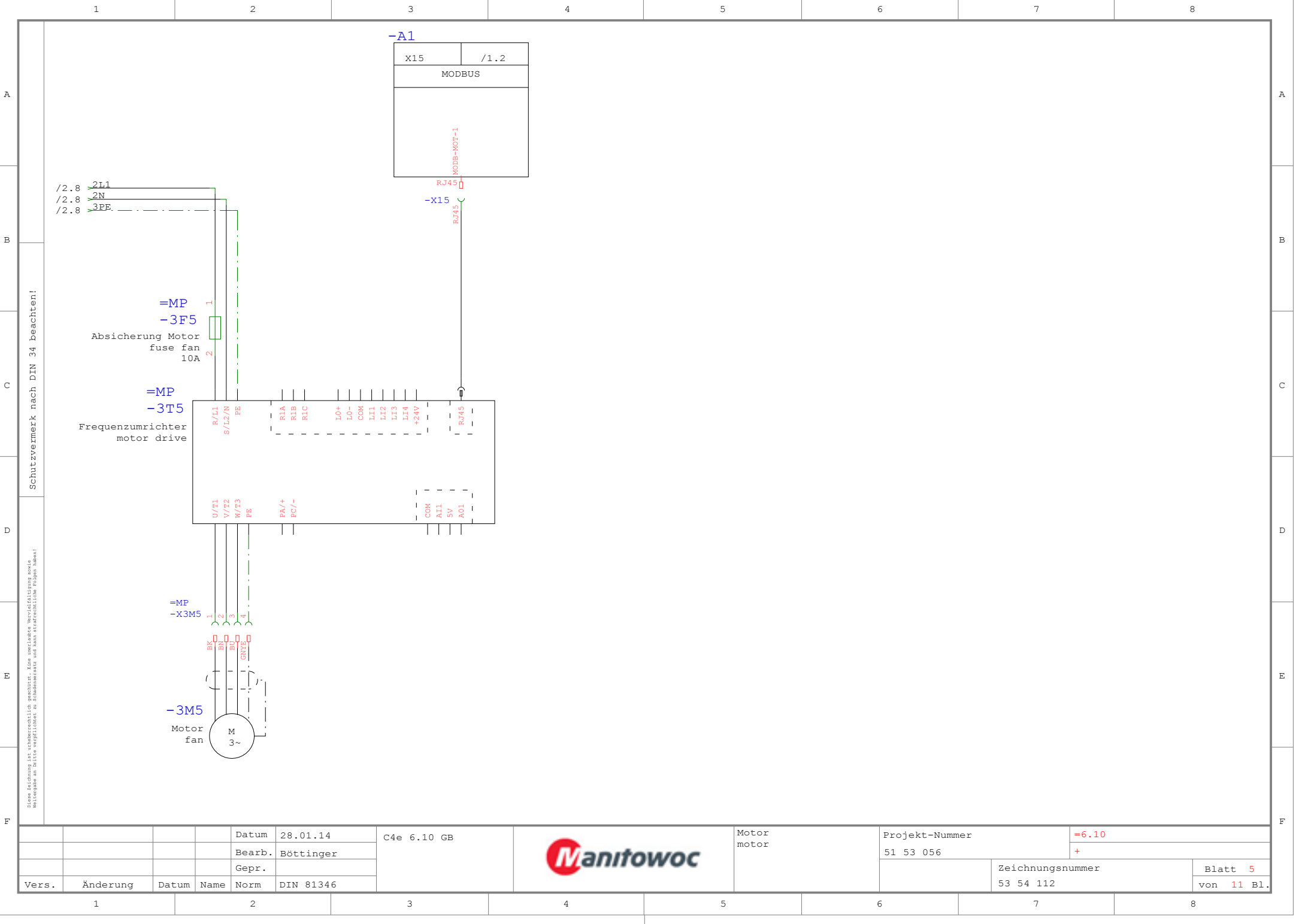
4

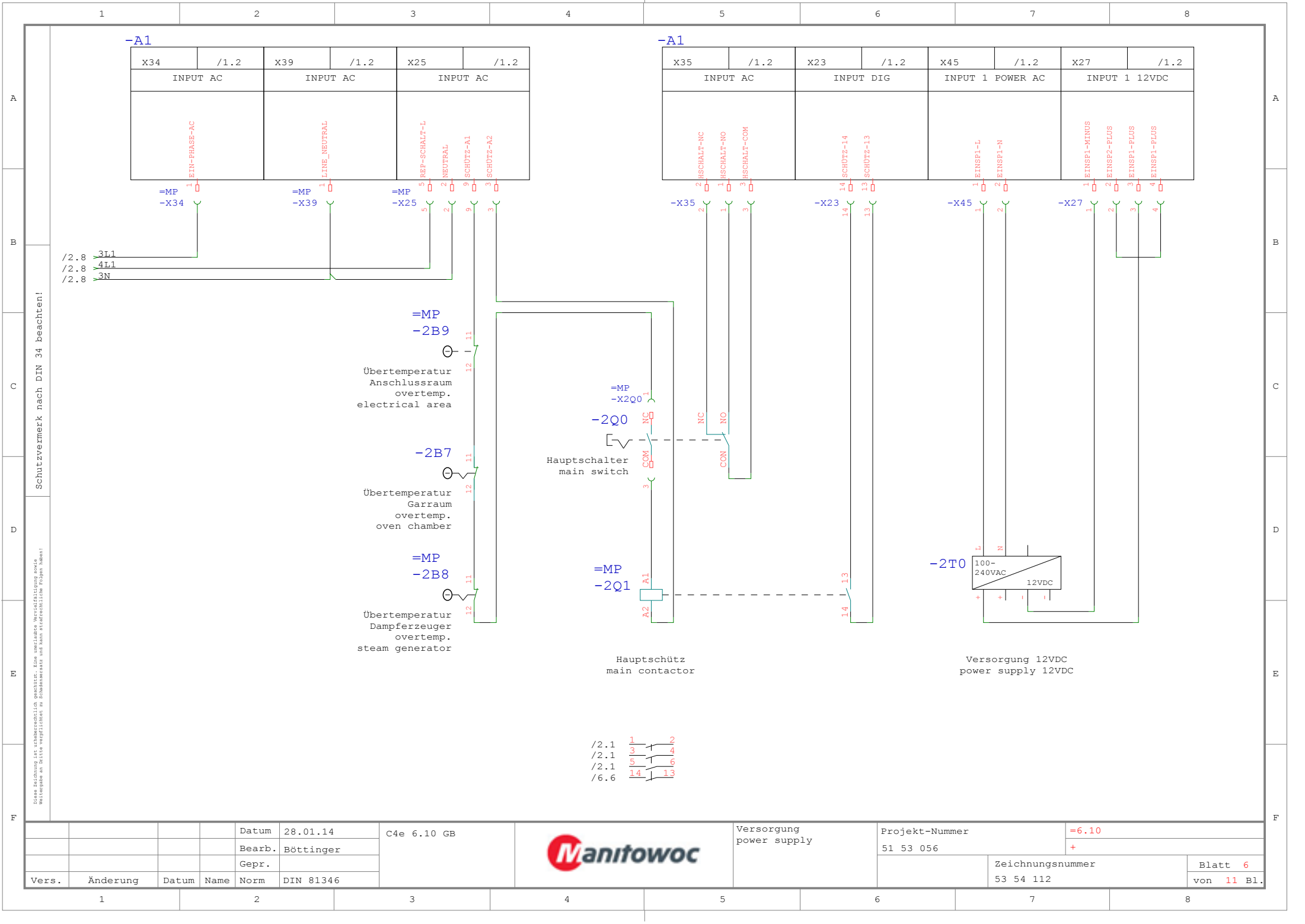
5

6

7

8

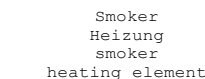
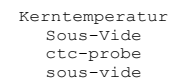
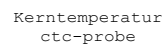
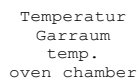
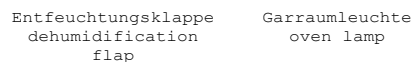








Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!



				Datum	28.01.14	C4e 6.10 GB		Allgemein common	Projekt-Nummer		=6.10	
				Bearb.	Bötttinger				51 53 056		+	
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 8
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 112		von 11 Bl.



-A1

X40	/1.2	X26	/1.2
OUTPUT AC		OUTPUT AC	
BOIL-ENTL-L	BOIL-ENTL-N	BOIL-FULL-N	BOIL-FULL-L

-X40 13 12

-x26 9 10

$-X4M5$

$-4M5$

Dampferzeuger  
entleeren  
steam generator  
emptying

-A1

X9	/1.2	X10	/1.2	X21	/1.2
INPUT TEMP		INPUT TEMP		INPUT ANALOG	
TEMP-BOIAB-PLU TEMP-BOIAB-MIN		TEMP-BOI-PLU TEMP-BOI-MIN		NIV-BOI-HIGH NIV-BOI-SGND NIV-BOI-LOW	

$-x^9$

-x10      1      2

-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 Schadenersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

A

B

C

D

E

Fr
----

A

B

C

D

E

F

				Datum	28.01.14	C4e 6.10 GB		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=6.10		
				Bearb.	Bötttinger					51 53 056			+
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 10
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 112	von 11 Bl.			

