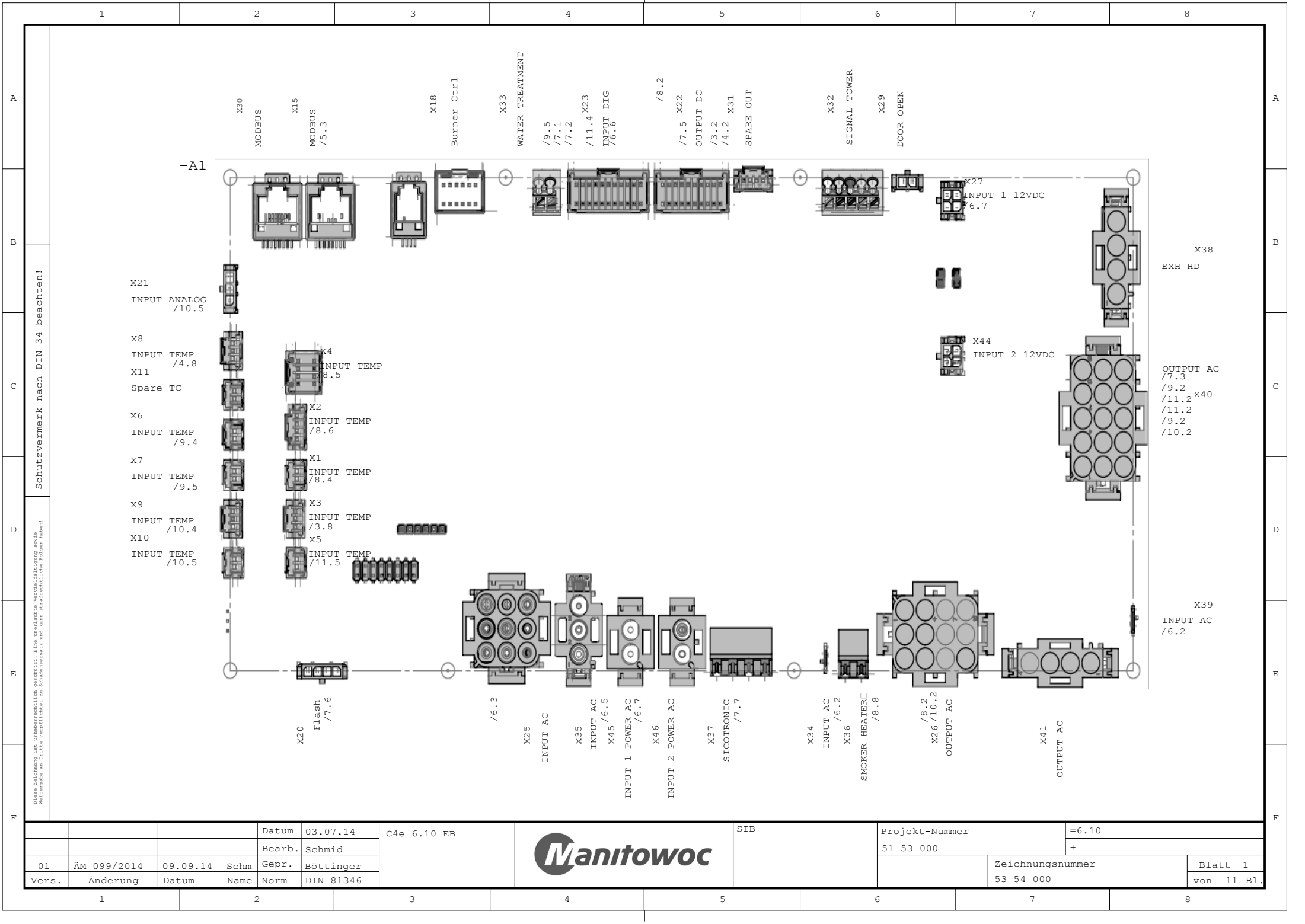


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																	
A									A																																																
B									B																																																
C									C																																																
D									D																																																
E									E																																																
F									F																																																
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																									
Diese Zeichnung ist weder rechtlich geschützt, noch unterliegt sie besonderen Veröffentlichungsregeln. Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																									
<div><div><div>Montageplatte electric box</div><div>:</div><div>51 53 000</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 000</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 6.10 EB</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>3N~400V</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>50/60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>11,0kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>15,9A</div></div>																																																									
<div><div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten! Please look at local supply regulations! fuses on site!</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>																																																									
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>03.07.14</td><td rowspan="3">C4e 6.10 EB</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=6.10</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Schmid</td><td colspan="2">51 53 000</td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td>01</td><td>ÄM 099/2014</td><td>09.09.14</td><td>Schm</td><td>Gepr.</td><td>Böttlinger</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 54 000</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>														Datum	03.07.14	C4e 6.10 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.10						Bearb.	Schmid	51 53 000		+		01	ÄM 099/2014	09.09.14	Schm	Gepr.	Böttlinger			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 000		von 1 Bl.	
				Datum	03.07.14	C4e 6.10 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.10																																														
				Bearb.	Schmid				51 53 000		+																																														
01	ÄM 099/2014	09.09.14	Schm	Gepr.	Böttlinger						Zeichnungsnummer		Blatt 1																																												
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 000		von 1 Bl.																																														
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																	

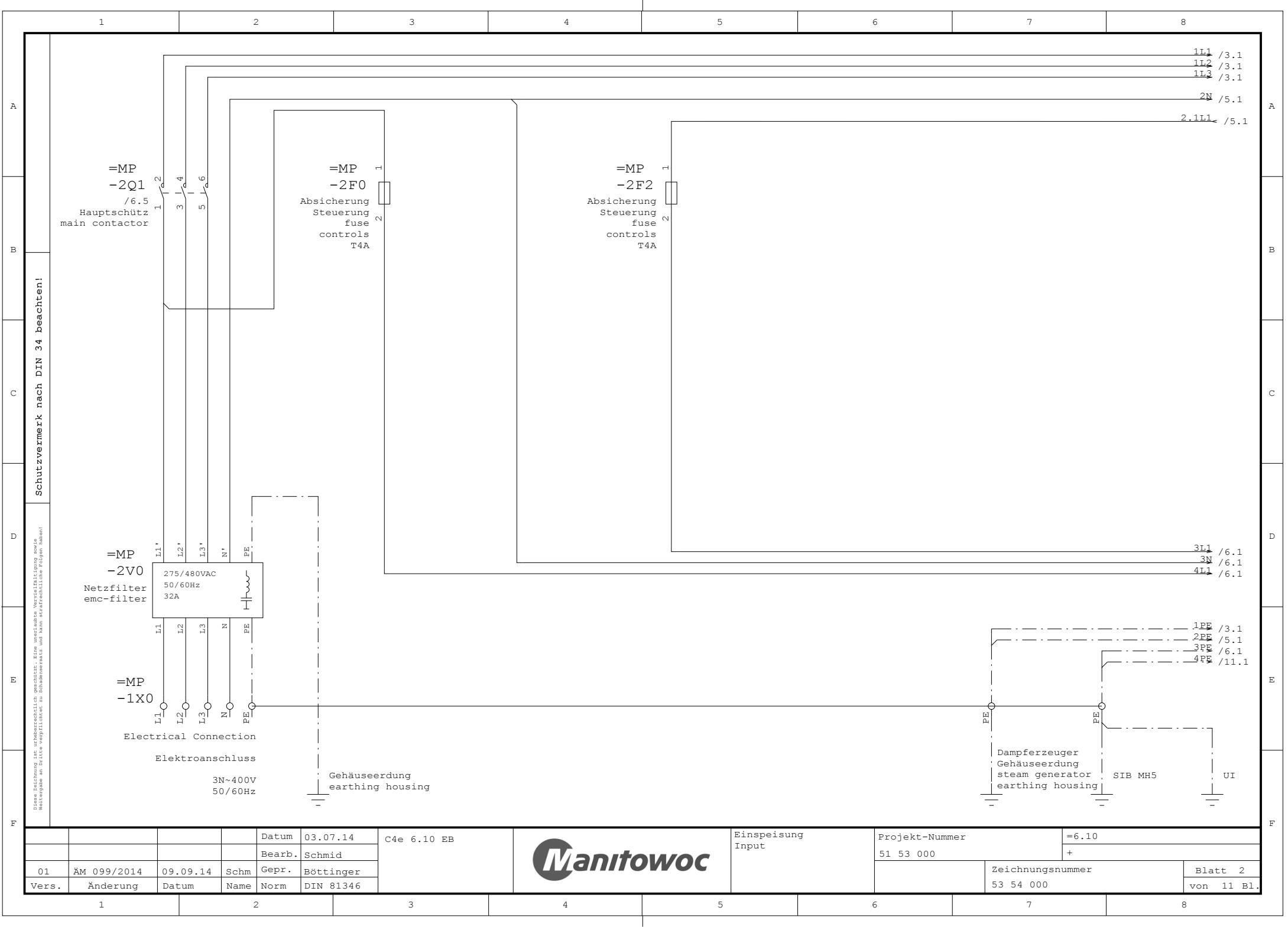


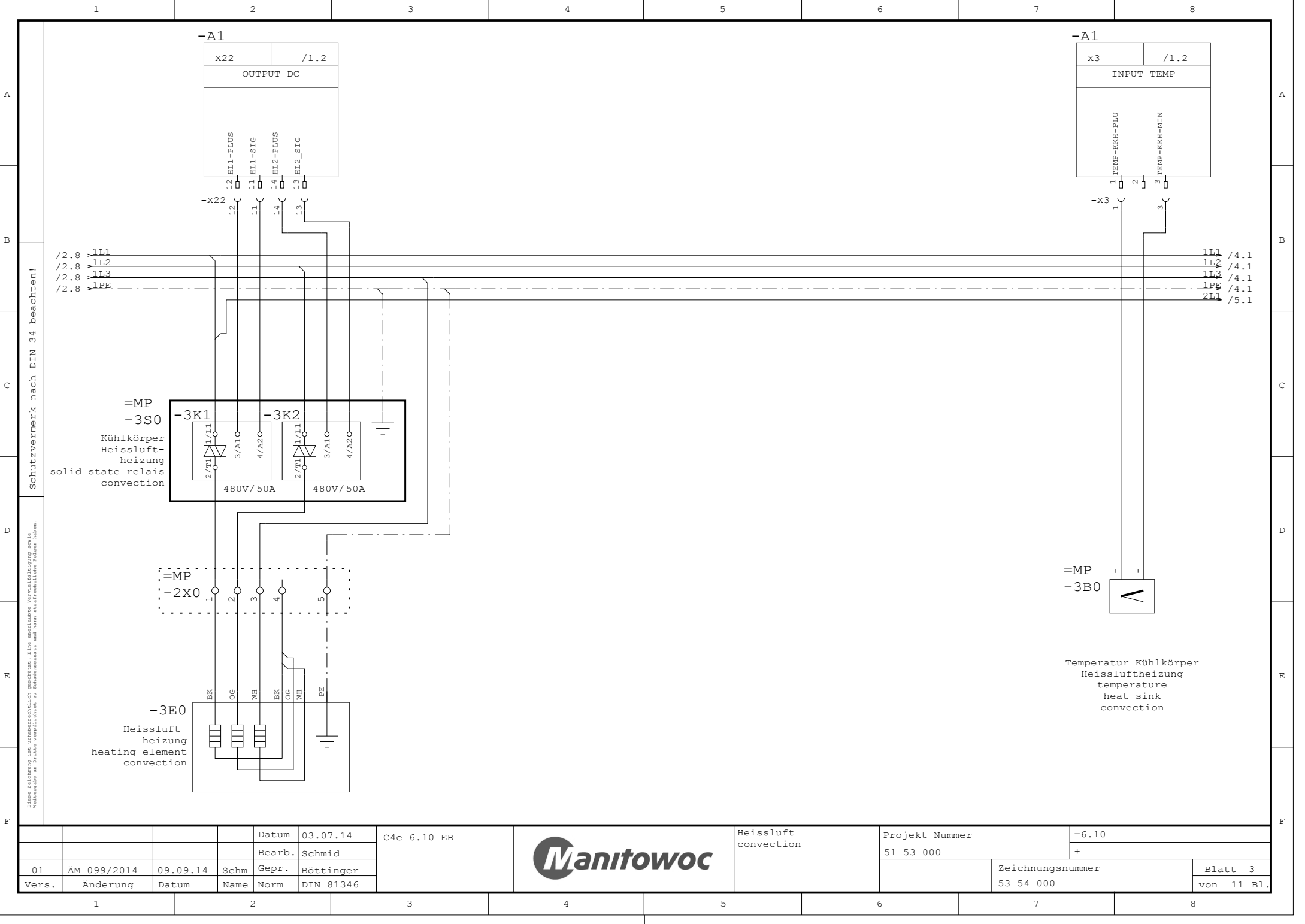
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist unbedingentlich geschützt. Eine nachtrags. Nachfertigung ohne Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	03.07.14	C4e 6.10 EB	SIB		Projekt-Nummer		=6.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 000		+	
01	ÄM 099/2014	09.09.14	Schm	Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 000		Blatt 1
												von 11 Bl.



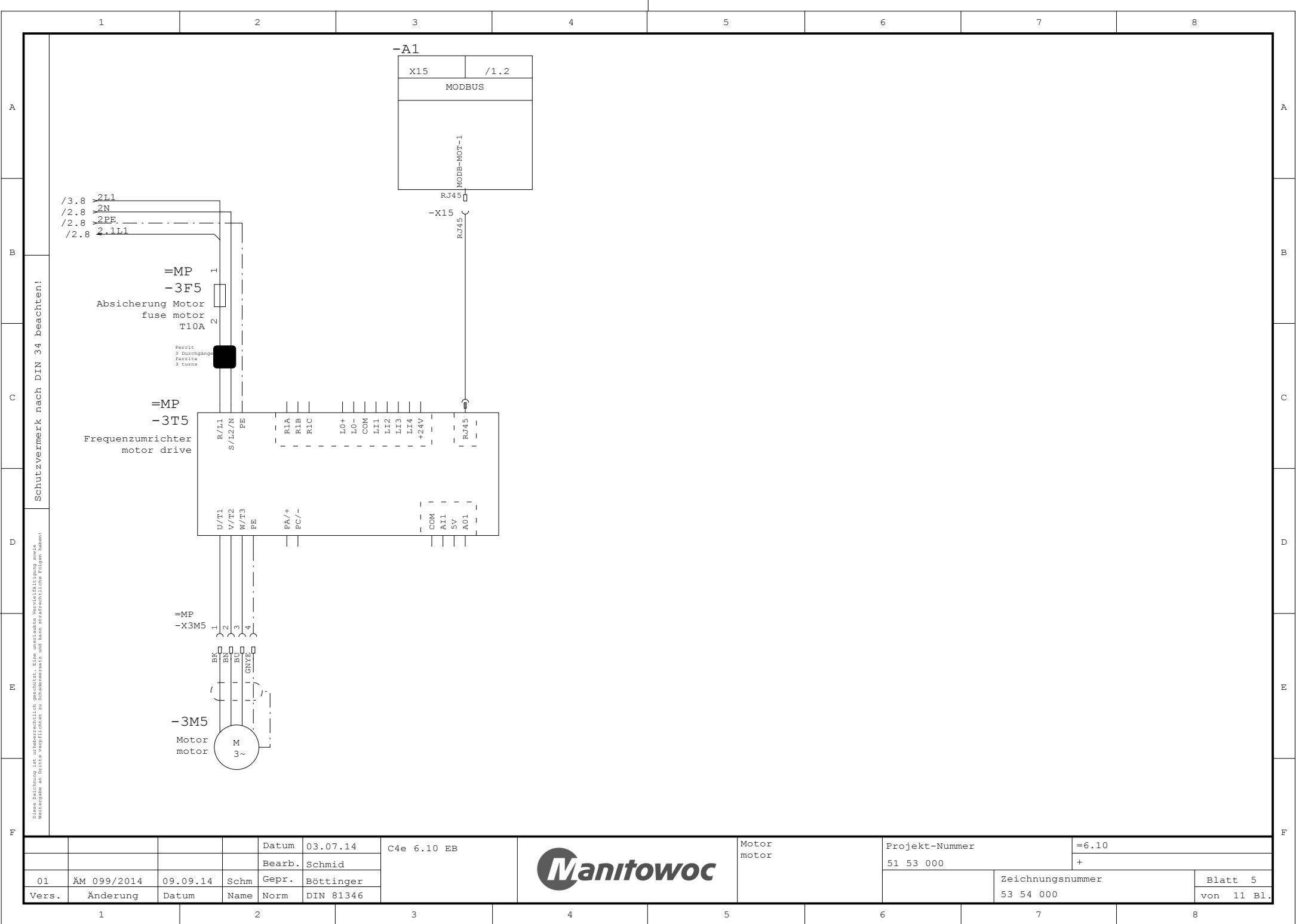


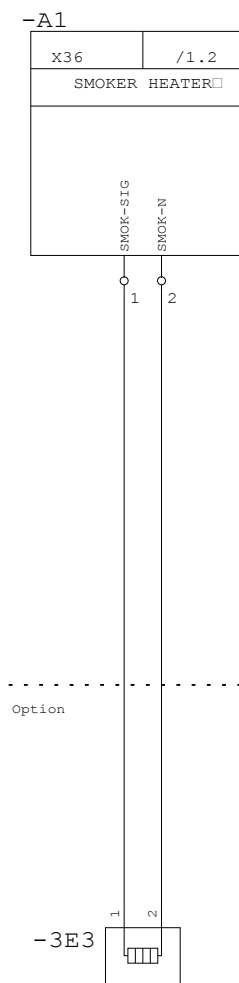
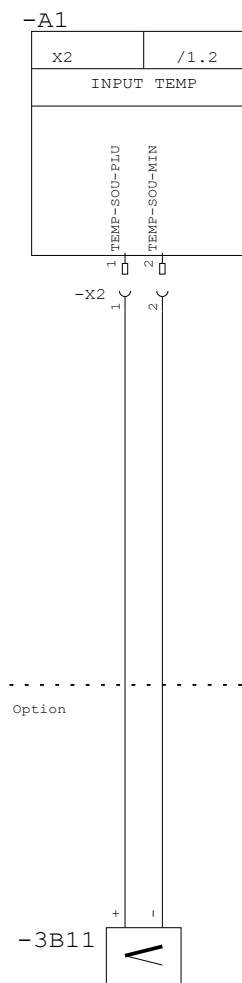
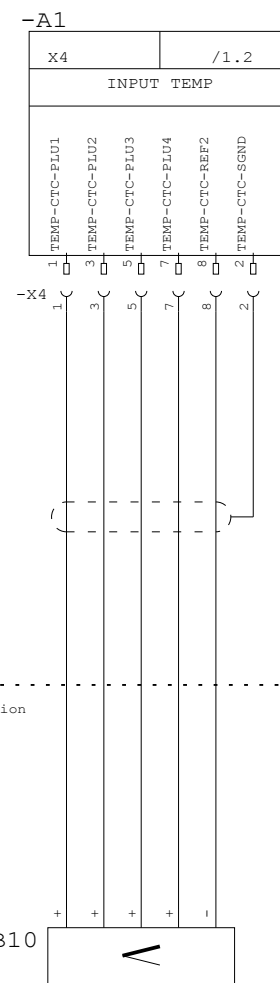
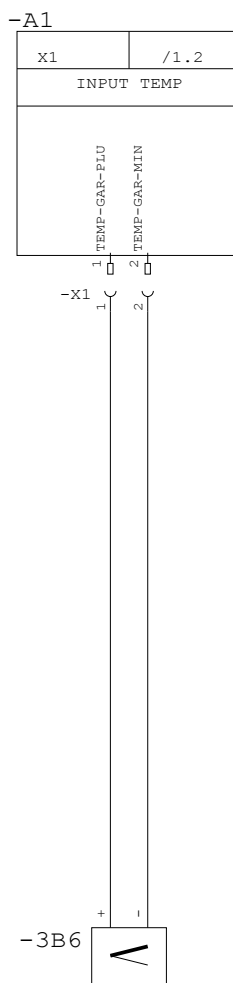
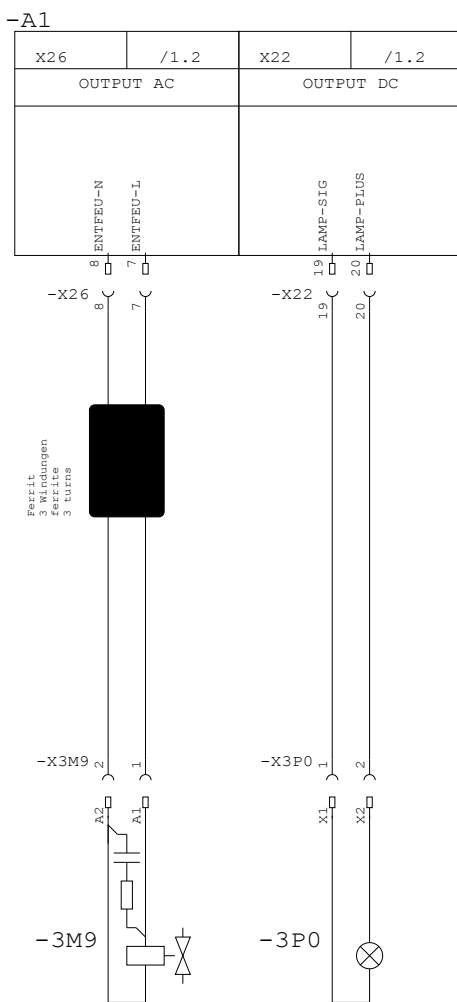


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

				Datum	03.07.14	C4e 6.10 EB		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=6.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 000		+	
01	ÄM 099/2014	09.09.14	Schm	Gepr.	Bötttinger						Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			53 54 000		von 11 Bl.		





				Datum	03.07.14	C4e 6.10 EB		Allgemein common	Projekt-Nummer		=6.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 000		+	
01	ÄM 099/2014	09.09.14	Schm	Gepr.	Böttinger					Zeichnungsnummer		Blatt 8
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 000		von 11 Bl.

A

A

B

B

C

C

D

D

E

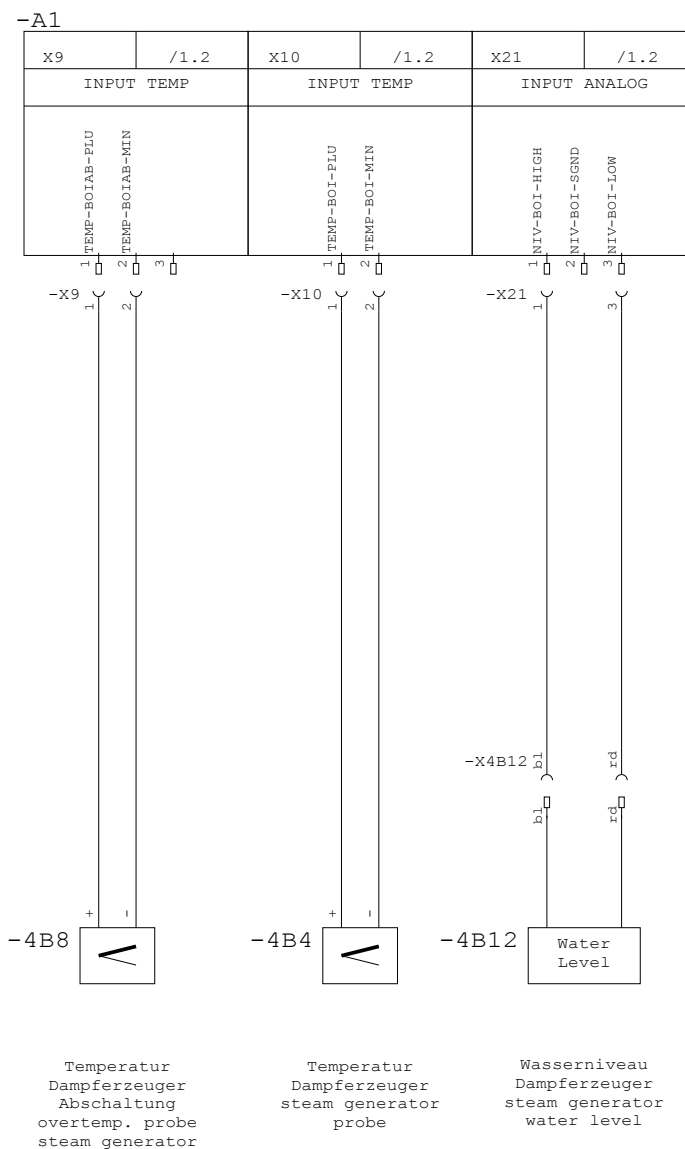
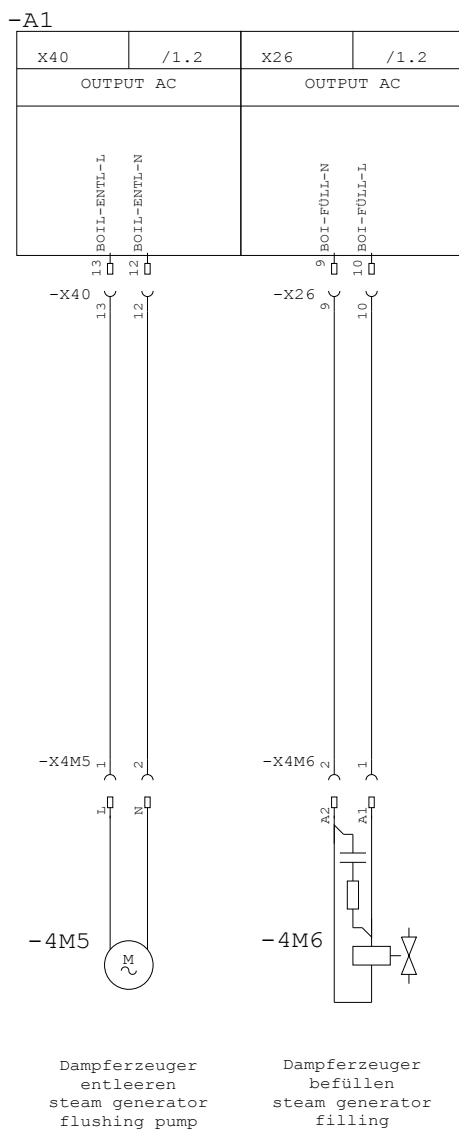
E

F

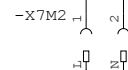
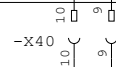
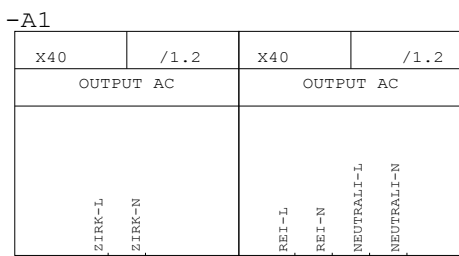
F

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

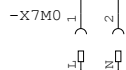
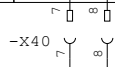
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weiterverbreitung ohne schriftliche Genehmigung des Verlegers ist strafrechtlich geahndet. Die Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!



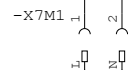
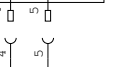
				Datum	03.07.14	C4e 6.10 EB		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=6.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 000		+	
01	ÄM 099/2014	09.09.14	Schm	Gepr.	Böttinger					Zeichnungsnummer		Blatt 10
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 000		von 11 Bl.



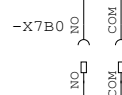
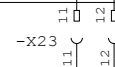
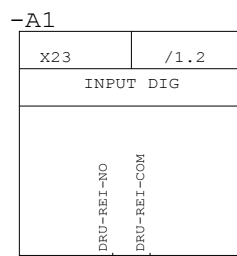
Zirkulation
Reinigung
circulation
pump



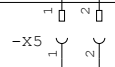
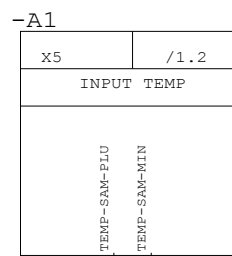
Reiniger
einbringen
detergent
pump



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	03.07.14	C4e 6.10 EB		Reinigung cleaning	Projekt-Nummer		=6.10
			Bearb.	Schmid				51 53 000		+
01	ÄM 099/2014	09.09.14	Schm	Gepr. Böttinger					Zeichnungsnummer	Blatt 11
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm DIN 81346					53 54 000	von 11 Bl.

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---