


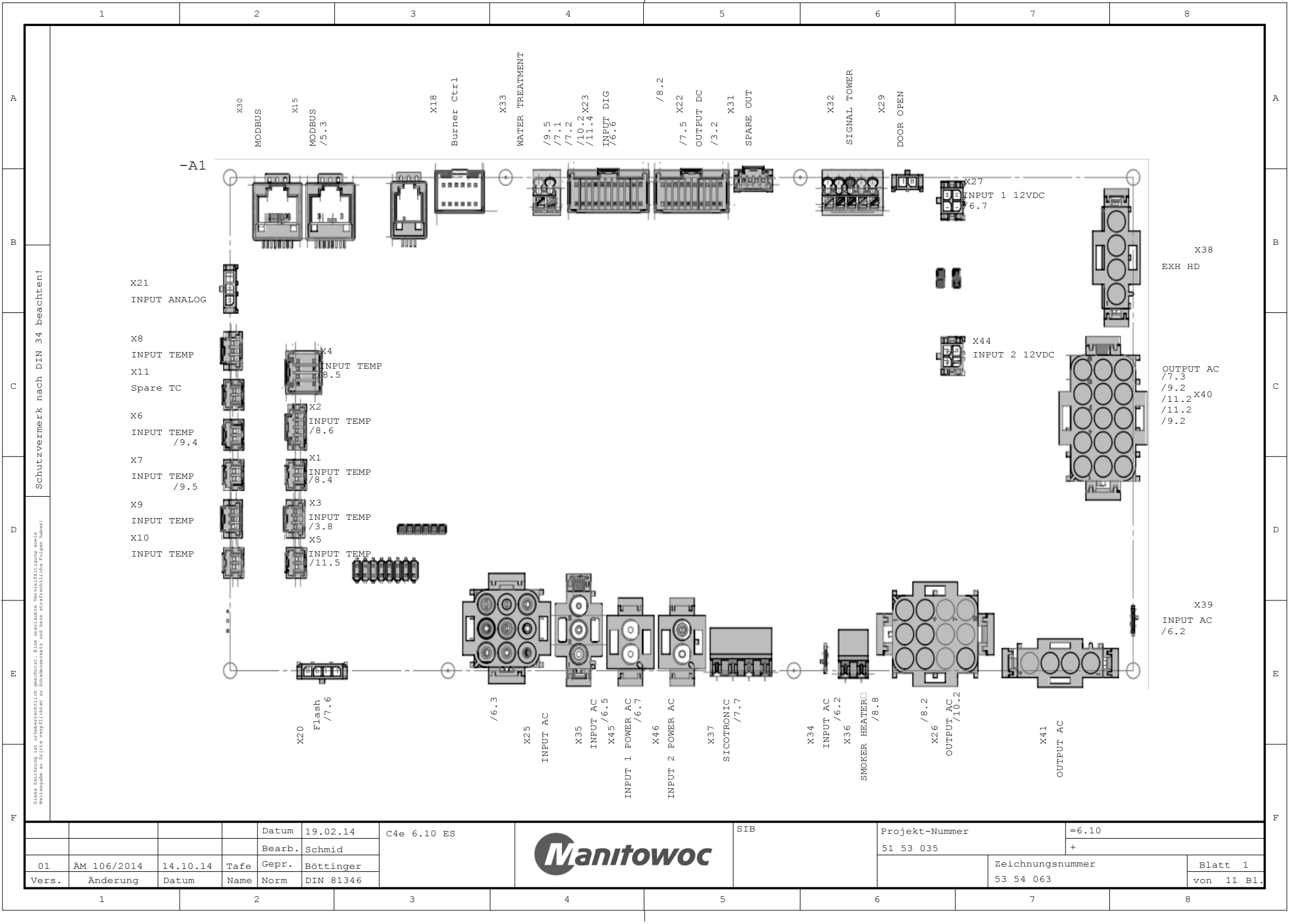
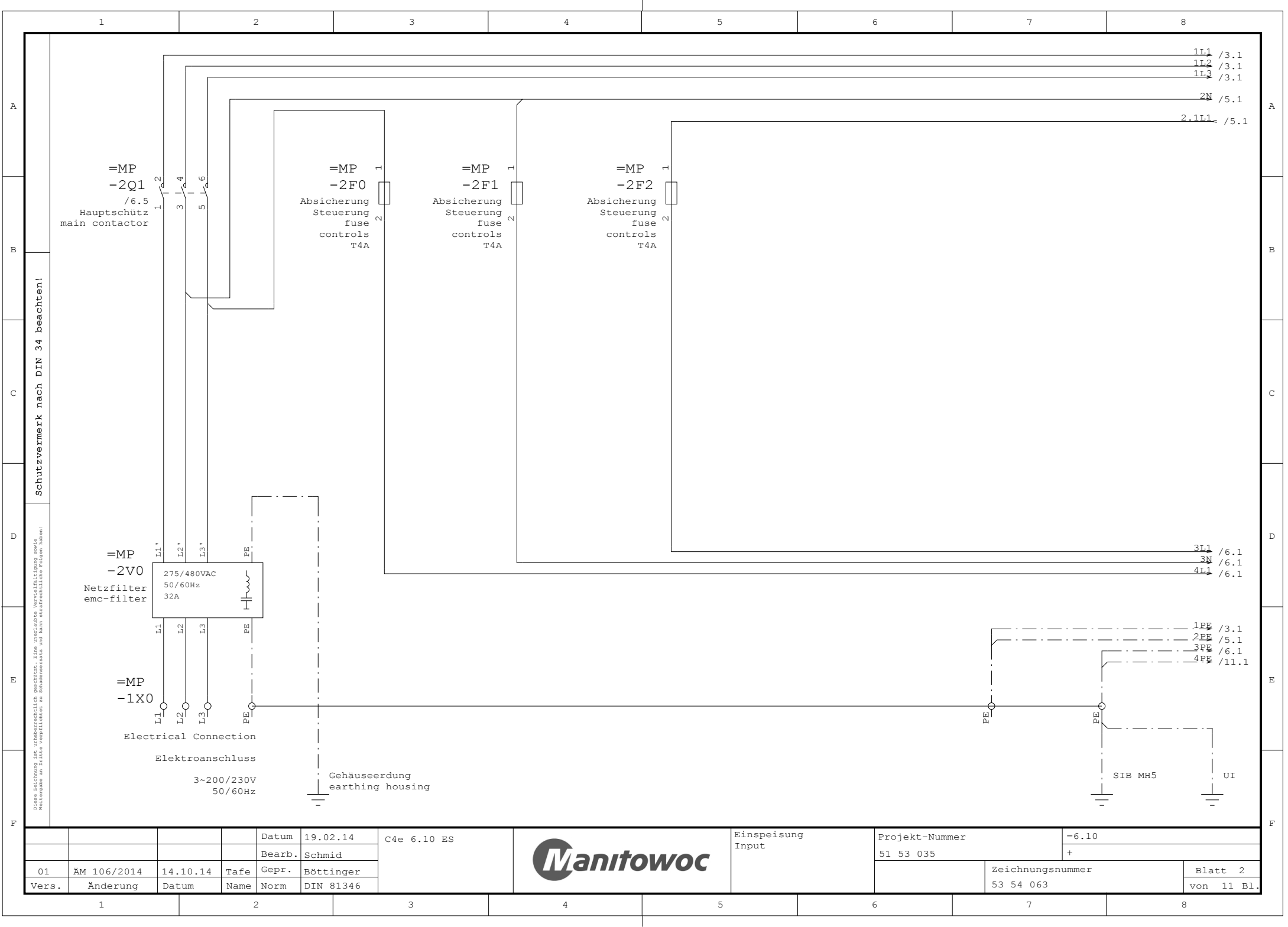
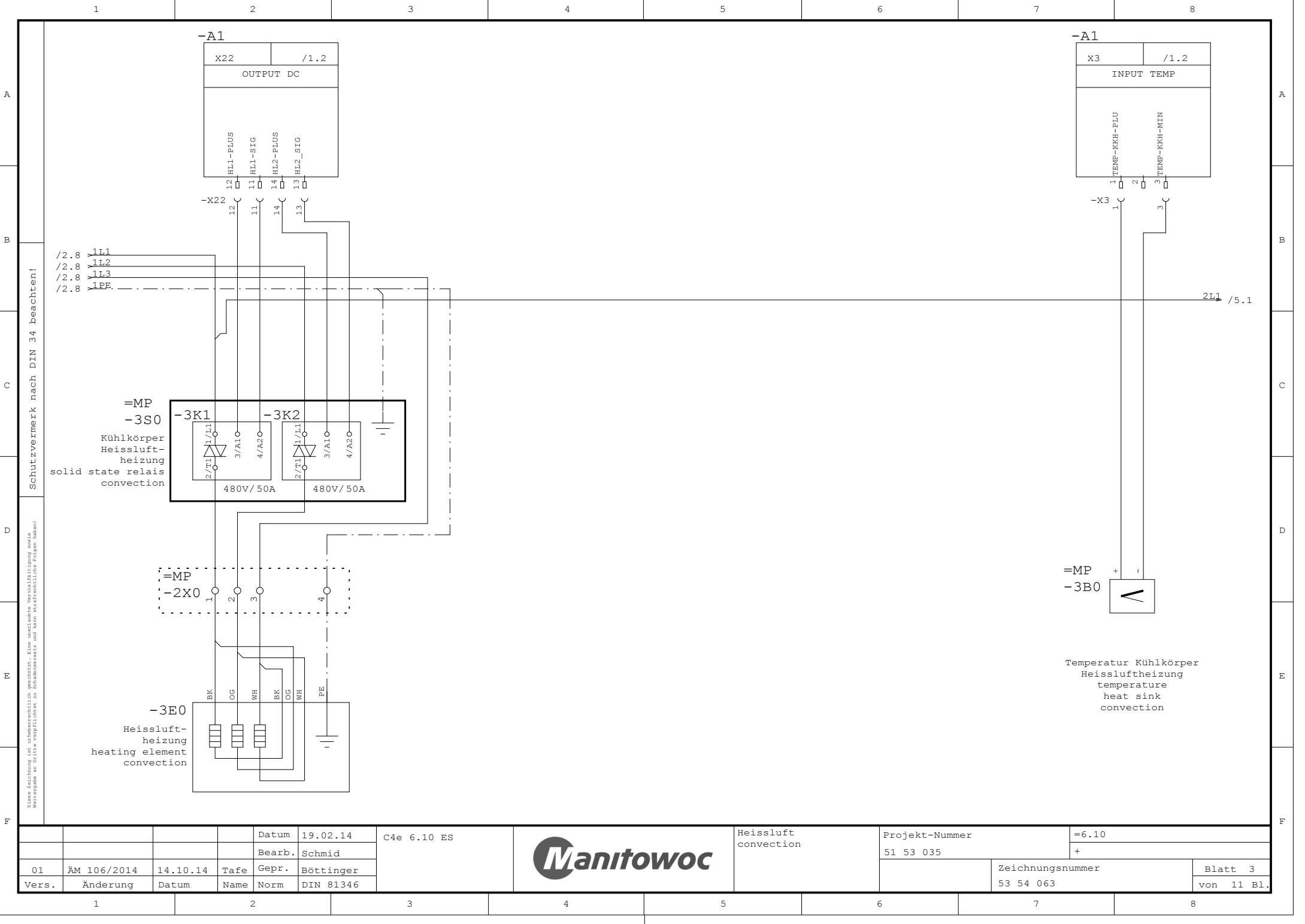


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																
A									A																																															
B									B																																															
C									C																																															
D									D																																															
E									E																																															
F									F																																															
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																								
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Bitte markieren. Nachdruck ohne schriftliche Genehmigung ist weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																								
<div><div><div>Montageplatte electric box</div><div>:</div><div>51 53 035</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 063</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 6.10 ES</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>3~200V / 3~230V</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>50/60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>10,9kW / 10,9kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>31,5A / 27,4A</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>Datum</td><td>19.02.14</td><td>C4e 6.10 ES</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>Bearb.</td><td>Schmid</td><td></td><td>51 53 035</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td>01</td><td>ÄM 106/2014</td><td>14.10.14</td><td>Tafe</td><td>Gepr.</td><td>Böttinger</td><td></td><td></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>53 54 063</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	19.02.14	C4e 6.10 ES		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.10					Bearb.	Schmid		51 53 035			+		01	ÄM 106/2014	14.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 063	von 1 Bl.	
			Datum	19.02.14	C4e 6.10 ES		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.10																																														
			Bearb.	Schmid				51 53 035			+																																													
01	ÄM 106/2014	14.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger					Zeichnungsnummer		Blatt 1																																												
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 063	von 1 Bl.																																														
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																







Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist weder rechtlich geschützt, noch markieren. Verantwortliche Person
Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	19.02.14	C4e 6.10 ES		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=6.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 035		+	
01	ÄM 106/2014	14.10.14	Tafe	Gepr.	Bötttinger					Zeichnungsnummer		Blatt 3
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 063		von 11 Bl.	

A

B

C

D

[E]

F

I

E

C

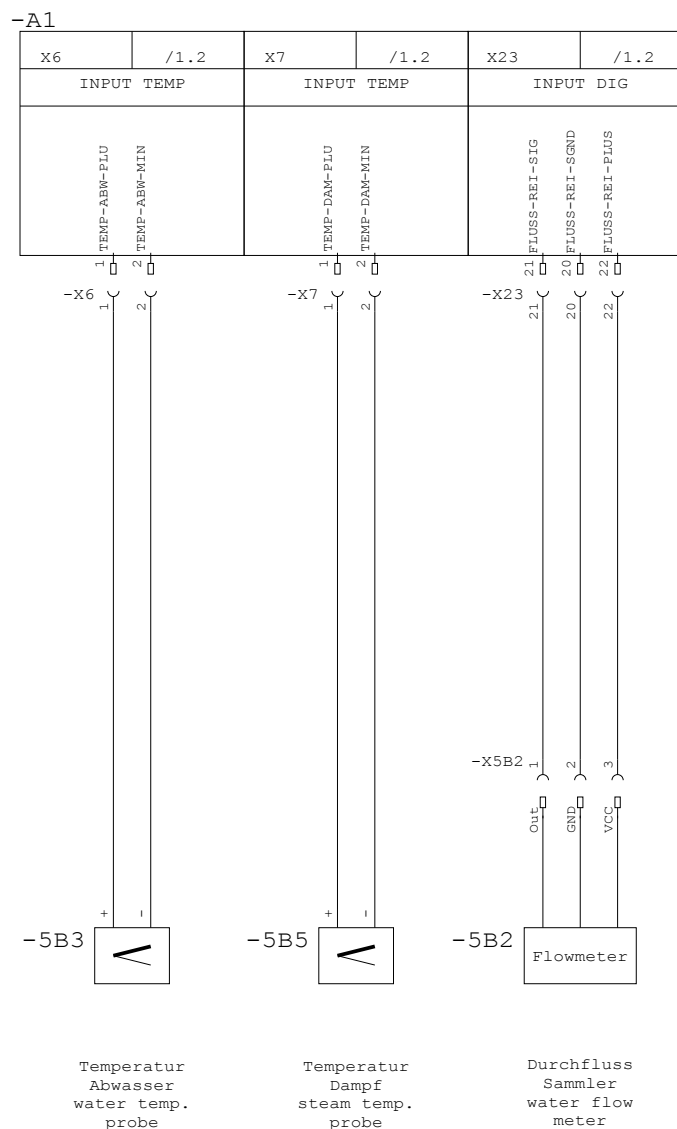
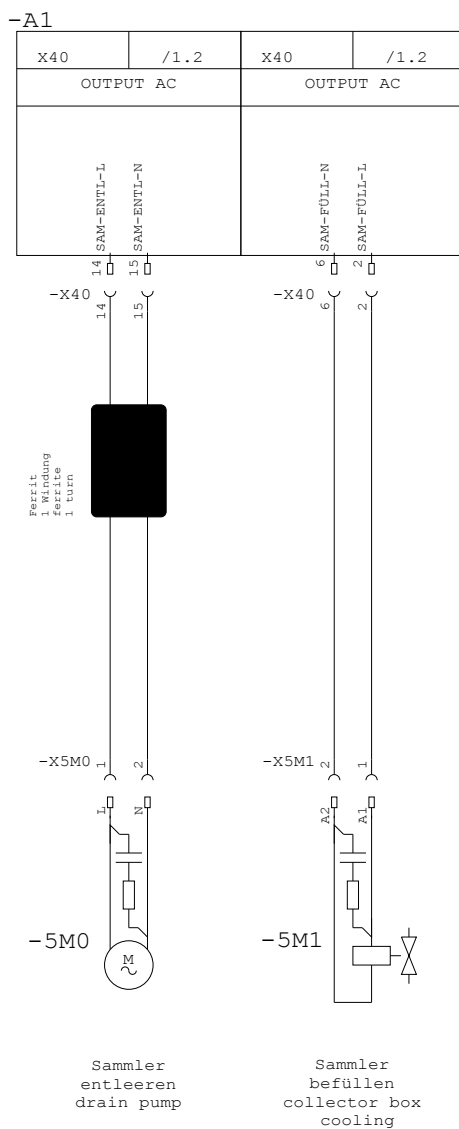
1

1

H

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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



				Datum	19.02.14	C4e 6.10 ES		Sammler collector box	Projekt-Nummer		=6.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 035			+
01	ÄM 106/2014	14.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger					Zeichnungsnummer		Blatt 9
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 063		von 11 Bl.

