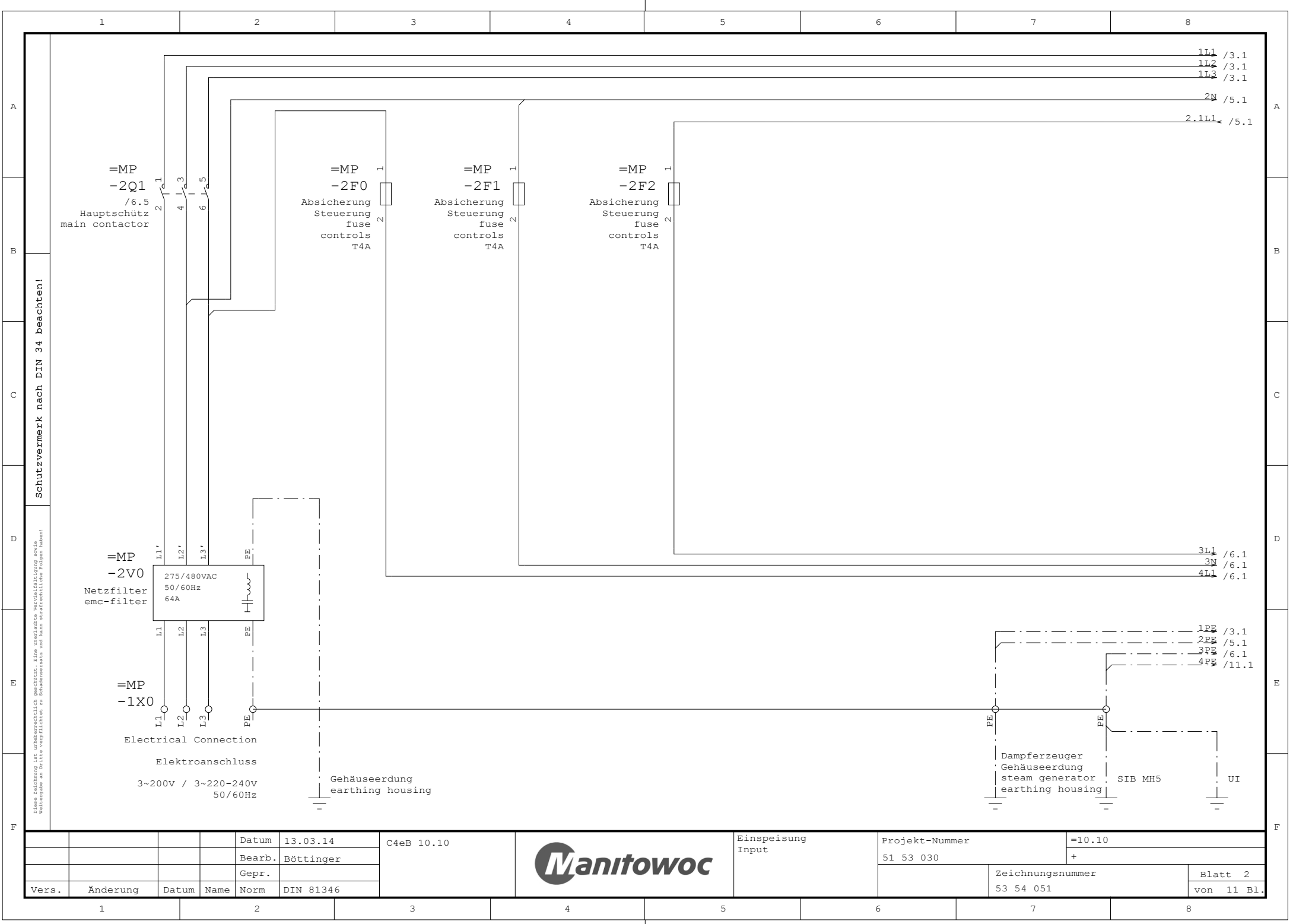
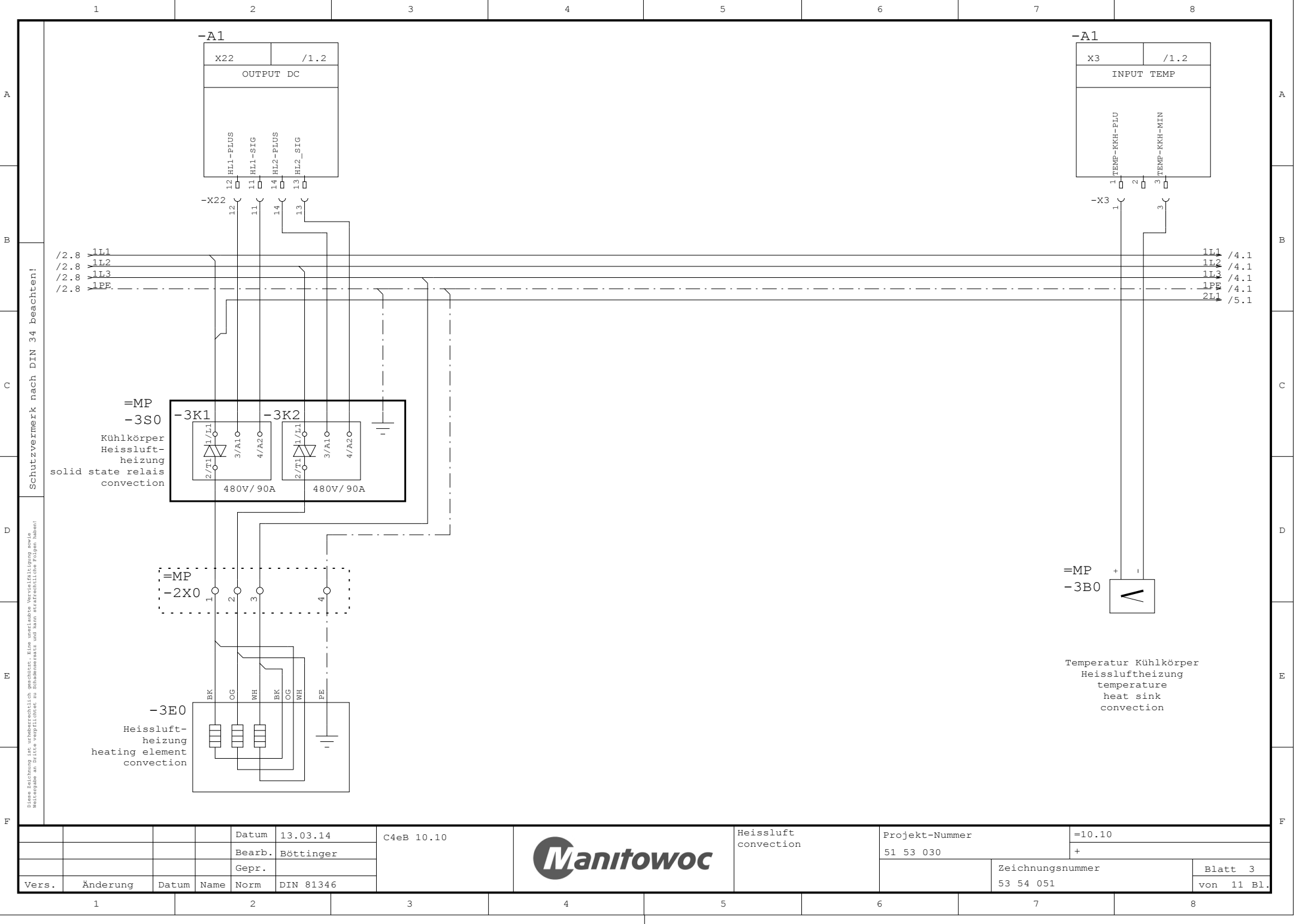
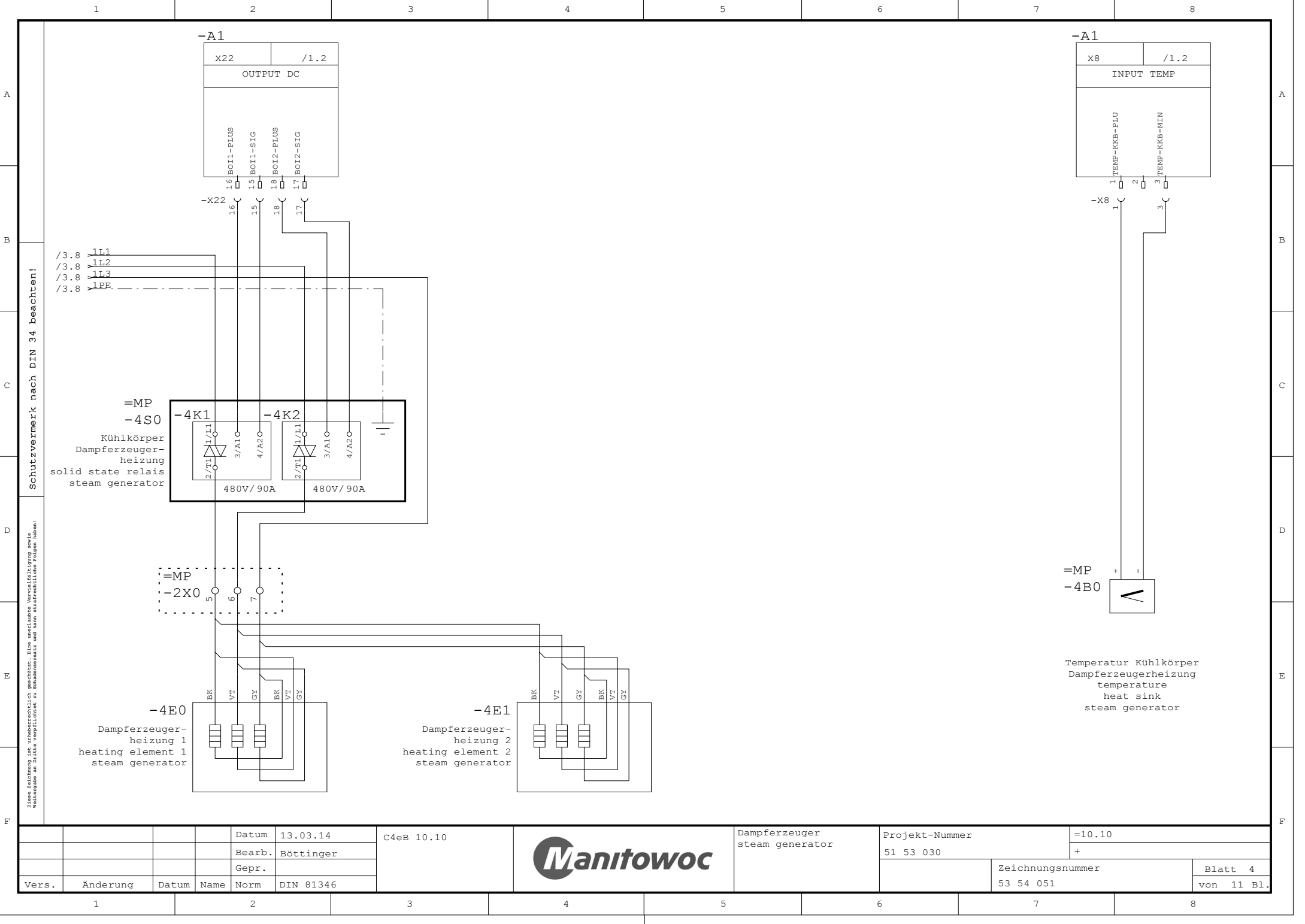


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																
A																																																								
B																																																								
C																																																								
D																																																								
E																																																								
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 53 030</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 051</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4eB 10.10</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>3~200V / 3~220-240V</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>50/60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>19,3kW / 17,7-21,0kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>55,8A / 46,5-50,6A</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></td><td>Datum</td><td>13.03.14</td><td rowspan="3">C4eB 10.10</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=10.10</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Böttinger</td><td colspan="2">51 53 030</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 54 051</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	13.03.14	C4eB 10.10		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=10.10						Bearb.	Böttinger	51 53 030		+						Gepr.				Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 051	von 1 Bl.	
				Datum	13.03.14	C4eB 10.10		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=10.10																																													
				Bearb.	Böttinger				51 53 030		+																																													
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 1																																											
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 051	von 1 Bl.																																													
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																



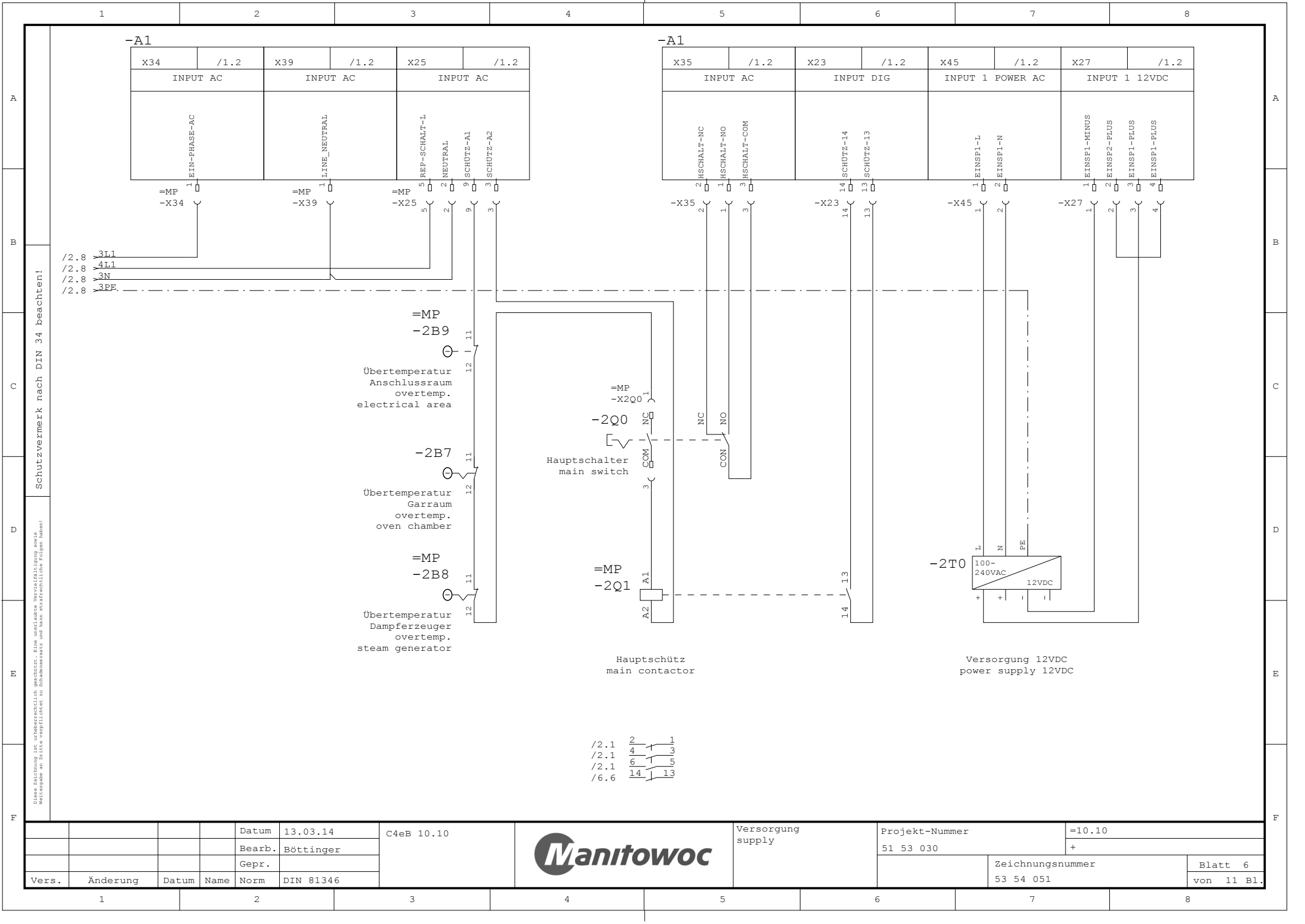




Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

				Datum	13.03.14	C4eB 10.10		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=10.10	
				Bearb.	Böttinger				51 53 030		+	
				Gepr.							Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 051		Blatt 4	
											von 11 Bl.	



A

I

B

E

C

C

D

1

E

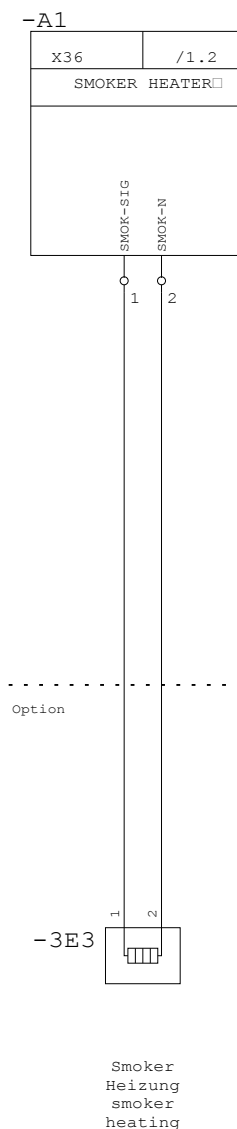
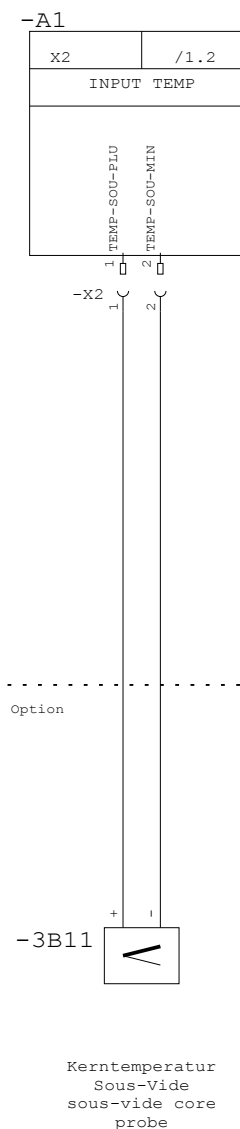
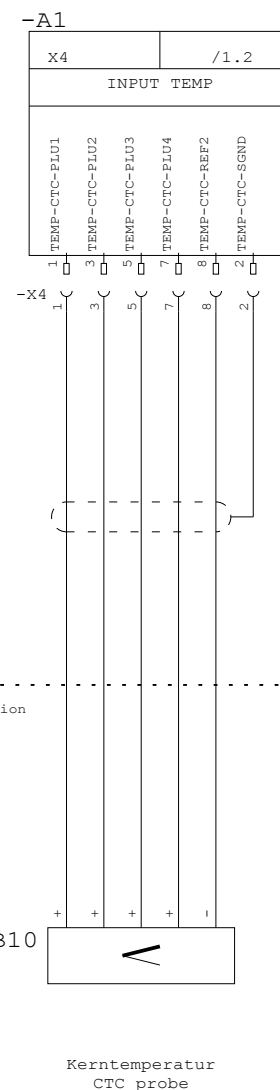
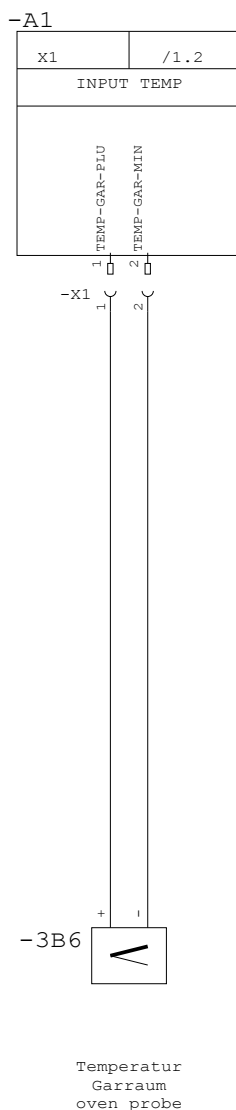
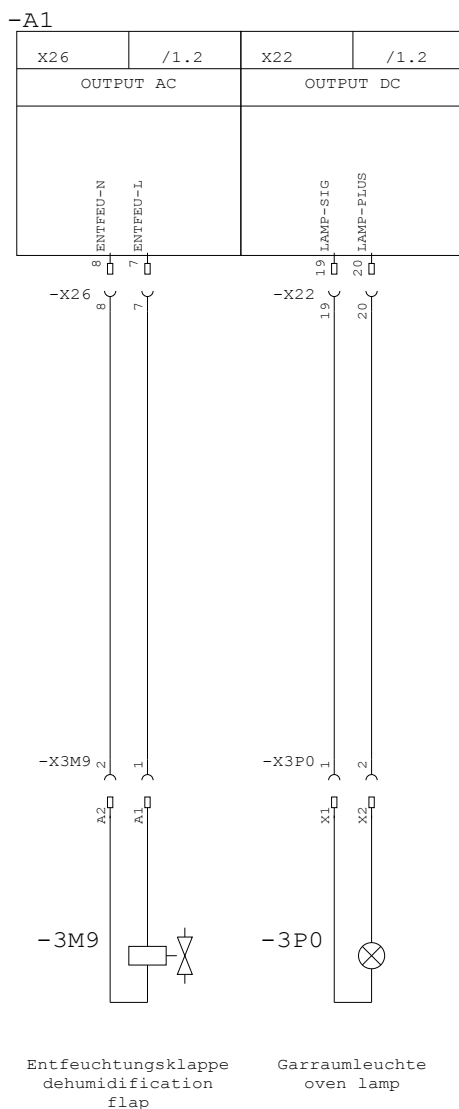
E

F

E

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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



				Datum	13.03.14	C4eB 10.10		Allgemein common	Projekt-Nummer		=10.10			
				Bearb.	Böttinger				51 53 030		+			
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 8	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 051		von 11 Bl.	

A

1

B

C

1

D

1

E

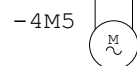
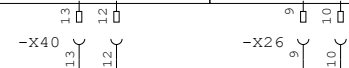
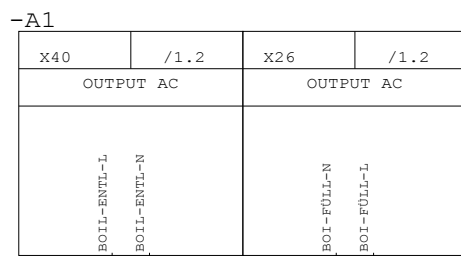
I

F

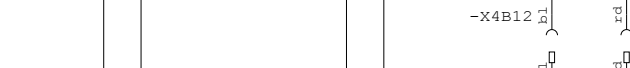
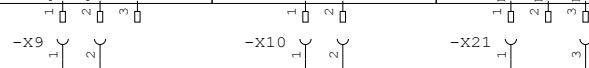
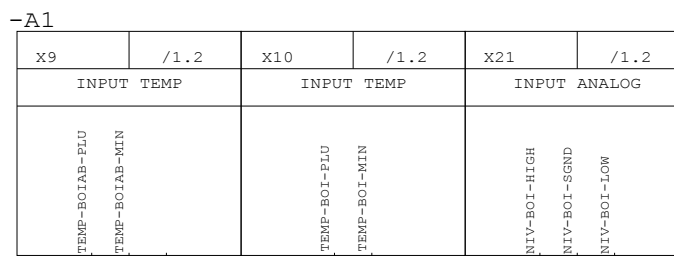
1

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!



Dampferzeuger
entleeren
steam generator
flushing pump



Temperatur
Dampferzeuger
Abschaltung
overtemp. probe
steam generator

Temperatur
Dampferzeuger
steam generator
probe

	Wasserniveau
r	Dampferzeuger
or	steam generator
	water level

				Datum	13.03.14	C4eB 10.10		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=10.10	
				Bearb.	Bötttinger				51 53 030		+	
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 10
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 051	von 11 Bl	

