


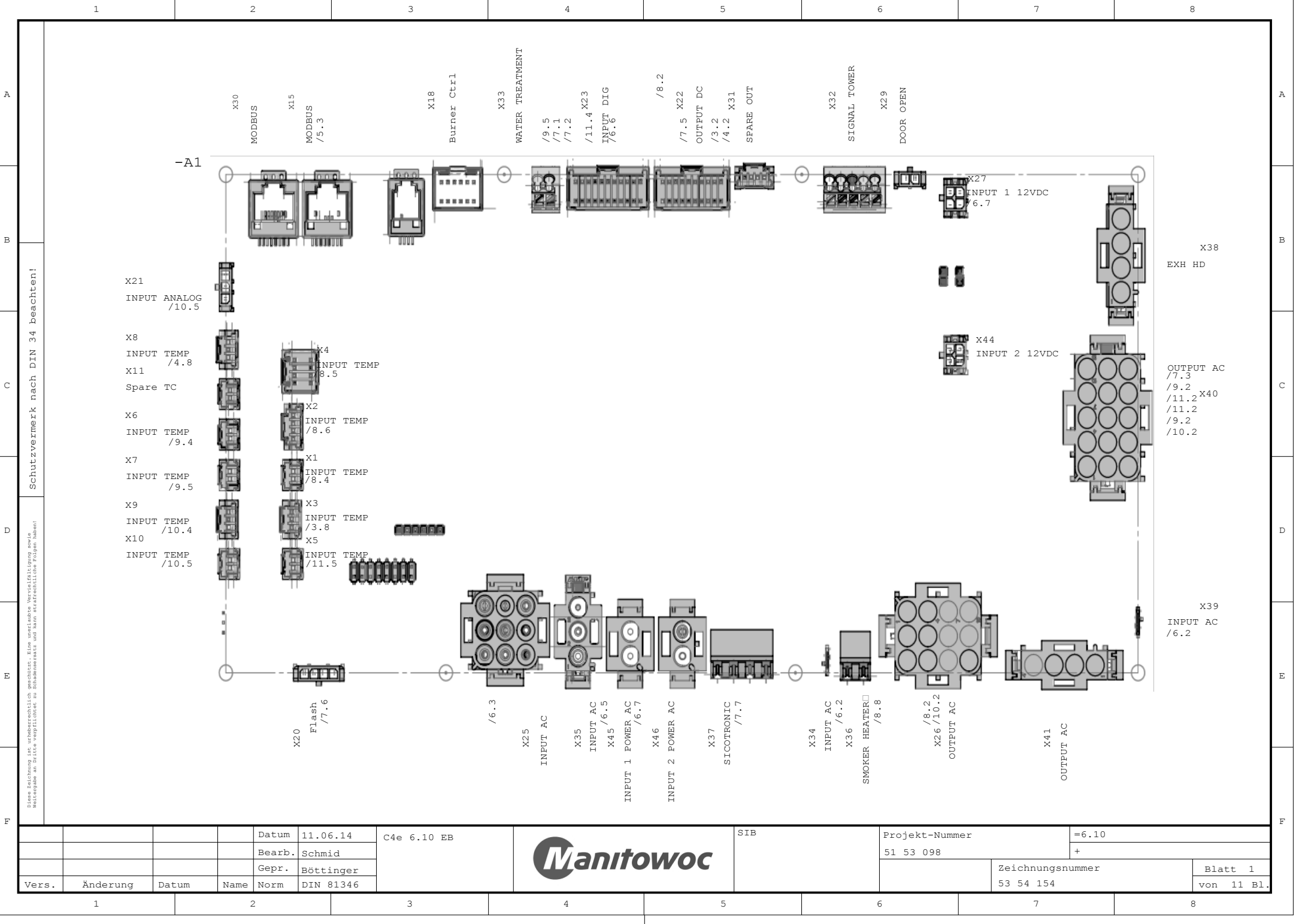


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																
A																																																								
B																																																								
C																																																								
D																																																								
E																																																								
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 53 098</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 154</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 6.10 EB</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>3~400/440/480V</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>50/60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>11,0/9,2/10,9kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>15,9/12,1/13,1A</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>11.06.14</td><td rowspan="3">C4e 6.10 EB</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt</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 53 098</td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Gepr.</td><td>Böttinger</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 54 154</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	11.06.14	C4e 6.10 EB		Deckblatt	Projekt-Nummer		=6.10						Bearb.	Schmid	51 53 098		+						Gepr.	Böttinger			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 154	von 1 Bl.	
				Datum	11.06.14	C4e 6.10 EB		Deckblatt	Projekt-Nummer		=6.10																																													
				Bearb.	Schmid				51 53 098		+																																													
				Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer		Blatt 1																																											
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 154	von 1 Bl.																																													
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																



				Datum	11.06.14	C4e 6.10 EB		SIB	Projekt-Nummer		=6.10		
				Bearb.	Schmid				51 53 098		+		
				Gepr.	Böttinger								
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1		
									53 54 154		von 11 Bl.		

1

2

3

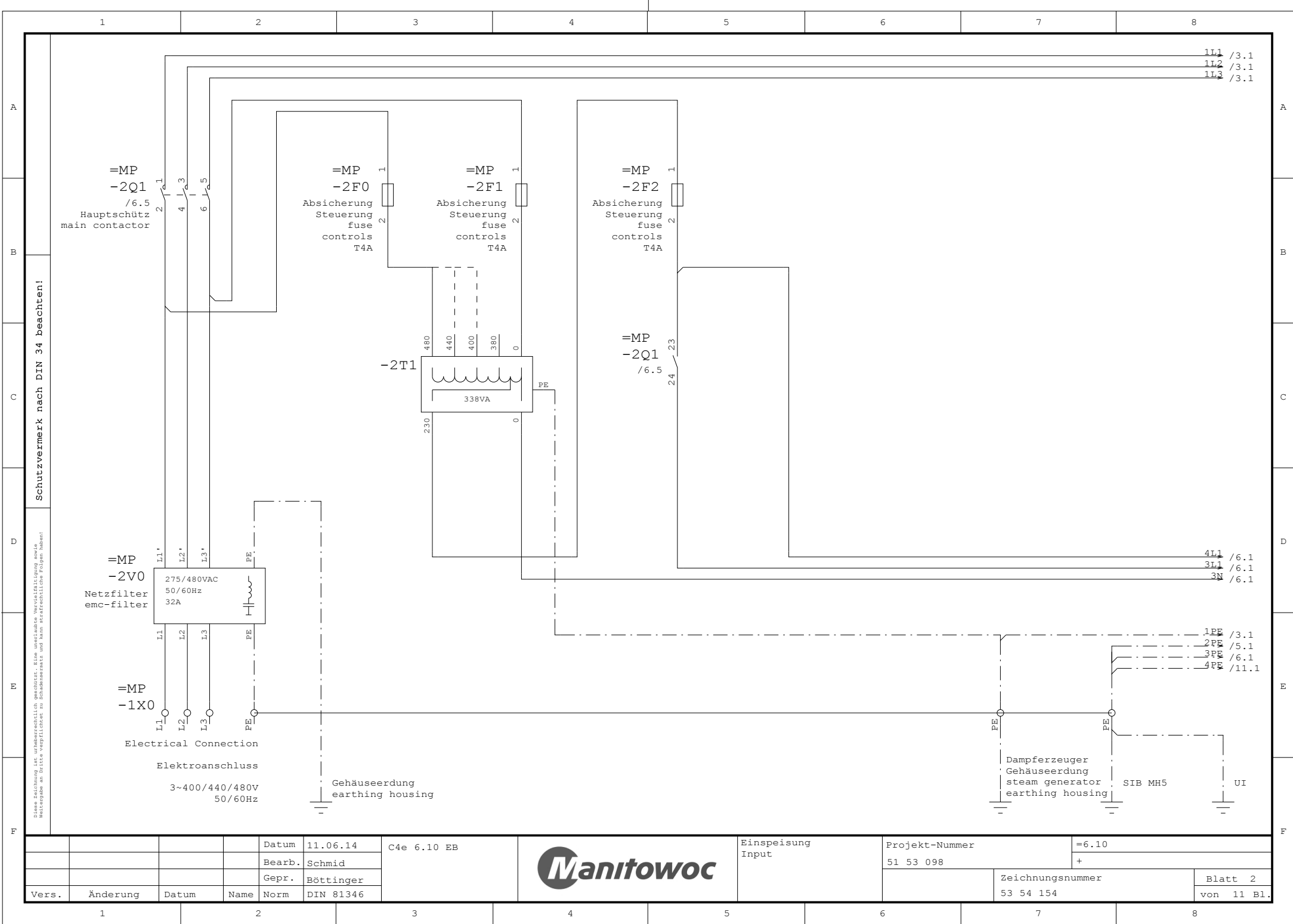
4

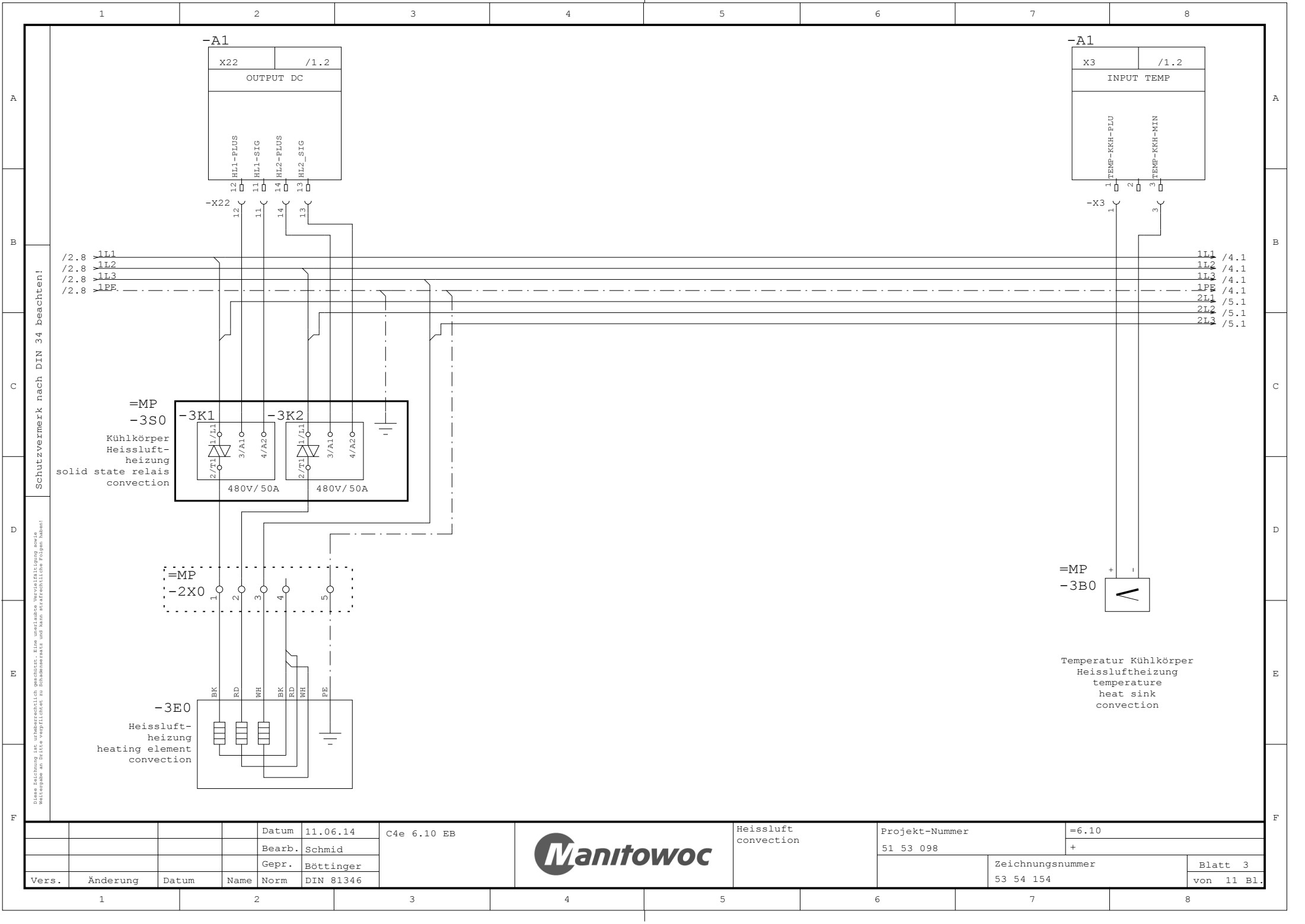
5

6

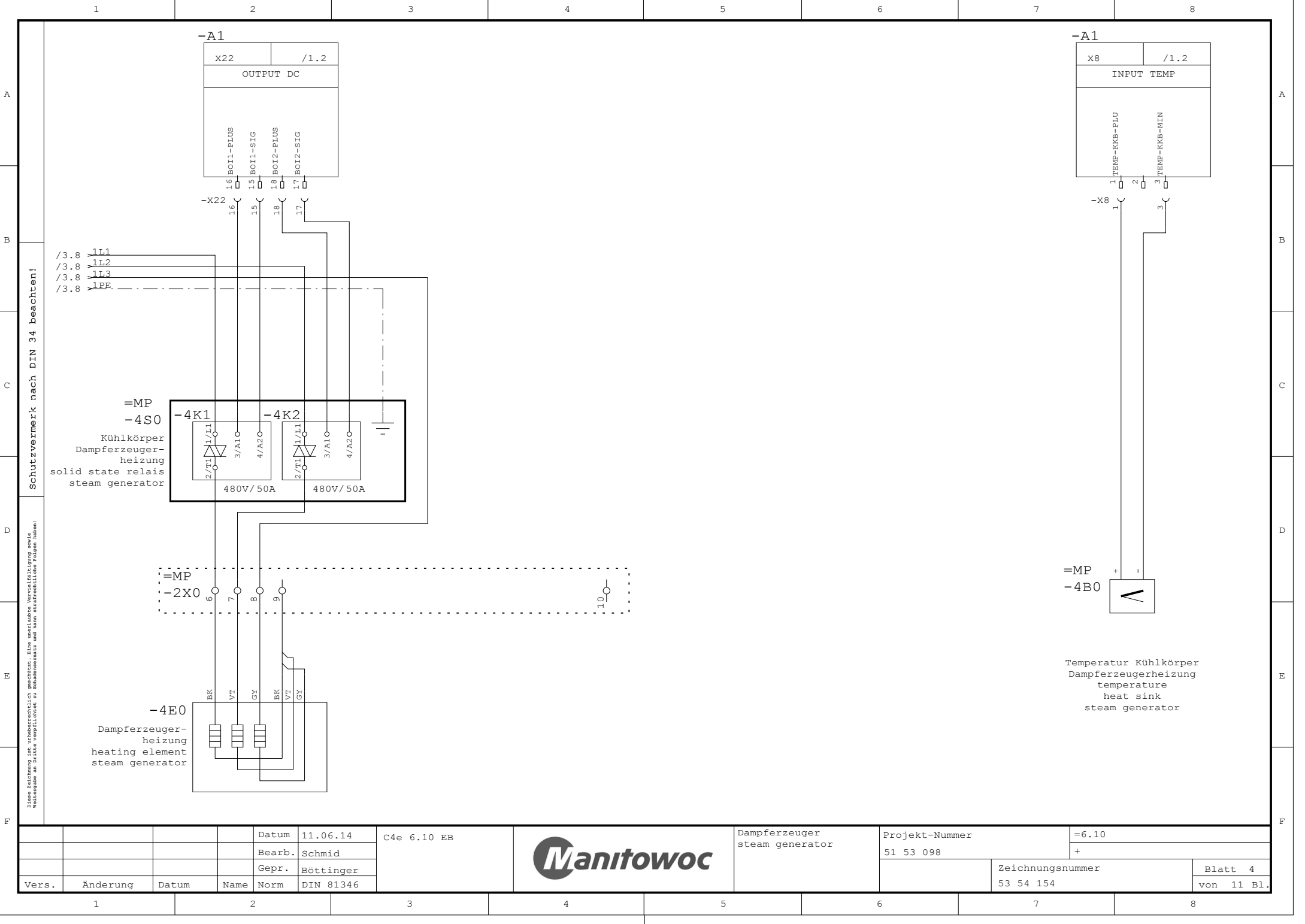
7

8





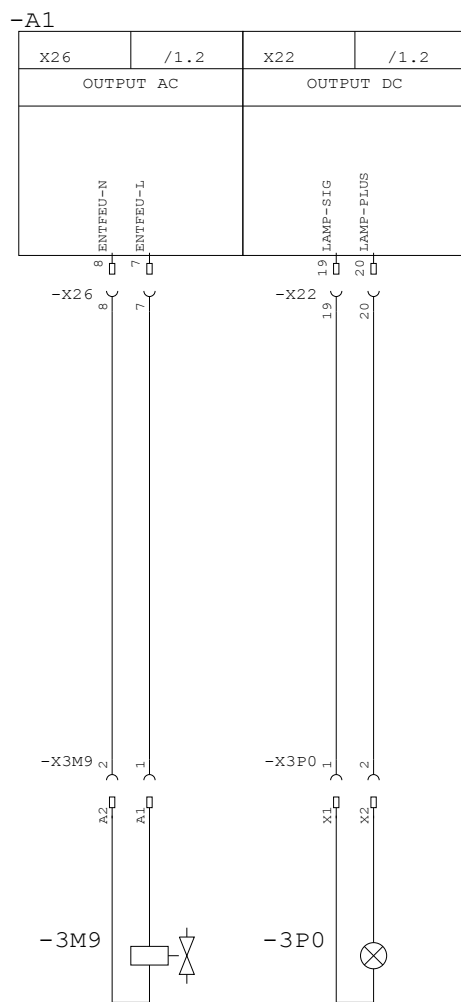
				Datum	11.06.14	C4e 6.10 EB		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=6.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 098		+	
				Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 154		Blatt 3	
											von 11 Bl.	



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

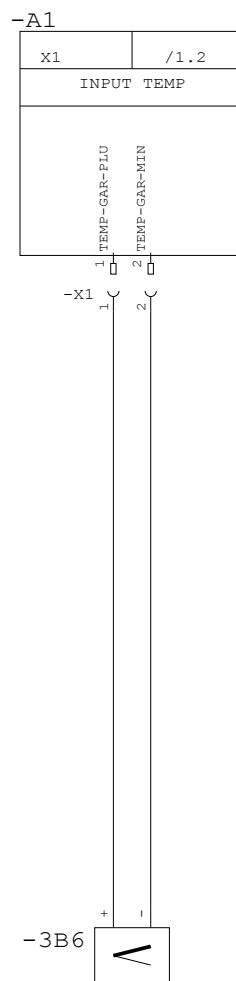
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unautoriisierte Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	11.06.14	C4e 6.10 EB		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=6.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 098		+	
				Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 154	von 11 Bl.

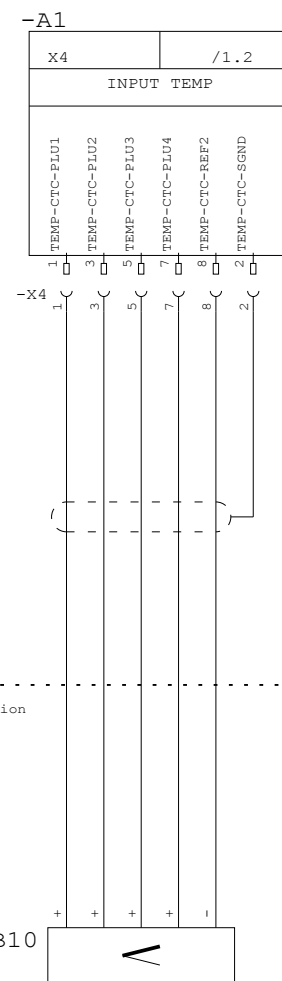


Entfeuchtungsklappe
dehumidification
flap

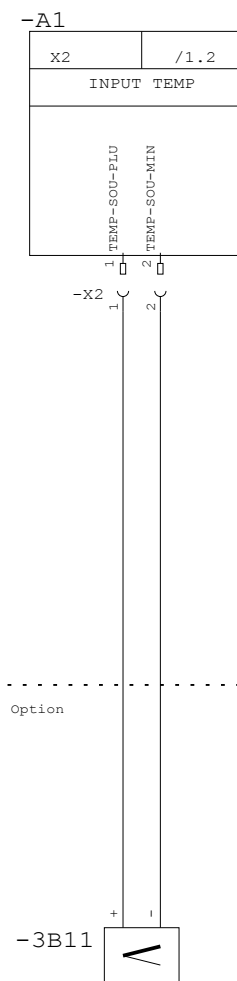
Garraumleuchte
oven lamp



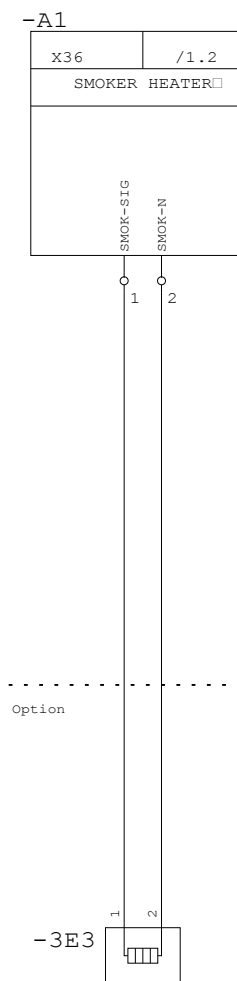
Temperatur
Garraum
oven probe



Kerntemperatur
CTC probe



Kerntemperatur
Sous-Vide
sous-vide core
probe

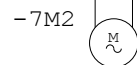
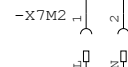
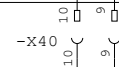
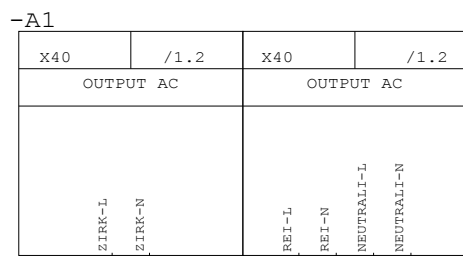


Smoker
Heizung
smoker
heating

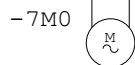
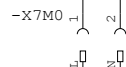
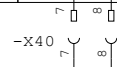
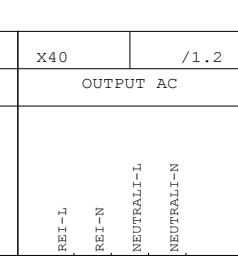
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

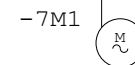
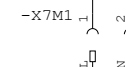
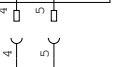
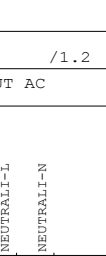
				Datum	11.06.14	C4e 6.10 EB		Allgemein common	Projekt-Nummer		=6.10		
				Bearb.	Schmid					51 53 098	+		
				Gepr.	Böttlinger						Zeichnungsnummer		Blatt 8
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 154	von 11 Bl.			



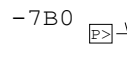
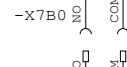
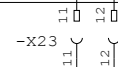
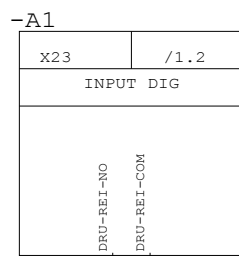
Zirkulation
Reinigung
circulation
pump



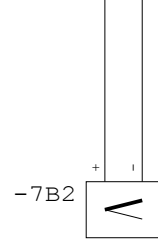
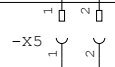
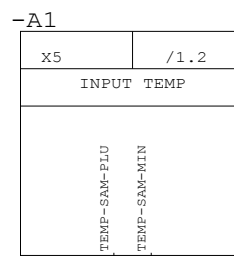
Reiniger
einbringen
detergent
pump



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	11.06.14	C4e 6.10 EB		Reinigung cleaning	Projekt-Nummer		=6.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 098			+
				Gepr.	Böttlinger					Zeichnungsnummer		Blatt 11
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 154		von 11 Bl.