


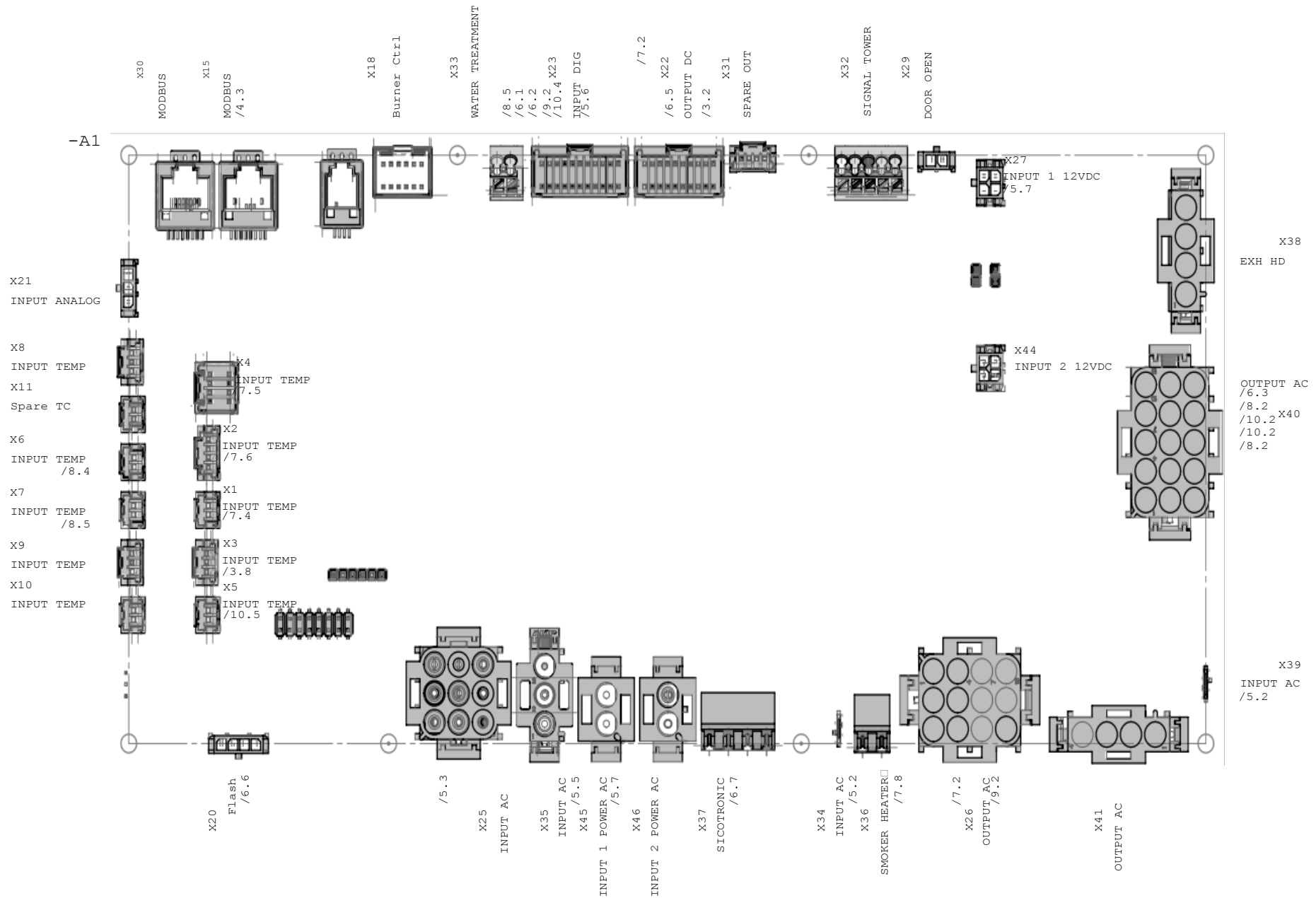
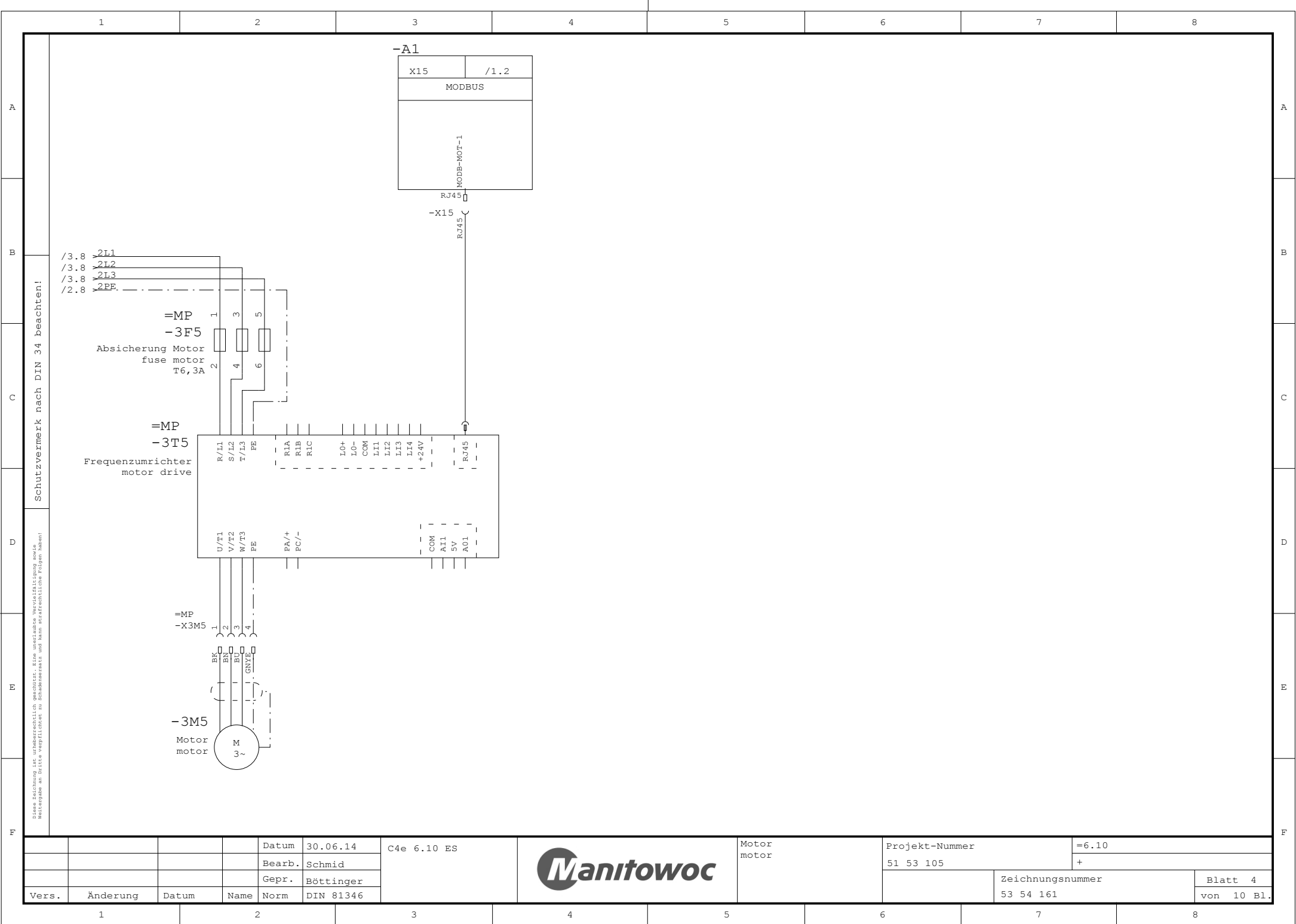


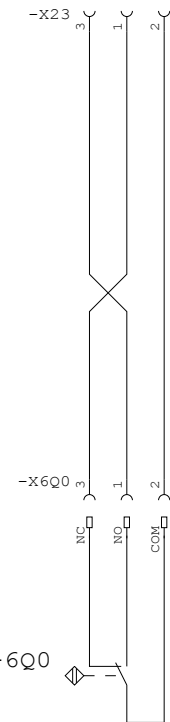
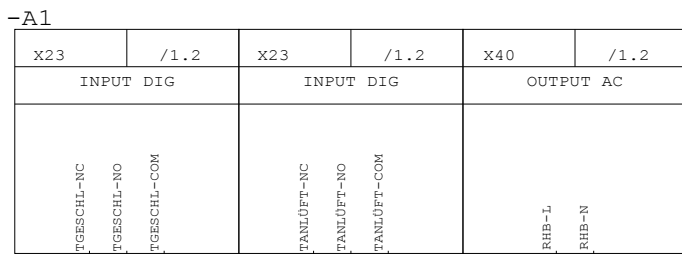
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																															
A																																																																							
B																																																																							
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 8847 67-0 Fax: +49 8847 67-191</div>																																																																						
D	<div>Elektro-Dokumentation electrical-documentation</div>																																																																						
E																																																																							
F																																																																							
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																																							
Diese Zeichnung ist weder rechtlich geschützt, noch unterlageschutzfähig. Nachdruck, Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																																							
<table><tr><td colspan="2">Montageplatte electric box</td><td>:</td><td colspan="6">51 53 105</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td colspan="6">53 54 161</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp type</td><td>:</td><td colspan="6">C4e 6.10 ES</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung rated voltage</td><td>:</td><td colspan="6">3~400/440/480V</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenz frequency</td><td>:</td><td colspan="6">50/60Hz</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsaufnahme rated power consumption</td><td>:</td><td colspan="6">11,0/9,2/10,9kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom rated current</td><td>:</td><td colspan="6">15,9/12,1/13,1A</td></tr></table>									Montageplatte electric box		:	51 53 105						Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 161						Gerätetyp type		:	C4e 6.10 ES						Bemessungsspannung rated voltage		:	3~400/440/480V						Frequenz frequency		:	50/60Hz						Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	11,0/9,2/10,9kW						Bemessungsstrom rated current		:	15,9/12,1/13,1A					
Montageplatte electric box		:	51 53 105																																																																				
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 161																																																																				
Gerätetyp type		:	C4e 6.10 ES																																																																				
Bemessungsspannung rated voltage		:	3~400/440/480V																																																																				
Frequenz frequency		:	50/60Hz																																																																				
Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	11,0/9,2/10,9kW																																																																				
Bemessungsstrom rated current		:	15,9/12,1/13,1A																																																																				
<div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten! Please look at local supply regulations! fuses on site!</div>																																																																							
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>30.06.14</td><td rowspan="3">C4e 6.10 ES</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 53 105</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"></td></tr><tr><td>Vers.</td><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Name</td><td>Norm</td><td>DIN 81346</td><td colspan="3"></td><td colspan="2">Zeichnungsnummer</td><td colspan="2">Blatt 1</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="3"></td><td colspan="2">53 54 161</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	30.06.14	C4e 6.10 ES		Deckblatt	Projekt-Nummer		=6.10						Bearb.	Schmid	51 53 105		+						Gepr.	Böttinger					Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1											53 54 161		von 1 Bl.					
				Datum	30.06.14	C4e 6.10 ES		Deckblatt	Projekt-Nummer		=6.10																																																												
				Bearb.	Schmid				51 53 105		+																																																												
				Gepr.	Böttinger																																																																		
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																												
									53 54 161		von 1 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!

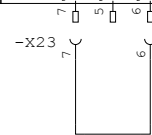


			Datum	30.06.14	C4e 6.10 ES		SIB	Projekt-Nummer		=6.10	
			Bearb.	Schmid				51 53 105		+	
			Gepr.	Böttlinger					Zeichnungsnummer	Blatt 1	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			53 54 161	von 10 Bl.		

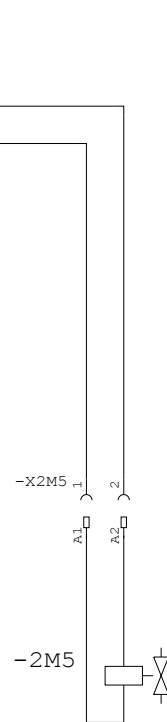




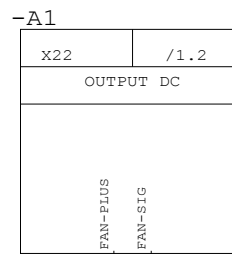
Gerätetür
geschlossen
door closed



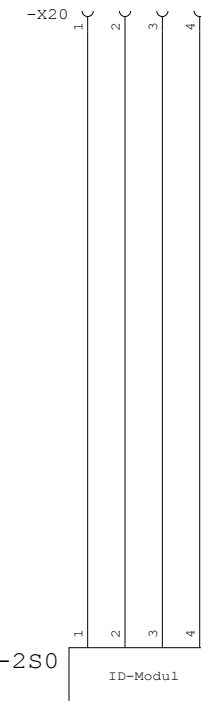
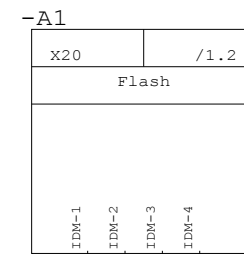
Rollhandbrause
Freigabe
micro switch
handshower



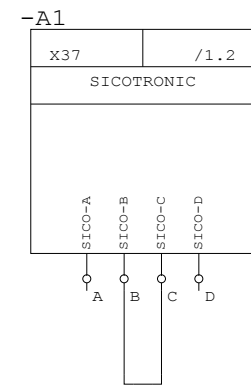
Rollhandbrause
Wasser ein
solenoid valve
handshower



Zusatzlüfter
Anschlussraum
aux. fan



Identifikations-
modul
personality module



Sicotronic

A

I

B

H

C

C

D

1

E

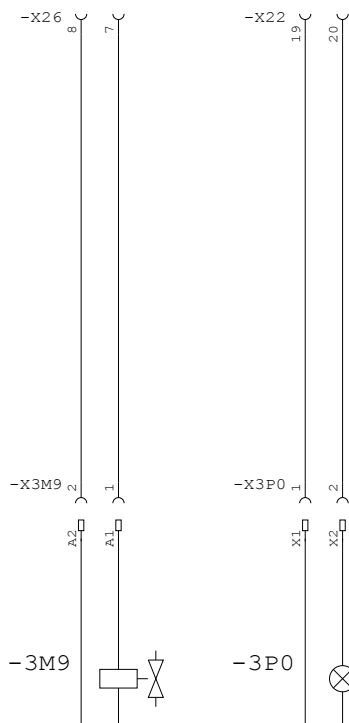
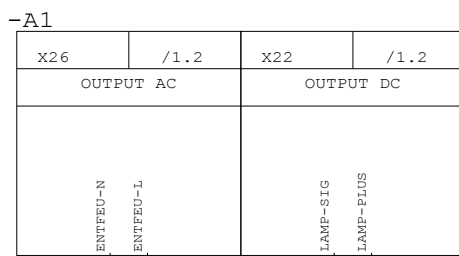
E

F

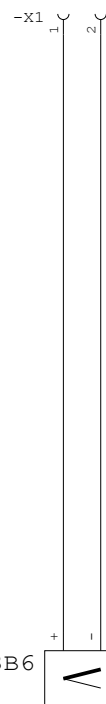
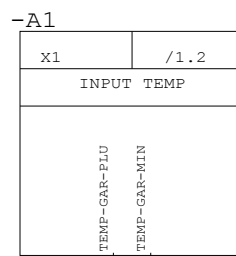
E

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

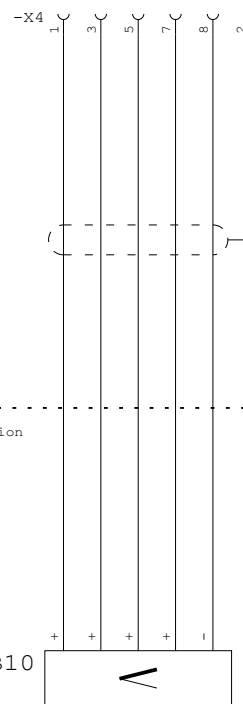
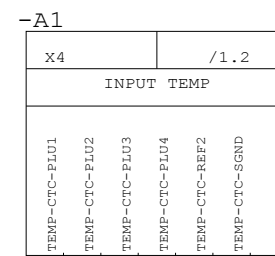
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Vervielfältigung und kann strafrechtliche Folgen haben!



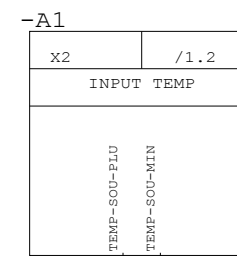
Entfeuchtungsklappe
dehumidification
flap



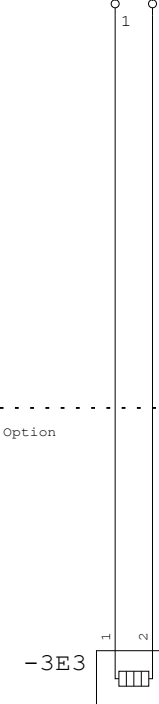
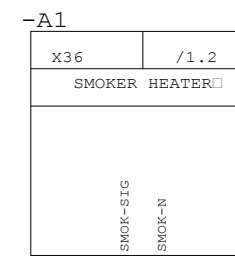
Temperatur
Garraum
oven probe



Kerntemperatur
CTC probe

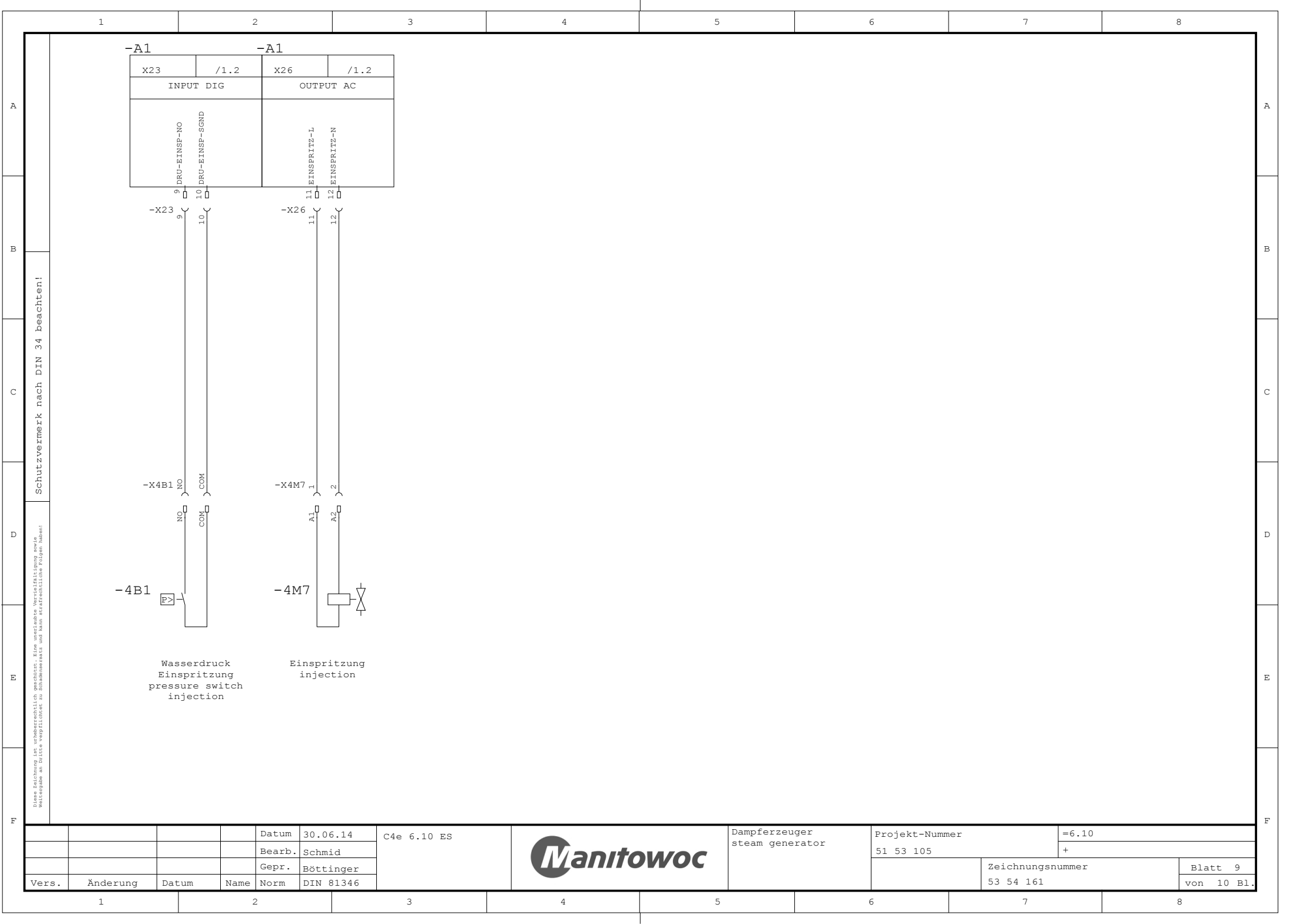


Kerntemperatur
Sous-Vide
sous-vide core
probe

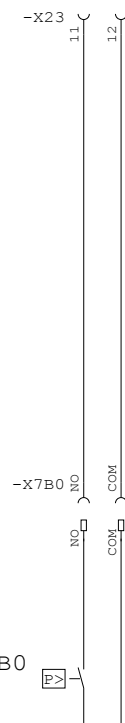
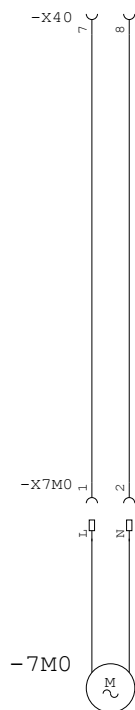
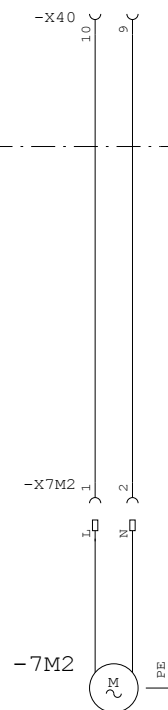
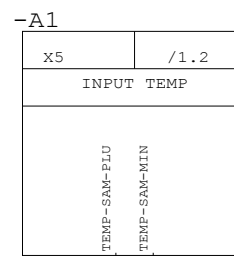
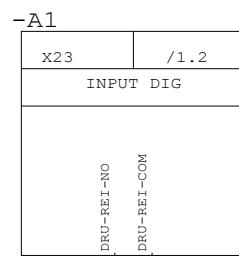
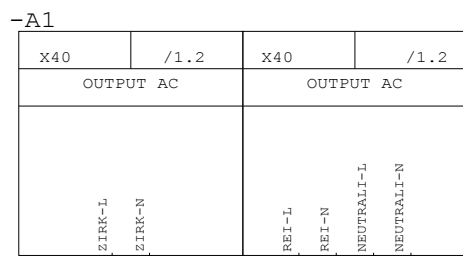


Smoker
Heizung
smoker
heating

				Datum	30.06.14	C4e 6.10 ES		Allgemein common	Projekt-Nummer		=6.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 105			+
				Gepr.	Böttinger					Zeichnungsnummer		Blatt 7
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 161	von 10 Bl.		



				Datum	30.06.14	C4e 6.10 ES		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=6.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 105		+	
				Gepr.	Böttlinger						Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 161		von 10 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	30.06.14	C4e 6.10 ES		Reinigung cleaning	Projekt-Nummer		=6.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 105		+	
				Gepr.	Böttlinger					Zeichnungsnummer		Blatt 10
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 161	von 10 Bl.		

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