


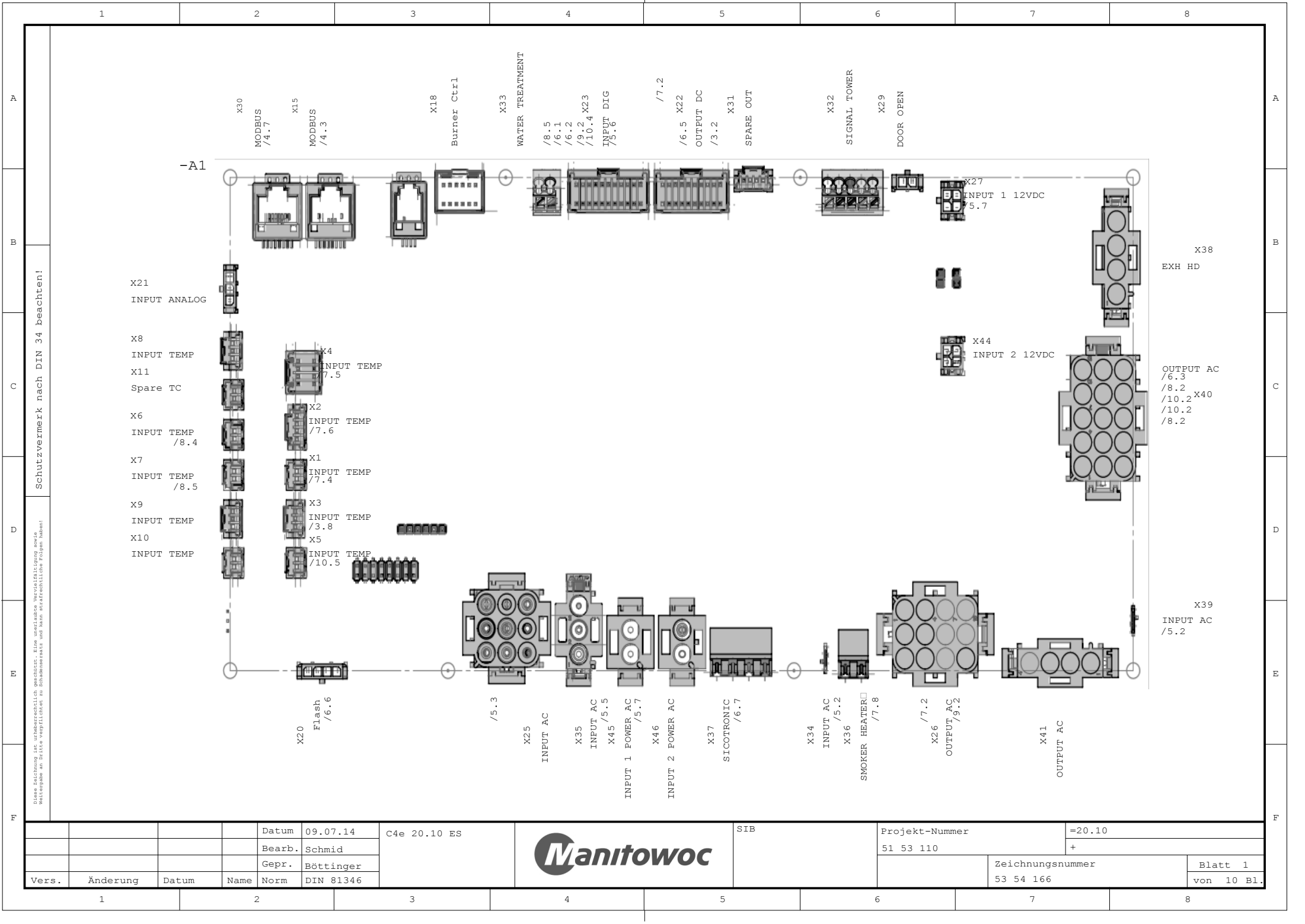
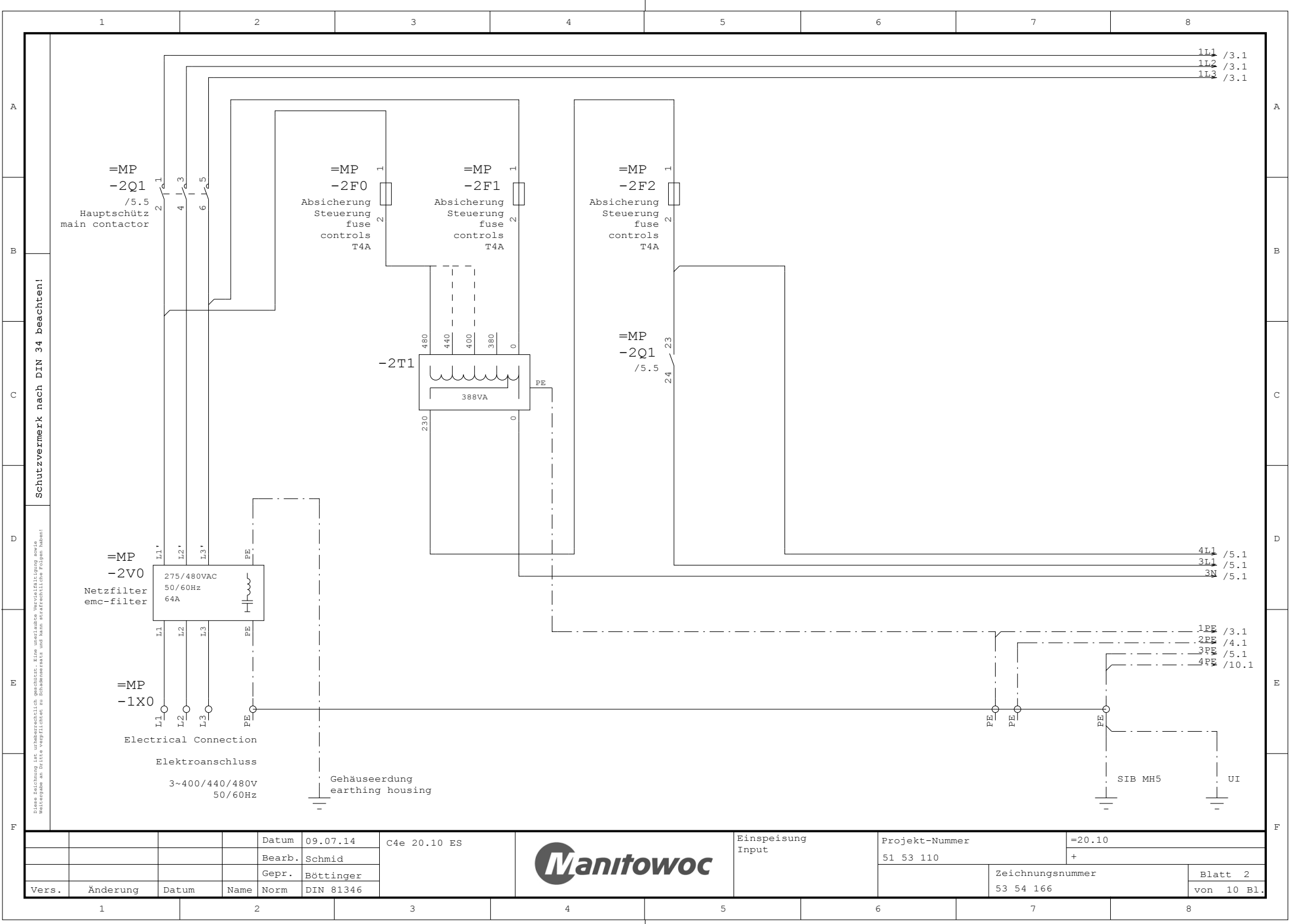


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																
A																																																								
B																																																								
C																																																								
D																																																								
E																																																								
F																																																								
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																								
Diese Zeichnung ist weder rechtlich geschützt, noch urheberrechtlich geschützt. Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																								
<div><div><div>Montageplatte electric box</div><div>:</div><div>51 53 110</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 166</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 20.10 ES</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>38,9/32,6/38,6kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>56,2/42,8/46,5A</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>09.07.14</td><td rowspan="3">C4e 20.10 ES</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=20.10</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Schmid</td><td colspan="2">51 53 110</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 54 166</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	09.07.14	C4e 20.10 ES		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.10						Bearb.	Schmid	51 53 110		+						Gepr.	Böttinger			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 166	von 1 Bl.	
				Datum	09.07.14	C4e 20.10 ES		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.10																																													
				Bearb.	Schmid				51 53 110		+																																													
				Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer		Blatt 1																																											
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 166	von 1 Bl.																																													
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																



				Datum	09.07.14	C4e 20.10 ES		SIB	Projekt-Nummer		=20.10		
				Bearb.	Schmid				51 53 110		+		
				Gepr.	Böttinger								
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1		
									53 54 166		von 10 Bl.		



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Bitte beachten: Nachdruck, Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

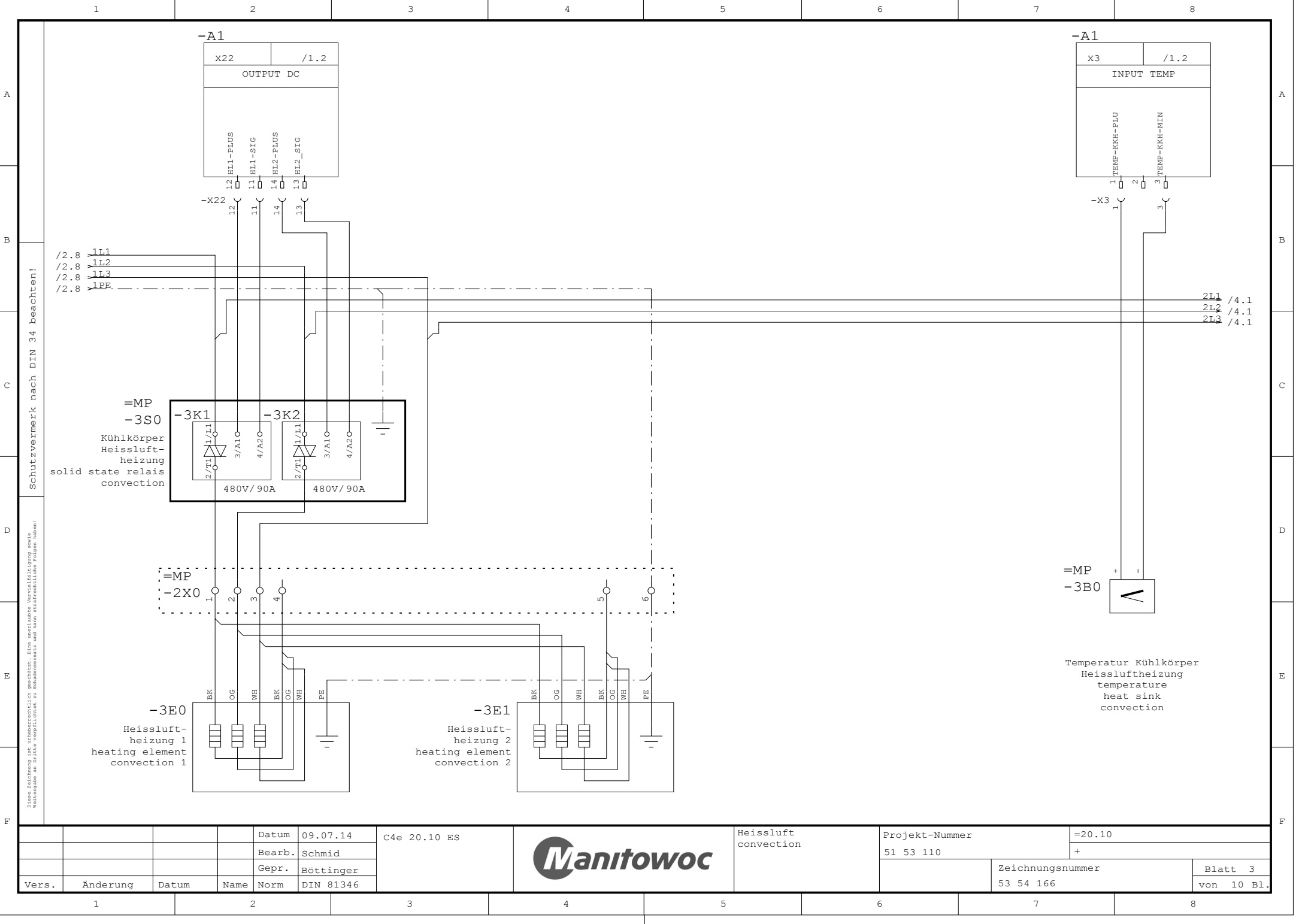
Datum	09.07.14
Bearb.	Schmid
Gepr.	Böttinger
Norm	DIN 81346

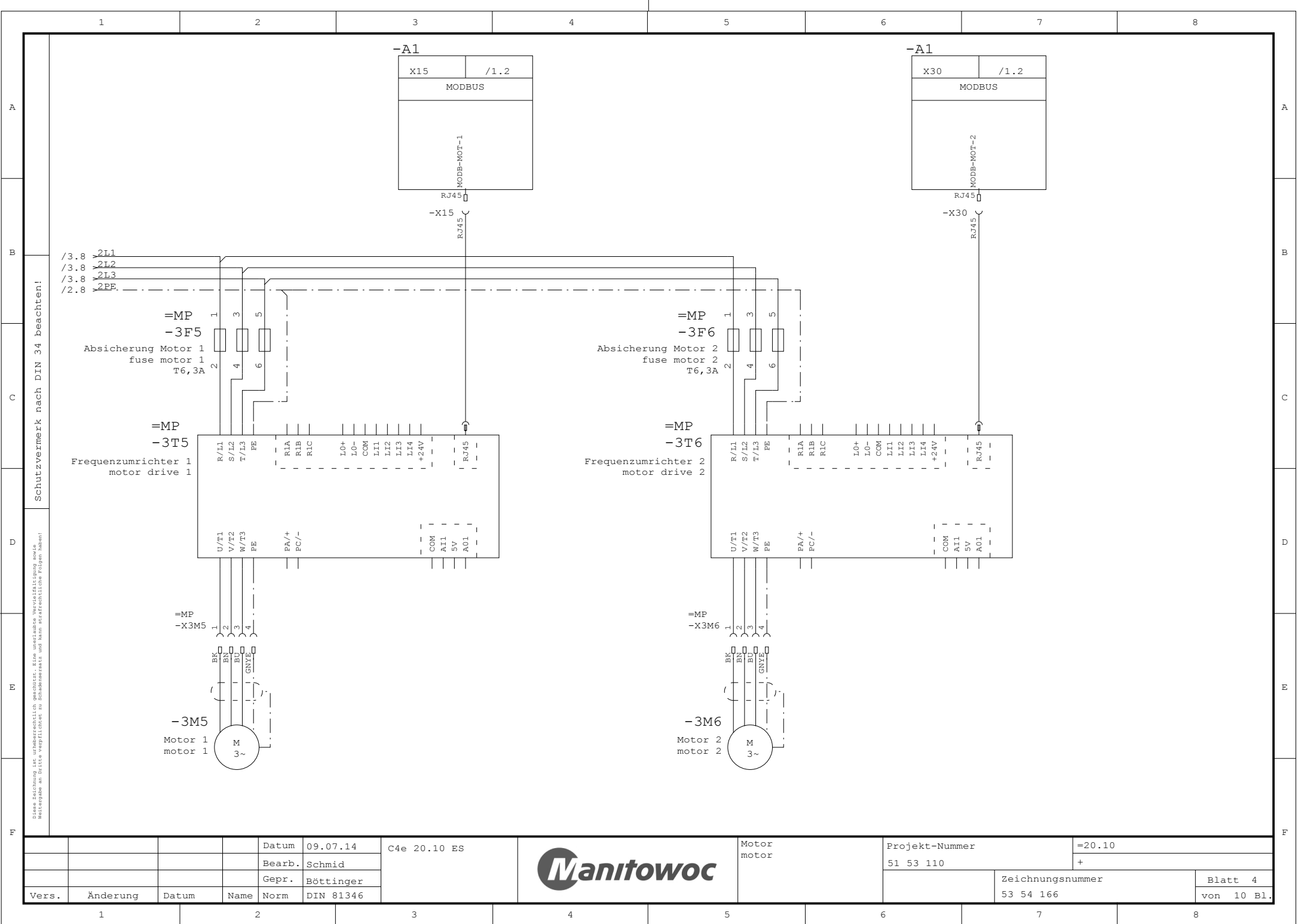
C4e 20.10 ES

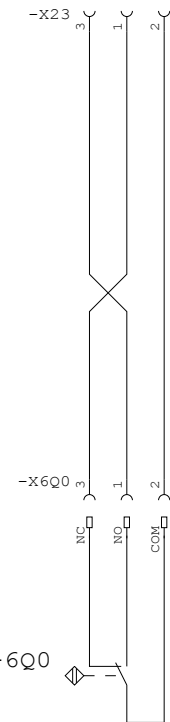
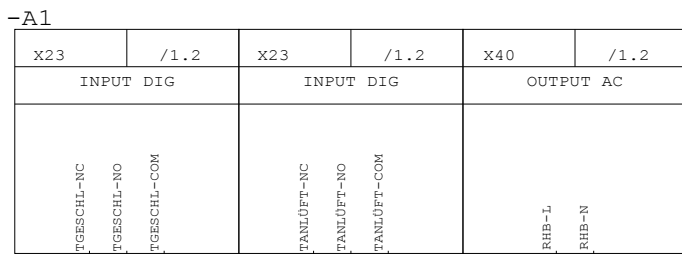


Einspeisung
Input

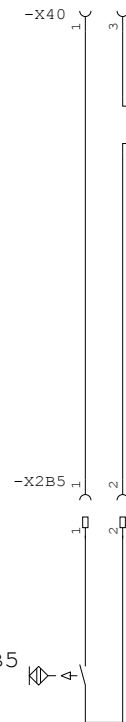
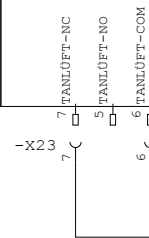
Projekt-Nummer		=20.10	
51 53 110		+	
Zeichnungsnummer			Blatt 2
53 54 166			von 10 Bl.



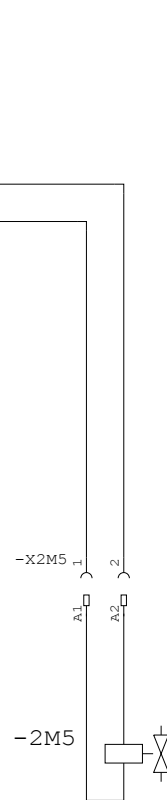




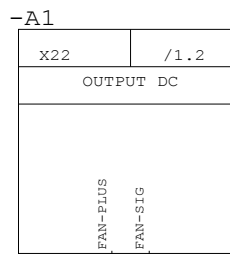
Gerätetür
geschlossen
door closed



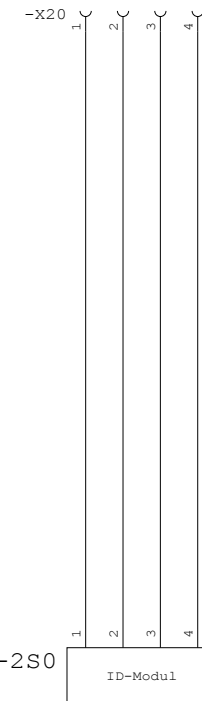
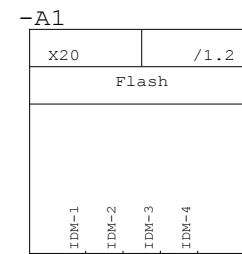
Rollhandbrause
Freigabe
micro switch
handshower



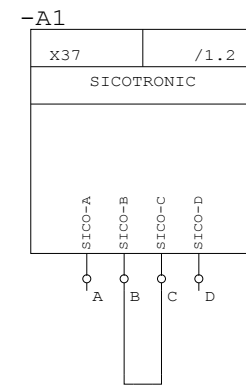
Rollhandbrause
Wasser ein
solenoid valve
handshower



Zusatzlüfter
Anschlussraum
aux. fan



Identifikations-
modul
personality module



Sicotronic

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	09.07.14	C4e 20.10 ES		Allgemein common	Projekt-Nummer		=20.10		
				Bearb.	Schmid				51 53 110		+		
				Gepr.	Böttlinger					Zeichnungsnummer		Blatt 6	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 166		von 10 Bl.	

A

I

B

E

C

C

D

1

E

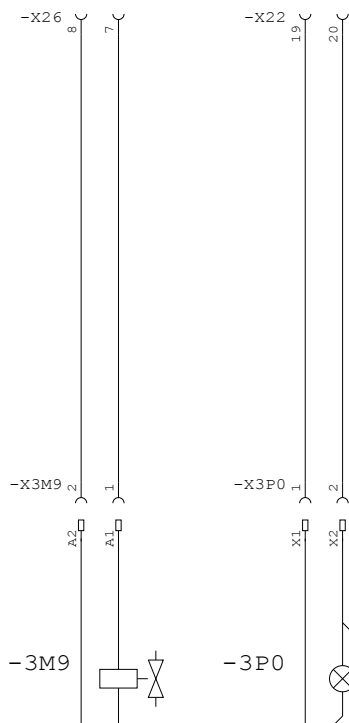
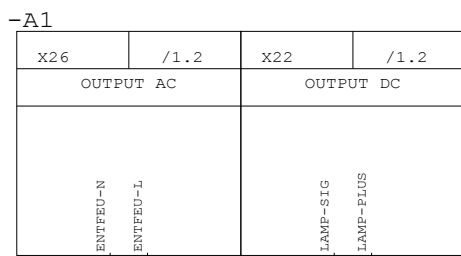
1

F

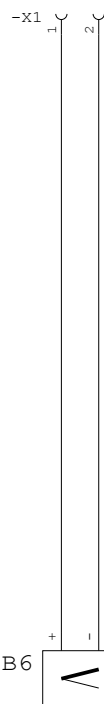
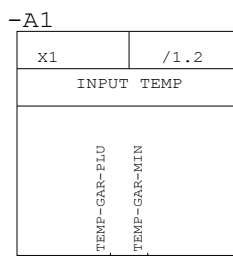
H

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

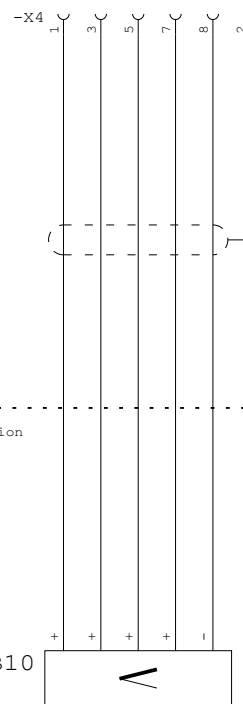
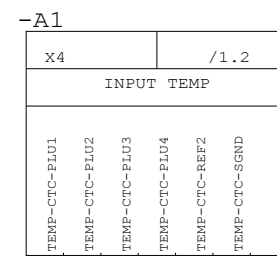
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Vervielfältigung und kann strafrechtliche Folgen haben!



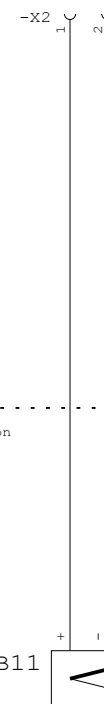
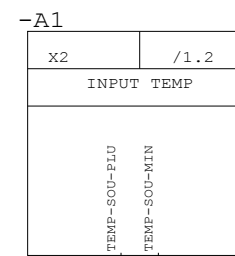
Entfeuchtungsklappe
dehumidification
flap



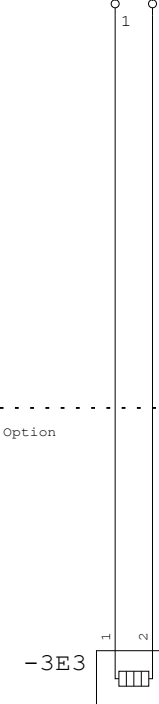
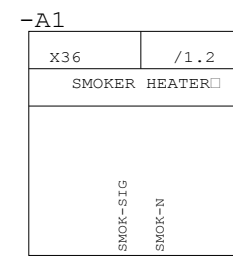
Temperatur
Garraum
oven probe



Kerntemperatur
CTC probe

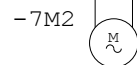
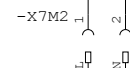
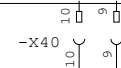
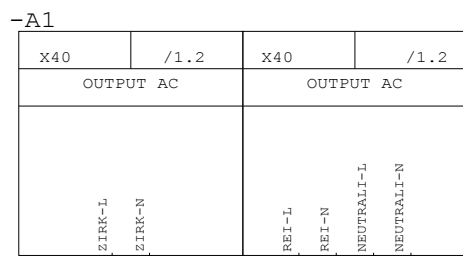


Kerntemperatur
Sous-Vide
sous-vide core
probe

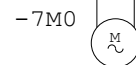
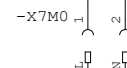
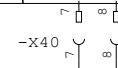
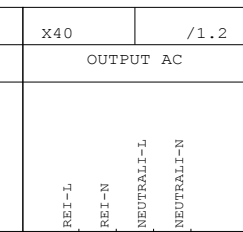


Smoker
Heizung
smoker
heating

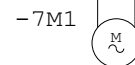
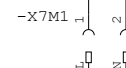
				Datum	09.07.14	C4e 20.10 ES		Allgemein common	Projekt-Nummer		=20.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 110	+		
				Gepr.	Böttinger							
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					Zeichnungsnummer	Blatt 7	
										53 54 166	von 10 Bl.	



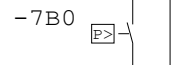
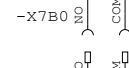
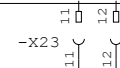
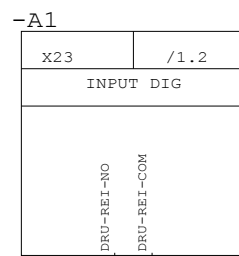
Zirkulation
Reinigung
circulation
pump



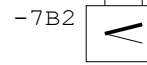
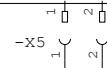
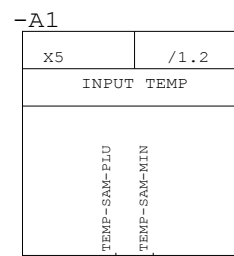
Reiniger
einbringen
detergent
pump



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	09.07.14	C4e 20.10 ES		Reinigung cleaning	Projekt-Nummer		=20.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 110		+	
				Gepr.	Böttlinger					Zeichnungsnummer		Blatt 10
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 166		von 10 Bl.

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