


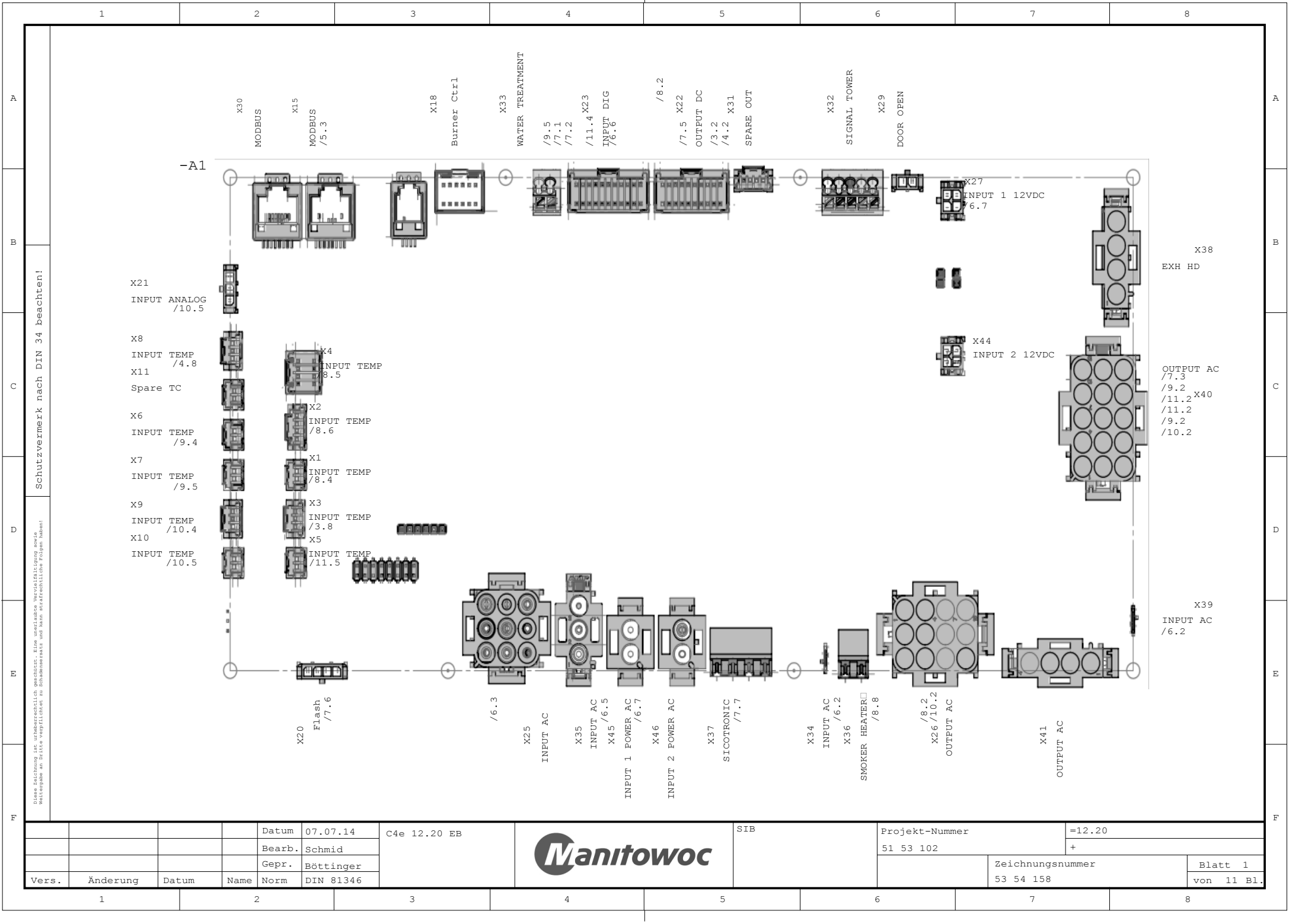


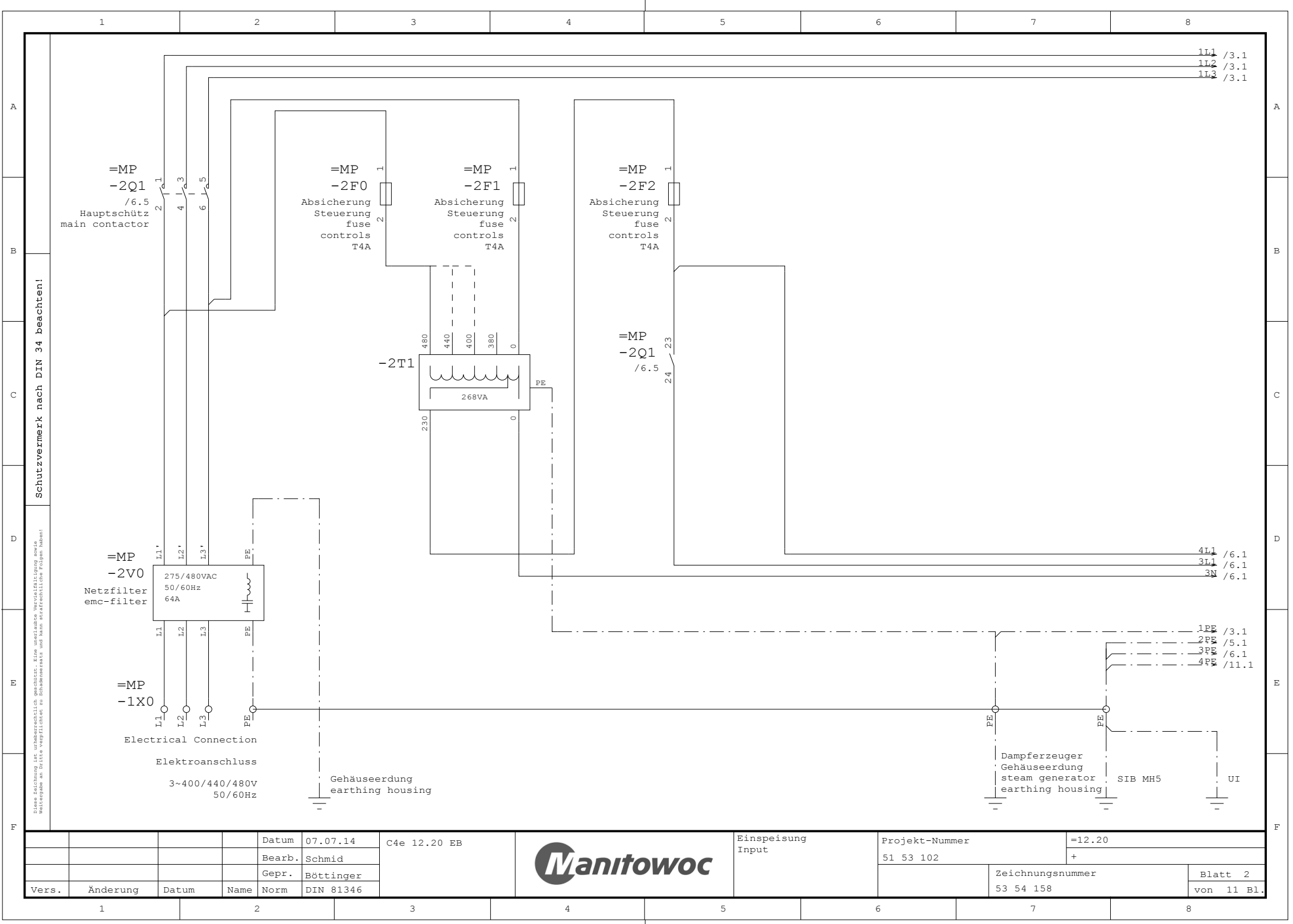
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																															
A																																																																							
B																																																																							
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice 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 urheberrechtlich geschützt. 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 53 102</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td colspan="6">53 54 158</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp type</td><td>:</td><td colspan="6">C4e 12.20 EB</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">33,7/28,2/33,4kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom rated current</td><td>:</td><td colspan="6">48,7/37,0/40,3A</td></tr></table>									Montageplatte electric box		:	51 53 102						Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 158						Gerätetyp type		:	C4e 12.20 EB						Bemessungsspannung rated voltage		:	3~400/440/480V						Frequenz frequency		:	50/60Hz						Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	33,7/28,2/33,4kW						Bemessungsstrom rated current		:	48,7/37,0/40,3A					
Montageplatte electric box		:	51 53 102																																																																				
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 158																																																																				
Gerätetyp type		:	C4e 12.20 EB																																																																				
Bemessungsspannung rated voltage		:	3~400/440/480V																																																																				
Frequenz frequency		:	50/60Hz																																																																				
Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	33,7/28,2/33,4kW																																																																				
Bemessungsstrom rated current		:	48,7/37,0/40,3A																																																																				
<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>07.07.14</td><td rowspan="3">C4e 12.20 EB</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=12.20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Schmid</td><td colspan="2">51 53 102</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 54 158</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	07.07.14	C4e 12.20 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=12.20						Bearb.	Schmid	51 53 102		+						Gepr.	Böttinger					Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1											53 54 158		von 1 Bl.					
				Datum	07.07.14	C4e 12.20 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=12.20																																																												
				Bearb.	Schmid				51 53 102		+																																																												
				Gepr.	Böttinger																																																																		
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																												
									53 54 158		von 1 Bl.																																																												
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																															

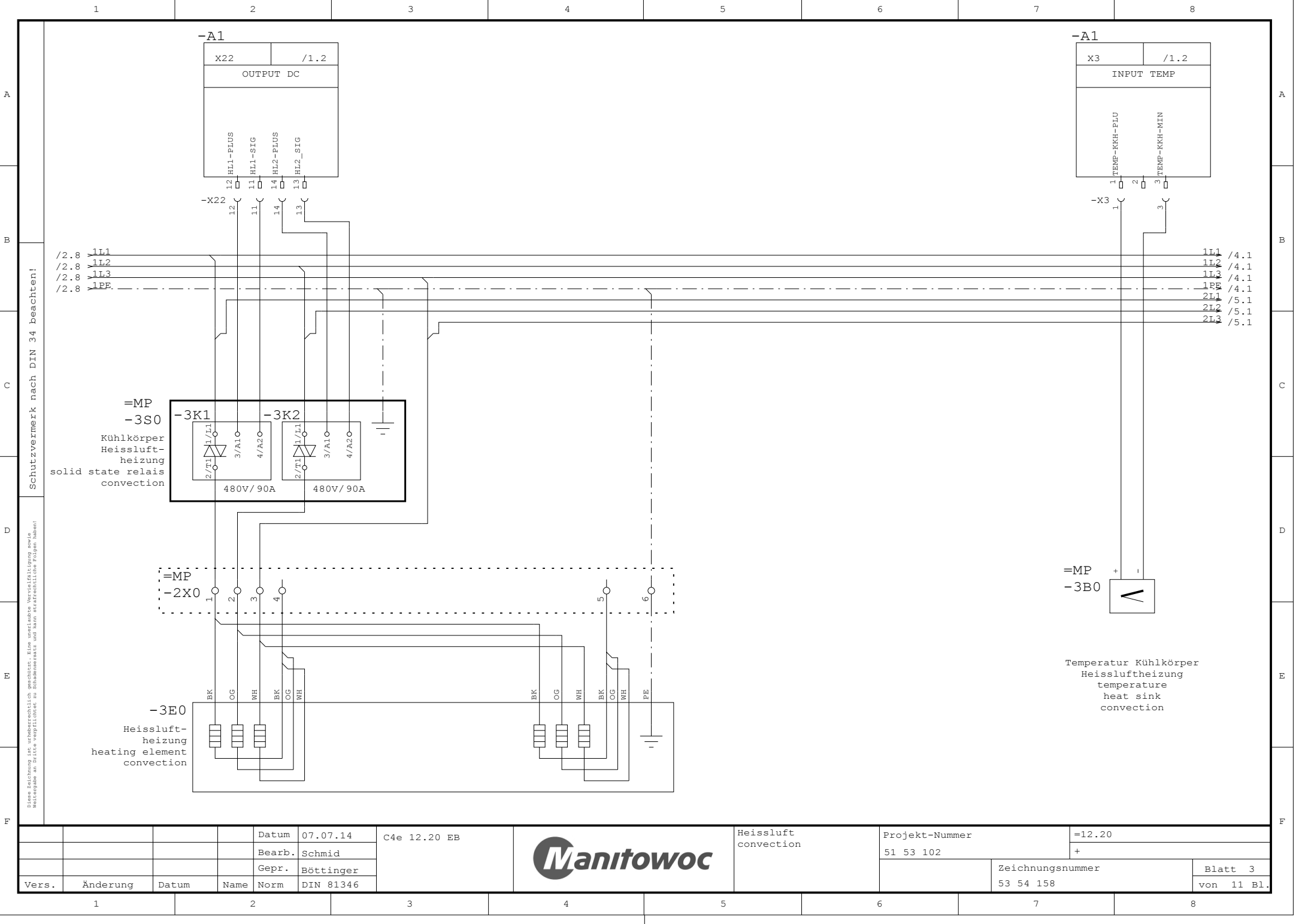


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

				Datum	07.07.14	C4e 12.20 EB		SIB	Projekt-Nummer		=12.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 102		+	
				Gepr.	Böttinger					Zeichnungsnummer		Blatt 1
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 158		von 11 Bl.	

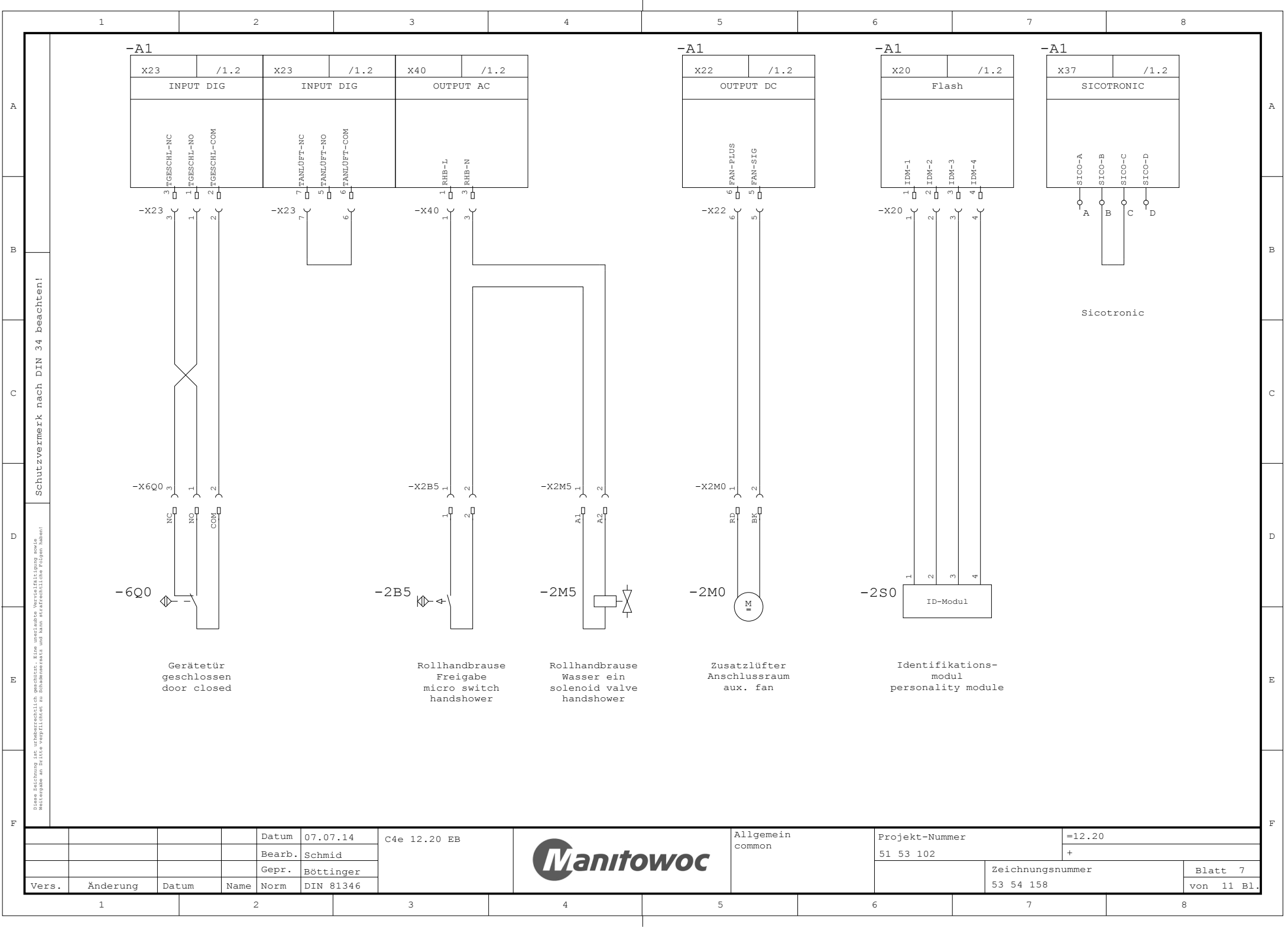




Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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





Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Bitte beachten: Verantwortliche Person
Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

Gerätetür
geschlossen
door closed

Rollhandbrause
Freigabe
micro switch
handshower

Rollhandbrause
Wasser ein
solenoid valve
handshower

Zusatzlüfter
Anschlussraum
aux. fan

Identifikations-
modul
personality module

Sicotronic

