


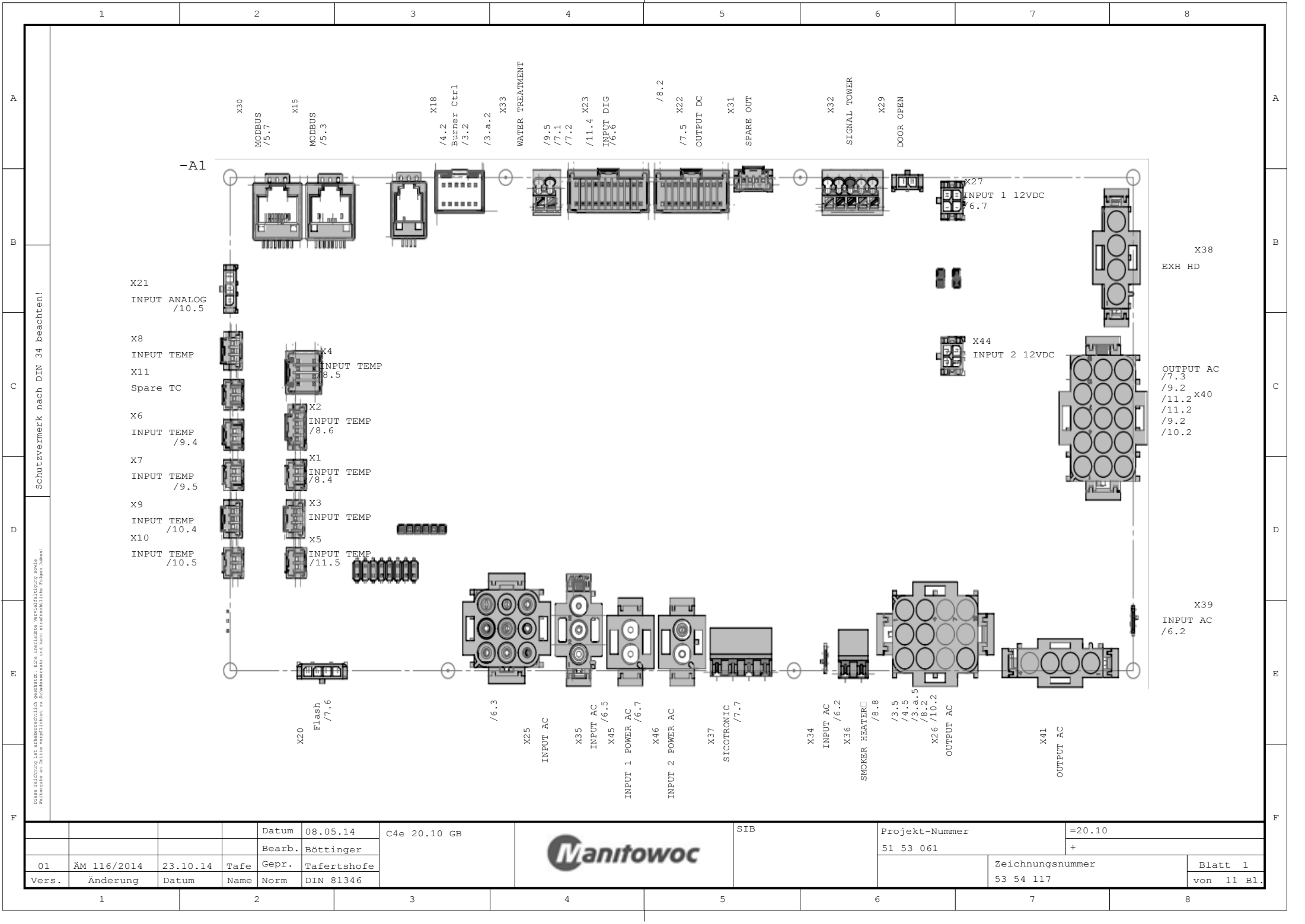


	1	2	3	4	5	6	7	8																																													
A																																																					
B																																																					
C	<div><div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 8847 67-0 Fax: +49 8847 67-191</div><div>Elektro-Dokumentation electrical-documentation</div></div>																																																				
D																																																					
E																																																					
F																																																					
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																					
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte vergleichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																					
<table><tr><td colspan="2">Montageplatte electric box</td><td>:</td><td colspan="2">51 53 061</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td colspan="2">53 54 117</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp type</td><td>:</td><td colspan="2">C4e 20.10 GB</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung rated voltage</td><td>:</td><td colspan="2">120V 1PH</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenz frequency</td><td>:</td><td colspan="2">60Hz</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsaufnahme rated power consumption</td><td>:</td><td colspan="2">1,1kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom rated current</td><td>:</td><td colspan="2">9,9A</td></tr></table>									Montageplatte electric box		:	51 53 061		Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 117		Gerätetyp type		:	C4e 20.10 GB		Bemessungsspannung rated voltage		:	120V 1PH		Frequenz frequency		:	60Hz		Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	1,1kW		Bemessungsstrom rated current		:	9,9A											
Montageplatte electric box		:	51 53 061																																																		
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 117																																																		
Gerätetyp type		:	C4e 20.10 GB																																																		
Bemessungsspannung rated voltage		:	120V 1PH																																																		
Frequenz frequency		:	60Hz																																																		
Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	1,1kW																																																		
Bemessungsstrom rated current		:	9,9A																																																		
<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>Datum</td><td>08.05.14</td><td>C4e 20.10 GB</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>Bearb.</td><td>Böttinger</td><td></td><td colspan="2">51 53 061</td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td>01</td><td>ÄM 116/2014</td><td>23.10.14</td><td>Tafe</td><td>Gepr.</td><td>Tafertshofe</td><td></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 colspan="2">53 54 117</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>												Datum	08.05.14	C4e 20.10 GB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.10					Bearb.	Böttinger		51 53 061		+		01	ÄM 116/2014	23.10.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe		Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			53 54 117		von 1 Bl.	
			Datum	08.05.14	C4e 20.10 GB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.10																																											
			Bearb.	Böttinger				51 53 061		+																																											
01	ÄM 116/2014	23.10.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe				Zeichnungsnummer		Blatt 1																																										
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			53 54 117		von 1 Bl.																																											
	1	2	3	4	5	6	7	8																																													



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte wird strengstens untersagt und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	08.05.14	C4e 20.10 GB		SIB	Projekt-Nummer		=20.10	
				Bearb.	Bötttinger				51 53 061		+	
01	ÄM 116/2014	23.10.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe				Zeichnungsnummer		Blatt 1	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 117		von 11 Bl.	

