


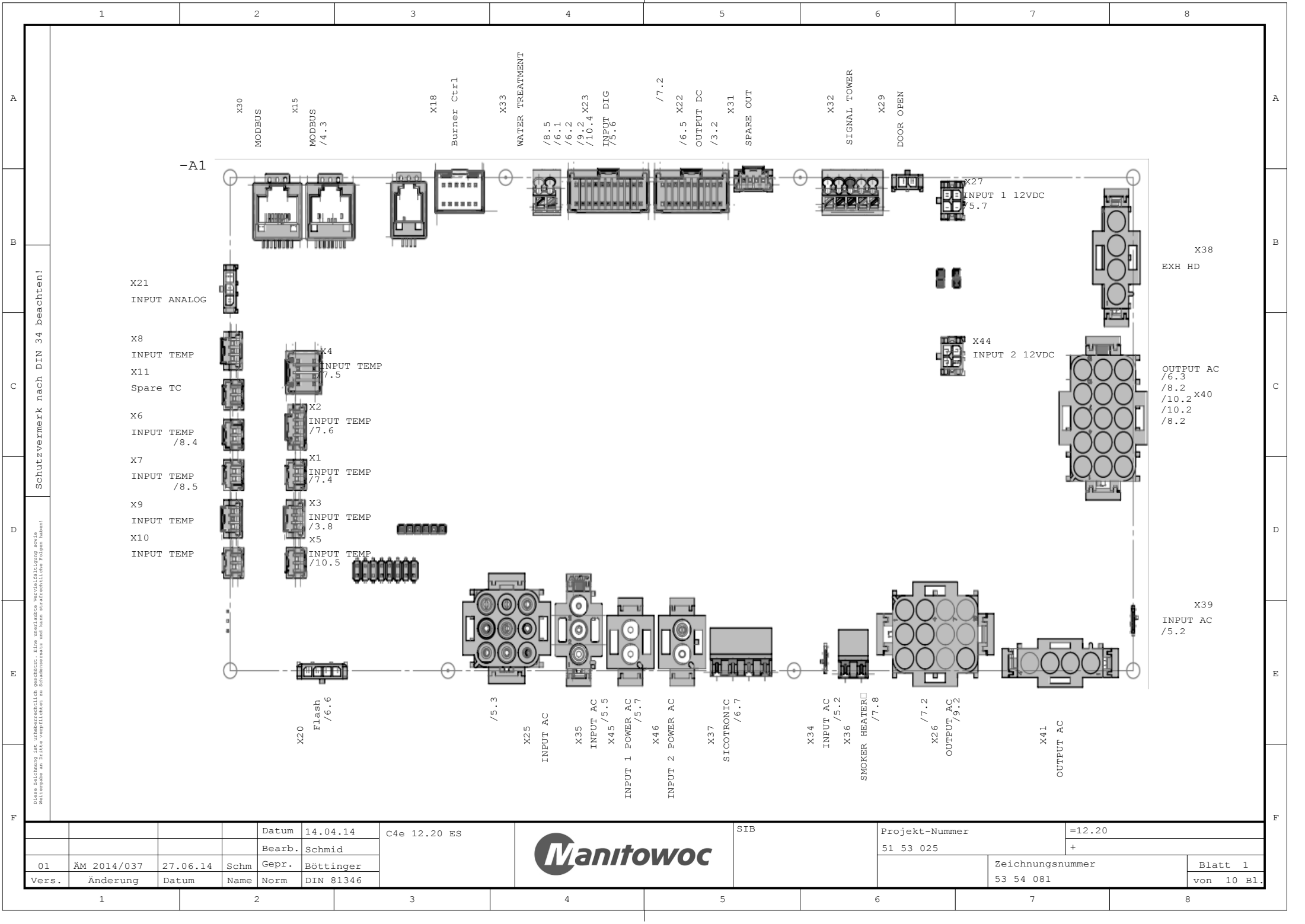


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																	
A									A																																																
B									B																																																
C									C																																																
D									D																																																
E									E																																																
F									F																																																
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																									
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Bitte um Kopie des Originals. Nachdruck, Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																									
<div><div><div>Montageplatte electric box</div><div>:</div><div>51 53 025</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 081</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 12.20 ES</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>3~208/240V</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>27,4/36,3kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>76,1/87,5A</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>14.04.14</td><td rowspan="3">C4e 12.20 ES</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 53 025</td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td>01</td><td>ÄM 2014/037</td><td>27.06.14</td><td>Schm</td><td>Gepr.</td><td>Böttlinger</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 colspan="2">53 54 081</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>														Datum	14.04.14	C4e 12.20 ES		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=12.20						Bearb.	Schmid	51 53 025		+		01	ÄM 2014/037	27.06.14	Schm	Gepr.	Böttlinger			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 081		von 1 Bl.	
				Datum	14.04.14	C4e 12.20 ES		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=12.20																																														
				Bearb.	Schmid				51 53 025		+																																														
01	ÄM 2014/037	27.06.14	Schm	Gepr.	Böttlinger						Zeichnungsnummer		Blatt 1																																												
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 081		von 1 Bl.																																														
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																	



				Datum	14.04.14	C4e 12.20 ES	SIB		Projekt-Nummer		=12.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 025		+	
01	ÄM 2014/037	27.06.14	Schm	Gepr.	Böttinger							
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1	
									53 54 081		von 10 Bl.	

1

2

3

4

5

6

7

8

