


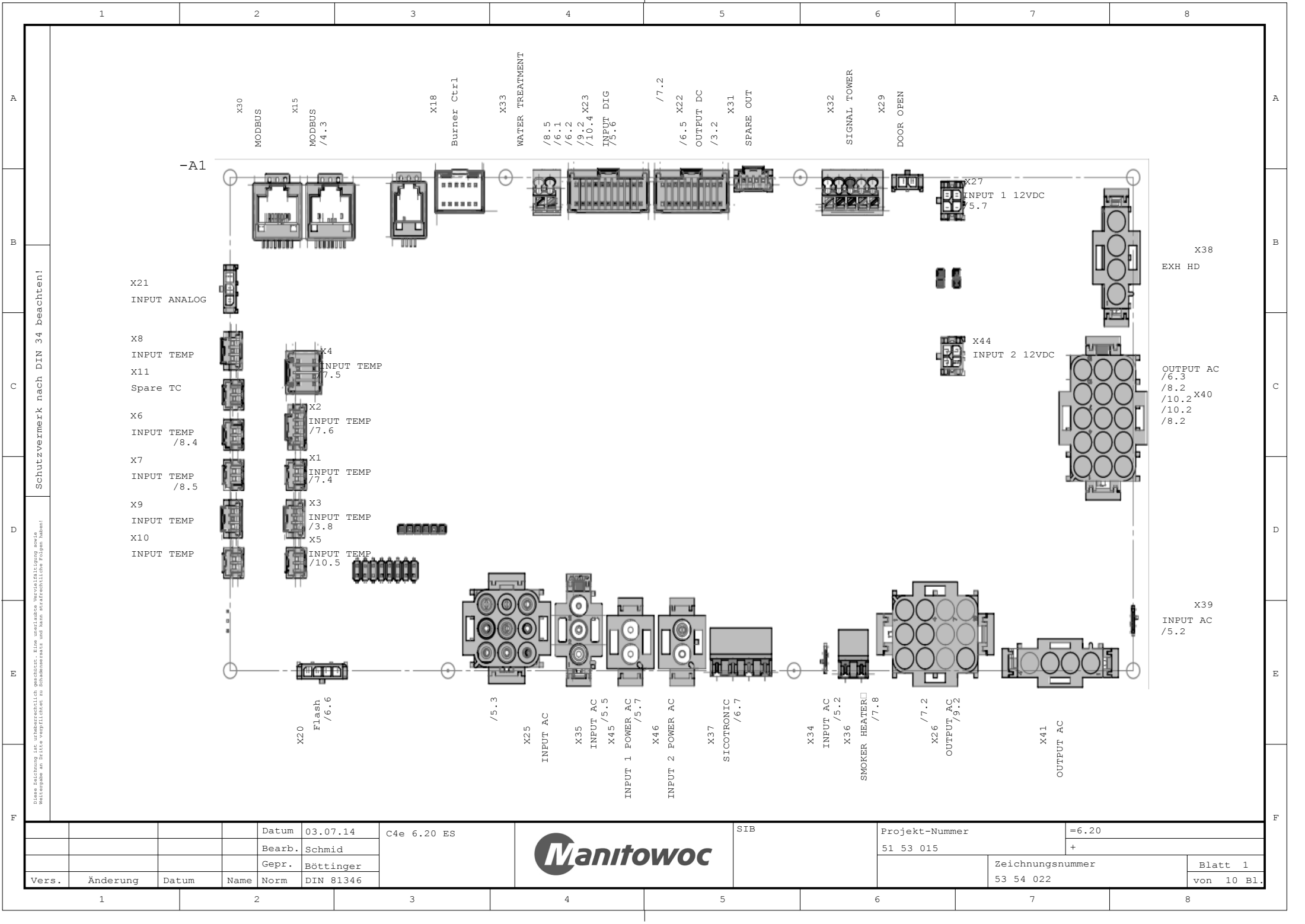


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																	
A									A																																																
B									B																																																
C									C																																																
D									D																																																
E									E																																																
F									F																																																
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																									
Diese Zeichnung ist weder rechtlich geschützt, noch unterliegt sie besonderen Veröffentlichungsregeln. Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																									
<div><div><div>Montageplatte electric box</div><div>:</div><div>51 53 015</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 022</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 6.20 ES</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>3N~400V</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>50/60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>19,5kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>28,1A</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>03.07.14</td><td rowspan="3">C4e 6.20 ES</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=6.20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Schmid</td><td colspan="2">51 53 015</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 54 022</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>														Datum	03.07.14	C4e 6.20 ES		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.20						Bearb.	Schmid	51 53 015		+						Gepr.	Böttinger			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 022	von 1 Bl.	
				Datum	03.07.14	C4e 6.20 ES		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.20																																														
				Bearb.	Schmid				51 53 015		+																																														
				Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer		Blatt 1																																												
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 022	von 1 Bl.																																														
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																	



				Datum	03.07.14	C4e 6.20 ES		SIB	Projekt-Nummer		=6.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 015		+	
				Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 022		von 10 Bl.	

1

2

3

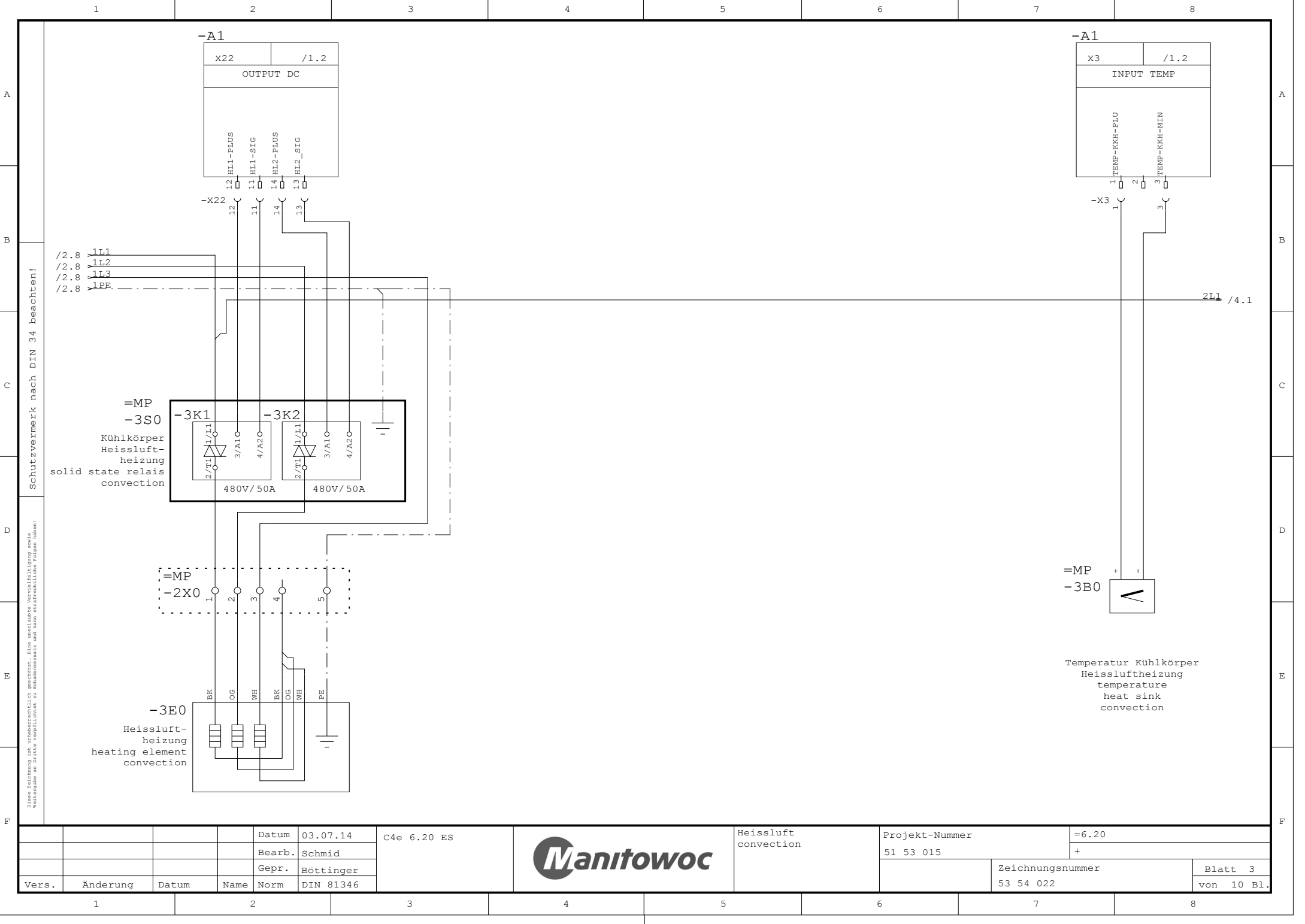
4

5

6

7

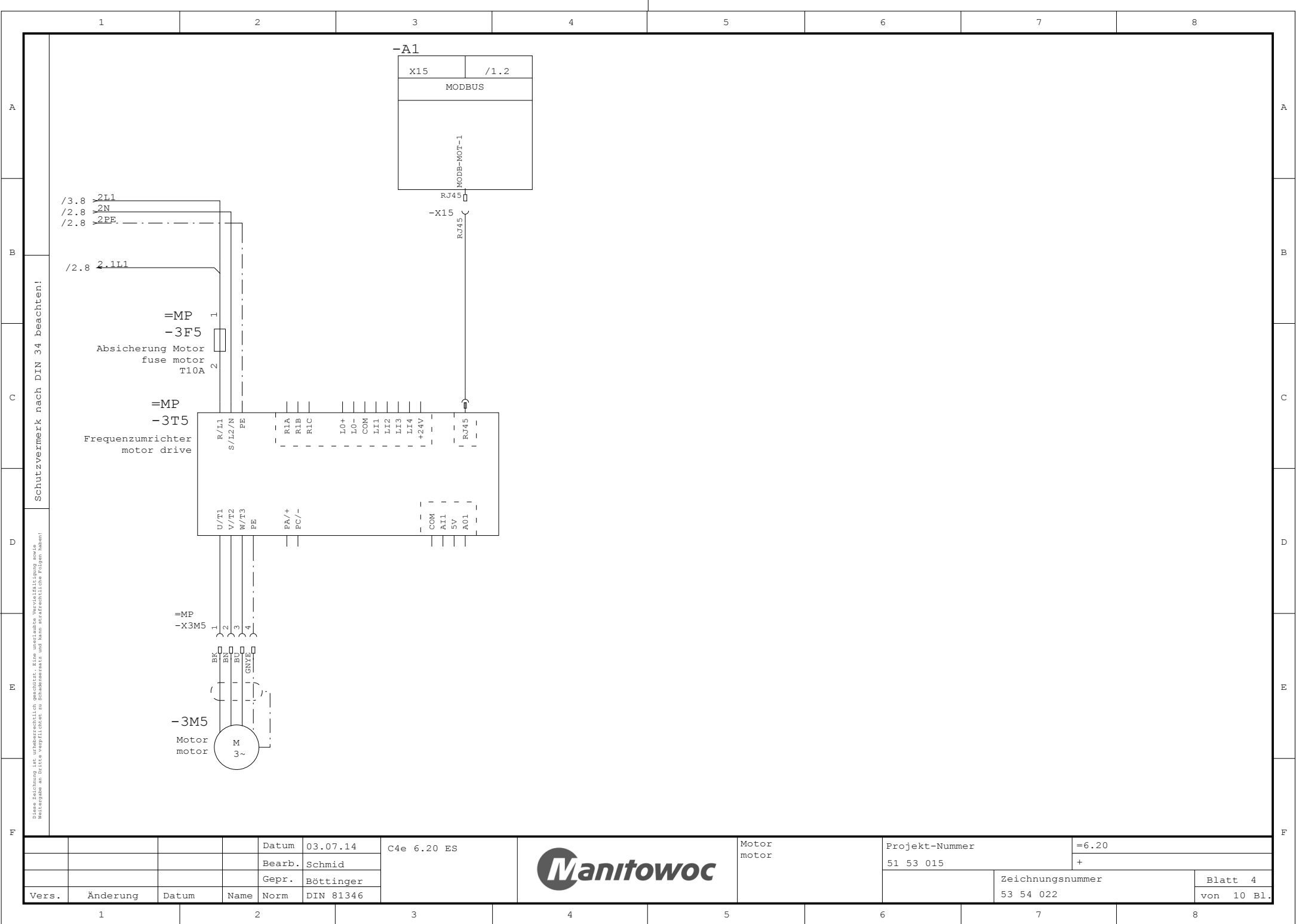
8

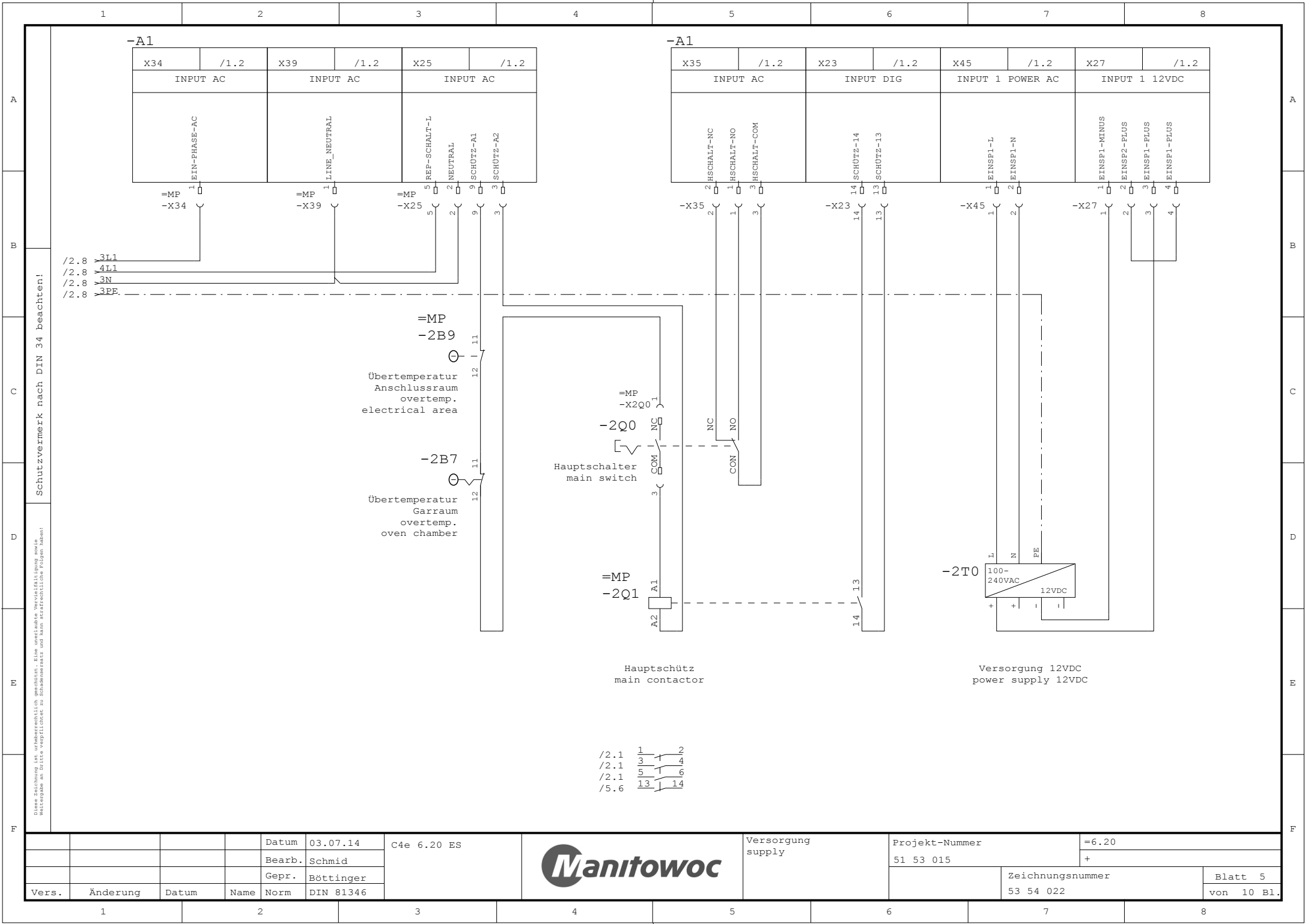


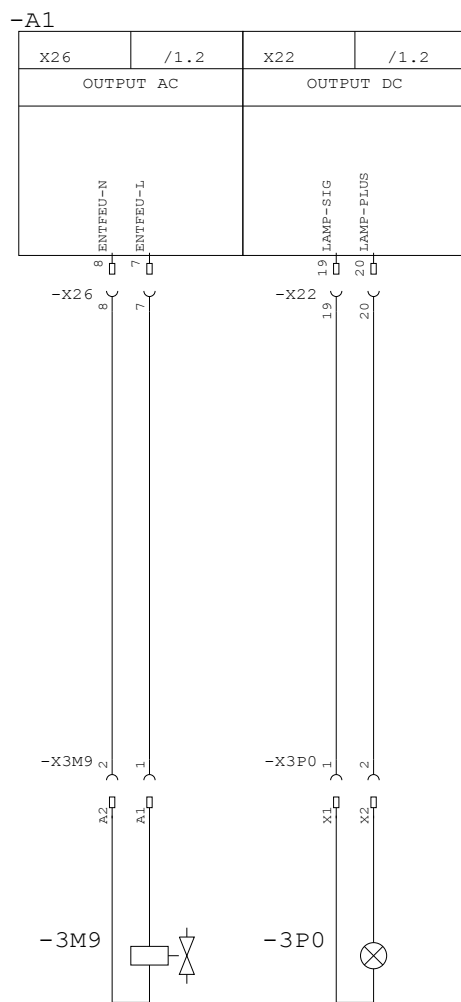
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

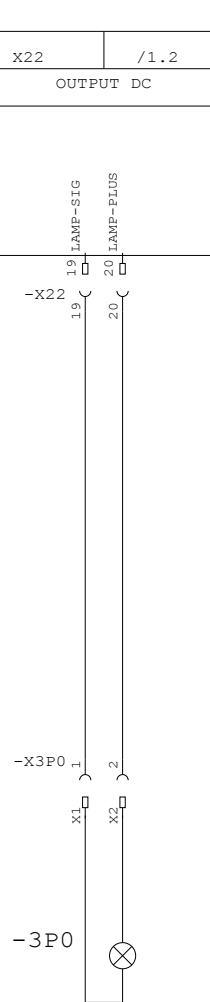
				Datum	03.07.14	C4e 6.20 ES		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=6.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 015		+	
				Gepr.	Böttinger					Zeichnungsnummer		Blatt 3
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 022		von 10 Bl.	



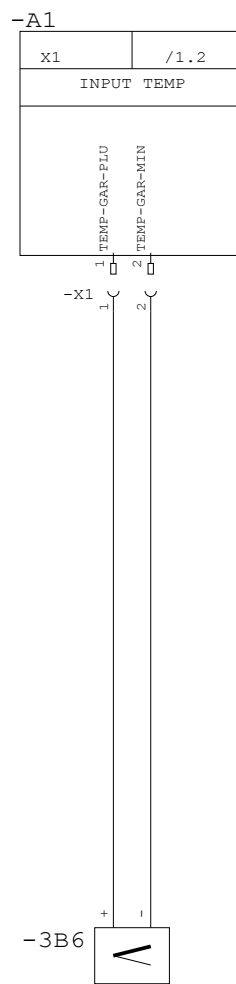




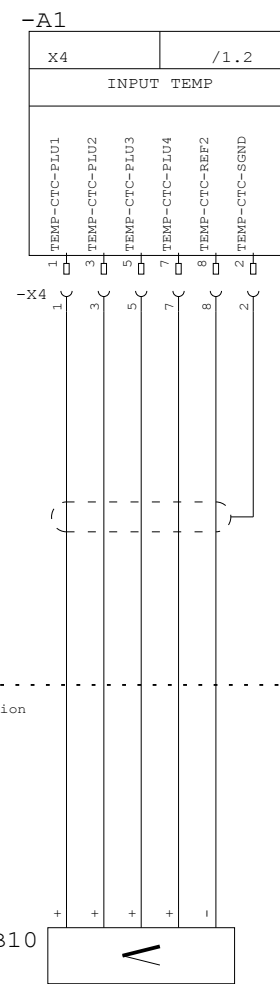
Entfeuchtungsklappe
dehumidification
flap



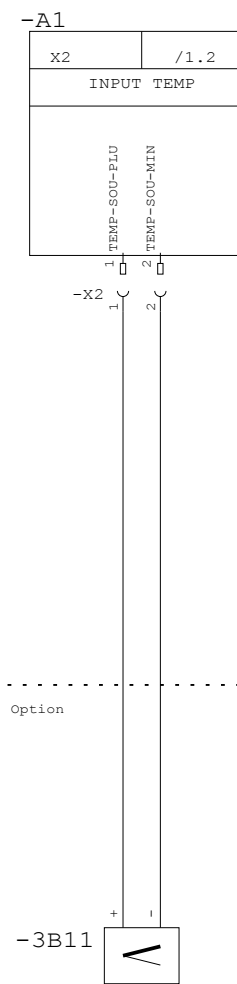
Garraumleuchte
oven lamp



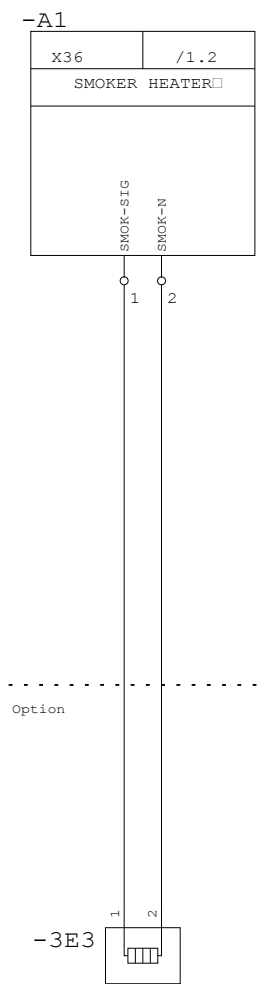
Temperatur
Garraum
oven probe



Kerntemperatur
CTC probe



Kerntemperatur
Sous-Vide
sous-vide core
probe



Smoker
Heizung
smoker
heating

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	03.07.14	C4e 6.20 ES		Allgemein common	Projekt-Nummer		=6.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 015			+
				Gepr.	Böttlinger						Zeichnungsnummer	Blatt 7
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 022	von 10 Bl.		

