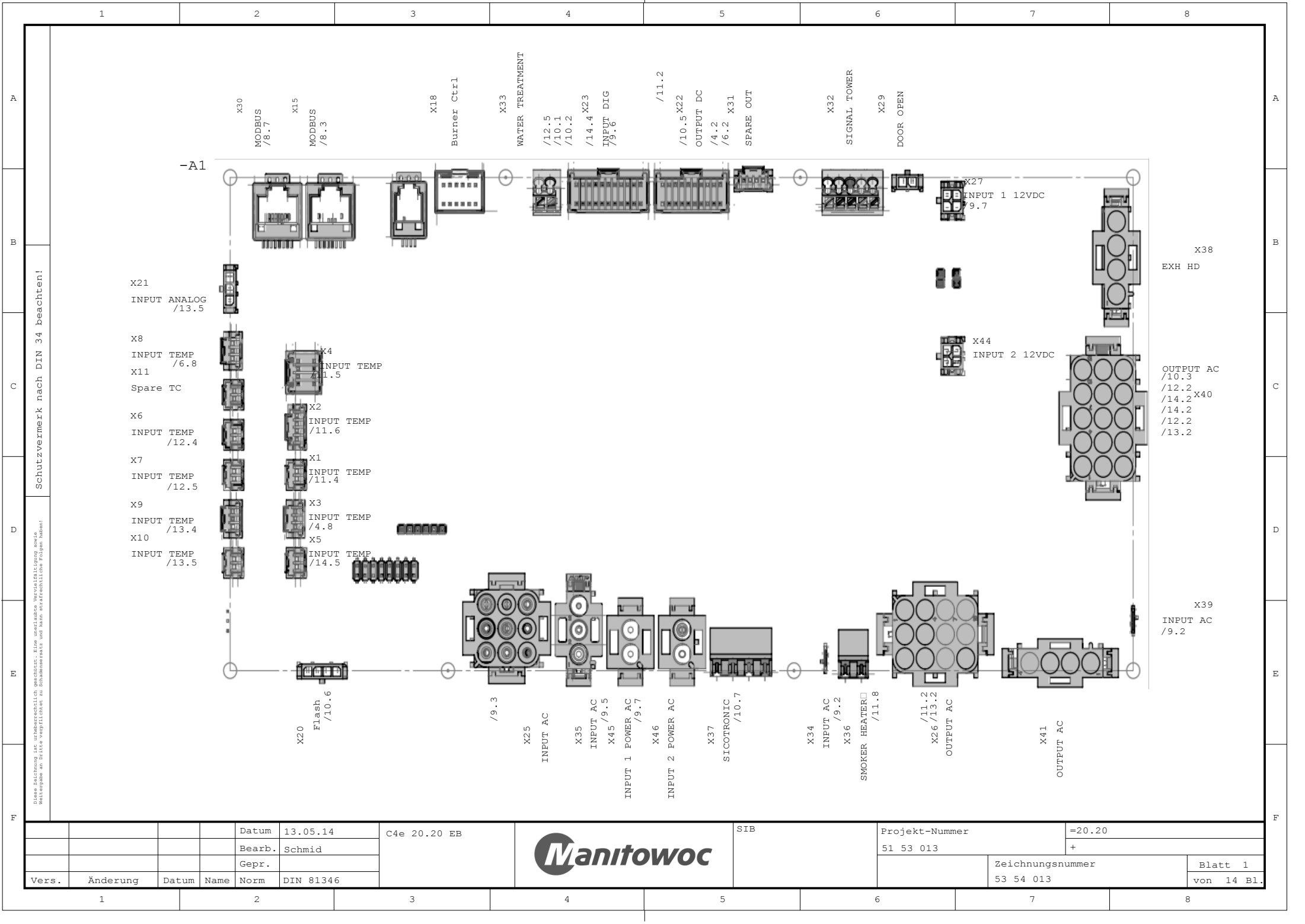


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																		
A																																																																										
B																																																																										
C																																																																										
D																																																																										
E																																																																										
F																																																																										
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																																										
Diese Zeichnung ist weder rechtlich geschützt, noch unterlageschutzfähig. Nachdruck, Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																																										
<div><div><div>Montageplatte electric box</div><div>:</div><div>51 53 013</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 013</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 20.20 EB</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>54,4/72,3kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>151,1/174,1A</div></div> <div><div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten! Please look at local supply regulations! fuses on site!</div></div> <div><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> <tr><td colspan="9"><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>13.05.14</td><td rowspan="3">C4e 20.20 EB</td><td rowspan="3"><div>Manitowoc</div></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=20.20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Schmid</td><td colspan="2">51 53 013</td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Gepr.</td><td></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 54 013</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr>									<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>13.05.14</td><td rowspan="3">C4e 20.20 EB</td><td rowspan="3"><div>Manitowoc</div></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=20.20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Schmid</td><td colspan="2">51 53 013</td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Gepr.</td><td></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 54 013</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	13.05.14	C4e 20.20 EB	<div>Manitowoc</div>	Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.20						Bearb.	Schmid	51 53 013		+						Gepr.				Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 013	von 1 Bl.			1	2	3	4	5	6	7	8
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>13.05.14</td><td rowspan="3">C4e 20.20 EB</td><td rowspan="3"><div>Manitowoc</div></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=20.20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Schmid</td><td colspan="2">51 53 013</td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Gepr.</td><td></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 54 013</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	13.05.14	C4e 20.20 EB	<div>Manitowoc</div>	Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.20									Bearb.	Schmid	51 53 013		+						Gepr.				Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 013	von 1 Bl.																
				Datum	13.05.14	C4e 20.20 EB	<div>Manitowoc</div>	Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.20																																																															
				Bearb.	Schmid				51 53 013		+																																																															
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																													
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 013	von 1 Bl.																																																															
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																		



Vers.	Änderung	Datum	Name	Datum	13.05.14	C4e 20.20 EB		SIB	Projekt-Nummer		=20.20	Blatt 1 von 14 Bl.
				Bearb.	Schmid				51 53 013		+	
				Gepr.					Zeichnungsnummer		53 54 013	

1

2

3

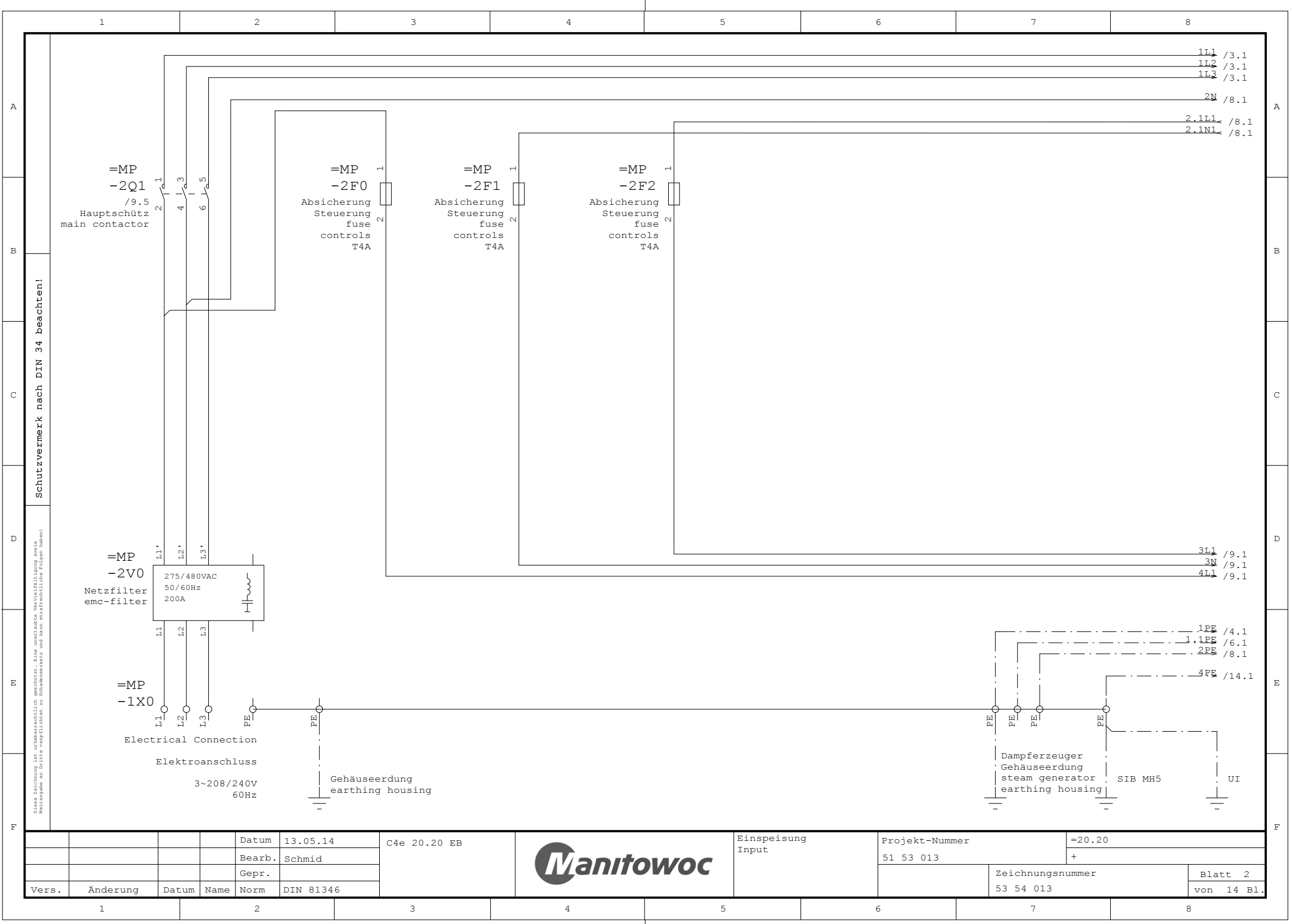
4

5

6

7

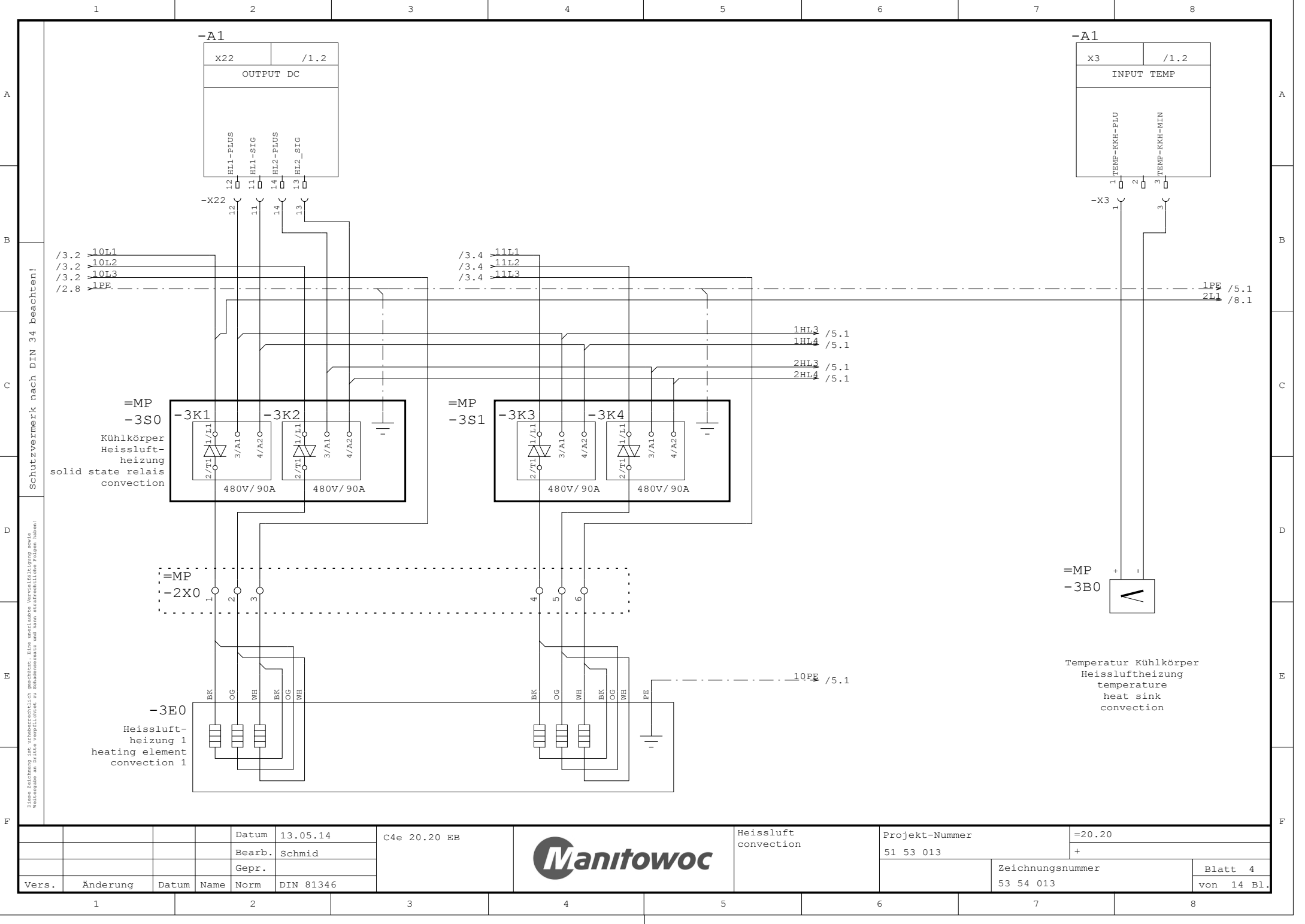
8



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist unbedingentlich zu beachten. Eine unrichtige Veranschaulichung eines
weiteren an Dritte verpflichtend zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	13.05.14	C4e 20.20 EB		Einspeisung Input	Projekt-Nummer		=20.20			
				Bearb.	Schmid				51 53 013		+			
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 2	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 013		von 14 Bl.	



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

				Datum	13.05.14	C4e 20.20 EB		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=20.20			
				Bearb.	Schmid				51 53 013		+			
				Gepr.							Zeichnungsnummer			
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 013		Blatt 4			
											von 14 Bl.			

A

A

B

H

C

C

D

1

E

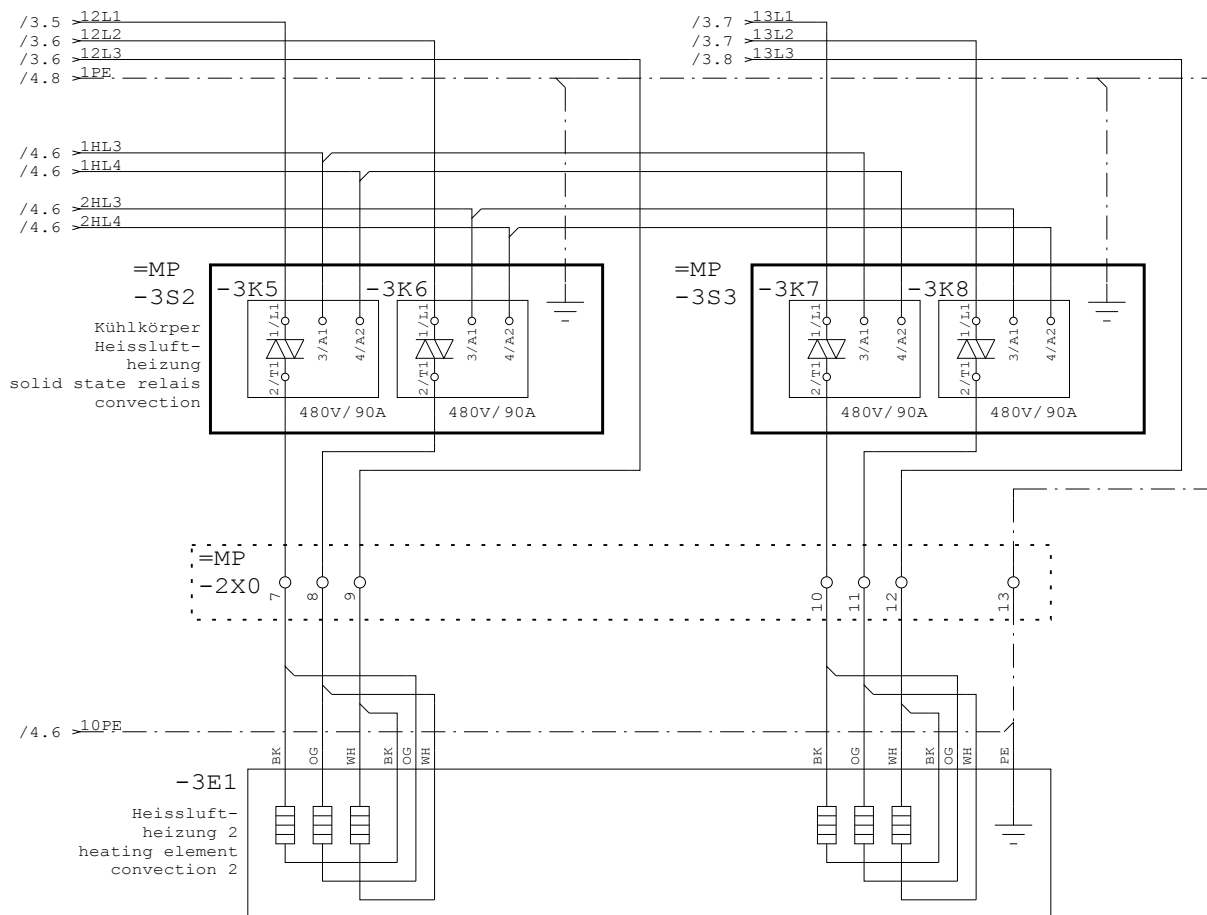
H

F

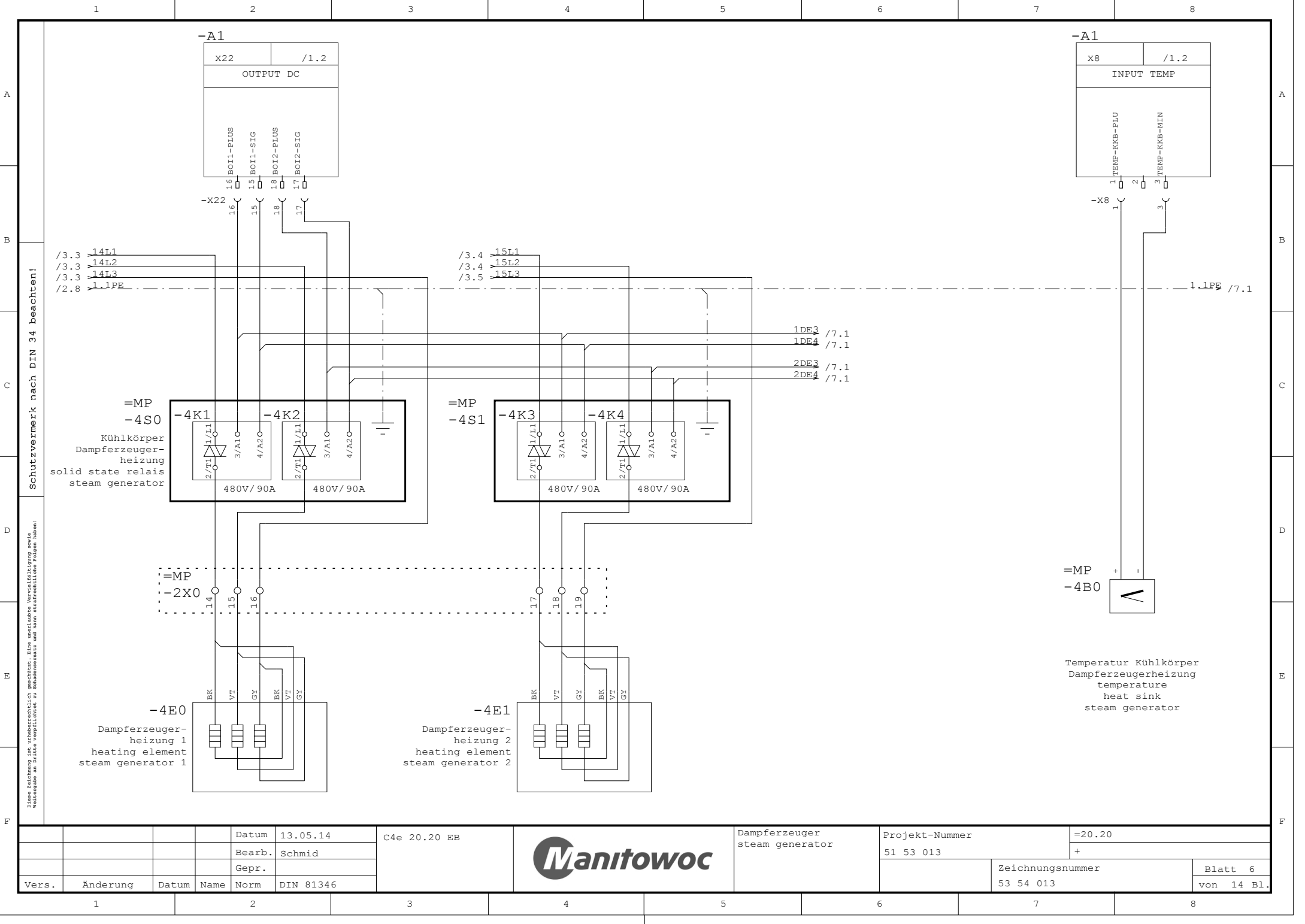
H

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!



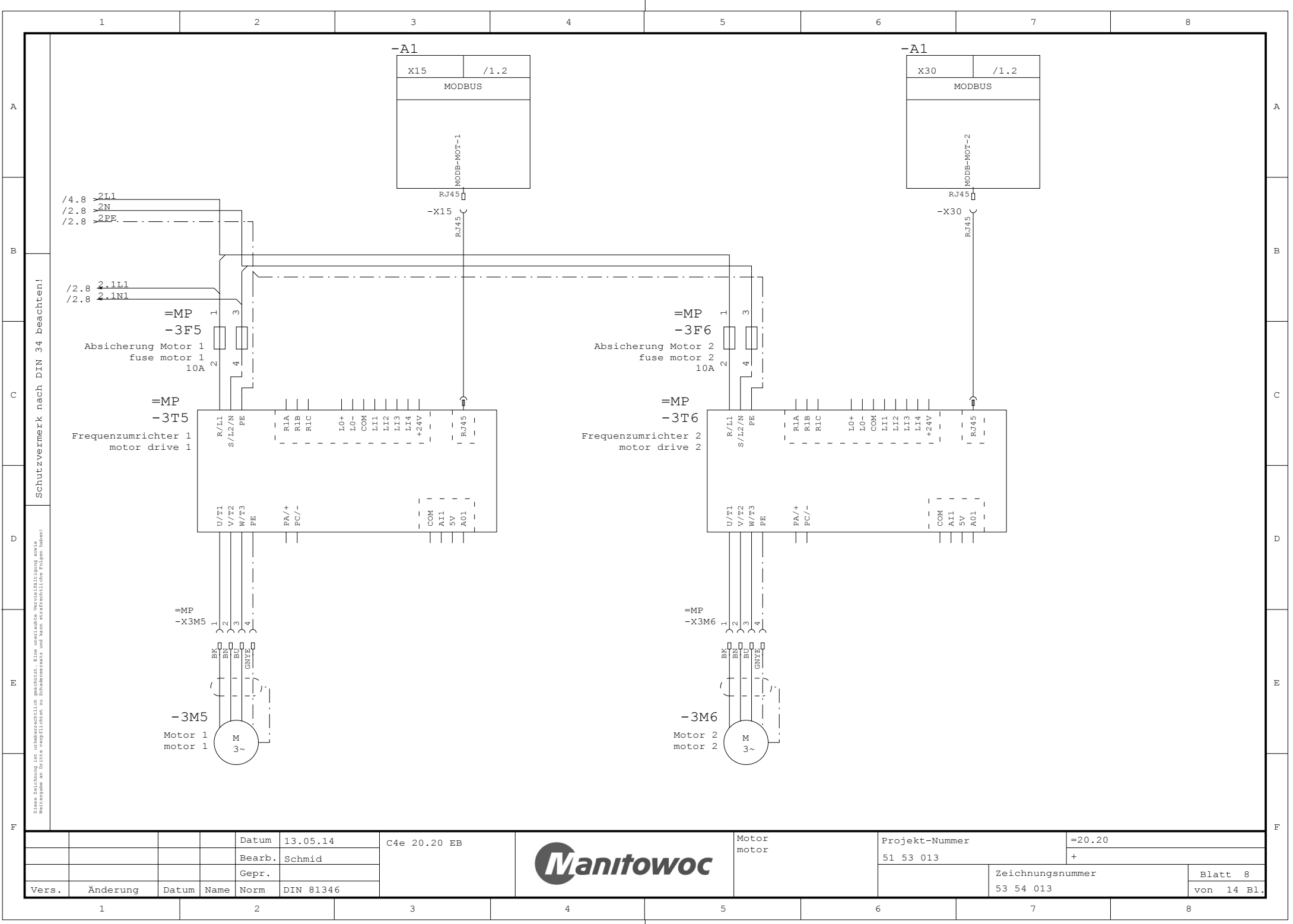
				Datum	13.05.14	C4e 20.20 EB		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=20.20			
				Bearb.	Schmid				51 53 013		+			
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 5	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 013		von 14 Bl.	

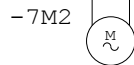
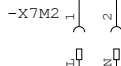
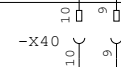
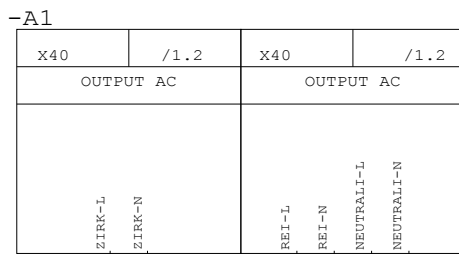


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

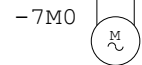
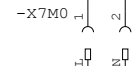
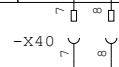
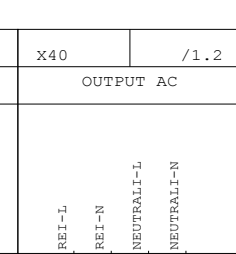
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unautoriisierte Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	13.05.14	C4e 20.20 EB		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=20.20		
				Bearb.	Schmid				51 53 013		+		
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 6	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 013		von 14 Bl.	

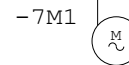
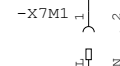
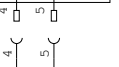
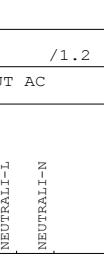




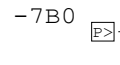
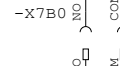
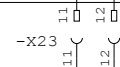
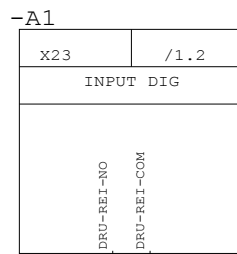
Zirkulation
Reinigung
circulation
pump



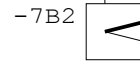
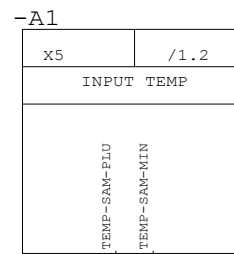
Reiniger
einbringen
detergent
pump



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	13.05.14	C4e 20.20 EB		Reinigung cleaning	Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 013			+
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 14
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 013		von 14 Bl.

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