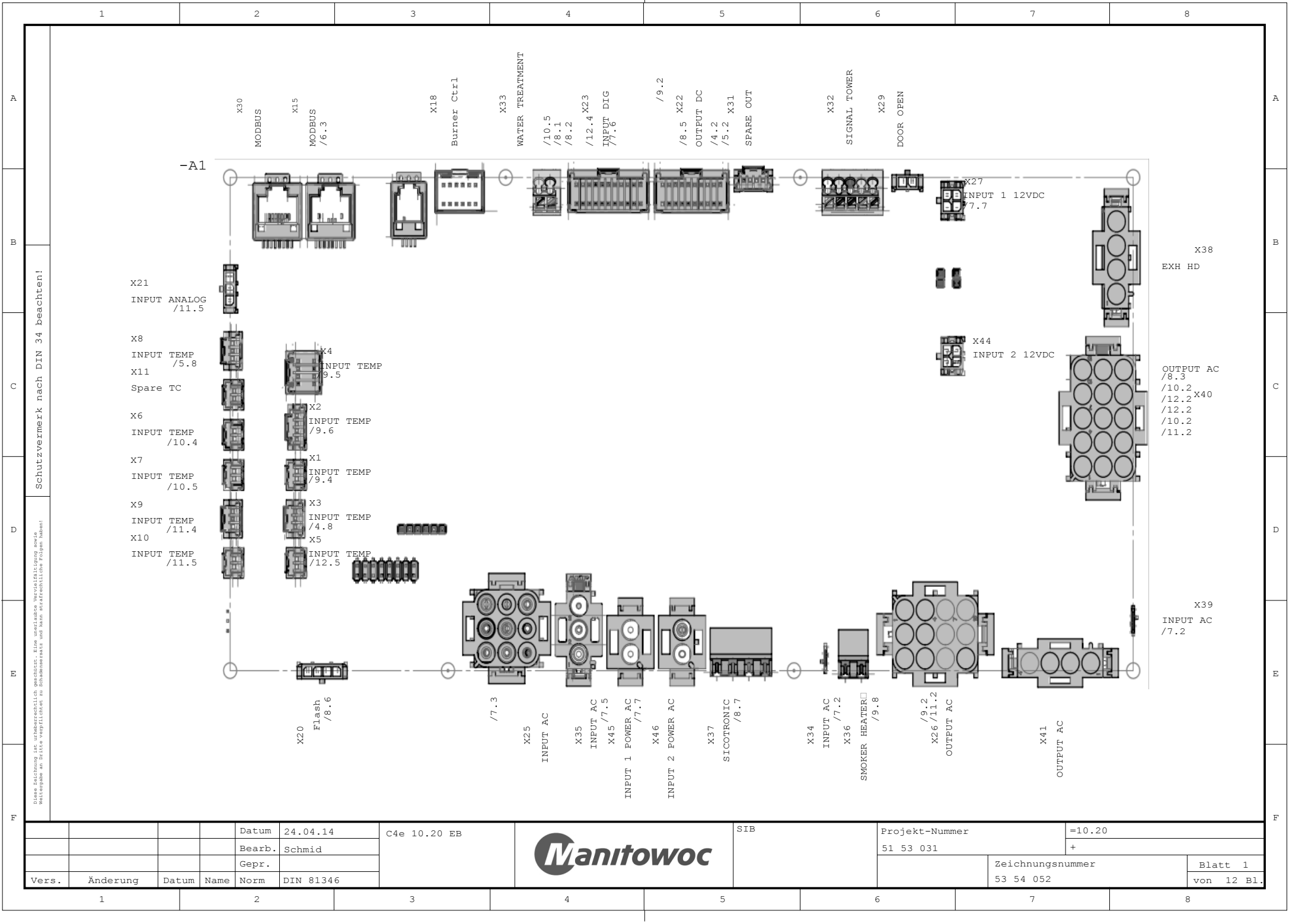


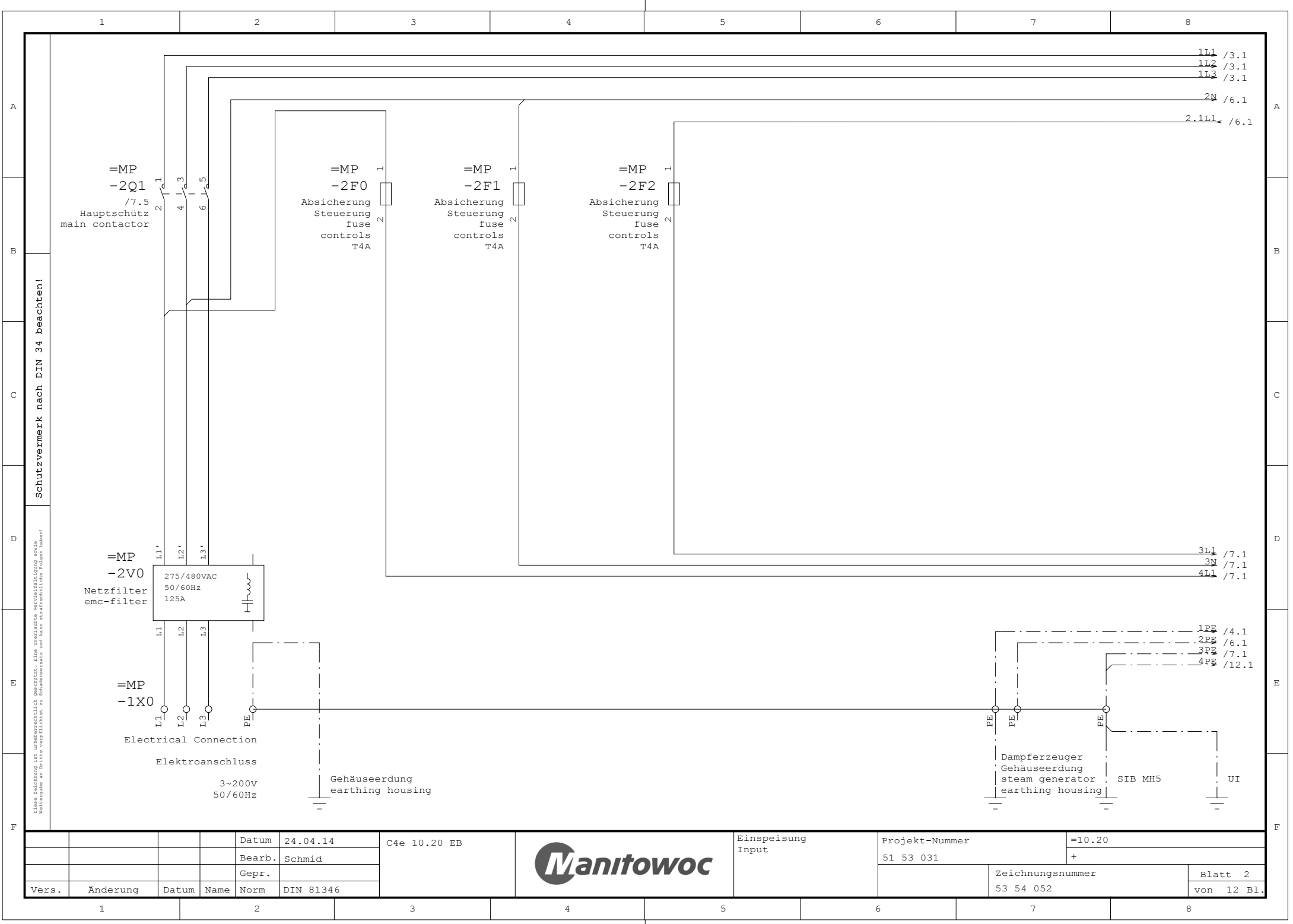
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											
A																																																																			
B																																																																			
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 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 markiertes Warenzeichen. Jegliche Rechte weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																																			
<table><tr><td colspan="2">Montageplatte electric box</td><td>:</td><td>51 53 031</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td>53 54 052</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp type</td><td>:</td><td>C4e 10.20 EB</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung rated voltage</td><td>:</td><td>3~200V</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenz frequency</td><td>:</td><td>50/60Hz</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsaufnahme rated power consumption</td><td>:</td><td>33,4kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom rated current</td><td>:</td><td>96,6A</td></tr></table>									Montageplatte electric box		:	51 53 031	Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 052	Gerätetyp type		:	C4e 10.20 EB	Bemessungsspannung rated voltage		:	3~200V	Frequenz frequency		:	50/60Hz	Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	33,4kW	Bemessungsstrom rated current		:	96,6A																															
Montageplatte electric box		:	51 53 031																																																																
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 052																																																																
Gerätetyp type		:	C4e 10.20 EB																																																																
Bemessungsspannung rated voltage		:	3~200V																																																																
Frequenz frequency		:	50/60Hz																																																																
Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	33,4kW																																																																
Bemessungsstrom rated current		:	96,6A																																																																
<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>24.04.14</td><td rowspan="3">C4e 10.20 EB</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=10.20</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Schmid</td><td colspan="2">51 53 031</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"></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">Zeichnungsnummer</td><td colspan="2">Blatt 1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">53 54 052</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	24.04.14	C4e 10.20 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=10.20						Bearb.	Schmid	51 53 031		+						Gepr.						Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1											53 54 052		von 1 Bl.	
				Datum	24.04.14	C4e 10.20 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=10.20																																																								
				Bearb.	Schmid				51 53 031		+																																																								
				Gepr.																																																															
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																								
									53 54 052		von 1 Bl.																																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											

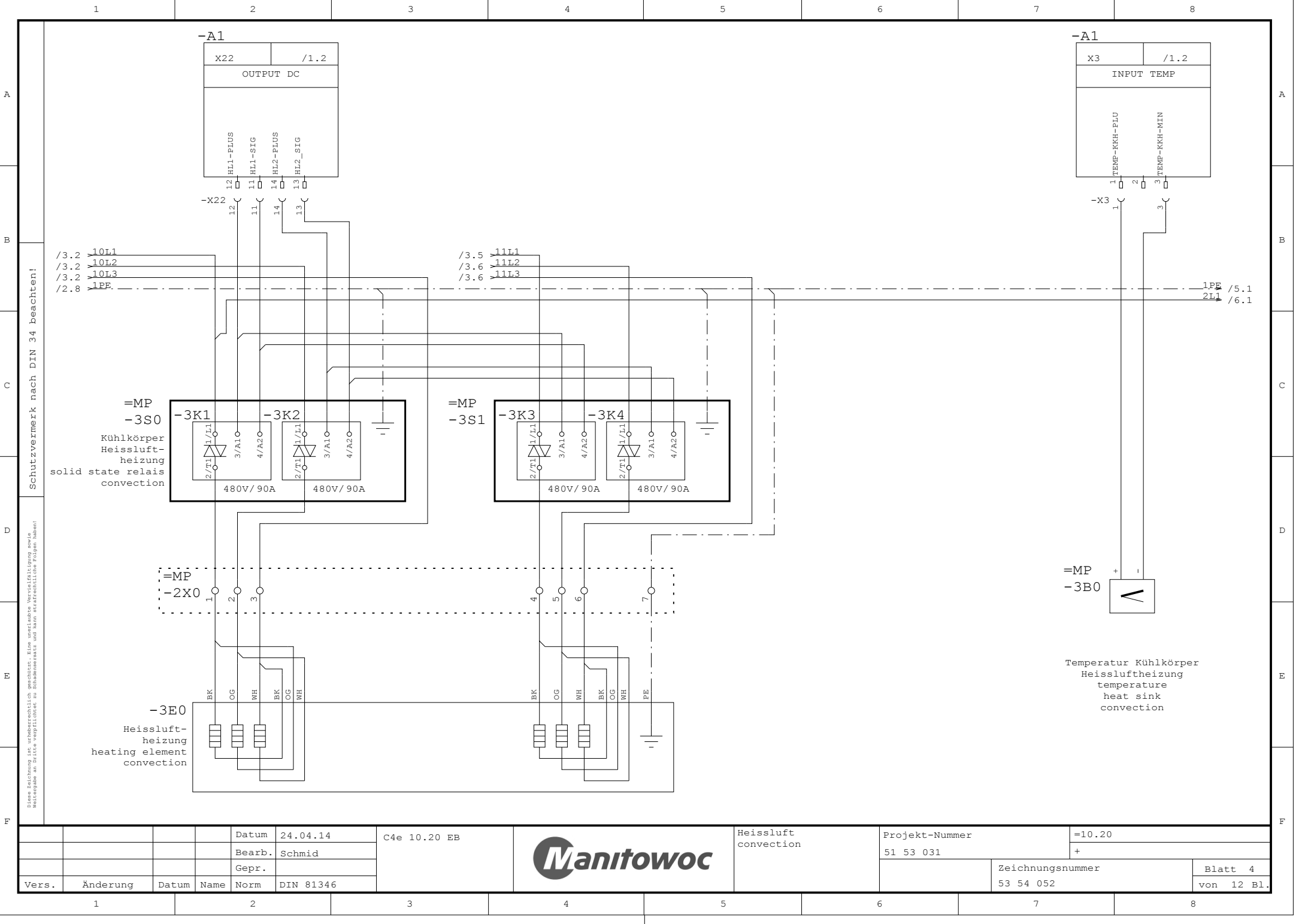


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

Datum		24.04.14	C4e 10.20 EB		SIB		Projekt-Nummer		=10.20	
Bearb.		Schmid					51 53 031		+	
Gepr.										
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			Zeichnungsnummer		Blatt 1
								53 54 052		von 12 Bl.

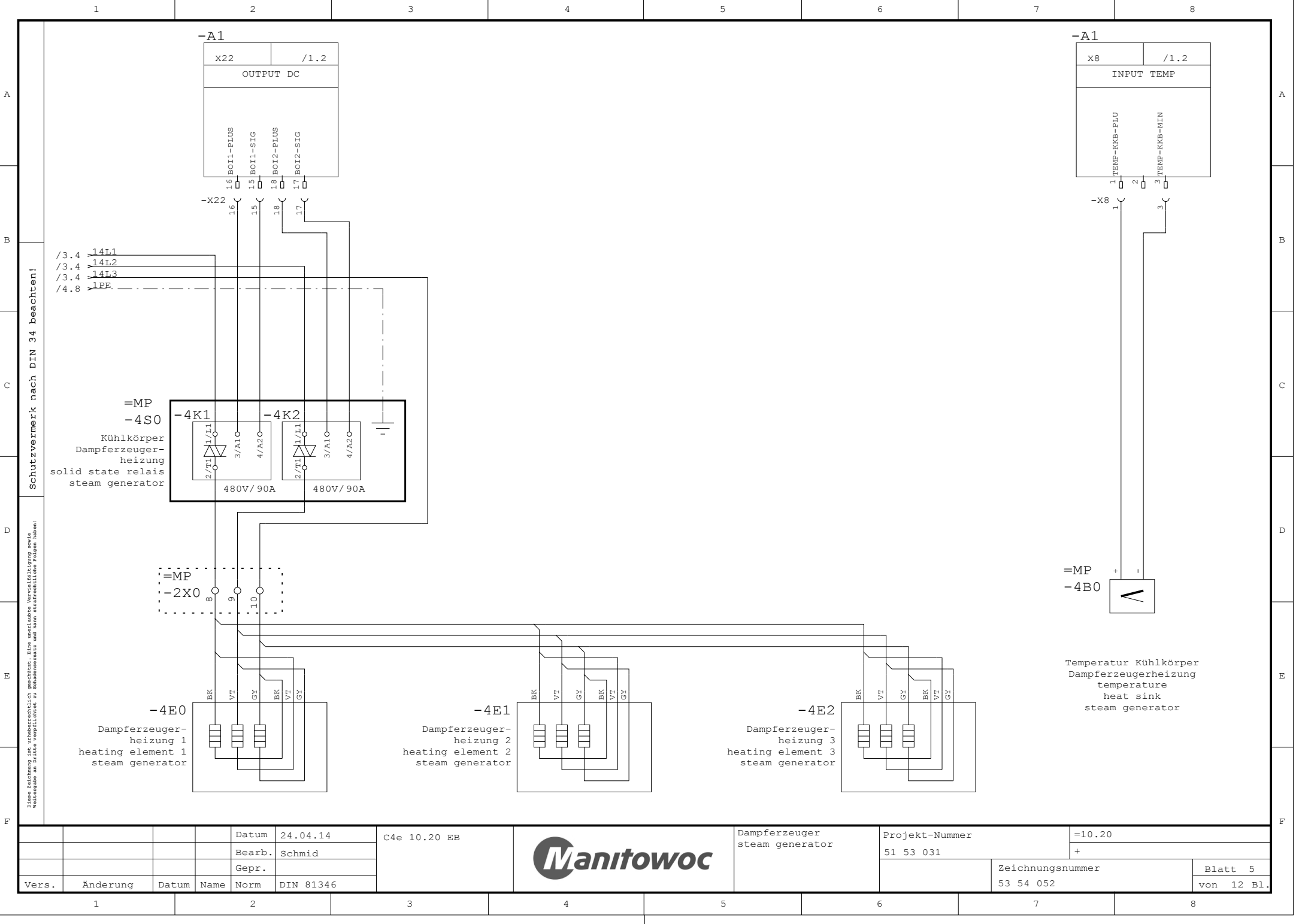


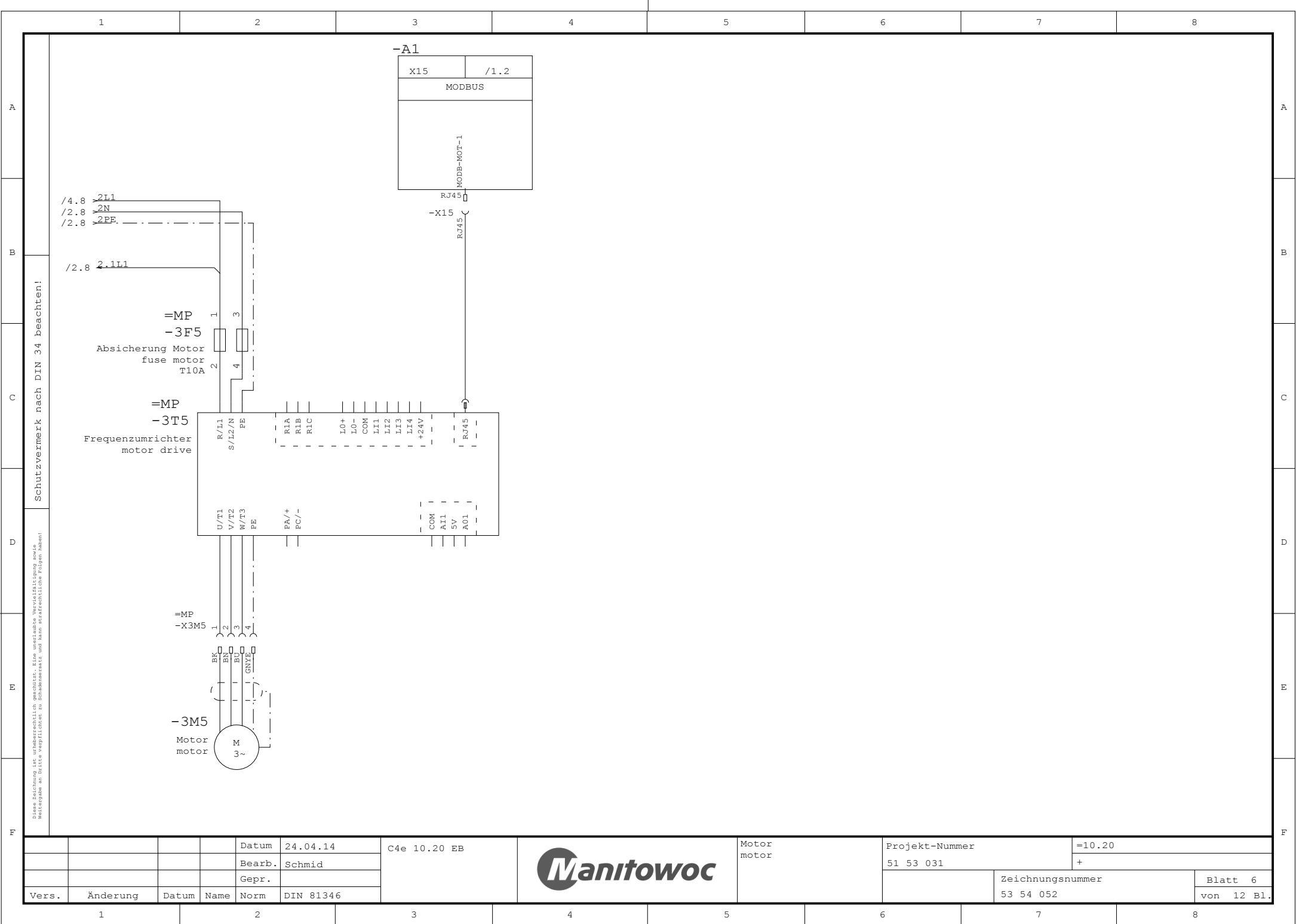


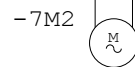
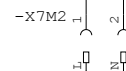
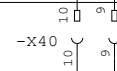
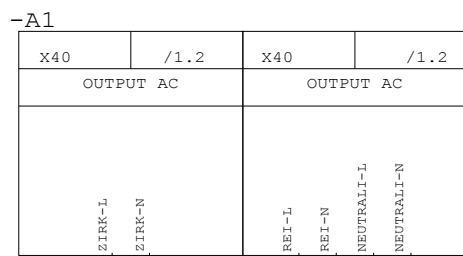
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

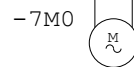
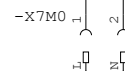
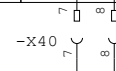
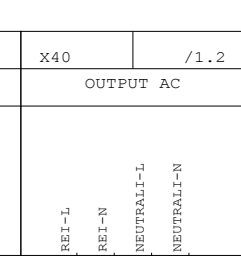
				Datum	24.04.14	C4e 10.20 EB		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=10.20			
				Bearb.	Schmid				51 53 031		+			
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 4	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 052		von 12 Bl.	



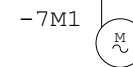
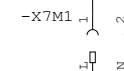
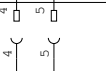
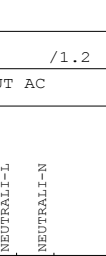




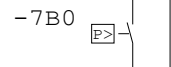
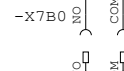
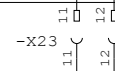
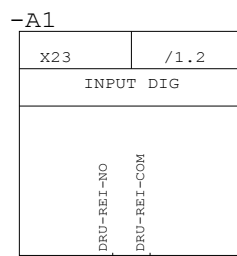
Zirkulation
Reinigung
circulation
pump



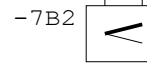
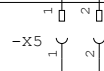
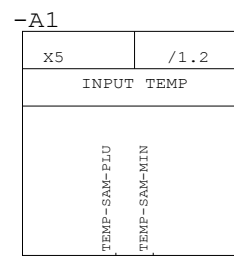
Reiniger
einbringen
detergent
pump



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	24.04.14	C4e 10.20 EB		Reinigung cleaning	Projekt-Nummer		=10.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 031			+
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 12
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 052	von 12 Bl.		