


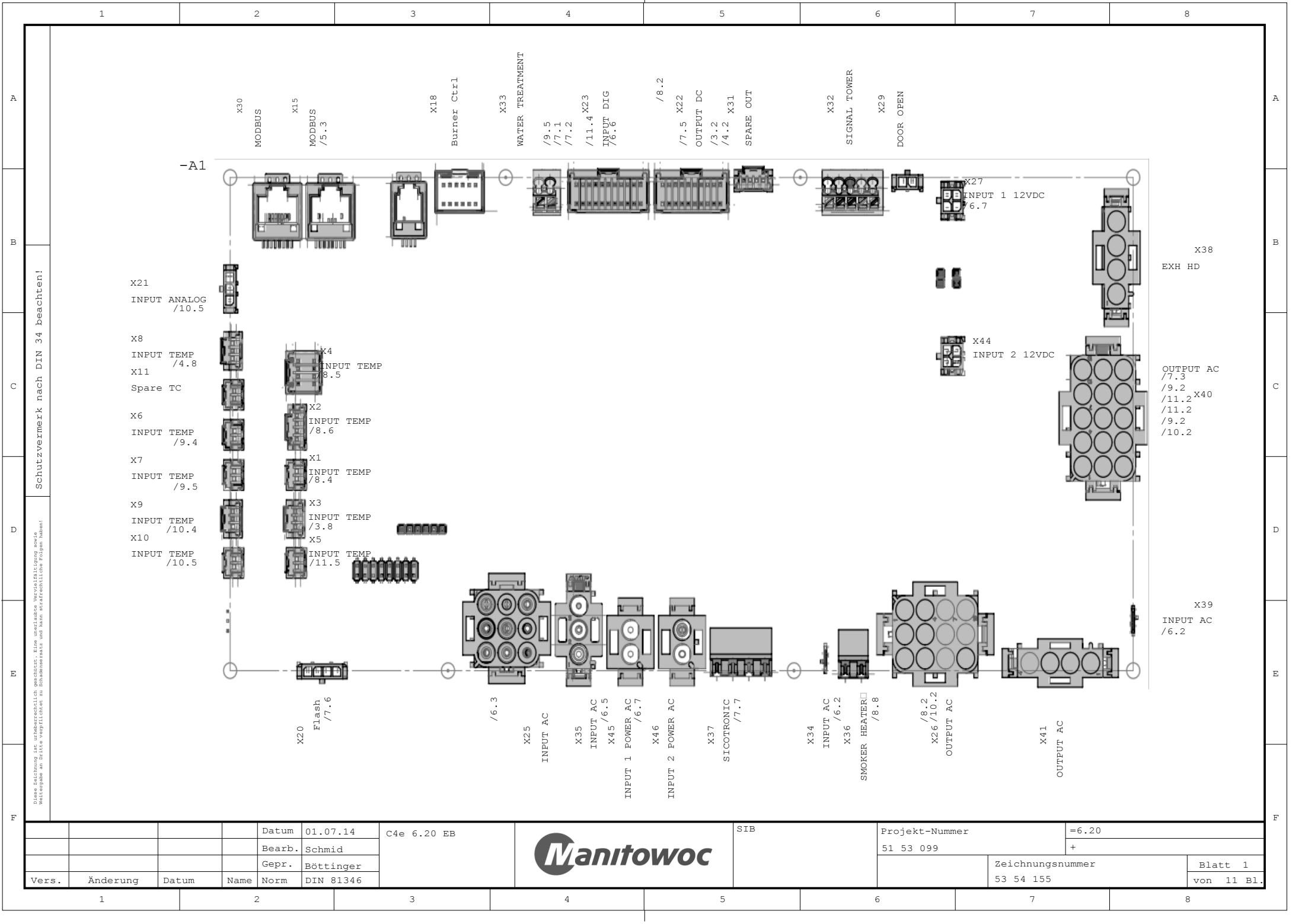
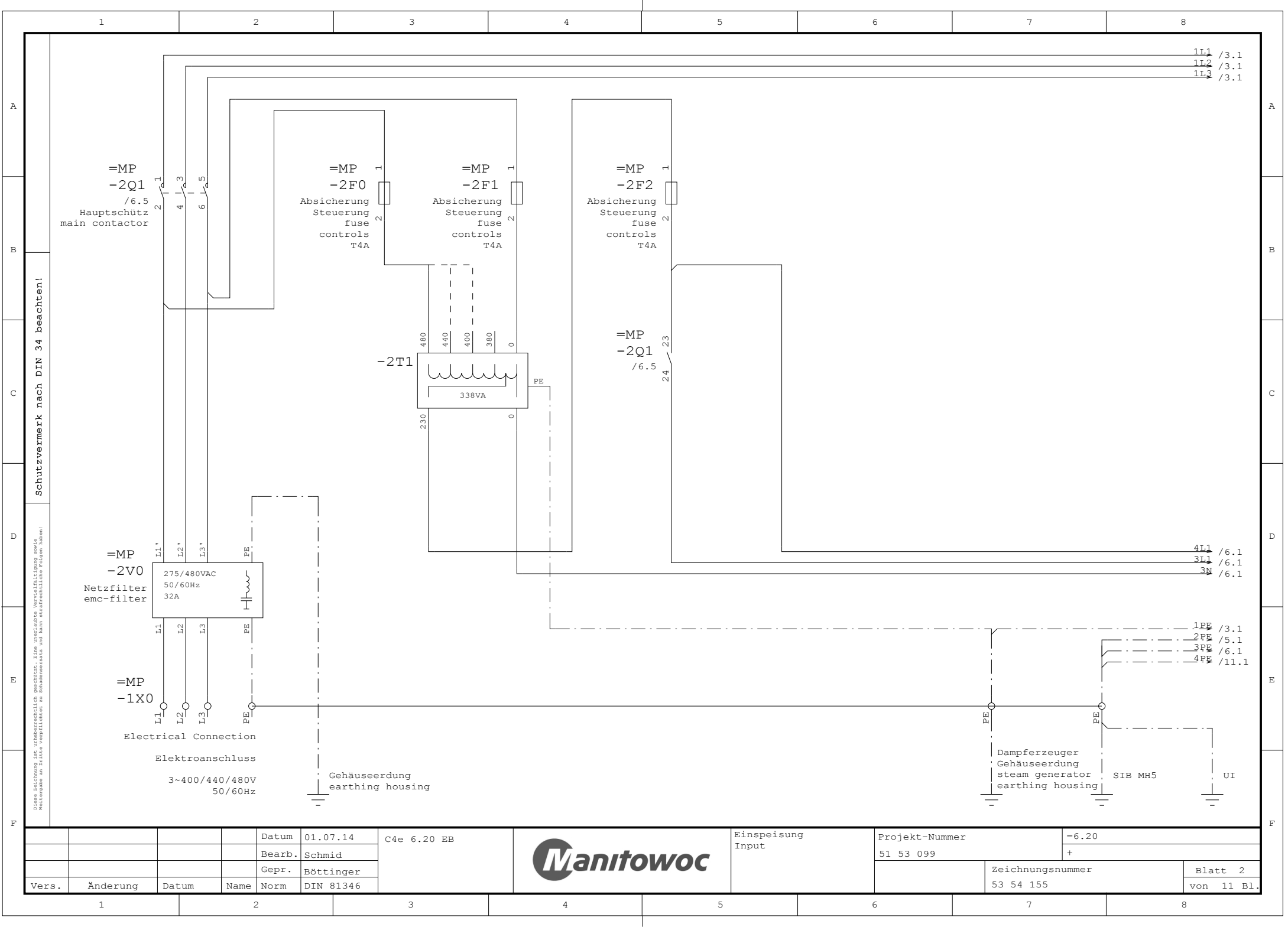
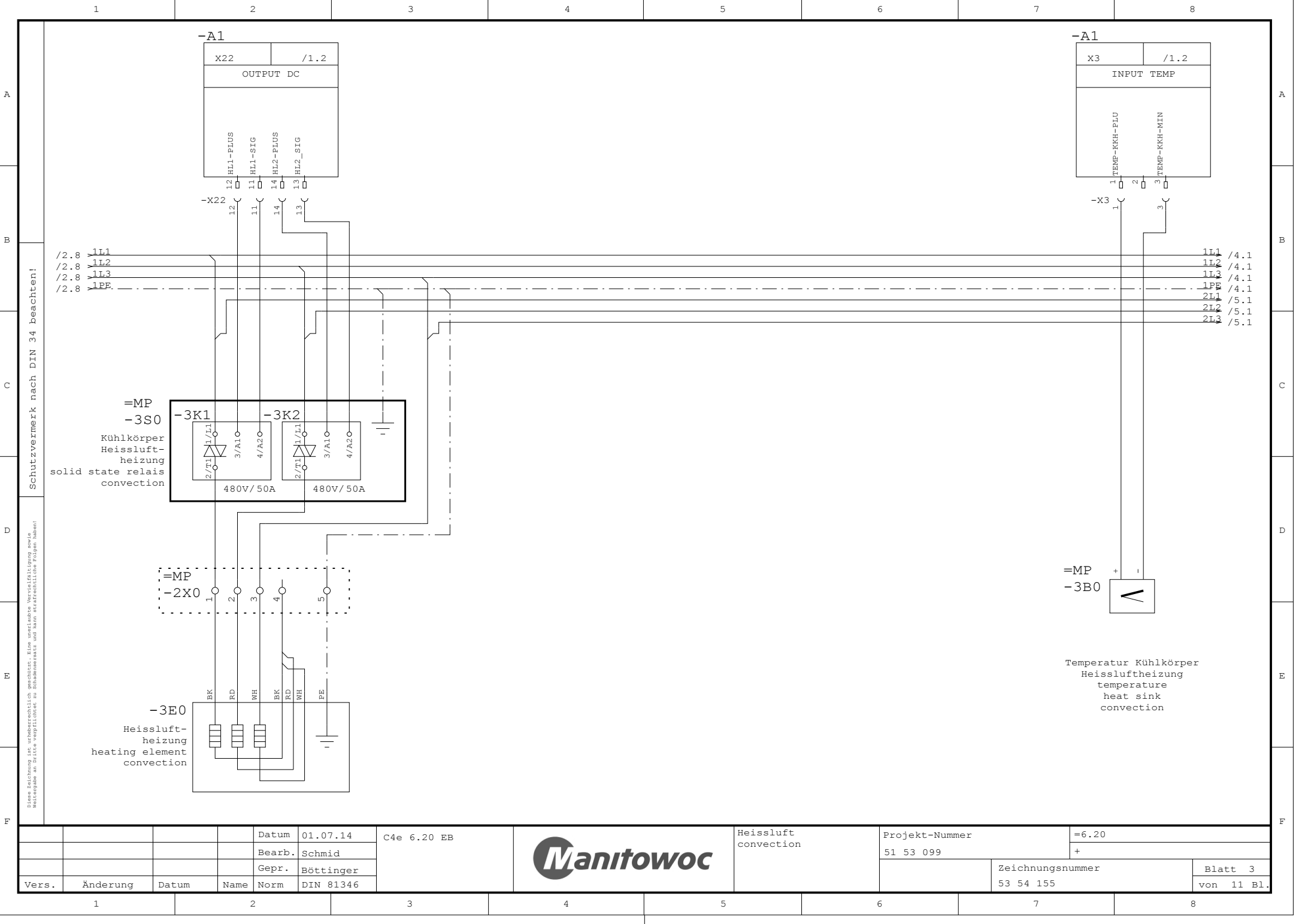


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																
A																																																								
B																																																								
C																																																								
D																																																								
E																																																								
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 53 099</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 155</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 6.20 EB</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>3~400/440/480V</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>50/60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>19,5/16,3/19,3kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>28,1/21,4/23,3A</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>Elektro-Dokumentation electrical-documentation</div></div> <div><div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten! Please look at local supply regulations! fuses on site!</div></div>																																																								
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>01.07.14</td><td rowspan="3">C4e 6.20 EB</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt</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 53 099</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 54 155</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	01.07.14	C4e 6.20 EB		Deckblatt	Projekt-Nummer		=6.20						Bearb.	Schmid	51 53 099		+						Gepr.	Böttinger			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 155	von 1 Bl.	
				Datum	01.07.14	C4e 6.20 EB		Deckblatt	Projekt-Nummer		=6.20																																													
				Bearb.	Schmid				51 53 099		+																																													
				Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer		Blatt 1																																											
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 155	von 1 Bl.																																													
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																



				Datum	01.07.14	C4e 6.20 EB		SIB	Projekt-Nummer		=6.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 099		+	
				Gepr.	Böttinger							
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1	
									53 54 155		von 11 Bl.	

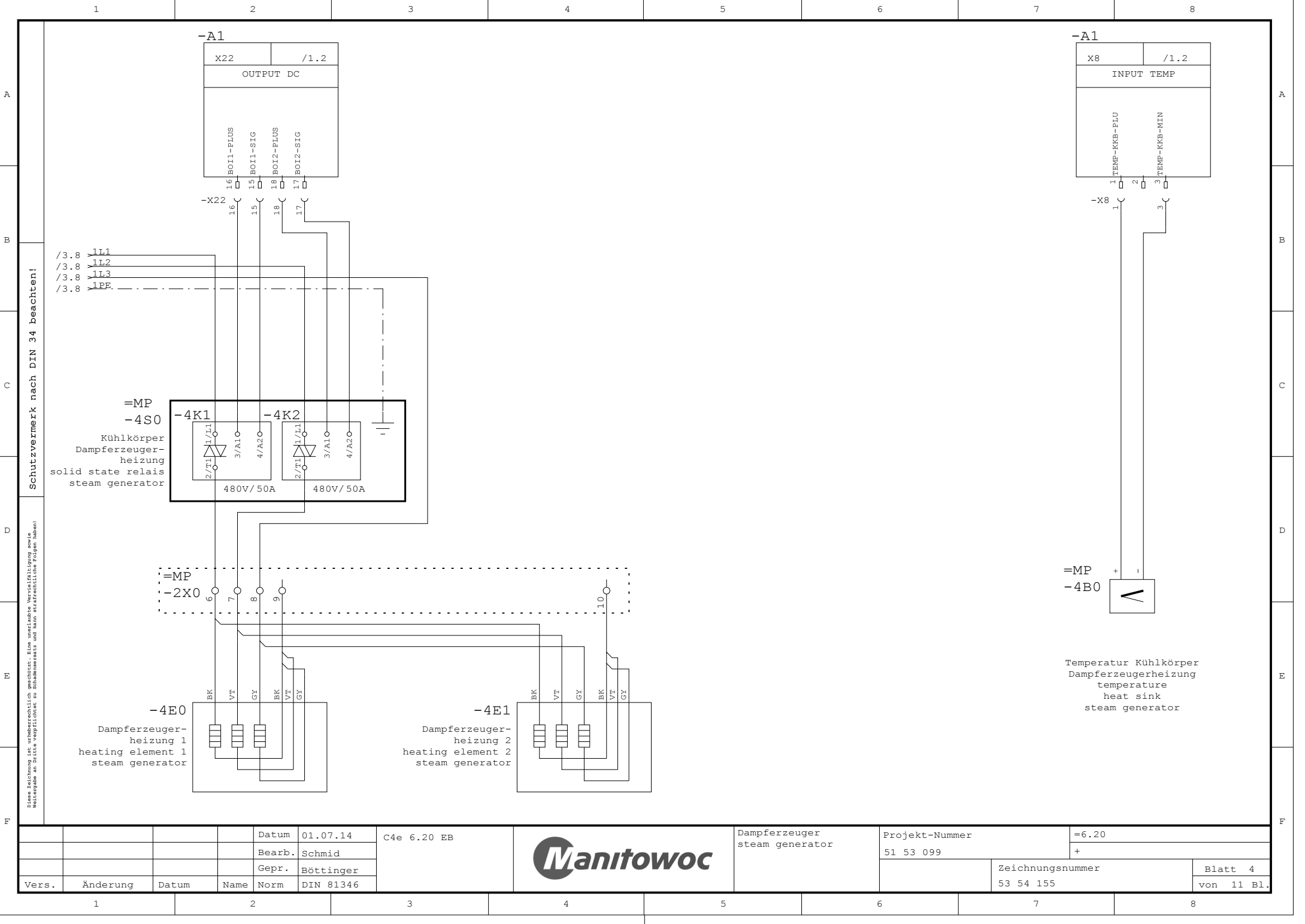




Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

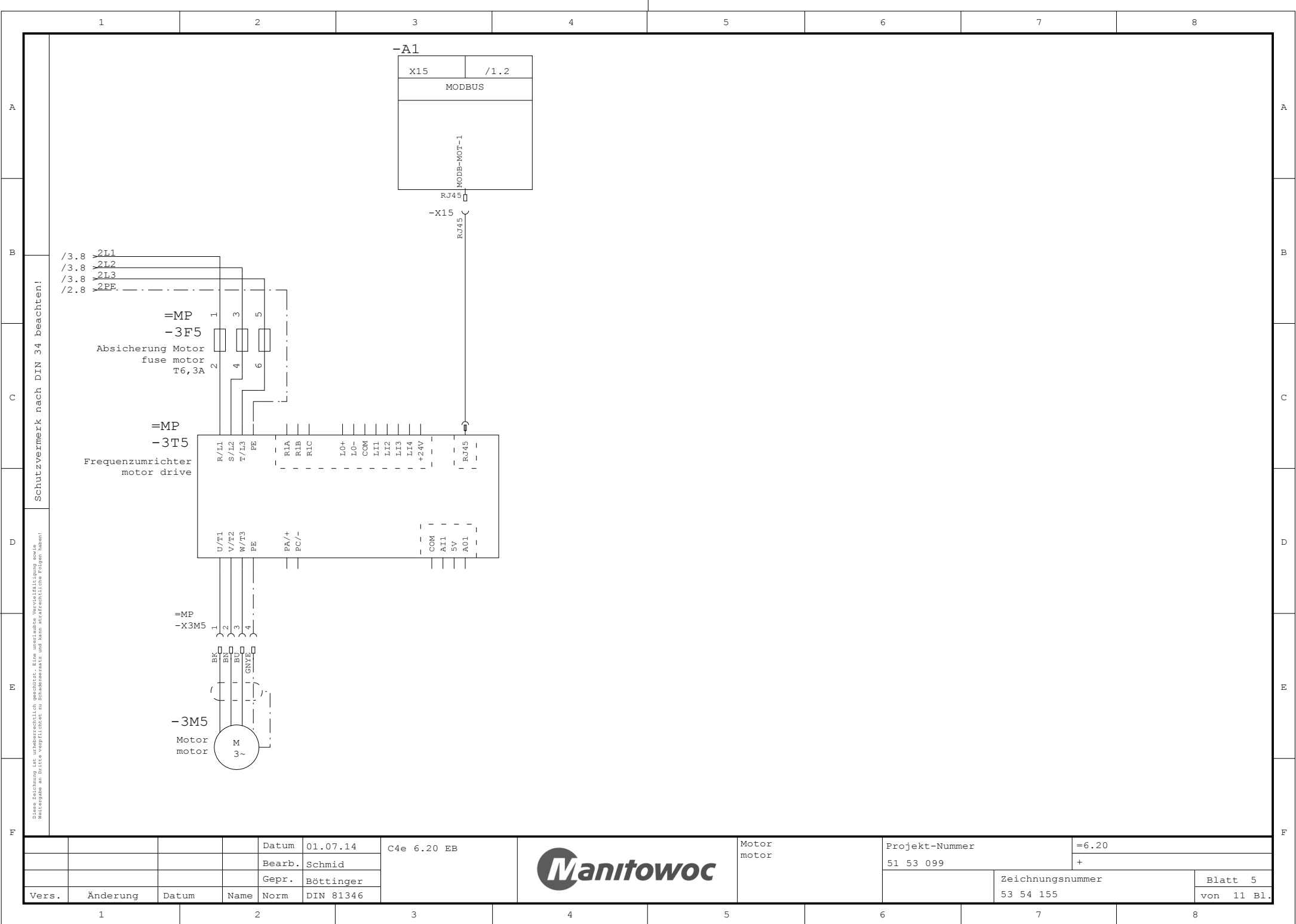
				Datum	01.07.14	C4e 6.20 EB		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=6.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 099		+	
				Gepr.	Böttinger					Zeichnungsnummer		Blatt 3
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 155		von 11 Bl.	

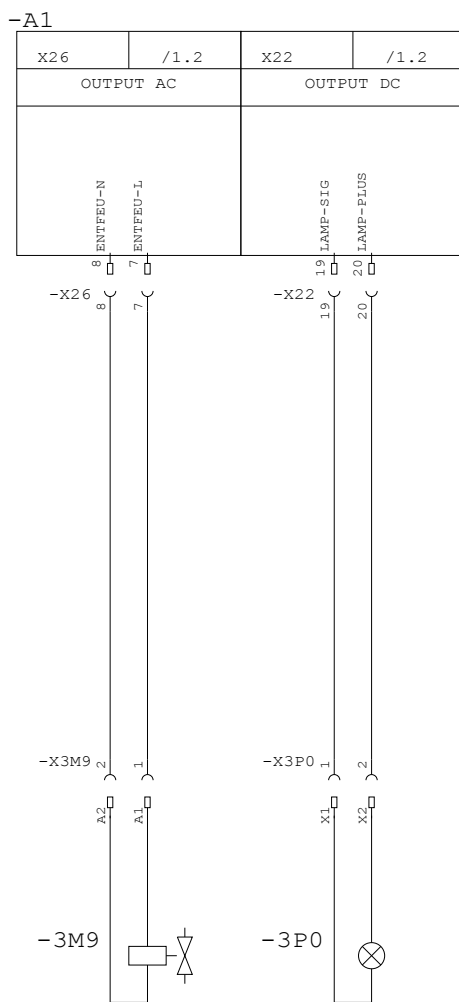


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Bitte unterlassen Sie Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte. Verstoß ist strafbar.

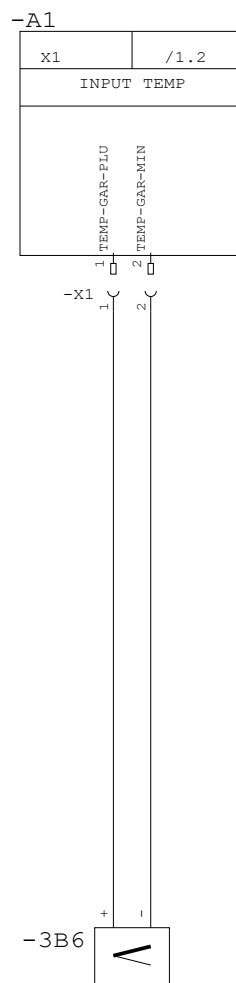
				Datum	01.07.14	C4e 6.20 EB		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=6.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 099		+	
				Gepr.	Böttlinger					Zeichnungsnummer		Blatt 4
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 155		von 11 Bl.	



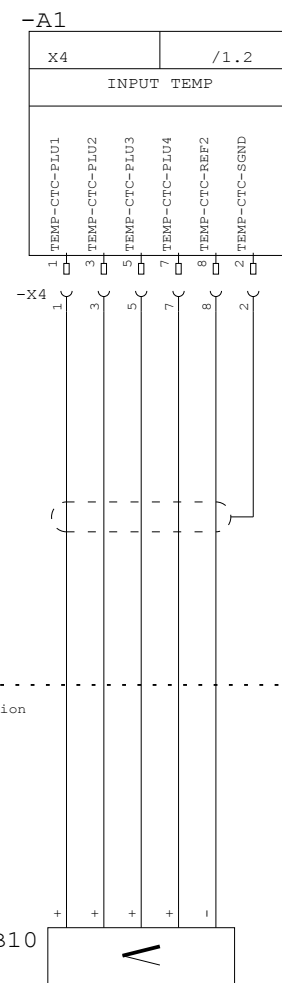


Entfeuchtungsklappe
dehumidification
flap

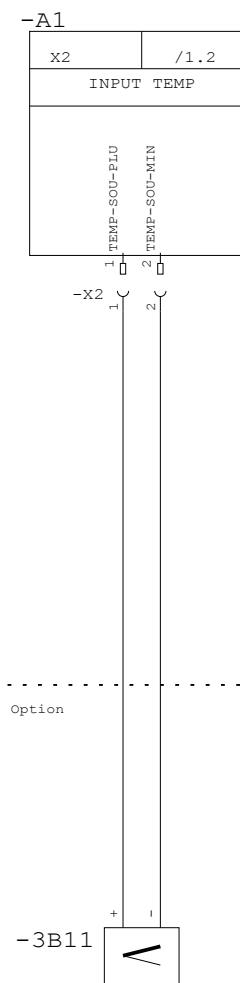
Garraumleuchte
oven lamp



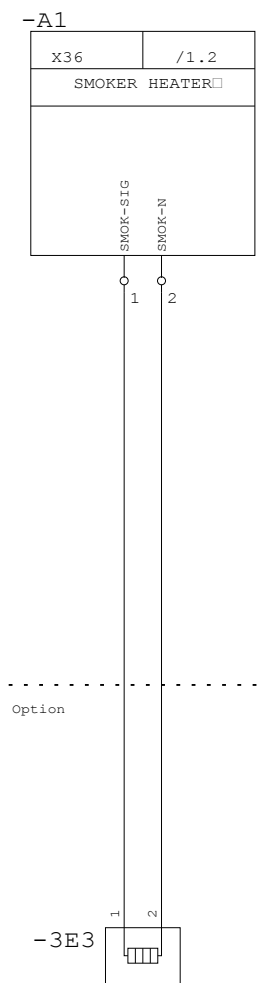
Temperatur
Garraum
oven probe



Kerntemperatur
CTC probe



Kerntemperatur
Sous-Vide
sous-vide core
probe

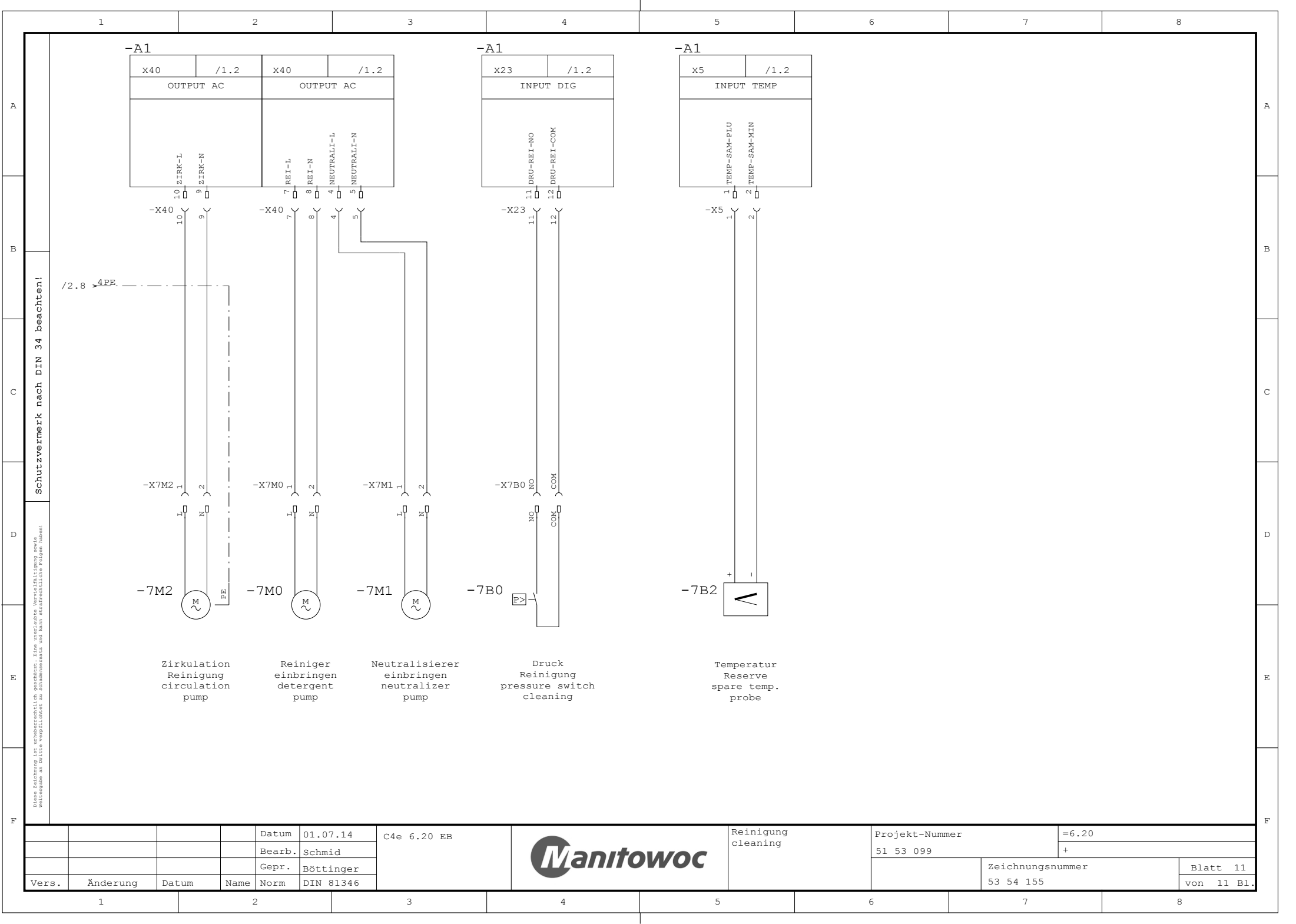


Smoker
Heizung
smoker
heating

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	01.07.14	C4e 6.20 EB		Allgemein common	Projekt-Nummer		=6.20	
				Bearb.	Schmid				51 53 099		+	
				Gepr.	Böttlinger					Zeichnungsnummer		Blatt 8
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 155	von 11 Bl.		



				Datum	01.07.14	C4e 6.20 EB		Reinigung cleaning	Projekt-Nummer		=6.20				
				Bearb.	Schmid				51 53 099		+				
				Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer				
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 155		Blatt 11				
									von 11 Bl.						