


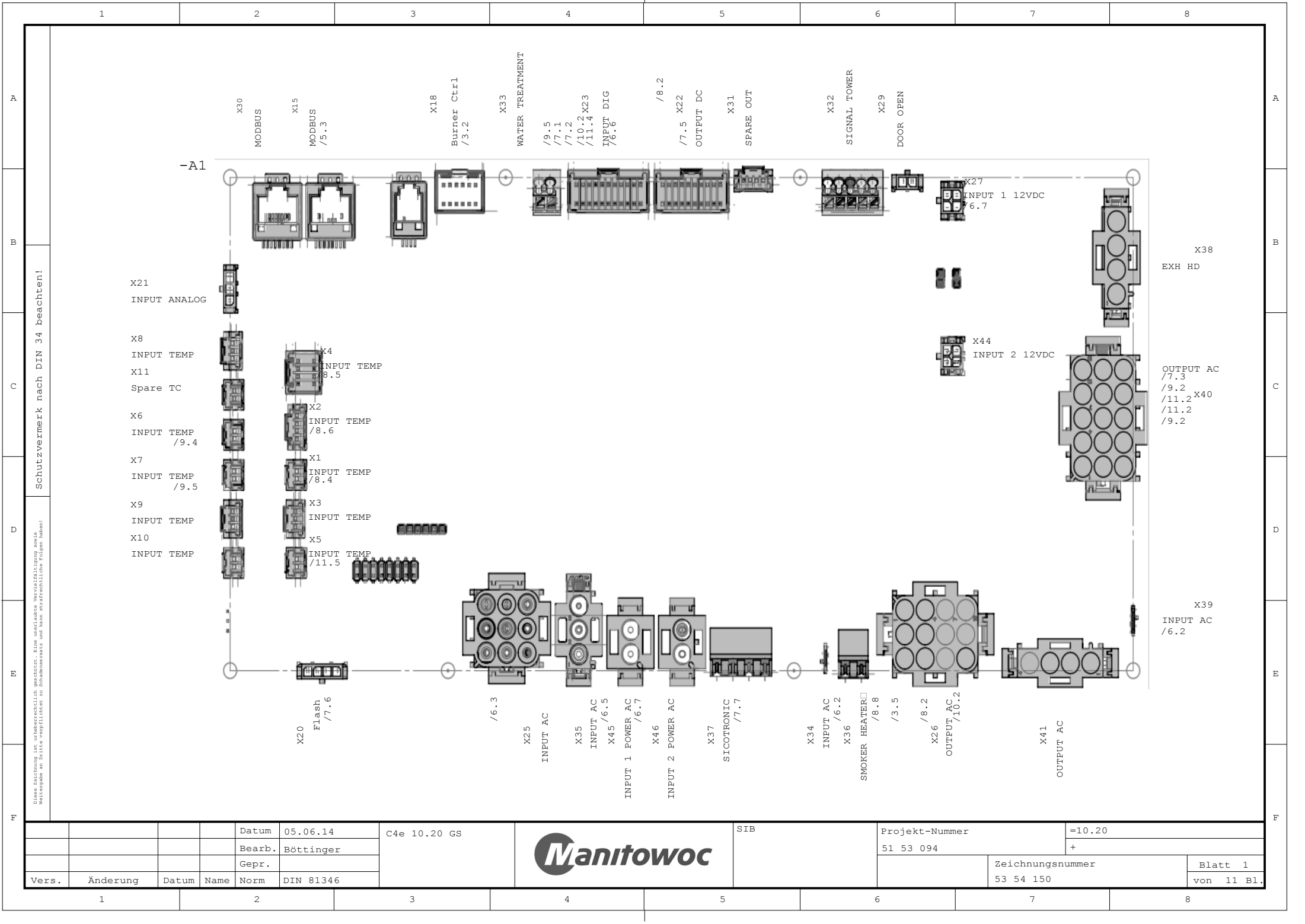


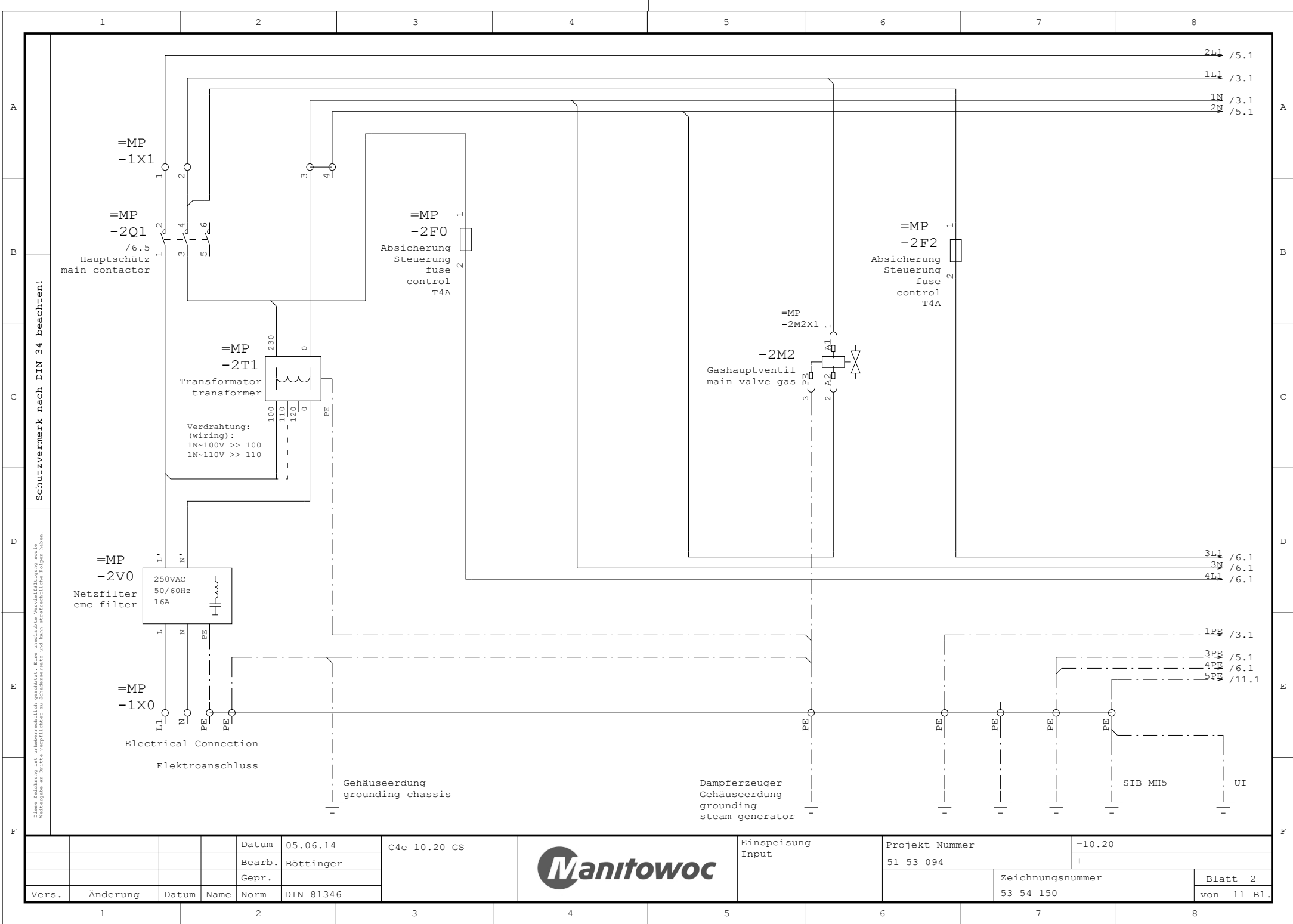
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											
A																																																																			
B																																																																			
C																																																																			
D																																																																			
E																																																																			
F																																																																			
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																																			
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Bitte markieren. Nachdruck ohne schriftliche Genehmigung ist weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																																			
<div><div><div>Montageplatte electric box</div><div>:</div><div>51 53 094</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 150</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 10.20 GS</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>1N~100V / 1N~110V</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>50/60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>0,6kW / 0,6kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>6,3A / 5,7A</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>05.06.14</td><td rowspan="3">C4e 10.20 GS</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>Böttinger</td><td colspan="2">51 53 094</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 54 150</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	05.06.14	C4e 10.20 GS		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=10.20						Bearb.	Böttinger	51 53 094		+						Gepr.						Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1											53 54 150		von 1 Bl.	
				Datum	05.06.14	C4e 10.20 GS		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=10.20																																																								
				Bearb.	Böttinger				51 53 094		+																																																								
				Gepr.																																																															
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1																																																								
									53 54 150		von 1 Bl.																																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																											

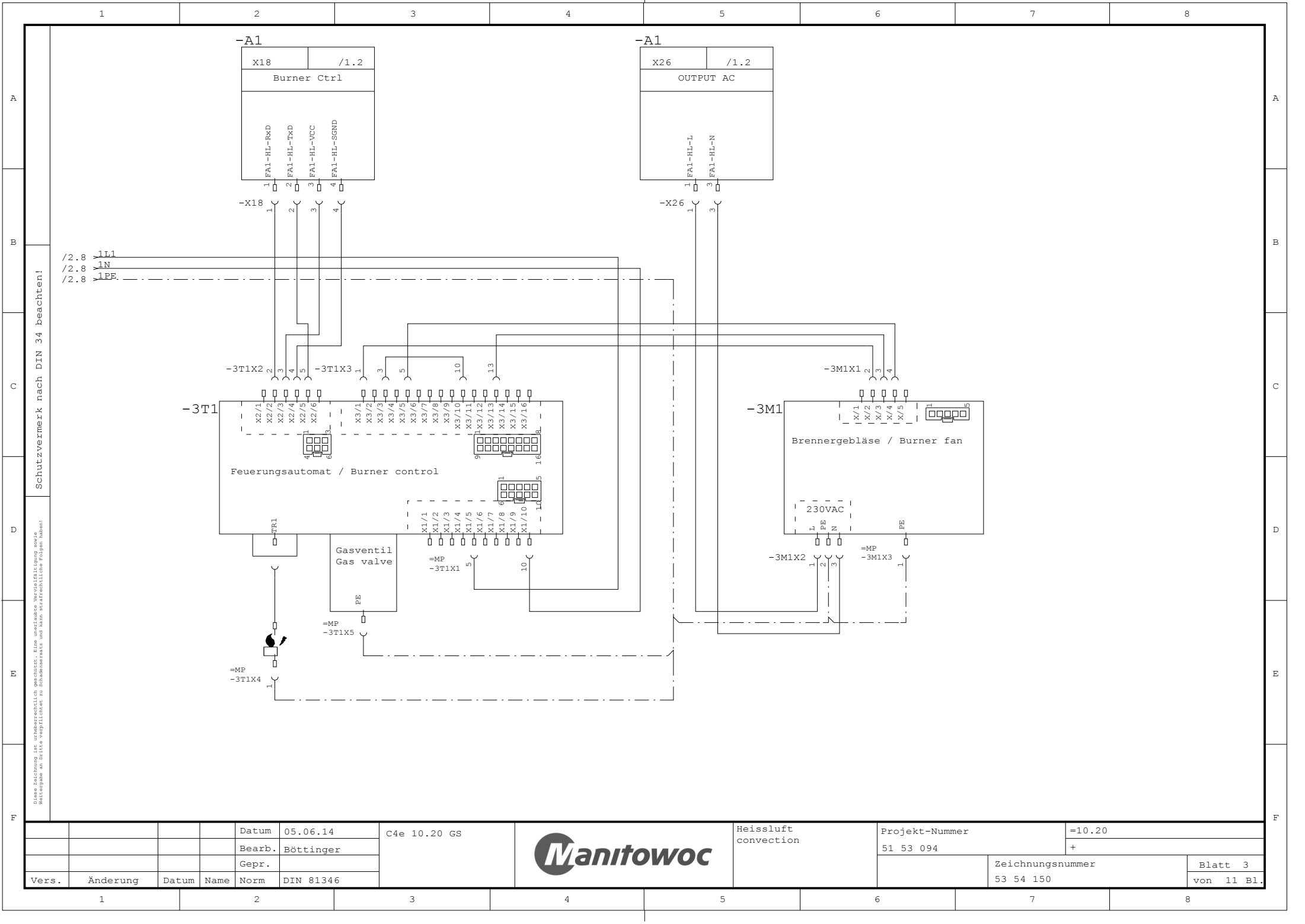


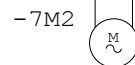
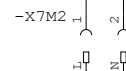
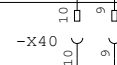
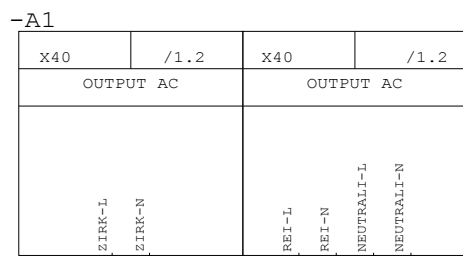
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

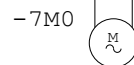
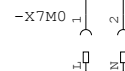
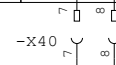
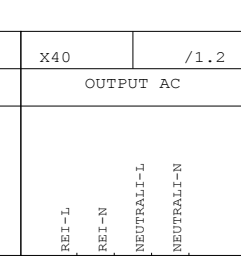
				Datum	05.06.14	C4e 10.20 GS		SIB	Projekt-Nummer		=10.20	
				Bearb.	Böttinger				51 53 094		+	
				Gepr.							Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 150		von 11 Bl.	



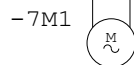
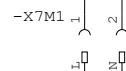
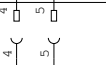
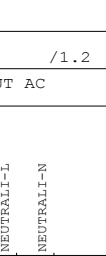




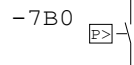
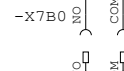
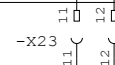
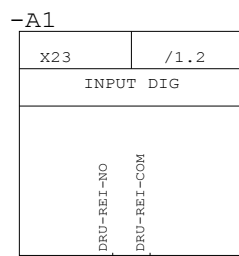
Zirkulation
Reinigung
circulation
pump



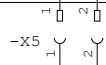
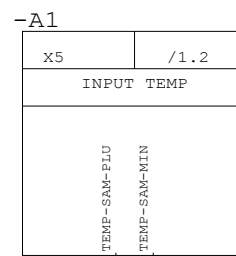
Reiniger
einbringen
detergent
pump



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	05.06.14	C4e 10.20 GS		Reinigung cleaning	Projekt-Nummer		=10.20	
				Bearb.	Böttlinger				51 53 094		+	
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 11
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 150		von 11 Bl.