


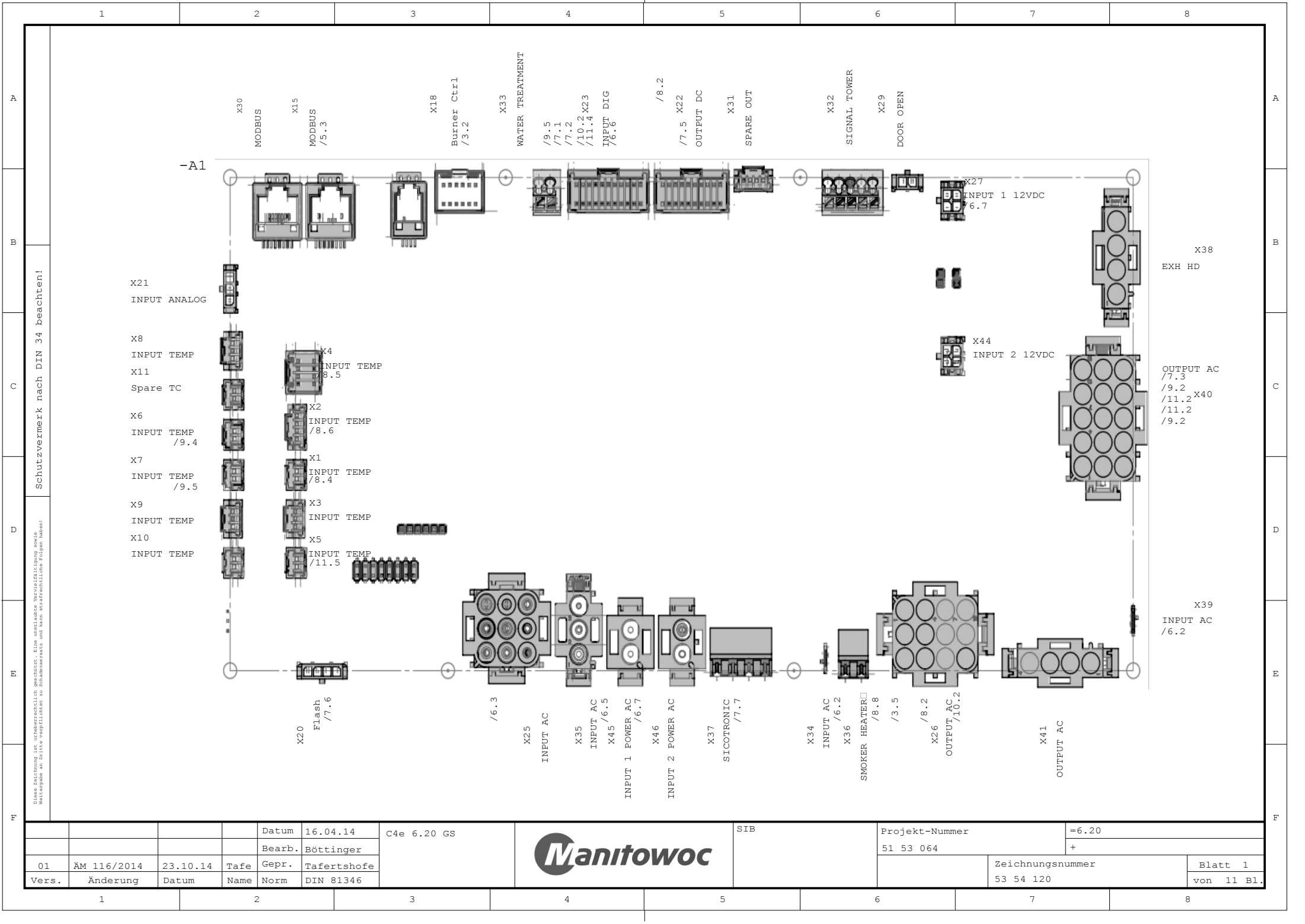
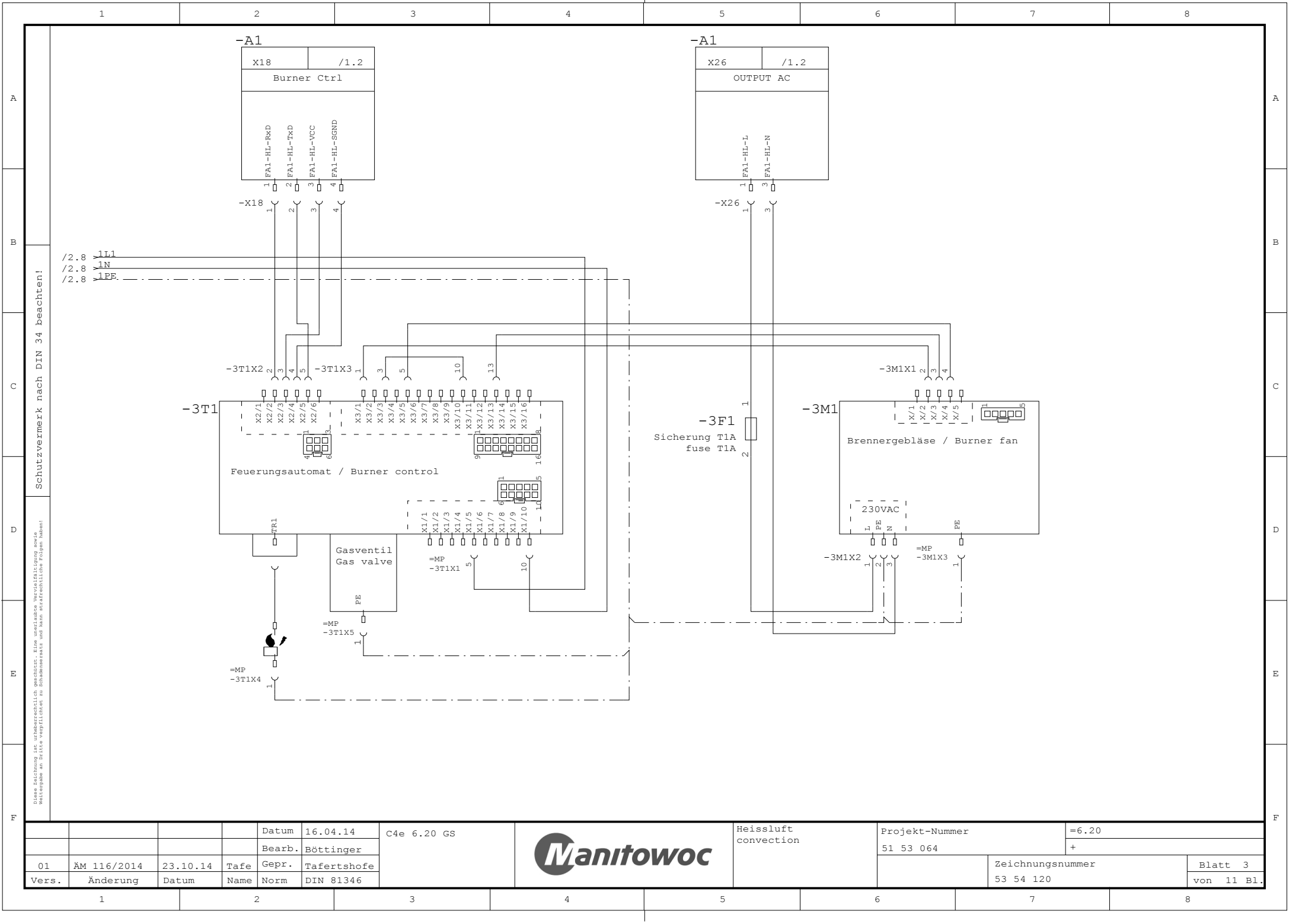
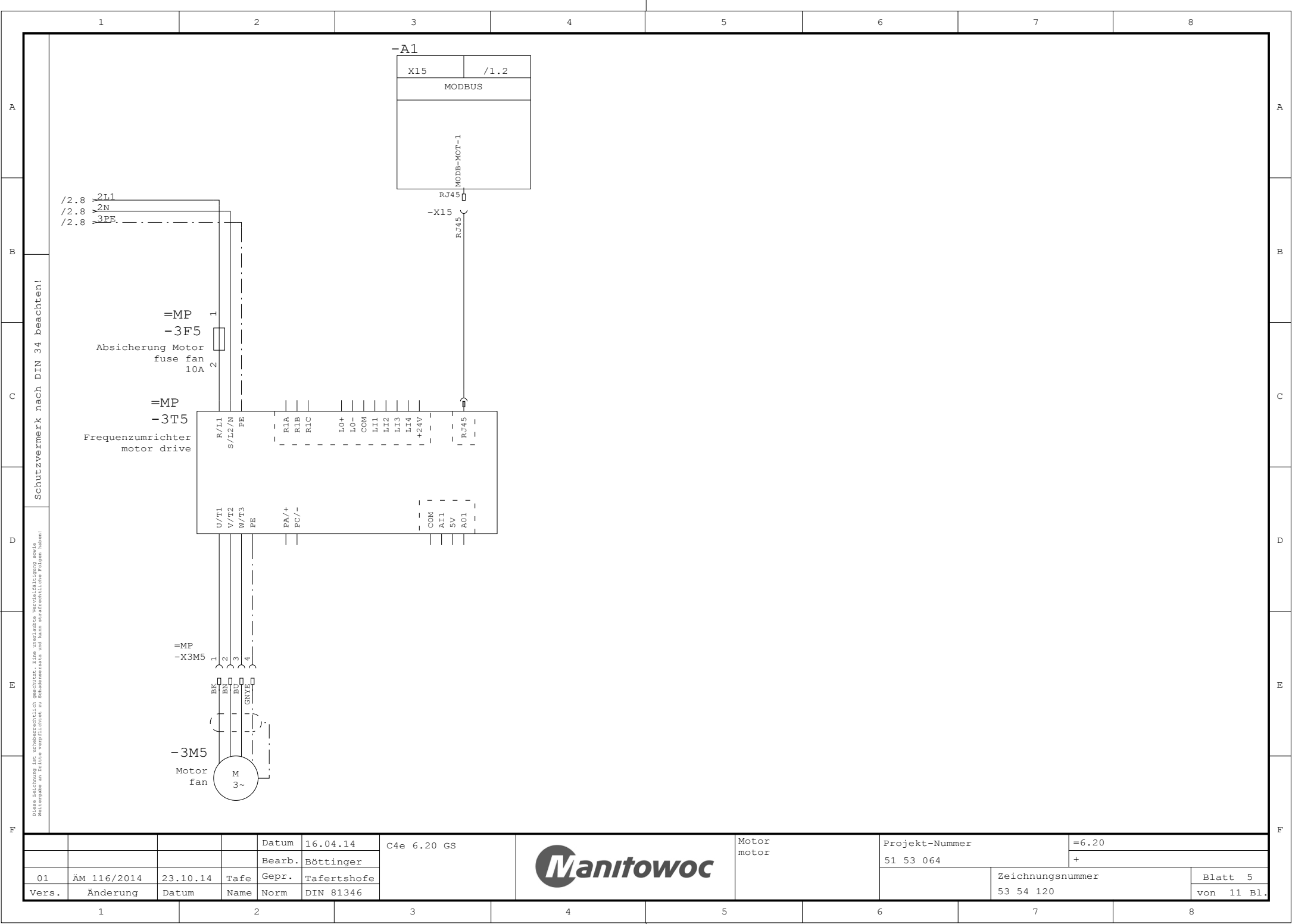


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																			
A									A																																																		
B									B																																																		
C									C																																																		
D									D																																																		
E									E																																																		
F									F																																																		
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																											
Diese Zeichnung ist weder rechtlich geschützt, noch unterlageschutzfähig. Jegliche Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																											
<div><div><div>Montageplatte electric box</div><div>:</div><div>51 53 064</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 120</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 6.20 GS</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>120V 1PH</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>0,6kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>5,7A</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 &amp; 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>16.04.14</td><td>C4e 6.20 GS</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>Böttinger</td><td></td><td>51 53 064</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td>01</td><td>ÄM 116/2014</td><td>23.10.14</td><td>Tafe</td><td>Gepr.</td><td>Tafertshofe</td><td></td><td></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 colspan="2">53 54 120</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>														Datum	16.04.14	C4e 6.20 GS		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.20						Bearb.	Böttinger		51 53 064			+		01	ÄM 116/2014	23.10.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 120		von 1 Bl.	
				Datum	16.04.14	C4e 6.20 GS		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.20																																																
				Bearb.	Böttinger				51 53 064			+																																															
01	ÄM 116/2014	23.10.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe					Zeichnungsnummer		Blatt 1																																															
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 120		von 1 Bl.																																																
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																			









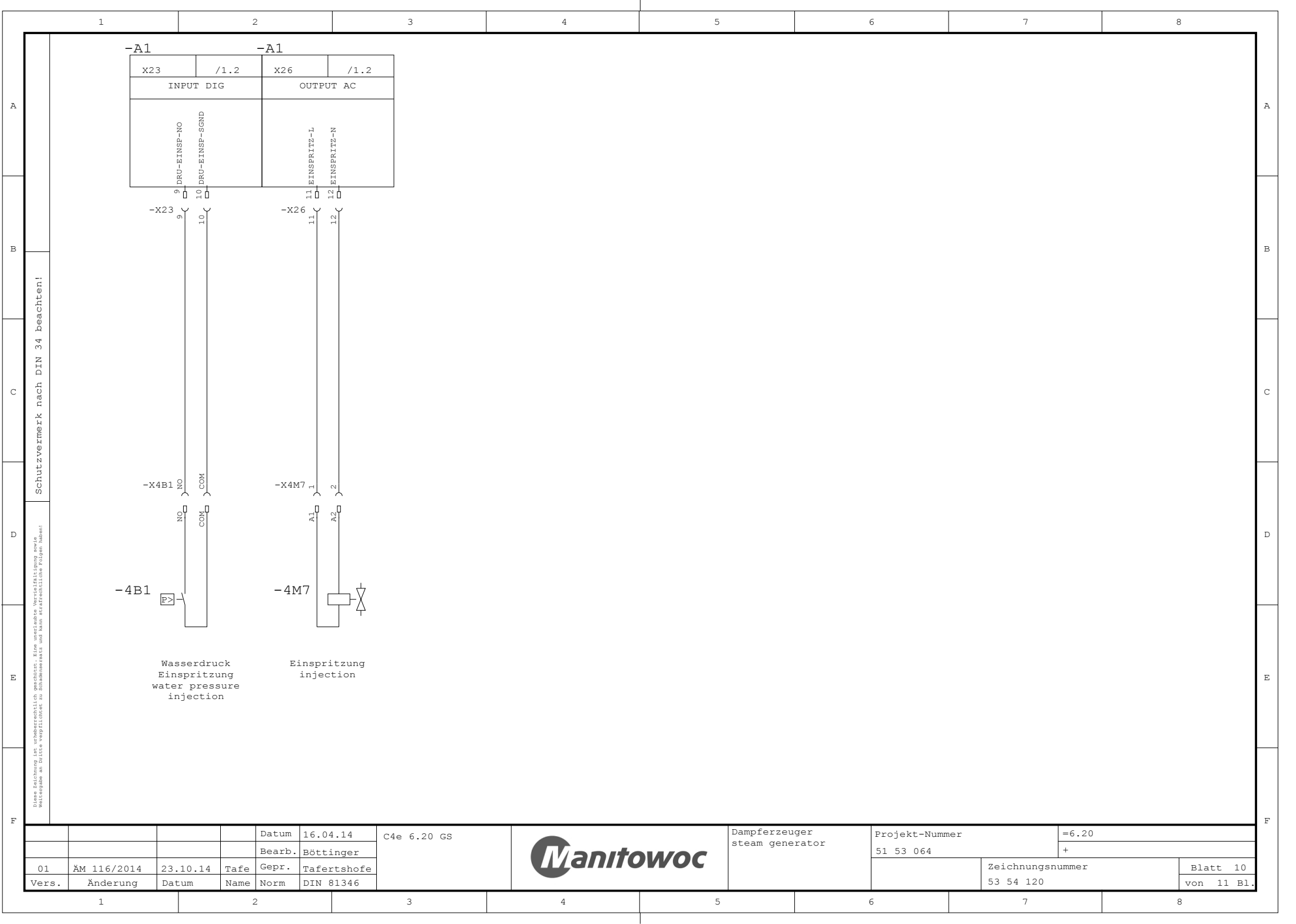












			Datum	16.04.14	C4e 6.20 GS		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=6.20	
		Bearb.	Bötttinger	51 53 064				+			
01	ÄM 116/2014	23.10.14	Tafe	Gepr.				Tafertshofe			Zeichnungsnummer
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			53 54 120		von 11 Bl.	

