


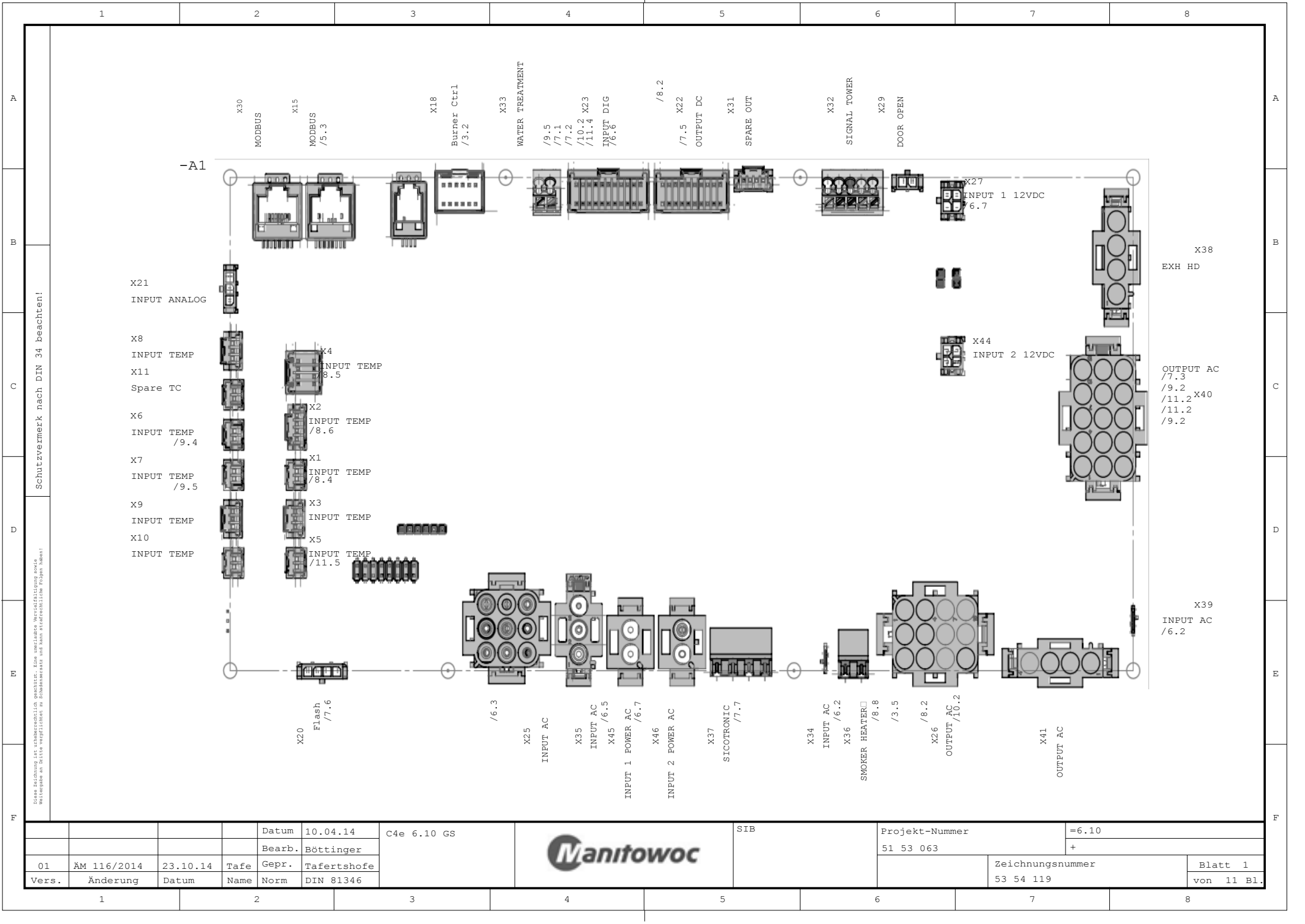


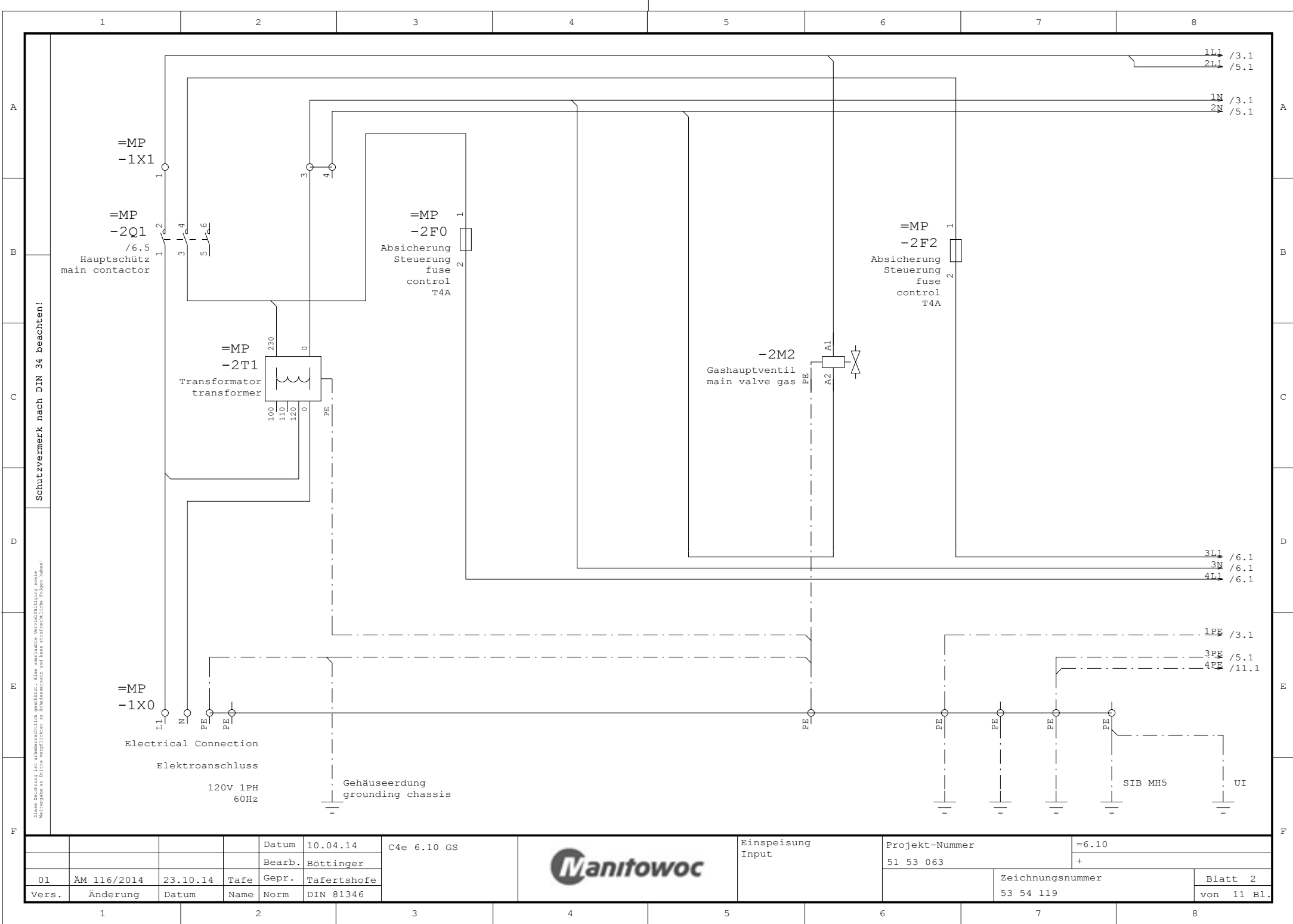
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																
A																																																								
B																																																								
C	<div><div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 8847 67-0 Fax: +49 8847 67-191</div><div>Elektro-Dokumentation electrical-documentation</div></div>																																																							
D																																																								
E																																																								
F																																																								
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																								
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte vergleichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																								
<div><div><div><div>Montageplatte electric box</div><div>:</div><div>51 53 063</div></div><div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 119</div></div><div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 6.10 GS</div></div><div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>120V 1PH</div></div><div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>60Hz</div></div><div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>0,6kW</div></div><div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>5,7A</div></div></div><div><div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten! Please look at local supply regulations! fuses on site!</div></div></div>																																																								
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>10.04.14</td><td>C4e 6.10 GS</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=6.10</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Böttinger</td><td></td><td>51 53 063</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 54 119</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>												Datum	10.04.14	C4e 6.10 GS		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.10					Bearb.	Böttinger		51 53 063			+		01	ÄM 116/2014	23.10.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 119		von 1 Bl.	
			Datum	10.04.14	C4e 6.10 GS		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.10																																														
			Bearb.	Böttinger				51 53 063			+																																													
01	ÄM 116/2014	23.10.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe					Zeichnungsnummer		Blatt 1																																												
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 119		von 1 Bl.																																													
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																

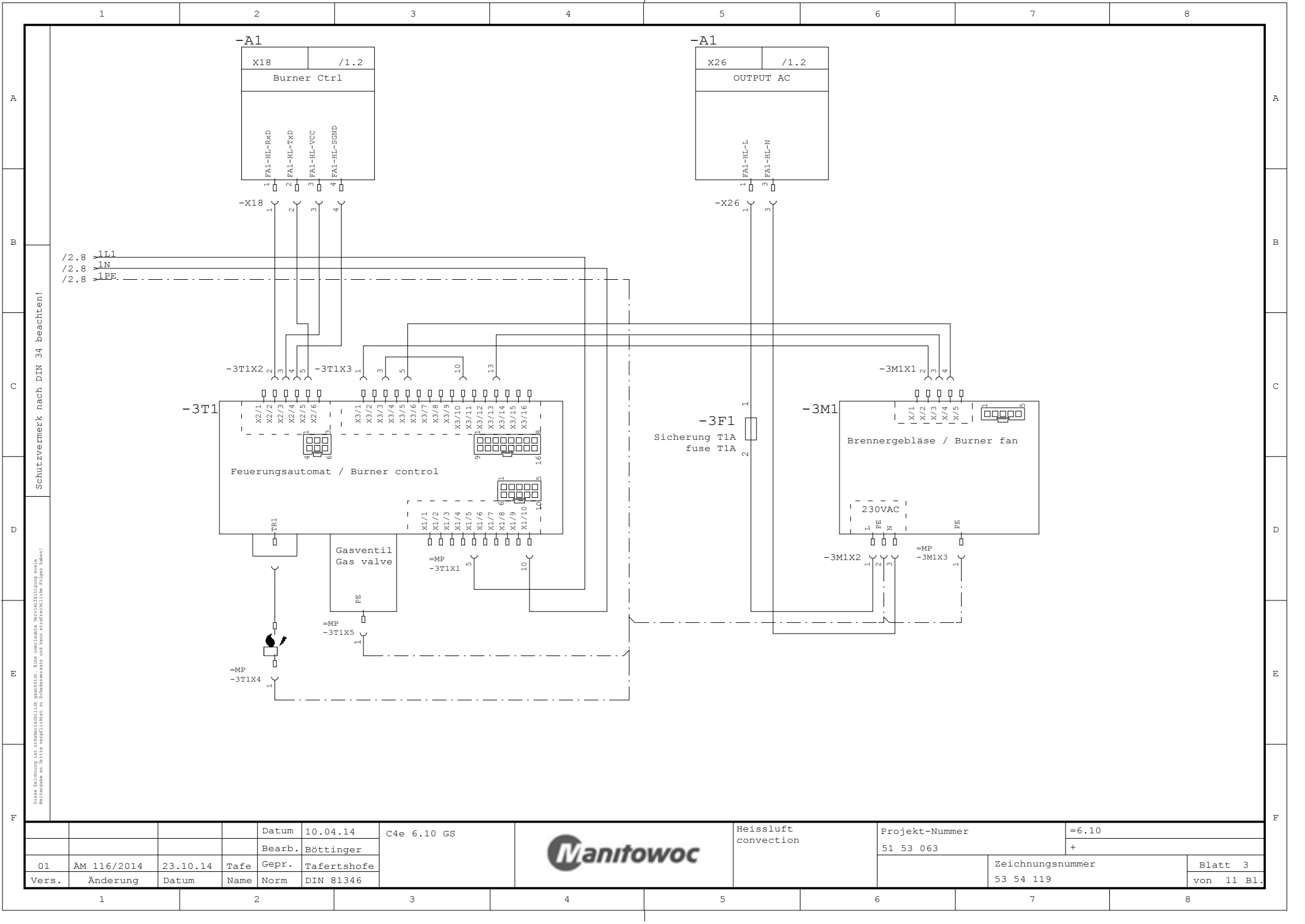


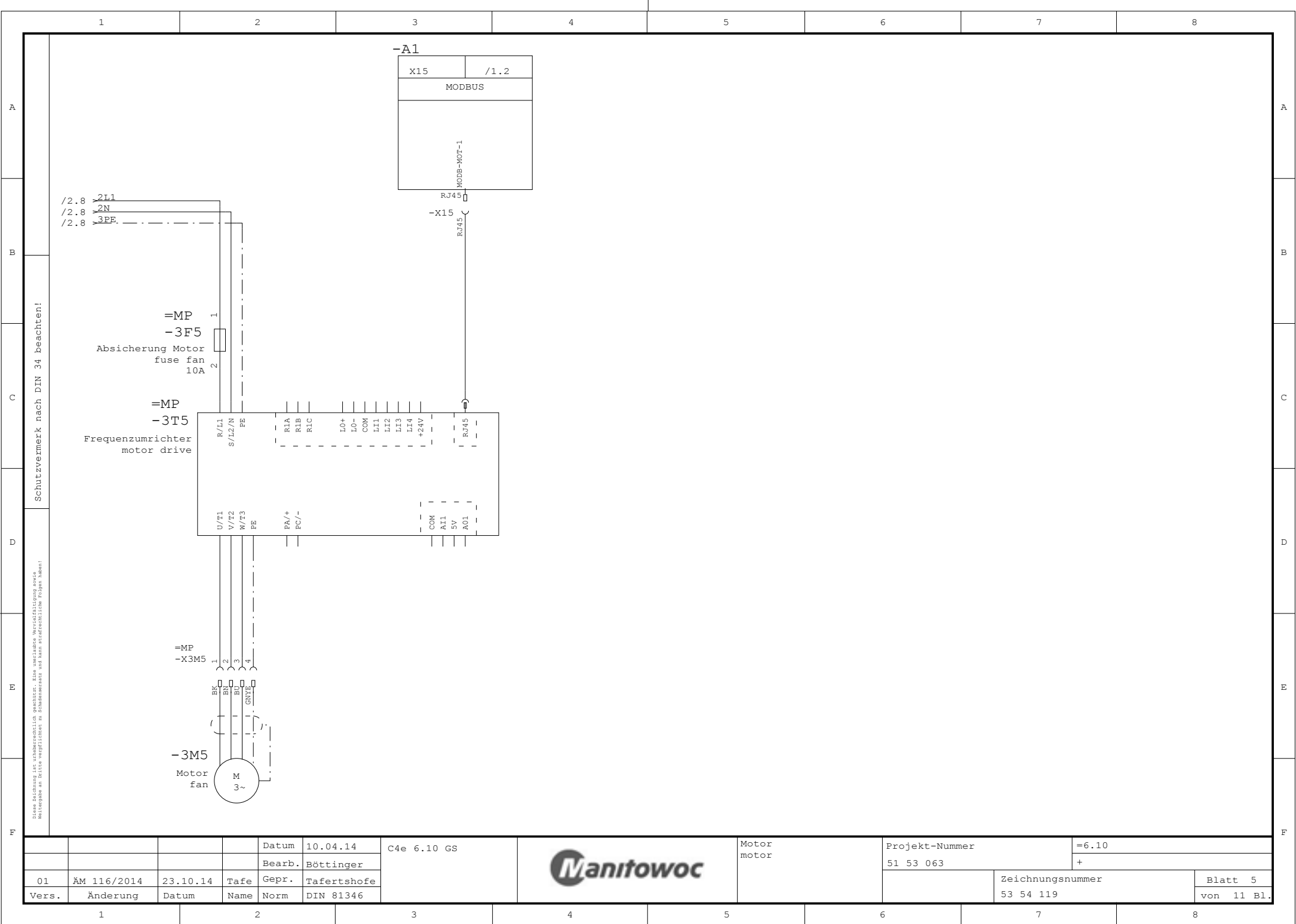
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

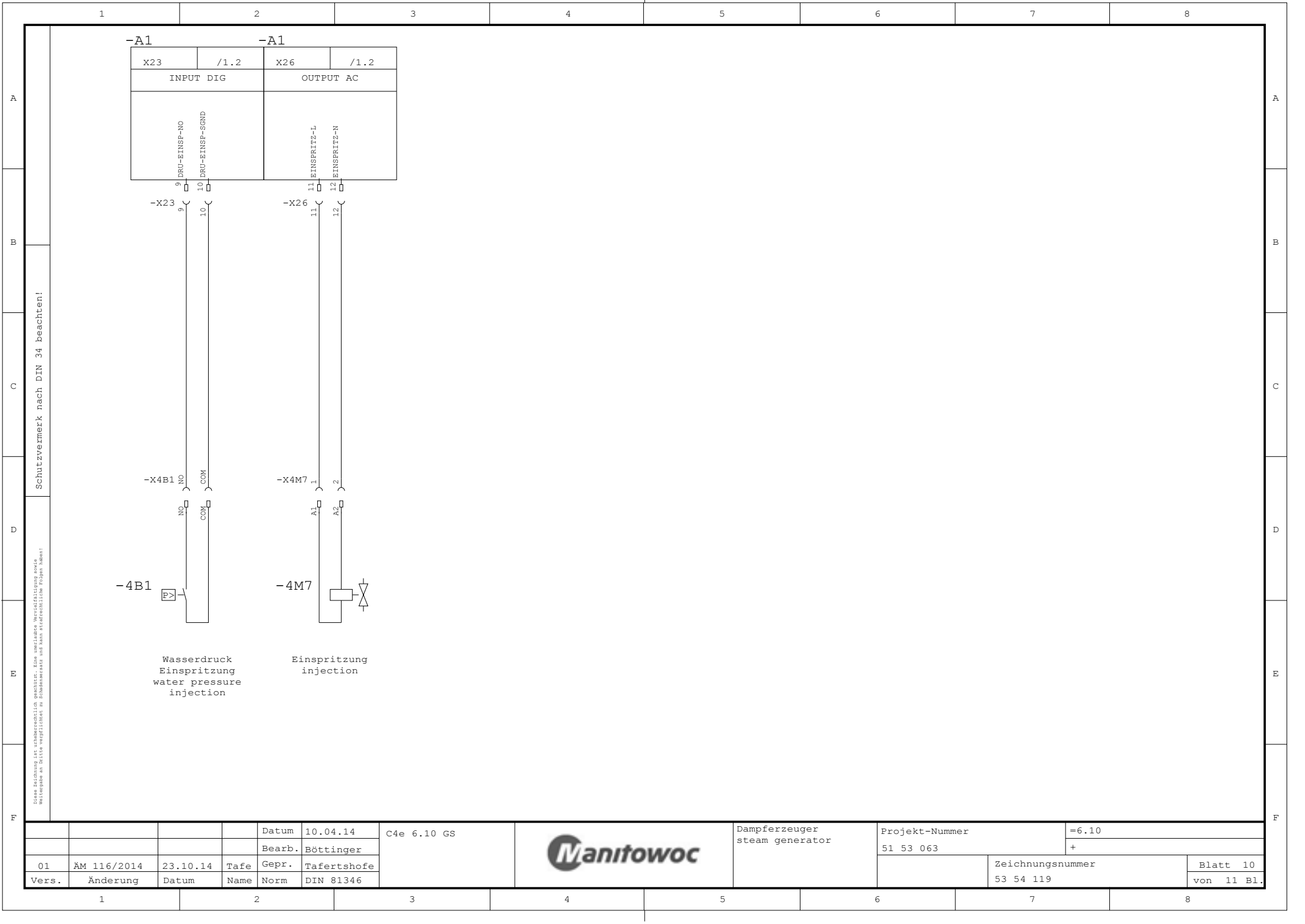
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Kein nachdruck ohne schriftliche genehmigung. Jegliche nachverwendung ist ohne schriftliche genehmigung von manitowoc untersagt. Weitergabe an Dritte verpflichtet zu verantwortung und kann strafrechtliche folgen haben!

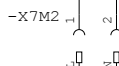
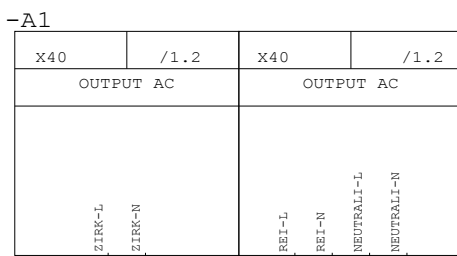
				Datum	10.04.14	C4e 6.10 GS		SIB	Projekt-Nummer		=6.10	
				Bearb.	Böttinger				51 53 063		+	
01	ÄM 116/2014	23.10.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe	DIN 81346			Zeichnungsnummer		Blatt 1	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm					53 54 119		von 11 Bl.	



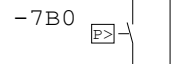
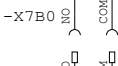
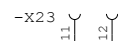
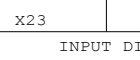
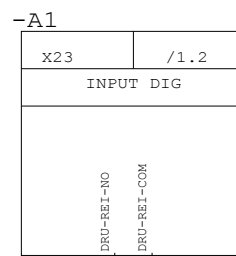




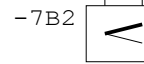
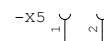
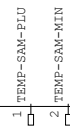
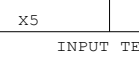
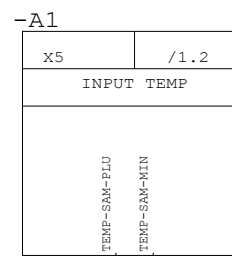




Zirkulation
Reinigung
circulation
pump



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	10.04.14	C4e 6.10 GS		Reinigung cleaning	Projekt-Nummer		=6.10	
				Bearb.	Böttlinger				51 53 063		+	
01	ÄM 116/2014	23.10.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe					Zeichnungsnummer		Blatt 11
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 119		von 11 Bl.