


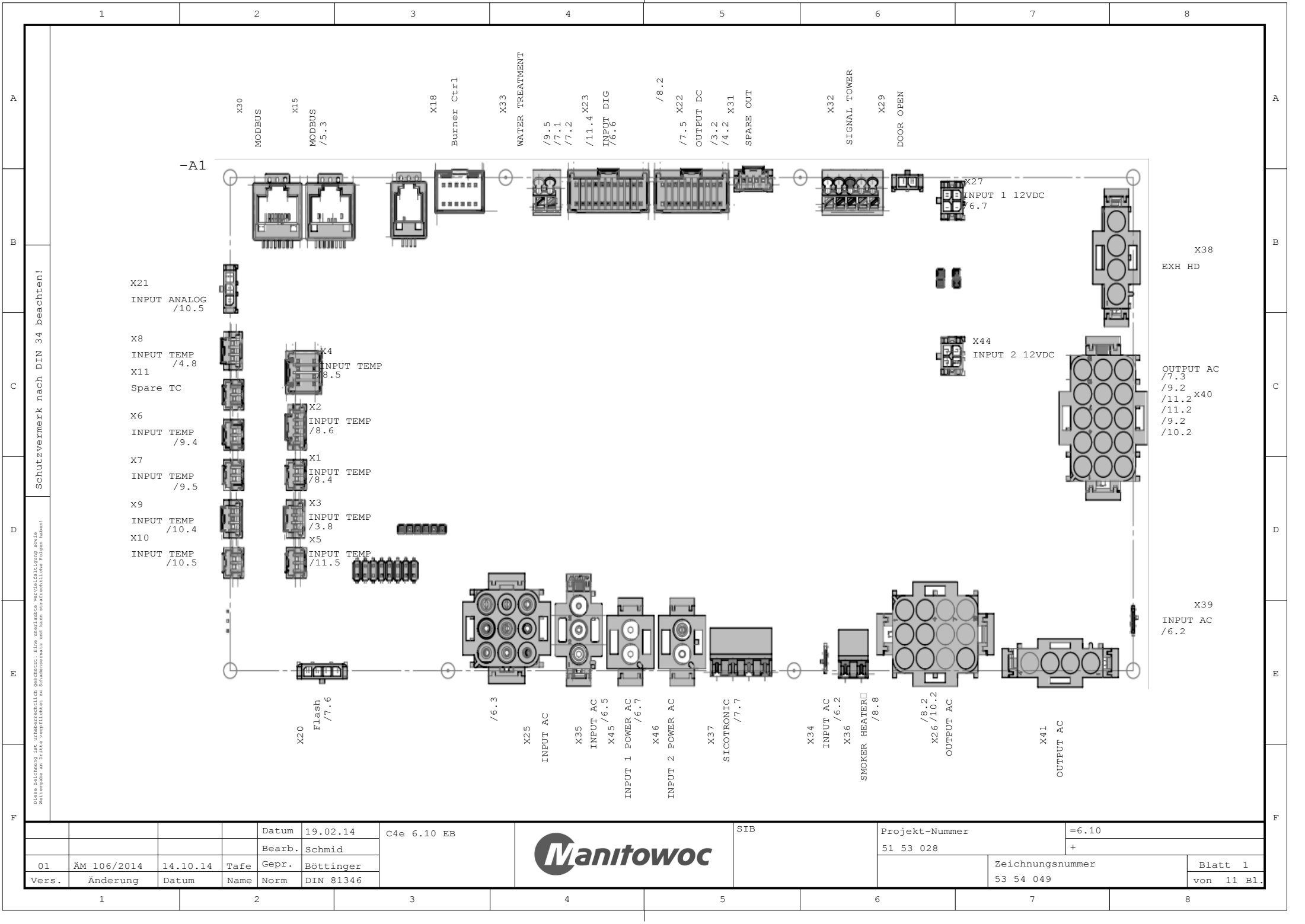


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																
A									A																																															
B									B																																															
C									C																																															
D									D																																															
E									E																																															
F									F																																															
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																								
Diese Zeichnung ist 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 53 028</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 049</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 6.10 EB</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>3~200V / 3~230V</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>50/60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>10,9kW / 10,9kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>31,5A / 27,4A</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>Datum</td><td>19.02.14</td><td>C4e 6.10 EB</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>Schmid</td><td></td><td>51 53 028</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td>01</td><td>ÄM 106/2014</td><td>14.10.14</td><td>Tafe</td><td>Gepr.</td><td>Böttinger</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>53 54 049</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>													Datum	19.02.14	C4e 6.10 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.10					Bearb.	Schmid		51 53 028			+		01	ÄM 106/2014	14.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 049	von 1 Bl.	
			Datum	19.02.14	C4e 6.10 EB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.10																																														
			Bearb.	Schmid				51 53 028			+																																													
01	ÄM 106/2014	14.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger					Zeichnungsnummer		Blatt 1																																												
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 049	von 1 Bl.																																														
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																

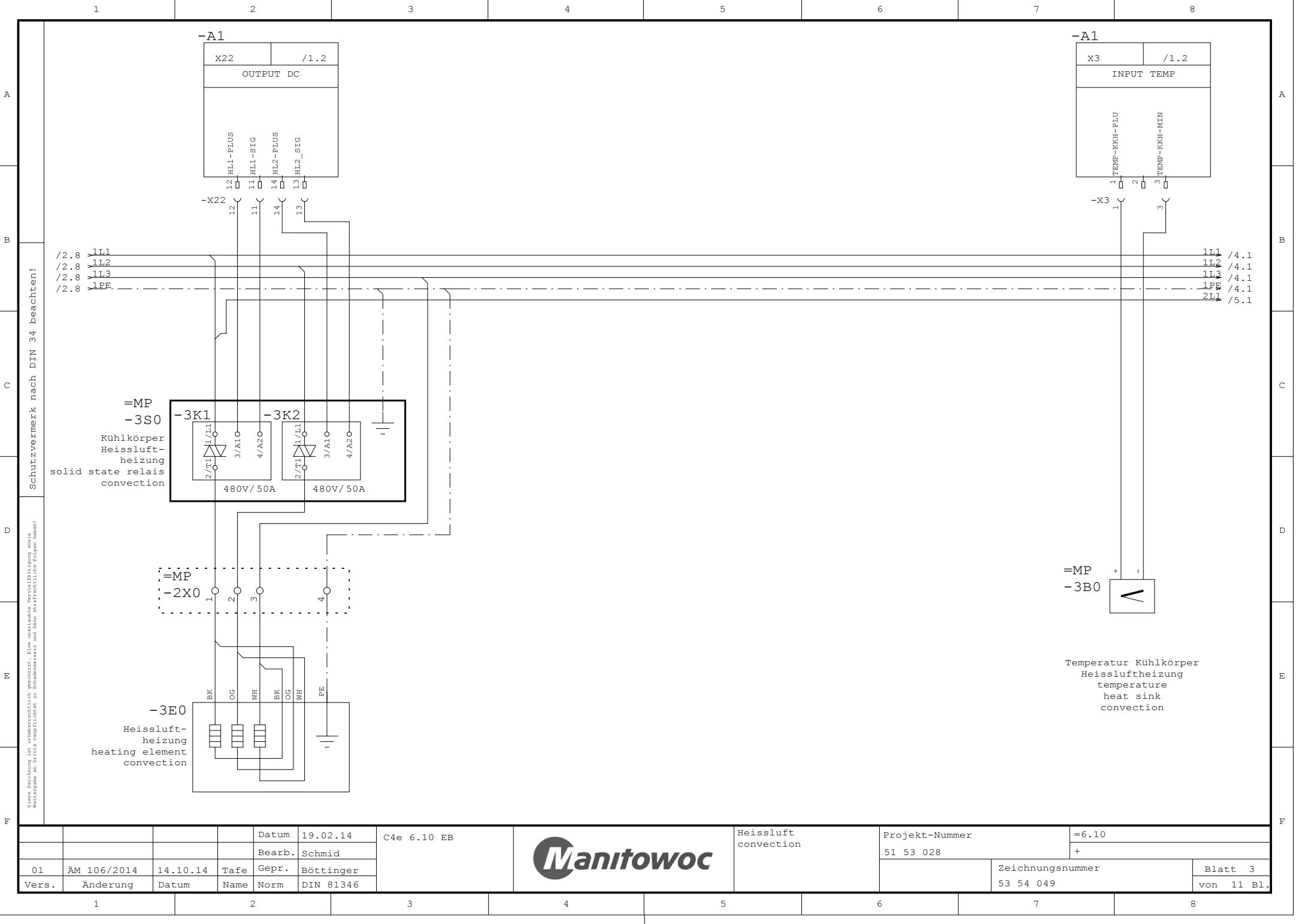


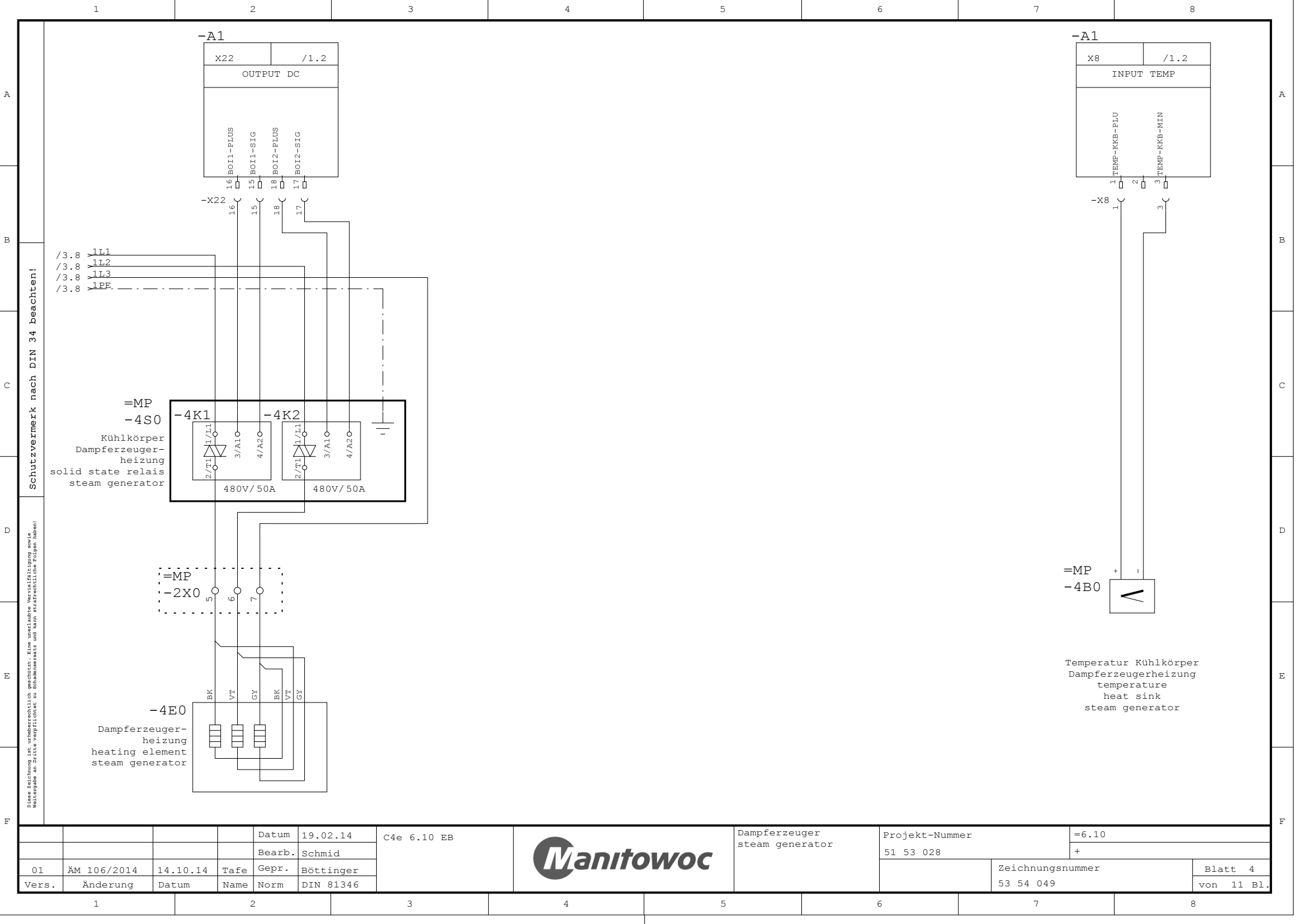
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist unbedingentlich geschützt. Eine nachtrags. Nachfertigung ohne Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	19.02.14	C4e 6.10 EB		SIB	Projekt-Nummer		=6.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 028		+	
01	ÄM 106/2014	14.10.14	Tafe	Gepr.	Böttinger						Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 049		von 11 Bl.	



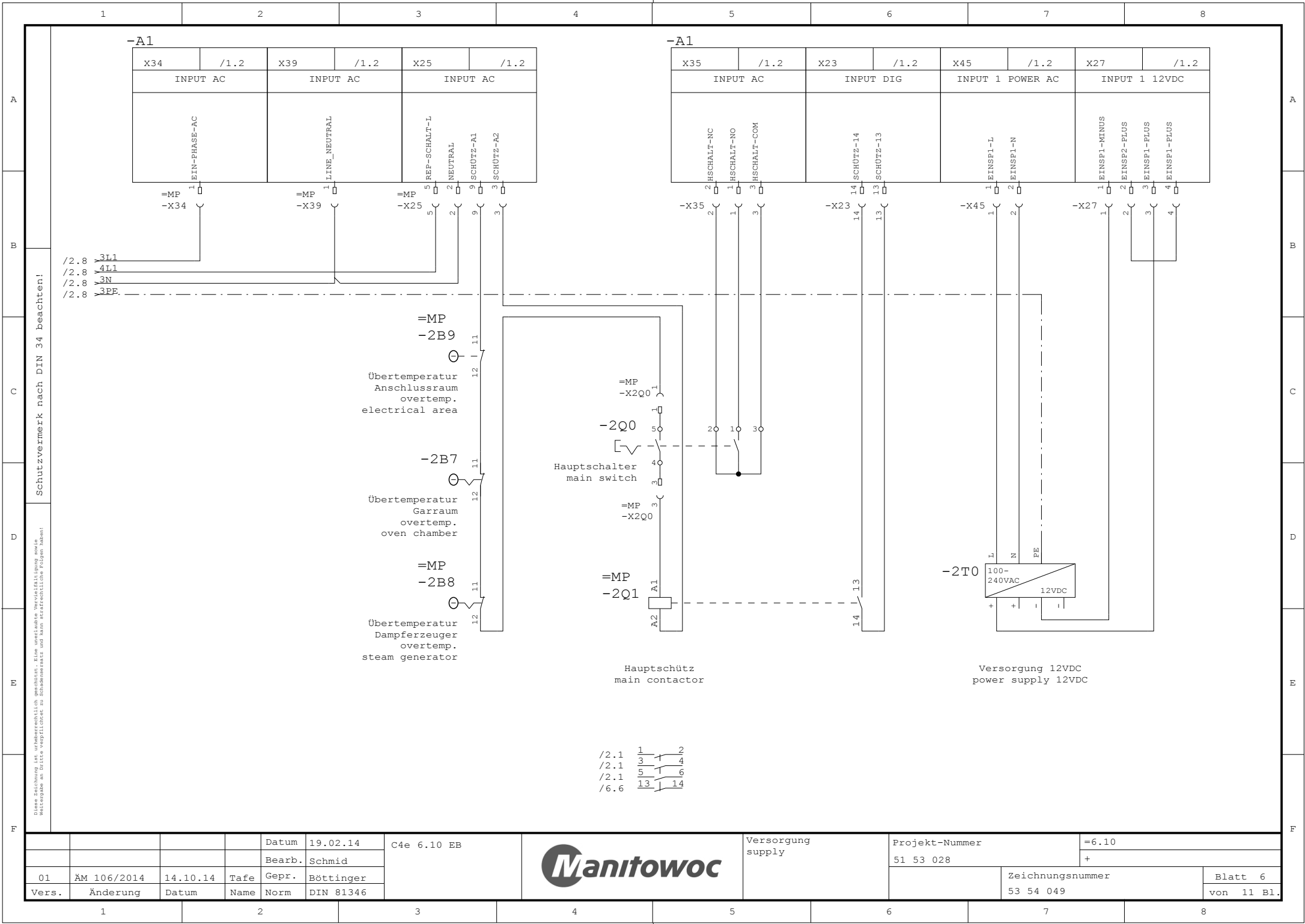


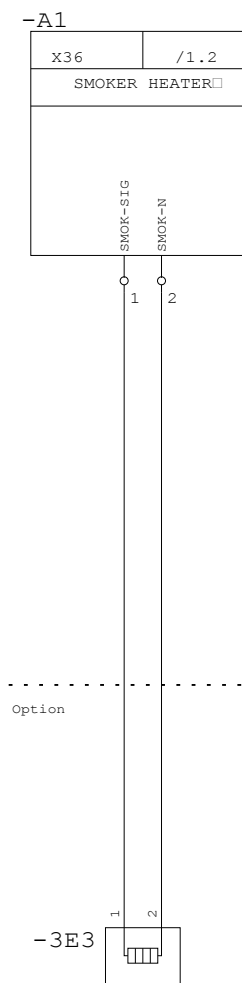
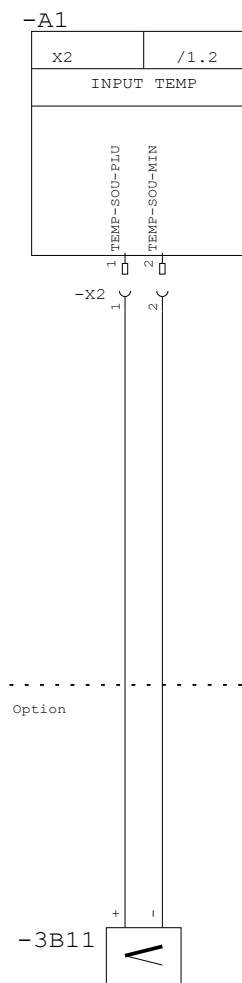
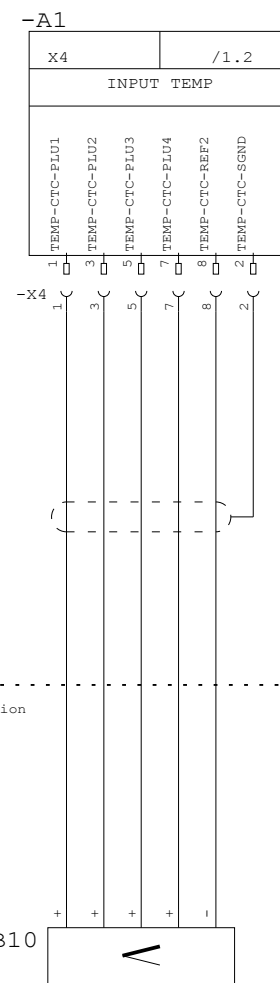
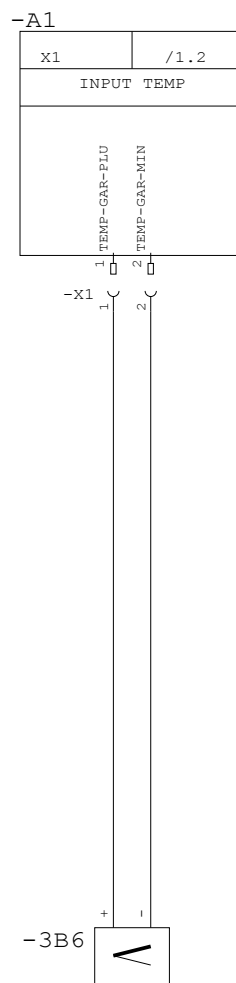
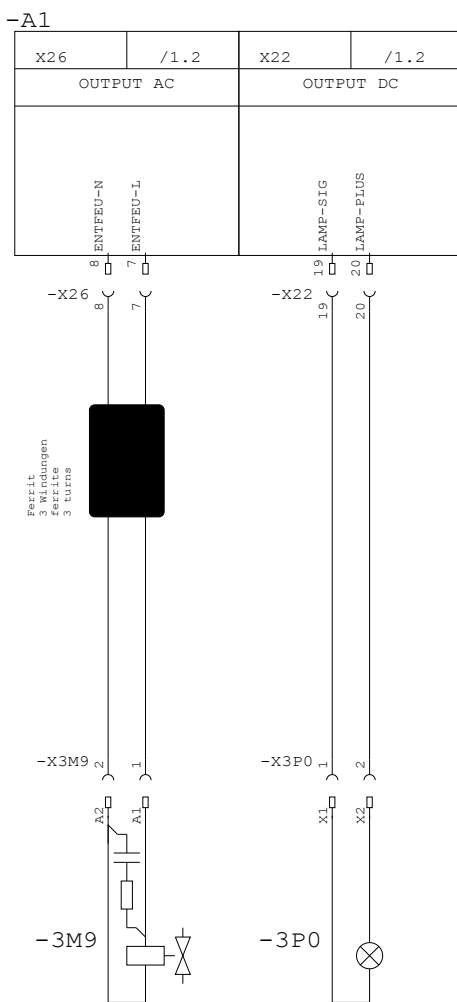


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

				Datum	19.02.14	C4e 6.10 EB		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=6.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 028		+	
01	ÄM 106/2014	14.10.14	Tafe	Gepr.	Bötttinger				Zeichnungsnummer		Blatt 4	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 049		von 11 Bl.	





				Datum	19.02.14	C4e 6.10 EB		Allgemein common	Projekt-Nummer		=6.10		
				Bearb.	Schmid				51 53 028		+		
01	ÄM 106/2014	14.10.14	Tafe	Gepr.	Böttlinger					Zeichnungsnummer		Blatt 8	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 049		von 11 Bl.	

