


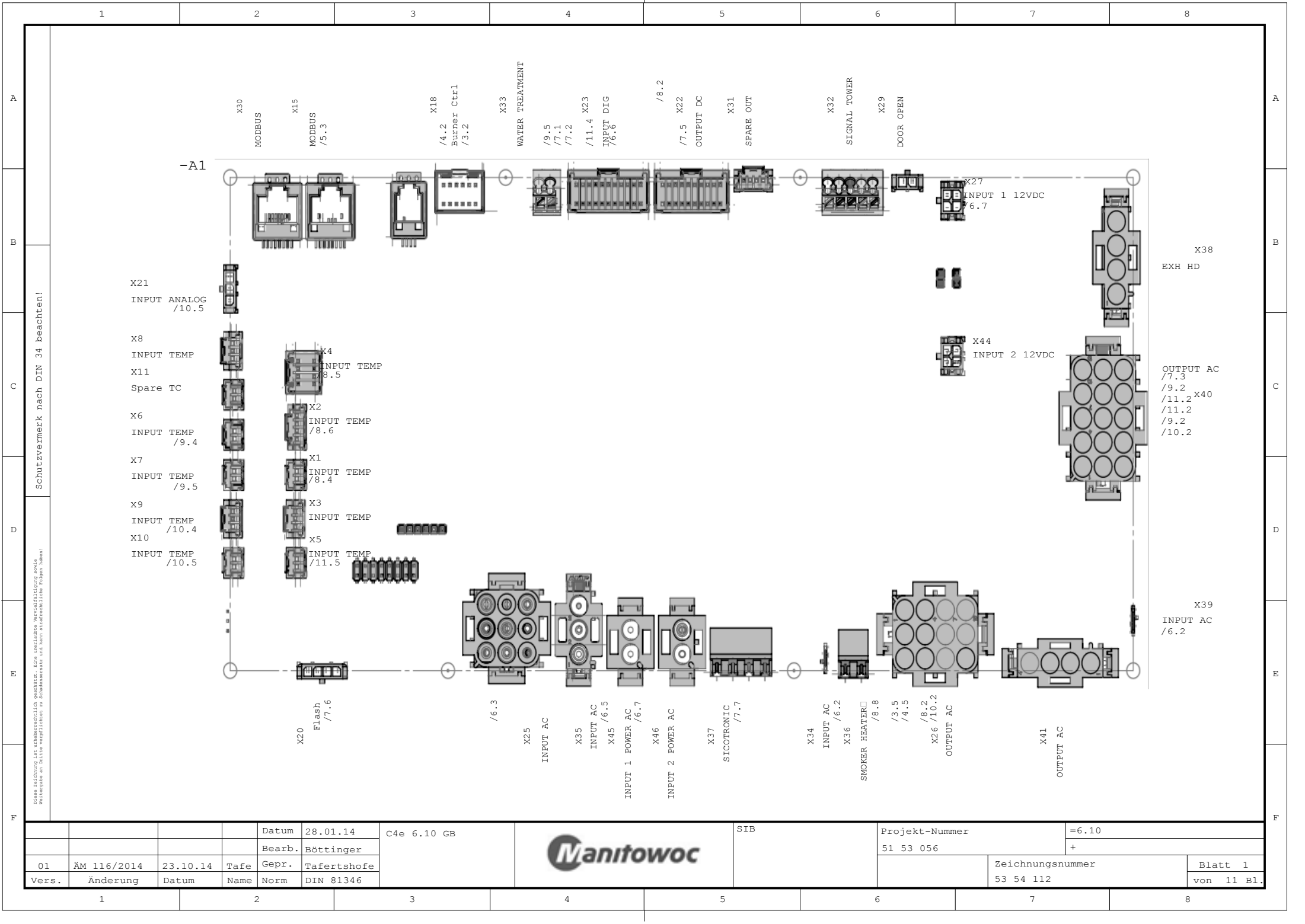


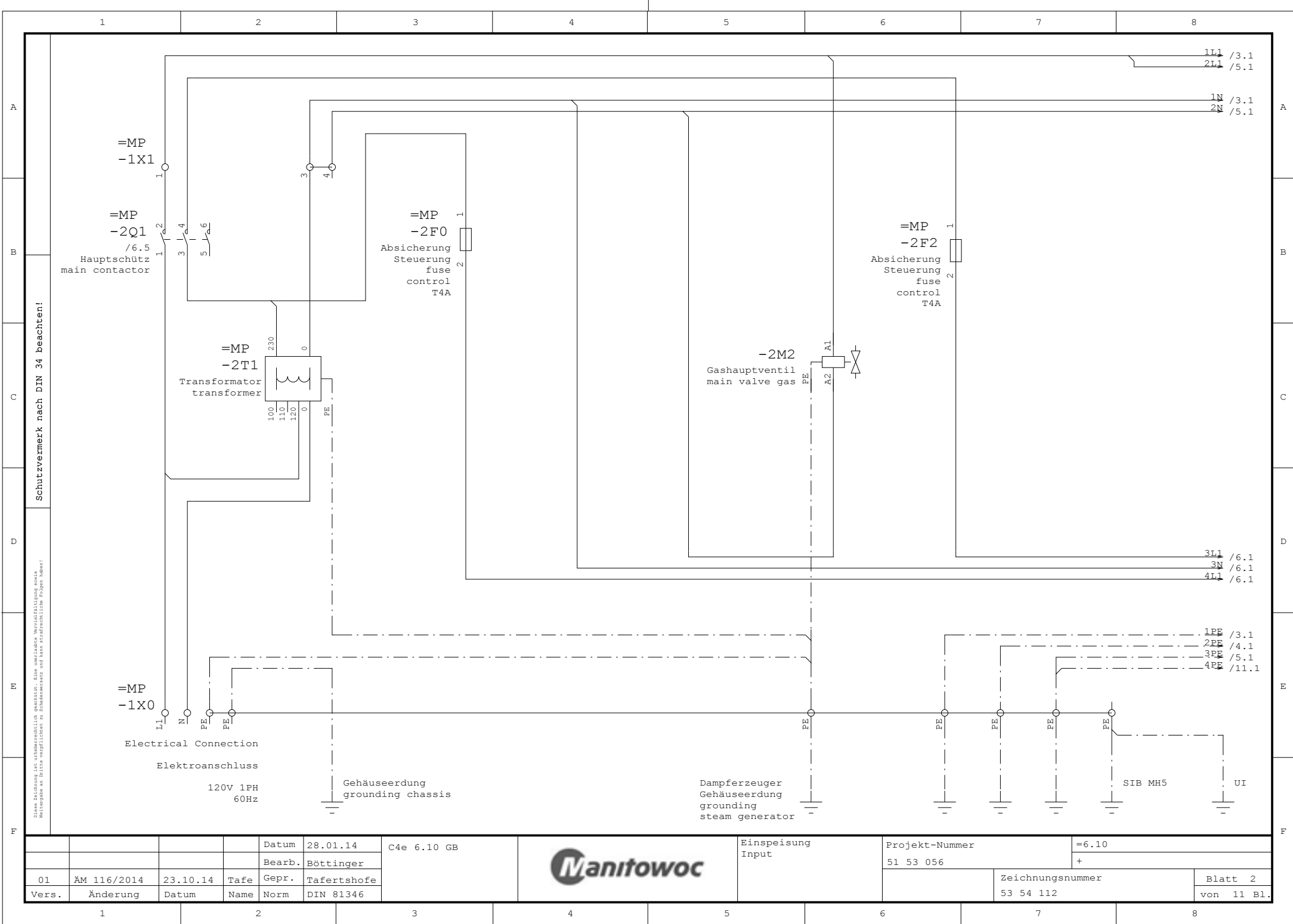
	1	2	3	4	5	6	7	8																																													
A																																																					
B																																																					
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 8847 67-0 Fax: +49 8847 67-191</div>																																																				
D	<div>Elektro-Dokumentation electrical-documentation</div>																																																				
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!																																																					
<table><tr><td colspan="2">Montageplatte electric box</td><td>:</td><td colspan="2">51 53 056</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td colspan="2">53 54 112</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp type</td><td>:</td><td colspan="2">C4e 6.10 GB</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung rated voltage</td><td>:</td><td colspan="2">120V 1PH</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenz frequency</td><td>:</td><td colspan="2">60Hz</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsaufnahme rated power consumption</td><td>:</td><td colspan="2">0,6kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom rated current</td><td>:</td><td colspan="2">5,7A</td></tr></table>									Montageplatte electric box		:	51 53 056		Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 112		Gerätetyp type		:	C4e 6.10 GB		Bemessungsspannung rated voltage		:	120V 1PH		Frequenz frequency		:	60Hz		Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	0,6kW		Bemessungsstrom rated current		:	5,7A											
Montageplatte electric box		:	51 53 056																																																		
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 112																																																		
Gerätetyp type		:	C4e 6.10 GB																																																		
Bemessungsspannung rated voltage		:	120V 1PH																																																		
Frequenz frequency		:	60Hz																																																		
Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	0,6kW																																																		
Bemessungsstrom rated current		:	5,7A																																																		
<div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten! Please look at local supply regulations! fuses on site!</div>																																																					
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>28.01.14</td><td>C4e 6.10 GB</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 colspan="2">51 53 056</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 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 colspan="2">53 54 112</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>												Datum	28.01.14	C4e 6.10 GB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.10					Bearb.	Böttinger		51 53 056		+		01	ÄM 116/2014	23.10.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe		Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			53 54 112		von 1 Bl.	
			Datum	28.01.14	C4e 6.10 GB		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=6.10																																											
			Bearb.	Böttinger				51 53 056		+																																											
01	ÄM 116/2014	23.10.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe				Zeichnungsnummer		Blatt 1																																										
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			53 54 112		von 1 Bl.																																											
	1	2	3	4	5	6	7	8																																													

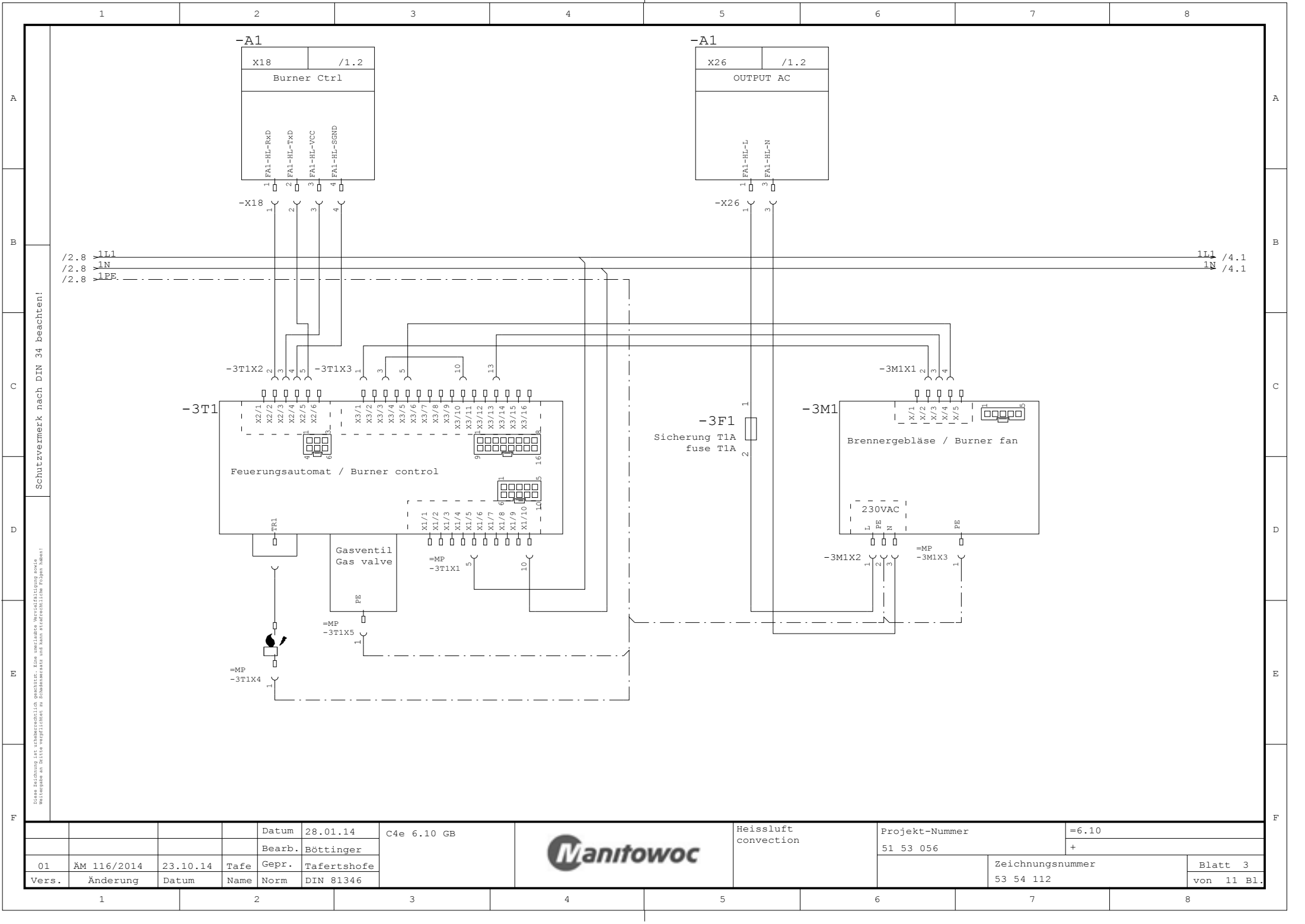


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte wird ausdrücklich untersagt und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	28.01.14	C4e 6.10 GB			SIB		Projekt-Nummer		=6.10	
				Bearb.	Böttlinger						51 53 056		+	
01	ÄM 116/2014	23.10.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe	DIN 81346					Zeichnungsnummer		Blatt 1	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm							53 54 112		von 11 Bl.	

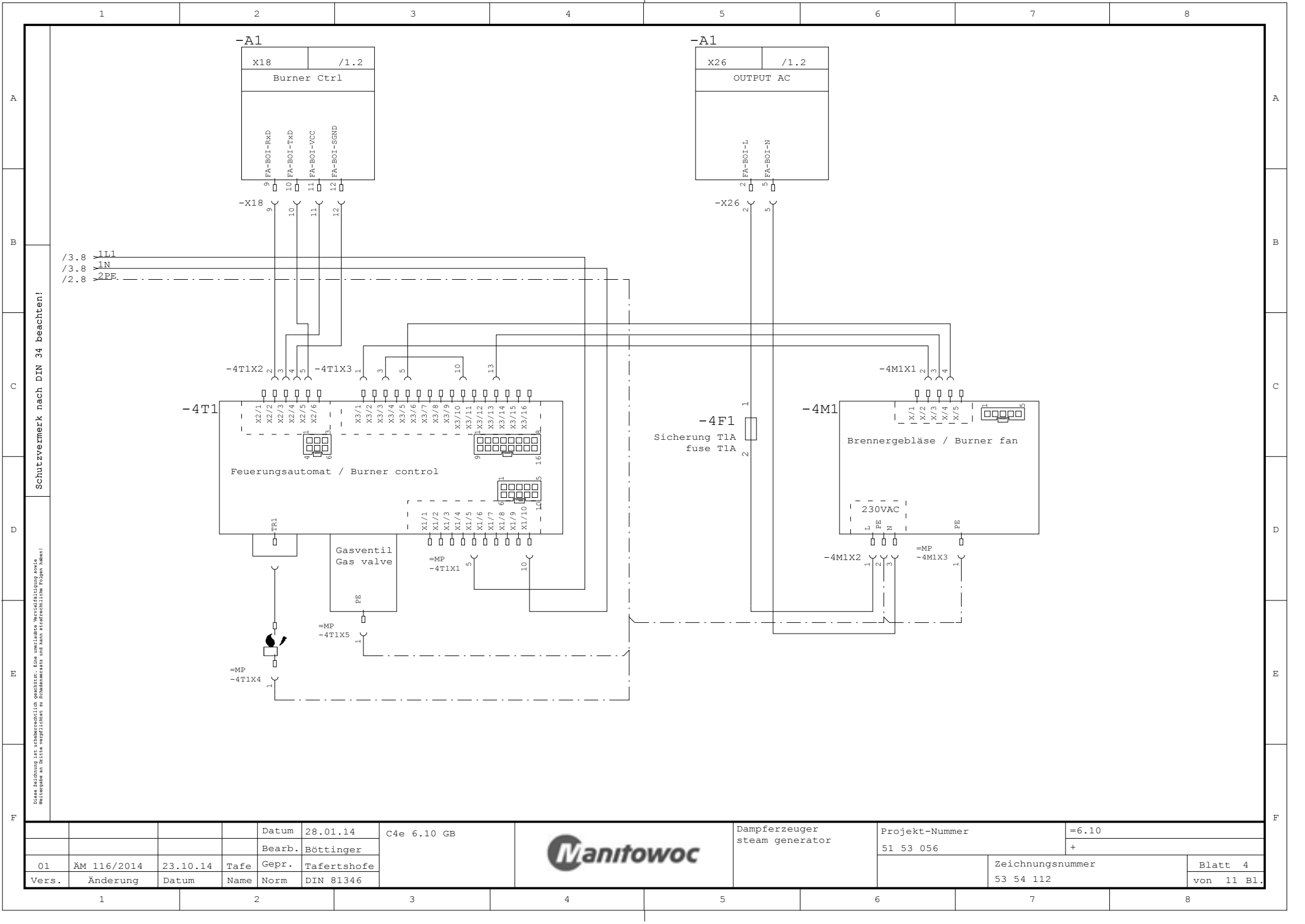




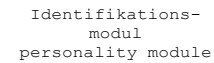
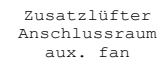
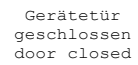
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte wird strengstens untersagt und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	28.01.14	C4e 6.10 GB			Heissluft convection	Projekt-Nummer		=6.10
				Bearb.	Bötttinger					51 53 056		+
01	ÄM 116/2014	23.10.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe					Zeichnungsnummer		Blatt 3
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 112		von 11 Bl.

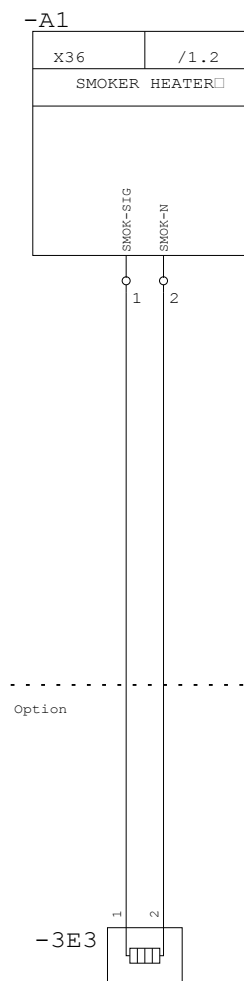
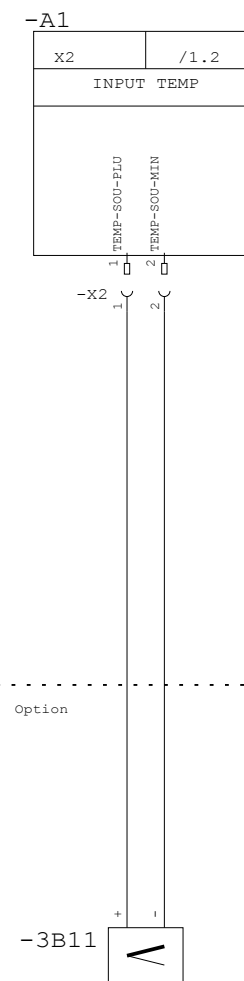
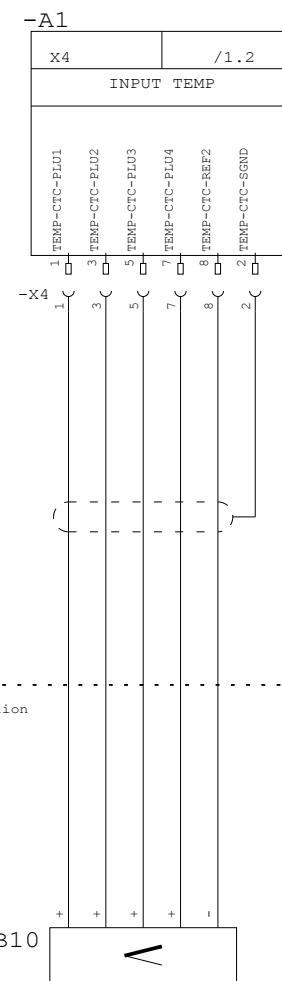
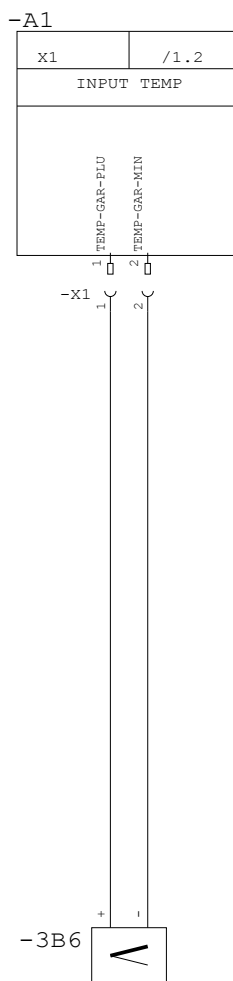
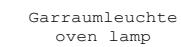
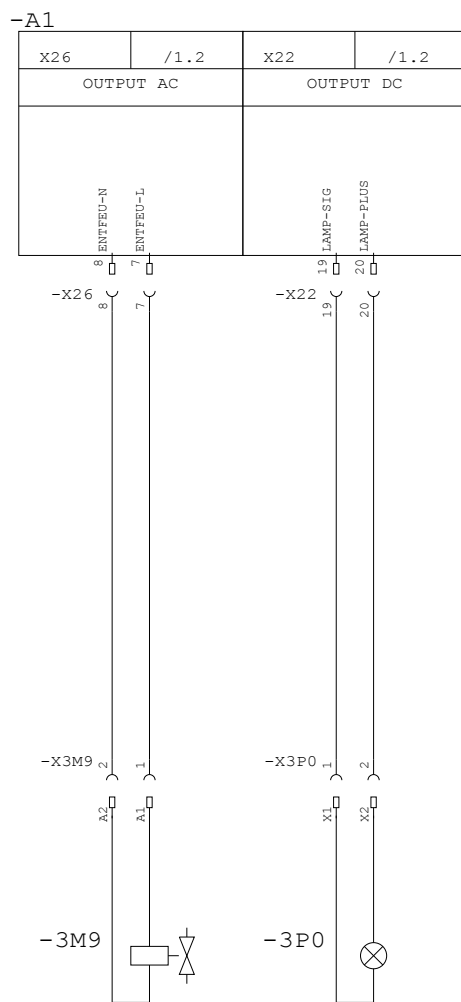


				Datum	28.01.14	C4e 6.10 GB		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=6.10			
				Bearb.	Bötttinger				51 53 056		+			
01	ÄM 116/2014	23.10.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe						Zeichnungsnummer		Blatt 4	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 112		von 11 Bl.	



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





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	28.01.14	C4e 6.10 GB		Allgemein common	Projekt-Nummer		=6.10	
				Bearb.	Böttinger					51 53 056	+	
01	ÄM 116/2014	23.10.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe						Zeichnungsnummer	Blatt 8
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 112	von 11 Bl.

