


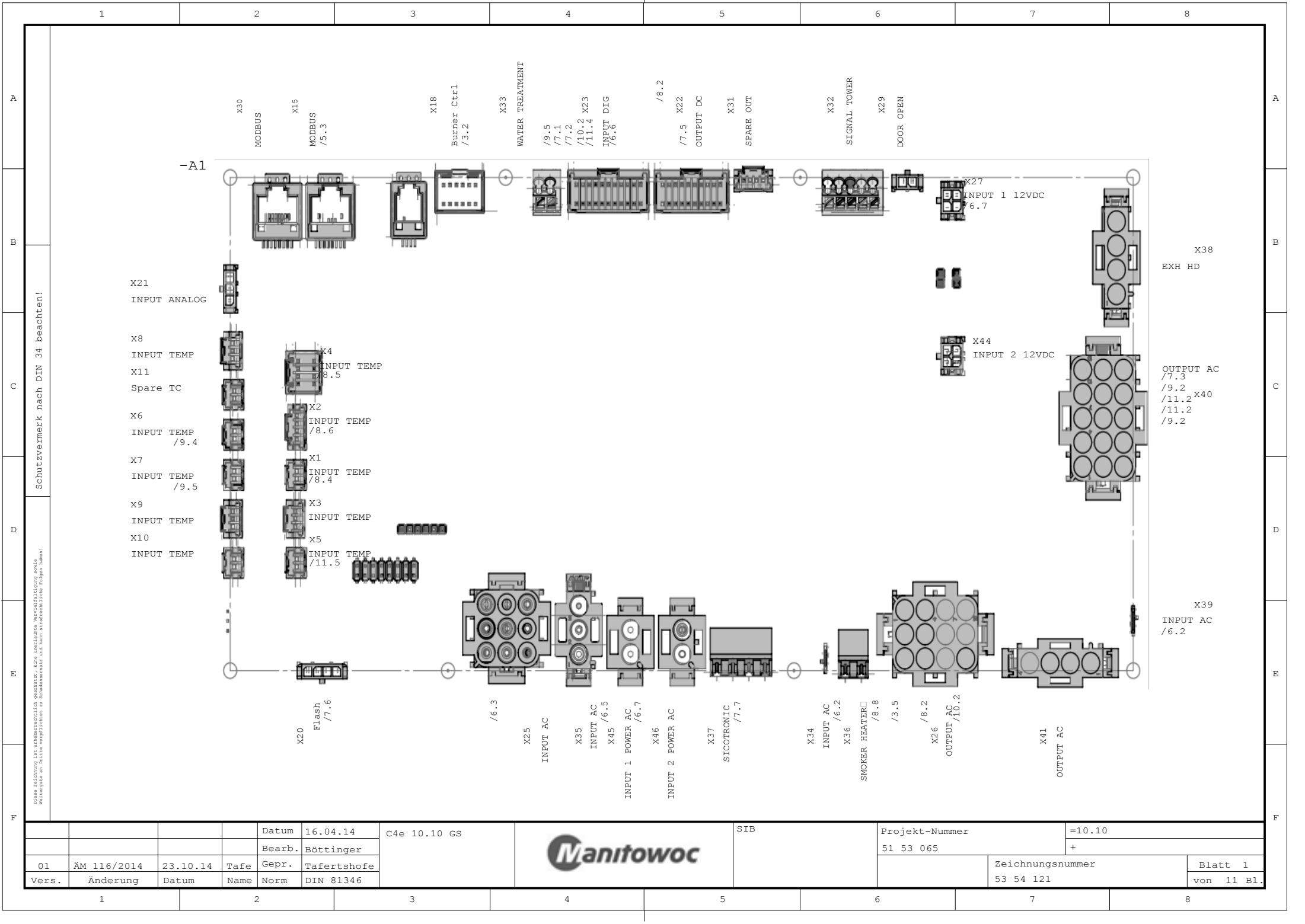
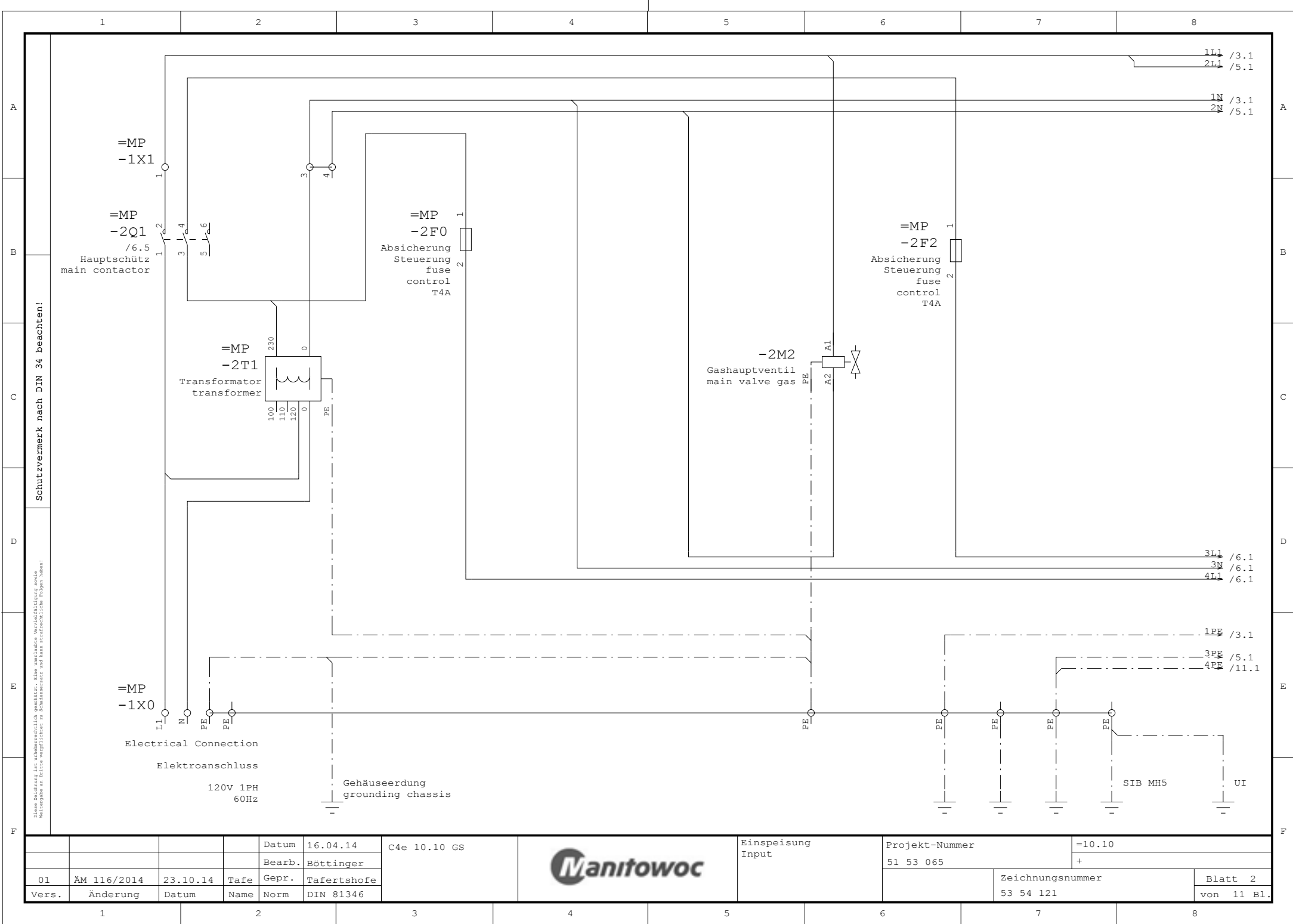
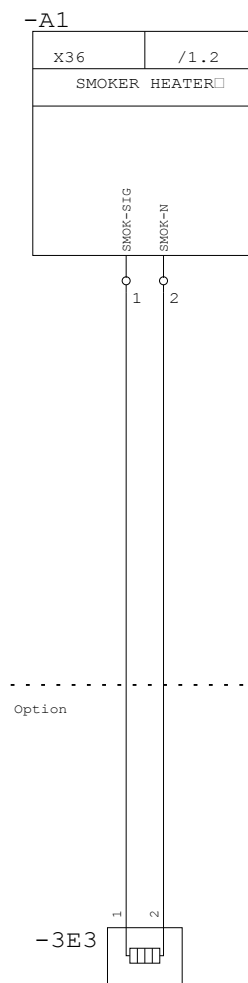
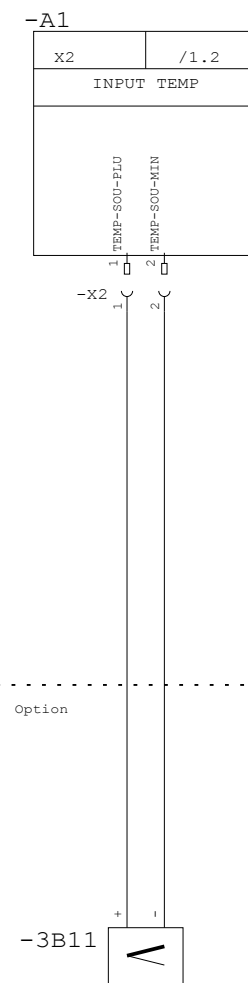
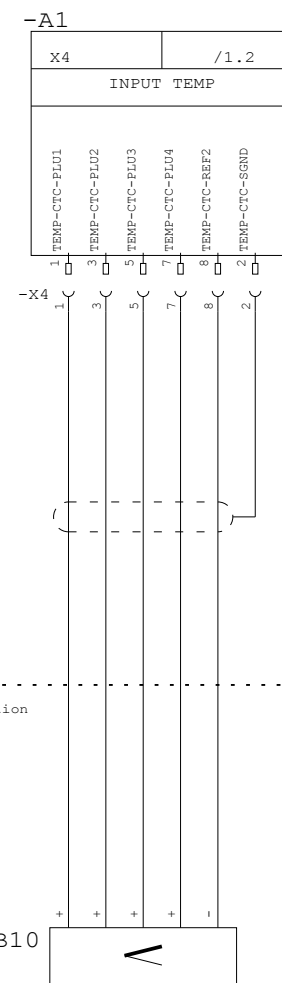
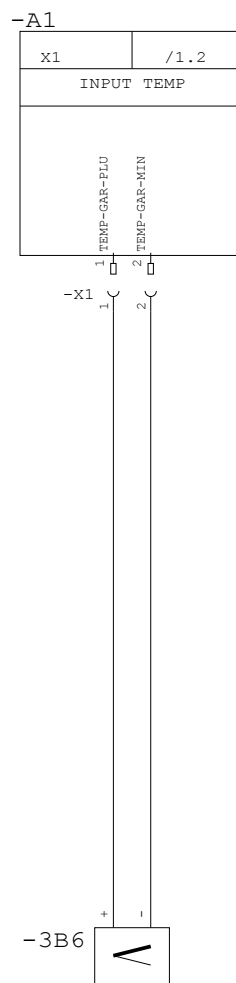
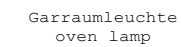
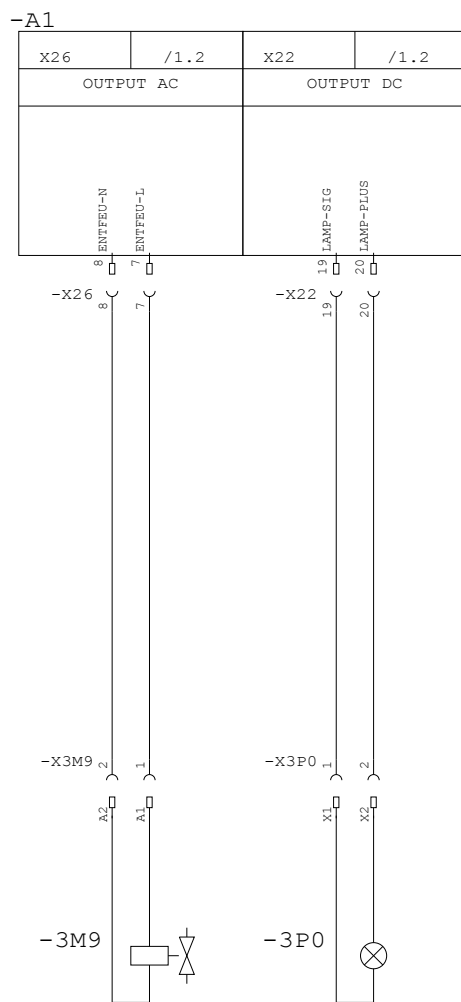


	1	2	3	4	5	6	7	8																																										
A																																																		
B																																																		
C	<div><div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 8847 67-0 Fax: +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!																																																		
<table><tr><td colspan="2">Montageplatte electric box</td><td>:</td><td colspan="2">51 53 065</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan wiring diagram</td><td>:</td><td colspan="2">53 54 121</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp type</td><td>:</td><td colspan="2">C4e 10.10 GS</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 53 065		Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 121		Gerätetyp type		:	C4e 10.10 GS		Bemessungsspannung rated voltage		:	120V 1PH		Frequenz frequency		:	60Hz		Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	0,6kW		Bemessungsstrom rated current		:	5,7A								
Montageplatte electric box		:	51 53 065																																															
Stromlaufplan wiring diagram		:	53 54 121																																															
Gerätetyp type		:	C4e 10.10 GS																																															
Bemessungsspannung rated voltage		:	120V 1PH																																															
Frequenz frequency		:	60Hz																																															
Bemessungsaufnahme rated power consumption		:	0,6kW																																															
Bemessungsstrom rated current		:	5,7A																																															
<p>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten! Please look at local supply regulations! fuses on site!</p>																																																		
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>16.04.14</td><td>C4e 10.10 GS</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=10.10</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Böttinger</td><td></td><td>51 53 065</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>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>53 54 121</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>												Datum	16.04.14	C4e 10.10 GS		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=10.10					Bearb.	Böttinger		51 53 065	+		01	ÄM 116/2014	23.10.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe		Zeichnungsnummer	Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			53 54 121	von 1 Bl.	
			Datum	16.04.14	C4e 10.10 GS		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=10.10																																								
			Bearb.	Böttinger				51 53 065	+																																									
01	ÄM 116/2014	23.10.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe				Zeichnungsnummer	Blatt 1																																								
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			53 54 121	von 1 Bl.																																									
	1	2	3	4	5	6	7	8																																										



				Datum	16.04.14	C4e 10.10 GS	<div>Manitowoc</div>		SIB	Projekt-Nummer		=10.10	
				Bearb.	Böttinger					51 53 065		+	
01	ÄM 116/2014	23.10.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe	DIN 81346				Zeichnungsnummer		Blatt 1	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm						53 54 121		von 11 Bl.	





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	16.04.14	C4e 10.10 GS		Allgemein common	Projekt-Nummer		=10.10		
				Bearb.	Böttinger				51 53 065		+		
01	ÄM 116/2014	23.10.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe					Zeichnungsnummer		Blatt 8	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 121		von 11 Bl.	

