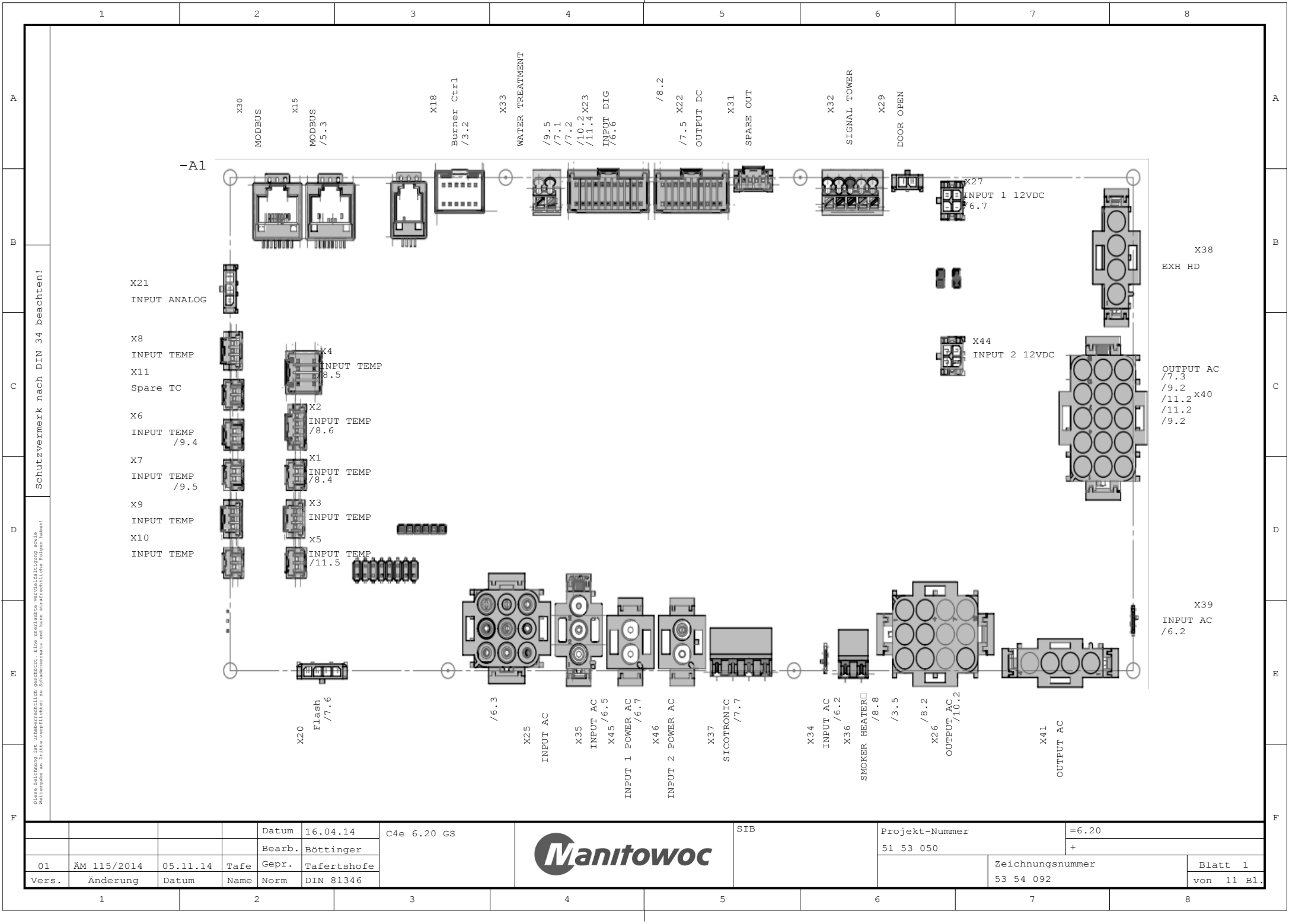


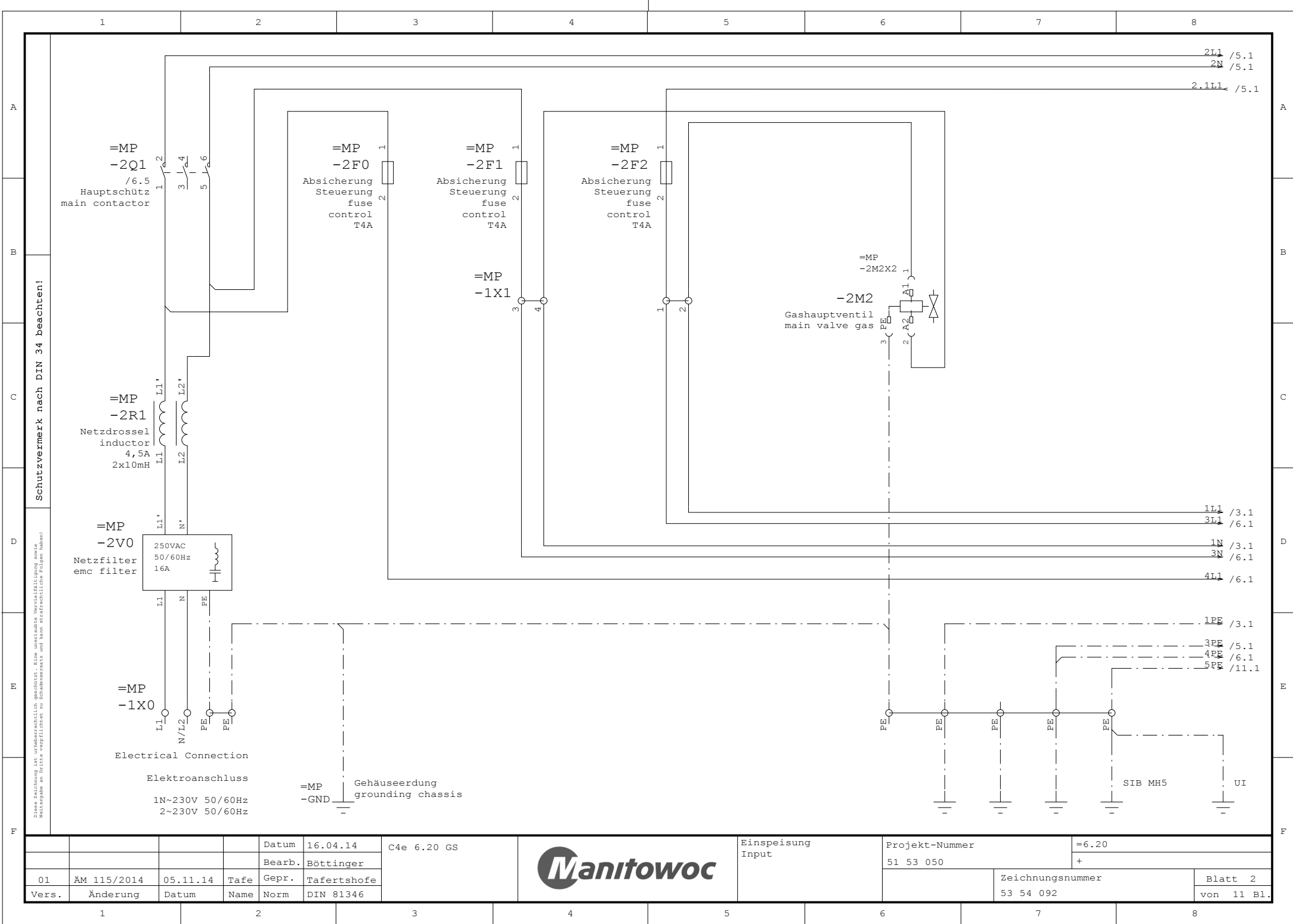
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																		
A									A																																																	
B									B																																																	
C									C																																																	
D									D																																																	
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 53 050</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 092</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 6.20 GS</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>1N~ 230V / 2~ 230V</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>50/60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>0,6kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>2,7A</div></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>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></td><td>Datum</td><td>16.04.14</td><td>C4e 6.20 GS</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt</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 53 050</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td>01</td><td>ÄM 115/2014</td><td>05.11.14</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>53 54 092</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>														Datum	16.04.14	C4e 6.20 GS		Deckblatt	Projekt-Nummer		=6.20						Bearb.	Böttinger		51 53 050			+		01	ÄM 115/2014	05.11.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 092	von 1 Bl.	
				Datum	16.04.14	C4e 6.20 GS		Deckblatt	Projekt-Nummer		=6.20																																															
				Bearb.	Böttinger				51 53 050			+																																														
01	ÄM 115/2014	05.11.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe					Zeichnungsnummer		Blatt 1																																														
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 092	von 1 Bl.																																																
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																		

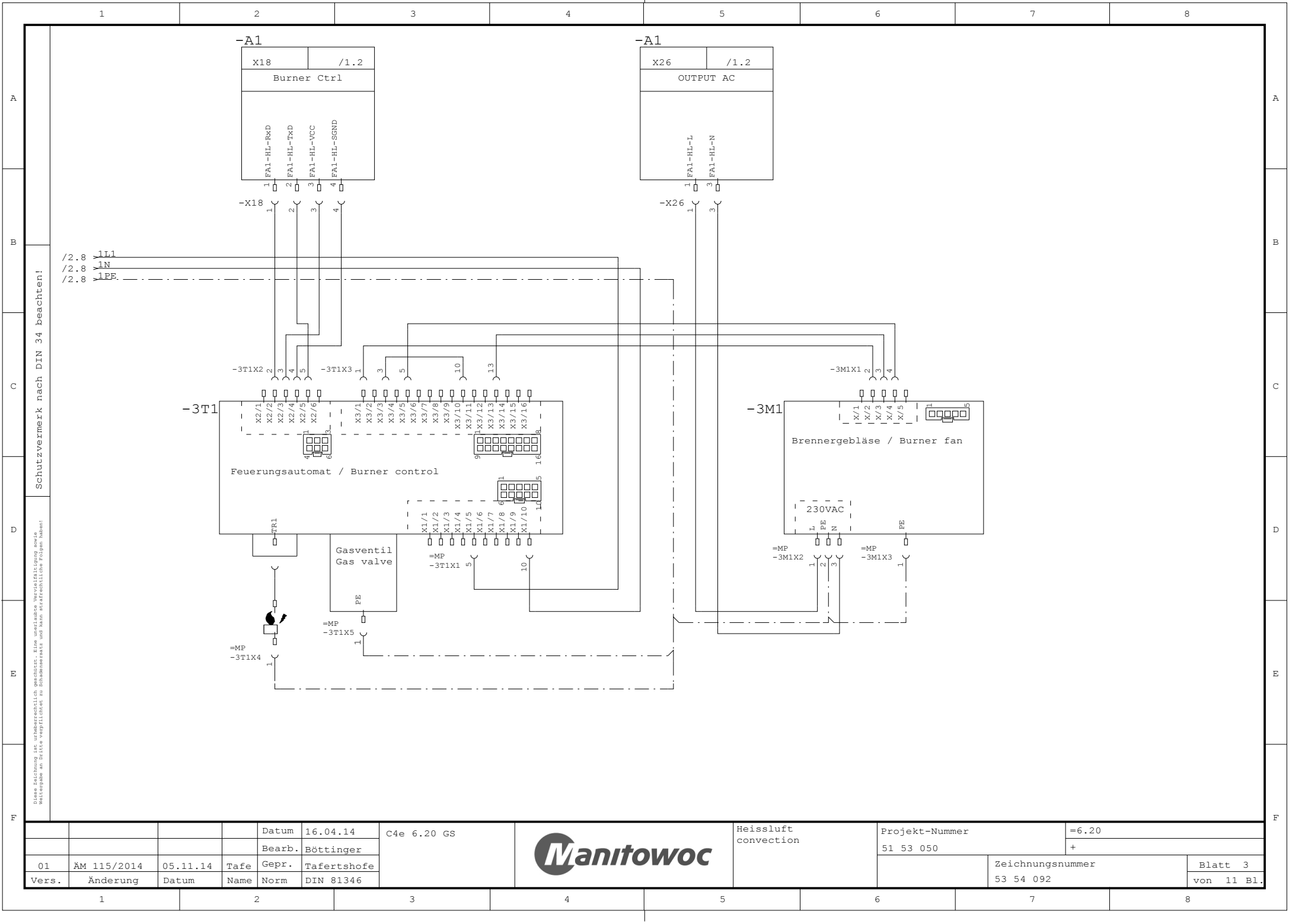


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist weder inhaltlich noch formal ein Angebot. Eine verbindliche Angebotsabgabe erfolgt erst nach schriftlicher Angebotsanfrage. Die Angebotsabgabe ist an die Angebotsfrist gebunden. Eine Angebotsabgabe nach Ablauf der Angebotsfrist ist nicht zulässig. Die Angebotsabgabe ist an die Angebotsfrist gebunden. Eine Angebotsabgabe nach Ablauf der Angebotsfrist ist nicht zulässig.

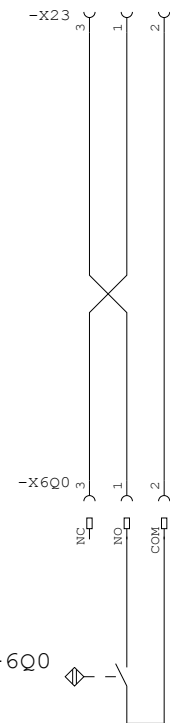
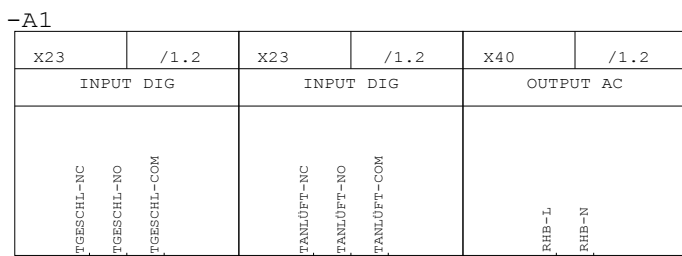
				Datum	16.04.14	C4e 6.20 GS		SIB	Projekt-Nummer		=6.20	
				Bearb.	Böttlinger				51 53 050		+	
01	ÄM 115/2014	05.11.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe					Zeichnungsnummer		Blatt 1
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 092		von 11 Bl.



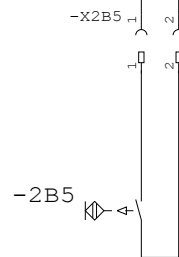
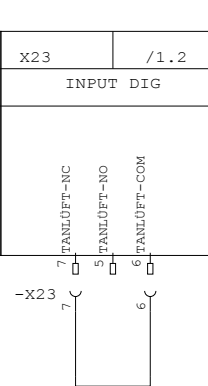




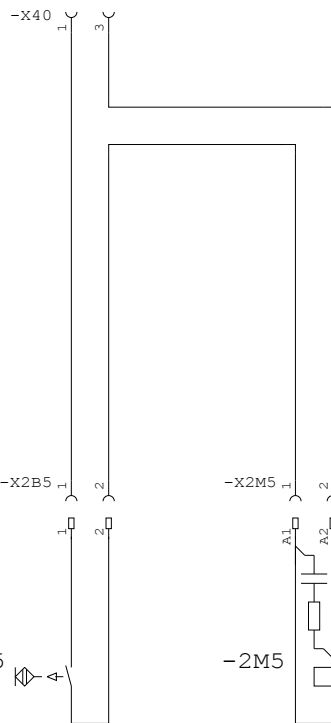




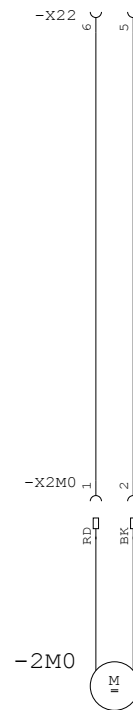
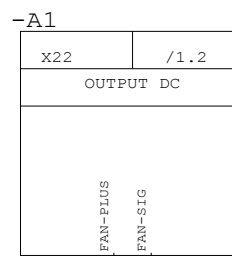
Gerätetür  
geschlossen  
door closed



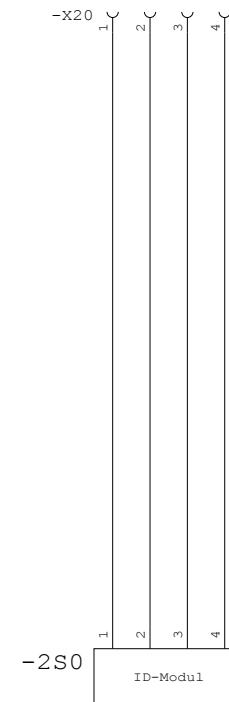
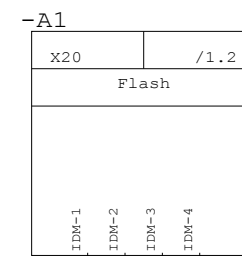
Rollhandbrause  
Freigabe  
micro switch  
handshower



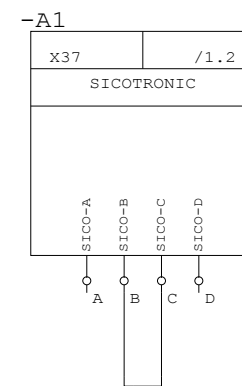
Rollhandbrause  
Wasser ein  
solenoid valve  
handshower



Zusatzlüfter  
Anschlussraum  
aux. fan



Identifikations-  
modul  
personality module



Sicotronic

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!

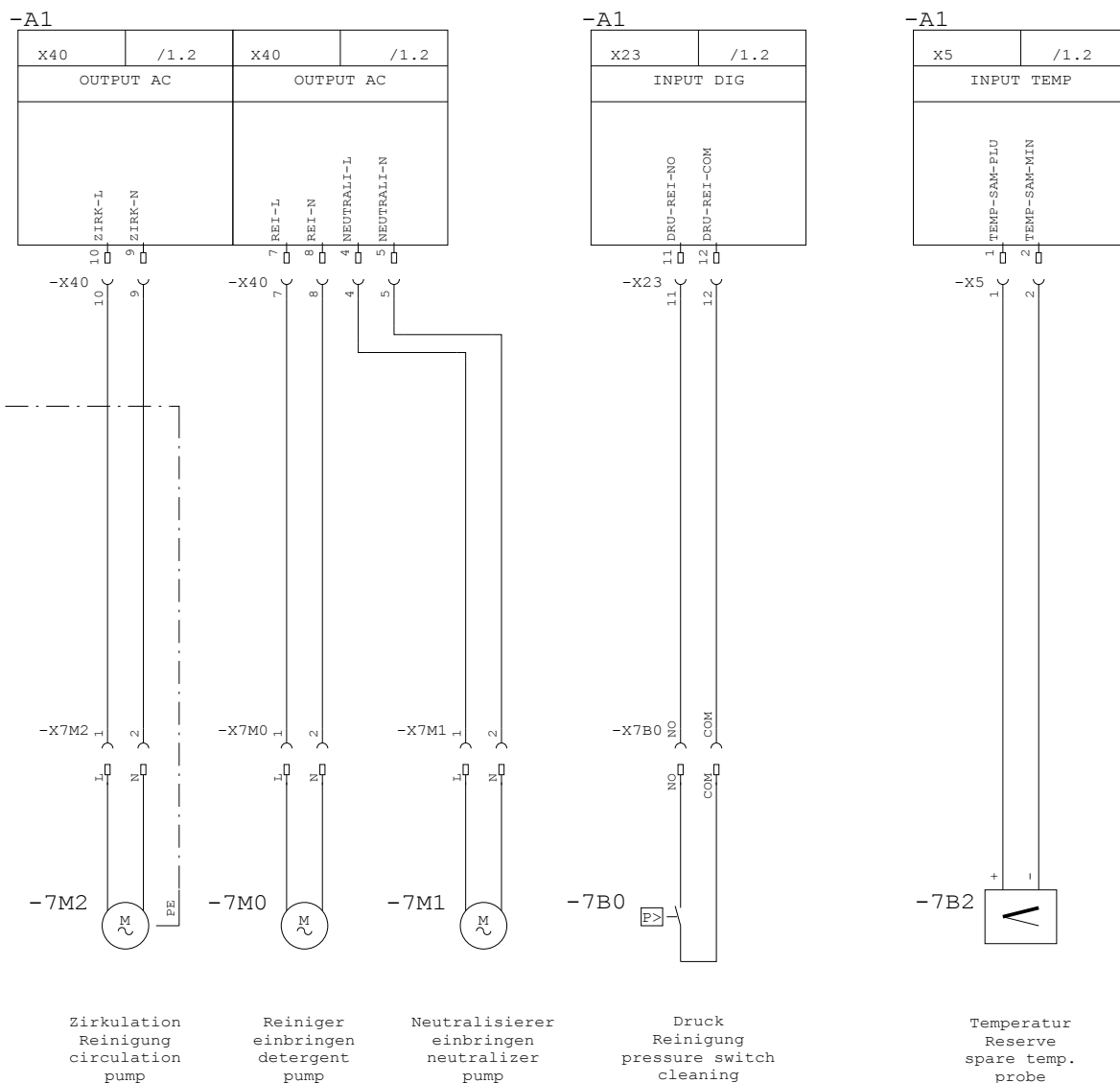
				Datum	16.04.14	C4e 6.20 GS		Allgemein common	Projekt-Nummer		=6.20	
				Bearb.	Böttinger				51 53 050		+	
01	ÄM 115/2014	05.11.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe					Zeichnungsnummer		Blatt 7
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 092		von 11 Bl.












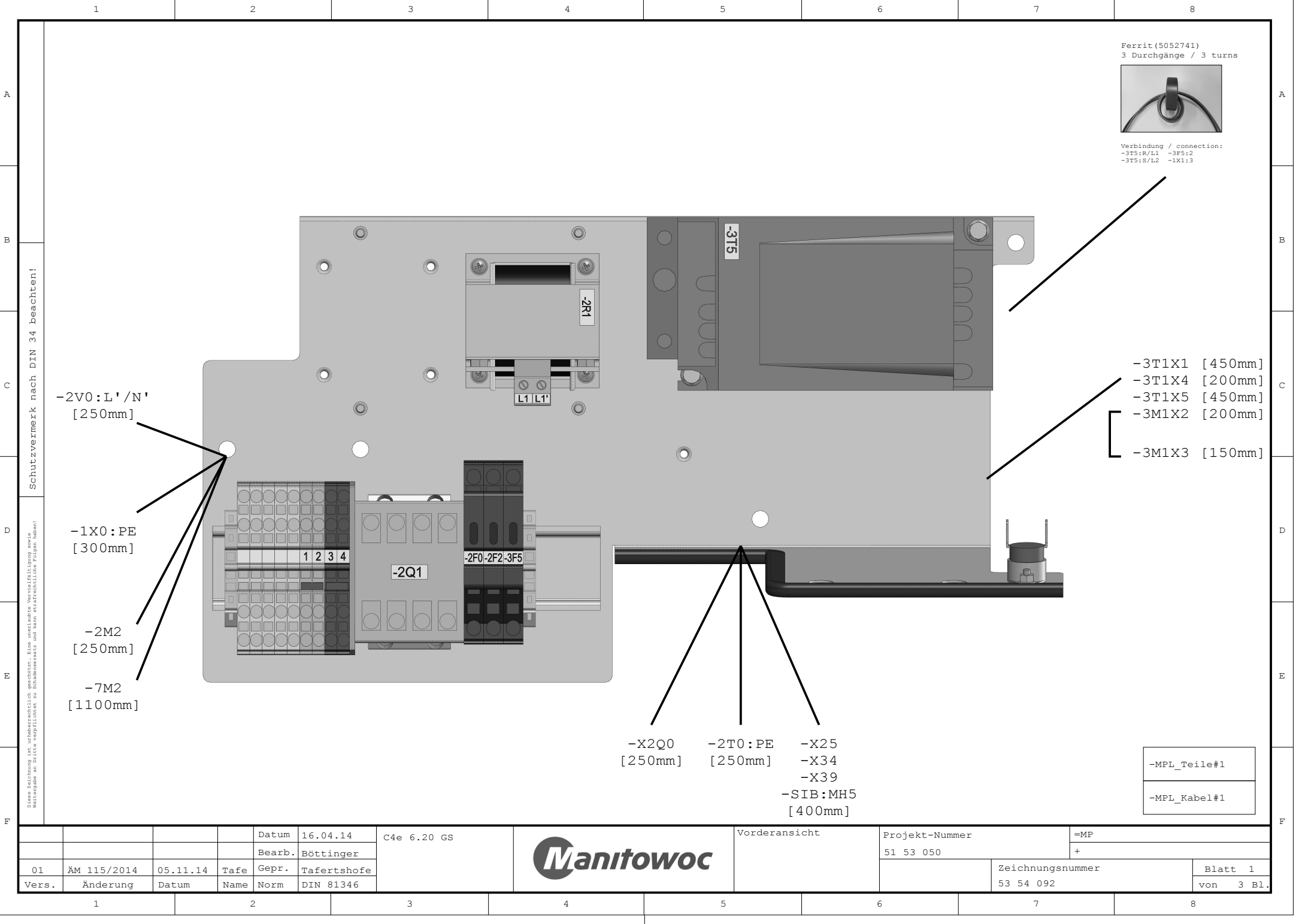


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

				Datum	16.04.14	C4e 6.20 GS		Reinigung cleaning	Projekt-Nummer		=6.20	
				Bearb.	Böttinger				51 53 050		+	
01	ÄM 115/2014	05.11.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe					Zeichnungsnummer		Blatt 11
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 092	von 11 Bl.		

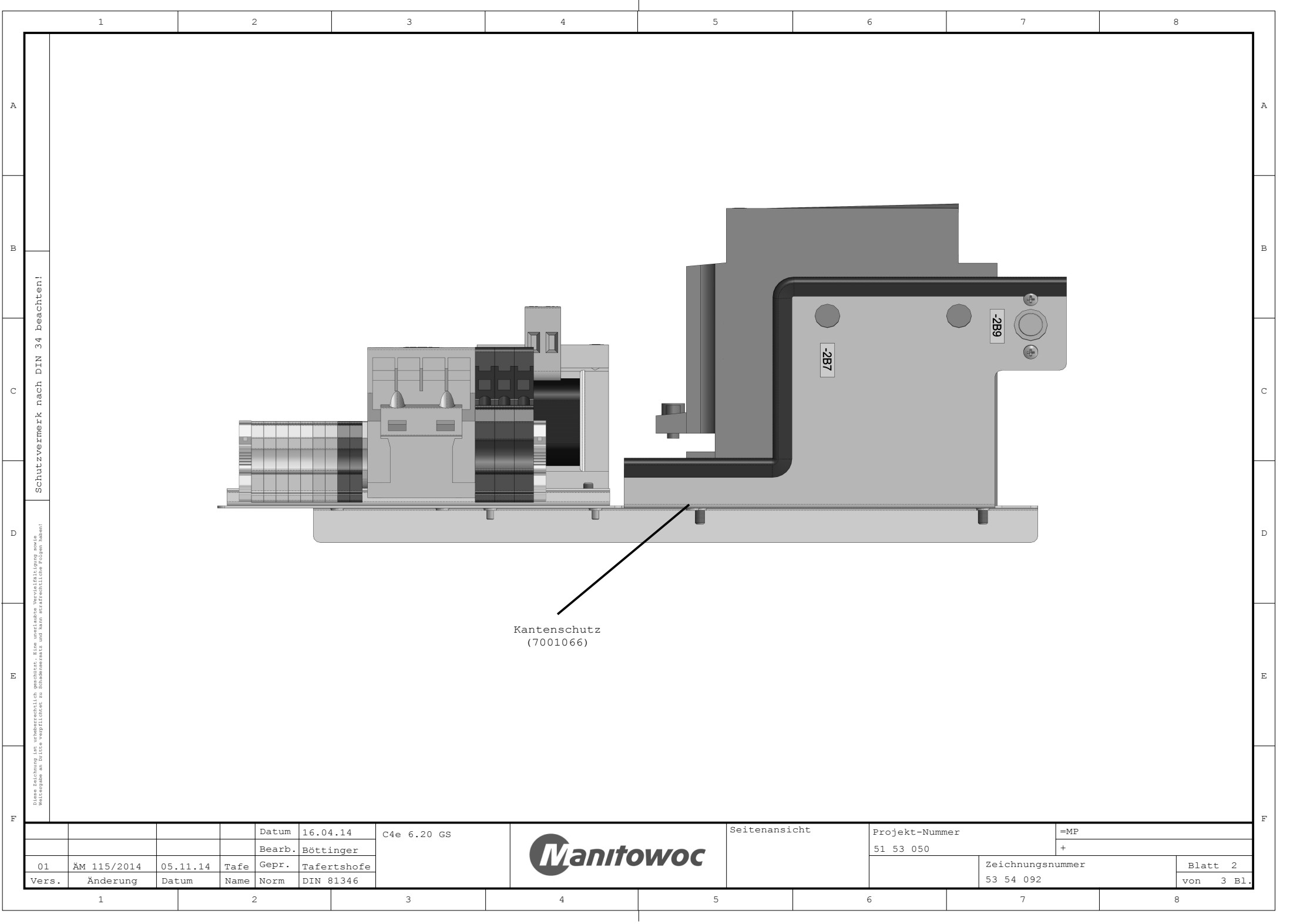
	1	2	3	4	5	6	7	8																																									
A																																																	
B																																																	
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens &amp; Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 8847 67-0 Fax: +49 8847 67-191</div>																																																
D	<div>Elektro-Dokumentation</div>																																																
E																																																	
F																																																	
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																	
Diese Zeichnung ist weder rechtlich geschützt, noch unterliegt sie besonderen Verfügungsregeln. Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																	
<table><tr><td colspan="2">Montageplatte</td><td>:</td><td colspan="2">51 53 050</td></tr><tr><td colspan="2">Stromlaufplan</td><td>:</td><td colspan="2">53 54 092</td></tr><tr><td colspan="2">Gerätetyp</td><td>:</td><td colspan="2">C4e 6.20 GS</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsspannung</td><td>:</td><td colspan="2">1N~ 230V</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenz</td><td>:</td><td colspan="2">50/60Hz</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsaufnahme</td><td>:</td><td colspan="2">0,6kW</td></tr><tr><td colspan="2">Bemessungsstrom</td><td>:</td><td colspan="2">2,7A</td></tr></table>									Montageplatte		:	51 53 050		Stromlaufplan		:	53 54 092		Gerätetyp		:	C4e 6.20 GS		Bemessungsspannung		:	1N~ 230V		Frequenz		:	50/60Hz		Bemessungsaufnahme		:	0,6kW		Bemessungsstrom		:	2,7A							
Montageplatte		:	51 53 050																																														
Stromlaufplan		:	53 54 092																																														
Gerätetyp		:	C4e 6.20 GS																																														
Bemessungsspannung		:	1N~ 230V																																														
Frequenz		:	50/60Hz																																														
Bemessungsaufnahme		:	0,6kW																																														
Bemessungsstrom		:	2,7A																																														
Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten!																																																	
<table><tr><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</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td>=MP</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Böttinger</td><td></td><td>51 53 050</td><td colspan="2"></td><td>+</td></tr><tr><td>01</td><td>ÄM 115/2014</td><td>05.11.14</td><td>Tafe</td><td>Gepr.</td><td>Tafertshofe</td><td></td><td colspan="2">Zeichnungsnummer</td><td>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 54 092</td><td>von 1 Bl.</td></tr></table>												Datum	16.04.14	C4e 6.20 GS		Deckblatt	Projekt-Nummer		=MP				Bearb.	Böttinger		51 53 050			+	01	ÄM 115/2014	05.11.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe		Zeichnungsnummer		Blatt 1	Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			53 54 092	von 1 Bl.
			Datum	16.04.14	C4e 6.20 GS		Deckblatt	Projekt-Nummer		=MP																																							
			Bearb.	Böttinger				51 53 050			+																																						
01	ÄM 115/2014	05.11.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe				Zeichnungsnummer		Blatt 1																																						
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			53 54 092	von 1 Bl.																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8																																									



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist weder rechtlich geschützt, noch unterliegen Herstellerrechte. Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

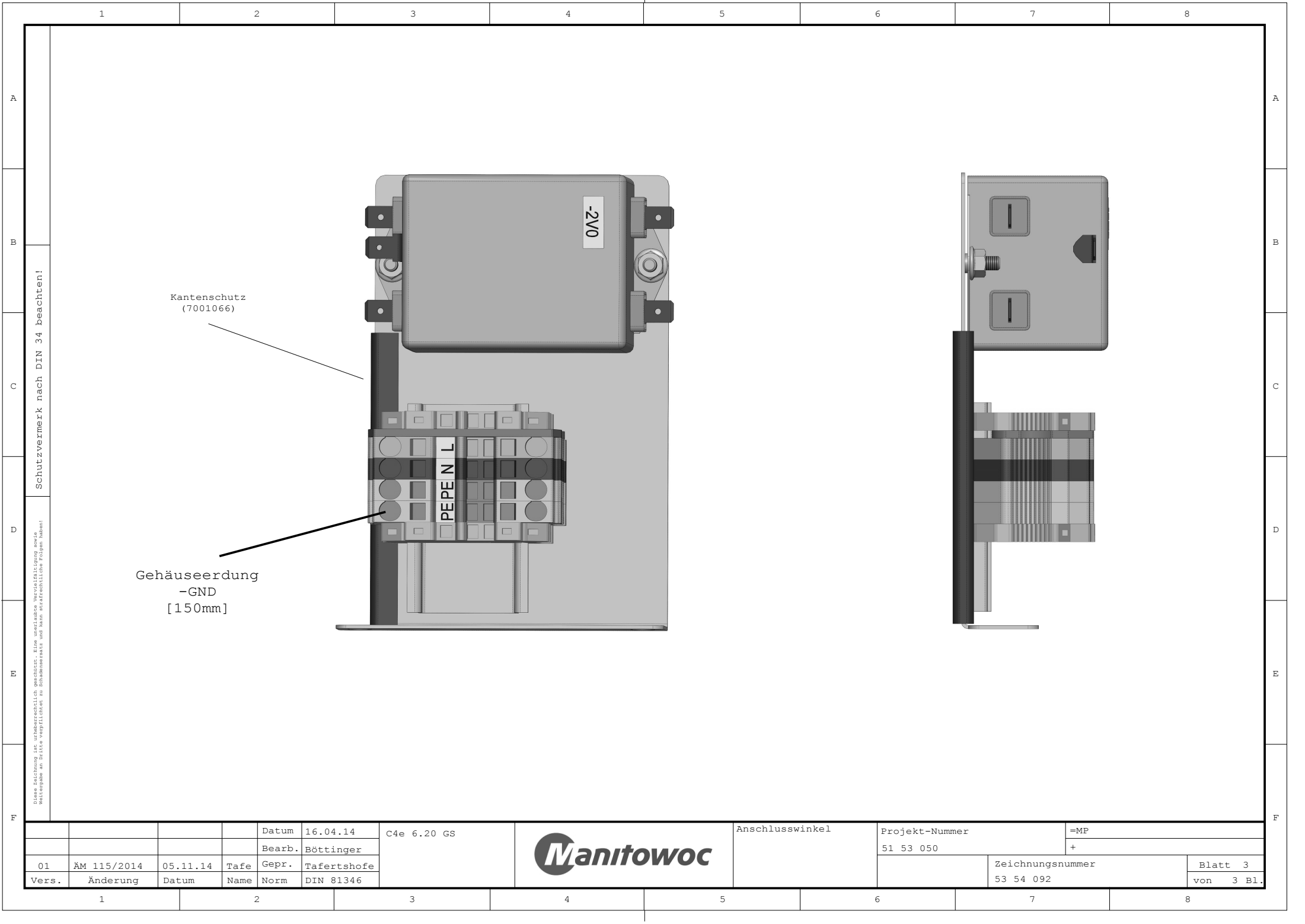
				Datum	16.04.14	C4e 6.20 GS		Vorderansicht	Projekt-Nummer		=MP	
				Bearb.	Böttinger				51 53 050		+	
01	ÄM 115/2014	05.11.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe				Zeichnungsnummer		Blatt 1	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 092		von 3 Bl.	



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 6.20 GS		Seitenansicht	Projekt-Nummer		=MP	
				Bearb.	Bötttinger				51 53 050		+	
01	ÄM 115/2014	05.11.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe						Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 092	von 3 Bl.	



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist weder rechtlich geschützt, noch unterliegt sie besonderen Veröffentlichungsregeln. Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	16.04.14	C4e 6.20 GS		Anschlusswinkel	Projekt-Nummer		=MP	
				Bearb.	Böttinger				51 53 050		+	
01	ÄM 115/2014	05.11.14	Tafe	Gepr.	Tafertshofe					Zeichnungsnummer		Blatt 3
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 092		von 3 Bl.	

1		2		3		4		5		6		7		8			
Materialliste																Seite 1	
Nr.		Anzahl		BMK		Convotherm Art.-Nr.		Bezeichnung 1		Bezeichnung 2		Hersteller		Art.-Nr.			
1		1		=MP-GND		4052538		RINGKABELSCH 6QMM M6		DIN ISOLIERT TRICHTF YE		Sonstiges					
		1				4052582		Leitermarkierer		WMT2,4(15x4)R P4		PHOENIX CONTACT		0816281			
2		1		=MP-MPL_Kabel#1		4052208		EINZELADER 20AWG RD		80°C UL-STYLE 1061 P4		Kabel					
		1				4052210		EINZELADER 20AWG BU		80°C UL-STYLE 1061 P4		Kabel					
		1				4052216		EINZELADER 18AWG BK		90°C H05Z-K P4		Kabel					
		1				4052219		EINZELADER 18AWG GNYE		90°C H05Z-K P4		Kabel					
		1				4052223		EINZELADER 16AWG BK		90°C H07Z-K P4		Kabel					
		1				4052226		EINZELADER 16AWG BU		90°C H07Z-K P4		Kabel					
		1				4052227		EINZELADER 16AWG GNYE		90°C H07Z-K P4		Kabel					
		1				4052235		EINZELADER 14AWG GNYE		90°C H07Z-K P4		Kabel					
		1				4052231		EINZELADER 14AWG BK		90°C H07Z-K P4		Kabel					
		1				4052234		EINZELADER 14AWG BU		90°C H07Z-K P4		Kabel					
		1				4052217		EINZELADER 18AWG BU		90°C H05Z-K P4		Kabel					
3		1		=MP-MPL_Teile#1		5155739		MPL 12345 GAS		geschw P4		Sonstiges					
		1				4007085		Kabelbinder 100mm lang		P4		CIMCO					
		1				7001066		Kantenschutz mit		Metalleinlage		Sahlberg W.		129016			
		1				5156794		MPL GAS 12345 Boden		geschw P4		Sonstiges					
4		1		=MP-SIB		4052531		RINGKABELSCH 1QMM M4		DIN ISOLIERT TRICHTF RD		Sonstiges					
		1				4052582		Leitermarkierer		WMT2,4(15x4)R P4		PHOENIX CONTACT		0816281			
5		1		=MP-X2Q0		4052473		STECK 3POL 1-REIH BH		MINI-FIT-JR4.2 MOLE P4		MOLEX		39-01-4030			
		2				4052478		CRIMPK BUCHS 18-24AWG		MINI-FIT-JR4.2 MOLE P4		MOLEX		39-00-0060			
		1				4052583		Etikett EML(15x6)R YE		P4		PHOENIX CONTACT		0819288			
		1				4052580		Kabelmarker KME		P4		PHOENIX CONTACT		0807083			
6		1		=MP-X3M5		4052401		STECK 4POL 1,5QMM SH		PUSH-IN PHOE P4		PHOENIX CONTACT		3213409			
		4				4052402		ZACKBA-FLA-3,5 UNBEDRU		1,5QMM WH PHOE P4		PHOENIX CONTACT		0829392			
		1				4052583		Etikett EML(15x6)R YE		P4		PHOENIX CONTACT		0819288			
7		1		=MP-X25		4052413		STECK 9POL 3-REIH BH		MATE-N-LOK6.3 TYCO P4		TYCO		350720-1			
		4				4052416		CRIMPK BUCHS 20-14AWG		MATE-N-LOK6.3 TYCO P4		TYCO		350536-1			
		1				4052583		Etikett EML(15x6)R YE		P4		PHOENIX CONTACT		0819288			
		1				4052580		Kabelmarker KME		P4		PHOENIX CONTACT		0807083			
8		1		=MP-X34		4052563		FLACHSTECKH 4,8X0,8MM		1QMM VOLLIS TRICHTF RD		Sonstiges					
		1				4052582		Leitermarkierer		WMT2,4(15x4)R P4		PHOENIX CONTACT		0816281			
9		1		=MP-X39		4052561		FLACHSTECKH 6,3X0,8MM		2,5QMM VOLLIS TRICHTF BU		Sonstiges					
						Datum 16.04.14		C4e 6.20 GS		Materialliste		Projekt-Nummer		=MP			
						Bearb. Böttinger						51 53 050		+			
01		ÄM 115/2014		05.11.14		Tafe Gepr. Tafertshofe								Zeichnungsnummer			
Vers.		Änderung		Datum		Name Norm DIN 81346								Blatt 1 von 4 Bl.			
1		2		3		4		5		6		7		8			



1		2		3		4		5		6		7		8			
Materialliste																Seite 2	
Nr.		Anzahl		BMK		Convotherm Art.-Nr.		Bezeichnung 1		Bezeichnung 2		Hersteller		Art.-Nr.			
		1				4052582		Leitermarkierer		WMT2,4 (15x4) R P4		PHOENIX CONTACT		0816281			
10		5		=MP-1X0		4014007		KLEMM 4ANS 2,5QMM GNYE		ZUGFEDER PHOE P4		PHOENIX CONTACT		3031322			
		5				4052086		ZACKBAND-6 SONDERBES		4QMM WH PHOE P4		PHOENIX CONTACT		0824992			
		1				4052144		ENDHALTER TRAGSCHIENE		NS35-5 GY PHOE P4		PHOENIX CONTACT		3022276			
		1				4014008		DECKEL 4ANS 2,5QMM GY		ZUGFEDER PHOE P4		PHOENIX CONTACT		3030514			
11		2		=MP-1X0		4014016		KLEMM 4QMM GNYE		ZUGFEDER PHOE P4		PHOENIX CONTACT		3031380			
		2				4052086		ZACKBAND-6 SONDERBES		4QMM WH PHOE P4		PHOENIX CONTACT		0824992			
12		1		=MP-1X0		4014023		KLEMM 4QMM BU		ZUGFEDER PHOE P4		PHOENIX CONTACT		3031377			
		1				4052086		ZACKBAND-6 SONDERBES		4QMM WH PHOE P4		PHOENIX CONTACT		0824992			
13		1		=MP-1X0		4014024		KLEMM 4QMM GY		ZUGFEDER PHOE P4		PHOENIX CONTACT		3031364			
		1				4052086		ZACKBAND-6 SONDERBES		4QMM WH PHOE P4		PHOENIX CONTACT		0824992			
		1				4052144		ENDHALTER TRAGSCHIENE		NS35-5 GY PHOE P4		PHOENIX CONTACT		3022276			
		1				4052085		DECKEL 4QMM GY		ZUGFEDER PHOE P4		PHOENIX CONTACT		3030420			
14		2		=MP-1X1		4014009		KLEMM 4ANS 2,5QMM BU		ZUGFEDER PHOE P4		PHOENIX CONTACT		3031319			
		2				4052074		ZACKBAND-5 UNBEDRU		2,5QMM WH PHOE P4		PHOENIX CONTACT		1050004			
		1				4014002		STECKBRÜCKE-5 2POL		2,5QMM RD PHOE P4		PHOENIX CONTACT		3030161			
		1				4014008		DECKEL 4ANS 2,5QMM GY		ZUGFEDER PHOE P4		PHOENIX CONTACT		3030514			
15		2		=MP-1X1		4014010		KLEMM 4ANS 2,5QMM		ZUGFEDER PHOE P4		PHOENIX CONTACT		3031306			
		2				4052074		ZACKBAND-5 UNBEDRU		2,5QMM WH PHOE P4		PHOENIX CONTACT		1050004			
		1				4014002		STECKBRÜCKE-5 2POL		2,5QMM RD PHOE P4		PHOENIX CONTACT		3030161			
16		1		=MP-2B7		4052583		Etikett EML(15x6) R YE		P4		PHOENIX CONTACT		0819288			
		2				4052560		FLACHSTECKH 6,3X0,8MM		1QMM VOLLIS TRICHTF RD		Sonstiges					
17		1		=MP-2B9		5052710		TEMPERATURSCHALTER KO 80		80°C ±5K TEMTECH P4		Temtech		121391			
		1				4052583		Etikett EML(15x6) R YE		P4		PHOENIX CONTACT		0819288			
		2				8001013		Linsenschraube M3x8 A2		P2 P3 !M		Sonstiges					
		2				8017008		Sperrzahnmutter M3 A2		P3 !M		Sonstiges					
		3				4052560		FLACHSTECKH 6,3X0,8MM		1QMM VOLLIS TRICHTF RD		Sonstiges					
18		1		=MP-2F0		4052172		G-SICHERUNG T4A		6,3X32MM SIBA P4		SIBA		70-065-65 4A			
		1				4052174		SICHERUNGSKL 6,3X32MM		G-SICHERUNG SW PHOE P4		PHOENIX CONTACT		3036385			
		1				4052086		ZACKBAND-6 SONDERBES		4QMM WH PHOE P4		PHOENIX CONTACT		0824992			
		2				4052175		ZACKBA-FLA-8 SONDERBES		6QMM WH PHOE P4		PHOENIX CONTACT		0825030			
19		1		=MP-2F2		4052172		G-SICHERUNG T4A		6,3X32MM SIBA P4		SIBA		70-065-65 4A			
		1				4052174		SICHERUNGSKL 6,3X32MM		G-SICHERUNG SW PHOE P4		PHOENIX CONTACT		3036385			
						Datum 16.04.14		C4e 6.20 GS		Materialliste		Projekt-Nummer		=MP			
						Bearb. Böttinger						51 53 050		+			
01		ÄM 115/2014		05.11.14		Tafe Gepr. Tafertshofe						Zeichnungsnummer		Blatt 2			
Vers.		Änderung		Datum		Name Norm DIN 81346						53 54 092		von 4 Bl.			
1		2		3		4		5		6		7		8			

## Seite 3

B

C

C

E

[F]

F

## Seite 4

B

C

C

D

D

E

E

F

F

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---



## Seite 1

B

C

C

D

D

E

[F]

F

F

## Seite 2

B

C

C

D

D

E

E

F

F

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---