
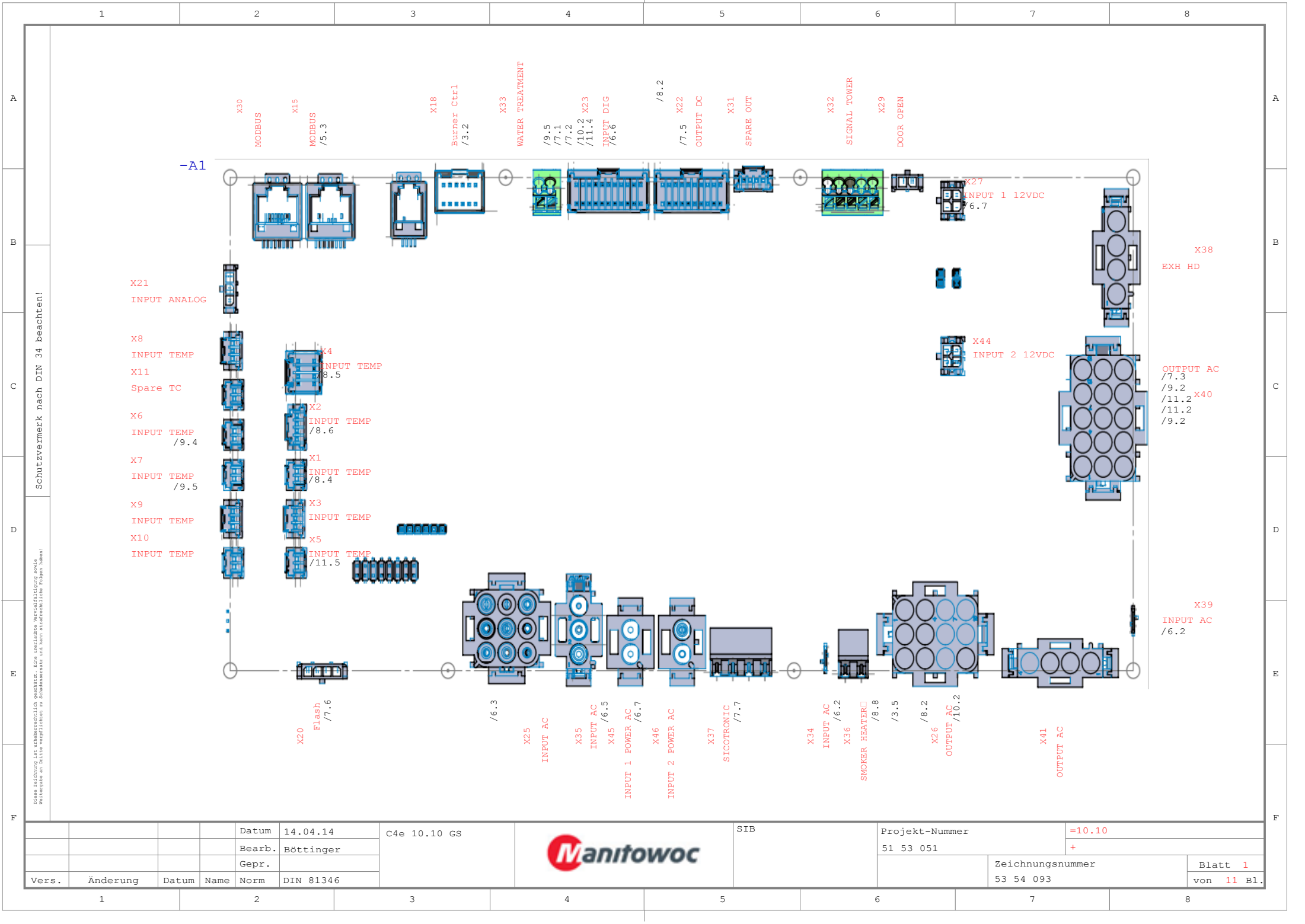


	1	2	3	4	5	6	7	8
A								
B								
C	<div>Elektrogeräte GmbH Ovens & Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 8847 67-0 Fax: +49 8847 67-191</div>							
D	<div>Elektro-Dokumentation electrical-documentation</div>							
E								
F								
<div>Montageplatte electric box : 51 53 051</div> <div>Stromlaufplan wiring diagram : 53 54 093</div> <div>Gerätetyp type : C4e 10.10 GS</div> <div>Bemessungsspannung rated voltage : 1N~ 230V</div> <div>Frequenz frequency : 50/60Hz</div> <div>Bemessungsaufnahme rated power consumption : 0,6kW</div> <div>Bemessungsstrom rated current : 2,7A</div>								
<div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten! Please look at local supply regulations! fuses on site!</div>								
<div><div><div>Datum14.04.14</div><div>Bearb. Böttinger</div><div>Gepr.</div></div><div>C4e 10.10 GS</div><div></div><div><div>Deckblatt</div><div>Projekt-Nummer51 53 051</div><div>Zeichnungsnummer53 54 093</div></div><div><div>=10.10</div><div>+</div><div>Blatt 1</div><div>von 1 Bl.</div></div></div>								
	Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346		
	1	2	3	4	5	6	7	8



				Datum	14.04.14	C4e 10.10 GS		SIB	Projekt-Nummer		=10.10	
				Bearb.	Böttinger				51 53 051		+	
				Gepr.								
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						Zeichnungsnummer	
										53 54 093	von 11 Bl.	

1

2

3

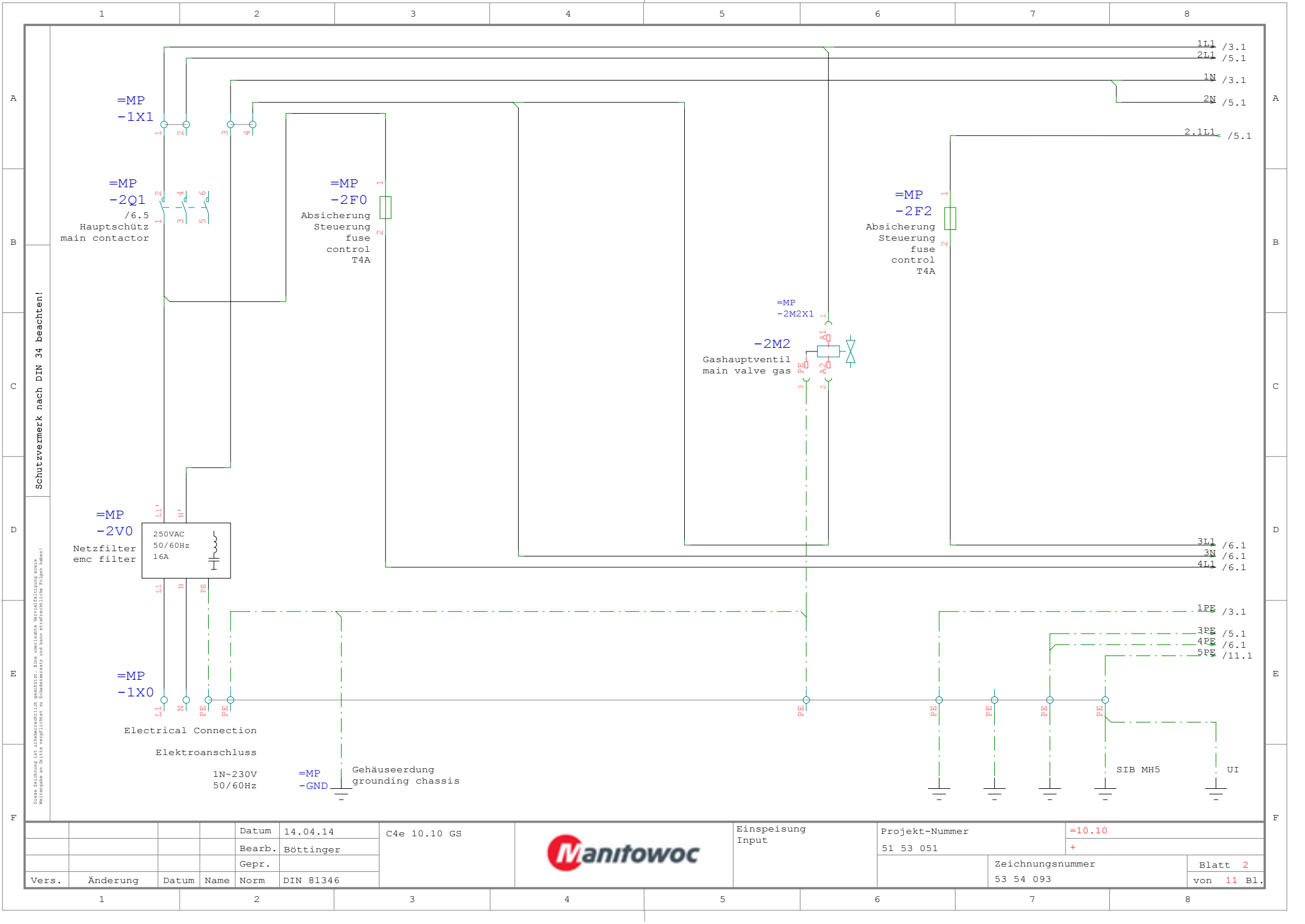
4

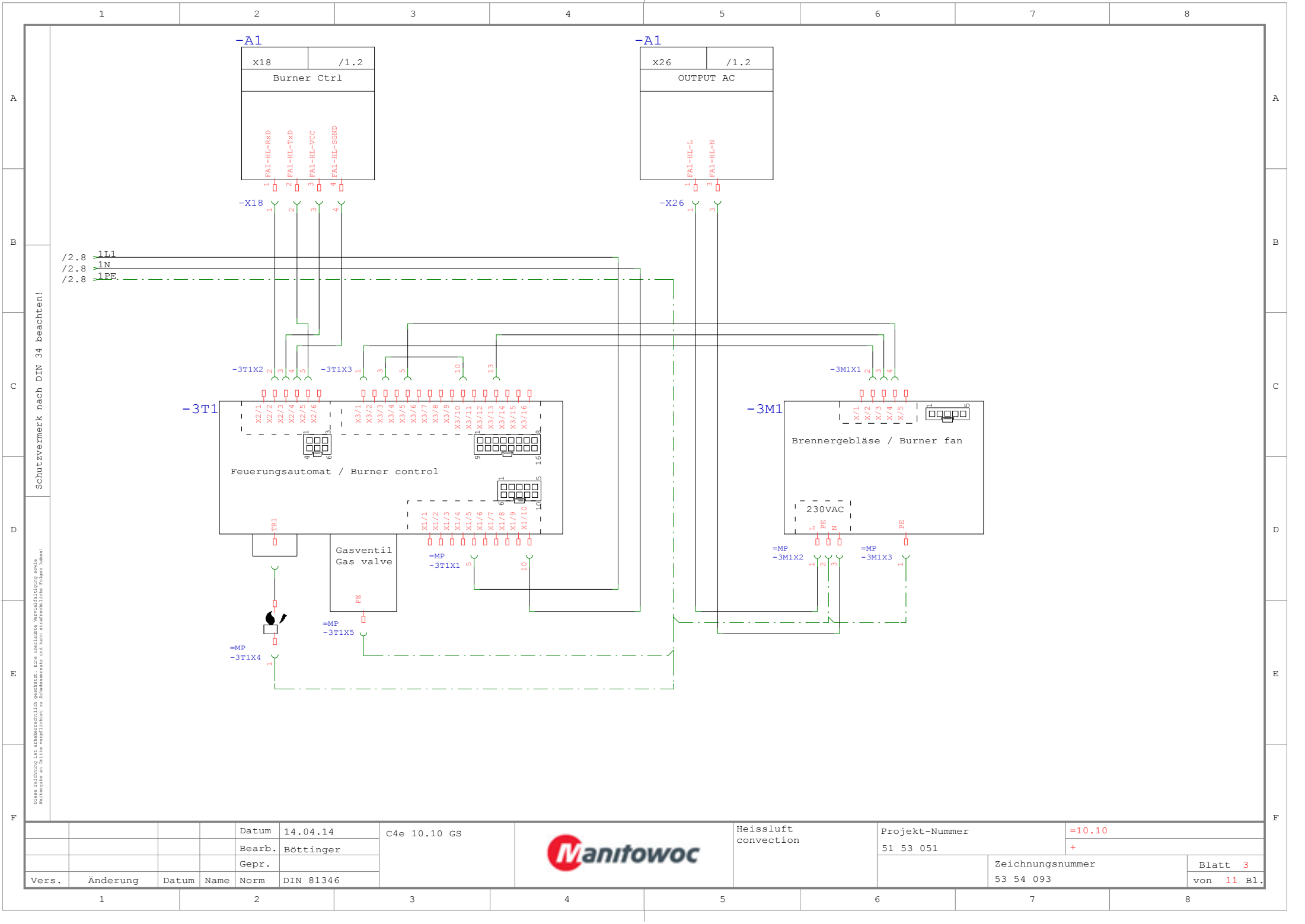
5

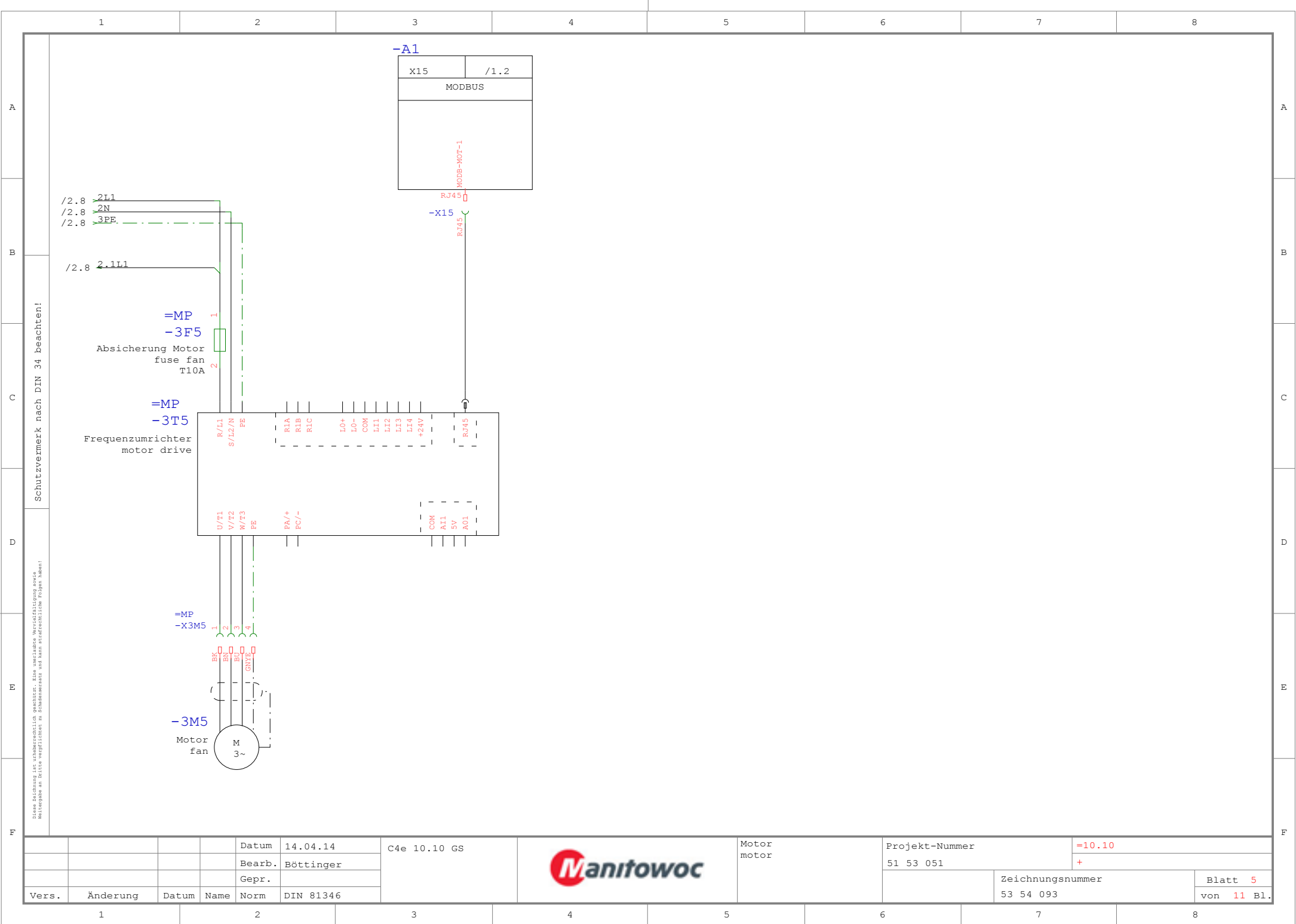
6

7

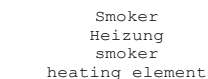
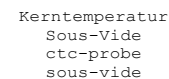
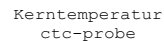
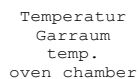
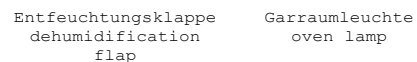
8



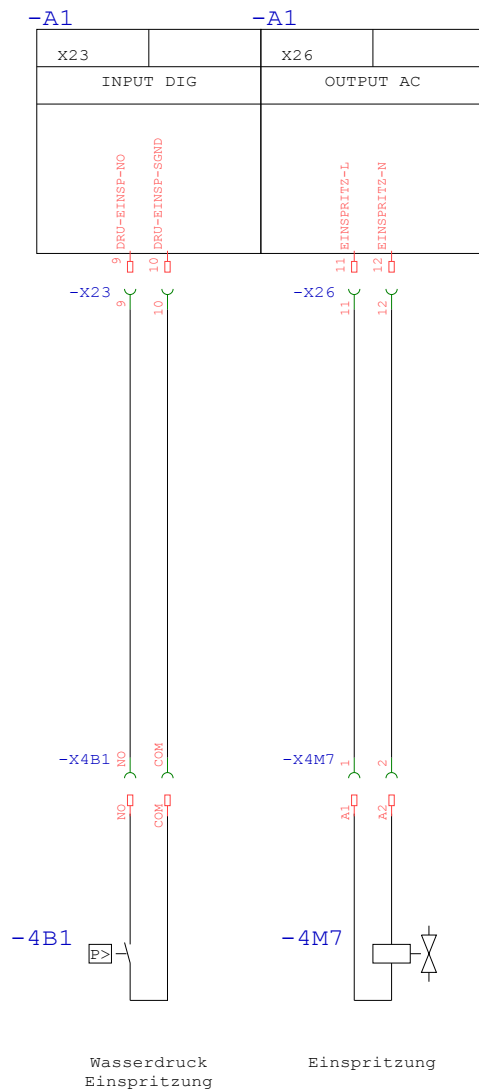


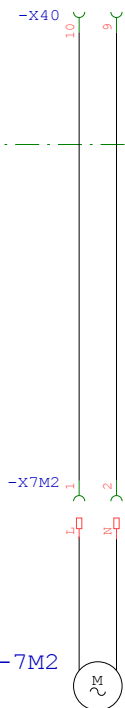
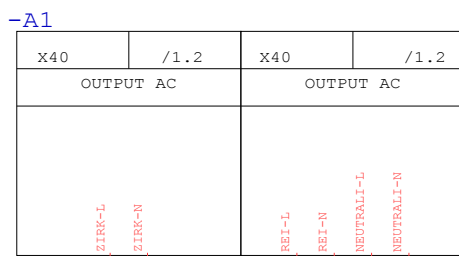


Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

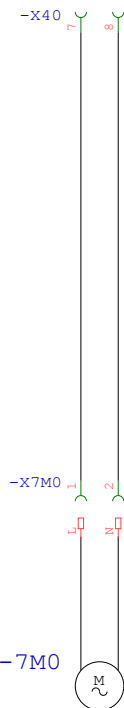


				Datum	14.04.14	C4e 10.10 GS		Allgemein common	Projekt-Nummer		=10.10		
				Bearb.	Bötttinger				51 53 051		+		
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 8	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 093		von 11 Bl.	

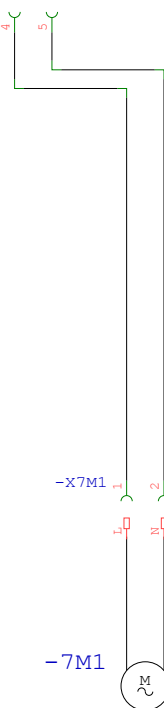




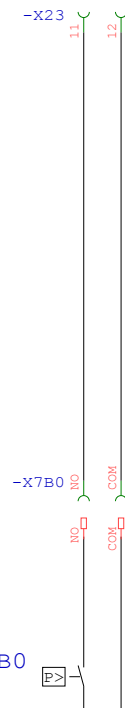
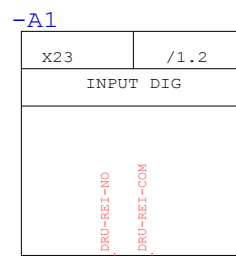
Zirkulation
Reinigung
circulation
pump



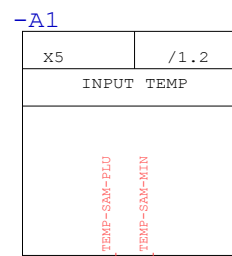
Reiniger
einbringen
detergent
pump



Neutralisierer
einbringen
neutralizer
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	14.04.14	C4e 10.10 GS		Reinigung cleaning	Projekt-Nummer		=10.10			
				Bearb.	Böttinger					51 53 051			+	
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 11	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 093	von 11 Bl.			