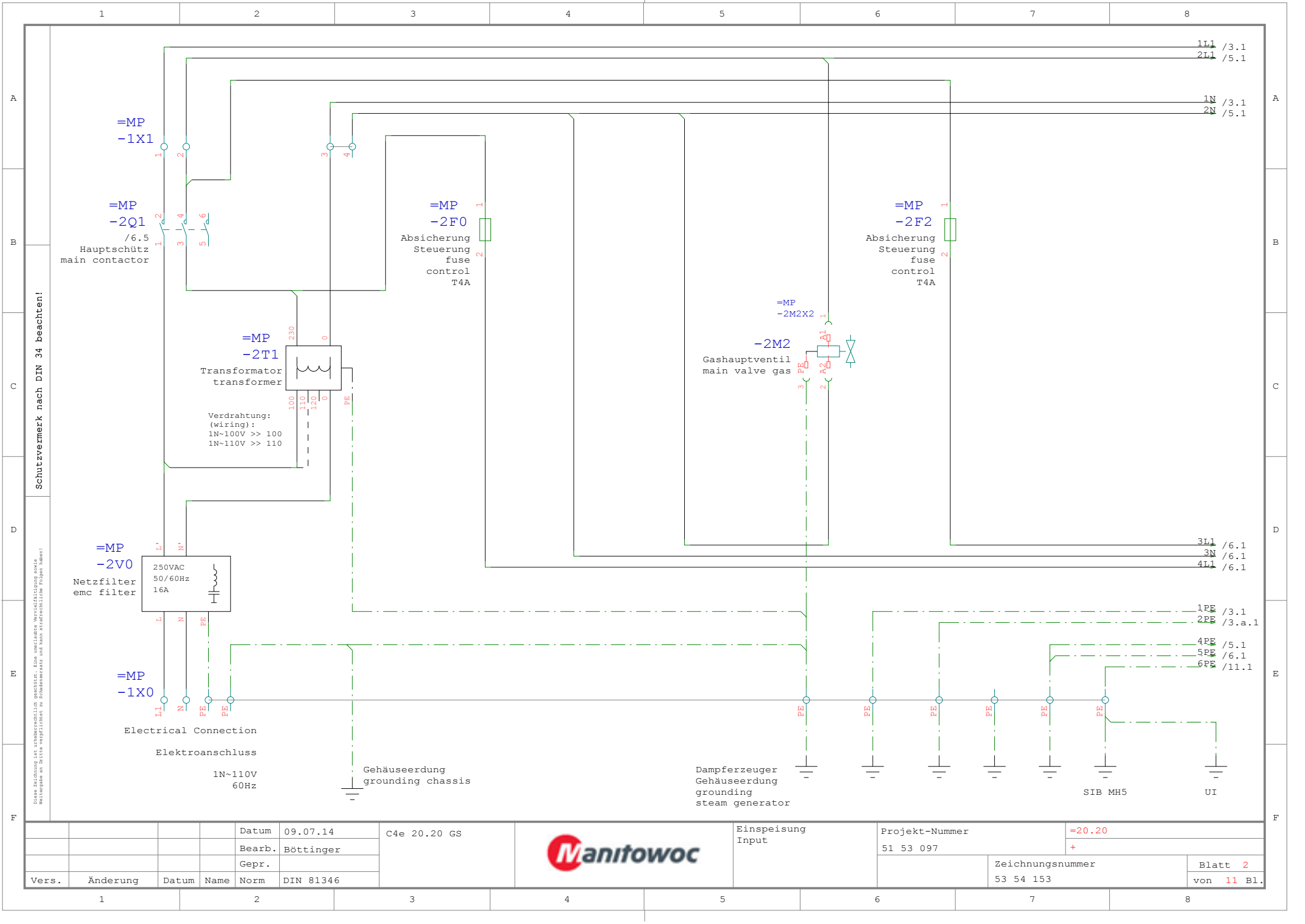


Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

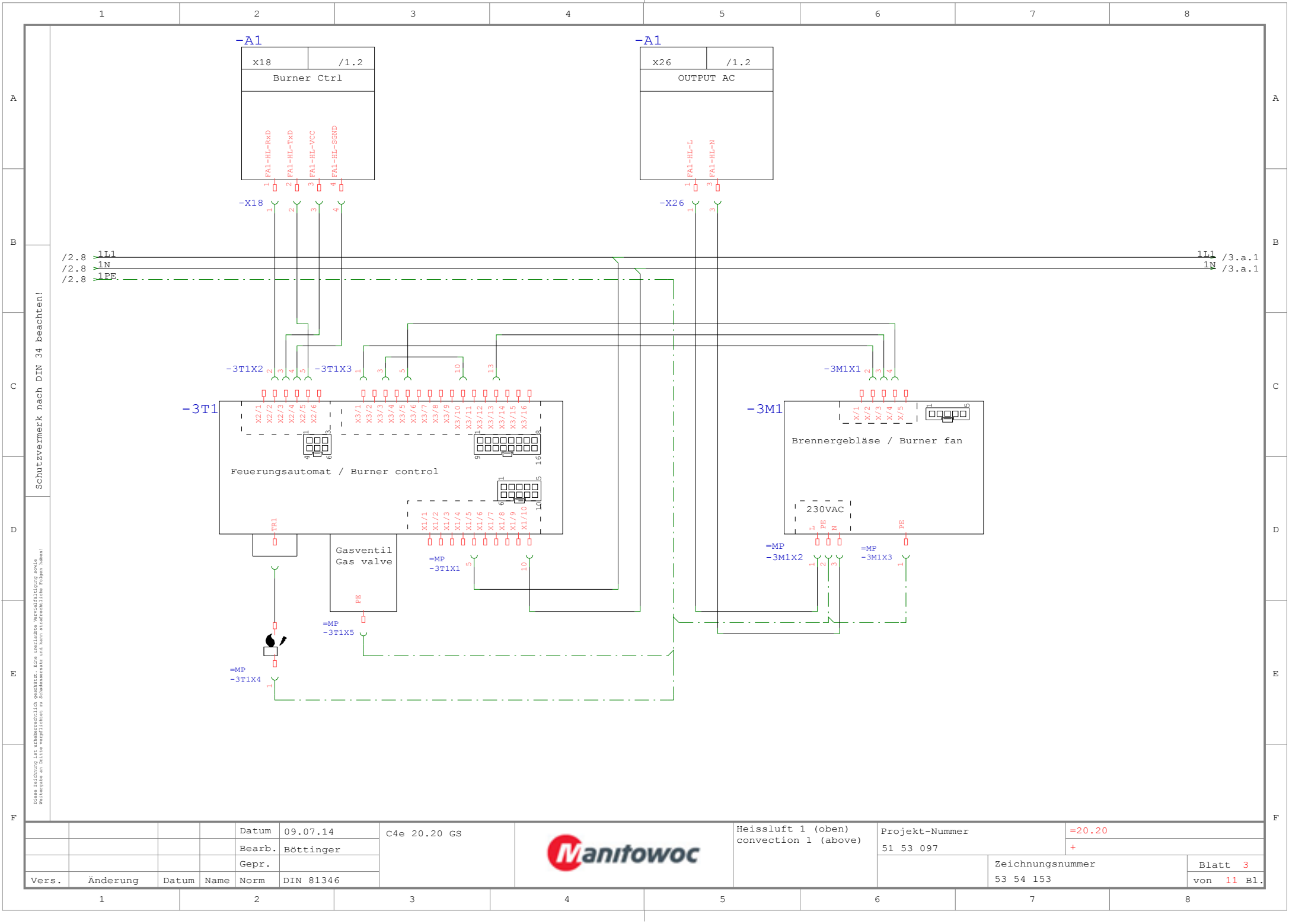
				Datum	09.07.14	C4e 20.20 GS		SIB	Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Böttlinger				51 53 097		+	
				Gepr.							Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 153		von 11 Bl.	



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte wird gemäß den Bestimmungen des Urheberrechts und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	09.07.14	C4e 20.20 GS	Einspeisung Input		Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Böttinger				51 53 097		+	
				Gepr.								
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					Zeichnungsnummer		Blatt 2
										53 54 153		von 11 Bl.



				Datum	09.07.14	C4e 20.20 GS		Heissluft 1 (oben) convection 1 (above)	Projekt-Nummer 51 53 097	=20.20 +	
				Bearb.	Böttinger					Zeichnungsnummer 53 54 153	
				Gepr.						Blatt 3 von 11 Bl.	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						

1

2

3

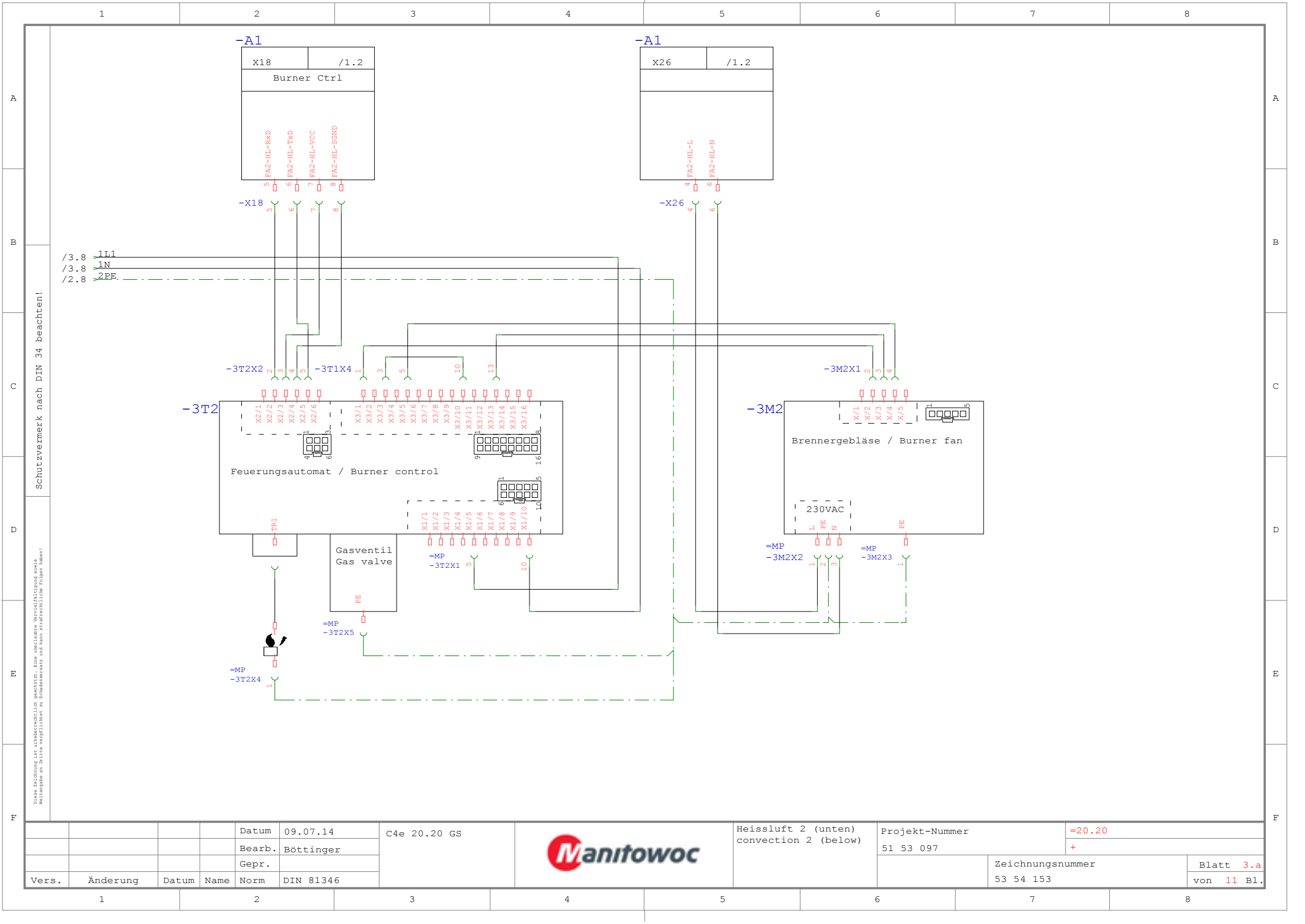
4

5

6

7

8



				Datum	09.07.14	C4e 20.20 GS		Heissluft 2 (unten) convection 2 (below)	Projekt-Nummer	=20.20		
				Bearb.	Böttinger				51 53 097	+		
				Gepr.								
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					Zeichnungsnummer	Blatt 3.a	
										53 54 153	von 11 Bl.	

1

2

3

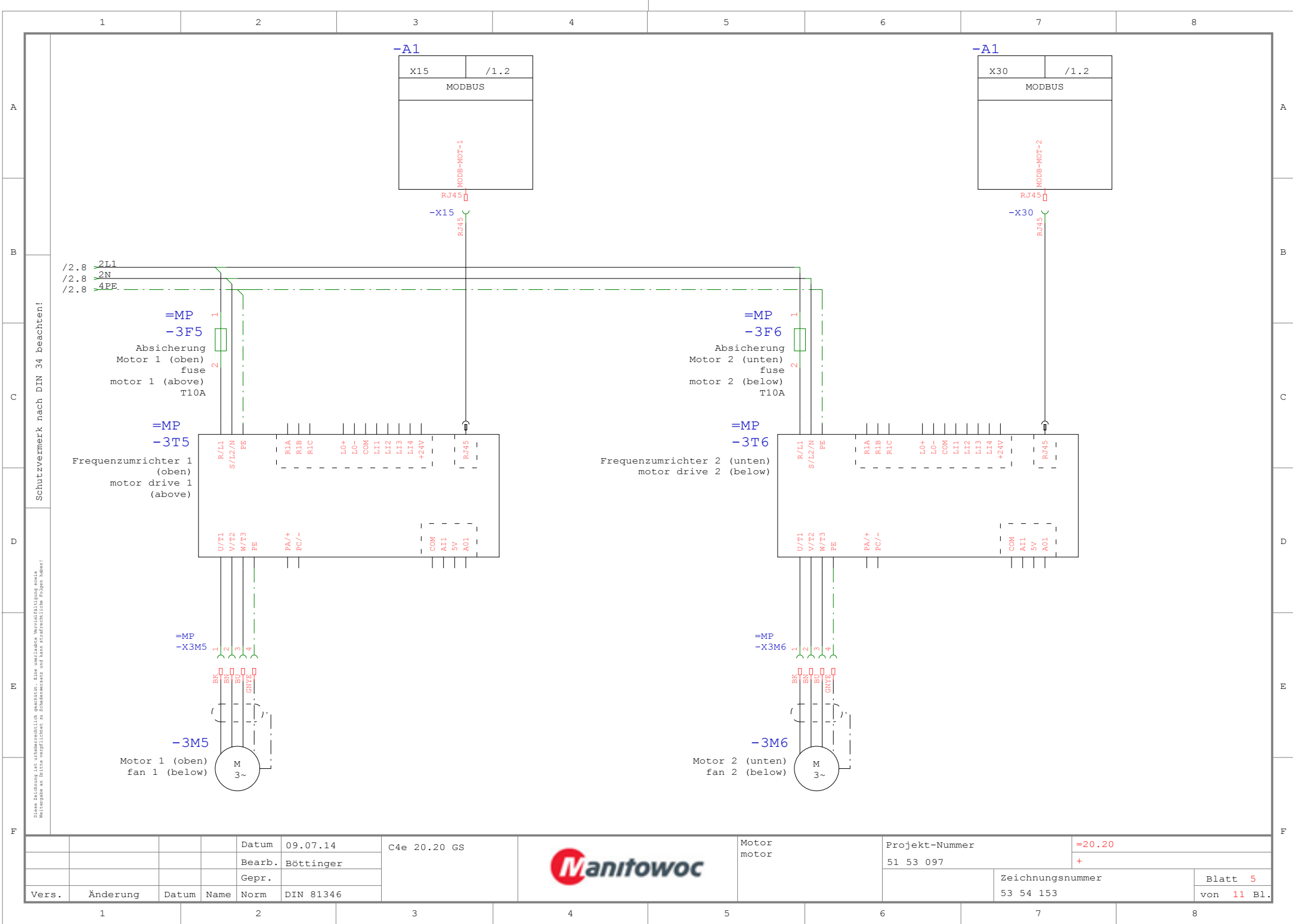
4

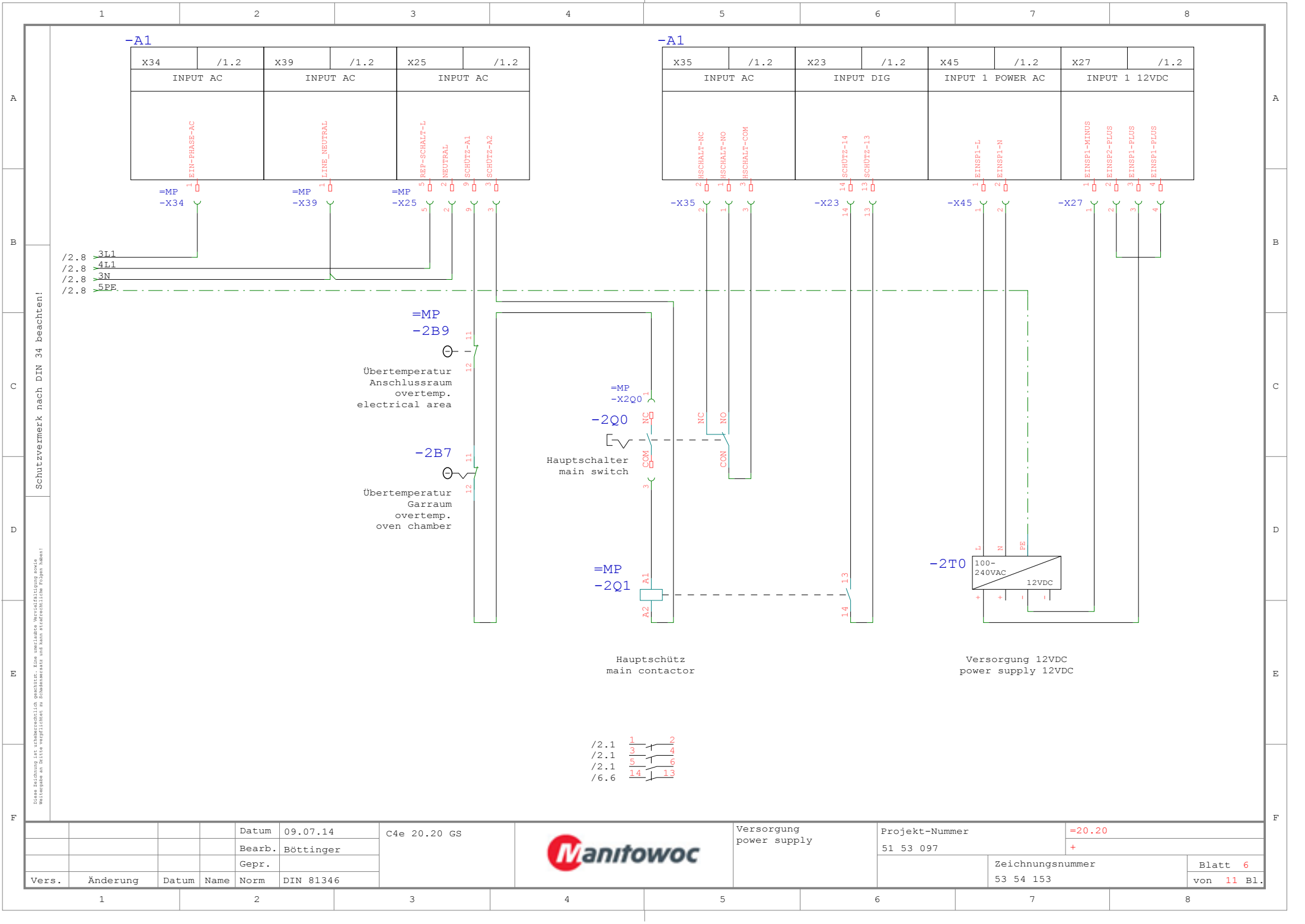
5

6

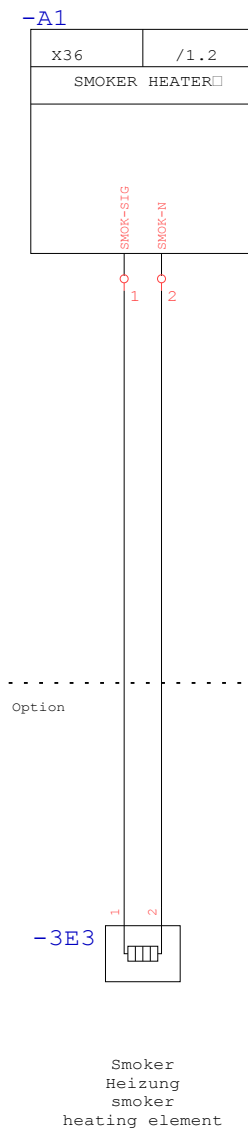
7

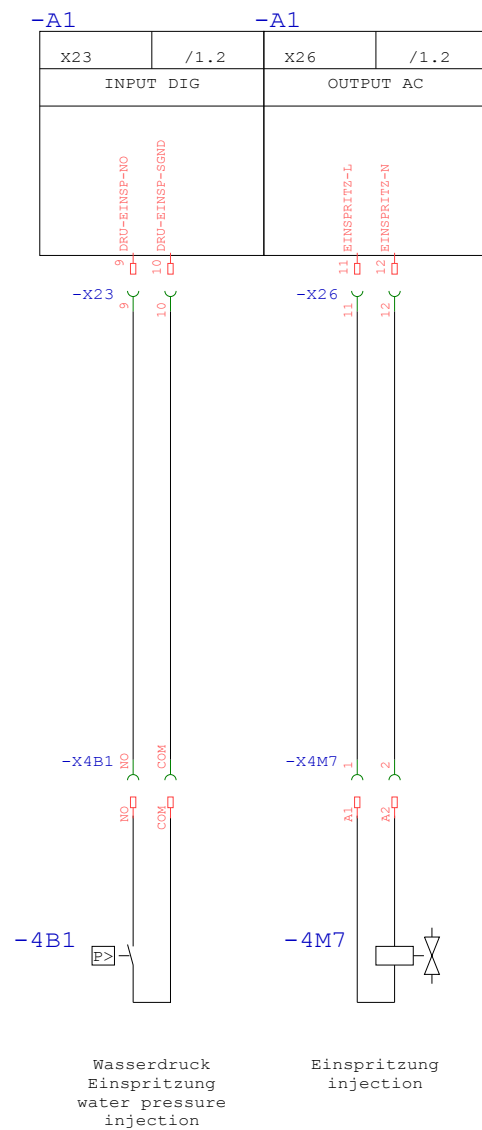
8





F





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!

F

E

C

B

A

				Datum	09.07.14	C4e 20.20 GS		Dampferzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Böttinger				51 53 097		+	
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 10
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 153	von 11 Bl.	

