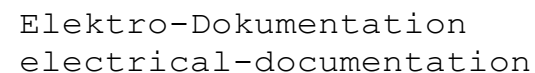


Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!



Absicherung bauseits!  
Örtliche EVU-Vorschriften beachten!  
Please look at local supply regulations!  
fuses on site!



A

B

C

D

E

F

A

B

C

D

E

F

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte wird untersagt. Im Schadensfall wird die Haftung nicht übernommen.

-A1

X21  
INPUT ANALOG

X8  
INPUT TEMP  
X11  
Spare TC

X6  
INPUT TEMP  
/9.4

X7  
INPUT TEMP  
/9.5

X9  
INPUT TEMP

X10  
INPUT TEMP

X20  
Flash  
/7.6

X4  
INPUT TEMP  
/8.5

X2  
INPUT TEMP  
/8.6

X1  
INPUT TEMP  
/8.4

X3  
INPUT TEMP

X5  
INPUT TEMP  
/11.5

/6.3

X25  
INPUT AC

X35  
INPUT AC  
/6.5

X45  
INPUT 1 POWER AC  
/6.7

X46  
INPUT 2 POWER AC

X37  
SICOTRONIC  
/7.7

X34  
INPUT AC  
/6.2

X36  
SMOKER HEATER  
/8.8

/3.5

X26  
OUTPUT AC  
/10.2

X41  
OUTPUT AC

X38  
EXH HD

OUTPUT AC  
/7.3  
/9.2  
/11.2  
/11.2  
/9.2

X39  
INPUT AC  
/6.2

X30  
MODBUS  
/5.7

X15  
MODBUS  
/5.3

X18  
Burner Ctrl  
/3.2

X33  
/3.a.2

WATER TREATMENT

/9.5  
/7.1

/7.2  
/10.2 X23  
/11.4

INPUT DIG  
/6.6

/8.2  
X22  
/7.5

OUTPUT DC

X31  
SPARE OUT

X32  
SIGNAL TOWER

X29  
DOOR OPEN

X27  
INPUT 1 12VDC  
/6.7

X44  
INPUT 2 12VDC

				Datum	08.05.14	C4e 20.20 GS		SIB	Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Böttinger				51 53 069		+	
				Gepr.								
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					Zeichnungsnummer	Blatt 1	
										53 54 125	von 11 Bl.	

1

2

3

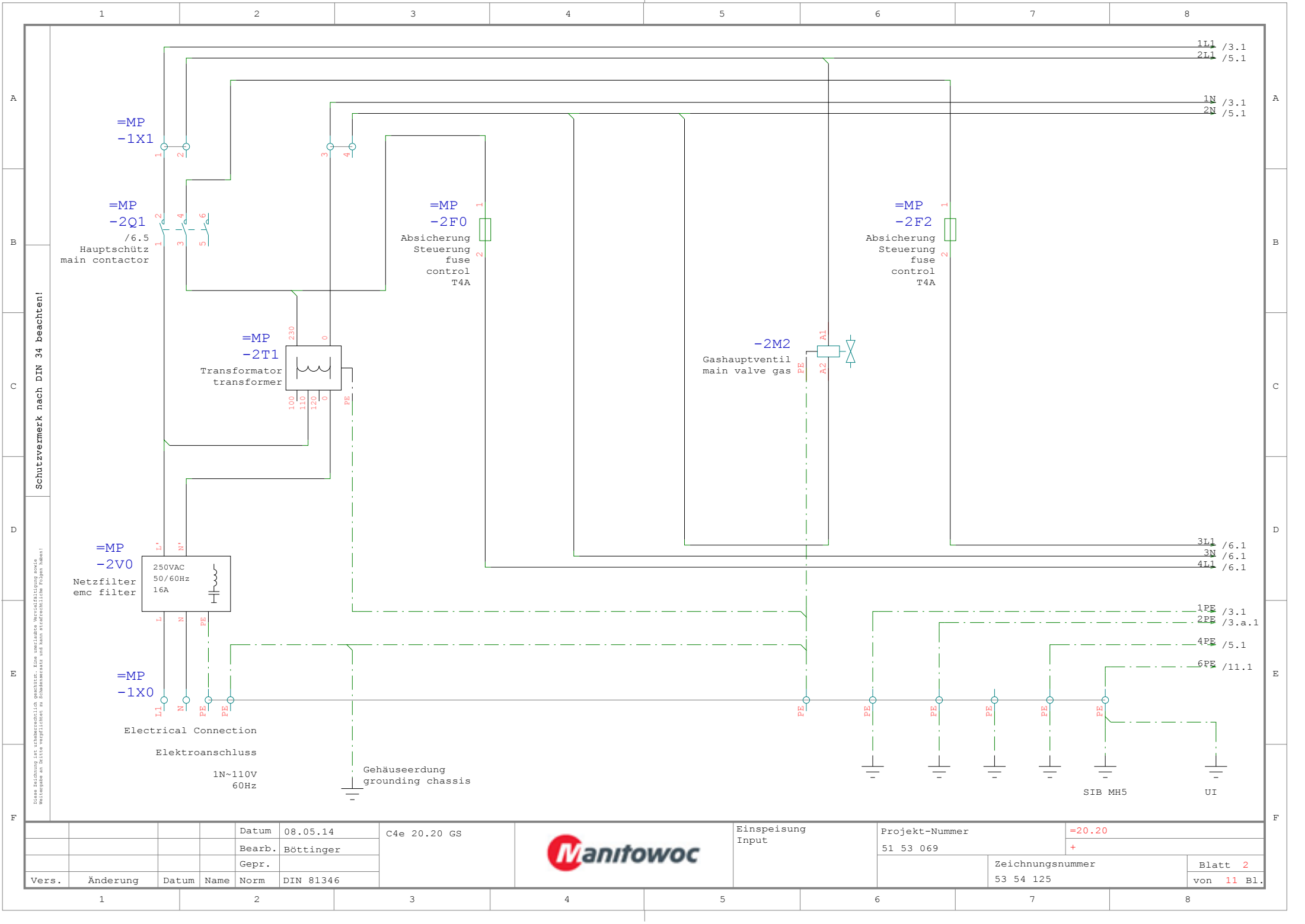
4

5

6

7

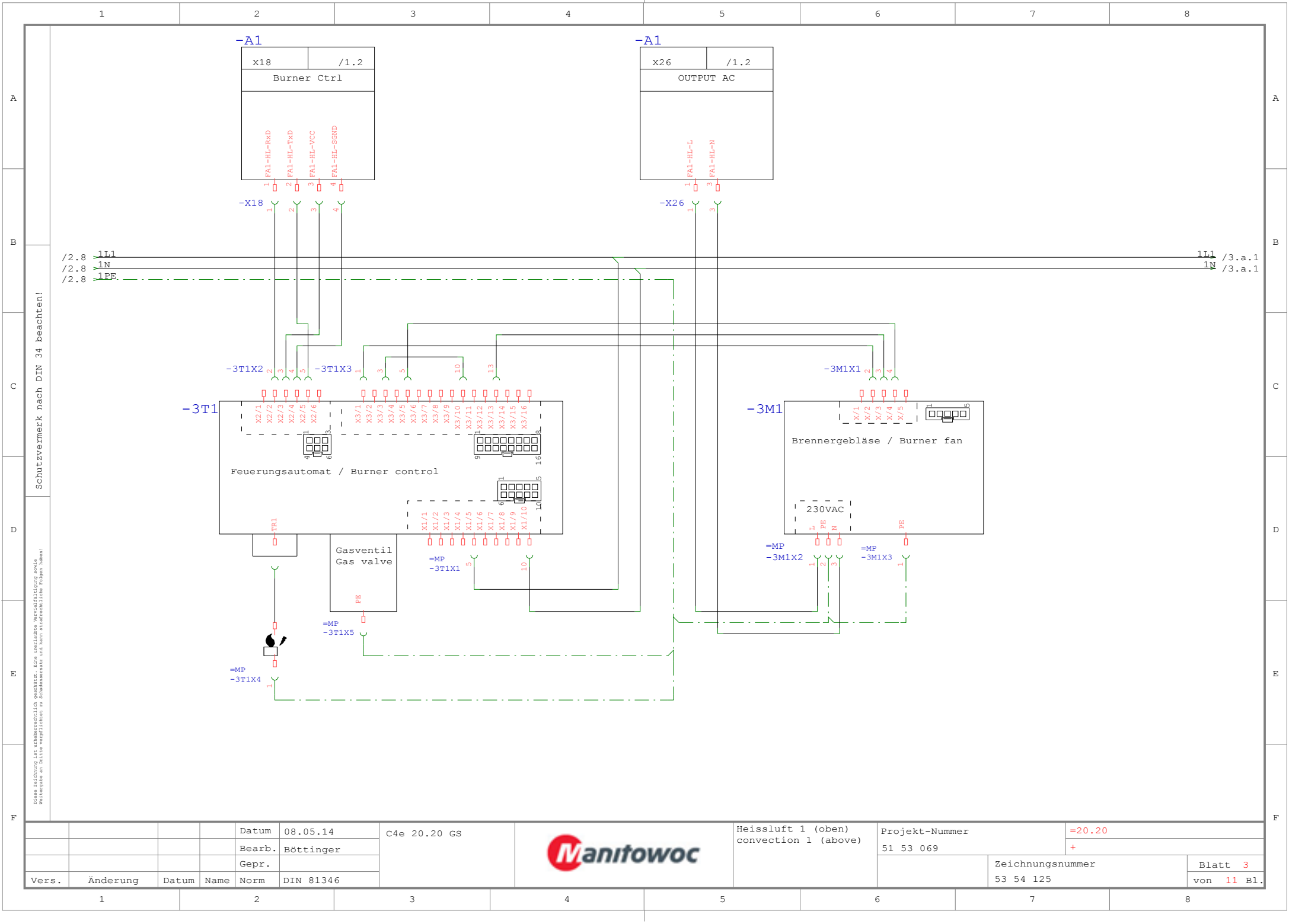
8



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

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

				Datum	08.05.14	C4e 20.20 GS	Einspeisung Input		Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Böttinger				51 53 069		+	
				Gepr.								
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					Zeichnungsnummer		Blatt 2
										53 54 125		von 11 Bl.



				Datum	08.05.14	C4e 20.20 GS		Heissluft 1 (oben) convection 1 (above)	Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Bötttinger				51 53 069		+	
				Gepr.								
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					Zeichnungsnummer	Blatt 3	
										53 54 125	von 11 Bl.	

1

2

3

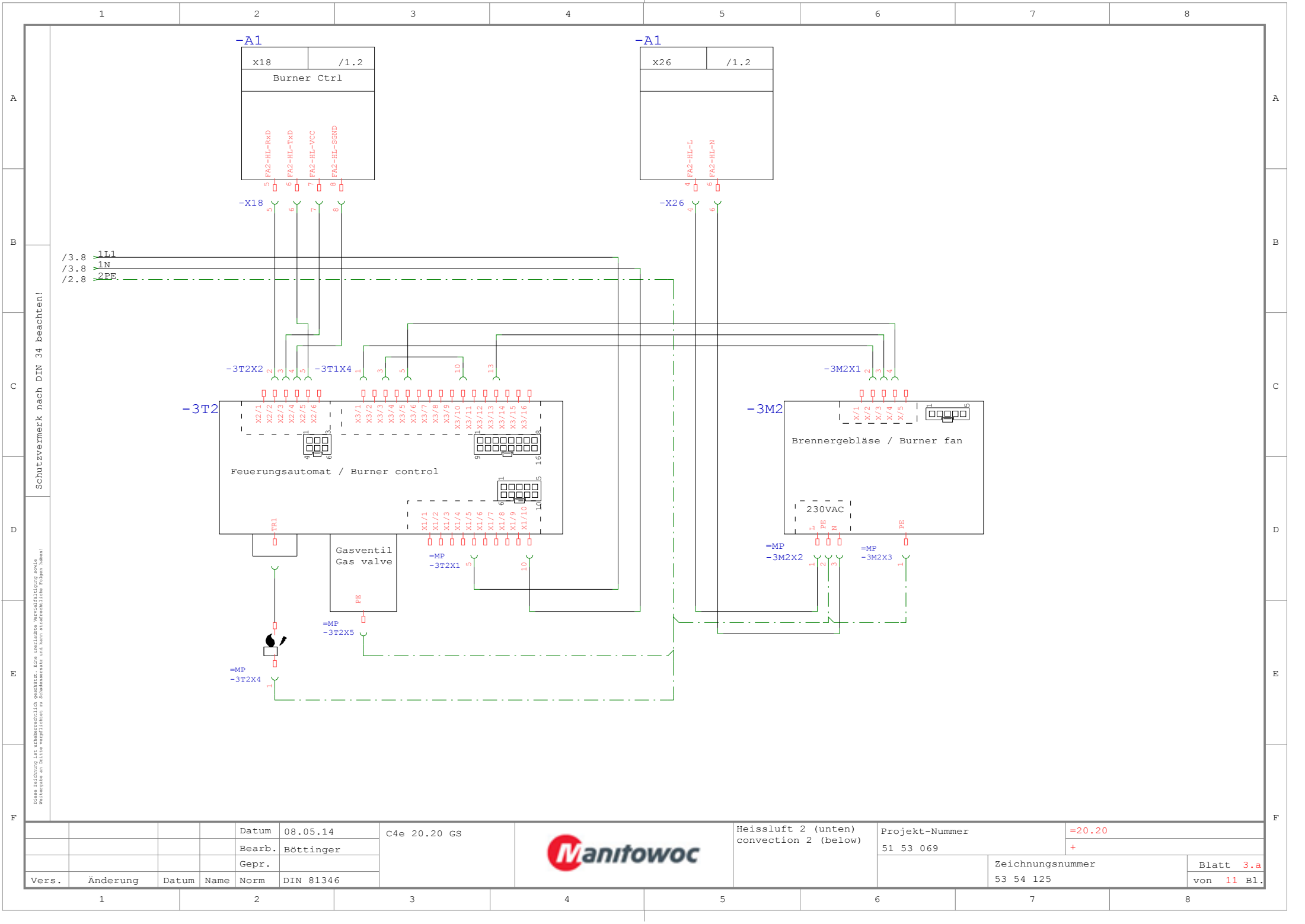
4

5

6

7

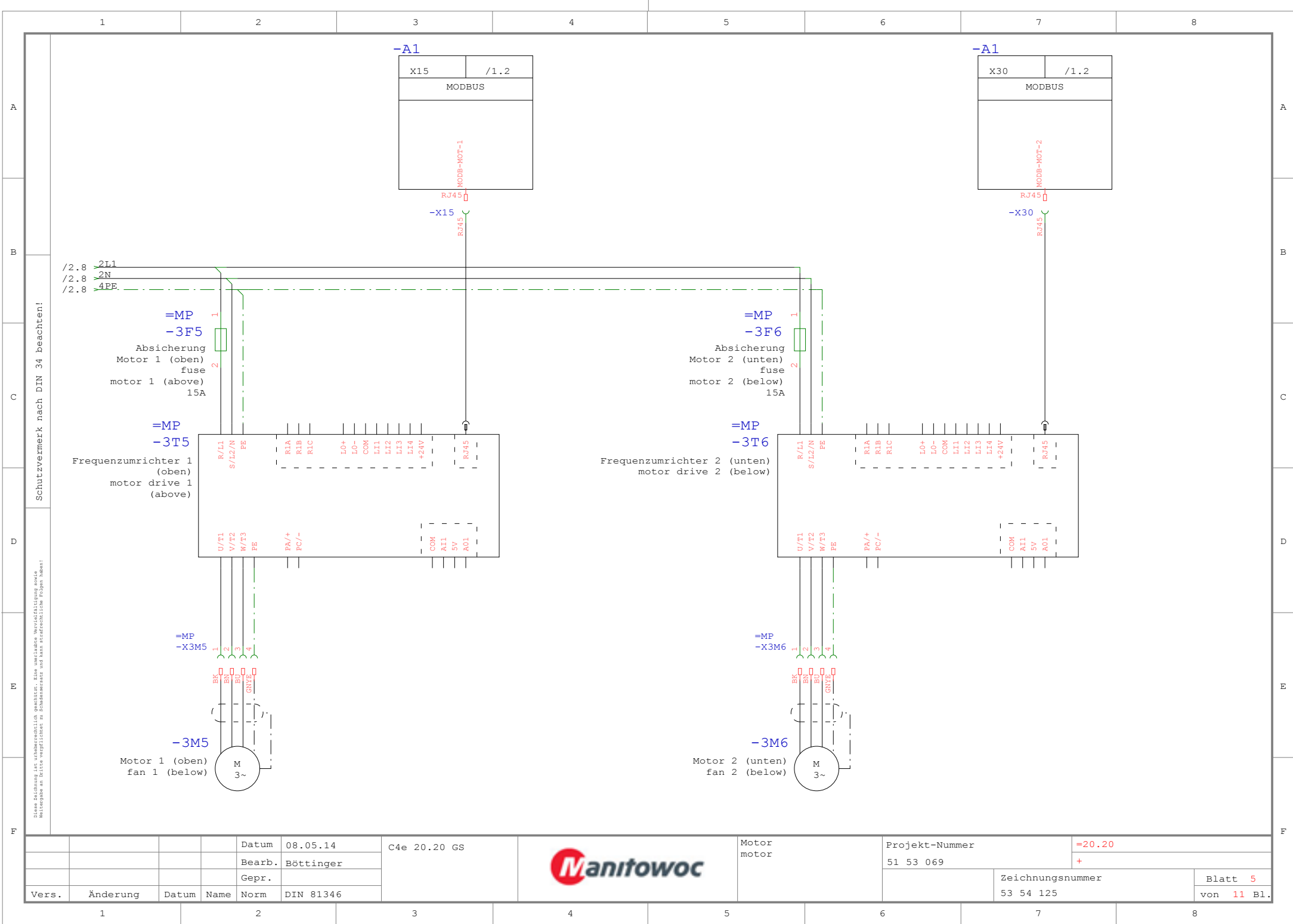
8

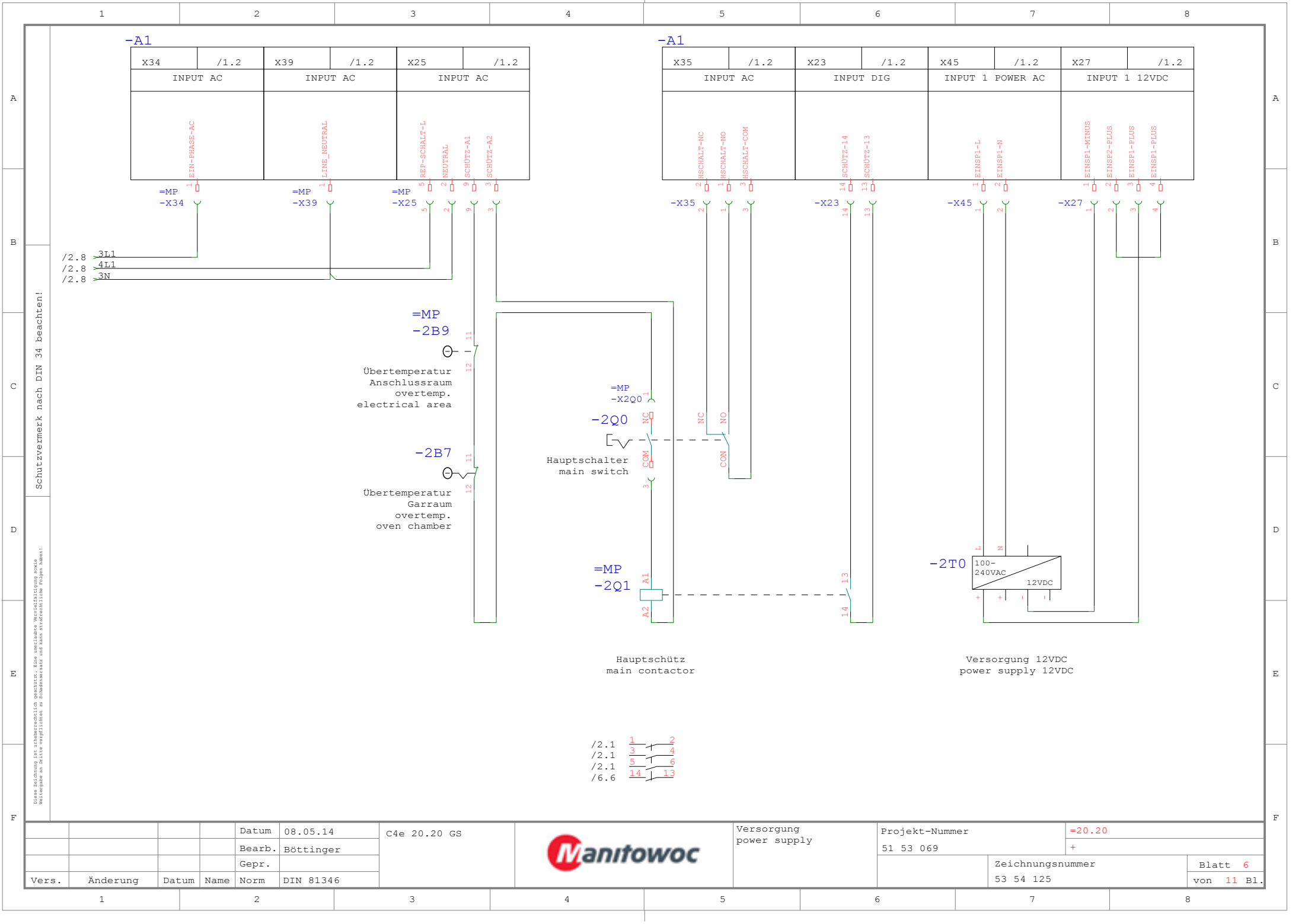


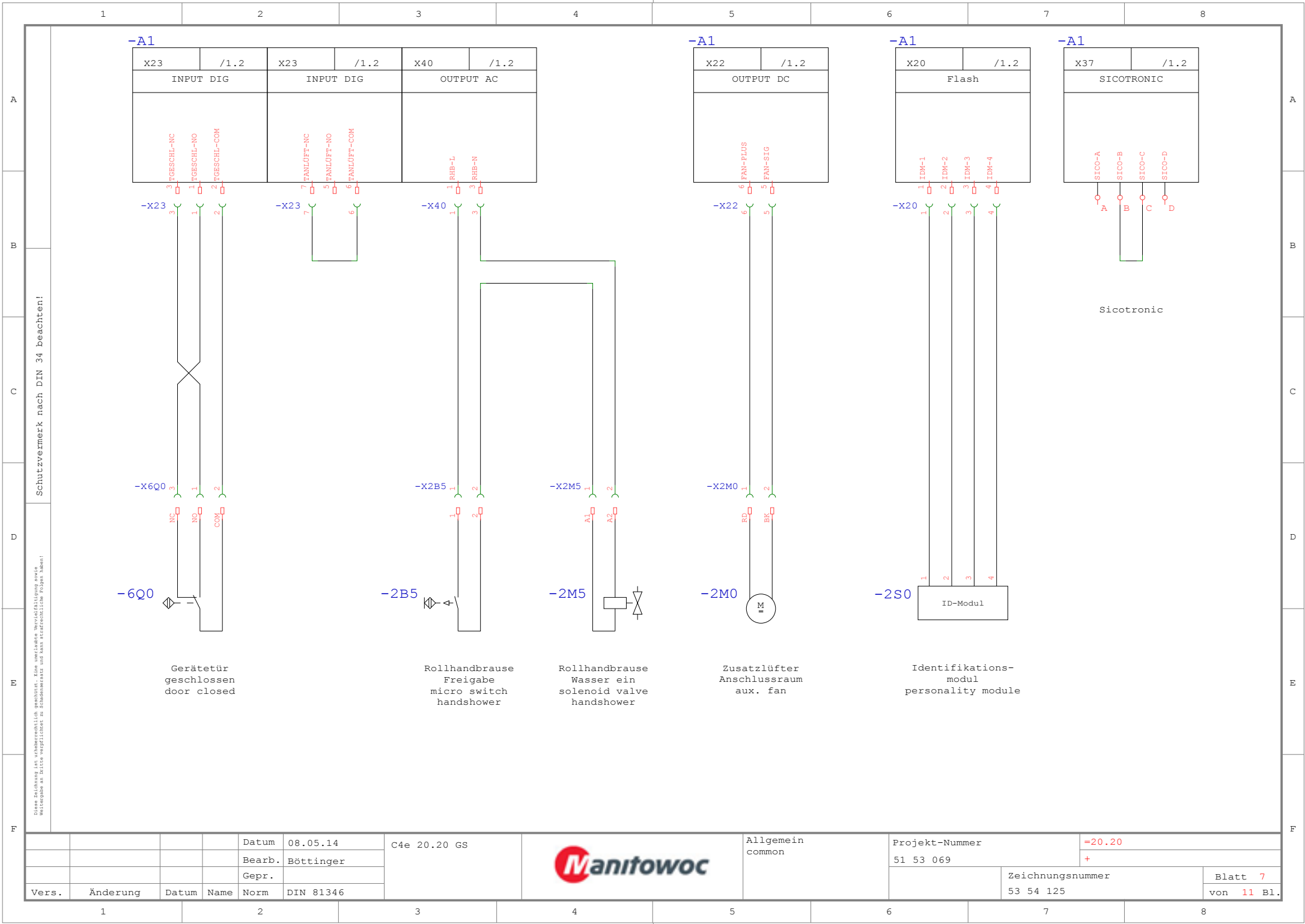
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Dieses Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unautorierte Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte wird ausdrücklich untersagt und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	08.05.14	C4e 20.20 GS		Heissluft 2 (unten) convection 2 (below)	Projekt-Nummer		=20.20	
				Bearb.	Böttinger				51 53 069		+	
				Gepr.						Zeichnungsnummer		Blatt 3.a
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 125		von 11 Bl.

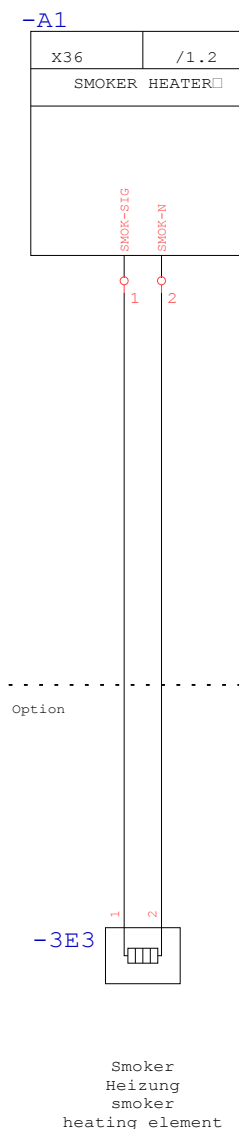








Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!



				Datum	08.05.14	C4e 20.20 GS		Allgemein common	Projekt-Nummer		=20.20
				Bearb.	Böttinger				51 53 069		+
				Gepr.					Zeichnungsnummer		Blatt 8
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 125		von 11 Bl.



