

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. Die Haftung für Schäden an Personen und Sachen ist ausgeschlossen.

-A1

X21
INPUT ANALOG
/10.5

X8
INPUT TEMP
X11
Spare TC

X6
INPUT TEMP
/9.4

X7
INPUT TEMP
/9.5

X9
INPUT TEMP
/10.4

X10
INPUT TEMP
/10.5

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

10

/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
/4.5

X26
OUTPUT AC
/10.2

X41
OUTPUT AC

X38
EXH HD

OUTPUT AC
/7.3
/9.2
/11.2
/11.2
/9.2
/10.2

X39
INPUT AC
/6.2

X30
MODBUS

X15
MODBUS
/5.3

X18
/4.2
Burner Ctrl
/3.2

X33
WATER TREATMENT
/9.5
/7.1
/7.2

X23
INPUT DIG
/6.6

/8.2
X22
OUTPUT DC
/7.5

X31
SPARE OUT

X32
SIGNAL TOWER

X29
DOOR OPEN

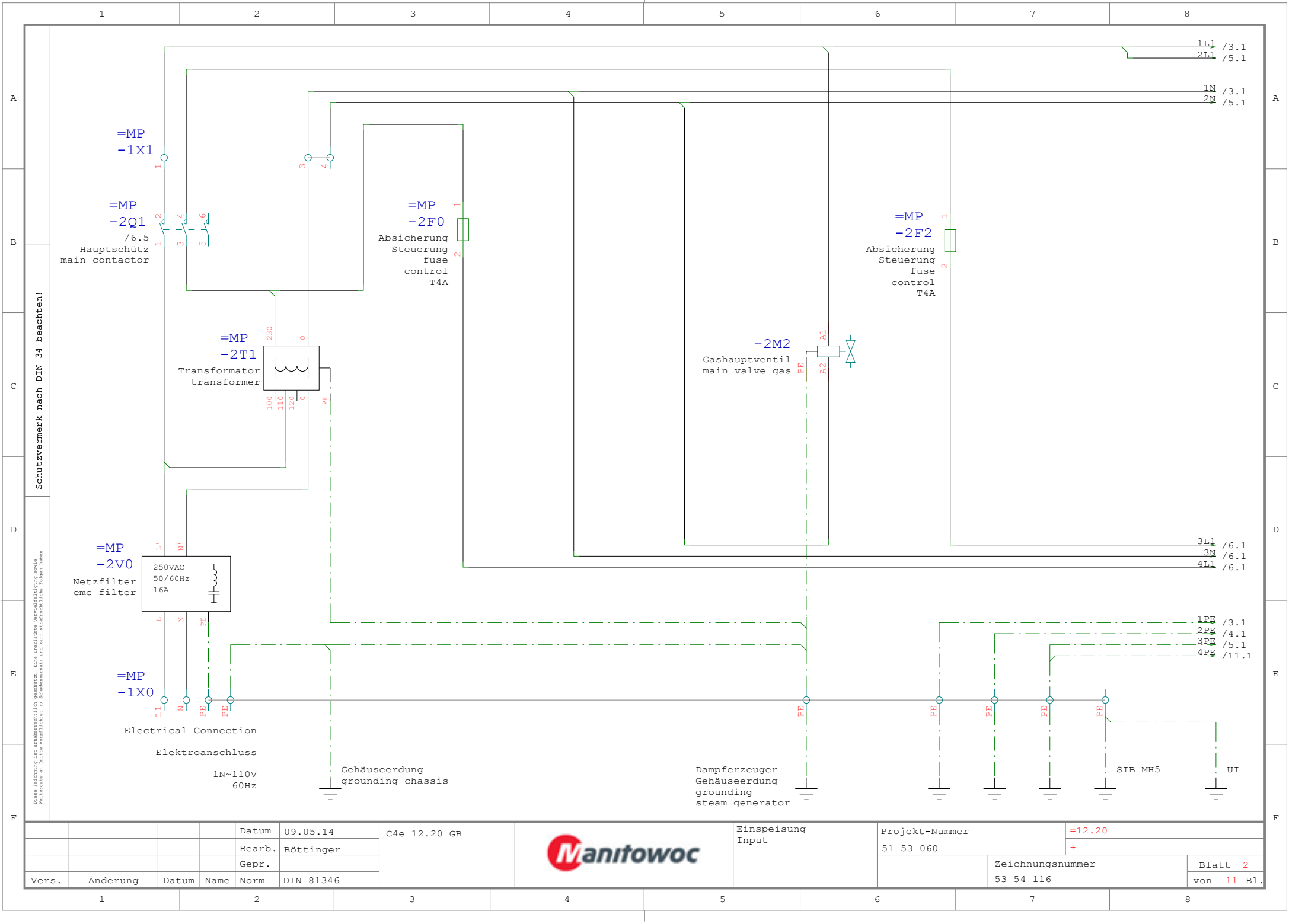
X27
INPUT 1 12VDC
/6.7

X44
INPUT 2 12VDC

				Datum	09.05.14	C4e 12.20 GB
				Bearb.	Böttinger	
				Gepr.		
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346	



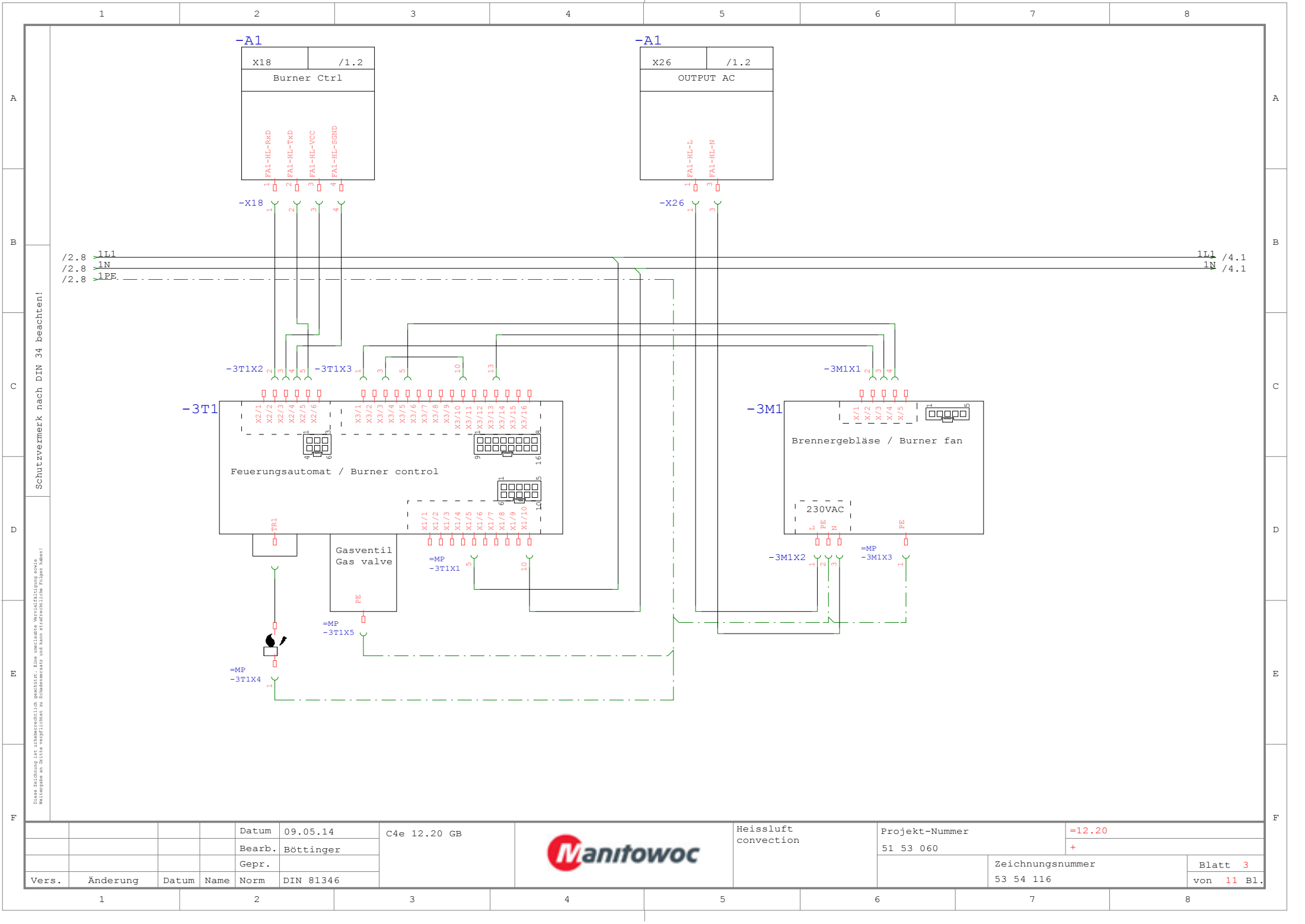
SIB		Projekt-Nummer		=12.20	
		51 53 060		+	
		Zeichnungsnummer		Blatt 1	
		53 54 116		von 11 Bl.	



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte wird mit der Strafe nach dem Urheberrecht und dem Markenrecht geahndet.

				Datum	09.05.14	C4e 12.20 GB		Einspeisung Input	Projekt-Nummer		=12.20			
				Bearb.	Bötttinger				51 53 060		+			
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 2	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 116		von 11 Bl.	



				Datum	09.05.14	C4e 12.20 GB		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=12.20
				Bearb.	Böttinger				51 53 060	+	
				Gepr.					Zeichnungsnummer		Blatt 3
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			53 54 116	von 11 Bl.		

1

2

3

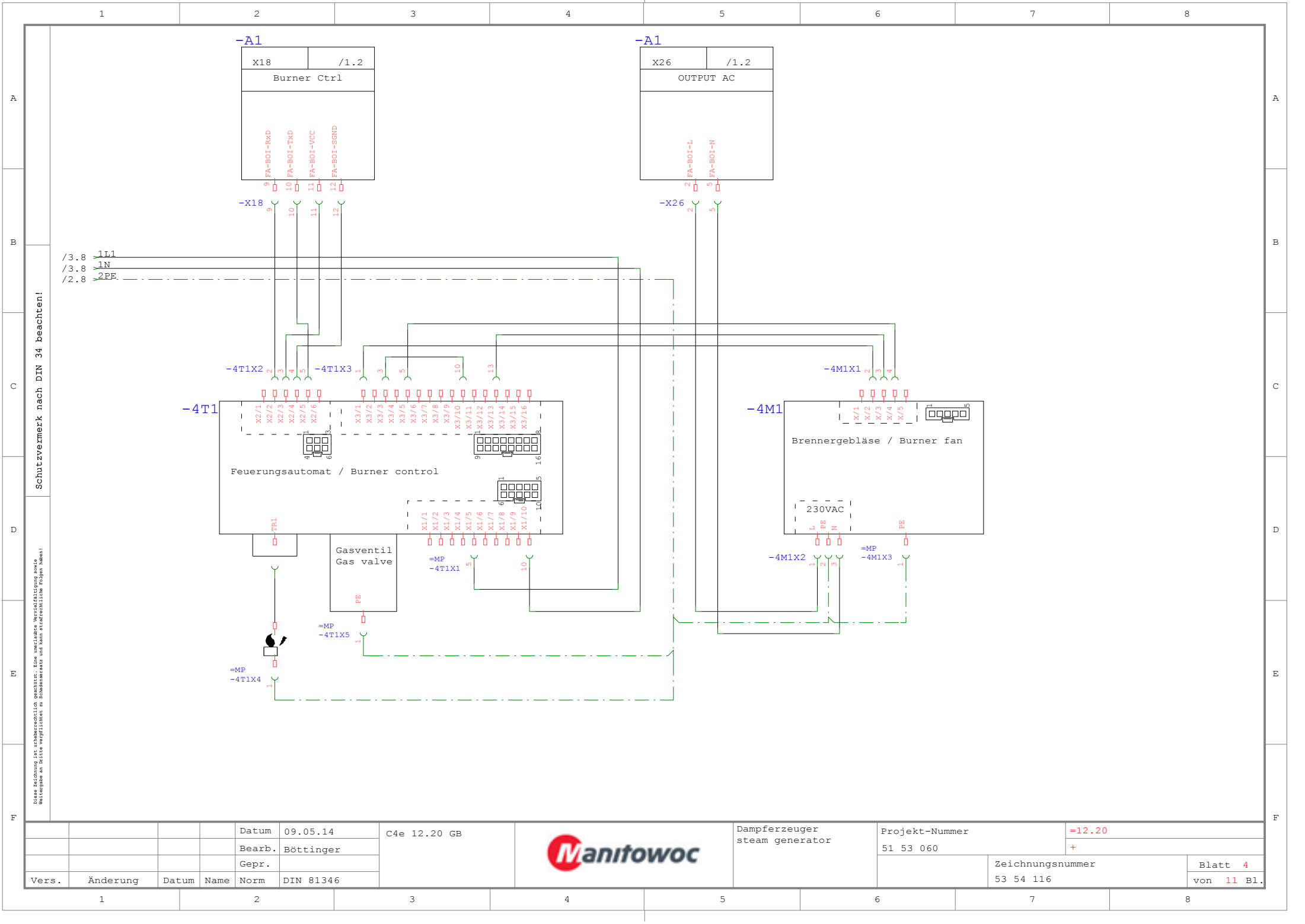
4

5

6

7

8



				Datum	09.05.14	C4e 12.20 GB		Dampfherzeuger steam generator	Projekt-Nummer		=12.20
				Bearb.	Böttinger				51 53 060		+
				Gepr.						Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 116	Blatt 4
											von 11 Bl.

1

2

3

4

5

6

7

8

