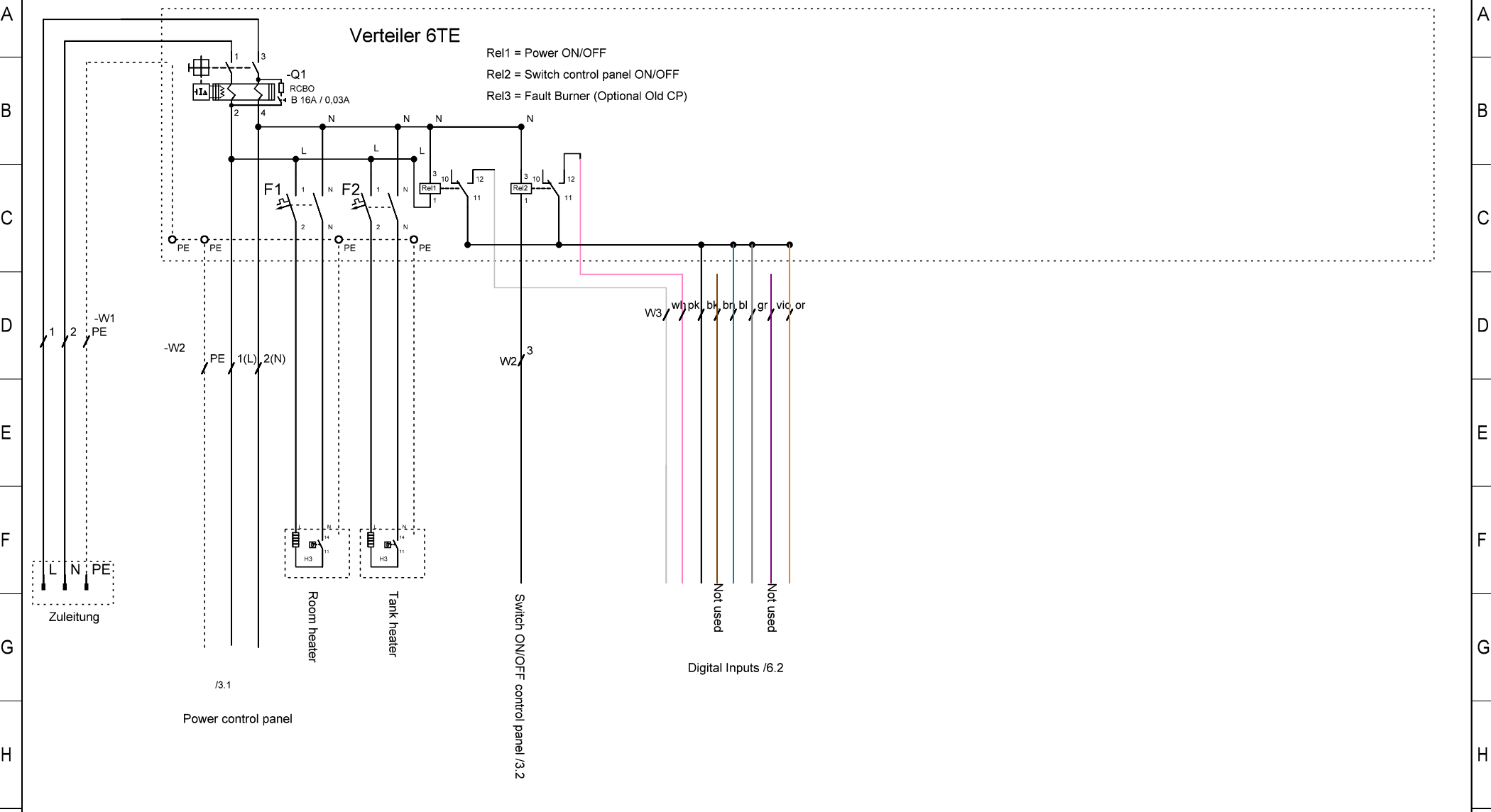
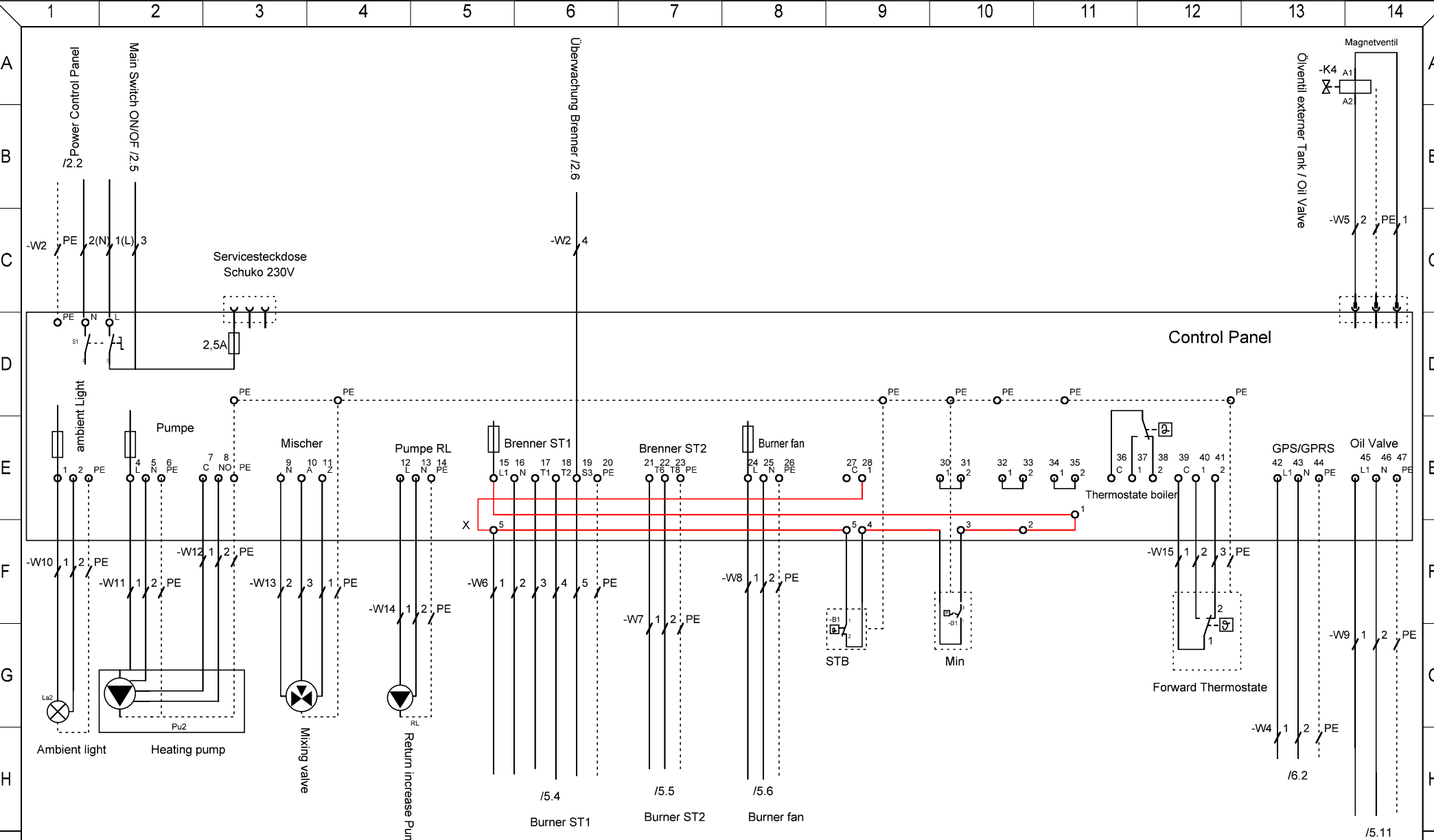


MH 160QF

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
A															A	
B															B	
C															C	
D															D	
E															E	
F															F	
G															G	
H															H	
I	Änderungen				Datum	Name		Bezeichnung:					Blatt		I	
J	Datum	Name		gez.:									1		J	
				gepr.:									von		7	
				Norm:												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		



Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung:	Blatt
Datum	Name	gez.:			2
		gepr.:		Zeichnungs-Nr.:	von
		Norm:			7

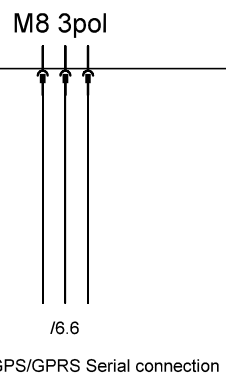
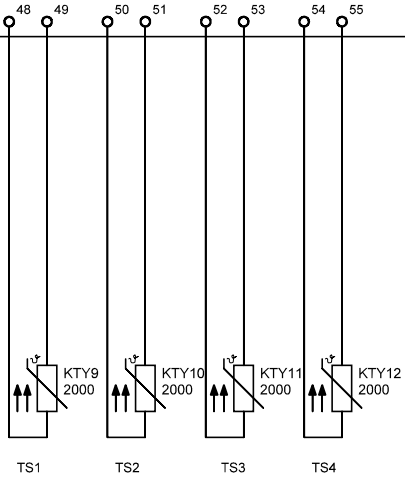


Änderungen			Datum	Name	Bezeichnung:	Blatt
Datum	Name	gez.:				
		gepr.:			Zeichnungs-Nr.:	von
		Norm:				7

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J



TS1 - Return flow temp. sensor
 TS2 - Forward temp. sensor
 TS3 - Outdoor temp. sensor - not connected - optio
 TS4 - Boiler temp. sensor

Änderungen		Datum	Name
Datum	Name	gez.:	
		gepr.:	
		Norm:	

Bezeichnung:
Zeichnungs-Nr.:

Blatt
4
von
7

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

A

B

C

D

E

F

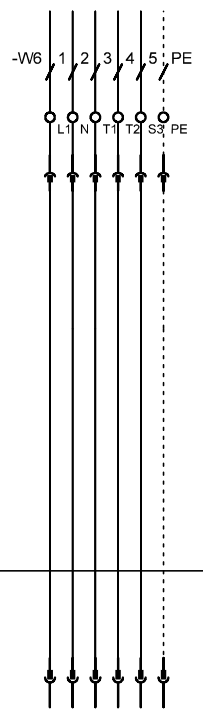
G

H

I

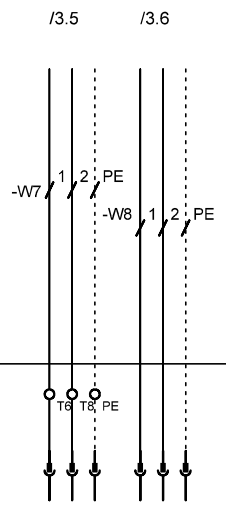
J

Control Panel /3.6



Burner ST1

Control Panel



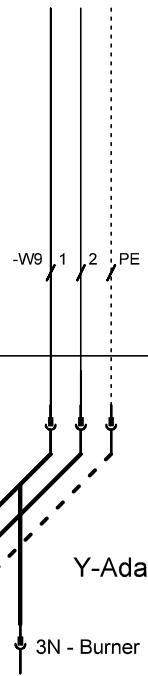
Burner ST2

Burner fan - white plug from the contactor

Control Panel

Oil Valve

/3.14



3 - Burner - black plug from contactor

Y-Adapter for Oil-Valve

3N - Burner

Burner

- W6 - 7 x 1,5 Silicon Cable (SIHF)
- W7 - 4 x 1,5 Silicon Cable
- W8 - 3 x 1,5 Silicon Cable
- W9 - 3 x 1,5 Silicon Cable

Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name

Bezeichnung:

Blatt

Zeichnungs-Nr.:

von

5

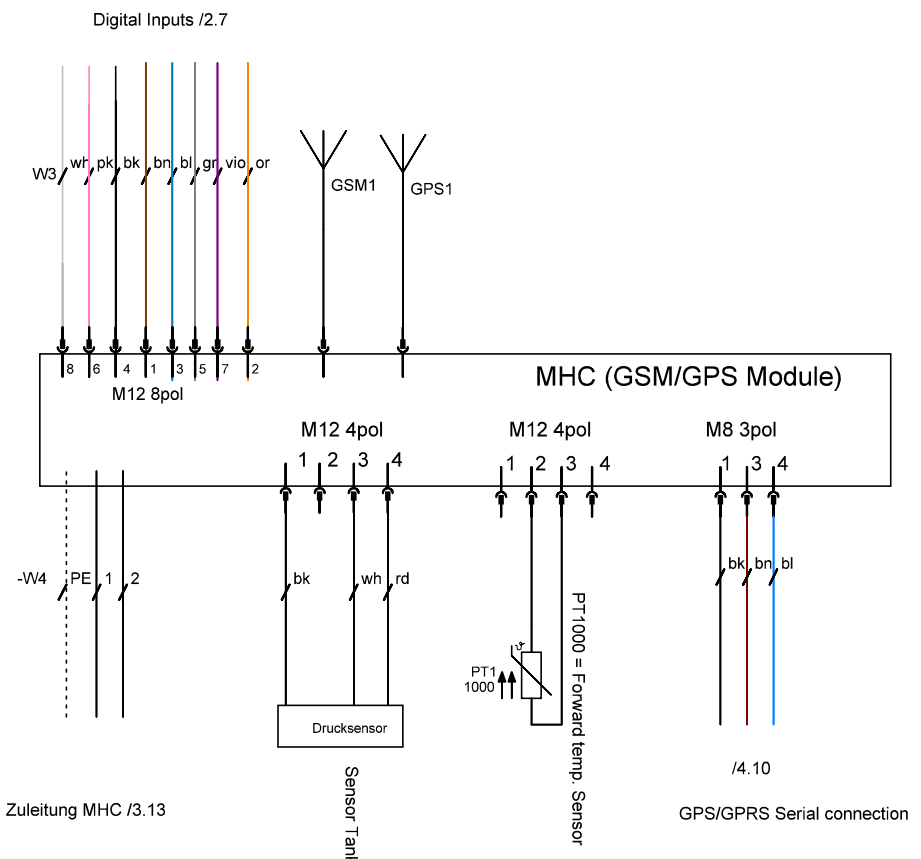
7

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

A
B
C
D
E
F
G
H
I

A
B
C
D
E
F
G
H
I



Änderungen

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:			6
		gepr.:			von
		Norm:			7

- W1 - Einspeisung: 3x1,5² _ H07RN-F
- W2 - Regelung --> Sicherungskasten: 5x1,5² _ YSLY-JZ
- W3 - MHC --> Sicherungskasten: 8x0,5²
- W4 - Spannungsversorgung MHC: 3x0,75² _ H05VV5-F
- W5 - Magnetventil Externer Tank: 3x1,5² _ YSLY-JZ
- W6 - Brenner Stufe 1: 7x1,5² _ SIHF-J
- W7 - Brenner Stufe 2: 4x1,5² _ SIHF-J
- W8 - Brenner Lüfter: 3x1,5² _ SIHF-J
- W9 - Brenner Ölventil: 3x1,5² _ SIHF-J
- W10 - Licht: 3x1,5² _ YSLY-JZ
- W11 - Pumpe Heizkreis: 3x1,5² _ YSLY-JZ
- W12 - Überwachung Pumpe Heizkreis 3x1,5² _ YSLY-JZ
- W13 - Mischer: 4x1,5² _ YSLY-JZ
- W14 - Pumpe Rücklauf: 3x1,5² _ YSLY-JZ
- W15 - Vorlaufthermostat: 4x1,5² _ YSLY-JZ

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:			7
		gepr.:			
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von 7