

Hydr. BEAE020

Datum: 05.03.2018

Name: HATI

Version: 00

Datei: BEAE020.dwg

Verbindungshinweise /  
Notice / Nota / Remarque:

**Achtung!** Für die Installation muss das anlagenbezogene Schema verwendet werden!  
**Attention!** This is just a schematic. For installation please use the detail-plan!  
**Attenzione!** Per la messa in opera, utilizzare lo schema dettagliato!  
**Attention!** Pour la réalisation pratique de l'installation, il faut utiliser le schéma détaillé!

**Hoval**

Blatt: 1

1

2

3

4

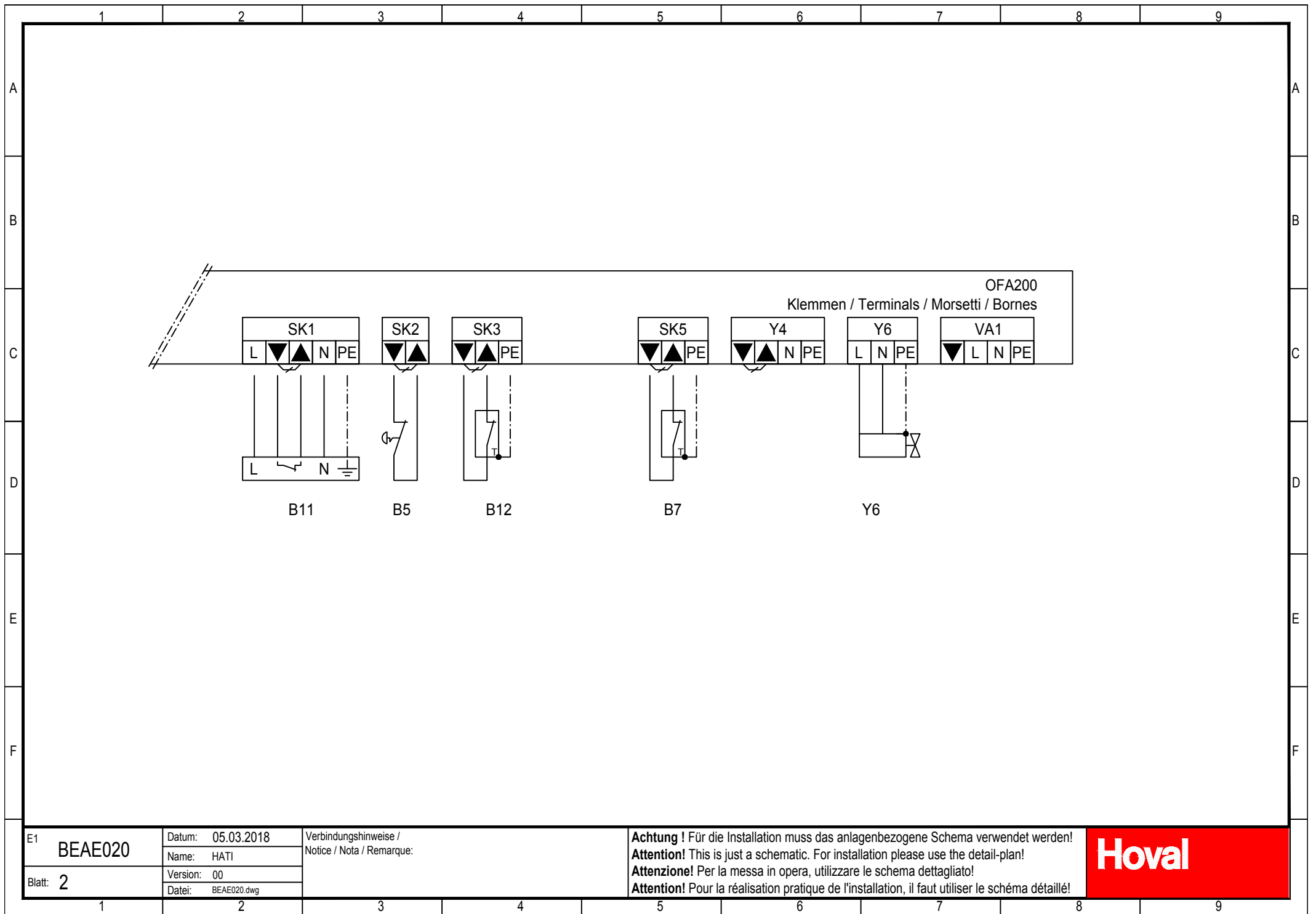
5

6

7

8

9



E1 BEAE020

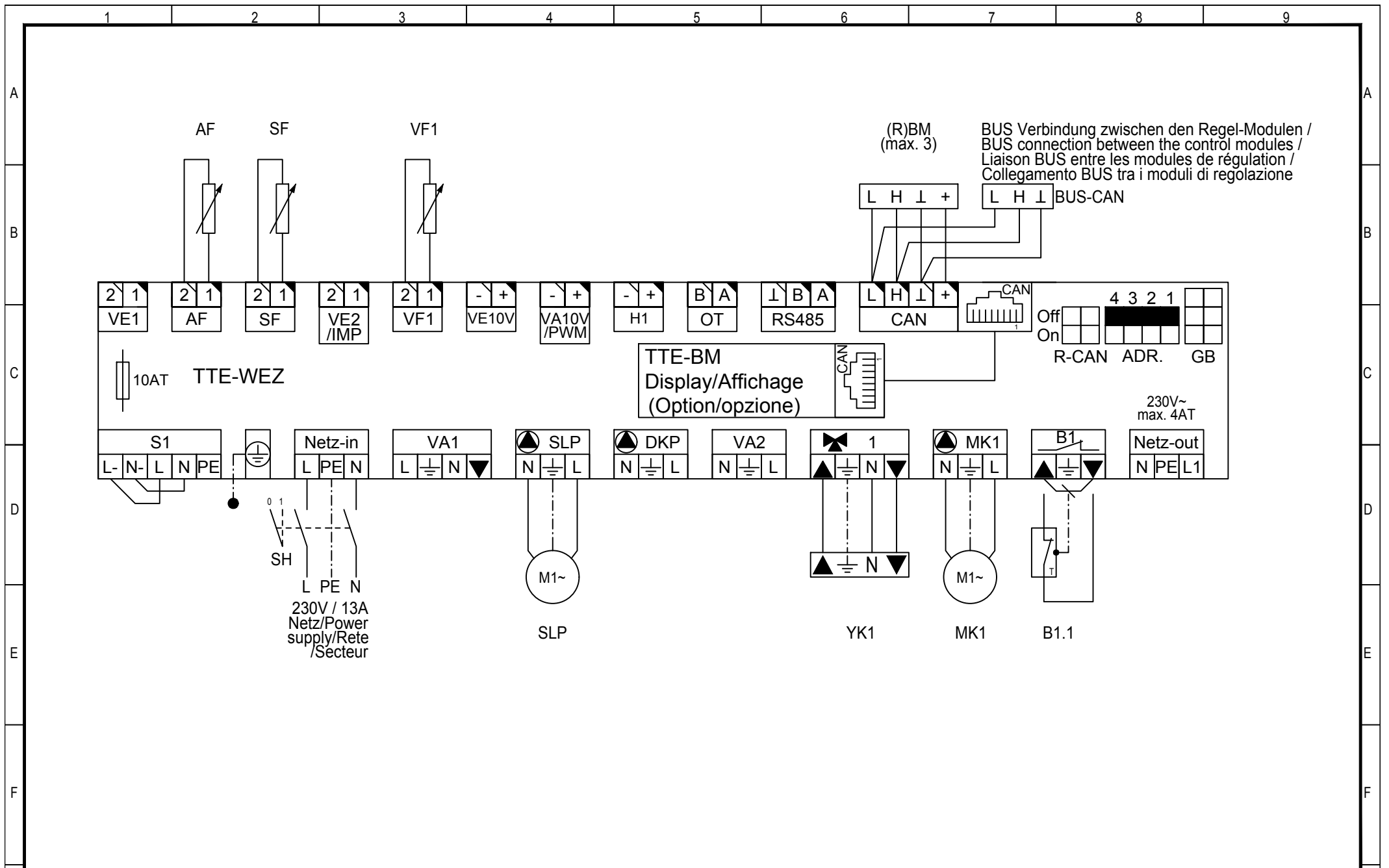
Datum: 05.03.2018  
 Name: HATI  
 Version: 00  
 Datei: BEAE020.dwg

Verbindungshinweise /  
 Notice / Nota / Remarque:

**Achtung!** Für die Installation muss das anlagenbezogene Schema verwendet werden!  
**Attention!** This is just a schematic. For installation please use the detail-plan!  
**Attenzione!** Per la messa in opera, utilizzare lo schema dettagliato!  
**Attention!** Pour la réalisation pratique de l'installation, il faut utiliser le schéma détaillé!

**Hoval**

Blatt: 2



E2 BEAE020

Datum: 05.03.2018

Name: HATI

Version: 00

Datei: BEAE020.dwg

Blatt: 3

Verbindungshinweise /  
Notice / Nota / Remarque:

**Achtung!** Für die Installation muss das anlagenbezogene Schema verwendet werden!

**Attention!** This is just a schematic. For installation please use the detail-plan!

**Attenzione!** Per la messa in opera, utilizzare lo schema dettagliato!

**Attention!** Pour la réalisation pratique de l'installation, il faut utiliser le schéma détaillé!

**Hoval**

1

2

3

4

5

6

7

8

9

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	<b>R-CAN</b>		DE: Zum Schluss Buskonfiguration mittels IBN-Assistent speichern (ohne angeschlossenen SGW)						
	On	On	GB: At the end, save the bus configuration using the start-up wizard (without a connected service technician gateway)						
		Modul	FR: À la fin, sauvegarder la configuration bus à l'aide de l'assistant de mise en service (sans passerelle du technicien de maintenance connectée)						
		Adr.	IT: Alla fine, salvare la configurazione bus mediante l'assistente alla messa in funzione (senza gateway per tecnici dell'assistenza collegato)						
B	<b>TTE - WEZ (1)</b>			<b>TTE-(R)BM</b>					
	<b>Allgemein / General / Généralités / Generalità</b>			<b>TTE - RBM (WEZ)</b>					
	Allgemein / General / Généralités / Generalità			Adr.	1	IBN			
	Konfiguration / configuration / Configuration / Configurazione			Modul	TTE-WEZ	IBN			
	04-077	3	-	<b>TTE - RBM (HK1)</b>					
	<b>Heizkreis / Heat. Circuit / Circ. chauff. / Circuito risc.</b>			Adr.	17	IBN			
	Heizkreis 1 / Heat. Circuit 1 / Circ. chauff. 1 / Circuito risc. 1			Modul	TTE-WEZ	IBN			
	Heiz-Kennlinie / Heating-Characteristic /								
	Chauff.-caractéristique / Riscald.-caratteristica								
	03-012								
03-013									
03-001									
07-008									
C									
D									
E									
F									
Para1	<b>BEAE020</b>		Datum: 05.03.2018		Verbindungshinweise /		<b>Achtung !</b> Für die Installation muss das anlagenbezogene Schema verwendet werden! <b>Attention!</b> This is just a schematic. For installation please use the detail-plan! <b>Attenzione!</b> Per la messa in opera, utilizzare lo schema dettagliato! <b>Attention!</b> Pour la réalisation pratique de l'installation, il faut utiliser le schéma détaillé!		<b>Hoval</b>
			Name: HATI		Notice / Nota / Remarque:				
Blatt: 4			Version: 00						
			Datei: BEAE020.dwg						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9