

Date	05.04.2019
Traité	ASC
Contrôlé	
R. Modification	Date
Nom	Norme

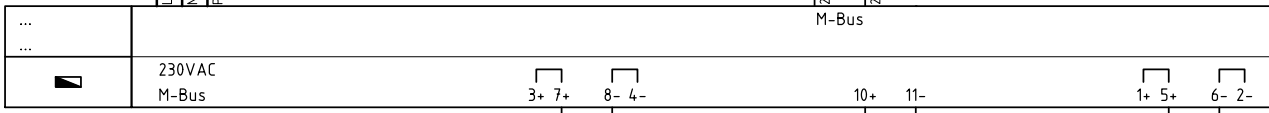
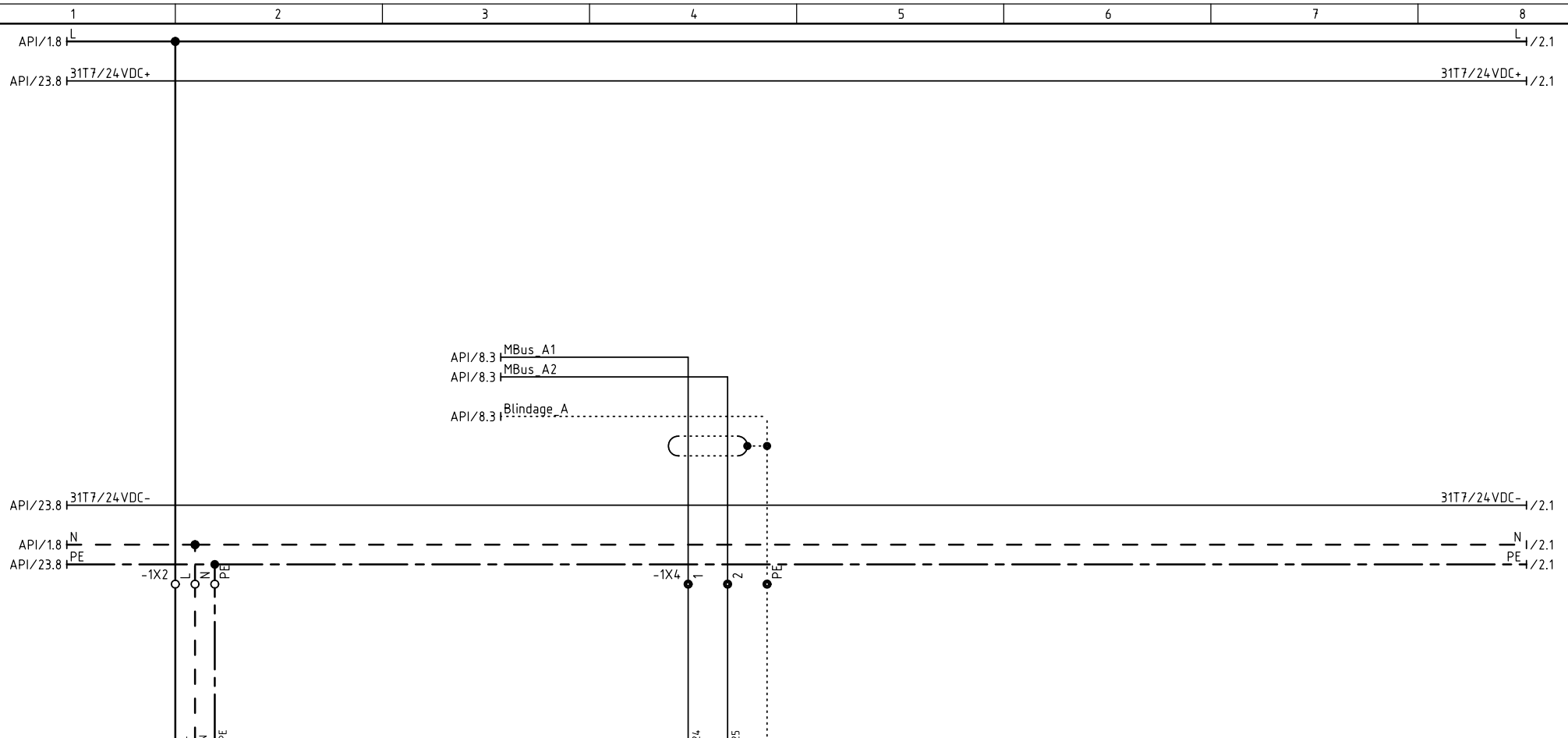
Chauffage à distance - GESA  
Sous-station 3.0 / P+3M+1D+1ECS



Principe  
Schéma de principe

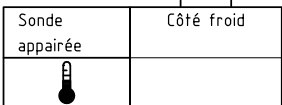
19-03-004-3  
Principe

1 C

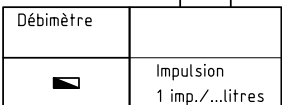


-1C2  
Adresse ...

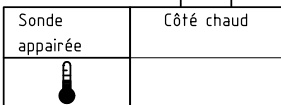
Compteur de chaleur  
primaire CAD



-1B3



-1B4

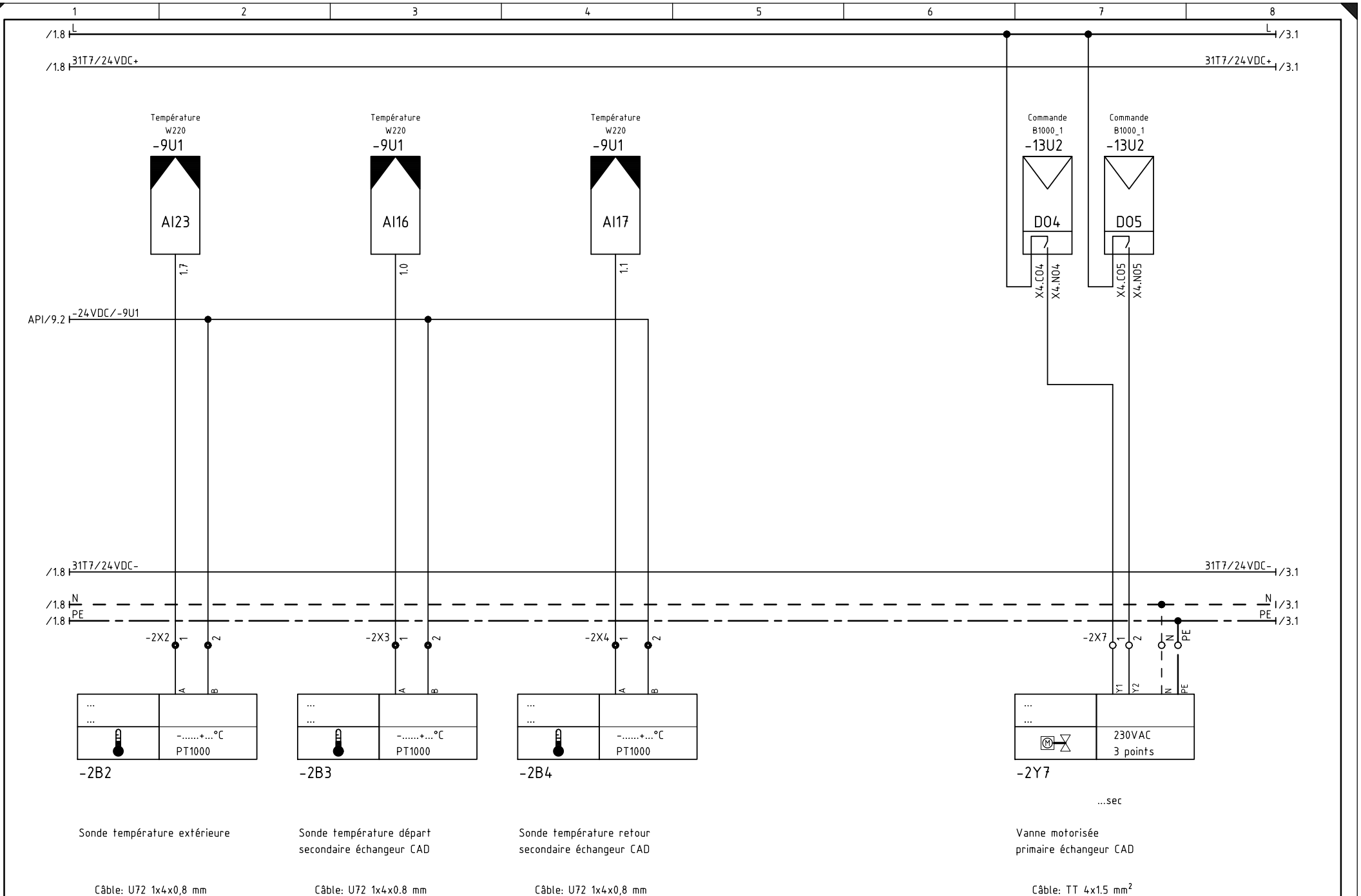


-1B5

Câble: TT 3x1.5 mm<sup>2</sup>

Câble: U72 1x4x0.8 mm blindé

	Date	05.04.2019		Chauffage à distance - GESA Sous-station 3.0 / P+3M+1D+1ECS		Primaire échangeur CAD	19-03-004-3	1
	Traité	ASC				Compteur de chaleur	CH1	
R. Modification	Date	Nom	Norme					



Câble: U72 1x4x0,8 mm

Câble: U72 1x4x0,8 mm

Câble: U72 1x4x0,8 mm

Câble: TT 4x1,5 mm<sup>2</sup>

	Date	05.04.2019
	Traité	ASC
	Contrôlé	
R. Modification	Date	Nom

Chauffage à distance - GESA  
Sous-station 3.0 / P+3M+1D+1ECS

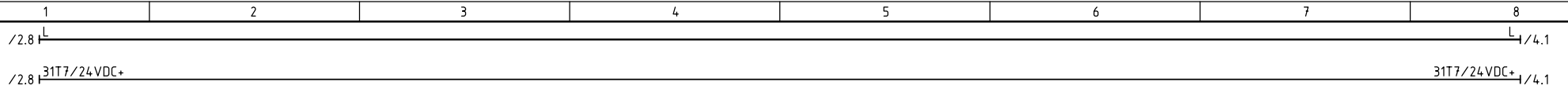


Primaire échangeur CAD

Régulation du groupe

19-03-004-3

CH1



Signal charge	
	Sortie 0...10V

-3U7

Signal faux de charge  
Boiler ECS

Câble: U72 1x4x0.8 mm

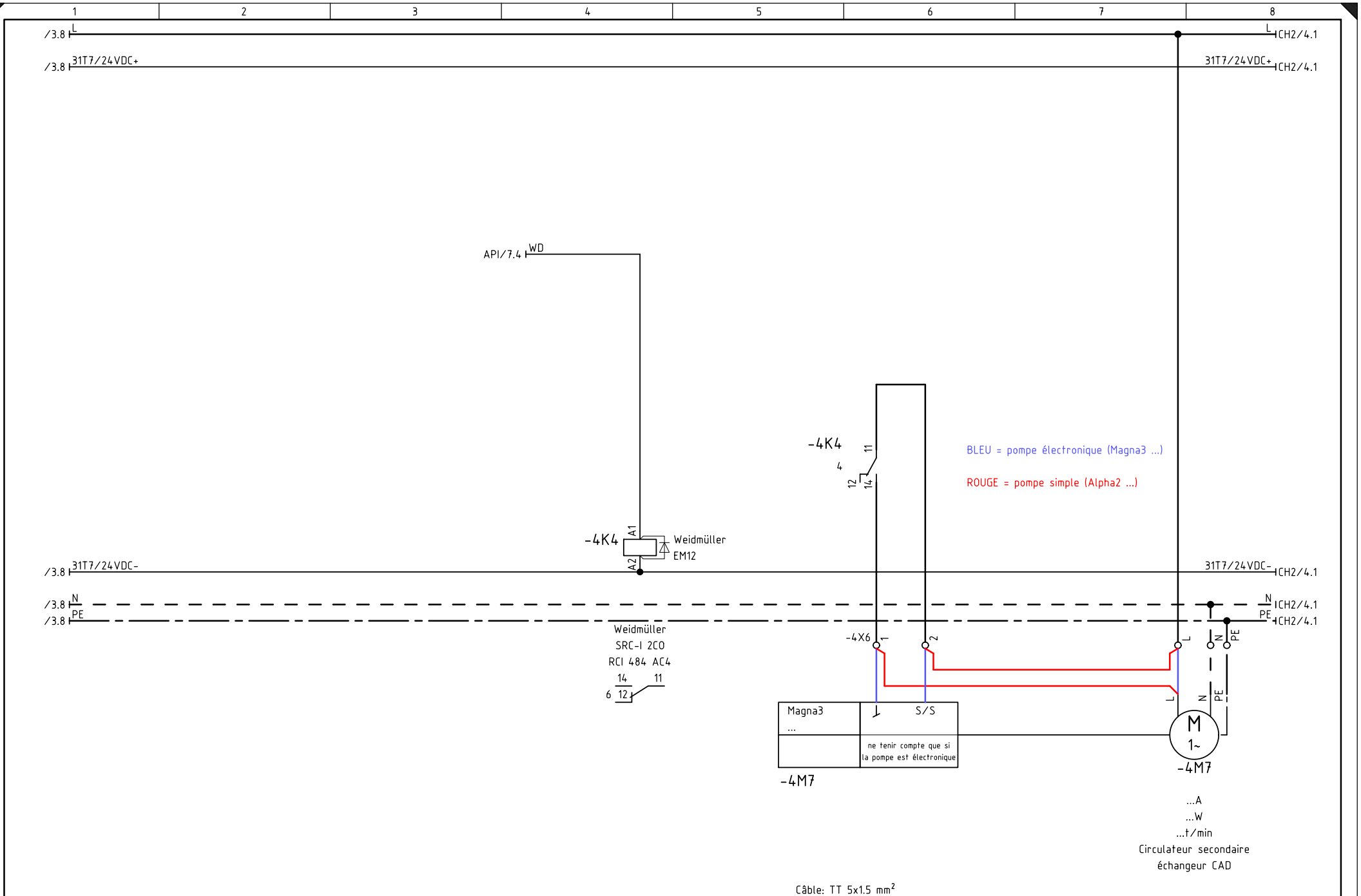
		Date	05.04.2019
		Traité	ASC
		Contrôlé	
R. Modification	Date	Nom	Norme

Chauffage à distance - GESA  
Sous-station 3.0 / P+3M+1D+1ECS

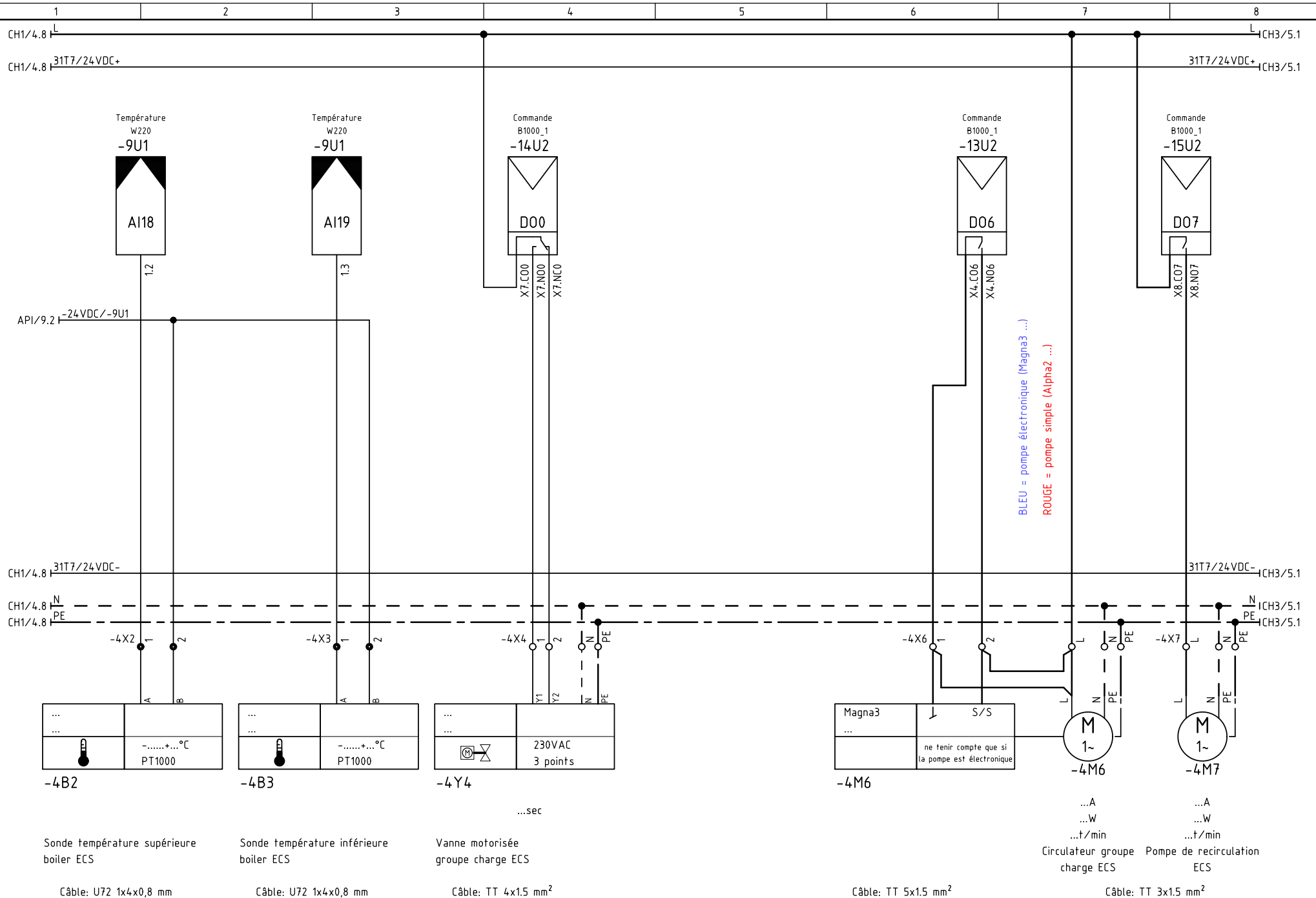


Primaire échangeur CAD	19-03-004-3
Régulation du groupe	CH1

3	C
---	---

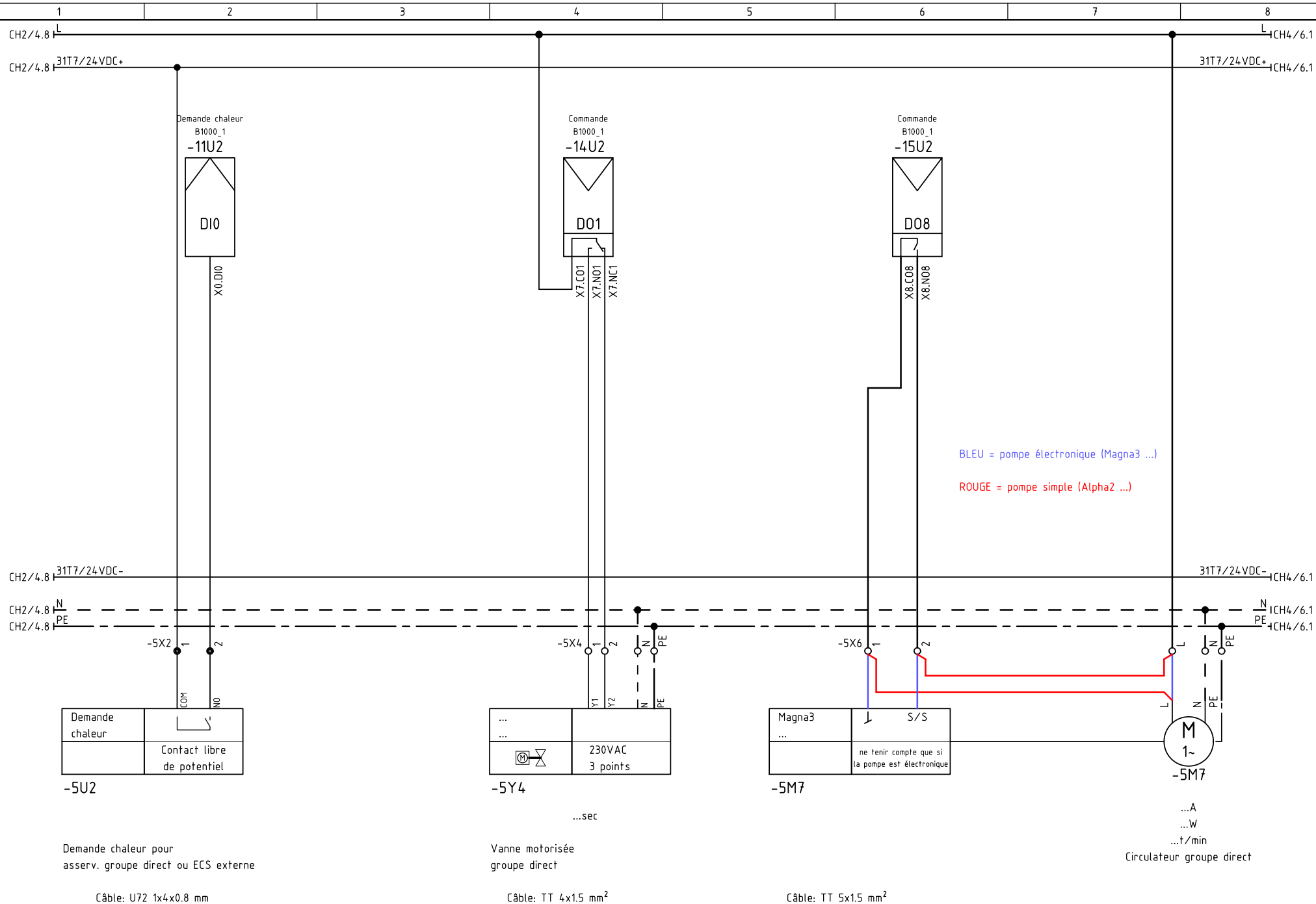


		Date	05.04.2019	Chauffage à distance - GESA Sous-station 3.0 / P+3M+1D+1ECS		Primaire échangeur CAD	19-03-004-3	4
		Traité	ASC			Circulateur secondaire échangeur CAD	CH1	
R. Modification	Date	Nom	Norme					



BLEU = pompe électronique (Magna3 ...)  
 ROUGE = pompe simple (Alpha2 ...)

	Date	05.04.2019	Chauffage à distance - GESA Sous-station 3.0 / P+3M+1D+1ECS		Groupe ECS	19-03-004-3	4	C
	Traité	ASC			Régulation du groupe	CH2		
R. Modification	Date	Nom			Norme			

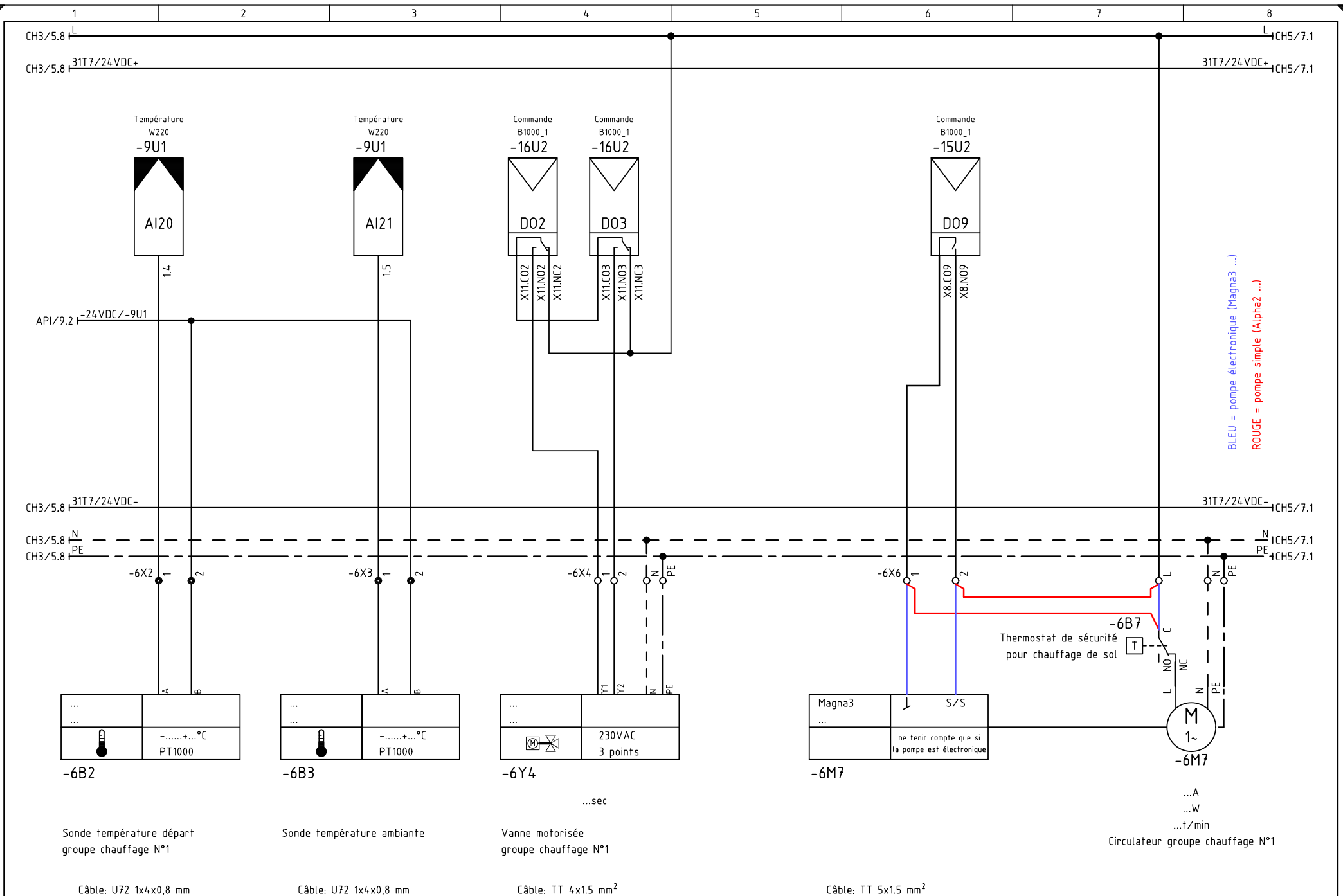


	Date	05.04.2019
	Traité	ASC
	Contrôlé	
R. Modification	Date	Nom

Chauffage à distance - GESA  
Sous-station 3.0 / P+3M+1D+1ECS



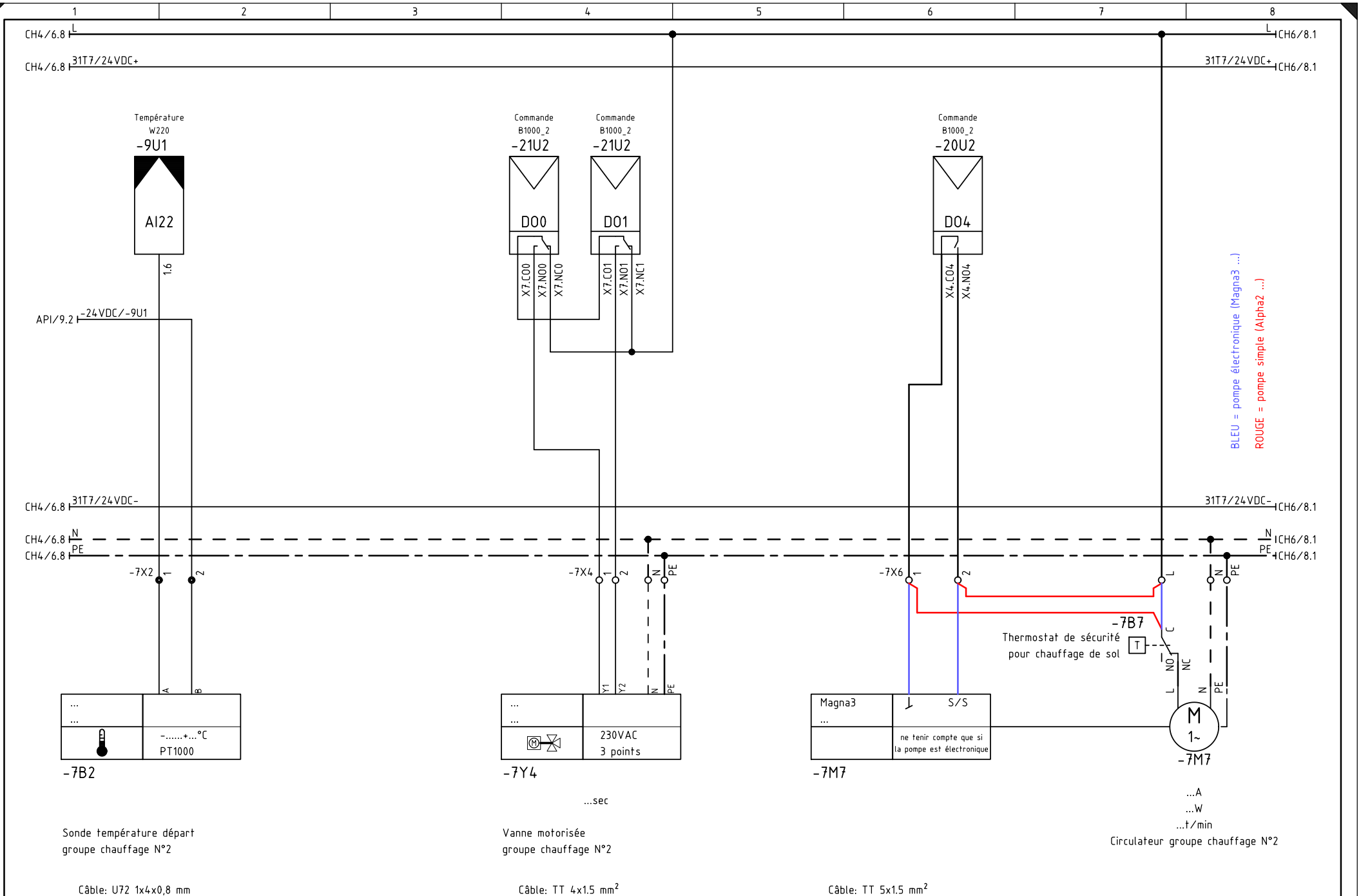
Groupe direct Régulation du groupe	19-03-004-3 CH3	5	C
---------------------------------------	--------------------	---	---



BLEU = pompe électronique (Magna3 ...)  
 ROUGE = pompe simple (Alpha2 ...)

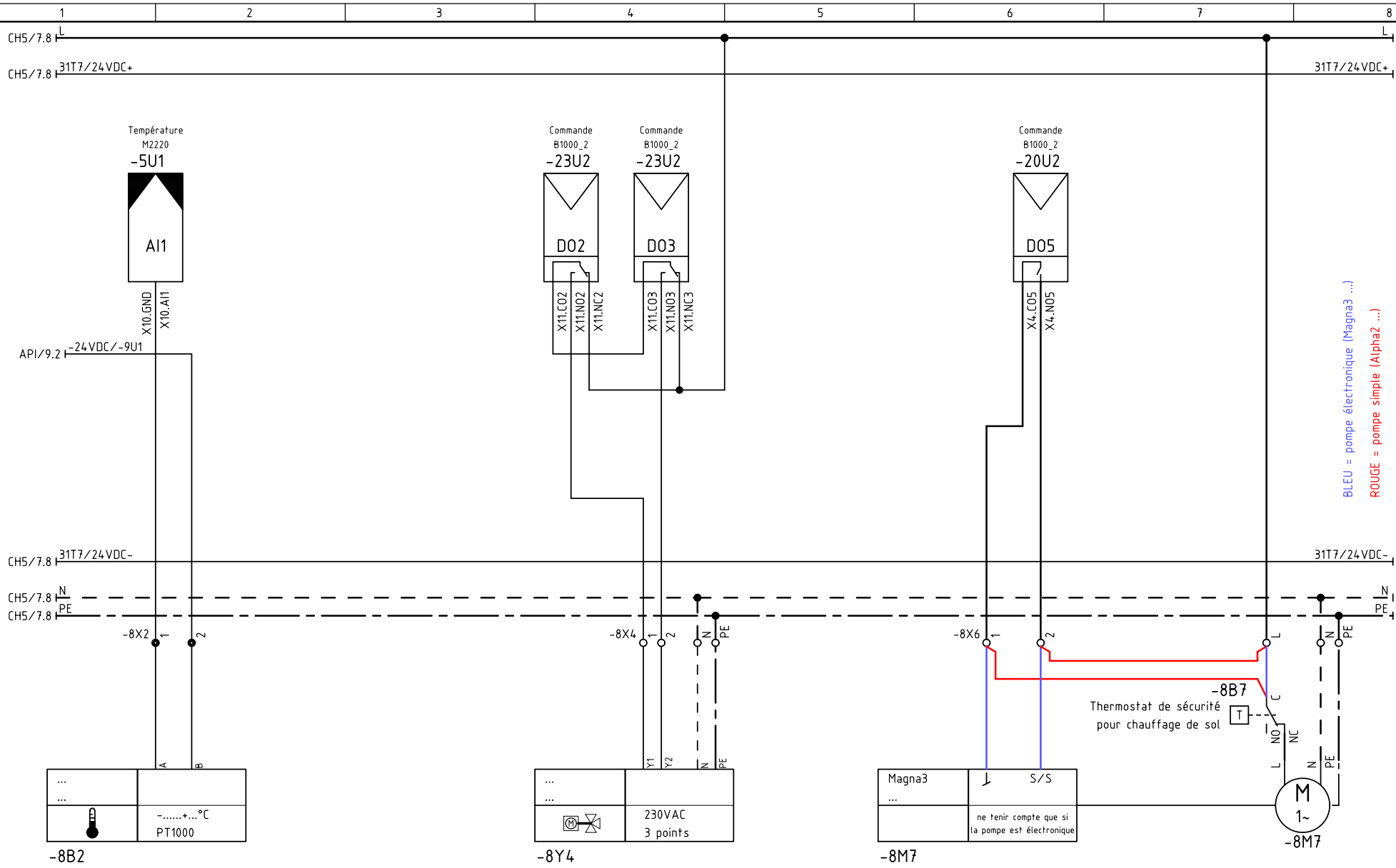
Date		05.04.2019		Chauffage à distance - GESA Sous-station 3.0 / P+3M+1D+1ECS		Groupe chauffage N°1		19-03-004-3		6	B
Traité		ASC				Régulation du groupe		CH4			
Contôlé											
R. Modification	Date	Nom	Norme								





BLEU = pompe électronique (Magna3 ...)  
ROUGE = pompe simple (Alpha2 ...)

R. Modification	Date	Nom	Norme	Date	05.04.2019	 Groupe chauffage N°2 Régulation du groupe	19-03-004-3	7	B
				Traité	ASC		CH5		
				Contrôlé			Chauffage à distance - GESA Sous-station 3.0 / P+3M+1D+1ECS		



BLEU = pompe électronique (Magna3 ...)  
 ROUGE = pompe simple (Alpha2 ...)

Sonde température départ  
 groupe chauffage N°3

Vanne motorisée  
 groupe chauffage N°3

Circulateur groupe chauffage N°3

Câble: U72 1x4x0,8 mm

Câble: TT 4x1,5 mm<sup>2</sup>

Câble: TT 5x1,5 mm<sup>2</sup>

Date	05.04.2019
Traité	ASC
Contrôlé	
R. Modification	Date

Chauffage à distance - GESA  
 Sous-station 3.0 / P+3M+1D+1ECS



Groupe chauffage N°3  
 Régulation du groupe

19-03-004-3  
 CH6

8

B