

Date	10.04.2019
Traité	ASC
Contrôlé	
R. Modification	Date
Nom	Norme

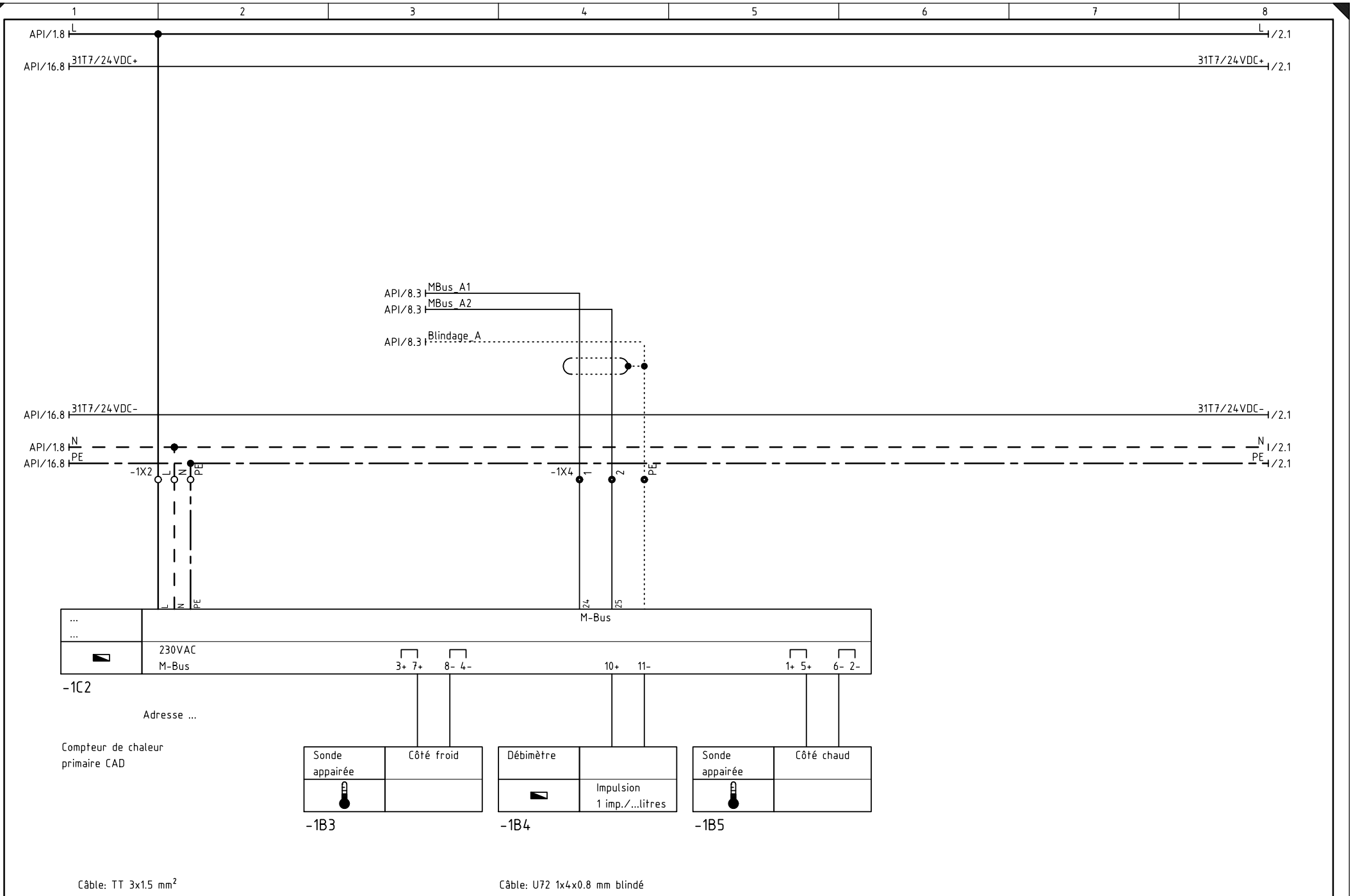
Chauffage à distance - GESA
Sous-station 3.0 / P



Principe
Schéma de principe

19-03-004-0
Principe

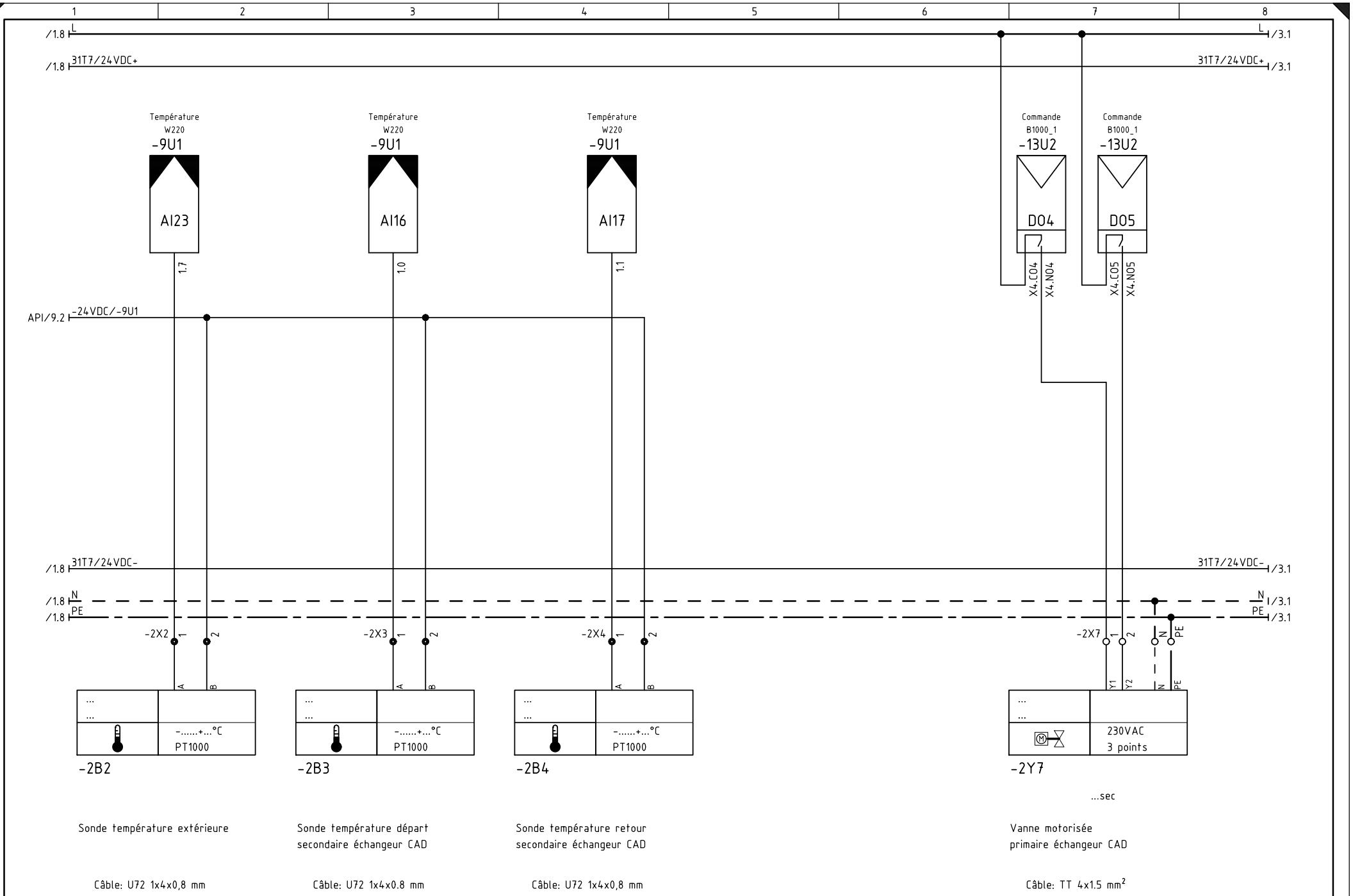
1 C



Câble: TT 3x1.5 mm²

Câble: U72 1x4x0.8 mm blindé

	Date	10.04.2019		Chauffage à distance - GESA Sous-station 3.0 / P		Primaire échangeur CAD	19-03-004-0	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 mm²

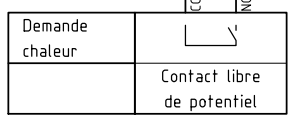
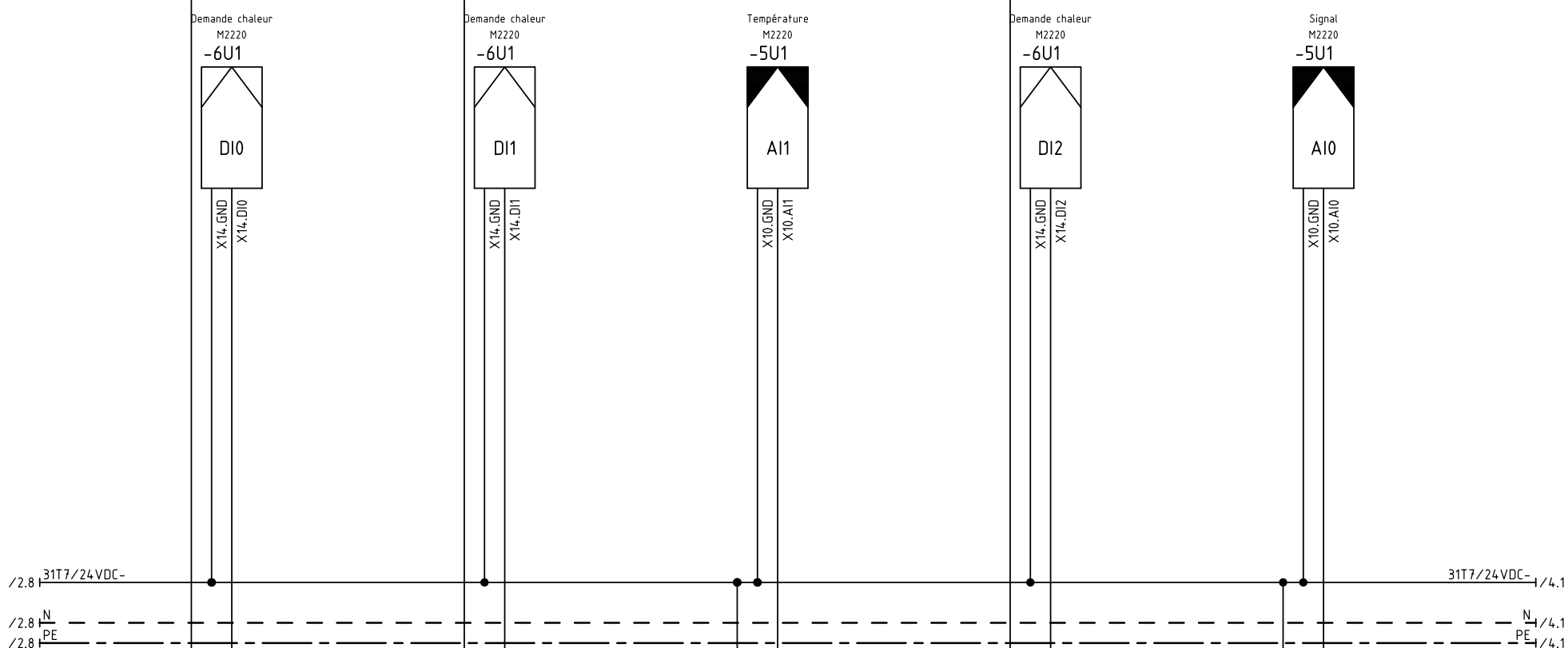
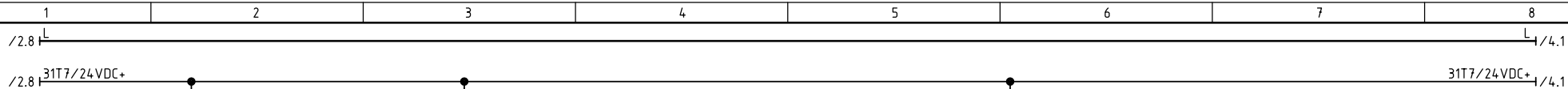
		Date	10.04.2019
		Traité	ASC
		Contrôlé	
R. Modification	Date	Nom	Norme

Chauffage à distance - GESA
Sous-station 3.0 / P



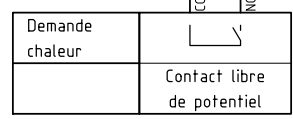
Primaire échangeur CAD
Régulation du groupe

19-03-004-0
CH1



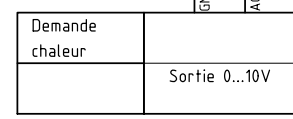
-3U2

Demande de chaleur externe pour chauffage



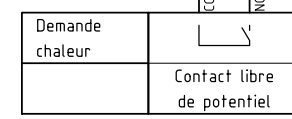
-3U3

Demande de chaleur externe pour ECS



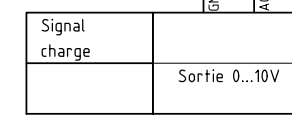
-3U4

Demande de chaleur externe pour chauffage et ECS



-3U6

Demande de chaleur pour asservissement groupe direct ou ECS externe



-3U7

Signal faux de charge boiler ECS

Câble: U72 1x4x0.8 mm

Câble: U72 1x4x0.8 mm

Câble: U72 1x4x0.8 mm

Câble: U72 1x4x0.8 mm

Câble: U72 1x4x0.8 mm

	Date	10.04.2019
	Traité	ASC
	Contrôlé	
R. Modification	Date	Nom

Chauffage à distance - GESA
Sous-station 3.0 / P



Primaire échangeur CAD
Régulation du groupe

19-03-004-0
CH1

3 C



Forçage charge ECS (Inclusion de 1sec)

Câble: TT 2x1.5 mm²

		Date	10.04.2019	Chauffage à distance - GESA Sous-station 3.0 / P		Primaire échangeur CAD	19-03-004-0	4	C
		Traité	ASC			Régulation du groupe	CH1		
R. Modification	Date	Nom	Norme						