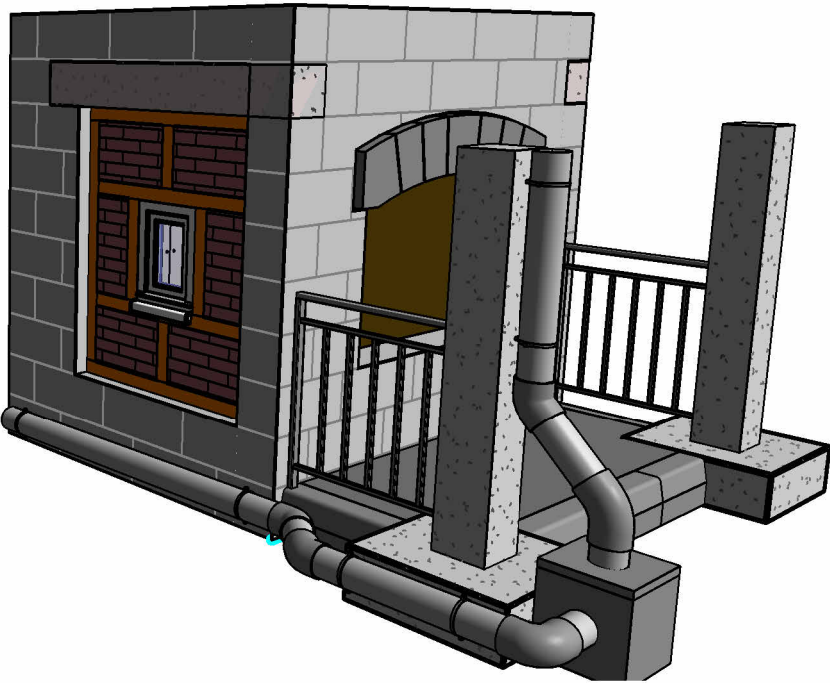


Nomenclature des raccords de canalisations				
Identifiant du type	Famille	Taille	Angle	Nbre
X	Coude - PVC - Nom. 40	ø100 mm-ø100 mm	45°	4.000
X	Coude - PVC - Nom. 40	ø100 mm-ø100 mm	90°	1.000
Total général: 5			5.000	

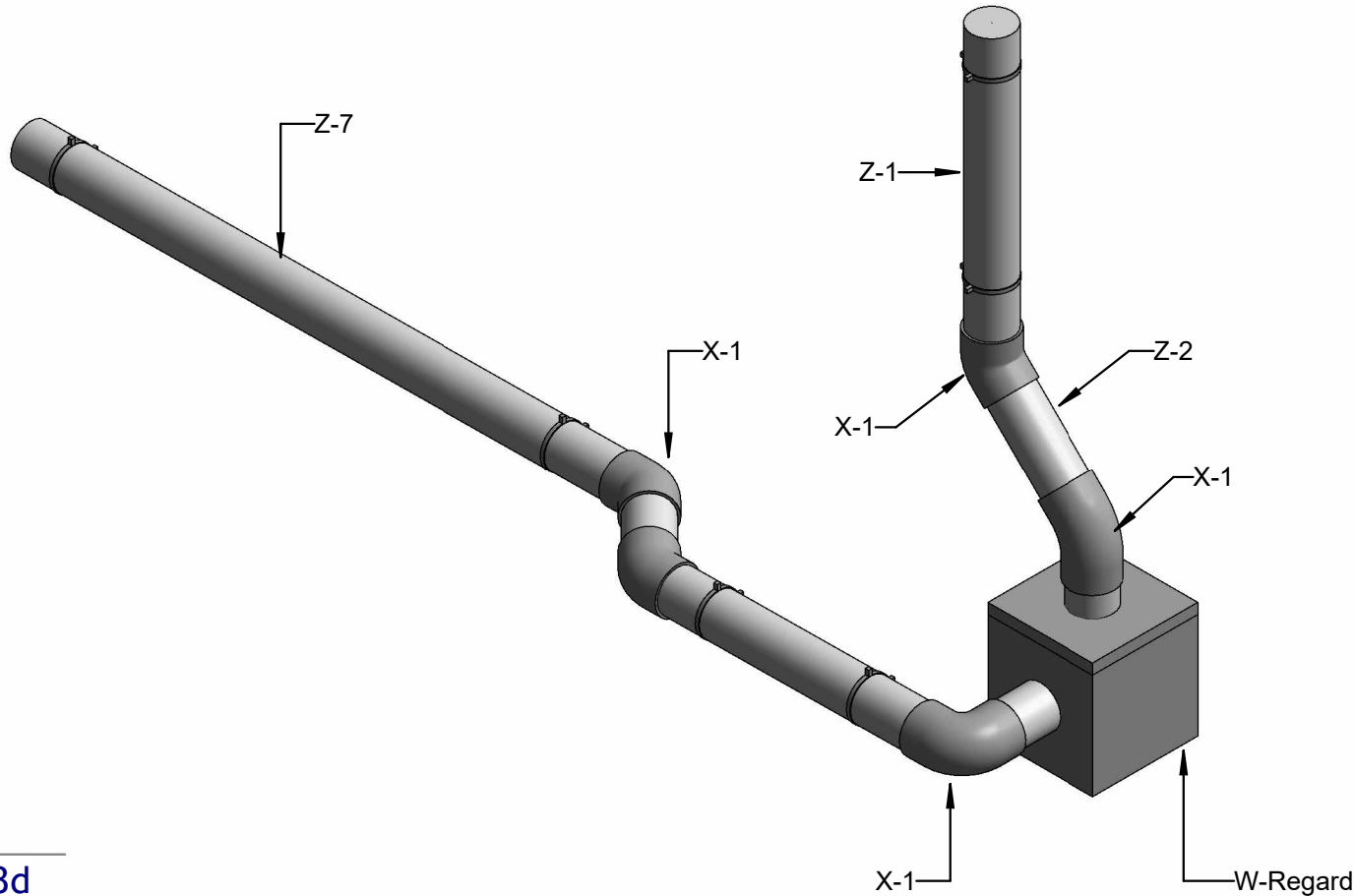
Nomenclature des canalisations					
N°	Type	Famille	Diamètre	Longueur	Total
Z 1	Canalisation	100 mm	0.749	1	
Z 2	Canalisation	100 mm	0.216	1	
Z 3	Canalisation	100 mm	0.163	1	
Z 4	Canalisation	100 mm	0.138	1	
Z 5	Canalisation	100 mm	0.695	1	
Z 6	Canalisation	100 mm	0.126	1	
Z 7	Canalisation	100 mm	1.686	1	
Total général: 7			3.772	7	



1 Vue 3D-Paysage
Ech :

SOMMAIRE	01/06
Coupe Horizontale RdC	02/06
Vue de Face & Vue de Droite	03/06
Vue Arrière & Vue de Gauche	04/06
Reseau	05/06
Vues 3D Extérieures	06/06

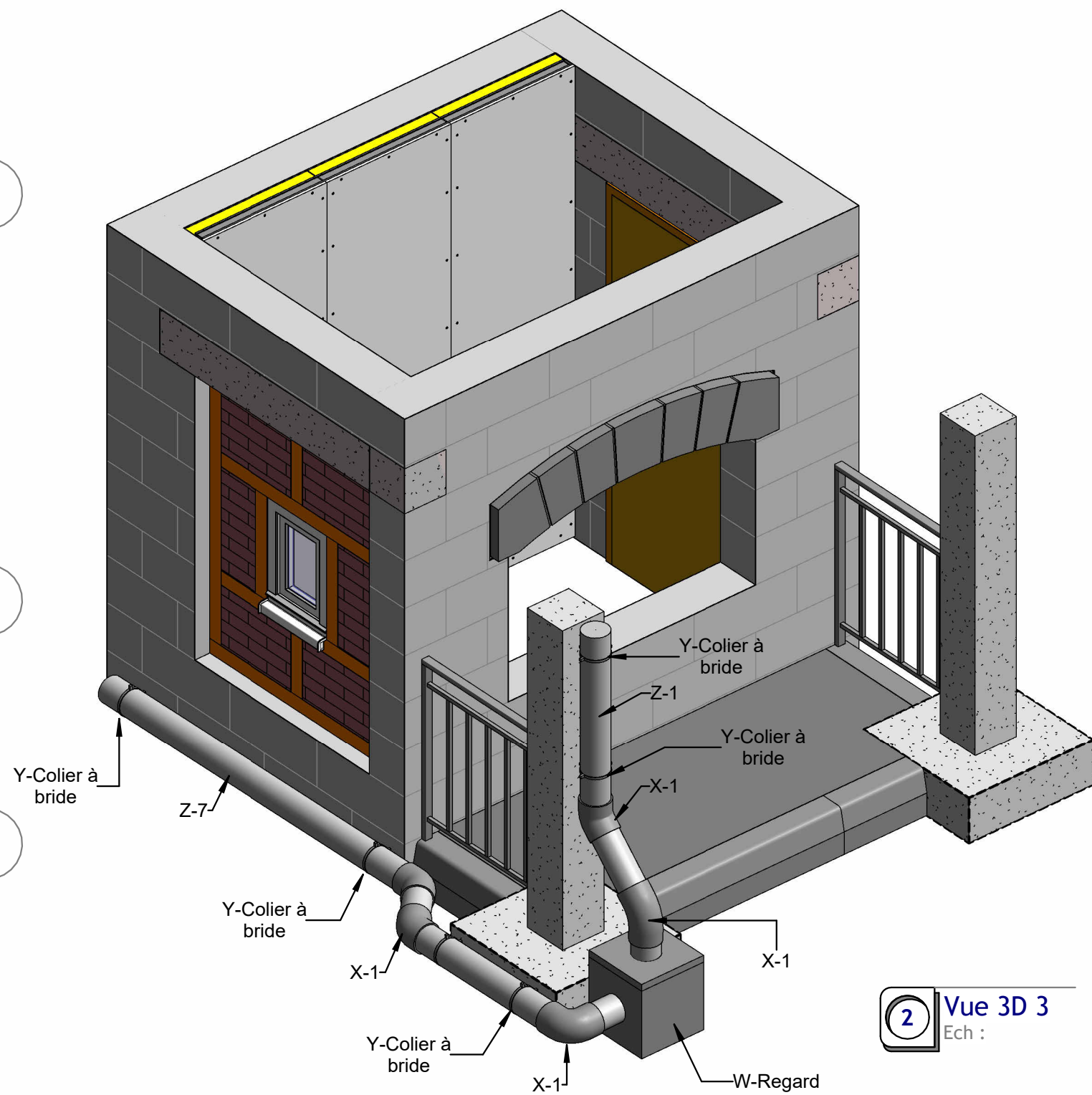
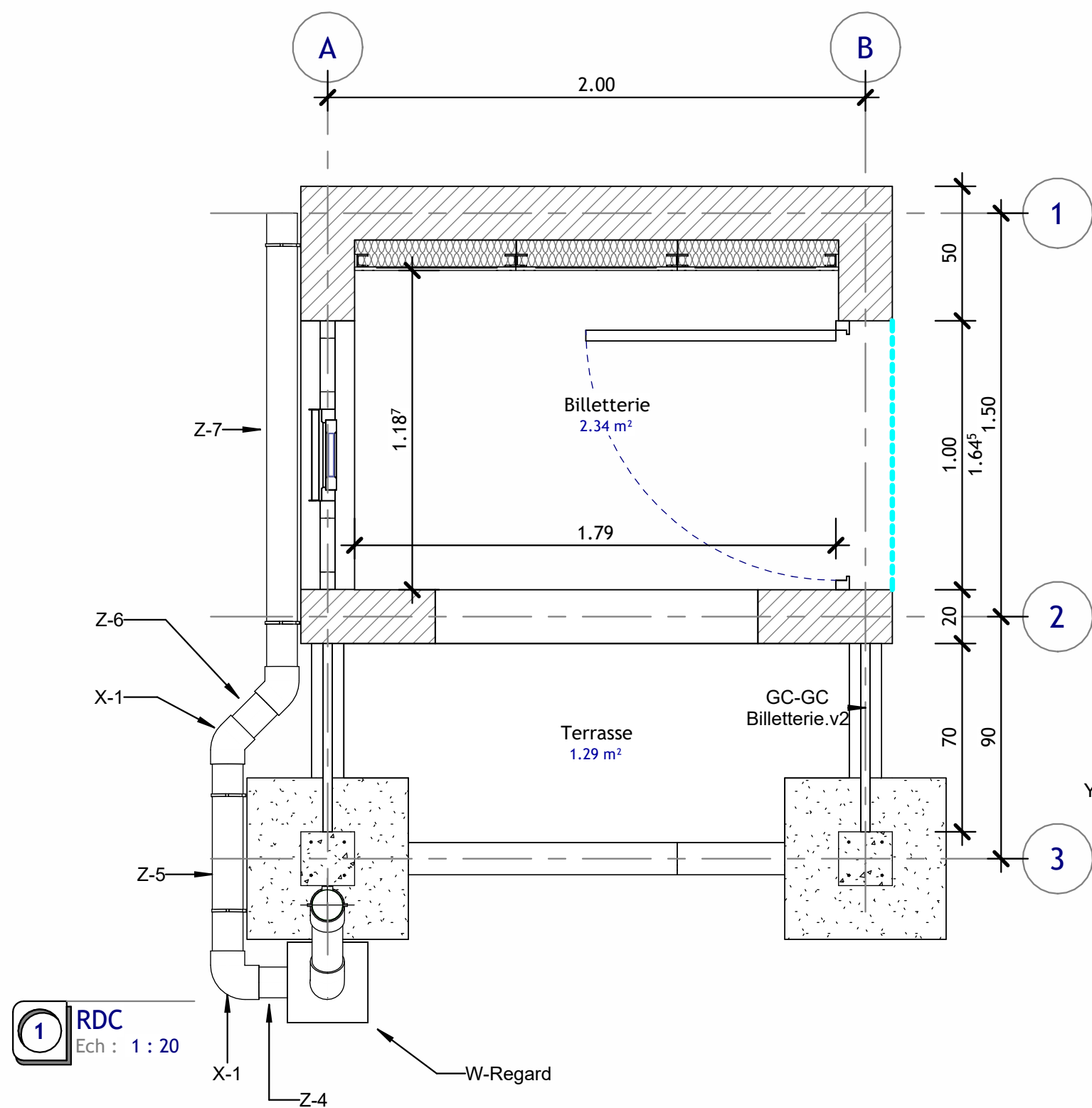
Rev	Date	Modifications	Dess.	Vérif.	Valid.



2 3d
Ech :



Nom de la feuille:	SOMMAIRE	Dessiné par:	B. DURANTE	Section:	TB ORGO
Nom du Projet:	BILLETTERIE v2 - Reseau E.P.	Approuvé par:	J. JAUBERT	Echelle:	
		Date de création:	03/10/24	Fichier:	Page n°: 01/06



Nomenclature des canalisations

N°	Type	Famille	Diamètre	Longueur	Total
Z 1	Canalisation	100 mm	0.749	1	
Z 2	Canalisation	100 mm	0.216	1	
Z 3	Canalisation	100 mm	0.163	1	
Z 4	Canalisation	100 mm	0.138	1	
Z 5	Canalisation	100 mm	0.695	1	
Z 6	Canalisation	100 mm	0.126	1	
Z 7	Canalisation	100 mm	1.686	1	

Total général: 7 3.772 7

Nomenclature des raccords de canalisations

Identifiant du type	Famille	Taille	Angle	Nbre
X	Coude - PVC - Nom. 40	ø100 mm-ø100 mm	45°	4.000
X	Coude - PVC - Nom. 40	ø100 mm-ø100 mm	90°	1.000

Total général: 5

5.000



Nom de la feuille: Coupe Horizontale RdC

Nom du Projet: BILLETTERIE v2 - Reseau E.P.

Dessiné par: B. DURANTE

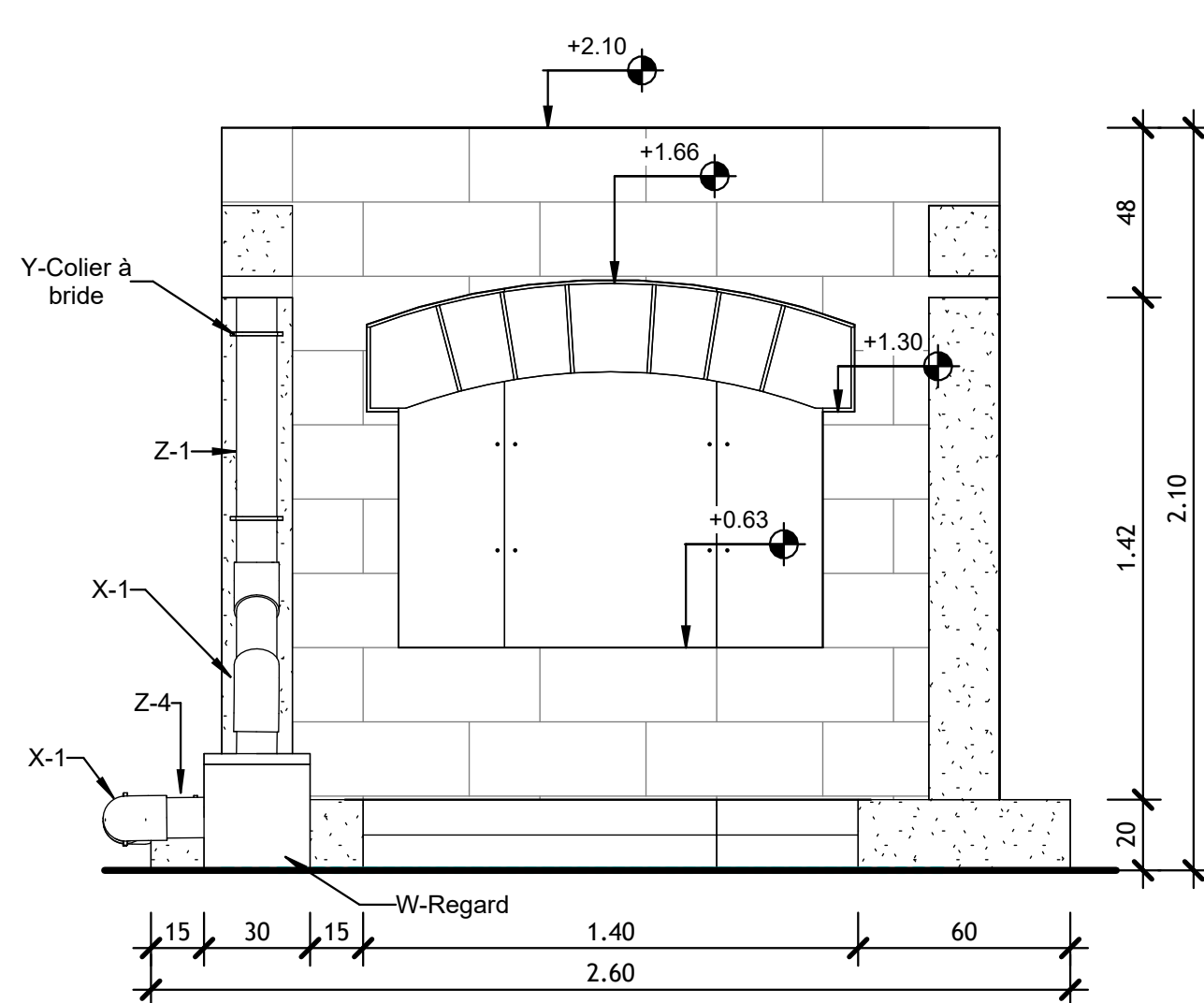
Approuvé par: J. JAUBERT

Date de création: 06/13/23

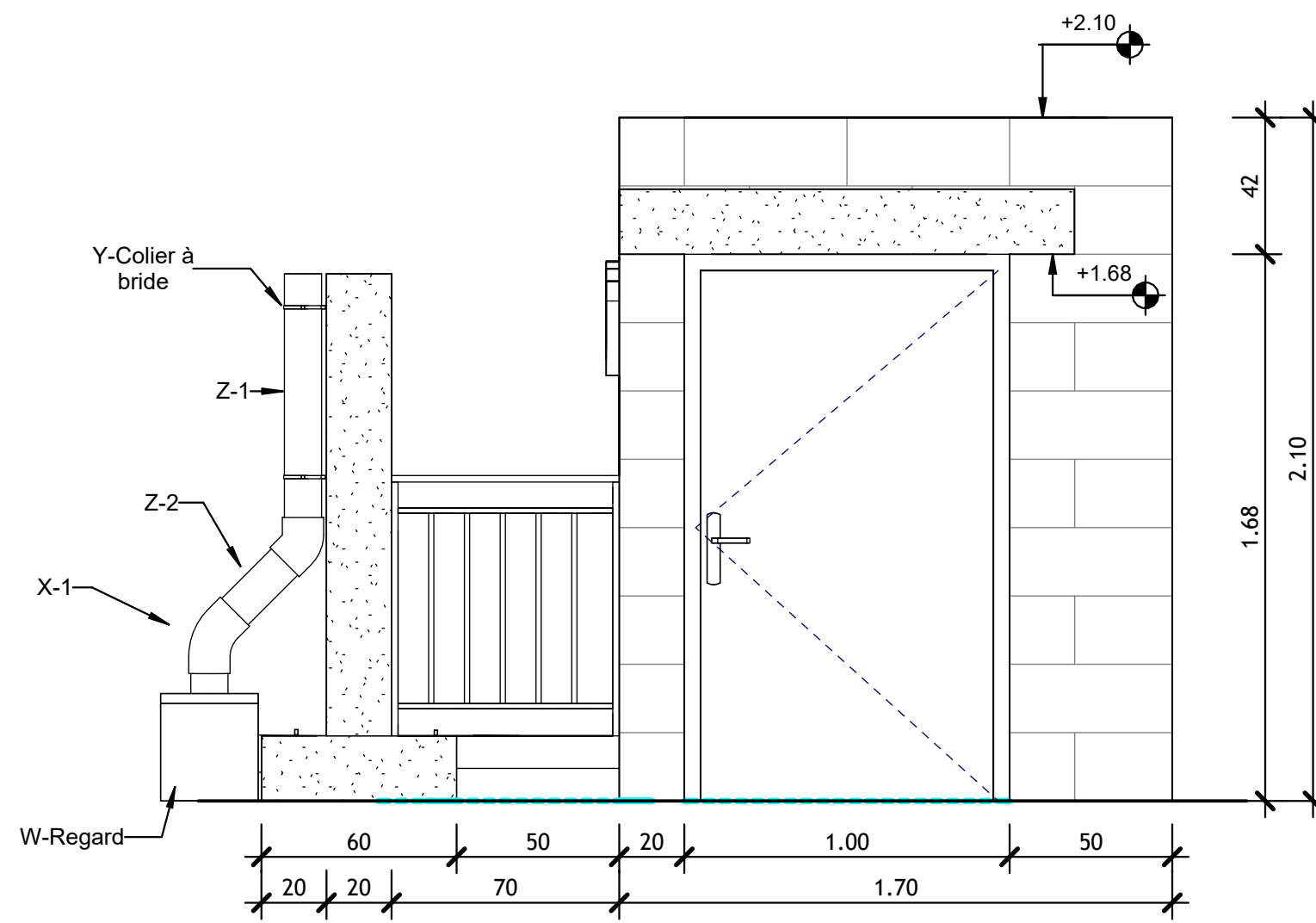
Section: TB ORGO

Echelle: 1 : 20

Fichier: Page n°: 02/06



1 Vue de Face
Ech : 1 : 20



2 Vue de Droite
Ech : 1 : 20

Nomenclature des canalisations

N°	Type	Famille	Diamètre	Longueur	Total
Z 1	Canalisation	100 mm	0.749	1	
Z 2	Canalisation	100 mm	0.216	1	
Z 3	Canalisation	100 mm	0.163	1	
Z 4	Canalisation	100 mm	0.138	1	
Z 5	Canalisation	100 mm	0.695	1	
Z 6	Canalisation	100 mm	0.126	1	
Z 7	Canalisation	100 mm	1.686	1	

Total général: 7 3.772 7

Nomenclature des raccords de canalisations

Identifiant du type	Famille	Taille	Angle	Nbre
X	Coude - PVC - Nom. 40	ø100 mm-ø100 mm	45°	4.000
X	Coude - PVC - Nom. 40	ø100 mm-ø100 mm	90°	1.000

Total général: 5

5.000



Nom de la feuille: **Vue de Face & Vue de Droite**

Nom du Projet: **BILLETTERIE v2 - Reseau E.P.**

Dessiné par: **B. DURANTE**

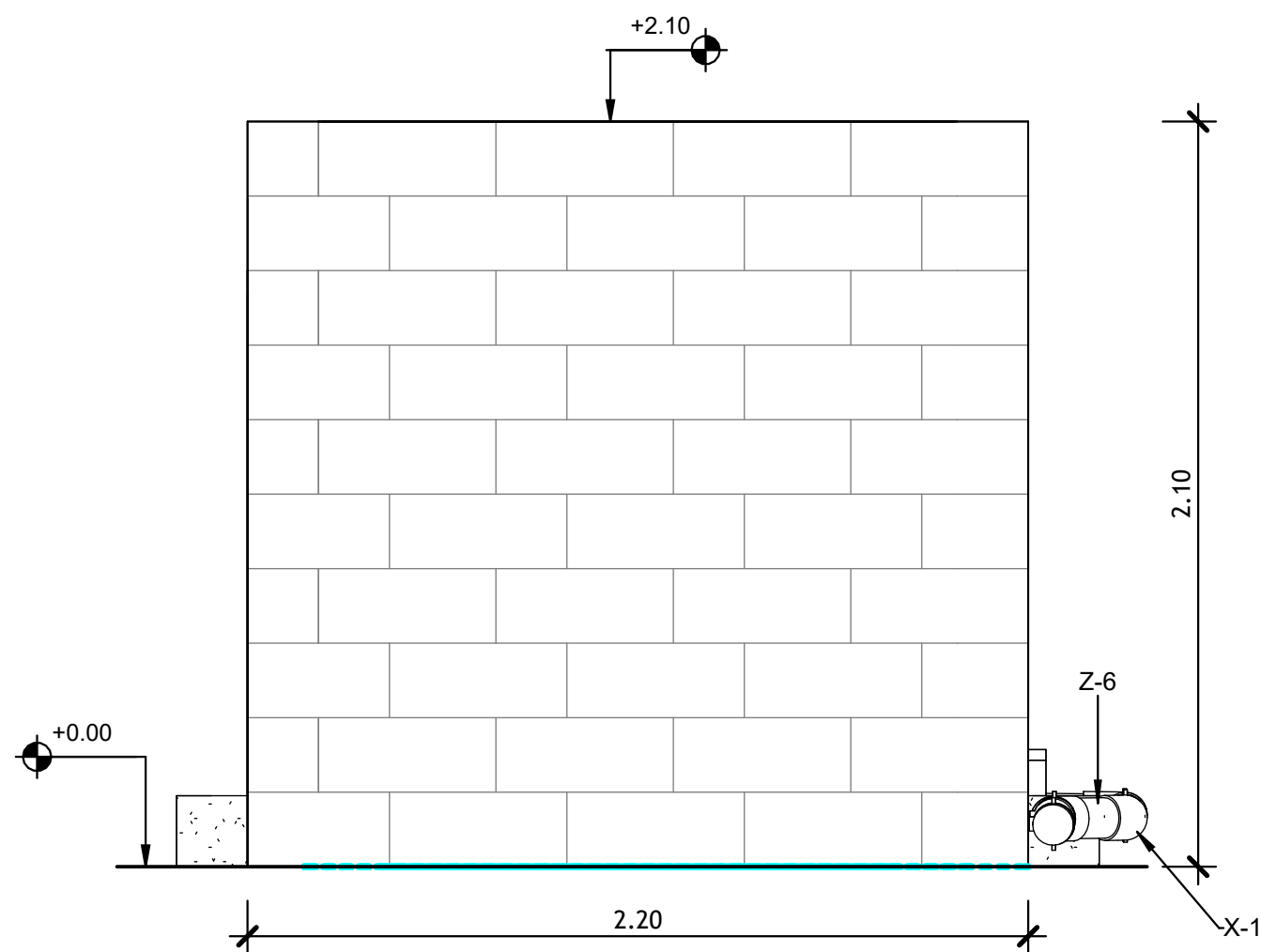
Approuvé par: **J. JAUBERT**

Date de création: **06/15/23**

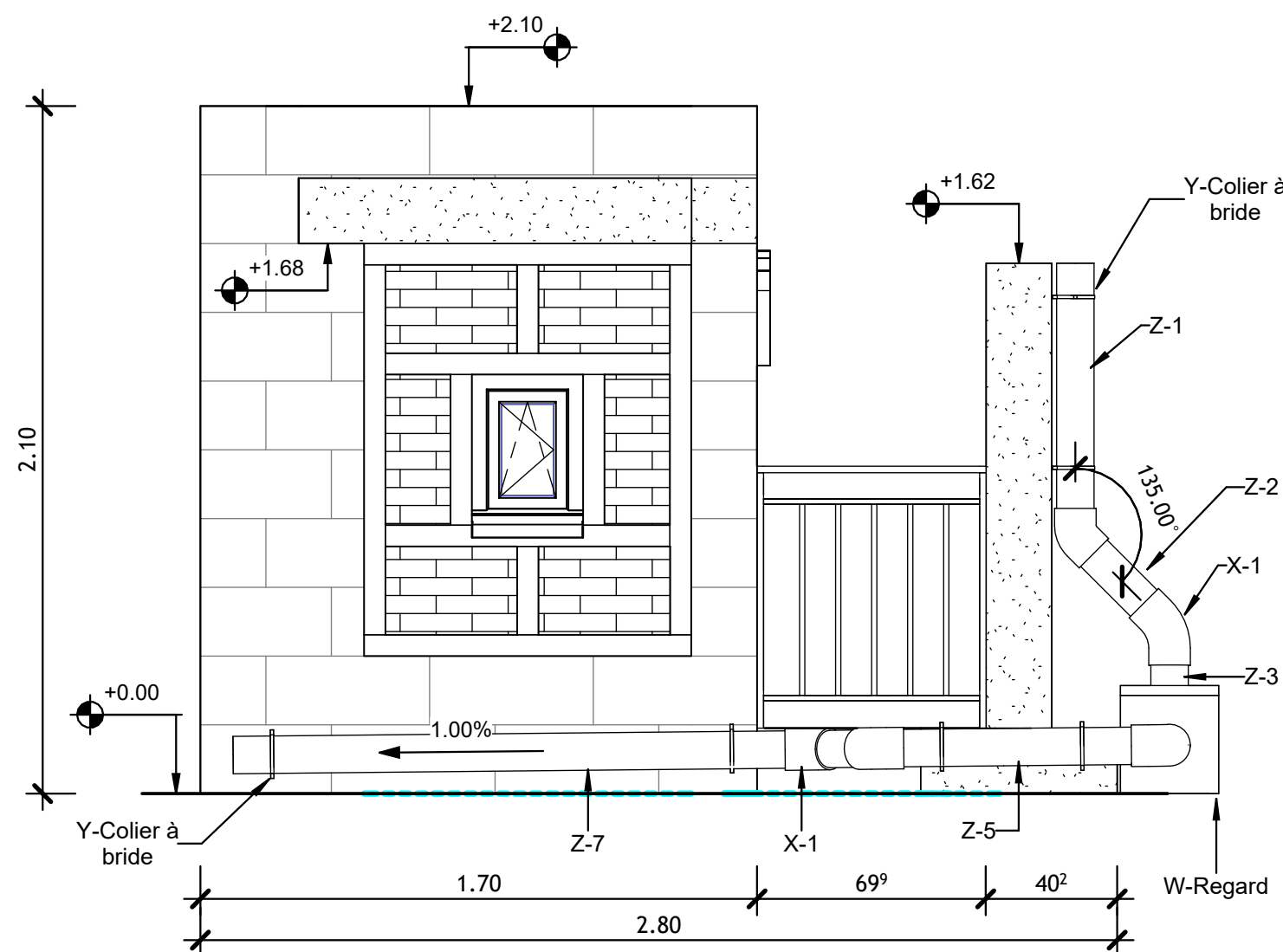
Section: **TB ORGO**

Echelle: **1 : 20**

Fichier: **03/06**



1 Vue Arrière
Ech : 1 : 20



2 Vue de Gauche
Ech : 1 : 20

Nomenclature des canalisations

N°	Type	Famille	Diamètre	Longueur	Total
Z 1	Canalisation	100 mm	0.749	1	
Z 2	Canalisation	100 mm	0.216	1	
Z 3	Canalisation	100 mm	0.163	1	
Z 4	Canalisation	100 mm	0.138	1	
Z 5	Canalisation	100 mm	0.695	1	
Z 6	Canalisation	100 mm	0.126	1	
Z 7	Canalisation	100 mm	1.686	1	

Total général: 7 3.772 7

Nomenclature des raccords de canalisations

Identifiant du type	Famille	Taille	Angle	Nbre
X	Coude - PVC - Nom. 40	ø100 mm-ø100 mm	45°	4.000
X	Coude - PVC - Nom. 40	ø100 mm-ø100 mm	90°	1.000

Total général: 5 5.000



Nom de la feuille: **Vue Arrière & Vue de Gauche**

Nom du Projet: **BILLETTERIE v2 - Reseau E.P.**

Dessiné par: **B. DURANTE**

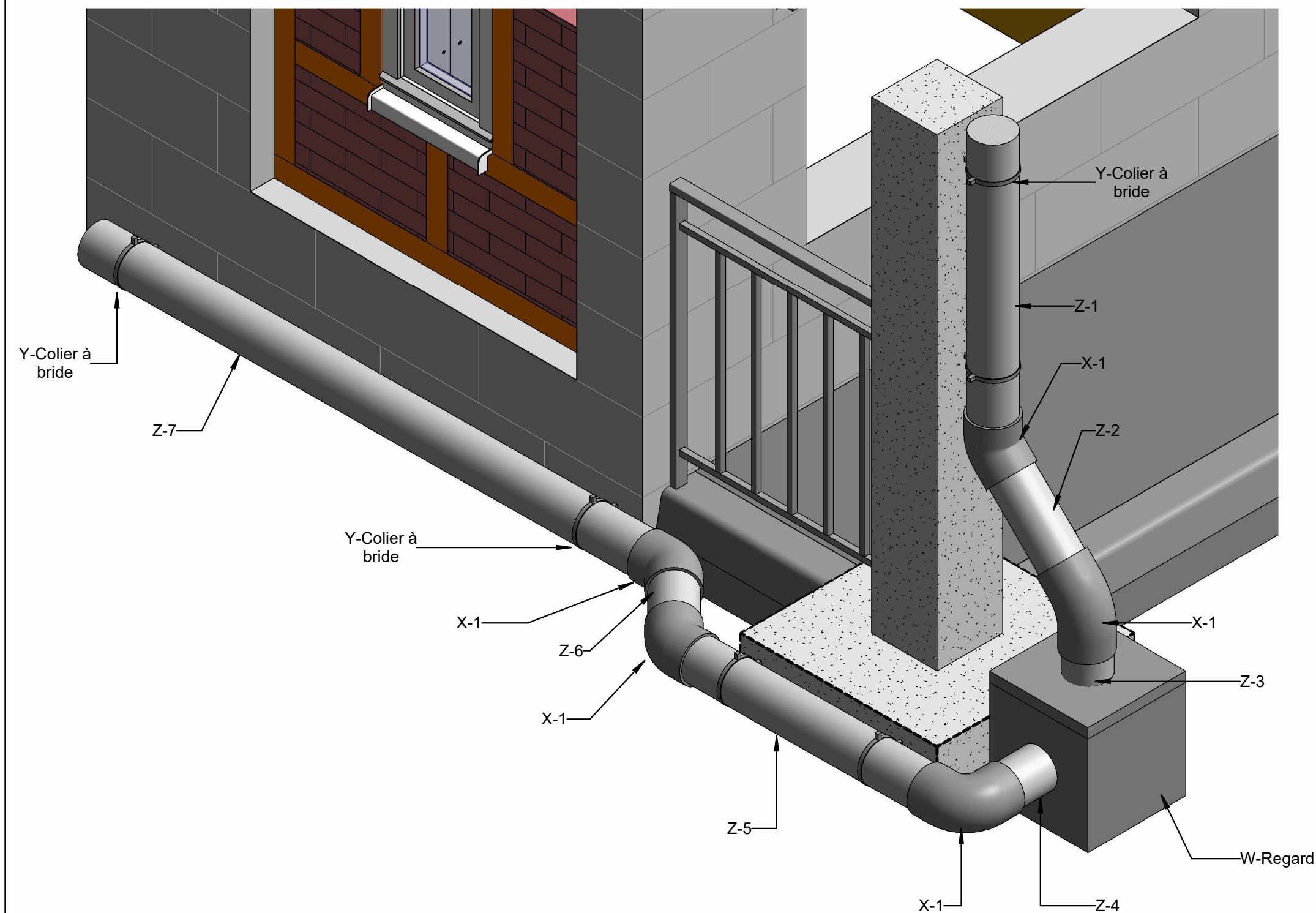
Approuvé par: **J. JAUBERT**

Date de création: **06/15/23**

Section: **TB ORGO**

Echelle: **1 : 20**

Fichier: **04/06**

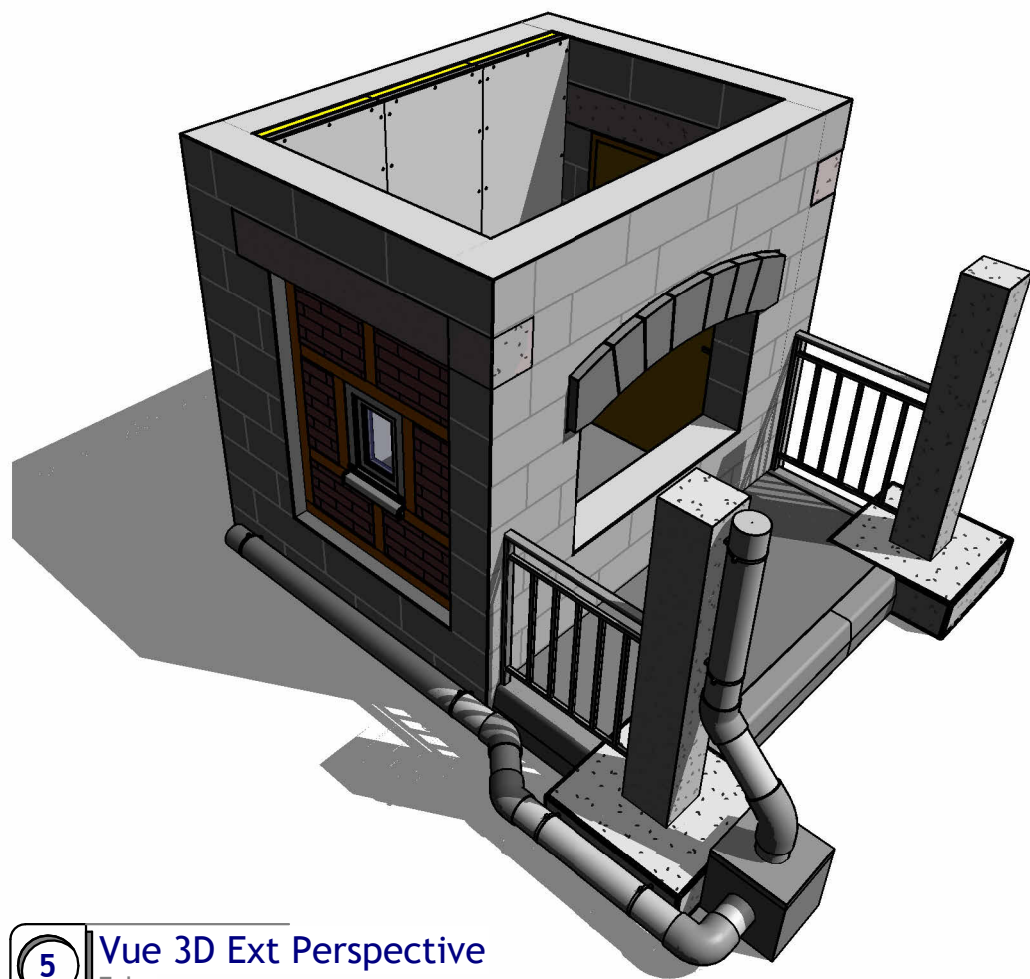


Nomenclature des canalisations					
N°	Type	Famille	Diamètre	Longueur	Total
Z 1	Canalisation	100 mm	0.749	1	
Z 2	Canalisation	100 mm	0.216	1	
Z 3	Canalisation	100 mm	0.163	1	
Z 4	Canalisation	100 mm	0.138	1	
Z 5	Canalisation	100 mm	0.695	1	
Z 6	Canalisation	100 mm	0.126	1	
Z 7	Canalisation	100 mm	1.686	1	
Total général: 7				3.772	7

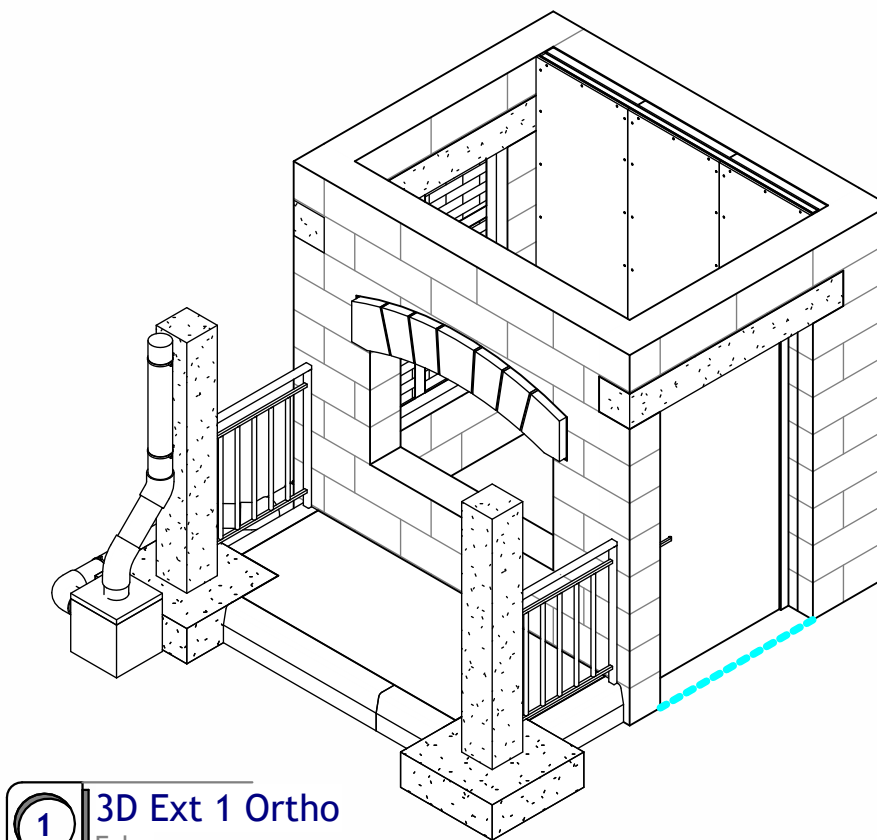
Nomenclature des raccords de canalisations				
Identifiant du type	Famille	Taille	Angle	Nbre
X	Coude - PVC - Nom. 40	ø100 mm-ø100 mm	45°	4.000
X	Coude - PVC - Nom. 40	ø100 mm-ø100 mm	90°	1.000
Total général: 5				5.000



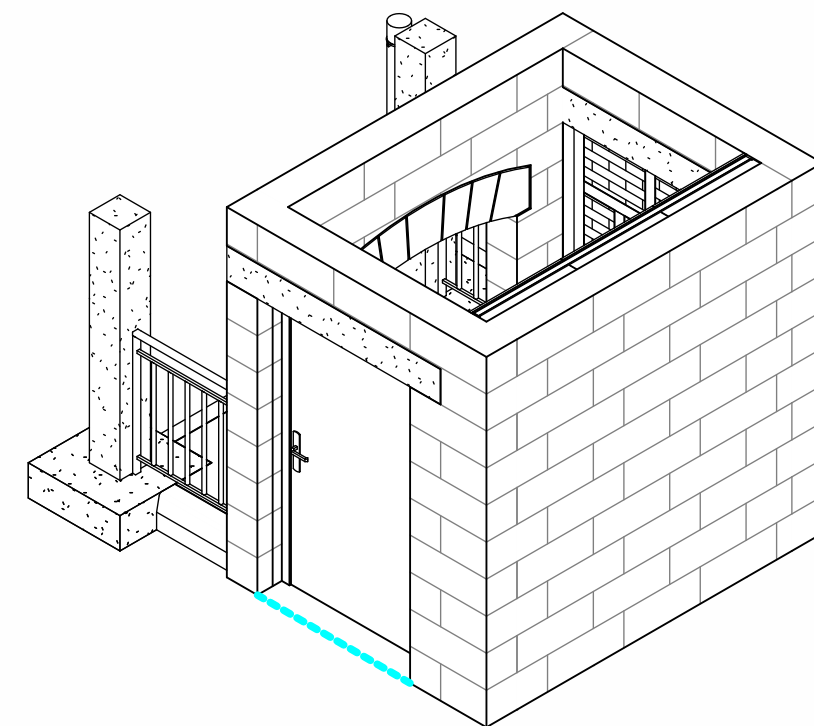
Nom de la feuille:	Reseau	Dessiné par:	B. DURANTE	Section:	TB ORGO
Nom du Projet:	BILLETTERIE v2 - Reseau E.P.	Approuvé par:	J. JAUBERT	Echelle:	
		Date de création:	07/28/23	Fichier:	Page n°:
					05/06



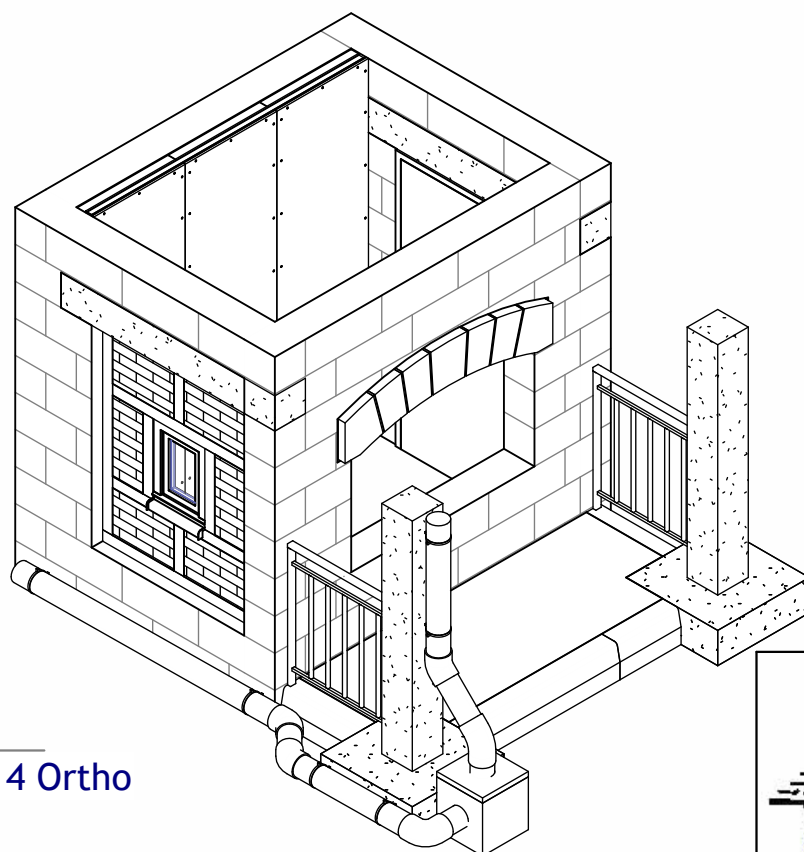
5 Vue 3D Ext Perspective
Ech :



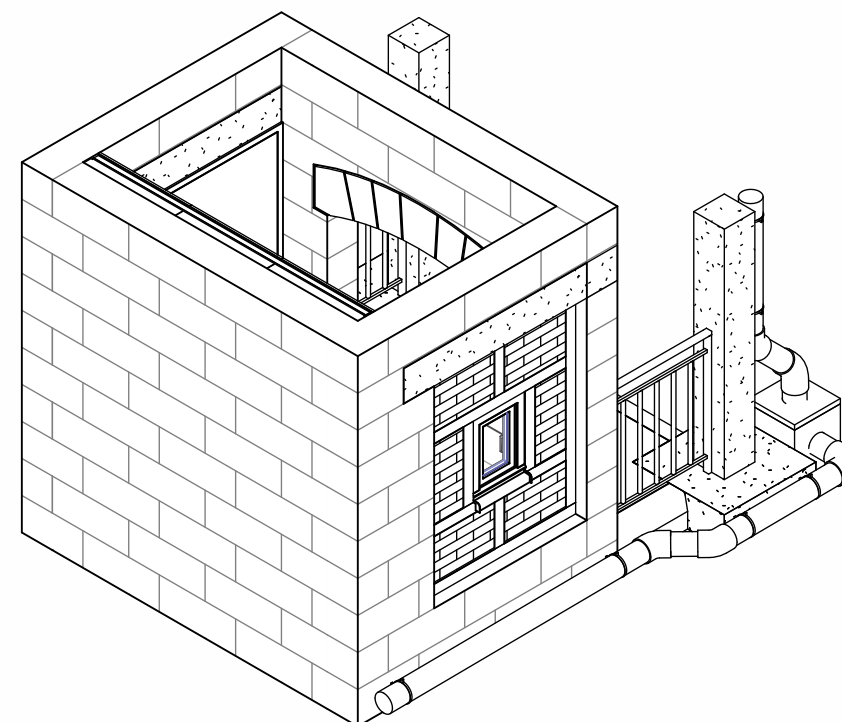
1 3D Ext 1 Ortho
Ech :



2 3D Ext 2 Ortho
Ech :



4 3D Ext 4 Ortho
Ech :



3 3D Ext 3 Ortho
Ech :



Nom de la feuille:	Vues 3D Extérieures	Dessiné par:	B. DURANTE	Section:	TB ORGO
Nom du Projet:	BILLETTERIE v2 - Reseau E.P.	Approuvé par:	J. JAUBERT	Echelle:	
		Date de création:	06/15/23	Fichier:	Page n°:
					06/06