



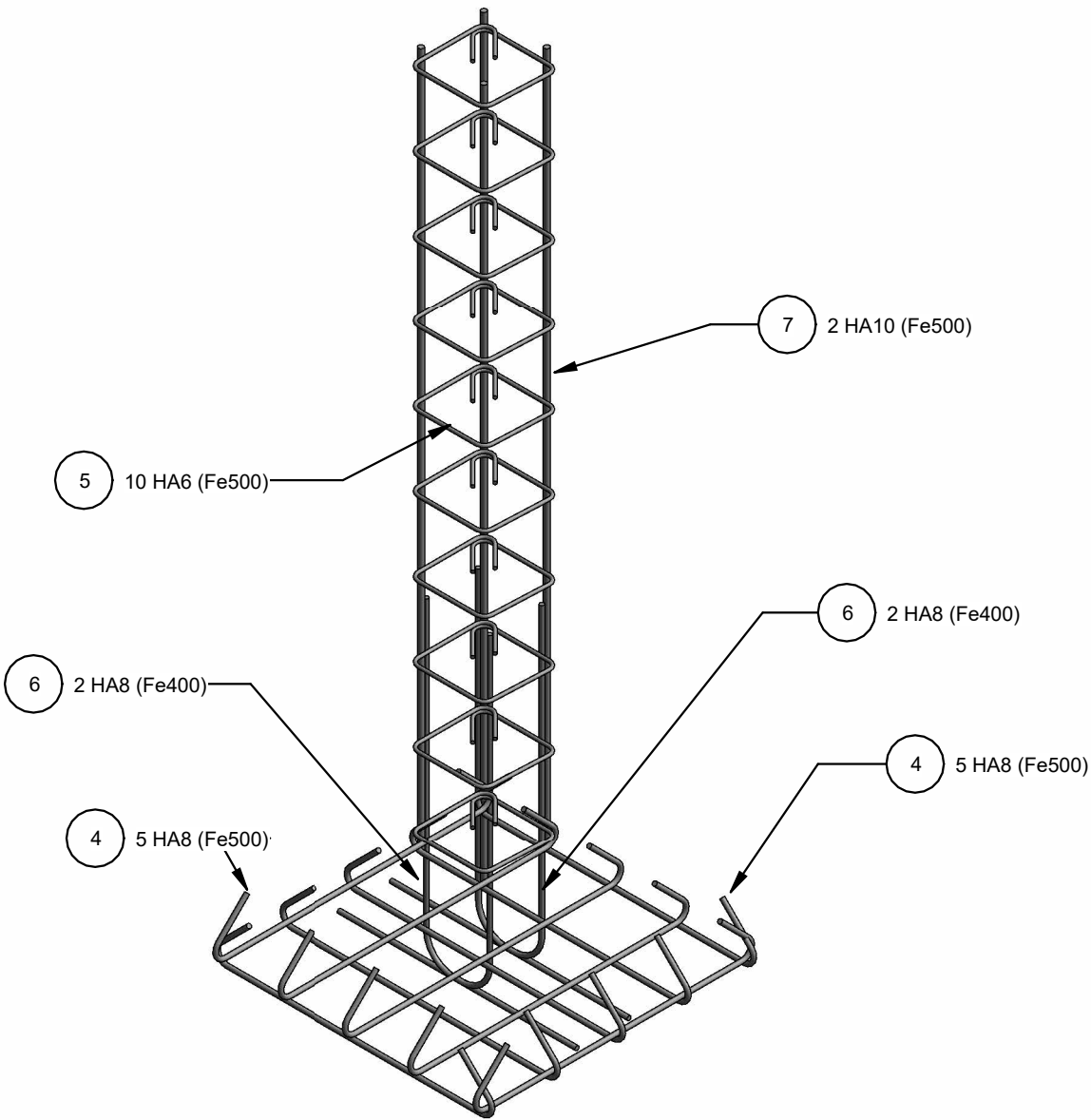
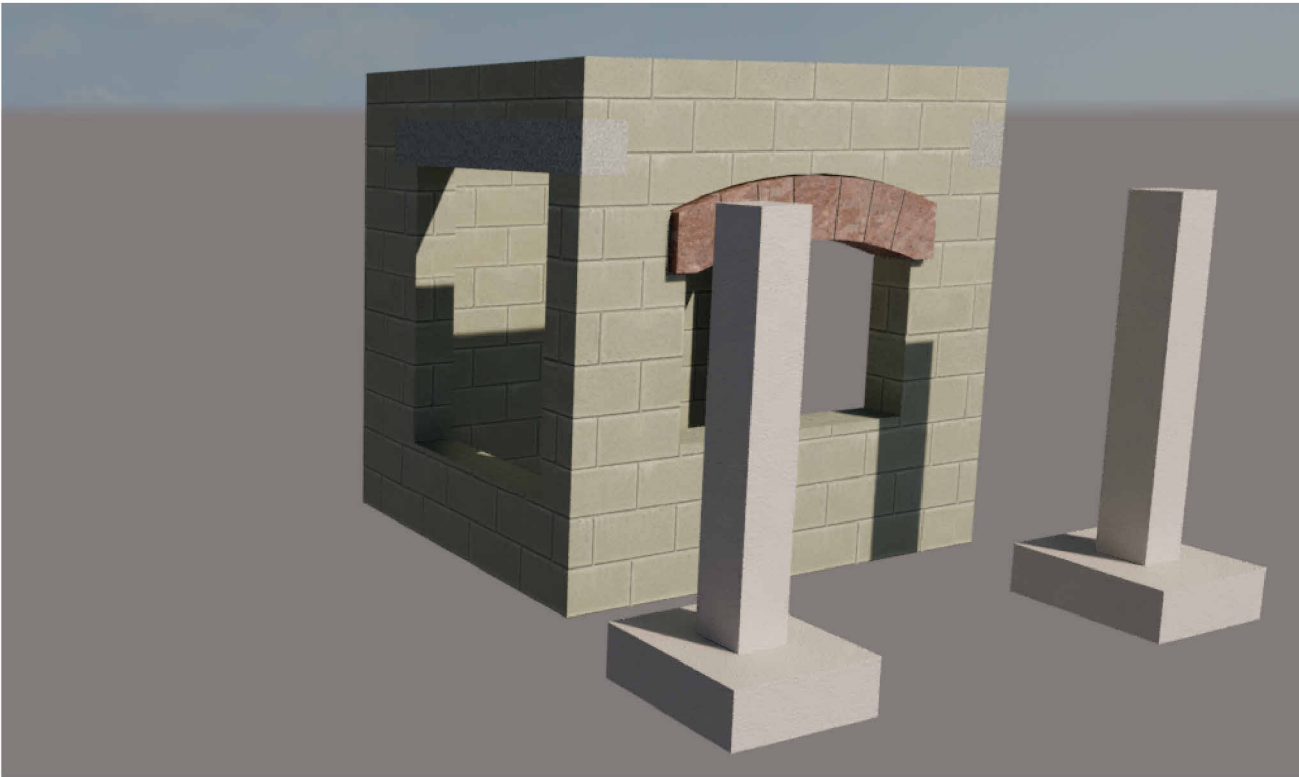


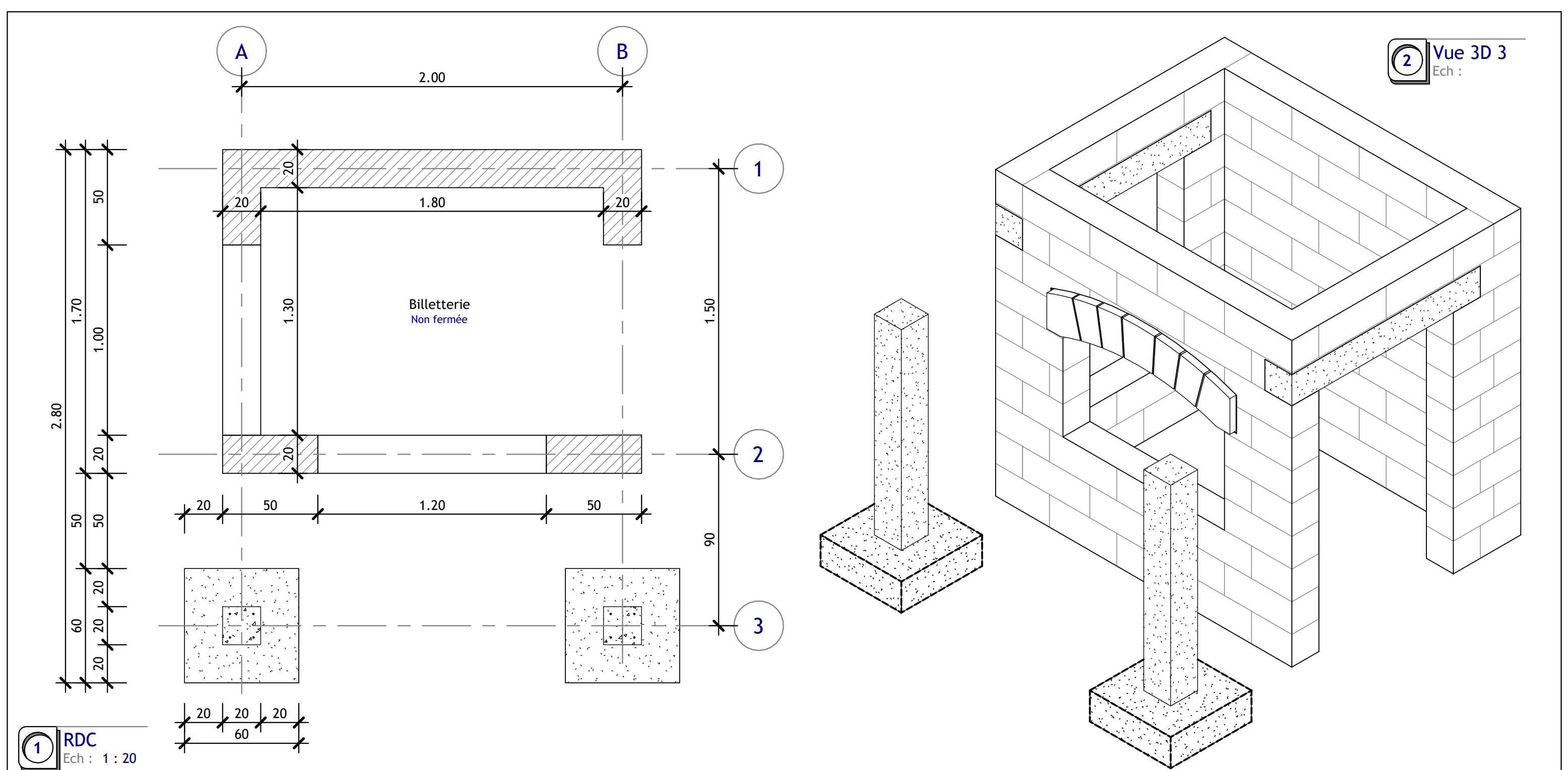
Nomenclature d'armatures							
N°	Nbre	Type	Longueur d'une barre	Longueur Totale	Façonnage	A	B
4	20	HA8 (Fe500)	754 mm	15071 mm		550 mm	0 mm
5	20	HA6 (Fe500)	718 mm	14362 mm		150 mm	150 mm
6	8	HA8 (Fe400)	894 mm	7151 mm		300 mm	625 mm
7	8	HA10 (Fe500)	1370 mm	10960 mm			



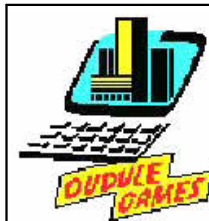
SOMMAIRE	01/06
Vue de Dessus (Niveau RdC)	02/06
Vue de Face & Vue de Droite	03/06
Vue Arrière et Vue de Gauche	04/06
Ferrailage Poteau	05/06
Vues 3D Extérieures	06/06

Rev	Date	Modifications	Dess.	Vérif.	Valid.



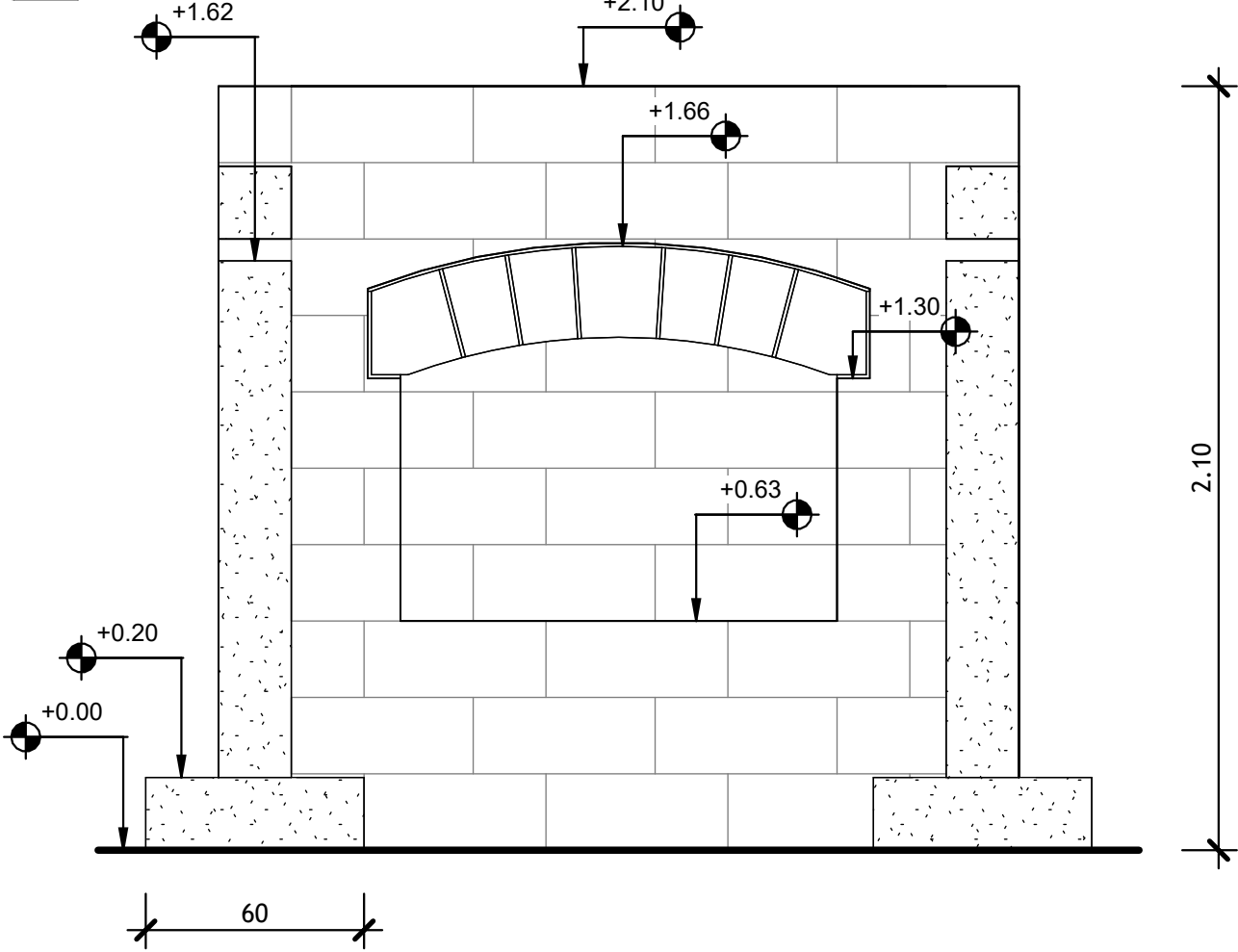


Nomenclature d'armatures							
N°	Nbre	Type	Longueur d'une barre	Longueur Totale	Façonnage	A	B
4	20	HA8 (Fe500)	754 mm	15071 mm		550 mm	0 mm
5	20	HA6 (Fe500)	718 mm	14362 mm		150 mm	150 mm
6	8	HA8 (Fe400)	894 mm	7151 mm		300 mm	625 mm
7	8	HA10 (Fe500)	1370 mm	10960 mm			

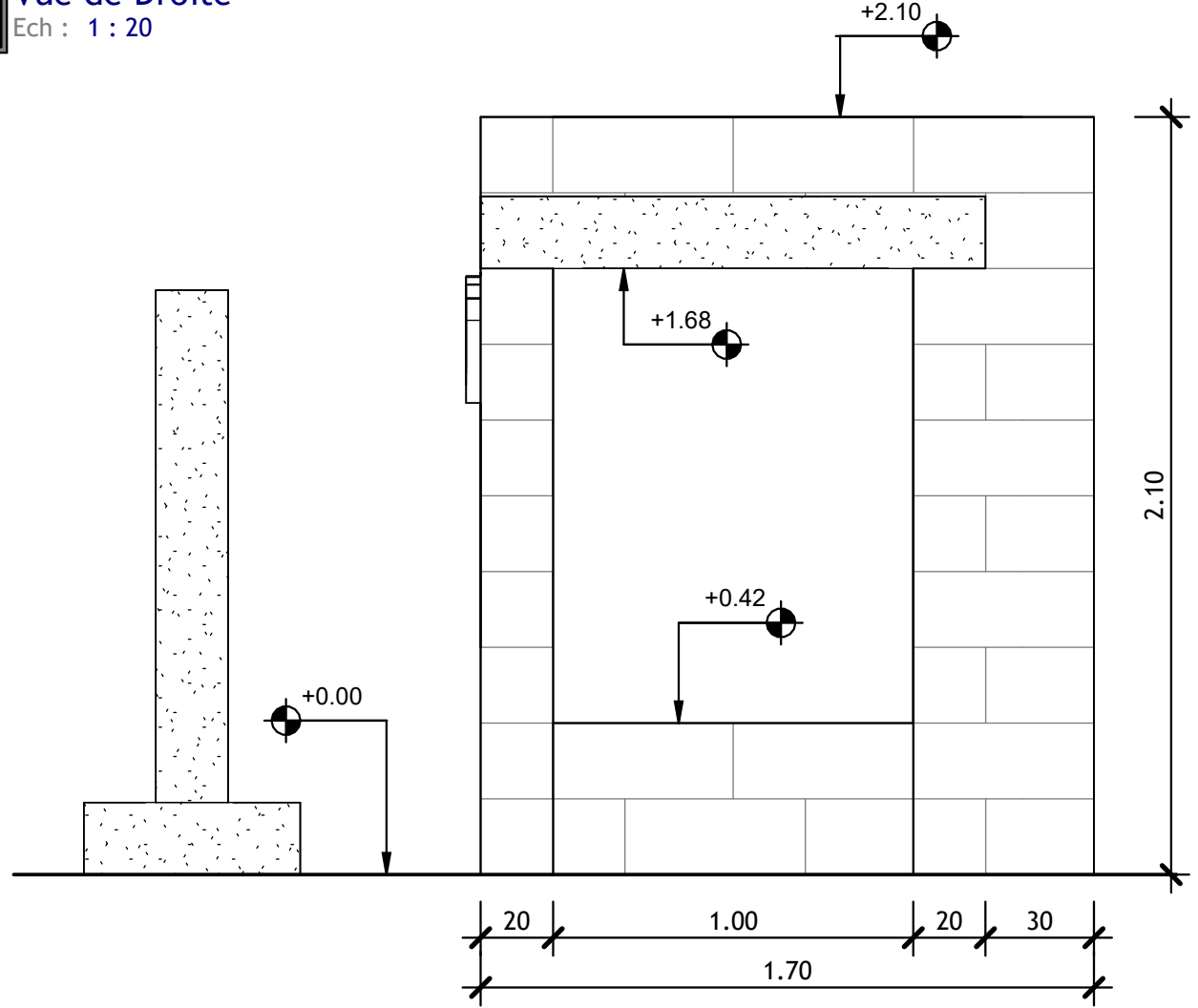


	Nom de la feuille:	Vue de Dessus (Niveau RdC)	Dessiné par:	B. DURANTE	Section:	TB ORGO
	Nom du Projet:	BILLETTERIE v2 - Poteau B.A. Atelier	Approuvé par:	J. JAUBERT	Echelle:	1 : 20
			Date de création:	06/13/23	Fichier:	Page n°: 02/06

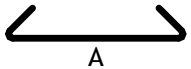

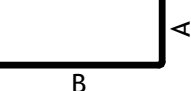

1 Vue de Face
Ech : 1 : 20



2 Vue de Droite
Ech : 1 : 20

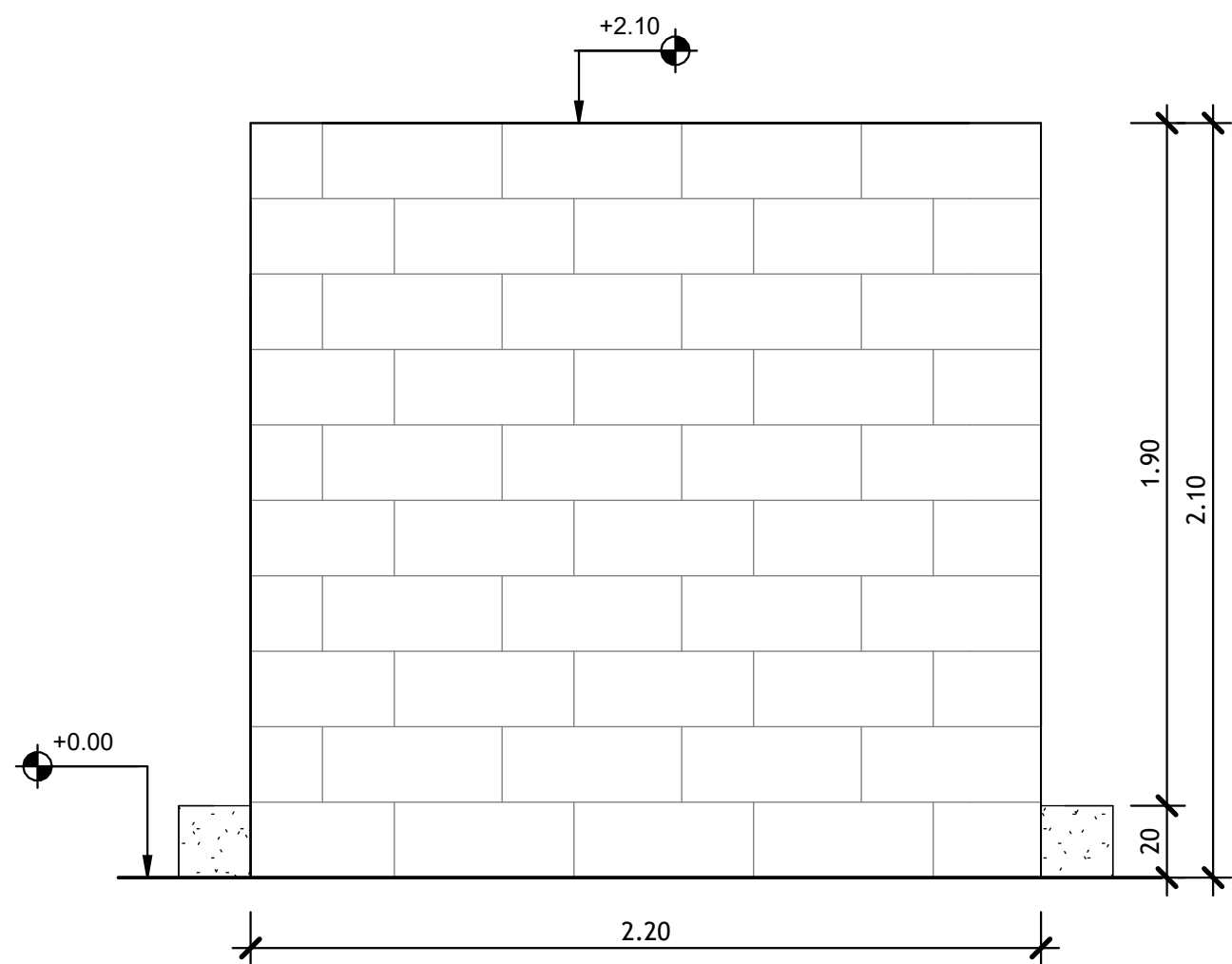


Nomenclature d'armatures

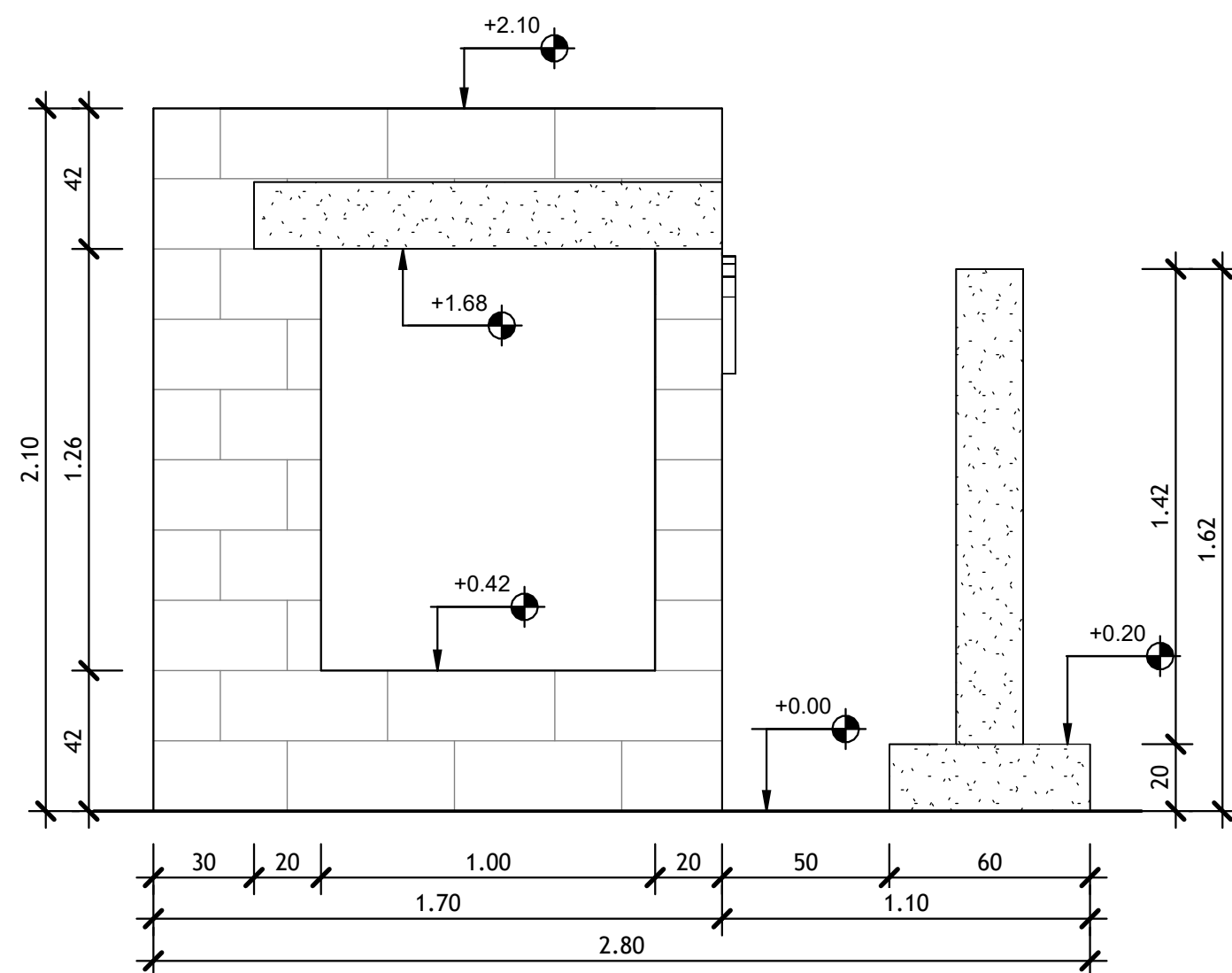
N°	Nbre	Type	Longueur d'une barre	Longueur Totale	Façonnage	A	B
4	20	HA8 (Fe500)	754 mm	15071 mm		550 mm	0 mm
5	20	HA6 (Fe500)	718 mm	14362 mm		150 mm	150 mm
6	8	HA8 (Fe400)	894 mm	7151 mm		300 mm	625 mm
7	8	HA10 (Fe500)	1370 mm	10960 mm			



Nom de la feuille: Vue de Face & Vue de Droite	Dessiné par: B. DURANTE		Section: TB ORGO	
	Nom du Projet: BILLETTERIE v2 - Poteau B.A. Atelier		Approuvé par: J. JAUBERT	
	Date de création: 06/15/23		Fichier:	Page n°: 03/06



1 Vue Arrière
Ech : 1 : 20



2 Vue de Gauche
Ech : 1 : 20

Nomenclature d'armatures

N°	Nbre	Type	Longueur d'une barre	Longueur Totale	Façonnage	A	B
4	20	HA8 (Fe500)	754 mm	15071 mm		550 mm	0 mm
5	20	HA6 (Fe500)	718 mm	14362 mm		150 mm	150 mm
6	8	HA8 (Fe400)	894 mm	7151 mm		300 mm	625 mm
7	8	HA10 (Fe500)	1370 mm	10960 mm			



Nom de la feuille: **Vue Arrière et Vue de Gauche**
Nom du Projet: **BILLETTERIE v2 - Poteau B.A. Atelier**

Dessiné par: **B. DURANTE**
Approuvé par: **J. JAUBERT**
Date de création: **06/15/23**

Section: **TB ORGO**
Echelle: **1 : 20**
Fichier: **04/06**

A

Coupe 1
Ech : 1 : 10

A

B

05/06

B

Coupe 2
Ech : 1 : 10

3

A

05/06

1

Dessus Ferrailage
Ech : 1 : 10

3



Nom de la feuille: Ferrailage Poteau
Nom du Projet: BILLETTERIE v2 - Poteau B.A.
Atelier

Dessiné par: B. DURANTE

Approuvé par: J. JAUBERT

Date de création: 07/28/23

Section: TB ORGO

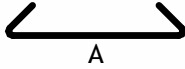
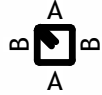

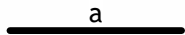
Echelle: 1 : 10

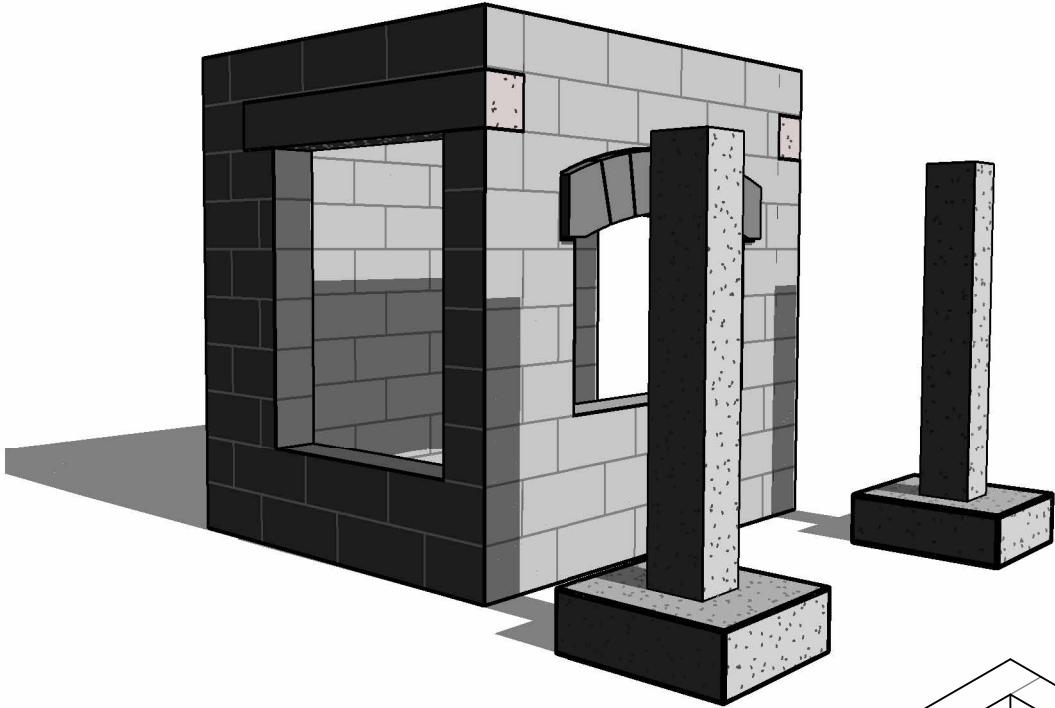
Fichier: Page n°: 05/06

Nomenclature d'armatures

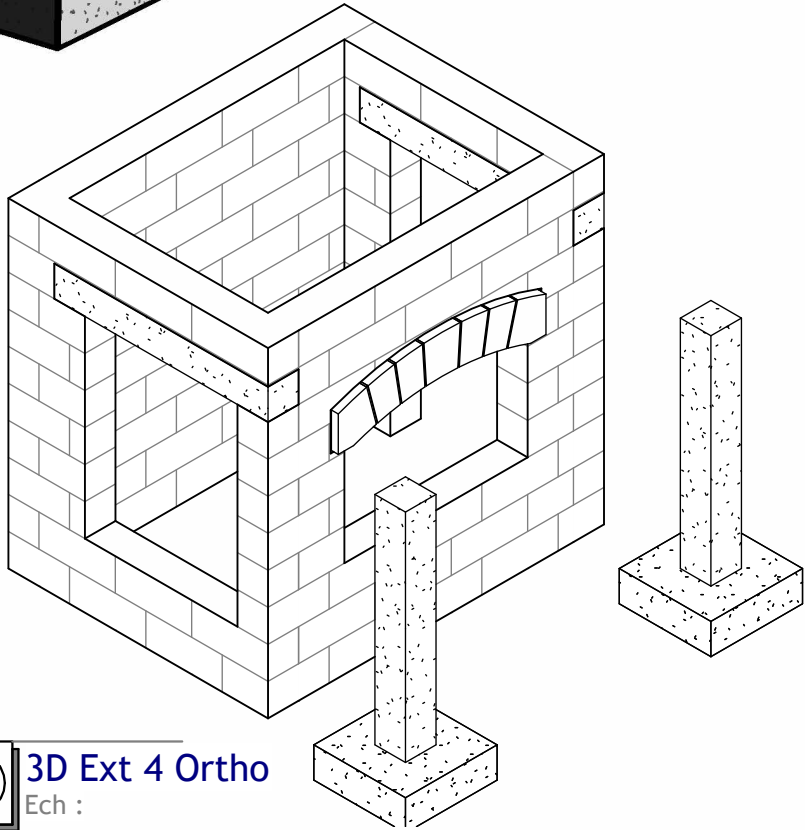
N°	Nbre	Type	Longueur d'une barre	Longueur Totale	Façonnage	A	B
4	20	HA8 (Fe500)	754 mm	15071 mm		550 mm	0 mm
5	20	HA6 (Fe500)	718 mm	14362 mm		150 mm	150 mm
6	8	HA8 (Fe400)	894 mm	7151 mm		300 mm	625 mm
7	8	HA10 (Fe500)	1370 mm	10960 mm			

Nomenclature d'armatures

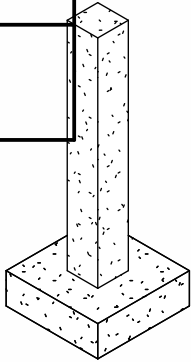
N°	Nbre	Type	Longueur d'une barre	Longueur Totale	Façonnage	A	B
4	20	HA8 (Fe500)	754 mm	15071 mm		550 mm	0 mm
5	20	HA6 (Fe500)	718 mm	14362 mm		150 mm	150 mm
6	8	HA8 (Fe400)	894 mm	7151 mm		300 mm	625 mm
7	8	HA10 (Fe500)	1370 mm	10960 mm			



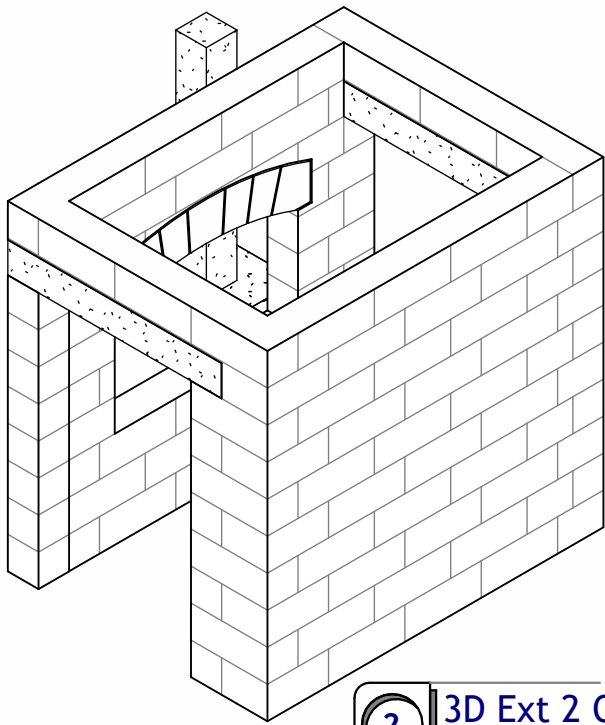
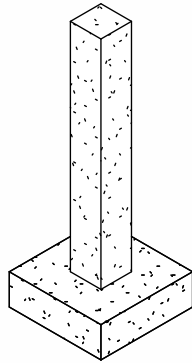
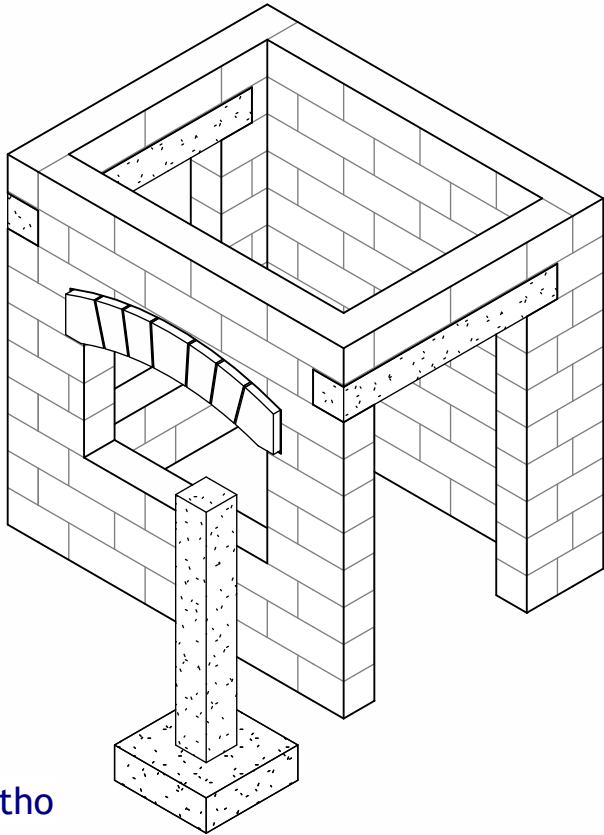
5 Vue 3D Ext Perspective
Ech :



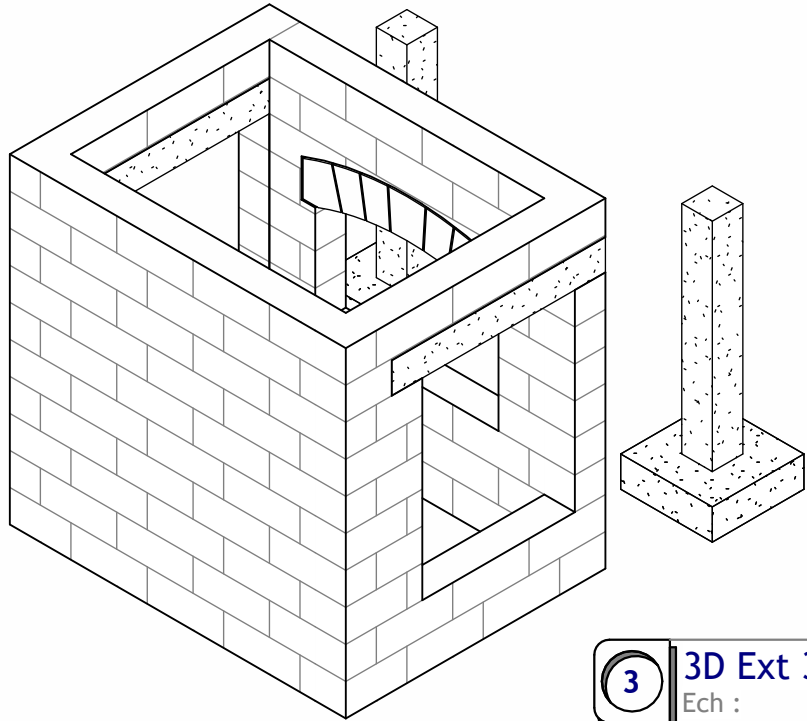
4 3D Ext 4 Ortho
Ech :



1 3D Ext 1 Ortho
Ech :



2 3D Ext 2 Ortho
Ech :



3 3D Ext 3 Ortho
Ech :



Nom de la feuille: Vues 3D Extérieures
Nom du Projet: BILLETTERIE v2 - Poteau B.A.
Atelier

Dessiné par: B. DURANTE
Approuvé par: J. JAUBERT
Date de création: 06/15/23

Section: TB ORGO
Echelle:
Fichier: Page n°: 06/06