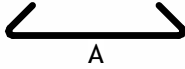
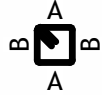

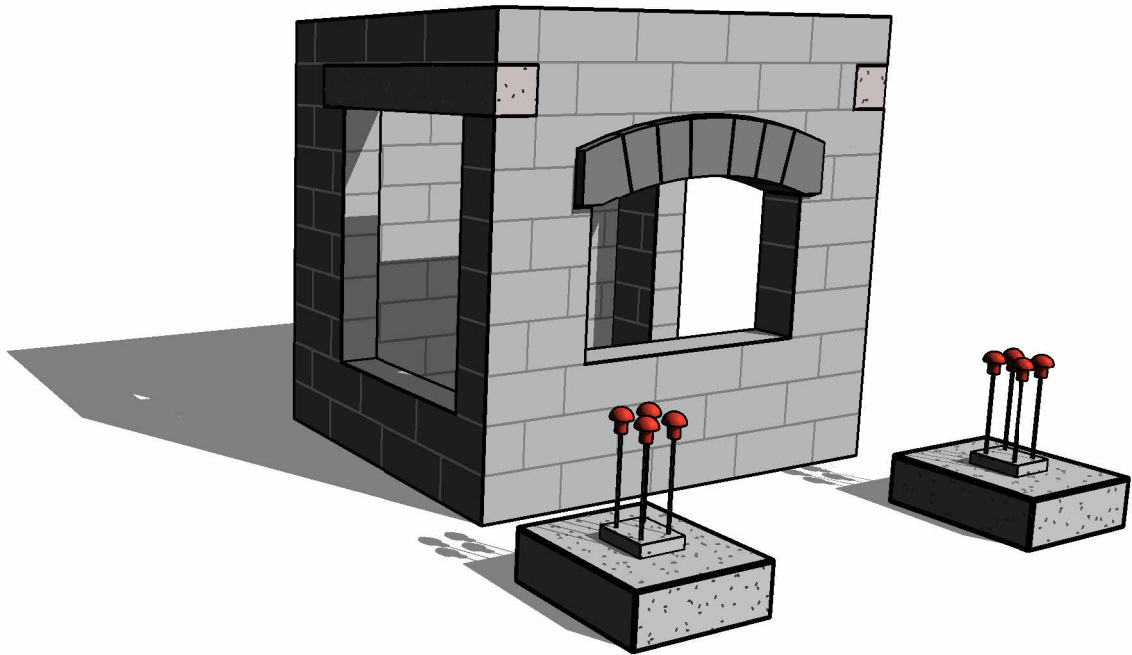


Nomenclature d'armatures

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	4	HA6 (Fe500)	718 mm	2872 mm		150 mm	150 mm
6	8	HA8 (Fe400)	894 mm	7151 mm		300 mm	625 mm



Vue 3D-Paysage

Ech :

SOMMAIRE

Vue de Dessus (Niveau RdC)

Vue de Face & Vue de Droite

Vue Arrière et Vue de Gauche

Ferrailage Semelle

Vues 3D Extérieures

01/06

02/06

03/06

04/06

05/06

06/06

Rev	Date	Modifications	Dess.	Vérif.	Valid.



Nom de la feuille:

SOMMAIRE

Dessiné par:

B. DURANTE

Section:

TB ORGO

Nom du Projet:

BILLETTERIE v2 - Semelle B.A.
Atelier

Approuvé par:

J. JAUBERT

Echelle:

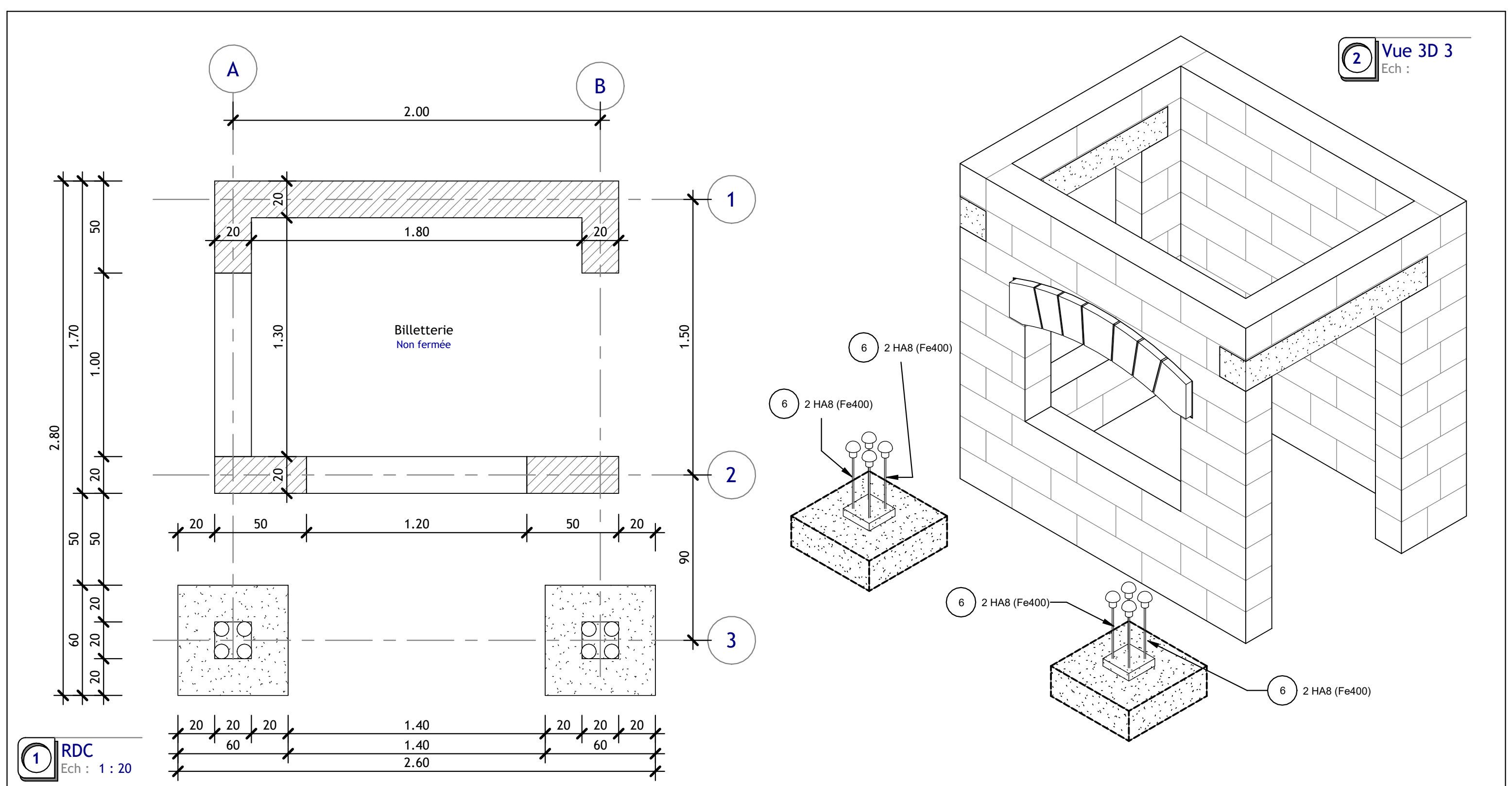
Date de création:

06/13/23

Fichier:

Page n°:

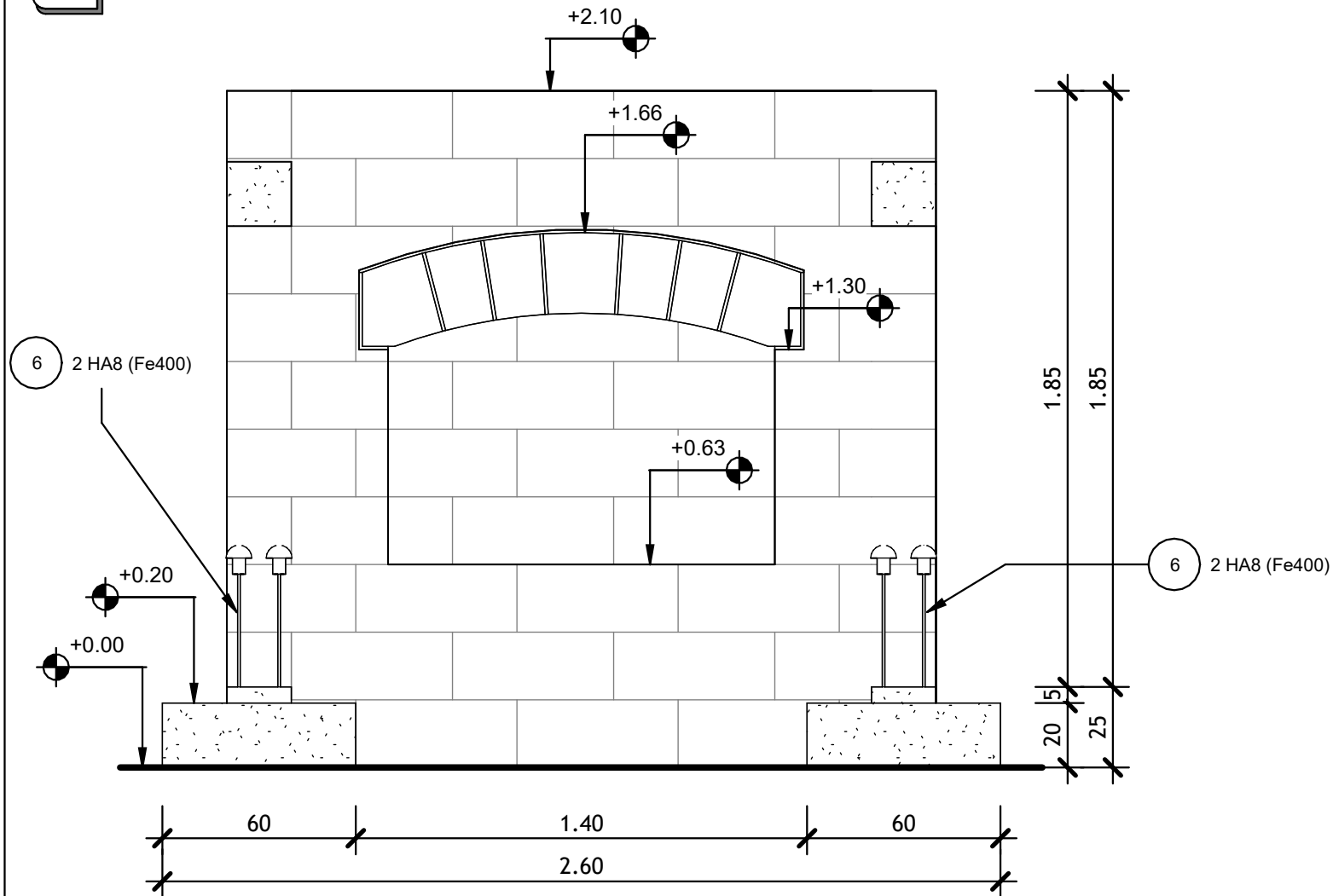
01/06



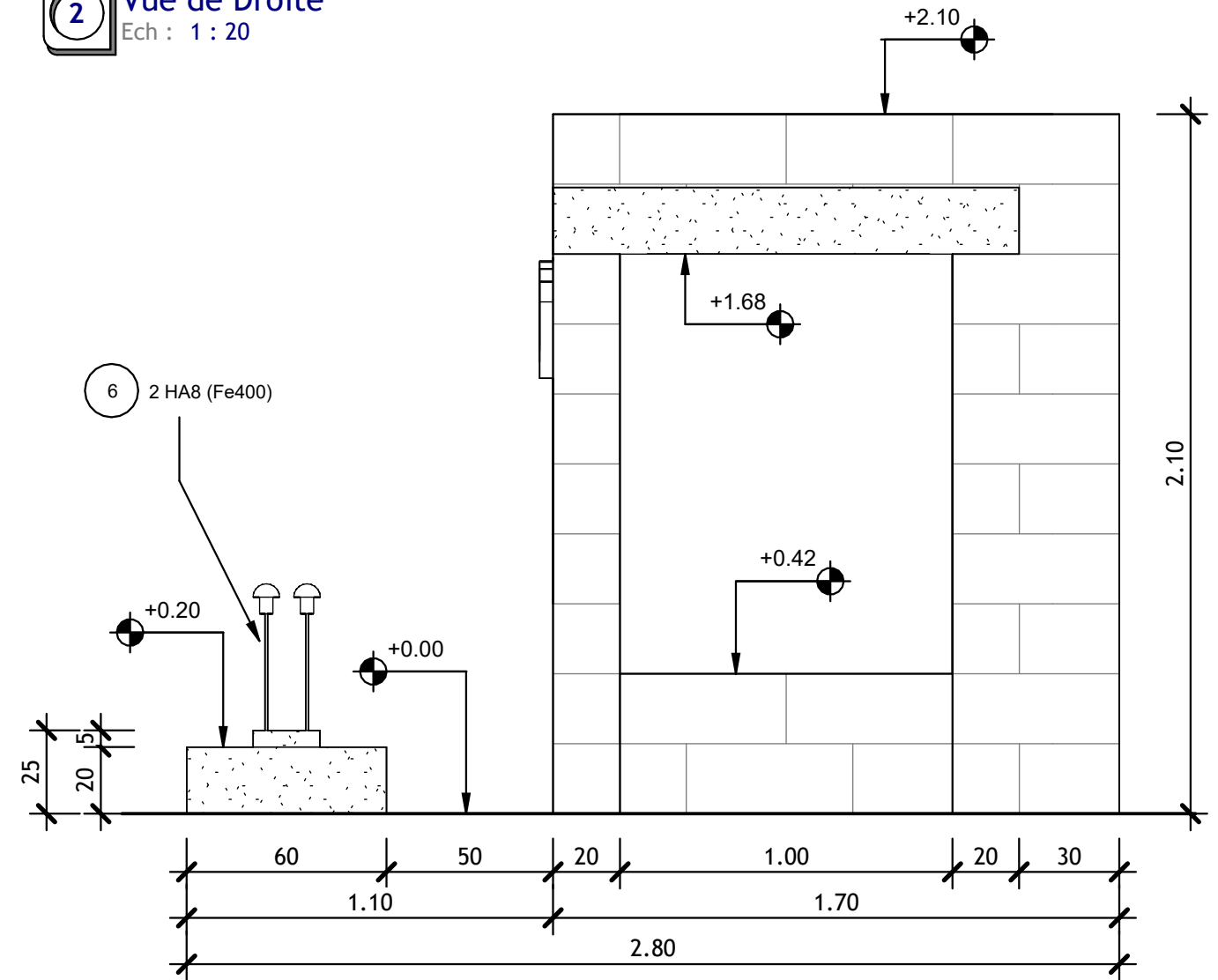
Nomenclature d'armatures							
N°	Nbre	Type	Longueur d'une barre	Longueur Totale	Façonnage	A	B
4	20	HA8 (Fe500)	754 mm	15071 mm		550 mm	0 mm
5	4	HA6 (Fe500)	718 mm	2872 mm		150 mm	150 mm
6	8	HA8 (Fe400)	894 mm	7151 mm		300 mm	625 mm

	Nom de la feuille:	Vue de Dessus (Niveau RdC)	Dessiné par:	B. DURANTE	Section:	TB ORGO
	Nom du Projet:	BILLETTERIE v2 - Semelle 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

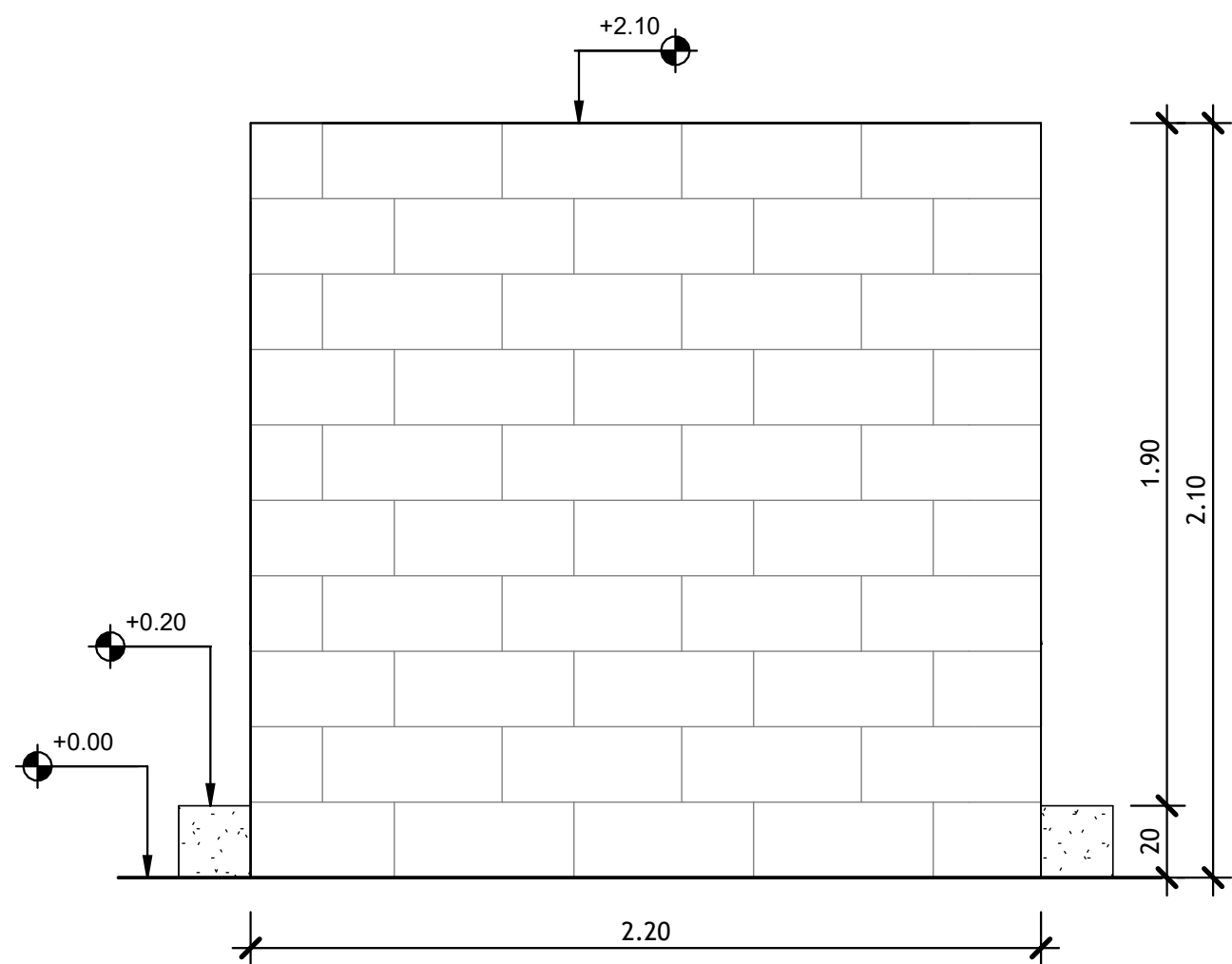
N°	Nbre	Type	Longueur d'une barre	Longueur Totale	Façonnage	A	B
4	20	HA8 (Fe500)	754 mm	15071 mm		550 mm	0 mm
5	4	HA6 (Fe500)	718 mm	2872 mm		150 mm	150 mm
6	8	HA8 (Fe400)	894 mm	7151 mm		300 mm	625 mm



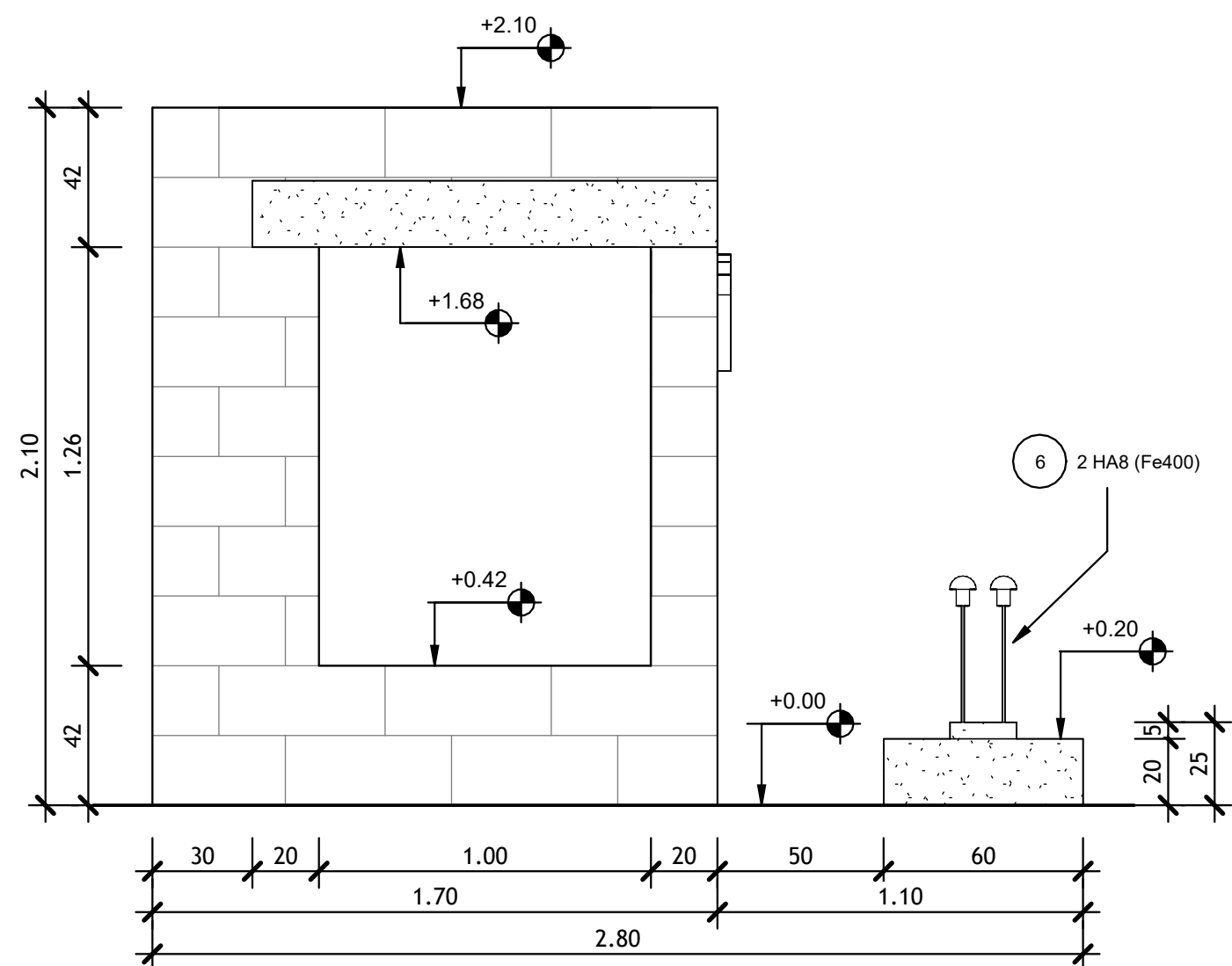
Nom de la feuille: Vue de Face & Vue de Droite
Nom du Projet: BILLETTERIE v2 - Semelle B.A. Atelier

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

Section: TB ORGO
Echelle: 1 : 20
Fichier: Page n°: 03/06

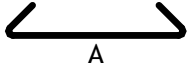




1 Vue Arrière
Ech : 1 : 20



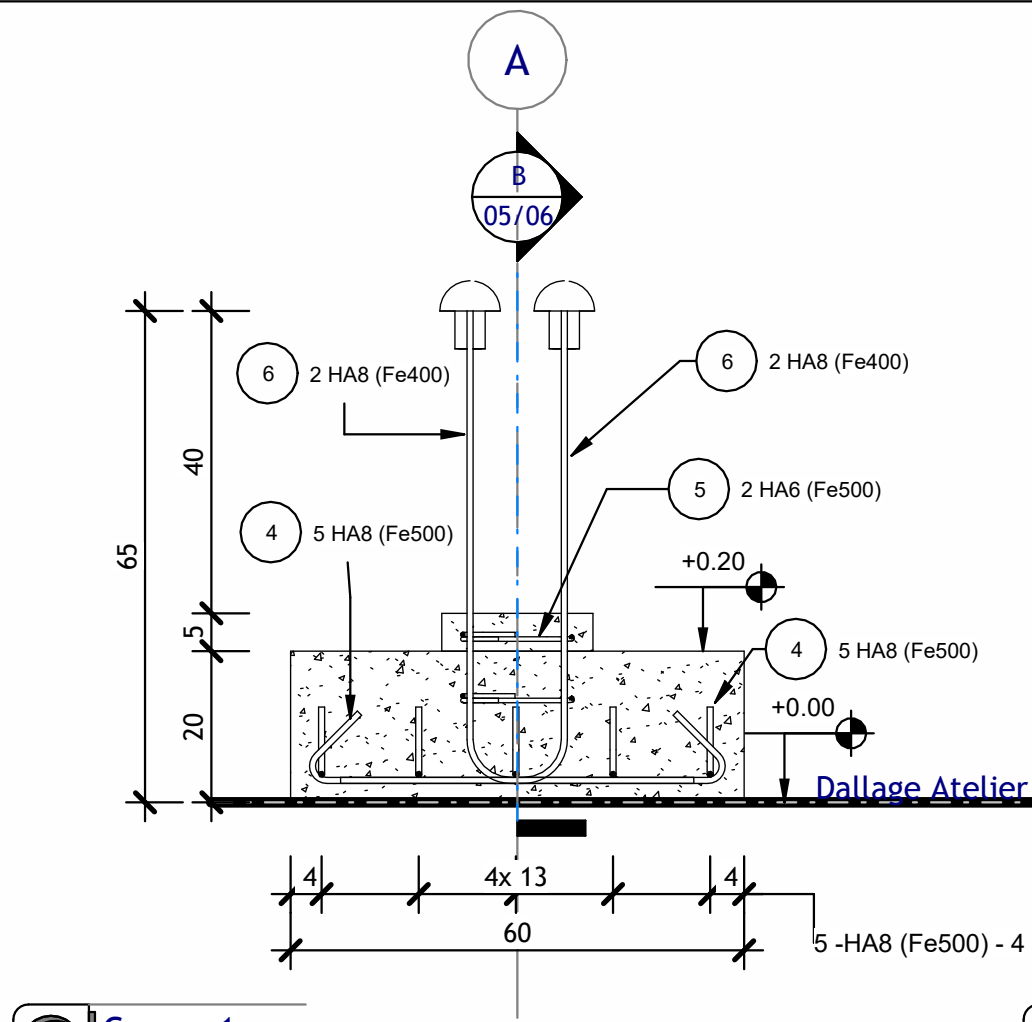
2 Vue de Gauche
Ech : 1 : 20

Nomenclature d'armatures

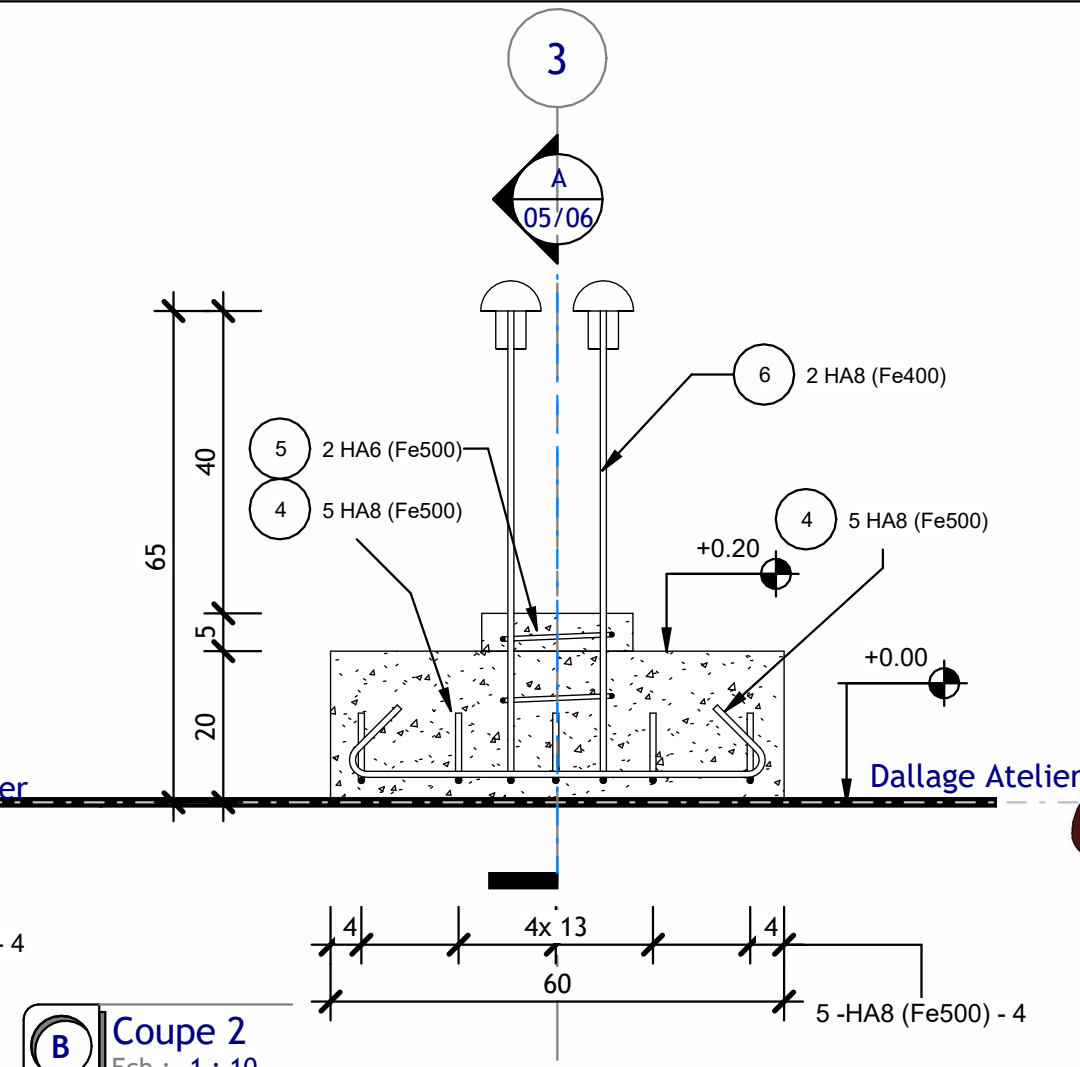
N°	Nbre	Type	Longueur d'une barre	Longueur Totale	Façonnage	A	B
4	20	HA8 (Fe500)	754 mm	15071 mm		550 mm	0 mm
5	4	HA6 (Fe500)	718 mm	2872 mm		150 mm	150 mm
6	8	HA8 (Fe400)	894 mm	7151 mm		300 mm	625 mm



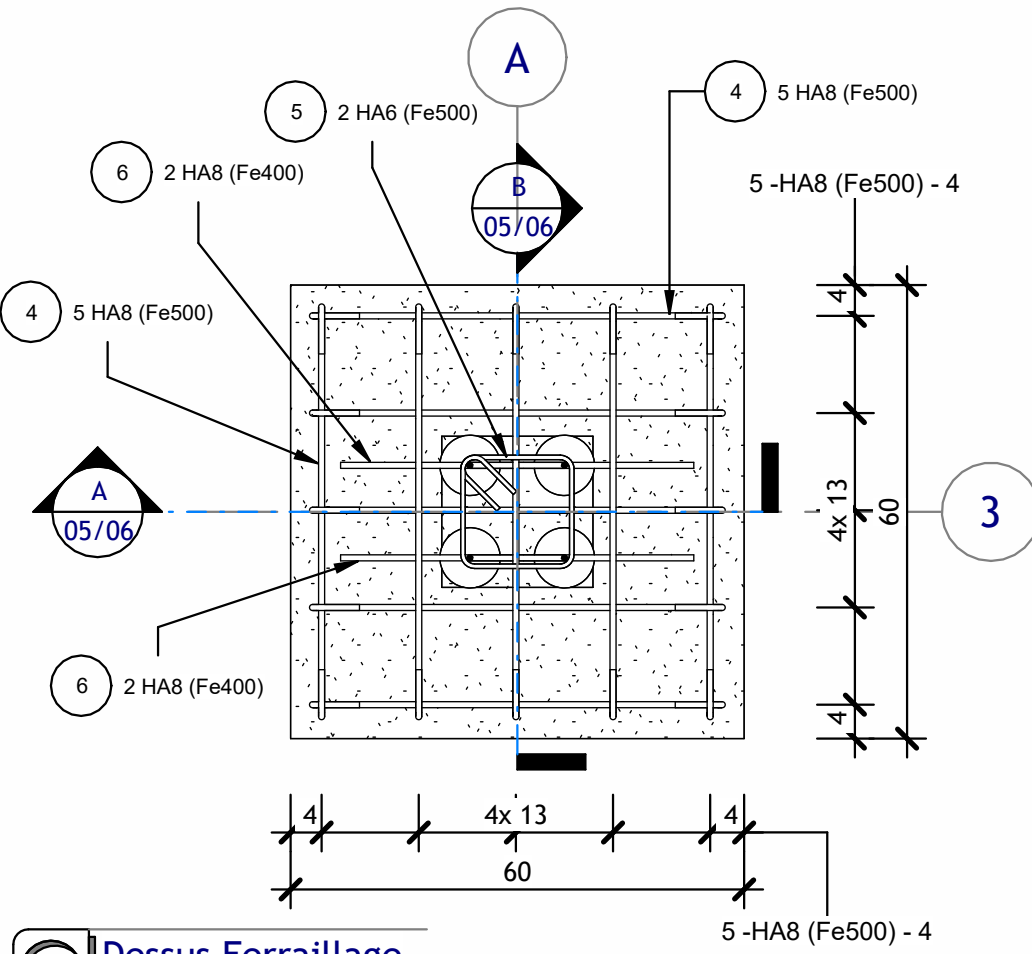
Nom de la feuille:	Vue Arrière et Vue de Gauche	Dessiné par:	B. DURANTE	Section:	TB ORGO
Nom du Projet:	BILLETTERIE v2 - Semelle B.A. Atelier	Approuvé par:	J. JAUBERT	Echelle:	1 : 20
		Date de création:	06/15/23	Fichier:	Page n°:
					04/06



Coupe 1
Ech : 1 : 10

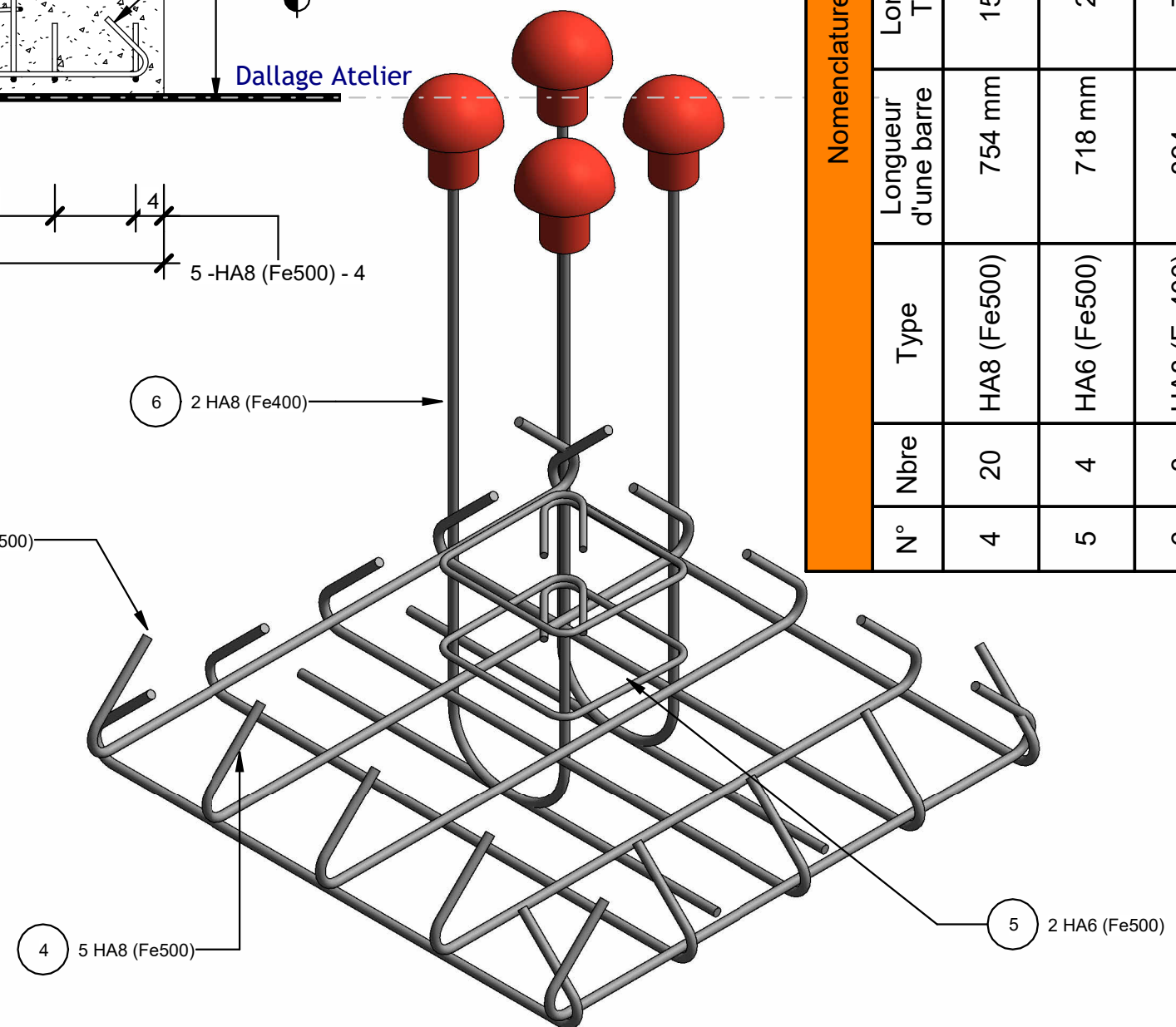


Coupe 2
Ech : 1 : 10



Dessus Ferrailage
Ech : 1 : 10

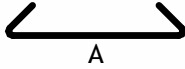
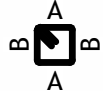

{3D} Copie 1
Ech :

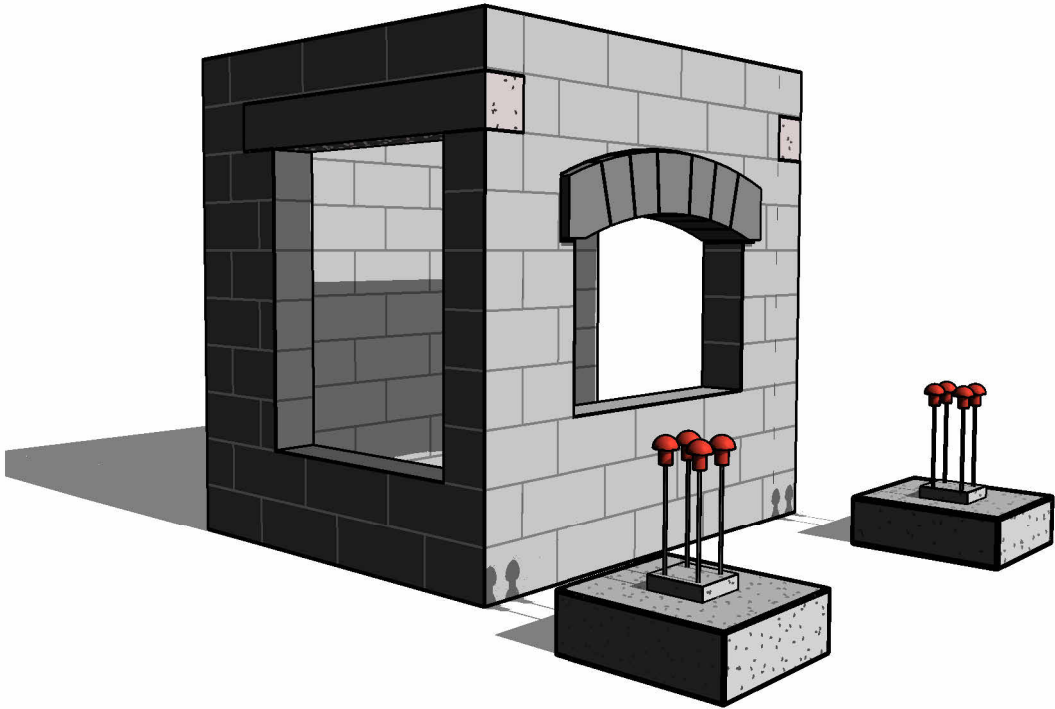


Nomenclature d'armatures

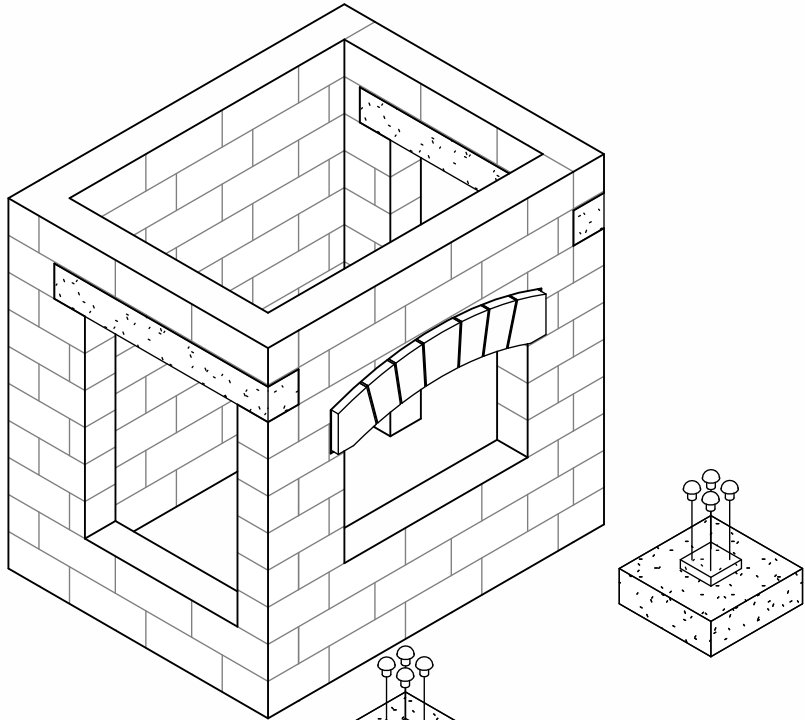
N°	Nbre	Type	Longueur d'une barre	Longueur Totale	Façonnage	A	B
4	20	HA8 (Fe500)	754 mm	15071 mm		550 mm	0 mm
5	4	HA6 (Fe500)	718 mm	2872 mm		150 mm	150 mm
6	8	HA8 (Fe400)	894 mm	7151 mm		300 mm	625 mm

Nomenclature d'armatures

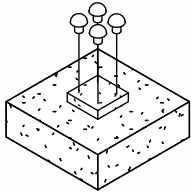
N°	Nbre	Type	Longueur d'une barre	Longueur Totale	Façonnage	A	B
4	20	HA8 (Fe500)	754 mm	15071 mm		550 mm	0 mm
5	4	HA6 (Fe500)	718 mm	2872 mm		150 mm	150 mm
6	8	HA8 (Fe400)	894 mm	7151 mm		300 mm	625 mm



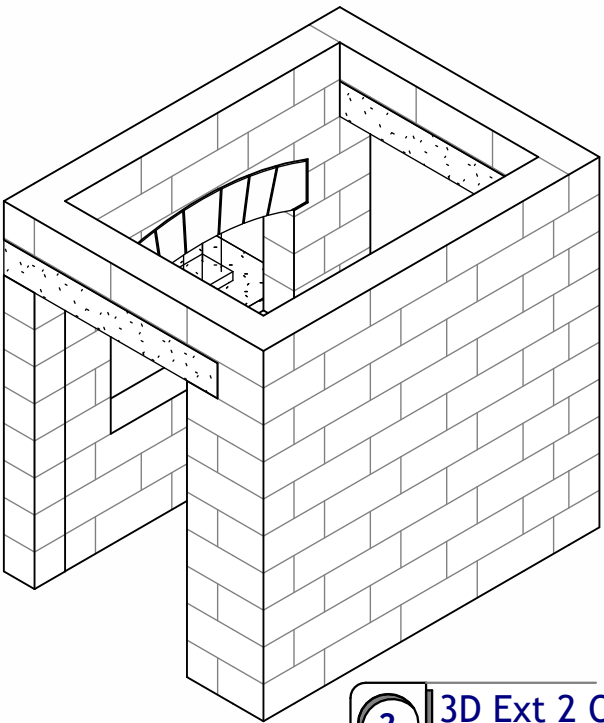
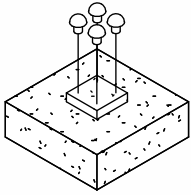
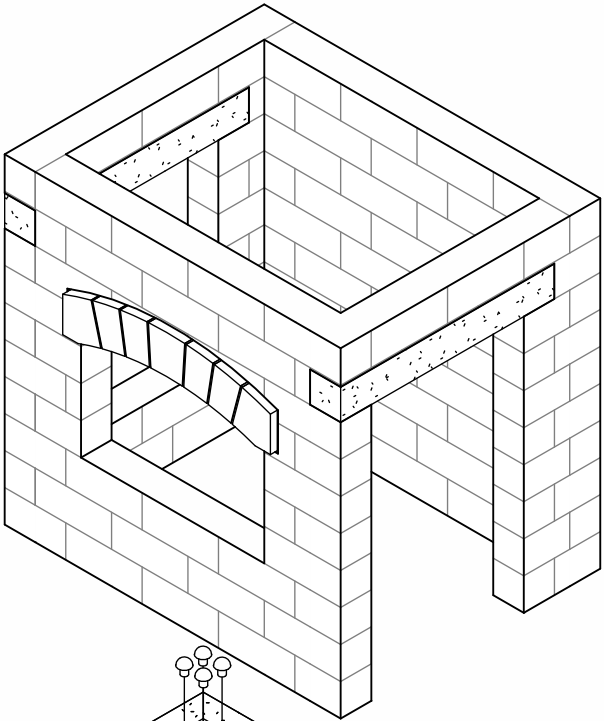
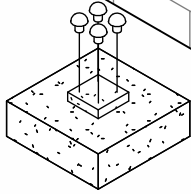
5 Vue 3D Ext Perspective
Ech :



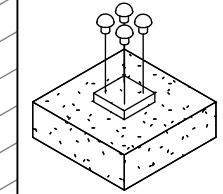
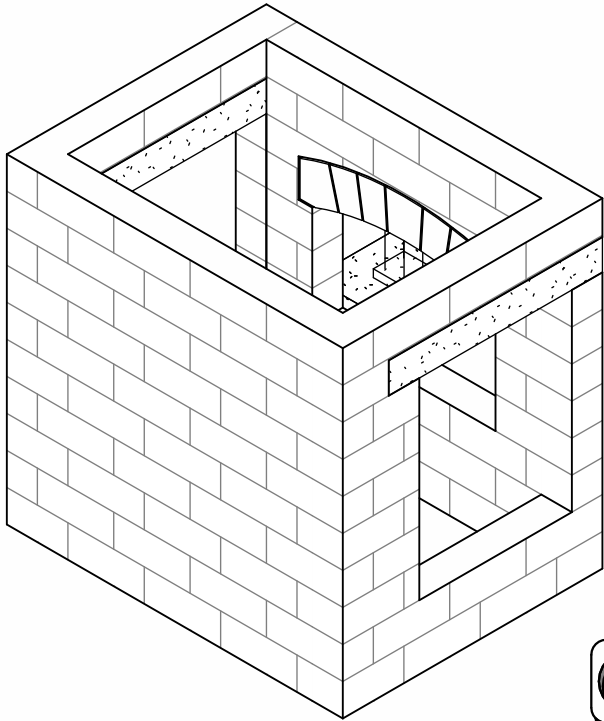
4 3D Ext 4 Ortho
Ech :



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 - Semelle 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