

DESCRIPTIF SOMMAIRE DES TRAVAUX DE LA STRUCTURE

Le présent descriptif sommaire a pour objectif d’informer sur les caractéristiques générales de la structure de la construction projetée.

Il définit les caractéristiques générales de l’immeuble

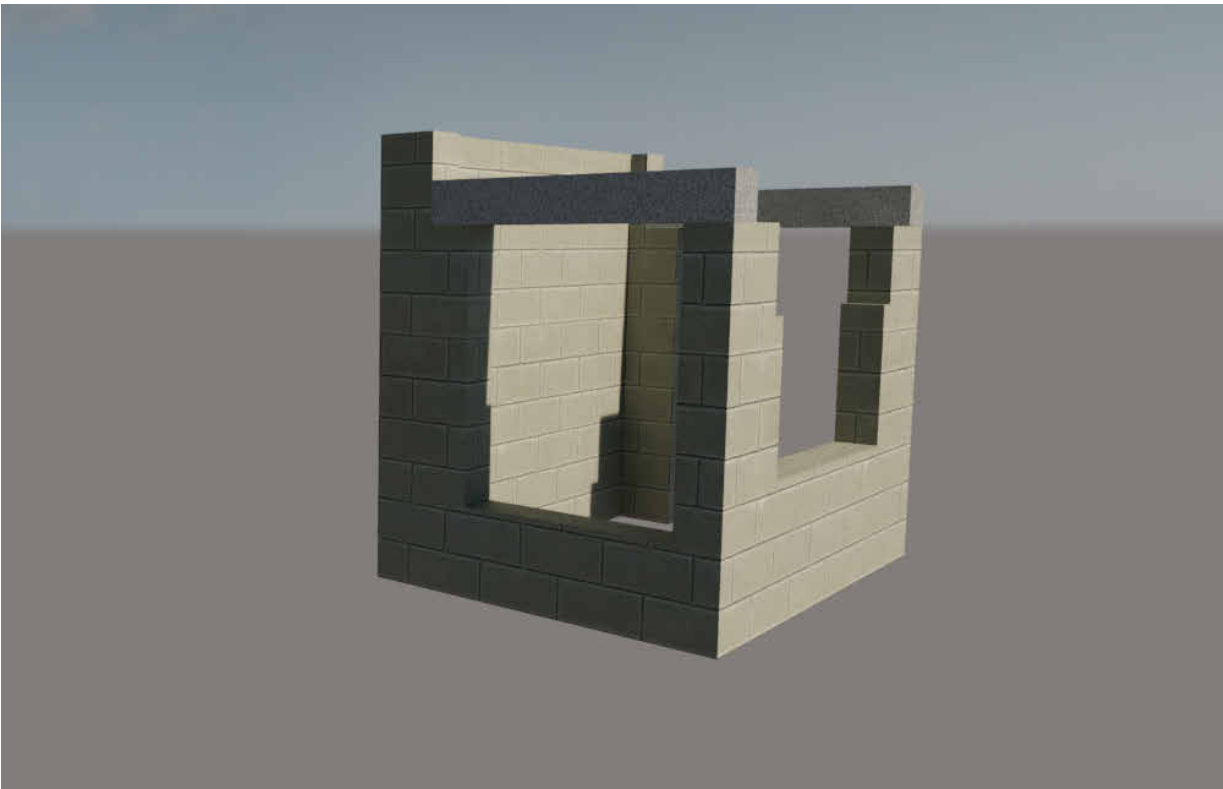
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES DE LA STRUCTURE DE LA BILLETERIE

MURS EN ELEVATION

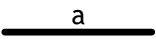

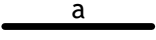
Maçonnerie traditionnelle sera en blocs de béton manufacturés (BBM) 500x200x200 hourdés au mortier de ciment dosé à 350 kg de liant par m³ de sable 0/5.

DESCRIPTION des LINTEAUX:

- les linteaux seront coffrés, ferrillés et coulés en place.
- le béton des linteaux sera dosé à 350 kg de CPJ CEM II/B R par m3 de béton.
- l'espacement des cadres est donné à l'axe de ceux-ci
- les principes de coffrages pourront être adaptés aux matériaux disponibles sur le parc
- les nomenclatures d'aciers et de bois devront être contrôlé



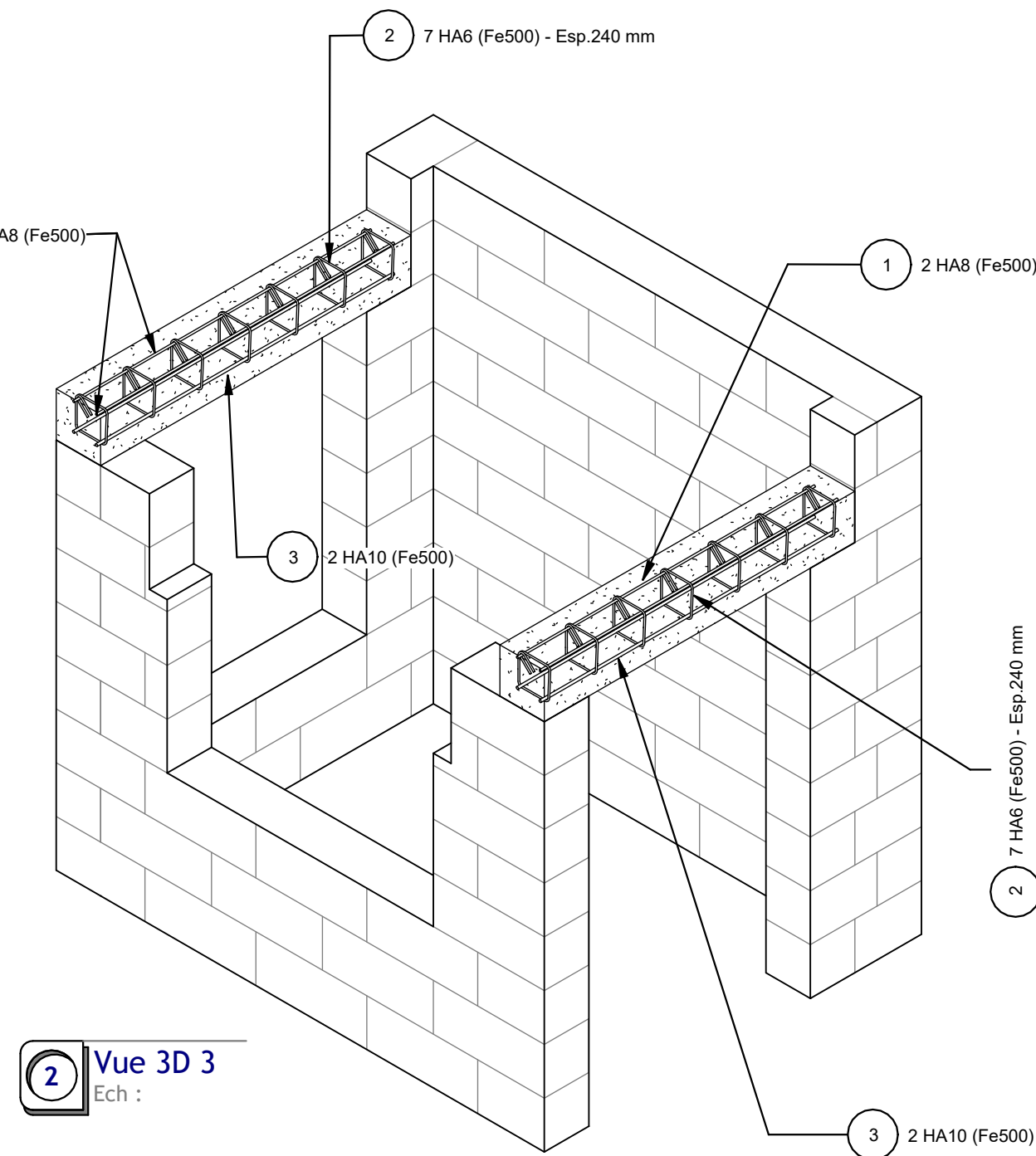
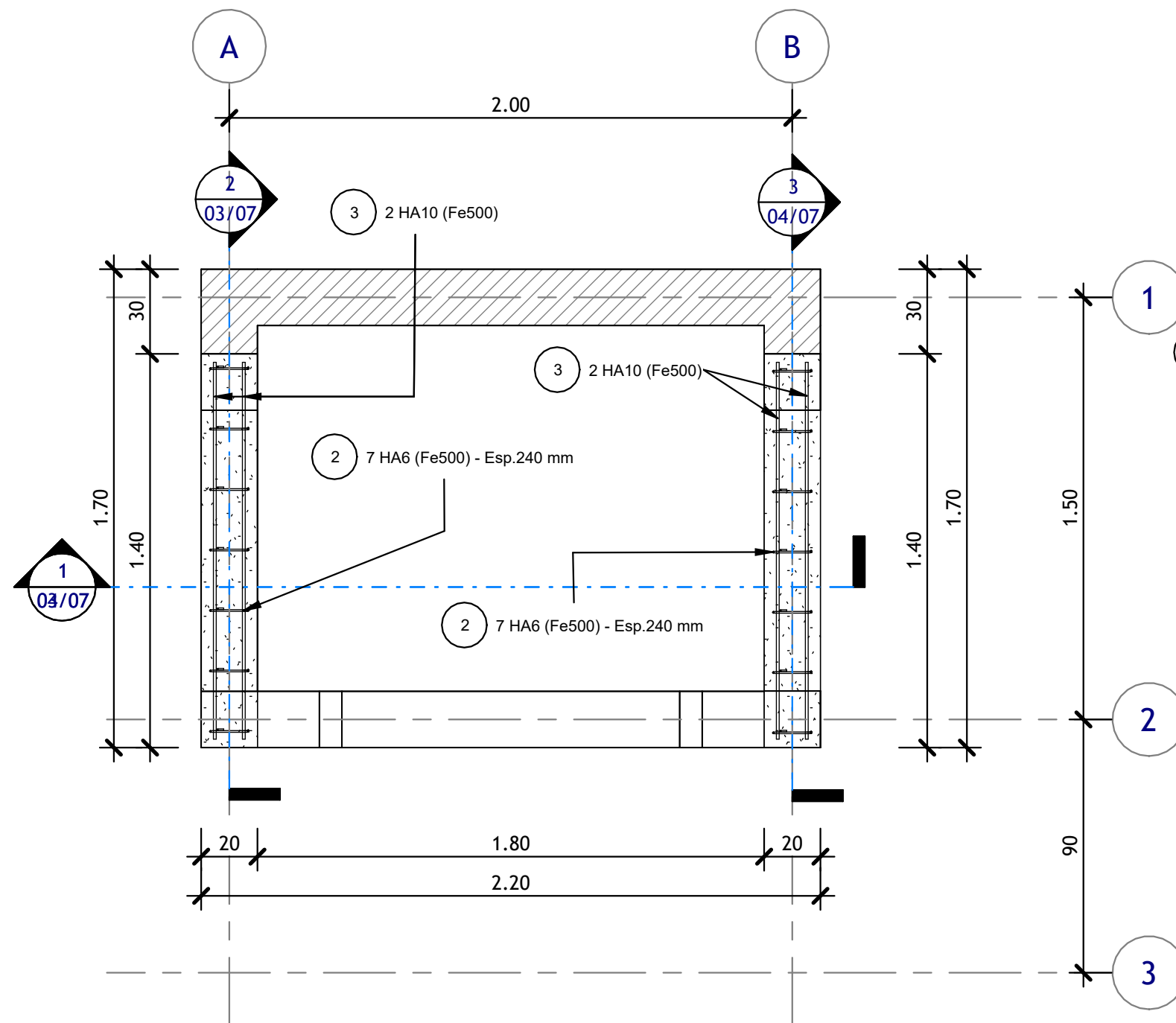
SOMMAIRE	01/07
Vue de Dessus (Niveau Combles)	02/07
COUPE VERTICALE n°1 & 2	03/07
Coupe Verticale n°3	04/07
Vue de Face & Vue de Droite	05/07
Vue Arrière et Vue de Gauche	06/07
Vues 3D Extérieures	07/07

Nomenclature d'armatures								
N°	Nbre	Type	Longueur d'une barre	Longueur Totale	Façonnage	A	a	B
1	4	HA8 (Fe500)	1339 mm	5357 mm			1339 mm	
2	14	HA6 (Fe500)	678 mm	9493 mm		140 mm		140 mm
3	4	HA10 (Fe500)	1339 mm	5357 mm			1339 mm	

Rev	Date	Modifications	Dess.	Vérif.	Valid.



Nom de la feuille:	SOMMAIRE	Dessiné par:	B. DURANTE	Section:	TB ORGO
Nom du Projet:	BILLETTERIE v2 - LINTEAUX B.A. Atelier	Approuvé par:	J. JAUBERT	Echelle:	
		Date de création:	06/13/23	Fichier:	Page n°: 01/07



2 Vue 3D 3  
Ech :

### Nomenclature d'armatures

N°	Nbre	Type	Longueur d'une barre	Longueur Totale	Façonnage	A	a	B
1	4	HA8 (Fe500)	1339 mm	5357 mm			1339 mm	
2	14	HA6 (Fe500)	678 mm	9493 mm		140 mm		140 mm
3	4	HA10 (Fe500)	1339 mm	5357 mm			1339 mm	



Nom de la feuille:  
**Vue de Dessus (Niveau Combles)**

Nom du Projet:  
**BILLETTERIE v2 - LINTEAUX B.A.  
Atelier**

Dessiné par:  
**B. DURANTE**

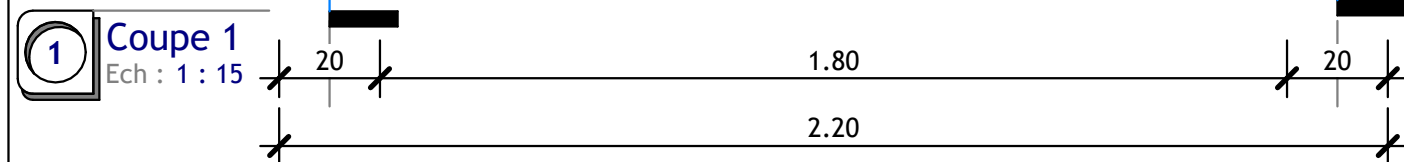
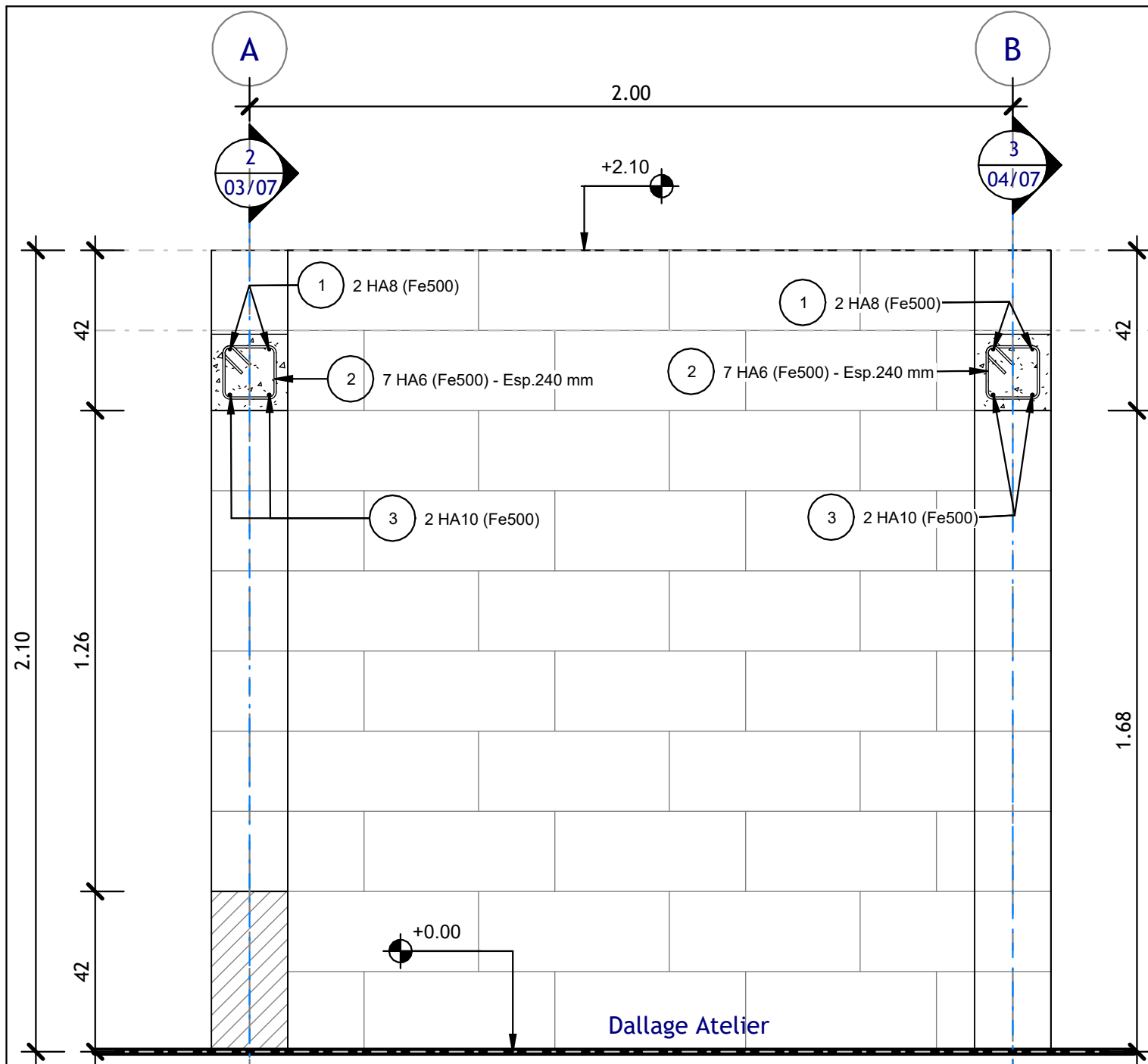
Approuvé par:  
**J. JAUBERT**

Date de création:  
**06/13/23**

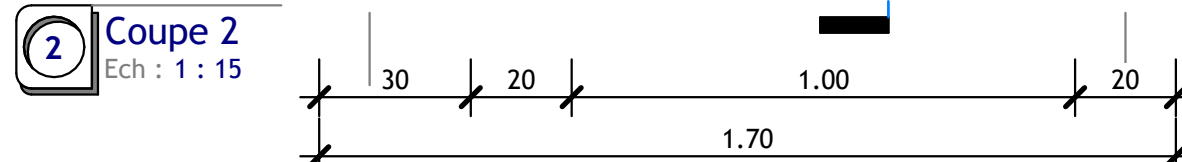
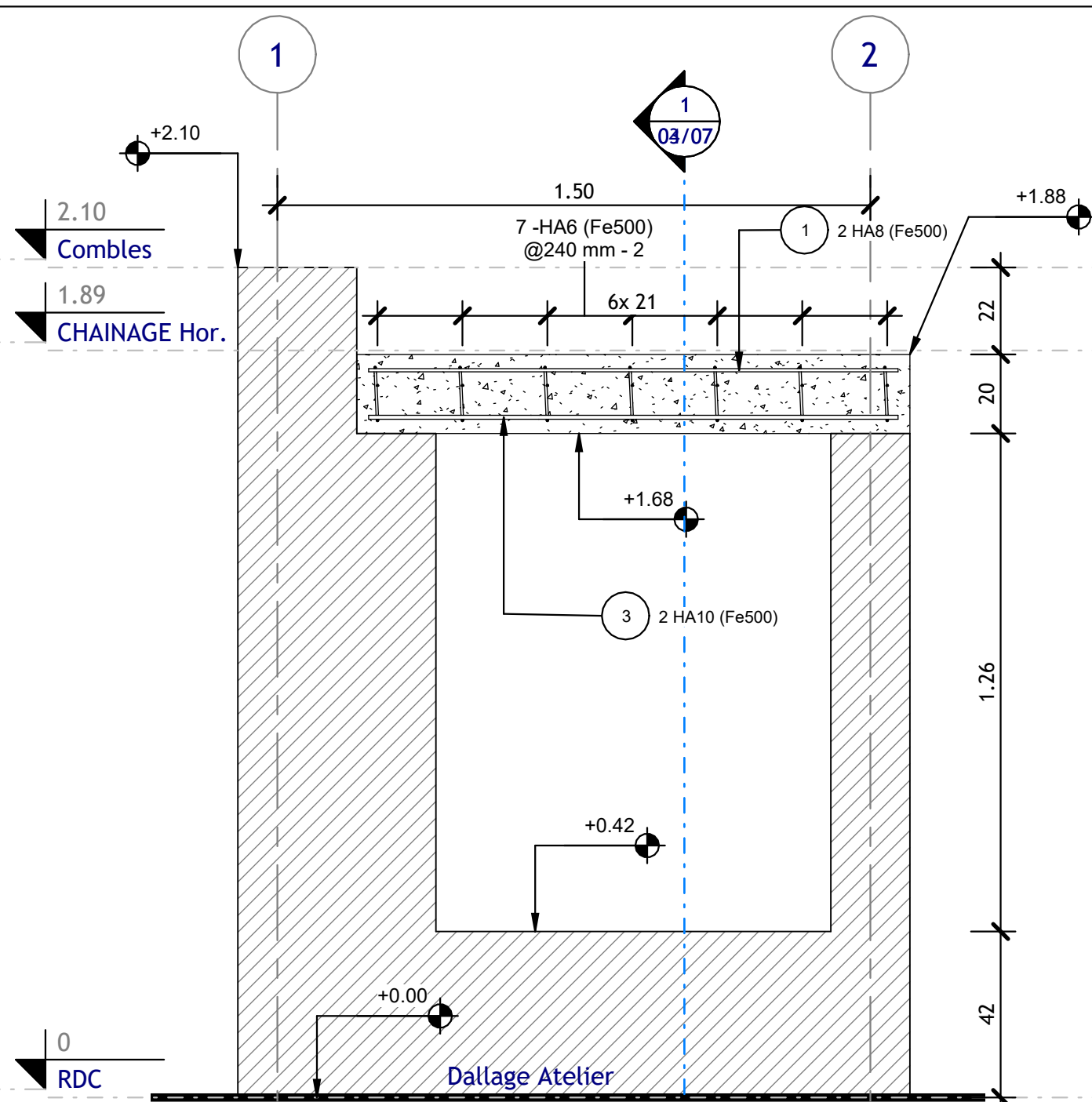
Section:  
**TB ORGO**

Echelle:  
**1 : 20**

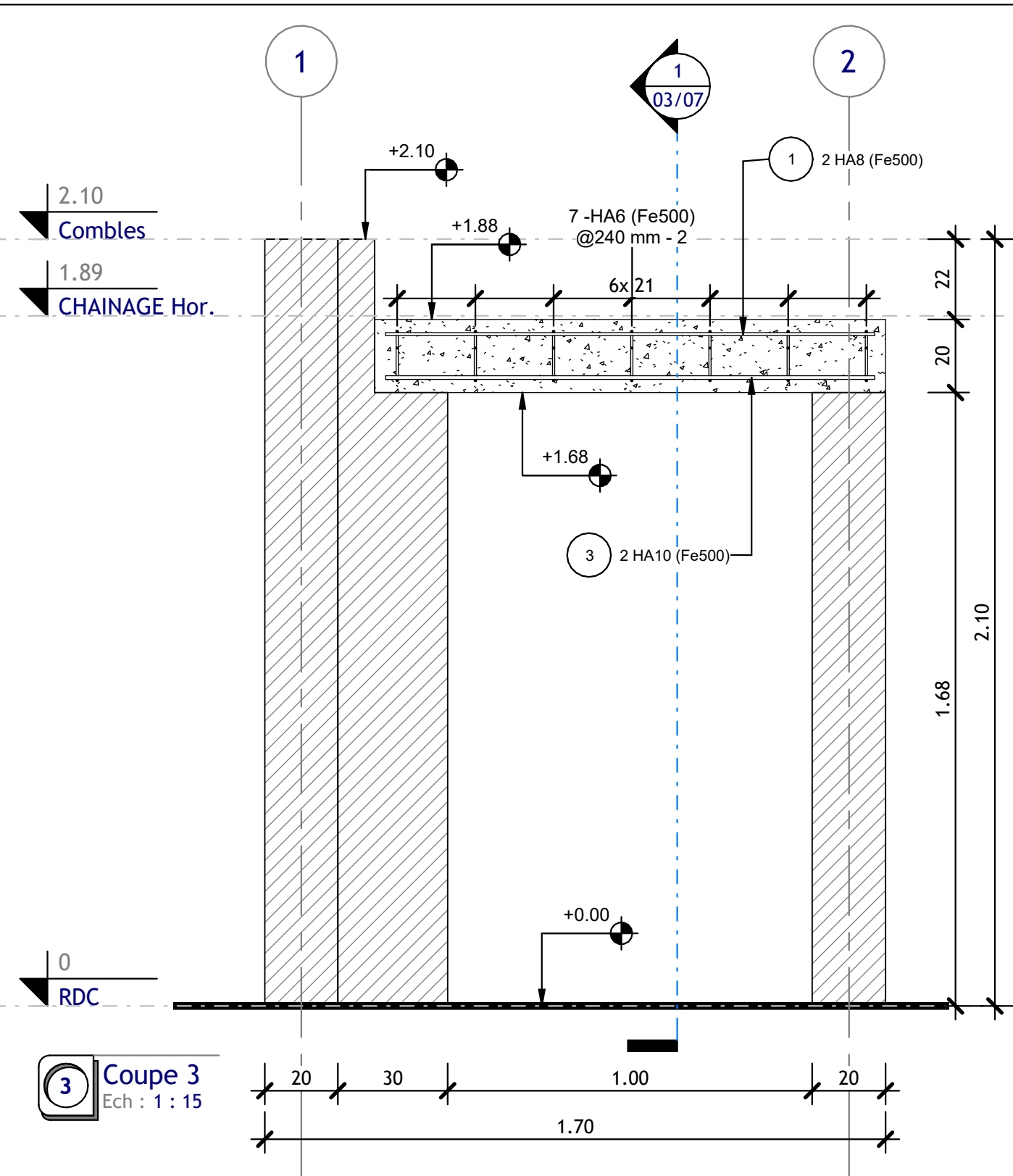
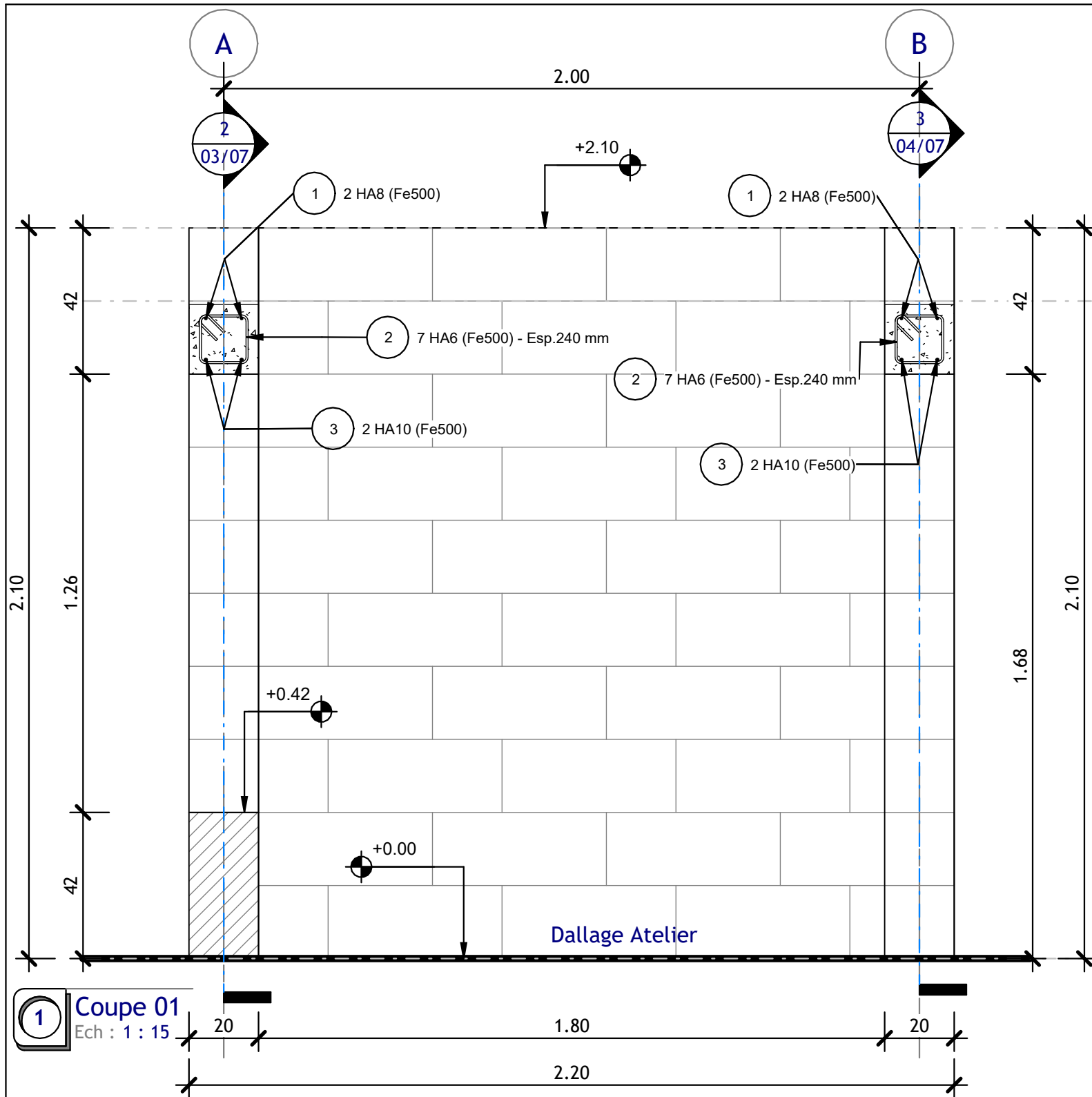
Fichier:  
**02/07**



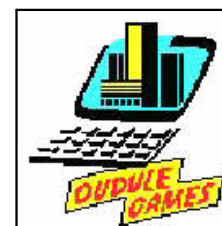
Nomenclature d'armatures								
N°	Nbre	Type	Longueur d'une barre	Longueur Totale	Façonnage	A	a	B
1	4	HA8 (Fe500)	1339 mm	5357 mm			1339 mm	
2	14	HA6 (Fe500)	678 mm	9493 mm		140 mm		140 mm
3	4	HA10 (Fe500)	1339 mm	5357 mm			1339 mm	



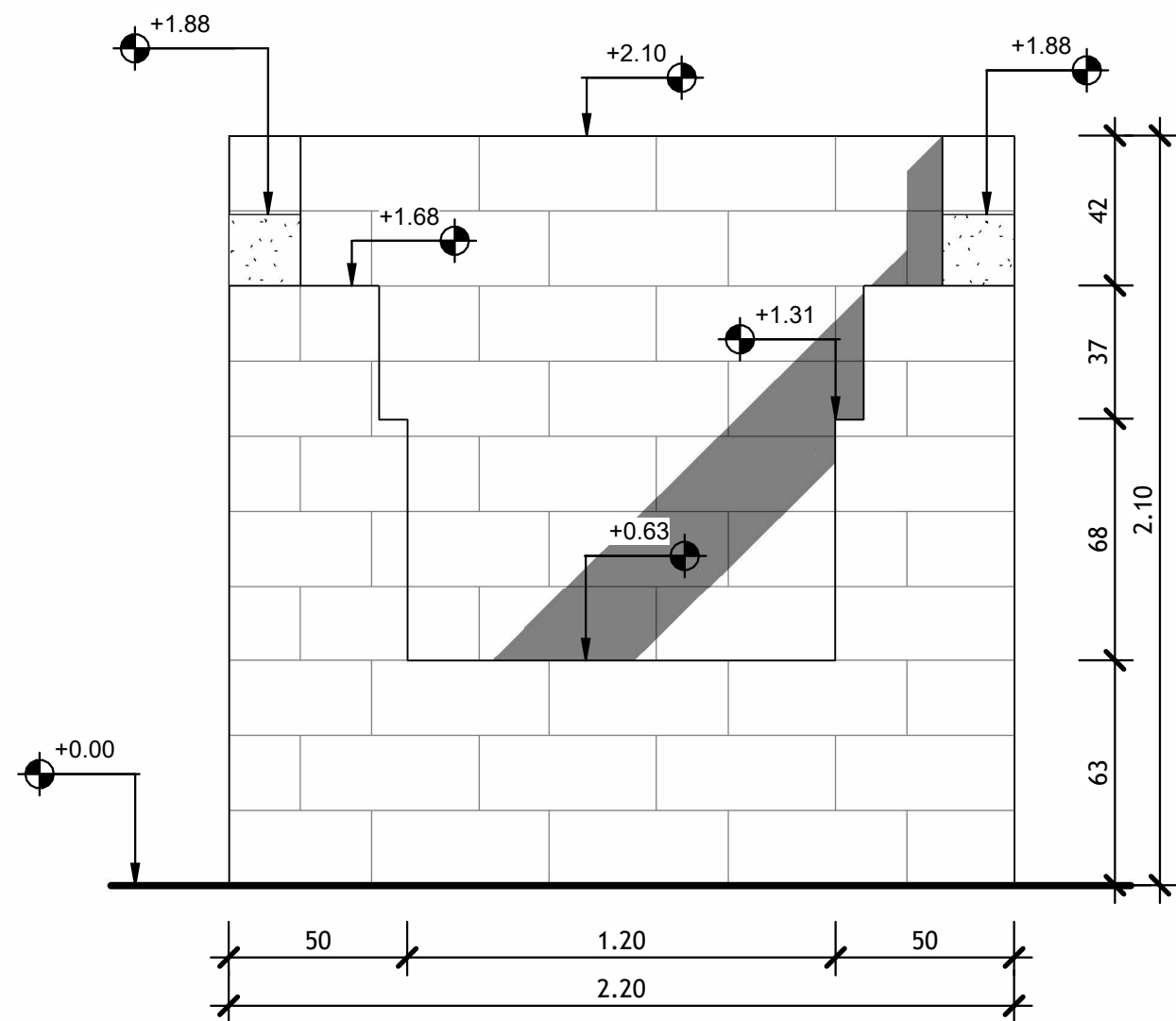
Nom de la feuille:	COUPE VERTICALE n°1 & 2		Dessiné par:	B. DURANTE	Section:	TB ORGO
Nom du Projet:	BILLETTERIE v2 - LINTEAUX B.A. Atelier		Approuvé par:	J. JAUBERT	Echelle:	1 : 15
			Date de création:	06/13/23	Fichier:	Page n°: 03/07



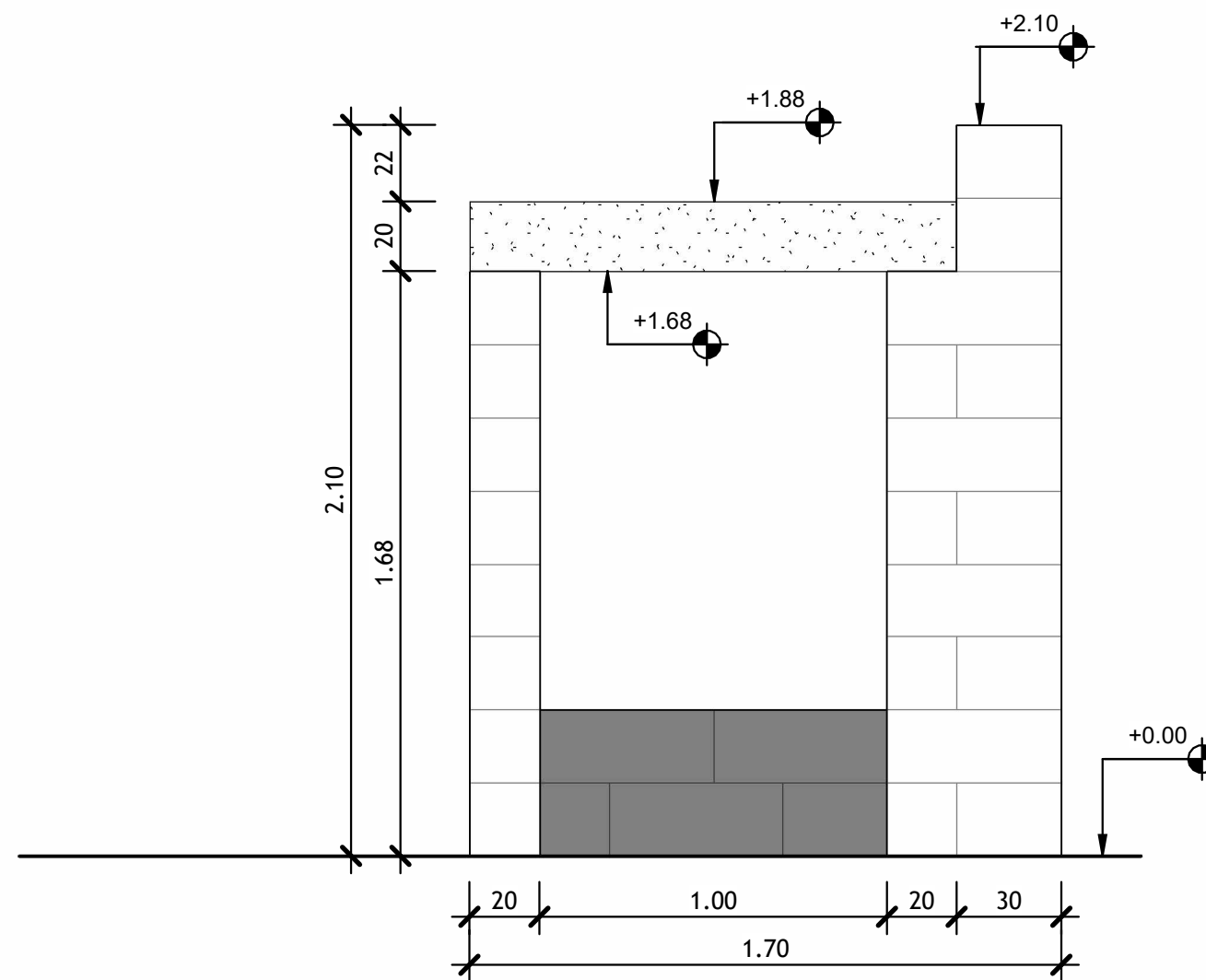
Nomenclature d'armatures								
N°	Nbre	Type	Longueur d'une barre	Longueur Totale	Façonnage	A	a	B
1	4	HA8 (Fe500)	1339 mm	5357 mm			1339 mm	
2	14	HA6 (Fe500)	678 mm	9493 mm		140 mm		140 mm
3	4	HA10 (Fe500)	1339 mm	5357 mm			1339 mm	



Nom de la feuille:	Coupe Verticale n°3	Dessiné par:	B. DURANTE	Section:	TB ORGO
Nom du Projet:	BILLETTERIE v2 - LINTEAUX B.A. Atelier	Approuvé par:	J. JAUBERT	Echelle:	1 : 15
		Date de création:	07/20/23	Fichier:	Page n°: 04/07



**1** Vue de Face  
Ech : 1 : 20



**2** Vue de Droite  
Ech : 1 : 20



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

Nom du Projet:  
**BILLETTERIE v2 - LINTEAUX B.A.  
Atelier**

Dessiné par:  
**B. DURANTE**

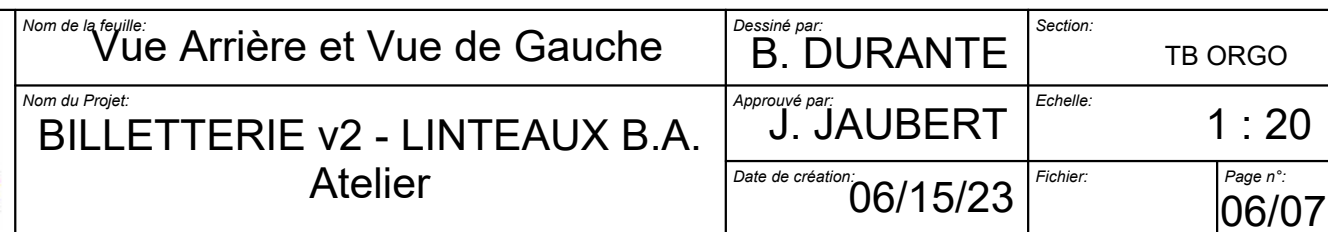
Approuvé par:  
**J. JAUBERT**

Date de création:  
**06/15/23**


Section:  
**TB ORGO**

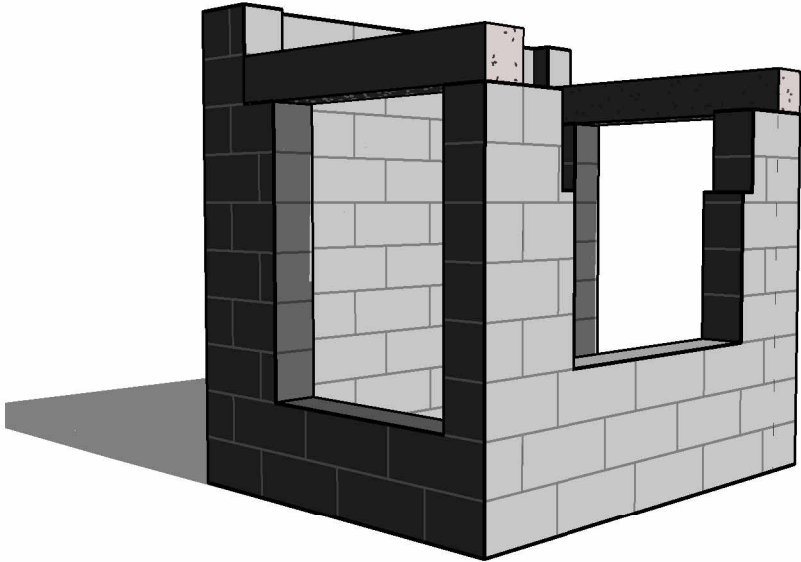
Echelle:  
**1 : 20**

Fichier:  
**05/07**

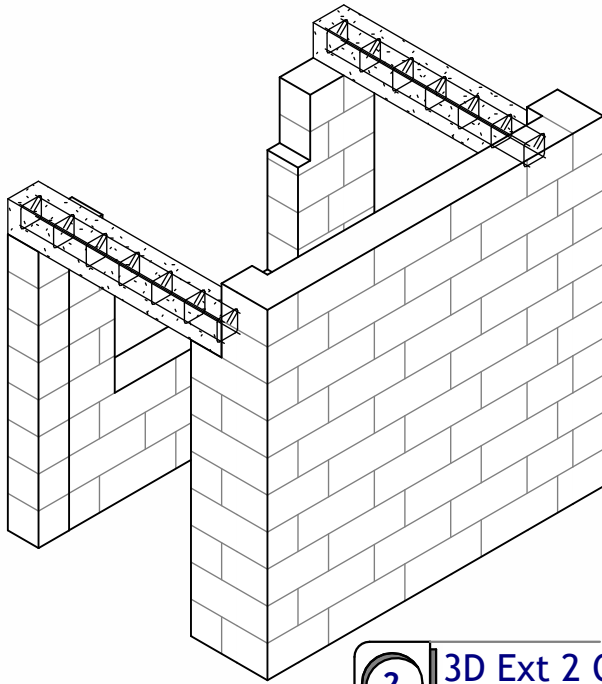
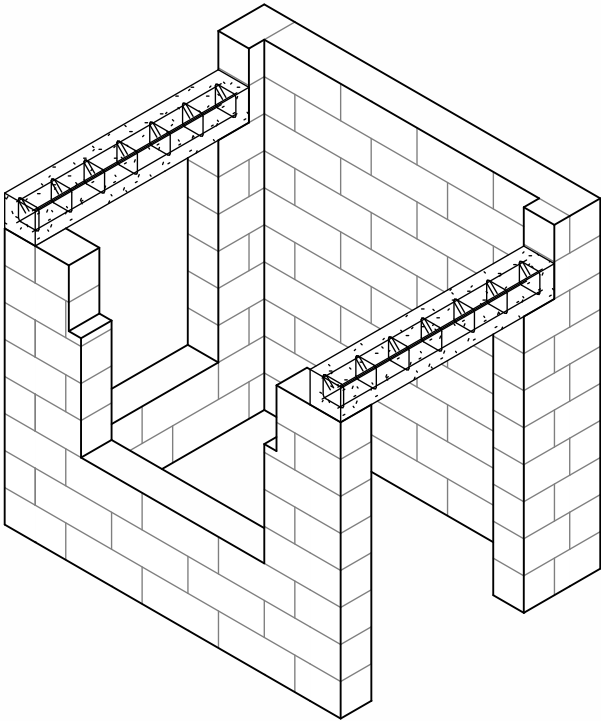


Nomenclature d'armatures

N°	Nbre	Type	Longueur d'une barre	Longueur Totale	Façonnage	A	a	B
1	4	HA8 (Fe500)	1339 mm	5357 mm	a		1339 mm	
2	14	HA6 (Fe500)	678 mm	9493 mm		140 mm		140 mm
3	4	HA10 (Fe500)	1339 mm	5357 mm	a		1339 mm	

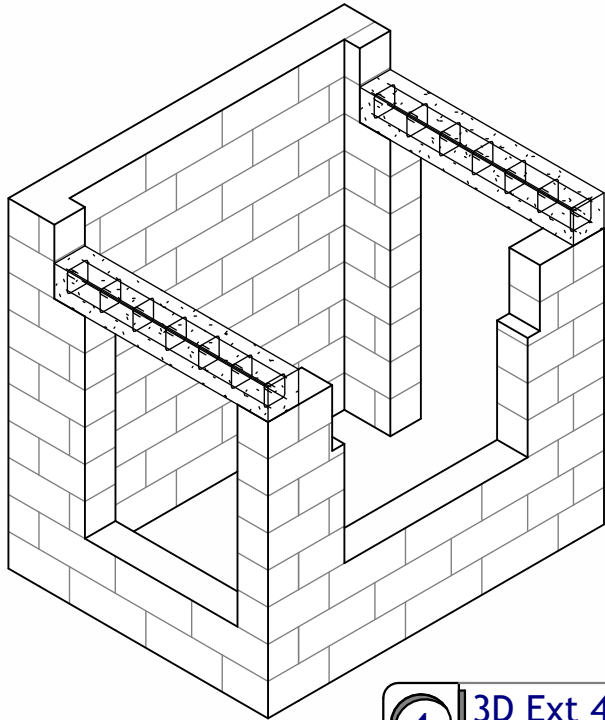


1 3D Ext 1 Ortho  
Ech :

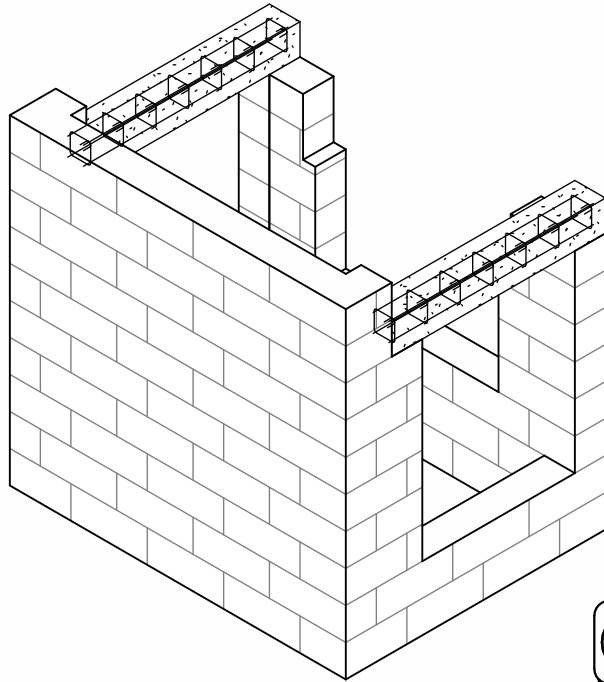


2 3D Ext 2 Ortho  
Ech :

5 Vue 3D Ext Perspective  
Ech :



4 3D Ext 4 Ortho  
Ech :



3 3D Ext 3 Ortho  
Ech :

Remarques; Les aciers sont représentés par transparence du béton!



Nom de la feuille:	Vues 3D Extérieures	Dessiné par:	B. DURANTE	Section:	TB ORGO
Nom du Projet:	BILLETTERIE v2 - LINTEAUX B.A. Atelier	Approuvé par:	J. JAUBERT	Echelle:	
		Date de création:	06/15/23	Fichier:	Page n°: 07/07