
Architecture	A.30	Plan rez-de-chaussée
	A.31	Plan rez-de-chaussée
	A.32	Façades longitudinales
	A.33	Façades transversale
	A.34	Coupe transversale
	A.35	Détail coupe transversale
Menuiserie	M.27	Grille de sécurité
	M.28	Grille de sécurité
	M.29	Fenêtres à lames orientables
	M.30	Fenêtres à lames orientables
	M.31	Fenêtres à lames orientables
	M.32	Portes en bois
	M.33	Portes métalliques et brise soleil en bois
Installations	I.26	Plomberie
	I.27	Assainissement
	I.28	Schéma unifilaire
	I.29	Electricité
	I.30	Incendies
Structure	S.58	Notes générales
	S.59	Plan de fondation
	S.60	Plan de Murs
	S.61	Plan de toiture
	S.62	Détails typique
	S.63	Détails de fondation
	S.64	Colonnes - Poutres
	S.65	Détails de toiture 1
	S.66	Détails de toiture 2
	S.67	Détails de toiture 3
	S.68	Détails de toiture 4
	S.69	Détails de toiture 5

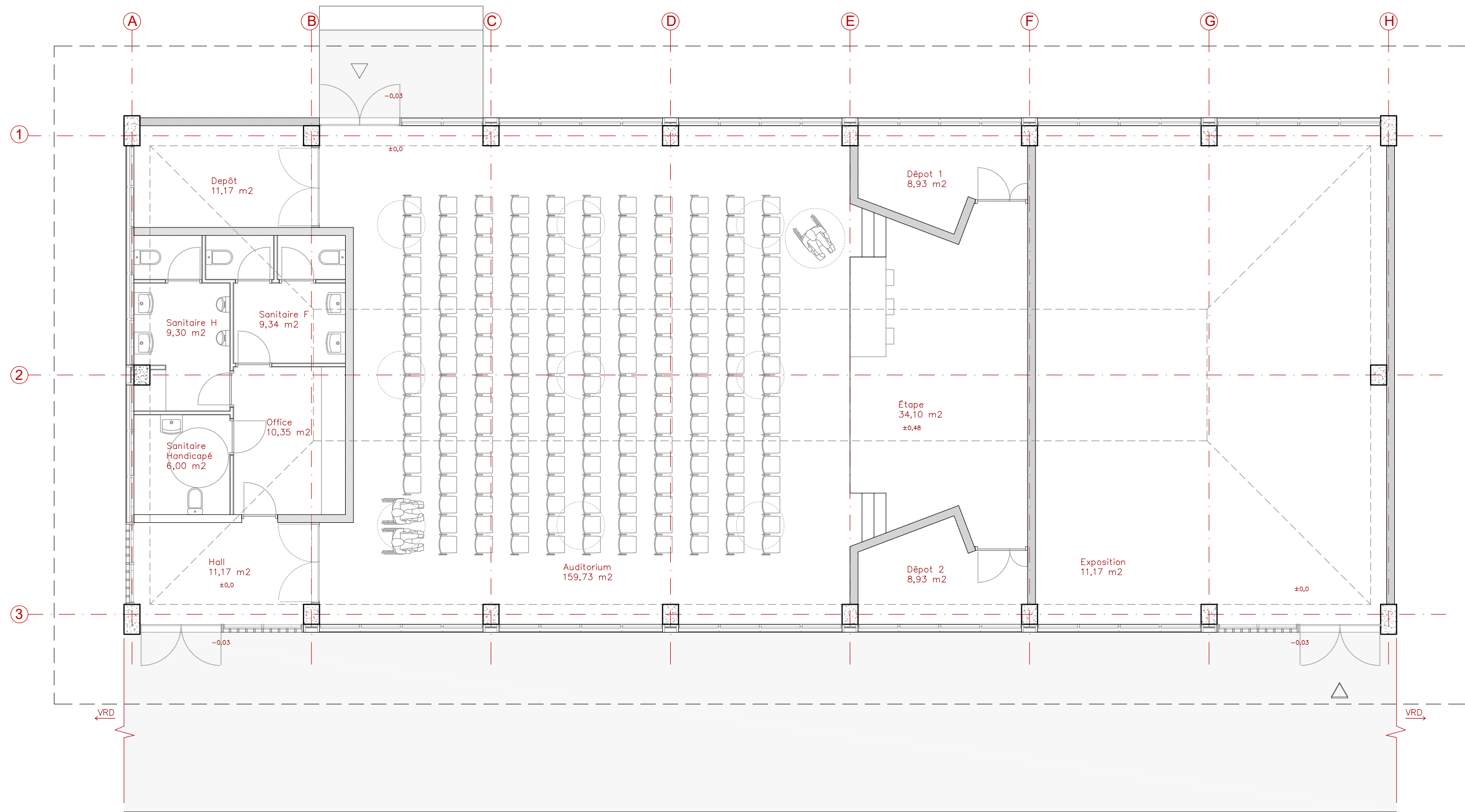


TABLEAU DE SURFACES		Total Surface Construite		MAÇONNERIE EN BLOCS DE BETON - Murs en bloc de béton à calibrer en largeur à 20cm pour la mise en œuvre d'un demi-bloc, en hauteur pour un nombre entier de blocs. Utilisation de pièces spéciales aux jambages et couronnement de murs. - Les deux faces du mur sans revêtement avec une surface totalement homogène (les blocs cassés, ébréchés ou avec d'autres imperfections ne seront pas acceptés). - Disposition de blocs soumise à validation de la supervision. <i>Voir plans de structures, architecture et détails spécifiques.</i>			
- Surface Utile	280,19 m2	411,81 m2					
- Surface Construite	411,81 m2						
Adaptation des plans types des Prototypes de Design				DC - DOSSIER DE CONSTRUCTION		AUDITORIUM PLAN REZ-DE-CHAUSSÉE	AUDITORIUM A.30
CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE DES CAYES				ÉCHELLE 1:100			
				DATE 23/06/2018			

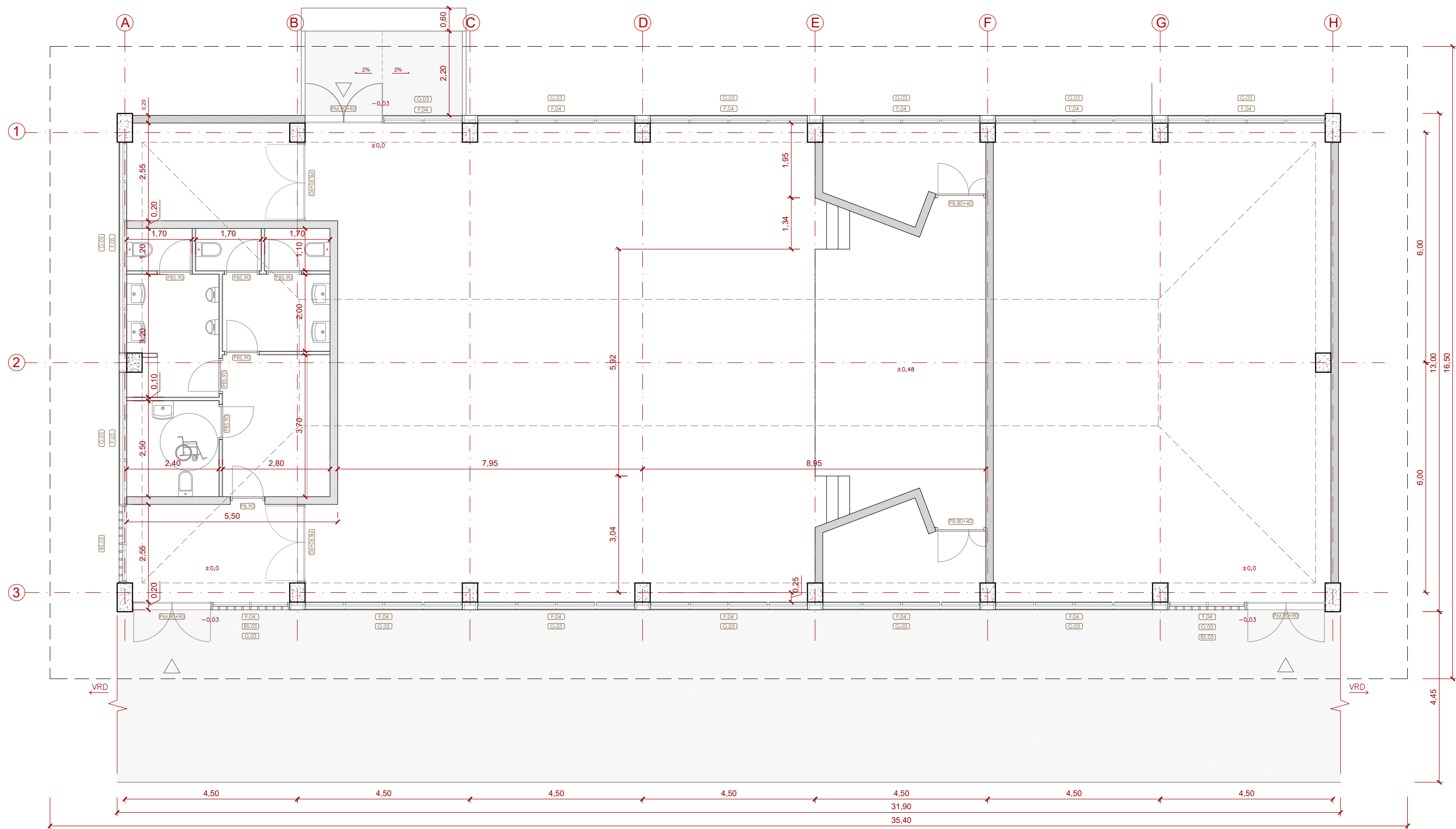


TABLEAU DE SURFACES		
- Surface Utile	280,19 m2	Total Surface Construite
- Surface Construite	411,81 m2	

- MATÉRIAUX**

 - REVÊTEMENT DES TROTTOIRS EXTÉRIEURS: Adoquins de format hexagonal préfabriqués en béton.
 - ÉLÉMENTS STRUCTURELS: Béton banché finition brute lisse (apparent).
 - MAÇONNERIE DE BLOCS DE BETON: Faces du mur sans revêtement et avec une surface totalement homogène.
 - CLOISON EN PLAQUES DE PLÂTRE: 15mm d'épaisseur de haute densité, vissés à double face sur ossature métallique en acier galvanisé.
 - PEINTURE ACRYLIQUE: de intérieur/extérieur semi-gloss 100% « acrylic enamel » ou équivalent pour murs de blocs de béton.
- SOL INTÉRIEUR: Résine autolissante type peinture époxy.
 - FAUX PLAFOND: panneau de bois contreplaqué type Plywood suspendu de la structure de la toiture avec une ossature légère composé de rails de profils en tube d'acier.
 - REVÊTEMENT DE MUR DES TOILETTES: Céramique émaillée.
 - REVÊTEMENT DE TOITURE: plaques de tôle nervurée trapézoïdale, couleur RAL 7022 ou 7006.

Voir Cahier des Charges pour plus de spécifications

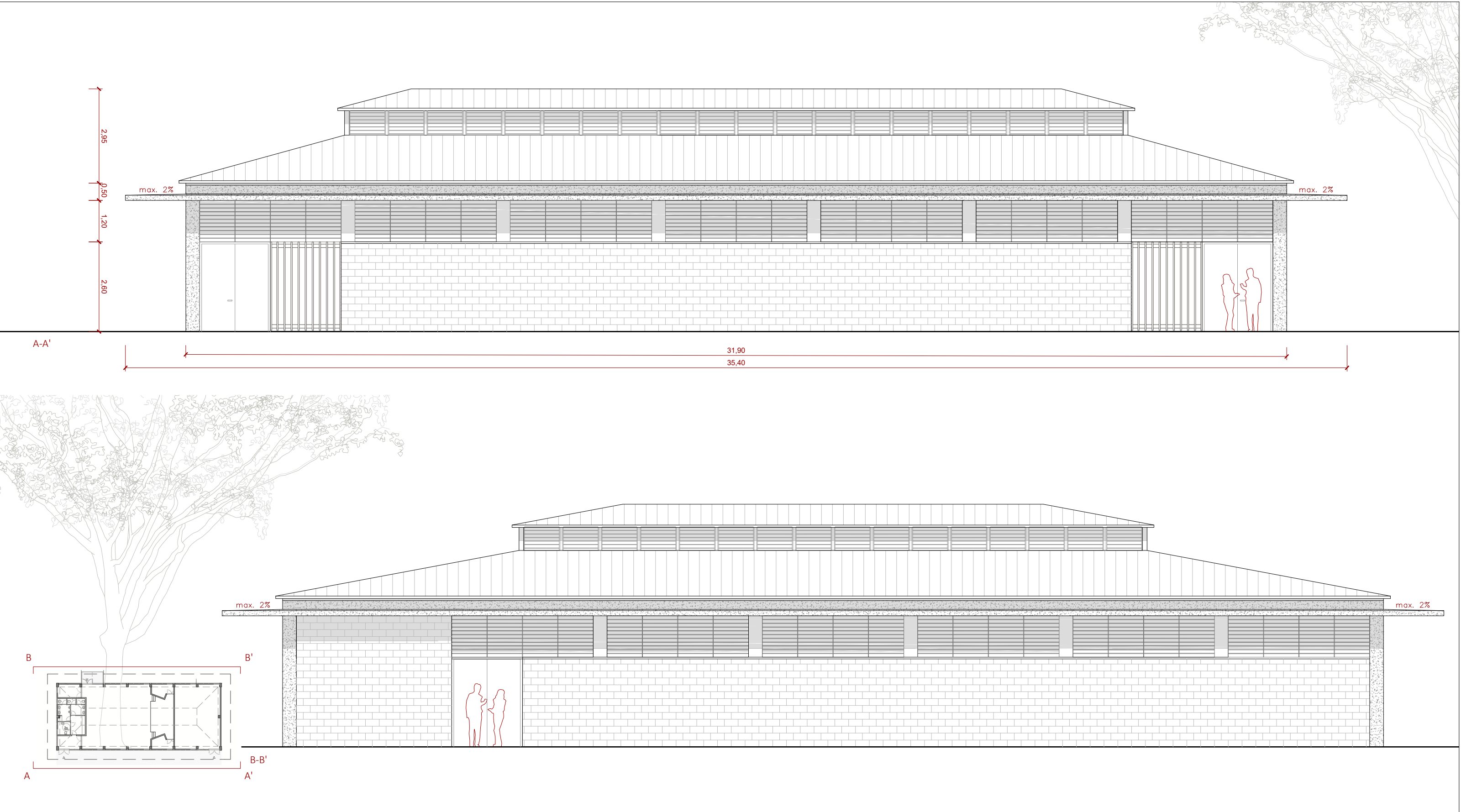
Adaptation des plans types des Prototypes de Design

CENTRE DE FORMATION
PROFESSIONNELLE DES CAYES

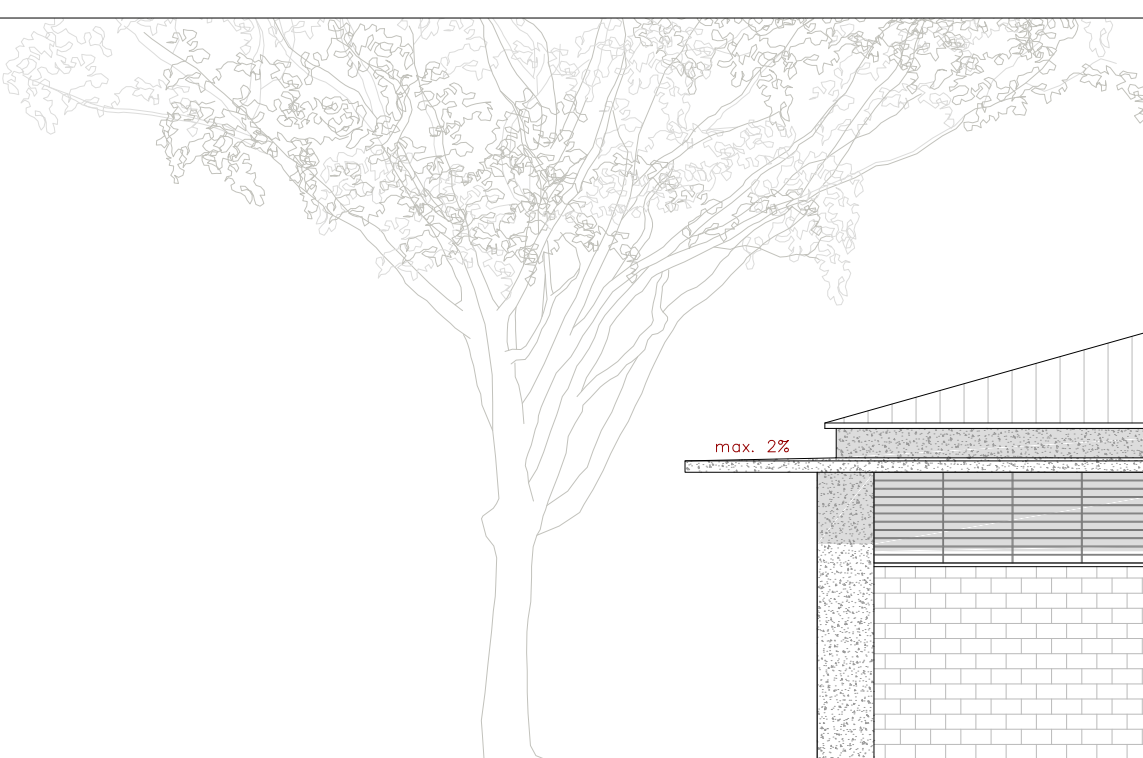
ÉCHELLE 1:100
DATE 23/06/2018

DC - DOSSIER DE CONSTRUCTION
AUDITORIUM
PLAN REZ-DE-CHAUSSÉE

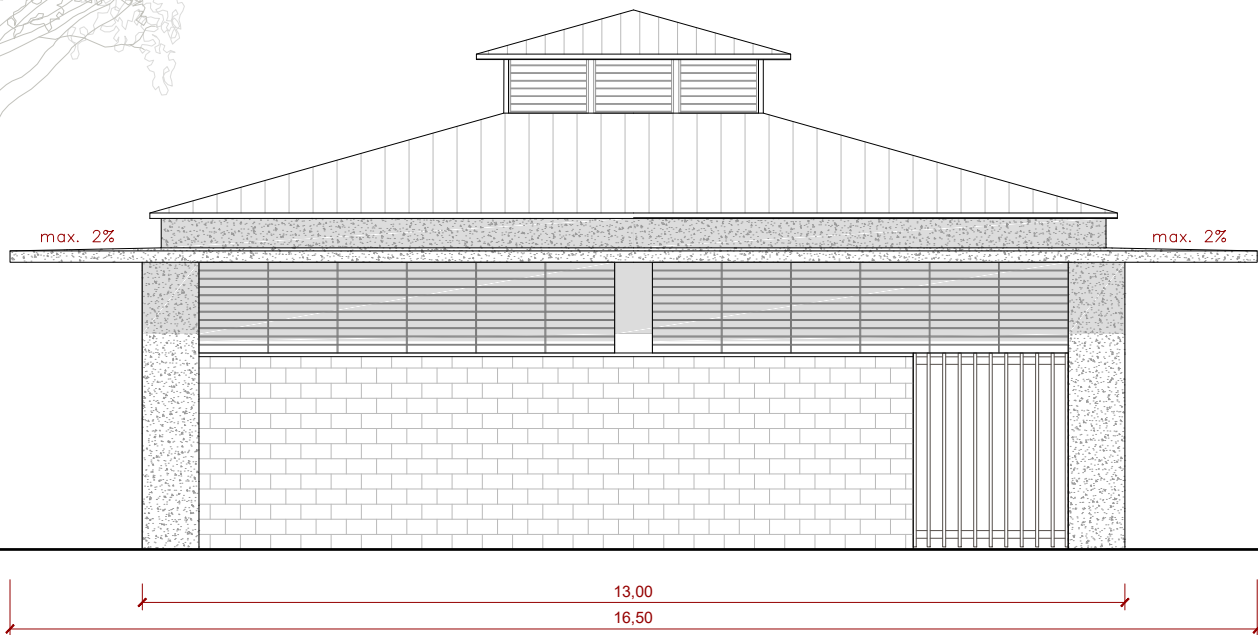
AUDITORIUM
A.31



				MAÇONNERIE EN BLOCS DE BETON - Murs en bloc de béton à calibrer en largeur à 20cm pour la mise en œuvre d'un demi-bloc, en hauteur pour un nombre entier de blocs. Utilisation de pièces spéciales aux jambages et couronnement de murs. - Les deux faces du mur sans revêtement avec une surface totalement homogène (les blocs cassés, ébréchés ou avec d'autres imperfections ne seront pas acceptés). - Disposition de blocs soumise à validation de la supervision. <i>Voir plans de structures, architecture et détails spécifiques.</i>	
Adaptation des plans types des Prototypes de Design			ÉCHELLE 1:100	DC - DOSSIER DE CONSTRUCTION	AUDITORIUM A.32
CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE DES CAYES				FAÇADES LONGITUDINALES	
			DATE 23/06/2018		

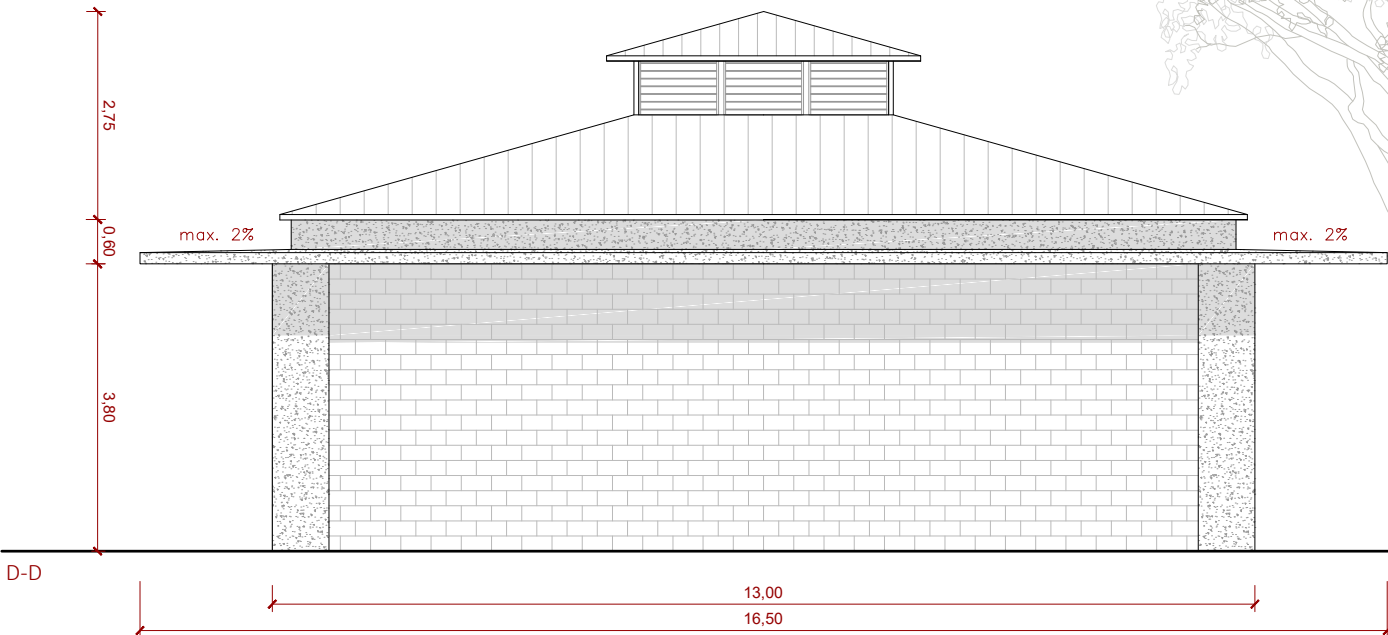
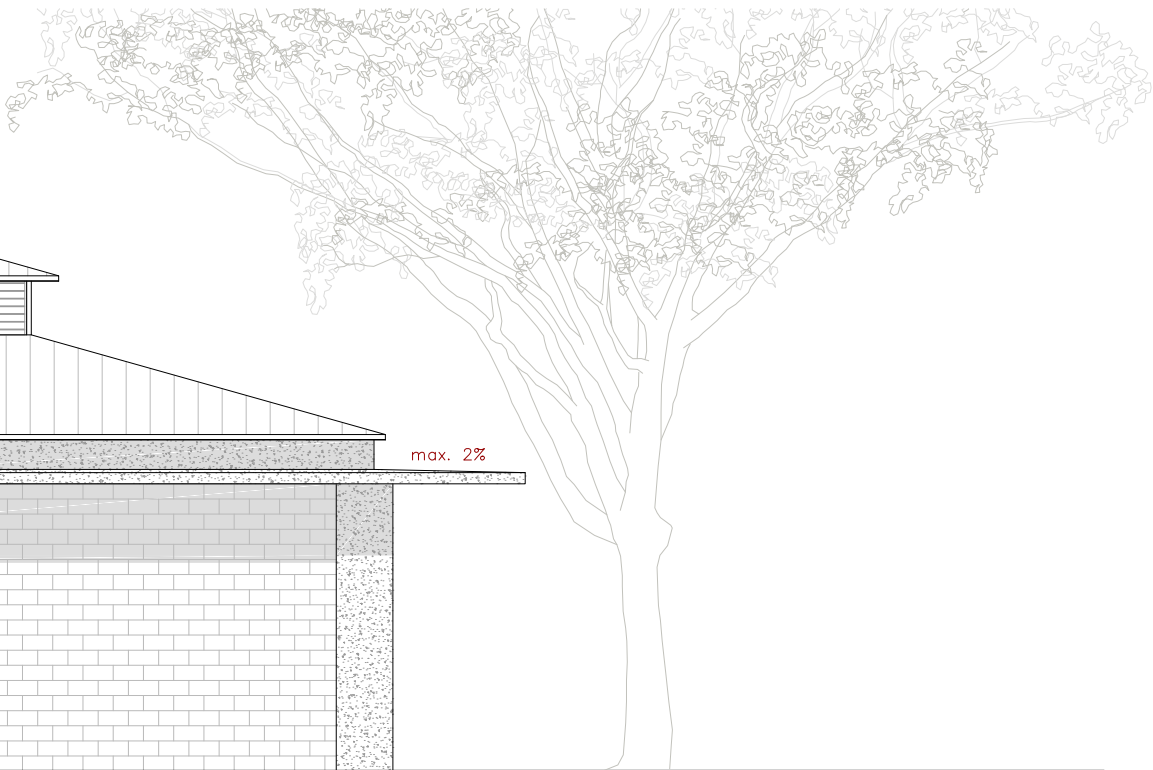


C-C'



2,75
0,60
1,20
2,60

13,00
16,50



2,75
0,60
3,80

max. 2%

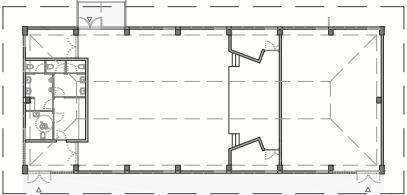
max. 2%

13,00
16,50

D-D

C

D



C'

D'

MAÇONNERIE EN BLOCS DE BETON
- Murs en bloc de béton à calibrer en largeur à 20cm pour la mise en œuvre d'un demi-bloc, en hauteur pour un nombre entier de blocs. Utilisation de pièces spéciales aux jambages et couronnement de murs.
- Les deux faces du mur sans revêtement avec une surface totalement homogène (les blocs cassés, ébréchés ou avec d'autres imperfections ne seront pas acceptés).
- Disposition de blocs soumise à validation de la supervision.
Voir plans de structures, architecture et détails spécifiques.

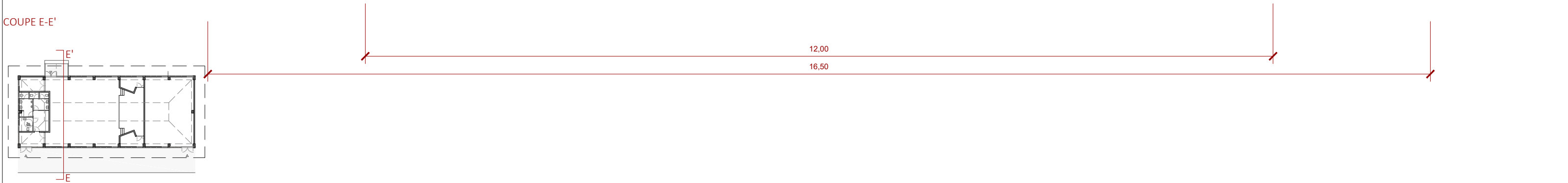
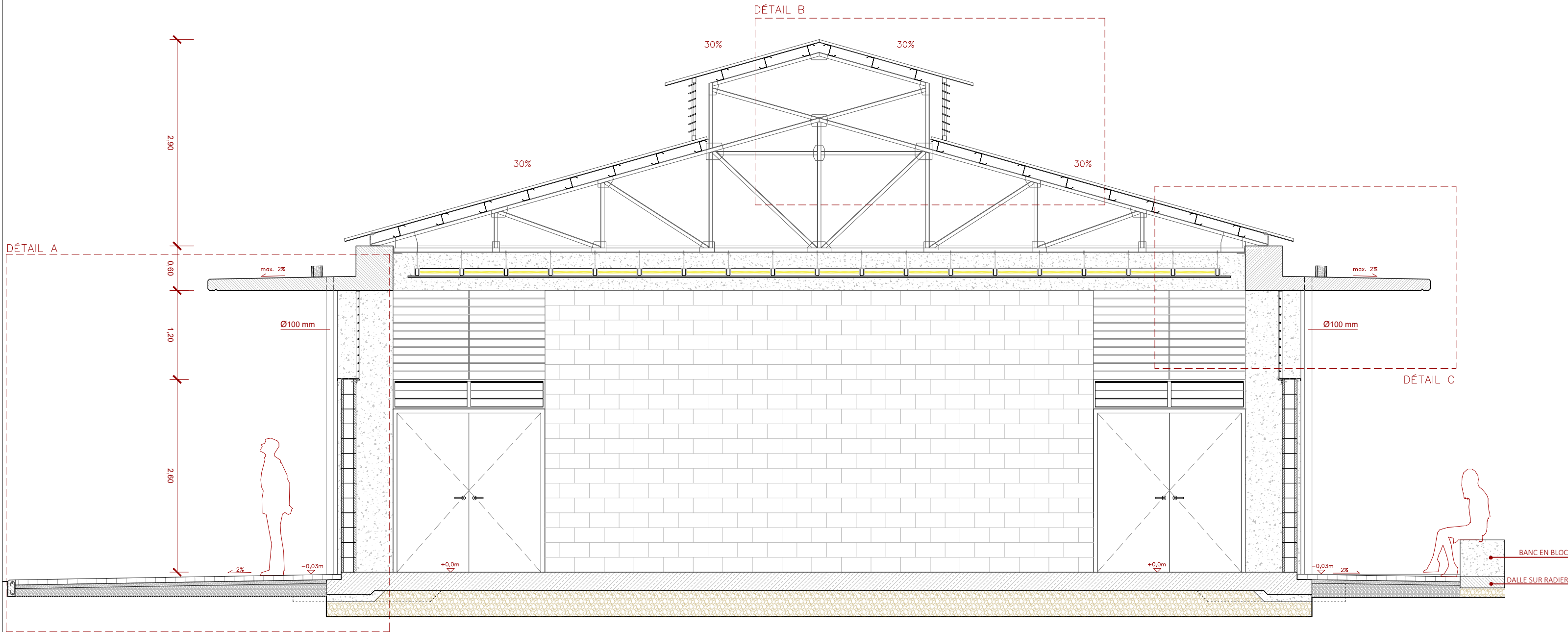
Adaptation des plans types des Prototypes de Design

CENTRE DE FORMATION
PROFESSIONNELLE DES CAYES

ÉCHELLE 1:100
DATE 23/06/2018

DC - DOSSIER DE CONSTRUCTION
AUDITORIUM
FAÇADES TRANSVERSALES

AUDITORIUM
A.33

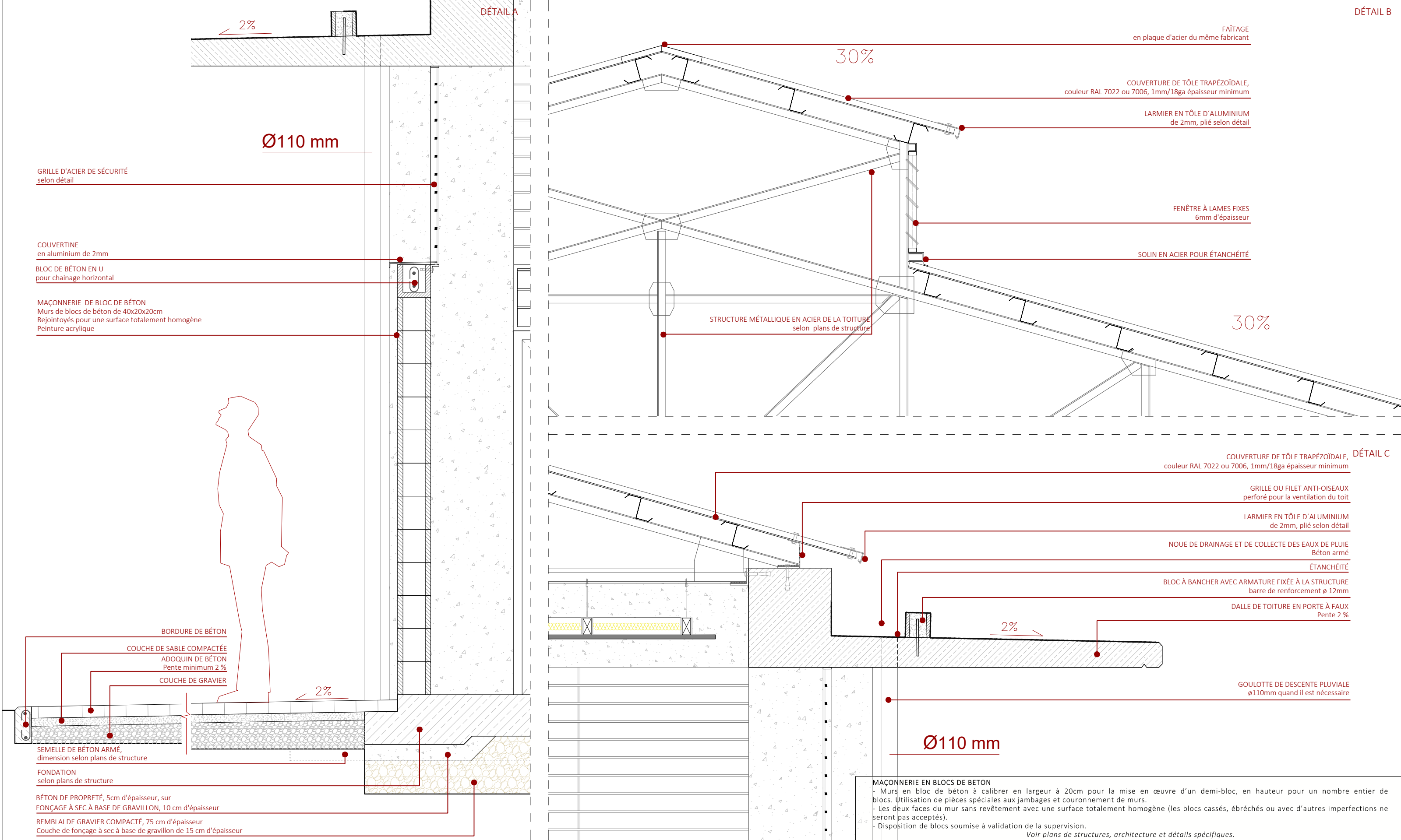


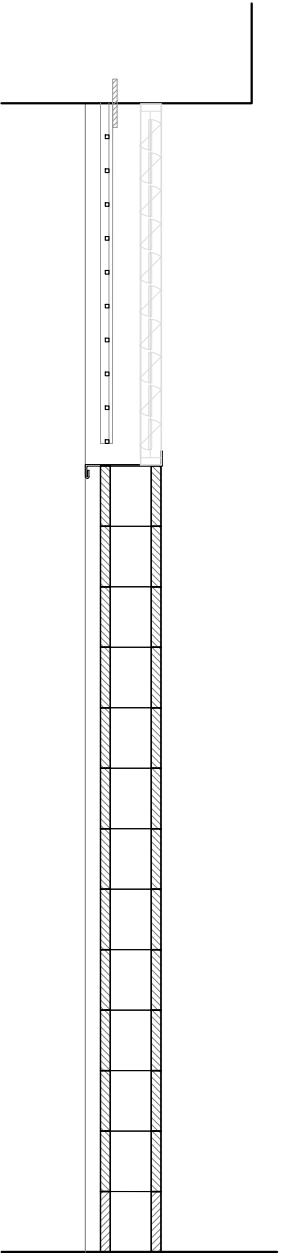
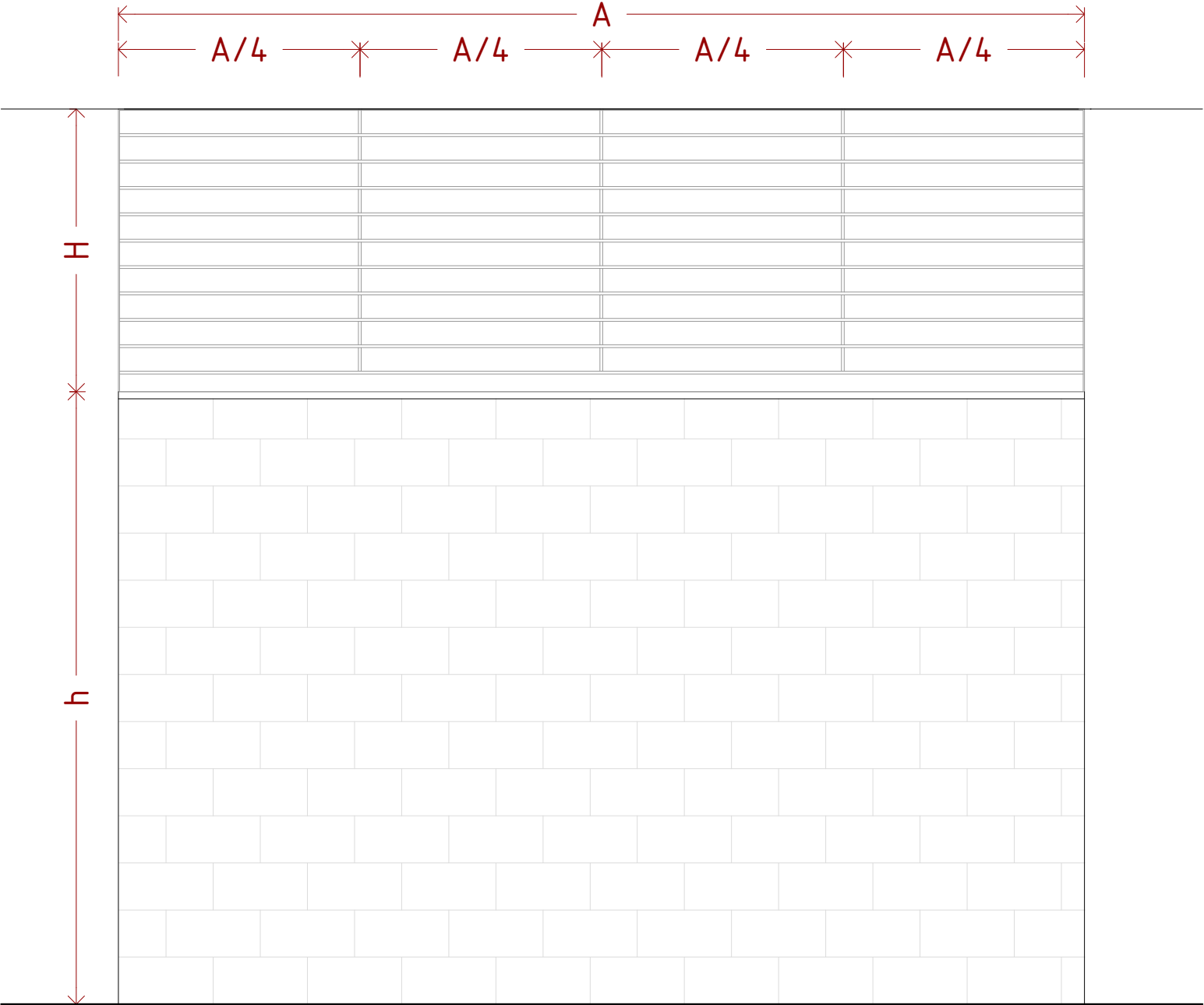
MAÇONNERIE EN BLOCS DE BETON

- Murs en bloc de béton à calibrer en largeur à 20cm pour la mise en œuvre d'un demi-bloc, en hauteur pour un nombre entier de blocs. Utilisation de pièces spéciales aux jambages et couronnement de murs.
- Les deux faces du mur sans revêtement avec une surface totalement homogène (les blocs cassés, ébréchés ou avec d'autres imperfections ne seront pas acceptés).
- Disposition de blocs soumise à validation de la supervision.

Voir plans de structures, architecture et détails spécifiques.

Adaptation des plans types des Prototypes de Design			ÉCHELLE 1:50	DC - DOSSIER DE CONSTRUCTION	AUDITORIUM COUPE TRANSVERSALE	AUDITORIUM A.34
				DATE 23/06/2018		





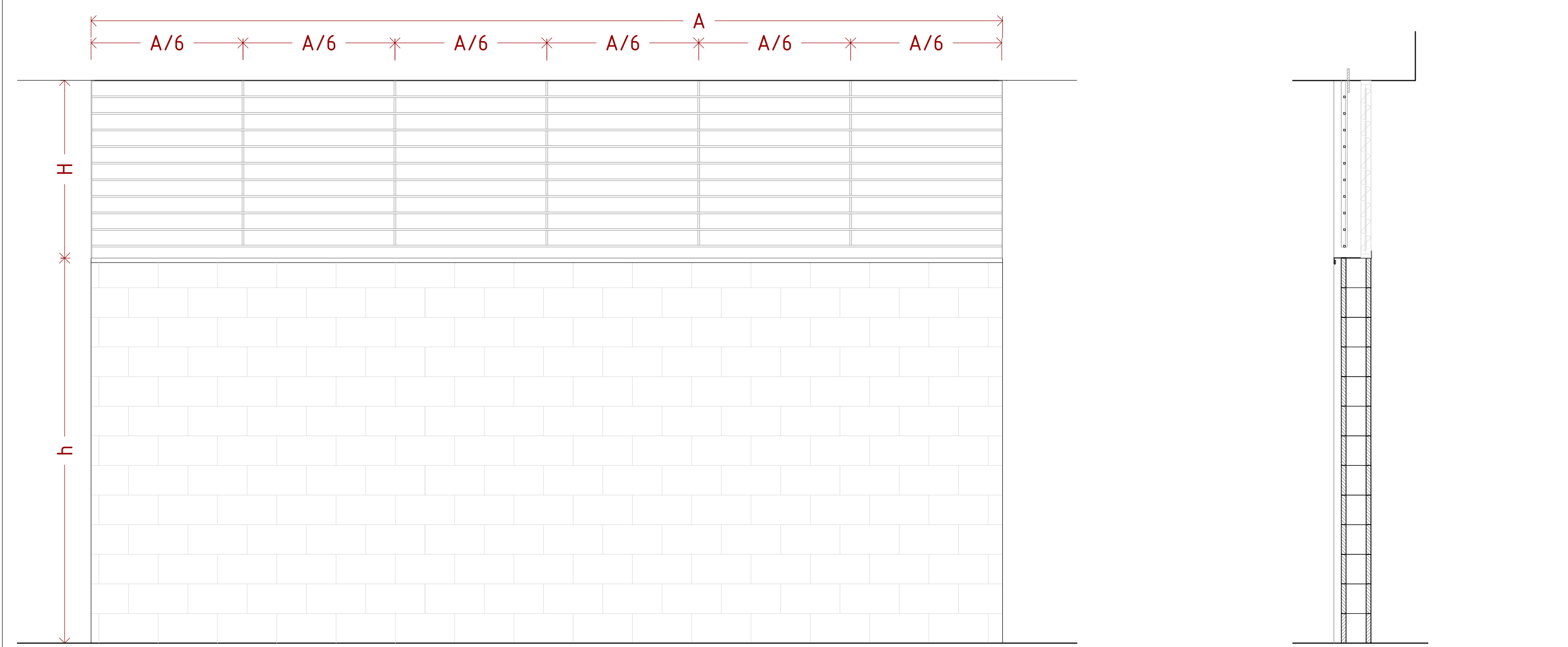
GRILLE DE SÉCURITÉ EN ACIER
MODULE à 4 en hauteur

- barres carrés horizontales 12x12mm/1/2x1/2” soudées a cadre
- peinture avec émail synthétique, couleur gris RAL 7022:
 - 1 couche de protection antioxydante
 - 2 couches de finition

13 unités



G.03

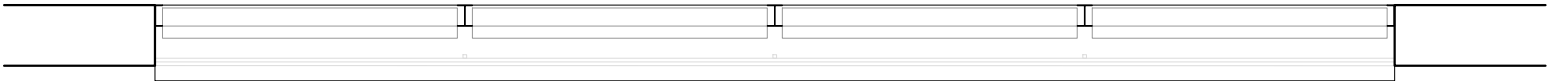
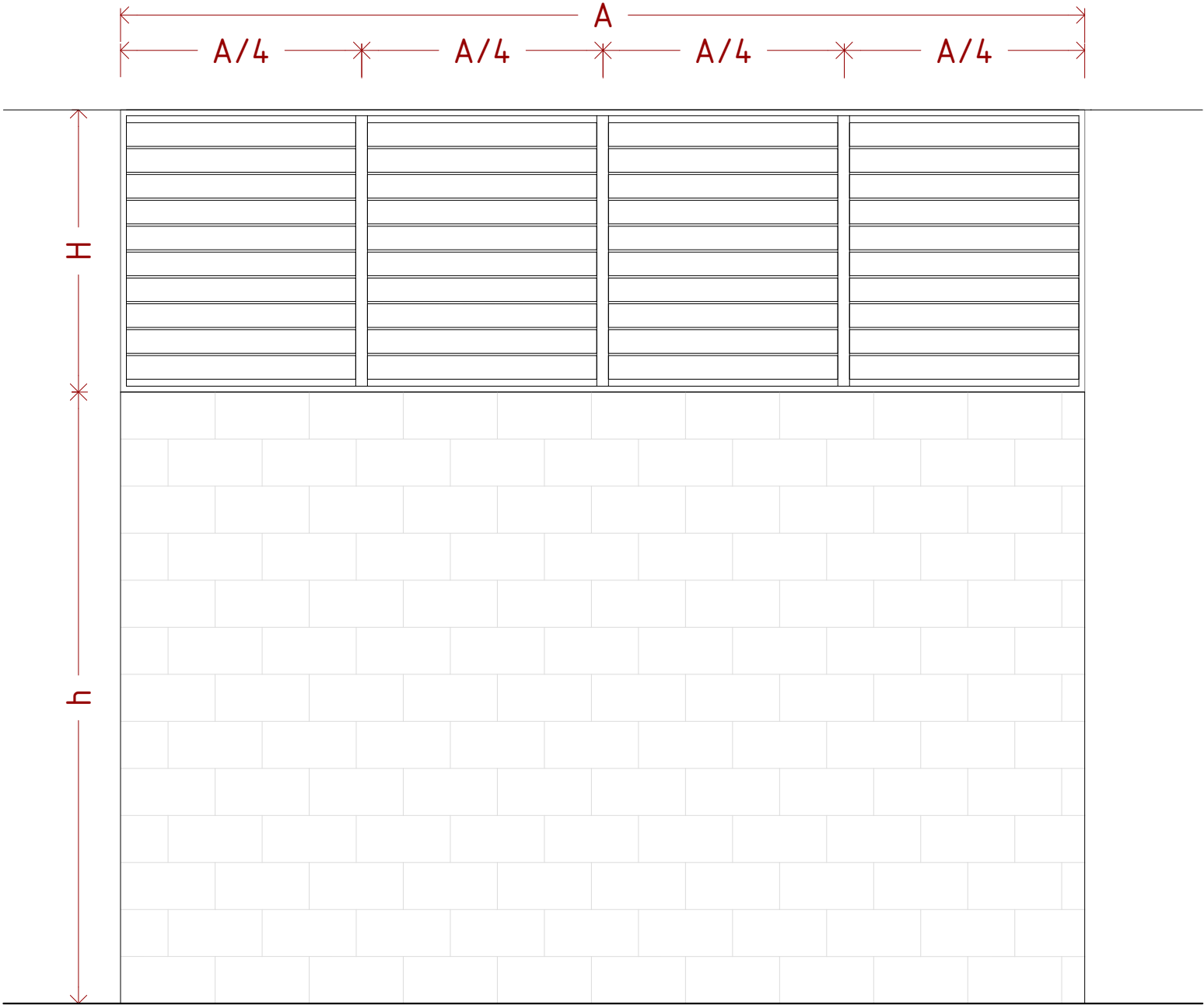


GRILLE DE SÉCURITÉ EN ACIER
MODULE à 6 en hauteur

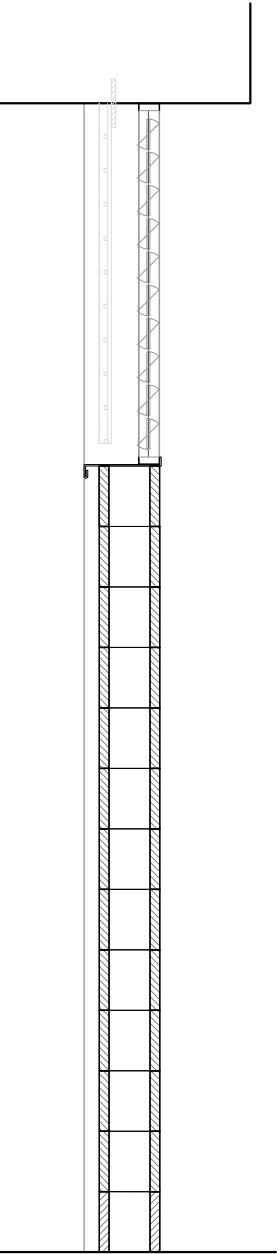
- barres carrés horizontales 12x12mm/1/2x1/2” soudées a cadre
- peinture avec émail synthétique, couleur gris RAL 7022:
1 couche de protection antioxydante
2 couches de finition

2 unités

G.05



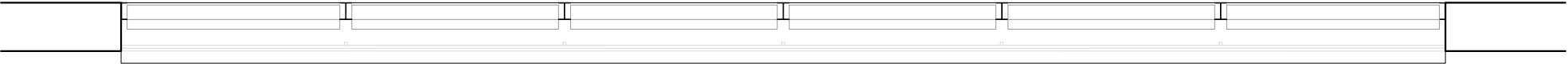
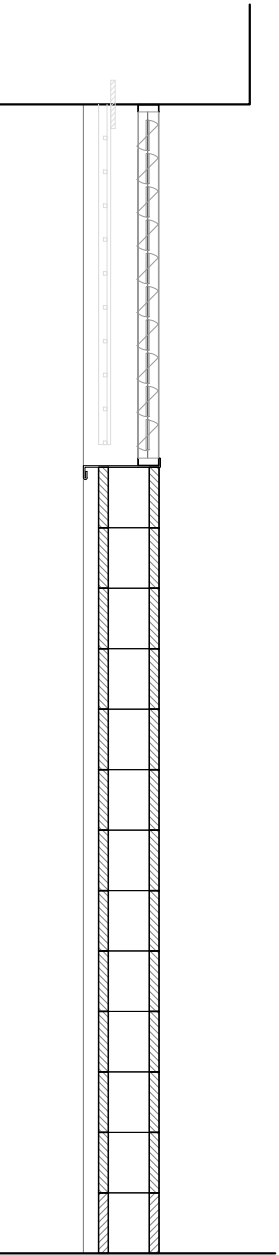
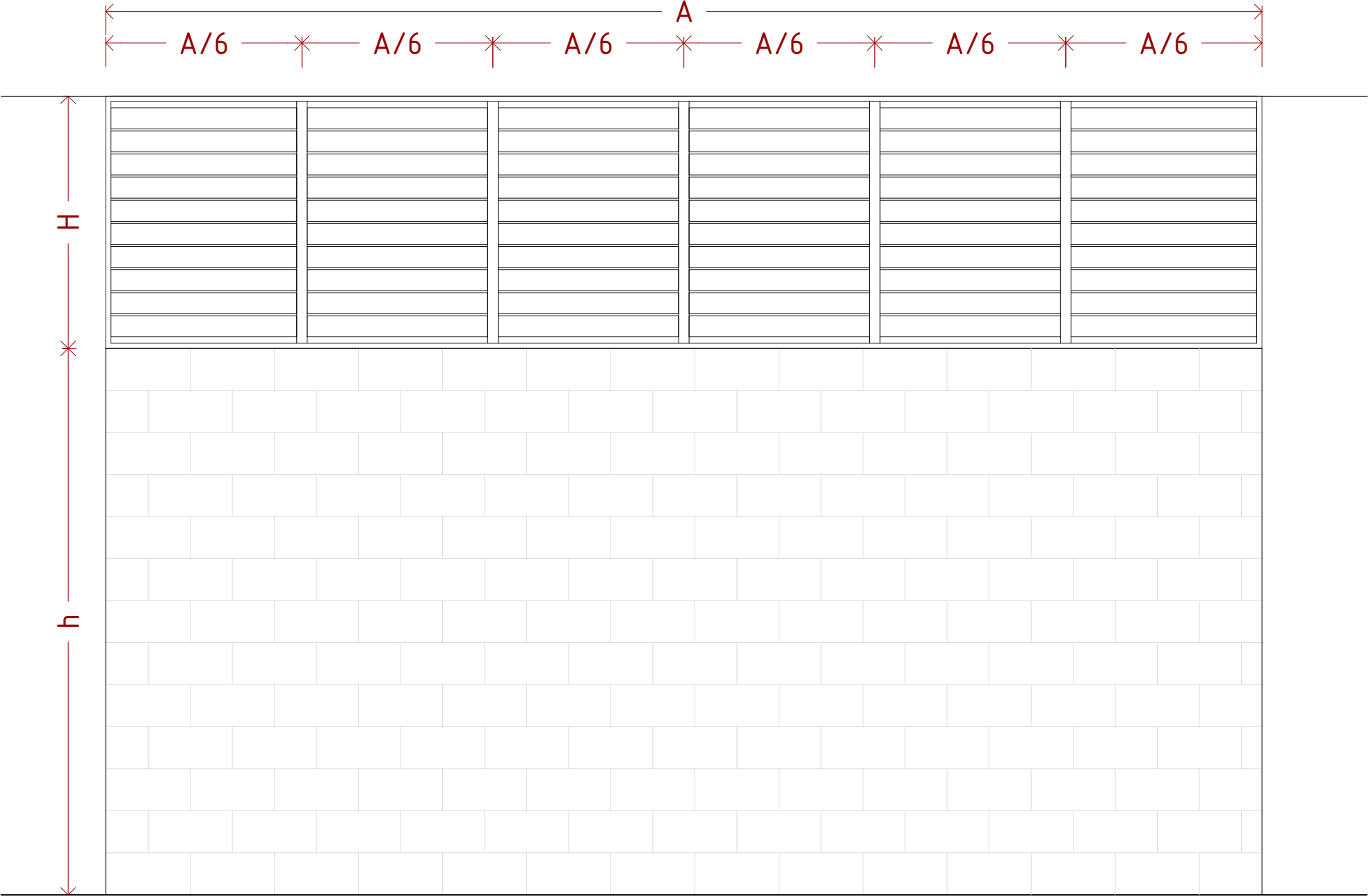
F.04



FENÊTRE À LAMES DE VITRE ORIENTABLES
MODULE à 4

- épaisseur lames de vitre 6mm, nombre d’opérateurs en papillon JW selon hauteur
- encadrement en aluminium gris RAL 7022 ou bronze ancré

13 unités

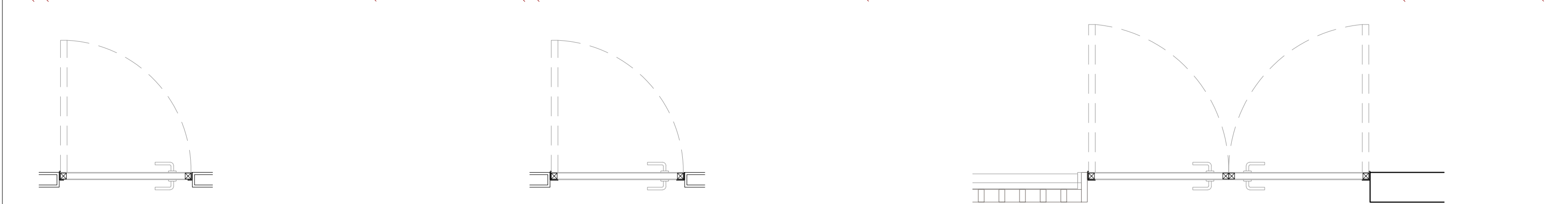
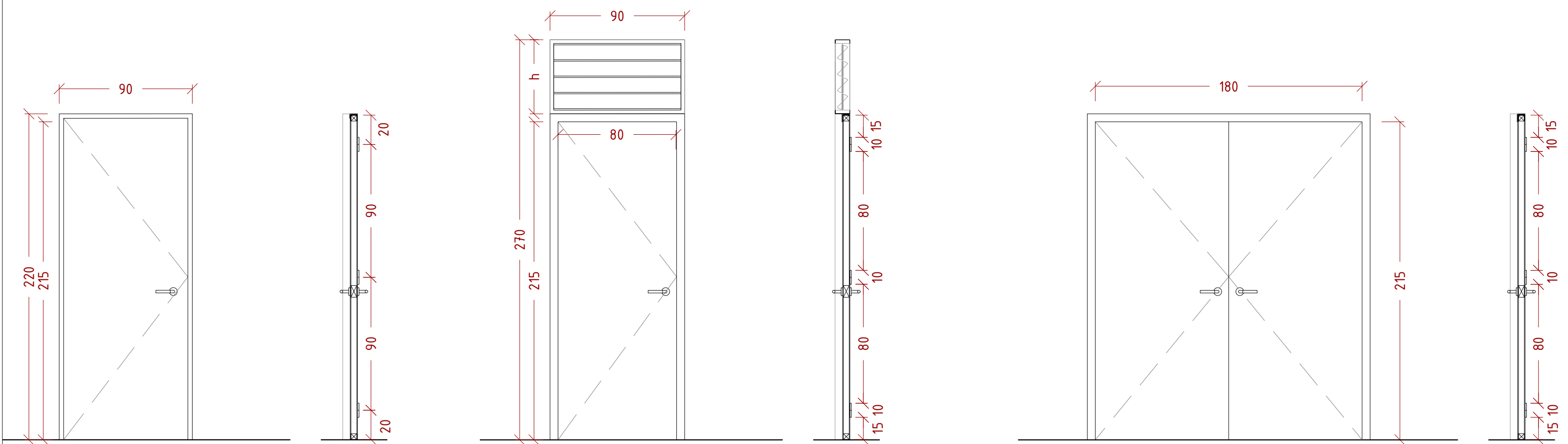


F.05

FENÊTRE À LAMES DE VITRE ORIENTABLES
MODULE à 6

- épaisseur lames de vitre 6mm, nombre d’opérateurs en papillon JW selon hauteur
- encadrement en aluminium gris RAL 7022 ou bronze ancré

2 unités



PBS.90

PORTE PLANE EN BOIS CONTREPALQUE, 90cm

- épaisseur panneau en bois 40mm,
- surface panneau avec peinture acrylique satiné à côté double, couleur RAL9019
- encadrement en profils d’angle L 60x30x3mm peinture cuite au four en couleur blanc RAL9010

6 unités

PB.90

PORTE PLANE EN BOIS CONTREPALQUE, 90cm

- épaisseur panneau en bois 40mm,
- surface panneau avec peinture acrylique satiné à côté double, couleur RAL9019
- encadrement en profils d’angle L 60x30x3mm peinture cuite au four en couleur blanc RAL9010

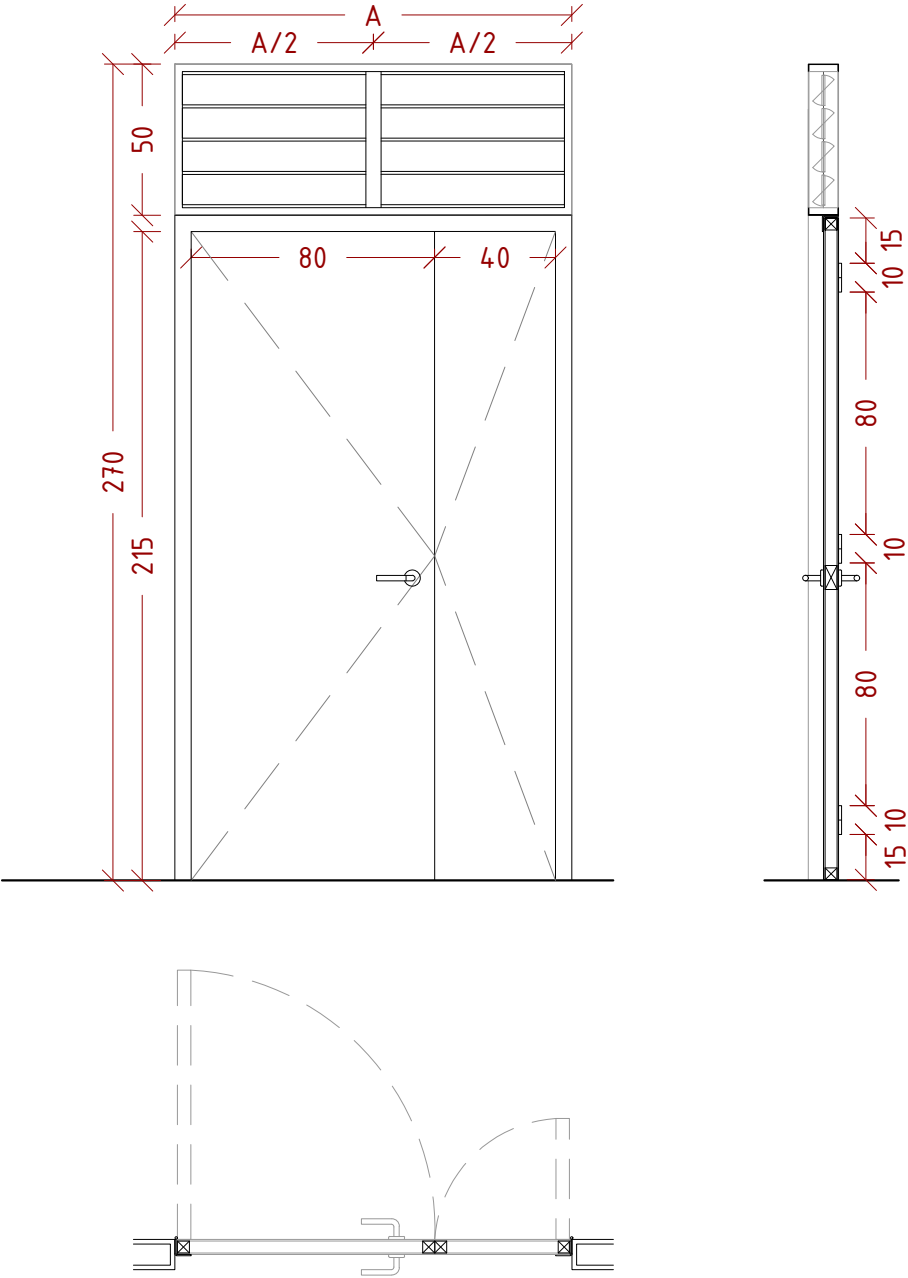
1 unité

PB.90+90

PORTE TIERCE PLANE EN BOIS CONTREPALQUE, 90+90cm

- épaisseur panneau en bois 40mm,
- surface panneau avec peinture acrylique satiné à côté double, couleur RAL9019
- encadrement en profils d’angle L 60x30x3mm peinture cuite au four en couleur blanc RAL9010

2 unités

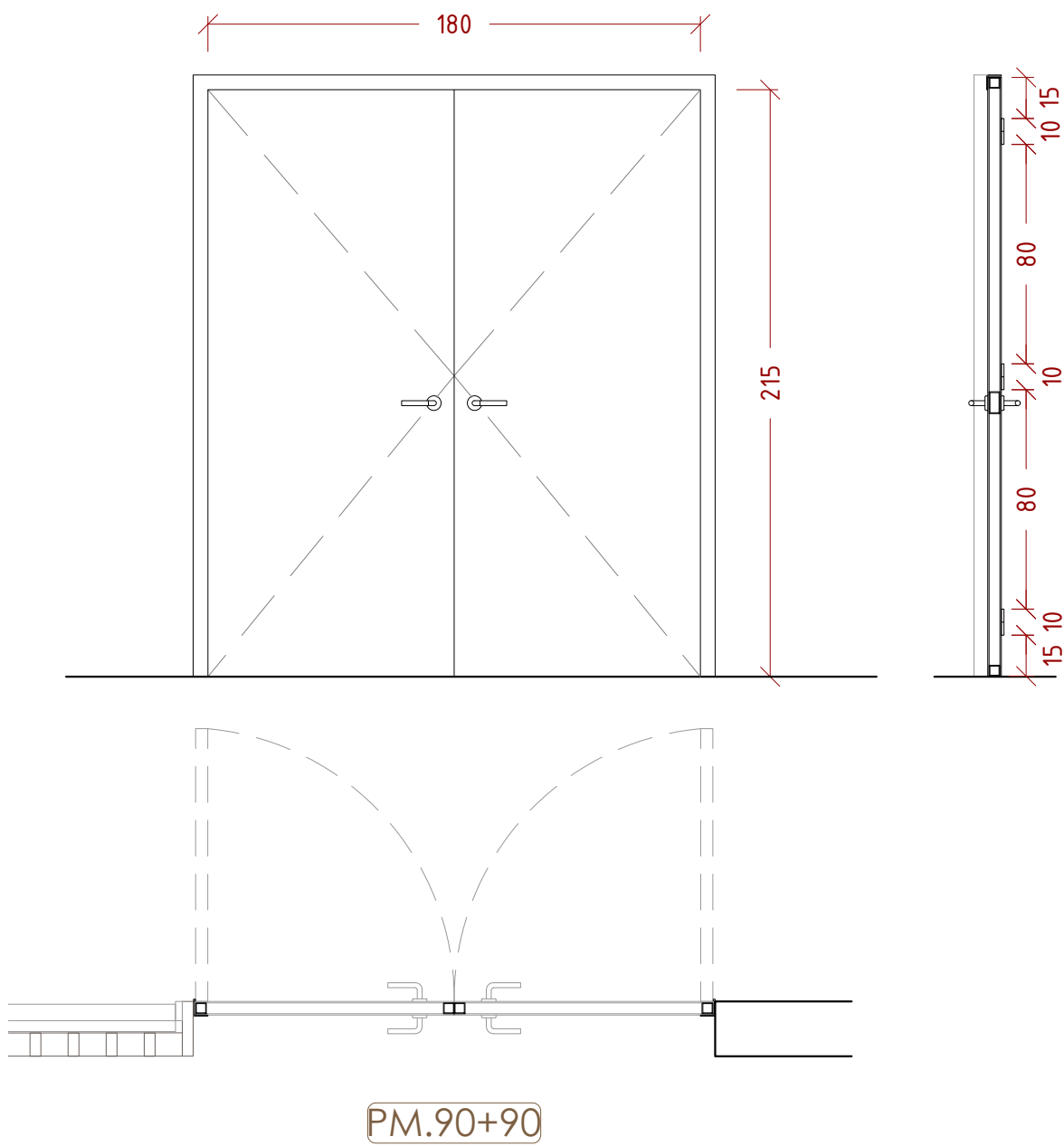


PB.80+40

PORTE TIERCE PLANE EN BOIS CONTREPALQUE, 80+40cm

- épaisseur panneau en bois 40mm,
- surface panneau avec peinture acrylique satiné à côté double, couleur RAL9019
- encadrement en profils d’angle L 60x30x3mm peinture cuite au four en couleur blanc RAL9010

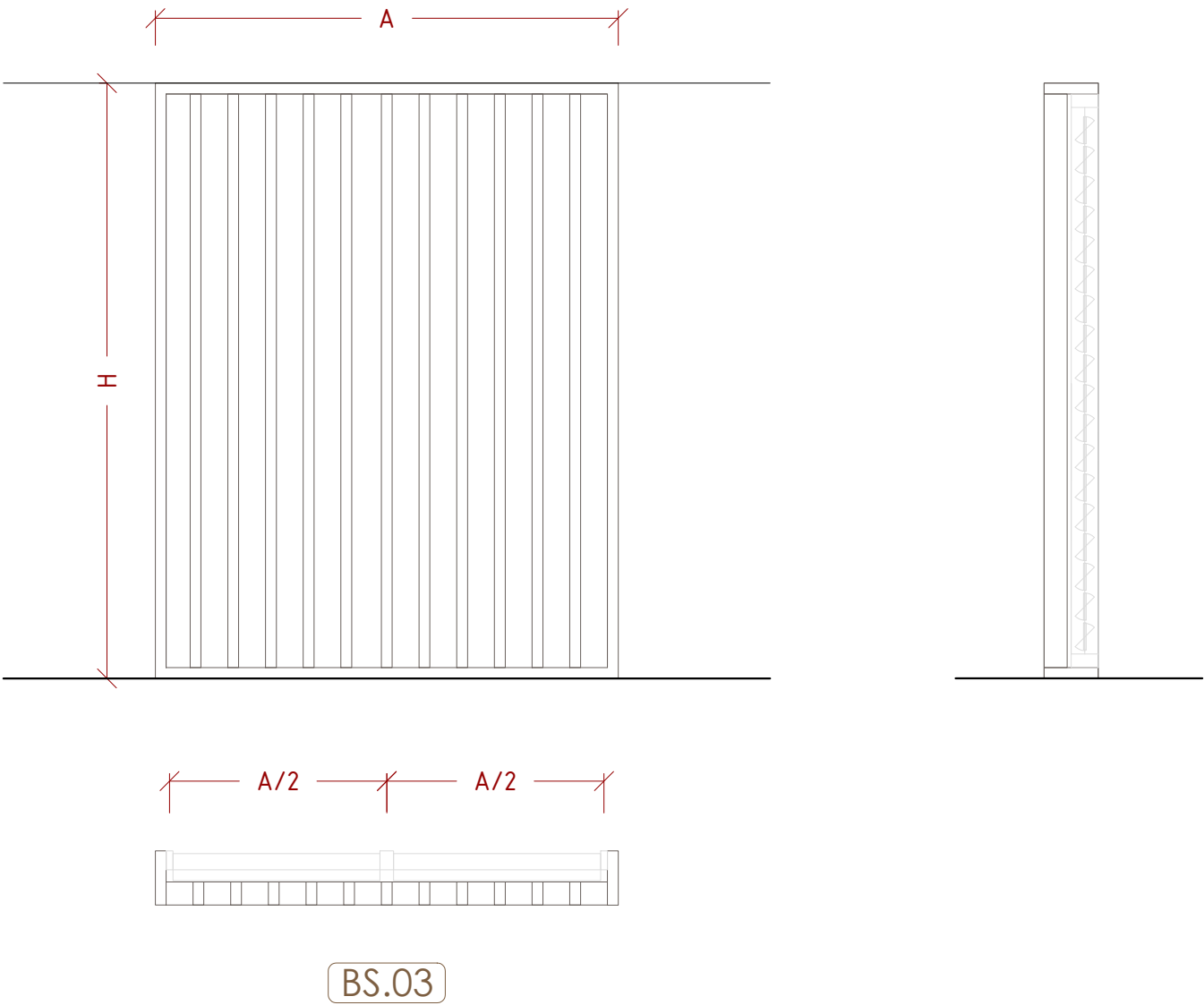
2 unités



PORTE TIERCE MÉTALLIQUE, 90+90cm

- structure en tube d’acier 50x100x2mm/2x4’’
- encadrement en profils d’angle L 60x30x3mm
- revêtement extérieur de panneau stratifié haute pression, type HPL Compact de 6mm d’épaisseur, couleur RAL7022

3 unités



BRIS-SOLEIL EN PIN TRAITÉ MODULE à 2 AVEC FENÊTRE A LAMES DE VITRE ORIENTABLES

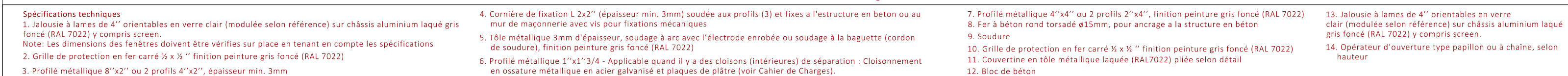
Fenêtre:

- épaisseur lames de vitre 6mm, nombre d’opérateurs en papillon JW selon hauteur
- encadrement en aluminium gris RAL 7022 ou bronze ancré

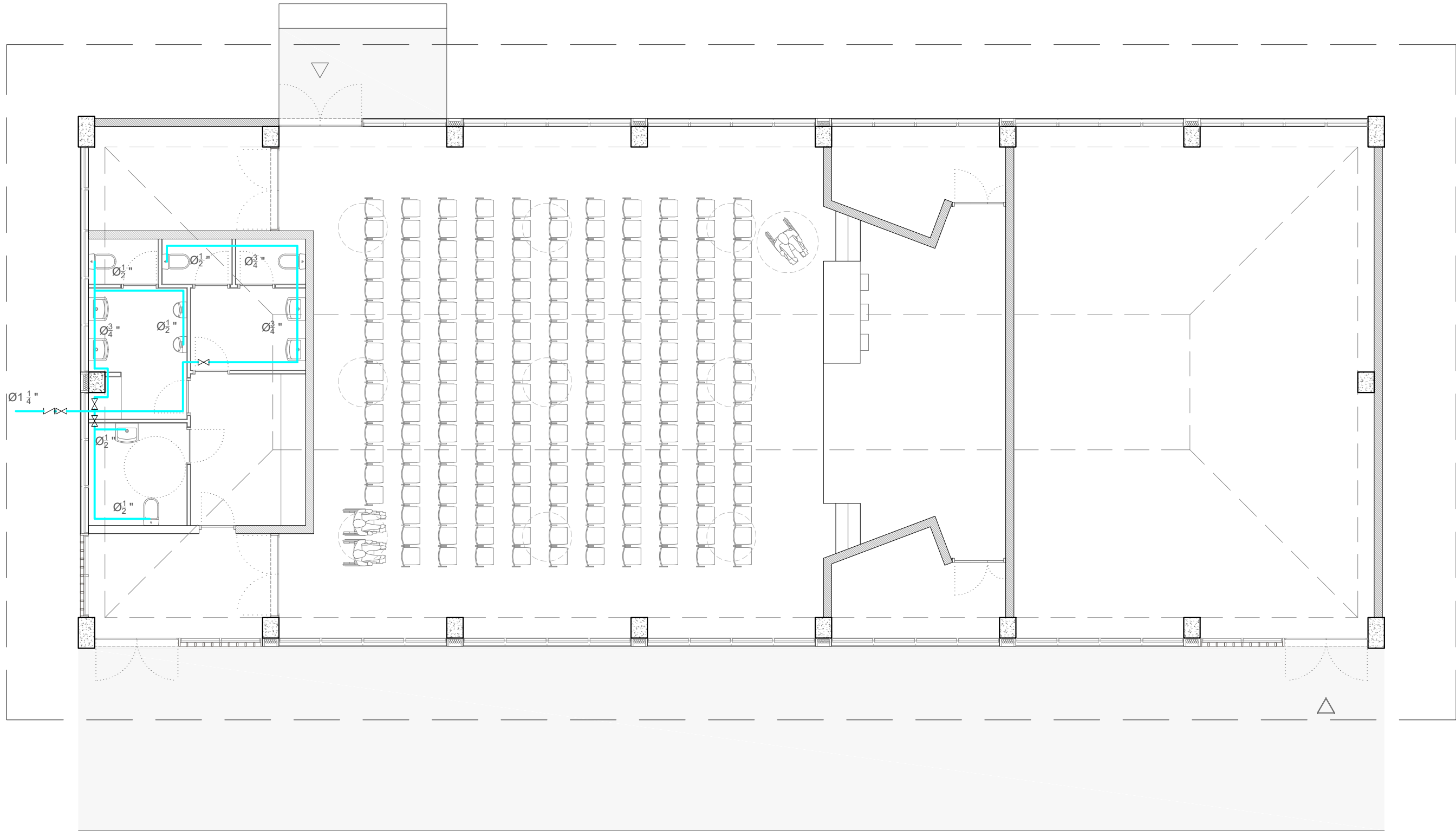
Brise-soleil:

- brise-soleil en pin traité en autoclave avec sels de cuivre
- lattes verticales et barres horizontales de 50x100mm/2x4’’

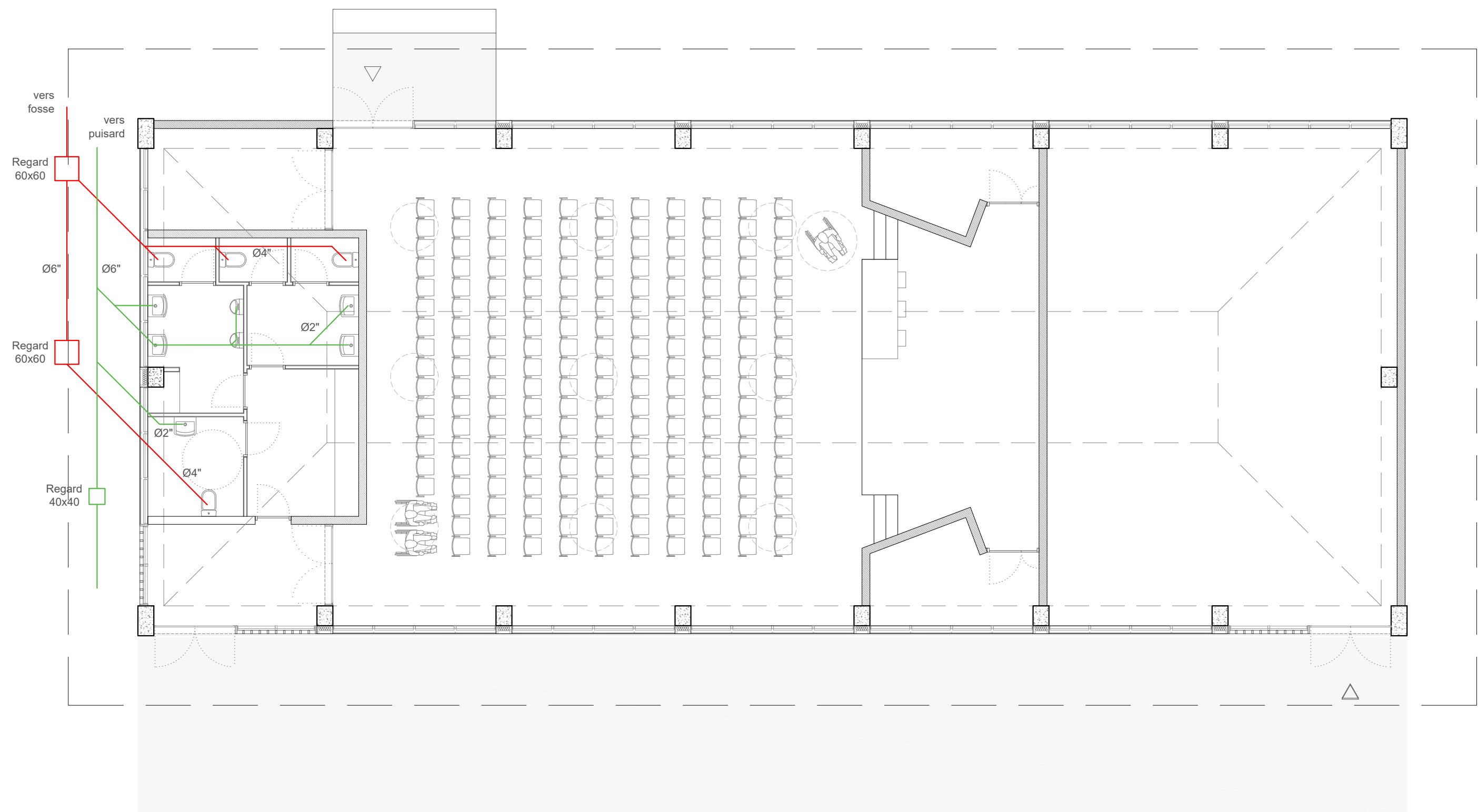
3 unités



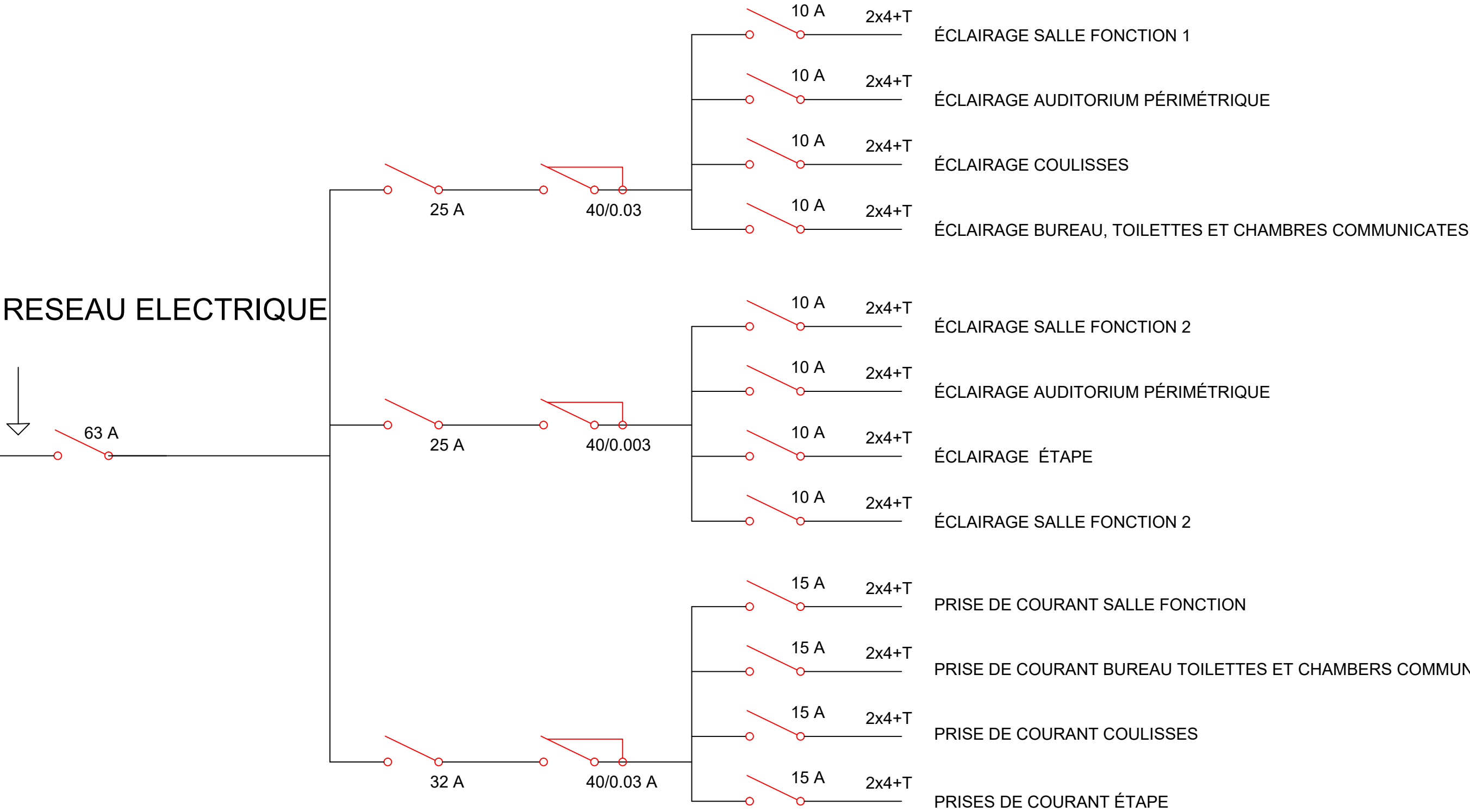
Adaptation des plans types des Prototypes de Design				DC - DOSSIER DE CONSTRUCTION	AUDITORIUM
CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE DES CAYES			ÉCHELLE 1:10	MÉNUISERIE	
			DATE 23/06/2018	DÉTAIL DE CONSTRUCTION	

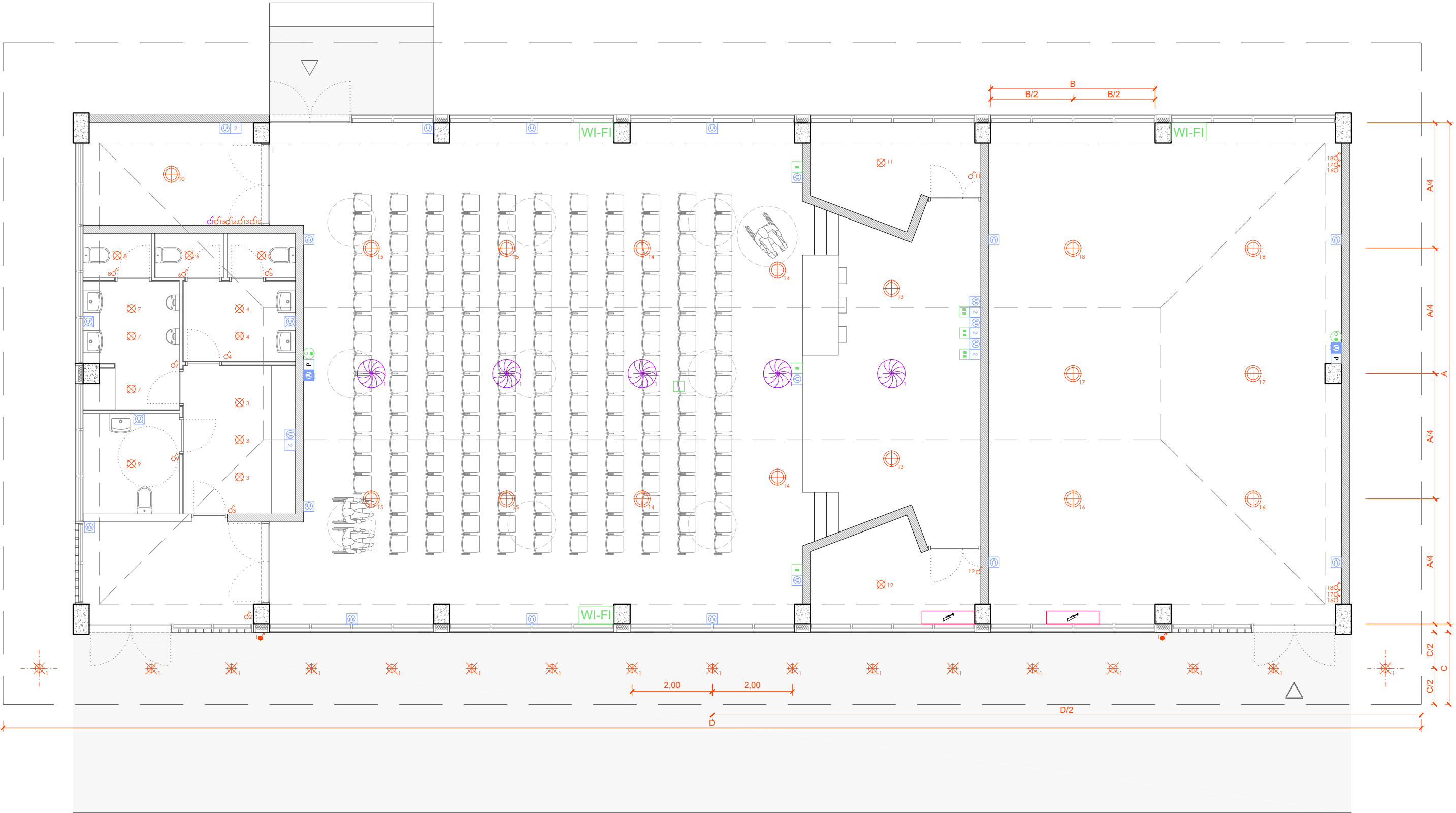


Adaptation des plans types des Prototypes de Design				Plomberie			Vanne d'arrêt		Clapet anti-retour		Tuyau PVC SCH-40
CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE DES CAYES				DC - DOSSIER DE CONSTRUCTION		AUDITORIUM PLOMBERIE					AUDITORIUM 1.26
				ÉCHELLE	NTS						
				DATE	23/06/2018						

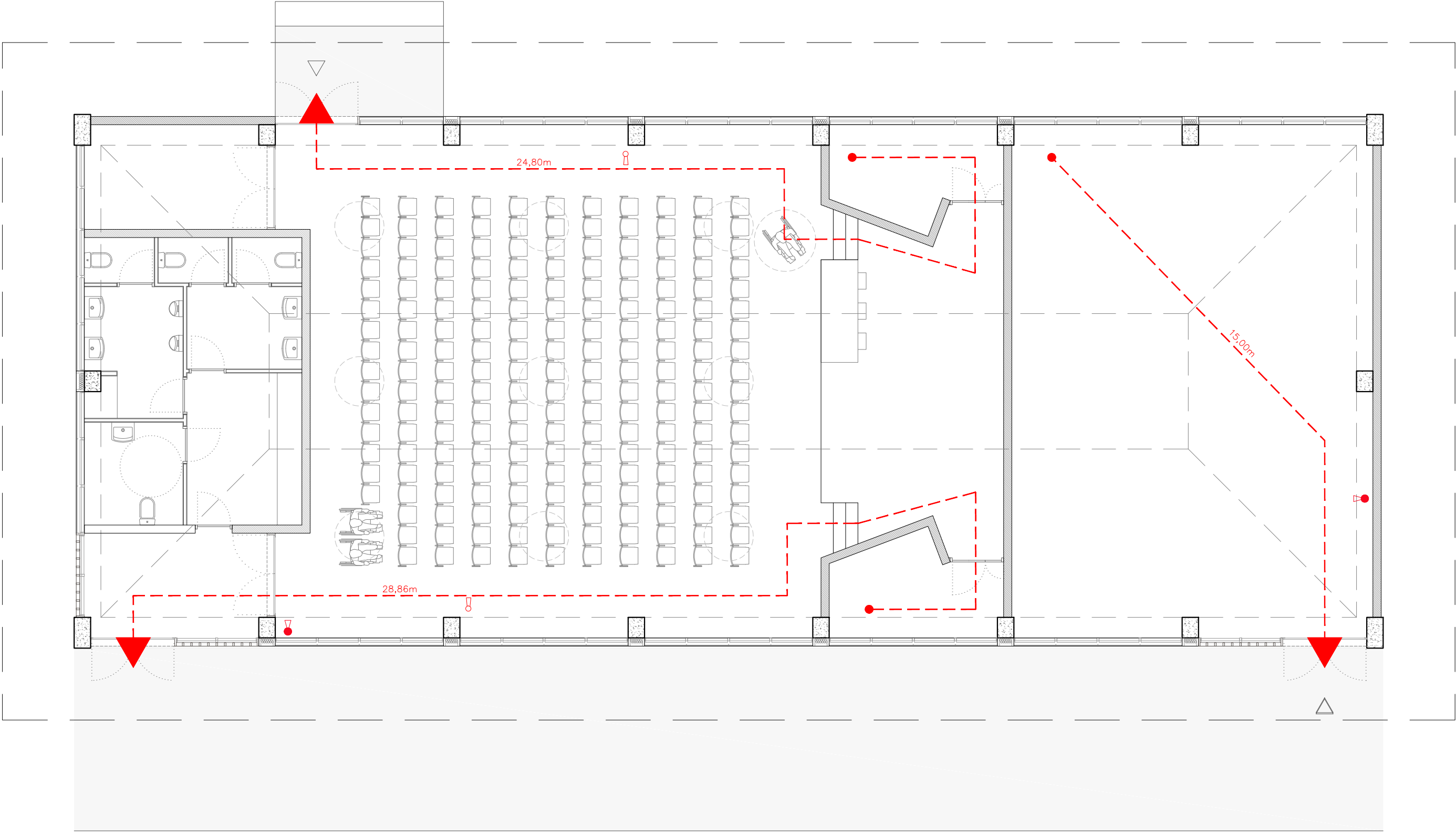


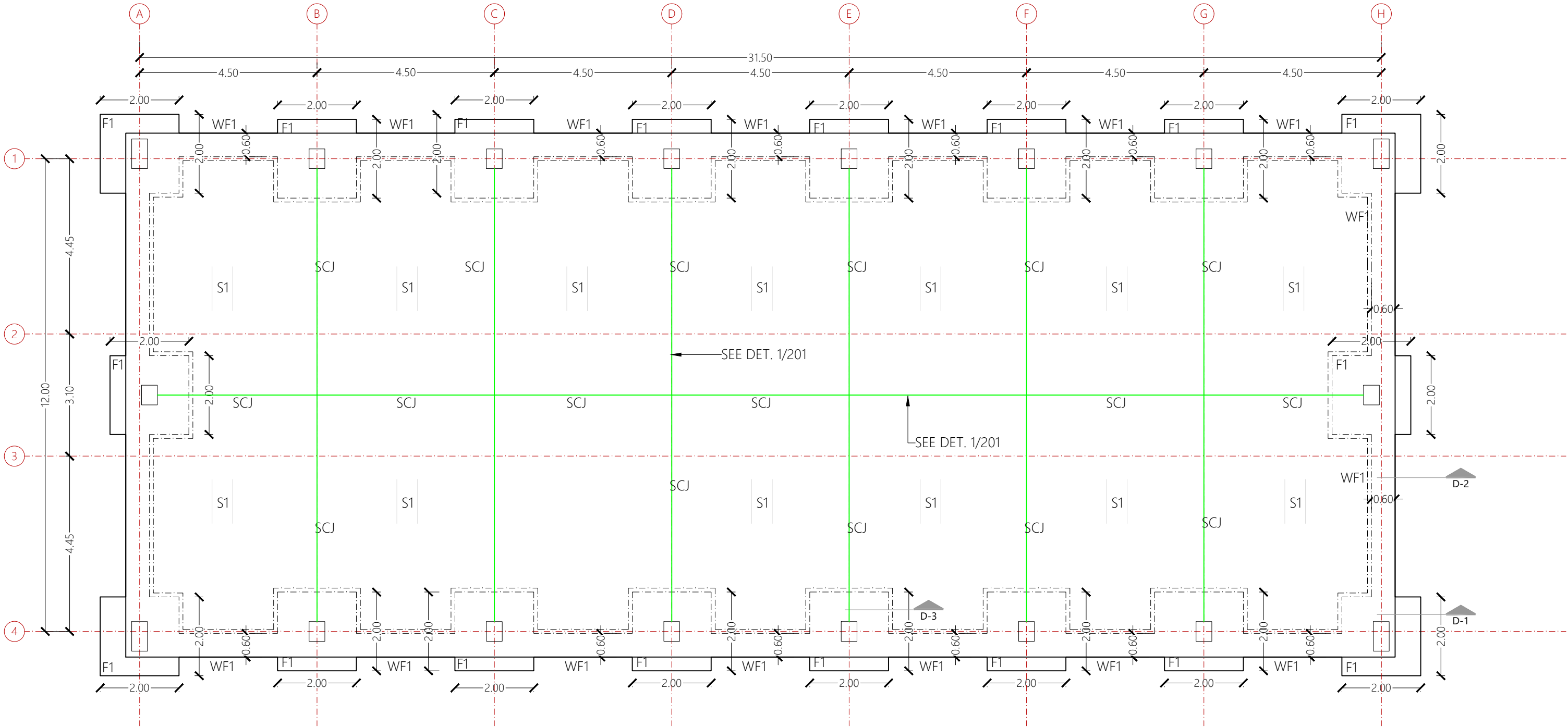
RESEAU ELECTRIQUE



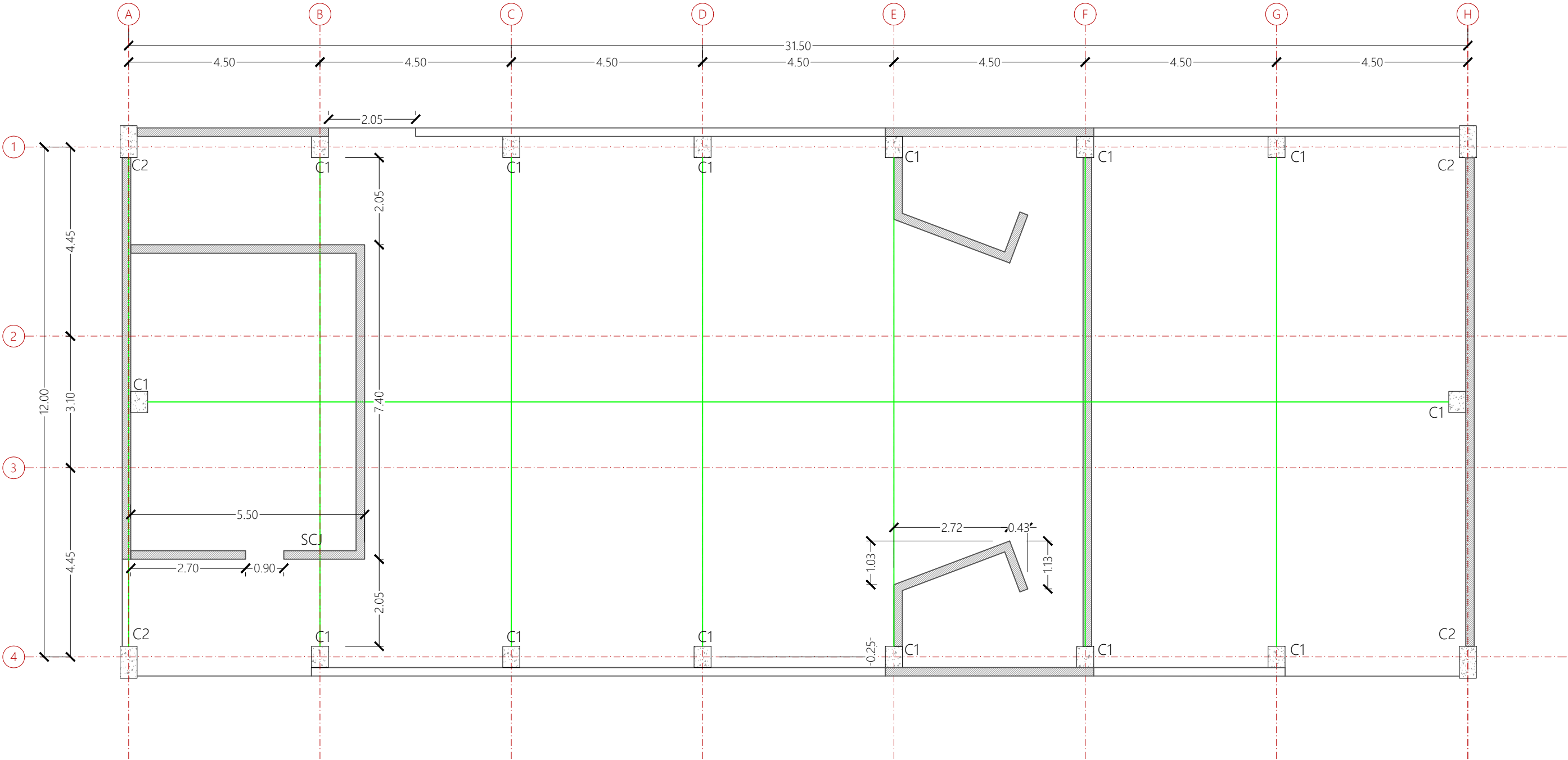


Électricité				Éclairage		Ventilation	Signaux faibles
	Prise de courant I+N+T 20A		Prise projecteur: prise II+T 16A à toit		Régulateur - H=1.2m		
	Prise de courant I+N+T 20A, étanche IP54		Prévion de lignes PR 25 prises de courant 15 prises I+N+T 20A norm. 10 prises I+N+T 20A de S.A.I.		Interrupteur sup. étanche - H=1.2m		
	Point de travail superf: 2 Prises I+N+T 20A normales 2 Prises I+N+T 20A de S.A.I.		Tableaux de commande électrique		Commutateur sup. étanche - H=1.2m		
	Prise de courant I+N+T 20A Double de superficie		Interrupteur - H=1.2m		Commutateur - H=1.2m		
Adaptation des plans types des Prototypes de Design				ÉCHELLE NTS		DC - DOSSIER DE CONSTRUCTION	
CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE DES CAYES				DATE 23/06/2018		AUDITORIUM ELECTRICITÉ	
						AUDITORIUM 1.29	

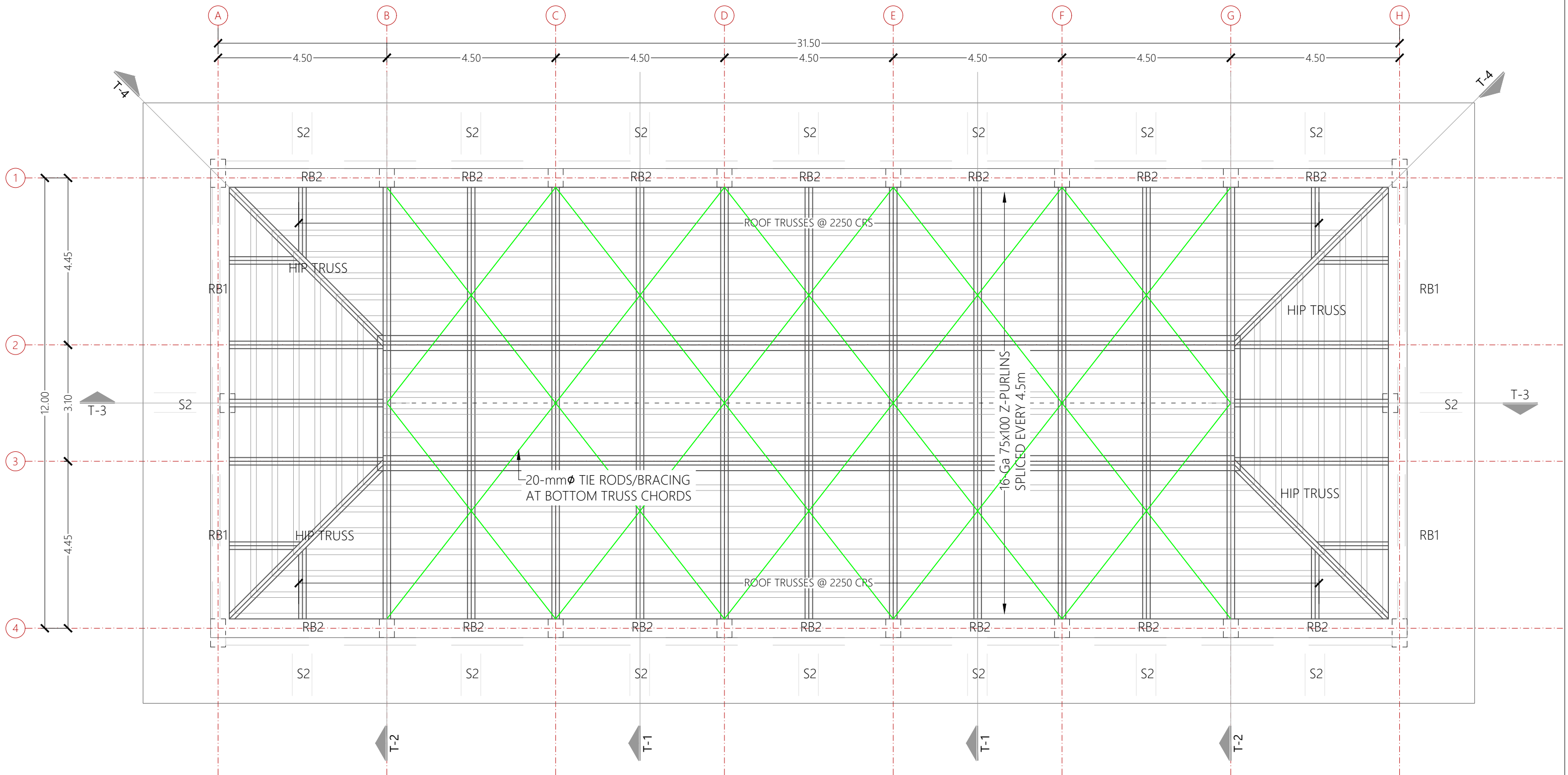




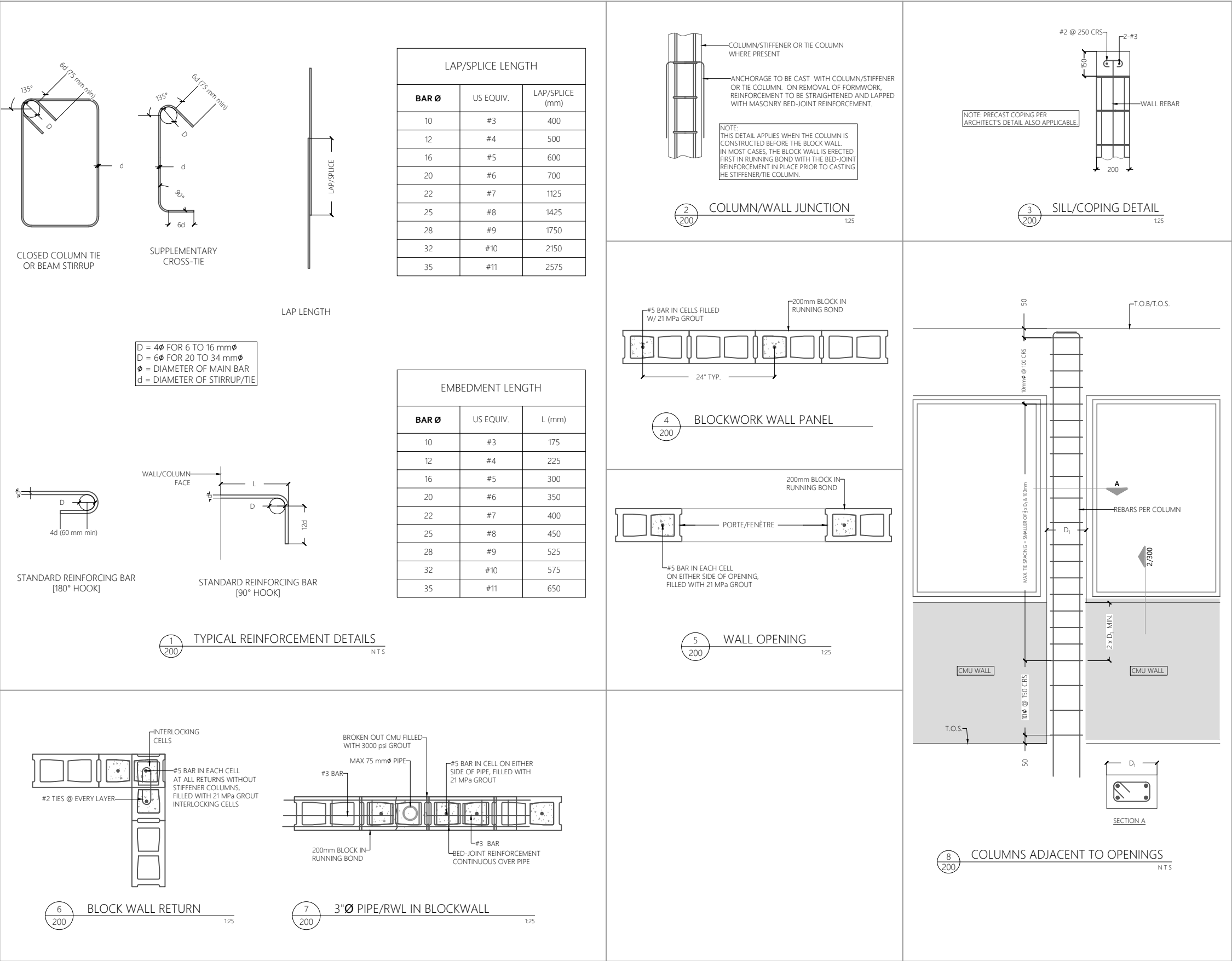
			SLAB SCHEDULE				FOUNDATION SCHEDULE					Les fondations seront construites en dalles flottantes monolithiques (large plaque de béton - dalle radier) servant de plancher qui repose sur une couche de fongage à sec à base de gravillon de 15 cm d'épaisseur sous dalle, et du remblai structurel d'épaisseur de 75 cm, avec matériel venant de carrière / rivière, compacté à 95% avec plaque vibrante, trois passes minimums. Aura un béton de résistance à la compression de 31MPa conforme aux spécifications techniques des Plans de Structures et des Coupes des fondations. L'épaisseur de la dalle est modifiée sous chaque-une des colonnes et murs (semelles et poutres de fondation. Utiliser du béton de propreté pour créer la forme définit aux plans (béton maigre non structurel coulé sur le fongage du gravillon, épaisseur 5 cm). <i>Voir plans de structures, architecture et détails spécifiques.</i>					
			MARK	TYPE	THICKNESS (mm)	REINFORCEMENT		MARK	TYPE	THICKNESS (mm)			REINFORCEMENT				
						TOP	BOTTOM							WF1	STRIP	300	#5 @ 0.15m CRS MAIN BOTTOM; 4-#4 TEMP. BOT.
S1	TAPERED	250	#4 @ 0.15m CRS BOTH. DIR.	#4 @ 0.15m CRS BOTH. DIR.	F1	PAD	300	#6 @ 0.15m CRS BOTTOM BOTH. DIR.; #5 @ 0.15m CRS TOP B.D.									
Adaptation des plans types des Prototypes de Design												DC - DOSSIER DE CONSTRUCTION		AUDITORIUM S.59			
CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE DES CAYES												ÉCHELLE 1:100				AUDITORIUM	
												DATE 23/06/2018				PLAN DE FOUNDATION	

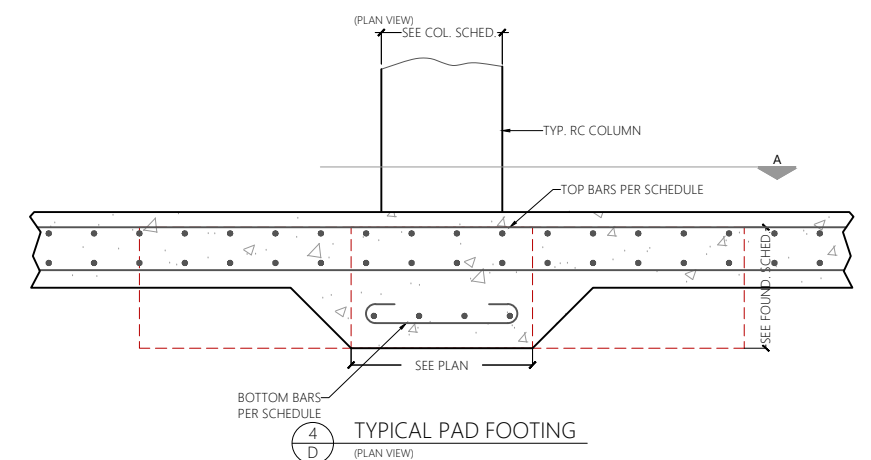
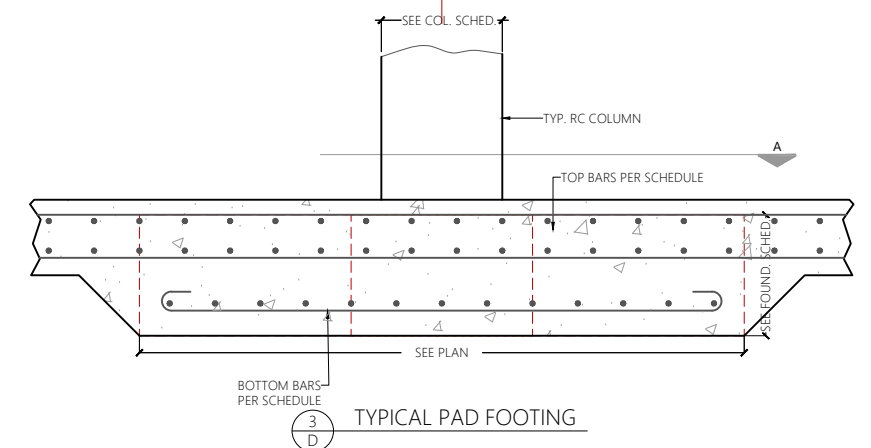
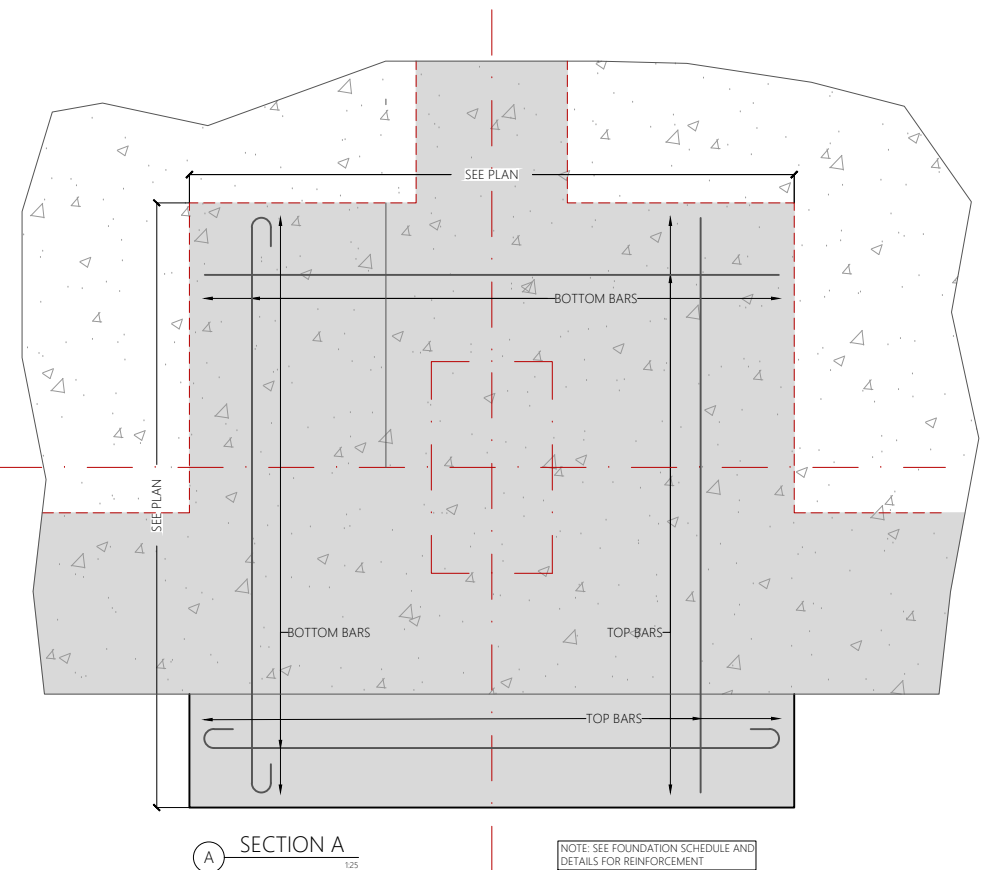
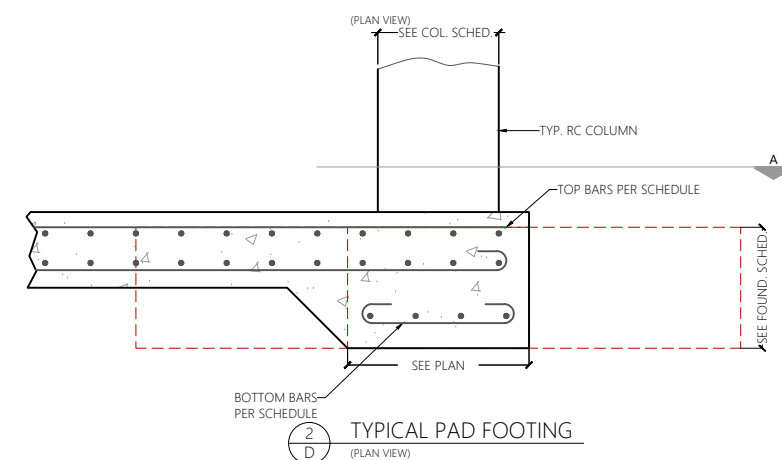
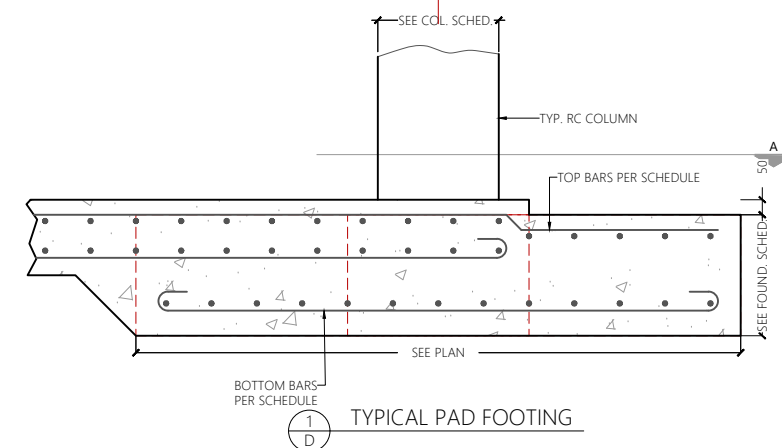
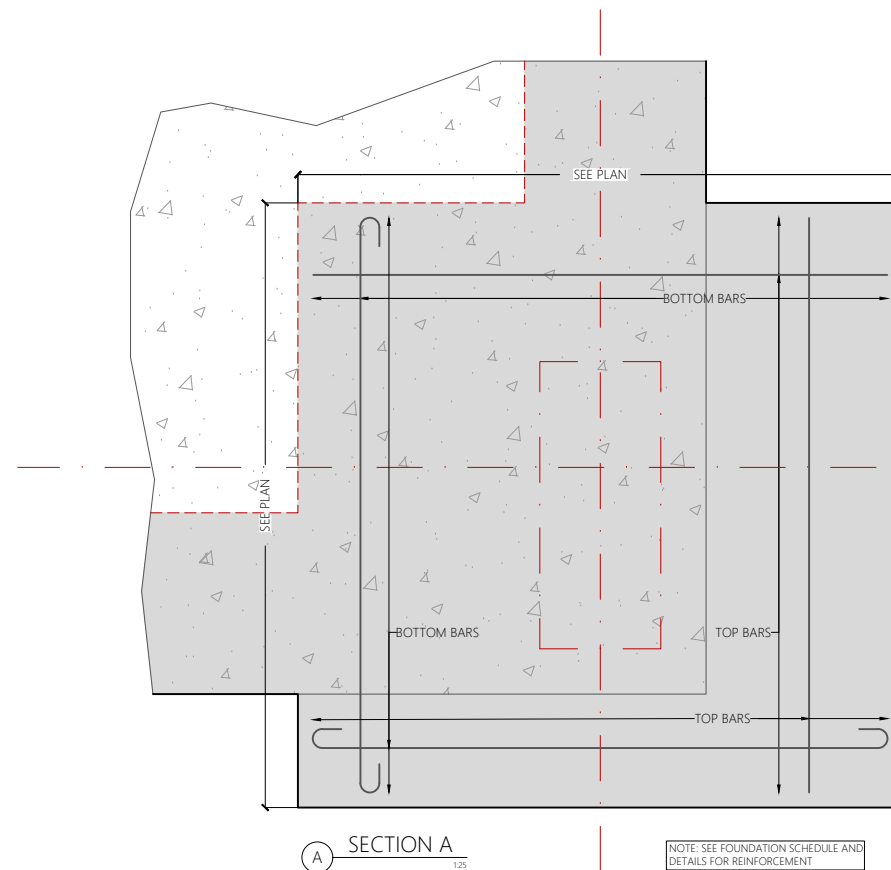
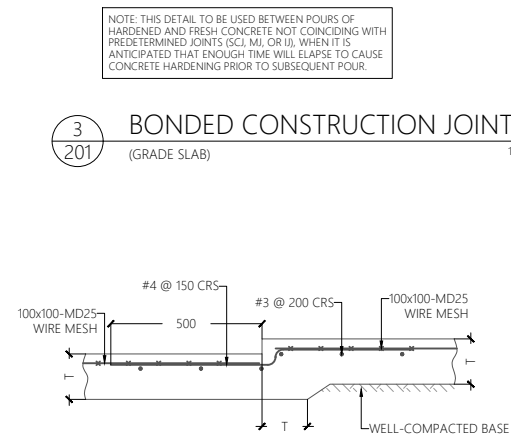
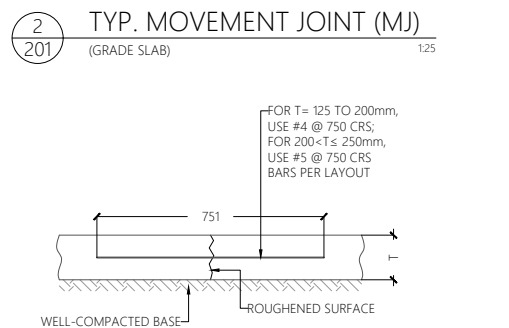
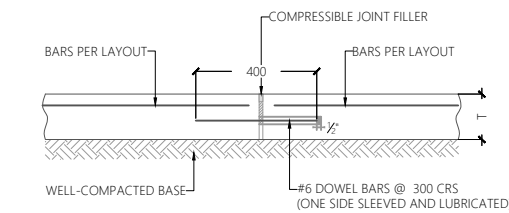
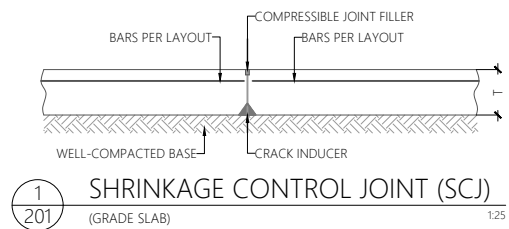


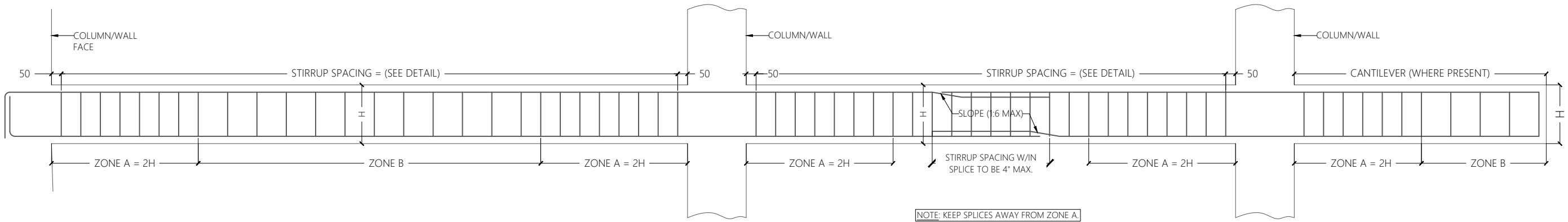
COLUMN SCHEDULE						COLUMN SCHEDULE							- Murs en bloc de béton à calibrer en largeur à 20cm pour la mise en œuvre d'un demi-bloc, en hauteur pour un nombre entier de blocs. Utilisation de pièces spéciales aux jambages et couronnement de murs. - Les deux faces du mur sans revêtement avec une surface totalement homogène (blocs cassés, ébréchés ou avec d'autres imperfections ne seront pas acceptés). - Disposition de blocs soumise à validation de la supervision. <i>Voir plans de structures, architecture et détails spécifiques.</i>		
MARK	WIDTH (mm)	LENGTH (mm)	REINFORCEMENT	TIES	REMARKS	MARK	WIDTH (mm)	LENGTH (mm)	REINFORCEMENT	TIES	REMARKS				
C1	400	600	(8) # 8 VERT	# 3 @ 75 CRS ($\ell_o \leq 650\text{mm}$) # 3 @ 150 CRS ($\ell_o > 650\text{mm}$) # 3 CROSS-TIES @ 75 CRS	See column plan	C2	750	400	(10) # 7 VERT	# 3 @ 75 CRS ($\ell_o \leq 650\text{mm}$) # 3 @ 150 CRS ($\ell_o > 650\text{mm}$) # 3 CROSS-TIES @ 75 CRS	See column plan				
Adaptation des plans types des Prototypes de Design											DC - DOSSIER DE CONSTRUCTION			AUDITORIUM S.60	
CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE DES CAYES											ÉCHELLE 1:100				
											DATE 23/06/2018				
												AUDITORIUM PLAN DE MURS			



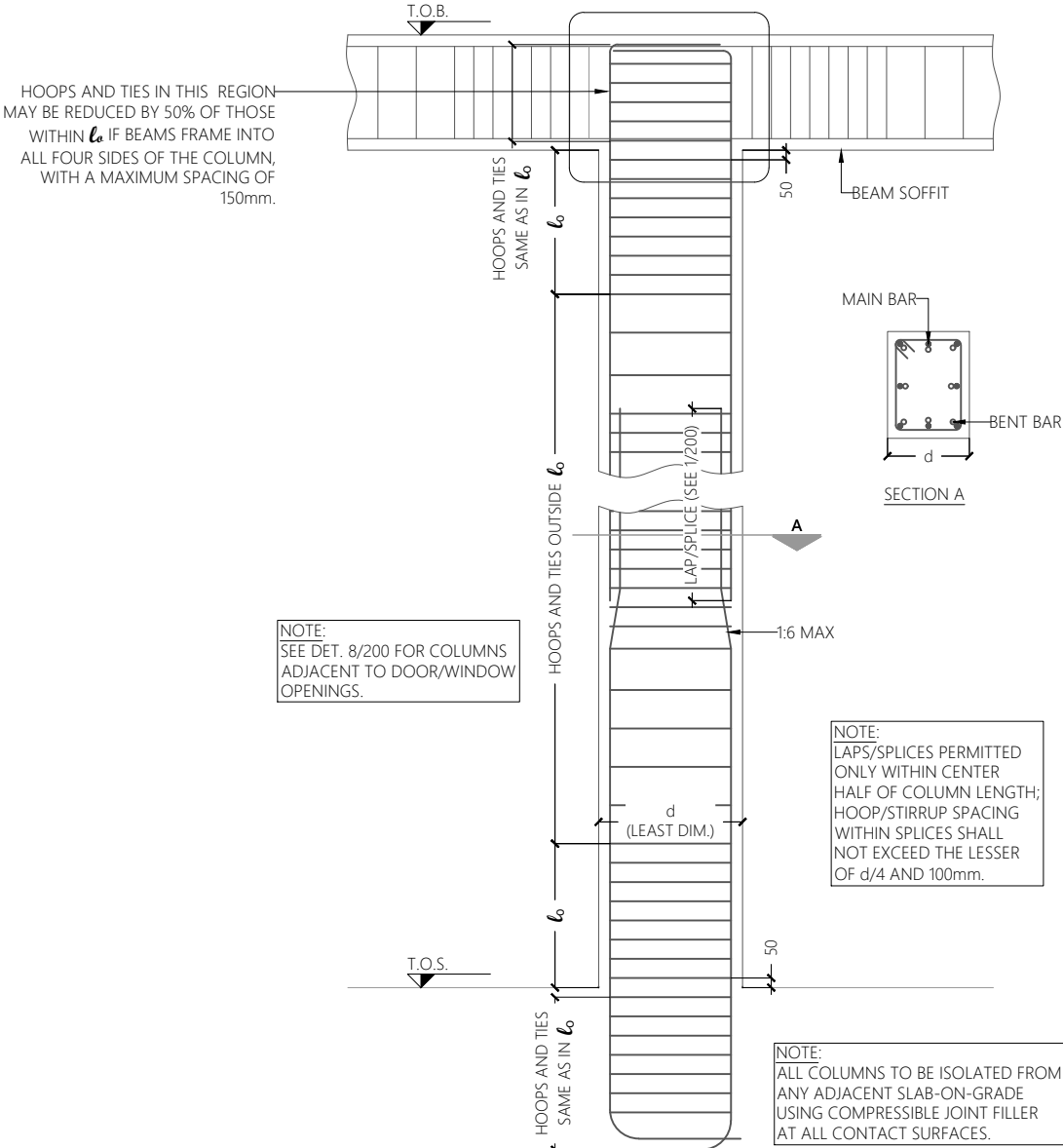
SLAB SCHEDULE					BEAM SCHEDULE							CHARPENTE MÉTALLIQUE EN STRUCTURE DES POUTRES EN TREILLIS EN ACIER LOURD. Fourniture, fabrication et montage de structure métallique en acier de toiture à 4 versants (2 ou 1 versant, si applicable), avec fermes de treillis réalisées avec profils laminés type L ancrés aux poutres périmétrales en béton armé, solives avec profils galvanisés en Z. REVETEMENT DE LA TOITURE EN TOLE trapézoïdale d'une épaisseur de 1mm/18ga minimum, hauteur des nerves / frettes de 40mm, visé avec fixations mécaniques spéciales aux solives, pour en ensemble qui garantit l'étanchéité à l'intérieur du bâtiment. <i>Voir plans de structures, architecture et détails spécifiques.</i>				
MARK	TYPE	THICKNESS (mm)	REINFORCEMENT		MARK	WIDTH (mm)	DEPTH (mm)	MAIN REINFORCEMENT			TIES/HOOPS/STIRRUPS					
			TOP	BOTTOM				TOP	MID	BOTTOM	ZONE A		ZONE B			
		S2	TAPERED	250 - 150				#4 @ 0.15m CRS BOTH. DIR.	#4 @ 0.15m CRS BOTH. DIR.	RB1	500		600	4-#8	N/A	4-#8
					RB2	500	600	4-#8	N/A	4-#8	1-#3 @ 0.10 m		1-#3 @ 0.20 m			
Adaptation des plans types des Prototypes de Design													DC - DOSSIER DE CONSTRUCTION		AUDITORIUM S.61	
CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE DES CAYES													AUDITORIUM			
													PLAN DE TOITURE			







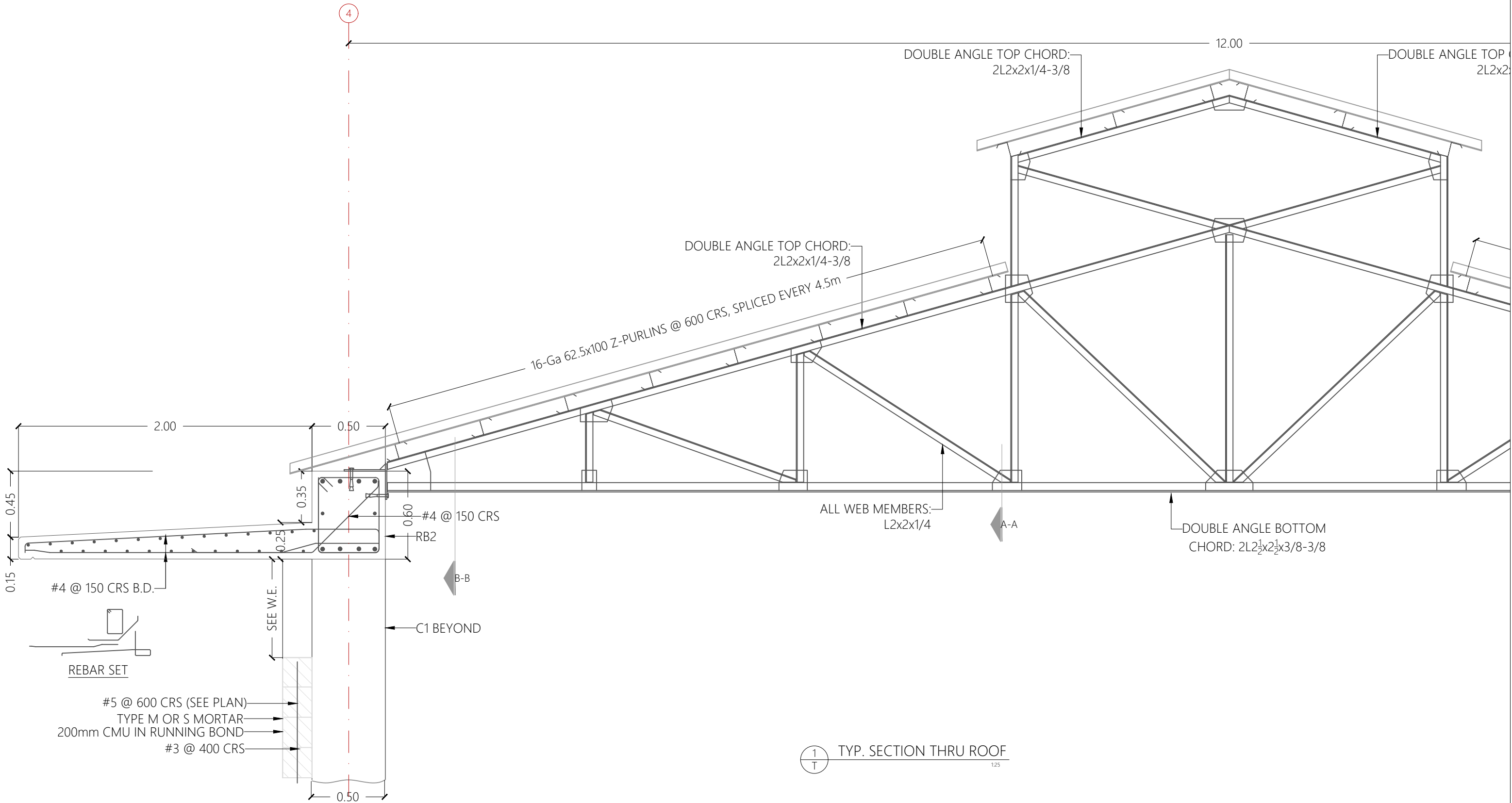
1 500 TYPICAL BEAM ELEVATION NTS



1 400 TYPICAL COLUMN ELEVATION NTS

MARK	LENGTH OF ZONE A (mm)	BEAM SECTION		REMARKS
		ZONE A	ZONE B	
RB1	1200			SPLICED BARS TO BE BENT UP OR DOWN TO AVOID REBAR CONGESTION. MAINTAIN MIN. 1" CLEAR SPACING BETWEEN ADJACENT BARS IN ALL DIRECTIONS.
RB2	1200			-DO-

MARK	ℓ_o (mm)	COLUMN SCHEDULE		REMARKS
		WITHIN ℓ_o AND FRAME JOINTS	OUTSIDE ℓ_o	
C1	650			WHERE REQUIRED, SPLICED BARS SHALL BE LOCATED OUTSIDE ℓ_o AND BENT INTO THE INTERIOR OF THE COLUMN (DETAIL A OF 1/400), WITH A MAXIMUM BEND RATIO OF 1:6. END HOOK LOCATIONS TO BE ALTERNATED ALONG COLUMN LENGTH CROSS-TIE 90° END HOOK LOCATIONS TO BE ALTERNATED WITHIN HINGE ZONE ℓ_o
C2	650			-DO-



[NOTE: Symmetric section]

- ALL CONNECTIONS TO BE MADE OF $\frac{3}{8}$ " (10mm) THK GUSSET PLATES INSERTED BETWEEN 2L CHORD MEMBERS. (SEE SECTION A-A). ADJUST PLATE DIMENSIONS AS NECESSARY.
- ALL CONTACTS TO BE WELDED WITH A MIN. WELD SIZE OF $\frac{5}{16}$ " (5mm) USING E70XX ELECTRODES. SEE SECTION A-A.
- ALL STEEL MEMBERS/ELEMENTS TO BE ASTM A36.
- ALL STRUCTURAL STEEL ELEMENTS AND CONNECTIONS TO BE EITHER GALVANIZED OR APPLIED WITH 2 COATS OF EPOXY PAINT ON TOP OF PRIMER.
- BOTTOM CHORDS TO BE DIAGONALLY BRACED AS SHOWN
- DEFORMED 8-GAGE LADDER BEDJOINT/HORIZONTAL REINFORCEMENT MAY BE USED IN LIEU OF #3 REBARS.

CHARPENTE MÉTALLIQUE EN STRUCTURE DES POUTRES EN TREILLIS EN ACIER LOURD. Fourniture, fabrication et montage de structure métallique en acier de toiture à 4 versants (2 ou 1 versant, si applicable), avec fermes de treillis réalisées avec profils laminés type L ancrés aux poutres périmétrales en béton armé, solives avec profils galvanisés en Z.
REVETEMENT DE LA TOITURE EN TOLE trapézoïdale d'une épaisseur de 1mm/18ga minimum, hauteur des nervures / frettes de 40mm, visé avec fixations mécaniques spéciales aux solives, pour en ensemble qui garantit l'étanchéité à l'intérieur du bâtiment.
Voir plans de structures, architecture et détails spécifiques.

Adaptation des plans types des Prototypes de Design

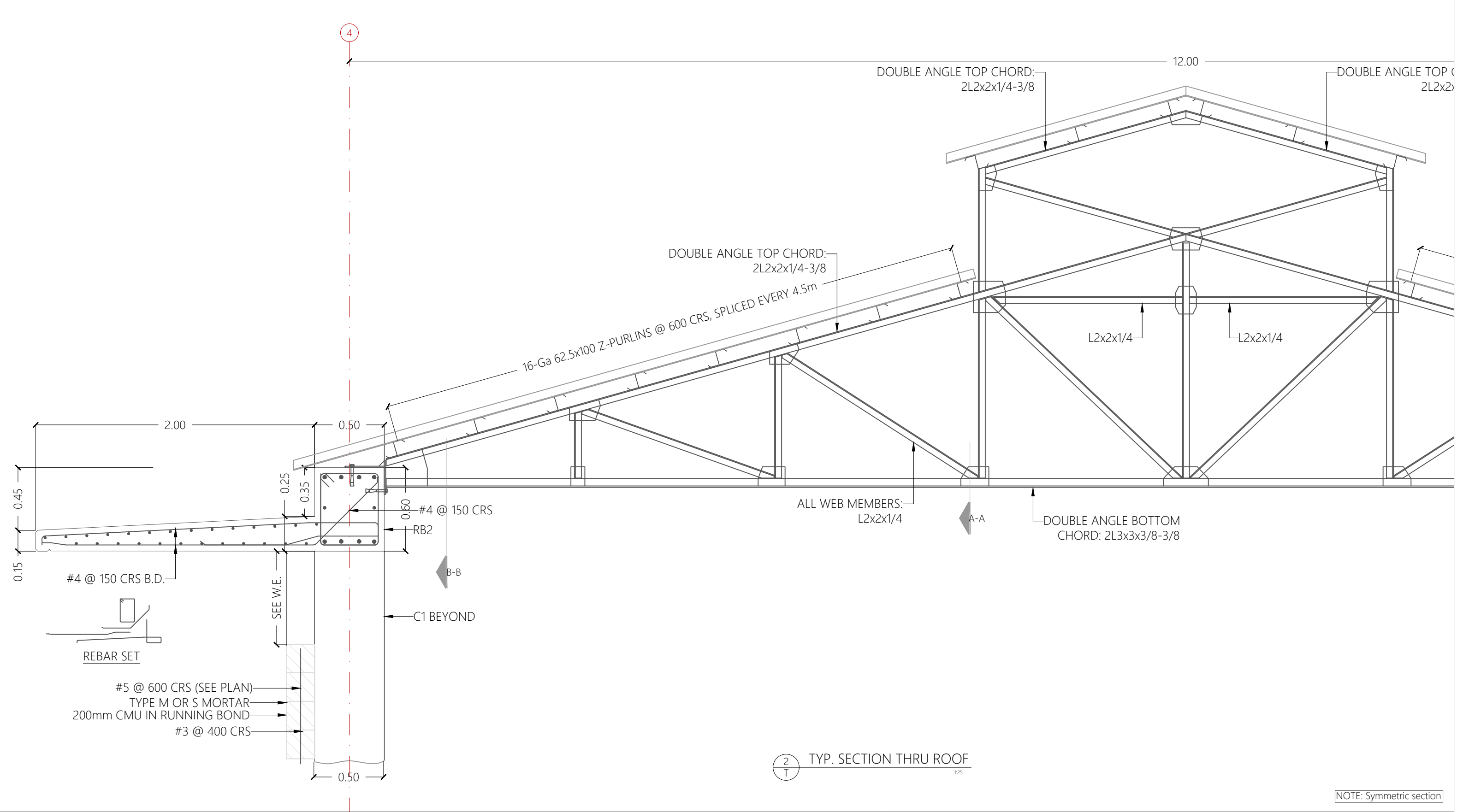
CENTRE DE FORMATION
PROFESSIONNELLE DES CAYES

ÉCHELLE NTS
DATE 23/06/2018

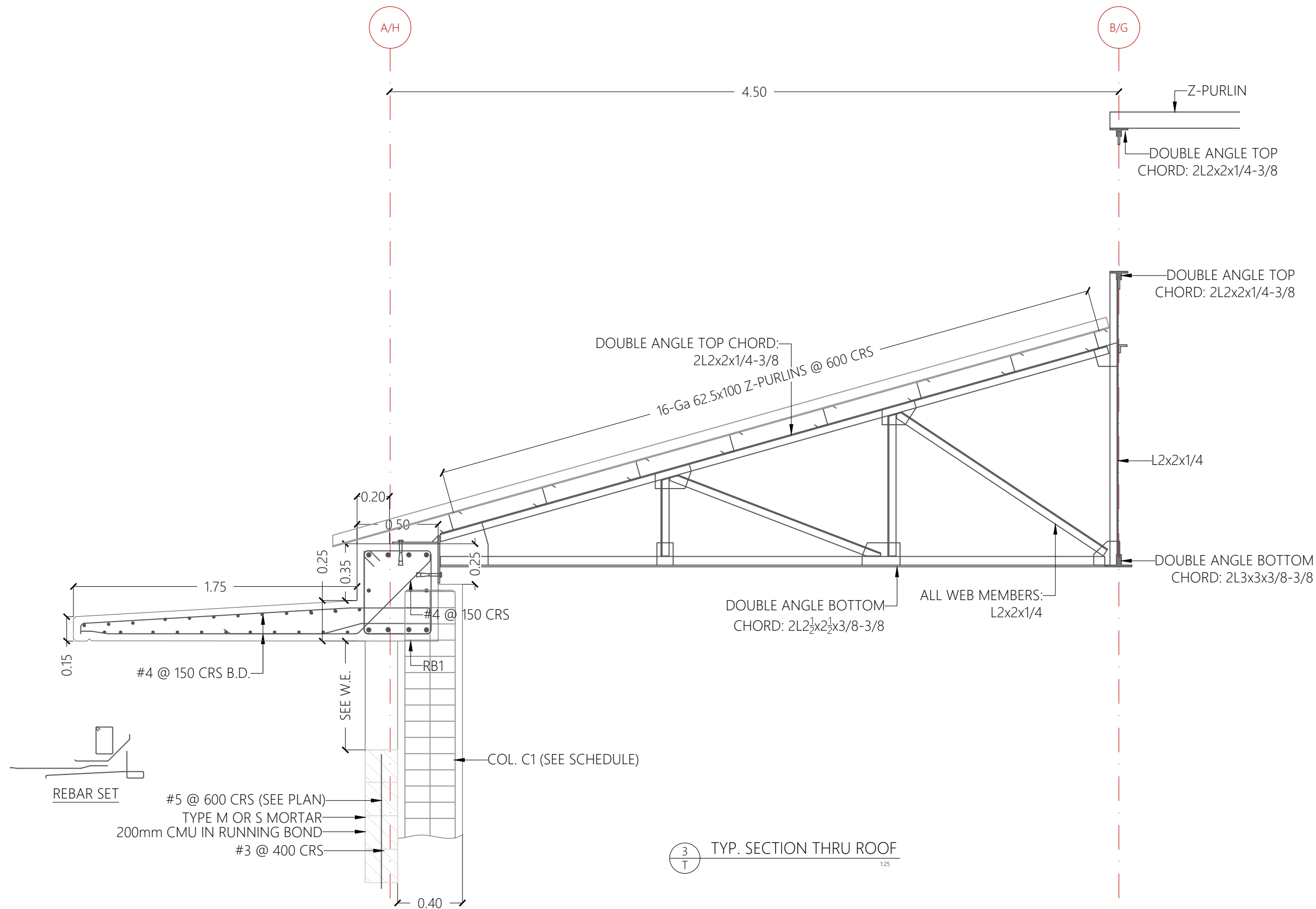
DC - DOSSIER DE CONSTRUCTION

AUDITORIUM
DETAILS DE TOITURE 1

AUDITORIUM
S.65



1. ALL CONNECTIONS TO BE MADE OF $\frac{3}{8}$" (10mm) THK GUSSET PLATES INSERTED BETWEEN 2L CHORD MEMBERS. (SEE SECTION A-A). ADJUST PLATE DIMENSIONS AS NECESSARY. 2. ALL CONTACTS TO BE WELDED WITH A MIN. WELD SIZE OF $\frac{5}{16}$" (5mm) USING E70XX ELECTRODES. SEE SECTION A-A. 3. ALL STEEL MEMBERS/ELEMENTS TO BE ASTM A36.		4. ALL STRUCTURAL STEEL ELEMENTS AND CONNECTIONS TO BE EITHER GALVANIZED OR APPLIED WITH 2 COATS OF EPOXY PAINT ON TOP OF PRIMER. 5. BOTTOM CHORDS TO BE DIAGONALLY BRACED AS SHOWN 6. DEFORMED 8-GAGE LADDER BEDJOINT/HORIZONTAL REINFORCEMENT MAY BE USED IN LIEU OF #3 REBARS.		CHARPENTE MÉTALLIQUE EN STRUCTURE DES POUTRES EN TREILLIS EN ACIER LOURD. Fourniture, fabrication et montage de structure métallique en acier de toiture à 4 versants (2 ou 1 versant, si applicable), avec fermes de treillis réalisées avec profils laminés type L ancrés aux poutres périmétrales en béton armé, solives avec profils galvanisés en Z. REVÊTEMENT DE LA TOITURE EN TOLE trapézoïdale d'une épaisseur de 1mm/18ga minimum, hauteur des nerves / frettes de 40mm, visé avec fixations mécaniques spéciales aux solives, pour en ensemble qui garantit l'étanchéité à l'intérieur du bâtiment. Voir plans de structures, architecture et détails spécifiques.	
Adaptation des plans types des Prototypes de Design			ÉCHELLE1:25 DATE23/06/2018	DC - DOSSIER DE CONSTRUCTION	AUDITORIUM
CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE DES CAYES				AUDITORIUM	
				DETAILS DE TOITURE 2	S.66



- ALL CONNECTIONS TO BE MADE OF $\frac{3}{8}$ " (10mm) THK GUSSET PLATES INSERTED BETWEEN 2L CHORD MEMBERS. (SEE SECTION A-A). ADJUST PLATE DIMENSIONS AS NECESSARY.
- ALL CONTACTS TO BE WELDED WITH A MIN. WELD SIZE OF $\frac{5}{16}$ " (5mm) USING E70XX ELECTRODES. SEE SECTION A-A.
- ALL STEEL MEMBERS/ELEMENTS TO BE ASTM A36.
- ALL STRUCTURAL STEEL ELEMENTS AND CONNECTIONS TO BE EITHER GALVANIZED OR APPLIED WITH 2 COATS OF EPOXY PAINT ON TOP OF PRIMER.
- BOTTOM CHORDS TO BE DIAGONALLY BRACED AS SHOWN
- DEFORMED 8-GAGE LADDER BEDJOINT/HORIZONTAL REINFORCEMENT MAY BE USED IN LIEU OF #3 REBARS.

CHARPENTE MÉTALLIQUE EN STRUCTURE DES POUTRES EN TREILLIS EN ACIER LOURD. Fourniture, fabrication et montage de structure métallique en acier de toiture à 4 versants (2 ou 1 versant, si applicable), avec fermes de treillis réalisées avec profils laminés type L ancrés aux poutres périmétrales en béton armé, solives avec profils galvanisés en Z.
REVETEMENT DE LA TOITURE EN TOLE trapézoïdale d'une épaisseur de 1mm/18ga minimum, hauteur des nervures / frettes de 40mm, visé avec fixations mécaniques spéciales aux solives, pour en ensemble qui garantit l'étanchéité à l'intérieur du bâtiment.
Voir plans de structures, architecture et détails spécifiques.



Adaptation des plans types des Prototypes de Design				ÉCHELLE	NTS	DC - DOSSIER DE CONSTRUCTION	AUDITORIUM
CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE DES CAYES						AUDITORIUM	
						DETAILS DE TOITURE 5	