

A

B

C

D

ANNEXE 1 : DÉFINITION DE L'APPELATION DES PIÈCES

Notes : XX correspondent au numéro de la pièce.

PIÈCE ET ÉCHANTILLONAGE DU TOIT (T.A.XX) :

ID_SECTION	ABRÉVIATION	FOURNISEUR	DESCRIPTION	ITEM #
TÔLE	T.T.XX	ADI STOCK 2008	TÔLE: 8'X20'X1/2"	P.17
GOUSSET	T.G.XX	ADI STOCK 2008	TÔLE: 8'X20'X1/2"	P.17
STRUCTURE PRIMAIRE	T.P.XX	ADI STOCK 2008	ÂME: 6"X1/8"X20'	21602
			SEMELLE: 4"X1/4"X20'	21404
STRUCTURE SECONDAIRE	T.S.XX	ADI STOCK 2008	FA 2"X3"X1/8"X20'	11230

PIÈCE ET ÉCHANTILLONAGE DE LA PARTIE AVANT VITRÉ (AV-A.XX):

ID_SECTION	ABRÉVIATION	FOURNISEUR	DESCRIPTION	ITEM #
TÔLE	A-T.XX	ADI STOCK 2008	4'X12'X1/2"	66548
GOUSSET	A-G.XX	ADI STOCK 2008	TÔLE: 8'X20'X1/2"	P.17
STRUCTURE PRIMAIRE	A-P.XX	ADI STOCK 2008	ÂME: 6"X1/8"X20'	21602
			SEMELLE: 4"X1/4"X20'	21404
STRUCTURE SECONDAIRE	A-S-X	ADI STOCK 2008	FA 2"X3"X1/8"X20'	11230
FENÊTRE	A-F.XX	BECLAWAT	FIXED WINDOW CLAMP-ON	72046
CADRAGE DE FENÊTRE	A-CF.XX	BECLAWAT	FIXED WINDOW CLAMP-ON	72046
ROUND BAR	A-RB.XX	ADI STOCK 2008	Ø 2"X12'	72200
SERRE	A-SR.XX	ADI STOCK 2008	2"X5"X1/8"X20'	11360

PIÈCE ET ÉCHANTILLONAGE CÔTÉ BÂBORD/TRIBORD (C-A.XX) :

ID_SECTION	ABRÉVIATION	FOURNISEUR	DESCRIPTION	ITEM #
TÔLE	C-T.XX	ADI STOCK 2008	4'X12'X1/2"	66548
GOUSSET	C-G.XX	ADI STOCK 2008	TÔLE: 8'X20'X1/2"	P.17
STRUCTURE PRIMAIRE	C-P.XX	ADI STOCK 2008	ÂME: 6"X1/8"X20'	21602
			SEMELLE: 4"X1/4"X20'	21404
STRUCTURE SECONDAIRE	C-S.XX	ADI STOCK 2008	FA 2"X3"X1/8"X20'	11230
FENÊTRE	C-F.XX	BECLAWAT	FIXED WINDOW CLAMP-ON ¹	72046
CADRAGE DE FENÊTRE	C-CF.XX	BECLAWAT	FIXED WINDOW CLAMP-ON1	72046
ROUND BAR	C-RB.XX	ADI STOCK 2008	Ø 2"X12'	72200
PORTE	C-PR.XX	DIAMOND SEA GLAZE	HINGED OPENING DOOR	575
CADRAGE DE PORTE	C-CP.XX	DIAMOND SEA GLAZE	HINGED OPENING DOOR	575
FER PLAT	C-FP.XX	ADI STOCK 2008	5"X1/4"X12'	22504
SERRE	C-SR.XX	ADI STOCK 2008	2"X5"X1/8"X20'	11360

PIÈCE ET ÉCHANTILLONAGE DE LA FACE ARRIÈRE (AR.A.XX) :

ID_SECTION	ABRÉVIATION	FOURNISEUR	DESCRIPTION	ITEM #
TÔLE	AR-T.XX	ADI STOCK 2008	4'X12'X1/2"	66548
GOUSSET	AR-G.XX	ADI STOCK 2008	TÔLE: 8'X20'X1/2"	P.17
STRUCTURE PRIMAIRE	AR-P.XX	ADI STOCK 2008	ÂME: 6"X1/8"X20'	21602
			SEMELLE: 4"X1/4"X20'	21404
STRUCTURE SECONDAIRE	AR-S.XX	ADI STOCK 2008	FA 2"X3"X1/8"X20'	11230
FENÊTRE	AR-F.XX	BECLAWAT	FIXED WINDOW CLAMP-ON	72046
CADRAGE DE FENÊTRE	AR-CF.XX	BECLAWAT	FIXED WINDOW CLAMP-ON	72046
SERRE	AV-SR.XX	ADI STOCK 2008	2"X5"X1/8"X20'	11360

PIÈCE ET ÉCHANTILLONAGE DE LA CASQUETTE (CA.A.XX) :

ID_SECTION	ABRÉVIATION	FOURNISEUR	DESCRIPTION	ITEM #
TÔLE	CA-T.XX	ADI STOCK 2008	TÔLE: 8'X20'X1/2"	P.17
GOUSSET	CA-G.XX	ADI STOCK 2008	TÔLE: 8'X20'X1/2"	P.17

PIÈCE ET ÉCHANTILLONAGE BIMÉTAL (BM.X) :

ID_SECTION	ABRÉVIATION	FOURNISEUR	DESCRIPTION	ITEM #
BIMÉTAL	BM.XX	TRICLAD	Barre Bimétal 50x34,5x3800	-

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

TYPE DE NAVIRE	NAVIRE D'ASSISTANCE - TYPE BALISEUR
LONGUEUR HORS TOUT	82.50m
LONGUEUR ENTRE PERPENDICULAIRES	79.44m
LONGUEUR À LA FLOTTAISON	78.70m
LARGEUR	16.50m
CREUX	6.80m
TIRANT D'EAU	4.00m

RÉGLEMENTATION :
ABS - RULES FOR BUILDING AND CLASSING STEEL VESSELS UNDER 90 METERS (295 FEET) IN LENGTH.

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

NO.	DESCRIPTION
	RÉFÉRENCE (S)

0	MAI 2022	PREMIÈRE ÉMISSION	GF
NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR
		RÉVISION (S)	

DESSINÉ PAR: GABRIEL FONTAINE

VÉRIFIÉ PAR: DÉPARTEMENT DE TECHNOLOGIE DE L'ARCHITECTURE NAVALE

GROUPE: 131 DATE: MAI 2022

A = # DU DÉTAIL
B = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST PRIS
C = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST DESSINÉ

PLAN HYPOTHÉTIQUE POUR DES FINS PÉDAGOGIQUES

INSTITUT MARITIME DU QUÉBEC
Ecole nationale

ESP

PROJET: STARWAY

ÉCHELLE: N/A

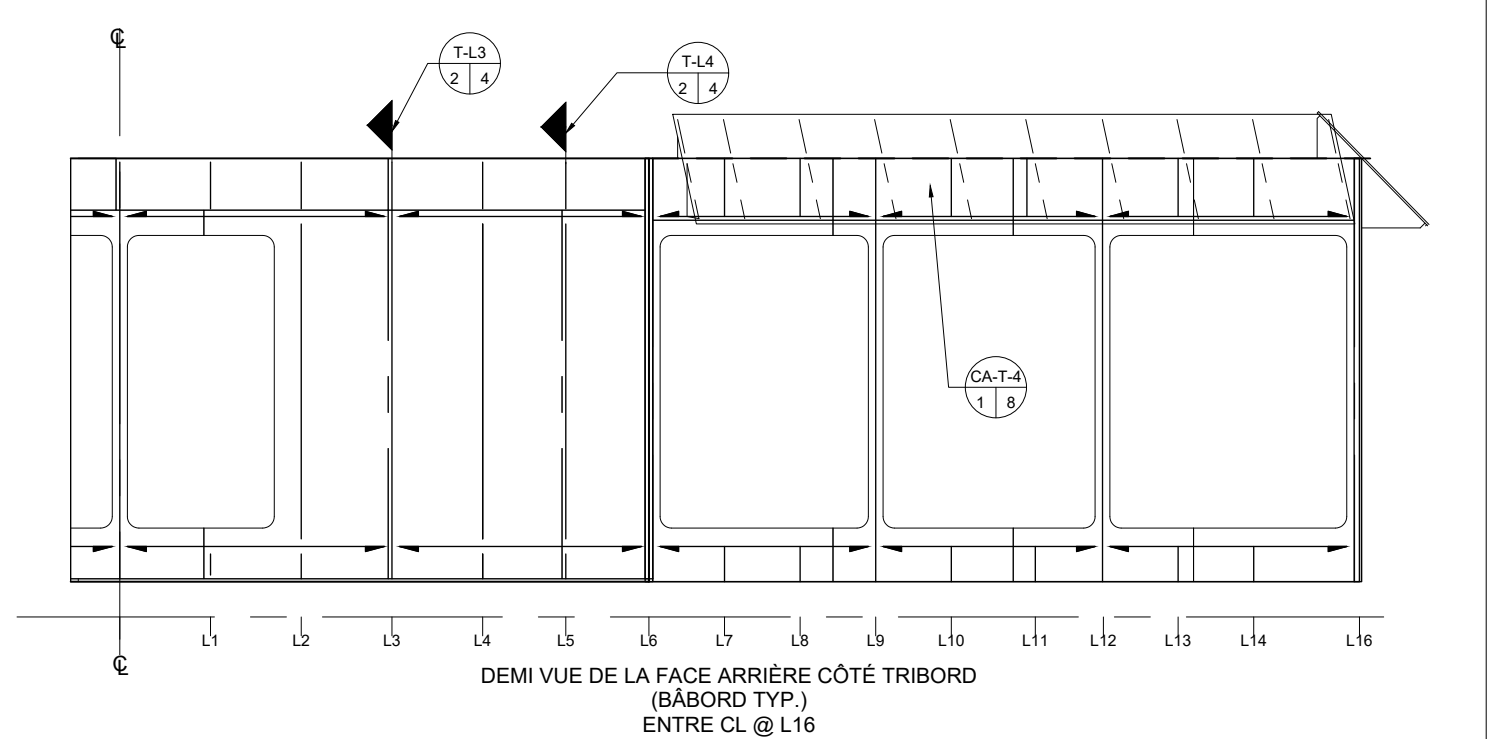
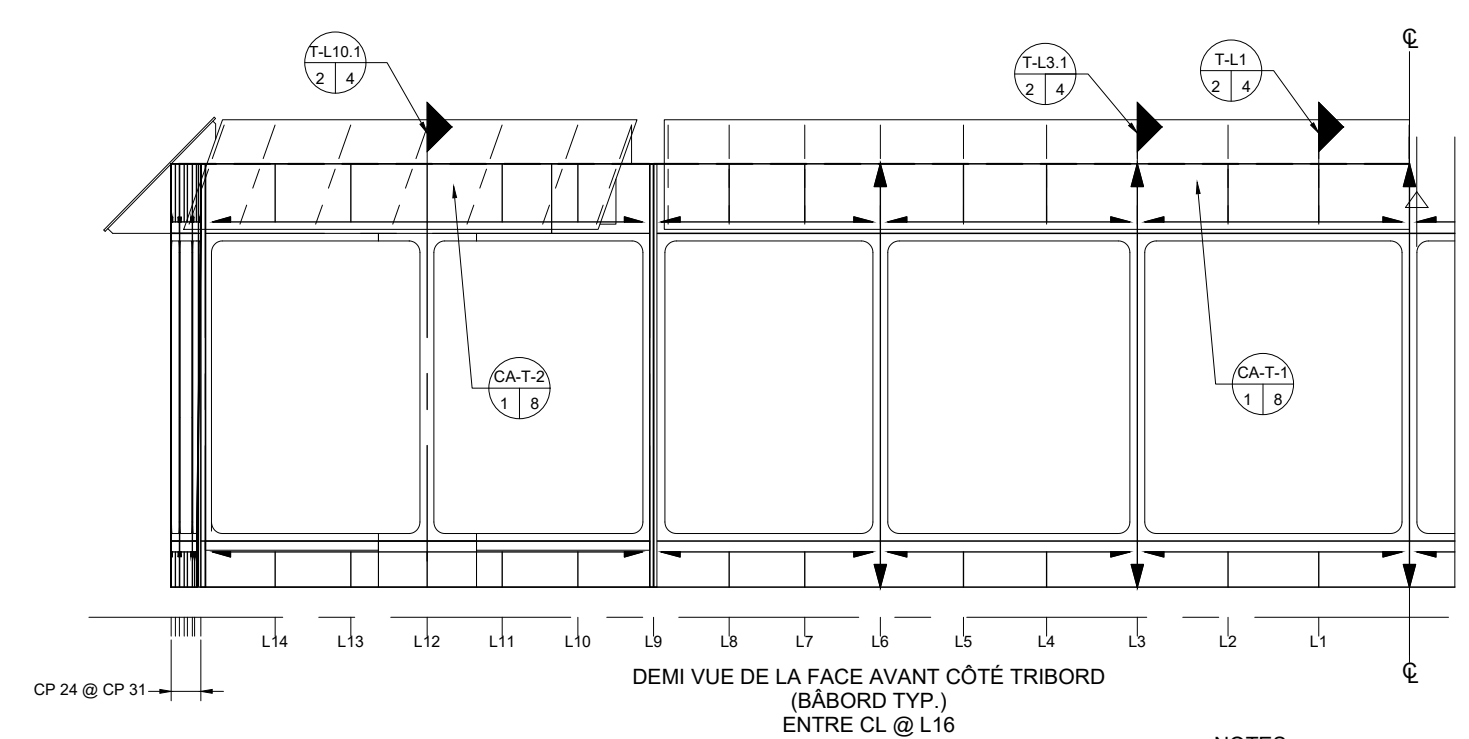
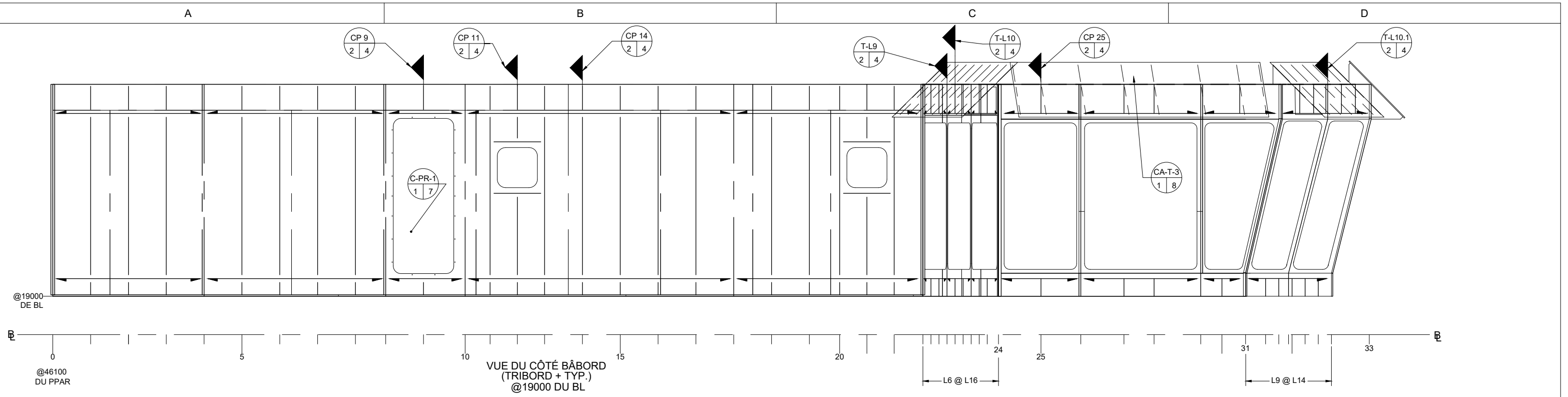
DESSIN: CQ-2022-008

TITRE DU DESSIN: PLAN DE SUPERSTRUCTURE-LÉGENDE

PAGE: 0 DE 11

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



NOTES :
 1. LES ÉCARTEMENTS DE COUPLES PRÉSENTÉ SUR CETTE VUE NE CORRESPONDENT PAS À L'ÉCARTEMENT RÉEL, POUR AVOIR CETTE INFORMATION RÉFÉRER VOUS À LA PAGE 3.

A	AM-2022-001
NO.	DESCRIPTION
	RÉFÉRENCE (S)

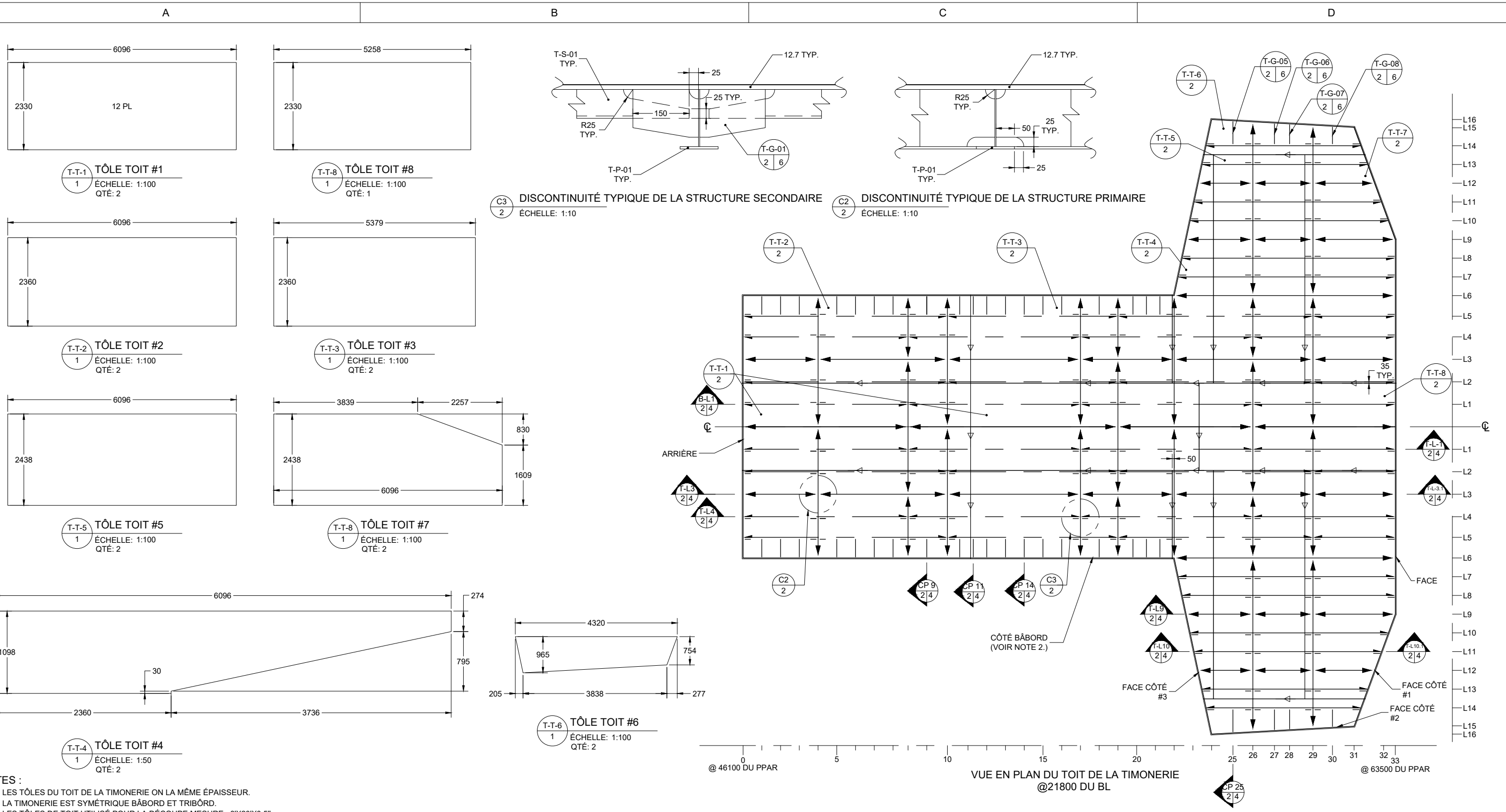
0	MAI 2022	PREMIÈRE ÉMISSION	GF
NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR
		RÉVISION (S)	

DESSINÉ PAR	GABRIEL FONTAINE		
VÉRIFIÉ PAR	DÉPARTEMENT DE TECHNOLOGIE DE L'ARCHITECTURE NAVALE		
GRUPE	131	DATE	MAI 2022
			PLAN HYPOTHÉTIQUE POUR DES FINS PÉDAGOGIQUES

INSTITUT MARITIME DU QUÉBEC École nationale	Technologie de l'architecture navale		
PROJET	STARWAY	ÉCHELLE	1:50
TITRE DU DESSIN	PLAN DE SUPERSTRUCTURE	# DESSIN	CQ-2022-008
		PAGE	1 DE 11

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



- NOTES :**
1. LES TÔLES DU TOIT DE LA TIMONERIE ON LA MÊME ÉPAISSEUR.
 2. LA TIMONERIE EST SYMÉTRIQUE BÂBORD ET TRIBORD.
 3. LES TÔLES DE TOIT UTILISÉ POUR LA DÉCOUPE MESURE : 8'X20'X0.5".

A	AM-2022-001
NO.	DESCRIPTION
	RÉFÉRENCE (S)

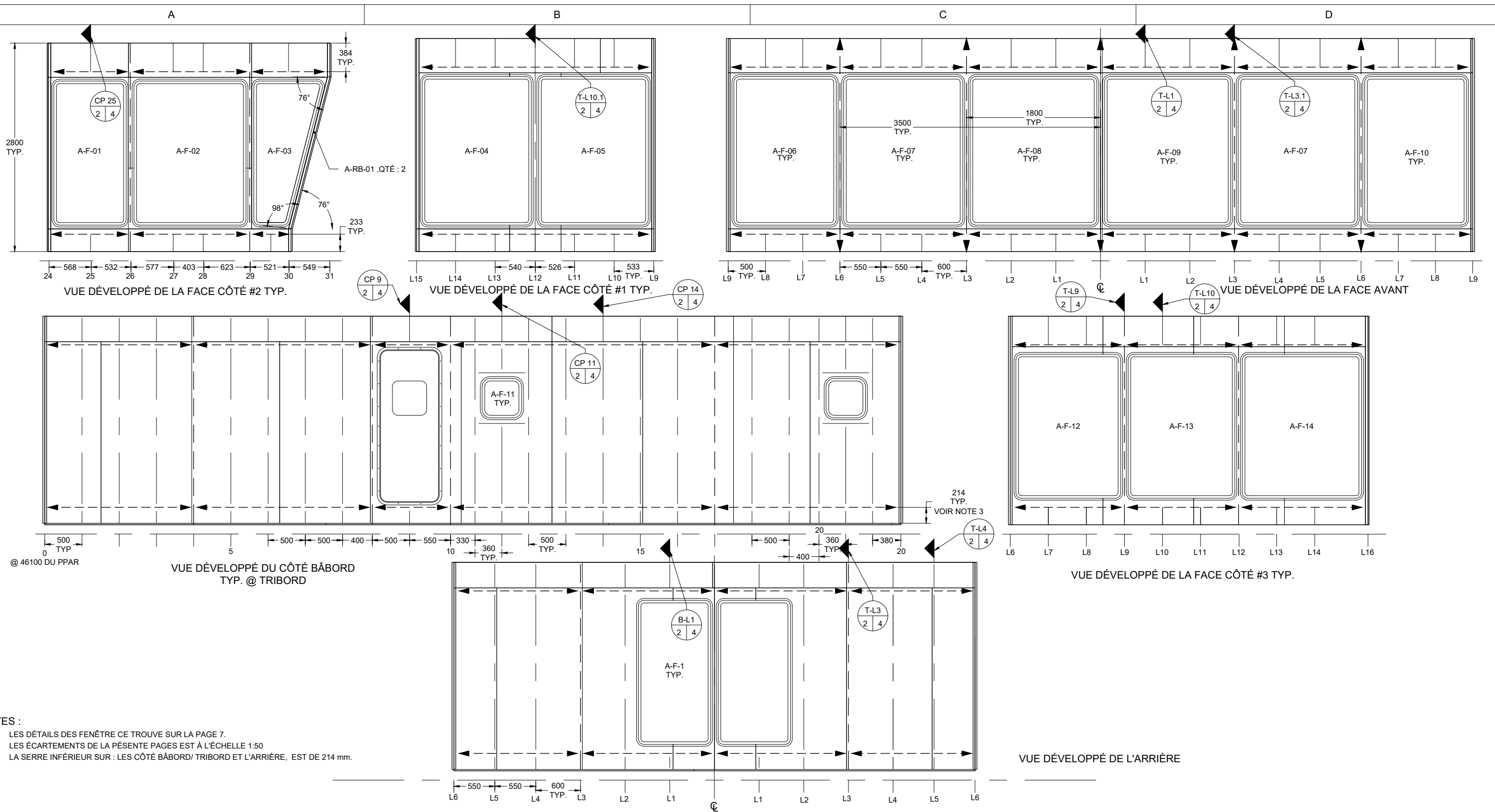
0	MAI 2022	PREMIÈRE ÉMISSION	GF
NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR
		RÉVISION (S)	

DESSINÉ PAR	GABRIEL FONTAINE		
VÉRIFIÉ PAR	DÉPARTEMENT DE TECHNOLOGIE DE L'ARCHITECTURE NAVALE		
GROUPE	131	DATE	2 DÉCEMBRE 2020
	A	A	A = # DU DÉTAIL
	B	C	B = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST PRIS
			C = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST DESSINÉ
PLAN HYPOTHÉTIQUE POUR DES FINS PÉDAGOGIQUES			

INSTITUT MARITIME DU QUÉBEC Ecole nationale			
PROJET		STARWAY	
TITRE DU DESSIN		PLAN DE SUPERSTRUCTURE	
		ÉCHELLE 1:100	
		# DESSIN CQ-2022-008	
		PAGE 2 DE 11	

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



- NOTES :
1. LES DÉTAILS DES FENÊTRE CE TROUVE SUR LA PAGE 7.
 2. LES ÉCARTEMENTS DE LA PÉSENTE PAGES EST À L'ÉCHELLE 1:50
 3. LA SERRE INFÉRIEUR SUR : LES CÔTÉ BÂBORD/ TRIBORD ET L'ARRIÈRE, EST DE 214 mm.

A	AM-2022-001
NO.	DESCRIPTION
	RÉFÉRENCE (S)

0	MAI 2022	PREMIÈRE ÉMISSION	GF
NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR
		RÉVISION (S)	

DESSINÉ PAR
GABRIEL FONTAINE

VÉRIFIÉ PAR
DÉPARTEMENT DE TECHNOLOGIE DE L'ARCHITECTURE NAVALE

GROUPE 131 DATE MAI 2022

A = # DU DÉTAIL
B = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST PRIS
C = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST DESSINÉ

PLAN HYPOTHÉTIQUE POUR DES FINS PÉDAGOGIQUES

INSTITUT MARITIME DU QUÉBEC
Ecole nationale

ESP

PROJET
STARWAY

TITRE DU DESSIN
PLAN DE SUPERSTRUCTURE

ÉCHELLE
1:50

DESSIN
CQ-2022-008

PAGE
3 DE 11

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

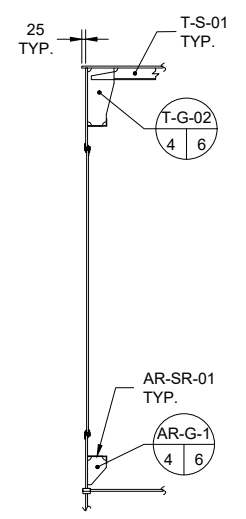
PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

A

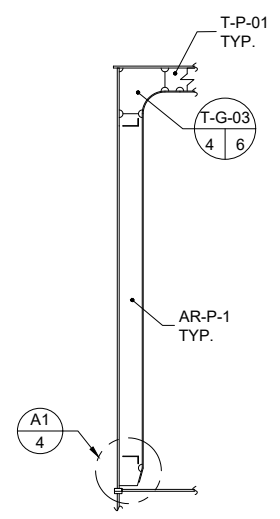
B

C

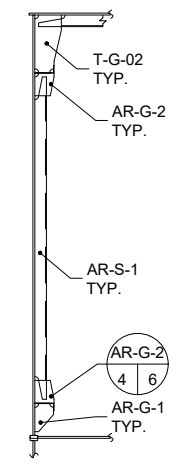
D



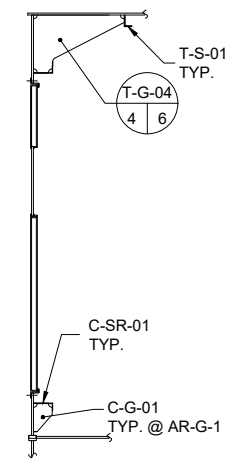
ⓑ-1.1
2/4 LIAISON FENÊTRE
ÉCHELLE: 1:50



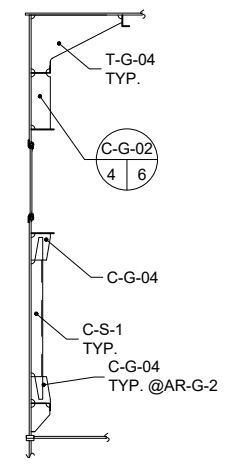
ⓐ-1.3
2/4 LIAISON PORQUE
ÉCHELLE: 1:50



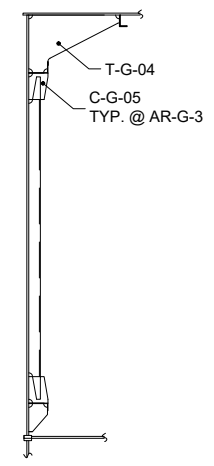
ⓐ-1.4
2/4 LIAISON LISSE / MONTANT
ÉCHELLE: 1:50



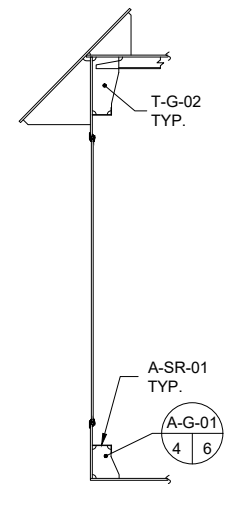
ⒸP 9
2/4 VUE DE COUPE DE LA PORTE
ÉCHELLE: 1:50



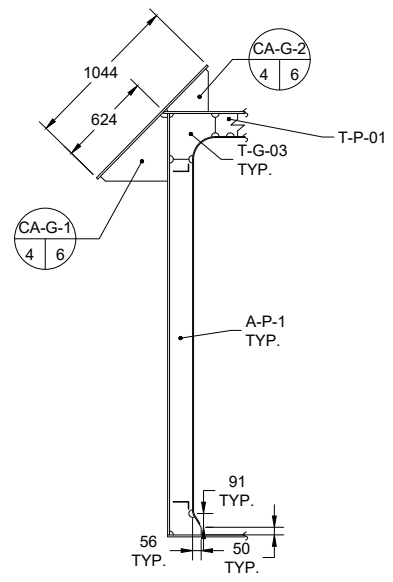
ⒸP 11
2/4 LIAISON FENÊTRE
ÉCHELLE: 1:50



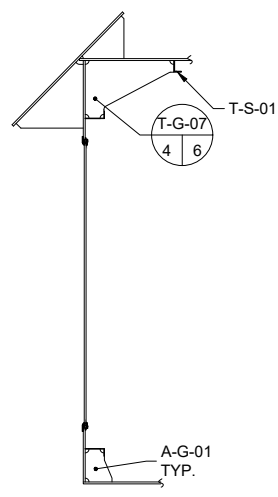
ⒸP-13
2/4 LIAISON LISSE / MONTANT
ÉCHELLE: 1:50



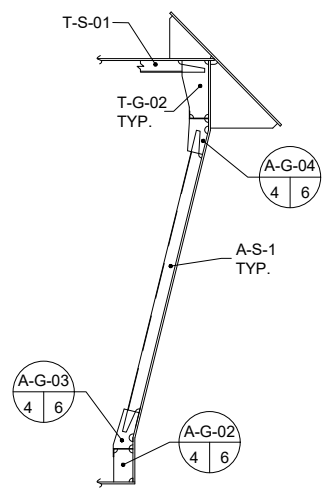
ⓐ-1.10
2/4 LIAISON FENÊTRE
ÉCHELLE: 1:50



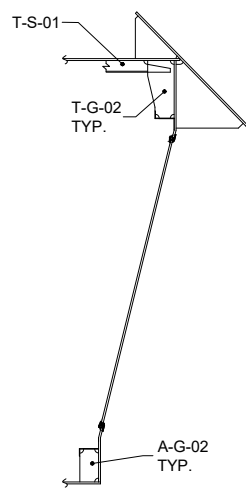
ⓐ-1.9
2/4 LIAISON PORQUE
ÉCHELLE: 1:50



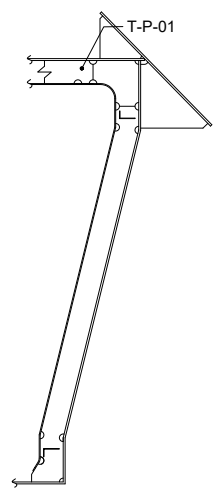
ⒸP 25
2/4 LIAISON FENÊTRE
ÉCHELLE: 1:50



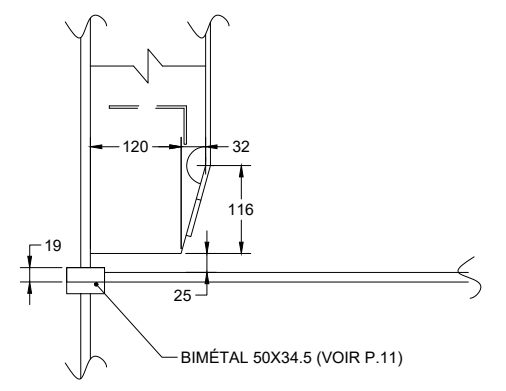
ⓐ-1.10.3
2/4 LIAISON LISSE / MONTANT
ÉCHELLE: 1:50



ⓐ-1.1
2/4 LIAISON FENÊTRE
ÉCHELLE: 1:50



ⓐ-1.3.1
2/4 LIAISON PORQUE
ÉCHELLE: 1:50



ⓐ-1
4 TERMINAISON MONTANT PORQUE
ÉCHELLE: 1:10

- NOTES :
- TOUTES LES TÔLES ASSOCIÉS SONT DE 12.7 mm.
 - SCALOPS R25 TYP.

A	AM-2022-001
NO.	DESCRIPTION
	RÉFÉRENCE (S)

0	MAI 2022	PREMIÈRE ÉMISSION	GF
NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR
		RÉVISION (S)	

DESSINÉ PAR
GABRIEL FONTAINE

VÉRIFIÉ PAR
DÉPARTEMENT DE TECHNOLOGIE DE L'ARCHITECTURE NAVALE

GROUPE 131 DATE MAI 2022

ⓐ ⓐ ⓐ
ⓑ ⓑ ⓑ

A = # DU DÉTAIL
B = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST PRIS
C = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST DESSINÉ

PLAN HYPOTHÉTIQUE POUR DES FINS PÉDAGOGIQUES

INSTITUT MARITIME DU QUÉBEC
Ecole nationale

ESP

PROJET
STARWAY

TITRE DU DESSIN
PLAN DE SUPERSTRUCTURE

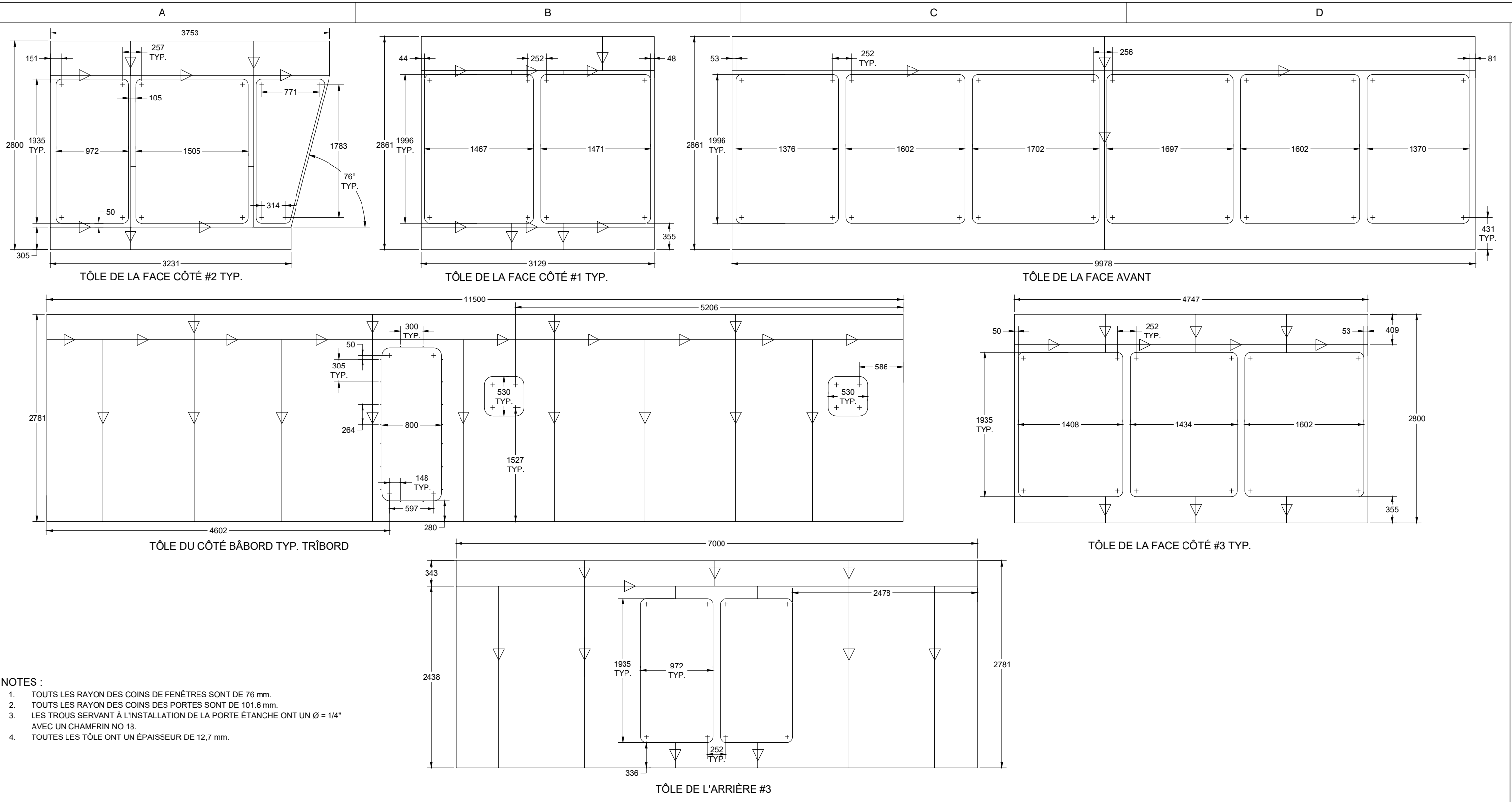
ÉCHELLE
1:50

DESSIN
CQ-2022-008

PAGE
4 DE 11

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



- NOTES :
1. TOUS LES RAYON DES COINS DE FENÊTRES SONT DE 76 mm.
 2. TOUS LES RAYON DES COINS DES PORTES SONT DE 101.6 mm.
 3. LES TROUS SERVANT À L'INSTALLATION DE LA PORTE ÉTANCHE ONT UN Ø = 1/4" AVEC UN CHAMFRIN NO 18.
 4. TOUTES LES TÔLE ONT UN ÉPAISSEUR DE 12,7 mm.

A	AM-2022-001
NO.	DESCRIPTION
	RÉFÉRENCE (S)

0	MAI 2022	PREMIÈRE ÉMISSION	GF
NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR
		RÉVISION (S)	

DESSINÉ PAR: GABRIEL FONTAINE

VÉRIFIÉ PAR: DÉPARTEMENT DE TECHNOLOGIE DE L'ARCHITECTURE NAVALE

GRUPE: 131 | DATE: MAI 2022

A = # DU DÉTAIL
 B = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST PRIS
 C = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST DESSINÉ

PLAN HYPOTHÉTIQUE POUR DES FINS PÉDAGOGIQUES

INSTITUT MARITIME DU QUÉBEC
 École nationale

ESP

Technologies de l'Architecture navale

PROJET: STARWAY

TITRE DU DESSIN: PLAN DE SUPERSTRUCTURE

ÉCHELLE: 1:50

DESSIN: CQ-2022-008

PAGE: 5 DE 11

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

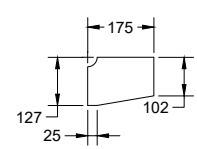
PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

A

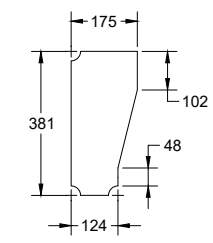
B

C

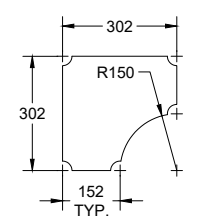
D



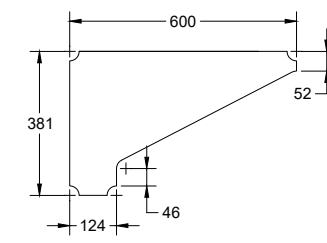
T-G-01 GOUSSET DE TOIT #1
ÉCHELLE: 1:20
QTÉ: 176



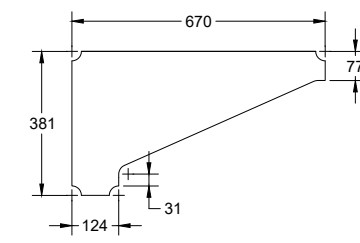
T-G-02 GOUSSET DE TOIT #2
ÉCHELLE: 1:20
QTÉ: 40



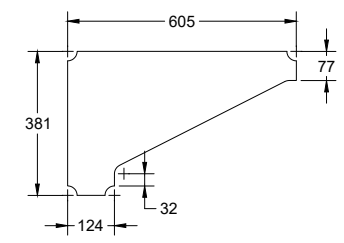
T-G-03 GOUSSET DE TOIT #3
ÉCHELLE: 1:20
QTÉ: 32



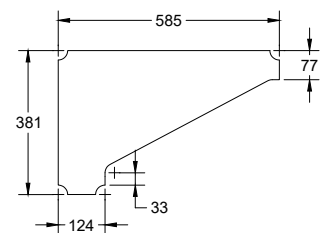
T-G-04 GOUSSET DE TOIT #4
ÉCHELLE: 1:20
QTÉ: 38



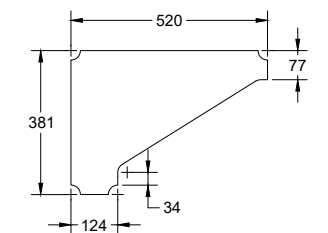
T-G-05 GOUSSET DE TOIT #5
ÉCHELLE: 1:20
QTÉ: 2



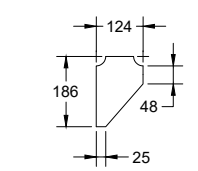
T-G-06 GOUSSET DE TOIT #6
ÉCHELLE: 1:20
QTÉ: 2



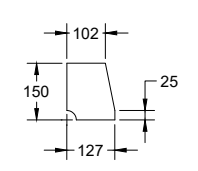
T-G-07 GOUSSET DE TOIT #7
ÉCHELLE: 1:20
QTÉ: 2



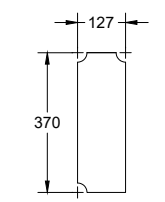
T-G-08 GOUSSET DE TOIT #8
ÉCHELLE: 1:20
QTÉ: 2



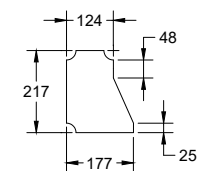
AR-G-1 GOUSSET ARRIÈRE #1
ÉCHELLE: 1:20
QTÉ: 46



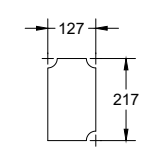
AR-G-2 GOUSSET ARRIÈRE #2
ÉCHELLE: 1:20
QTÉ: 52



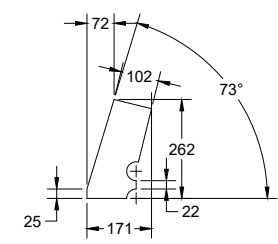
C-G-02 GOUSSET CÔTÉ #2
ÉCHELLE: 1:20
QTÉ: 4



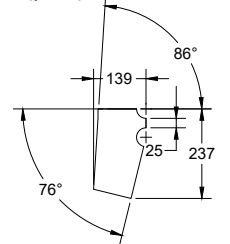
A-G-01 GOUSSET AVANT #1
ÉCHELLE: 1:20
QTÉ: 50



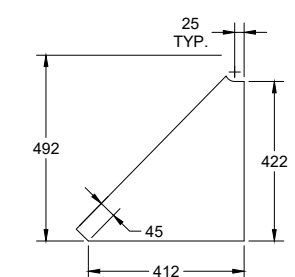
A-G-02 GOUSSET AVANT #2
ÉCHELLE: 1:20
QTÉ: 2



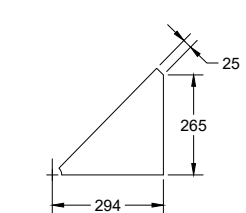
A-G-03 GOUSSET AVANT #3
ÉCHELLE: 1:20
QTÉ: 2



A-G-04 GOUSSET AVANT #4
ÉCHELLE: 1:20
QTÉ: 2



CA-G-1 GOUSSET CASQUETTE #1
ÉCHELLE: 1:20
QTÉ: 88



CA-G-2 GOUSSET CASQUETTE #2
ÉCHELLE: 1:20
QTÉ: 88

- NOTES :
- SCALOPES R25 TYP.
 - ÉPAISSEUR GOUSSET TYPIQUE : 12.7 mm

A	AM-2022-001
NO.	DESCRIPTION
	RÉFÉRENCE (S)

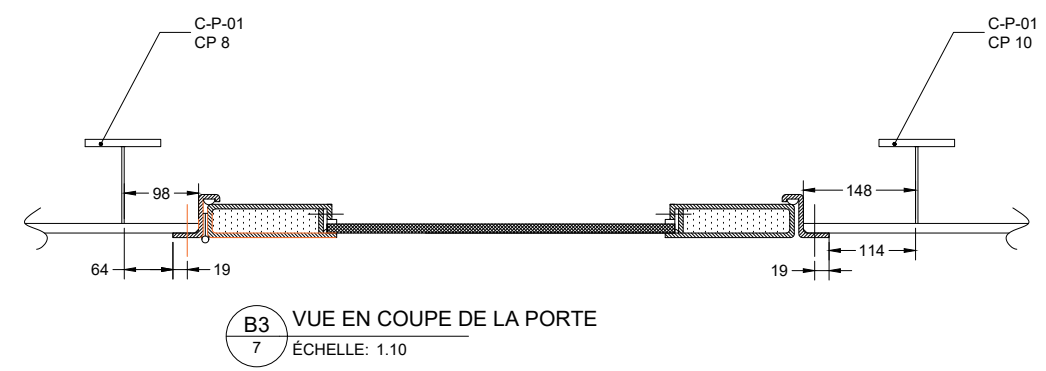
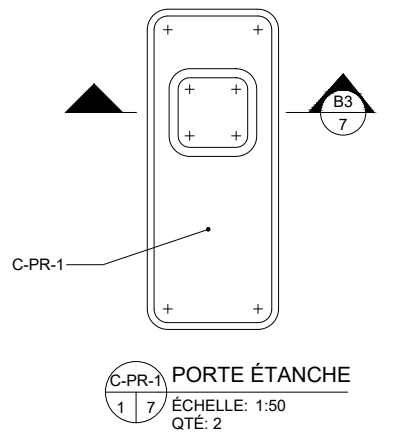
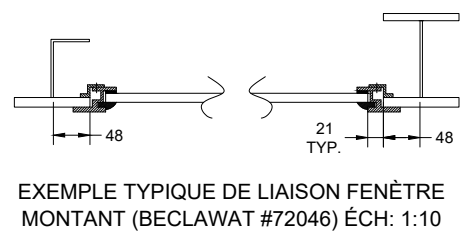
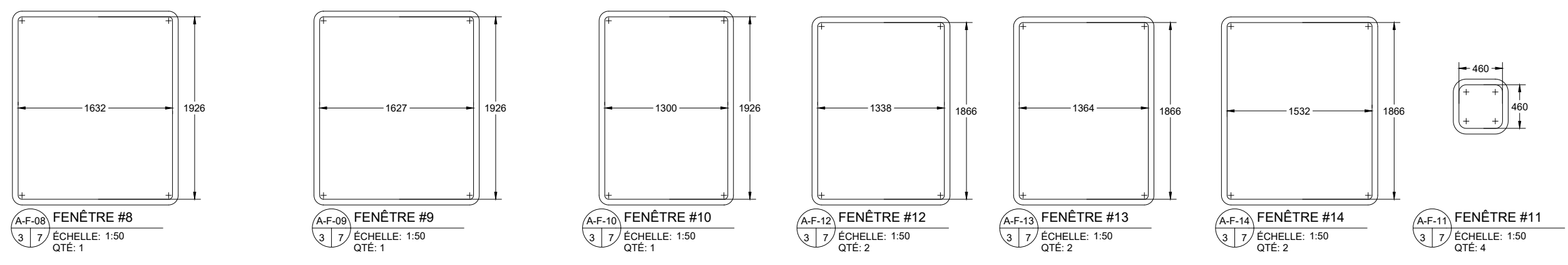
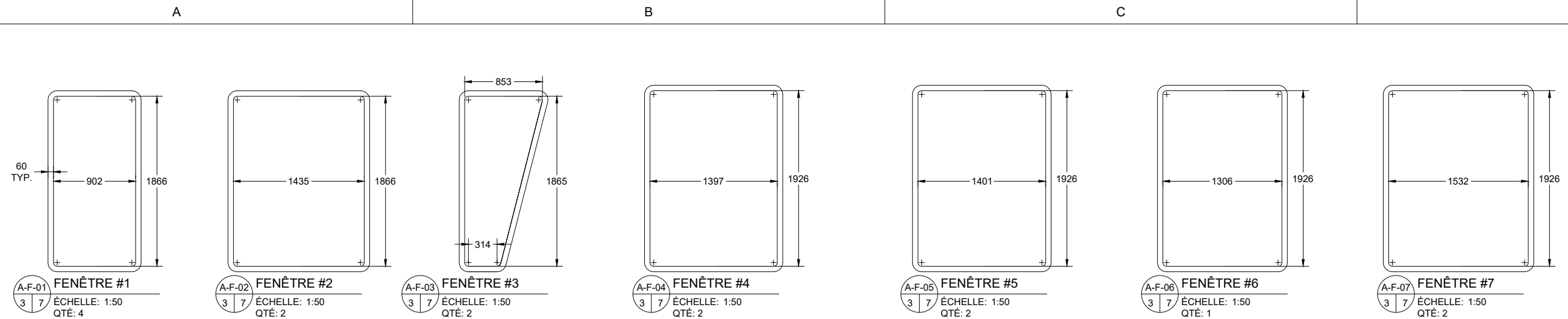
0	MAI 2022	PREMIÈRE ÉMISSION	GF
NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR
		RÉVISION (S)	

DESSINÉ PAR	GABRIEL FONTAINE		
VÉRIFIÉ PAR	DÉPARTEMENT DE TECHNOLOGIE DE L'ARCHITECTURE NAVALE		
GROUPE	131	DATE	MAI 2022
	<small>A = # DU DÉTAIL B = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST PRIS C = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST DESSINÉ</small>		
	PLAN HYPOTHÉTIQUE POUR DES FINS PÉDAGOGIQUES		

 INSTITUT MARITIME DU QUÉBEC Ecole nationale		PROJET	STARWAY	ÉCHELLE	1:20
		# DESSIN	CQ-2022-008	PAGE	6 DE 11
TITRE DU DESSIN			PLAN DE SUPERSTRUCTURE		

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



NOTES :
1. TOUTS LES RAYONS DES COINS DE FENÊTRE SONT DE 76 mm.

A	AM-2022-001
NO.	DESCRIPTION
	RÉFÉRENCE (S)

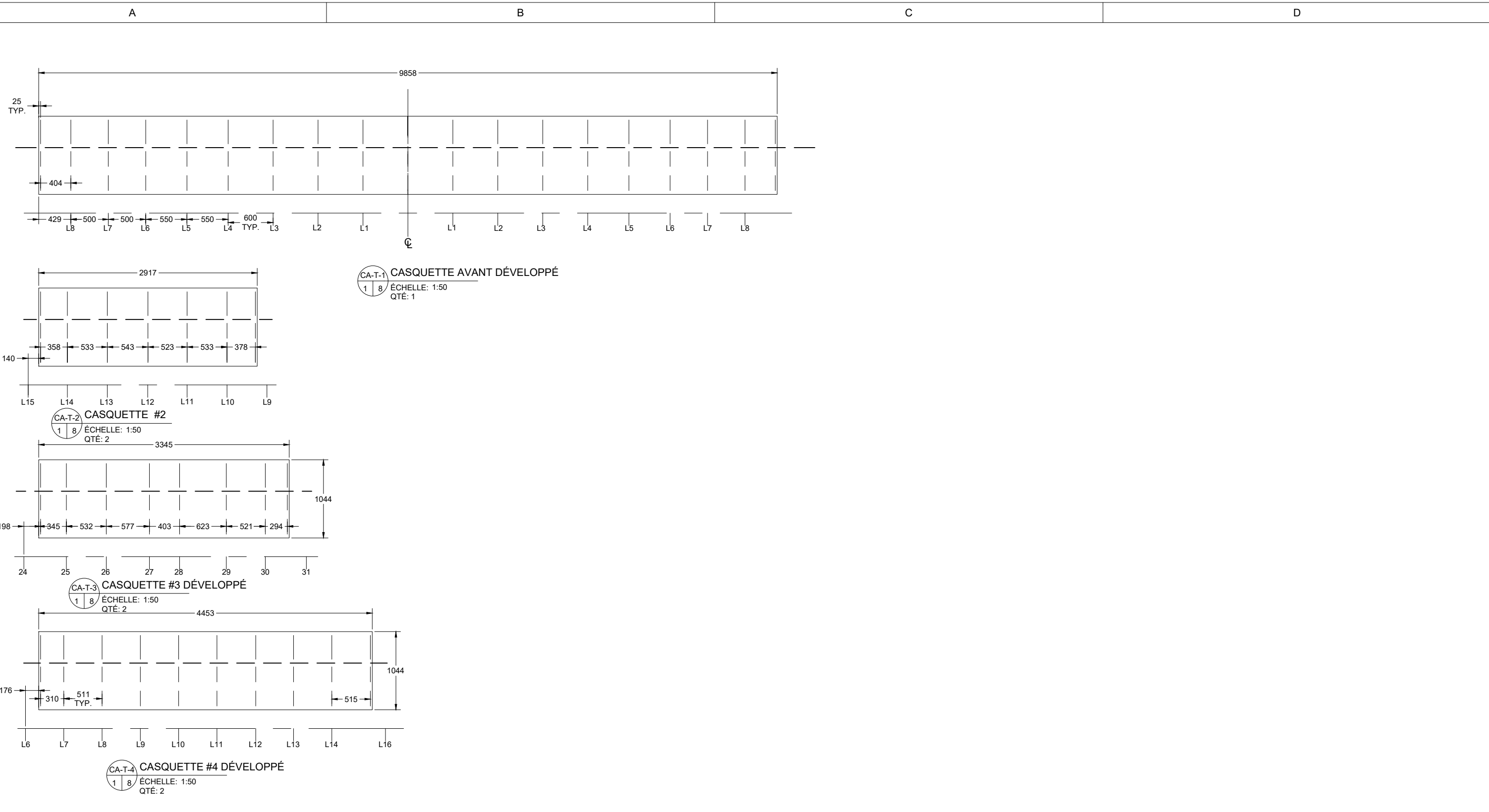
0	MAI 2022	PREMIÈRE ÉMISSION	GF
NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR
		RÉVISION (S)	

DESSINÉ PAR	GABRIEL FONTAINE		
VÉRIFIÉ PAR	DÉPARTEMENT DE TECHNOLOGIE DE L'ARCHITECTURE NAVALE		
GROUPE	131	DATE	MAI 2022
	A	A	A = # DU DÉTAIL
	B	C	B = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST PRIS
			C = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST DESSINÉ
			PLAN HYPOTHÉTIQUE POUR DES FINS PÉDAGOGIQUES

PROJET	STARWAY
TITRE DU DESSIN	PLAN DE SUPERSTRUCTURE
ÉCHELLE	1:50
# DESSIN	CQ-2022-008
PAGE	7 DE 11

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



A	AM-2022-001
NO.	DESCRIPTION
	RÉFÉRENCE (S)

0	MAI 2022	PREMIÈRE ÉMISSION	GF
NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR
		RÉVISION (S)	

DESSINÉ PAR: GABRIEL FONTAINE

VÉRIFIÉ PAR: DÉPARTEMENT DE TECHNOLOGIE DE L'ARCHITECTURE NAVALE

GROUPE: 131 | DATE: MAI 2022

A = # DU DÉTAIL
B = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST PRIS
C = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST DESSINÉ

PLAN HYPOTHÉTIQUE POUR DES FINS PÉDAGOGIQUES

INSTITUT MARITIME DU QUÉBEC
Ecole nationale

ESP

PROJET: STARWAY

ÉCHELLE: 1:50

DESSIN: CQ-2022-008

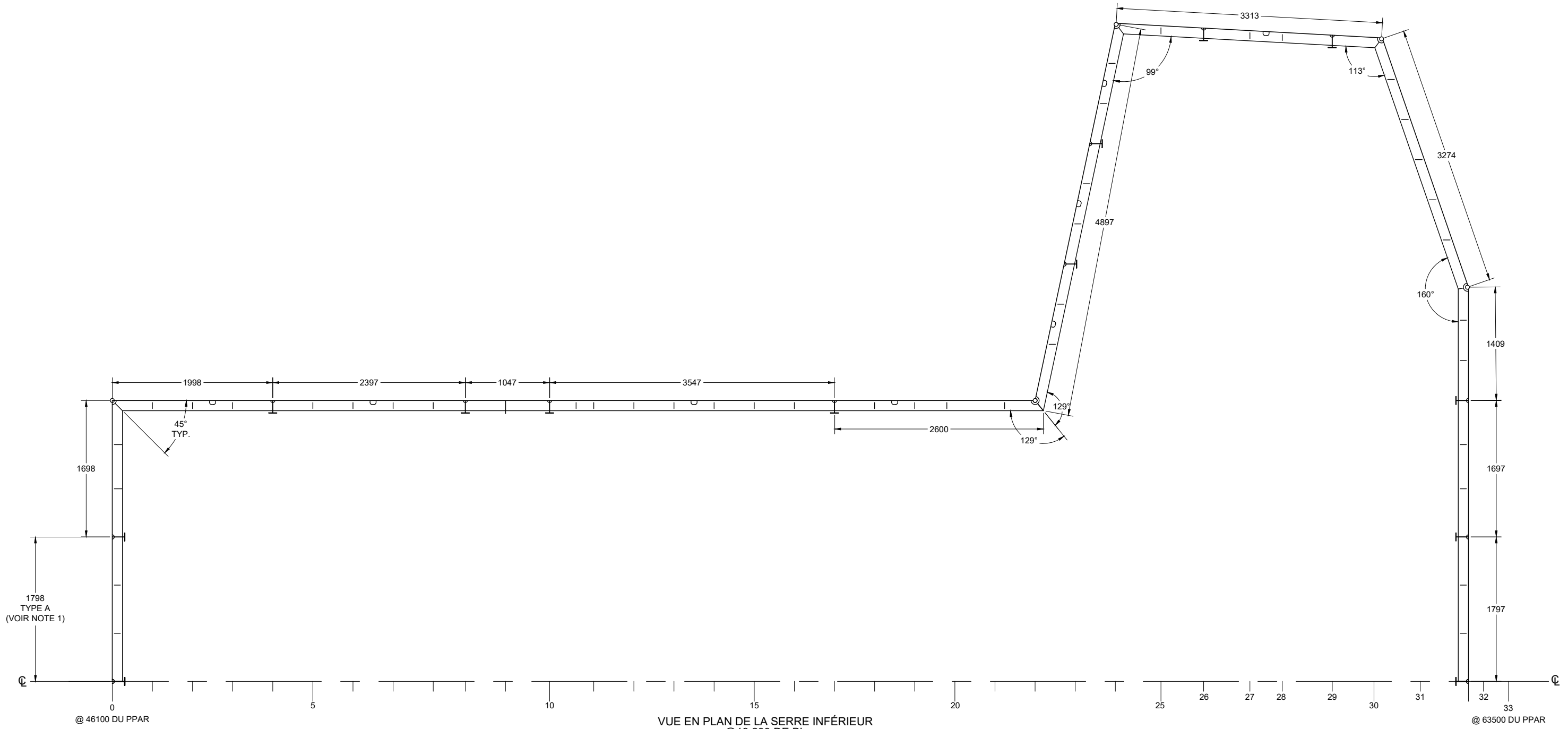
TITRE DU DESSIN: PLAN DE SUPERSTRUCTURE

PAGE: 8 DE 11

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

- NOTES :
1. LES LONGUEUR DES SERRE SON IDENTIQUE POUR LA SERRE SUPÉRIEURE @ 21415 DU BL
 2. SCALOPES R25 TYP.



VUE EN PLAN DE LA SERRE INFÉRIEUR
@19 233 DE BL
BÂBORD ET TRIBORD SONT SYMÉTRIQUE

A	AM-2022-001
NO.	DESCRIPTION
RÉFÉRENCE (S)	

0	MAI 2022	PREMIÈRE ÉMISSION	GF
NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR
RÉVISION (S)			

DESSINÉ PAR
GABRIEL FONTAINE

VÉRIFIÉ PAR
DÉPARTEMENT DE TECHNOLOGIE DE L'ARCHITECTURE NAVALE

GROUPE 131 DATE MAI 2022

A = # DU DÉTAIL
B = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST PRIS
C = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST DESSINÉ

PLAN HYPOTHÉTIQUE POUR DES FINS PÉDAGOGIQUES



INSTITUT MARITIME
DU QUÉBEC
École nationale




PROJET **STARWAY**

TITRE DU DESSIN
PLAN DE SUPERSTRUCTURE

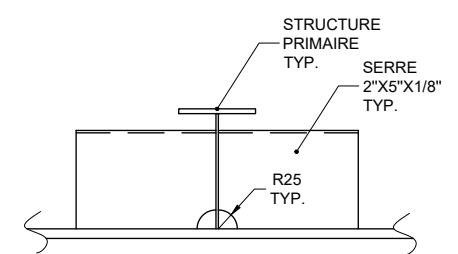
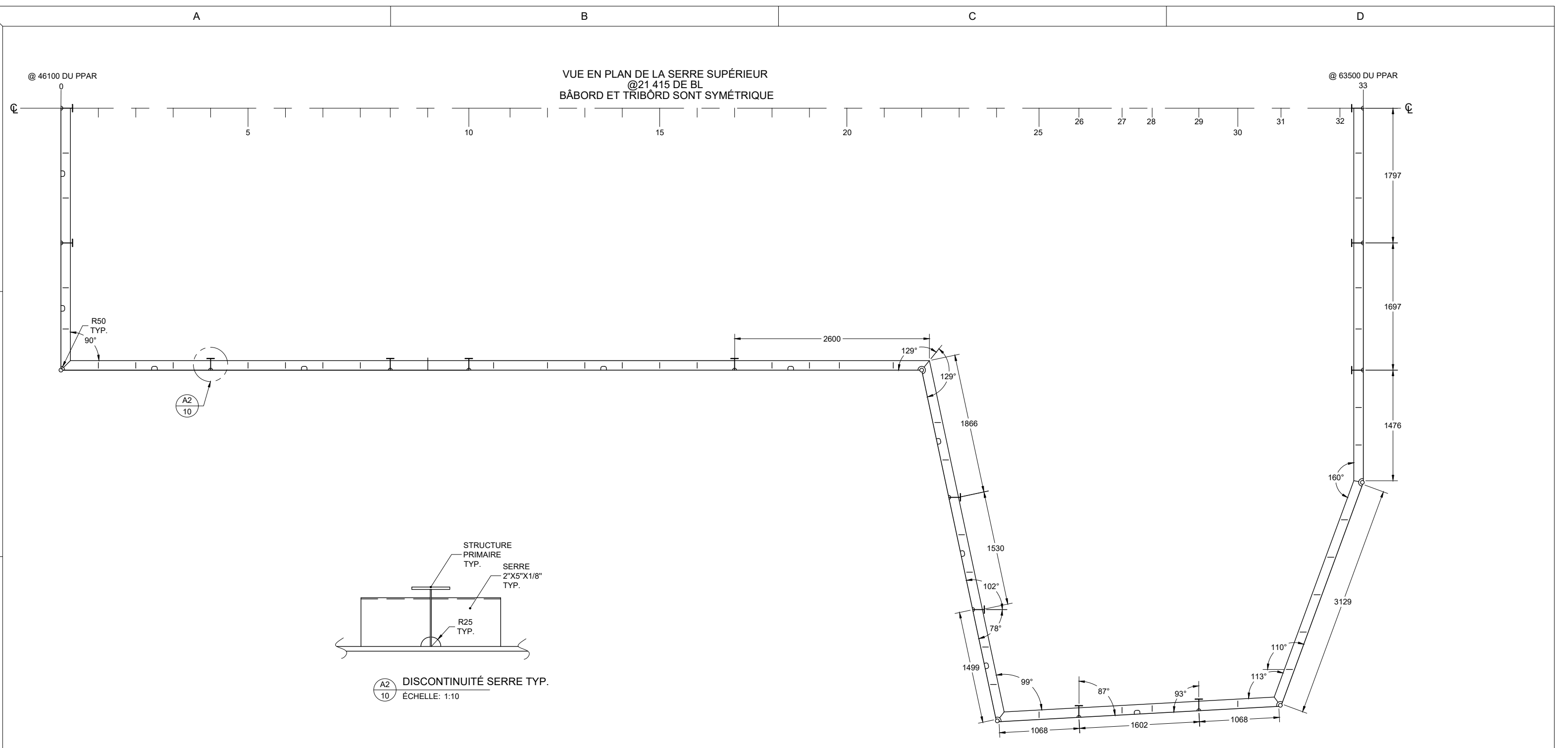
ÉCHELLE
1:50

DESSIN
CQ-2022-008

PAGE
9 DE 11

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



A2/10 DISCONTINUITÉ SERRE TYP.
ÉCHELLE: 1:10

NOTE :
1. SCALOPES R25 TYP.

A	AM-2022-001
NO.	DESCRIPTION
RÉFÉRENCE (S)	

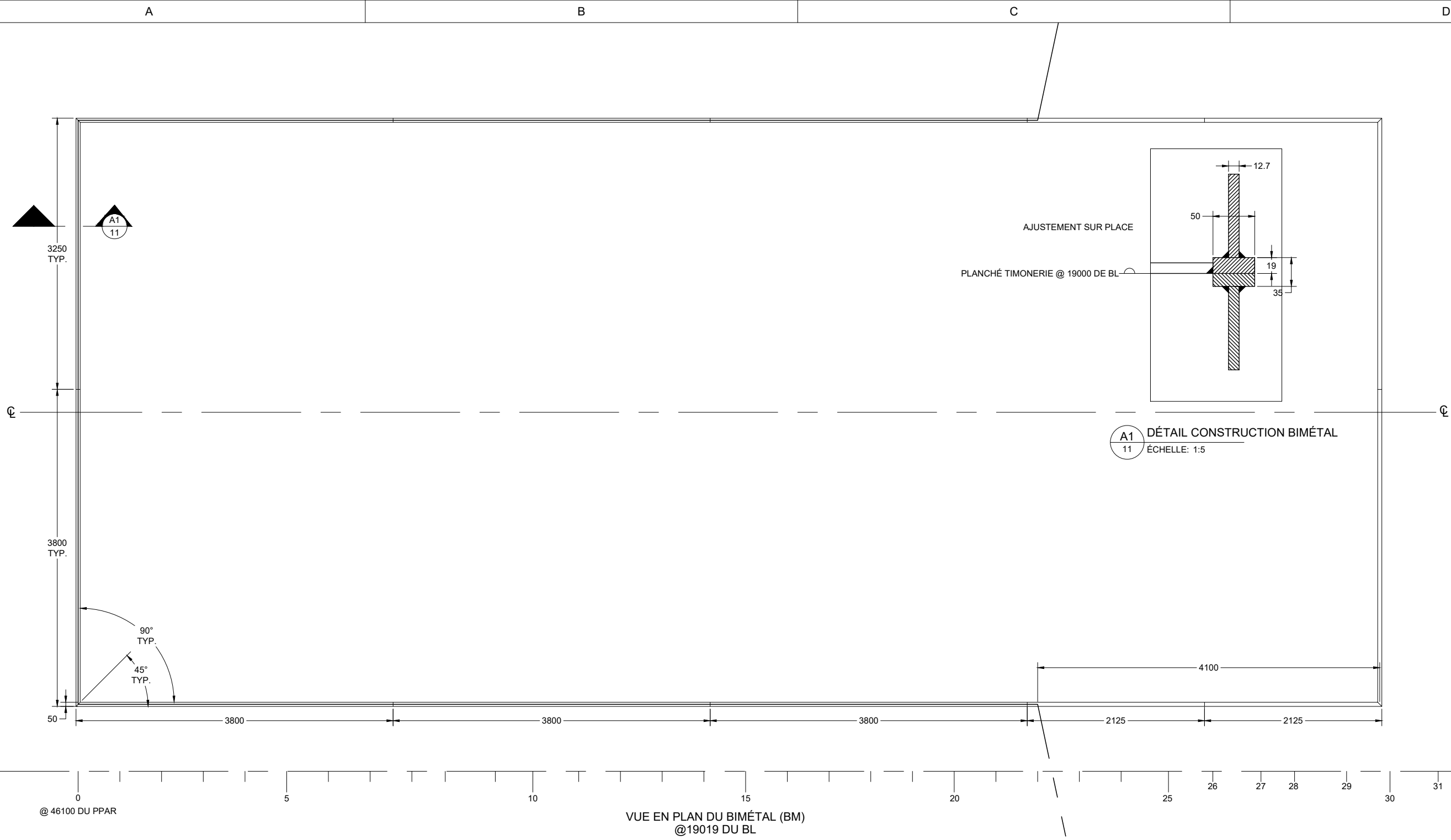
0	MAI 2022	PREMIÈRE ÉMISSION	GF
NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR
RÉVISION (S)			

DESSINÉ PAR GABRIEL FONTAINE	
VÉRIFIÉ PAR DÉPARTEMENT DE TECHNOLOGIE DE L'ARCHITECTURE NAVALE	
GRUPE 131	DATE MAI 2022
<small>A = # DU DÉTAIL B = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST PRIS C = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST DESSINÉ</small> PLAN HYPOTHÉTIQUE POUR DES FINS PÉDAGOGIQUES	

INSTITUT MARITIME DU QUÉBEC École nationale		
PROJET STARWAY		ÉCHELLE 1:50
TITRE DU DESSIN PLAN DE SUPERSTRUCTURE		# DESSIN CQ-2022-008
		PAGE 10 DE 11

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



- NOTES :
1. LE PLANCHER DE LA TIMONERIE SERA AJUSTÉ SÛR PLACE, TEL QUE DISCUTÉ LE 1 DÉCEMBRE 2020.
 2. SCALOPES R25 TYP.

A	AM-2022-001
NO.	DESCRIPTION
	RÉFÉRENCE (S)

0	MAI 2022	PREMIÈRE ÉMISSION	GF
NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR
		RÉVISION (S)	

DESSINÉ PAR
GABRIEL FONTAINE

VÉRIFIÉ PAR
DÉPARTEMENT DE TECHNOLOGIE DE L'ARCHITECTURE NAVALE

GROUPE **131** DATE **MAI 2022**

A
A
B
C

A = # DU DÉTAIL
B = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST PRIS
C = NO. DE LA PAGE OÙ LE DÉTAIL EST DESSINÉ

PLAN HYPOTHÉTIQUE POUR DES FINS PÉDAGOGIQUES



INSTITUT MARITIME
DU QUÉBEC
École nationale




PROJET **STARWAY**

TITRE DU DESSIN **PLAN DE SUPERSTRUCTURE**

ÉCHELLE 1:50
DESSIN CQ-2022-008
PAGE 11 DE 11