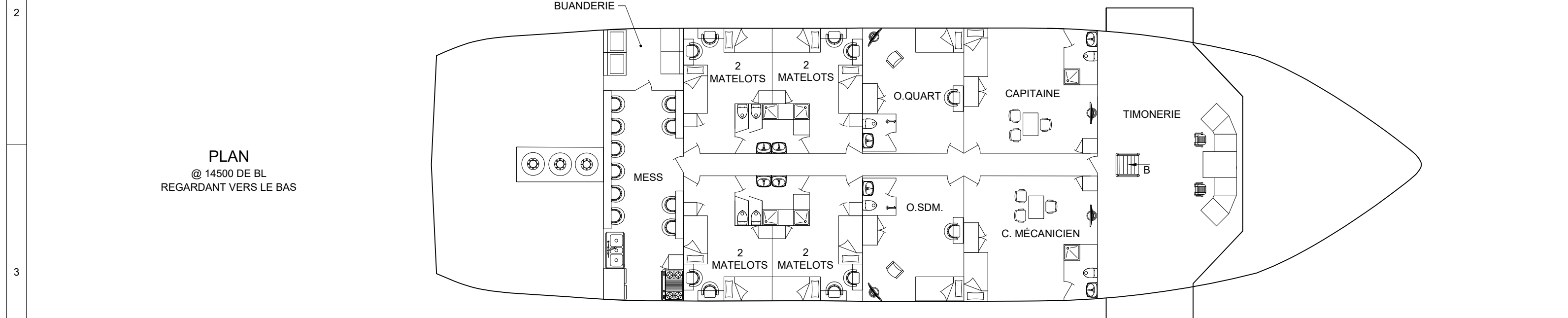
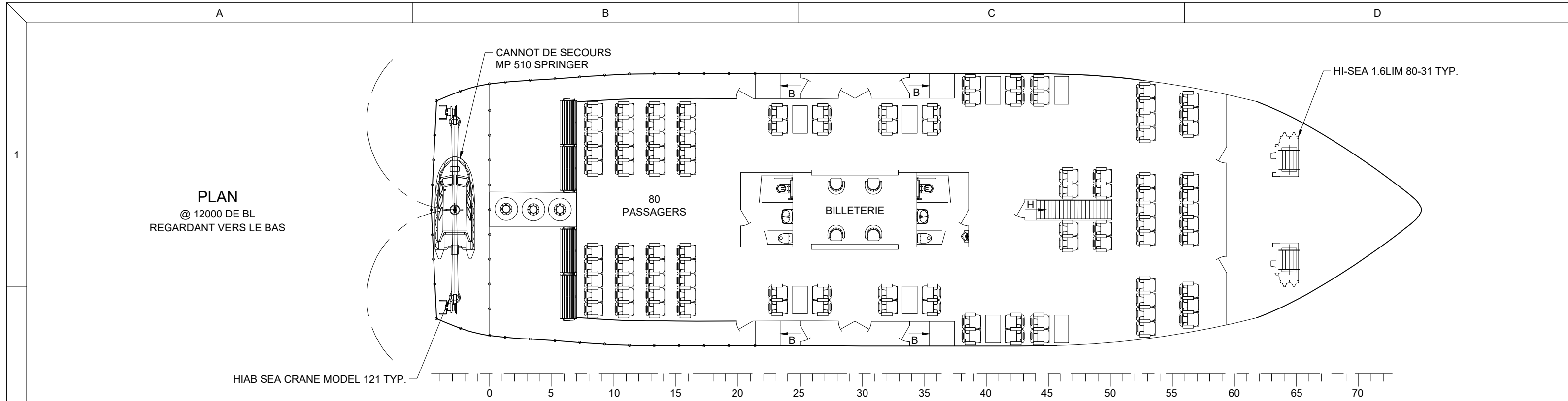


01	CQ-2021-002	PLAN FORMES
02	AM-2021-003	PLAN FEU NAVIGATION
NO.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE (S)

1	08/04/21	PREMIÈRE ÉMISSION	NB
NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR
RÉVISION (S)			

DESSINÉ PAR	NIKO BONNARDEL		
VÉRIFIÉ PAR	DÉPARTEMENT D'ARCHITECTURE NAVALE		
GROUPE	30131	DATE	8 AVRIL 2021
		<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			

PROJET		LA DOLCE CROCE			
TITRE DU DESSIN		ARRANGEMENT GÉNÉRAL			
		ÉCHELLE		1:150	
		# DESSIN		AM-2021-001	
		PAGE		4 DE 4	



01	CQ-2021-002	PLAN FORMES
02	AM-2021-003	PLAN FEU NAVIGATION
NO.	DESCRIPTION	
	RÉFÉRENCE (S)	

1	08/04/21	PREMIÈRE ÉMISSION	NB
NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR
		RÉVISION (S)	

DESSINÉ PAR
NIKO BONNARDEL

VÉRIFIÉ PAR
DÉPARTEMENT D'ARCHITECTURE NAVALE

GROUPE
30131

DATE
8 AVRIL 2021

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

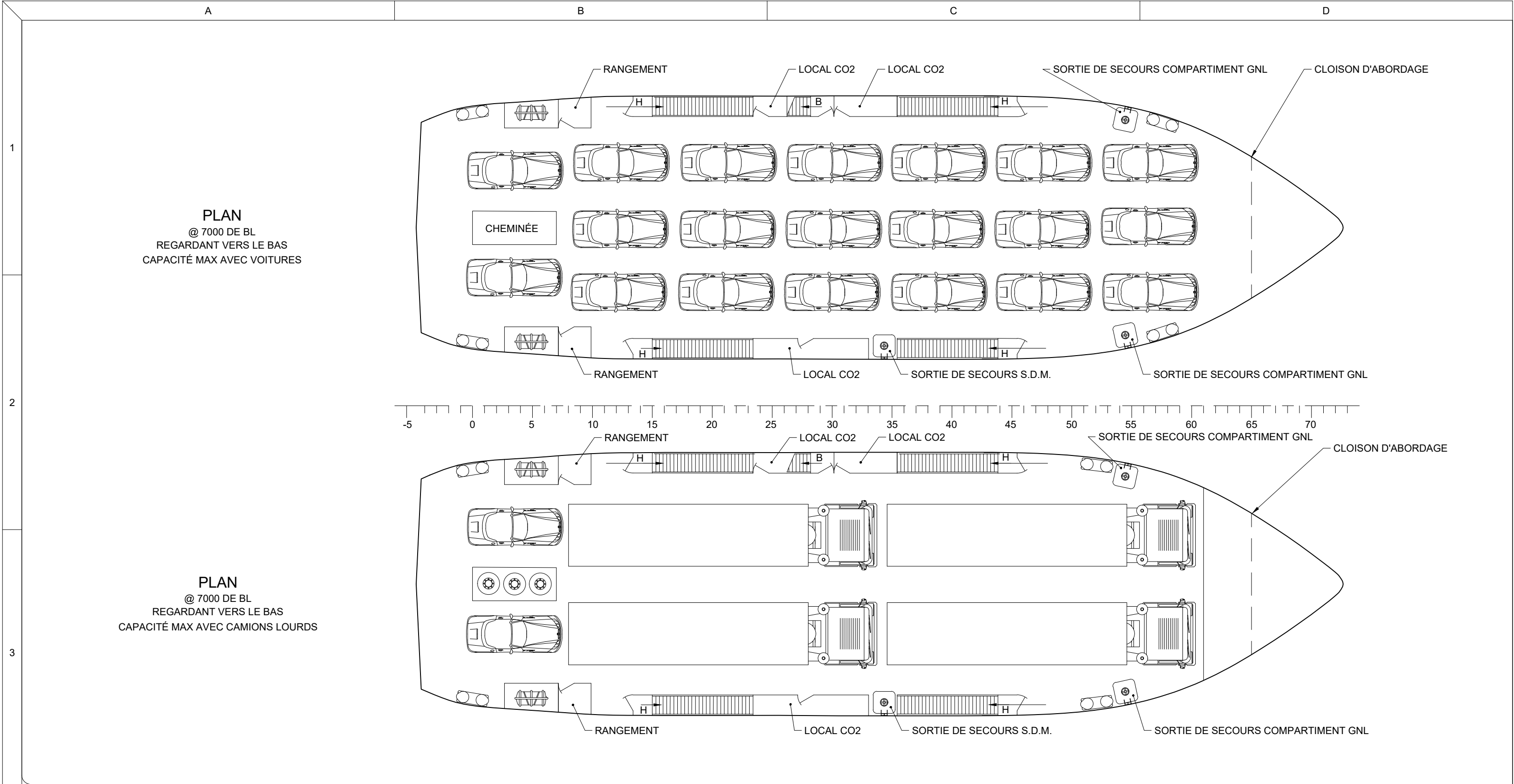
PROJET
LA DOLCE CROCE

TITRE DU DESSIN
ARRANGEMENT GÉNÉRAL

ÉCHELLE
1:150

DESSIN
AM-2021-001

PAGE
3 DE 4



01	CQ-2021-002	PLAN FORMES
02	AM-2021-003	PLAN FEU NAVIGATION
NO.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE (S)

1	08/04/21	PREMIÈRE ÉMISSION	NB
NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR
RÉVISION (S)			

DESSINÉ PAR: NIKO BONNARDEL

VÉRIFIÉ PAR: DÉPARTEMENT D'ARCHITECTURE NAVALE

GROUPE: 30131 DATE: 8 AVRIL 2021

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



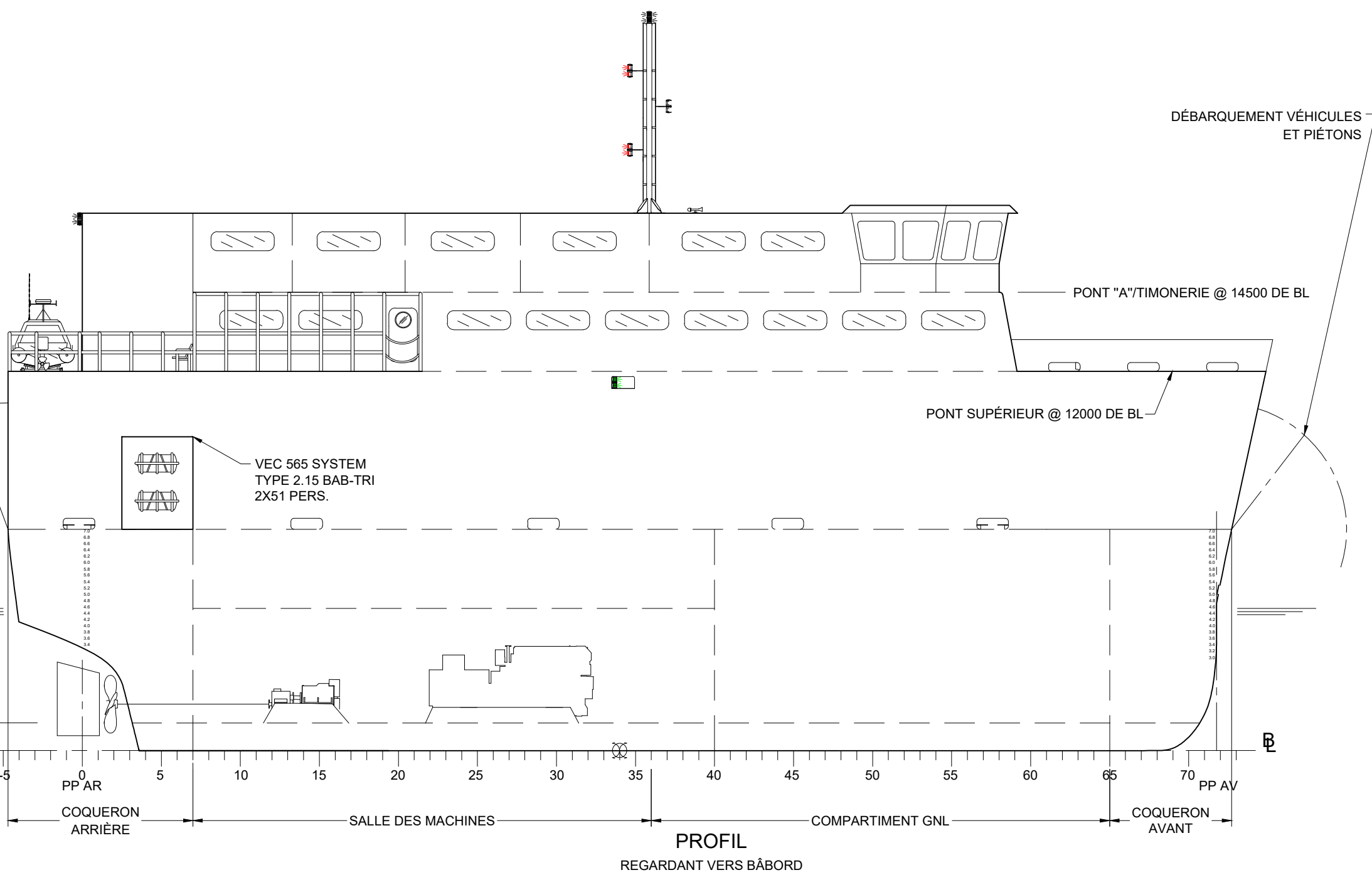

PROJET: **LA DOLCE CROCE**

TITRE DU DESSIN: **ARRANGEMENT GÉNÉRAL**

ÉCHELLE: 1:150
DESSIN: AM-2021-001
PAGE: 2 DE 4

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

TYPE DE NAVIRE	RO-PAX
PASSAGERS	82 PERSONNES
VÉHICULES	20 VÉHICULES OU 4 CAMIONS LOURDS ET 2 VÉHICULES
MEMBRE D'ÉQUIPAGES	1 CAPITAINE 1 OFFICIER DE LA SALLE DES MACHINES 1 OFFICIER DE QUART 1 CHEF MÉCANICIEN 8 MATELOTS
LONGUEUR HORS TOUT	40.00 m
LONGUEUR ENTRE PERPENDICULAIRES	35.88 m
LONGUEUR À LA FLOTTAISON	37.94 m
LARGEUR MOUILLÉE	11.00 m
CREUX	7.00 m
TIRANT D'EAU	4.50 m
ZONE DE NAVIGATION	VOYAGE A PROXIMITÉ DU LITTORAL : CLASSE 2



01	CQ-2021-002	PLAN FORMES
02	AM-2021-003	PLAN FEU NAVIGATION
NO.		DESCRIPTION
		RÉFÉRENCE (S)

1	08/04/21	PREMIÈRE ÉMISSION	NB
NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR
		RÉVISION (S)	

DESSINÉ PAR NIKO BONNARDEL

VÉRIFIÉ PAR DÉPARTEMENT D'ARCHITECTURE NAVALE

GROUPE 30131 DATE 8 AVRIL 2021

PLAN HYPOTHÉTIQUE POUR DES FINS PÉDAGOGIQUES

INSTITUT MARITIME DU QUÉBEC
École nationale

ESP

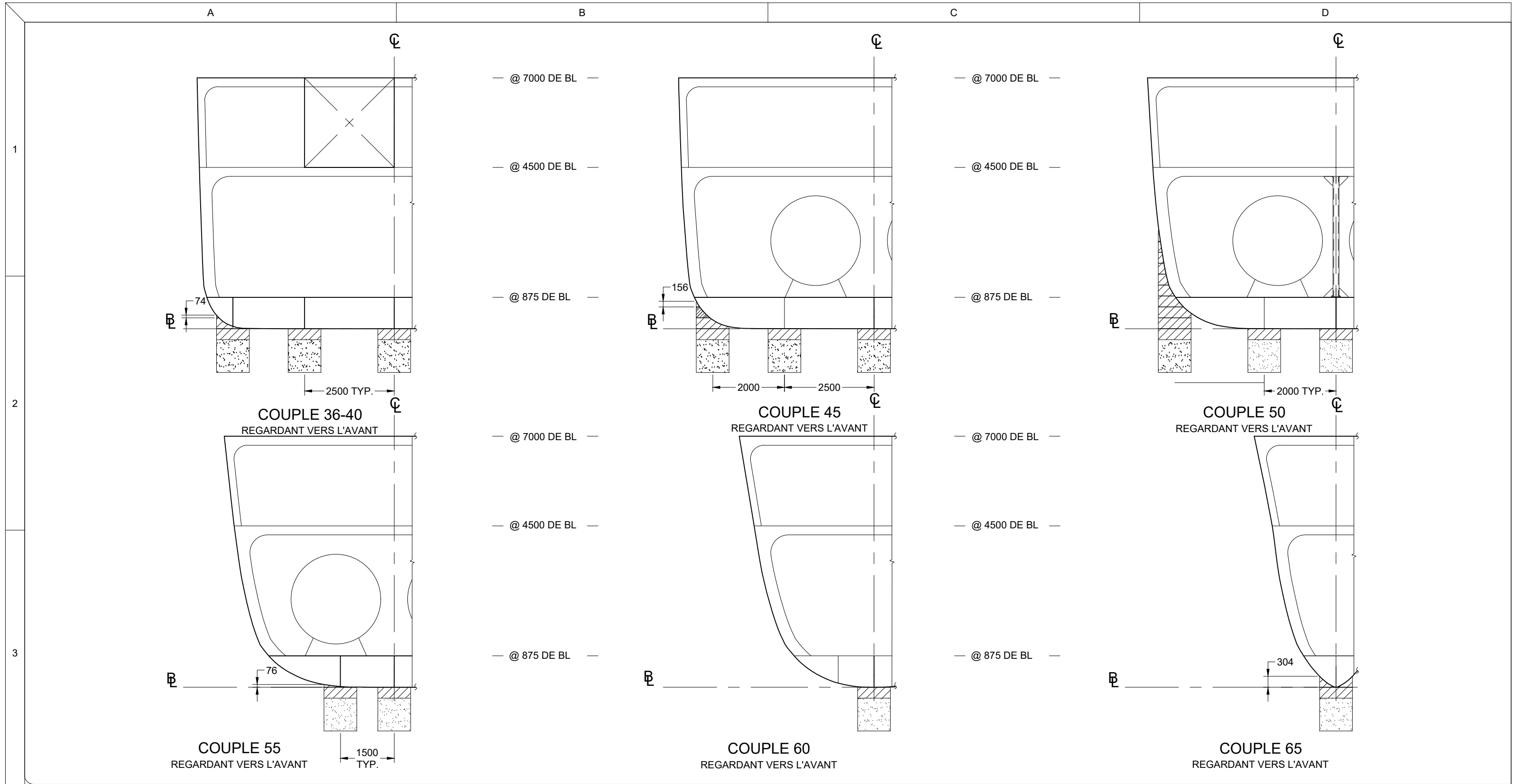
PROJET LA DOLCE CROCE

TITRE DU DESSIN ARRANGEMENT GÉNÉRAL

ÉCHELLE 1:150

DESSIN AM-2021-001

PAGE 1 DE 4



01	AM-2021-007	PLAN CAPACITÉ
02	CQ-2021-005	CHARPENTE AVANT
03	CQ-2021-006	CHARPENTE ARRIÈRE
04	CQ-2021-004	DOUBLE-FOND
05	MA-2021-001	ARRANGEMENT SALLE DES MACHINES
NO.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE (S)

NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR
RÉVISION (S)			

DESSINÉ PAR: NIKO BONNARDEL
 VÉRIFIÉ PAR: DÉPARTEMENT D'ARCHITECTURE NAVALE
 GROUPE: 30131 | DATE: 19 FÉVRIER 2021

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

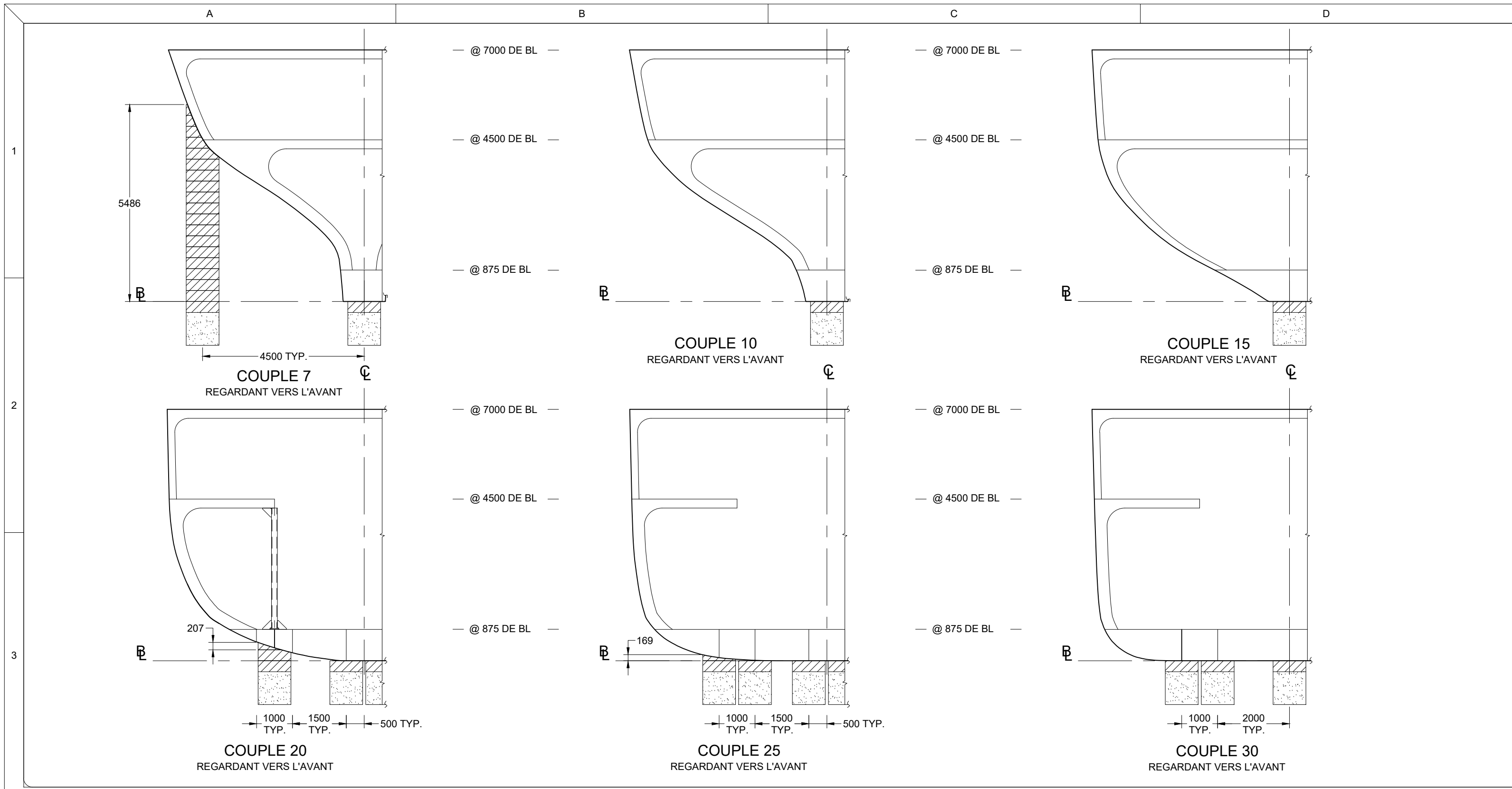
PLAN HYPOTHÉTIQUE POUR DES FINS PÉDAGOGIQUES

INSTITUT MARITIME DU QUÉBEC
 École nationale

PROJET: LA DOLCE CROCE

TITRE DU DESSIN: **ATTINAGE**

ÉCHELLE: 1:100
 # DESSIN: AM-2021-008
 PAGE: 4 DE 4



01	AM-2021-007	PLAN CAPACITÉ
02	CQ-2021-005	CHARPENTE AVANT
03	CQ-2021-006	CHARPENTE ARRIÈRE
04	CQ-2021-004	DOUBLE-FOND
05	MA-2021-001	ARRANGEMENT SALLE DES MACHINES

NO.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE (S)

NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR
RÉVISION (S)			

DESSINÉ PAR
NIKO BONNARDEL

VÉRIFIÉ PAR
DÉPARTEMENT D'ARCHITECTURE NAVALE

GROUPE 30131 DATE 19 FÉVRIER 2021

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
Technique de l'architecture navale

PROJET
LA DOLCE CROCE

TITRE DU DESSIN
ATTINAGE

ÉCHELLE
1:100

DESSIN
AM-2021-008

PAGE
3 DE 4

A

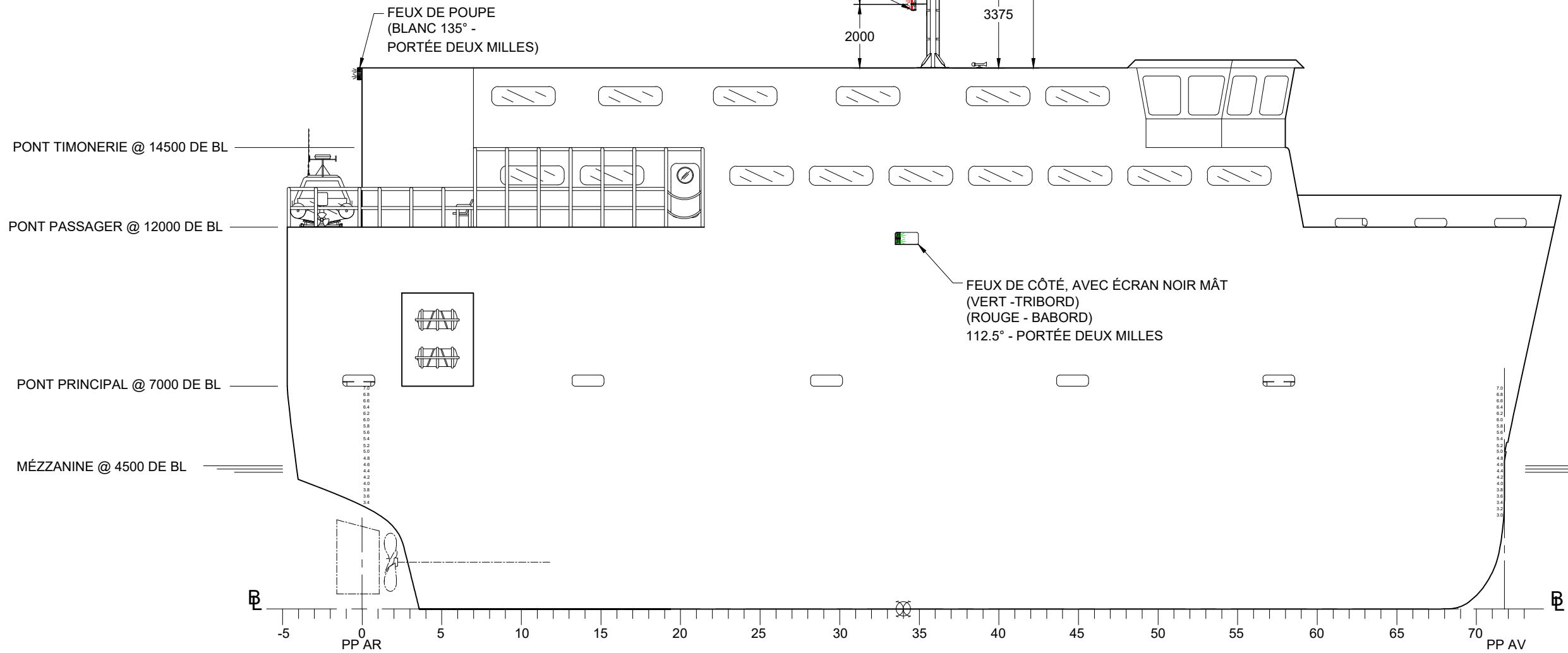
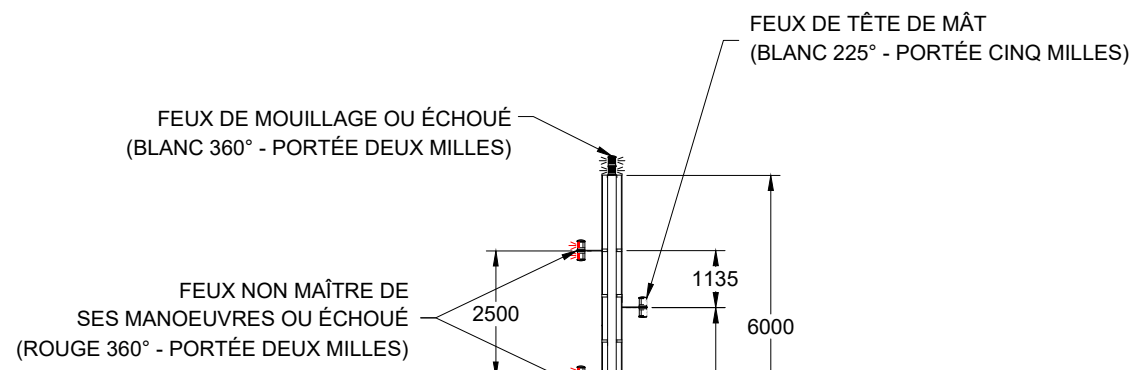
B

C

D

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

TYPE DE NAVIRE	RO-PAX
LONGUEUR HORS TOUT	40.00 m
LONGUEUR ENTRE PERPENDICULAIRES	35.88 m
LONGUEUR À LA FLOTTAISON	37.94 m
LARGEUR MOULLÉE	11.00 m
CREUX	7.00 m
TIRANT D'EAU	4.50 m
ZONE DE NAVIGATION	VOYAGE A PROXIMITÉ DU LITTORAL : CLASSE 2



ÉCARTEMENT 500 MM

PROFIL REGARDANT VERS BÂBORD

01	CQ-2021-002	PLAN FORMES
02	CQ-2021-001	PLAN ARRANGEMENT GÉNÉRAL
NO.		DESCRIPTION
RÉFÉRENCE (S)		

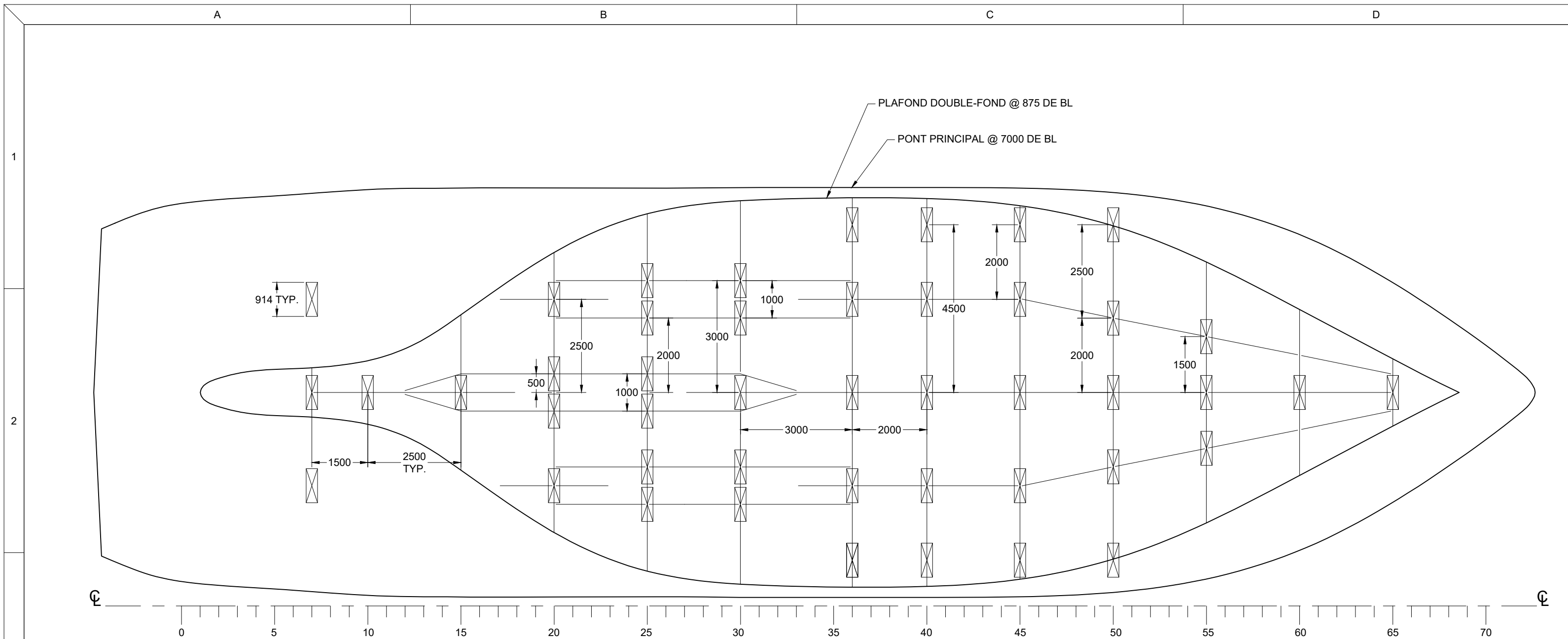
1	08/04/21	PREMIÈRE ÉMISSION	NB
NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR
RÉVISION (S)			

DESSINÉ PAR	NIKO BONNARDEL		
VÉRIFIÉ PAR	DÉPARTEMENT D'ARCHITECTURE NAVALE		
GROUPE	30131	DATE	8 AVRIL 2021
		<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>	
<i>PLAN HYPOTHÉTIQUE POUR DES FINS PÉDAGOGIQUES</i>			

**Institut maritime
du Québec**
Cégep de Rimouski

Technologie de
l'architecture navale

PROJET	ÉCHELLE
LA DOLCE CROCE	1:150
TITRE DU DESSIN	# DESSIN
FEU DE NAVIGATION	AM-2021-002
	PAGE
	1 DE 1



PLAN STRUCTURE ET
DISPOSITION DES BLOCS
REGARDANT VERS LE BAS

01	AM-2021-007	PLAN CAPACITÉ
02	CQ-2021-005	CHARPENTE AVANT
03	CQ-2021-006	CHARPENTE ARRIÈRE
04	CQ-2021-004	DOUBLE-FOND
05	MA-2021-001	ARRANGEMENT SALLE DES MACHINES
NO.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE (S)

NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR
RÉVISION (S)			

DESSINÉ PAR NIKO BONNARDEL

VÉRIFIÉ PAR DÉPARTEMENT D'ARCHITECTURE NAVALE

GROUPE 30131 DATE 19 FÉVRIER 2021

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 LA DOLCE CROCE

TITRE DU DESSIN **ATTINAGE**

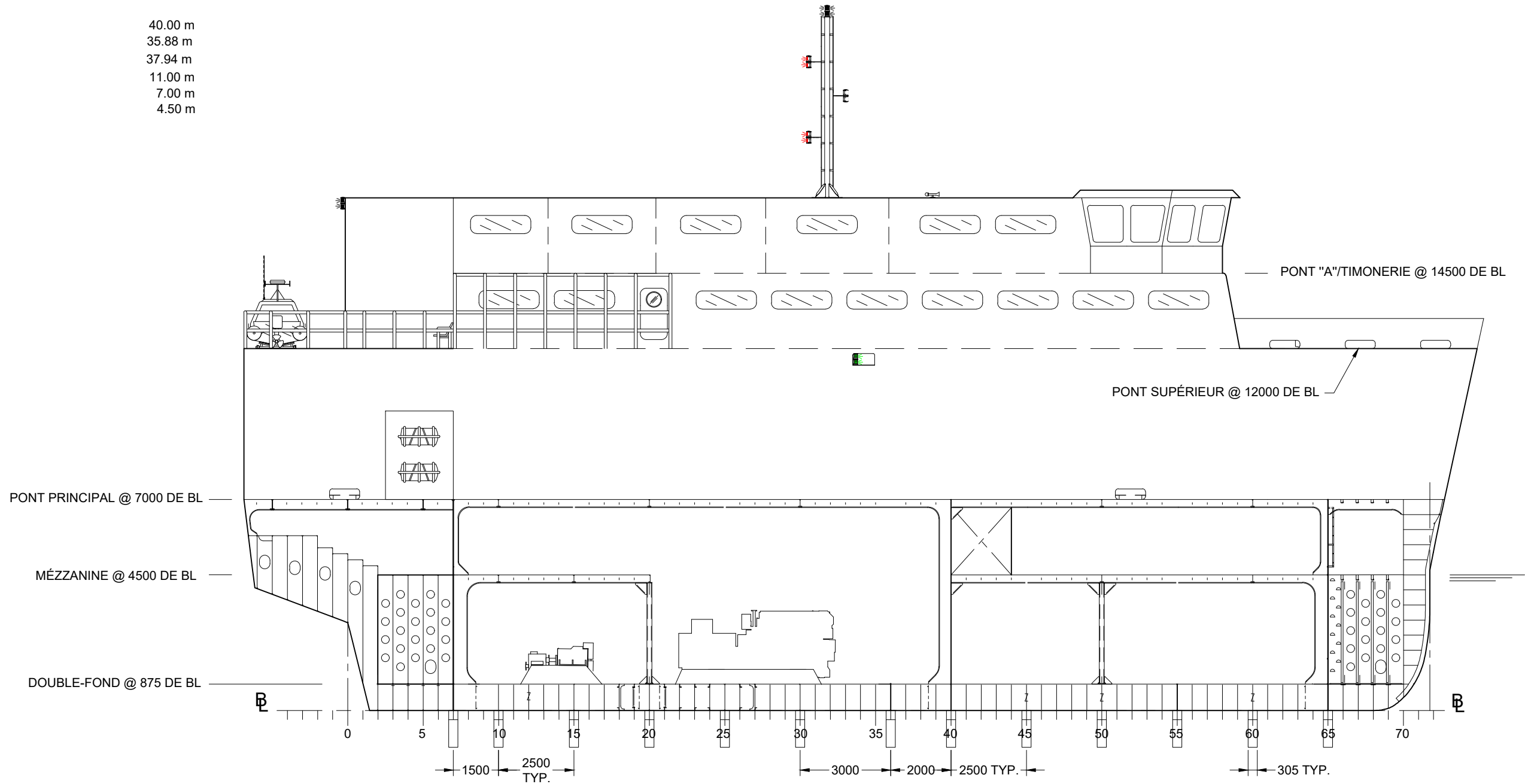
ÉCHELLE 1:100

DESSIN AM-2021-008

PAGE 2 DE 4

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

TYPE DE NAVIRE	RO-PAX
LONGUEUR HORS TOUT	40.00 m
LONGUEUR ENTRE PERPENDICULAIRES	35.88 m
LONGUEUR À LA FLOTTAISON	37.94 m
LARGEUR MOUILLÉE	11.00 m
CREUX	7.00 m
TIRANT D'EAU	4.50 m



- SOFTWOOD PINE AU CÔTÉ (150 PSI)
- SOFTWOOD DOUGLAS FIR AU CENTRE (440 PSI)
- CONCRETE

PROFIL STRUCTURE AU CENTRE ET BLOCS CENTRAUX
REGARDANT VERS BÂBORD

NO.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE (S)
01	AM-2021-007	PLAN CAPACITÉ
02	CQ-2021-005	CHARPENTE AVANT
03	CQ-2021-006	CHARPENTE ARRIÈRE
04	CQ-2021-004	DOUBLE-FOND
05	MA-2021-001	ARRANGEMENT SALLE DES MACHINES

NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR
RÉVISION (S)			

DESSINÉ PAR: NIKO BONNARDEL

VÉRIFIÉ PAR: DÉPARTEMENT D'ARCHITECTURE NAVALE

GROUPE: 30131 DATE: 19 FÉVRIER 2021

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: LA DOLCE CROCE

TITRE DU DESSIN: **ATTINAGE**

ÉCHELLE: 1:150

DESSIN: AM-2021-008

PAGE: 1 DE 4