



Pêches et Océans Fisheries and Oceans
Canada Canada



Ports pour petits bateaux
Région du Québec



PASPÉBIAC

RECONSTRUCTION DE LA RAMPE

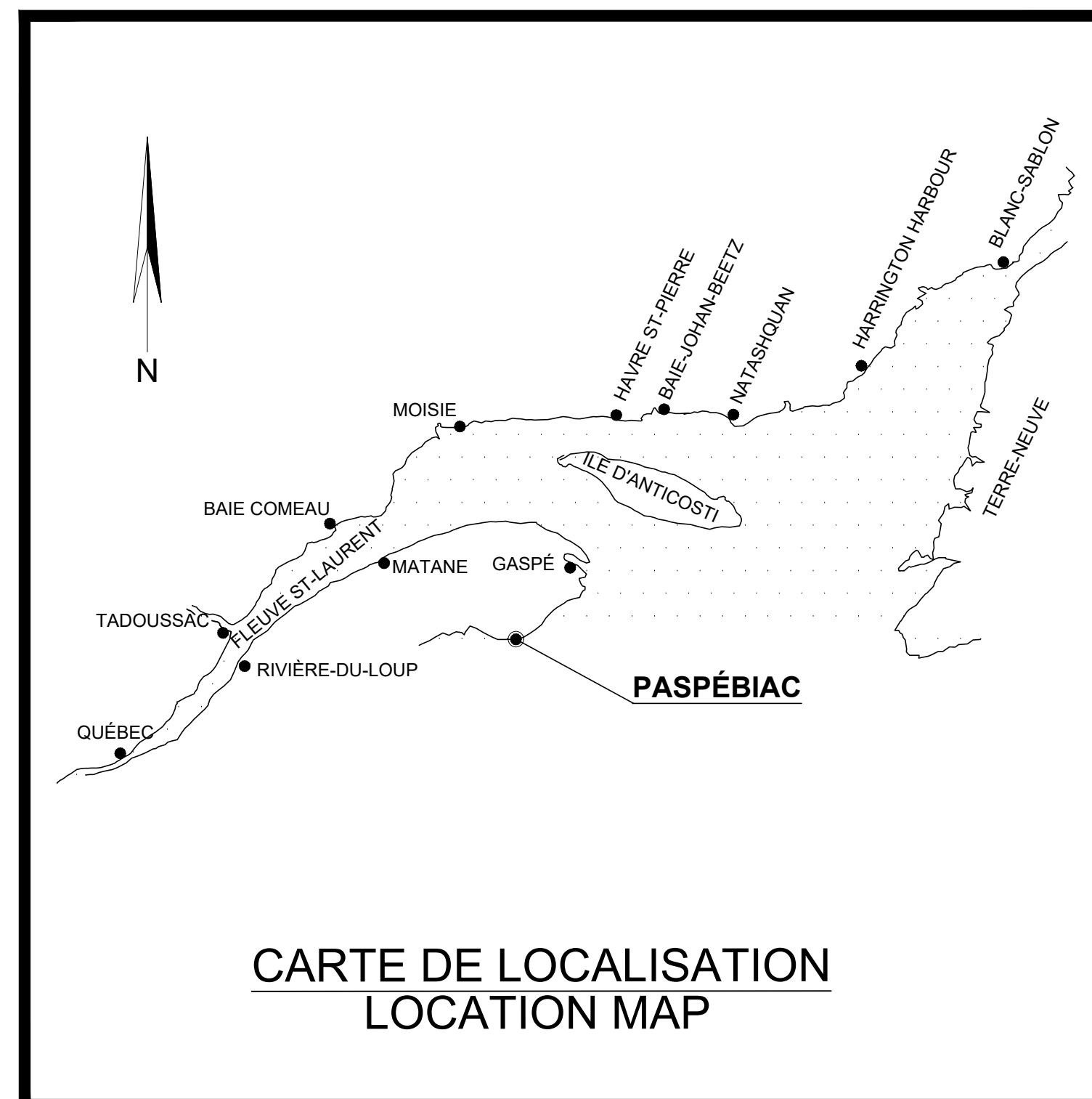
SLIPWAY RECONSTRUCTION

PROJET NO. F3731-220059 PROJECT

POUR SOUSMISSION / FOR TENDER
2022.10.26

LISTE DES PLANS

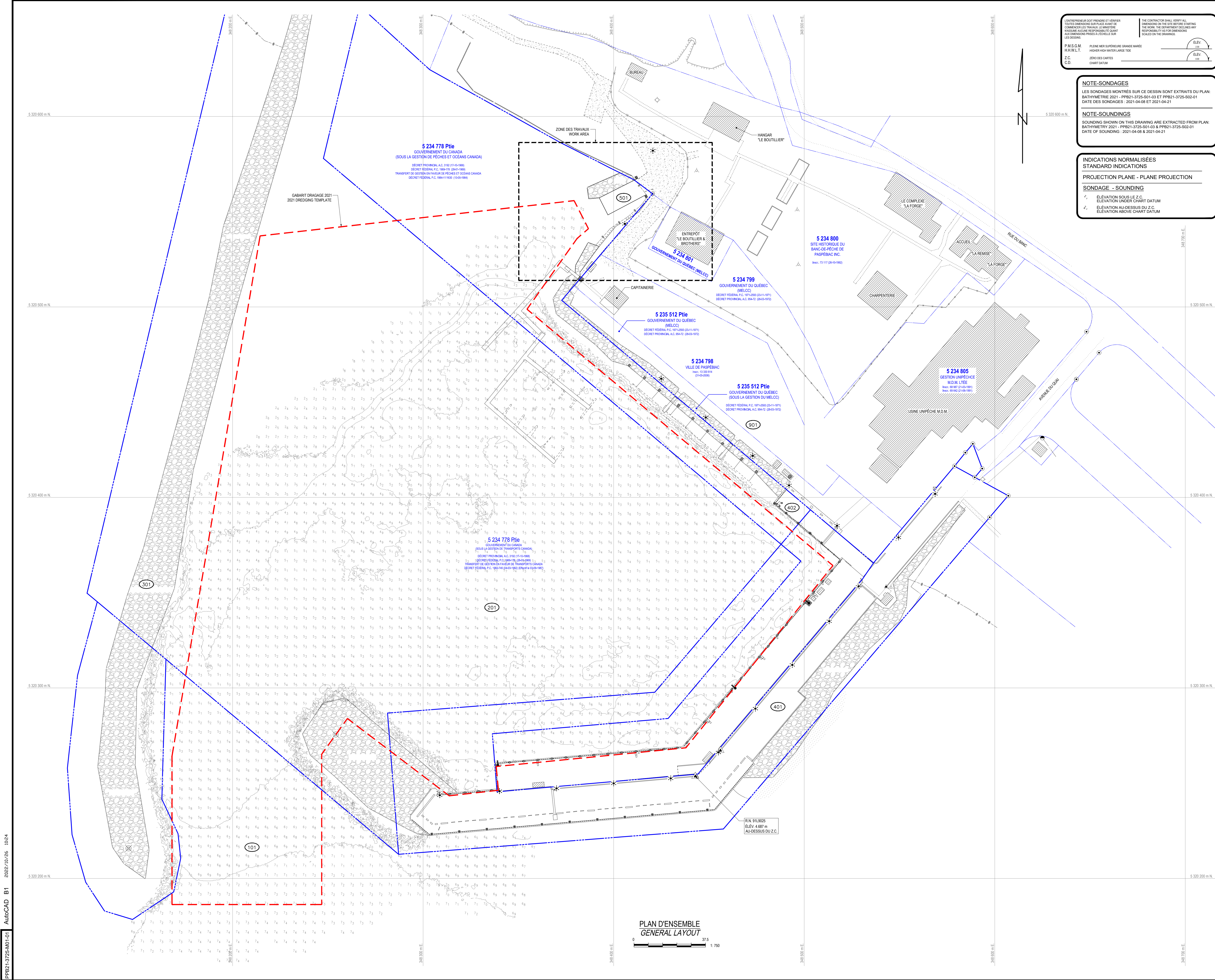
FEUILLE	NOM DE FICHER	TITRE
00 / 11	PPB21-3725-M01-00	PAGE DE PRÉSENTATION, LISTE DES PLANS
01 / 11	PPB21-3725-M01-01	CONDITIONS EXISTANTES - PLAN D'ENSEMBLE
02 / 11	PPB21-3725-M01-02	RAMPE EXISTANTE - ANNEXE 1
03 / 11	PPB21-3725-M01-03	RAMPE EXISTANTE - ANNEXE 2
04 / 11	PPB21-3725-M01-04	RAMPE EXISTANTE - ANNEXE 3
05 / 11	PPB21-3725-M01-11	CONDITIONS EXISTANTES - VUE EN PLAN
06 / 11	PPB21-3725-M01-21	CONDITIONS PROPOSÉES - VUE EN PLAN
07 / 11	PPB21-3725-M01-31	NOUVELLE RAMPE - VUE EN PLAN ET COUPES
08 / 11	PPB21-3725-M01-32	NOUVELLE RAMPE - COUPES ET DÉTAILS
09 / 11	PPB21-3725-M01-33	ENCAISSEMENT - VUE EN PLAN, PROFIL, COUPES ET DÉTAILS
10 / 11	PPB21-3725-M01-34	ENCAISSEMENT - COUPES ET DÉTAILS
11 / 11	PPB21-3725-M01-35	CULÉE POUR PASSERELLE - COUPES ET DÉTAILS



CARTE DE LOCALISATION
LOCATION MAP

DRAWING LIST

SHEET	FILENAME	TITLE
00 / 11	PPB21-3725-M01-00	PRESENTATION PAGE, DRAWING LIST
01 / 11	PPB21-3725-M01-01	EXISTING CONDITIONS - GENERAL LAYOUT
02 / 11	PPB21-3725-M01-02	EXISTING SLIPWAY - APPENDIX 1
03 / 11	PPB21-3725-M01-03	EXISTING SLIPWAY - APPENDIX 2
04 / 11	PPB21-3725-M01-04	EXISTING SLIPWAY - APPENDIX 3
05 / 11	PPB21-3725-M01-11	EXISTING CONDITIONS - PLAN VIEW
06 / 11	PPB21-3725-M01-21	PROPOSED CONDITIONS - PLAN VIEW
07 / 11	PPB21-3725-M01-31	NEW SLIPWAY - PLAN VIEW AND SECTIONS
08 / 11	PPB21-3725-M01-32	NEW SLIPWAY - SECTIONS AND DETAILS
09 / 11	PPB21-3725-M01-33	CRIBWORK - PLAN VIEW, PROFILE, SECTIONS AND DETAILS
10 / 11	PPB21-3725-M01-34	CRIBWORK - SECTIONS AND DETAILS
11 / 11	PPB21-3725-M01-35	GANGWAY ABUTMENT - SECTIONS AND DETAILS



LE CONTRACTEUR DOIT PRÉPARER ET VÉRIFIER
TOUTES DIMENSIONS SUR PLACE AVANT DE
COMMENCER LES TRAVAUX. LE MINISTRE
N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ QUANT
AUX DIMENSIONS PRISES À ÉCHELLE SUR
LES DESSINS.

THE CONTRACTOR SHALL VERIFY ALL
DIMENSIONS ON THE SITE BEFORE STARTING
THE WORK. THE DEPARTMENT DECLINES ANY
RESPONSIBILITY AS FOR DIMENSIONS
SCALED ON THE DRAWINGS.

P.M.S.G.M.
H.H.W.L.T.
Z.C.
C.C.

PLANE MEER SUPERIEURE GRAND MARÉE
HIGHER HIGH WATER LARGE TIDE
ZÉRO DES CARTES
CHART DATUM

NOTE-SONDAGES
LES SONDAGES MONTRÉS SUR CE DESSIN SONT EXTRAITS DU PLAN:
BATHYMETRIE 2021 - PPB21-3725-501-03 ET PPB21-3725-502-01
DATE DES SONDAGES : 2021-04-08 ET 2021-04-21

NOTE-SOUNDINGS
SOUNDING SHOWN ON THIS DRAWING ARE EXTRACTED FROM PLAN:
BATHYMETRY 2021 - PPB21-3725-501-03 & PPB21-3725-502-01
DATE OF SOUNDING : 2021-04-08 & 2021-04-21

**INDICATIONS NORMALISÉES
STANDARD INDICATIONS**

PROJECTION PLANE - PLANE PROJECTION

SONDAGE - SOUNDING

↕ ELEVATION SOUS LE Z.C.
ELEVATION UNDER CHART DATUM

↕ ELEVATION AU-DESSUS DU Z.C.
ELEVATION ABOVE CHART DATUM



Ports pour petits bateaux
Région du Québec

Référence géodésique / Geodetic Reference : N.A.D. 1983 (SCRS)

Projection / Projection : M.T.M.

Fuseau / Zone : 5

Méridien central / Central Meridian : 64-30-00

Stations de référence / Reference Stations

Nom no. / Name	Org. / Org.	Coord. Nord / Northing	Coord. Est / Easting
91L925	S.H.C.	48° 01' 07.4032"	66° 15' 19.9607"

Référence Verticale : Zéro des cartes
Vertical Datum : Chart datum

Repère(s) Altimétrique(s) / Benchmark(s)

Nom / Name	Org. / Org.	Elevation (mètre) / Elevation (meter)
91L925	S.H.C.	4.687

Profondeurs en mètres et décimètres
Depths in meters and decimeters

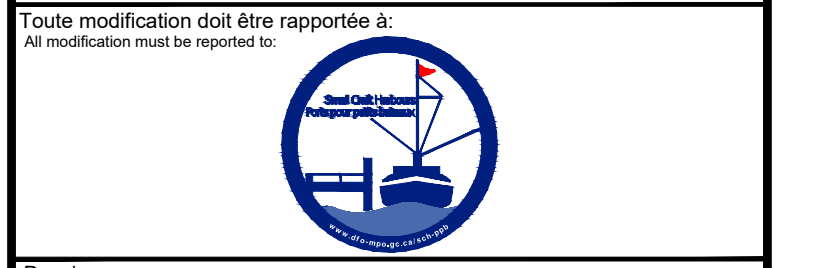
NOTES

- INFORMATION GRAPHIQUE SELON :
- PLAN DE PROPRIÉTÉ
NO. PLAN : A2017-10299
NOM FICHER : 7489_F1.dwg

NOTES

- GRAPHIC INFORMATION ACCORDING TO :
- PLAN DE PROPRIÉTÉ
DRAWING : A2017-10299
FILE NAME : 7489_F1.dwg

00	POUR SOUMISSION / FOR TENDER	Y.G.	2022-10-26
Révision / Revision	Description	Par/By	Date
A	A: Numéro du détail / Detail	A	A
B	B: Feuille sur laquelle le détail est référencé / Location drawing no.	B	BC
C	C: Feuille sur laquelle le détail est dessiné / Drawing no.	C	BC



PASPÉBIAC
RECONSTRUCTION DE LA RAMPE
SLIPWAY RECONSTRUCTION

CONDITIONS EXISTANTES
PLAN D'ENSEMBLE
EXISTING CONDITIONS
GENERAL LAYOUT

Congé par / Drawn by : Y. GINGRAS, ing. / 2021.09.02

Dessiné par / Drawn by : P.-Y. BONIN / 2021.09.02

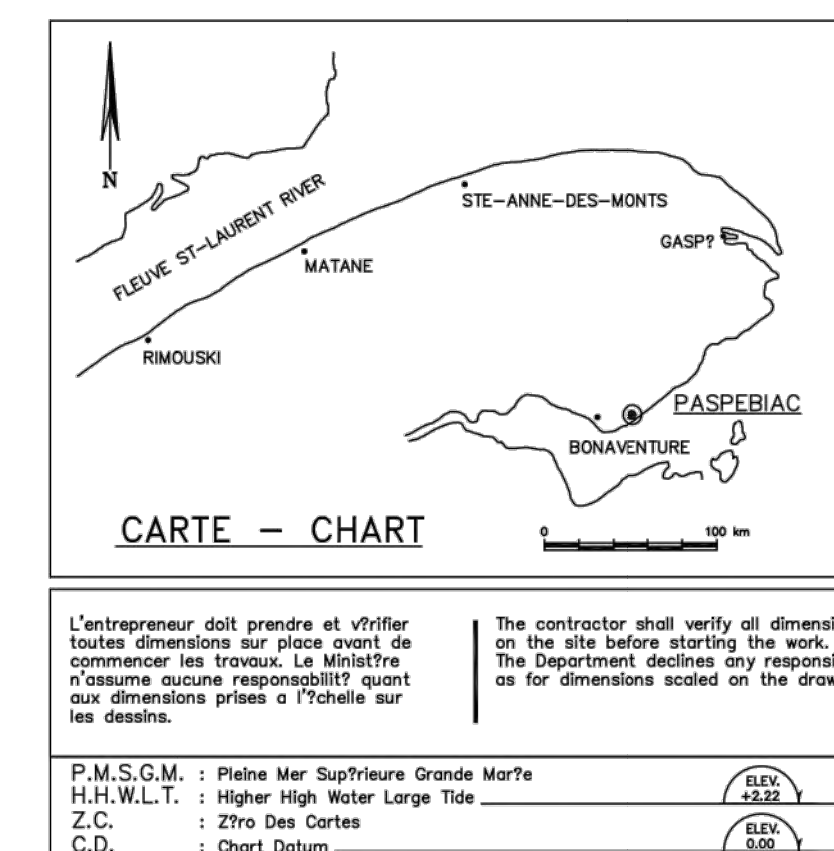
Approuvé par / Approved by : [Signature]

No. dossier / File no. : F3731-220059

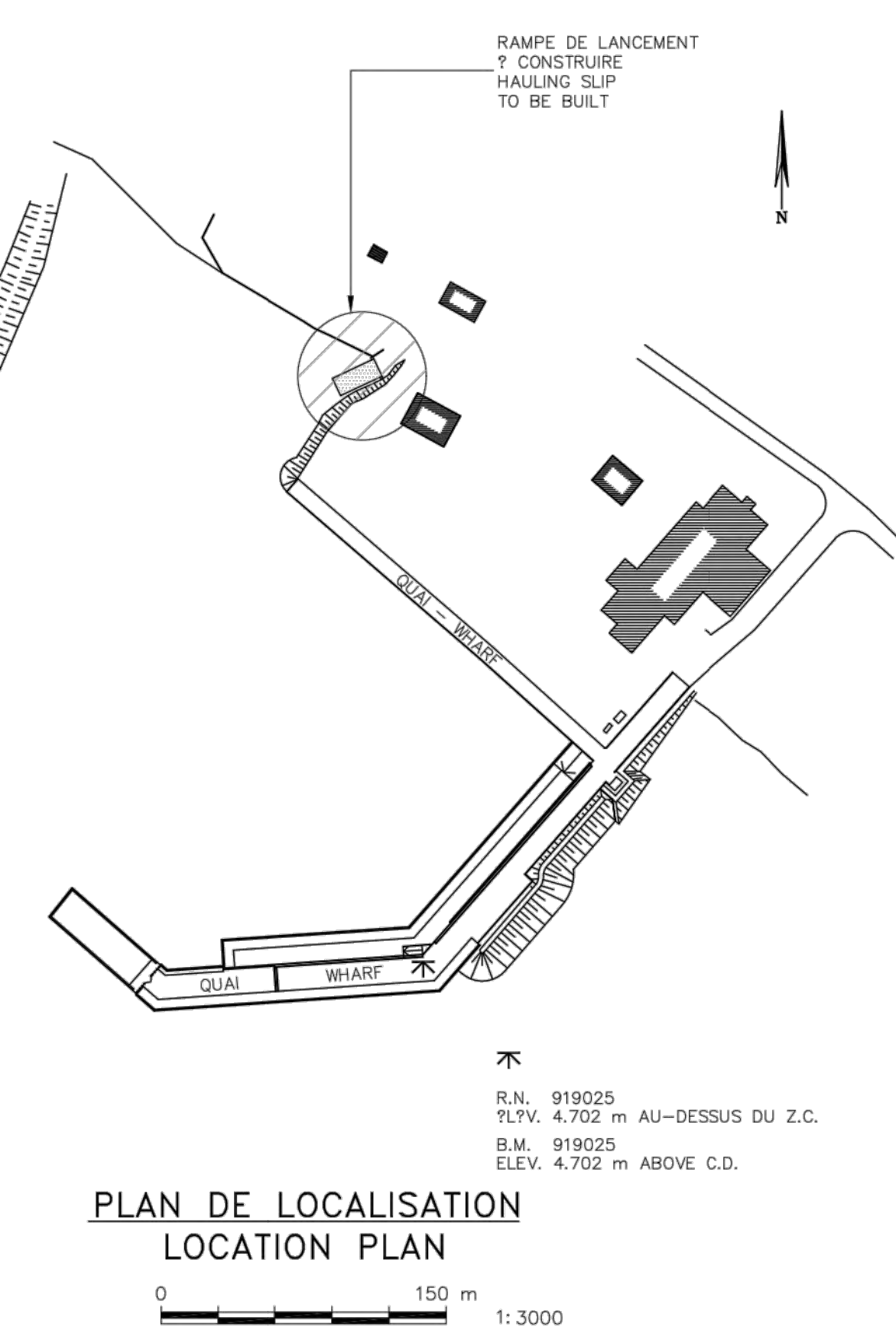
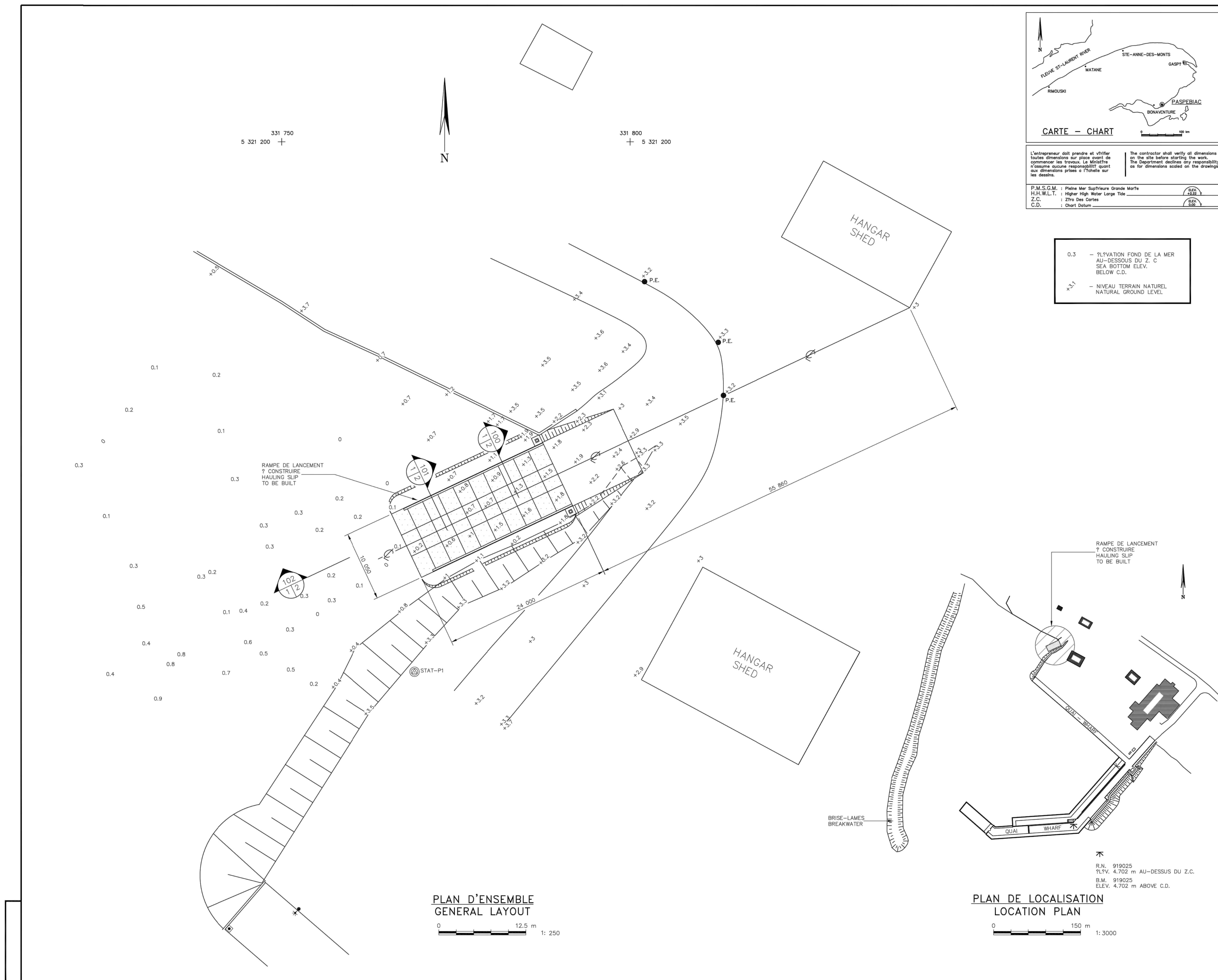
Échelle / Scale : 1:750

No. dossier / File no. : PPB21-3725-M01-01

No. feuille / Drawing no. : 01 / 11



0.3 - ÉLEVATION FOND DE LA MER AU-DESSOUS DU Z. C. SEA BOTTOM ELEV. BELOW C.D.
x 1.1 - NIVEAU TERRAIN NATUREL NATURAL GROUND LEVEL



revisions	date
A detail no. no. du détail	A
B location drawing no. sur dessin no.	A
C drawing no. dessin no.	B/C
project	projet
PASPEBIAC	
COMTY BONAVENTURE/LES ÎLES COUNTY	
CONSTRUCTION D'UNE RAMPE DE LANCEMENT HAULING SLIP CONSTRUCTION	
drawing	dessin
PLAN DE LOCALISATION LOCATION PLAN PLAN D'ENSEMBLE GENERAL LAYOUT	
designed	conçu
date	
drawn	dessiné
date	juillet 1992
reviewed	examiné
date	
approved	approuvé
date	
Tender	Submission
P.W. Project Manager	Administrateur de projets TPS
drawing number	no. de projet
782803	
drawing no.	no. de dessin sheet no. feuille no.
21-92196-M 1 / 4	

00	POUR SOUMISSION / FOR TENDER	1/6	2022 10 25
----	------------------------------	-----	------------

Revision	Description	Par/By	Date
A	A: Numéro du détail Detail no.	A	
B	B: Feuille sur laquelle le détail est référencé Location drawing no.	A	
C	C: Feuille sur laquelle le détail est dessiné Drawing no.	B/C	

Toute modification doit être rapportée à:
All modification must be reported to:

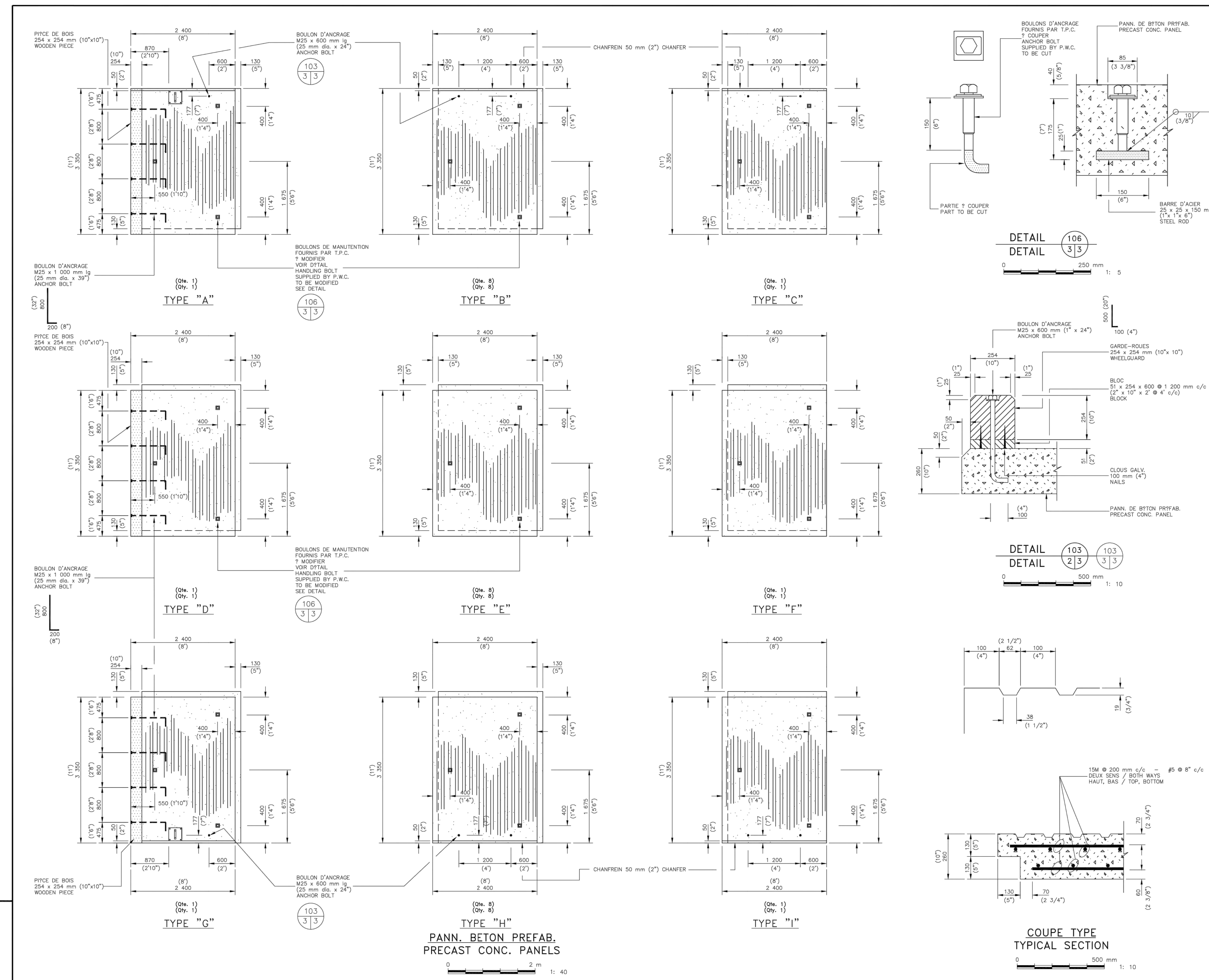
Dossier: **PASPÉBIAC**
Reconstruction de la rampe
SLIPWAY RECONSTRUCTION

Dessin: **RAMPE EXISTANTE**
ANNEXE 1
EXISTING SLIPWAY
APPENDIX 1

Conçu par: Designed by:	Date
Y. GINGRAS, ing.	2021.09.02
Dessiné par: Drawn by:	Date
P.-Y. BONIN	2021.09.02
Vérifié par: Checked by:	Date
Approuvé par: Approved by:	Date

No. dossier: File no.	Echelle: Scale
F3731-220059	-
No. dessin: Drawing no.	No. feuille: Sheet no.
PPB21-3725-M01-02	02 / 11

Public Works / Travaux publics
Canada / Canada



revisions	date
A	
B	
C	

PASPEBIAC
COMITÉ BONAVENTURE-LES ÎLES COUNTY
CONSTRUCTION D'UNE
RAMPE DE LANCEMENT
HAULING SLIP
CONSTRUCTION

PANN. BETON PREFAB. PRECAST CONC. PANEL

designed	conçu	
C. POIRIER		
drawn	dessiné	
C. BERGER	juillet 1992	
date	examiné	
approved	approuvé	
date	approved	
Tender	Submission	
PWC Project Manager	Administrateur de projet TPC	
drawing number	no. de projet	
782803		
drawing no.	no. de dessin sheet no.	feuille no.
21-92196-m	3	4

00	FOUR SOUSMISSION / FOR TENDER	1/G	2022.10.28
Revision	Description	Par/By	Date

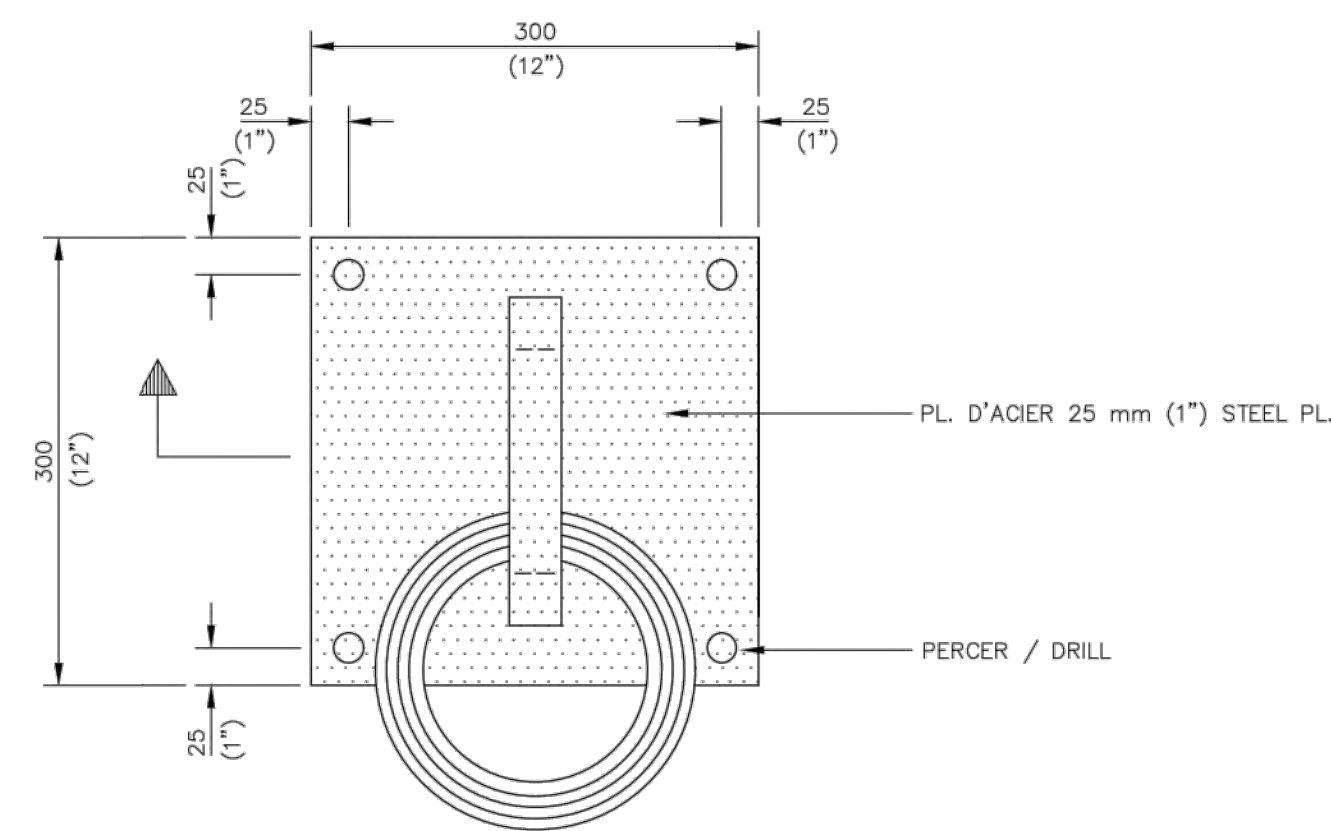
A	A: Numéro du détail Detail no.	A
B	B: Feuille sur laquelle le détail est référencé Location drawing no.	BC
C	C: Feuille sur laquelle le détail est dessiné Drawing no.	



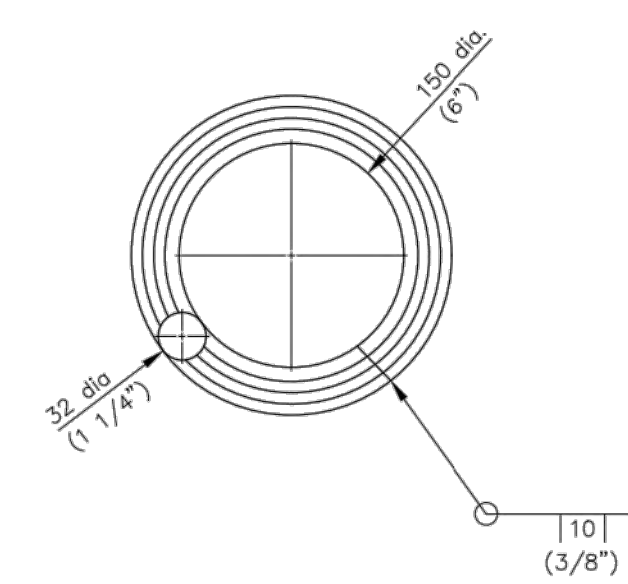
PASPÉBIAC
RECONSTRUCTION DE LA RAMPE
SLIPWAY RECONSTRUCTION

RAMPE EXISTANTE ANNEXE 12
EXISTING SLIPWAY APPENDIX 2

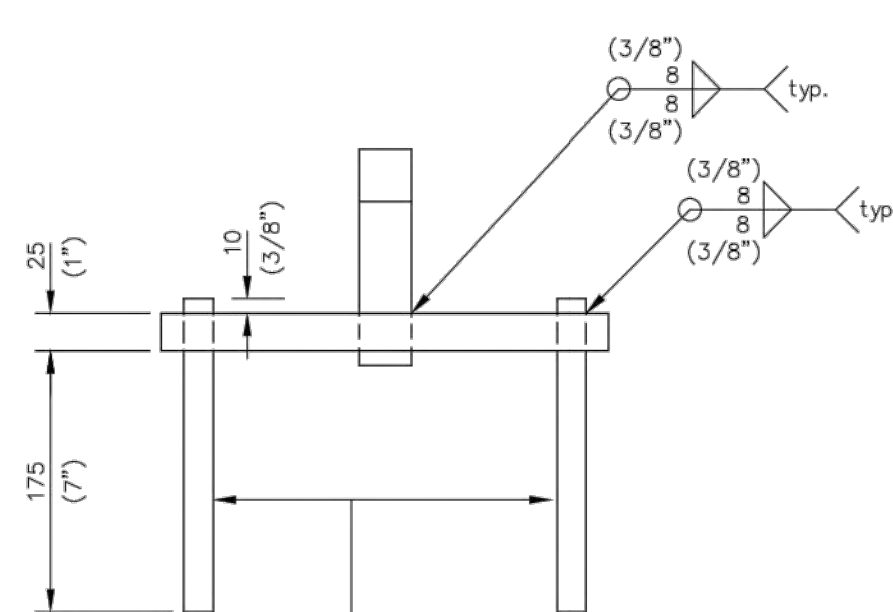
Conçu par Designed by	Y. GINGRAS, ing.	Date Date	2021.09.02
Dessiné par Drawn by	P.-Y. BONIN	Date Date	2021.09.02
Vérifié par Checked by		Date Date	
Approuvé par Approved by		Date Date	
No. dossier File no.	F3731-220059	Echelle Scale	
No. dessin Drawing no.	PB21-3725-M01-03	No. feuille Sheet no.	03 / 11



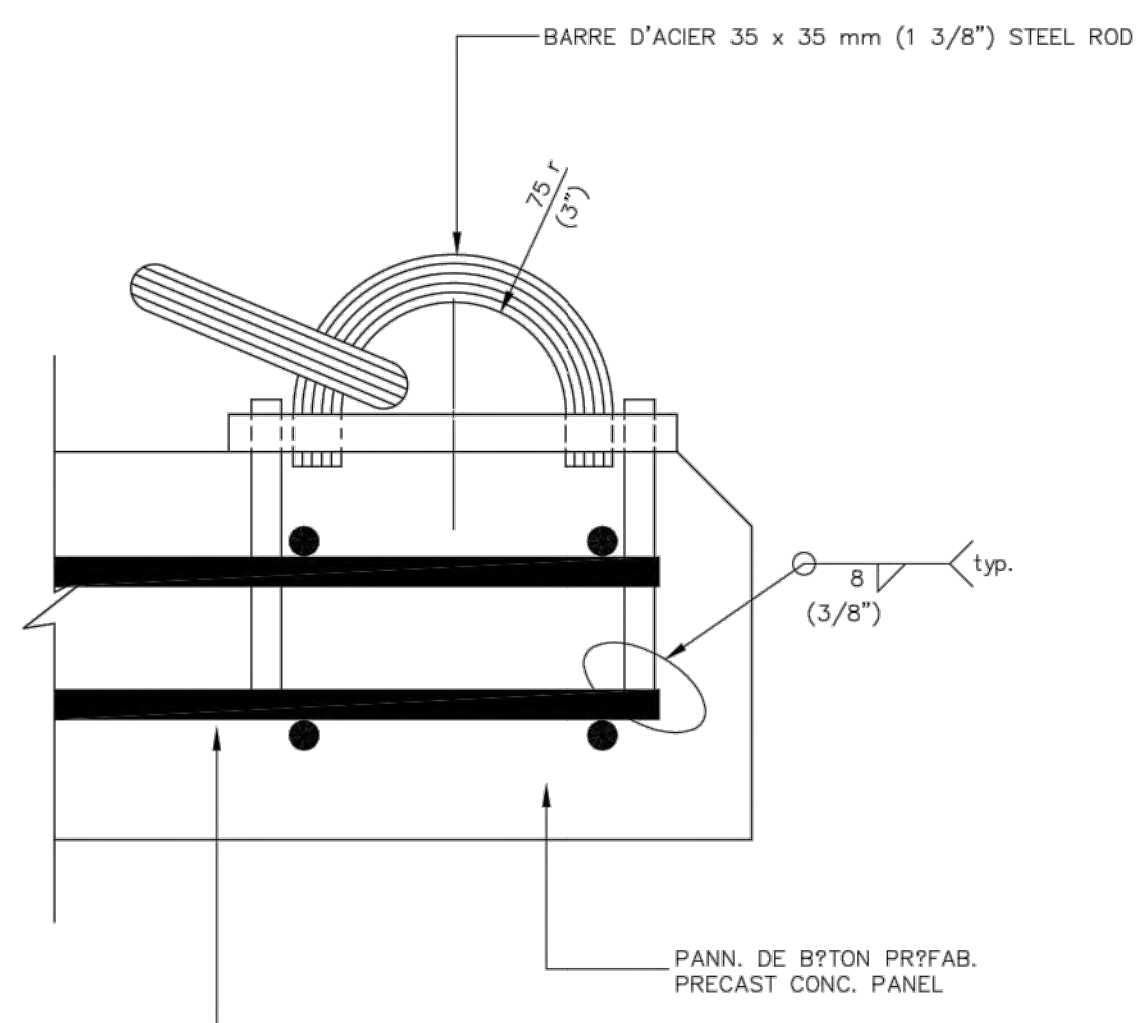
PLAN



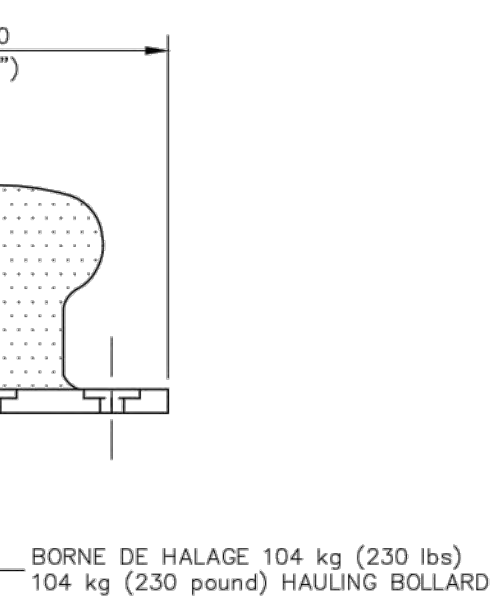
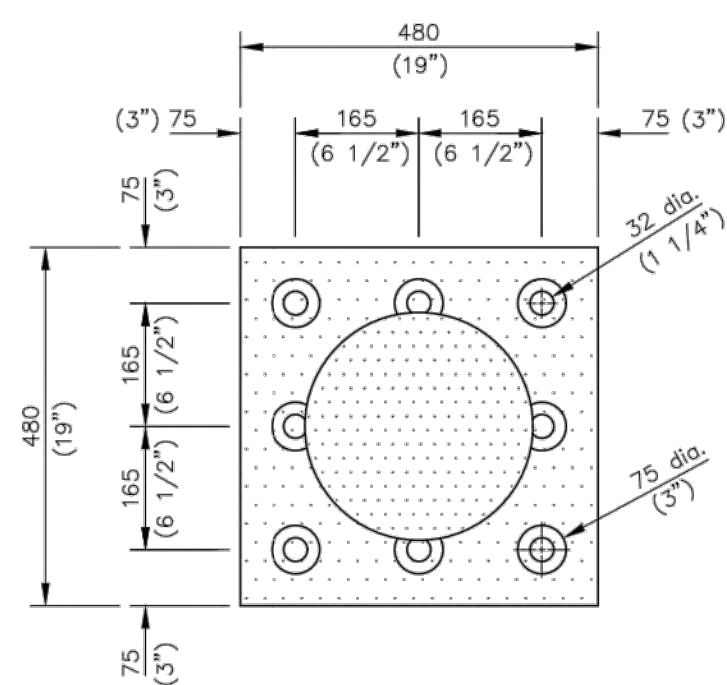
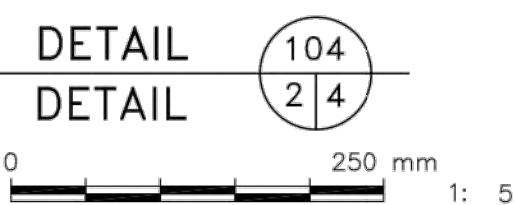
ANNEAU - RING



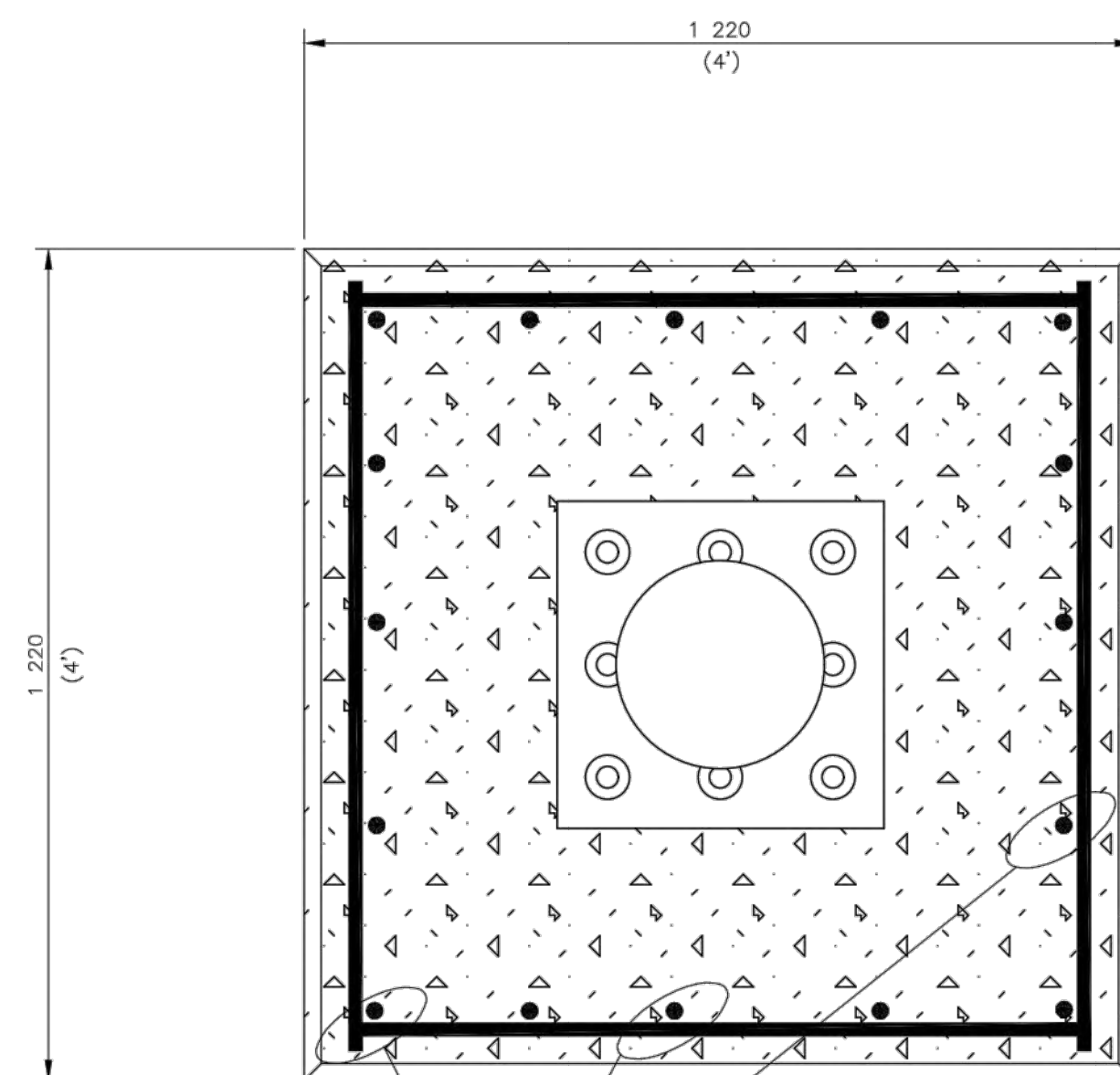
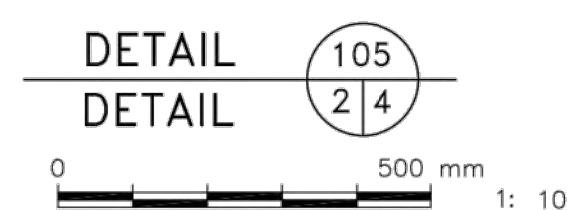
COUPE - SECTION



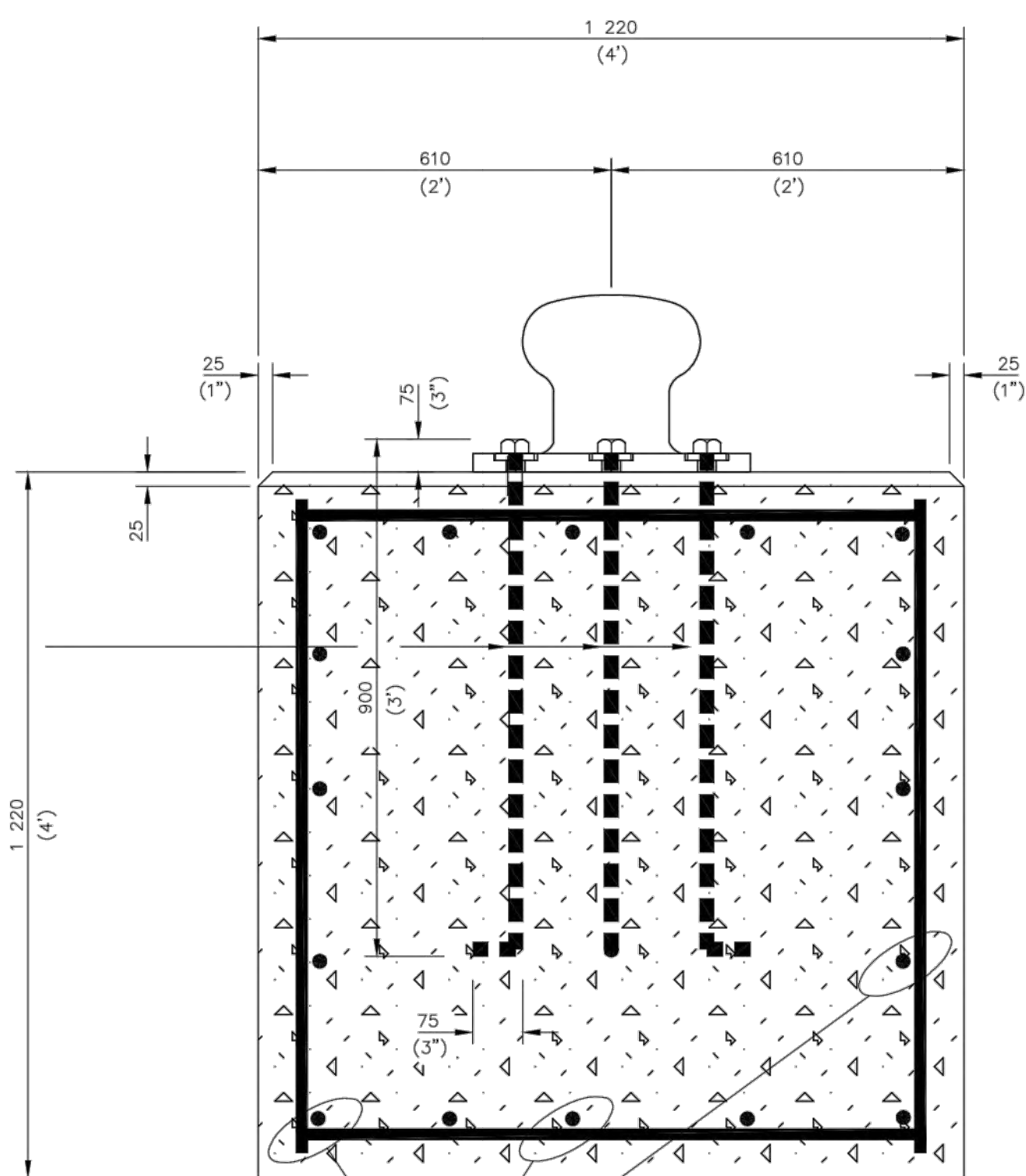
PROFIL - PROFILE



BORNE DE HALAGE 104 kg (230 lbs) / 104 kg (230 pound) HAULING BOLLARD



PLAN



ELEVATION

revisions	date
A	
B	
C	
A detail no. / no. du détail B location drawing no. / sur dessin no. C drawing no. / dessin no.	
project	projet
PASPEBIAC COM? BONAVENTURE-LES ?LES COUNTY CONSTRUCTION D'UNE RAMPE DE LANCEMENT HAULING SLIP CONSTRUCTION	
drawing	dessin
DETAILS	
designed	conçu
date	
drawn	dessiné
date	juillet 1992
reviewed	examiné
date	
approved	approuvé
date	
Tender	Soumission
PWC Project Manager	Administrateur de projet TPC
drawing number	no. du projet
782803	
drawing no.	no. de dessin sheet no. / feuille no.
21-92196-M 4 / 4	

00	POUR SOUMISSION / FOR TENDER	1/G.	2022.10.25
Révision	Description	Par/By	Date

A		A
B		B/C
C		

Toute modification doit être rapportée à:
All modification must be reported to:

Dossier: / File:
PASPÉBIAC
RECONSTRUCTION DE LA RAMPE
SLIPWAY RECONSTRUCTION

Dessin: / Drawing:
RAMPE EXISTANTE
ANNEXE 3
EXISTING SLIPWAY
APPENDIX 3

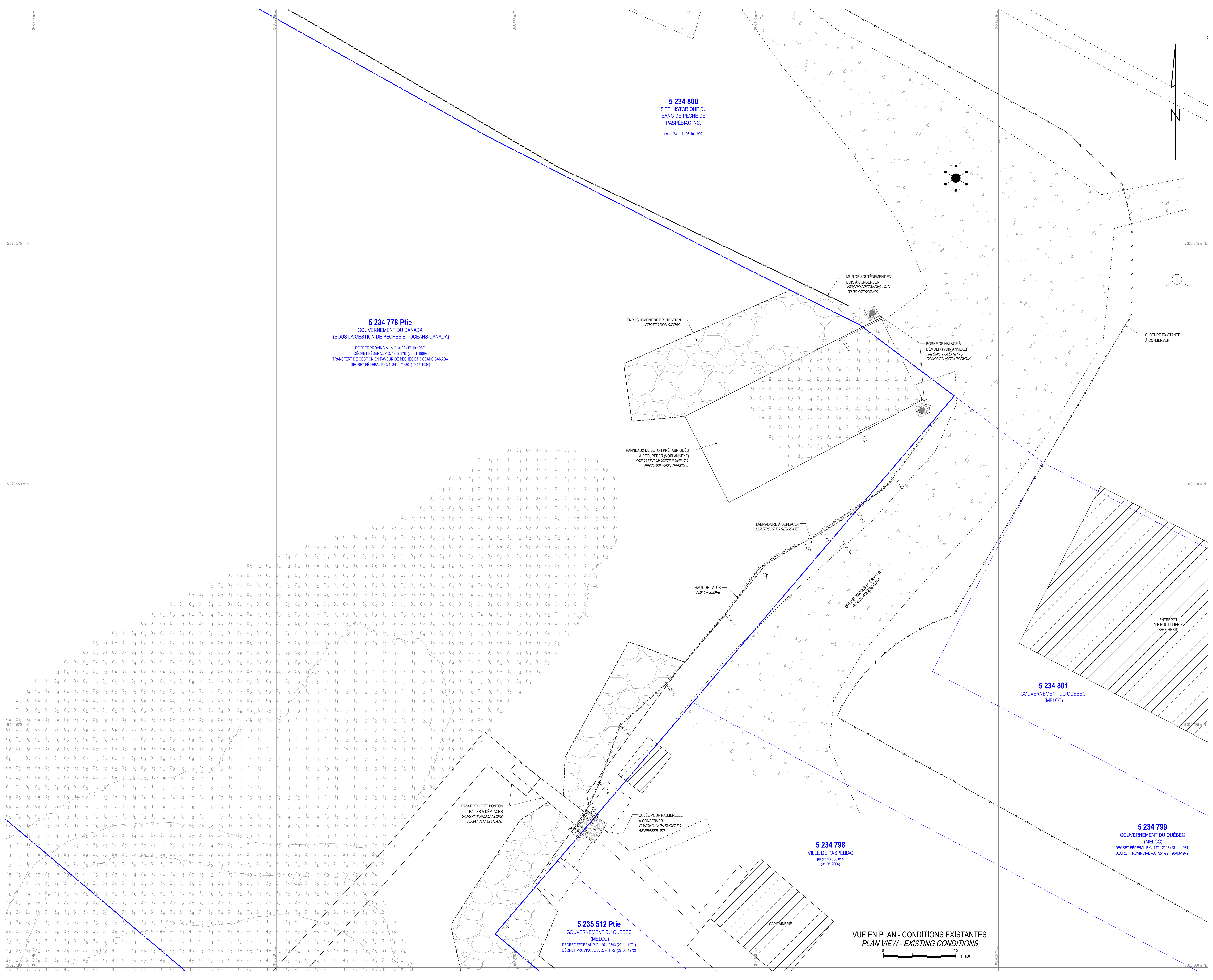
Conçu par: / Designed by: Y. GINGRAS, ing. Date: 2021.09.02

Dessiné par: / Drawn by: P.-Y. BONIN Date: 2021.09.02

Vérifié par: / Checked by: Date: / Approved by: / Date:

No. dossier: / File no.: F3731-220059

No. dessin: / Drawing no.: PPB21-3725-M01-04



00	POUR SOUMISSION / FOR TENDER	1/6	2022 10 26
----	------------------------------	-----	------------

Révision	Description	Par/By	Date
A	A: Numéro du détail Detail:		A
B	B: Feuille sur laquelle le détail est référencé Location drawing no.		B/C
C	C: Feuille sur laquelle le détail est dessiné Drawing no.		



Dossier:
File: **PASPÉBIAC**
RECONSTRUCTION DE LA RAMPE
SLIPWAY RECONSTRUCTION

Dessin:
Drawing: **CONDITIONS EXISTANTES**
VUE EN PLAN
EXISTING CONDITIONS
PLAN VIEW

Congru par:
Designed by: **Y. GINGRAS, ing.** Date: **2021.09.02**

Dessiné par:
Drawn by: **P.-Y. BONIN** Date: **2021.09.02**

Vérifié par:
Written by: _____ Date: _____

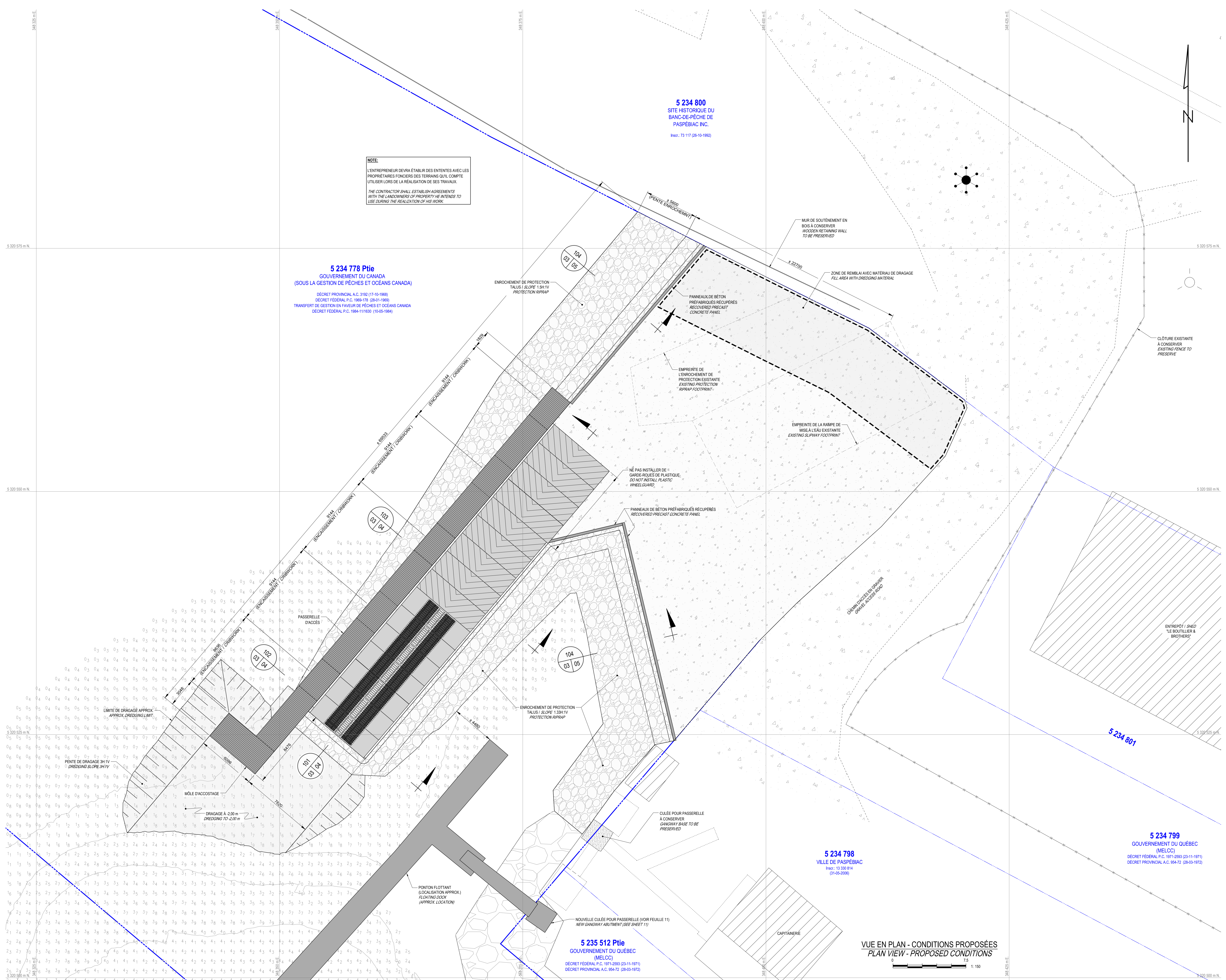
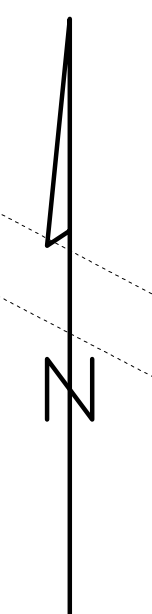
Approuvé par:
Approved by: _____ Date: _____

No. dossier:
File no.: **F3731-220059**

No. feuille:
Sheet no.: **05 / 11**

VUE EN PLAN - CONDITIONS EXISTANTES
PLAN VIEW - EXISTING CONDITIONS





NOTE:
L'ENTREPRENEUR DEVRA ÉTABLIR DES ENTENTES AVEC LES PROPRIÉTAIRES FONCIERS DES TERRAINS QUI, COMPTE UTILISER LORS DE LA RÉALISATION DE SES TRAVAUX.
THE CONTRACTOR SHALL ESTABLISH AGREEMENTS WITH THE LANDOWNERS OF PROPERTY HE INTENDS TO USE DURING THE REALIZATION OF HIS WORK.

5 234 778 Ptie
GOUVERNEMENT DU CANADA
(SOUS LA GESTION DE PÊCHES ET OcéANS CANADA)
DÉCRET PROVINCIAL A.C. 3192 (17-10-1988)
DÉCRET FÉDÉRAL P.C. 1869-178 (28-01-1989)
TRANSFERT DE GESTION EN FAVEUR DE PÊCHES ET OcéANS CANADA
DÉCRET FÉDÉRAL P.C. 1984-111630 (10-05-1984)

5 234 800
SITE HISTORIQUE DU
BANC-DE-PÊCHE DE
PASPÉBIAC INC.
Inscr. 73 117 (26-10-1992)

5 234 798
VILLE DE PASPÉBIAC
Inscr. 13 330 814
(31-05-2008)

5 235 512 Ptie
GOUVERNEMENT DU QUÉBEC
(MELCC)
DÉCRET FÉDÉRAL P.C. 1974-2890 (23-11-1971)
DÉCRET PROVINCIAL A.C. 954-72 (28-03-1972)

5 234 799
GOUVERNEMENT DU QUÉBEC
(MELCC)
DÉCRET FÉDÉRAL P.C. 1971-2593 (23-11-1971)
DÉCRET PROVINCIAL A.C. 954-72 (28-03-1972)

VUE EN PLAN - CONDITIONS PROPOSÉES
PLAN VIEW - PROPOSED CONDITIONS
0 7.5 1:150

00	POUR SOUMISSION / FOR TENDER	1/0	2022-10-25
Revisión	Description	Par/By	Date

A	Numéro du détail Detail no.	A
B	Feuille sur laquelle le détail est référencé Location drawing no.	B/C
C	Feuille sur laquelle le détail est dessiné Drawing no.	

Toute modification doit être rapportée à:
All modification must be reported to:

Dossier:
File:
PASPÉBIAC
RECONSTRUCTION DE LA RAMPE
SLIPWAY RECONSTRUCTION

Dessin:
Drawing:
CONDITIONS PROPOSÉES
VUE EN PLAN
(OPTION DÉPLACEMENT PASSERELLE)
PROPOSED CONDITIONS
PLAN VIEW

Conçu par:
Designed by:
Y. GINGRAS, ing. 2021.09.02

Dessiné par:
Drawn by:
P.-Y. BONIN 2021.09.02

Vérifié par:
Written by:

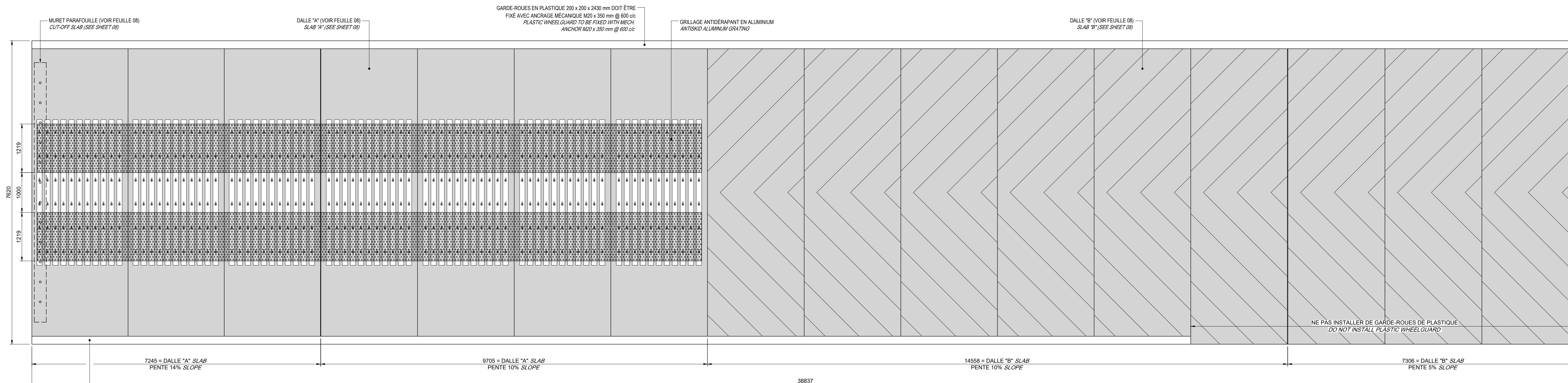
Approuvé par:
Approved by:

No. dossier:
File no.: **F3731-220059**
Echelle:
Scale: **1:150**

No. feuille:
Drawing no.: **PPB21-3725-M01-21**
06 / 11



NOTE:
1. LES DALLES DE BÉTON PRÉFABRIQUÉES ET LE GARDE-ROUES DE PLASTIQUE 200x203 SONT FOURNIS PAR LE MPO.
NOTE:
1. PRECAST SLAB AND PLASTIC WHEELGUARD ARE SUPPLIED BY DFO.



VUE EN PLAN
PLAN VIEW

0 2.5 m 1:50

MURET PARAFOUILLE (VOIR FEUILLE 08)
CUT-OFF SLAB (SEE SHEET 08)

DALLE 'A' (VOIR FEUILLE 08)
SLAB 'A' (SEE SHEET 08)

GARDE-ROUES EN PLASTIQUE 200 x 203 mm DOT ÉTRÉ
FIXÉ AVEC ANCRAGE MÉCANIQUE M20 x 350 mm @ 600 c/c
PLASTIC WHEELGUARD TO BE FIXED WITH MECH.
ANCHOR M20 x 350 mm @ 600 c/c

GRILLAGE ANTIDÉRAPANT EN ALUMINIUM
ANTI-SKID ALUMINUM GRATING

DALLE 'B' (VOIR FEUILLE 08)
SLAB 'B' (SEE SHEET 08)

NE PAS INSTALLER DE GARDE-ROUES DE PLASTIQUE
DO NOT INSTALL PLASTIC WHEELGUARD

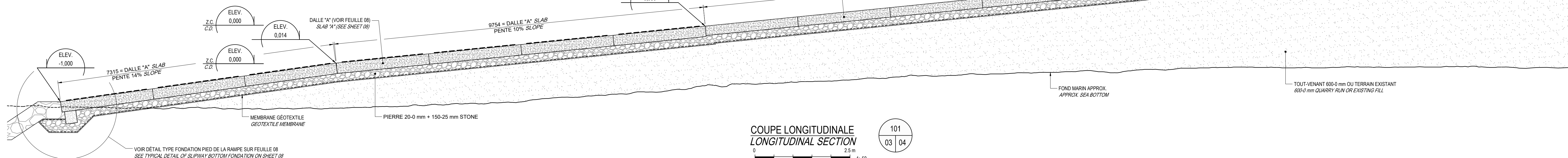
7345 = DALLE 'A' SLAB
PENTE 14% SLOPE

9705 = DALLE 'A' SLAB
PENTE 10% SLOPE

14558 = DALLE 'B' SLAB
PENTE 10% SLOPE

7306 = DALLE 'B' SLAB
PENTE 5% SLOPE

GARDE-ROUES EN PLASTIQUE 200 x 203 mm DOT ÉTRÉ
FIXÉ AVEC ANCRAGE MÉCANIQUE M20 x 350 mm @ 600 c/c
PLASTIC WHEELGUARD TO BE FIXED WITH MECH.
ANCHOR M20 x 350 mm @ 600 c/c

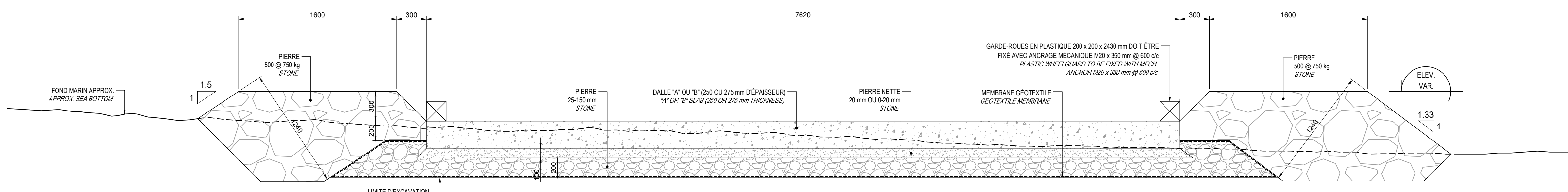


COUPE LONGITUDINALE
LONGITUDINAL SECTION

0 2.5 m 1:50

101
03 04

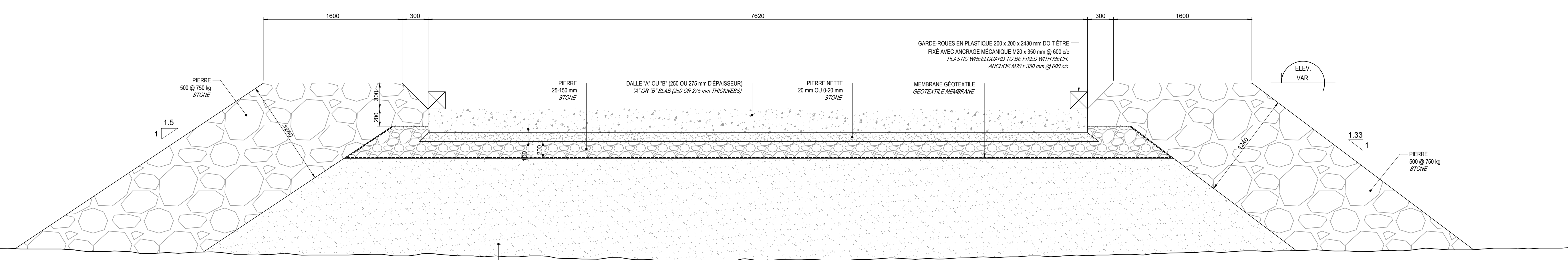
VOIR DÉTAIL TYPE FONDATION PIED DE LA RAMPE SUR FEUILLE 08
SEE TYPICAL DETAIL OF SLIPWAY BOTTOM FOUNDATION ON SHEET 08



COUPE TRANSVERSALE (DÉBLAI)
CROSS SECTION (CUT)

0 1.25 m 1:25

102
03 04



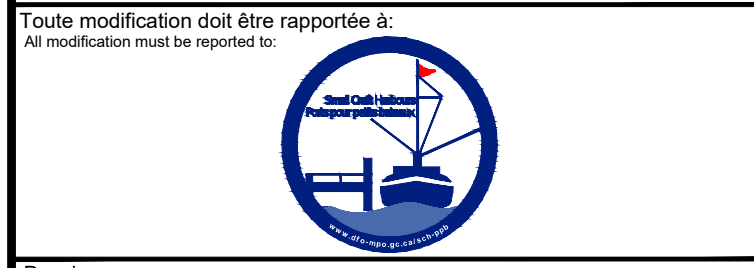
COUPE TRANSVERSALE (REMPLAI)
CROSS SECTION (FILL)

0 1.25 m 1:25

103
03 04

00	FOUR SOUSMISSION / FOR TENDER	1/6	2022.10.28
----	-------------------------------	-----	------------

Révision	Description	Par/By	Date
A	A: Numéro du détail Detail:		
B	B: Feuille sur laquelle le détail est référencé Location drawing no.		
C	C: Feuille sur laquelle le détail est dessiné Drawing no.		



Dossier:
PASPÉBIAC
RECONSTRUCTION DE LA RAMPE
SLIPWAY RECONSTRUCTION

Dessin:
NOUVELLE RAMPE
VUE EN PLAN ET COUPES
NEW SLIPWAY
PLAN VIEW AND SECTIONS

Conçu par:
Y. GINGRAS, ing. 2021.09.02

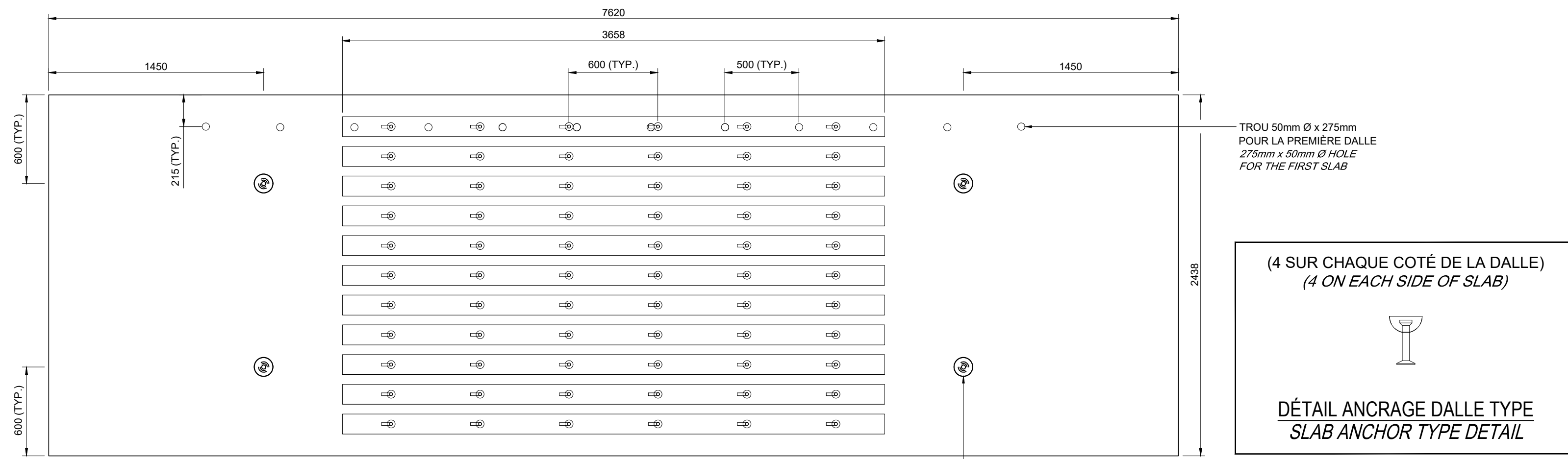
Dessiné par:
P.-Y. BONIN 2021.09.02

Vérifié par:

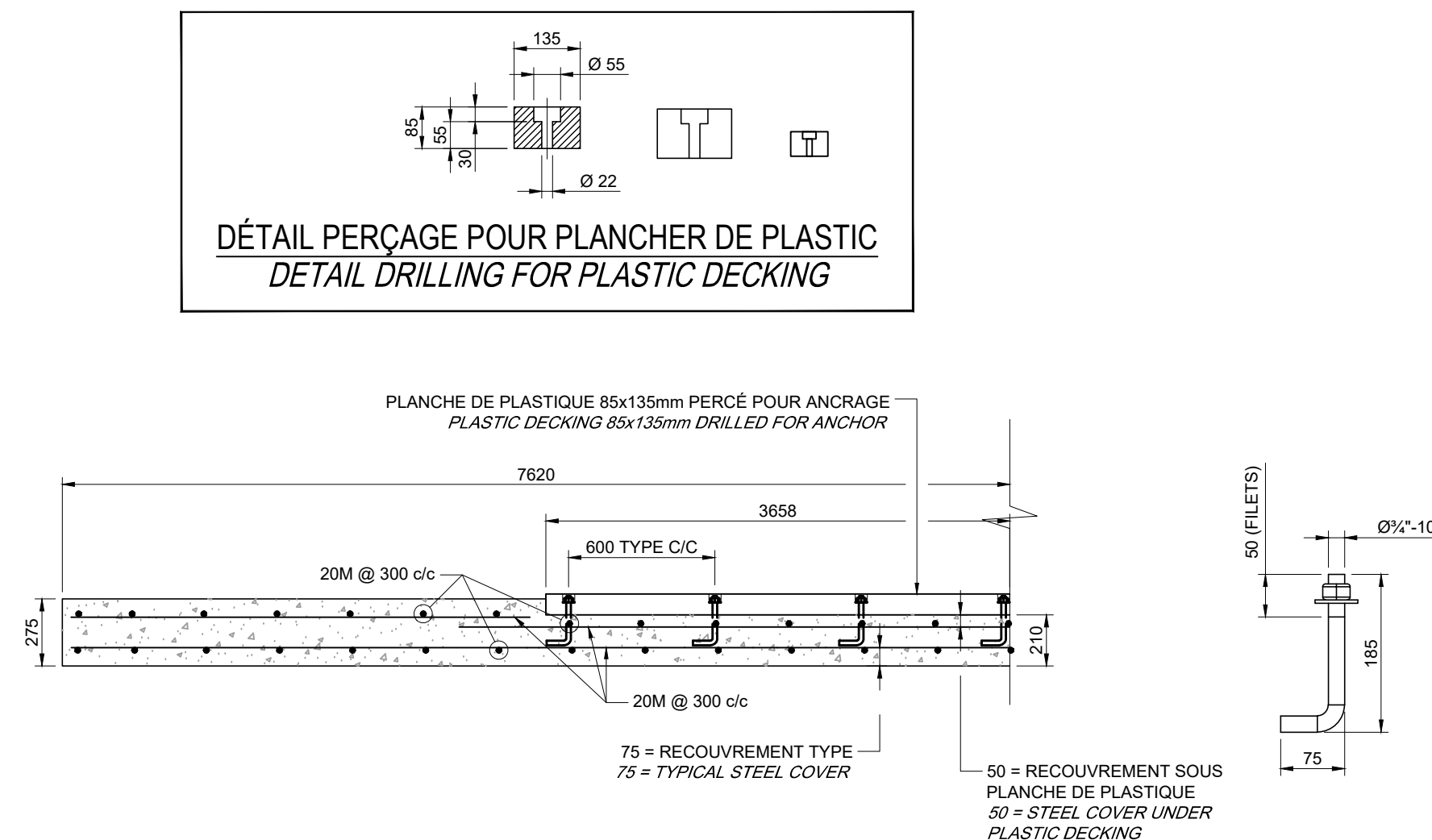
Approuvé par:

No. dossier:
F3731-220059

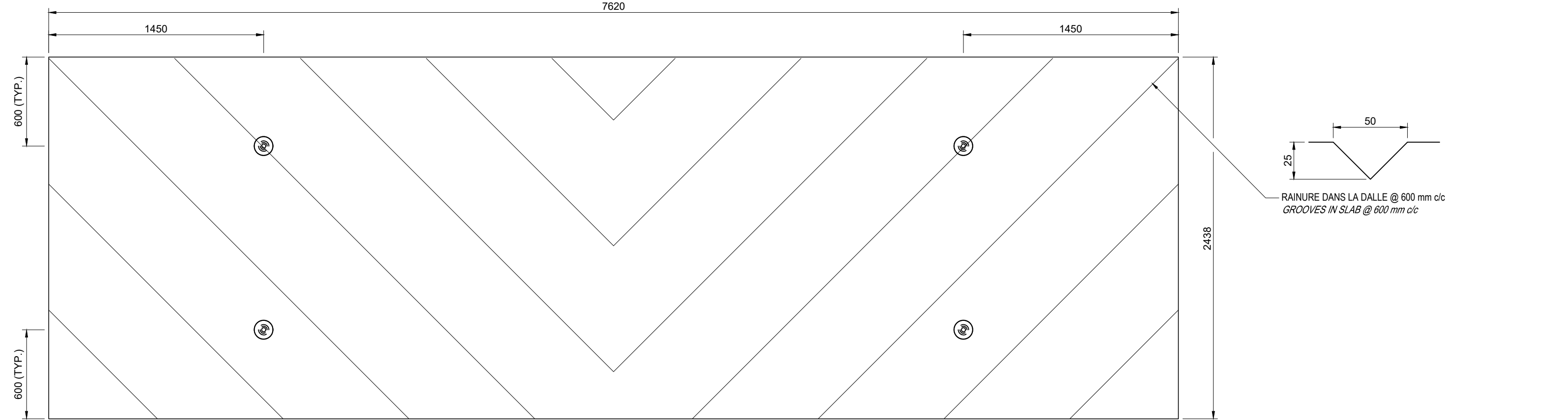
No. dessin:
PPB21-3725-M01-31



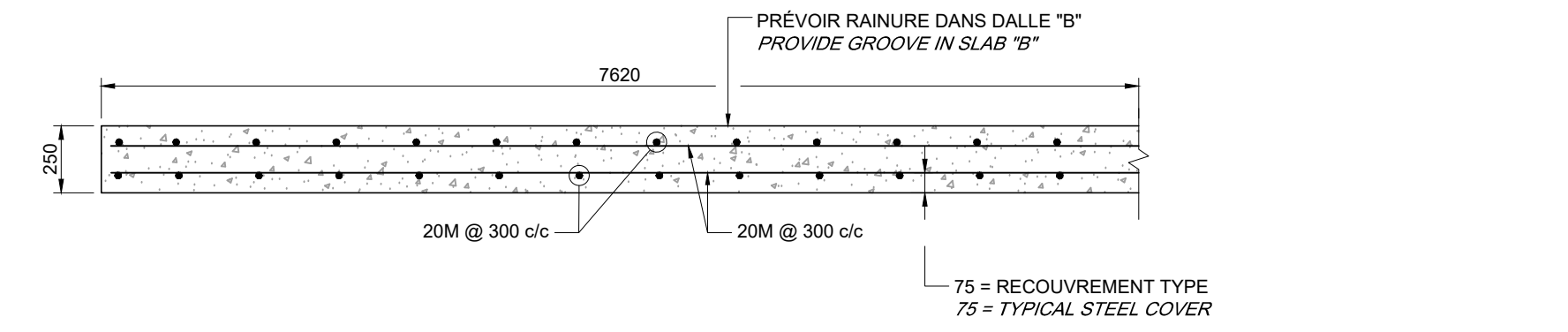
PLAN TYPE DALLE "A" (QTÉ.: 7)
TYPICAL PLAN SLAB "A" (QTY.: 7)



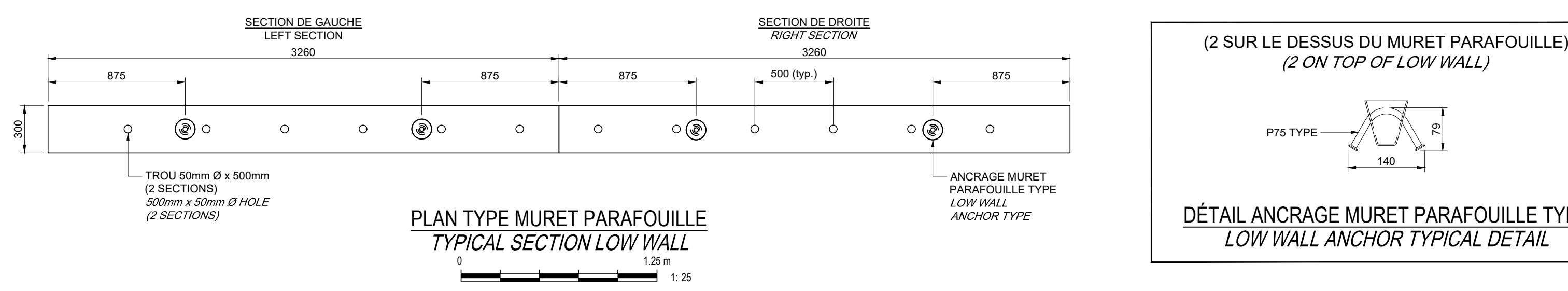
COUPE TYPE DALLE "A" - TYPICAL SECTION SLAB "A"



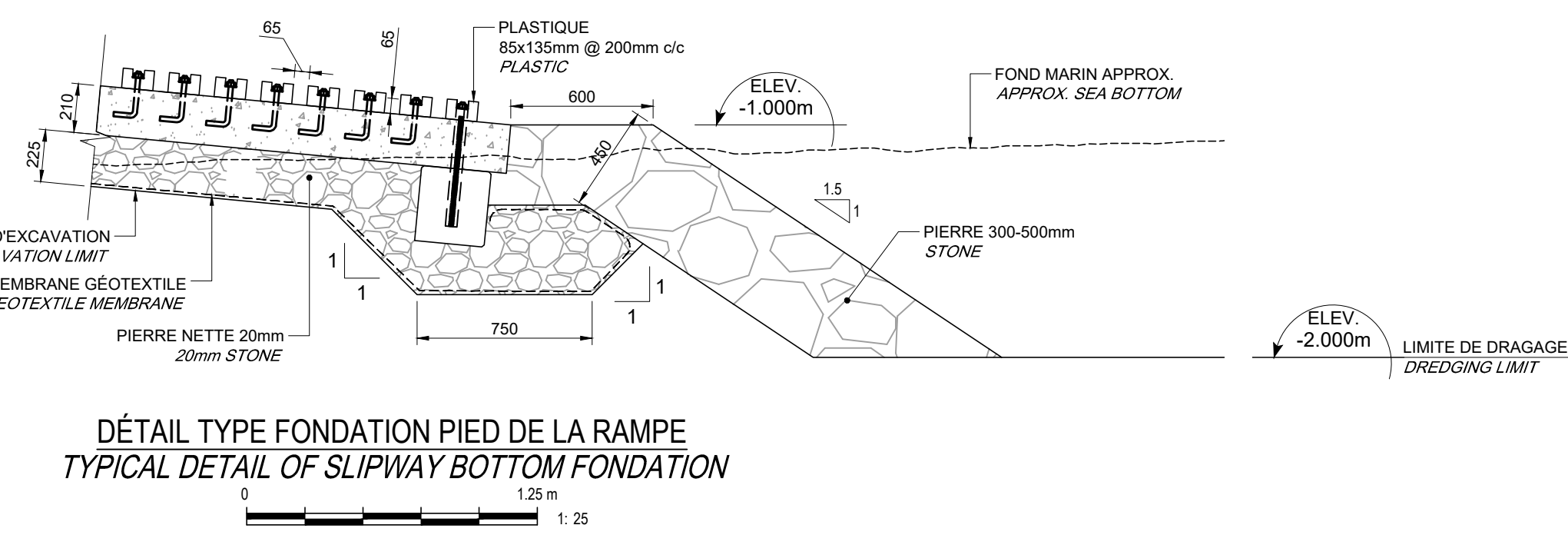
PLAN TYPE DALLE "B" (QTÉ.: 9)
TYPICAL PLAN SLAB "B" (QTY.: 9)



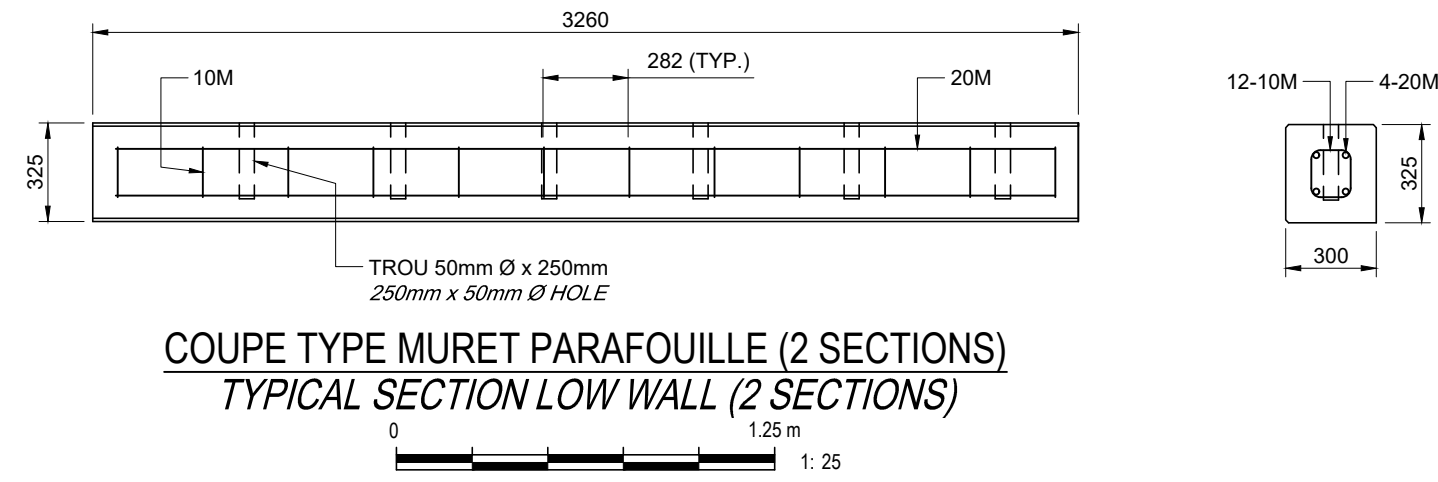
COUPE TYPE DALLE "B" - TYPICAL SECTION SLAB "B"



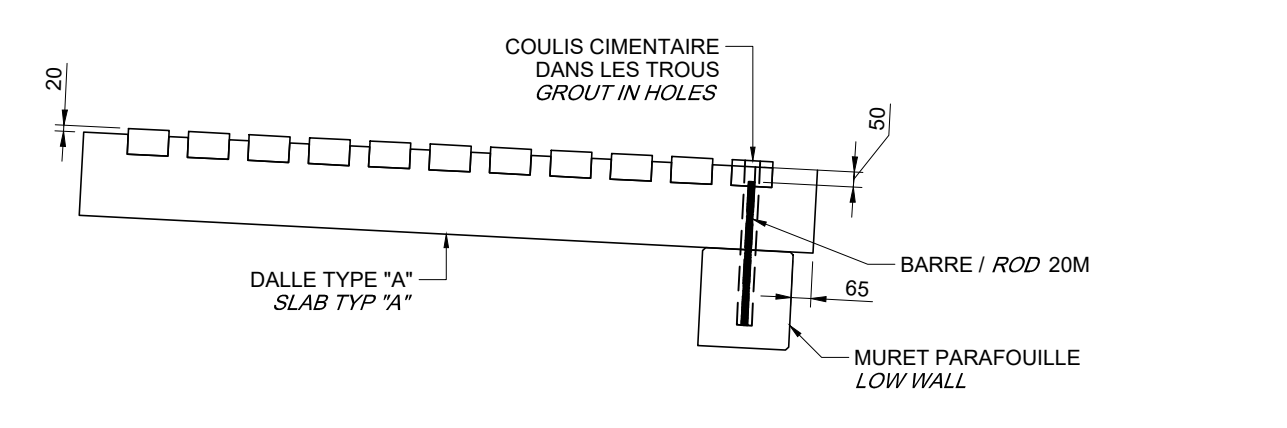
PLAN TYPE MURET PARAFOUILLE
TYPICAL SECTION LOW WALL



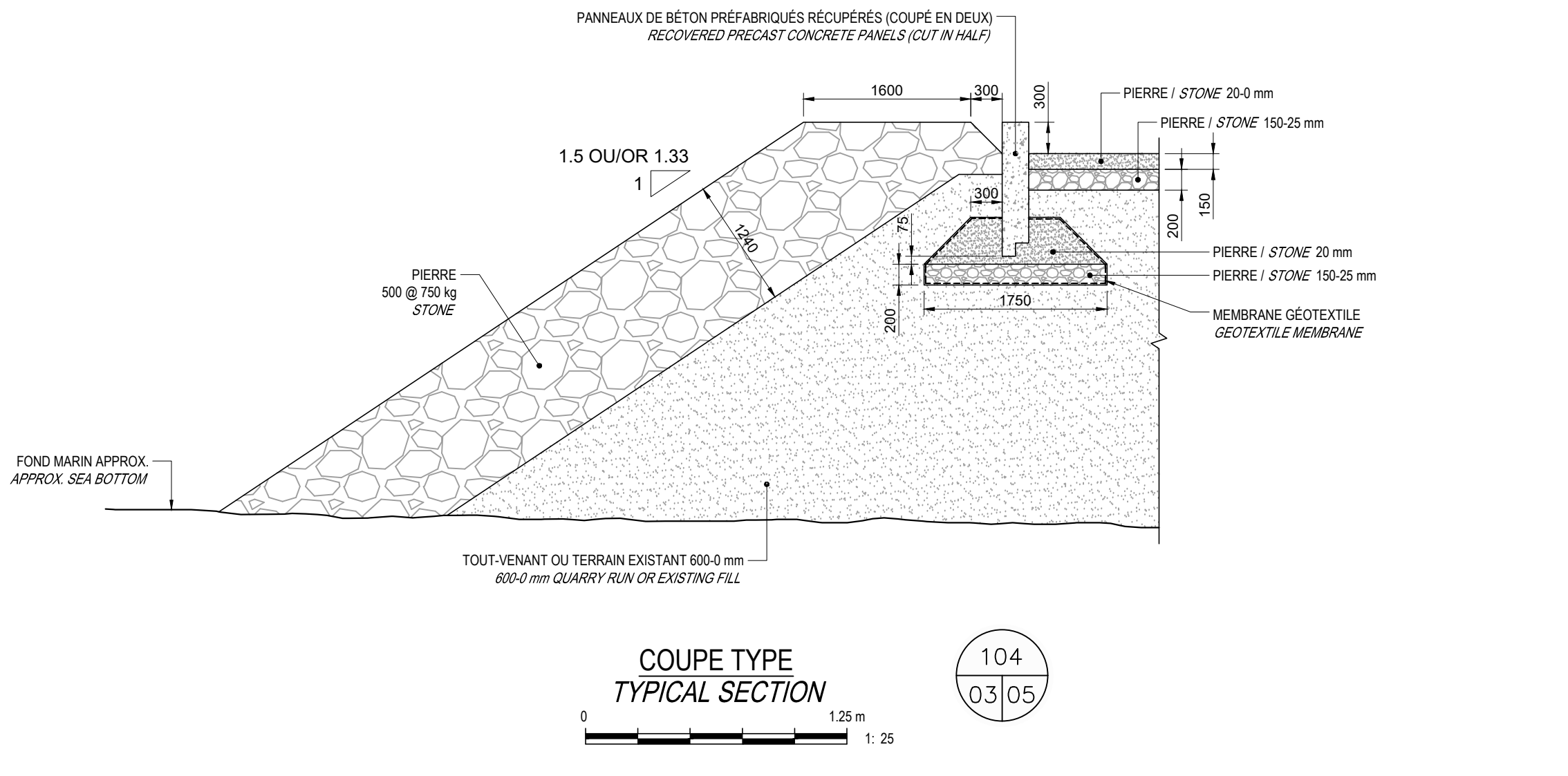
DÉTAIL TYPE FONDATION PIED DE LA RAMPE
TYPICAL DETAIL OF SLIPWAY BOTTOM FONDATION



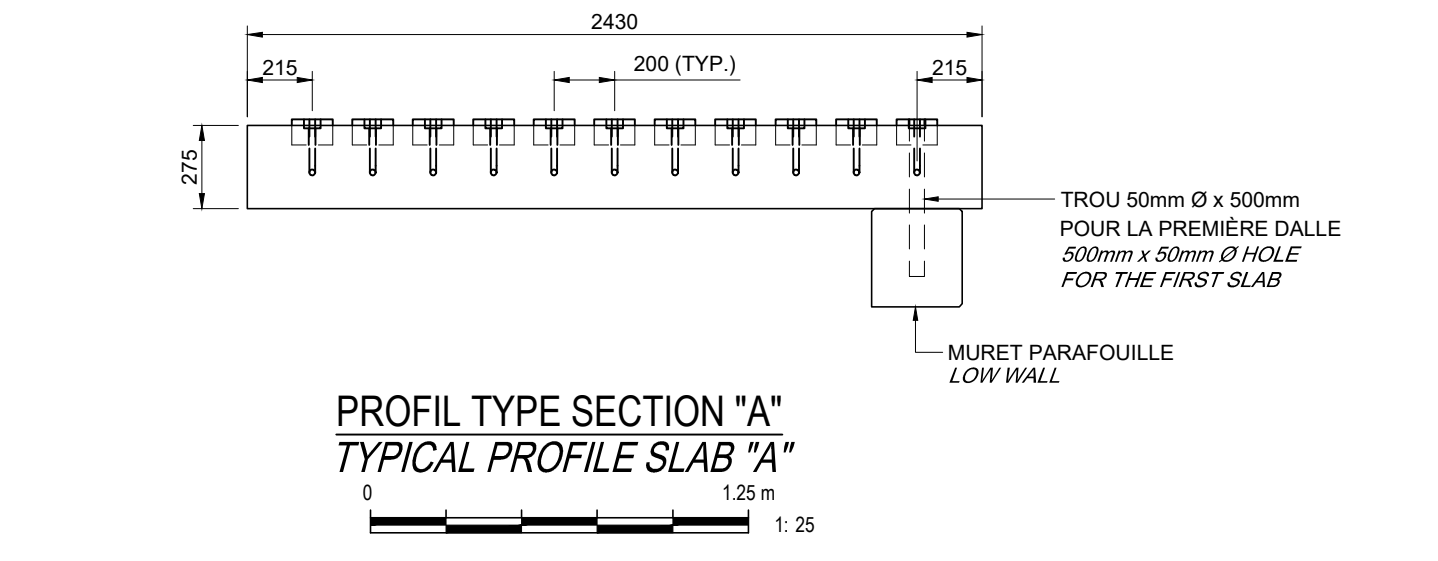
COUPE TYPE MURET PARAFOUILLE (2 SECTIONS)
TYPICAL SECTION LOW WALL (2 SECTIONS)



DÉTAIL TYPE PIED DE LA RAMPE (2 SECTIONS)
TYPICAL DETAIL SLIPWAY BOTTOM (2 SECTIONS)



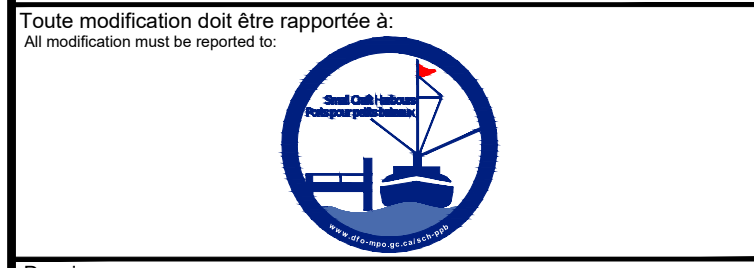
COUPE TYPE - TYPICAL SECTION



PROFIL TYPE SECTION "A" - TYPICAL PROFILE SLAB "A"

00	POUR SOUMISSION / FOR TENDER	1/6	2022.10.25
Révision	Description	Par/By	Date

A	Numéro du détail	A
B	Feuille sur laquelle le détail est révisé	B/C
C	Feuille sur laquelle le détail est dessiné	



Dossier: PASPÉBIAC
RECONSTRUCTION DE LA RAMPE
SLIPWAY RECONSTRUCTION

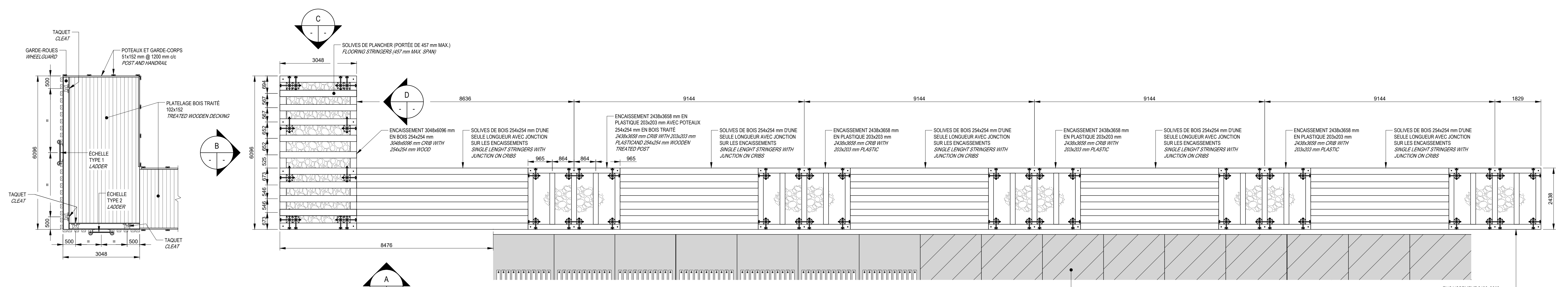
Dessin: NOUVELLE DALLE
COUPES ET DÉTAILS
NEW SLIPWAY
SECTIONS AND DETAILS

Conçu par: Y. GINGRAS, ing.	Date: 2021.09.02
Dessiné par: P.-Y. BONIN	Date: 2021.09.02
Vérifié par:	Date:
Approuvé par:	Date:
No. dossier: F3731-220059	Echelle: -
No. dessin: PPB21-3725-M01-32	No. feuille: 08 / 11



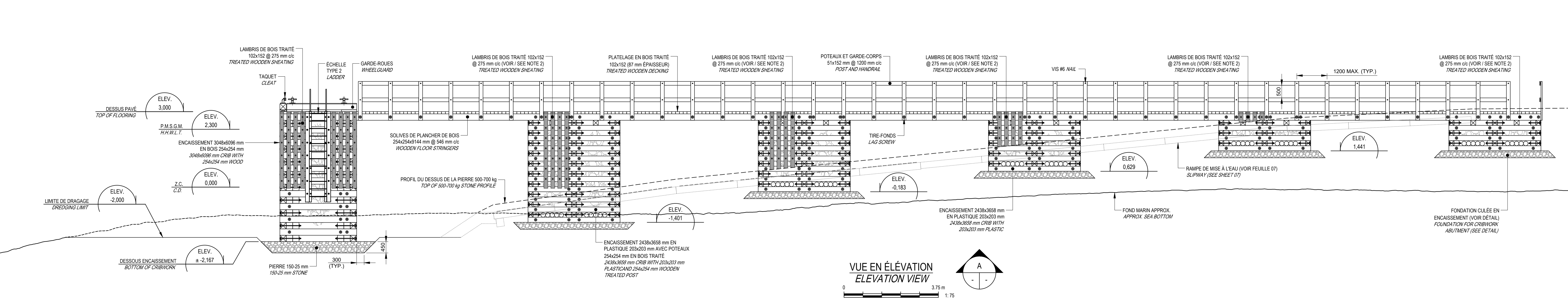
NOTES:
 1. LES PIÈCES DE BOIS TRAITÉ 254x254 mm ET 102x152x3657 mm, ANSI QUE LES MADRIERS DE PLASTIQUE 203x203x3657 mm SERONT FOURNIS PAR LE MPO ET DEVRONT ÊTRE PRIS EN CHARGE À L'ENTRÉE DU GASCONS.
 2. LE LAMBRIS DE BOIS TRAITÉ DOIT ÊTRE PLACÉ, LORSQUE POSSIBLE, SUR LES 4 FACES DES CULÉES EN ENCAISSEMENT DE PLASTIQUE RECYCLÉ ET AJUSTÉ EN FONCTION DE L'ÉLEVATION DU REMBLAI OU DE LA PROTECTION EN ENROCHEMENT.

NOTES:
 1. 254x254x144 mm AND 102x152x3657 mm TREATED WOOD PIECES, AS WELL AS THE 203x203x3657 mm AND PLASTIC STUDS WILL BE SUPPLIED BY DFO AND MUST BE TAKEN AT THE GASCONS WAREHOUSE.
 2. TREATED WOODEN SHEATHING SHALL BE PLACED, WHEN FEASIBLE, ON ALL 4 SIDES OF THE RECYCLED PLASTIC CRIBWORK ABUTMENT AND ADJUSTED TO THE ELEVATION OF THE BACKFILL OR STONE PROTECTIONS.

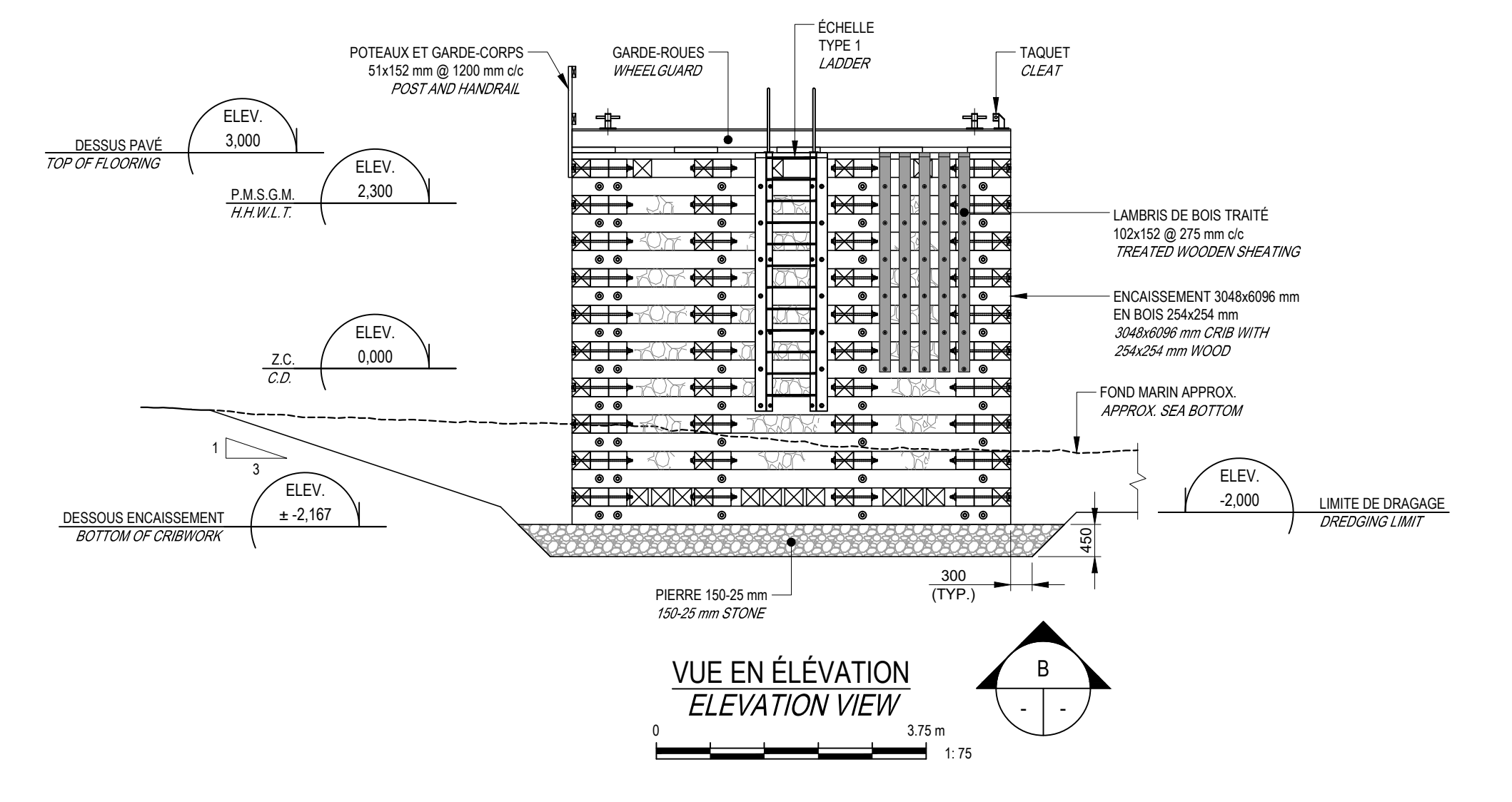


VUE EN PLAN - DESSUS PAVÉ
PLAN VIEW - TOP OF FLOORING

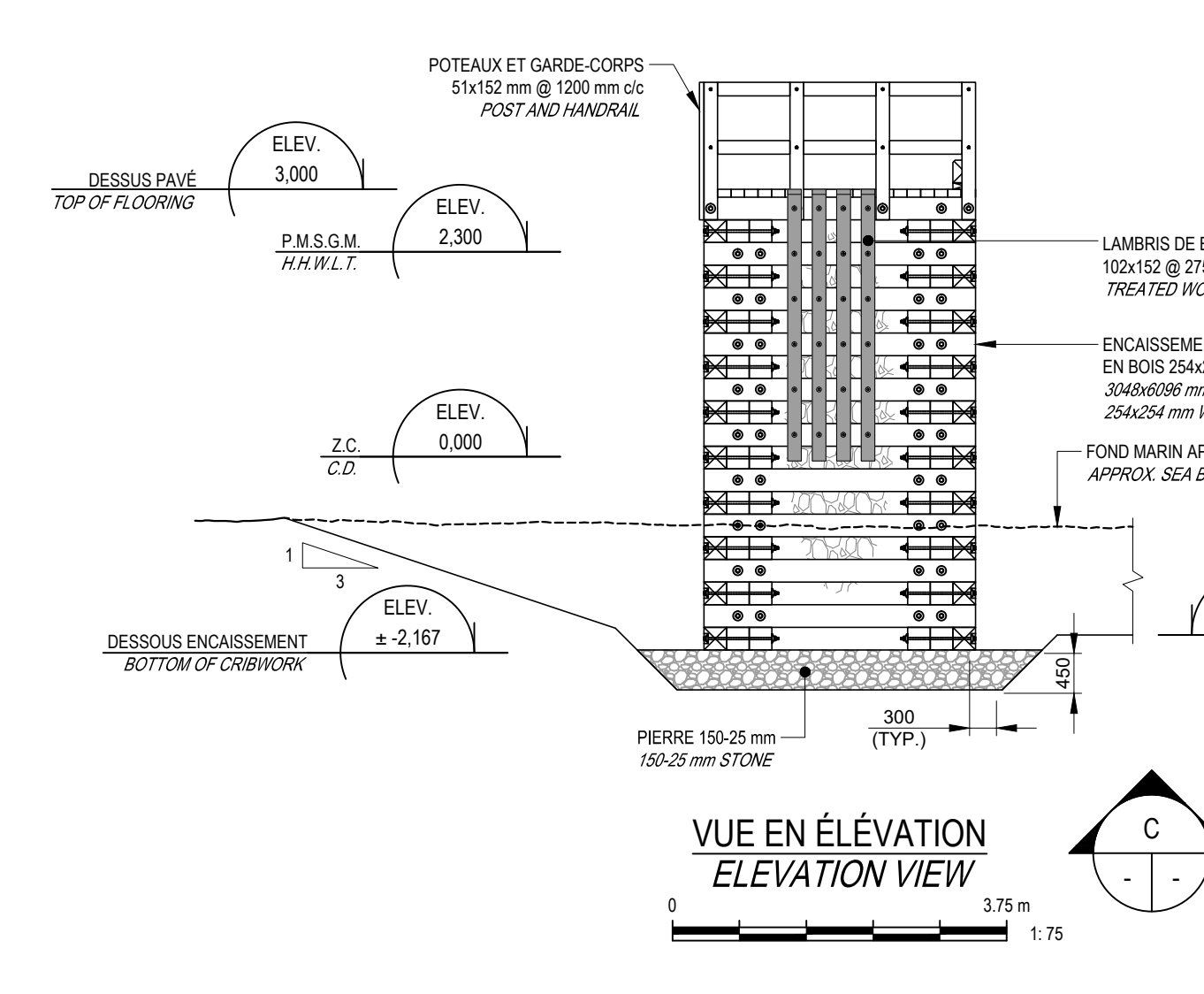
VUE EN PLAN
PLAN VIEW



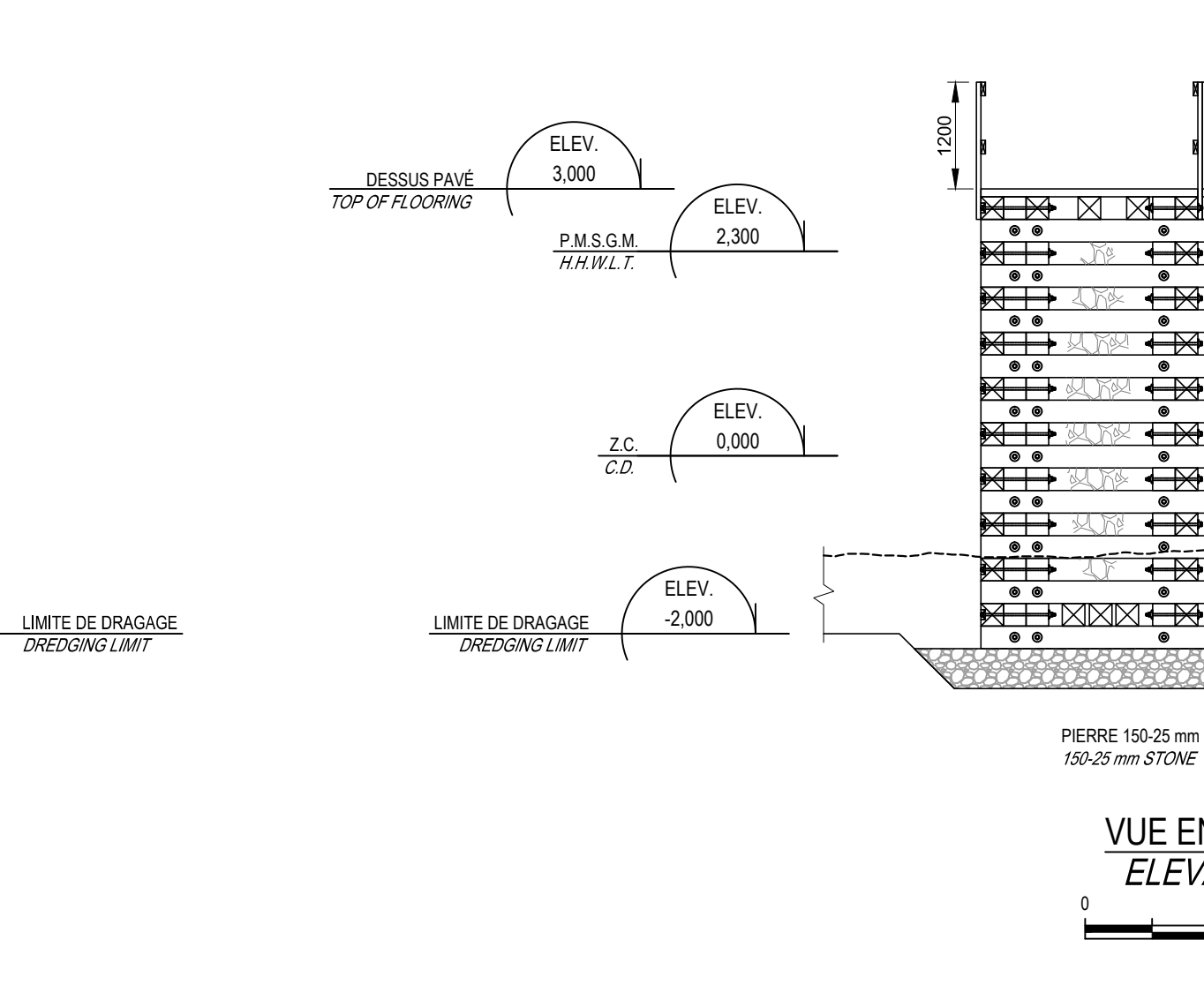
VUE EN ÉLEVATION
ELEVATION VIEW



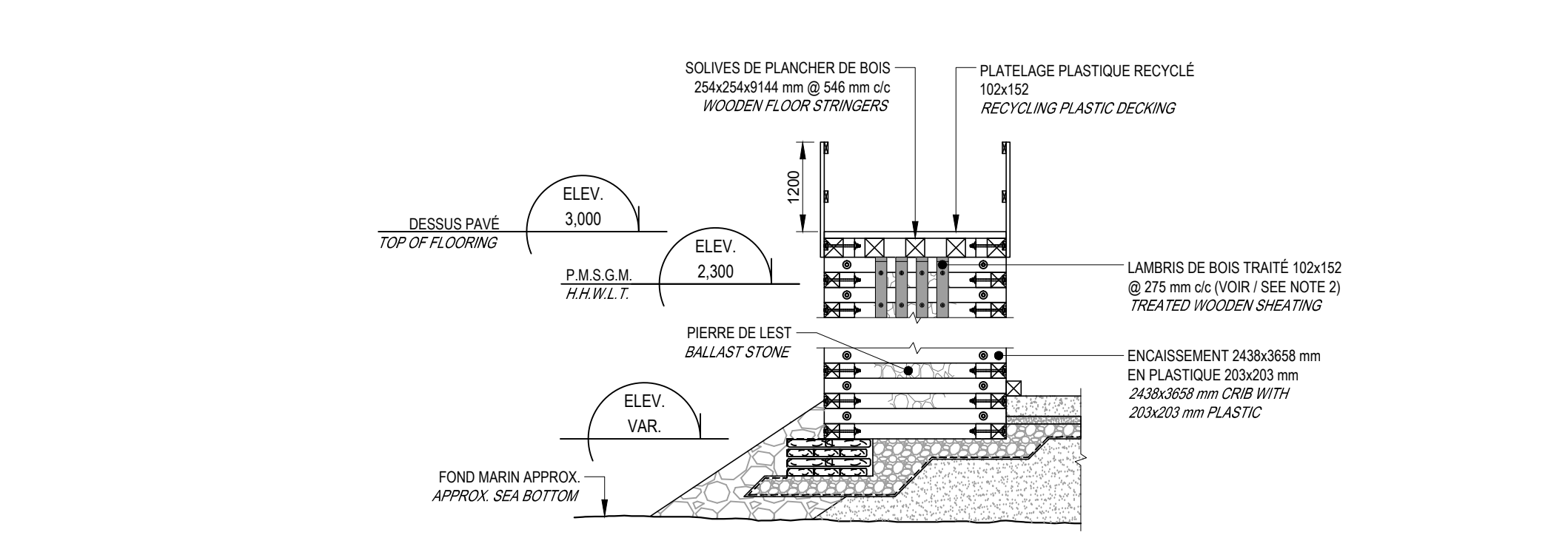
VUE EN ÉLEVATION
ELEVATION VIEW



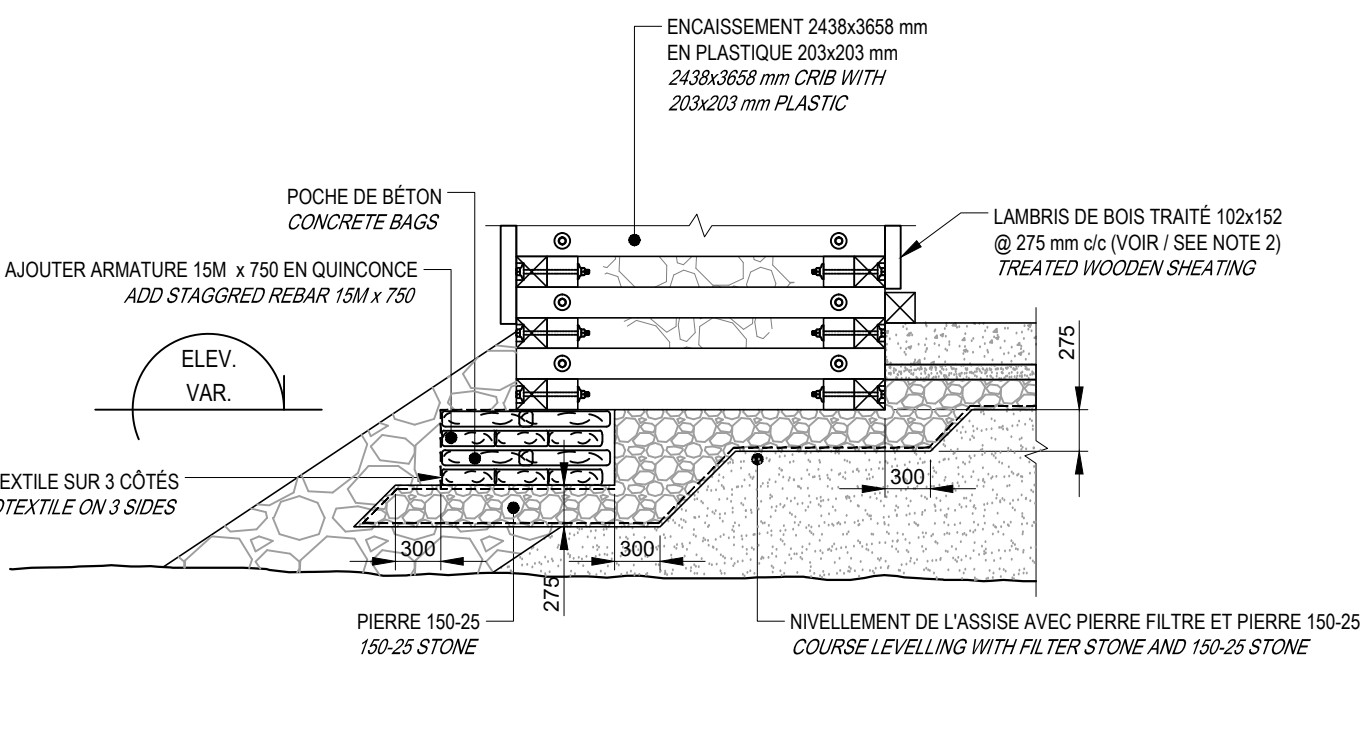
VUE EN ÉLEVATION
ELEVATION VIEW



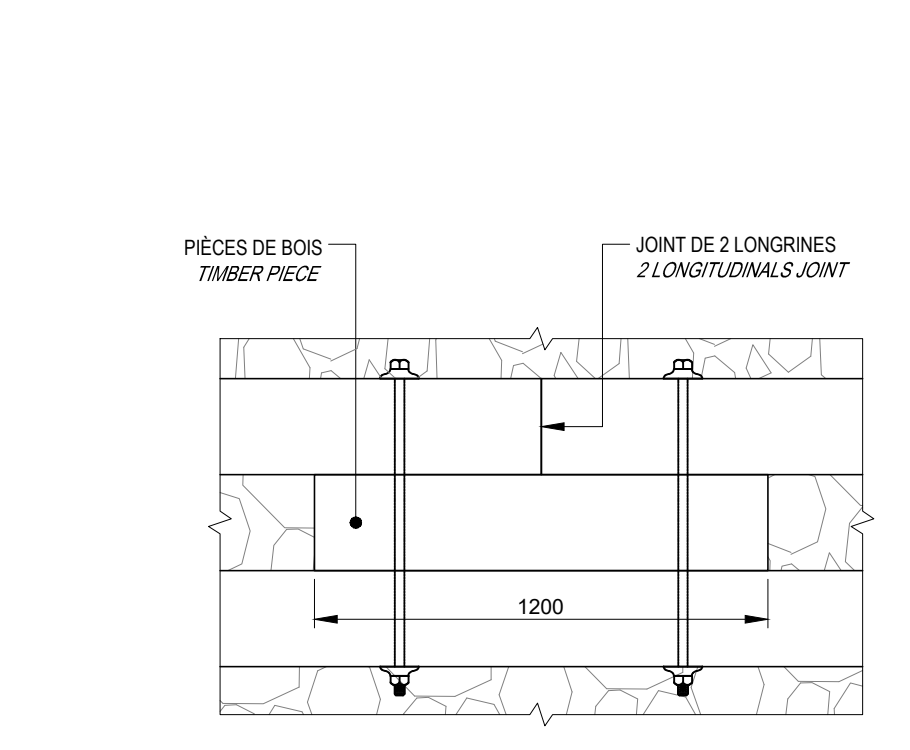
VUE EN ÉLEVATION
ELEVATION VIEW



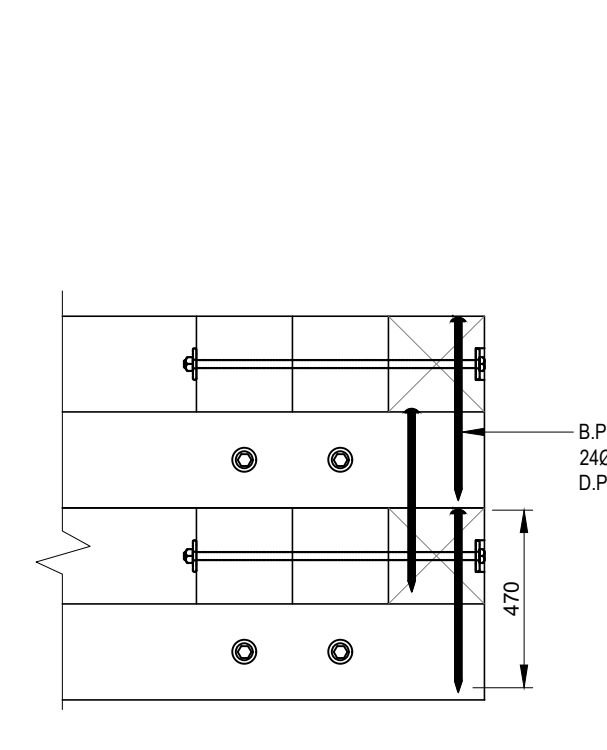
COUPE TYPE - CULÉE EN ENCAISSEMENT
TYPICAL SECTION - CRIBWORK ABUTMENT



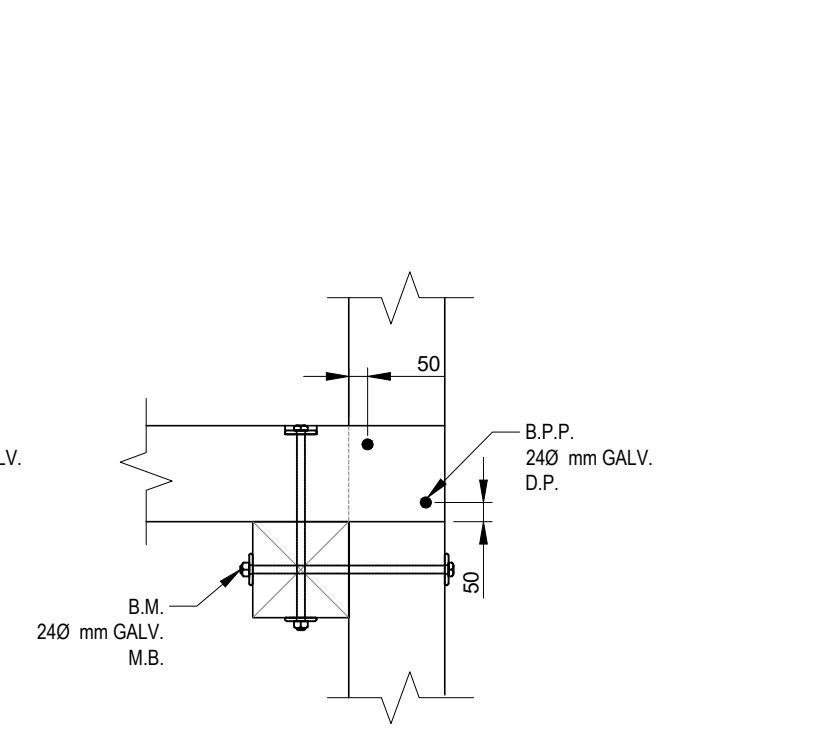
FONDATION CULÉE EN ENCAISSEMENT
FOUNDATION FOR CRIBWORK ABUTMENT



DÉTAIL JOINT DE LONGRINE
LONGITUDINAL JOINT DETAIL



DÉTAIL BOULON POINTE PERDUE
DRIFT PIN DETAIL



DÉTAIL BOULON MÉCANIQUE
MECHANIC BOLT DETAIL

00	POUR SOUMISSION / FOR TENDER	1/6	2022.10.28
Révision	Description	Par/By	Date

A	Numéro du détail	A
B	Feuille sur laquelle le détail est référencé	B/C
C	Feuille sur laquelle le détail est dessiné	B/C



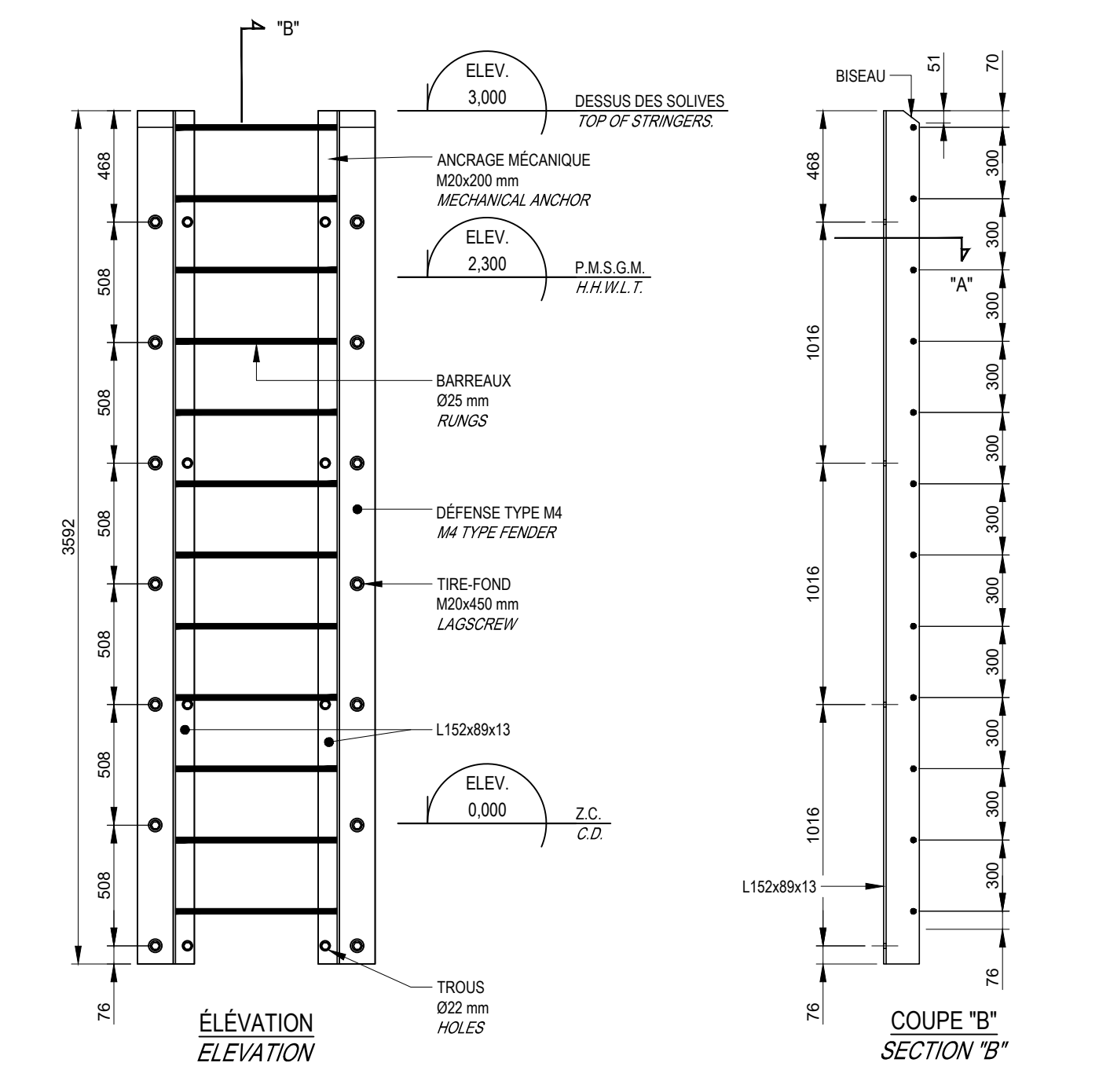
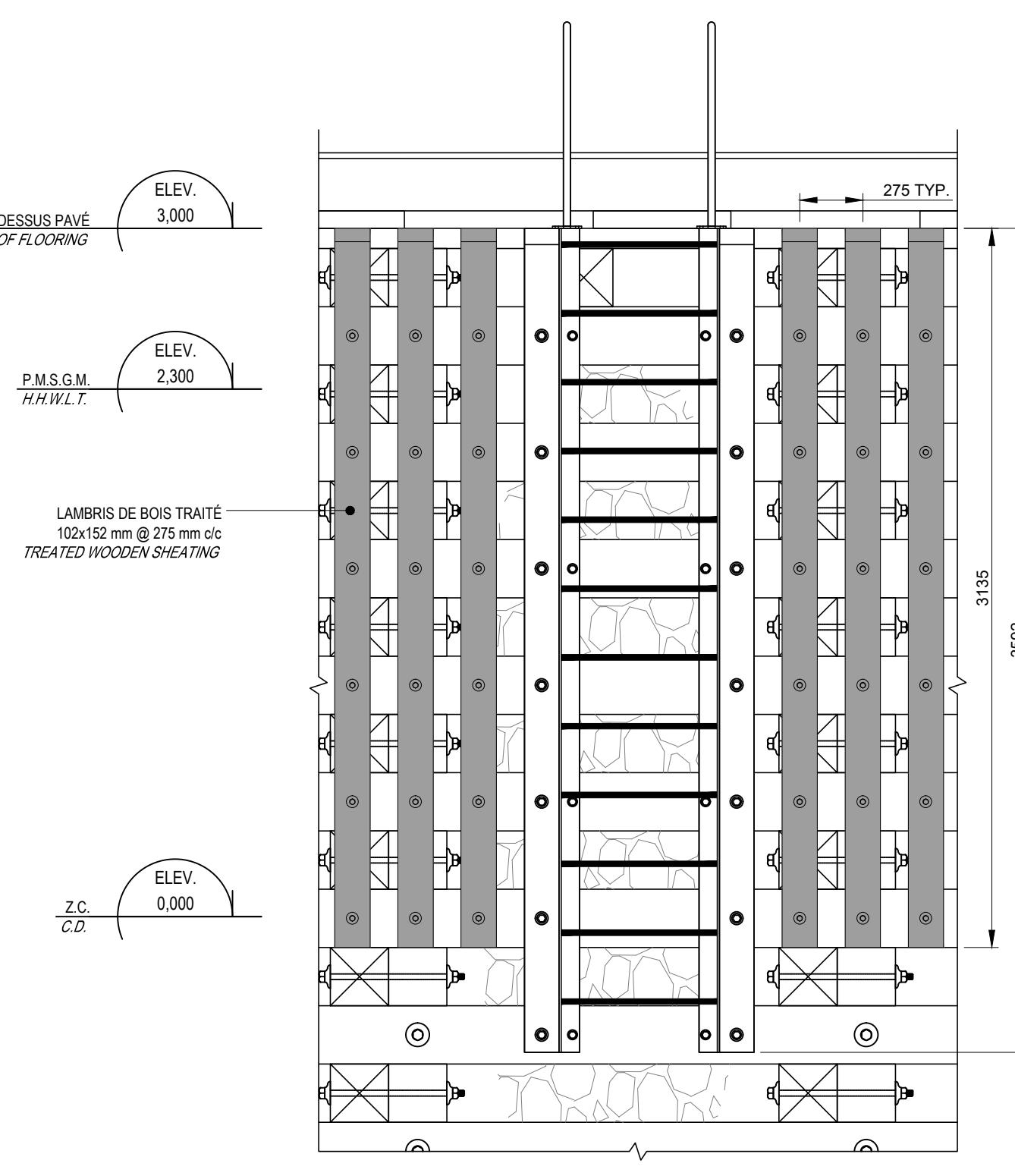
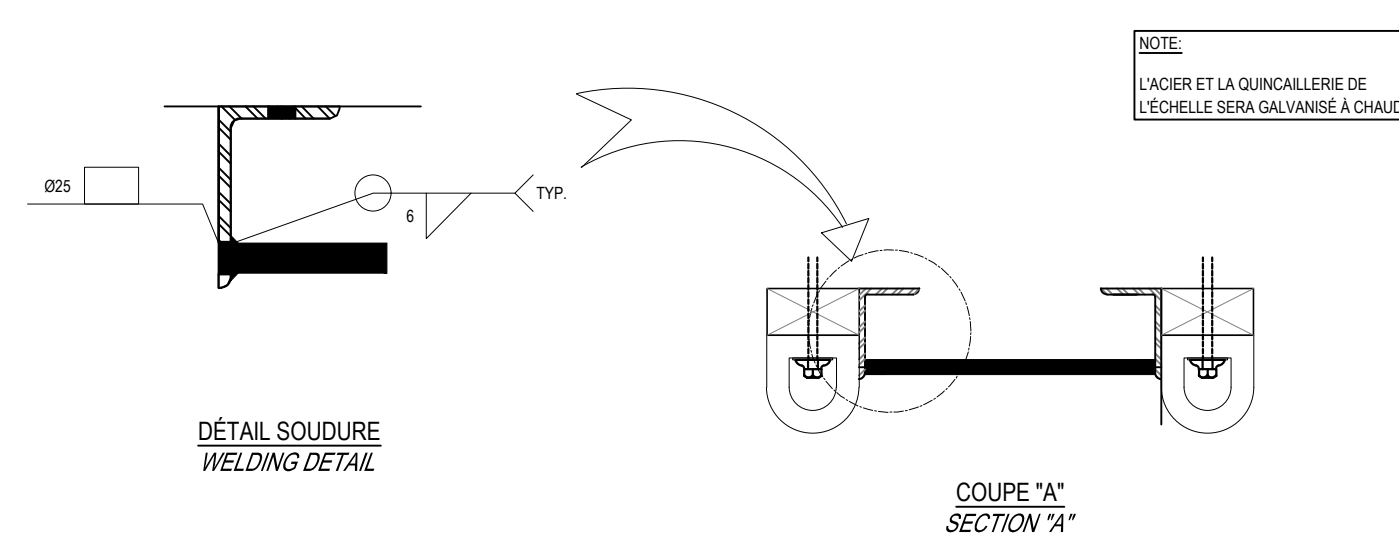
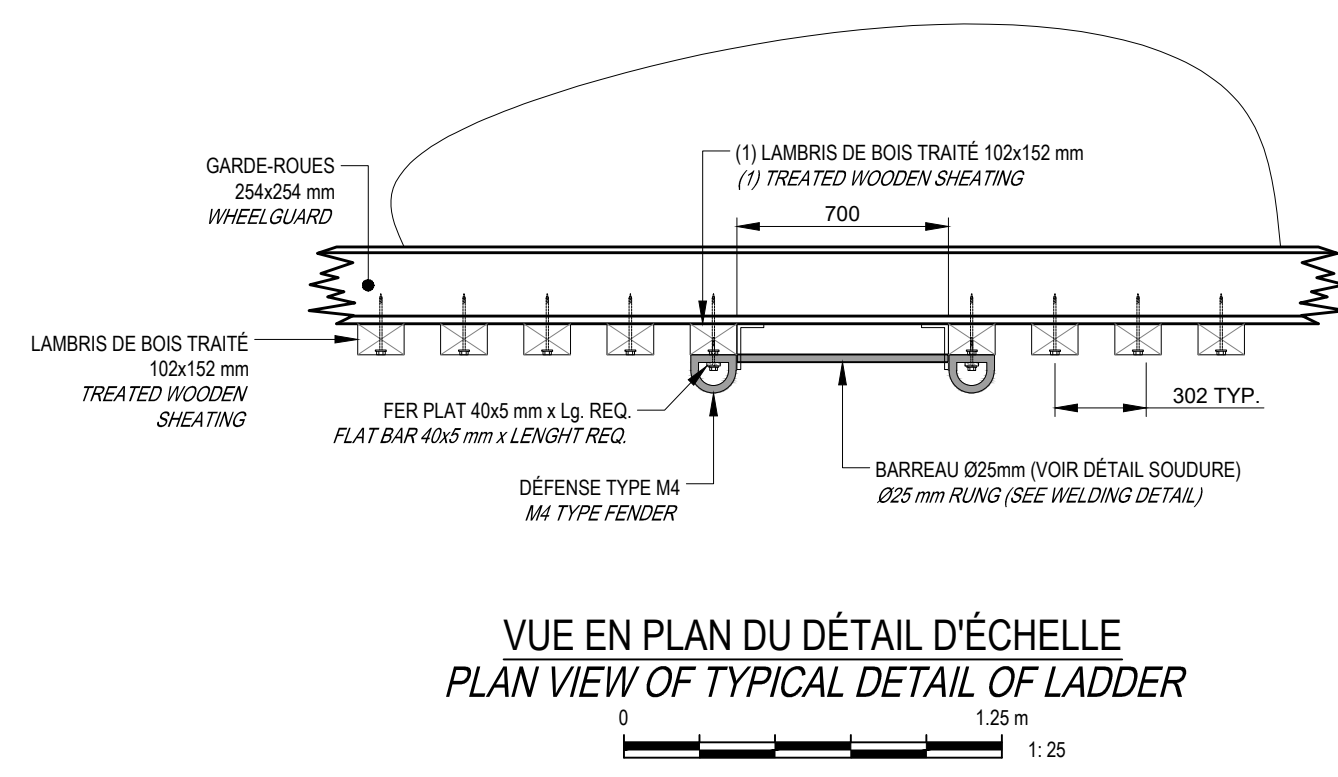
Dossier: P
PASPÉBIAC
 RECONSTRUCTION DE LA RAMPE
 SLIPWAY RECONSTRUCTION

Dessin: M
MÔLE D'ACCOSTAGE
 VUE EN PLAN, VUES EN ÉLEVATION, COUPES ET DÉTAILS

MOORING
 PLAN VIEW, ELEVATION VIEW, SECTIONS AND DETAILS

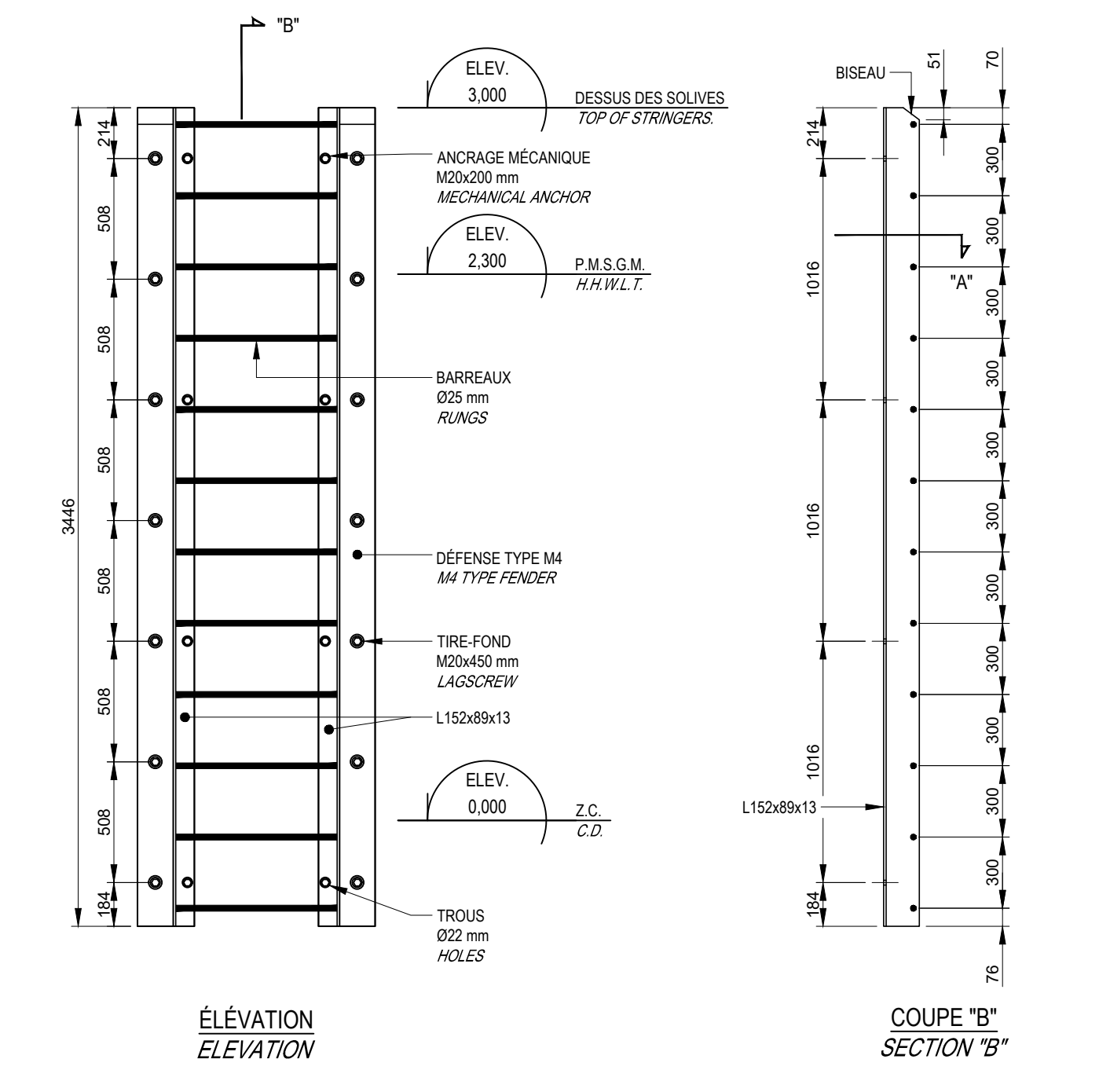
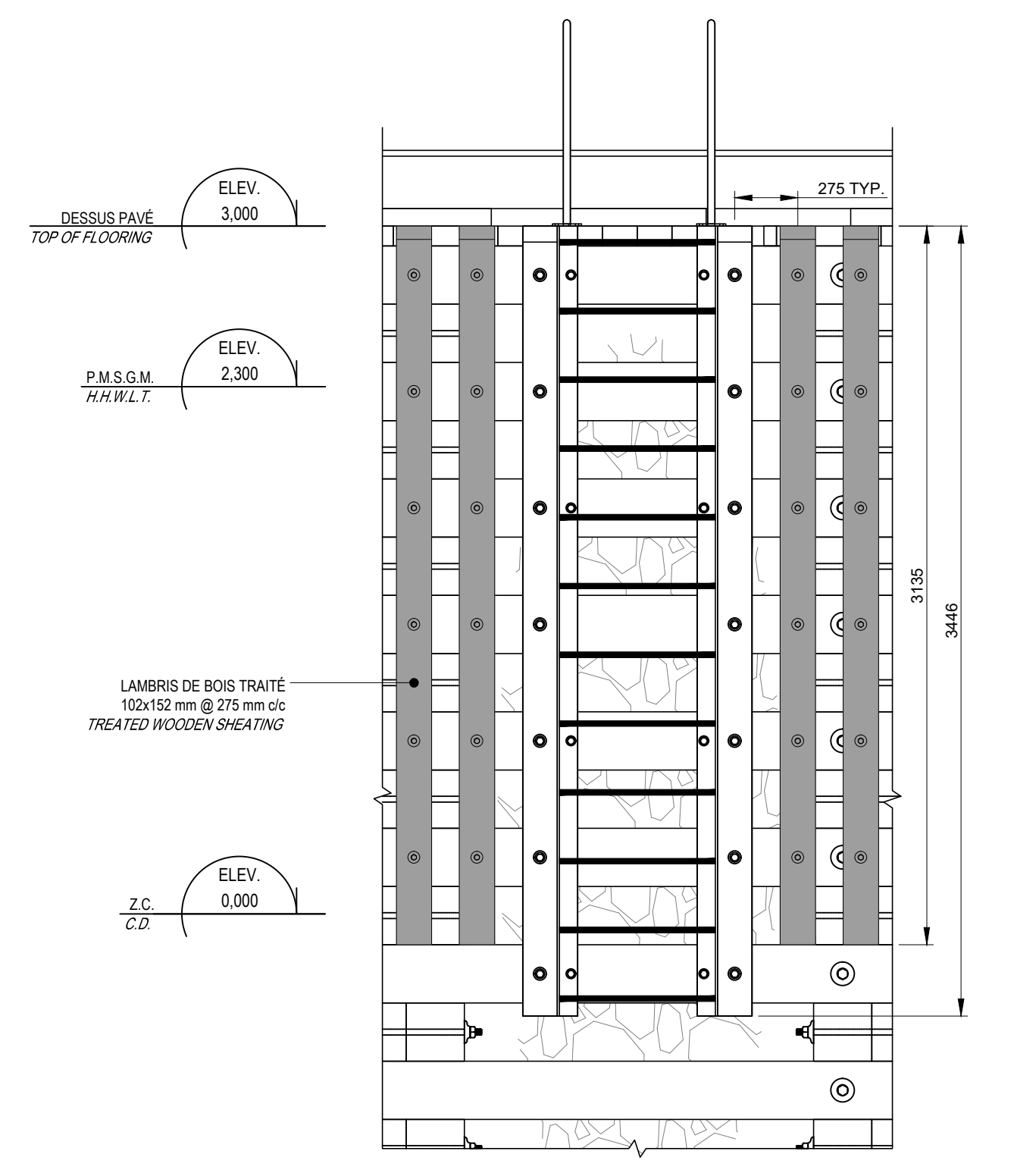
Congru par: Y. GINGRAS, ing. Date: 2021.09.02
 Dessiné par: P.-Y. BONIN Date: 2021.09.02

Approuvé par: [Signature] Date: []
 No. dossier: F3731-220059
 No. dessin: PBP21-3725-M01-33
 No. feuille: 09 / 11



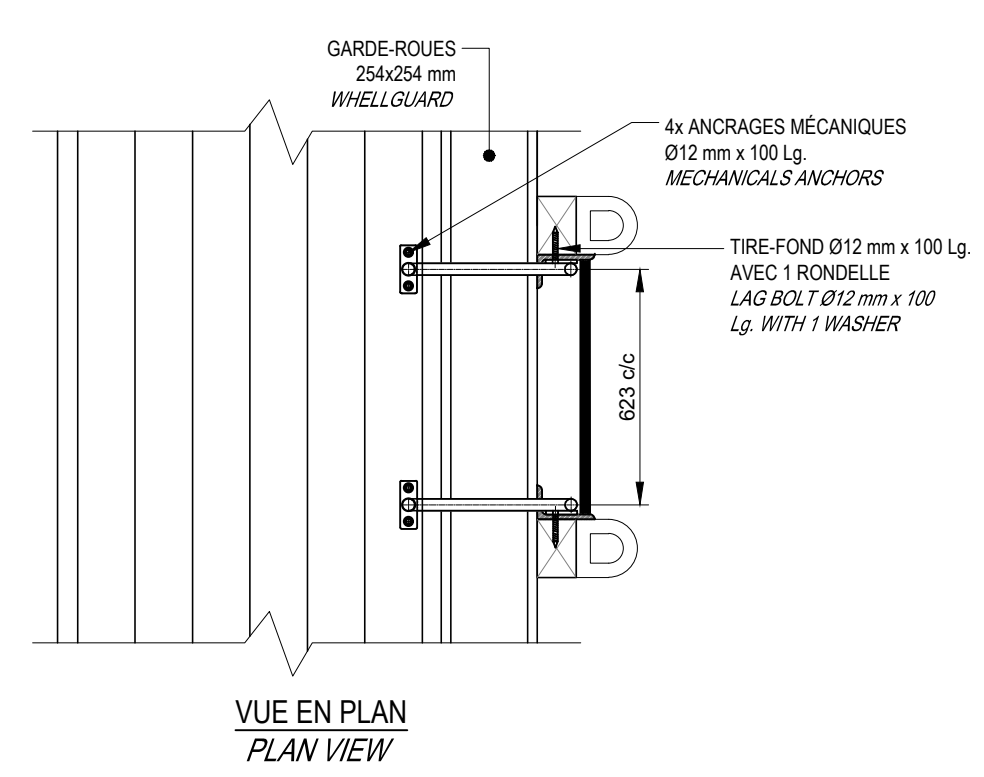
DÉTAIL TYPE D'ÉCHELLE ET DE LAMBRIS (TYPE 1)
TYPICAL DETAIL OF LADDER AND SHEATHING (TYPE 1)

DÉTAIL ÉCHELLE (TYPE 1)
LADDER DETAIL (TYPE 1)

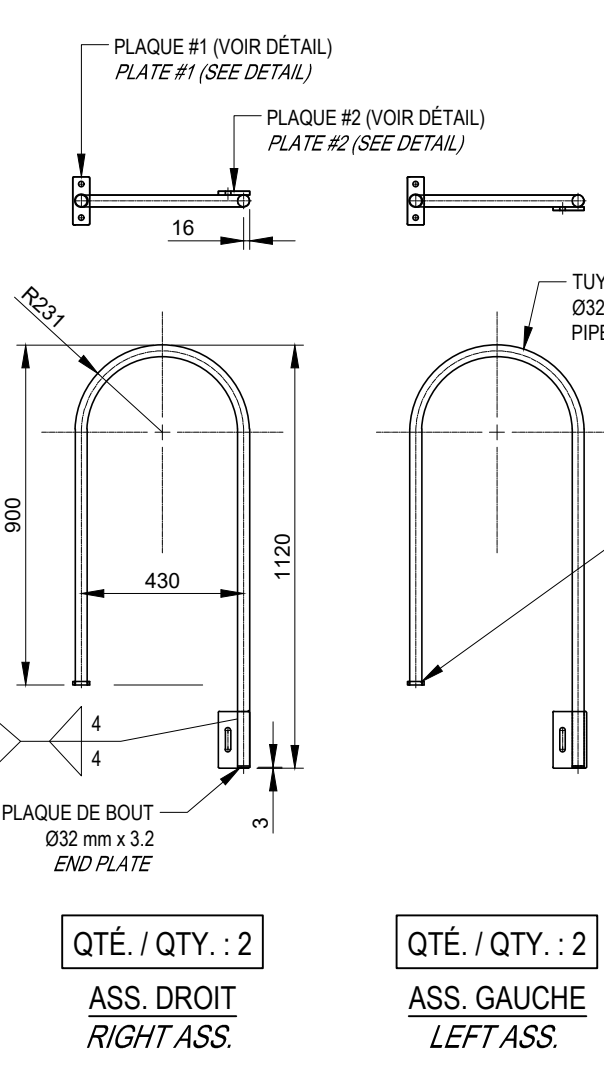
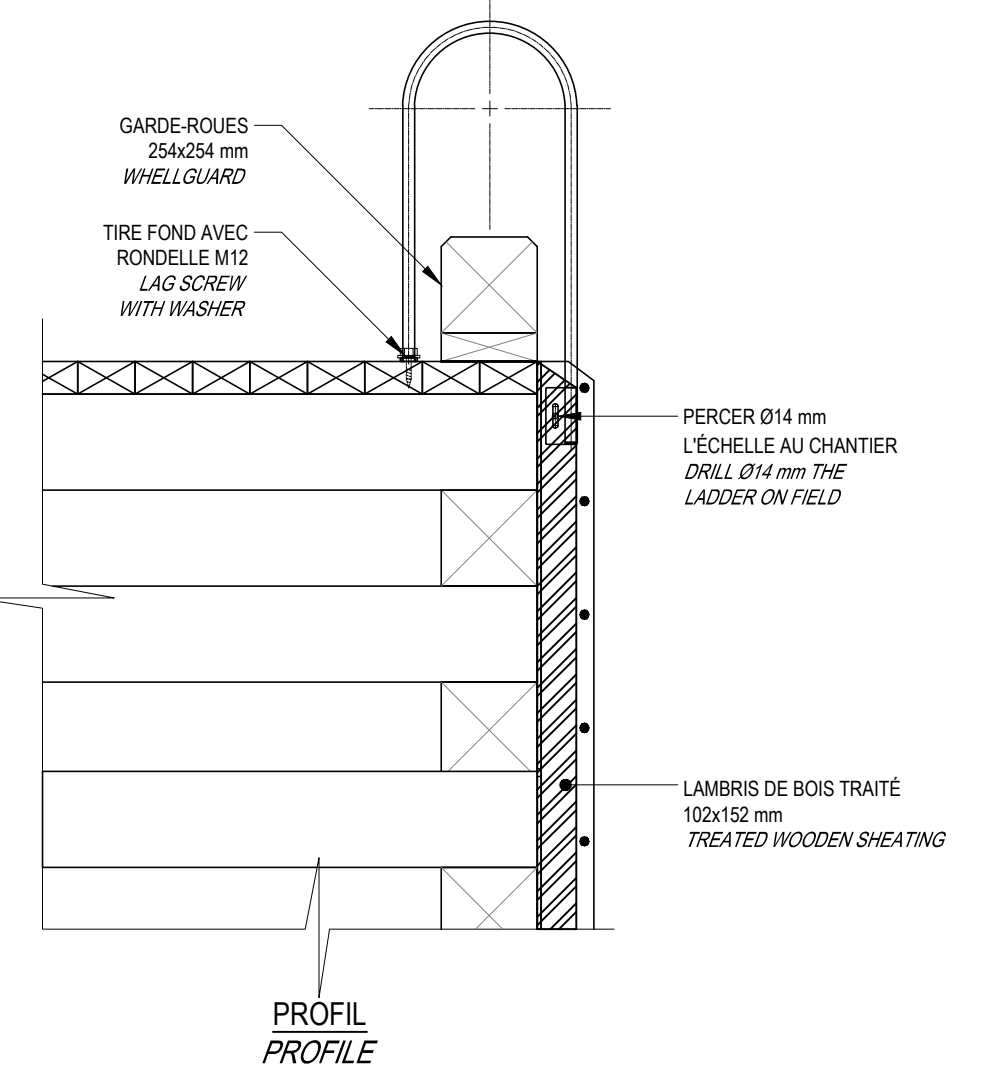


DÉTAIL TYPE D'ÉCHELLE ET DE LAMBRIS (TYPE 2)
TYPICAL DETAIL OF LADDER AND SHEATHING (TYPE 2)

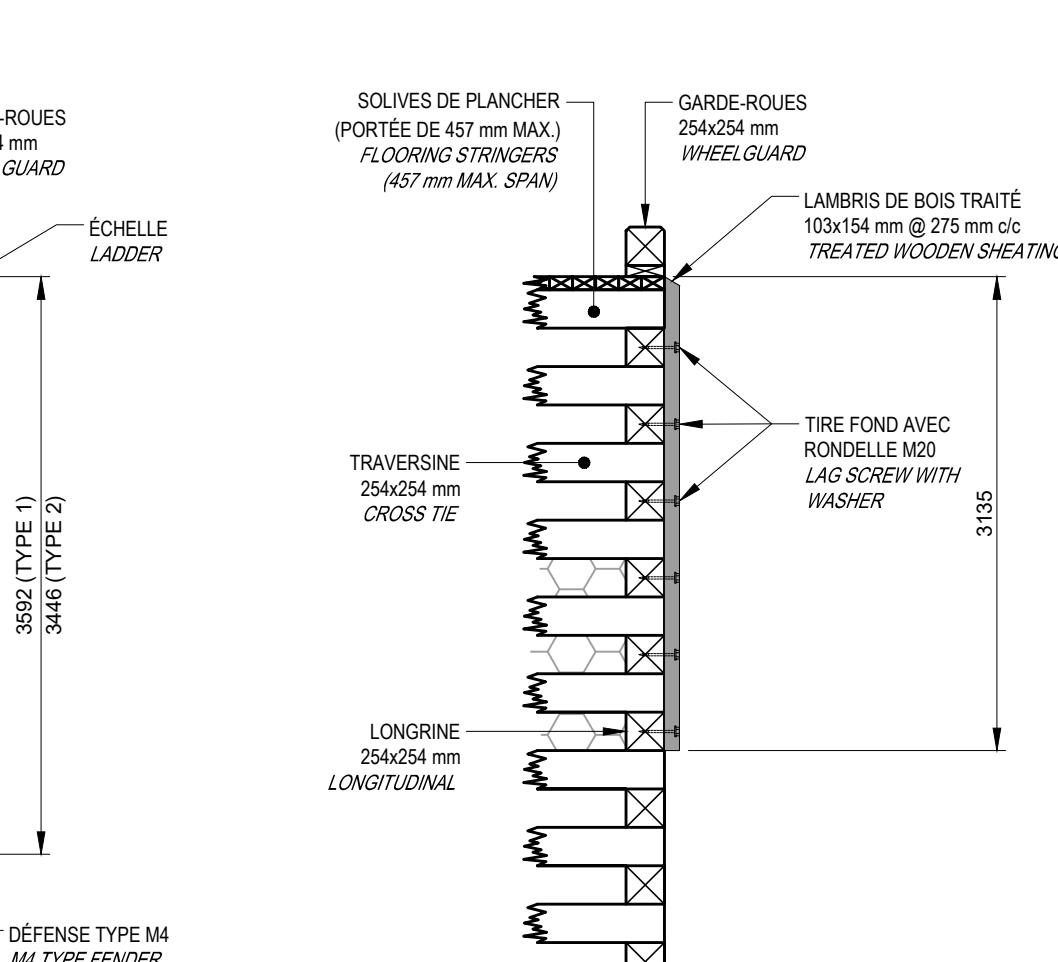
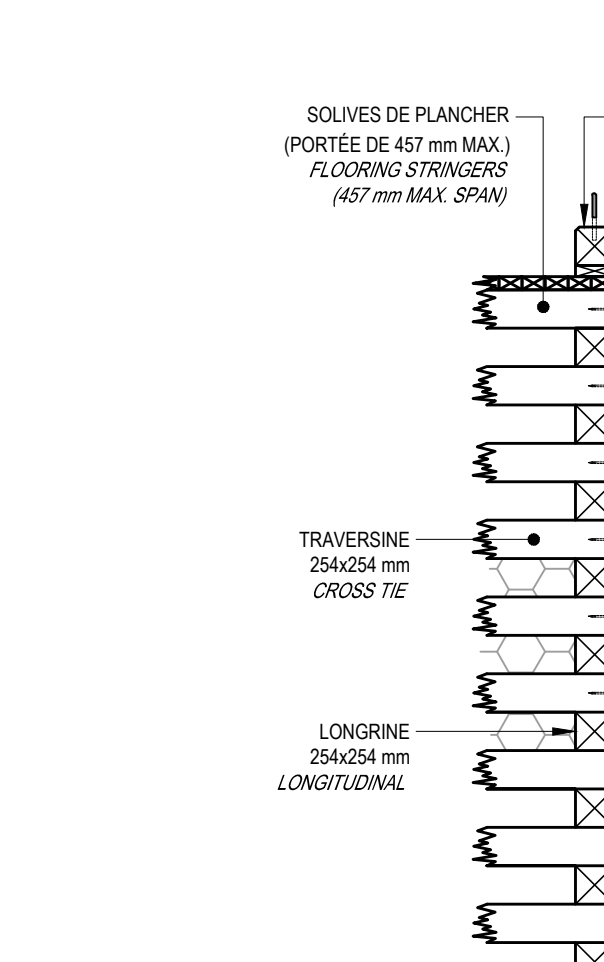
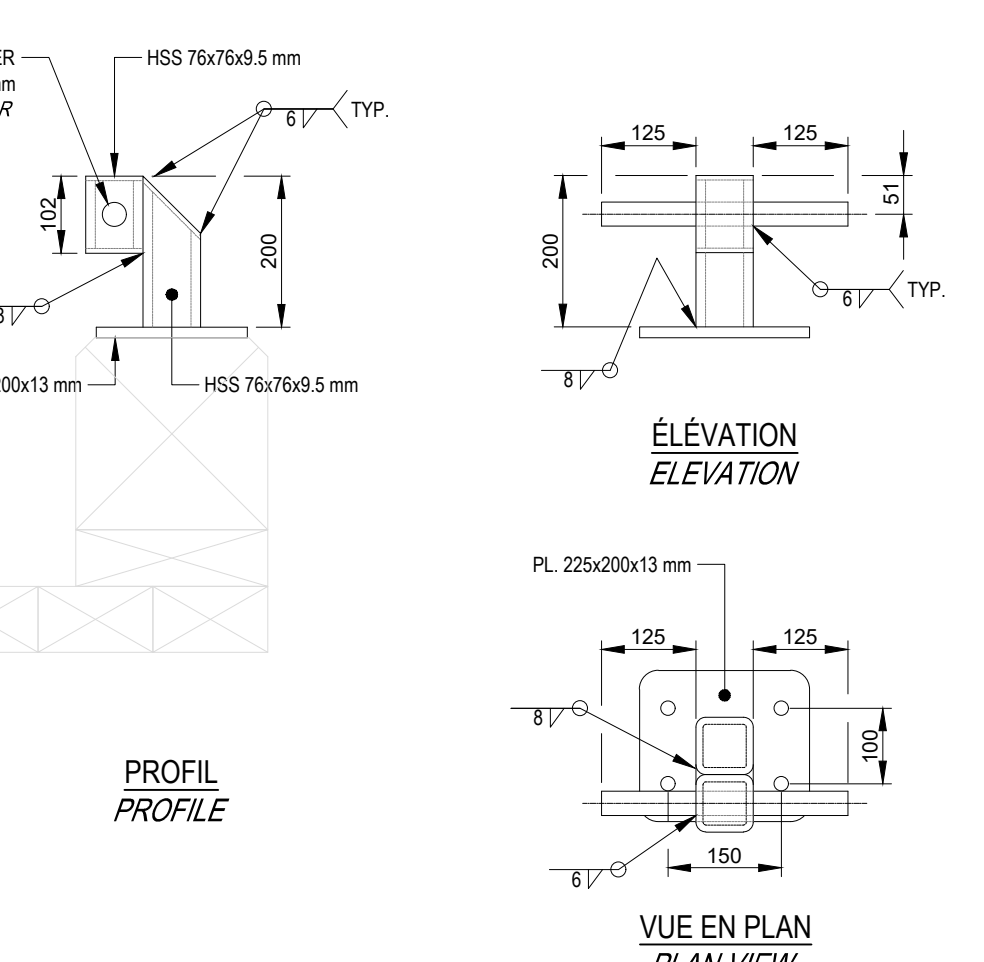
DÉTAIL ÉCHELLE (TYPE 2)
LADDER DETAIL (TYPE 2)



NOTE: L'ACIER ET LA QUINCALLÈRE DE L'ÉCHELLE SERA GALVANISÉ À CHAUD.



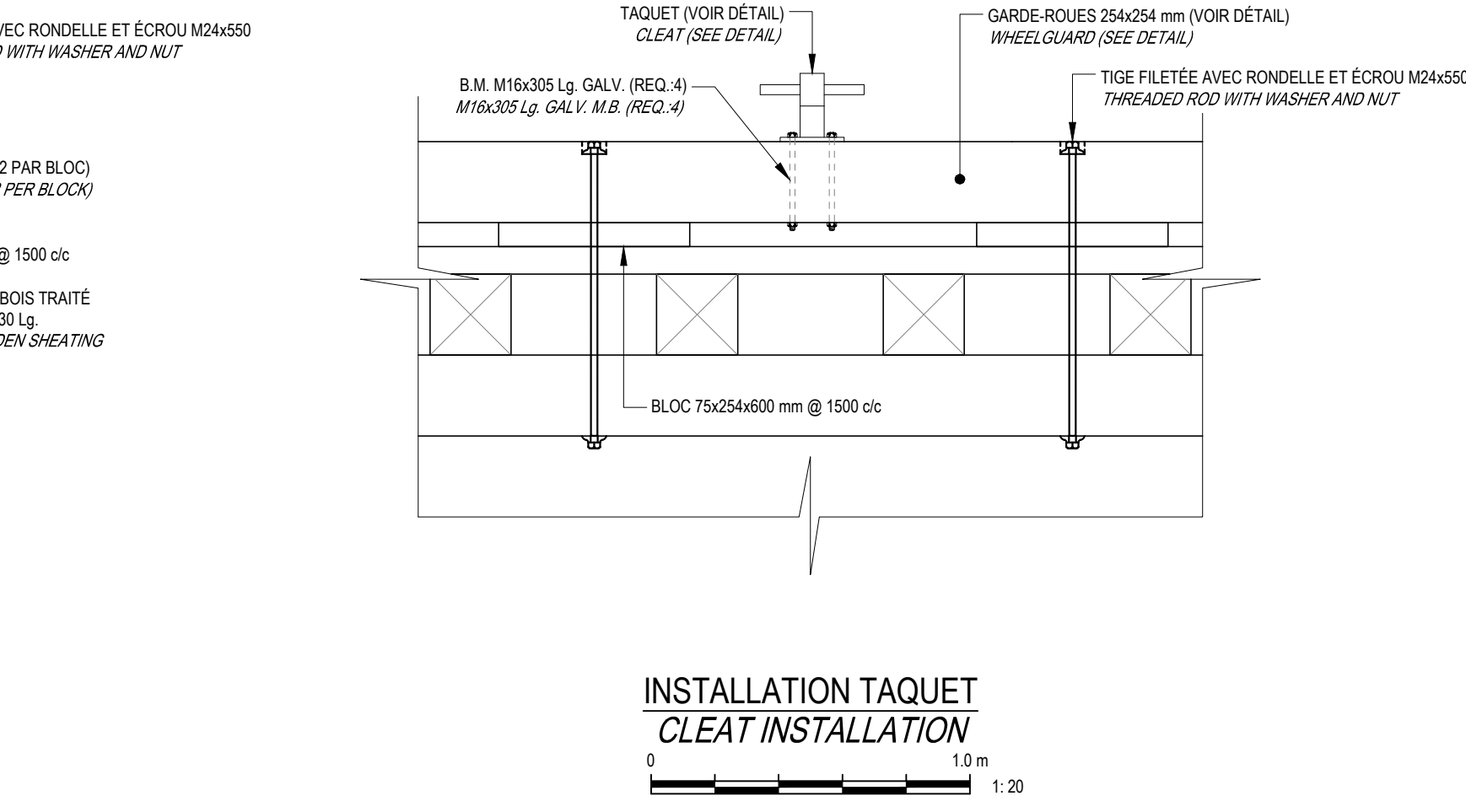
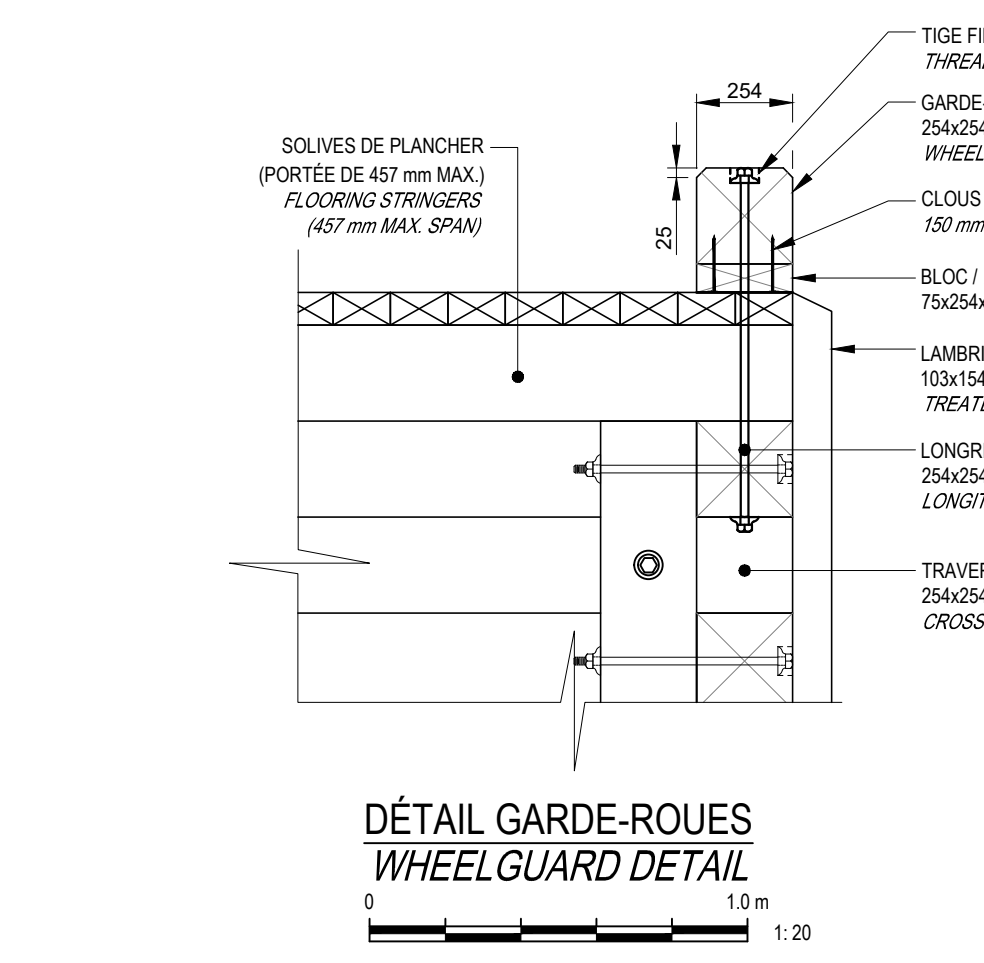
DÉTAIL MAIN COURANTE POUR ÉCHELLE
LADDER HANDRAIL DETAIL



TAQUET CLEAT

COUPE ÉCHELLE
LADDER SECTION

COUPE LAMBRIS
SHEATHING SECTION



DÉTAIL GARDE-ROUES
WHEELGUARD DETAIL

INSTALLATION TAQUET
CLEAT INSTALLATION

00	POUR SOUMISSION / FOR TENDER	1/6	2022.10.26
----	------------------------------	-----	------------

Revisión	Description	Par/By	Date
A	A: Numéro du détail / Detail no.		
B	B: Feuille sur laquelle le détail est référencé / Location drawing no.		
C	C: Feuille sur laquelle le détail est dessiné / Drawing no.		

Toute modification doit être rapportée à: / All modification must be reported to:

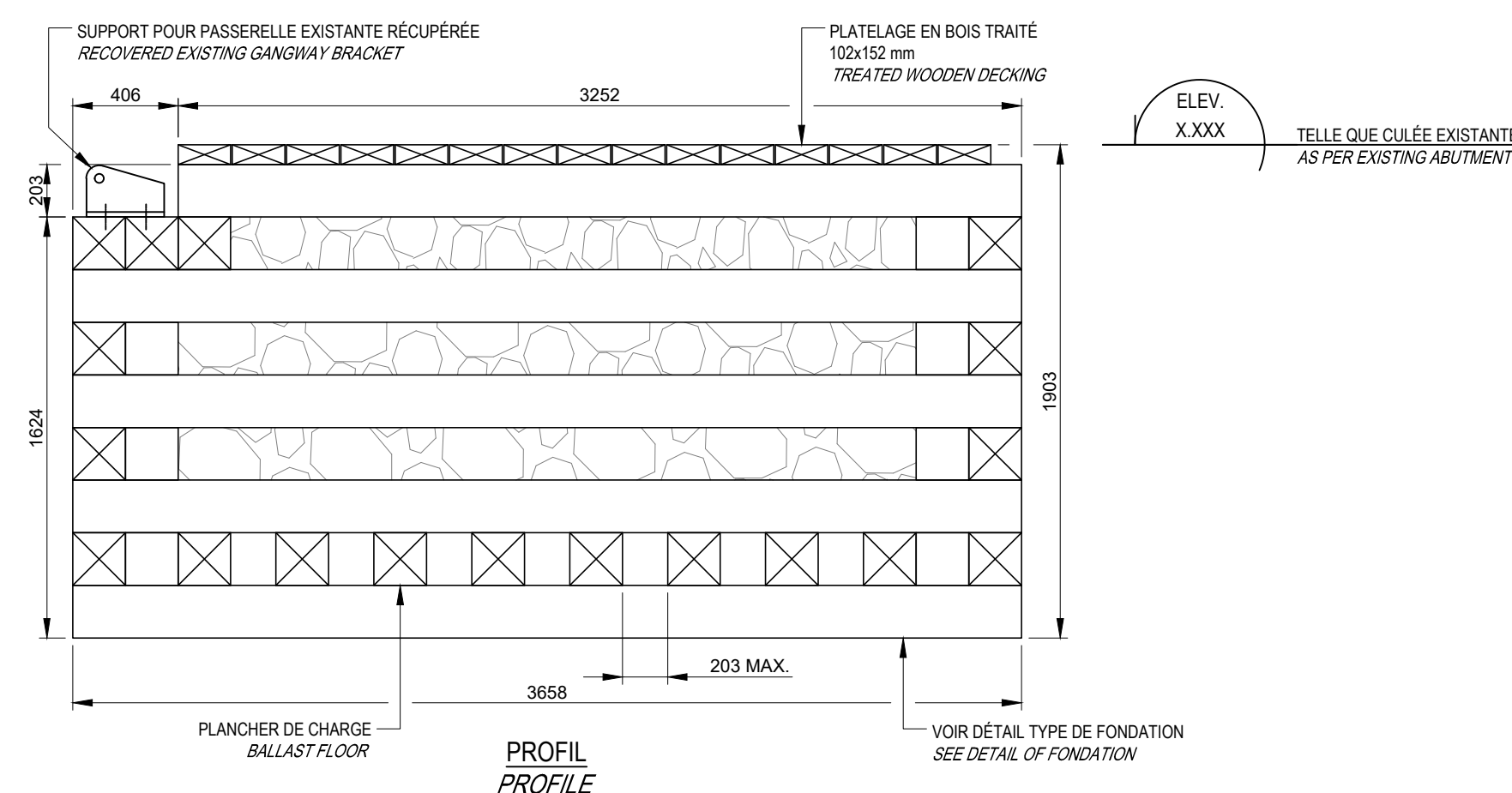
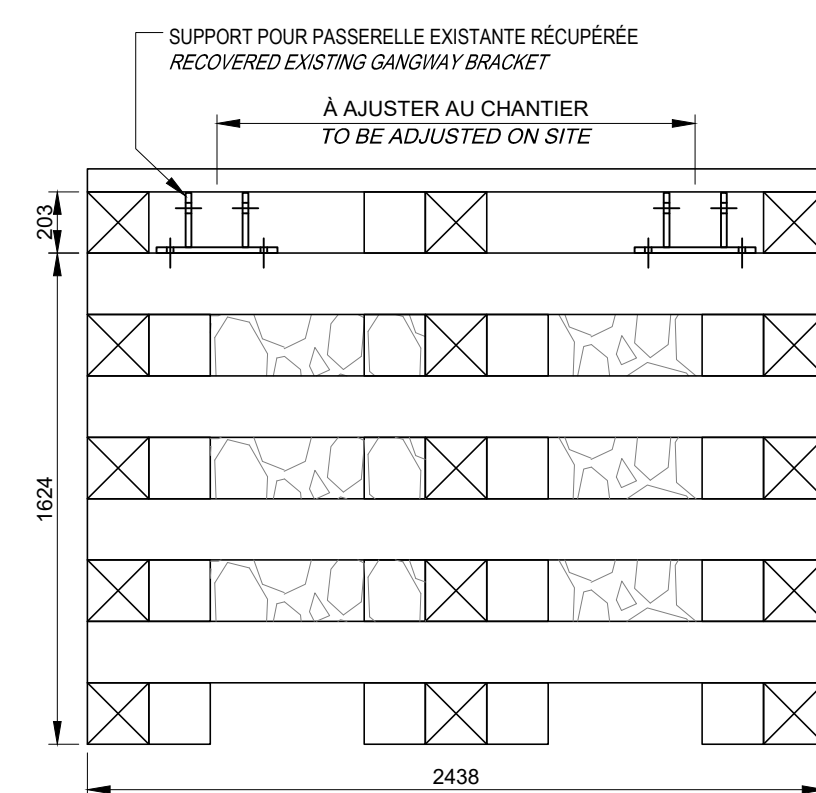
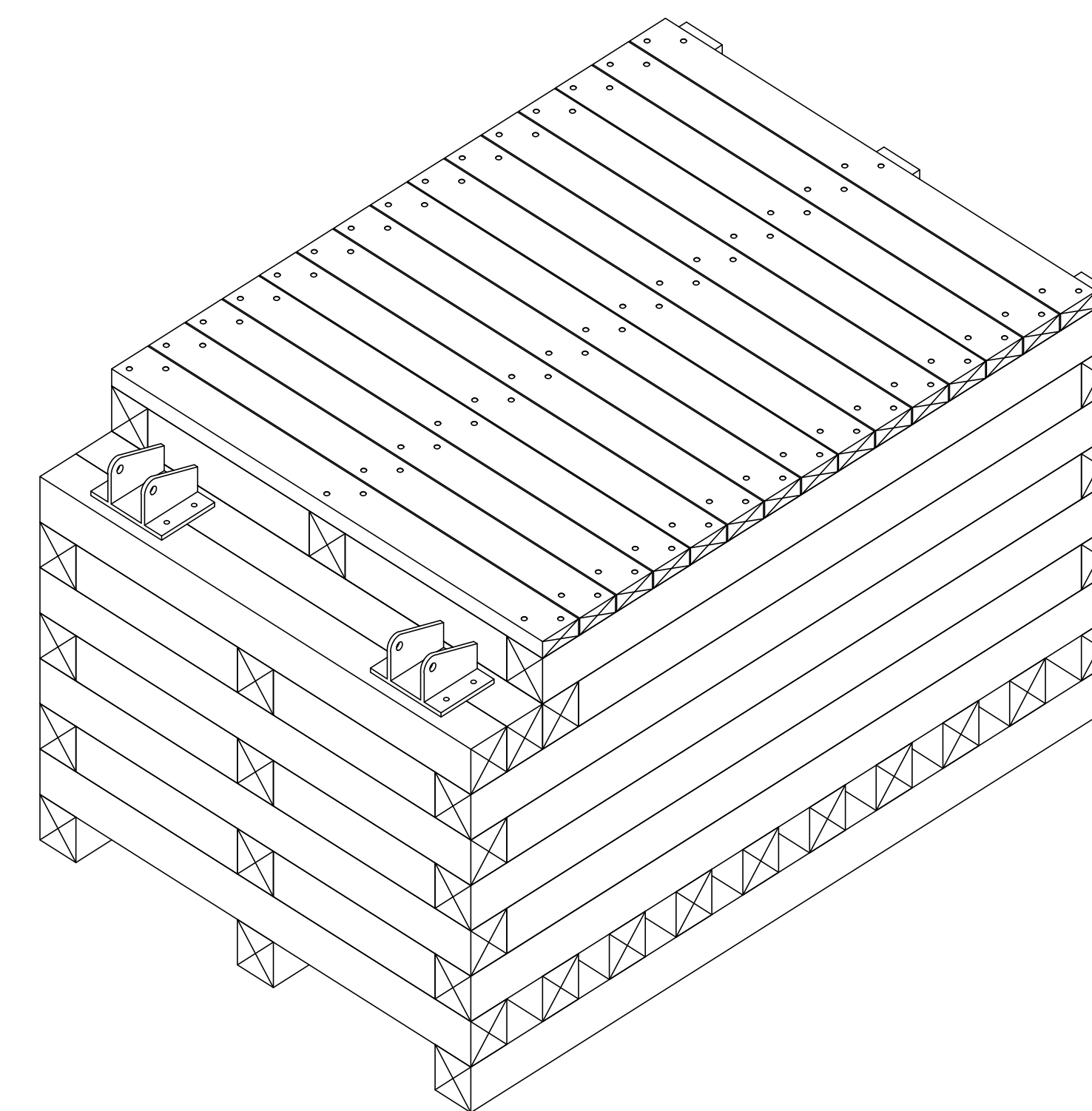
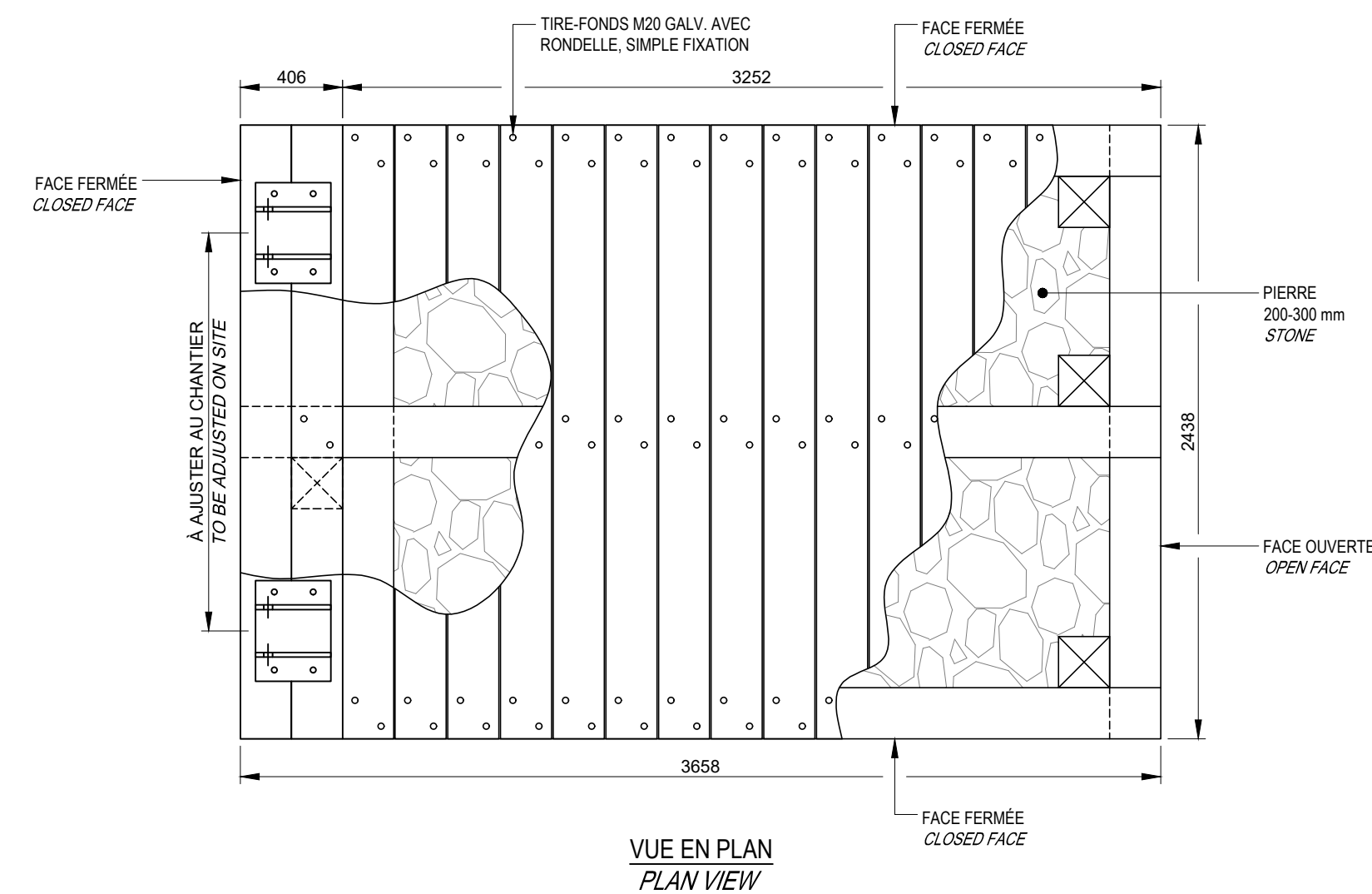
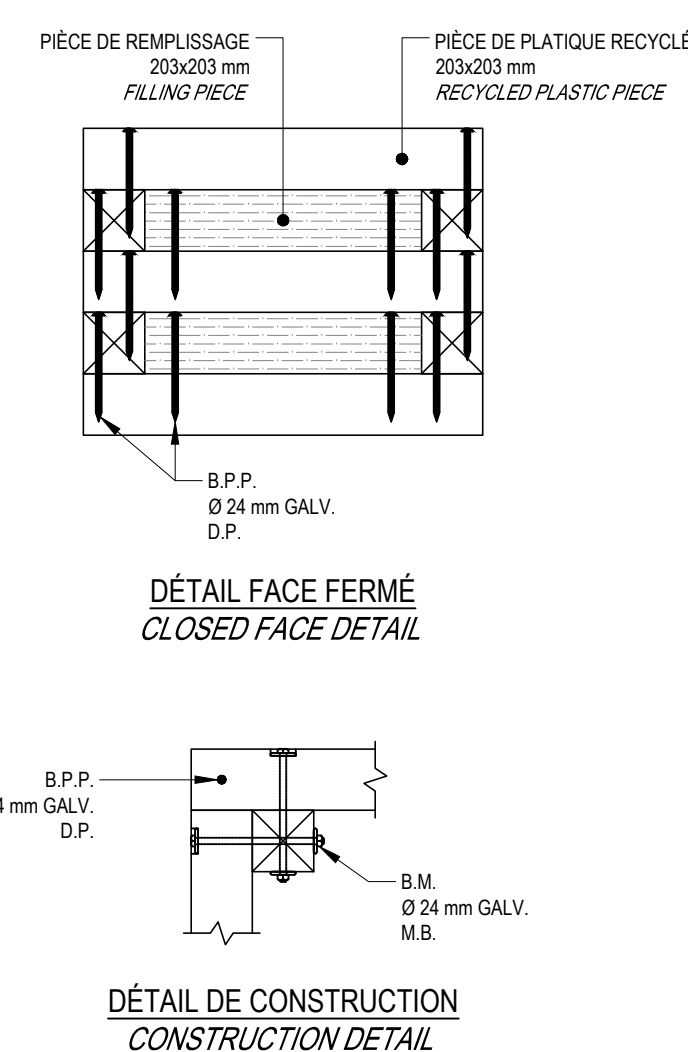
PASPÉBIAC
RECONSTRUCTION DE LA RAMPE
SLIPWAY RECONSTRUCTION

Dessiné par: / Drawn by: **P.-Y. BONIN** 2021.09.02

Approuvé par: / Approved by:

No. dossier: / File no.: **F3731-220059**

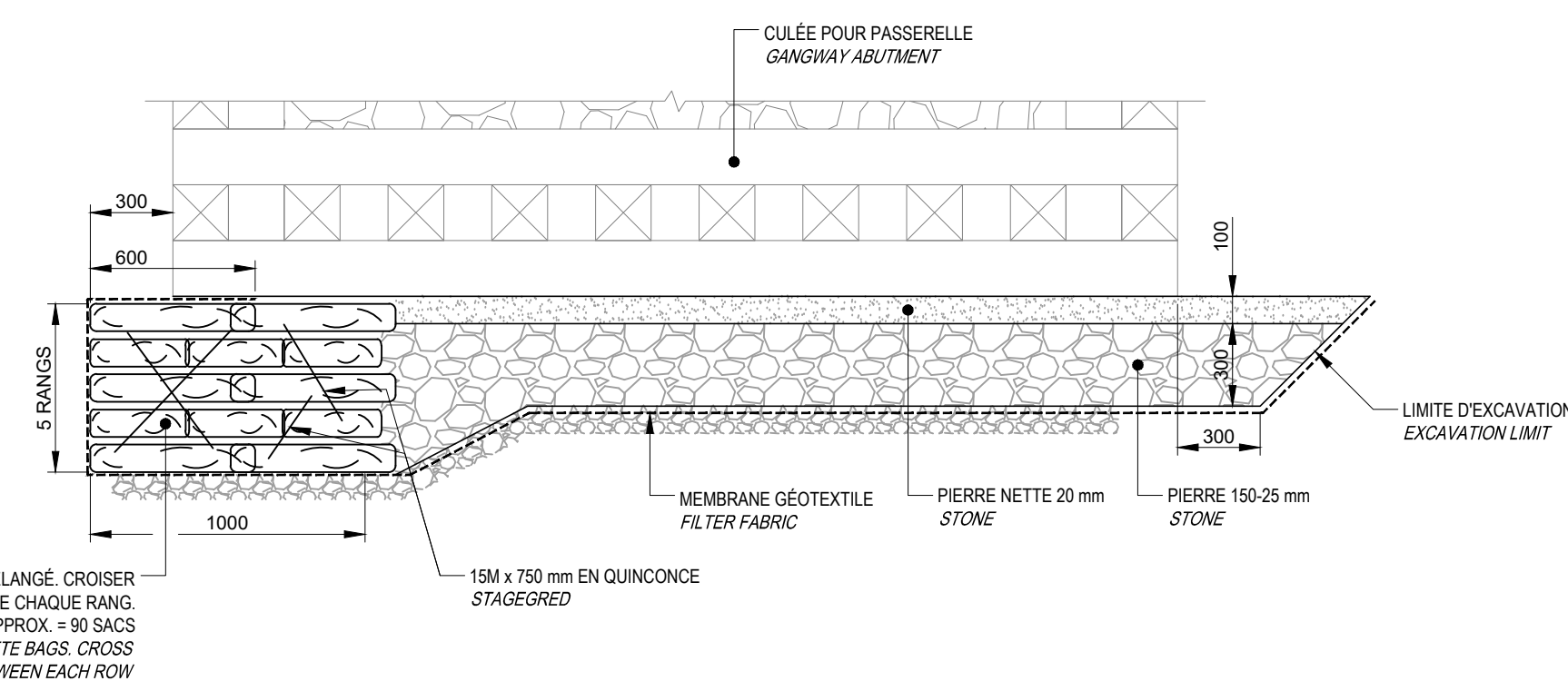
No. dessin: / Drawing no.: **PBP21-3725-M01-34**



CULÉE EN PLASTIQUE RECYCLÉ 203x203 mm POUR PASSERELLE
203x203 mm RECYCLED PLASTIC ABUTMENT FOR GANGWAY

0 1.25 m 1:25

NOTE:
REPLIER LA MEMBRANE GÉOTEXTILE SUR 3 CÔTÉS.
REFOLD FILTER FABRIC ON 3 SIDES.



FONDATION CULÉE POUR PASSERELLE
GANGWAY ABUTMENT FOUNDATION

0 1.25 m 1:25

00	POUR SOUMISSION / FOR TENDER	1/6	2022.10.25
----	------------------------------	-----	------------

Révision	Description	Par/By	Date
A	A: Numéro du détail Detail no.	A	
B	B: Feuille sur laquelle le détail est révisé Location drawing no.	B	
C	C: Feuille sur laquelle le détail est dessiné Drawing no.	C	

Toute modification doit être rapportée à:
All modification must be reported to:

Dossier:
File:
PASPÉBIAC
RECONSTRUCTION DE LA RAMPE
SLIPWAY RECONSTRUCTION

Dessin:
Drawing:
CULÉE POUR PASSERELLE
COUPES ET DÉTAILS
GANGWAY ABUTMENT
SECTIONS AND DETAILS

Conçu par:
Designed by:
Y. GINGRAS, ing. 2021.09.02

Dessiné par:
Drawn by:
P.-Y. BONIN 2021.09.02

Vérifié par:
Written by:

Approuvé par:
Approved by:

No. dossier:
File no.: **F3731-220059**

No. dessin:
Drawing no.: **PPB21-3725-M01-35**

Echelle:
Scale: -

No. feuille:
Sheet no.: 11 / 11