



Ports pour petits bateaux
Région du Québec
Services techniques

TOURELLE

OUVRAGE DE PROTECTION - RÉPARATION STONE PROTECTION REPAIR

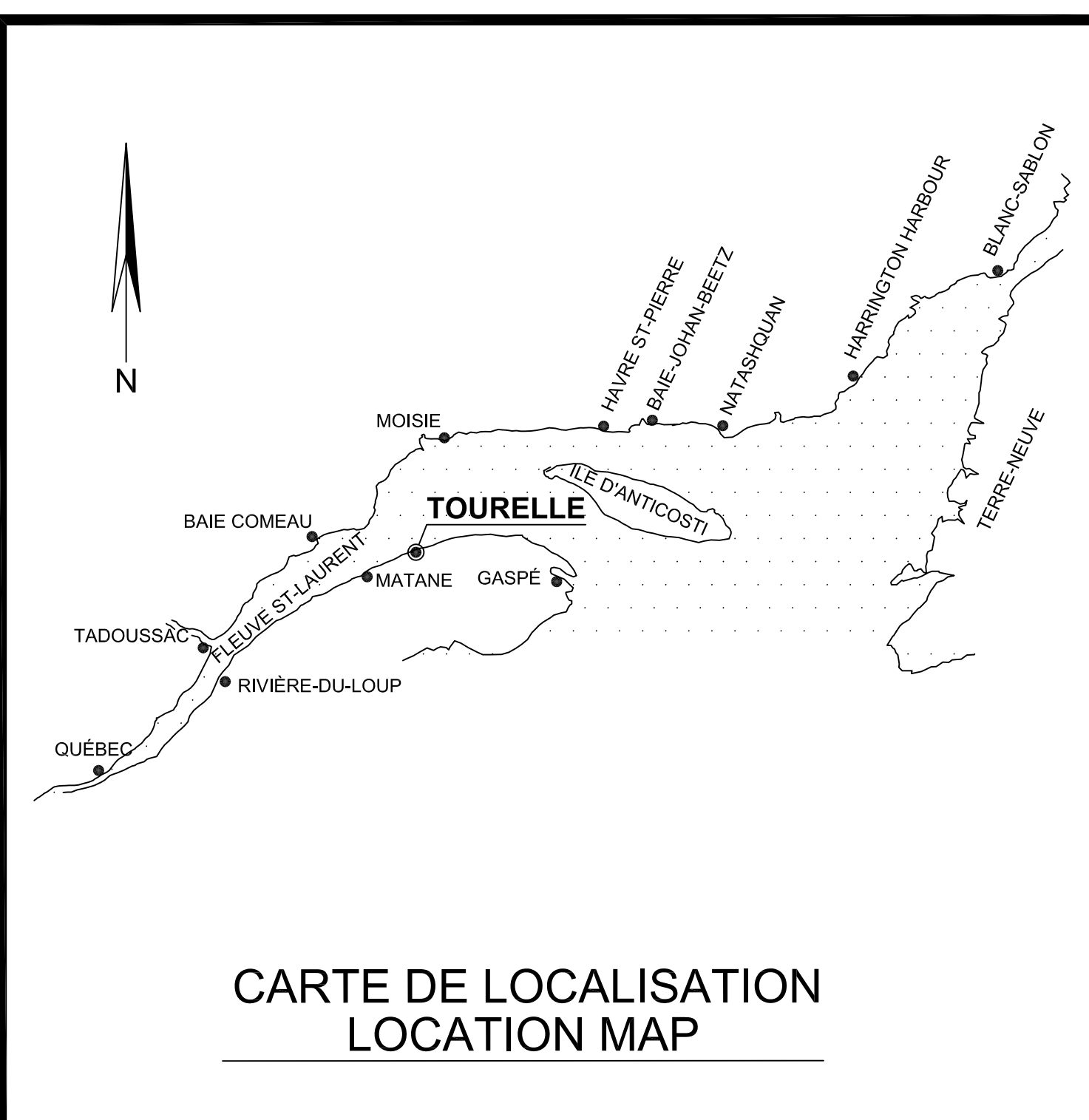
PROJET NO. 722817 PROJECT

POUR SOUMISSION / FOR TENDER
2019.01.23



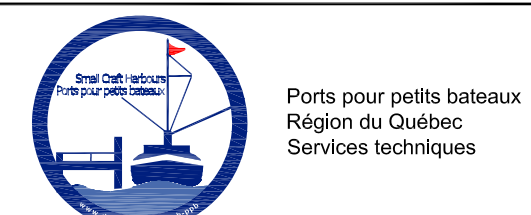
LISTE DES PLANS

FEUILLE	NOM DE FICHIER	TITRE
00/02	PPB18-3862-M01-00	LISTE DES PLANS
01/02	PPB18-3862-M01-01	PLAN D'ENSEMBLE EXISTANT, BATHYMÉTRIE (EXISTANT)
02/02	PPB18-3862-M01-02	VUE EN COUPE DES TRAVAUX



DRAWING LIST

SHEET	FILENAME	TITLE
00/02	PPB18-3862-M01-00	DRAWING LIST
01/02	PPB18-3862-M01-01	GENERAL LAYOUT : SOUNDINGS (EXISTING)
02/02	PPB18-3862-M01-02	WORK SECTION VIEW



Référence géodésique : 81L9001
Geodetic Reference :
Projection : M.T.M.
Fuseau Zone : 6
Métro : métrique
Central Meridian : 67°30'00"

Stations de référence / Reference Stations

Nom ou No. / Name or No.	Org. / Org.	Coord. Nord / Northing	Coord. Est / Easting
780023		5448362.774	386934.154

Référence Verticale : Zéro des cartes
Vertical Datum : Chart datum

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

Nom / Name	Org. / Org.	Elevation (mètre) / Elevation (meter)
81L9001	S.N.C.	3.89

Profondeurs en mètres et décimètres
Depths in meters and decimeters

Notes de références / Reference Notes

Sondage multi-faisceaux réalisé par le Service Hydrographique du Canada
Date de levé : 2011-05-19
Cellule : Dimension : 2.0 m x 2.0 m
Tracé : Minimum de la cellule
Fréquence des transducteurs : 200 KHz
Courbes de niveau : Intervalle : 1.0 mètre

Multibeam sounding, executed by the Canadian Hydrographic Service
Survey done on : May 19, 2011

Cell : Dimension : 2.0 m x 2.0 m
Drawn : Minimum of the cell
Transducers frequency : 200 KHz
Depth contour : Interval : 1.0 metre

BATHYMETRIE TEL QUE PLAN : T3862_2011-05_AP_OU-11024-M.pdf
SONDAGE: 2011-05-19
MISE EN PLAN: 2011-06-02
BATHYMETRY AS: T3862_2011-05_AP_OU-11024-M.pdf
SOUNDING: 2011-05-19
LAYOUT: 2011-06-02

FOUR SOUMISSION / FOR TENDER Y.G. 2019.01.23

Révision / Revision	Description / Description	Par/By	Date / Date
A	A: Numéro du détail / Detail		
B	B: Feuille sur laquelle le détail est révisé / 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:



Dossier: / File:

TOURELLE
OUVRAGE DE PROTECTION
STONE PROTECTION REPAIR

Dessiné: / Drawn by:

PLAN D'ENSEMBLE EXISTANT
BATHYMETRIE (EXISTANT) /
GENERAL LAYOUT:
SOUNDING (EXISTING)

Congru par: / Congru by:

Y.GINGRAS ing. 2019.01.23

Dessiné par: / Drawn by:

K.CHAMPAGNE 2019.01.23

Vérifié par: / Checked by:

Y.GINGRAS ing. 2019.01.23

Approuvé par: / Approved by:

Y.GINGRAS ing. 2019.01.23

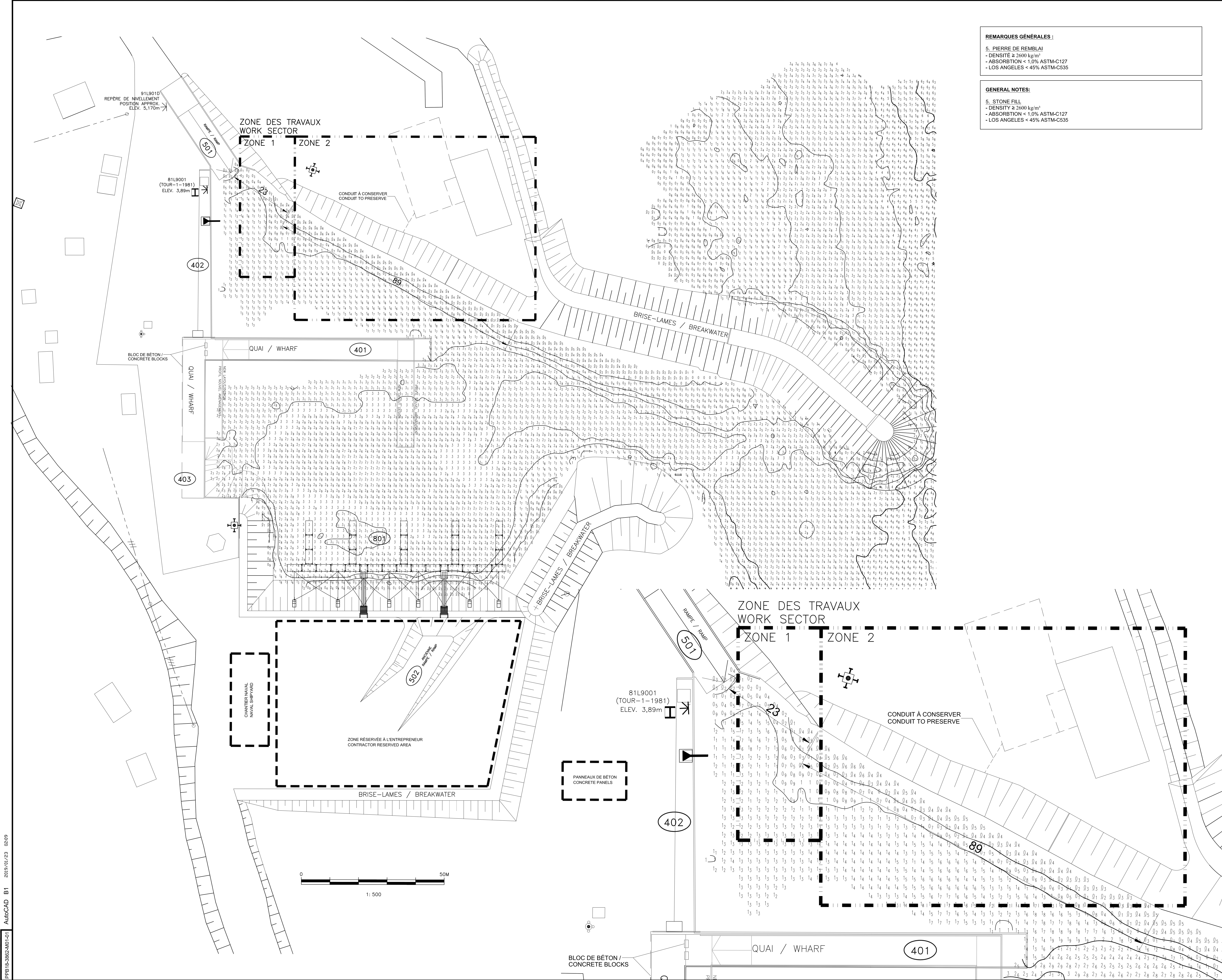
No. dossier: / Drawing no. 722817

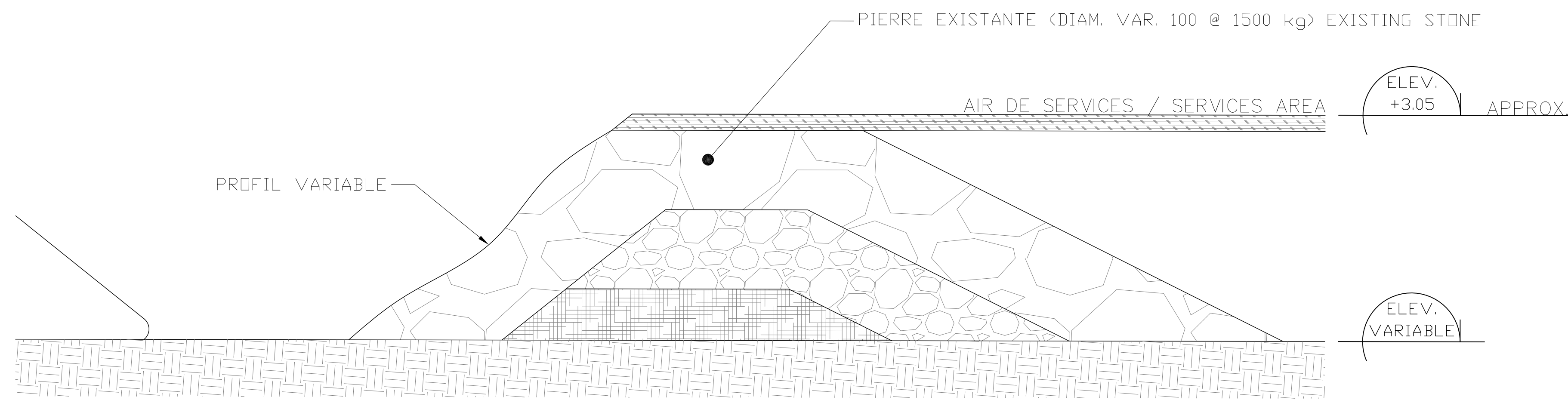
No. feuille: / Sheet no. 1:500

PPB18-3862-M01-01 01/02

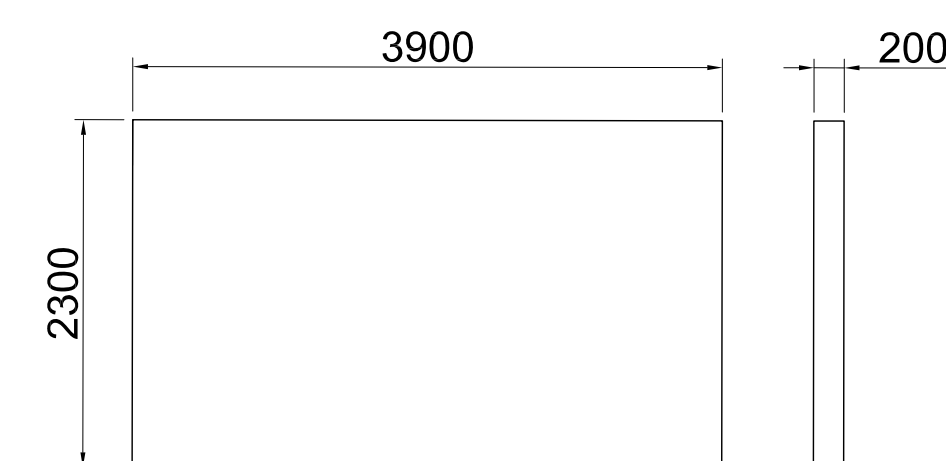
REMARQUES GÉNÉRALES :
5. PIERRE DE REMBLAI
- DENSITÉ ≥ 2600 kg/m³
- ABSORPTION < 1.0% ASTM-C127
- LOS ANGELES < 4% ASTM-C535

GENERAL NOTES:
5. STONE FILL
- DENSITY ≥ 2600 kg/m³
- ABSORPTION < 1.0% ASTM-C127
- LOS ANGELES < 4% ASTM-C535





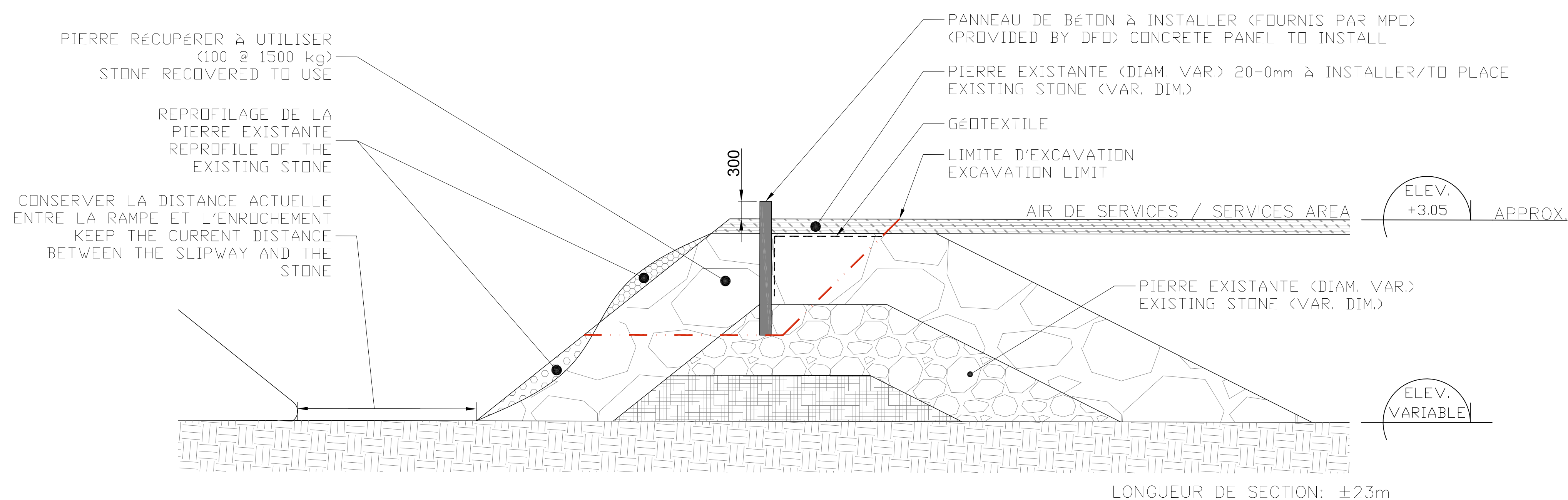
COUPE TYPE DE SECTION
SECTION TYP VIEW
0 2.50m
1:50



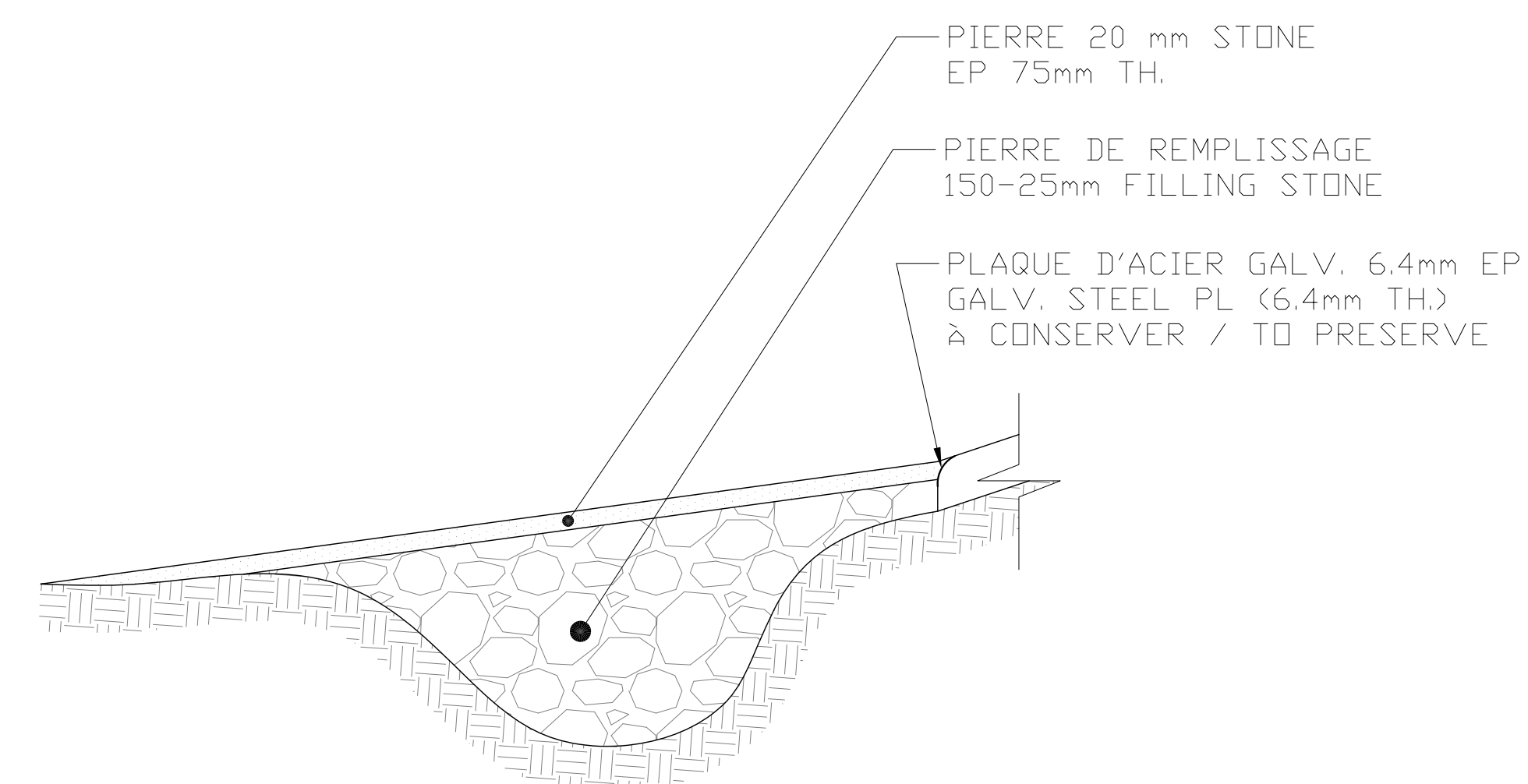
DÉTAIL - PANNEAU DE BÉTON
DETAIL - CONCRETE PANEL
0 2.50m
1:50



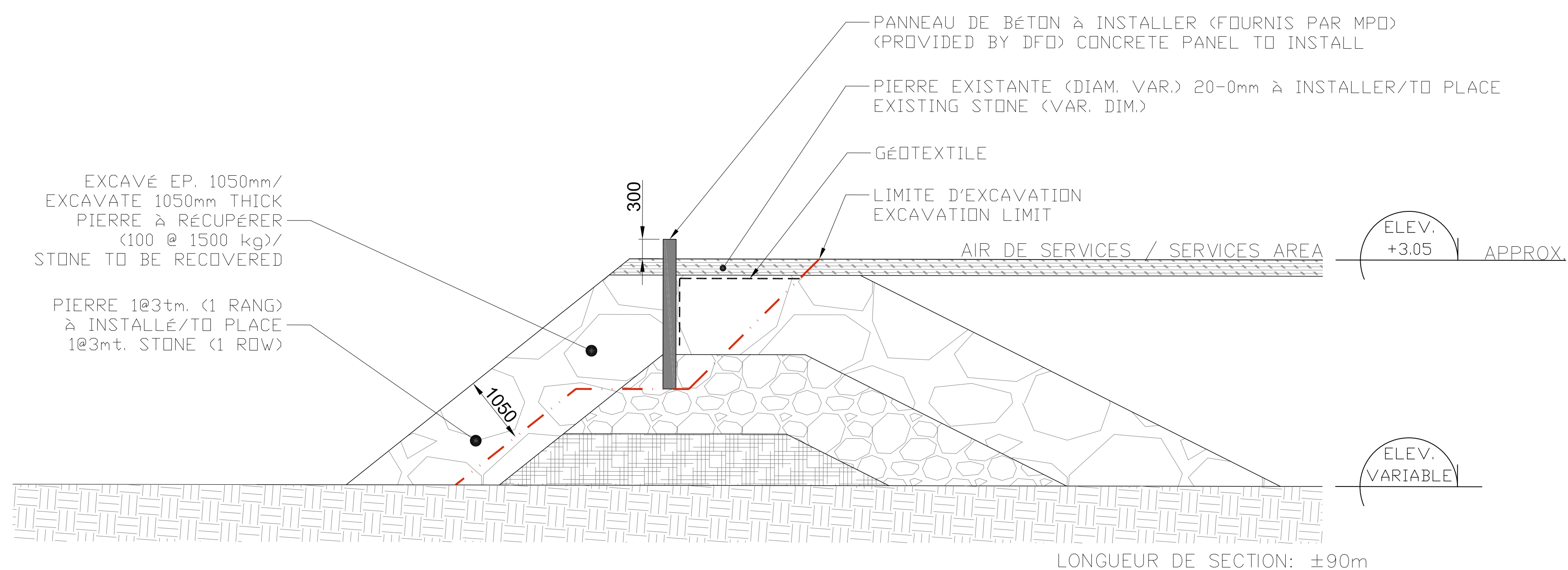
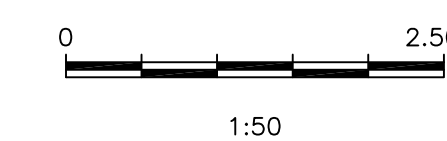
PHOTO 1 - PANNEAU DE BÉTON



COUPE TYPE DE SECTION - TRAVAUX À FAIRE - ZONE 1
SECTION TYP VIEW - WORK
0 2.50m
1:50



RAMPE DE MISE À L'EAU - TRAVAUX À FAIRE
LAUNCHING RAMP - WORK



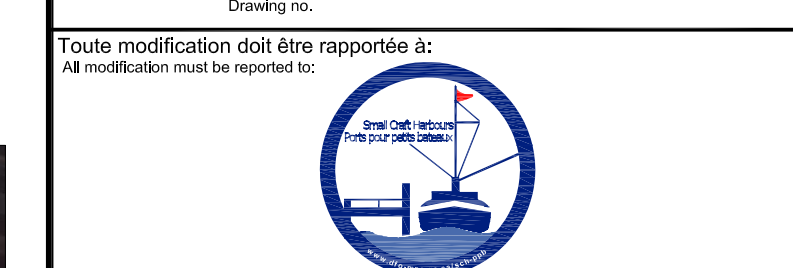
COUPE TYPE DE SECTION - TRAVAUX À FAIRE - ZONE 2
SECTION TYP VIEW - WORK
0 2.50m
1:50



PHOTO 2 - RAMPE DE MISE À L'EAU

POUR SOUMISSION / FOR TENDER	Y.G.	2019.01.23
------------------------------	------	------------

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:
Titre:
TOURELLE
OUVRAGE DE PROTECTION
STONE PROTECTION REPAIR

Dessin:
Description:
VUE EN COUPE DES TRAVAUX
WORK SECTION VIEW

Conçu par: Designed by:	Y.GINGRAS ing.	Date 2019.01.23
Dessiné par: Drawn by:	K.CHAMPAGNE	Date 2019.01.23
Vérifié par: Checked by:	Y.GINGRAS ing.	Date 2019.01.23
Approuvé par: Approved by:	Y.GINGRAS ing.	Date 2019.01.23

No. dossier File no.:	722817	Echelle Scale:	INDIQUÉ
No. dessin Drawing no.:	PPB18-3862-M01-02	No. feuille Sheet no.:	02/02