

5  
C08

TENDEUR DU CABLE INOXYDABLE, FIXÉ MÉCANIQUEMENT DANS LE POTEAU AU PRÉALABLEMENT FILETÉ / STAINLESS STEEL TENSION CABLE, PREVIOUSLY FIXED MECHANICALLY IN THE POST

VIS À TÊTES ENCAVÉES / INCISED SCREW

BOULON EN ACIER GALVANISÉ, DIMENSIONS APPROPRIÉES / GALVANIZED BOLT, APPROPRIATE DIMENSIONS

POTEAU EN ACIER GALVANISÉ, 92 / 44,5 x 1016 x 12,7 mm, SOUDÉ À L'ANCRAGE / GALVANIZED POST, 92 / 44,5 x 1016 x 12,7 mm, WELDED AT THE ANCHOR

MUR DE BOIS (VOIR SPÉC. ING.) / WOODEN WALL (SEE ING. SPEC.)

MAIN-COURANTE CARRÉE, 44,5 x 44,5 x 2,54 mm, EN ACIER GALVANISÉ, SOUDÉ AU POTEAU / GALVANIZED HANDRAIL SQUARE, 44,5 x 44,5 x 2,54 mm, WELDED AT THE POST

PLAQUE D'ACIER EN ACIER GALVANISÉ, 250 x 44,5 x 9,53 mm, SOUDÉ AU POTEAU / GALVANIZED PLATE, 250 x 44,5 x 9,53 mm, WELDED AT THE POST

CABLE EN ACIER INOXYDABLE, 4 mm Ø / STAINLESS STEEL CABLE, 4 mm Ø

TREILLIS DE FILS, 4,5 mm Ø, SOUDÉS, MAILLES 75 x 75 mm, REVÊTEMENT ANTI-CORROSION ALUMINIUM ZINC CRAPAL PREMIUM, PANNEAU DE FORMAT 1000 X 1000 mm, SOUDÉ AU CADRE / LATTICE OF THREAD, 4,5 mm Ø, WELDED, MESH 75 x 75 mm, COATING CORROSION ALUMINIUM ZINC CRAPAL PREMIUM, PANEL FORMAT 1000 x 1000 mm, WELDED AT THE FRAME

CADRE EN ACIER GALVANISÉ, 31,8 x 9,53 mm, FIXÉ MÉCANIQUEMENT AU POTEAU / GALVANIZED FRAME, 31,8 x 9,53 mm, MECHANICALLY ATTACHED TO THE POST

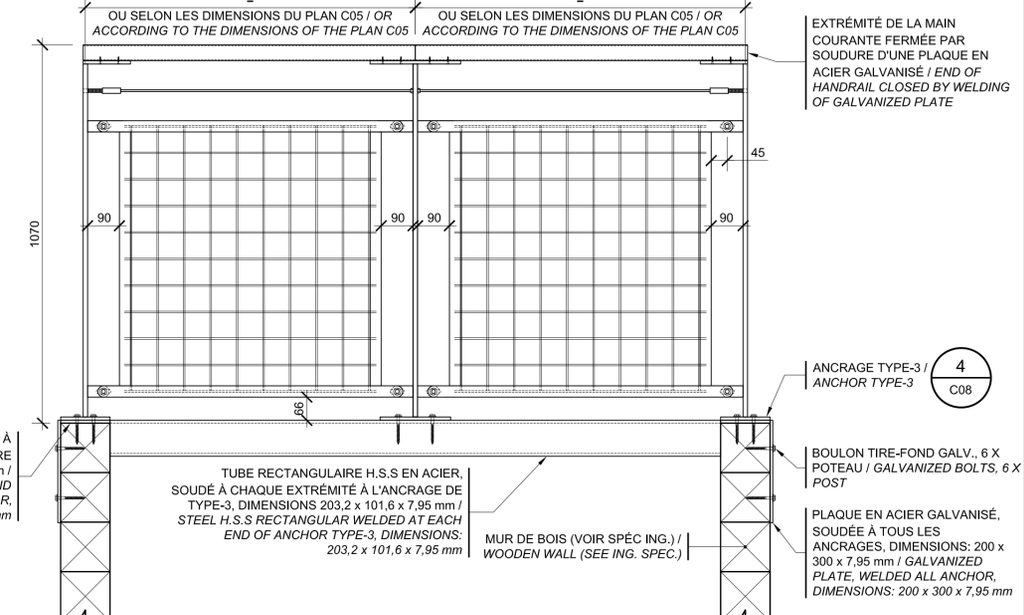
PLAQUES EN ACIER GALVANISÉ, 31,8 x 61 x 4,76 mm, SOUDÉS AUX POTEAUX, PERCÉE OBLONGUE POUR FIXATION MÉCANIQUE AVEC DES BOULONS EN ACIER GALVANISÉ AUX DIMENSIONS APPROPRIÉES / GALVANIZED PLATE, 31,8 x 61 x 4,76 mm, WELDED AT THE POST, DRILLED OBLONG FOR MECHANICAL ANCHOR WITH GALVANIZED BOLTS DIMENSIONS APPROPRIATE

ANCRAGE / ANCHOR 4 C08

BOULON TIRE-FOND GALVANISÉ, 6 X POTEAU / GALVANIZED BOLTS, 6 X POST

PLAQUE EN ACIER GALVANISÉ, SOUDÉE À TOUS LES ANCRAGES, DIMENSIONS: 200 x 300 x 7,95 mm / GALVANIZED PLATE, WELDED ALL ANCHOR, DIMENSIONS: 200 x 300 x 7,95 mm

OU SELON LES DIMENSIONS DU PLAN C05 / OR ACCORDING TO THE DIMENSIONS OF THE PLAN C05



OU SELON LES DIMENSIONS DU PLAN C05 / OR ACCORDING TO THE DIMENSIONS OF THE PLAN C05

OU SELON LES DIMENSIONS DU PLAN C05 / OR ACCORDING TO THE DIMENSIONS OF THE PLAN C05

EXTRÉMITÉ DE LA MAIN COURANTE FERMÉE PAR SOUDURE D'UNE PLAQUE EN ACIER GALVANISÉ / END OF HANDRAIL CLOSED BY WELDING OF GALVANIZED PLATE

ANCRAGE TYPE-3 / ANCHOR TYPE-3 4 C08

BOULON TIRE-FOND GALV., 6 X POTEAU / GALVANIZED BOLTS, 6 X POST

PLAQUE EN ACIER GALVANISÉ, SOUDÉE À TOUS LES ANCRAGES, DIMENSIONS: 200 x 300 x 7,95 mm / GALVANIZED PLATE, WELDED ALL ANCHOR, DIMENSIONS: 200 x 300 x 7,95 mm

TUBE RECTANGULAIRE H.S.S EN ACIER, SOUDÉ À CHAQUE EXTRÉMITÉ À L'ANCRAGE DE TYPE-3, DIMENSIONS 203,2 x 101,6 x 7,95 mm / STEEL H.S.S RECTANGULAR WELDED AT EACH END OF ANCHOR TYPE-3, DIMENSIONS: 203,2 x 101,6 x 7,95 mm

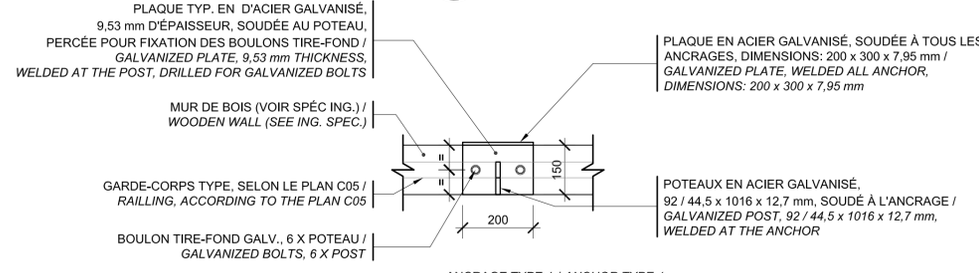
MUR DE BOIS (VOIR SPÉC. ING.) / WOODEN WALL (SEE ING. SPEC.)

1 DÉTAIL GARDE-CORPS TYPE-1 (VUE EXTÉRIÈRE À LA TRANCHÉE)  
RAILING TYPE-1 (VIEW OUTSIDE THE TRENCH) DETAIL

ÉCHELLE / SCALE: 1:10

2 DÉTAIL GARDE-CORPS TYPE-2 (VUE EXTÉRIÈRE À LA TRANCHÉE)  
RAILING TYPE-2 (VIEW OUTSIDE THE TRENCH) DETAIL

ÉCHELLE / SCALE: 1:10



PLAQUE TYP. EN D'ACIER GALVANISÉ, 9,53 mm D'ÉPAISSEUR, SOUDÉE AU POTEAU, PERCÉE POUR FIXATION DES BOULONS TIRE-FOND / GALVANIZED PLATE, 9,53 mm THICKNESS, WELDED AT THE POST, DRILLED FOR GALVANIZED BOLTS

MUR DE BOIS (VOIR SPÉC. ING.) / WOODEN WALL (SEE ING. SPEC.)

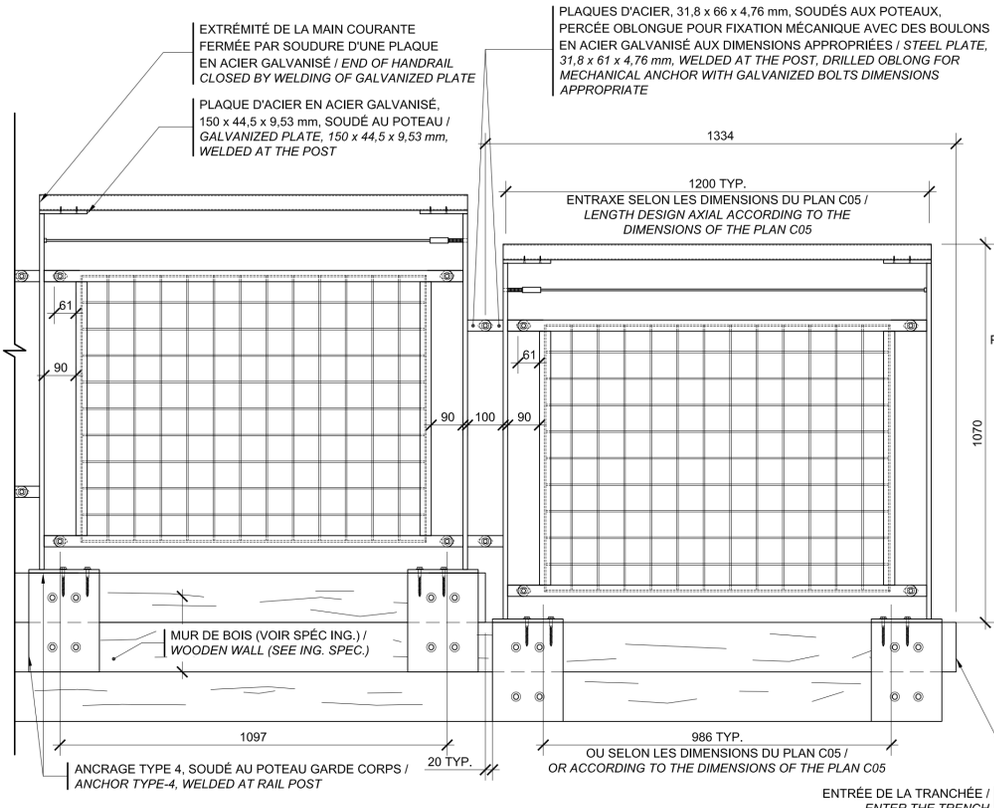
GARDE-CORPS TYPE, SELON LE PLAN C05 / RAILING, ACCORDING TO THE PLAN C05

BOULON TIRE-FOND GALV., 6 X POTEAU / GALVANIZED BOLTS, 6 X POST

ANCRAGE TYPE-1 / ANCHOR TYPE-1

PLAQUE EN ACIER GALVANISÉ, SOUDÉE À TOUS LES ANCRAGES, DIMENSIONS: 200 x 300 x 7,95 mm / GALVANIZED PLATE, WELDED ALL ANCHOR, DIMENSIONS: 200 x 300 x 7,95 mm

POTEAUX EN ACIER GALVANISÉ, 92 / 44,5 x 1016 x 12,7 mm, SOUDÉ À L'ANCRAGE / GALVANIZED POST, 92 / 44,5 x 1016 x 12,7 mm, WELDED AT THE ANCHOR



3 DÉTAIL GARDE-CORPS TYPE-3 (VUE EXTÉRIÈRE À LA TRANCHÉE)  
RAILING TYPE-3 (VIEW OUTSIDE THE TRENCH) DETAIL

ÉCHELLE / SCALE: 1:10



PLAQUE TYP. EN D'ACIER GALVANISÉ, 9,53 mm D'ÉPAISSEUR, SOUDÉE AU POTEAU, PERCÉE POUR FIXATION DES BOULONS TIRE-FOND / GALVANIZED PLATE, 9,53 mm THICKNESS, WELDED AT THE POST, DRILLED FOR GALVANIZED BOLTS

MUR DE BOIS (VOIR SPÉC. ING.) / WOODEN WALL (SEE ING. SPEC.)

ANCRAGE TYPE-2 / ANCHOR TYPE-2

ANCRAGE TYPE-3 / ANCHOR TYPE-3

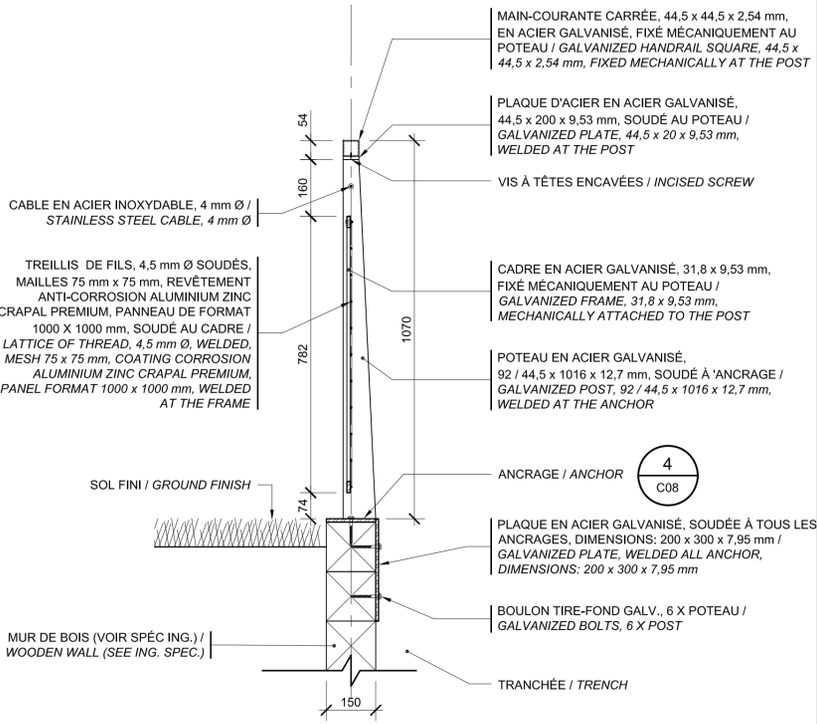
PLAQUE TYP. EN D'ACIER GALVANISÉ, 9,53 mm D'ÉPAISSEUR, SOUDÉE AU POTEAU, PERCÉE POUR FIXATION DES BOULONS TIRE-FOND / GALVANIZED PLATE, 9,53 mm THICKNESS, WELDED AT THE POST, DRILLED FOR GALVANIZED BOLTS

PLAQUE EN ACIER GALVANISÉ, SOUDÉE À CHAQUE EXTRÉMITÉ AU TUBE RECTANGULAIRE H.S.S. DIMENSIONS 200 x 140 x 7,95 mm / GALVANIZED PLATE, WELDED AT EACH END OF H.S.S RECTANGULAR, DIMENSIONS: 200 x 140 x 7,95 mm

TUBE RECTANGULAIRE H.S.S EN ACIER, SOUDÉ À CHAQUE EXTRÉMITÉ À L'ANCRAGE DE TYPE-3, DIMENSIONS 203,2 x 101,6 x 7,95 mm / STEEL H.S.S RECTANGULAR WELDED AT EACH END OF ANCHOR TYPE-3, DIMENSIONS: 203,2 x 101,6 x 7,95 mm

PLAQUE TYP. EN D'ACIER GALVANISÉ, 9,53 mm D'ÉPAISSEUR, SOUDÉE AU POTEAU, PERCÉE POUR FIXATION DES BOULONS TIRE-FOND / GALVANIZED PLATE, 9,53 mm THICKNESS, WELDED AT THE POST, DRILLED FOR GALVANIZED BOLTS

ANCRAGE TYPE-4 / ANCHOR TYPE-4



5 COUPE GARDE-CORPS TYP.  
RAILING DETAIL

ÉCHELLE / SCALE: 1:10

**Canada**

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada / Public Works and Government Services Canada

Direction générale des biens immobiliers / Real Property Branch

Région du Québec / Quebec Region

Architecture de paysage / Landscape architecture

OPTION aménagement / 225, De Saint-Vallier Est, Québec (Québec) G1K 3P2 / T: 418 640 0519 / F: 418 522 4432 / C: info@optionamenagement.com / I: www.optionamenagement.com

Structure / Structure

**Cegertec**  
**WorleyParsons**

Seaux / Seats

3	POUR SOUMISSION / FOR TENDER	2016-07-13
2	POUR COMMENTAIRES 99% / FOR 99% COMMENTS	2016-07-05
1	POUR COMMENTAIRES / FOR COMMENTS	2016-06-22

révisions / revisions	description	date
A	n° du détail / detail no.	
B	n° de la feuille où détail exigé / sheet no. where detail required	

Projet / Project

**PARCS CANADA**  
**PARKS CANADA**

RESTAURATION DU FORT PÉNINSULE - PARC NATIONAL FORILLON - GASPÉSIE  
FORT PENINSULA RESTORATION - FORILLON NATIONAL PARK - GASPESIE

Dessin / Drawing

**ARCHITECTURE DE PAYSAGE**  
**LANDSCAPE ARCHITECTURE**

**COUPES ET DÉTAILS**  
**SECTIONS AND DETAILS**

Conçu par / Designed by	A. NADEAU	Drawn by	
Date	2016-06-13	Approved by	
Dessiné par / Drawn by	L. PLARD	Date	2016-06-13
Approuvé par / Approved by	A. NADEAU	Submission	
Date	2016-06-13	Administrateur de projets / Project Manager	
TPSGC	PWGSC	N° du projet / Project no.	R.078292.001 / 149/12/PR-041
Nom du fichier / File name	C08-DET-AX-R_078292_001.DWG	N° de classement / File no.	
N° de plan ou dessin / Drawing or plan no.		N° de la feuille / Sheet no.	C08 DE/OF 10

2016-06-30 16:09:59 N:\D\000003004011\_Dessins\10\_Structure\Revits\00-PL-R\_078292\_001.rvt

