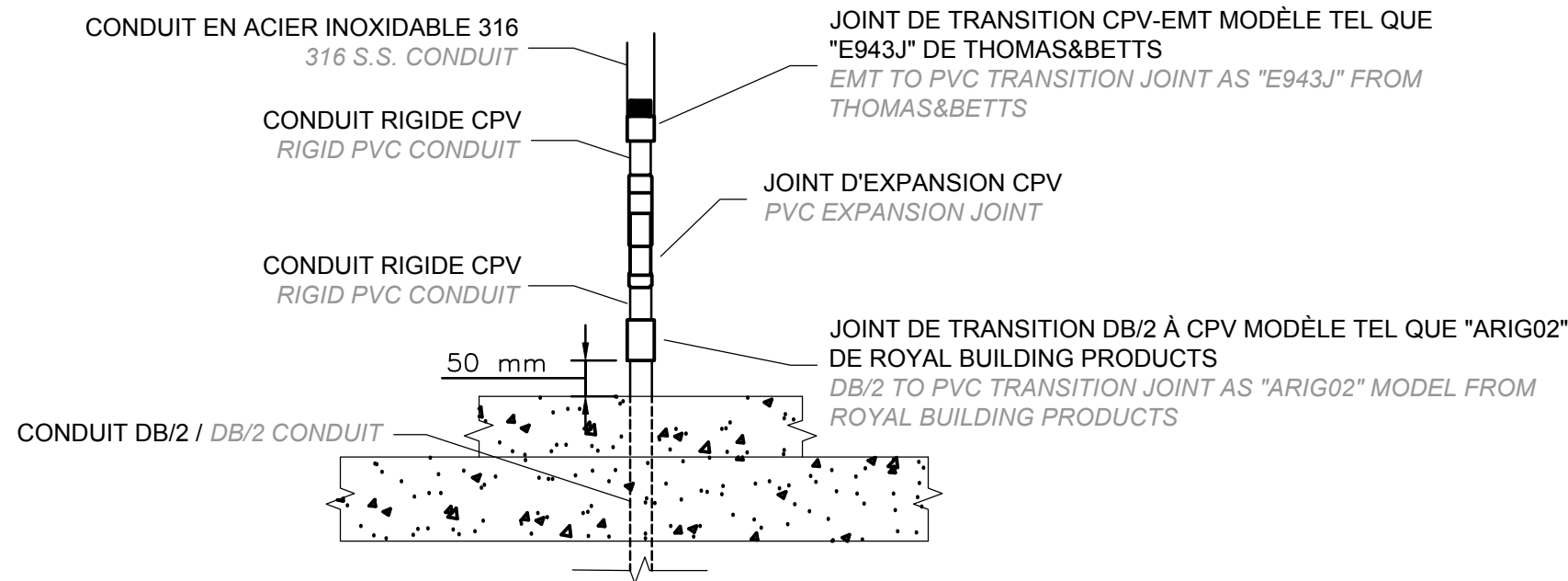
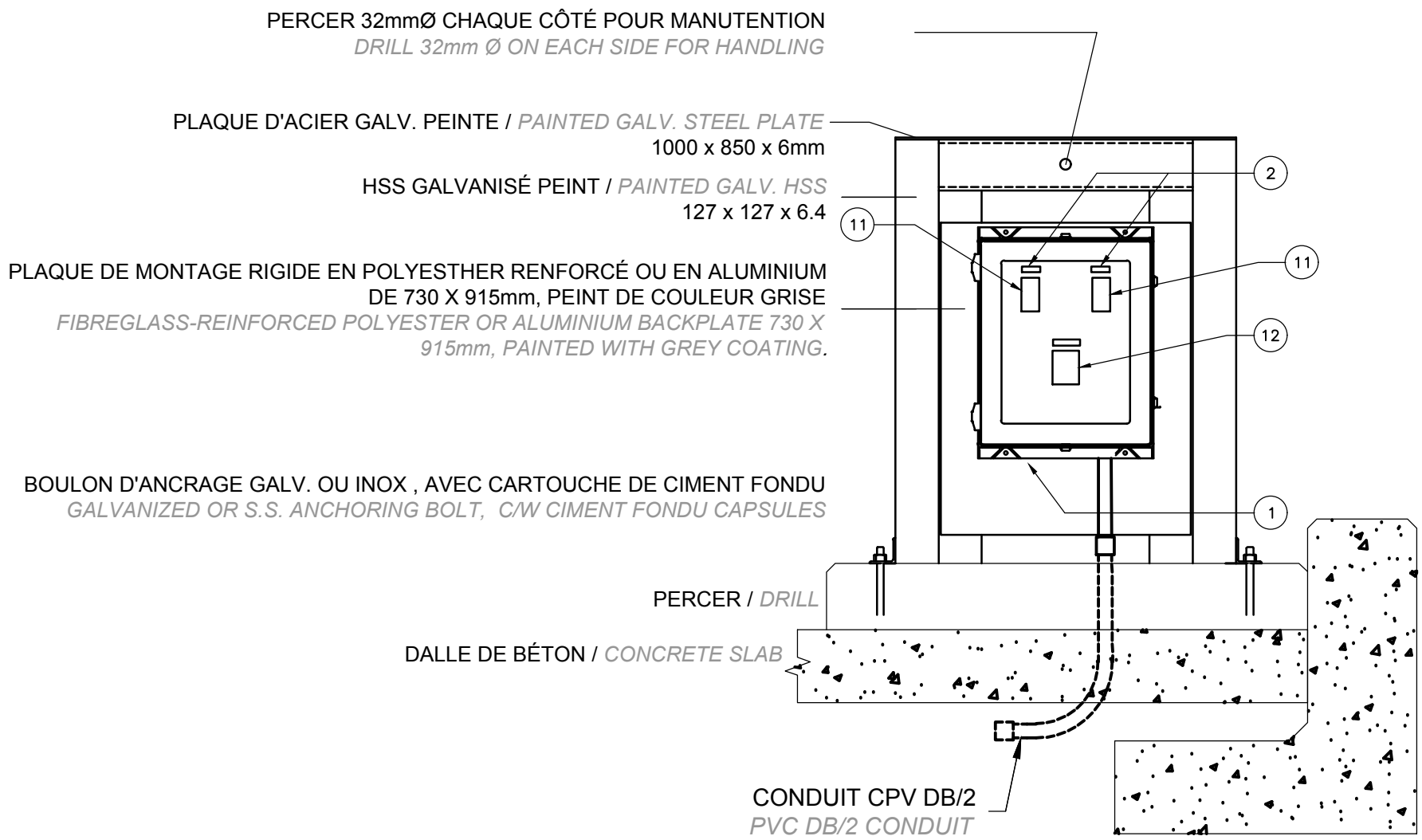


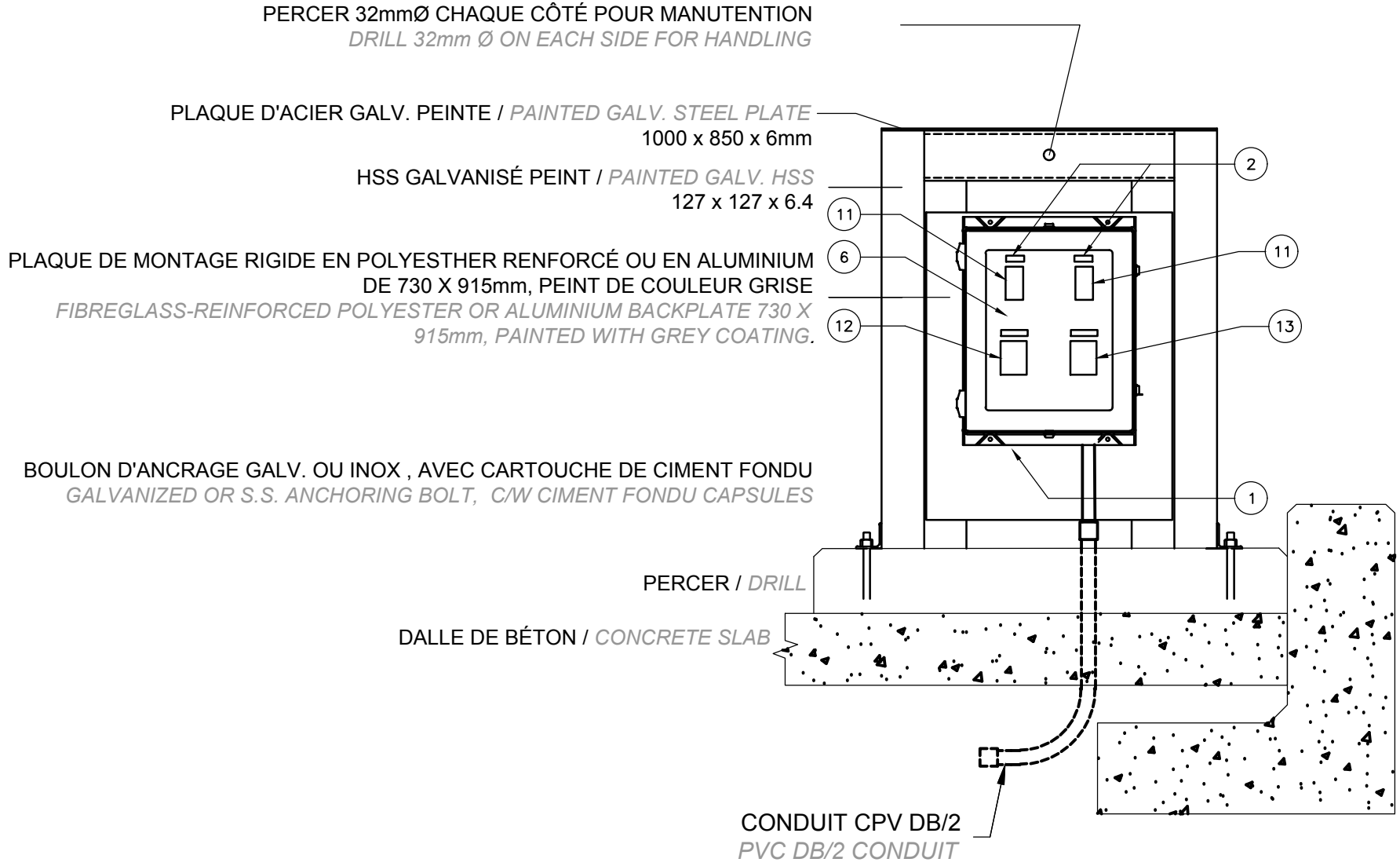
JOINT DE TRANSITION DB/2 CPV  
DB/2 TO PVC TRANSITION JOINT



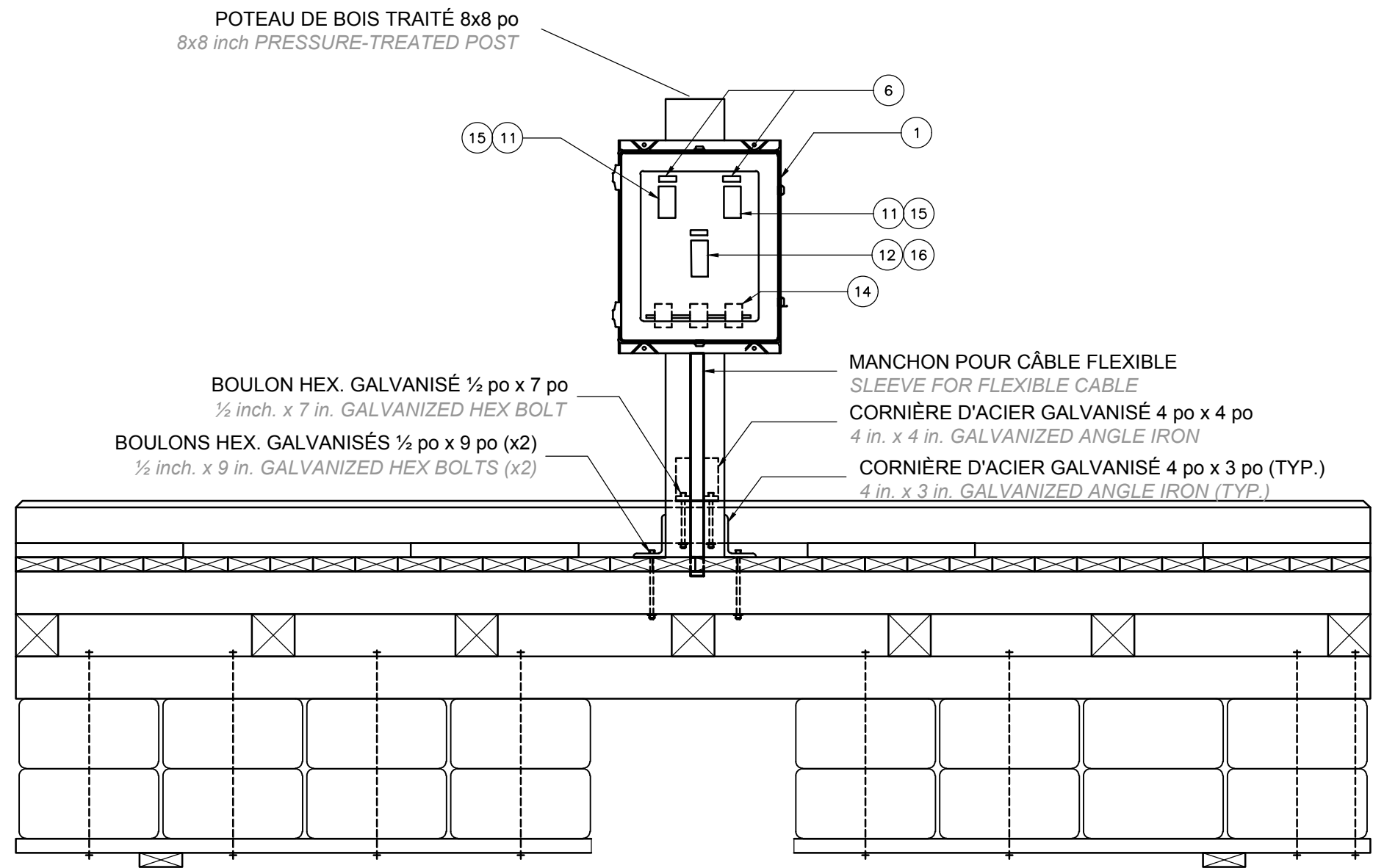
JOINT DE TRANSITION DB/2 À INOX.  
DB/2 TO STAINLESS STEEL TRANSITION JOINT



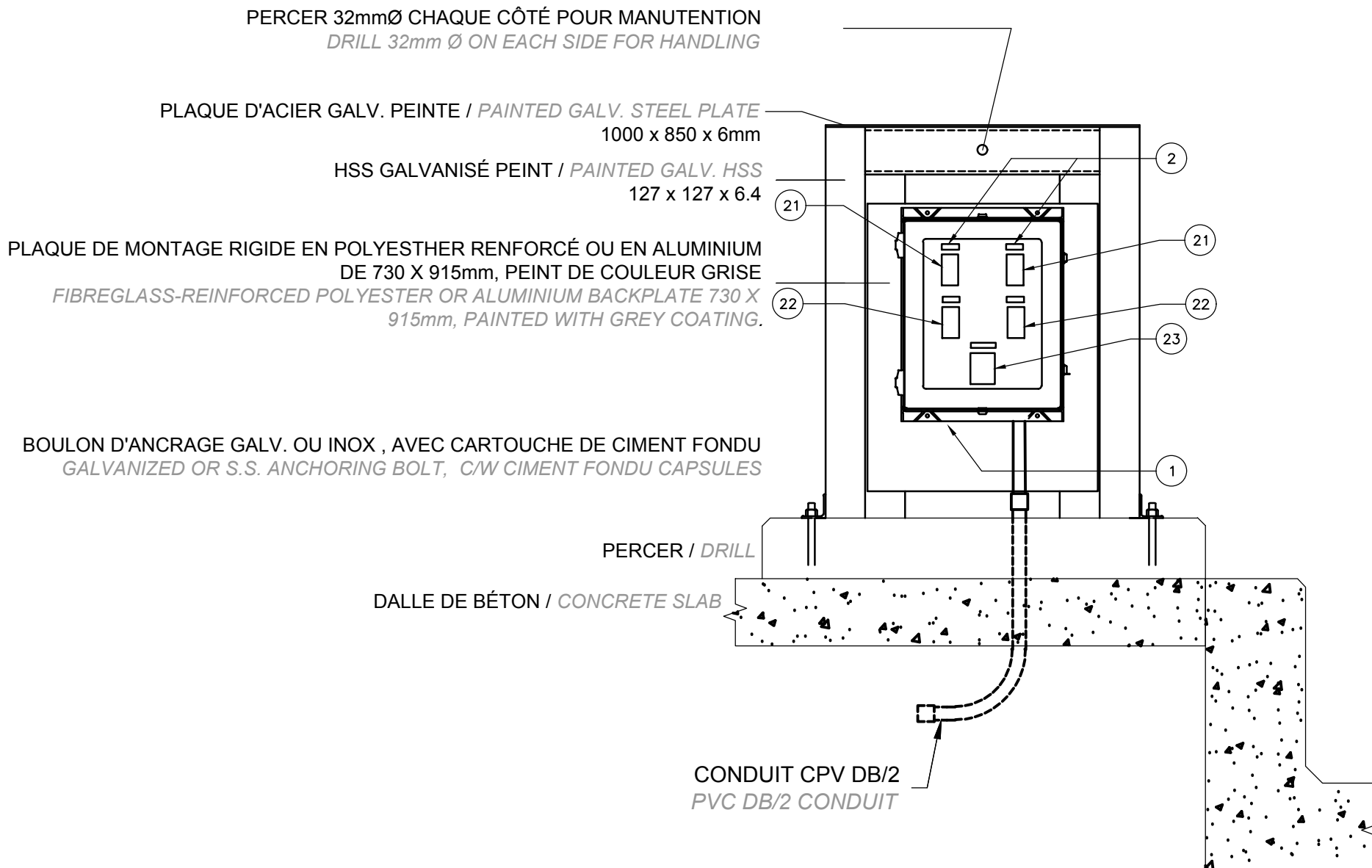
ÎLOT DE SERVICES TYPE A  
SERVICES KIOSK TYPE A



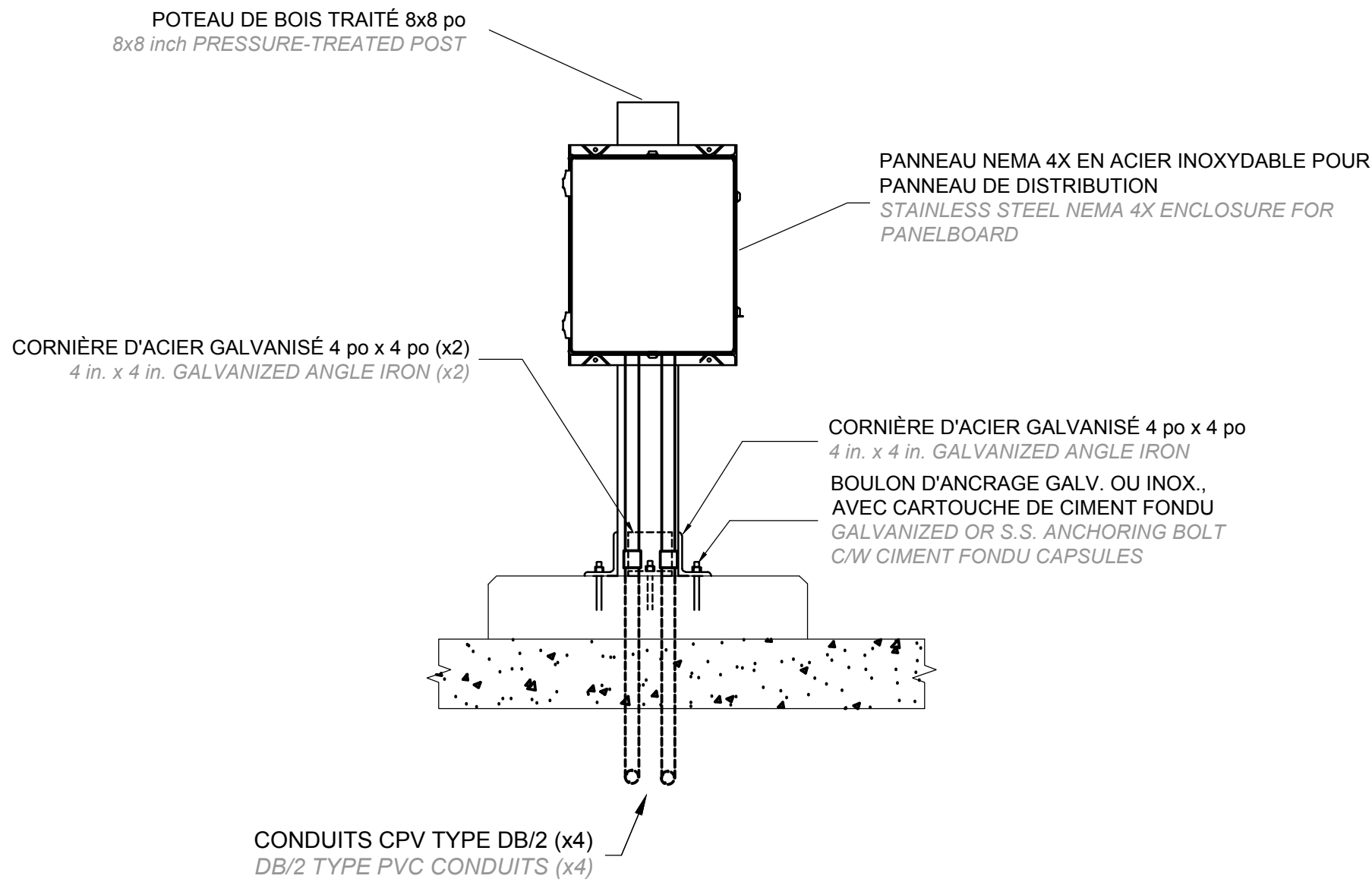
ÎLOT DE SERVICES TYPE B  
SERVICES KIOSK TYPE B



ÎLOT DE SERVICES MARIN TYPE C  
MARINE SERVICES KIOSK TYPE C



ÎLOT DE SERVICES TYPE D  
SERVICES KIOSK TYPE D



PANNEAU DE DISTRIBUTION PS-03  
PS-03 PANELBOARD

ÎLOT DE SERVICE / SERVICES KIOSK

- BOITIER NEMA 4X DE POLYESTHER RENFORCÉ DE FIBRE DE VERRE (616x515x203mm), MUNI DE PENTURES NON MÉTALLIQUES AVEC LOQUETS VERROUILLABLES EN ACIER INOXYDABLE 316. PLAQUE DE MONTAGE INTÉRIEURE NON MÉTALLIQUE.  
NEMA 4X FIBERGLASS-REINFORCED POLYESTHER ENCLOSURE (616x515x203mm). PROVIDED WITH NON-METALLIC STRAP HINGES AND 316 STAINLESS STEEL LOCK LATCHES. COMPLETE WITH NON-METALLIC BACKPLATE.
- PLAQUES D'IDENTIFICATION EN LAMICOÏDE À FIXER AU DESSUS DE CHAQUE COUVERCLE.  
LAMICOÏDE IDENTIFICATION PLATES TO FIX OVER EACH COVER.

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DES BATEAUX / BOAT POWER SUPPLY

- PRISE DE COURANT SIMPLE 20A/240V NEMA L6-20R DE COULEUR BLANCHE, GRISE OU IVOIRE AVEC COUVERCLE À L'ÉPREUVE DES INTÉMPÉRIES DE COULEUR GRIS.  
20A/240V NEMA L6-20R WHITE, GRAY OR IVORY RECEPTACLE WITH GRAY WEATHER PROOF COVER.
- PRISE DE COURANT SIMPLE 30A/240V NEMA L6-30R DE COULEUR JAUNE AVEC COUVERCLE À L'ÉPREUVE DES INTÉMPÉRIES DE COULEUR JAUNE.  
30A/240V NEMA L6-30R RECEPTACLE WITH WEATHER PROOF YELLOW COVER.
- PRISE DE COURANT SIMPLE 50A/240V DE TYPE BROCHE-ALVÉOLE AVEC COUVERCLE À L'ÉPREUVE DES INTÉMPÉRIES.  
50A/240V PIN AND SLEEVE RECEPTACLE WITH WEATHER PROOF COVER.
- BLOC DE REPARTITION 70A OU PLAQUES À BORNES SUR RAILS.  
70A REPARTITION BLOCK OR TERMINAL BLOCKS ON RAILS.
- DISJONCTEUR DDFT 20A/1P  
20A/1P CIRCUIT BREAKER
- DISJONCTEUR 30A/2P  
30A/2P CIRCUIT BREAKER

AUTRES UTILITÉS / OTHER UTILITIES

- PRISE DE COURANT DOUBLE 15A/120V NEMA 5-15R DE COULEUR BLANCHE, GRISE OU IVOIRE AVEC COUVERCLE À L'ÉPREUVE DES INTÉMPÉRIES DE COULEUR GRIS. LE DISJONCTEUR EN AMONT DOIT ÊTRE DE TYPE DIFFÉRENTIEL CLASSE "A".  
15A/125V NEMA 5-15R DUPLEX WHITE, GRAY OR IVORY RECEPTACLE WITH A GRAY WEATHER PROOF COVER. THE UPSTREAM CIRCUIT BREAKER MUST BE CLASS "A" GROUND FAULT.
- PRISE DE COURANT SIMPLE 20A/120V NEMA L5-20R DE COULEUR BLANCHE, GRISE OU IVOIRE AVEC COUVERCLE À L'ÉPREUVE DES INTÉMPÉRIES DE COULEUR GRIS. LE DISJONCTEUR EN AMONT DOIT ÊTRE DE TYPE DIFFÉRENTIEL CLASSE "A".  
20A/120V NEMA L5-20R RECEPTACLE (#67W47H) WITH WEATHER PROOF YELLOW COVER. THE UPSTREAM CIRCUIT BREAKER MUST BE CLASS "A" GROUND FAULT.
- PRISE DE COURANT SIMPLE 30A/240V NEMA L6-30R DE COULEUR JAUNE (#69W48H) AVEC COUVERCLE À L'ÉPREUVE DES INTÉMPÉRIES DE COULEUR JAUNE.  
30A/240V NEMA L6-30R RECEPTACLE (#69W48H) WITH WEATHER PROOF YELLOW COVER.

POUR SOUMISSION

révisions revisions	description	date
01	SOUMISSION RÉVISÉE	2018 10-30
00	POUR SOUMISSION	2018 10-12
0C	POUR COMMENTAIRES 95%	2018 09-28
0B	POUR COMMENTAIRES 80%	2018 09-07
0A	POUR COMMENTAIRES 50%	2018 08-27

A	A no. du détail detail no.
B	B no de la feuille où détail exigé sheet no. where detail required
C	C no. de la feuille où détaillé sheet no. where detailed

Projet	PÊCHES ET OCÉANS CANADA FISHERIES AND OCEANS CANADA CARLETON (GASPÉSIE) RECONSTRUCTION DU QUAI DE CARLETON-SUR-MER RECONSTRUCTION OF THE WHARF OF CARLETON-SUR-MER	Project
--------	--	---------

Dessin	MARITIME MARINE ÎLOTS DE SERVICE & PANNEAU DÉTAILS ET NOTES SERVICES KIOSKS & PANELBOARD DETAILS AND NOTES	Drawing
--------	---	---------

Conçu par	DANIEL SIMÉON, ing.	Designed By
Date	(2018/08/20)	
Dessiné par	ÉRIC MARTEL, dao	Drawn By
Date	(2018/08/20)	
Approuvé par	DANIEL SIMÉON, ing.	Approved By
Date	(2018/10/12)	
Soumission		Tender
Administrateur de projets	ELISABETH MARCEAU, ing., M. Sc.	Project Manager
No du projet	117036.001	Project no.
Norda Stelo	MPO	DFO
Nom du fichier	QU-721198-E-05.DWG	File name
No de plan ou dessin	QU-721198-E-05	File no.
	E05	No de la feuille Sheet no.