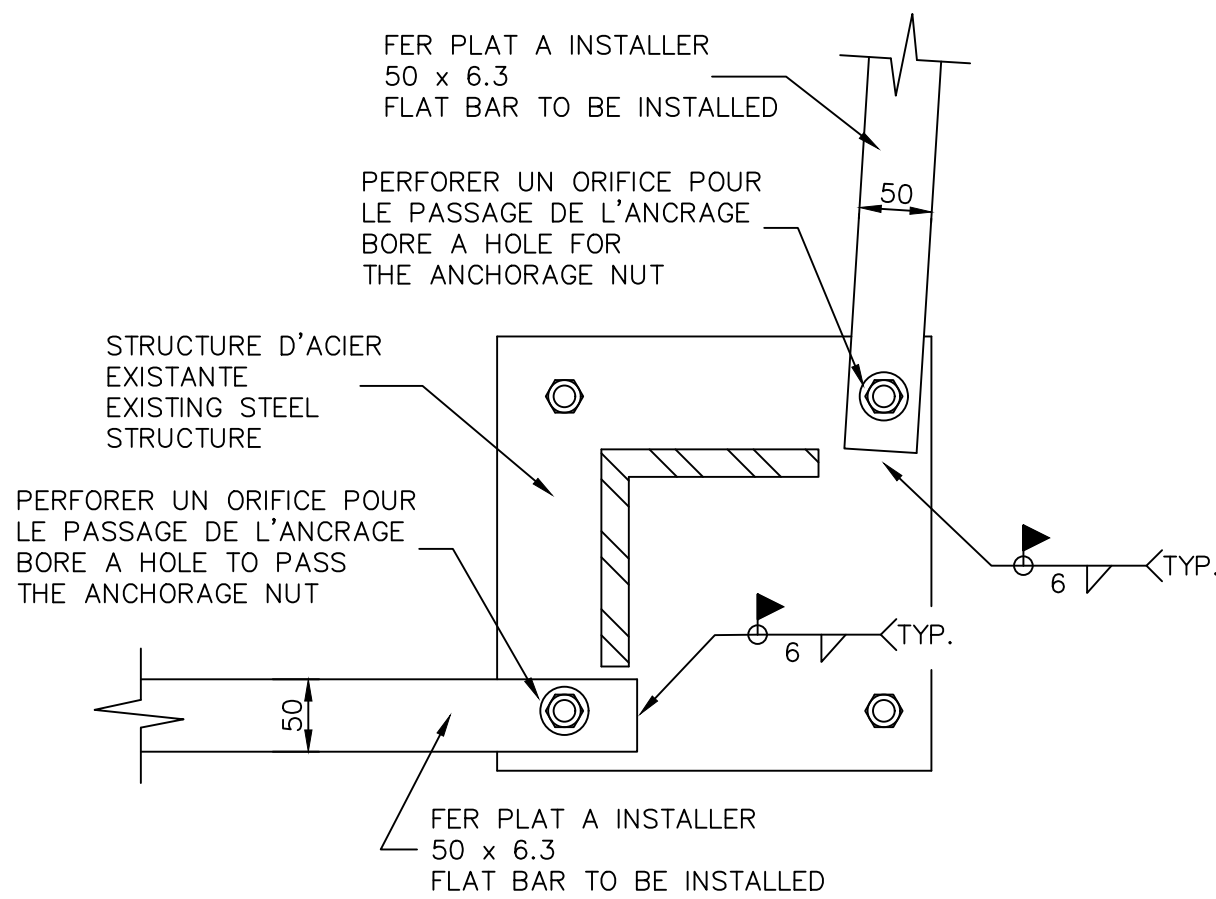


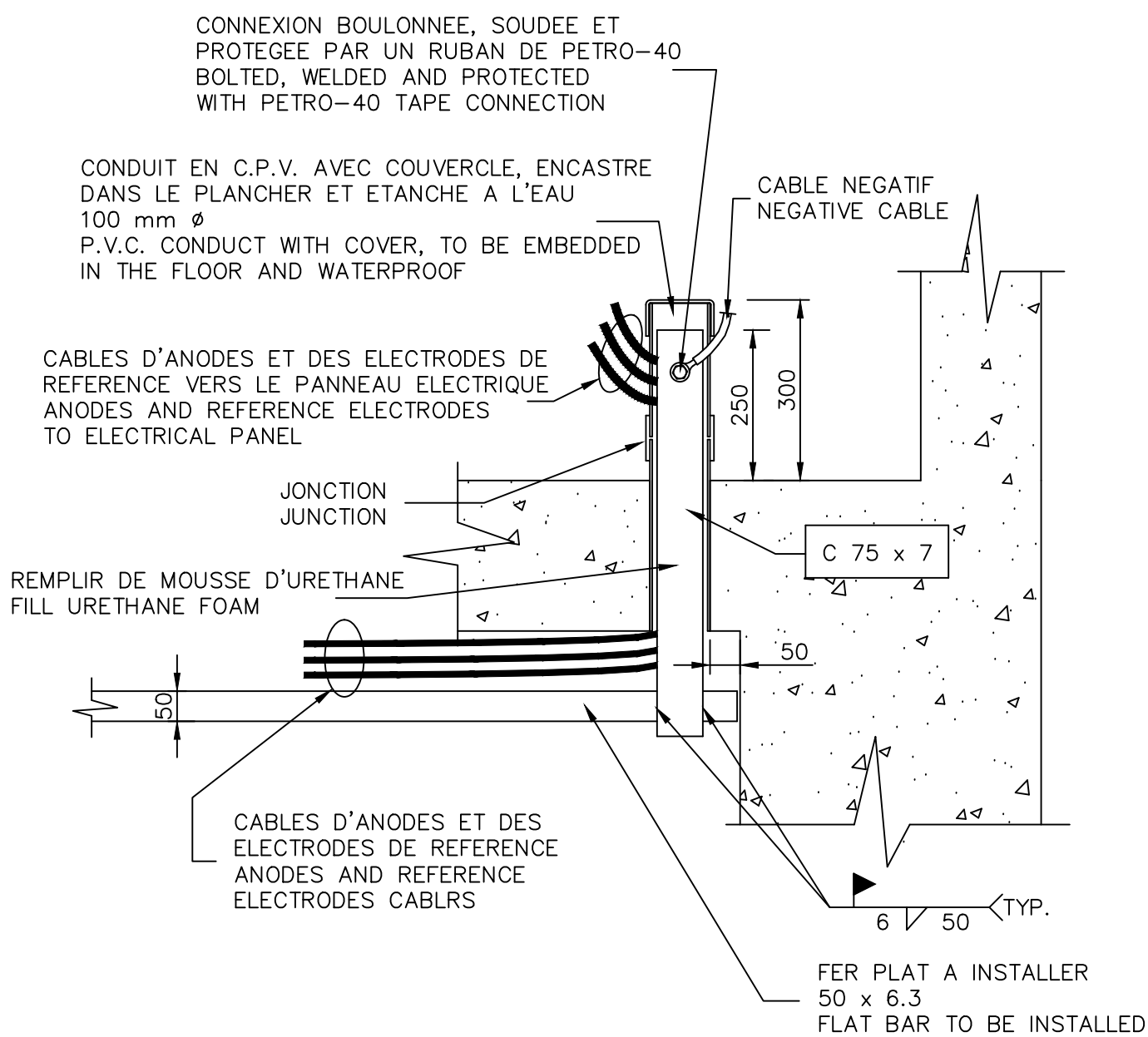
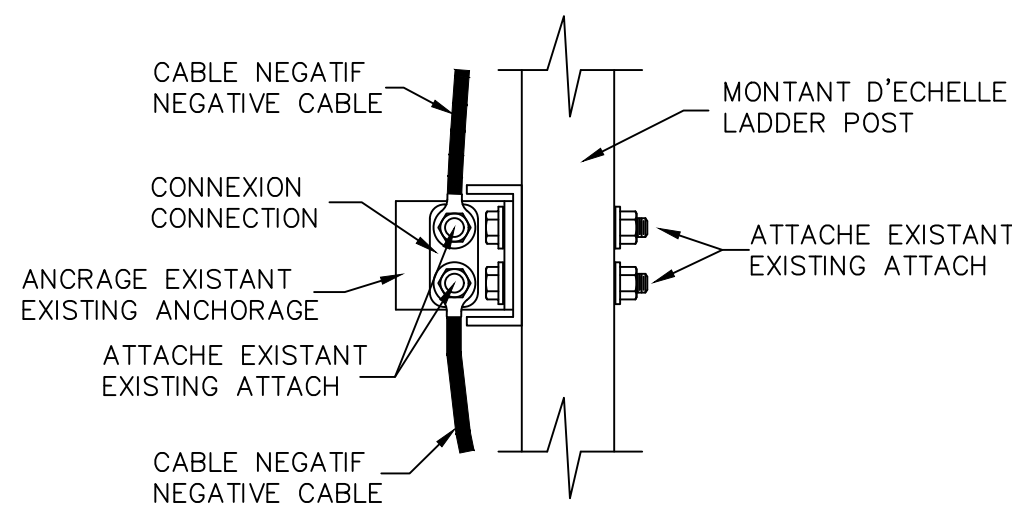
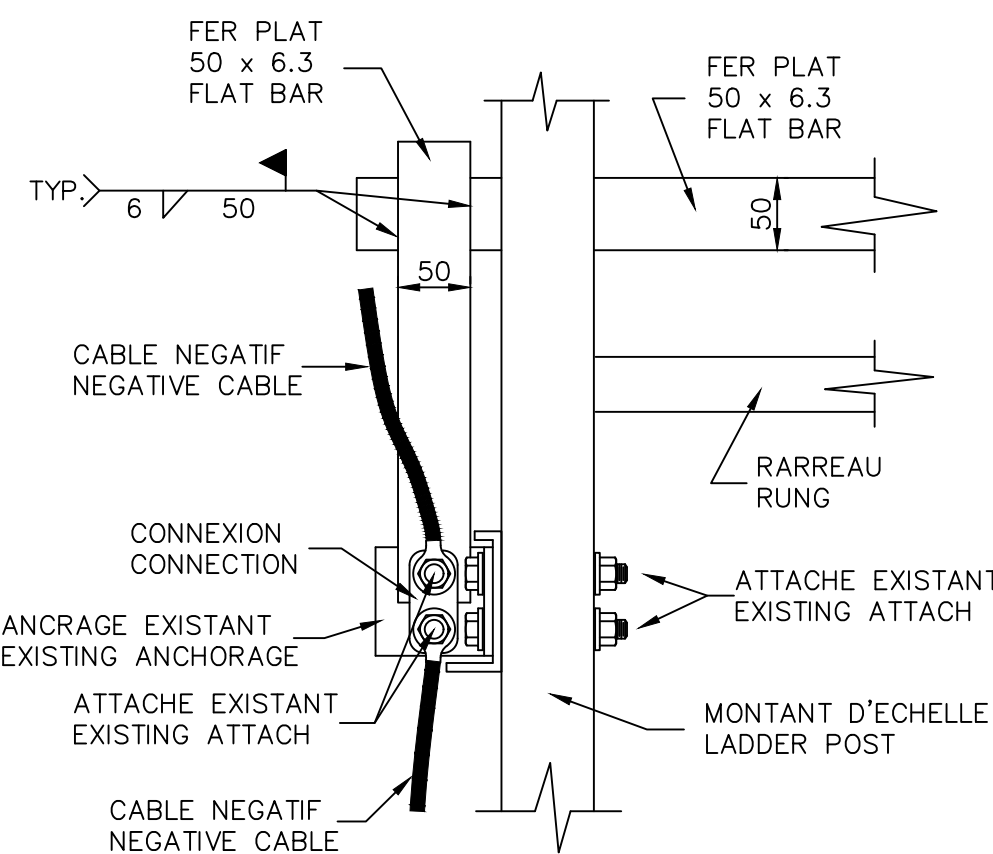
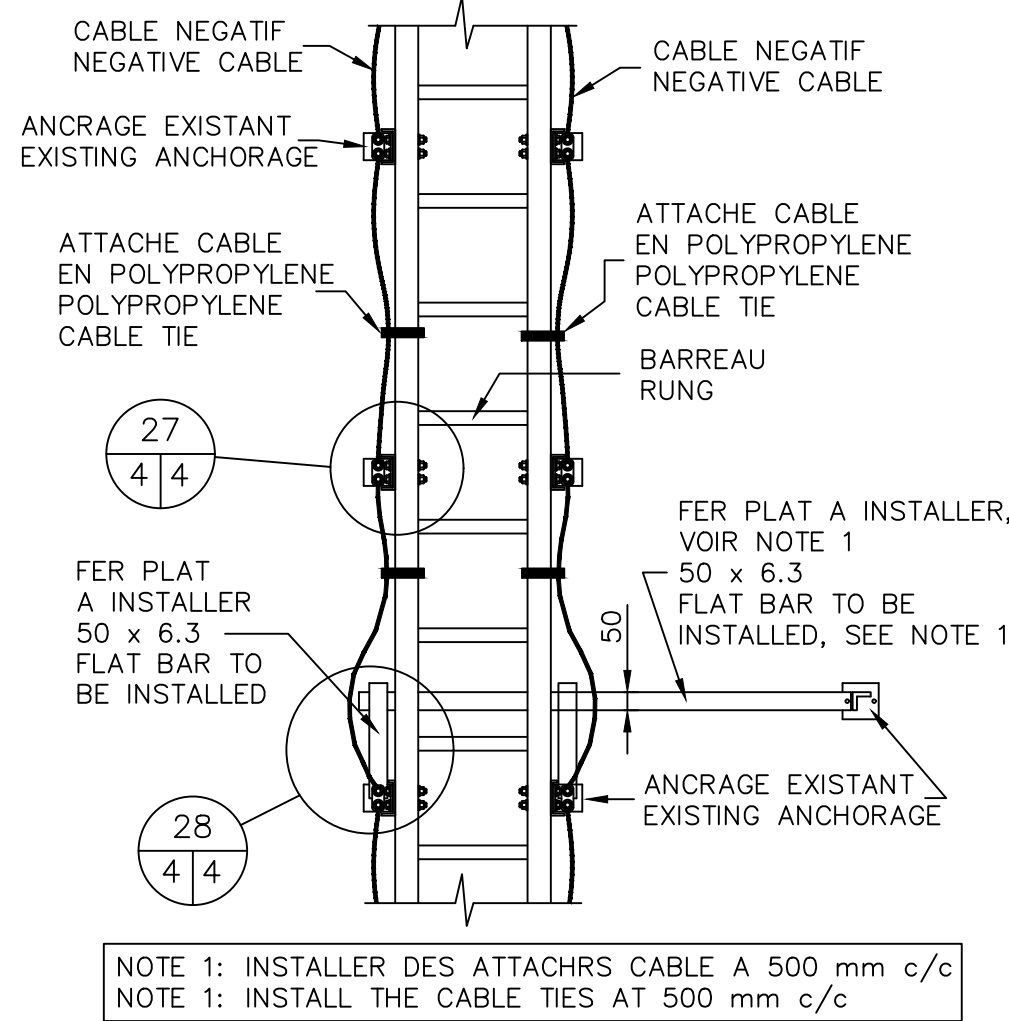
FER PLAT A INSTALLER AVEC ANCRAGES A 500 mm c/c
50 x 6.3
FLAT BAR TO BE INSTALLED WITH ANCHORAGE AT 500 mm c/c



NOTE 1: TOUS LES CABLES D'ANODES SONT A DOUBLE ISOLATION DE TYPE HALAR / HMWPE
NOTE 1: ALL ANODES CABLES ARE DOUBLE INSULATION AND HALAR / HMWPE TYPE

NOTE 2: LES DETAILS POUR LES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES SONT INCLUS AU DEVIS
NOTE 2: THE DETAILS FOR ELECTRICAL EQUIPMENTS ARE INCLUDED IN THE SPECIFICATIONS

NOTE 3: VERIFIER LA CONTINUITE ELECTRIQUE DES ANCRAGES AVEC LE SUPPORT
FAIRE UNE SOUDURE PAR POINTS, SI NECESSAIRE
NOTE 3: CHECK THE ELECTRICAL CONTINUITY OF ANCHORAGES WITH THE SUPPORT
MAKE A TACK WELD, IF NECESSARY



NOTE GENERALE / GENERAL NOTE

- 1 - SOUDURE PAR POINTS A EFFECTUER SUR TOUS LES ECROUS A INSTALLER ET EXISTANTS
PERFORME TACK WELD ON ALL TO BE INSTALLED AND EXISTING NUTS
- 2 - TOUTES LES PIECES ET METAUX D'APPORT EXISTANT OU A INSTALLER SONT EN ACIER INOXYDABLE AISI 316L
ALL EXISTING AND TO BE INSTALLED PIECES AND WELDS MUST BE IN STAINLESS STEEL AISI 316L

SMQ
SERVICES MÉTALLURGIQUES DU QUÉBEC LTÉE
785 RUE DE L'ÉGLISE
SAINT-ROMUALD (Qc) CANADA G6W 5M6
TÉL: 418 210-3600

LES MESURES SUR LES PLANS
SONT APPROXIMATIVES ET ELLES
DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE
PAR L'ENTREPRENEUR.

AVANT DE COMMENCER LES
TRAVAUX, VÉRIFIER EN
CONSEQUENCE, MESURER AVANT DE
COUPER TOUTE PIÈCE.

THE MEASUREMENTS INDICATED ON
THE PLANS ARE APPROXIMATE AND
SHOULD BE CHECKED ON THE SITE
BY THE CONTRACTOR.

BEFORE STARTING THE WORKS,
CHECK ACCORDINGLY, AND MEASURE
ADEQUATELY BEFORE CUTTING ANY
COMPONENT.



B	POUR/FOR SOUMISSION	22/08/16
A	PLANS 90%	11/07/16
révisions revisions		date

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
SERVICES PUBLICS ET APPROV. CANADA

SAINTÉ-FLAVIE
INSTITUT MAURICE LAMONTAGNE
CORRECTIONS AU SYSTÈME DE
POMPAGE D'EAU DE MER FILTRÉE
CORRECTIONS AT SEA WATER
PUMP SYSTEM

Dessin
PROTECTION CATHODIQUE
CATHODIC PROTECTION

DETAILS

DETAILS

Conçu par
GEORGE CALAVRE ing.

Designed by
5/07/2016
Date

Dessiné par
RENALD BILODEAU

Drawn by
15/07/2016
Date

Approuvé par
GEORGE CALAVRE ing.

Approved by
27/07/2016
Date

Soumission
JEAN-FRANÇOIS TANGUAY, ing.

Tender

Administrateur de projets TPSCG

PWGSC Project Manager

No de projet
R.071686.001

Project number
29501TTB

TPSCG Client

PWGSC Client

Nom du fichier
RM16014C-PC4.dwg

File name
No de classement

No de plan ou dessin
RM16014C

File name
No feuille

PC4/6