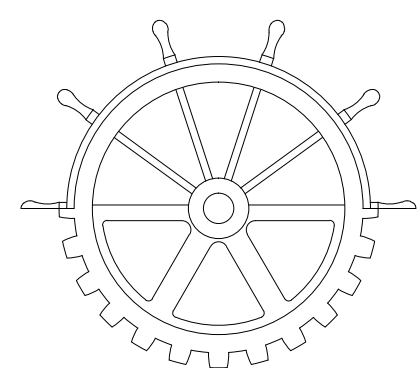




Public Services and Procurement Canada
Services publics et Approvisionnement Canada

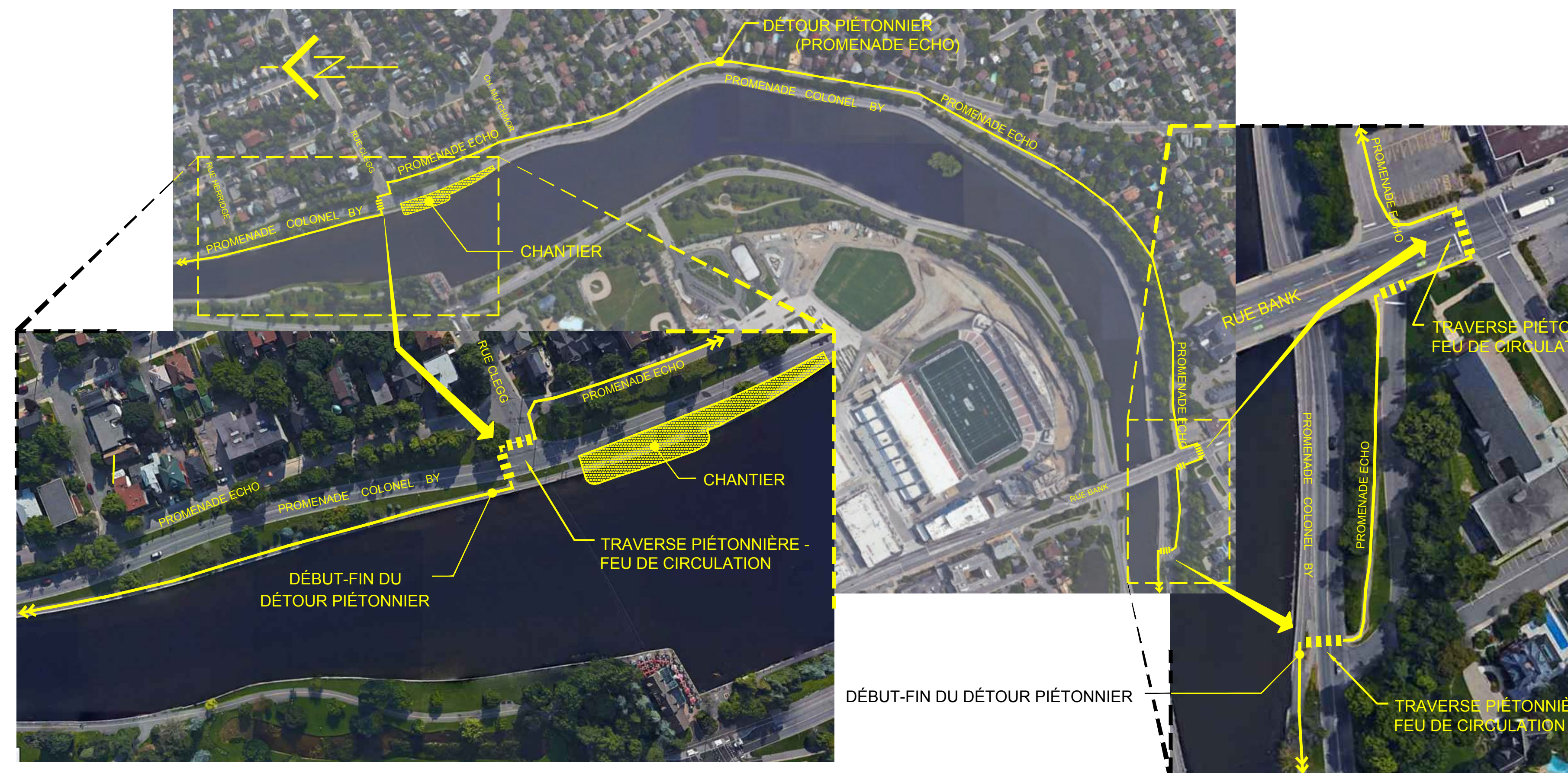
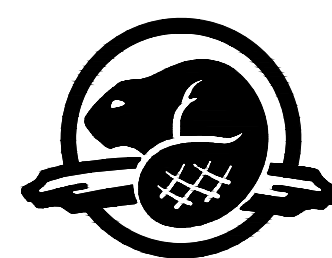


Ontario Region
Parks Canada Infrastructure Directorate
Heritage Canals and Engineering Works

Région de l'Ontario
Direction de l'infrastructure de Parcs Canada
Canaux historiques et travaux d'ingénierie



Parks Canada
Parcs Canada

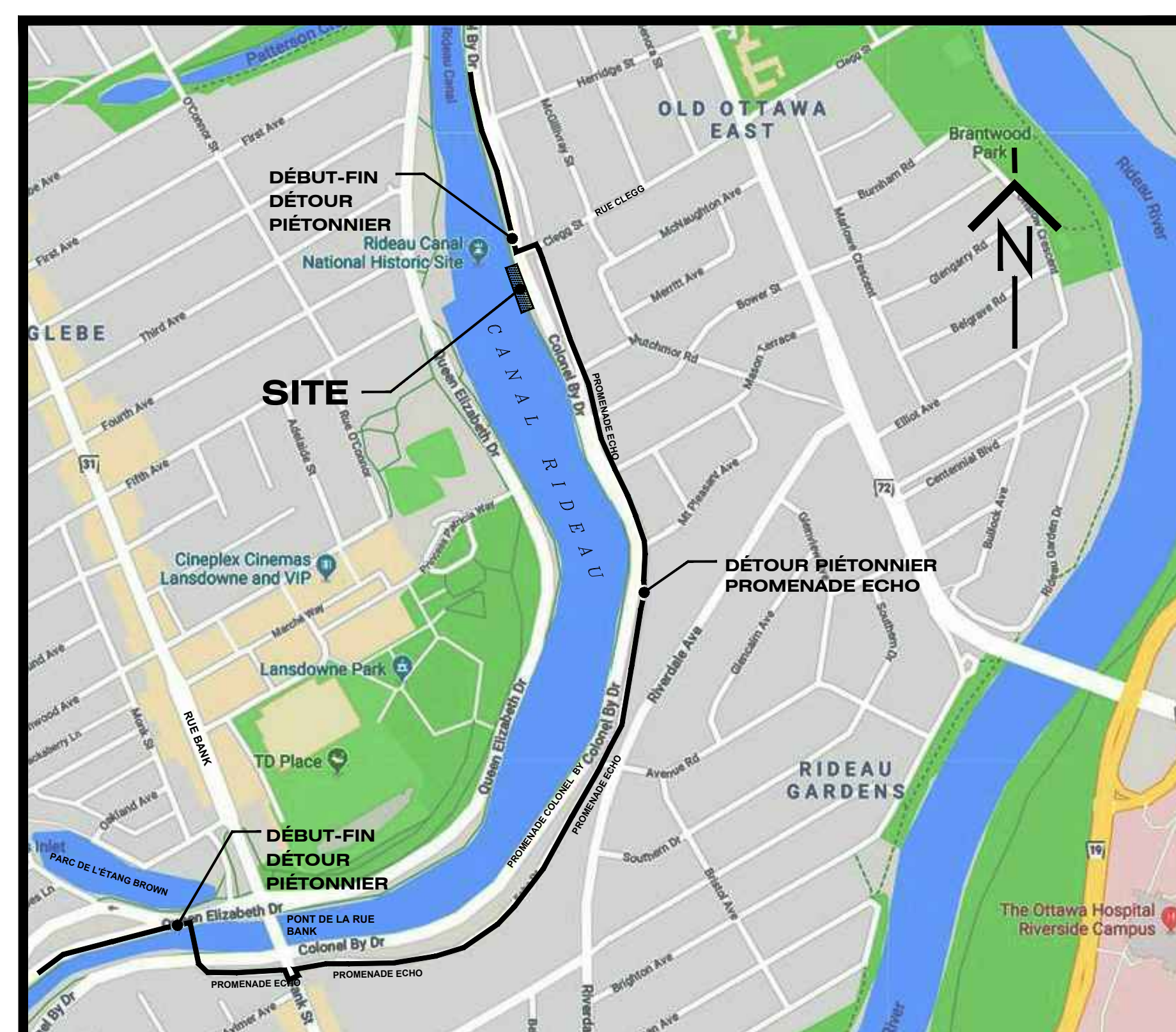


DÉTOUR PIÉTONNIER

CANAL RIDEAU - OTTAWA

RÉPARATIONS DU MUR

RUE CLEGG 2019



PLAN DE SITUATION
N.A.E.

LISTE DES DESSINS

- 100 PAGE COUVERTURE
- 101 PLAN DE SITUATION ET COUPES
- 102 ÉLÉVATION DU MUR ET DÉTAIL DES COLLECTEURS D'EAUX PLUVIALES
- 103 NOUVEAUX POTEAUX ET GARDE-CORPS - DÉTAILS

ÉMIS POUR OFFRE
27-05-2019

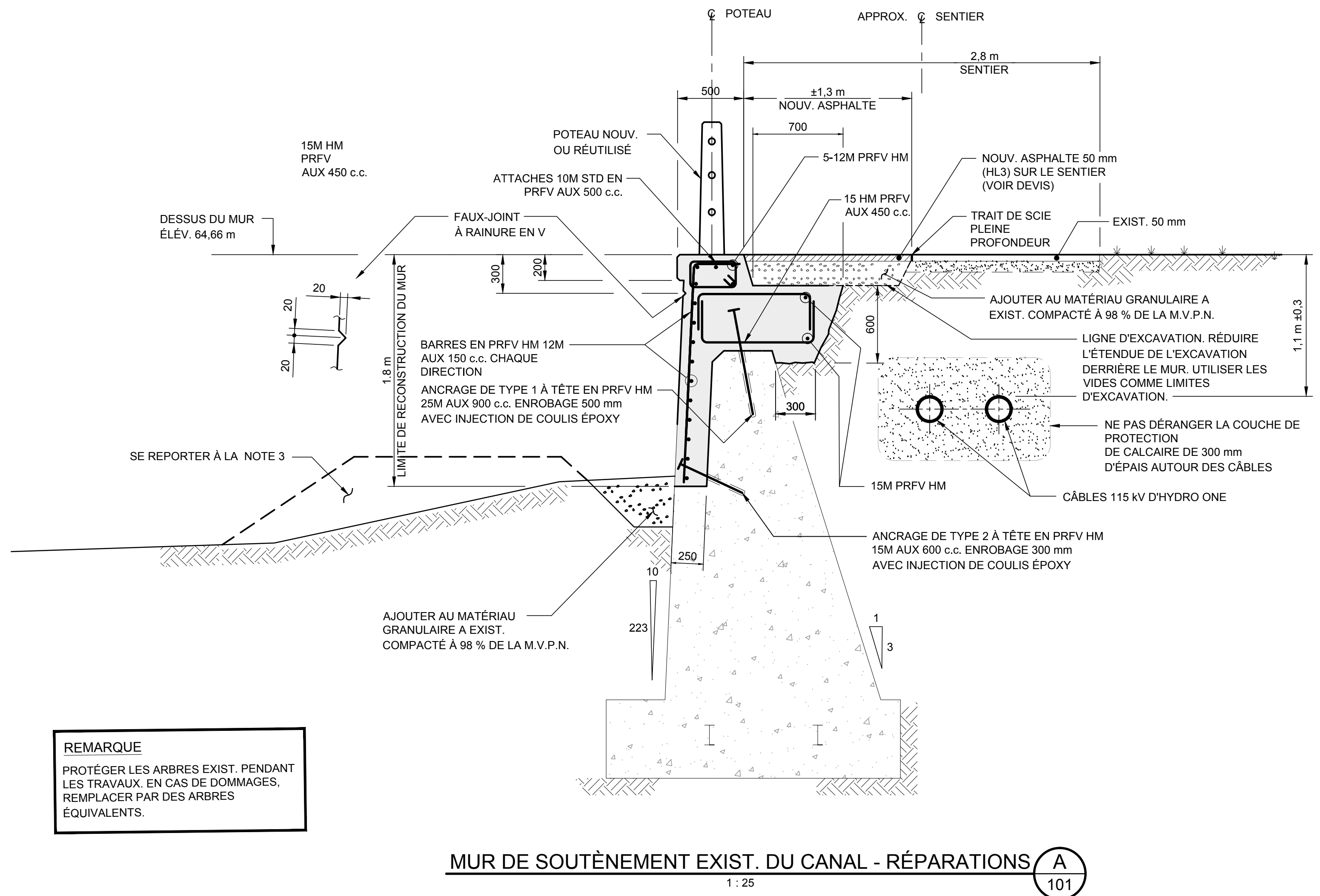
Canada

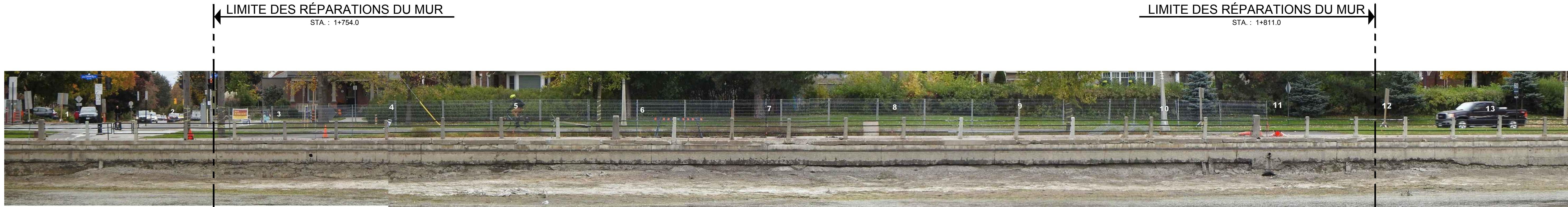
NUMÉRO DE PROJET DE TPSGC
R.079197.049

NUMÉRO DE RÉFÉRENCE DE DESSIN DE CHTI
CORID 16/R5



Project Number / Numéro du projet R.079197.049	Drawing Number/ Numéro du dessin 101
	Sheet Feuille 2 of de 4





RACCORDEMENT AU NOUV. COLLECTEUR D'EAUX PLUVIALES DE LA RUE

1
1 : 30
(2 EMPLACEMENTS)

DESSUS DU MUR
ELEV. 64.66 m

NOUV. TUYAU EN PVC
DE 200 Ø,
850 mm DE LONG
TRAVERSE LE MUR

NOUV. BÉTON 100 mm
AUTOUR DU TUYAU

VERS BASSIN COLLECTEUR
DE LA RUE

TUYAU EN TÔLE D'ACIER ONDULÉE EXIST.
DE 200 Ø

NE PAS DÉRANGER LA COUCHE DE
PROTECTION DE CALCAIRE DE 300 mm
D'ÉPAIS AUTOUR DES CÂBLES

CÂBLES D'HYDRO ONE DE 115 kV.
L'ENTREPRENEUR DOIT AVERTIR HYDRO
ONE AVANT LES TRAVAUX AUX FINS DE
COORDINATION DU PERSONNEL SUR
PLACE PENDANT LES TRAVAUX EXÉCUTÉS
À PROXIMITÉ DES CÂBLES.

ENLEVER TUYAU EN
TÔLE D'ACIER ONDULÉE
DE 200 Ø ET REMPLACER
PAR NOUV. TUYAU
D'ÉVACUATION DES EAUX
PLUVIALES EN PVC DE
200 mm Ø
OPSS 1841

DESSUS DE
COURONNEMENT 64.66 m

1800
REPARATIONS

4 RENFORTS PRFV DE 12M,
1.0 m DE LONGUEUR AU TUYAU
D'ÉVACUATION DES EAUX
(TYP.)

DÉTAIL 3
1 : 50

MATÉRIAU DE RECROUVREMENT
GRANULAIRE "A" COMPACTÉ À 95 % DE
LA M.V.P.N.

TERRE ET GAZON 100 mm

EXCAVER SELON LES
BESOINS

NOUV. TUYAU
D'ÉVACUATION DES EAUX
PLUVIALES EN PVC DE 200 Ø
OPSS 1841

SOL INDIGÈNE
NON DÉRANGÉ

MATÉRIAU D'ASSISE COMPACTÉ

0.5 DIAM.

150

COUPE C
1 : 50

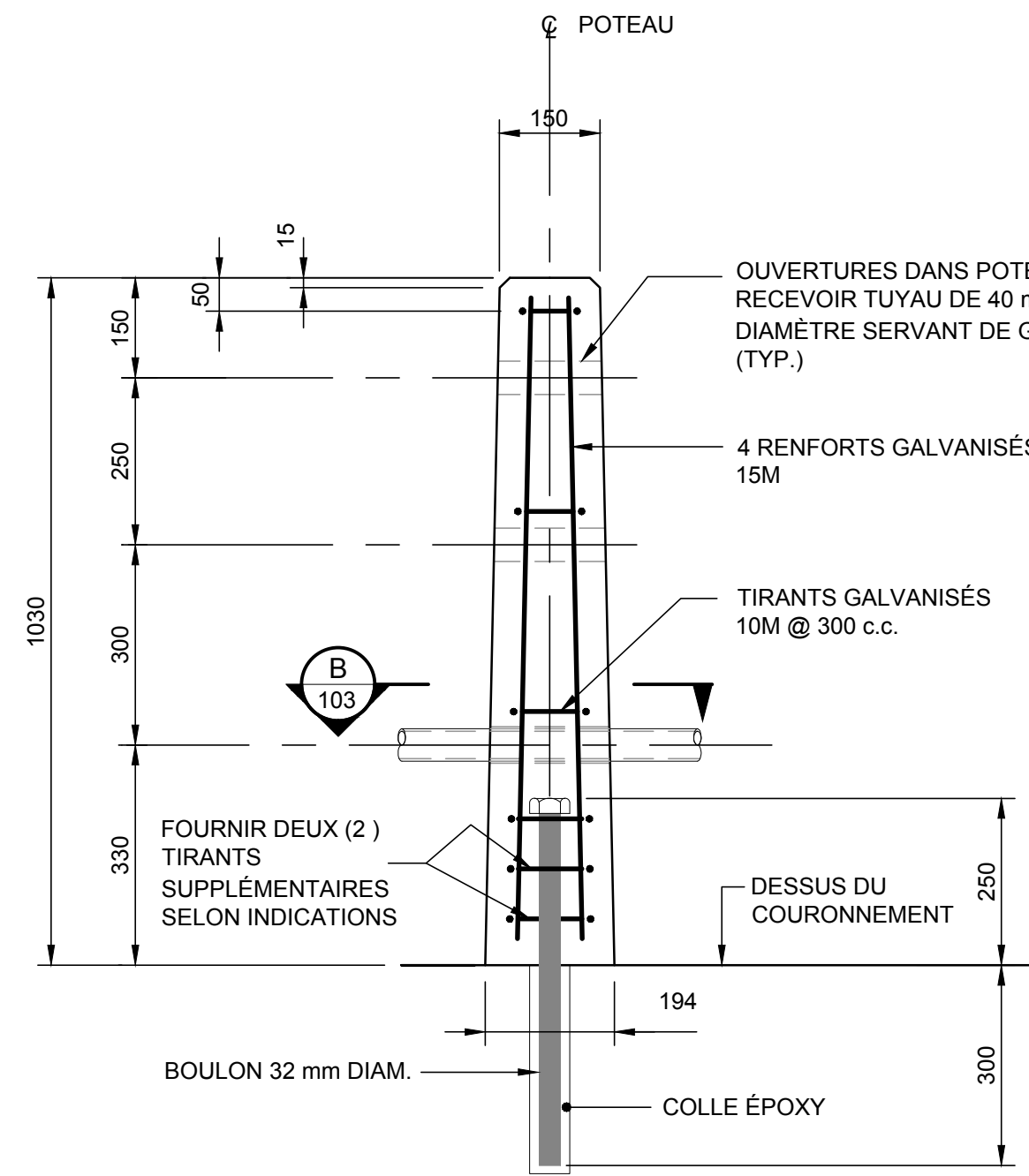
"V" GROOVE FALSE JOINT
@ 5.0 m c/c

PROFONDEUR DE LA RAINURE
(TYP.)

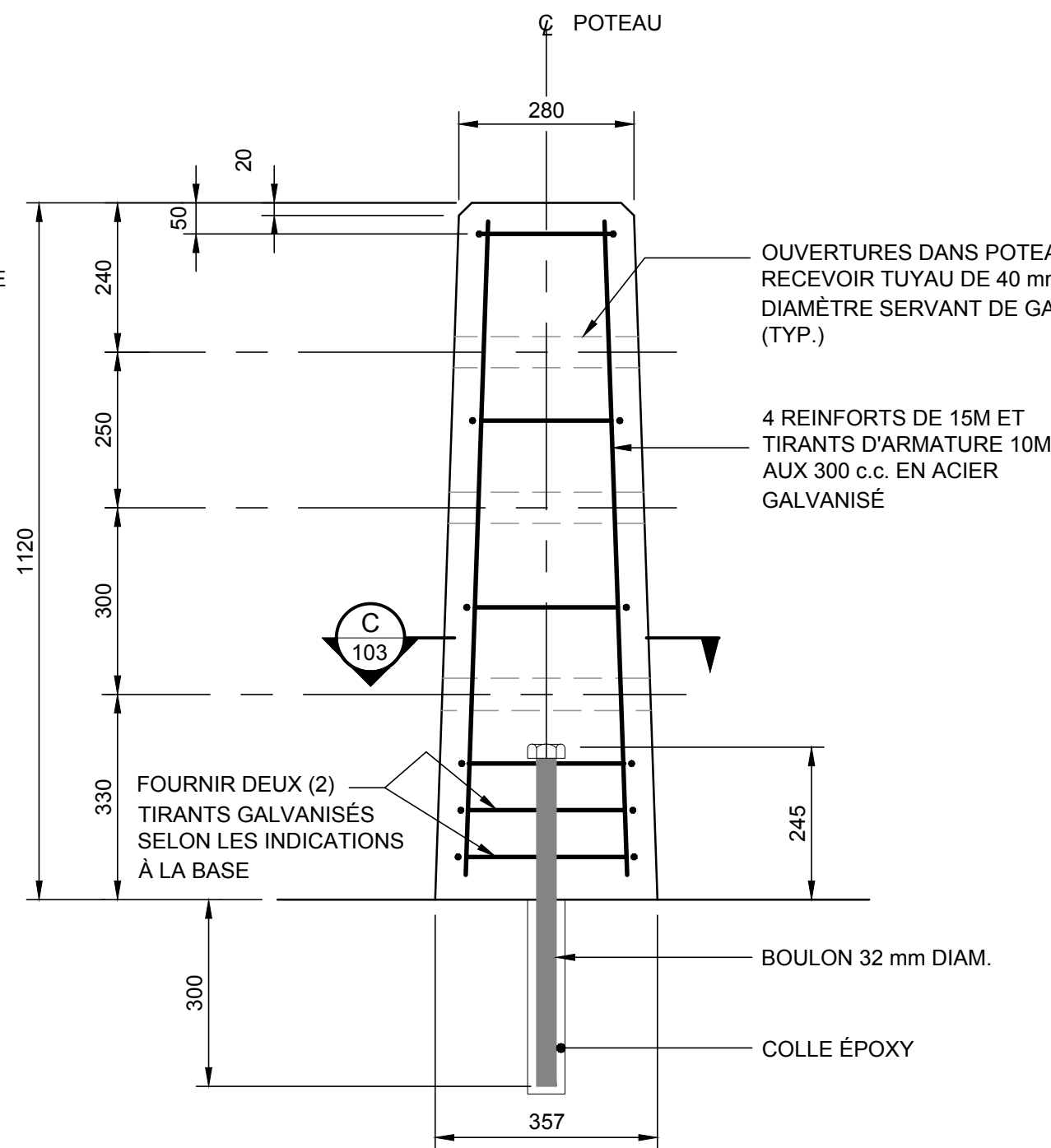
TOP OF COPING

20 mm x 20 mm CHAMFER

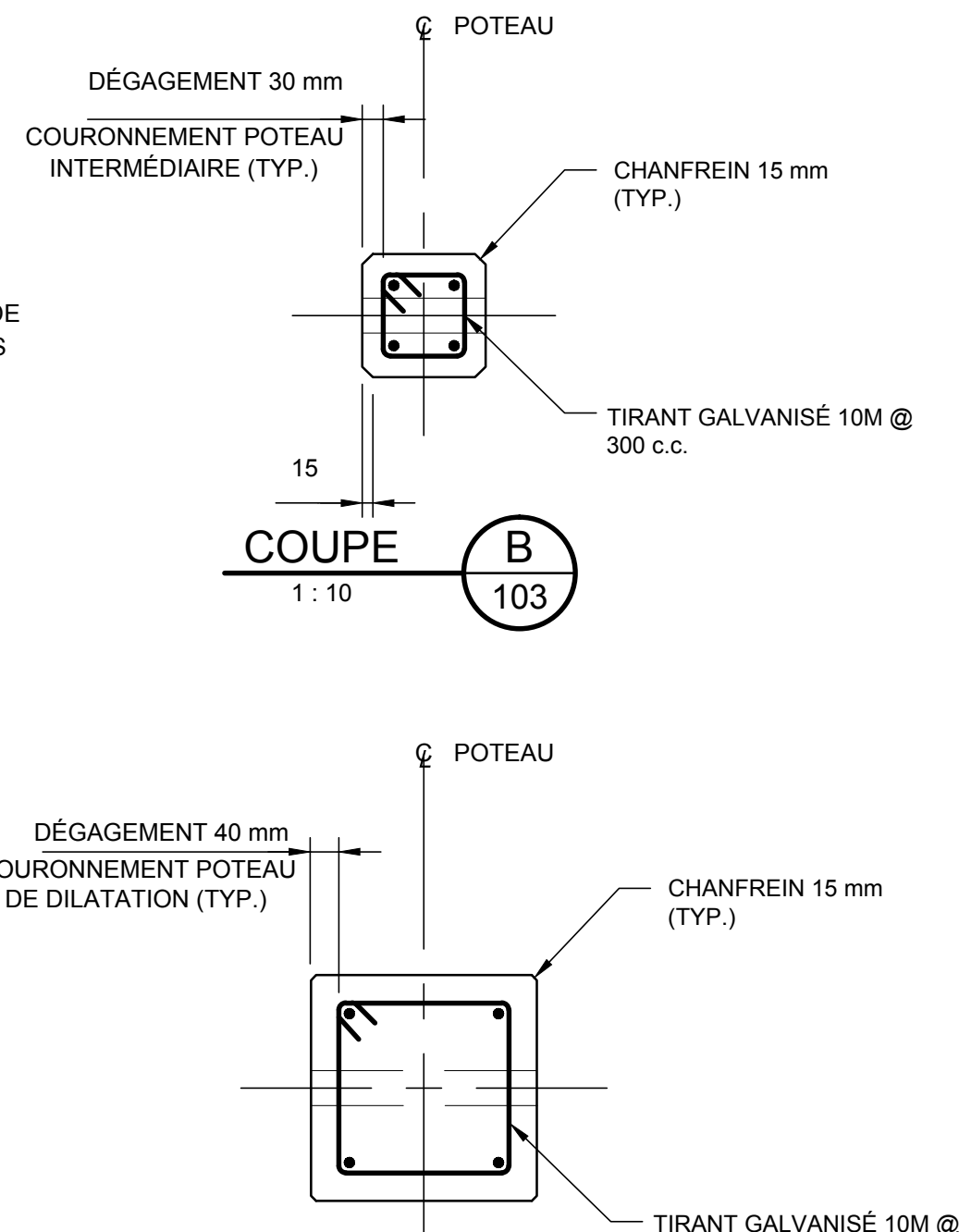
DÉTAIL DU COURONNEMENT MURAL
N. A. E.
2
1 : 50



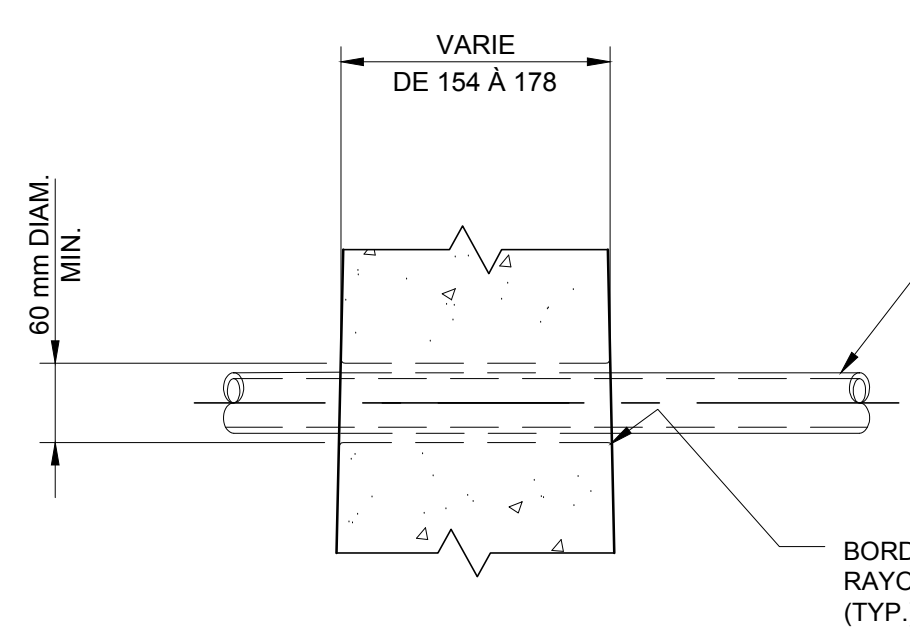
POTEAU INTERMÉDIAIRE
1 : 10



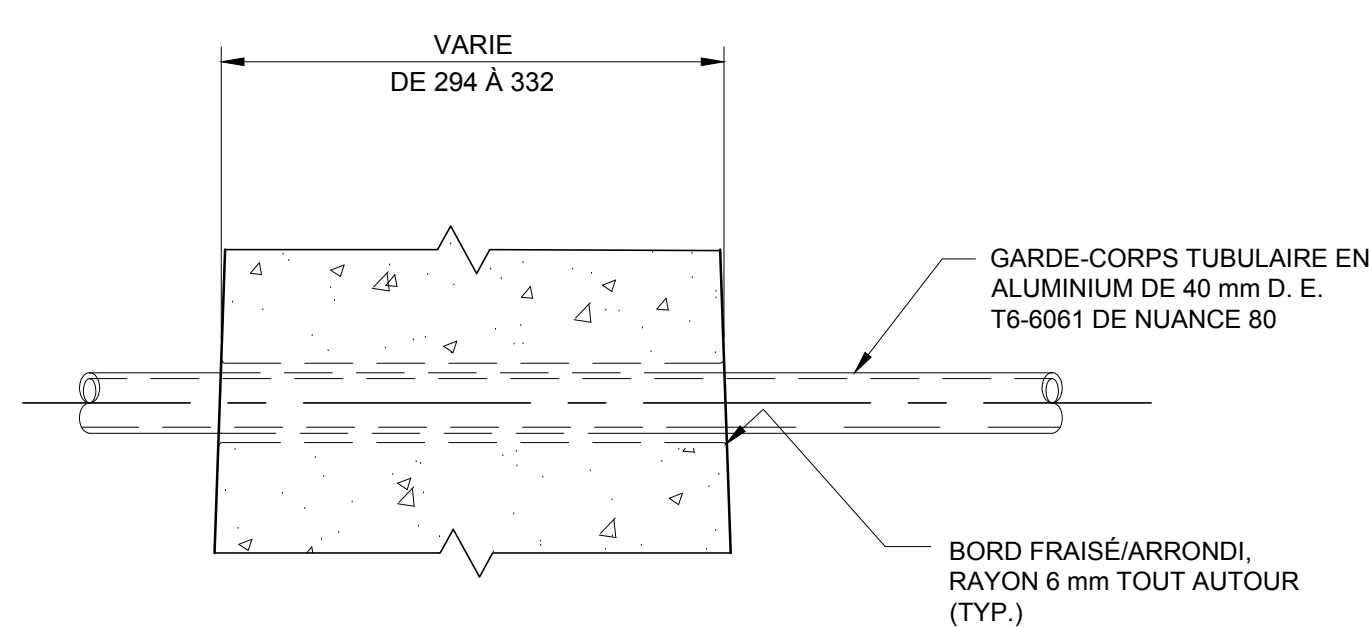
POTEAU DE DILATATION
1 : 10



COUPE
1 : 10

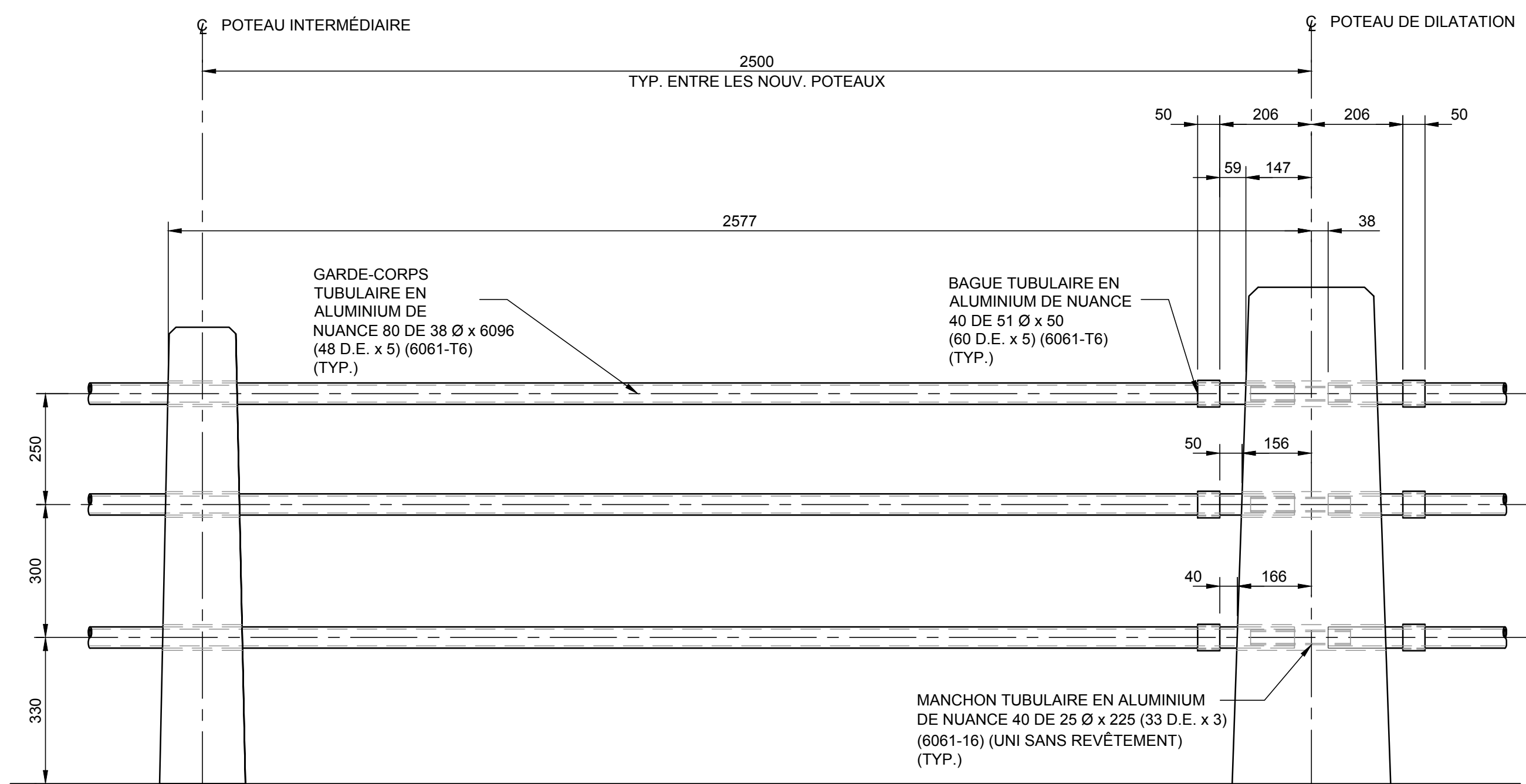


**POTEAU INTERMÉDIAIRE TYPE
MANCHON EN PVC POUR GARDE-CORPS TUBULAIRE**
1 : 5

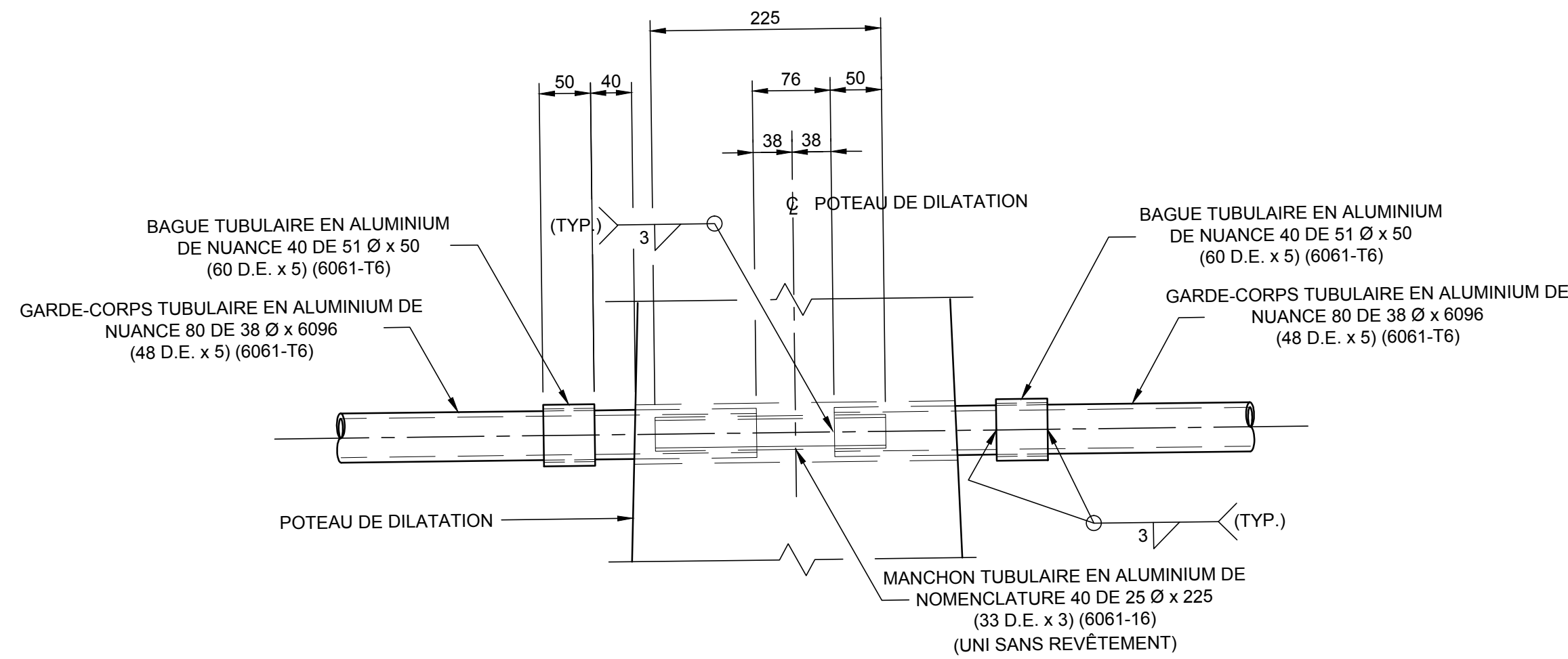


**POTEAU DE DILATATION TYPE
MANCHON EN PVC POUR GARDE-CORPS TUBULAIRE**
1 : 5

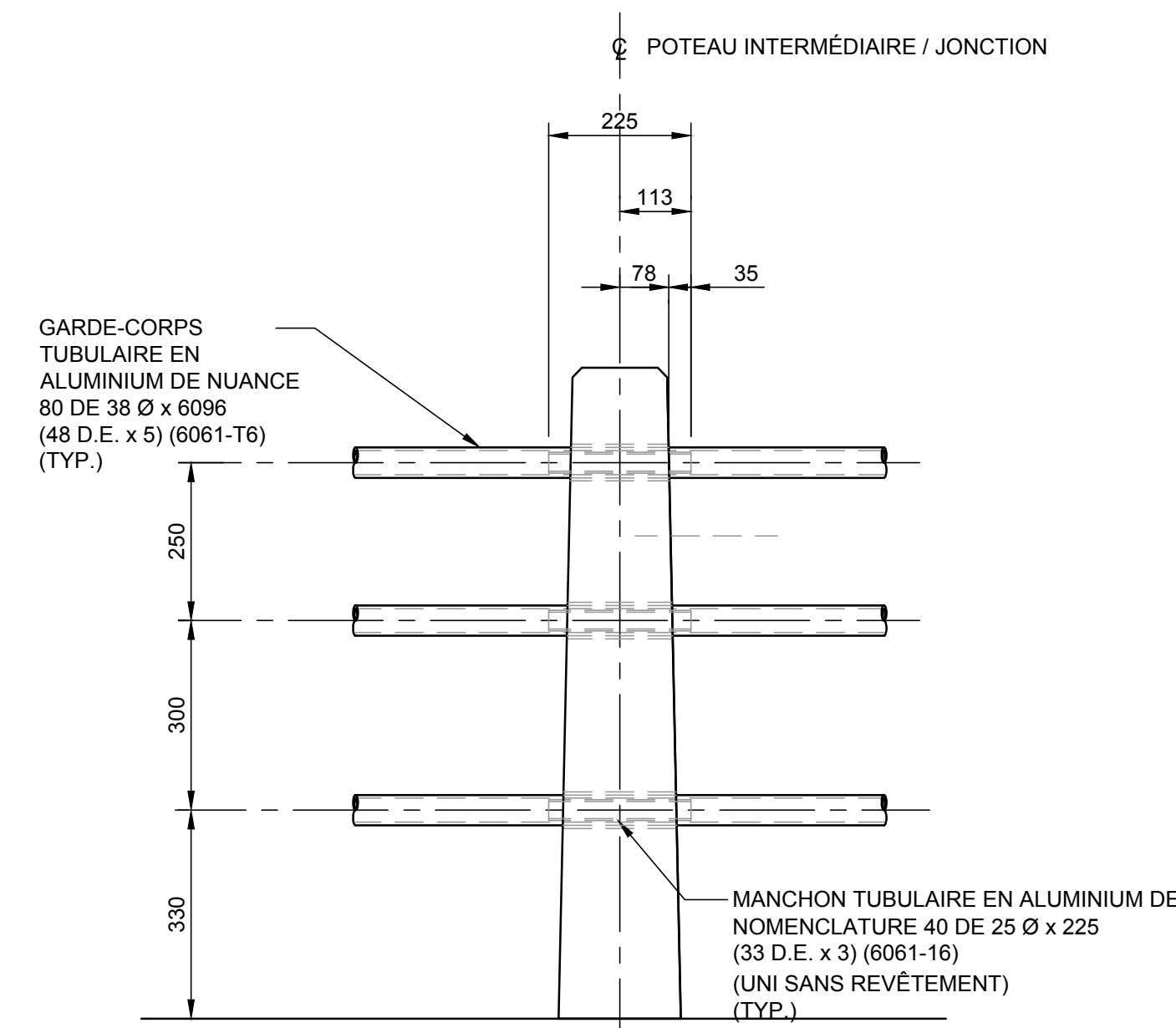
DÉTAILS DES POTEAUX EN BÉTON
1 : 10



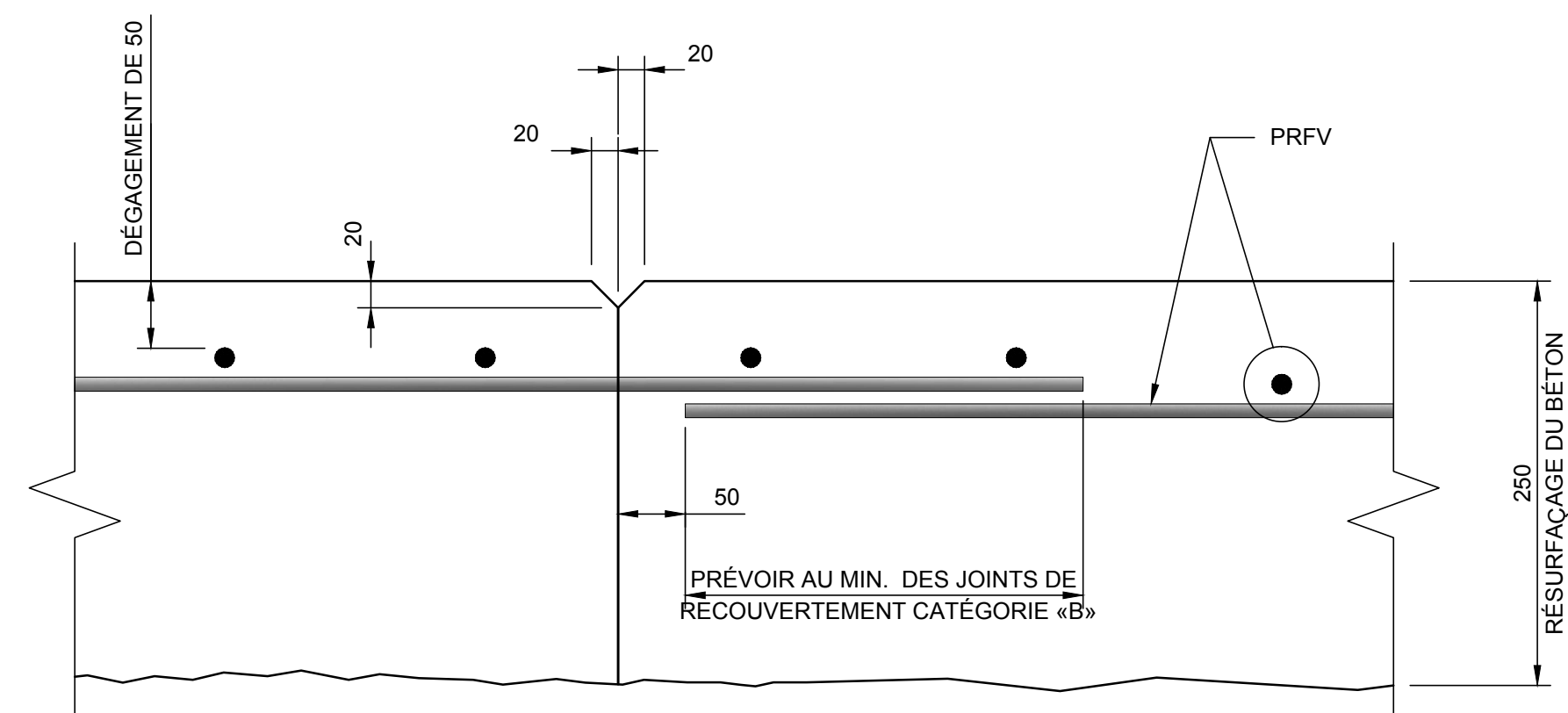
POTEAU INTERMÉDIAIRE ET POTEAU DE DILATATION - DÉTAILS
1 : 10



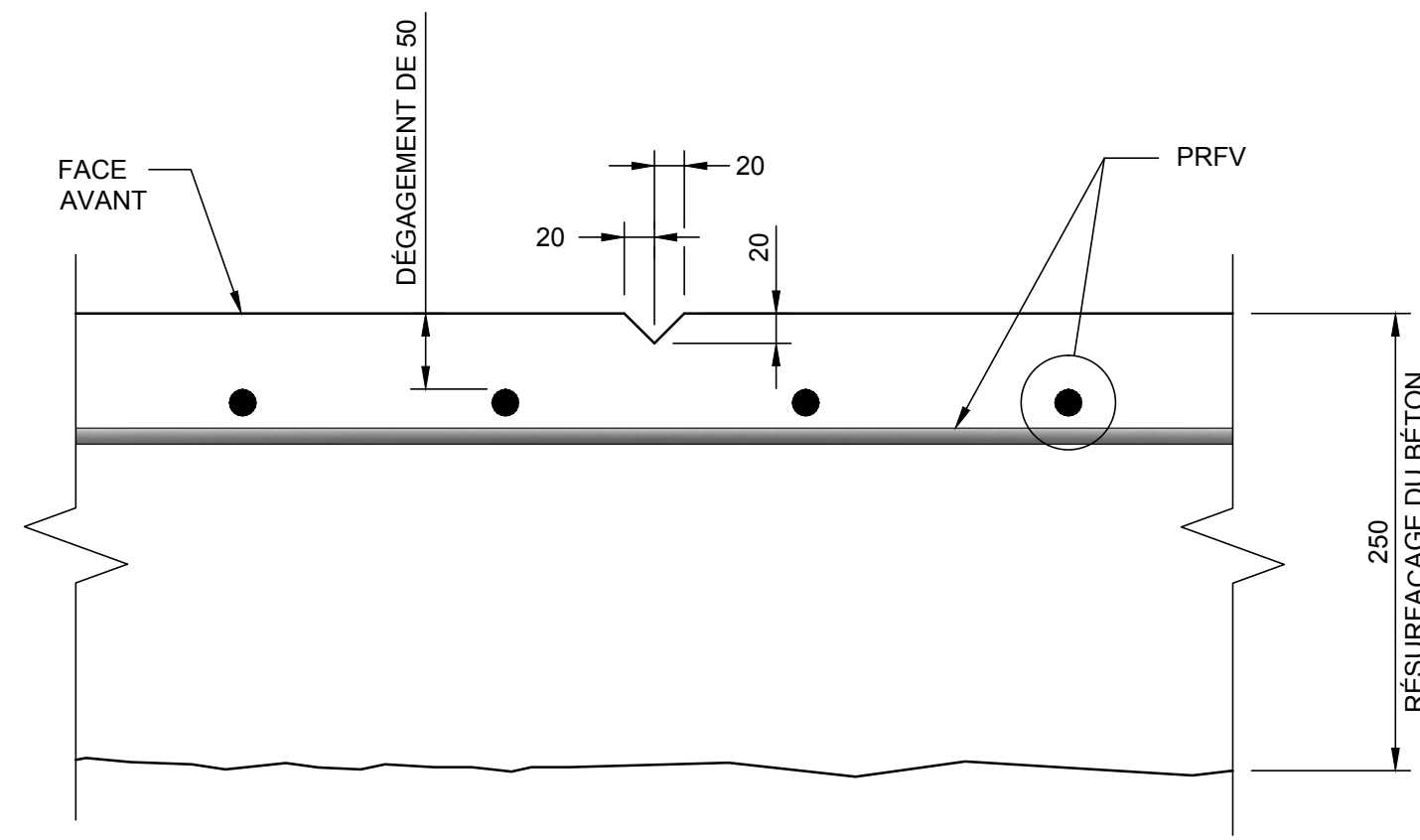
JOINT DE DILATATION TYPE - DÉTAILS DU POTEAU
1 : 5



JONCTION TYPE - DÉTAIL
1 : 10



JOINT DE CONSTRUCTION TYPIQUE DANS LE RESURFAÇAGE DU MUR
1 : 5



JOINT FAUX TIPIQUE
1 : 5

N°	Description	Drawn By Des. par	Date
2.	ÉMIS POUR OFFRE	C.U.	27-05-2019
1.	ÉMIS POUR EXAMEN DU CLIENT	C.U.	10-01-2019
Revision / Révision			
Les dessins ne sont pas à l'échelle. Vérifier toutes les dimensions et les conditions sur place et signaler immédiatement tout écart au représentant du Ministère.			

A	A Detail number Numéro du détail
B	B Location dwg. number Numéro sur dessin

Project title / Titre du projet

CANAL RIDEAU - OTTAWA
RÉPARATIONS DU MUR
RUE CLEGG 2019

Drawing title / Titre du dessin

NOUVEAUX POTEAUX ET
GARDE-CORPS - DÉTAILS

Drawn by / Dessiné par HENRYK CHRZANOWSKI	Designed by / Conçu par CHRIS UCHWAT, ing.
Approved by / Approuvé par LUC BÉRIAL, ing.	Drawing Date / Date du dessin DÉCEMBRE 2018

Project Number / Numéro du projet
R.079197.049

103
Sheet
Feuille 4 of 4