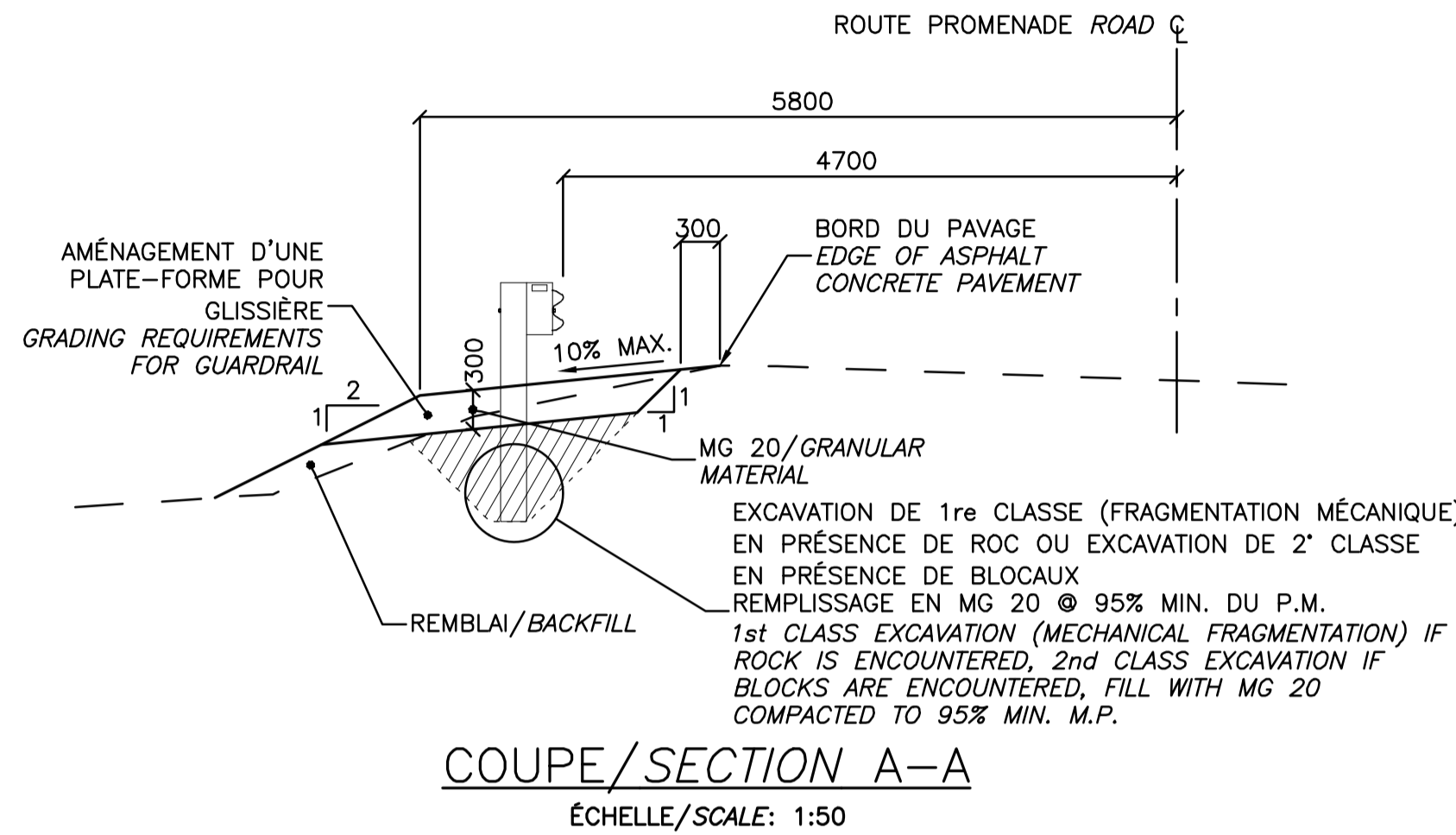


PLAN
ÉCHELLE/SCALE: 1:250

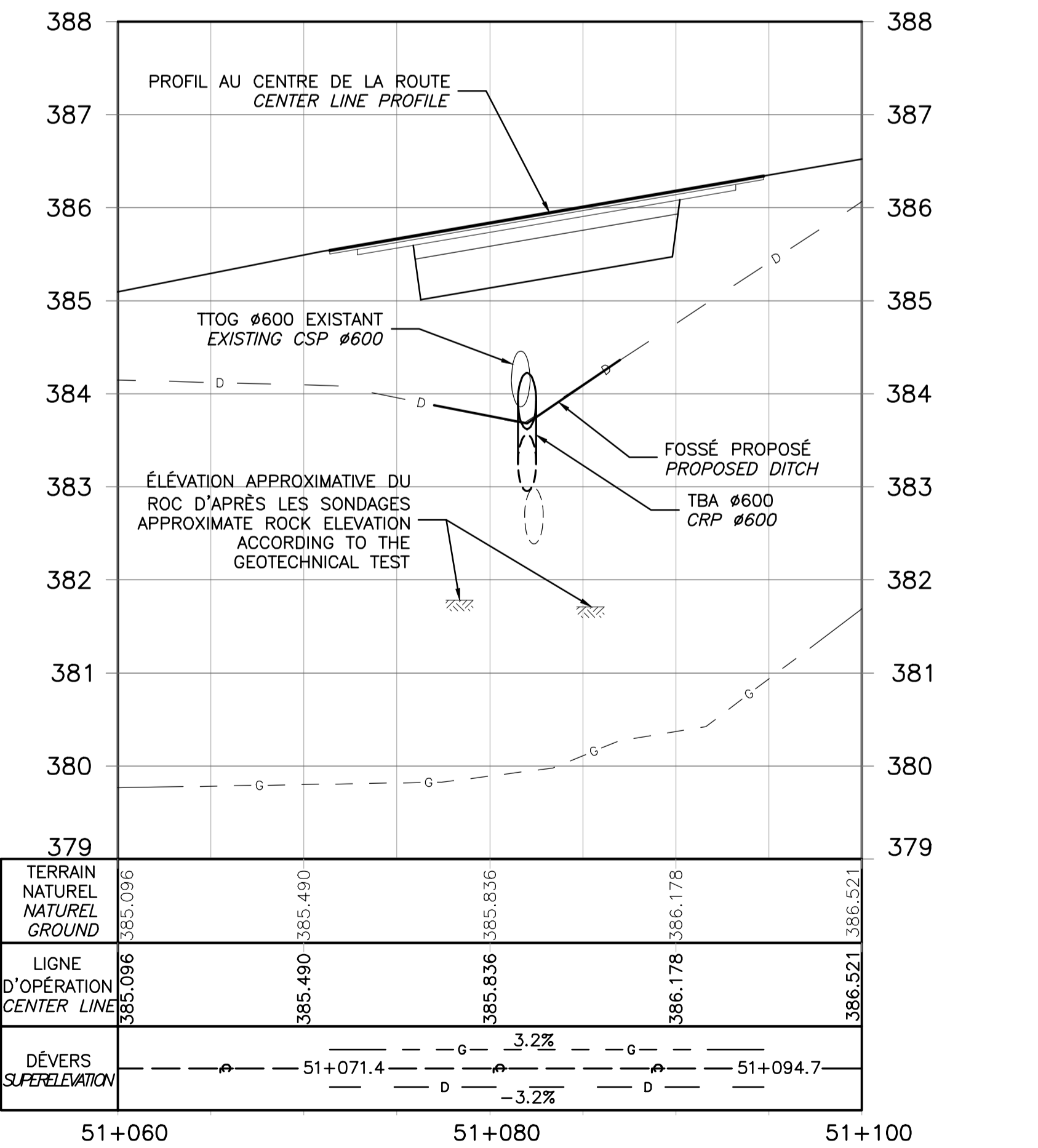


NOTE 1:
LES SUR-EXCAVATIONS DOIVENT ÊTRE COMBLÉES AVEC UN MATÉRIAU DE MÊME NATURE QUE LE COUSSIN DE SUPPORT.
SUB-EXCAVATIONS SHALL BE FILLED WITH THE SAME GRANULAR MATERIAL AS USED FOR BEDDING.

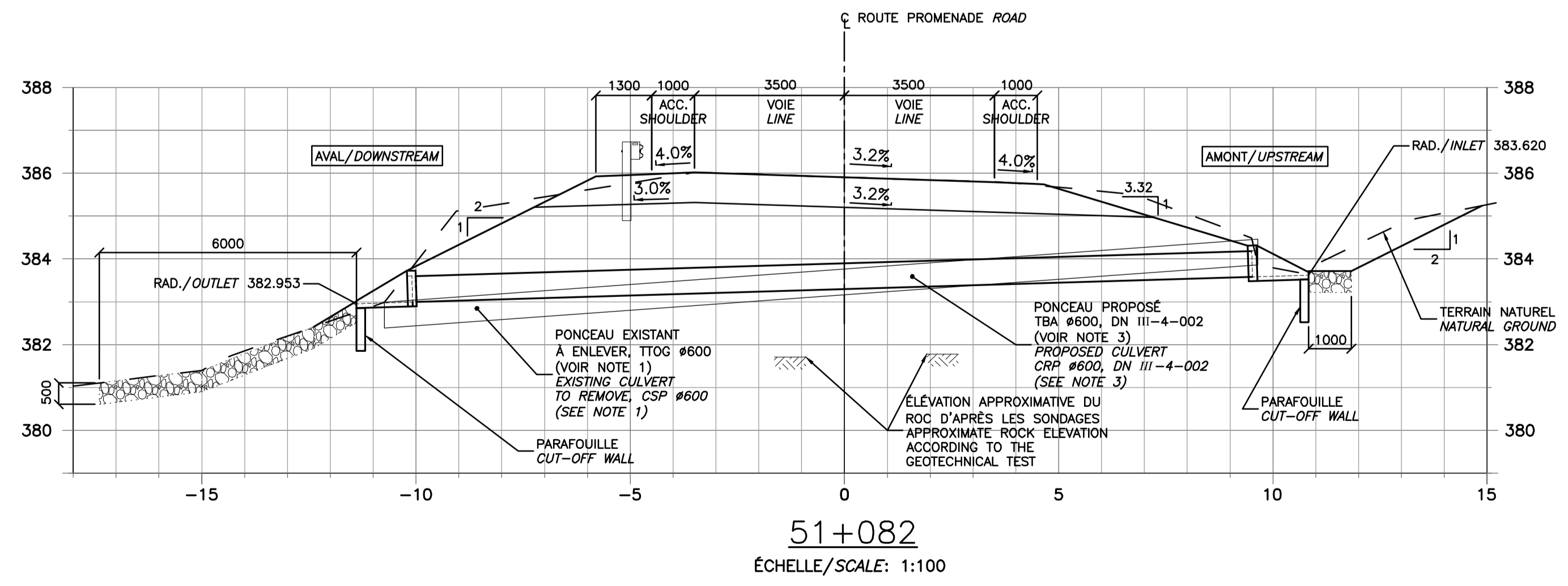
NOTE 2:
LES BLOCS DE PLUS DE 300mm DE DIAMÈTRE RENCONTRÉS EN SAILLIE DANS LE FOND DES EXCAVATIONS DEVRAIENT ÊTRE ENLEVÉS. TOUJOURS, EN PRÉSENCE DE BLOCS DE GROS DIAMÈTRE, LA PARTIE EN SAILLIE DOIT ÊTRE FRAGMENTÉE.
ROCK BLOCKS DIAMETER GREATER THAN 300mm PROJECTING INTO THE BOTTOM OF THE TRENCH SHALL BE REMOVED. IF THE BLOCK DIMENSIONS DO NOT ALLOW ITS REMOVAL, THE ROCK PROJECTION SHALL BE BROKEN AND EXCAVATED.

NOTE 3:
NONOBTANT L'ÉPAISSEUR DU COUSSIN DE SUPPORT INDICUÉE AU DN III-4-002, L'ÉPAISSEUR DU COUSSIN GRANULAIRE EST DE 300 mm MINIMUM. NOTWITHSTANDING THE BEDDING THICKNESS REQUIREMENTS OF THE STANDARD DRAWING III-4-002, THE BEDDING THICKNESS SHALL BE AT LEAST 300mm.

Ce document ne doit pas être utilisé à des fins de construction
This document shall not be used for construction



PROFIL/PROFILE RP_51082
ÉCHELLE/SCALE: HOR. 1:250
ÉCHELLE/SCALE: VER. 1:50



51+082
ÉCHELLE/SCALE: 1:100

SCEAUX SEALS

(Signature)
Serge Alarie
2014-10-02

00	POUR SOUMISSION FOR TENDER	2014-10-02
révisions/revisions		date

A no. du détail detail no.
B no. du dessin - où détail exigé drawing no. - where detail required
C no. du dessin - où détaillé drawing no. - where detailed

Projet Project

REMPLACEMENT DE PONCEAUX SUR LA ROUTE PROMENADE - PARC NATIONAL DE LA MAURICIE
CULVERTS REPLACEMENT ON PARKWAY ROAD - LA MAURICIE NATIONAL PARK

Dessin Drawing

REMPLACEMENT DU PONCEAU: RP_51082
REPLACEMENT OF CULVERT: RP_51082

Conçu par Designed by

Philippe Morin, ing.

Dessiné par Drawn by

Alain Lavoie, techn.

Approuvé par Approved by

Serge Alarie, ing.

Soumission Tender

Administrateur de projets APC: PCA Project Manager

No de projet Project number: PRO-000111
No de contrat Contract number: APC
Nom du fichier File name: 06_P0004134_VR_PLAN
No de plan ou dessin Plan name: 056-P0004134-330-VR-00
No de classement Drawing no: 06/08

AutoCAD