
Projet n° : APC : 1415-10

Projet : Centre Opérationnel – Remplacement de ponceau et travaux préparatoires

Date : 2018-10-22

Les modifications suivantes aux documents de soumission entrent en vigueur immédiatement. Le présent addenda fera partie intégrante des documents contractuels.

CIVIL

Dessins :

- C-01 Voir ci-joint, prolongement du mur Vist-a-Wall sur une distance de 2.8m.
- C-01 Voir ci-joint, ajout de notes concernant l'empierrement.
- C-02 Voir ci-joint, sur la vue en profil, changement de l'épaisseur de l'empierrement.
- C-02 Voir ci-joint, ajout de notes concernant l'empierrement.
- C-02 Voir ci-joint, sur la vue en profil, ajout d'un mur parafouille en béton du côté amont des nouveaux ponceaux.
- C-02 Voir ci-joint, ajout de la vue en élévation en amont des ponceaux.
- C-02 Voir ci-joint, précisions sur l'enfouissement des ponceaux.

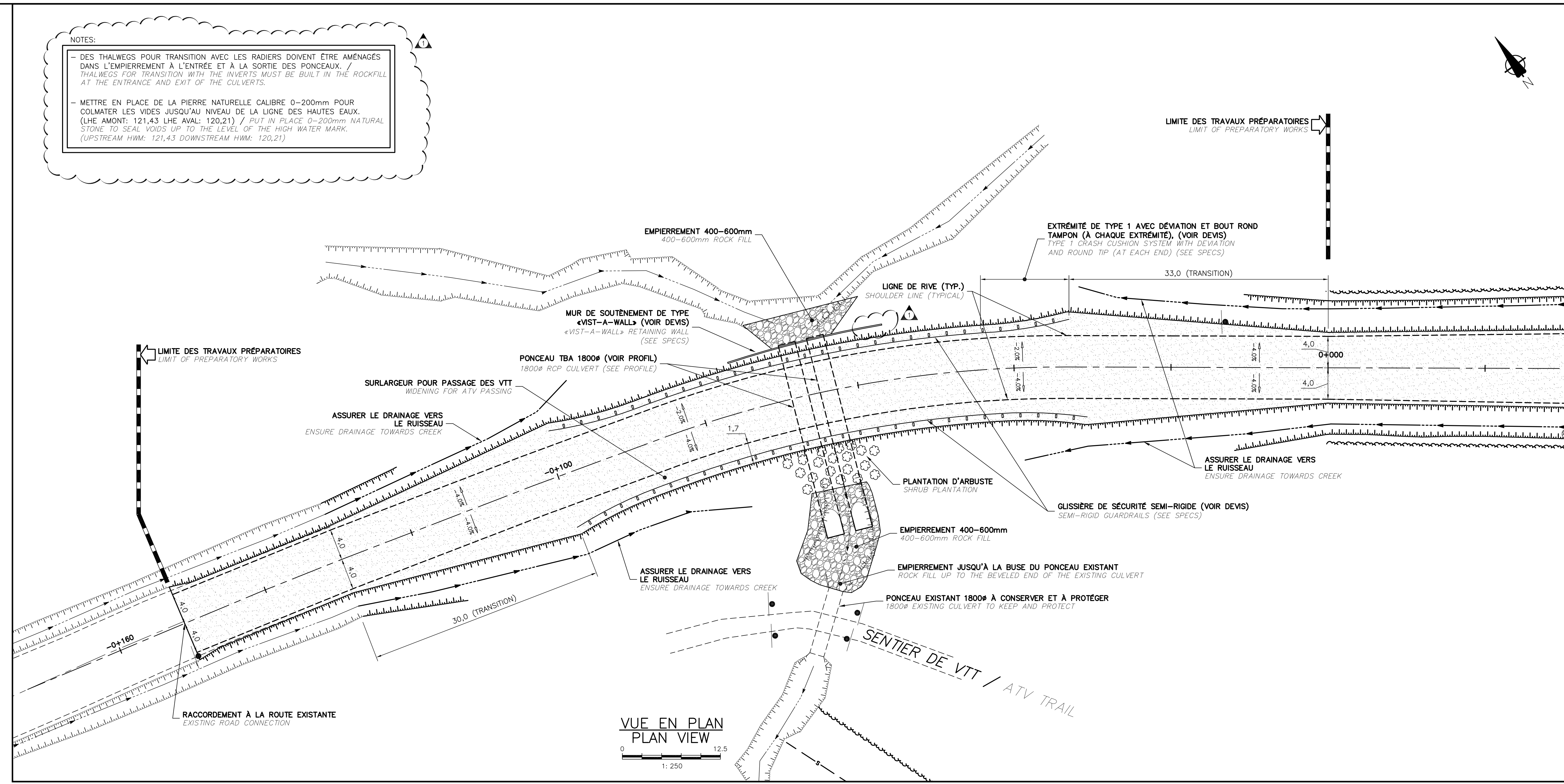
Marc Chrétien, ing.
O.I.Q. : 38602
MC/af

FIN DE L'ADDENDA No. 1

NOTES:

- DES THALWEGS POUR TRANSITION AVEC LES RADIERES DOIVENT ÊTRE AMÉNAGÉS DANS L'EMPIERREMENT À L'ENTRÉE ET À LA SORTIE DES PONCEAUX.
THALWEGS FOR TRANSITION WITH THE INVERTS MUST BE BUILT IN THE ROCKFILL AT THE ENTRANCE AND EXIT OF THE CULVERTS.

- METTRE EN PLACE DE LA PIERRE NATURELLE CAIBRE 0-200mm POUR COLMATER LES VIDES JUSQU'AU NIVEAU DE LA LIGNE DES HAUTES EAUX.
(LIGNE AMONT: 121,43 LIGNE AVANT: 120,21) / PUT IN PLACE 0-200mm NATURAL STONE TO SEAL VOIDS UP TO THE LEVEL OF THE HIGH WATER MARK.
(UPSTREAM HWM: 121,43 DOWNSTREAM HWM: 120,21)



LÉGENDE

ÉLÉMENTS EXISTANTS / EXISTING ELEMENTS

- REGARD (RP) ET CONDUITE PLUVIALE / MANHOLE AND STORMWATER SEWER PIPE
- REGARD (RS) ET CONDUITE SANITAIRE / MANHOLE AND SANITARY SEWER PIPE
- CONDUITE D'EAU POTABLE / DRINKING WATER PIPE
- FOSSE / DITCH
- HAUT DE TALUS / TOP OF BANK
- BAS DE TALUS / BOTTOM OF BANK
- LIGNE ÉLECTRIQUE / TÉLÉPHONIQUE AÉRIENNE / OVERHEAD POWER / TELEPHONE LINE
- POTEAU ÉLECTRICITÉ / TÉLÉPHONIE / TELEPHONE POLE
- CLÔTURE / FENCE
- LIMITE DE BORD / EDGE OF WOOD
- ELEVATION DU TERRAIN NATUREL / EXISTING GROUND ELEVATION

ÉLÉMENTS PROJÉTÉS / PROJECTED ELEMENTS

- GLISSIÈRE / GUARDRAIL
- REGARD (RP) ET CONDUITE PLUVIALE / MANHOLE AND STORMWATER SEWER PIPE
- REGARD (RS) EN BÉTON (RPS) / CONCRETE MANHOLE / SLUMP
- CLÔTURE / FENCE
- DRAIN PERFORÉ / PERFORATED DRAIN
- CONDUITE D'EAU POTABLE / DRINKING WATER PIPE
- CONDUITE SANITAIRE / MANHOLE AND SANITARY SEWER PIPE
- FOSSE / DITCH
- HAUT DE TALUS / TOP OF BANK
- BAS DE TALUS / BOTTOM OF BANK
- DEBOISEMENT / DEFORESTATION
- TROTTOIR / DALLE EN BÉTON / SIDEWALK / CONCRETE SLAB
- EMPIERREMENT / ROCK FILL
- GRAVIER / GRAVEL
- ZONE DE PAVAGE ASPHALT AREA
- 100mm DE TERRE VÉGÉTALE ET GAZON EN PLAQUES / 100mm TOPSOIL AND TOWN
- GALLETTS, VOIR ARCHITECTURE / PEBBLES, SEE ARCHITECTURE
- ELEVATION DU TERRAIN FINI / THE FINISHED GRADE ELEVATION

Canada
Parcs Canada / Parks Canada

Gestion des biens et
Maintenance de projets
Asset Management
and Project Delivery

Région du Québec
Quebec Region

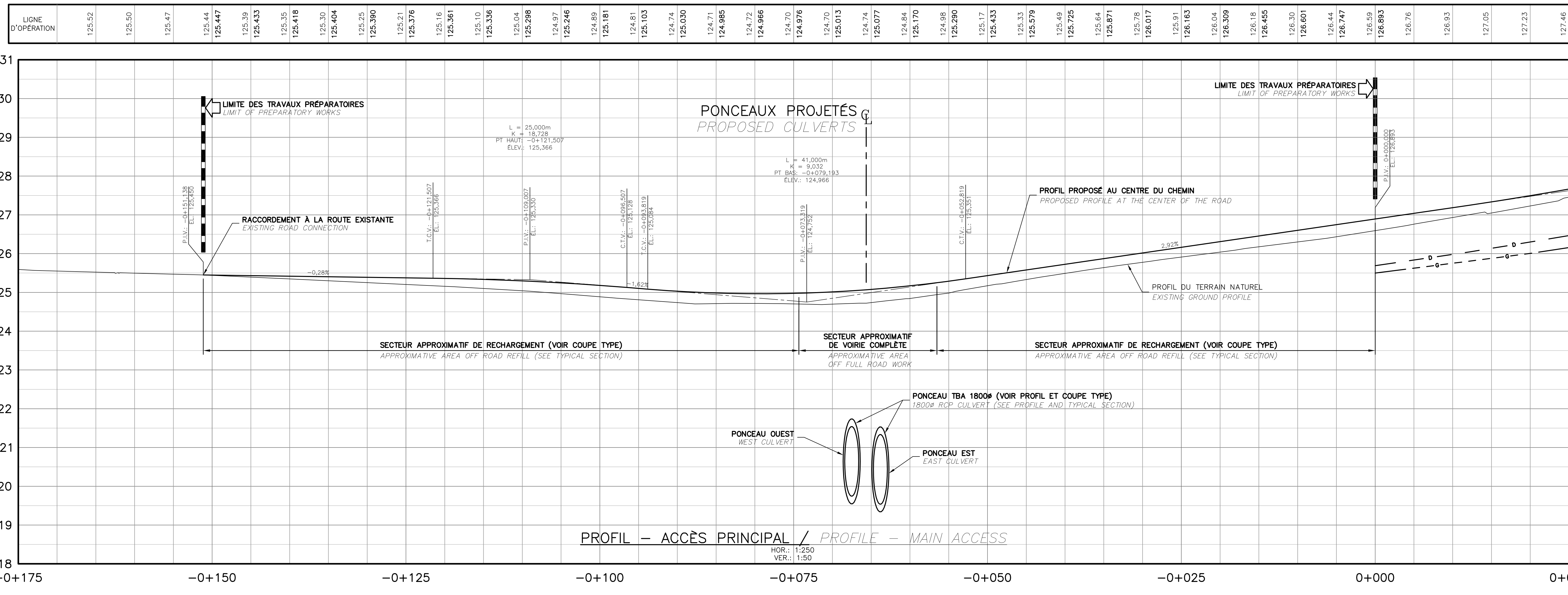
ARCHITECTURE / ARCHITECTURE

stgm

JBCA architectes

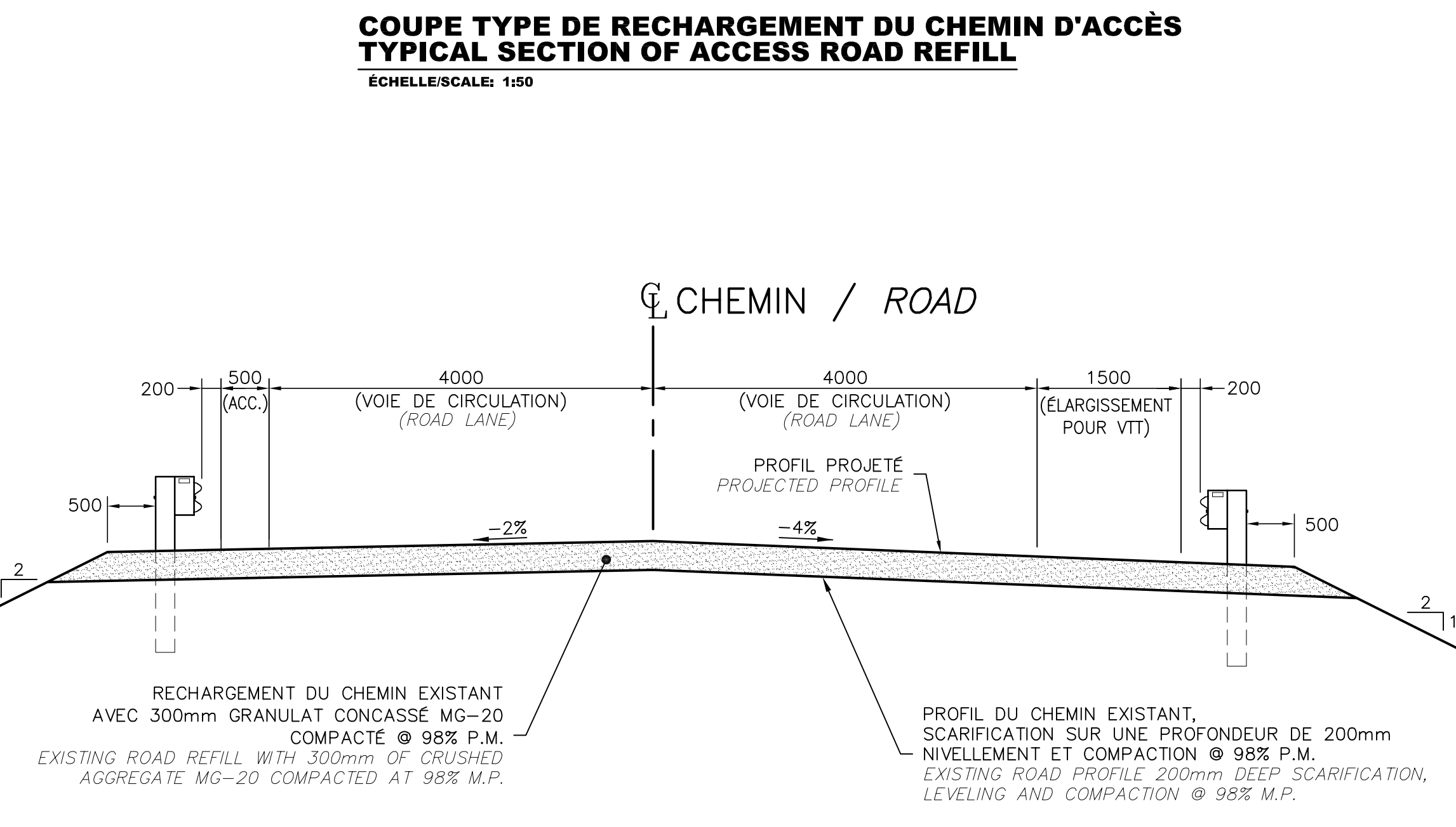
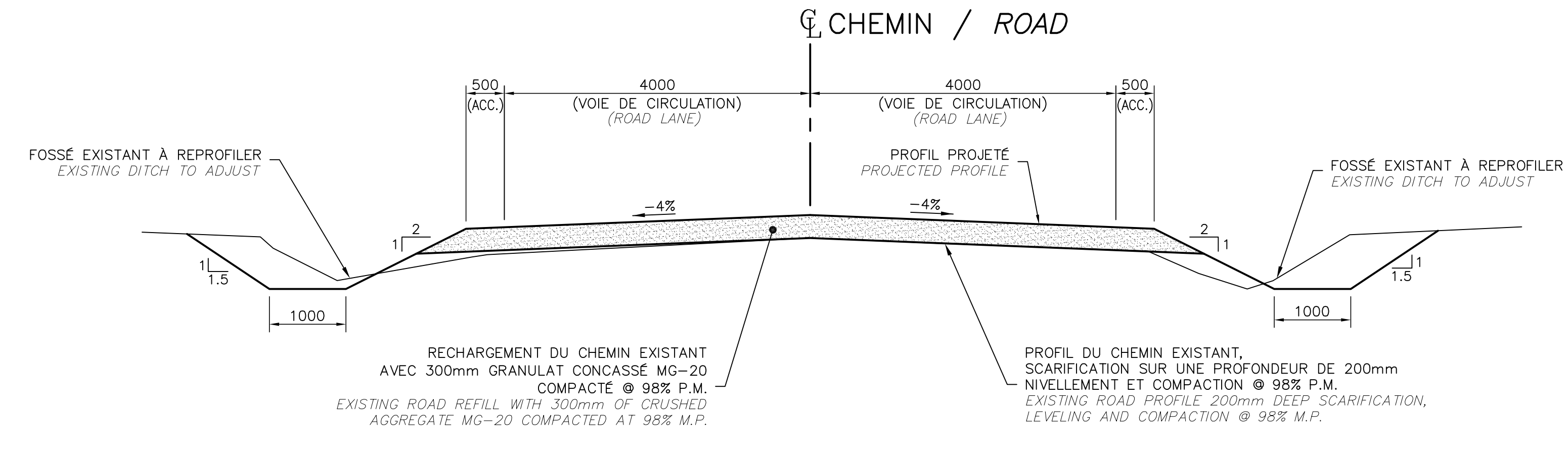
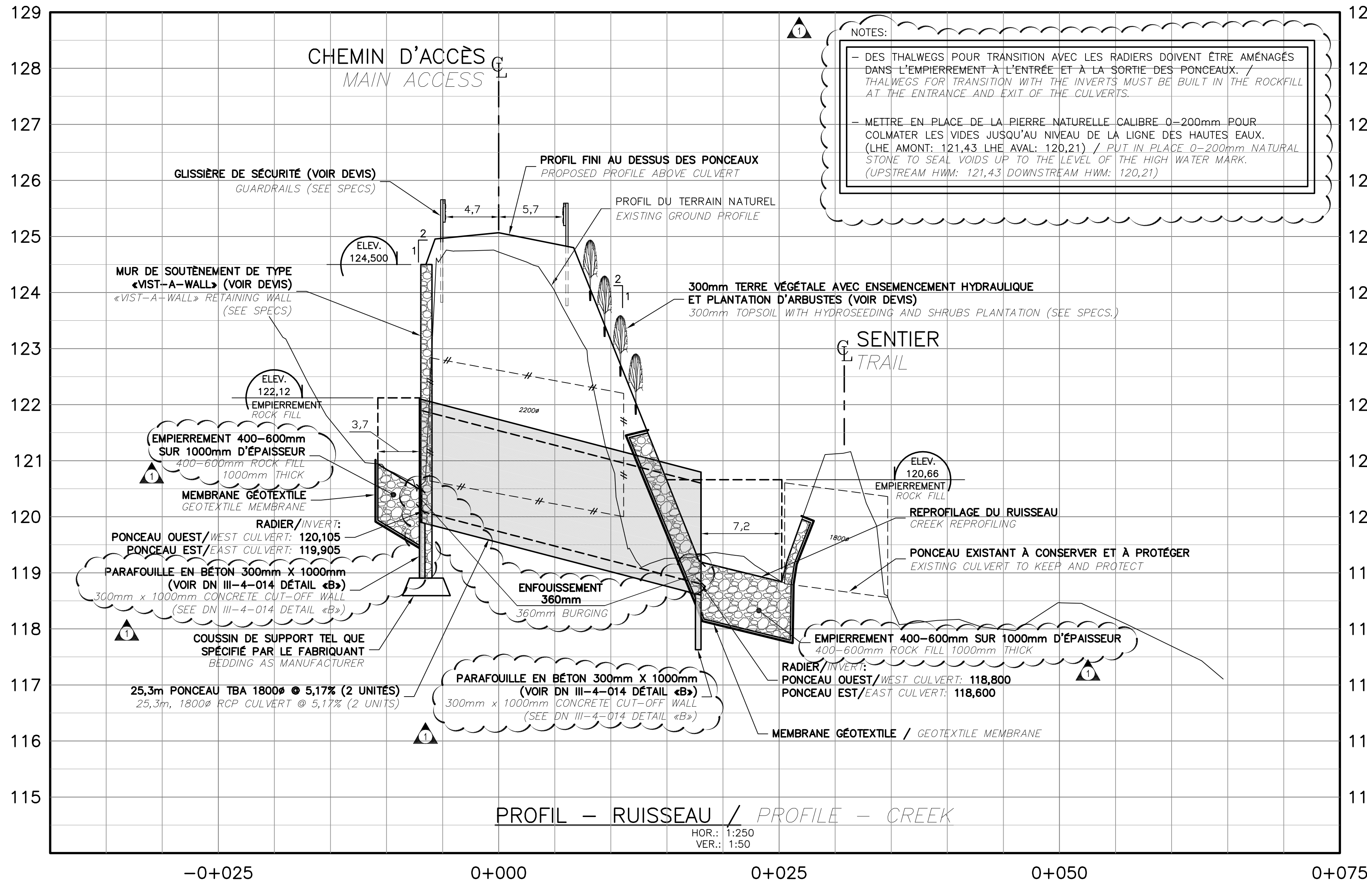
INGÉNÉRIE / ENGINEERING

TETRA TECH

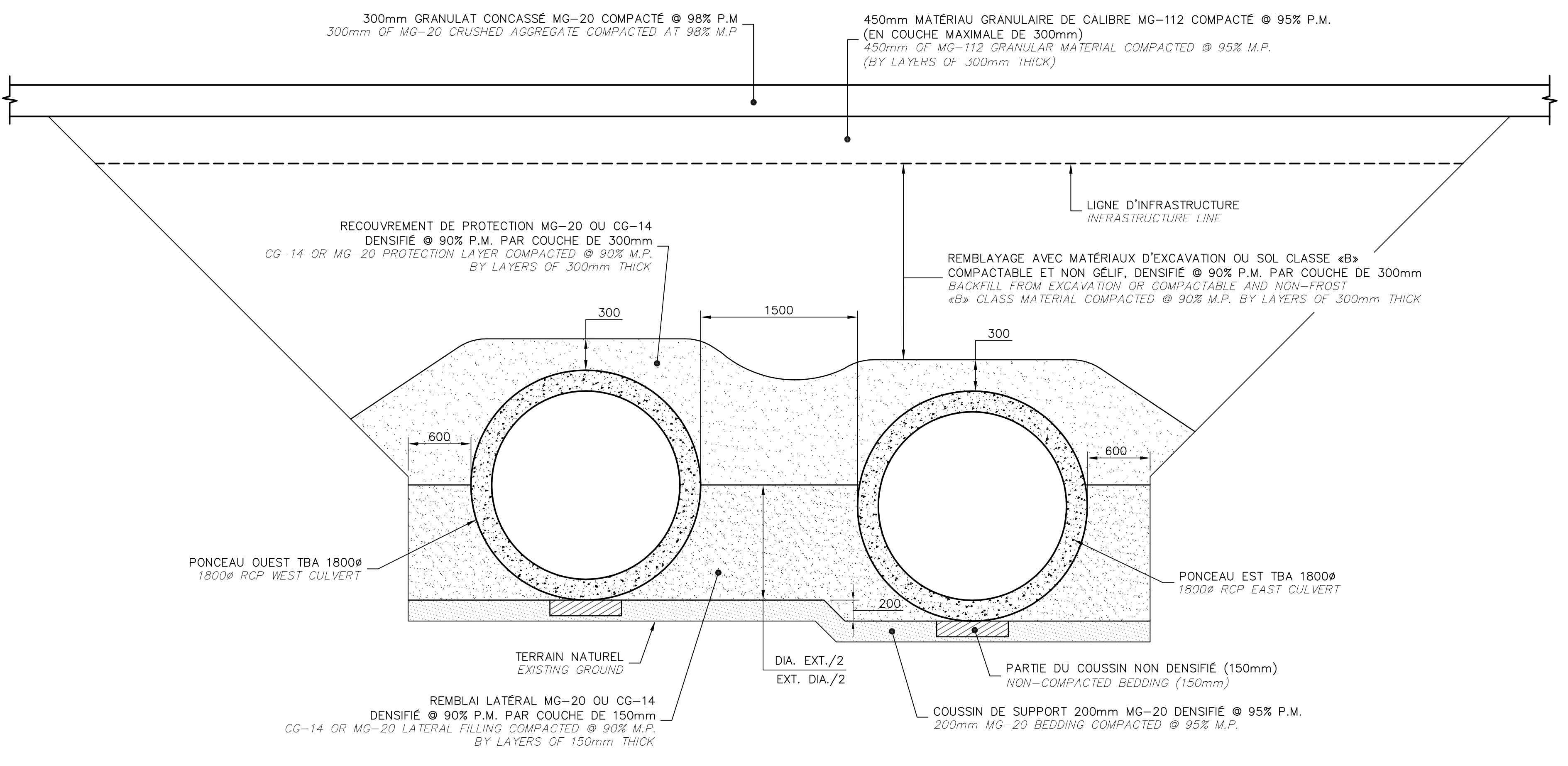


| | | |
|--|--|-------------------|
| 1 | ADDENDA #1 | 2018/10/22 |
| 0 | POUR APPEL D'OFFRES | 2018/09/21 |
| No | Description | Date |
| Révisions / Revisions | | |
| Projet | Project | |
| Parcs Canada / Parks Canada 1501 Boul. de Forillon, Gaspé (secteur Cap-aux-os) Cc. G4X 6M1 Centre Opérationnel Remplacement de ponceau et travaux préparatoires Operational Center Culvert replacement and preparatory works | | |
| Dessin | Drawing | |
| CENTRE OPÉRATIONNEL / OPERATIONAL CENTER | | |
| Plan et profil | | |
| accès principal | | |
| Plan and profile, | | |
| main access | | |
| Conçu par Date | Designed By A. FRANCOEUR / L. COUILLARD (asaam/mj) | |
| Dessiné par Date | Drawn By D. CLERMONT (asaam/mj) | |
| Approuvé par Date | Approved By M. CHRÉTIEN (asaam/mj) | |
| No du projet | 1415-10 | Project no. |
| APC | | PCA |
| No. du dessin | C01 | No. de la feuille |
| C01-RO-DRA-1415-10 | | C01 Sheet no. |

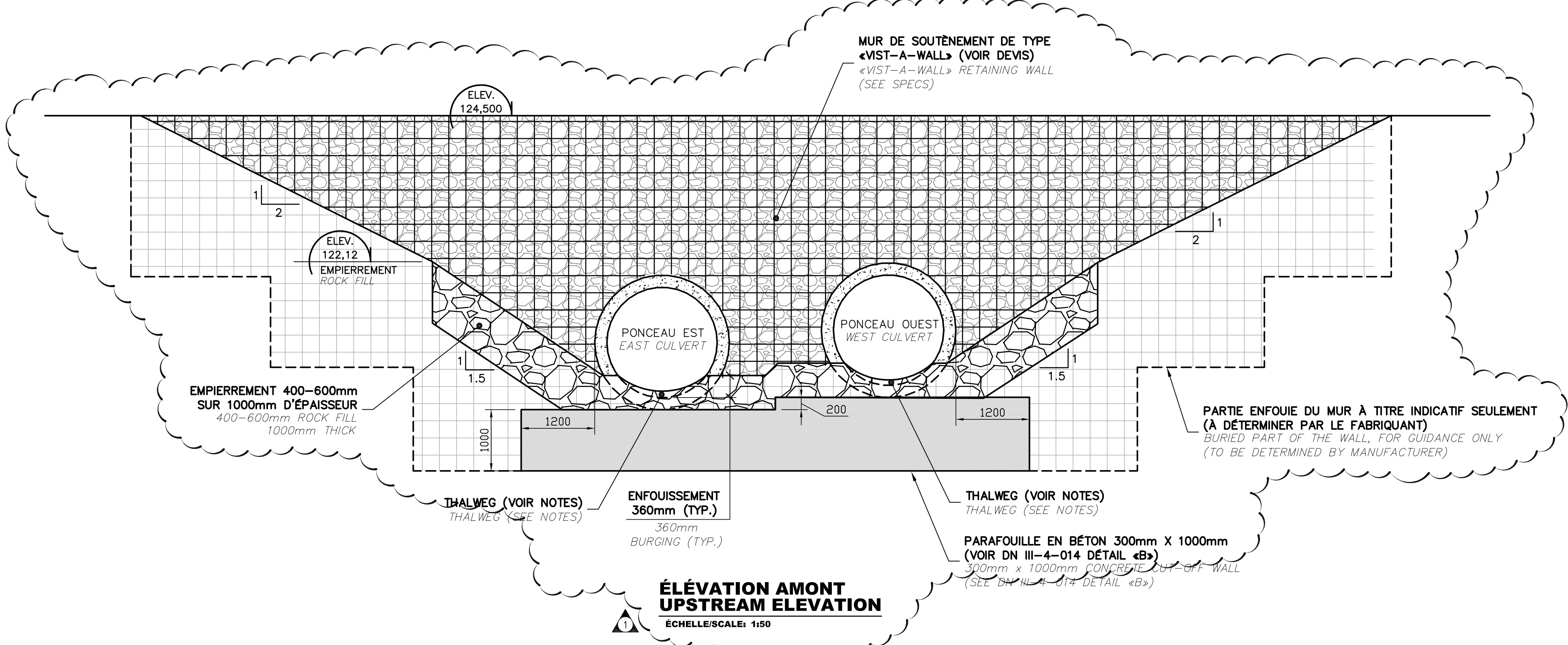
2011/07/29



COUPE TYPE DE RECHARGEMENT DU CHEMIN D'ACCÈS (SECTEUR AVEC GLISSIÈRES)
TYPICAL SECTION OF ACCESS ROAD REFILL (GUARDRAILS AREA)
 ECHELLE/SCALE: 1:50



COUPE TYPE D'INSTALLATION DES PONCEAUX
TYPICAL SECTION - CULVERTS INSTALLATION
 ECHELLE/SCALE: 1:50



ÉLEVATION AMONT
UPSTREAM ELEVATION
 ECHELLE/SCALE: 1:50

| | | |
|----|---------------------|------------|
| 1 | ADDENDA #1 | 2018/10/22 |
| 0 | POUR APPEL D'OFFRES | 2018/09/21 |
| No | Description | Date |

Projet
 Parcs Canada / Parks Canada
 1501 Boul. de Forillon, Gaspé
 (secteur Cap-aux-os) Cc. G4X 6M1
 Centre Opérationnel
 Remplacement de ponceau et
 travaux préparatoires
 Operational Center
 Culvert replacement and
 preparatory works

Dessin
 CENTRE OPÉRATIONNEL /
 OPERATIONAL CENTER

Profil et coupes types
Profile and Typical sections

| | |
|--|--------------------------|
| Conçu par A. FRANCOEUR / L. COUILLARD | Design by (saasmmj) |
| Dessiné par D. CLERMONT | Drawn by (saasmmj) |
| Approuvé par M. CHRÉTIEN | Approved by (saasmmj) |

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| No du projet 1415-10 | Project no. PCA |
| No. du dessin C02-RO-DRA-1415-10 | No de la feuille C02 |