



PHOTO 14-1020962 MUR GAUCHE - AMONT
 PICTURE LEFT WALL - UPSTREAM

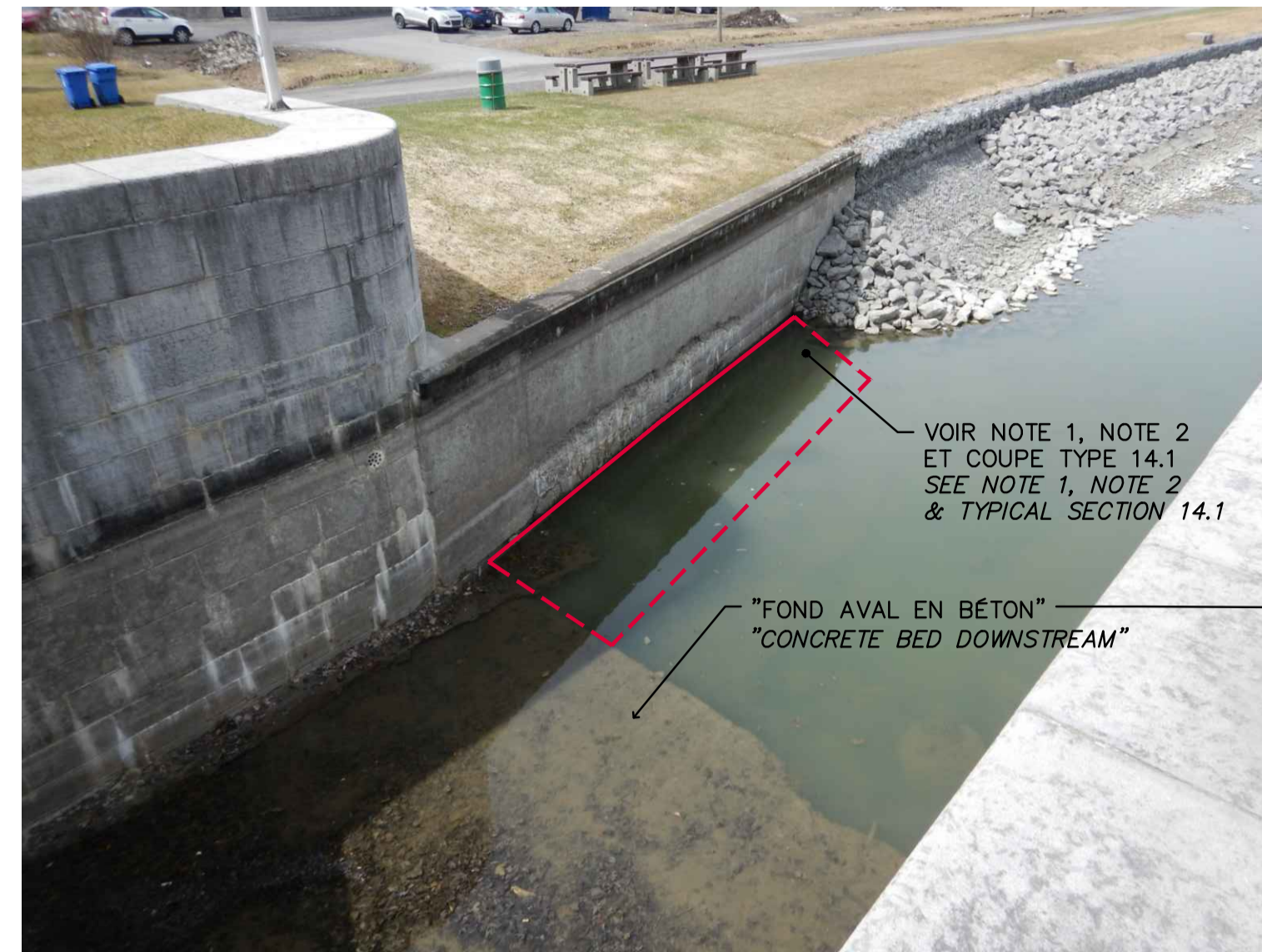
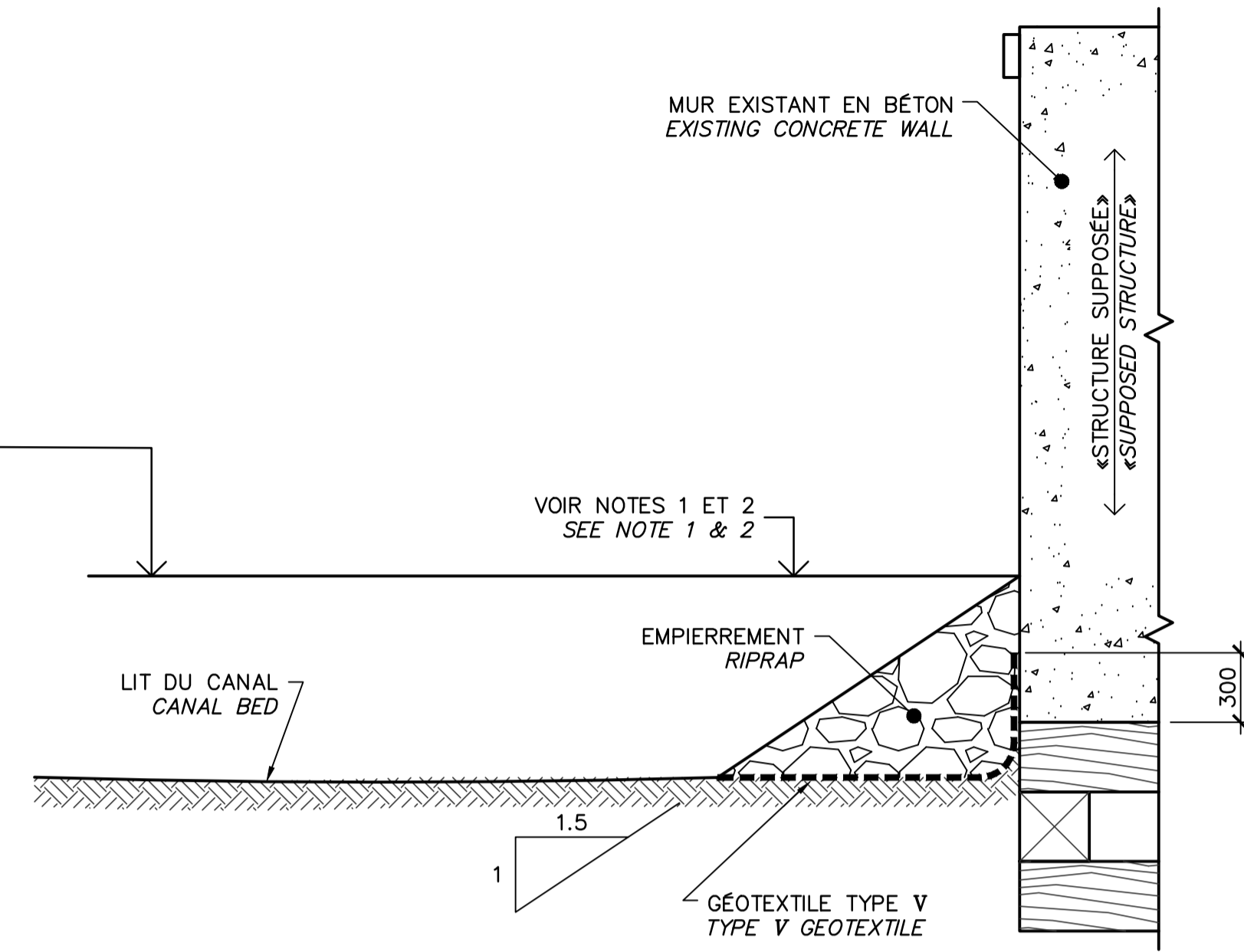


PHOTO 14-9032 MUR GAUCHE - AVAL
 PICTURE LEFT WALL - DOWNSTREAM



COUPE TYPE 14.1 PROTECTION
 TYPICAL SECTION - - PROTECTION
 N.A.É. ~ N.T.S.

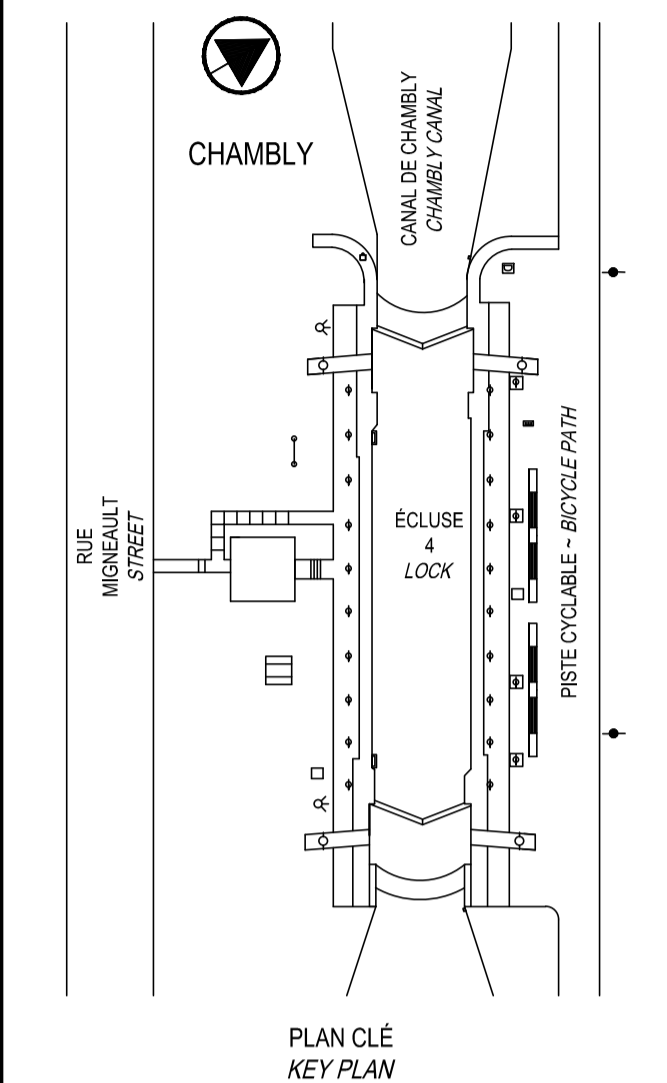
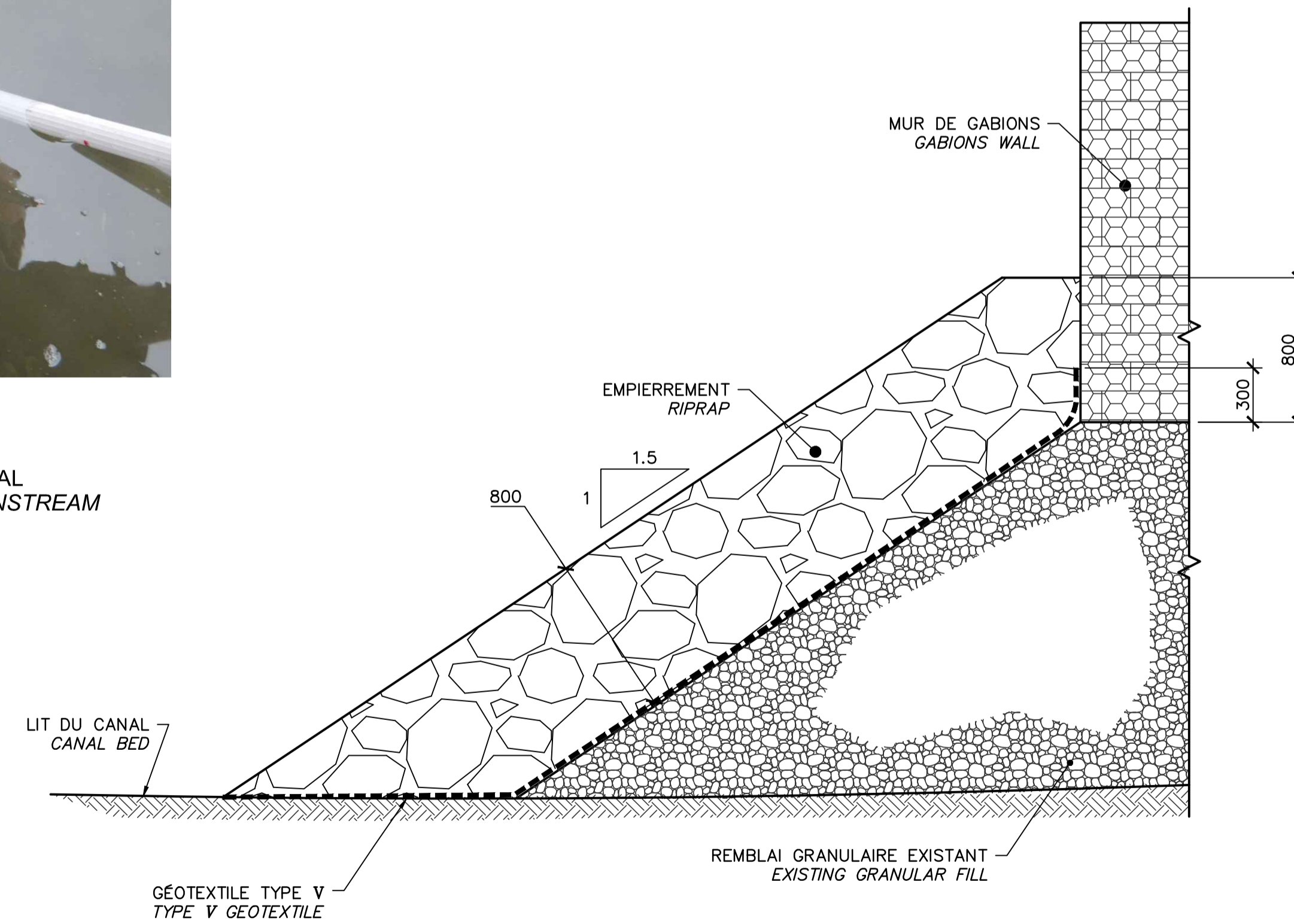


PHOTO 14-1020977 MUR GAUCHE - AMONT
 PICTURE LEFT WALL - UPSTREAM



PHOTO 14-9024 MUR GAUCHE - AVAL
 PICTURE LEFT WALL - DOWNSTREAM



COUPE TYPE 14.2 PROTECTION
 TYPICAL SECTION - - PROTECTION
 N.A.É. ~ N.T.S.

SCEAUX SEALS

00	ÉMIS POUR SOUMISSION ISSUED FOR SUBMISSION	2018-12-17
révisions revisions		date

Projet Project

PARCS CANADA
 PARKS CANADA
 RÉFÉCTION DE L'ÉCLUSE #4
 DU CANAL-DE-CHAMBLY
 REPAIRS OF LOCK #4
 CHAMBLY CANAL

Dessin Drawing

STRUCTURE
 STRUCTURE
 PROTECTION
 EN EMPIERREMENT
 RIPRAP
 PROTECTION

Conçu par Designed by
 André Mainville, ing. 2018-09-06
 Date

Dessiné par Drawn by
 Jean-Luc Perrin, tech. 2018-09-06
 Date

Approuvé par Approved by
 Jean Lizotte, ing. 2018-09-06
 Date

Soumission Tender
 Nadia Rusztyn, ing. jr. 2018
 Administrateur de projets APC PCA Project Manager

No de projet Project number
 CCHM-1446 No de contrat Contract number
 APC PCA

Nom du fichier File name No de classement
 RUC-20-211.14.DWG File no

No de plan ou dessin File name No feuillet Drawing no
 RUC-20-211.14 No feuillet Drawing no
 14/20

MATÉRIAUX

- GÉOTEXTILE: TYPE V, CONFORME À LA NORME 13101 DU MTMDT ET DU CCDG;
- EMPIERREMENT: PIERRES DE CALIBRE 300-500 DONT D₅₀ CORRESPOND À 400, CONFORMES À LA NORME 14501 DU MTMDT ET DU CCDG;

NOTES

- LE DESSUS DU REVÊTEMENT DE PROTECTION EN EMPIERREMENT DOIT CORRESPONDRE À L'ÉLEVATION DU DESSUS DU "FOND AVAL EN BÉTON";
- PRÉALABLEMENT À LA MISE EN PLACE DU REVÊTEMENT DE PROTECTION EN EMPIERREMENT, PROCÉDER À L'INJECTION DE BÉTON DE FAÇON À COMBLER L'AFFOUILLEMENT LOCAL DU MUR DE SOUTÈNEMENT, VOIR "INJECTION DE CAVITÉ" SUR FEUILLET 15;

MATERIALS

- GEOTEXTILE: TYPE V, IN ACCORDANCE WITH 13101 STANDARD OF MTMDT & CCDG;
- RIPRAP: STONE SIZE 300-500 WHOSE D₅₀ IS 400, IN ACCORDANCE WITH 14501 STANDARD OF MTMDT & CCDG;

NOTES

- THE TOP OF THE RIPRAP PROTECTION SHALL CORRESPOND TO THE ELEVATION OF THE "CONCRETE BED DOWNSTREAM"
- PRIOR TO THE PLACEMENT OF THE RIPRAP PROTECTION, PROCEED WITH CONCRETE INJECTION TO FILL THE LOCAL SCOURING OF RETAINING WALL, SEE "CAVITY INJECTION" ON DRAWING 15;

CE DOCUMENT NE DOIT PAS
 ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE
 CONSTRUCTION

THIS DOCUMENT SHALL NOT BE
 USED FOR CONSTRUCTION