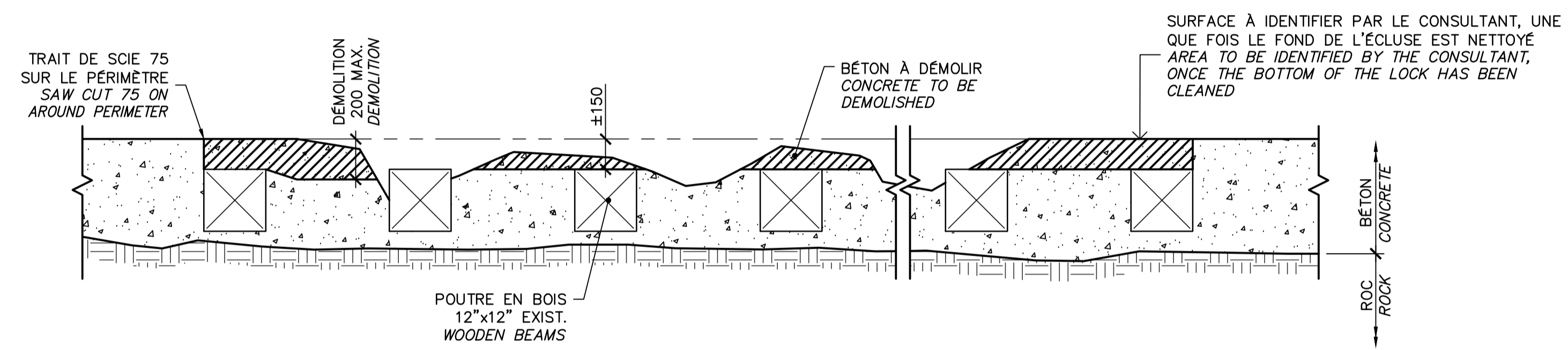
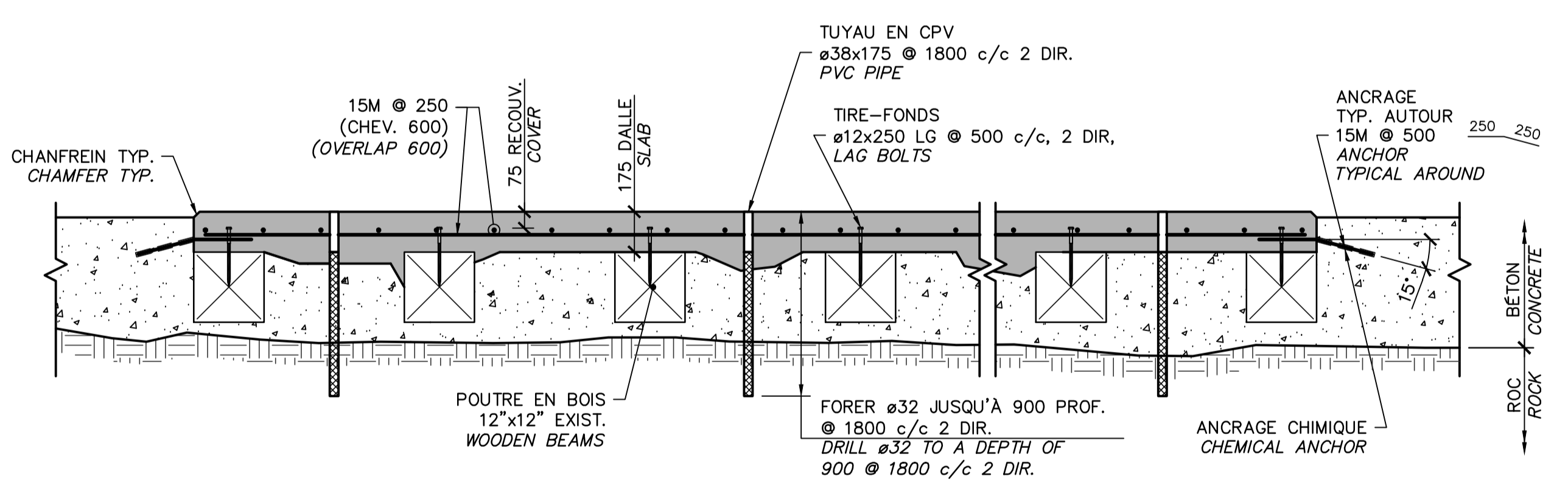


PHOTO
 PICTURE 03-1020886



CHAPE EN BÉTON 4.1 DÉMOLITION
 CONCRETE TOPPING DEMOLITION
 ÉCH. ~ SCALE 1:20



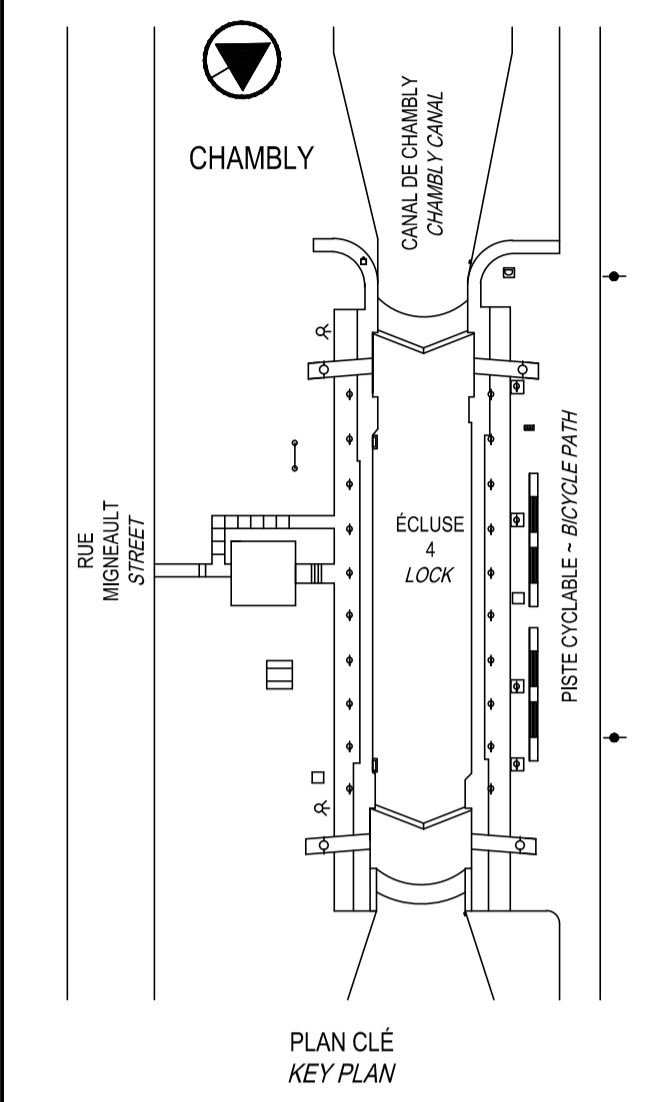
CHAPE EN BÉTON 4.2 RECONSTRUCTION
 CONCRETE COVERING RECONSTRUCTION
 ÉCH. ~ SCALE 1:20

NOTES

- SEULS LES MARTEAUX MANUELS D'AU PLUS 30 kg PEUVENT ÊTRE EMPLOYÉS POUR LA DÉMOLITION;
- LA RÉSINE ADHÉSIVE POUR LES ANCRAGES DOIT ÊTRE DU HIT-HY 200 PAR "HILTI" OU ÉQUIVALENT ACCEPTÉ PAR LE CONSULTANT;
- RÉALISER LES FORAGES ø32 LORSQUE LE NOUVEAU BÉTON A ATTEINT 25 MPa;

NOTES

- HAND HAMMERS (30 kg MAX.) ARE THE ONLY HAMMER THAT CAN BE USED FOR DEMOLITION;
- ADHESIVE RESIN FOR ANCHOR SHALL BE HIT-HY 200 BY "HILTI" OR OTHER EQUIVALENT ACCEPTED BY CONSULTANT;
- REALIZE THE DRILLINGS ø32 WHEN THE NEW CONCRETE REACHED 25 MPa;



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-CHAMBY
 REPAIRS OF LOCK #4
 CHAMBY CANAL

Dessin Drawing

STRUCTURE
 STRUCTURE

REMPLACEMENT PARTIEL
 DE LA CHAPE EN BÉTON
 PARTIAL REPLACEMENT
 OF CONCRETE TOPPING

Conçu par André Mainville, ing.	Designed by 2018-09-06 Date
Dessiné par Jean-Luc Perrin, tech.	Drawn by 2018-09-06 Date
Approuvé par Jean Lizotte, ing.	Approved by 2018-09-06 Date
Soumission Nadia Rusztyn, ing. jr Administrateur de projets APC	Tender 2018 PCA Project Manager
No de projet CCHM-1446	No de contrat Contract number
Nom du fichier APC	File name PCA

RUC-20-211.04.DWG	File no
No de plan ou dessin RUC-20-211.04	No feuillet Drawing no 04/20

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

THIS DOCUMENT SHALL NOT BE
 USED FOR CONSTRUCTION