

MUR DE SOUTÈNEMENT 12.3 RELEVÉ
 RETAINING WALL - - SURVEY
 N.A.É. ~ N.T.S.

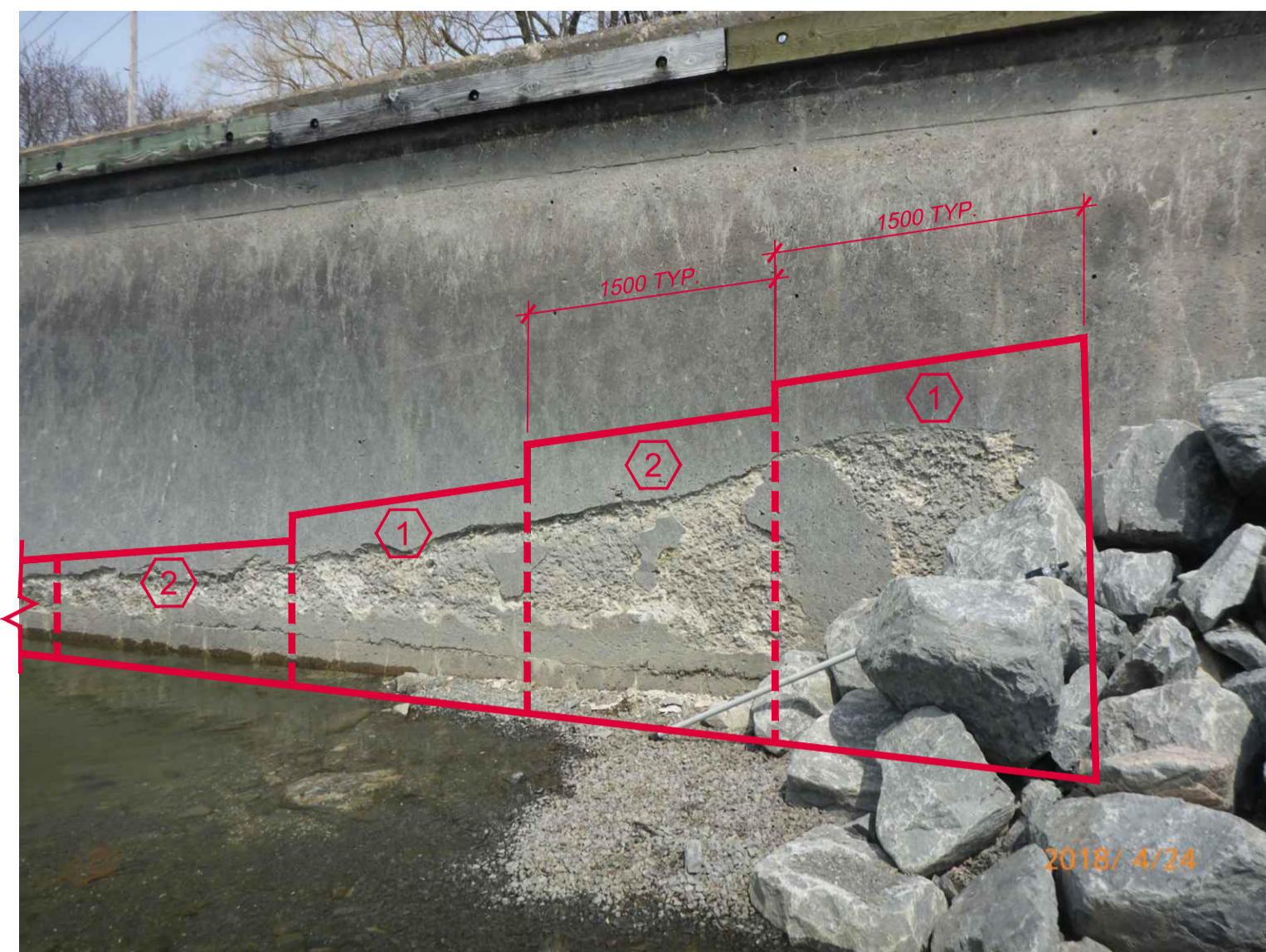
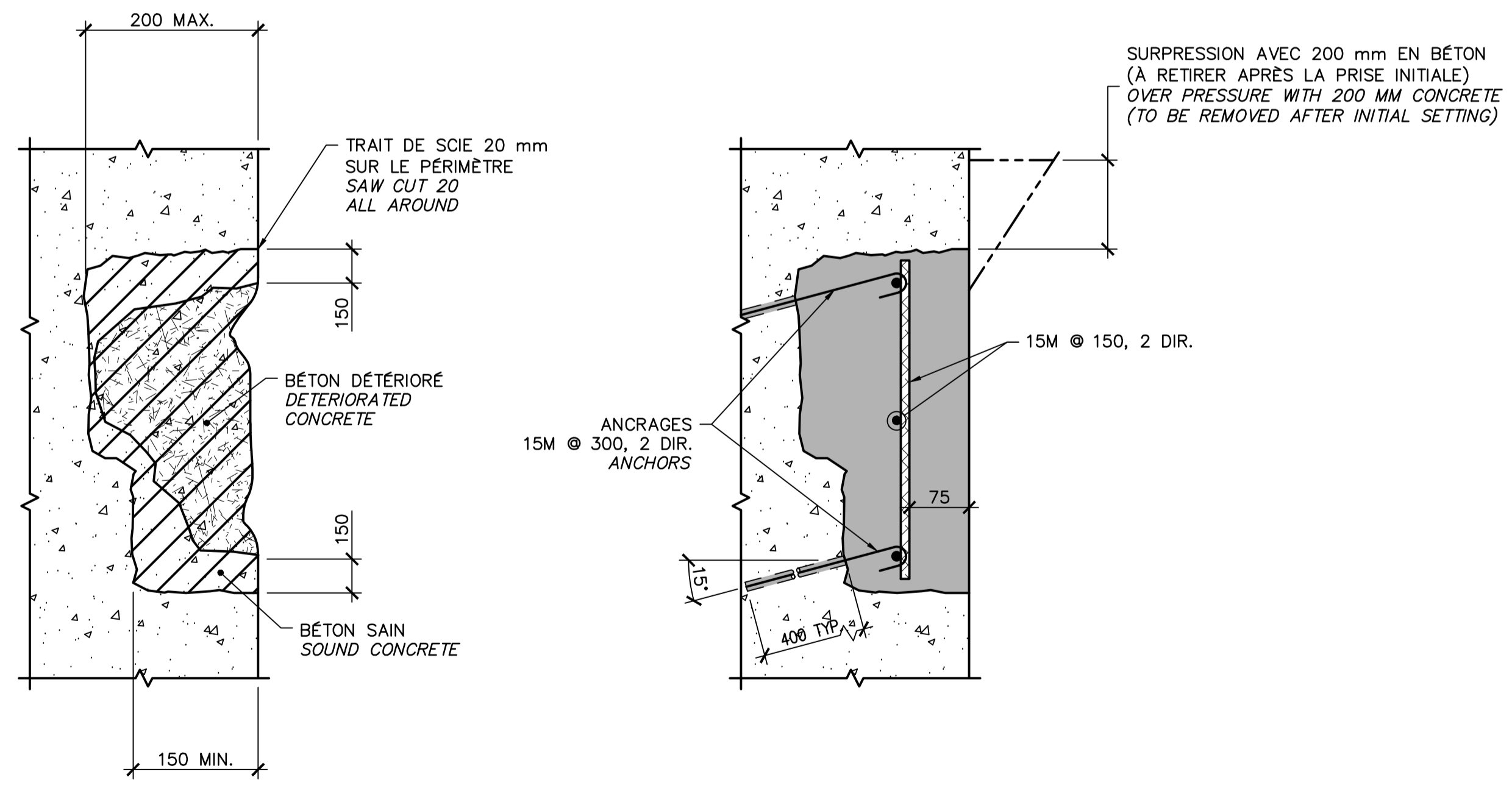


PHOTO 12-1020941 MUR DROIT - AMONT
 PICTURE RIGHT WALL - UPSTREAM



PHOTO 12-1020918 MUR GAUCHE - AVAL
 PICTURE LEFT WALL - DOWNSTREAM



DÉMOLITION 12.1
 DEMOLITION - -
 N.A.É. ~ N.T.S.

RECONSTRUCTION 12.2
 RECONSTRUCTION - -
 N.A.É. ~ N.T.S.

NOTES

- EXPLORATION
- RÉALISER UN Puits D'EXPLORATION DERRIÈRE CHAQUE MUR;
 - RELEVÉ LES DIMENSIONS POUR CHAQUE MUR (VALEURS DE « A » À « D »);
 - REMETTRE LES INFORMATIONS AU CONSULTANT ET ATTENDRE SA RÉPONSE RELATIVEMENT AU PHASAGE (PRÉVOIR UN DÉLAI DE 5 JOURS OUVRABLES) AVANT DE DÉBUTER LES TRAVAUX DE DÉMOLITION.

DÉMOLITION

- SEULS LES MARTEAUX MANUELS D'AU PLUS 6,8 KG (15 LIVRES) PEUVENT ÊTRE EMPLOYÉS POUR LA DÉMOLITION;
- LA LARGEUR DE DÉMOLITION D'UNE PHASE NE DOIT PAS DÉPASSER 1500 MM;
- LE BÉTON DE LA PHASE 1 DOIT AVOIR UN MINIMUM DE 30 MPA AVANT DE DÉBUTER LA DÉMOLITION DE LA PHASE 2.

RECONSTRUCTION

- LE BÉTON À METTRE EN PLACE DOIT ÊTRE DE TYPE XIV-R CONFORME À LA NORME 3101 ET AU CCGD DU MTMDT;
- LES SURFACES DÉCOFFRÉES SONT À TRAITER AU JET D'ABRASIF DE FAÇON À ATTEINDRE UNE TEXTURE SEMBLABLE AUX SURFACES ADJACENTES;

NOTES

- EXPLORATION
- MAKE AN EXPLORATORY WELL BEHIND EACH WALL;
 - RECORD THE DIMENSIONS FOR EACH WALL (VALUES FROM "A" TO "D");
 - SUBMIT THE INFORMATION TO THE CONSULTANT AND WAIT FOR HIS RESPONSE TO THE PHASING (ALLOW 5 BUSINESS DAYS) BEFORE STARTING THE DEMOLITION WORK.

DÉMOLITION

- ONLY MANUAL HAMMERS UP TO 6.8 KG (15 LBS) CAN BE USED FOR DEMOLITION;
- THE DEMOLITION WIDTH OF A PHASE SHALL NOT EXCEED 1500 MM;
- PHASE 1 CONCRETE SHALL HAVE A MINIMUM OF 30 MPA BEFORE BEGINNING PHASE 2 DEMOLITION.

RECONSTRUCTION

- THE CONCRETE TO BE PUT IN PLACE SHALL BE TYPE XIV-R IN ACCORDANCE WITH THE 3101 STANDARD AND CCGD OF MTMDT;
- THE EXPOSED CONCRETE SURFACES AFTER REMOVAL OF SHUTTERING SHALL BE ABRASIVE SPRAYED TO A TEXTURE SIMILAR TO ADJACENT SURFACES;

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

THIS DOCUMENT SHALL NOT BE USED FOR CONSTRUCTION

| | |
|----------------------|-------------|
| RUC-20-211.12.DWG | File no |
| No de plan ou dessin | No feuillet |
| RUC-20-211.12 | 12/20 |

| | |
|---|--|
| 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 Rusztyr, ing. jr Administrateur de projets APC | Tender 2018 PCA Project Manager |
| No de projet CCHM-1446 | Project number No de contrat Contract number |
| APC | PCA |
| Nom du fichier RUC-20-211.12.DWG | File name No de classement |

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

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

STRUCTURE
 STRUCTURE
 RÉPARATION
 SANS SURÉPAISSEUR EN BÉTON
 CONCRETE REPAIR
 WITHOUT EXTRA THICKNESS

SCEAUX SEALS