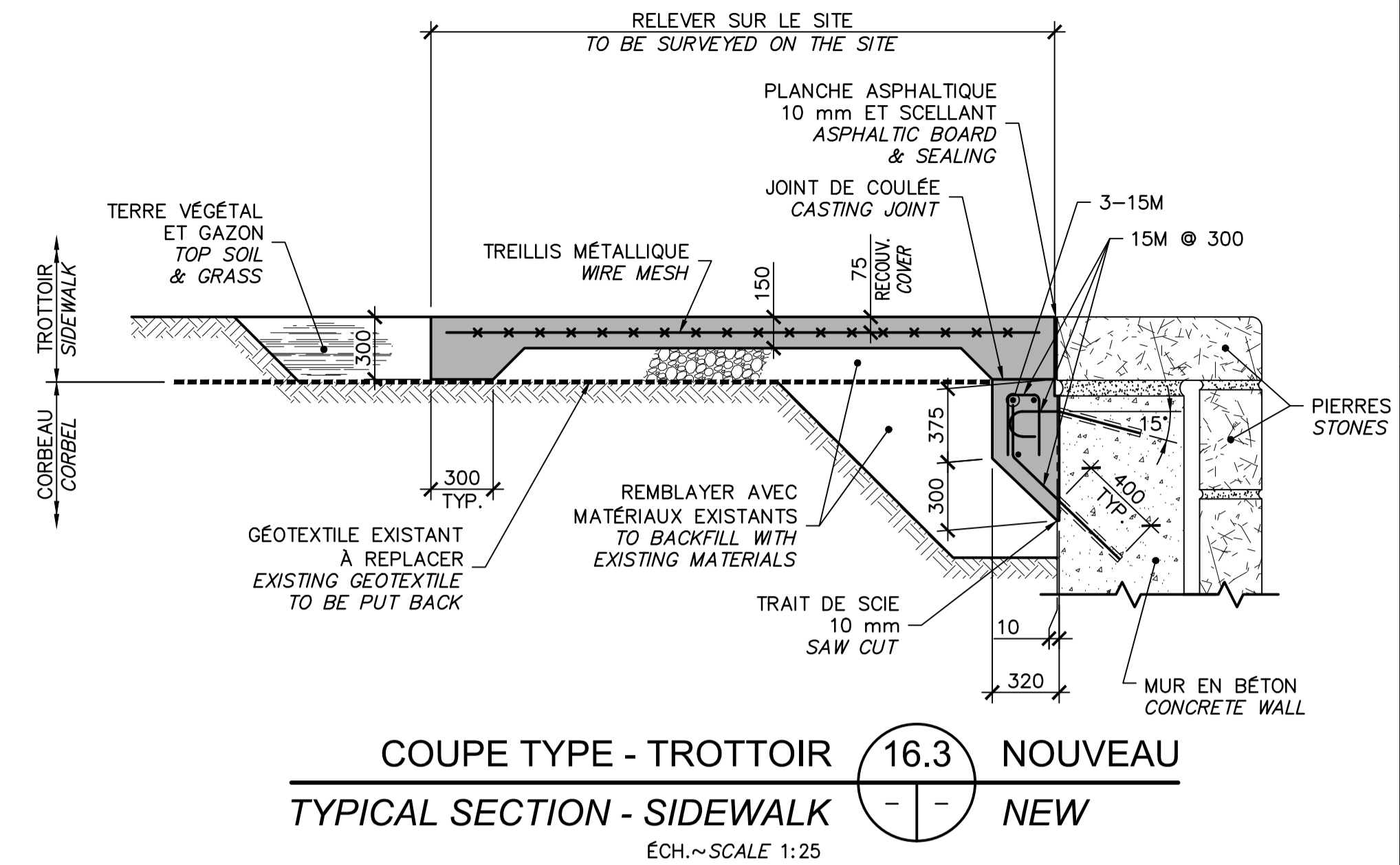


PHOTO PICTURE 16-1020966



PHOTO PICTURE 16-1020970



COUPE TYPE - TROTTOIR NOUVEAU
 TYPICAL SECTION - SIDEWALK NEW
 ÉCH. ~ SCALE 1:25

NOTES

- SEULS LES MARTEAUX MANUELS D'AU PLUS 6,8 kg (15 lbs) PEUVENT ÊTRE EMPLOYÉS POUR LA DÉMOLITION DE 10 mm DE PROFONDEUR SUR LA SURFACE VERTICALE DU MUR EN BÉTON;
- RÉSINE ADHÉSIVE: HIT-HY 200 DE "HILTI" OU ÉQUIVALENT ACCEPTÉ PAR LE CONSULTANT;
- BÉTON DE TYPE V-S, 35 MPa, CONFORME À LA NORME 3101 ET AU CCDG DU MTMDT;
- TREILLIS MÉTALLIQUE GALVANISÉ À CHAUD, 152x152 MW13,3xMW13,3 CONFORME À LA 5101 ET AU CCDG DU MTMDT;
- SCÉLLANT GRIS; SIKAFLEX 2C NS EZ MIXTE DE "SIKA" OU ÉQUIVALENT ACCEPTÉ PAR LE CONSULTANT;
- ENGAZONNEMENT CONFORME AU CHAPITRE 19 "AMÉNAGEMENT PAYSAGER" AU CCDG DU MTMDT;
- FINITION DE BÉTON: SELON L'EXISTANT AVANT DÉMOLITION;
- SOUMETTRE POUR L'ACCEPTATION DU CONSULTANT, UN CHOIX DE 3 NUANCES DE GRIS SILLAIRES AU SCÉLLANT EXISTANT;

NOTES

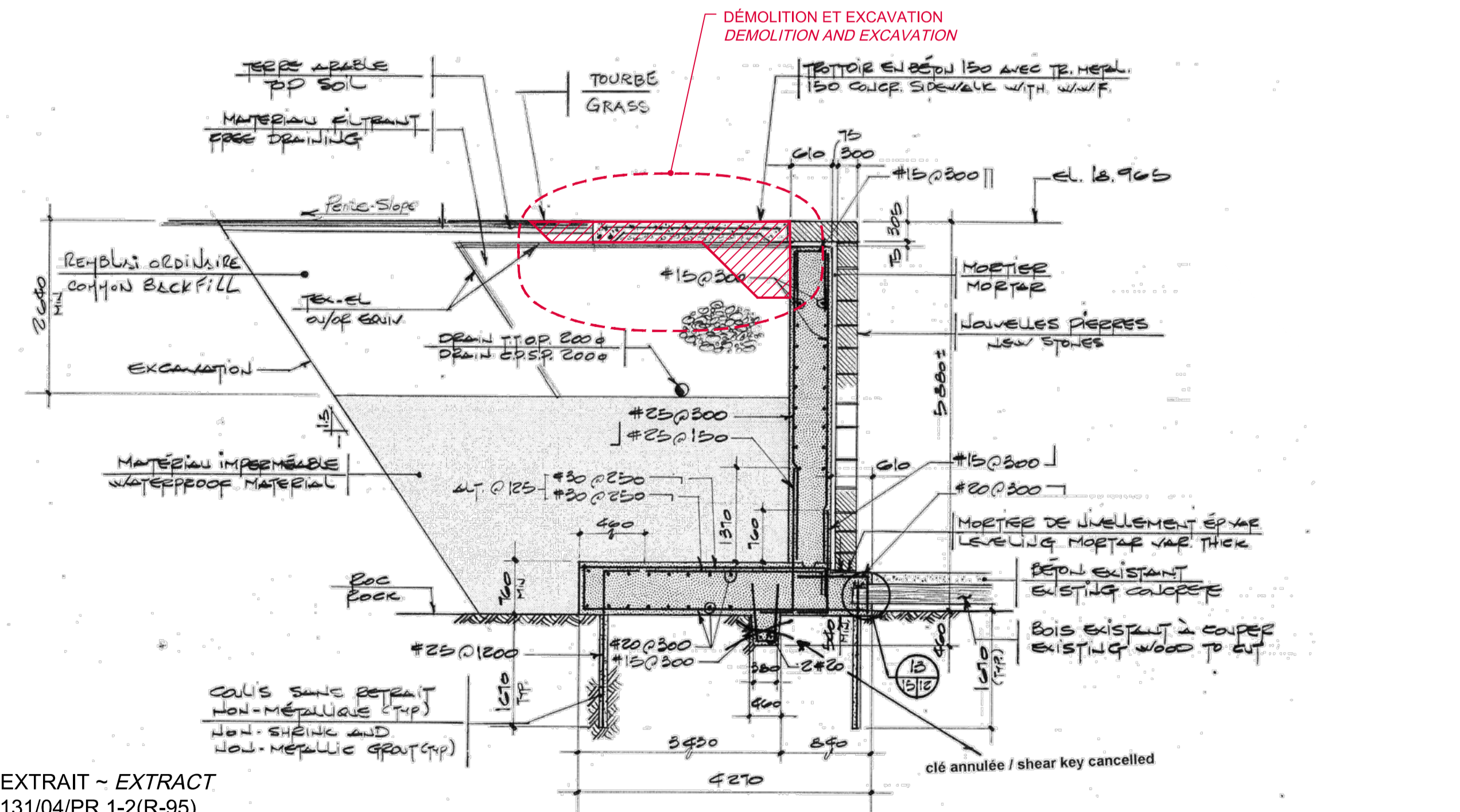
- ONLY MANUAL HAMMERS UP TO 6.8 kg (15 lbs) CAN BE USED FOR 10 mm DEEP DEMOLITION OF CONCRETE WALL SURFACE;
- ADHESIVE RESIN: HIT-HY 200 BY "HILTI" OR EQUIVALENT ACCEPTED BY CONSULTANT;
- CONCRETE: TYPE V-S, 35 MPa IN ACCORDANCE WITH 3101 STANDARD AND CCDG OF MTMDT;
- WIRE MESH SHALL BE HOT DIP GALVANIZED, 152x153 MW13,3xMW13,3 IN ACCORDANCE WITH 5101 STANDARD AND CCDG OF MTMDT;
- GRAY SEALER: SIKAFLEX 2C NS EZ MIXTE BY "SIKA" OR EQUIVALENT ACCEPTED BY CONSULTANT;
- GRASSING IN ACCORDANCE WITH CHAPER 19 "AMÉNAGEMENT PAYSAGER" OF THE CCDG;
- CONCRETE FINISHING ACCORDING TO EXISTING;
- SUBMIT FOR CONSULTANT'S ACCEPTANCE A CHOICE OF 3 SHADES OF GRAY SIMILAR TO THE EXISTING SEALANT;

TRAVAUX

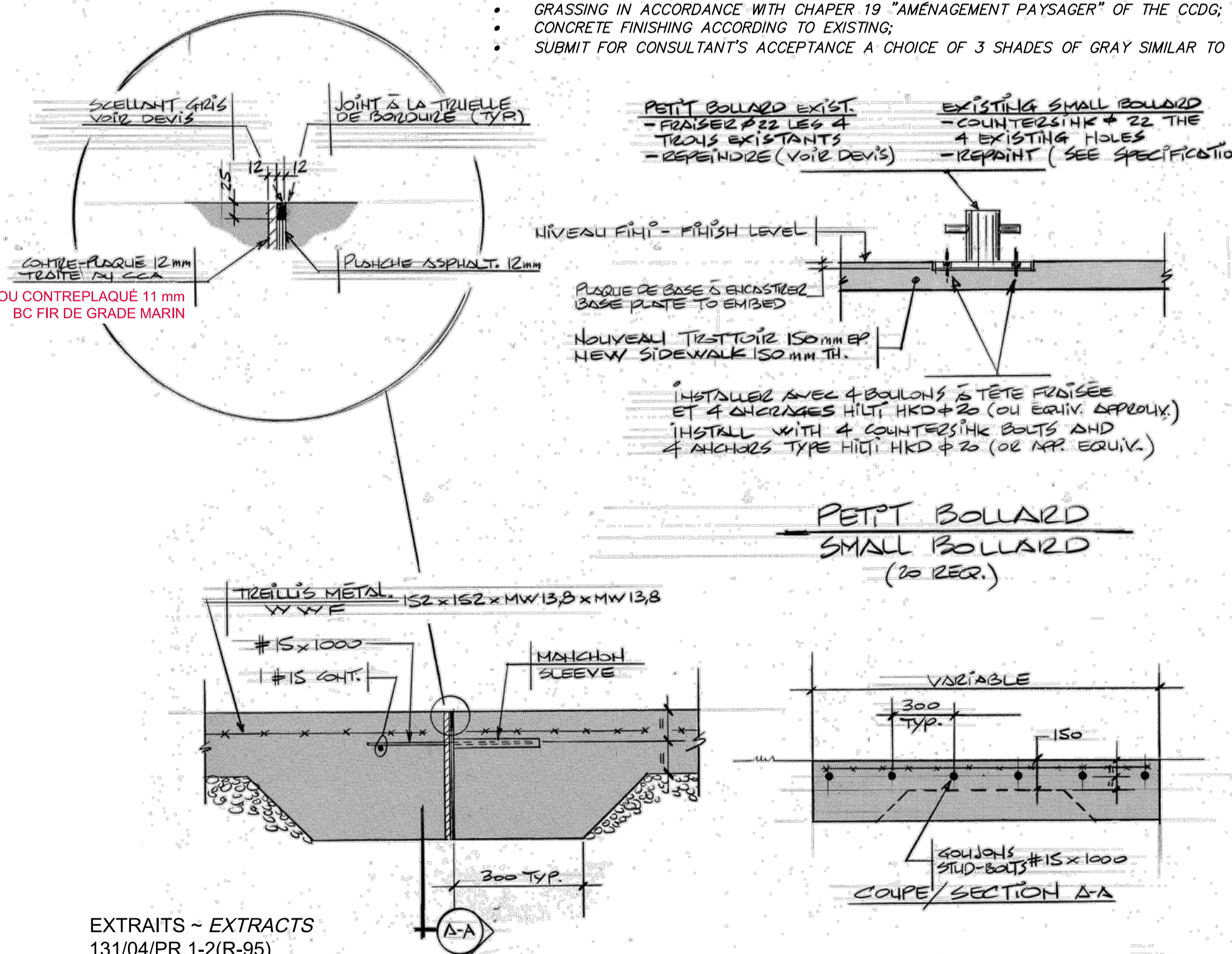
- RECONSTRUCTION DE SEGMENTS DE TROTTOIR DE FAÇON À ÉLIMINER LE DÉCALAGE VERTICAL À LA JONCTION BÉTON ET PIERRES DE COURONNEMENT;
- RELEVÉ DES CONDITIONS EXISTANTES (POSITIONNEMENT DES BOLLARDS ET JOINTS TRANSVERSAUX);
- ENLÈVEMENT DE 4 BOLLARDS;
- DÉMOLITION DE 3-SEGMENTS DE TROTTOIR;
- EXCAVATION (MATÉRIAUX À CONSERVER POUR LE REMBLAYAGE);
- DÉMOLITION (10 mm PROF.) SUR LA SURFACE VERTICALE DU MUR EN BÉTON;
- CONSTRUCTION DE CORBEAUX;
- REMBLAYAGE SOUS LES TROTTOIRS (AVEC LES MATÉRIAUX EXISTANTS);
- RECONSTRUCTION DES SEGMENTS DE TROTTOIR (AVEC JOINTS TRANSVERSAUX POSITIONNÉS TEL QUE L'EXISTANT AVANT DÉMOLITION);
- REINSTALLATION DES BOLLARDS (POSITIONNÉS TEL QUE L'EXISTANT AVANT DÉMOLITION);
- PEINTURE DES ANCRAGES DES BOLLARDS MIS EN PLACE;
- REMISE EN PLACE DE LA TERRE VÉGÉTALE ET ENGAZONNEMENT AU MOYEN DE PLAQUES DE GAZON;

WORK

- SIDEWALK SEGMENT RECONSTRUCTION TO ELIMINATE VERTICAL OFFSET AT CONCRETE CONNECTION AND CROWNING STONE;
- NOTE THE LOCATION OF EXISTING CONDITIONS (BOLLARDS & TRANSVERSE JOINTS);
- REMOVAL OF 4 BOLLARDS;
- DEMOLITION OF 3-SIDEWALK SEGMENTS;
- EXCAVATION (MATERIALS TO BE PRESERVED FOR BACKFILLING);
- DEMOLITION (10 mm DEEP) OF THE CONCRETE WALL SURFACE;
- CORBELS CONSTRUCTION;
- BACKFILL UNDER SIDEWALK (WITH EXISTING MATERIALS);
- RECONSTRUCTION OF SIDEWALK SEGMENTS (WITH TRANSVERSAL JOINTS AS PER EXISTING);
- REINSTALLATION OF BOLLARDS (AS PER EXISTING);
- PAINTING OF BOLLARDS NEW SNCHORS;
- REPLACE TOPSOIL & SODDING WITH ROLL-OUT TURF METHOD;



COUPE TYPE 16.1 POUR INFORMATION
 TYPICAL SECTION FOR INFORMATION
 N.A.É. ~ N.T.S.



EXTRAITS ~ EXTRACTS
 131/04/PR.1-2(R-95)
 FEUILLE ~ SHEET 18

COUPES TYPES 16.2 POUR INFORMATION
 TYPICAL SECTIONS FOR INFORMATION
 N.A.É. ~ N.T.S.

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

THIS DOCUMENT SHALL NOT BE USED FOR CONSTRUCTION

SCEAUX SEALS

00	EMIS 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
	RECONSTRUCTION DE TROTTOIRS EN BÉTON
	RECONSTRUCTION OF CONCRETE SIDEWALK

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	RUC-20-211.16.DWG	No de classement
No de plan ou dessin File name	RUC-20-211.16	No feuillet Drawing no
		16/20