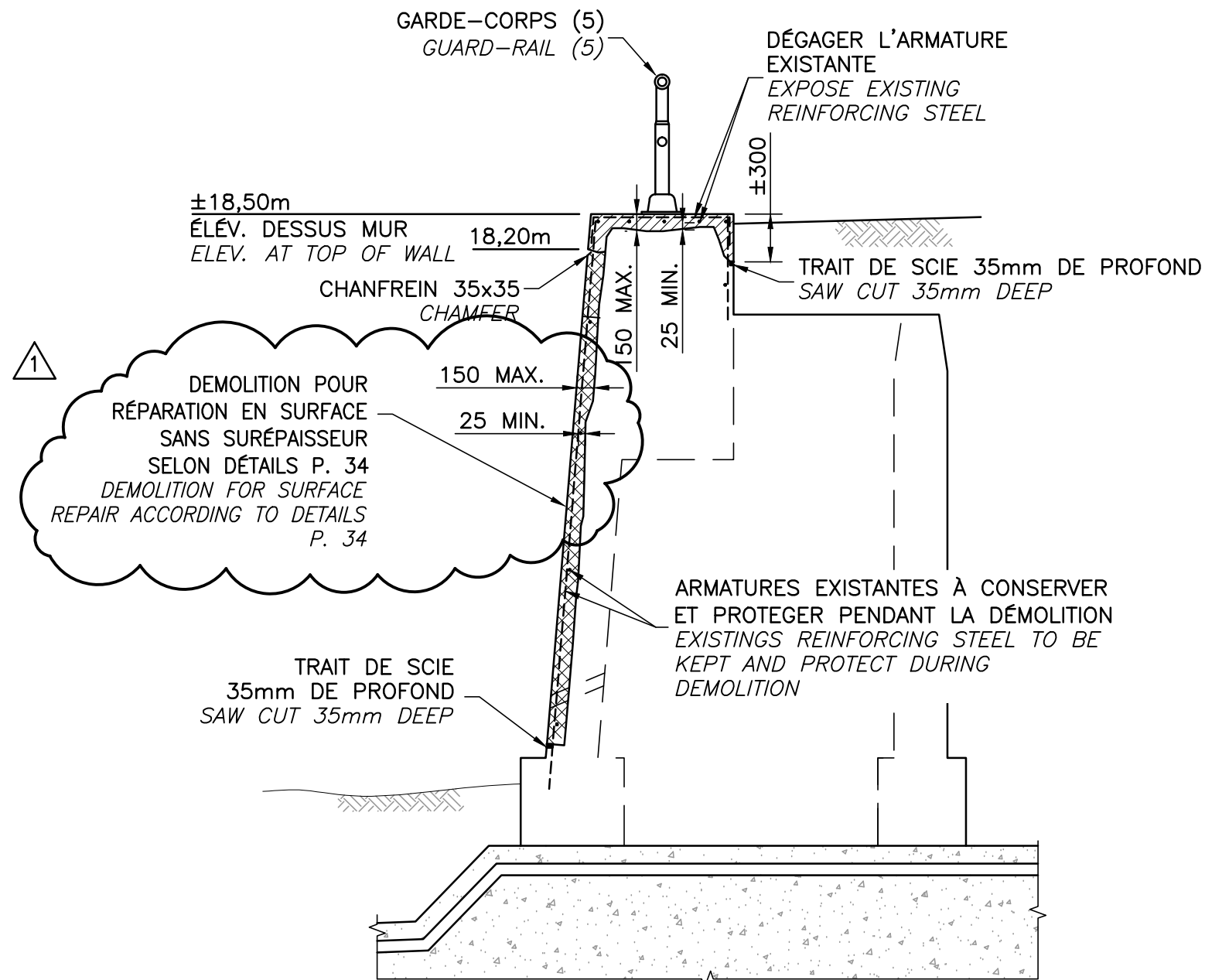
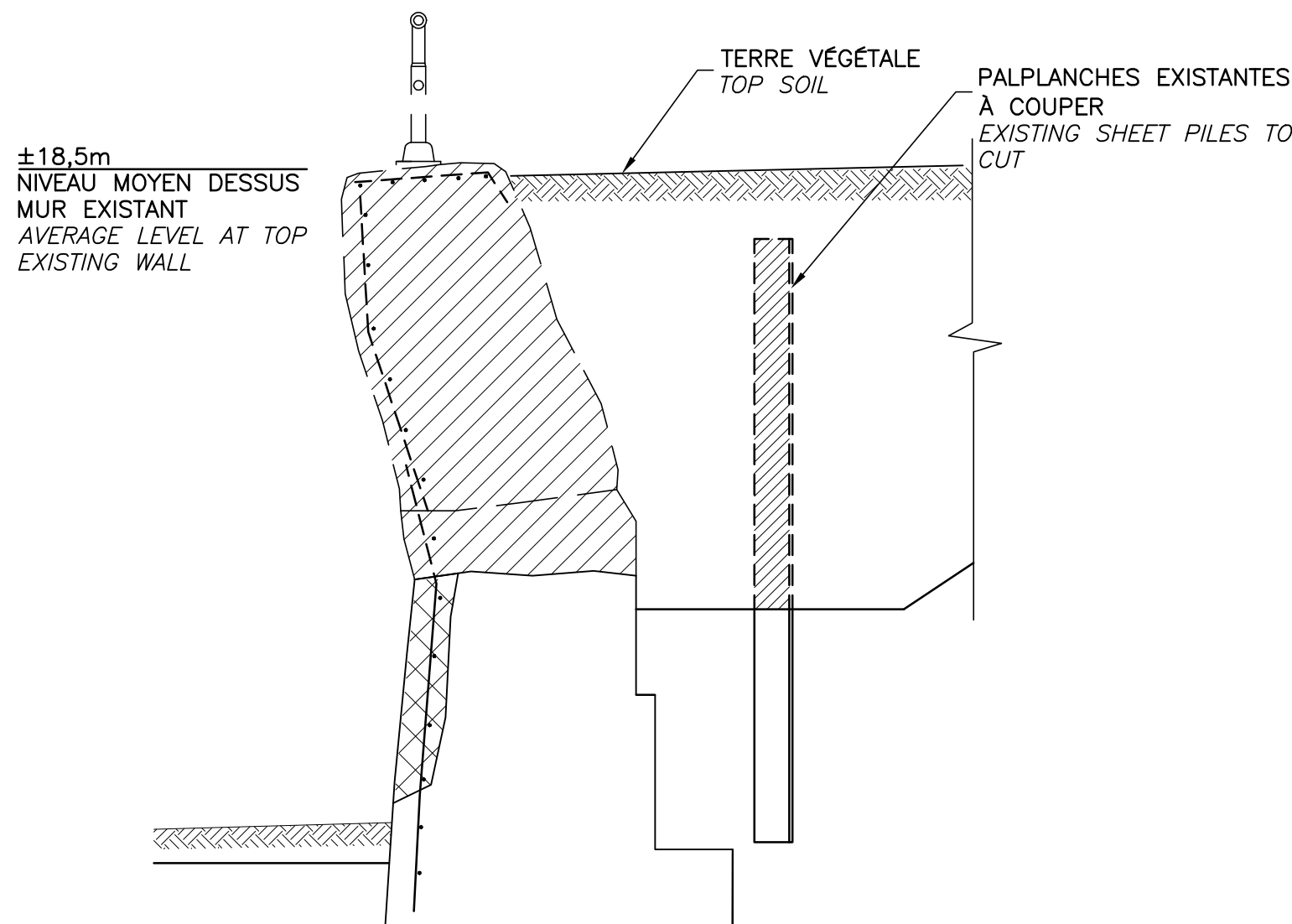
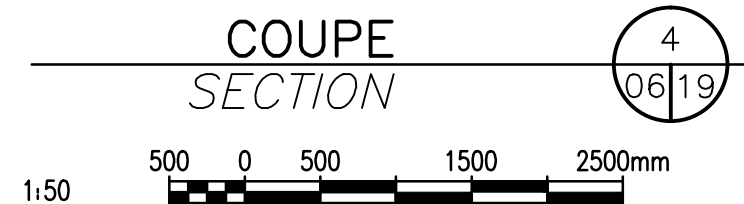


2017/08/16

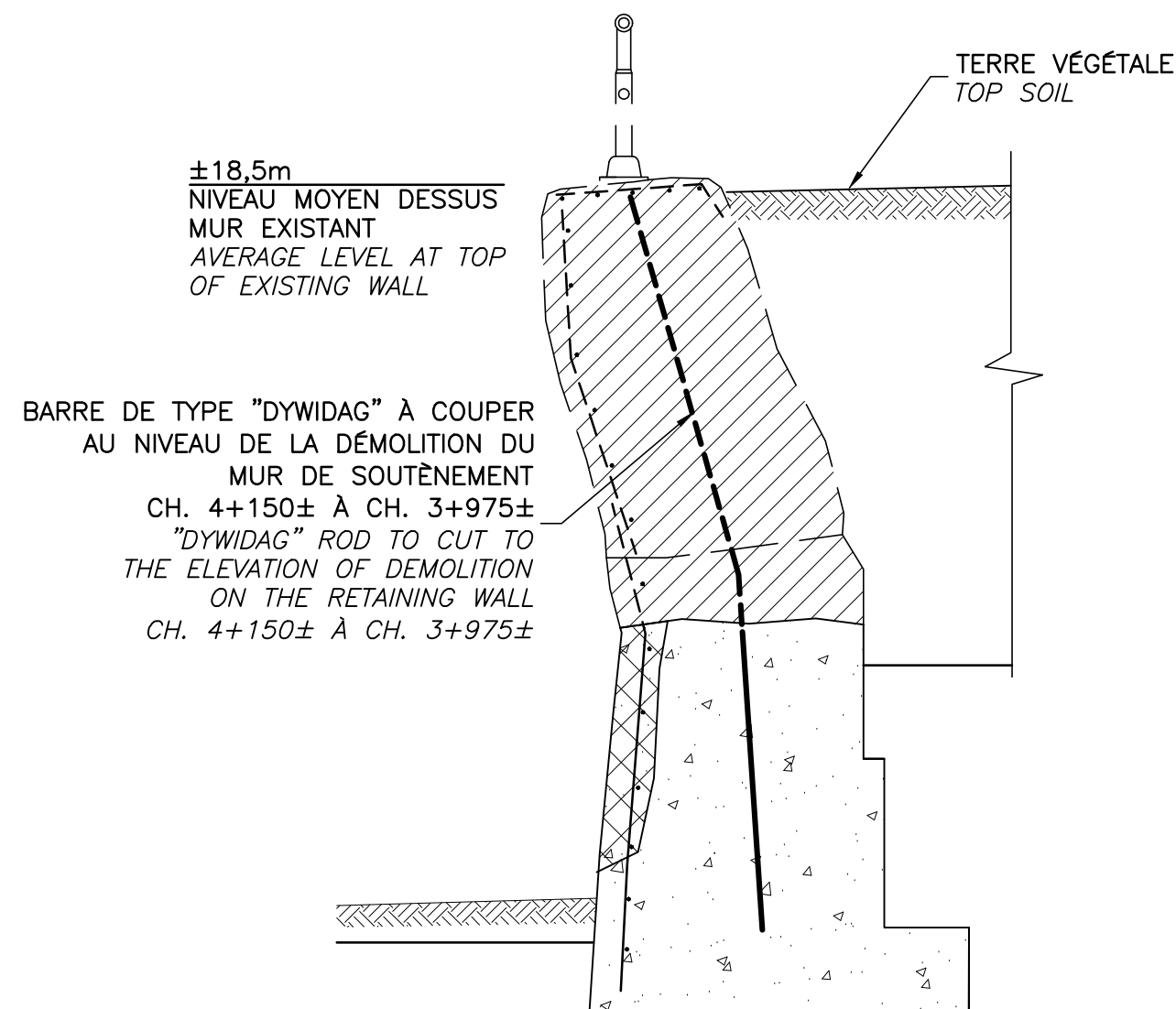
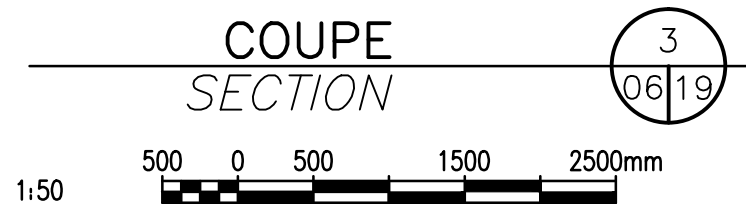
TPSGC-PWGC A1 (841x594)



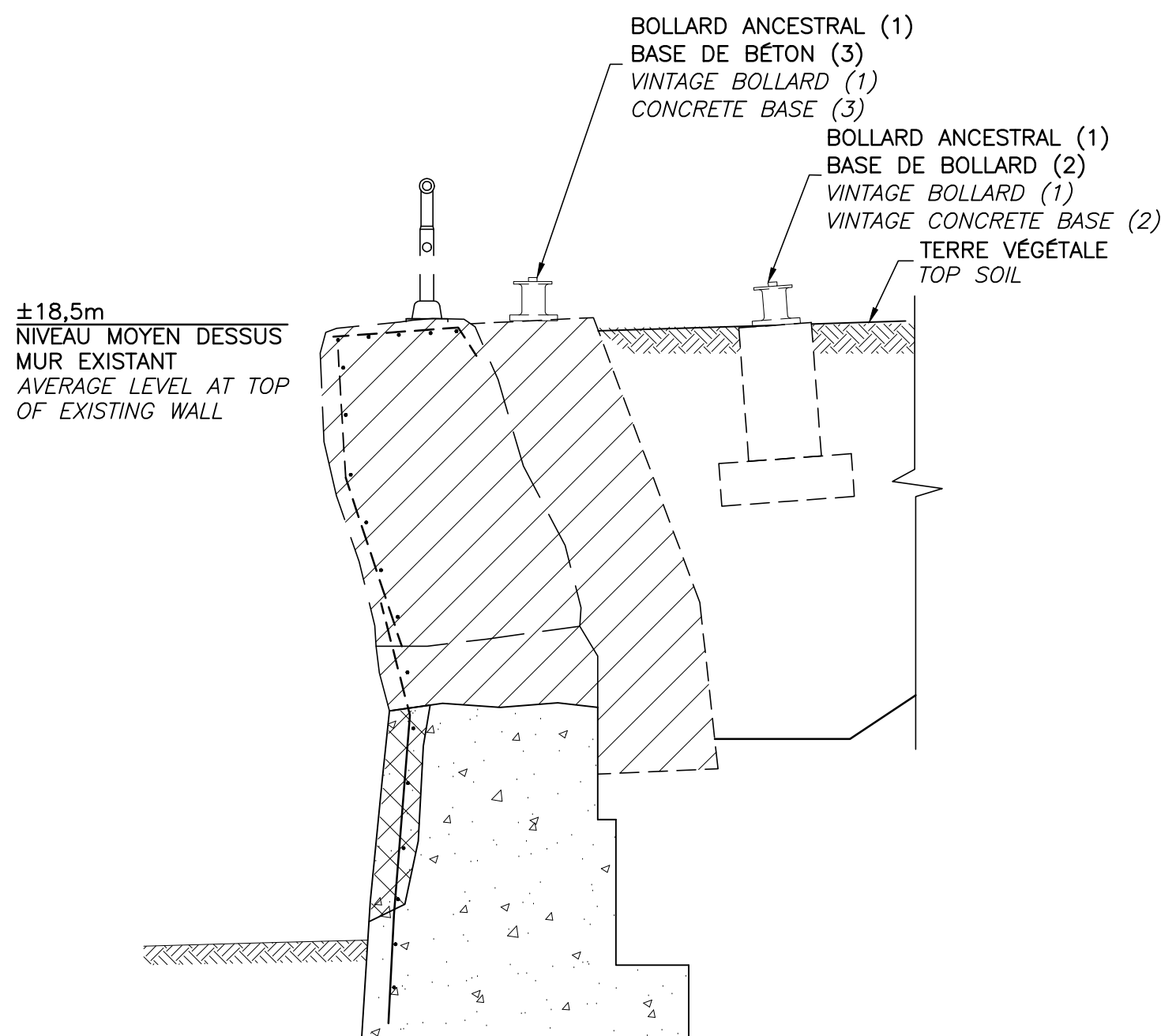
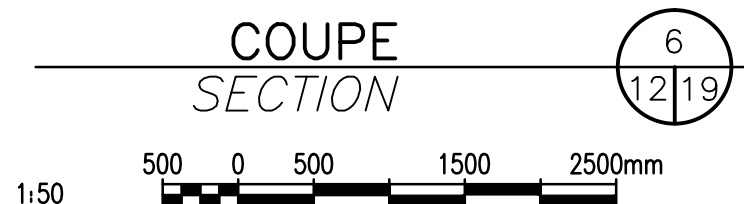
MUR TUNNEL ST-RÉMI
ST-RÉMI TUNEL WALL



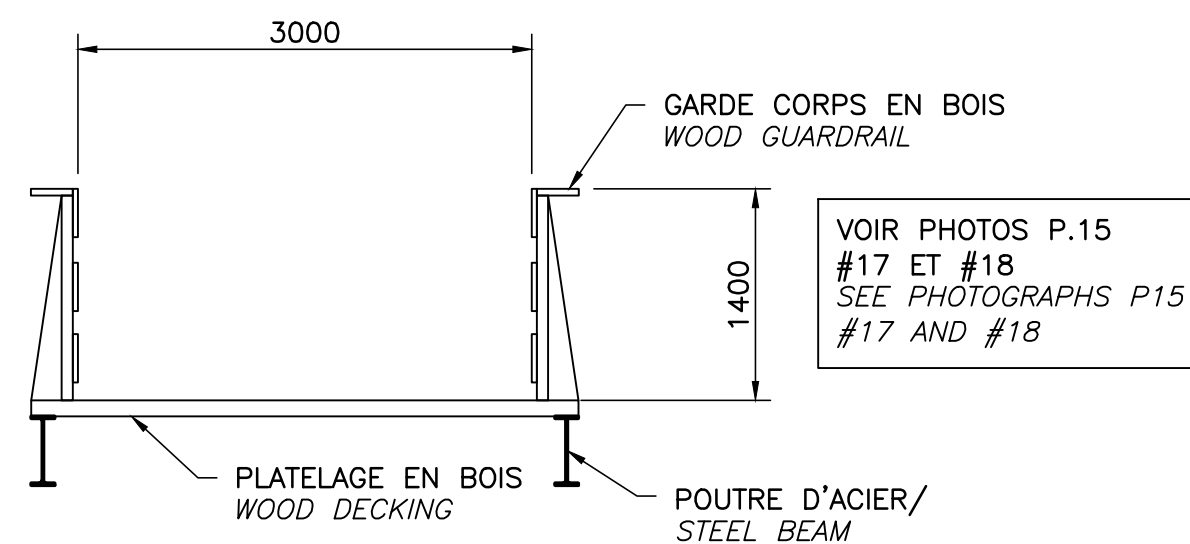
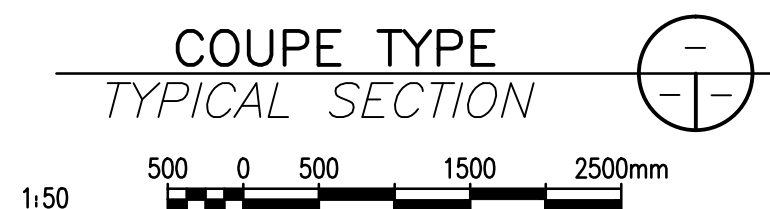
PALPLANCHE À ENLEVER
SHEET PILES TO REMOVE



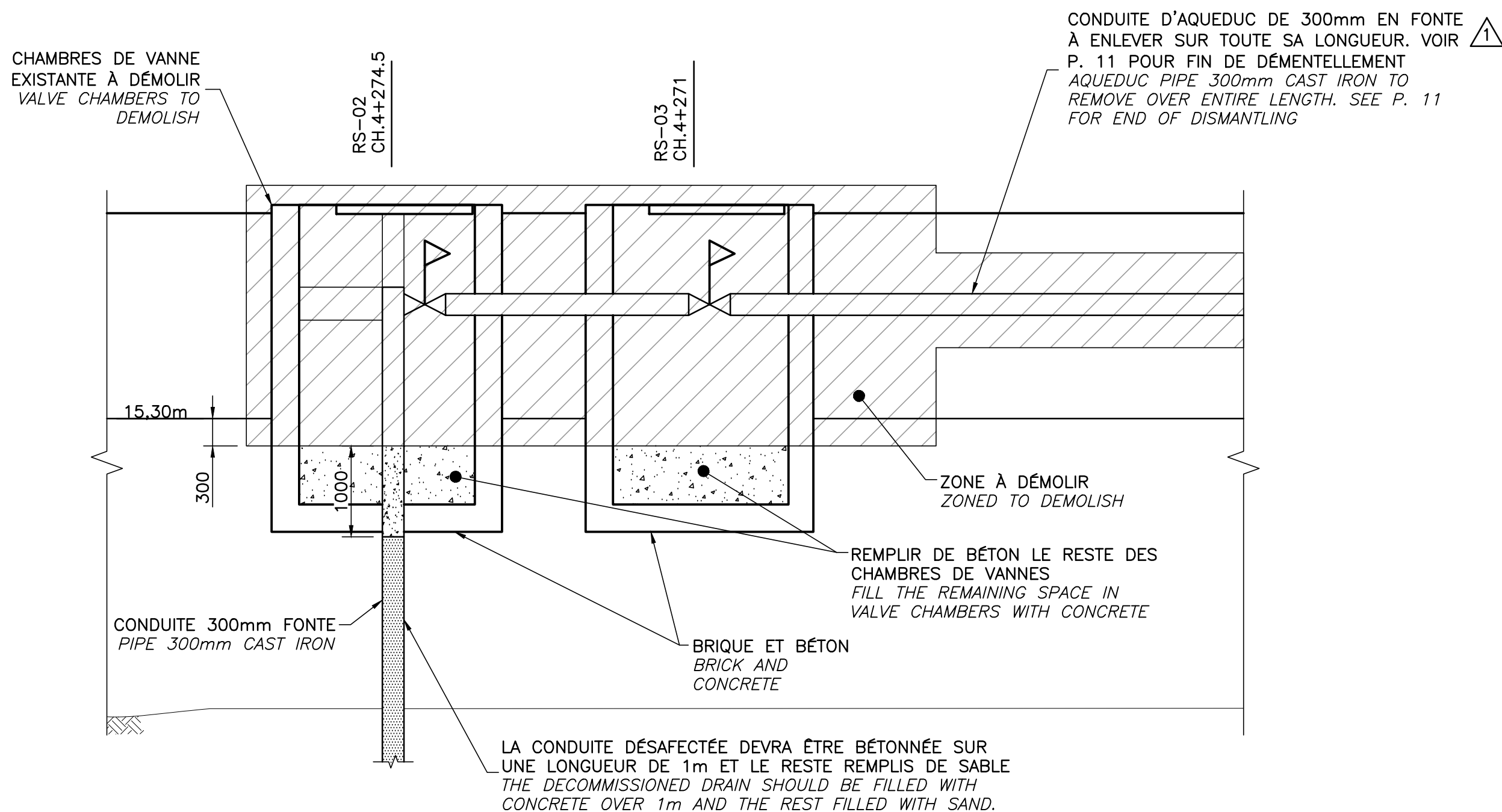
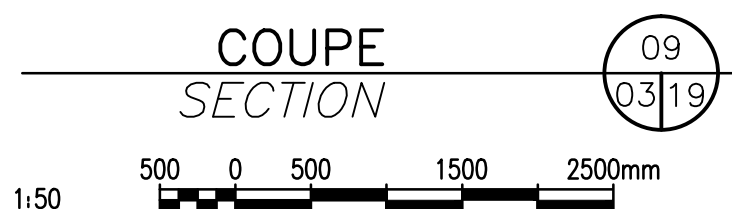
BARRE DE TYPE "DYWIDAG" À COUPER
"DYWIDAG" ROD TO CUT



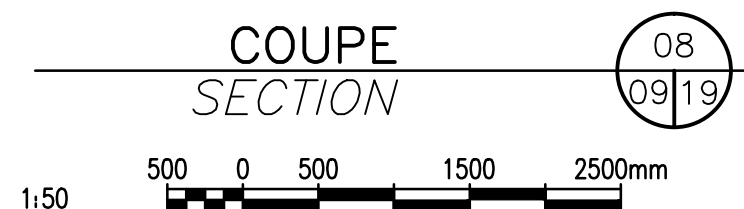
BOLLARD À ENLEVER
BOLLARD TO REMOVE



PASSERELLE TEMPORAIRE/
ÉCLUSE #4 (3000MM.X18300 MIN.)
TEMPORARY FOOTBRIDGE LOCK#4



CHAMBRE DE VANNE À DÉMOLIR
VALVE CHAMBERS TO DEMOLISH



Travaux publics et
Services gouvernementaux
Canada

Public works and
Government Services
Canada

Direction générale des biens
immobiliers

Real Property Branch
immobiliers

Région du Québec

Quebec Region

LÉGENDE VOIR P. 02
LEGEND SEE P. 02

NOTES TYPIQUES VOIR P. 03
TYPICAL NOTE SEE P. 03

01	ÉMIS POUR ADDENDA #1 ISSUED FOR ADDENDUM #1	17/08/17
00	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES ISSUED FOR CALL-TG-TENDER	17/07/12
révisions revisions	description	date

A
B
C

A no. du détail
detail no.
B no de la feuille où détail exigé
sheet no. where detail required
C no. de la feuille où détaillé
sheet no. where detailed

Projet
AGENCE PARCS CANADA(APC)
PARKS CANADA AGENCY(PCA)

Projet
RÉFECTION DES MURS DU
CANAL-DE-LACHINE
BIEF 3-SECTEUR 11
REHABILITATION OF LACHINE
CANAL WALLS
REACH 3-SECTOR 11

Dessin
GÉNIE CIVIL
CIVIL ENGINEERING
COUPES TYPES
ET DÉTAILS DES
MURS DE SOUTÈNEMENT
EXISTANTS À DÉMOLIR
TYPICAL SECTIONS AND DETAILS
OF RETAINING WALLS
FOR DEMOLITION

Drawing

Conçu par
É. VÉZINA ING.
2017-02-23
(aaaa/mm/jj)

Designed By

Dessiné par
J.F. BOURET
2017-02-23
(aaaa/mm/jj)

Drawn By

Approuvé par
MARTIN BERNIER ING.
2017-02-23
(aaaa/mm/jj)

Approved By

Soumission
GABRIEL GRONDIN ING.

Tender

Administrateur de projets
R.077223.110
TPSGC
Client

Project Manager

No du projet
R.077223.110
TPSGC
File name
CL-32-128.19_01.DWG
No de classement
1456-01
File no.

Project no.

No de plan ou dessin
CL-32-128.19
Drawing or plan no.

No de la feuille
S19 de 37
Sheet no.

C