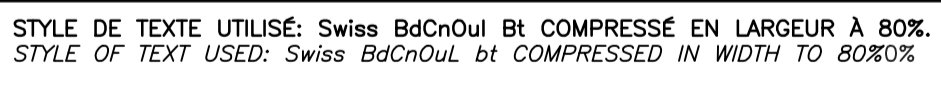





 <div> <div>Parcs Canada</div> <div>Unité des voies navigables du Québec</div> </div>		<div> <div>Parks Canada</div> <div>Québec Waterway unit</div> </div>	
			
<div> <div>Ce document ne doit pas être utilisé à des fins de construction</div> </div>			
<div> <div>expert-conseil consultant</div> <div>  <div>SNC • LAVALIN</div> </div> </div>			
<div> <div>sceaux stamps</div> </div>			
00	ÉMISSION POUR APPEL D'OFFRES ISSUED FOR CALL TO TENDERS	2018/08/06	
révisions revisions	description	date	
<div> <div>  <div> <div>A no. du détail detail no.</div> <div>B no de la feuille où détail exigé sheet no. where detail required</div> <div>C no. de la feuille où détaillé sheet no. where detailed</div> </div> </div> </div>			
Project		Project	
<div> <div> <div>AGENCE PARCS CANADA PARKS CANADA AGENCY</div> <div>RÉFECTION DU PONT #3 RESTORATION OF BRIDGE #3</div> </div> </div>			
Dessin		Drawing	
<div> <div>STRUCTURE STRUCTURE</div> <div>PLAN D'ENSEMBLE ET NOTES GÉNÉRALES</div> <div>GENERAL LAYOUT AND GENERAL NOTES</div> </div>			
Conçu par		Designed By	
Valérián Houdard			
Date	2018/05/07	(aaaa/mm/jj)	
Dessiné par		Drawn By	
Pierre Perreault			
Date	2018/05/07	(aaaa/mm/jj)	
Vérifié par		Verified By	
Farida Laici			
Date	2018/05/07	(aaaa/mm/jj)	
Soumission		Tender	
DAVID CADIEUX, ing			
Administrateur de projets		Project Manager	
No du projet	Project no.	No du projet	Project no.
CCHM 1447		-	
APC	PCA	Client	Client
Nom du fichier		File name	
R_653081_001-P3_S		-	
No de plan ou dessin		No de la feuille	
Drawing or plan no.		Sheet no.	
RUC-02-226		02 / 13	



LOGO À ILLUSTRER DANS LE BÉTON
LOGO TO ILLUSTRATE IN THE CONCRETE


- LE LOGO A UN DIAMETRE DE 2 METRES, PREVOIR UNE SURFACE DE BETON DE 2.5M X 2.5M AVEC UNE FINITION AU BALAI.
- PRODUIRE LA DECOUPE DU POCHEUR POUR LA GRAVURE AVEC UN DECOUPEUR INFORMATIQUE.
- REALISER LA GRAVURE AU JET DE SABLE DE GROSSEUR 3/70 ET D'UNE PROFONDEUR D'ENVIRON 3 MM.
- UTILISER UNE PRESSION D'AIR COMPRISE DE 100 PSI.
- APPLIQUER UNE PEINTURE ET UN SCILLANT DE MARQUE « LITICHROME » DANS LA GRAVURE. LE CHOIX DE LA COULEUR DE LA PEINTURE SERA REALISE A PARTIR D'ECHANTILLON REFERANT A LA CHARTE DE COULEUR PANTONE, FOURNI PAR LE SPECIALISTE DE LA GRAVURE SUR BETON.
- BIEN NETTOYER LA SURFACE DU BETON, SANS LAISSER DE TRACE D'ADHESIF.

- THE LOGO HAS A DIAMETER OF 2 METRES, PROVIDE A SURFACE OF 2.5M X2.5M CONCRETE WITH A SWEPT FINISH.
- PRODUCE THE STENCIL FOR THE LOGO WITH A COMPUTERIZED CUTTER.
- DO THE ENGRAVING WITH A 3/70 SIZE SANDBLASTER TO A DEPTH OF ABOUT 3 MM.
- USE COMPRESSED AIR AT 100 PSI
- APPLY PAINT AND A "LITCHIROM" BRAND SEALANT IN THE ENGRAVING. THE CHOICE OF PAINT COLOR WILL BE MADE FROM A SAMPLE REFERRING TO THE PANTONE COLOR CHART PROVIDED BY THE CONCRETE ENGRAVING SPECIALIST.
- CLEAN THE SURFACE OF CONCRETE WELL, LEAVING NO TRACE OF ADHESIVE.

- 


Parcs
Canada


Unité des voies navigables
du Québec



Parks
Canada


Quebec Waterway
unit





**Ce document ne doit pas
être utilisé à des fins de
construction**


expert-conseil
consultant



SNC • LAVALIN

sceaux
stamps

00	ÉMISSION POUR APPEL D'OFFRES ISSUED FOR CALL TO TENDERS	2018/08/06
révisions revisions	description	date



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
Project

**AGENCE PARCS CANADA
PARKS CANADA AGENCY**

**RÉFECTION DU PONT #3
RESTORATION OF BRIDGE #3**

Dessin
Drawing

**STRUCTURE
STRUCTURE**

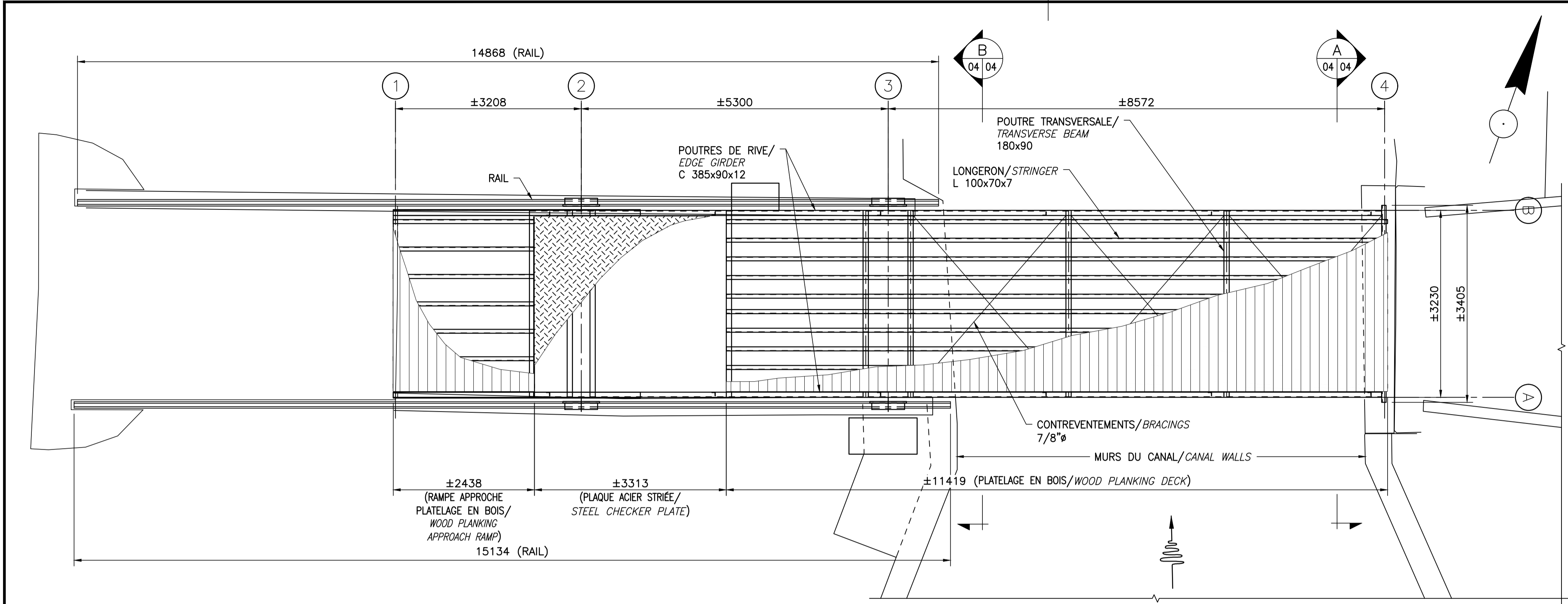
**VUE EN PLAN ET
LISTE DES TRAVAUX**

**PLAN VIEW AND
WORKS LIST**

Conçu par	Valérien Houdard	Designed By
Date	2018/05/07	(aaaa/mm/jj)
Dessiné par	Pierre Perreault	Drawn By
Date	2018/05/07	(aaaa/mm/jj)
Vérifié par	Farida Laidi	Verified By
Date	2018/05/07	(aaaa/mm/jj)
Soumission		Tender
DAVID CADIEUX, ing		
Administrateur de projets		Project Manager
No du projet	Project no.	No du projet
CCHM 1447		-
APC	PCA	Client
Nom du fichier		File name
R_653081_001-P3_S		No de classement
		-
RUC-02-226		File no.
No de plan ou dessin		Drawing or plan no
		No de la feuille
		03 / 13
		Sheet no.

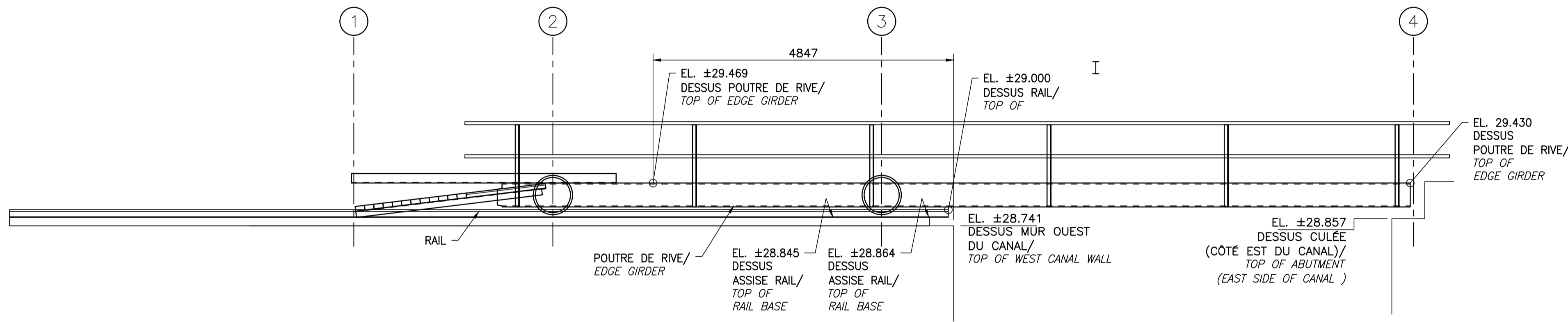
Z:\653081\43 STRUCTURAL STEEL\STRUC\POINT 3\R_653081_001-P3_504-01.DWG

2018/08/03



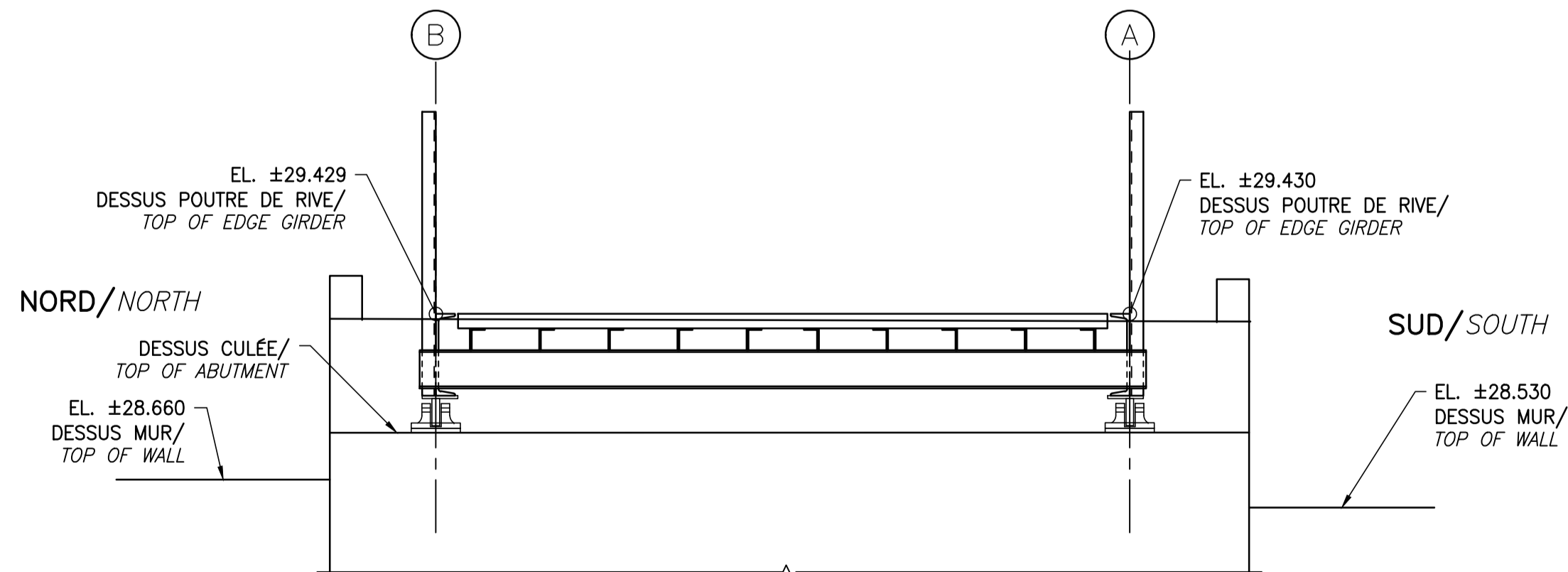
VUE EN PLAN/PLAN VIEW

ÉCH. 1:50



ÉLEVATION SUD/SOUTH ELEVATION

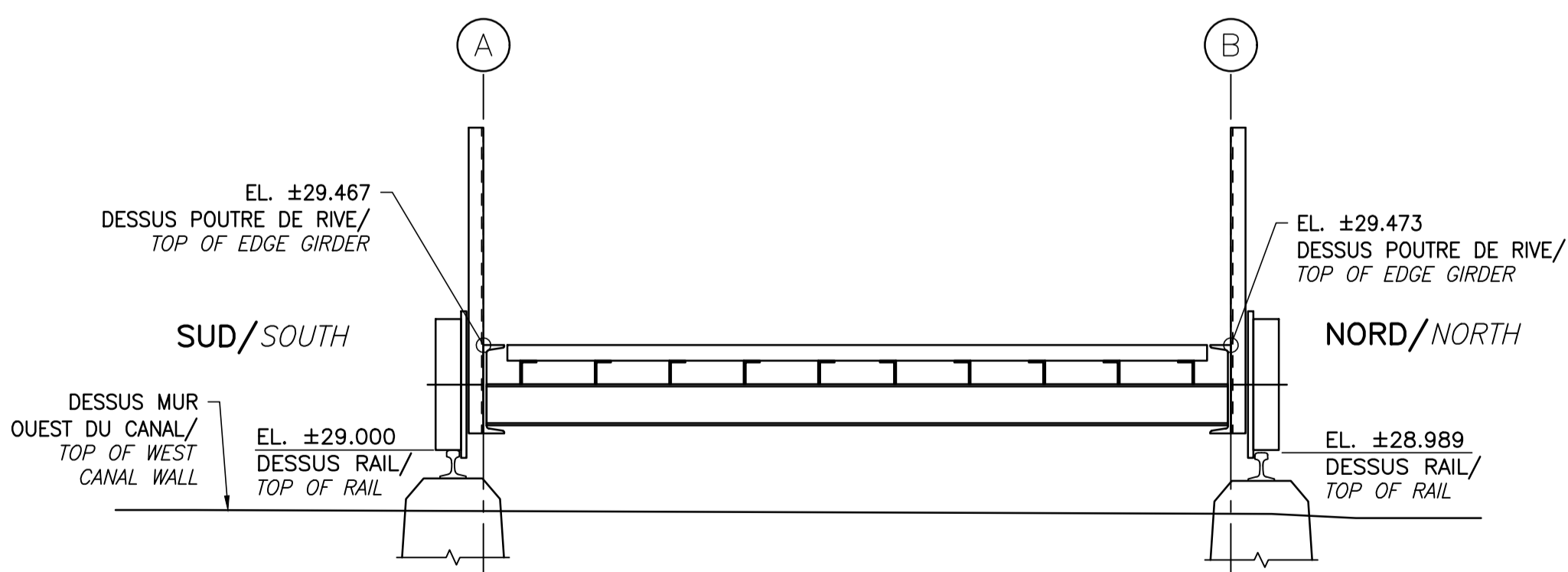
ÉCH. 1:50



COUPE/SECTION

ÉCH. 1:25

A
04 04



COUPE/SECTION

ÉCH. 1:25

B
04 04

LES DIMENSIONS DES ÉLÉMENTS EXISTANTS DONNÉES SUR CE PLAN SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT. L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT, AVANT D'ENLEVER QUOI QUE CE SOIT, PRENDRE LES DIMENSIONS EXACTES AFIN QUE LES NOUVEAUX ÉLÉMENTS S'ADAPTENT PARFAITEMENT AUX MESURES, NIVEAUX ET DIMENSIONS EXISTANTES DES ÉLÉMENTS CONCERNÉS. VOIR DEVIS.

ALL DIMENSIONS OF EXISTING COMPONENTS ARE FOR INFORMATION ONLY. THE GENERAL CONTRACTOR MUST, PRIOR TO REMOVING OR DISMANTLING ANYTHING, TAKE EXACT MEASUREMENTS SO THAT THE NEW COMPONENTS WILL FIT PROPERLY TO THE SIZE, ELEVATION AND DIMENSIONS OF THE EXISTING COMPONENTS. SEE SPECIFICATIONS.

Ce document ne doit pas
être utilisé à des fins de
construction

expert-conseil
consultant



SNC-LAVALIN

scaux
stamps

00	ÉMISSION POUR APPEL D'OFFRES ISSUED FOR CALL TO TENDERS	2018/08/06
révisions revisions	description	date

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

Projet

AGENCE PARCS CANADA
PARKS CANADA AGENCY

RÉFECTION DU PONT #3
RESTORATION OF BRIDGE #3

Dessin

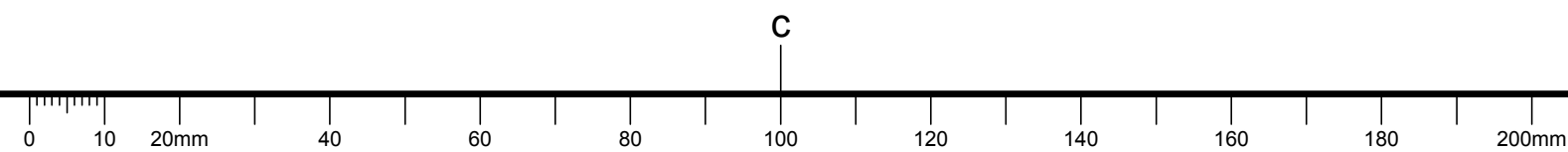
STRUCTURE
STRUCTURE

SUPERSTRUCTURE ACIER-BOIS
EXISTANTE
PLAN, ÉLEVATION ET COUPES

EXISTING STEEL-WOOD
SUPERSTRUCTURE
PLAN VIEW, ELEVATION AND SECTIONS

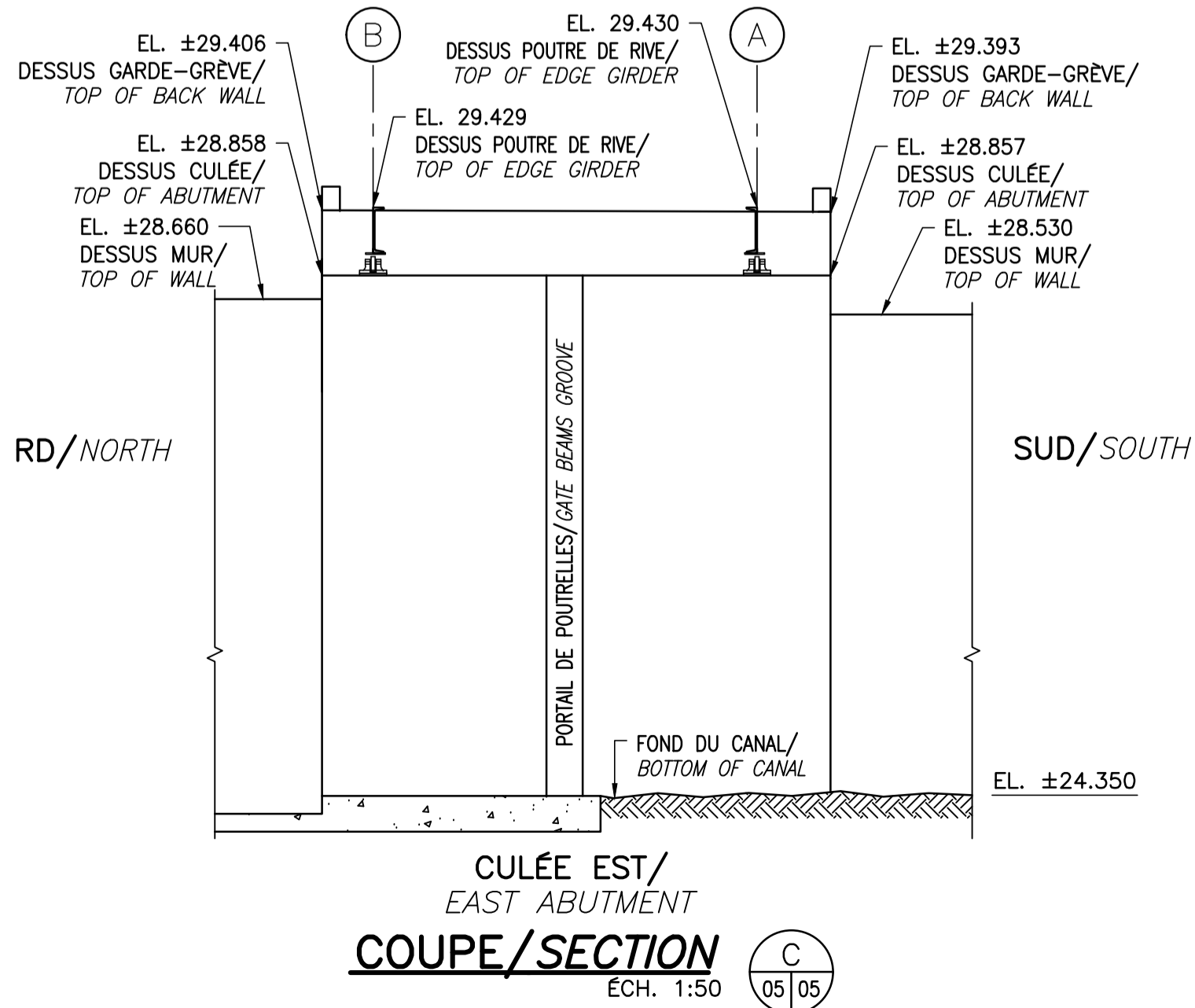
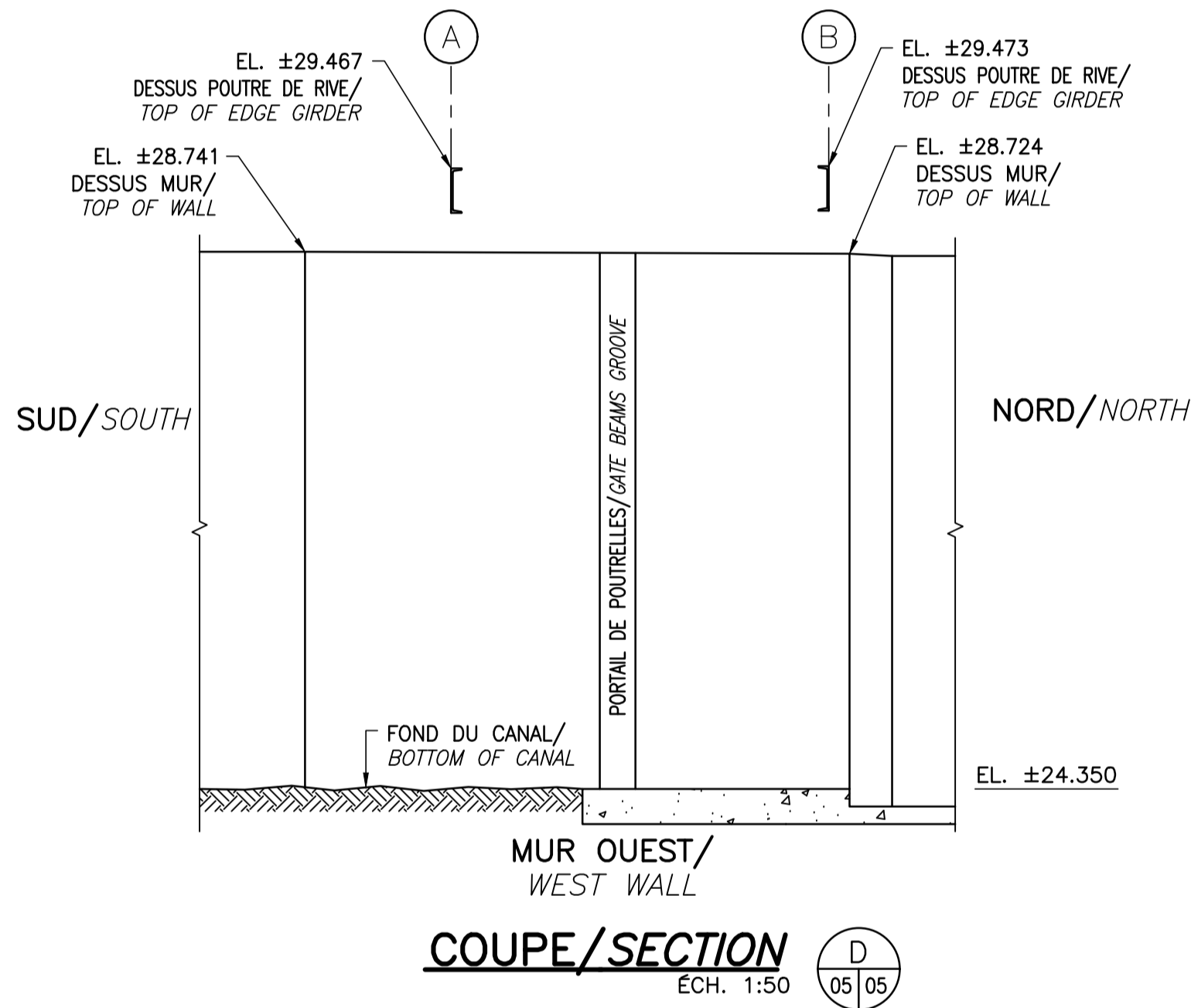
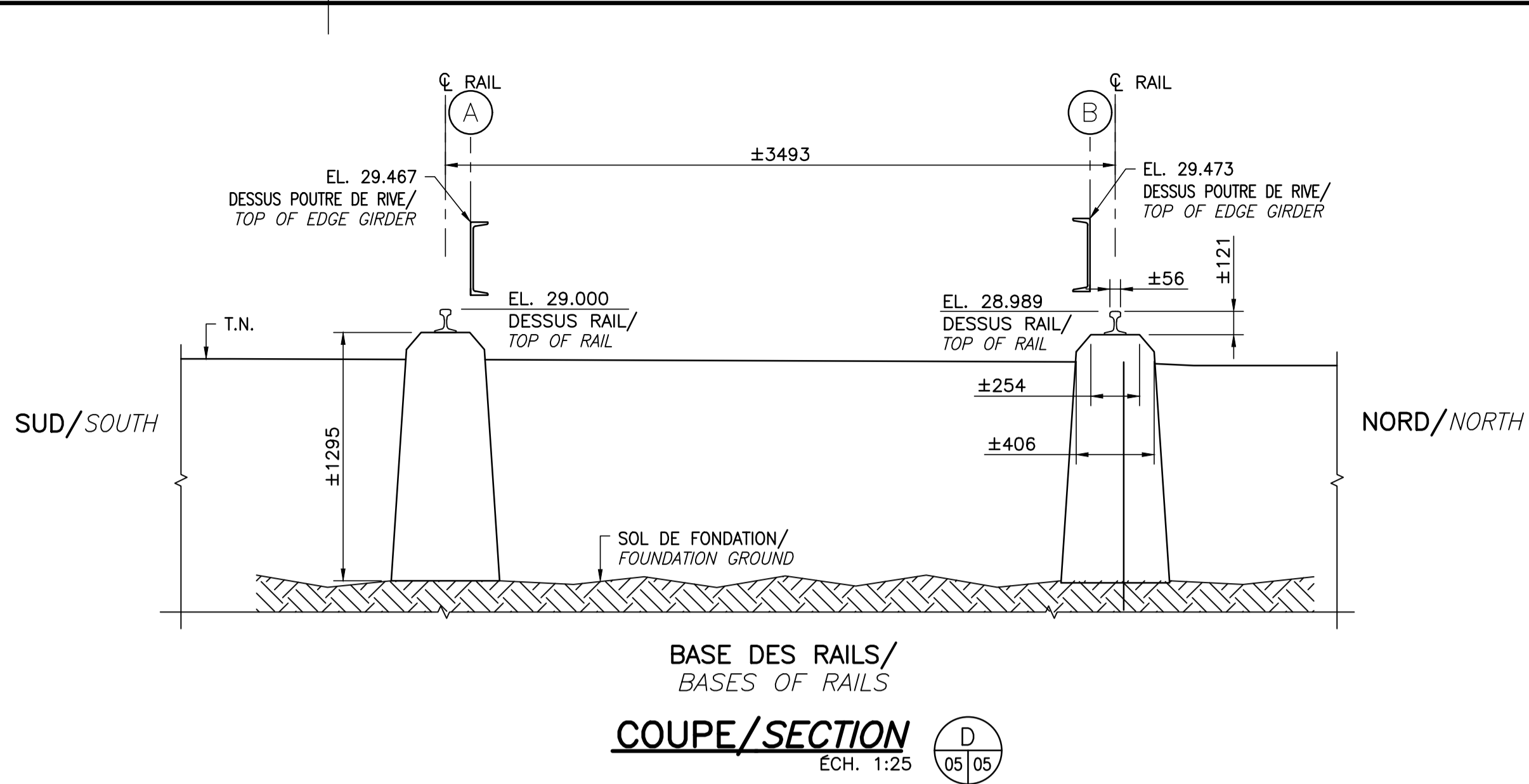
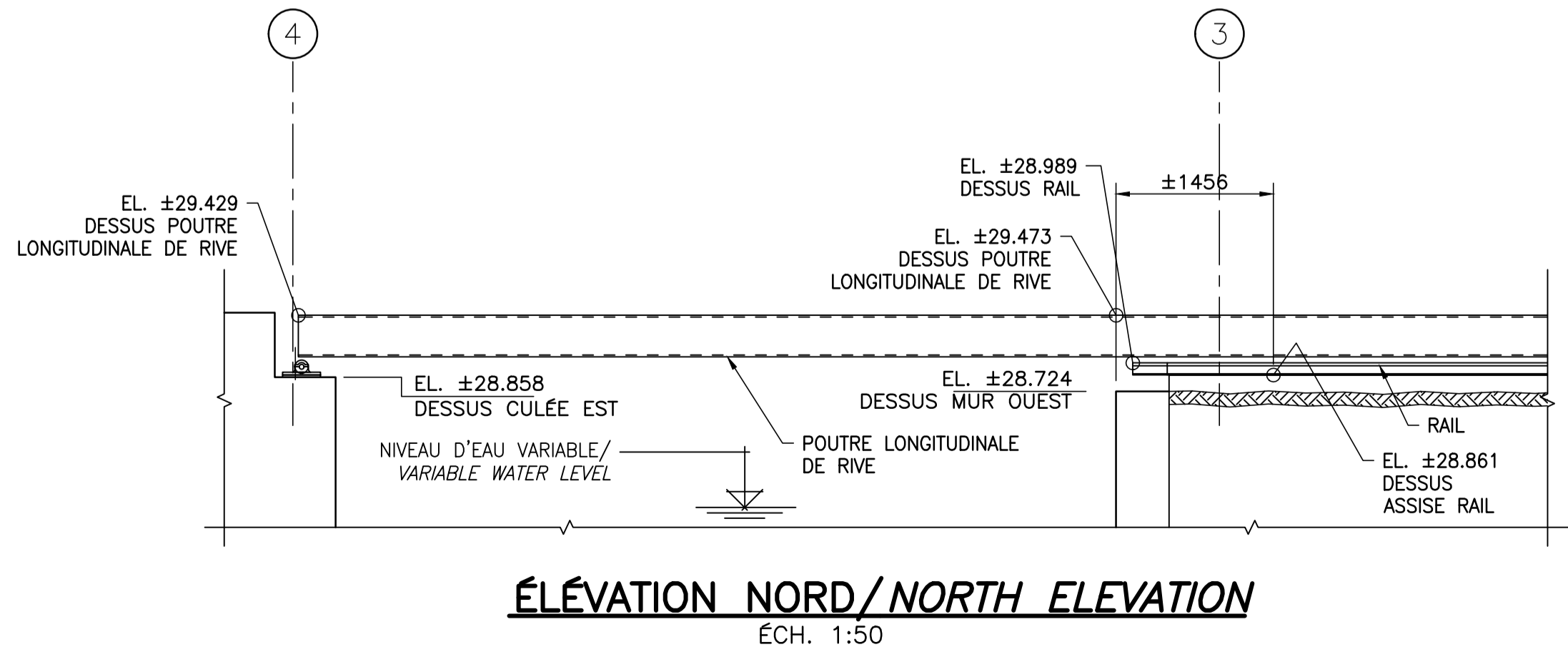
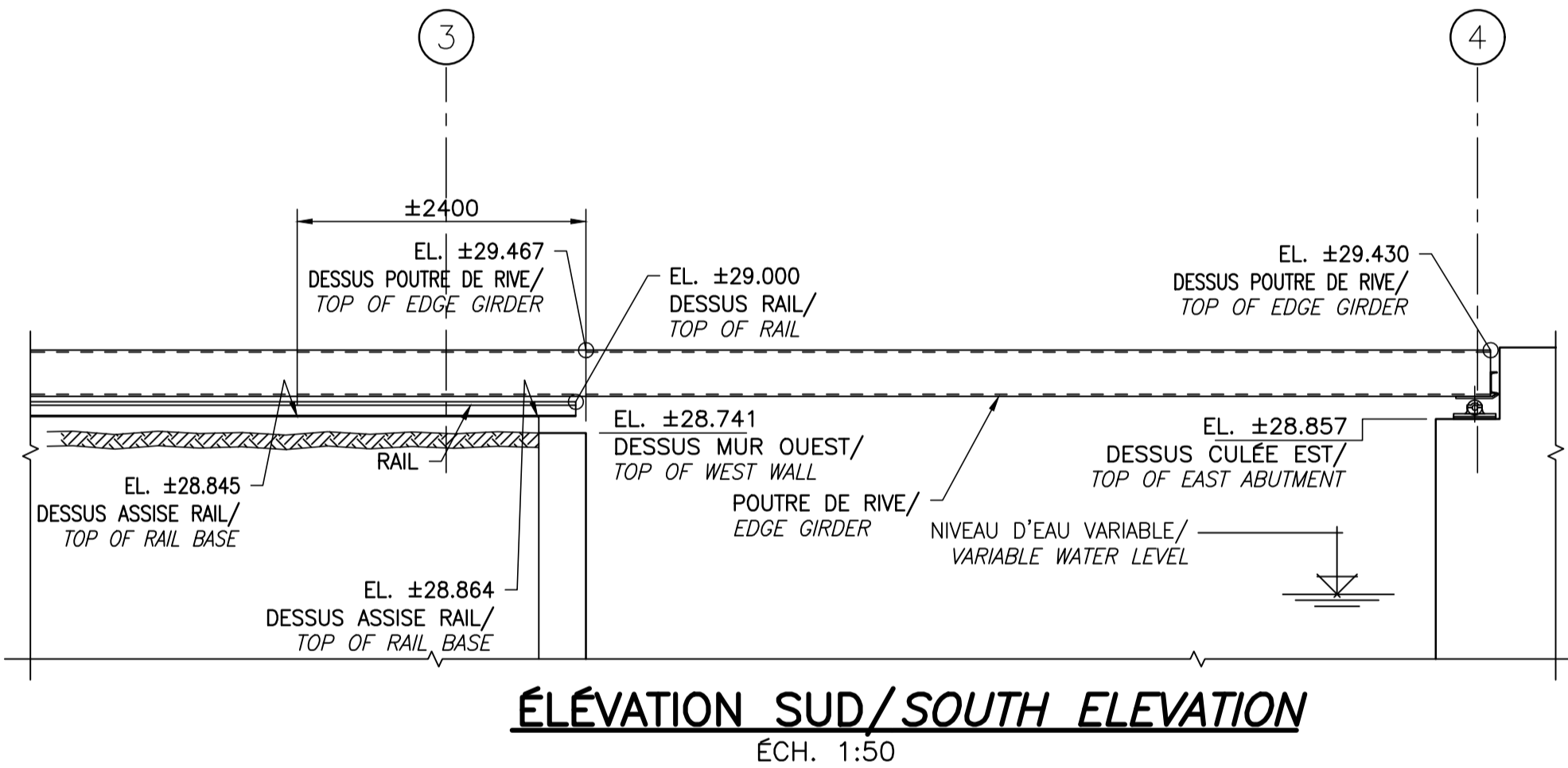
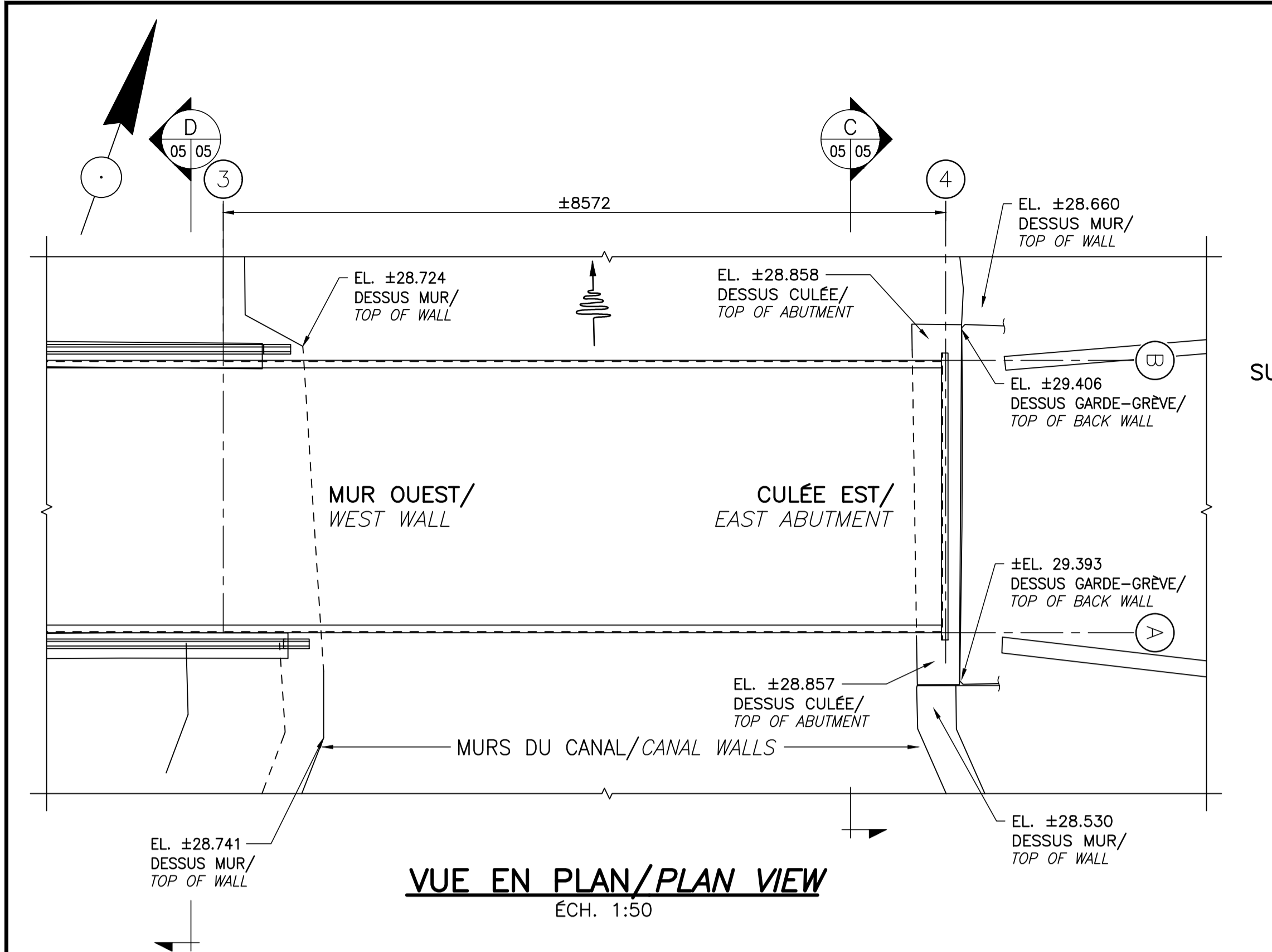
Conçu par	Valérien Houdard	Designed By
Date	2018/05/07	(aaaa/mm/jj)
Dessiné par	Pierre Perreault	Drawn By
Date	2018/05/07	(aaaa/mm/jj)
Vérifié par	Farida Laidi	Verified By
Date	2018/05/07	(aaaa/mm/jj)
Soumission	DAVID CADIEUX, ing	Tender
Administrateur de projets		Project Manager

No du projet	Project no.	No du projet	Project no.
CCHM 1447		-	
APC	PCA	Client	Client
Nom du fichier	File name	No de classement	
R_653081_001-P3_S		-	
No de plan ou dessin	Drawing or plan no	No de la feuille	
RUC-02-226		04 / 13	
		Sheet no.	



Z:\653081\43 STRUCTURAL STEEL\STRUC\POINT 3\R_653081_001-P3_505-01.DWG

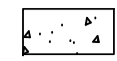
2018/08/03



LES DIMENSIONS DES ÉLÉMENTS EXISTANTS DONNÉES SUR CE PLAN SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT. L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT, AVANT D'ENLEVER QUOI QUE CE SOIT, PRENDRE LES DIMENSIONS EXACTES AFIN QUE LES NOUVEAUX ÉLÉMENTS S'ADAPTENT PARFAITEMENT AUX MESURES, NIVEAUX ET DIMENSIONS EXISTANTES DES ÉLÉMENTS CONCERNÉS. VOIR DEVIS.

ALL DIMENSIONS OF EXISTING COMPONENTS ARE FOR INFORMATION ONLY. THE GENERAL CONTRACTOR MUST, PRIOR TO REMOVING OR DISMANTLING ANYTHING, TAKE EXACT MEASUREMENTS SO THAT THE NEW COMPONENTS WILL FIT PROPERLY TO THE SIZE, ELEVATION AND DIMENSIONS OF THE EXISTING COMPONENTS. SEE SPECIFICATIONS.

LÉGENDE /



BÉTON EXISTANT À CONSERVER ET À PROTÉGER /
EXISTING CONCRETE TO REMAIN AND PROTECT



SOL EXISTANT /
EXISTING GROUND



Parcs
Canada

Unité des voies navigables
du Québec



Parcs
Canada

Quebec Waterway
unit



Canada

Ce document ne doit pas
être utilisé à des fins de
construction

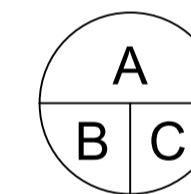
expert-conseil
consultant



SNC • LAVALIN

scaux
stamps

00	ÉMISSION POUR APPEL D'OFFRES ISSUED FOR CALL TO TENDERS	2018/08/06
révisions revisions	description	date



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
Project

AGENCE PARCS CANADA
PARKS CANADA AGENCY

RÉFECTION DU PONT #3
RESTORATION OF BRIDGE #3

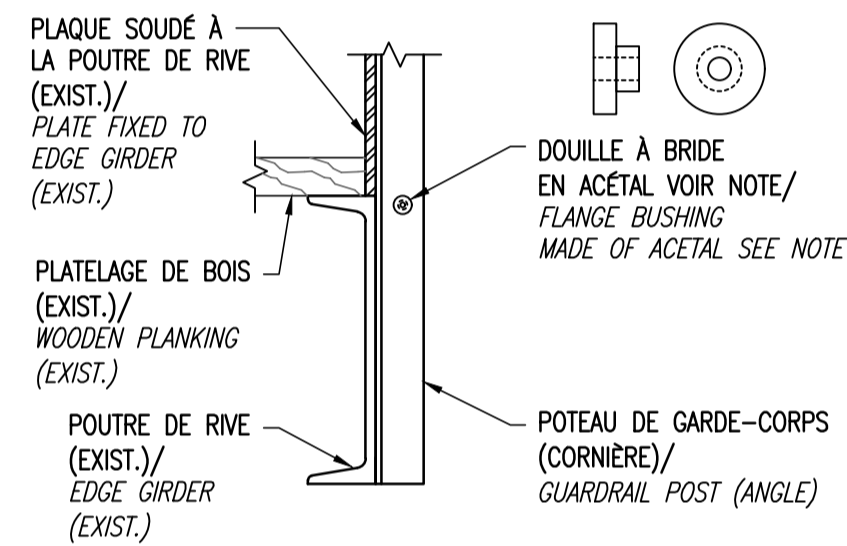
Dessin
Drawing

STRUCTURE
STRUCTURE

FONDACTIONS EXISTANTES
PLAN, ÉLEVATIONS ET COUPES

EXISTING FOUNDATIONS
PLAN VIEW, ELEVATIONS
AND SECTIONS

Conçu par Date	Valérien Houdard 2018/05/07	Designed By (aaaa/mm/jj)
Dessiné par Date	Pierre Perreault 2018/05/07	Drawn By (aaaa/mm/jj)
Vérifié par Date	Farida Laidi 2018/05/07	Verified By (aaaa/mm/jj)
Soumission	DAVID CADIEUX, ing	Tender
Administrateur de projets		Project Manager
No du projet APC	Project no. CCHM 1447	No du projet Project no. -
PCA	Client	Client
Nom du fichier R_653081_001-P3_S	File name	No de classement -
No de plan ou dessin RUC-02-226	Drawing or plan no	No de la feuille 05 / 13
		Sheet no.

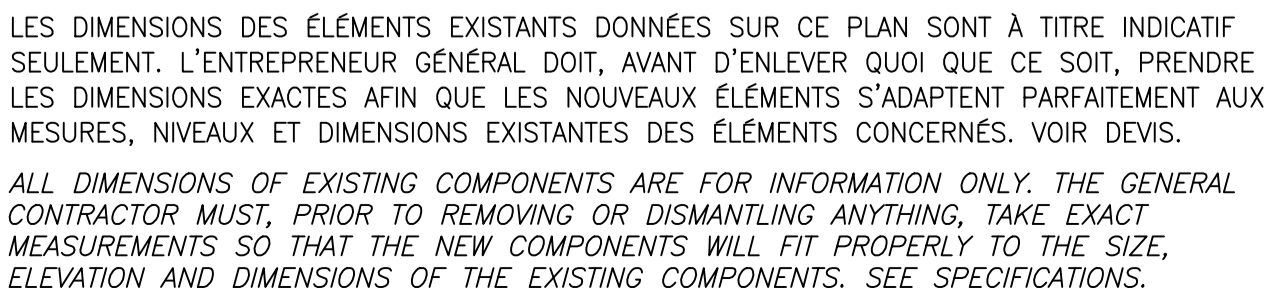


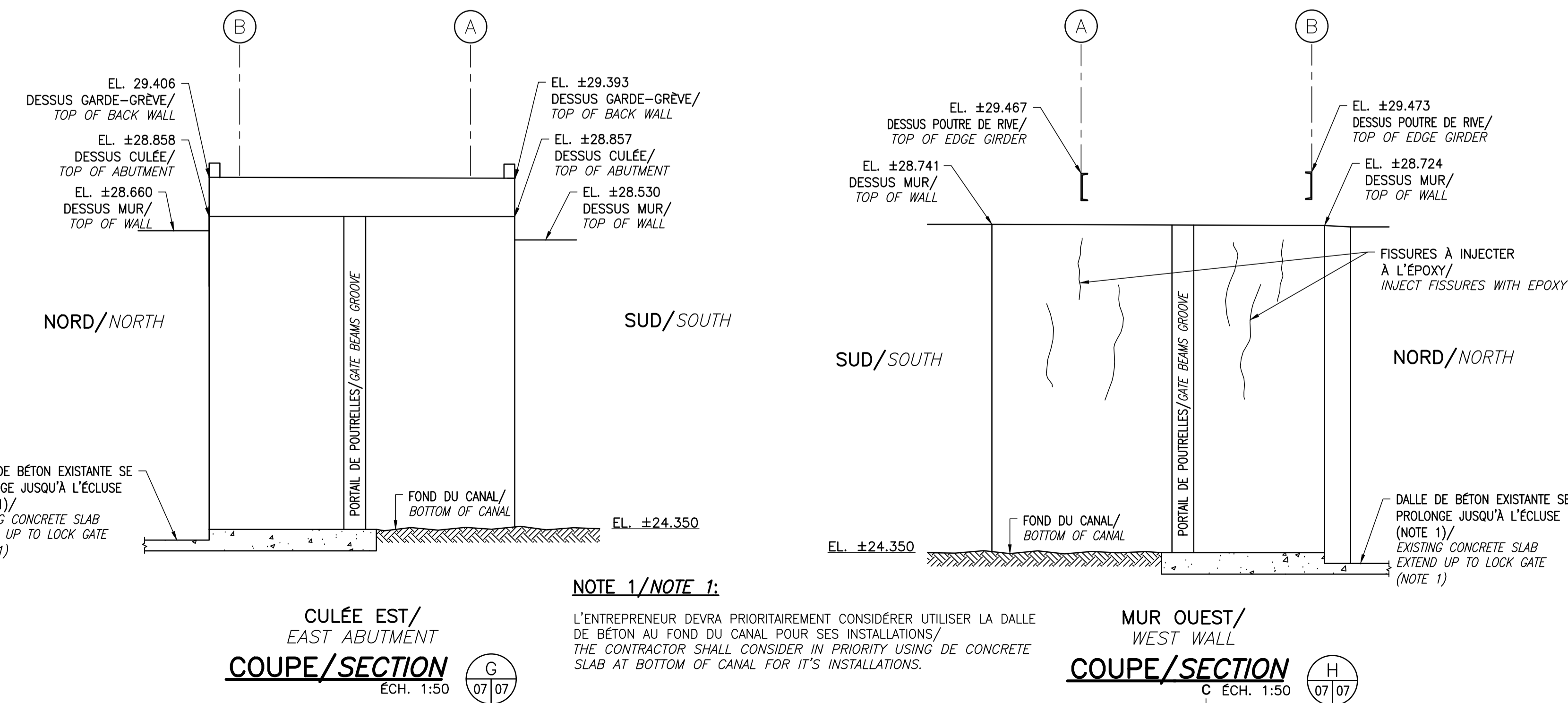
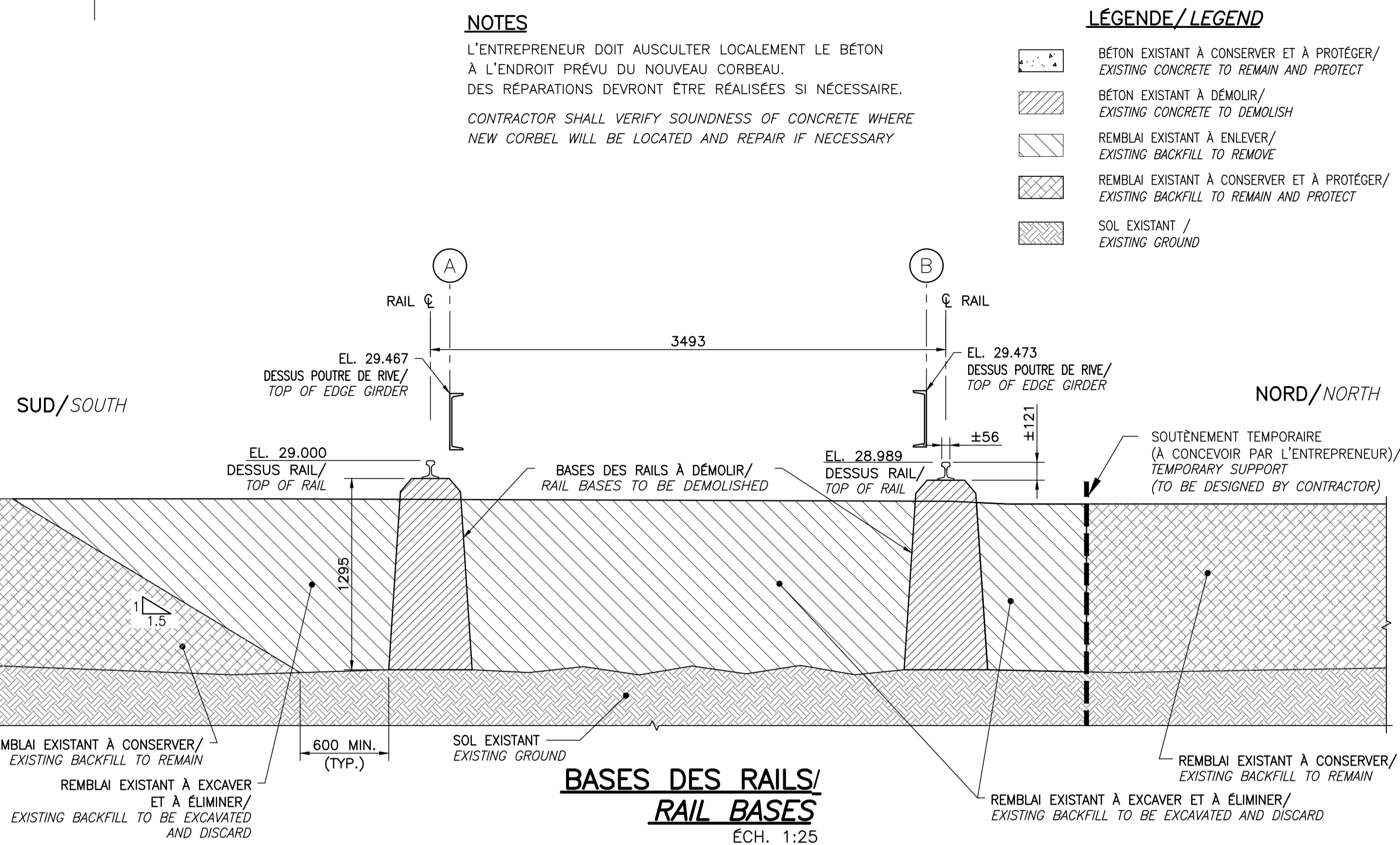
NOTE:

- LA DOUILLE A BRIDE EN ACÉTAL DOIT ÊTRE COUPÉE EN DEUX SUR LA LONGUEUR POUR INSERTION ET COLLÉE EN PLACE
- LES DIMENSION DU CABLE ET DU TROU SERONT RELEVÉS SUR PLACE POUR DÉTERMINER LES DIMENSIONS DE LA DOUILLE À UTILISER.
- INSTALLER UNE GAINE DE TUBES EN PLASTIQUE FENDU, SUR LE CÂBLE DANS LA ZONE DU FROTTEMENT SUR LA TÊTE DU BOULON.
- *THE ACETAL FLANGE BUSHING SHALL BE CUT IN HALF ON ITS LENGTH FOR INSERTION AND GLOUED IN PLACE*
- *DIMENSIONS OF EXISTING CABLE AND HOLE SHALL BE NOTED ON SITE FOR DETERMINING THE REQUIRED BUSHING DIMENSION TO USE*
- *INSTALL A SLEEVE MADE OF SUITED PLASTIC PIPE, ON THE CABLE THAT RUBS THE BOLT HEAD.*



COUPE / SECTION ÉCH. 1:25






CARACTÉRISTIQUE DU BÉTON/ CONCRETE CHARACTERISTICS		
PARTIES DE L'OUVRAGE/ PARTS OF WORKS	TYPE DE BÉTON DE CIMENT/ TYPE OF CONCRETE	RÉSISTANCE @ 28 JOURS - MPa/ 28 DAY RESISTANCE - MPa
RECONSTRUCTION DE LA BASE DU RAIL/ RECONSTRUCTION OF RAILS BASES	V-S	35
RÉPARATIONS SANS SURÉPAISSEURS/ REPAIRS WITHOUT ADDED THICKNESS	BÉTON AUTOPLAÇANT COULÉ EN PLACE (VOIR DEVIS)/ SELF-LEVELLING CAST IN PLACE CONCRETE (SEE SPECS.)	35
RECONSTRUCTION DALLE D'APPROCHE OUEST/ RECONSTRUCTION OF WEST APPROACH SLAB	V-S	35
TRANSITION CHEMIN-DALLE D'APPROCHE OUEST/ WEST ROAD-APPROACH SLAB TRANSITION	GROS BÉTON AVEC TREILLIS MÉT./ MASS CONCRETE WITH WIRE MESH	15
DALLE D'ASSISE DES ENROULEURS-DÉROULEURS/ BASE SLAB FOR CABLE REELS	BÉTON ARMÉ AVEC TREILLIS MÉT./ REINF. CONCRETE WITH WIRE MESH	25

LES DIMENSIONS DES ÉLÉMENTS EXISTANTS DONNÉES SUR CE PLAN SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT. L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT, AVANT D'ENLEVER QUOI QUE CE SOIT, PRENDRE LES DIMENSIONS EXACTES DES ÉLÉMENTS EXISTANTS S'AGISSANT DE PROFONDEUR, D'ÉLEVATION, MESURES, NIVEAU ET DIMENSIONS EXISTANTES DES ÉLÉMENTS CONCERNÉS. VOIR DEVIS.

ALL DIMENSIONS OF EXISTING COMPONENTS ARE FOR INFORMATION ONLY. THE GENERAL CONTRACTOR MUST, PRIOR TO REMOVING OR DISMANTLING ANYTHING, TAKE EXACT MEASUREMENTS OF COMPONENTS WITH RESPECT TO DEPTH, ELEVATION, ELEVATION AND DIMENSIONS OF THE EXISTING COMPONENTS. SEE SPECIFICATIONS.

SNC • LAVALIN

sceaux
stamps

A no. du détail
detail no.

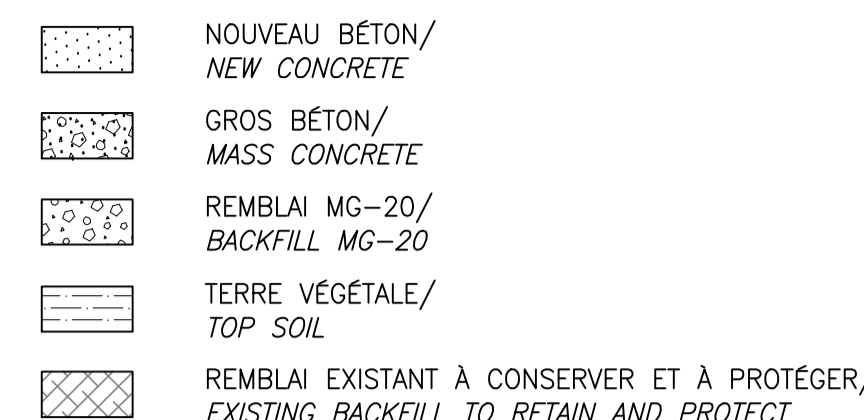
B no de la feuille où détail exigé
sheet no. where detail required

C no. de la feuille où détaillé
sheet no. where detailed

RÉFECTION DU PONT #3
RESTORATION OF BRIDGE #3

STRUCTURE
STRUCTURE
FONDATIONS
RECONSTRUCTION DE BÉTON
PLAN, ÉLEVATION, COUPES ET DÉTAILS
2 DE 2
FOUNDATIONS
CONCRETE RECONSTRUCTION
PLAN VIEW, ELEVATION, SECTIONS
AND DETAILS - 2 OF 2

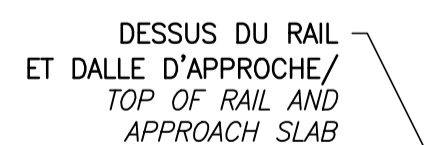
R_053081_001-P3_S	File no.
No de plan ou dessin	Drawing or plan no.
No de la feuille	Sheet no.



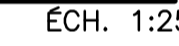
ÉCH. 1:25



ÉCH. 1:25



ÉCH. 1:25

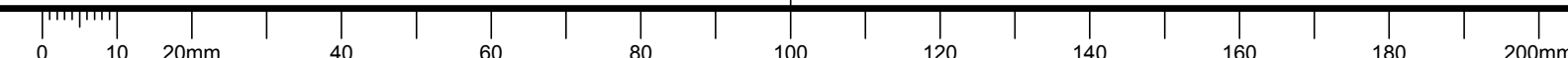
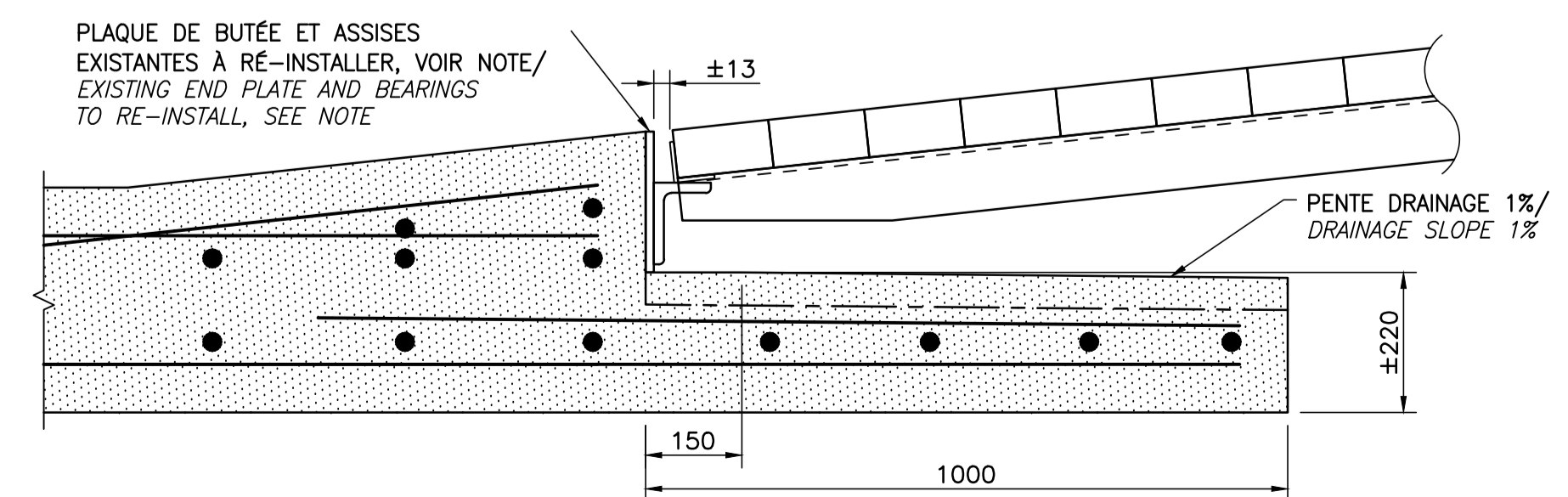


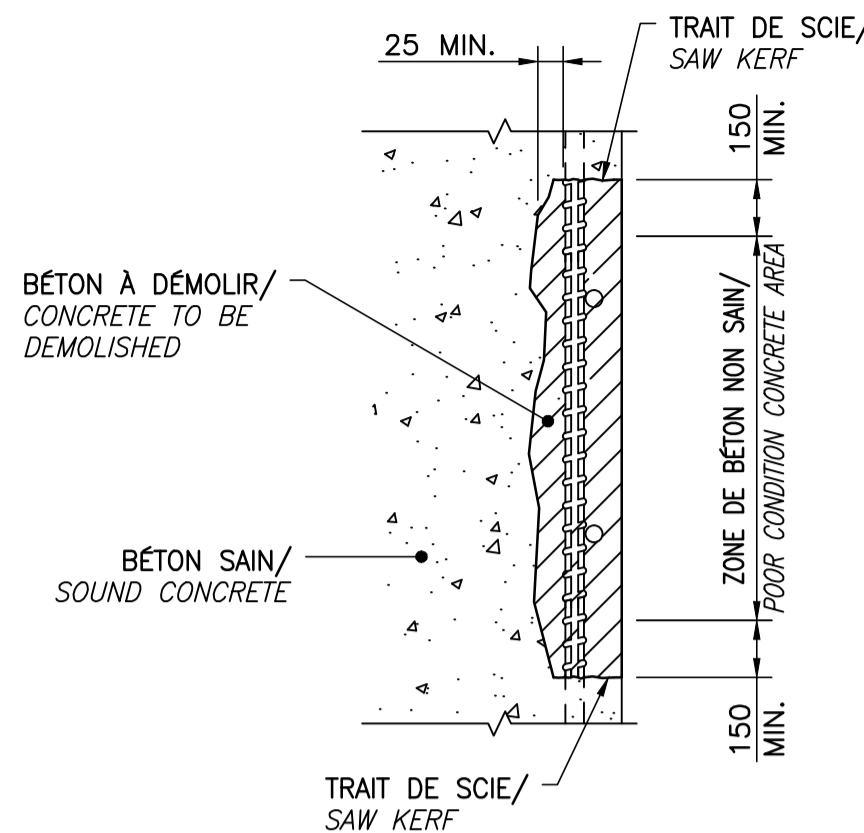
ÉCH. 1:25



ÉCH. 1:10

LA PLAQUE DE BUTÉE ET LES ASSISES EXISTANTES SERONT CONSERVÉES
ET RÉ-INSTALLÉES SUR LA NOUVELLE DALLE D'APPROCHE/
EXISTING END PLATE AND BEARINGS SHALL BE PUT ASIDE AND
RE-INSTALLED ON NEW APPROACH SLAB.

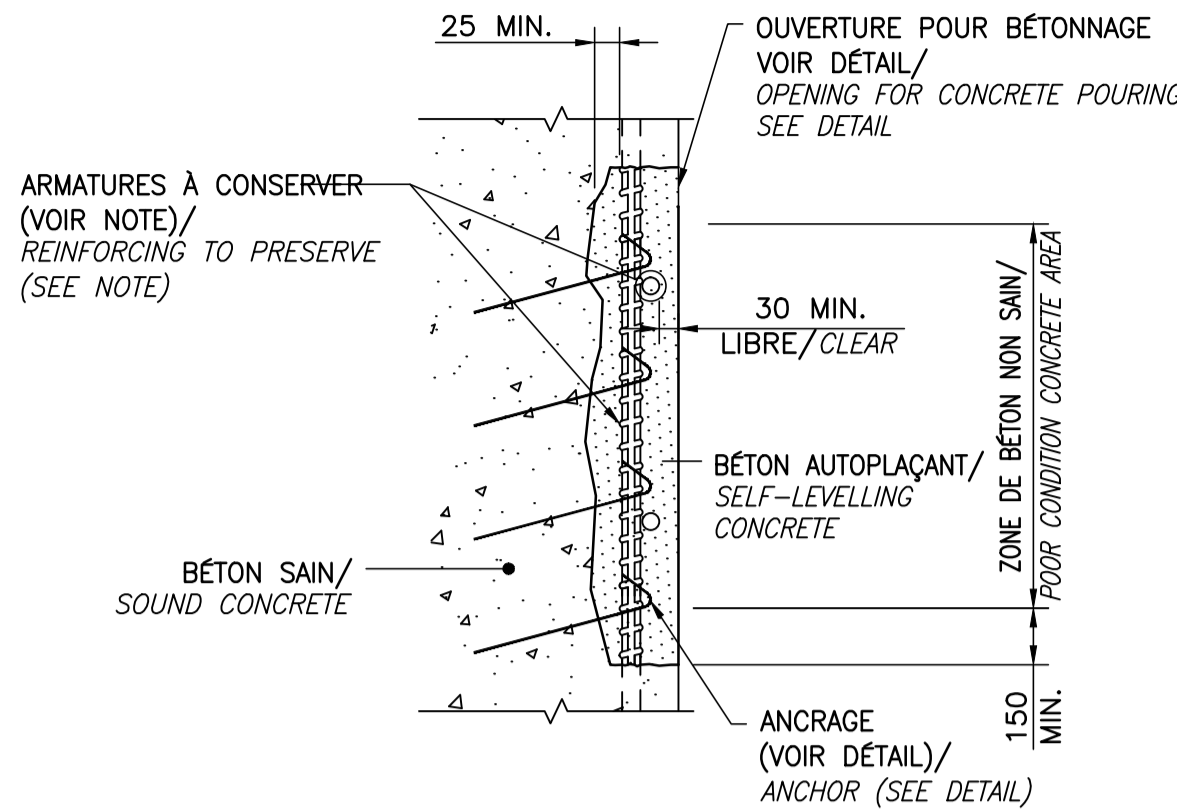




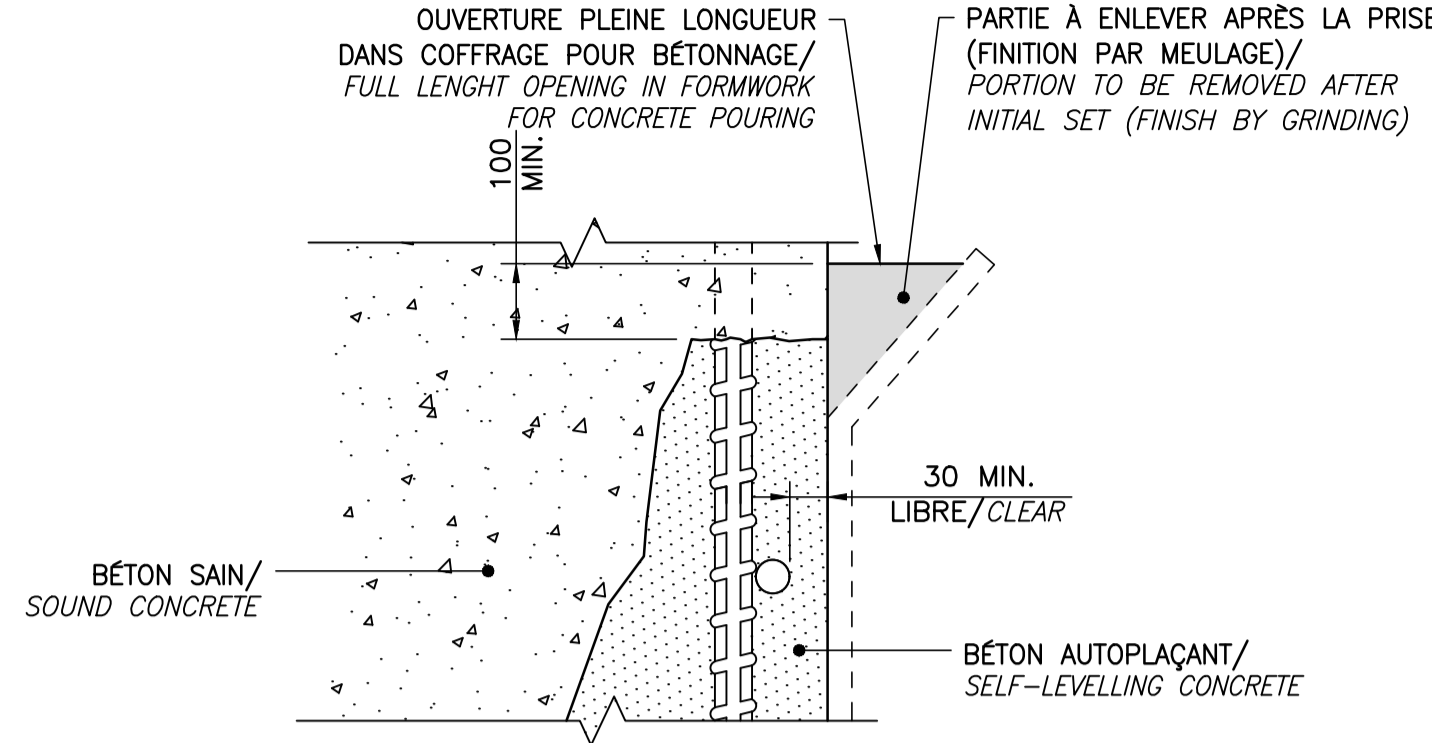
DÉTAIL – DÉMOLITION/
DETAIL – DEMOLITION
ÉCH. 1:20

NOTES

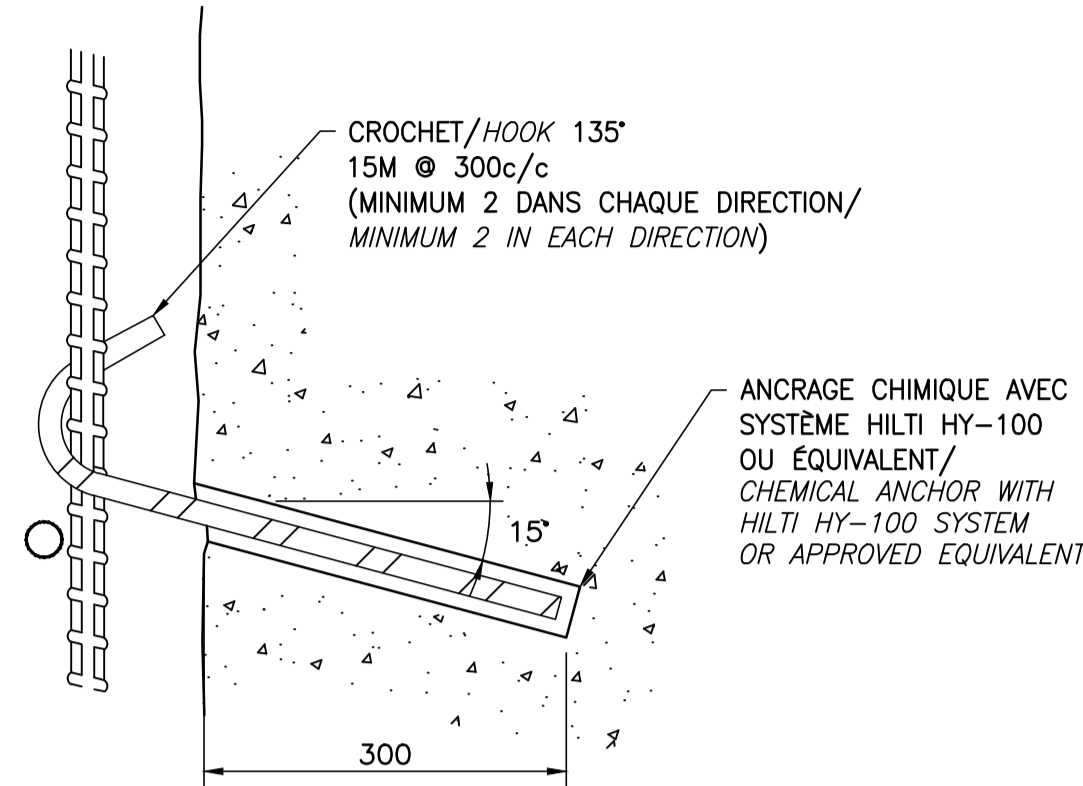
- CE TYPE DE RÉPARATION, SI REQUIS, S'APPLIQUE À LA FACE ARRIÈRE DU MUR DE SOUTÈNEMENT DU CANAL, UNE FOIS EXCAVÉ (VOIR FEUILLET 07).
- L'ENTREPRENEUR DOIT S'ASSURER DE NE PAS ENDOMMAGER LES ARMATURES DU MUR DU CANAL./
- THIS TYPE OF REPAIR IF REQUIRED, APPLIES TO THE BACK FACE OF CANAL RETAINING WALL, ONCE EXCAVATED. SEE SHEET 07
- CONTRACTOR SHALL ENSURE NOT TO DAMAGE REINFORCING OF CANAL WALL.



RÉPARATION – SANS SURÉPAISSEUR/
REPAIR – WITHOUT ADDED THICKNESS
DÉTAIL/DETAIL
ÉCH. 1:20



DÉTAIL – OUVERTURE POUR BÉTONNAGE
SANS SURÉPAISSEUR/
DETAIL – OPENING FOR CONCRETE POURING
WITHOUT ADDED THICKNESS
ÉCH. 1:10



DÉTAIL D'ANCRAGE/
ANCHOR DETAIL
ÉCH. 1:5

LÉGENDE/LEGEND

- BÉTON EXISTANT/
EXISTING CONCRETE
- BÉTON À DÉMOLIR/
CONCRETE TO DEMOLISH
- NOUVEAU BÉTON/
NEW CONCRETE
- REMBLAI MG-20/
BACKFILL MG-20
- TERRE VÉGÉTALE/
TOP SOIL

Ce document ne doit pas
être utilisé à des fins de
construction

00	ÉMISSION POUR APPEL D'OFFRES ISSUED FOR CALL TO TENDERS	2018/08/06
révisions revisions	description	date

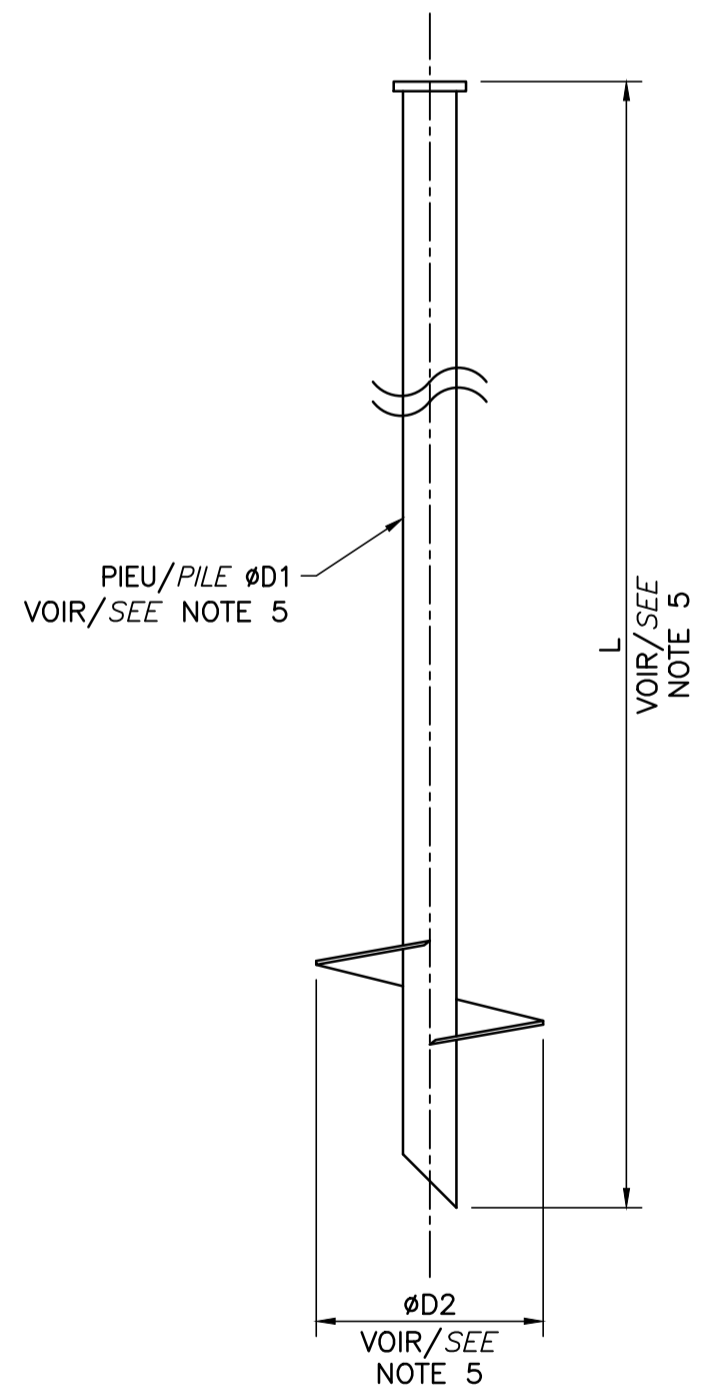
A	A no. du détail detail no.
B	B no de la feuille où détail exigé sheet no. where detail required
C	C no. de la feuille où détaillé sheet no. where detailed

Projet	Project
AGENCE PARCS CANADA PARKS CANADA AGENCY	
RÉFECTION DU PONT #3 RESTORATION OF BRIDGE #3	

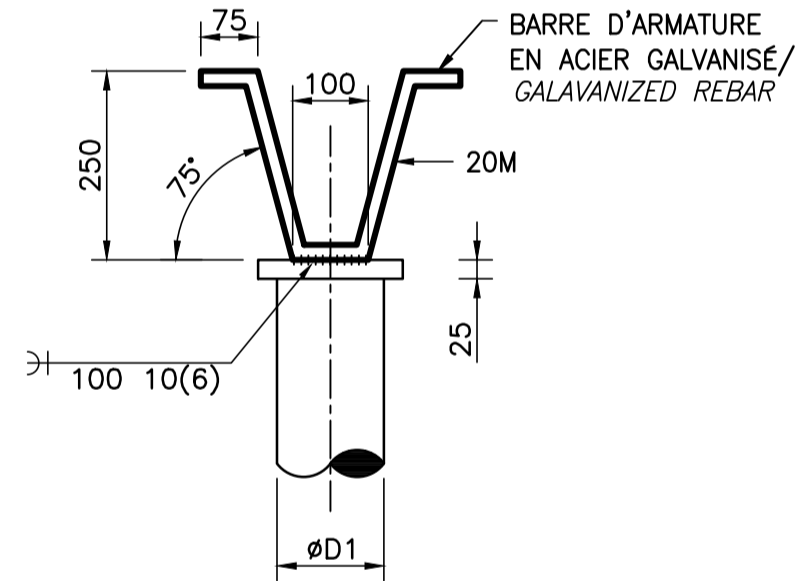
Dessin	Drawing
STRUCTURE STRUCTURE	
FONDATIONS CONSTRUCTIONS ET RÉPARATIONS DE BÉTON DÉTAILS FOUNDATIONS CONCRETE CONSTRUCTIONS AND REPAIRS DETAILS	

Conçu par Date	Valérien Houdard 2018/05/07	Designed By (aaaa/mm/jj)
Dessiné par Date	Pierre Perreault 2018/05/07	Drawn By (aaaa/mm/jj)
Vérifié par Date	Farida Laidi 2018/05/07	Verified By (aaaa/mm/jj)
Soumission	DAVID CADIEUX, ing	Tender

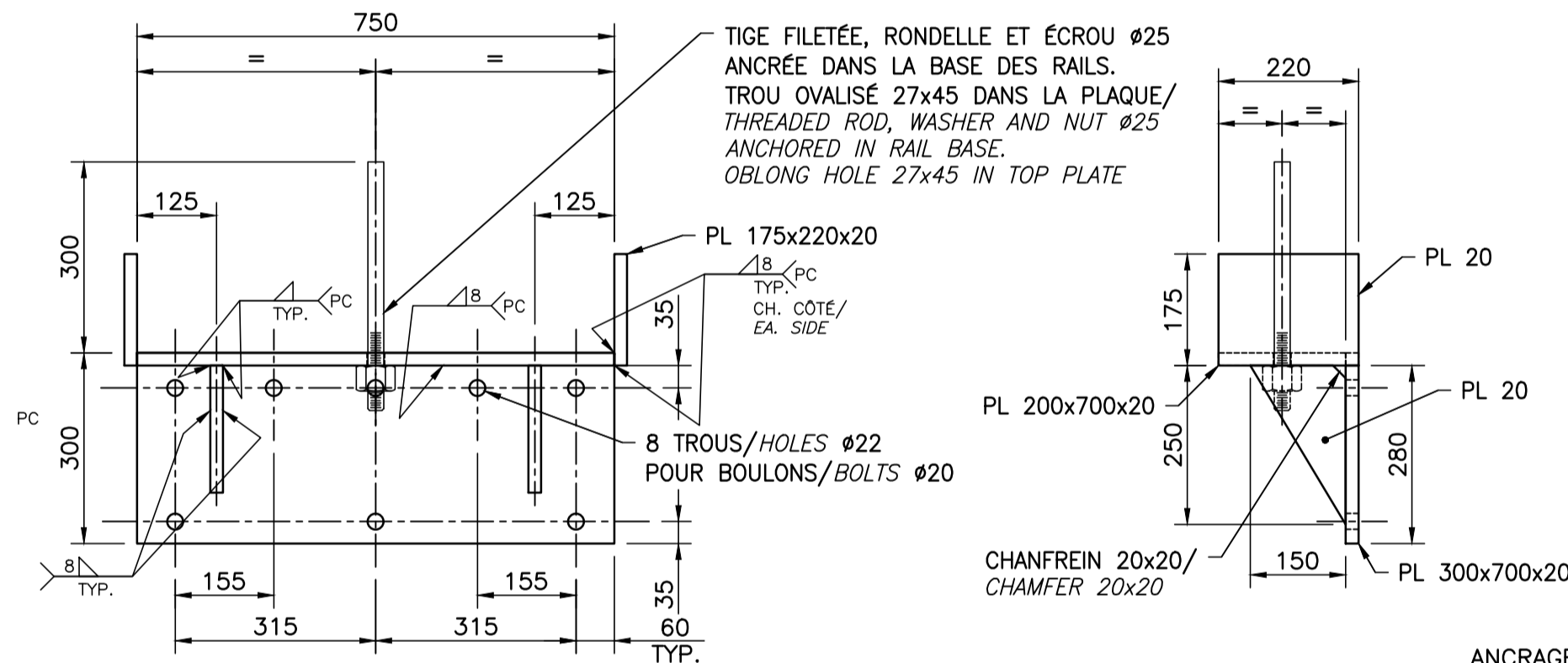
Administrateur de projets	Project Manager
No du projet CCHM 1447	Project no. -
APC	PCA
Nom du fichier R_653081_001-P3_S	File name -
No de plan ou dessin RUC-02-226	File no. 10 / 13
	No de la feuille Sheet no.



PIEU VISSÉ/SCREWED PILE
DÉTAIL/DETAIL
ÉCH. 1:20



ANCRAGE DES TÊTES DE PIÊU/
PILE CAP ANCHOR
DÉTAIL/DETAIL
ÉCH. 1:10



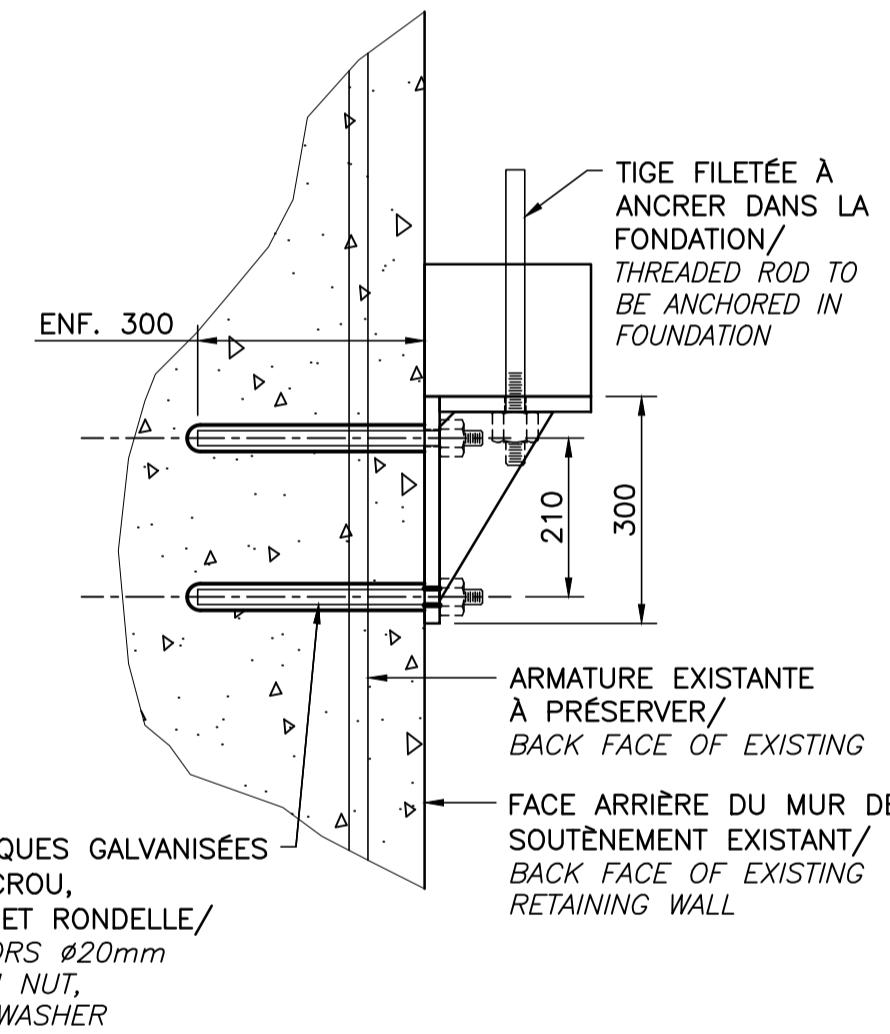
NOTES:

- PLAQUES DE RETENUE LATÉRALES ET TIGES DE GUIDAGE À L'EXTRÉMITÉ EST DE LA FONDATION, POUR EMPECHER UNE PERTE D'ASSISE ÉVENTUELLE.
- TOUT L'ACIER DU CORBEAU ET LES PLAQUES DE RETENUE LATÉRALES SONT GALVANISÉS/

CORBEAU/CORBEL

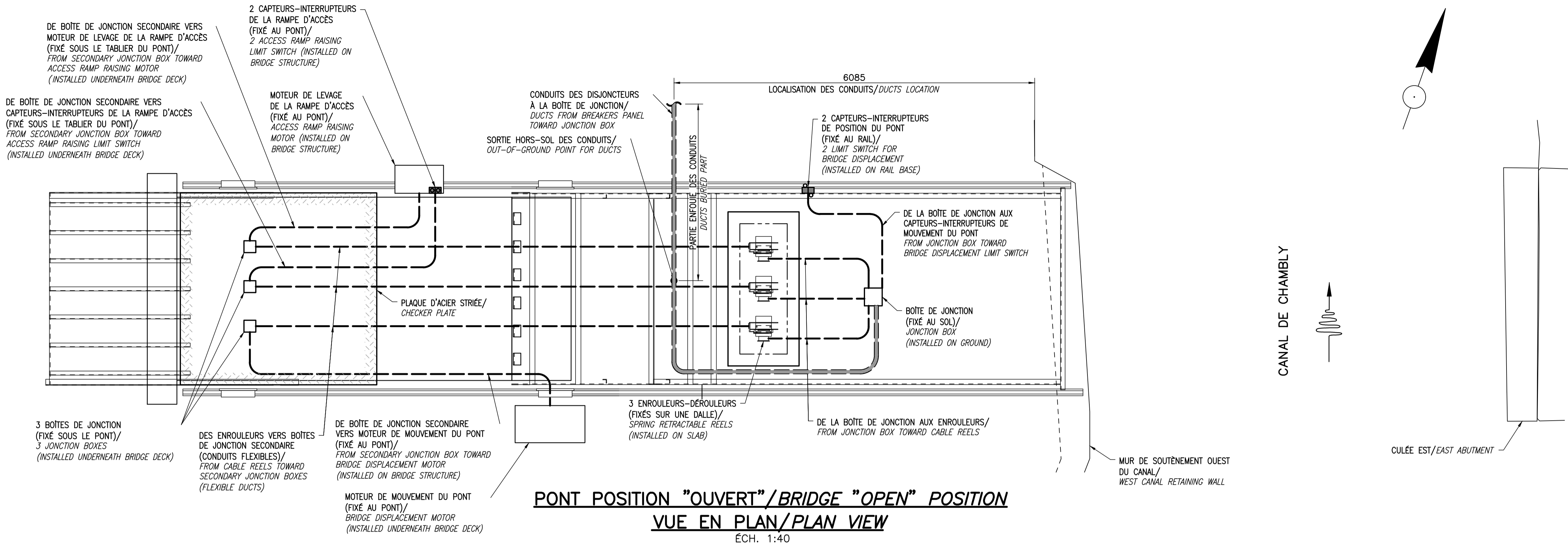
- NOTES:**
- SIDE STOP PLATES AND GUIDE ROD AT EAST END OF FOUNDATION, TO AVOID AN EVENTUAL BEARING LOSS.
 - ALL STEEL OF CORBEL AND SIDE STOP PLATES ARE GALVANIZED

DÉTAIL/DETAIL
ÉCH. 1:10



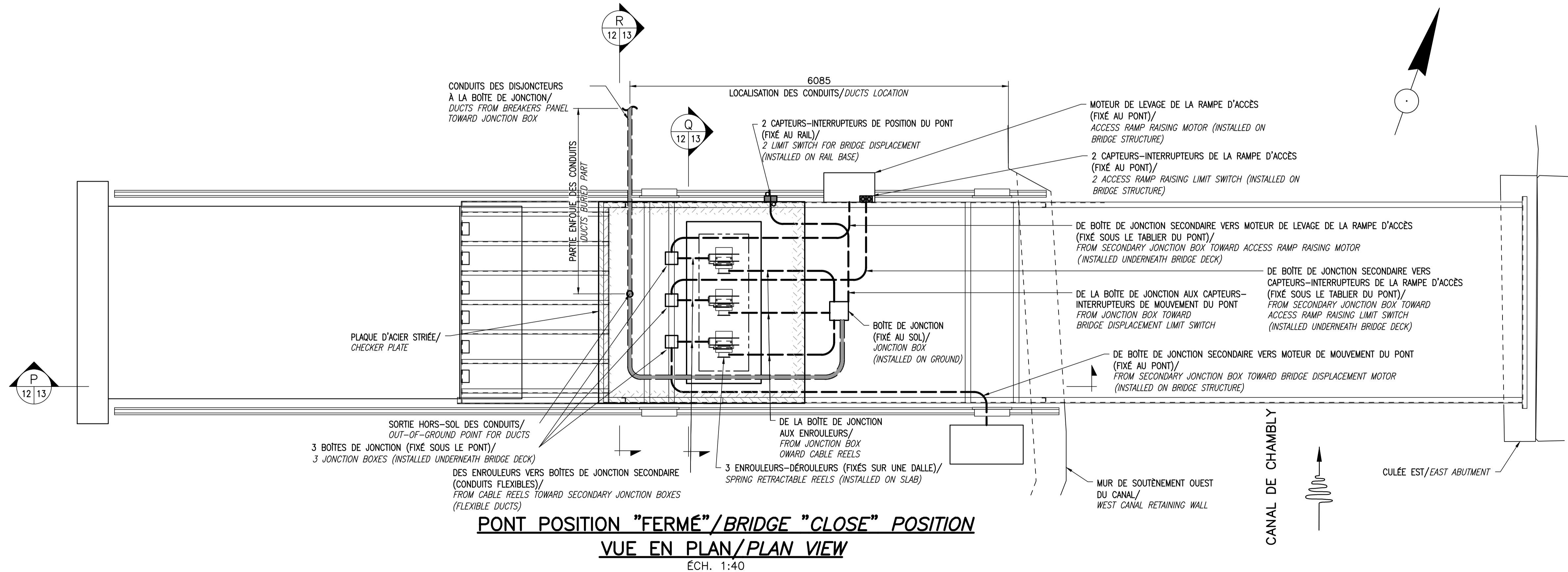
ANCRAGES CHIMIQUES GALVANISÉES
Ø20mm AVEC ÉCROU,
CONTRE-ÉCROU ET RONDELLE/
CHEMICAL ANCHORS Ø20mm
GALVANIZED WITH NUT,
LOCK NUT AND WASHER

ANCRAGE DU CORBEAU/CORBEL ANCHOR



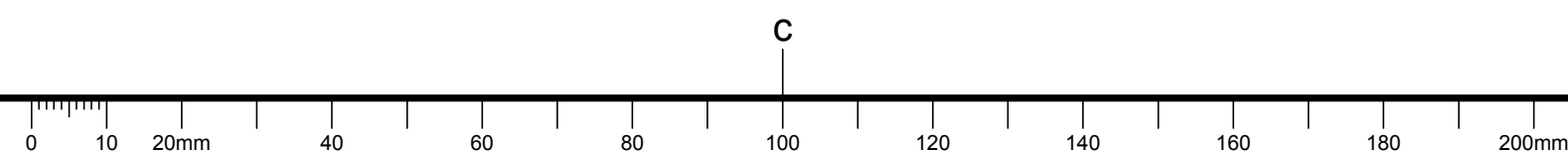
PONT POSITION "OUVERT"/BRIDGE "OPEN" POSITION
VUE EN PLAN/PLAN VIEW


ÉCH. 1:40



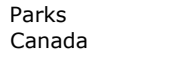
PONT POSITION "FERMÉ"/BRIDGE "CLOSE" POSITION
VUE EN PLAN/PLAN VIEW

ÉCH. 1:40







Parcs
Canada



Parcs
Canada


Unité des voies navigables
du Québec

Quebec Waterway
unit



Ce document ne doit pas
être utilisé à des fins de
construction

expert-conseil
consultant



SNC • LAVALIN

scellés
stamps

00	ÉMISSION POUR APPEL D'OFFRES ISSUED FOR CALL TO TENDERS	2018/08/06
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

Project

AGENCE PARCS CANADA
PARKS CANADA AGENCY
RÉFECTION DU PONT #3
RESTORATION OF BRIDGE #3

Dessin

Drawing

STRUCTURE
STRUCTURE
TRAVAUX ÉLECTRIQUES
VUE EN PLAN DÉTAILLÉE
ELECTRICAL WORKS
DETAILED PLAN VIEW

Conçu par

Fidele Konamna

Designed By

2018/05/07

(aaaa/mm/jj)

Dessiné par

Pierre Perreault

Drawn By

2018/05/07

(aaaa/mm/jj)

Vérifié par

Farida Laidi

Verified By

2018/05/07

(aaaa/mm/jj)

Soumission

DAVID CADIEUX, ing

Tender

Administrateur de projets

Project Manager

No du projet

Project no.

CCHM 1447

No du projet

Project no.

-

APC

PCA

Cient

Cient

Nom du fichier

File name

R_653081_001-P3_S

No de classement

File no.

-

No de plan ou dessin

Drawing or plan no

RUC-02-226

No de la feuille

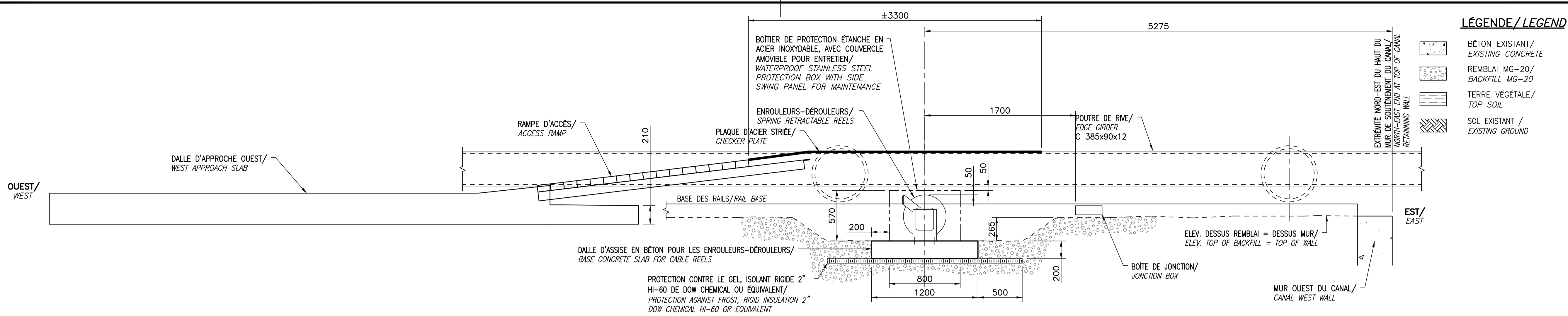
Sheet no.

12 / 13

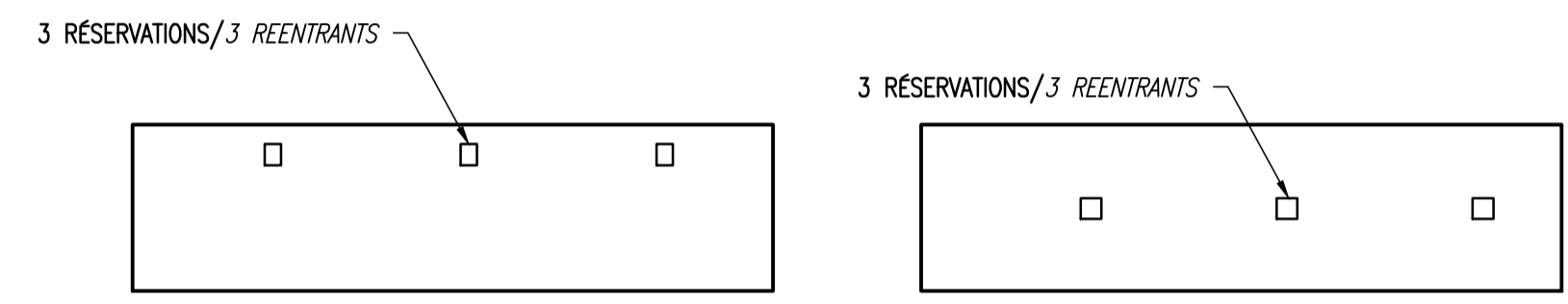
Z:\653081\43 STRUCTURAL STEEL\STRUC\POINT 3\R_653081_001-P3_S13-01.DWG

2018/08/06

TPSGC-PWGSC A1 (841x594)

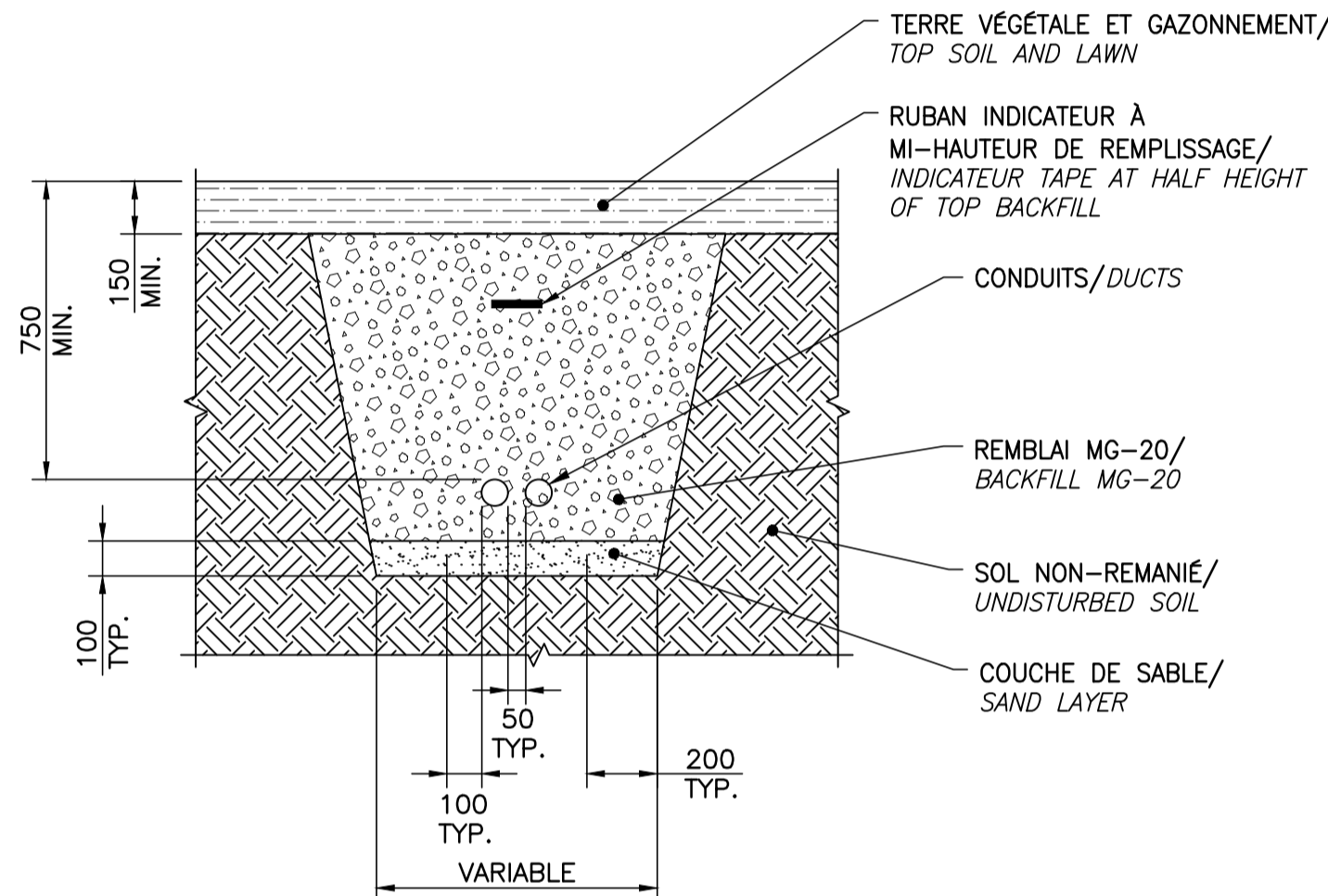


- LÉGENDE / LEGEND**
- BÉTON EXISTANT / EXISTING CONCRETE
 - REMBLAI MG-20 / BACKFILL MG-20
 - TERRE VÉGÉTALE / TOP SOIL
 - SOL EXISTANT / EXISTING GROUND



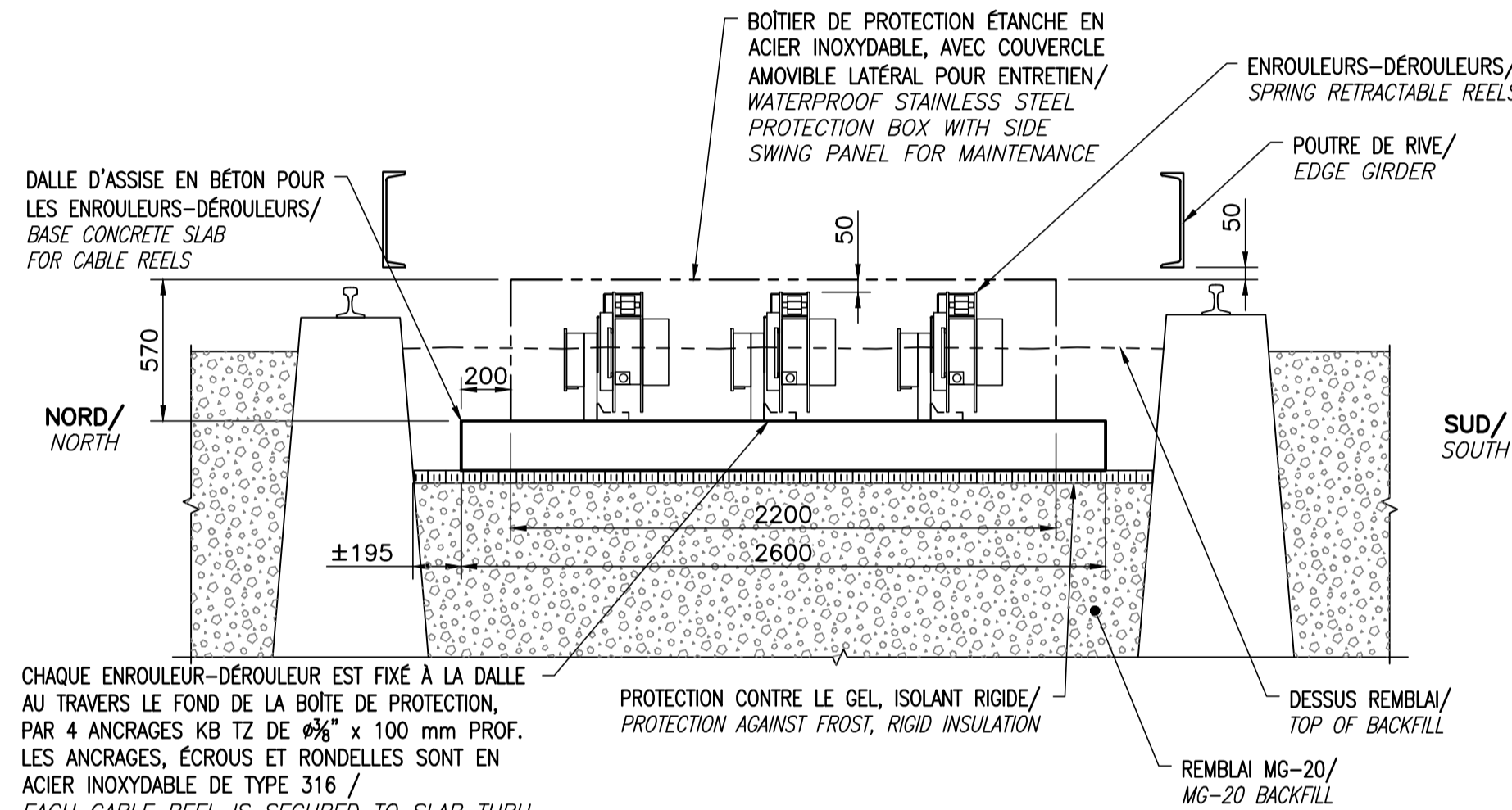
COUPE / SECTION
ECH. 1:25
P 12 13

NOTE:
LA DALLE D'ASSISE DES ENROULEURS-DÉROULEURS EST EN BÉTON ARMÉ DE TREILLIS MÉTALLIQUE / THE CONCRETE BASE SLAB FOR THE CABLE REELS IS MADE OF CONCRETE REINFORCED WITH WIRE MESH.

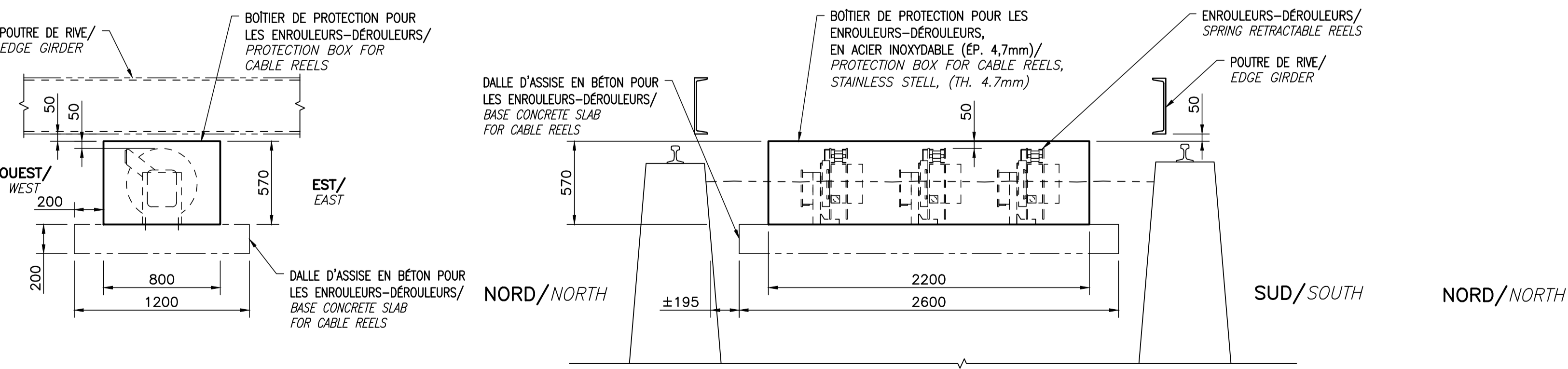
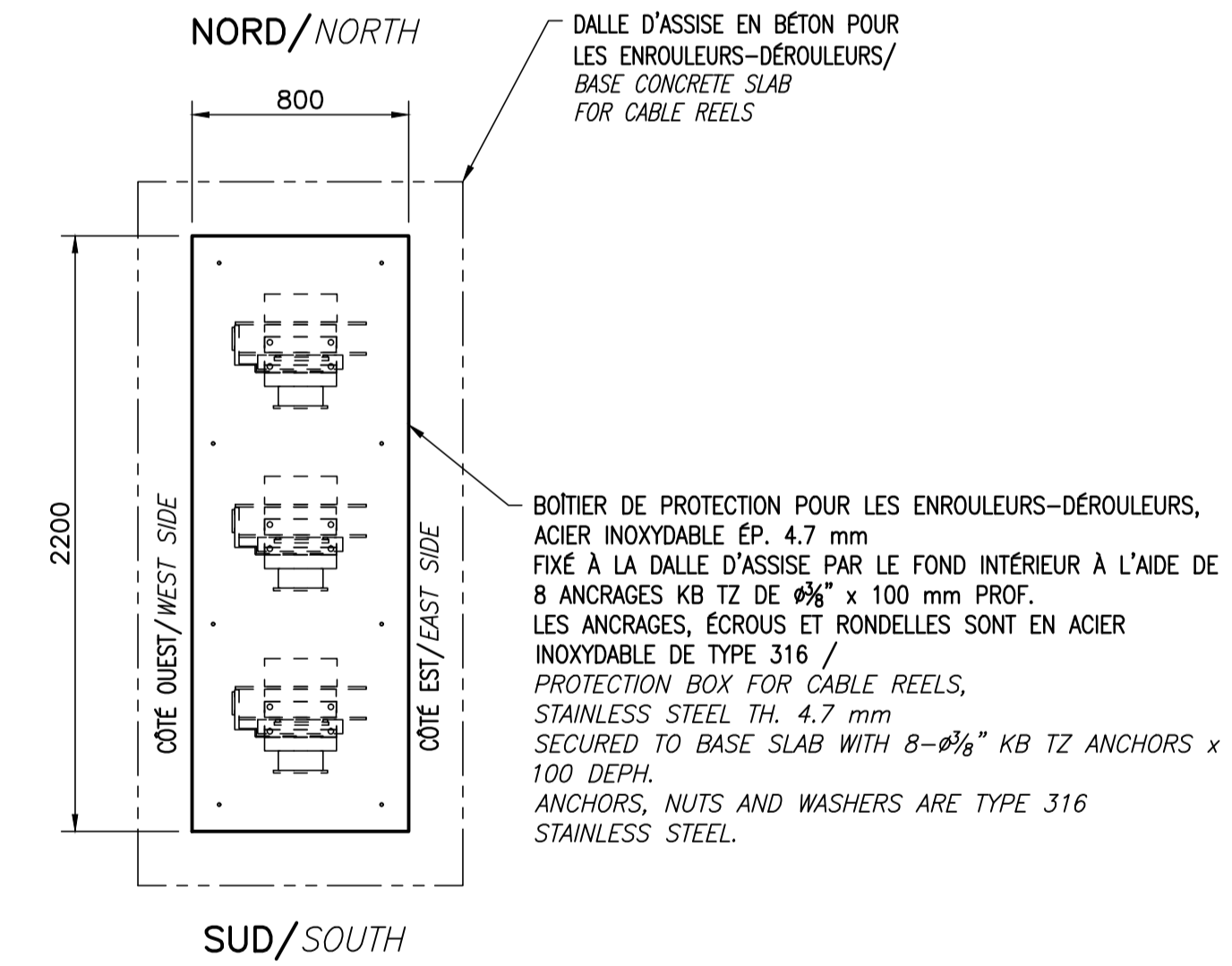


NOTE:
LA DIMENSION ET LE NIVEAU EXACTS DU FOND DE LA TRANCHÉE DÉPEND DU NOMBRE ET DE L'ARRANGEMENT DES CONDUITS / THE EXACT DIMENSION AND ELEVATION OF BOTTOM OF TRENCH DEPEND ON QUANTITY AND ARRANGMENT OF DUCTS.

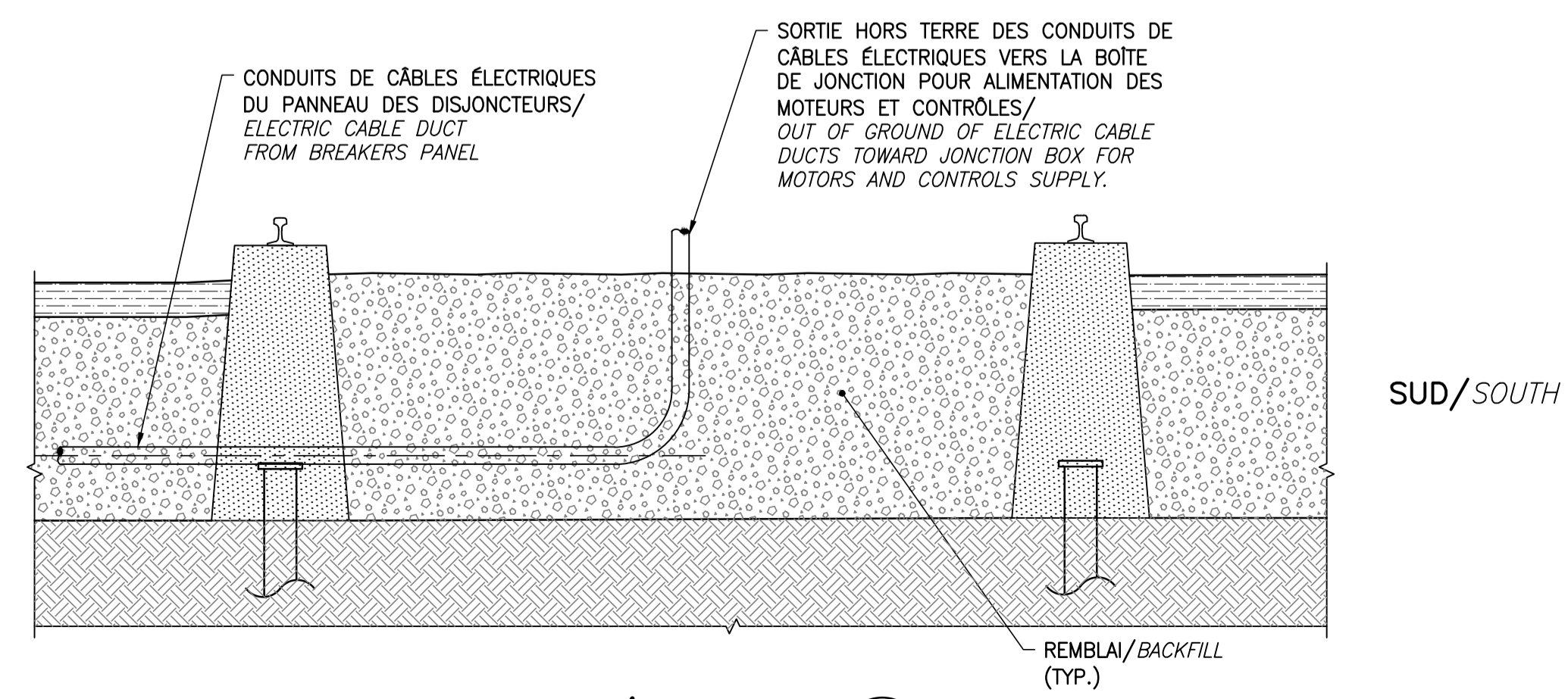
TRANCHÉE DE CONDUITS ENFOUIS / BURIED DUCTS TRENCH
ECH. 1:20



COUPE / SECTION
ECH. 1:25
Q 10 10



BOÎTIER DE PROTECTION ÉTANCHE EN ACIER INOXYDABLE, AVEC COUVERCLE LATÉRAL AMOVIBLE POUR ENTRETIEN / WATERPROOF STAINLESS STEEL PROTECTION BOX WITH SIDE SWING PANEL FOR MAINTENANCE
ÉCH. / SCL. 1:25



COUPE / SECTION
ECH. 1:25
R 12 12

Unité des voies navigables du Québec

Quebec Waterway unit

expert-conseil consultant

sceaux stamps

revisions	description	date
00	ÉMISSION POUR APPEL D'OFFRES / ISSUED FOR CALL TO TENDERS	2018/08/06

Projet

AGENCE PARCS CANADA / PARKS CANADA AGENCY

RÉFECTION DU PONT #3 / RESTORATION OF BRIDGE #3

Dessin

STRUCTURE / STRUCTURE

TRAVAUX ÉLECTRIQUES ÉLEVATION, COUPES ET DÉTAILS / ELECTRICAL WORKS ELEVATION, SECTIONS AND DETAILS

Conçu par / Designed By	Fidele Konamna	
Date	2018/05/07	(aaaa/mm/jj)
Dessiné par / Drawn By	Pierre Perreault	
Date	2018/05/07	(aaaa/mm/jj)
Vérifié par / Verified By	Farida Laidi	
Date	2018/05/07	(aaaa/mm/jj)
Soumission	DAVID CADIEUX, ing	Tender
Administrateur de projets / Project Manager		
No du projet / Project no.	CCHM 1447	-
APC	PCA	Client
Nom du fichier / File name	R_653081_001-P3_S	No de classement / File no.
No de plan ou dessin / Drawing or plan no.	RUC-02-226	No de la feuille / Sheet no.
		13 / 13