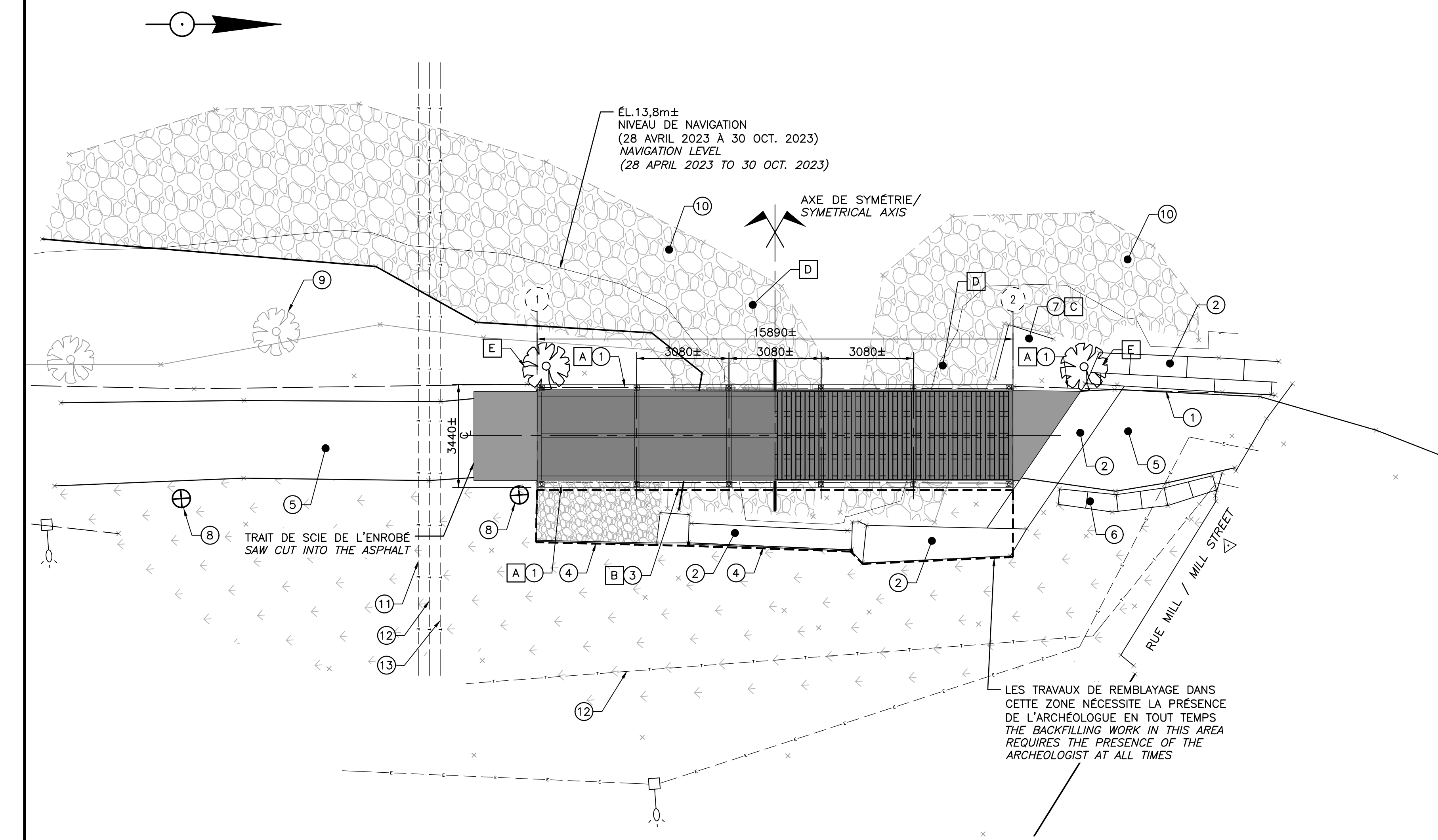


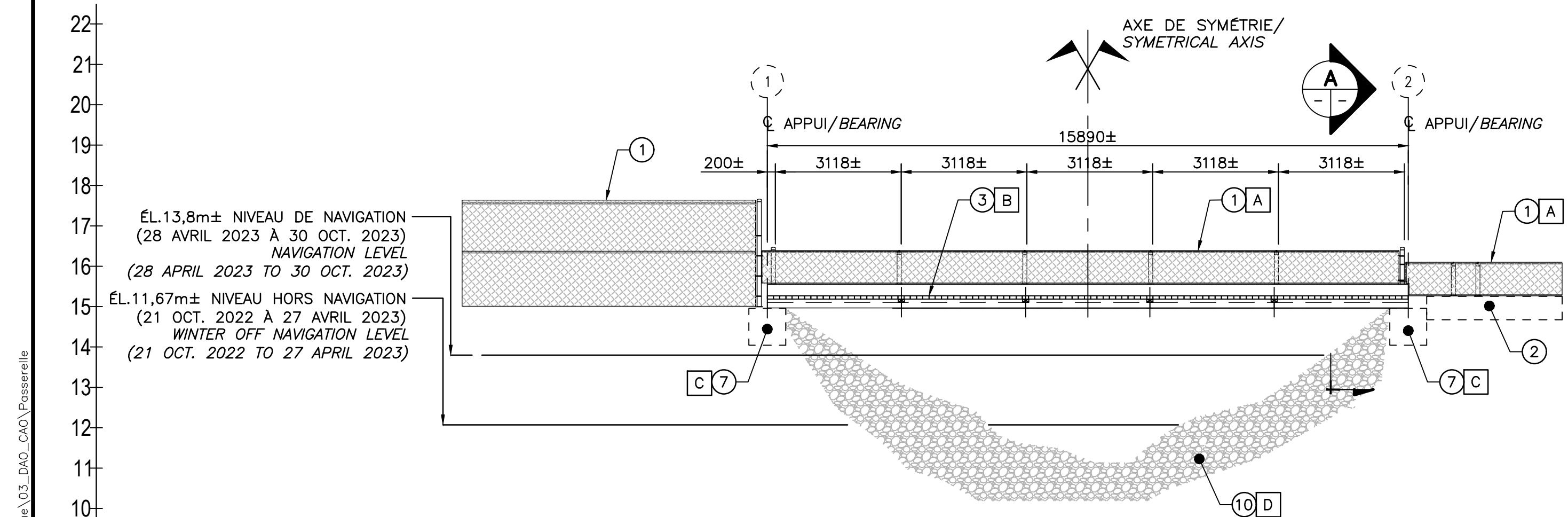
19 Dec. 2022 - 2:21pm, LAYOUT - 24-36  
\\cop.bse.net\corporate\cad80100\Proj\420\_2021\1\211-00533-08\Transport\02\_Technique\03\_DAO\_CAO\_Passerelle  
proj-Est-021-00533-08-24-36.dwg

AutoCAD 2010 / 24"x36"



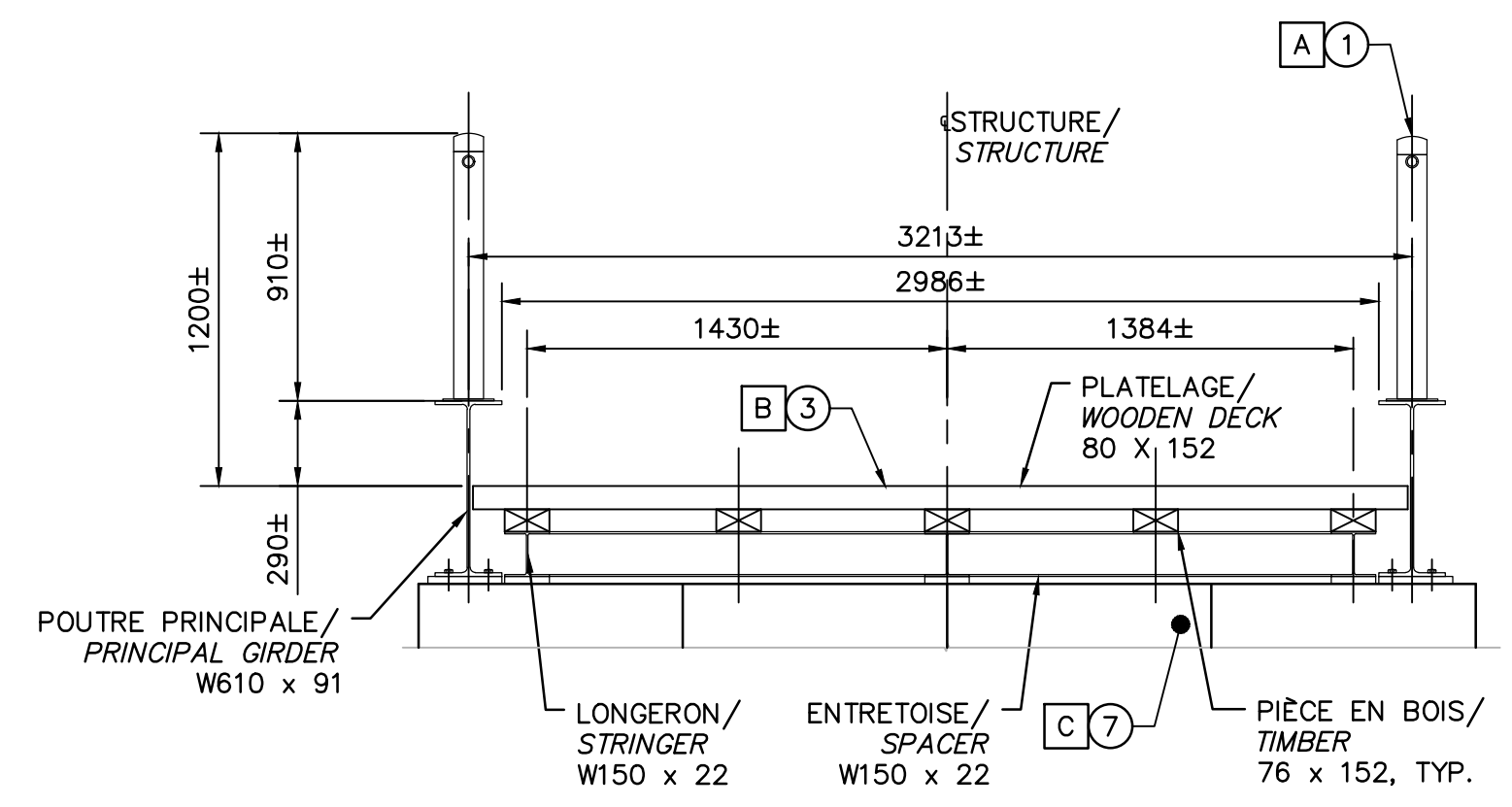
VUE EN PLAN / PLAN VIEW

ÉCH. = 1:100



VUE EN ÉLÉVATION / ELEVATION VIEW

ÉCH. = 1:100



COUPE / SECTION

1:25

LÉGENDE DE L'EXISTANT  
LEGEND OF EXISTING ELEMENTS

- CLÔTURE AVEC POTEAUX EN ACIER ET MAILLES DE CHAÎNE  
FENCE WITH STEEL POLES AND CHAIN LINKS
- MURS PATRIMONIAUX EN BÉTON À PROTÉGER  
PATRIMONIAL CONCRETE WALLS TO PROTECT
- PASSERELLE AVEC STRUCTURE EN ACIER ET PLATELAGE EN BOIS  
FOOTBRIDGE WITH STEEL STRUCTURE AND WOODEN DECK
- MURS PATRIMONIAUX EN BOIS À PROTÉGER  
PATRIMONIAL WOODEN WALLS TO PROTECT
- PISTE CYCLABLE PAVÉE  
PAVED BICYCLE PATH
- MUR EN BLOCS DE BÉTON  
CONCRETE BLOCKS WALL
- CULÉES EN BLOCS DE BÉTON  
CONCRETE BLOCKS ABUTMENT
- PANNEAU DE PETITE SIGNALISATION  
SMALL SIGNAGE PANEL
- ARBRES, ARBUSTES ET VÉGÉTATION À PROTÉGER  
TREES AND VEGETATION TO PROTECT
- ENROCHEMENT CALIBRE 0-300mm  
0-300mm ROCKFILL
- HYDRO-QUÉBEC
- VIDEOTRON
- BELL

LÉGENDE DES TRAVAUX DE DÉMOLITION  
LEGEND OF DEMOLITION WORKS

- DÉMANTÈLEMENT ET DISPOSITION DES CLÔTURES AVEC POTEAUX EN ACIER ET MAILLES DE CHAÎNE  
DISMANTLEMENT AND DISPOSAL OF FENCE WITH STEEL POLES AND CHAIN LINKS
- DÉCONSTRUCTION ET DISPOSITION DE LA PASSERELLE AVEC STRUCTURE EN ACIER ET PLATELAGE EN BOIS  
DECONSTRUCTION AND DISPOSAL OF THE FOOTBRIDGE WITH STEEL STRUCTURE AND WOODEN DECK
- ENLÈVEMENT ET DISPOSITION DES CULÉES EN BLOCS DE BÉTON  
REMOVAL AND DISPOSAL OF THE CONCRETE BLOCKS ABUTMENTS
- ENLÈVEMENT ET MISE EN DÉPOT DE L'ENROCHEMENT DE CALIBRE 0-300mm  
REMOVAL AND STORAGE OF THE 0-300mm ROCKFILL
- ARBRES À COUPER ET ENLÈVEMENT DES SOUCHES  
TREES TO BE CUT AND ROOTS REMOVAL

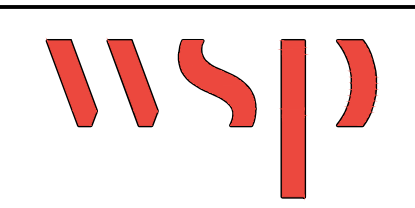
NOTES:

- L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS DE LA PASSERELLE AVANT DE DÉBUTER LES TRAVAUX.
- LE POIDS DE LA PASSERELLE EST D'APPROXIMATIVEMENT 8,5T. CETTE INFORMATION EST DONNÉE À TITRE INDICATIF. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE VALIDER CETTE INFORMATION.
- PAVAGE  
- ESG-10, PG64H-28.
- LES SERVICES MONTRÉS SONT À TITRE INDICATIF. L'ENTREPRENEUR DOIT PROTÉGER ET CONSERVER EN OPÉRATION TOUTS LES ÉQUIPEMENTS DE SERVICES PUBLICS EXISTANTS QU'IL PEUT RENCONTRER LORS DE SES TRAVAUX. DÈS LE DÉBUT DES TRAVAUX, IL DOIT CONTACTER LES DITES COMPAGNIES DE SERVICES PUBLICS AFIN DE BIEN CONNAÎTRE LA LOCALISATION ET LES MESURES DE PROTECTION À PRENDRE.
- L'ENTREPRENEUR DOIT DISPOSER DES MATÉRIAUX DE DÉCONSTRUCTION SELON LES SPÉCIFICATIONS DU DEVIS.
- L'ENTREPRENEUR DOIT PRENDRE LES DISPOSITIONS NÉCESSAIRES POUR NE PAS ENDOMMAGER LES ARBRES ET LES ARBUSTES EXISTANTS.
- L'ENTREPRENEUR DOIT DÉCAPER L'ENSEMBLE DE LA TERRE VÉGÉTALE SE SITUANT SOUS LE NOUVEAU REMBLAI PRÉVU.

NOTES:

- THE CONTRACTOR IS RESPONSIBLE OF VERIFYING ALL THE FOOTBRIDGE DIMENSIONS BEFORE STARTING THE WORKS.
- THE WEIGHT OF THE FOOTBRIDGE IS APPROXIMATELY 8.5T. THIS VALUE IS GIVEN FOR INFORMATION ONLY. THE CONTRACTOR IS RESPONSIBLE TO VALIDATE THIS INFORMATION.
- PAVING  
- ESG-10, PG64H-28.
- THE SERVICES SHOWN ARE FOR INFORMATION ONLY. THE CONTRACTOR SHALL PROTECT AND KEEP IN FUNCTION ALL EXISTING PUBLIC SERVICES EQUIPMENTS THAT ARE FOUND ON THE WORKING SITE. AS SOON AS THE WORKS START, THE CONTRACTOR SHALL CONTACT THE PUBLIC SERVICES COMPANIES IN ORDER TO KNOW THE EXACT LOCATION AND THE SAFETY MEASURES TO BE USED.
- THE CONTRACTOR SHALL DISPOSE OF DECONSTRUCTION MATERIALS AS INDICATED IN THE SPECIFICATIONS.
- THE CONTRACTOR SHALL TAKE THE NECESSARY MEASURES TO NOT DAMAGE THE EXISTING TREES AND SHRUBS.
- THE CONTRACTOR SHALL STRIP ALL THE SOIL EXISTING UNDER THE NEW PROPOSED BACKFILL.

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION, DE FABRICATION OU D'INSTALLATION/ THIS DOCUMENT MUST NOT BE USED FOR THE PURPOSE OF ANY CONSTRUCTION, FABRICATION OR INSTALLATION



0	POUR SOUMISSION/FOR TENDER	2022-12-15
Modification	Emission / Issue	Date
A. No du détail	A. Detail No	
B. Localisation	B. Location	
C. Sur feuille No	C. On sheet No	
CONCEPTION:	DESIGN:	
Conçu par:	Designed by:	
A. ROULEAU TURCOTTE, ing.,	M.Sc.A.	
Dessiné par:	Drawn by:	
C. STANCANA, techn.		
Vérifié par:	Checked by:	
N. SAMPAIO ing.		
Chargé de projet:	Project manager:	
N. SAMPAIO ing.		
VALIDÉ PAR:	VALIDATED BY:	
Chargé de projet:	Project manager:	
Directeur de projet:	Project director:	
Projet:	Project:	

CANAL DE LACHINE, MONTRÉAL

DÉMOLITION DE PASSERELLES AU CANAL DE LACHINE - 2023  
PASSERELLE ESPLANADE SUD-EST

DEMOLITION OF PEDESTRIAN BRIDGE ON LACHINE CANAL - 2023  
SOUTH-EAST ESPLANADE PEDESTRIAN BRIDGE

Titre du dessin: Drawing title:  
PLAN D'ENSEMBLE DÉMOLITION  
GENERAL LAYOUT DEMOLITION

Date: DÉCEMBRE / DECEMBER 2022	Feuille: S-01/05
Échelle: INDIQUÉE / INDICATED	Scale:
Ref. Consultant: 211-00533-08	Sheet:
Ref. Ministère:	Reference no Ministry:
	CLAC-2439