

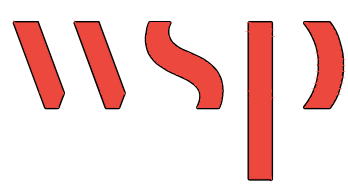
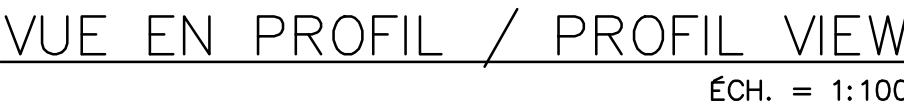
NOTES:

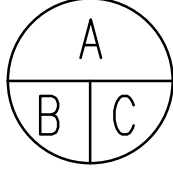
- (*) L'ENTREPRENEUR DOIT VALIDER AU CHANTIER LES LONGUEURS DE NOUVELLES CLÔTURES REQUISES. IL DOIT PRÉVOIR LE NOMBRE SUFFISANT DES POTEAUX DE CLÔTURE AVEC UNE PLAQUE D'ANCRAGE POUR RESPECTER UN EMPLACEMENT DE POTEAUX DE 2400mm MAX.
- 1. BÉTON (VOIR NORME 3101 DU MTQ)
 - BASES DE POTEAUX DE CLÔTURE: TYPE I
- 2. ACIER DE CONSTRUCTION
 - NORME CAN-CSA G30.18M
 - PLAQUES: NUANCE 300W, GALVANISÉ
- 3. MATÉRIAU GRANULAIRE: MG-112 DE PIERRES.
- 4. PAVAGE: ESG10, PG64H-28
- 5. PRODUIT DE MARQUAGE: À L'ALKYDE CONFORMÉMENT À L'ANNEXE A DU TOME V DU CHAPITRE 7 DES NORMES DU MTQ.
- 6. UN GÉOTEXTILE DOIT ÊTRE MIS EN PLACE SUR TOUTES LES SURFACES EN CONTACT AVEC LE MATÉRIAU GRANULAIRE DE REMPLISSAGE ET LES BLOCS DE BÉTON EXISTANTS

NOTES:

- (*) THE CONTRACTOR SHALL VALIDATE ON SITE THE LENGTH OF NEW FENCES. HE HAS TO ENSURE A SUFFICIENT NUMBER OF POLES AND ANCHORAGE PLATES IN ORDER TO MAINTAIN A SPACING OF 2400mm MAX. BETWEEN THE POLES.
- 1. CONCRETE TYPE (SEE MCO STANDARD 3101)
 - CONCRETE BASE OF FENCE POLES: TYPE I
- 2. STRUCTURAL STEEL
 - STANDARD CAN-USA G30.18M
 - PLATE: GRADE 300W, GALVANISED
- 3. GRANULAR BORROW MATERIAL: MG-112
- 4. PAVING: ESG10, PG64H-28
- 5. MARKING PRODUCT: ALKYDE IN ACCORDANCE WITH ANNEX "A" TO VOLUME V OF CHAPTER 7 OF THE MTO STANDARDS.
- 6. A GEOTEXTILE SHALL BE INSTALLED BETWEEN ALL SURFACES IN CONTACT WITH THE BACKFILL GRANULAR MATERIAL AND THE EXISTING CONCRETE BLOCKS.

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



O	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. STANCAU TURCOTTE, ing.,		M.Sc.A.
Dessiné par:		Drawn by:
C. STANCAU, techn.		
Vérité par:		Checked by:
N. STANCAU ing.		
Chargé de projet:		Project manager:
N. STANCAU ing.		
VALIDÉ PAR:		VALIDATED BY:
—		
—		
—		
Chargé de projet:		Project manager:
—		
Directeur de projet:		Project director:
—		

CANAL DE LACHINE, MONTRÉAL

DÉMOLITION DE PASSERELLES AU CANAL
DE LACHINE – 2023
PASSERELLE ESPLANADE SUD-OUEST

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

titre du dessin:
PLAN D'ENSEMBLE
CONDITIONS PROPOSÉES
GENERAL LAYOUT
PROPOSED CONDITIONS

Date: DECEMBRE 2022/DECEMBER 2022		Feuille: S-02 / 05
Echelle: INDIQUÉE / INDICATED	Scale:	
Ref. Consultant: 211-00533-08	Ref. Consultant:	Sheet:
No de référence: Ministère: CIAC-2439	Reference no Ministry:	