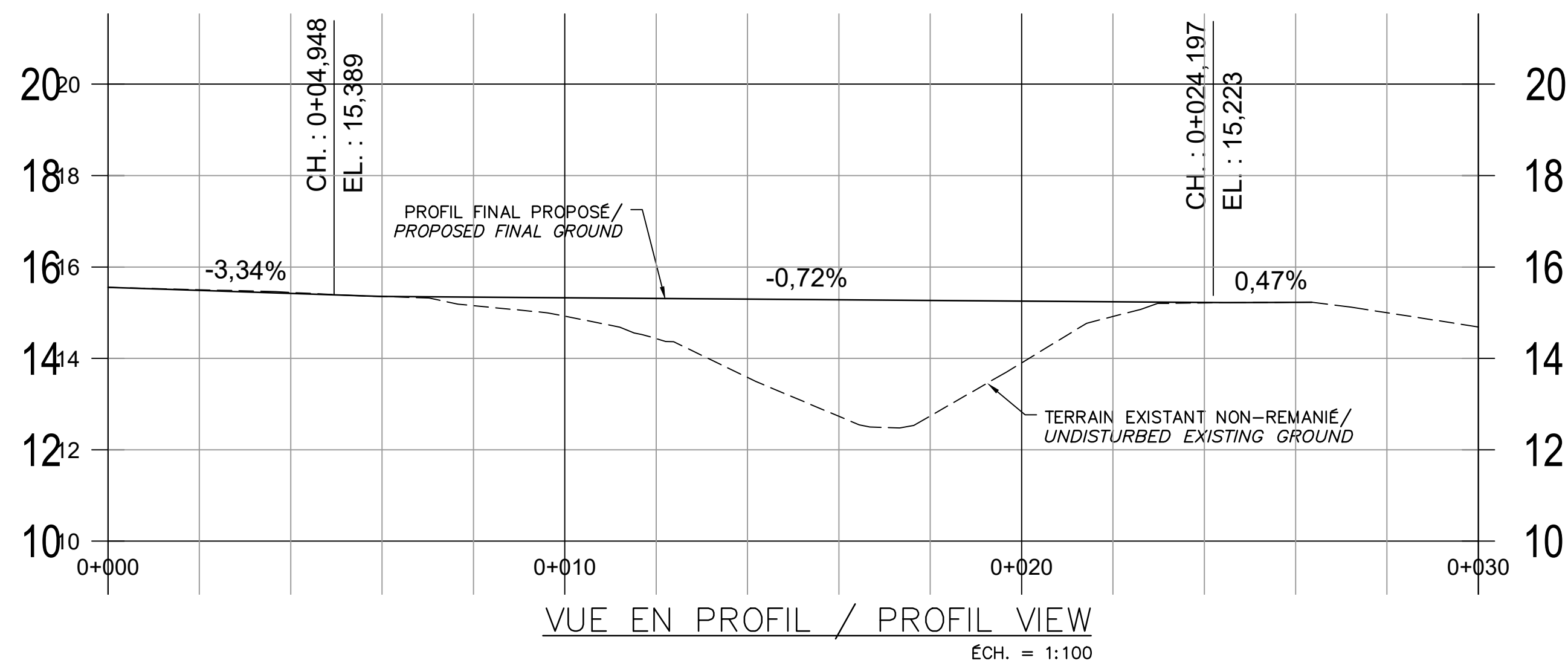
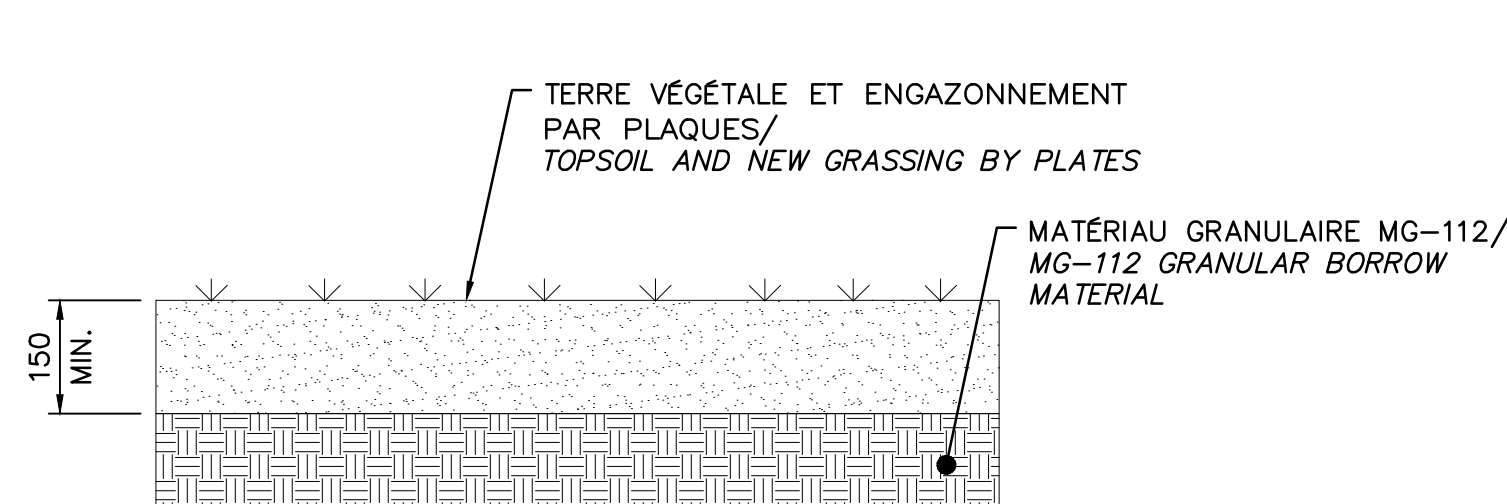


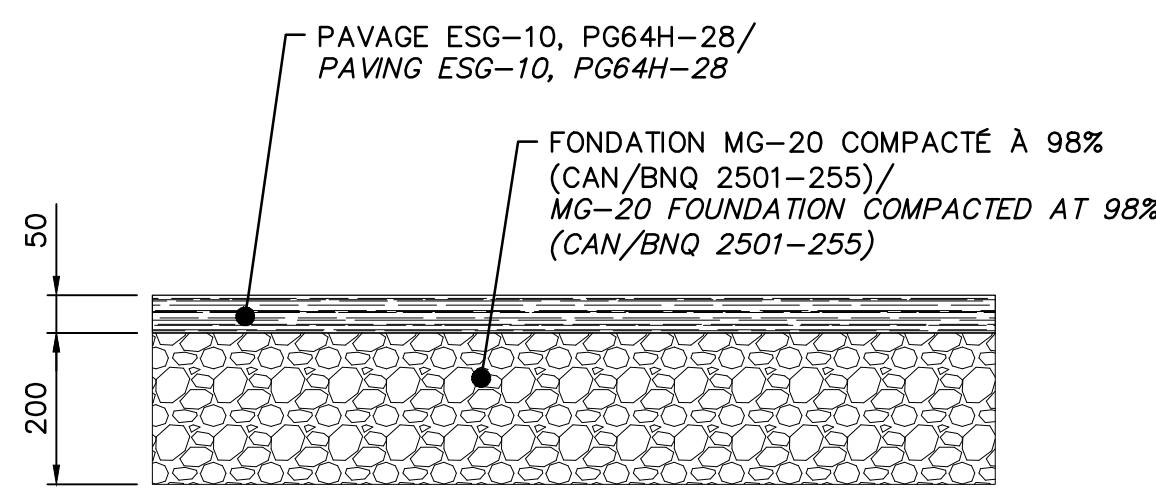
VUE EN PLAN / PLAN VIEW
ÉCH. = 1:100



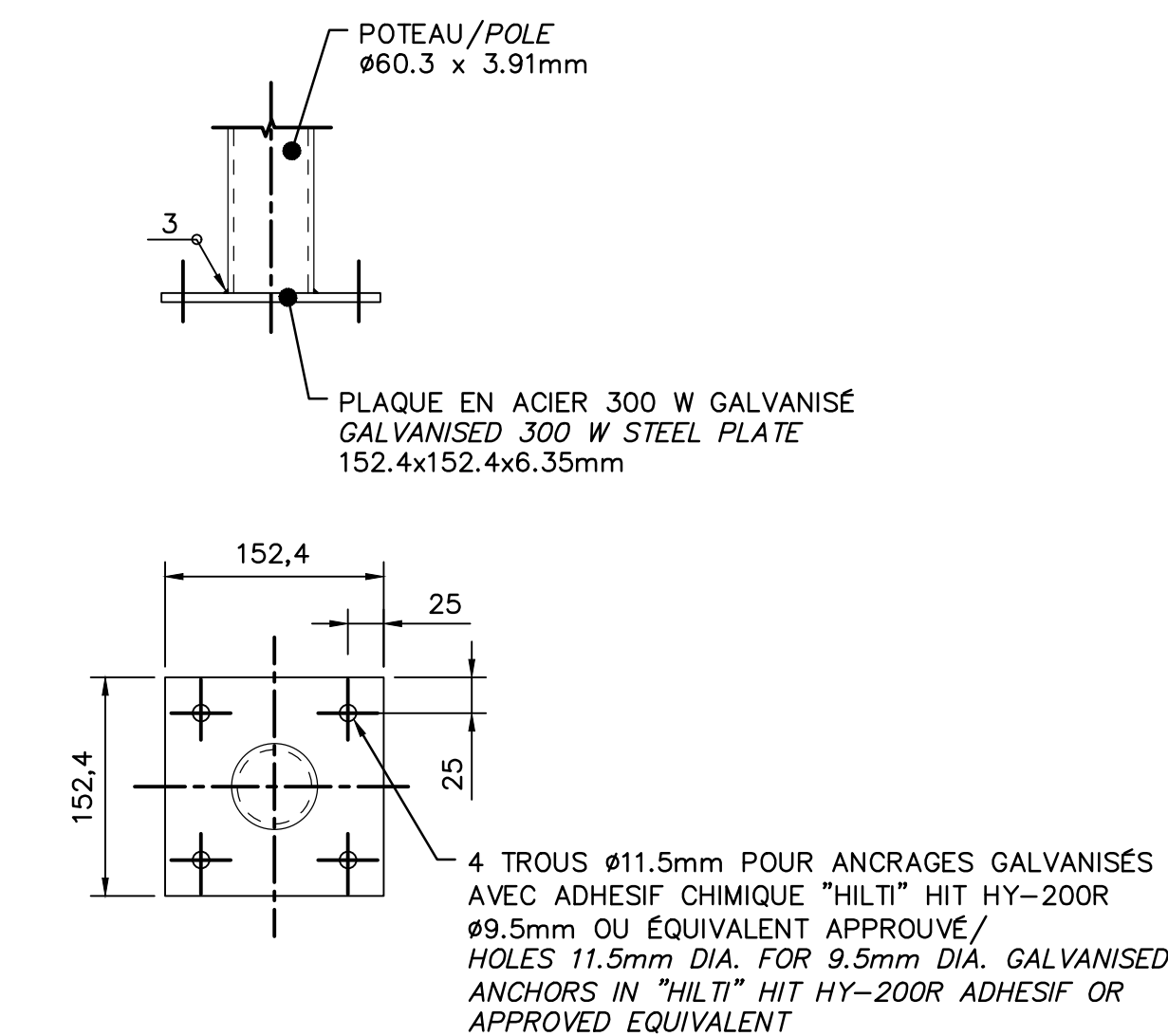
VUE EN PROFIL / PROFIL VIEW
ÉCH. = 1:100



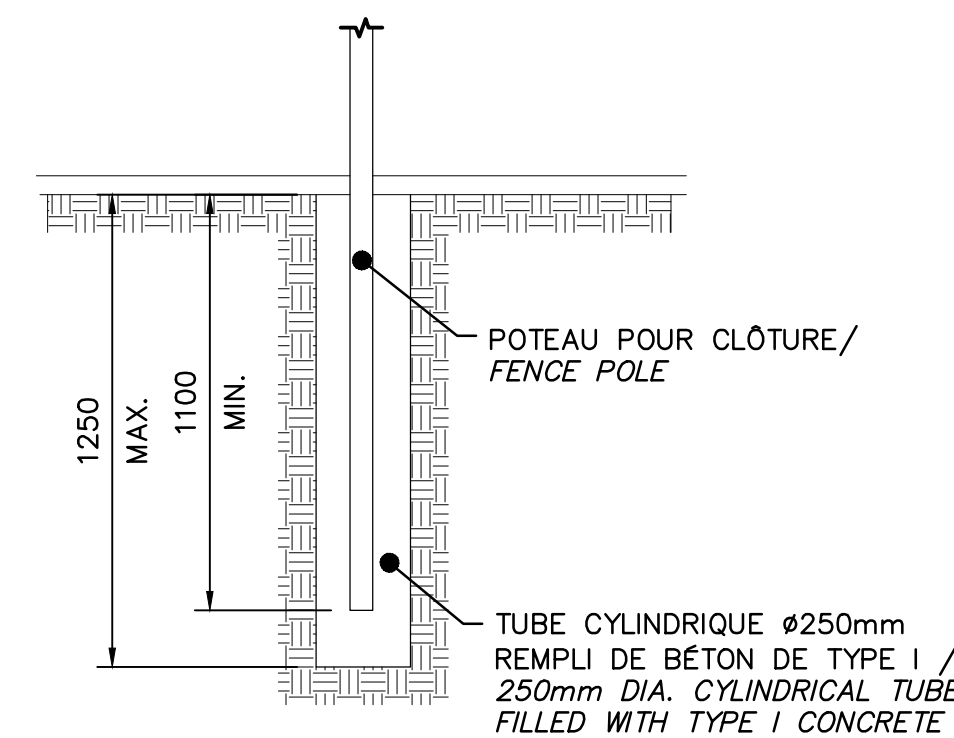
COUPE TYPIQUE – ENGAZONNEMENT
TYPICAL SECTION – GRASSING
ÉCH. 1:10



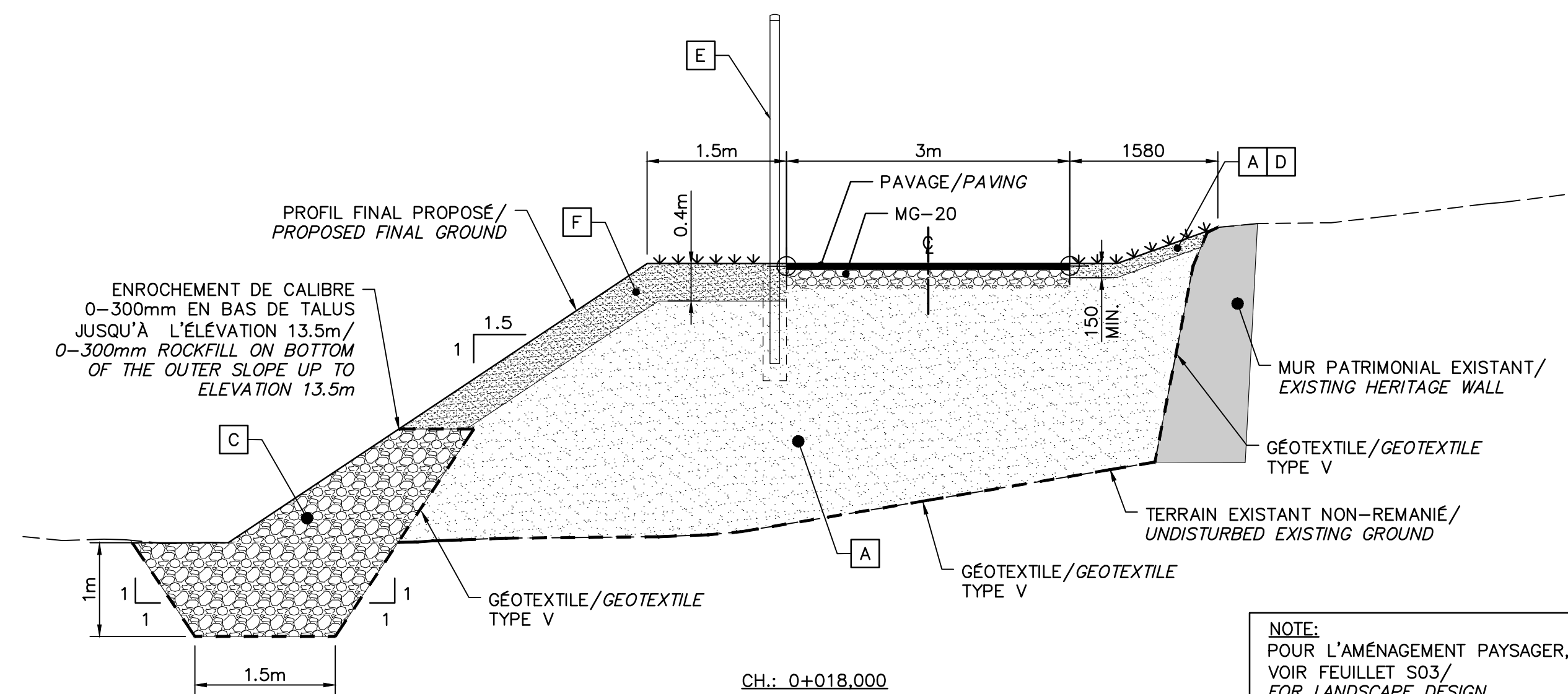
COUPE TYPIQUE – PISTE CYCLABLE
TYPICAL SECTION – BICYCLE PATH
ÉCH. 1:10



DÉTAIL PLAQUE D'ANCRAGE DU POTEAU
POUR CLÔTURE
DETAIL ANCHORAGE PLATE FOR FENCE POLE
ÉCH. 1:5



DÉTAIL DE BASE DU POTEAU
POUR CLÔTURE
FENCE POLE BASE DETAIL
ÉCH. 1:20



COUPE TYPE / TYPICAL SECTION
ÉCH. = 1:50

NOTES:

(*) LONGUEUR DE LA NOUVELLE CLÔTURE EST APPROXIMATIVE ET SERA VÉRIFIÉE AU CHANTIER. LA NOUVELLE CLÔTURE SERA CONNECTÉE À LA CLÔTURE EXISTANTE.

- BÉTON (VOIR NORME 3101 DU MTQ)
- BASES DE POTEAUX DE CLÔTURE: TYPE I
- ACIER DE CONSTRUCTION
- NORME CAN-CSA G30. 18M
- PLAQUES: NUANCE 300W, GALVANISÉ
- LES TRAVAUX DE REMBLAYAGE SERONT RÉALISÉS PENDANT LA PÉRIODE OÙ LE NIVEAU D'EAU EST HORS NAVIGATION.
- MATÉRIAU GRANULAIRE: MG-112 DE PIERRES.
- PAVAGE: ESG-10, PG64H-28.
- PRODUIT DE MARQUAGE: A L'ALKYDE CONFORMÈMENT À L'ANNEXE "A" DU TOME V DU CHAPITRE 7 DES NORMES DU MTQ.
- UN GÉOTEXTILE DOIT ÊTRE MIS EN PLACE SUR TOUTES LES SURFACES EN CONTACT AVEC LE MATÉRIAU GRANULAIRE DE REMPLISSAGE ET LES MURS PATRIMONIAUX EXISTANTS

NOTES:

(*) THE LENGHT OF THE NEW FENCE IS APPROXIMATE AND SHALL BE VERIFIED ON SITE. THE NEW FENCE SHALL BE CONNECTED TO THE EXISTING.

- CONCRETE TYPE (SEE MTQ STANDARD 3101)
- CONCRETE BASE OF FENCE STEEL POLES: TYPE I
- STRUCTURAL STEEL
- STANDARD CAN-CSA G30. 18M
- PLATE: GRADE 300W, GALVANISED
- BACKFILLING WORKS WILL BE EXECUTED ON OFF NAVIGATION LEVEL.
- GRANULAR BORROW MATERIAL: MG-112.
- PAVING: ESG10, PG 64H-28.
- MARKING PRODUCT: ALKYDE IN ACCORDANCE WITH ANNEX "A" TO VOLUME V OF CHAPTER 7 OF THE MTQ STANDARDS.
- A GEOTEXTILE SHALL BE INSTALLED BETWEEN ALL SURFACES IN CONTACT WITH THE BACKFILL GRANULAR MATERIAL AND THE EXISTING HERITAGE WALLS.

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	A. Detail No
B. Localisation	B	B. Location
C. Sur feuille No	C	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
CONDITIONS PROPOSÉES
GENERAL LAYOUT
PROPOSED CONDITIONS

Date: DÉCEMBRE / DECEMBER 2022
Échelle: INDIQUÉE / INDICATED

Ref. Consultant: 211-00533-08
Ministère: CLAC-2439

Feuille: S-02 / 05
Sheet: 05

No de référence: Reference no