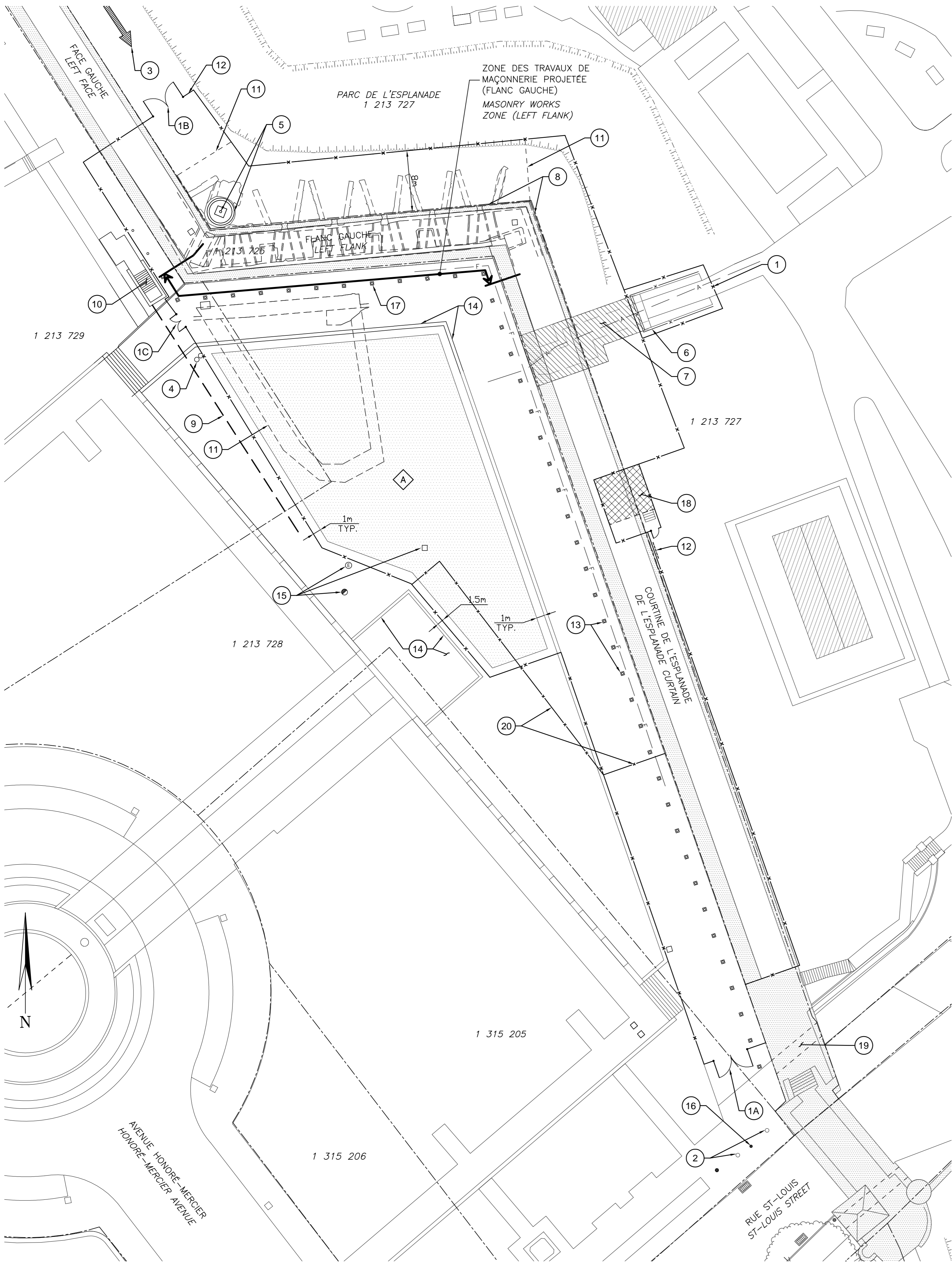


AutoCAD 2018/03/09 \\TTS350FS2\PROJ_REG\29501\TTE\DESSIN\STRUCTURE\DESSINS DE TRAVAIL\LOT 2 (BASTION DES URSULINES - FLANC GAUCHE)\29501\TTE\LOT2-S01-MODIF.DWG



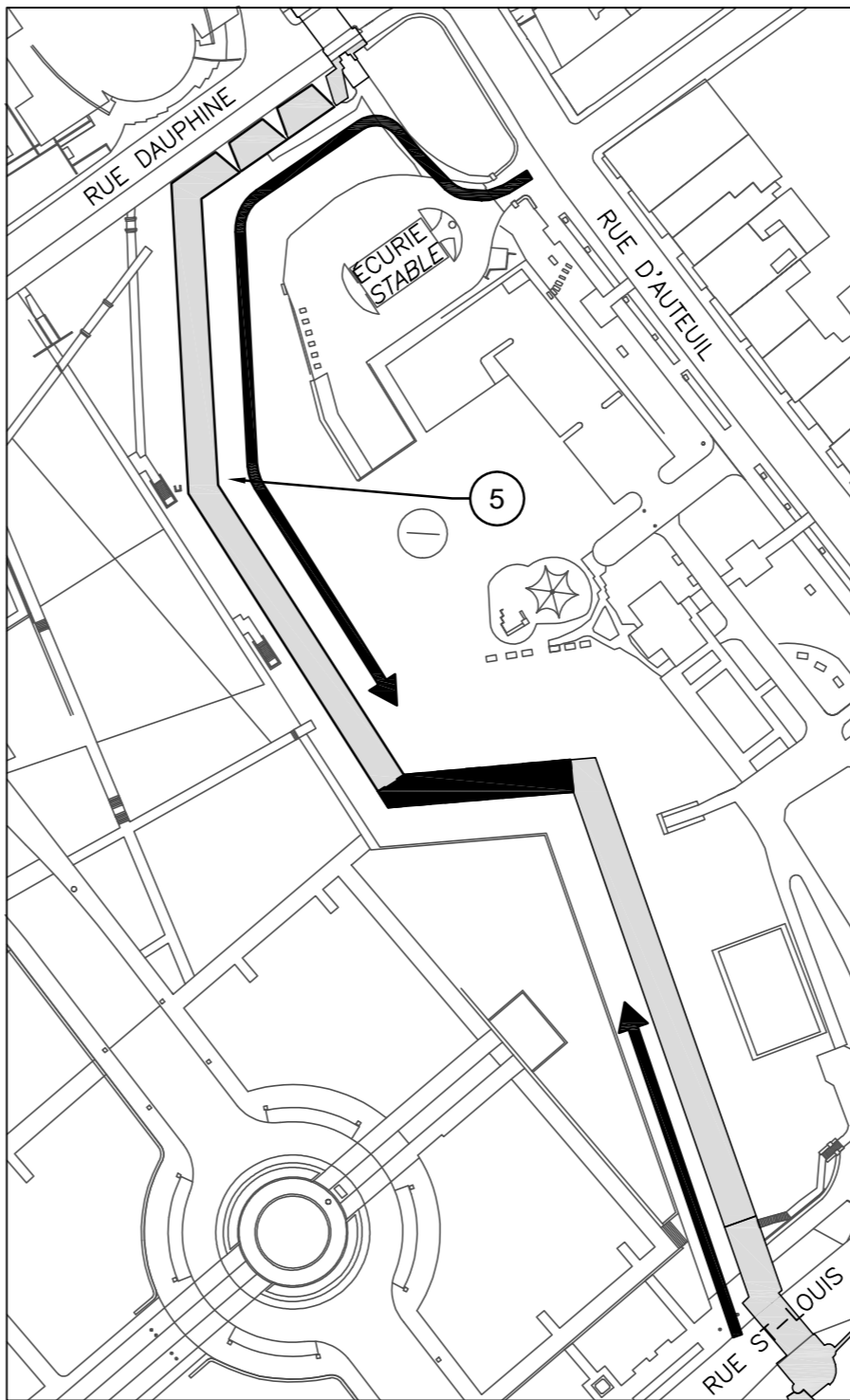
VUE EN PLAN SCHÉMATIQUE – AMÉNAGEMENT GÉNÉRAL – BASTION DES URSULINES
SCHEMATIC PLAN VIEW – GENERAL PLANNING – BASTION DES URSULINES

LÉGENDE/LEXIQUE (BASTION DES URSULINES) (X)

- 1A: ACCÈS PRINCIPAL AU CHANTIER (BAS DU MUR D'ESCARPE)
1B: ACCÈS SECONDAIRE (HAUT DU MUR D'ESCARPE)
1C: ACCÈS SECONDAIRE (PIÉTON SEULEMENT)
1. POTERNE DE L'ESPLANADE À OBTURER & SÉCURISER LE TEMPS DES TRAVAUX.
2. BOLLARDS ET CHAÎNE À ENLEVER ET À RÉINSTALLER QUOTIDIENNEMENT.
3. ACCÈS AU SOMMET DU MUR PAR LA RUE D'AUTEUIL.
4. REGARD D'ARROSAGE À PROTÉGER.
5. SOCLE DE PIVOT À CANON À PROTÉGER (AUCUNE CIRCULATION LOURDE AUTORISÉ AU DESSUS).
6. CLÔTURE EXISTANTE À PROTÉGER.
7. PRESSION MAXIMALE PERMISE DE 7.2 kPa À APPLIQUER AU DESSUS DE LA POTERNE.
8. PROTÉGER LES MURETS DE PIERRES DE PARAPET, TYPIQUE.
9. LIMITE APPROXIMATIVE DU STATIONNEMENT SOUTERRAIN. AUCUN ENTREPOSAGE/CIRCULATION LOURDE AUTORISÉ DANS CE SECTEUR.
10. ESCALIER MENANT AU STATIONNEMENT SOUTERRAIN.
11. INSTALLER UNE MEMBRANE GÉOTEXTILE ET 150mm DE MG-20 COMPACTÉ AU DESSUS DES VESTIGES.
12. PANNEAUX DE SIGNALISATION POUR PUBLIC (VOIR DEVIS).
13. LUMINAIRES AU SOL ET LEURS BASES DE PIERRE À PROTÉGER TOUT LE LONG DE LA COURTINE DE L'ESPLANADE.
14. MURETS DE PIERRE À PROTÉGER.
15. REGARDS À PROTÉGER (AUCUN ENTREPOSAGE AUTORISÉ AU DESSUS).
16. SIGNALÉUR EN TOUT TEMPS, VOIR DEVIS.
17. LUMINAIRES AU SOL ET LEURS BASES DE PIERRES À DÉMONTER ET À REMETTRE EN PLACE (À LA BASE DU FLANC GAUCHE ET JUSQU'À LA POTERNE).
18. PLATEFORME SURÉLEVÉE 6x6m POUR INTERPRÉTATION, VOIR DEVIS.
19. PASSAGE DANS LA PORTE ST-LOUIS À GARDER EN OPÉRATION.
20. LOCALISATION TEMPORAIRE DE LA CLÔTURE ET DE LA ZONE DE CHANTIER. L'ACCÈS PRINCIPAL AU CHANTIER (1A) SERA INACCESSIBLE PENDANT LA MÊME DURÉE. VOIR DEVIS.

LEGEND/LEXICON (BASTION DES URSULINES) (X)

- 1A: SITE MAIN ENTRANCE (SCARP WALL BOTTOM)
1B: SECONDARY ENTRANCE (SCARP WALL TOP)
1C: SECONDARY ENTRANCE (PEDESTRIAN ONLY)
1. DE L'ESPLANADE POSTERN TO CLOSE & SECURE DURING SCOPE OF WORK
2. BOLLARDS AND CHAIN TO REMOVE AND REINSTALL DAILY.
3. TOP OF STONEWALL ACCESS FROM D'AUTEUIL ROAD.
4. SPRINKLER MANHOLE TO PROTECT
5. CANON BASE TO PROTECT (NO HEAVY-VEHICLE ALLOWED)
6. EXISTING FENCE TO PROTECT
7. APPLY A MAXIMUM PRESSURE OF 7.2kPa ON TOP OF POSTERN.
8. STONE KNEEWALL TO PROTECT, TYPICAL
9. UNDERGROUD PARKING LIMIT. NO STORAGE OR HEAVY CIRCULATION EXCEEDING THIS LOCATION WILL BE ALLOWED.
10. STAIR LEADING TO UNDERGROUND PARKING AREA.
11. INSTALL A GEOTEXTILE AND 150mm OF MG-20 AT REMAINS LOCATIONS.
12. PUBLIC SIGNALISATION PANEL (SEE SPECIFICATIONS)
13. GROUND LIGHTS FIXTURES AND THEIR STONE BASES TO PROTECT ON THE ENTIRE LENGTH OF DE L'ESPLANADE CURTAIN.
14. STONE KNEEWALL TO PROTECT, TYPICAL
15. MANHOLE TO PROTECT (NO STORAGE AUTHORIZED ON TOP OF THEM).
16. SIGNAL MAN REQUIRED AT ALL TIME, SEE SECIFICATIONS.
17. GROUND LIGHT FIXTURE AND THEIR STONE BASES TO DEMOLISH AND PUT BACK IN PLACE (AT LEFT FLANK BASE AND UP TO THE POSTERN).
18. INTERPRETATION RAISED PLATFORM 6x6m, SEE SPECIFICATIONS.
19. ST-LOUIS GATE'S PASSAGE TO KEEP IN OPERATION.
20. TEMPORARY LOCATION OF FENCE AND WORK BOUNDARY. MAIN SITE ENTRANCE (1A) WILL NOT BE ACCESSIBLE FOR THE SAME DURATION. SEE SPECIFICATIONS.



PLAN CLÉ – ACCÈS AU CHANTIER
KEY PLAN – SITE ACCÈS

LÉGENDE

ÉLÉMENTS EXISTANTS / EXISTING ELEMENTS

- LIGNE DE LOT / LAND LOT
LIGNE DE SERVITUDE PERMANENTE / PERMANENT SERVITUDE
ÉLÉVATION DU TERRAIN NATUREL / ELEVATION OF THE NATURAL TERRAIN
NIVEAU DES VESTIGES REMAINS LEVEL
PUISARD (Pu) / SUMP
REGARD POUR CHAMBRE ÉLECTRIQUE MANHOLE FOR ELECTRIC CHAMBER
REGARD (RP) ET CONDUITE PLUVIALE / MANHOLE AND STORMWATER SEWER PIPE
DRAIN PERFORÉ / PERFORATED DRAIN PIPE
REGARD (RS) ET CONDUITE SANITAIRE / MANHOLE AND SANITARY SEWER PIPE
CONDUITE D'EAU POTABLE / DRINKING WATER PIPE
VANNE / GATE
POTEAU D'INCENDIE / FIRE HYDRANT
REGARD (RU) ET CONDUITE UNITAIRE / MANHOLE AND COMBINED SEWER PIPE
CONDUITE DE REFOULEMENT / FORCE MAIN
REGARD ET CONDUITE À DÉSAFFECTER / MANHOLE AND PIPE TO DECOMMISSION
FOSSÉ / DITCH
NOUE D'INFILTRATION / DRAINANTE / INFILTRATION / DRAINAGE BRANCH
HAUT DE TALUS / TOP OF BANK
BAS DE TALUS / BOTTOM OF BANK
LIGNE ÉLECTRIQUE / TÉLÉPHONIQUE SOUTERRAIN / UNDERGROUND POWER / TELEPHONE LINE
LAMPADAIRE / LAMP POST
POTEAU ÉLECTRICITÉ / TÉLÉPHONIQUE / POWER TRANSMISSION / TELEPHONE POLE
CLÔTURE / FENCE
LIMITE DE BOISÉ / EDGE OF WOODEN AREA
BORDURE / CURB
BÂTIMENTS EXISTANTS / EXISTING BUILDINGS

ÉLÉMENTS PROJETÉS / PROJECTED ELEMENTS

- REGARD (RP) ET CONDUITE PLUVIALE (NON-PERFORÉ) / MANHOLE AND STORMWATER SEWER PIPE (NON-PERFORATED)
DRAIN PERFORÉ / PERFORATED DRAIN
FOSSÉ / DITCH
TRANCHÉE / NOUE TRENCH / RIVER BRANCH
HAUT DE TALUS / TOP OF BANK
BAS DE TALUS / BOTTOM OF BANK
BORDURE / CURB
TROTOIR / DALLE EN BÉTON SIDEWALK / CONCRETE SLAB
CRIBLURE DE PIERRE / STONE DUST
ZONE GAZONNÉE / GRASS AREA
CLÔTURE & ZONE DE CHANTIER AVEC BANNIÈRE, VOIR DEVIS / FENCE & WORK BOUNDARY WITH BANNER, SEE SPECIFICATIONS

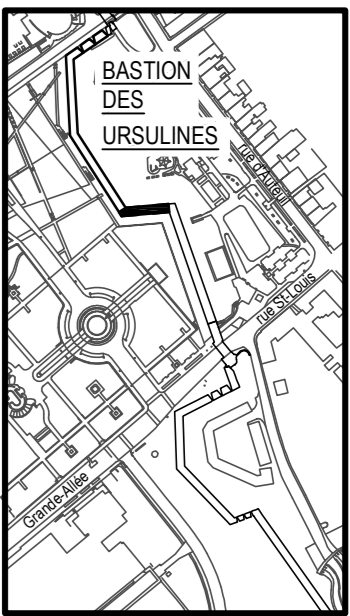
LÉGENDE ZONES DE TRAVAIL, D'ENTREPOSAGE ET D'UTILITÉ

WORKING, STORING AND UTILITY ZONES LEGEND
ZONE A: ±850m²



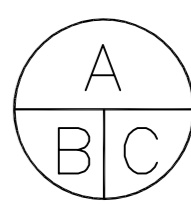
TETRA TECH

4655, boul. Wilfrid-Hamel, Québec (Québec) G1P 2J7
Téléphone: 418 871-8151 Téléphone: 418 871-3414
Télécopieur: 418 871-9625



PLAN CLÉ
KEY PLAN

E	ADDENDA S-01	2018-03-12
D	SR-5 – POUR APPEL D'OFFRES	2018-02-09
C	SR-4 – ÉMISSION 100% – BILINGUE	2018-01-23
B	SR-4 LOT 2 – ÉMISSION 100%	2018-01-16
A	SR-4 LOT 2 – ÉMISSION 99%	2017-03-17
révisions revisions		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
TPSGC
PWGSC
3, Passage du Chien d'Or, Québec, Québec, G1R 3Z8

RÉFECTION DU FLANC GAUCHE
DU BASTION DES URSULINES
RESTORATION OF BASTION
DES URSULINES LEFT FLANK

Dessin
STRUCTURE
STRUCTURE

VUE EN PLAN SCHÉMATIQUE
AMÉNAGEMENT GÉNÉRAL

SCHEMATIC PLAN VIEW
GENERAL PLANING

Conçu par
MATHIEU BOUCHARD, ING.
DANIEL BROCHU, ING.

Designed by
2017-03-17
Date

Dessiné par
FRÉDÉRIC GAMACHE

Drawn by
2017-03-17
Date

Approuvé par
MATHIEU BOUCHARD, ING.

Approved by
2017-03-17
Date

Gestionnaire principal de projet
JEAN-BENOÎT ST-LAURENT
Main Project Manager

Gestionnaire de projet
PHILIPPE M. LAVERDIÈRE
Project Manager

No de projet
R.079763.001

Project number
106/05.01/PR1-001

Nom du fichier
S01-GL-PLN-R_079763_001.dwg

File name
APC

No de plan ou dessin
R_079763_001_S01-GL-PLN

File name
S01
No feuille
Sheet no