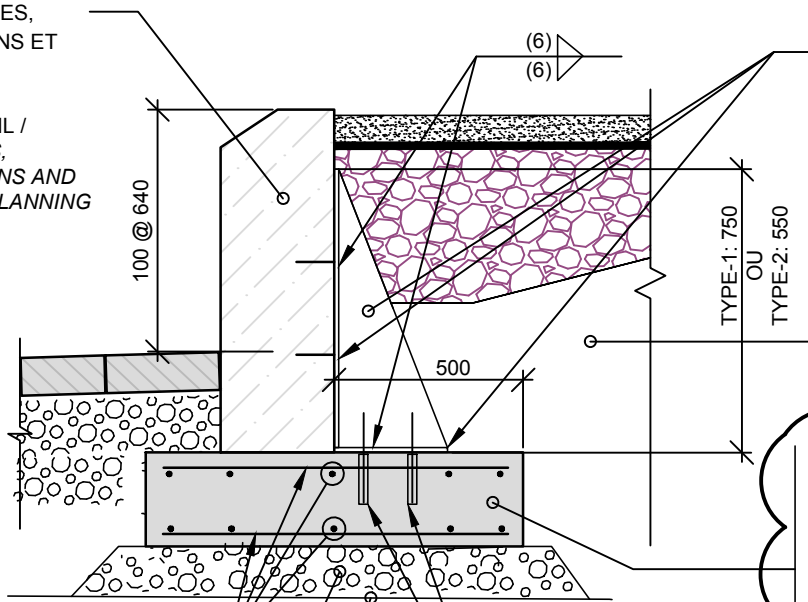


MUR DE PIERRE ET ANCRAGES.
DIMENSIONS, SPÉCIFICATIONS ET
LOCALISATIONS VOIR LES
DOCUMENTS SPÉCIFIQUES
D'AMÉNAGEMENT ET DE CIVIL /
STONE WALL AND ANCHORS.
DIMENSIONS, SPECIFICATIONS AND
LOCATIONS SEE SPECIFIC PLANNING
AND CIVIL DOCUMENTS



ARMATURE 15M @ 300 MM C/C
CHAQUE SENS HAUT ET BAS /
REINFORCEMENT 15M AT 300 MM C/C
EACH WAY TOP AND BOTTOM

±150 MM MG 20 COMPACTÉ @ 95% DU P.M. /
150 MM MG 20 COMPACTED @ 95% OF M.P.

NETTOYAGE ET IMPERMÉABILISATION AVEC UN ENDUIT
BITUMEUX DU ROC (RESPECTANT LA NORME CAN/CSG 37.1M)
24 HEURES MAXIMUM APRÈS L'EXCAVATION SOUS LE RADIER ET
600 DE PLUS EN PÉRIPHÉRIE DU RADIER, VOIR ÉTUDE
GÉOTECHNIQUE /
CLEANING AND WATERPROOFING WITH A BITUMINOUS COATING
OF THE ROCK (COMPLYING WITH CAN/CSG 37.1M STANDARD)
24 HOURS MAXIMUM AFTER THE EXCAVATION UNDER THE RAFT
AND 600 MORE ON THE PERIPHERY OF THE RAFT, SEE
GEOTECHNICAL STUDY

COUPE
SECTION
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 20

ÉQUERRES D'ACIER DE COIN ET DROITE
PL. SOUDÉES 8 MM GALV.
ACIER 300W MINIMUM, SOUDURE 6 MM TYPIQUE CONTINU
ENTRE TOUTES LES PLAQUES /
CORNER AND STRAIGHT STEEL BRACKETS
WELDED PLATE 8 MM GALV.
STEEL 300W MINIMUM, WELD 6 MM TYPICAL CONTINUOUS
BETWEEN ALL PLATES

REMBLAI MG-112
COMPACTÉ @ 95% DU P.M.
PAR COUCHE DE 300 MM /
FILL MG-112
COMPACTED @ 95% OF M.P.
PERT LAYER OF 300 MM

BASE DE BÉTON DE 250 MM ÉP X 1000 MM LARGEUR
ET LONGUEUR SELON LES BESOINS DES AUTRES DISCIPLINES
(LONGUEUR TOTALE EN 2 SECTIONS: 35 000 MM).
COULÉE EN ESCALIER SELON LES PENTES DU TERRAIN VOIR
ARCHITECTURE DU PAYSAGE /
CONCRETE BASE 250 MM TH X 1000 MM WIDTH
AND LENGTH ACCORDING TO THE NEEDS OF OTHER DISCIPLINES
(TOTAL LENGTH IN 2 SECTIONS: 35 000 MM).
CASTING IN STAIRS ACCORDING TO THE SLOPES OF THE LAND SEE
LANDSCAPE ARCHITECTURE

4- ANCRAGES 20 M GALV. AVEC FILLETS PAR RENFORT TYPE 1,
4- ANCRAGES 20 M GALV. AVEC FILLETS PAR RENFORT TYPE 2,
FIXÉS AVEC ADHÉSIF CHIMIQUE.
ENFONCEMENT 150 MM AVEC RONDELLE ET ÉCROUS /
4- STEEL ANCHORS 20 M GALV. WITH THREADS BY REINFORCEMENT TYPE 1,
4- STEEL ANCHORS 20 M GALV. WITH THREADS BY REINFORCEMENT TYPE 2,
FIXED WITH CHEMICAL ADHESIVE
EMB. 150 MM, WITH WASHER AND NUTS

RAIDISSEUR 8 MM GALV. /
STIFFENER 8 MM GALV.

PL. 8 MM ÉP GALV. /
PL. 8 MM THICKNESS GALV.

ÉQUERRE EN COIN TYPE 1
VOIR ARCHITECTURE DU PAYSAGE /
CORNER STEEL BRACKET TYPE 1
SEE LANDSCAPE ARCHITECTURE

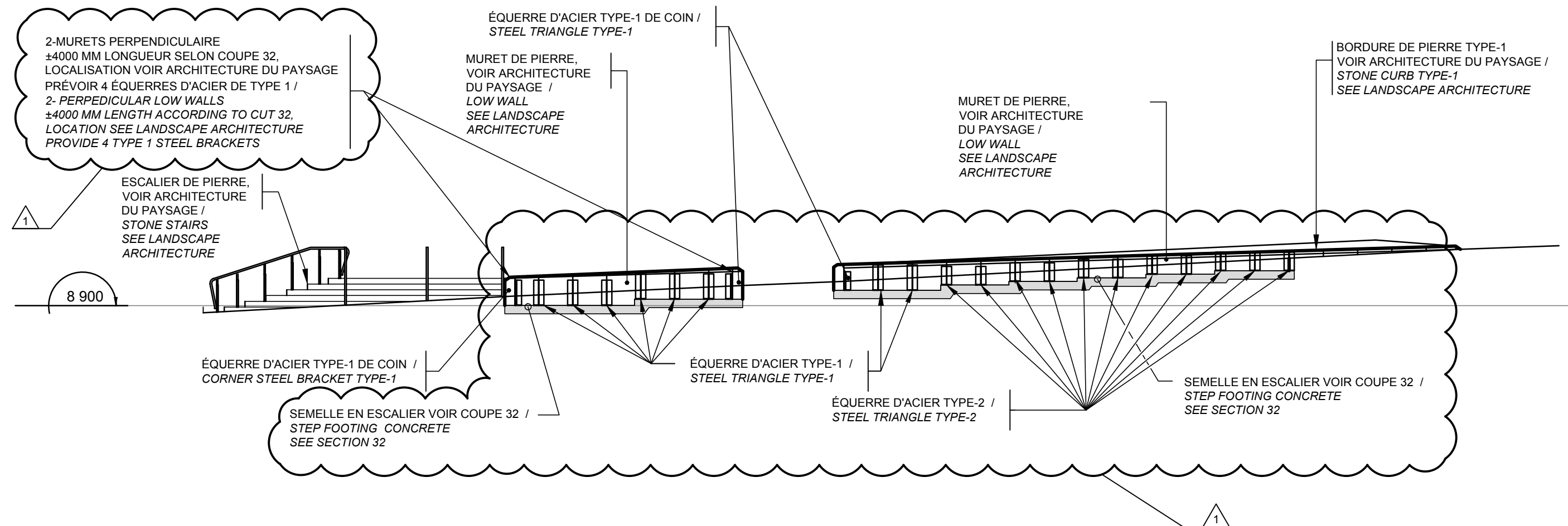
JOINT ENTRE LES PIERRES,
VOIR ARCHITECTURE DU PAYSAGE /
JOINT BETWEEN STONES
SEE LANDSCAPE ARCHITECTURE

VUE EN PLAN / PLAN VIEW

TABLEAU DES ÉQUERRES EN ACIER REQUISES /
TABLE OF STEEL BRACKETS REQUIRED

ÉQUERRE EN COIN TYPE 1 (HAUTEUR 750 MM): 3-REQUIS. /
CORNER STEEL BRACKET TYPE 1 (HEIGHT 750 MM): 3-REQUIRED
ÉQUERRE TYPE 1 (HAUTEUR 750 MM): 12-REQUIS. /
CORNER STEEL BRACKET TYPE 1 (HEIGHT 750 MM): 12-REQUIRED
ÉQUERRE EN COIN TYPE 2 (HAUTEUR 550 MM): 11-REQUIS. /
CORNER STEEL BRACKET TYPE 2 (HEIGHT 550 MM): 11-REQUIRED

DÉTAIL D'ÉQUERRE TYPE-1 ET TYPE-2
SECTION TYPE-1 AND TYPE-2 SQUARE DETAIL
ÉCHELLE / SCALE: 1 : 20



LOCALISATION ÉQUERRE TYPE-1 ET TYPE-2
SECTION TYPE-1 AND TYPE-2 SQUARE LOCATION

IMPLANTATION ET DIMENSIONS VOIR ARCHITECTURE DU PAYSAGE ET CIVIL /
LAYOUT AND DIMENSIONS SEE LANDSCAPE ARCHITECTURE AND CIVIL

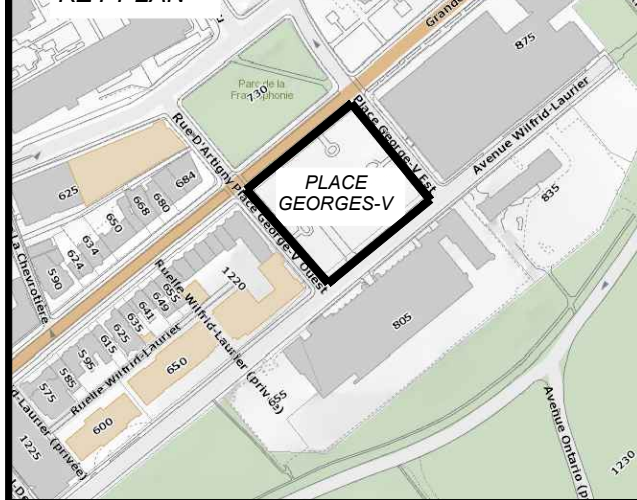
ÉLEVATION RUE GRANDE-ALLÉE EST
ELEVATION GRANDE ALLEE STREET

ÉCHELLE / SCALE: 1 : 150

Canada

Travaux publics et
Services gouvernementaux
Canada
Public works and
Government Services
Canada
Équipe services clients
Patrimoine
Client Services Team
Heritage
Région du Québec
Quebec Region

PLAN-CLÉ
KEY PLAN



OPTION
aménagement
En consortium
225, De Saint-Vallier Est
Québec (Québec)
G1K 3P2
418 640-0519

SCEAUX / STAMPS

1	ADDENDA S-01	2022-03-07
0	ÉMISSION POUR SOUMISSION	2022-02-04
No	Description	Date

Révisions / Revisions

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
TPSGC
TPSGC

RESTAURATION DE LA
PLACE GEORGE-V
RESTORATION OF
PLACE GEORGE V

Dessin
STRUCTURE
MURETS ET SUPPORTS
LOW WALLS AND SUPPORTS

Conçu par
FRANCIS LABRECQUE ing. Designed By

Date
(aaaa/mm/jj)

Dessiné par
ROBERT BÉLANGER Drawn By

Date
2021-08-30 (aaaa/mm/jj)

Approuvé par
FRANCIS LABRECQUE ing. Approved By

Date
(aaaa/mm/jj)

Gestionnaire de projet
CLAUDIA GAUDREAU
CHARLOTTE SIMARD Project manager

Gestionnaire principal de projets
Project director

No du projet
R.094682.101 Project no.

TPSGC
FWGSC Client

Nom du fichier
File name

No de classement
File no.

No de plan ou dessin
213080A_S10 Drawing or plan no.

No de la feuille
S10 Sheet no.

NOTES TYPIQUES / TYPICALS NOTES:
TOUT L'ACIER ET L'ARMATURE SONT GALVANISÉS /
ALL STEEL AND REINFORCEMENT ARE
GALVANIZED