

Notes :

1. LA LOCALISATION DES CONDUITS ET MASSIFS D'UTILITÉS PUBLIQUES EST DONNÉE À TITRE INDICATIF SEULEMENT.
2. TOUTES LES DIMENSIONS DEVONT ÊTRE PRISES ET VÉRIFIÉES AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX.
3. L'AQUEDUC SECONDAIRE EXISTANT EST EN FONTE GRISÉE.
4. L'AQUEDUC SECONDAIRE PROPOSÉ EST EN FONTE DUCTILE.
5. LES CONDUITS ET MASSIFS D'UTILITÉS PUBLIQUES SONT À SOUTENIR ET À PROTÉGER DANS LA TRANCHEE D'EXCAVATION.
6. LA DISTANCE HORIZONTALE PAROI À PAROI ENTRE LA CONDUITE D'EAU ET UN REGARD D'EGOUT DOIT ÊTRE DE 300 mm MIN.
7. LA DISTANCE HORIZONTALE PAROI À PAROI ENTRE LA CONDUITE D'EAU ET UNE CONDUITE D'EGOUT DOIT ÊTRE DE 300 mm MIN.
8. EN PLUS DES COLÈTS DE RETENUE, DES BUTÉES EN BÉTON DE 1,0m DE HAUTEUR DOIVENT ÊTRE INSTALLÉES DERNIÈRE CHAQUE ACCESSOIRE (COUDE, TE, BOUCHON, ETC.) DE LA CONDUITE D'EAU PROPOSÉE.

Orientation

REPERE GÉODÉSIQUE:

ALTITUDE:
LES COORDONNÉES SONT POSITIONNÉES
SELON LE SYSTÈME NAD83

UTILITÉ(S) PUBLIQUE(S)

INFO-EXCAVATION:
BELL: SYLVAIN RACIOT BUREAU: 514-870-1237
C.S.E.M. BENJAMIN CLOUTIER BUREAU: 514-898-8888
GAZ MÉTRO: PIERRE LEFEBVRE BUREAU: 514-356-8740
HYDRO-QUÉBEC: ALAIN BARABE BUREAU: 514-234-7601
S.T.M. CHANTAL FORTIER BUREAU: 514-290-5135
VIDEOOTRON:
CIRCULATION:
(BOUCLE DE DÉTECTION): GUY MOISAN BUREAU: 514-872-3887
(MARQ.+SIGN.-ÉCR.): ALAIN MIVILLE-DESCHÊNES BUREAU: 514-872-6994

Légende - Référence

PLAN(S) DE RÉFÉRENCE

PLAN(S) DE LA GÉOMATIQUE:
PLAN(S) ET PROFIL(S):
PLAN(S) ÉCART(S):
PLAN(S) AQUEDUC(S):

NOTE(S) PARTICULIÈRE(S)



Emissions / Révisions

REV.	DATE	DESCRIPTION	Préparé par	Vérifié par
0E	2014-10-27	PLAN 60% RÉVISÉ	AL	AD
0S	2014-09-08	PLAN 60% RÉVISÉ	AL	AD
0C	2014-08-28	PLAN 60% RÉVISÉ	PH	AD
0B	2014-07-10	PLAN 60%	GH	AD
0A	2014-06-13	PLAN 30%	GH	AD

Étude(s) hydraulique(s)

REV.	DATE	DESCRIPTION	Préparé par	Vérifié par
0E	2014-10-27	PLAN 60% RÉVISÉ	AL	AD
0S	2014-09-08	PLAN 60% RÉVISÉ	AL	AD
0C	2014-08-28	PLAN 60% RÉVISÉ	PH	AD
0B	2014-07-10	PLAN 60%	GH	AD
0A	2014-06-13	PLAN 30%	GH	AD

Direction de la gestion stratégique des réseaux d'eau :

Étude : _____

Direction de l'épuration des eaux usées :

Étude : _____

Direction de l'eau potable :

Étude : _____

Montréal

Direction des transports

SM LES CONSULTANTS S.M. INC.

Intervenants systèmes de transport intelligent

Révisé par : _____

Approuvé par : _____

Responsable du projet (ville de Montréal) : _____

Responsable du projet (consultant) : _____

Ingénieur(e) : _____

N° de soumission : _____

Original signé le : _____

LOCALISATION:

Bretelle C: A-720 (tunnel Ville-Marie)

Réseaux municipal

ARRONDISSEMENTS:

TITRE DU PLAN: PLAN D'ENSEMBLE

SYSTÈMES DE TRANSPORT INTELLIGENT

EMPLACEMENT DES ÉQUIPEMENTS

NATURE DES TRAVAUX

(SI) DIMENSIONS EN MÈTRES, SAUF INDICATION CONTRAIRE

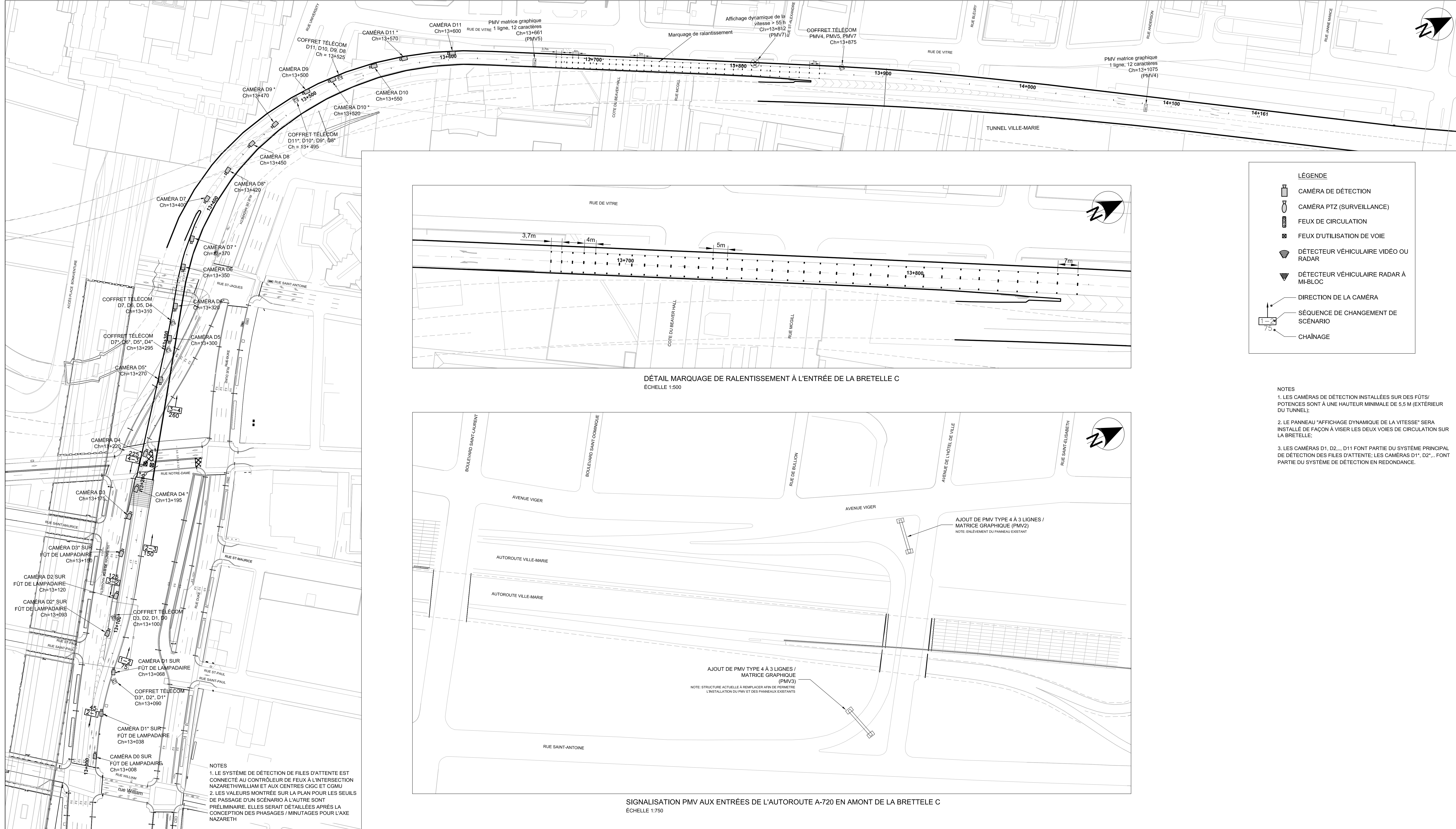
Échelle: HOR.: TEL QU'INDIQUÉ

Plan no: 1416476 SM7 C001

Feuille: 1/2

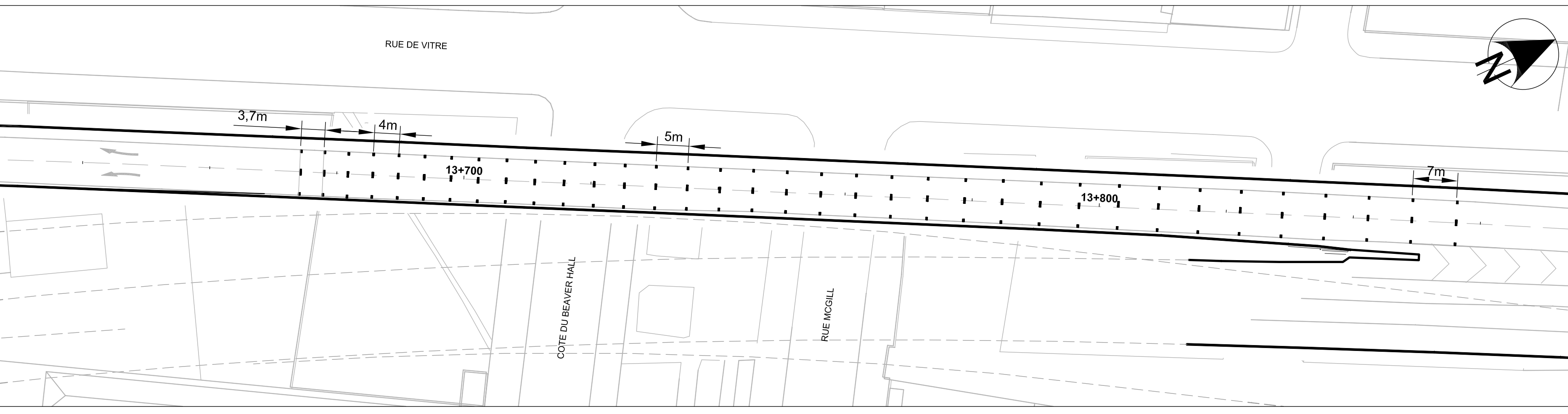
Révision: 0E

Date: 2014-10-30



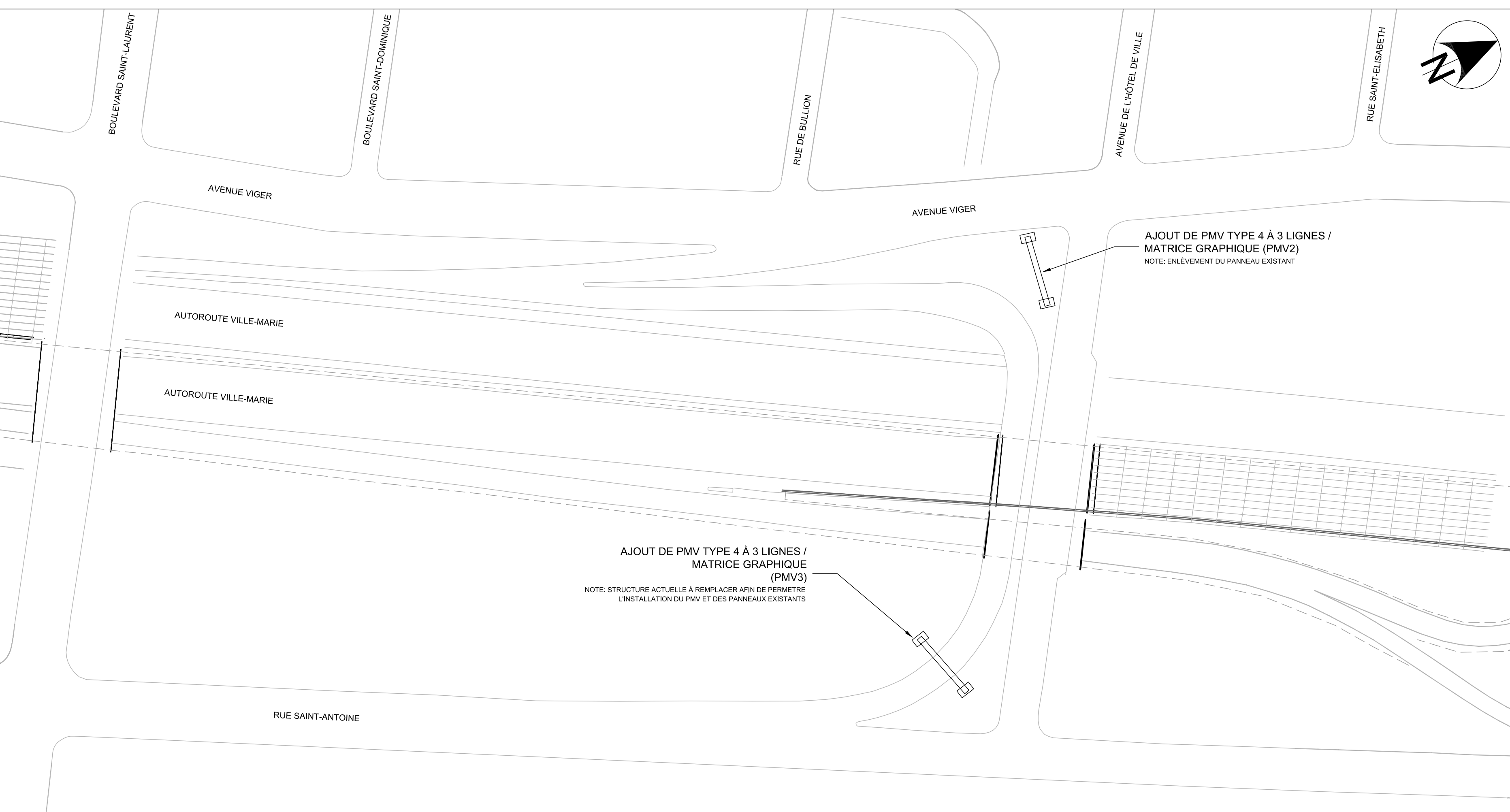
VUE D'ENSEMBLE ET POSITIONNEMENT DES CAMÉRAS DE DÉTECTION DE LA BRETTELLE C

ÉCHELLE 1:500



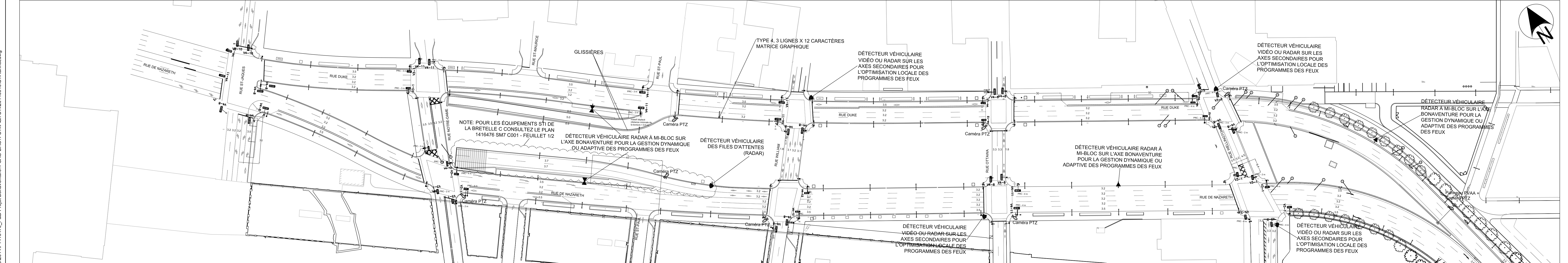
DÉTAIL MARQUAGE DE RALENTISSEMENT À L'ENTRÉE DE LA BRETTELLE C

ÉCHELLE 1:500



SIGNALISATION PMV AUX ENTRÉES DE L'AUTOROUTE A-720 EN AMONT DE LA BRETTELLE C

ÉCHELLE 1:750



ÉQUIPEMENT STI-RÉSEAU MUNICIPAL

ÉCHELLE 1:1000

\\smc\infrastructure\DOSSIER\2014\1416476_PMD-Projet-Bonaventure\CAO\DAO\STI\Plan-STI001-1416476-STI.txd