

An aerial photograph of a port area. The foreground and middle ground are filled with stacks of shipping containers in various colors (red, blue, white, green). Some containers have logos like 'MAERSK' and 'OOCL'. In the background, there are railway tracks and a large, flat, open area that appears to be under construction or recently cleared. The sky is clear and blue. The overall scene is industrial and busy.

GENIPUR

**RÉFECTION DE LA RUE SAINT-JEAN-BAPTISTE
(ENTRE LES RUES DU COLLÈGE ET SAINTE-ANNE)**

Ville de Sainte-Anne-de-Bellevue

N/RÉF.: 25006G

Sommaire

1. Introduction

- i. Équipe de travail
- ii. Description du projet

2. Description des travaux

1. Aménagement actuel
2. Aménagement projeté

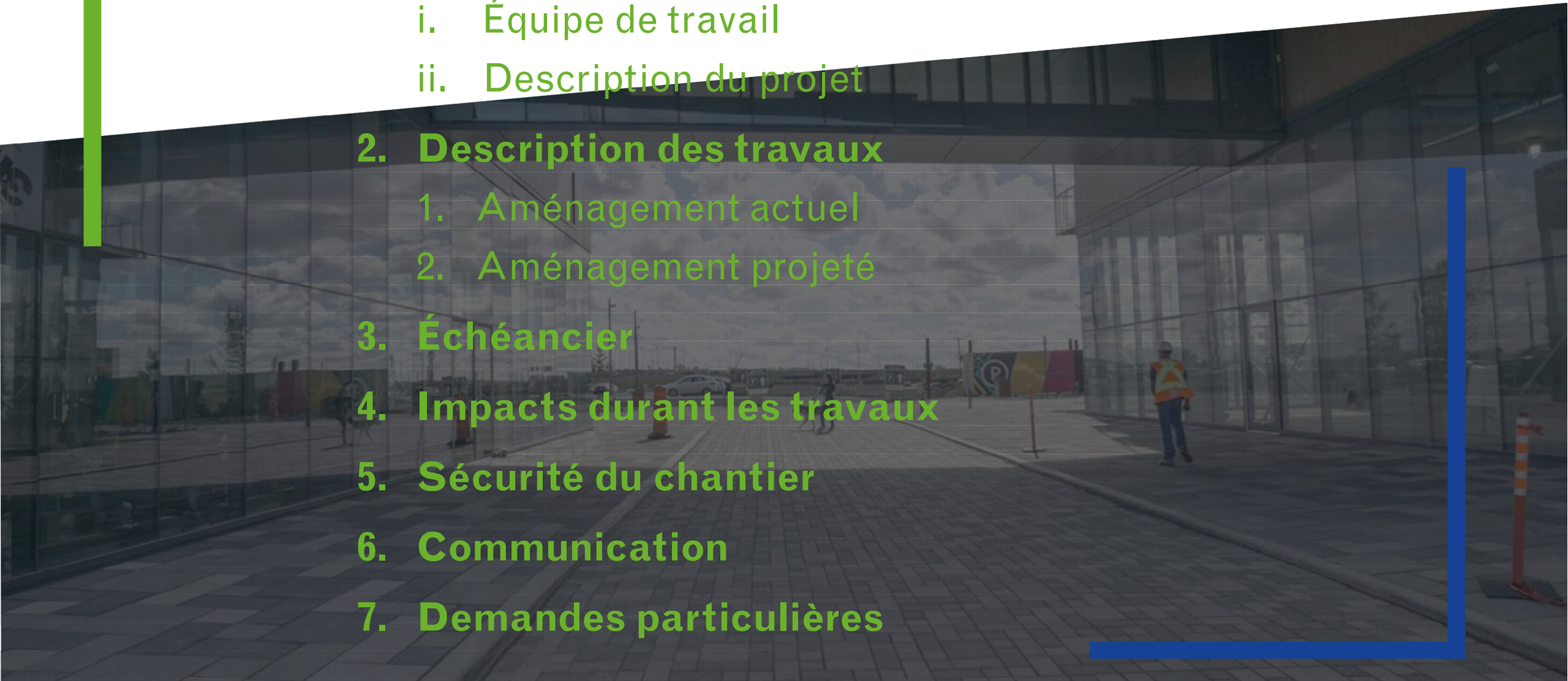
3. Échéancier

4. Impacts durant les travaux

5. Sécurité du chantier

6. Communication

7. Demandes particulières





1. Introduction

- i. **Équipe de travail**
- ii. **Description du projet**

i. Équipe de travail

└ **Conception des travaux : Le Groupe-Conseil Génipur (plans et devis) :**

- Chargé de projet : Jean-Benoit Cayouette, ing.
- Ingénieur de projet – civil : Pierre-Olivier Leclerc, ing. M.Ing.
- Ingénieur de projet – éclairage : Jean-François Laforce, ing.

└ **Ville de Sainte-Anne-de-Bellevue**

- Chargée de projet : Mariana Jakab, ing.

└ **Équipe de surveillance et Entrepreneur : Appel d'offres prévu en avril 2025**

ii. Description du projet

- └ Réfection des infrastructures municipales et réaménagements routiers :
 - └ Remplacement de la conduite d'aqueduc existant et augmentation du diamètre;
 - └ Remplacement de la conduite d'égout unitaire par une conduite d'égout sanitaire;
 - └ Construction d'un nouveau réseau d'égout pluvial, incluant saillies drainantes végétalisées.
- └ Réfection de la structure de chaussée existante;
- └ Reconstruction de trottoirs et bordures en béton;
- └ Remplacement du système d'éclairage.

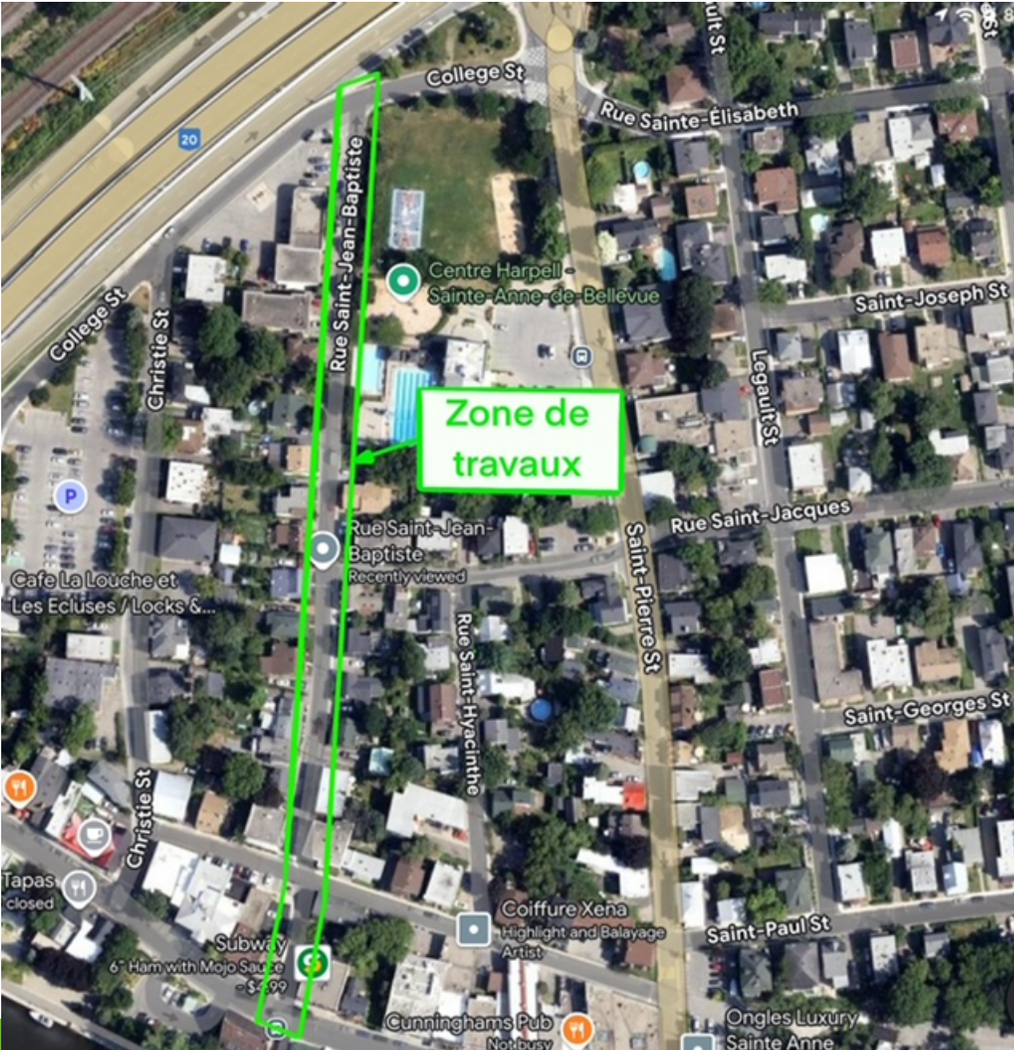


2. Description des travaux

- i. Aménagement actuel
- ii. Aménagement projeté

2. Description des travaux

i. Aménagement actuel



2. Description des travaux

i. Aménagement actuel (suite)

- └ Largeur moyenne de la rue : 5.5 à 6.0 mètres
- └ Trottoir côté est (1.2 mètre)
- └ Bordure côté ouest
- └ Petits îlots ponctuels bétonnés
- └ Éclairage sur fût en bordure de rue (haute pression sodium)
- └ Gestion des eaux par ruissellement en chaussée sur plus de 250 mètres (pas de réseau pluvial ni de puisards)



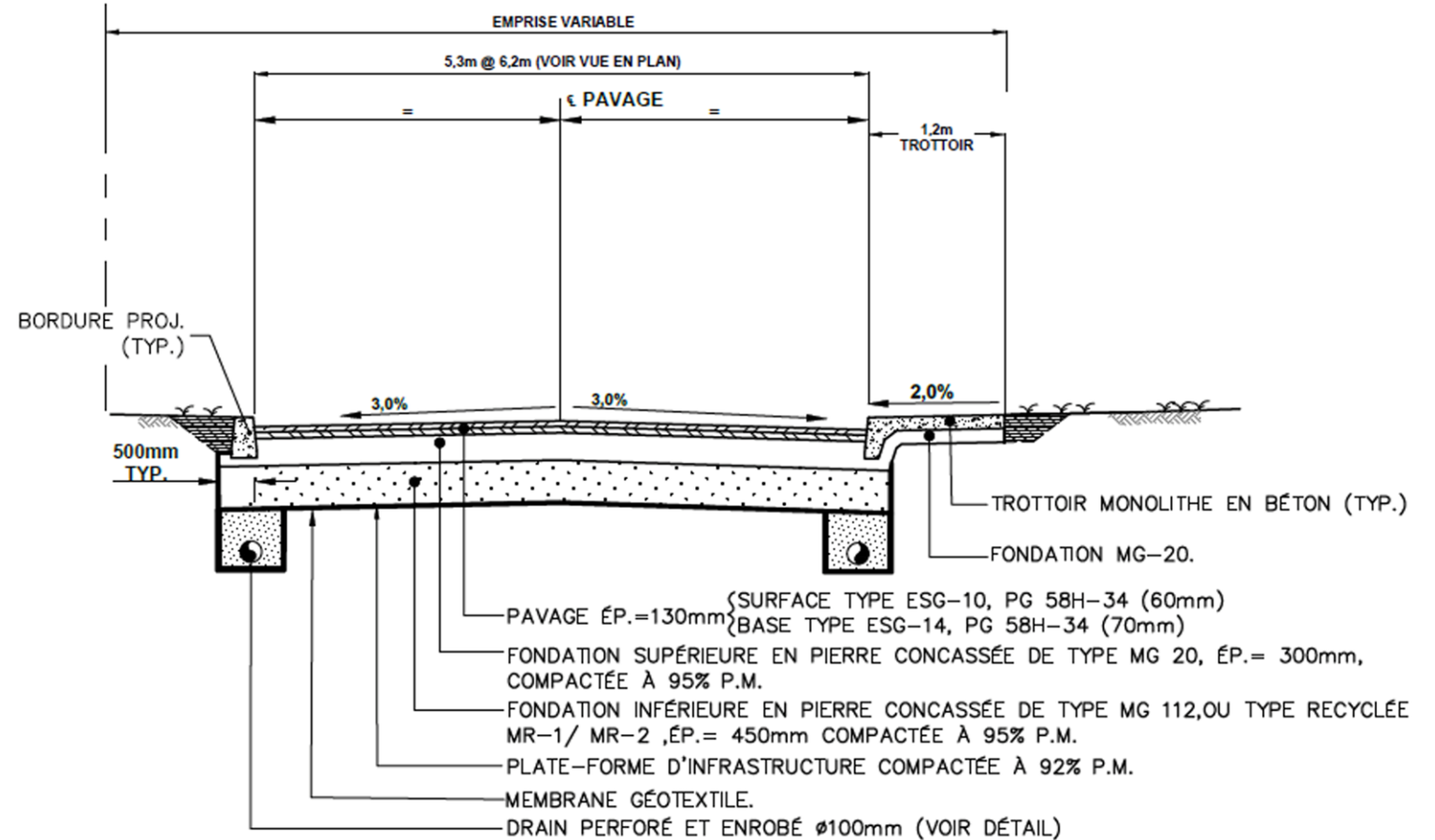
2. Description des travaux

ii. Aménagement projeté

- └ Configuration telle qu'existante
 - └ Largeur moyenne de la rue : 5.5 à 6.0 mètres
 - └ Trottoir côté est (1.2 mètre)
 - └ Bordure côté ouest
 - └ Drainage de la rue en couronne

2. Description des travaux

ii. Aménagement projeté (suite)



NOTES:

– L'ENTREPRENEUR DOIT SE RÉFÉRER AUX INDICATIONS SUR LA VUE EN PLAN LORSQU'INDIQUÉ.

–POUR LA LARGEUR DE VOIE ET DES CASES DE STATIONNEMENT, VOIR PLAN DE MARQUAGE.

COUPE TYPE DE CHAUSSÉE

ÉCHELLE: AUCUNE

2. Description des travaux

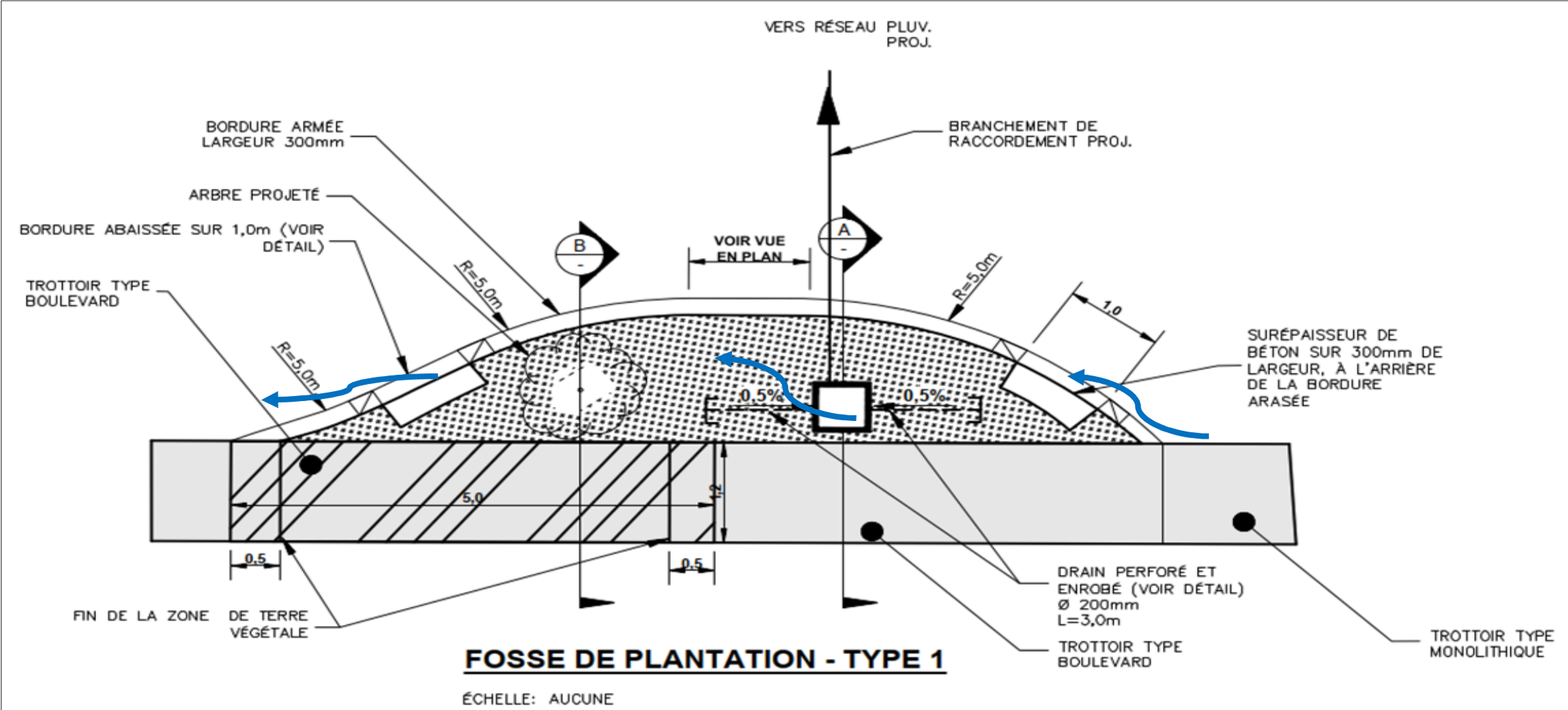
ii. Aménagement projeté (suite)

- └ Ajouts réalisés
 - └ Ajout de saillies drainantes végétalisées
 - └ Captage des eaux de ruissellement (par les saillies et puisards à tous les \pm 50 mètres)



2. Description des travaux

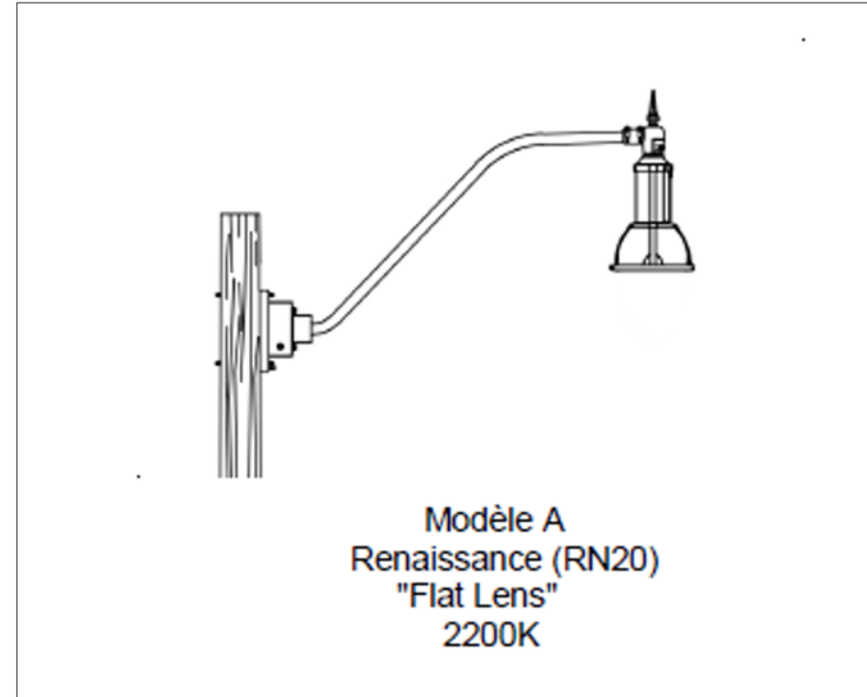
ii. Aménagement projeté (suite)



2. Description des travaux

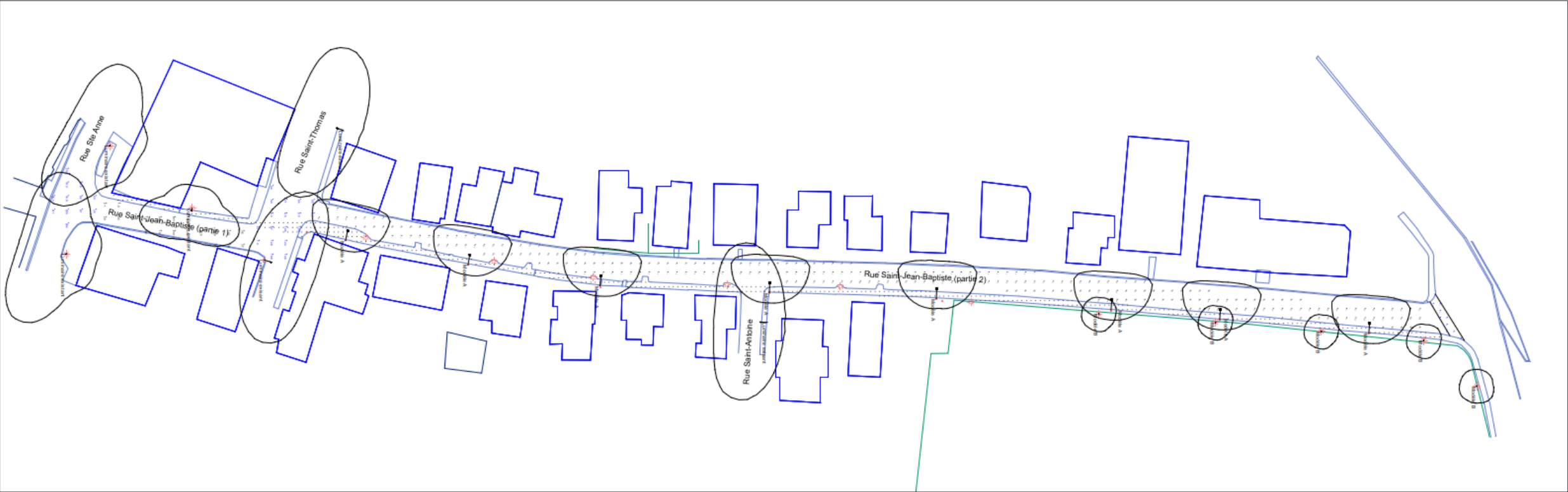
ii. Aménagement projeté (suite)

- └ Éclairage sur poteau électrique existant
 - Limite les conflits en chaussée (îlot, déneigement, etc.)



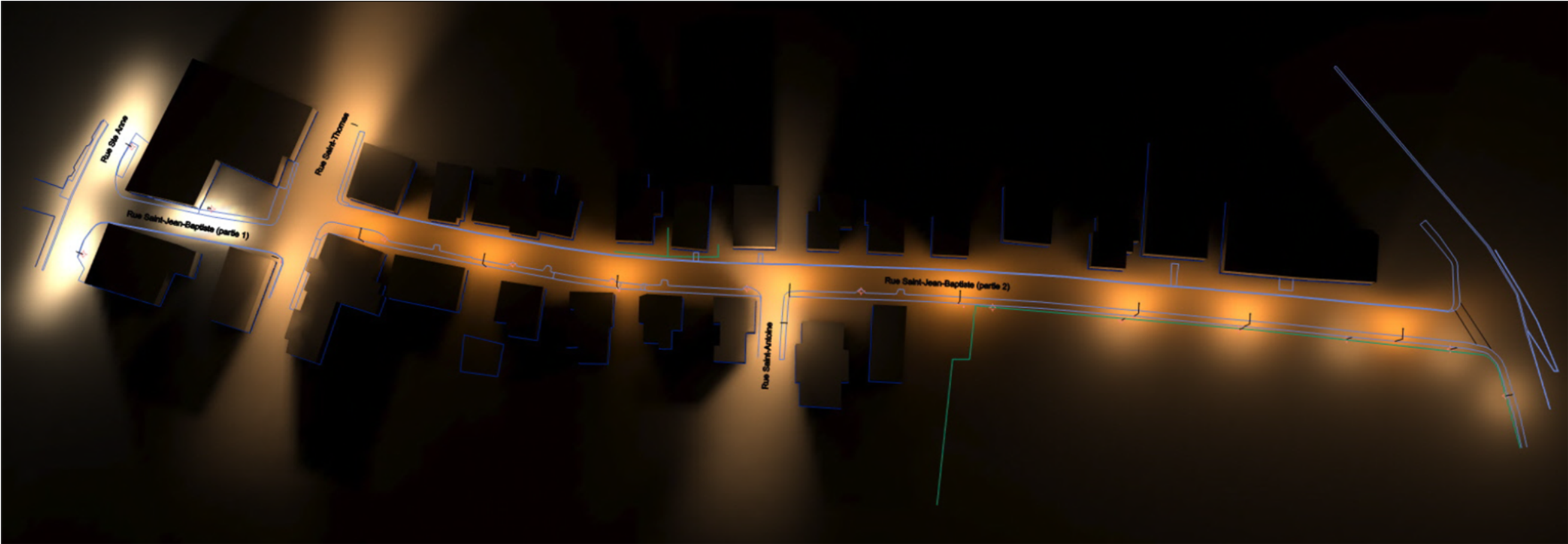
2. Description des travaux

ii. Aménagement projeté (suite) - Éclairage



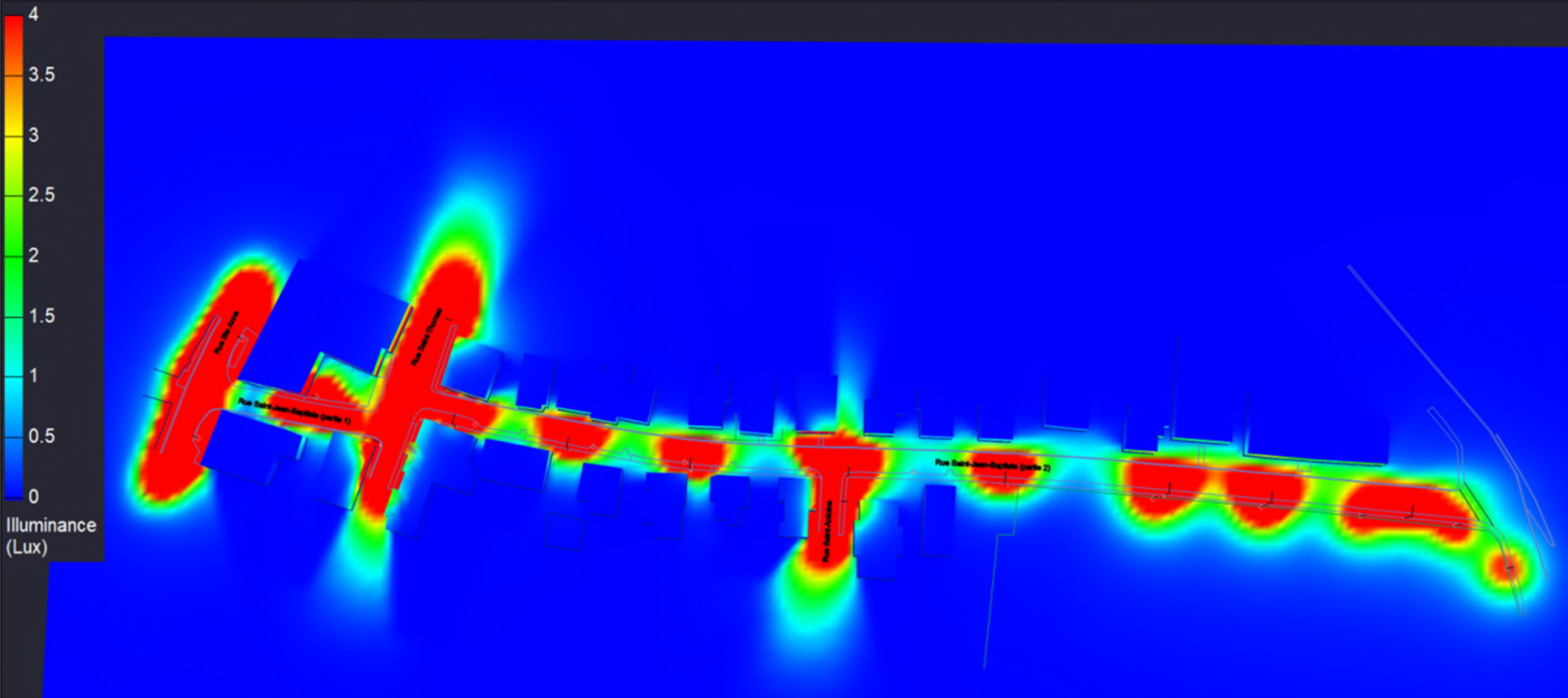
2. Description des travaux

ii. Aménagement projeté (suite) - Éclairage



2. Description des travaux

ii. Aménagement projeté (suite) - Éclairage



2. Description des travaux

ii. Aménagement projeté (suite)

└ Demandes de citoyens

DEMANDES	INTÉGRATION
Éclairage de rue : <ul style="list-style-type: none">- Couleur chaude- Porter une attention à l'éblouissement des résidences	Lampadaire : intégré 2200 Kelvin Photométrie réalisée
Végétalisation des zones de stationnement interdit	Saillies drainantes réalisées à quatre (4) endroits (espacement pour optimisation du drainage, largeur, etc.)
Concept de rue partagé	Non retenu



3. Échéancier

3. Échéancier

ÉCHÉANCIER

Tâche	Date prévue
Adjudication du contrat des travaux au conseil de la Ville	Mai
Inspection vidéo intérieure et extérieure préalablement aux travaux	Coordination et prise de rendez-vous par l'Entrepreneur
Travaux ± 50 jours ouvrables	Juin – juillet – août - septembre



4. Organisation des travaux

└ Séquences des travaux

- └ À définir selon l'entrepreneur mandaté pour les travaux :
 - De la rue Sainte-Anne vers la rue Du Collège;
 - Travaux en séquençage entre les intersections;
 - Travaux à l'intersection Sainte-Anne : 5 jours ouvrables;
 - Accès trottoir au parc : maintenu jusqu'au travaux dans cette zone (Du Collège à Saint-Antoine) :
 - Accessibilité maintenue les fins de semaine.

└ Impact des travaux

- └ Alimentation en eau potable par un réseau d'aqueduc temporaire en surface :
 - Accès aux résidences aux fins de raccordement;
 - Intervention possible à l'intérieur des résidences par un plombier (lorsque requis seulement).
- └ Possible excavation du roc;
- └ Segmentation des travaux pour circulation locale;
- └ Absence d'éclairage routier (raccordement par Hydro-Québec);
- └ Mobilité pendant les travaux (accès au parc, sécurité).

4. Organisation des travaux

└ Stationnement

- └ Interdit sur rue pendant les travaux

└ Gestion des déchets

- └ Bacs et contenants à identifier par les résidents
- └ Gestion par l'Entrepreneur lorsque non accessible par les services de collecte
 - Citoyen : mettre au bord de rue (tel qu'actuellement)

└ Distribution du courrier

└ Plantations dans l'espace public ou attenant



5. Sécurité du chantier

5. Sécurité du chantier

- └ **Tranchée sécurisée (± 20 .m.lin.);**

- └ **Déplacement avec ou sans véhicule :**
 - Suivre passage indiqué;
 - Réduire la vitesse de déplacement;
 - Assurer un contact visuel avec l'opérateur.

- └ **Respecter la signalisation temporaire**



6. Communication

6. Communication

- └ Sainte-Anne-de-Bellevue : (vous sera communiqué ultérieurement)
- └ Équipe de surveillance des travaux : (vous sera communiqué ultérieurement)
- └ Urgence 24 heures - Réseau d'aqueduc temporaire : (vous sera communiqué ultérieurement)

**Toute communication en chantier doit être adressée au
Surveillant de chantier ou au Représentant de la Ville**



Merci!

Questions?