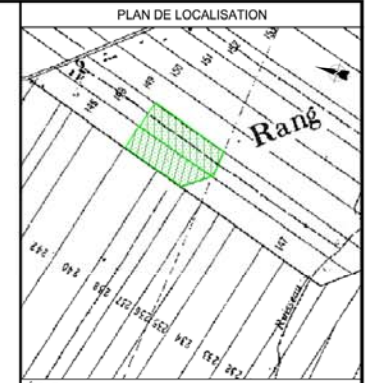
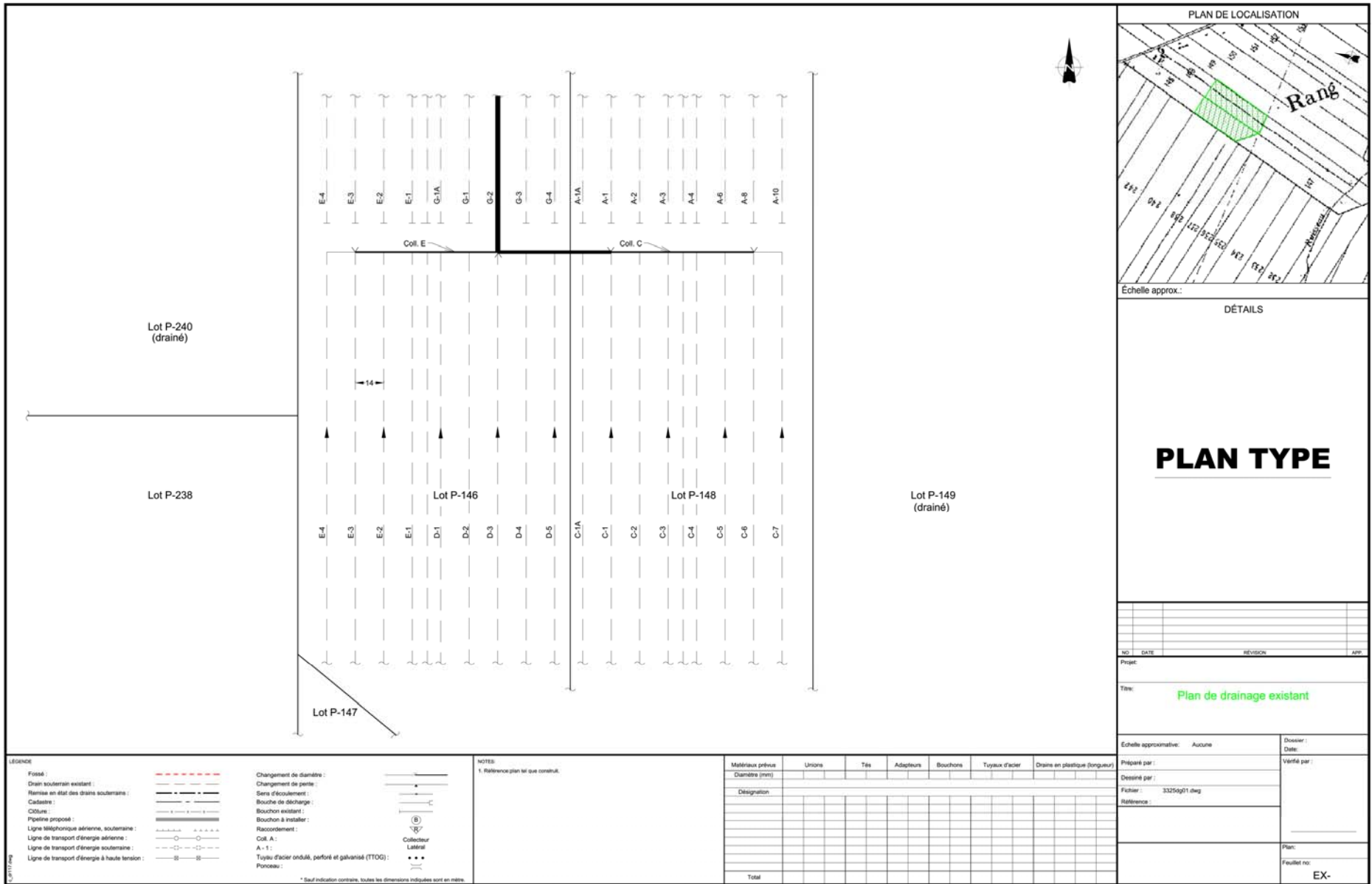


## **ANNEXE I**

---

### **Plans types associés aux systèmes de drainage souterrain**





Echelle approx.:

DÉTAILS

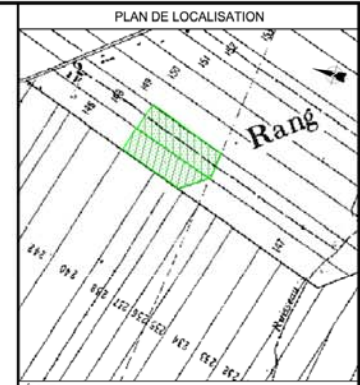
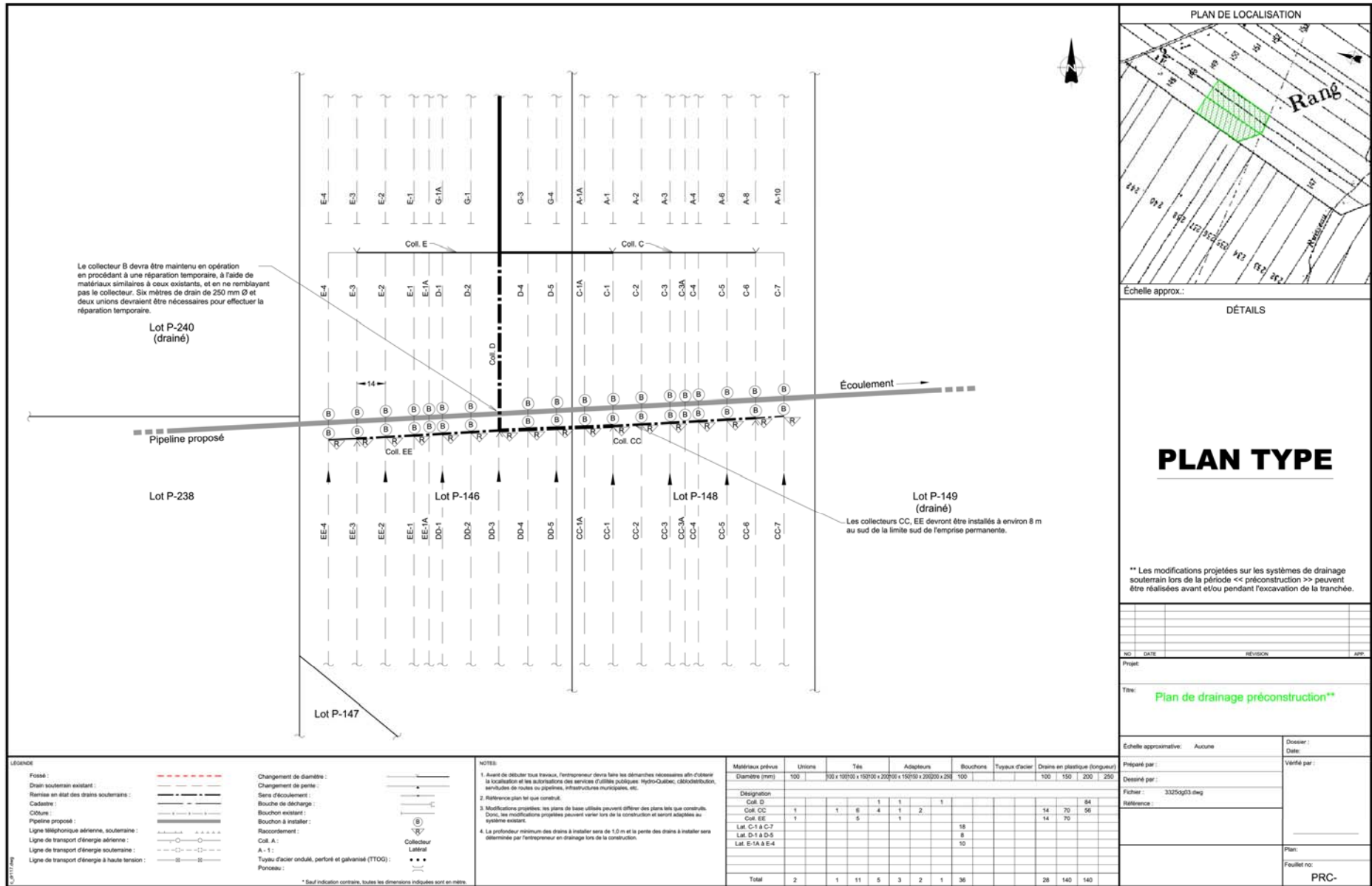
# PLAN TYPE

NO	DATE	REVISION	APP
Projet:			
Titre: <b style="color: green;">Plan de drainage existant</b>			

Echelle approximative: Aucune	Dossier: Date:
Préparé par:	Vérifié par:
Conçu par:	
Fichier: 3325d971.dwg	
Référence:	
	Plan:
	Feuille no: EX-

<p><b>LÉGENDE</b></p> <p>Fossé: </p> <p>Drain souterrain existant: </p> <p>Remise en état des drains souterrains: </p> <p>Cadastre: </p> <p>COÛLURE: </p> <p>Pipeline proposé: </p> <p>Ligne téléphonique aérienne, souterraine: </p> <p>Ligne de transport d'énergie aérienne: </p> <p>Ligne de transport d'énergie souterraine: </p> <p>Ligne de transport d'énergie à haute tension: </p>	<p>Changement de diamètre: </p> <p>Changement de pente: </p> <p>Sens d'écoulement: </p> <p>Bouche de décharge: </p> <p>Bouchon existant: </p> <p>Bouchon à installer: </p> <p>Raccordement: </p> <p>Coll. A: </p> <p>A-1: </p> <p>Tuyau d'acier ondulé, perforé et galvanisé (TTOG): </p> <p>Ponceau: </p>	<p><b>NOTES</b></p> <p>1. Référence plan tel que constaté.</p>
--	--	--

Matériau prévu	Unions	Tes	Adaptateurs	Bouchons	Tuyaux d'acier	Drains en plastique (longueur)
Diamètre (mm)						
Designation						
Total						



DÉTAILS

# PLAN TYPE

\*\* Les modifications projetées sur les systèmes de drainage souterrain lors de la période << préconstruction >> peuvent être réalisées avant et/ou pendant l'excavation de la tranchée.

NO	DATE	RÉVISION	APP

Projet:

Titre: **Plan de drainage préconstruction\*\***

**LÉGENDE**

Fossé :	---	Changement de diamètre :	— —
Drain souterrain existant :	---	Changement de pente :	—/—
Remise en état des drains souterrains :	---	Sens d'écoulement :	→
Cadastre :	---	Bouche de décharge :	⊕
Colonne :	⊕	Bouchon existant :	⊕
Pipeline proposé :	---	Bouchon à installer :	⊕
Ligne téléphonique aérienne, souterraine :	—•••••	Raccordement :	⊕
Ligne de transport d'énergie aérienne :	—○—	Col. A :	⊕
Ligne de transport d'énergie souterraine :	—□—	A : 1 :	⊕
Ligne de transport d'énergie à haute tension :	—■—	Tuyau d'acier ondulé, perforé et galvanisé (TTOG) :	•••
		Ponceau :	⊕

\* Sauf indication contraire, toutes les dimensions indiquées sont en mètres.

**NOTES**

- Avant de débiter tous travaux, l'entrepreneur devra faire les démarches nécessaires afin d'obtenir la localisation et les autorisations des services d'utilités publiques: Hydro-Québec, répartition, services de routes ou pipelines, infrastructures municipales, etc.
- Référence plan IM qui construit.
- Modifications projetées: les plans de base utilisés peuvent différer des plans tels que construits. Donc, les modifications projetées peuvent varier lors de la construction et seront adaptées au système existant.
- La profondeur minimum des drains à installer sera de 1,0 m et la pente des drains à installer sera déterminée par l'entrepreneur en drainage lors de la construction.

Matériau prévu	Unité	Tés	Adaptateurs	Bouchons	Tuyaux d'acier	Drains en plastique (longueur)
Diamètre (mm)		100 x 100/150 x 150/200 x 200/250 x 250	100/150/200/250	100	100   150   200   250	
Designation						
Col. D		1	1	1		84
Col. CC	1	1	6	4	1	2
Col. EE	1		5	4	1	2
Lot. C-1 à C-7						18
Lot. D-1 à D-5						8
Lot. E-1A à E-4						10
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
						<b>36</b>
						<b>28   140   140</b>

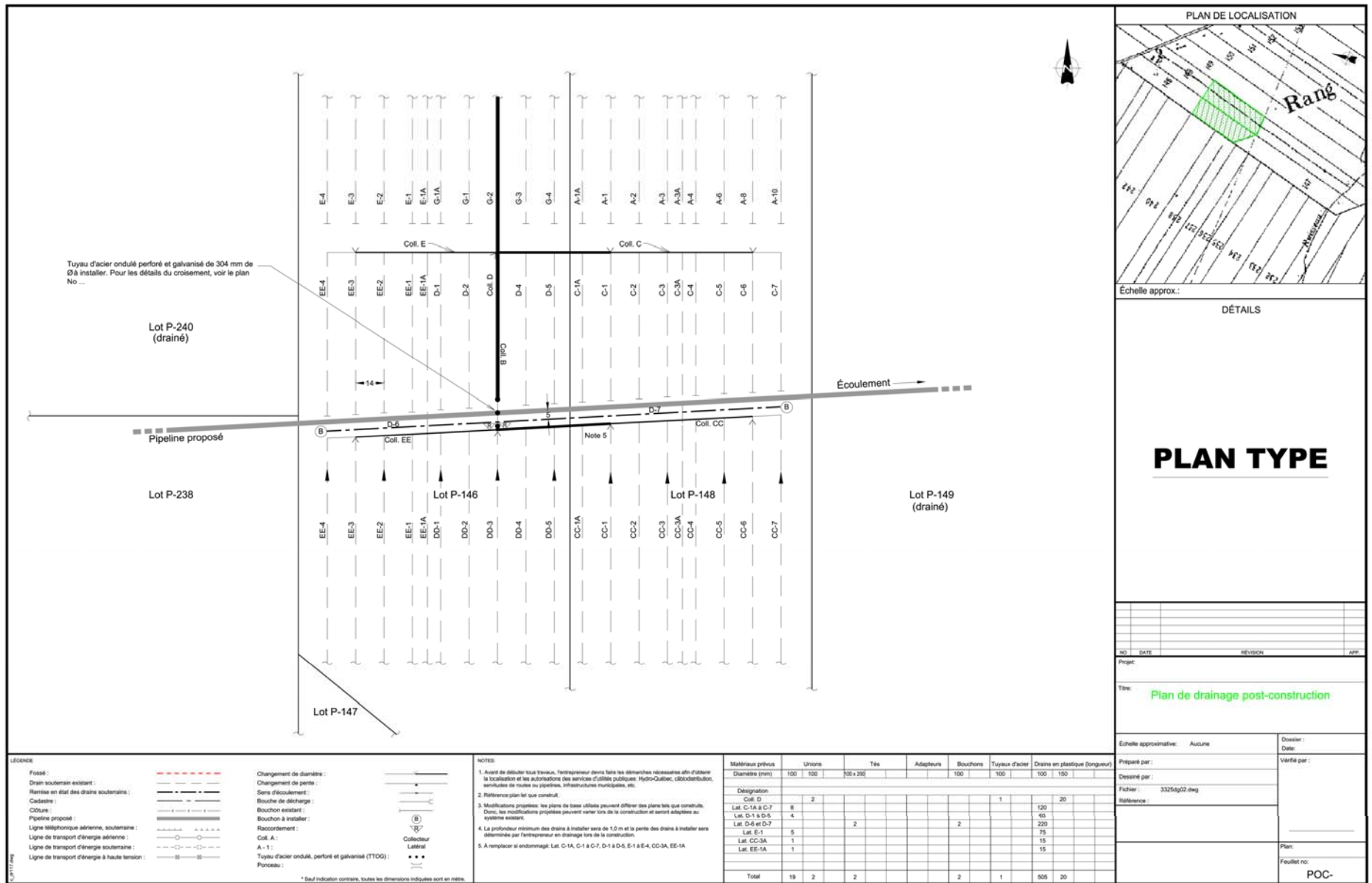
Echelle approximative: Aucune

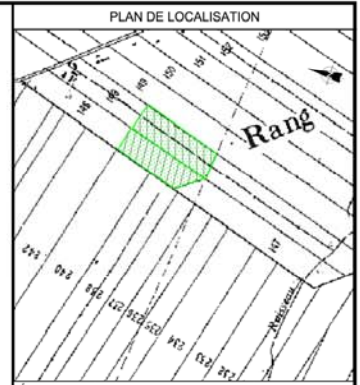
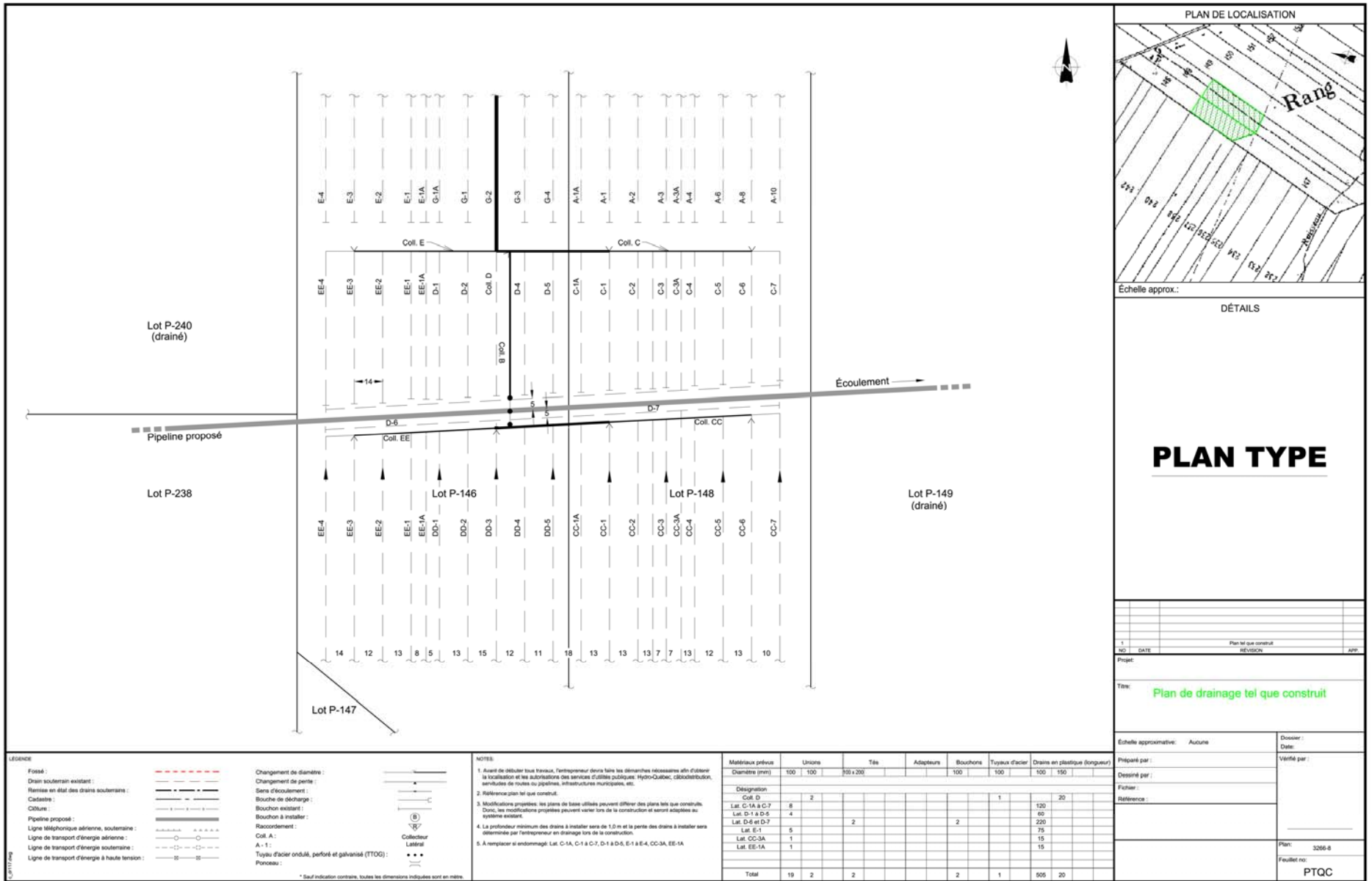
Préparé par: 3325g33.dwg

Revisé par:

Plan:

Feuille no: PRC-





Échelle approx.:

DÉTAILS

# PLAN TYPE

1	DATE	Plan tel que construit	APP
NO	DATE	REVISION	APP

Projet:

Titre: **Plan de drainage tel que construit**

Échelle approximative: Aucune	Dossier: 3266-6
Préparé par:	Date:
Dessiné par:	Vérifié par:
Projet:	
Feuille no: PTQC	

**LÉGENDE**

Fossé :		Changement de diamètre :	
Drain souterrain existant :		Changeement de pente :	
Remise en état des drains souterrains :		Sens d'écoulement :	
Cadastre :		Bouche de décharge :	
Côture :		Bouchon existant :	
Pipeline proposé :		Bouchon à installer :	
Ligne téléphonique aérienne, souterraine :		Raccordement :	
Ligne de transport d'énergie aérienne :		Coll. A :	
Ligne de transport d'énergie souterraine :		A-1 :	
Ligne de transport d'énergie à haute tension :		Tuyau d'acier ondulé, perforé et galvanisé (TTOG) :	
		Ponceau :	

\* Sauf indication contraire, toutes les dimensions indiquées sont en mètres.

**NOTES**

- Avant de débuter tous travaux, l'entrepreneur devra faire les démarches nécessaires afin d'obtenir la localisation et les autorisations des services d'utilité publique Hydro-Québec, Gloubitributor, services de routes ou parapluies, infrastructures municipales, etc.
- Références plan tel que construit.
- Modifications proposées: les plans de base utilisés peuvent différer des plans tels que construits. Donc, les modifications proposées peuvent varier lors de la construction et seront adoptées au système existant.
- La profondeur minimum des drains à installer sera de 1.0 m et la pente des drains à installer sera déterminée par l'entrepreneur en drainage lors de la construction.
- À remplacer et endommagé: Lot: C-1A, C-1 à C-7, D-1 à D-5, E-1 à E-4, CC-3A, EE-1A

Matériau prélevé	Unions	Tés	Adaptateurs	Bouchons	Tuyaux d'acier	Drains en plastique (longueur)	
Diamètre (mm)	100	100	150 x 200	100	100	100	150
Designation							
Coll. D		2			1		20
Lot: C-1A à C-7	8					120	
Lot: D-1 à D-5	4					80	
Lot: D-6 et D-7		2		2		200	
Lot: E-1	5					75	
Lot: CC-3A	1					15	
Lot: EE-1A	1					15	
Total	19	2	2	2	1	505	20