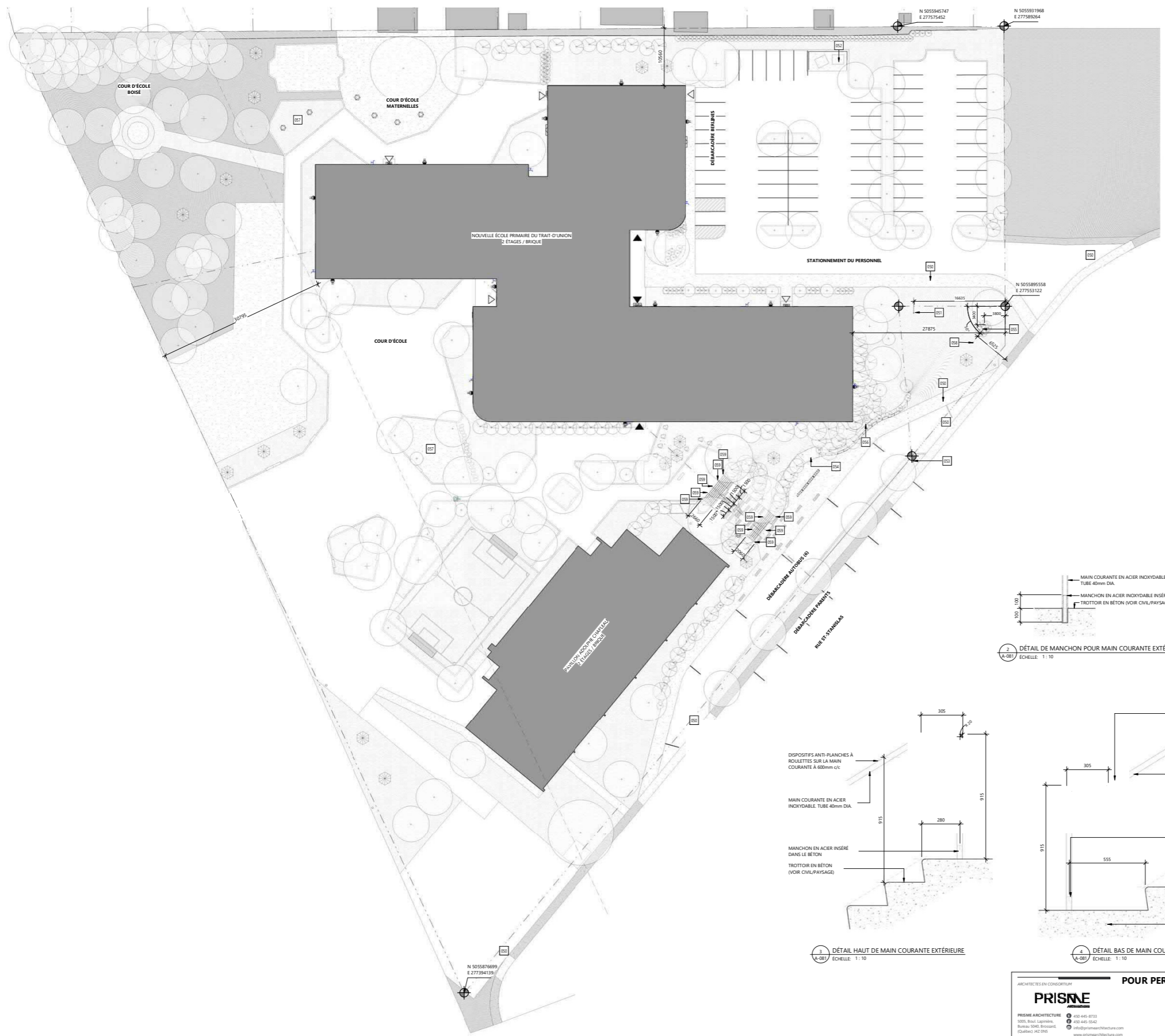


1189x841mm (A2)



NOTES SPÉCIFIQUES	
NUMÉRO	DESSCRIPTIF
050	NOUVEAU TROTTOIR DE BÉTON (VOIR ING.)
051	MÂT DE CHÂTREAU ET BASE PRÉFABRIQUÉE EN BÉTON (VOIR DEVIS)
052	SURFACE POUR CONTENEURS (VOIR CIVIL)
053	NOUVELLE BORNE INCENDIE (VOIR CIVIL)
054	SIAMOSSE (VOIR ING.)
055	STÈLE D'IDENTIFICATION DE L'ÉCOLE (HORS CONTRAT) ET BASE DE BÉTON (VOIR STRUCTURE)
056	MURET DE SOUTÈNEMENT (VOIR CIVIL/PAYSAGE)
057	ÉQUIPEMENT DE LU EXTERIEUR (VOIR PAYSAGE)
058	NOUVEAU POTEAU CLIENT (VOIR ING.)
059	MAIN COURANTE EN ACIER INOXYDABLE ANCRÉE DANS LE BÉTON À L'AIDE DE MANCHONS

SURFACE DU LOT	
LOT PROPOSÉ	18893,8 m ²

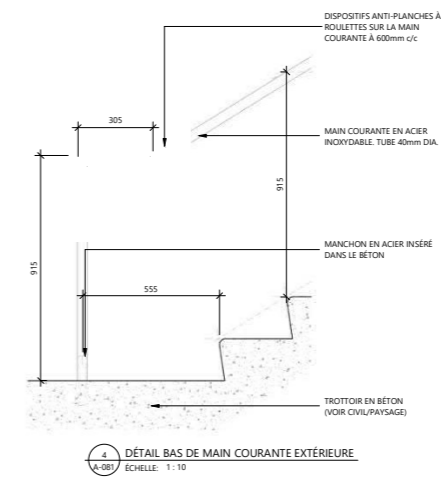
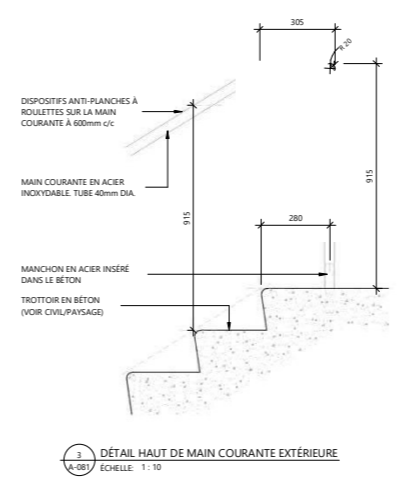
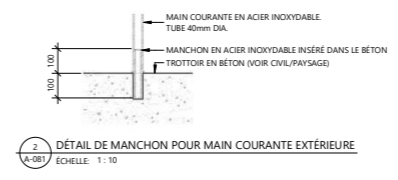
QUANTITÉ DE STATIONNEMENT	
2500x5500	58
2500x5500 - ADA	2
2500x5500 - Parallèle	7
2500x13200 - Autobus	6
Total général	73

NIVEAU GÉODASIQUE
LE NIVEAU DU 1ER ÉTAGE (10 000) ÉGAL AU NIVEAU 50 000 GÉODÉSIQUE

- NOTES GÉNÉRALES D'IMPLANTATION**
- LE NIVEAU GÉODASIQUE 50 000 REPRÉSENTE LE NIVEAU 10 000 DE BÂTIMENT
 - TOUTS LES NIVEAUX DE TERRAIN SONT À VÉRIFIER SUR PLACE ET À COORDONNER AVEC LES DOSSIER DE CIVIL ET DE PAYSAGE
 - PRÉVOIR LE RÉAGÉAGE DE LA RUE (PAYSAGE ET INFRASTRUCTURE) ET DES BORDURES ASSURANT DES POINTS DE RACCORDEMENTS DES SERVICES PUBLICS (VOIR CIVIL)
 - LE PÉRIMÈTRE ET LES COTES DU BÂTIMENT REPRÉSENTE LA FACE DE LA MAÇONNERIE
 - LES PLANS EN GÉNIE CIVIL ET EN ARCHITECTURE DE PAYSAGE ONT PRÉSENCE SUR LE PLAN D'IMPLANTATION EN ARCHITECTURE

LÉGENDE GRAPHIQUE DES ÉLÉMENTS DE SITE

- Gazonnement existant à conserver
- Nouveau gazonnement/engazonnement (voir paysage)
- Trottoir ou bordure de béton existante (à coordonner avec les plans de civil)
- Nouveau trottoir ou bordure de béton (voir civil)
- Asphalte existant à conserver
- Nouvelle asphalte (voir civil)
- Nouveau chemin en cailloux de pierre (voir arch. paysage)
- Nouveau en dalle ou bande de plantation (voir arch. paysage)
- Pictogramme front d'immeuble "CASE RÉSERVÉE À LA MOBILITÉ RÉDUITE" (voir civil)
- Ligne de limite de propriété
- Entrée accessible
- Entrée secondaire
- Nouvelle plantation (voir paysage)
- Nouveau coffre (voir paysage)
- Nouvel arbuste (voir paysage)
- Nouvelle pierre décorative "caldier" (voir paysage)
- Nouvelles vives/graminées (voir paysage)



1
A-08
PLAN D'IMPLANTATION PROPOSÉ
ECHILLE: 1:250

ARCHITECTES EN CONSOUCION

PRISME
ARCHITECTURE

PRISME ARCHITECTURE
1005, boulevard Lapinière,
Bureau 5040, Brossard,
Québec H2S 2N6

438 443-8733
438 443-5842
info@prismearchitecture.com
www.prismearchitecture.com

li architectes
450 629-9992
2372, boulevard St-Martin est
Laval (Québec) H7S 1A4
450 629-9994
info@li-architectes.com

POUR PERMIS

SCALP
Ordre des architectes
du Québec
19-ApG

ENREVISIONS

#	Date	Description
16	2023-04-11	Permis
9	2023-02-16	Assemblé 03
8	2023-01-23	Submission
1	2023-10-27	Coordination 90%

Client: **Safaa Laifra**

Architecte: **Lucie Germain**

Visité: **Benjamin Ostiguy**

Chargé de projet: **Patric Sabourin**

INGÉNIEURS STRUCTUREL / CIVIL

Stantec

INGÉNIEURS MÉCANIQUE / ÉLECTRIQUE

gbi

INGÉNIEURS PAYSAGE / ARCHITECTE PAYSAGE

INGÉNIEURS MÉCANIQUE / ÉLECTRIQUE

VERMOREN

PROFESSEUR

PAYSAGISTES

Construction d'un nouvel immeuble sur le terrain de l'école primaire du Trait-d'Union à Sainte-Thérèse - CSM

Ste-Thérèse (Québec)

Client: **Centre de services scolaire des Mille-îles**

Titre: **PLAN D'IMPLANTATION PROPOSÉ**

Dessiné par: **Architecte**

Échelle: **Comme indiqué**

Date: **2023-04-11**

PRMI-110-0995

Page: **6 de 54**

Feuille: **A-081**

Tous les dimensions doivent être prises en millimètres et les centimètres les décimales. Aucune dimension ne doit être mesurée sur le plan original. Le contenu de ce document est une propriété intellectuelle de l'IA Architectes & Prisme Architecture. Aucune utilisation totale ou partielle n'est permise sans l'autorisation écrite de son auteur.