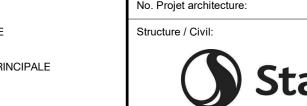


LÉGENDE GRAPHIQUE

LIMITE DE LOT EMPLACEMENT PROPOSÉ, À CONFIRMER PAR UN ARPENTEUR-GÉOMÈTRE BORDURE DE BÉTON / TROTTOIR EXISTANTS À

— - — - CLÔTURE MÉTALLIQUE EXISTANTE



ACCÈS AU BÂTIMENT - ENTRÉE PRINCIPALE ACCÈS AU BÂTIMENT - ISSUES

ACCÈS AU BÂTIMENT - QUAI DE LIVRAISON BÂTIMENT EXISTANT No. Projet structure / civil:

NOUVEAU TROTTOIR EN BÉTON, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE CIVIL NOUVELLE ZONE EN ASPHALTE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE CIVIL

NOUVELLE ZONE EN GRAVIER, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE CIVIL NOTE SPÉCIFIQUE, SE RÉFÉRER À LA LÉGENDE

SUR CETTE FEUILLE NOUVEL AXE STRUCTURAL

NOUVELLE SUPERFICIE DE PLANTATION, VOIR

DOCUMENTS DE PAYSAGE

BULLE DE NIVEAU SENS DE CIRCULATION DES VOITURES

> SURFACE EN PENTE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE CIVIL

CASE DE STATIONNEMENT ADAPTÉE

CASE DE STATIONNEMENT POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE. TRAVAUX BORNE ÉLECTRIQUE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE CIVIL ET ÉLECTRIQUE

LAMPADAIRE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS CIVIL ET ÉLECTRIQUE BOLLARD LUMINEUX, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS CIVIL ET ÉLECTRIQUE PUISARD, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE

HORS-CONTRAT

NOUVELLE VÉGÉTATION, VOIR DOCUMENTS DE PAYSAGE

NOUVELLE VÉGÉTATION, VOIR DOCUMENTS DE PAYSAGE

NOTES GÉNÉRALES - IMPLANTATION 1. POUR L'ENSEMBLE DE TRAVAUX DE SITE ET D'IMPLANTATION, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DES INGÉNIEURS ET DE

> 2. SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DES INGÉNIEURS EN MÉCANIQUE POUR L'ENSEMBLE DES SERVICES DE PLOMBERIE ET DE DRAINAGE EXISTANTS À CONSERVER ET/OU À DÉMOLIR.

3. SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DES INGÉNIEURS EN ÉLECTRICITÉ POUR L'ENSEMBLE DES SERVICES ÉLECTRIQUES EXISTANTS À CONSERVER ET/OU À DÉMOLIR. 4. LE NIVEAU DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE SUR LE PLAN EST DE 10 000 ET EST ÉGAL AU NIVEAU DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE

DE 197 080 mm.

5. POUR LE NIVEAU DU SOL, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE

6. TOUS LES ARBRES EXISTANTS À CONSERVER DEVRONT ÊTRE PROTÉGÉS. AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX, RÉALISER UN ÉLAGAGE PERMETTANT DE DÉGAGER LES AIRES DE CONSTRUCTION ET LES VOIES DE CIRCULATION DE LA MACHINERIE. IL EST RECOMMANDÉ DE RELEVER LA COURONNE DES ARBRES À ENVIRON 3 OU 4 MÈTRES DE HAUTEUR. RÉALISER UN ÉLAGAGE D'ASSAINISSEMENT.

NOTES SPÉCIFIQUES - CONSTRUCTION

IM01 VOIE D'ACCÈS POUR CAMIONS POMPIERS EN GRAVIER, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL IM02 SURFACE ASPHALTÉE, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL IM03 SURFACE GAZONNÉE ET/OU RÉAMÉNAGÉE AVEC DES PLANTATIONS, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL ET

IM04 CHEMIN PIÉTON, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL IM05 SURFACE GAZONNÉE AVEC DE NOUVEAUX ARBRES/ARBUSTRES, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL ET IM06 DALLE EN BETON COULÉ, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL ET DE PAYSAGE

IM07 NOUE DE RETENTION D'EAU VÉGÉTALISÉE, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL IM08 LIGNAGE AU SOL, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL IM09 CASE DE STATIONNEMENT ADAPTÉE, VOIR DOCUMENTS DE IM10 BORDURE DE BÉTON, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL IM11 DRAIN LINÉAIRE, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL ET IM12 CASE DE STATIONNEMENT VOITURE ÉLÉCTRIQUE, PRÉVOIR

LE MARQUAGE AU SOL

IM13 BORNE DE CHARGEMENT POUR VOITURE ÉLECTRIQUE DOUBLE, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL ET ÉLECTRIQUE IM14 RÉSERVOIR GAZ ET DALLE DE BETON, VOIR DOCUMENT DE GÉNIE MÉCANIQUE BASSIN DE RÉTENTION D'EAU, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE GÉNÉRATRICE, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL ET

ÉLECTRIQUE IM17 DALLE DE BÉTON COULÉE POUR LA GÉNÉRATRICE, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE STRUCTURE IM18 TRANSFORMATEUR SUR SOCLE, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE ÉLECTRIQUE IM19 QUAI DE RÉCEPTION, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL IM20 LAMPADAIRE, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL ET

IM21 BOLLARD LUMINEUX, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL ET ÉLECTRIQUE IM22 BOLLARDS DE PROTECTION, VOIR DOCUMENT DE GÉNIE IM23 ENSEIGNE STÈLE ÉCLAIRÉE IM30 MAT DE DRAPEAU

IM31 CLÔTURE À BARREAUX, VOIR DOCUMENTS DE PAYSAGE. IM32 PORTE CLOTURE, VOIR DOCUMENTS DE PAYSAGE. IM33 GARDE-CORPS À PANNEAUX DE VERRE, GC01 IM34 GARDE-CORPS/CLÔTURE À BARREAUX, POUR ÉLÉVATION VOIR DETAIL AGRANDI ET POUR DÉTAILS VOIR DOCUMENTS DE PAYSAGE IM35 GARDE-CORPS, POUR DÉTAILS VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE

IM40 COUR AMENAGÉE, VOIR DOCUMENTS DE PAYSAGE IM50 HÔPITAL DE MANIWAKI EXISTANT IM51 ROULOTTE EXISTANTE DE L'HÔPITAL DE MANIWAKI IM52 STATIONNEMENT EXISTANT DES VISITEURS IM53 STATIONNEMENT EXISTANT ASPHALTÉ DES EMPLOYÉS

IM54 STATIONNEMENT EXISTANT NON-ASPHALTÉ DES EMPLOYÉS IM55 ZONE DE TERRAIN NATUREL À PRESERVER, VOIR DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL

bisson fortin I PLA architectes

No. Projet architecture:

300-555, Boulevard René-Lévesque Ouest lontréal, Québec, Canada, H2Z 1B1

Electricité et mécanique: TETRA TECH

Stantec

300-555, Boulevard René-Lévesque Ouest Montréal, Québec, Canada, H2Z 1B1

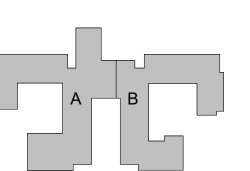


systèmes évolués de bâtiments www.bpa.ca No. Projet SA:

Architecture de paysage

PLANIFICATION ET ARCHITECTURE DE PAYSAGE

No. Projet Architecture de paysage PLAN CLÉ:



NOTES
TOUT LES NIVEAUX ILLUSTRÉS SONT À TITRE
INDICATIFS SEULEMENT, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE GÉNIE CIVIL.

ÉMISSION POUR

Société québécoise des infrastructures

Québec * *

CONSTRUCTION Modification

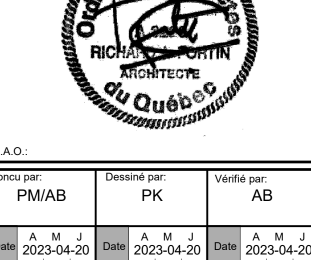
Maison des ainés et alternative de

Maniwaki



321, Boulevard Desjardins, Maniwaki, Québec, Canada, J9E 2E7





Feuille n°

Format ISO A0 (RVT) 2020