

NOTES GÉNÉRALES - CONSTRUCTION

1. POUR LA PORTÉE DES TRAVAUX D'INGÉNIERIE SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DOCUMENTS DES INGÉNIEURS.

2. TOUTES LES DIMENTIONS EN RÉFÉRENCES AU ÉLÉMENTS EN INGÉNIERIE SONT A TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT,

VEUILLES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DOCUMENTS DES

3. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE D'ASSURER UNE COORDINATION INTERPROFESSIONNELLE AU CHANTIER.

4. L'ENTREPRENEUR DOIT AVISER L'ARCHITECTE DE TOUTES CONFLITS ET/OU OMISSIONS AUX PLANS EN PÉRIODE DE SOUSMISSION. 5. L'ENSEMBLE DES DÉTAILS ILLUSTRE UN PANNEAU DE GYPSE

EN STRUCTURE POUR LE POSITIONNEMNT DES PANNEAUX DE CONTREPLAQUÉ SERVANT DE CONTREVENTEMENT, EN REPLACEMENT DU PANNEAU DE GYPSE EXTÉRIEUR.

6. PRÉVOIR UNE MEMBRANE AUTOCOLLANTE DIÉLECTRIQUE ENTRE TOUS REVÊTEMENTS MÉTALLIQUES EN ALUMINIUM ET LES ÉLÉMENTS DE SUPPORT EN ACIER.

7. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE COORDONNER AU CHANTIER LE NOMBRE ET L'EMPLACEMENT DE SOLINS DE COMPARTIMENTATION ET JOINTS DE CONTRÔLES VERTICAUX ET HORIZONTAUX REQUIS DANS LES MURS DE REVÊTEMENT DE BRIQUE. PRÉVOIR AUSSI UN JOINT DE COMPARTIMENTATION DANS LES COINS INTÉRIEURS.

LÉGENDE DE MATÉRIAUX

0304 DALLE DE BÉTON STRUCTURALE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE 0306 DALLE DE PROPRETÉ EN BÉTON, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE

0307 POUTRE DE BÉTON, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE

0401 BRIQUES D'ARGILE 0501 POUTRE EN ACIER GALVANISÉ, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE

DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE 0506 CORNIÈRE D'ATTACHE POUR LA PERSIENNE 0508 PONTAGE MÉTALLIQUE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE

0509 MOULURE DE FINITION DU PONTAGE EN J EN ACIER, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE

0512 COLONNE D'ACIER SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS

DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE

0513 COLOMBAGE MÉTALLIQUE 31x64 mm 0513.1 COLOMBAGE MÉTALLIQUE 31x92 mm

0515 BARRE OMEGA CALIBRE 18 0516 BARRE 'Z' AVEC BRIS THERMIQUE

0518 BARRE 'U' AVEC BRIS THERMIQUE 0519.1 PROFILÉ D'ALUMINIUM EN 'J'

0601 COLOMBAGE DE BOIS 38x89 mm 0602 COLOMBAGE DE BOIS 38x140 mm

0603 FOURRURE DE BOIS 19x64 mm 0605 LINTEAU EN BOIS, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE

0606 CONTREPLAQUÉ TYPE EXTÉRIEUR 13mm 0607 CONTREPLAQUÉ TYPE EXTÉRIEUR 16mm

0615 POUTRE DE BOIS, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE

0620 PLANCHER PLATELAGE DE PLANCHES LAMELLÉ-COLLÉ, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE

0702 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ RESISTANT À L'HUMIDITÉ, AVEC LES

JOINTS SCELLÉS À L'AIDE DE RUBAN ADHÉSIF 0706 BANDE D'ÉTANCHÉITÉ 0709 ISOLANT SEMI-RIGIDE EN LAINE DE ROCHE

0710.1 ISOLANT EN MATELAS LAINE DE ROCHE HAUTE DENSITÉ 200mm DE HAUTEUR POUR ASSEMBLAGE

0716 ISOLANT DE MOUSSE DE POLYURÉTHANE RIGIDE PULVÉRISÉE À BASE DE SOYA, MINIMUM 100mm

0726 MEMBRANE INTRAMURALE PARE-AIR/VAPEUR DE

BITUME ÉLASTOMÈRE AUTO-ADHÉSIVE 0728 MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOADHÉSIVE,

MEMBRANE DE TRANSITION 0740 SOLIN EN ALUMINIUM 0,91mm PRÉPEINT, COULEUR

APPAREILLÉE AU REVÊTEMENT ADJACENT 0750 PAREMENT D'ALUMINIUM EXTRUDÉ, SURFACE IMPRESSION BOIS, SE RÉFÉRER AUX ÉLÉVATIONS POUR LES COULEURS ET L'ORIENTATION

0751 MOULURE DE DÉPART POUR LE PAREMENT EN

0752 MOULURE DE FINITION EN ALUMINIUM ET BASE DE

0753 PAREMENT EN PANNEAUX D'ALUMINIUM, SURFACE LISSE, COULEURS AUX CHOIX DE L'ARCHITECTE

0754 MOULURE DE FINITION EN ALUMINIUM SERVANT

D'AGRAPHE 0783 SCELLANT

0784 SCELLANT SUR BOUDIN COMPRESSIBLE

0787 CALFEUTRAGE COUPE-FEU DE SILICONE 0801 MENEAU DE MUR-RIDEAU

ET LÉGER EN LAINE DE ROCHE 0803 CORNIÈRE D'ATTACHE POUR LE MUR-RIDEAU EN

ACIER, PAR MANUFACTURIER DU MUR-RIDEAU 0805 ISOLANT RIGIDE HD, FOURNI ET INSTALLÉ PAR LE

FABRICANT DU MUR-RIDEAU

FABRICANT DU MUR-RIDEAU , FINI TEL QUE LE MUR-RIDEAU

0809 EXTRUSION EN ALUMINIUM 0810 ESPACEUR NON CONTINU EN ALUMINIUM, NOIR

0811 PANNEAU DE FINITION EN ALUMINIUM, COULEUR

TEL QUE MUR-RIDEAU 0818 MOULURE FINITION MUR RIDEAU-PLANCHER

0821 PORTE ALUMINIUM AVEC VERRE THERMOS 0901 PANNEAU INTERMÉDIAIRE EN GYPSE EXTÉRIEUR

RENFORCI DE FIBRE DE VERRE 0902 PANNEAU DE GYPSE 16mm 0903 PANNEAU DE GYPSE TYPE X 16mm

0912 FOURRURE MÉTALLIQUE PR01 PERSIENNE EN ALUMINIUM

bisson fortin I PLA architectes

No. Projet architecture:



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

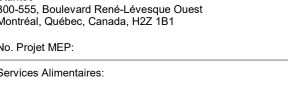
No. Projet structure / civil: Electricité et mécanique:







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

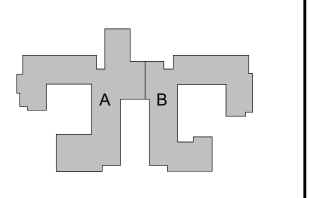




No. Projet SA: Architecture de paysage

PLANIFICATION ET ARCHITECTURE DE PAYSAGE

No. Projet Architecture de paysage PLAN CLÉ:

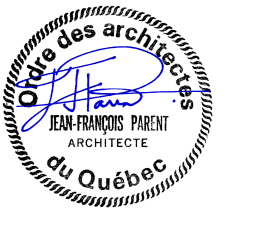


ÉMISSION POUR CONSTRUCTION Modification

Société québécoise des infrastructures

Québec * *

Maison des ainés et alternative de Maniwaki



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

DÉTAILS EN COUPE - MURS EXTÉRIEURS - CONSTRUCTION



Concu par: PM/JGL/ML	Dessiné par: ML/JGL/MG/ME		Vérifié par: ET		
Date A M J 2023-04-20	Date 2	A M J 2023-04-20	Date	A M 2023-0	
Projet n°			Échelle		
524724			Comme indiqué		
Édifice n°			Feui	ille n°	
06890-002			A	525	de

Format ISO A0 (RVT) 2020