

NOTES GÉNÉRALES - CONSTRUCTION

1. POUR LA PORTÉE DES TRAVAUX D'INGÉNIERIE SE RÉFÉRER AUX

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

5. L'ENSEMBLE DES DÉTAILS ILLUSTRE UN PANNEAU DE GYPSE EXTÉRIEUR RENFORCI DE FIBRE DE VERRE COMME PANNEAU INTERMÉDIAIRE. SE RÉFÉRER AU DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE POUR LE POSITIONNEMNT DES PANNEAUX DE CONTREPLAQUÉ SERVANT DE CONTREVENTEMENT, EN

6. PRÉVOIR UNE MEMBRANE AUTOCOLLANTE DIÉLECTRIQUE ENTRE TOUS REVÊTEMENTS MÉTALLIQUES EN ALUMINIUM ET

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

0302 MUR DE FONDATION, SE RÉFÉRER AUX

DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE

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

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

0604 BLOCAGE DE BOIS AVEC PENTE 0606 CONTREPLAQUÉ TYPE EXTÉRIEUR 13mm

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

JOINTS SCELLÉS À L'AIDE DE RUBAN ADHÉSIF 0703 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE DE POLYSTYRÈNE

0704 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ RESISTANT À L'HUMIDITÉ, HAUTE

EXTRUDÉ RESISTANT À L'HUMIDITÉ, HAUTE DENSITÉ, JOINTS EN QUINCONCE

0716 ISOLANT DE MOUSSE DE POLYURÉTHANE RIGIDE PULVÉRISÉE À BASE DE SOYA, MINIMUM 100mm 0717 ISOLANT GICLÉ A FAIBLE EXPANSION

0721 MEMBRANE D'IMPERMÉABILISATION EN BITUME CAOUTCHOUTÉ APPLIQUÉE À CHAUD, POUR

0723 MEMBRANE DE RENFORT POUR FONDATION

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

0729 MEMBRANE PARE-VAPEUR COMPOSITE SOUS

0740 SOLIN EN ALUMINIUM 0,91mm PRÉPEINT, COULEUR APPAREILLÉE AU REVÊTEMENT

0750 PAREMENT D'ALUMINIUM EXTRUDÉ, SURFACE IMPRESSION BOIS, SE RÉFÉRER AUX ÉLÉVATIONS

0784 SCELLANT SUR BOUDIN COMPRESSIBLE

0789 LIT DE MORTIER SOUS LE SEUIL D'ALUMINIUM

0807 SOLIN EN ALUMINIUM AGRAFÉ AVEC ATTACHES DISSIMULÉES, FOURNI ET INSTALLÉ PAR LE FABRICANT DU MUR-RIDEAU , FINI TEL QUE LE

RENFORCI DE FIBRE DE VERRE 0909 TABLETTE DE FENÊTRE DES CHAMBRES DE RÉSIDENTS: PANNEAU CONTREPLAQUÉ 25mm FINI

PS02, AVEC NEZ EN SURFACE SOLIDE SS02 6mm

3201 REMBLAIS, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE

3202 GRAVIER, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE

3203 LIT DE SABLE, SE RÉFÉRER AU DOCUMENTS DE

bisson fortin I PLA architectes

No. Projet architecture: Structure / Civil:

300-555, Boulevard René-Lévesque Ouest

Montréal, Québec, Canada, H2Z 1B1 No. Projet structure / civil: Electricité et mécanique:











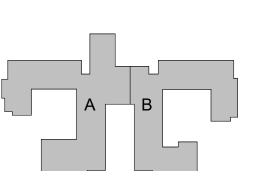


systèmes évolués de bâtiments www.bpa.ca

No. Projet SA: Architecture de paysage

PLANIFICATION ET ARCHITECTURE DE PAYSAGE

No. Projet Architecture de paysage PLAN CLÉ:



CONSTRUCTION Modification Société québécoise des infrastructures

Québec \* \*

ÉMISSION POUR

Maison des ainés et alternative de



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



Concu par: PM/JGL		Dessiné par: JGL/PK/MG/ME			Vérifié par: ET			
Date	A M J 2023-04-20	Date	A M 2023-0	J 4-20	Date	A N 2023-0		
Projet n°					Échelle			
524724				Comme indiqué				
Édifice n°				Feu	ille n°			
06890-002					Д	522	de	

Format ISO A0 (RVT) 2020