

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

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 REPLACEMENT DU PANNEAU DE GYPSE EXTÉRIEUR. 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 DANS LES COINS INTÉRIEURS.

0001 LAME D'AIR 0301 EMPATTEMENT DE BÉTON, SE RÉFÉRER AUX

DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE 0302 MUR DE FONDATION, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS

0303 DALLE DE BÉTON SUR SOL, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE 0304 DALLE DE BÉTON STRUCTURALE, SE RÉFÉRER AUX

DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE 0402 BLOC BÉTON, POUR LES PARAPETS, PRÉVOIR

REMPLIRE LES AVÉOLES DE MORTIER TYPE S 0403 MORTIER 0515 BARRE OMEGA CALIBRE 18

0516 BARRE 'Z' AVEC BRIS THERMIQUE 0601 COLOMBAGE DE BOIS 38x89 mm 0602 COLOMBAGE DE BOIS 38x140 mm

0603 FOURRURE DE BOIS 19x64 mm 0606 CONTREPLAQUÉ TYPE EXTÉRIEUR 13mm

0701 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE DE POLYSTYRÈNE 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 EXTRUDÉ RESISTANT À L'HUMIDITÉ, BISEAUTÉ 0704 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE DE POLYSTYRÈNE

EXTRUDÉ RESISTANT À L'HUMIDITÉ, HAUTE DENSITÉ 0705 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ RESISTANT À L'HUMIDITÉ, HAUTE DENSITÉ, JOINTS EN QUINCONCE

0709 ISOLANT SEMI-RIGIDE EN LAINE DE ROCHE 0716 ISOLANT DE MOUSSE DE POLYURÉTHANE RIGIDE PULVÉRISÉE À BASE DE SOYA, MINIMUM 100mm

0719 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ AVEC RAINURES 0721 MEMBRANE D'IMPERMÉABILISATION EN BITUME

CAOUTCHOUTÉ APPLIQUÉE À CHAUD, POUR 0722 ÉMULSION BITUMINEUSE IMPERMÉABILISANTE-TRANSISTION SOUS-TERRE

0723 MEMBRANE DE RENFORT POUR FONDATION 0724 TOILE FILTRANTE

0726 MEMBRANE INTRAMURALE PARE-AIR/VAPEUR DE BITUME ÉLASTOMÈRE AUTO-ADHÉSIVE

0728 MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOADHÉSIVE, MEMBRANE DE TRANSITION 0729 MEMBRANE PARE-VAPEUR COMPOSITE SOUS

0732 MEMRANE DE RENFORT - TOIT

0740 SOLIN EN ALUMINIUM 0,91mm PRÉPEINT, COULEUR APPAREILLÉE AU REVÊTEMENT ADJACENT 0741 SOLIN EN ALUMINIUM 0,91mm AGRAFÉ AVEC ATTACHES DISSIMULÉES, COULEUR APPAREILLÉ AU

0742 SOLIN EN ALUMINIUM 2mm, PLIÉ, FINI TEL QUE MUR-RIDEAU, NON CONTINU 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 ALUMINIUM

0775 JOINT D'EXPANSION

0784 SCELLANT SUR BOUDIN COMPRESSIBLE 0785 SCELLANT COUPE-FEU

0788 COLLE NON CONTINUE

0789 LIT DE MORTIER SOUS LE SEUIL D'ALUMINIUM 0790 PLANCHE ASPHALTIQUE

0801 MENEAU DE MUR-RIDEAU

FABRICANT DE MUR RIDEAU 0805 ISOLANT RIGIDE HD, FOURNI ET INSTALLÉ PAR LE

FABRICANT DU MUR-RIDEAU 0806 SOLIN D'ALUMINUM LAMINÉ SUR L'ISOLANT RIGIDE, FOURNI ET INSTALLÉ PAR LE FABRICANT DU

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

MUR-RIDEAU 0815 FENÊTRE EN ALUMINIUM, AVEC VERRE THERMOS 0821 PORTE ALUMINIUM AVEC VERRE THERMOS

0901 PANNEAU INTERMÉDIAIRE EN GYPSE EXTÉRIEUR RENFORCI DE FIBRE DE VERRE

0902 PANNEAU DE GYPSE 16mm 0912 FOURRURE MÉTALLIQUE

3201 REMBLAIS, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE 3202 GRAVIER, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE

L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE

3203 LIT DE SABLE, SE RÉFÉRER AU DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE

3204 SOL NON REMANIÉ, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE l'INGÉNIEUR EN STRUCTURE 3206 DRAIN FRANCAIS, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE, L'ENTREPRENEUR DOIT PRÉVOIR RECOUVRIR LE DRAIN FRANCAIS AVEC UN GÉTEXTILE

bisson fortin I PLA architectes

No. Projet architecture:

Electricité et mécanique:



300-555, Boulevard René-Lévesque Ouest

Montréal, Québec, Canada, H2Z 1B1

No. Projet structure / civil:

TETRA TECH



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



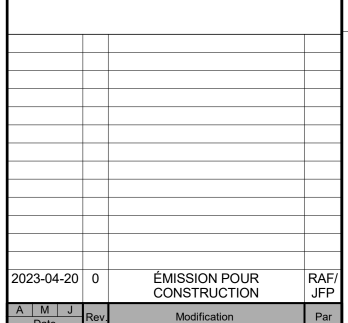
systèmes évolués de bâtiments www.bpa.ca

No. Projet SA:

Architecture de paysage

PLANIFICATION ET ARCHITECTURE DE PAYSAGE No. Projet Architecture de paysage

PLAN CLÉ:



Société québécoise des infrastructures

Québec * *

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 J 2023-04-20	Date	A N 2023-0		
Projet n°			Échelle			
524724			Comme indiqué			
Édifice n°			Feuille n°			
06890-002			A	521	1 de	