



NOTES GÉNÉRALES - CONSTRUCTION

- POUR LA PORTÉE DES TRAVAUX D'INGÉNIERIE SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DOCUMENTS DES INGÉNIEURS.
- TOUTES LES DIMENSIONS EN RÉFÉRENCES AUX ÉLÉMENTS EN INGÉNIERIE SONT À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT. VEUILLES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DOCUMENTS DES INTÉRIEURS.
- L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE D'ASSURER UNE COORDINATION INTERPROFESSIONNELLE AU CHANTIER.
- L'ENTREPRENEUR DOIT AVISER L'ARCHITECTE DE TOUTES CONFLITS ET/OU OMISSIONS AUX PLANS EN PÉRIODE DE SOUSMISSION.
- L'ENSEMBLE DES DÉTAILS ILLUSTRE UN PANNEAU DE GYPSE EXTÉRIEUR RENFORCÉ DE FIBRE DE VERRE COMME PANNEAU INTERMÉDIAIRE. SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE POUR LE POSITIONNEMENT DES PANNEAUX DE CONTREPLAQUE SERVANT DE CONTREVENTEMENT EN REMPLACEMENT DU PANNEAU DE GYPSE EXTÉRIEUR.
- PRÉVOIR UNE MEMBRANE AUTOCOLLANTE DIELECTRIQUE ENTRE TOUTS REVÊTEMENTS MÉTALLIQUES EN ALUMINIUM ET LES ÉLÉMENTS DE SUPPORT EN ACIER.
- L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE COORDONNER AU CHANTIER LE NOMBRE ET L'EMPLACEMENT DE SOINS 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
- 0311 ABÂQUE DE BÉTON, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE
- 0402 BLOC BÉTON, POUR LES PARAPETS, PRÉVOIR REMPLIR LES AVOILES DE MORTIER TYPE S
- 0407 CHÂNTREUSEUR DE BRIQUE
- 0501 POUTRE EN ACIER GALVANISÉ, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE
- 0504 ASSEMBLAGE HSS DE CONNEXION STRUCTURALE POUR CORNIÈRE À MACONNERIE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE
- 0504.6 PLAQUE D'ACIER GALVANISÉ 8mm, ATTACHÉ MÉCANIQUEMENT SOUS LE LINTEAU. L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR DES DESSINS D'ATELIER SIGNÉS SCÉLLÉS PAR UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE
- 0505 CORNIÈRE EN ACIER, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE
- 0507 LINTEAU EN COLOMBAGE MÉTALLIQUE. L'ENTREPRENEUR DOIT PRÉVOIR DES DESSINS D'ATELIER SIGNÉS SCÉLLÉS D'UN INGÉNIEUR SPÉCIALISÉ EN SYSTÈME DE COLOMBAGE MÉTALLIQUE
- 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
- 0513 COLOMBAGE MÉTALLIQUE 31x64 mm
- 0513.1 COLOMBAGE MÉTALLIQUE 31x92 mm
- 0514 COLOMBAGE MÉTALLIQUE 31x152 mm
- 0515 BARRE OMEGA CALIBRE 18
- 0516 BARRE 'Z' AVEC BRIS THERMIQUE
- 0518 BARRE 'U' AVEC BRIS THERMIQUE
- 0519 BARRE 'J' PLIÉE
- 0519.2 PROFIL SOUFFLAGE EN OSSATURE MÉTALLIQUE, TYPE ET ESPACEMENT SELON EXIGENCE DE SUPPORT DES BARRES 'Z'
- 0522 SOUFFLAGE EN OSSATURE MÉTALLIQUE 41mm À 400mm C/C
- 0526 FER C SERVANT DE GOUTTIÈRE SOLDER À LA POUTRE, AVEC PENTE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE
- 0550 HSS - 100mm DESCENTE DE GOUTTIÈRE DANS LE SOFFITE
- 0602 COLOMBAGE DE BOIS 38x140 mm
- 0603 FOURRIÈRE DE BOIS 19x64 mm
- 0605 LINTEAU EN BOIS, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE
- 0606 CONTREPLAQUE TYPE EXTÉRIEUR 13mm
- 0706 BANDE D'ÉTANCHÉITÉ
- 0708 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE EN LAINE DE ROCHES À HAUTE DENSITÉ CONTINUE
- 0709 ISOLANT SEMI-RIGIDE EN LAINE DE ROCHES
- 713.5 PLAQUE D'ACIER PLIÉE, POUR FIXATION DU PARÈMENT D'ALUMINIUM
- 0716 ISOLANT DE MOUSSE DE POLYURÉTHANE RIGIDE PULVÉRISÉE À BASE DE SOYA, MINIMUM 100mm
- 0716.1 REMPLIR LES HSS D'UN ISOLANT DE MOUSSE DE POLYURÉTHANE RIGIDE PULVÉRISÉE À BASE DE SOYA
- 0726 MEMBRANE INTRAMURALE PARE-AIR/VAPEUR DE BUTYLE ELASTOMÈRE AUTO-ADHÉSIVE
- 0727 MEMBRANE DE SÉPARATION
- 0728 MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ AUTO-ADHÉSIVE, MEMBRANE DE TRANSITION
- 0732 MEMBRANE DE RENFORT - TOIT
- 0735 MEMBRANE DE FINITION DE BITUME MODIFIÉ BI-COUCHE ELASTOMÈRE THERMOUSCULABLE, POUR TOITURE RÉFLECTISSANTE
- 0741 SOLIN EN ALUMINIUM 91mm AGRAFFÉ AVEC ATTACHES DISSIMULÉES, COULEUR APPAREILLÉ AU REVÊTEMENT ADJACENT
- 0742 MOULURE DE FINITION EN ALUMINIUM
- 0750 PARÈMENT D'ALUMINIUM EXTRUDÉ, SURFACE IMPRESSION BOIS, SE RÉFÉRER AUX ÉLEVATIONS POUR LES COULEURS ET L'ORIENTATION
- 0753 PARÈMENT EN PANNEAUX D'ALUMINIUM, SURFACE LISSE, COULEURS AUX CHOIX DE L'ARCHITECTE
- 0756 TRANSITION DE LA DESCENTE DE GOUTTIÈRE DANS LE SOFFITE
- 0781 JOINT DE DILATION
- 0783 SCELLANT
- 0784 SCELLANT SUR BOUDIN COMPRESSIBLE
- 0801 MENEAU DE MUR-RIDEAU
- 0805 ISOLANT RIGIDE HD, FOURNI ET INSTALLÉ PAR LE FABRICANT DU MUR-RIDEAU
- 0811 PANNEAU DE FINITION EN ALUMINIUM, COULEUR TEL QUE MUR-RIDEAU
- 0801 PANNEAU INTERMÉDIAIRE EN GYPSE EXTÉRIEUR RENFORCÉ DE FIBRE DE VERRE
- 0802 PANNEAU DE GYPSE 16mm

Architecte:

bisson fortin | PLA architects

No. Projet architecture:

Structure / Civil:

Stantec

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

No. Projet structure / civil:

Electrifié et mécanique:

TETRA TECH

TETRA TECH

Stantec

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

No. Projet MEP:

Services Alimentaires:

bouthillette parizeau

bouthillette parizeau
systèmes évolués de bâtiments
www.bpi.ca

No. Projet SA:

Architecture de paysage

PROJET | PAYSAGE

PLANIFICATION ET ARCHITECTURE DE PAYSAGE

No. Projet Architecture de paysage

PLAN CLÉ:

LÉGENDE:

2023-04-20

0

ÉMISSION POUR CONSTRUCTION

RAF/JFP

A

M

J

Rev

Modification

Par

Société québécoise des infrastructures Québec

Client:

Projet:

Maison des aînés et alternative de Maniwaki

Ordre des architectes

ORDRE DES ARCHITECTES
JEAN-FRANÇOIS PARENT
ARCHITECTE
du Québec

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

Titre du dessin:

DÉTAILS EN COUPE - MURS EXTERIEURS - CONSTRUCTION

Ordre des architectes

ORDRE DES ARCHITECTES
JEAN-FRANÇOIS PARENT
ARCHITECTE
du Québec

D.A.O.:

Conçu par:

PM/JGL/ML

Dessiné par:

ML/JGL

Vérifié par:

ET

Date

A

M

J

Date

A

M

J

Date

A

M

J

2023-04-20

2023-04-20

2023-04-20

Projet n°

524724

Comme indiqué

Échelle

Édifice n°

06890-002

Fauille n°

A527

de