



NOTES GÉNÉRALES - CONSTRUCTION

- POUR LA PORTÉE DES TRAVAUX D'INGÉNIEUR SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DOCUMENTS DES INGÉNIEURS.
- TOUTES LES DIMENSIONS EN RÉFÉRENCES AUX ÉLÉMENTS EN INGÉNIEUR 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 SOUMISSION.
- L'ENSEMBLE DES DÉTAILS ILLUSTRE UN PANNEAU DE GYPSE EXTERIEUR RENFORCÉ DE FIBRE DE VERRE COMME PANNEAU INTERMÉDIAIRE. SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE POUR LE POSITIONNEMENT DES PANNEAUX DE CONTRÔLE SERVAIENT DE CONTRÔLEMENT. EN REMPLACEMENT DU PANNEAU DE GYPSE EXTERIEUR.
- 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 AINSI UN JOINT DE COMPARTIMENTATION DANS LES COINS INTÉRIEURS.

LÉGENDE DE MATÉRIAUX

- 0001 LAME D'AIR  
0308 COLONNE DE BÉTON, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE  
0401 BRIQUES D'ARGILE  
0402 BLOC BÉTON, POUR LES PARAPETS, PRÉVOIR REMPLIR LES AVOIES DE MORTIER TYPE S  
0513.1 COLOMBAGE MÉTALLIQUE 31x82 mm  
0515 BARRE OMEGA CALIBRE 18  
0516 BARRE Z' AVEC BRIS THERMIQUE  
0519 BARRE 'J' PLUÉE  
0519.1 PROFILÉ D'ALUMINIUM EN 'J'  
0601 COLOMBAGE DE BOIS 38x89 mm  
0602 COLOMBAGE DE BOIS 58x140 mm  
0603 FOURRURE DE BOIS 19x64 mm  
0606 CONTREPLAQUE TYPE EXTÉRIEUR 13mm  
0609 COLOMBAGE DE BOIS  
0701 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ RESISTANT À L'HUMIDITÉ  
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  
0710 ISOLANT ACOUSTIQUE, RESISTANT AU FEU EN LAINE DE ROCHES, HAUTE PERFORMANCE  
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  
0727 MEMBRANE DE SÉPARATION  
0728 MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOADHÉSIVE, MEMBRANE DE TRANSITION  
0741 SOLIN EN ALUMINIUM 0,91mm AGRAFE AVEC ATTACHES DISSIMULÉES, COULEUR APPAREILLÉ AU REVÊTEMENT ADJACENT  
0744 TOLE D'APPUI 0,91mm EN ALUMINIUM  
0745 BORDURE PRÉFABRIQUÉE EN ALUMINIUM  
0750 PAREMENT D'ALUMINIUM EXTRUDÉ, SURFACE IMPRESSION BOIS, SE RÉFÈRE AUX ÉLEVATIONS POUR LES COULEURS ET L'ORIENTATION  
0752 MOULURE DE FINITION EN ALUMINIUM ET BASE DE FIXATION  
0755 LATTE PRÉFABRIQUÉE EN ALUMINIUM, IMPRESSION BOIS  
0783 SCÉLLANT  
0784 SCÉLLANT SUR BOUDIN COMPRESSIBLE  
0785 SCÉLLANT COUPE-FEU  
0801 MENEAU DE MUR-RIDEAU  
0802 PANNEAU TYMPAN REMPLI D'ISOLANT SEMI-RIGIDE ET LÉGER EN LAINE DE ROCHES  
0805 ISOLANT RIGIDE HD, FOURNI ET INSTALLÉ PAR LE FABRICANT DU MUR-RIDEAU  
0806 SOLIN D'ALUMINIUM LAMINE SUR L'ISOLANT RIGIDE, FOURNI ET INSTALLÉ PAR LE FABRICANT DU MUR-RIDEAU, FINI TEL QUE MUR-RIDEAU  
0807 SOLIN EN ALUMINIUM AGRAFE AVEC ATTACHES DISSIMULÉES, FOURNI ET INSTALLÉ PAR LE FABRICANT DU MUR-RIDEAU, FINI TEL QUE LE MUR-RIDEAU  
0808 UNITÉ SCÉLÉE  
0901 PANNEAU INTERMÉDIAIRE EN GYPSE EXTERIEUR RENFORCÉ DE FIBRE DE VERRE  
0902 PANNEAU DE GYPSE 18mm  
0903 PANNEAU DE GYPSE TYPE X 18mm  
0904 PANNEAU DE GYPSE TYPE X 25mm  
0906 PANNEAU DE GYPSE 18mm HYDROFUGÉ  
0911 LISSE POUR CLOISON DE PUIITS 102mm  
0912 FOURRURE MÉTALLIQUE  
0913 BARRE RÉSLIANTE  
0914 COIN DE PROTECTION

Architecte:

bisson fortin | PLA architectes

No. Projet architecture:

Structure / Civil:

Stantec

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

No. Projet structure / civil:

Electrical et mécanique:

TETRA TECH

Stantec

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

No. Projet MEP:

Services Alimentaires:

bouthillette parizeau

systèmes évolués de bâtiments  
www.bpb.ca

No. Projet SA:

Architecture de paysage

PROJET | PAYSAGE

PLANIFICATION ET ARCHITECTURE DE PAYSAGE

No. Projet Architecture de paysage

PLAN CLÉ:

LEGÈRE

2023-04-20 0 ÉMISSION POUR CONSTRUCTION RAJ/JFP

Société québécoise des infrastructures Québec

Client:

Projet: Maison des aînés et alternative de Maniwaki

Ordre des architectes

RENÉ-FRANÇOIS PARENT ARCHITECTE

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

Titre du dessin: DÉTAILS EN PLAN - NIV. 1 - CONSTRUCTION

Ordre des architectes

RICHA BISSON FORTIN ARCHITECTE

D.A.O.

Conçu par: PM/JGL Dessiné par: JGL/PK/ME Vérifié par: ET

Date: 2023-04-20 Date: 2023-04-20 Date: 2023-04-20

Projet n°: 524724

Échelle: Comme indiqué

Édifice n°: 06890-002

Feuille n°: A551 de

Format ISO A0 (RVY) 2020