

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

0401 BRIQUES D'ARGILE 0507 LINTEAU EN COLOMBAGE MÉTALLIQUE, L'ENTREPRENEUR DOIT PRÉVOIR DES DESSINS

0515 BARRE OMEGA CALIBRE 18

0516 BARRE 'Z' AVEC BRIS THERMIQUE 0518 BARRE 'U' AVEC BRIS THERMIQUE

0519 BARRE 'J' PLIÉE

0603 FOURRURE DE BOIS 19x64 mm 0605 LINTEAU EN BOIS, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE

0606 CONTREPLAQUÉ TYPE EXTÉRIEUR 13mm 0708 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE EN LAINE DE ROCHE À

HAUTE DENSITÉ CONTINUE 0709 ISOLANT SEMI-RIGIDE EN LAINE DE ROCHE

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

APPAREILLÉE AU REVÊTEMENT ADJACENT 0741 SOLIN EN ALUMINIUM 0,91mm AGRAFÉ AVEC

ATTACHES DISSIMULÉES, COULEUR APPAREILLÉ AU REVÊTEMENT ADJACENT 0750 PAREMENT D'ALUMINIUM EXTRUDÉ, SURFACE

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

0784 SCELLANT SUR BOUDIN COMPRESSIBLE

0807 SOLIN EN ALUMINIUM AGRAFÉ AVEC ATTACHES DISSIMULÉES, FOURNI ET INSTALLÉ PAR LE

0901 PANNEAU INTERMÉDIAIRE EN GYPSE EXTÉRIEUR

RENFORCI DE FIBRE DE VERRE 0902 PANNEAU DE GYPSE 16mm

0903 PANNEAU DE GYPSE TYPE X 16mm 0909 TABLETTE DE FENÊTRE DES CHAMBRES DE RÉSIDENTS: PANNEAU CONTREPLAQUÉ 25mm FINI

0910 LISSE AVEC TROUS OBLONGS

bisson fortin I PLA architectes

TETRA TECH

No. Projet architecture:

300-555, Boulevard René-Lévesque Ouest

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

systèmes évolués de bâtiments

PLANIFICATION ET ARCHITECTURE DE PAYSAGE

www.bpa.ca

No. Projet MEP:

No. Projet SA:

PLAN CLÉ:

Architecture de paysage

No. Projet Architecture de paysage

Services Alimentaires:

Montréal, Québec, Canada, H2Z 1B1

No. Projet structure / civil:

Electricité et mécanique:

Structure / Civil:

Société québécoise des infrastructures
Québec

ÉMISSION POUR

CONSTRUCTION Modification

Maison des ainés et alternative de



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

DÉTAILS D'OUVERTURE TYPIQUES -MURS EXTÉRIEURS



| | PM/JGL/ML | | | ML/ME | | | Vérifié par: ET | | | |
|---|------------|---------------|--|-------|--------------|--------------|--------------------|---------------|---------|---|
| | Date | A M 2023-0 | | Date | A N 2023- | 1 J 04-20 | Date | A M 2023-0 | | |
| F | Projet n° | | | | | | Échelle | | | |
| į | 524724 | | | | | | Comme indiqué | | | |
| Ē | Édifice n° | | | | | | Feuille n° | | | |
| (| 06890-002 | | | | | | A532 | | de | |
| | | | | | | For | mat ISC | A0 (RV | T) 2020 | • |