

DÉTAIL EN PLAN - JONCTION MUR RIDEAU / REVÊTEMENT DE

BRIQUE 2

A552 1:10

NOTES GÉNÉRALES - CONSTRUCTION

POUR LA PORTÉE DES TRAVAUX D'INGÉNIERIE SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DOCUMENTS DES INGÉNIEURS.

 TOUTES LES DIMENTIONS EN RÉFÉRENCES AU ÉLÉMENTS EN INGÉNIERIE SONT A TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT, VEUILLES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DOCUMENTS DES INTÉNIEURS

VEUILLES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DOCUMENTS DES INTÉNIEURS.

3. 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

CONFLITS ET/OU OMISSIONS AUX PLANS EN PÉRIODE DE SOUSMISSION.

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

REPLACEMENT DU PANNEAU DE GYPSE EXTÉRIEUR.

6. PRÉVOIR UNE MEMBRANE AUTOCOLLANTE DIÉLECTRIQUE ENTRE TOUS REVÊTEMENTS MÉTALLIQUES EN ALUMINIUM ET LES ÉLÉMENTS DE SUPPORT EN ACIER.

CONTREPLAQUÉ SERVANT DE CONTREVENTEMENT, EN

EN STRUCTURE POUR LE POSITIONNEMNT DES PANNEAUX DE

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.

LÉGENDE DE MATÉRIAUX

0308 COLONNE DE BÉTON, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS

DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE 0401 BRIQUES D'ARGILE

0401 BRIQUES D'ARGILE

0402 BLOC BÉTON, POUR LES PARAPETS, PRÉVOIR
REMPLIRE LES AVÉOLES DE MORTIER TYPE S

0514 COLOMBAGE MÉTALLIQUE 31x152 mm 0515 BARRE OMEGA CALIBRE 18

0516 BARRE 'Z' AVEC BRIS THERMIQUE 0519 BARRE 'J' PLIÉE

0601 COLOMBAGE DE BOIS 38x89 mm 0602 COLOMBAGE DE BOIS 38x140 mm 0603 FOURRURE DE BOIS 19x64 mm

0519.1 PROFILÉ D'ALUMINIUM EN 'J'

0603.1 COLOMBAGE DE BOIS 38x184mm 0606 CONTREPLAQUÉ TYPE EXTÉRIEUR 13mm

0706 BANDE D'ÉTANCHÉITÉ

0708 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE EN LAINE DE ROCHE À
HAUTE DENSITÉ CONTINUE

1708 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE EN LAINE DE ROCHE A HAUTE DENSITÉ CONTINUE 1709 ISOLANT SEMI-RIGIDE EN LAINE DE ROCHE 1710 ISOLANT ACOUSTIQUE, RESISTANT AU FEU EN LAINE

DE ROCHE, HAUTE PERFORMANCE

0716 ISOLANT DE MOUSSE DE POLYURÉTHANE RIGIDE
PULVÉRISÉE À BASE DE SOYA, MINIMUM 100mm

0726 MEMBRANE INTRAMURALE PARE-AIR/VAPEUR DE

MEMBRANE DE TRANSITION

0744 TOLE D'APPUIS 0,91mm EN ALUMINIUM

BITUME ÉLASTOMÈRE AUTO-ADHÉSIVE 0727 MEMBRANE DE SÉPARATION 0728 MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOADHÉSIVE,

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

0750 PAREMENT D'ALUMINIUM EXTRUDÉ, SURFACE IMPRESSION BOIS, SE RÉFÉRER AUX ÉLÉVATIONS POUR LES COULEURS ET L'ORIENTATION

0752 MOULURE DE FINITION EN ALUMINIUM ET BASE DE FIXATION

0783 SCELLANT

0784 SCELLANT SUR BOUDIN COMPRESSIBLE 0785 SCELLANT COUPE-FEU

0785 SCELLANT COUPE-FEU
0801 MENEAU DE MUR-RIDEAU

1805 ISOLANT RIGIDE HD, FOURNI ET INSTALLÉ PAR LE FABRICANT DU MUR-RIDEAU
 1806 SOLIN D'ALUMINUM LAMINÉ SUR L'ISOLANT RIGIDE, FOURNI ET INSTALLÉ PAR LE FABRICANT DU

FOURNI ET INSTALLE PAR LE FABRICANT DU MUR-RIDEAU, FINI TEL QUE MUR-RIDEAU 0808 UNITÉ SCELLÉE

0810 CADRE DE FENÊTRE EN ALUMINIUM 0823 CADRE INTÉRIEUR EN ACIER

0901 PANNEAU INTERMÉDIAIRE EN GYPSE EXTÉRIEUR RENFORCI DE FIBRE DE VERRE

0902 PANNEAU DE GYPSE 16mm

0903 PANNEAU DE GYPSE TYPE X 16mm
0904 PANNEAU DE GYPSE TYPE X 25mm
0906 PANNEAU DE GYPSE 16mm HYDROFUGE

0908.1 CONTREPLAQUÉ TYPE EXTÉRIEUR 16mm IGNIFUGE

0911 LISSE POUR CLOISON DE PUITS 102mm 0912 FOURRURE MÉTALLIQUE

0913 BARRE RÉSILIANTE A820 CADRE DE PORTE EN ACIER 2023-04-20 0 ÉMISSION POUR CONSTRUCTION

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

Modification

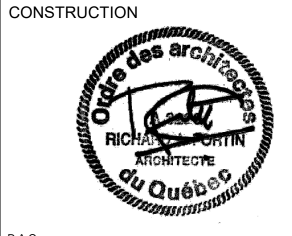
Projet:.

Maison des ainés et alternative de



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

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



Concu par: PM/JGL		Dessiné par: JGL/ME		Vérifié par: AB			
Date	A M J 2023-04-20	Date	A M J 2023-04-20	Date	A N 2023-0		
Projet n°					Échelle		
524724				Com	Comme indiqué		
Édifice n°				Feu	ille n°		
06890-002				4	A552 de		

Format ISO A0 (RVT) 2020