

1. POUR LA PORTÉE DES TRAVAUX D'INGÉNIERIE SE RÉFÉRER AUX

TOUTES LES DIMENTIONS EN RÉFÉRENCES AU ÉLÉMENTS EN INGÉNIERIE SONT A TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT,

VEUILLES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DOCUMENTS DES

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

REPLACEMENT DU PANNEAU DE GYPSE EXTÉRIEUR.

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 AUȘSI UN JOINT DE COMPARTIMENTATION

0308 COLONNE DE BÉTON, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS

0602 COLOMBAGE DE BOIS 38x140 mm

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

0708 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE EN LAINE DE ROCHE À

0710 ISOLANT ACOUSTIQUE, RESISTANT AU FEU EN LAINE DE ROCHE, HAUTE PERFORMANCE

PULVÉRISÉE À BASE DE SOYA, MINIMUM 100mm 0726 MEMBRANE INTRAMURALE PARE-AIR/VAPEUR DE

0728 MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOADHÉSIVE,

0741 SOLIN EN ALUMINIUM 0,91mm AGRAFÉ AVEC

0744 TOLE D'APPUIS 0,91mm EN ALUMINIUM 0745 BORDURE PRÉFABRIQUÉE EN ALUMINIUM

0752 MOULURE DE FINITION EN ALUMINIUM ET BASE DE

0755 LATTE PRÉFABRIQUÉE EN ALUMINIUM, IMPRESSION

0802 PANNEAU TYMPAN REMPLI D'ISOLANT SEMI-RIGIDE ET LÉGER EN LAINE DE ROCHE

0806 SOLIN D'ALUMINUM LAMINÉ SUR L'ISOLANT RIGIDE,

MUR-RIDEAU, FINI TEL QUE MUR-RIDEAU 0807 SOLIN EN ALUMINIUM AGRAFÉ AVEC ATTACHES

DISSIMULÉES, FOURNI ET INSTALLÉ PAR LE

0901 PANNEAU INTERMÉDIAIRE EN GYPSE EXTÉRIEUR

0903 PANNEAU DE GYPSE TYPE X 16mm

0904 PANNEAU DE GYPSE TYPE X 25mm

bisson fortin I PLA architectes

No. Projet architecture:



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

No. Projet structure / civil: Electricité et mécanique:







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



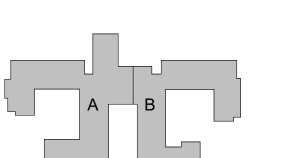
systèmes évolués de bâtiments

No. Projet SA:

Architecture de paysage

PLANIFICATION ET ARCHITECTURE DE PAYSAGE

No. Projet Architecture de paysage PLAN CLÉ:



Modification Société québécoise des infrastructures

Québec

ÉMISSION POUR

CONSTRUCTION

Maison des ainés et alternative de



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

DÉTAILS EN PLAN - NIV. 1 -CONSTRUCTION



	PM/JGL		JGL/PK/ME		ET		
Date	A M J 2023-04-20	Date	A M J 2023-04-20	Date	A M 2023-0		
Proje	Projet n°				Échelle		
524724				Comme indiqué			
Édifice n°				Feu	ille n°	de	
06890-002				A	\551		

Format ISO A0 (RVT) 2020