

NOTE: POUR INFORMATION COMPLÈTE, CE PLAN DOIT ÊTRE IMPRIMÉ EN COULEUR OU SE

VOLET DE FENÊTRE OUVRANT

JOINT DE CONTRÔLE VERTICAL AVEC COMPARTIMENTATION COUPE-FEU (DÉTAIL 2/A524)

JOINT DE COMPARTIMENTATION COUPE-FEU CORNIÈRE DE SUPPORT CONTINUE. PRÉVOIR LES JOINTS DE CONTRÔLE DANS LE C.S.— — PREVOIR LES JOINTS DE CONTROLE D. PARTIE LINTEAU LIBRE EN ACIER GALVANISÉ, DIMENSION DE LA

L.L. — — CORNIÈRE SELON LA PORTÉE. PRÉVOIR LES JOINTS DE CONTRÔLE DANS LE REVÊTEMENT DE BRIQUES POUR LA PARTIE SUPPORTÉ. R.T.— — RETENU TÊTE DE MUR RIDEAU

NOTE DES FINIS, SE RÉFÉRER À LA LÉGENDE

NOTES SPÉCIFIQUES - CONSTRUCTION

A401 L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR DES DESSINS D'ATELIER SIGNÉS SCELLÉS PAR UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE POUR LES LINTEAUX LIBRE (L.L). POUR LES SUPPORTS DE TYPE C.S. ET R.T., VEUILLEZ SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN

A403 LIMITE DU VERRE DU GARDE-CORPS A404 PERSIENNE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR MÉCANIQUE POUR LES DIMENSIONS EXACTE

- Fi1 REVÊTEMENT DE BRIQUES D'ARGILE BLANC Fi2 PAREMENT D'ALUMINIUM EXTRUDÉ, AVEC IMPRESSION BOIS COULEUR BRUN
- Fi3 PAREMENT D'ALUMINIUM EXTRUDÉ, AVEC IMPRESSION BOIS COULEUR GRIS Fi4 PAREMENT D'ALUMINIUM EXTRUDÉ, AVEC IMPRESSION BOIS COULEUR BRUN (VERTICALE)
- DE COULEUR UNIFORM GRIS Fi6 PAREMENT EN PANNEAU D'ALUMINIUM 3mm LISSE DE COULEUR UNIFORM BLANC
- Fi7 PAREMENT EN PANNEAU D'ALUMINIUM 3mm LISSE DE COULEUR UNIFORM BLEU
- DE COULEUR UNIFORM AU CHOIX DE L'ARCHITECTE. APPLICABLE À LA MARQUISE, COLONNES DE LA MARQUISE ET LES COLONNES ANGULAIRES DEVANT
- Fi10 MOULURE EN ALUMINIUM PLIÉE, PRÉPEINTE
- Fi12 SOLIN EN ALUMINIUM PRÉPEINT, COULEUR AUX
- Fi15 ACIER PEINT, COULEUR AUX CHOIX DE
- TMP1 PANNEAU TYMPAN AVEC VERRE SIMPLE COULEUR GRIS ET PANNE D'ACIER GALVANISÉ REMPLIE
- BLANC ET PANNE D'ACIER GALVANISÉ REMPLIE
- TMP3 PANNEAU TYMPAN AVEC VERRE SIMPLE COULEUR BLEU ET PANNE D'ACIER GALVANISÉ REMPLIE

- V01 UNITÉ SCELLÉE VERRE TREMPÉ DOUBLE THERMOS V02 UNITÉ DE VERRE SIMPLE COULEUR BLANC SUR LA
- V03 UNITÉ DE VERRE SIMPLE COULEUR GRIS SUR LA
- V04 UNITÉ DE VERRE SIMPLE COULEUR BLEU SUR LA

V05 UNITÉ SCELLÉE VERRE TREMPÉ DOUBLE THERMOS, COULEUR BLEU SUR LA FACE 2

bisson fortin I PLA architectes

No. Projet architecture: Structure / Civil:

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

Electricité et mécanique:

No. Projet structure / civil:

No. Projet MEP:

TETRA TECH

Stantec

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

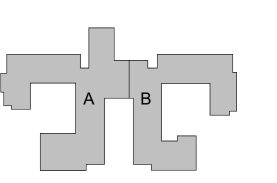
Services Alimentaires:

systèmes évolués de bâtiments www.bpa.ca

No. Projet SA: Architecture de paysage

PLANIFICATION ET ARCHITECTURE DE PAYSAGE

No. Projet Architecture de paysage PLAN CLÉ:



ÉMISSION POUR CONSTRUCTION Modification

Maison des ainés et alternative de



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



| Concu par: PM/OD | | Dessiné par: JGL/MG | | Vérifi | Vérifié par: JGL | | |
|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|--------|----------------------------|--|--|
| I WI/OD | | JGL/IVIG | | | JGL | | |
| Date | A M J 2023-04-20 | Date | A M J 2023-04-20 | Date | A M 2023-0 | | |
| Projet n° | | | | | Échelle | | |
| 524724 | | | | Com | Comme indiqué | | |
| Édifice n° | | | | Feu | Feuille n° | | |
| 06890-002 | | | | A | A404 | | |

Format ISO A0 (RVT) 2020