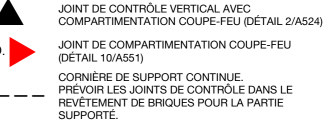


NOTE: POUR INFORMATION COMPLÈTE, CE PLAN DOIT ÊTRE IMPRIMÉ EN COULEUR OU SE

VOLET DE FENÊTRE OUVRANT



PRÉVOIR LES JOINTS DE CONTRÔLE DANS LE REVÊTEMENT DE BRIQUES POUR LA PARTIE LINTEAU LIBRE EN ACIER GALVANISÉ, DIMENSION DE LA PRÉVOIR LES JOINTS DE CONTRÔLE DANS LE

NOTE SPÉCIFIQUE, SE RÉFÉRER À LA LÉGENDE NOTE DES FINIS, SE RÉFÉRER À LA LÉGENDE



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 RÉFÉRÉR AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN

A402 TRAPPE D'ACCÈS AU TOIT, MUNIE DE GARDE-CORPS EQ85. A403 LIMITE DU VERRE DU GARDE-CORPS A404 PERSIENNE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR

Fi1 REVÊTEMENT DE BRIQUES D'ARGILE BLANC

- Fi2 PAREMENT D'ALUMINIUM EXTRUDÉ, AVEC IMPRESSION BOIS COULEUR BRUN
- IMPRESSION BOIS COULEUR GRIS Fi4 PAREMENT D'ALUMINIUM EXTRUDÉ, AVEC
- IMPRESSION BOIS COULEUR BRUN (VERTICALE)
- Fi6 PAREMENT EN PANNEAU D'ALUMINIUM 3mm LISSE
- Fi7 PAREMENT EN PANNEAU D'ALUMINIUM 3mm LISSE
- Fi8 PAREMENT EN PANNEAU D'ALUMINIUM 3mm LISSE DE COULEUR UNIFORM AU CHOIX DE L'ARCHITECTE. APPLICABLE À LA MARQUISE, COLONNES DE LA
- Fi9 MUR DE FONDATION EN BÉTON EXPOSÉ Fi10 MOULURE EN ALUMINIUM PLIÉE, PRÉPEINTE
- Fi12 SOLIN EN ALUMINIUM PRÉPEINT, COULEUR AUX
- Fi15 ACIER PEINT, COULEUR AUX CHOIX DE
- 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

ÉMISSION POUR CONSTRUCTION

Société québécoise des infrastructures

Québec \* \*

Modification

bisson fortin I PLA architectes

TETRA TECH

Stantec

systèmes évolués de bâtiments

PLANIFICATION ET ARCHITECTURE DE PAYSAGE

www.bpa.ca

No. Projet architecture:

300-555, Boulevard René-Lévesque Ouest

lontréal, Québec, Canada, H2Z 1B1

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

No. Projet MEP:

No. Projet SA:

PLAN CLÉ:

Architecture de paysage

No. Projet Architecture de paysage

Services Alimentaires:

No. Projet structure / civil:

Electricité et mécanique:

Structure / Civil:

Maison des ainés et alternative de



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



Concu par: PM/OD		Dessiné par: JGL/MG			Vérifié par: JGL			
Date	A M J 2023-04-20	Date	A M 2023-0		Date	A N 2023-0		
Projet n°					Échelle			
524724					Comme indiqué			
Édifice n°					Feui	uille n°		
06890-002					А	403	de	

Format ISO A0 (RVT) 2020