



LÉGENDE

- IGNIFUGE CÉMENTAIRE SUR LE PONTAGE MÉTALLIQUE, LES POUTRES EN ACIER ET LES POUTRELLES EN ACIER POUR ATTEINDRE UNE RÉSISTANCE AU FEU 1-HEURE
- IGNIFUGE CÉMENTAIRE SUR LE PONTAGE MÉTALLIQUE, LES POUTRES EN ACIER ET LES POUTRELLES EN ACIER POUR ATTEINDRE UNE RÉSISTANCE AU FEU 1-HEURE. PEINDRE LE TRAITEMENT IGNIFUGE CÉMENTIQUE APPARENT (PN1)
- CLOISON SÉPARATION COUPE-FEU DE 1h, À PLEINE HAUTEUR (STRUCTURE À STRUCTURE)
- CLOISON À PLEINE HAUTEUR (STRUCTURE À STRUCTURE)
- CLOISON PAROIT DE PUIITS - VOIR DÉTAIL (7) A-501
- CLOISON À HAUTEUR DE PLAFOND, VOIR DÉTAIL TYPE "C", PAGE A-002
- CLOISON EXISTANTE - ASSURER SÉPARATION COUPE-FEU 1h, VOIR TYPES DE CLOISONS
- PROTECTION DE LA POUTRE D'ACIER À L'ENVELOPPE - VOIR DÉTAIL (2) A-502

NOTE GÉNÉRALE:
VOIR PLAN DE CONSTRUCTION A-121 POUR LES TYPES DE CLOISONS ET LA PAGE A-002 POUR LA LÉGENDE DES COMPOSITIONS

- NOTES SPÉCIFIQUES**
- ASSURER LA PROTECTION DES 4 CÔTÉS DE LA COLONNE EN IGNIFUGE POUR ASSURER LA PROTECTION 1H, VOIR A-002
 - ASSURER LA PROTECTION DE L'ENTIER DE LA POUTRE EN ACIER EN IGNIFUGE POUR ASSURER LA PROTECTION 1H, RÉINSTALLER LE GYPSE CÔTÉ ESCALIER ET REPEINDRE, VOIR DÉTAIL 3, PAGE A-502
 - PLAFOND EN PAROIT DE PUIITS, AVEC SERVICES MÉCANIQUES PROTÉGÉS POUR ASSURER UNE SÉPARATION 1H, VOIR DÉTAIL 7 PAGE A-501 PRÉVOIR UNE ZONE DE 1200mm X 2200mm
 - CONTINUER L'IGNIFUGE SUR LE PONTAGE MÉTALLIQUE DESSUS LE PLAFOND SUSPENDU EXISTANT DANS LE HALL PRINCIPAL
 - CONTINUER LA PROTECTION EN IGNIFUGE DE LA POUTRE EN ACIER DESSUS LE PLAFOND SUSPENDU EXISTANT DANS LE HALL PRINCIPAL
 - NOUVELLE PROTECTION AUX COLONNES EXISTANTES POUR AVOIR UNE RÉSISTANCE AU FEU 1-HR. PEINTURE INTUMESCENTE, VOIR DÉTAIL 1, PAGE A-002
 - NOUVELLE PROTECTION AUX COLONNES EXISTANTES POUR AVOIR UNE RÉSISTANCE AU FEU 1-HR. VOIR DÉTAIL 2, PAGE A-002
 - NOUVELLE PROTECTION AUX COLONNES EXISTANTES POUR AVOIR UNE RÉSISTANCE AU FEU 1-HR. VOIR DÉTAIL 3, PAGE A-002
 - NOUVELLE PROTECTION AUX COLONNES EXISTANTES POUR AVOIR UNE RÉSISTANCE AU FEU 1-HR. VOIR DÉTAIL 4, PAGE A-002
 - VOIR DÉTAIL TYPE POUR COLONNES EXISTANTES DANS L'ENVELOPE EXTERIEUR, VOIR PAGE A-502

NOTES GÉNÉRALES

TOUTES LES GRANDEUR DES POUTRES INLUSES SUR CE DESSIN SONT POUR L'OBJECTIF D'ESTIMATION DES PRIX

TOUTES LES DIMENSIONS DES ÉLÉMENTS MANQUANTS SUR LES DESSINS DEVONT ÊTRE TRAITÉES SELON LES EXIGENCES APPLIQUÉES AUX ÉLÉMENTS ANNOTÉS

LES QUANTITÉS FINALES D'ÉCARTON SERONT ÉVALUÉES EN FONCTION DES CONDITIONS RÉELLES

NO. RÉVISION	DATE
0 ÉMIS POUR SOUMISSION	23-06-29
1 ÉMIS POUR ADDENDA 4	23-08-24

ARCHITECTE

ARCHITEM 4920 de Maisonneuve O.
#500 MTL QC H3Z 1Y1
WOLFF SHAPIRO KUSKOWSKI ARCHITECTES TS14 954 1744
FS14 954 4852 www.architem.ca



PROJET
**COLLÈGE VANIER
RÉNOVATION INTÉRIEUR**
404 Décarie, Montréal, QC

TITRE
**PLAN DE PLAFOND RÉFLECHI
STRUCTURE DE PLAFOND**

DESSINÉ PAR Manar Mbayed	VÉRIFIÉ PAR Mira Katnick	PROJET 625
ÉCHELLE 1 : 50	DATE 2023-08-24	REV. NO. 1