



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 PAROI DE PUITS - 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	

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

- 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 PAROI DE PUITS, 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
- (N1) NOUVELLE PROTECTION AUX COLONNES EXISTANTES POUR AVOIR UNE RÉSISTANCE AU FEU 1-HR. PEINTURE INTUMESCENTE, VOIR DÉTAIL 1, PAGE A-002
- (N2) NOUVELLE PROTECTION AUX COLONNES EXISTANTES POUR AVOIR UNE RÉSISTANCE AU FEU 1-HR. VOIR DÉTAIL 2, PAGE A-002
- (N3) NOUVELLE PROTECTION AUX COLONNES EXISTANTES POUR AVOIR UNE RÉSISTANCE AU FEU 1-HR. VOIR DÉTAIL 3, PAGE A-002
- (N4) NOUVELLE PROTECTION AUX COLONNES EXISTANTES POUR AVOIR UNE RÉSISTANCE AU FEU 1-HR. VOIR DÉTAIL 4, PAGE A-002
- (N5) 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

ARCHITECTE

ARCHITEM 4920 de Maisonneuve O.
#500 MTL QC H3Z 1Y1
WOLFF SHAPIRO KUSKOWSKI ARCHITECTES TS14 984 1744
FS14 984 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
DESSIN NO. A-151	REV. NO. 1	