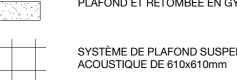


LÉGENDE GRAPHIQUE - PLAFOND RÉFLÉCHI

PLAFOND ET RETOMBÉE EN GYPSE



SYSTÈME DE PLAFOND SUSPENDU AVEC TUILE ACOUSTIQUE DE 610x610mm

NOUVEL ÉLÉMENT ____ LUMINAIRE TYPE FLUORESCENT, SE RÉFÉRER AUX

LUMINAIRE TYPE FLUORESCENT, SE KEFEKF PLANS DE L'INGÉNIEUR EN ÉLECTRICITÉ. LUMINAIRE ENCASTRÉ, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN ÉLECTRICITÉ.

DIFFUSEUR, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE. NOTE SPÉCIFIQUE, SE RÉFÉRER À LA LÉGENDE SUR CETTE FEUILLE

BULLE DE NIVEAU NIVEAU LIGNE DE CENTRE

NOTES GÉNÉRALES - CONSTRUCTION

1. SAUF AVIS CONTRAIRE, TOUS LES PLAFONDS SERONT INSTALLÉS À 2 600mm DU PLANCHER.

2. POUR LA PORTÉE DES TRAVAUX D'INGÉNIERIE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DES INGÉNIEURS.

HORS-CONTRAT

TYPIQUE

3. SAUF INDICATION CONTRAIRE AU PLAN, TOUTES LES TRAMES DE PLAFOND SUSPENDU SONT CENTRÉES DANS LA PIÈCE.

NOTES GÉNÉRALES - PLAFOND RÉFLÉCHI

PLAFOND DE GYPSE PEINT PLAFOND DE GYPSE PEINT RÉSISTANT AU FEU 1H, VOIR DÉTAIL CC/A047 POUR COMPOSITION TYPIQUE PLAFOND DE GYPSE PEINT ÉPOXY

PLAFOND DE TUILE ACOUSTIQUE STANDARD 1220mm X 610mm, SYSTÈME CA01 PLAFOND DE TUILE ACOUSTIQUE LAVABLE 1220mm X 610mm, SYSTÈME CA02 PLAFOND DE TUILE ACOUSTIQUE HAUTE PERFORMANCE 1220mm X 610mm, SYSTÈME CA03 STRUCTURE APPARENTE PEINTE, COULEUR À FOURNIR SYSTÈME DE PLAFOND ACOUSTIQUE AVEC TUILES EN

LANGUETTES RECOUVERTES DE PLACAGE DE BOIS, PLAFOND EN ÉBÉNISTERIE, VOIR DÉTAILS PLAFOND DE TUILE ACOUSTIQUE FINI GYPSE, SYSTÈME PF09

SOFFITE MARQUISE EN PANNEAU D'ALUMINIUM LISSE

NOTES SPÉCIFIQUES - CONSTRUCTION

A301 PRÉVOIR UNE RETOMBÉE ET UN ENTREPLAFOND EN GYPSE RÉSISTANT AU FEU 1H. EN PLUS DE LA COMPOSITION DE PLAFOND TYPIQUE, RÉVOIR UN ISOLANT ACOUSTIQUE 75mm EN FIBRE DE ROCHE AU DESSUS DE LA

COMPOSITION PRÉVUE. A302 PRÉVOIR UN ISOLANT ACOUSTIQUE 75mm EN FIBRE DE ROCHE DANS L'ENTREPLAFOND DE GYPSE DE TOUTES LES

CHAMBRES ET SALLE DE BAIN DE RÉSIDENT. A303 PRÉVOIR UNE MOULURE DE FINITION EN ALUMINIUM PEINT E MÊME COULEUR QUE LA RETOMBÉE ET SUR TOUTE LA HAUTEUR DE LA RETOMBÉE

A304 RECOUVREMENT DE POUTRE EN ALUMINIUM A305 DESCENTE DE GOUTTIÈRE A306 JOINT DES PANNEAUX D'ALUMINIUM A307 RECOUVREMENT DES COLONNES EN PANNEAUX

ALUMINIUM, SURFACE LISSE, SE RÉFÉRER AUX ÉLÉVATIONS POUR LES COULEURS A308 PAREMENT EN PANNEAUX D'ALUMINIUM, SURFACE LISSE, SE RÉFÉRER AUX ÉLÉVATIONS POUR LES COULEURS

bisson fortin I PLA architectes

No. Projet architecture:

Structure / Civil:

300-555, Boulevard René-Lévesque Ouest Montréal, Québec, Canada, H2Z 1B1 No. Projet structure / civil:

Electricité et mécanique: TETRA TECH

300-555, Boulevard René-Lévesque Ouest Montréal, Québec, Canada, H2Z 1B1 No. Projet MEP:

Services Alimentaires: systèmes évolués de bâtiments

No. Projet SA:

www.bpa.ca

Architecture de paysage

PLANIFICATION ET ARCHITECTURE DE PAYSAGE

No. Projet Architecture de paysage

PLAN CLÉ:

2023-04-20 0 ÉMISSION POUR

Société québécoise des infrastructures

Québec * *

CONSTRUCTION Modification

Maison des ainés et alternative de



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



Concu par: PM/AB		Dessiné par: AB/AF		Vérifié par: AB			
Date	A M J 2023-04-20	Date	A M 2023-04	J I-20	Date	A N 2023-0	
Projet n°					Échelle		
524724				Comme indiqué			
Édifice n°				Feuille n°			
06890-002					А	A303 de	

Format ISO A0 (RVT) 2020