



LÉGENDE GRAPHIQUE - PLAFOND RÉFLÉCHI

- PLAFOND ET RETOMBÉE EN GYPSE
- SYSTÈME DE PLAFOND SUSPENDU AVEC TULE ACOUSTIQUE DE 610x610mm
- NOUVEL ÉLÉMENT
- LUMINAIRE TYPE FLUORESCENT, SE RÉFÉRER AUX PLANS DE L'INGÉNIEUR EN ÉLECTRICITÉ
- LUMINAIRE ENCASTRE, 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
- DÉTAIL
- ÉLEVATION
- COUPE
- BULLE DE NIVEAU
- LIGNE DE CENTRE
- H.C. HORS-CONTRAT
- TYP. TYPIQUE

- NOTES GÉNÉRALES - CONSTRUCTION
1. SAUF AVIS CONTRAIRE, TOUS LES PLAFONDS SERONT INSTALLÉS À 2 600mm DU PLANCHER.
2. POUR LA PORTÉE DES TRAVAUX D'INGÉNIEUR, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DES INGÉNIEURS.
3. SAUF INDICATION CONTRAIRE AU PLAN, TOUTES LES TRAMES DE PLAFOND SUSPENDU SONT CENTRÉES DANS LA PIÈCE.

- NOTES GÉNÉRALES - PLAFOND RÉFLÉCHI
- PF01 PLAFOND DE GYPSE PEINT
- PF01.1 PLAFOND DE GYPSE PEINT RÉSISTANT AU FEU 1H, VOIR DÉTAIL C0A047 POUR COMPOSITION TYPIQUE
- PF02 PLAFOND DE GYPSE PEINT EPOXY
- PF03 PLAFOND DE TULE ACOUSTIQUE STANDARD 1220mm X 610mm, SYSTÈME CAD1
- PF04 PLAFOND DE TULE ACOUSTIQUE LAVABLE 1220mm X 610mm, SYSTÈME CAD2
- PF05 PLAFOND DE TULE ACOUSTIQUE HAUTE PERFORMANCE 1220mm X 610mm, SYSTÈME CAD3
- PF06 STRUCTURE APPROPRIÉE, COULEUR À FOURNIR AU CHANTIER
- PF07 SYSTÈME DE PLAFOND ACOUSTIQUE AVEC TULES EN LANGUETTES RECOURTÉES DE PLACAGE DE BOIS, SYSTÈME CAD4
- PF08 PLAFOND EN ÉBÉNISTERIE, VOIR DÉTAILS
- PF09 PLAFOND DE TULE ACOUSTIQUE FINI GYPSE, SYSTÈME CAD5
- SOF01 SOFFITE MARQUISE EN PANNÉAU 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 ROCHER AU DESSUS DE LA COMPOSITION PRÉVUE.
- A302 PRÉVOIR UN ISOLANT ACOUSTIQUE 75mm EN FIBRE DE ROCHER DANS L'ENTREPLAFOND DE GYPSE DE TOUTES LES CHAMBRES ET SALLE DE BAIN DE RÉSIDENT.
- A303 PRÉVOIR UNE MOULURE DE FINITION EN ALUMINIUM PEINT EPOXY, COULEUR QUE LA RETOMBÉE ET SUR TOUTE LA HAUTEUR DE LA RETOMBÉE
- A304 RECOUVREMENT DE POLYÈTRE EN ALUMINIUM
- A305 DESCENTE DE GOUTTIERE
- A306 JOINT DES PANNÉAUX D'ALUMINIUM
- A307 RECOUVREMENT DES COLONNES EN PANNÉAUX ALUMINIUM, SURFACE LISSE, SE RÉFÉRER AUX ÉLEVATIONS POUR LES COULEURS
- A308 PAREMENT EN PANNÉAUX D'ALUMINIUM, SURFACE LISSE, SE RÉFÉRER AUX ÉLEVATIONS POUR LES COULEURS

Conseillers professionnels

Architecture:

bisson fortin | PLA architects

No. Projet architecture:

Structure / Civil:

Stantec

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

No. Projet structure / civil:

Electrical et mécanique:

TETRA TECH

Stantec

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

No. Projet MEP:

Services Alimentaires:

bouthillette parizeau

systèmes évolués de bâtiments
www.bps.ca

No. Projet SA:

Architecture de paysage

PROJET | PAYSAGE

PLANIFICATION ET ARCHITECTURE DE PAYSAGE

No. Projet Architecture de paysage

PLAN CLÉ:

LEGEND

Date	Rev	Modification	Par
2023-04-20	0	ÉMISSION POUR CONSTRUCTION	RAF/JFP

Société québécoise des infrastructures Québec

Client:

Projet: Maison des aînés et alternative de Maniwaki

Ordre des architectes du Québec

JEAN-FRANÇOIS PARENT ARCHITECTE

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

Titre du dessin: PLAN DE CONSTRUCTION ET DÉTAILS TYPIQUES - PLAFOND NIVEAU 3 A

Ordre des architectes du Québec

RICHARD FORTIN ARCHITECTE

D.A.O.

Conçu par:	Dessiné par:	Vérifié par:
PM/AB	AB/AF	AB

Date	A	M	J	Date	A	M	J	Date	A	M	J
2023-04-20				2023-04-20				2023-04-20			

Projet n° 524724

Échelle: Comme indiqué

Édifice n° 06890-002

Feuille n° A303 de

Format ISO A0 (RYT) 2020