

DEMANDE DE PROPOSITION (DDP)

Travaux en électricité - Mise à niveau du système d'alarme d'incendie

Modification 2 : Prolongation de la date de clôture de la période de soumission ET publication de réponses aux questions reçues

**Date de clôture de la période de soumission :
Le 6 octobre 2022 à 14h00 (HAE)**

Transmettre les soumissions
par Service Connexion de la Société canadienne des postes (SCP)

ou par Fax : 819-997-9776

Référence: Dossier ASC n°. 9F030-22-0031

Nota : Veuillez lire attentivement la présente demande pour plus de détails sur les exigences et les instructions relatives à la présentation des soumissions.



28 septembre 2022

Cette modification a pour but de modifier la date de clôture de la période de soumission :

Supprimer : Le 28 septembre 2022 à 14h00 (HAE)

Insérer : **Le 6 octobre 2022 à 14h00 (HAE)**

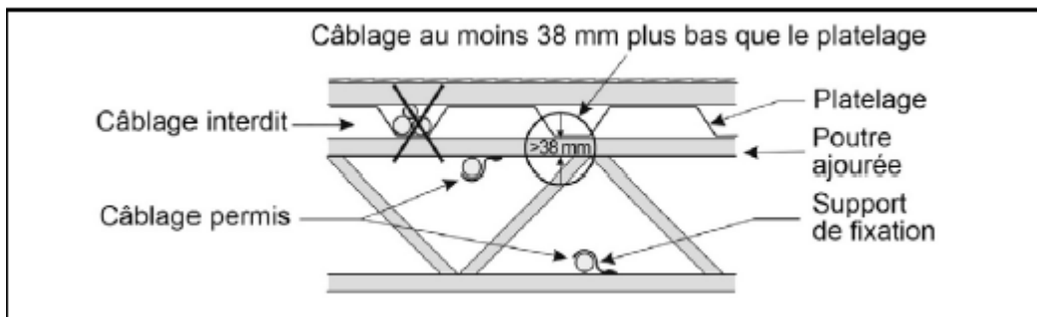
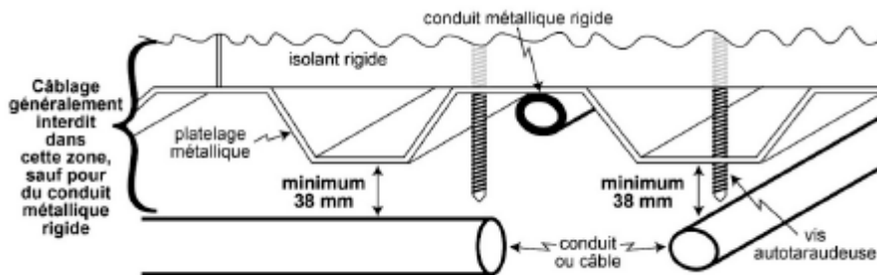
Questions reçues :

Q1 : *Quelle est la capacité portante des planchers surélevés ?*

Réponse : 365 kg (800 lbs) par pouce carré

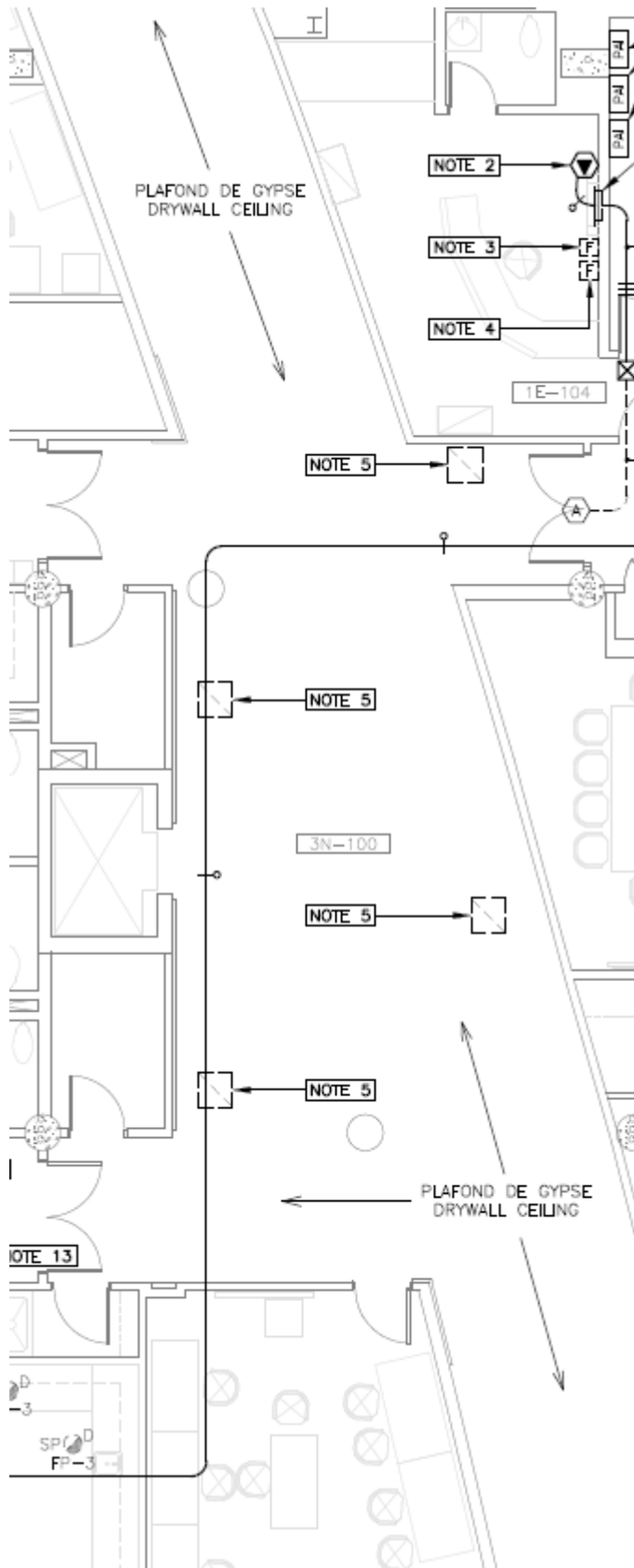
Q2 : *Précisions sur le devis*

Le code électrique du Québec 2018 (C22.10-18) avait déjà interdit l'installation des conduits directement sur le platelage. Voici des extraits provenant de l'explicatif sur les principaux changements :

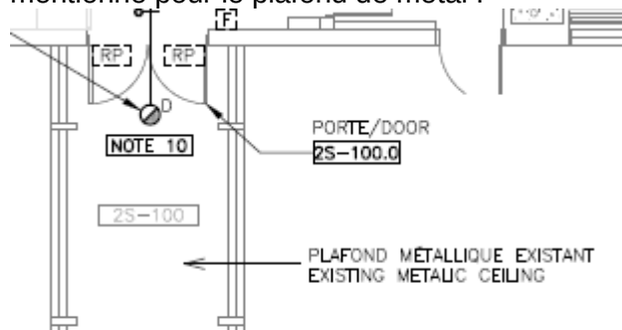


Distinction entre où il y a des plafonds en gypse (car il peut nécessiter un ragréage et des trappes d'accès à la suite du passage des conduits) et où il y a du platelage (car à ces endroits, il pourrait avoir à installer des profilés pour distancer les conduits).

La note 11 du plan E602, la note 9 du plan E604 et la note 6 du plan E606 mentionnent que de façon générale les plafonds sont en tuile et que les exceptions sont indiquées. Dans E602 on voit :



Dans ce corridor, c'est du gypse et qu'une fois les portes traversées, c'est de la tuile. Il est aussi mentionné pour le plafond de métal :



Dans E604, il y a la note 10 pour le corridor 2S-100 qui indique qu'il n'y a pas de plafond et une indication pour le plafond métallique et une autre pour le plafond de gypse dans le corridor 2N-100. Au plan E606, il y a la note 8 qui indique des plafonds apparents.

Pour ce qui est du platelage, avec des plans de structure/architecture, il serait surement possible d'avoir l'information. Normalement, rendu sur le chantier, l'entrepreneur s'accroche aux poutres ajourées comme dans la 2^e image ou ajoute les profilés nécessaires.

TOUS LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS DEMEURENT LES MÊMES

REQUEST FOR PROPOSAL (RFP)

Electrical Work - Fire Alarm System Update

Amendment 2 : Extension of bid submission deadline AND publication of answers to questions received

**Bid Submission Deadline:
October 6, 2022 at 2:00 PM (EDT)**

Submit Bids to:

by Canada Post Corporation's (CPC) Connect service

or

By Fax : 819-997-9776

Reference: CSA File No. **9F030-22-0031**

Note: Please read this Request for Proposal carefully for further details on the requirements and bid submission instructions.



September 28, 2022

This amendment is to extend the bid submission deadline :

Delete : September 28, 2022 at 2:00 (EDT)

Insert : **October 6, 2022 at 2:00 (EDT)**

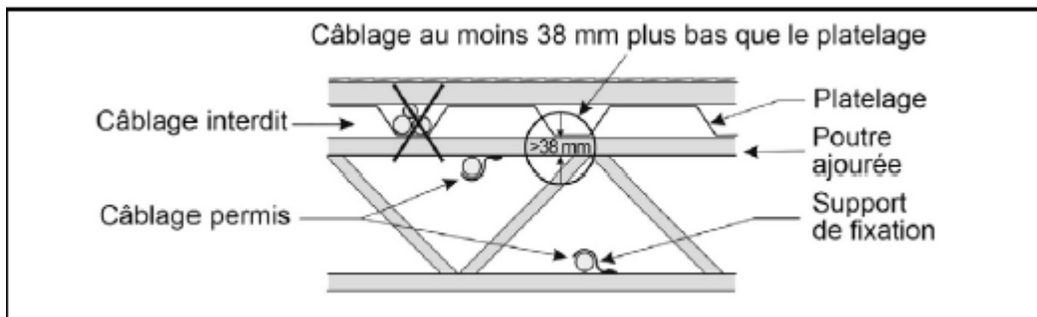
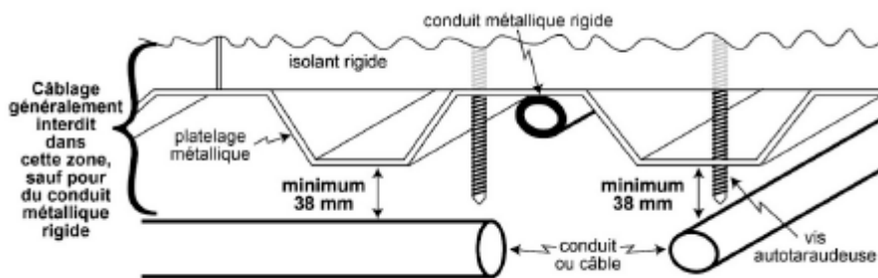
Questions received :

Q1 : Question: *What is the load bearing capacity of the raised access floors?*

Answer: 365 kg (800 lbs) per square inch

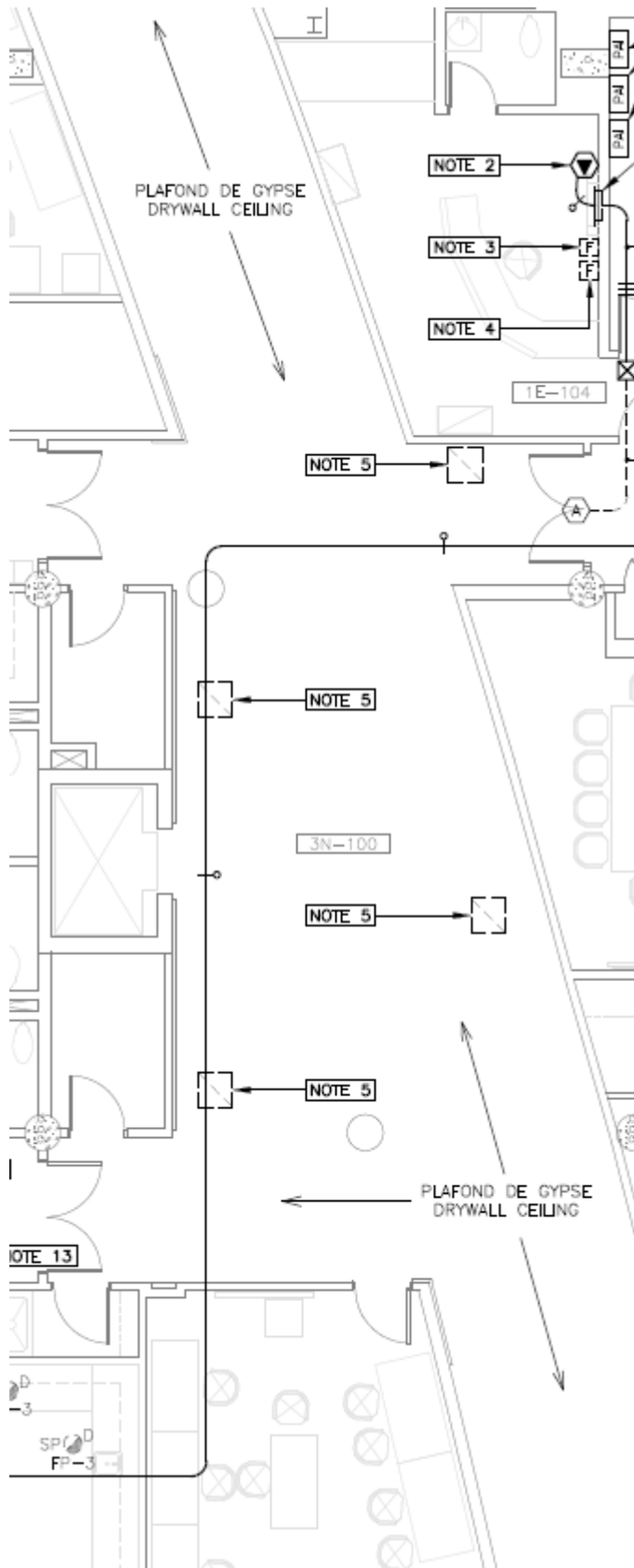
Q2 : Precisions on the specifications

The 2018 Quebec Electrical Code (C22.10-18) had already prohibited the installation of conduit directly on the decking. Here are excerpts from the explanatory text on the main changes:

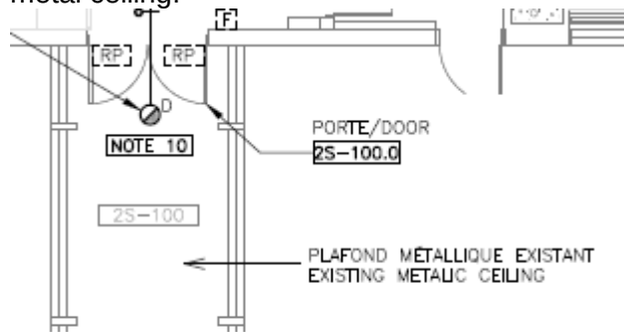


Distinction between where there are gypsum ceilings (as it may require patching and access hatches as a result of the passage of the conduits) and where there is decking (as in these areas it may have to install channels to space out the conduits).

Note 11 of plan E602, note 9 of plan E604 and note 6 of plan E606 state that generally ceilings are tile and exceptions are indicated. In E602 we see:



In this corridor it is gypsum and that once you go through the doors it is tile. It also says for the metal ceiling:



In E604, there is note 10 for corridor 2S-100 that there is no ceiling and an indication for the metal ceiling and another for the gypsum ceiling in corridor 2N-100. On plan E606, there is a note 8 that indicates exposed ceilings.

As for the decking, with structural/architectural plans, it would surely be possible to have the information. Normally, when the contractor is on site, he hangs on the openwork beams as in the 2nd picture or adds the necessary profiles.

ALL OTHER TERMS AND CONDITIONS REMAIN THE SAME