

Addendum Addenda

| |
|--------|
| No./No |
| 1 |

| | | |
|--|--|-------------|
| Project Description / Description de projet | | |
| M50 Room 066 Modifications / M50 Salle 066 Modifications | | |
| Project No./No de projet | Departmental Representative / représentant ministériel | Date |
| 6084 | Benoit Huot | 26-Sep-2022 |
| Solicitation No./N° de sollicitation | | |
| 22-58059 | | |
| Notice: This addendum shall form part of the tender documents and all conditions shall apply and be read in conjunction with the original plans and specifications. | | |
| Nota: Cet addenda fait partie intégrale des dossiers d'appel; toutes les conditions énoncées doivent être lues et appliquées en conjonction avec les plans et les devis originaux. | | |

| Item No | Description |
|---------|--|
| 1.1 | Trouvez ci-joint la feuille de présence à la visite du chantier obligatoire . |
| 1.2 | <p>Question :</p> <p>En vous référant aux notes 1 et 2 du dessin A002, vous avez spécifié qu'une cloison en CMU sera installée là où la gaine a été enlevée. Cependant, dans la note 2, vous avez également ajouté une cloison résistante au feu de 2 heures pour remplir ces ouvertures. Considérant qu'une cloison CMU est une unité de maçonnerie en béton, il n'est pas possible d'avoir les deux en même temps. Pourriez-vous préciser laquelle des deux doit être installée car cela peut affecter notre prix ?</p> <p>Réponse:</p> <p>Reportez-vous au dessin 6084-A02, Note n° 2 : Supprimer le terme «éléments de maçonnerie en béton». Toutes les autres spécifications de cette note demeurent</p> |
| 1.3 | Reportez-vous au dessin 6084-A03, détail 3 : ajoutez la note n° 9 sur le côté intérieur de la section du nouveau remplissage de lucarne |
| 1.4 | Reportez-vous au dessin 6084-A03, note n° 10 : Supprimer les termes « Armstrong Ultima ». Insérez "Armstrong Cortega". |
| 1.5 | <p>Clarification:</p> <p>Assumé que l'enlèvement des carreaux de céramique/terre cuite devra être effectué en dehors des heures normales de travail</p> |
| 1.6 | Enlever: dessin 6084-E01 plan d'ouvrages de démolition |

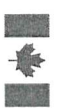
Remplacer par: dessin 6084-E02 Travaux d'électricité - nouvelle œuvre



Mandatory Site Visit Attendance / Visite de chantier obligatoire

| | | | | | |
|---|--|--|--|----------------------------------|--|
| Project Description / Description de projet | | M50 Room 066 Modifications / M50 Salle 066 Modifications | | Closing Date / Date de fermeture | |
| Solicitation No./N° de sollicitation | | 22-58059 | | October 4, 2022 2:00 PM | |
| Departmental Representative / représentant | | Signature | | 1st Showing / 1er visite | |
| Benoit Huot | | Project No./No de projet | | September 20, 2022 10:00AM | |
| | | Alternate / Substituts | | 2nd Showing / 2ieme visite | |
| | | September 23, 2022 | | September 21, 2022 10:00AM | |

| COMPANY/ENTREPRENEUR | NAME/NOM | SIGNATURE | PHONE/TELEPHONE | EMAIL/COURRIEL |
|------------------------|---------------------|-----------|-----------------|-------------------------------|
| CLC Construction | FRANK CAULOT | | 613-746-5460 | Estimating@CLCconstruction.ca |
| Keval Const | GRACE THOMSON | | 613-316-4397 | Grace@Keval.ca |
| INFLECTOR | SHAWN BANGER | | 613-820-6950 | shawn@inflector.ca |
| Jean Dooz Construction | JEFF AMSTON | | 613-833-0001 | jeff@jeandooz.ca |
| Serge Zimble Const | SERGE ZIMBLE | | 613-880-7871 | Serge@zimbleconstruction.ca |
| IEG | Derek Stear | | 613-866-0001 | derek@iegnovative.ca |
| Donald Inc | ARNOLD SMITH | | 613-913-3535 | Arnold@smithconstruction.com |
| Bright Electric | Ken LeBrasyn | | 613-407-0415 | Ken@bright-electric.ca |
| Raymond Group | André-Félix Gagnon | | 819-360-1619 | afg@comcast.ca |
| Cambridge Construction | Coleman Rose | | 813-279-8248 | glyn@cambridge.com |
| De Fran inc | Cevin Labreque | | 814-649-1156 | cevin@defran.ca |
| FTC | Hussein Mousqilumwa | | 613-981-9866 | hids@trathier.ca |
| DMT | Sofyane Djouane | | 819-328-3834 | sof@dmtymanagement.ca |
| BUMWORTH INC | TRIC ARVES | | 613-297-1794 | tric@bumworthinc.ca |
| | | | | |



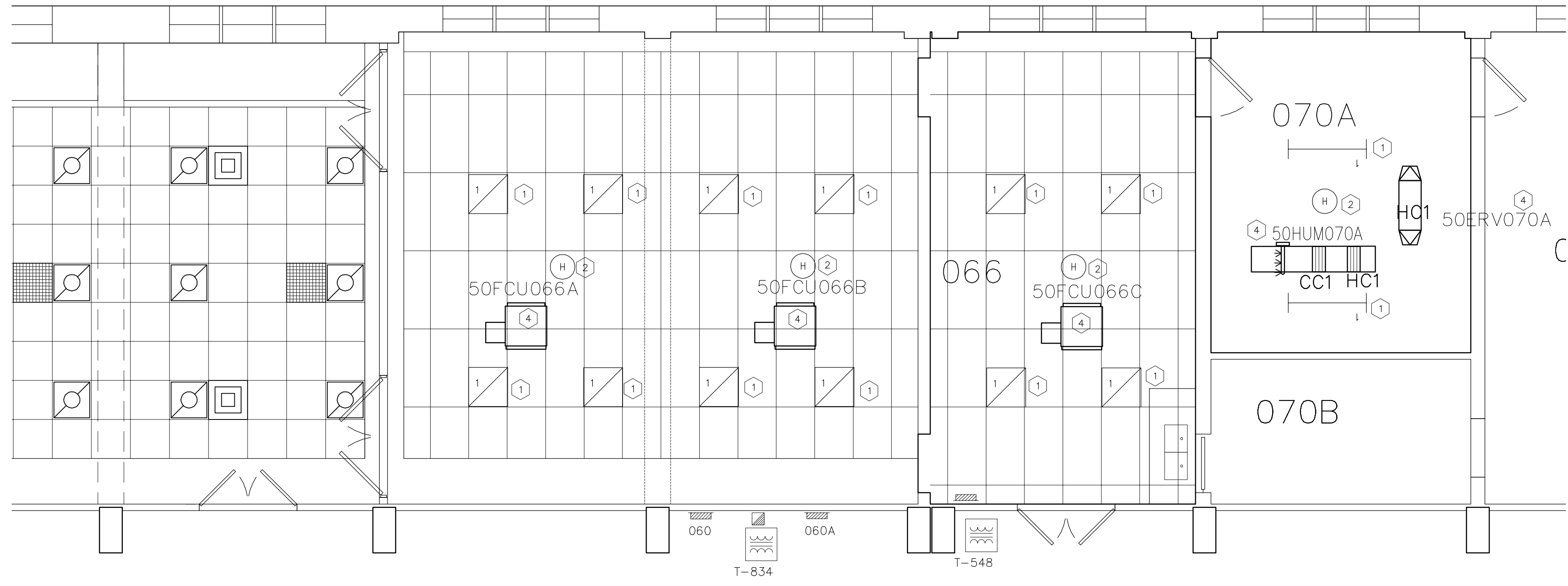


NOTES GÉNÉRALES

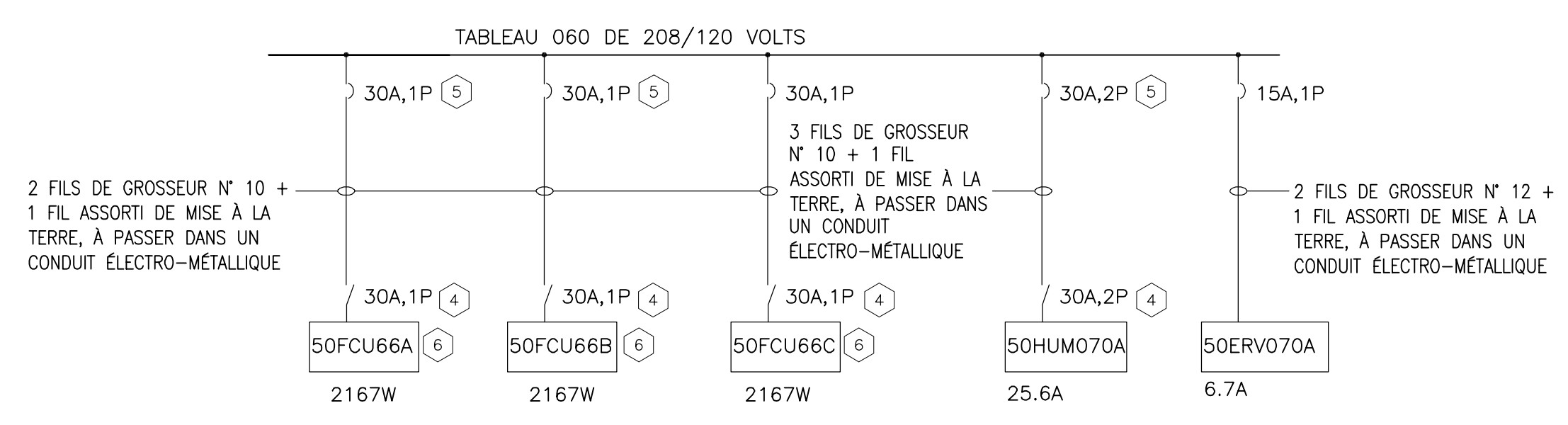
- L'ENTREPRENEUR SE DEVRA DE VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS ET TOUTS LES DÉGAGEMENTS SUR PLACE ET CE, AVANT LA CONSTRUCTION; EN OUTRE, IL DEVRA SIGNALER LES DIVERGENCES ET (OU) OMISSIONS AU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE.
- LES ENTREPRENEURS SE DOIVENT DE VISITER LE SITE ET DE SE FAMILIARISER EN TOUT POINT AVEC L'AMPLEUR DES TRAVAUX ET CE, AVANT LA MISE EN ROUTE DU PROJET.
- TOUTS LES CORPS DE MÉTIER SE DEVRONT DE COORDONNER LES TRAVAUX SUR PLACE; EN OUTRE, LE TOUT DEVRA ÊTRE À L'APPROBATION DU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE ET CE, AFIN D'ÉVITER LES CONFLITS ET (OU) INTERFÉRENCES.
- TOUTES LES FERMETURES REQUISES DEVRONT FAIRE L'OBJET D'UNE COORDINATION AVEC LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE.
- L'INSTALLATION DE L'ENSEMBLE DES SYSTÈMES DEVRA ÊTRE CONFORME AUX NORMES ET CODES PERTINENTS.
- L'ENTREPRENEUR SERA RESPONSABLE DE LA REMISE EN ÉTAT ET (OU) DE LA RÉPARATION DE TOUT DOMMAGE CAUSÉ PAR LES TRAVAUX.
- L'ENTREPRENEUR DEVRA PRENDRE LES MESURES QUI S'IMPOSENT POUR EMPÊCHER LA DISPERSION DE POUSSIÈRE ET DE DÉBRIS AU DELÀ DE LA ZONE DES TRAVAUX; ET UNE FOIS LES TRAVAUX TERMINÉS, IL SE DEVRA DE NETTOYER TOUTES LES SURFACES EN CAUSE.

LÉGENDE DES SYMBOLES DE DESSINS D'ÉLECTRICITÉ

| | |
|--|--|
| | LISIÈRE D'ÉCLAIRAGE |
| | LUMINAIRE ENCASTRÉ DE 2 X 2 |
| | DÉTECTEUR DE CHALEUR D'ALARME INCENDIE |
| | TABEAU DE DISTRIBUTION EN SURFACE |
| | TRANSFORMATEUR À SEC |



1 PLAN DU NOUVEAU PLAFOND
 E02 ÉCHELLE = 1:50



2 REPRÉSENTATION SCHEMATIQUE UNIFILAIRE
 E02 ÉCHELLE =

NOUVEAUX TRAVAUX - NOTES :

- PRÉVOIR UN NOUVEAU LUMINAIRE DIODIQUE AVEC UN CAPTEUR INTÉGRÉ :
 - LOCAL 066, CFI FLUXGRID DE TYPE ENCASTRÉ, 2X2, 4000K, 3000 LUMENS, 2FGG-30L8402DUNVDM-SWZCS, QTE : 12
 - LOCAL 070, CFI FLUXSTREAM DE TYPE LINÉAIRE, 4 PIEDS DE LONGUEUR, 4000K, 4000 LUMENS, FSS-440L840UNVDM-SWZCS, QTE : 2, DE MONTAGE AU PLAFOND.
 - RÉUTILISER LE CIRCUIT D'ÉCLAIRAGE EXISTANT.
- DÉPLACER LE DÉTECTEUR DE CHALEUR EXISTANT, SELON LES INDICATIONS. PRÉVOIR UN RAPPORT DE VÉRIFICATION CONFORMEMENT À LA NORME ULC-5537.
- PRÉVOIR DU NOUVEAU CÂBLAGE ET UNE CONNEXION.
- PRÉVOIR UN INTERRUPTEUR À BASCULE DE CATÉGORIE POUR MOTEUR, À MONTER SUR L'APPAREILLAGE DE CVAC ET DEVANT ÊTRE PRÉVU PAR LA DIVISION 25.
- PRÉVOIR UN NOUVEAU DISJONCTEUR ET METTRE À JOUR L'ANNUAIRE DU TABLEAU.
- PRÉVOIR UNE CONNEXION FLEXIBLE À L'EMPLACEMENT DU NOUVEL APPAREILLAGE DE CVAC.

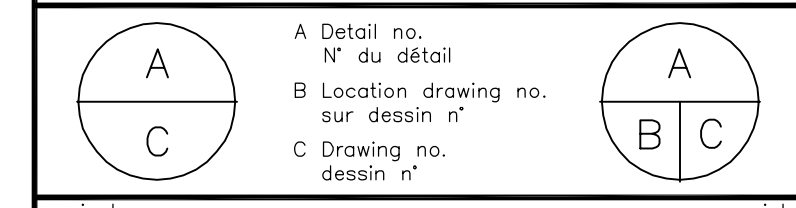
KEY PLAN / PLAN CLÉ

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | |
|----|------------|----------|------------|
| 0 | DD MM YYYY | XXXX | ??? |
| N° | Date | Révision | By: / Par: |

Date Printed: DD MM YYYY / Date d'impression

- Verify all dimensions and site conditions and be responsible for same
- Vérifier toutes les dimensions et toutes les conditions du chantier et assumer les responsabilités s'y rattachant.



Project: M50 - MODIFICATIONS AU LOCAL 066 / projet

CAMPUS DU CHEMIN DE MONTRÉAL / drawing

TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ - NOUVELLE OEUVRE / dessin

designed: KXL / conçu: KXL / date: JUILLET 2022 / date

drawn: KXL / dessiné: KXL / scale: SELON LES ANNOTATIONS / échelle

checked: / vérifié: / sheet: E02 of/de / feuille

approved: ALS / approuvé: ALS / W.O.no. / D.T.n°

dwg.no.: 6084-E02 / dessin n°

