



NOTES GÉNÉRALES

- TOUTES LES INTERRUPTIONS D'ALIMENTATION DOIVENT ÊTRE COMPLÈTES APRES LES HEURES. FOURNISSEZ TOUS LES AVIS D'ARRÊT STANDARD ET LES DOCUMENTS DES PROCÉDURES DE SÉCURITÉ.
- ENLEVER ET REMPLACER TOUTES LES PLAQUES DE FINITION EXISTANTES POUR ADAPTER LA PEINTURE. SE RÉFÉRER À ARCHITECTURAL.

DESCRIPTION DES TRAVAUX: ENLÈVEMENT

- TYPIQUE**
RETIREZ LES CONNEXIONS DE POTEAU D'ALIMENTATION EXISTANTS ET RELOCALISER LES CIRCUITS DE PLAFOND EXISTANTS POUR NOUVEAUX POLES D'ÉNERGIE. TRACER ET RE-MARQUER AUX PANNEAUX. ENLEVER ET DISPOSER TOUT LE CÂBLAGE DE COMMUNICATION NON REQUIS DANS L'ESPACE DE PLAFOND.
- TYPIQUE**
RETIREZ LES PRISES DE POUVOIR ET LES SORTIES DE COMMUNICATION EXISTANTS POUR ACCUEILLIR LES ENLÈVEMENTS DE MUR ET LES HAUTS DE MONTAGE REVÊS. ENLEVEZ LE CÂBLAGE AU POINT D'ALIMENTATION. TRACER ET RE-MARQUER AUX PANNEAUX. ENLEVER ET DISPOSER TOUT LE CÂBLAGE NON REQUIS DANS L'ESPACE DE PLAFOND.
- LES PANNEAUX FPE NBLP 120 / 208V 3 PHASE DE 42 CIRCUIT EXISTANT POUR DEMEURER OPÉRATIONNEL. ENLEVER ET REMPLACER LE PANNEAU 10EB, SE RÉFÉRER À NOUVEAU TRAVAIL. ENLEVER TOUS LES CIRCUITS NON REQUIS ET FOURNIR UNE NOUVELLE IDENTIFICATION DU DISJONCTEUR. RÉUTILISER DES CIRCUITS EXISTANTS POUR NOUVEAUX ÉQUIPEMENTS. SE RÉFÉRER À NOUVEAU TRAVAIL. TOUTES LES INTERRUPTIONS DE TRAVAIL ET D'ALIMENTATION DU PANNEAU DOIVENT ÊTRE ACHÉVÉES APRES LES HEURES. TRACER TOUS LES CIRCUITS ET FOURNISSEZ UNE IDENTIFICATION DE DISJONCTEUR.**
- LES PANNEAUX FPE NBLP 120 / 208V 3 PHASE DE 42 CIRCUIT EXISTANT POUR DEMEURER OPÉRATIONNEL. ENLEVER ET REMPLACER LE PANNEAU 10DA, SE RÉFÉRER À NOUVEAU TRAVAIL. ENLEVER TOUS LES CIRCUITS NON REQUIS ET FOURNIR UNE NOUVELLE IDENTIFICATION DU DISJONCTEUR. RÉUTILISER DES CIRCUITS EXISTANTS POUR NOUVEAUX ÉQUIPEMENTS. SE RÉFÉRER À NOUVEAU TRAVAIL. TOUTES LES INTERRUPTIONS DE TRAVAIL ET D'ALIMENTATION DU PANNEAU DOIVENT ÊTRE ACHÉVÉES APRES LES HEURES. TRACER TOUS LES CIRCUITS ET FOURNISSEZ UNE IDENTIFICATION DE DISJONCTEUR.**
- TYPIQUE**
LES PRISES DE POUVOIR EXISTANTS ET LES SORTIES DE COMMUNICATION RESTERONT OPÉRATIONNELLES. ALIMENTER AU BESOIN POUR ACCOMMODER TOUS LES DISPOSITIFS SUPPRIMÉS ADJACENTS SUR LES MÊMES CIRCUITS.
- TYPIQUE**
LES BOÎTES DE JONCTION D'ALIMENTATION DE PLAFOND EXISTANTES RESTERONT OPÉRATIONNELLES. ENLEVER TOUT LE CÂBLAGE NON REQUIS ET RÉUTILISER LES CIRCUITS EXISTANTS POUR ACCUEILLIR DE NOUVEAUX POTEAU D'ALIMENTATION ET PRISES DE POUVOIR. SE RÉFÉRER À NOUVEAUX TRAVAUX.
- RETIREZ LE BRANCHEMENT POUR LE VENTILATEUR COMPLET AVEC LES CONDUITS ET LE CÂBLAGE AU POINT D'ALIMENTATION. IDENTIFIER LES CIRCUITS POUR LES UTILISATIONS FUTURES.**

L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS ET LES CONDITIONS SUR LE CHANTIER ET AVISER SANS DÉLAI LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE DE TOUTE ANOMALIE.
Contractor to verify all dimensions and conditions on site and immediately notify the departmental representative of all discrepancies.

revisions	description	date
6		
5		
4		
3	EMIS POUR L'APPEL D'OFFRE	2019/07/12
2	EMIS POUR L'APPEL D'OFFRE	2019/03/19
1	EMIS POUR REVUE FINALE	2019/03/08

A	A
C	B C

project / projet
Le Réaménagement de L'Esplanade-Laurier pour le Local Temporaire

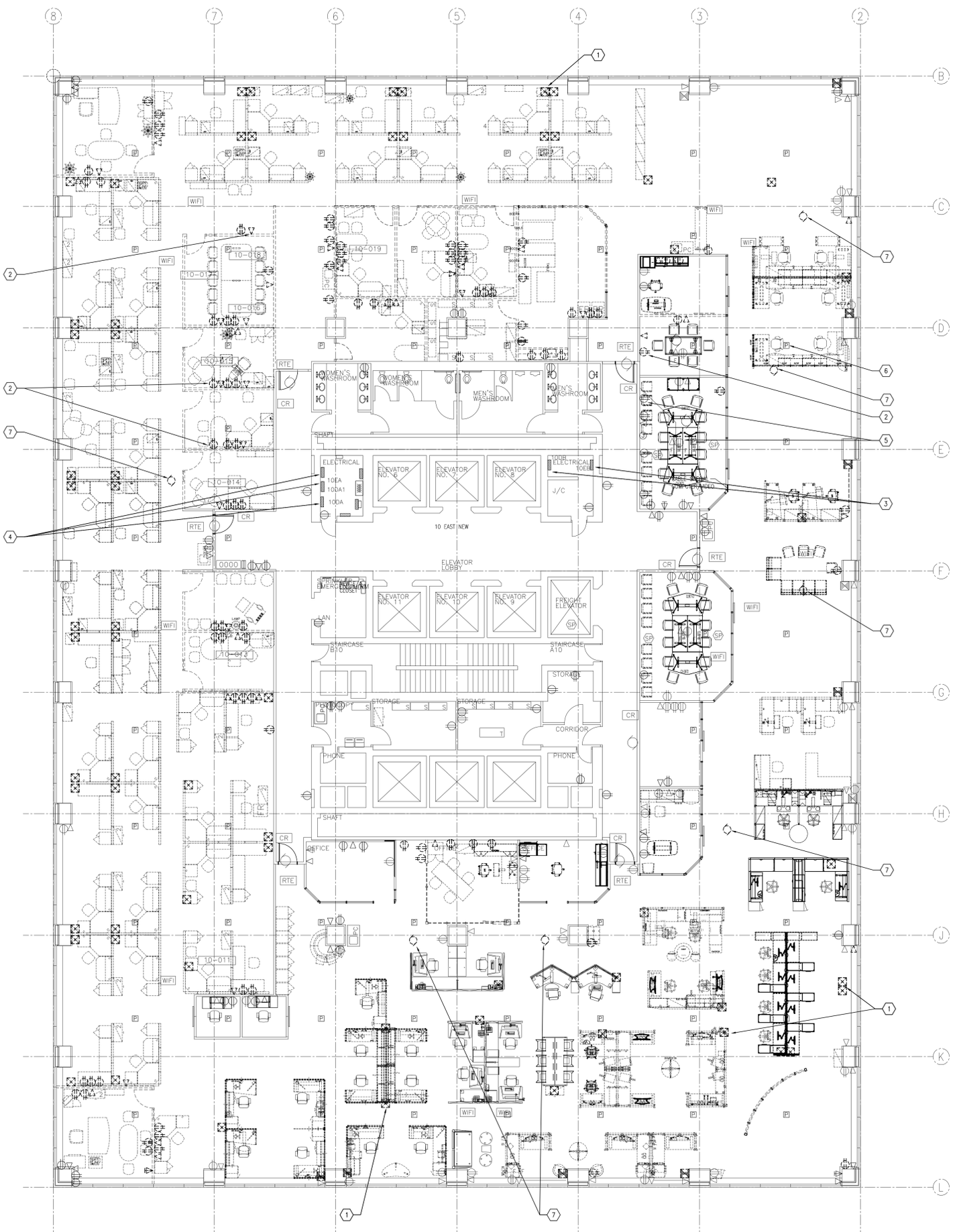
140 CH. O'CONNOR, OTTAWA, ONTARIO

drawing / dessin
**EST - 10e ÉTAGE
COURANT ET SYSTÈMES
DÉMOLITION**

Designed By / Conçu par	M.T.
Date / (yyyy/mm/dd)	
Drawn By / Dessiné par	M.T.
Date / (yyyy/mm/dd)	
Reviewed By / Examiné par	A.M.
Date / (yyyy/mm/dd)	
Approved By / Approuvé par	A.M.
Date / (yyyy/mm/dd)	
Tender / Soumission	

Project Manager / Administrateur de projets
Project no. / No. du projet
R.081640.020

Drawing no. / No. du dessin
E004



1 COURANT ET SYSTÈMES TRAVAUX DE DÉMOLITION
E004 1:100