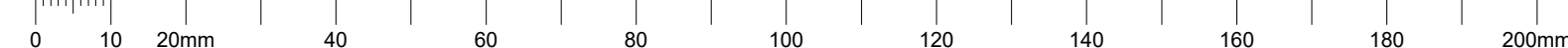


1 9ÈME ETAGE PLAN ELECTRIQUE  
E901R 1/100

PWGSC: B1 (1000 x 707)

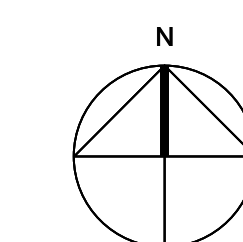


NOTES DE DESSIN:

- ① **DÉTAIL TECHNIQUE**  
RÉNDRE À L'ÉTAT OPÉRATIONNEL TOUS LES LUMIÈRES FLUORESCENTS DE DEUX LAMPES. REMPLACER LES LAMPES ET LES BALLASTS. FOURNIR CHÂNES POUR ATTACHER TOUS LES LUMIÈRES EXISTANTS À LA STRUCTURE DU PLAFOND. TOUS LES PERÇAGES D'ANCRAGE À COMPLÉTER APRÈS LES HEURES. FOURNIR APPROBATION STRUCTURE À LA FIN DES TRAVAUX.
- ② **DÉTAIL TECHNIQUE**  
REMPLIR TOUS LES PANNELS INDICATEURS DE SORTIE DE SECOURS PAR NOUVEAUX PANNELS À PICTOGRAMMES ET S'ASSURER DE FONCTIONNEMENT APPROPRIÉ.
- ③ **DÉTAIL TECHNIQUE**  
FOURNIR NOUVELLE HAUT-PARLEUR D'ALARME INCENDIE POUR BUREAU ET FOURNIR 25 MÈTRES DE CÂBLE INCENDIE À FIXE FIXÉE À LA STRUCTURE DE PLAFOND ET CACHER LES CÂBLES EN FAISCEAU POUR PLUS PROPRE. À L'HAUT-PARLEUR SUR LA ZONE DE PLANCHER LA PLUS PROPRE. MODIFICATION DU SYSTÈME ET VÉRIFICATION APRÈS LES HEURES.
- ④ **DÉTAIL TECHNIQUE**  
ALIMENTER LA LUMIÈRE AU CIRCUIT EXISTANT DE POUVOIR D'URGENCE.
- ⑤ **DÉTAIL TECHNIQUE**  
CONSERVER L'ÉTAT OPÉRATIONNEL DU TABLEAU EXISTANT 347/600 VOLTS, 3 PHASES ET 4 PÔLES POUR LUMIÈRES POUVOIR NORMALE. INSPECTER, NETTOYER ET SERRER LES POINTS DE CONNEXION ET RAPORTER LES CONCLUSION AU REPRÉSENTANT DU PAYS. TRACER ET IDENTIFIER TOUS LES CIRCUITS SANS IDENTIFICATION. FOURNIR UN JOURNAL DE TRAVAIL.
- ⑥ **DÉTAIL TECHNIQUE**  
FOURNIR UN NOUVEAU PANNEL INDICATEUR DE SORTIE DE SECOURS ET LE RACCORDER AU CIRCUIT EXISTANT DE PANNELS INDICATEURS DE SORTIE DE SECOURS.
- ⑦ **DÉTAIL TECHNIQUE**  
ÉCLAIRAGERS DANS LE CORRIDOR DE BASE DU PORTIER COMMUN ET CORRIDOR D'ASCENSEUR NON INCLUS DANS LES BÂTIMENTS TRAVAIL. INCLURE POUR REMPLACER LES SORTIE DE SECOURS
- ⑧ **DÉTAIL TECHNIQUE**  
FLUORESCENTES DE SALLE DE RÉUNION BASES SUR DEUX (2) LAMPES TB. LAMPES À DÉCLARAGE ENCASTRÉES À BASE DE DEUX (2) LAMPES PL. DE 26 W.

## NOTES GÉNÉRALES:

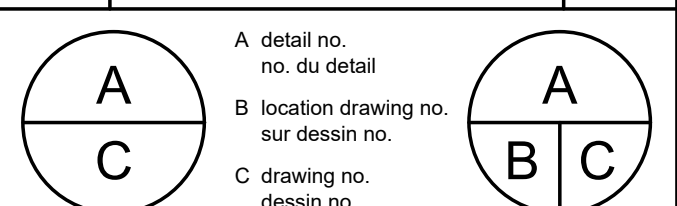
1. REMPLACER TOUTS LES PANNEAUX INDICATEURS DE SORTIE DE SECOURS AVEC NOUVEAUX PANNEAUX A PICTOGRAMMES.
2. VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DU SYSTEME D'ALARME D'INCENDIE ET FAIRE RAPPORT DES CONSTATATIONS AU REPRESENTANT DU MINISTRE.
3. FOURNIR FIXATION DE CHAÎNE POUR TOUTS LES LUMINAIRES EXISTANTS A LA STRUCTURE DE PLAFOND. TOUTS LES PERÇAGES D'ANCRAGE A COMPLETER APRES LES HEURES. INCLURE L'APPROBATION SISMIQUE DE L'INGÉNIEUR STRUCTUREL A LA FIN DES TRAVAUX.



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.

9	ÉMIS POUR ADDENDA #3	2018-06-21
8	REÉMIS POUR SOUMISSION	2018-04-23
7	ÉMIS POUR SOUMISSION	2017-12-13
6	ÉMIS POUR REVUE 100%	2017-10-27
5	ÉMIS POUR REVUE 99%	2017-09-29
4	ÉMIS POUR REVUE 66%	2017-09-01
3	ÉMIS POUR LES PLANS DE DONNÉES/ M / E	2017-07-12
2	ÉMIS POUR LE CONCEPT DE DESIGN M/E	2017-06-29
1	ÉMIS POUR LE DÉVELOPPEMENT DE LA CONCEPTION	2017-04-07
revisions	description	date



project	projet
---------	--------

# RÉAMÉNAGEMENT DE LA TOUR OUEST DE L'ESPLANADE LAURIER

300 AVE. LAURIER, OTTAWA, ONTARIO

drawing	dessin
---------	--------

ÉLECTRIQUE  
ÉCLAIRAGE & ALARME  
D'INCENDIE  
9ÈME ÉTAGE

Designed By	Conçu par
-------------	-----------

Date MAR/17 (vvvv/mm/dd)

Drawn By	Dessiné par
----------	-------------

Date MAR/17 (year/mm/dd)

Date	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	Examiné par

Received by M.T.  
MAR/17

Date	MARCH 17	(yyyy/mm/dd)
Approved By:		Approved By:

Approved By A.M. Approuvé par \_\_\_\_\_

Date MAR/17 (yyyy/mm/dd)

Tender	Soumission
--------	------------

AHMAD KHODR  
Project Manager      Administrateur de projets

Project Manager	Administrateur de projets
Project no.	No. du projet

R.081640.302

Drawing no.	No. du dessin
-------------	---------------

E901R

