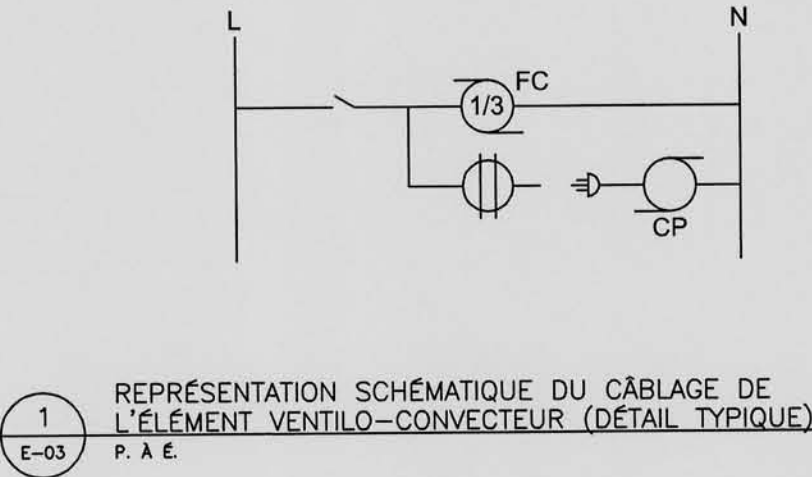


NOTES GÉNÉRALES

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- LES PERSONNES RESPONSABLES DE LA DIVISION 26 DEVRONT COORDONNER LEURS TRAVAUX AVEC CEUX DES PERSONNES RESPONSABLES DE LA DIVISION 23 ET CE, AUX FINS DE DÉMONTAGE ET DE REMONTAGE DES DISPOSITIFS ÉLECTRIQUES EXISTANTS AINSI QUE DE L'APPAREILLAGE, DES LUMINAIRES ET DES HAUT-PARLEURS DE PLAFOND ET CE, AUX ENDROITS REQUIS, AFIN DE FACILITER LE MONTAGE DES OUVRAGES DE MÉCANIQUE. LES DESSINS NE MONTRENT PAS LES INSTALLATIONS EXISTANTES. LES PERSONNES RESPONSABLES DE LA DIVISION 26 DEVRONT EFFECTUER UNE VÉRIFICATION DU TOUT SUR PLACE.
- ENLEVER LES CÂBLES DE COURANT DES DEUX (2) SERPENTINS EXISTANTS DE RÉCHAUFFAGE ET CE, EN REVENANT JUSQU'À LA SOURCE. COORDONNER LES TRAVAUX DE DÉMOLITION AVEC LES PERSONNES RESPONSABLES DE LA DIVISION 23.
- PRÉVOIR UN CIRCUIT DE 15 AMPÈRES ET 120 VOLTS DANS UNE BOÎTE DE RACCORDEMENT À L'INTÉRIEUR DU LOCAL DE VENTILATEUR(S) DE MÉCANIQUE ET CE, À DES FINS D'UTILISATION PAR LES PERSONNES RESPONSABLES DE LA DIVISION 23, RELATIVEMENT À DES COMMANDES ET À DES BOÎTES À VAV. COORDONNER LE TOUT AVEC LES PERSONNES RESPONSABLES DE LA DIVISION 23 ET CE, AFIN DE DÉTERMINER L'EMPLACEMENT DE LA BOÎTE DE RACCORDEMENT.
- ENLEVER LES CÂBLES DE COURANT DU SERPENTIN EXISTANT DE RÉCHAUFFAGE ET CE, EN REVENANT JUSQU'À LA SOURCE. COORDONNER LES TRAVAUX DE DÉMOLITION AVEC LES PERSONNES RESPONSABLES DE LA DIVISION 23.
- DÉMOLIR LE TABLEAU EXISTANT BE-6-4-1 ET LE REMPLACER PAR UN NOUVEAU TABLEAU À 42 CIRCUITS. AMENÉE DE COURANT, À PARTIR DU TABLEAU BE-6-4; À AMÉNAGER AVEC DE NOUVEAUX DISJONCTEURS ET CE, EN CONFORMITÉ AVEC LES INDICATIONS DU DÉTAIL 1/E-02. L'AMENÉE DE COURANT POUR LE TABLEAU DEVRA ÊTRE COMME SUIT : 4 FILS DE GROSSEUR RW90, PLUS FIL DE LIAISONNEMENT DE GROSSEUR, À PASSER DANS UN TUBE ÉLECTRO-MÉTALLIQUE DE 35 mm.
- PRÉVOIR QUATRE DISJONCTEURS UNIPOLAIRES ET DE 15 AMPÈRES DANS LE TABLEAU EXISTANT DU NUMÉRO BE6-6 ET DE LA SOCIÉTÉ FEDERAL PIONEER. CES DISJONCTEURS DEVRONT ÊTRE COMPATIBLES AVEC LE TABLEAU EXISTANT.
- PRÉVOIR TROIS DISJONCTEURS BIPOLAIRES ET DE 15 AMPÈRES ET 600 VOLTS DANS LE TABLEAU EXISTANT DU NUMÉRO LE6-6 ET DE LA SOCIÉTÉ FEDERAL PIONEER. CES DISJONCTEURS DEVRONT ÊTRE COMPATIBLES AVEC LE TABLEAU EXISTANT.
- LES PERSONNES RESPONSABLES DE LA DIVISION 26 DEVRONT RÉVISER L'ANNUAIRE DES TABLEAUX ET CE, EN S'ASSURANT D'APPORTER LES CHANGEMENTS QUI S'IMPOSENT.
- RECONNECTER LES CIRCUITS EXISTANTS AU NOUVEAU TABLEAU BE-6-4-1. DISJONCTEURS, À PÔLE SIMPLE ET À RÉGIME ENTRE 15 ET 20 AMPÈRES. L'ENTREPRENEUR SE DEVRA DE VÉRIFIER LE TOUT SUR PLACE ET D'INDIQUER LE RÉGIME DES DISJONCTEURS DANS LES DESSINS D'ATELIER.
- AMENÉE DE COURANT À PARTIR DE TIGES DU TABLEAU BE-6-4.



Public Works and Government Services Canada

Travaux publics et services gouvernementaux Canada

Real Property Branch

Direction générale des biens immobiliers

L'entrepreneur devra vérifier toutes les dimensions et conditions sur place et faire part à l'ingénieur de toute contradiction.

révisions	description	date
A	detail no. n° du détail	A
C	B location drawing no. sur dessin n°	B C
	C drawing no. dessin n°	

project

project

SERVICES DE MÉCANIQUE, AU SIXIÈME ÉTAGE

15, RUE EDDY GATINEAU (QUÉBEC)

drawing

dessin

PLAN DES TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ, À L'EST

scale 1:100

Designed By A. NG Conçu par

Date (2013/03/31)

Drawn By C. REDDEN Dessiné par

Date (2013/03/31)

Reviewed By P. SEGUIN Examiné par

Date (2013/07/18)

Approved By LAN CHI NGUYEN WEEKES Approuvé par

Date (2013/07/18)

Tender Soumission

Project Manager Administrateur de projets

Project no. N° du projet

R.059180.005

Drawing no. N° du dessin

E-3

R.059180.002 DESSINS D'ELECTRICITE POUR L'APPEL D'OFFRES.DWG

0 10 20mm 40 60 80 100 120 140 160 180 200mm