

L'ENTREPRENEUR DEVA VÉRIFIER TOUTES
LES DIMENSIONS ET LES CONDITIONS SUR LE
CHANTIER ET AVISER SANS DÉLAI L'INGÉNIEUR
DE TOUTE ANOMALIE.

Contractor to verify all dimensions
& conditions on site and immediately
notify the engineer of all discrepancies.

no.	description	date
7	EMS POUR ADDENDA 1	2015/01/07
6	REC-EMS POUR SOUMISSION	2014/11/04
5	EMS POUR SOUMISSION	2014/10/23
4	DOCUMENT A 100% A FAIRE RÉVISER	2014/09/15
3	DOCUMENT A 85% A FAIRE RÉVISER	2014/08/15
2	DOCUMENTS DE COORDINATION	2014/06/16
1	DOCUMENT A 65% A FAIRE RÉVISER	2014/07/06

A	B	C
no. du détail	no. de soumission	no. de dessin
A	B	C

1W - TRAVAUX
D'AMÉNAGEMENT ET DE
MODERNISATION DES
INSTALLATIONS DE
MÉCANIQUE ET D'ÉLECTRICITÉ
OTTAWA, ONTARIO

Designé par : F. SALAH
Date : 2014/05
Dessiné par : F. SALAH
Date : 2014/05
Révisé par : F. GICLOUX
Date : 2014/05
Approuvé par : W. NIEDHAM
Date : 2014/05
Tender :
Project Manager : STEPHANIE CORREIA
Project no.: R.064703.002
Dessiné par :
Date :
Révisé par :
Approuvé par :
Date :
Tender :
Project Manager :
Project no.:

- ### NOTES GÉNÉRALES
- COORDONNER LE TRAVAIL DES CONDUITS AVEC LES TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ.
 - COORDONNER LE TRAVAIL DES CONDUITS AVEC LE SYSTÈME EXISTANT DE CONDUITS & WATER, & LA CROUPE D'ÉLECTRICITÉ EXISTANTE.
 - CONDUITS & WATER DE 300 mm À L'INTÉRIEUR DU VUE, GARANTIR LES CONDUITS DE TOUTE COULEUR DE L'EAU, GARANTIR LES CONDUITS DE TOUTE COULEUR DE L'EAU, GARANTIR LES CONDUITS DE TOUTE COULEUR DE L'EAU.
 - CONDUITS & WATER DE 300 mm À L'INTÉRIEUR DU VUE, GARANTIR LES CONDUITS DE TOUTE COULEUR DE L'EAU, GARANTIR LES CONDUITS DE TOUTE COULEUR DE L'EAU.

- ### NOTES DU DESSIN
- PRÉVOIR UN CONDUIT ÉLECTRO-MÉTALLIQUE DE 100 mm DE DIAMÈTRE POUR LE LOCAL DE COMMUNICATIONS DE TOUTES LES ZONES.
 - PRÉVOIR ET MONTER TOUTES LES CONDUITS ÉLECTRO-MÉTALLIQUES DE 75 mm À PARTIR DU LOCAL DE COMMUNICATIONS, PRÉVOIR ET MONTER TOUTES LES CONDUITS ÉLECTRO-MÉTALLIQUES DE 75 mm À PARTIR DU LOCAL DE COMMUNICATIONS, PRÉVOIR ET MONTER TOUTES LES CONDUITS ÉLECTRO-MÉTALLIQUES DE 75 mm À PARTIR DU LOCAL DE COMMUNICATIONS.
 - PRÉVOIR UN CONDUIT ÉLECTRO-MÉTALLIQUE DE 53 mm ENTRAÎNÉ LE LOCAL DE COMMUNICATIONS, PRÉVOIR ET MONTER TOUTES LES CONDUITS ÉLECTRO-MÉTALLIQUES DE 53 mm ENTRAÎNÉ LE LOCAL DE COMMUNICATIONS, PRÉVOIR ET MONTER TOUTES LES CONDUITS ÉLECTRO-MÉTALLIQUES DE 53 mm ENTRAÎNÉ LE LOCAL DE COMMUNICATIONS.
 - PRÉVOIR UN CONDUIT ÉLECTRO-MÉTALLIQUE DE 53 mm ENTRAÎNÉ LE LOCAL DE COMMUNICATIONS, PRÉVOIR ET MONTER TOUTES LES CONDUITS ÉLECTRO-MÉTALLIQUES DE 53 mm ENTRAÎNÉ LE LOCAL DE COMMUNICATIONS, PRÉVOIR ET MONTER TOUTES LES CONDUITS ÉLECTRO-MÉTALLIQUES DE 53 mm ENTRAÎNÉ LE LOCAL DE COMMUNICATIONS.

A RACCORDER AU CONDUIT EXISTANT DANS L'ÉTAGE

