



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

révisions	description	date
1	DOCUMENT A 68K, A FAIRE RÉVISER	2014/07/06
2	DOCUMENTS DE COORDINATION	2014/06/15
3	DOCUMENT A 59K, A FAIRE RÉVISER	2014/06/15
4	DOCUMENT A 100K, A FAIRE RÉVISER	2014/10/23
5	BUS POUR SOUS-SECTION	2014/10/23
6	RE-64MS POUR SOUS-SECTION	2014/11/04

A	A - detail note	A
B	location drawing no.	B/C
C	C - drawing no.	B/C

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

drawing
TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ :
AMÉNAGEMENT DES
CONDUITS DE TRANSMISSION
DE DONNÉES ET DES BOÎTES
DE CONSOLIDATION

Designed By	F. SALAH	Conçu par
Date	2014/05	Date
Drawn By	F. SALAH	Dessiné par
Date	2014/05	Date
Reviewed By	F. GIREUX	Examiné par
Date	2014/05	Date
Approved By	W. NEEDHAM	Approuvé par
Date	2014/05	Date
Tender	STERHANIE CORRIER	Soumission
Project Manager	Administrateur de projet	N° du projet

Project no.
R.064703.002

Drawing no.
E7

NOTES GÉNÉRALES

- COORDONNER LE TRAVAIL DES CONDUITS AVEC LES TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ ET LE TRAVAIL DES TRAVAUX D'ARCHITECTURE.
- COORDONNER LE TRAVAIL DES CONDUITS AVEC LE SYSTÈME EXISTANT DE CONDUITS ET AVEC LE SYSTÈME DE TRAVAUX D'ARCHITECTURE.
- COORDONNER LE TRAVAIL DES CONDUITS AVEC LE SYSTÈME EXISTANT DE CONDUITS ET AVEC LE SYSTÈME DE TRAVAUX D'ARCHITECTURE.
- COORDONNER LE TRAVAIL DES CONDUITS AVEC LE SYSTÈME EXISTANT DE CONDUITS ET AVEC LE SYSTÈME DE TRAVAUX D'ARCHITECTURE.

NOTES DU DESSIN

- PRÉVOIR UN CONDUIT ÉLECTRO-MÉTALLIQUE DE 100 mm DE DIAMÈTRE POUR LE LOCAL DE TRAVAIL DES TRAVAUX D'ARCHITECTURE.
- PRÉVOIR UN CONDUIT ÉLECTRO-MÉTALLIQUE DE 75 mm DE DIAMÈTRE POUR LE LOCAL DE TRAVAIL DES TRAVAUX D'ARCHITECTURE.
- PRÉVOIR UN CONDUIT ÉLECTRO-MÉTALLIQUE DE 50 mm DE DIAMÈTRE POUR LE LOCAL DE TRAVAIL DES TRAVAUX D'ARCHITECTURE.
- PRÉVOIR UN CONDUIT ÉLECTRO-MÉTALLIQUE DE 25 mm DE DIAMÈTRE POUR LE LOCAL DE TRAVAIL DES TRAVAUX D'ARCHITECTURE.

A RECOUVRIR AU CONDUIT EXISTANT
DANS L'ESPACE DU PLAFOND

