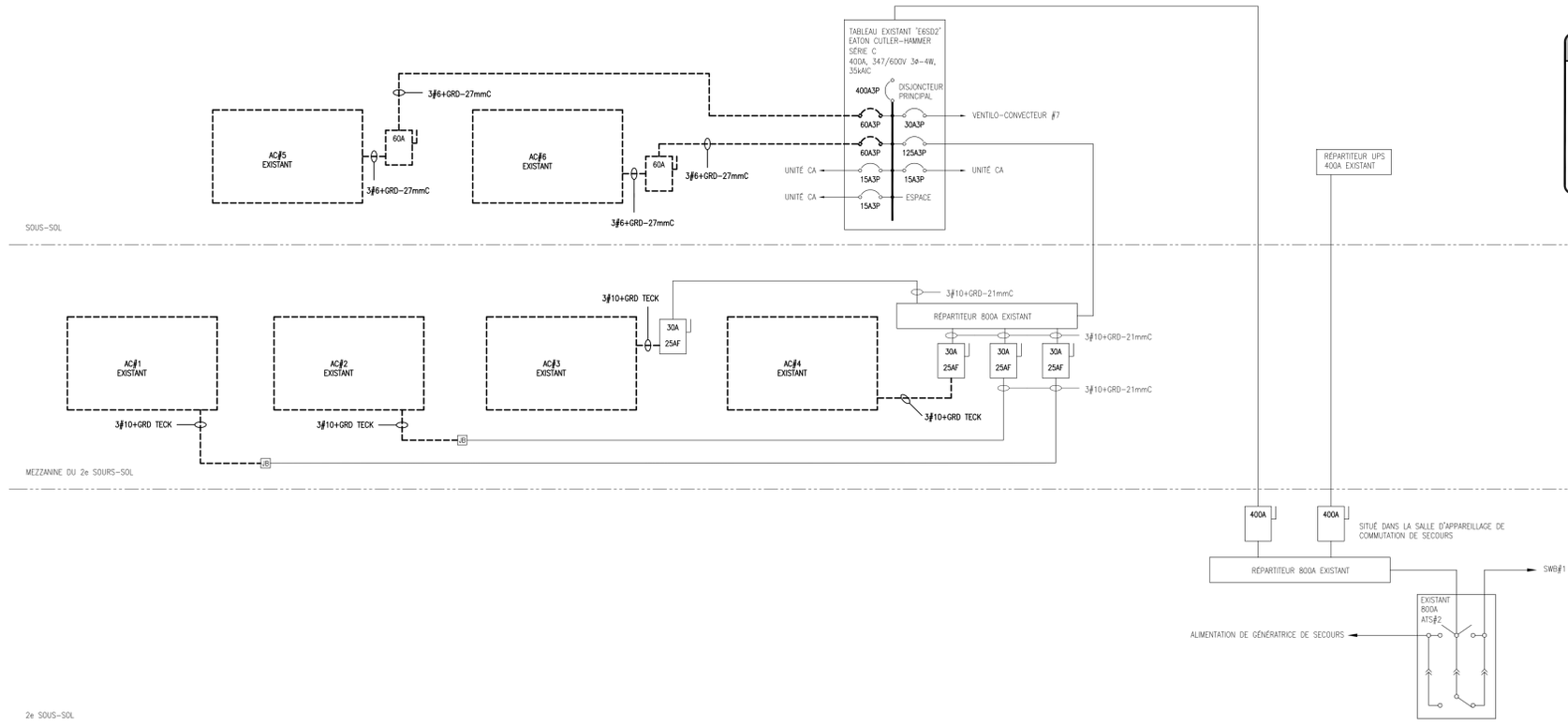


REPLACEMENT D'ÉLÉMENTS DE CLIMATISATION D'AIR ET DU SYSTÈME DE DÉTECTION DE FUITES

OTTAWA, ON
TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ



NOTES GÉNÉRALES

- SE RÉFÉRER AU DEVIS ET DOCUMENTS GÉNÉRAUX POUR LES PHASES DU PROJET, LES HEURES DE TRAVAIL ET DÉTAILS SPÉCIFIQUES DU PROJET.
- LES SALLES D'INFORMATIQUE EXISTANTES (HAUT ET BAS) DOIVENT DEMEURER EN OPÉRATION EN TOUT TEMPS DURANT LE PROJET. S'ASSURER QUE L'ÉTROIT DE CONSTRUCTION DEMEURE PROTÉGÉ ET SCÉLÉ POUR PRÉVENIR LA MIGRATION DE LA POUSSIERE. SE RÉFÉRER AU DEVIS ET DOCUMENTS GÉNÉRAUX POUR LES DÉTAILS.

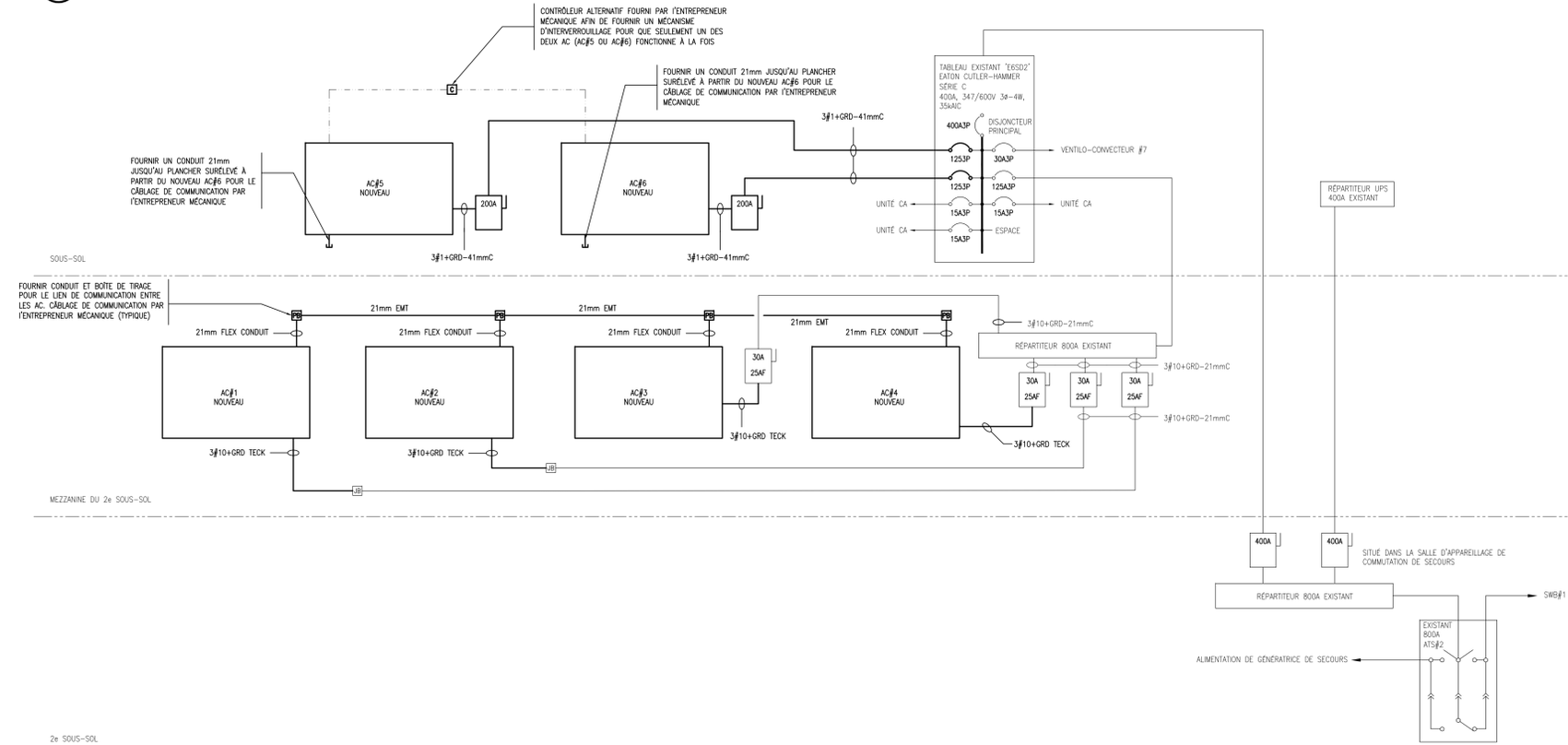
LISTE DES DESSINS	
DESSINS	DESCRIPTION
E1	LÉGENDES ÉLECTRIQUES, SCHEMA UNIFILAIRE PARTIEL ET LISTE DE DESSINS
E2	SOUS-SOL SALLE INFORMATIQUE TRAVAUX DE DÉMOLITION ET NEUFS ÉLECTRIQUES
E3	MEZZANINE DU 2e SOUS-SOL TRAVAUX DE DÉMOLITION ET NEUFS ÉLECTRIQUES

LÉGENDE DES TYPES DE LIGNES	
TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION
---	ARTICLE EXISTANT, À CONSERVER.
- - - -	ARTICLE EXISTANT, À ENLEVER.
---	NOUVEAUX TRAVAUX, À COMPLÉTER.

LÉGENDE DES TYPES DE LIGNES	
SYMBÔLE	DESCRIPTION
⬢	BANDE D'ÉCLAIRAGE FLUORESCENT
⊙	ALARME INCENDIE - DÉTECTEUR DE FLAMME
⚠	AVERTISSEUR POUR ALARME INCENDIE
🔔	CLOCHE POUR ALARME INCENDIE LOCALE
⚡	DISJONCTEUR - AMPÉRAGE NOMINAL (A) ET AMPÉRAGE DE LA FUSIBLE (AF) TEL QU'INDIQUÉ
📦	BOÎTE DE TIRAGE
▬	TABEAU INSTALLÉ EN SURFACE
▭	TABEAU ENCASTRE
⚡	PRISE DE COURANT DOUBLE, 15A, 120V, MONTÉE EN SURFACE
⊕	BOÎTE DE JONCTION
⤵	CONDUIT FLEXIBLE
→	BOUT DE CONDUIT
⊞	CONTRÔLEUR ALTERNATIF

LÉGENDE DES ABRÉVIATIONS	
ABRÉVIATION	DESCRIPTION
ER	ARTICLE EXISTANT, À DÉPLACER
EN	NOUVEL EMPLACEMENT D'UN ARTICLE EXISTANT

1 E1 N.T.S. SCHEMA UNIFILAIRE PARTIEL EXISTANT - TRAVAUX DE DÉMOLITION



2 E1 N.T.S. NOUVEAU SCHEMA UNIFILAIRE PARTIEL

HOK ARCHITECTS
205 Catherine Street,
Suite 101
Ottawa, ON, Canada
K2P 1C3
www.hok.com

GOODKEY WEEDMARK
1688 Woodward
Drive
Ottawa, ON, Canada
K2C 3R8
www.gwal.com

Ne pas utiliser le présent dessin à des fins de construction tant et aussi longtemps que la date ainsi que la signature et le sceau de l'Architecte ou de l'Ingénieur n'auront pas été apposés sur ce dernier.



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

Document	Date
Document à 25%, à faire réviser.	2017/03/27
Document à 50%, à faire réviser.	2017/05/10
Document à 99%, à faire réviser.	2017/06/13
Document à 100% (détail)	2017/09/01

A	dessin no. n° de détail
B	location drawing no. sur dessin n°
C	drawing no. design n°

project **REPLACEMENT D'ÉLÉMENTS DE CLIMATISATION D'AIR ET DU SYSTÈME DE DÉTECTION DE FUITES** dessin

LÉGENDES ÉLECTRIQUES, SCHEMA UNIFILAIRE PARTIEL ET LISTE DE DESSINS

Designed By	E.YEH	Conçu par	(aaaa/mm/jj)
Date	2017/09/01		
Drawn By	E.YEH	Dessiné par	(aaaa/mm/jj)
Date	2017/09/01		
Reviewed By	W.NEEDHAM	Examiné par	(aaaa/mm/jj)
Date	2017/08/30		
Approved By	A.MIKHAELE	Approuvé par	(aaaa/mm/jj)
Date	2017/09/01		
Tender	ISABELLE MAINVILLE	Soumission	

Project Manager no. R.010219.020

Drawing no. **E1** OF 3