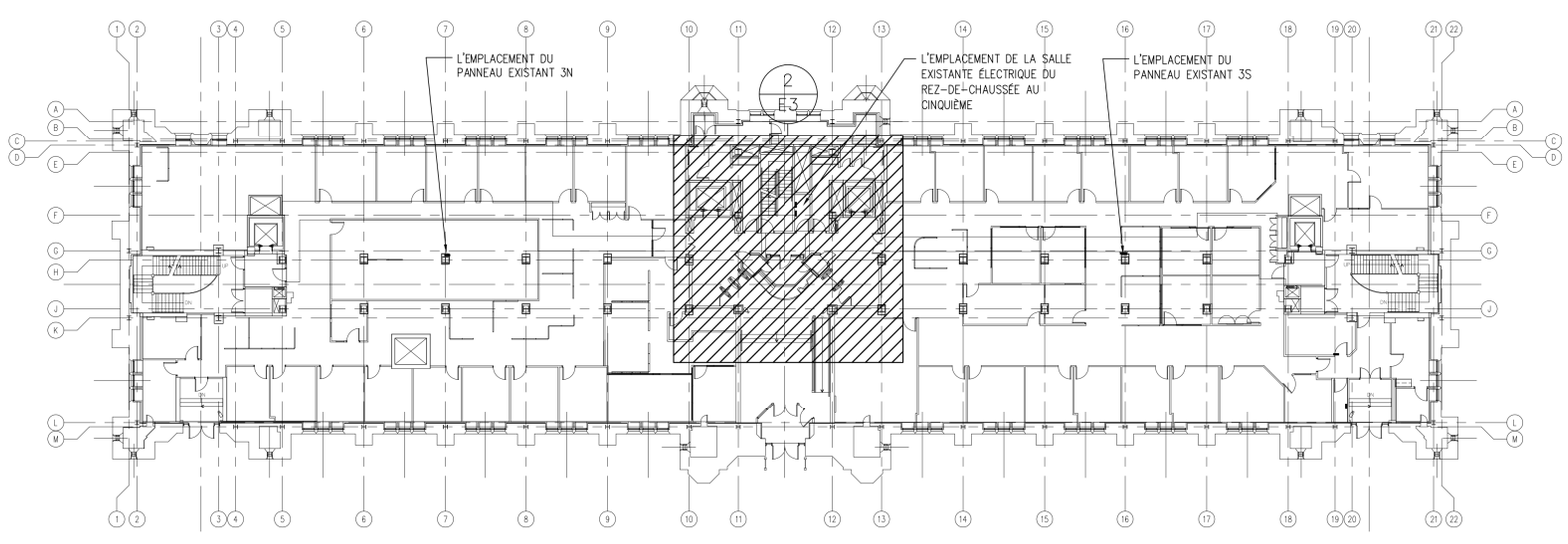
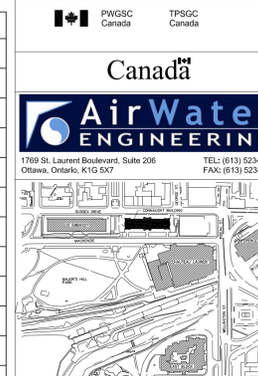


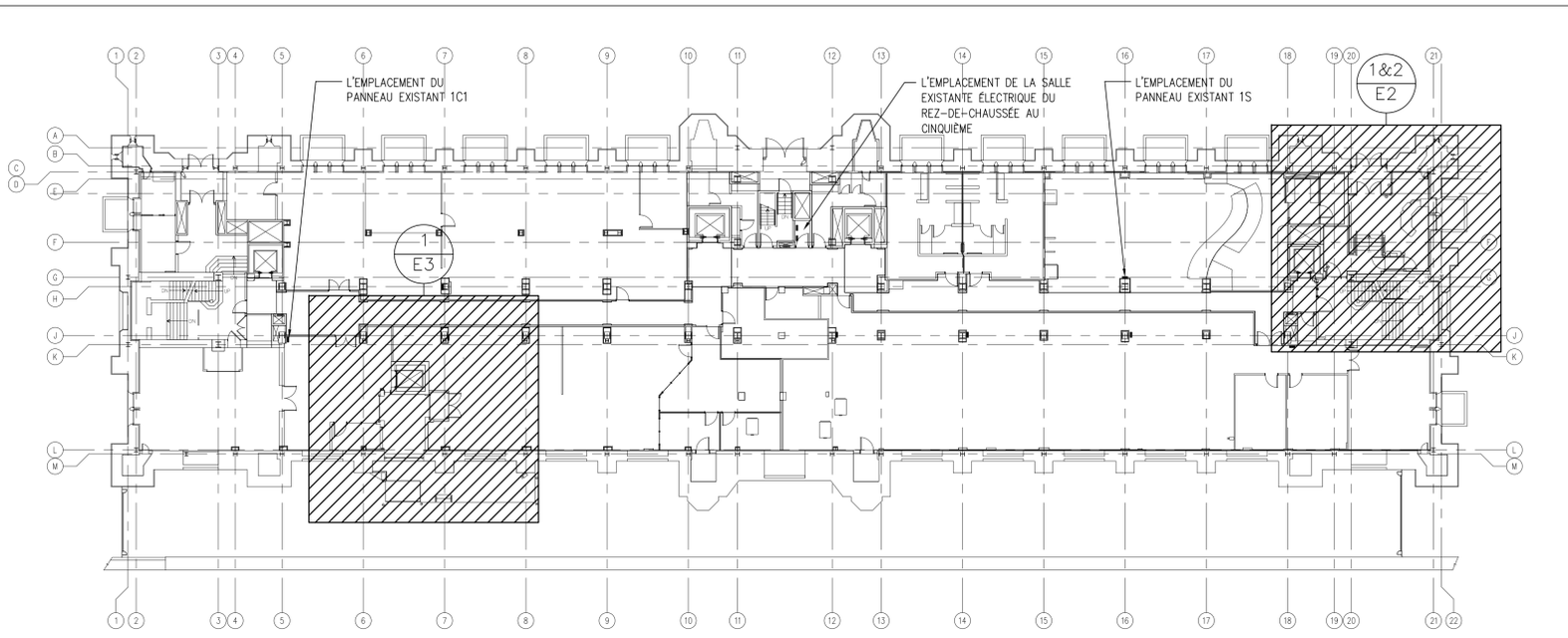
EDIFICE CONNAUGHT INSTALLER SÉCURITÉ DISPOSITIFS D'ACCÈS POUR SOUMISSION

NOMENCLATURE DU CÂBLE DU SYSTÈME DE SÉCURITÉ			
TYPÉ DE CÂBLE	UTILISATION DU CÂBLE	DESCRIPTION	CODES DE COULEUR DU CÂBLE
A	LECTEUR DE CARTE	CÂBLE 22AWG À 6 CONDUCTEURS TOTALEMENT BUNDÉS PAR FEUILLETTAGE COMPLET ET FIL DE MASSE EN CUIVRE ÉTAMÉ. CONDUCTEURS EN CUIVRE À 7 BRINS NUS SOUS ISOLANT EN PVC. LE FIL DE MASSE TOTALEMENT BUNDÉ PAR FEUILLETTAGE COMPLET. LA GAINÉ AU COMPLET DOIT ÊTRE DU TYPE FR-PVC.	1 - VERT 2 - BLANC 3 - NOIR 4 - BRUN 5 - BLEU 6 - ROUGE
B	FIL DE COMMANDE DE TOURNIQUET	CÂBLE DU SYSTÈME DE SÉCURITÉ NON BUNDÉ 18AWG À 2 CONDUCTEURS. CONDUCTEURS EN CUIVRE À 7 BRINS NUS SOUS ISOLANT EN PVC. LA GAINÉ AU COMPLET DOIT ÊTRE DU TYPE FR-PVC.	1 - ROUGE 2 - VERT
C	CÂBLE DU SYSTÈME D'ALARME DU TOURNIQUET	CÂBLE DU SYSTÈME DE SÉCURITÉ NON BUNDÉ 18AWG À 4 CONDUCTEURS. CONDUCTEURS EN CUIVRE À 7 BRINS NUS SOUS ISOLANT EN PVC. LA GAINÉ AU COMPLET DOIT ÊTRE DU TYPE FR-PVC.	1 - ROUGE 2 - NOIR 3 - BLANC 4 - VERT
D	CÂBLE D'INTERCONNEXION DU PANNEAU DE COMMANDE	CÂBLE RS-485 À 4 CONDUCTEURS 24AWG EN Paires TORSADÉES ET FIL DE MASSE ÉTAMÉ TOTALEMENT BUNDÉS AVEC FEUILLETTAGE COMPLET. CONDUCTEURS EN CUIVRE À 7 BRINS TRESSÉS ET ÉTAMÉS AUTOUR DES Paires TORSADÉES SOUS ISOLANT EN PVC. LA GAINÉ AU COMPLET DOIT ÊTRE DU TYPE FR-PVC.	PAIRE 1 - FIL BLANC/BLEU/FIL BLEU/BLANC PAIRE 2 - FIL BLANC/ORANGE/FIL ORANGE/BLANC

LÉGENDE	
SYMBOLE	DESCRIPTION
	APPAREIL D'ÉCLAIRAGE EXISTANT ENLEVÉ
	APPAREIL D'ÉCLAIRAGE RÉINSTALLÉ À SON NOUVEL EMPLACEMENT
	CONNEXION CÂBLÉE ENLEVÉE
	CONNEXION CÂBLÉE RÉINSTALLÉE À SON NOUVEL EMPLACEMENT
	BOUTON-POUSSOIR EXISTANT ENLEVÉ
	BOUTON-POUSSOIR RÉINSTALLÉ À SON NOUVEL EMPLACEMENT
	NOUVEAU LECTEUR DE PROXIMITÉ
	NOUVELLE CAMÉRA DE VIDÉOSURVEILLANCE
	NOUVELLE BOÎTE DE CONNEXION DU SYSTÈME DE SÉCURITÉ
	NOUVEAUX CONTACTS D'ALARME SUR LA PORTE
	TÊTE DE GICLEUR ENLEVÉE
	TÊTE DE GICLEUR À SON NOUVEL ENDROIT



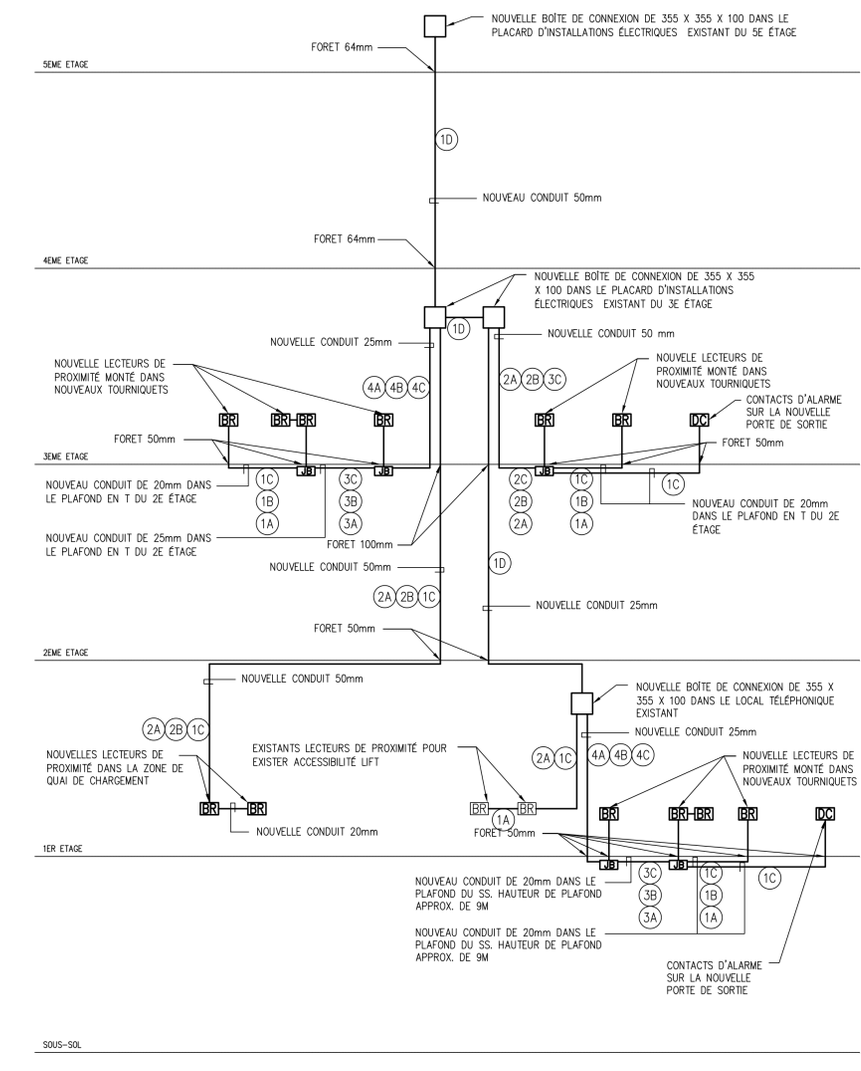
2 PLAN REPÈRE - TROISIÈME ÉTAGE
E1 NTS



1 PLAN REPÈRE - PREMIER ÉTAGE
E1 NTS

LISTE DE DESSIN

- E1 PAGE TITRE, PLANS PRINCIPAUX ET CONDUITE MONTANTE SCHÉMA
- E2 PLAN DE PARTIE - REZ-DE-CHAUSSEE ENTRÉES SUSSEX
- E3 PLAN DE PARTIE - QUAI DE CHARGEMENT ET 3E PLANS D'ÉTAGE



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

revisions	description	date
6.	POUR SOUMISSION	15/11/30
5.	POUR SOUMISSION	15/03/28
4.	REVISION DESIGN	15/01/12
3.	POUR SOUMISSION	14/10/25
2.	REVISION 99%	14/10/14
1.	REVISION 66%	14/09/10

A	detail no. du détail	A
B	location drawing no. sur dessin no.	B
C	drawing no. dessin no.	C

EDIFICE CONNAUGHT

555 MacKENZIE AVE. OTTAWA

PAGE TITRE, PLANS PRINCIPAUX ET CONDUITE MONTANTE SCHÉMA

Designed By	P. BEAUDETTE	Conçu par
Date	8-SEP-14	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	P. BEAUDETTE	Dessiné par
Date	8-SEP-14	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	J. OZJEMELO	Examiné par
Date	8-SEP-14	(yyyy/mm/dd)
Approved By	J. OZJEMELO	Approuvé par
Date		(yyyy/mm/dd)
Tender	GREG VERGE	Submission

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

R.070866.002

Drawing no. No. du dessin