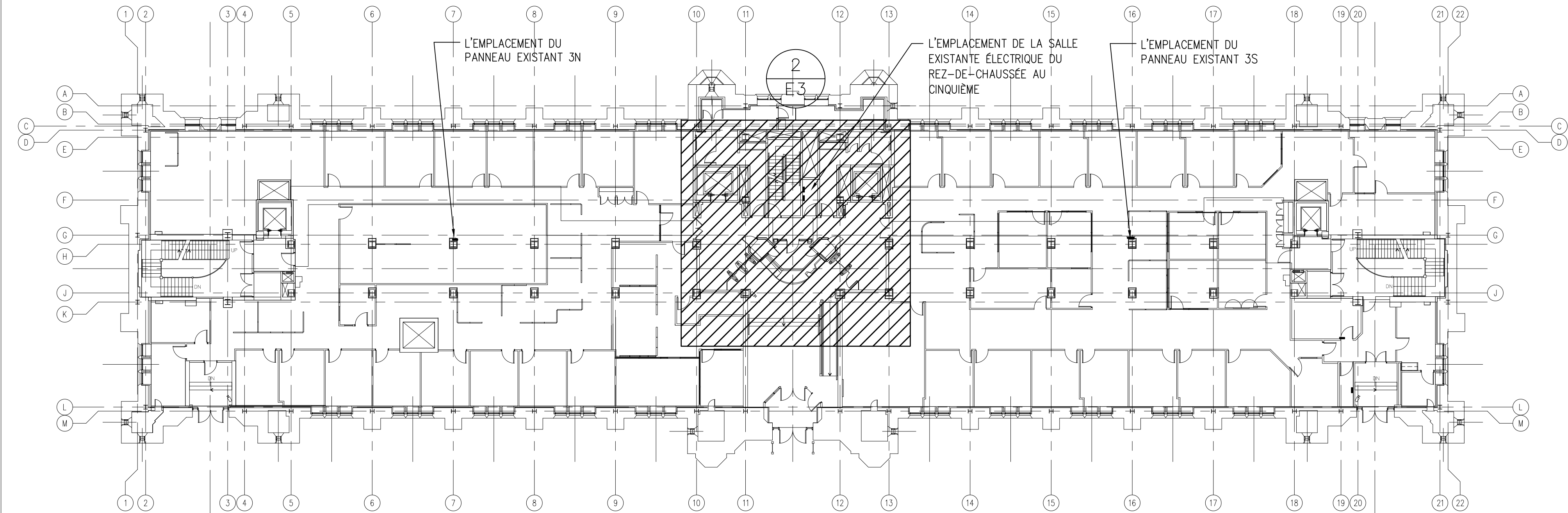
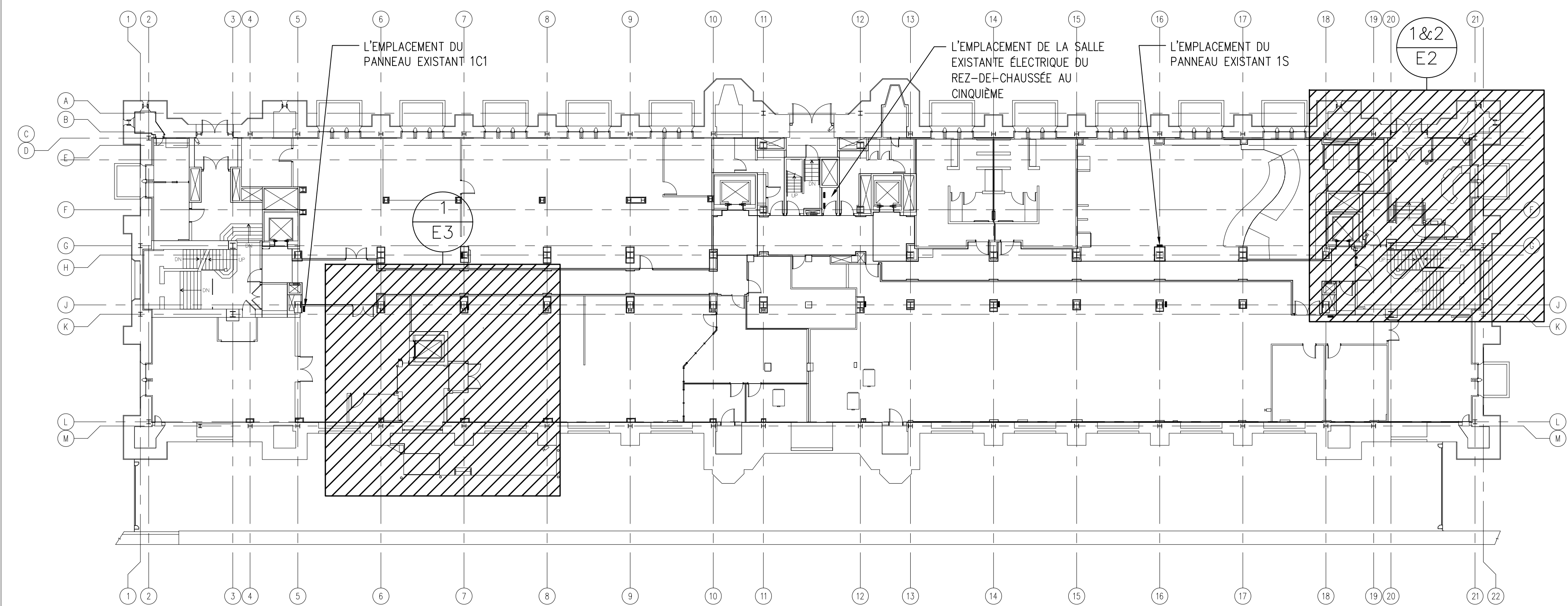


EDIFICE CONNAUGHT
INSTALLER SÉCURITÉ DISPOSITIFS D'ACCÈS
POUR SOUMISSION

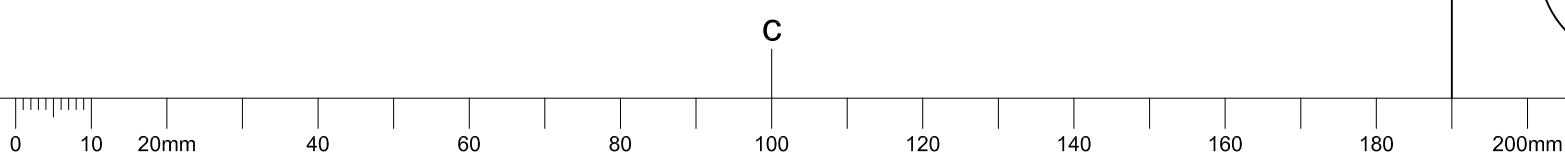


2 PLAN REPÈRE- TROISIÈME ÉTAGE
E1 NTS



1 PLAN REPÈRE- PREMIER ÉTAGE
E1 NTS

PWGSC B1 (1000 x 707)

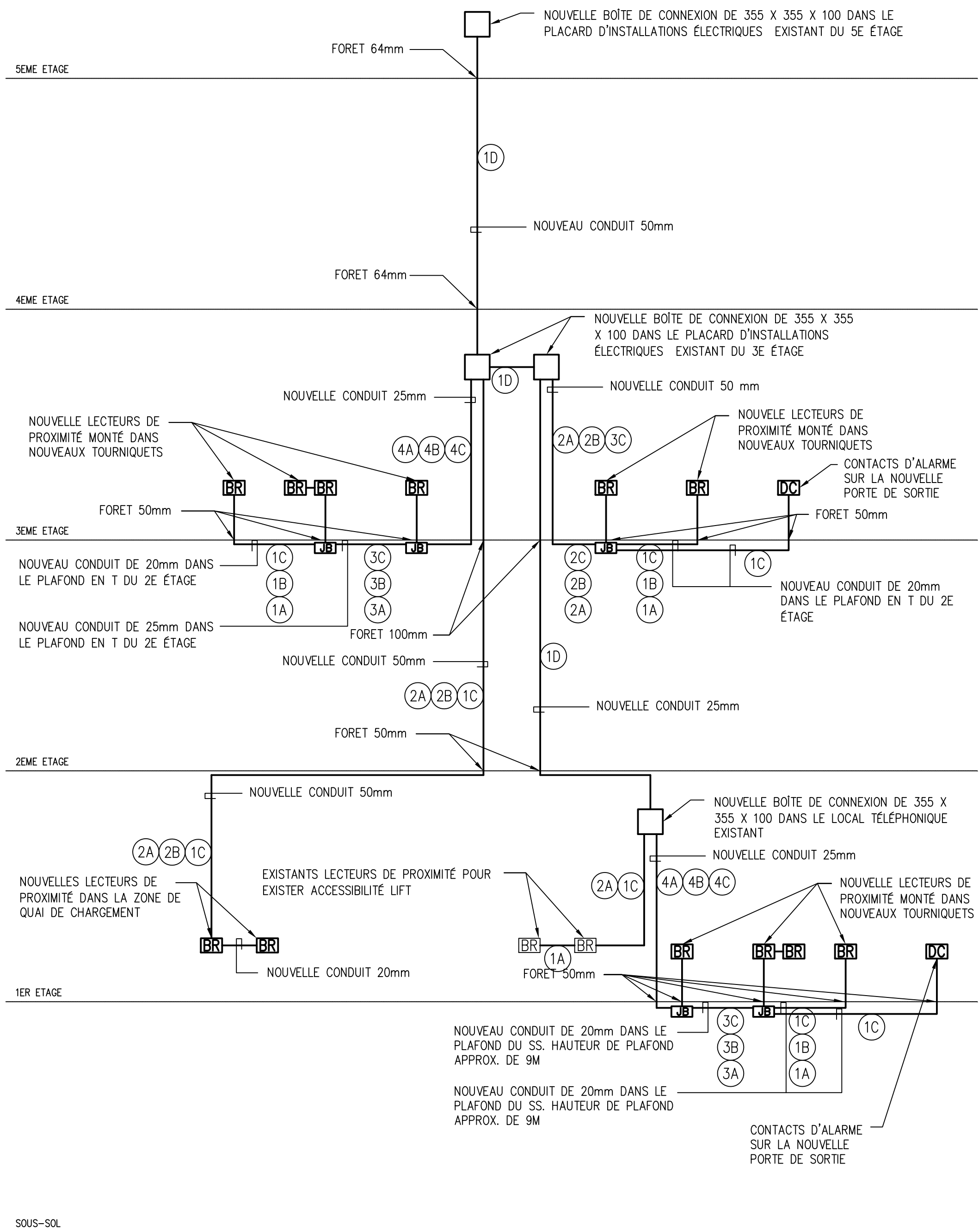


NOMENCLATURE DU CÂBLE DU SYSTÈME DE SÉCURITÉ		
TYPE DE CÂBLE	UTILISATION DU CÂBLE	DESCRIPTION
A	LECTEUR DE CARTE	CÂBLE 22AWG À 6 CONDUCTEURS TOTALEMENT BLINDÉS PAR FEUILLARD COMPLET ET FIL DE MASSE EN CUIVRE ÉTAMÉ. CONDUCTEURS EN CUIVRE À 7 BRINS NUS SOUS ISOLANT EN PVC. ET FIL DE MASSE TOTALEMENT BLINDÉ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

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



3 SYSTÈME DE SÉCURITÉ CONDUITE MONTANTE SCHÉMA
E1 NTS

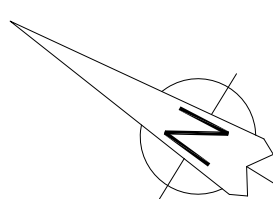
Canada PWGSC Canada TP89C Canada

Canada

AirWater ENGINEERING

1769 St. Laurent Boulevard, Suite 206
Ottawa, Ontario, K1G 5K7

TEL: (613) 523-6079
FAX: (613) 523-8468



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

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 90%	14/10/14
1.	REVISION 56%	14/09/10

revisions	description	date
A	A: detail no. du detail	A
C	B: location drawing no. sur dessin no. C: drawing no. dessin no.	B C

project project

EDIFICE CONNAUGHT

555 MacKENZIE AVE. OTTAWA

drawing dessin

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. OZEMBLO	Examiné par	
Date	8-SEP-14	(yyyy/mm/dd)	
Approved By	J. OZEMBLO	Approuvé par	
Date		(yyyy/mm/dd)	
Tender		Soumission	

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

R.070866.002

Drawing no. No. du dessin