

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

project project

EDIFICE CONNAUGHT

555 MacKENZIE AVE. OTTAWA

drawing dessin

**PREMIER ETAGE ENTREE SUSSEX
DEMO ÉLECTRIQUE ET NOUVELLE
IMPLANTATION**

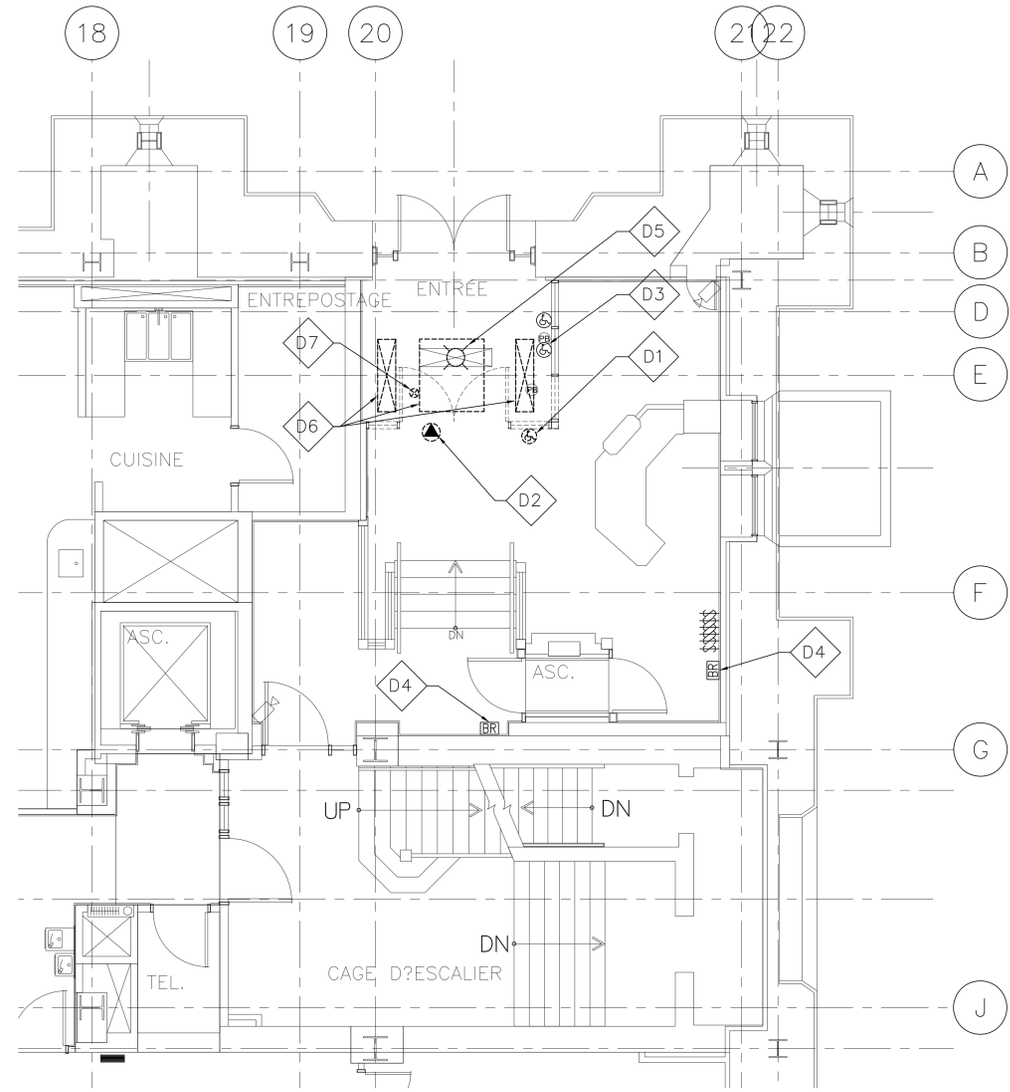
Designed By	P. BEAUDETTE	Conçu par	
Date	8-SEP-14	(yyyy/mm/dd)	
Drawn By	P. BEAUDETTE	Dessiné par	
Date	8-SEP-14	(yyyy/mm/dd)	
Reviewed By	J. OZJEMBLA	Examiné par	
Date	8-SEP-14	(yyyy/mm/dd)	
Approved By	J. OZJEMBLA	Approuvé par	
Date		(yyyy/mm/dd)	
Tender		Submission	

GREG VERGE
Project Manager Administrateur de projets

Project no. No. du projet

R.070866.002

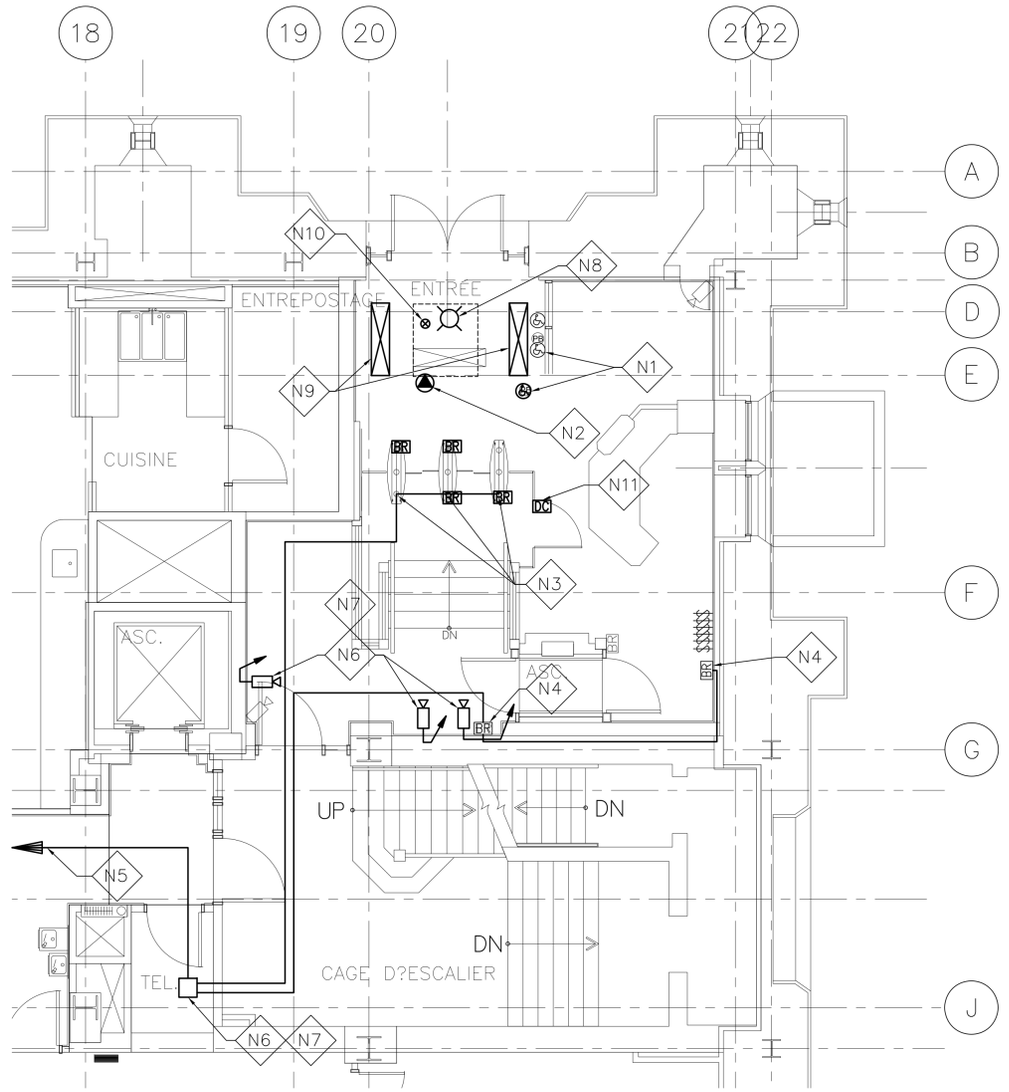
Drawing no. No. du dessin
E2 of 3



1 DETAIL – PROMENADE SUSSEX LOBBY ENTREE – DEMOLITION
E2 1:50

NOTES CONCERNANT LA DÉMOLITION :

- D1 LE BOUTON-POUSSOIR DE L'OUVRE-PORTE EXISTANT DANS LE HALL D'ENTRÉE DES ASCENSEURS DOIT ÊTRE DÉCONNECTÉ ET ENLEVÉ. LES BOUTONS-POUSSOIRS DE L'OUVRE-PORTE DOIVENT ÊTRE CONSERVÉS POUR UN USAGE ULTÉRIEUR PENDANT LA CONSTRUCTION.
- D2 DÉCONNECTER LA COMMANDE DE LA PORTE AUTOMATIQUE EXISTANTE TEL QU'INDIQUÉ. LA COMMANDE DE PORTE DOIT ÊTRE DÉPLACÉE PAR L'ENTREPRENEUR. CONSERVER LE CIRCUIT EXISTANT DE LA COMMANDE QUI SERA PLUS TARD INSTALLÉ À UN NOUVEL ENDROIT.
- D3 LES BOUTONS-POUSSOIRS DE LA COMMANDE DE PORTE AUTOMATIQUE EXISTANT RESTENT EN PLACE. CONNECTER UN BOUTON-POUSSOIR EXISTANT SUR LA COMMANDE QUI EST DÉPLACÉE.
- D4 LES LECTEURS DE PROXIMITÉ EXISTANTS DE LA PLATE-FORME ÉLÉVATRICE POUR FAUTEUILS ROULANTS RESTENT EN PLACE ET SERONT RÉUTILISÉS DANS LE NOUVEAU SYSTÈME DE SÉCURITÉ. LES DISPOSITIFS DE COMMANDE À DISTANCE EXISTANTES DE LA PLATE-FORME ÉLÉVATRICE RESTENT AUSSI EN PLACE.
- D5 DÉCONNECTER L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE MONTÉ EN AFFLEUREMENT EXISTANT DANS LE HALL D'ENTRÉE ET LE CONSERVER POUR UNE RÉUTILISATION ULTÉRIÈRE AU COURS DE LA CONSTRUCTION.
- D6 DÉPOSER L'APPAREIL DE CHAUFFAGE ET LE MATÉRIEL DE GAINÉ EXISTANTS DANS LE HALL D'ENTRÉE. CONSERVER ET RÉUTILISER L'APPAREIL DE CHAUFFAGE ET RÉINSTALLER LE MATÉRIEL DE GAINÉ AU COURS DE LA CONSTRUCTION.
- D7 - ENLEVER UNE TÊTE D'EXTINCTEUR, TEL QU'INDIQUÉ, SE TROUVANT DANS LA DALLE DE PLAFOND SUSPENDU EXISTANTE. CONSERVER LA TÊTE EXISTANTE EN VUE DE LA RÉINSTALLER DANS LA NOUVELLE CONSTRUCTION.



2 DETAIL – PROMENADE SUSSEX LOBBY ENTREE – NOUVEAUX TRAVAUX
E2 1:50

NOTES CONCERNANT LA CONSTRUCTION :

- N1 INSTALLER LE BOUTON-POUSSOIR DE COMMANDE DE PORTE AU NOUVEL ENDROIT TEL QU'INDIQUÉ. RECONNECTER LE DISPOSITIF DE COMMANDE DE PORTE DÉPLACÉ À UN BOUTON-POUSSOIR EXISTANT ET UN AUTRE AU BOUTON-POUSSOIR DÉPLACÉ.
- N2 PROLONGER LE NOUVEAU CÂBLE DE DÉRIVATION DE LA COMMANDE DE PORTE JUSQU'AU NOUVEL ENDROIT TEL QU'INDIQUÉ.
- N3 INSTALLER UN NOUVEAU CONDUIT DE CÂBLE D'ALIMENTATION DU SYSTÈME DE SÉCURITÉ AUX NOUVEAUX TOURNIQUETS INDIQUÉS. RAMENER UN CONDUIT DE 20 MM DEPUIS CHAQUE SOCLE À LA NOUVELLE BOÎTE DE CONNEXION DE 255 MM X 255 MM X 100 MM QUI SE TROUVE DANS LE LOCAL TÉLÉPHONIQUE INDIQUÉ. INSTALLER UN CIRCUIT SPÉCIALISÉ DE 120 V, 15 A SUR CHAQUE TOURNIQUET. NOTER QU'IL Y A UN PLAFOND DE 10 M DE HAUTEUR AU-DESSUS DES INSTALLATIONS TECHNIQUES DE L'ÉTAGE EN DESSOUS. CAROTTER UN TROU LE PLUS PETIT POSSIBLE POUR L'INSTALLATION DU NOUVEAU DISPOSITIF.
- N4 INSTALLER LE NOUVEAU CÂBLAGE DU SYSTÈME DE SÉCURITÉ DEPUIS LES LECTEURS DE PROXIMITÉ EXISTANTS QUI COMMANDENT LA PLATE-FORME ÉLÉVATRICE POUR FAUTEUILS ROULANTS JUSQU'À LA NOUVELLE BOÎTE DE CONNEXION INDICUÉE À LA NOTE N3.
- N5 INSTALLER UN NOUVEAU CONDUIT DE 25 MM DEPUIS LA NOUVELLE BOÎTE DE CONNEXION DE 225 MM X 225 MM X 100 MM AU PLACARD D'INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES AU TROISIÈME ÉTAGE TEL QU'INDIQUÉ SUR LE SCHÉMA UNIFILAIRE DU DESSIN E1. LE PLACARD D'INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES SE TROUVE DERRIÈRE LE POSTE DE GARDE AU TROISIÈME ÉTAGE.
- N6 INSTALLER DE NOUVELLES CAMÉRAS DE SÉCURITÉ À PROTOCOLE INTERNET AUX NOUVEAUX ENDROITS INDIQUÉS. LES NOUVELLES CAMÉRAS DOIVENT ÊTRE CONNECTÉES À L'AIDE D'UN CÂBLAGE CAT6 AU SYSTÈME DE VIDÉOSURVEILLANCE EXISTANT QUI SE TROUVE AU POSTE DE GARDE. LES NOUVELLES CAMÉRAS DOIVENT ÊTRE COMPATIBLES AVEC LE SYSTÈME MILESTONE EXISTANT.
- N7 RETENIR LES SERVICES D'UN FOURNISSEUR DE SERVICES DE SÉCURITÉ CHUBB POUR COMPLÉTER L'INSTALLATION. DEMANDER L'INSCRIPTION DE CHAQUE CAMÉRA ET LE MONTAGE DANS LE SYSTÈME DE SÉCURITÉ EXISTANT ET VERSER TOUS LES FRAIS AFFÉRENTS.
- N8 INSTALLER L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE MONTÉ EN AFFLEUREMENT, ENLEVÉ AU COURS DE LA DÉMOLITION, DANS LES DALLES DE PLAFOND SUSPENDU AU NOUVEL ENDROIT TEL QU'INDIQUÉ.
- N9 INSTALLER L'APPAREIL DE CHAUFFAGE ENLEVÉ AU COURS DE LA DÉMOLITION AU NOUVEL ENDROIT INDIQUÉ.
- N10 INSTALLER UNE TÊTE D'EXTINCTEUR NEUVE TEL QU'INDIQUÉ DANS LA DALLE DE PLAFOND SUSPENDU EXISTANTE.
- N11 POSER DES CONTACTS D'ALARME SUR LA NOUVELLE PORTE DE SORTIE. RACCORDER LE CÂBLAGE DEPUIS L'ÉTAGE EN DESSOUS; SE REPORTER AU DIAGRAMME DE SCHÉMA UNIFILAIRE.
- N12 FOURNIR NOUVEAU RELAIS DANS LE PANNEAU DE CONTRÔLE DU PANNEAU DE L'AVERTISSEUR D'INCENDIE POUR INITIER DÉGAGEMENT DE L'OPÉRATION DU TOURNIQUET POUR INITIER LE SIGNAL DE L'AVERTISSEUR D'INCENDIE.

C