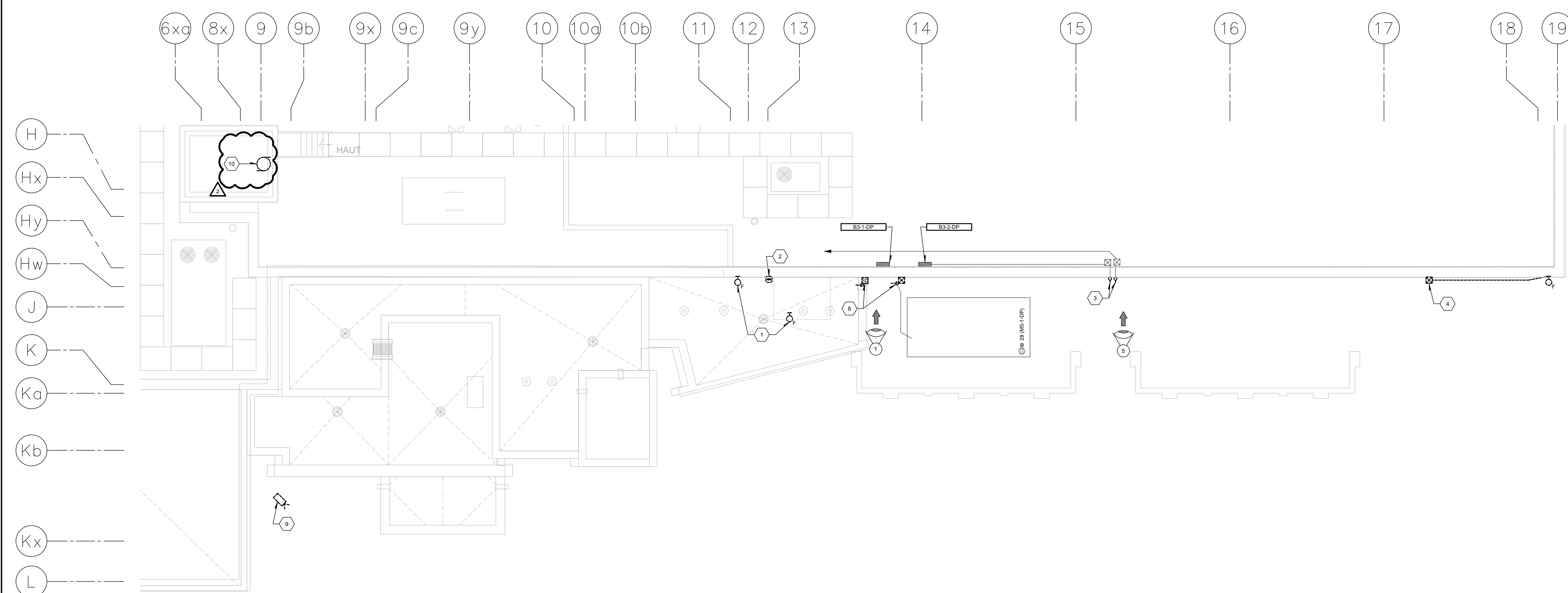


1 PLAN D'EMPLACEMENT
E-100 ÉCHELLE = 1/75



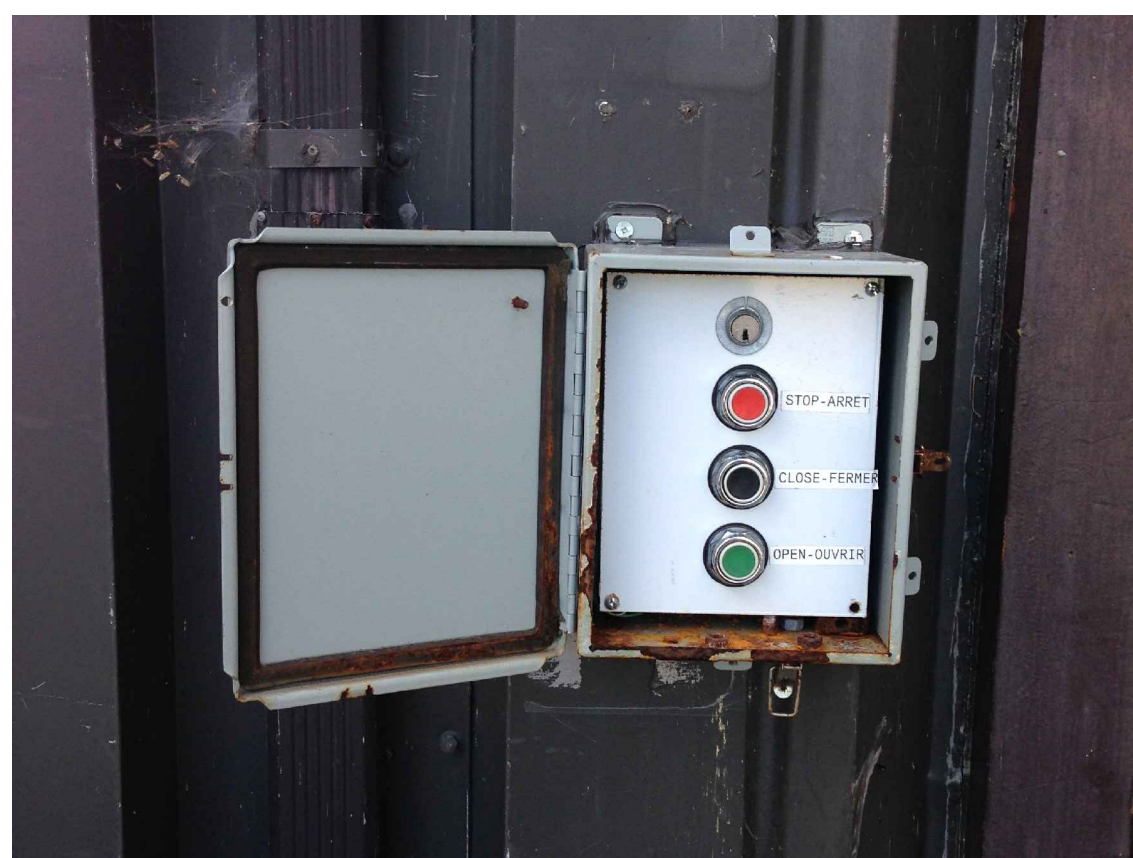
2 PLAN D'EMPLACEMENT
E-100 ÉCHELLE = 1/75



1



3



4




5

REMARQUE(S) GÉNÉRALE(S):


- 1- L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ DOIT TRACER ET IDENTIFIER TOUT LE CÂBLAGE D'ALIMENTATION DES CIRCUITS DE BRANCHEMENT EXISTANTS TOUCHÉS PAR LES ACTIVITÉS DE DÉBRANCHEMENT ET DE REBRANCHEMENT.
- 2- L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ DOIT DÉBRANCHER/RENNOTER L'ÉQUIPEMENT MÉCANIQUE CONCERNÉ PAR LE REMPLACEMENT DE L'ENVELOPPE PENDANT LA CONSTRUCTION. COORDONNER LES TRAVAUX AVEC LES MÉCANICIENS ET LES AUTRES CORPS DE MÉTIER.
- 3- METTRE À JOUR LA LISTE DE TOUTS LES PANNEAUX MODIFIÉS.

IDENTIFICATION(S):

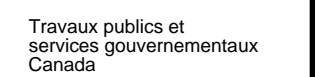
- 1 LE LUMINAIRE EXTÉRIEUR ET LE CONDUIT (LE CAS ÉCHÉANT) DOIVENT ÊTRE ENLEVÉS. ENROULER LES FILS EN VUE DE LES RÉUTILISER. VOIR LE DESSIN E-200 POUR CONNAÎTRE LE NOUVEL EMPLACEMENT DU LUMINAIRE.
- 2 LE LECTEUR DE CARTES EXISTANT DOIT ÊTRE ENLEVÉ AU MOMENT DE REMPLACER L'ENVELOPPE POUR ÊTRE REINSTALLÉ SUITE APRÈS LE REMPLACEMENT.
- 3 CONDUITS DE PVC SUR LE MUR DE L'ÉDIFICE SORTANT À L'ÉTROIT INDICUÉ POUR ENSUITE ÊTRE ENFOUIS AFIN D'ALIMENTER LA CAMÉRA. LE CONDUIT ET LE CÂBLAGE DOIVENT ÊTRE ENLEVÉS DU MUR LORS DES TRAVAUX SUR L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT. REINSTALLER ET DÉBRANCHER APRÈS AVOIR TERMINÉ LES TRAVAUX AU NIVEAU DE L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT.
- 4 LE LUMINAIRE EXTÉRIEUR ET LE CONDUIT (LE CAS ÉCHÉANT) DOIVENT ÊTRE ENLEVÉS. ENROULER LES FILS EN VUE DE LES RÉUTILISER. VOIR LE DESSIN E-200 POUR CONNAÎTRE LE NOUVEL EMPLACEMENT DU LUMINAIRE. LE CONDUIT EN SURFACE ET LA BOÎTE DE DÉRIVATION DOIVENT ÊTRE ENLEVÉS.
- 5 LE POSTE À BOUTONS-POUSOIRS DE COMMANDE DES PORTES EXTÉRIEURES SUR LE MUR DOIT ÊTRE ENLEVÉ PENDANT LA CONSTRUCTION. DÉBRANCHER LES FILS AU NIVEAU DE L'APPAREIL ET LES TRER POUR LES RAMENER VERS LA BOÎTE DE DÉRIVATION. ENROULER LES FILS EN VUE DE LES REBRANCHER.
- 6 BOUTONS POUSSOIR EXISTANT POUR LA PORTE DE LA BAY #2 (CHAMBRE ANÉCHOÏQUE). LA PORTE EST CONTRÔLÉE PAR CE CONTRÔLEUR ET UN SIMILAIRE SITUÉ DANS LA PIÈCE 123 (PRÈS DES AXES 84 ET AA4). ÉLÉVER LE CONDUIT MONTÉ AU MUR ET LE CÂBLAGE POUR CHACUN DES CONTRÔLLEURS.
- 7 LA PORTE BASCULANTE EXISTANTE DOIT ÊTRE ENLEVÉE PAR LES AUTRES DIVISIONS. LA DIVISION 26 DOIT DÉBRANCHER LE MOTEUR DE PORTE. ENLEVER LES FILS AVEC LE CONDUIT JUSQU'AU PANNEAU DANS LA SALLE ÉLECTRIQUE E2 AU SOUS-SOL. ENLEVER LE SECTIONNEUR, LES BOÎTES DE TIRAGE, LES APPAREILS DE COMMANDE DE PORTE, ANNULER TOUT L'ÉQUIPEMENT CONNEXE. METTRE À JOUR LA LISTE SUR LE TABLEAU AVEC LES AUTRES DIVISIONS.
- 8 BRANCHEMENT DES CAPTEURS EXISTANTS ET DE LA TOUR DE REFRIGÉRISSSEMENT. DÉBRANCHER ET ENLEVER DU MUR. RANGER CORRECTEMENT LORS DE TRAVAUX SUR L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT. REINSTALLER ET DÉBRANCHER APRÈS AVOIR TERMINÉ LES TRAVAUX AU NIVEAU DE L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT. COORDONNER L'EMPLACEMENT SUR PLACE.
- 9 LA CAMÉRA EXISTANTE (DÉBRANCHÉE) DOIT ÊTRE ENLEVÉE.
- 10 VENTILATEUR D'ÉVACUATION ENLEVÉ PAR LA DIVISION 26 PENDANT LA CONSTRUCTION. DÉBRANCHEMENT DE L'ALIMENTATION DE L'UNITÉ ET RETIRER LE FILAGE JUSQU'À LA BOÎTE DE RACCORDEMENT À L'INTÉRIEUR DU BÂTIMENT PAR LA DIVISION 26. ENROULER LE FILAGE POUR LE REBRANCHEMENT. COORDONNER LE TRAVAIL AVEC LES AUTRES DIVISIONS.



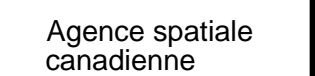
Public Works and
Government Services
Canada




Canadian Space
Agency




Télécom Canada




Télécom Canada



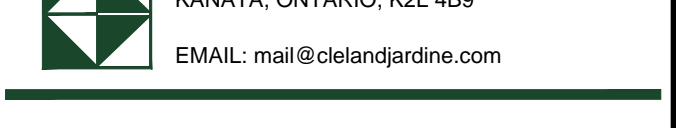
PAGEAU MOREL




PAGEAU MOREL




Cleland Jardine
Engineering Limited




180 TERRY FOX DRIVE, SUITE 200
KANATA, ONTARIO, K2L 4B9
EMAIL: mail@clelandjardine.com



COLE ASSOCIATES

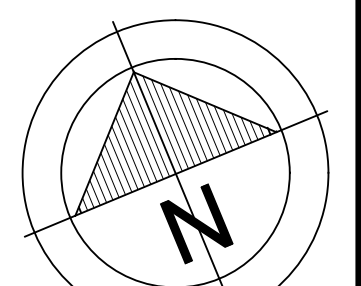


COLE ASSOCIATES



PROFESSIONAL ENGINEER
P. C. CATELLIER
100225759
PROVINCE OF ONTARIO
2016-07-27

5.		
4.		
3.		
2.	ADDENDA No 1	2016.07.28
1.	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	2016.05.01
no	Révision	Date



N

A

C

A: detail no.
no. du détail

A

B

C

A: location drawing no.
sur dessin no.
C: drawing no.
dessin no.

project

project

LABORATOIRE DAVID FLORIDA

BÂTIMENT No 65, SHIRLEY'S BAY (ONTARIO)

PROJET DE MODERNISATION

DE L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT

CSA15-G1

drawing

dessin

SERVICES ÉLECTRIQUES

EXISTANTS

designed	P. CATELLIER	conçu
date	2016.04.07	
drawn	P. CANTIN	dessiné
date	2016.04.07	
reviewed	E. VAILLANCOURT	examiné
date	2016.04.07	
approved	E. VAILLANCOURT	approuvé
date	2016.04.07	
scale		

project no.

no. du projet

CSA15-G1

drawing no.

no. du dessin

E-100