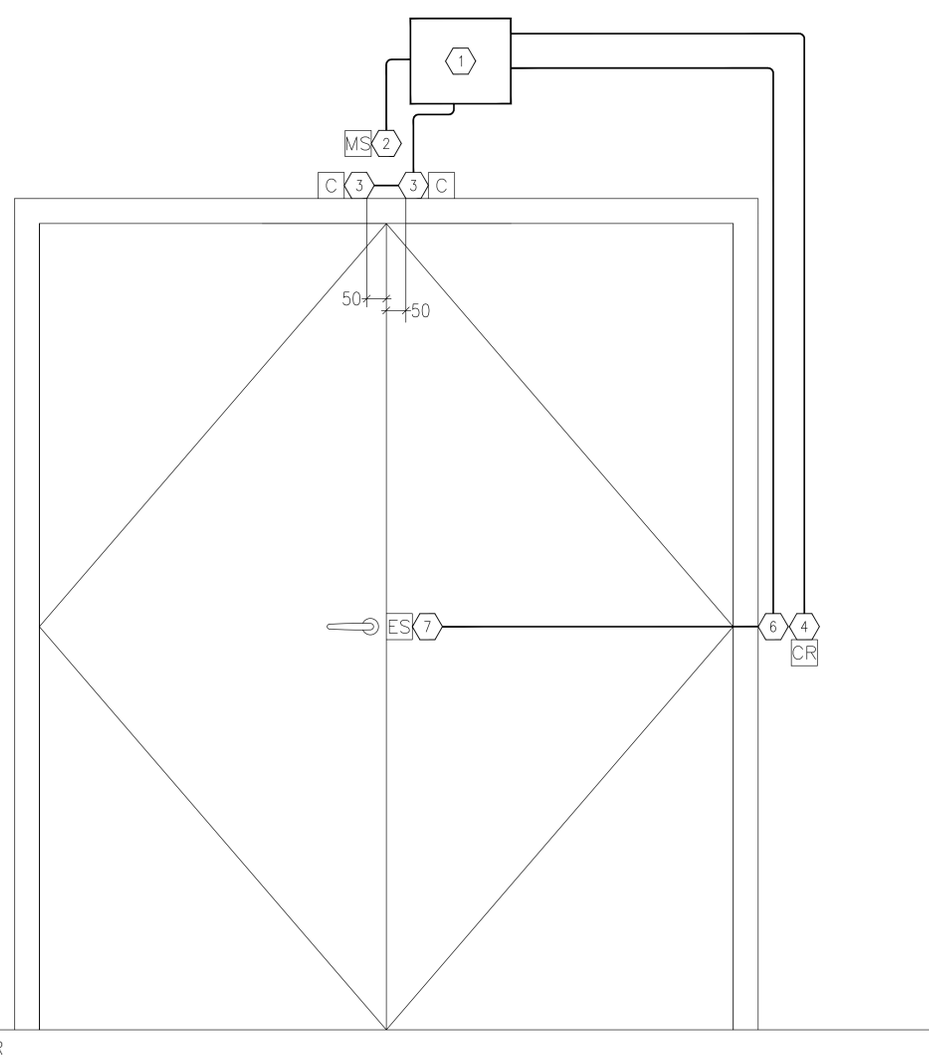


TYPE 'A'



TYPE 'B'

DOOR TYPE SECURITY DEVICES / COMPOSANTES DE SÉCURITÉ PAR TYPE DE PORTE

DRAWING NOTES / NOTES AU PLAN

- EXISTING 305 X 305 X 150mm JUNCTION BOX TIED TO CLOSEST JUNCTION BOX OF MAIN CONDUIT RUN. INSTALLED UNDER CONSTRUCTION CONTRACT. THE SECURITY CONTRACTOR SHALL USE THIS BOX TO PULL CABLE(S) FROM ELECTRIC STRIKES, MOTION SENSORS, DOOR CONTACTS, CARD READERS AND CAMERAS TO MONITORING AND CONTROL EQUIPMENT LOCATED IN ROOM 013 AND/OR 901. / BOÎTE DE JONCTION EXISTANTE DE 305 X 305 X 150mm LIÉE À LA BOÎTE DE JONCTION DU CONDUIT PRINCIPAL ET INSTALLÉE SOUS LE CONTRAT DE CONSTRUCTION. L'ENTREPRENEUR EN SÉCURITÉ DEVRA UTILISER CETTE BOÎTE POUR TIRER LES CÂBLES DES SERRURES ÉLECTRIQUES, DÉTECTEURS DE MOUVEMENT, CONTACTS DE PORTE, LECTEURS DE CARTES ET DES CAMÉRAS VERS LES ÉQUIPEMENTS DE SURVEILLANCE ET DE CONTRÔLE SITUÉS DANS LES SALLES 013 ET 901.
- EXISTING SINGLE GANG BOX INSTALLED UNDER CONSTRUCTION CONTRACT FOR THE MOTION SENSOR. THE SECURITY CONTRACTOR SHALL USE THIS BOX TO PULL CABLE(S) FROM THE NEW MOTION SENSOR THROUGH THE JUNCTION BOX DESCRIBED IN NOTE 1 TO MONITORING AND CONTROL EQUIPMENT IN ROOM 013 AND/OR 901. THE SECURITY CONTRACTOR SHALL SUPPLY AND INSTALL A NEW MOTION SENSOR ON ALL TYPE 'A' AND 'B' DOORS. / BOÎTE SIMPLE EXISTANTE INSTALLÉE SOUS LE CONTRAT DE CONSTRUCTION POUR LE DÉTECTEUR DE MOUVEMENT. L'ENTREPRENEUR EN SÉCURITÉ DEVRA UTILISER CETTE BOÎTE POUR INSTALLER LE NOUVEAU DÉTECTEUR DE MOUVEMENT ET TIRER LE (S) CÂBLE (S) À TRAVERS LA BOÎTE DE JONCTION DÉCRITE DANS LA NOTE 1, VERS LES ÉQUIPEMENTS DE SURVEILLANCE ET DE CONTRÔLE INSTALLÉS DANS LES SALLES 013 ET 901. L'ENTREPRENEUR EN SÉCURITÉ DEVRA FOURNIR ET INSTALLER UN NOUVEAU DÉTECTEUR DE MOUVEMENT À TOUTES LES PORTES DE TYPE 'A' ET 'B'.
- EXISTING SINGLE GANG BOX BUTTED TO FRAME AND INSTALLED UNDER CONSTRUCTION CONTRACT FOR THE DOOR CONTACT. THE SECURITY CONTRACTOR SHALL USE THIS BOX TO PULL CABLE(S) FROM THE DOOR CONTACT(S) THROUGH THE JUNCTION BOX DESCRIBED IN NOTE 1 TO MONITORING AND CONTROL EQUIPMENT IN ROOM 013 AND/OR 901. THE SECURITY CONTRACTOR SHALL SUPPLY AND INSTALL ONE OR TWO NEW DOOR CONTACTS ON ALL TYPE 'A' AND 'B' DOORS. / BOÎTE SIMPLE EXISTANTE MÔLÉE AU CADRE ET INSTALLÉE SOUS LE CONTRAT DE CONSTRUCTION POUR LE CONTACT DE PORTE. L'ENTREPRENEUR EN SÉCURITÉ DEVRA UTILISER CETTE BOÎTE POUR INSTALLER LE NOUVEAU CONTACT DE PORTE ET TIRER LE (S) CÂBLE (S) À TRAVERS LA BOÎTE DE JONCTION DÉCRITE DANS LA NOTE 1 VERS LES ÉQUIPEMENTS DE SURVEILLANCE ET DE CONTRÔLE INSTALLÉS DANS LES SALLES 013 ET/OU 901. L'ENTREPRENEUR EN SÉCURITÉ DEVRA FOURNIR ET INSTALLER UN OU DEUX NOUVEAUX CONTACTS DE PORTE À TOUTES LES PORTES DE TYPE 'A' ET 'B'.
- EXISTING WALL MOUNT SINGLE GANG BOX INSTALLED UNDER CONSTRUCTION CONTRACT FOR THE CARD READER. THE SECURITY CONTRACTOR SHALL USE THIS BOX TO PULL CABLE(S) FROM THE CARD READER THROUGH THE JUNCTION BOX DESCRIBED IN NOTE 1 TO MONITORING AND CONTROL EQUIPMENT IN ROOM 013 AND/OR 901.

- THE SECURITY CONTRACTOR SHALL SUPPLY AND INSTALL A NEW CARD READER ON ALL TYPE 'A' AND 'B' DOORS. / BOÎTE SIMPLE EXISTANTE INSTALLÉE SOUS LE CONTRAT DE CONSTRUCTION POUR LE LECTEUR DE CARTES. L'ENTREPRENEUR EN SÉCURITÉ DEVRA UTILISER CETTE BOÎTE POUR INSTALLER LE NOUVEAU LECTEUR DE CARTES ET TIRER LE (S) CÂBLE (S) À TRAVERS LA BOÎTE DE JONCTION DÉCRITE DANS LA NOTE 1 VERS LES ÉQUIPEMENTS DE SURVEILLANCE ET DE CONTRÔLE INSTALLÉS DANS LES SALLES 013 ET/OU 901. L'ENTREPRENEUR EN SÉCURITÉ DEVRA FOURNIR ET INSTALLER UN NOUVEAU LECTEUR DE CARTES À TOUTES LES PORTES DE TYPE 'A' ET 'B'.
- EXISTING SINGLE GANG BOX BUTTED TO CUT OUT ON DOOR FRAME AND INSTALLED UNDER THE CONSTRUCTION CONTRACT FOR ELECTRIC STRIKE. THE SECURITY CONTRACTOR SHALL USE THIS BOX TO PULL CABLE(S) FROM THE ELECTRIC STRIKE THROUGH THE JUNCTION BOX DESCRIBED IN NOTE 1 TO MONITORING AND CONTROL EQUIPMENT IN ROOM 013 AND/OR 901. THE SECURITY CONTRACTOR SHALL HOOK UP EXISTING DOOR STRIKES INSTALLED UNDER CONSTRUCTION CONTRACT ON ALL TYPE 'A' AND 'B' DOORS. / BOÎTE SIMPLE EXISTANTE MÔLÉE AU CADRE ET INSTALLÉE SOUS LE CONTRAT DE CONSTRUCTION POUR LA GÂCHE ÉLECTRIQUE QUI A AUSSI ÉTÉ INSTALLÉE SOUS LE CONTRAT DE CONSTRUCTION. L'ENTREPRENEUR EN SÉCURITÉ DEVRA UTILISER CETTE BOÎTE POUR TIRER LE (S) CÂBLE (S) DE LA GÂCHE ÉLECTRIQUE À TRAVERS LA BOÎTE DE JONCTION DÉCRITE DANS LA NOTE 1 VERS LES ÉQUIPEMENTS DE SURVEILLANCE ET DE CONTRÔLE INSTALLÉS DANS LES SALLES 013 ET/OU 901. L'ENTREPRENEUR EN SÉCURITÉ DEVRA BRANCHER LES GÂCHES ÉLECTRIQUES EXISTANTES À TOUTES LES PORTES DE TYPE 'A' ET/OU 'B'.
- EXISTING SINGLE GANG PULL BOX INSTALLED UNDER CONSTRUCTION CONTRACT FOR CONNECTION LEADING TO ELECTRIC STRIKE VIA WIRE TRANSFER HINGE. THE SECURITY CONTRACTOR SHALL USE THIS BOX TO PULL CABLE(S) FROM THE ELECTRIC STRIKE THROUGH THE JUNCTION BOX DESCRIBED IN NOTE 1 TO MONITORING AND CONTROL EQUIPMENT IN ROOM 013 AND/OR 901. / BOÎTE SIMPLE EXISTANTE INSTALLÉE SOUS LE CONTRAT DE CONSTRUCTION POUR LE BRANCHEMENT DE LA GÂCHE ÉLECTRIQUE À TRAVERS LA PENTURE DE TRANSFERT DE CÂBLE. L'ENTREPRENEUR EN SÉCURITÉ DEVRA UTILISER CETTE BOÎTE POUR TIRER LE (S) CÂBLE (S) À TRAVERS LA BOÎTE DE JONCTION DÉCRITE DANS LA NOTE 1 VERS LES ÉQUIPEMENTS DE SURVEILLANCE ET DE CONTRÔLE INSTALLÉS DANS LES SALLES 013 ET/OU 901.
- DOOR MOUNTED ELECTRIC STRIKE INSTALLED UNDER CONSTRUCTION CONTRACT. THE SECURITY CONTRACTOR SHALL HOOK UP EXISTING DOOR STRIKES INSTALLED UNDER CONSTRUCTION CONTRACT ON ALL TYPE 'B' DOORS. / SERRURE ÉLECTRIQUE EXISTANTE MONTÉE SUR PORTE SOUS LE CONTRAT DE CONSTRUCTION. L'ENTREPRENEUR EN SÉCURITÉ DEVRA BRANCHER CES SERRURES ÉLECTRIQUES INSTALLÉES SOUS LE CONTRAT DE CONSTRUCTION SUR TOUTES LES PORTES DE TYPE 'B'.



L'entrepreneur devra vérifier toutes les dimensions et conditions sur le site et immédiatement informer l'ingénieur de toutes les différences. Contractor to verify all dimensions & conditions on site and immediately notify the engineer of all discrepancies.

no.	description	date
06	APPEL D'OFFRES / TENDER	2019/07/08
04	SOUSSION 100% SUBMISSION	2018/10/15
03	SOUSSION 100% SUBMISSION	2018/09/01
02	SOUSSION 89% SUBMISSION	2018/07/09
01	SOUSSION 66% SUBMISSION	2018/05/10

revisions	description	date
A	A detail no.	
B	B location drawing no.	
C	C drawing no.	

project project  
**AJOUT SÉCURITÉ BAIE D'HELICOPTÈRE / SECURITY UPGRADE HELICOPTER BAY**  
 20 Airport Private  
 Ottawa Macdonald-Cartier Airport  
 Ottawa, Ontario, K1E 9B4

drawing dessin  
**DISPOSITION COMPOSANTES DE SÉCURITÉ DES PORTES / DOOR SECURITY DEVICES LAYOUTS**

Designed By	JEAN-YVES CÔTE	Conçu par	(yyyy/mm/dd)
Date	2018/04/27		
Drawn By	LUC GOSELIN	Dessiné par	(yyyy/mm/dd)
Date	2018/05/05		
Reviewed By	JEAN-YVES CÔTE	Examiné par	(yyyy/mm/dd)
Date	2019/07/08		
Approved By	JEAN-YVES CÔTE	Approuvé par	(yyyy/mm/dd)
Date	2019/07/08		
Tender		Submission	

Project Manager Administrateur de projets  
 Project no. No. du projet  
**R.096 327.001**  
 Drawing no. No. du dessin  
**E005**