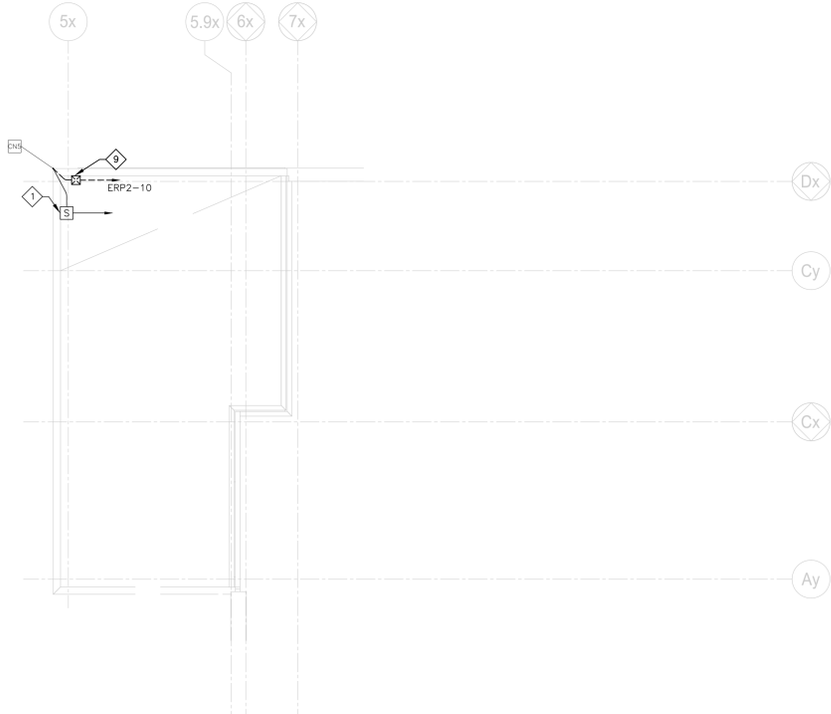


ROOF LEVEL SIMULATOR SECURITY DEVICES / COMPOSANTES DE SÉCURITÉ AU TOIT DU SIMULATEUR
 SCALE/ECHELLE 1:50



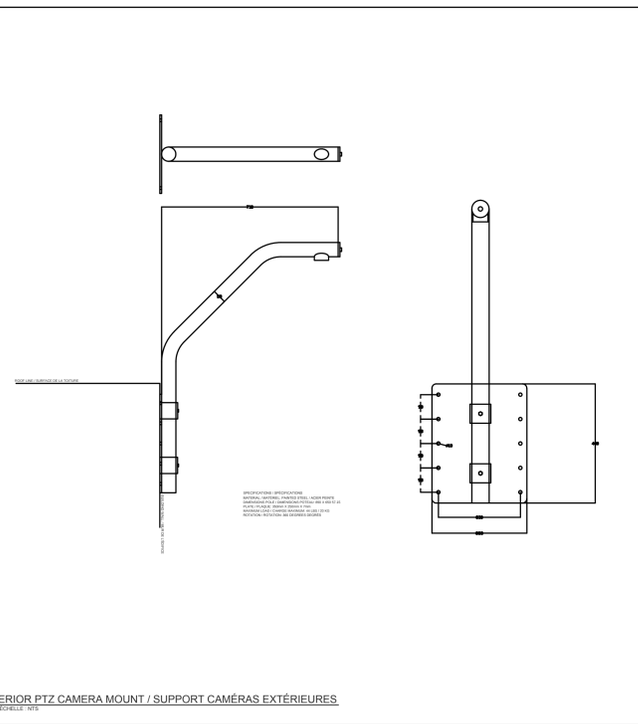
ROOF LEVEL CLASSROOM SECURITY DEVICES LAYOUT / DISPOSITION DES COMPOSANTES DE SÉCURITÉ AU TOIT DES CLASSES
 SCALE/ECHELLE 1:50

DRAWING NOTES / NOTES AU PLAN

- USE WEATHERPROOF JUNCTION BOX AND 27mm PVC CONDUIT FROM EACH CAMERA AS SHOWN TO INSTALL CONTROL CABLES (TBD) FROM CAMERAS TO SECURITY CONTROL ROOM. REFER TO DRAWING E001 FOR CONTINUATION OF CONDUITS. / UTILISER LA BOÎTE DE JONCTION ÉTANCHE ET LE CONDUIT EN PVC DE 27 mm POUR LE BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE 120 VOLTS AUX CAMÉRAS PTZ TEL QUE MONTRÉ. CONSULTER LE PLAN E001 POUR LA CONTINUATION DES CONDUITS.

CONSTRUCTION NOTES / NOTES CONSTRUCTION

- SUPPLY AND INSTALL FIVE (5) NEW PTZ. CAMERAS SHALL BE 100% COMPATIBLE WITH EXISTING LEVEL HYBRID NVR SYSTEM AND MEET ALL REQUIREMENTS IDENTIFIED IN SPECIFICATIONS, SECTION 28 23 00 - VIDEO SURVEILLANCE. SUPPLY AND INSTALL CAT5E AND POWER CABLES BETWEEN CAMERAS AND NEW MONITORING AND CONTROL EQUIPMENT IN ELECTRICAL ROOM '013' AS INDICATED ON DRAWING E006. / FOURNIR ET INSTALLER CINQ (5) CAMÉRAS. LES CAMÉRAS DEVRONT ÊTRE 100% COMPATIBLES AVEC LE SYSTÈME NVR LEVEL EXISTANT ET RENCONTRER TOUTES LES EXIGENCES DÉFINIES DANS LA SECTION 28 23 00 - VIDEOSURVEILLANCE. FOURNIR ET INSTALLER LES CÂBLES CAT5E ET LES CÂBLES D'ALIMENTATION ENTRE LES CAMÉRAS ET LES NOUVEAUX ÉQUIPEMENTS DE SURVEILLANCE ET CONTRÔLE DANS LA SALLE ÉLECTRIQUE '013' TEL QUE MONTRÉ AU PLAN E006.



EXTERIOR PTZ CAMERA MOUNT / SUPPORT CAMÉRAS EXTÉRIEURES
 SCALE/ECHELLE NTS



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
05	APPEL D'OFFRES / TENDER	2018/07/08
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. / no. de détail	
B	B location drawing no. / sur dessin no.	
C	C drawing no. / dessin no.	

project / projet
AJOUT SÉCURITÉ BAIE D'HÉLICOPTÈRE / SECURITY UPGRADE HELICOPTER BAY
 20 Airport Private
 Ottawa MacDonald-Carter Airport
 Ottawa, Ontario, K1A 9B4

drawing / dessin
DISPOSITION COMPOSANTES DE SÉCURITÉ NIVEAU TOITURE / ROOF LEVEL SECURITY DEVICES LAYOUT

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

Project Manager / Administrateur de projets
 Project no. / No. du projet
R.096 327.001

Drawing no. / No. du dessin
E004