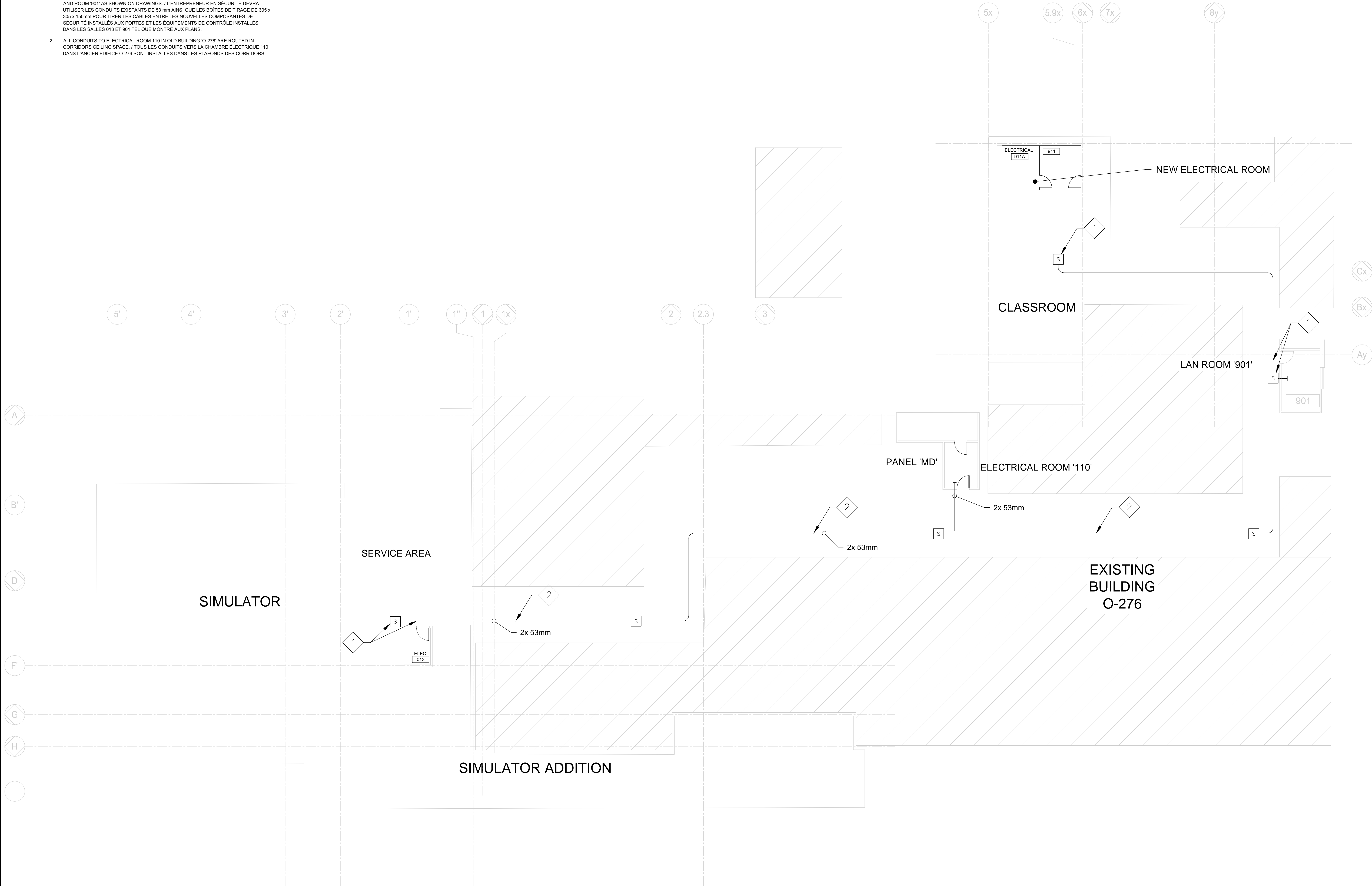


◆ DRAWING NOTES / NOTES AU PLAN

- THE SECURITY CONTRACTOR SHALL USE EXISTING 53mm EMT CONDUIT RUNS C/W 305 x 305 x 150mm JUNCTION BOXES TO PULL CABLES BETWEEN NEW SECURITY DEVICES TO BE INSTALLED AT THE DOORS AND CONTROL EQUIPMENT TO BE INSTALLED IN ROOM 013' AND ROOM '901' AS SHOWN ON DRAWINGS. / L'ENTREPRENEUR EN SÉCURITÉ DEVRA UTILISER LES CONDUITS EXISTANTS DE 53 mm AINSI QUE LES BOÎTES DE TIRAGE DE 305 x 305 x 150mm POUR TIRER LES CÂBLES ENTRE LES NOUVELLES COMPOSANTES DE SÉCURITÉ INSTALLÉES AUX PORTES ET LES ÉQUIPEMENTS DE CONTRÔLE INSTALLÉS DANS LES SALLES 013 ET 901 TEL QUE MONTRE AUX PLANS.
- ALL CONDUITS TO ELECTRICAL ROOM 110 IN OLD BUILDING O-276 ARE ROUTED IN CORRIDORS CEILING SPACE. / TOUS LES CONDUITS VERS LA CHAMBRE ÉLECTRIQUE 110 DANS L'ANCIEN ÉDIFICE O-276 SONT INSTALLÉS DANS LES PLAFONDS DES CORRIDORS.



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.

05	APPEL D'OFFRES / TENDER	2019/07/08
04	SOUSSION 100% SUBMISSION	2019/10/15
03	SOUSSION 100% SUBMISSION	2019/08/31
02	SOUSSION 99% SUBMISSION	2019/07/09
01	SOUSSION 66% SUBMISSION	2019/05/10

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

project project  
AJOUT SÉCURITÉ BAIE D'HÉLICOPTÈRE / SECURITY UPGRADE HELICOPTER BAY  
20 Airbus Private  
Ottawa Macdonald-Cartier Airport  
Ottawa, Ontario, K1V 9B4

drawing dessin  
CONDUITS SYSTÈMES DE SÉCURITÉ ANCIEN ÉDIFICE / OLD BUILDING SECURITY SYSTEM CONDUITS

Designed By	JEAN-YVES COTE	Conçu par
Date	2018/04/27	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	LUC GOSSELIN	Dessiné par
Date	2018/05/03	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	JEAN-YVES COTE	Examiné par
Date	2019/07/08	(yyyy/mm/dd)
Approved By	JEAN-YVES COTE	Approuvé par
Date	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  
E001