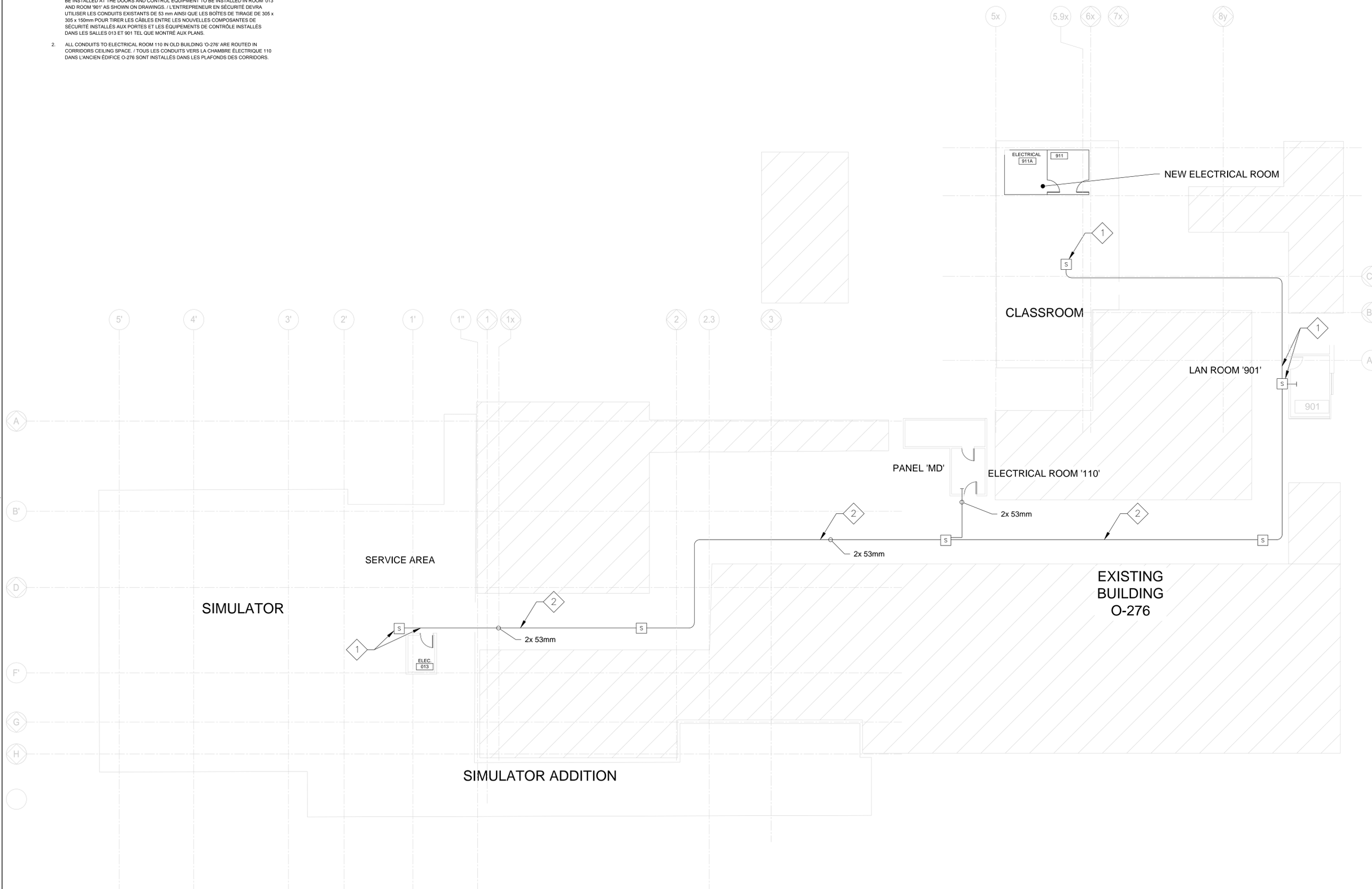


◇ DRAWING NOTES / NOTES AU PLAN

1. 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 MONTRÉ AUX PLANS.
2. 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.

06	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.	
B	B location drawing no.	
C	C drawing no.	

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

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 GOSELIN	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