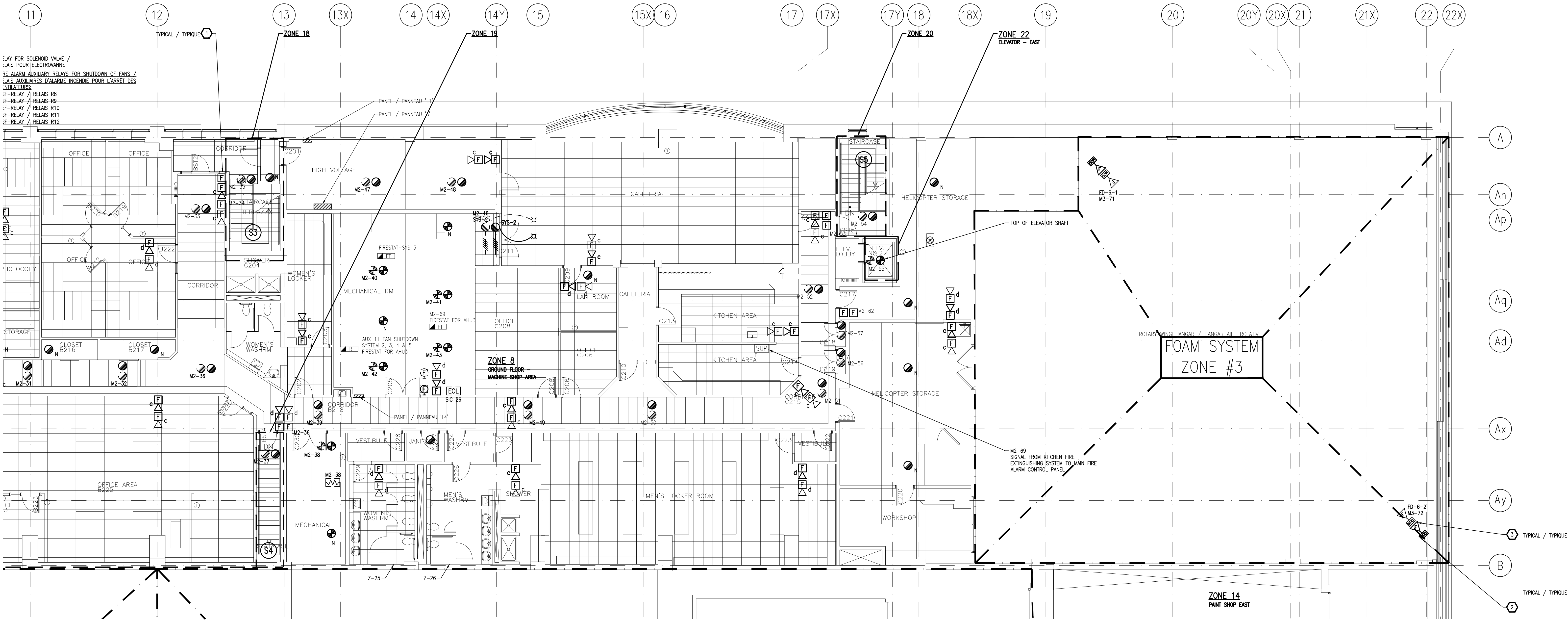
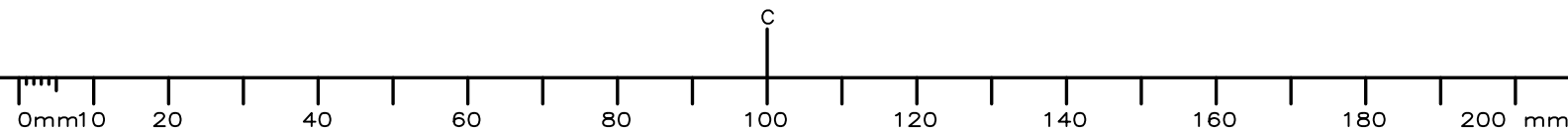


SEE DRAWING / VOIR LE DESSIN E.306

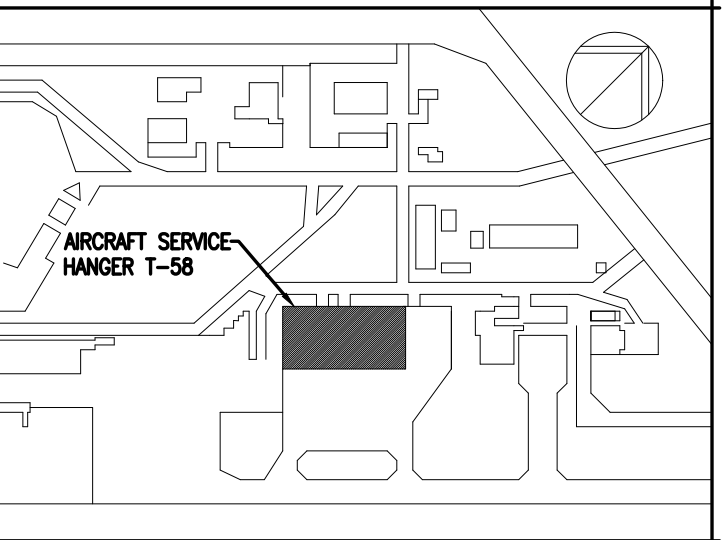
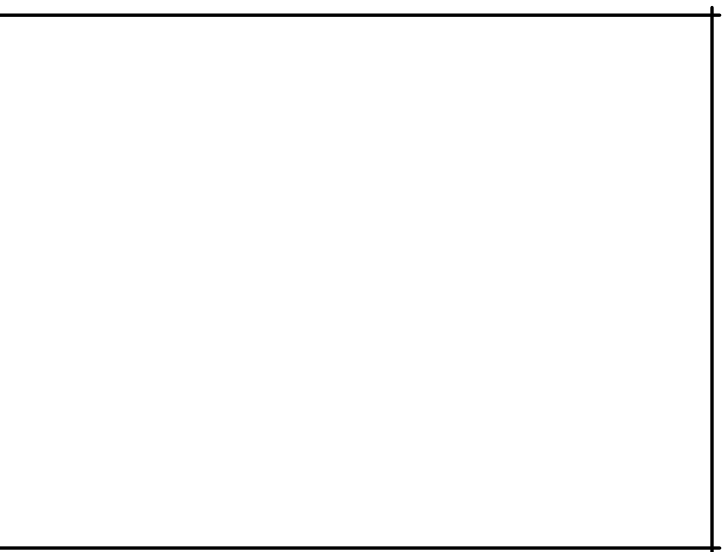


SEE DRAWING / VOIR LE DESSIN E.309

1 FIRE ALARM SECOND LEVEL N-E, ALARME INCENDIE DEUXIÈME NIVEAU N-E
E.307 SCALE / ÉCHELLE: 1:100



NOTES DE DESSINS		DRAWING NOTES		
LES NOUVELLES POSTES DE TIRAGE D'ALARME INCENDIE DOIVENT ÊTRE INSTALLÉ À 1200mm MESURÉ À PARTIR DU CENTRE DE L'APPAREIL SELON CAN/ULC-SS24, PARAGRAPHE 8.1.1.	TYPICAL	NEW FIRE ALARM PULL STATION TO BE MOUNTED AT 1200mm A.F.F., MEASURED FROM THE CENTRE OF THE MANUAL STATION, AS PER CAN/ULC-SS24, PARAGRAPH 8.1.1.	TYPICAL REPLACE EXISTING FLAME DETECTOR AND ADDRESSABLE MODULE. EXISTING MOUNTING HEIGHT APPROXIMATELY 5 METERS A.F.F.	
	TYPICAL			TYPICAL
	FOURNIR DU NOUVEAU CONDUIT ET FILAGE POUR LES DISPOSITIFS EXISTANTS DE GICLEURS.			PROVIDE NEW CONDUIT AND WIRING FOR EXISTING SPRINKLER DEVICES. DEVICES TO REMAIN.
TYPICAL	TYPICAL			
REMPLENER LE DÉTECTEUR DE FLAMME ET LE MODULE ADRESSABLE. INSTALLATION EXISTANTE EST APPROXIMATIVE À 5 MÈTRES DU PLANCHER FINI.	REPLACE EXISTING FLAME DETECTOR AND ADDRESSABLE MODULE. EXISTING MOUNTING HEIGHT APPROXIMATELY 5 METERS A.F.F.			
NOTES GÉNÉRALE		GENERAL NOTES		
VOIR LE DESSIN E.001 "CONDUIT ET FILAGE EXISTANT. LE NOUVEAU CONDUIT DOIT ÊTRE CACHÉ OU POSSIBLE. TROUVER ET REMPLACER LES ENSEMBLES À MODE DOUBLE ET À SECTIONNEMENT DE DÉRÈGLEMENT INCLUANT LE CONDUIT ET FILAGE.		1 REFER TO DRAWING E.001 "EXISTING CONDUIT & WIRING. 2 NEW CONDUIT TO BE CONCEALED WHERE POSSIBLE. 3 LOCATE AND REPLACE EXISTING FAULT ISOLATION MODUL INCLUDING CONDUIT AND WIRING.		



KEY PLAN
PLAN CLE

revision	date
06	ISSUED FOR TENDER / ÉMIS POUR SOUMISSION JAN 22, 2021
05	100% REVIEW/ÉMIS POUR REVUE 100% JUN 5, 2020
04	90% REVIEW/ÉMIS POUR REVUE 90% APR 30, 2020
03	RE-ISSUED FOR 60% REVIEW FEB 14, 2020
02	ISSUED FOR 60% REVIEW SEP 30, 2019
01	ISSUED FOR 60% REVIEW AUG. 21, 2019

A detail no. no. du détail	A
B location drawing no. no. de localisation	B
C drawing no. no. du dessin	C

project
PWGSC#R.038348.011 HANGAR T-58
200 COMET PRIVATE, OTTAWA, ONT.
FIRE SUPPRESSION SYSTEM /
SYSTÈME DE SUPPRESSION
D'INCENDIE

drawing
FIRE ALARM SECOND LEVEL
N-E, ALARME INCENDIE
DEUXIÈME NIVEAU N-E

designed J. BAZINET BROWN NOV. 30TH, 2017	conçu
drawn J. BAZINET BROWN NOV. 30TH, 2017	dessiné
revised R. BOIVIN NOV. 30TH, 2017	révisé
approved R. BOIVIN NOV. 30TH, 2017	approuvé
tender KALIE DUNN	soumission
PWC Project Manager R.038348.011	Administrateur de projets TPC no. du projet
drawing no. E.307	no. du dessin