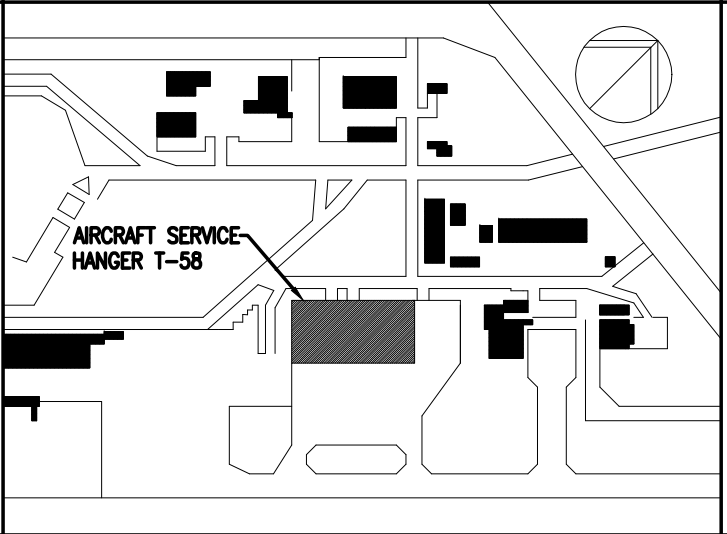
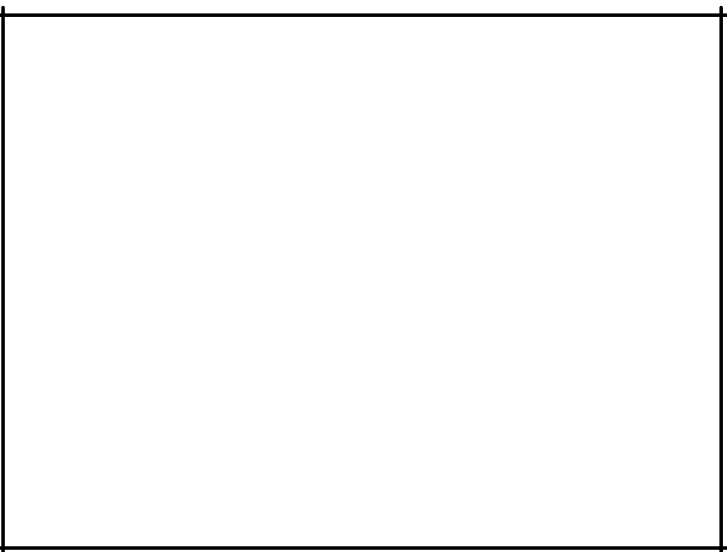


SEE DRAWING / VOIR LE DESSIN E.303

1 FIRE ALARM-GROUND LEVEL-NW, ALARME INCENDIE-REZ-DE-CHAUSSEE N-O
SCALE / ÉCHELLE: 1:100



KEY PLAN
PLAN CLE

SEE DRAWING / VOIR LE DESSIN E.302

1 FIRE ALARM-GROUND LEVEL-NW, ALARME INCENDIE-REZ-DE-CHAUSSEE N-O
SCALE / ÉCHELLE: 1:100

05	RE-ISSUED FOR TENDER	JULY 06/2018
04	ISSUED FOR TENDER	MAY 15/2018
03	ISSUED FOR 100% REVIEW	MAR. 29/2018
02	ISSUED FOR 60% REVIEW	JAN. 19/2018
01	ISSUED FOR 33% REVIEW	DEC. 01/2017
revision		date

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

project
PWSC#R.038348.001 HANGAR T-58
200 COMET PRIVATE, OTTAWA, ONT.
FIRE SUPPRESSION SYSTEM /
SYSTÈME DE SUPPRESSION
D'INCENDIE

drawing
FIRE ALARM-GROUND
LEVEL-NW, ALARME
INCENDIE-REZ-DE-CHAUSSEE
N-O

designed	J. BAZINET BROWN	conçu
date	NOV. 30TH, 2017	
drawn	J. BAZINET BROWN	dessiné
date	NOV. 30TH, 2017	
revised	A. MIKHAEL	révisé
date	NOV. 30TH, 2017	
approved	A. MIKHAEL	approuvé
date	NOV. 30TH, 2017	
tender	J.-G. LEDUC	soumission
PWC Project Manager	Administrateur de projets TPC	
project no.	R.038348.001	no. du projet
drawing no.	E.301	no. du dessin

NOTES DE DESSINS	DRAWING NOTES
LES NOUVELLES POSTES DE TRACÉ D'ALARME INCENDIE DOIVENT ÊTRE INSTALLÉ À 1150mm MESURÉ À PARTIR DU CENTRE DE L'APPAREIL.	TYPICAL NEW FIRE ALARM PULL STATION TO BE MOUNTED AT 1150mm A.F.F., MEASURED FROM THE CENTRE OF THE MANUAL STATION, AS PER CAN/ULC-S524, PARAGRAPH 8.1.1.
Fournir du nouveau conduit et filage pour les dispositifs existants de gicleurs.	TYPICAL PROVIDE NEW CONDUIT AND WIRING FOR EXISTING SPRINKLER DEVICES. DEVICES TO REMAIN.

NOTES GÉNÉRALES	GENERAL NOTES
VOIR LE DESSIN E.001 "CONDUIT ET FILAGE EXISTANT." LE NOUVEAU CONDUIT DOIT ÊTRE CACHÉ OU POSSIBLE.	REFER TO DRAWING E.001 "EXISTING CONDUIT & WIRING." NEW CONDUIT TO BE CONCEALED WHERE POSSIBLE.
TROUVER ET REMPLACER LES ENSEMBLES À MODE DOUBLE ET À SECTIONNEMENT DE DÉRÈGLEMENT INCLUANT LE CONDUIT ET FILAGE.	LOCATE AND REPLACE EXISTING FAULT ISOLATION MODUL INCLUDING CONDUIT AND WIRING.