

KEY PLAN
PLAN CLE

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

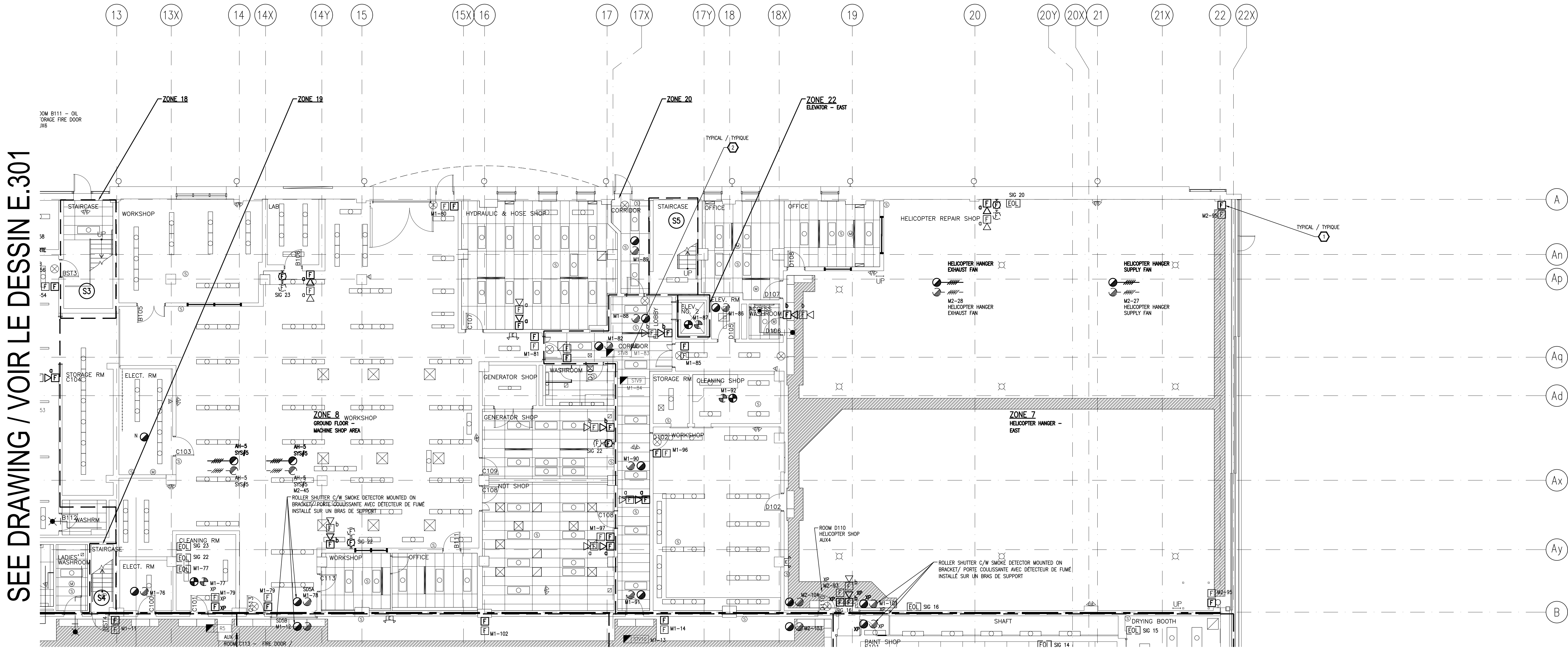
revision	date
----------	------

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

drawing
FIRE ALARM-GROUND LEVEL
N-E, ALARME
INCENDIE-REZ-DE-CHAUSSÉE
N-E

designed	J. BAZINET BROWN NOV. 30TH, 2017	conçu
drawn	J. BAZINET BROWN NOV. 30TH, 2017	dessiné
revised	A. MIKHAEL NOV. 30TH, 2017	révisé
approved	A. MIKHAEL NOV. 30TH, 2017	approuvé
date	J. - G. LEDUC	soumission
tender	PWC Project Manager	Administrateur de projets TPC
project no.	R.038348.001	no. du projet
drawing no.	E.302	no. du dessin



SEE DRAWING / VOIR LE DESSIN E.301

SEE DRAWING / VOIR LE DESSIN E.304

1 FIRE ALARM-GROUND LEVEL N-E, ALARME INCENDIE-REZ-DE-CHAUSSÉE N-E
SCALE / ÉCHELLE: 1:100

NOTES DE DESSINS	DRAWING NOTES
<p>TYPICAL LES NOUVELLES POSTES DE TIRAGE D'ALARME INCENDIE DOIVENT ÊTRE INSTALLÉ À 1150mm MESURÉ À PARTIR DU CENTRE DE L'APPAREIL.</p> <p>TYPICAL FOURNIR DU NOUVEAU CONDUIT ET FILAGE POUR LES DISPOSITIFS EXISTANT DE GICLEURS.</p>	<p>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-5524, PARAGRAPH 8.1.1.</p> <p>TYPICAL PROVIDE NEW CONDUIT AND WIRING FOR EXISTING SPRINKLER DEVICES. DEVICES TO REMAIN.</p>
NOTES GÉNÉRALE	GENERAL NOTES
<p>VOIR LE DESSIN E.001 "CONDUIT ET FILAGE EXISTANT." LE NOUVEAU CONDUIT DOIT ÊTRE CACHÉ OU POSSIBLE.</p> <p>TROUVER ET REMPLACER LES ENSEMBLES À MODE DOUBLE ET À SECTIONNEMENT DE DÉRÈGLEMENT INCLUANT LE CONDUIT ET FILAGE.</p>	<p>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.</p>