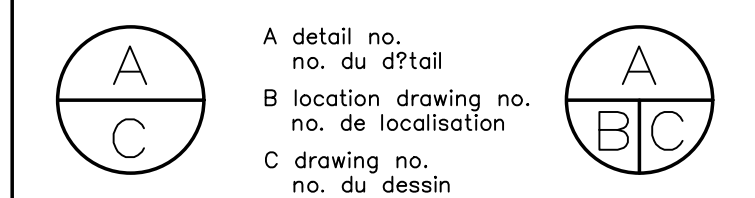


KEY PLAN  
PLAN CLÉ

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 66% REVIEW	JAN. 19/2018
01	ISSUED FOR 33% REVIEW	DEC. 01/2017
revision		date

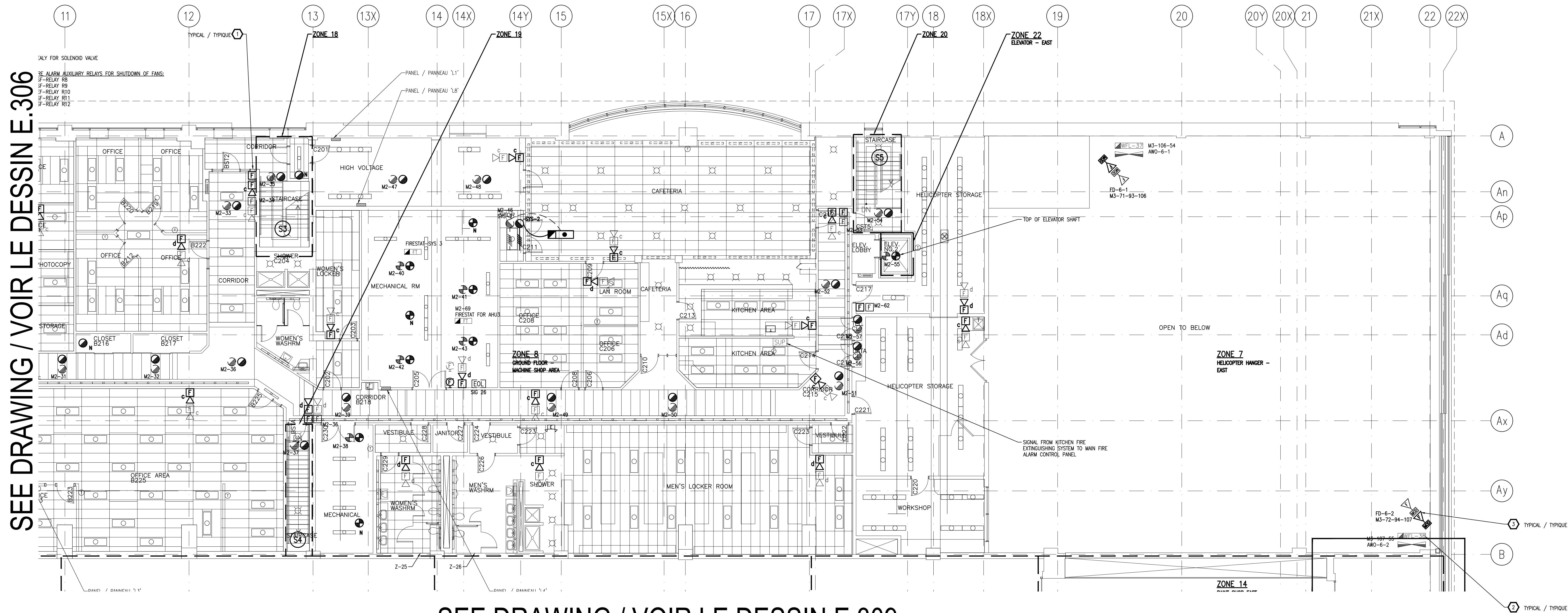
[illegible]

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

E.307



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

**TYPIQUE**

LES NOUVELLES POSTES DE TIRAGE D'ALARME INCENDIE DOIVENT ÊTRE  
INSTALLÉ À 1150mm MESURÉ À PARTIR DU CENTRE DE L'APPAREIL)

FOURNIR DU NOUVEAU CONDUIT ET FILAGE POUR LES DISPOSITIFS EXISTANT  
DE GICLERS.

TYPIQUE  
REEMPLACER LE DÉTECTEUR DE FLAMME ET LE MODULE ADRESSABLE.

## DRAWING NOTES

1 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.

2. TYPICAL  
PROVIDE NEW CONDUIT AND WIRING FOR EXISTING SPRINKLER DEVICES  
DEVICES TO REMAIN.

3 TYPICAL  
REPLACE EXISTING FLAME DETECTOR AND ADDRESSABLE MODULE.

## NOTES GÉNÉRALE

VOIR LE DESSIN E.001 "CONDUIT ET FILAGE EXISTANT. 1 REFER TO DRAWNG E.001 "EXISTING CONDUIT & WIRING

LE NOUVEAU CONDUIT DOIT ETRE CACHE OU POSSIBLE.	2	NEW CONDUIT TO BE CONCEALED WHERE POSSIBLE.
TROUVER ET REMPLACER LES ENSEMBLES A MODE DOUBLE ET A	3	LOCATE AND REPLACE EXISTING FAULT ISOLATION MODU

SECTIONNEMENT DE DÉRÈGLEMENT INCLUANT LE CONDUIT ET FILAGE. AND WIRING.

## GENERAL NOTES

1 REFER TO DRAWING E.001 "EXISTING CONDUIT & WIRING"

3. LOCATE AND REPLACE EXISTING FAULT ISOLATION MODU

AND WIRING.