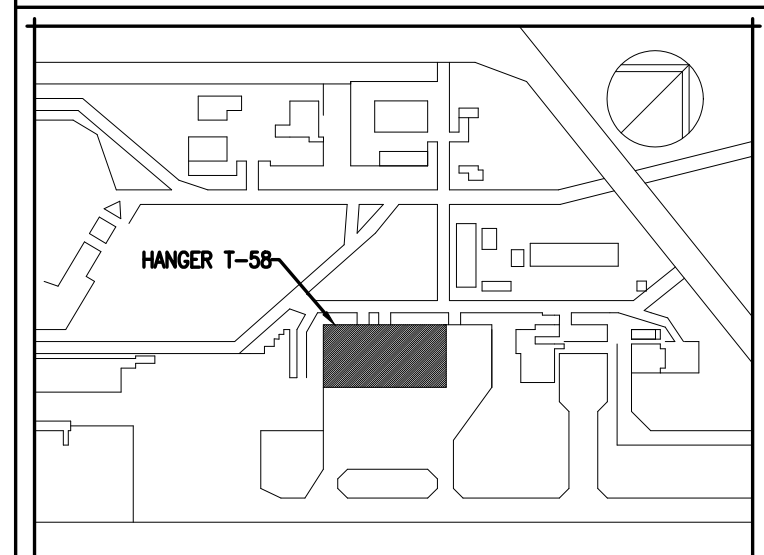


CWA#2016-822



KEY PLAN  
PLAN CLÉ

0	ISSUED FOR TENDER ÉMIS POUR APPEL D'OFFRE	2021-01-22
-	ISSUED FOR 100% REVIEW ÉMIS POUR APPEL 100% DE RÉVISION	2020-06-05
-	ISSUED FOR 90% REVIEW ÉMIS POUR APPEL 90% DE RÉVISION	2020-04-30
-	ISSUED FOR 66% REVIEW ÉMIS POUR APPEL 66% DE RÉVISION	2020-02-14
-	RE-ISSUED FOR 66% REVIEW	2019-09-30

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

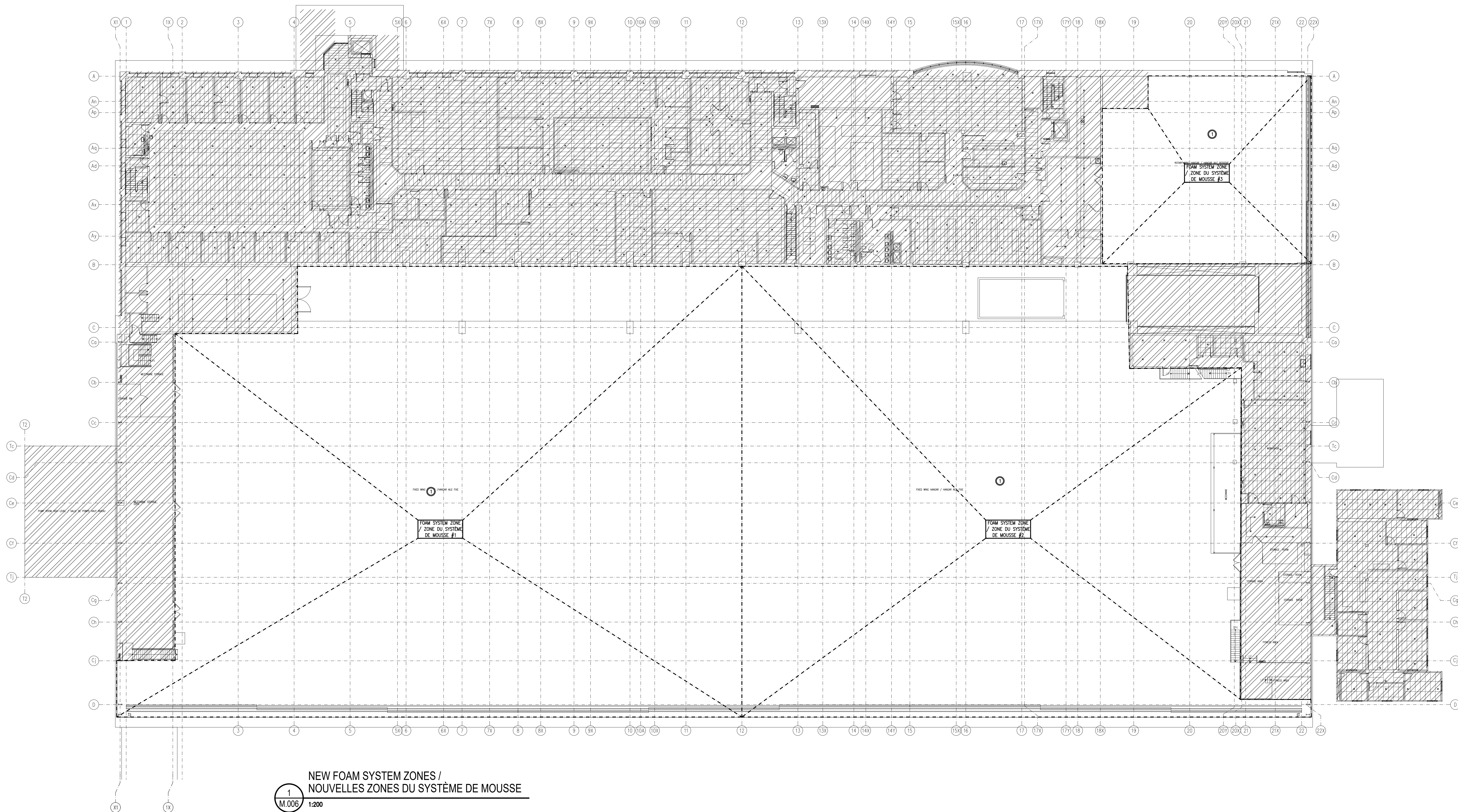
A detail no. no. du détail	A
B location drawing no. no. de localisation	BC
C drawing no. no. du dessin	

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

drawing  
NEW FOAM SYSTEM ZONES /  
NOUVELLES ZONES DU SYSTÈME  
DE PRODUCTION DE MOUSSE

designed	R. LEONARD/M. PAVELICH	conçu
date	JUNE 2020	
drawn	M. PAVELICH/C. FARNHAM	dessins
date	JUNE 2020	
revised	R. LEONARD	révisé
date	JUNE 2020	
approved	R. LEONARD	approuvé
date	JUNE 2020	
tender	KAILIE DUNN	soumission
PWC Project Manager	Administrateur de projets TPC	
project no.	R.038348.011	no. du projet
drawing no.	M.006	no. du dessin

M.006



NEW FOAM SYSTEM ZONES /  
NOUVELLES ZONES DU SYSTÈME DE MOUSSE  
1  
M.006  
1:200

GENERAL NOTES / NOTES GÉNÉRALES : ①

- EXISTING SPRINKLER SYSTEMS AT LOW LEVELS AND IN HATCHED AREAS TO REMAIN AS IS UNDER THIS PROJECT. / SYSTÈME À GICLÉUR AU BAS NIVEAU ET AU ENDROIT HACHÉ RÉSTE TEL QU'IL POUR CE PROJET.
- REFER TO WORK RESTRICTIONS AND PROPOSED SEQUENCE OF PHASING KEY PLAN / FAIRE RÉFÉRENCE AUX RESTRICTIONS DE TRAVAUX ET SÉQUENCE PROPOSÉ DE PHASAGE DU PLAN CLÉ.
- COORDINATE TEMPORARY REMOVAL AND REINSTATEMENT OF EXISTING FALL ARREST CABLING AT HIGH LEVEL. / COORDONNE LE DÉMONTAGE TEMPORAIRE ET MONTAGE DU CABLAGE ANTICHUTE À HAUT NIVEAU.

DRAWING NOTES / NOTES DE DESSIN : ①

- PROVIDE HIGH EXPANSION FOAM SYSTEM COVERAGE AS INDICATED, REFER TO HIGH EXPANSION FOAM SYSTEM PLAN, FIRE PROTECTION SCHEMATICS AND SPECIFICATIONS. / FOURNIR LA COUVERTURE DU SYSTÈME DE MOUSSE À FORTE EXPANSION COMME INDUQUE, RÉFÉRENCE AU DU SYSTÈME DE MOUSSE À FORTE EXPANSION, AUX SCHEMAS ET AUX SPECIFICATIONS DE PROTECTION INCENDIE.