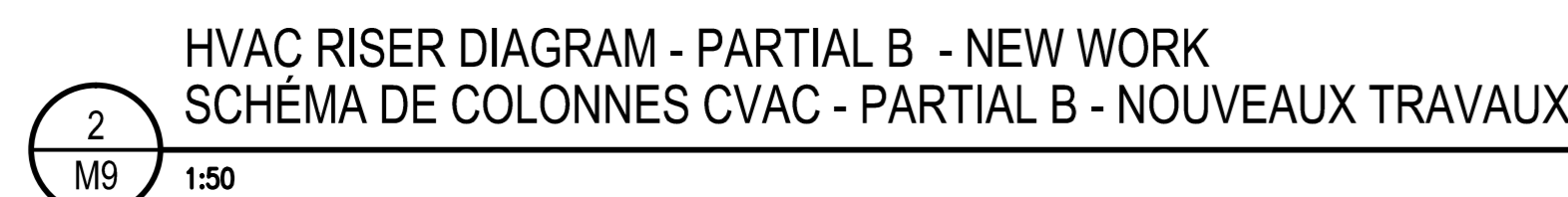
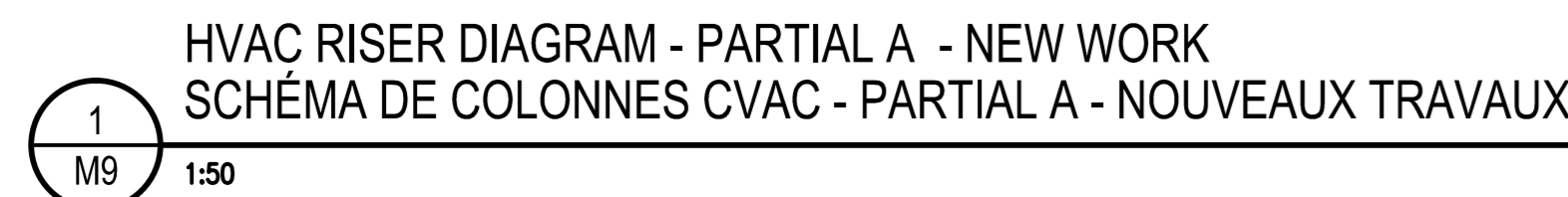


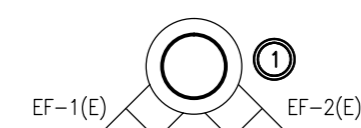
Scale 1 : 50



- ① PROVIDE NEW 600# REDUCER ON DISCHARGE OF FUME HO EXHAUST STACK TO ACHIEVE VELOCITY OF 15m/s.
- ② PROVIDE NEW 0.5m X 0.2m O/A MOTORIZED DAMPERS C/W ASSOCIATED CONTROLS & ACCESSORIES

① FOURNIR UN NOUVEAU RACCORD DE RÉDUCTION DE 600# SUR LA SORTIE DE LA CHEMINÉE D'ÉCHAPPEMENT DE LA HOTTE À VAPEUR POUR ATTEINDRE UNE VÉLOCITÉ DE 15 m/s.



② FOURNIR DE NOUVEAUX REGISTRES D'AIR EXTÉRIEUR MOTORISÉS



KEY PLAN  
PLAN-REP?RE

05	ISSUED FOR TENDER/DOCUMENT DE SOUMISSION	2017-06-21
04	ISSUED FOR 100% REVIEW/DMS POUR 100% REVUE	2017-03-10
03	RE-ISSUED FOR 90% REVIEW/REMISSION POUR 90% REVUE	2017-02-03
02	ISSUED FOR 90% REVIEW/DMS POUR 90% REVUE	2017-01-20
01	ISSUED FOR 60% REVIEW/DMS POUR 60% REVUE	2016-12-02

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

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

project	project
MECHANICAL & ELECTRICAL WORK TO THE RADIATION PROTECTION BUILDING TRAVAUX MÉCANIQUES & ÉLECTRIQUES AU BÂTIMENT DE PROTECTION CONTRE LES RADIATIONS	

775 BROOKFIELD Rd

drawing  
MECHANICAL - HVAC RISER  
DIAGRAM - NEW WORK  
dessin  
MÉCANIQUE  
SCHÉMA DE COLONNES - CVAC  
NOUVEAUX TRAVAUX

designed	S.HAMILTON	conçu
date		
drawn	T.REGLI	dessiné
date		
revised		révisé
date	S.HAMILTON	
approved		approuvé
date	S.HAMILTON	
tender		soumission
<div> <div>PWC Project Manager</div> <div>Administrateur de projets TPCC</div> </div>		
project no.		no. du projet
R.082560.001		
drawing no.		no. du dessin