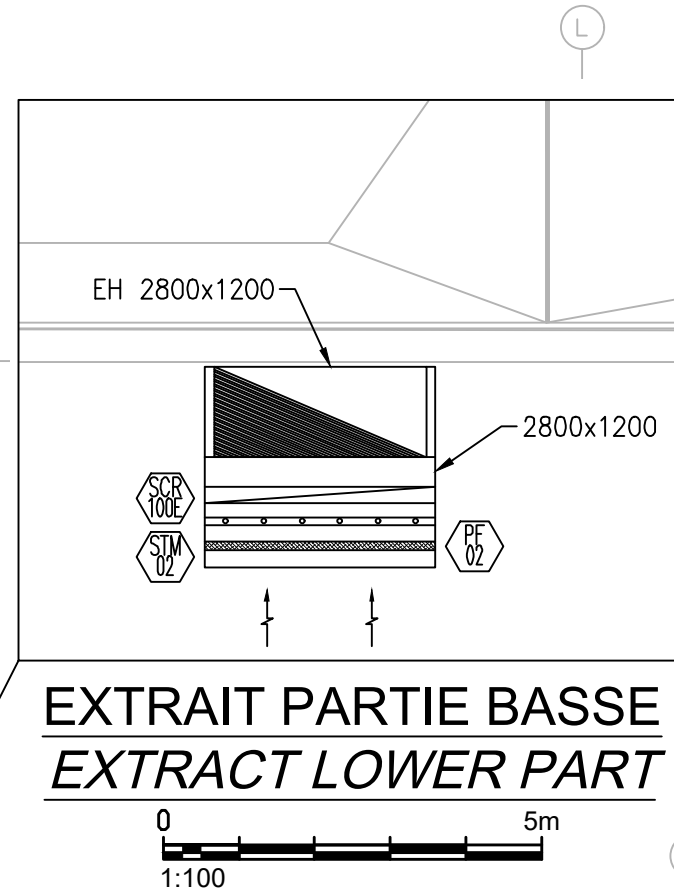
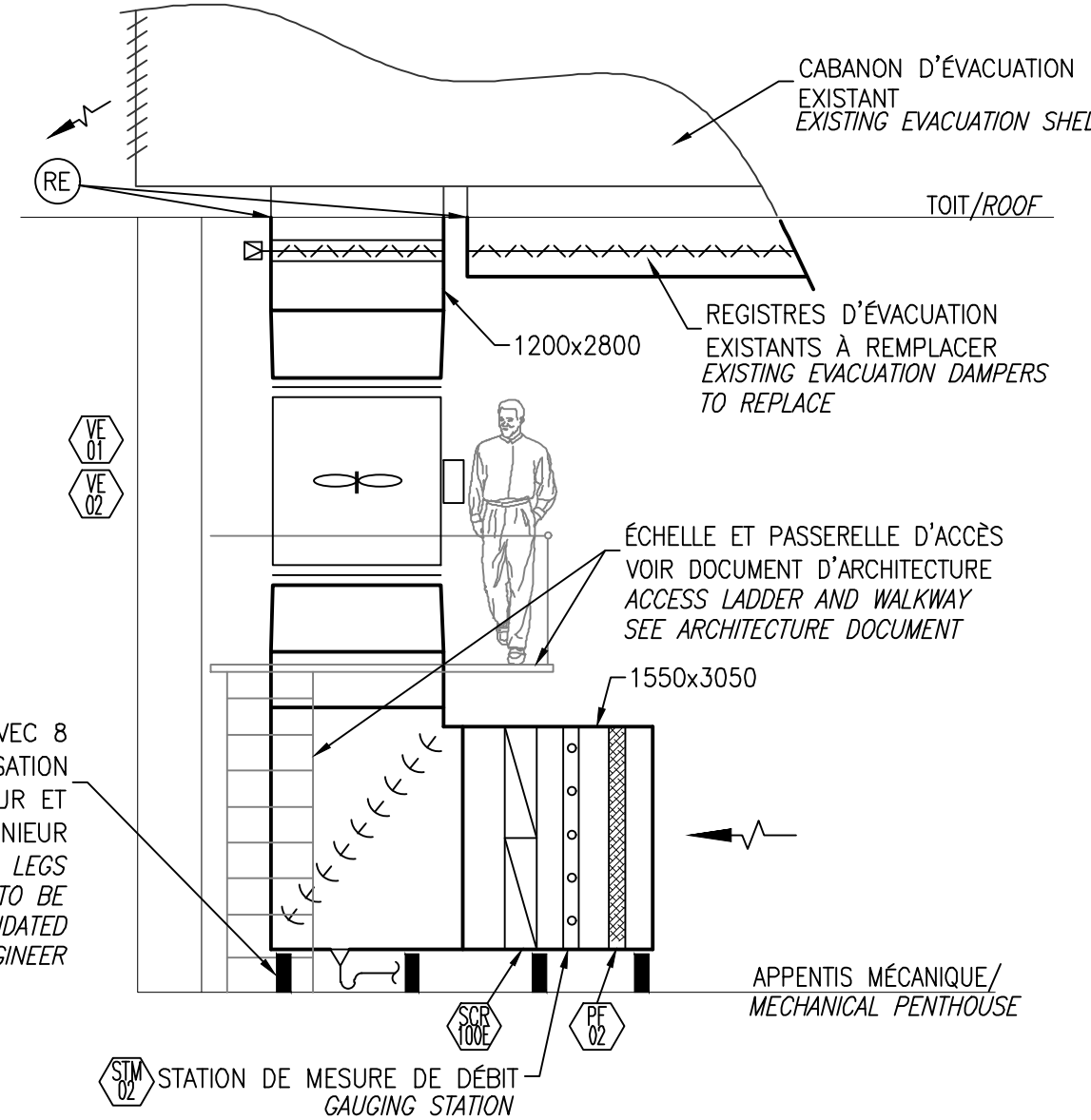


NOTES	
①	REMPLACEMENT DES VOILETS MOTORISÉS ET DES ACTUEURS PNEUMATIQUES C/A "JACKSHAFT" (AIR FRAIS ET ÉVACUATION)/REPLACEMENT OF MOTORIZED SHUTTERS AND PNEUMATIC ACTUATORS C/W JACKSHAFT (FRESH AIR AND EXHAUST)
②	AILETTES DU SERPENTIN DE CHAUFFAGE À REDRESSER (±10 %), VÉRIFIER ET ÉLIMINER TOUTE OBSTRUCTION DANS LA TUYAUTÉRIE DU SERPENTIN. NETTOYER LA TUYAUTÉRIE./HEATING COIL FINS TO BE STRAIGHTENED (±10%), CHECK AND REMOVE ANY OBSTRUCTION IN THE COIL PIPING. CLEAN PIPING
③	RÉPARATION DU BASSIN DE DRAINAGE ROUILLÉ (SECTION HUMIDIFICATION)/REPAIR OF RUSTED DRAIN BASIN (HUMIDIFICATION SECTION)
④	SABLER ET PEINTURER (PEINTURE RÉSISTANTE À LA CORROSION) LES SUPPORTS DE LA BASE D'INERTIE DU VENTILATEUR./SAND AND PAINT (CORROSION-RESISTANT PAINT) SUPPORTS OF FAN'S INERT BASE

NOTE GÉNÉRALE/GENERAL NOTE	
1.	TOUS LES SUPPORTS ET LES SUSPENTES DOIVENT ÊTRE CONÇUS POUR RÉSISTER AUX CHARGES DES ÉQUIPEMENTS ET AUX CHARGES SISMQUES. LES DESSINS D'ATELIER DOIVENT ÊTRE SIGNÉS ET SCÉLLÉS PAR UN INGÉNIEUR. LA DALLE DU PLANCHER DE L'APPENTIS EST D'UNE ÉPAISSEUR DE 90mm./ALL SUPPORTS AND HANGERS SHALL BE DESIGNED TO WITHSTAND EQUIPMENT AND SEISMIC LOADS. SHOP DRAWINGS SHALL BE SIGNED AND SEALED BY AN ENGINEER. THE PENTHOUSE BUILDING FLOOR SLAB IS 90mm THICK.

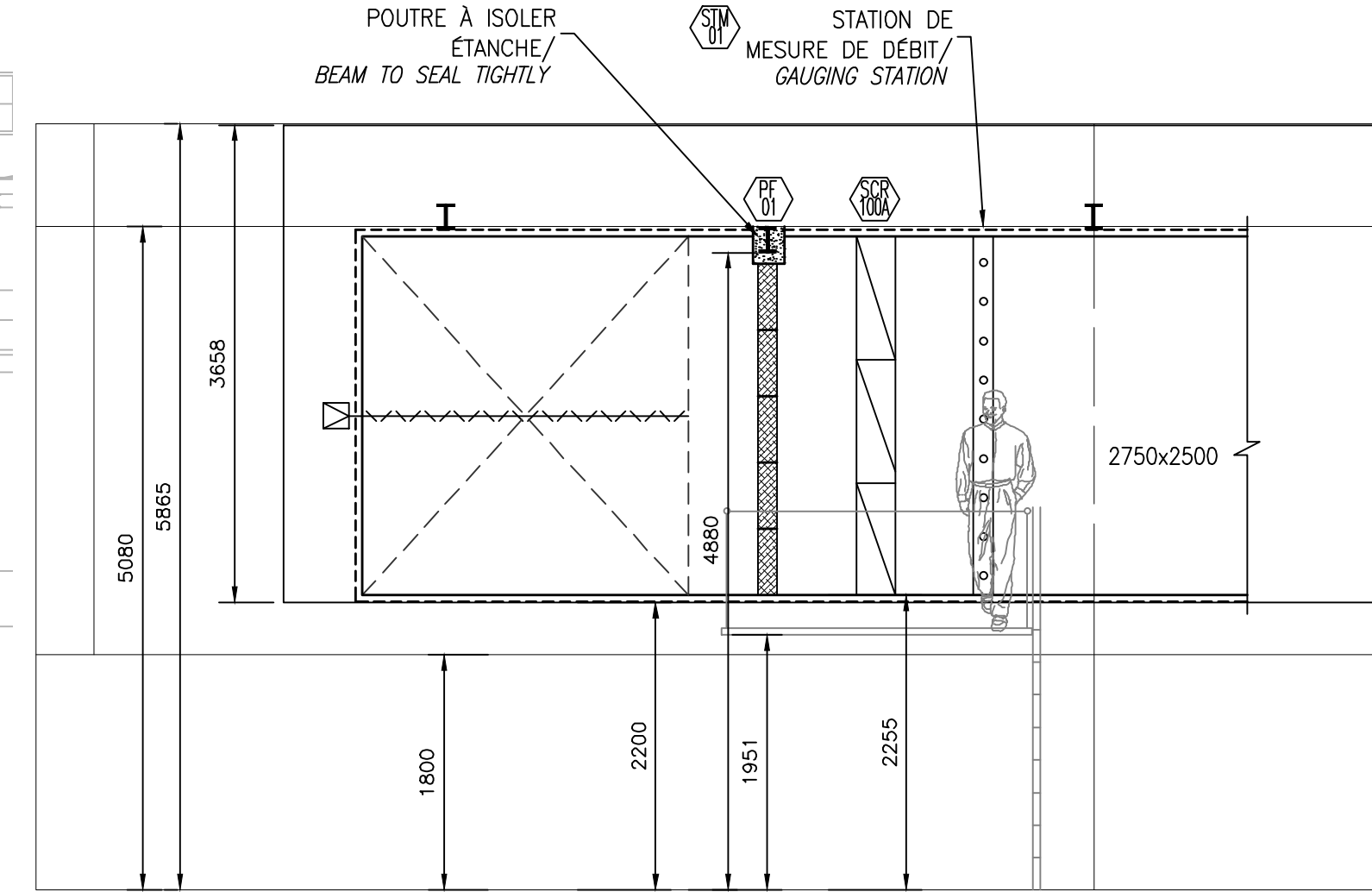


EXTRAIT PARTIE BASSE
EXTRACT LOWER PART



SUPPORT DU CONDUIT DE VENTILATION AVEC 8 PATTES ANCRÉES AU PLANCHER. LOCALISATION À ÊTRE PROPOSÉE PAR L'ENTREPRENEUR ET VALIDÉE PAR L'INGÉNIEUR
VENTILATION DUCT SUPPORT WITH 8 LEGS ANCHORED TO THE FLOOR.LOCATION TO BE PROPOSED BY CONTRACTOR AND VALIDATED BY THE ENGINEER

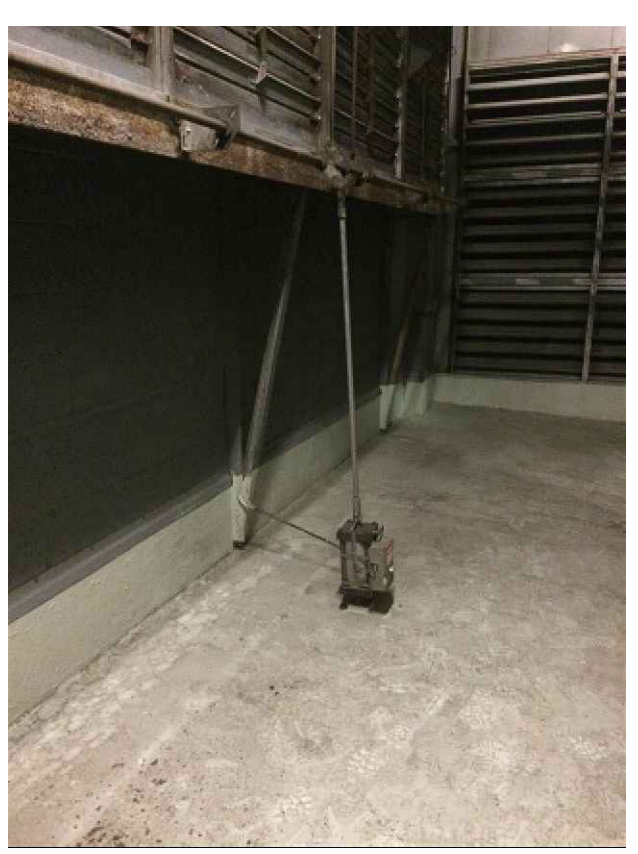
A COUPE/ SECTION
Echelle/ 1:50



B COUPE/ SECTION
Echelle/ 1:50



7 CLÉ DU VOLET MANUEL À REMPLACER
MANUAL DAMPER KEY TO REPLACE
Echelle/SCALE: AUCUNE



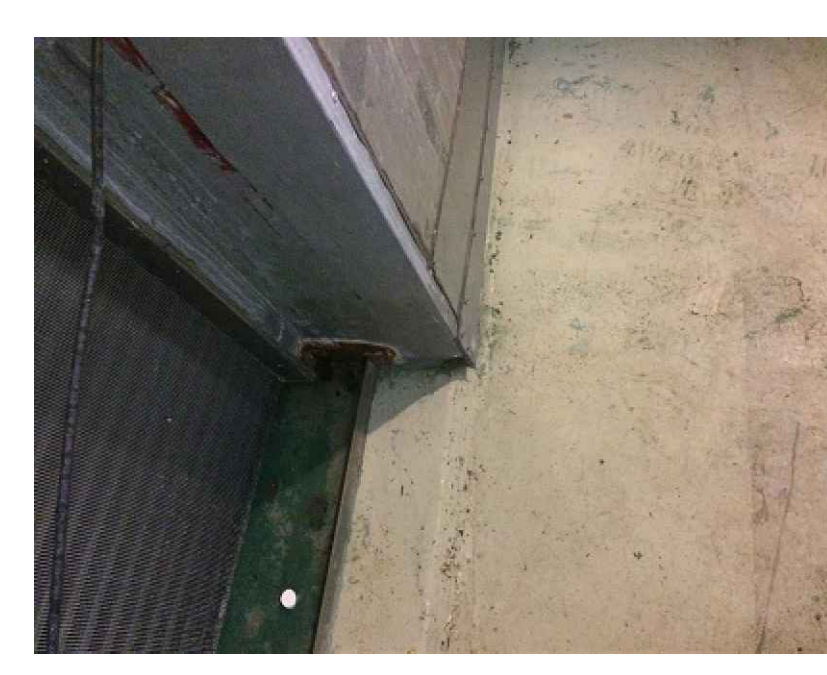
4 VAP 100A ET 101A
VAP 100A AND 101A
Echelle/SCALE: AUCUNE



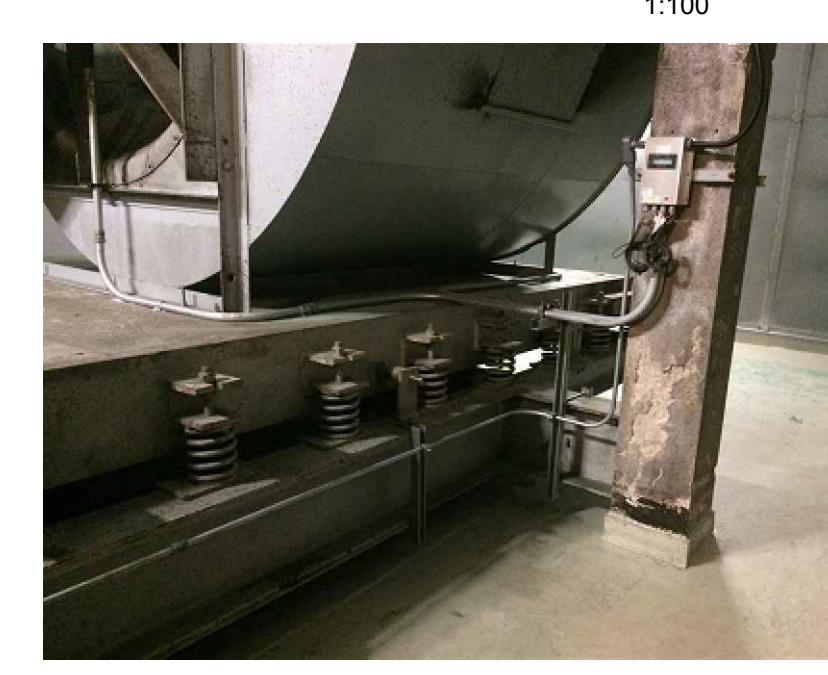
5 VAP 100A ET 101A
VAP 100A AND 101A
Echelle/SCALE: AUCUNE



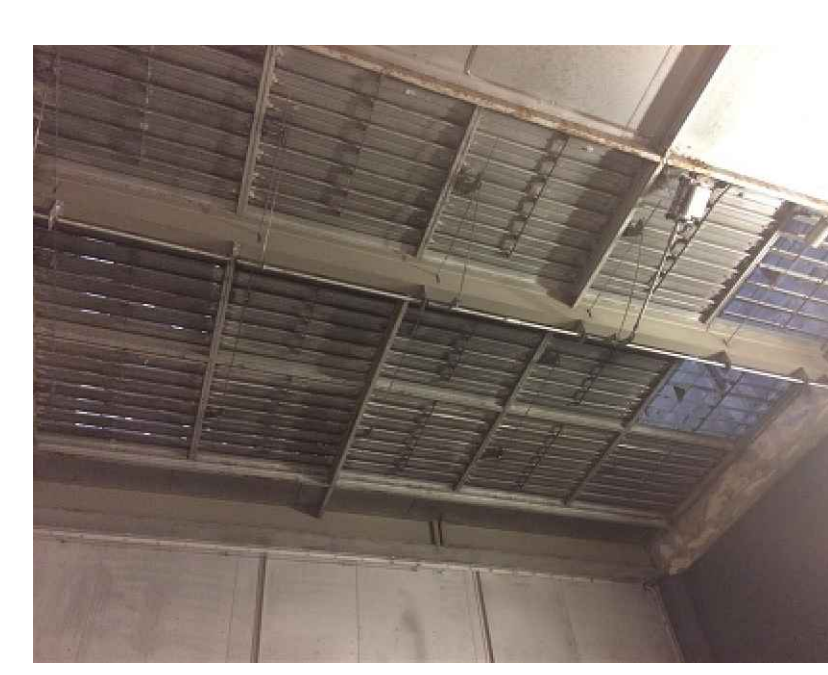
6 VAP 100A ET 101A
VAP 100A AND 101A
Echelle/SCALE: AUCUNE



1 VAP 100A ET 101A
VAP 100A AND 101A
Echelle/SCALE: AUCUNE

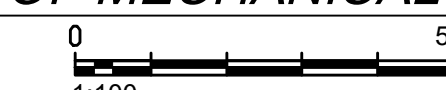


2 VAP 100A ET 101A
VAP 100A AND 101A
Echelle/SCALE: AUCUNE



3 VAP 100A ET 101A
VAP 100A AND 101A
Echelle/SCALE: AUCUNE

EXTRAIT DE L'APPENTIS MÉCANIQUE
EXTRACT OF MECHANICAL PENTHOUSE



Travaux publics et Services gouvernementaux Canada Direction générale des biens immobiliers Région du Québec	Public Works and Government Services Canada Real Property branch Quebec region
Canada	
Plan site APPENTIS	Key Plan APPENTIS
Avis • Ce document est émis pour consultation seulement, il ne doit pas être utilisé à des fins de construction. • Ne jamais prendre de mesures à l'échelle sur ce document. • This document is for reference purposes only and should not be used for construction. • Never take measurements to scale on this document.	
Consultants Stantec	
02. SR5 APPEL D'OFFRES 01. SR5- APPEL D'OFFRES (ANNULÉ) 00. SR5-APPEL D'OFFRES (ANNULÉ) 0C. SR4-100% FINALE 0B. SR4-100% 0A. SR4-SOX-ÉMS POUR COMMENTAIRES	12.03.2021 20.11.2020 16.10.2020 02.09.2020 05.06.2020 31.03.2020
révisions A no. du détail B no. de la feuille où détail exigé C no. de la feuille où détaillé	description date j.j.mm.aaaa dd.mm.yyyy
Projet TPSGC SYSTÈMES VAP-100 ET VAP-101 MODIFICATION ALIMENTATION D'AIR NEUF	
Dessin MÉCANIQUE VENTILATION APPENTIS	
Conçu par Ioan Benga, ing. 2020-01-17 Dessiné par Patrick Debien 2020-01-17 Approuvé par Ioan Benga, ing. 2020-01-17 Gestionnaire de projet TPSGC Mostafa Laabadi PWSGC Project Manager	
No de projet 157102736-240 Consultant	No de projet - Client Client
No de plan ou de dessin R.094795 001-M04-VC-PLN	
No de projet R.094795 TPSGC	No de feuille M04/06 PWSGC