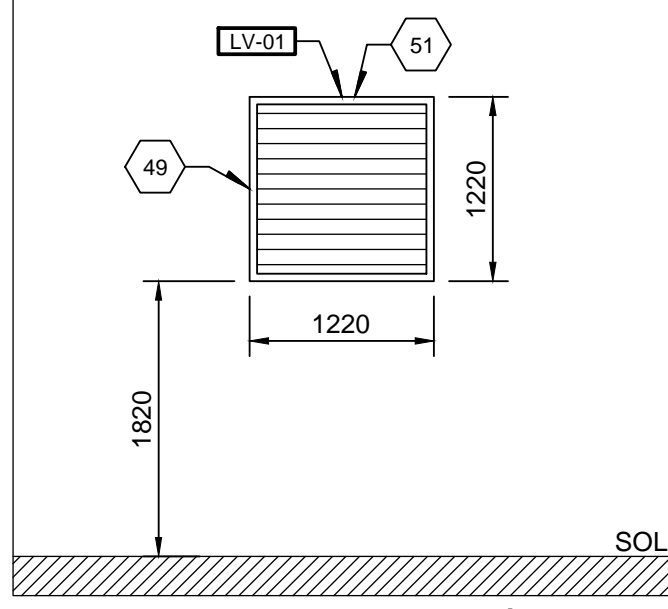
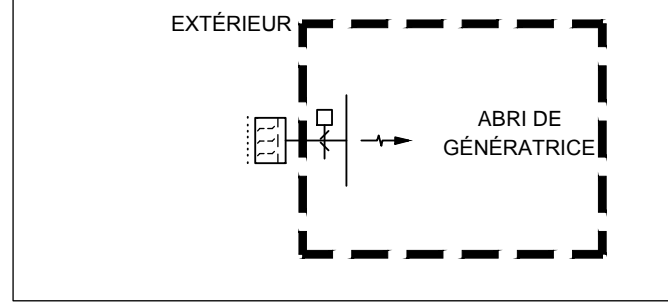


VUE EXISTANTE DE L'INTÉRIEUR



VUE EXISTANTE DE L'EXTÉRIEUR



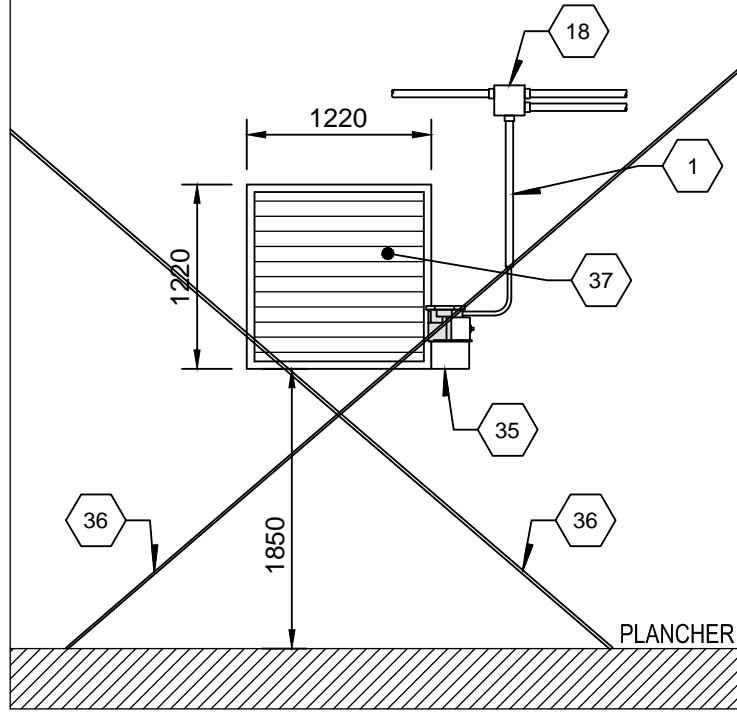
SCHEMA EXISTANT



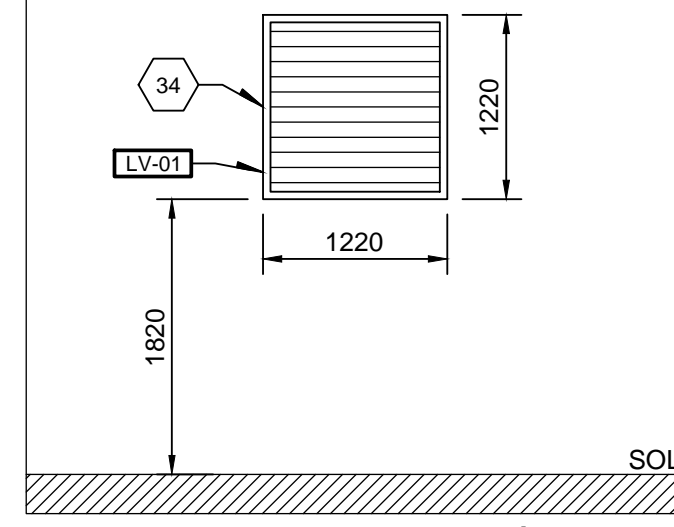
PHOTO INTERIEURE



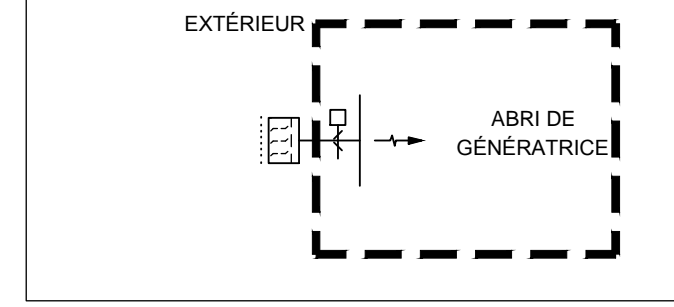
PHOTO EXTERIEURE



VUE EXISTANTE DE L'INTÉRIEUR



VUE EXISTANTE DE L'EXTÉRIEUR



SCHEMA EXISTANT

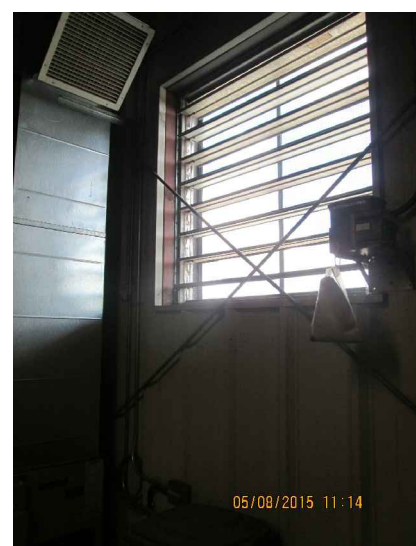
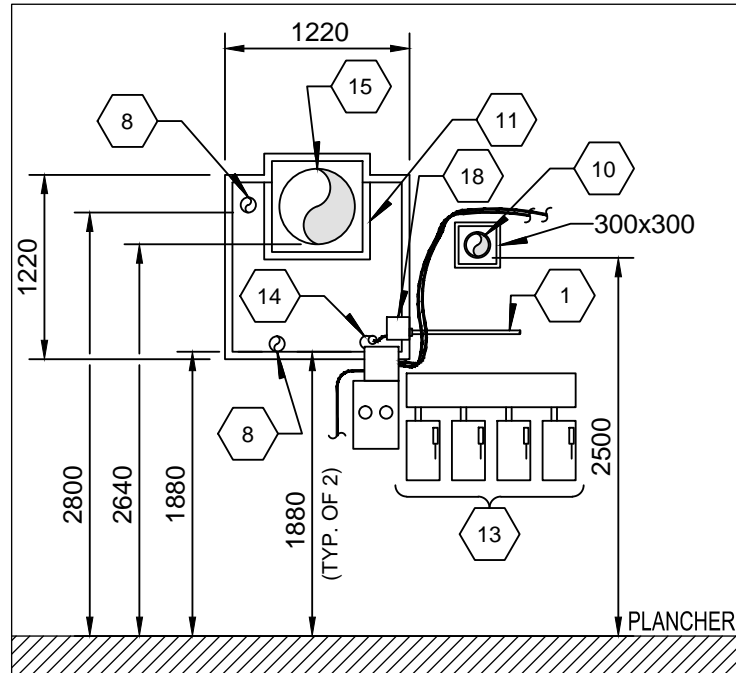


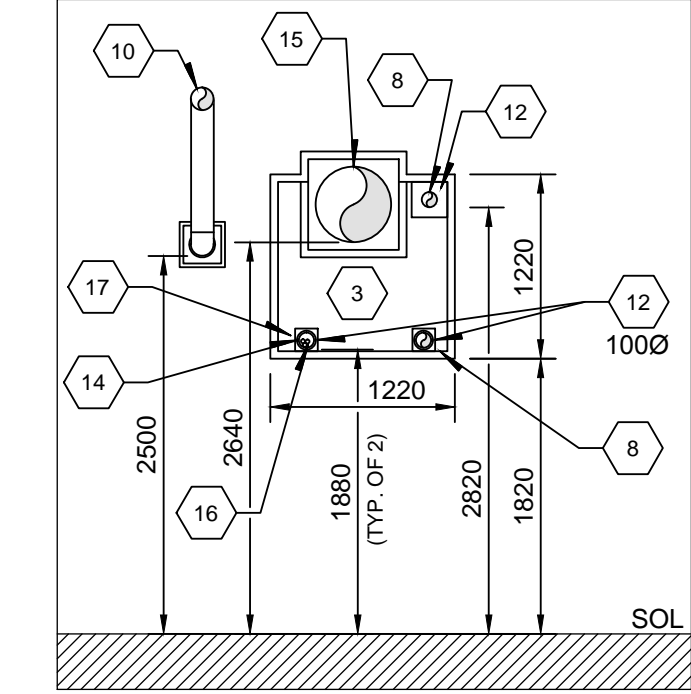
PHOTO INTERIEURE



PHOTO EXTERIEURE



VUE EXISTANTE DE L'INTÉRIEUR



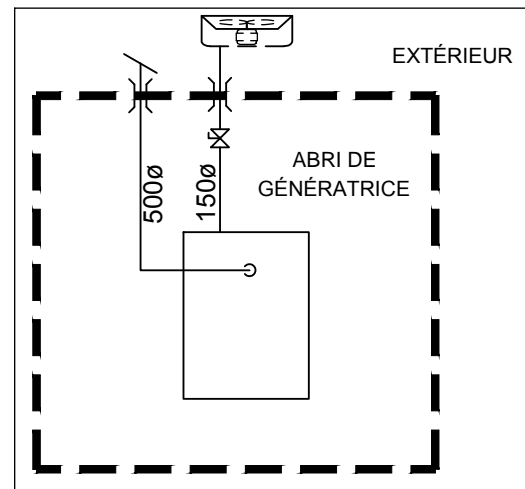
VUE EXISTANTE DE L'EXTÉRIEUR



PHOTO INTERIEURE



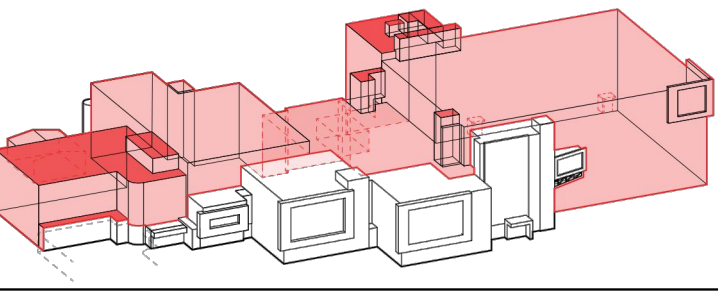
PHOTO EXTERIEURE



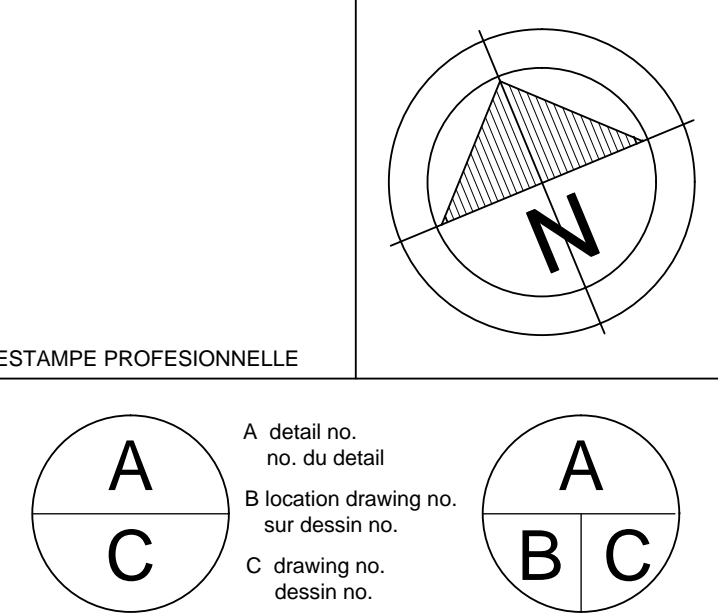
SCHEMA EXISTANT

IDENTIFICATION(S)

- CONDUIT ÉLECTRIQUE.
- SECTIONNEUR DU VENTILATEUR DE REFRIGÉRISSMENT DE LA PETITE GÉNÉRATRICE.
- OUVERTURE DE 1220x1220 DANS LE MUR DESTINÉ À LA TUYAUTERIE. LE REMPLISSAGE ET LE PANNEAU DOIVENT ÊTRE ENLEVÉS PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL. VOIR LE DESSIN D'ARCHITECTURE.
- TUYAUTERIE DE BOUCLE DE REFRIGÉRISSMENT DE 1000 DE LA PETITE GÉNÉRATRICE TRAVERSANT LE MUR.
- MANCHON ÉTANCHÉISÉ DE 1000 ABANDONNÉ AU TRAVERS DU MUR. NE PAS REINSTALLER DANS LE NOUVEAU PANNEAU MURAL.
- COLLECTEUR DE FUMÉE D'ÉCHAPPEMENT DE GÉNÉRATRICE OUVERT À L'AIR LIBRE.
- MANCHON ÉTANCHÉISÉ DE 1500 ABANDONNÉ AU TRAVERS DU MUR. NE PAS REINSTALLER DANS LE NOUVEAU PANNEAU MURAL.
- GRDS COLLECTEUR DE FUMÉE D'ÉCHAPPEMENT DE 5000 DE LA PETITE GÉNÉRATRICE TRAVERSANT LE MUR.
- TUYAUTERIE DE BOUCLE DE REFRIGÉRISSMENT DE 1500 POUR LA GRANDE GÉNÉRATRICE TRAVERSANT LE MUR.
- LE CADRAGE DE 200x400 ENTOURANT LE COLLECTEUR DE FUMÉE DE LA GRANDE GÉNÉRATRICE DOIT ÊTRE REMPLACÉ PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL. VOIR LE DESSIN D'ARCHITECTURE.
- LE SOIN DE MÉTAL ENTOURANT LE POINT DE PÉNÉTRATION DES TUYAUX DANS LE PANNEAU DOIT ÊTRE ENLEVÉ ET REMPLACÉ PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.
- SECTIONNEUR DU VENTILATEUR DE REFRIGÉRISSMENT DE LA GRANDE GÉNÉRATRICE.
- MANCHON ÉTANCHÉISÉ DE 1500 DESTINÉ AUX CONDUITS ÉLECTRIQUES DESSERVANT LE VENTILATEUR DE REFRIGÉRISSMENT.
- COLLECTEUR DE FUMÉE D'ÉCHAPPEMENT DE 5000 DE LA GRANDE GÉNÉRATRICE TRAVERSANT LE MUR.
- OUVERTURE DE 1220x1220 DANS LE MUR DESTINÉ À LA TUYAUTERIE. LE REMPLISSAGE ET LE PANNEAU DOIVENT ÊTRE ENLEVÉS PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL. VOIR LE DESSIN D'ARCHITECTURE.
- CONDUIT ÉLECTRIQUE PROVENANT DE L'ÉDIFICE DE LA GÉNÉRATRICE TRAVERSANT LE MANCHON ÉTANCHÉISÉ VENANT AU VENTILATEUR DE REFRIGÉRISSMENT.
- BOÎTE DE JONCTION.
- TIGE DE 18 MM INSTALLÉE DANS L'AVANT DU POINT DE PÉNÉTRATION DANS LE MUR.
- TUYAUTERIE D'ÉVENT DU RÉSERVOIR DE CARBURANT DIESEL DE 500 TRAVERSANT LE MUR AVEC SUPPORT DE TUYAUTERIE FIXE SUR LE CADRAGE DU MUR.
- MANCHON ÉTANCHÉISÉ DE 1500 DESTINÉ AUX CONDUITS ÉLECTRIQUES DESSERVANT LE VENTILATEUR DE REFRIGÉRISSMENT.
- ORFÈVRE DU TUYAU DE REMPLISSAGE DE CARBURANT DIESEL DE 1000 AVEC CAPUCHON.
- ÉVENT DE LA FOURNAISE À L'INTÉRIEUR DE L'ÉDIFICE DE LA GÉNÉRATRICE.
- CONDUIT ISOLÉ DE 810x810 DESTINÉ AU VENTILATEUR TRAVERSANT LE MUR.
- FOURNAISE.
- CONDUIT BRANCHÉ À LA FOURNAISE.
- LES SUPPORTS D'ACIER DU VENTILATEUR INSTALLÉ DANS LA CAVITÉ DU MUR.
- SECTIONNEUR DE VENTILATEUR.
- OUVERTURE DE 1220x1220 DANS LE MUR DESTINÉE AUX CONDUITS ET À LA TUYAUTERIE. COUVERT AVEC LE PANNEAU QUE DOIT REMPLACER L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL. VOIR LE DESSIN D'ARCHITECTURE.
- SORTIE D'ÉVACUATION DE 400x400 AVEC REGISTRE MOTORISÉ ET COL-DE-CYGNE MUNI D'UN GRILLAGE AVAIRE AU NIVEAU DU VENTILATEUR. ENLEVER LE COL-DE-CYGNE AFIN DE POUVOIR TRAVAILLER SUR L'ENVELOPPE ET ENLEVER TEMPORAIREMENT LE REGISTRE. REINSTALLER LE REGISTRE APRÈS AVOIR TERMINÉ LES TRAVAUX ET INSTALLER LE NOUVEAU COL-DE-CYGNE AVEC LE GRILLAGE AVAIRE.
- LUMINAIRE.
- CONDUIT D'ALIMENTATION D'AIR OUVERT AU DESSUS DE LA GRANDE GÉNÉRATRICE.
- CONDUIT D'ALIMENTATION D'AIR OUVERT AU DESSUS DE LA PETITE GÉNÉRATRICE.
- LE CADRE EXISTANT MUNI D'UN GRILLAGE AVAIRE DOIT ÊTRE RETIRÉ TEMPORAIREMENT AFIN DE POUVOIR TRAVAILLER SUR L'ENVELOPPE. INSTALLER UNE NOUVELLE PERSIENNE APRÈS AVOIR TERMINÉ LES TRAVAUX. COULEUR À SÉLECTIONNER PARMI LA GAMME STANDARD DU FABRICANT PAR LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE. SUPPORT MURAL DESTINÉ À L'ACTUATEUR DU REGISTRE MOTORISÉ.
- TIGE DE 18 MM INSTALLÉE DEVANT LA PERSIENNE.
- LE REGISTRE MOTORISÉ MUNI D'UNE ÉTIQUETTE PORTANT LA MENTION « ALIMENTATION DU VENTILATEUR D'ÉVACUATION » DOIT ÊTRE RETIRÉ TEMPORAIREMENT POUR ÊTRE ENSUITE REINSTALLÉ AVEC L'ACTUATEUR. VENTILATEUR D'ÉVACUATION.
- CONDUIT DE 1525x1525 ENJOINTANT LE VENTILATEUR D'ÉVACUATION ET LE REGISTRE. ENLEVER TEMPORAIREMENT LE VENTILATEUR, LE CONDUIT, LE REGISTRE ET L'ACTUATEUR AFIN DE POUVOIR TRAVAILLER SUR L'ENVELOPPE. REINSTALLER APRÈS AVOIR TERMINÉ LES TRAVAUX.
- TIGES DE SUSPENSION AU NIVEAU DU VENTILATEUR D'ÉVACUATION ET DES CONDUITS CONNEXES. LES TIGES SONT RELIÉES AU PLAFOND.
- RACCORD DESCENDANT DE CONDUIT D'ÉVACUATION AVEC GRILLAGE AVAIRE. ENLEVER LE RACCORD DESCENDANT AFIN DE POUVOIR TRAVAILLER SUR L'ENVELOPPE. INSTALLER UN NOUVEAU CONDUIT CORRESPONDANT AU CONDUIT EXISTANT APRÈS AVOIR TERMINÉ LES TRAVAUX.
- REGISTRE MOTORISÉ DE VENTILATEUR. ENLEVER TEMPORAIREMENT LE REGISTRE ET L'ACTUATEUR ET REINSTALLER APRÈS AVOIR TERMINÉ LES TRAVAUX AU NIVEAU DE L'ENVELOPPE.
- SOURCE D'ALIMENTATION DU VENTILATEUR.
- VENTILATEUR ET CONDUITS CONNEXES DE 400x400 TRAVERSANT LE MUR EXTERIEUR. ENLEVER LE CONDUIT AU NIVEAU DU RACCORD FLEXIBLE. REINSTALLER APRÈS AVOIR TERMINÉ LES TRAVAUX AU NIVEAU DE L'ENVELOPPE.
- TIGES DE SUSPENSION AU NIVEAU DU VENTILATEUR ET DES CONDUITS CONNEXES. LES TIGES SONT RELIÉES À L'OSSATURE DU PLAFOND.
- CONDUITS DE 300x300 RACCORDÉS AU VENTILATEUR ET MUNIS D'UNE GRILLAGE AVAIRE.
- CONDUIT DE 400x400 TRAVERSANT LE MUR ET MUNI D'UN RACCORD ORIENTÉ VERS LE BAS AVEC GRILLAGE AVAIRE. ENLEVER LE CONDUIT ORIENTÉ VERS LE BAS AFIN DE POUVOIR TRAVAILLER SUR L'ENVELOPPE. INSTALLER UN NOUVEAU CONDUIT CORRESPONDANT AU CONDUIT ORIGINAL APRÈS AVOIR TERMINÉ LES TRAVAUX.
- PERSIENNE D'ALIMENTATION D'AIR EXISTANTE À ENLEVER ET REMPLACER PAR UNE NEUVE. COULEUR À SÉLECTIONNER PARMI LA GAMME STANDARD DU FABRICANT PAR LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE.
- REGISTRE MOTORISÉ IDENTIFIÉ PAR LA MENTION « REGISTRE DE VENTILATEUR D'ALIMENTATION ». ENLEVER TEMPORAIREMENT LE REGISTRE ET L'ACTUATEUR AFIN DE POUVOIR TRAVAILLER SUR L'ENVELOPPE. REINSTALLER UNE FOIS LES TRAVAUX TERMINÉS.
- LES SOINS DOIVENT ÊTRE ENLEVÉS ET REMPLACÉS PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL. VOIR LE DESSIN D'ARCHITECTURE.



2.	ADDENDA No 1	2016.07.28
1.	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	2016.05.01
no	Révision	Date



project
LABORATOIRE DAVID FLORIDA
BÂTIMENT No 65, SHIRLEY'S BAY (ONTARIO)

PROJET DE MODERNISATION
DE L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT
CSA15-G1

drawing
MÉCANIQUE
DÉTAILS

designed	S. JOANISSE / Z. FETTAKA	conçu
date	2016.04.07	
drawn	D. VÉZINA	dessiné
date	2016.04.07	
reviewed	F. DIONNE	examiné
date	2016.04.07	
approved	F. DIONNE	approuvé
date	2016.04.07	
scale		

project no.
CSA15-G1

drawing no.
M-200