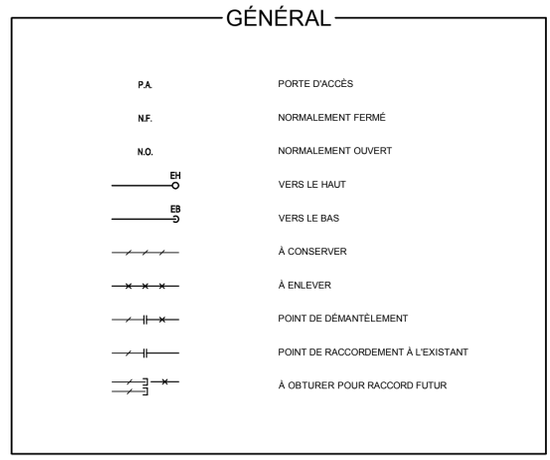
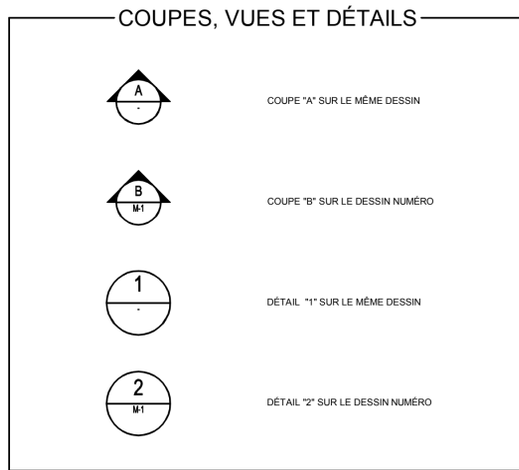
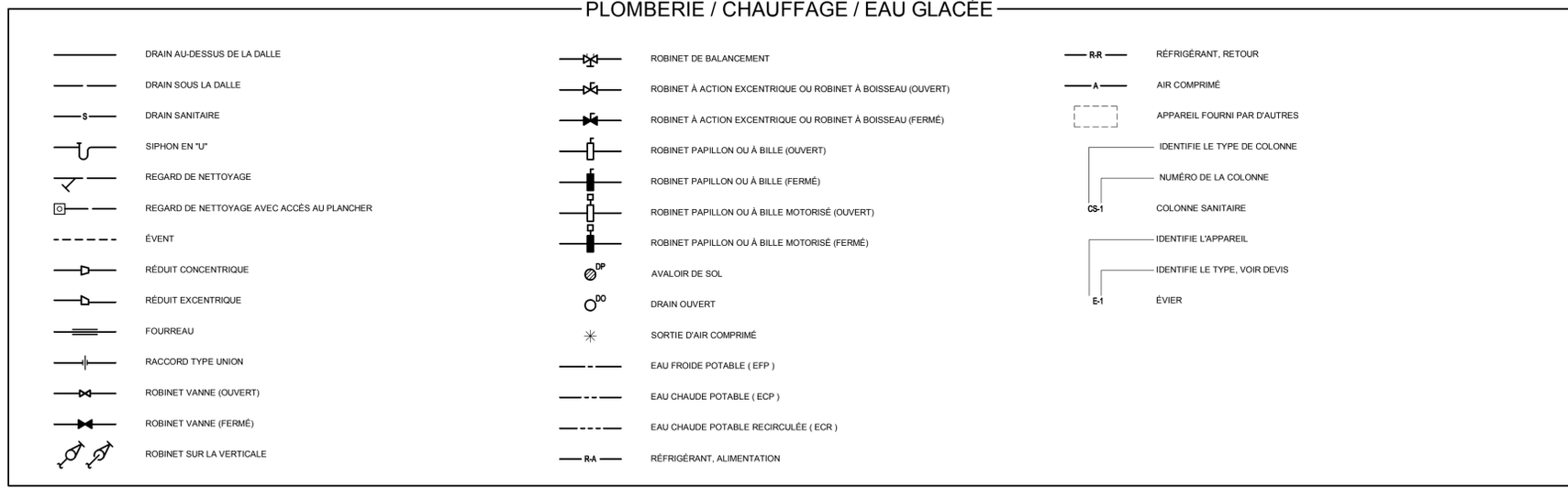


LISTE DES DESSINS

☒	M-001	MÉCANIQUE LÉGENDE ET LISTE DES DESSINS
☒	M-150	MÉCANIQUE VENTILATION DÉTAILS
☒	M-151	MÉCANIQUE VENTILATION DÉTAILS (SUITE)
☒	M-152	MÉCANIQUE VENTILATION DÉTAILS (SUITE)
☒	M-200	MÉCANIQUE - PLOMBERIE DRAINAGE REZ-DE-CHAUSSÉE DÉMANTELEMENT
☒	M-201	MÉCANIQUE - PLOMBERIE DRAINAGE REZ-DE-CHAUSSÉE AMÉNAGEMENT
☒	M-202	MÉCANIQUE - PLOMBERIE EAU DOMESTIQUE REZ-DE-CHAUSSÉE DÉMANTELEMENT / RÉAMÉNAGEMENT
☒	M-203	MÉCANIQUE - PLOMBERIE AIR COMPRIMÉ DÉMANTELEMENT ET RÉAMÉNAGEMENT
☒	M-500	MÉCANIQUE VENTILATION REZ-DE-CHAUSSÉE DÉMANTELEMENT
☒	M-501	MÉCANIQUE VENTILATION REZ-DE-CHAUSSÉE AMÉNAGEMENT
☒	M-502	MÉCANIQUE VENTILATION NIVEAU 1 DÉMANTELEMENT
☒	M-503	MÉCANIQUE VENTILATION NIVEAU 1 AMÉNAGEMENT
☒	M-600	MÉCANIQUE COMMANDE
☒	M-601	MÉCANIQUE COMMANDE



CLIENT:

RÉVISIONS:

NO	DATE	DESCRIPTION
0	2024-01-10	POUR APPEL D'OFFRES

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION.

SCEAU:

ARCHITECTE:

info@a2barchitectes.ca
1011, rue Saint-Louis, Terrebonne (Qc) J6W 1K1
T. 450.492.6333 / F. 450.492.5777

INGÉNIEUR EN STRUCTURE / CIVIL:

INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE / ÉLECTRICITÉ:

TITRE DU PROJET: NO. DE PROJET: 23-1955

COLLÈGE LIONEL-GROULX

RÉAMÉNAGEMENT TGÉ POUR RÉVISION

DU PROGRAMME - PHASE 2

ADRESSE:
100, RUE DUQUET
SAINTE-THÉRÈSE, QC J7E 3G6

DESSINÉ PAR: S-YVON MANOU	VÉRIFIÉ PAR: P.O. DUBÉ
ÉCHELLE: AUCUNE	FICHIER: 23-1955-M0-1-0-00-00.DWG

DESCRIPTION:

**MÉCANIQUE
LÉGENDE ET
LISTE DES DESSINS**

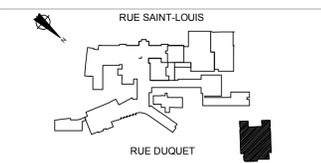
NUMÉRO DU DESSIN:

M-001

RÉVISIONS:

NO	DATE	DESCRIPTION
0	2024-01-10	POUR APPEL D'OFFRES

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION.



info@a2barchitectes.ca
 1011, rue Saint-Louis, Terrebonne (Qc) J6W 1K1
 T. 450.492.6333 / F. 450.492.5777

INGÉNIEUR EN STRUCTURE / CIVIL:

INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE / ÉLECTRICITÉ:



TITRE DU PROJET: NO. DE PROJET: 23-1955

COLLÈGE LIONEL-GROULX
 RÉAMÉNAGEMENT TGÉ POUR RÉVISION
 DU PROGRAMME - PHASE 2

ADRESSE:
 100, RUE DUQUET
 SAINTE-THERÈSE, QC J7E 3G6

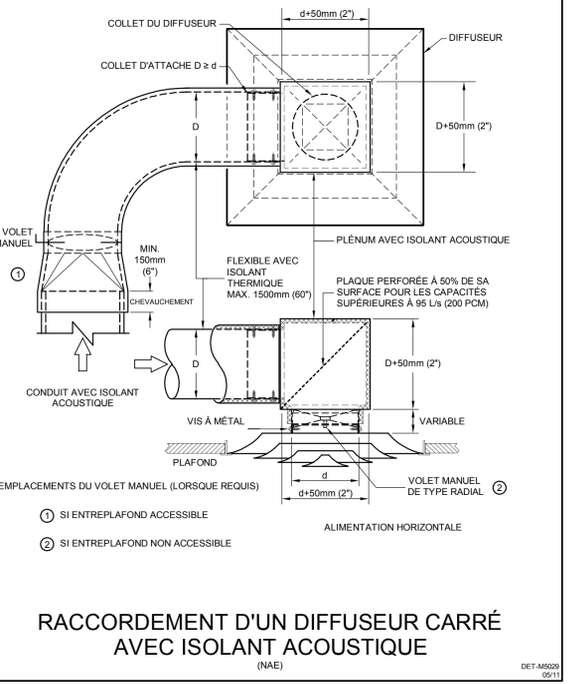
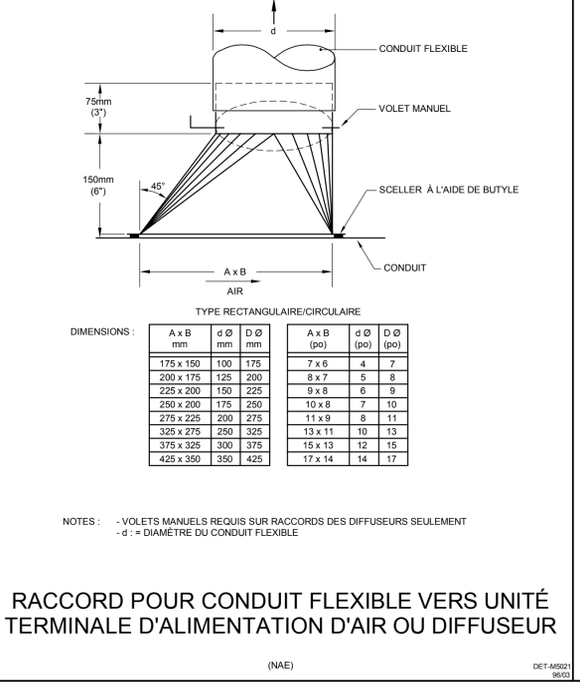
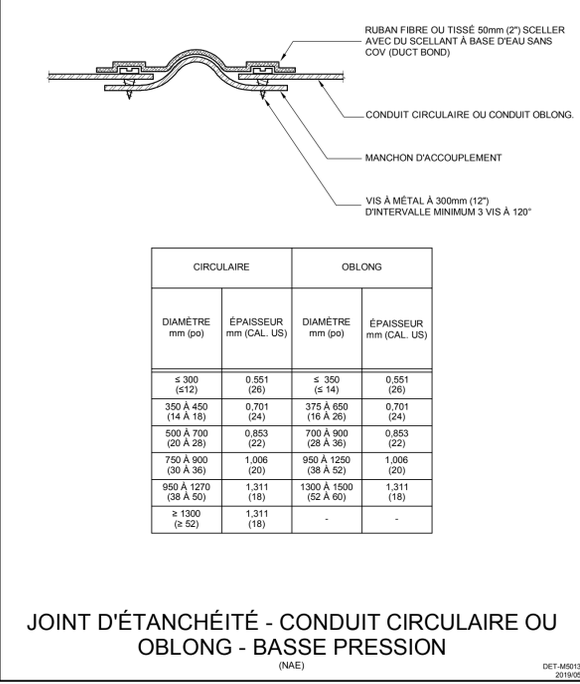
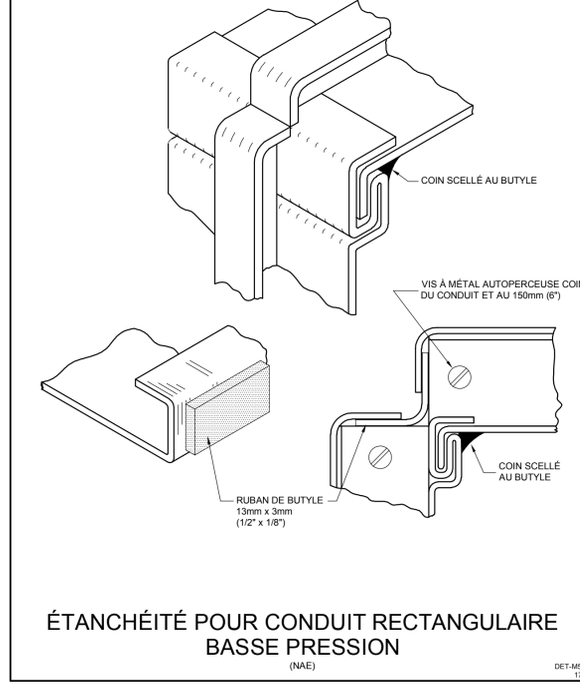
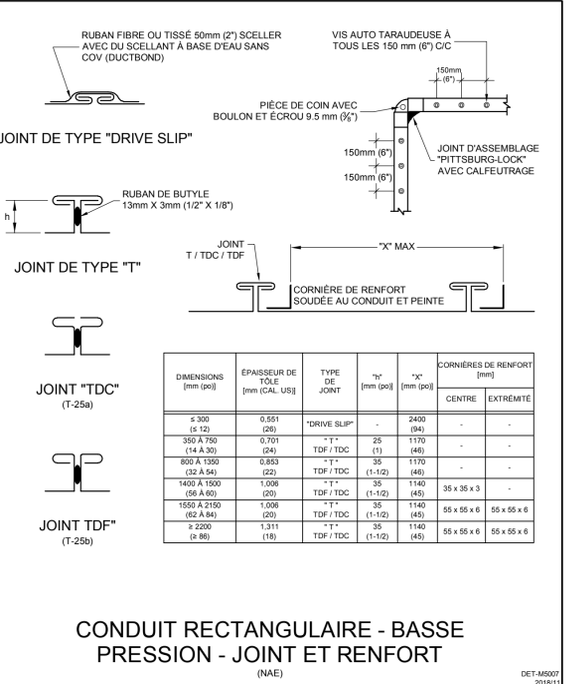
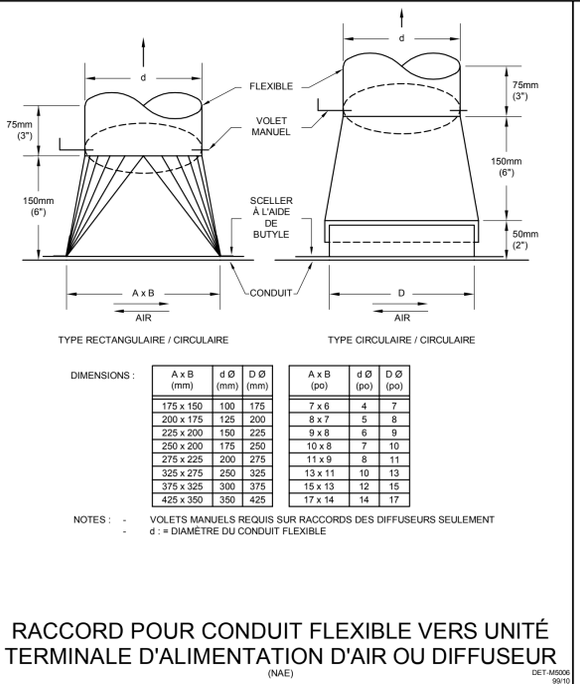
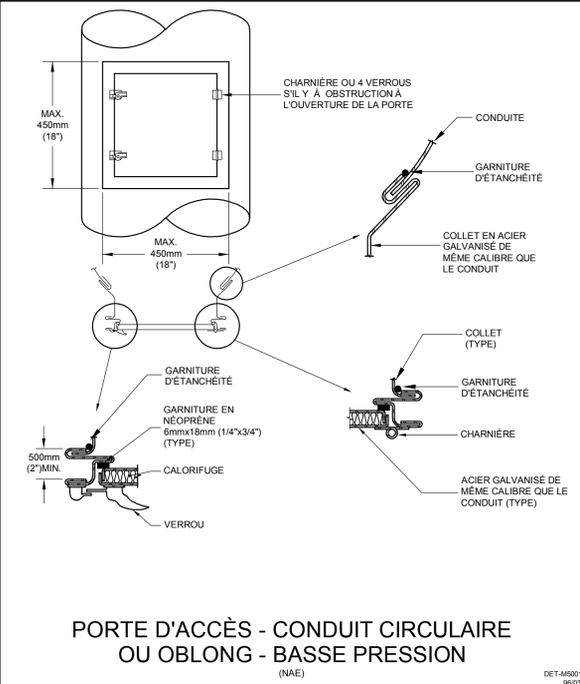
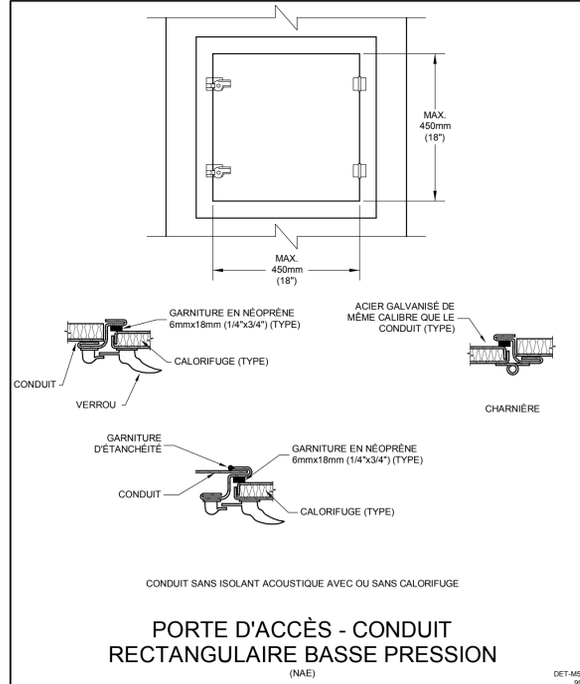
DESSINÉ PAR: S-YVON MANOU
 VÉRIFIÉ PAR: P.O. DUBÉ
 ÉCHELLE: AUCUNE
 FICHER: 23-1955-M0-1-0-00-00.DWG

DESCRIPTION:

MÉCANIQUE
 VENTILATION
 DÉTAILS

NUMÉRO DU DESSIN:

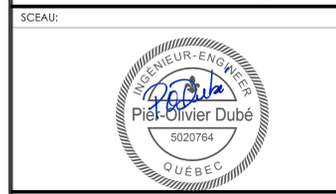
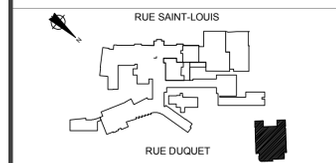
M-150



RÉVISIONS:

NO	DATE	DESCRIPTION
0	2024-01-10	POUR APPEL D'OFFRES

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION.



info@a2barchitectes.ca
1011, rue Saint-Louis, Terrebonne (Qc) J6W 1K1
T. 450.492.6333 / F. 450.492.5777

INGÉNIEUR EN STRUCTURE / CIVIL:

INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE / ÉLECTRICITÉ:



TITRE DU PROJET: NO. DE PROJET: 23-1955

COLLÈGE LIONEL-GROULX
RÉAMÉNAGEMENT TGÉ POUR RÉVISION
DU PROGRAMME - PHASE 2

ADRESSE: 100, RUE DUQUET, SAINTE-THERÈSE, QC J7E 3G6

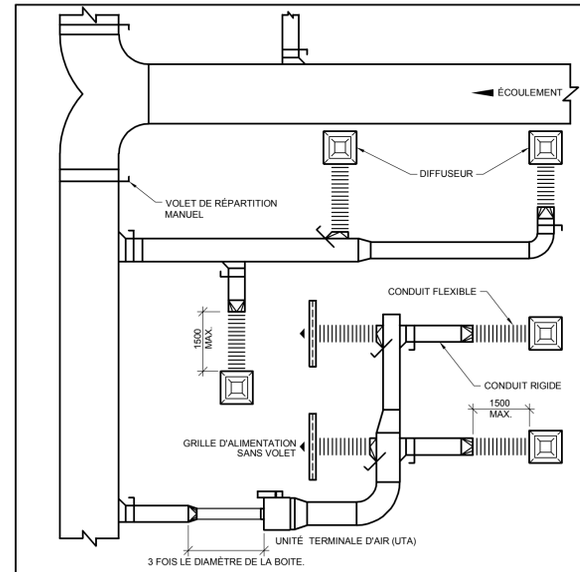
DESSINÉ PAR: S-YVON MANOU VÉRIFIÉ PAR: P.O. DUBÉ
ÉCHELLE: AUCUNE FICHER: 23-1955-M0-1-0-00-00.DWG

DESCRIPTION:

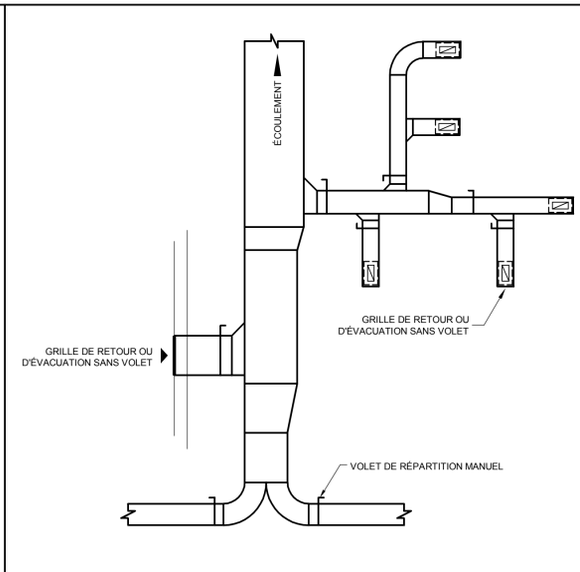
MÉCANIQUE
VENTILATION
DÉTAILS (SUITE)

NUMÉRO DU DESSIN:

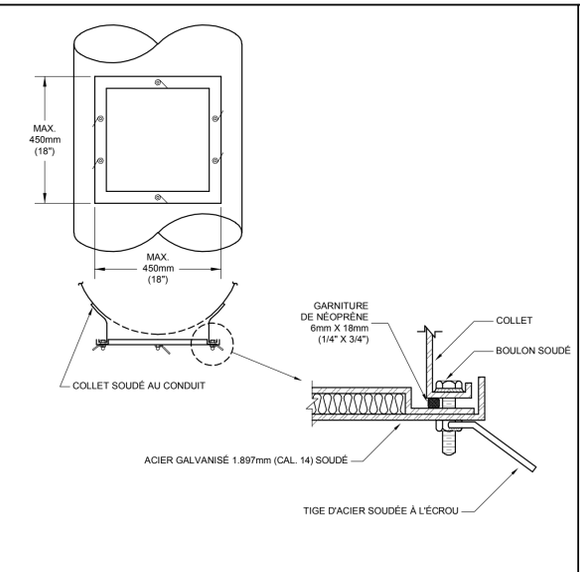
M-151



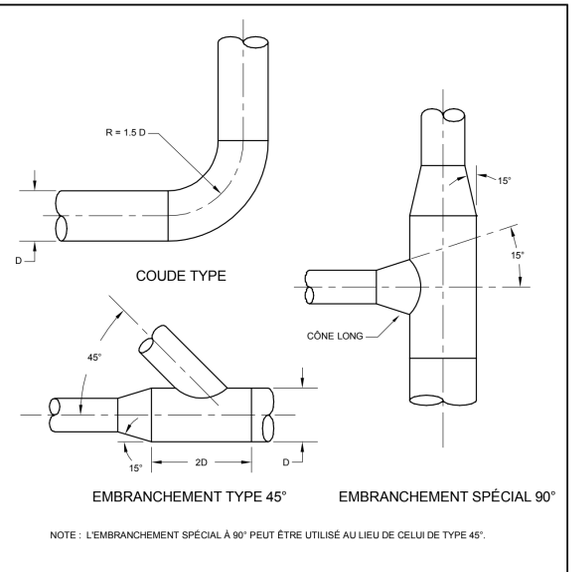
VOILETS DE RÉPARTITION MANUEL D'UN RÉSEAU D'ALIMENTATION BASSE VITESSE (NAE)



VOILETS DE RÉPARTITION MANUELS D'UN RÉSEAU DE RETOUR OU D'ÉVACUATION (NAE)



PORTE D'ACCÈS - CONDUIT CIRCULAIRE OU OBLONG - MOYENNE OU HAUTE PRESSION (NAE)

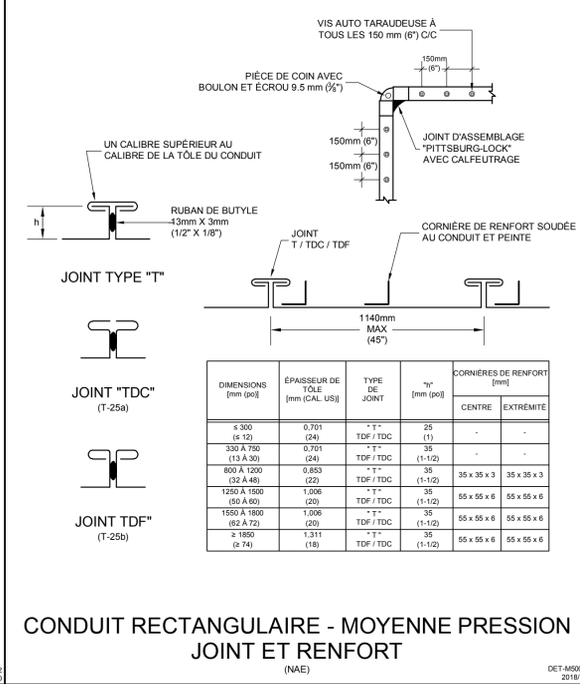


RACCORDEMENT - CONDUIT ROND OU OBLONG - MOYENNE OU HAUTE PRESSION (NAE)

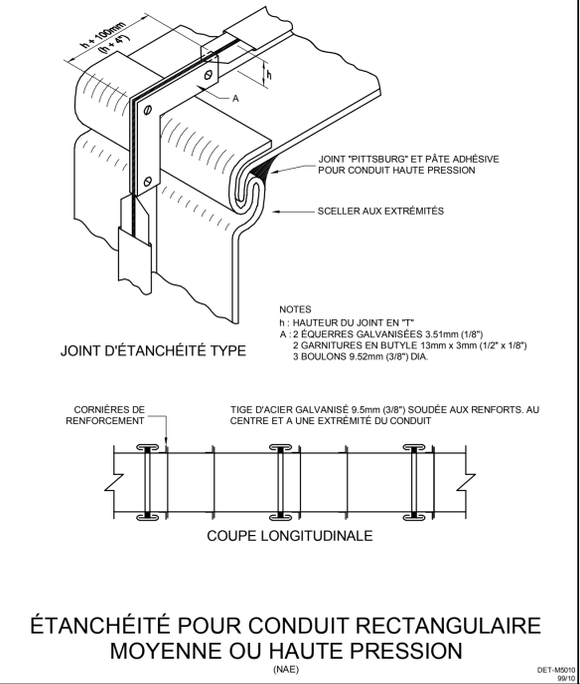
NOTES:
LES TÔLES SONT EN ACIER GALVANISÉ
CORNÈRES DE FORME CIRCULAIRE, SOUDÉES PAR POINTS AU CONDUIT À MI-DISTANCE ENTRE LES JOINTS TRANSVERSAUX

DIAMÈTRE mm (po)	JOINT LONGITUDINAL SOUDÉ ÉPAISSEUR mm (CAL. US)	JOINT SPIRAL ÉPAISSEUR mm (CAL. US)	RACCORD SOUDÉ ÉPAISSEUR mm (CAL. US)	"L" mm (po)	RENFORT CORNIÈRE mm (po)
< 200 (< 8)	0.701 (24)	0.551 (26)	0.853 (22)	50 (2)	-
225 A 550 (9 A 22)	0.853 (22)	0.701 (24)	1.006 (20)	100 (4)	-
600 A 900 (24 A 36)	1.006 (20)	0.853 (22)	1.006 (20)	100 (4)	-
950 A 1250 (38 A 50)	1.006 (20)	1.006 (20)	1.311 (18)	150 (6)	35 X 35 X 3
1300 A 1500 (52 A 60)	1.311 (18)	1.311 (18)	1.311 (18)	150 (6)	35 X 35 X 3
1650 ET PLUS (62 ET PLUS)	1.613 (16)	1.613 (16)	1.613 (16)	150 (6)	35 X 35 X 3

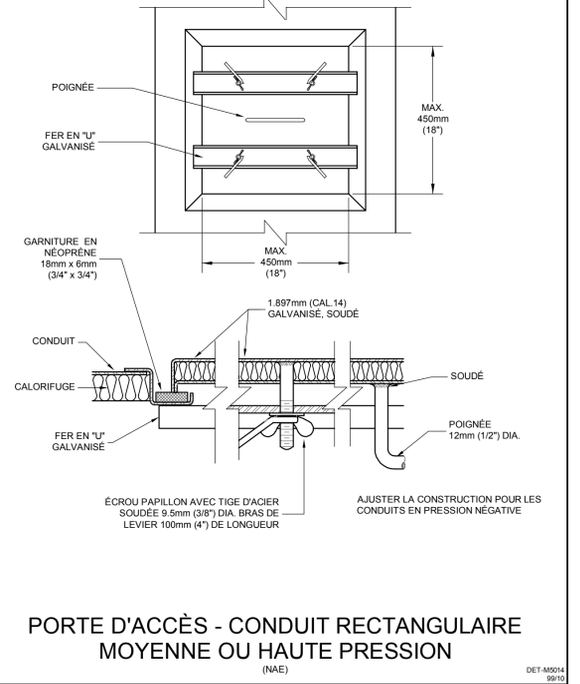
JOINT D'ÉTANCHÉITÉ - CONDUIT CIRCULAIRE MOYENNE OU HAUTE PRESSION (NAE)



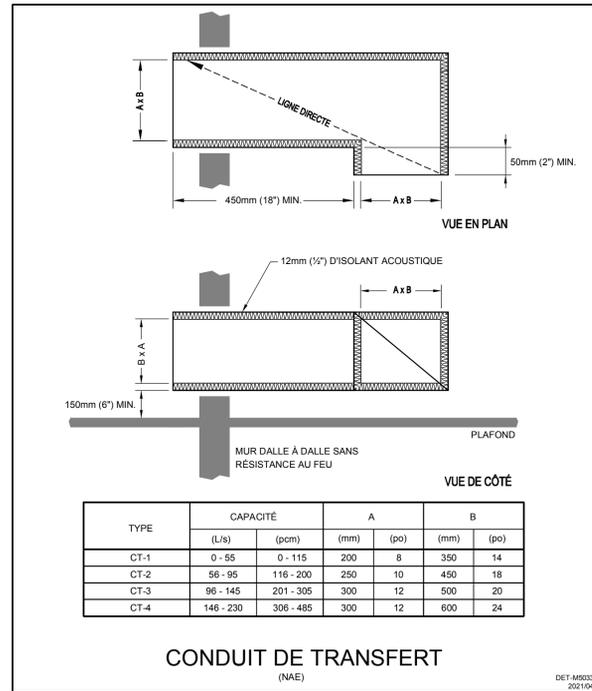
CONDUIT RECTANGULAIRE - MOYENNE PRESSION JOINT ET RENFORT (NAE)



ÉTANCHÉITÉ POUR CONDUIT RECTANGULAIRE MOYENNE OU HAUTE PRESSION (NAE)



PORTE D'ACCÈS - CONDUIT RECTANGULAIRE MOYENNE OU HAUTE PRESSION (NAE)



CLIENT:

**COLLÈGE
LIONEL
GROULX**

RÉVISIONS:

NO	DATE	DESCRIPTION
0	2024-01-10	POUR APPEL D'OFFRES

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION.

RUE SAINT-LOUIS
RUE DUQUET

SCEAU:

ARCHITECTE:

info@a2barchitectes.ca
1011, rue Saint-Louis, Terrebonne (Qc) J6W 1K1
T. 450.492.6333 / F. 450.492.5777

INGÉNIEUR EN STRUCTURE / CIVIL:

INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE / ÉLECTRICITÉ:

TITRE DU PROJET: | NO. DE PROJET: 23-1955

COLLÈGE LIONEL-GROULX
RÉAMÉNAGEMENT TGÉ POUR RÉVISION
DU PROGRAMME - PHASE 2

ADRESSE:
100, RUE DUQUET
SAINTE-THERÈSE, QC J7E 3G6

DESSINÉ PAR: S-YVON MANOU | VÉRIFIÉ PAR: P.O. DUBÉ

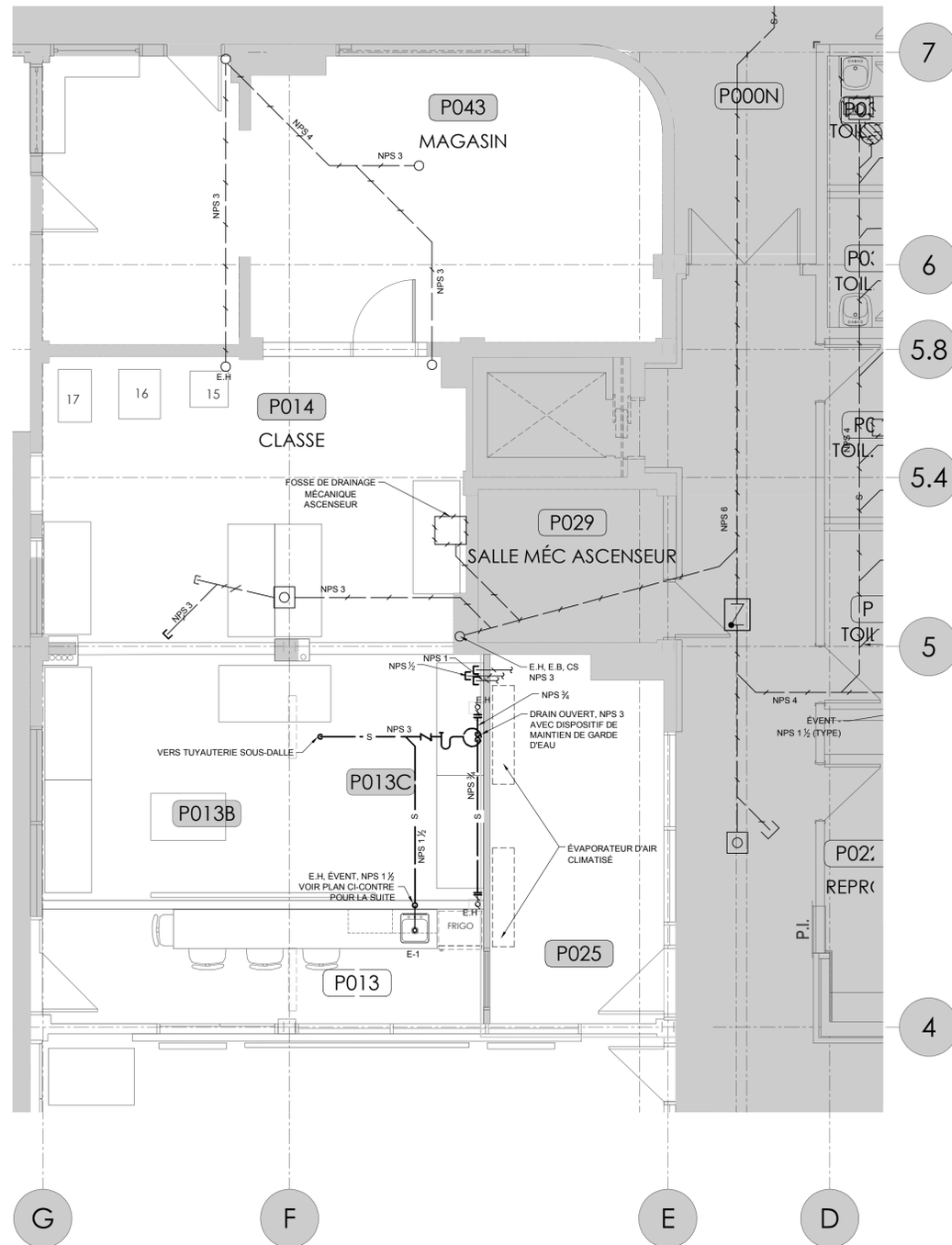
ÉCHELLE: AUCUNE | FICHER: 23-1955-M0-1-0-00-00.DWG

DESCRIPTION:

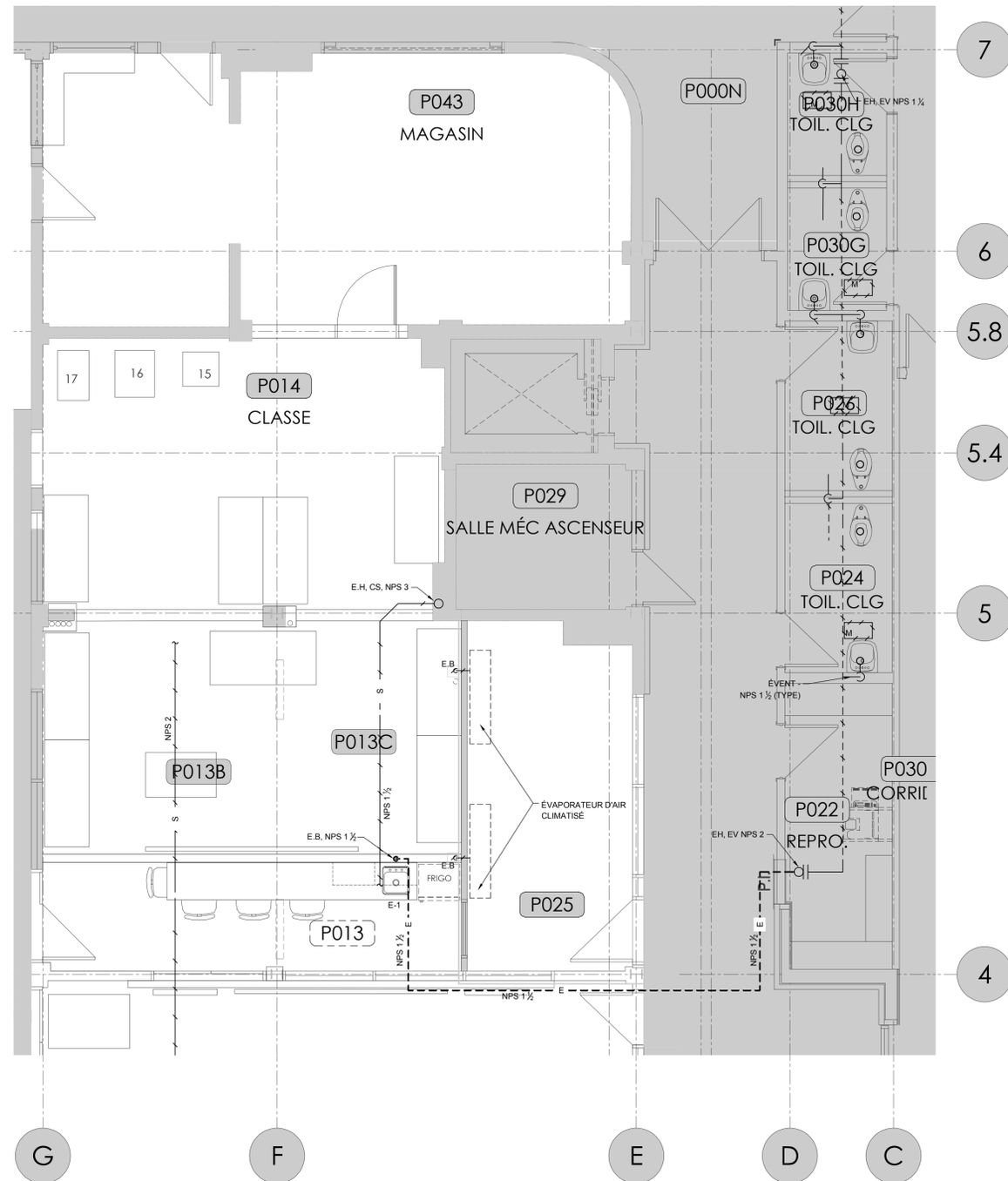
MÉCANIQUE
VENTILATION
DÉTAILS (SUITE)

NUMÉRO DU DESSIN:

M-152



PLAN PARTIEL EXISTANT - SOUS PLANCHER SURÉLEVÉ - LOCAUX P-013, P014
ÉCHELLE: 1:50

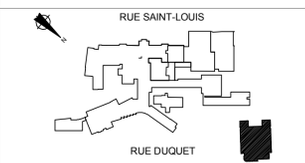


PLAN PARTIEL EXISTANT - DESSUS PLANCHER SURÉLEVÉ ET ENTREPLAFOND - LOCAUX P-013, P014
ÉCHELLE: 1:50

NOTE GÉNÉRALE
SE RÉFÉRER AUX PLANS D'ARCHITECTURE POUR L'IDENTIFICATION DES ÉQUIPEMENTS PRÉSENT SUR LE NOUVEL AMÉNAGEMENT.

RÉVISIONS:		
NO	DATE	DESCRIPTION
0	2024-01-10	POUR APPEL D'OFFRES

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION.



INGÉNIEUR EN STRUCTURE / CIVIL:



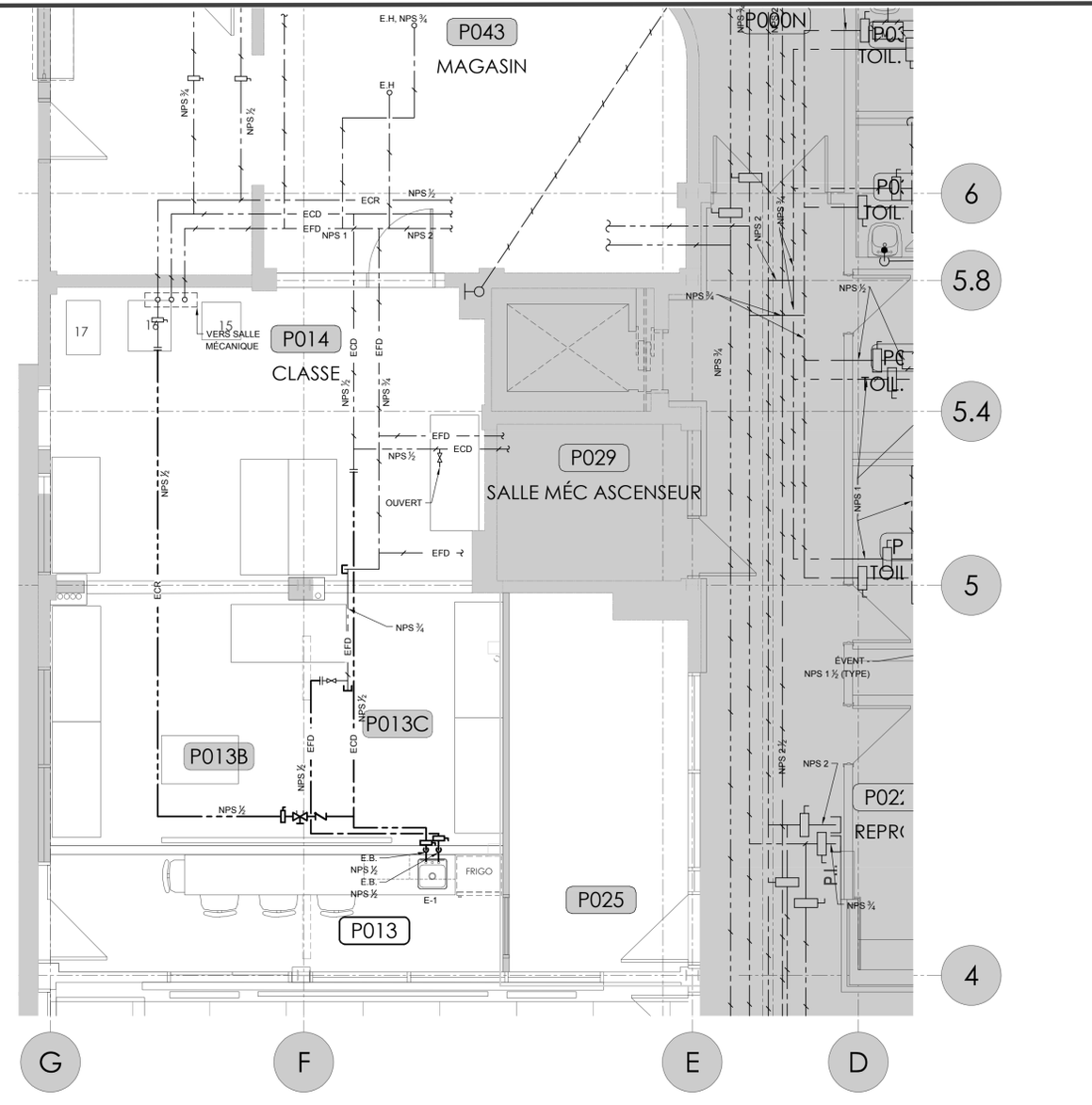
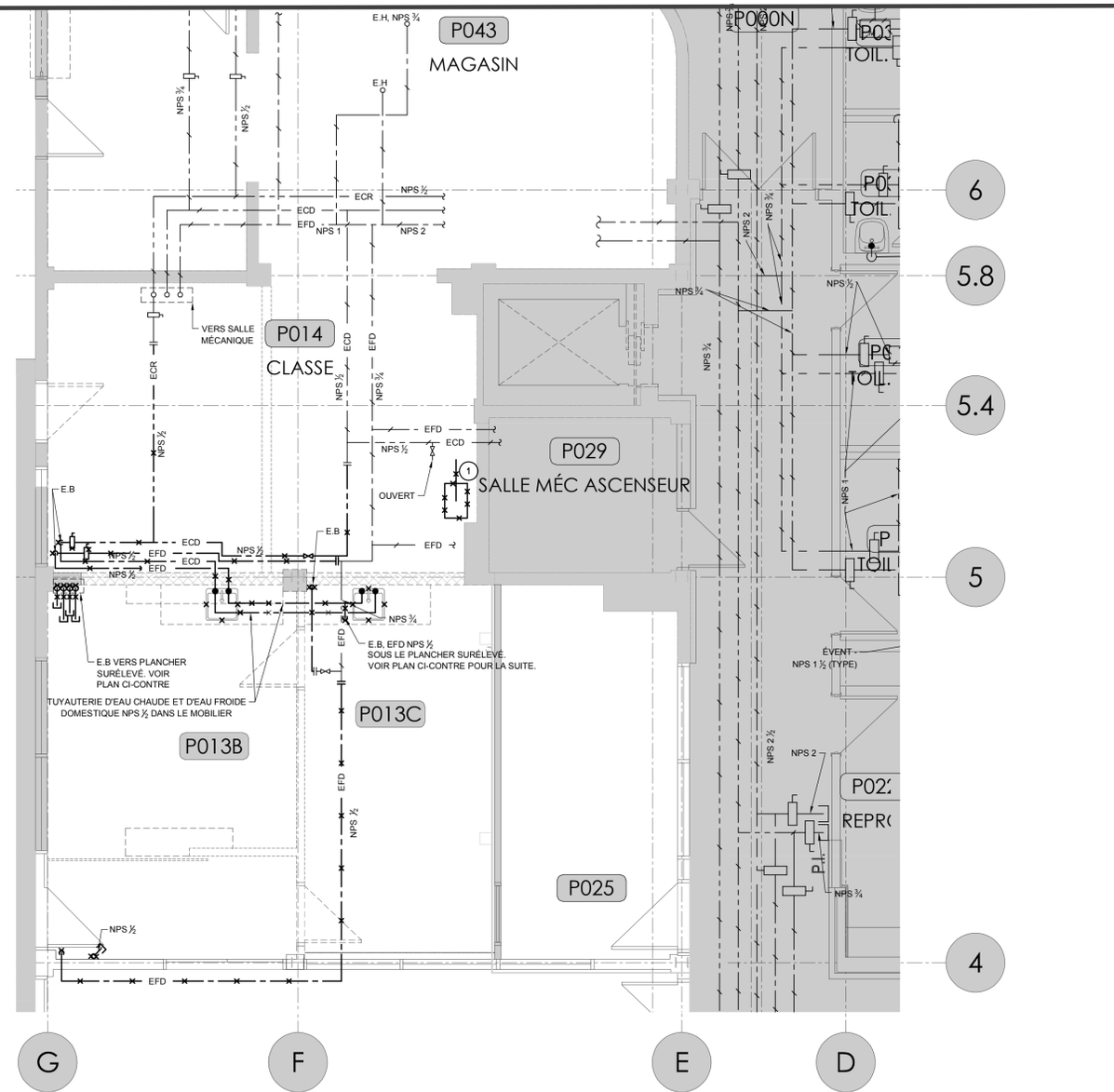
TITRE DU PROJET: NO. DE PROJET: 23-1955
COLLÈGE LIONEL-GROULX
RÉAMÉNAGEMENT TGÉ POUR RÉVISION
DU PROGRAMME - PHASE 2

ADRESSE:
100, RUE DUQUET
SAINTE-THÉRÈSE, QC J7E 3G6

DESSINÉ PAR: S-YVON MANOU
VÉRIFIÉ PAR: P.O. DUBÉ
ÉCHELLE: 1:50
FICHER: 23-1955-M2-1-0-RC-00.DWG

DESCRIPTION:
**MÉCANIQUE - PLOMBERIE
DRAINAGE
REZ-DE-CHAUSSÉE
AMÉNAGEMENT**

NUMÉRO DU DESSIN:
M-201

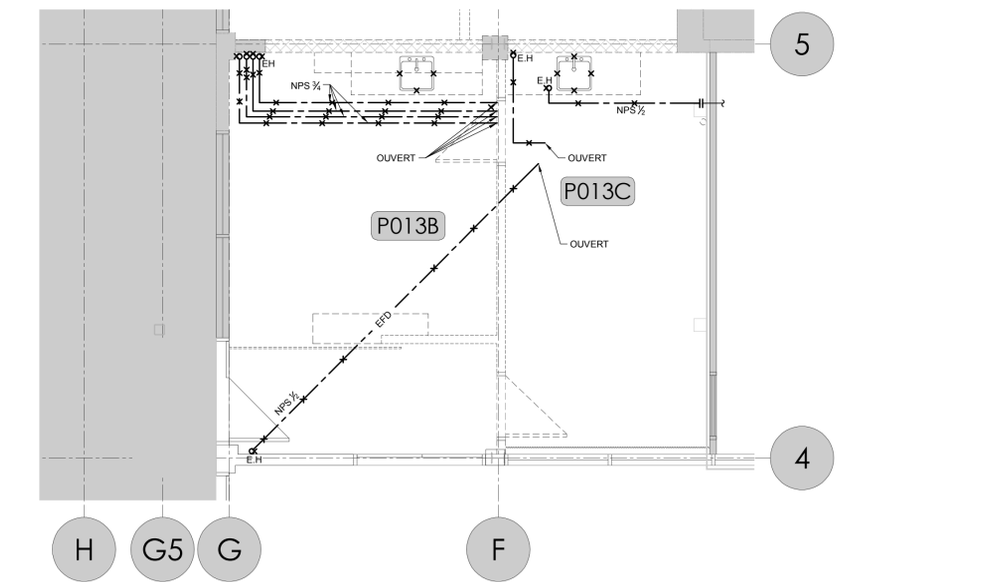


PLAN PARTIEL EXISTANT - DESSUS PLANCHER SURÉLEVÉ ET ENTREPLAFOND - LOCAUX P-013, P014

ÉCHELLE: 1:50

PLAN PARTIEL RÉAMÉNAGEMENT - DESSUS PLANCHER SURÉLEVÉ ET ENTREPLAFOND - LOCAUX P-013, P014

ÉCHELLE: 1:50



PLAN PARTIEL EXISTANT - SOUS LE PLANCHER SURÉLEVÉ - LOCAUX P-013, P014

ÉCHELLE: 1:50

NOTE SPÉCIFIQUE
 1 RÉSERVOIR DANS L'ENTREPLAFOND ET TUYAUTERIE À DÉMANTÉLER.

CLIENT:

COLLÈGE LIONEL GROULX

RÉVISIONS:

NO	DATE	DESCRIPTION
0	2024-01-10	POUR APPEL D'OFFRES

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION.

RUE SAINT-LOUIS
 RUE DUQUET

SCÉAU:

INGÉNIEUR-ÉLECTRICIEN
 P. Olivier Dubé
 5020764
 QUÉBEC

ARCHITECTE:

bergeron bouthillier inc.
 ARCHITECTES

info@a2barchitectes.ca
 1011, rue saint-Louis, terrebonne (Qc) J6W 1K1
 T. 450.492.6333 / F. 450.492.5777

INGÉNIEUR EN STRUCTURE / CIVIL:

INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE / ÉLECTRICITÉ:

BPA

TITRE DU PROJET: NO. DE PROJET: 23-1955
 COLLÈGE LIONEL-GROULX
 RÉAMÉNAGEMENT TGÉ POUR RÉVISION
 DU PROGRAMME - PHASE 2

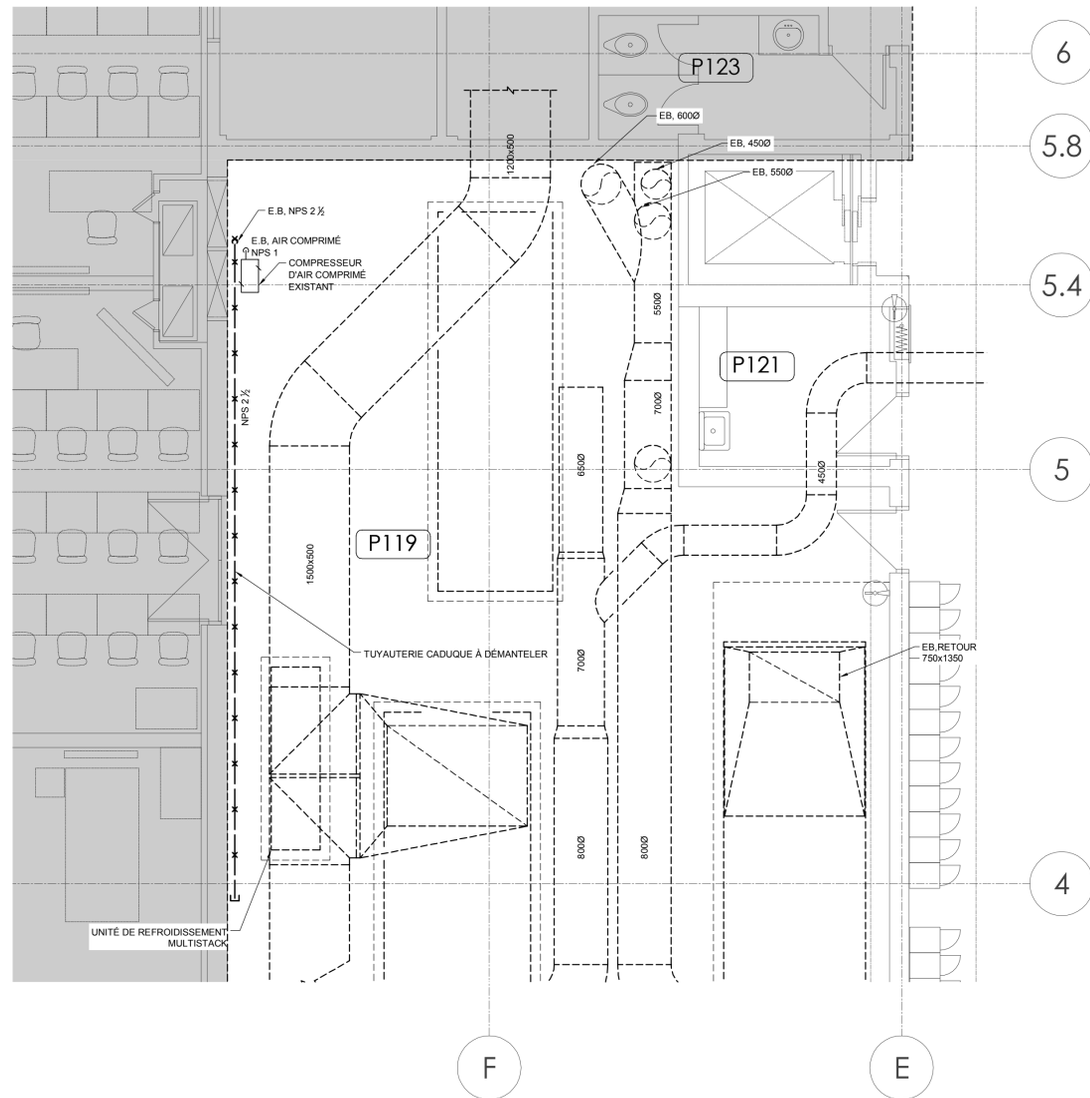
ADRESSE:
 100, RUE DUQUET
 SAINTE-THÉRÈSE, QC J7E 3G6

DESSINÉ PAR: VÉRIFIÉ PAR:
 S-YVON MANOU P O DUBÉ

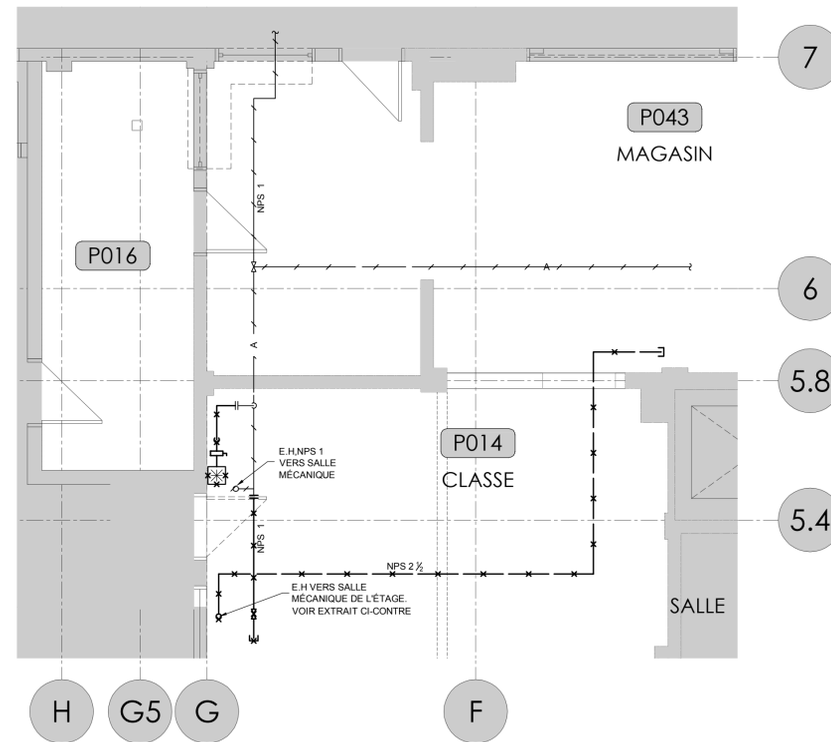
ÉCHELLE: 1:50 FICHER: 23-1955-M2-1-0-RC-00.DWG

DESCRIPTION:
 MÉCANIQUE - PLOMBERIE
 EAU DOMESTIQUE
 REZ-DE-CHAUSSÉE
 DÉMANTÈLEMENT / RÉAMÉNAGEMENT

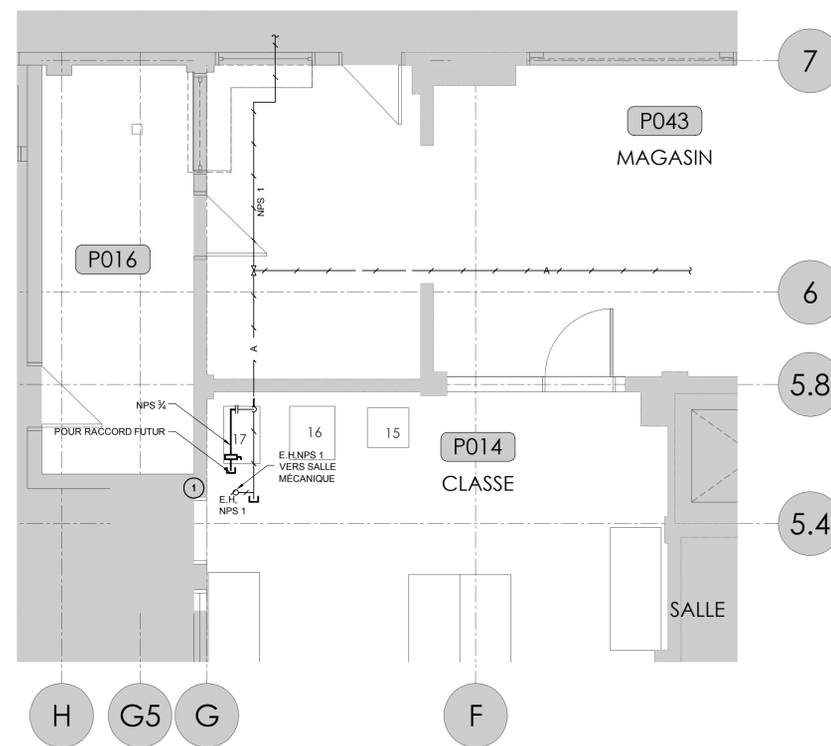
NUMÉRO DU DESSIN:
M-202



PLAN PARTIEL EXISTANT - SALLE MÉCANIQUE NIVEAU 1
ÉCHELLE: 1:50



PLAN PARTIEL EXISTANT - LOCAL P014
ÉCHELLE: 1:50



PLAN PARTIEL RÉAMÉNAGEMENT - LOCAL P014
ÉCHELLE: 1:50

NOTE GÉNÉRALE

SE RÉFÉRER AUX PLANS D'ARCHITECTURE POUR L'IDENTIFICATION
DES ÉQUIPEMENTS PRÉSENT SUR LE NOUVEL AMÉNAGEMENT.

NOTES SPÉCIFIQUES

1 À INSTALLER DANS L'ENTREPLAFOND POUR RACCORD
FUTUR.

CLIENT:

**COLLÈGE
LIONEL
GROULX**

RÉVISIONS:

NO	DATE	DESCRIPTION
0	2024-01-10	POUR APPEL D'OFFRES

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS
ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE
CONSTRUCTION.

RUE SAINT-LOUIS
RUE DUQUET

SCEAU:

INGÉNIEUR-ÉNGWIER
Pier-Olivier Dubé
5020764
QUÉBEC

ARCHITECTE:

bergeron bouthillier inc.
ARCHITECTES

info@a2barchitectes.ca
1011, rue Saint-Louis, Terrebonne (Qc) J6W 1K1
T: 450.492.6333 / F: 450.492.5777

INGÉNIEUR EN STRUCTURE / CIVIL:

INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE / ÉLECTRICITÉ:

BPA

TITRE DU PROJET: NO. DE PROJET: 23-1955
COLLÈGE LIONEL-GROULX
RÉAMÉNAGEMENT TGÉ POUR RÉVISION
DU PROGRAMME - PHASE 2

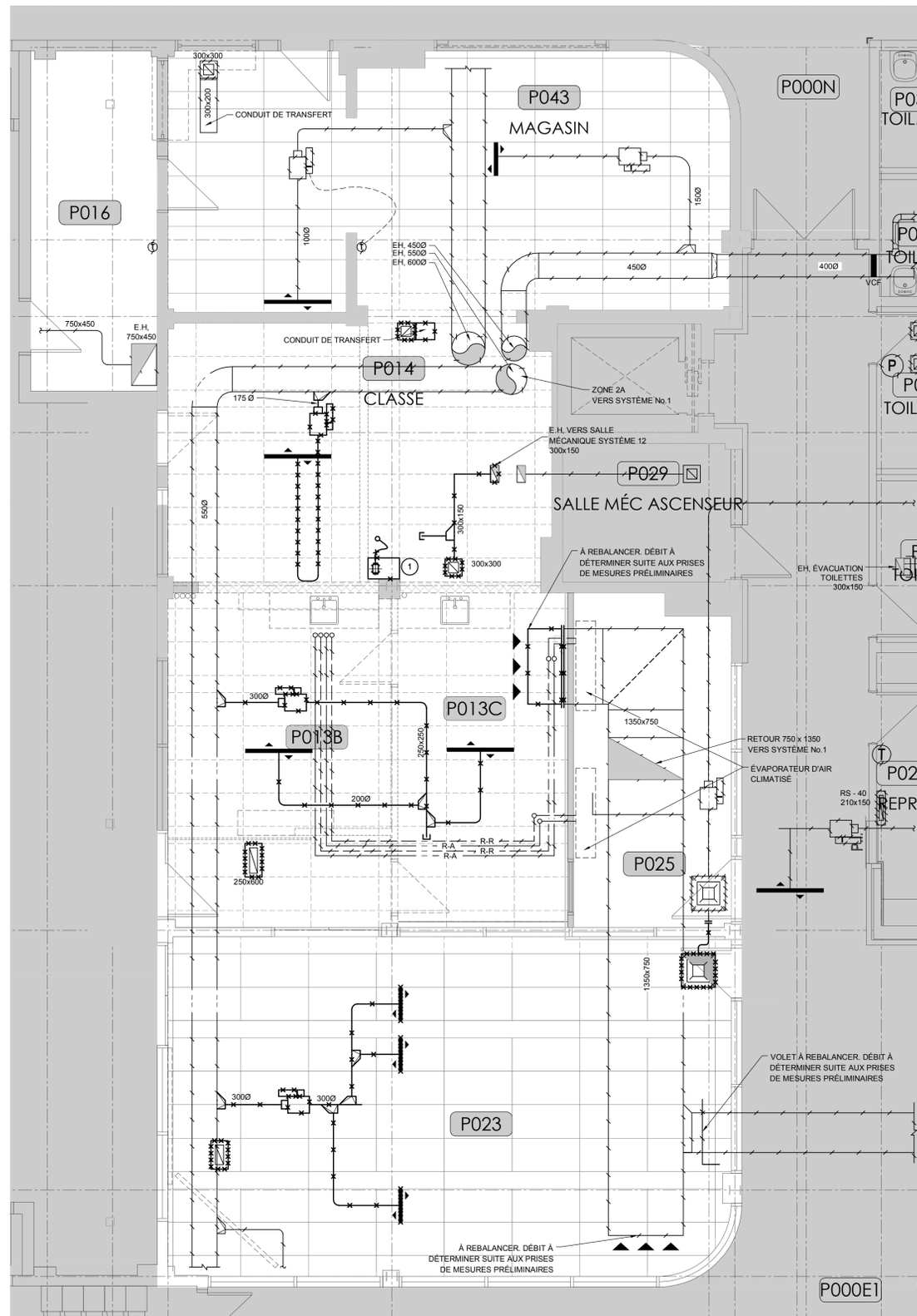
ADRESSE:
100, RUE DUQUET
SAINTÉ-THERÈSE, QC J7E 3G6

DESSINÉ PAR: VÉRIFIÉ PAR:
S-YVON MANOU P O DUBÉ

ÉCHELLE: 1:50 FICHER: 23-1955-M2-1-0-01-00.DWG

DESCRIPTION:
MÉCANIQUE - PLOMBERIE
AIR COMPRIMÉ
DÉMANTÈLEMENT
ET RÉAMÉNAGEMENT

NUMÉRO DU DESSIN:
M-203



NOTES SPÉCIFIQUES

1 CONDUIT FLEXIBLE AVEC BOÎTE ET VENTILATEUR D'ÉVACUATION À DÉMANTELER.

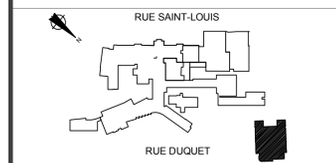
NOTES GÉNÉRALES

- AVANT LES TRAVAUX DE DÉMOLITION PRÉVOIR LES PRISES DE MESURES DES DÉBITS D'AIR DE TOUS LES SECTEURS RÉAMÉNAGÉS DE MÊME QU'À L'UNITÉ DE VENTILATION. FOURNIR LE RAPPORT AU CLIENT ET À L'ARCHITECTE.

RÉVISIONS:

NO	DATE	DESCRIPTION
0	2024-01-10	POUR APPEL D'OFFRES

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION.



info@a2barchitectes.ca
1011, rue Saint-Louis, Terrebonne (Qc) J6W 1K1
T. 450.492.6333 / F. 450.492.5777

INGÉNIEUR EN STRUCTURE / CIVIL:



TITRE DU PROJET: NO. DE PROJET: 23-1955
COLLÈGE LIONEL-GROULX
 RÉAMÉNAGEMENT TGÉ POUR RÉVISION
 DU PROGRAMME - PHASE 2

ADRESSE:
 100, RUE DUQUET
 SAINTE-THERÈSE, QC J7E 3G6

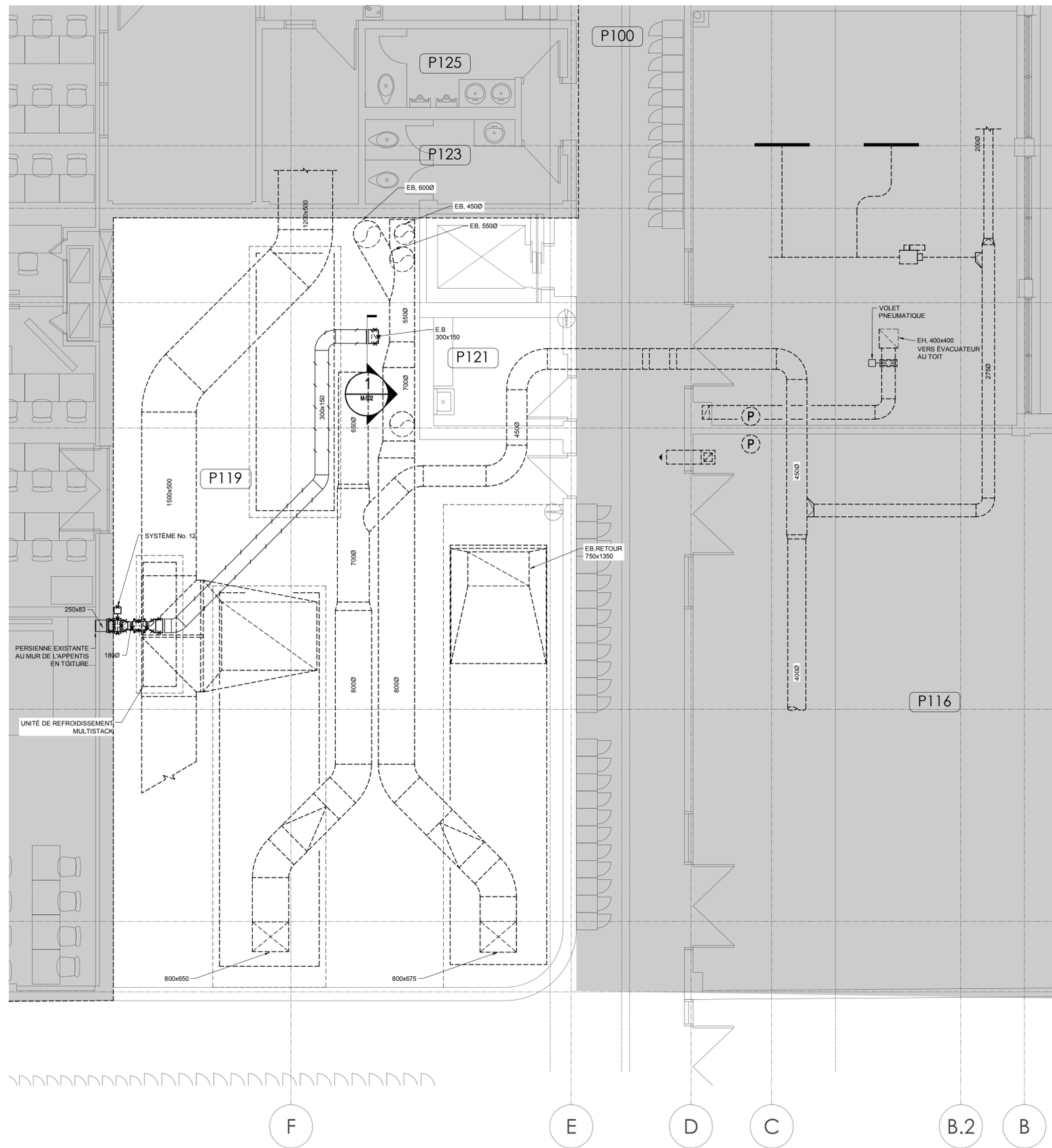
DESSINÉ PAR: VÉRIFIÉ PAR:
 S-YVON MANOU P O DUBÉ

ÉCHELLE: FICHER:
 1:50 23-1955-M5-1-0-RC-00.DWG

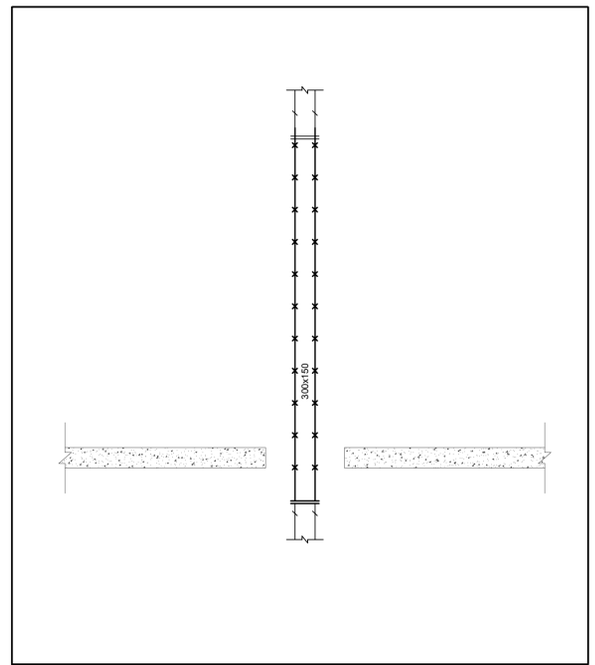
DESCRIPTION:

**MÉCANIQUE
 VENTILATION
 REZ-DE-CHAUSSÉE
 DÉMANTÈLEMENT**

NUMÉRO DU DESSIN:
M-500



PLAN PARTIEL EXISTANT - SALLE MÉCANIQUE
ÉCHELLE: 1:50



1 ÉLÉVATION CONDUIT D'ÉVACUATION DÉMANTÈLEMENT
M502

NOTES GÉNÉRALES
- LES TRAVAUX DANS LA SALLE MÉCANIQUE SONT TRÈS DIFFICILE D'ACCÈS. L'ENTREPRENEUR DEVRA PRÉVOIR UNE PROVISION DE TEMPS SUPPLÉMENTAIRE CONSIDÉRANT LA COMPLEXITÉ DES TRAVAUX.
- IL DEVRA ÉGALEMENT INSTALLER UN SYSTÈME D'ÉCHAFAUDAGE POUR ACCÉDER AUX CONDUITS ET VENTILATEURS EXISTANT À DÉMANTÉLER. CONSIDÉRER UNE HAUTEUR D'ENVIRON 25 PI.

CLIENT:

COLLÈGE LIONEL GROULX

RÉVISIONS:		
NO	DATE	DESCRIPTION
0	2024-01-10	POUR APPEL D'OFFRES

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION.

RUE SAINT-LOUIS
RUE DUQUET

SCEAU:
INGÉNIEUR-INGENIEUR
Pier-Olivier Dubé
5020764
QUÉBEC

ARCHITECTE:
bergeron bouthillier inc.
ARCHITECTES
info@a2barchitectes.ca
1011, rue Saint-Louis, Terrebonne (Qc) J6W 1K1
T. 450.492.6333 / F. 450.492.5777

INGÉNIEUR EN STRUCTURE / CIVIL:

INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE / ÉLECTRICITÉ:
BPA

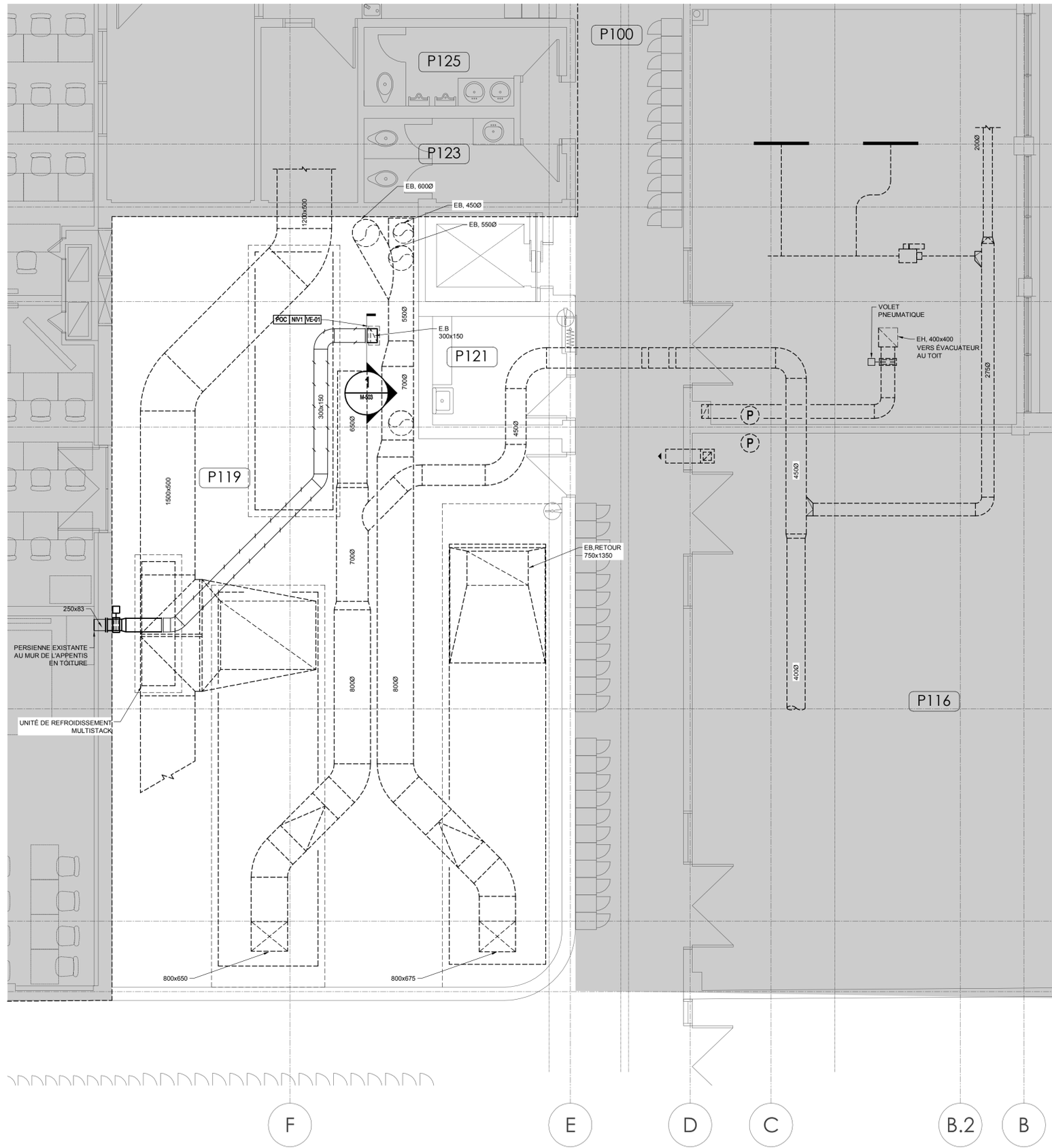
TITRE DU PROJET: NO. DE PROJET: 23-1955
COLLÈGE LIONEL-GROULX
RÉAMÉNAGEMENT TGÉ POUR RÉVISION
DU PROGRAMME - PHASE 2

ADRESSE:
100, RUE DUQUET
SAINT-THERÈSE, QC J7E 3G6

DESSINÉ PAR: S-YVON MANOU	VÉRIFIÉ PAR: P O DUBÉ
ÉCHELLE: 1:50	FICHER: 23-1955-M5-1-0-01-00.DWG

DESCRIPTION:
MÉCANIQUE
VENTILATION
NIVEAU 1
DÉMANTÈLEMENT

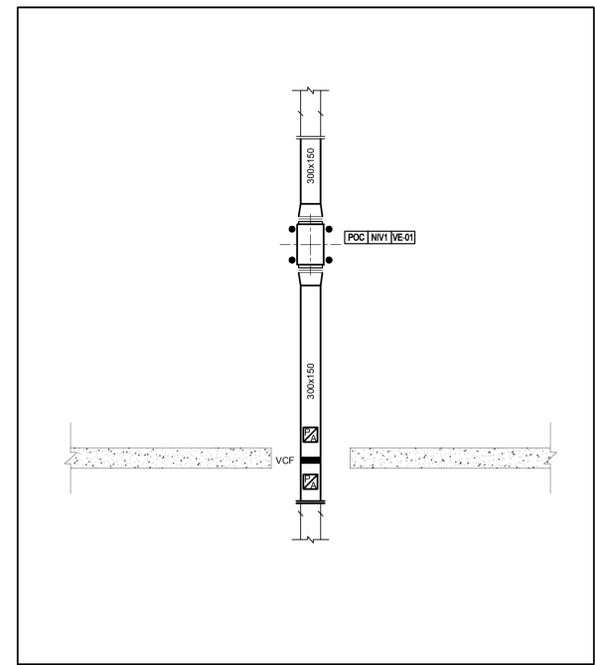
NUMÉRO DU DESSIN:
M-502



PLAN PARTIEL RÉAMÉNAGEMENT - SALLE MÉCANIQUE

ÉCHELLE: 1:50

NOTES SPÉCIFIQUES
 1 LES CONDUITS SE TROUVENT DANS LA PARTIE HAUTE DE LA SALLE MÉCANIQUE.



1 ÉLÉVATION CONDUIT D'ÉVACUATION AMÉNAGEMENT
 M-503

NOTES GÉNÉRALES
 - LES TRAVAUX DANS LA SALLE MÉCANIQUE SONT TRÈS DIFFICILE D'ACCÈS. L'ENTREPRENEUR DEVRA PRÉVOIR UNE PROVISION DE TEMPS SUPPLÉMENTAIRE CONSIDÉRANT LA COMPLEXITÉ DES TRAVAUX.
 - IL DEVRA ÉGALEMENT INSTALLER UN SYSTÈME D'ÉCHAFAUDAGE POUR ACCÉDER AUX CONDUITS ET VENTILATEURS EXISTANT À DÉMANTÉLER. CONSIDÉRER UNE HAUTEUR D'ENVIRON 25 PI.

CLIENT: **COLLÈGE LIONEL GROULX**

RÉVISIONS:

NO	DATE	DESCRIPTION
0	2024-01-10	POUR APPEL D'OFFRES

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION.

RUE SAINT-LOUIS
 RUE DUQUET

SCEAU: **INGÉNIEUR-INGENIER**
Pier-Olivier Dubé
 5020764
 QUÉBEC

ARCHITECTE: **bergeron bouthillier inc.**
 ARCHITECTES
 info@a2barchitectes.ca
 1011, rue Saint-Louis, Terrebonne (Qc) J6W 1K1
 T: 450.492.6333 / F: 450.492.5777

INGÉNIEUR EN STRUCTURE / CIVIL:

INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE / ÉLECTRICITÉ: **BPA**

TITRE DU PROJET: NO. DE PROJET: 23-1955
COLLÈGE LIONEL-GROULX
 RÉAMÉNAGEMENT TGÉ POUR RÉVISION
 DU PROGRAMME - PHASE 2

ADRESSE: 100, RUE DUQUET
 SAINTE-THERÈSE, QC J7E 3G6

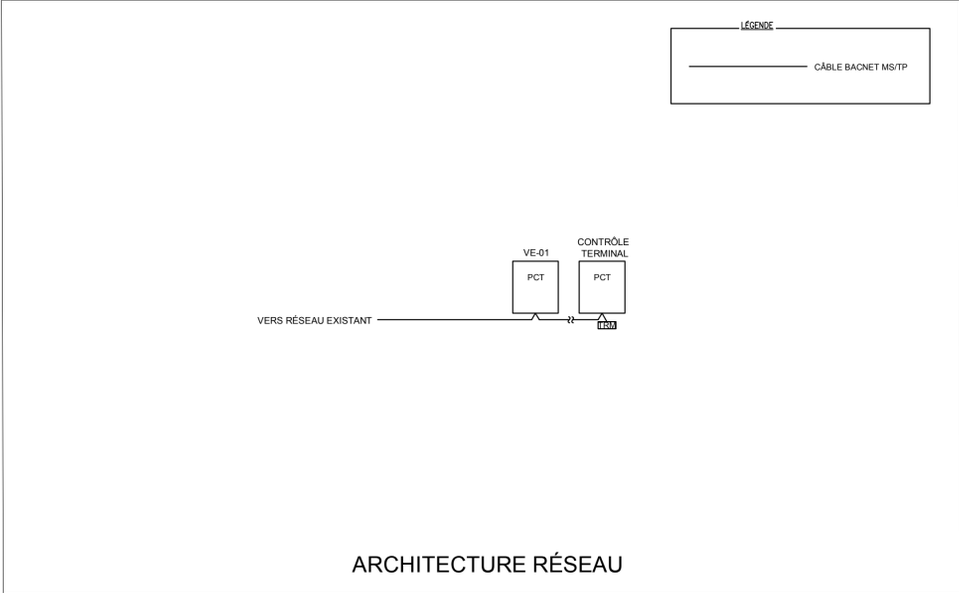
DESSINÉ PAR: S-YVON MANOU VÉRIFIÉ PAR: P O DUBÉ
 ÉCHELLE: 1:50 FICHER: 23-1955-M5-1-0-01-00.DWG

DESCRIPTION: **MÉCANIQUE VENTILATION NIVEAU 1 AMÉNAGEMENT**

NUMÉRO DU DESSIN: **M-503**

LÉGENDE

NF	NORMALEMENT FERMÉ		VOLET MOTORISÉ NORMALEMENT FERMÉ
NO	NORMALEMENT OUVERT		VOLET MOTORISÉ NORMALEMENT OUVERT
VME	VOLET MOTORISÉ ÉTANCHE		VENTILATEUR À DÉBIT VARIABLE
ME	MOTEUR ÉLECTRIQUE		ÉQUIPEMENT FOURNI PAR D'AUTRES
AN	AIR NEUF		POINT CENTRALISÉ (ENTRÉE OU SORTIE)
ALIM	ALIMENTATION		EA: ENTRÉE ANALOGIQUE SA: SORTIE ANALOGIQUE EN: ENTRÉE NUMÉRIQUE SN: SORTIE NUMÉRIQUE
RET	RETOUR		SERPENTIN ÉLECTRIQUE
REC	RECIRCULATION		
EVAC	ÉVACUATION		ÉQUIPEMENT DE COMMANDE NOUVEAU
PCL	PANNEAU DE CONTRÔLE LOCAL		ÉQUIPEMENT DE COMMANDE EXISTANT
PCT	CONTRÔLEUR D'APPLICATION SPÉCIFIQUE		ÉQUIPEMENT DE COMMANDE EXISTANT À RELOCALISÉ
	LAMPE TÉMOIN VERTE		TRANSMETTEUR DE COURANT
	BOUTON-POUSSOIR NORMALEMENT OUVERT		RELAIS ÉLECTRIQUE
	SÉLECTEUR * AUTO-ARRÊT-MANUEL *		THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE AVEC RÉAJUSTEMENT ET AFFICHEUR INSTALLÉ DANS LA PIÈCE
	TRANSFORMATEUR DE TENSION AVEC FUSIBLE ET MISE À LA TERRE SUR LE SECONDAIRE		SONDE DE TEMPÉRATURE DE GAINÉ
	CONTACT NORMALEMENT OUVERT		SONDE DE TEMPÉRATURE DE PIÈCE AVEUGLE
	CONTACT NORMALEMENT FERMÉ		



CLIENT: **COLLÈGE LIONEL GROULX**

RÉVISIONS:

NO	DATE	DESCRIPTION
0	2024-01-10	POUR APPEL D'OFFRES

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION.

SCEAU:

ARCHITECTE:

info@a2barchitectes.ca
1011, rue Saint-Louis, Terrebonne (Qc) J6W 1K1
T. 450.492.6333 / F. 450.492.5777

INGÉNIEUR EN STRUCTURE / CIVIL:

INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE / ÉLECTRICITÉ:

TITRE DU PROJET: | NO. DE PROJET: 23-1955
COLLÈGE LIONEL-GROULX
RÉAMÉNAGEMENT TGÉ POUR RÉVISION
DU PROGRAMME - PHASE 2

ADRESSE:
 100, RUE DUQUET
 SAINTE-THERÈSE, QC J7E 3G6

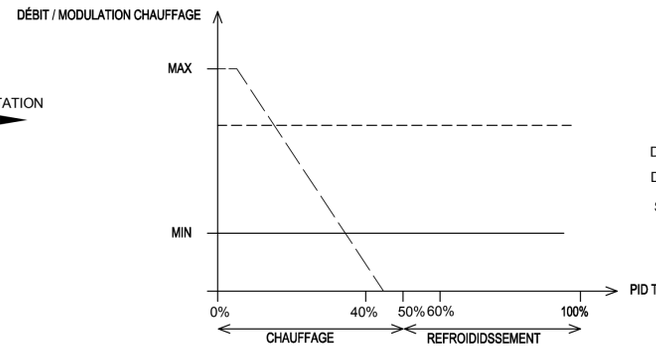
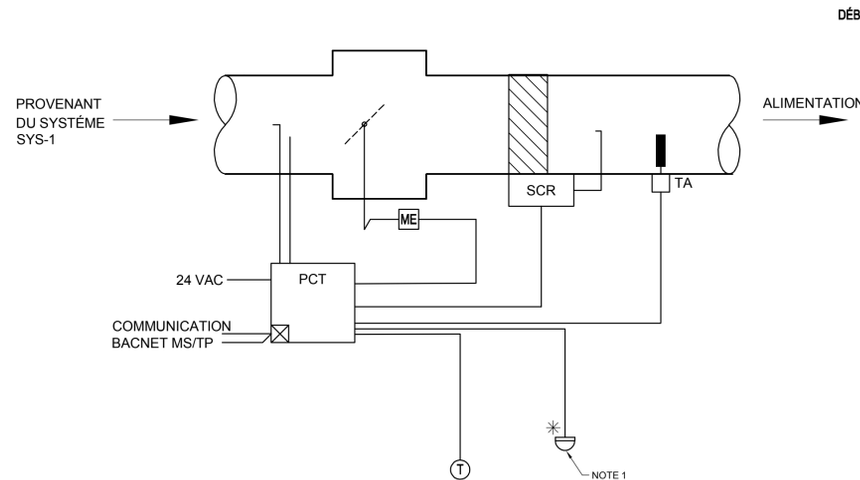
DESSINÉ PAR: M. MEKKIOU | VÉRIFIÉ PAR: A. SAINJOUR
 ÉCHELLE: AUCUNE | FICHER: 23-1955-M6-1-0-00-00.DWG

DESCRIPTION:
MÉCANIQUE
COMMANDE

NUMÉRO DU DESSIN:
M-600

(LOCALISATION À VOIR AUX PLANS ET DEVIS DE MÉCANIQUE)

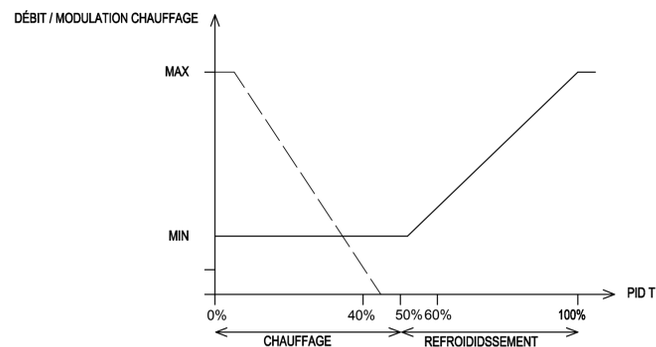
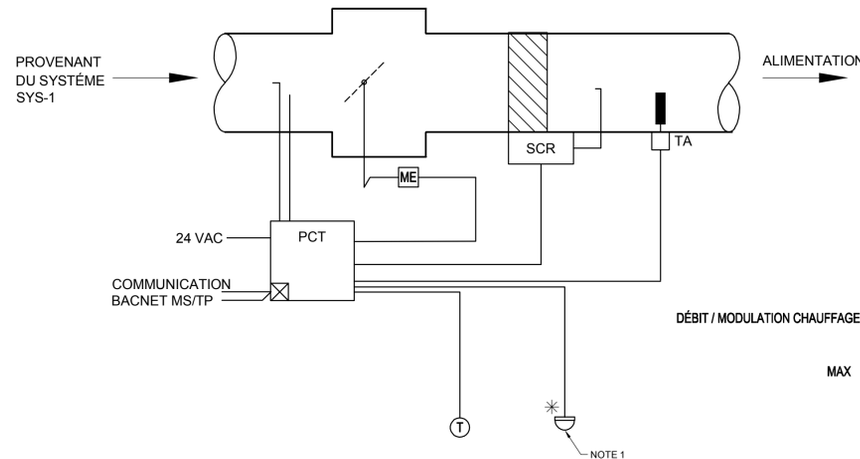
NOTES
NOTE 1 :
VOIR LES PLANS ÉLECTRIQUE POUR QUANTITÉ ET LOCALISATION (SI APPLICABLE).



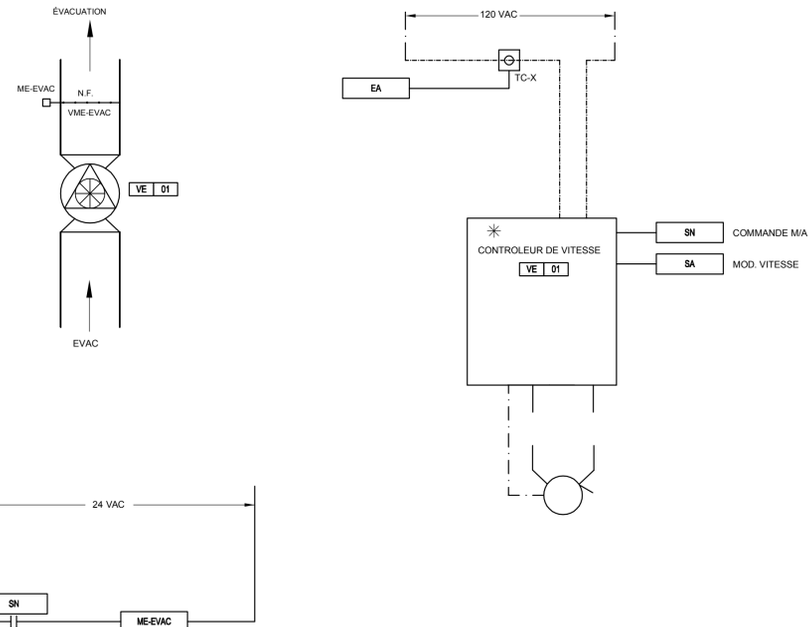
(TYPIQUE) - UNITÉS TERMINALES SIMPLE GAINÉ AVEC RÉCHAUFFE TERMINAL
À DÉBIT VARIABLE ALIMENTANT LOCAL P014 ET P023

(LOCALISATION À VOIR AUX PLANS ET DEVIS DE MÉCANIQUE)

NOTES
NOTE 1 :
VOIR LES PLANS ÉLECTRIQUE POUR QUANTITÉ ET LOCALISATION (SI APPLICABLE).



(TYPIQUE) - UNITÉS TERMINALES SIMPLE GAINÉ AVEC RÉCHAUFFE TERMINAL
À DÉBIT VARIABLE ALIMENTANT LOCAL P013



VENTILATEUR D'ÉVACUATION CUISINETTE P013

CLIENT:

COLLÈGE LIONEL GROULX

RÉVISIONS:

NO	DATE	DESCRIPTION
0	2024-01-10	POUR APPEL D'OFFRES

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION.

RUE SAINT-LOUIS
RUE DUQUET

SCEAU:

INGÉNIEUR
Anthony Sainjour
23-0219
QUÉBEC

ARCHITECTE:

bergeron bouthillier inc.
ARCHITECTES

info@a2barchitectes.ca
1011, rue Saint-Louis, Terrebonne (Qc) J6W 1K1
T. 450.492.6333 / F. 450.492.5777

INGÉNIEUR EN STRUCTURE / CIVIL:

INGÉNIEUR EN MÉCANIQUE / ÉLECTRICITÉ:

BPA

TITRE DU PROJET: NO. DE PROJET: 23-1955
COLLÈGE LIONEL-GROULX
RÉAMÉNAGEMENT TGÉ POUR RÉVISION
DU PROGRAMME - PHASE 2

ADRESSE:
100, RUE DUQUET
SAINTE-THERÈSE, QC J7E 3G6

DESSINÉ PAR: VÉRIFIÉ PAR:
M.MEKIKIOU A.SAINJOUR

ÉCHELLE: AUCUNE FICHER: 23-1955-MB-1-0-00-00.DWG

DESCRIPTION:
MÉCANIQUE
COMMANDE

NUMÉRO DU DESSIN:
M-601