

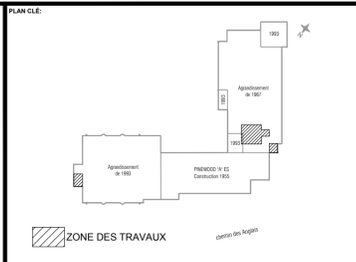
LISTE DES PLANS MÉCANIQUE		
NO. DE PLAN	SOUS-DISCIPLINE	NOM DU PLAN
M000	MÉCANIQUE	PAGE FRONTISPICE, LISTE DES PLANS
M001	PLOMBERIE / VENTILATION	TABLEAUX - DÉTAILS ET LÉGENDE DE MÉCANIQUE
D-M101	PROTECTION INCENDIE	REZ-DE-CHAUSSÉ EXISTANT/DÉMOLITION
M101	PROTECTION INCENDIE	REZ-DE-CHAUSSÉE RÉAMÉNAGEMENT
D-M201	PLOMBERIE	EAU DOMESTIQUE ET DRAINAGE REZ-DE-CHAUSSÉE EXISTANT/DÉMOLITION
M201	PLOMBERIE	EAU DOMESTIQUE ET DRAINAGE REZ-DE-CHAUSSÉE RÉAMÉNAGEMENT
M-401	CHAUFFAGE	CHAUFFAGE ET RÉGULATION LOCAL 134 ET VESTIBULE 101 EXISTANT/DÉMOLITION/RÉAM.
D-M501	VENTILATION	REZ-DE-CHAUSSÉE EXISTANT/DÉMOLITION
M501	VENTILATION	REZ-DE-CHAUSSÉE RÉAMÉNAGEMENT

# Rénovations intérieures

## École Primaire Pinewood Campus A 412, Ch. des Anglais Mascouche, Qc, J7L3R1

# MÉCANIQUE

No. projet client: PI-24-155-P01



ARCHITECTE:  
**Ruccolo + Faubert Architectes Inc.**  
 179 Jean-Talon Est, Montréal [Qc] H2R 1S8  
 Canada T: 514-527-1391 /  
 info@rfa-architectes.com  
 www.rfa-architectes.com

No.	Date	Description	Par
01	2025-03-11	Émis pour construction	D.P.
00	2024-11-22	Émis pour appel d'offres	D.P.

INGÉNIEUR

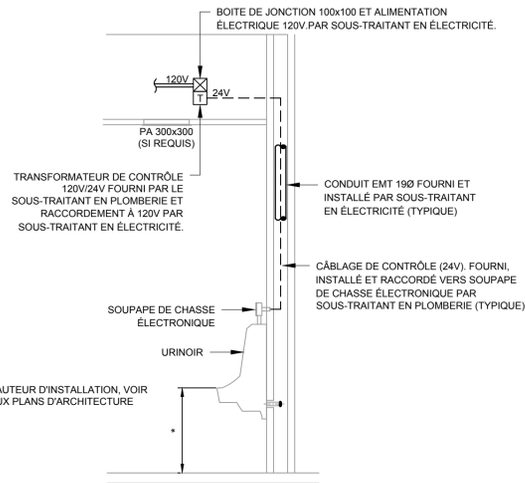


CLIENT :  
 Commission scolaire  
 Sir-Wilfrid-Laurier  
 235, Montée Lesage Rosemère  
 (Québec)

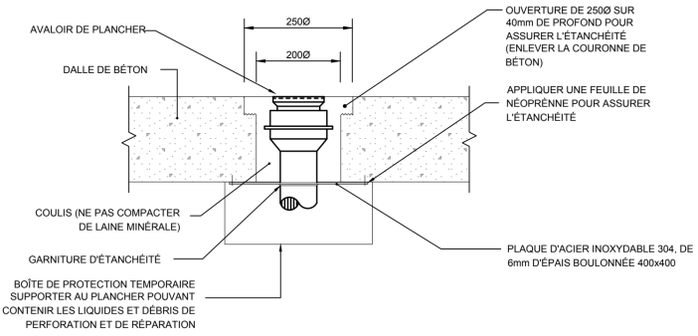
PROJET :  
 École Primaire Pinewood A  
 Rénovations intérieures

TITRE DU DESSIN :  
 PAGE FRONTISPICE  
 LISTE DES PLANS  
 LÉGENDE MÉCANIQUE

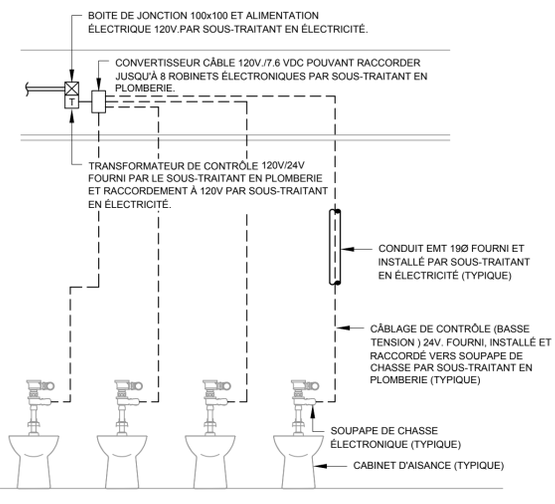
DISCIPLINE	
<b>MÉCANIQUE</b>	
DESSINÉ PAR : G. Thibeault	ÉCHELLE : INDIQUÉE
CONCÉPTE PAR : A. Sathoui, cpi	DATE : Août 2024
VÉRIFIÉ PAR : D. Philippe, ing.	VÉRIFIÉ PAR :
PROJET No : Z0016442	DESSIN No : M000
FEUILLE No : DE	



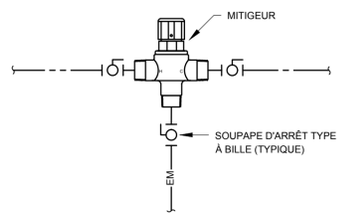
**1** DÉTAIL D'INSTALLATION SOUPAPE(S) DE CHASSE ÉLECTRONIQUE(S) (TYPE DÉTECTION INFRA-ROUGE) DES URINOIRS  
Échelle AUCUNE



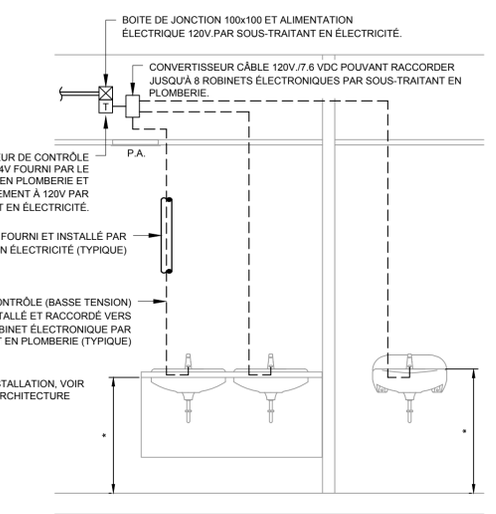
**4** DÉTAIL D'INSTALLATION D'UN AVALOIR DE PLANCHER  
Échelle AUCUNE



**2** DÉTAIL D'INSTALLATION SOUPAPE(S) DE CHASSE ÉLECTRONIQUE(S) (TYPE DÉTECTION INFRA-ROUGE) DES CABINETS D'AISSANCE  
Échelle AUCUNE



**5** DÉTAIL DE RACCORDEMENT D'UN MITIGEUR  
Échelle AUCUNE



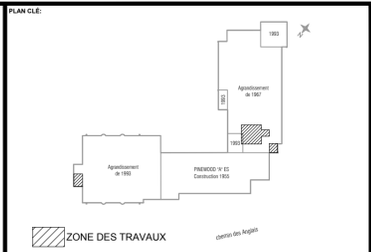
**3** DÉTAIL D'INSTALLATION ROBINETTERIE ÉLECTRONIQUE (TYPE DÉTECTION INFRA-ROUGE) DES LAVABOS  
Échelle AUCUNE

**TABLEAU DES GRILLES ET DIFFUSEURS**

IDENTIFICATION	DESCRIPTION	DIMENSIONS (mm)	MANUFACTURIER	MODÈLE	NOTES
GE-01	GRILLE D'ÉVACUATION	VOIR AUX PLANS	EH PRICE	SÉRIE 85	1 @ 3, 7, 8
GP-01	GRILLE DE PORTE	VOIR AUX PLANS	EH PRICE	ATGH-BF	1, 2, 4 @ 6

NOTES :

- DÉBIT MAXIMAL INDIQUÉ AU PLAN.
- CONSTRUCTION EN ALUMINIUM.
- COULEUR AU CHOIX DE L'ARCHITECTE.
- BRIDE DE FINITION À L'ARRIÈRE DE LA PORTE.
- GRILLE EN ALUMINIUM EXTRA ROBUSTE AVEC BORDURE PLAT DES 2 CÔTÉS. FIXATION AVEC VIS DISSIMULÉES.
- GRILLE DE PORTE FOURNIE PAR L'ENTREPRENEUR EN VENTILATION MAIS INSTALLÉE PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.
- STYLE "EGG CRATE".
- POUR INSTALLATION SUR PLAFOND SUSPENDU.



ARCHITECTE:  
**Ruccolo + Faubert Architectes Inc.**  
 179 Jean-Talon Est, Montréal [Qc] H2R 1S8  
 Canada T: 514-527-1391 /  
 info@rfa-architectes.com  
 www.rfa-architectes.com

**LÉGENDE DE MÉCANIQUE**

**GÉNÉRALITÉS**

- EXISTANT À CONSERVER
- - - - - EXISTANT À ENLEVER
- NOUVEAU
- (RE) RACCORDER A CE POINT
- (EP) ENLEVER A CE POINT
- ① NOTES
- TITRE
- ECHELLE
- XX-XX IDENTIFICATION D'ÉQUIPEMENT

**ABBREVIATIONS**

- EB EN BAS
- EH EN HAUT
- E ÉVENT DE PLOMBERIE
- P DRAINAGE PLOMBIER
- EC EXISTANT À CONSERVER
- EE EXISTANT À ENLEVER
- N NOUVEAUX

**TUYAUTERIES**

- TUYAU DESCENDANT
- ← TUYAU MONTANT
- TUYAU D'EAU FROIDE DOMESTIQUE (EFD)
- TUYAU D'EAU CHAUDE DOMESTIQUE (ECD)
- S TUYAU D'ÉVACUATION DES EAUX USÉES
- E - - - - - TUYAU D'ÉVENT DE PLOMBERIE
- G TUYAU DE GICLÉURS AUTOMATIQUES SOUS EAU
- EM TUYAU D'EAU MITIGÉE
- ECA TUYAU D'EAU CHAUDE DE CHAUFFAGE (ALIMENTATION)
- - - - - ECR TUYAU D'EAU CHAUDE DE CHAUFFAGE (RETOUR)

**ACCESSOIRES ET ÉQUIPEMENTS**

- ⊕ ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE
- ⊗ RN REGARD DE NETTOYAGE
- ⊙ AVALOIR DE PLANCHER

**SYMBOLES DE PROTECTION INCENDIE**

TABLEAU DES GICLÉURS				
SYMBOLES	DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES		
		COUVERTURE	DÉCLENCHEMENT	FACTEUR K
⊙	GICLÉUR À PROJECTION VERS LE HAUT	ST	QR	5.6
●	GICLÉUR À PROJECTION VERS LE BAS AVEC ROSACE SEMI-ENCASTRÉE	ST	QR	5.6
●	GICLÉUR À PROJECTION VERS LE BAS ENCASTRÉ	ST	QR	5.6

NOTES:

- LA COULEUR DES GICLÉURS, DES PLAQUES DES GICLÉURS ENCASTRÉS ET DES ROSACES SEMI-ENCASTRÉES SERONT DÉTERMINÉES PAR L'ARCHITECTE.
- LES ROSACES DE TYPE SEMI-ENCASTRÉ SERONT DE MÊME COULEUR QUE LES GICLÉURS.
- LES COULEURS STANDARD DES MANUFACTURIERS DOIVENT ÊTRE CONSIDÉRÉS POUR FIN DE SOUMISSION SAUF AVIS CONTRAIRES INDIQUÉS PAR DES NOTES SPÉCIFIQUE AUX PLANS.

LÉGENDE:	
COUVERTURE	DÉCLENCHEMENT
ST: STANDARD	ST: STANDARD
EC: ACCRUE	QR: RAPIDE

**SYMBOLES DE VENTILATION**

- X — CONDUIT RECTANGULAIRE OU CARRÉ (LARGEUR x HAUTEUR)
- Ø — CONDUIT CIRCULAIRE (DIAMÈTRE)
- — — — — CONDUIT AVEC ISOLANT THERMIQUE
- ⊙ ALIMENTATION D'AIR : CONDUIT VERS LE HAUT
- ⊙ RETOUR OU ÉVACUATION D'AIR : CONDUIT VERS LE HAUT
- ⊙ ALIMENTATION D'AIR : CONDUIT VERS LE BAS
- ⊙ RETOUR OU ÉVACUATION D'AIR : CONDUIT VERS LE BAS
- ⊙ VOLET MOTORISÉ
- ⊙ SERPENTIN ÉLECTRIQUE
- ⊙ SERPENTIN DE REFOUILLAGE
- ⊙ VOLET MANUEL DE BALANCEMENT
- ⊙ VENTILATEUR
- ⊙ IDENTIFICATION GRILLE ET DIFFUSEUR. DIMENSIONS, DÉBIT, TYPE "XX"
- ⊙ GRILLE DE PORTE

**RÉGULATION AUTOMATIQUE**

- ⊙ THERMOSTAT DE PIÈCE TYPE DDC
- ⊙ SOUPAPE DE CONTRÔLE TYPE DDC

No.	Date	Description	Par
01	2025-03-11	Émis pour construction	D.P.
00	2024-11-22	Émis pour appel d'offres	D.P.

INGÉNIEUR  
  
 11-03-2025

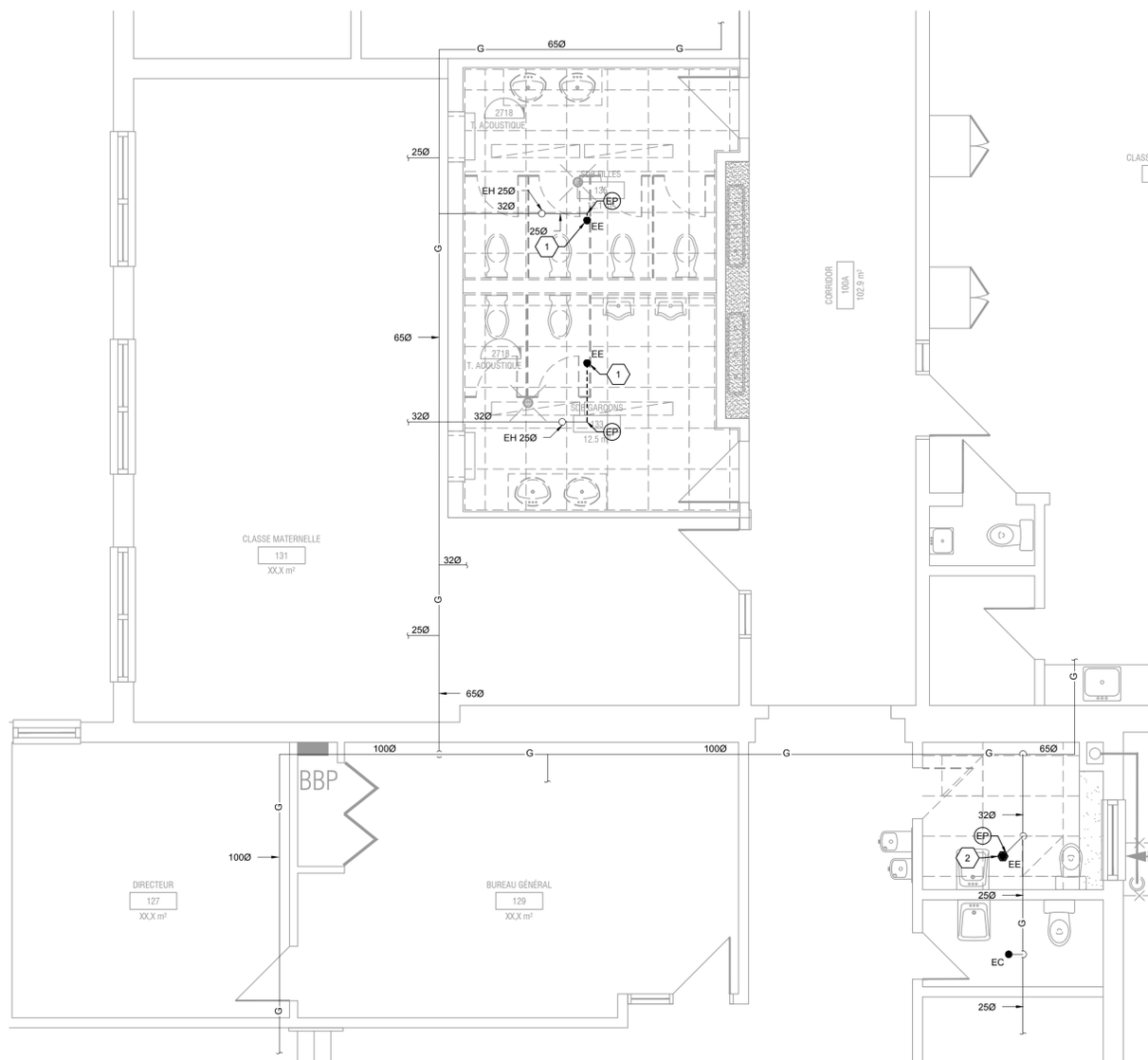


CLIENT :  
**Commission scolaire Sir-Wilfrid-Laurier**  
 235, Montée Lesage Rosemère (Québec)

PROJET :  
**École Primaire Pinewood A Rénovations intérieures**

TITRE DU DESSIN :  
**TABLEAUX - DÉTAILS ET LÉGENDE DE MÉCANIQUE**

MÉCANIQUE	
DESSINÉ PAR : G. Thibeault	ÉCHELLE : INDIQUÉE
CONÇU PAR : A. Sahoui, cpi	DATE : Août 2024
VÉRIFIÉ PAR : D. Philippe, Ing.	VÉRIFIÉ PAR :
PROJET No : Z0016442	DESSIN No : M001
FEUILLE No : DE	

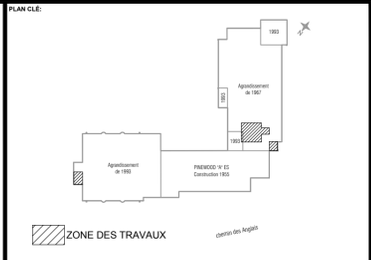


**PROTECTION INCENDIE - RDC - EXISTANT / DÉMOLITION**

1:50

**NOTES SPÉCIFIQUES:**

- 1 TÊTE DE GICLEUR CHROMÉE SEMI-ENCASTRÉ À ENLEVER.
- 2 TÊTE DE GICLEUR À PROJECTION VERS LE BAS ENCASTRÉ À ENLEVER.



**ARCHITECTE:**  
 Ruccolo + Faubert Architectes Inc.  
 179 Jean-Talon Est, Montréal [Qc] H2R 1S8  
 Canada T: 514-527-1391 /  
 info@rfa-architectes.com  
 www.rfa-architectes.com

No.	Date	Description	Par
01	2025-03-11	Émis pour construction	D.P.
00	2024-11-22	Émis pour appel d'offres	D.P.

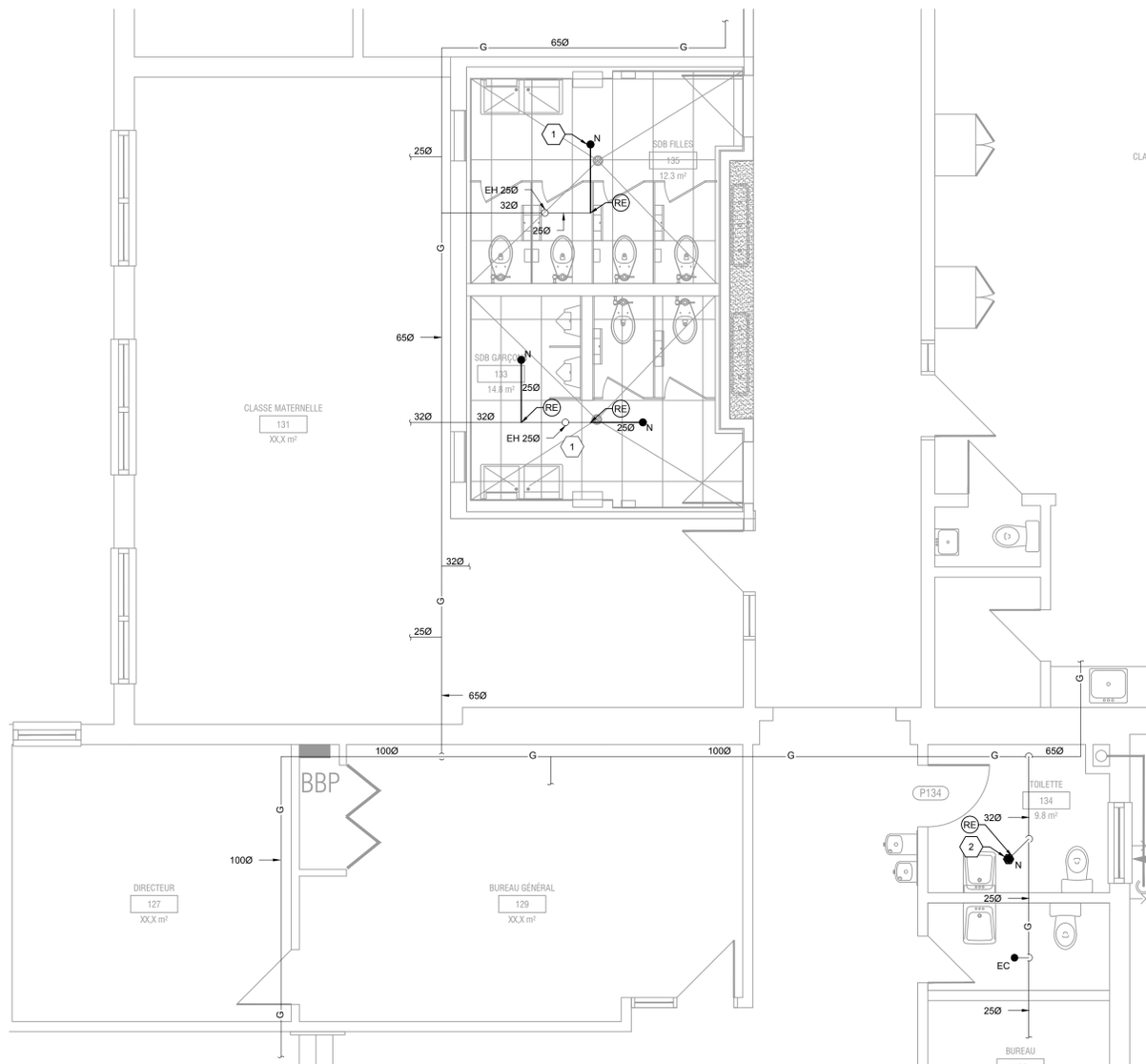


**CLIENT:**  
 Commission scolaire  
 Sir-Wilfrid-Laurier  
 235, Montée Lesage Rosemère  
 (Québec)

**PROJET:**  
 École Primaire Pinewood A  
 Rénovations intérieures

**TITRE DU DESSIN:**  
 PROTECTION INCENDIE  
 REZ-DE-CHAUSSÉE  
 EXISTANT / DÉMOLITION

DISCIPLINE	
<b>MÉCANIQUE</b>	
DESSINÉ PAR: G. Thibeault	ÉCHELLE: INDIQUÉE
CONÇU PAR: A. Sahoui, cpi et M. Raymond, ing.	DATE: Août 2024
VÉRIFIÉ PAR: M. Raymond, ing.	VÉRIFIÉ PAR:
PROJET No.: Z0016442	DESSIN No.:
FEUILLE No.:	<b>D-M101</b>
DE	

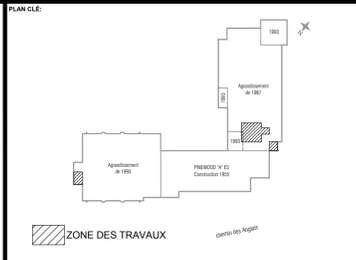


**PROTECTION INCNEDIE - RDC - RÉAMÉNAGEMENT**

1:50

**NOTES SPÉCIFIQUES:**

- 1 LA NOUVELLE TÊTE DE GICLEUR (TYPE CHROMÉ SEMI-ENCASTRÉ) DOIT ÊTRE INSTALLÉE À 450mm DE LA CLOISON DE SÉPARATION DES TOILETTES, SANS DÉPASSER 2745mm DU MUR SUR LEQUEL LES TOILETTES SONT ADOSSEES.
- 2 NOUVELLE TÊTE DE GICLEUR TYPE À PROJECTION VERS LE BAS ENCASTRÉE.



ARCHITECTE:  
**Ruccolo + Faubert Architectes Inc.**  
 179 Jean-Talon Est, Montréal [Qc] H2R 1S8  
 Canada T: 514-527-1391 /  
 info@rfa-architectes.com  
 www.rfa-architectes.com

No.	Date	Description	Par
01	2025-03-11	Émis pour construction	D.P.
00	2024-11-22	Émis pour appel d'offres	D.P.

INGÉNIEUR:



CLIENT:  
 Commission scolaire  
 Sir-Wilfrid-Laurier  
 235, Montée Lesage Rosemère  
 (Québec)

PROJET:  
 École Primaire Pinewood A  
 Rénovations intérieures

TITRE DU DESSIN:  
**PROTECTION INCNEDIE  
 REZ-DE-CHAUSSÉE  
 RÉAMÉNAGEMENT**

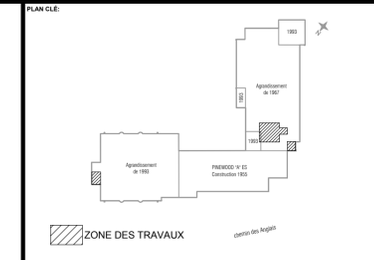
DISCIPLINE: <b>MÉCANIQUE</b>	
DESSINÉ PAR: G. Thibeault	ÉCHELLE: INDIQUÉE
CONÇU PAR: A. Sahoui, cpi et M. Raymond, ing.	DATE: Août 2024
VÉRIFIÉ PAR: M. Raymond, ing.	VÉRIFIÉ PAR:
PROJET No.: Z0016442	DESSIN No.: <b>M101</b>
FEUILLE No.: DE	

**NOTES GÉNÉRALES:**

- L'ENTREPRENEUR DEVRA FAIRE PASSER UNE CAMÉRA À L'INTÉRIEUR DE LA TUYAUTERIE DE DRAINAGE SANITAIRE AFIN DE CONNAÎTRE SA CONDITION INTERNE. DE PLUS, PRÉVOIR LE NETTOYAGE INTERNE DE LA TUYAUTERIE AVANT ET APRÈS LES TRAVAUX AU MOYEN D'UN DÉBOUCHE TUYAU POUR LE DÉBLOCAGE SI REQUIS.
- L'ENTREPRENEUR SÉRA RESPONSABLE DE LA MANUTENTION, DU TRANSPORT, DE L'ENTREPOSAGE TEMPORAIRE ET DE LA PROTECTION DES ÉQUIPEMENTS MÉCANIQUES EXISTANTS QUI SERONT À RÉINSTALLER. TOUS CES ÉQUIPEMENTS DOIVENT ÊTRE MANIPULÉS AVEC SOIN. TOUTE PIÈCE ENDOMMAGÉE DURANT LES TRAVAUX DEVRA ÊTRE RÉPARÉE OU REMPLACÉE ET CE AUX FRAIS DE L'ENTREPRENEUR.

**NOTES SPÉCIFIQUES:**

- CABINET D'AISANCE AU SOL AVEC SOUPAPE DE CHASSE À DÉBRANCHER ET À ENLEVER.
- URINOIR MURAL AVEC SOUPAPE DE CHASSE À DÉBRANCHER ET À ENLEVER.
- LAVABO EN ACIER INOXYDABLE ENCASTRÉ DANS LE COMPTOIR À DÉBRANCHER ET À ENLEVER, INCLUANT ROBINETTERIE, SIPHON, BOYAUX FLEXIBLES ET ROBINETS D'ÉQUERRE. DÉMANTÉLER LA TUYAUTERIE JUSQU'À LA TUYAUTERIE MAÎTRE.
- SOUPAPES D'ARRÊT À ENLEVER ET À REMPLACER PAR DES NOUVELLES SOUPAPES D'ARRÊT TYPE À BILLE SELON LES DIMENSIONS DE LA TUYAUTERIE EXISTANTE.
- RENOUVOI DE PLANCHER À DÉBRANCHER ET À ENLEVER.
- FONTAINE D'EAU À POSTES MULTIPLES À CONSERVER
- CABINET D'AISANCE AU SOL AVEC RÉSERVOIR DE CHASSE À DÉBRANCHER ET À ENLEVER, INCLUANT LA ROBINETTERIE EXISTANTE. ENTREPOSER ET REMETTRE AU CLIENT L'APPAREIL DE PLOMBERIE INCLUANT SES ACCESSOIRES.
- COUPER L'EXCÉDANT DE TUYAUX DE CUIVRE (EAU CHAUDE ET FROIDE) ET RELOCALISER LES SOUPAPES D'ARRÊT LE PLUS PRÈS POSSIBLE DU MUR.
- REGARD DE NETTOYAGE AU PLANCHER EXISTANT À CONSERVER.



ARCHITECTE:  
**Ruccolo + Faubert Architectes Inc.**  
 179 Jean-Talon Est, Montréal [Qc] H2R 1S8  
 Canada T: 514-527-1391 /  
 info@rfa-architectes.com  
 www.rfa-architectes.com

No.	Date	Description	Par
02	2025-03-11	Émis pour construction	D.P.
01	2024-12-10	Addenda M-01	D.P.
00	2024-11-22	Émis pour appel d'offres	D.P.

SCAUX :

INGÉNIEUR :

CLIENT :

Commission scolaire  
 Sir-Wilfrid-Laurier  
 235, Montée Lesage Rosemère  
 (Québec)

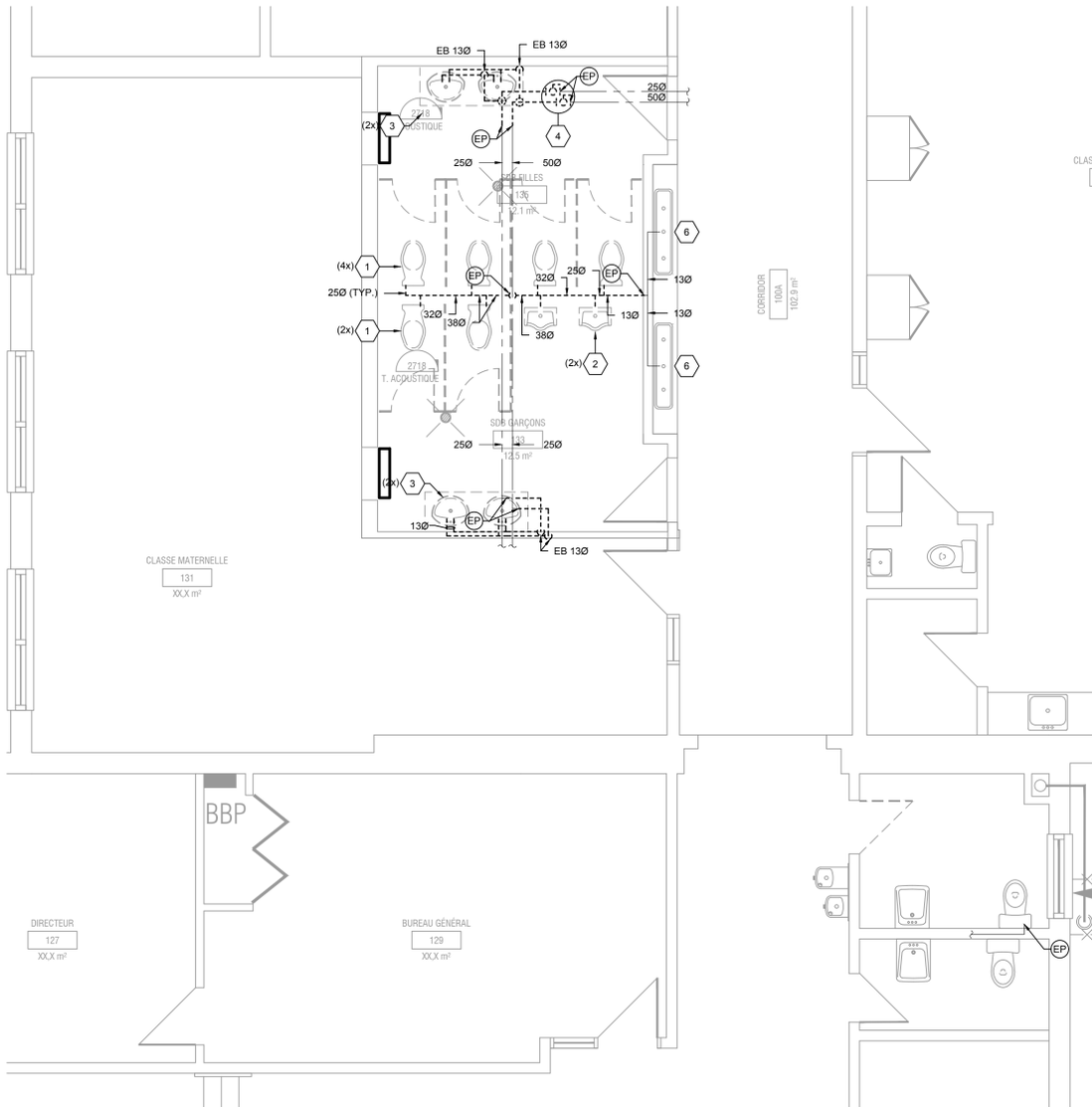
PROJET :

École Primaire Pinewood A  
 Rénovations intérieures

TITRE DU DESSIN :

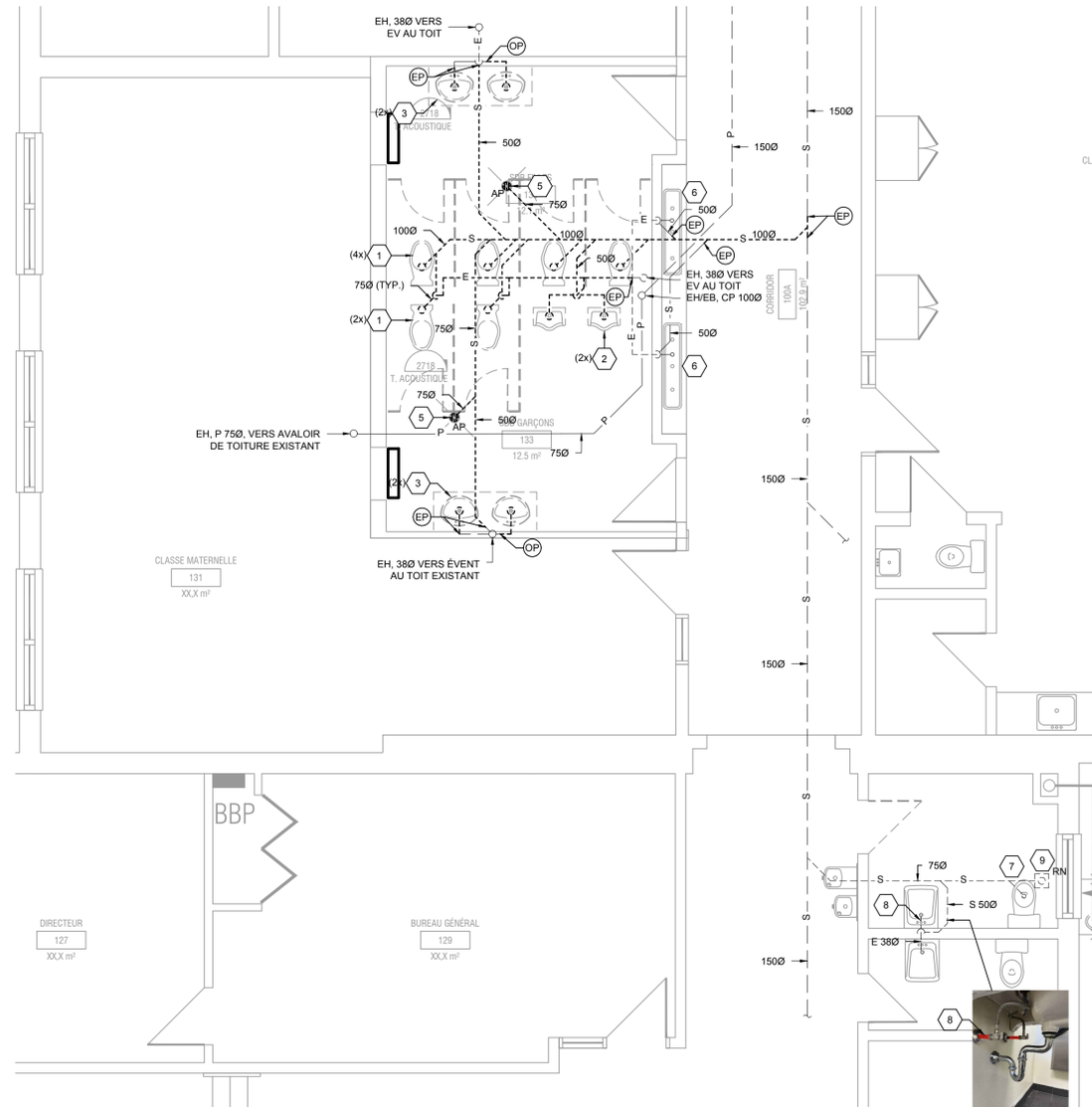
**PLOMBERIE ET DRAINAGE  
 REZ-DE-CHAUSSÉE  
 EXISTANT / DÉMOLITION**

DISCIPLINE :		<b>MÉCANIQUE</b>	
DESSIN PAR :	G. Thibeault	ÉCHELLE :	INDIQUÉE
CONCUP PAR :	A. Sathoui, cpi	DATE :	AOÛT 2024
VÉRIFIÉ PAR :	D. Philippe, Ing.	VÉRIFIÉ PAR :	
PROJET No. :	Z0016442	DESSIN No. :	D-M201
FEUILLE No. :	DE		



**PLOMBERIE - EAU DOMESTIQUE - RDC - EXISTANT / DÉMOLITION**

1:50



**PLOMBERIE - DRAINAGE - RDC - EXISTANT / DÉMOLITION**

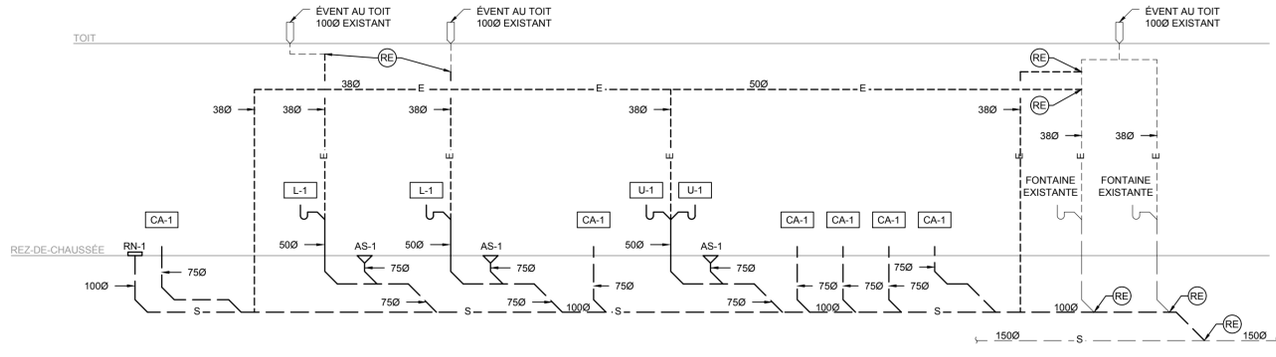
1:50



DATE D'IMPRESSION : 2025-03-11, TAILLE DU PAPIER : ISO A1 (841,00 x 594,00 mm)  
 CHEMIN : C:\Users\gabriel.thibault\OneDrive - Cma+ - Documents - 2025\16442 - École Primaire Pinewood A300\_CONC\_DES310\_Dess\_Dwg\310\_Dessin\310-3\_Mécanique\2016442-M200.dwg / PRÉSENTATION : M201

**NOTES SPÉCIFIQUES:**

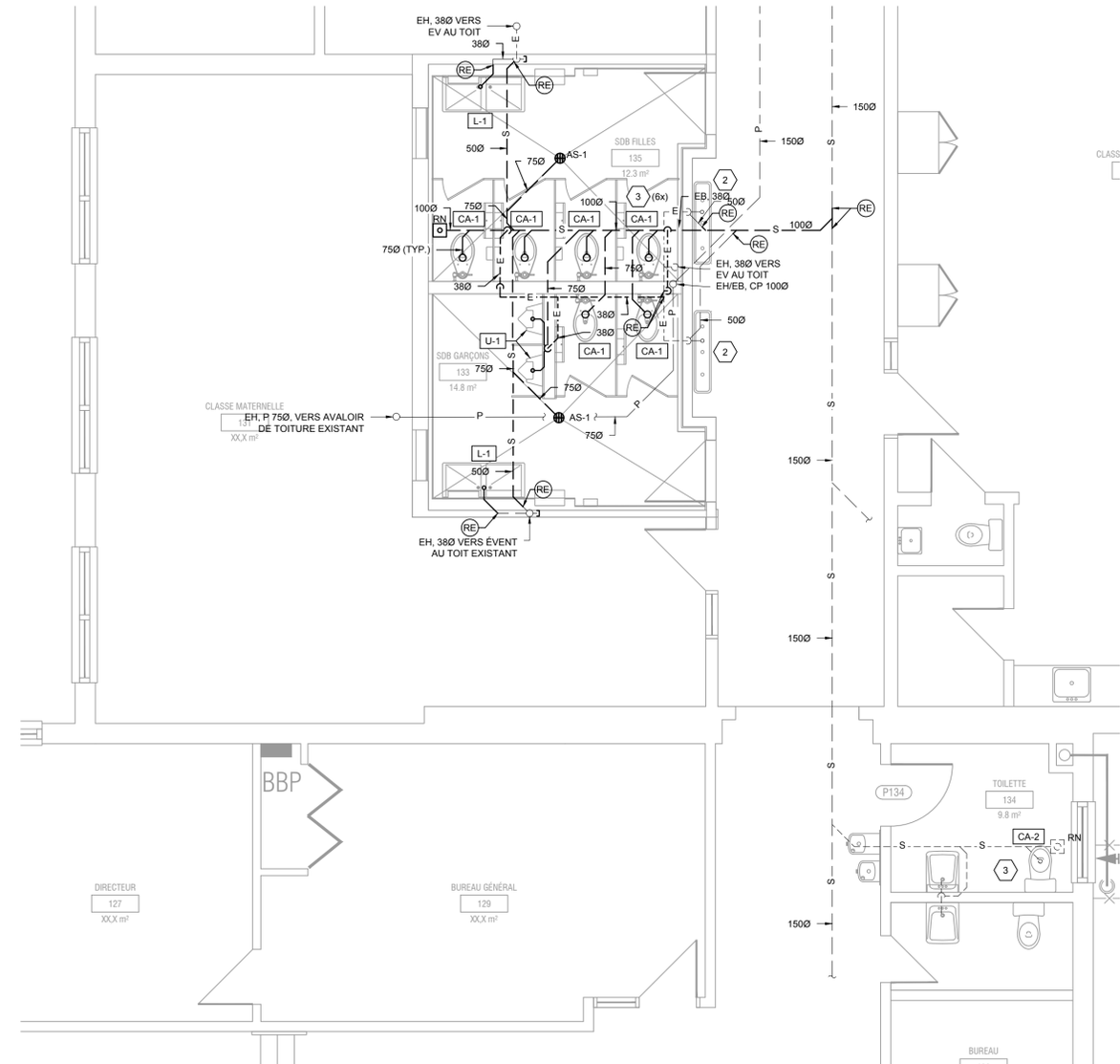
- 1 INSTALLER LE MITIGEUR MT-1 SOUS LE NOUVEAU LAVE-MAIN À 2 POSTES. VOIR DÉTAIL D'INSTALLATION DU MITIGEUR.
- 2 FONTAINE D'EAU À POSTES MULTIPLES, EXISTANTE CONSERVÉE.
- 3 NOUVEL ANNEAU DE CIRE À FOURNIR ET INSTALLER SOUS-TOUS LES CABINETS D'AISANCE.



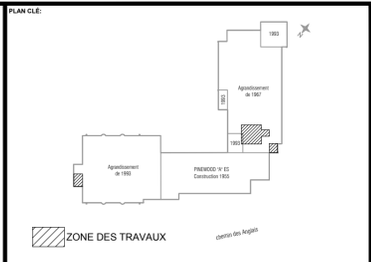
**DIAGRAMME DRAINAGE SANITAIRE**  
 Echelle: AUCUNE



**PLOMBERIE - EAU DOMESTIQUE - RDC - RÉAMÉNAGEMENT**  
 1:50



**PLOMBERIE - DRAINAGE - RDC - RÉAMÉNAGEMENT**  
 1:50



**ARCHITECTE:**  
**Ruccolo + Faubert Architectes Inc.**  
 179 Jean-Talon Est, Montréal [Qc] H2R 1S8  
 Canada T: 514-527-1391 /  
 info@rfa-architectes.com  
 www.rfa-architectes.com

No.	Date	Description	Par
02	2025-03-11	Émis pour construction	D.P.
01	2024-12-10	Addenda M-01	D.P.
00	2024-11-22	Émis pour appel d'offres	D.P.

PROFESSEUR  
  
 11-03-2025



**CLIENT:**  
 Commission scolaire  
 Sir-Wilfrid-Laurier  
 235, Montée Lesage Rosemère  
 (Québec)

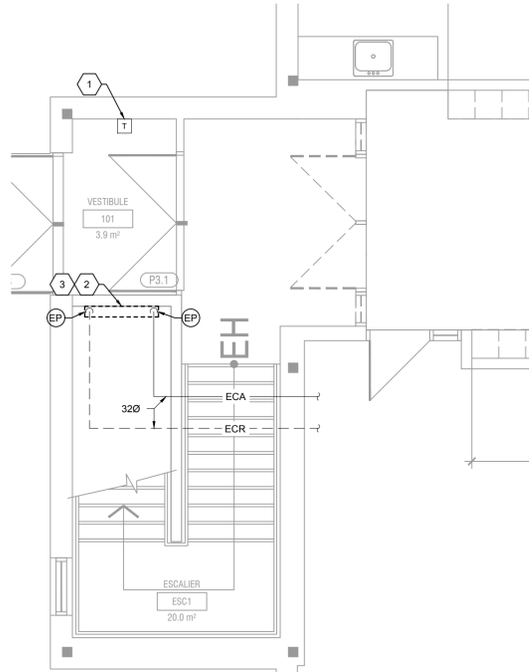
**PROJET:**  
 École Primaire Pinewood A  
 Rénovations intérieures

**TITRE DU DESSIN:**  
 PLOMBERIE ET DRAINAGE  
 REZ-DE-CHAUSSÉE  
 RÉAMÉNAGEMENT

DISCIPLINE	
<b>MÉCANIQUE</b>	
DESSINÉ PAR: G. Thibault	ÉCHELLE: INDIQUÉE
CONCÉPTEUR PAR: A. Sathoui, cpi	DATE: Août 2024
VÉRIFIÉ PAR: D. Philippe, Ing.	VÉRIFIÉ PAR:
PROJET No: Z0016442	DESSIN No: M201
FEUILLE No: DE	

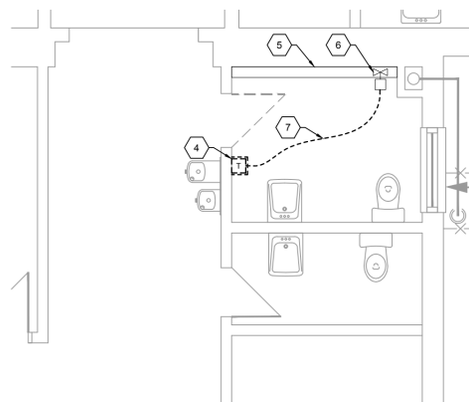
**NOTES DÉMOLITION:**

- 1 THERMOSTAT C/A GARDE DE PROTECTION EXISTANT À CONSERVER
- 2 AÉROCONVECTEUR HYDRONIQUE EXISTANT À VIDANGER, À DÉBRANCHER ET À ENLEVER AVANT LES TRAVAUX DE DÉMOLITION DE LA CLOISON EN BLOCS DE BÉTON.
- 3 L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION DOIT DÉBRANCHER TEMPORAIREMENT LES CÂBLES DE CONTRÔLE ENTRE LE THERMOSTAT ET LES DEUX RELAIS (MOTEUR DU VENTILATEUR ET SOUPAPE DE CONTRÔLE) SE RETROUVANT À L'INTÉRIEUR DE L'APPAREIL DE CHAUFFAGE.
- 4 THERMOSTAT C/A GARDE DE PROTECTION EXISTANT À DÉBRANCHER ET À ENLEVER TEMPORAIREMENT.
- 5 CONVECTEUR DE CHAUFFAGE HYDRONIQUE EXISTANT À CONSERVER.
- 6 SOUPAPE DE CONTRÔLE TUPE DDC EXISTANTE À CONSERVER.
- 7 CÂBLAGE DE RÉGULATION EXISTANT À ENLEVER ENTRE LE THERMOSTAT, LA SOUPAPE DE CONTRÔLE ET LE CONTRÔLEUR DDC EXISTANT LE PLUS PROCHE.



**CHAUFFAGE ET RÉGULATION VESTIBULE 101 - DÉMOLITION**

1:50

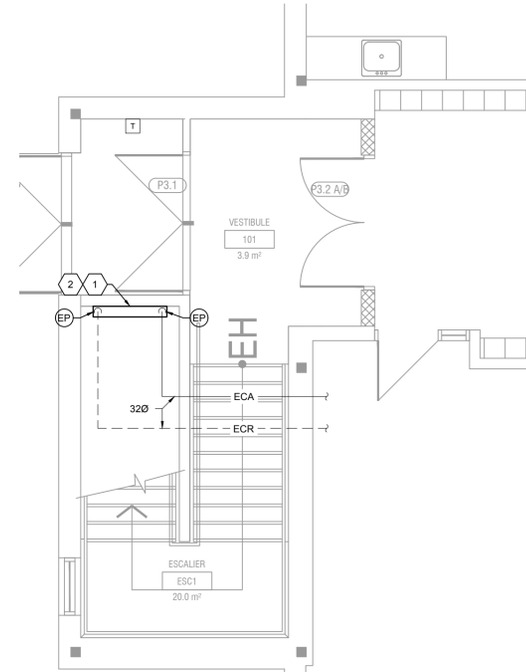


**CHAUFFAGE ET RÉGULATION LOCAL 134 - DÉMOLITION**

1:50

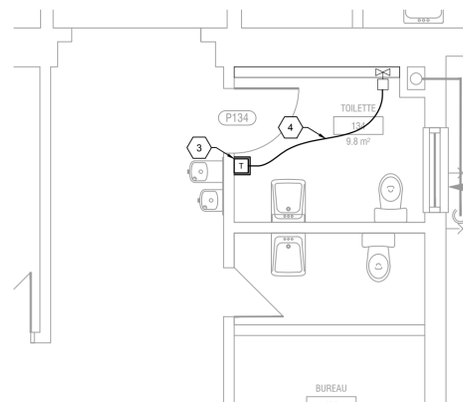
**NOTES RÉAMÉNAGEMENT:**

- 1 AÉROCONVECTEUR HYDRONIQUE À RÉINSTALLER, À REBRANCHER, À REMPLIR ET PURGER L'AIR. CES TRAVAUX DEVRONT S'EFFECTUER EN COORDINATION AVEC LE SOUS-TRAITANT EN MAÇONNERIE.
- 2 SUITE À L'INSTALLATION DE L'AÉROCONVECTEUR, L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION DEVRA REBRANCHER LES CÂBLES DE CONTRÔLE AUX DEUX (2) RELAIS EXISTANTS DANS L'APPAREIL DE CHAUFFAGE.
- 3 THERMOSTAT DE PIÈCE C/A GARDE DE PROTECTION À RÉINSTALLER À SON NOUVEL EMPLACEMENT ET REFAIRE LE NOUVEAU BRANCHEMENT.
- 4 L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION DEVRA FOURNIR ET INSTALLER UN NOUVEAU CÂBLE DE CONTRÔLE ENTRE LA SOUPAPE DE CONTRÔLE ET LE THERMOSTAT DE PIÈCE. REFAIRE LES RACCORDEMENTS DES COMPOSANTES DE CONTRÔLE EXISTANTES (THERMOSTAT, CONTRÔLE, SOUPAPE DE CONTRÔLE).



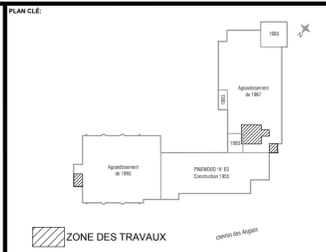
**CHAUFFAGE ET RÉGULATION VESTIBULE 101 - RÉAMÉNAGEMENT**

1:50



**CHAUFFAGE ET RÉGULATION LOCAL 134 - RÉAMÉNAGEMENT**

1:50



ARCHITECTE:  
**Ruccolo + Faubert Architectes Inc.**  
 179 Jean-Talon Est, Montréal [Qc] H2R 1S8  
 Canada T: 514-527-1391 /  
 info@rfa-architectes.com  
 www.rfa-architectes.com

No.	Date	Description	Par
01	2025-03-11	Émis pour construction	D.P.
00	2024-11-22	Émis pour appel d'offres	D.P.

INGÉNIEUR:

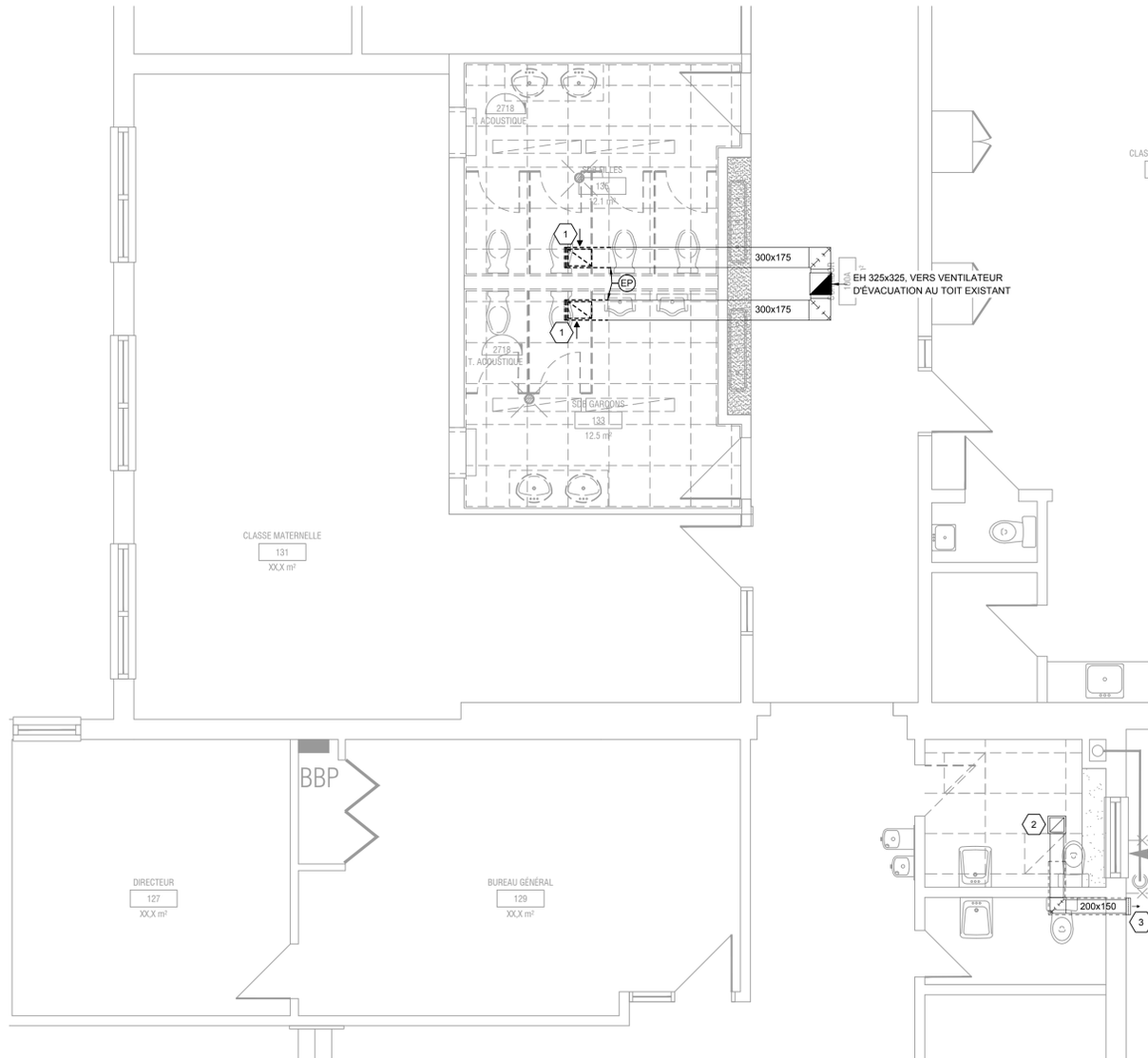


CLIENT:  
 Commission scolaire  
 Sir-Wilfrid-Laurier  
 235, Montée Lesage Rosemère  
 (Québec)

PROJET:  
 École Primaire Pinewood A  
 Rénovations intérieures

TITRE DU DESSIN:  
 CHAUFFAGE ET RÉGULATION  
 LOCAL 134 ET VESTIBULE 101  
 EXISTANT/DÉMOLITION/RÉAM.

DISCIPLINE: <b>MÉCANIQUE</b>	
DESSINÉ PAR: G. Thibeault	ÉCHELLE: INDIQUÉE
CONCÉU PAR: A. Sathoui, cpi	DATE: Août 2024
VÉRIFIÉ PAR: D. Philippe, ing.	VÉRIFIÉ PAR:
PROJET No.: Z0016442	DESSIN No.: <b>M401</b>
FEUILLE No.: DE	

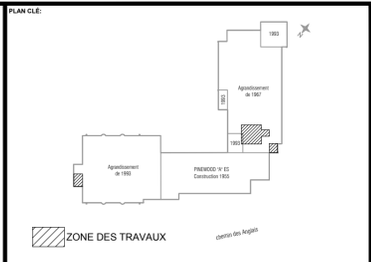


VENTILATION - RDC - EXISTANT / DÉMOLITION

1:50

NOTES SPÉCIFIQUES:

- 1 GRILLE D'ÉVACUATION D'AIR 350x250 EXISTANTE À ENLEVER.
- 2 VENTILATEUR D'ÉVACUATION C/A GRILLE INTÉGRÉE EXISTANT À CONSERVER. NETTOYER ET ENLEVER LA POUSSIÈRE PRÉSENTE SUR LA GRILLE.
- 3 DÉFLECTEUR MURAL EXISTANT À CONSERVER



ARCHITECTE:  
**Ruccolo + Faubert Architectes Inc.**  
 179 Jean-Talon Est, Montréal [Qc] H2R 1S8  
 Canada T: 514-527-1391 /  
 info@rfa-architectes.com  
 www.rfa-architectes.com

No.	Date	Description	Par
01	2025-03-11	Émis pour construction	D.P.
00	2024-11-22	Émis pour appel d'offres	D.P.

INGÉNIEUR:

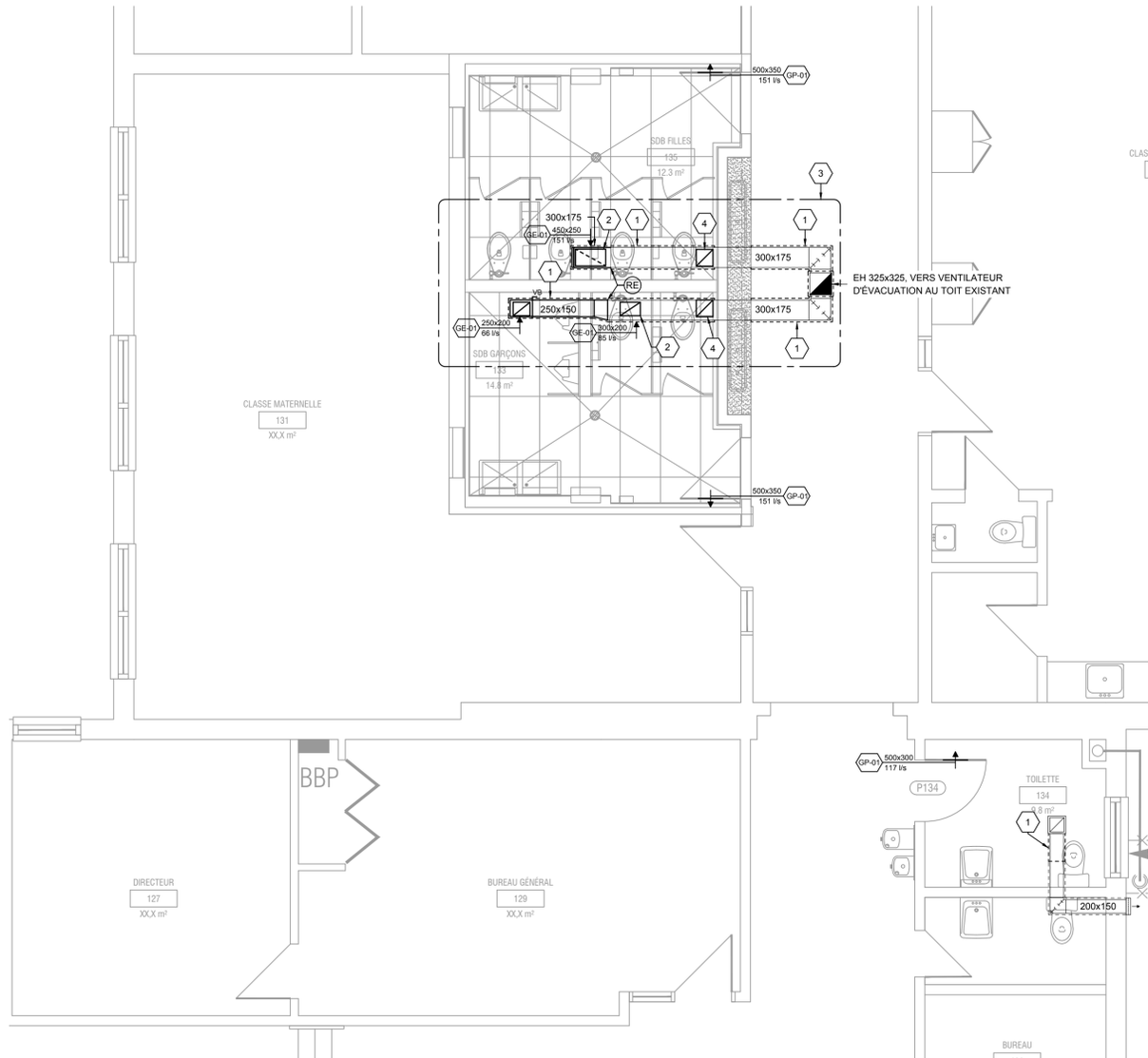


CLIENT:  
 Commission scolaire  
 Sir-Wilfrid-Laurier  
 235, Montée Lesage Rosemère  
 (Québec)

PROJET:  
 École Primaire Pinewood A  
 Rénovations intérieures

TITRE DU DESSIN:  
**VENTILATION  
 REZ-DE-CHAUSSÉE  
 EXISTANT / DÉMOLITION**

DISCIPLINE: <b>MÉCANIQUE</b>	
DESSINÉ PAR: G. Thibeault	ÉCHELLE: INDIQUÉE
CONÇU PAR: A. Sathoui, cpi	DATE: Août 2024
VERIFIÉ PAR: D. Philippe, ing.	VERIFIÉ PAR:
PROJET No.: Z0016442	DESSIN No.: <b>D-M501</b>
FEUILLE No.: DE	

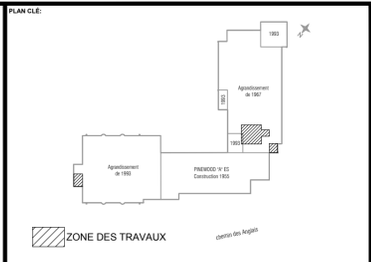


**VENTILATION - RDC - RÉAMÉNAGEMENT**

1:50

**NOTES SPÉCIFIQUES:**

- 1 RECOURIR LE CONDUIT D'ÉVACUATION À L'AIDE DE 25mm Ép. D'ISOLANT THERMIQUE EN FIBRE DE VERRE (PANNEAU RIGIDE), INCLUANT LE CONDUIT VERTICAL JUSQU'AU TOIT. VOIR DESCRIPTION AU DEVIS.
- 2 FOURNIR ET INSTALLER UN VOLET DE BALANCEMENT EN AMONT DE LA NOUVELLE GRILLE D'ÉVACUATION
- 3 L'ENTREPRENEUR DEVRA PROCÉDER À DES TRAVAUX DE NETTOYAGE INTERNE DE TOUTS LES CONDUITS D'ÉVACUATION EXISTANTS JUSQU'À L'ENTRÉE DU VENTILATEUR D'ÉVACUATION AU TOIT.
- 4 FOURNIR ET INSTALLER UNE PARTIE D'ACCÈS 250x250 AMOVIBLE POUR LE NETTOYAGE DU CONDUIT.



ARCHITECTE:  
**Ruccolo + Faubert Architectes Inc.**  
 179 Jean-Talon Est, Montréal [Qc] H2R 1S8  
 Canada T: 514-527-1391 /  
 info@rfa-architectes.com  
 www.rfa-architectes.com

No.	Date	Description	Par
01	2025-03-11	Émis pour construction	D.P.
00	2024-11-22	Émis pour appel d'offres	D.P.

SCAUX:

INGÉNIEUR:

CLIENT:  
 Commission scolaire  
 Sir-Wilfrid-Laurier  
 235, Montée Lesage Rosemère  
 (Québec)

PROJET:  
 École Primaire Pinewood A  
 Rénovations intérieures

TITRE DU DESSIN:  
**VENTILATION  
 REZ-DE-CHAUSSÉE  
 RÉAMÉNAGEMENT**

DISCIPLINE: <b>MÉCANIQUE</b>	
DESSINÉ PAR: G. Thibeault	ÉCHELLE: INDIQUÉE
CONÇU PAR: A. Sathoui, cpi	DATE: Août 2024
VÉRIFIÉ PAR: D. Philippe, ing.	VÉRIFIÉ PAR:
PROJET No.: Z0016442	DESSIN No.:
FEUILLE No.:	<b>M501</b>