



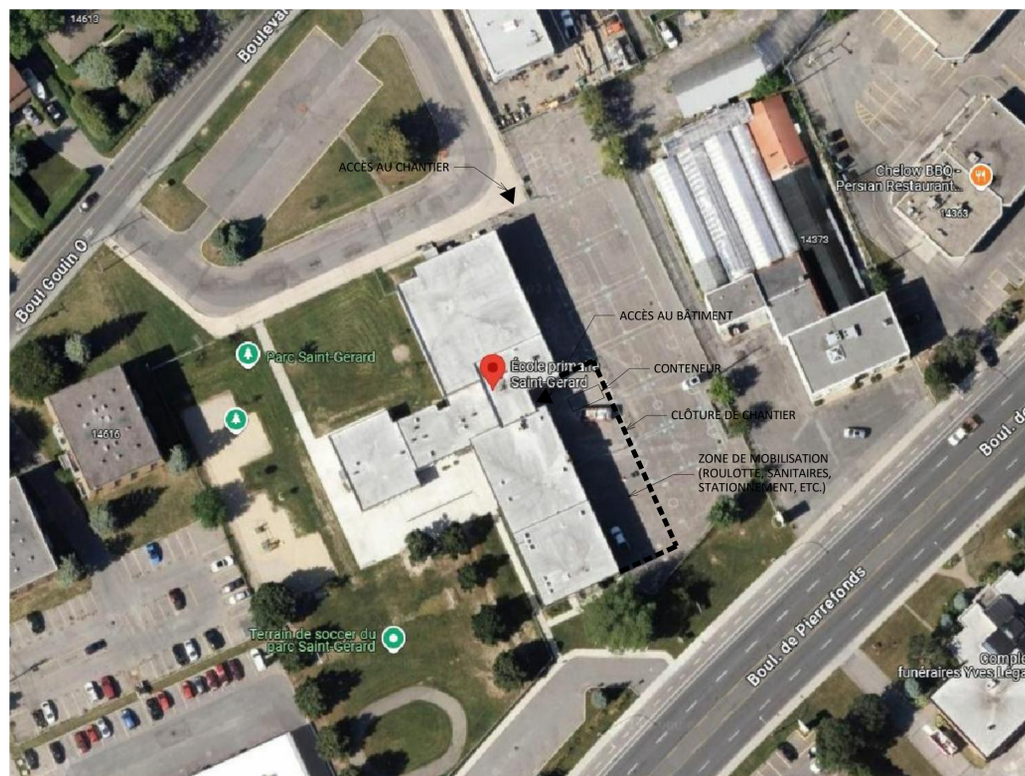
ÉCOLE SAINT-GÉRARD

14385, BOUL. DE PIERREFOND, ROXBORO (QUÉBEC) H9H 1Z2

REMPACEMENT DE FENÊTRES ET FINIS, DE CABINETS DE CHAUFFAGE ET DU PLANCHER DU GYMNASE

LISTE DES DESSINS

- A000 PAGE FRONTISPICE ET PLAN DE MOBILISATION
- A001 CONDITIONS EXISTANTES - PHOTOS
- A002 CONDITIONS EXISTANTES - PHOTOS
- A100 PLANS DE DÉMOLITION
- A101 PLANS DE CONSTRUCTION
- A102 PLANS DE DÉMOLITION ET CONSTRUCTION - GYMNASE
- A110 PLANS DE DÉMOLITION - PLAFONDS RÉFLÉCHIS
- A111 PLANS DE CONSTRUCTION - PLAFONDS RÉFLÉCHIS
- A112 PLANS DE CONSTRUCTION - PLAFOND RÉFLÉCHI - GYMNASE
- A200 ÉLÉVATIONS - DÉMOLITION ET CONSTRUCTION
- A300 DÉTAILS DE CONSTRUCTION
- A301 DÉTAILS DE CONSTRUCTION
- A400 DÉTAILS ÉCHELLE
- A500 PLAN DE LIGNAGE - GYMNASE



1 PLAN DE MOBILISATION
A000 ÉCHELLE: AUCUNE



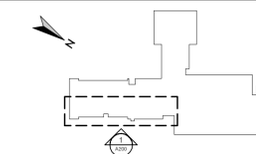
INGÉNIEURS



RÉVISIONS

DATE	A	M	J	ÉMISSION	PAR
25	01	28		CONSTRUCTION	Y.D.L.
24	11	12		APPEL D'OFFRES	Y.D.L.
24	10	18		ÉMISSION 100%	Y.D.L.
24	09	30		POUR COORDINATION FINALE	Y.D.L.
24	08	16		ÉMISSION 60%	Y.D.L.

PLAN CLÉ



SCEAUX



CLIENT



PROJET

**ÉCOLE SAINT-GÉRARD
REMPACEMENT DE FENÊTRES
ET FINIS, DE CABINETS DE
CHAUFFAGE ET DU PLANCHER
DU GYMNASE**

14385 boul. de Pierrefonds
Roxboro (Québec) H9H 1Z2

TITRE DE LA FEUILLE

PAGE FRONTISPICE
ET PLAN DE MOBILISATION

INFORMATION

CHARGÉ DE PROJET	
YANNICK DES LANDES, arch.	
DATE	RÉFÉRENCE CLIENT
JUN 2024	079-200600
DESSINÉ	PROJET NO.
	24-619
ÉCHELLE	PAGE
AUCUNE	
FICHER	
A000_24-619	A000



B-101 - SALLE DE CLASSE



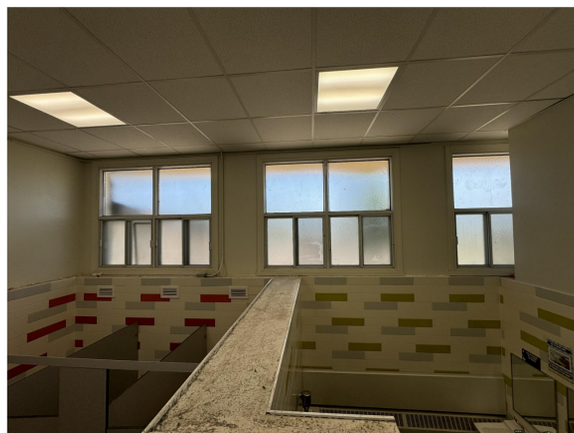
B-101 - SALLE DE CLASSE



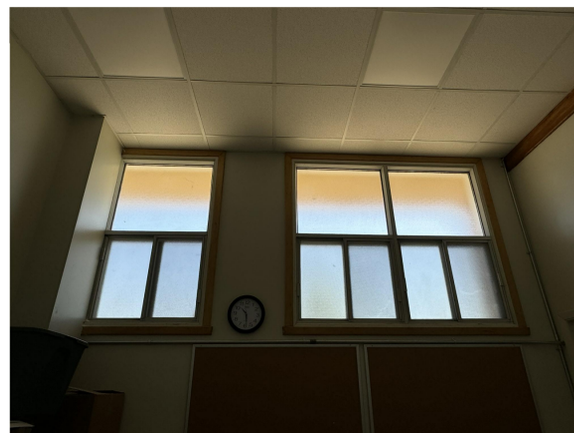
B-101 - SALLE DE CLASSE



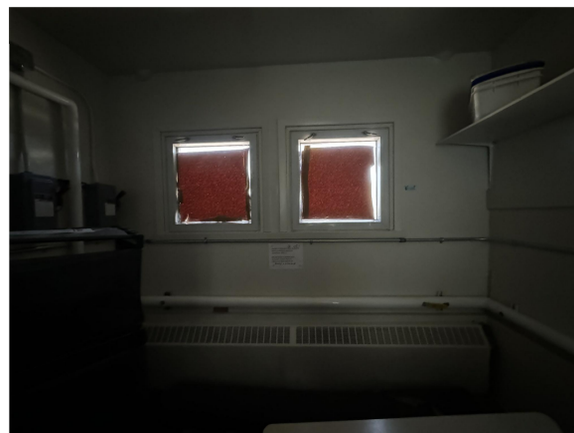
B-101 - SALLE DE CLASSE



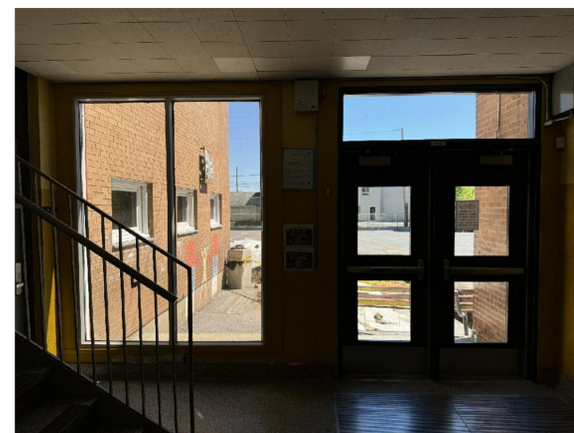
B-102/B-103 - WC



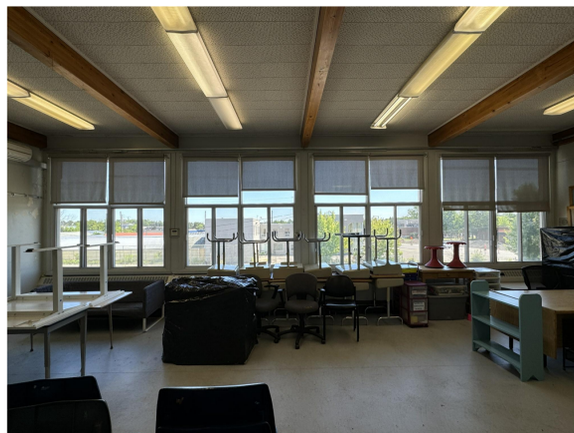
B-104 - BUREAU



ESC.A - SOUS ESCALIER



ESC.C - ESCALIER



B-201 - SALLE DE CLASSE



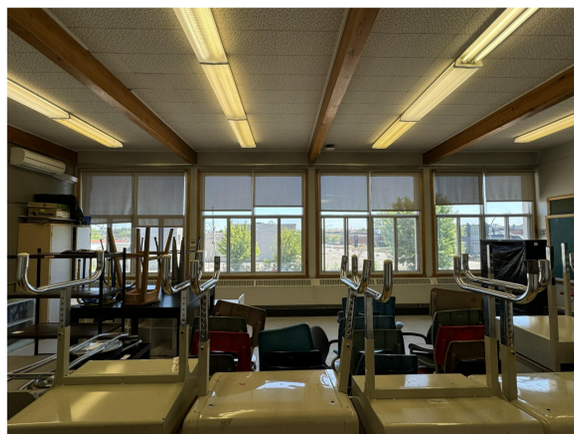
B-201 - SALLE DE CLASSE



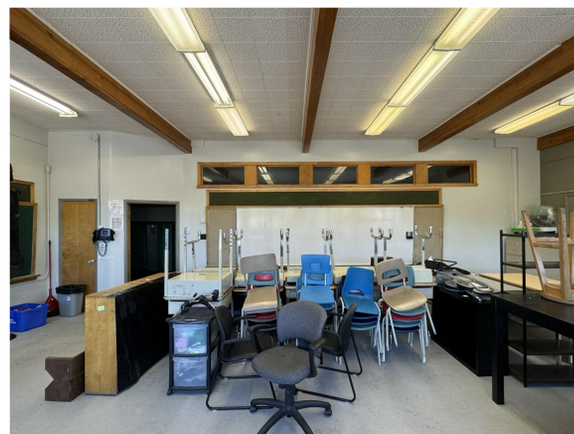
B-201 - SALLE DE CLASSE



B-201 - SALLE DE CLASSE



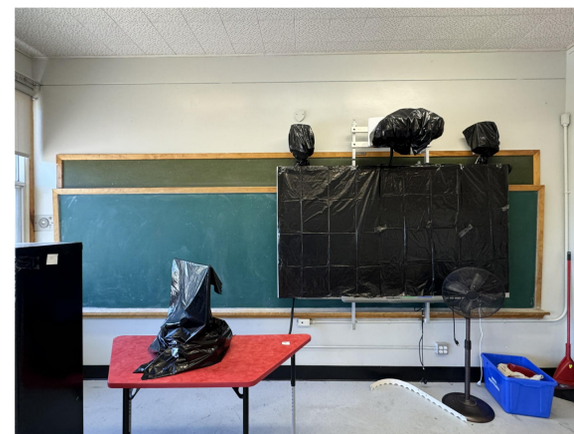
B-202 - SALLE DE CLASSE



B-202 - SALLE DE CLASSE



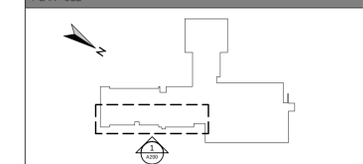
B-202 - SALLE DE CLASSE



B-202 - SALLE DE CLASSE



DATE	ÉMISSION	PAR
25 01 28	CONSTRUCTION	Y.D.L.
24 11 12	APPEL D'OFFRES	Y.D.L.
24 10 18	ÉMISSION 100%	Y.D.L.
24 09 30	POUR COORDINATION FINALE	Y.D.L.
24 08 16	ÉMISSION 60%	Y.D.L.



**ÉCOLE SAINT-GÉRARD
REMPLACEMENT DE FENÊTRES
ET FINIS, DE CABINETS DE
CHAUFFAGE ET DU PLANCHER
DU GYMNASE**

14385 boul. de Pierrefonds
Roxboro (Québec) H9H 1Z2

**CONDITIONS EXISTANTES
PHOTOS**

CHARGÉ DE PROJET YANNICK DES LANDES, arch.	
DATE JUN 2024	RÉFÉRENCE CLIENT 079-200600
DESSINÉ	PROJET NO. 24-619
ÉCHELLE AUCUNE	PAGE
FICHER A000_24-619	A001



B-203 - SALLE DE CLASSE



B-203 - SALLE DE CLASSE



B-203 - SALLE DE CLASSE



B-203 - SALLE DE CLASSE



ESC.A-1 - ESCALIER



ESC.B-1 - ESCALIER



ESC.C-1 - ESCALIER



A-208 - WC



A-102 - GYMNASE



A-102 - GYMNASE



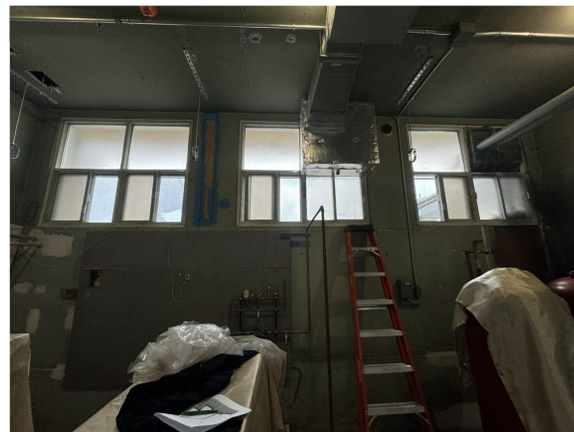
A-102 - GYMNASE



A-102 - GYMNASE



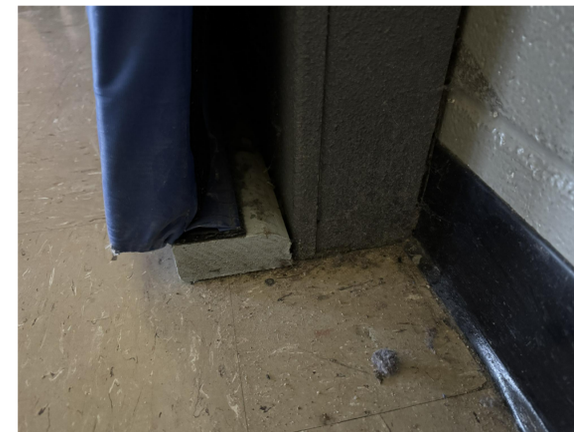
ESC.B - SOUS ESCALIER B



B-001.2 - CHAUFFERIE



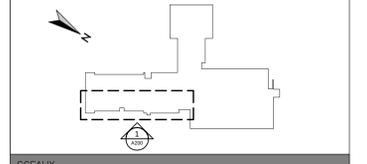
A-102 - GYMNASE - BARREAUX



A-102 - GYMNASE - LISSE



DATE	ÉMISSION	PAR
25 01 28	CONSTRUCTION	Y.D.L.
24 11 12	APPEL D'OFFRES	Y.D.L.
24 10 18	ÉMISSION 100%	Y.D.L.
24 09 30	POUR COORDINATION FINALE	Y.D.L.
24 08 16	ÉMISSION 60%	Y.D.L.



**ÉCOLE SAINT-GÉRARD
REPLACEMENT DE FENÊTRES
ET FINIS, DE CABINETS DE
CHAUFFAGE ET DU PLANCHER
DU GYMNASE**

14385 boul. de Pierrefonds
Roxboro (Québec) H9H 1Z2

**CONDITIONS EXISTANTES
PHOTOS**

CHARGÉ DE PROJET	
YANNICK DES LANDES, arch.	
DATE	RÉFÉRENCE CLIENT
JUN 2024	079-200600
DESSINÉ	PROJET NO.
AUCUNE	24-619
ÉCHELLE	PAGE
AUCUNE	
FICHER	
A000_24-619	A002



Parizeau Pawulski
Architectes
s.e.n.c.

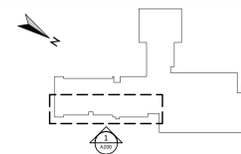
INGÉNIEURS



RÉVISIONS

DATE	ÉMISSION	PAR
25 01 28	CONSTRUCTION	Y.D.L.
24 11 12	APPEL D'OFFRES	Y.D.L.
24 10 18	ÉMISSION 100%	Y.D.L.
24 09 30	POUR COORDINATION FINALE	Y.D.L.
24 08 16	ÉMISSION 60%	Y.D.L.
24 07 05	ÉMISSION 30%	Y.D.L.

PLAN CLÉ



SCEAUX



CLIENT

Centre de services scolaire
Marguerite-Bourgeoys
Québec

PROJET

**ÉCOLE SAINT-GÉRARD
REPLACEMENT DE FENÊTRES
ET FINIS, DE CABINETS DE
CHAUFFAGE ET DU PLANCHER
DU GYMNASE**

14385 boul. de Pierrefonds
Roxboro (Québec) H9H 1Z2

TITRE DE LA FEUILLE

PLANS DE DÉMOLITION

INFORMATION

CHARGE DE PROJET

YANNICK DES LANDES, arch.

DATE: JUN 2024

RÉFÉRENCE CLIENT: 079-200600

DESSINÉ

PROJET NO.: 24-619

ÉCHELLE

PAGE

INDIQUÉE

FICHER

A100

A100_24-619

LEGENDE DÉMOLITION

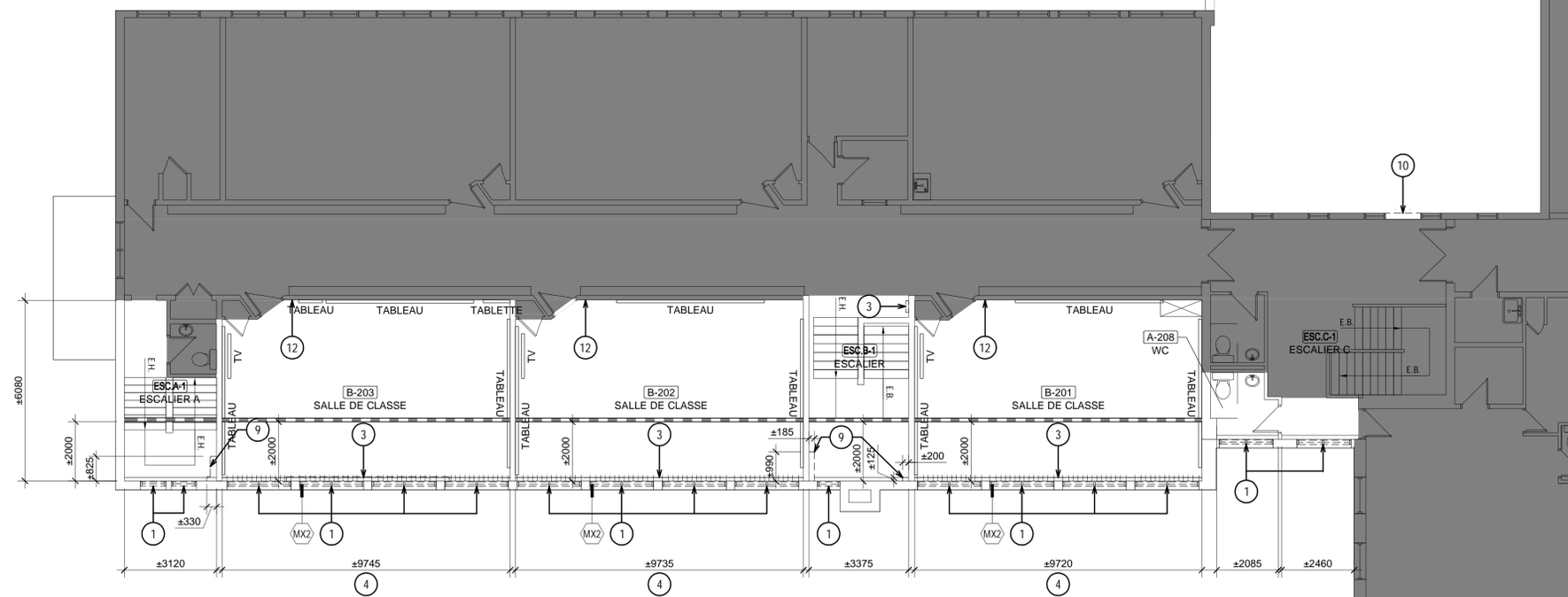
- CLOISONS EXISTANTES À CONSERVER
- CLOISONS À DÉMOLIR
- CLOISON TEMPORAIRE ÉTANCHE POUR TRAVAUX DE DÉMOLITION. VOIR HYGIÈNE.
- FENÊTRES EXISTANTES À DÉMOLIR
- TOILES SOLAIRES À ENLEVER ET RÉINSTALLER, 2 PAR BAIE DE FENÊTRE
- LUMINAIRES EXISTANT À DÉMOLIR, VOIR ÉLECTRICITÉ
- AIR CLIMATISÉ EXISTANT À CONSERVER
- ANTENNE WI-FI À DÉINSTALLER ET RÉINSTALLER
- REVÊTEMENT DE SOL EN CARREAU VINYLQUES À DÉMOLIR
- PLAFOND EN CARREAUX ACOUSTIQUE 305 X 305 MM SUR FOURRURES DE BOIS À DÉMOLIR
- PLAFONDS EXISTANTS EN CARREAUX ACOUSTIQUE CAX1 À CONSERVER
- PLAFOND EXISTANT EN CARREAUX ACOUSTIQUE CAX2 À CONSERVER
- PLAFONDS EXISTANTS EN GYPSE À CONSERVER
- NIVEAU ET TYPE DE PLAFOND À DÉMOLIR
- NOTE DE DÉMOLITION

NOTES DE DÉMOLITION

- 1 FENÊTRE À DÉMOLIR
- 2 RADIATEUR À DÉMOLIR, VOIR MÉCANIQUE
- 3 RADIATEUR À DÉMOLIR (VOIR MÉCANIQUE) ET SOUFFLAGE CACHE CONDUIT AU-DESSOUS À DÉMOLIR
- 4 MUR EXTÉRIEUR À DÉGARNIR JUSQU'aux COLOMBAGES DE BOIS EXISTANTS SUR TOUTE LA HAUTEUR. TRAVAUX EN CONDITION D'AMIANTE, SE RÉFÉRER AU DEVIS D'HYGIÈNE POUR LA MÉTHODE DE TRAVAIL
- 5 MUR EXTÉRIEUR À DÉGARNIR JUSQU'aux COLOMBAGES DE BOIS EXISTANTS SOUS LA FENÊTRE. TRAVAUX EN CONDITION D'AMIANTE, VOIR DÉCONTAMINATION
- 6 CONDUIT DE VENTILATION SOUS LE PLAFOND À CONSERVER EN PLACE
- 7 PLENUM À DÉMOLIR ET RECONSTRUIRE ET APPAREIL À DÉINSTALLER ET RÉINSTALLER, VOIR MÉCANIQUE. ADD-A02
2024-12-10
- 8 RIDEAU DIVISEUR À DÉMOLIR
- 9 SOUFFLAGE ±1000 DE HAUT À OUVRIRE SUR TOUTE LA HAUTEUR ET LA LARGEUR ET REFERMER POUR PERMETTRE LES TRAVAUX DE PLOMBERIE, VOIR MÉCANIQUE. TRAVAUX EN CONDITION D'AMIANTE, SE RÉFÉRER AU DEVIS D'HYGIÈNE POUR LA MÉTHODE DE TRAVAIL. FOURNIER ET INSTALLER UNE NOUVELLE TRAPPE D'ACCÈS 305 X 305MM. MODIFIER/AGRANDIR LE SOUFFLAGE POUR PERMETTRE L'INSTALLATION DE LA TRAPPE
- 10 OUVRIRE ET REFERMER LE MUR DE BRIQUE POUR ANCRER L'ÉCHELLE À L'ARRIÈRE-MUR. PRÉVOIR UNE COUPE EXPLORATOIRE AFIN DE DÉTERMINER LA DISTANCE FACE DE BRIQUE/ARRIÈRE-MUR POUR AJUSTER LA LONGUEUR DES PATTES D'ANCRAGE
- 11 PANNEAU ÉLECTRIQUE À REMPLACER, VOIR ÉLECTRICITÉ. TRAVAUX EN CONDITION D'AMIANTE, SE RÉFÉRER AU DEVIS D'HYGIÈNE POUR LA MÉTHODE DE TRAVAIL
- 12 THERMOSTAT À REMPLACER ET NOUVEAU THERMOSTAT, VOIR MÉCANIQUE. TRAVAUX EN CONDITION D'AMIANTE, SE RÉFÉRER AU DEVIS D'HYGIÈNE POUR LA MÉTHODE DE TRAVAIL PRÉVOIR LE RAGRÉAGE DE LA CLOISON
- 13 APPAREIL DE CLIMATISATION À RELOCALISER, VOIR MÉCANIQUE. PRÉVOIR DE REFERMER L'OUVERTURE POUR LE DRAINAGE DE L'APPAREIL DANS LE MUR EXTÉRIEUR ET UN NOUVEAU PERÇEMENT
- 14 4 SECTIONS DE BARREAUX AU MUR À ENLEVER ET RÉINSTALLER, VOIR PHOTO A-102 - GYMNASE - BARREAUX. ADD-A02
2024-12-10
- 15 LISSE DE BOIS AU PLANCHER À ENLEVER ET RÉINSTALLER, VOIR PHOTO A-102 - GYMNASE - LISSE. 2024-12-10

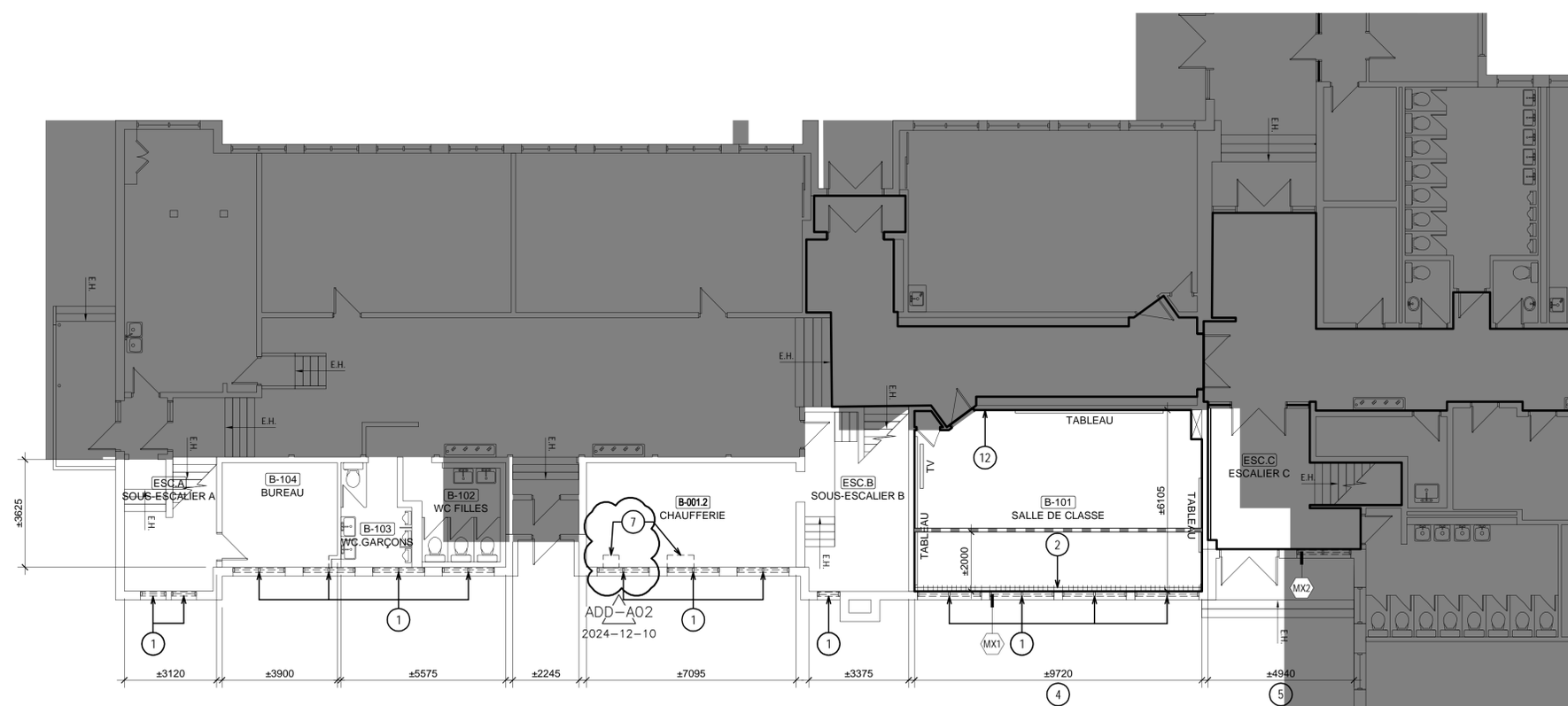
COMPOSITIONS DE MURS TYPES EXISTANTS

- (MX1)
 - BRIQUE 90MM (À CONSERVER)
 - ESPACE D'AIR (À CONSERVER)
 - CONTRPLAQUE 16MM (À CONSERVER)
 - COLOMBAGES DE BOIS 90MM (À CONSERVER)
 - ISOLANT FIBRE DE VERRE EN NATTE 90MM (À DÉMOLIR)
 - PAPIER GOUDRONNÉ (À DÉMOLIR)
 - PARE-VAPEUR ALUMINIUM (À DÉMOLIR)
 - PANNEAU DE FIBRES DE BOIS 13MM (À DÉMOLIR)
 - FOURRURES DE BOIS 19MM (À DÉMOLIR)
 - GYPSE 16MM (À DÉMOLIR)
- (MX2)
 - ENDUIT ACRYLIQUE SUR PANNEAU DE BÉTON LÉGER (À CONSERVER)
 - ESPACE D'AIR (À CONSERVER)
 - CONTRPLAQUE 16MM (À CONSERVER)
 - COLOMBAGES DE BOIS 90MM (À CONSERVER)
 - ISOLANT FIBRE DE VERRE EN NATTE 90MM (À DÉMOLIR)
 - PAPIER GOUDRONNÉ (À DÉMOLIR)
 - PARE-VAPEUR ALUMINIUM (À DÉMOLIR)
 - PANNEAU DE FIBRES DE BOIS 13MM (À DÉMOLIR)
 - FOURRURES DE BOIS 19MM (À DÉMOLIR)
 - GYPSE 16MM (À DÉMOLIR)



2 DÉMOLITION ÉTAGE A100 ÉCHELLE: 1 : 100 ADD-A03 2024-12-19

NOTE GÉNÉRALE:
LE MOBILIER DES CLASSES SERA DÉPLACÉ PAR LE CSSMB. LES ÉQUIPEMENTS FIXES TEL LES TABLEAUX, ÉCRANS, TBI ET AUTRE APPAREILS ANCRÉS AUX MURS DEVONT ÊTRE PROTÉGÉS ADEQUATEMENT PAR L'ENTREPRENEUR.

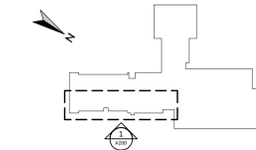


1 DÉMOLITION REZ-DE-CHAUSSÉE A100 ÉCHELLE: 1 : 100

NO	DATE	DESCRIPTION	PAR
25	01 28	CONSTRUCTION	Y.D.L.
25	01 10	ADD-A04	Y.D.L.
24	11 12	APPEL D'OFFRES	Y.D.L.
24	10 18	ÉMISSION 100%	Y.D.L.
24	09 30	POUR COORDINATION FINALE	Y.D.L.
24	08 16	ÉMISSION 60%	Y.D.L.
24	07 05	ÉMISSION 30%	Y.D.L.

DATE	ÉMISSION	PAR
A	M	J

PLAN CLÉ



SCAUX



CLIENT

Centre
de services scolaire
Marguerite-Bourgeoys
Québec

PROJET

**ÉCOLE SAINT-GÉRARD
REPLACEMENT DE FENÊTRES
ET FINIS, DE CABINETS DE
CHAUFFAGE ET DU PLANCHER
DU GYMNASE**

14385 boul. de Pierrefonds
Roxboro (Québec) H9H 1Z2

TITRE DE LA FEUILLE

PLANS DE CONSTRUCTION

INFORMATION

CHARGÉ DE PROJET

YANNICK DES LANDES, arch.

DATE

JUN 2024

PROJET NO.

079-200600

DESSINÉ

24-619

ÉCHELLE

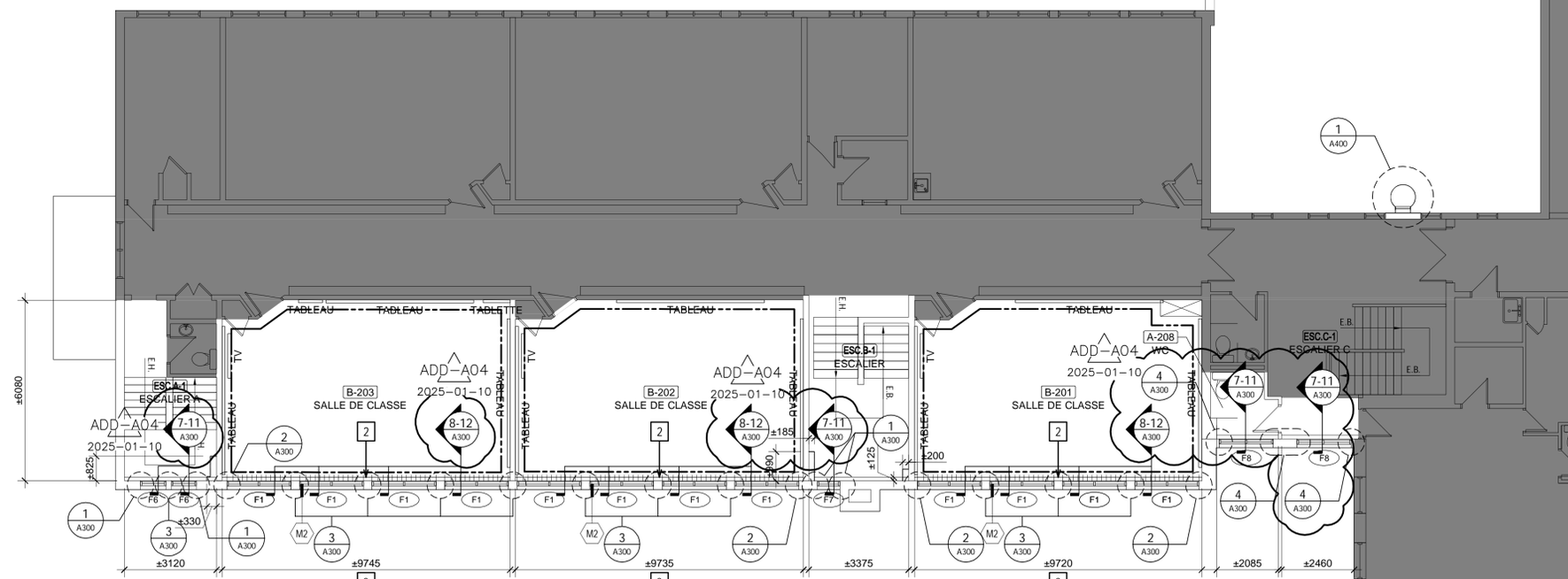
INDIQUÉE

PAGE

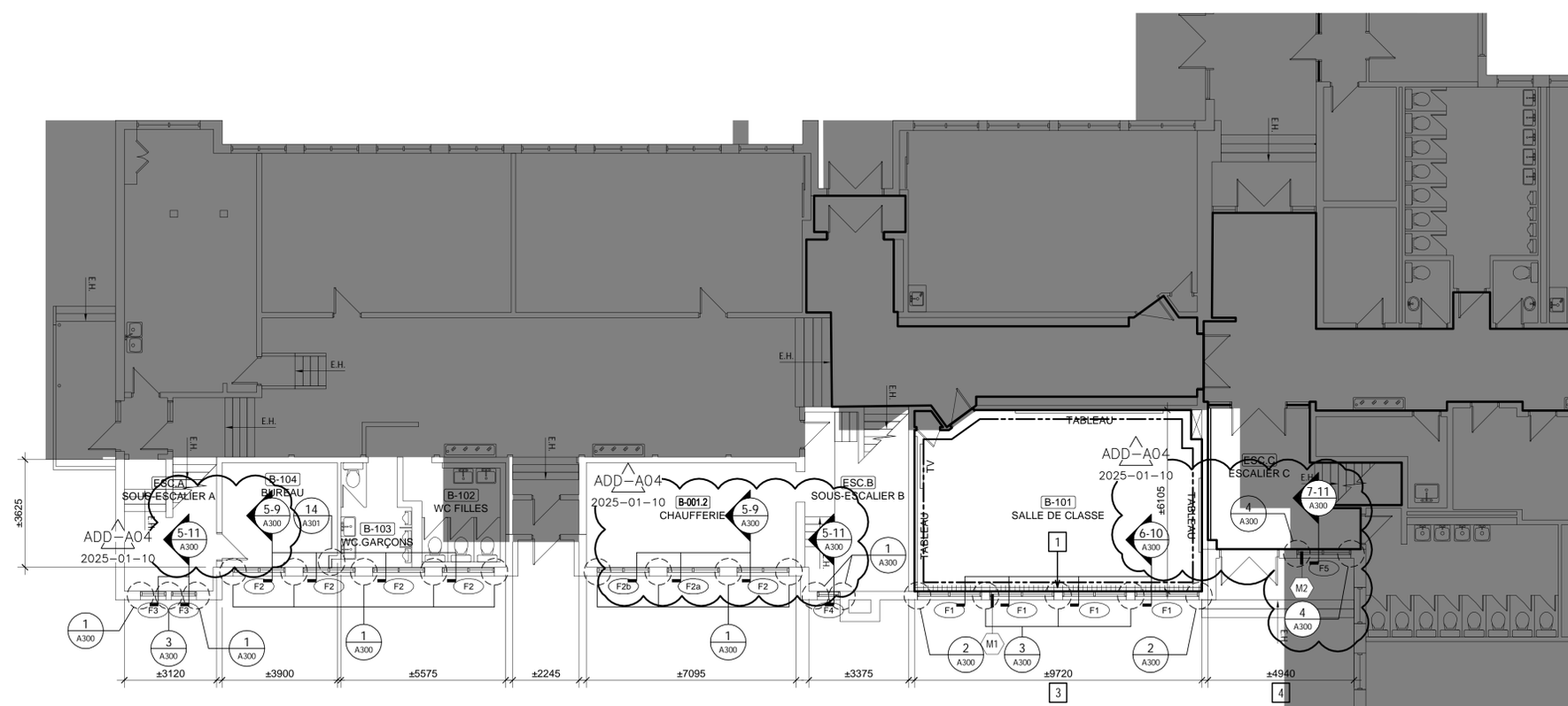
FICHER

A100_24-619

A101



CONSTRUCTION
ÉTAGE
2
A101
ÉCHELLE: 1 : 100
ADD-A03
2024-12-19



CONSTRUCTION
REZ-DE-CHAUSSÉE
1
A101
ÉCHELLE: 1 : 100

LEGENDE DÉMOLITION

- CLOISONS EXISTANTES À CONSERVER
- NOUVELLE CLOISON
- TOILES SOLAIRES À ENLEVER ET RÉINSTALLER, 2 PAR BAIE DE FENÊTRE
- MUR OU CLOISON À PEINDRE
- NOUVELLES FENÊTRES
- TYPE DE FENÊTRE
- NOUVEAUX LUMINAIRES, VOIR ÉLECTRICITÉ
- AIR CLIMATISÉ EXISTANT CONSERVÉ
- ANTENNE WI-FI RÉINSTALLÉ

- NOUVEAU REVÊTEMENT DE SOL PVC EN ROULEAU
- PLAFONDS EXISTANTS EN CARREAUX ACOUSTIQUE CAX1 À CONSERVER
- PLAFOND EXISTANT EN CARREAUX ACOUSTIQUE CAX2 À CONSERVER
- PLAFONDS EN GYPSE EXISTANTS À CONSERVER
- NOUVEAUX PLAFONDS EN CARREAUX ACOUSTIQUES
- NIVEAU ET TYPE DE NOUVEAU PLAFOND
- NOTE DE CONSTRUCTION

NOTES DE CONSTRUCTION

- 1 NOUVEAU RADIATEUR, VOIR MÉCANIQUE
- 2 NOUVEAU RADIATEUR (VOIR MÉCANIQUE) ET NOUVEAU SOUFFLAGE CACHE CONDUIT AU-DESSOUS
- 3 FINITION INTÉRIEURE ET ISOLATION À RECONSTRUIRE SUR TOUTE LA HAUTEUR, VOIR DÉTAILS FEUILLE A300
- 4 FINITION INTÉRIEURE ET ISOLATION À RECONSTRUIRE SOUS LA FENÊTRE
- 5 CONDUIT DE VENTILATION EXISTANT CONSERVÉ EN PLACE À REPEINDRE
- 6 NOUVEAU RIDEAU DIVISEUR
- 7 NOUVEAUX LUMINAIRES DANS PLAFOND EXISTANT CONSERVÉ: REMPLACEMENT 1 POUR 1. VOIR ÉLECTRICITÉ. PRÉVOIR D'OUVRIR ET REFERMER LE PLAFOND POUR LES TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ
- 8 RÉSERVATION DE ±500X500 MM FINIE EN GYPSE DANS LE PLAFOND SUSPENDU POUR PERMETTRE L'OUVERTURE DES PORTES DU BOITIER TÉLÉCOM EXISTANT CONSERVÉ AU MUR.

COMPOSITIONS DE MURS TYPES NOUVEAUX

- (M1)
 - BRIQUE 90MM (CONSERVÉE)
 - ESPACE D'AIR (CONSERVÉ)
 - CONTRPLAQUÉ 16MM (CONSERVÉ)
 - COLOMBAGES DE BOIS 90MM (CONSERVÉS)
 - NOUVEL ISOLANT FIBRE DE VERRE EN NATTE 90MM
 - NOUVEAU PANNEAU D'ISOLANT PLYSTYRÈNE EXPANSÉ LAMINÉ D'UN PARE-VAPEUR ALUMINÉ 13MM
 - NOUVELLES FOURRURES DE BOIS 19MM
 - NOUVEAU GYPSE 16MM
- (M2)
 - ENDUIT ACRYLIQUE SUR PANNEAU DE BÉTON LÉGER (CONSERVÉ)
 - ESPACE D'AIR (CONSERVÉ)
 - CONTRPLAQUÉ 16MM (CONSERVÉ)
 - COLOMBAGES DE BOIS 90MM (À CONSERVÉS)
 - NOUVEL ISOLANT FIBRE DE VERRE EN NATTE 90MM
 - NOUVEAU PANNEAU D'ISOLANT PLYSTYRÈNE EXPANSÉ LAMINÉ D'UN PARE-VAPEUR ALUMINÉ 13MM
 - NOUVELLES FOURRURES DE BOIS 19MM
 - NOUVEAU GYPSE 16MM



Parizeau Pawulski
Architectes
s.e.n.c.

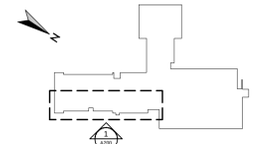
INGÉNIEURS



RÉVISIONS

DATE	ÉMISSION	PAR
25 01 28	CONSTRUCTION	Y.D.L.
24 11 12	APPEL D'OFFRES	Y.D.L.
24 10 18	ÉMISSION 100%	Y.D.L.
24 09 30	POUR COORDINATION FINALE	Y.D.L.
24 08 16	ÉMISSION 60%	Y.D.L.
24 07 05	ÉMISSION 30%	Y.D.L.

PLAN CLÉ



SCEAUX



CLIENT

Centre de services scolaire
Marguerite-Bourgeoys
Québec

PROJET

**ÉCOLE SAINT-GÉRARD
REPLACEMENT DE FENÊTRES
ET FINIS, DE CABINETS DE
CHAUFFAGE ET DU PLANCHER
DU GYMNASE**

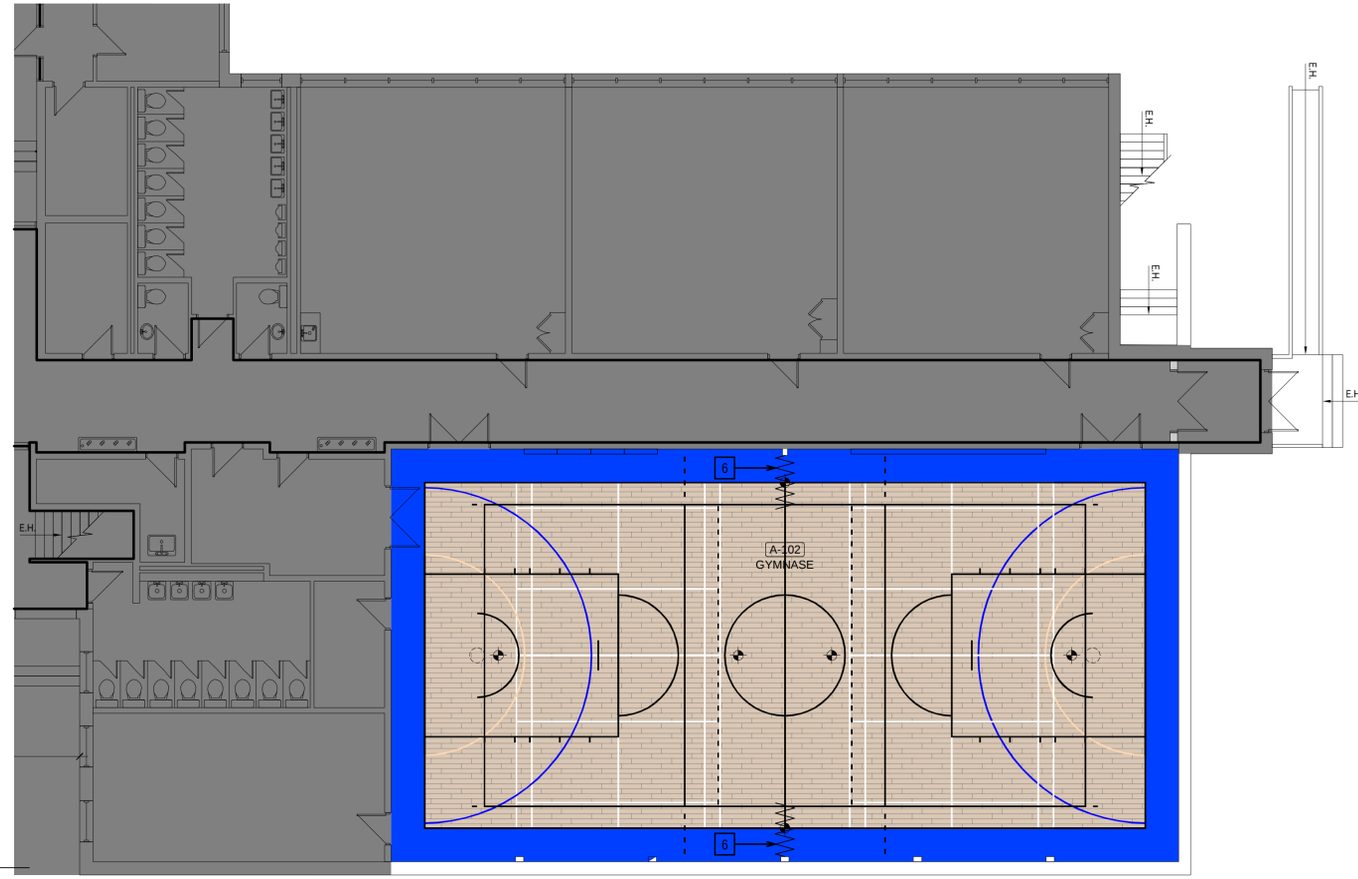
14385 boul. de Pierrefonds
Roxboro (Québec) H9H 1Z2

TITRE DE LA FEUILLE

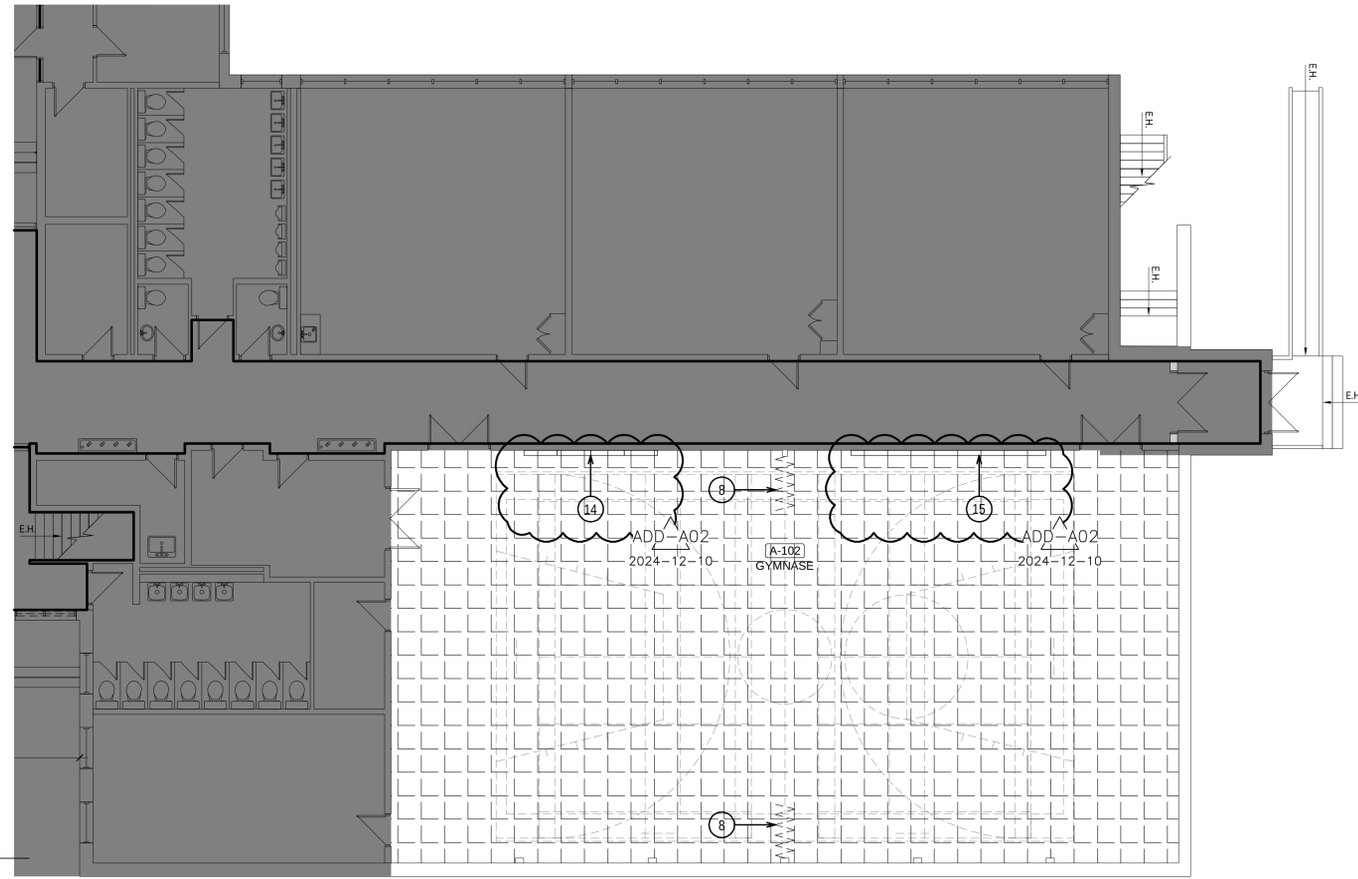
**PLANS DE DÉMOLITION ET
CONSTRUCTION
GYMNASE**

INFORMATION

CHARGÉ DE PROJET YANNICK DES LANDES, arch.	
DATE JUN 2024	RÉFÉRENCE CLIENT 079-200600
DESSINÉ	PROJET NO. 24-619
ÉCHELLE INDIQUÉE	PAGE
FICHER A100_24-619	A102



2
CONSTRUCTION
GYMNASE
A102 ECHELLE: 1 : 100



1
DÉMOLITION
GYMNASE
A102 ECHELLE: 1 : 100

LEGENDE DÉMOLITION

- CLOISONS EXISTANTES À CONSERVER
- NOUVELLE CLOISON
- TOILES SOLAIRES À ENLEVER ET RÉINSTALLER, 2 PAR BAIE DE FENÊTRE
- MUR OU CLOISON À PEINDRE
- NOUVELLES FENÊTRES
- TYPE DE FENÊTRE
- NOUVEAUX LUMINAIRES, VOIR ÉLECTRICITÉ
- AIR CLIMATISÉ EXISTANT CONSERVÉ
- ANTENNE WI-FI RÉINSTALLÉ
- NOUVEAU REVÊTEMENT DE SOL PVC EN ROULEAU
- PLAFONDS EXISTANTS EN CARREAUX ACOUSTIQUE CAX1 À CONSERVER
- PLAFOND EXISTANT EN CARREAUX ACOUSTIQUE CAX2 À CONSERVER
- PLAFONDS EN GYPSE EXISTANTS À CONSERVER
- NOUVEAUX PLAFONDS EN CARREAUX ACOUSTIQUES
- NIVEAU ET TYPE DE NOUVEAU PLAFOND
- NOTE DE CONSTRUCTION

LEGENDE DÉMOLITION

- CLOISONS EXISTANTES À CONSERVER
- CLOISONS À DÉMOLIR
- CLOISON TEMPORAIRE ÉTANCHE POUR TRAVAUX DE DÉMOLITION, VOIR HYGIÈNE.
- FENÊTRES EXISTANTES À DÉMOLIR
- TOILES SOLAIRES À ENLEVER ET RÉINSTALLER, 2 PAR BAIE DE FENÊTRE
- LUMINAIRES EXISTANT À DÉMOLIR, VOIR ÉLECTRICITÉ
- AIR CLIMATISÉ EXISTANT À CONSERVER
- ANTENNE WI-FI À DÉSINSTALLER ET RÉINSTALLER
- REVÊTEMENT DE SOL EN CARREAU VINyliques À DÉMOLIR
- PLAFOND EN CARREAUX ACOUSTIQUE 305 X 305 MM SUR FOURRURES DE BOIS À DÉMOLIR
- PLAFONDS EXISTANTS EN CARREAUX ACOUSTIQUE CAX1 À CONSERVER
- PLAFOND EXISTANT EN CARREAUX ACOUSTIQUE CAX2 À CONSERVER
- PLAFONDS EXISTANTS EN GYPSE À CONSERVER
- NIVEAU ET TYPE DE PLAFOND À DÉMOLIR
- NOTE DE DÉMOLITION

NOTES DE DÉMOLITION

- 8** RIDEAU DIVISEUR À DÉMOLIR
- 14** 4 SECTIONS DE BARREAUX AU MUR À ENLEVER ET RÉINSTALLER, VOIR PHOTO A-102 - GYMNASE - BARREAUX
- 15** LISSE DE BOIS AU PLANCHER À ENLEVER ET RÉINSTALLER, VOIR PHOTO A-102 - GYMNASE - LISSE

NOTES DE CONSTRUCTION

- 5** CONDUIT DE VENTILATION EXISTANT CONSERVÉ EN PLACE À REPEINDRE
- 6** NOUVEAU RIDEAU DIVISEUR
- 7** NOUVEAUX LUMINAIRES DANS PLAFOND EXISTANT CONSERVÉ: REMPLACEMENT 1 POUR 1. VOIR ÉLECTRICITÉ. PRÉVOIR



Parizeau Pawulski
Architectes
s.e.n.c.

INGÉNIEURS

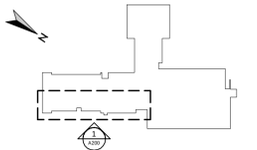


RÉVISIONS

DATE	ÉMISSION	PAR
25 01 28	CONSTRUCTION	Y.D.L.
24 11 12	APPEL D'OFFRES	Y.D.L.
24 10 18	ÉMISSION 100%	Y.D.L.
24 09 30	POUR COORDINATION FINALE	Y.D.L.
24 08 16	ÉMISSION 60%	Y.D.L.
24 07 05	ÉMISSION 30%	Y.D.L.

DATE	ÉMISSION	PAR
A	M	J

PLAN CLÉ



SCEAUX



CLIENT

Centre de services scolaire
Marguerite-Bourgeoys
Québec

PROJET

ÉCOLE SAINT-GÉRARD
REPLACEMENT DE FENÊTRES
ET FINIS, DE CABINETS DE
CHAUFFAGE ET DU PLANCHER
DU GYMNASE

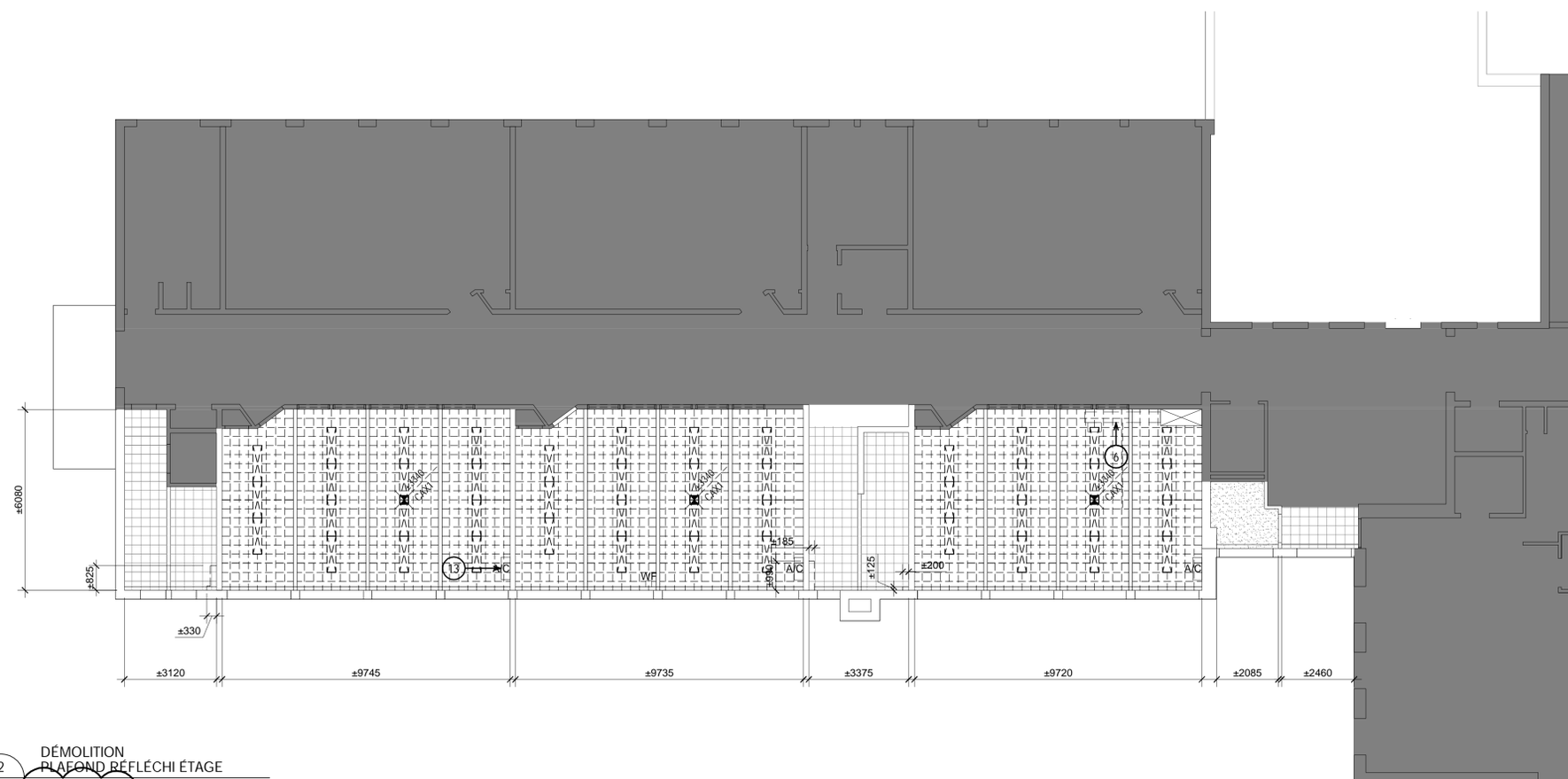
14385 boul. de Pierrefonds
Roxboro (Québec) H9H 1Z2

TITRE DE LA FEUILLE

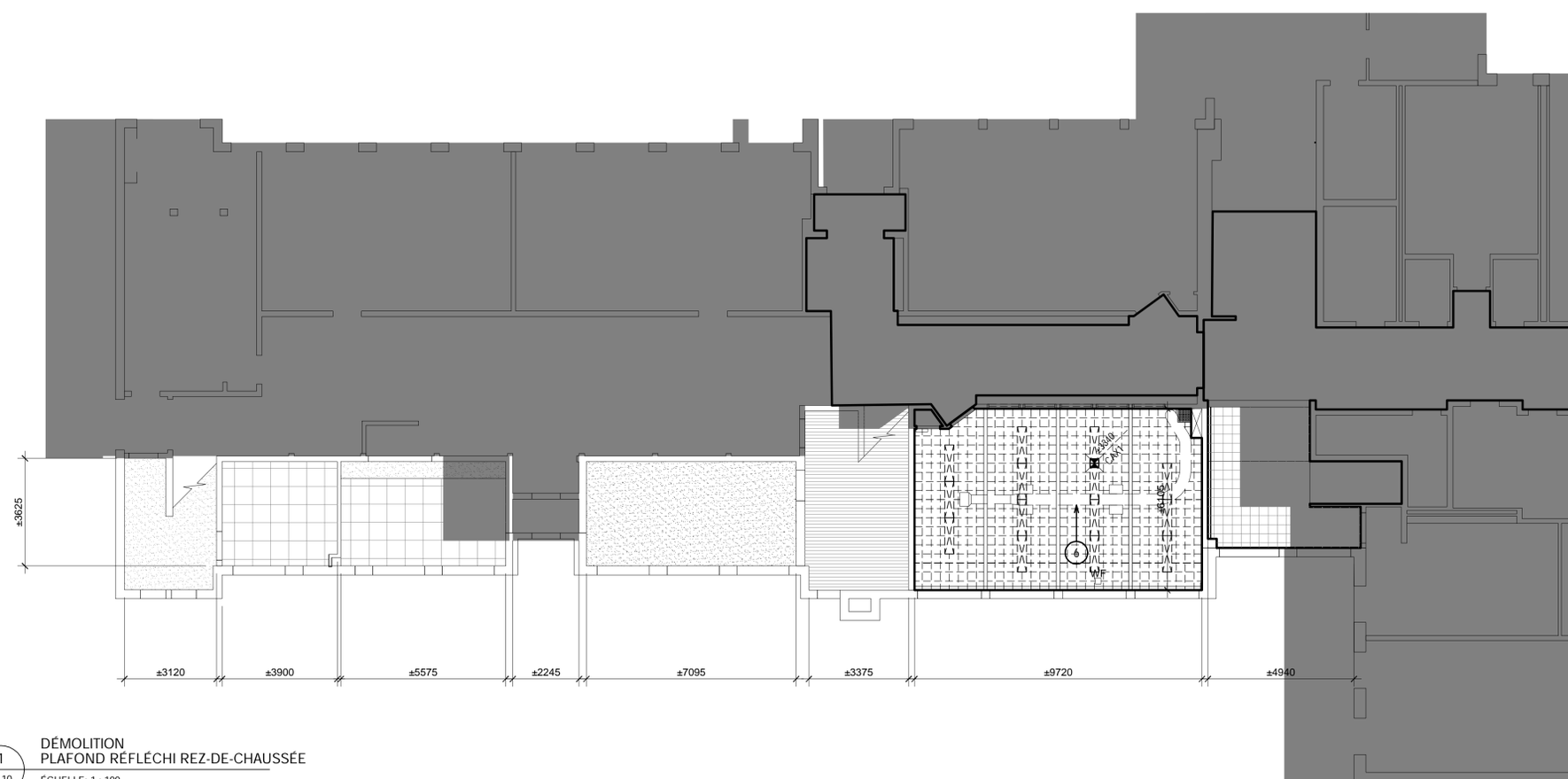
PLANS DE DÉMOLITION
PLAFONDS RÉFLÉCHIS

INFORMATION

CHARGE DE PROJET	
YANNICK DES LANDES, arch.	
DATE	RÉFÉRENCE CLIENT
JUN 2024	079-200600
DESSINÉ	PROJET NO.
	24-619
ÉCHELLE	PAGE
INDIQUÉE	
FICHER	
A100_24-619	A110



2 DÉMOLITION
PLAFOND RÉFLÉCHI ÉTAGE
A110 ÉCHELLE: 1 : 100
ADD-A03
2024-12-19



1 DÉMOLITION
PLAFOND RÉFLÉCHI REZ-DE-CHAUSSÉE
A110 ÉCHELLE: 1 : 100

LEGENDE DÉMOLITION

- CLOISONS EXISTANTES À CONSERVER
- CLOISONS À DÉMOLIR
- CLOISON TEMPORAIRE ÉTANCHE POUR TRAVAUX DE DÉMOLITION. VOIR HYGIÈNE.
- FENÊTRES EXISTANTES À DÉMOLIR
- TOILES SOLAIRES À ENLEVER ET RÉINSTALLER, 2 PAR BAIE DE FENÊTRE
- LUMINAIRES EXISTANT À DÉMOLIR, VOIR ÉLECTRICITÉ
- AIR CLIMATISÉ EXISTANT À CONSERVER
- ANTENNE WI-FI À DÉINSTALLER ET RÉINSTALLER
- REVÊTEMENT DE SOL EN CARREAU VINYLQUES À DÉMOLIR
- PLAFOND EN CARREAUX ACOUSTIQUE 305 X 305 MM SUR FOURRURES DE BOIS À DÉMOLIR
- PLAFONDS EXISTANTS EN CARREAUX ACOUSTIQUE CAX1 À CONSERVER
- PLAFOND EXISTANT EN CARREAUX ACOUSTIQUE CAX2 À CONSERVER
- PLAFONDS EXISTANTS EN GYPSE À CONSERVER
- NIVEAU ET TYPE DE PLAFOND À DÉMOLIR
- NOTE DE DÉMOLITION

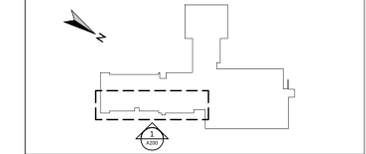
NOTES DE DÉMOLITION

- 1 FENÊTRE À DÉMOLIR
- 2 RADIATEUR À DÉMOLIR, VOIR MÉCANIQUE
- 3 RADIATEUR À DÉMOLIR (VOIR MÉCANIQUE) ET SOUFFLAGE CACHE CONDUIT AU-DESSOUS À DÉMOLIR
- 4 MUR EXTÉRIEUR À DÉGARNIR JUSQU'ÀUX COLOMBAGES DE BOIS EXISTANTS SUR TOUTE LA HAUTEUR. TRAVAUX EN CONDITION D'AMIANTE, SE RÉFÉRER AU DEVIS D'HYGIÈNE POUR LA MÉTHODE DE TRAVAIL
- 5 MUR EXTÉRIEUR À DÉGARNIR JUSQU'ÀUX COLOMBAGES DE BOIS EXISTANTS SOUS LA FENÊTRE. TRAVAUX EN CONDITION D'AMIANTE, VOIR DÉCONTAMINATION
- 6 CONDUIT DE VENTILATION SOUS LE PLAFOND À CONSERVER EN PLACE
- 7 PLENUM À DÉMOLIR ET RECONSTRUIRE ET APPAREIL À DÉINSTALLER ET RÉINSTALLER, VOIR MÉCANIQUE
- 8 RIDEAU DIVISEUR À DÉMOLIR
- 9 SOUFFLAGE ±1000 DE HAUT À OUVRIR SUR TOUTE LA HAUTEUR ET LA LARGEUR ET REFERMER POUR PERMETTRE LES TRAVAUX DE PLOMBERIE, VOIR MÉCANIQUE. TRAVAUX EN CONDITION D'AMIANTE, SE RÉFÉRER AU DEVIS D'HYGIÈNE POUR LA MÉTHODE DE TRAVAIL FOURNIR ET INSTALLER UNE NOUVELLE TRAPPE D'ACCÈS 305 X 305MM. MODIFIER/AGRANDIR LE SOUFFLAGE POUR PERMETTRE L'INSTALLATION DE LA TRAPPE
- 10 OUVRIR ET REFERMER LE MUR DE BRIQUE POUR ANCRER L'ÉCHELLE À L'ARRIÈRE-MUR. PRÉVOIR UNE COUPE EXPLORATOIRE AFIN DE DÉTERMINER LA DISTANCE FACE DE BRIQUE/ARRIÈRE-MUR POUR AJUSTER LA LONGUEUR DES PATTES D'ANCRAGE
- 11 PANNEAU ÉLECTRIQUE À REMPLACER, VOIR ÉLECTRICITÉ. TRAVAUX EN CONDITION D'AMIANTE, SE RÉFÉRER AU DEVIS D'HYGIÈNE POUR LA MÉTHODE DE TRAVAIL
- 12 THERMOSTAT À REMPLACER ET NOUVEAU THERMOSTAT, VOIR MÉCANIQUE. TRAVAUX EN CONDITION D'AMIANTE, SE RÉFÉRER AU DEVIS D'HYGIÈNE POUR LA MÉTHODE DE TRAVAIL PRÉVOIR LE RAGRÉAGE DE LA CLOISON
- 13 APPAREIL DE CLIMATISATION À RELOCALISER, VOIR MÉCANIQUE. PRÉVOIR DE REFERMER L'OUVERTURE POUR LE DRAINAGE DE L'APPAREIL DANS LE MUR EXTÉRIEUR ET UN NOUVEAU PERCEMENT.
- 14 4 SECTIONS DE BARREAUX AU MUR À ENLEVER ET RÉINSTALLER, VOIR PHOTO A-102 - GYMNASE - BARREAUX
- 15 LISSE DE BOIS AU PLANCHER À ENLEVER ET RÉINSTALLER, VOIR PHOTO A-102 - GYMNASE - LISSE

COMPOSITIONS DE MURS TYPES EXISTANTS

- (MX1)
 - BRIQUE 90MM (À CONSERVER)
 - ESPACE D'AIR (À CONSERVER)
 - CONTRPLAQUE 16MM (À CONSERVER)
 - COLOMBAGES DE BOIS 90MM (À CONSERVER)
 - ISOLANT FIBRE DE VERRE EN NATTE 90MM (À DÉMOLIR)
 - PAPIER GOUDRONNÉ (À DÉMOLIR)
 - PARE-VAPEUR ALUMINIUM (À DÉMOLIR)
 - PANNEAU DE FIBRES DE BOIS 13MM (À DÉMOLIR)
 - FOURRURES DE BOIS 19MM (À DÉMOLIR)
 - GYPSE 16MM (À DÉMOLIR)
- (MX2)
 - ENDUIT ACRYLIQUE SUR PANNEAU DE BÉTON LÉGER (À CONSERVER)
 - ESPACE D'AIR (À CONSERVER)
 - CONTRPLAQUÉ 16MM (À CONSERVER)
 - COLOMBAGES DE BOIS 90MM (À CONSERVER)
 - ISOLANT FIBRE DE VERRE EN NATTE 90MM (À DÉMOLIR)
 - PAPIER GOUDRONNÉ (À DÉMOLIR)
 - PARE-VAPEUR ALUMINIUM (À DÉMOLIR)
 - PANNEAU DE FIBRES DE BOIS 13MM (À DÉMOLIR)
 - FOURRURES DE BOIS 19MM (À DÉMOLIR)
 - GYPSE 16MM (À DÉMOLIR)

DATE	ÉMISSION	PAR
25 01 28	CONSTRUCTION	Y.D.L.
24 11 12	APPEL D'OFFRES	Y.D.L.
24 10 18	ÉMISSION 100%	Y.D.L.
24 09 30	POUR COORDINATION FINALE	Y.D.L.
24 08 16	ÉMISSION 60%	Y.D.L.
24 07 05	ÉMISSION 30%	Y.D.L.



Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys
Québec

**ÉCOLE SAINT-GÉRARD
 REMPLACEMENT DE FENÊTRES
 ET FINIS, DE CABINETS DE
 CHAUFFAGE ET DU PLANCHER
 DU GYMNASE**

14385 boul. de Pierrefonds
 Roxboro (Québec) H9H 1Z2

**PLANS DE CONSTRUCTION
 PLAFONDS RÉFLÉCHIS**

CHARGÉ DE PROJET	
DATE	JUN 2024
DESSINÉ	PROJET NO. 24-619
ÉCHELLE	INDIQUÉE
FICHER	A100_24-619
DATE	JUN 2024
DESSINÉ	PROJET NO. 24-619
ÉCHELLE	INDIQUÉE
FICHER	A100_24-619
DATE	JUN 2024
DESSINÉ	PROJET NO. 24-619
ÉCHELLE	INDIQUÉE
FICHER	A100_24-619

LEGENDE DÉMOLITION

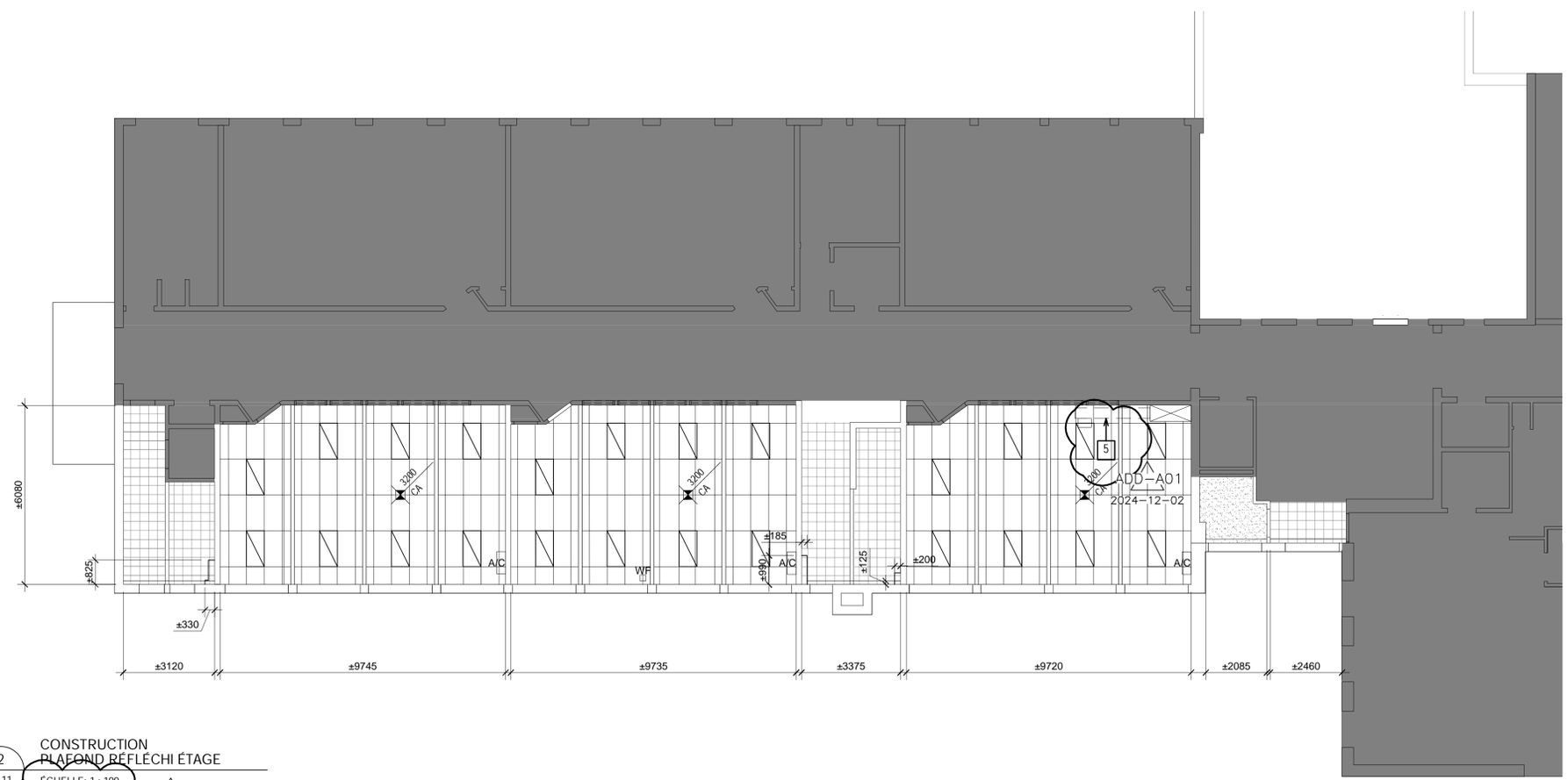
- CLOISONS EXISTANTES À CONSERVER
- NOUVELLE CLOISON
- TOILES SOLAIRES À ENLEVER ET RÉINSTALLER, 2 PAR BAIE DE FENÊTRE
- MUR OU CLOISON À PEINDRE
- NOUVELLES FENÊTRES
- TYPE DE FENÊTRE
- NOUVEAUX LUMINAIRES, VOIR ÉLECTRICITÉ
- AIR CLIMATISÉ EXISTANT CONSERVÉ
- ANTENNE WI-FI RÉINSTALLÉ
- NOUVEAU REVÊTEMENT DE SOL PVC EN ROULEAU
- PLAFONDS EXISTANTS EN CARREAUX ACOUSTIQUE CAX1 À CONSERVER
- PLAFOND EXISTANT EN CARREAUX ACOUSTIQUE CAX2 À CONSERVER
- PLAFONDS EN GYPSE EXISTANTS À CONSERVER
- NOUVEAUX PLAFONDS EN CARREAUX ACOUSTIQUES
- NIVEAU ET TYPE DE NOUVEAU PLAFOND
- NOTE DE CONSTRUCTION

NOTES DE CONSTRUCTION

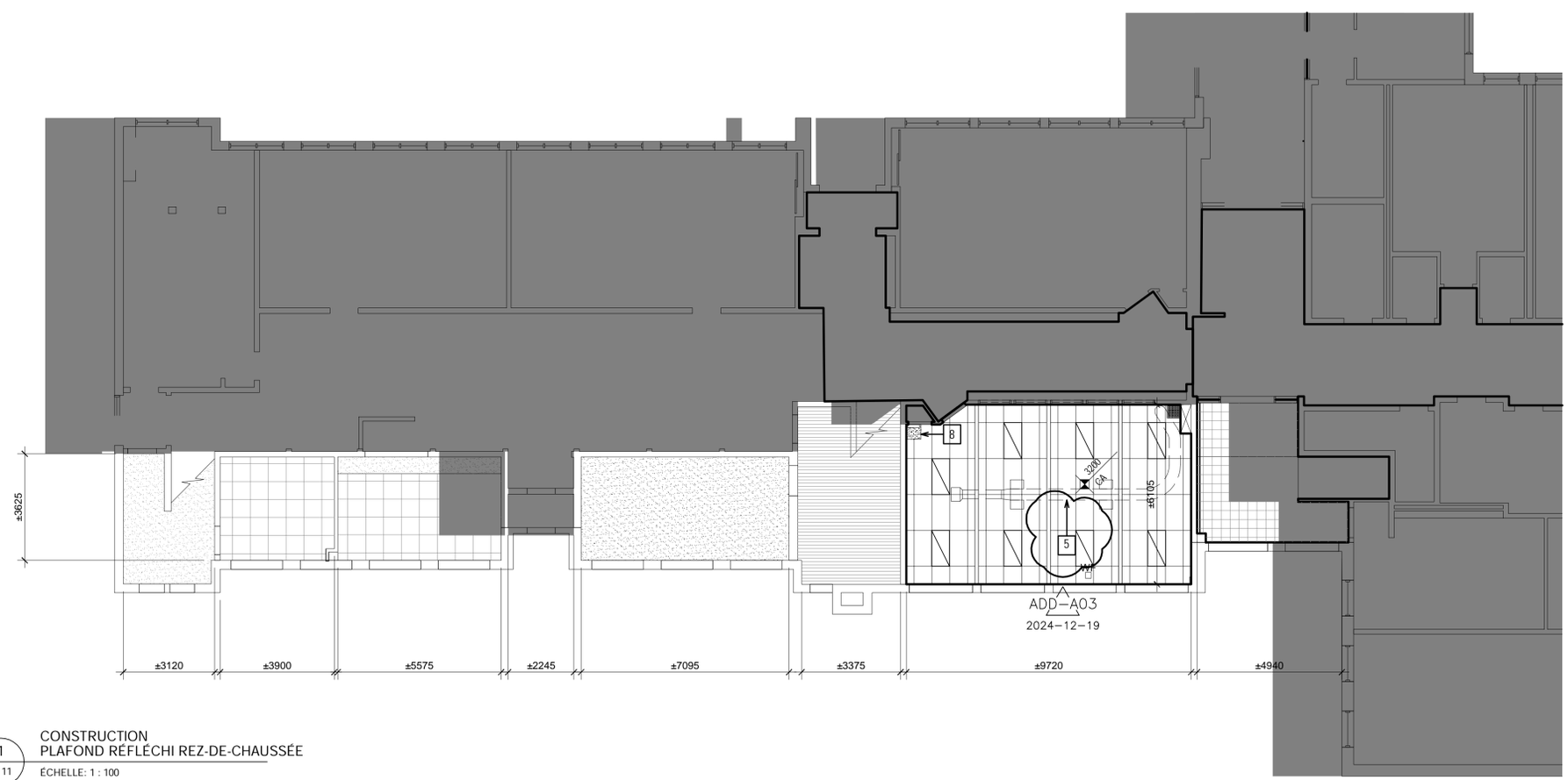
- 1 NOUVEAU RADIATEUR, VOIR MÉCANIQUE
- 2 NOUVEAU RADIATEUR (VOIR MÉCANIQUE) ET NOUVEAU SOUFFLAGE CACHE CONDUIT AU-DESSOUS
- 3 FINITION INTÉRIEURE ET ISOLATION À RECONSTRUIRE SUR TOUTE LA HAUTEUR, VOIR DÉTAILS FEUILLE A300
- 4 FINITION INTÉRIEURE ET ISOLATION À RECONSTRUIRE SOUS LA FENÊTRE
- 5 CONDUIT DE VENTILATION EXISTANT CONSERVÉ EN PLACE À REPEINDRE
- 6 NOUVEAU RIDEAU DIVISEUR
- 7 NOUVEAUX LUMINAIRES DANS PLAFOND EXISTANT CONSERVÉ: REMPLACEMENT 1 POUR 1. VOIR ÉLECTRICITÉ. PRÉVOIR D'OUVRIR ET REFERMER LE PLAFOND POUR LES TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ
- 8 RÉSERVATION DE ±500X500 MM FINIE EN GYPSE DANS LE PLAFOND SUSPENDU POUR PERMETTRE L'OUVERTURE DES PORTES DU BOITIER TÉLÉCOM EXISTANT CONSERVÉ AU MUR.

COMPOSITIONS DE MURS TYPES NOUVEAUX

- (M1)
 - BRIQUE 90MM (CONSERVÉE)
 - ESPACE D'AIR (CONSERVÉ)
 - CONTRPLAQUÉ 16MM (CONSERVÉ)
 - COLOMBAGES DE BOIS 90MM (CONSERVÉS)
 - NOUVEL ISOLANT FIBRE DE VERRE EN NATTE 90MM
 - NOUVEAU PANNEAU D'ISOLANT PLYSTYRÈNE EXPANSÉ LAMINÉ D'UN PARE-VAPEUR ALUMINÉ 13MM
 - NOUVELLES FOURRURES DE BOIS 19MM
 - NOUVEAU GYPSE 16MM
- (M2)
 - ENDUIT ACRYLIQUE SUR PANNEAU DE BÉTON LÉGER (CONSERVÉ)
 - ESPACE D'AIR (CONSERVÉ)
 - CONTRPLAQUÉ 16MM (CONSERVÉ)
 - COLOMBAGES DE BOIS 90MM (À CONSERVÉS)
 - NOUVEL ISOLANT FIBRE DE VERRE EN NATTE 90MM
 - NOUVEAU PANNEAU D'ISOLANT PLYSTYRÈNE EXPANSÉ LAMINÉ D'UN PARE-VAPEUR ALUMINÉ 13MM
 - NOUVELLES FOURRURES DE BOIS 19MM
 - NOUVEAU GYPSE 16MM



2
 A111
 CONSTRUCTION PLAFOND RÉFLÉCHI ÉTAGE
 ÉCHELLE: 1 : 100
 ADD-A03
 2024-12-19



1
 A111
 CONSTRUCTION PLAFOND RÉFLÉCHI REZ-DE-CHAUSÉE
 ÉCHELLE: 1 : 100



Parizeau Pawulski
Architectes
s.e.n.c.

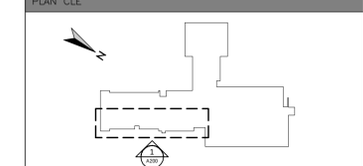
INGÉNIEURS



RÉVISIONS

DATE	ÉMISSION	PAR
25 01 28	CONSTRUCTION	Y.D.L.
24 11 12	APPEL D'OFFRES	Y.D.L.
24 10 18	ÉMISSION 100%	Y.D.L.
24 09 30	POUR COORDINATION FINALE	Y.D.L.
24 08 16	ÉMISSION 60%	Y.D.L.
24 07 05	ÉMISSION 30%	Y.D.L.

PLAN CLÉ



SCÉAUX



CLIENT



PROJET

**ÉCOLE SAINT-GÉRARD
REMPACEMENT DE FENÊTRES
ET FINIS, DE CABINETS DE
CHAUFFAGE ET DU PLANCHER
DU GYMNASE**

14385 boul. de Pierrefonds
Roxboro (Québec) H9H 1Z2

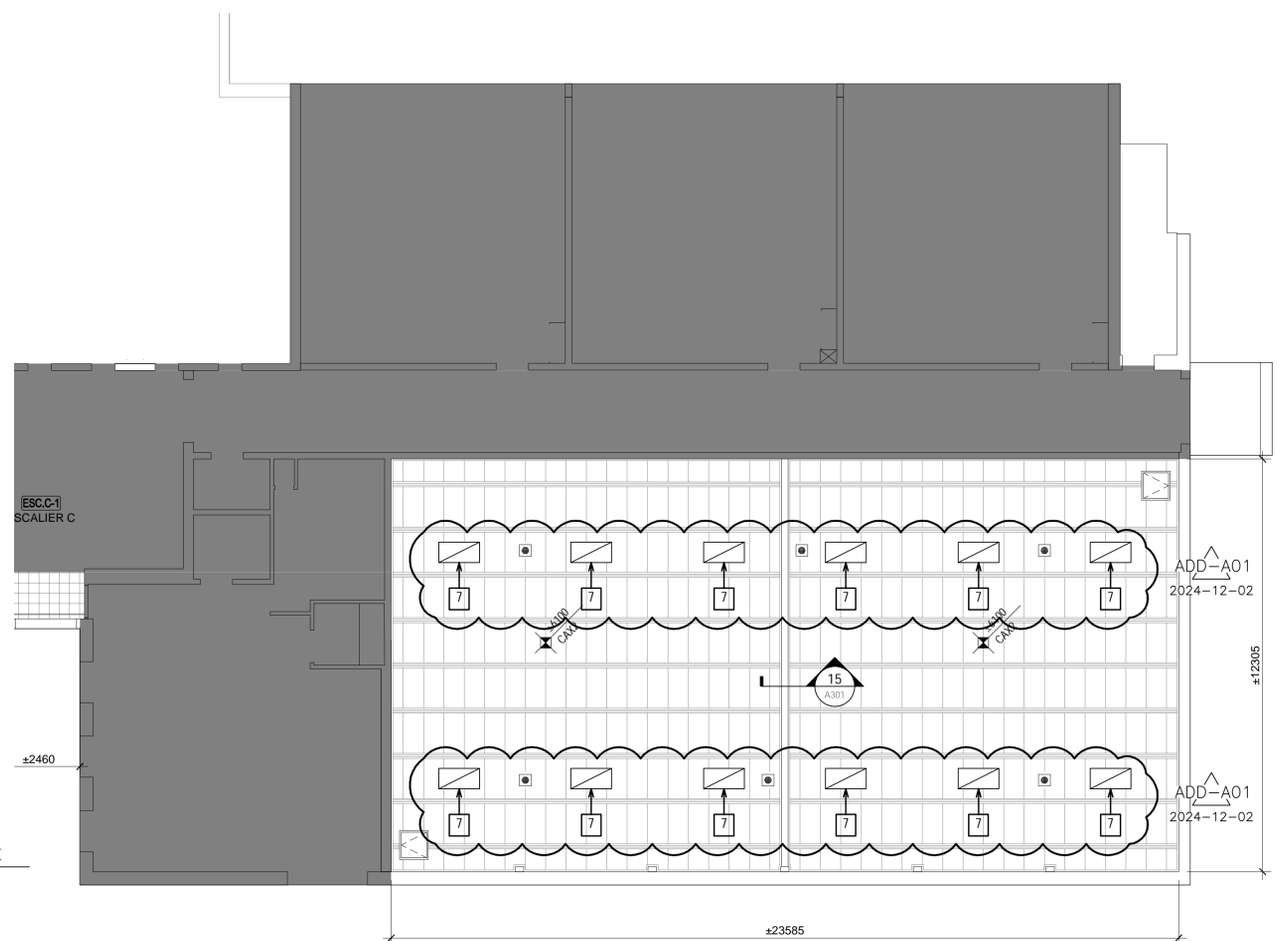
TITRE DE LA FEUILLE

**PLAN DE CONSTRUCTION
PLAFOND RÉFLÉCHI
GYMNASE**

INFORMATION

CHARGÉ DE PROJET YANNICK DES LANDES, arch.	
DATE JUN 2024	RÉFÉRENCE CLIENT 079-200600
DESSINÉ	PROJET NO. 24-619
ÉCHELLE INDIQUÉE	PAGE
FICHER A100_24-619	A112

ADD-A01
2024-12-02
1
A112
CONSTRUCTION
PLAFOND RÉFLÉCHI GYMNASE
ÉCHELLE: 1 : 100



LEGENDE DÉMOLITION

- CLOISONS EXISTANTES À CONSERVER
- NOUVELLE CLOISON
- TOILES SOLAIRES À ENLEVER ET RÉINSTALLER, 2 PAR BAIE DE FENÊTRE
- MUR OU CLOISON À PEINDRE
- NOUVELLES FENÊTRES
- TYPE DE FENÊTRE
- NOUVEAUX LUMINAIRES, VOIR ÉLECTRICITÉ
- AIR CLIMATISÉ EXISTANT CONSERVÉ
- ANTENNE WI-FI RÉINSTALLÉ
- NOUVEAU REVÊTEMENT DE SOL PVC EN ROULEAU
- PLAFONDS EXISTANTS EN CARREAUX ACOUSTIQUE CAX1 À CONSERVER
- PLAFOND EXISTANT EN CARREAUX ACOUSTIQUE CAX2 À CONSERVER
- PLAFONDS EN GYPSE EXISTANTS À CONSERVER
- NOUVEAUX PLAFONDS EN CARREAUX ACOUSTIQUES
- NIVEAU ET TYPE DE NOUVEAU PLAFOND
- NOTE DE CONSTRUCTION

NOTES DE CONSTRUCTION

- 1 NOUVEAU RADIATEUR, VOIR MÉCANIQUE
- 2 NOUVEAU RADIATEUR (VOIR MÉCANIQUE) ET NOUVEAU SOUFFLAGE CACHE CONDUIT AU-DESSOUS
- 3 FINITION INTÉRIEURE ET ISOLATION À RECONSTRUIRE SUR TOUTE LA HAUTEUR, VOIR DÉTAILS FEUILLE A300
- 4 FINITION INTÉRIEURE ET ISOLATION À RECONSTRUIRE SOUS LA FENÊTRE
- 5 CONDUIT DE VENTILATION EXISTANT CONSERVÉ EN PLACE À REPEINDRE
- 6 NOUVEAU RIDEAU DIVISEUR
- 7 NOUVEAUX LUMINAIRES DANS PLAFOND EXISTANT CONSERVÉ: REMPLACEMENT 1 POUR 1. VOIR ÉLECTRICITÉ. PRÉVOIR D'OUVRIRE ET REFERMER LE PLAFOND POUR LES TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ
- 8 RÉSERVATION DE ±500X500 MM FINIE EN GYPSE DANS LE PLAFOND SUSPENDU POUR PERMETTRE L'OUVERTURE DES PORTES DU BOITIER TÉLÉCOM EXISTANT CONSERVÉ AU MUR.

COMPOSITIONS DE MURS TYPES NOUVEAUX

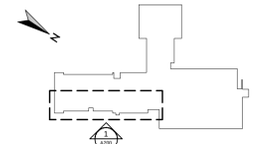
- (M1)
 - BRIQUE 90MM (CONSERVÉE)
 - ESPACE D'AIR (CONSERVÉ)
 - CONTRPLAQUÉ 16MM (CONSERVÉ)
 - COLOMBAGES DE BOIS 90MM (CONSERVÉS)
 - NOUVEL ISOLANT FIBRE DE VERRE EN NATTE 90MM
 - NOUVEAU PANNEAU D'ISOLANT PLYSTYRÈNE EXPANSÉ LAMINÉ D'UN PARE-VAPEUR ALUMINÉ 13MM
 - NOUVELLES FOURRURES DE BOIS 19MM
 - NOUVEAU GYPSE 16MM
- (M2)
 - ENDUIT ACRYLIQUE SUR PANNEAU DE BÉTON LÉGER (CONSERVÉ)
 - ESPACE D'AIR (CONSERVÉ)
 - CONTRPLAQUÉ 16MM (CONSERVÉ)
 - COLOMBAGES DE BOIS 90MM (À CONSERVÉS)
 - NOUVEL ISOLANT FIBRE DE VERRE EN NATTE 90MM
 - NOUVEAU PANNEAU D'ISOLANT PLYSTYRÈNE EXPANSÉ LAMINÉ D'UN PARE-VAPEUR ALUMINÉ 13MM
 - NOUVELLES FOURRURES DE BOIS 19MM
 - NOUVEAU GYPSE 16MM



Parizeau Pawulski
Architectes
s.e.n.c.



DATE	ÉMISSION	PAR
25 01 28	CONSTRUCTION	Y.D.L.
24 11 12	APPEL D'OFFRES	Y.D.L.
24 10 18	ÉMISSION 100%	Y.D.L.
24 09 30	POUR COORDINATION FINALE	Y.D.L.
24 08 16	ÉMISSION 60%	Y.D.L.



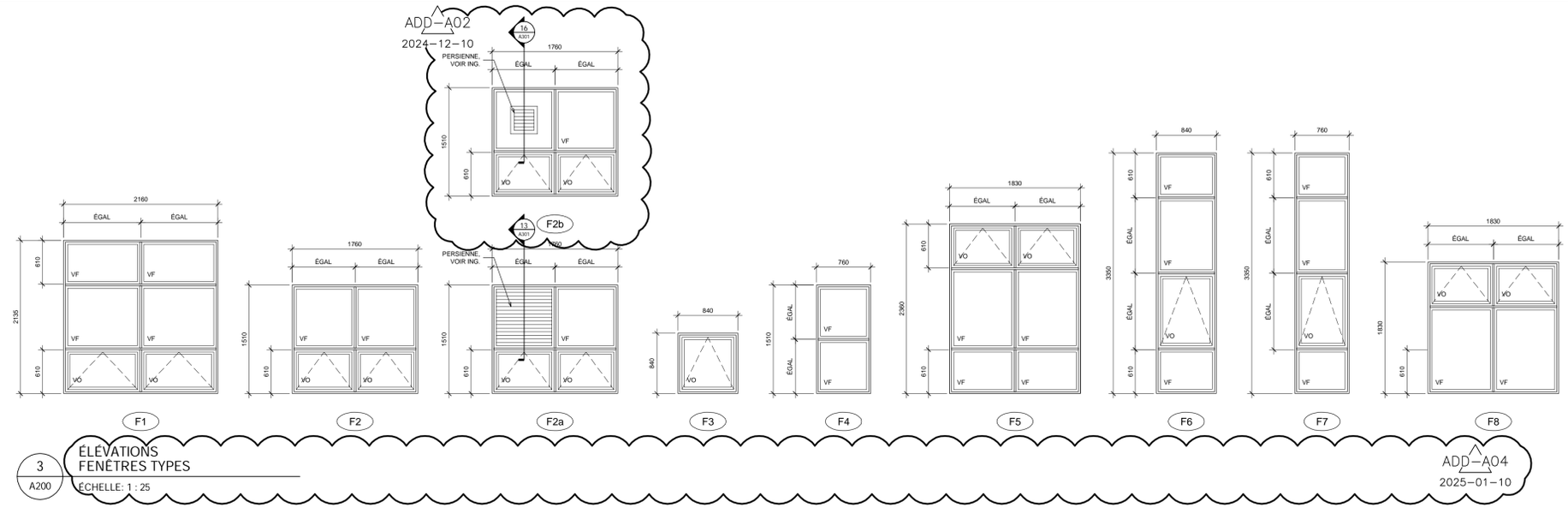
Centre
de services scolaire
Marguerite-Bourgeoys
Québec

ÉCOLE SAINT-GÉRARD
REPLACEMENT DE FENÊTRES
ET FINIS, DE CABINETS DE
CHAUFFAGE ET DU PLANCHER
DU GYMNASE

14385 boul. de Pierrefonds
Roxboro (Québec) H9H 1Z2

DÉMOLITION ET CONSTRUCTION
ÉLÉVATIONS

CHARGÉ DE PROJET	
YANNICK DES LANDES, arch.	
DATE	REFFÉRENCE CLIENT
JUIN 2024	079-200600
DESSINÉ	PROJET NO.
	24-619
ÉCHELLE	PAGE
INDIQUÉE	
FICHER	
A100_24-619	A200





Parizeau Pawulski
Architectes
s.e.n.c.

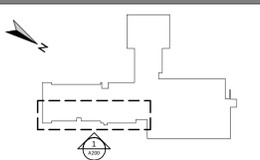
INGÉNIEURS



REVISIONS

NO	DATE	DESCRIPTION	ÉLÉ
25	01 28	CONSTRUCTION	Y.D.L.
24	11 12	APPEL D'OFFRES	Y.D.L.
24	10 18	ÉMISSION 100%	Y.D.L.
24	09 30	POUR COORDINATION FINALE	Y.D.L.
A	M	J	
DATE	ÉMISSION	PAR	

PLAN CLÉ



SCEAUX



CLIENT

Centre de services scolaire
Marguerite-Bourgeoys
Québec

PROJET

ÉCOLE SAINT-GÉRARD
REPLACEMENT DE FENÊTRES
ET FINIS, DE CABINETS DE
CHAUFFAGE ET DU PLANCHER
DU GYMNASE

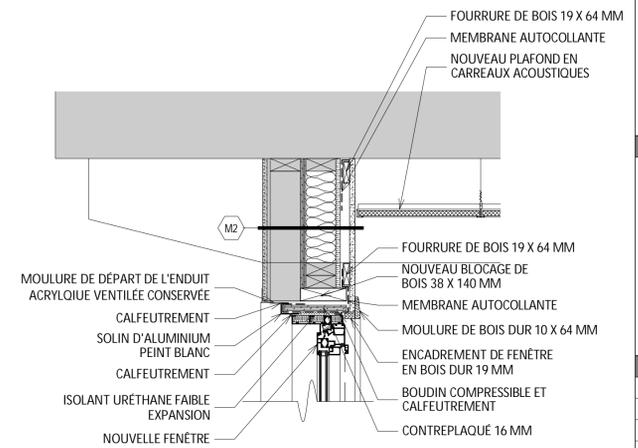
14385 boul. de Pierrefonds
Roxboro (Québec) H9H 1Z2

TITRE DE LA FEUILLE

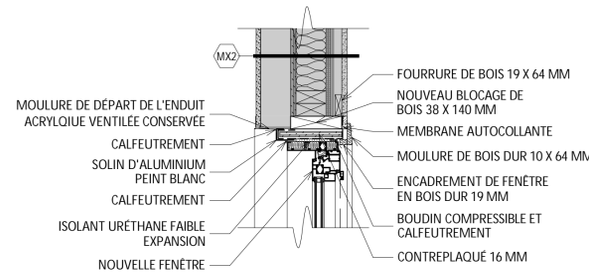
DÉTAILS DE CONSTRUCTION

INFORMATION

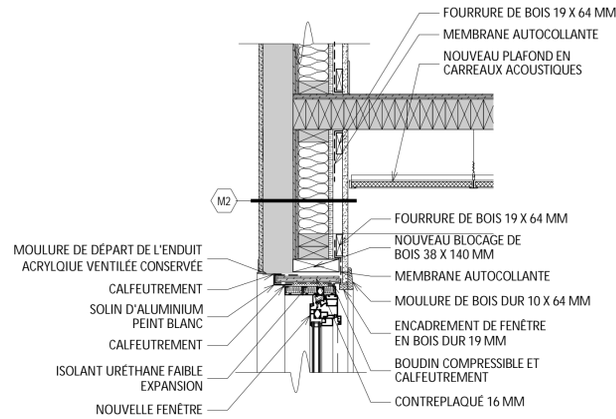
CHARGÉ DE PROJET	
YANNICK DES LANDES, arch.	
DATE	RÉFÉRENCE CLIENT
JUN 2024	079-200600
DESSINÉ	PROJET NO.
	24-619
ÉCHELLE	PAGE
INDIQUÉE	
FICHER	
A100_24-619	A300



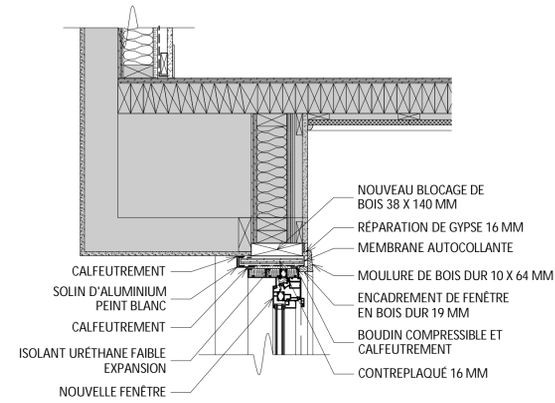
12 DÉTAIL DE TÊTE DE FENÊTRE TYPE - SOUS TOITURE
A300 ÉCHELLE: 1 : 10



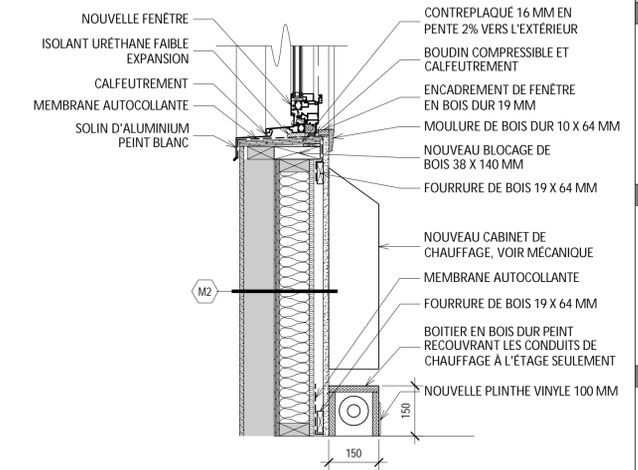
11 DÉTAIL DE TÊTE DE FENÊTRE TYPE - ENDUIT ACRYLIQUE
A300 ÉCHELLE: 1 : 10



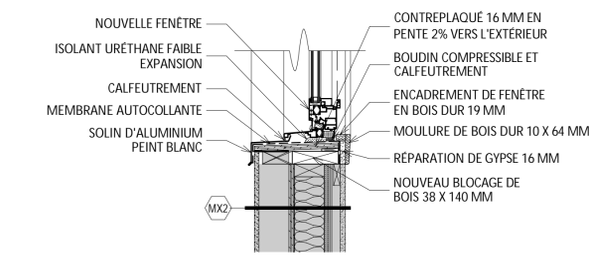
10 DÉTAIL DE TÊTE DE FENÊTRE TYPE - ENDUIT ACRYLIQUE
A300 ÉCHELLE: 1 : 10



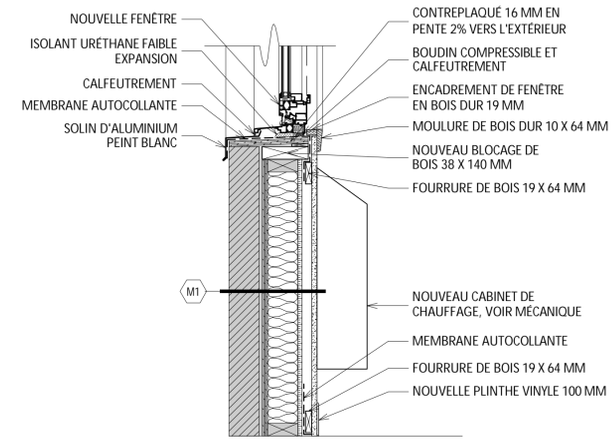
9 DÉTAIL DE TÊTE DE FENÊTRE TYPE - SOUS PORTE-À-FAUX
A300 ÉCHELLE: 1 : 10



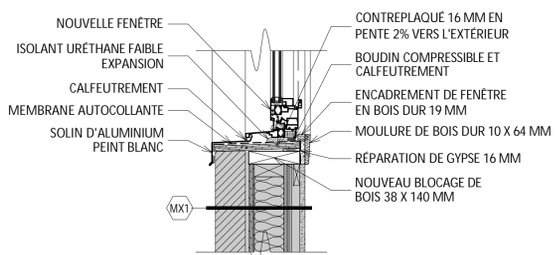
8 DÉTAIL D'ALLÈGE DE FENÊTRE TYPE - ENDUIT ACRYLIQUE
A300 ÉCHELLE: 1 : 10



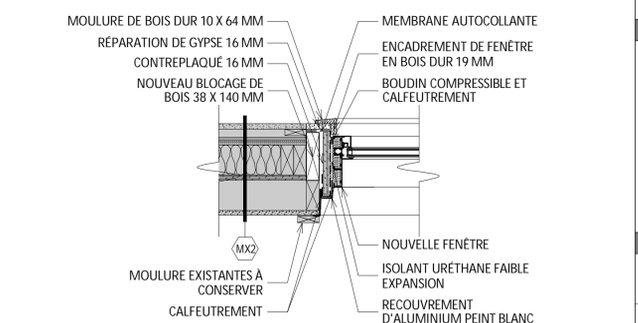
7 DÉTAIL D'ALLÈGE DE FENÊTRE TYPE - ENDUIT ACRYLIQUE
A300 ÉCHELLE: 1 : 10



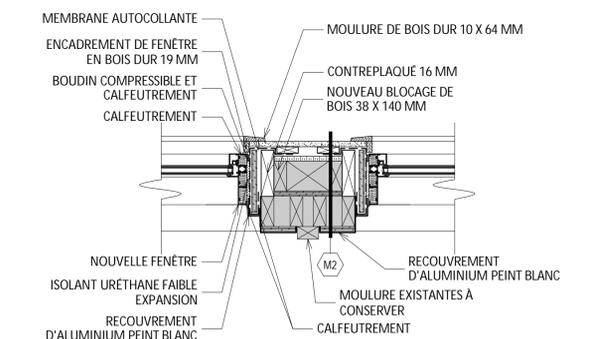
6 DÉTAIL D'ALLÈGE DE FENÊTRE TYPE - MAÇONNERIE
A300 ÉCHELLE: 1 : 10



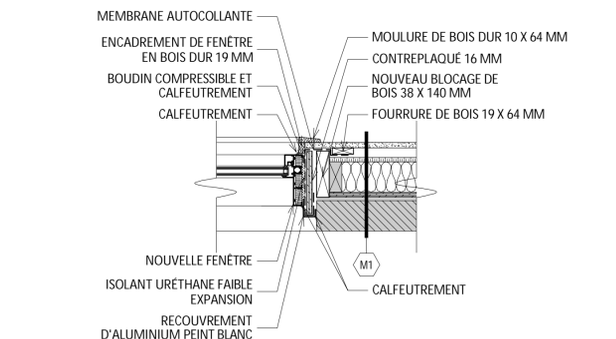
5 DÉTAIL D'ALLÈGE DE FENÊTRE TYPE - MAÇONNERIE
A300 ÉCHELLE: 1 : 10



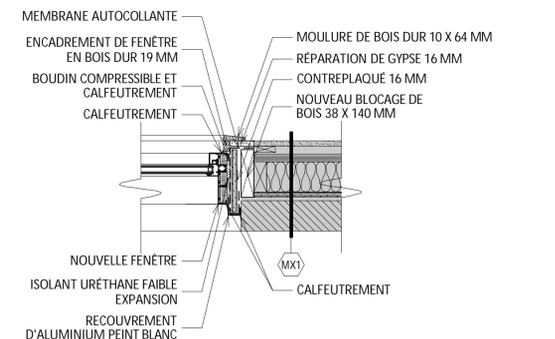
4 DÉTAIL DE JAMBAGE DE FENÊTRE TYPE - ENDUIT ACRYLIQUE
A300 ÉCHELLE: 1 : 10



3 DÉTAIL DE COLONNE ENTRE 2 FENÊTRES TYPE
A300 ÉCHELLE: 1 : 10



2 DÉTAIL DE JAMBAGE DE FENÊTRE TYPE - MAÇONNERIE
A300 ÉCHELLE: 1 : 10



1 DÉTAIL DE JAMBAGE DE FENÊTRE TYPE - MAÇONNERIE
A300 ÉCHELLE: 1 : 10



Parizeau Pawulski
Architectes
s.e.n.c.

INGÉNIEURS

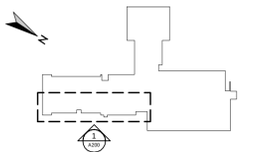


RÉVISIONS

NO	DATE	DESCRIPTION	PAR
25	01 28	CONSTRUCTION	Y.D.L.
24	11 12	APPEL D'OFFRES	Y.D.L.
24	10 18	ÉMISSION 100%	Y.D.L.
24	09 30	POUR COORDINATION FINALE	Y.D.L.
A	M	J	

DATE ÉMISSION PAR

PLAN CLÉ



SCEAUX



CLIENT

Centre de services scolaire
Marguerite-Bourgeoys
Québec

PROJET

**ÉCOLE SAINT-GÉRARD
REPLACEMENT DE FENÊTRES
ET FINIS, DE CABINETS DE
CHAUFFAGE ET DU PLANCHER
DU GYMNASE**

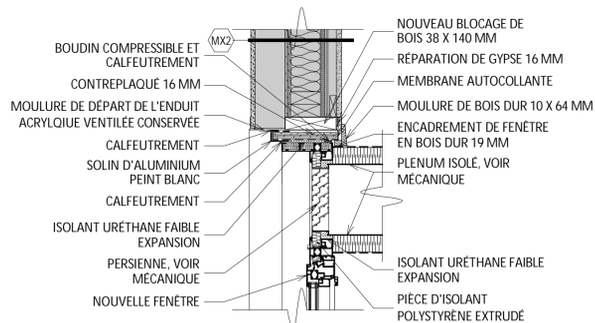
14385 boul. de Pierrefonds
Roxboro (Québec) H9H 1Z2

TITRE DE LA FEUILLE

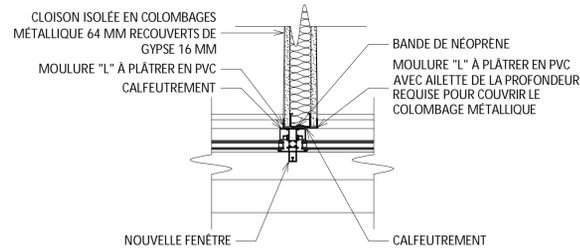
DÉTAILS DE CONSTRUCTION

INFORMATION

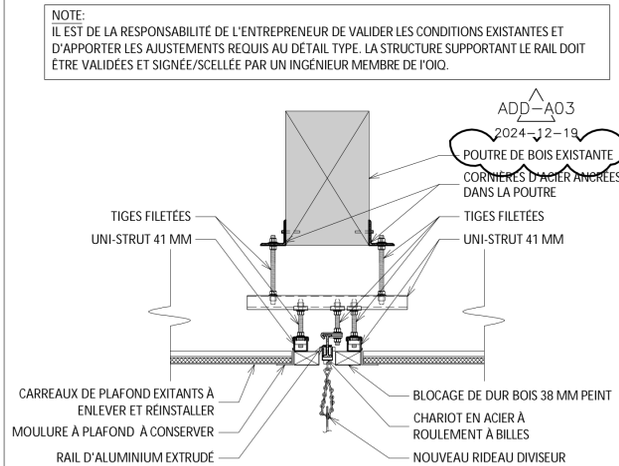
CHARGÉ DE PROJET	
YANNICK DES LANDES, arch.	
DATE	RÉFÉRENCE CLIENT
JUN 2024	079-200600
DESSINÉ	PROJET NO.
	24-619
ÉCHELLE	PAGE
INDIQUÉE	
FICHER	
A100_24-619	A301



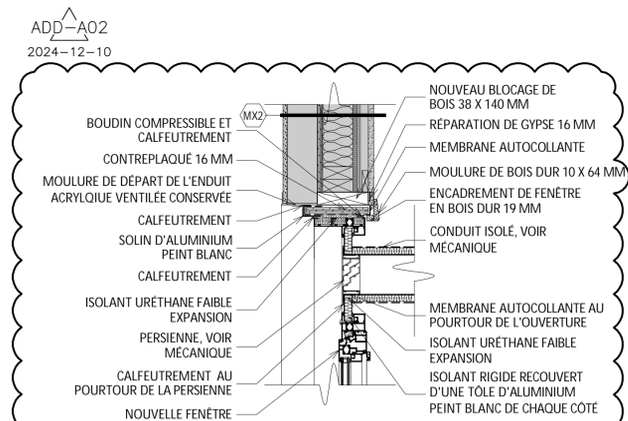
13 DÉTAIL DE PERSIENNE INTÉGRÉE À LA FENÊTRE
A301 ECHELLE: 1 : 10



14 DÉTAIL DE JONCTION CLOISON/FENÊTRE
A301 ECHELLE: 1 : 10



15 DÉTAIL DE RAIL DE RIDEAU DIVISEUR
A301 ECHELLE: 1 : 10



16 DÉTAIL DE PERSIENNE INTÉGRÉE À LA FENÊTRE
A301 ECHELLE: 1 : 10

NOTE:
IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR DE VALIDER LES CONDITIONS EXISTANTES ET D'APPORTER LES AJUSTEMENTS REQUIS AU DÉTAIL TYPE. LA STRUCTURE SUPPORTANT LE RAIL DOIT ÊTRE VALIDÉES ET SIGNÉE/SCELLÉE PAR UN INGÉNIEUR MEMBRE DE L'OIQ.

ADD-A03
2024-12-19

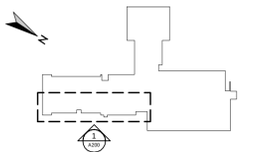
ADD-A02
2024-12-10



Parizeau Pawulski
Architectes
s.e.n.c.



NO.	DATE	DESCRIPTION	PAR
25	01 28	CONSTRUCTION	Y.D.L.
24	11 12	APPEL D'OFFRES	Y.D.L.
24	10 18	ÉMISSION 100%	Y.D.L.
24	09 30	POUR COORDINATION FINALE	Y.D.L.
A	M	J	



Centre de services scolaire
Marguerite-Bourgeoys
Québec

ÉCOLE SAINT-GÉRARD
REMPACEMENT DE FENÊTRES
ET FINIS, DE CABINETS DE
CHAUFFAGE ET DU PLANCHER
DU GYMNASE

14385 boul. de Pierrefonds
Roxboro (Québec) H9H 1Z2

DÉTAILS ÉCHELLE

YANNICK DES LANDES, arch.

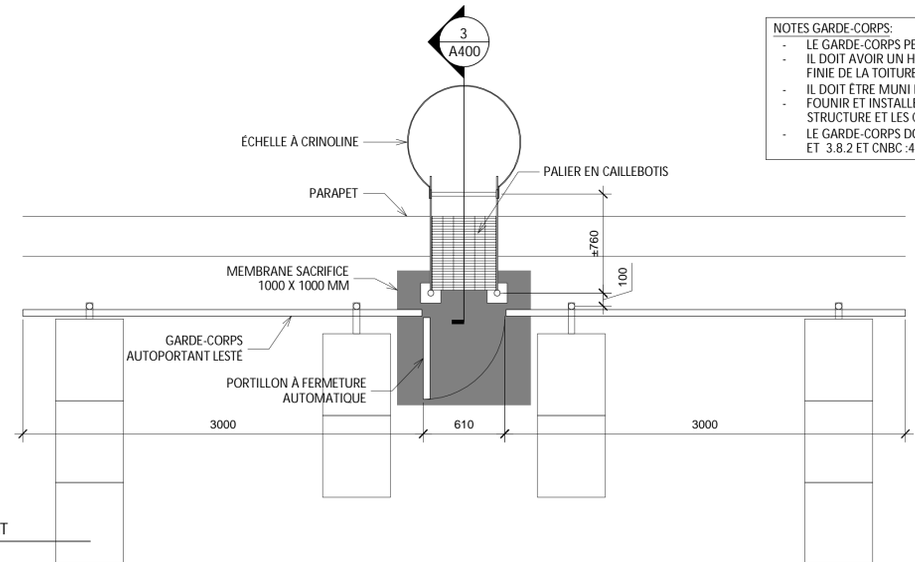
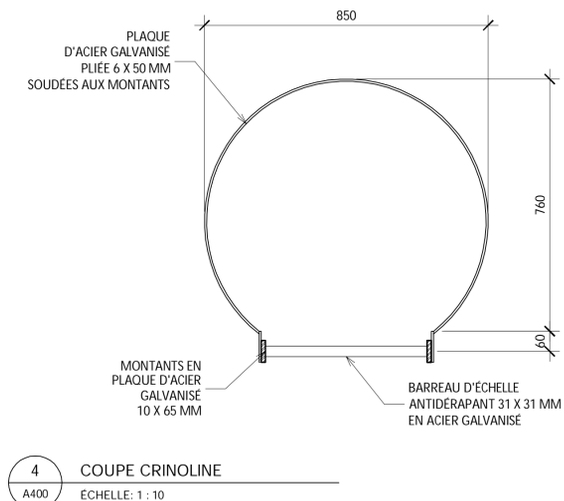
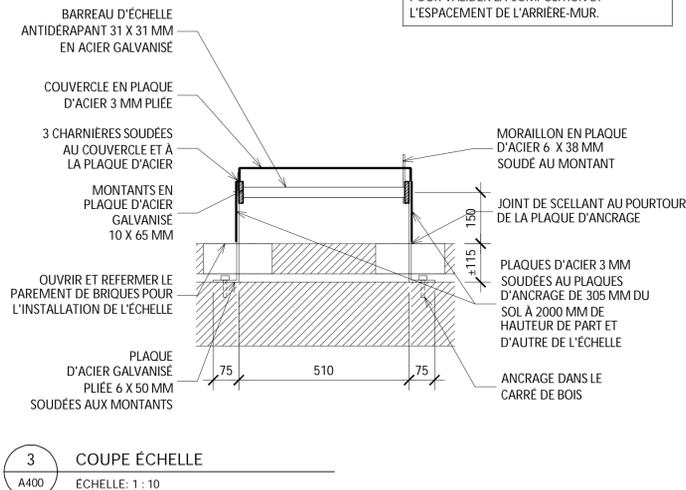
DATE: JUN 2024 RÉFÉRENCE CLIENT: 079-200600

DESSINÉ: PROJET NO.: 24-619

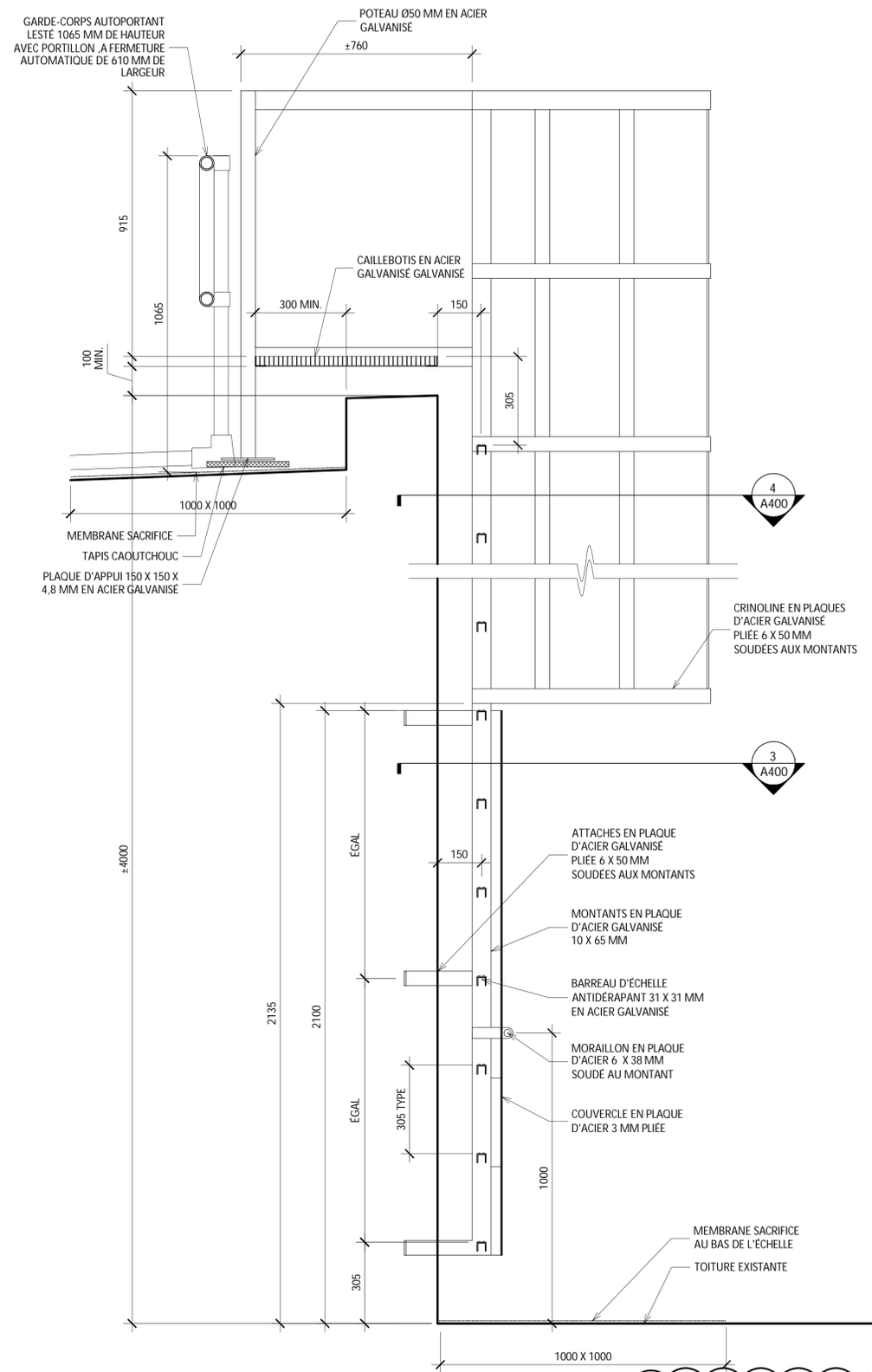
ÉCHELLE: INDIQUÉE PAGE:

FICHER: A100_24-619

A400



NOTES GARDE-CORPS:
- LE GARDE-CORPS PEUT ÊTRE EN ACIER GALVANISÉ OU EN ALUMINIUM
- IL DOIT AVOIR UN HAUTEUR MINIMALE DE 1065 MM DE LA SURFACE FINIE DE LA TOITURE
- IL DOIT ÊTRE MUNI D'UN PORTILLON À FERMETURE AUTOMATIQUE
- FOURNIR ET INSTALLER UNE MEMBRANE SACRIFIÈRE SOUS LA STRUCTURE ET LES CONTREPOIDS DU GARDE-CORPS
- LE GARDE-CORPS DOIT ÊTRE CONFORME AUX NORMES CNSST 2.9.2 ET 3.8.2 ET CNBC:4.1.5-14



NOTE:
IL EST POSSIBLE DE SUBSTITUER L'ACIER GALVANISÉ PRÉCIT AU DEVIS PAR DE L'ALUMINIUM À CONDITION DE RESPECTER LES CRITÈRES DE CONCEPTIONS ICI-MONTÉS.