



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



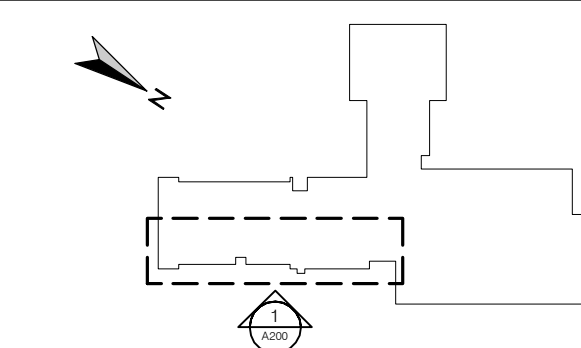
INGÉNIEURS



RÉVISIONS

DATE	A	M	J	ÉMISSION	PAR
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



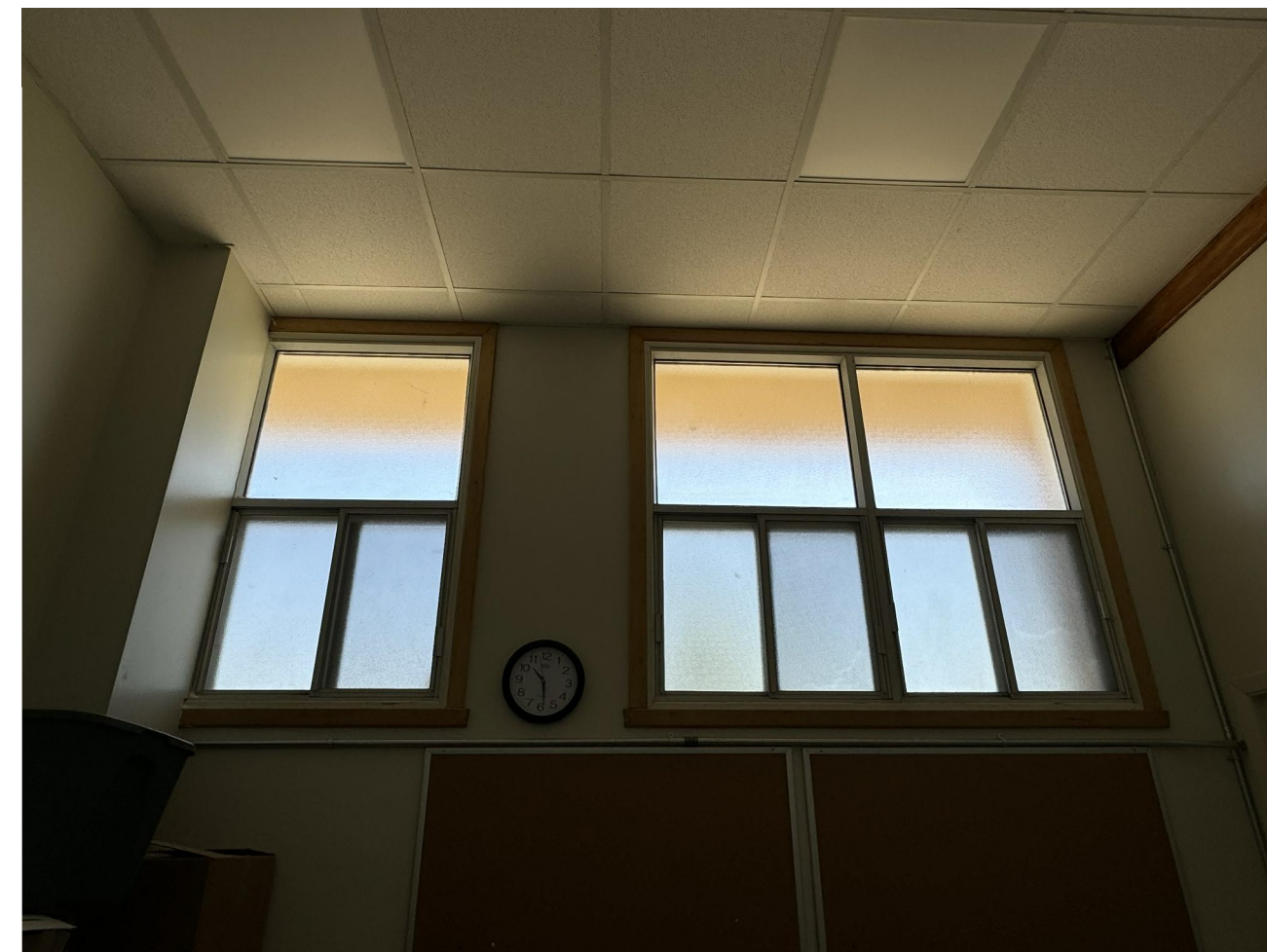
B-101 - SALLE DE CLASSE



B-101 - SALLE DE CLASSE



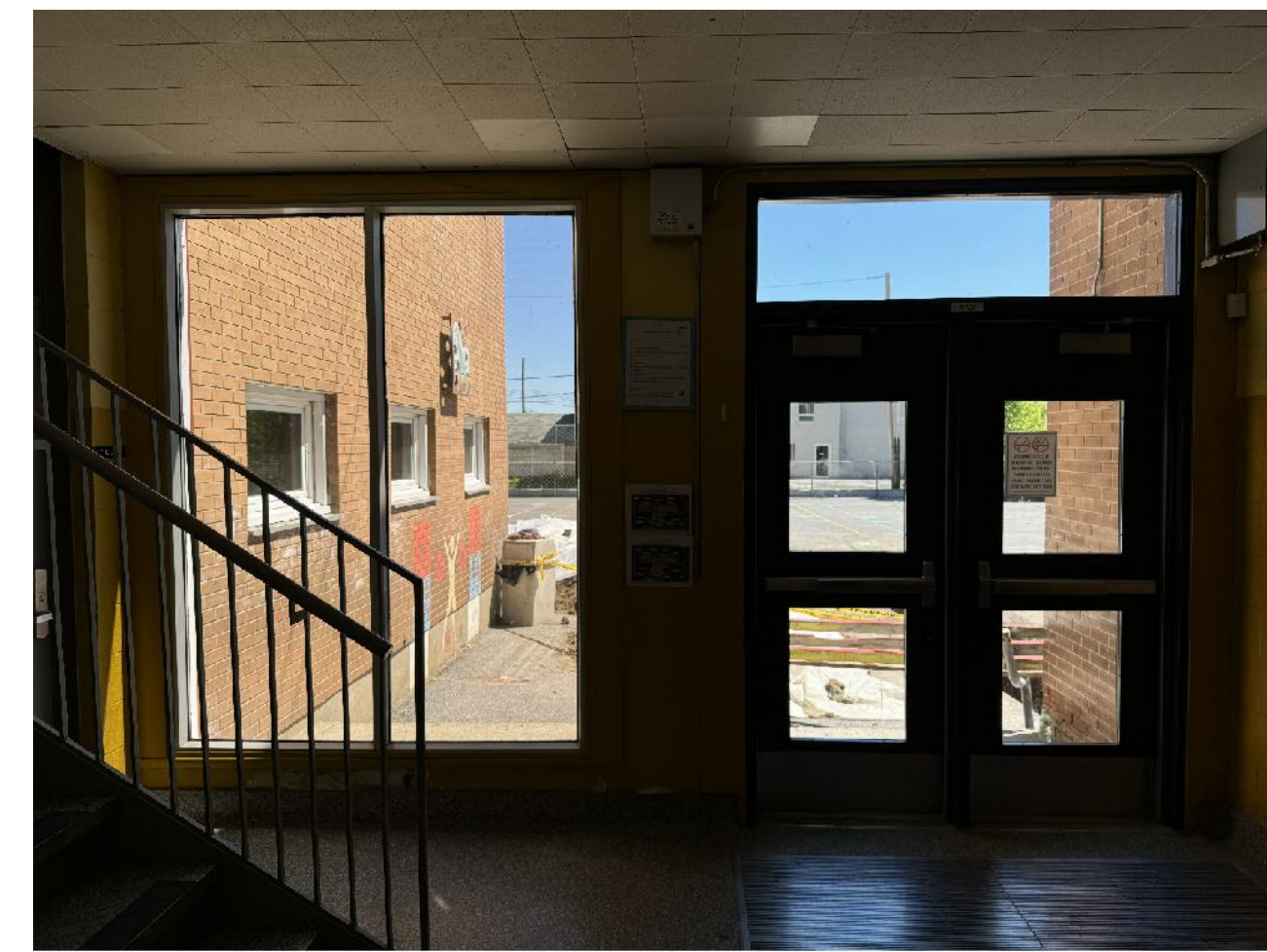
B-102/B-103 - WC



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



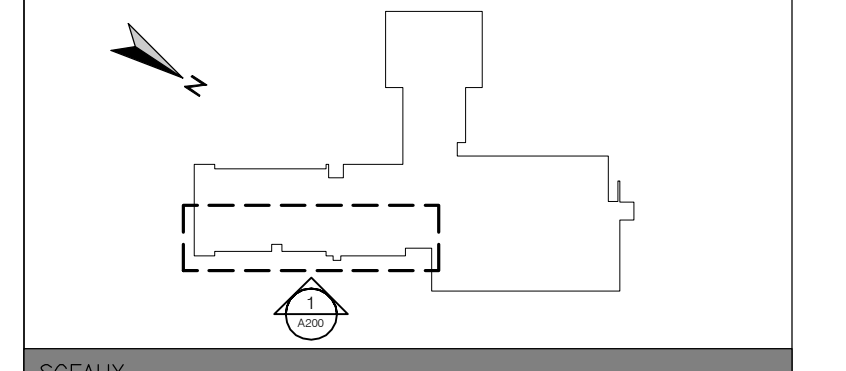
B-202 - SALLE DE CLASSE



B-202 - SALLE DE CLASSE



DATE	ÉMISSION	PAR
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
REMPACEMENT 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 - ESCA/LIER



ESC.B-1 - ESCA/LIER



ESC.C-1 - ESCA/LIER



A-208 - WC



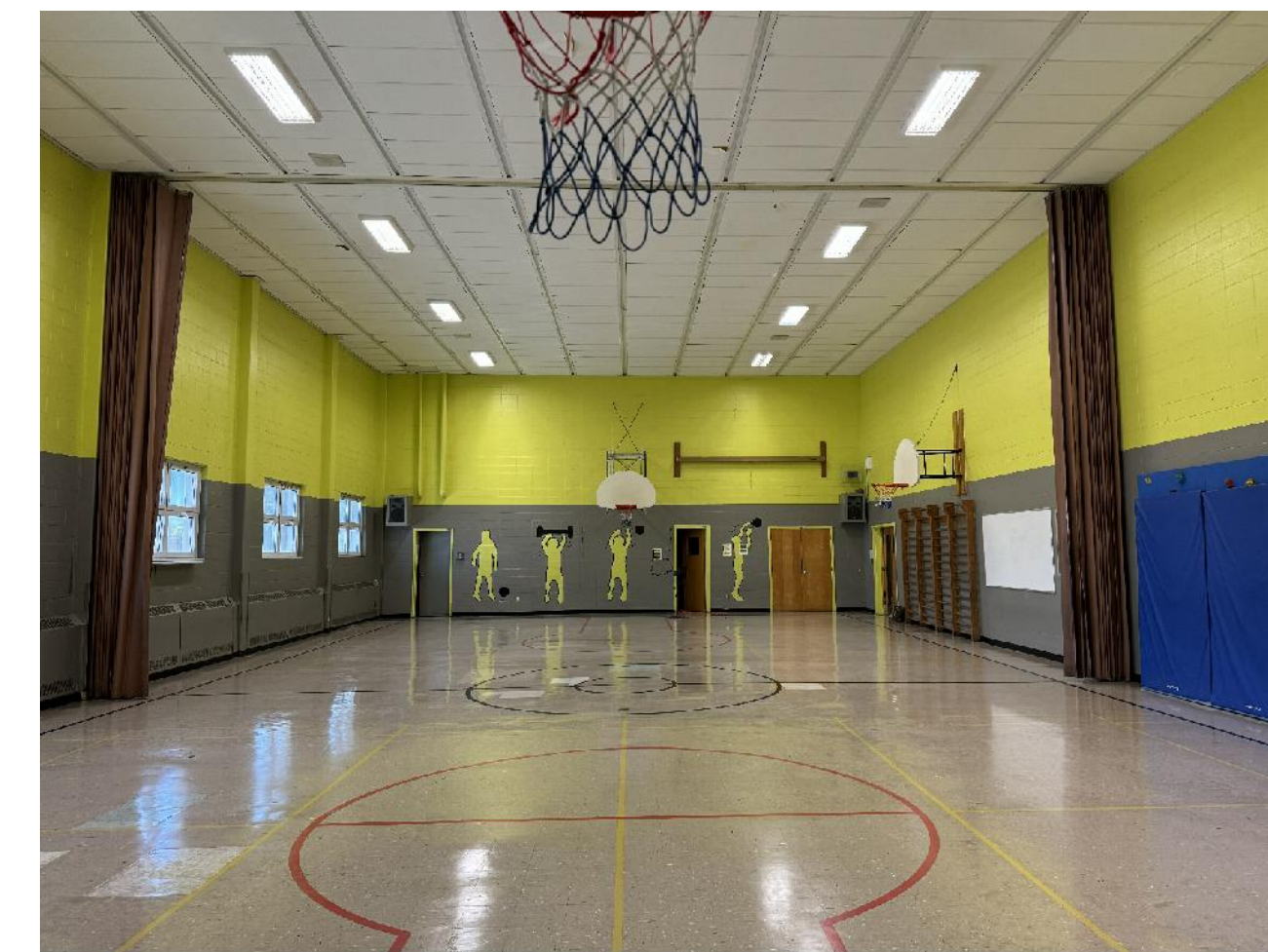
A-102 - GYMNASE



A-102 - GYMNASE



A-102 - GYMNASE



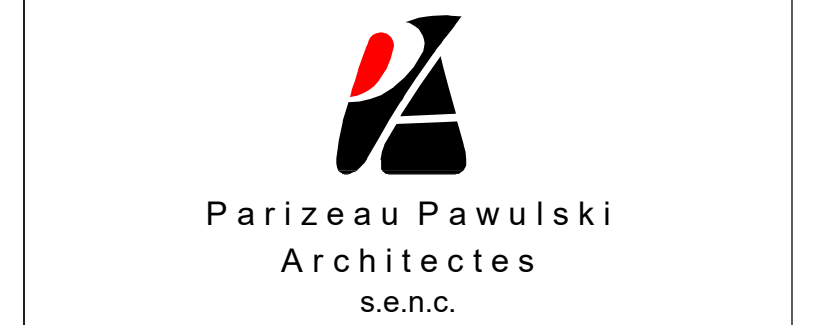
A-102 - GYMNASE



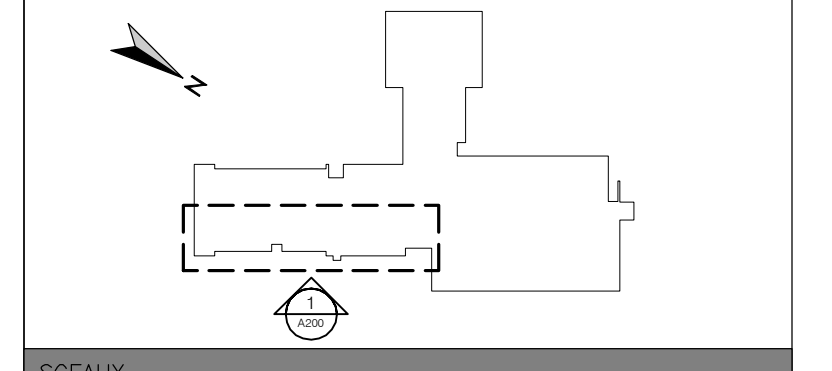
ESC.B - SOUS ESCALIER B



B-001.2 - CHAUFFERIE



DATE	ÉMISSION	PAR
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.



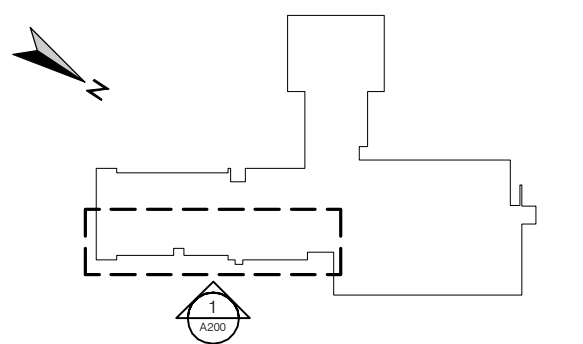
**ÉCOLE SAINT-GÉRARD
REPLACEMENT DE FENÊTRES
ET FINIS, DE CABINETS DE
CHAUFFAGE ET DU PLANCHER
DU GYMNASE**

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

**CONDITIONS EXISTANTES
PHOTOS**

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

DATE	ÉMISSION	PAR
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.



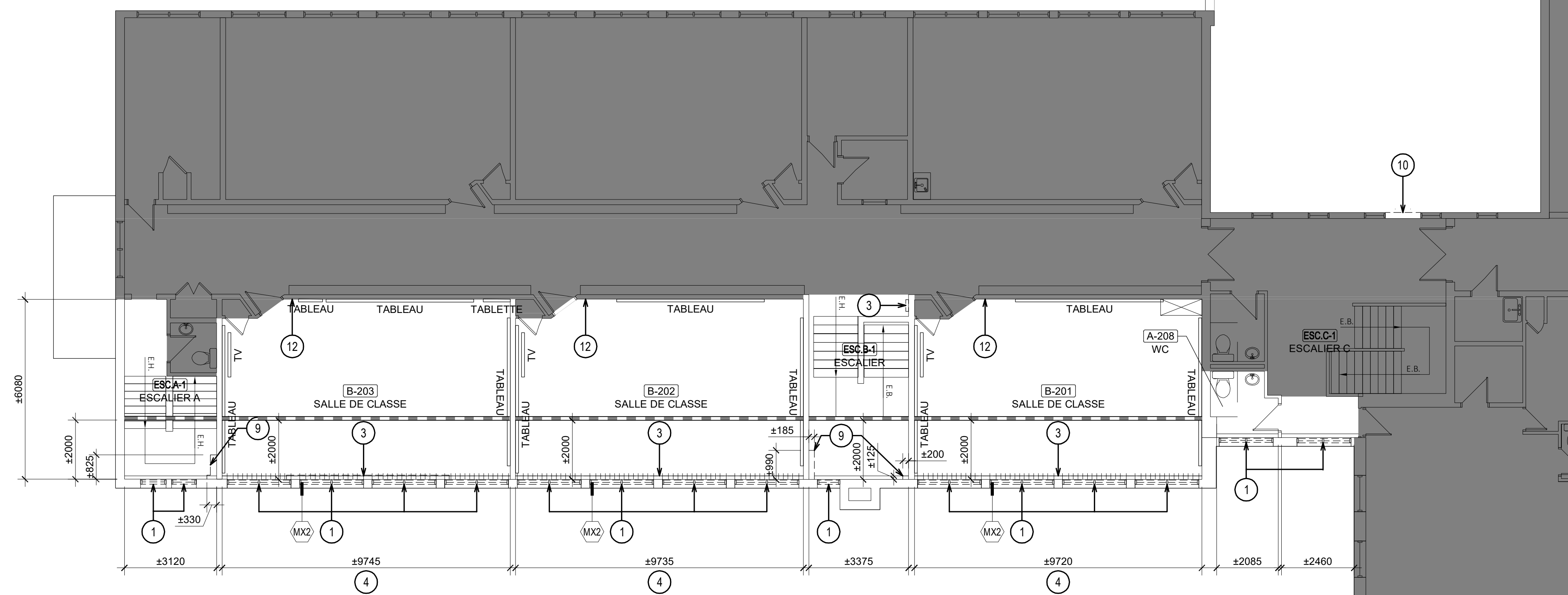
Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys
Québec

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

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

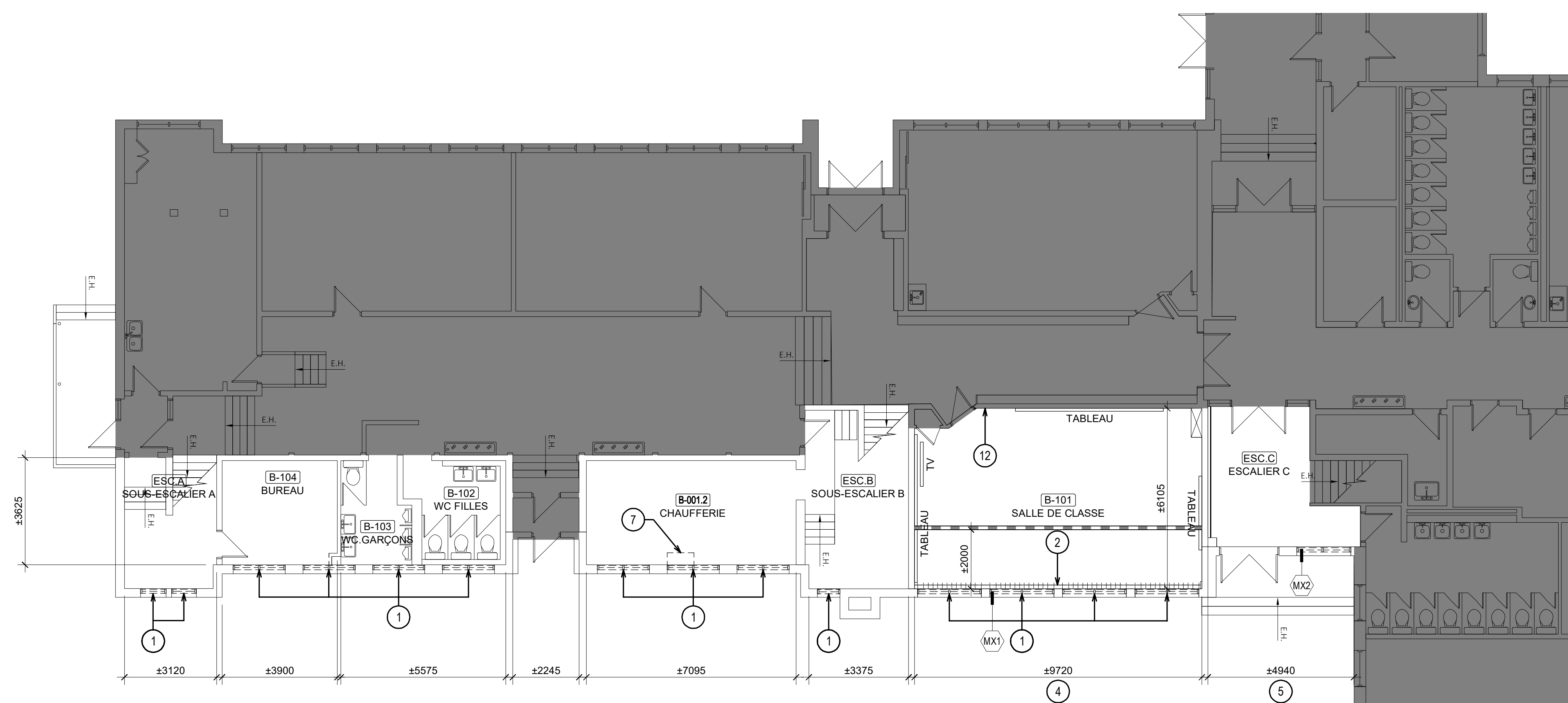
PLANS DE DÉMOLITION

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	A100



2
DÉMOLITION
ÉTAGE
A100 ÉCHELLE: 1 : 250

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

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 VINYLICIQUES 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

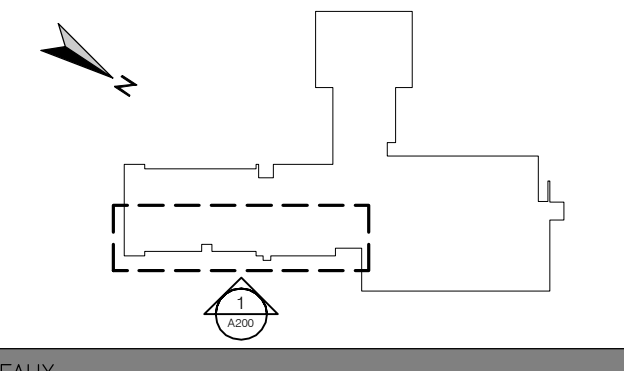
NOTES DE DÉMOLITION

- 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 DÉMOLIR ET RECONSTRUIRE LE PLENUM DE VENTILATION, 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 PERÇEMENT.

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)

DATE	ÉMISSION	PAR
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.



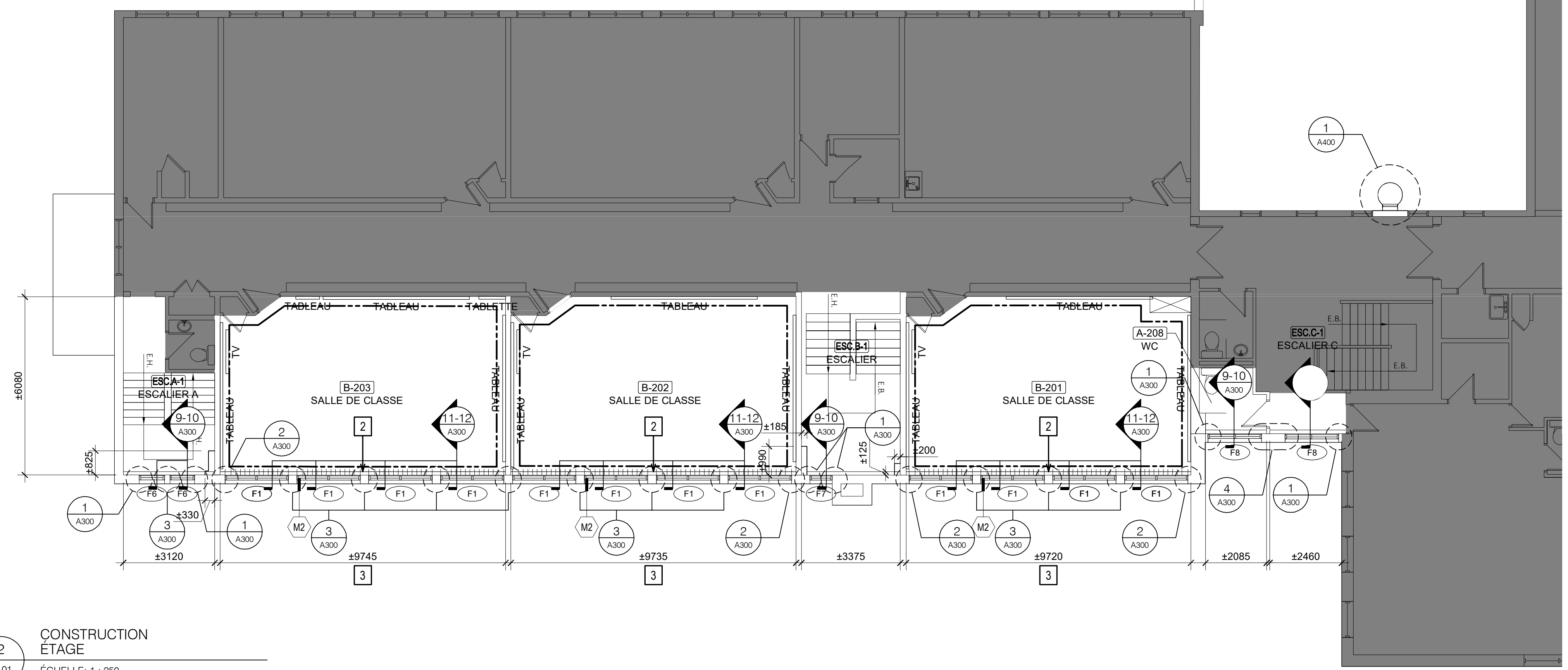
Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys
Québec

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

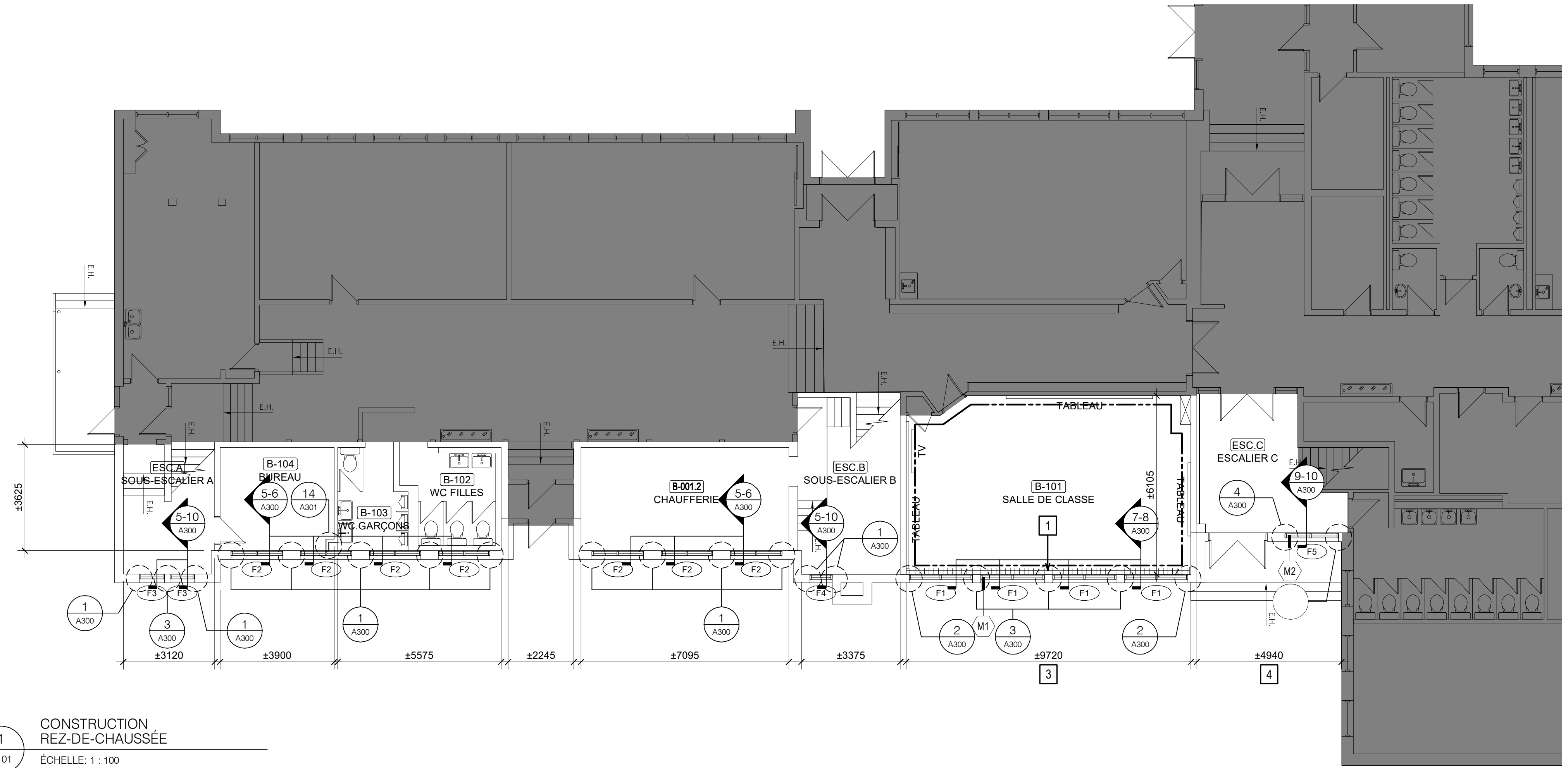
14385 boul. de Pierrefonds
Roxboro (Québec) H9H 1Z2

PLANS DE CONSTRUCTION

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	A101



2
CONSTRUCTION
ÉTAGE
A101 ÉCHELLE: 1 : 250



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

LEGENDE DÉMOLITION

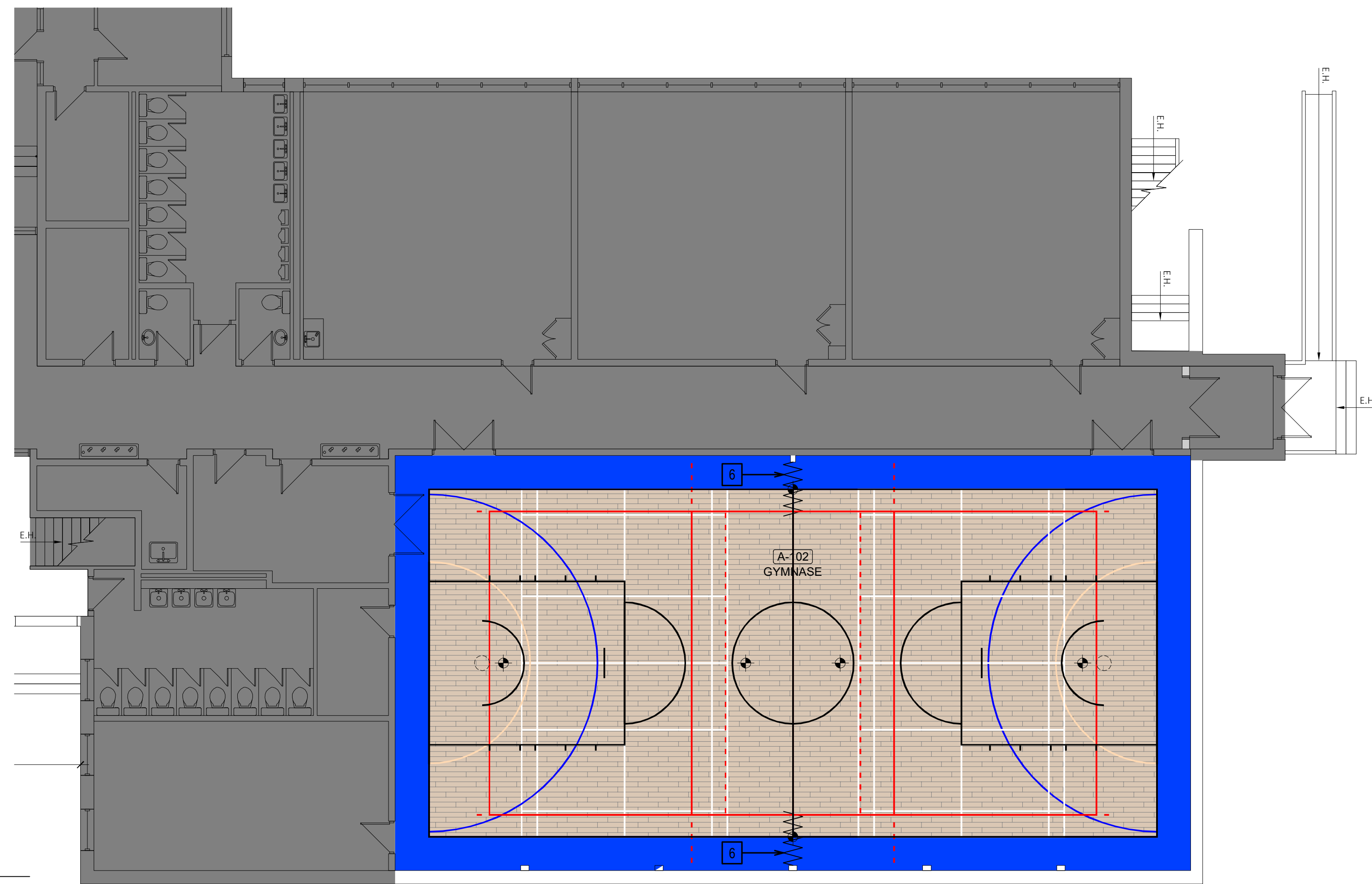
- CLOISONS EXISTANTES À CONSERVER
- NOUVELLE CLOISON
- TOILES SOLAIRES À ENLEVER ET RÉINSTALLER, 2 PAR BAIE DE FENÊTRE
- MUR OU CLOISON À PEINDRE
- NOUVELLES FENÊTRES
- TYPE DE FENÊTRE
- NOUVEAUX LUMINAIRES, VOIR ÉLECTRICITÉ
- AIR CLIMATISÉ EXISTANT CONSERVÉ
- ANTENNE WI-FI RÉINSTALLÉ
- NOUVEAU REVÊTEMENT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

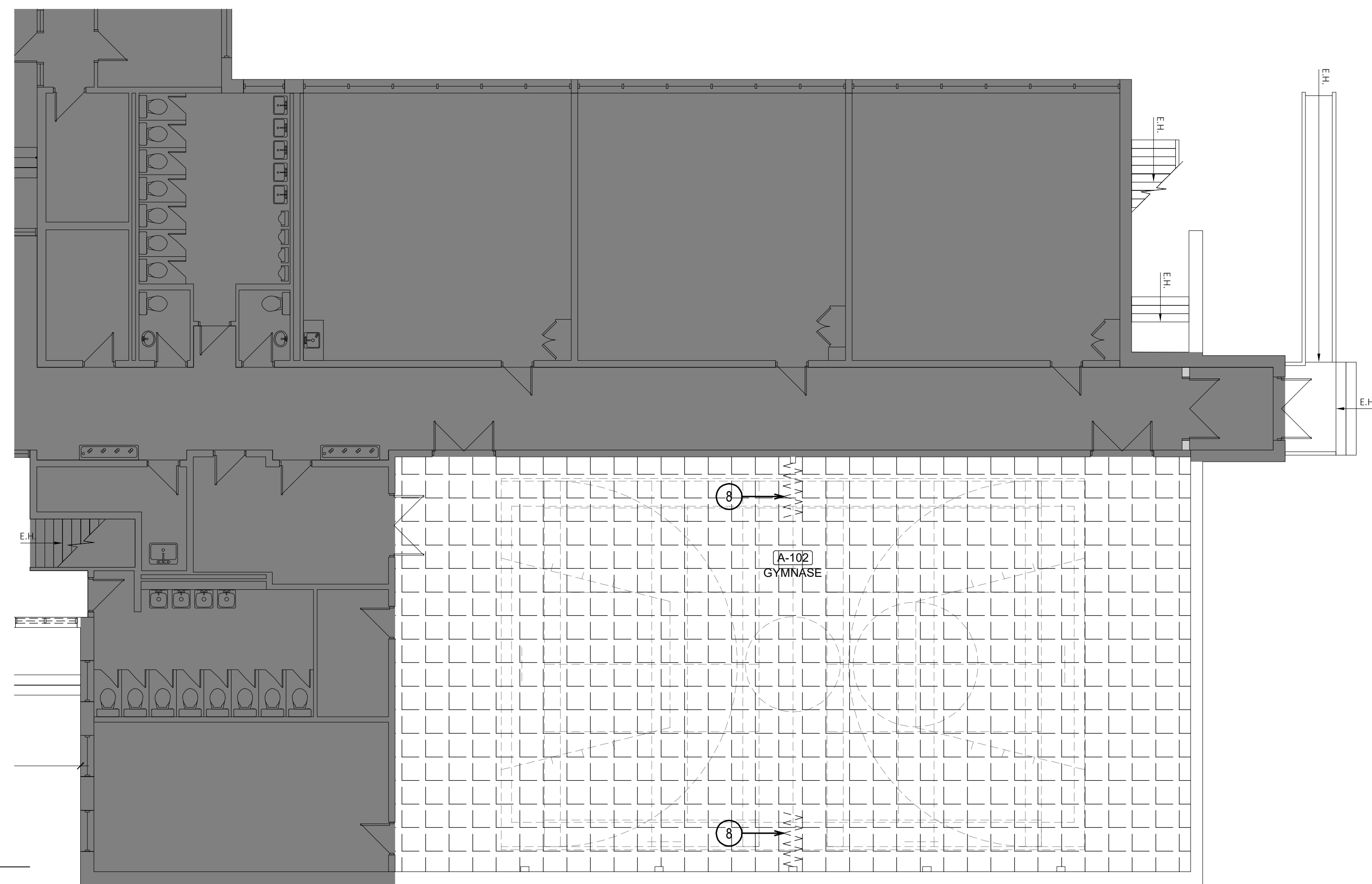
- 1** NOUVEAU RADIATEUR, VOIR MÉCANIQUE
- 2** NOUVEAU RADIATEUR (VOIR MÉCANIQUE) ET NOUVEAU SOUFFLAGE CACHE CONDUIT AU-DESSOUS
- 3** MUR EXTÉRIEUR À RAGRÉER SUR TOUTE LA HAUTEUR
- 4** MUR EXTÉRIEUR À RAGRÉER SOUS LA FENÊTRE
- 5** CONDUIT DE VENTILATION EXISTANT CONSERVÉ EN PLACE À REPEINDRE
- 6** NOUVEAU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

COMPOSITIONS DE MURS TYPES NOUVEAUX

- (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
A102
CONSTRUCTION
GYMNASE
ÉCHELLE: 1 : 100



1
A102
DÉMOLITION
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

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 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

- RIDEAU DIVISEUR À DÉMOLIR

NOTES DE CONSTRUCTION

- NOUVEAU RIDEAU DIVISEUR
- NOUVEAUX LUMINAIRES DANS PLAFOND EXISTANT CONSERVÉ: REMPLACEMENT 1 POUR 1. VOIR ÉLECTRICITÉ. PRÉVOIR D'OUVRIR ET REFERMER LE PLAFOND POUR LES TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ



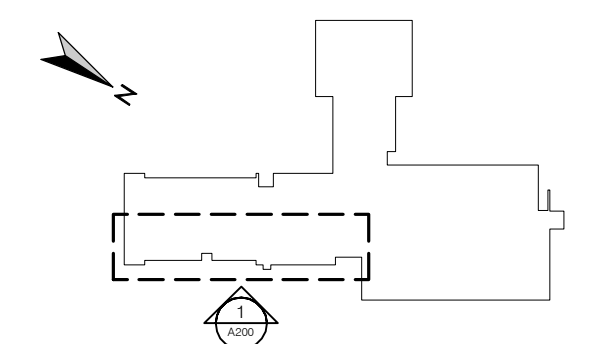
INGÉNIEURS



RÉVISIONS

DATE	ÉMISSION	PAR
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
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

PLANS DE DÉMOLITION ET
CONSTRUCTION
GYMNASE

INFORMATION

CHARGÉ DE PROJET

YANNICK DES LANDES, arch.

DATE: JUIN 2024

RÉFÉRENCE CLIENT: 079-200600

DESSINÉ: A102

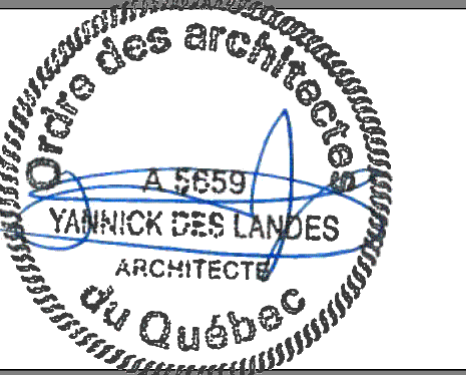
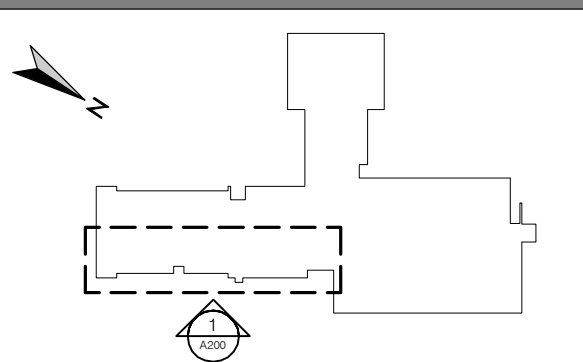
PROJET NO.: 24-619

ÉCHELLE INDIQUÉE

PAGE

FICHER: A100_24-619

DATE	ÉMISSION	PAR
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 DÉMOLITION
PLAFONDS RÉFLÉCHIS

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	A110

LEGENDE DÉMOLITION

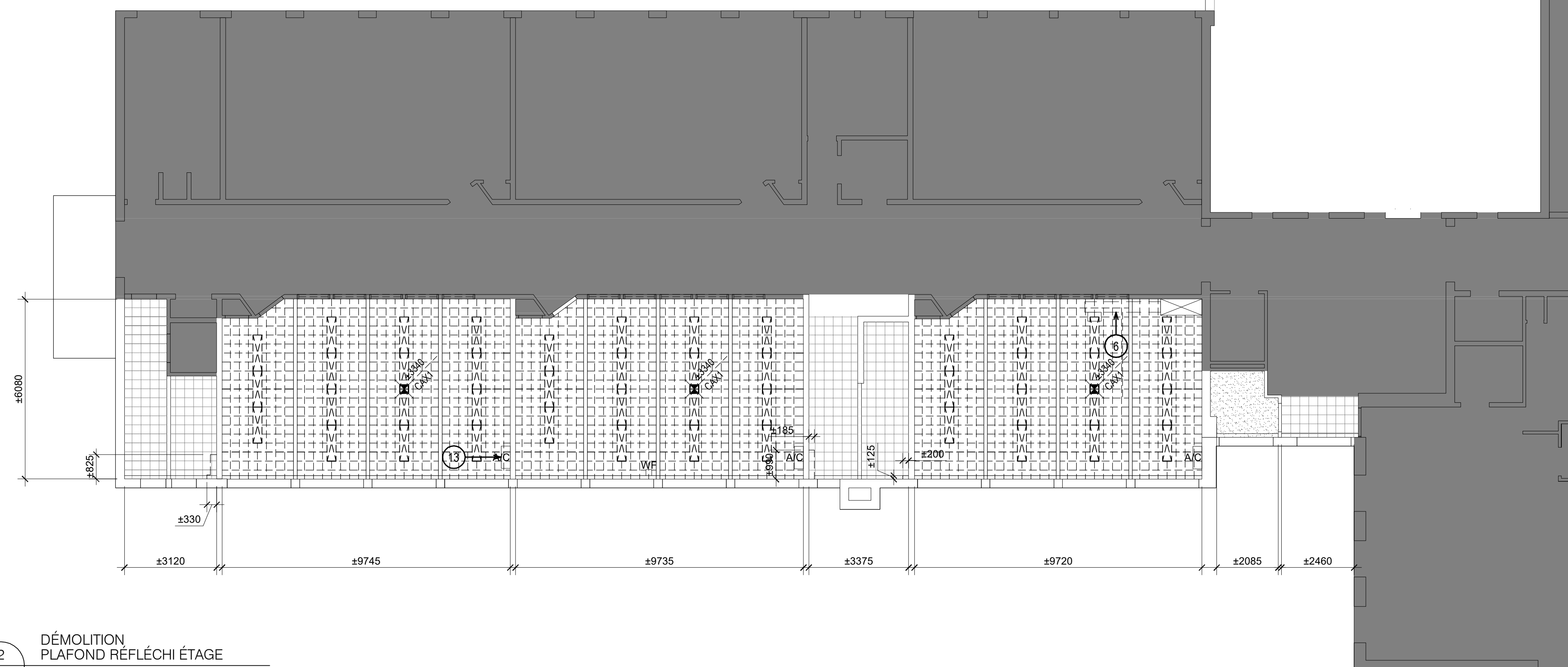
- CLOISONS EXISTANTES À CONSERVER
- CLOISONS À DÉMOLIR
- CLOISON TEMPORAIRE ÉTANCHE POUR TRAVAUX DE DÉMOLITION. VOIR HYGIÈNE.
- FENÊTRES EXISTANTES À DÉMOLIR
- TOILES SOLAIRES À ENLEVER ET RÉINSTALLER, 2 PAR BAIE DE FENÊTRE
- LUMINAIRES EXISTANTS À DÉMOLIR, VOIR ÉLECTRICITÉ
- AIR CLIMATISÉ EXISTANT À CONSERVER
- ANTENNE WI-FI À DÉINSTALLER ET RÉINSTALLER
- REVÊTEMENT DE SOL EN CARREAU VINYLICIQUES 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

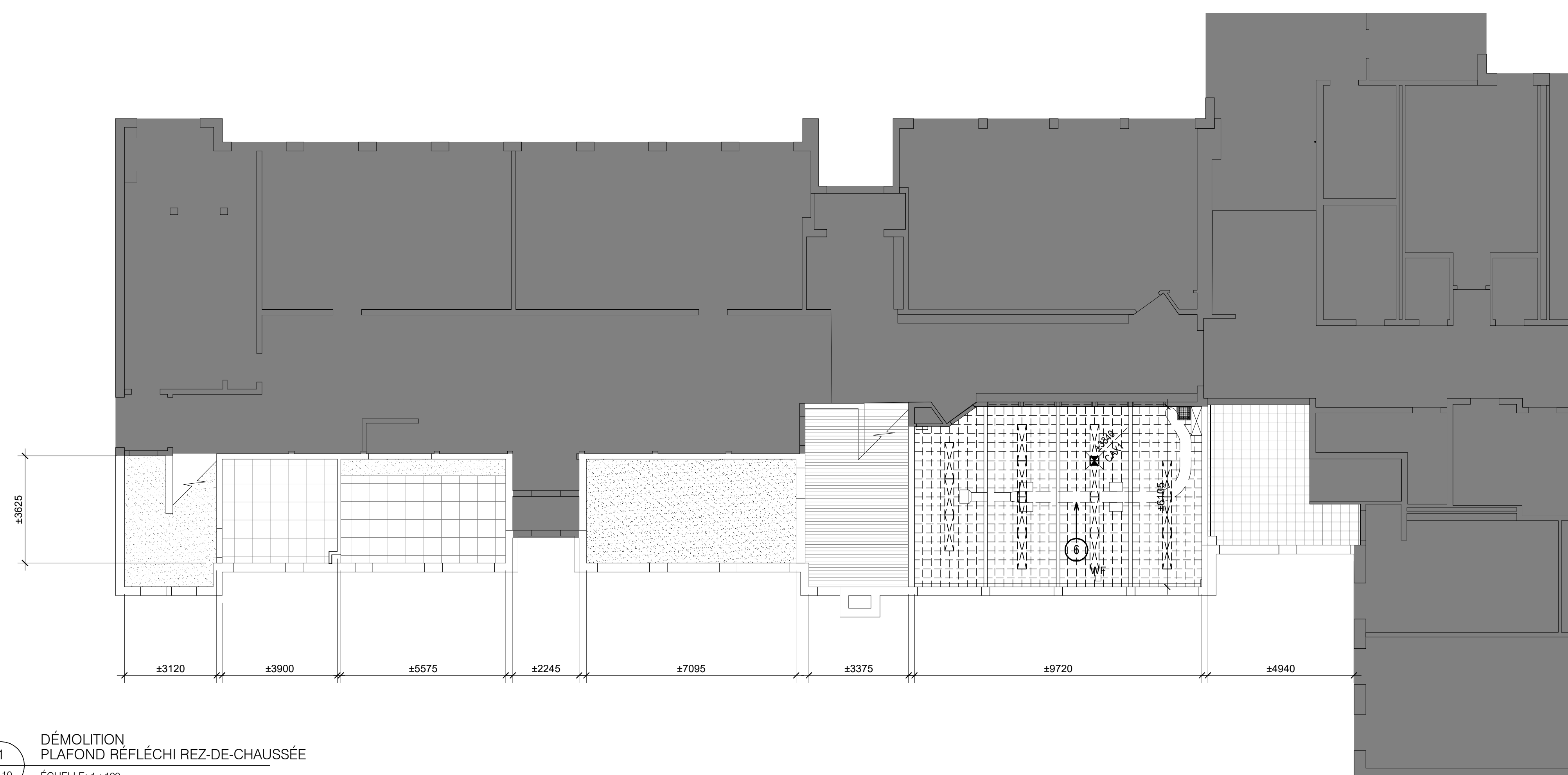
- 1 FENÊTRE À DÉMOLIR
- 2 RADIATEUR À DÉMOLIR, VOIR MÉCANIQUE
- 3 RADIATEUR À DÉMOLIR (VOIR MÉCANIQUE) ET SOUFFLAGE CACHE CONDUIT AU-DESSOUS À DÉMOLIR
- 4 MUR EXTÉRIEUR À DÉGARNIR JUSQU'ÀUX COLOMBAGES DE BOIS EXISTANTS SUR TOUTE LA HAUTEUR. TRAVAUX EN CONDITION D'AMIANTE. SE RÉFÉRER AU DEVIS D'HYGIÈNE 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 DÉMOLIR ET RECONSTRUIRE LE PLENUM DE VENTILATION, 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 RAGRÈGE 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.

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)

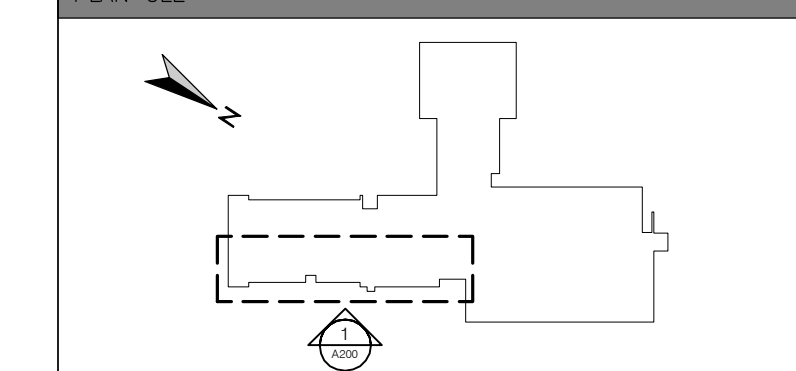


2
A110
DÉMOLITION
PLAFOND RÉFLÉCHI ÉTAGE
ÉCHELLE: 1 : 250



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

DATE	ÉMISSION	PAR
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.



**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**

INFORMATION
CHARGÉ DE PROJET
YANNICK DES LANDES, arch.

DATE	RÉFÉRENCE CLIENT
JUN 2024	079-200600
DESSINÉ	PROJET NO.
	24-619
ÉCHELLE INDIQUÉE	PAGE
A100_24-619	A111

LEGENDE DÉMOLITION

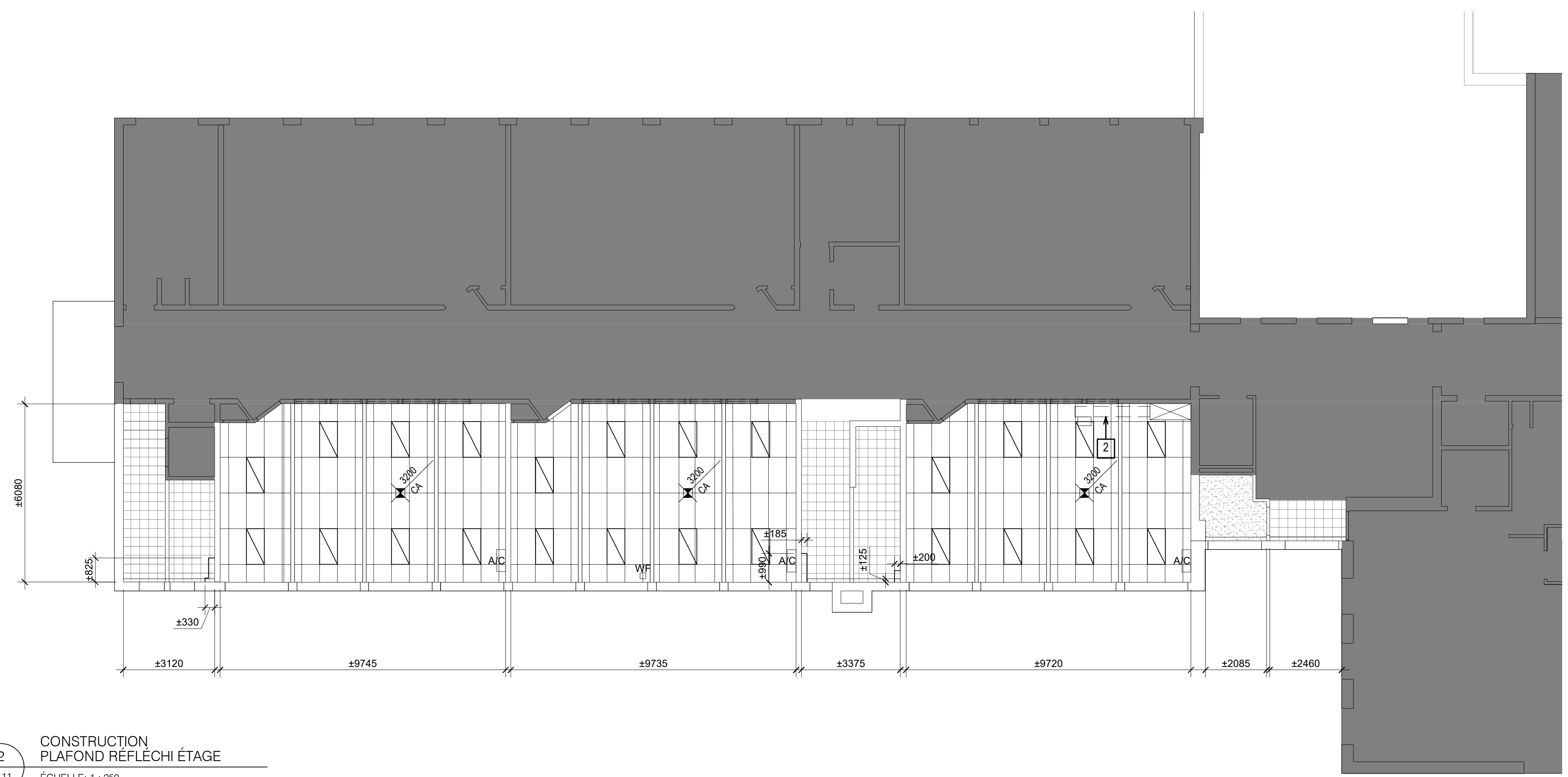
- CLOISONS EXISTANTES À CONSERVER
- NOUVELLE CLOISON
- TOILES SOLAIRES À ENLEVER ET RÉINSTALLER, 2 PAR BAIE DE FENÊTRE
- MUR OU CLOISON À PEINDRE
- NOUVELLES FENÊTRES
- TYPE DE FENÊTRE
- NOUVEAUX LUMINAIRES, VOIR ÉLECTRICITÉ
- AIR CLIMATISÉ EXISTANT CONSERVÉ
- ANTENNE WI-FI RÉINSTALLÉ
- NOUVEAU REVÊTEMENT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

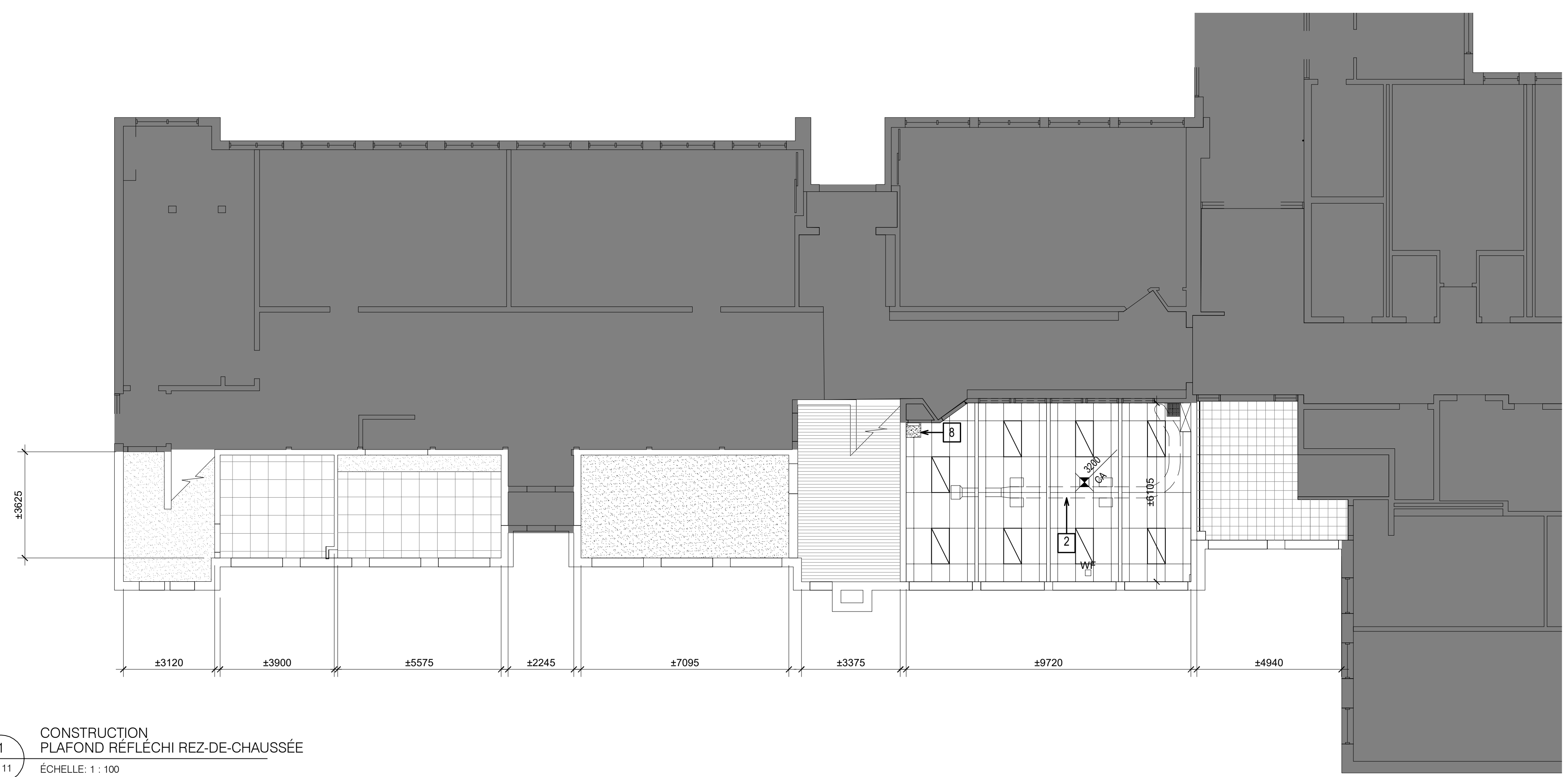
- 1 NOUVEAU RADIATEUR, VOIR MÉCANIQUE
- 2 NOUVEAU RADIATEUR (VOIR MÉCANIQUE) ET NOUVEAU SOUFFLAGE CACHE CONDUIT AU-DESSOUS
- 3 MUR EXTÉRIEUR À RAGRÉER SUR TOUTE LA HAUTEUR
- 4 MUR EXTÉRIEUR À RAGRÉER SOUS LA FENÊTRE
- 5 CONDUIT DE VENTILATION EXISTANT CONSERVÉ EN PLACE À REPEINDRE
- 6 NOUVEAU RIDEAU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

COMPOSITIONS DE MURS TYPES NOUVEAUX

- (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
A111
CONSTRUCTION
PLAFOND RÉFLÉCHI ÉTAGE
ÉCHELLE: 1 : 250



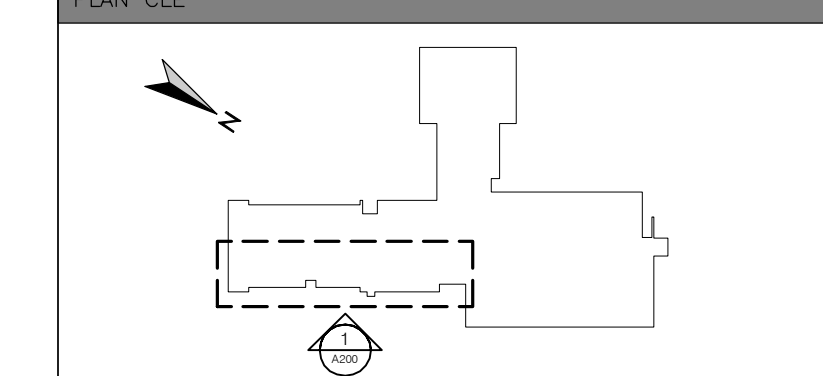
1
A111
CONSTRUCTION
PLAFOND RÉFLÉCHI REZ-DE-CHAUSSÉE
ÉCHELLE: 1 : 100



Parizeau Pawulski
Architectes
s.e.n.c.



DATE	ÉMISSION	PAR
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.



**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

**PLAN DE CONSTRUCTION
PLAFOND RÉFLÉCHI
GYMNASE**

CHARGÉ DE PROJET

YANNICK DES LANDES, arch.

DATE

JUN 2024

DATE

JUN 2024

DESSINÉ

PROJET NO.

24-619

ÉCHELLE

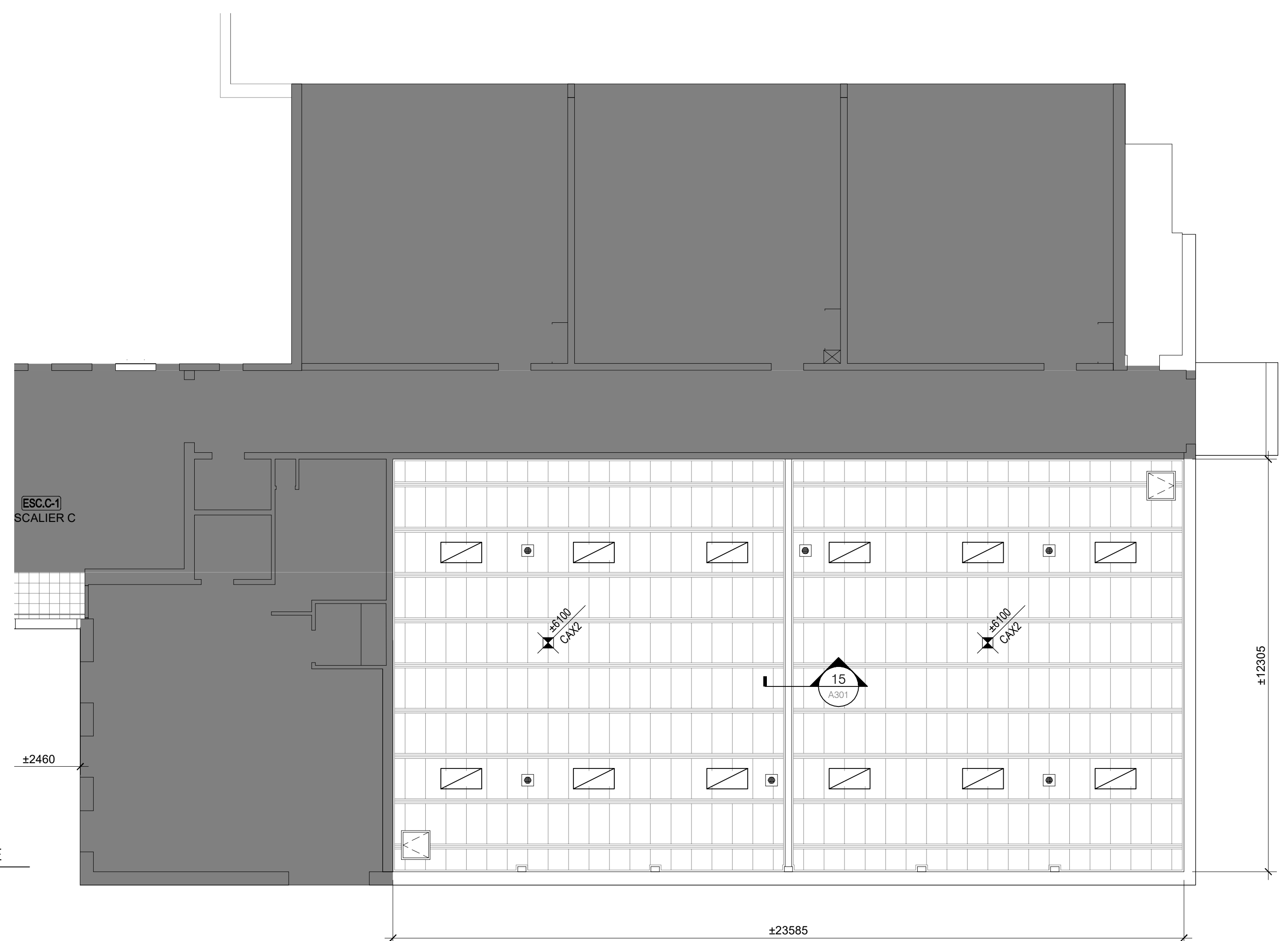
INDIQUÉE

PAGE

FICHER

A100_24-619

A112



1
A111
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 MUR EXTÉRIEUR À RAGRÉER SUR TOUTE LA HAUTEUR
- 4 MUR EXTÉRIEUR À RAGRÉER 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'OUVREMENT DES PORTES DU BOITIER TÉLÉCOM EXISTANT CONSERVÉ AU MUR.

COMPOSITIONS DE MURS TYPES NOUVEAUX

- (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)



Parizeau Pawulski
Architectes
s.e.n.c.

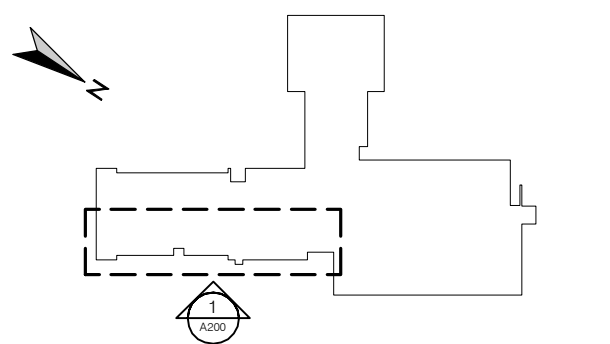
INGÉNIEURS



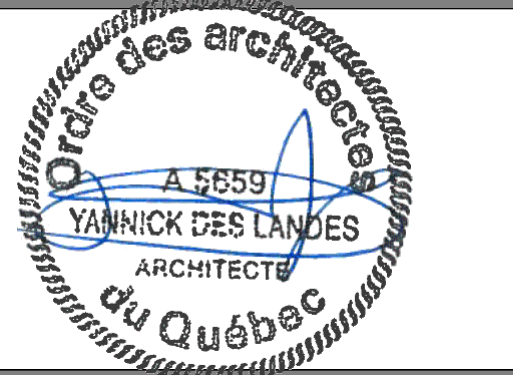
RÉVISIONS

24	11	12	APPEL D'OFFRES		Y.D.L.
24	10	18	ÉMISSION 100%		Y.D.L.
A	M	J			
DATE	ÉMISSION			PAR	

PLAN CLÉ



SCEAUX



CLIENT

Centre de services scolaire
Marguerite-Bourgeoys
Québec

PROJET

ÉCOLE SAINT-GÉRARD
REEMPLACEMENT 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 LIGNAGE - GYMNASE

INFORMATION

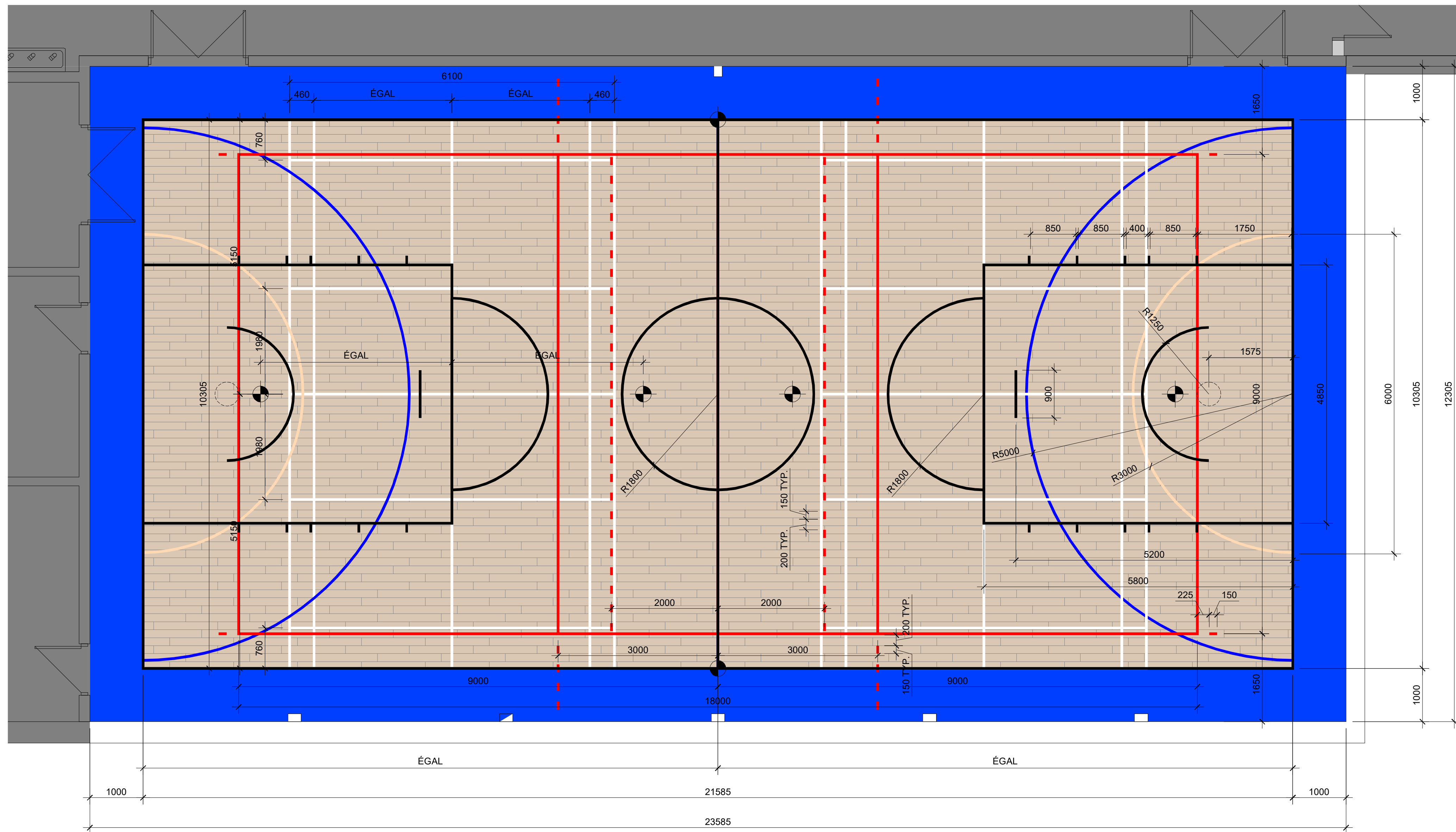
CHARGÉ DE PROJET	
YANNICK DES LANDES, arch.	
DATE	RÉFÉRENCE CLIENT
JUN 2024	079-200600
DESSINÉ	PROJET NO.
	24-619
ÉCHELLE	PAGE
INDIQUÉE	
FICHER	
A100_24-619	A500

LEGENDE PLANCHER

- NOUVEAU REVÊTEMENT DE SOL PVC EN ROULEAU
- ANCRAGE EXISTANT CONSERVÉ
- PANIER DE BASKETBALL
- LIGNAGE BASKETBALL - PRINCIPAL (NOIR)
- LIGNAGE VOLLEYBALL - 2ÈME RANG (ROUGE)
- LIGNAGE BADMINTON - 3ÈME RANG (BLANC)
- LIGNAGE HANDBALL - 4ÈME RANG (BLEU)
- LIGNAGE TCHOUKBALL - 5ÈME RANG (ORANGE)

NOTES CONCERNANT LE LIGNAGE

1. LA LARGEUR DE LIGNAGE EST DE 50 MM.
2. TOUTES LES DIMENSIONS SONT CENTRE AN CENTRE DES LIGNES.
3. LE RANG DU LIGNAGE INDIQUÉ DANS LA LÉGENDE INDIQUE LA PRIORITÉ DU LIGNAGE EN CE QUI CONCERNE LES SUPERPOSITIONS.
4. LE LIGNAGE EST À AJUSTER EN CHANTIER EN FONCTION DE L'EMPLACEMENT EXACT DES ANCRAGES DES POTEAUX DE FILETS ET PANIERS DE BASKETBALL.
5. IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR DE PROCÉDER AU RELEVÉ DES ÉQUIPEMENTS SPORTIFS ET AJUSTER LE LIGNAGE.
6. FOURNIR UN PLAN DU LIGNAGE AJUSTÉ EN FONCTION DES CONDITIONS RÉELLES POUR APPROBATION.
7. SE RÉFÉRER AU DEVIS, SECTION 09 91 23 - PEINTURE POUR LA SPÉCIFICATION DU PRODUIT.



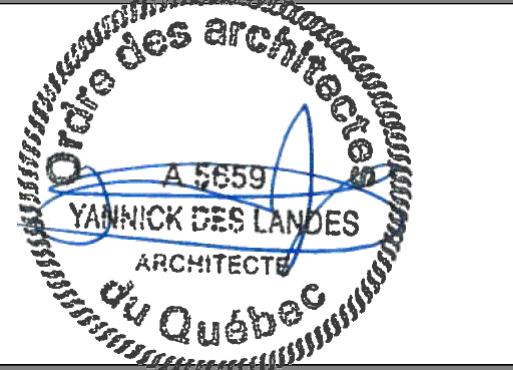
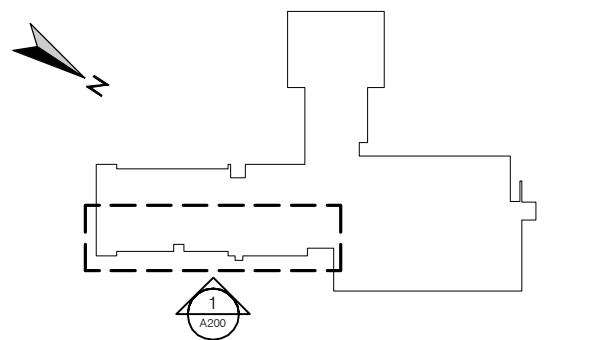
1 PLAN DE LIGNAGE - GYMNASE
A500 ÉCHELLE: 1 : 50



Parizeau Pawulski
Architectes
s.e.n.c.



DATE	ÉMISSION	PAR
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.



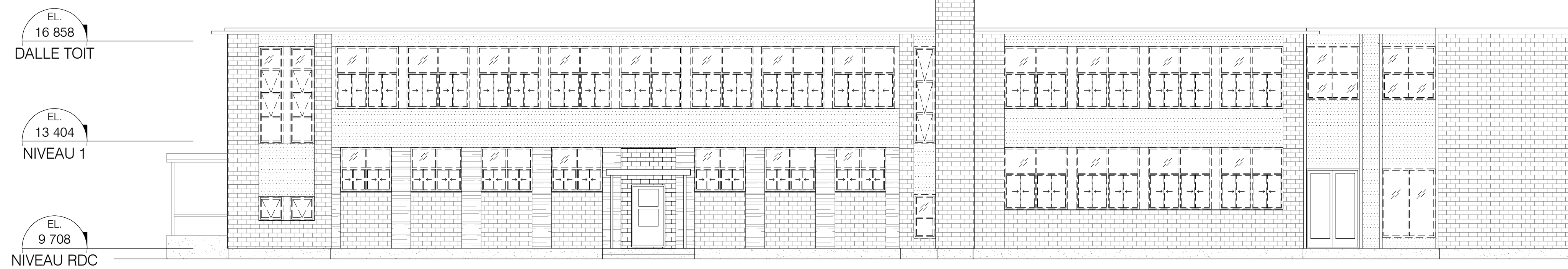
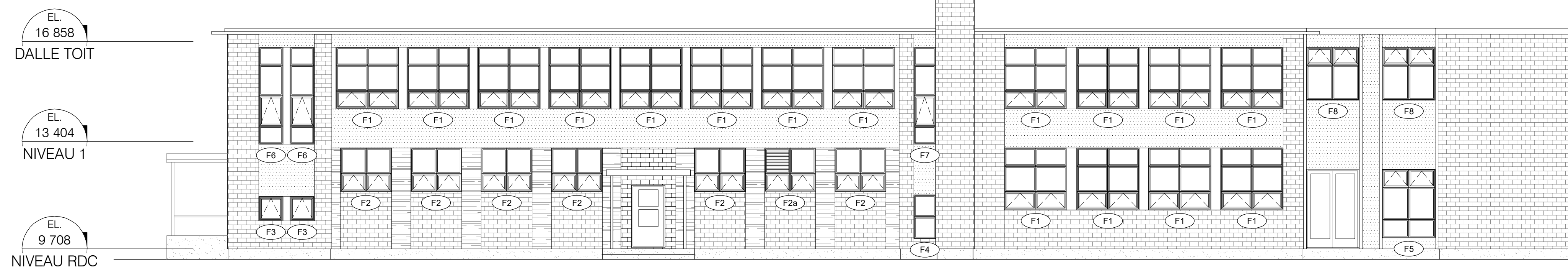
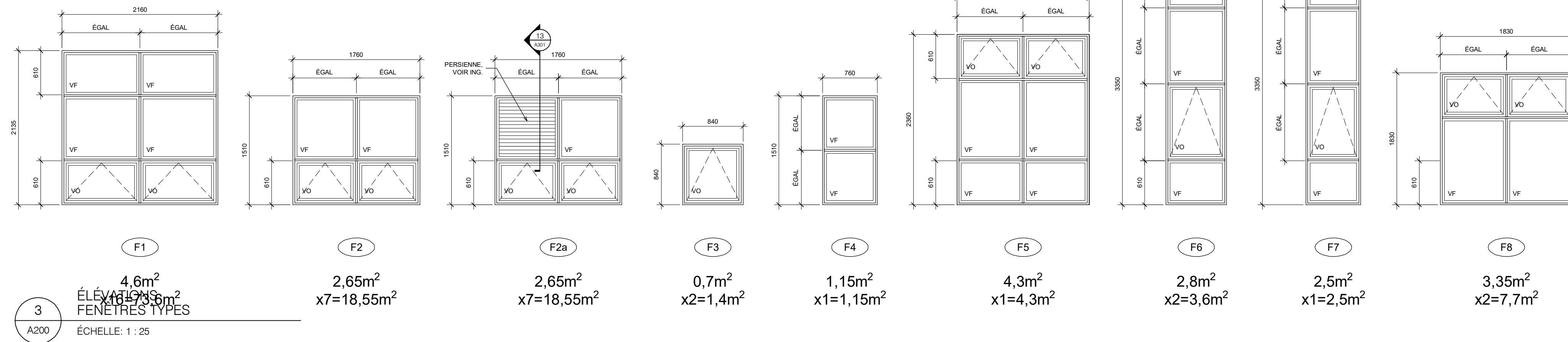
Centre
de services scolaire
Marguerite-Bourgeoys
Québec

ÉCOLE SAINT-GÉRARD
REMPACEMENT 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 JUN 2024	RÉFÉRENCE CLIENT 079-200600
DESSINÉ	PROJET NO. 24-619
ÉCHELLE INDIQUÉE	PAGE
FICHER A100_24-619	A200





Parizeau Pawulski
Architectes
s.e.n.c.

INGÉNIEURS

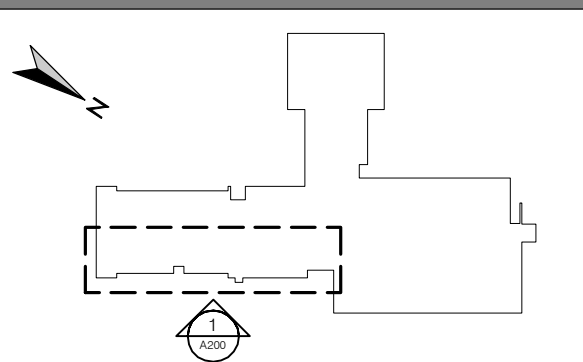


REVISIONS

NO	DATE	DESCRIPTION	PAR	
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
REMPLACEMENT DE FENÊTRES
ET FINIS, DE CABINETS DE
CHAUFFAGE ET DU PLANCHER
DU GYMNASE**

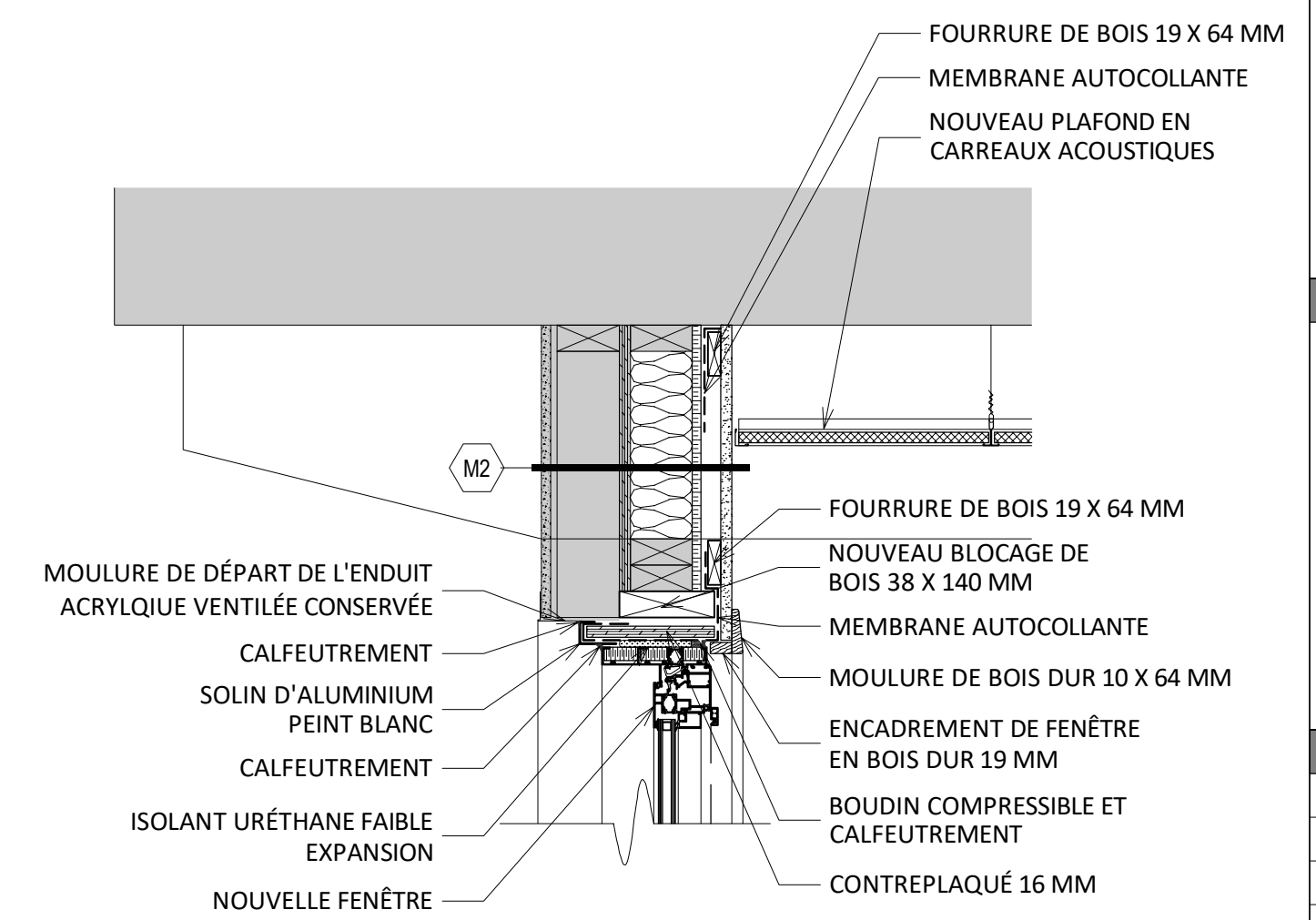
14385 boul. de Pierrefonds
Roxboro (Québec) H9H 1Z2

TITRE DE LA FEUILLE

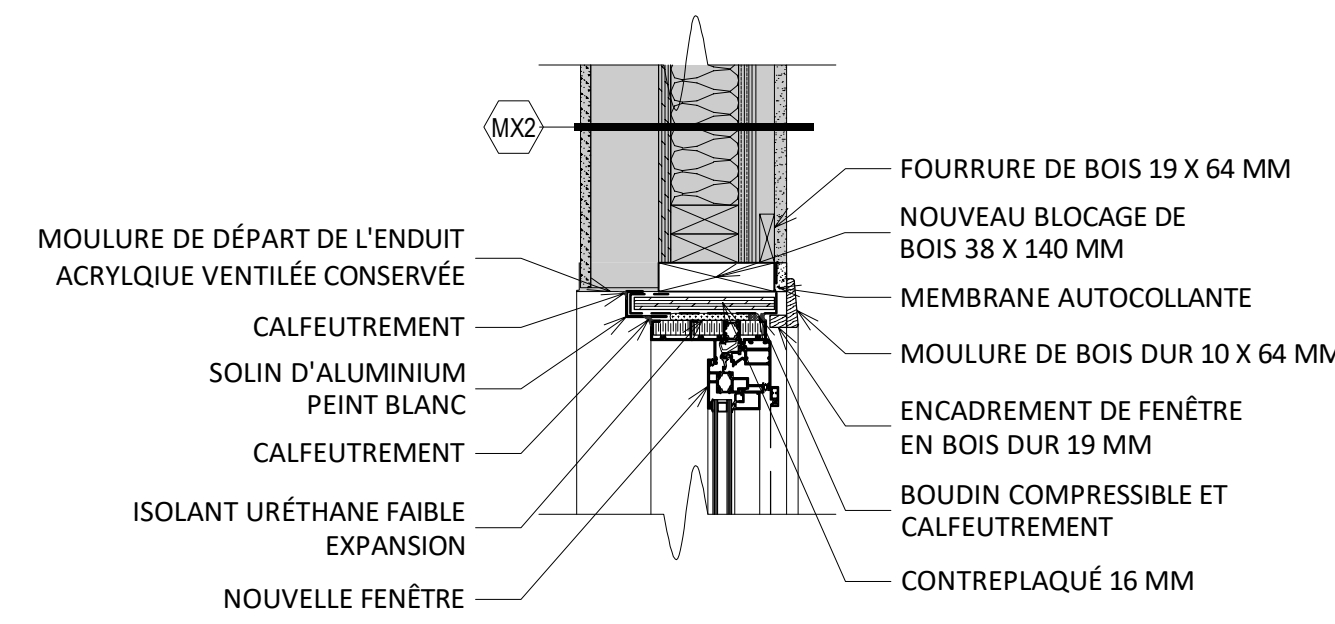
DÉTAILS DE CONSTRUCTION

INFORMATION

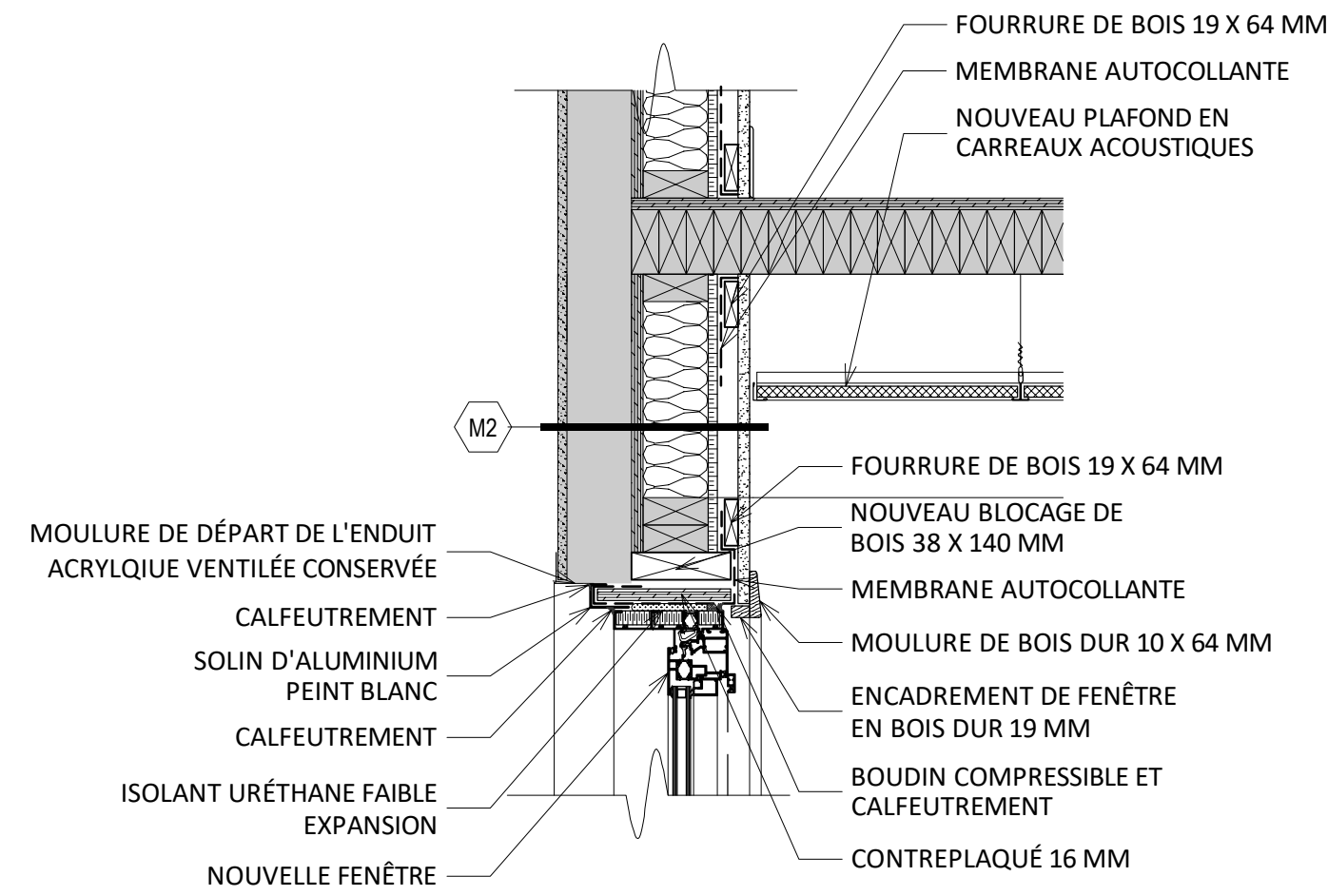
CHARGE DE PROJET	
DATE	JUN 2024
DESSINÉ	YANNICK DES LANDES, arch.
ÉCHELLE	INDIQUÉE
FICHER	A100_24-619
REPÉRANCE CLIENT	079-200600
PROJET NO.	24-619
PAGE	A300



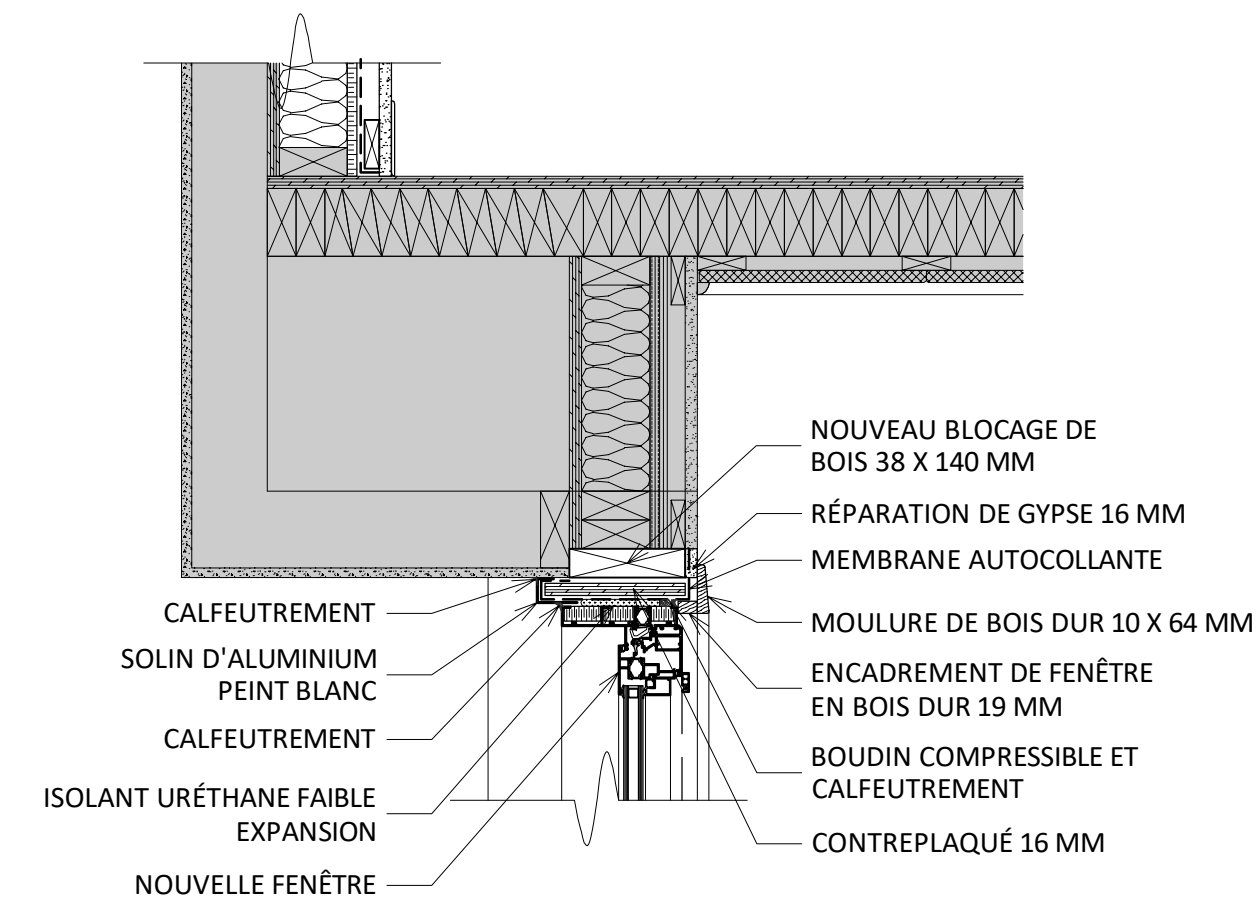
12 DÉTAIL DE TÊTE DE FENÊTRE TYPE - SOUS TOITURE
ÉCHELLE: 1 : 10



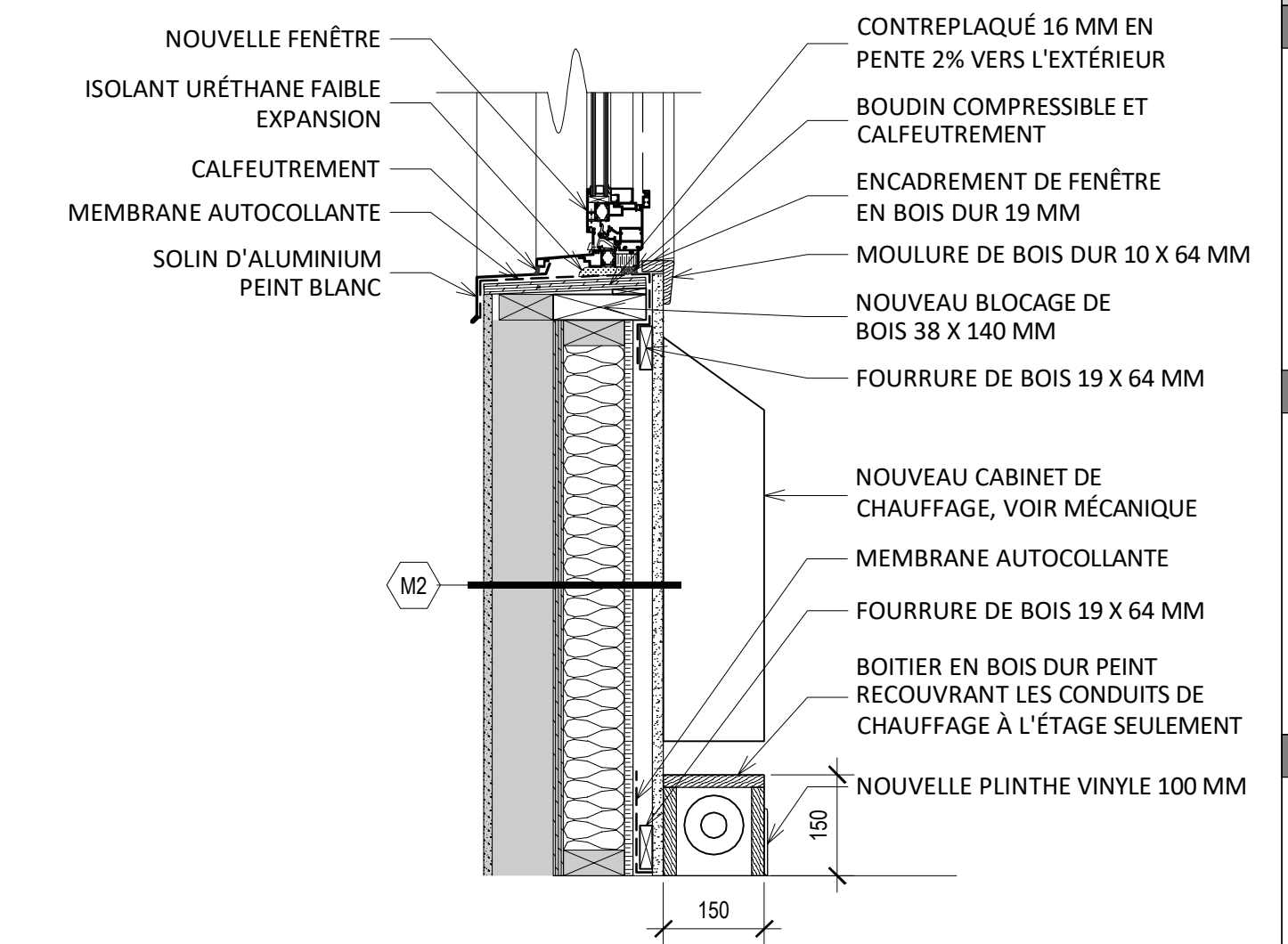
11 DÉTAIL DE TÊTE DE FENÊTRE TYPE - ENDUIT ACRYLIQUE
ÉCHELLE: 1 : 10



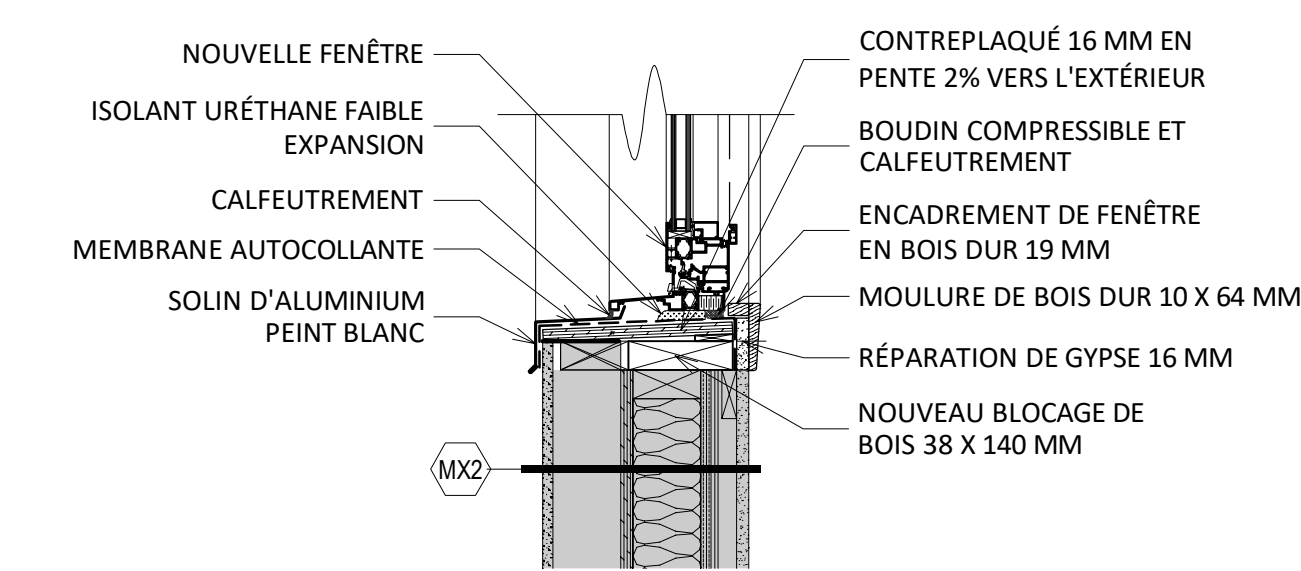
10 DÉTAIL DE TÊTE DE FENÊTRE TYPE - ENDUIT ACRYLIQUE
ÉCHELLE: 1 : 10



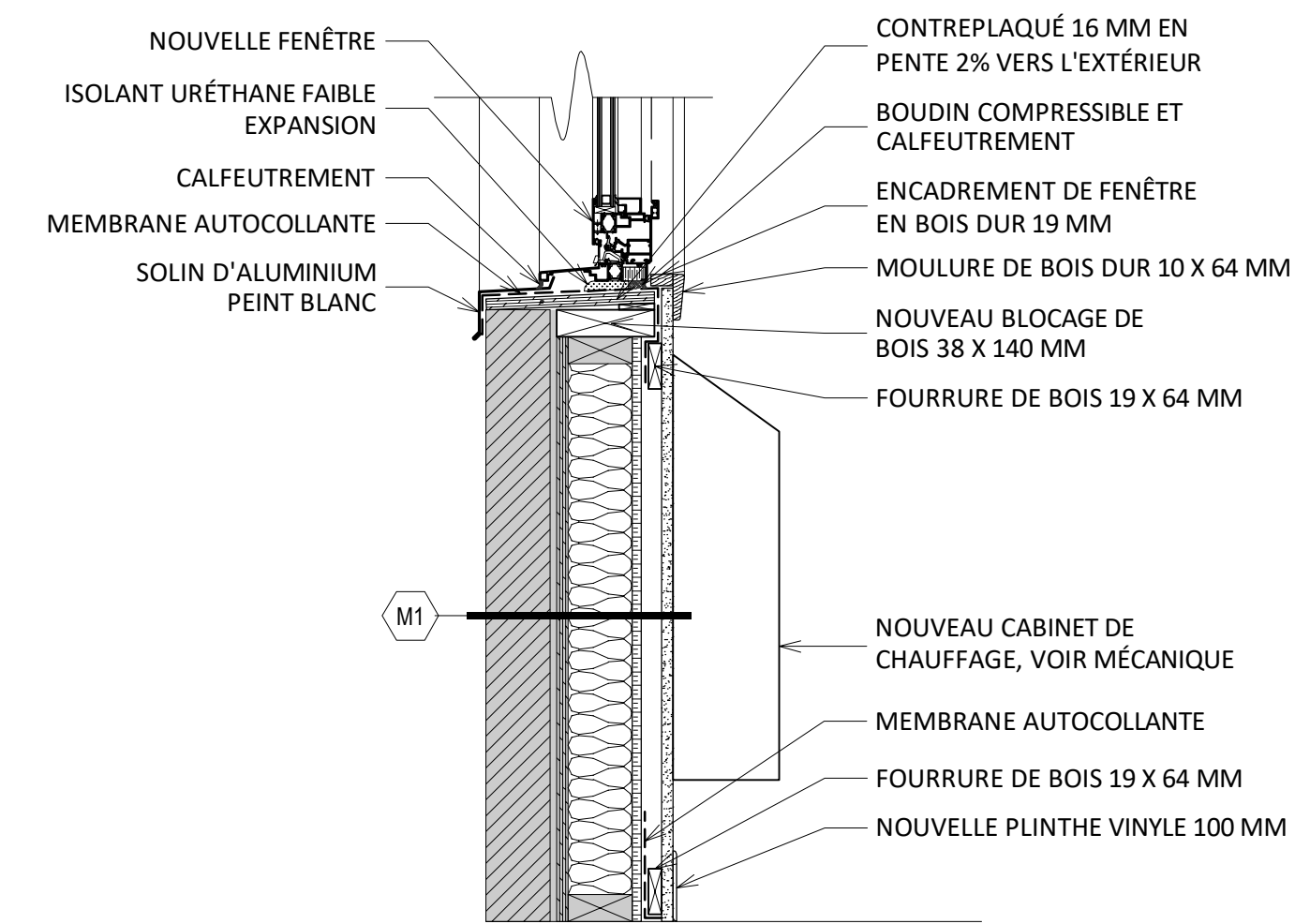
9 DÉTAIL DE TÊTE DE FENÊTRE TYPE - SOUS PORTE-À-FAUX
ÉCHELLE: 1 : 10



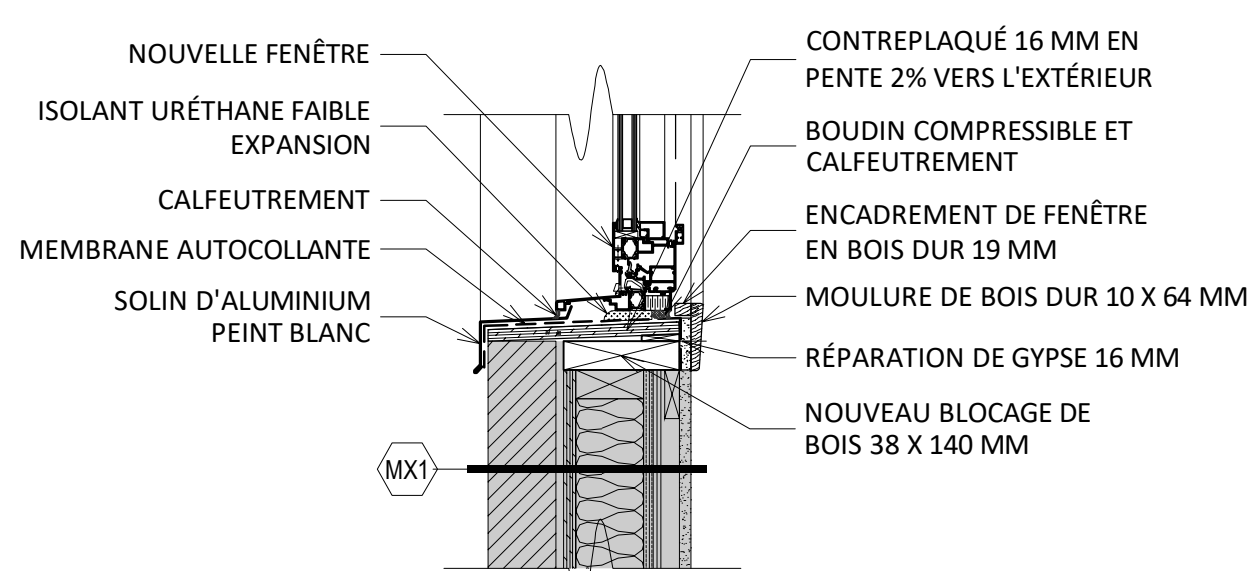
8 DÉTAIL D'ALLÈGE DE FENÊTRE TYPE - ENDUIT ACRYLIQUE
ÉCHELLE: 1 : 10



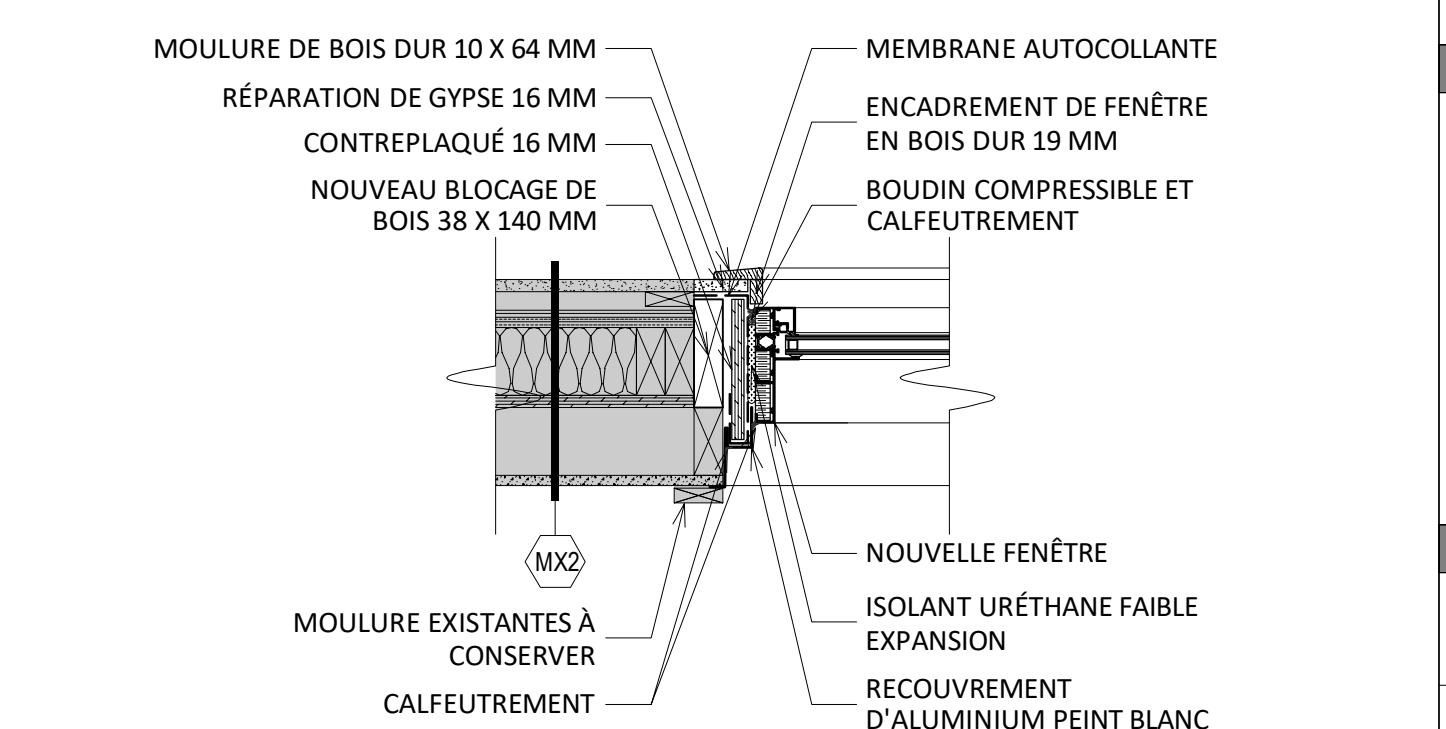
7 DÉTAIL D'ALLÈGE DE FENÊTRE TYPE - ENDUIT ACRYLIQUE
ÉCHELLE: 1 : 10



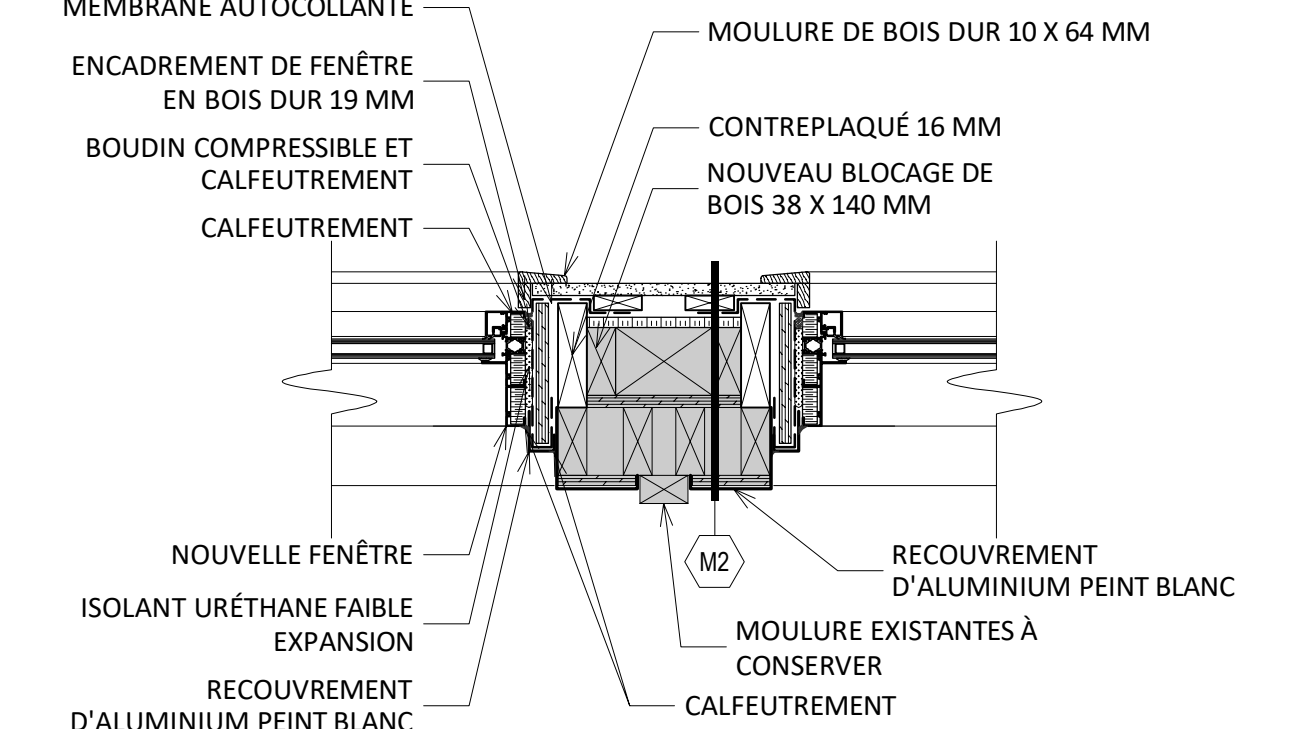
6 DÉTAIL D'ALLÈGE DE FENÊTRE TYPE - MAÇONNERIE
ÉCHELLE: 1 : 10



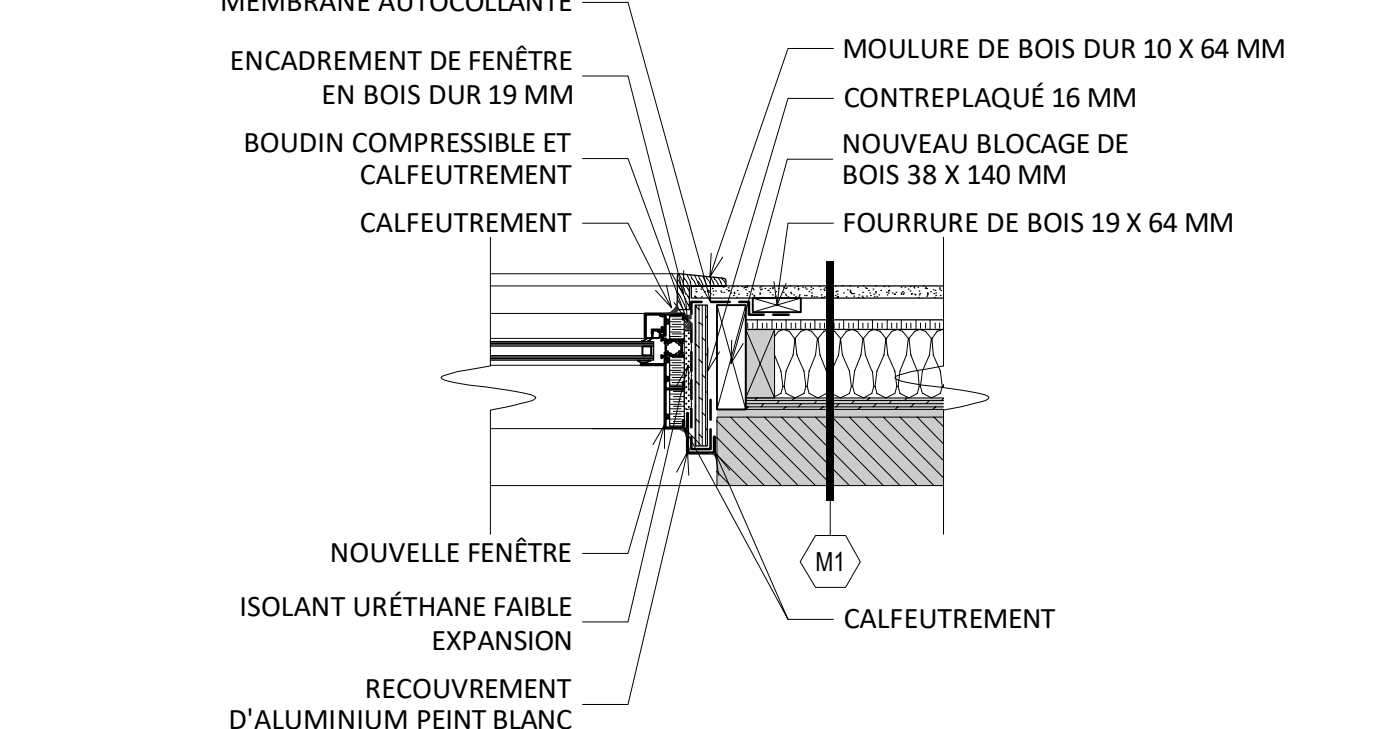
5 DÉTAIL D'ALLÈGE DE FENÊTRE TYPE - MAÇONNERIE
ÉCHELLE: 1 : 10



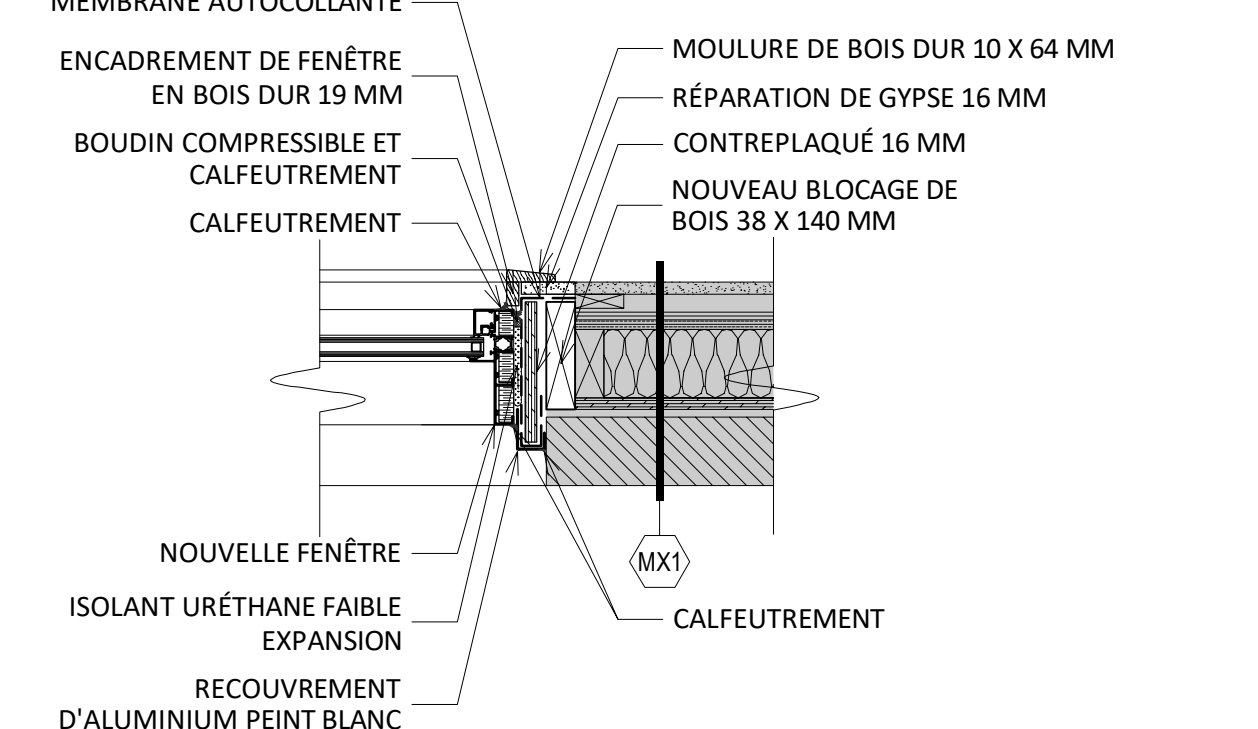
4 DÉTAIL DE JAMBAGE DE FENÊTRE TYPE - ENDUIT ACRYLIQUE
ÉCHELLE: 1 : 10



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

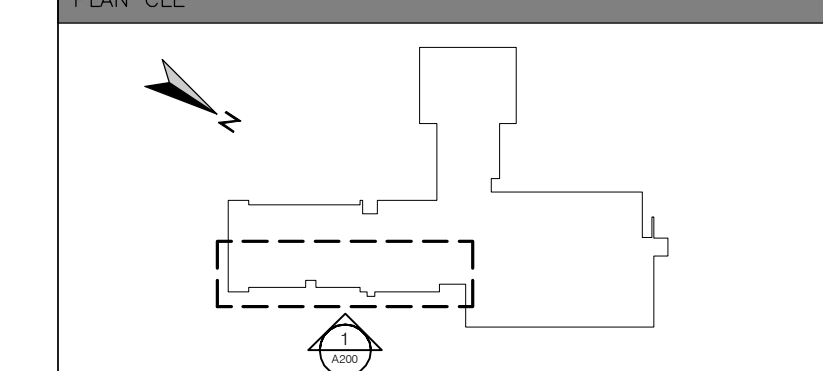


2 DÉTAIL DE JAMBAGE DE FENÊTRE TYPE - MAÇONNERIE
ÉCHELLE: 1 : 10



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

NO	DATE	DESCRIPTION	ÉLÉ
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	

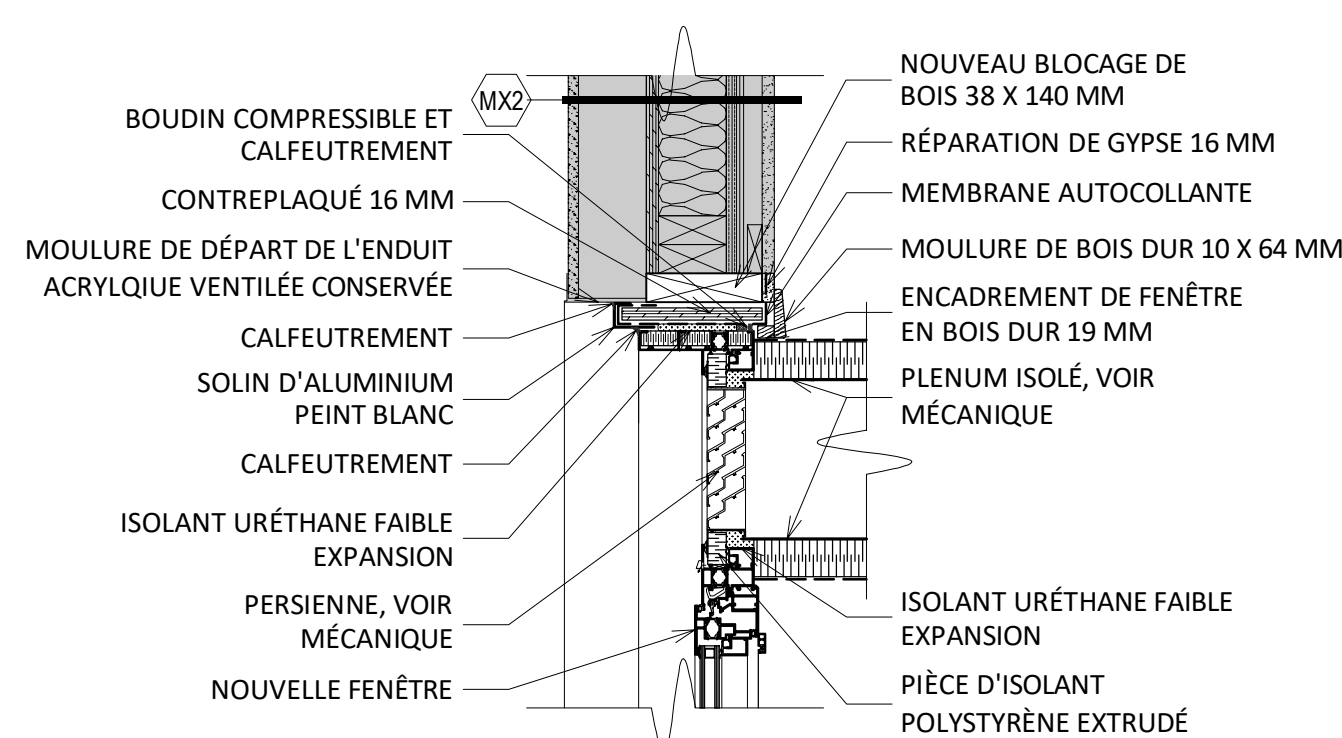


**ÉCOLE SAINT-GÉRARD
REPLACEMENT DE FENÊTRES
ET FINIS, DE CABINETS DE
CHAUFFAGE ET DU PLANCHER
DU GYMNASE**

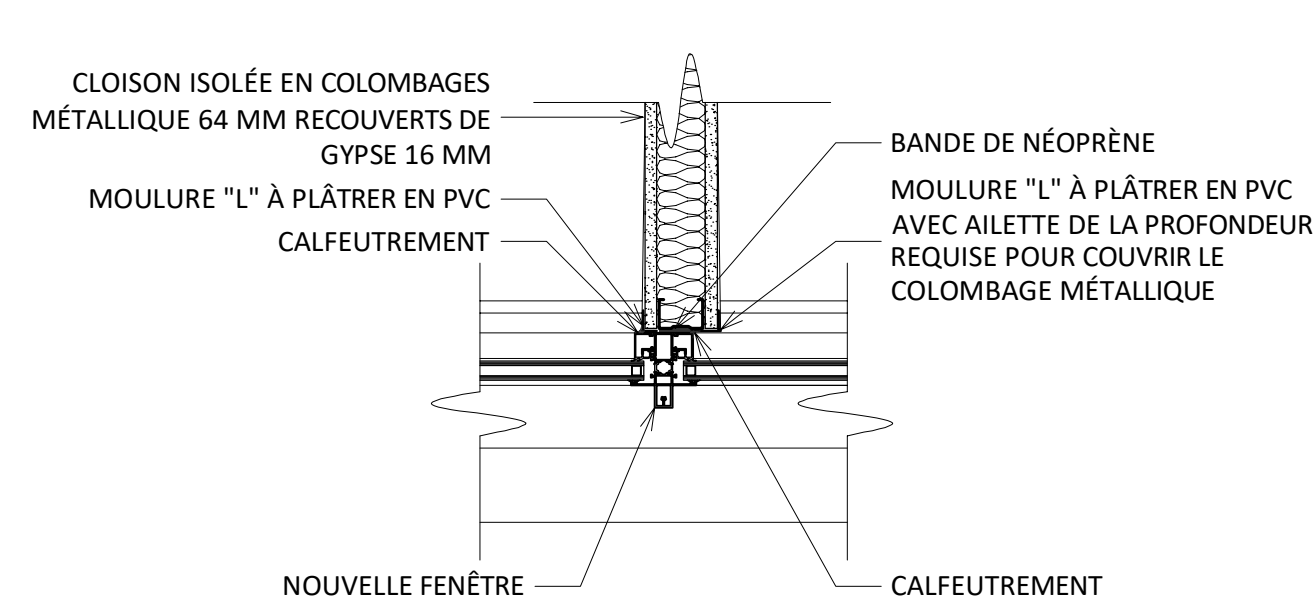
14385 boul. de Pierrefonds
Roxboro (Québec) H9H 1Z2

DÉTAILS DE CONSTRUCTION

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

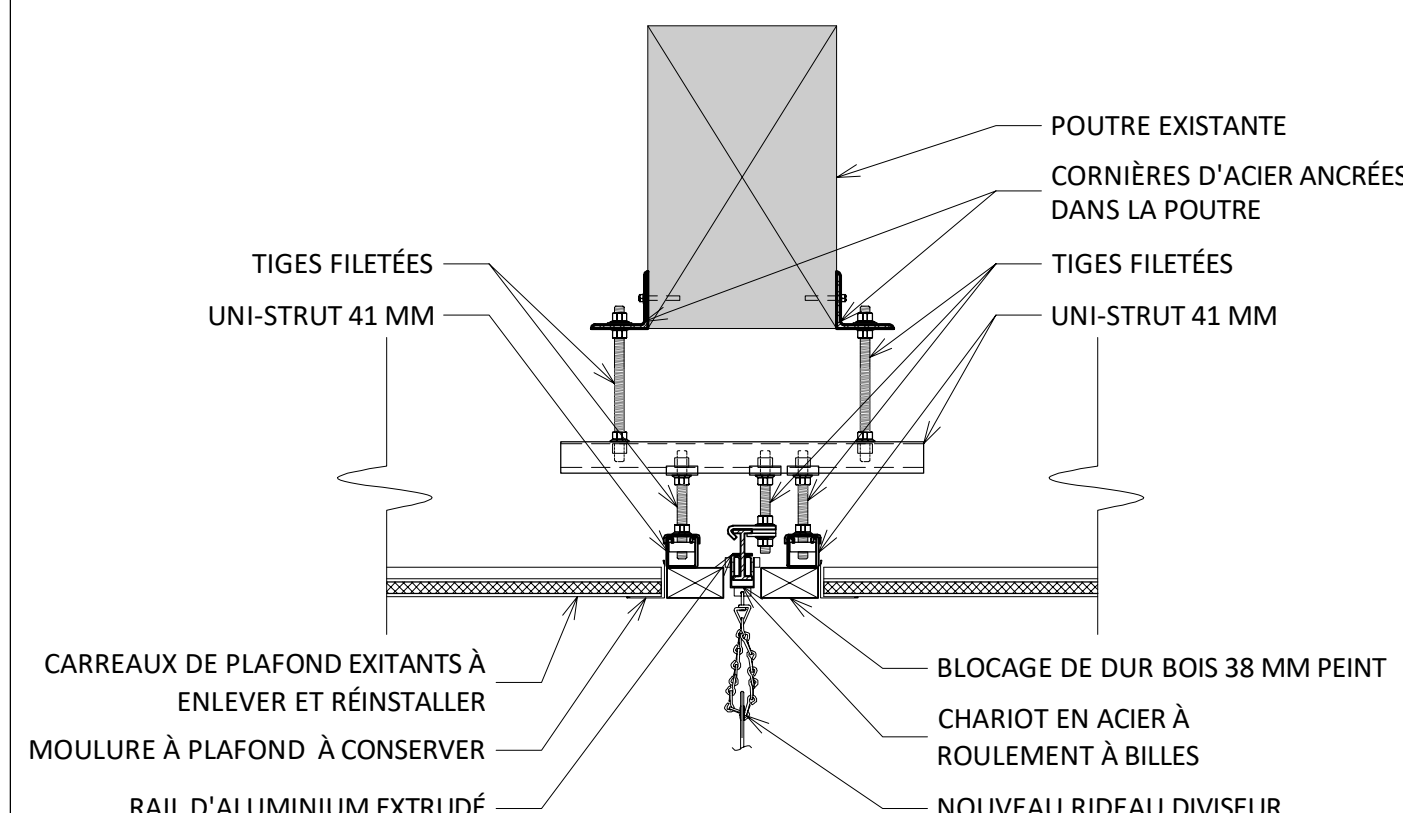


13 DÉTAIL DE PERSIENNE INTÉGRÉE À LA FENÊTRE
A301 ÉCHELLE: 1 : 10



14 DÉTAIL DE JONCTION CLOISON/FENÊTRE
A301 ÉCHELLE: 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'IQ.



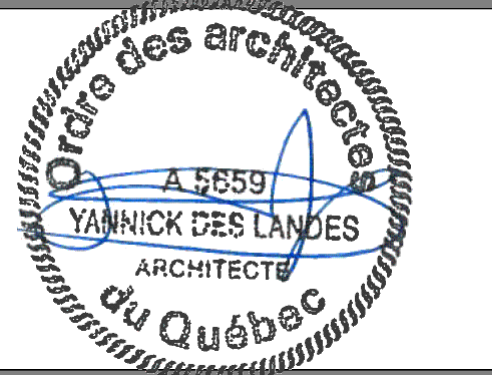
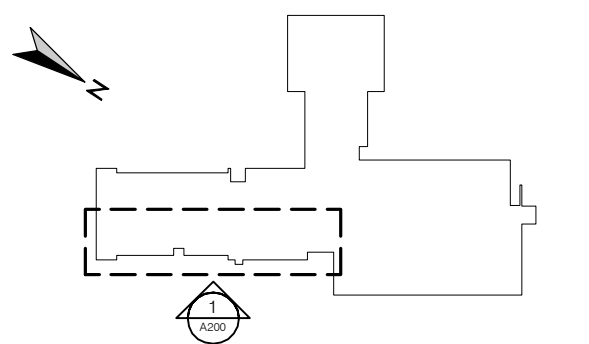
15 DÉTAIL DE RAIL DE RIDEAU DIVISEUR
A301 ÉCHELLE: 1 : 10



Parizeau Pawulski
Architectes
s.e.n.c.



NO	DATE	DESCRIPTION	PAR	
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	



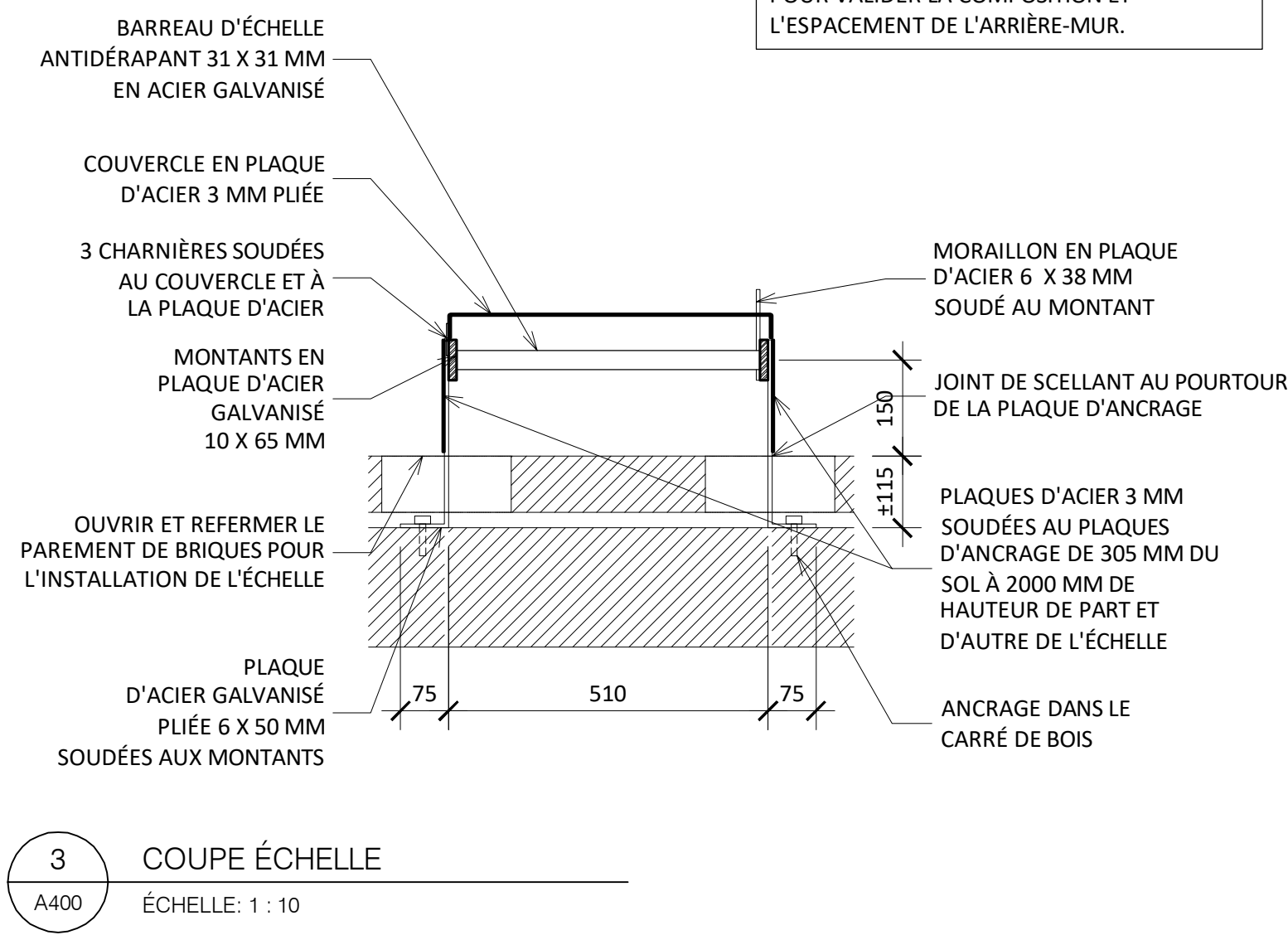
Centre de services scolaire
Marguerite-Bourgeoys
Québec

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

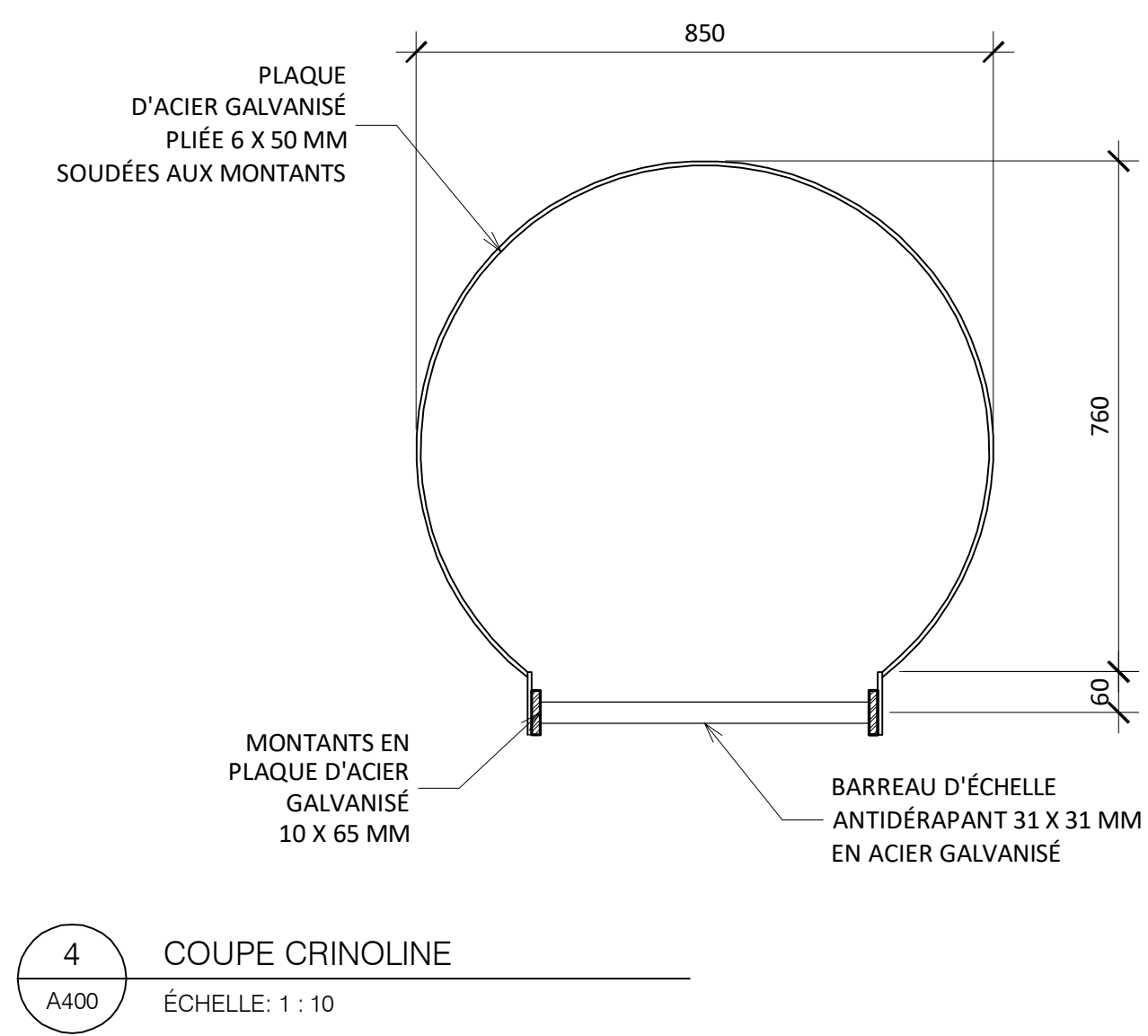
14385 boul. de Pierrefonds
Roxboro (Québec) H9H 1Z2

DÉTAILS ÉCHELLE

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	A400



NOTE:
PRÉVOIR UNE OUVERTURE EXPLORATOIRE
POUR VALIDER LA COMPOSITION ET
L'ESPACEMENT DE L'ARRIÈRE-MUR.



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 SACRIFICE 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

