

RÉAMÉNAGEMENT INTÉRIEUR - AJOUT D'UNE NOUVELLE PALESTRE

ÉCOLE SECONDAIRE DE LA NOUVELLE-ÈRE

400 CHEM. FRASER, GATINEAU, QC. J9J 4G1



TABLE DES MATIÈRES

- A1.1 — PAGE DE PRÉSENTATION
- A1.10 — NOTES ET LÉGENDES
- A1.30 — BORDEREAUX DES COMPOSITIONS

- A2.1 — PLAN DE LOGISTIQUE

- A3.2 — PLAN DE DÉMOLITION NIVEAU 01
- A3.10 — PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI DE DÉMOLITION
- A3.20 — PLAN DE DÉMOLITION DES FINIS
- A3.30 — PLAN DE DÉMOLITION DE LA TOITURE

- A4.1 — PLAN DE CONSTRUCTION NIVEAU 01
- A4.2 — PLAN DE LIGNAGE
- A4.3 — PLAN DE CONSTRUCTION NIVEAU 02 - NORD
- A4.4 — PLAN DE CONSTRUCTION NIVEAU 03 - NORD
- A4.5 — PLAN DE CONSTRUCTION NIVEAU 03 - SUD
- A4.6 — PLAN DE CONSTRUCTION DE LA TOITURE

- A6.2 — PLAN DES FINIS DU NIVEAU 01

- A7.1 — PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI NIVEAU 01 SUD
- A7.2 — PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI NIVEAU 01 NORD

- A9.1 — COUPE SOMMAIRE

- A10.1 — BORDEREAUX DES PORTES ET DÉTAILS
- A10.2 — DÉTAILS DE TOITURE

- A11.1 — AGRANDI

CE DOCUMENT NE DOIT
PAS ÊTRE UTILISÉ À DES
FINS DE CONSTRUCTION

SCEAU:

CLIENT:
CSSPO
225, RUE SAINT-
RÉDEMPTEUR, GATINEAU
QC J8X 2T3
THIEN PHAN

PROJET:
ÉCOLE SECONDAIRE
DE LA NOUVELLE-ÈRE
400, CHEMIN FRASER
GATINEAU, QC J8J 4G1

ÉMISSIONS :

2026/04/08 POUR APPEL D'OFFRES
2026/04/02 POUR COORDINATION
2026/02/20 POUR RÉVISION

DESSIN:
PAGE DE
PRÉSENTATION

VÉRIFIÉ PAR :
S. LAMOTHE

DESSINÉ PAR :
MGJ - TR

PAGE:
A1.1



PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI DE DÉMOLITION
ÉCHELLE: 1:50

NOTES PARTICULIÈRES DE DÉMOLITION

- 1 RETIRER LE SYSTÈME DE PLAFOND SUSPENDU EXISTANT (TUILES ET TRAME) ET DISPOSER DU SITE.
 - 2 PLAFOND DE GYPSE À RETIRER ET À DISPOSER DU SITE.
 - 3 RETIRER ET ENTREPOSER LE SYSTÈME DE PLAFOND SUSPENDU EXISTANT (TUILE) POUR LA DURÉE DES TRAVAUX ET LES REMETTRE EN PLACE À LA FIN DES TRAVAUX.
 - 4 PRÉVOIR LE PERÇEMENT POUR LE LUMINAIRE QUI SERA INSTALLÉ À CETTE ENDOIT, DISPOSER LES DÉBRIS DU SITE. VOIR ÉLECTRIQUE.
- VOIR PLAN MÉCANIQUE ET ÉLECTRIQUE POUR LES ÉLÉMENTS À DÉMOLIR RELATIFS À CES DISCIPLINES.
• SE RÉFÉRER À LA LÉGENDE DES FINIS SUR LA PAGE A1.2.

LÉGENDE DES ÉLÉMENTS DE PLAFOND

- * POUR TOUS LES ÉLÉMENTS SUIVANT, VOIR ÉLECTROMÉCANIQUE
- LUMINAIRE EXISTANT À ENLEVER
 - LUMINAIRE EXISTANT À ENLEVER OU À DÉPLACER
 - LUMINAIRE EXISTANT À ENLEVER ET À REINSTALLER AU MÊME ENDOIT APRÈS LES TRAVAUX D'ARCHITECTURE
 - HAUT PARLEUR DE PLAFOND À DÉPLACER

ARCHITECTURE
+ design inc
1885, Saint-Louis, Gatineau (Québec) J8T 6G4
Téléphone : 819-851-1054
Courriel : slamothe@4architecture.ca

Centre de services scolaire des Portageois-de-l'Outaouais
Québec

CIMA+

70 1956 **BPA**

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

SCEAU:

SOPHIE LAMOTHE
ARCHITECTE
du Québec

CLIENT:
CSSPO
225, RUE SAINT-RÉDEMPTEUR, GATINEAU
QC J8X 2T3
THIEN PHAN

PROJET:
ÉCOLE SECONDAIRE DE LA NOUVELLE-ÈRE
400, CHEMIN FRASER
GATINEAU, QC J8J 4G1

ÉMISSIONS :

2026/04/08	POUR APPEL D'OFFRES
2026/04/02	POUR COORDINATION
2026/02/20	POUR RÉVISION

DESSIN:
PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI DE DÉMOLITION
*ÉCHELLE MÉTRIQUE INDIQUÉE

VÉRIFIÉ PAR : S. LAMOTHE
DESSINÉ PAR : MGJ - TR
PAGE: **A3.10**

26-1203 - N-È AJOUT PALESTRE

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

SCEAU:



CLIENT:
CSSPO
225, RUE SAINT-
RÉDEMPTEUR, GATINEAU
QC J8X 2T3
THIEN PHAN

PROJET:
ÉCOLE SECONDAIRE
DE LA NOUVELLE-ÈRE
400, CHEMIN FRASER
GATINEAU, QC J8J 4G1

ÉMISSIONS :

2026/04/08 POUR APPEL D'OFFRES
2026/04/02 POUR COORDINATION
2026/02/20 POUR RÉVISION

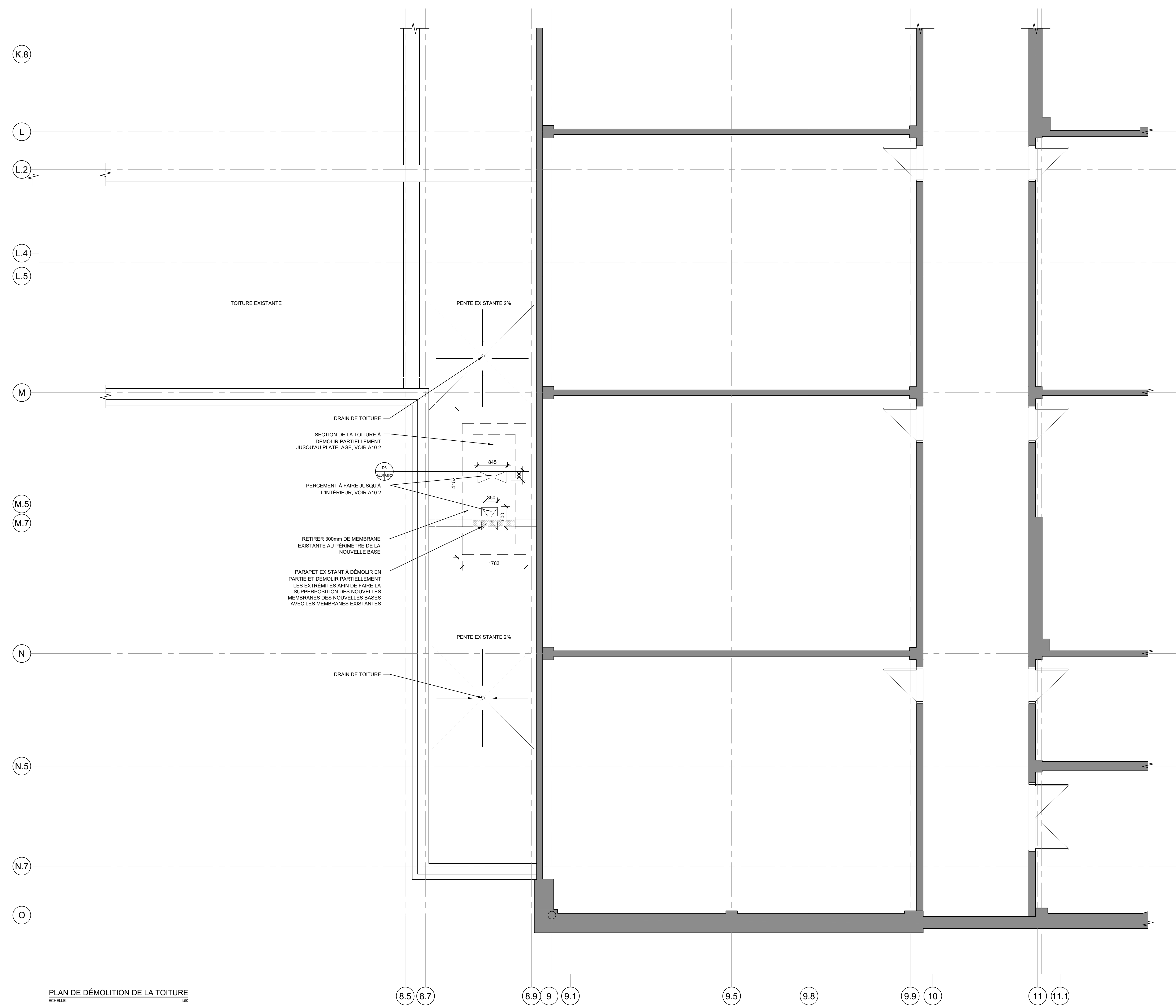
DESSIN:
PLAN DE DÉMOLITION
DE LA TOITURE

VÉRIFIÉ PAR :
S. LAMOTHE

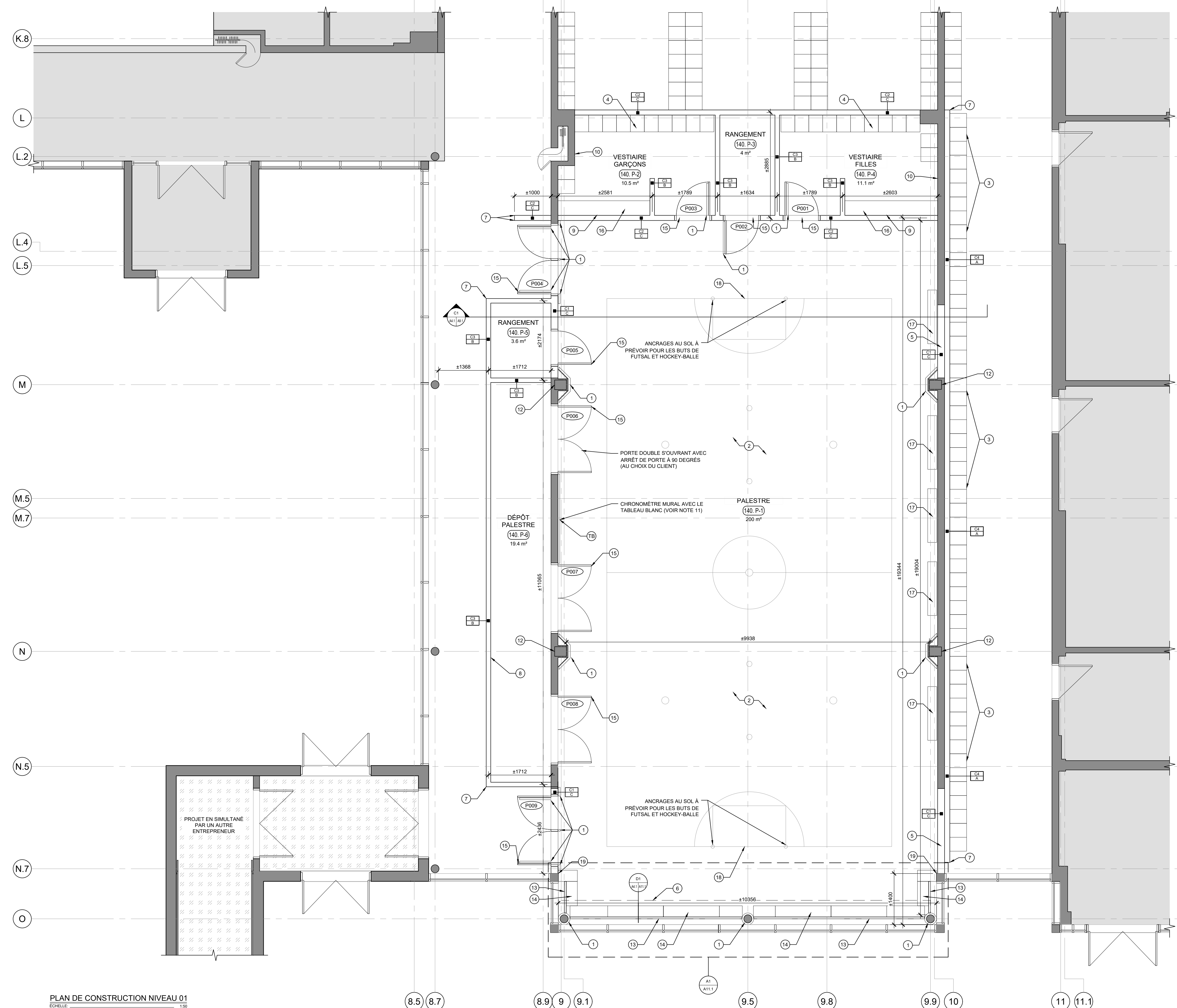
PAGE:

A3.30

DESSINÉ PAR :
MGJ - TR



PLAN DE DÉMOLITION DE LA TOITURE
ÉCHELLE: 1/50



PLAN DE CONSTRUCTION NIVEAU 01
ÉCHELLE: 1/50

NOTES SPÉCIFIQUES	
- LES CASIERS EXISTANTS SERONT RÉINSTALLÉS AILLEURS: CORRIDOR 101.D, CORRIDORS NIVEAU 2 ET NIVEAU 3.	
NOTES PARTICULIÈRES DE CONSTRUCTION	
1	PRÉVOIR TOUTS LES FONDS DE CLOUAGE NÉCESSAIRES DANS LES MURS POUR TOUTS LES MOBILIERS INTÉGRÉS, LES APPAREILS ET LES ACCESSOIRES. LES FONDS DE CLOUAGE DOUVENT ÊTRE EN ACIER.
2	PRÉVOIR UN LITEAU STRUCTURAL POUR L'ENSEMBLE DES NOUVELLES OUVERTURES DANS UN MUR DE BLOC. VOIR STRUCTURE.
3	TOUTS LES NOUVEAUX FINIS DOIVENT ÊTRE APPROUVÉS PAR LE CLIENT.
4	SE RÉFÉRER AUX PLANS EN ELECTROMÉCANIQUE POUR LES ITEMS RELATIFS À CES DISCIPLINES.
5	FURNIR ET INSTALLER DES COUSSINS EN MOUSSE DE PROTECTION MURALE CERTIFIÉE DE SECURI SPORT OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ. FIXER AUX MURS, PORTES, MENEAUX, COLONNES OU TOUTS LES ENDROITS SPÉCIFIÉS, DE COULEUR GRIS PÂLE (À CONFIRMER AVEC LE CSSPO). LES COUSSINS ARRÊTERONT 305mm AVANT LE PLAFOND ET AURONT UNE ÉPAISSEUR DE 51mm (2"). COLONNE CARRÉE: ± 1234mm COLONNE RONDE: ± 1010mm COIN DES CADRAGE DE PORTE: ± 300mm ET 150mm PORTE: ± 885mm MENEAU: ± 150mm
6	RÉPARER LA DALLE À L'AIDE D'UN AUTONIVELANT POUR LA RENDRE PRÊTE À L'INSTALLATION D'UN NOUVEAU REVÊTEMENT DE PLANCHER SOUPLE.
7	CASIER EXISTANT À RELOCALISER À CET ENDROIT (CASIER SIMPLE 381mm x 460mm). FOURNIR ET INSTALLER UNE PLINTE DE CAOUTCHOUC NOIR TEL QUE L'EXISTANT SUR LA BASE DES CASIERS. ENLEVER LA COLLE EXISTANTE AVANT L'INSTALLATION.
8	CASIER EXISTANT À RELOCALISER À CET ENDROIT (CASIER DOUBLE 381mm x 460mm). FOURNIR ET INSTALLER UNE PLINTE DE CAOUTCHOUC NOIR TEL QUE L'EXISTANT SUR LA BASE DES CASIERS. ENLEVER LA COLLE EXISTANTE AVANT L'INSTALLATION.
9	RAGRÉER L'OUVERTURE EXISTANTE, FOURNIR, INSTALLER ET UTILISER LES MÊMES MATÉRIAUX QUE LA COMPOSITION EXISTANTE.
10	FOURNIR ET INSTALLER UN RIDEAU ROBUSTE DE COULEUR GRIS FONCÉ SUR TOUTE LA HAUTEUR DU MUR. LE RIDEAU DEVRA BLOQUER 80 À 90% DE LUMINOSITÉ NATURELLE.
11	COIN DE PROTECTION EN ACIER INOXYDABLE.
12	FOND DE CLOUAGE SUR LA LONGUEUR COMPLÈTE DU MUR, CÔTÉ DÉPÔT (DE 1220mm (4') JUSQU'AU PLAFOND).
13	FOURNIR ET INSTALLER 10 NOUVEAUX CROCHETS DE TYPE ROBUSTE SUR LA LONGUEUR DU MUR, HAUTEUR DE 1525mm @ 300mm C/C.
14	FOURNIR ET INSTALLER UN NOUVEAU MIRROR MURAL. LA PARTIE SUPÉRIEURE DU MIRROR SERA À UNE HAUTEUR DE 1829mm.
15	FOURNIR ET INSTALLER UN CHRONOMÈTRE MURAL. LA PARTIE SUPÉRIEURE DU CHRONOMÈTRE SERA À UNE HAUTEUR DE 2700mm.
16	CONSTRUIRE UN BOTIER EN 45 DEGRÉ AU PÉRIMÈTRE DE LA COLONNE, CÔTÉ GYMNASSE, AVANT DE FAIRE L'INSTALLATION DES COUSSINS.
17	FOURNIR ET INSTALLER UN NOUVEAU GARDE-CORPS ROBUSTE EN ACIER GALVANISÉ AVEC DEUX BARREAUX HORIZONTAUX, D'UNE HAUTEUR DE 1525mm, D'UNE COULEUR QUI S'ACCORDE AVEC LES MENEAUX DU MUR RIDEAU EXISTANT. LA MAIN COURANTE DEVRA ÊTRE PLATE ET D'AU MOINS 51mm (2") AFIN D'Y COLLER UN VELCRO.
18	FOURNIR ET INSTALLER DES MATÉLAS DE CHUTE DE SPORTDIRECT, DE COULEUR GRIS PÂLE (À CONFIRMER AVEC LE CSSPO), DE 305mm (12") D'ÉPAISSEUR, DE 1525mm D'HAUTEUR. LES VELCROS NÉCESSAIRES AFIN DE LES MAINTENIR EN PLACE. PRÉVOIR UN VELCRO AU NIVEAU DU SOL ET SUR LES MAINS COURANTES.
19	FOURNIR ET INSTALLER UNE NOUVELLE PORTE ET UN NOUVEAU CADRE. INCLURE QUINCAILLERIE, MODÈLE ET FINI AU CHOIX DU CLIENT. SE RÉFÉRER AU BORDEREAU DES OUVERTURES.
20	FOURNIR ET INSTALLER UN NOUVEAU BANC.
21	FOURNIR ET INSTALLER UN NOUVEL ESPALIER.
22	FOURNIR ET INSTALLER DES BUTS DE FUTSAL.
23	RAGRÉER LE MUR AVEC UN GYPSE TEL QUE L'EXISTANT.
NOTES GÉNÉRALES	
- LES TRAVAUX DEVONT ÊTRE RÉALISÉS, DANS LA MESURE DU POSSIBLE, DE FAÇON À POUVOIR ENLEVER DANS LES PLUS BREF DÉLAIS LES SÉPARATIONS TEMPORAIRES, MONTER LES MURS/CLOISONS, FAIRE LES TRAVAUX DANS LES CORRIDORS ET ENSUITE ENTRER DANS LA ZONE CENTRALE POUR LIBÉRER LES CORRIDORS. LES TRAVAUX DE SOIR ET DE WEEK-END SONT POSSIBLES.	
- NOUVELLE PLINTE DE CAOUTCHOUC GRIS TEL QUE L'EXISTANT SUR TOUTS LES NOUVEAUX MURS ET CEUX DE L'EXISTANT QUI SONT TOUCHÉS PAR DES TRAVAUX OU QUI SONT DANS LA ZONE DES TRAVAUX.	
LEGENDE DES TABLEAUX D'AFFICHAGE	
19	TABLEAU BLANC (FOURNIR ET INSTALLÉ PAR LE CSSPO)

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

SCEAU:

CLIENT:
CSSPO
225, RUE SAINT-RÉDEMPTEUR, GATINEAU QC J8X 2T3
THIEN PHAN

PROJET:
ÉCOLE SECONDAIRE DE LA NOUVELLE-ÈRE
400, CHEMIN FRASER GATINEAU, QC J8J 4G1

ÉMISSIONS :

2026/04/08 POUR APPEL D'OFFRES
2026/04/02 POUR COORDINATION
2026/02/20 POUR RÉVISION

DESSIN:
PLAN DE CONSTRUCTION NIVEAU 01
*ÉCHELLE MÉTRIQUE INDIQUÉE

VÉRIFIÉ PAR : S. LAMOTHE
DESSINÉ PAR : MGJ - TR
PAGE: A4.1

26-1203 - N-È AJOUT PALESTRE

NOTES SPÉCIFIQUES

- LIGNAGE DE JEU POUR FUTSAL, ANCRAGES, BUTS REPLIABLES VERS L'INTÉRIEUR, SYSTÈMES D'ATTACHE AU MUR, BLEUE.
- LIGNAGE DE JEU POUR HOCKEY-BALLE, ANCRAGES, BUTS PLIANTS, SYSTÈMES D'ATTACHE AU MUR, GRISE.

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

SCEAU:



CLIENT:
CSSPO
225, RUE SAINT-RÉDEMPTEUR, GATINEAU
QC J8X 2T3
THIEN PHAN

PROJET:
ÉCOLE SECONDAIRE DE LA NOUVELLE-ÈRE
400, CHEMIN FRASER
GATINEAU, QC J8J 4G1

ÉMISSIONS :

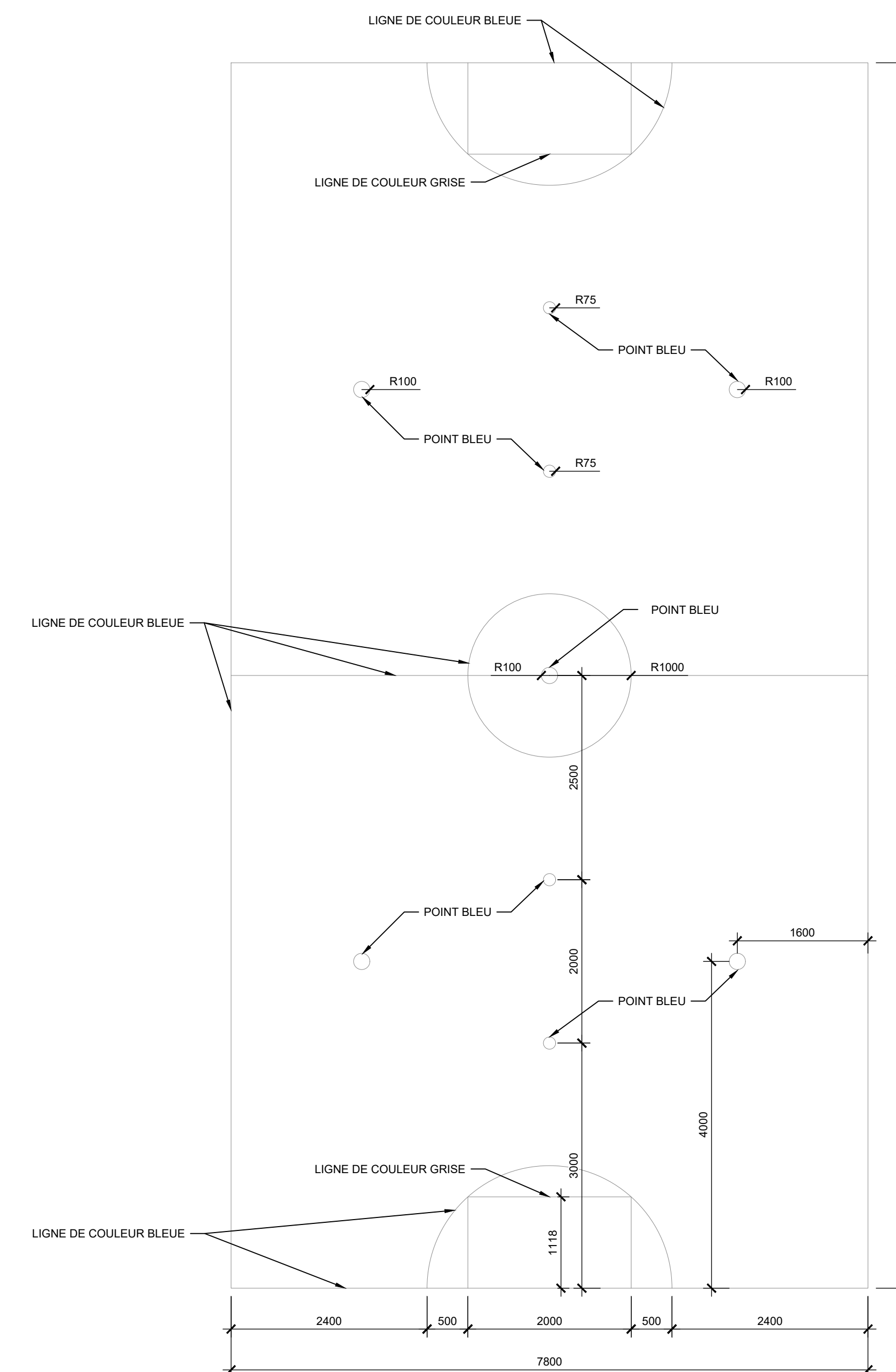
2026/04/08 POUR APPEL D'OFFRES
2026/04/02 POUR COORDINATION
2026/02/20 POUR RÉVISION

DESSIN:
PLAN DE CONSTRUCTION
NIVEAU 01
*ÉCHELLE MÉTRIQUE INDIQUÉE

VÉRIFIÉ PAR :
S. LAMOTHE

DESSINÉ PAR :
MGJ - TR

PAGE:
A4.2



PLAN DE LIGNAGE
ÉCHELLE: 1:50



PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI NIVEAU 01
ÉCHELLE: 1/50

NOTES PARTICULIÈRES DE CONSTRUCTION

- NOUVEAU PLAFOND DE GYPSE PLÂTRÉ, SABLÉ ET PEINT (COULEUR AU CHOIX DU CLIENT), AVEC PANNEAU ACOUSTIQUE SOUS LA SURFACE DU PLAFOND DE GYPSE. VOIR A1.30.
- FOURNIR ET INSTALLER UN NOUVEAU SAC DE FRAPPE DE 100 kg. TEL QUE W2027 PAR TEAM LITSEN OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ.

NOTES GÉNÉRALES :

- REFAIRE L'IGNIFUGATION (GICLÉE) APRÈS LES TRAVAUX DE SOUDURE À LA STRUCTURE D'ACIER PARTOUT OÙ CELA EST REQUIS. UTILISER UN PRODUIT TEL QUE L'EXISTANT.
- IGNIFUGE CIMENTAIRE PULVÉRISÉ À BASE DE GYPSE, DE VERMICULITE OU AUTRES MATÉRIAUX SPÉCIALEMENT FORMULÉS POUR UNE APPLICATION PULVÉRISÉE, MÉLANGE EN USINE ET NE NECESSITANT PAS D'EAU SUR LE CHANTIER, PORTANT L'ÉTIQUETTE D'IGNIFUGATION ULG, AVEC DENSITÉ SÈCHE MOYENNE DE 240 KG/M³.
- PRODUITS ACCEPTÉS : IGNIFUGEANT MONOKOTE MK-61HY DE GRACE ; IGNIFUGE PULVÉRISÉ CIMENTAIRE AD TYPE 5 DE INCENDIE AD INC ; IGNIFUGEANT CIMENTÉUX CAFCO 300 DE CAFCO ; PYROLITE 15 DE CARBOLINE.
- SE RÉFÉRER À UN INGÉNIEUR EN ÉLECTROMÉCANIQUE POUR TOUTES MODIFICATIONS À LA VENTILATION, L'ÉLECTRICITÉ ET LA PLOMBERIE.
- SE RÉFÉRER À LA LÉGENDE DES FINIS SUR LA PAGE A1.2.
- PRÉVOIR L'ENSEMBLE DES PERCEMENTS, VOIR ÉLECTROMÉCANIQUE.

LÉGENDE DES ÉLÉMENTS DE PLAFOND

* POUR TOUTS LES ÉLÉMENTS SUIVANT, VOIR ÉLECTROMÉCANIQUE

- NOUVEAU LUMINAIRE
- LUMINAIRE EXISTANT DÉPLACÉ
- NOUVEAU LUMINAIRE
- NOUVEAU HAUT PARLEUR DE PLAFOND
- NOUVEAU DÉTECTEUR DE PRÉSENCE
- DIFFUSEUR 4 VOIES
- NOUVEAU GICLÉUR
- SUSPENTE, VOIR STRUCTURE

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

SCEAU:

CLIENT:
CSSPO
225, RUE SAINT-RÉDEMPTEUR, GATINEAU
QC J8X 2T3
THIEN PHAN

PROJET:
ÉCOLE SECONDAIRE DE LA NOUVELLE-ÈRE
400, CHEMIN FRASER
GATINEAU, QC J8J 4G1

ÉMISSIONS :

2026/04/08 POUR APPEL D'OFFRES
2026/04/02 POUR COORDINATION
2026/02/20 POUR RÉVISION

DESSIN:
PLAN DE PLAFOND
RÉFLÉCHI NIVEAU 01 SUD
*ÉCHELLE MÉTRIQUE INDIQUÉE

VÉRIFIÉ PAR : S. LAMOTHE
DESSINÉ PAR : MGJ - TR
PAGE: A7.1

26-1203 - N-É AJOUT PALESTRE

CE DOCUMENT NE DOIT
PAS ÊTRE UTILISÉ À DES
FINS DE CONSTRUCTION

SCEAU:



CLIENT:
CSSPO
225, RUE SAINT-
RÉDEMPTEUR, GATINEAU
QC J8X 2T3
THIEN PHAN

PROJET:
ÉCOLE SECONDAIRE
DE LA NOUVELLE-ÈRE
400, CHEMIN FRASER
GATINEAU, QC J8J 4G1

ÉMISSIONS :

2026/04/08 POUR APPEL D'OFFRES
2026/04/02 POUR COORDINATION
2026/02/20 POUR RÉVISION

DESSIN:

COUPE
SOMMAIRE

*ÉCHELLE MÉTRIQUE INDIQUÉE

VÉRIFIÉ PAR :

S. LAMOTHE

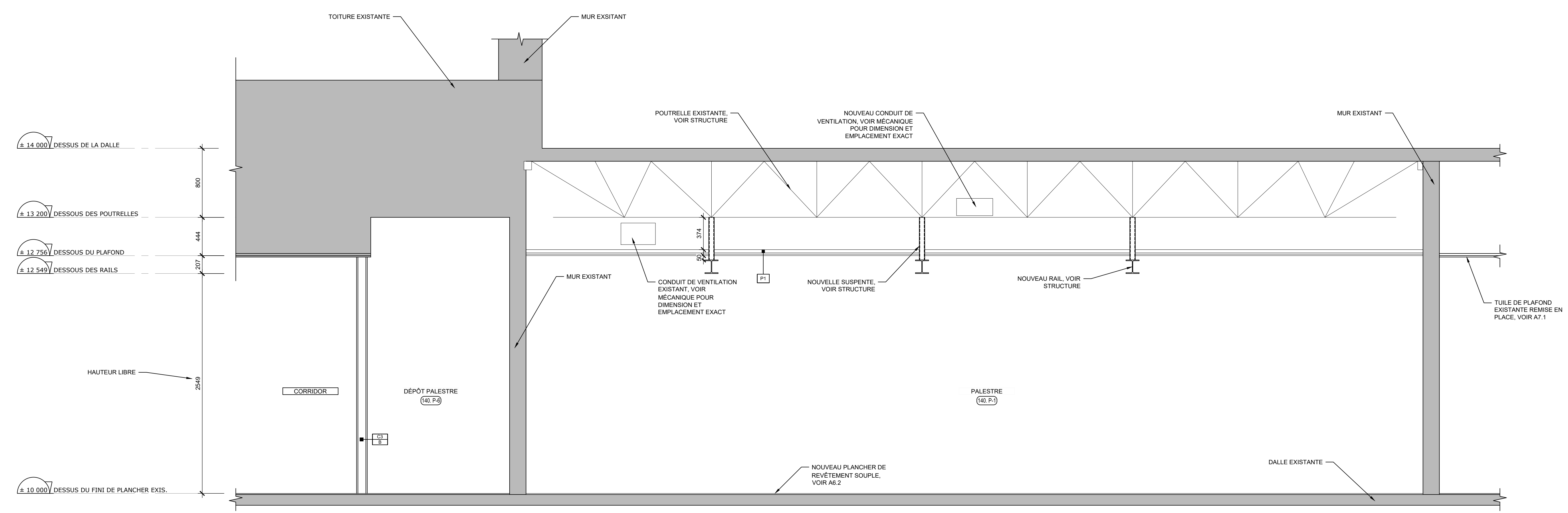
DESSINÉ PAR :

MGJ - TR

PAGE:

A9.1

26-1203 - N-É AJOUT PALESTRE



C1
COUPE SOMMAIRE
ÉCHELLE: 1/25

CE DOCUMENT NE DOIT
PAS ÊTRE UTILISÉ À DES
FINS DE CONSTRUCTION

SCEAU:



CLIENT:
CSSPO
225, RUE SAINT-
RÉDEMPTEUR, GATINEAU
QC J8X 2T3
THIEN PHAN

PROJET:
ÉCOLE SECONDAIRE
DE LA NOUVELLE-ÈRE
400, CHEMIN FRASER
GATINEAU, QC J8J 4G1

ÉMISSIONS :

2026/04/08 POUR APPEL D'OFFRES
2026/04/02 POUR COORDINATION
2026/02/20 POUR RÉVISION

DESSIN:
DÉTAILS DE
TOITURE
ÉCHELLE MÉTRIQUE INDIQUÉE

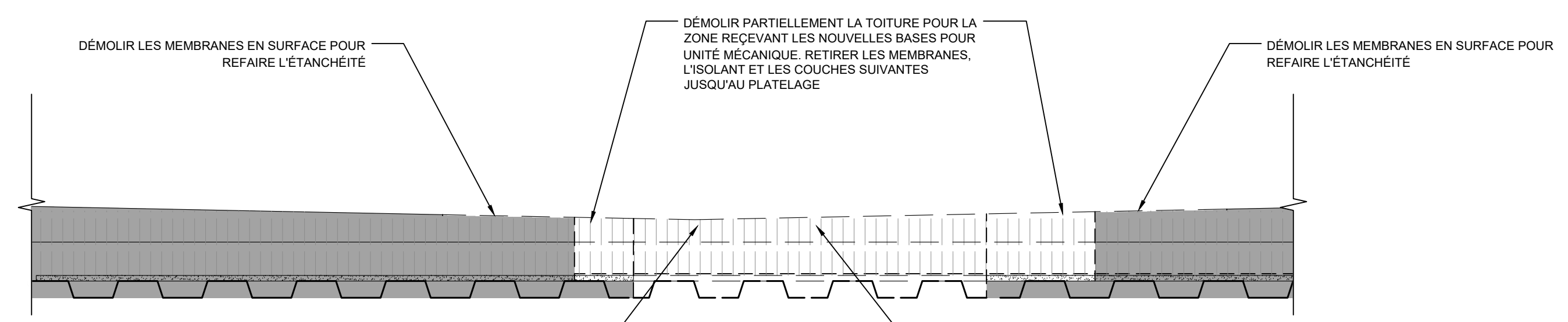
VÉRIFIÉ PAR :
S. LAMOTHE
DESSINÉ PAR :
MGJ - TR
PAGE:
A10.2

LÉGENDE DES DÉTAILS

ÉLÉMENTS EXISTANTS À CONSERVER
(AVISER L'ARCHITECTE SI UN
RAGRÉAGE EST NÉCESSAIRE)

**NOTES GÉNÉRALES DES DÉTAILS
DE TOITURE**

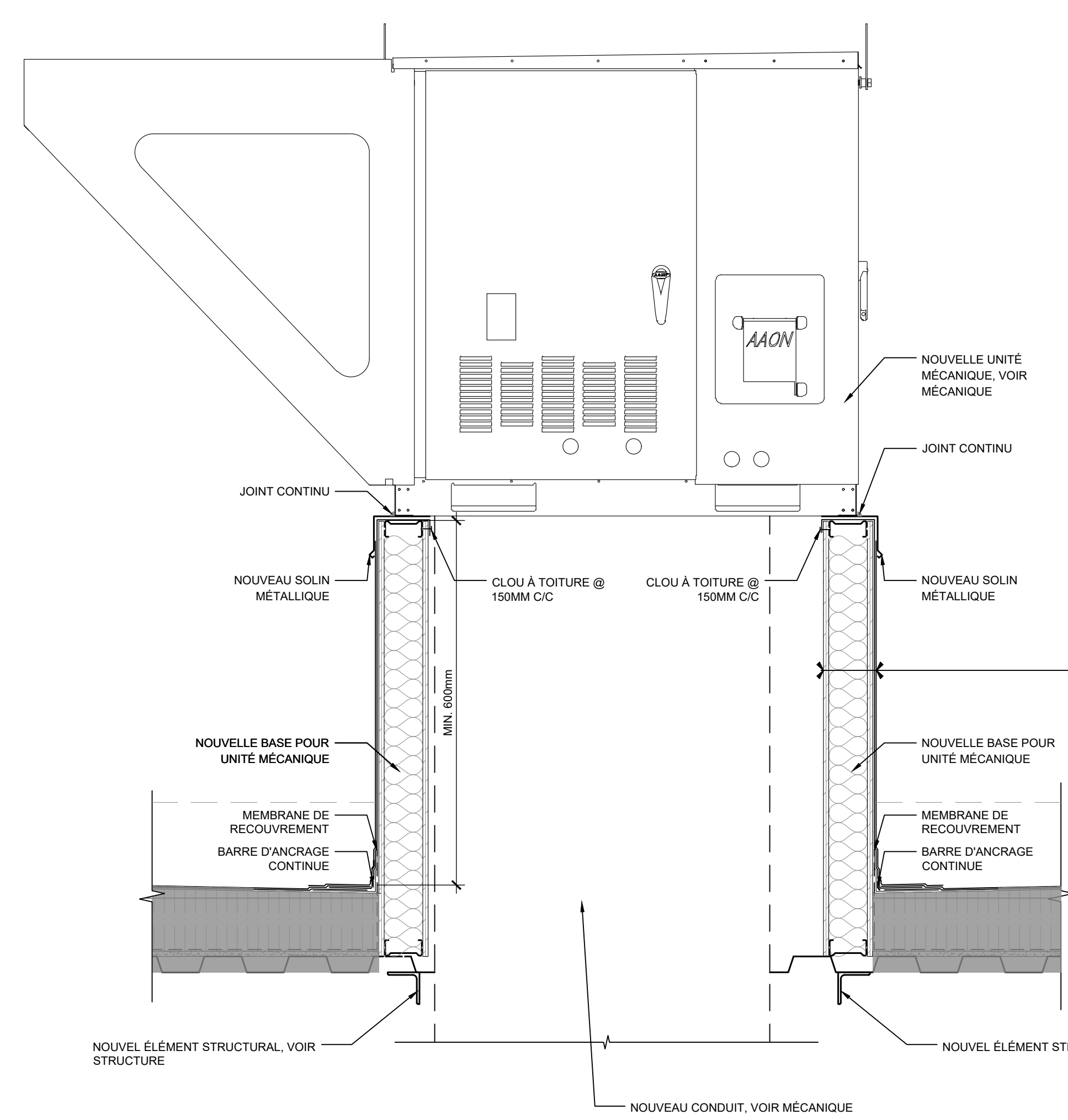
- COORDONNER AVEC LES PLANS MÉCANIQUES POUR TOUTES LES UNITÉS, SORTIES ET ÉQUIPEMENT MÉCANIQUE À RETIRER, CONSERVER, FOURNIR ET INSTALLER.
- PRÉVOIR LA MÊME PENTE QUE CELLE EXISTANTE LORS DU RAGRÉAGE DE LA TOITURE.
- LE RAGRÉAGE DOIT CORRESPONDRE À LA MÊME COMPOSITION QUE LA TOITURE EXISTANTE.



DÉTAIL DE DÉMOLITION DE LA TOITURE
ÉCHELLE: 1:10

- COMPOSITION DE TOITURE EXISTANTE**
- MEMBRANE BICOUCHE TYPE 1
 - ISOLANT AVEC SURFACE RIGIDE TYPE 5, 51mm
 - ISOLANT DE PENTE 2% TYPE 10A
 - ISOLANT TYPE 10, 76mm
 - MEMBRANE PARE-AIR/PARE-VAPEUR TYPE 5
 - PANNEAUX DE SUPPORT 13mm
 - PONTAGE MÉTALLIQUE 38mm (VOIR STRUCT.)
 - STRUCTURE EN ACIER SANS PENTE (VOIR STRUCT.)

RETIRER LA TOITURE POUR LA ZONE NÉCESSITANT LE PASSAGE DES CONDUITS DE VENTILATION, VOIR A. 3.30. PERCER À TRAVERS LE PLATELAGE



- NEW ROOF CURB**
- PANNEAU DE CONTREPLAQUÉ DE 13mm
 - COLOMBAGE MÉTALLIQUE DE 92mm @ 400mm C/C
 - ISOLANT EN NATTE
 - PANNEAU DE CONTREPLAQUÉ DE 13mm
 - MEMBRANE BICOUCHE TYPE 1, TEL QU'EXISTANT

DÉTAIL D'UNE NOUVELLE BASE POUR UNITÉ MÉCANIQUE
ÉCHELLE: 1:10

CE DOCUMENT NE DOIT
PAS ÊTRE UTILISÉ À DES
FINS DE CONSTRUCTION

SCEAU:



CLIENT:
CSSPO
225, RUE SAINT-
RÉDEMPTEUR, GATINEAU
QC J8X 2T3
THIEN PHAN

PROJET:
ÉCOLE SECONDAIRE
DE LA NOUVELLE-ÈRE
400, CHEMIN FRASER
GATINEAU, QC J8J 4G1

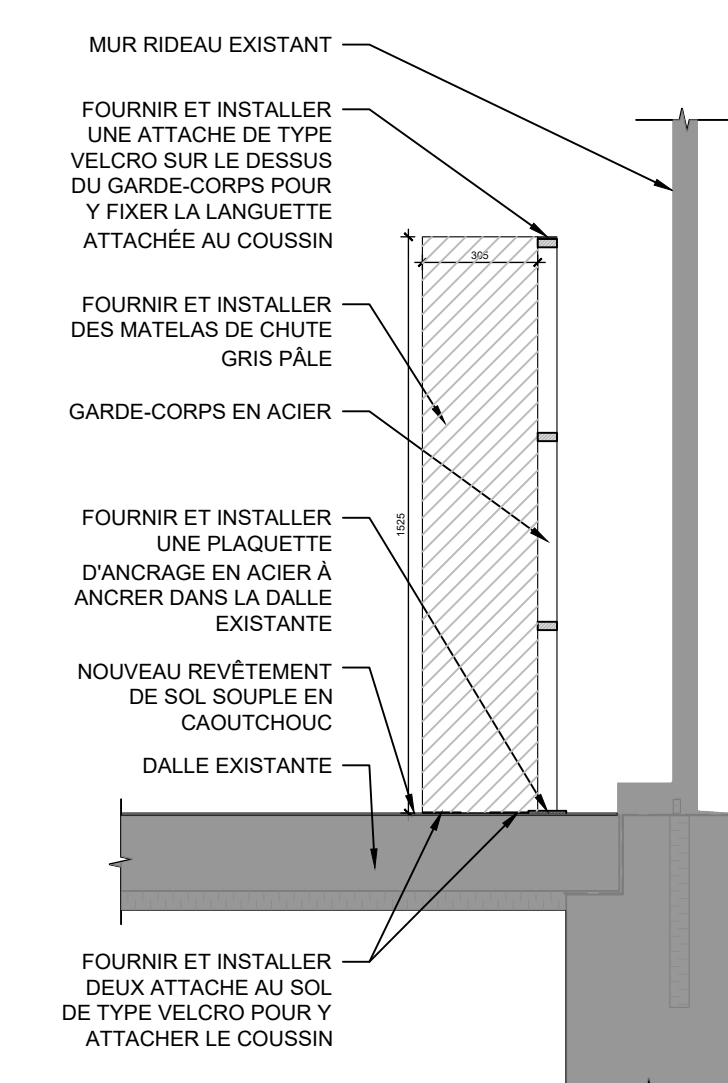
ÉMISSIONS :

2026/04/08 POUR APPEL D'OFFRES
2026/04/02 POUR COORDINATION
2026/02/20 POUR RÉVISION

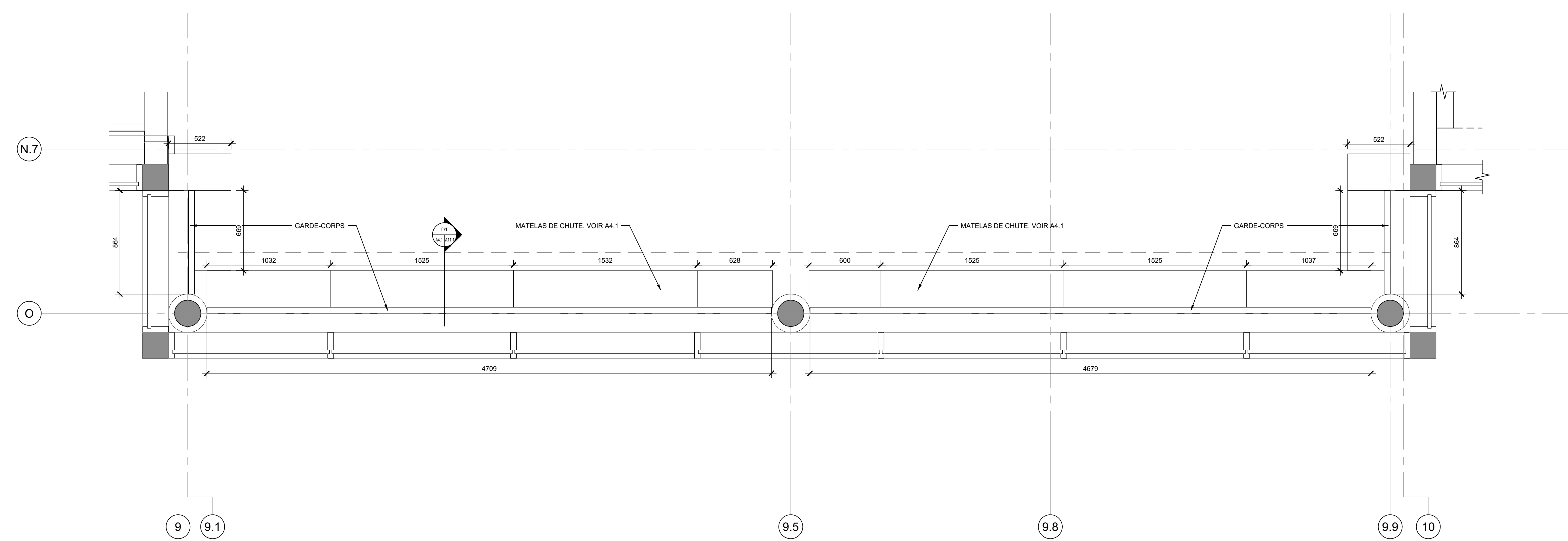
DESSIN:
AGRANDI

VÉRIFIÉ PAR : S. LAMOTHE
DESSINÉ PAR : MGJ - TR
PAGE: A11.1

26-1203 - N-È AJOUT PALESTRE



D1 DÉTAIL DU MATELAS DE CHUTE ET GARDE-CORPS
ÉCHELLE: 1/20



A1 AGRANDI - GARDE-CORPS ET MATELAS DE CHUTE
ÉCHELLE: 1/20