

LÉGENDE

- (1) REVÊTEMENT DE BORDEAU D'ASPHALTE (VOIR PROP.)
- (2) REVÊTEMENT EXTÉRIEUR (VOIR PROP.)
- (3) SOLIN SOUS REVÊTEMENT
- (4) SOLIN, FACIA D'ALUM. SOSPITE VENTILÉ EN ALUMINIUM (VOIR PROP.)
- (5) CAPAGE PLANCHE 4" OU 6" OPTIONEL (VOIR PROP.)
- (6) LINTEAU OU MICRO-LAME VOIR FABRICANT
- (7) VENTILATEUR DE TYPE MAXIMUM
- (8) DALLE DE BÉTON (VOIR ING.)
- (9) MEZANINE (VOIR PROP.)

NOTES:

L'AUTEUR DE CES PLANS SE DÉGAGE DE TOUTES RESPONSABILITÉS CONCERNANT LA RÉALISATION DU PROJET.

L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUTES LES MESURES ET DIMENSIONS AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX, ET CE SOUS SA SEULE RESPONSABILITÉ.

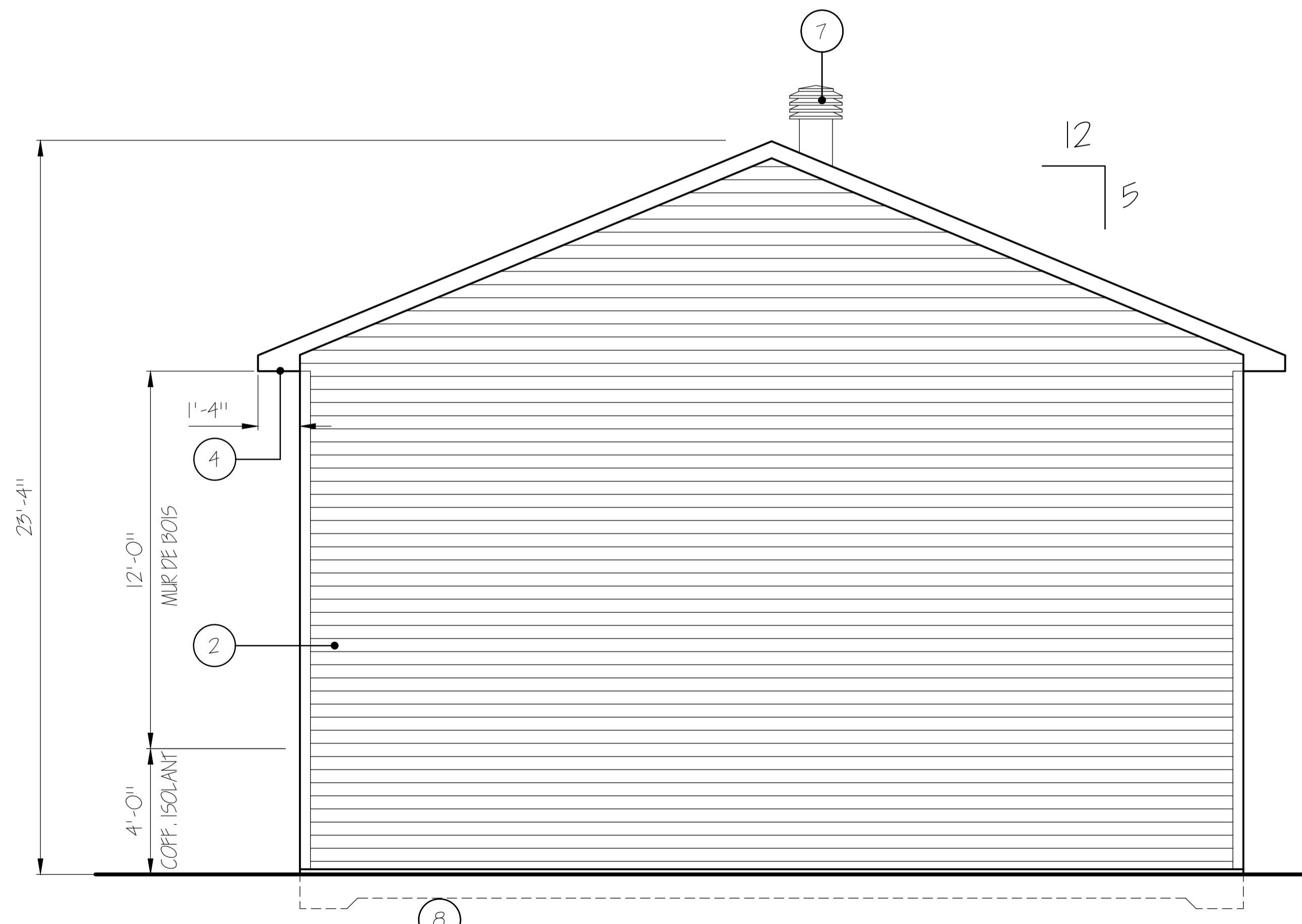
TOUTE STRUCTURE D'ACIER DEVRA ÊTRE VÉRIFIÉE PAR UN INCÉNIEUR QUALIFIÉ

LE BOIS UTILISÉ SERA DE L'ÉPINETTE, DE GRADE NO 1 OU MEILLEUR. TOUTES LES ÉLÉMENTS STRUCTURAUX DE LA TOITURE DEVONT ÊTRE APPROUVÉS PAR L'INCÉNIEUR DU FABRICANT.

LES DIMENSIONS DES PORTES ET DES PÉNÉTRÉES DEVONT ÊTRE AJUSTÉES SELON LES DIMENSIONS NOMINALES DU FOURNISSEUR.

ÉLÉVATION AVANT

ÉCHELLE : 1/4" = 1'-0"



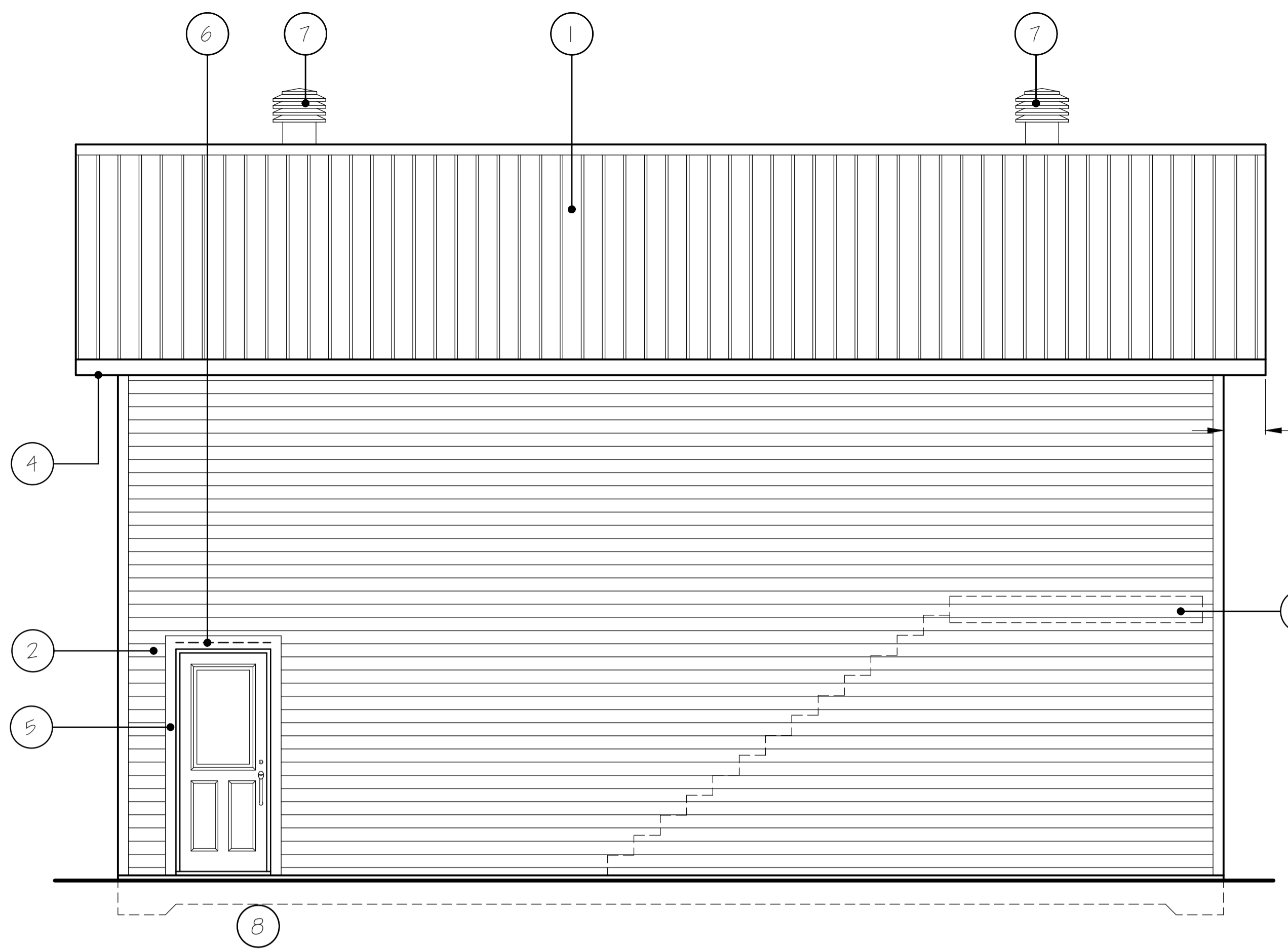
ÉLÉVATION ARRIÈRE

ÉCHELLE : 1/4" = 1'-0"

Garage Détaché
M. Christian Grenier

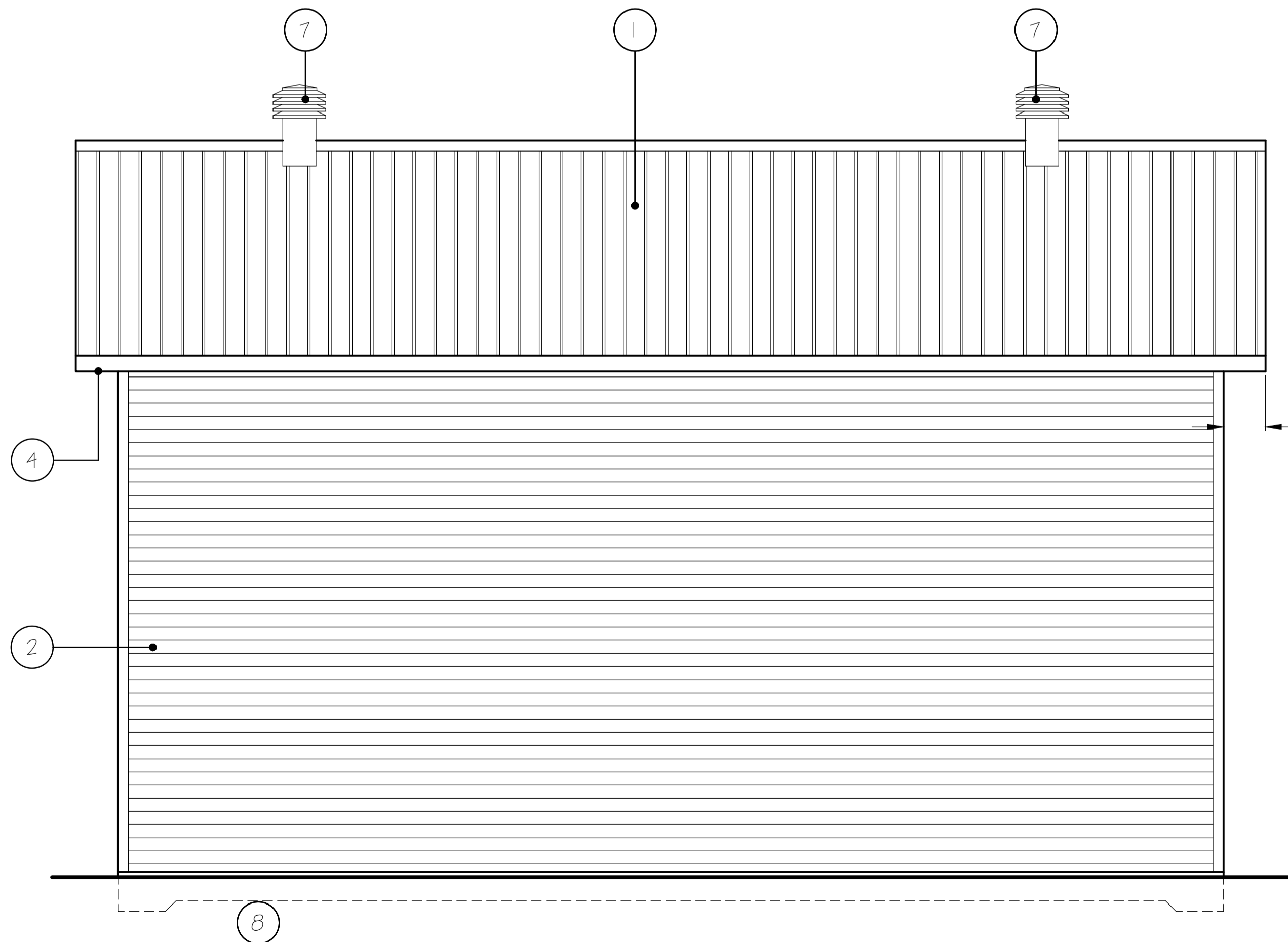
ÉCHELLE : 1/4" = 1'-0"
DATE : Janvier 2026

1
3



ÉLÉVATION DROITE

ÉCHELLE : 1/4" = 1'-0"



ÉLÉVATION GAUCHE

ÉCHELLE : $1/4'' = 1'-0''$

LÉGENDE

- 1 REVÊTEMENT DE BORDEAU D'ASPHALTE (VOIR PROP.)
 - 2 REVÊTEMENT EXTÉRIEUR (VOIR PROP.)
 - 3 SOLIN SOUS REVÊTEMENT
 - 4 SOLIN, FACIA D'ALUM.
SOFFITE VENTILÉ EN ALUMINIUM (VOIR PROP.)
 - 5 CAPAGE PLANCHE 4" OU 6" OPTIONEL (VOIR PROP.)
 - 6 LINTEAU OU MICRO-LAME VOIR FABRICANT
 - 7 VENTILATEUR DE TYPE MAXIMUM
 - 8 DALLE DE BÉTON (VOIR ING.)
 - 9 MEZANNINE (VOIR PROP.)

NOTES:

L'AUTEUR DE CES PLANS SE DÉGAGE DE TOUTES RESPONSABILITÉS CONCERNANT LA RÉALISATION DU PROJET.

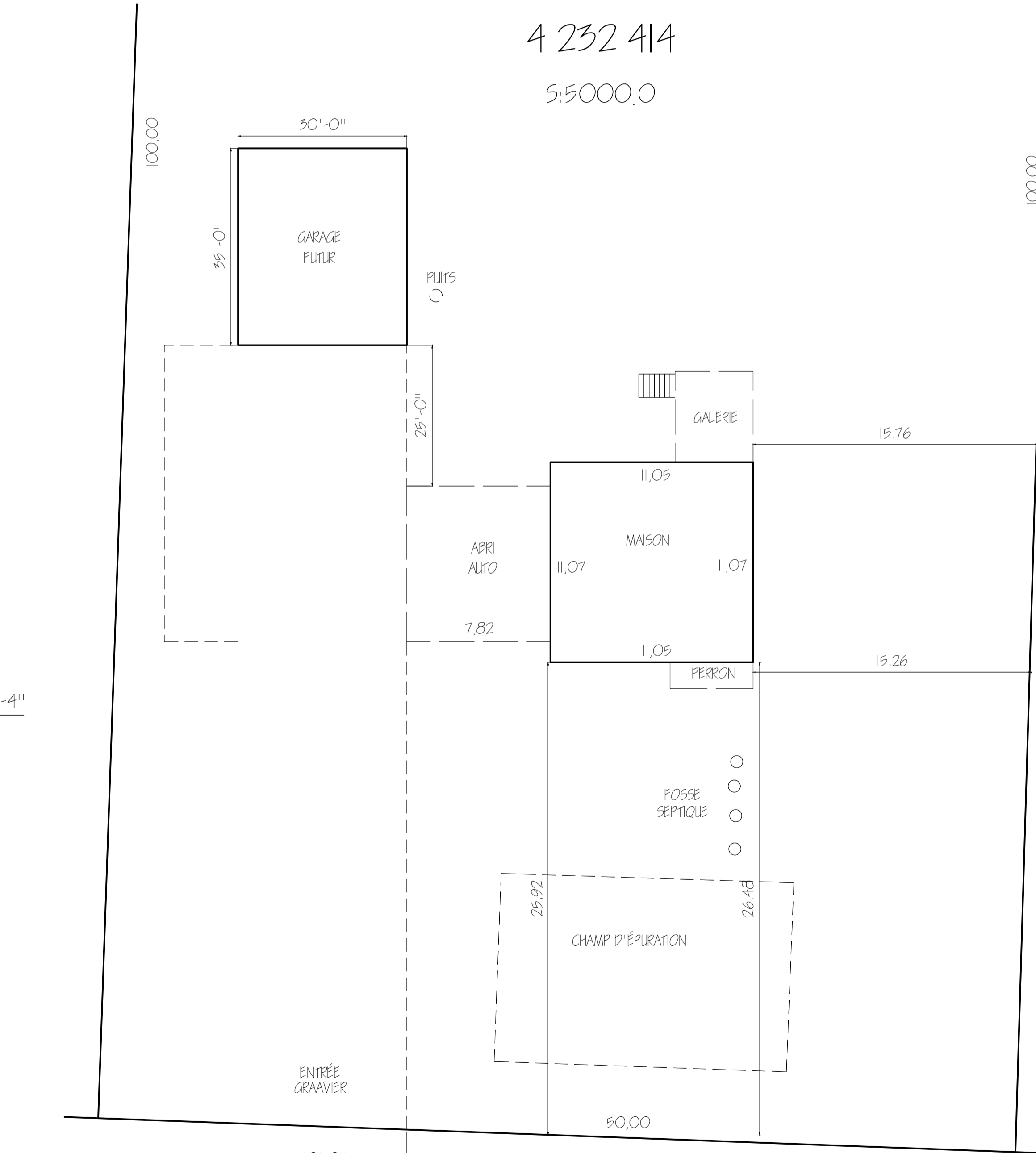
L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUTES LES MESURES ET DIMENSIONS AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX, ET CE SOUS SA SEULE RESPONSABILITÉ.

TOUTE STRUCTURE D'ACIER DEVRA ÊTRE VÉRIFIÉE
PAR UN INGÉNIEUR QUALIFIÉ

LE BOIS UTILISÉ SERA DE L'ÉPINETTE DE GRADE N° 1 OU MEILLEUR.

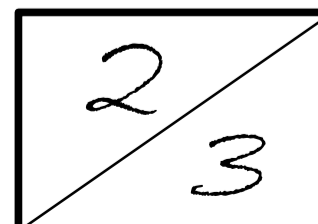
TOUTES LES ÉLÉMENTS STRUCTURAUX DE LA TOITURE DEVONT ÊTRE APPROUVÉS PAR L'INGÉNIEUR DU FABRICANT.

LES DIMENSIONS DES PORTES ET DES FENETRES DEVRAINT ETRE AJUSTÉES SELON LES DIMENSIONS NOMINALES DU FOURNISSEUR.



LOCALISATION

ÉCHELLE : AUCUNE



NOTES:

L'AUTEUR DE CES PLANS SE DÉGAGE DE TOUTES RESPONSABILITÉS CONCERNANT LA RÉALISATION DU PROJET.

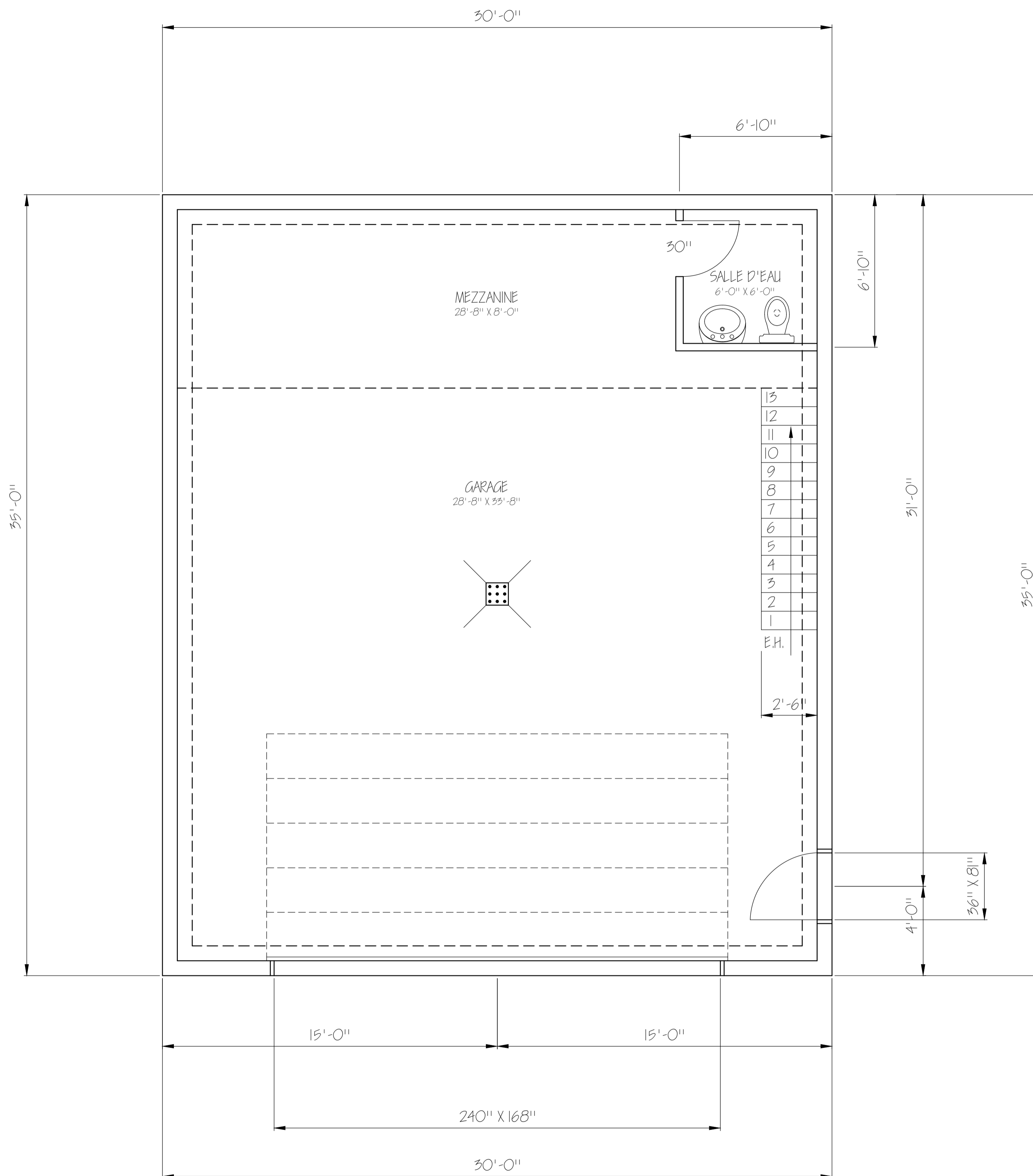
L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUTES LES MESURES ET DIMENSIONS AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX, ET CE SOUS SA SEULE RESPONSABILITÉ.

TOUTE STRUCTURE D'ACIER DEVRA ÊTRE VÉRIFIÉE PAR UN Ingénieur QUALIFIÉ

LE BOIS UTILISÉ SERA DE L'ÉPINETTE, DE GRADE NO 1 OU MEILLEUR.

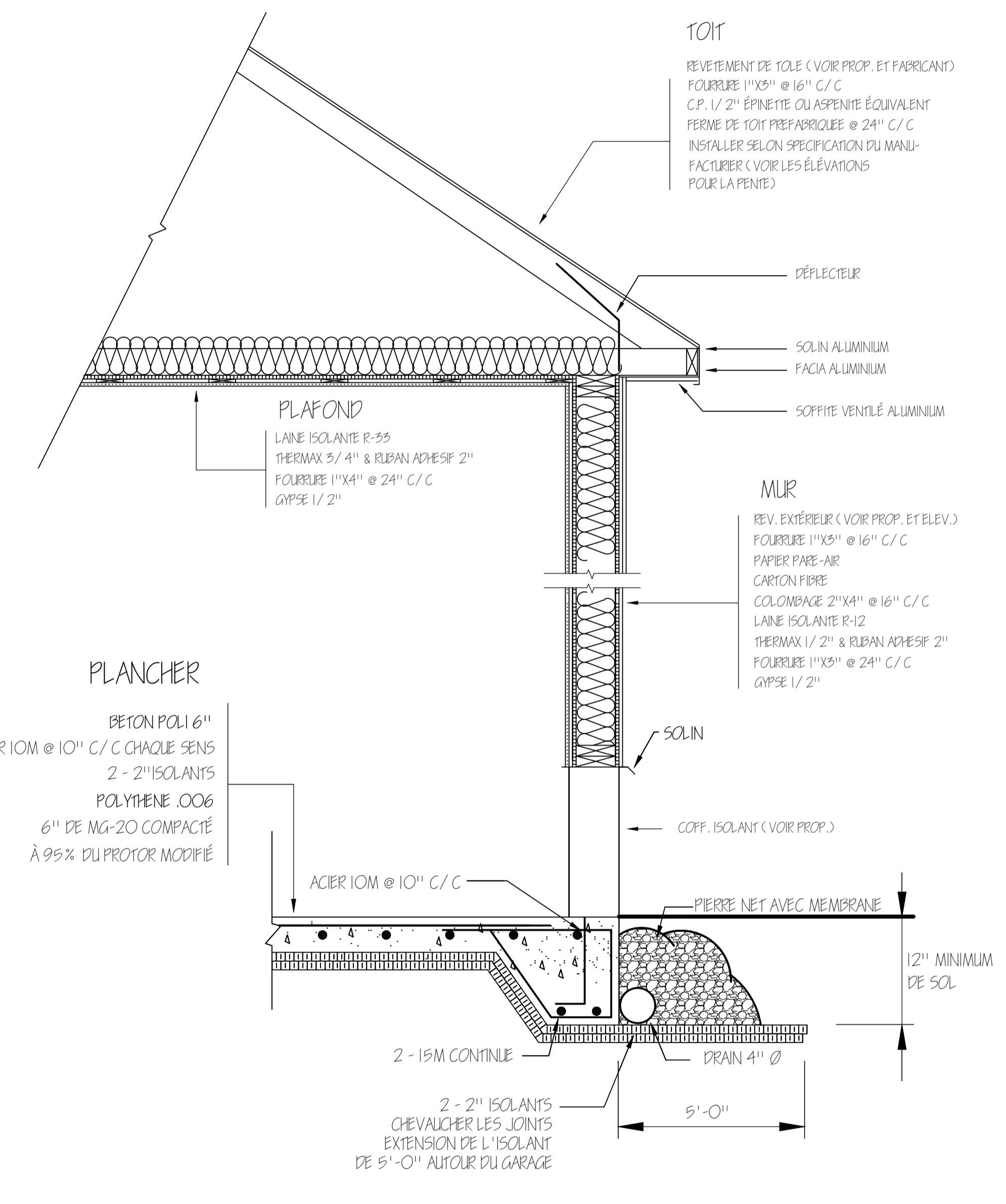
TOUTES LES ÉLÉMENTS STRUCTURAUX DE LA TOITURE DEVONT ÊTRE APPROUVÉS PAR L'INGÉNIER DU FABRICANT.

LES DIMENSIONS DES PORTES ET DES PÉNÉTRÉES DEVONT ÊTRE AJUSTÉES SELON LES DIMENSIONS NOMINALES DU FOURNISSEUR.



REZ-DE-CHAUSSEÉ

ÉCHELLE : 1/4" = 1'-0"



COUPE DE MUR

ÉCHELLE : AUCUNE

Garage Détaché
M. Christian Grenier

ÉCHELLE : 1/4" = 1'-0"

DATE : Janvier 2026

