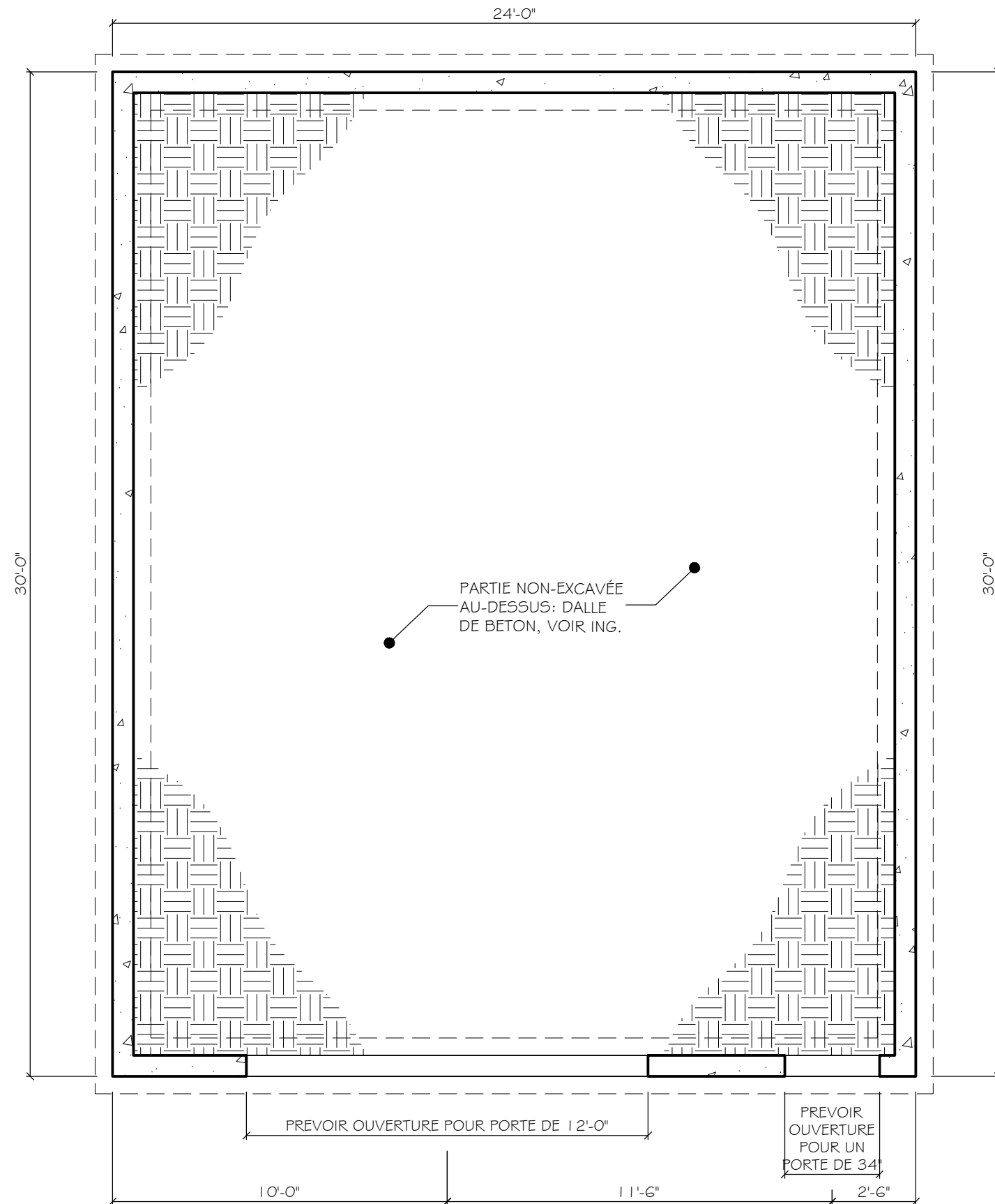


”NE PAS UTILISER
POUR CONSTRUIRE”



PLAN DE FONDATIONS

ÉCHELLE : 1/4" = 1'-0"

NOTES GÉNÉRALES

FONDATION DE BÉTON :

CONCEVOIR UN MURET DE BÉTON COULÉ SUR PLACE AVEC DES COFFRAGES PRÉFABRIQUÉS. VOIR INGÉNIEUR. RESPECTER LES RÈGLES DE L'ART QUANT À LA MISE EN PLACE ET À LA CURE DU BÉTON. PRÉVOIR DES JOINTS DE CONTRÔLE AUX 14'-9" MAXIMUM DANS LES DALLES DE BÉTON. PRÉVOIR DES JOINTS DE CONTRÔLE LE LONG D'UN CÔTÉ DE CHAQUE OUVERTURE, AU 10'-0" MAXIMUM DES ANGLES ET AUX 20'-0" DANS LES MURS DE BÉTON. PRÉVOIR UN TREILLIS MÉTALLIQUE À MI-HAUTEUR DES DALLES DE BÉTON. PRÉVOIR L'ARMATURE D'ACIER VERTICALE ET HORIZONTALE CONFORME AUX INDICATIONS DE L'INGÉNIEUR. PRÉVOIR UNE PENTE POUR ÉVACUER L'EAU DANS LA SALLIE EXTERNE DE LA SEMELLE DES MURS DE FONDATION.

BOIS DE CONSTRUCTION :

UTILISER LE GROUPE D'ESSENCE «SPF #1 ET #2». UTILISER DU BOIS CERTIFIÉ FSC. UTILISER DU BOIS DONT LA TENEUR EN EAU N'EXCÈDE PAS 15% LORS DE LA MISE EN PLACE.

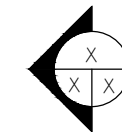
MURS PORTEURS :

STRUCTURER LES MURS EXTÉRIEURS ET LES CLOISONS PORTEUSES À OSSATURE DE BOIS SELON LE TABLEAU DIMENSIONS ET ESPACEMENT DES POTEAUX (CONSTRUCTION DE MAISON À OSSATURE - CANADA). PRÉVOIR UNE ENTREMISE À MI-HAUTEUR DES MURS. PRÉVOIR LES CONTREVENTEMENTS CONFORMES AUX INDICATIONS DE L'INGÉNIEUR.

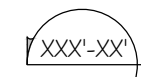
TOITURES :

STRUCTURER LA TOITURE PRINCIPALE AVEC DES POUTRELLES DE TOITURE PRÉFABRIQUÉES À 16" *d/c* DÉTERMINER LEUR ÉPAISSEUR SELON LE TABLEAU ÉPAISSEUR MINIMALE DES SUPPORTS DE COUVERTURE DES TOITS EN PENTE (CONSTRUCTION DE MAISON À OSSATURE - CANADA). PRÉVOIR LES CONTREVENTEMENTS CONFORMES AUX INDICATIONS DE L'INGÉNIEUR.

LÉGENDE DE SYMBOLES



:IDENTIFICATION DES DESSINS



:NIVEAU

OÙ: X = NUMÉRO DE DESSIN
Y = PAGE OÙ LE DESSIN EST PRIS
Z = PAGE OÙ LE DESSIN (OU LA COMPOSITION) EST REPRÉSENTÉ

LES PLANS LAFOREST

301 BOUL. ARTHUR-BUIES EST, APP. 303
RIMOUSKI, G5M 0N4
TEL: (418) 723-3375
CELL: (581) 337-2697
COURRIEL: VINCENT.LAFOREST@GLOBETROTTER.NET

Clients

M. SYLVAIN DESJARDINS

PROJET

GARAGE SYLVAIN
DESJARDINS

Titre

PLAN DE FONDATION

Échelle

INDIQUÉE

Date

04 / 05 / 2015

Étape

POUR PRÉSENTATION

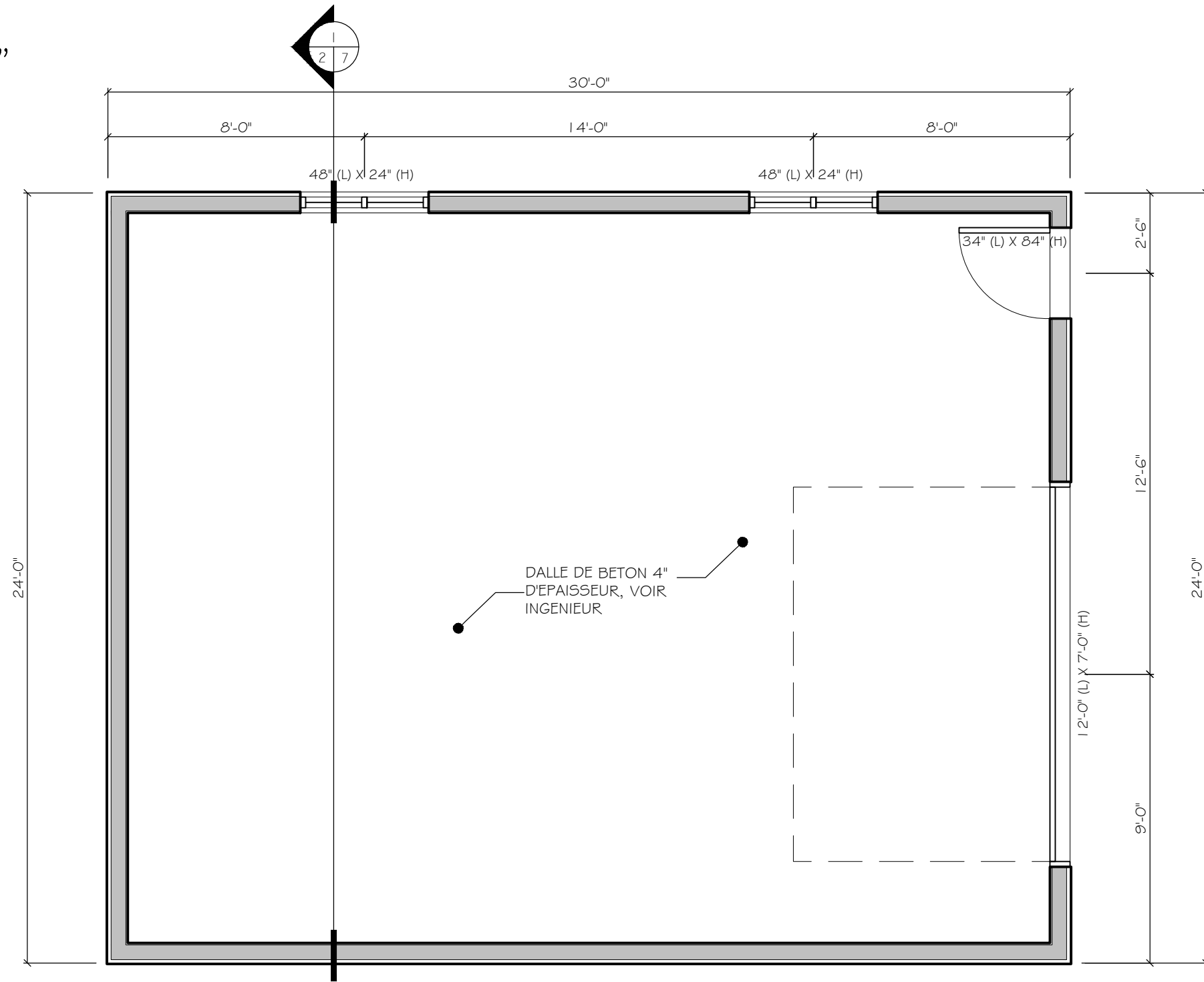
Dessiné par:

VINCENT LAFOREST

Sceau

1/8

”NE PAS UTILISER
POUR CONSTRUIRE”



PLAN PRINCIPAL

ÉCHELLE : 1/4" = 1'-0"

LES PLANS LAFOREST

301 BOUL. ARTHUR-BUIES EST, APP. 303
RIMOUSKI, G5M 0N4
TEL: (418) 723-3375
CELL: (581) 337-2697
COURRIEL: VINCENT.LAFOREST@GLOBETROTTER.NET

Clients

M. SYLVAIN DESJARDINS

PROJET

GARAGE SYLVAIN
DESJARDINS

Titre

PLAN DE FONDATION

Échelle

INDIQUÉE

Date

04 / 05 / 2015

Étape

POUR PRÉSENTATION

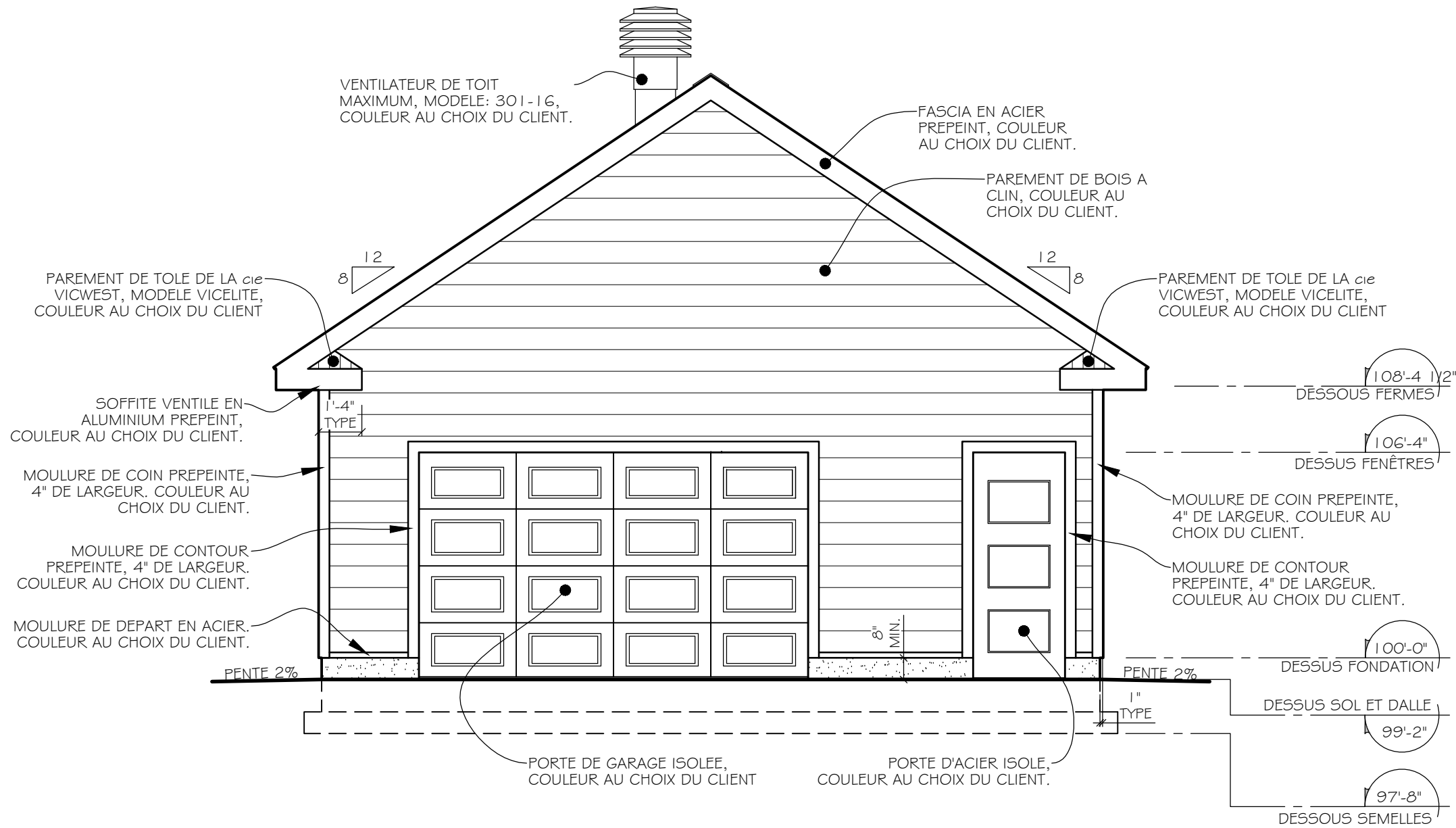
Dessiné par:

VINCENT LAFOREST

Sceau

2/8

"NE PAS UTILISER
POUR CONSTRUIRE"



ÉLÉVATION AVANT

ÉCHELLE : 1/4" = 1'-0"

LES PLANS LAFOREST

301 BOUL. ARTHUR-BUIES EST, APP. 303
 RIMOUSKI, G5M 0N4
 TEL: (418) 723-3375
 CELL: (581) 337-2697
 COURRIEL: VINCENT.LAFOREST@GLOBETROTTER.NET

Clients

M. SYLVAIN DESJARDINS

PROJET

GARAGE SYLVAIN
DESJARDINS

Titre

ÉLÉVATION AVANT

Échelle

INDIQUÉE

Date

04 / 05 / 2015

Étape

POUR PRÉSENTATION

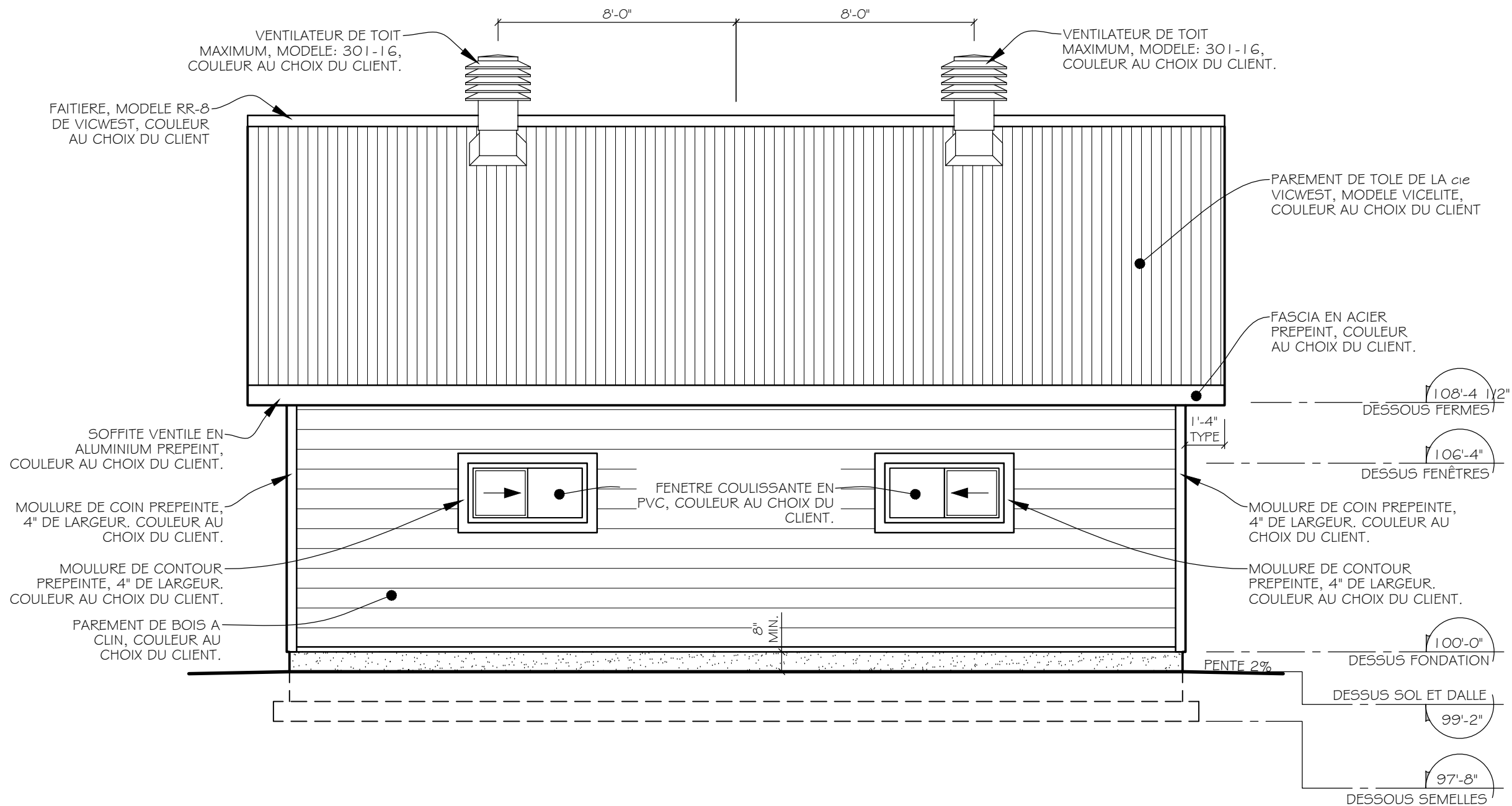
Dessiné par:

VINCENT LAFOREST

Sceau

3
8

”NE PAS UTILISER
POUR CONSTRUIRE”



ÉLÉVATION DROITE

ÉCHELLE : 1/4" = 1'-0"

LES PLANS LAFOREST

301 BOUL. ARTHUR-BUIES EST, APP. 303
RIMOUSKI, G5M 0N4
TEL: (418) 723-3375
CELL: (581) 337-2697
COURRIEL: VINCENT.LAFOREST@GLOBETROTTER.NET

Clients

M. SYLVAIN DESJARDINS

PROJET

GARAGE SYLVAIN
DESJARDINS

Titre

ÉLÉVATION DROITE

Échelle

INDIQUÉE

Date

04 / 05 / 2015

Étape

POUR PRÉSENTATION

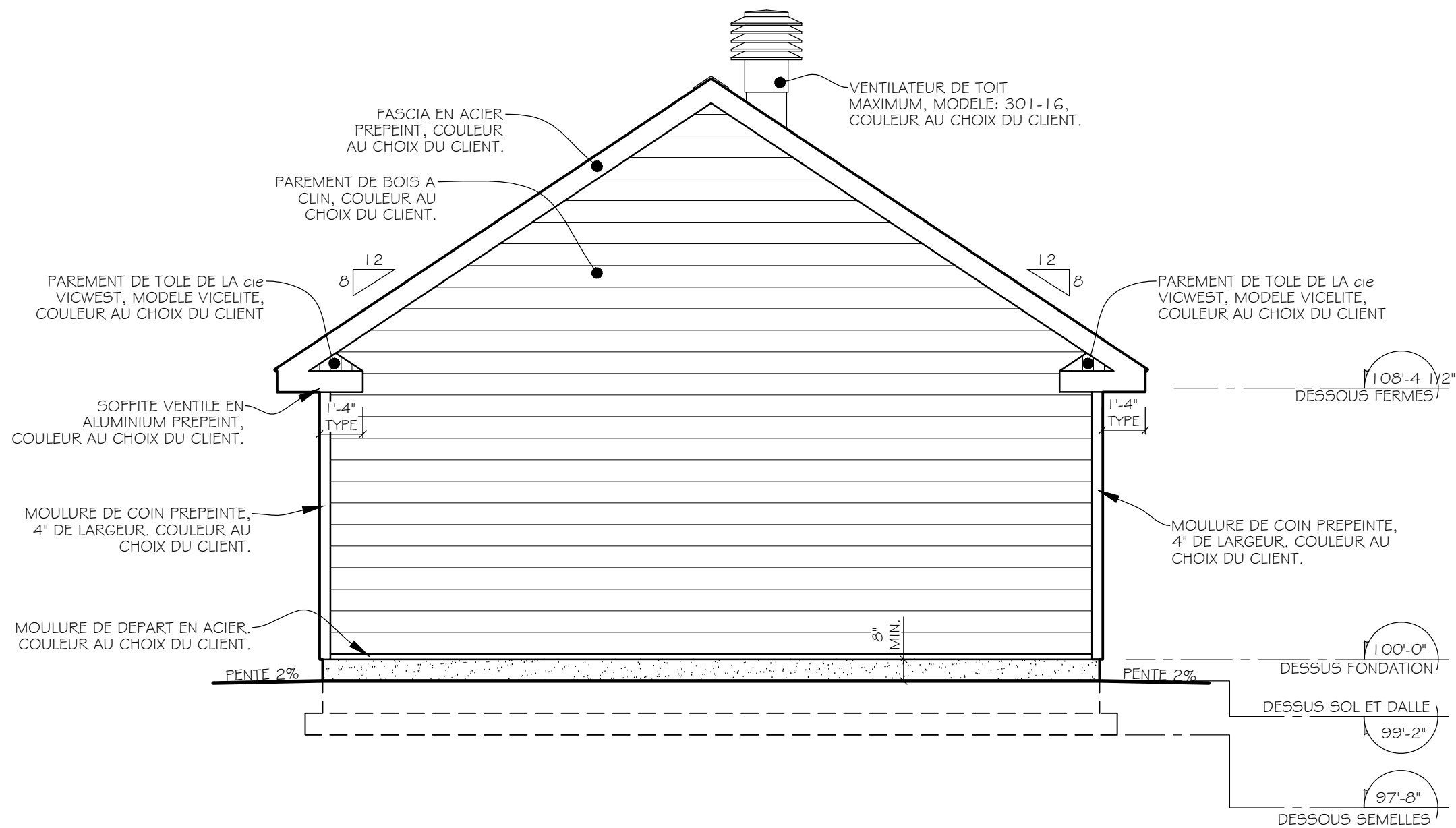
Dessiné par:

VINCENT LAFOREST

Sceau

4
8

"NE PAS UTILISER
POUR CONSTRUIRE"



ÉLÉVATION ARRIÈRE

ÉCHELLE : 1/4" = 1'-0"

LES PLANS LAFOREST

301 BOUL. ARTHUR-BUIES EST, APP. 303
RIMOUSKI, G5M 0N4
TEL: (418) 723-3375
CELL: (581) 337-2697
COURRIEL: VINCENT.LAFOREST@GLOBETROTTER.NET

Clients

M. SYLVAIN DESJARDINS

PROJET

GARAGE SYLVAIN
DESJARDINS

Titre

ÉLÉVATION ARRIÈRE

Échelle

INDIQUÉE

Date

04 / 05 / 2015

Étape

POUR PRÉSENTATION

Dessiné par:

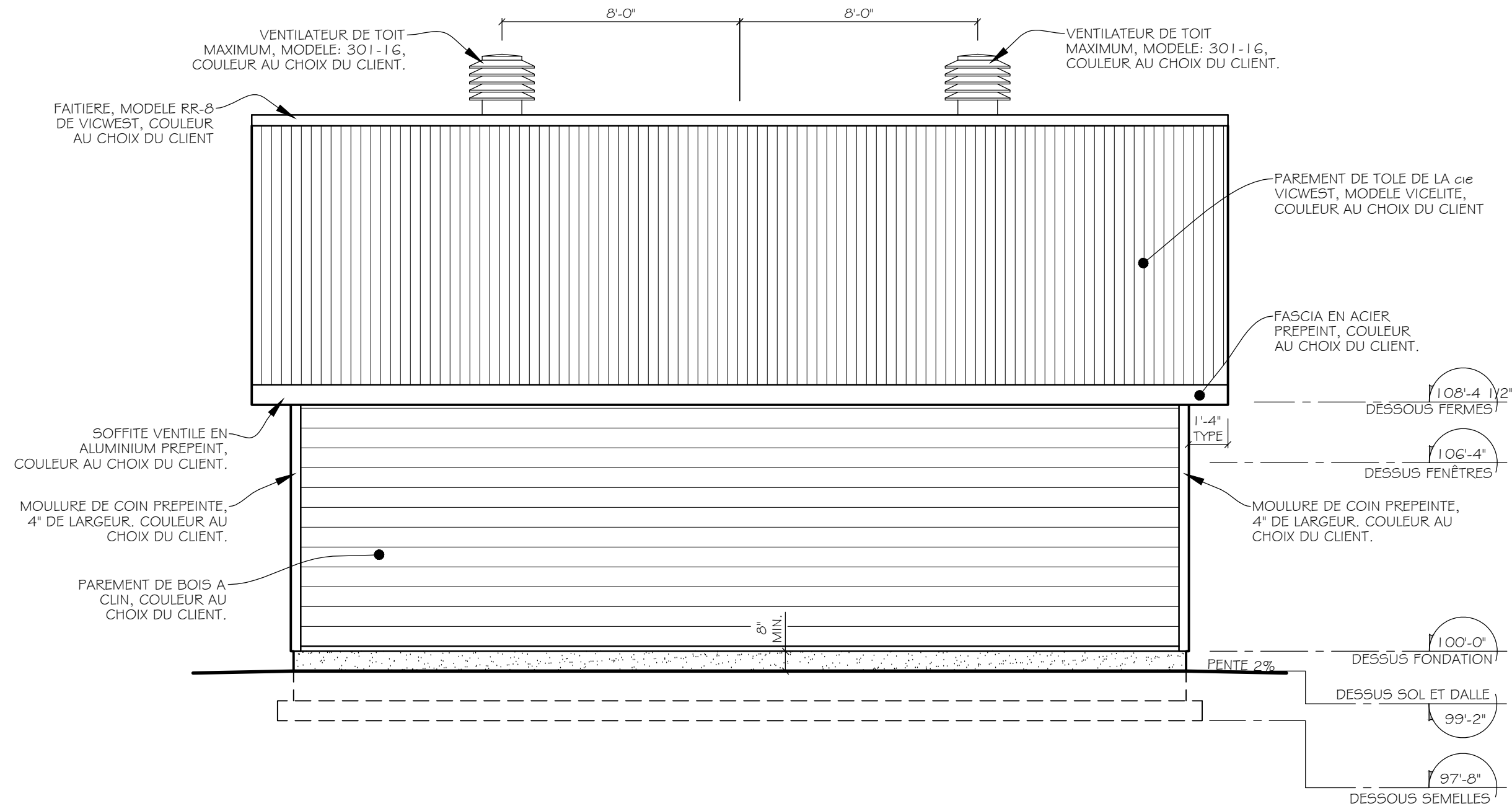
VINCENT LAFOREST

Sceau

5

8

”NE PAS UTILISER
POUR CONSTRUIRE”



ÉLÉVATION GAUCHE

ÉCHELLE : 1/4" = 1'-0"

LES PLANS LAFOREST

301 BOUL. ARTHUR-BUIES EST, APP. 303
RIMOUSKI, G5M 0N4
TEL: (418) 723-3375
CELL: (581) 337-2697
COURRIEL: VINCENT.LAFOREST@GLOBETROTTER.NET

Clients

M. SYLVAIN DESJARDINS

PROJET

GARAGE SYLVAIN
DESJARDINS

Titre

ÉLÉVATION GAUCHE

Échelle

INDIQUÉE

Date

04 / 05 / 2015

Étape

POUR PRÉSENTATION

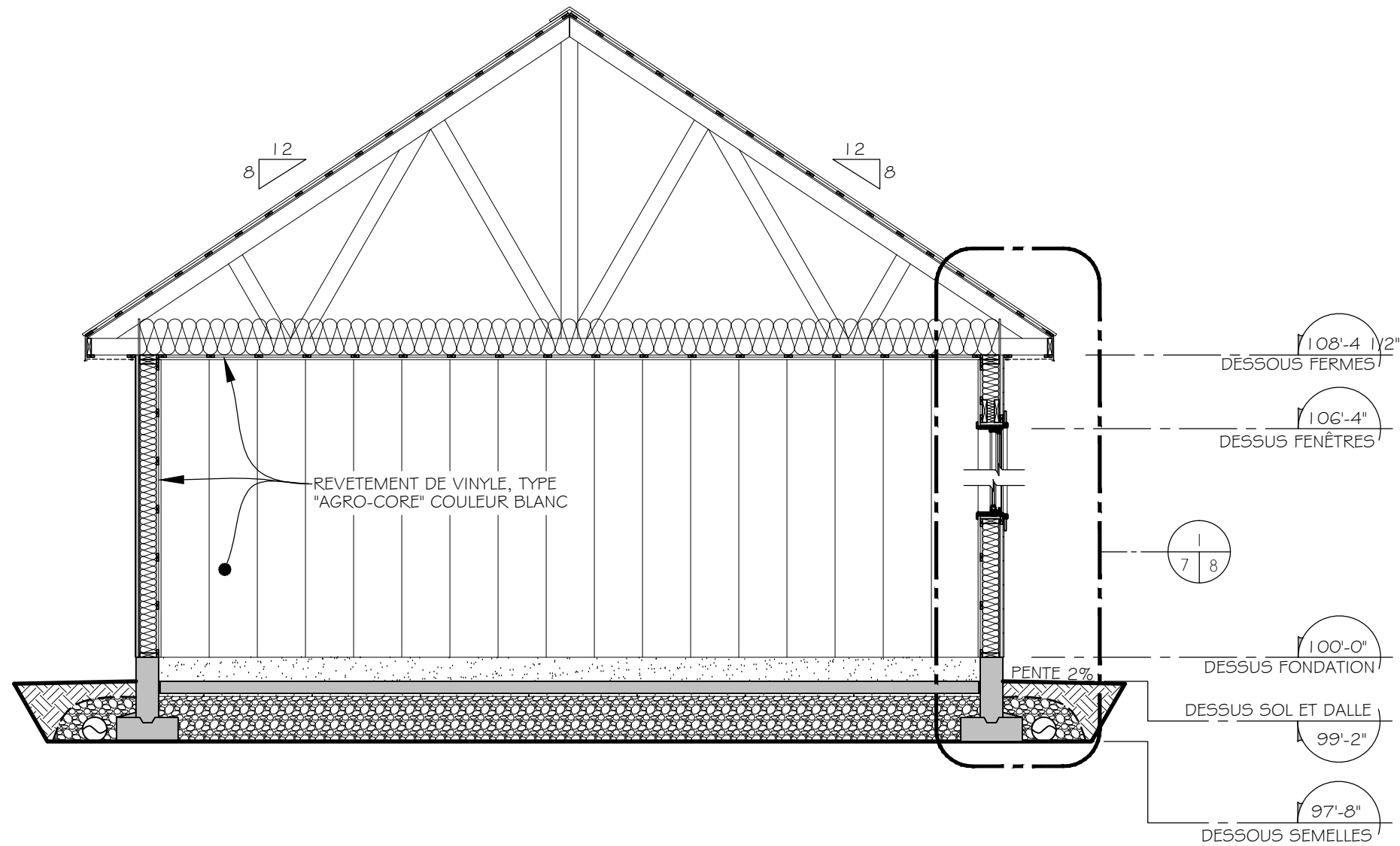
Dessiné par:

VINCENT LAFOREST

Sceau

6
8

”NE PAS UTILISER
POUR CONSTRUIRE”



1
2 | 7
COUPE TRANSVERSALE
 ÉCHELLE : 1/4" = 1'-0"

LES PLANS LAFOREST

301 BOUL. ARTHUR-BUIES EST, APP. 303
RIMOUSKI, G5M 0N4
TEL: (418) 723-3375
CELL: (581) 337-2697
COURRIEL: VINCENT.LAFOREST@GLOBETROTTER.NET

Clients

M. SYLVAIN DESJARDINS

PROJET

GARAGE SYLVAIN
DESJARDINS

Titre

COUPE TRANSVERSALE

Échelle

INDIQUÉE

Date

04 / 05 / 2015

Étape

POUR PRÉSENTATION

Dessiné par:

VINCENT LAFOREST

Sceau

7
8

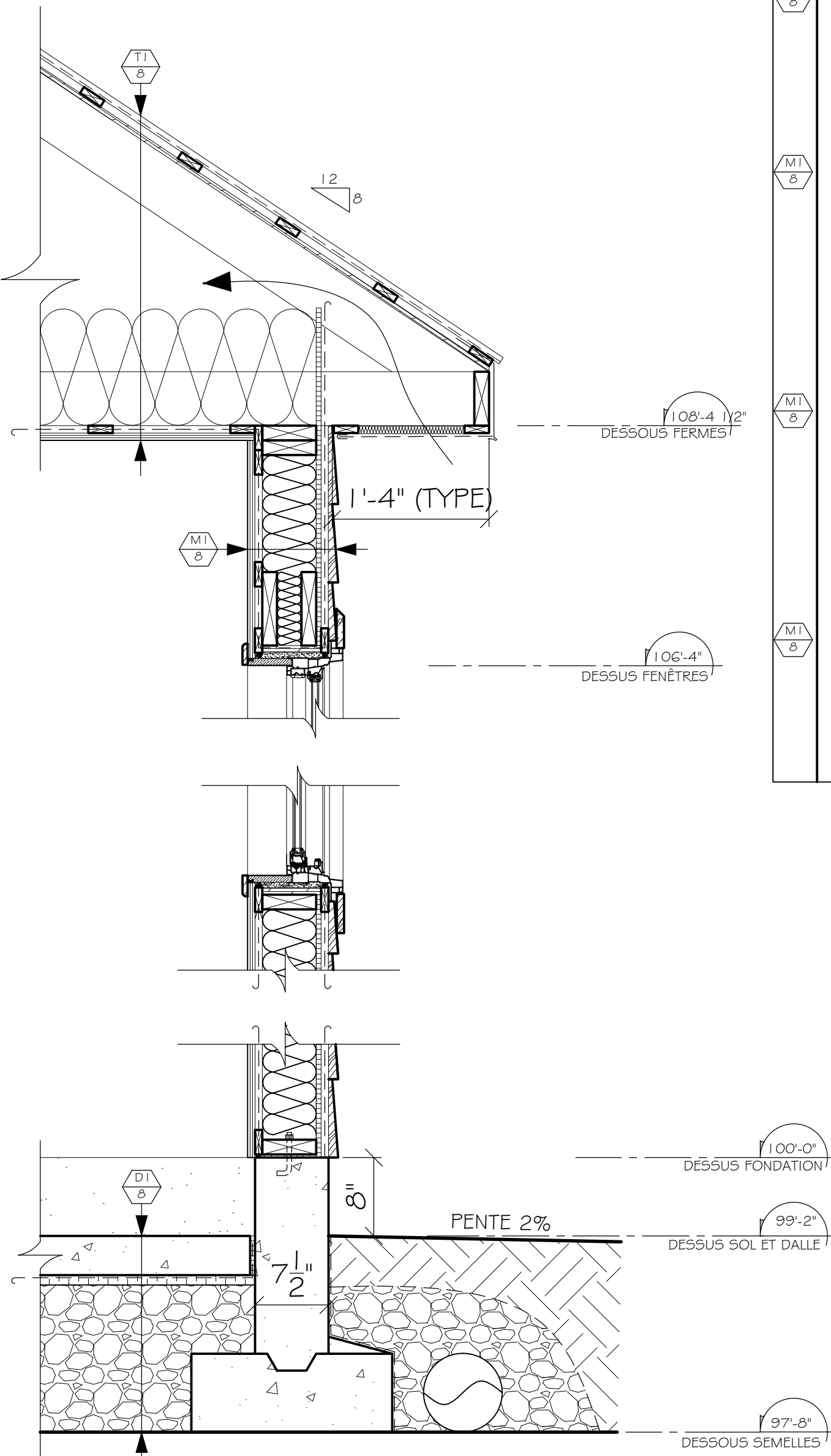
COMPOSITION TYPE

- TI
8
 - PAREMENT DE TOLE DE LA *ci*e VICWEST, MODELE VICELITE, COULEUR AU CHOIX DU CLIENT;
 - FOURRURE DE BOIS 1x3 @ 24" C/C;
 - CONTREPLAQUE 1/2";
 - FERME DE TOIT PREFABRIQUEE;
 - PARE-VAPEUR DE POLYTHENE, JOINTS SCELLES;
 - FOURRURE DE BOIS 1x3 @ 16" C/C;
 - PANNEAU DE VINYLE 16"x8'-0"x3/8", TYPE AGRO-CORE OU EQUIVALENT.

- MI
8
 - PANNEAU DE VINYLE 16"x8'-0"x3/8", TYPE AGRO-CORE OU EQUIVALENT;
 - FOURRURE DE BOIS 1x3 @ 16" C/C;
 - PARE-VAPEUR DE POLYTHENE, JOINTS SCELLES;
 - MONTANT DE BOIS 2x6 @ 16" C/C;
 - ISOLANT EN NATTE DE FIBRE DE VERRE, 5 1/2" D'EPAISSEUR;
 - CARTON-FIBRE BITUMINEUX 1/2";
 - FOURRURE DE BOIS 1x3 @ 16" C/C POSEE A LA VERTICALE;
 - PAREMENT DE BOIS A CLIN, COULEUR AU CHOIX DU CLIENT.

- MI
8
 - PANNEAU DE VINYLE 16"x8'-0"x3/8", TYPE AGRO-CORE OU EQUIVALENT;
 - FOURRURE DE BOIS 1x3 @ 16" C/C;
 - PARE-VAPEUR DE POLYTHENE, JOINTS SCELLES;
 - MONTANT DE BOIS 2x6 @ 16" C/C;
 - ISOLANT EN NATTE DE FIBRE DE VERRE, 5 1/2" D'EPAISSEUR;
 - CARTON-FIBRE BITUMINEUX 1/2";
 - FOURRURE DE BOIS 1x3 @ 16" C/C POSEE A LA VERTICALE;
 - PAREMENT DE BOIS A CLIN, COULEUR AU CHOIX DU CLIENT.

- MI
8
 - DALLE DE BETON SCHELLEE, VOIR INGENIEUR;
 - PARE-VAPEUR DE POLYTHENE DE TYPE 1, JOINTS SCELLES;
 - PANNEAU D'ISOLANT EXTRUDE DE TYPE 4, 1" D'EPAISSEUR;
 - GRAVIER 3/4" NET, EPAISSEUR REQUISE;
 - SOL NON-REMANIE.



”NE PAS UTILISER
POUR CONSTRUIRE”

COUPE DE MUR TYPE

ÉCHELLE : 1" = 1'-0"



| | |
|--|--|
| <p>Titre COUPE DE MUR TYPE</p> <p>Echelle INDIQUÉE</p> <p>Date 04 / 05 / 2015</p> <p>Étape POUR PRÉSENTATION</p> <p>Dessiné par: VINCENT LAFOREST</p> <p>Scéau</p> | <p style="text-align: center; font-size: 2em;">8</p> |
|--|--|

| |
|--|
| <p style="font-size: 1.5em;">PROJET</p> <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> <p style="font-size: 1.2em;">GARAGE SYLVAIN DESJARDINS</p> |
|--|

| | |
|--|--|
| <p>Clients M. SYLVAIN DESJARDINS</p> | <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">LES PLANS LAFOREST</p> <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> <p style="font-size: 0.8em;">301 BOUL. ARTHUR-BUIES EST, APP. 303 RIMOUSKI, G5M 0N4 TEL: (418) 723-3375 CELL: (581) 337-2697 COURRIEL: VINCENT.LAFOREST@GLOBETROTTER.NET</p> |
|--|--|