

Épreuve provisoire
Toutes les mesures et angles
sont sujets à changement

Notes Générales:
(Pour usage pédagogique
seulement)

TABLE DES MATIÈRES

- 1) Projet isométrique
- 2) Élévation avant
- 3) Élévations gauche et droite
- 4) Élévation arrière
- 5) Plancher
- 6) Murs
- 7) Toiture
- 8) Coupes et détails
- 9) Coupes et détails
- 10) Détails boiserie de fenêtre et muret
- 11) Détails balustrade

**Charpenterie-
menuiserie**

**Projet
Isométrique**

Dessiné par:
Justin Morin

Date:
2025/02/01

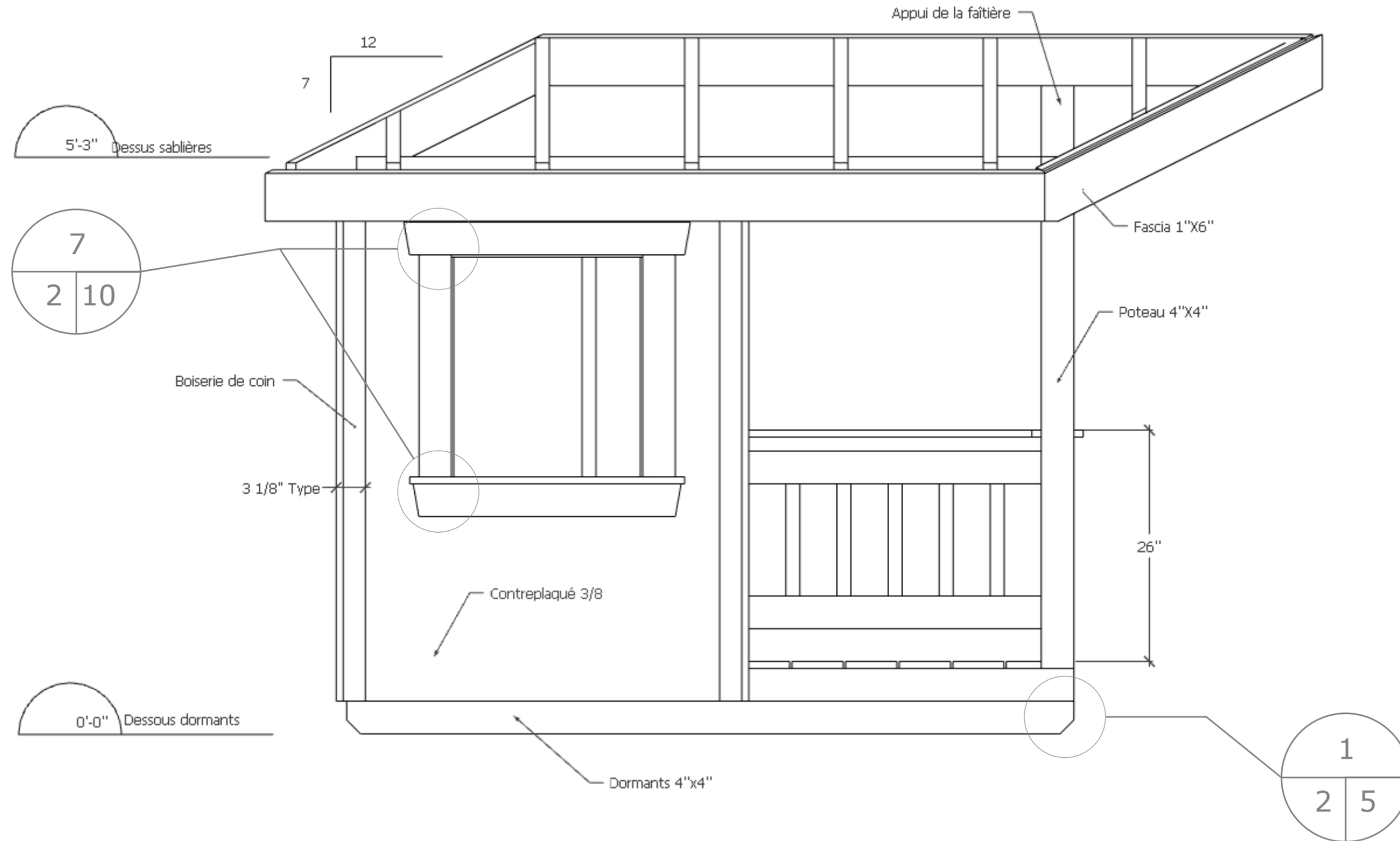
1/11

Épreuve provisoire

Toutes les mesures et angles sont sujets à changement

Notes Générales: (Pour usage pédagogique seulement)

- 1) Tous les matériaux doivent être vérifiés sur place.
- 2) Finir et adoucir toutes les arrêtes exposées.
- 3) Toute la structure est @ 16" c/c
- 4) Le nombre de clous et de vis est conforme au CNB 2010.



**Charpenterie-
menuiserie**

**Élévation
Avant**

Dessiné par:
Justin Morin

Date:
2025/02/01

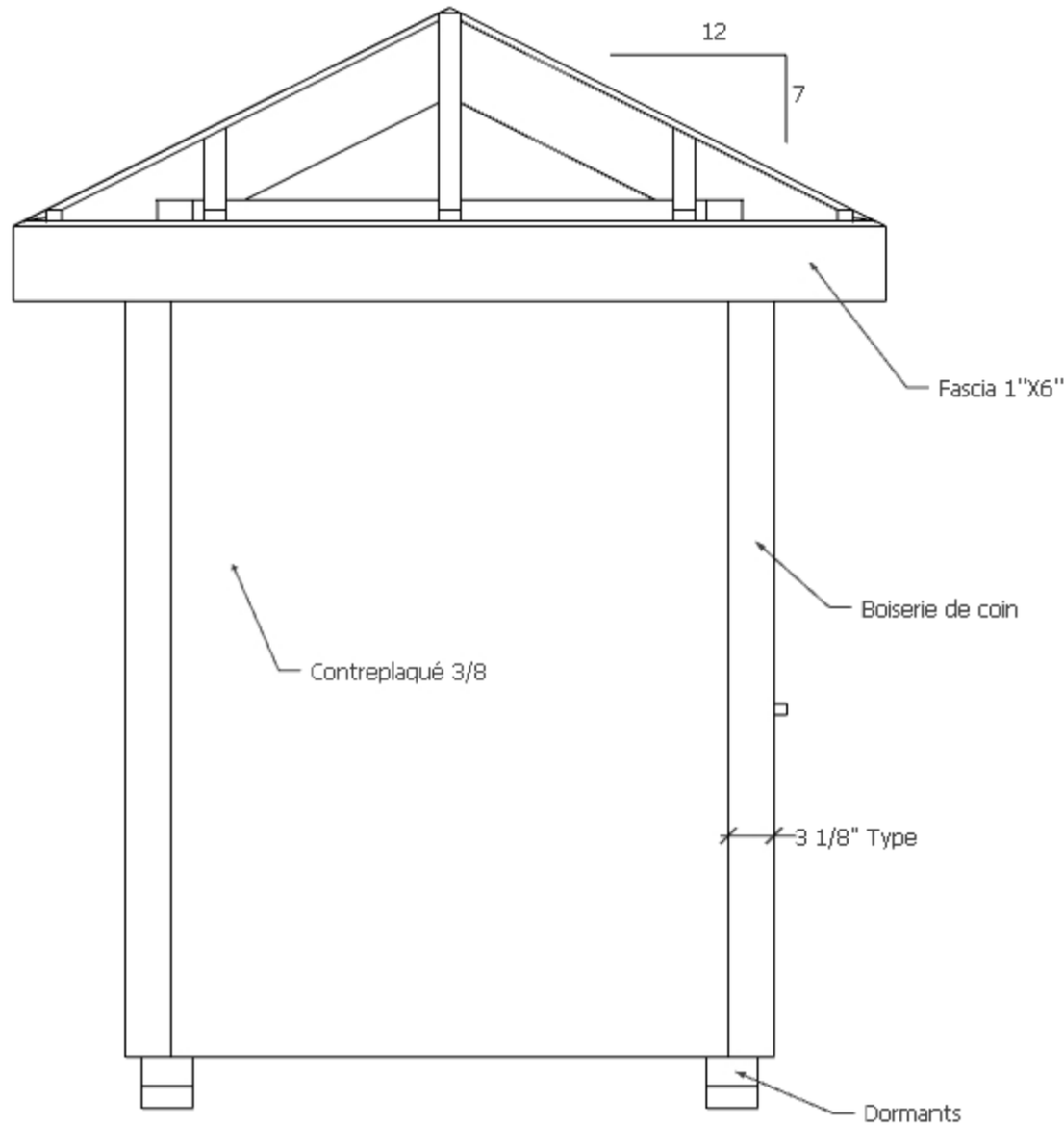
2/11

Épreuve provisoire

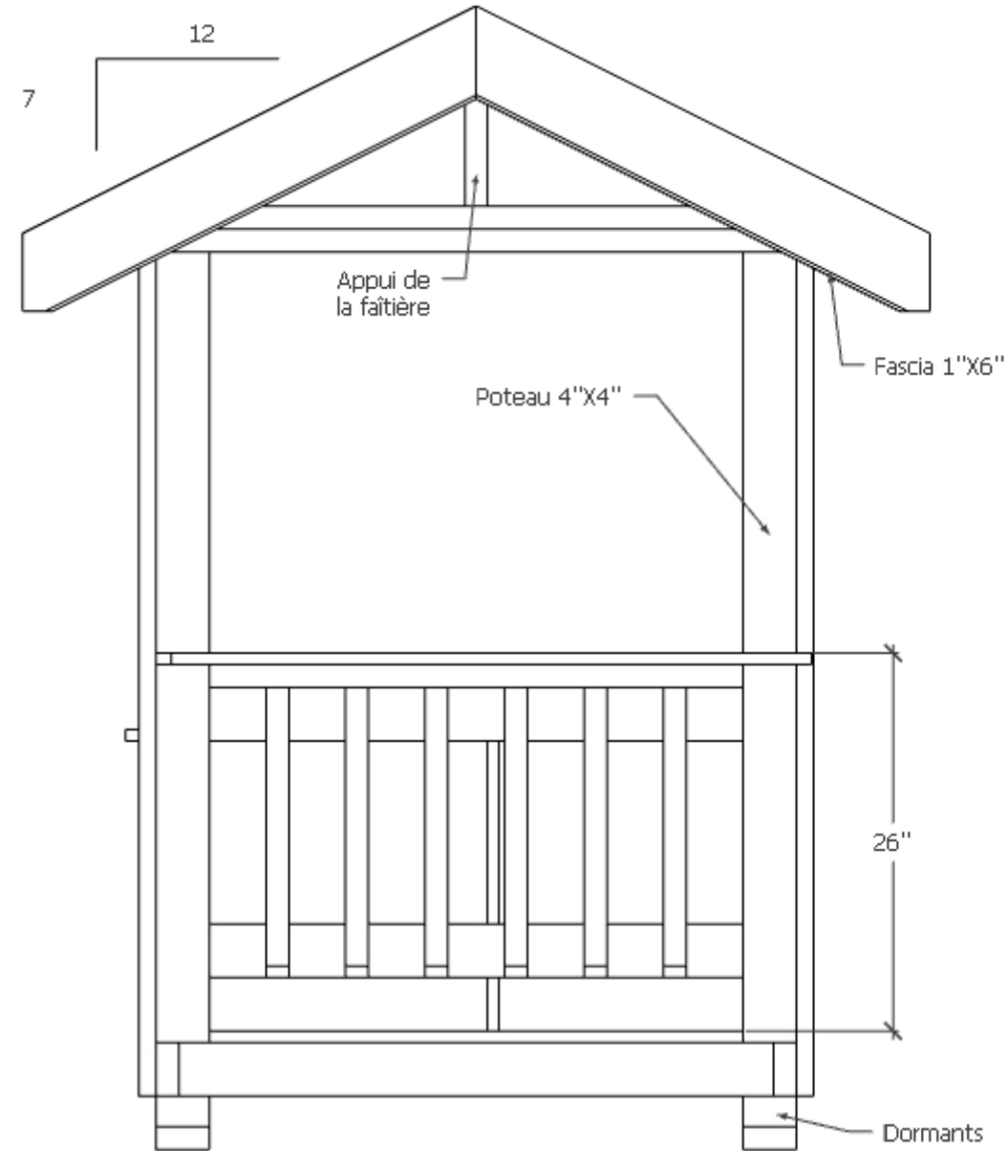
Toutes les mesures et angles sont sujets à changement

Notes Générales: (Pour usage pédagogique seulement)

- 1) Tous les matériaux doivent être vérifiés sur place.
- 2) Finir et adoucir toutes les arrêtes exposées.
- 3) Toute la structure est @ 16" c/c
- 4) Le nombre de clous et de vis est conforme au CNB 2010.



Élévation Gauche



Élévation Droite

**Charpenterie-
menuiserie**

**Élévations
Gauche et Droite**

Dessiné par:
Justin Morin

Date:
2025/02/01

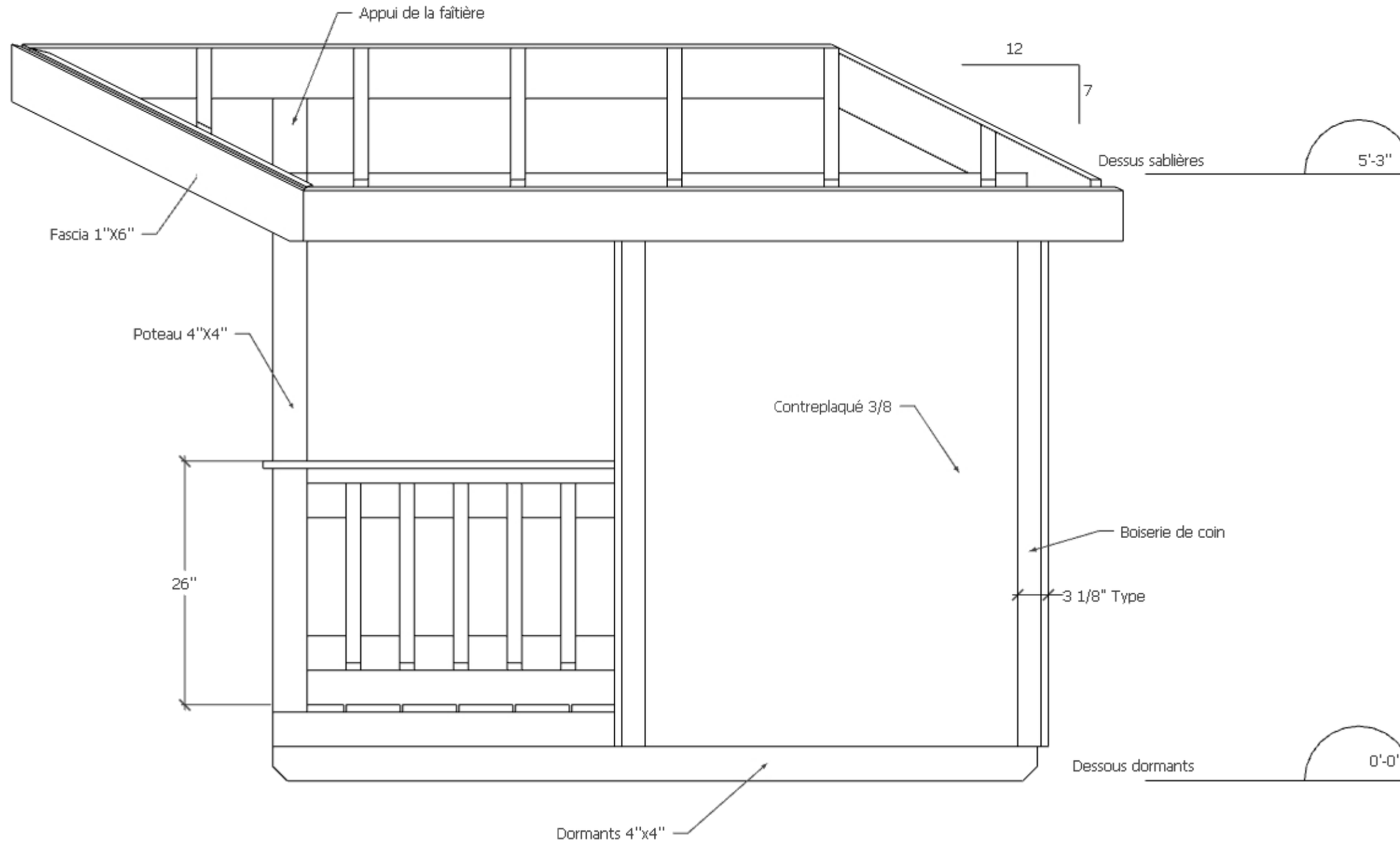
3/11

Épreuve provisoire

Toutes les mesures et angles sont sujets à changement

Notes Générales: (Pour usage pédagogique seulement)

- 1) Tous les matériaux doivent être vérifiés sur place.
- 2) Finir et adoucir toutes les arrêtes exposées.
- 3) Toute la structure est @ 16" c/c
- 4) Le nombre de clous et de vis est conforme au CNB 2010.



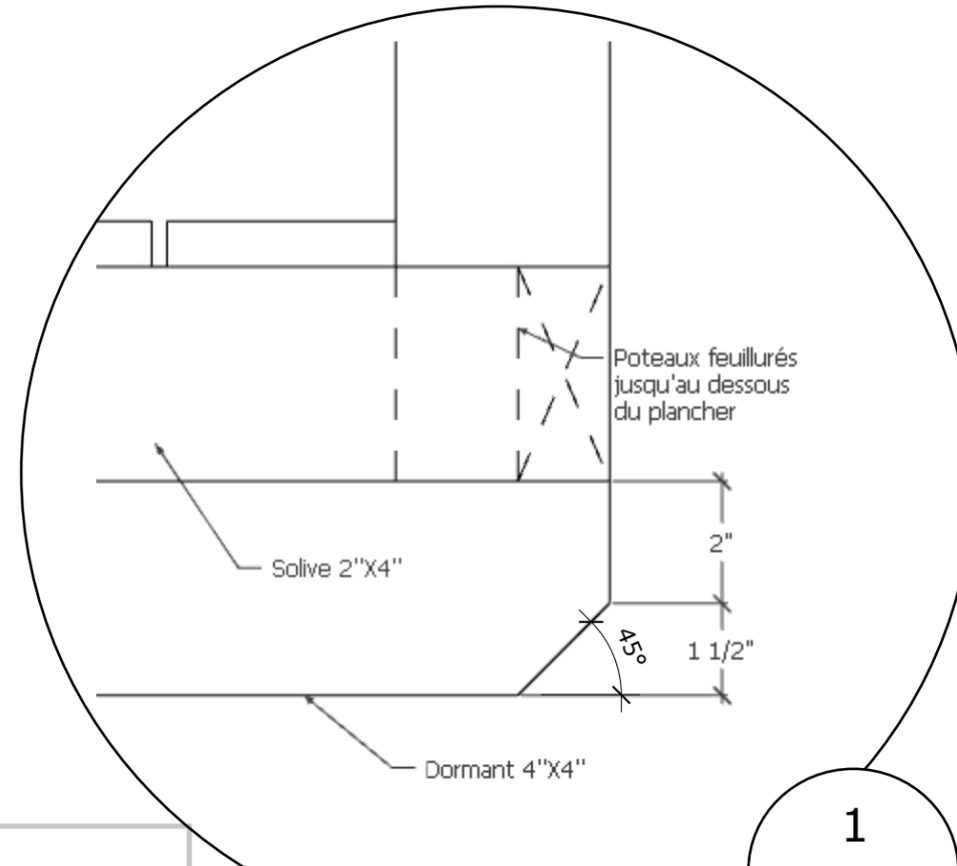
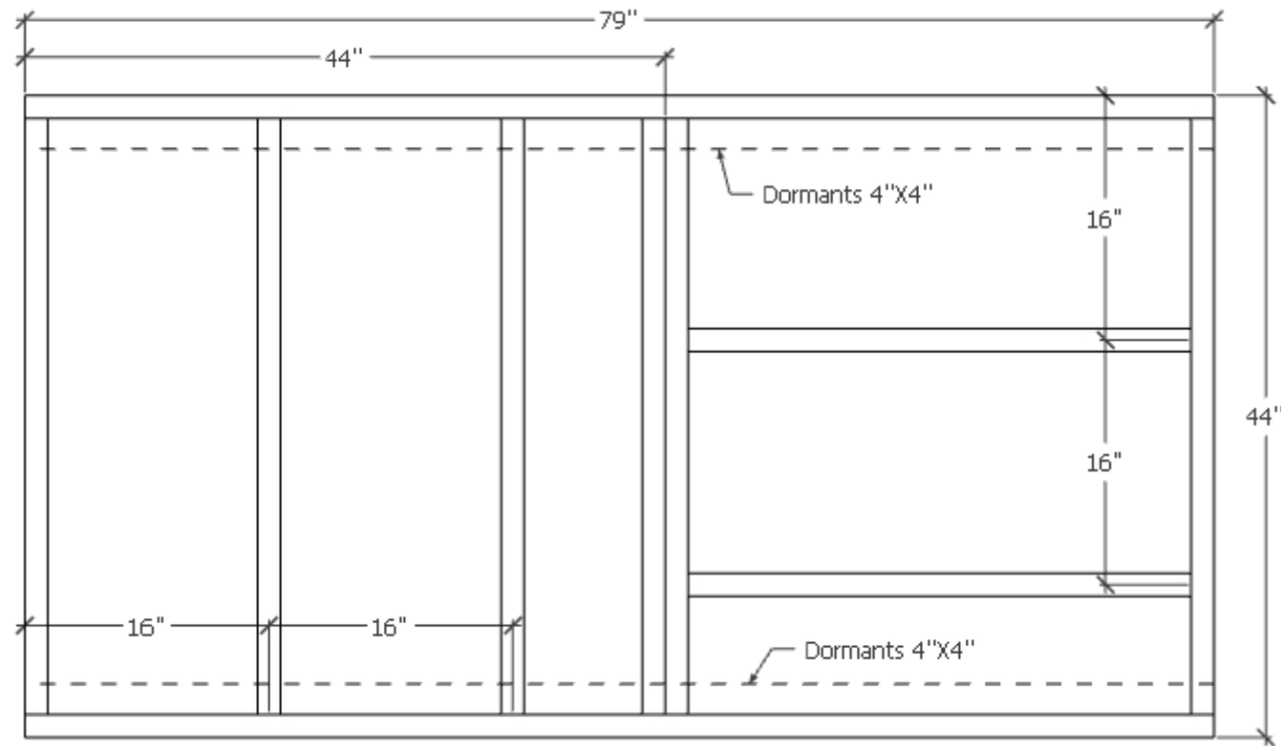
**Charpenterie-
menuiserie**

**Élévation
Arrière**

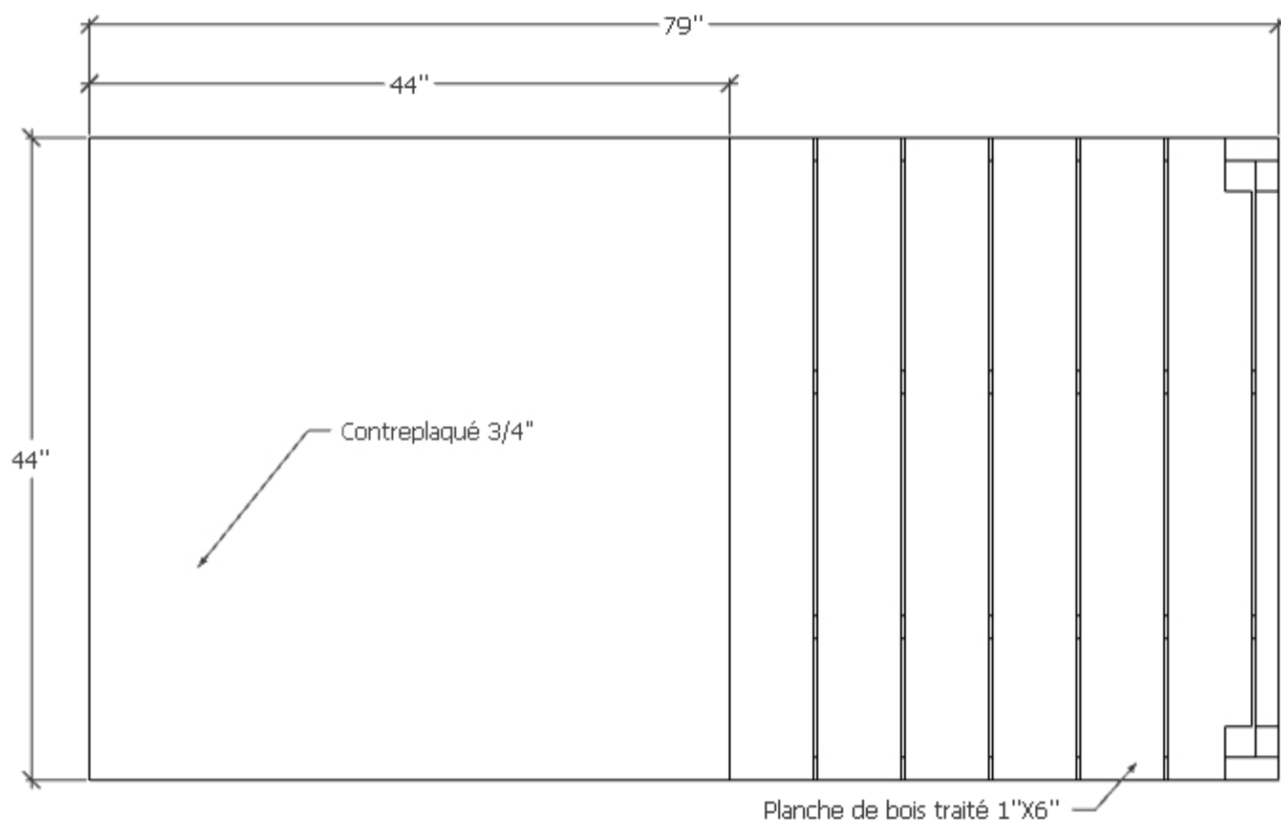
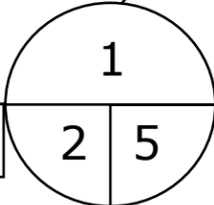
Dessiné par:
Justin Morin

Date:
2025/02/01

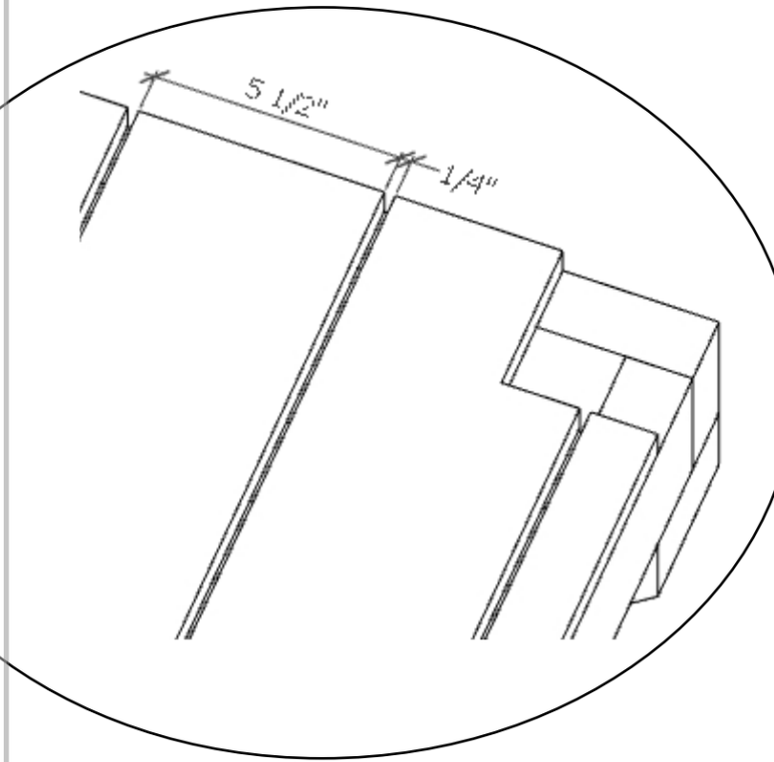
4/11



Détails des dormants



Épreuve provisoire
Toutes les mesures et angles
sont sujets à changement



Notes Générales:
 (Pour usage pédagogique seulement)

- 1) Finir et adoucir toutes les arrêtes exposées.
- 2) Le contreplaqué et les planches de bois traités seront vissés.

**Charpenterie-
 menuiserie**

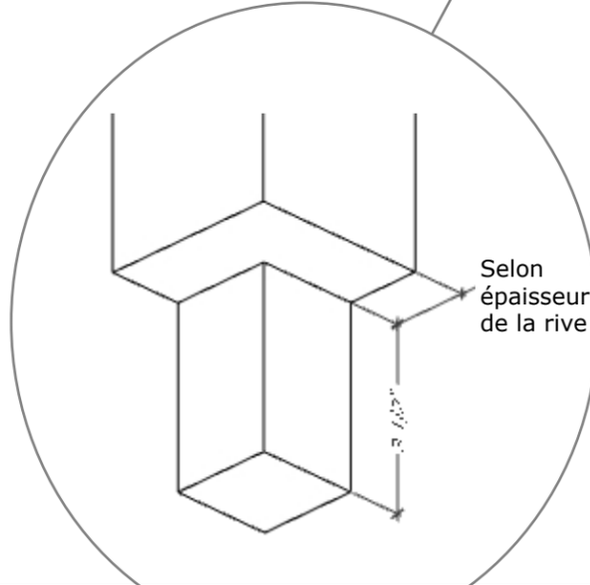
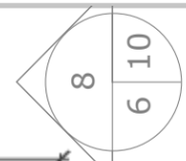
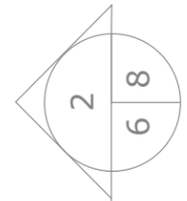
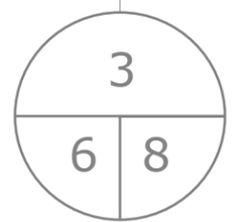
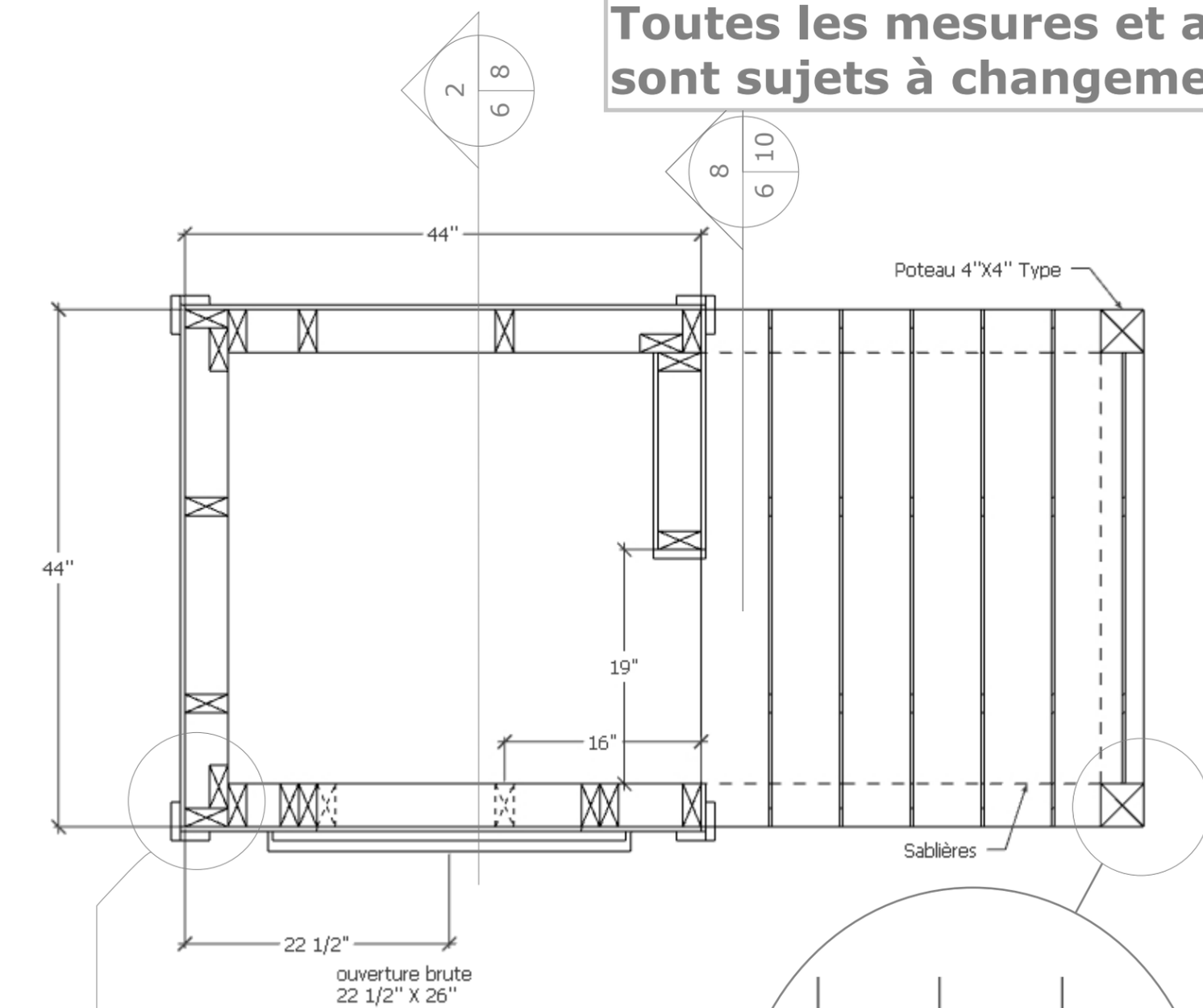
Plancher

Dessiné par:
 Justin Morin

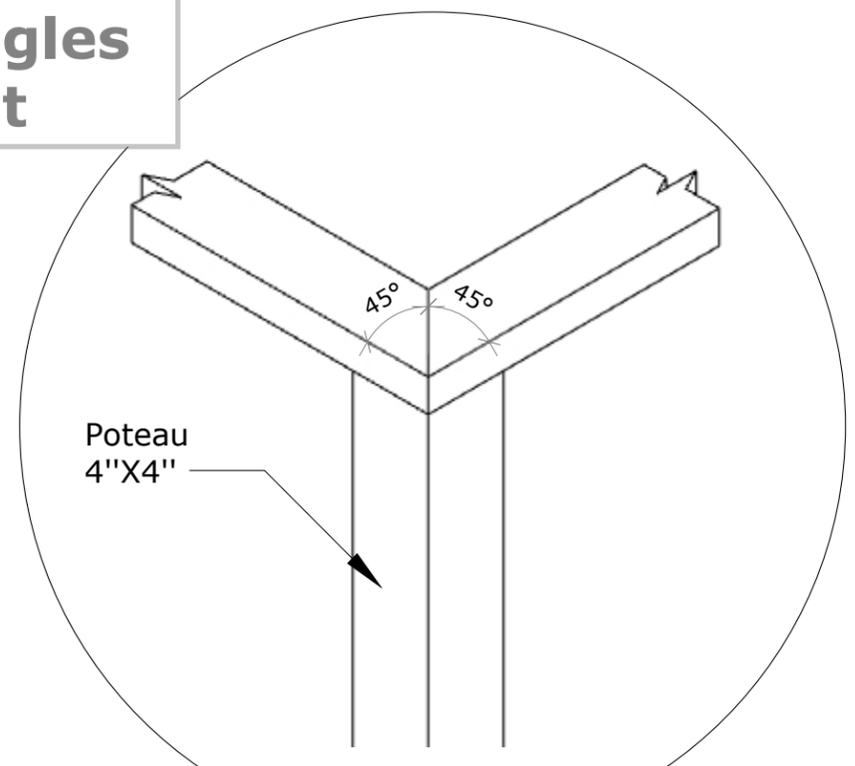
Date:
 2025/02/01

5/11

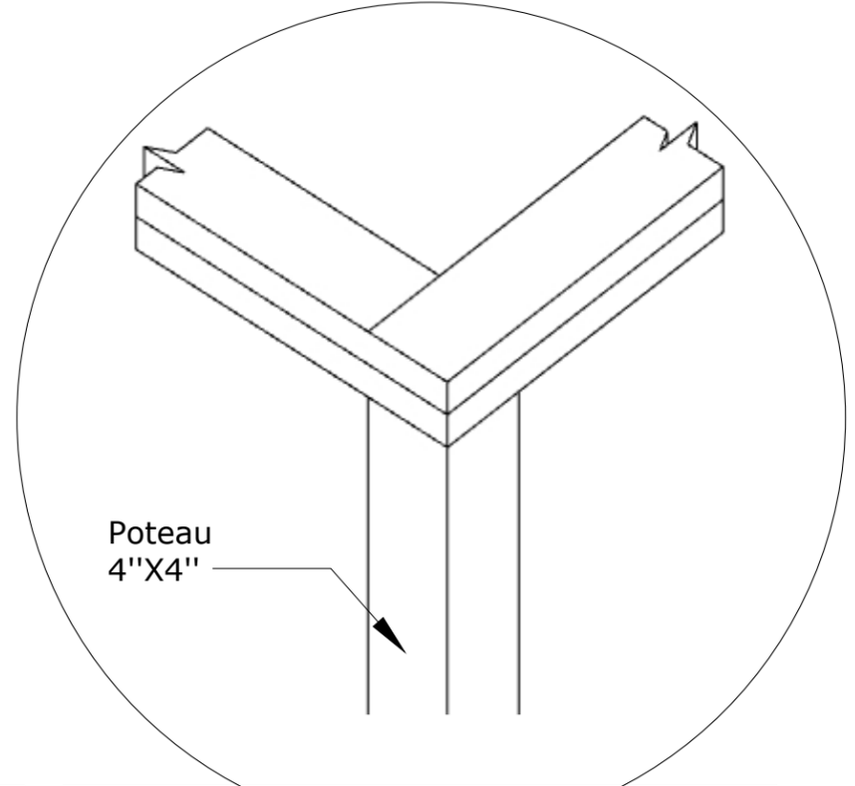
Épreuve provisoire
Toutes les mesures et angles
sont sujets à changement



Détail de la base des poteaux



Sablière inférieure au-dessus des poteaux 4"X4"



Sablière supérieure au-dessus des poteaux 4"X4"

Notes Générales:

- 1) Charpente en 2"X4"
- 2) Espacement 16" c/c
- 3) Toutes les mesures sont prises à partir de la charpente

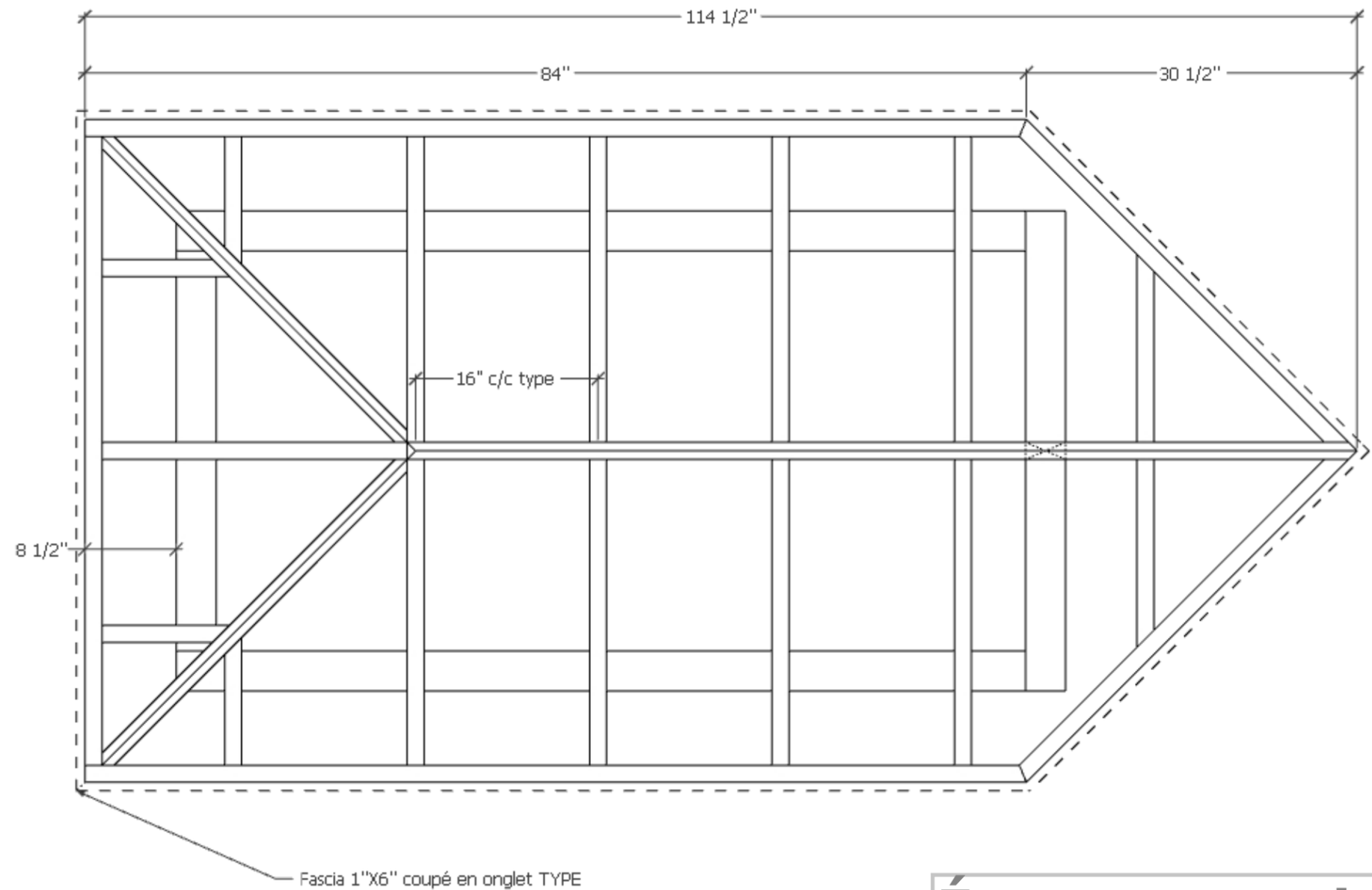
**Charpenterie-
menuiserie**

Murs

Dessiné par:
Justin Morin

Date:
2025/02/01

6/11



Notes Générales:

- 1) Pas de revêtement sur le toit
- 2) Les rives sont en 2"X4" abaissées (non-chanfreinées)
- 3) Arrêtiers et faîtière en 2"X6" dégrossis (chanfreinés)
- 4) Fascia 1"X6" coupé en onglet aux angles.
- 5) Dimension du prolongement à partir de la charpente.

**Charpenterie-
menuiserie**

Toiture

Épreuve provisoire
Toutes les mesures et angles
sont sujets à changement

Dessiné par:
Justin Morin

Date:
2025/02/01

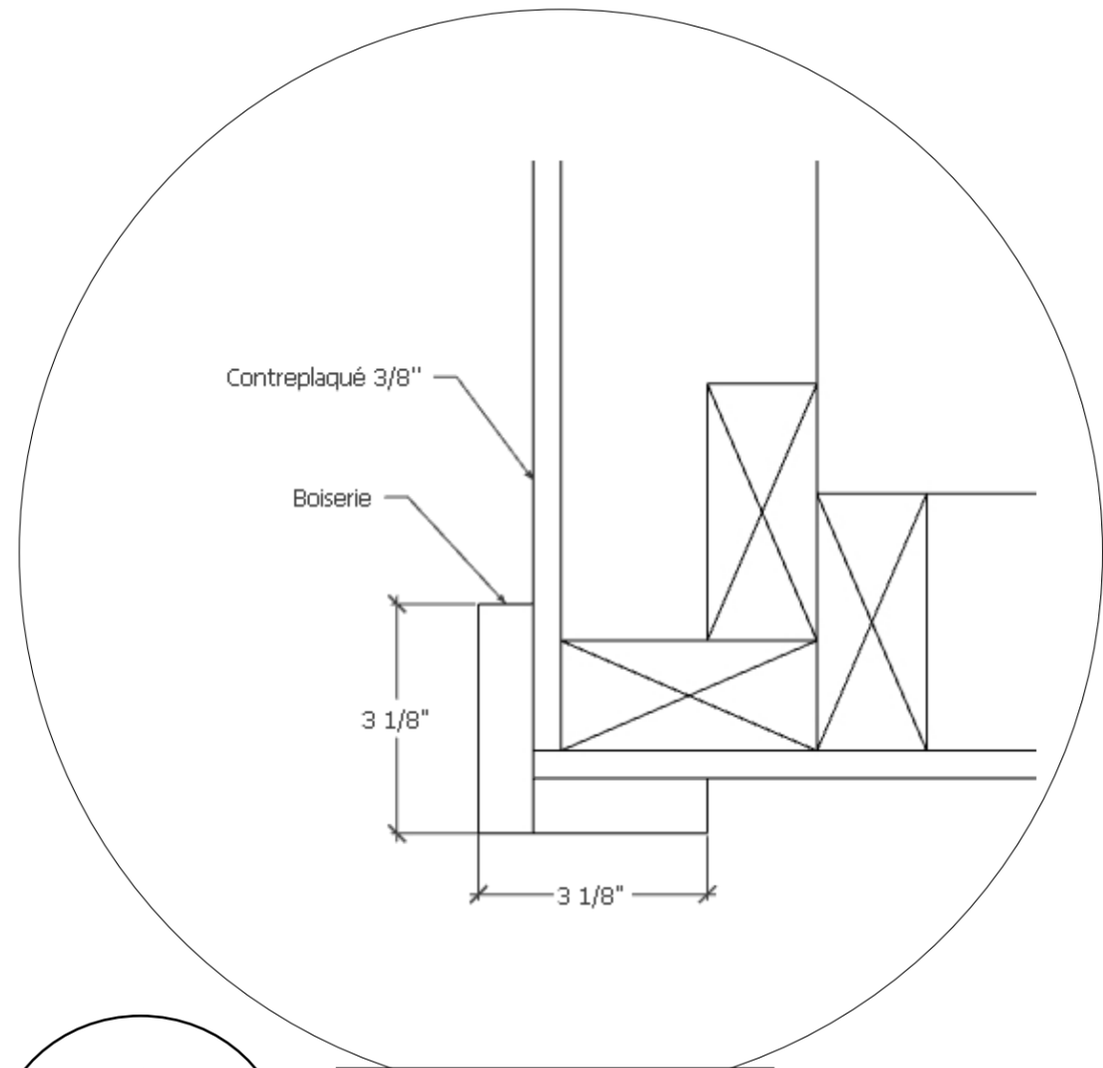
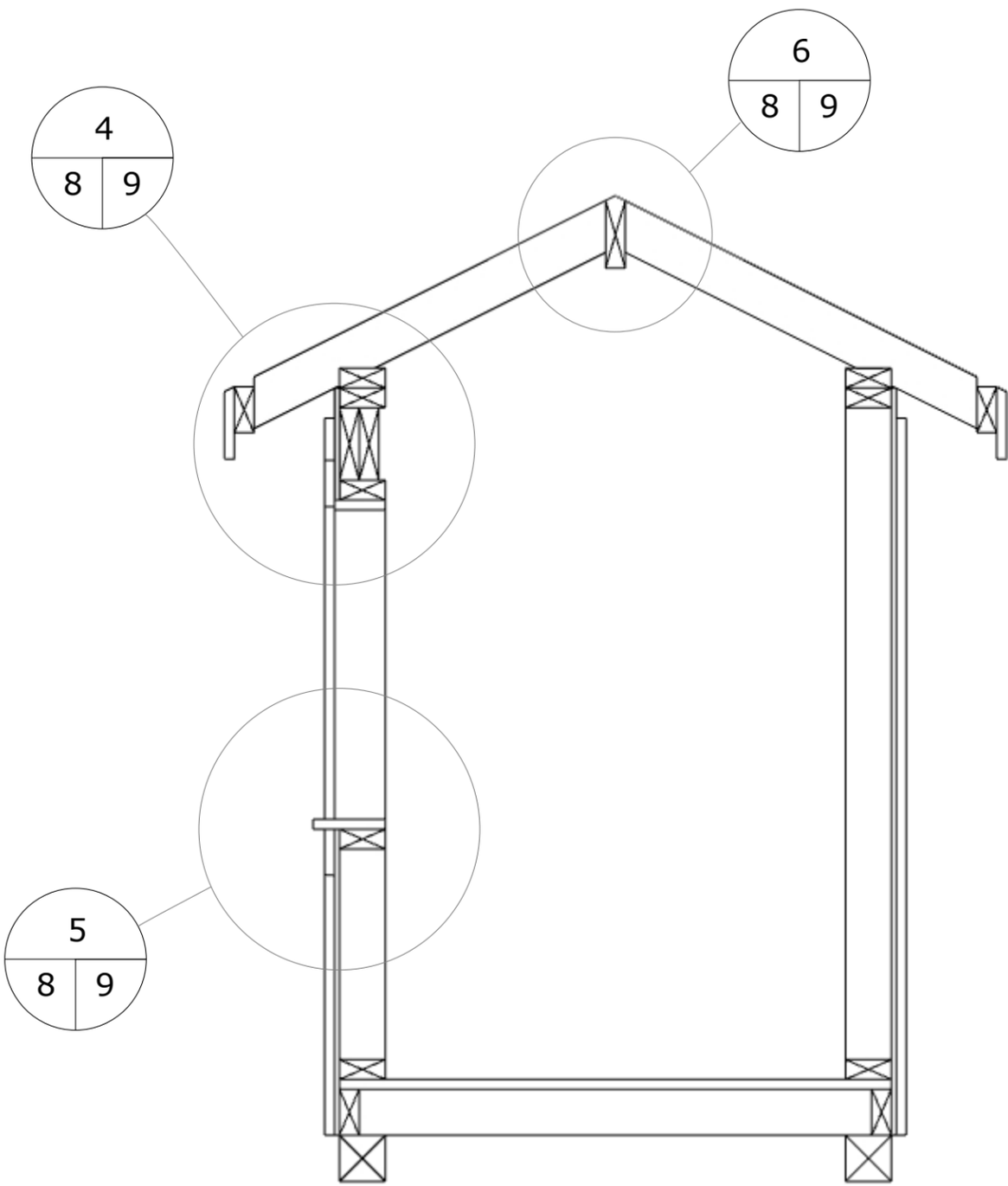
7/11

Épreuve provisoire

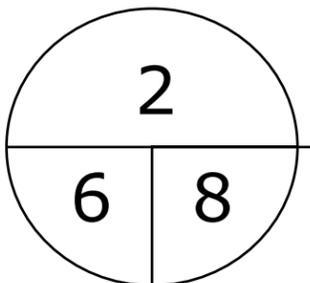
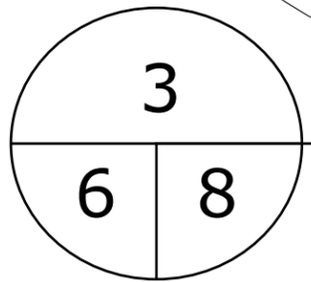
Toutes les mesures et angles sont sujets à changement

Notes Générales:
(Pour usage pédagogique seulement)

- 1) Tous les matériaux des boiseries sont en pin.
- 2) Finir et adoucir toutes les arêtes exposées.



Coin de mur type



Coupe de mur type

**Charpenterie-
menuiserie**

**Coupe et
détails**

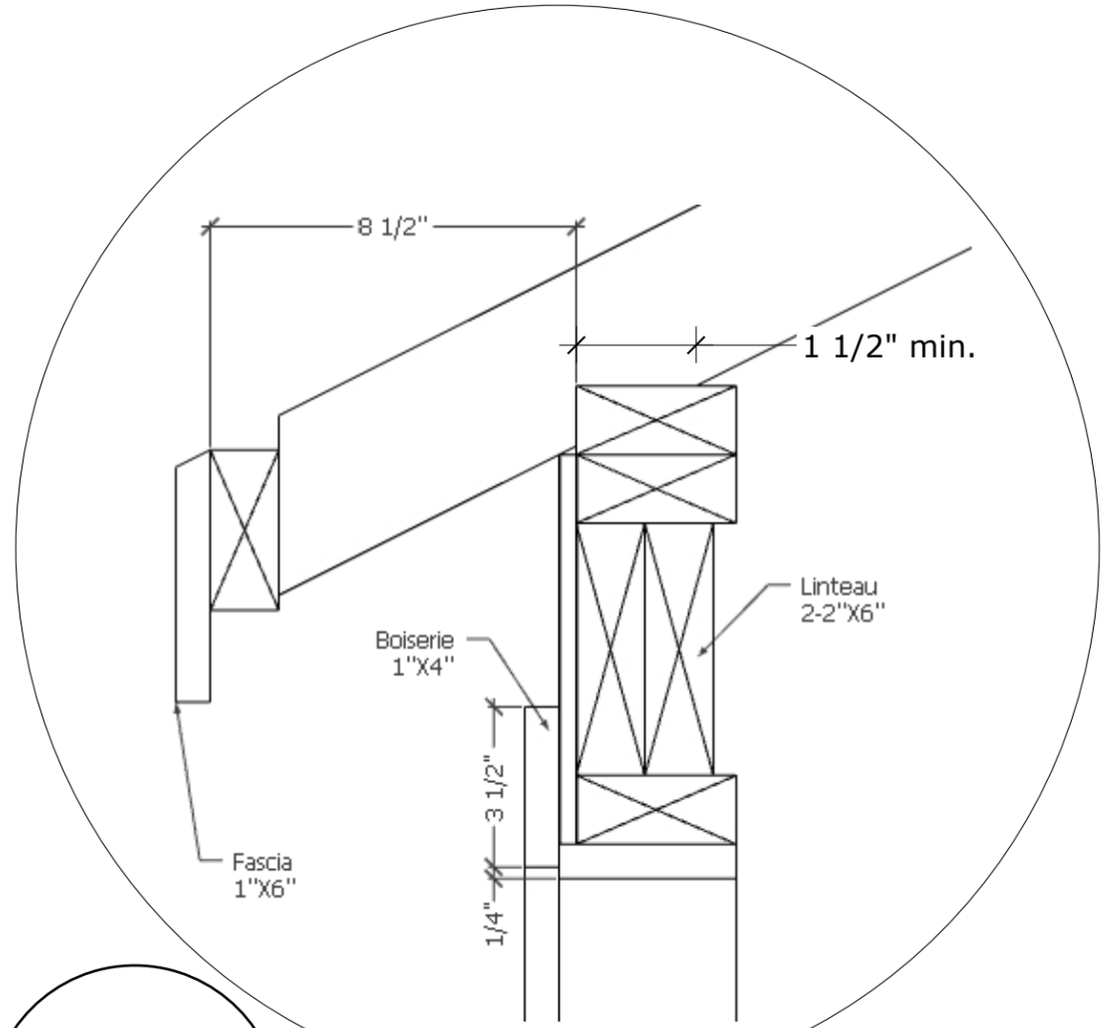
Dessiné par:
Justin Morin

Date:
2025/02/01

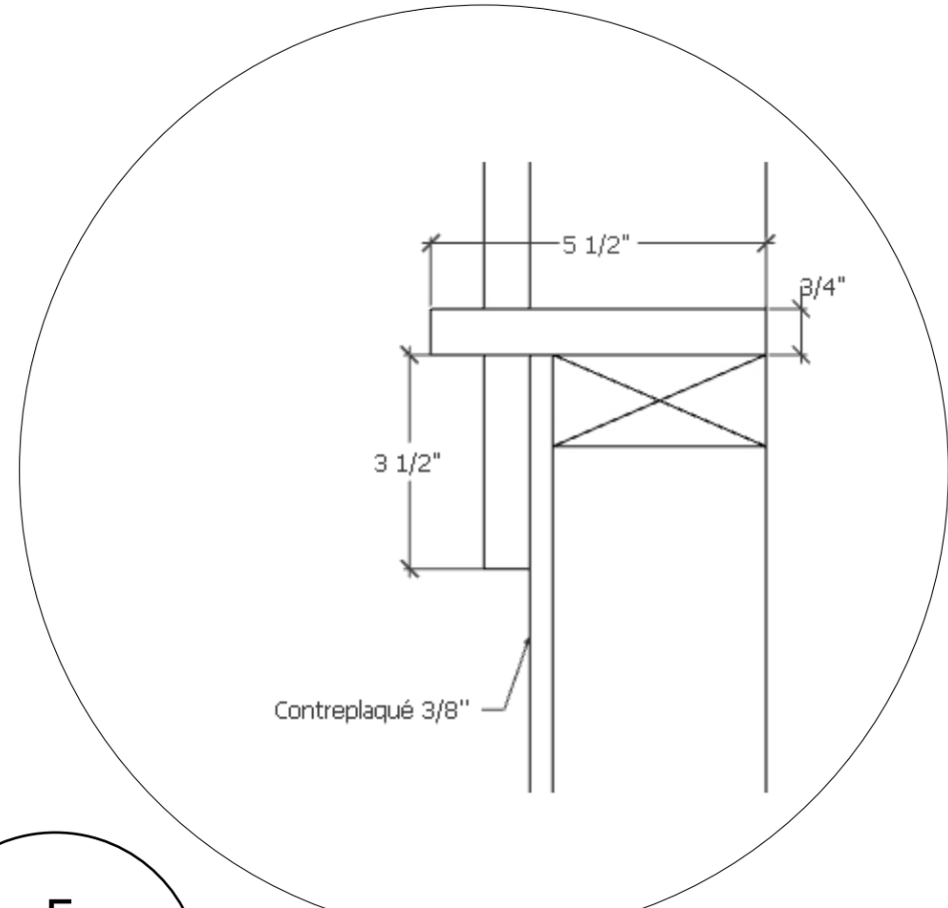
8/11

Notes Générales:
(Pour usage pédagogique seulement)

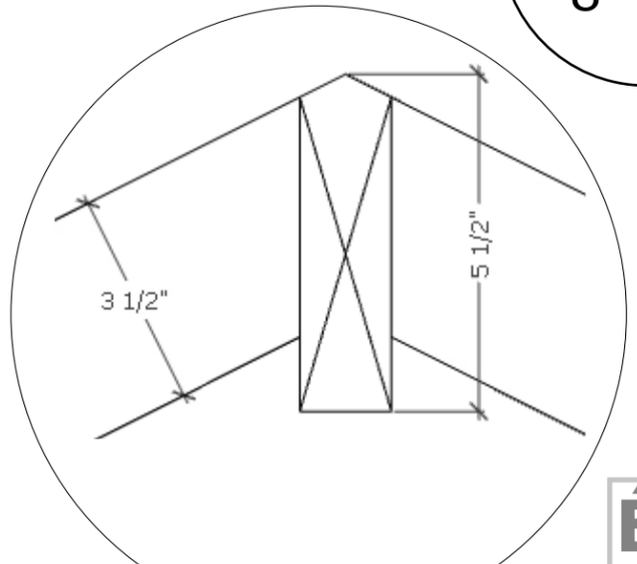
- 1) Tous les matériaux des boiseries et de la balustrade sont en pin.
- 2) Le cadre de la fenêtre est appuyé sur la structure.
- 3) Finir et adoucir toutes les arrêtes exposées.



Détail Avant-toit et Linteau



Détail Appui de fenêtre



Détail Faîtière

Épreuve provisoire
Toutes les mesures et angles sont sujets à changement

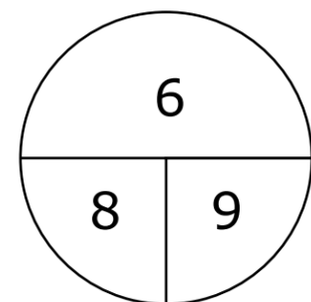
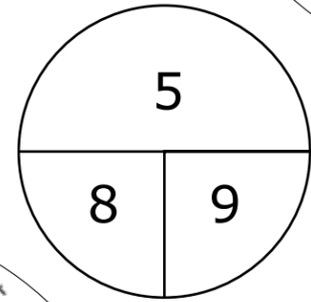
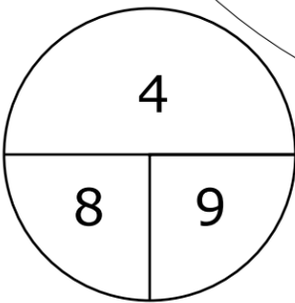
Charpenterie-menuiserie

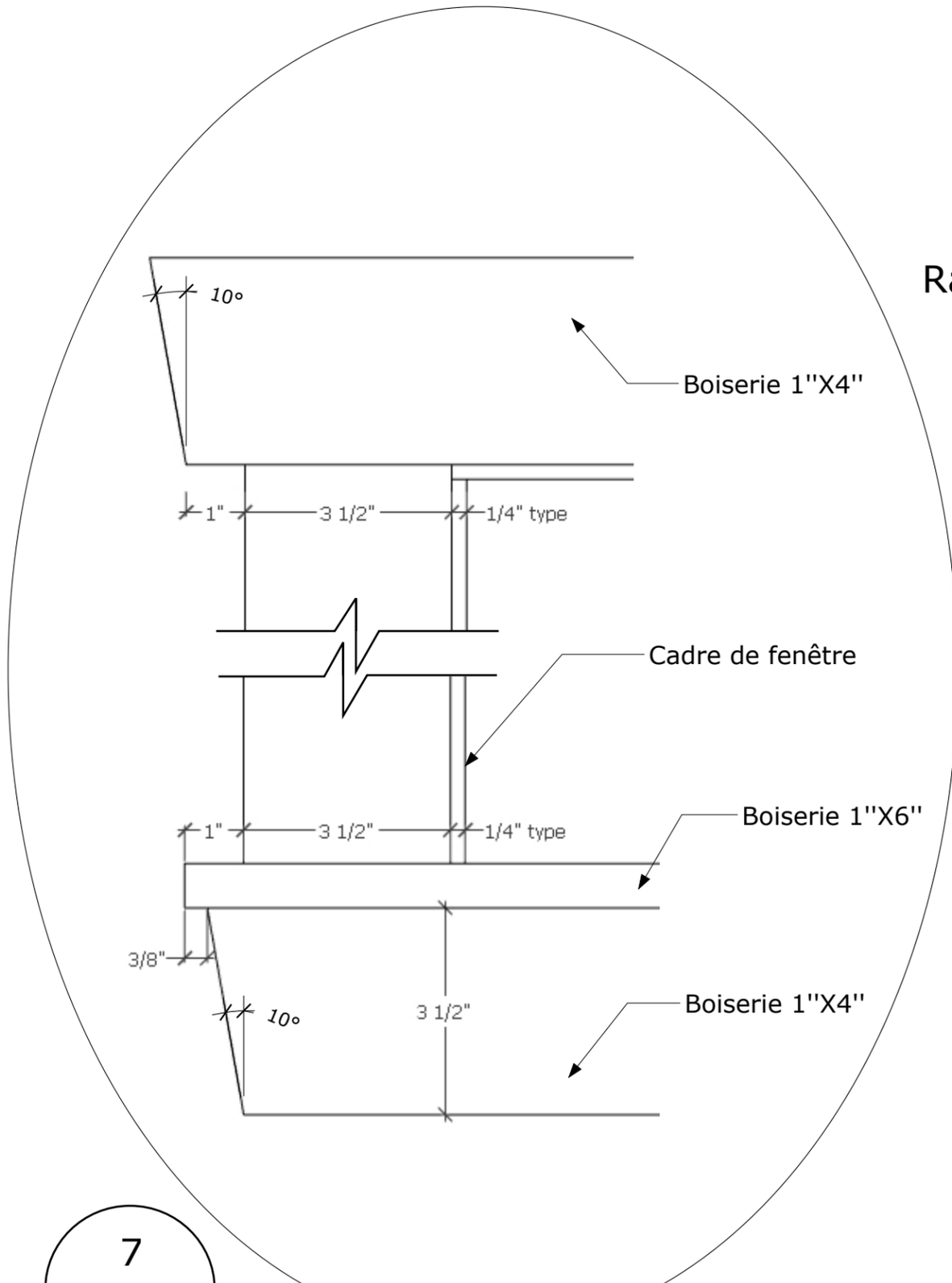
Coupe et détails

Dessiné par:
Justin Morin

Date:
2025/02/01

9/11



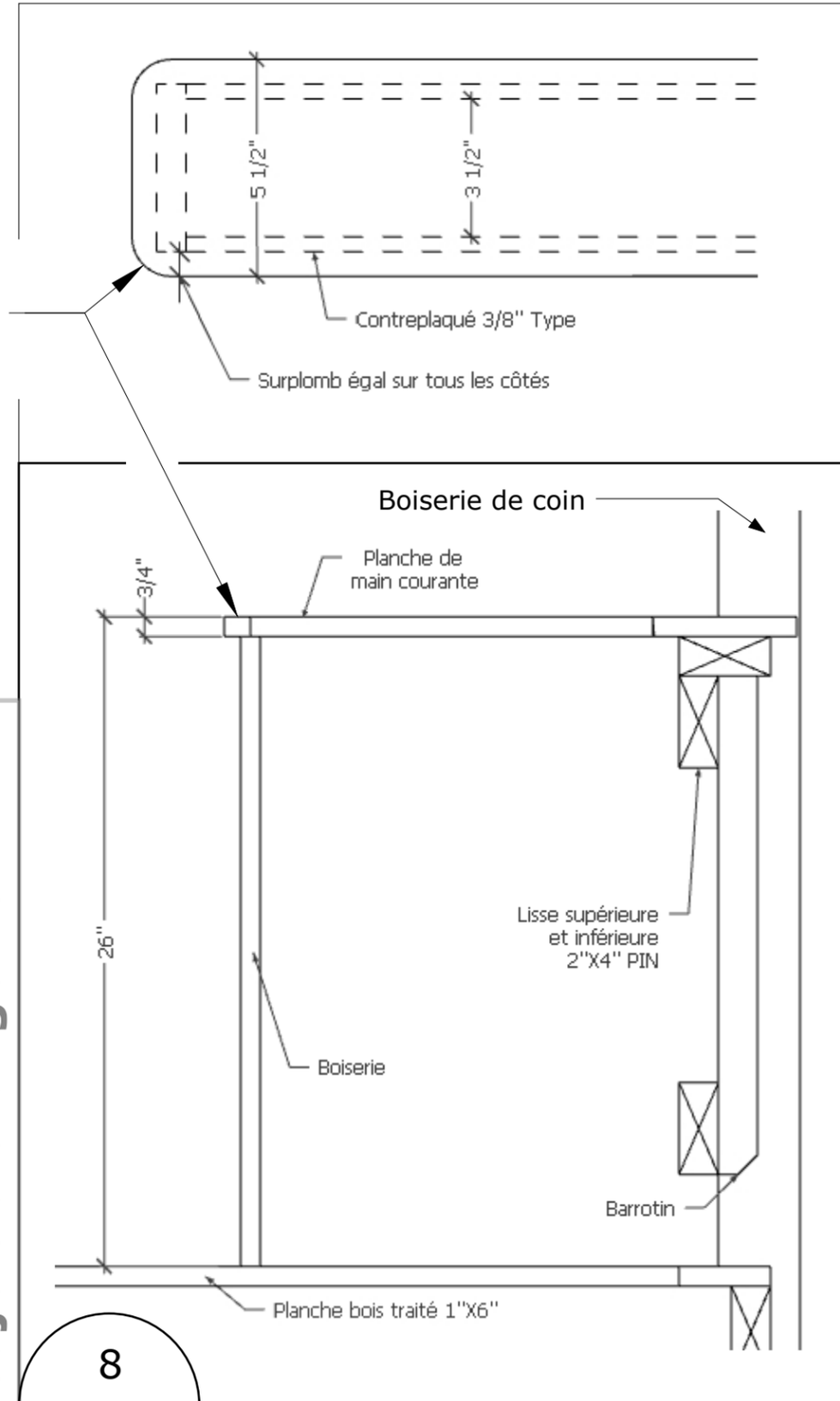


7
2 | 10

Détails boiserie de fenêtre

Rayon= 1"

Épreuve provisoire
Toutes les mesures et angles sont sujets à changement



8
6 | 10

Détails du muret

Notes Générales:
(Pour usage pédagogique seulement)

- 1) Tous les matériaux des boiserie et de la balustrade sont en pin.
- 2) Barrotins en 2"X2"
- 3) Le cadre de la fenêtre est appuyé sur la structure.
- 4) Finir et adoucir toutes les arêtes exposées.

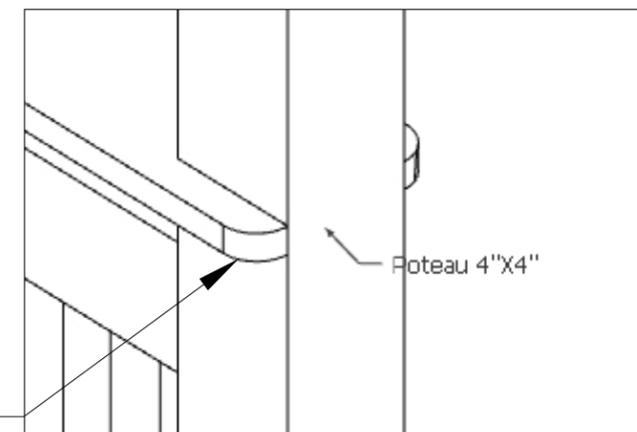
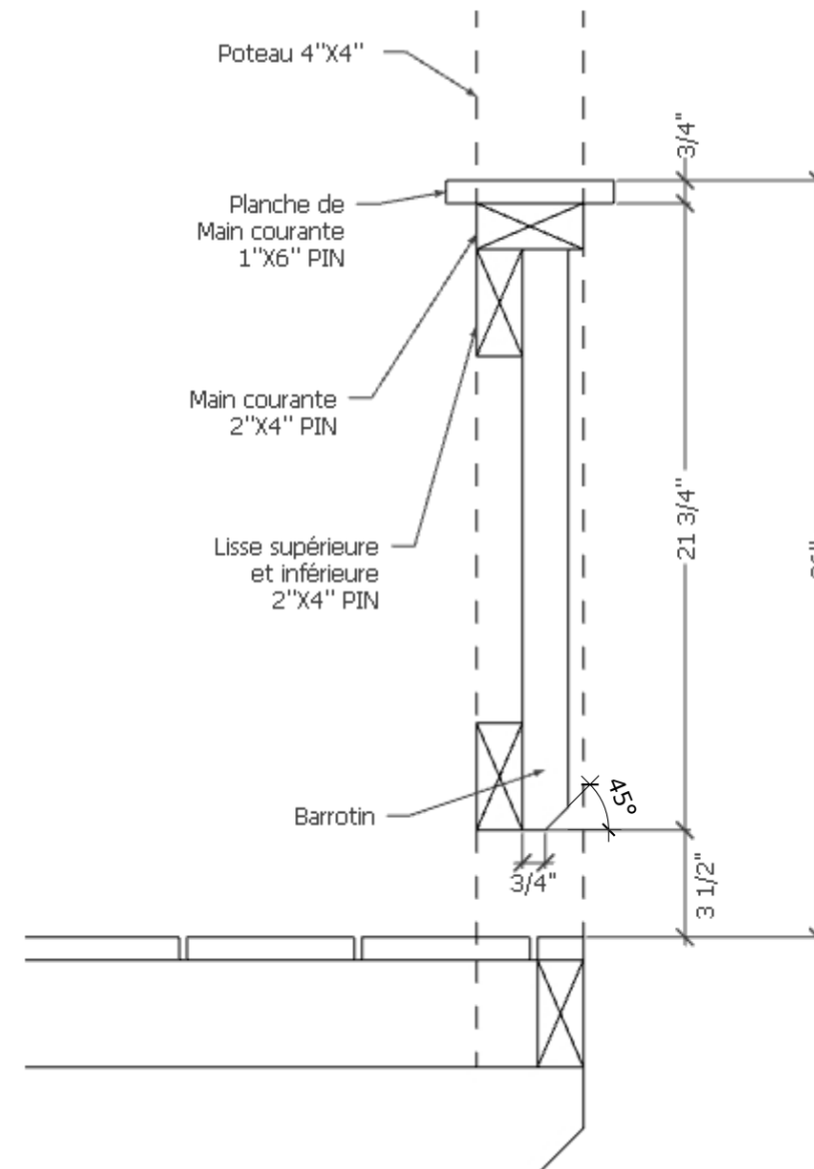
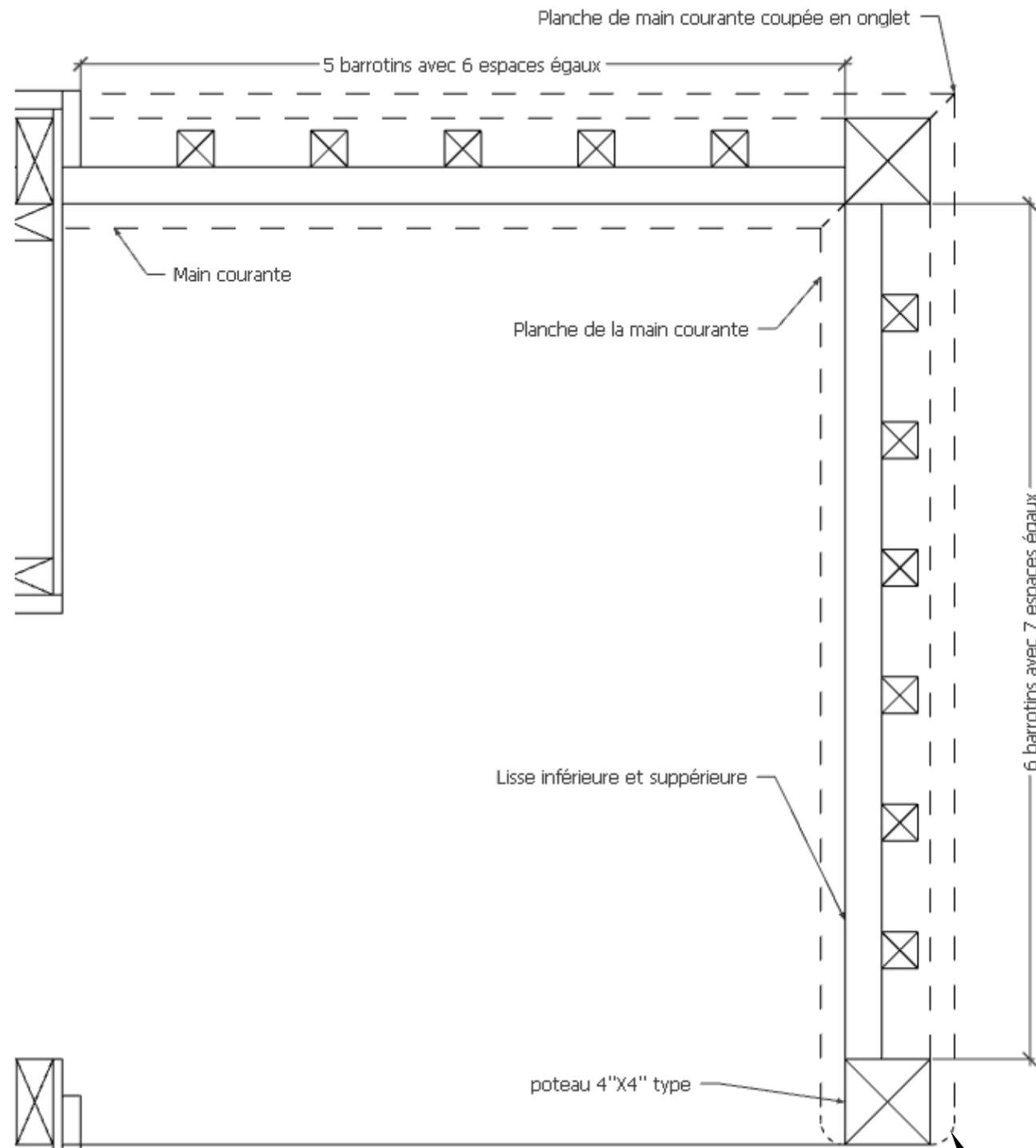
Charpenterie-menuiserie

Détails boiserie de fenêtre et muret

Dessiné par:
Justin Morin

Date:
2025/02/01

10/11



Notes Générales:
(Pour usage pédagogique seulement)

- 1) Tous les matériaux des boiseries et de la balustrade sont en pin.
- 2) Barrotins en 2"x2"
- 3) Finir et adoucir toutes les arêtes exposées.

Charpenterie-menuiserie

Détails balustrade

Épreuve provisoire
Toutes les mesures et angles sont sujets à changement

Dessiné par:
Justin Morin

Date:
2025/02/01

11/11