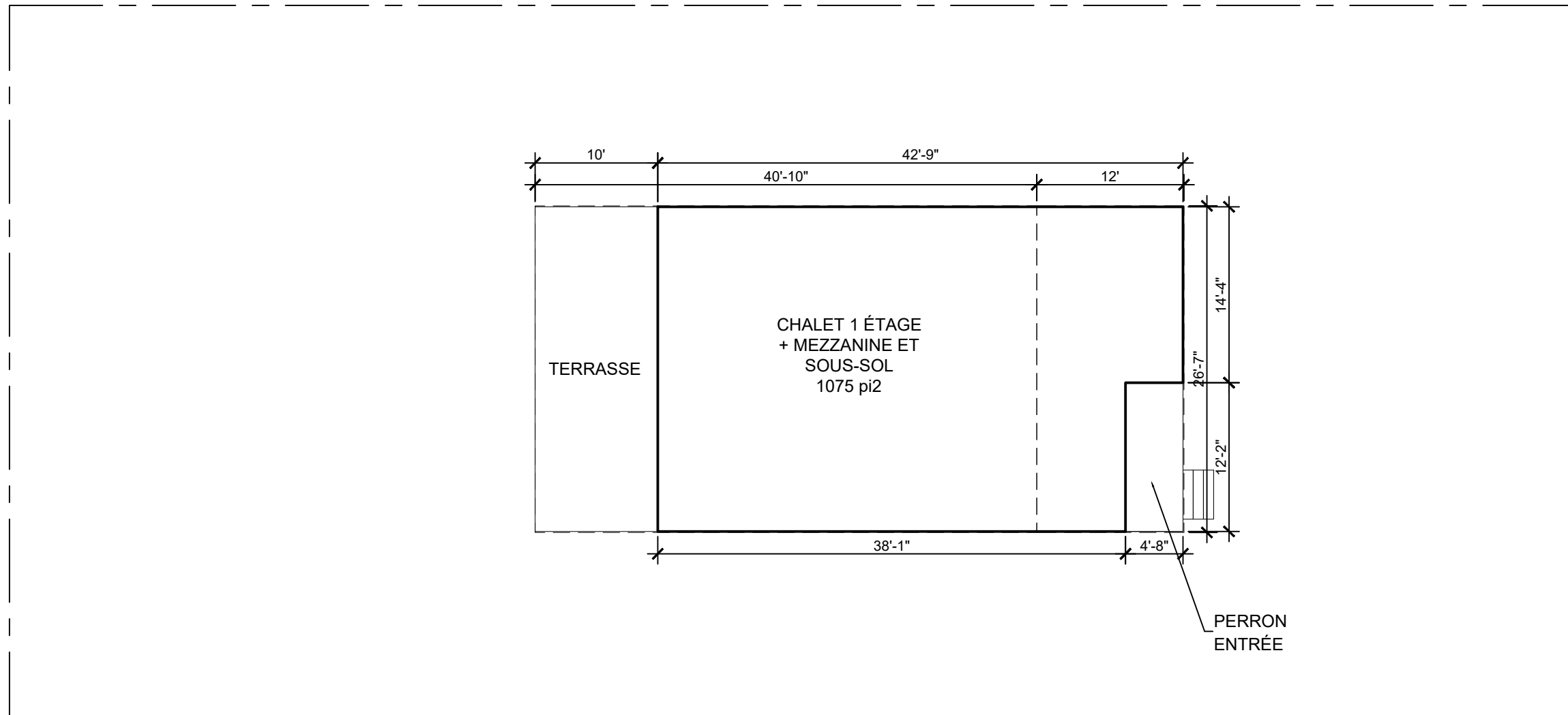
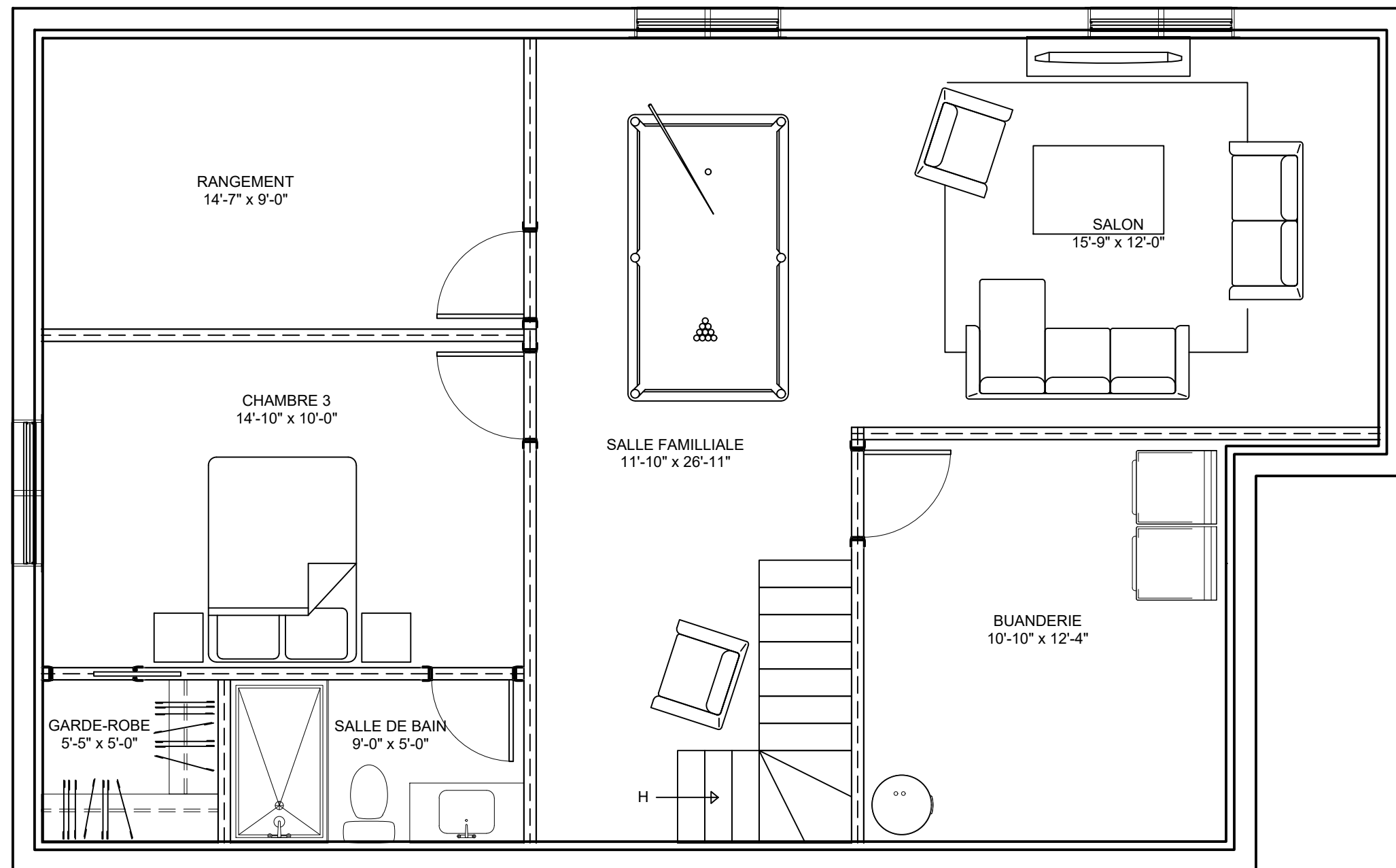


TERRAIN À CONFIRMER
LOT À CONFIRMER
SUPERFICIE À CONFIRMER



PLAN D'IMPLANTATION
ÉCHELLE: 3/32" = 1'-0"

NOTES:
- LA POSITION DES FENÊTRES DU SOUS-SOL
DEVRA ÊTRE CONFIRMÉE UNE FOIS LE
TERRAIN CHOISI POUR MAXIMISER L'APPORT
EN LUMINOSITÉ.

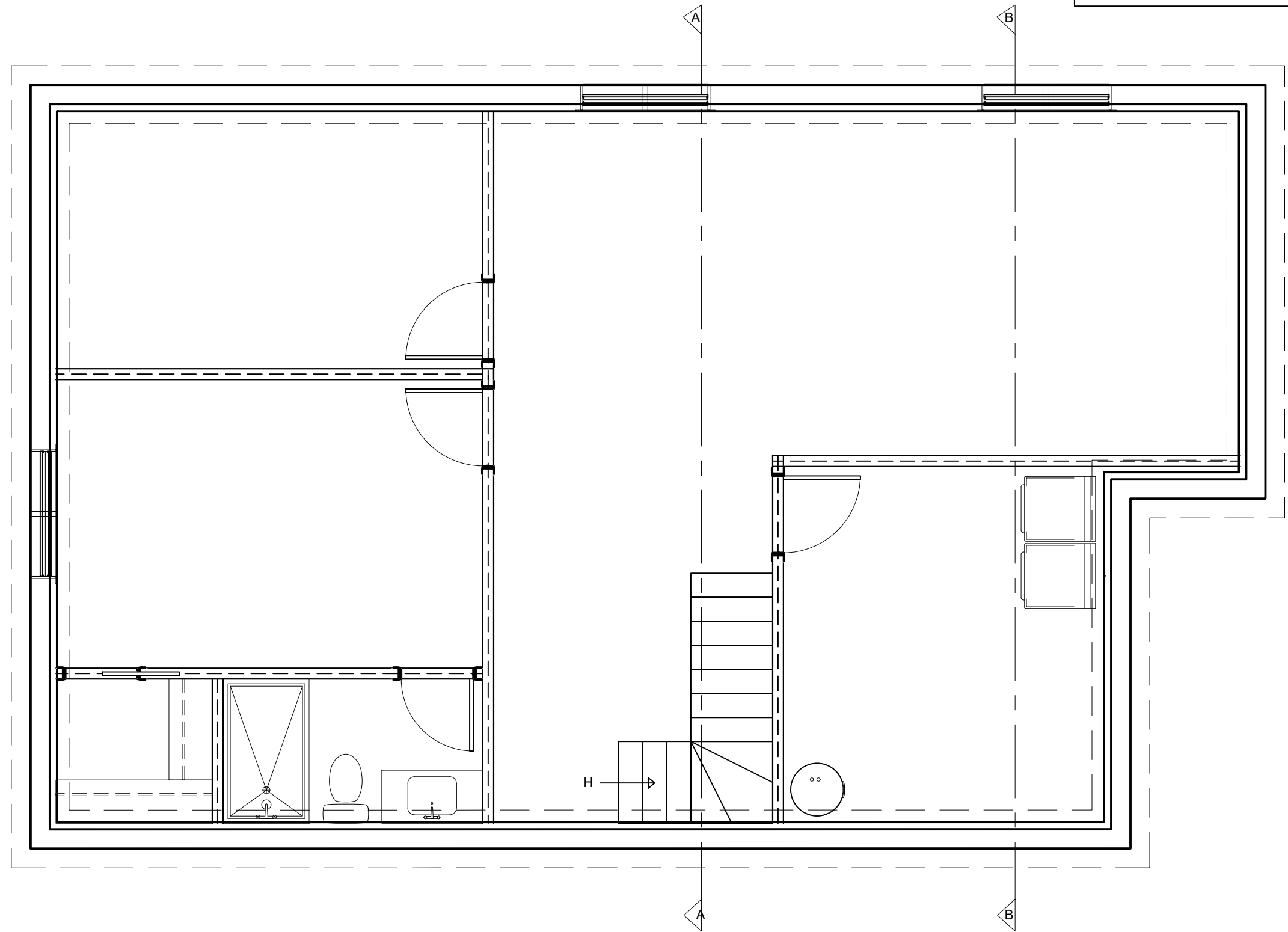


PLAN D'AMÉNAGEMENT SOUS-SOL
ÉCHELLE: $\frac{1}{4}$ " = 1'-0"

** LE PLAN DE STRUCTURE DOIT ÊTRE
COMPLÉTÉ ET VALIDÉ PAR L'INGÉNIEUR.

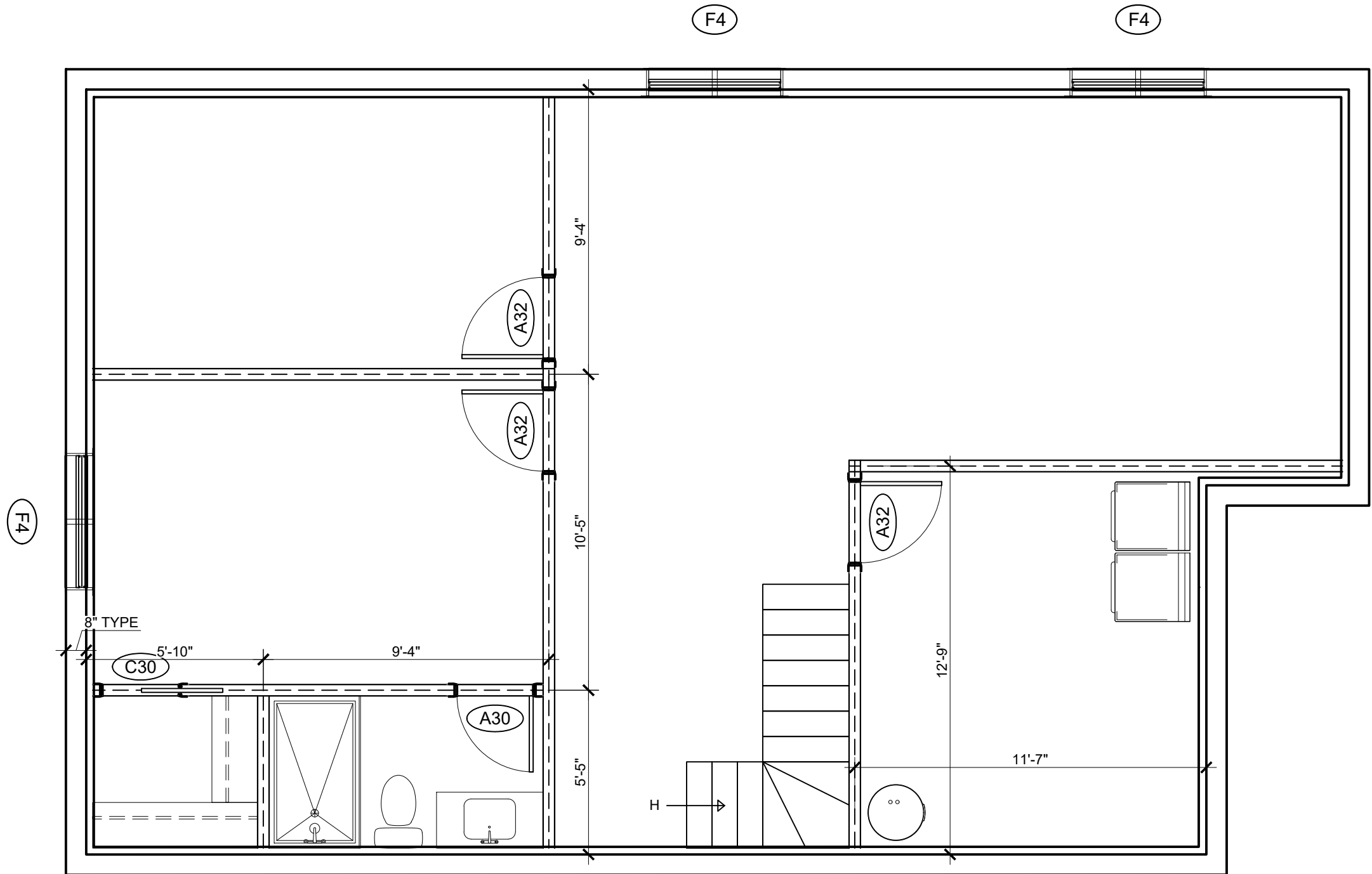
NOTES:

- LA POSITION DES FENÊTRES DU SOUS-SOL
DEVRA ÊTRE CONFIRMÉE UNE FOIS LE
TERRAIN CHOISI POUR MAXIMISER L'APPORT
EN LUMINOSITÉ.

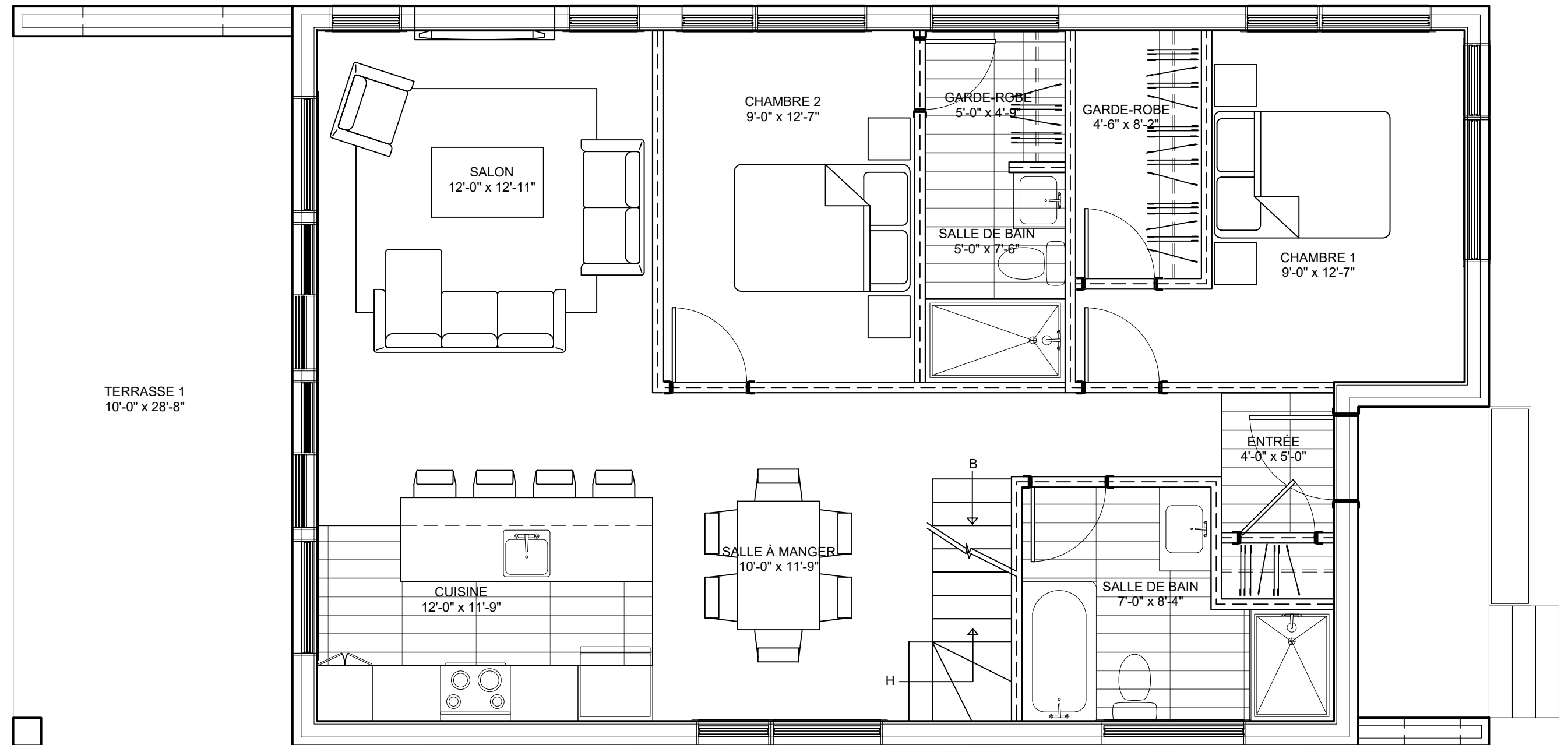


PLAN DE STRUCTURE SOUS-SOL
ÉCHELLE: $\frac{1}{4}'' = 1'-0''$

NOTES:
- LA POSITION DES FENÊTRES DU SOUS-SOL
DEVRA ÊTRE CONFIRMÉE UNE FOIS LE
TERRAIN CHOISI POUR MAXIMISER L'APPORT
EN LUMINOSITÉ.

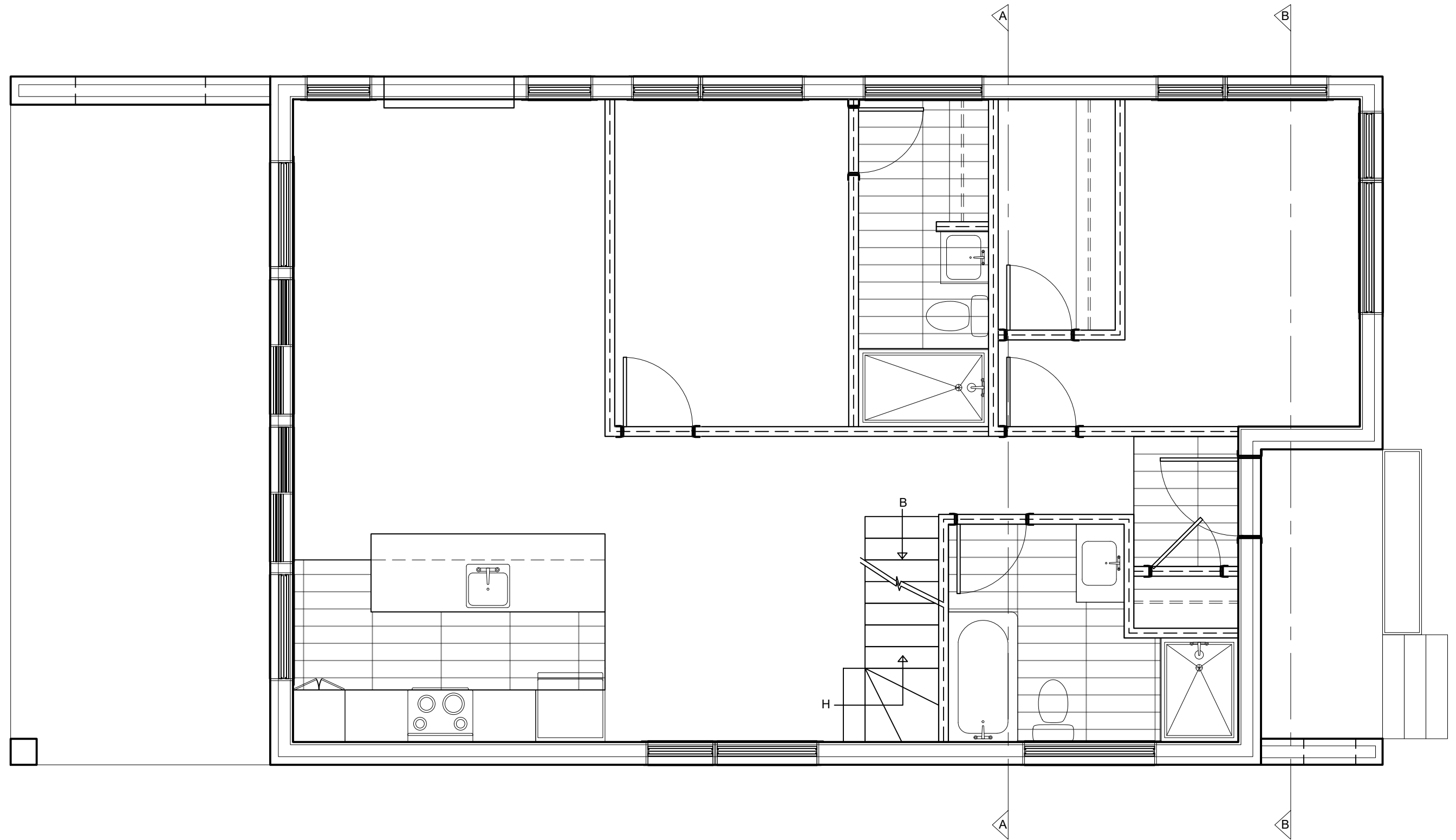


PLAN DE CONSTRUCTION SOUS-SOL
ÉCHELLE: 1/4" = 1'-0"

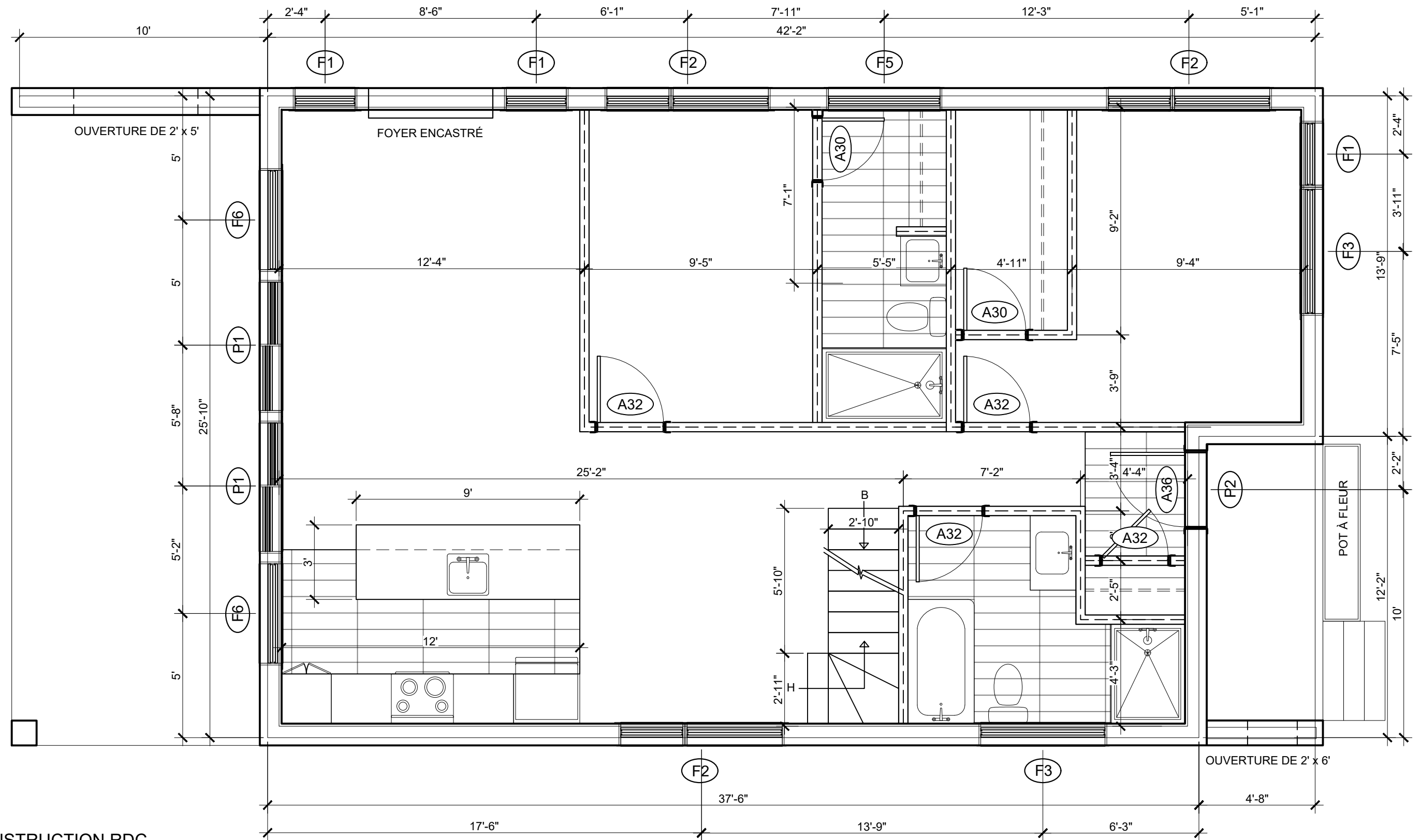


PLAN D'AMÉNAGEMENT RDC
 ÉCHELLE: 1/4" = 1'-0"

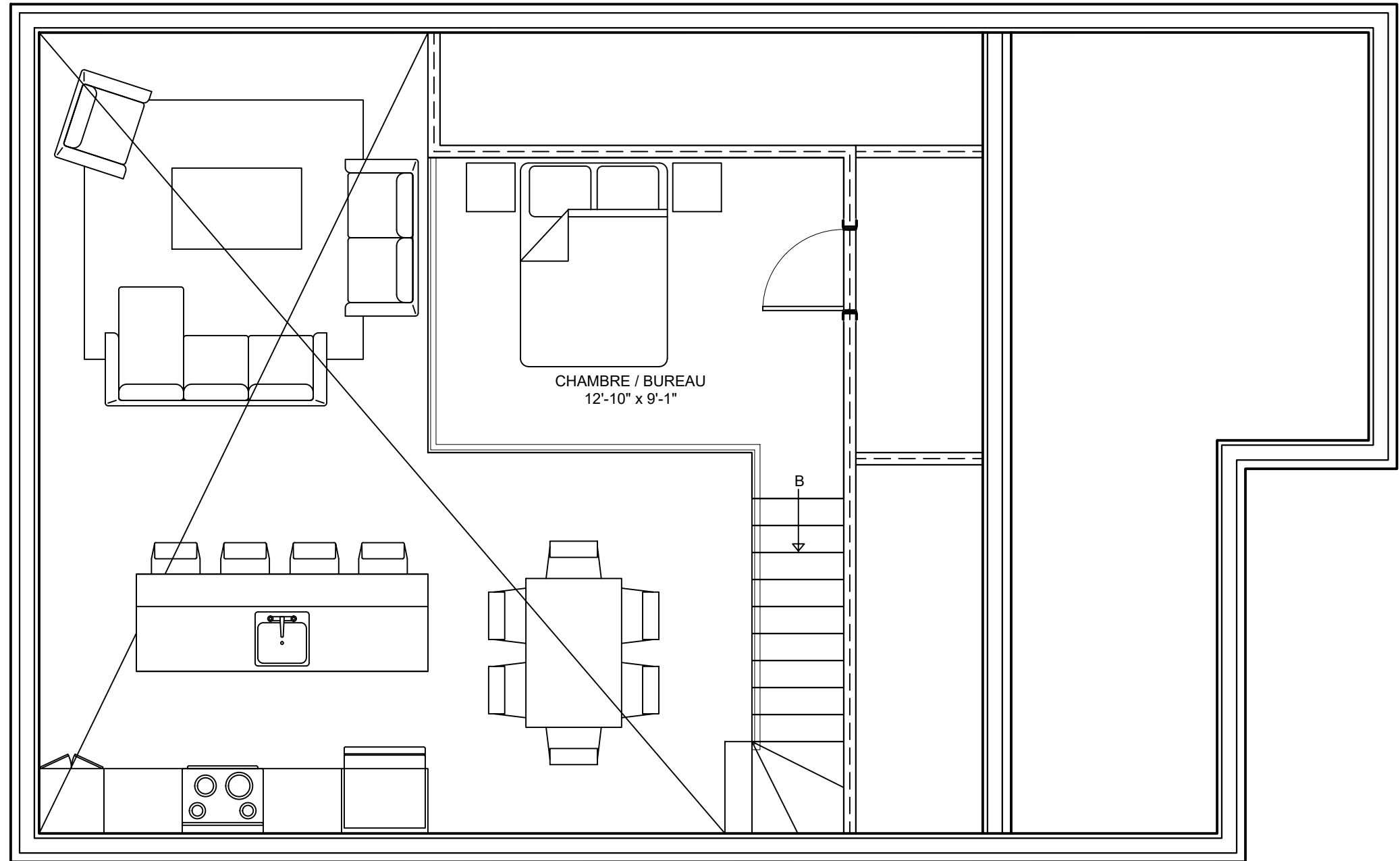
** LE PLAN DE STRUCTURE DOIT ÊTRE
COMPLÉTÉ ET VALIDÉ PAR L'INGÉNIEUR.



PLAN DE STRUCTURE RDC
ÉCHELLE: $\frac{1}{4}'' = 1'-0''$

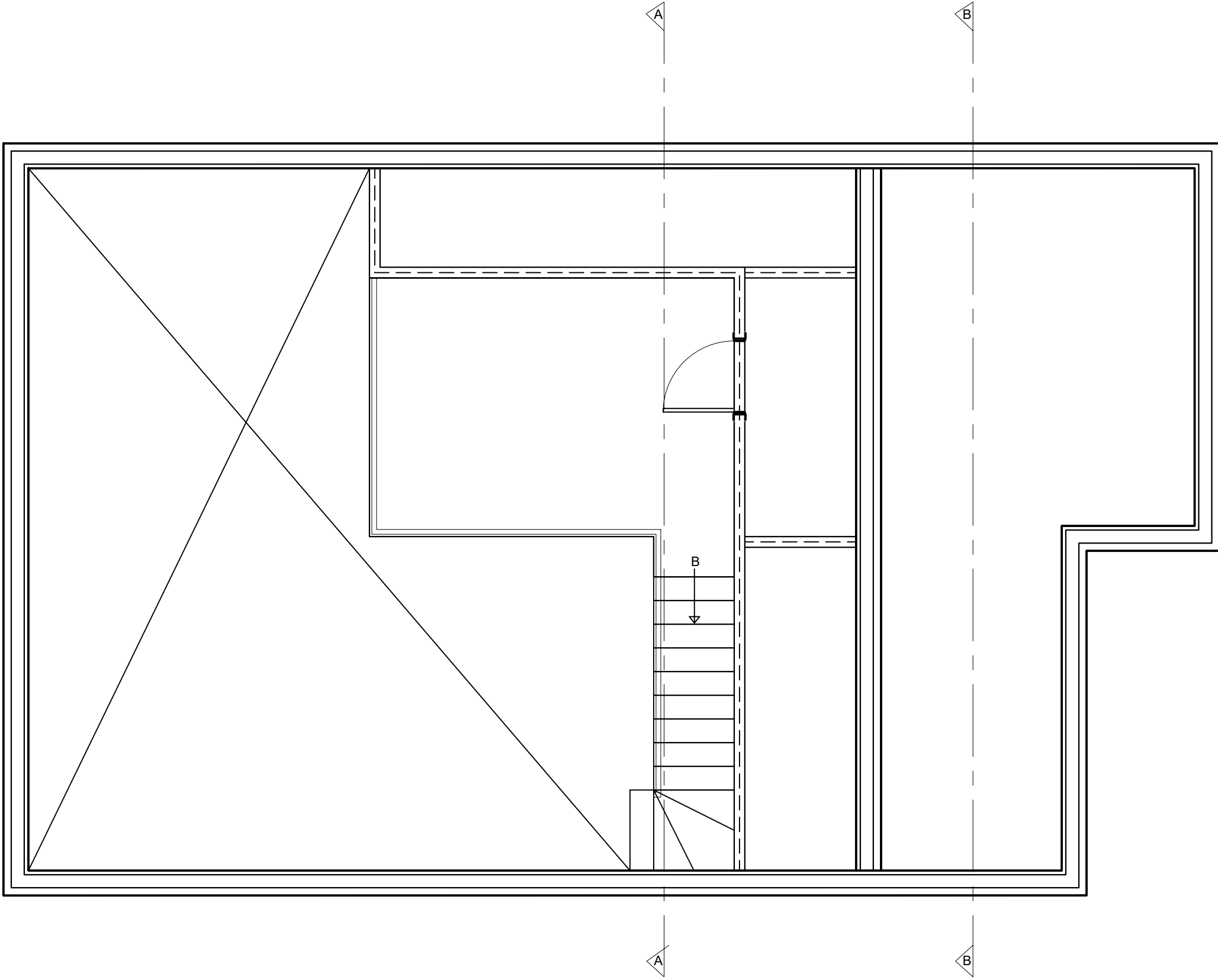


PLAN DE CONSTRUCTION RDC
ÉCHELLE: 1/4" = 1'-0"

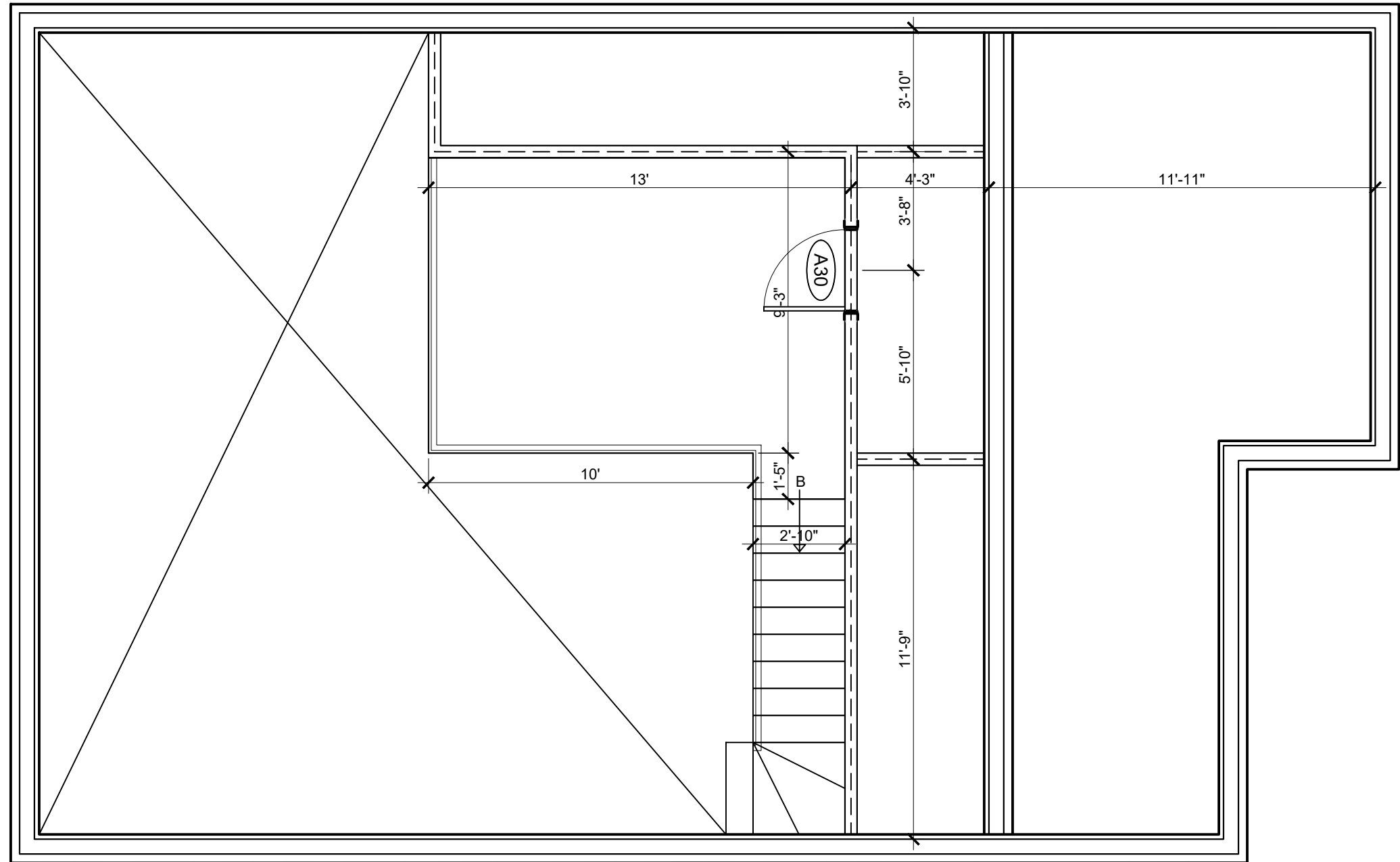


PLAN D'AMÉNAGEMENT MEZZANINE
ÉCHELLE: $\frac{1}{4}$ " = 1'-0"

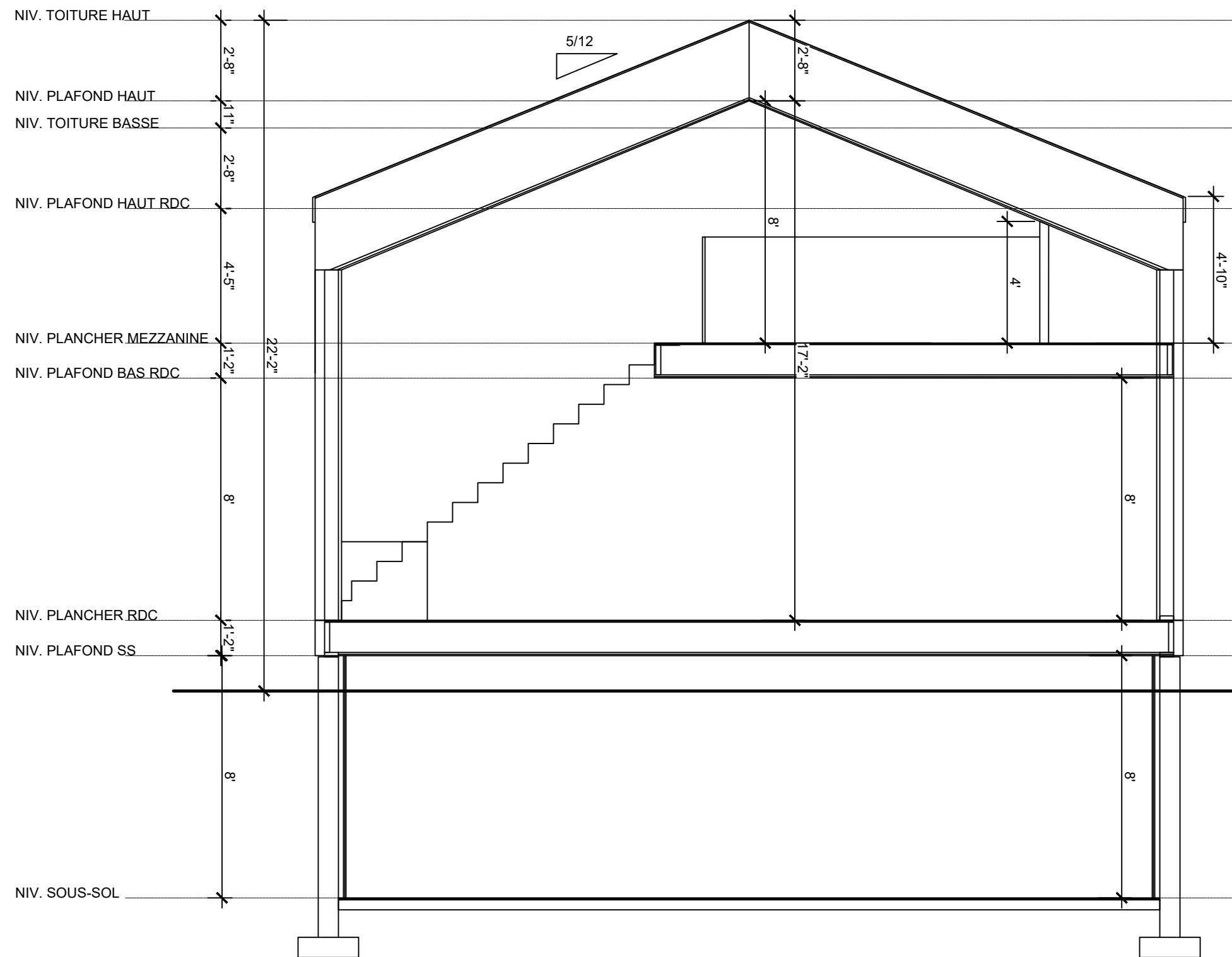
** LE PLAN DE STRUCTURE DOIT ÊTRE
COMPLÉTÉ ET VALIDÉ PAR L'INGÉNIEUR.



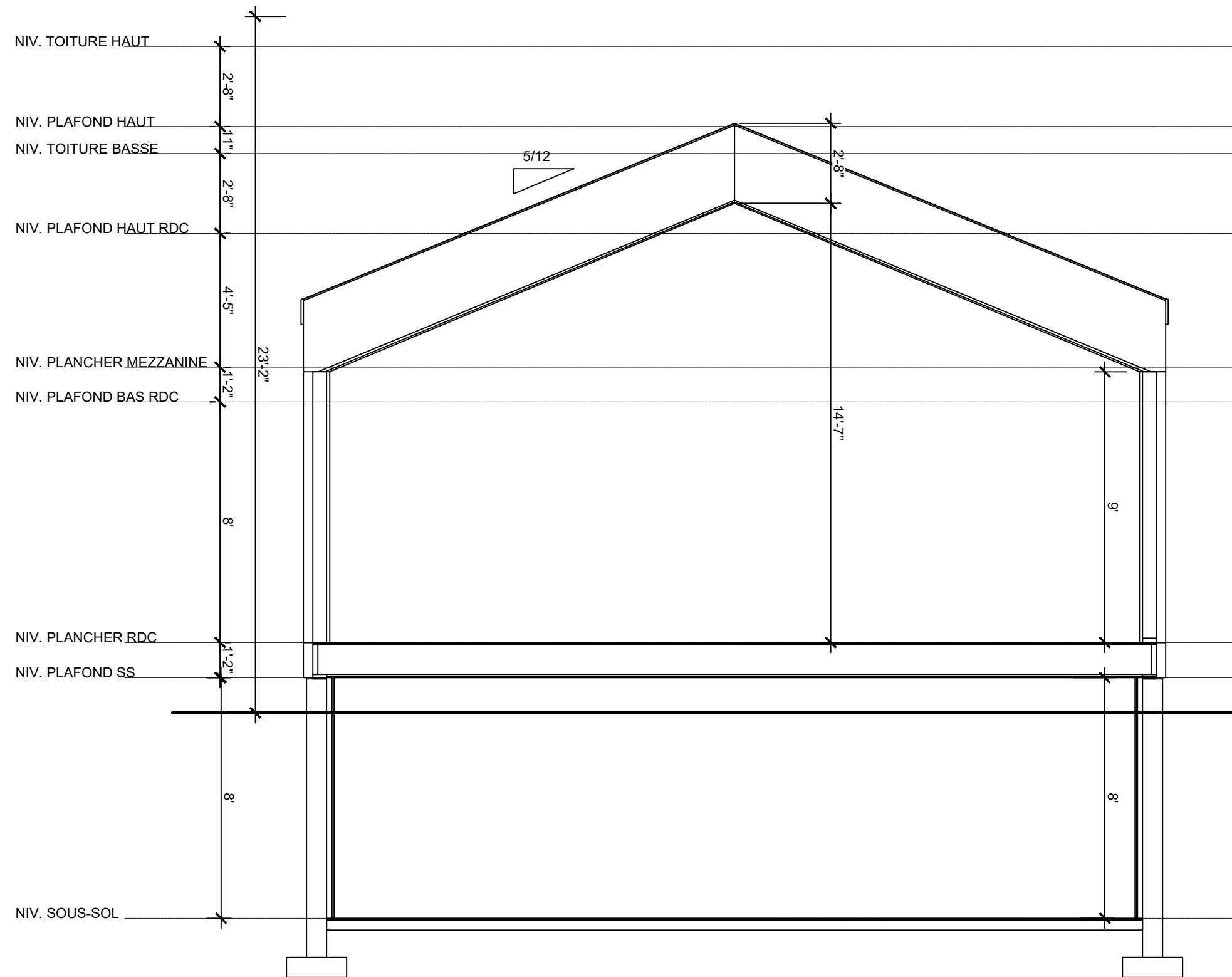
PLAN DE STRUCTURE MEZZANINE
ÉCHELLE: 1/4" = 1'-0"



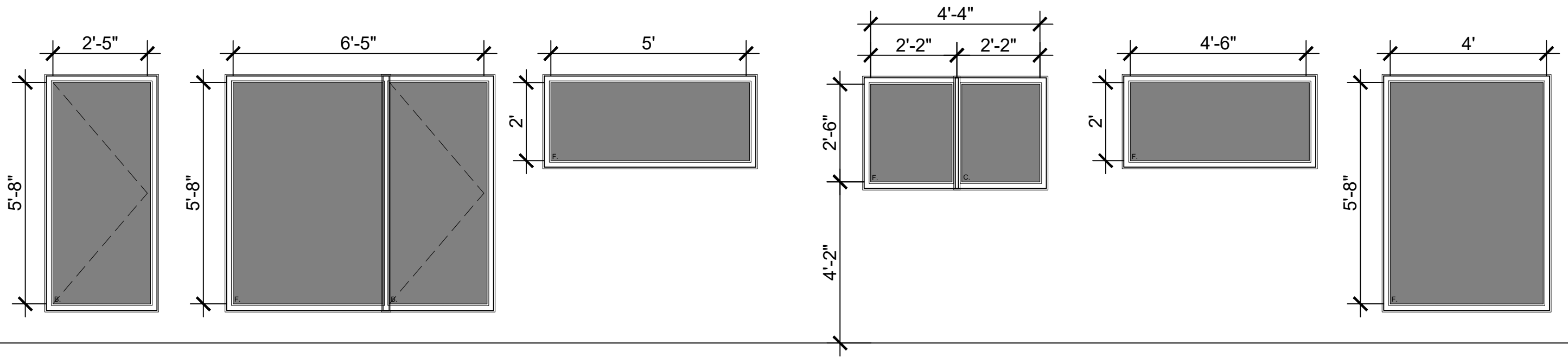
PLAN DE CONSTRUCTION MEZZANINE
 ÉCHELLE: $\frac{1}{4}'' = 1'-0''$



COUPE TRANSVERSALE AA
 ÉCHELLE: 1/4" = 1'-0"



COUPE TRANSVERSALE BB
 ÉCHELLE: 1/4" = 1'-0"



F1

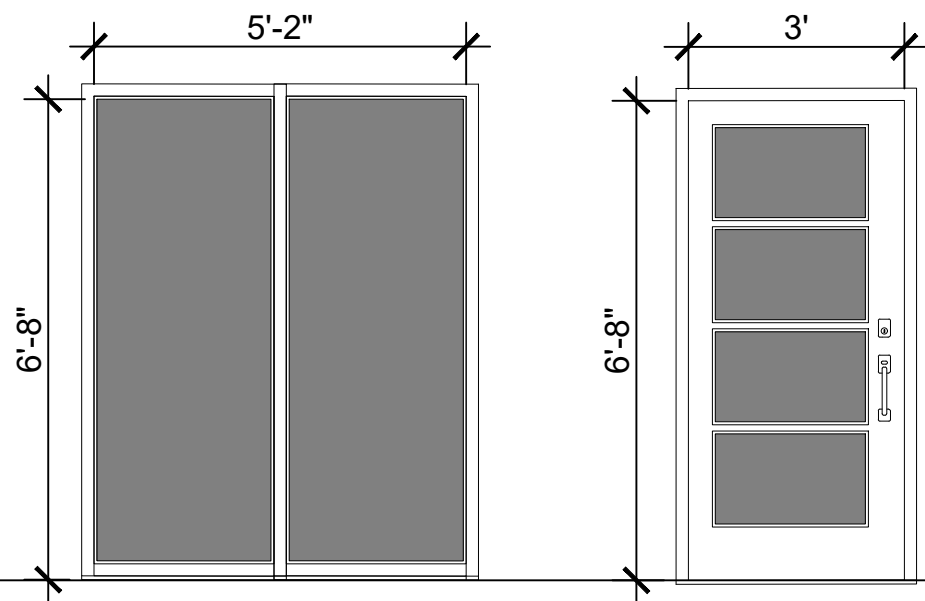
F2

F3

F4

F5

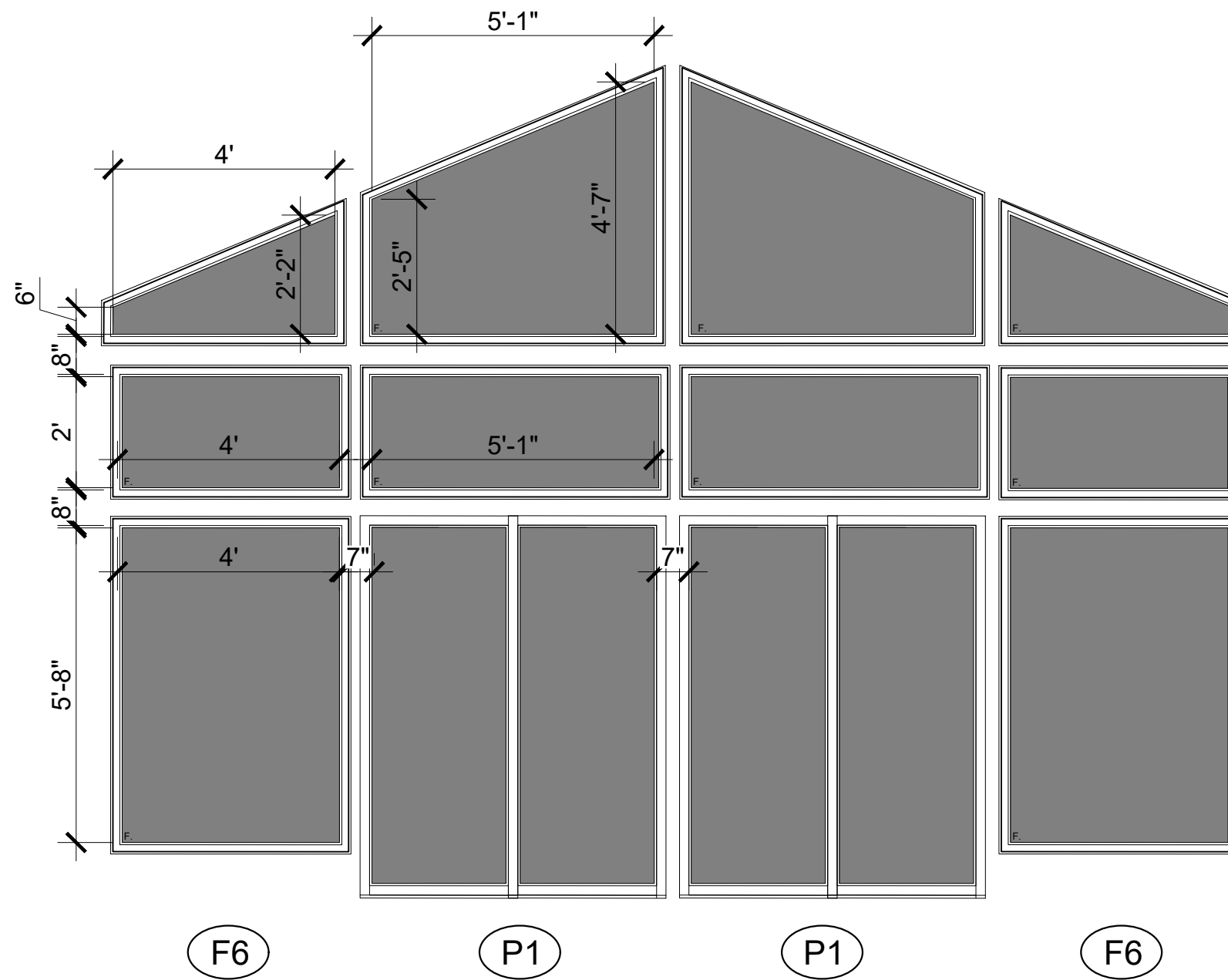
F6



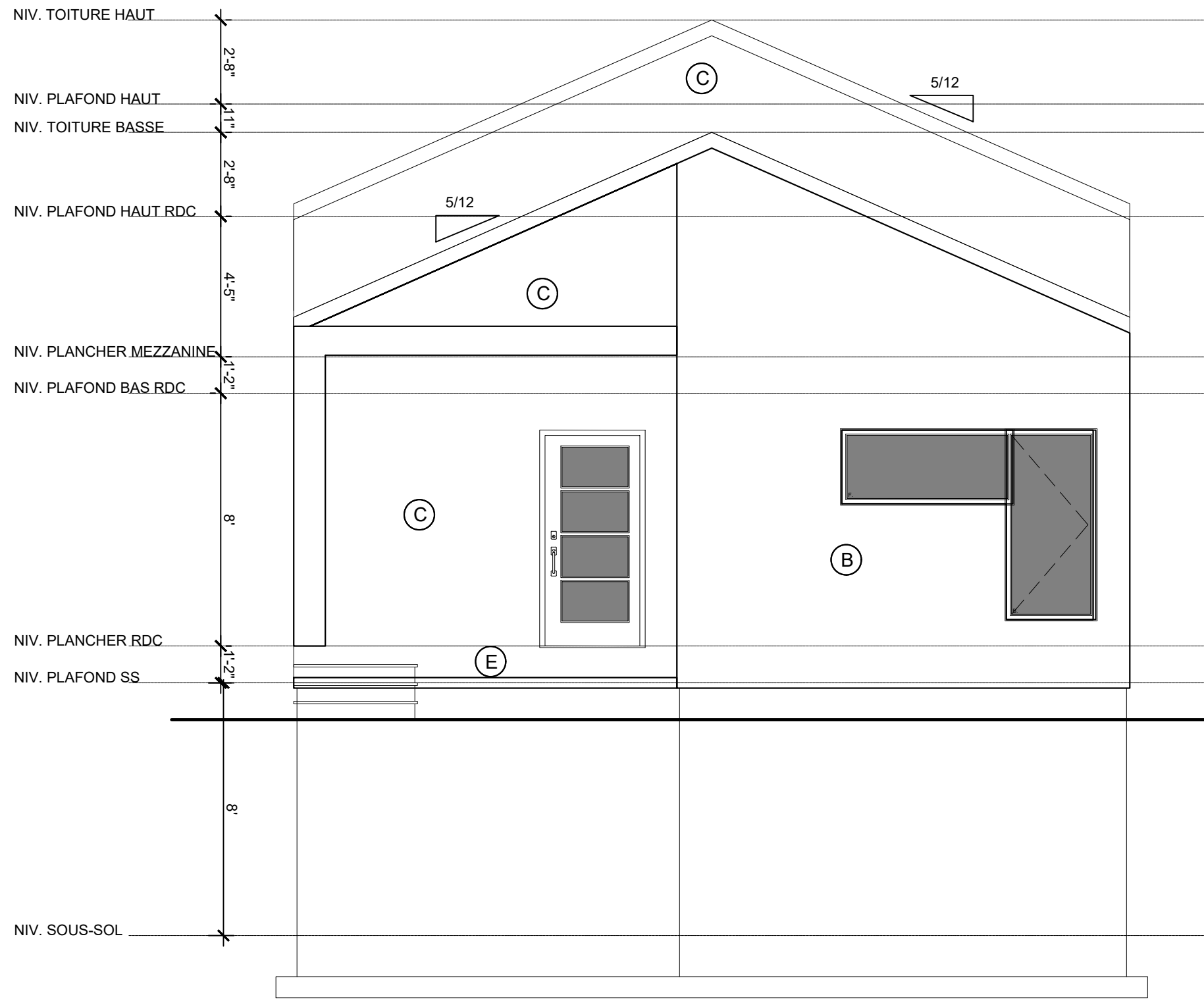
P1

P2

TYPES DE PORTES ET FENÊTRES
 ÉCHELLE: $\frac{3}{8}$ " = 1'-0"



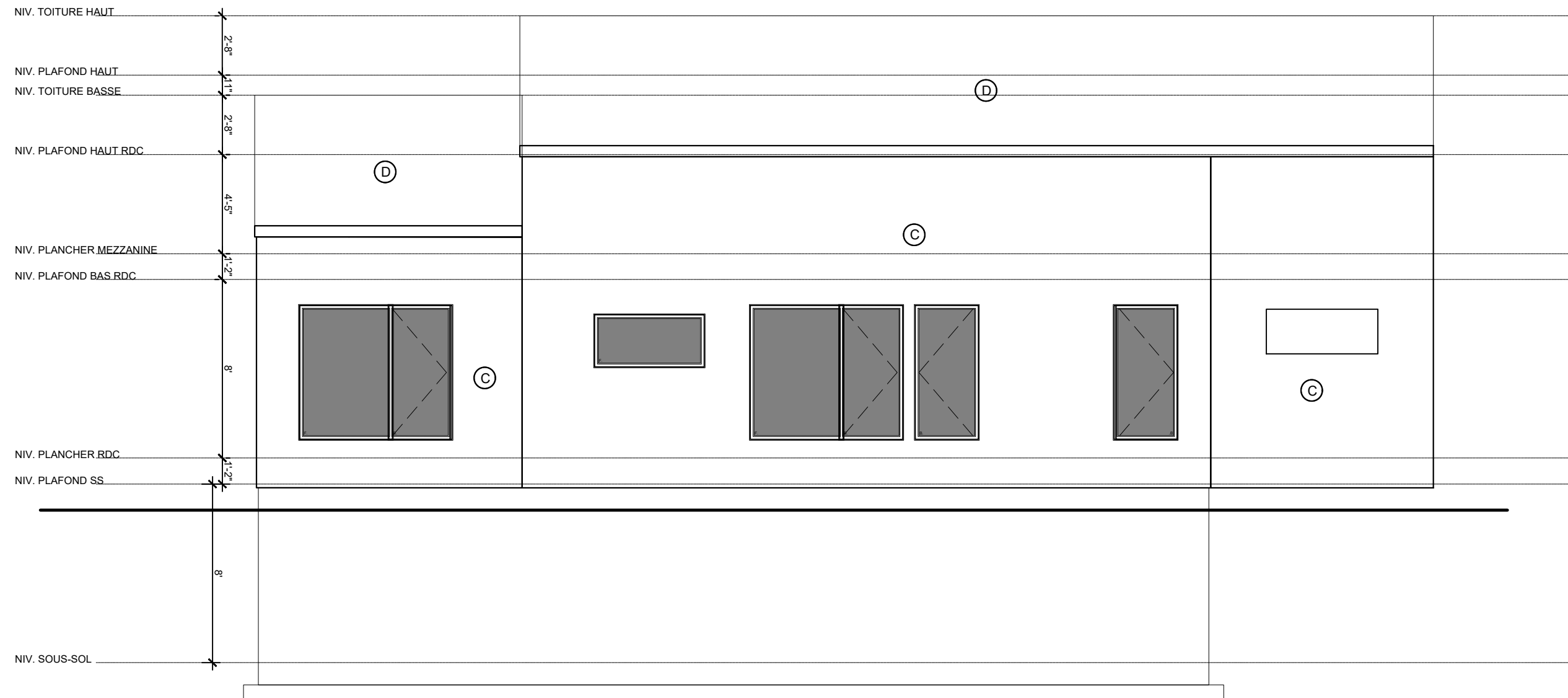
TYPES DE FENÊTRES ARRIÈRE
 ÉCHELLE: $\frac{3}{8}$ " = 1'-0"



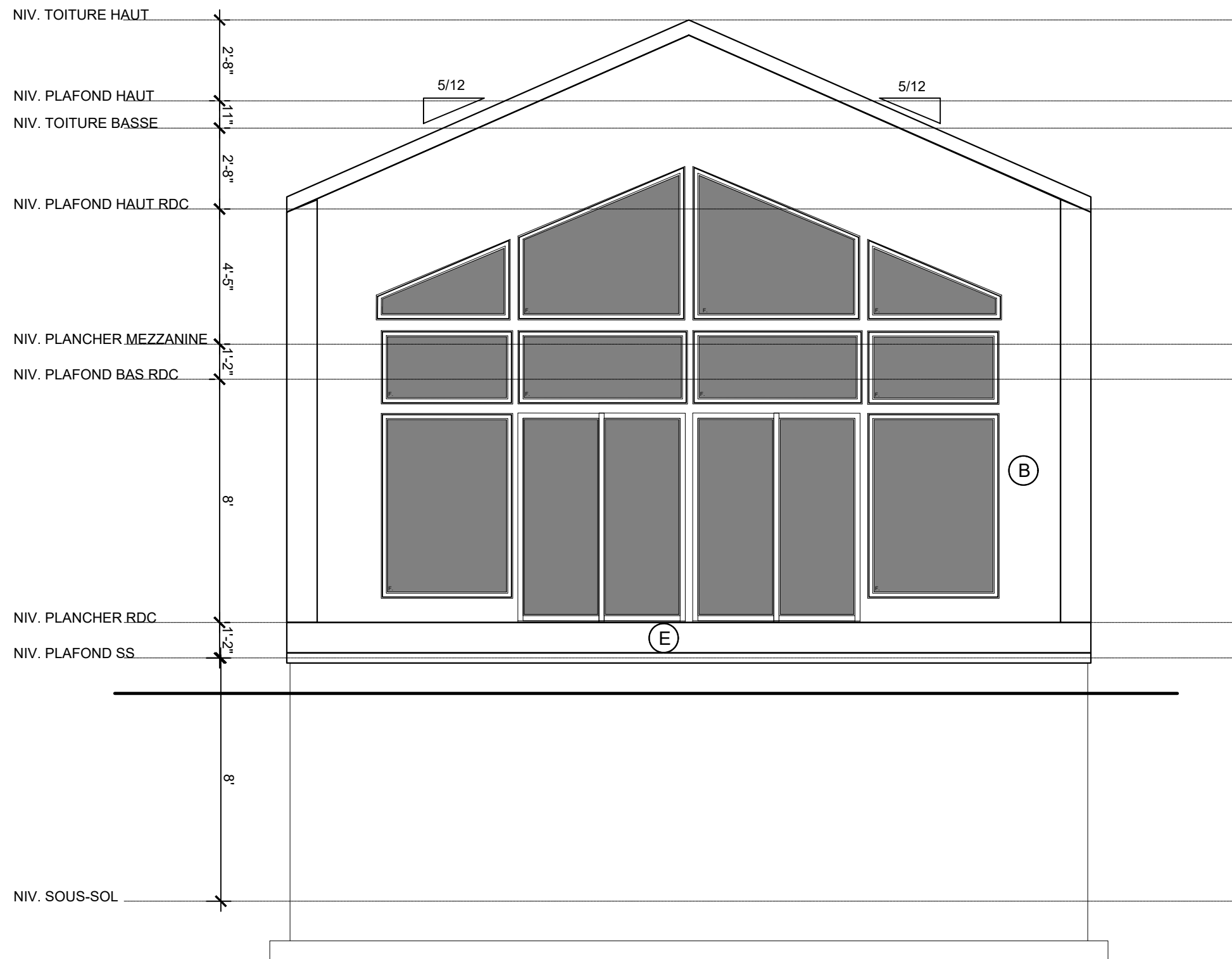
- (A) REVÊTEMENT MÉTALLIQUE NOIR, 17 3/4", TEL QUE MS3 DE MAC MÉTAL
- (B) REVÊTEMENT CANEXEL COULEUR TEL QUE SABLE
- (C) REVÊTEMENT CANEXEL COULEUR TEL QUE NOIR
- (D) BARDEAUX D'ASPHALE COULEUR NOIR
- (E) BOIS

ÉLÉVATION AVANT
ÉCHELLE: 1/4" = 1'-0"

- (A) REVÊTEMENT MÉTALLIQUE NOIR, 17 ³/₄"
TEL QUE MS3 DE MAC MÉTAL
- (B) REVÊTEMENT CANEXEL COULEUR TEL
QUE SABLE
- (C) REVÊTEMENT CANEXEL COULEUR TEL
QUE NOIR
- (D) BARDEAUX D'ASPHALE COULEUR NOIR
- (E) BOIS



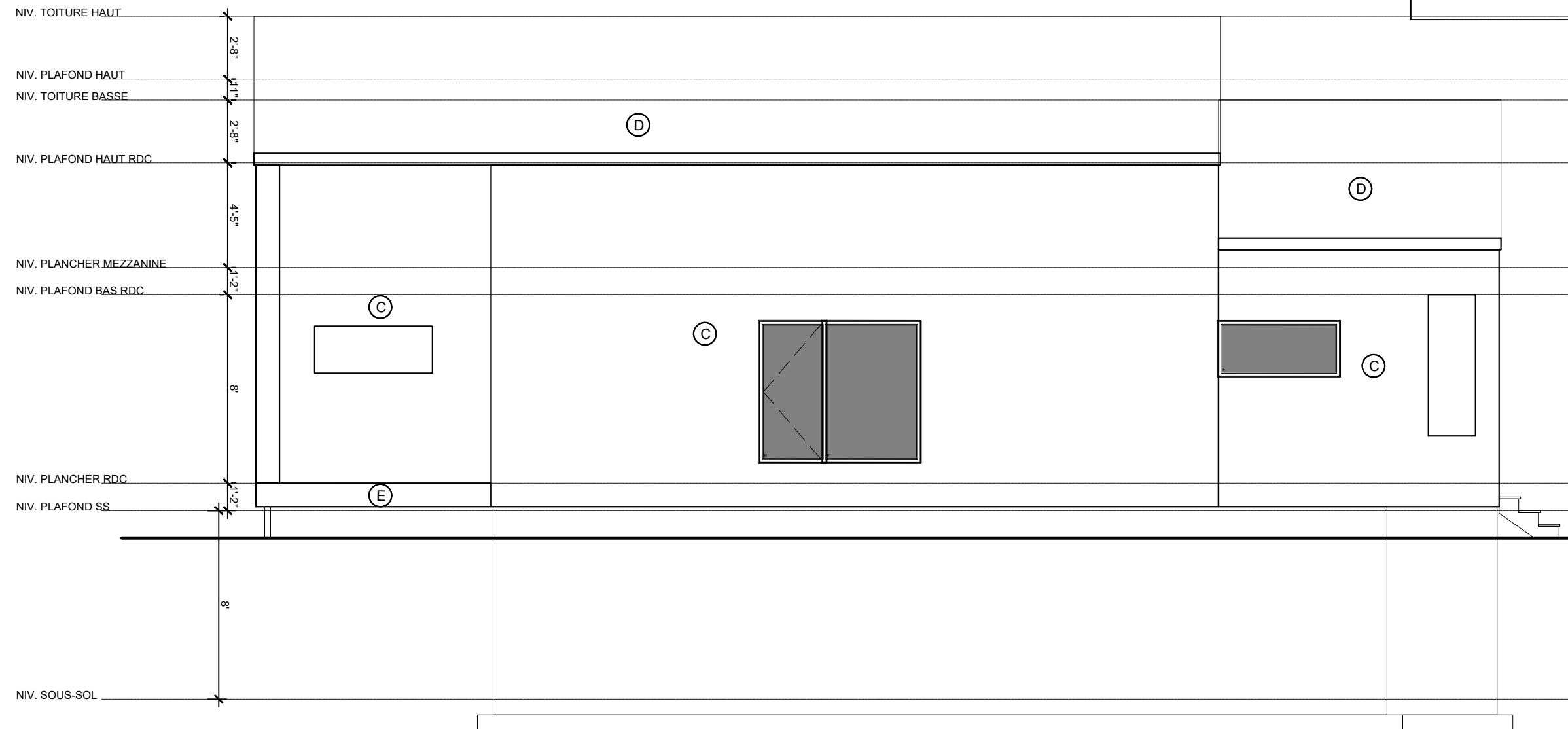
ÉLÉVATION DROITE
ÉCHELLE: 3/16" = 1'-0"



- (A) REVÊTEMENT MÉTALLIQUE NOIR, 17 3/4", TEL QUE MS3 DE MAC MÉTAL
- (B) REVÊTEMENT CANEXEL COULEUR TEL QUE SABLE
- (C) REVÊTEMENT CANEXEL COULEUR TEL QUE NOIR
- (D) BARDEAUX D'ASPHALE COULEUR NOIR
- (E) BOIS

ÉLÉVATION ARRIÈRE
ÉCHELLE: 1/4" = 1'-0"

- Ⓐ REVÊTEMENT MÉTALLIQUE NOIR, 17 ³/₄"
TEL QUE MS3 DE MAC MÉTAL
- Ⓑ REVÊTEMENT CANEXEL COULEUR TEL
QUE SABLE
- Ⓒ REVÊTEMENT CANEXEL COULEUR TEL
QUE NOIR
- Ⓓ BARDEAUX D'ASPHALE COULEUR NOIR
- Ⓔ BOIS



ÉLÉVATION GAUCHE
ÉCHELLE: 3/16" = 1'-0"