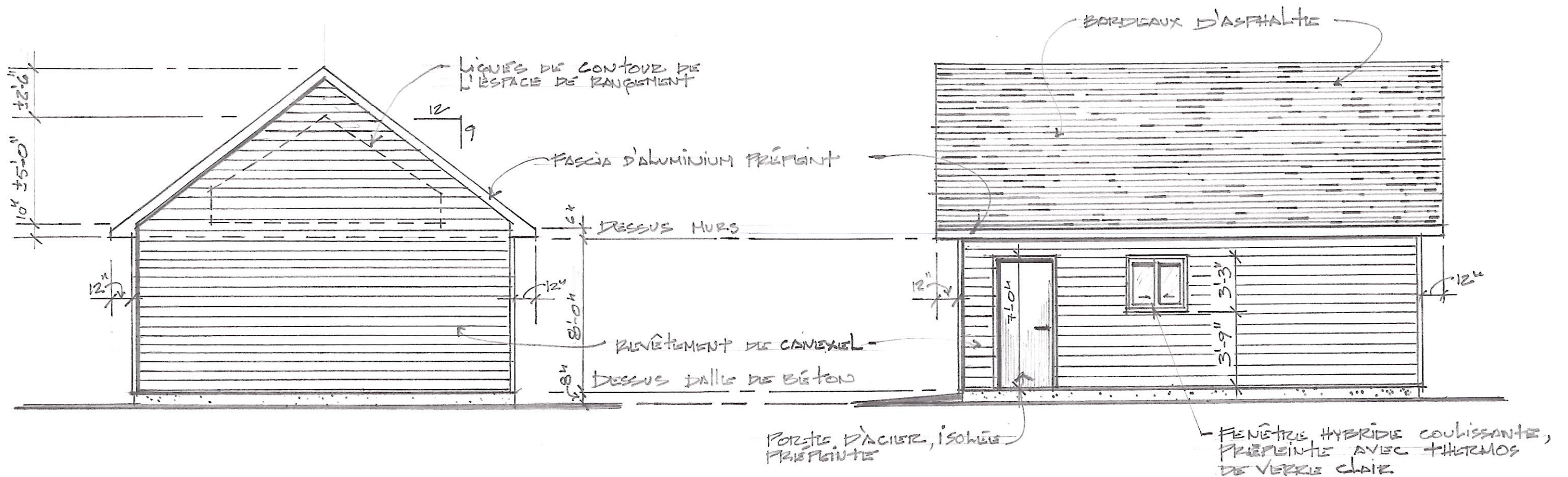


FAÇADE PRINCIPALE

ÉCHELLE: 3/16" = 1'-0"

ELEVATION CÔTÉ GAUCHE

ÉCHELLE: 3/16" = 1'-0"



ELEVATION ARRIÈRE

ÉCH.: 3/16" = 1'-0"

ELEVATION CÔTÉ DROIT

ÉCH.: 3/16" = 1'-0"

COMPOSITIONS TYPES

A TOITURE

Bardeaux d'asphalte
Panneaux de copeaux de bois OSB / 3 , 19/32"
Fermes préfabriquées @ 24" c/c, (voir fabricant)

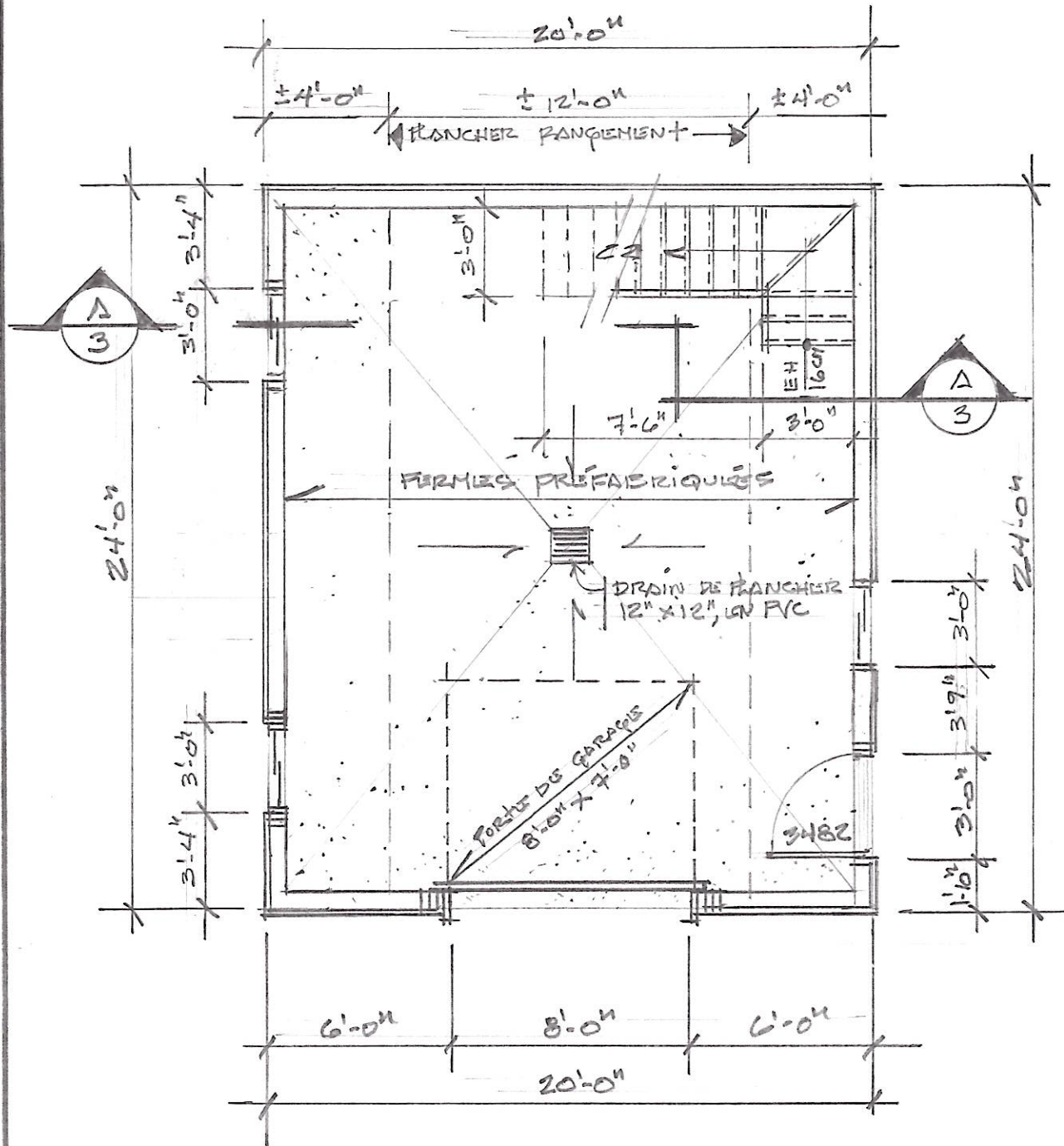
B MURS TYPES

Revêtement de vinyle
Fourrures 1" x 3" @ 16" c/c
Membrane pare air type "TYVEK"
Panneaux copeaux bois OSB 7/16" ép.
Montants de 2" x 6" @ 16" c/c

C PLANCHER GARAGE

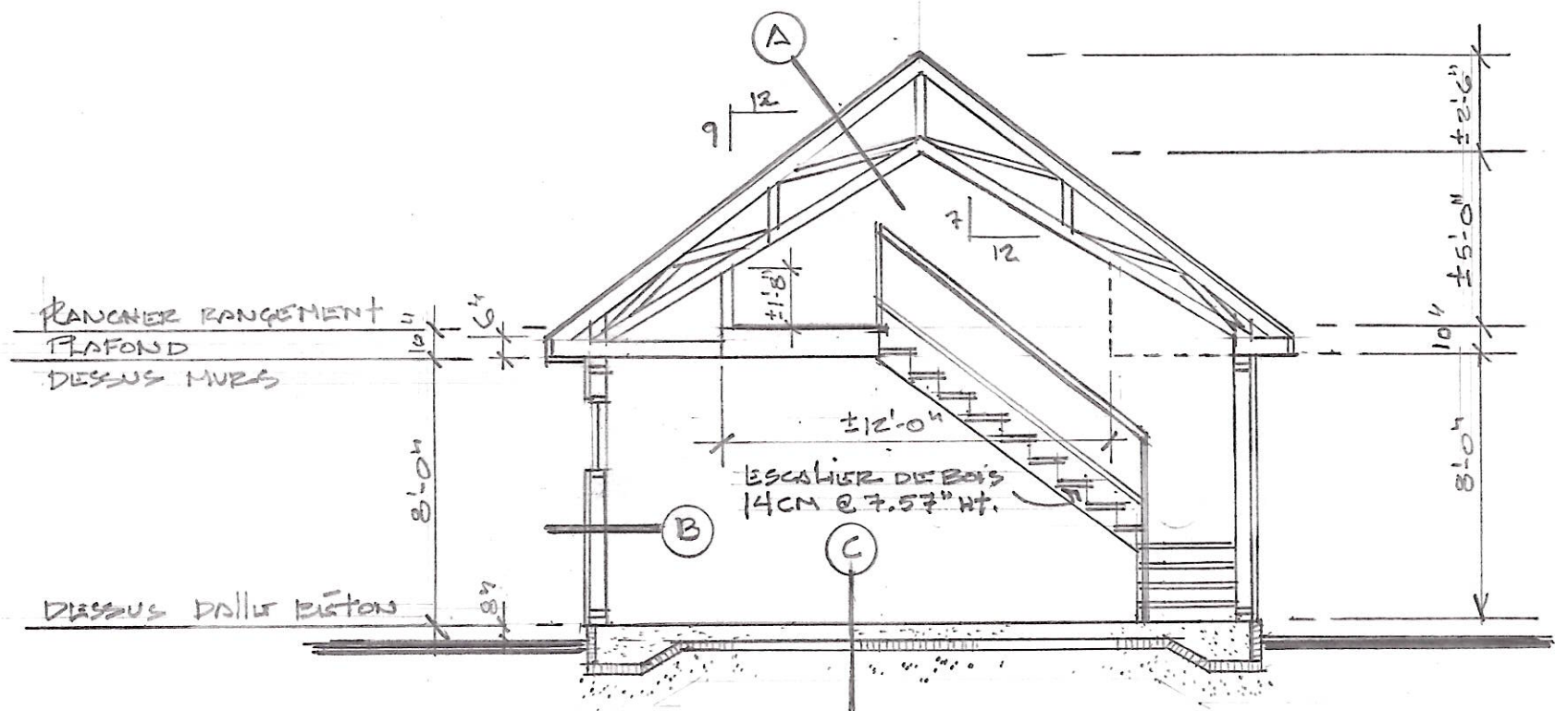
Dalle de béton 6" ép. , 30 Mpa avec treillis
d'armature 6" x 6" 6/6, finition truelle d'acier.
Polyéthylène 0.006"
Isolant rigide type "SM" , 1½" ép. R-7.5
Remblais pierre concassée 0-¾" , compacté

Note : Enlever toute terre végétale avant l'épandage et la compaction de la pierre concassée 0-¾" .



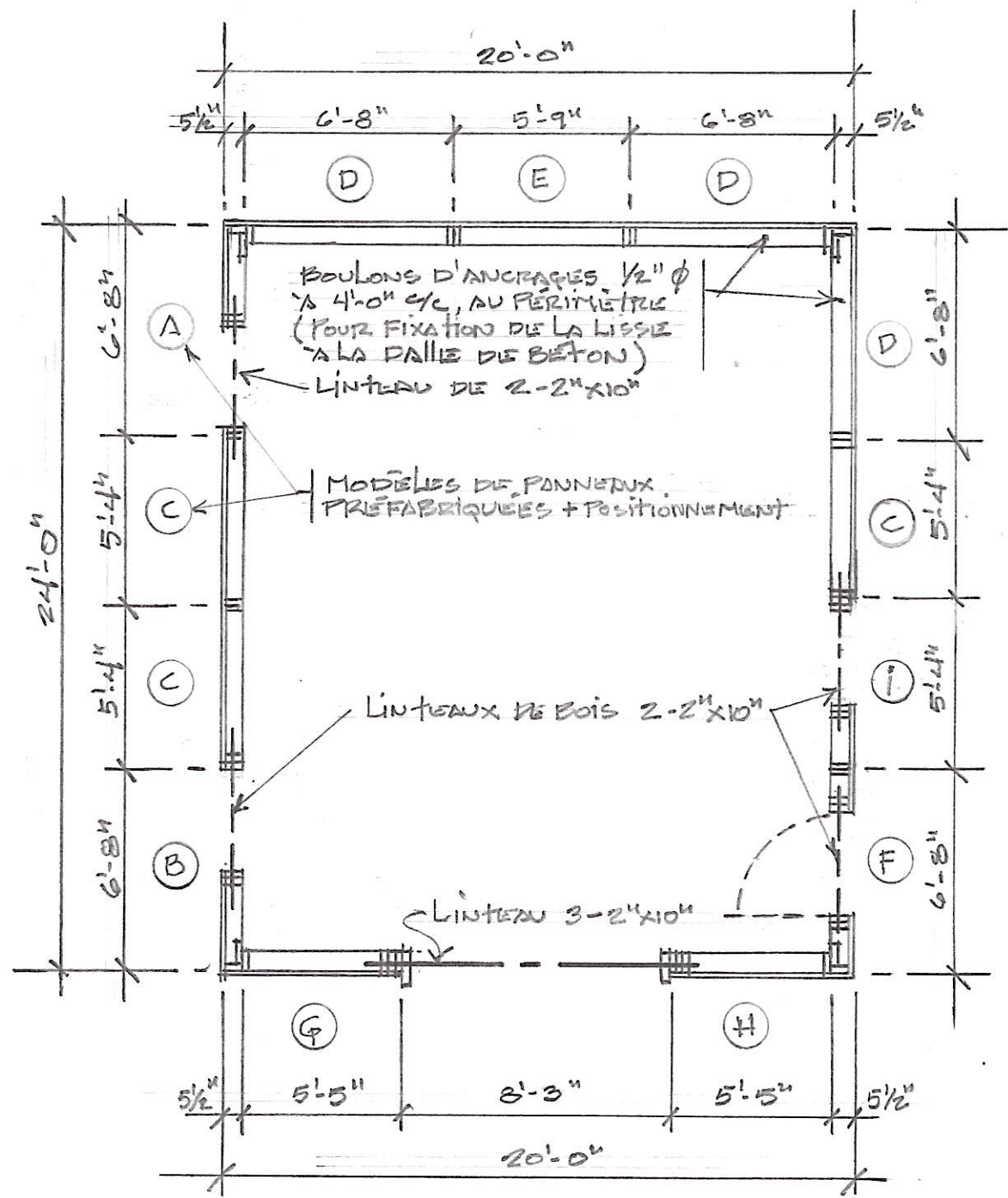
PLAN DE PLANCHER

Échelle : 3/16" = 1'-0"

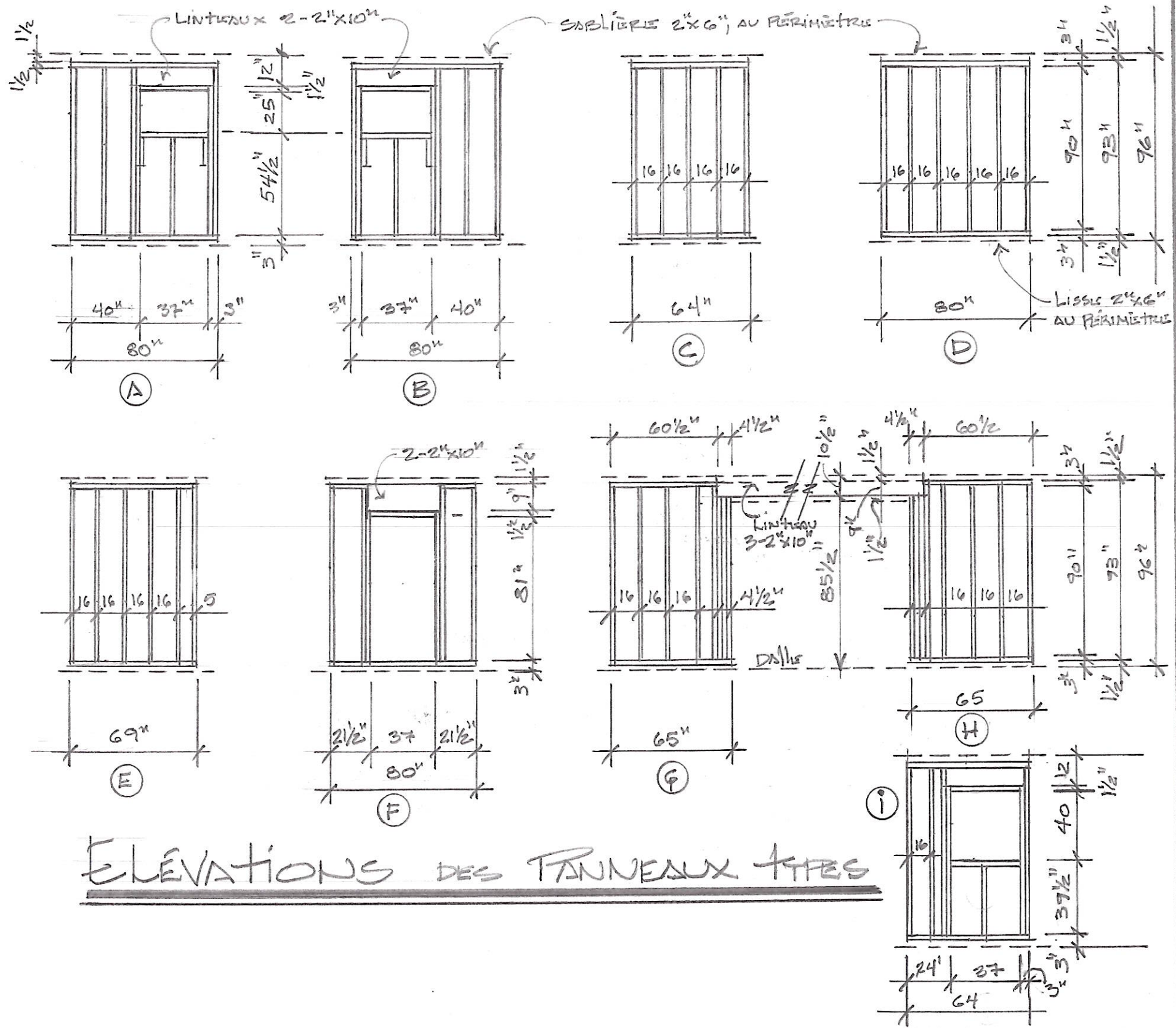


COUPE TRANSVERSALE

Échelle : 3/16" = 1'-0"



PLAN DE MONTAGE
(DISTRIBUTION DES PANNÉAUX)



ELEVATIONS DES PANNÉAUX TYPES