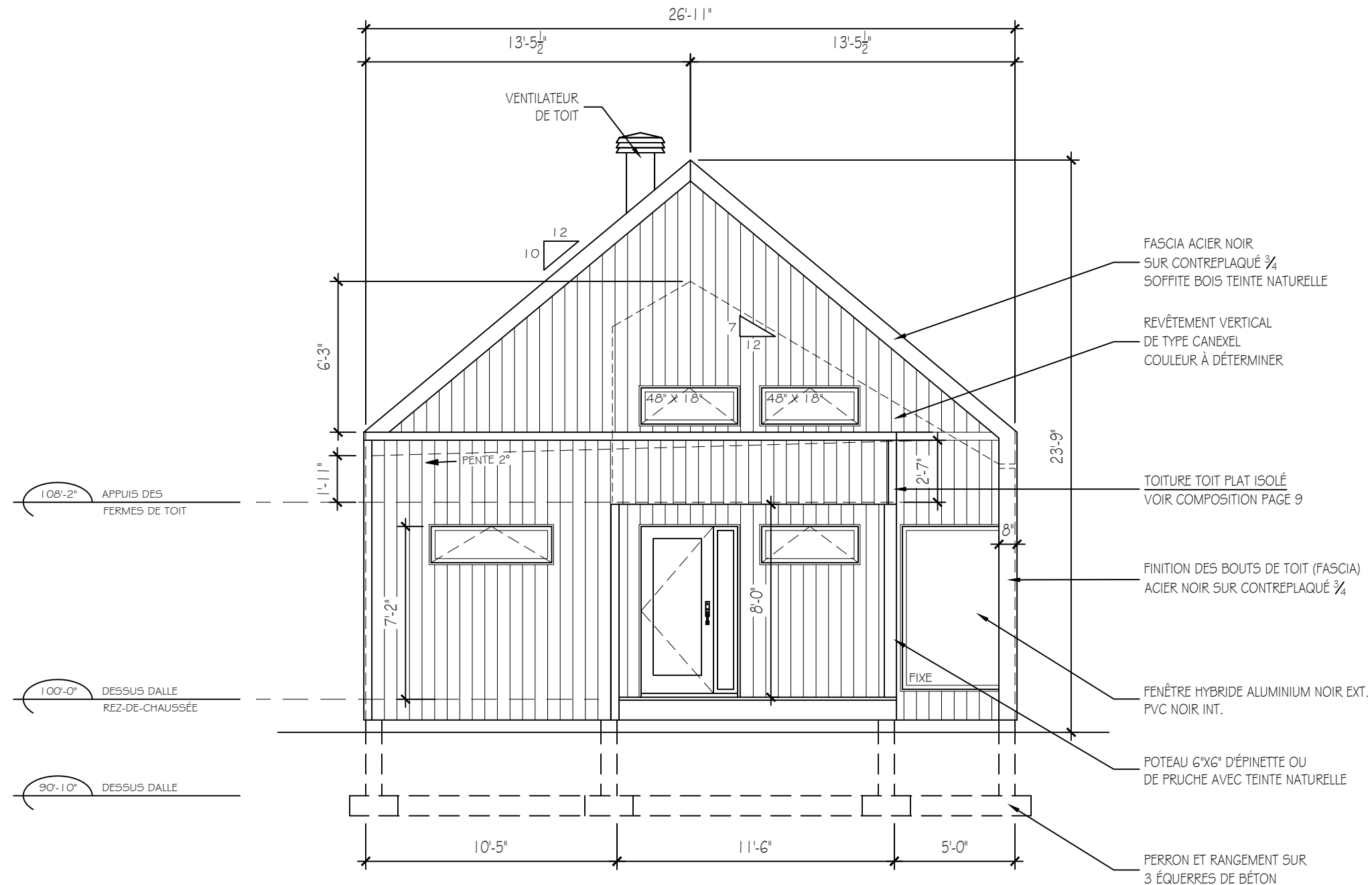


-TOUTES LES DIMENSIONS DEVRONT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

-TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES À LA STRUCTURE ET À LA CHARPENTE DEVRONT ÊTRE VÉRIFIÉES PAR UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE



ÉLÉVATION AVANT

ÉCHELLE: 3/16" = 1'-0"



NE PAS MESURER DIRECTEMENT SUR LES PLANS

NOTES:  
L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS SUR LE CHANTIER AVANT DE PROCÉDER AU TRAVAUX. RAPPORTER TOUTE ERREURS OU OMISSIONS AU DESIGNER. LES EXIGENCES DU CODE NATIONAL DU BATIMENT S'APPLIQUENT ET LA QUALITÉ D'EXÉCUTION DOIT ÊTRE CONFORME AUX RÈGLES.

DESSINATRICE ET PROPRIÉTAIRE

MARIE-PIER BORGIA

DESIGNER D'INTÉRIEUR &  
DESSINATRICE EN ARCHITECTURE

PROJET

Sarah Vaillancourt & Marc Desroches  
Mont Ste-Anne

DESSIN

Élévation AVANT  
Chalet White House

DATE

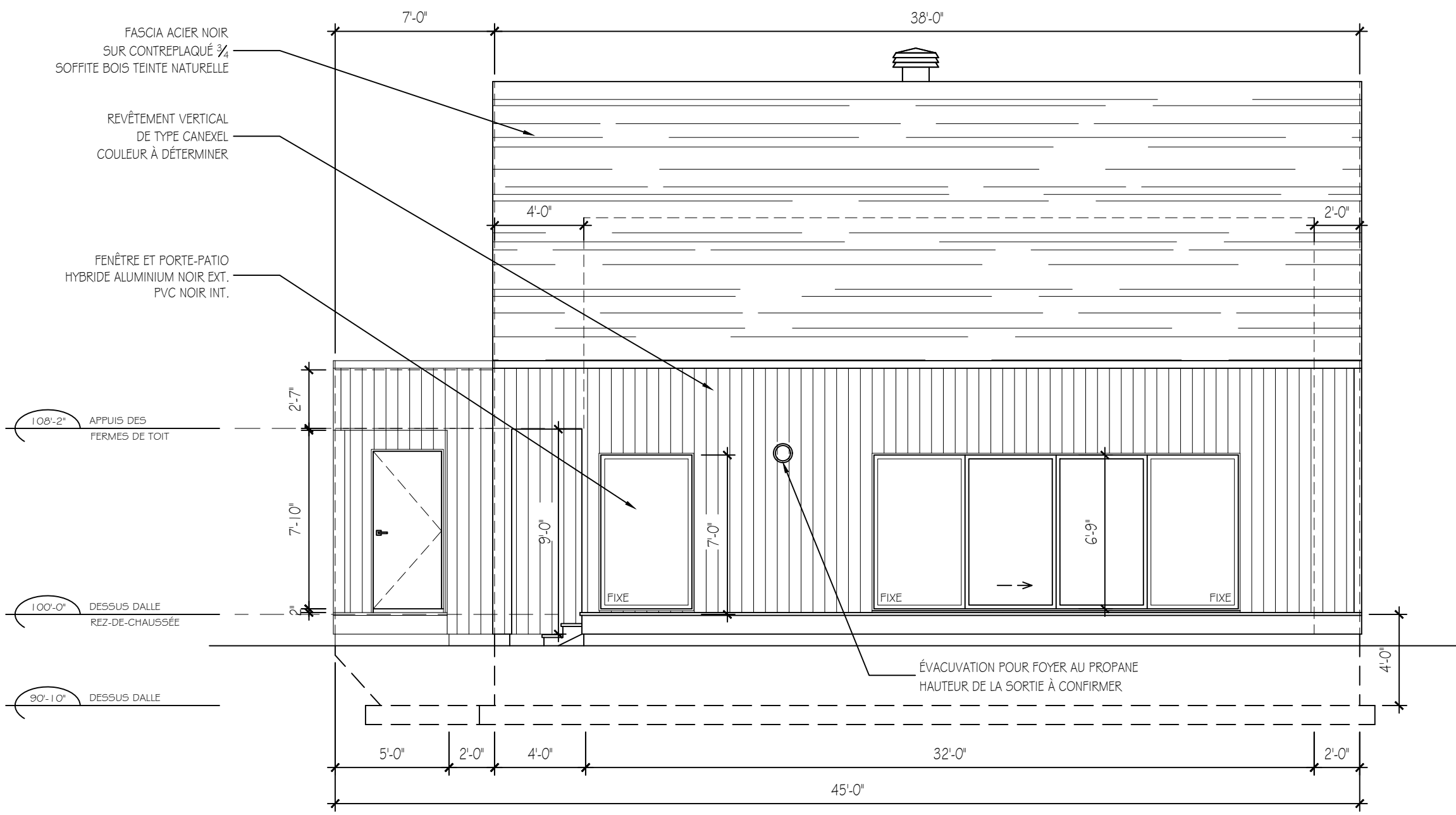
31 Août 2020

ECHELLE

3/16" = 1'-0"

-TOUTES LES DIMENSIONS DEVRONT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

-TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES À LA STRUCTURE ET À LA CHARPENTE DEVRONT ÊTRE VÉRIFIÉES PAR UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE



FASCIA ACIER NOIR  
SUR CONTREPLAQUÉ 3/4  
SOFFITE BOIS TEINTE NATURELLE

REVÊTEMENT VERTICAL  
DE TYPE CANEXEL  
COULEUR À DÉTERMINER

FENÊTRE ET PORTE-PATIO  
HYBRIDE ALUMINIUM NOIR EXT.  
PVC NOIR INT.

108'-2" APPUIS DES  
FERMES DE TOIT

100'-0" DESSUS DALLE  
REZ-DE-CHAUSSÉE

90'-10" DESSUS DALLE

ÉVACUATION POUR FOYER AU PROPANE  
HAUTEUR DE LA SORTIE À CONFIRMER

ÉLÉVATION DROITE

ÉCHELLE: 3/16" = 1'-0"



NE PAS MESURER DIRECTEMENT SUR LES PLANS

NOTES:  
L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS SUR LE CHANTIER AVANT DE PROCÉDER AU TRAVAUX. RAPPORTER TOUTE ERREURS OU OMISSIONS AU DESIGNER. LES EXIGENCES DU CODE NATIONAL DU BATIMENT S'APPLIQUENT ET LA QUALITÉ D'EXÉCUTION DOIT ÊTRE CONFORME AUX RÈGLES.

DESSINATRICE ET PROPRIÉTAIRE

MARIE-PIER BORGIA

DESIGNER D'INTÉRIEUR &  
DESSINATRICE EN ARCHITECTURE

PROJET

Sarah Vaillancourt & Marc Desroches  
Mont Ste-Anne

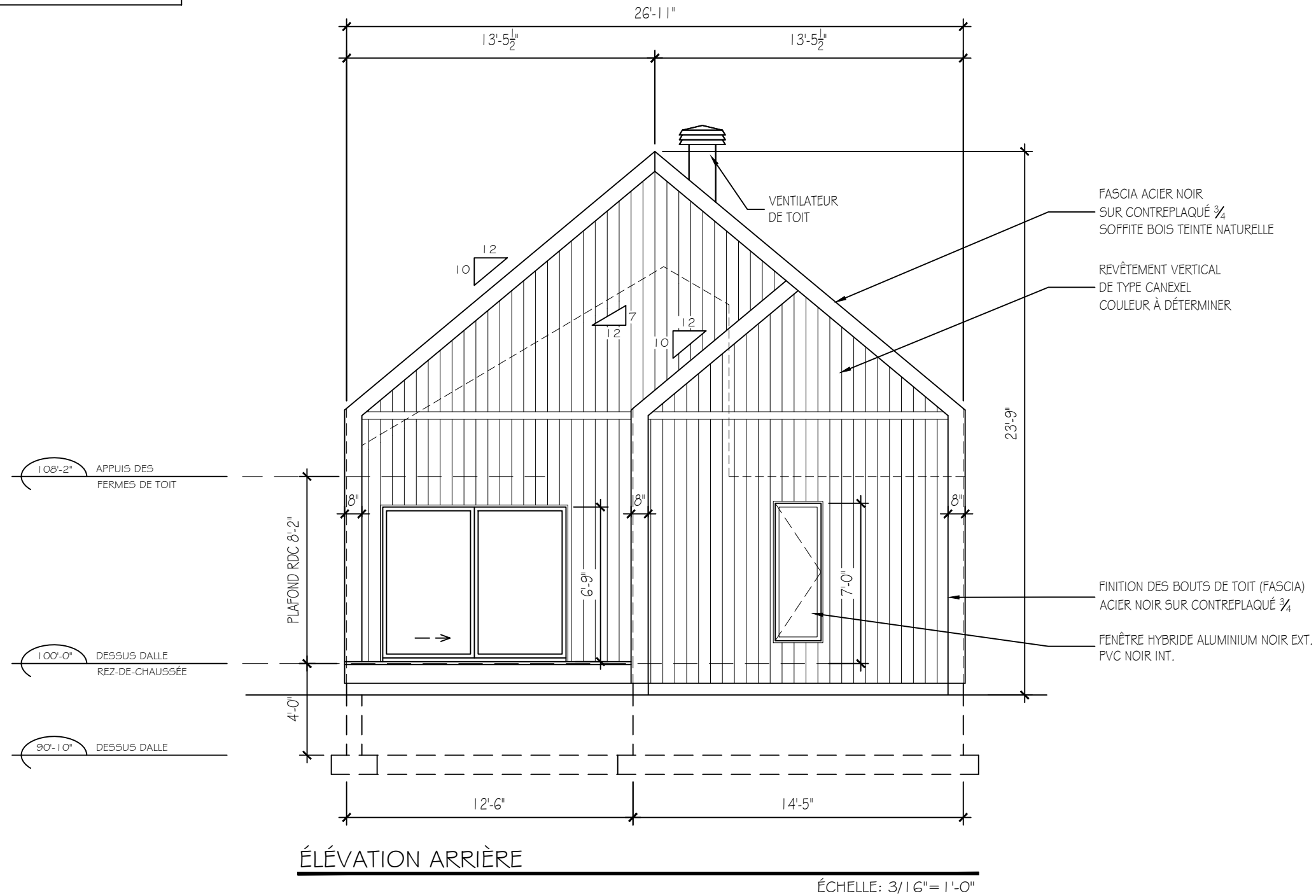
DESSIN

Élévation DROITE  
Chalet White House

DATE	31 Août 2020	ECHELLE	3/16" = 1'-0"
------	--------------	---------	---------------

-TOUTES LES DIMENSIONS DEVRONT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

-TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES À LA STRUCTURE ET À LA CHARPENTE DEVRONT ÊTRE VÉRIFIÉES PAR UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE



NE PAS MESURER DIRECTEMENT SUR LES PLANS

NOTES:  
L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS SUR LE CHANTIER AVANT DE PROCÉDER AU TRAVAUX. RAPPORTER TOUTE ERREURS OU OMISSIONS AU DESIGNER. LES EXIGENCES DU CODE NATIONAL DU BATIMENT S'APPLIQUENT ET LA QUALITÉ D'EXÉCUTION DOIT ÊTRE CONFORME AUX RÈGLES.

DESSINATRICE ET PROPRIÉTAIRE

MARIE-PIER BORGIA

DESIGNER D'INTÉRIEUR & DESSINATRICE EN ARCHITECTURE

PROJET

Sarah Vaillancourt & Marc Desroches  
Mont Ste-Anne

DESSIN

Élévation ARRIÈRE  
Chalet White House

DATE

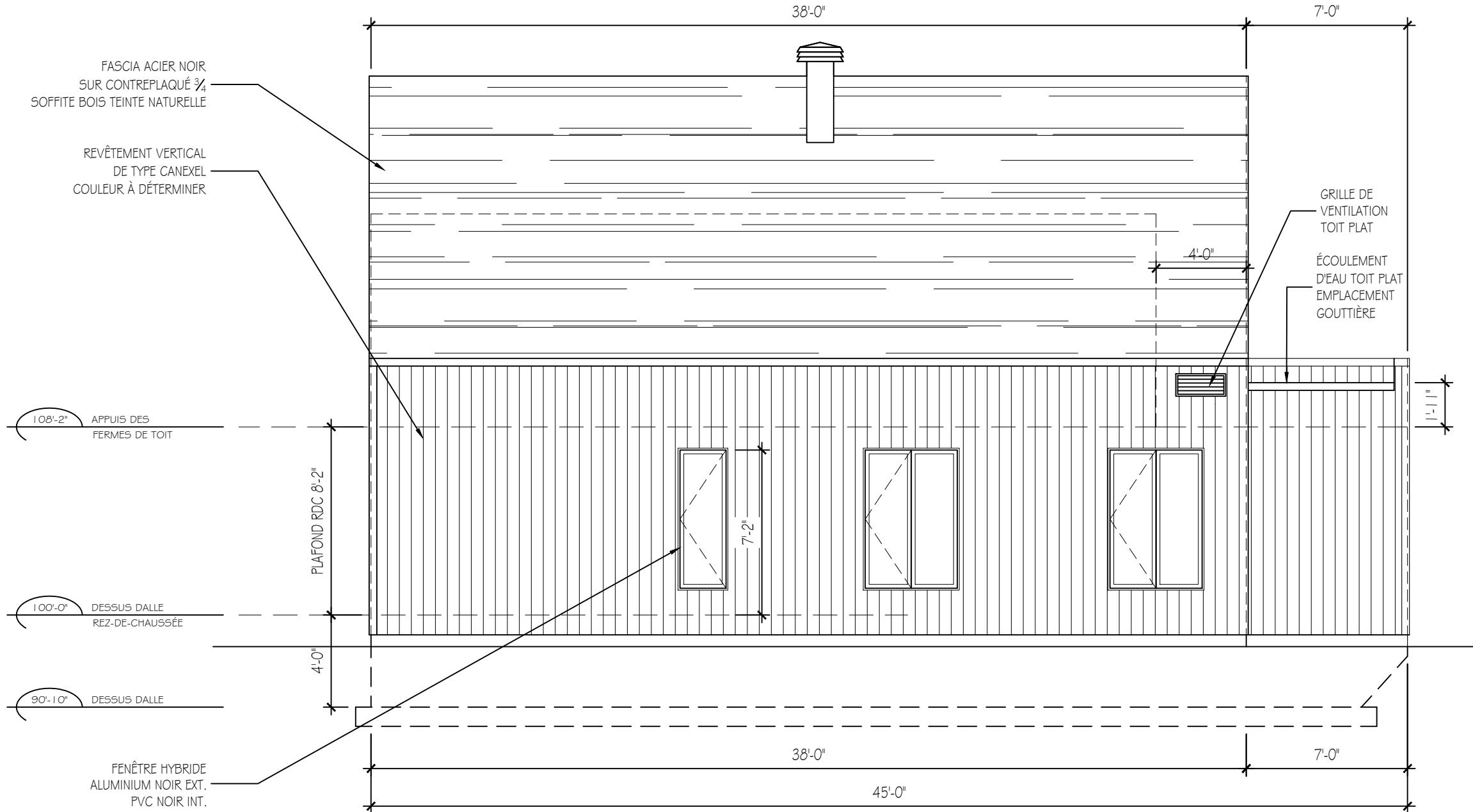
31 Août 2020

ECHELLE

3/16" = 1'-0"

-TOUTES LES DIMENSIONS DEVRONT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

-TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES À LA STRUCTURE ET À LA CHARPENTE DEVRONT ÊTRE VÉRIFIÉES PAR UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE



ÉLÉVATION GAUCHE

ÉCHELLE: 3/16" = 1'-0"



NE PAS MESURER DIRECTEMENT SUR LES PLANS

NOTES:  
L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS SUR LE CHANTIER AVANT DE PROCÉDER AU TRAVAUX. RAPPORTER TOUTE ERREURS OU OMISSIONS AU DESIGNER. LES EXIGENCES DU CODE NATIONAL DU BATIMENT S'APPLIQUENT ET LA QUALITÉ D'EXÉCUTION DOIT ÊTRE CONFORME AUX RÈGLES.

DESSINATRICE ET PROPRIÉTAIRE  
MARIE-PIER BORGIA  
DESIGNER D'INTÉRIEUR & DESSINATRICE EN ARCHITECTURE

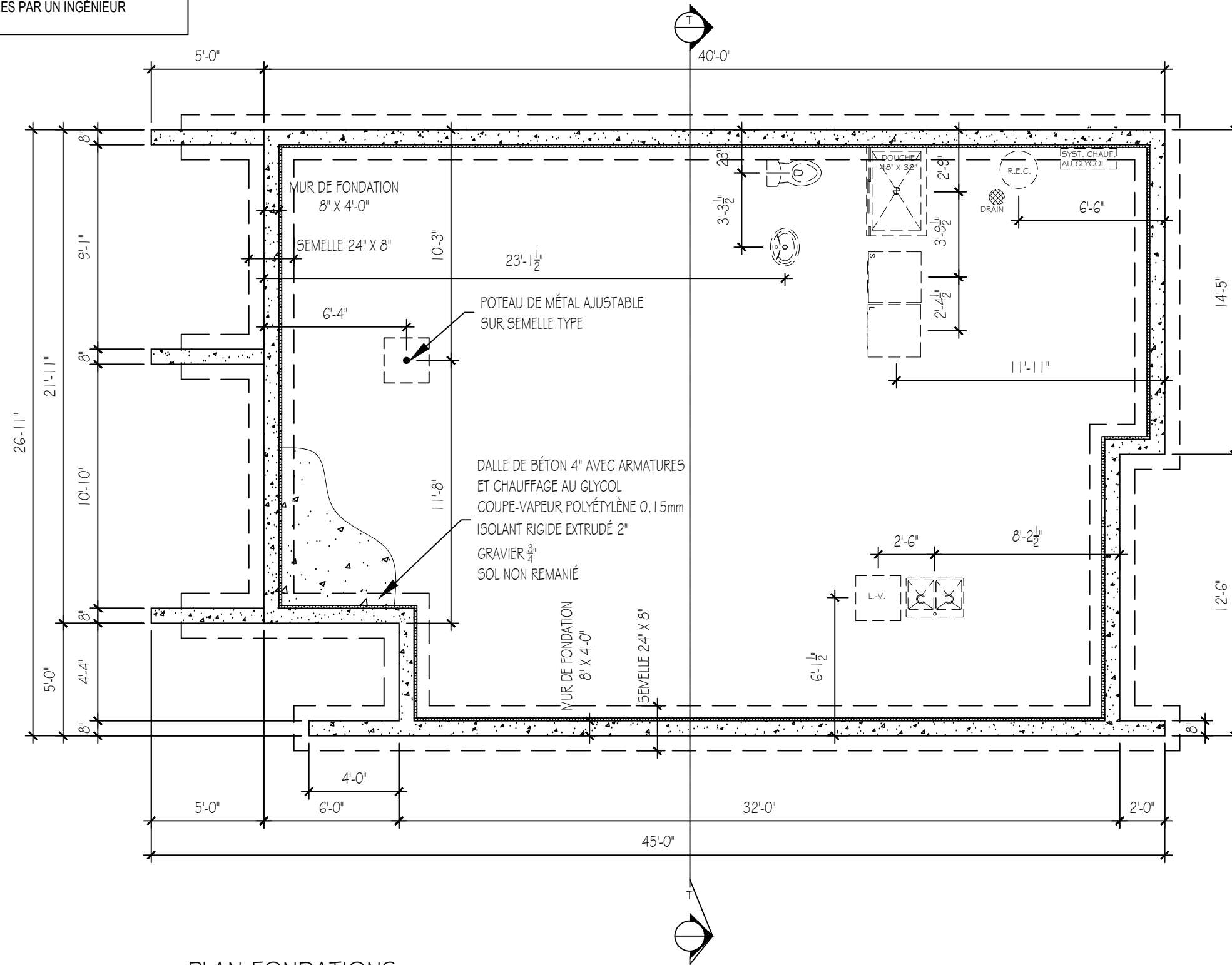
PROJET  
Sarah Vaillancourt & Marc Desroches  
Mont Ste-Anne

DESSIN  
Élévation GAUCHE  
Chalet White House

DATE 31 Août 2020	ECHELLE 3/16" = 1'-0"
----------------------	--------------------------

-TOUTES LES DIMENSIONS DEVRONT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

-TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES À LA STRUCTURE ET À LA CHARPENTE DEVRONT ÊTRE VÉRIFIÉES PAR UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE



PLAN FONDATIONS

ÉCHELLE: 3/16" = 1'-0"



NE PAS MESURER DIRECTEMENT SUR LES PLANS

NOTES:  
L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS SUR LE CHANTIER AVANT DE PROCÉDER AU TRAVAUX. RAPPORTER TOUTE ERREURS OU OMISSIONS AU DESIGNER. LES EXIGENCES DU CODE NATIONAL DU BATIMENT S'APPLIQUENT ET LA QUALITÉ D'EXÉCUTION DOIT ÊTRE CONFORME AUX RÈGLES.

DESSINATRICE ET PROPRIÉTAIRE

MARIE-PIER BORGIA

DESIGNER D'INTÉRIEUR &  
DESSINATRICE EN ARCHITECTURE

PROJET

Sarah Vaillancourt & Marc Desroches  
Mont Ste-Anne

DESSIN

Plan Fondations  
Chalet White House

DATE

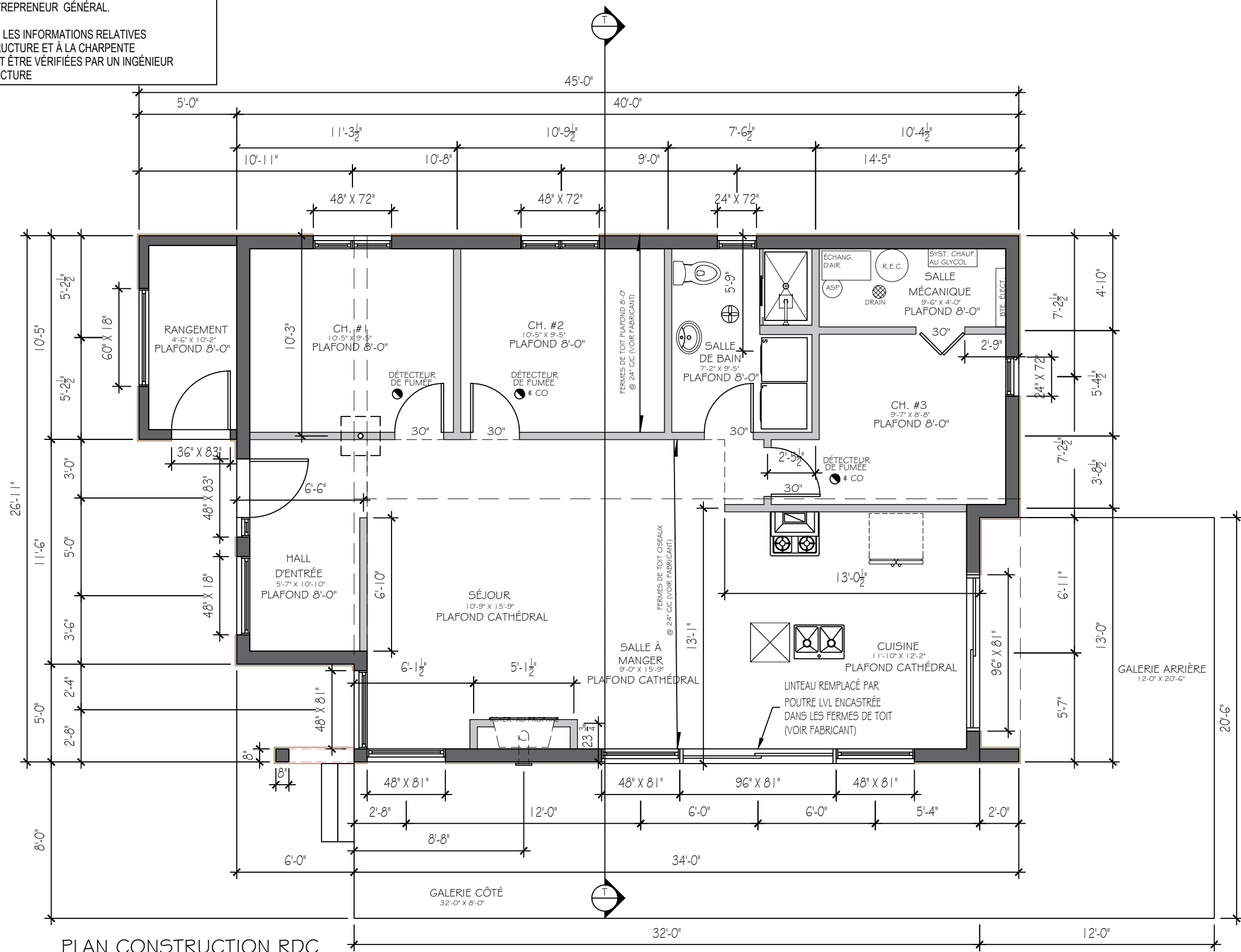
31 Août 2020

ECHELLE

3/16" = 1'-0"

-TOUTES LES DIMENSIONS DEVRONT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

-TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES À LA STRUCTURE ET À LA CHARPENTE DEVRONT ÊTRE VÉRIFIÉES PAR UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE



PLAN CONSTRUCTION RDC

ÉCHELLE: 3/16" = 1'-0"



NE PAS MESURER DIRECTEMENT SUR LES PLANS

NOTES:  
L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS SUR LE CHANTIER AVANT DE PROCÉDER AU TRAVAUX. RAPPORTER TOUTE ERREURS OU OMISSIONS AU DESIGNER. LES EXIGENCES DU CODE NATIONAL DU BATIMENT S'APPLIQUENT ET LA QUALITÉ D'EXÉCUTION DOIT ÊTRE CONFORME AUX RÈGLES.

DESSINATRICE ET PROPRIÉTAIRE

MARIE-PIER BORGIA

DESIGNER D'INTÉRIEUR &  
DESSINATRICE EN ARCHITECTURE

PROJET

Sarah Vaillancourt & Marc Desroches  
Mont Ste-Anne

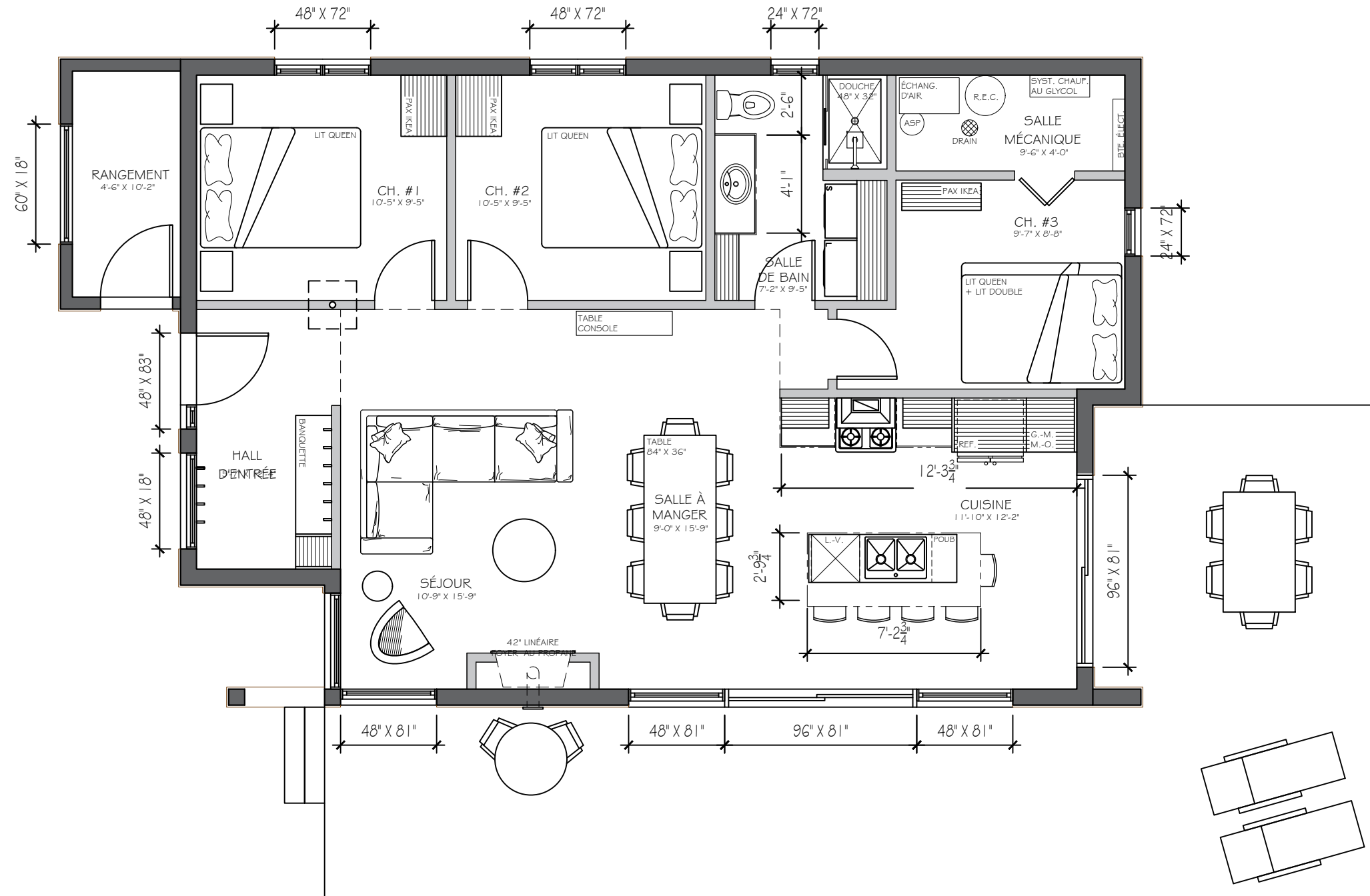
DESSIN

Plan Construction RDC  
Chalet White House

DATE	31 Août 2020	ECHELLE	3/16" = 1'-0"
------	--------------	---------	---------------

-TOUTES LES DIMENSIONS DEVRONT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.  
 -TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES À LA STRUCTURE ET À LA CHARPENTE DEVRONT ÊTRE VÉRIFIÉES PAR UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE

SURFACE HABITABLE : 1020 PC



PLAN D'AMÉNAGEMENT RDC

ÉCHELLE: 3/16" = 1'-0"

NE PAS MESURER DIRECTEMENT SUR LES PLANS

NOTES:  
 L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS SUR LE CHANTIER AVANT DE PROCÉDER AU TRAVAUX. RAPPORTER TOUTE ERREURS OU OMISSIONS AU DESIGNER. LES EXIGENCES DU CODE NATIONAL DU BATIMENT S'APPLIQUENT ET LA QUALITÉ D'EXÉCUTION DOIT ÊTRE CONFORME AUX RÈGLES.

DESSINATRICE ET PROPRIÉTAIRE

MARIE-PIER BORGIA

DESIGNER D'INTÉRIEUR &  
 DESSINATRICE EN ARCHITECTURE

PROJET

Sarah Vaillancourt & Marc Desroches  
 Mont Ste-Anne

DESSIN

Plan d'aménagement RDC  
 Chalet White House

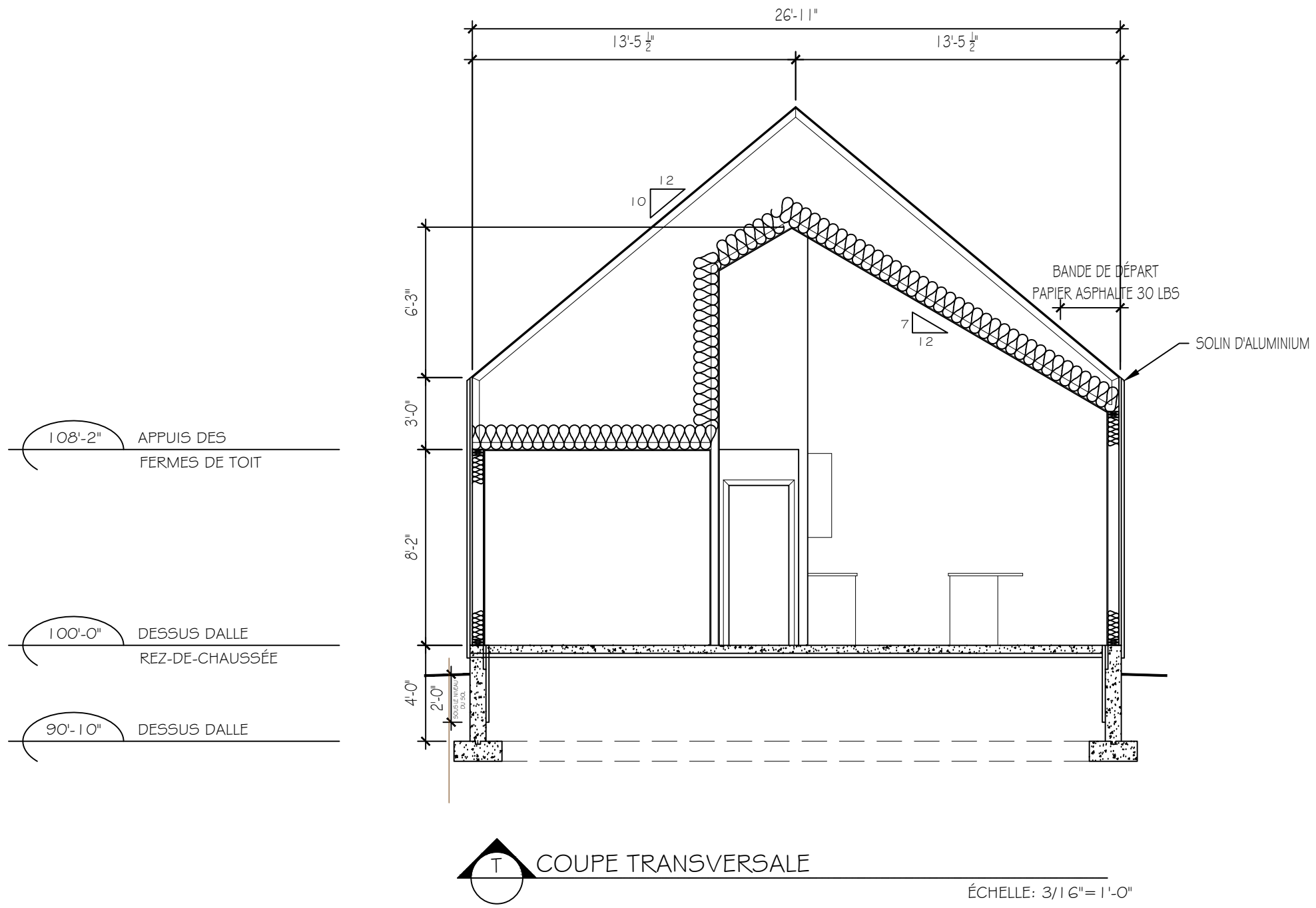
DATE

31 Août 2020

ÉCHELLE

3/16" = 1'-0"

-TOUTES LES DIMENSIONS DEVRONT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX ET SONT SOUS LA SEULE RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.  
 -TOUTES LES INFORMATIONS RELATIVES À LA STRUCTURE ET À LA CHARPENTE DEVRONT ÊTRE VÉRIFIÉES PAR UN INGÉNIEUR EN STRUCTURE



NE PAS MESURER DIRECTEMENT SUR LES PLANS  
 NOTES:  
 L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS SUR LE CHANTIER AVANT DE PROCÉDER AU TRAVAIL. RAPPORTER TOUTE ERREURS OU OMISSIONS AU DESIGNER. LES EXIGENCES DU CODE NATIONAL DU BATIMENT S'APPLIQUENT ET LA QUALITÉ D'EXÉCUTION DOIT ÊTRE CONFORME AUX RÈGLES.

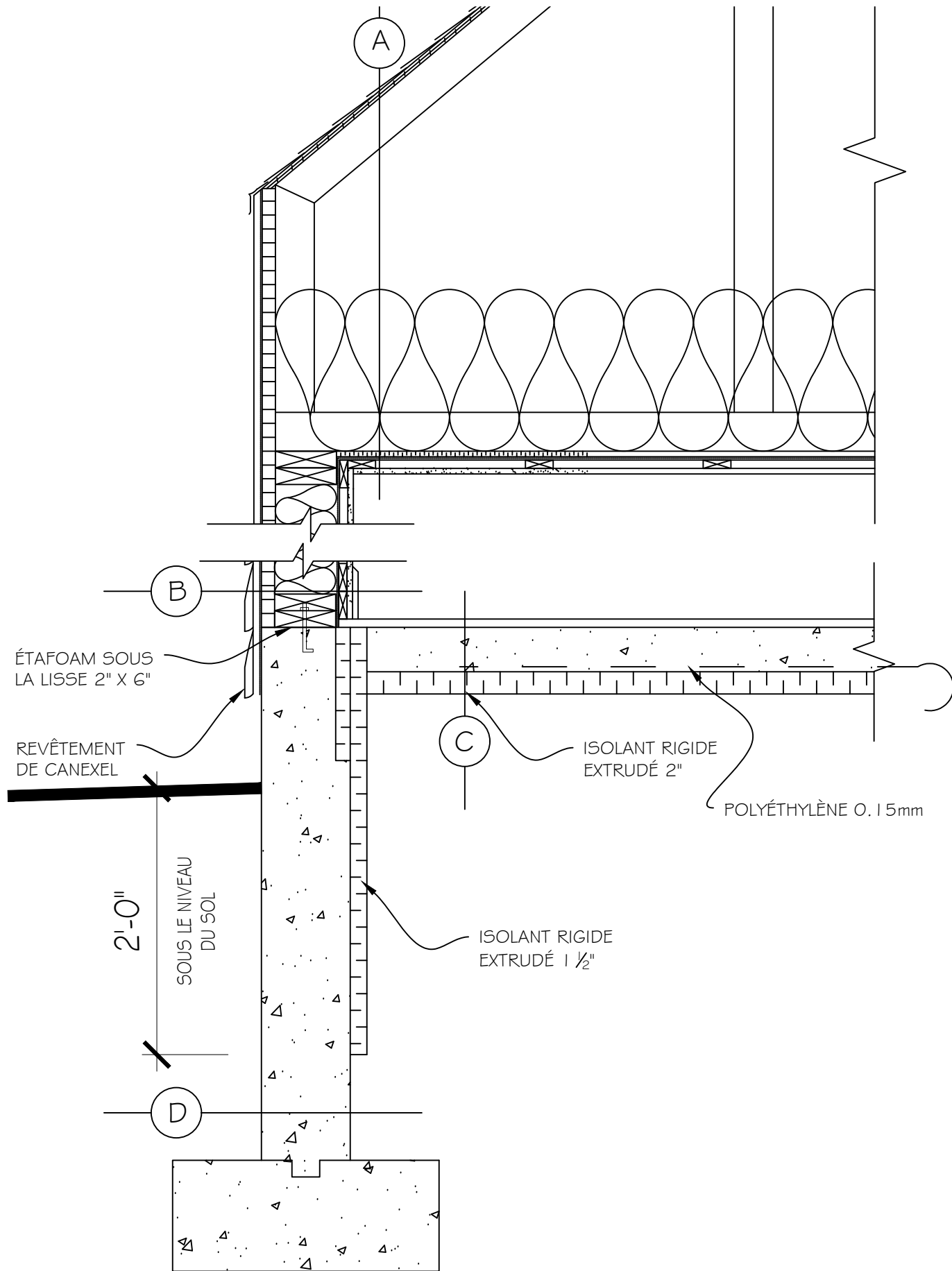
DESSINATRICE ET PROPRIÉTAIRE  
 MARIE-PIER BORGIA  
 DESIGNER D'INTÉRIEUR &  
 DESSINATRICE EN ARCHITECTURE

PROJET  
 Sarah Vaillancourt & Marc Desroches  
 Mont Ste-Anne

DESSIN  
 Coupe Transversale  
 Chalet White House

DATE 31 Août 2020	ECHELLE 3/16" = 1'-0"
----------------------	--------------------------





### A TOITURE 2 VERSANTS & CISEAUX

RSI 10.46 (R-59.4)

- BARDEAUX ARCHITECTURAL 210 LBS
- BANDE DE DÉBORD DE TOIT, 2 RANGS MEMBRANE SABLÉE
- UNE COUCHE MEMBRANE SYNTHÉTIQUE À LA GRANDEUR
- SUPPORT DE COUVERTURE CONTRE-PLAQUÉ 1/2" ET AGRAFES EN "H" 1/2"
- FERMES DE TOIT @ 24" C/C (VOIR FABRICANT)
- FIBRE CELLULOSIQUE EN VRAC 16.5", RSI 10.48 (R-59.5)
- AYR FOIL A2A 8mm
- FOURRURES 1"x3" @ 16" C/C
- GYPSE 1/2" VISSÉ, JOINTS TIRÉS + PEINTS

### TOITURE TOIT PLAT

- SYSTÈME DE MEMBRANE ÉLASTOMÈRE BICOUCHE RÉFLÉCHISSANTE INCLUANT REMONTÉES DES PARAPETS ET SOLINS EN ACIER GALVANISÉ CALIBRE 24
- MEMBRANE ÉLASTOMÈRE
- APPRÊT ÉLASTOMÈRE
- CONTREPLAQUÉ 3/4" VISSÉ
- POUTRELLES AJOURÉES EN BOIS A GÉOMÉTRIE VARIABLE, PENTE 2% (VOIR FABRICANT)
- ISOLANT EN NATTE DE FIBRES MINÉRALES (= R-40.0)
- PANNEAUX DE POLYSTYRÈNE EXPANSÉ DE TYPE II 1 3/16" (R-4.8)
- PARE-VAPEUR/PARE-AIR COMBINÉ
- FOURRURES DE 1" X 3" @ 16" C/C
- SOFFITE DE BOIS TEINT NATUREL

### MUR EXTÉRIEUR RANGEMENT

- REVÊTEMENT EXTÉRIEUR DE TYPE CANEXEL
- FOURRURES 1"x3" VERTICALES @ 16" C/C
- PARE-AIR JOINTS SCELLÉS DE TYPE TYVEK
- COLOMBAGE DE BOIS 2"x4" @ 16" C/C
- FOURRURES 1" X 3" @ 16" C/C
- GYPSE 1/2" VISSÉ, JOINTS TIRÉS + PEINTS

### B MUR EXTÉRIEUR

RSI 4.27 (R-24.3)

- REVÊTEMENT EXTÉRIEUR DE TYPE CANEXEL
- FOURRURES 1"x3" VERTICALES @ 16" C/C
- PARE-AIR JOINTS SCELLÉS DE TYPE TYVEK
- PANNEAUX DE POLYSTYRÈNE TYPE II À DENSITÉ MOYENNE 1 1/8" (R-4)
- COLOMBAGE DE BOIS 2"x6" @ 16" C/C
- ISOLANT EN NATTE FIBERGLAS 152mm (6") (R-22)
- AYR FOIL A2A 8mm
- FOURRURES 1"x3" HORIZONTALES @ 16" C/C
- GYPSE 1/2" VISSÉ, JOINTS TIRÉS + PEINTS

### C DALLE SUR SOL

- FINITION DE PLANCHER DE BÉTON LISSÉ ET CHAUFFÉ (FLAT & CLEAN)
- DALLE DE BÉTON 4"
- POLYÉTHYLÈNE 0.15mm
- PANNEAUX DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ DE TYPE IV 2" JOINTS SCELLÉS (R10.1)
- REMBLAI GRANULAIRE (SABLE OU GRAVIER 0-3/4")
- SOL NON REMANIÉ

### D MUR DE FONDATION

- ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ
- BÉTON COULÉ 8" PANNEAUX DE POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ DE TYPE IV 2" JOINTS SCELLÉS (R10.1)
- REMBLAI GRANULAIRE (SABLE OU GRAVIER 0-3/4")
- SOL NON REMANIÉ

**MPB**  
 Marie-Pier Borgia  
 ARCHITECTURE & DESIGN

NE PAS MESURER DIRECTEMENT SUR LES PLANS

NOTES:  
L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS SUR LE CHANTIER AVANT DE PROCÉDER AU TRAVAIL. RAPPORTER TOUTE ERREURS OU OMISSIONS AU DESIGNER. LES EXIGENCES DU CODE NATIONAL DU BATIMENT S'APPLIQUENT ET LA QUALITÉ D'EXÉCUTION DOIT ÊTRE CONFORME AUX RÈGLES.

DESSINATRICE ET PROPRIÉTAIRE

MARIE-PIER BORGIA

DESIGNER D'INTÉRIEUR &  
DESSINATRICE EN ARCHITECTURE

PROJET

Sarah Vaillancourt & Marc Desroches  
Mont Ste-Anne

DESSIN

Coupe de Mur  
Chalet White House

DATE

31 Août 2020

ECHELLE

1" = 1'-0"