

**VUE ISOMÉTRIQUE - SOUS-STRUCTURE A**  
ÉCHELLE : 3/8" = 1'-0"



NOM DU PROJET :  
00000\_NOM DU PROJET

DATE :  
2022-07-13

SCEAU :

NOM DU DESSIN :  
VUE ISOMÉTRIQUE GÉNÉRALE

DESSINÉ PAR :  
Matthieu White, Tech. Arch.

FORMAT DE FEUILLE :  
24 x 36 (inches)

NOM DU FICHIER :  
00000\_DESSINS D'ATELIERS\_R1.0\_20230000.idw

VÉRIFIÉ PAR :  
Christian Vachon, ING.

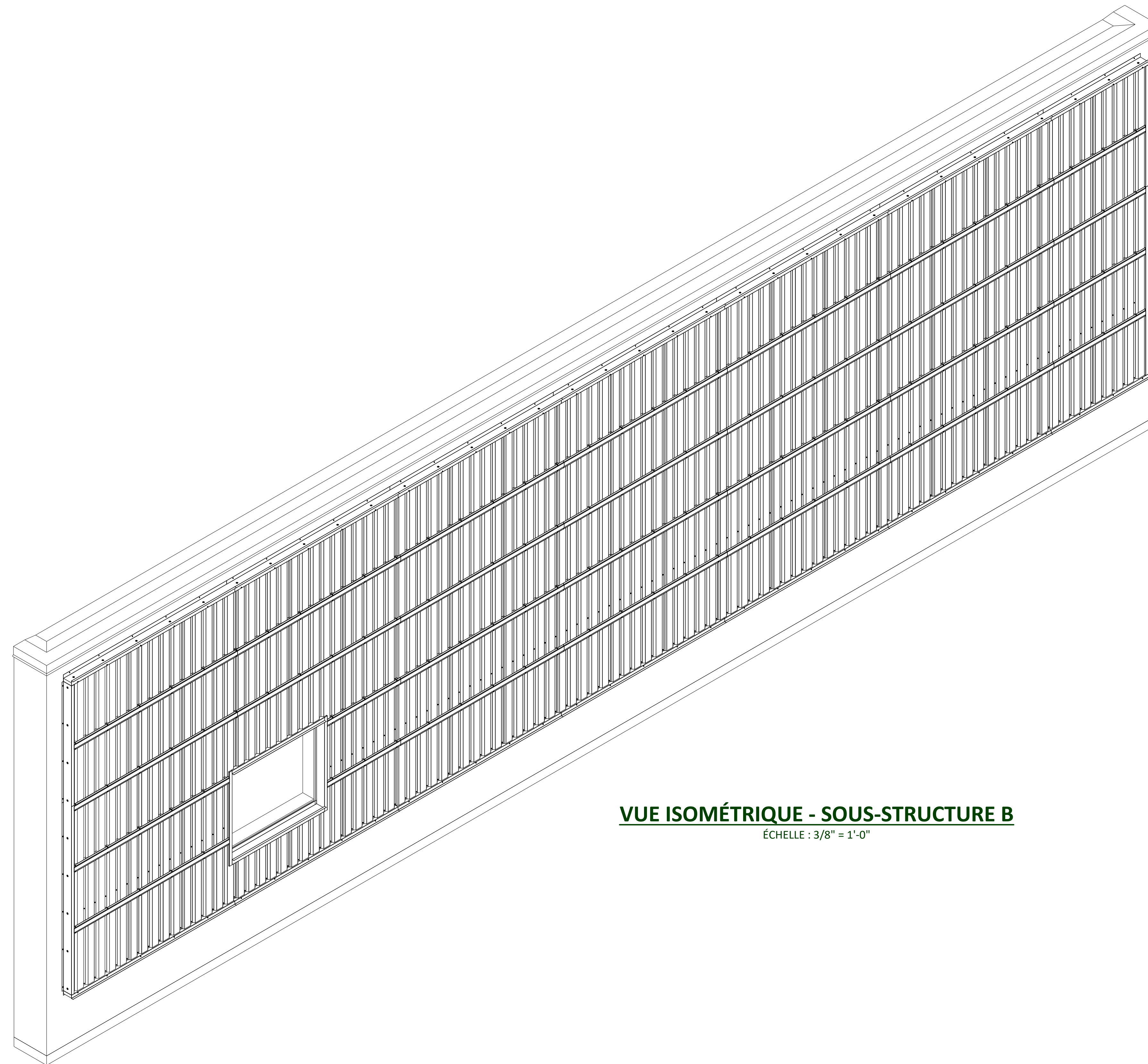
NUMÉRO DE PAGE :  
1 / 9

RÉVISIONS :			
#	DATE	DESSINÉ PAR	DESCRIPTION
1	2023-00-00	Matthieu White	POUR APPROBATION

**NOTES GÉNÉRALES :**

- Avant de commencer tout travail, l'entrepreneur devra vérifier et valider les mesures et les cotes inscrites au dessin sur le site et rapporter tout écart à Trigo Énergies
- Sauf indication contraire, le matériel de solinage sera fourni par Trigo Énergies
- Les pièces de revêtement qui doivent être installées sur des sections de mur solaire inférieures à 48" de haut et/ou que la partie inférieure n'est pas parallèle à la partie supérieure devront être coupés sur place.





**VUE ISOMÉTRIQUE - SOUS-STRUCTURE B**  
ÉCHELLE : 3/8" = 1'-0"



NOM DU PROJET :  
00000\_NOM DU PROJET

DATE :  
2022-07-13

SCEAU :

NOM DU DESSIN :  
VUE ISOMÉTRIQUE GÉNÉRALE

DESSINÉ PAR :  
Matthieu White, Tech. Arch.

FORMAT DE FEUILLE :  
24 x 36 (inches)

NOM DU FICHIER :  
00000\_DESSINS D'ATELIERS\_R1.0\_20230000.idw

VÉRIFIÉ PAR :  
Christian Vachon, ING.

NUMÉRO DE PAGE :  
2 / 9

RÉVISIONS :			
#	DATE	DESSINÉ PAR	DESCRIPTION
1	2023-00-00	Matthieu White	POUR APPROBATION

**NOTES GÉNÉRALES :**

- Avant de commencer tout travail, l'entrepreneur devra vérifier et valider les mesures et les cotes inscrites au dessin sur le site et rapporter tout écart à Trigo Énergies
- Sauf indication contraire, le matériel de solinage sera fourni par Trigo Énergies
- Les pièces de revêtement qui doivent être installées sur des sections de mur solaire inférieures à 48" de haut et/ou que la partie inférieure n'est pas parallèle à la partie supérieure devront être coupés sur place.



**VUE EN ÉLÉVATION - SOUS-STRUCTURE A**  
ÉCHELLE : 3/8" = 1'-0"



NOM DU PROJET : 00000\_NOM DU PROJET  
 NOM DU DESSIN : VUE EN ÉLÉVATION - SOUS-STRUCTURE A  
 NOM DU FICHER : 00000\_DESSINS D'ATELIERS\_R1.0\_20230000.idw

DATE : 2022-07-13  
 DESSINÉ PAR : Matthieu White, Tech. Arch.  
 VÉRIFIÉ PAR : Christian Vachon, ING.

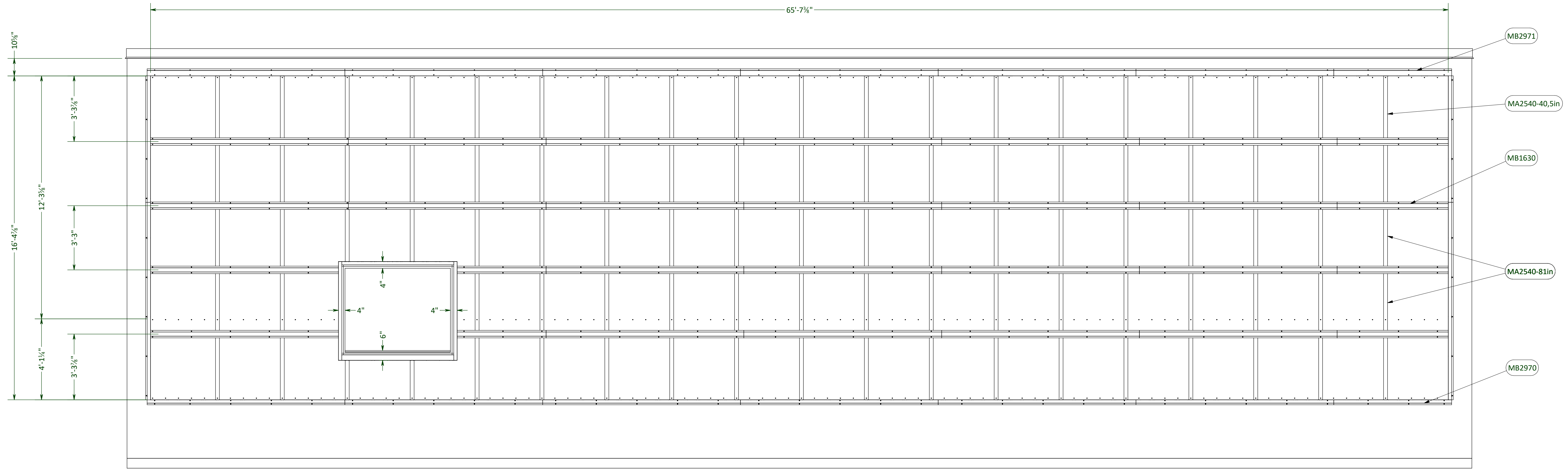
FORMAT DE FEUILLE : 24 x 36 (inches)  
 NUMÉRO DE PAGE : 3 / 9

SCEAU :

RÉVISIONS :			
#	DATE	DESSINÉ PAR	DESCRIPTION
1	2023-00-00	Matthieu White	POUR APPROBATION

**NOTES GÉNÉRALES :**

- Avant de commencer tout travail, l'entrepreneur devra vérifier et valider les mesures et les cotes inscrites au dessin sur le site et rapporter tout écart à Trigo Énergies
- Sauf indication contraire, le matériel de solinage sera fourni par Trigo Énergies
- Les pièces de revêtement qui doivent être installées sur des sections de mur solaire inférieures à 48" de haut et/ou que la partie inférieure n'est pas parallèle à la partie supérieure devront être coupés sur place.



**VUE EN ÉLÉVATION - SOUS-STRUCTURE B**  
ÉCHELLE : 3/8" = 1'-0"



NOM DU PROJET : 00000\_NOM DU PROJET  
 NOM DU DESSIN : VUE EN ÉLÉVATION - SOUS-STRUCTURE B  
 NOM DU FICHIER : 00000\_DESSINS D'ATELIERS\_R1.0\_20230000.idw

DATE : 2022-07-13  
 DESSINÉ PAR : Matthieu White, Tech. Arch.  
 VÉRIFIÉ PAR : Christian Vachon, ING.

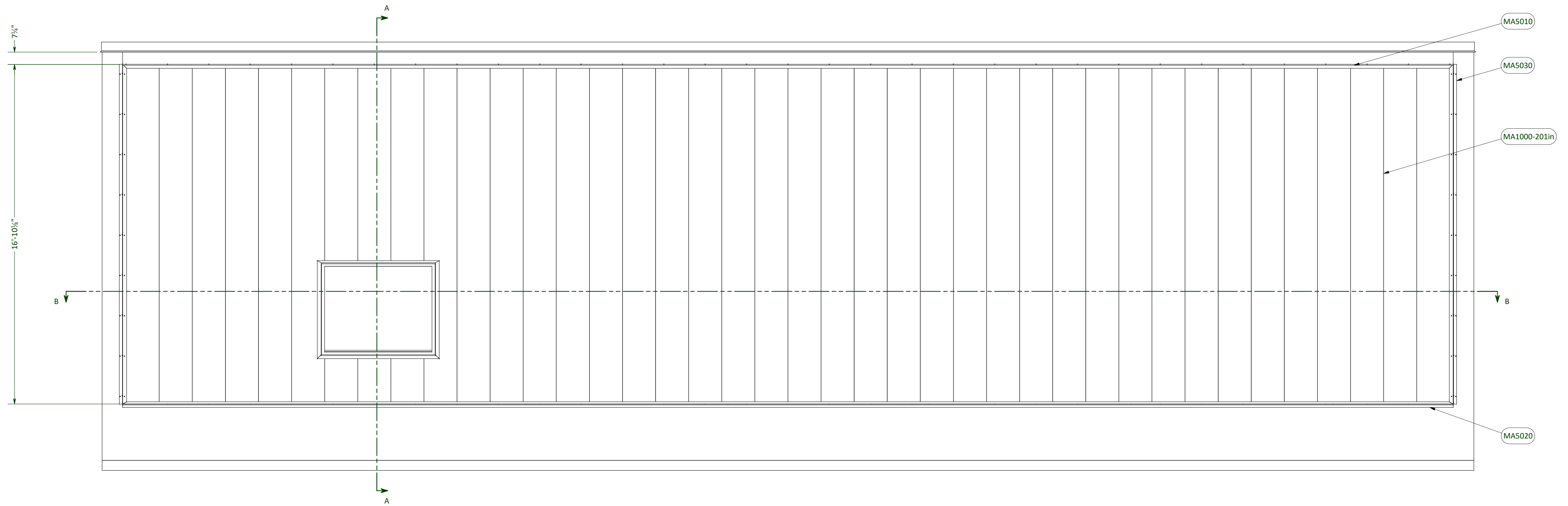
FORMAT DE FEUILLE : 24 x 36 (inches)  
 NUMÉRO DE PAGE : 4 / 9

SCEAU :

RÉVISIONS :			
#	DATE	DESSINÉ PAR	DESCRIPTION
1	2023-00-00	Matthieu White	POUR APPROBATION

**NOTES GÉNÉRALES :**

- Avant de commencer tout travail, l'entrepreneur devra vérifier et valider les mesures et les cotes inscrites au dessin sur le site et rapporter tout écart à Trigo Énergies
- Sauf indication contraire, le matériel de solinage sera fourni par Trigo Énergies
- Les pièces de revêtement qui doivent être installées sur des sections de mur solaire inférieures à 48" de haut et/ou que la partie inférieure n'est pas parallèle à la partie supérieure devront être coupés sur place.



**VUE EN ÉLÉVATION - REVÊTEMENT DE POLYCARBONATE**  
ÉCHELLE : 3/8" = 1'-0"



NOM DU PROJET : 00000\_NOM DU PROJET

DATE : 2022-07-13

SCEAU :

NOM DU DESSIN : VUE EN ÉLÉVATION - REVÊTEMENT DE POLYCARBONATE

DESSINÉ PAR : Matthieu White, Tech. Arch.

FORMAT DE FEUILLE : 24 x 36 (inches)

NOM DU FICHIER : 00000\_DESSINS D'ATELIERS\_R1.0\_20230000.idw

VÉRIFIÉ PAR : Christian Vachon, ING.

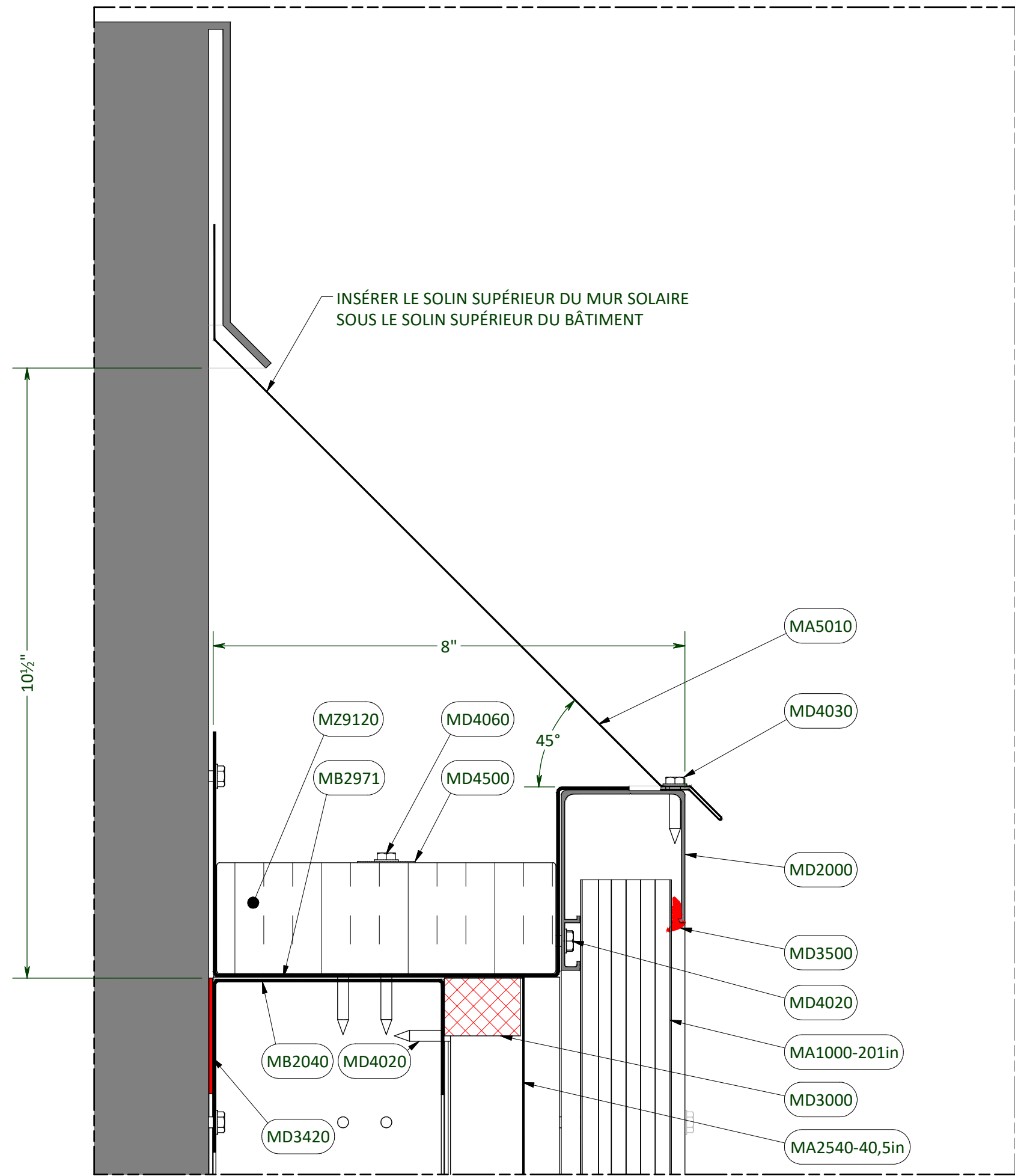
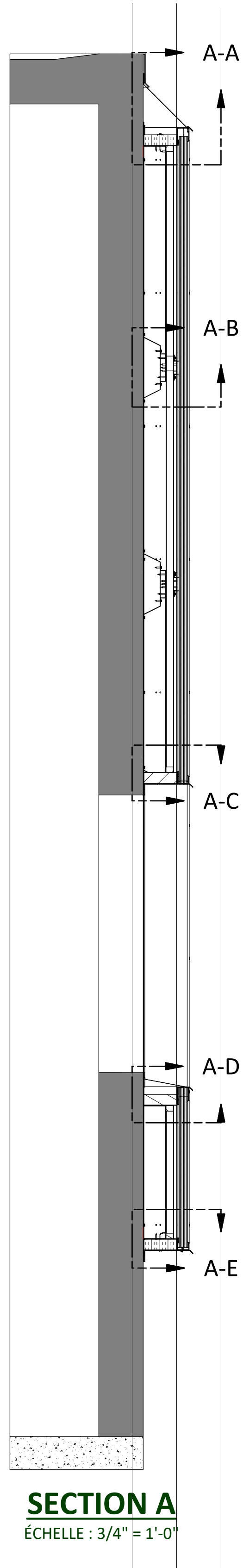
NUMÉRO DE PAGE : 5 / 9

RÉVISIONS :			
#	DATE	DESSINÉ PAR	DESCRIPTION
1	2023-00-00	Matthieu White	POUR APPROBATION

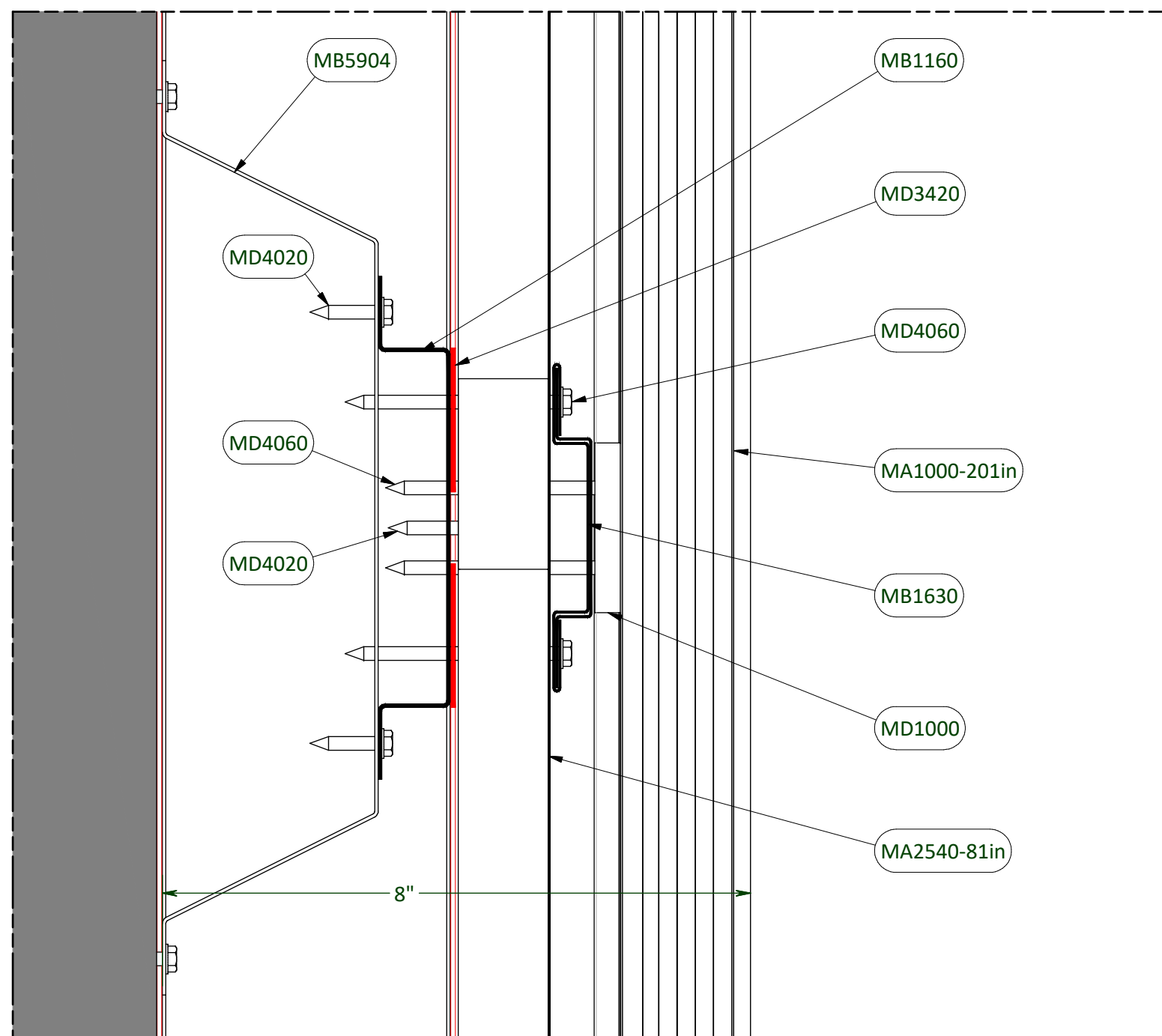
**NOTES GÉNÉRALES :**

- Avant de commencer tout travail, l'entrepreneur devra vérifier et valider les mesures et les cotes inscrites au dessin sur le site et rapporter tout écart à Trigo Énergies
- Sauf indication contraire, le matériel de solinage sera fourni par Trigo Énergies
- Les pièces de revêtement qui doivent être installées sur des sections de mur solaire inférieures à 48" de haut et/ou que la partie inférieure n'est pas parallèle à la partie supérieure devront être coupés sur place.

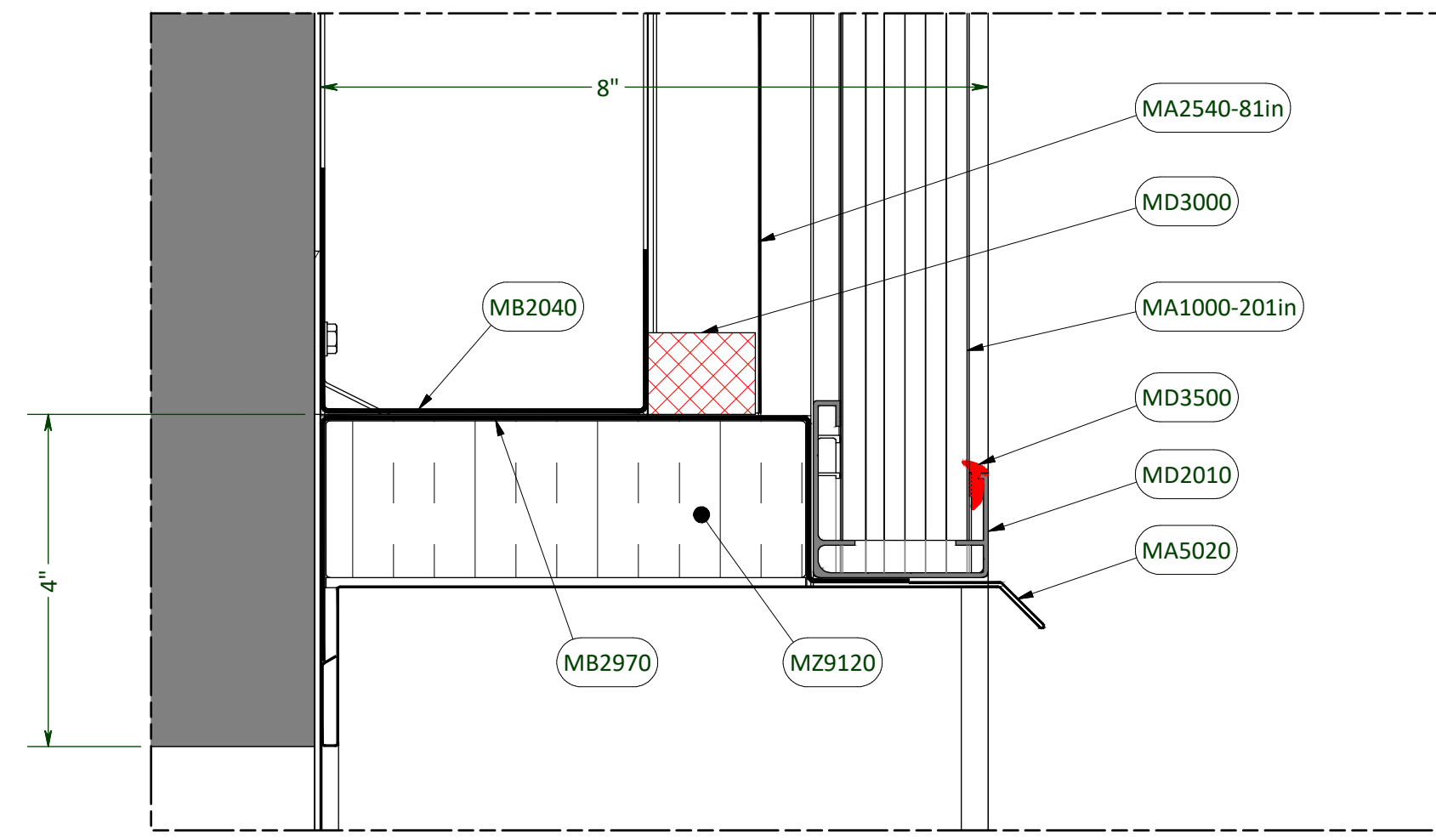




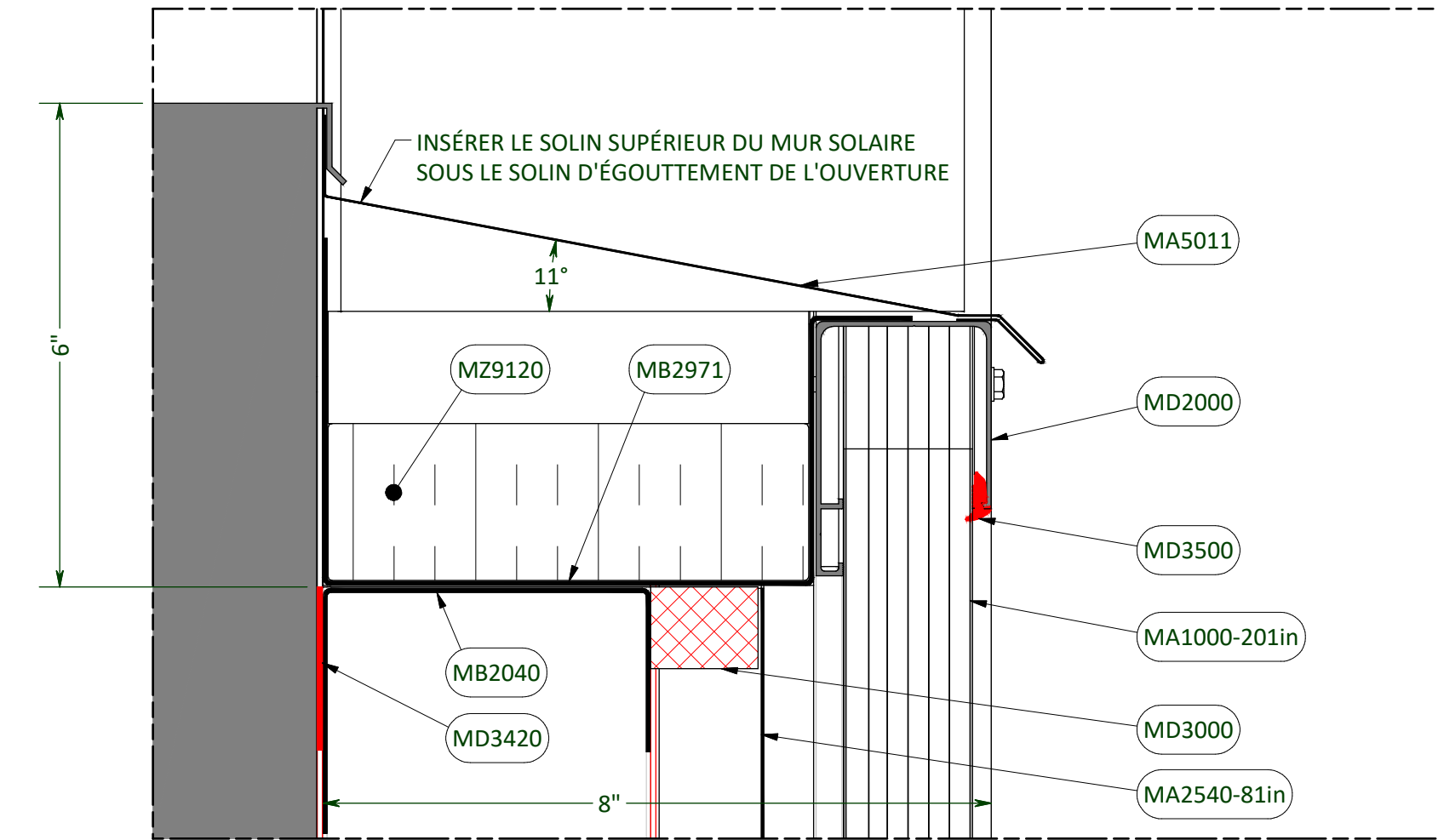
**DETAIL A-A**  
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"



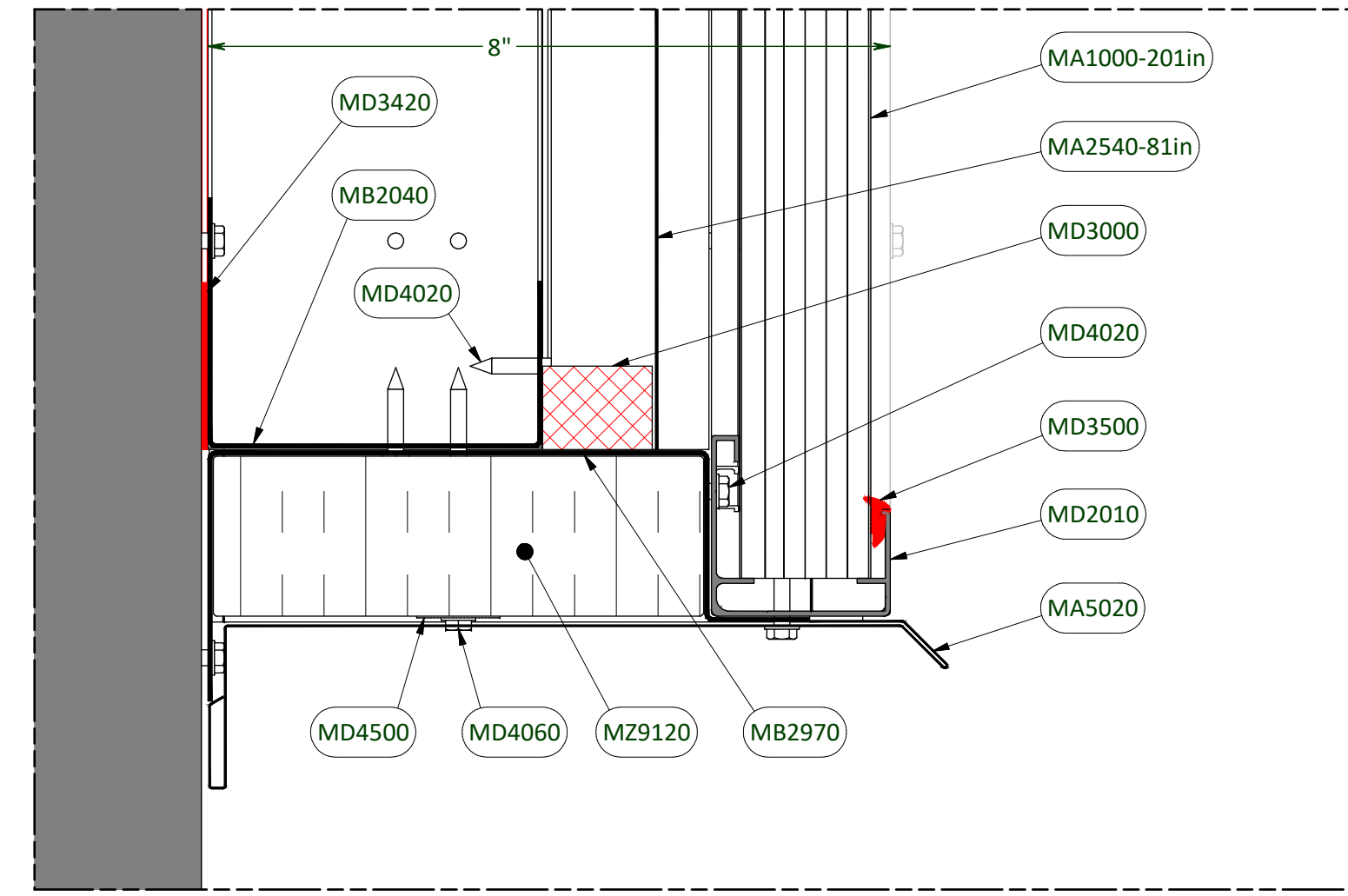
**DETAIL A-B**  
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"



**DETAIL A-C**  
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"



**DETAIL A-D**  
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"



**DETAIL A-E**  
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"



NOM DU PROJET :	00000_NOM DU PROJET
NOM DU DESSIN :	COUPES ET DÉTAILS
NOM DU FICHER :	00000_DESSINS D'ATELIERS_R1.0_20230000.idw

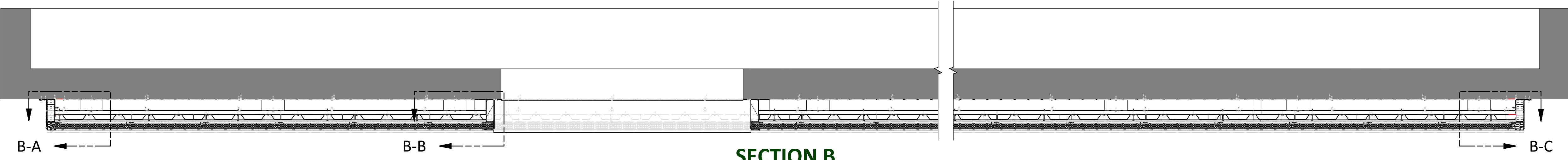
DATE :	2022-07-13
DESSINÉ PAR :	Matthieu White, Tech. Arch.
VÉRIFIÉ PAR :	Christian Vachon, ING.
FORMAT DE FEUILLE :	24 x 36 (inches)
NUMÉRO DE PAGE :	6 / 9

SCEAU :

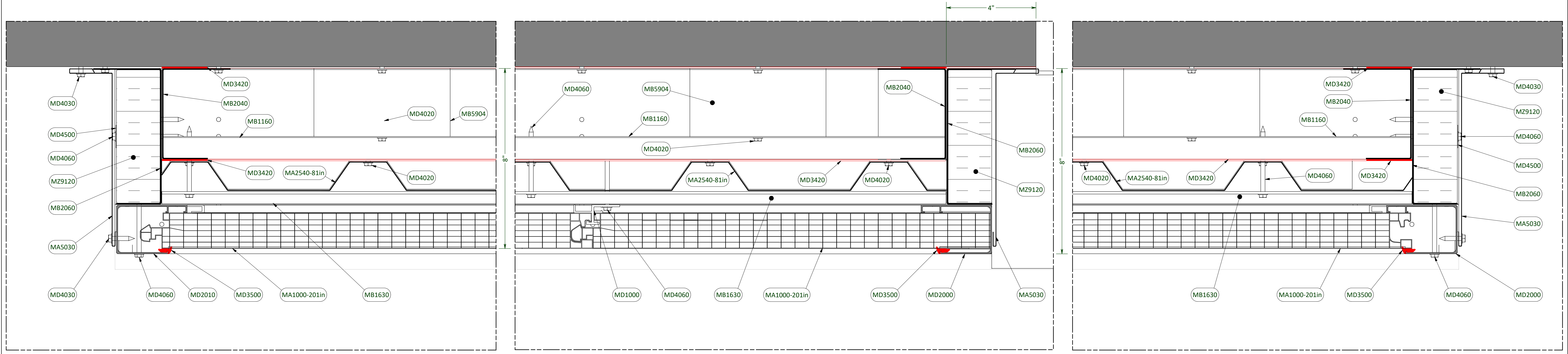
#	DATE	DESSINÉ PAR	DESCRIPTION
1	2023-00-00	Matthieu White	POUR APPROBATION

**NOTES GÉNÉRALES :**

- Avant de commencer tout travail, l'entrepreneur devra vérifier et valider les mesures et les cotes inscrites au dessin sur le site et rapporter tout écart à Trigo Énergies
- Sauf indication contraire, le matériel de solinage sera fourni par Trigo Énergies
- Les pièces de revêtement qui doivent être installées sur des sections de mur solaire inférieures à 48" de haut et/ou que la partie inférieure n'est pas parallèle à la partie supérieure devront être coupés sur place.



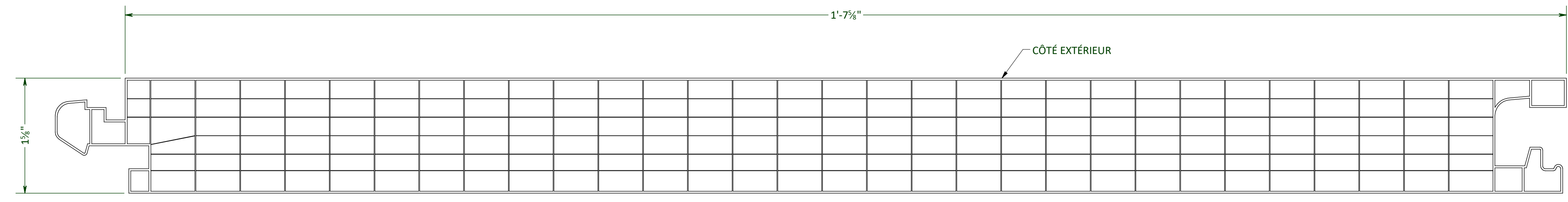
**SECTION B**  
ÉCHELLE : 3/4" = 1'-0"



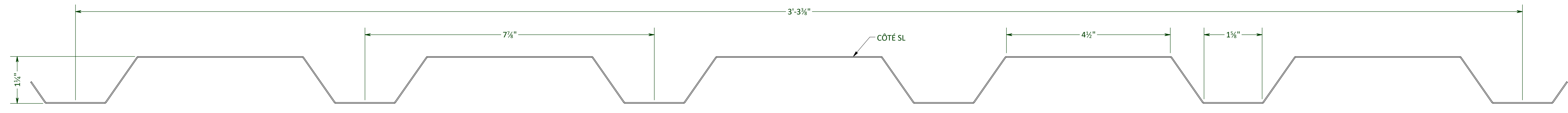
**DETAIL B-A**  
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"

**DETAIL B-B**  
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"

**DETAIL B-C**  
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"



**MA1000 - Revêtement de polycarbonate**  
ÉCHELLE : 1'-0" = 1'-0"



**MA2540 - Profilé trapézoïdal perforé**  
ÉCHELLE : 8" = 1'-0"



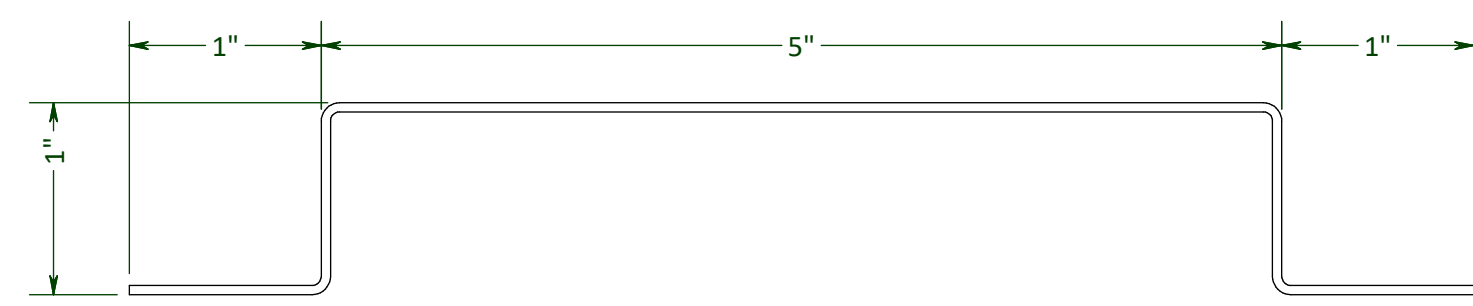
NOM DU PROJET : 00000\_NOM DU PROJET  
 NOM DU DESSIN : COUPES ET DÉTAILS  
 NOM DU FICHIER : 00000\_DESSINS D'ATELIERS\_R1.0\_20230000.idw

DATE : 2022-07-13  
 DESSINÉ PAR : Matthieu White, Tech. Arch.  
 VÉRIFIÉ PAR : Christian Vachon, ING.

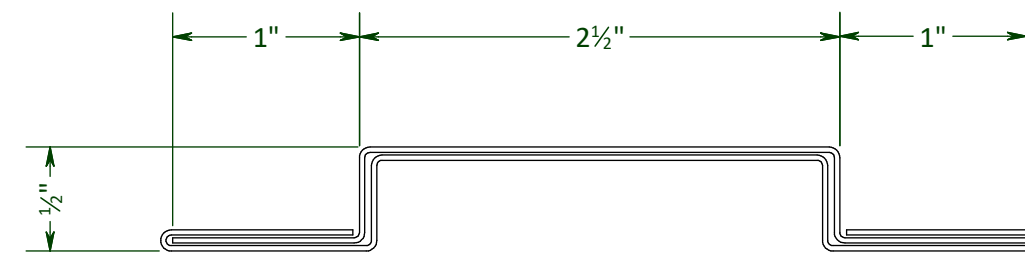
SCEAU :  
 FORMAT DE FEUILLE : 24 x 36 (inches)  
 NUMÉRO DE PAGE : 7 / 9

#	DATE	DESSINÉ PAR	DESCRIPTION
1	2023-00-00	Matthieu White	POUR APPROBATION

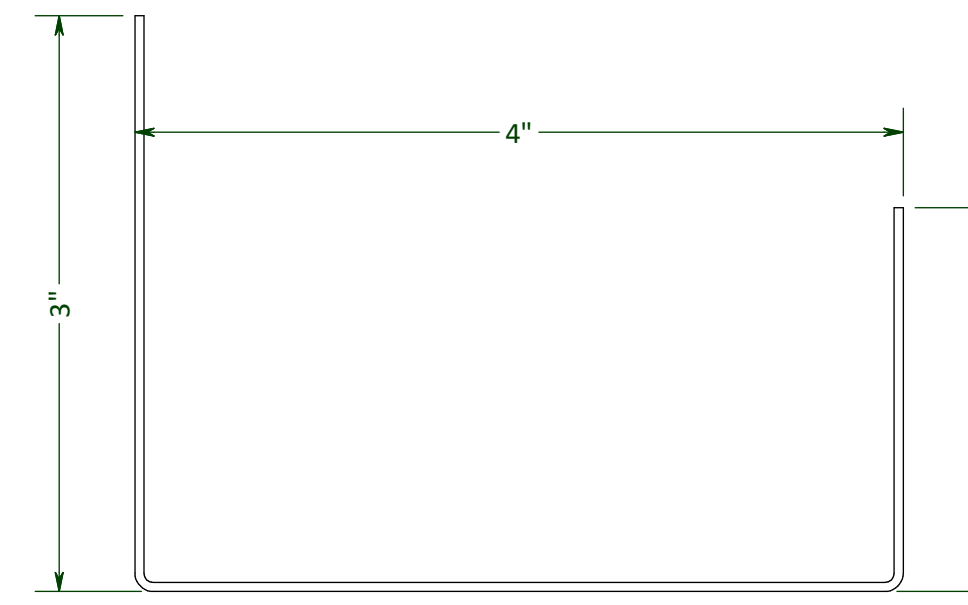
**NOTES GÉNÉRALES :**  
 - Avant de commencer tout travail, l'entrepreneur devra vérifier et valider les mesures et les cotes inscrites au dessin sur le site et rapporter tout écart à Trigo Énergies  
 - Sauf indication contraire, le matériel de solinage sera fourni par Trigo Énergies  
 - Les pièces de revêtement qui doivent être installées sur des sections de mur solaire inférieures à 48" de haut et/ou que la partie inférieure n'est pas parallèle à la partie supérieure devront être coupés sur place.



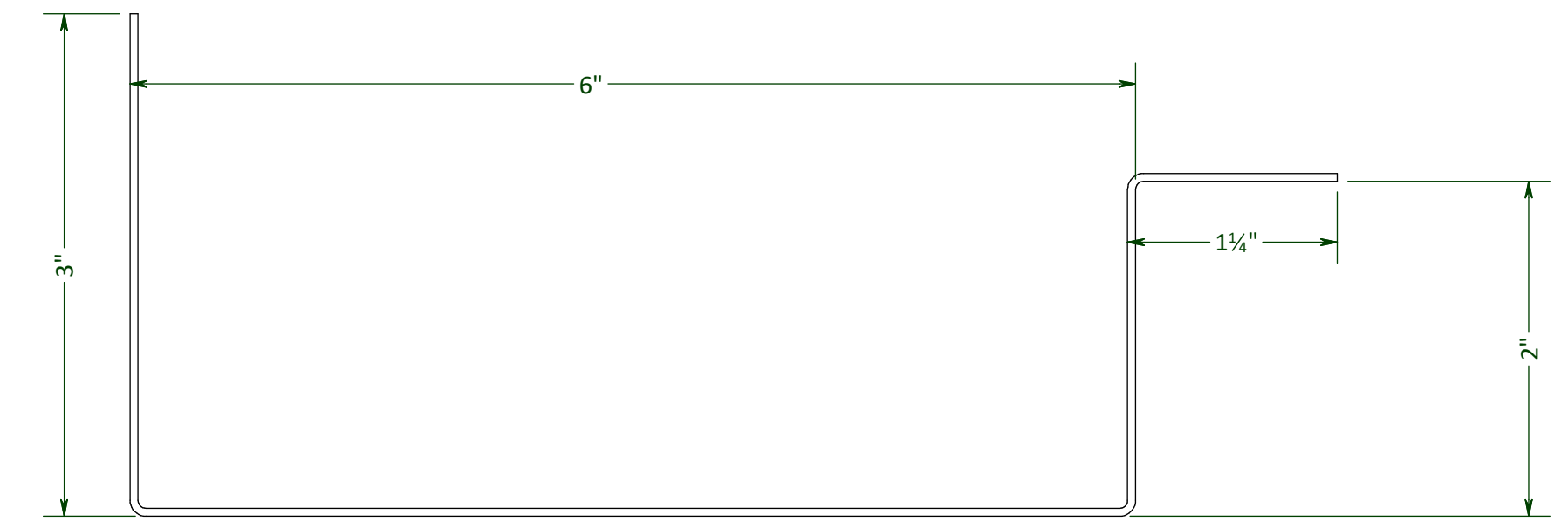
**MB1160 - Barre Oméga**  
ÉCHELLE : 1'-0"=1'-0"



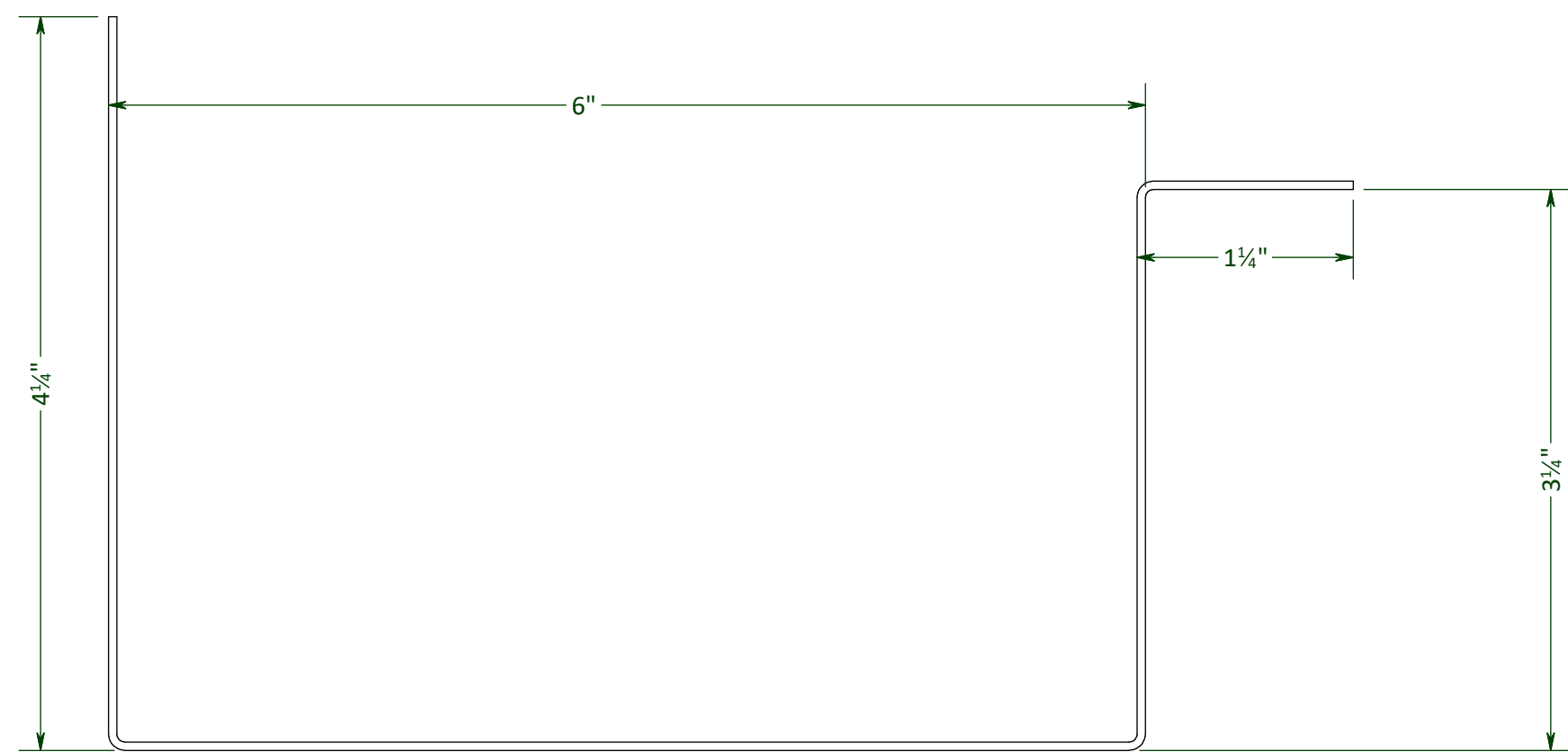
**MB1630 - Barre Oméga SL double**  
ÉCHELLE : 1'-0"=1'-0"



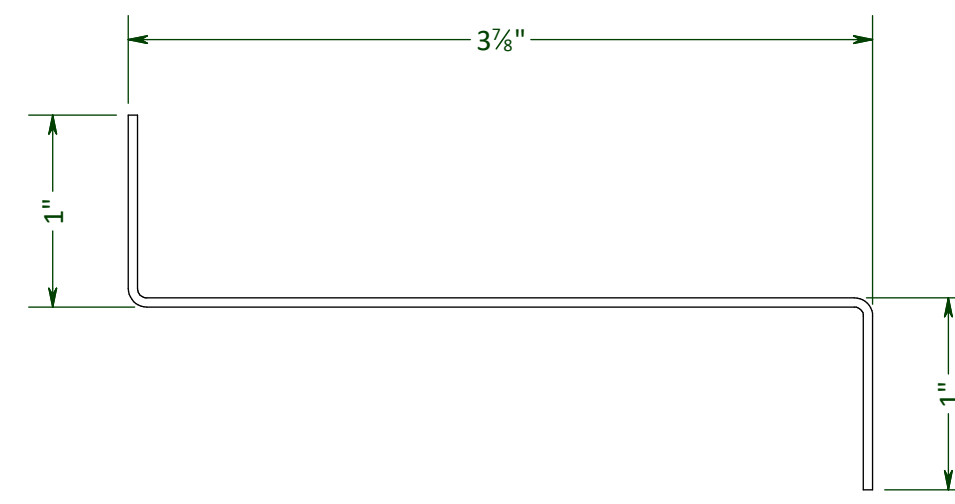
**MB2040 - Barre en "U"**  
ÉCHELLE : 1'-0"=1'-0"



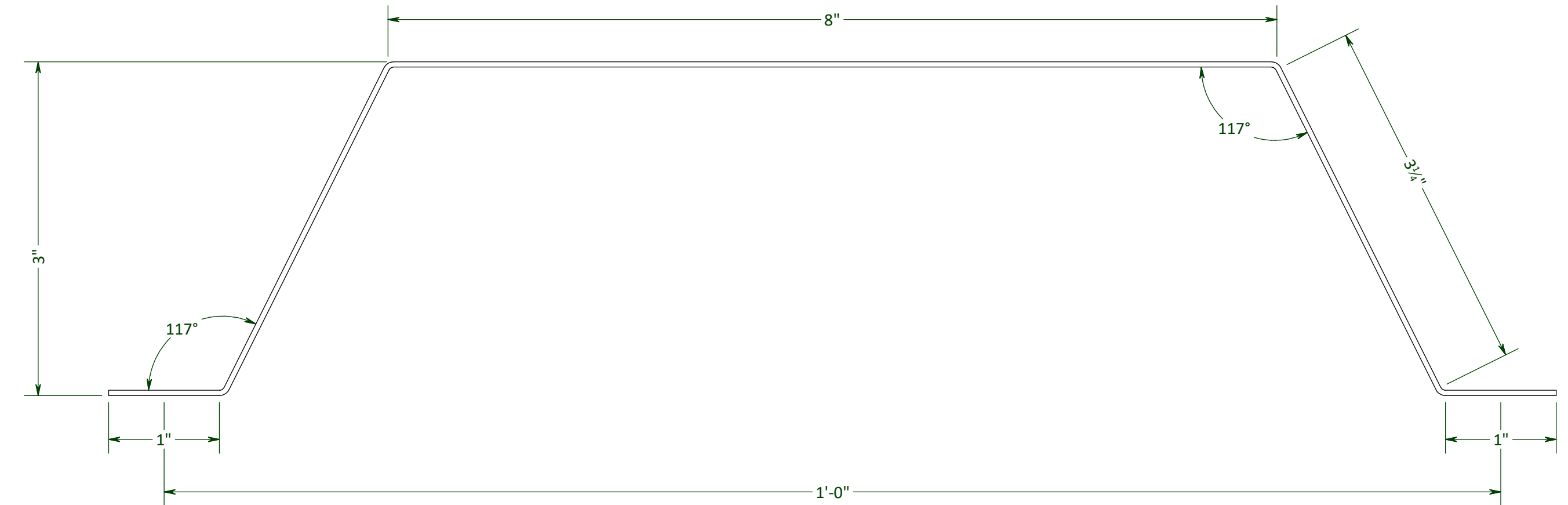
**MB2970 - Barre en "Ç" de 3" de large**  
ÉCHELLE : 1'-0"=1'-0"



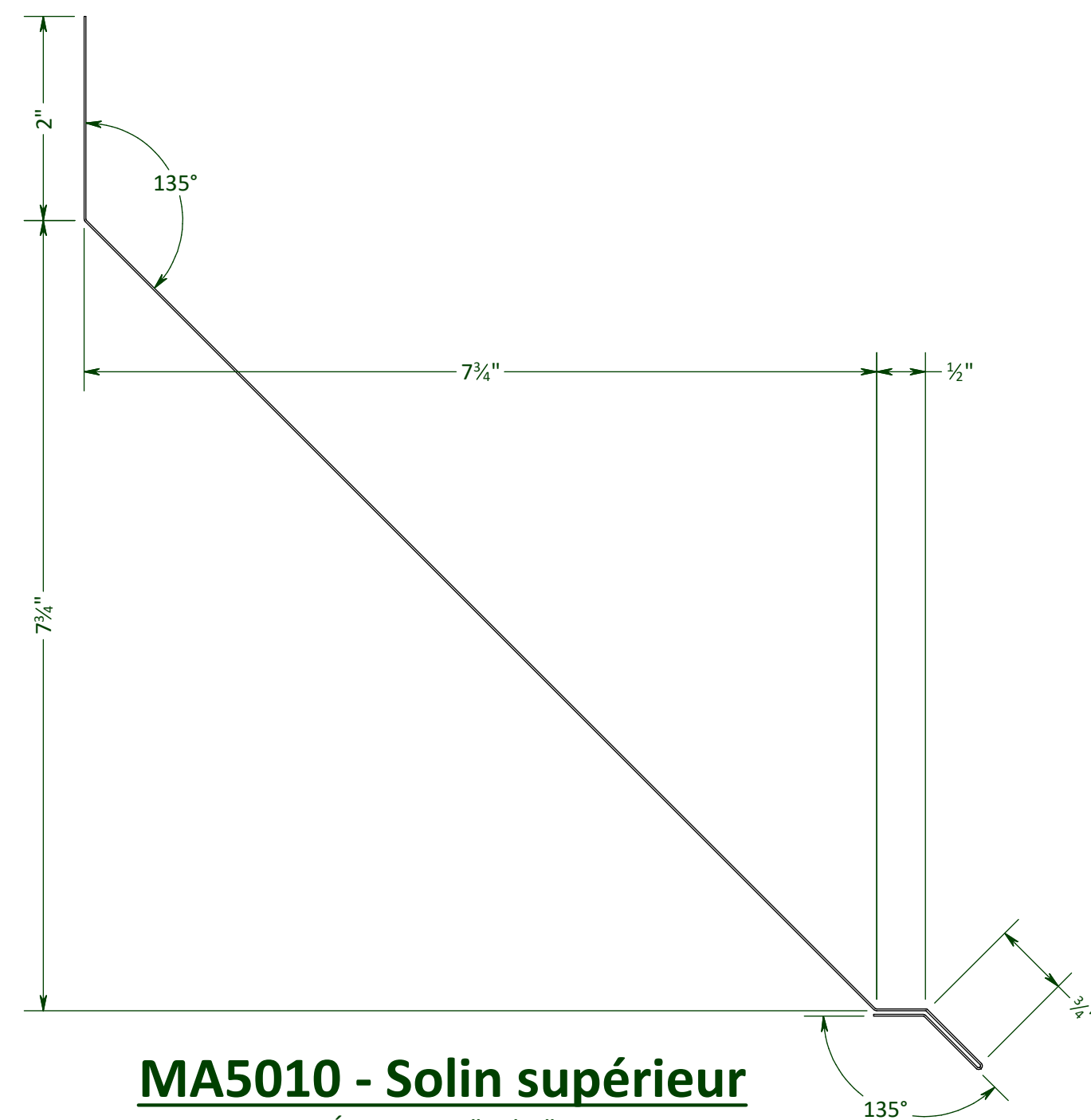
**MB2971 - Barre en "Ç" de 4.25" de large**  
ÉCHELLE : 1'-0"=1'-0"



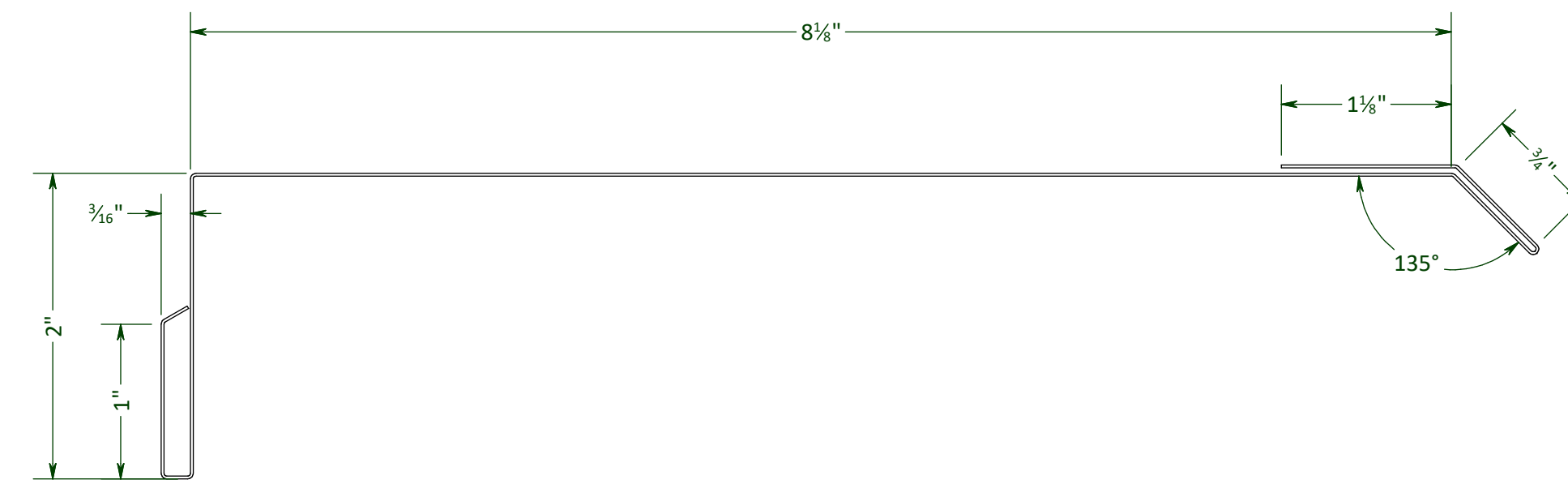
**MB4037 - Barre en "Z"**  
ÉCHELLE : 1'-0"=1'-0"



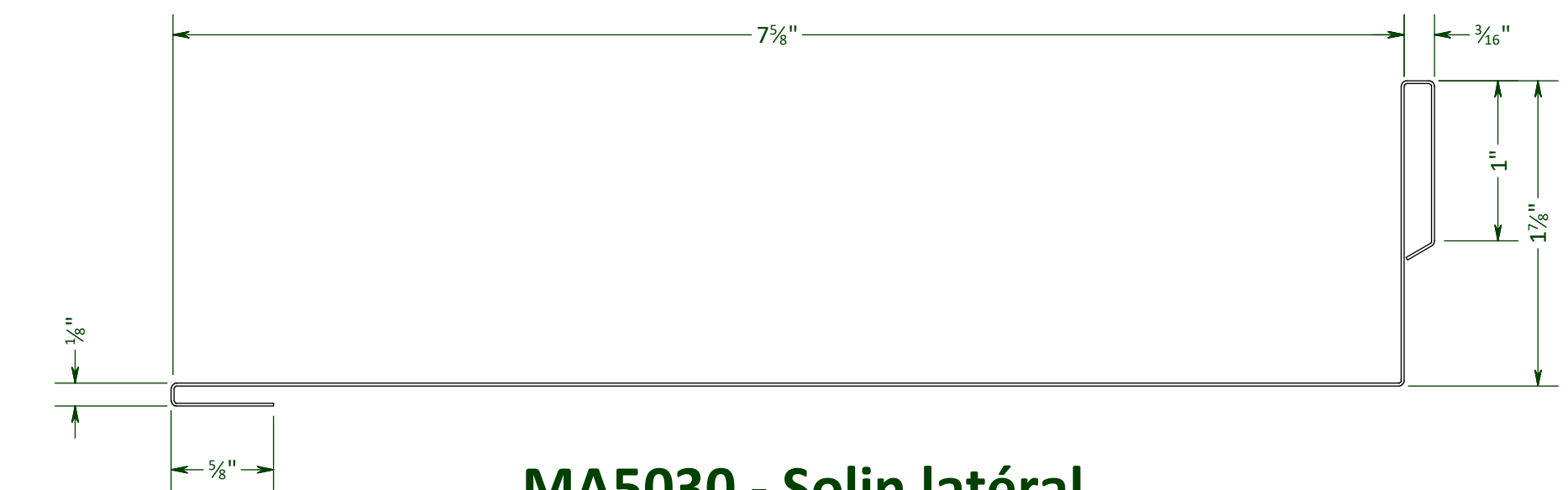
**MB5904 - Clip d'espacement**  
ÉCHELLE : 1'-0"=1'-0"



**MA5010 - Solin supérieur**  
ÉCHELLE : 8"=1'-0"  
(À TITRE INDICATIF SEULEMENT)



**MA5020 - Solin d'égouttement**  
ÉCHELLE : 1'-0"=1'-0"  
(À TITRE INDICATIF SEULEMENT)



**MA5030 - Solin latéral**  
ÉCHELLE : 1'-0"=1'-0"  
(À TITRE INDICATIF SEULEMENT)



NOM DU PROJET :	00000_NOM DU PROJET
NOM DU DESSIN :	DÉTAILS DES PIÈCES REQUISES
NOM DU FICHIER :	00000_DESSINS D'ATELIERS_R1.0_20230000.idw

DATE :	2022-07-13
DESSINÉ PAR :	Matthieu White, Tech. Arch.
VÉRIFIÉ PAR :	Christian Vachon, ING.
FORMAT DE FEUILLE :	24 x 36 (inches)
NUMÉRO DE PAGE :	8 / 9

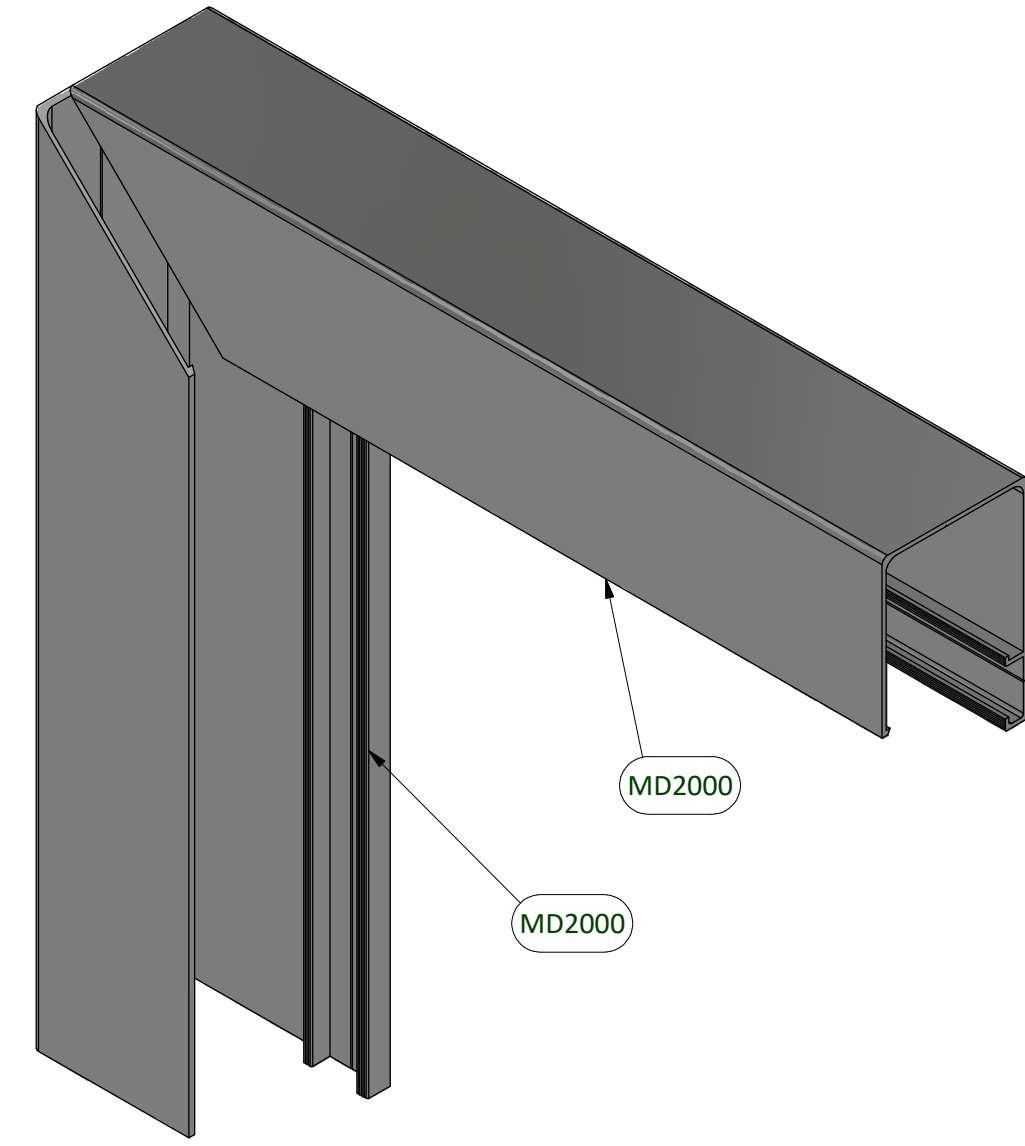
SCEAU :

RÉVISIONS :			
#	DATE	DESSINÉ PAR	DESCRIPTION
1	2023-00-00	Matthieu White	POUR APPROBATION

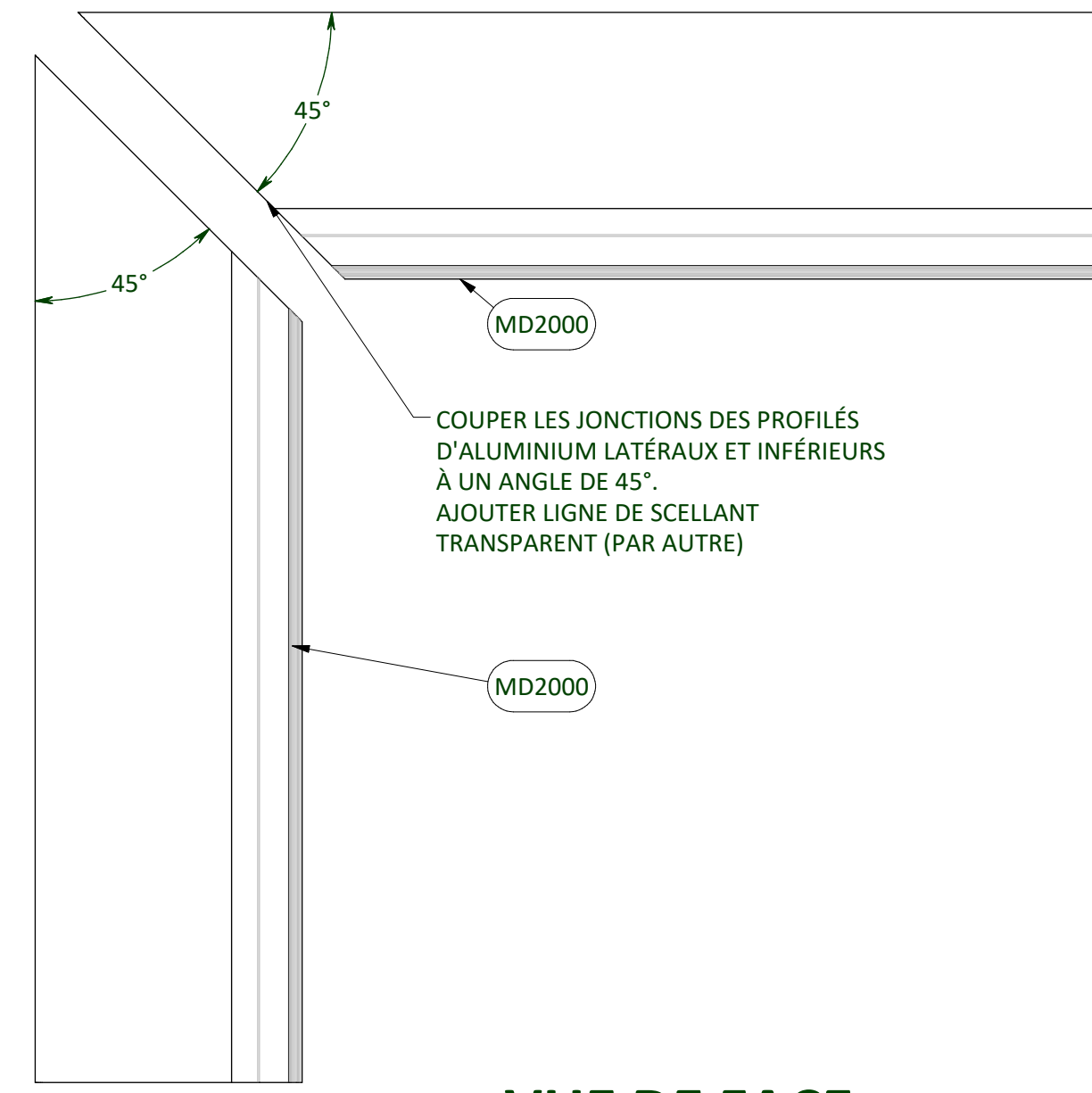
**NOTES GÉNÉRALES :**

- Avant de commencer tout travail, l'entrepreneur devra vérifier et valider les mesures et les cotes inscrites au dessin sur le site et rapporter tout écart à Trigo Énergies
- Sauf indication contraire, le matériel de solnage sera fourni par Trigo Énergies
- Les pièces de revêtement qui doivent être installées sur des sections de mur solaire inférieures à 48" de haut et/ou que la partie inférieure n'est pas parallèle à la partie supérieure devront être coupés sur place.



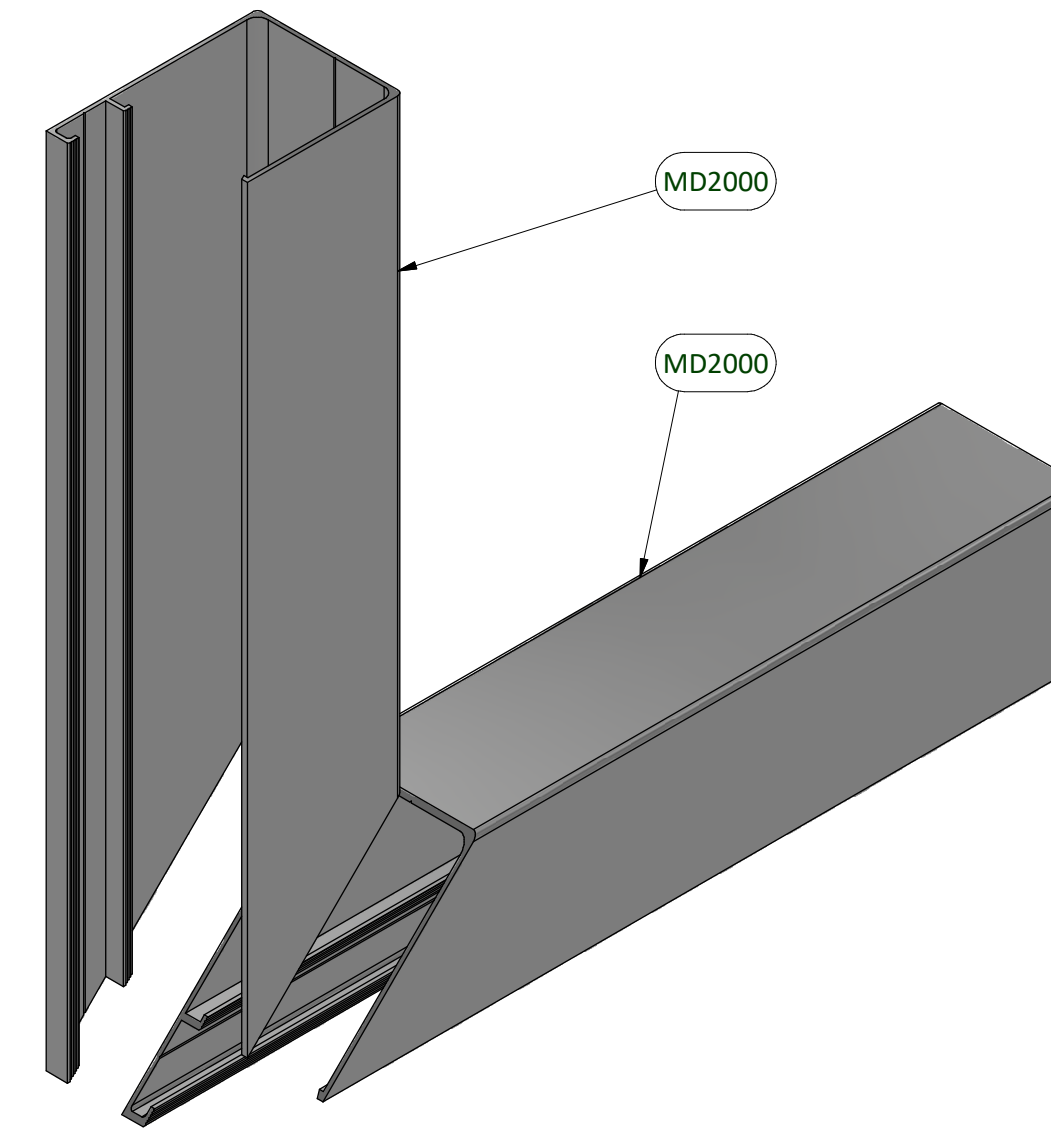


**VUE ISOMÉTRIQUE**  
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"

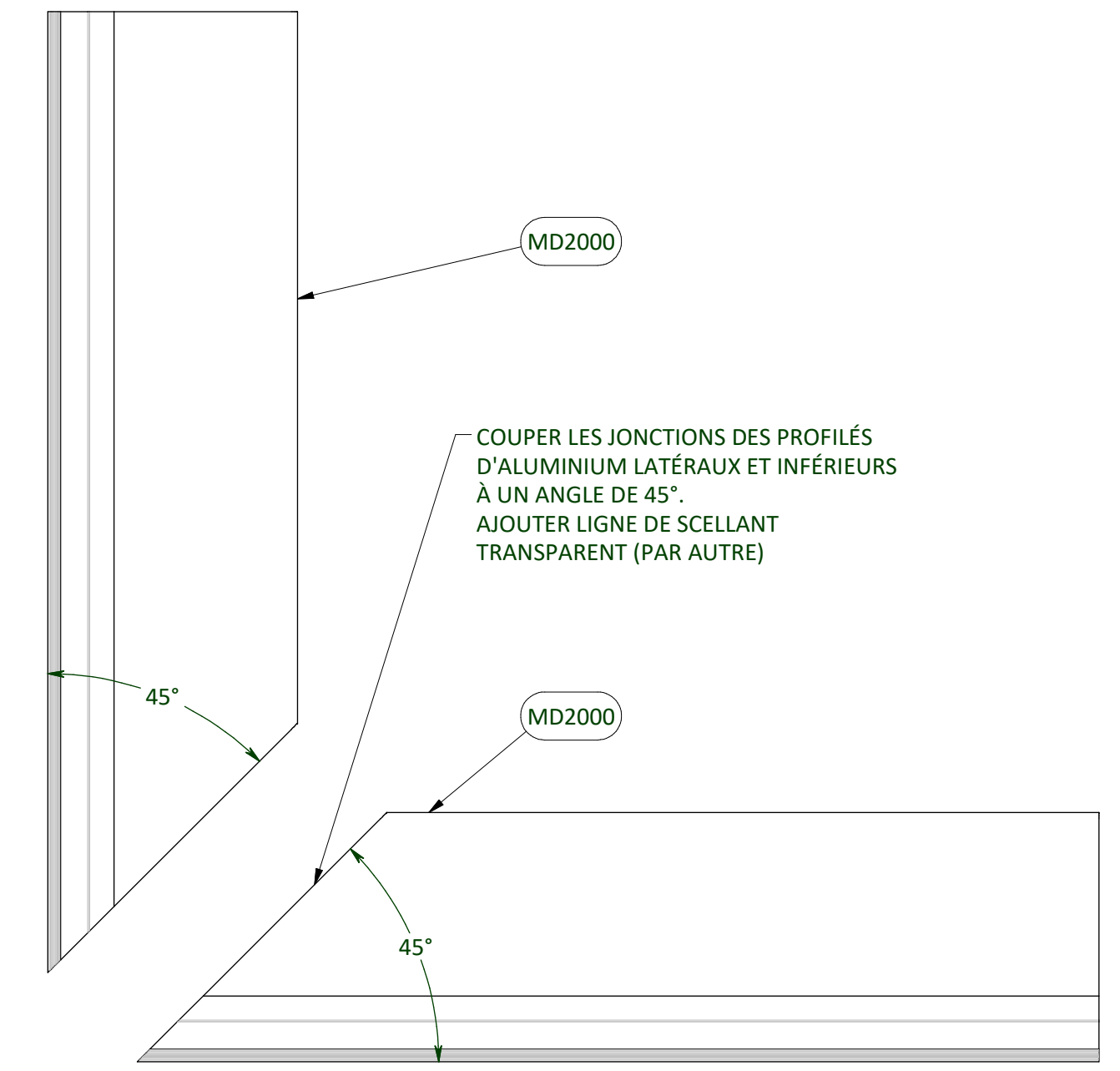


**VUE DE FACE**  
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"

COUPER LES JONCTIONS DES PROFILÉS  
D'ALUMINIUM LATÉRAUX ET INFÉRIEURS  
À UN ANGLE DE 45°. AJOUTER LIGNE DE SCELLANT  
TRANSPARENT (PAR AUTRE)

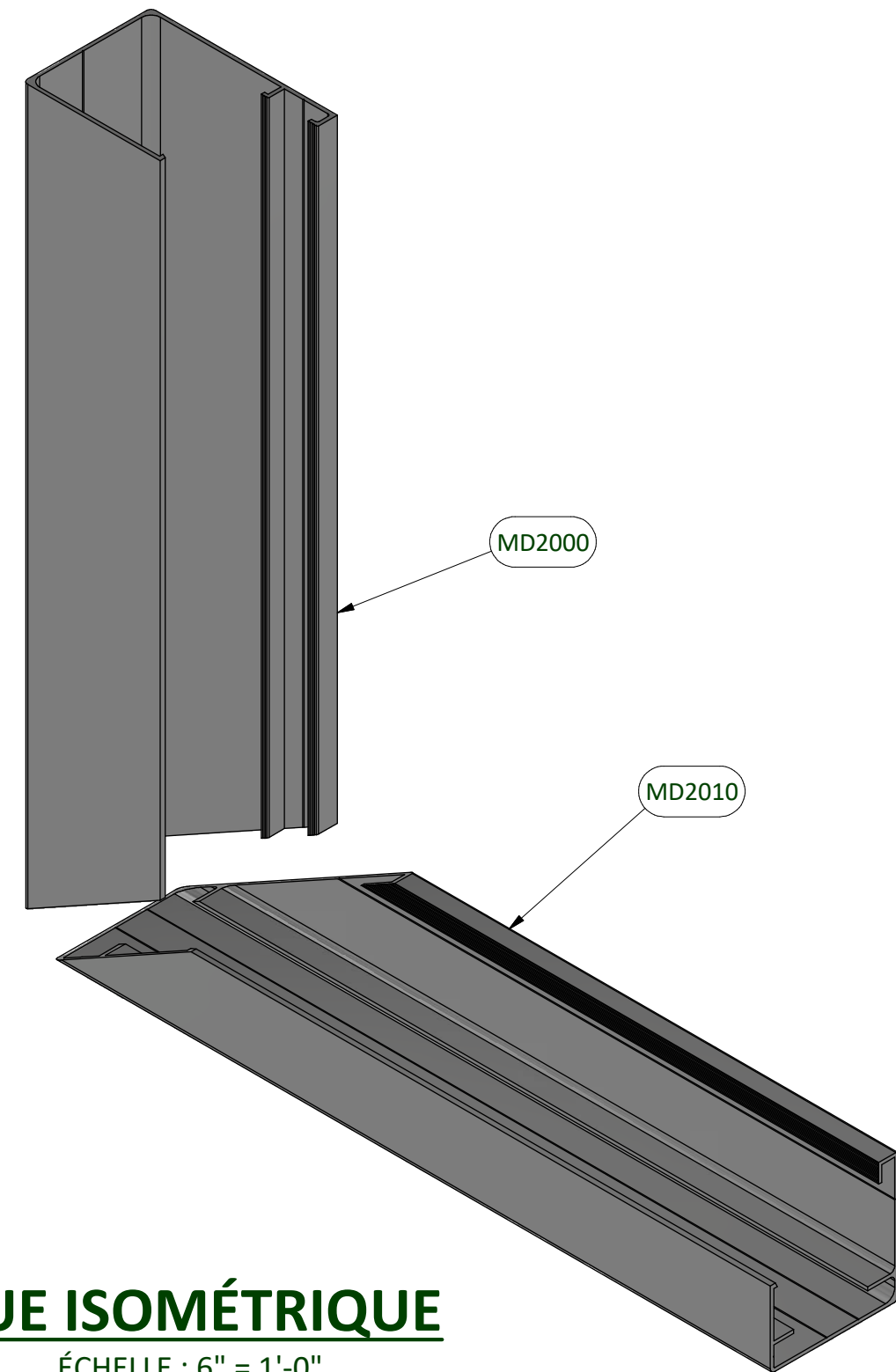


**VUE ISOMÉTRIQUE**  
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"

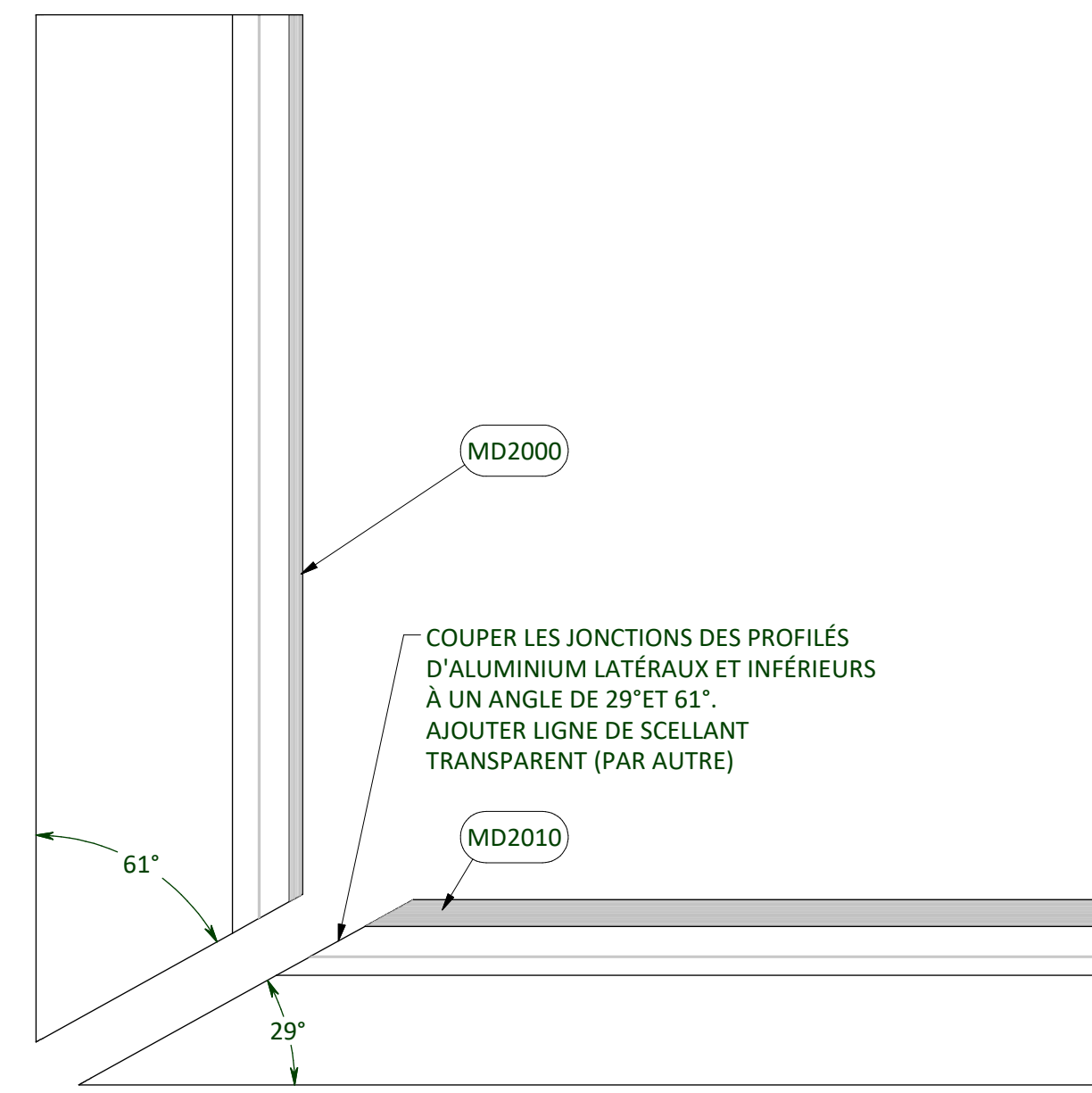


**VUE DE FACE**  
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"

COUPER LES JONCTIONS DES PROFILÉS  
D'ALUMINIUM LATÉRAUX ET INFÉRIEURS  
À UN ANGLE DE 45°. AJOUTER LIGNE DE SCELLANT  
TRANSPARENT (PAR AUTRE)

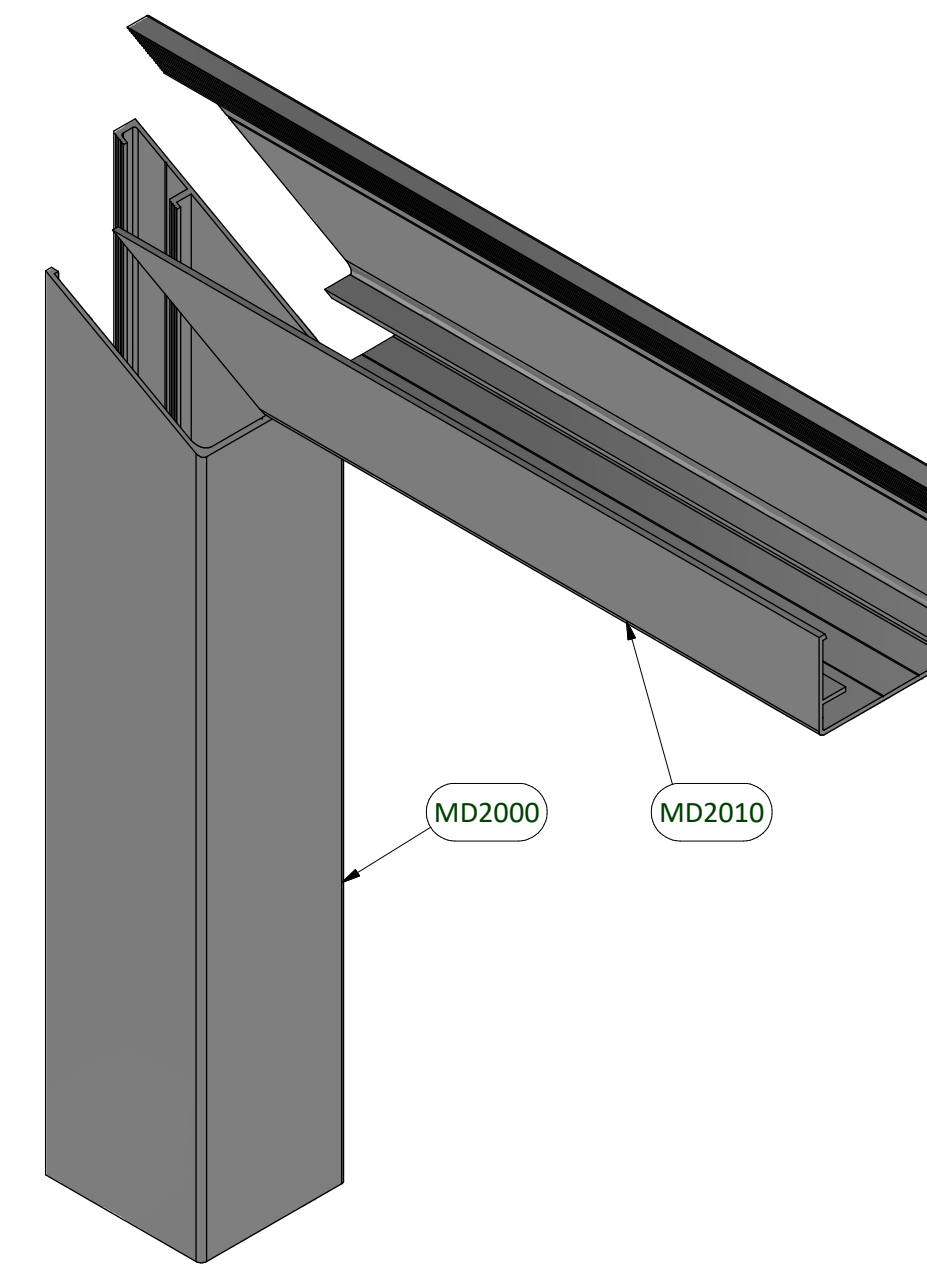


**VUE ISOMÉTRIQUE**  
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"

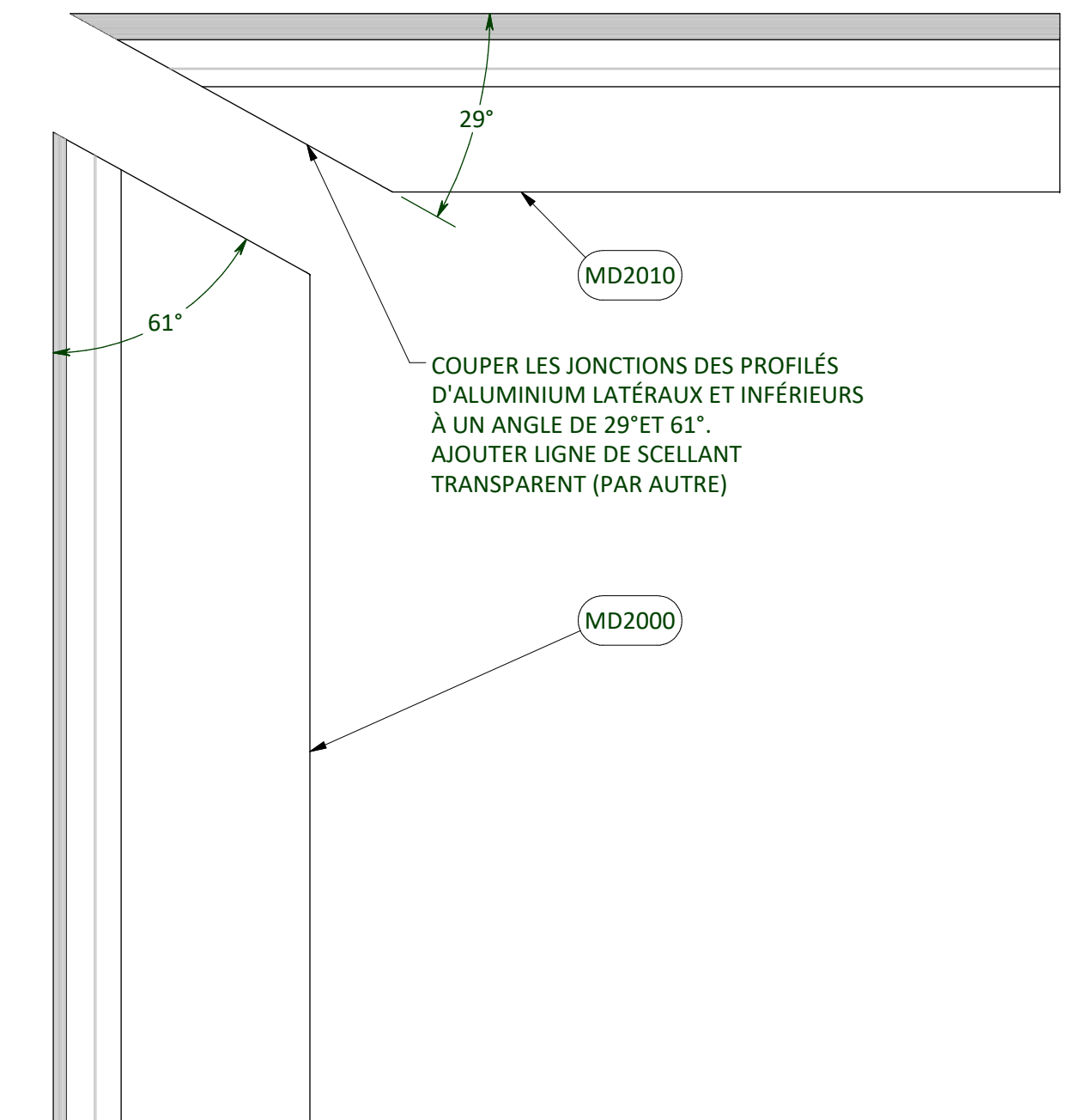


**VUE DE FACE**  
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"

COUPER LES JONCTIONS DES PROFILÉS  
D'ALUMINIUM LATÉRAUX ET INFÉRIEURS  
À UN ANGLE DE 29° ET 61°. AJOUTER LIGNE DE SCELLANT  
TRANSPARENT (PAR AUTRE)



**VUE ISOMÉTRIQUE**  
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"



**VUE DE FACE**  
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"

COUPER LES JONCTIONS DES PROFILÉS  
D'ALUMINIUM LATÉRAUX ET INFÉRIEURS  
À UN ANGLE DE 29° ET 61°. AJOUTER LIGNE DE SCELLANT  
TRANSPARENT (PAR AUTRE)



NOM DU PROJET : 00000\_NOM DU PROJET

NOM DU DESSIN : DÉTAILS DE COUPE DES PIÈCES MD2000 & MD2010

NOM DU FICHER : 00000\_DESSINS D'ATELIERS\_R1.0\_20230000.idw

DATE : 2022-07-13

DESSINÉ PAR : Matthieu White, Tech. Arch.

VÉRIFIÉ PAR : Christian Vachon, ING.

FORMAT DE FEUILLE : 24 x 36 (inches)

NUMÉRO DE PAGE : 9 / 9

SCEAU :

RÉVISIONS :

#	DATE	DESSINÉ PAR	DESCRIPTION
1	2023-00-00	Matthieu White	POUR APPROBATION

NOTES GÉNÉRALES :

- Avant de commencer tout travail, l'entrepreneur devra vérifier et valider les mesures et les cotes inscrites au dessin sur le site et rapporter tout écart à Trigo Énergies
- Sauf indication contraire, le matériel de solinage sera fourni par Trigo Énergies
- Les pièces de revêtement qui doivent être installées sur des sections de mur solaire inférieures à 48" de haut et/ou que la partie inférieure n'est pas parallèle à la partie supérieure devront être coupés sur place.