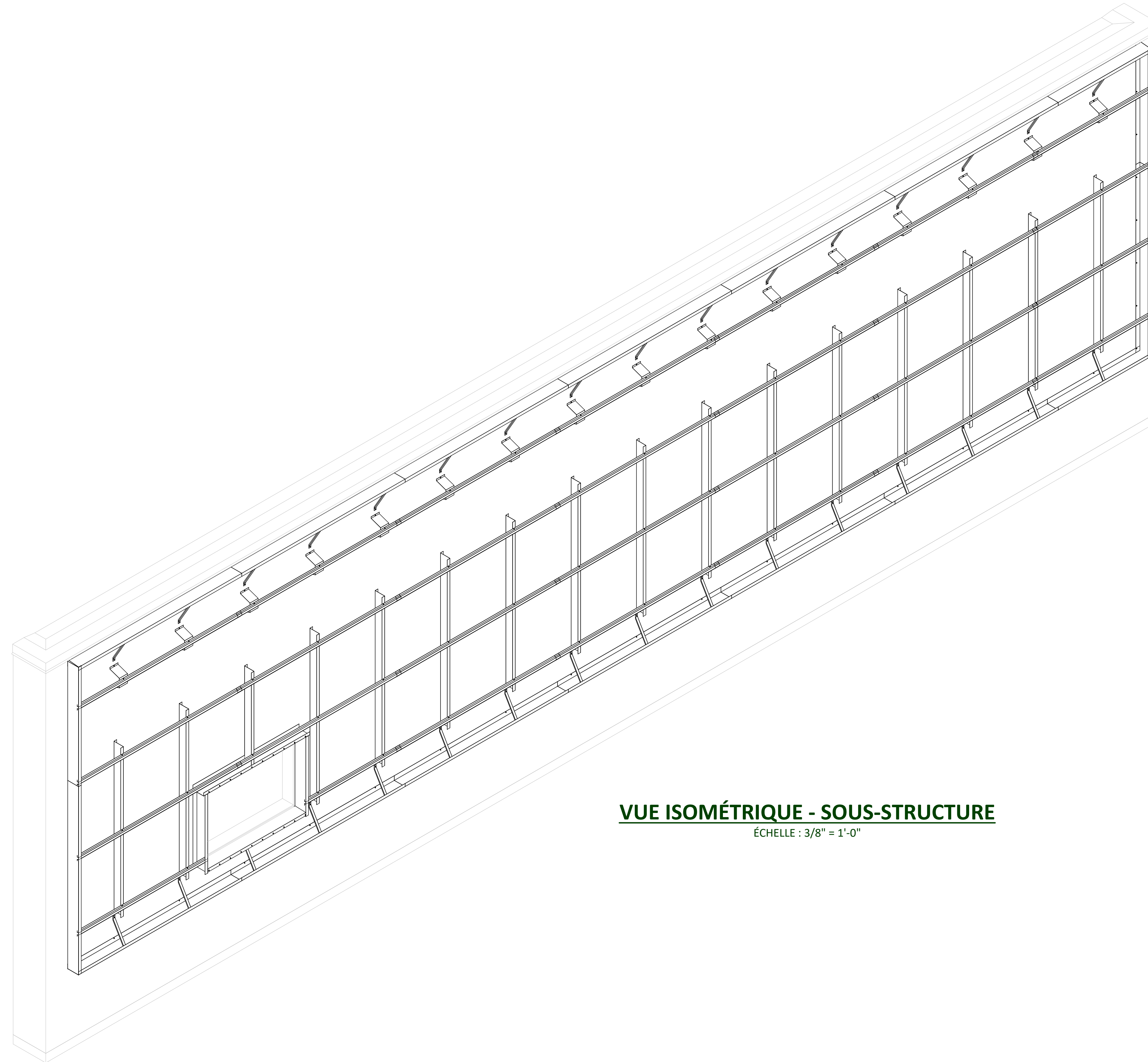


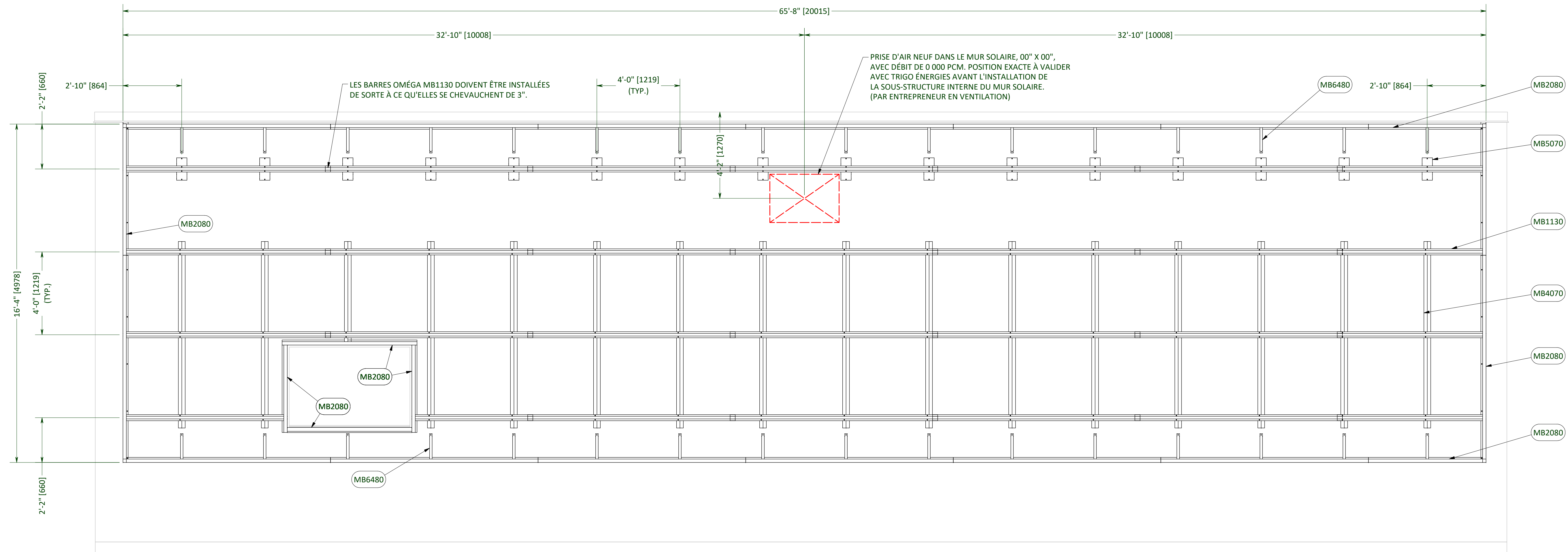
8 7 6 5 4 3 2 1  
H  
G  
F  
E  
D  
C  
B  
A

SUPERFICIE TOTALE DU MUR SOLAIRE : 1 048 PI.CA.



**NOTE IMPORTANTE :**  
Aucunes modifications ne doivent être effectuées sans en informer Trigo Énergies.

	NOM DU PROJET : 00000_NOM DU PROJET	DATE : 2023-12-21	SCEAU :	<b>RÉVISIONS :</b> <table border="1"><thead><tr><th>#</th><th>DATE</th><th>DESSINÉ PAR</th><th>DESCRIPTION</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>2024-00-00</td><td>Matthieu White</td><td>POUR APPROBATION</td></tr></tbody></table>	#	DATE	DESSINÉ PAR	DESCRIPTION	1	2024-00-00	Matthieu White	POUR APPROBATION	<b>NOTES GÉNÉRALES :</b> - 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.
	#	DATE	DESSINÉ PAR		DESCRIPTION								
	1	2024-00-00	Matthieu White		POUR APPROBATION								
	NOM DU DESSIN : VUE ISOMÉTRIQUE GÉNÉRALE	DESSINÉ PAR : Matthieu White	FORMAT DE FEUILLE : 24 x 36 (inches)										
NOM DU FICHIER : 00000_DESSINS D'ATELIERS_R1.0_20240000.idw	VÉRIFIÉ PAR : Christian Vachon	NUMÉRO DE PAGE : 1 / 7											



**VUE EN ÉLÉVATION - SOUS-STRUCTURE**

ÉCHELLE : 3/8" = 1'-0"



NOM DU PROJET : 00000\_NOM DU PROJET

DATE : 2023-12-21

NOM DU DESSIN : VUE EN ÉLÉVATION - SOUS-STRUCTURE

DESSINÉ PAR : Matthieu White

FORMAT DE FEUILLE : 24 x 36 (inches)

NOM DU FICHIER : 00000\_DESSINS D'ATELIERS\_R1.0\_20240000.idw

VÉRIFIÉ PAR : Christian Vachon

NUMÉRO DE PAGE : 2 / 7

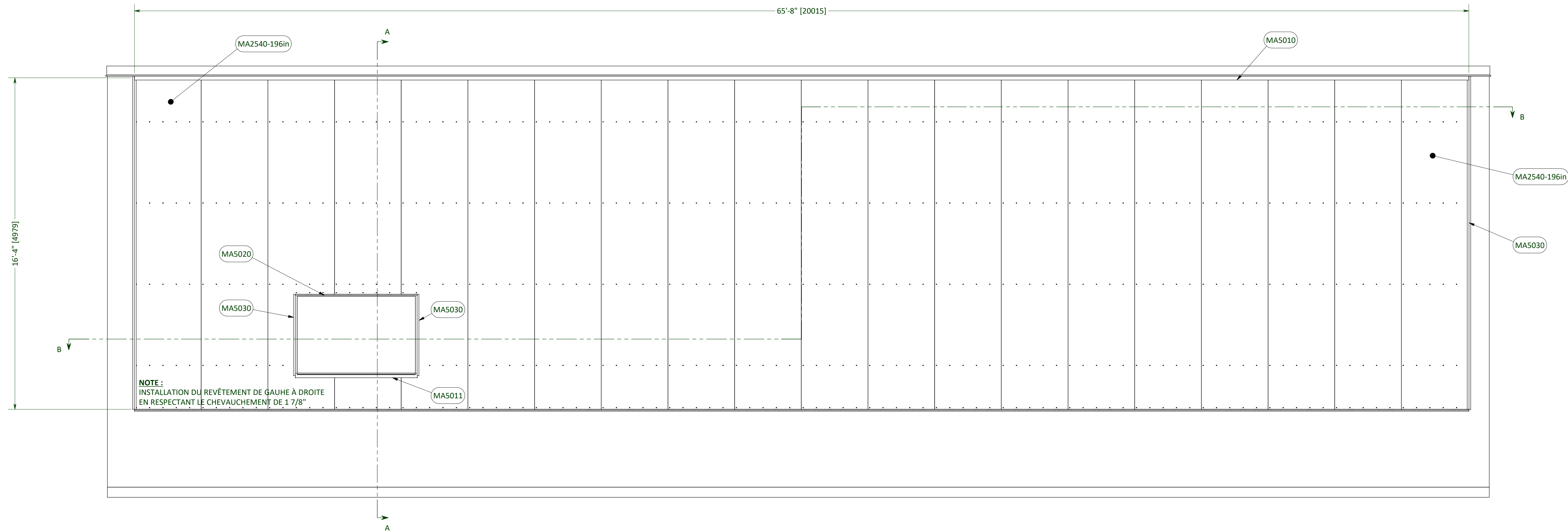
SCEAU :

RÉVISIONS :

#	DATE	DESSINÉ PAR	DESCRIPTION
1	2024-00-00	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 SL**  
ÉCHELLE : 3/8" = 1'-0"



NOM DU PROJET :  
00000\_NOM DU PROJET

DATE :  
2023-12-21

SCEAU :

#	DATE	DESSINÉ PAR	DESCRIPTION
1	2024-00-00	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.

NOM DU DESSIN :  
VUE EN ÉLÉVATION - REVÊTEMENT DE POLYCARBONATE

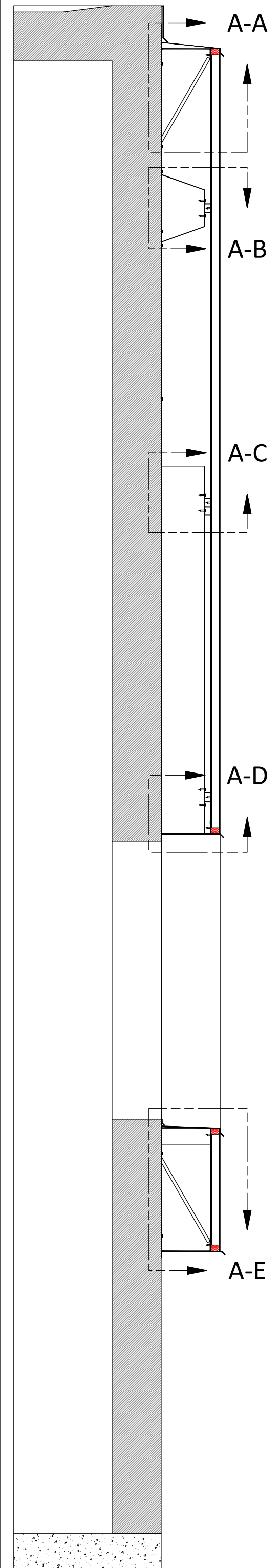
DESSINÉ PAR :  
Matthieu White

FORMAT DE FEUILLE :  
24 x 36 (inches)

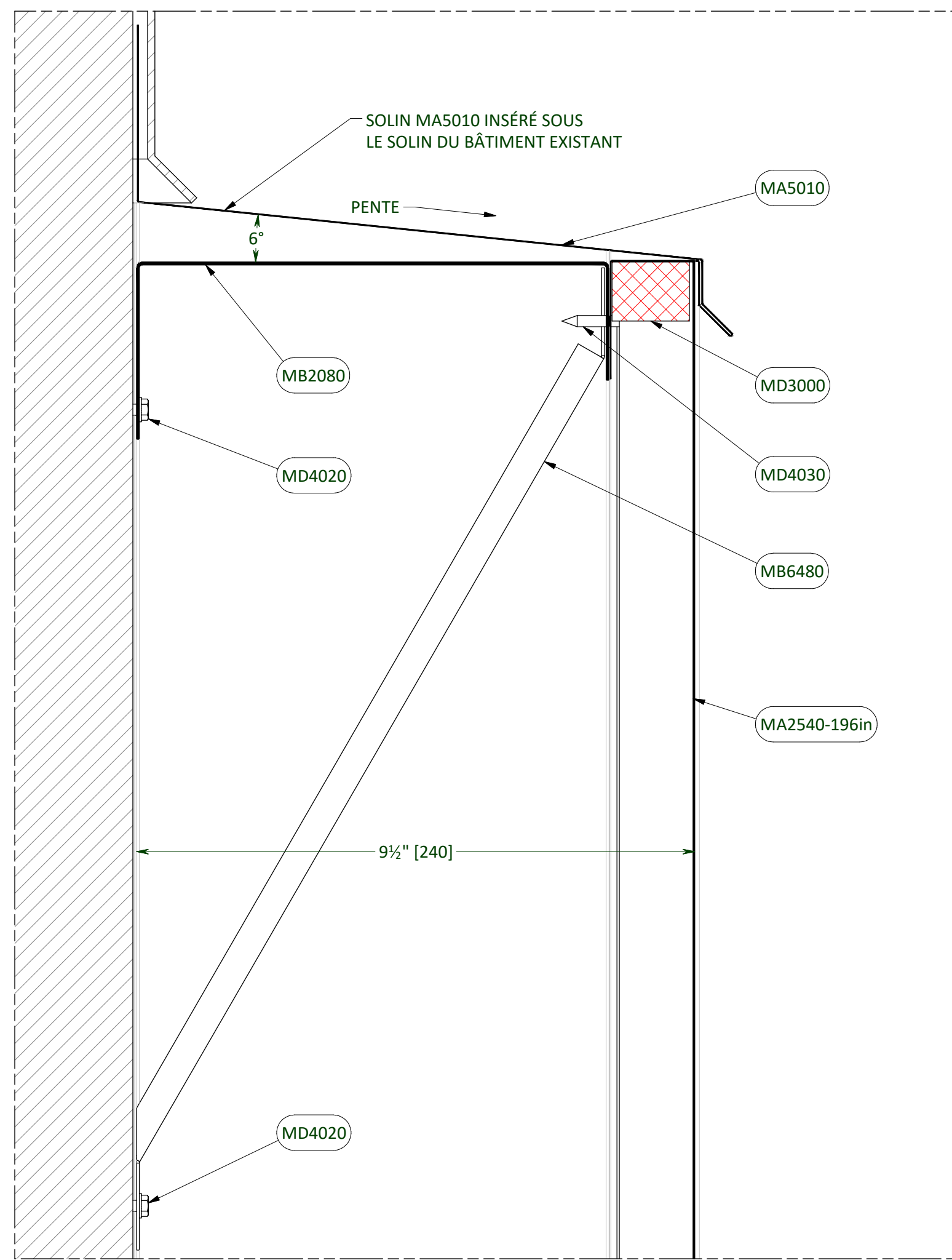
NOM DU FICHIER :  
00000\_DESSINS D'ATELIERS\_R1.0\_20240000.idw

VÉRIFIÉ PAR :  
Christian Vachon

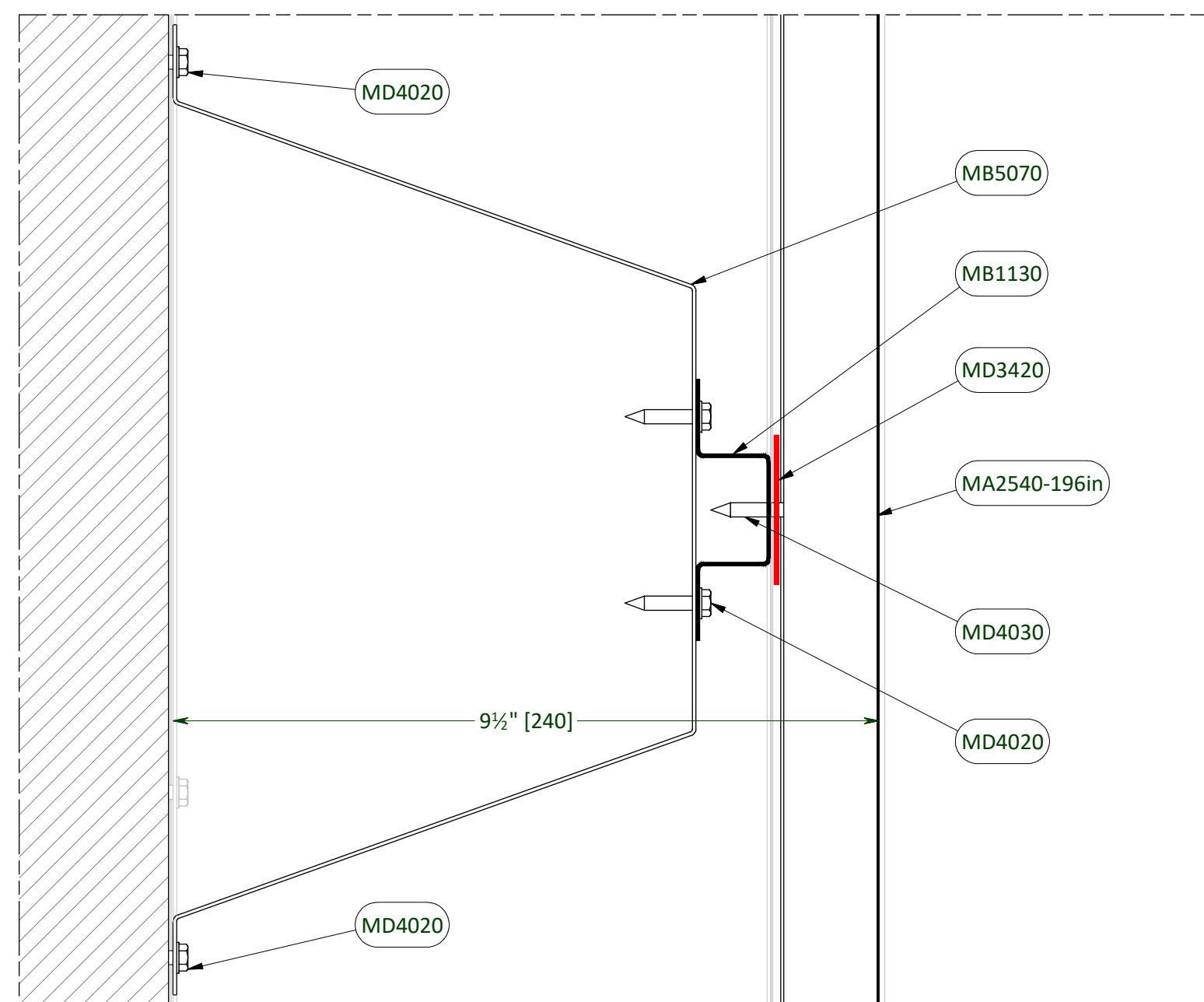
NUMÉRO DE PAGE :  
3 / 7



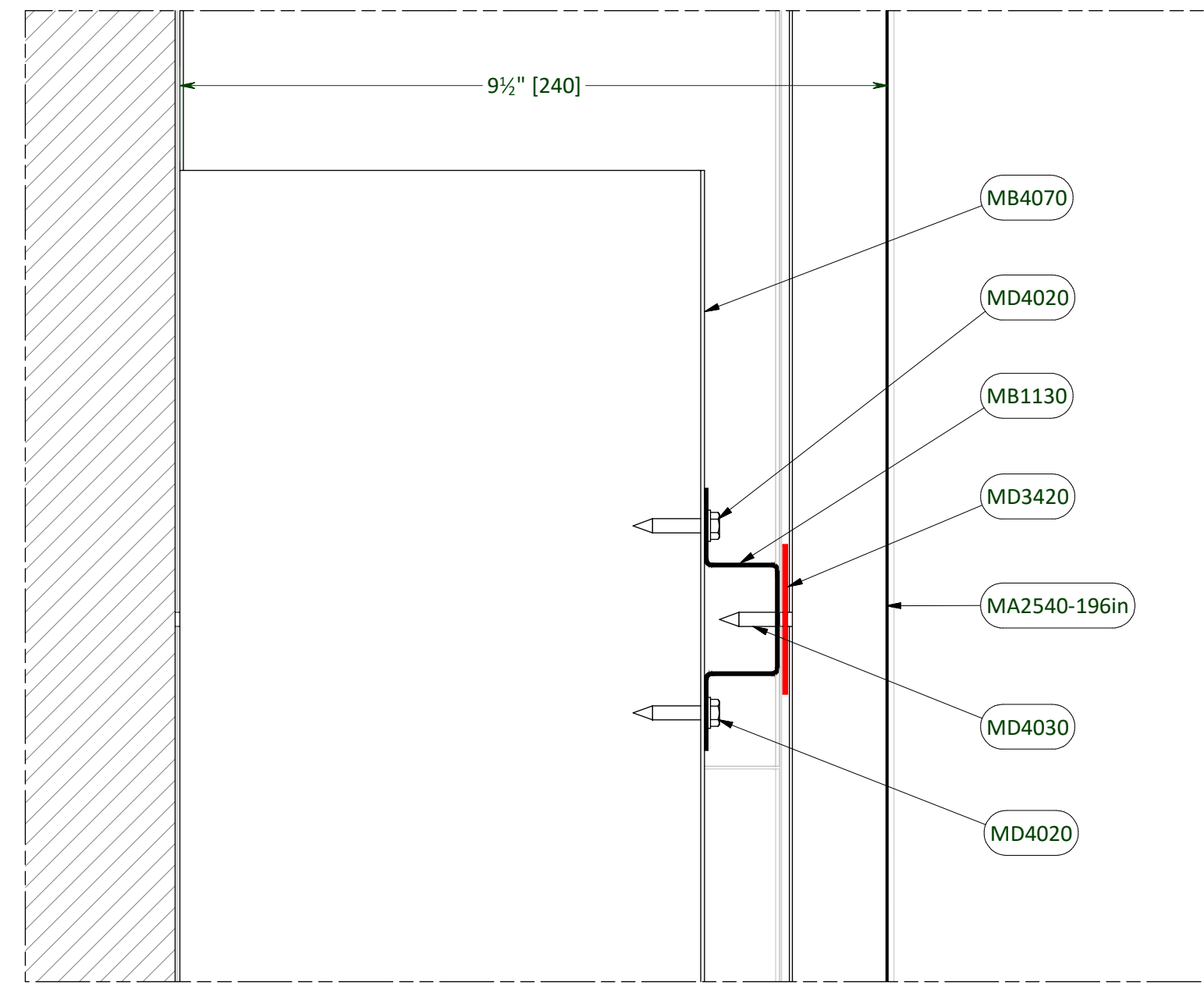
**SECTION A**  
ÉCHELLE : 3/4" = 1'-0"



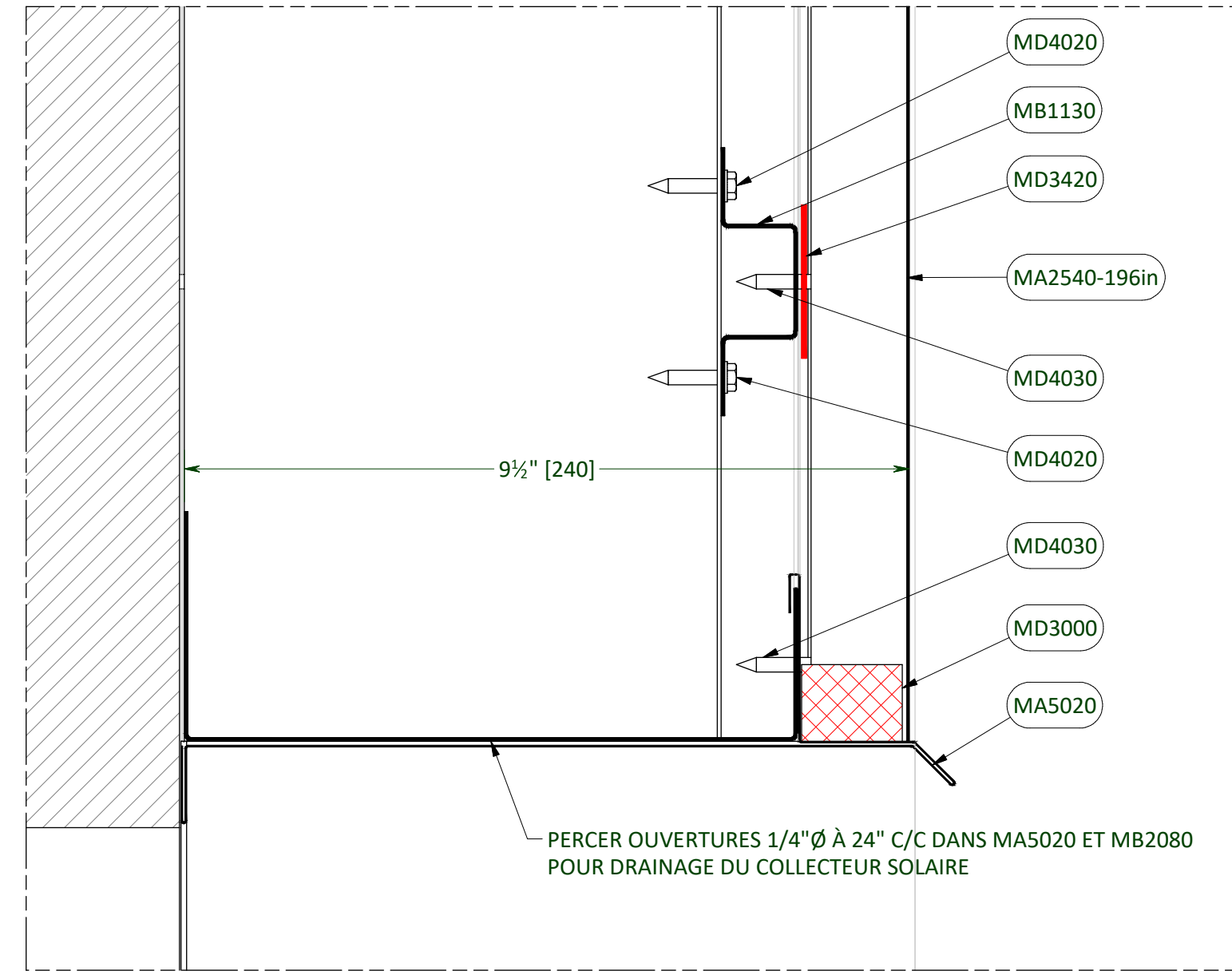
**DETAIL A-A**  
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"



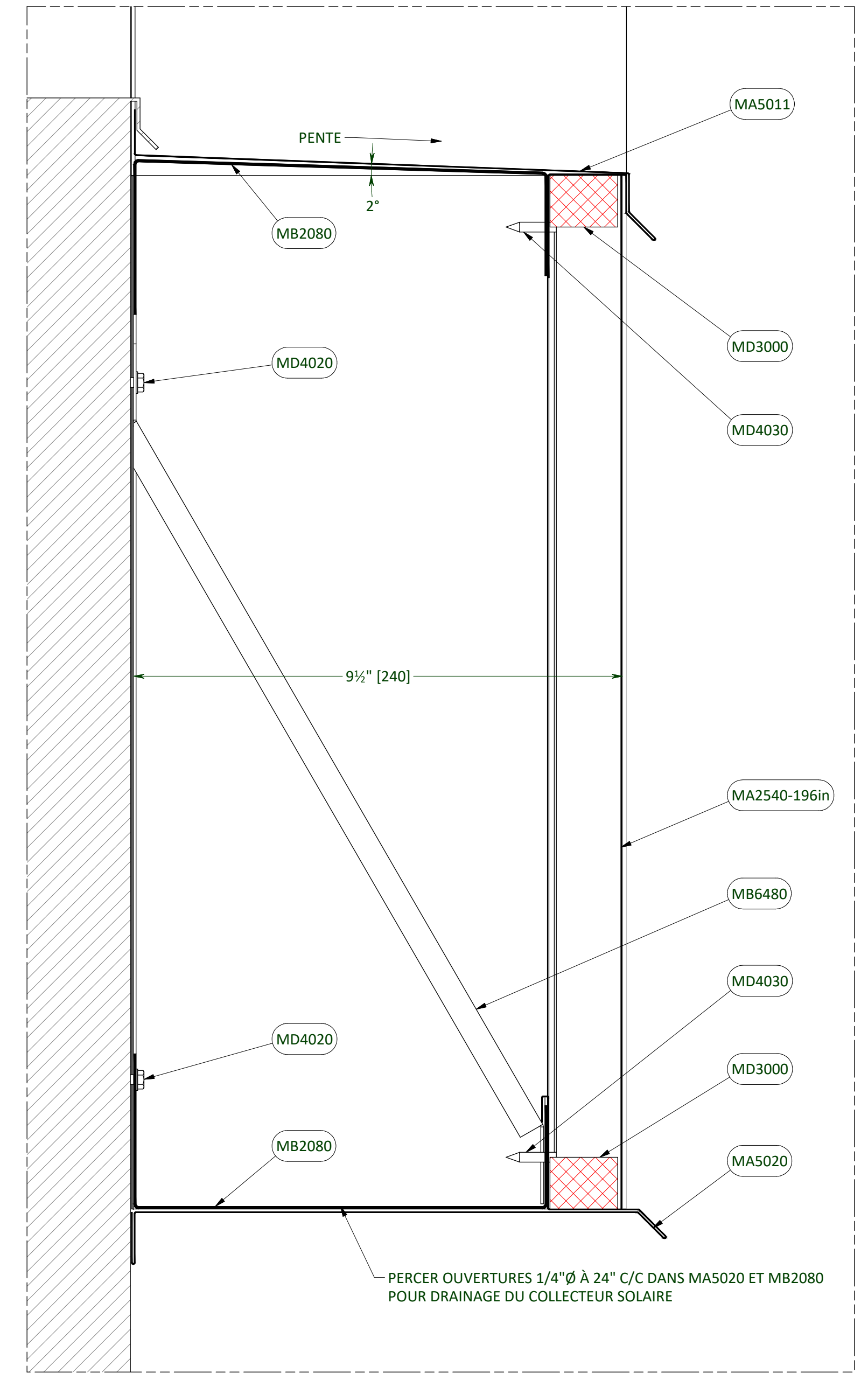
**DETAIL A-B**  
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"



**DETAIL A-C**  
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"



**DETAIL A-D**  
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"



**DETAIL A-E**  
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"



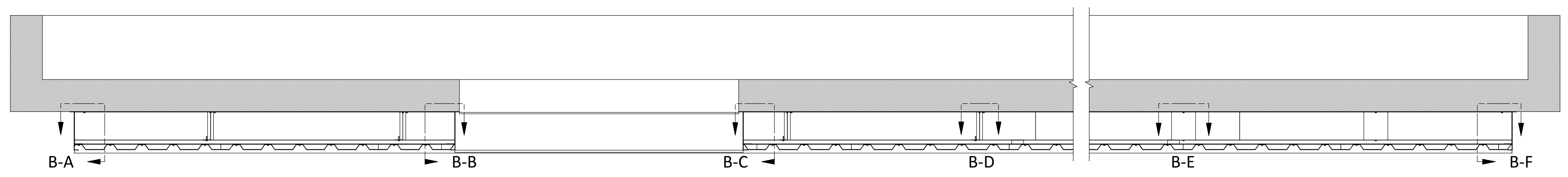
NOM DU PROJET :	00000_NOM DU PROJET
NOM DU DESSIN :	COUPES ET DÉTAILS
NOM DU FICHIER :	00000_DESSINS D'ATELIERS_R1.0_20240000.idw

DATE :	2023-12-21
DESSINÉ PAR :	Matthieu White
VÉRIFIÉ PAR :	Christian Vachon
FORMAT DE FEUILLE :	24 x 36 (inches)
NUMÉRO DE PAGE :	4 / 7

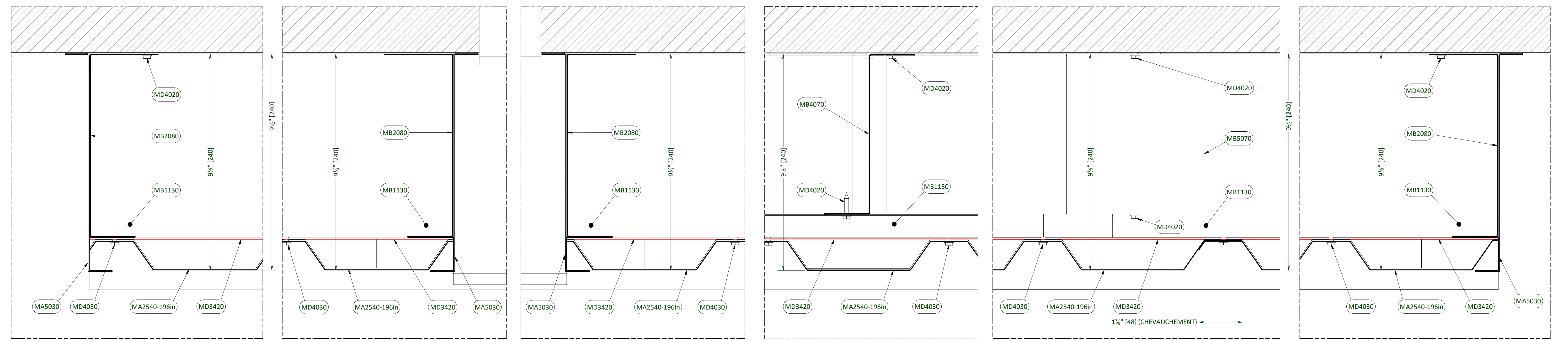
SCEAU :			
RÉVISIONS :			
#	DATE	DESSINÉ PAR	DESCRIPTION
1	2024-00-00	Matthieu White	POUR APPROBATION

**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"

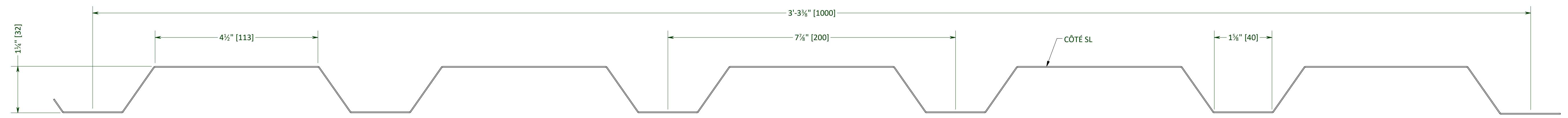
**DETAIL B-B**  
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"

**DETAIL B-C**  
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"

**DETAIL B-D**  
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"

**DETAIL B-E**  
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"

**DETAIL B-F**  
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"



**MA2540 - Profilé trapézoïdal perforé, haut débit, large**  
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\_20240000.idw

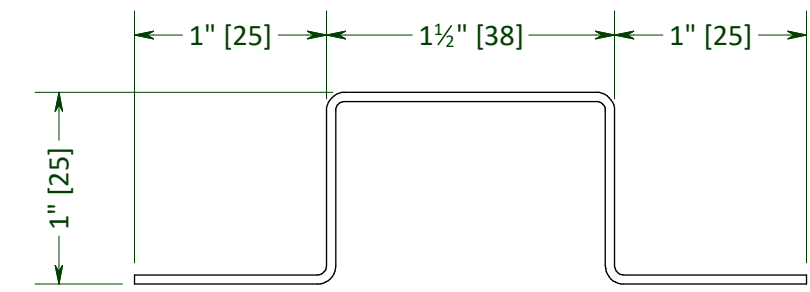
DATE : 2023-12-21  
 DESSINÉ PAR : Matthieu White  
 VÉRIFIÉ PAR : Christian Vachon  
 FORMAT DE FEUILLE : 24 x 36 (inches)  
 NUMÉRO DE PAGE : 5 / 7

SCEAU :

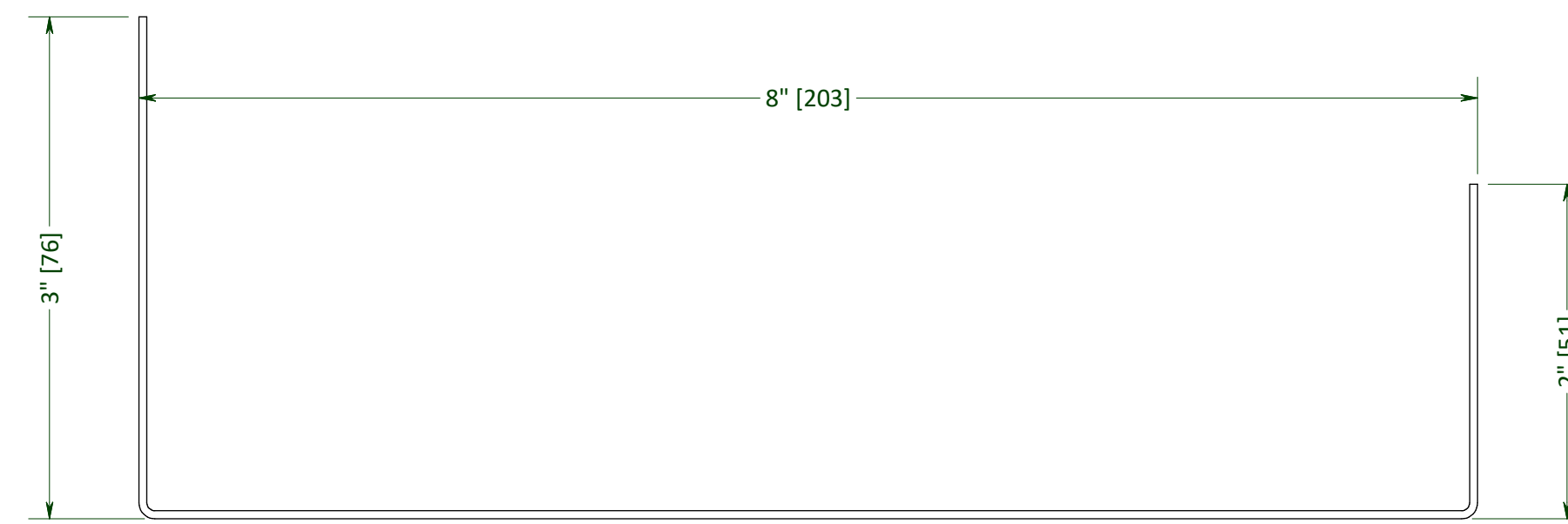
RÉVISIONS :			
#	DATE	DESSINÉ PAR	DESCRIPTION
1	2024-00-00	Matthieu White	POUR APPROBATION

**NOTES GÉNÉRALES :**

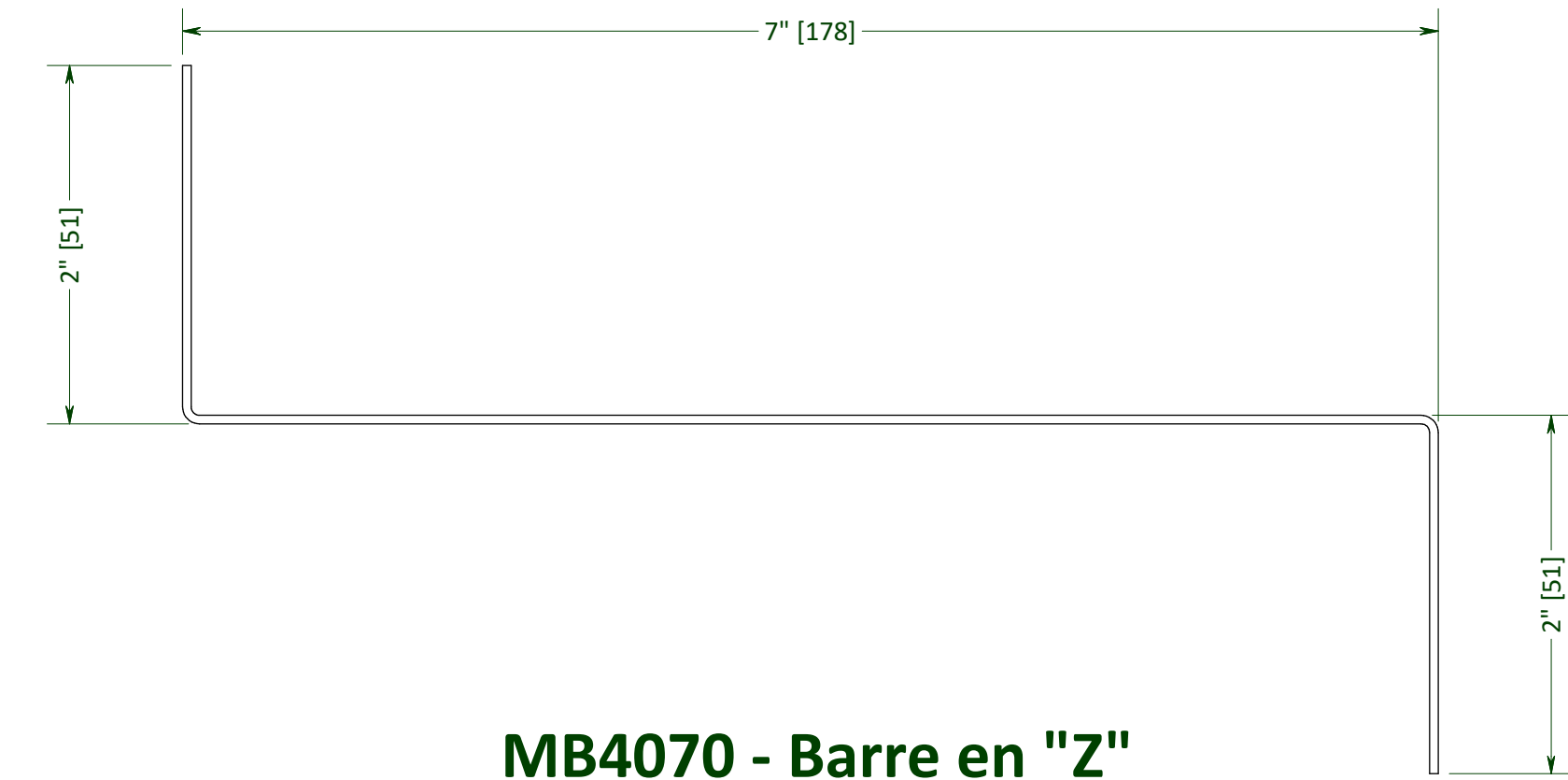
- Avant de commencer tout travail, l'entrepreneur devra vérifier et valider les mesures et les cotes inscrites au dessin sur le site et rapporter tout écart à Trigo Énergies
- Sauf indication contraire, le matériel de solinage sera fourni par Trigo Énergies
- Les pièces de revêtement qui doivent être 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.



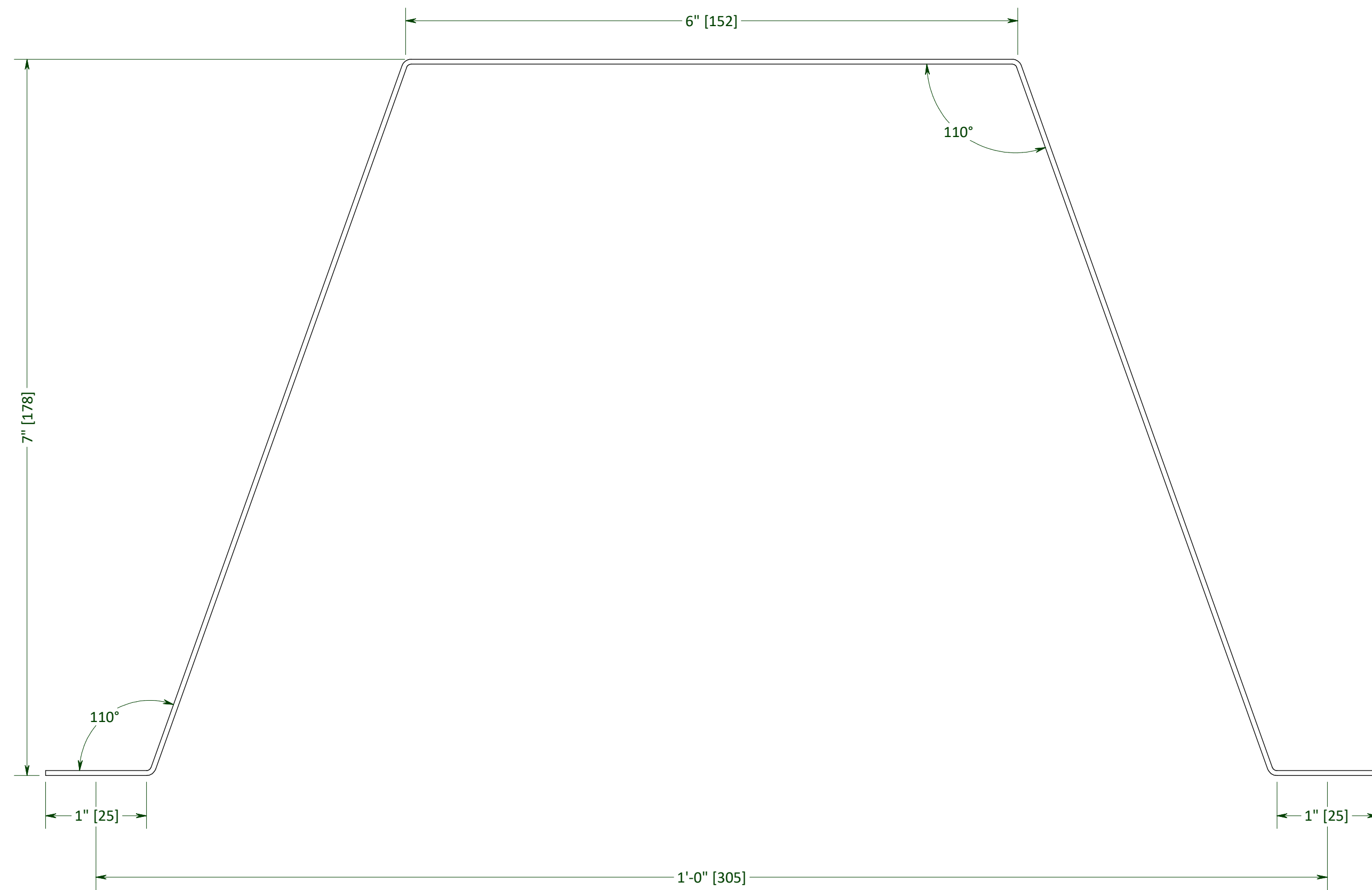
**MB1130 - Barre Oméga**  
ÉCHELLE : 1'-0" = 1'-0"



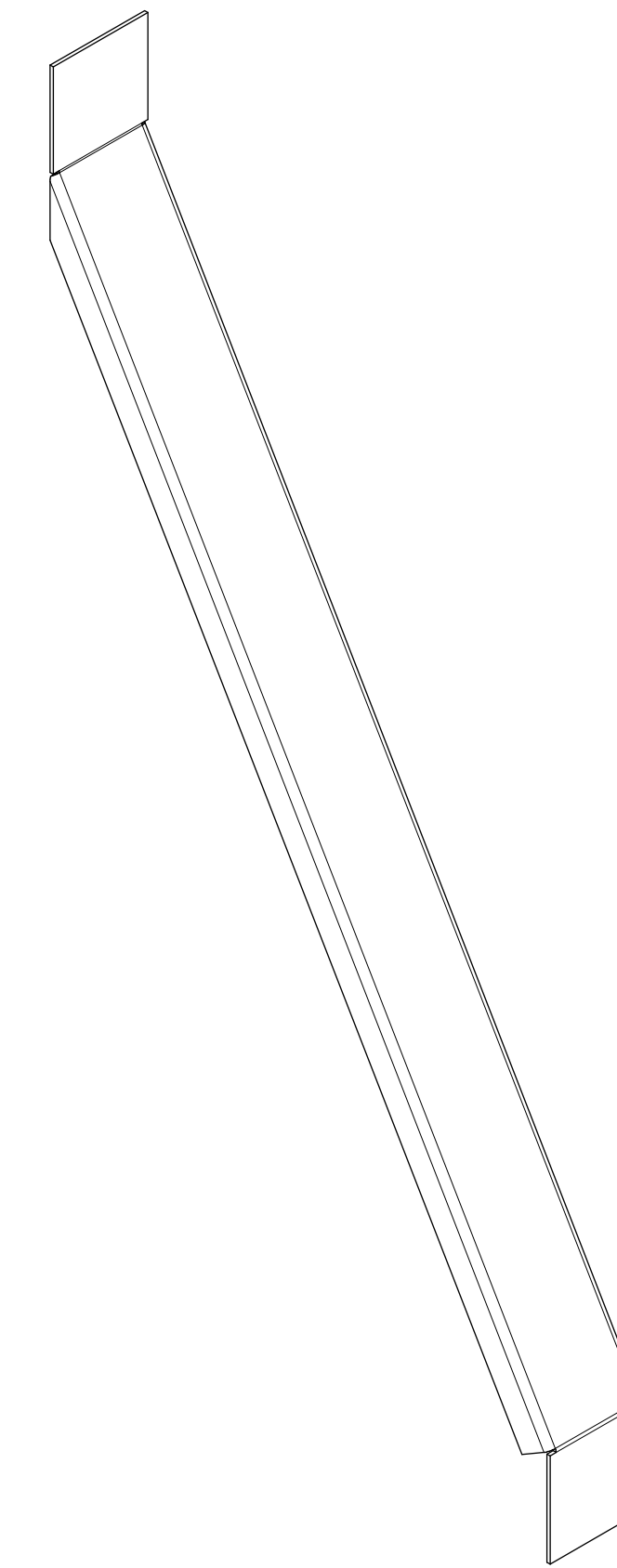
**MB2080 - Barre en "U"**  
ÉCHELLE : 1'-0" = 1'-0"



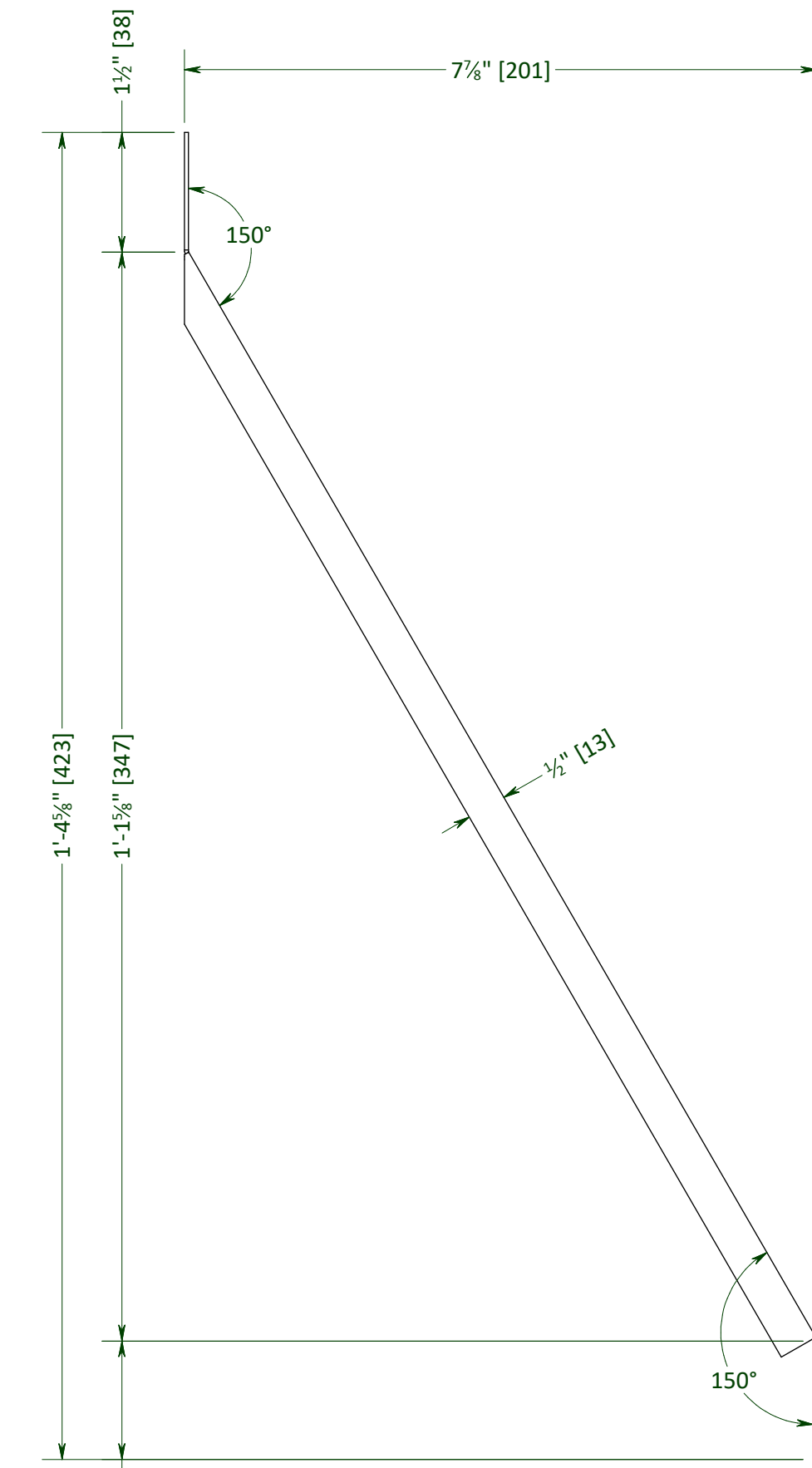
**MB4070 - Barre en "Z"**  
ÉCHELLE : 1'-0" = 1'-0"



**MB5070 - Clip d'espacement**  
ÉCHELLE : 1'-0" = 1'-0"



**MB6480 - Équerre - vue iso.**  
ÉCHELLE : 1 / 2

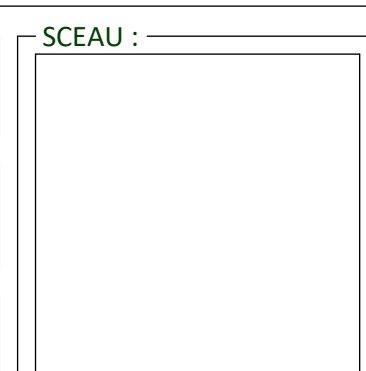


**MB6480 - Équerre - vue latérale**  
ÉCHELLE : 1 / 2



NOM DU PROJET :	00000_NOM DU PROJET
NOM DU DESSIN :	DÉTAILS DES PIÈCES REQUISES
NOM DU FICHIER :	00000_DESSINS D'ATELIERS_R1.0_20240000.idw

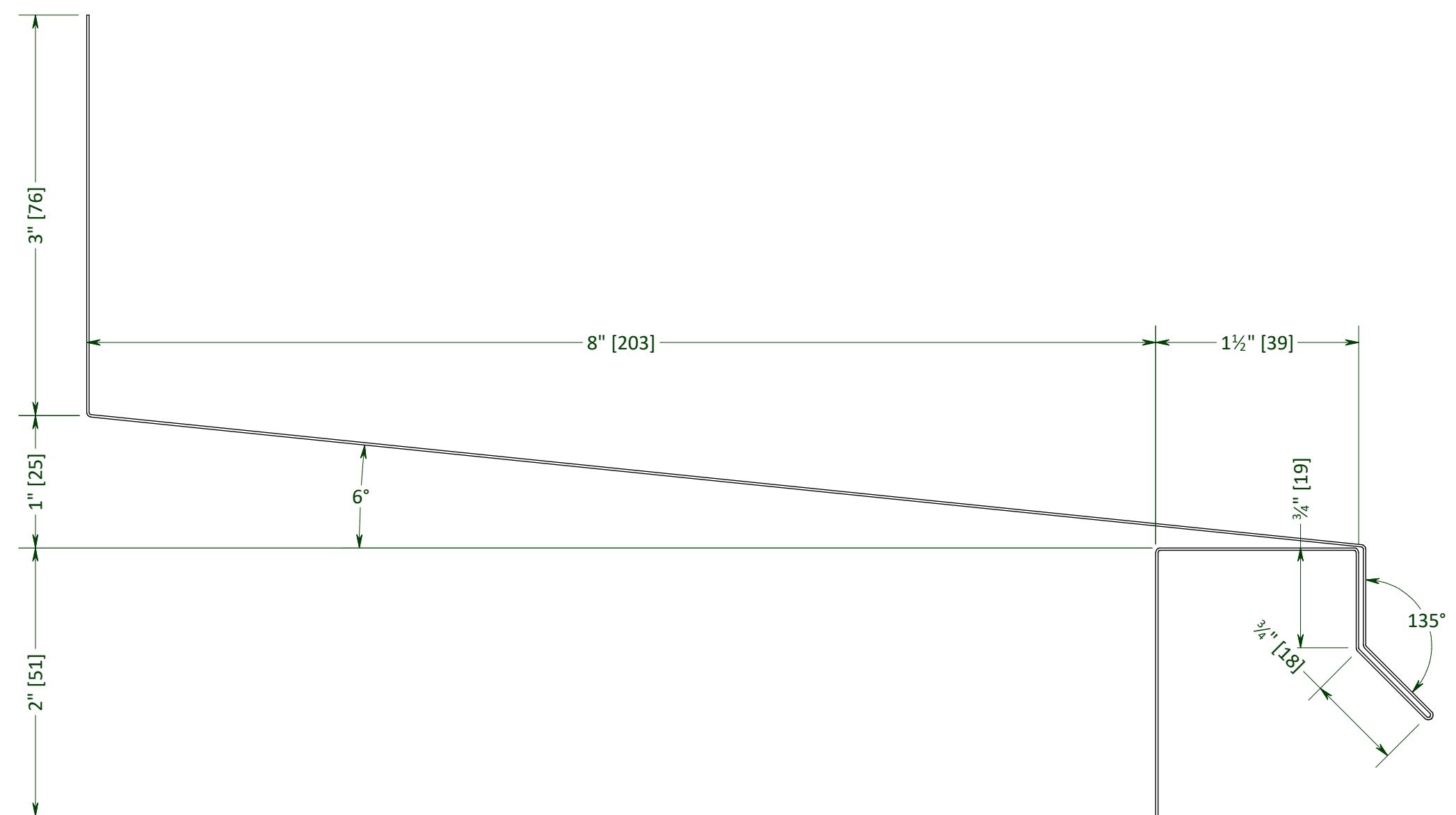
DATE :	2023-12-21
DESSINÉ PAR :	Matthieu White
VÉRIFIÉ PAR :	Christian Vachon
FORMAT DE FEUILLE :	24 x 36 (inches)
NUMÉRO DE PAGE :	6 / 7



RÉVISIONS :			
#	DATE	DESSINÉ PAR	DESCRIPTION
1	2024-00-00	Matthieu White	POUR APPROBATION

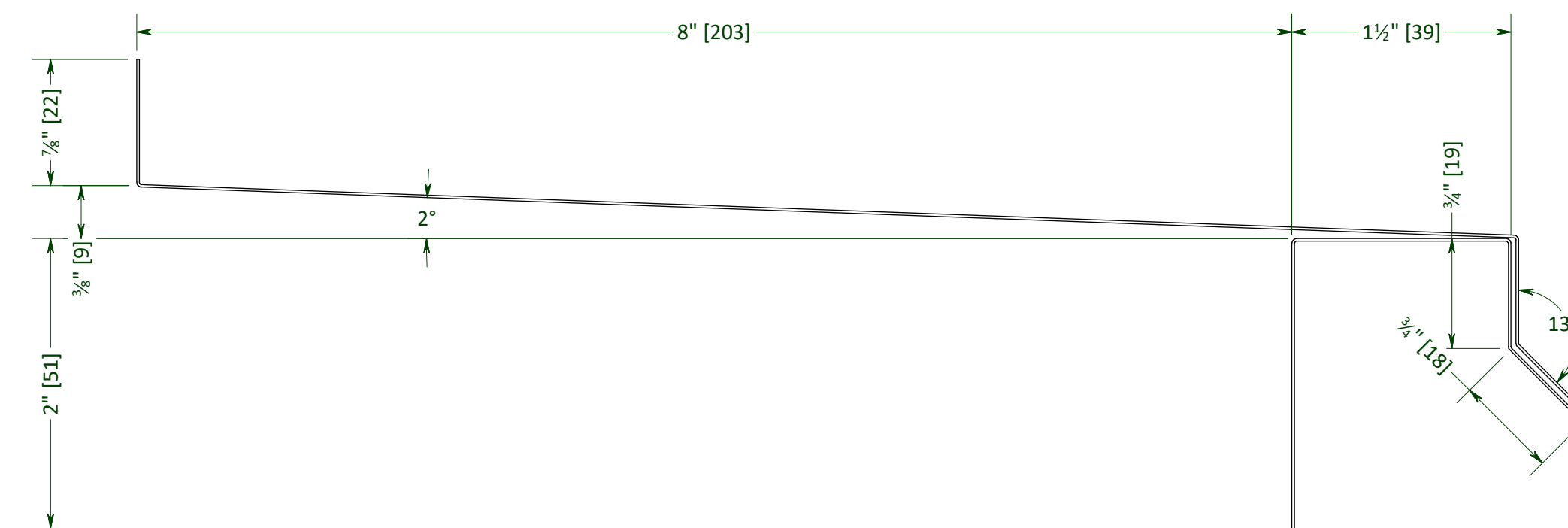
**NOTES GÉNÉRALES :**

- 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.



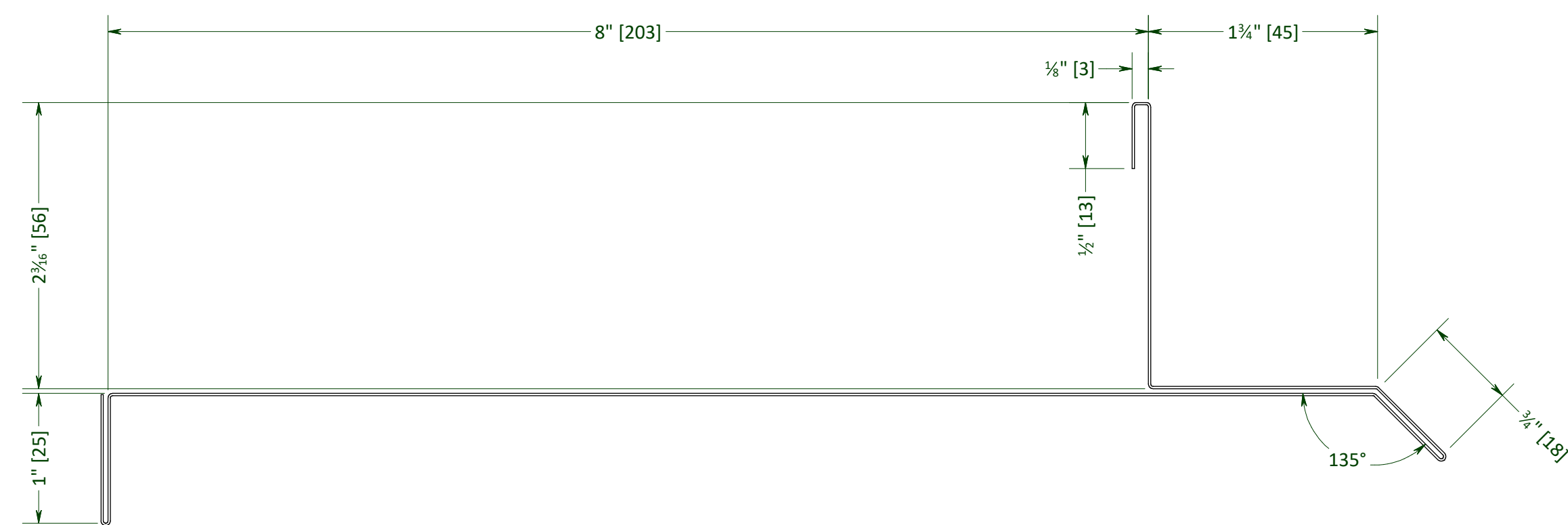
**MA5010 - Solin supérieur**

ÉCHELLE : 1'-0" = 1'-0"  
(À TITRE INDICATIF SEULEMENT)



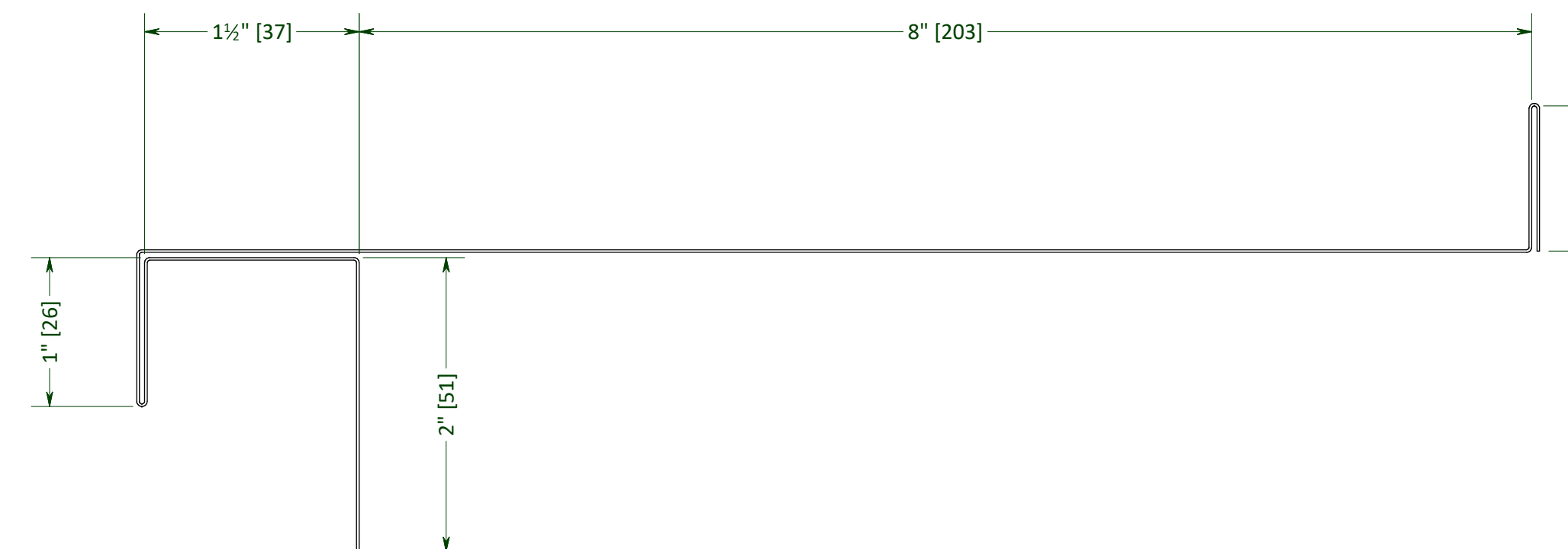
**MA5011 - Solin supérieur**

ÉCHELLE : 1'-0" = 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

DATE : 2023-12-21

NOM DU DESSIN : DÉTAILS DES SOLINS REQUIS

DESSINÉ PAR : Matthieu White

FORMAT DE FEUILLE : 24 x 36 (inches)

NOM DU FICHIER : 00000\_DESSINS D'ATELIERS\_R1.0\_20240000.idw

VÉRIFIÉ PAR : Christian Vachon

NUMÉRO DE PAGE : 7 / 7

SCEAU :

RÉVISIONS :

#	DATE	DESSINÉ PAR	DESCRIPTION
1	2024-00-00	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.