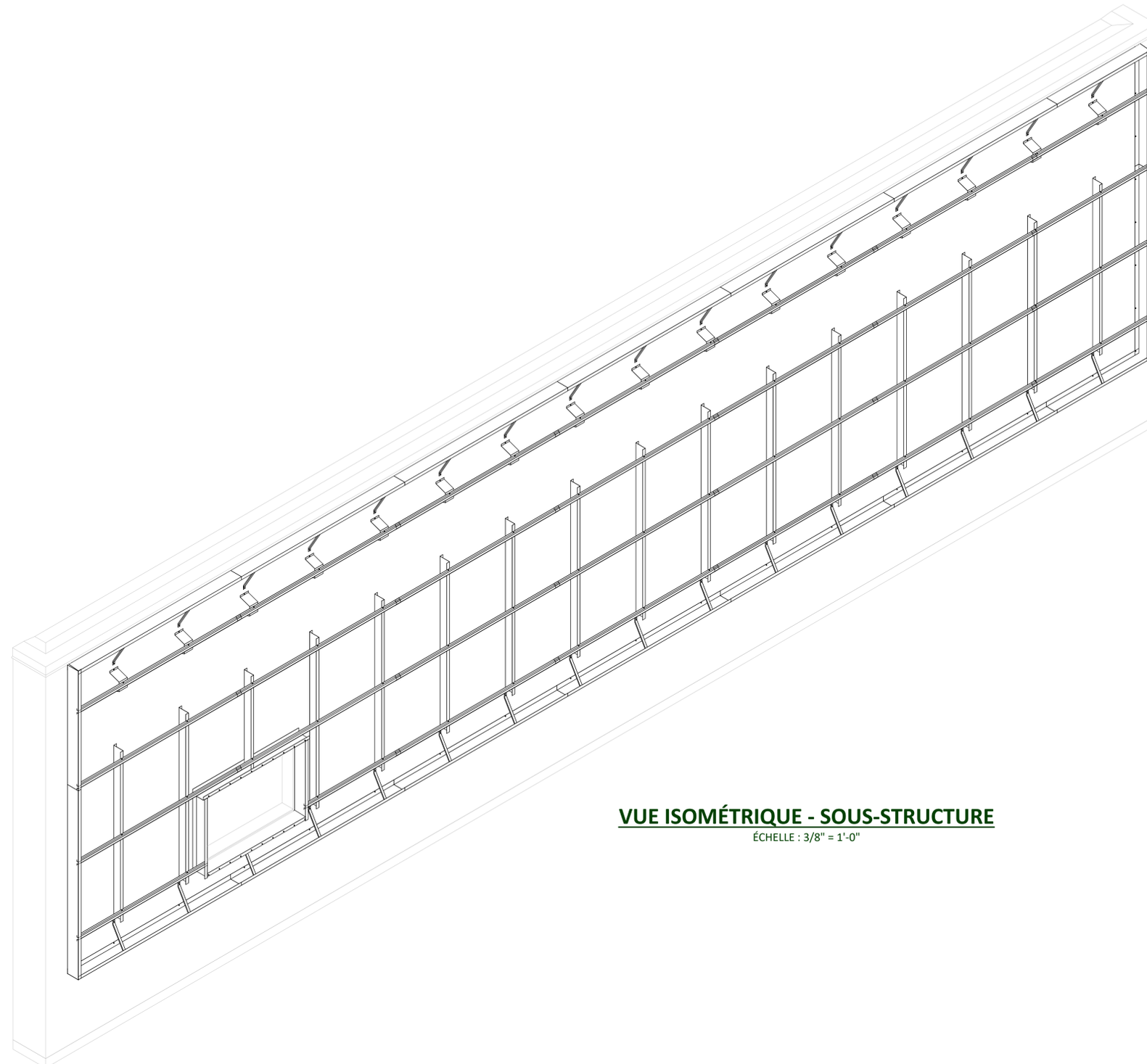


8 7 6 5 4 3 2 1
H
G
F
E
D
C
B
A
SUPERFICIE TOTALE DU MUR SOLAIRE : 1 048 PI.CA.



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



NOM DU PROJET :	00000_NOM DU PROJET
NOM DU DESSIN :	VUE ISOMÉTRIQUE GÉNÉRALE
NOM DU FICHIER :	00000_DESSINS D'ATELIERS_R1.0_20240000.idw

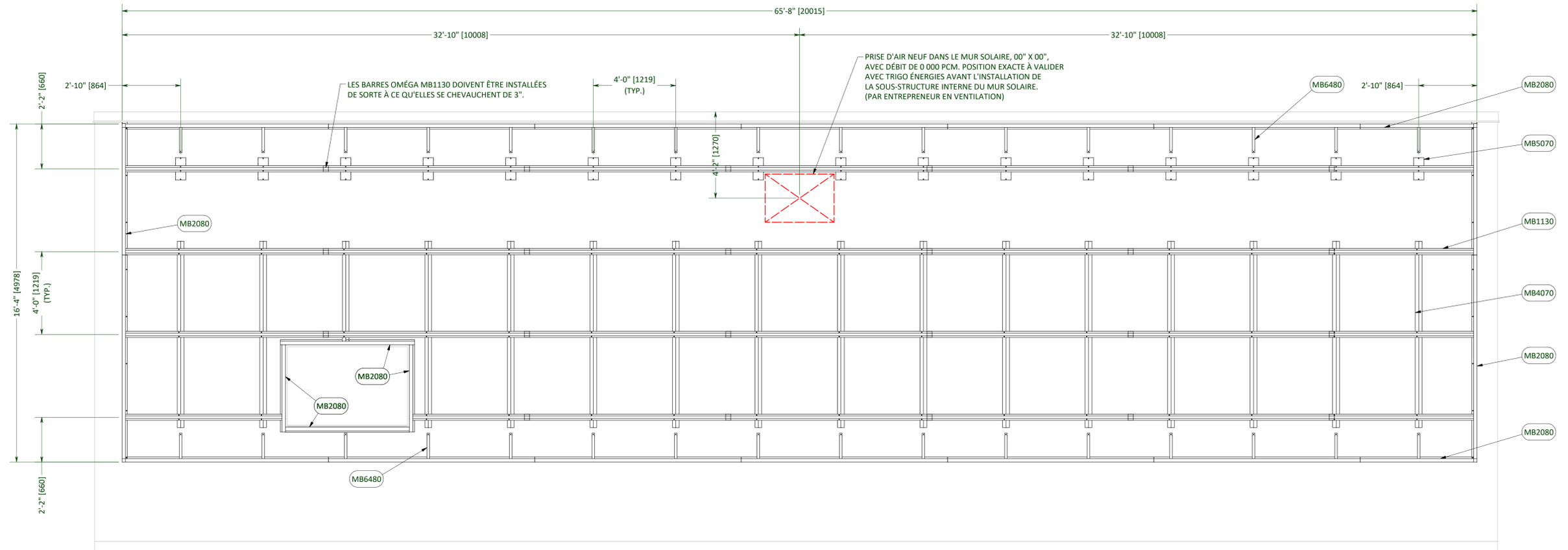
DATE :	2023-12-21
DESSINÉ PAR :	Matthieu White
VÉRIFIÉ PAR :	Christian Vachon
FORMAT DE FEUILLE :	24 x 36 (inches)
NUMÉRO DE PAGE :	1 / 7

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 - SOUS-STRUCTURE
 ÉCHELLE : 3/8" = 1'-0"



NOM DU PROJET : 00000_NOM DU PROJET
 NOM DU DESSIN : VUE EN ÉLÉVATION - SOUS-STRUCTURE
 NOM DU FICHER : 00000_DESSINS D'ATELIERS_R1.0_20240000.idw

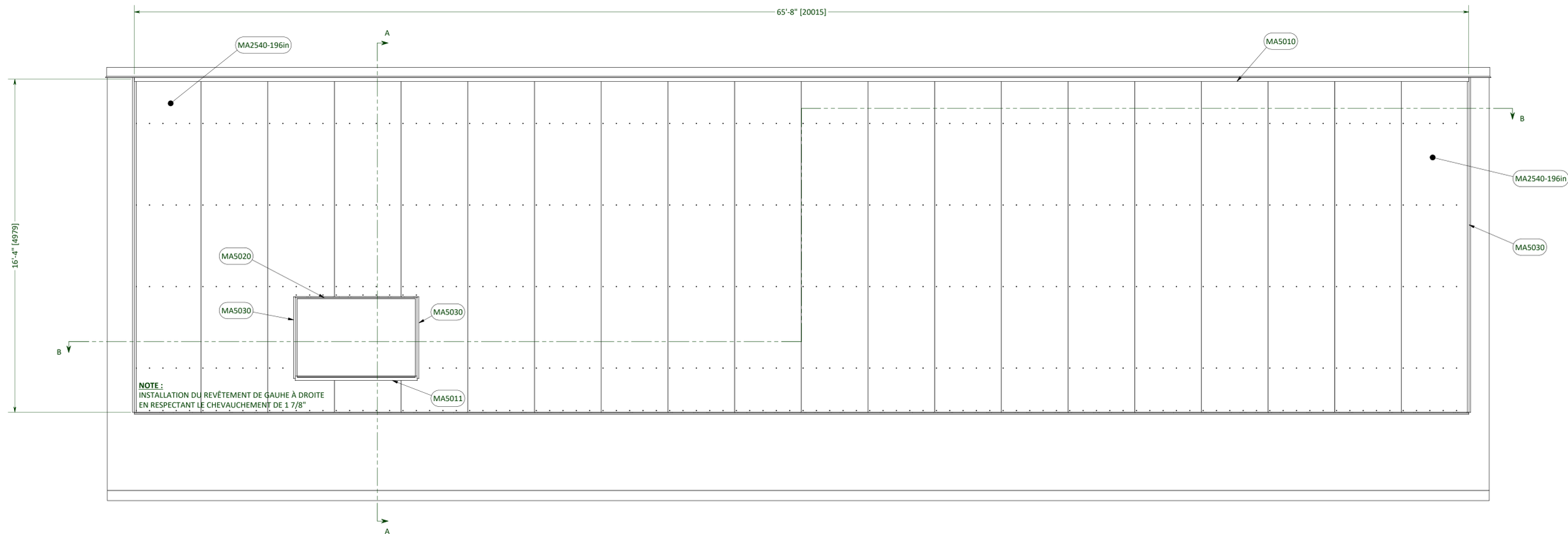
DATE : 2023-12-21
 DESSINÉ PAR : Matthieu White
 VÉRIFIÉ PAR : Christian Vachon
 FORMAT DE FEUILLE : 24 x 36 (inches)
 NUMÉRO DE PAGE : 2 / 7

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

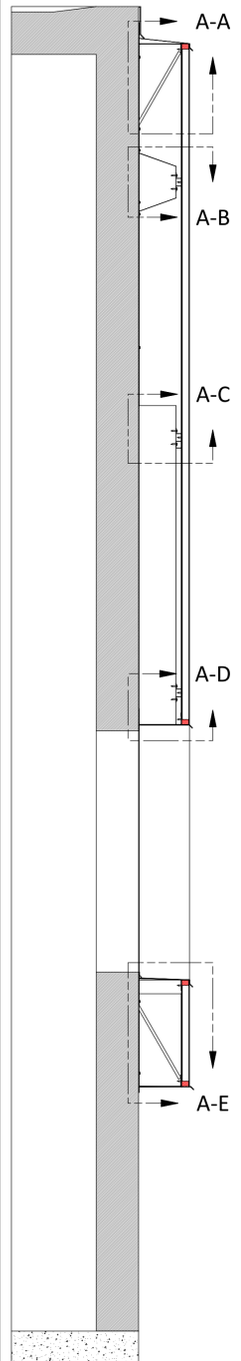
DESSINÉ PAR : Matthieu White

FORMAT DE FEUILLE : 24 x 36 (inches)

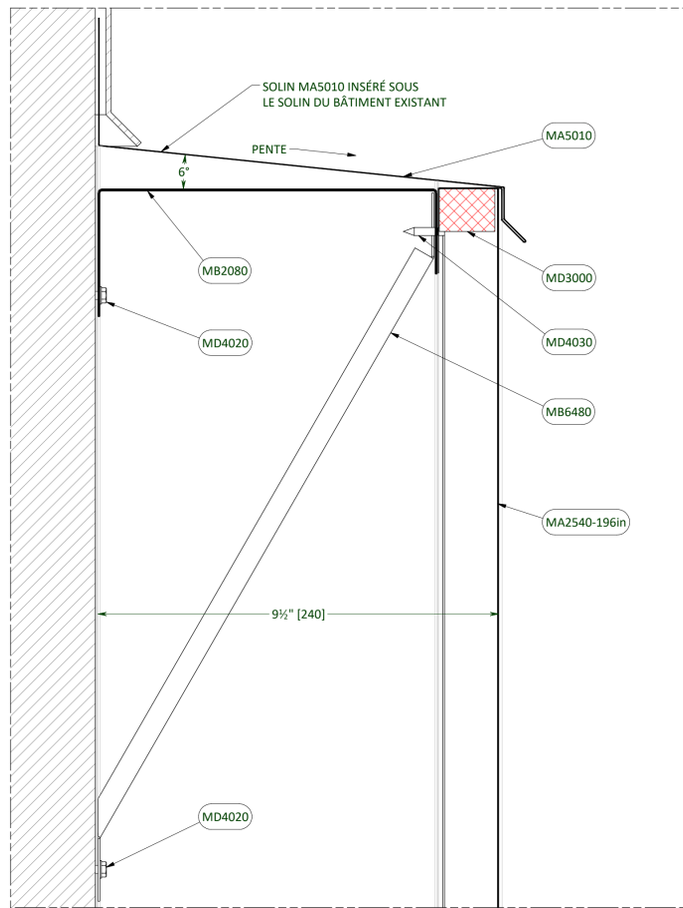
NOM DU FICHIER : 00000_DESSINS D'ATELIERS_R1.0_20240000.idw

VÉRIFIÉ PAR : Christian Vachon

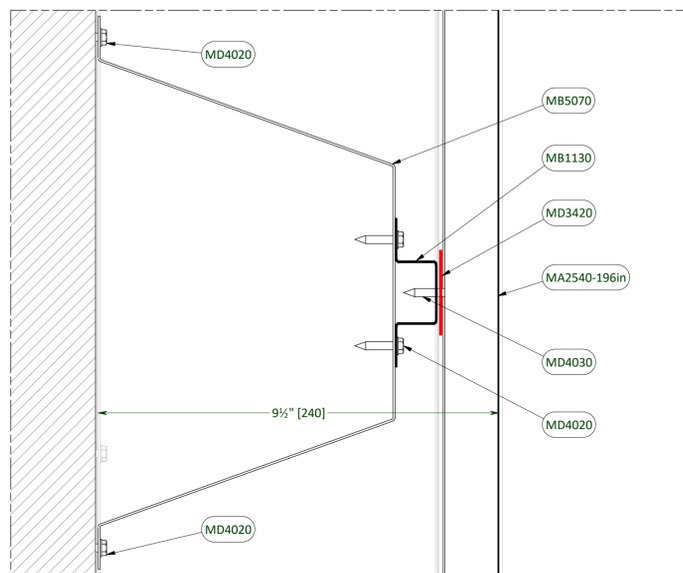
NUMÉRO DE PAGE : 3 / 7



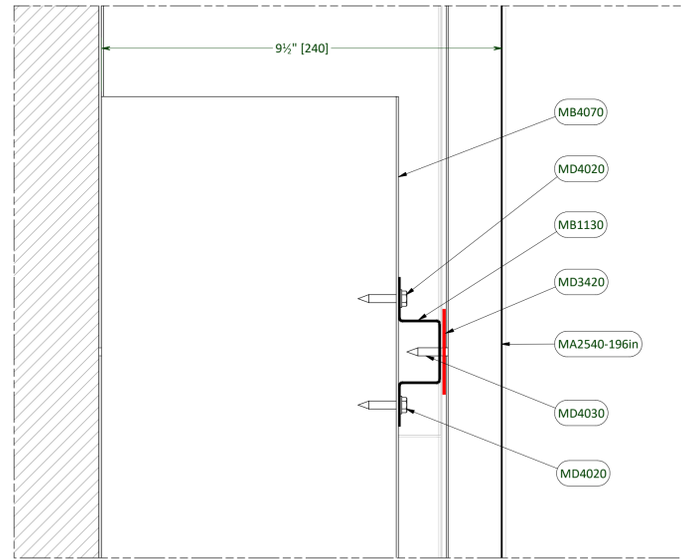
SECTION A
ÉCHELLE : 3/4" = 1'-0"



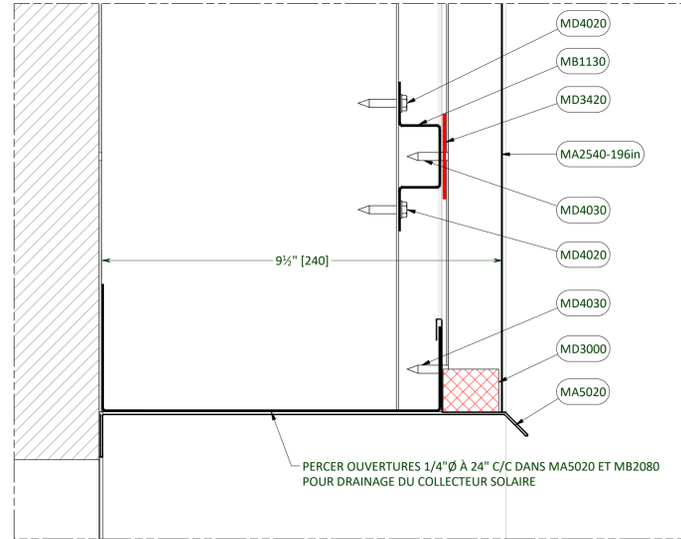
DETAIL A-A
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"



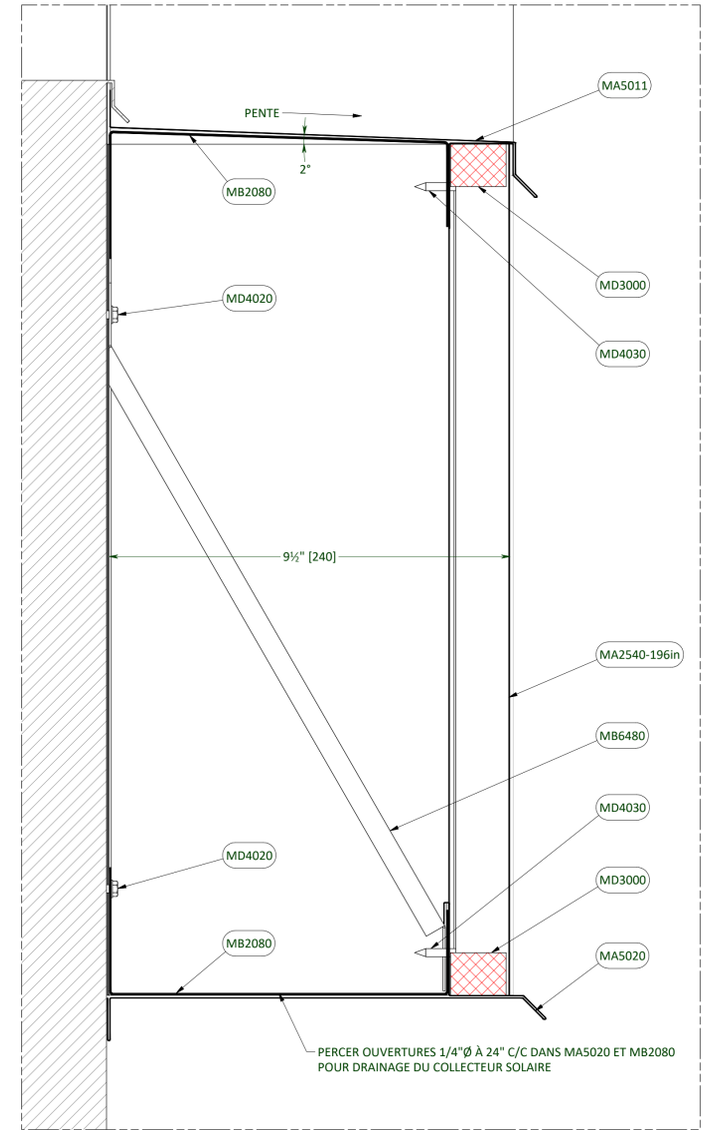
DETAIL A-B
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"



DETAIL A-C
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"



DETAIL A-D
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"



DETAIL A-E
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"



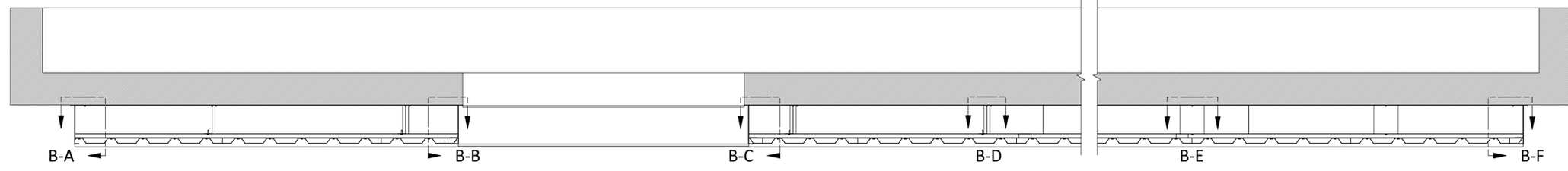
NOM DU PROJET :	00000_NOM DU PROJET
NOM DU DESSIN :	COUPES ET DÉTAILS
NOM DU FICHIER :	00000_DESSINS D'ATELIERS_R1.0_20240000.idw

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"

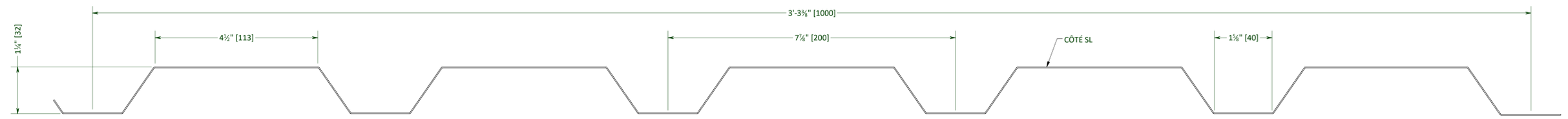
DETAIL B-B
ÉCHELLE : 6" = 1'-0"

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"



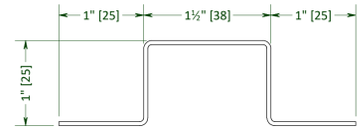
NOM DU PROJET : 00000_NOM DU PROJET
 NOM DU DESSIN : COUPES ET DÉTAILS
 NOM DU FICHIER : 00000_DESSINS D'ATELIERS_R1.0_20240000.idw

DATE : 2023-12-21
 DESSINÉ PAR : Matthieu White
 VÉRIFIÉ PAR : Christian Vachon

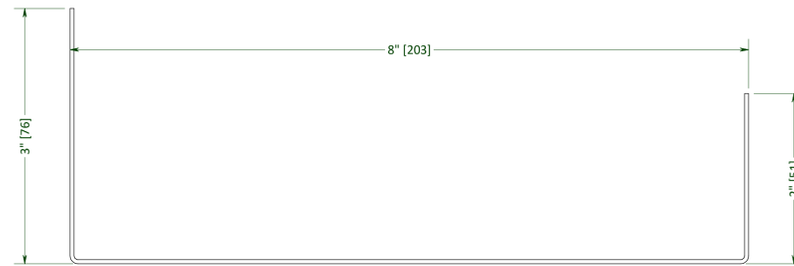
SCEAU :
 FORMAT DE FEUILLE : 24 x 36 (inches)
 NUMÉRO DE PAGE : 5 / 7

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

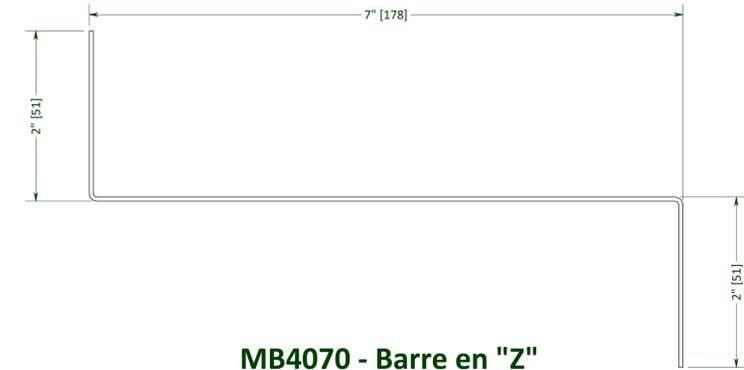
NOTES GÉNÉRALES :
 - Avant de commencer tout travail, l'entrepreneur devra vérifier et valider les mesures et les cotes inscrites au dessin sur le site et rapporter tout écart à Trigo Énergies
 - Sauf indication contraire, le matériel de solinage sera fourni par Trigo Énergies
 - Les pièces de revêtement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



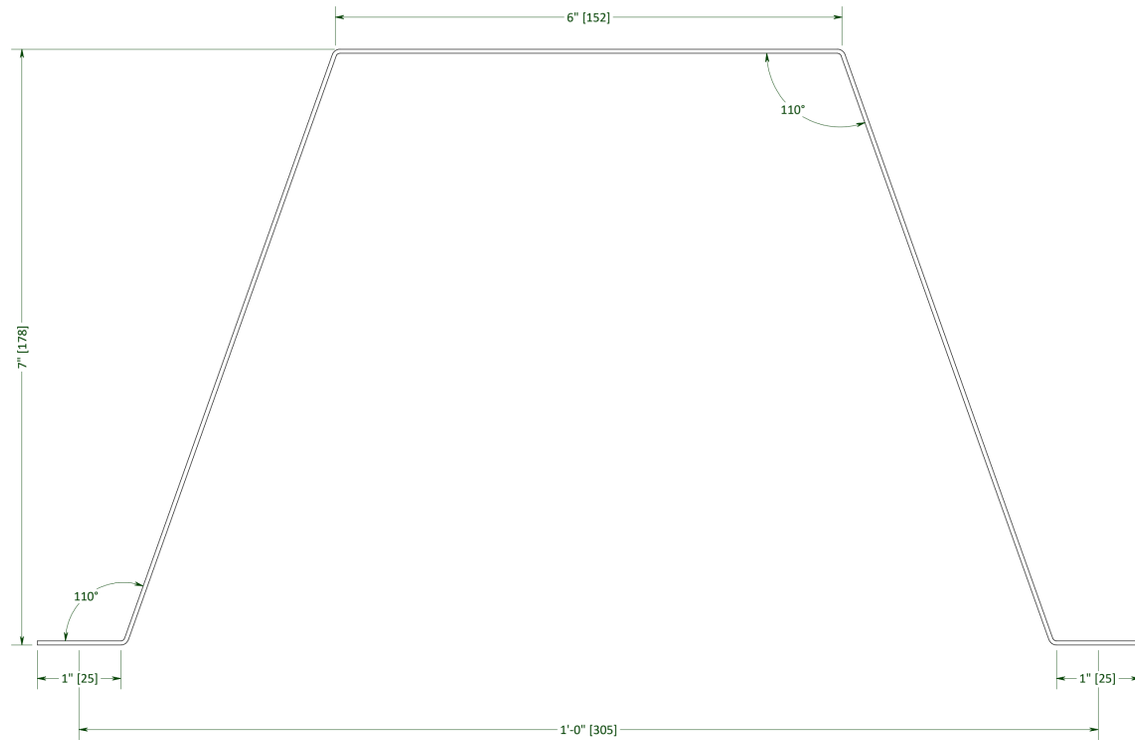
MB1130 - Barre Oméga
ÉCHELLE : 1'-0" = 1'-0"



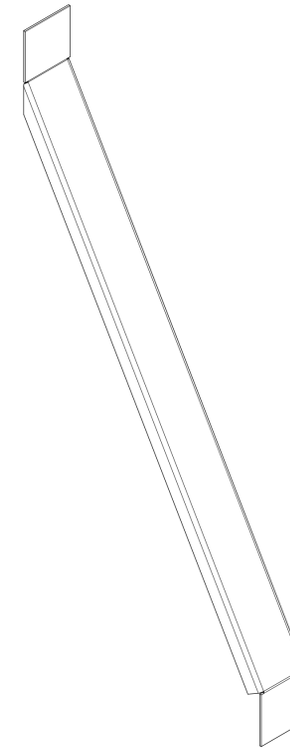
MB2080 - Barre en "U"
ÉCHELLE : 1'-0" = 1'-0"



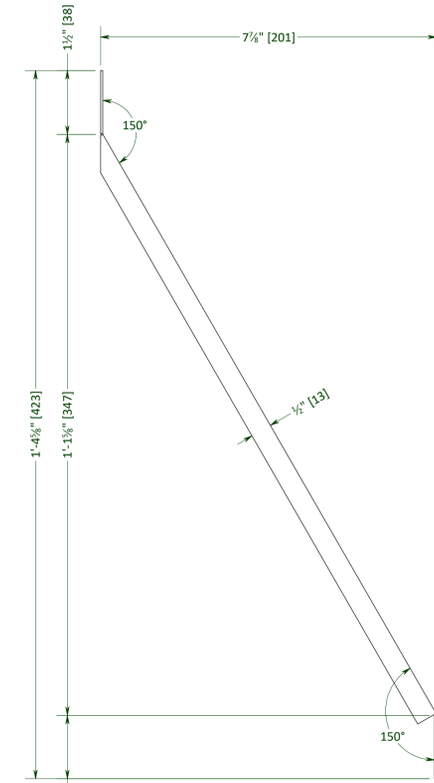
MB4070 - Barre en "Z"
ÉCHELLE : 1'-0" = 1'-0"



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 FICHER :	00000_DESSINS D'ATELIERS_R1.0_20240000.idw

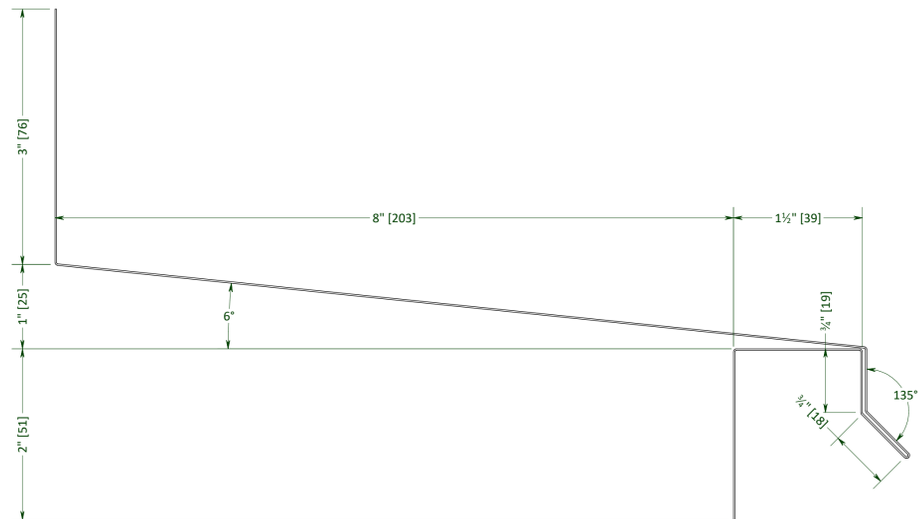
DATE :	2023-12-21
DESSINÉ PAR :	Matthieu White
VÉRIFIÉ PAR :	Christian Vachon
FORMAT DE FEUILLE :	24 x 36 (inches)
NUMÉRO DE PAGE :	6 / 7

SCEAU :	
---------	--

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

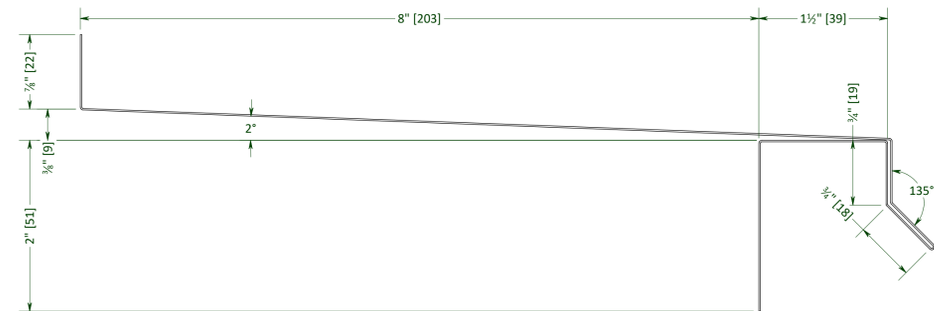
NOTES GÉNÉRALES :

- 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.



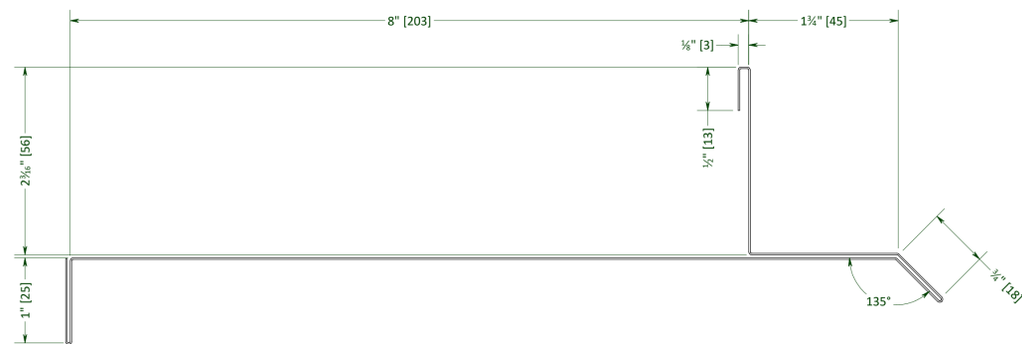
MA5010 - Solin supérieur

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



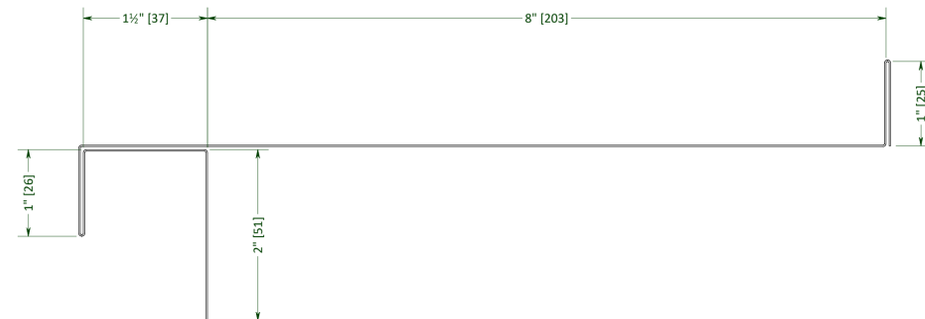
MA5011 - Solin supérieur

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

NOM DU DESSIN : DÉTAILS DES SOLINS REQUIS

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 : 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.