



## NOTES GÉNÉRALES

- LES COTES LOCALISANT LES CLOISONS SÈCHES INDIQUENT LE CENTRE DES COLOMBAGES MÉTALLIQUES.
- TOUTES LES CLOISONS DU R-D-C SONT DES TYPE 5 SAUF INDICATION CONTRAIRE

## BORDEREAU D'ENVELOPPE

<b>PARAPET</b> - GYPSE 16mm - COLOMBAGE MÉTALLIQUE 64mm, CAL. 14 @ 406 c/c - COLOMBAGE MÉTALLIQUE 64mm, CAL. 14 @ 406 c/c - GYPSE 16 mm - PARE VAPEUR - LAINE ISOLANTE R-12 - COLOMBAGE DE BOIS TRAITÉ 38x89 mm @ 406 c/c - ISOLANT RIGIDE 100 mm - CONTREPLAQUE TRAITÉ 13 mm - MEMBRANE E.P.D.M.	<b>PARAPET</b> - CONTREPLAQUE TRAITÉ 13mm - COLOMBAGE DE BOIS TRAITÉ 38x89 @ 406 c/c - LAINE ISOLANTE 89mm, R12.8 - CONTREPLAQUE TRAITÉ 13mm - MEMBRANE DE BASE - MEMBRANE DE FINITION	<b>PARAPET</b> - BRIQUE 90mm - ESPACE D'AIR 25mm - URÉTHANE GICLÉ 100mm - CONTREPLAQUE TRAITÉ 13mm - COLOMBAGE DE BOIS TRAITÉ 38x89 @ 406 c/c - GYPSE EXTÉRIEUR 16mm - LAINE ISOLANTE 89mm, R12.8 - CONTREPLAQUE TRAITÉ 13mm	<b>TOITURE</b> - MEMBRANE DE FINITION - MEMBRANE DE BASE - PANNEAU DE FIBRE DE BOIS 25mm - ISOLANT DE PENTE - ISOLANT RIGIDE 50mm, R10 - PARE-VAPEUR - GYPSE EXTÉRIEUR 16mm - PONTAGE MÉTALLIQUE 38mm (VOIR PLANS DE STRUCTURE) - POUTRELLES D'ACIER 509mm (VOIR PLANS DE STRUCTURE)	<b>DALLE SUR SOL</b> - DALLE DE BÉTON 125mm (VOIR PLANS DE STRUCTURE) - PLOT D'AJUSTEMENT - MEMBRANE E.P.D.M. - ISOLANT RIGIDE 100mm - PARE VAPEUR - PONTAGE MÉTALLIQUE (VOIR PLANS DE STRUCTURE) - POUTRELLES D'ACIER (VOIR PLANS DE STRUCTURE)	<b>PLANCHER MEZ.</b> - DALLAGE 38 mm - PLOT D'AJUSTEMENT - MEMBRANE E.P.D.M. - ISOLANT RIGIDE 100mm - PARE VAPEUR - PONTAGE MÉTALLIQUE (VOIR PLANS DE STRUCTURE) - POUTRELLES D'ACIER (VOIR PLANS DE STRUCTURE)	<b>MUR FONDATION</b> - ENDUIT POLYMÈRE ACRYLIQUE - PANNEAU DE BÉTON LÉGER 13mm - URÉTHANE GICLÉ 100mm - BARRE EN "Z" 125mm, CAL. 14 @ 406c/c - MUR DE FONDATION 254mm (VOIR PLANS DE STRUCTURE)	<b>MUR EXTÉRIEUR</b> - BRIQUE 90mm - ESPACE D'AIR 25mm - URÉTHANE GICLÉ 100mm - LAINE INSONORISANTE - BLOC DE BÉTON 143mm
<b>PARAPET</b> - CONTREPLAQUE TRAITÉ 13mm - COLOMBAGE DE BOIS TRAITÉ 38x89 @406 c/c - LAINE ISOLANTE 89mm - CONTREPLAQUE TRAITÉ 13mm - MEMBRANE DE BASE - MEMBRANE DE FINITION	<b>PARAPET</b> - ENDUIT POLYMÈRE ACRYLIQUE - PANNEAU DE BÉTON LÉGER 13mm - FOURRURE MÉTALLIQUE 22mm Cal. 14@ 406c/c - BARRE EN "Z" 125mm, CAL. 14 @ 406c/c - URÉTHANE GICLÉ 100mm R28 - CONTREPLAQUE TRAITÉ 13mm - COLOMBAGE DE BOIS TRAITÉ 38x89 @ 406 c/c - LAINE ISOLANTE 89mm R12 - CONTREPLAQUE TRAITÉ 13mm - MEMBRANE DE BASE - MEMBRANE DE FINITION	<b>MUR EXTÉRIEUR</b> - CONTREPLAQUE TRAITÉ 13mm - COLOMBAGE DE BOIS TRAITÉ 38x89 @406 c/c - LAINE ISOLANTE 89mm - CONTREPLAQUE TRAITÉ 13mm - MEMBRANE DE BASE - MEMBRANE DE FINITION	<b>MUR EXTÉRIEUR</b> - PAREMENT MÉTALLIQUE 38mm - FOURRURE MÉTALLIQUE 22mm CAL. 14 @ 406 c/c - BARRE EN "Z" 125mm, CAL. 14 @ 406 c/c - URÉTHANE GICLÉ 100mm, R28 - BLOC DE BÉTON 143mm	<b>MUR EXTÉRIEUR</b> - ENDUIT POLYMÈRE ACRYLIQUE - PANNEAU DE BÉTON LÉGER 13mm - FOURRURE MÉTALLIQUE 22mm CAL. 14 @ 406 c/c - URÉTHANE GICLÉ 100mm, R28 - GYPSE EXTÉRIEUR 16mm - COLOMBAGE MÉTALLIQUE 152 mm CAL. 14 @ 406 c/c - FOURRURE MÉTALLIQUE 22mm - GYPSE 16mm	<b>MUR EXTÉRIEUR</b> - ENDUIT POLYMÈRE ACRYLIQUE - PANNEAU DE BÉTON LÉGER 13mm - FOURRURE MÉTALLIQUE 22mm CAL. 14 @ 406 c/c - URÉTHANE GICLÉ 100mm, R28 - GYPSE EXTÉRIEUR 16mm - COLOMBAGE MÉTALLIQUE 152 mm CAL. 14 @ 406 c/c - FOURRURE MÉTALLIQUE 22mm - GYPSE 16mm		

## LÉGENDES GÉNÉRALES

CLOISON TYPE 1a  
LA FLÈCHE POINTE LA FACE DE LA CLOISON CORRESPONDANT AU DÉBUT DE LA DESCRIPTION

O.B.: OUVERTURE BRUTE

V.: VERRE

V.O.: VERRE OPAQUE

A.: ALLUMINIUM

213 NUMÉRO DE LOCAL

213 NUMÉRO DE PORTE

M3 IDENTIFICATION D'ENVELOPPE

## LISTE DES CLOISONS TYPES

1a - 1 GYPSE 16 mm  
- COLOMBAGE MÉTALLIQUE 92 @406 c/c CAL. 18  
- LAINE INSONORISANTE  
- 1 GYPSE 16 mm

2a - 2 GYPSE 16 mm  
- COLOMBAGE MÉTALLIQUE 92 @406 c/c CAL. 18  
- LAINE INSONORISANTE  
- 1 GYPSE 16 mm

2b - 1 GYPSE 16 mm  
- COLOMBAGE MÉTALLIQUE 92 @406 c/c CAL. 18  
- LAINE INSONORISANTE  
- 1 CONTREPLAQUÉ 13 mm  
- 1 GYPSE 16 mm

3a - 2 GYPSE 16 mm  
- COLOMBAGE MÉTALLIQUE 92 @406 c/c CAL. 18  
- LAINE INSONORISANTE  
- 1 CONTREPLAQUÉ 13 mm  
- 1 GYPSE HYDROFUGE 13 mm

3c - 1 GYPSE 16 mm  
- 1CONTREPLAQUÉ 13 mm  
- COLOMBAGE MÉTALLIQUE 92 @406 c/c CAL. 18  
- LAINE INSONORISANTE  
- 1CONTREPLAQUÉ 13 mm  
- 1 GYPSE HYDROFUGE 13 mm

5a - BLOC DE BÉTON 143 mm

## LISTES DES LOCAUX

- 107 : VESTIBULE
- 100 : AIRE DE VENTE
- 106 : ENTREPÔT
- 104 : TOILETTE FEMME
- 105 : TOILETTE HOMME
- 103 : CONCIERGERIE
- 101 : SALLE MÉCANIQUE
- 102 : SALLE ÉLECTRIQUE
- 213 : ATELIER
- 212 : VESTIAIRE
- 208 : TOILETTES
- 209 : TOILETTES
- 210 : TOILETTES
- 211 : TOILETTES
- 207 : CAFÉTERIA
- 201 : SALLE D'IMPRESSION
- 203 : SECRÉTARIAT
- 202 : BUREAU DU PRÉSIDENT
- 204 : BUREAU
- 205 : BUREAU
- 206 : BUREAU
- 214 : CORRIDOR

## LISTE DES FEUILLES

1- PRÉSENTATION

2- INFORMATION

3- PLAN DE REZ-DE-CHAUSSÉE

4- PLAN DE MEZZANINE

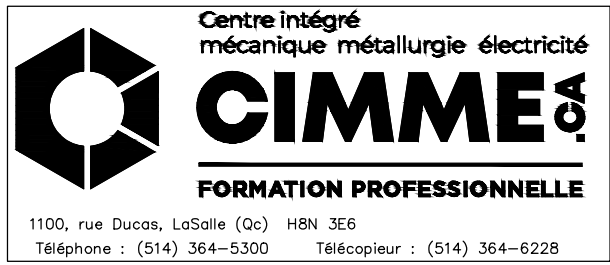
5- COUPES LONGITUDINAL - TRANSVERSAL ET ÉLÉVATION AVANT

6- ÉLÉVATION ARRIÈRE - GAUCHE - DROITE

7- COUPE DE MUR 1 - 2 - 3

8- COUPE DE MUR 4 - 5

9- DÉTAILS



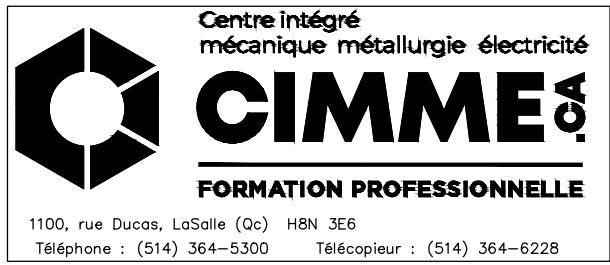
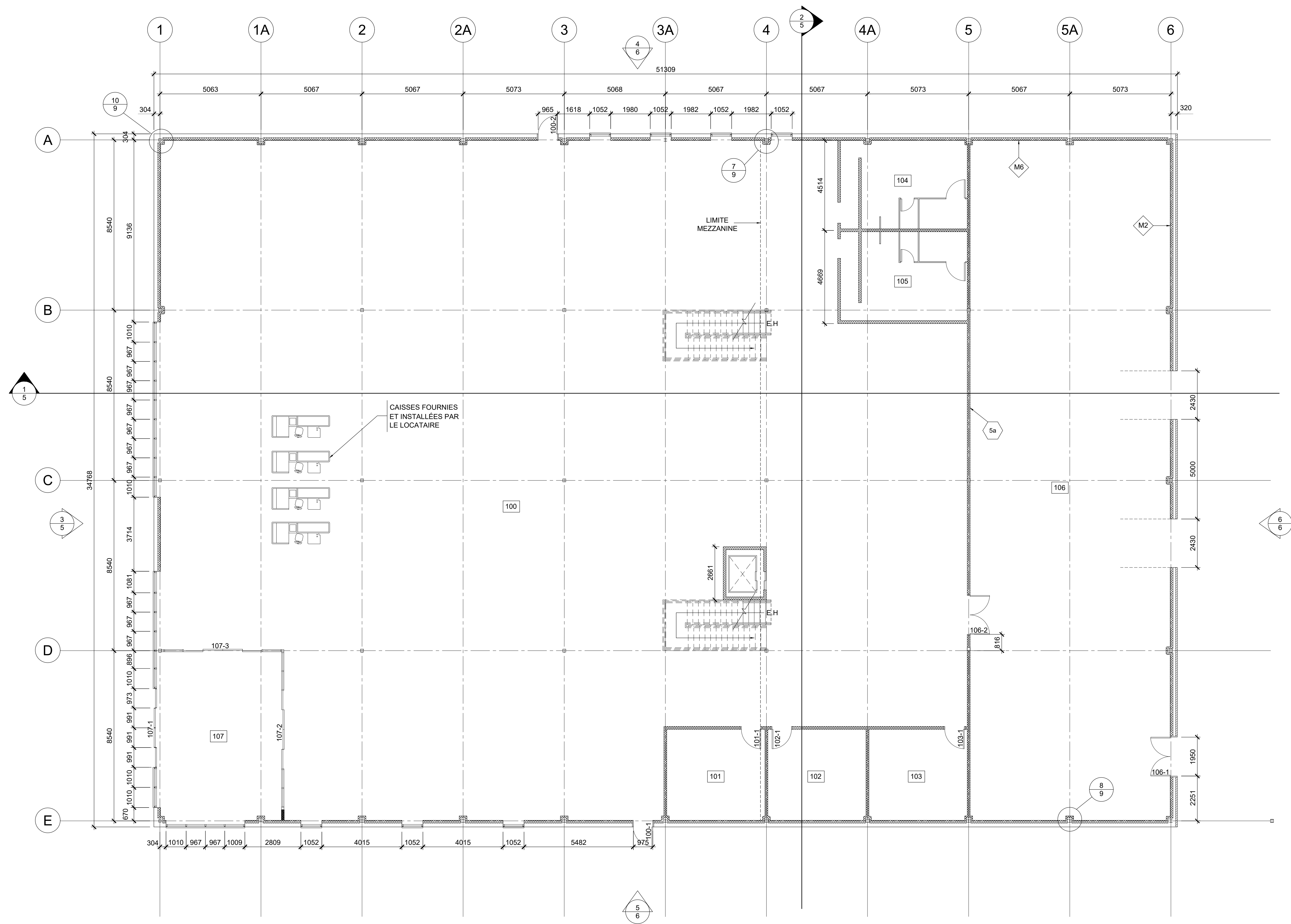
NOTE:  
L'ENTREPRENEUR EST TENU DE VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX.

NO	RÉVISION	DATE	PAR

TITRE DU PROJET:  
**W.H. PERRON**

DESSINÉ PAR: <b>ÉQUIPE BODY-BUILDING</b>	NO ÉLÈVE: --
PROF: <b>MAROUA NJAH</b>	DATE: <b>06/11/2024</b>
ECHELLE: --	GROUPE: <b>DB129</b>

TITRE DU DESSIN:  
**3D PROJET ET INFORMATIONS**



**NOTE:**  
L'ENTREPRENEUR EST TENU DE  
VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS  
AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX.

NO	RÉVISION	DATE	PAR

TITRE DU PROJET:  
**W.H. PERRON**

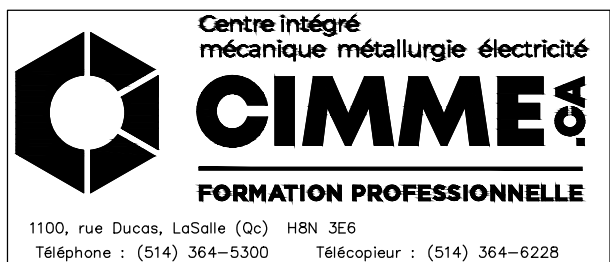
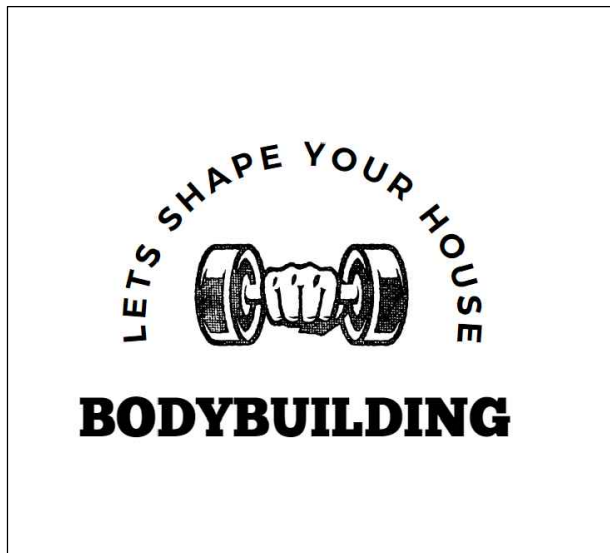
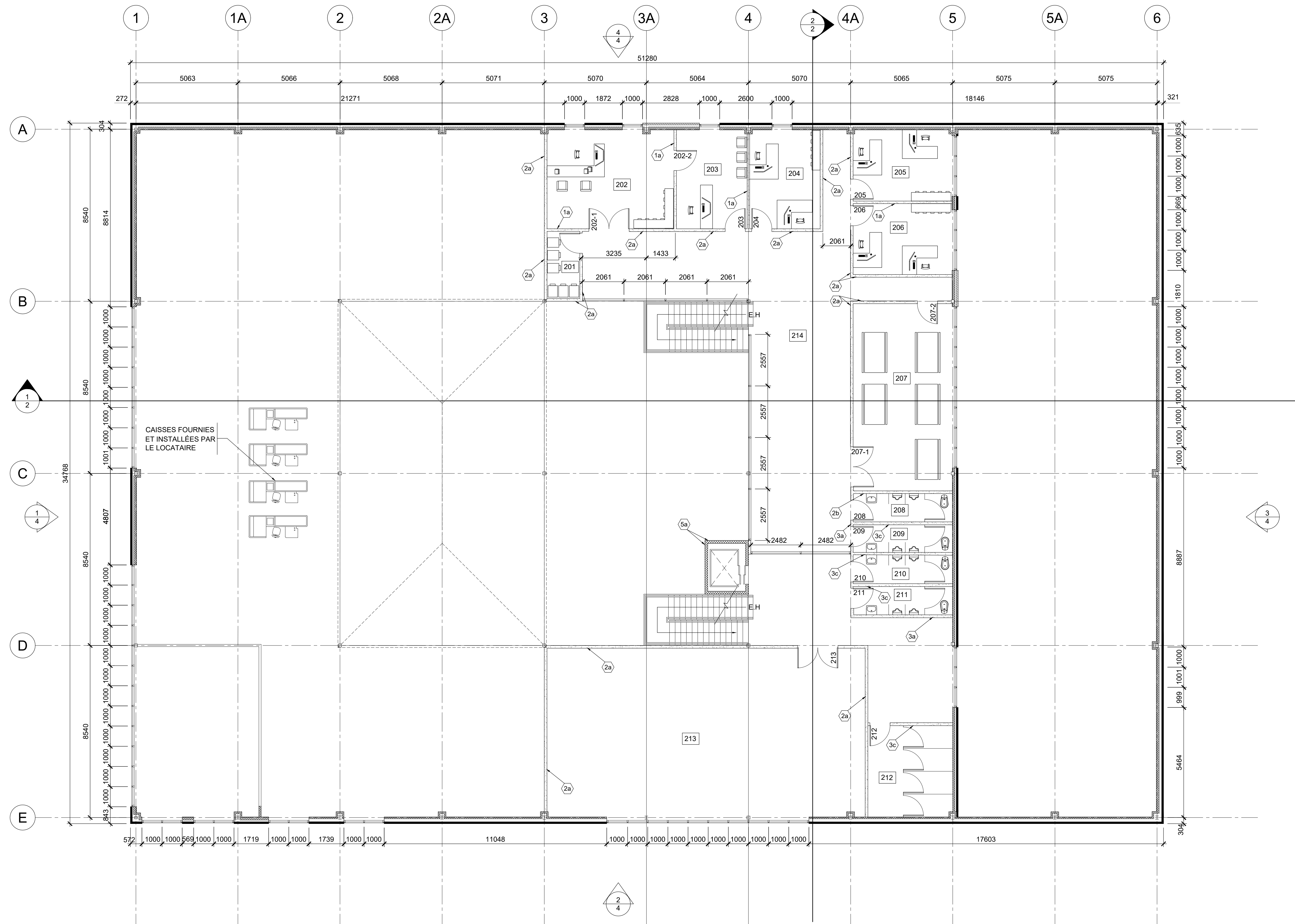
DESSINÉ PAR: ÉQUIPE BODY-BUILDING	NO ÉLÈVE: --
PROF: MAROUA NJAH	DATE: 28-10-2024
ÉCHELLE: 1: 100	GROUPE: DB129

TITRE DU DESSIN:  
**PLAN DU RDC**

2

8





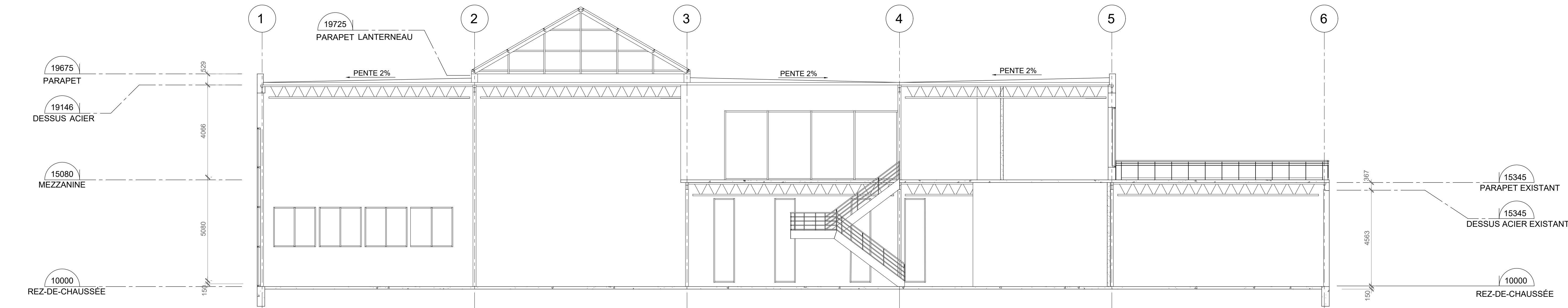
**NOTE:**  
L'ENTREPRENEUR EST TENU DE  
VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS  
AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX.

NO	RÉVISION	DATE	PAR

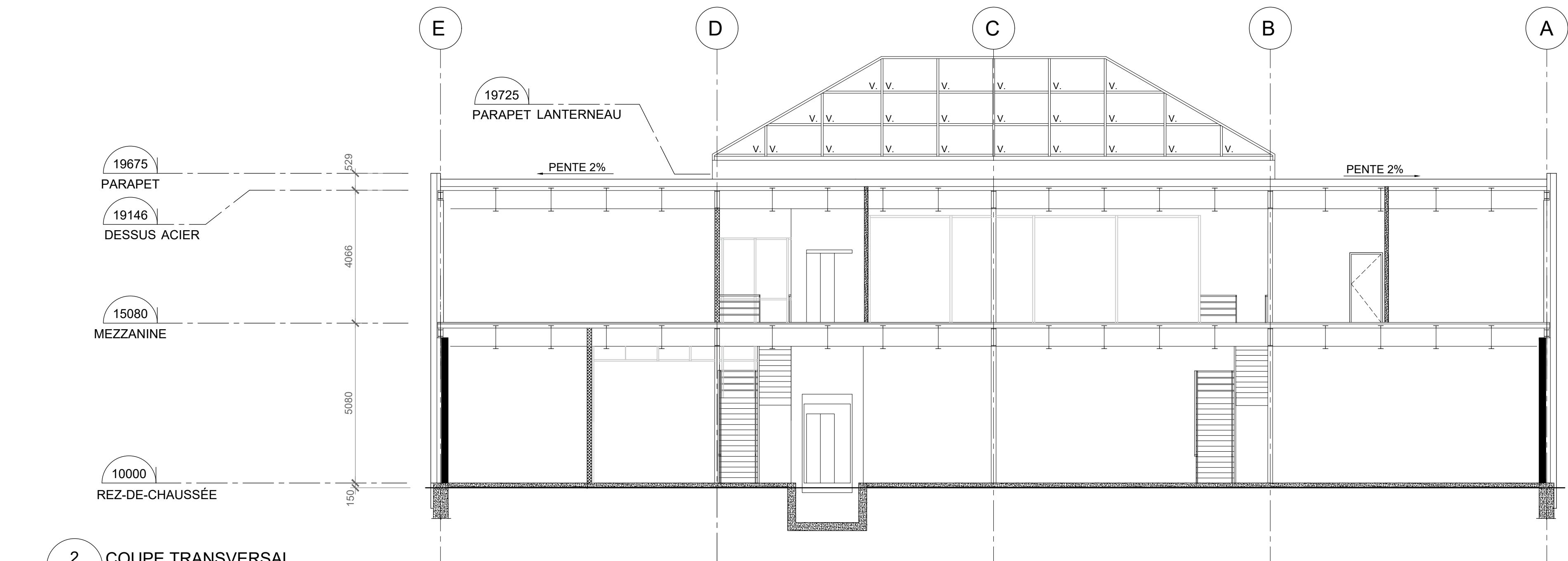
TITRE DU PROJET:  
**W.H. PERRON**

DESSINÉ PAR: ÉQUIPE BODY-BUILDING	NO ÉLÈVE: --
PROF: MAROUA NJAH	DATE: 28-10-2024
ÉCHELLE: 1: 100	GROUPE: DB129

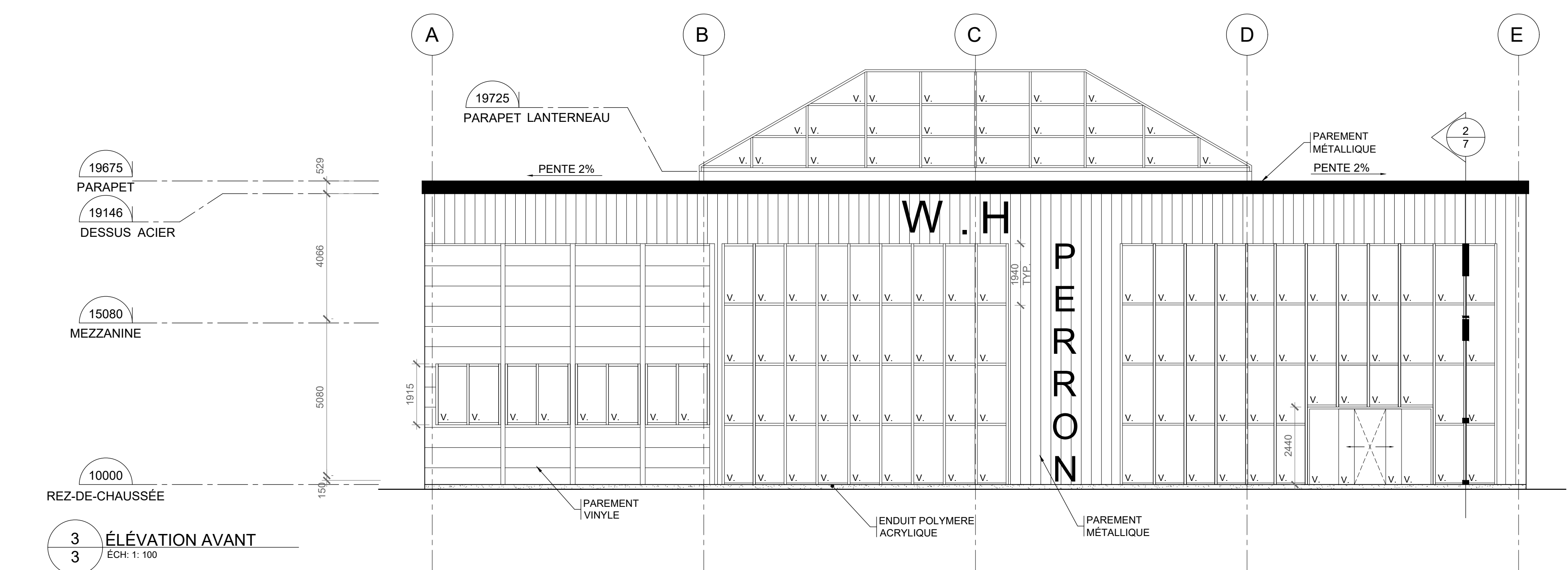
TITRE DU DESSIN:  
**PLAN  
DE MEZZANINE**



1  
3 COUPE LONGITUDINAL  
ECH: 1: 100



2  
3 COUPE TRANSVERSAL  
ECH: 1: 100



3  
3 ÉLÉVATION AVANT  
ECH: 1: 100



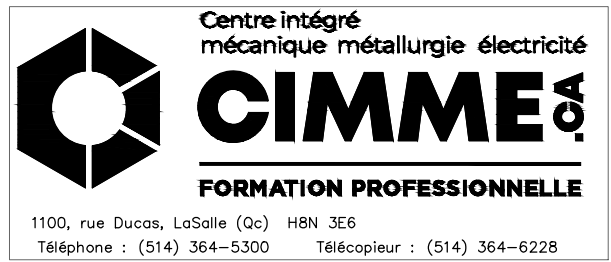
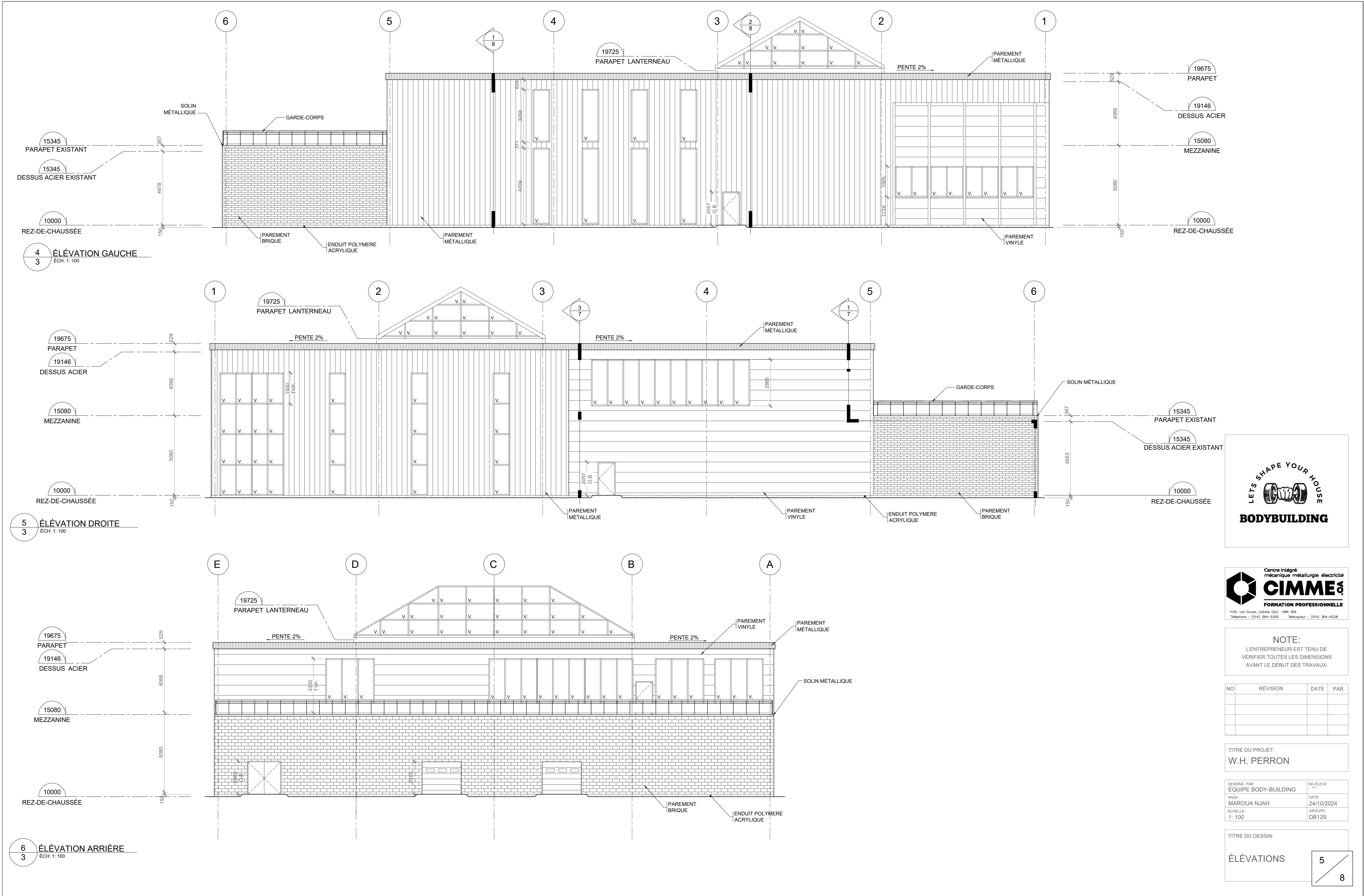
NOTE:  
L'ENTREPRENEUR EST TENU DE  
VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS  
AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX.

NO	RÉVISION	DATE	PAR

TITRE DU PROJET:  
W.H. PERRON

DESSINÉ PAR: ÉQUIPE BODY-BUILDING	NO ÉLÈVE:
PROJ: MAROUA NJAH	DATE: 24/10/2024
ÉCHELLE: 1: 100	GROUPE: DB129

TITRE DU DESSIN:  
COUPES  
LONG/TRANSV  
ET ÉLÉV AVANT



**NOTE:**  
L'ENTREPRENEUR EST TENU DE  
VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS  
AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX.

NO	RÉVISION	DATE	PAR

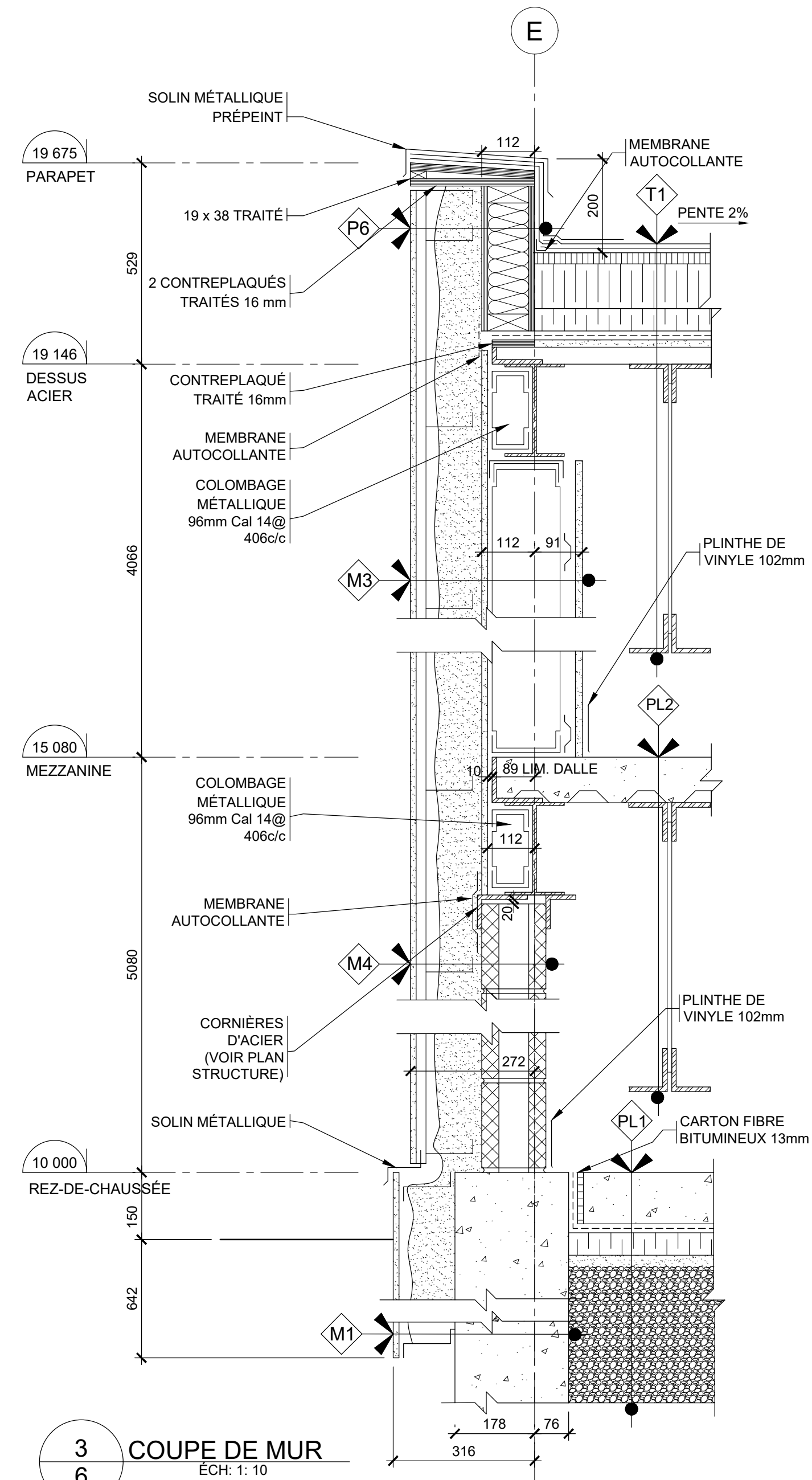
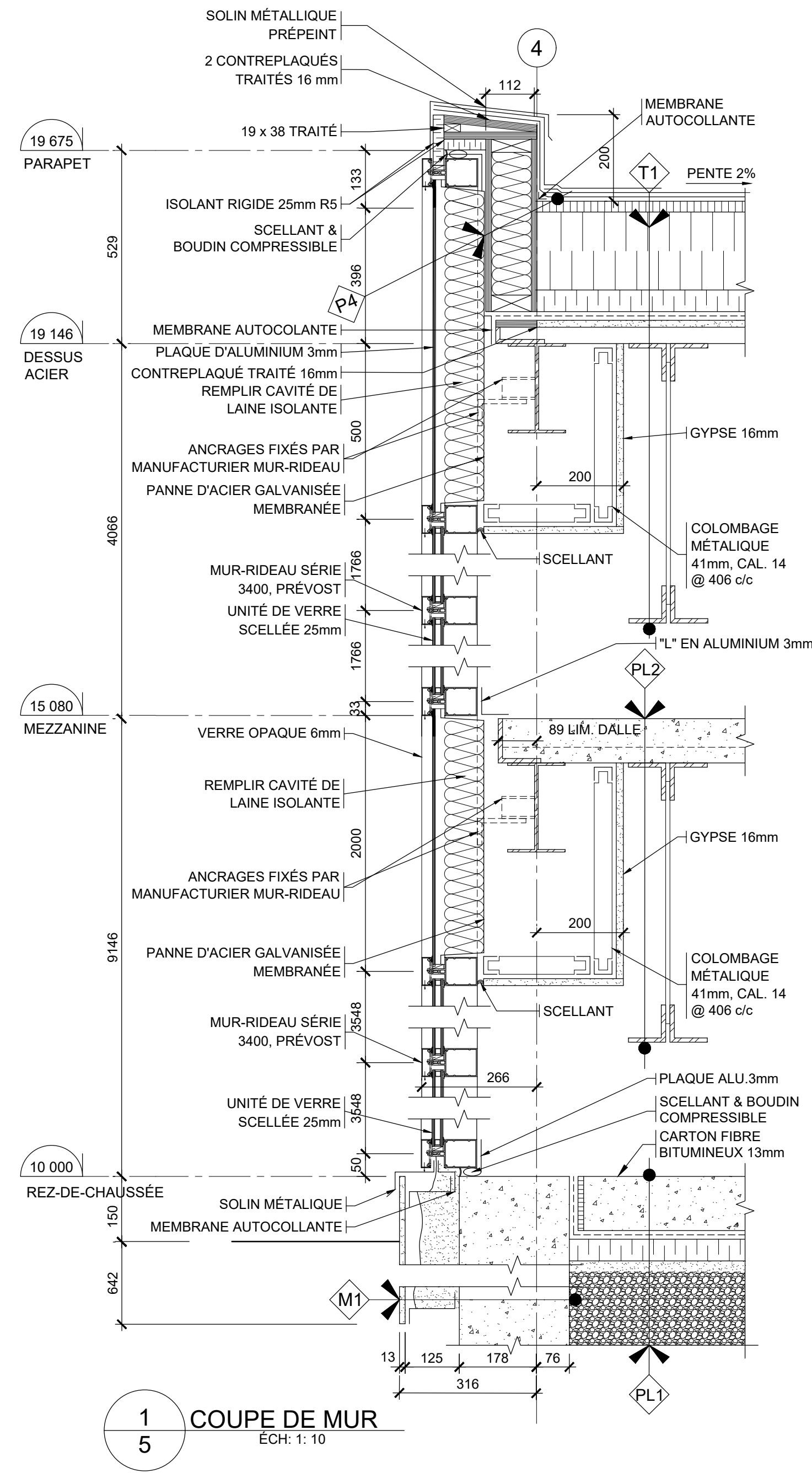
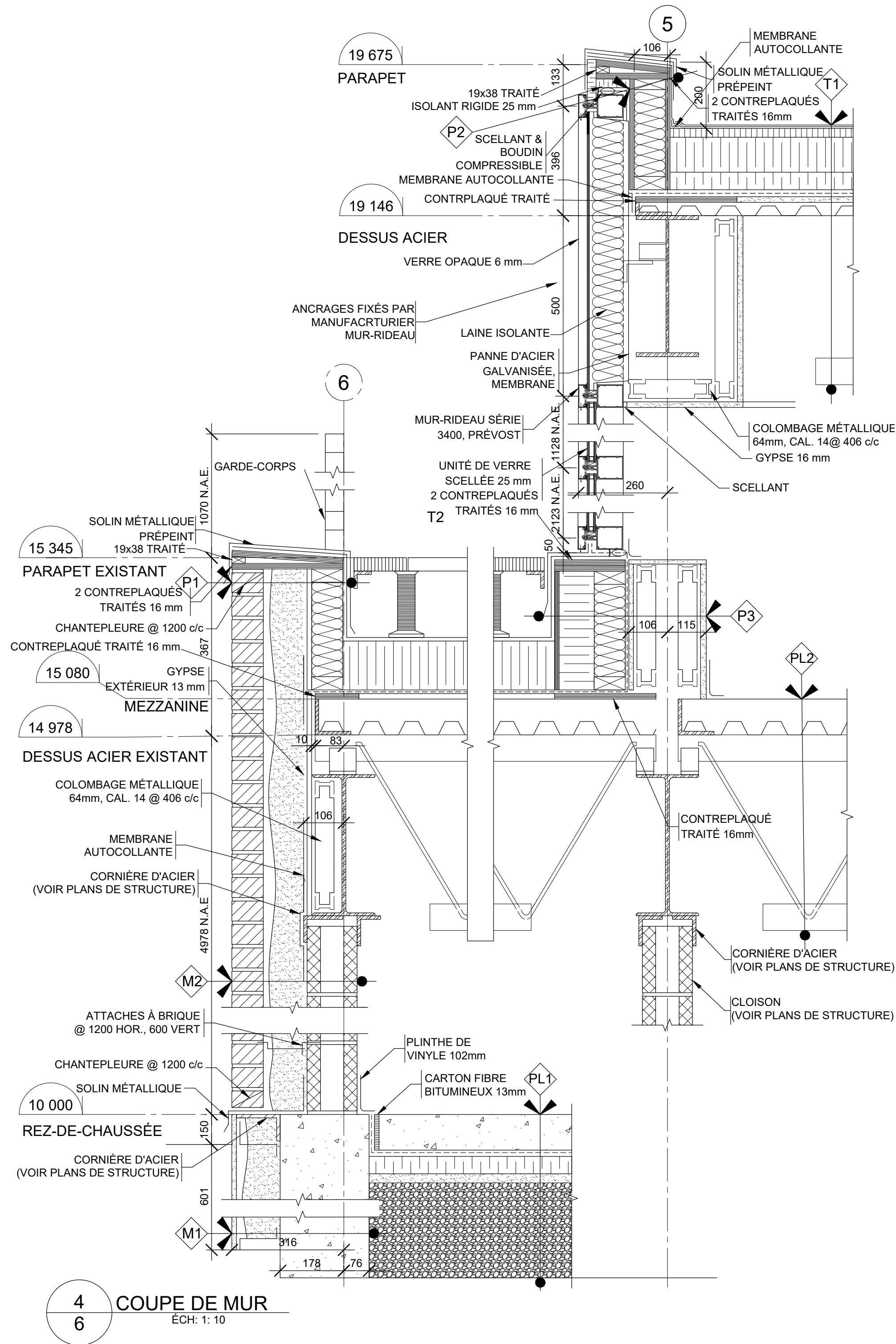
TITRE DU PROJET:  
**W.H. PERRON**

DESSINÉ PAR: ÉQUIPE BODY-BUILDING	NO ÉLÈVE:
PROJ: MAROUA NJAH	DATE: 24/10/2024
ÉCHELLE: 1: 100	GROUPE: DB129

TITRE DU DESSIN:

ÉLÉVATIONS	5 / 8
------------	-------





LET'S SHAPE YOUR HOUSE  
**BODYBUILDING**

Centre intégré  
mécanique métallurgie électricité  
**CIMME**  
FORMATION PROFESSIONNELLE  
1100, rue Duquesne, Ladrière (Qc) H8N 3E5  
Téléphone : (514) 364-5300 Télécopieur : (514) 364-6228

**NOTE:**  
L'ENTREPRENEUR EST TENU DE  
VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS  
AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX.

NO	RÉVISION	DATE	PAR

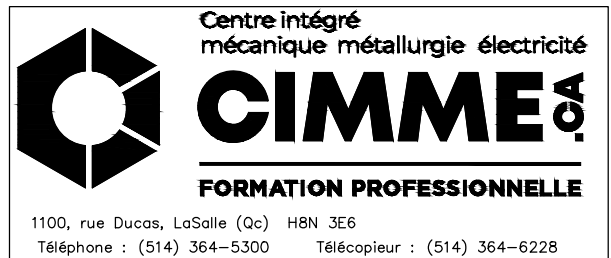
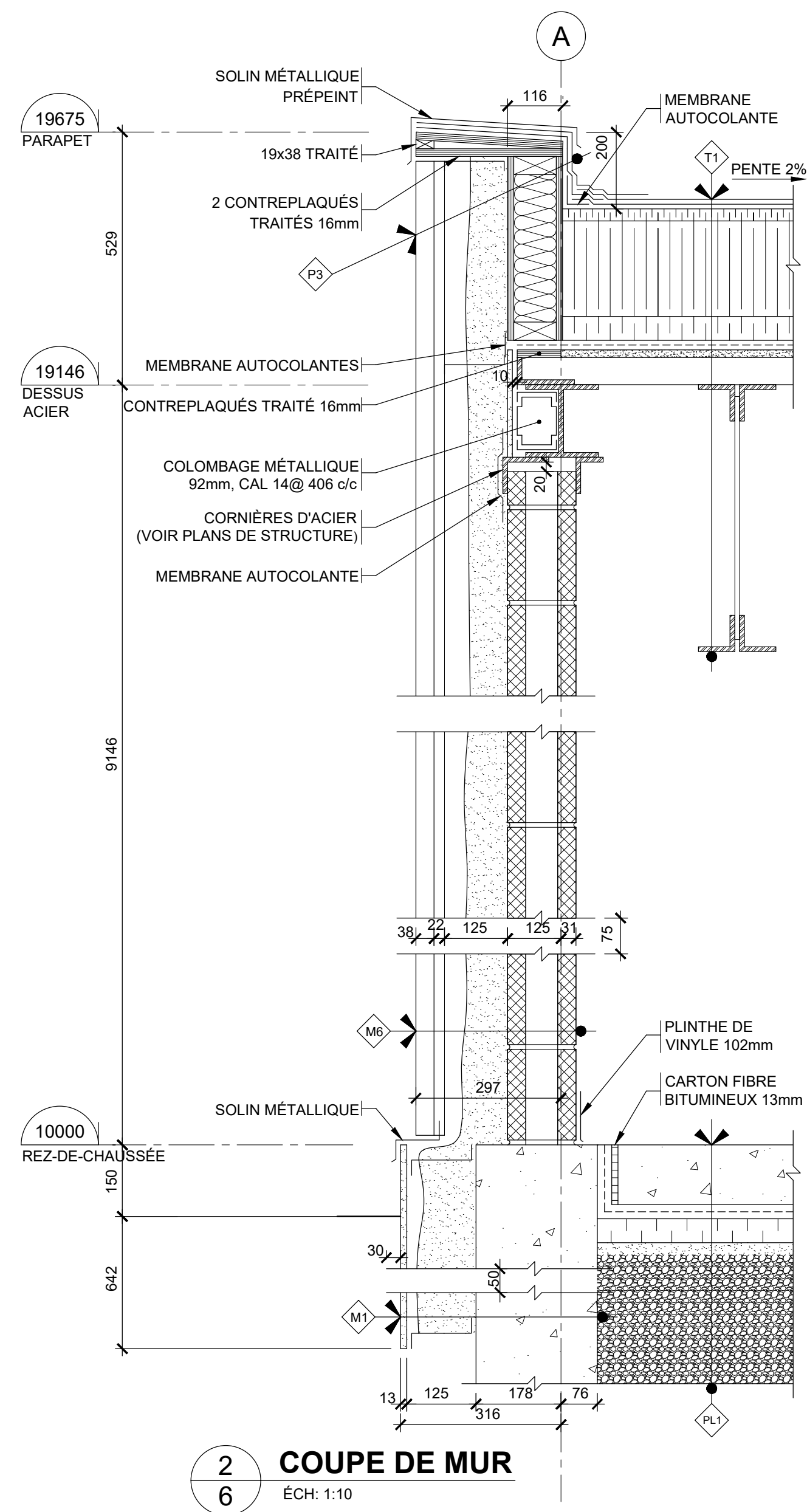
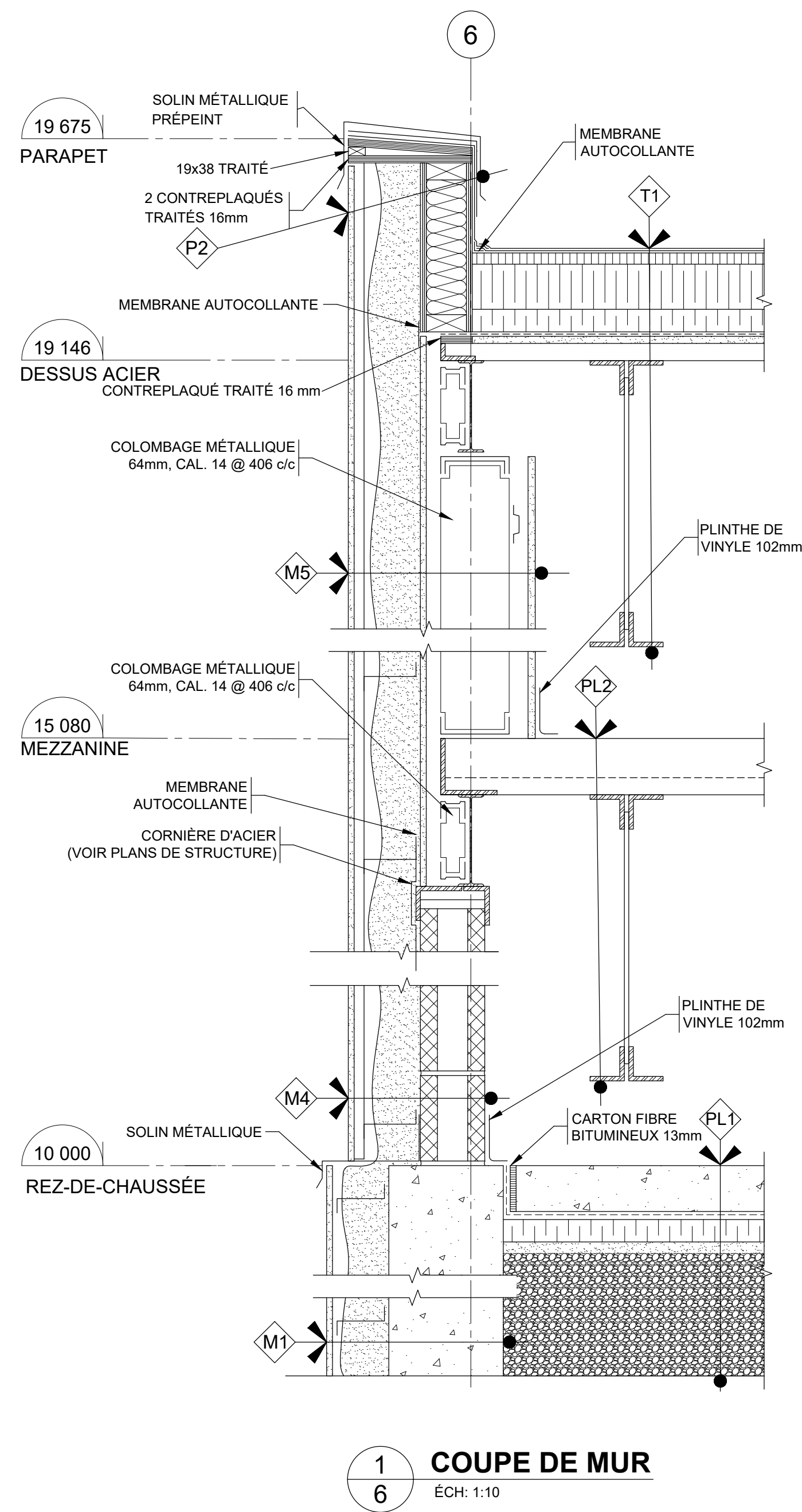
TITRE DU PROJET:  
**W.H. PERRON**

DESSINÉ PAR: <b>ÉQUIPE BODY-BUILDING</b>	NO ÉLÈVE:
PROJ: <b>MAROUA NJAH</b>	DATE: <b>24-10-2024</b>
ÉCHELLE: <b>1: 10</b>	GROUPE: <b>DB129</b>

TITRE DU DESSIN:  
**COUPE DE  
MUR**

6  
8





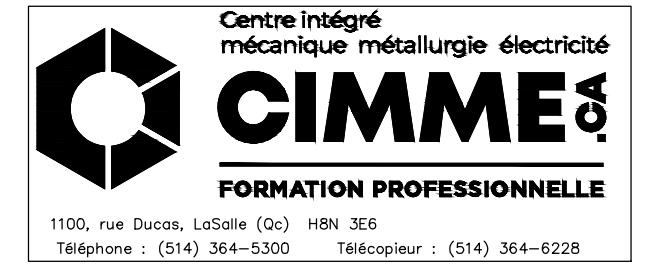
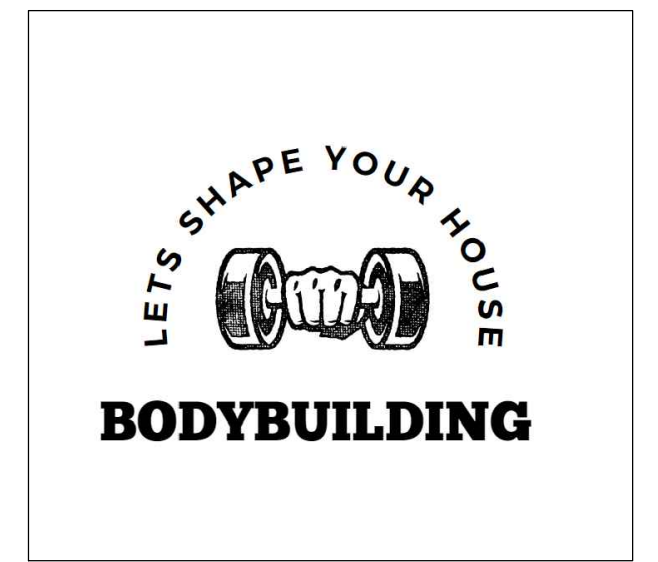
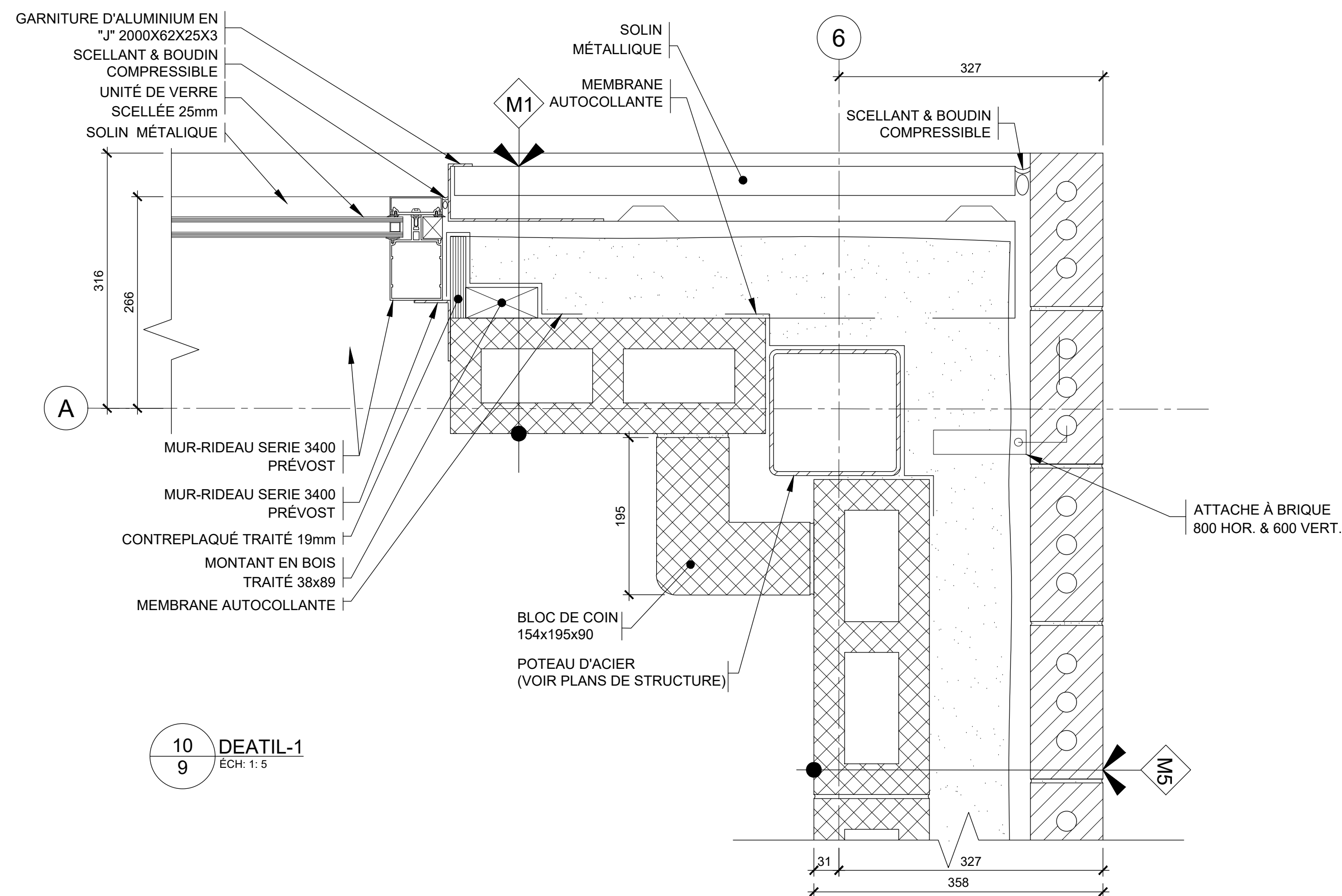
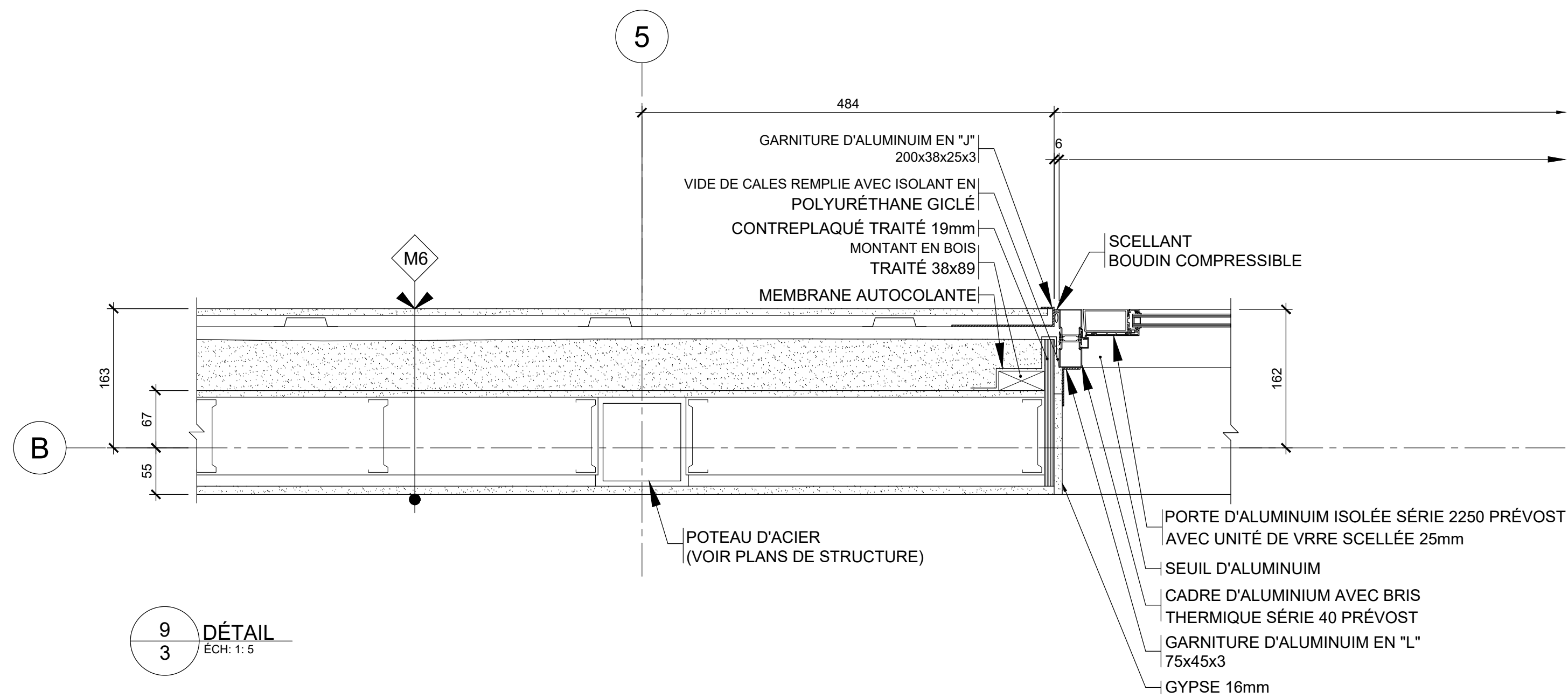
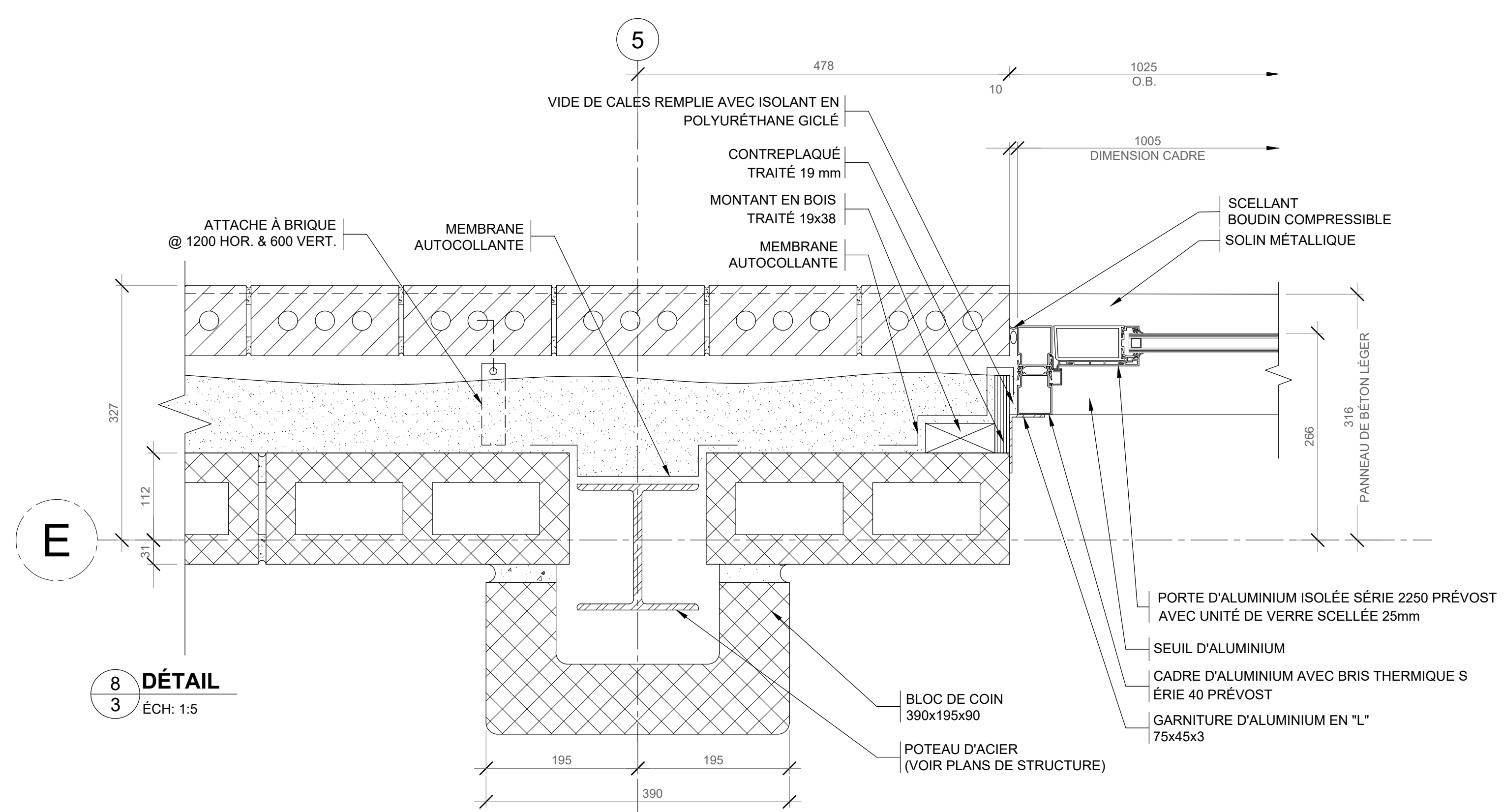
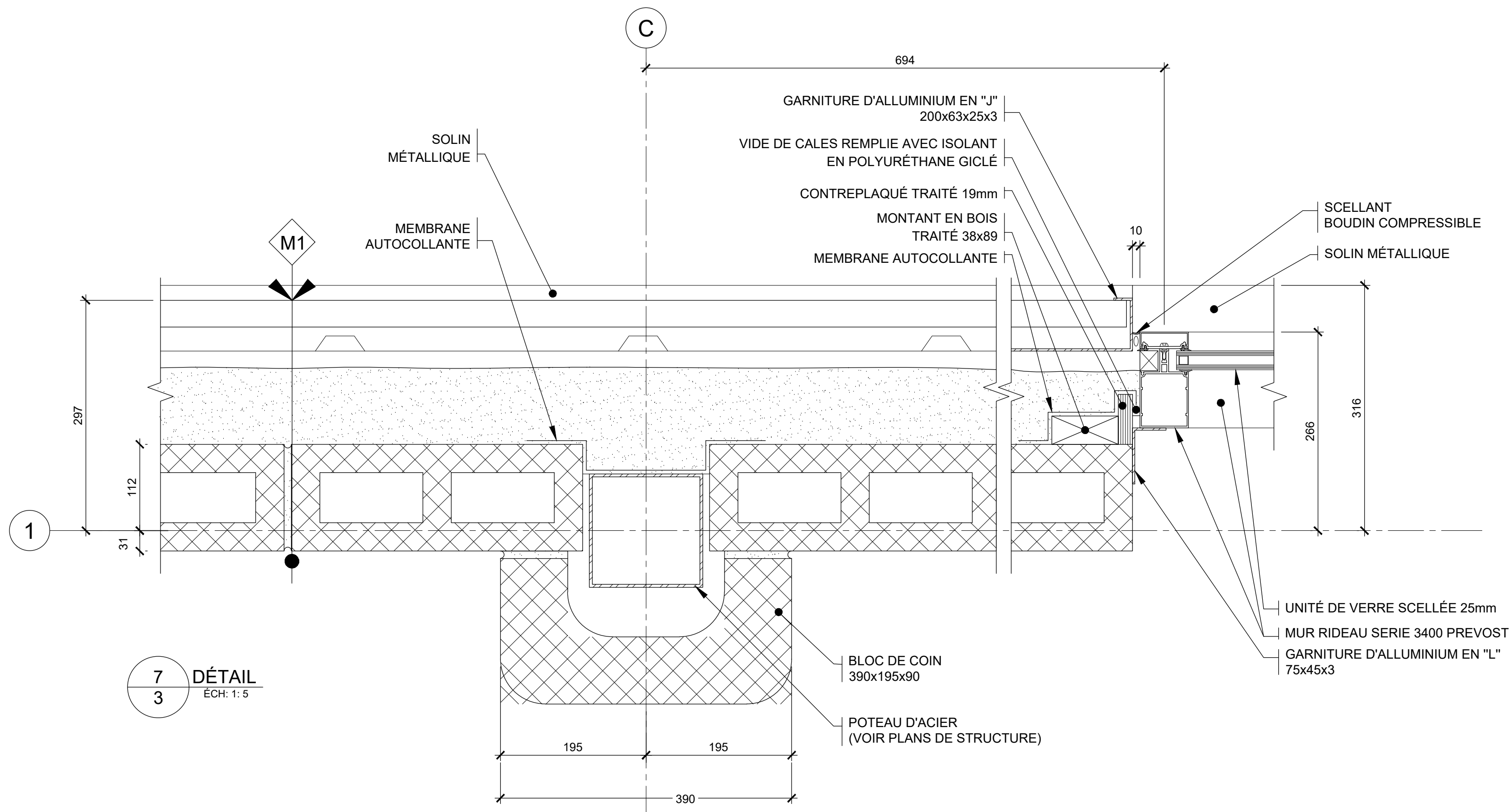
**NOTE:**  
L'ENTREPRENEUR EST TENU DE  
VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS  
AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX.

NO	RÉVISION	DATE	PAR

TITRE DU PROJET:  
**H.W. PERRON**

DESSINÉ PAR: <b>ÉQUIPE BODY-BUILDING</b>	NO ÉLÈVE:
PROJ: <b>MAROUA NJAH</b>	DATE: <b>24-10-2024</b>
ÉCHELLE: <b>1: 10</b>	GROUPE: <b>DB129</b>

TITRE DU DESSIN:  
**COUPE DE MUR**



**NOTE:**  
L'ENTREPRENEUR EST TENU DE  
VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS  
AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX.

NO	RÉVISION	DATE	PAR

TITRE DU PROJET:  
**W.H. PERRON**

DESSINÉ PAR: ÉQUIPE BODY-BUILDING	NO ÉLÈVE: --
PROF: MAROUA NJAH	DATE: 24-10-2024
ÉCHELLE: 1: 5	GROUPE: DB129

TITRE DU DESSIN:  
**DÉTAILS**

8

8