



NOTES :

L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. TOUTES LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉES AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉES DIRECTEMENT SUR CE DESSIN. CE DESSIN POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEILS.

NO.	DATE	ÉMIS	PAR
6	2025-06-11	ADDENDA A2	CR
4	2025-05-08	SCUMMISSION	JFJ
3	2024-10-04	EXÉCUTION - AVANCEMENT 100%	JFJ
1	2024-07-18	EXÉCUTION - AVANCEMENT 50%	JFJ

ÉMISSIONS

NOTES PARTICULIÈRES :

- COMPOSITION SANS ISOLANT
- COMPOSITION AVEC ISOLANT
- CLOISON ARRÊTANT 150mm AU-DESSUS DU PLAFOND, COMPOSITION SANS ISOLANT
- CLOISON 1000mm DE HAUT, COMPOSITION SANS ISOLANT
- AJOUTER 2 RANGS DE FOURRURES 19x64mm @ 400mm C/C DERRIÈRE LE GYPSE CÔTÉ LOCAL 'ENTRÉE EMPLOYÉS'. CLOISON ARRÊTANT AU DESSUS DU PLAFOND, COMPOSITION SANS ISOLANT.
- JONCTION AVEC LA STRUCTURE DE BOIS (VOIR DOC. ING. STRUCT.). SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS ONT DE LA LAINE DE ROCHE DANS L'OSSATURE EN BOIS.
- TÊTE DE CLOISON PARTICULIÈRE. SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS ONT DE LA LAINE DE ROCHE DANS L'OSSATURE EN BOIS.
- TÊTE DE CLOISON PARTICULIÈRE. SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS ONT DE LA LAINE DE ROCHE DANS L'OSSATURE EN BOIS.
- TÊTE DE CLOISON PARTICULIÈRE. SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS ONT DE LA LAINE DE ROCHE DANS L'OSSATURE EN BOIS.
- TÊTE DE CLOISON PARTICULIÈRE. SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS ONT DE LA LAINE DE ROCHE DANS L'OSSATURE EN BOIS.
- TÊTE DE CLOISON PARTICULIÈRE. SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS ONT DE LA LAINE DE ROCHE DANS L'OSSATURE EN BOIS.
- TÊTE DE CLOISON PARTICULIÈRE. SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS ONT DE LA LAINE DE ROCHE DANS L'OSSATURE EN BOIS.

LÉGENDE DES TYPES DE CLOISONS



DESSIN	DESCRIPTION	ÉPAISSEUR		NOTES PARTIC.	I.T.S. TESTÉ	D.R.F. TESTÉ	NUMÉRO D'ESSAI		
		OSSATURE	CLOISON						
CLOISONS EN OSSATURE DE BOIS									
71	<ul style="list-style-type: none"> PANNEAU DE GYPSE 16mm OSSATURE EN BOIS @ 400mm C/C BARRE RÉSILIENTE 13mm @ 600mm C/C PANNEAU DE GYPSE 16mm 	D	140	185	2	51	1h	U305	
		B	64	96	-	-	-	-	-
		C	89	121	1	32	1h	U305	W301
72	<ul style="list-style-type: none"> 2 PANNEAUX DE GYPSE 16mm OSSATURE EN BOIS @ 400mm C/C BARRE RÉSILIENTE 13mm @ 600mm C/C 2 PANNEAUX DE GYPSE 16mm 	D	140	172	1	-	1h	U305	W301
		B	64	112	-	-	-	-	-
		C	89	137	1	-	1h	U305	W301
73	<ul style="list-style-type: none"> PANNEAU DE GYPSE 16mm OSSATURE EN BOIS, VOIR DOC. ING. STRUCT. CONTREPLAQUÉ, VOIR DOC. ING. STRUCT. PANNEAU DE GYPSE 16mm 	D	140	217	2	56	2h	U301	
		B	64	128	-	-	-	-	-
		C	89	153	1	36	2h	U301	
74	<ul style="list-style-type: none"> 2 PANNEAUX DE GYPSE 16mm OSSATURE EN BOIS, VOIR DOC. ING. STRUCT. CONTREPLAQUÉ, VOIR DOC. ING. STRUCT. PANNEAU DE GYPSE 16mm 	D	140	156	2	-	-	CCQ 2013	
		B	64	128	-	-	-	-	
		C	89	153	2	40	2h	U301	
75	<ul style="list-style-type: none"> 2 PANNEAUX DE GYPSE 16mm OSSATURE EN BOIS @ 400mm C/C BARRE RÉSILIENTE 13mm @ 600mm C/C PANNEAU DE GYPSE 16mm 	D	140	188	1	-	1h	U305	W301
		B	64	128	-	-	-	-	
		C	89	153	2	40	2h	U301	
76	<ul style="list-style-type: none"> 2 PANNEAUX DE GYPSE 16mm OSSATURE EN BOIS @ 400mm C/C OU FOURRURE DE BOIS @ 400mm C/C FIXÉE SUR LE MUR ARRIÈRE PANNEAU DE GYPSE 16mm 	D	140	204	2	42	2h	U301	
		B	64	80	-	-	-	-	
		C	89	105	-	-	-	-	
77	<ul style="list-style-type: none"> 2 PANNEAUX DE GYPSE 16mm OSSATURE EN BOIS @ 400mm C/C OU FOURRURE DE BOIS @ 400mm C/C FIXÉE SUR LE MUR ARRIÈRE 2 PANNEAUX DE GYPSE 16mm 	D	140	156	-	-	-	-	
		B	64	96	-	-	-	-	
		C	89	121	-	-	-	-	
78	<ul style="list-style-type: none"> 2 PANNEAUX DE GYPSE 16mm OSSATURE EN BOIS @ 400mm C/C OU FOURRURE DE BOIS @ 400mm C/C FIXÉE SUR LE MUR ARRIÈRE 2 PANNEAUX DE GYPSE 16mm 	D	140	172	-	-	-	-	
		B	64	112	-	-	-	-	
		C	89	137	-	-	-	-	
79	<ul style="list-style-type: none"> 2 PANNEAUX DE GYPSE 16mm OSSATURE EN BOIS @ 400mm C/C OU FOURRURE DE BOIS @ 400mm C/C FIXÉE SUR LE MUR ARRIÈRE 2 PANNEAUX DE GYPSE 16mm 	D	140	188	-	-	-	-	
		B	64	128	-	-	-	-	
		C	89	153	-	-	-	-	
80	<ul style="list-style-type: none"> 2 PANNEAUX DE GYPSE 16mm OSSATURE EN BOIS @ 400mm C/C OU FOURRURE DE BOIS @ 400mm C/C FIXÉE SUR LE MUR ARRIÈRE 2 PANNEAUX DE GYPSE 16mm 	D	140	204	-	-	-	-	
		B	64	128	-	-	-	-	
		C	89	153	-	-	-	-	

DROITS D'AUTEUR :

AUCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.

Cardin Julien

6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1
 Téléphone: 514 272-6798 • courriel: cardin@cardinjulien.com
 www.cardinjulien.com

PROJET : **Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre**
NOUVEAU BÂTIMENT
 49 RANG DE L'ÉQUERRE, LAVAL, QC H7L 6A3

TITRE : **CLOISONS ET DÉTAILS TYPES**

CONÇU : HFJ/FJ	DATE : 2023/05/01	ND : 22-2022
DESSINÉ : AFM	FIC:2022_A_GEN-2023	FEUILLE : 3/33
VÉRIFIÉ : JFJ	ÉCH. : 1:10	A-005

NOTES GÉNÉRALES ET PARTICULIÈRES DES TYPES DE CLOISONS

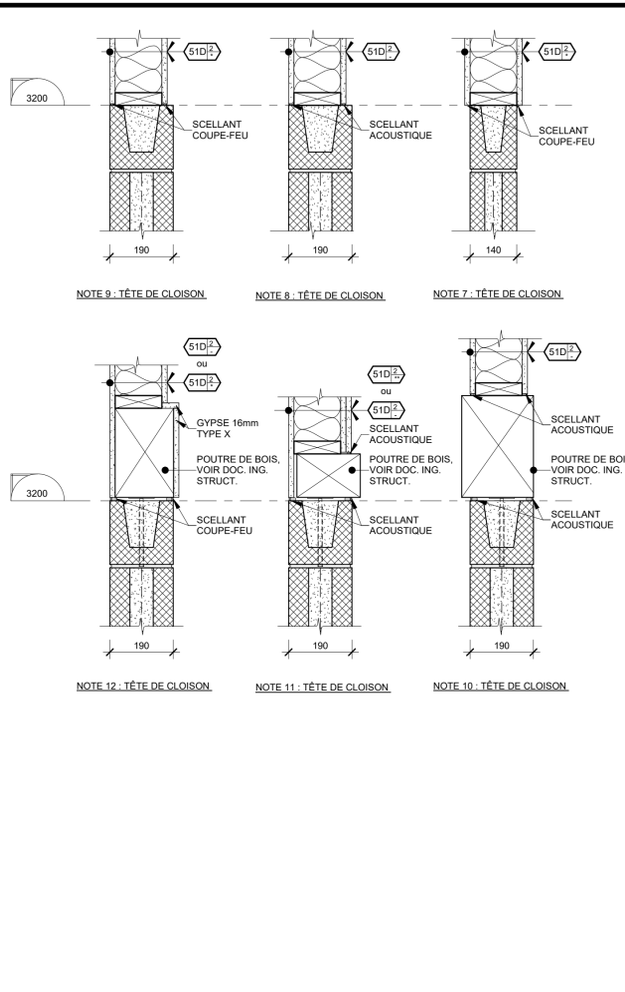
NOTES GÉNÉRALES :

- SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES HAUTEURS DE CLOISONS SONT DE TYPE DALLE AU GYPSE SOUS LES FERMES DE LA TOITURE.
- SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS COMPRENNENT DE L'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE DANS LEUR CAVITÉ.
- ASSURER L'INTÉGRITÉ DE L'INSONORISATION ET/OU DE LA RÉSISTANCE AU FEU PARTOUT OÙ UNE JONCTION EST REQUISE (EX. JONCTION DE CLOISONS, COLONNES, ETC.).
- PRÉVOIR DES FONDS DE VISSAGES EN CONTREPLAQUÉ 19mm DERRIÈRE LE GYPSE POUR L'INSTALLATION DE TOUS LES MOBILIERS INTÉGRÉS ET TOUS AUTRES ÉQUIPEMENTS MENTIONNÉS OU NON AUX PLANS (TÉLÉVISEURS, LAVABOS, ETC.).
- LE CONTREPLAQUÉ IGNIFUGE APPARENT NE DOIT PAS ÊTRE PEINT.
- POUR TOUTES LES CLOISONS DE GYPSE, TIRER LES JOINTS SUR TOUTES LES SURFACES INCLUANT LES PORTIONS NON VISIBLES ET/OU DANS LES ENTREPLAFONDS.
- UTILISER DU GYPSE DE TYPE HYDROFUGE POUR TOUTES LES CLOISONS DE GYPSE DANS LES LOCAUX SUIVANTS : VESTIAIRES, SALLE DE LAVAGE, CUISINE ET CAFÉ.
- UTILISER DU GYPSE DE TYPE HYDROFUGE, RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ ET À L'IMPACT RENFORCÉS D'UN TREILLIS DE FIBRE DE VERRE POUR LES CLOISONS DES TOILETTES DANS LES LOCAUX SUIVANTS : TOILETTES PUBLIQUES, TOIL. ACC.1 ET TOIL. ACC.2

NOTES PARTICULIÈRES :

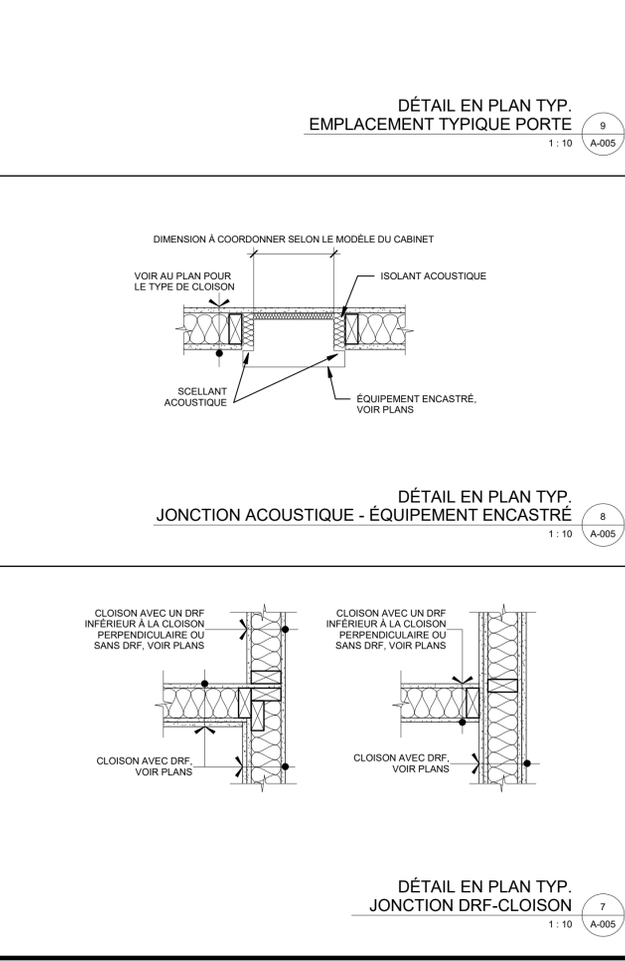
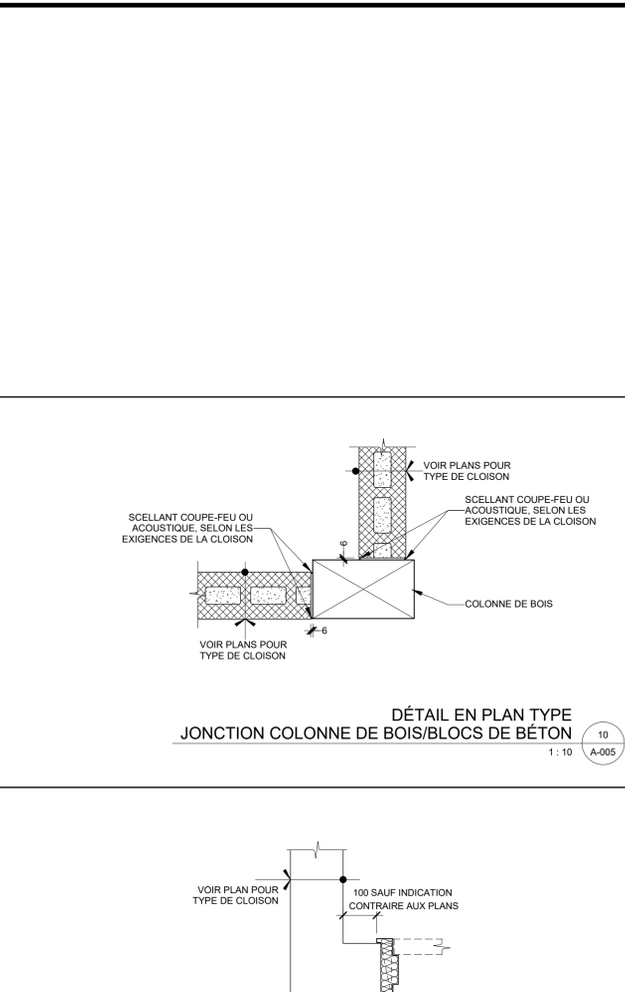
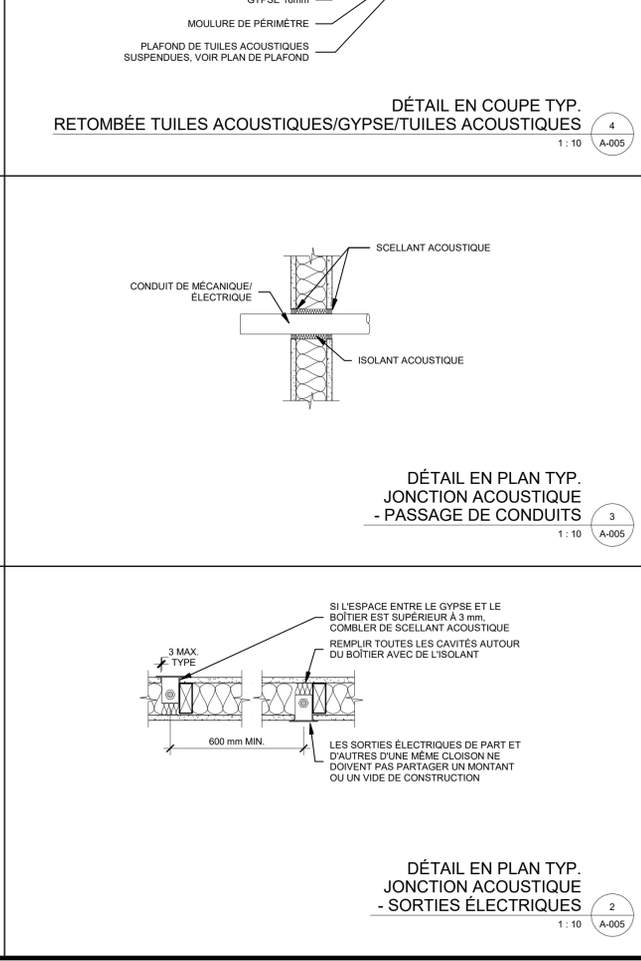
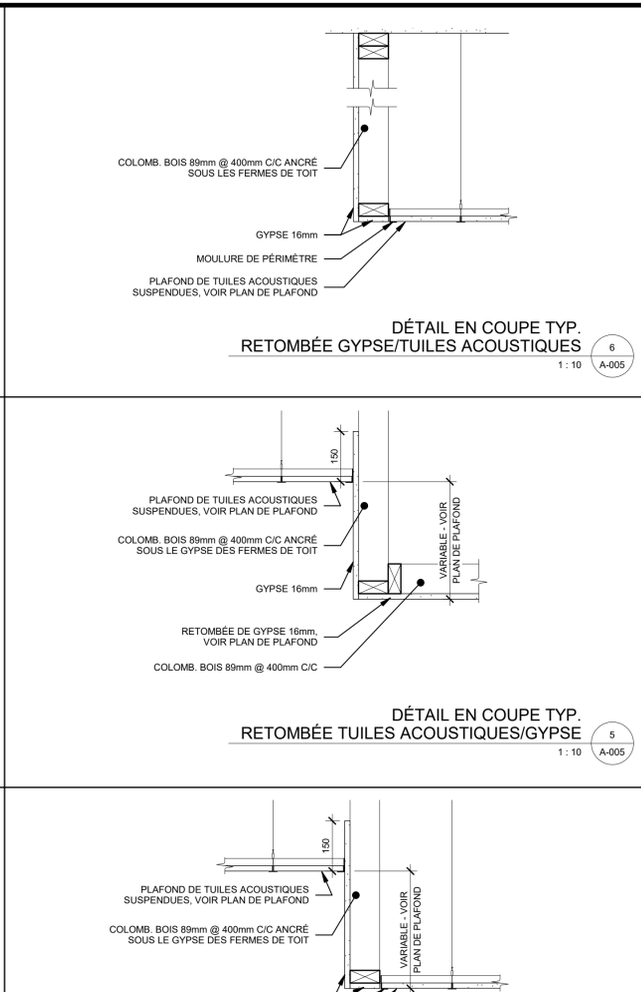
- COMPOSITION SANS ISOLANT
- COMPOSITION AVEC ISOLANT
- CLOISON ARRÊTANT 150mm AU-DESSUS DU PLAFOND, COMPOSITION SANS ISOLANT
- CLOISON 1000mm DE HAUT, COMPOSITION SANS ISOLANT
- AJOUTER 2 RANGS DE FOURRURES 19x64mm @ 400mm C/C DERRIÈRE LE GYPSE CÔTÉ LOCAL 'ENTRÉE EMPLOYÉS'. CLOISON ARRÊTANT AU DESSUS DU PLAFOND, COMPOSITION SANS ISOLANT.
- JONCTION AVEC LA STRUCTURE DE BOIS (VOIR DOC. ING. STRUCT.). SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS ONT DE LA LAINE DE ROCHE DANS L'OSSATURE EN BOIS.
- TÊTE DE CLOISON PARTICULIÈRE. SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS ONT DE LA LAINE DE ROCHE DANS L'OSSATURE EN BOIS.
- TÊTE DE CLOISON PARTICULIÈRE. SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS ONT DE LA LAINE DE ROCHE DANS L'OSSATURE EN BOIS.
- TÊTE DE CLOISON PARTICULIÈRE. SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS ONT DE LA LAINE DE ROCHE DANS L'OSSATURE EN BOIS.
- TÊTE DE CLOISON PARTICULIÈRE. SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS ONT DE LA LAINE DE ROCHE DANS L'OSSATURE EN BOIS.
- TÊTE DE CLOISON PARTICULIÈRE. SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS ONT DE LA LAINE DE ROCHE DANS L'OSSATURE EN BOIS.
- TÊTE DE CLOISON PARTICULIÈRE. SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUTES LES CLOISONS ONT DE LA LAINE DE ROCHE DANS L'OSSATURE EN BOIS.

DESSIN	DESCRIPTION	ÉPAISSEUR		NOTES PARTIC.	I.T.S. TESTÉ	D.R.F. TESTÉ	NUMÉRO D'ESSAI		
		OSSATURE	CLOISON						
CLOISONS EN OSSATURE DE BOIS									
51	<ul style="list-style-type: none"> PANNEAU DE GYPSE 16mm OSSATURE EN BOIS @ 400mm C/C BARRE RÉSILIENTE 13mm @ 600mm C/C PANNEAU DE GYPSE 16mm 	B	64	96	-	-	-		
		C	89	121	1	32	1h	U305	W301
		D	140	172	1	-	1h	U305	W301
52	<ul style="list-style-type: none"> 2 PANNEAUX DE GYPSE 16mm OSSATURE EN BOIS @ 400mm C/C BARRE RÉSILIENTE 13mm @ 600mm C/C 2 PANNEAUX DE GYPSE 16mm 	B	64	112	-	-	-		
		C	89	137	1	-	1h	U305	W301
		D	140	188	1	-	1h	U305	W301
53	<ul style="list-style-type: none"> PANNEAU DE GYPSE 16mm OSSATURE EN BOIS, VOIR DOC. ING. STRUCT. CONTREPLAQUÉ, VOIR DOC. ING. STRUCT. PANNEAU DE GYPSE 16mm 	B	64	128	-	-	-		
		C	89	153	1	36	2h	U301	
		D	140	204	1	-	2h	U301	
61	<ul style="list-style-type: none"> 2 PANNEAUX DE GYPSE 16mm OSSATURE EN BOIS @ 400mm C/C OU FOURRURE DE BOIS @ 400mm C/C FIXÉE SUR LE MUR ARRIÈRE PANNEAU DE GYPSE 16mm 	B	64	80	-	-	-		
		C	89	105	-	-	-	-	
		D	140	156	-	-	-	-	
62	<ul style="list-style-type: none"> 2 PANNEAUX DE GYPSE 16mm OSSATURE EN BOIS @ 400mm C/C OU FOURRURE DE BOIS @ 400mm C/C FIXÉE SUR LE MUR ARRIÈRE 2 PANNEAUX DE GYPSE 16mm 	D	140	172	-	-	-		
		B	64	96	-	-	-	-	
		C	89	121	-	-	-	-	
91	<ul style="list-style-type: none"> BLOC DE BÉTON ARMÉ 	A	90	90	-	-	1h	CCQ 2015	
		B	140	140	-	48	1h	CCQ 2015	
		C	190	190	-	50	2h	U905	
CLOISONS EN OSSATURE MÉTALLIQUE									
22	<ul style="list-style-type: none"> PANNEAU DE GYPSE POUR PAROI DE PUIXS 25mm OSSATURE MÉTALLIQUE À PAROI DE PUIXS @ 600mm C/C 2 PANNEAUX DE GYPSE 16mm 	B	64	96	1	37	2h	U415	W446
		C	102	134	1	43	2h	U415	W446
		D	152	184	1	50	2h	U415	W446
		D	152	184	2	-	2h	U415	W452



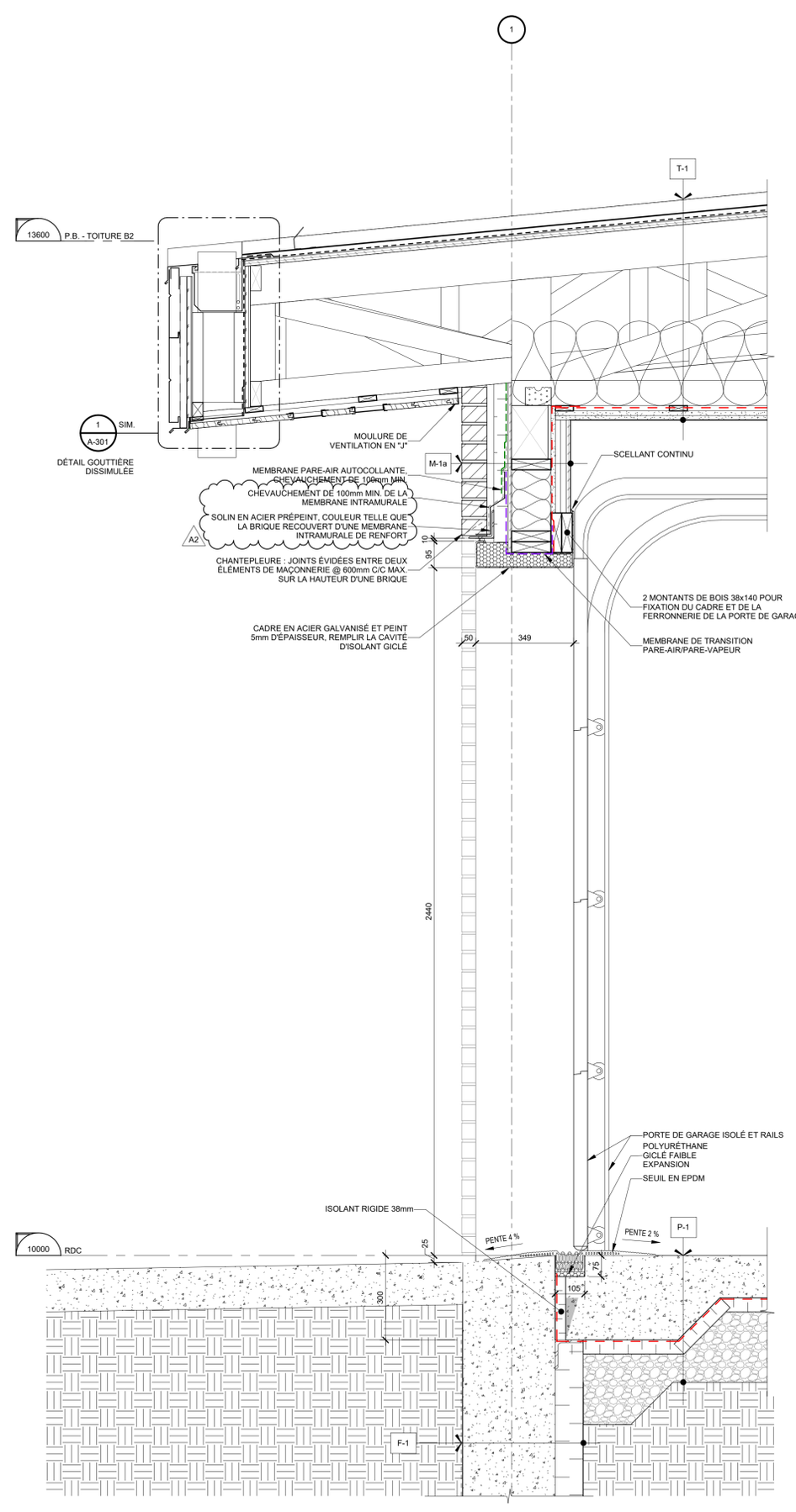
ASSEMBLAGE DES CLOISONS

DESSIN	DESCRIPTION	ÉPAISSEUR		NOTES PARTIC.	I.T.S. TESTÉ	D.R.F. TESTÉ	NUMÉRO D'ESSAI		
		OSSATURE	CLOISON						
CLOISONS EN OSSATURE DE BOIS									
71	<ul style="list-style-type: none"> PANNEAU DE GYPSE 16mm OSSATURE EN BOIS @ 400mm C/C BARRE RÉSILIENTE 13mm @ 600mm C/C PANNEAU DE GYPSE 16mm 	D	140	185	2	51	1h	U305	
		B	64	96	-	-	-	-	
		C	89	121	1	32	1h	U305	W301
72	<ul style="list-style-type: none"> 2 PANNEAUX DE GYPSE 16mm OSSATURE EN BOIS @ 400mm C/C BARRE RÉSILIENTE 13mm @ 600mm C/C 2 PANNEAUX DE GYPSE 16mm 	D	140	172	1	-	1h	U305	W301
		B	64	112	-	-	-	-	
		C	89	137	1	-	1h	U305	W301
73	<ul style="list-style-type: none"> PANNEAU DE GYPSE 16mm OSSATURE EN BOIS, VOIR DOC. ING. STRUCT. CONTREPLAQUÉ, VOIR DOC. ING. STRUCT. PANNEAU DE GYPSE 16mm 	D	140	156	2	-	-	CCQ 2013	
		B	64	128	-	-	-	-	
		C	89	153	1	36	2h	U301	
74	<ul style="list-style-type: none"> 2 PANNEAUX DE GYPSE 16mm OSSATURE EN BOIS, VOIR DOC. ING. STRUCT. CONTREPLAQUÉ, VOIR DOC. ING. STRUCT. PANNEAU DE GYPSE 16mm 	D	140	202	2	-	-	CCQ 2015	
		B	64	128	-	-	-	-	
		C	89	153	2	40	2h	U301	
CLOISONS EN BLOC DE BÉTON									
91	<ul style="list-style-type: none"> BLOC DE BÉTON ARMÉ 	A	90	90	-	-	1h	CCQ 2015	
		B	140	140	-	48	1h	CCQ 2015	
		C	190	190	-	50	2h	U905	
CLOISONS EN OSSATURE MÉTALLIQUE									
22	<ul style="list-style-type: none"> PANNEAU DE GYPSE POUR PAROI DE PUIXS 25mm OSSATURE MÉTALLIQUE À PAROI DE PUIXS @ 600mm C/C 2 PANNEAUX DE GYPSE 16mm 	B	64	96	1	37	2h	U415	W446
		C	102	134	1	43	2h	U415	W446
		D	152	184	1	50	2h	U415	W446
		D	152	184	2	-	2h	U415	W452

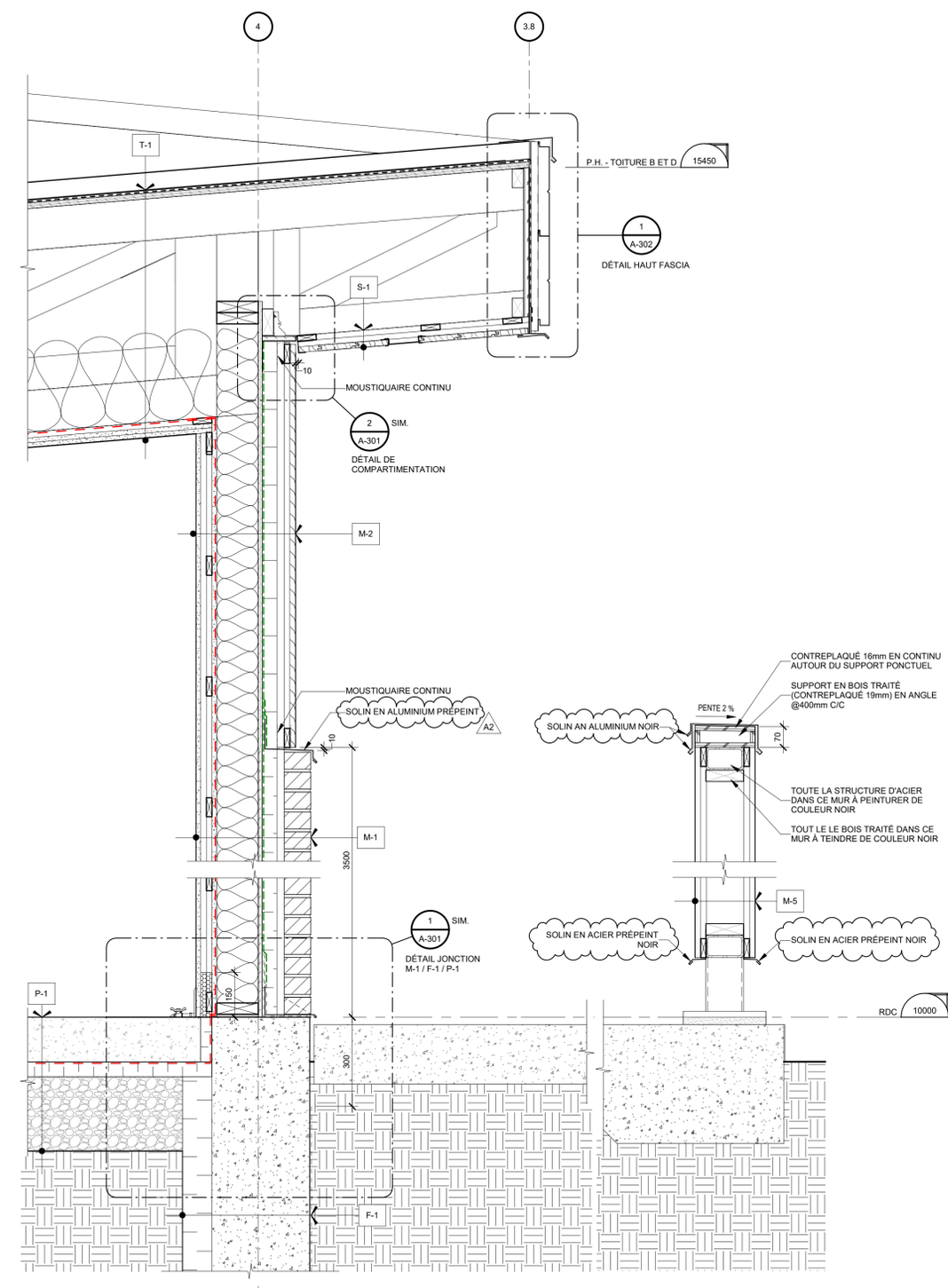


ASSEMBLAGE DES CLOISONS

DESSIN	DESCRIPTION	ÉPAISSEUR		NOTES PARTIC.	I.T.S. TESTÉ	D.R.F. TESTÉ	NUMÉRO D'ESSAI		
		OSSATURE	CLOISON						
CLOISONS EN OSSATURE DE BOIS									
51	<ul style="list-style-type: none"> PANNEAU DE GYPSE 16mm OSSATURE EN BOIS @ 400mm C/C BARRE RÉSILIENTE 13mm @ 600mm C/C PANNEAU DE GYPSE 16mm 	B	64	96	-	-	-		
		C	89	121	1	32	1h	U305	W301
		D	140	172	1	-	1h	U305	W301
52	<ul style="list-style-type: none"> 2 PANNEAUX DE GYPSE 16mm OSSATURE EN BOIS @ 400mm C/C BARRE RÉSILIENTE 13mm @ 600mm C/C 2 PANNEAUX DE GYPSE 16mm 	B	64	112	-	-	-		
		C	89	137	1	-	1h	U305	W301
		D	140	188	1	-	1h	U305	W301
53	<ul style="list-style-type: none"> PANNEAU DE GYPSE 16mm OSSATURE EN BOIS, VOIR DOC. ING. STRUCT. CONTREPLAQUÉ, VOIR DOC. ING. STRUCT. PANNEAU DE GYPSE 16mm 	B	64	128	-	-	-		
		C	89	153	1	36	2h	U301	
		D	140	204	1	-	2h	U301	
61	<ul style="list-style-type: none"> 2 PANNEAUX DE GYPSE 16mm OSSATURE EN BOIS @ 400mm C								



COUPE DE MUR
MUR NORD - PORTE DE GARAGE ATELIER
1 : 10 A-304



COUPE DE MUR
ESPACE MÉCANIQUE
1 : 10 A-304

- NOTE GÉNÉRALE:**
ASSURER LA CONTINUITÉ DE LA RÉSISTANCE AU FEU (MURS ET TOITS) TYP.
- TOITURE**
T-1 TOITURE MÉTALLIQUE EN PENTE
• REVÊTEMENT MÉTALLIQUE À ATTACHES DISSIMULÉES
DRF 45 MIN. • MEMBRANE AUTOCOLLANTE HAUTE TEMPÉRATURE
• CONTREPLAQUÉ 19mm, VOIR DOC. ING. STRUCT.
• POUTRELE DE BOIS, VOIR DOC. ING. STRUCT.
• ENTRETOIT VENTILÉ
• ISOLANT EN NATTE, FIBRE DE VERRE 300mm (R-40)
• PARE-VAPEUR EN FEUILLE
• FOURRURES DE BOIS 19x64mm @ 400mm C/C
• 2 GYPSES TYPE C 16mm, PEINT
- SOFFITE**
S-1 SOFFITE DE BOIS
• 2 RANGS DE FOURRURES DE BOIS 19x64mm @400mm C/C
• REVÊTEMENT DE BOIS POUR SOFFITE
- MURS EXTÉRIEURS**
M-1 MUR DE MAÇONNERIE
• BRIQUE 90mm
• ESPACE D'AIR 25mm
• ISOLANT RIGIDE 50mm
• MEMBRANE PARE-AIR AUTOCOLLANTE
• CONTREPLAQUÉ 13mm
• OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE
• PARE-VAPEUR EN FEUILLE
• GYPSE TYPE X 16mm
• 2 RANGS DE FOURRURES DE BOIS 19x64mm @ 400mm C/C
• GYPSE 16mm, PEINT
M-1a IDEM À M-1, MAIS REMPLACER LE GYPSE DE FINITION INTÉRIEUR PAR UN CONTREPLAQUÉ 13mm
M-1b IDEM À M-1, MAIS REMPLACER LES 2 RANGS DE FOURRURES 19x64mm PAR 2 RANGS DE FOURRURES 38x64mm
M-2 MUR DE REVÊTEMENT DE BOIS
• REVÊTEMENT DE BOIS VERTICAL, PLANCHES 125mm
• FOURRURES DE BOIS HORIZONTALES 19x64mm @ 400mm C/C
• 2 BARRES EN L 19mm FORMANT UN Z VERTICAL DE 25mm POUR PERMETTRE L'AJUSTEMENT
• ISOLANT RIGIDE 50mm
• ATTACHES THERMIQUES 50mm
• MEMBRANE PARE-AIR AUTOCOLLANTE
• CONTREPLAQUÉ 13mm
• OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE
• PARE-VAPEUR EN FEUILLE
• GYPSE TYPE X 16mm
• 2 RANGS DE FOURRURES DE BOIS 19x64mm @ 400mm C/C
• GYPSE 16mm, PEINT
M-2a IDEM À M-2, MAIS REMPLACER LE GYPSE DE FINITION INTÉRIEUR PAR UN CONTREPLAQUÉ 13mm
M-2b IDEM À M-2, MAIS REMPLACER LES 2 RANGS DE FOURRURES 19x64mm PAR 2 RANGS DE FOURRURES 38x64mm
M-3 MUR DE REVÊTEMENT MÉTALLIQUE
• REVÊTEMENT MÉTALLIQUE EN ALUMINIUM
• FOURRURES MÉTALLIQUES HORIZONTALES 22mm @400mm C/C
• 2 BARRES EN L 19mm FORMANT UN Z VERTICAL DE 25mm POUR PERMETTRE L'AJUSTEMENT
• ISOLANT RIGIDE 50mm
• ATTACHES THERMIQUES 50mm
• MEMBRANE PARE-AIR AUTOCOLLANTE
• CONTREPLAQUÉ 13mm
• OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE
• PARE-VAPEUR EN FEUILLE
• GYPSE TYPE X 16mm
• 2 RANGS DE FOURRURES DE BOIS 19x64mm @ 400mm C/C
• GYPSE 16mm, PEINT
M-3a IDEM À M-3, MAIS REMPLACER LES 2 RANGS DE FOURRURES 19x64mm PAR 2 RANGS DE FOURRURES 38x64mm
M-4 SANS OBJET
M-5 MUR ÉCRAN
• PLANCHE DE BOIS 19x140mm ESPACÉES
• FOURRURES 19x64mm @400mm C/C À TEINDRE DE COULEUR NOIR
• STRUCTURE D'ACIER ET DE BOIS, VOIR DOC. ING. STRUCT.
• FOURRURES 19x64mm @400mm C/C À TEINDRE DE COULEUR NOIR
• PLANCHE DE BOIS 19x140mm ESPACÉES
M-6 MUR DE REVÊTEMENT DE BOIS
• REVÊTEMENT DE BOIS VERTICAL, PLANCHES 152mm
• FOURRURES DE BOIS HORIZONTALES 19x64mm @ 400mm C/C
• 2 BARRES EN L 19mm FORMANT UN Z VERTICAL DE 25mm POUR PERMETTRE L'AJUSTEMENT
• ISOLANT RIGIDE 50mm
• ATTACHES THERMIQUES 50mm
• MEMBRANE PARE-AIR AUTOCOLLANTE
• CONTREPLAQUÉ 13mm
• OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE
• PARE-VAPEUR EN FEUILLE
• GYPSE TYPE X 16mm
• 2 GYPSES TYPE X 16mm
- PARAPET**
PA-1 PARAPET
• MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ
• CONTREPLAQUÉ 19mm
• ISOLANT RIGIDE 38mm
• ISOLANT RIGIDE 50mm
• CONTREPLAQUÉ 13mm
• OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE
• PARE-VAPEUR EN FEUILLE
• GYPSE TYPE X 16mm
• 2 RANGS DE FOURRURES DE BOIS 38x64mm @ 400mm C/C
• GYPSE 16mm, PEINT
PA-2 PARAPET
• TOLE EN ACIER PLIÉ, CAL. 22
• MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ
• CONTREPLAQUÉ 19mm
• OSSATURE DE BOIS 38x99mm @ 400mm C/C REMPLI D'ISOLANT EN LAINE DE ROCHE
• CONTREPLAQUÉ 13mm
• OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE
• PARE-VAPEUR EN FEUILLE
• GYPSE TYPE X 16mm, PEINT
PA-3 PARAPET
• TOLE EN ACIER PLIÉ, CAL. 22
• MEMBRANE INTRAMURALE
• CONTREPLAQUÉ 19mm
• OSSATURE DE BOIS 38x140mm @ 400mm C/C
PA-4 PARAPET
• TOLE EN ACIER PLIÉ, CAL. 22
• MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ
• CONTREPLAQUÉ 19mm
• OSSATURE DE BOIS 38x99mm @ 400mm C/C REMPLI D'ISOLANT EN LAINE DE ROCHE
• CONTREPLAQUÉ 13mm, VOIR DOC. ING. STRUCT.
- FONDATEMENTS**
F-1 FONDATION - MUR DE MAÇONNERIE
• PANNEAU DE PROTECTION
• MEMBRANE ELASTOMÈRE LIQUIDE (POUR SUIVRE LA MEMBRANE JUSQU'AU BAS DES SEMELLES DE FONDATION)
• BÉTON, VOIR DOC. ING. STRUCT.
• ISOLANT RIGIDE 100mm (POUR SUIVRE L'ISOLANT JUSQU'AUX SEMELLES DE FONDATION)

Ordre des architectes
A 4547
GAROLINE ROULEAU
ARCHITECTE
de Québec

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

NOTES:
L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. TOUTES LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉES AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉES DIRECTEMENT SUR CE DESSIN. CE DESSIN POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEILS.

NO.	DATE	ÉMIS	PAR
6	2025-06-11	ADDENDA A2	CR
4	2025-05-08	SOUSSION	JFJ
3	2024-10-04	EXÉCUTION - AVANCEMENT 100%	JFJ
NO.	DATE	ÉMIS	PAR

ÉMISSIONS

PLANCHERS
P-1 DALLE DE BÉTON - PAVILLON PRINCIPAL
• DALLE DE BÉTON 150mm, VOIR DOC. ING. STRUCT.
• PARE-VAPEUR EN FEUILLE
• ISOLANT RIGIDE 50mm (SUR LES PREMIERS 1200mm AU PÉRIMÈTRE DU MUR EXT.)
• REMBLAI

DRÔITS D'AUTEUR:
AUCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.

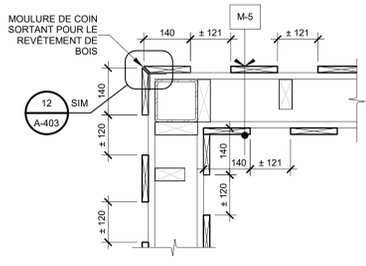
Cardin Julien

6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1
Téléphone: 514 272-6798 • courriel: cardinjulien.com
www.cardinjulien.com

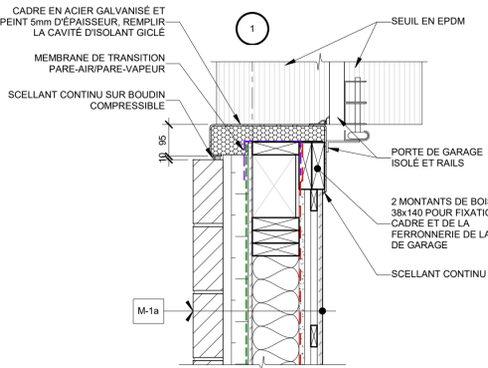
PROJET:
Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre
NOUVEAU BÂTIMENT
49 RANG DE L'ÉQUERRE, LAVAL, QC H7L 6A3

TITRE:
COUPES DE MUR

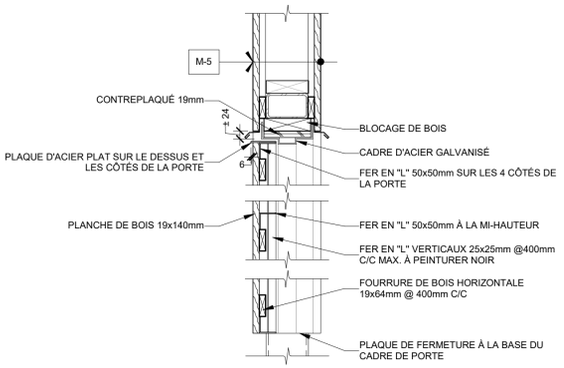
CONÇU : HF/JFJ	DATE : 2023/05/01	ND : 22-2022
DESSINÉ : AFM	FIC/2022_A_GEN-2023	FEUILLE : 16/33
VÉRIFIÉ : JFJ	ÉCH. : Comme Indiqué	A-304



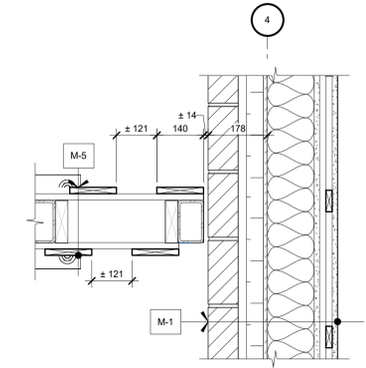
DÉTAIL EN PLAN
COIN M-5
1:10 A-401



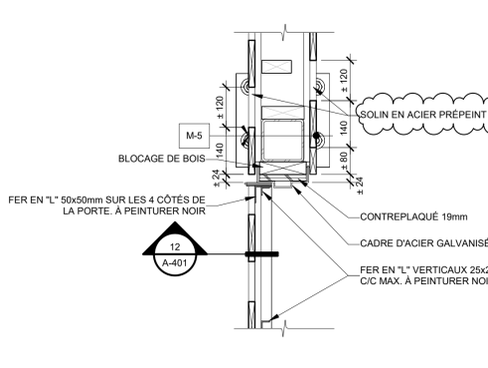
DÉTAIL EN PLAN
JAMBAGE - PORTE DE GARAGE
1:10 A-401



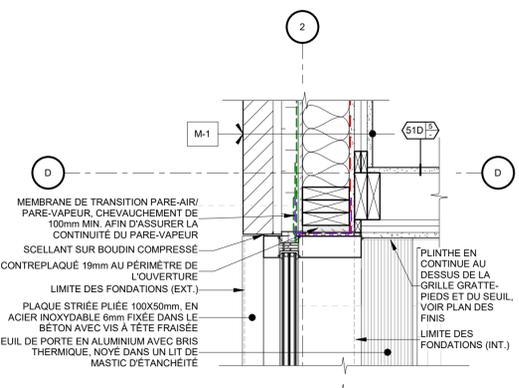
DÉTAIL EN COUPE
MUR M-5 - PORTE
1:10 A-401



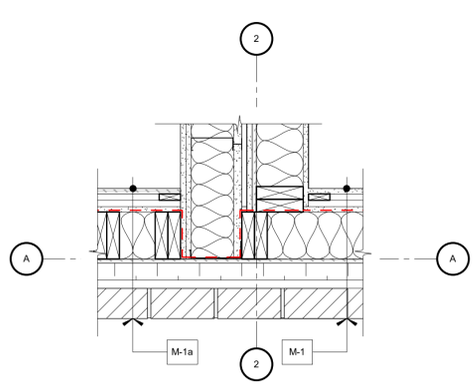
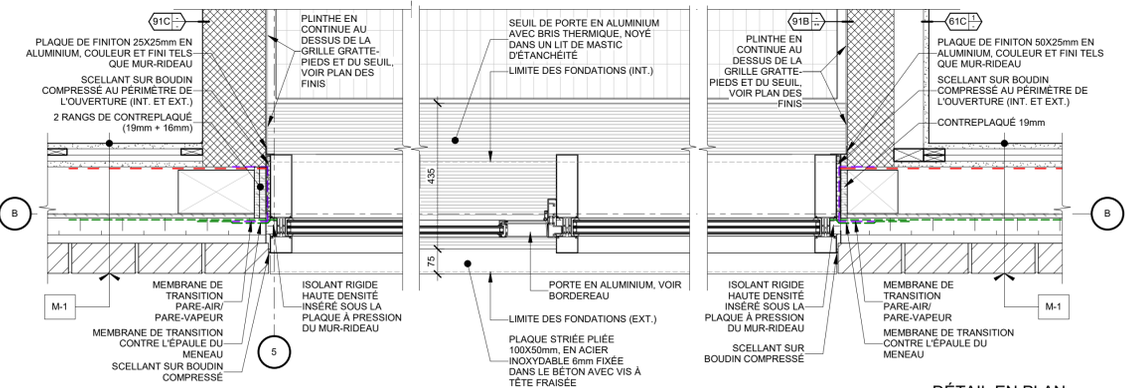
DÉTAIL EN PLAN
JONCTION M-1 ET M-5
1:10 A-401



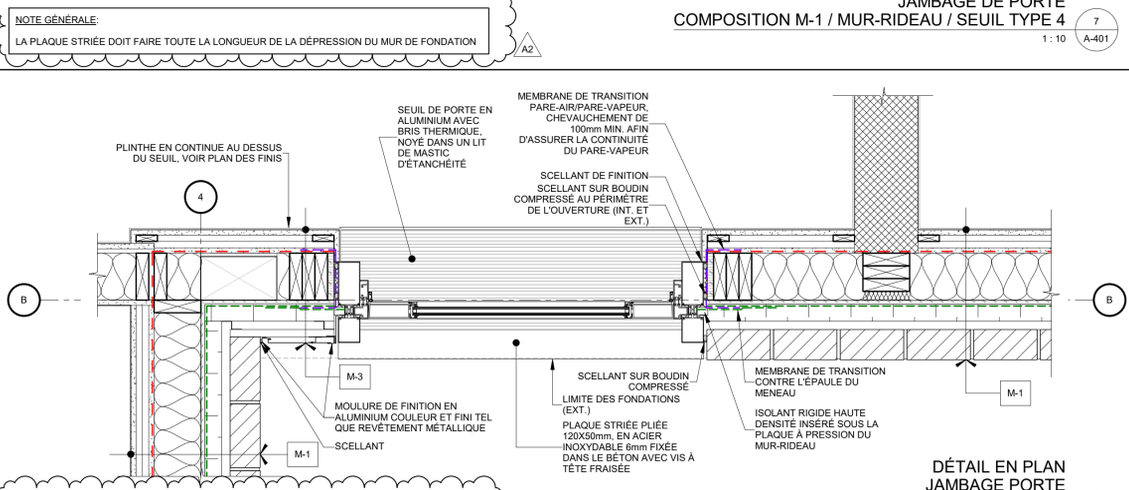
DÉTAIL EN PLAN
MUR M-5 - JAMBAGE PORTE
1:10 A-401



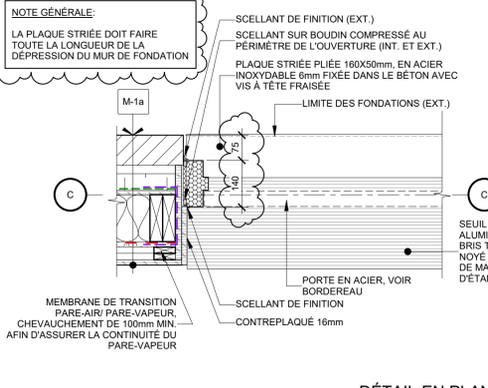
DÉTAIL EN PLAN
JONCTION GARAGE/BÂTIMENT PRINCIPAL AXE C
SEUIL TYPE 4
1:10 A-401



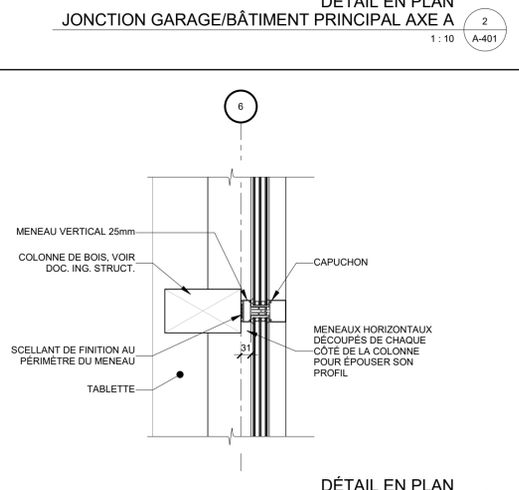
DÉTAIL EN PLAN
JONCTION GARAGE/BÂTIMENT PRINCIPAL AXE A
1:10 A-401



DÉTAIL EN PLAN
JAMBAGE DE PORTE
COMPOSITION M-1 / MUR-RIDEAU / SEUIL TYPE 4
1:10 A-401



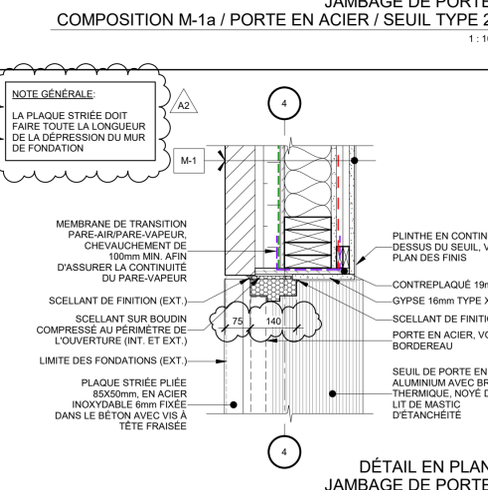
DÉTAIL EN PLAN
JAMBAGE DE PORTE
COMPOSITION M-1a / PORTE EN ACIER / SEUIL TYPE 2
1:10 A-401



DÉTAIL EN PLAN
JONCTION COLONNE ET MUR-RIDEAU
1:10 A-401



DÉTAIL EN PLAN
JAMBAGE PORTE
COMPOSITION M-2 / MUR-RIDEAU / SEUIL TYPE 3
1:10 A-401



DÉTAIL EN PLAN
JAMBAGE DE PORTE
COMPOSITION M-1 / PORTE EN ACIER / SEUIL TYPE 1
1:10 A-401

- NOTE GÉNÉRALE:**
ASSURER LA CONTINUITÉ DE LA RÉSISTANCE AU FEU (MURS ET TOITS) TYP.
- TOITURE**
T-1 TOITURE MÉTALLIQUE EN PENTE
DRF 45 MIN.
• REVÊTEMENT MÉTALLIQUE À ATTACHES DISSIMULÉES
• MEMBRANE AUTOCOLLANTE HAUTE TEMPÉRATURE
• CONTREPLAQUÉ 19mm, VOIR DOC. ING. STRUCT.
• POUTRE DE BOIS, VOIR DOC. ING. STRUCT.
• ENTRETOIT VENTILÉ
• ISOLANT EN NATTE, FIBRE DE VERRE 300mm (R-40)
• PARE-VAPEUR EN FEUILLE
• FOURRURES DE BOIS 19x64mm @ 400mm C/C
• 2 GYPSES TYPE C 16mm, PEINT
- SOFFITE**
S-1 SOFFITE DE BOIS
DRF 45 MIN.
• 2 RANGS DE FOURRURES DE BOIS 19x64mm @400mm C/C
• REVÊTEMENT DE BOIS POUR SOFFITE
- MURS EXTÉRIEURS**
M-1 MUR DE MAÇONNERIE
DRF 45 MIN.
• BRIQUE 90mm
• ESPACE D'AIR 25mm
• ISOLANT RIGIDE 50mm
• MEMBRANE PARE-AIR AUTO-COLLANTE
• CONTREPLAQUÉ 13mm
• OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE
• PARE-VAPEUR EN FEUILLE
• GYPSE TYPE X 16mm
• 2 RANGS DE FOURRURES DE BOIS 19x64mm @ 400mm C/C
• GYPSE 16mm, PEINT
- M-1a IDEM À M-1, MAIS REMPLACER LE GYPSE DE FINITION INTÉRIEUR PAR UN CONTREPLAQUÉ 13mm
M-1b IDEM À M-1, MAIS REMPLACER LES 2 RANGS DE FOURRURES 19x64mm PAR 2 RANGS DE FOURRURES 38x64mm
M-2 MUR DE REVÊTEMENT DE BOIS
DRF 45 MIN.
• REVÊTEMENT MÉTALLIQUE EN ALUMINIUM
• FOURRURES MÉTALLIQUES HORIZONTALES 22mm @400mm C/C
• 2 BARRÉS EN L 19mm FORMANT UN Z VERTICAL DE 25mm POUR PERMETTRE L'AJUSTEMENT
• ISOLANT RIGIDE 50mm
• ATTACHES THERMIQUES 50mm
• MEMBRANE PARE-AIR AUTO-COLLANTE
• CONTREPLAQUÉ 13mm
• OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE
• PARE-VAPEUR EN FEUILLE
• GYPSE TYPE X 16mm
• 2 RANGS DE FOURRURES DE BOIS 19x64mm @ 400mm C/C
• GYPSE 16mm, PEINT
M-2a IDEM À M-2, MAIS REMPLACER LE GYPSE DE FINITION INTÉRIEUR PAR UN CONTREPLAQUÉ 13mm
M-2b IDEM À M-2, MAIS REMPLACER LES 2 RANGS DE FOURRURES 19x64mm PAR 2 RANGS DE FOURRURES 38x64mm
M-3 MUR DE REVÊTEMENT MÉTALLIQUE
DRF 45 MIN.
• REVÊTEMENT MÉTALLIQUE EN ALUMINIUM
• FOURRURES MÉTALLIQUES HORIZONTALES 22mm @400mm C/C
• 2 BARRÉS EN L 19mm FORMANT UN Z VERTICAL DE 25mm POUR PERMETTRE L'AJUSTEMENT
• ISOLANT RIGIDE 50mm
• ATTACHES THERMIQUES 50mm
• MEMBRANE PARE-AIR AUTO-COLLANTE
• CONTREPLAQUÉ 13mm
• OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE
• PARE-VAPEUR EN FEUILLE
• GYPSE TYPE X 16mm
• 2 RANGS DE FOURRURES DE BOIS 19x64mm @ 400mm C/C
• GYPSE 16mm, PEINT
M-3a IDEM À M-3, MAIS REMPLACER LES 2 RANGS DE FOURRURES 19x64mm PAR 2 RANGS DE FOURRURES 38x64mm
M-4 SANS OBJET
M-5 MUR ÉCRAN
DRF 45 MIN.
• PLANCHE DE BOIS 19x140mm ESPACÉES
• FOURRURES 19x64mm @400mm C/C À TENDRE DE COULEUR NOIR
• STRUCTURE D'ACIER ET DE BOIS, VOIR DOC. ING. STRUCT.
• FOURRURES 19x64mm @400mm C/C À TENDRE DE COULEUR NOIR
• PLANCHE DE BOIS 19x140mm ESPACÉES
M-6 MUR DE REVÊTEMENT DE BOIS
DRF 45 MIN.
• REVÊTEMENT DE BOIS VERTICAL, PLANCHES 152mm
• FOURRURES DE BOIS HORIZONTALES 19x64mm @ 400mm C/C
• 2 BARRÉS EN L 19mm FORMANT UN Z VERTICAL DE 25mm POUR PERMETTRE L'AJUSTEMENT
• ISOLANT RIGIDE 50mm
• ATTACHES THERMIQUES 50mm
• MEMBRANE PARE-AIR AUTO-COLLANTE
• CONTREPLAQUÉ 13mm
• OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE
• PARE-VAPEUR EN FEUILLE
• GYPSE TYPE X 16mm
• 2 GYPSES TYPE C 16mm
PA-1 PARAPET
DRF 45 MIN.
• MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ
• CONTREPLAQUÉ 19mm
• ISOLANT RIGIDE 38mm
• ISOLANT RIGIDE 50mm
• CONTREPLAQUÉ 13mm
• OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE
• PARE-VAPEUR EN FEUILLE
• GYPSE TYPE X 16mm
• 2 RANGS DE FOURRURES DE BOIS 38x64mm @ 400mm C/C
• GYPSE 16mm, PEINT
PA-2 PARAPET
DRF 45 MIN.
• TÔLE D'ACIER PLIÉ, CAL. 22
• MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ
• CONTREPLAQUÉ 19mm
• OSSATURE DE BOIS 38x99mm @ 400mm C/C REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE
• PARE-VAPEUR EN FEUILLE
• GYPSE TYPE X 16mm, PEINT
• OSSATURE DE BOIS 38x140mm @ 400mm C/C REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE
• PARE-VAPEUR EN FEUILLE
• GYPSE TYPE X 16mm, PEINT
PA-3 PARAPET
DRF 45 MIN.
• TÔLE EN ACIER PLIÉ, CAL. 22
• MEMBRANE INTRAMURALE
• CONTREPLAQUÉ 19mm
• OSSATURE DE BOIS 38x140mm @ 400mm C/C
PA-4 PARAPET
DRF 45 MIN.
• TÔLE EN ACIER PLIÉ, CAL. 22
• MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ
• CONTREPLAQUÉ 19mm
• OSSATURE DE BOIS 38x99mm @ 400mm C/C REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE
• PARE-VAPEUR EN FEUILLE
• GYPSE TYPE X 16mm, PEINT
• CONTREPLAQUÉ 13mm, VOIR DOC. ING. STRUCT.
- FONDACTIONS**
F-1 FONDATION - MUR DE MAÇONNERIE
• PANNEAU DE PROTECTION
• MEMBRANE ELASTOMÈRE LIQUIDE (POUR SUIVRE LA MEMBRANE JUSQU'AU BAS DES SEMELLES DE FONDATION)
• BÉTON, VOIR DOC. ING. STRUCT.
• ISOLANT RIGIDE 100mm (POUR SUIVRE L'ISOLANT JUSQU'AU SEMELLES DE FONDATION)



NOTES:
L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS DE CES DESSINS ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. TOUTES LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉES AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉES DIRECTEMENT SUR CE DESSIN. CE DESSIN POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÊTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEILS.

NO.	DATE	ÉMIS	PAR
1	2025-05-08	SOUMISSION	JFJ
2	2024-10-04	EXECUTION - AVANCEMENT 100%	JFJ
3			

PLANCHERS
P-1 DALLE DE BÉTON - PAVILLON PRINCIPAL
• DALLE DE BÉTON 150mm, VOIR DOC. ING. STRUCT.
• PARE-VAPEUR EN FEUILLE
• ISOLANT RIGIDE 50mm
• SUR LES PREMIERS 1200mm AU PÉRIMÈTRE DU MUR EXT.)
• REMBLAI

NO.	DATE	ÉMIS	PAR
1	2025-05-08	SOUMISSION	JFJ
2	2024-10-04	EXECUTION - AVANCEMENT 100%	JFJ
3			

DRÔITS D'AUTEUR:
AUCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.

Cardin Julien
6983, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1
Téléphone: 514 272-6798 • courriel: gcardin@cardinjulien.com
www.cardinjulien.com

PROJET:
Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre
NOUVEAU BÂTIMENT
49 RANG DE L'ÉQUERRE, LAVAL, QC H7L 6A3

TITRE:
DÉTAILS

CONÇU : HFJ/JFJ	DATE : 2023/05/01	N/D : 22-2022
DESSINÉ : AFM	FIC/2022_A_GEN-2023	FEUILLE : 20/33
VÉRIFIÉ : JFJ	ÉCH. : Comme Indiqué	A-401



NOTES :
L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL DOIT VÉRIFIER TOUTES LES COTES ET DIMENSIONS DE CE DESSIN ET SUR PLACE AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. TOUTES LES ERREURS ET OMISSIONS DOIVENT ÊTRE SIGNALÉES AUX PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉES DIRECTEMENT SUR LE DESSIN. CE DESSIN POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ PAR LES EXPERTS-CONSEILS.

NO.	DATE	ÉMIS	PAR
6	2025-06-11	ADDENDA A2	CR
5	2025-06-04	ADDENDA A1	CR
4	2025-05-08	SOUMISSION	JFJ
3	2024-10-04	EXÉCUTION - AVANCEMENT 100%	JFJ
NO.	DATE	ÉMIS	PAR

PLANCHERS
P-1 DALLE DE BÉTON - PAVILLON PRINCIPAL
DALLE DE BÉTON 150mm, VOIR DOC. ING. STRUCT.
PARE-VAPEUR EN FEUILLE
ISOLANT RIGIDE 50mm
(SUR LES PREMIERS 1200mm AU PÉRIMÈTRE DU MUR EXT.)
REMBLAI

ÉMISSIONS

NO.	DATE	ÉMIS	PAR
6	2025-06-11	ADDENDA A2	CR
5	2025-06-04	ADDENDA A1	CR
4	2025-05-08	SOUMISSION	JFJ
3	2024-10-04	EXÉCUTION - AVANCEMENT 100%	JFJ
NO.	DATE	ÉMIS	PAR

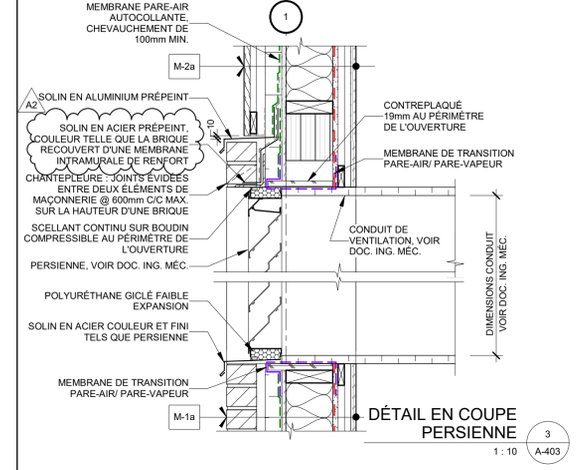
DROITS D'AUTEUR :
AUCUNE PARTIE DE CE DESSIN NE PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR UN AUTRE PROJET SANS L'APPROBATION ÉCRITE DE CARDIN JULIEN INC.

Cardin Julien
6963, rue Saint-Hubert, Montréal (Québec) H2S 2N1
Téléphone: 514 272-6798 • courriel: cardin@cardinjulien.com
www.cardinjulien.com

PROJET :
Pavillon d'accueil - Bois de l'Équerre
NOUVEAU BÂTIMENT
49 RANG DE L'ÉQUERRE, LAVAL, QC H7L 6A3

TITRE :
DÉTAILS

CONÇU : HFJ/JFJ	DATE : 2023/05/01	N° : 22-2022
DESSINÉ : AFM	FIC/2022_A_GEN-2023	FEUILLE : 22/33
VÉRIFIÉ : JFJ	ÉCH. : Comme Indiqué	A-403



NOTE GÉNÉRALE :
ASSURER LA CONTINUITÉ DE LA RÉSISTANCE AU FEU (MURS ET TOITS) TYP.

TOITURE
T-1 TOITURE MÉTALLIQUE EN PENTE
RÉVÊTEMENT MÉTALLIQUE À ATTACHES DISSIMULÉES
DRF 45 MIN.
MEMBRANE AUTOCOLLANTE HAUTE TEMPÉRATURE
CONTREPLAQUÉ 19mm, VOIR DOC. ING. STRUCT.
POURTEUR DE BOIS, VOIR DOC. ING. STRUCT.
ENTRETOIT VENTILÉ
ISOLANT EN NATTE, FIBRE DE VERRE 300mm (R-40)
PARE-VAPEUR EN FEUILLE
FOURRURES DE BOIS 19x64mm @ 400mm C/C
2 GYPSES TYPE C 16mm, PEINT

SOFFITE
S-1 SOFFITE DE BOIS
2 RANGS DE FOURRURES DE BOIS 19x64mm @400mm C/C
RÉVÊTEMENT DE BOIS POUR SOFFITE

MURS EXTÉRIEURS
M-1 MUR DE MAÇONNERIE
BRIQUE 90mm
ESPACE D'AIR 25mm
ISOLANT RIGIDE 50mm
MEMBRANE PARE-AIR AUTOCOLLANTE
CONTREPLAQUÉ 19mm
OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE
PARE-VAPEUR EN FEUILLE
GYPSE TYPE X 16mm
2 RANGS DE FOURRURES DE BOIS 19x64mm @ 400mm C/C
GYPSE 16mm, PEINT

M-1a IDEM À M-1, MAIS REMPLACER LE GYPSE DE FINITION INTÉRIEUR PAR UN CONTREPLAQUÉ 13mm
M-1b IDEM À M-1, MAIS REMPLACER LES 2 RANGS DE FOURRURES 19x64mm PAR 2 RANGS DE FOURRURES 38x64mm
M-2 MUR DE RÉVÊTEMENT DE BOIS
RÉVÊTEMENT DE BOIS VERTICAL, PLANCHES 125mm
FOURRURES DE BOIS HORIZONTALES 19x64mm @ 400mm C/C
2 BARRES EN L 19mm FORMANT UN Z VERTICAL DE 25mm POUR PERMETTRE L'AJUSTEMENT
ISOLANT RIGIDE 50mm
ATTACHES THERMIQUES 50mm
MEMBRANE PARE-AIR AUTOCOLLANTE
CONTREPLAQUÉ 13mm
OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE
PARE-VAPEUR EN FEUILLE
GYPSE TYPE X 16mm
2 RANGS DE FOURRURES DE BOIS 19x64mm @ 400mm C/C
GYPSE 16mm, PEINT

M-2a IDEM À M-2, MAIS REMPLACER LE GYPSE DE FINITION INTÉRIEUR PAR UN CONTREPLAQUÉ 13mm
M-2b IDEM À M-2, MAIS REMPLACER LES 2 RANGS DE FOURRURES 19x64mm PAR 2 RANGS DE FOURRURES 38x64mm
M-3 MUR DE RÉVÊTEMENT MÉTALLIQUE
RÉVÊTEMENT MÉTALLIQUE EN ALUMINIUM
FOURRURES MÉTALLIQUES HORIZONTALES 22mm @400mm C/C
2 BARRES EN L 19mm FORMANT UN Z VERTICAL DE 25mm POUR PERMETTRE L'AJUSTEMENT
ISOLANT RIGIDE 50mm
ATTACHES THERMIQUES 50mm
MEMBRANE PARE-AIR AUTOCOLLANTE
CONTREPLAQUÉ 13mm
OSSATURE EN BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE
PARE-VAPEUR EN FEUILLE
GYPSE TYPE X 16mm
2 RANGS DE FOURRURES DE BOIS 19x64mm @ 400mm C/C
GYPSE 16mm, PEINT

M-3a IDEM À M-3, MAIS REMPLACER LES 2 RANGS DE FOURRURES 19x64mm PAR 2 RANGS DE FOURRURES 38x64mm
M-4 SANS OBJET
M-5 MUR ÉCRAN
PLANCHE DE BOIS 19x140mm ESPACÉES
FOURRURES 19x64mm @400mm C/C À TEINDRE DE COULEUR NOIR
STRUCTURE D'ACIER ET DE BOIS, VOIR DOC. ING. STRUCT.
FOURRURES 19x64mm @400mm C/C À TEINDRE DE COULEUR NOIR
PLANCHE DE BOIS 19x140mm ESPACÉES
M-6 MUR DE RÉVÊTEMENT DE BOIS
RÉVÊTEMENT DE BOIS VERTICAL, PLANCHES 152mm
FOURRURES DE BOIS HORIZONTALES 19x64mm @ 400mm C/C
2 BARRES EN L 19mm FORMANT UN Z VERTICAL DE 25mm POUR PERMETTRE L'AJUSTEMENT
ISOLANT RIGIDE 50mm
ATTACHES THERMIQUES 50mm
MEMBRANE PARE-AIR AUTOCOLLANTE
CONTREPLAQUÉ 13mm
OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE
PARE-VAPEUR EN FEUILLE
2 GYPSES TYPE X 16mm

PA-1 PARAPET
MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ
CONTREPLAQUÉ 19mm
ISOLANT RIGIDE 38mm
ISOLANT RIGIDE 50mm
CONTREPLAQUÉ 13mm
OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE
PARE-VAPEUR EN FEUILLE
GYPSE TYPE X 16mm
2 RANGS DE FOURRURES DE BOIS 38x64mm @ 400mm C/C
GYPSE 16mm, PEINT

PA-2 PARAPET
TÔLE D'ACIER PLIÉ, CAL. 22
MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ
CONTREPLAQUÉ 19mm
OSSATURE DE BOIS 38x89mm @ 400mm C/C REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE
CONTREPLAQUÉ 13mm
OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE
PARE-VAPEUR EN FEUILLE
2 GYPSES TYPE X 16mm, PEINT

PA-3 PARAPET
TÔLE EN ACIER PLIÉ, CAL. 22
MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ
CONTREPLAQUÉ 19mm
OSSATURE DE BOIS 38x140mm @ 400mm C/C

PA-4 PARAPET
TÔLE EN ACIER PLIÉ, CAL. 22
MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ
CONTREPLAQUÉ 19mm
OSSATURE DE BOIS 38x89mm @ 400mm C/C REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE
CONTREPLAQUÉ 13mm
OSSATURE DE BOIS 38x140mm (VOIR DOC. ING. STRUCT.) REMPLI D'ISOLANT DE LAINE DE ROCHE
PARE-VAPEUR EN FEUILLE
2 GYPSES TYPE X 16mm, PEINT

FONDACTIONS
F-1 FONDATION - MUR DE MAÇONNERIE
Panneau de protection
MEMBRANE ELASTIQUE LIQUIDE (POUR SUIVRE LA MEMBRANE JUSQU'AU BAS DES SEMELLES DE FONDATION)
BÉTON, VOIR DOC. ING. STRUCT.
ISOLANT RIGIDE 100mm (POUR SUIVRE L'ISOLANT JUSQU'AUX SEMELLES DE FONDATION)

