

ARCHITECTURE

AMÉNAGER ENVIRONNEMENT COLLABORATIF - PROJET PILOTE

ÉDIFICE LOUIS-CHARLAND

801 rue Brennan, Montréal, QC H3C 0G4

Montréal 

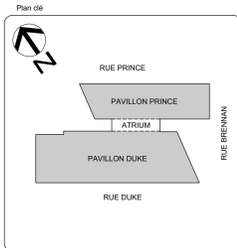
SERVICE DE LA GESTION
ET DE LA PLANIFICATION IMMOBILIÈRE



PERSPECTIVE 3D, À TITRE INDICATIF SEULEMENT

LISTE DES DESSINS

FEUILLE NO.	TITRE DU DESSIN	PRÉCISION
A000	FRONTISPICE	
A051	PLANS DE MOBILISATION ET PHASAGE	
A052	PLANS DE TRAVAUX CONNEXES	NIVEAUX 1, 2 & 8
A103	PLAN DE DÉMOLITION	NIVEAU 3
A109	PLANS DE DÉMOLITION	NIVEAUX 9 & 1
A133	PLAN DE PLAFOND - DÉMOLITION	NIVEAU 3
A139	PLANS DE PLAFOND - DÉMOLITION	NIVEAUX 9 & 1
A203	PLAN DE CONSTRUCTION	NIVEAU 3
A209	PLANS DE CONSTRUCTION	NIVEAUX 9 & 1
A303	PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI	NIVEAU 3
A309	PLANS DE PLAFOND RÉFLÉCHI	NIVEAUX 9 & 1
A353	PLAN DES FINIS	NIVEAU 3
A359	PLANS DES FINIS	NIVEAUX 9 & 1
A470	ÉLEVATIONS INTÉRIEURES	
A701	MOBILIER INTÉGRÉ	
A702	MOBILIER INTÉGRÉ	
A801	TABLEAUX DES OUVERTURES	
A903	PLAN D'AMÉNAGEMENT	NIVEAU 3
A909	PLANS D'AMÉNAGEMENT	NIVEAUX 9 & 1



Services professionnels

CIMaise

MLC

Notes
Ces dessins doivent servir seulement pour être lues et doivent être utilisés à la date d'émission pour le projet mentionné. Toute autre utilisation est interdite.
Ces dessins, ainsi que toute l'information qu'ils contiennent, sont la propriété exclusive de Cimaise. Ils ne peuvent être utilisés que pour la réalisation de l'ouvrage pour lequel ils ont été conçus.

A - no. du dessin
B - cote sur la feuille no.

1 ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES JFB 2022-08-19

NO DESCRIPTION Par DATE

REVISIONS

SCAUX

POUR APPEL D'OFFRES
NE DOIT PAS SERVIR À LA CONSTRUCTION

Montréal 

TITRE DU PROJET:
Aménager environnement collaboratif - Projet pilote
ÉDIFICE LOUIS-CHARLAND
801 rue Brennan
Montréal, QC H3C 0G4

TITRE DU PLAN:
FRONTISPICE

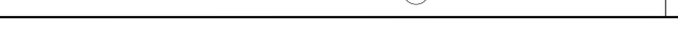
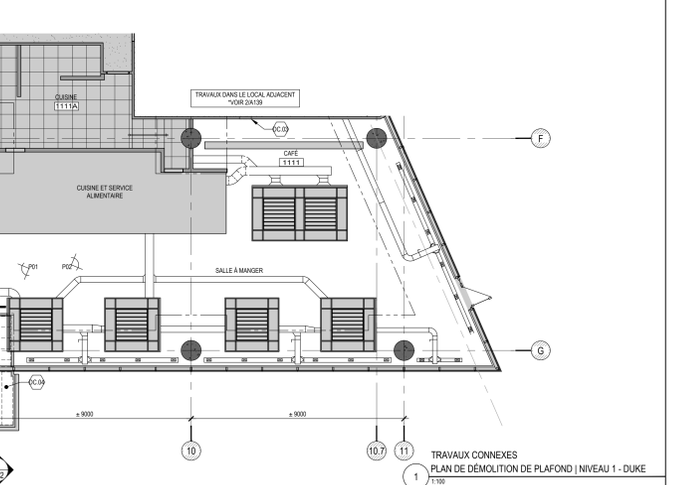
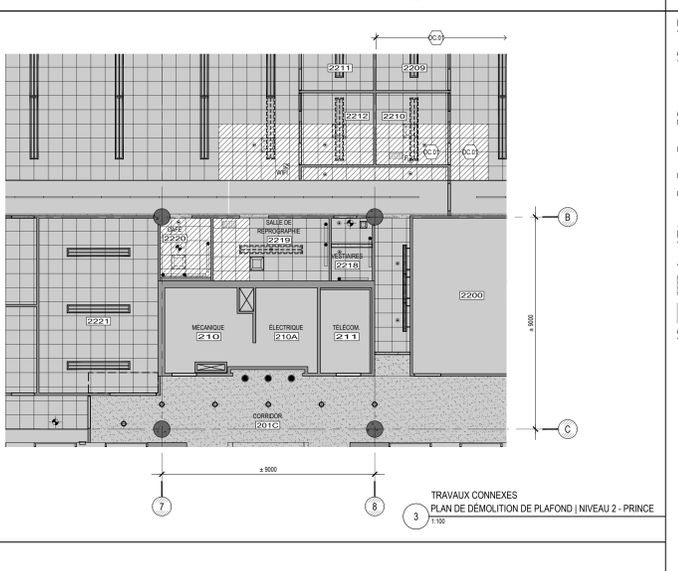
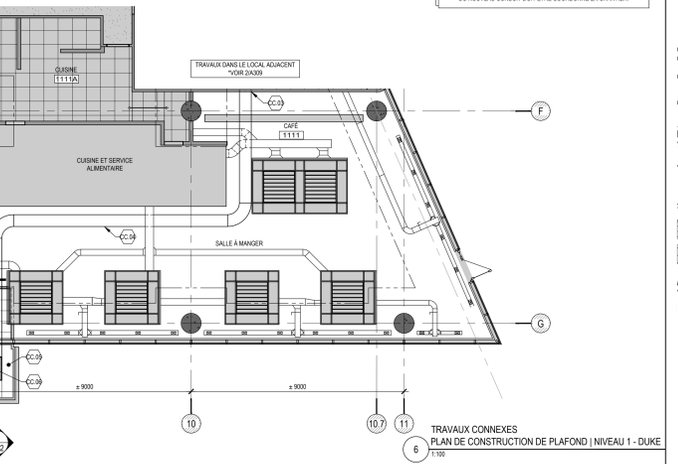
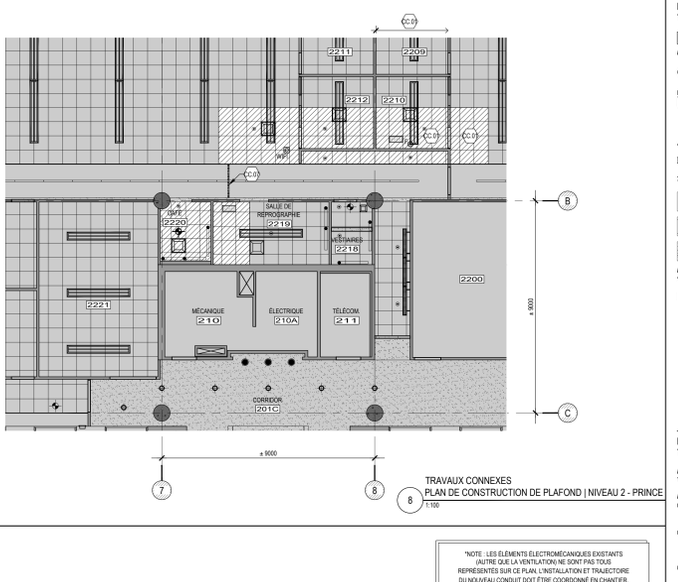
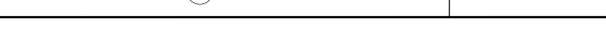
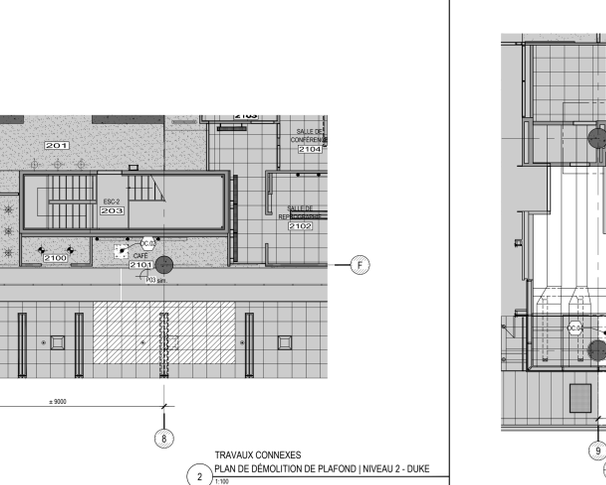
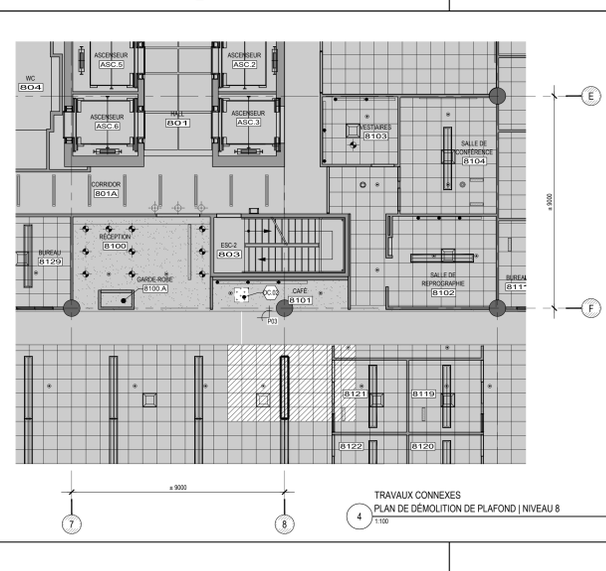
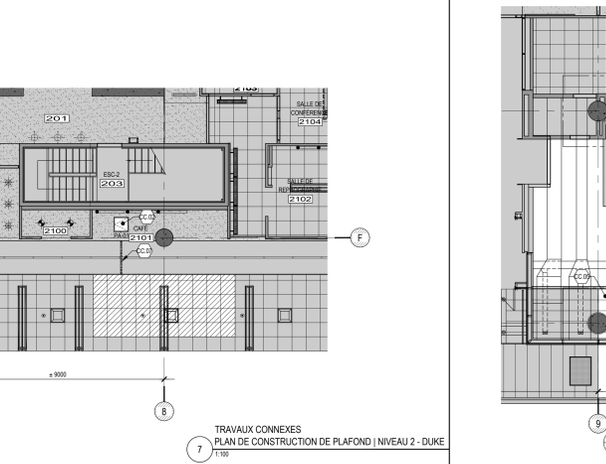
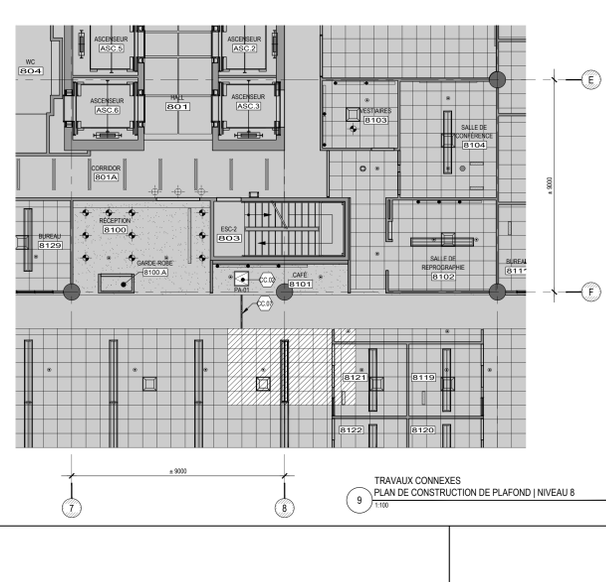
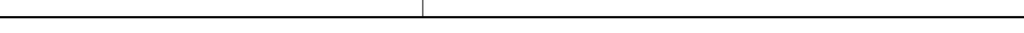
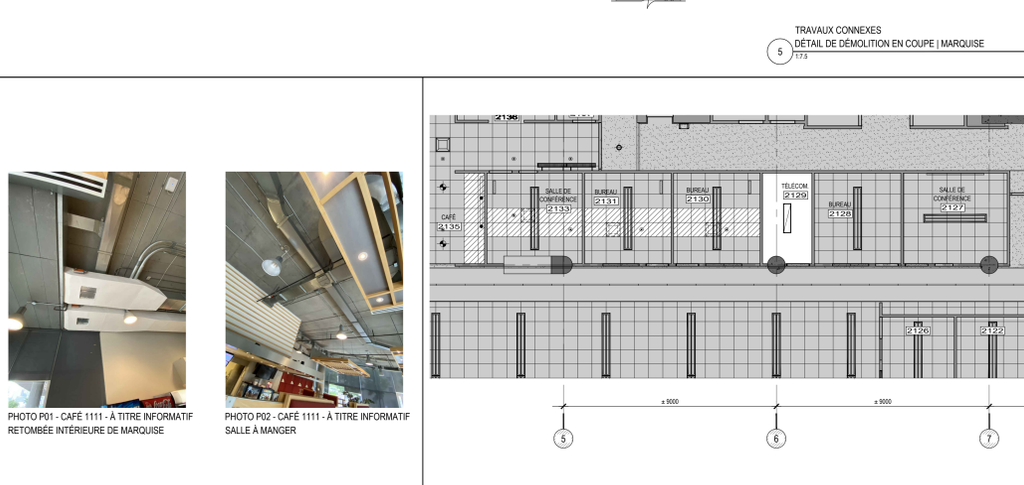
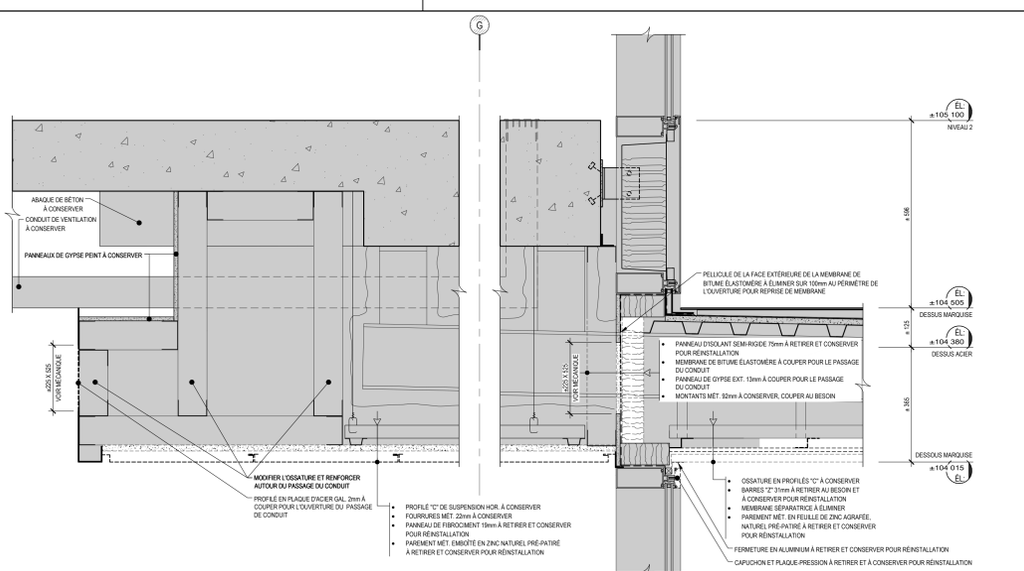
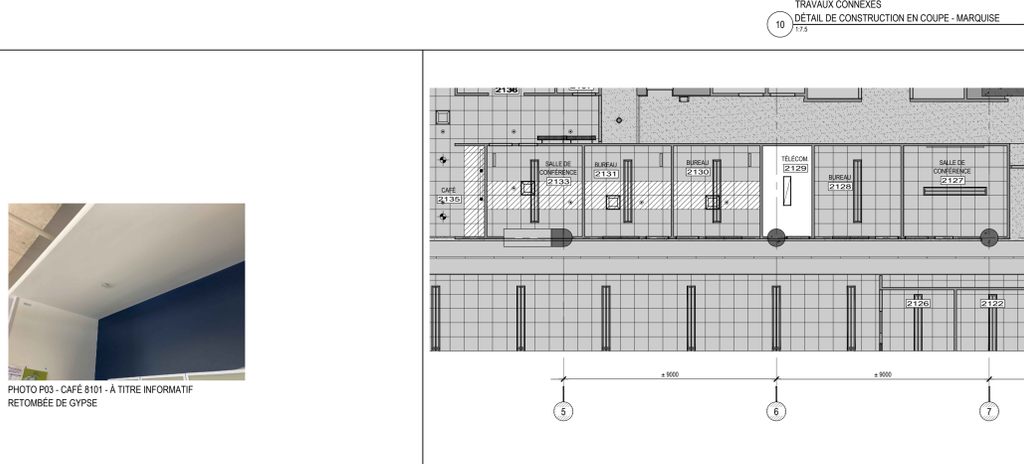
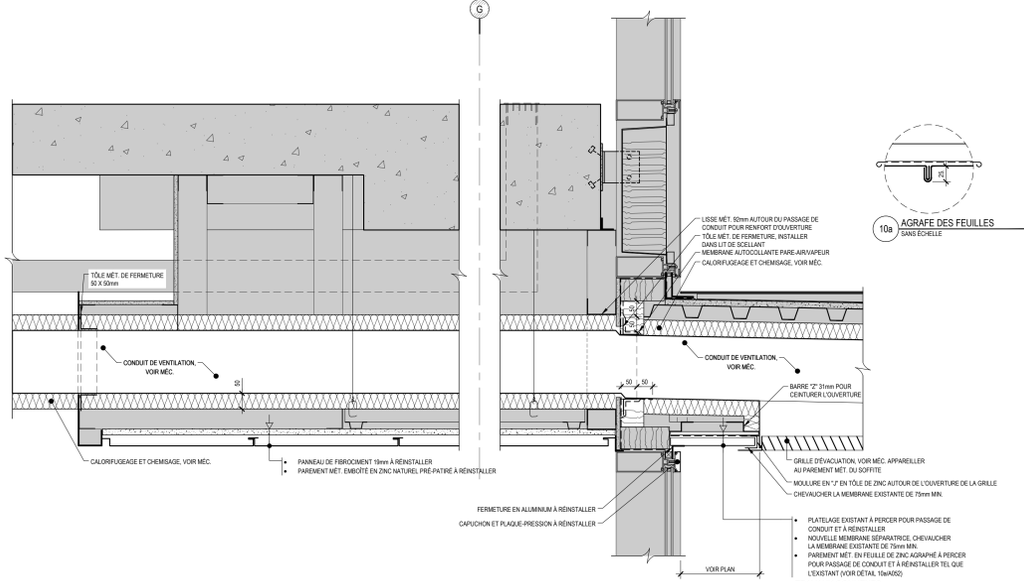
OUVRAGE: 0410 MANDAT: IM-OE-21-0004

CONTRAT TRAV.: 1509423 CONTRAT PROF.:

DESSINÉ PAR: B.R. VÉRIFIÉ PAR: J.-F. BROUSSEAU GESTIONNAIRE: N. ORTEGA

DATE: 2022-01-24 ECHELLE: aucune PAGE: A000

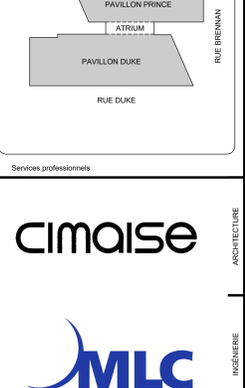
FICHIER: 0411-210004-A000.dwg



- LEGENDE GÉNÉRALE - TRAVAUX CONNEXES**
- ZONE NOUS CONTRAT**
- LEGENDE DES SYMBOLES GRAPHIQUES**
- BAILLE IDENTIFICATION DE NOTE SPECIFIQUE
 - DESCRIPTION (E 0000) BAILLE DE NIVEAU DE PLAFOND EXISTANT APPROXIMATIF, RELATIF AU PLANCHER FIN SOUS-JACENT
 - REFERENCE PHOTOGRAPHIQUE
 - ARCHITECTURE - INTERIEUR
 - CLUSION / MUR EXISTANT A CONSERVER, S.I.C. DE TYPE "COT"
- TYPES DE PLAFONDS**
- DALLE DE BÉTON APPARENTE, S.I.C. AUCUNE INTERVENTION
 - PLAFOND SUSPENDU ACOUSTIQUE EXISTANT A CONSERVER H.P. S.I.C. 4270mm
 - PLAFOND / RETOMBÉE DE GYPSE EXISTANT A CONSERVER H.P. S.I.C. 4270mm
- EQUIPEMENT ELECTROMECANIQUE**
- À TITRE INDICATIF SEULEMENT, VOR PLANS ELECTRODIQUES ET MECANIQUES
- APPAREIL DECLARATION FLOUORESCENT SUSPENDU EXISTANT A CONSERVER (DIFFERENTS FORMATS)
 - APPAREIL DECLARATION PONCTUEL SUSPENDU A CONSERVER (DIFFERENTS MODELES)
 - APPAREIL DECLARATION PONCTUEL ENCASTRÉ A CONSERVER (DIFFERENTS MODELES)
 - DIFFUSEUR / GRILLE DE RETOUR D'AIR EXISTANTS A CONSERVER
 - DETECTEUR DE FUMÉE A CONSERVER
 - CAMERA A CONSERVER
- NOTES DE CONSTRUCTION - TRAVAUX CONNEXES**
- NOTES GÉNÉRALES**
1. NA
- NOTES SPECIFIQUES**
- CC01: ACCÈS ALCOOL OU À L'AIRE DES TRAVAUX NÉCESSITE L'ACCOMPAGNEMENT DES OUVRIERS PAR UN AGENT DE SÉCURITÉ DU BÂTIMENT, VOR LE CHANGÉ DES CHARGES.
- CC02: NOUVEAU PANEAU D'ACCÈS. RENFORCER LE PERIMÈTRE DE L'OUVERTURE ENBOITEUR L'ÉPESSE AUTOUR DE L'OUVERTURE ET TRIER LES JONTS. REMPLIR LA SURFACE DE PLAFOND AVEC UNE COULEUR APPAREILLÉE À L'ÉCRAN ET APPAREILLER LES TUBES AVEC LE PAREMENT MÉTALLIQUE EN ZINC ADJACENT.
- CC03: NOUVEAU TONNÉAU FLOUORESCENT APPARENT À RENDRE ORG. APPAREILLER À LA PENTE DES CONDUITS EXISTANTS.

- LEGENDE DE CONSTRUCTION - TRAVAUX CONNEXES**
- ARCHITECTURE - INTERIEUR**
- NOUVEAU PANEAU D'ACCÈS AU PLAFOND, VOR DEVOI POUR LES TYPES ET METHODES D'INSTALLATION
- TYPES DE PLAFONDS**
- CAREAUX ACOUSTIQUES A REMPLACER, REMPLACER LES TUBES ENBOITEUR PENDANT LES TRAVAUX
 - NOUVEAU PLAFOND / RETOMBÉE DE GYPSE COMPOSITION
 - GYPSE 10mm SUR COULATURE METALLIQUE 10mm @ 40-45
- EQUIPEMENT ELECTROMECANIQUE**
- À TITRE INDICATIF SEULEMENT, VOR PLANS ELECTRODIQUES ET MECANIQUES
- APPAREIL DECLARATION FLOUORESCENT SUSPENDU EXISTANT A REMPLACER (DIFFERENTS FORMATS)
 - APPAREIL DECLARATION PONCTUEL SUSPENDU A REMPLACER (DIFFERENTS MODELES)
 - APPAREIL DECLARATION PONCTUEL ENCASTRÉ A REMPLACER (DIFFERENTS MODELES)
 - DIFFUSEUR / GRILLE DE RETOUR D'AIR EXISTANTS A REMPLACER
 - DETECTEUR DE FUMÉE A REMPLACER
 - CAMERA A REMPLACER

- NOTES DE DÉMOLITION - TRAVAUX CONNEXES**
- NOTES GÉNÉRALES**
1. LORS DE LA DÉMOLITION DES PORTIONS DE PLAFOND DE GYPSE EXISTANT, CONSTRUIRE UNE NOUVELLE SÉRIE DE SUPPORT EN MONTANTS MÉTALLIQUES POUR RETENIR DE MANIÈRE PERMANENTE LES BORDS DE L'OUVERTURE. AUTEUR DE L'ENTREPRISE AVALIDER SUR PLACE.
- NOTES SPECIFIQUES**
- DC01: ACCÈS ALCOOL OU À L'AIRE DES TRAVAUX NÉCESSITE L'ACCOMPAGNEMENT DES OUVRIERS PAR UN AGENT DE SÉCURITÉ DU BÂTIMENT, VOR LE CHANGÉ DES CHARGES.
- DC02: DÉMOLITION DE PLAFOND DE GYPSE POUR INSTALLATION DE PANEAU D'ACCÈS. COORDONNER LA POSITION AVEC LES TRAVAUX DE RACCORDEMENT DE FLOUORESC.
- DC03: CLUSION EXISTANTS A PROCEUR POUR L'INSTALLATION D'UN VOILET COUPE-FEU, VOR AINSI BESOIN.
- DC04: PANEAU DE REVÊTEMENT MÉTALLIQUE À DÉMANTÉLER POUR L'ÉCRAN DES TRAVAUX DE VENTILATION, CONSERVER POUR REMPLACEMENT.
- LEGENDE DE DÉMOLITION - TRAVAUX CONNEXES**
- ARCHITECTURE - TYPES DE PLAFONDS**
- CAREAUX ACOUSTIQUES A ENLEVER TEMPORAIREMENT POUR REMPLACEMENT
 - PLAFOND DE GYPSE À DÉMOLIR
- EQUIPEMENT ELECTROMECANIQUE**
- À TITRE INDICATIF SEULEMENT, VOR PLANS ELECTRODIQUES ET MECANIQUES
- APPAREIL DECLARATION FLOUORESCENT SUSPENDU EXISTANT A RETIRER POUR LES TRAVAUX ET REMPLACER (DIFFERENTS FORMATS)
 - APPAREIL DECLARATION PONCTUEL SUSPENDU A RETIRER POUR LES TRAVAUX ET REMPLACER (DIFFERENTS MODELES)
 - APPAREIL DECLARATION PONCTUEL ENCASTRÉ A RETIRER POUR LES TRAVAUX ET REMPLACER (DIFFERENTS MODELES)
 - DIFFUSEUR / GRILLE DE RETOUR D'AIR EXISTANTS A RETIRER POUR LES TRAVAUX ET REMPLACER
 - DETECTEUR DE FUMÉE A RETIRER POUR LES TRAVAUX ET REMPLACER
 - CAMERA A RETIRER POUR LES TRAVAUX ET REMPLACER



Notes

Ces dessins doivent servir seulement pour fins de référence et ne doivent pas être utilisés pour la construction sans la supervision des ingénieurs professionnels.

Ces dessins, ainsi que toute information qui y apparaît, sont la propriété exclusive de Cimaise. Ils ne peuvent être utilisés que pour la réalisation de l'ouvrage pour lequel ils ont été conçus.

A - no. du dessin
B - contenu sur la feuille no.

NO	DESCRIPTION	Par	DATE
1	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	JFB	2022-08-19
REVISIONS			



POUR APPEL D'OFFRES
NE DOT PAS SERVIR À LA CONSTRUCTION



TITRE DU PROJET:
Aménager environnement collaboratif - Projet pilote
ÉDIFICE LOUIS-CHARLAND
801 rue Brennan
Montréal, QC H3C 0G4

TITRE DU PLAN:
PLANS DE TRAVAUX CONNEXES
NIVEAUX 1, 2 & 8

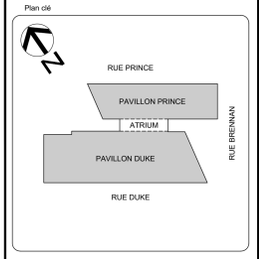
CLUSION: 0410
MANIAT: IM-CE-21-0004
CONTRAT TRAV.: 1509423
CONTRAT PROF.: 1509423

DATE: 2022-01-24
ÉCHELLE: indiquée
PAGÉ: A052

FICHE: 0411-210004-A052.dwg



Les professionnels et l'entrepreneur, sous leur propre responsabilité, vérifient toutes les dimensions et conditions sur le site et assument le charge de projet de la Ville de Montréal de toutes erreurs, omissions ou contradictions pour clarification avant le début des travaux. Ne pas mesurer directement les dimensions du dessin. Ce dessin ne pourra être utilisé pour la construction qu'après avoir été signé par les experts-conseils.



Services professionnels

CIMASE

MLC

Notes
 Ces dessins doivent servir seulement pour être utilisés à sa date d'émission pour le projet mentionné. Toute autre utilisation est interdite. Ces dessins, ainsi que toute l'information qu'ils contiennent, sont la propriété exclusive de Cimaise. Ils ne peuvent être utilisés que pour la réalisation de l'ouvrage pour lequel ils ont été conçus.

A - no. du dessin
 B - coteur sur la feuille no.

NO	DESCRIPTION	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	Par	DATE
1		JFB		2022-08-19

BÂTIMENT EXISTANT VOISIN

1 ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES JFB 2022-08-19

NO DESCRIPTION Par DATE

REVISIONS



POUR APPEL D'OFFRES
 NE DOIT PAS SERVIR À LA CONSTRUCTION

Montréal

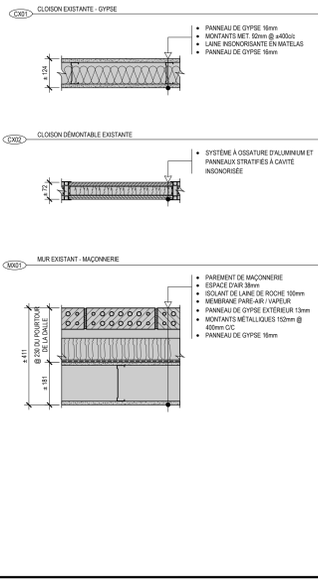
TITRE DU PROJET:
 Aménager environnement collaboratif - Projet pilote
 ÉDIFICE LOUIS-CHARLAND
 801 rue Brennan
 Montréal, QC H3C 0G4

TITRE DU PLAN:
 PLAN DE DÉMOLITION
 NIVEAU 3

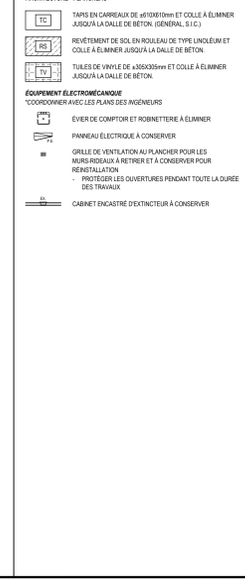
OUVRAGE: 0410	AMANDAT: IM-CE-21-0004
CONTRAT TRAV. : B.R. / É.T.	CONTRAT PROF. : 1509423
DATE: 2022-01-24	ÉCHELLE: 1:100
PAGE: A103	

FICHEUR: 0411-210004-A103.dwg

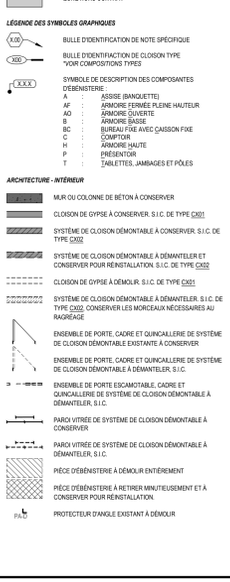
COMPOSITIONS TYPES - EXISTANT



LÉGENDES DE DÉMOLITION (SUITE)



LÉGENDES DE DÉMOLITION



NOTES DE DÉMOLITION

NOTES SPÉCIFIQUES

SÉRIE D.1 - NOTES SPÉCIFICATION GÉNÉRALES
 D.01 SYSTÈME DE CLOISONS DÉMONTABLES (AVEC PORTES ET PANDOS VITRÉS) À DÉMANTÉLER SOUS-ÉLEMENT POUR RÉINSTALLATION BIEN IDENTIFIÉS LES ÉLÉMENTS POUR FACILITER LA RÉINSTALLATION TELLE QUELLE DES LOCALS.

D.02 CONTRIBUENT À LA DÉMANTÉLATION DE BÉTON À CONSERVER, VOR ÉLEVATION 6410 POUR LE PROFIL EXACT.

D.03 JONCTION DE CLOISON À DÉMANTÉLER AVEC MUR/EAU. EFFECTUER LA DÉMOLITION EN TROIS ÉTAPES: 1. DÉMANTÉLER LES MUR/EAUX ET LES TABLETTES DE MUR/EAUX EXISTANTS. NETTOYER ADÉQUATEMENT LES SURFACES ET LA MUR/EAU AVANT DE DÉMANTÉLER LA CLOISON POUR RANGER L'UNIFORMITÉ AVEC LES SURFACES ADJACENTES.

D.04 COIN DE CLOISON D'OYSE À DÉMANTÉLER POUR ENLEVER UN FOND DE CLOISON CONTIGU.

D.05 OYSE DE MUR EXTERIEUR À DÉMANTÉLER POUR TRAVAIL DE CLOISONNEMENT ET DE CALAGE.

D.06 PIÈCE DÉMANTÉLER À CONSERVER EN PLACE ET À PROTÉGER PENDANT LES TRAVAUX. DÉMANTÉLER TOUT LE RÉVÈTEMENT DE PLANCHER SOUS LA PIÈCE DÉMANTÉLER.

D.07 COIN EXTERIEUR DE CLOISON DÉMONTABLE À CONSERVER SPÉCIFIQUEMENT POUR LE RAGREAGE.

D.08 SAGNEE POUR COMPARTIMENTATION ACoustIQUE. EFFECTUER LA SAGNEE AU CENTRE DE MONTANTS METALLIQUES (SI) SELON LA CONDITION EXISTANTE DANS LE MUR EXTERIEUR MAIS JUSQU'À LA FACE INTÉRIEUR DU PANEAU D'OYSE EXTERIEUR. LE PANEAU D'OYSE EXTERIEUR DOIT RESTE INTACTE.

D.09 DÉPLACER LES ÉTAGERES EXISTANTES PENDANT LES TRAVAUX.

SÉRIE D.2 - NOTES DE PLANCHERS
 D.10 SEULES LES PORTES (LARGES DE TRAVAIL) FAIRE UNE DÉMOLITION PARTIELLE INTÉRIEURE ET PROTÉGER LE CHANT DU PLANCHER CONSERVER. AVANT LES TRAVAUX DE RÉVÈTEMENT DE SOL, EFFECTUER LA DÉMOLITION DE LA PARTIE INTÉRIEURE DU PANEAU D'OYSE EXTERIEUR POUR AVOIR UN TRAIT NET CONTRAIRE AVEC LE BATTANT DE PORTE.

D.11 LIMITE DES TRAVAUX: FAIRE UNE DÉMOLITION PARTIELLE INTÉRIEURE ET PROTÉGER LE CHANT DU PLANCHER CONSERVER. AVANT LES TRAVAUX DE RÉVÈTEMENT DE SOL, EFFECTUER LA DÉMOLITION DE LA PARTIE INTÉRIEURE DU PANEAU D'OYSE EXTERIEUR POUR AVOIR UN TRAIT NET.

SÉRIE D.3 - NOTES ÉLECTRO-MÉCANIQUES
 D.02 ÉQUIPEMENT EXISTANT À CONSERVER EN PLACE, VOR AUSSI ÉLECTRICITÉ.

D.03 ÉQUIPEMENT EXISTANT À CONSERVER EN PLACE, VOR AUSSI ÉLECTRICITÉ.

D.04 RÉFRIGÉRATEUR À RELOCALISER DANS LE LOCAL 918, VOR ÉLECTRICITÉ.

D.05 SAGNEE DANS LA CLOISON À PRÉVOIR POUR VALMENTATION DES SERVICES ÉLECTRIQUES ET/OU TÉLÉCOM, VOR ÉLECTRICITÉ.

NOTES DE DÉMOLITION

NOTES GÉNÉRALES

1. DÉMOLITION GÉNÉRALE
 1.1. CLOISONS TYPE C01
 1.1.1. S.I.C. CLOISONS: DALLE À DALLE ET OYSE DE 295mm DE HAUT À DÉMANTÉLER.

1.2. S.I.C. PLINTE DE CAOUTCHOUC 100mm À DÉMANTÉLER POUR LE PROFIL EXACT.

1.2.1. SI OYSE AVEC PLANS MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES POUR LA DÉMOLITION ET DÉMANTÉLEMENT DE TOUTS LES ÉLÉMENTS ÉLECTRO-MÉCANIQUES.

1.3. APPARELS DE FLOMBRE
 1.3.1. TOUT APPAREL DE PLANCHER À DÉMANTÉLER, PRÉVOIR LA DÉMOLITION DE TOUTS APPARELS ADJACENTS ET APRES COMPOSANTES APPARTENANT À L'APPAREL.

1.4. PLANCHERS
 1.4.1. DANS LA ZONE DES TRAVAUX, L'ENSEMBLE DES FINS DE PLANCHERS SONT À DÉMANTÉLER JUSQU'À LA DALLE DE BÉTON EXISTANTE.

1.5. PLINTES
 1.5.1. ENSEMBLE DES PLINTES EN CAOUTCHOUC SONT À DÉMANTÉLER DANS TOUTE LA ZONE DES TRAVAUX.

2. GESTION DES DÉCHETS
 2.1. SE RÉFÉRER SPÉCIFIQUEMENT À LA SECTION DE DEVIS LEED 11-19 POUR LA GESTION DES DÉCHETS.

3. BAGNEAGE ET PRÉPARATION DE DALE
 3.1. OBTENTION: OBTENIR TOUTES LES OUVERTURES SÉCOULANT LA DÉMOLITION DES ÉLÉMENTS ÉLECTRO-MÉCANIQUES.

3.2. COLLE: TOUTES TRACES DE COLLE SUR LES PLANCHERS À ÉLIMINER À L'ŒIL DU VISAGE.

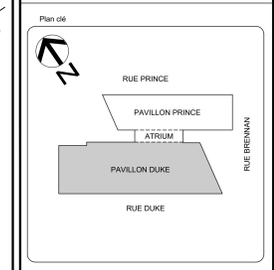
3.3. PRÉPARER TOUTES LES SURFACES DE BÉTON POUR OBTENIR UNE SURFACE SÈCHE ET PRÊTE POUR RECEVOIR LES NOUVEAUX FINS DE PLANCHERS SELON LA SECTION 11-19.

4. PROTECTION DES ÉLÉMENTS EXISTANTS
 4.1. ÉVITER D'ENDOMMAGER LES MURS ADJACENTS À CONSERVER. DURANT LES TRAVAUX DE DÉMOLITION ET DE CONSTRUCTION.

4.2. LES MURS ADJACENTS EXISTANTS DOIVENT ÊTRE PROTÉGÉS PENDANT LES TRAVAUX DE DÉMOLITION ET DE CONSTRUCTION.

5. BÉTON APPARENT
 5.1. À LA JONCTION ENTRE LES CLOISONS DÉMANTÉLER ET LE BÉTON APPARENT, NETTOYER LE BÉTON POUR UNIFORMISER LA FINITION APPARENT.

Les professionnels et l'entrepreneur devront, sous leur propre responsabilité, vérifier toutes les dimensions et conditions sur le site et assumer le charge de projet de la Ville de Montréal de toutes erreurs, omissions ou contradictions pour clarification avant le début des travaux. Ne pas mesurer directement les dimensions du dessin. Ce dessin ne pourra être utilisé pour la construction qu'après avoir été signé par les experts-conseils.



Services professionnels

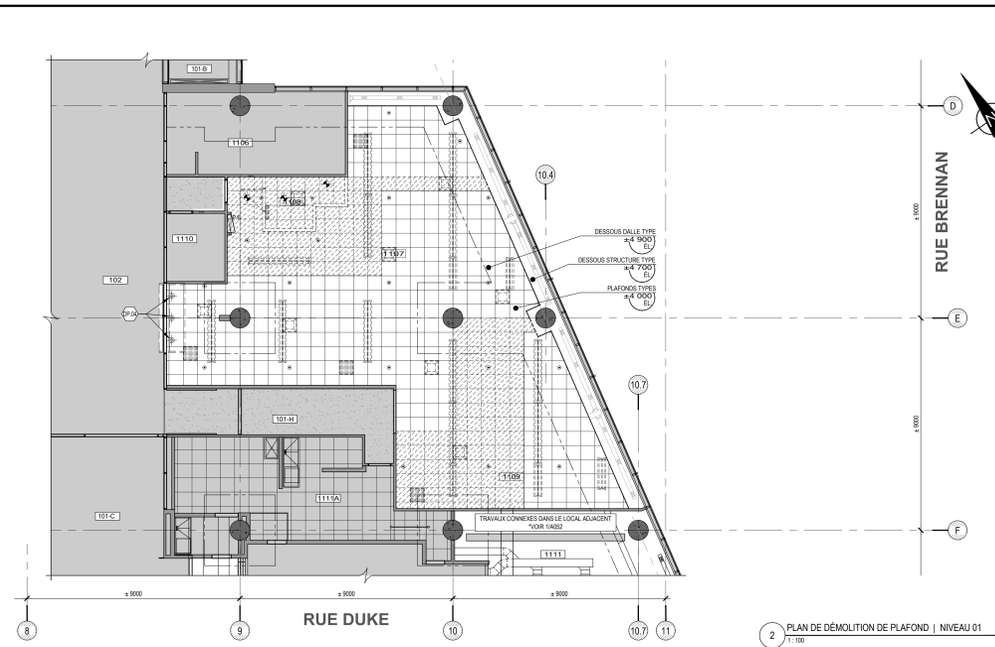
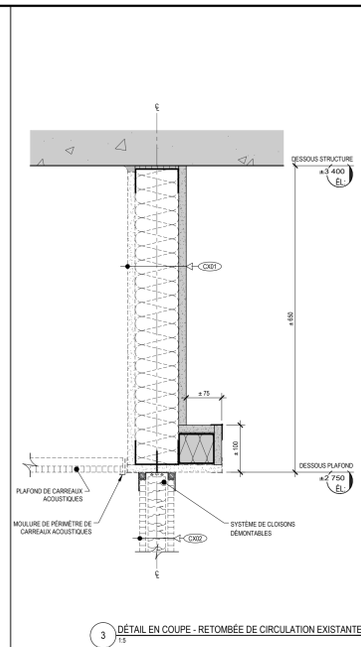
CIMaISE ARCHITECTURE

MLC INGÉNIEUR

Notes

Ces dessins doivent servir seulement pour fins telles que décrites à sa date d'émission pour le projet mentionné. Toute autre utilisation est interdite. Ces dessins, ainsi que toute l'information qu'ils contiennent, sont la propriété exclusive de Cimaise. Ils ne peuvent être utilisés que pour la réalisation de l'ouvrage pour lequel ils ont été conçus.

A - no. du dessin
B - obtenu sur la feuille no.



LÉGENDE D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES

ÉCLAIRAGE

- APPAREIL D'ÉCLAIRAGE (FLUORESCENT/SUSPENDU EXISTANT À DÉMANTÉLER (DIFFÉRENTS FORMATS))
- APPAREIL D'ÉCLAIRAGE (FLUORESCENT/MURAL EXISTANT À DÉMANTÉLER (DIFFÉRENTS FORMATS))
- APPAREIL D'ÉCLAIRAGE PONCTUEL SUSPENDU À DÉMANTÉLER (DIFFÉRENTS MODÈLES)
- APPAREIL D'ÉCLAIRAGE PONCTUEL ENCASTRÉ À DÉMANTÉLER (DIFFÉRENTS MODÈLES)
- APPAREIL D'ÉCLAIRAGE SOUS ENSTÈRIE À DÉMANTÉLER (DIFFÉRENTS MODÈLES)

VENTILATION

- DIFFUSEUR / RETOUR D'AIR EXISTANT À CONSERVER
- DIFFUSEUR / RETOUR D'AIR À DÉMOLIR / RELOCALISER

PROTECTION INCENDIE

- GICLEUR EXISTANT À CONSERVER
- GICLEUR EXISTANT À DÉMOLIR / RELOCALISER

LÉGENDE DE DÉMOLITION DE PLAFOND

ZONE HORS CONTRAT

BILLET D'IDENTIFICATION DE NOTE SPÉCIFIQUE

BILLET DE NIVEAU DE PLAFOND EXISTANT APPROXIMATIF, RELATIF AU NIVEAU FIN SOUS-JACENT

PROFILS DES ARABESQUES, BARRIÈRES DE DALLES ET POIRES DE BÉTON EXISTANTS

ARCHITECTURE - INTÉRIEUR

- CLOSURE EXISTANTE À CONSERVER
- CLOSURE À DÉMOLIR, VOR SÉRIE A100
- TOILE À ENVOIEMENT EXISTANTE À DÉMANTÉLER, S.I.C.
- TOILE À ENVOIEMENT EXISTANTE À ÉLIMINER

TYPES DE PLAFONDS

- DALLE DE BÉTON APPARENTE, AUCUNE INTERVENTION S.I.C.
- PLAFOND SUSPENDU ACROUSTIQUE EXISTANT À CONSERVER
- PLAFOND SUSPENDU ACROUSTIQUE EXISTANT À DÉMANTÉLER ET CONSERVER POUR REINSTALLATION
- PLAFOND RETOMBÉE DE GYPSE EXISTANT À CONSERVER
- PLAFOND / RETOMBÉE DE GYPSE EXISTANT À DÉMOLIR

NOTES DE DÉMOLITION - PLAFOND

NOTES GÉNÉRALES

- ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES
 - LES ÉLÉMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES MONTÉS AUX PLANS DE L'ARCHITECTE SONT À TITRE INFORMATIF SEULEMENT. SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DES INGÉNIEURS POUR LES ÉLÉMENTS COMPLETS DES ÉLÉMENTS À CONSERVER OU À DÉMANTÉLER, NOTAMMENT TOUTES LES ÉQUIPEMENTS D'ALARME ET PROTECTION INCENDIE, AINSI QUE L'ARCHITECTE EN CAS DE NON CONCORDANCE DES INFORMATIONS.
 - PRÉVOIR LE RACCORDAGE DU CÂBLE ET LE REMPLACEMENT DES CARREAUX ACROUSTIQUES DE TOUTES LES PERFORATIONS LAISSÉES PAR LE DÉMANTÈLEMENT DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES, VOR AINSI LES DOCUMENTS DES INGÉNIEURS.
- APPAREILS D'ÉCLAIRAGE
 - S.I.C. TOUTES LES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE SONT À RETIRER DANS LA ZONE DES TRAVAUX.
- NIVEAUX DE PLAFOND ET STRUCTURE
 - LES NIVEAUX DES PLAFONDS TYPES SONT MENTIONNÉS AUX PLANS. L'ENTREPRENEUR DOIT AVERIR L'ARCHITECTE DE TOUTES ANOMALIES OU CONDITIONS NE RESPECTANT PAS LES NIVEAUX DE PLAFOND INDICÉS.
 - LE NIVEAU "VESSOUS STRUCTURE TYPE" INCLUT LES ARABESQUES, LES SURPASSAGES DE SALLE ET LES POIRES DE BÉTON.
 - LES NIVEAUX DES PLAFONDS TYPES SONT MENTIONNÉS AUX PLANS. L'ENTREPRENEUR DOIT AVERIR L'ARCHITECTE DE TOUTES ANOMALIES OU CONDITIONS NE RESPECTANT PAS LES NIVEAUX DE PLAFOND INDICÉS.
 - LES ÉLÉMENTS À DÉMANTÉLER : DANS LA ZONE DES TRAVAUX, TOUTES LES ARABESQUES ET LES ÉLÉMENTS COMPOSÉS DES TOILES À ENVOIEMENT DOIVENT ÊTRE PROTÉGÉS PENDANT LES TRAVAUX DE DÉMANTÈLEMENT, ENTREPOSÉS ET REINSTALLÉS SI NÉCESSAIRE, SELON LA MÉTHODE RETENUE PAR L'ENTREPRENEUR.

NOTES SPÉCIFIQUES

- DP01 APPAREIL D'ÉCLAIRAGE LINÉAIRE À DÉMANTÉLER DE LA ZONE DES TRAVAUX À DÉMANTÉLER AVANT LA MISE EN PLACE DE LA CLOSURE TEMPORAIRE D'ÉCARTER DE CHAQUE.
- DP02 TOILE À ENVOIEMENT À RETIRER, RETENIR AU PROPRIÉTAIRE.
- DP03 RETOMBÉE COUPE SEUL À CONSERVER.
- DP04 APPAREIL D'ÉCLAIRAGE À CONSERVER.

NO	DESCRIPTION	Par	DATE
1	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	JFB	2022-08-19

SCÉAUX

POUR APPEL D'OFFRES
NE DOIT PAS SERVIR À LA CONSTRUCTION

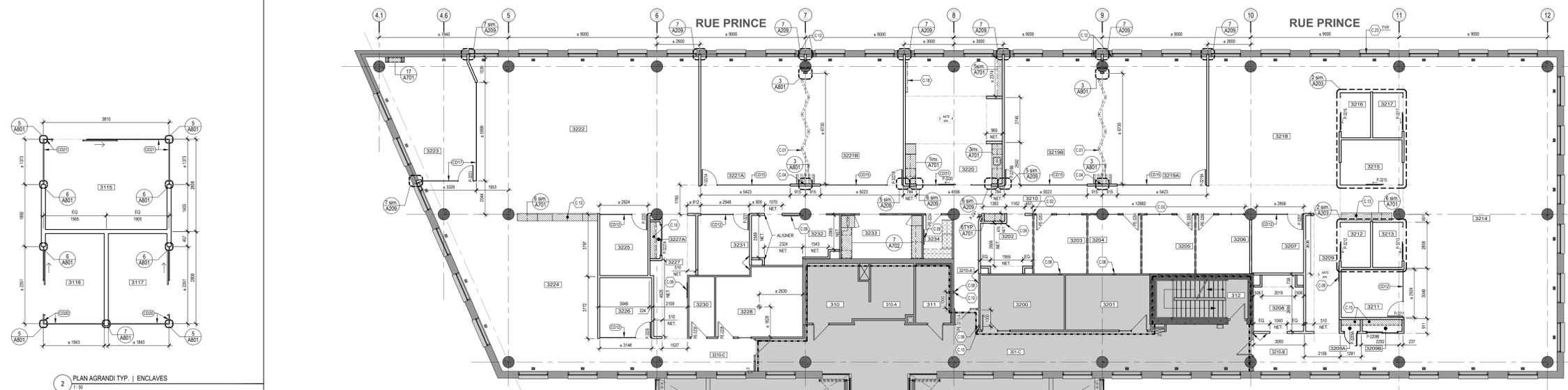
Montréal

TITRE DU PROJET:
Aménager environnement collaboratif - Projet pilote
ÉDIFICE LOUIS-CHARLAND
801 rue Brennan
Montréal, QC H3C 0G4

TITRE DU PLAN:
PLANS DE PLAFOND - DÉMOLITION
NIVEAUX 9 & 1

MANDAT: 0410	MANDAT: IM-OE-21-0004
CONTRAT TRAV. B.R. / D.C.	CONTRAT PROF. 1509423
DESSINÉ PAR: J.-F. BROUSSEAU	VERIFIÉ PAR: N. ORTEGA
DATE: 2022-01-24	ÉCHELLE: Indiquée
	PAGE: A139

FICHER: 0411-210004-A139.dwg

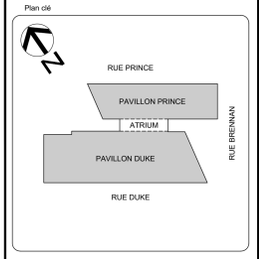


PLAN AGRANDI TYP. | ENCLAVES
7-50



PLAN DE CONSTRUCTION | NIVEAU 03
7-100

Les professionnels et l'entrepreneur doivent, sous leur propre responsabilité, vérifier toutes les dimensions et conditions sur le site et avant le début des travaux. Ce dessin ne pourra être utilisé pour la construction qu'après avoir été signé par les experts-conseils.



Services professionnels
Cimaise
MLC

Notes
Ces dessins doivent servir seulement pour fins telles que décrites à sa date d'émission pour le projet mentionné. Toute autre utilisation est interdite. Ces dessins, ainsi que toute information qui y apparaît, sont la propriété exclusive de Cimaise. Ils ne peuvent être utilisés que pour la réalisation de l'ouvrage pour lequel ils ont été conçus.

NO	DESCRIPTION	DATE
1	ÉMISSION POUR APPEL D'OFFRES	JFB 2022-08-19
2	REVISIONS	
3	SCÉLÉUX	

BÂTIMENT EXISTANT VOISIN

SOUFFLAGES (MÉT.) - CONSTRUCTION

TYPES	CONSTRUCTION	COMPOSITION	ÉPaisseur		
			MONTANT	CLOISON	
SM1	[Diagram]	- PANNEAU DE EPS 150mm - MONTANTS MÉTALLIQUES @ 405mm EN Y @ 405mm ou ISOLANT EN MATÉRIEL	A	41mm	57mm
			B	64mm	89mm
			C	52mm	109mm
			D	120mm	160mm
			E	22mm (FOURURES)	36mm
			F	22mm (BARRÉS EN Z)	41mm
SM2	[Diagram]	- PANNEAU DE EPS 150mm - FOURURES MÉTALLIQUES 22mm - MONTANTS MÉTALLIQUES @ 405mm ou ISOLANT EN MATÉRIEL	A	41mm	78mm
			B	64mm	102mm
			C	52mm	130mm
			D	120mm	180mm
			E	22mm (FOURURES)	63mm
			F	22mm (BARRÉS EN Z)	68mm
SM3	[Diagram]	- 2 PANNEAUX DE EPS 150mm - MONTANTS MÉTALLIQUES @ 405mm ou ISOLANT EN MATÉRIEL	A	41mm	73mm
			B	64mm	96mm
			C	52mm	120mm
			D	120mm	160mm
			E	22mm (FOURURES)	54mm
			F	22mm (BARRÉS EN Z)	59mm

TYPES	CONSTRUCTION	COMPOSITION	Panneau de CLOISON				
			SANS ISOLANT		AVEC ISOLANT		
CM1	[Diagram]	- PANNEAU DE EPS 150mm - MONTANTS MÉTALLIQUES @ 405mm ou ISOLANT EN MATÉRIEL - 2 PANNEAUX DE EPS 150mm	A	41mm	73mm	45 MN	-
			B	64mm	96mm	45 MN (1H)	-
			C	52mm	120mm	1H	UL L419 1H
			D	120mm	160mm	45 MN	1H
CM2	[Diagram]	- PANNEAU DE EPS 150mm - MONTANTS MÉTALLIQUES @ 405mm ou ISOLANT EN MATÉRIEL - 2 PANNEAUX DE EPS 150mm	A	41mm	73mm	-	-
			B	64mm	96mm	-	-
			C	52mm	120mm	1H	1H (1.5H)
			D	120mm	200mm	1H	40 MN (1.5H)
CM3	[Diagram]	- 2 PANNEAUX DE EPS 150mm - MONTANTS MÉTALLIQUES @ 405mm ou ISOLANT EN MATÉRIEL - 2 PANNEAUX DE EPS 150mm	A	41mm	73mm	2H	UL L419 2H
			B	64mm	96mm	2H	UL L419 2H
			C	52mm	120mm	2H	UL L419 2H
			D	120mm	216mm	2H	2H

ASSEMBLAGES DE SOUFFLAGE	
SM1	[Diagram]
SM2	[Diagram]
SM3	[Diagram]

CLOISONS (MÉT.) - CONSTRUCTION	
CM1	[Diagram]
CM2	[Diagram]
CM3	[Diagram]

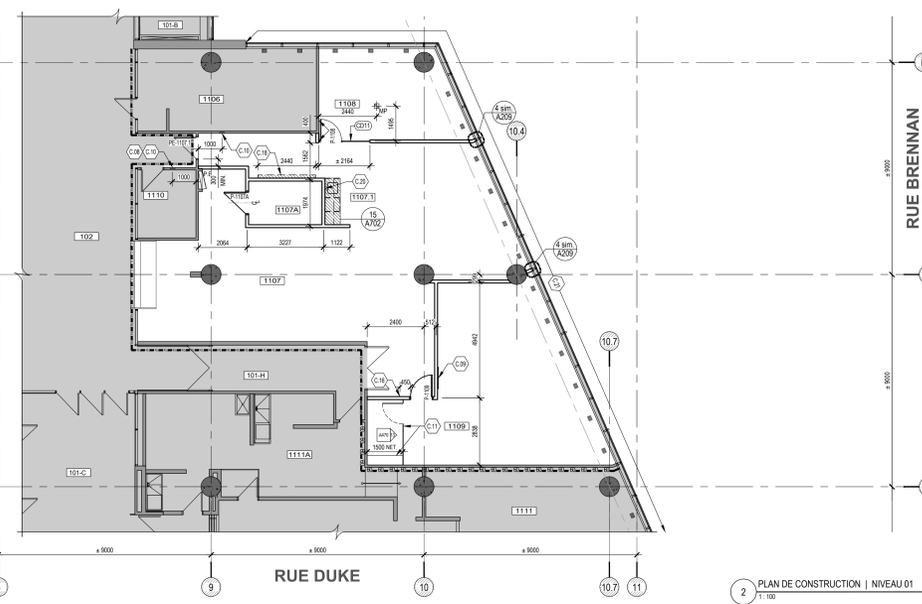
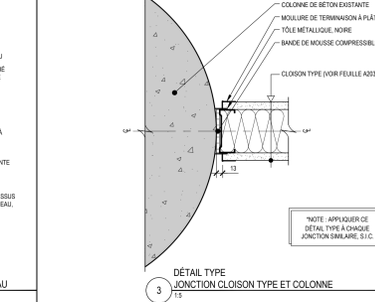
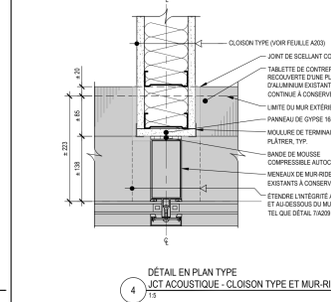
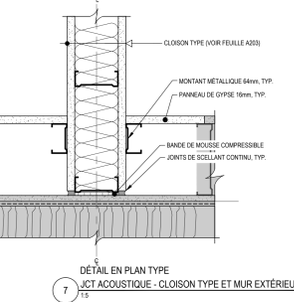
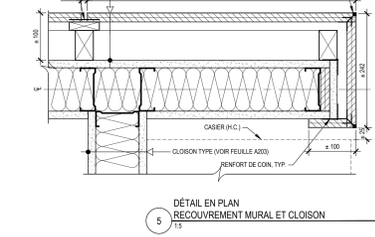
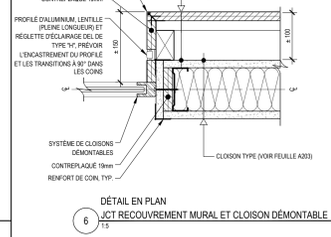
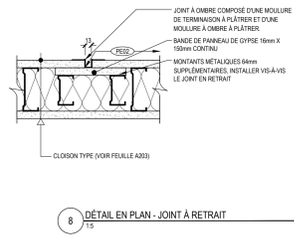
LÉGENDE DE CONSTRUCTION (SUITE)	
ARQUITECTURE - COMPARTEMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> CLOISON AVEC INDICATION ACCRUE (ITS) SEPARATION COUPE-FEU AVEC DRP DE 45 MN (1H) SEPARATION COUPE-FEU AVEC DRP DE 90 MN (1H) SEPARATION COUPE-FEU AVEC DRP DE 120 MN (1H)
ARQUITECTURE - INTÉRIEUR	<ul style="list-style-type: none"> CLOISON EXISTANTE CONSERVÉE CLOISON DÉMONTABLE EXISTANTE À REMPLACER AU MEME ENDROIT NOUVELLE CLOISON, S.I.C. TYPE OMC, DALLE À 100mm AU-DESSOUS DU PLAFOND, VOR CLOISONS TYPES NOUVEAU PANNEAU D'ACCÈS MURAL, VOR DEVIS POUR LES TYPES ET MÉTHODES D'INSTALLATION ENSEMBLE DE PORTE, CADRE ET QUINCALLERE EXISTANT CONSERVÉ, S.I.C. NOUVEL ENSEMBLE DE PORTE, CADRE ET QUINCALLERE, VOR TABLEAU DES PORTES, CADRE ET QUINCALLERE-FEUILLÉ ARI NOUVEL ENSEMBLE DE PORTES COULISSANTES, CADRE ET QUINCALLERE, VOR TABLEAU DES PORTES, CADRE ET QUINCALLERE-FEUILLÉ ARI NOUVEL ENSEMBLE DE PORTE ET QUINCALLERE DE RETENUE (MÉT.) POUR LE CLOISONNEMENT DES MOULURES ET VOR COUPE-FEU NOUVEL ENSEMBLE DE PORTE COULISSANTE ET QUINCALLERE DE SYSTÈME DE CLOISON DÉMONTABLE, VOR TABLEAU DES PORTES, CADRE ET QUINCALLERE-FEUILLÉ ARI POUR ÉLEVATION TYPES NOUVEAU SYSTÈME DE CLOISON DÉMONTABLE, VOR FEUILLE ARI POUR ÉLEVATION TYPES NOUVELLE PIÈCE DÉMONTABLE, PRÉVOIR LE FOND DE CLOISON NECESSAIRE DANS LES CLOISONS, VOR PLAN AVANCÉ RÉFÉRENT POUR EMPLOI ÉMBÂTEMENT EXISTANT À REMPLACER AU MEME EMPLOI

LÉGENDE DE CONSTRUCTION	
ARQUITECTURE - INTÉRIEUR	<ul style="list-style-type: none"> NOUVEAU ENSEMBLE DE PORTE, CADRE ET QUINCALLERE, VOR TABLEAU DES PORTES, CADRE ET QUINCALLERE-FEUILLÉ ARI NOUVEAU ENSEMBLE DE PORTES COULISSANTES, CADRE ET QUINCALLERE, VOR TABLEAU DES PORTES, CADRE ET QUINCALLERE-FEUILLÉ ARI NOUVEAU ENSEMBLE DE PORTE COULISSANTE ET QUINCALLERE DE SYSTÈME DE CLOISON DÉMONTABLE, VOR TABLEAU DES PORTES, CADRE ET QUINCALLERE-FEUILLÉ ARI POUR ÉLEVATION TYPES NOUVEAU SYSTÈME DE CLOISON DÉMONTABLE, VOR FEUILLE ARI POUR ÉLEVATION TYPES NOUVELLE PIÈCE DÉMONTABLE, PRÉVOIR LE FOND DE CLOISON NECESSAIRE DANS LES CLOISONS, VOR PLAN AVANCÉ RÉFÉRENT POUR EMPLOI ÉMBÂTEMENT EXISTANT À REMPLACER AU MEME EMPLOI

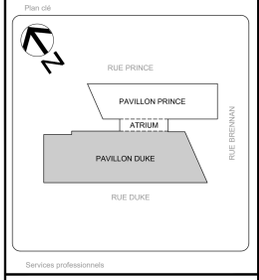
LÉGENDE DE CONSTRUCTION (SUITE)	
NOTES DE CONSTRUCTION (SUITE)	<ul style="list-style-type: none"> C2: SOUFFLAGE DE TYPE "SM1" DEVANT LE CONTREVENTEMENT DE BÉTON ALORS QUE LES SOUFFLAGES ACCIDENTS C3: CLOISON (SOUFFLAGE À POURSUIVRE AU OISSUS ET EN-DESSOUS DU CONTREVENTEMENT DE BÉTON, VOR ÉLEVATION INTÉRIEURE BÂTI

NOTES DE CONSTRUCTION (SUITE)	
NOTES SPÉCIFIQUES	<ul style="list-style-type: none"> C1: CLOISON MOBILE ACROUSTIQUE, VOR DÉTAIL RÉFÉRE ET VOR DEVIS C2: JET D'EPS, CLOISON DÉMONTABLE, PRÉVOIR UNE MAILLURE À DROITE À REMPLACER ENTRE LE PANNEAU D'EPS ET LA CLOISON DÉMONTABLE EXISTANTE C3: SYSTÈME DE CLOISON DÉMONTABLE, PORTES ET CLOISONS VITRÉES À REMPLACER C4: COLONNE DE BÉTON "HOP" POUR CLOISON MOBILE ACROUSTIQUE, VOR ASSURIR STRUCTURE C5: PROFIL DE CLOISON À INSÉRER DANS LE COIN DE CLOISON EXISTANTE AVANT D'INSTALLER LE PANNEAU D'EPS C6: NOUVELLE CLOISON À INSÉRER DANS LE COIN DE CLOISON EXISTANTE AVANT D'INSTALLER LE PANNEAU D'EPS C7: SANCHEE DANS CLOISON D'EPS C20 À REMPLACER C8: MIRROR À PRÉVOIR, VOR DÉTAIL INTÉRIEUR, SANCHEE C9: BOITIER FOURISSANT POUR OUVRE-PORTES AUTOMATIQUES À PRÉVOIR: HMI C10: COMPARTIMENT DE CABINE DE DÉSHALLAGE AVEC PORTE ET BANCA ÉLECTRIQUE, VOR DÉTAIL INTÉRIEUR C11: PANNEAU DE EPS 150mm À REMPLACER SUR LEUR EXTÉRIEUR C12: DESUS DE CLASSEUR INDIVIDUELS À PRÉVOIR POUR CHAQUE CLASSEUR ÉLECTRIQUE, VOR DÉTAIL INTÉRIEUR C13: CABINET DE COMPARTEMENT POUR CLASSEUR, PRÉVOIR UN CABINET DÉMONTABLE DE MÊME DIMENSION QU'UN CLASSEUR À PRÉVOIR (1200mm x 600mm) POUR COMBIER L'ESPACE ENTRE 2 CLASSEUR (VOR PLAN VOR LAMPEL, FINI TOUTES LES FACES AVEC PLASTIQUE STRAITÉ À PRÉPARER AUX CLASSEURS DU PROPRIÉTAIRE, PRÉVOIR ÉGALEMENT LE DÉSUS DE CABINET SANCHEE AU DÉTAIL INTÉRIEUR C14: TABLETTE ET PORTE-CHAUSURES DE GARDE ROBE SANCHEE À LA COUPE BÂTI C15: CLAMER N'ARRÊTE À PRÉVOIR, VOR DÉTAIL BÂTI C16: JOINT À CEMER À PRÉVOIR, VOR DÉTAIL BÂTI C17: MOULURE DE MONTAGE STABILISÉ, VOR ÉLEVATION INTÉRIÈRES C18: ÉTANCHÉITÉ EXISTANTE À REMPLACER, VOR DÉTAIL BÂTI C19: ALU-PLAFOND DU SOL, SCÉLÉRE À TROU À DRAINAGE AVEC PROFONDEUR DE BÉTON ET CARRÉ D'ISOLANT ACROUSTIQUE AU PROFOND AVEC DU CLOISON C20: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C21: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C22: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C23: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C24: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C25: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C26: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C27: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C28: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C29: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C30: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C31: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C32: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C33: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C34: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C35: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C36: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C37: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C38: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C39: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C40: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C41: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C42: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C43: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C44: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C45: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C46: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C47: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C48: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C49: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C50: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C51: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C52: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C53: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C54: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C55: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C56: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C57: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C58: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C59: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C60: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C61: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C62: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C63: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C64: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C65: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C66: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C67: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C68: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C69: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C70: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C71: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C72: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C73: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C74: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C75: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C76: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C77: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C78: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C79: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C80: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C81: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C82: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C83: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C84: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C85: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C86: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C87: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C88: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C89: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C90: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C91: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C92: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C93: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C94: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C95: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C96: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C97: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C98: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C99: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND C100: HAUTEUR DES MURS ARI, 2100mm À 2150mm DU PLAFOND

NOTES DE CONSTRUCTION (SUITE)	
NOTES GÉNÉRALES	<ul style="list-style-type: none"> 1. VÉRIFIER LA DALLE POUR LA MOBILITÉ ET LE POSITIONNEMENT DES CLOISONS TEMPORAIRES PRÉCISEMENT DE CHANGER 2. BARRIÈRE ET PRÉPARATION DE DALLE LA DALLE DE BÉTON DOIT ÊTRE RAQUÉE ET PRÉPARÉE SELON LES INDICATIONS DONNÉES SUR LA SÉRIE DE FEUILLES ARI 3. HAUTEUR DES CLOISONS: S.I.C., TOUTES LES CLOISONS ET SOUFFLAGES SONT DALLÉ À DALLE 4. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 5. COMPARTEMENTATION: TOUTES LES CLOISONS DE COMPARTEMENTATION DOIVENT ÊTRE DALLÉ À DALLE 6. ÉTANCHÉITÉ COUPE-FEU: COUPE-FEU ARI ET ACROUSTIQUE DOIT ÊTRE ASSURÉ AVEC L'APPLICATION DE SCÉLÉANT PRÉCISÉ POUR LE TYPE DE COMPARTEMENTATION NOTAMMENT: <ul style="list-style-type: none"> 6.1.1. AUX JOINTS DES DALLES ET MURS EXTERNES 6.1.2. AUX JOINTS DES DALLES ET MURS EXTERNES ÉLECTRIFIÉS (MÉT.) TEL QUE LES BOITES DE JONCTION ÉLECTRIQUES, CONDUITS MÉCANIQUES, TROU D'ÉCLAIRAGE, SUPPORTS DISJONCTEURS, ETC. 7. ÉTANCHÉITÉ COUPE-FEU: COUPE-FEU ARI ET ACROUSTIQUE DOIT ÊTRE ASSURÉ AVEC L'APPLICATION DE SCÉLÉANT PRÉCISÉ POUR LE TYPE DE COMPARTEMENTATION NOTAMMENT: <ul style="list-style-type: none"> 7.1.1. AUX JOINTS DES DALLES ET MURS EXTERNES 7.1.2. AUX JOINTS DES DALLES ET MURS EXTERNES ÉLECTRIFIÉS (MÉT.) TEL QUE LES BOITES DE JONCTION ÉLECTRIQUES, CONDUITS MÉCANIQUES, TROU D'ÉCLAIRAGE, SUPPORTS DISJONCTEURS, ETC. 8. ÉTANCHÉITÉ COUPE-FEU: COUPE-FEU ARI ET ACROUSTIQUE DOIT ÊTRE ASSURÉ AVEC L'APPLICATION DE SCÉLÉANT PRÉCISÉ POUR LE TYPE DE COMPARTEMENTATION NOTAMMENT: <ul style="list-style-type: none"> 8.1.1. AUX JOINTS DES DALLES ET MURS EXTERNES 8.1.2. AUX JOINTS DES DALLES ET MURS EXTERNES ÉLECTRIFIÉS (MÉT.) TEL QUE LES BOITES DE JONCTION ÉLECTRIQUES, CONDUITS MÉCANIQUES, TROU D'ÉCLAIRAGE, SUPPORTS DISJONCTEURS, ETC. 9. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 10. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 11. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 12. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 13. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 14. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 15. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 16. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 17. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 18. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 19. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 20. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 21. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 22. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 23. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 24. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 25. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 26. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 27. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 28. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 29. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 30. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 31. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 32. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 33. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 34. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 35. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 36. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 37. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 38. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 39. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 40. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 41. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 42. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 43. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 44. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 45. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 46. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 47. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 48. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 49. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 50. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 51. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 52. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 53. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 54. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 55. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 56. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 57. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 58. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 59. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI SONT POSITIONNÉES À 100mm DE LA FACE FINE ADJACENTE CÔTÉ CHARNIERE 60. POSITIONNEMENT DES PORTES: S.I.C., TOUTES LES NOUVELLES PORTES À BÂTI S



BÂTIMENT EXISTANT VOISIN

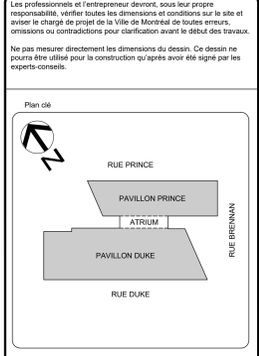
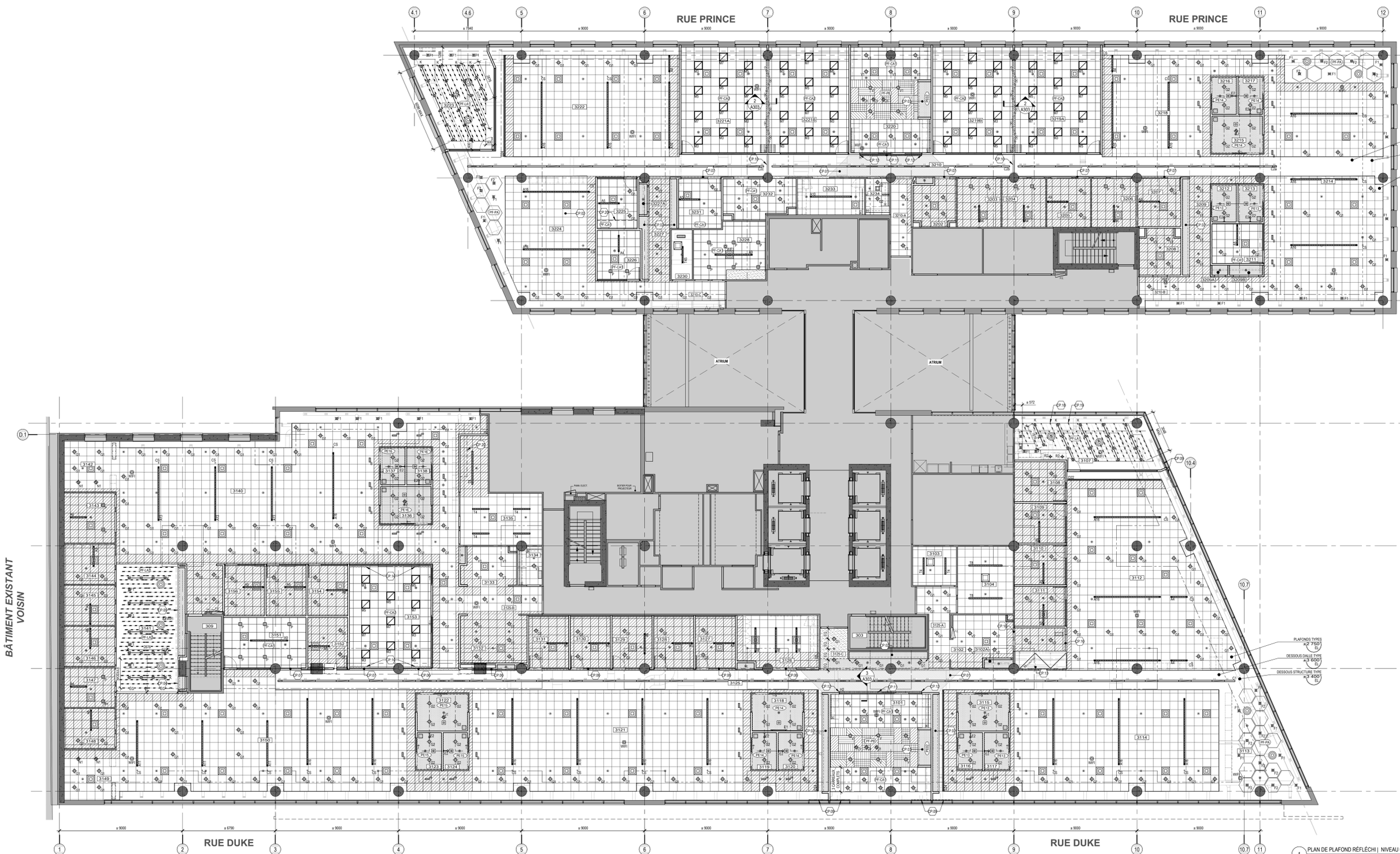


Notes
Ces dessins doivent servir seulement pour fins telles que décrites à sa date d'émission pour le projet mentionné. Toute autre utilisation est interdite.
Ces dessins, ainsi que toute information qui y apparaît, sont la propriété exclusive de Cimaise. Ils ne peuvent être utilisés que pour la réalisation de l'ouvrage pour lequel ils ont été conçus.

NO	DESCRIPTION	Par	DATE
1	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	JFB	2022-08-19
REVISIONS			
SCAUX			
POUR APPEL D'OFFRES			
TITRE DU PROJET: Aménager environnement collaboratif - Projet pilote			
ÉDIFICE LOUIS-CHARLAND 801 rue Brennan Montréal, QC H3C 0G4			
TITRE DU PLAN: PLANS DE CONSTRUCTION NIVEAUX 9 & 1			
CLAVAGE: 0410	MANAAT: IM-CE-21-0004		
CONTRAT TRAV.: B.R. / É.T.	CONTRAT PROF.: 1509423	VERIFIÉ PAR: J.-F. BROUSSEAU	GESTIONNAIRE: N. ORTEGA
DATE: 2022-01-24	ECHELLE: INDIQUÉE	PAGE: A209	

LÉGENDE DE CONSTRUCTION

NOTES DE CONSTRUCTION (SUITE)



Les professionnels et l'entrepreneur doivent, sous leur propre responsabilité, vérifier toutes les dimensions et conditions sur le site et assumer le charge de projet de la Ville de Montréal de toutes erreurs, omissions ou contradictions pour clarification avant le début des travaux. Ne pas mesurer directement les dimensions du dessin. Ce dessin ne pourra être utilisé pour la construction qu'après avoir été signé par les experts-conseils.

Plan site

RUE PRINCE

PAVILLON PRINCE

ATRIUM

PAVILLON DUKE

RUE BRENNAN

RUE DUKE

Services professionnels

CIMaise

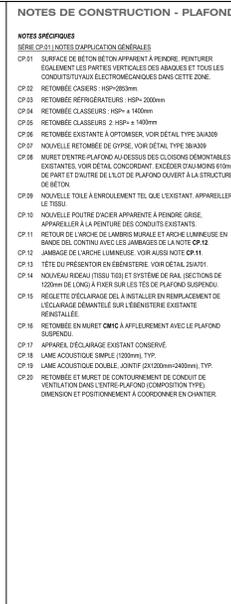
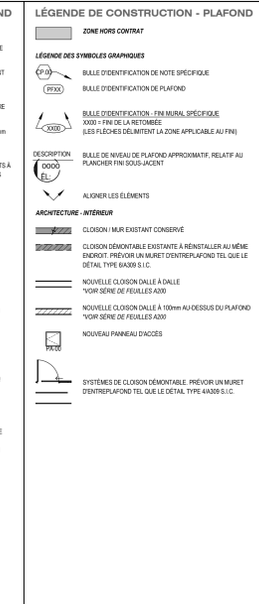
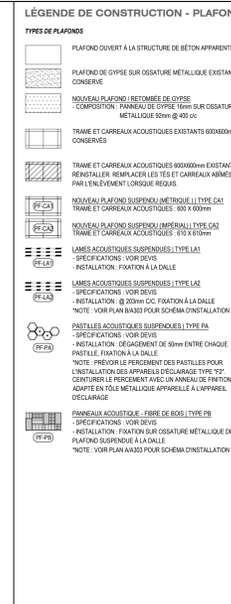
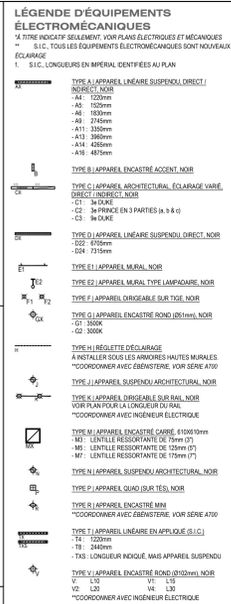
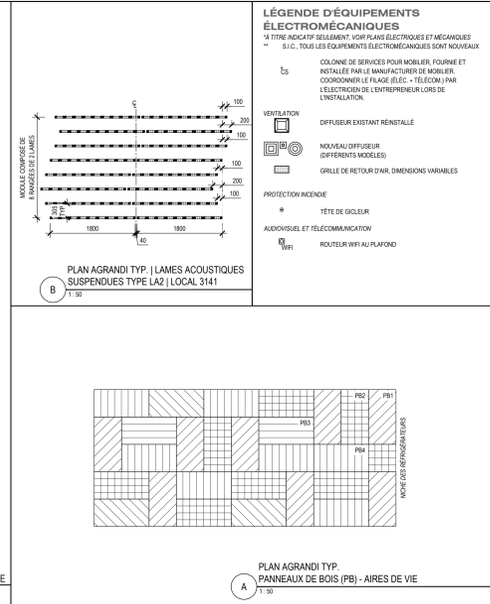
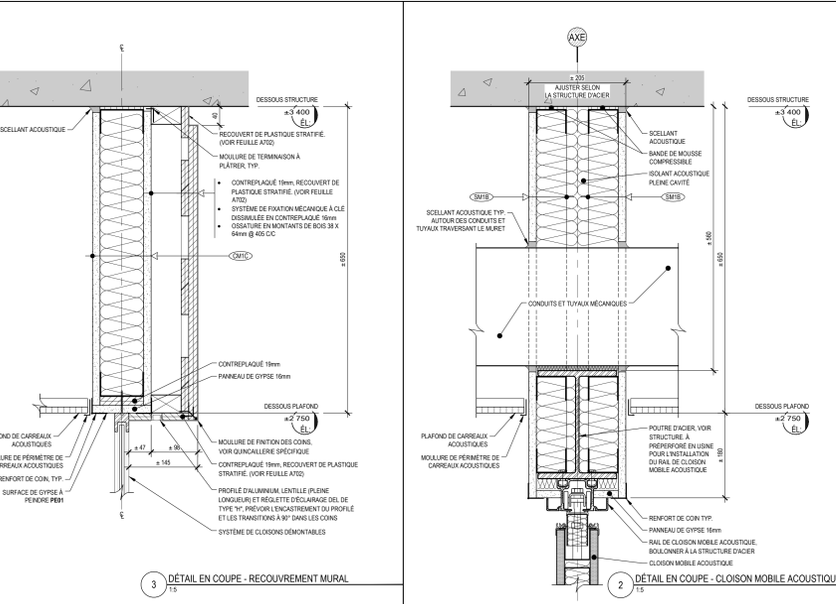
MLC

INGÉNIEUR

Notes

Ces dessins doivent servir seulement pour fins telles que décrites à sa date d'émission pour le projet mentionné. Toute autre utilisation est interdite. Ces dessins, ainsi que toute information qui y apparaît, sont la propriété exclusive de Cimaise. Ils ne peuvent être utilisés que pour la réalisation de l'ouvrage pour lequel ils ont été conçus.

A - no. de dessin
B - cote sur la feuille no.



1 ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES JFB 2022-08-19

NO DESCRIPTION Par / DATE

REVISIONS

SCÉAUX

Montréal

TITRE DU PROJET:

Aménager environnement collaboratif - Projet pilote

ÉDIFICE LOUIS-CHARLAND

801 rue Brennan

Montréal, QC H3C 0G4

TITRE DU PLAN:

PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI

NIVEAU 3

CLAVAGE: 0410 AMASAT: IM-CE-21-0004

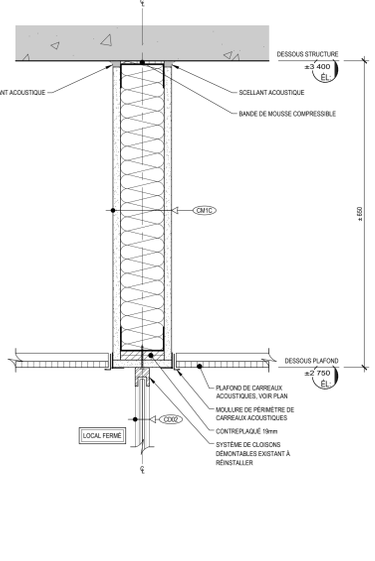
CONTRAT TRAV.: 1509423 CONTRAT PROF.: 1509423

DESSINÉ PAR: J.-F. BROUSSEAU VÉRIFIÉ PAR: N. ORTEGA

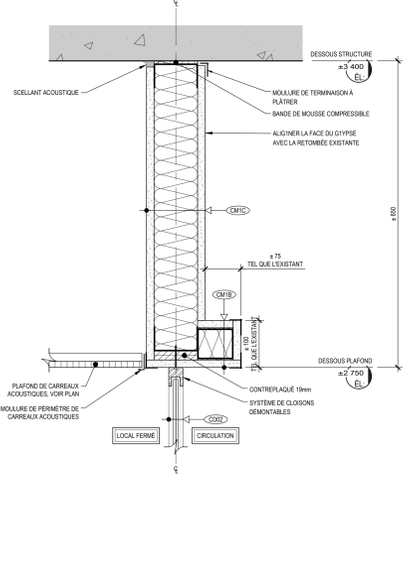
B.R. / D.C. GÉSTIONNAIRE: N. ORTEGA

DATE: 2022-01-24 ÉCHELLE: Indiquée PAGE: A303

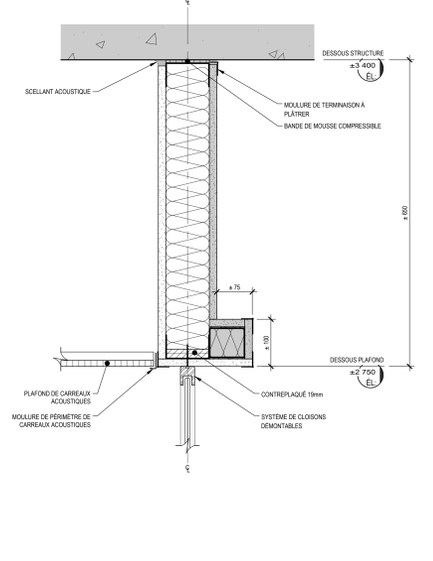
FICHER: 0411-210004-A303.dwg



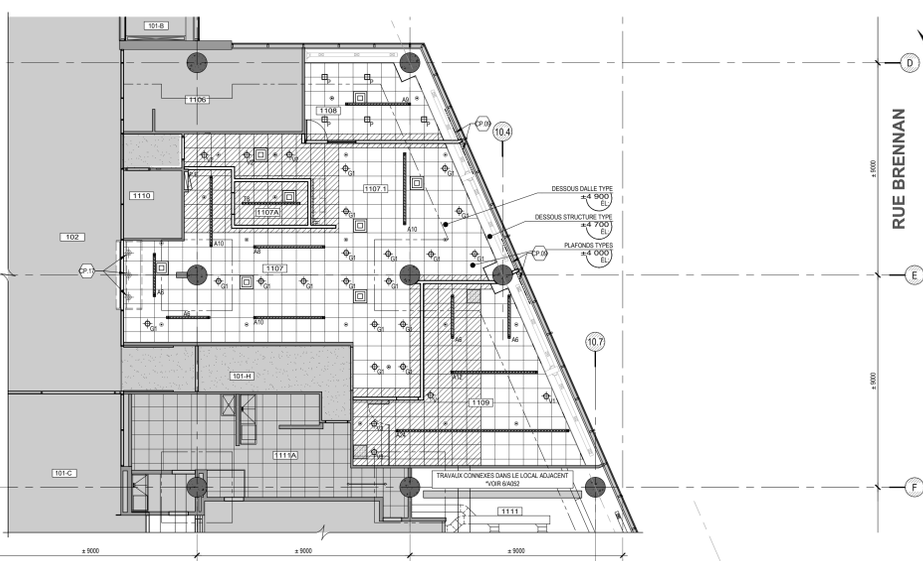
4 DÉTAIL EN COUPE TYPE
JCT CLOISON TYPE ET CLOISON DÉMONTABLE



3B DÉTAIL EN COUPE TYPE
NOUVELLE RETOMBÉE DE CIRCULATION



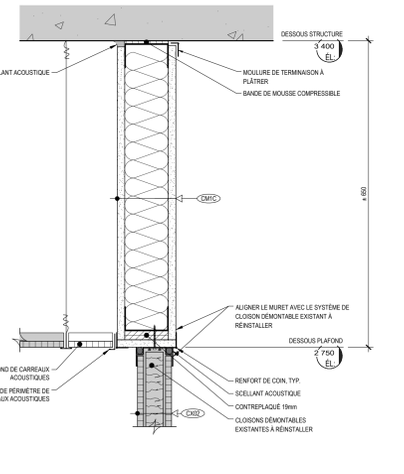
3A DÉTAIL EN COUPE TYPE
RETOMBÉE EXISTANTE À ACOUSTIQUE OPTIMISÉE



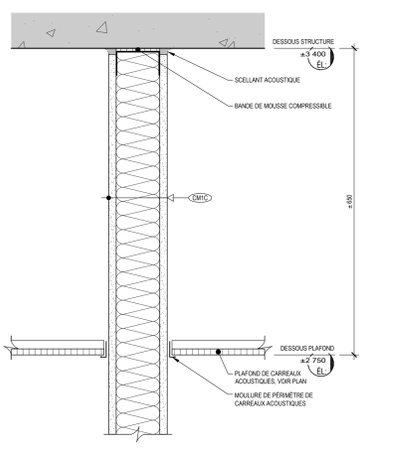
2 PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI | NIVEAU 01



1 PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI | NIVEAU 09



6 DÉTAIL EN COUPE TYPE
JCT MURET D'ENTREPLAFOND & CLOISON DÉMONTABLE EXISTANTE



5 DÉTAIL EN COUPE TYPE
CLOISON TYPE - DALLE À DALLE

LÉGENDE D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES

▲ TITRE INDICATIF "SÉLÉMENT" - VOR PLANS ÉLECTRIQUES ET MÉCANIQUES
● S.I.C. : TOUS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES SONT NOTÉS AVEC ÉCLAIRAGE

VENTILATION

- DIFFUSEUR EXISTANT RÉINSTALLÉ
- NOUVEAU DIFFUSEUR (DIFFÉRENTS MODÈLES)
- GRILLE DE RETOUR D'AIR, DIMENSIONS VARIABLES

PROTECTION INCENDIE

- TÊTE DE CLOISON

AUDIOSUÈLE ET TÉLÉCOMMUNICATION

- ROUTEUR WIFI AU PLAFOND

LÉGENDE D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES

▲ TITRE INDICATIF "SÉLÉMENT" - VOR PLANS ÉLECTRIQUES ET MÉCANIQUES
● S.I.C. : TOUS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES SONT NOTÉS AVEC ÉCLAIRAGE

1. S.I.C. LONGUEURS EN MÈTRES, INDICÉES AU PLAN

TYPE 1: APPAREIL LINÉAIRE SUSPENDU DIRECT / INDICÉES NOIR

- A1: 120mm
- A2: 150mm
- A3: 180mm
- A4: 210mm
- A5: 240mm
- A6: 270mm
- A7: 300mm
- A8: 330mm
- A9: 360mm
- A10: 390mm
- A11: 420mm
- A12: 450mm

TYPE 2: APPAREIL ENCASTRÉ ACCENT NOIR

- E1: 120mm
- E2: 150mm
- E3: 180mm
- E4: 210mm
- E5: 240mm
- E6: 270mm
- E7: 300mm
- E8: 330mm
- E9: 360mm
- E10: 390mm
- E11: 420mm
- E12: 450mm

TYPE 3: APPAREIL ENCASTRÉ ACCENT VASE, DIRECT / INDICÉES NOIR

- C1: 30mm
- C2: 30mm EN 3 PARTIES 10 x 10 x 10
- C3: 30mm

TYPE 4: APPAREIL LINÉAIRE SUSPENDU DIRECT NOIR

- D1: 120mm
- D2: 150mm
- D3: 180mm
- D4: 210mm
- D5: 240mm
- D6: 270mm
- D7: 300mm
- D8: 330mm
- D9: 360mm
- D10: 390mm
- D11: 420mm
- D12: 450mm

TYPE 5: APPAREIL MURAL NOIR

- M1: 120mm
- M2: 150mm
- M3: 180mm
- M4: 210mm
- M5: 240mm
- M6: 270mm
- M7: 300mm
- M8: 330mm
- M9: 360mm
- M10: 390mm
- M11: 420mm
- M12: 450mm

TYPE 6: APPAREIL MURAL TYPE LAMPADARE, NOIR

- L1: 120mm
- L2: 150mm
- L3: 180mm
- L4: 210mm
- L5: 240mm
- L6: 270mm
- L7: 300mm
- L8: 330mm
- L9: 360mm
- L10: 390mm
- L11: 420mm
- L12: 450mm

TYPE 7: APPAREIL ORIGINALE SUR TIGE, NOIR

- T1: 120mm
- T2: 150mm
- T3: 180mm
- T4: 210mm
- T5: 240mm
- T6: 270mm
- T7: 300mm
- T8: 330mm
- T9: 360mm
- T10: 390mm
- T11: 420mm
- T12: 450mm

TYPE 8: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (80mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 9: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (100mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 10: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (120mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 11: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (150mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 12: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (180mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 13: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (210mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 14: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (240mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 15: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (270mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 16: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (300mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 17: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (330mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 18: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (360mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 19: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (390mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 20: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (420mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 21: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (450mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 22: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (480mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 23: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (510mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 24: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (540mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 25: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (570mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 26: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (600mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 27: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (630mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 28: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (660mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 29: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (690mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 30: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (720mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 31: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (750mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 32: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (780mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 33: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (810mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 34: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (840mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 35: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (870mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 36: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (900mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 37: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (930mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 38: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (960mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 39: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (990mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 40: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (1020mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 41: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (1050mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 42: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (1080mm), NOIR

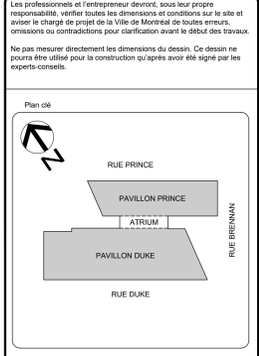
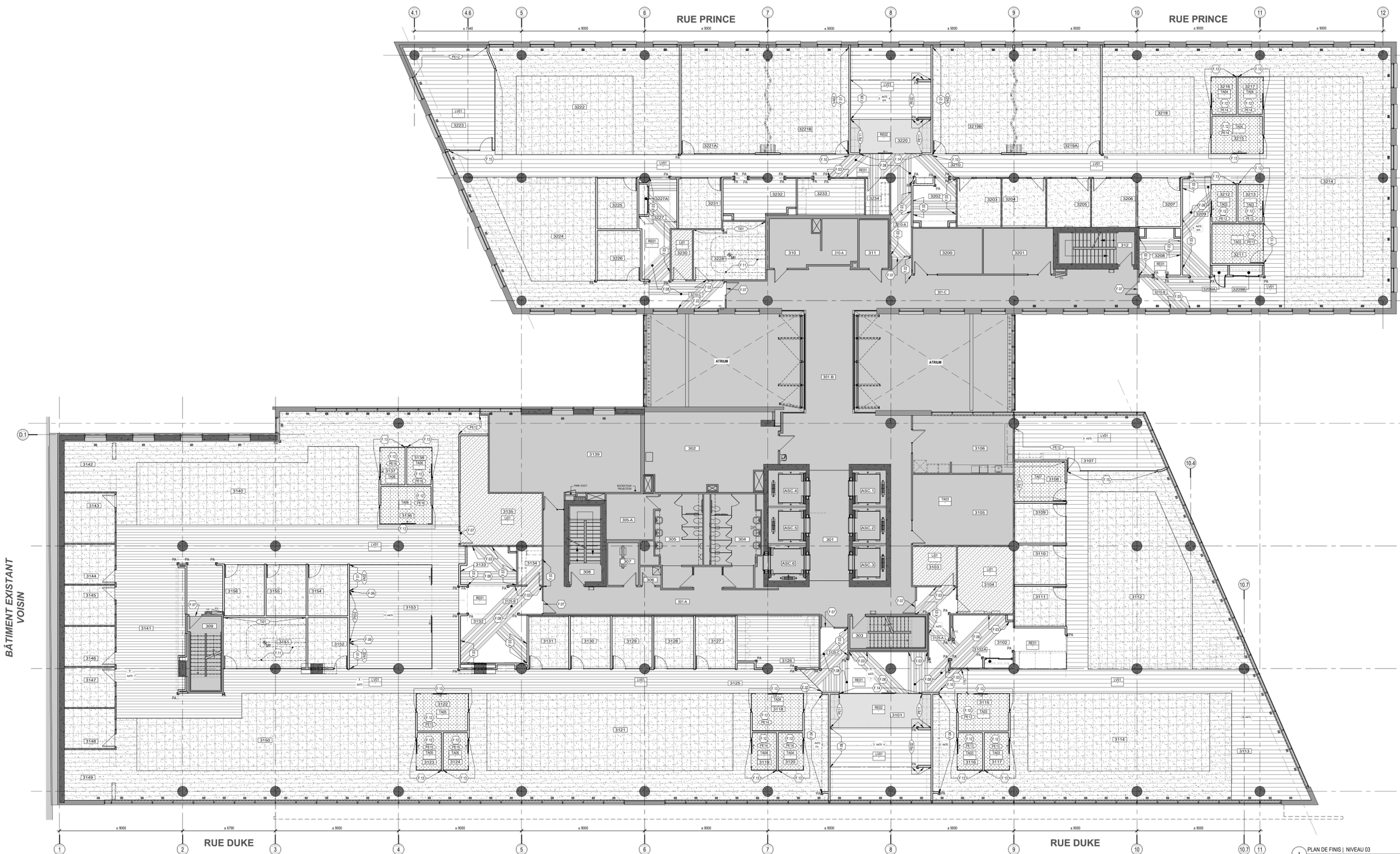
- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 43: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (1110mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10: 390mm
- B11: 420mm
- B12: 450mm

TYPE 44: APPAREIL ENCASTRÉ BOND (1140mm), NOIR

- B1: 120mm
- B2: 150mm
- B3: 180mm
- B4: 210mm
- B5: 240mm
- B6: 270mm
- B7: 300mm
- B8: 330mm
- B9: 360mm
- B10



Les professionnels et l'entrepreneur devront, sous leur propre responsabilité, vérifier toutes les dimensions et conditions sur le site et assumer le charge de projet de la Ville de Montréal de toutes erreurs, omissions ou contradictions pour clarification avant le début des travaux. Ne pas mesurer directement les dimensions du dessin. Ce dessin ne pourra être utilisé pour la construction qu'après avoir été signé par les experts-conseils.

Plan 04

RUE PRINCE
PAVILLON PRINCE
ATRIUM
PAVILLON DUKE
RUE BRENNAN
RUE DUKE

Services professionnels

CIMASE
ARCHITECTURE

MLC
INGÉNIEUR

Notes
Ces dessins doivent servir seulement pour être lues, que soient à sa date d'émission pour le projet mentionné. Toute autre utilisation est interdite. Ces dessins, ainsi que toute l'information qui y apparaît, sont la propriété exclusive de Cimaise. Ils ne peuvent être utilisés que pour la réalisation de l'ouvrage pour lequel ils ont été conçus.

A - no. du dessin
B - coteur sur la feuille no.

BÂTIMENT EXISTANT VOISIN

RUE BRENNAN

RUE DUKE

RUE DUKE

PLAN DES FINIS | NIVEAU 03

LÉGENDE DES FINIS (SUITE)
VOIR LE TABLEAU DES FINIS AU DEVS POUR LA DESCRIPTION EXHAUSTIVE DES FINIS

- FINIS DE PEINTURE**
- PE01 PEINTURE GÉNÉRALE
APPLICATION: S.C. MURS ET PLAFONDS DE GYPSE
 - PE02 PEINTURE
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE03 PEINTURE D'ORNEMENTS MÉTALLIQUES
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE04 PEINTURE ACCENT 1
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE05 PEINTURE ACCENT 2
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE06 PEINTURE ACCENT 3
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE07 PEINTURE ACCENT 4
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE08 PEINTURE ACCENT 5
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE09 PEINTURE ACCENT 6
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE10 PEINTURE ACCENT 7
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE11 PEINTURE ACCENT 8
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE12 PEINTURE ACCENT 9
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE13 PEINTURE ACCENT 10
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE14 PEINTURE ACCENT 11
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE15 PEINTURE ACCENT 12
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE16 PEINTURE ACCENT 13
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE17 PEINTURE ACCENT 14
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE18 PEINTURE ACCENT 15
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE19 PEINTURE ACCENT 16
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE20 PEINTURE ACCENT 17
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE21 PEINTURE ACCENT 18
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE22 PEINTURE ACCENT 19
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE23 PEINTURE ACCENT 20
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE24 PEINTURE ACCENT 21
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE25 PEINTURE ACCENT 22
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE26 PEINTURE ACCENT 23
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE27 PEINTURE ACCENT 24
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE28 PEINTURE ACCENT 25
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE29 PEINTURE ACCENT 26
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE30 PEINTURE ACCENT 27
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE31 PEINTURE ACCENT 28
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE32 PEINTURE ACCENT 29
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE33 PEINTURE ACCENT 30
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE34 PEINTURE ACCENT 31
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE35 PEINTURE ACCENT 32
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE36 PEINTURE ACCENT 33
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE37 PEINTURE ACCENT 34
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE38 PEINTURE ACCENT 35
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE39 PEINTURE ACCENT 36
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE40 PEINTURE ACCENT 37
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE41 PEINTURE ACCENT 38
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE42 PEINTURE ACCENT 39
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE43 PEINTURE ACCENT 40
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE44 PEINTURE ACCENT 41
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE45 PEINTURE ACCENT 42
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE46 PEINTURE ACCENT 43
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE47 PEINTURE ACCENT 44
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE48 PEINTURE ACCENT 45
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE49 PEINTURE ACCENT 46
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE50 PEINTURE ACCENT 47
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE51 PEINTURE ACCENT 48
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE52 PEINTURE ACCENT 49
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE53 PEINTURE ACCENT 50
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE54 PEINTURE ACCENT 51
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE55 PEINTURE ACCENT 52
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE56 PEINTURE ACCENT 53
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE57 PEINTURE ACCENT 54
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE58 PEINTURE ACCENT 55
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE59 PEINTURE ACCENT 56
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE60 PEINTURE ACCENT 57
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE61 PEINTURE ACCENT 58
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE62 PEINTURE ACCENT 59
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE63 PEINTURE ACCENT 60
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE64 PEINTURE ACCENT 61
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE65 PEINTURE ACCENT 62
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE66 PEINTURE ACCENT 63
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE67 PEINTURE ACCENT 64
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE68 PEINTURE ACCENT 65
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE69 PEINTURE ACCENT 66
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE70 PEINTURE ACCENT 67
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE71 PEINTURE ACCENT 68
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE72 PEINTURE ACCENT 69
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE73 PEINTURE ACCENT 70
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE74 PEINTURE ACCENT 71
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE75 PEINTURE ACCENT 72
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE76 PEINTURE ACCENT 73
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE77 PEINTURE ACCENT 74
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE78 PEINTURE ACCENT 75
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE79 PEINTURE ACCENT 76
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE80 PEINTURE ACCENT 77
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE81 PEINTURE ACCENT 78
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE82 PEINTURE ACCENT 79
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE83 PEINTURE ACCENT 80
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE84 PEINTURE ACCENT 81
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE85 PEINTURE ACCENT 82
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE86 PEINTURE ACCENT 83
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE87 PEINTURE ACCENT 84
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE88 PEINTURE ACCENT 85
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE89 PEINTURE ACCENT 86
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE90 PEINTURE ACCENT 87
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE91 PEINTURE ACCENT 88
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE92 PEINTURE ACCENT 89
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE93 PEINTURE ACCENT 90
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE94 PEINTURE ACCENT 91
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE95 PEINTURE ACCENT 92
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE96 PEINTURE ACCENT 93
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE97 PEINTURE ACCENT 94
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE98 PEINTURE ACCENT 95
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE99 PEINTURE ACCENT 96
APPLICATION: VOR PLAN
 - PE00 PEINTURE ACCENT 97
APPLICATION: VOR PLAN

LÉGENDE DES FINIS

- FINIS DE PEINTURE**
- PE01 PEINTURE GÉNÉRALE
 - PE02 PEINTURE
 - PE03 PEINTURE D'ORNEMENTS MÉTALLIQUES
 - PE04 PEINTURE ACCENT 1
 - PE05 PEINTURE ACCENT 2
 - PE06 PEINTURE ACCENT 3
 - PE07 PEINTURE ACCENT 4
 - PE08 PEINTURE ACCENT 5
 - PE09 PEINTURE ACCENT 6
 - PE10 PEINTURE ACCENT 7
 - PE11 PEINTURE ACCENT 8
 - PE12 PEINTURE ACCENT 9
 - PE13 PEINTURE ACCENT 10
 - PE14 PEINTURE ACCENT 11
 - PE15 PEINTURE ACCENT 12
 - PE16 PEINTURE ACCENT 13
 - PE17 PEINTURE ACCENT 14
 - PE18 PEINTURE ACCENT 15
 - PE19 PEINTURE ACCENT 16
 - PE20 PEINTURE ACCENT 17
 - PE21 PEINTURE ACCENT 18
 - PE22 PEINTURE ACCENT 19
 - PE23 PEINTURE ACCENT 20
 - PE24 PEINTURE ACCENT 21
 - PE25 PEINTURE ACCENT 22
 - PE26 PEINTURE ACCENT 23
 - PE27 PEINTURE ACCENT 24
 - PE28 PEINTURE ACCENT 25
 - PE29 PEINTURE ACCENT 26
 - PE30 PEINTURE ACCENT 27
 - PE31 PEINTURE ACCENT 28
 - PE32 PEINTURE ACCENT 29
 - PE33 PEINTURE ACCENT 30
 - PE34 PEINTURE ACCENT 31
 - PE35 PEINTURE ACCENT 32
 - PE36 PEINTURE ACCENT 33
 - PE37 PEINTURE ACCENT 34
 - PE38 PEINTURE ACCENT 35
 - PE39 PEINTURE ACCENT 36
 - PE40 PEINTURE ACCENT 37
 - PE41 PEINTURE ACCENT 38
 - PE42 PEINTURE ACCENT 39
 - PE43 PEINTURE ACCENT 40
 - PE44 PEINTURE ACCENT 41
 - PE45 PEINTURE ACCENT 42
 - PE46 PEINTURE ACCENT 43
 - PE47 PEINTURE ACCENT 44
 - PE48 PEINTURE ACCENT 45
 - PE49 PEINTURE ACCENT 46
 - PE50 PEINTURE ACCENT 47
 - PE51 PEINTURE ACCENT 48
 - PE52 PEINTURE ACCENT 49
 - PE53 PEINTURE ACCENT 50
 - PE54 PEINTURE ACCENT 51
 - PE55 PEINTURE ACCENT 52
 - PE56 PEINTURE ACCENT 53
 - PE57 PEINTURE ACCENT 54
 - PE58 PEINTURE ACCENT 55
 - PE59 PEINTURE ACCENT 56
 - PE60 PEINTURE ACCENT 57
 - PE61 PEINTURE ACCENT 58
 - PE62 PEINTURE ACCENT 59
 - PE63 PEINTURE ACCENT 60
 - PE64 PEINTURE ACCENT 61
 - PE65 PEINTURE ACCENT 62
 - PE66 PEINTURE ACCENT 63
 - PE67 PEINTURE ACCENT 64
 - PE68 PEINTURE ACCENT 65
 - PE69 PEINTURE ACCENT 66
 - PE70 PEINTURE ACCENT 67
 - PE71 PEINTURE ACCENT 68
 - PE72 PEINTURE ACCENT 69
 - PE73 PEINTURE ACCENT 70
 - PE74 PEINTURE ACCENT 71
 - PE75 PEINTURE ACCENT 72
 - PE76 PEINTURE ACCENT 73
 - PE77 PEINTURE ACCENT 74
 - PE78 PEINTURE ACCENT 75
 - PE79 PEINTURE ACCENT 76
 - PE80 PEINTURE ACCENT 77
 - PE81 PEINTURE ACCENT 78
 - PE82 PEINTURE ACCENT 79
 - PE83 PEINTURE ACCENT 80
 - PE84 PEINTURE ACCENT 81
 - PE85 PEINTURE ACCENT 82
 - PE86 PEINTURE ACCENT 83
 - PE87 PEINTURE ACCENT 84
 - PE88 PEINTURE ACCENT 85
 - PE89 PEINTURE ACCENT 86
 - PE90 PEINTURE ACCENT 87
 - PE91 PEINTURE ACCENT 88
 - PE92 PEINTURE ACCENT 89
 - PE93 PEINTURE ACCENT 90
 - PE94 PEINTURE ACCENT 91
 - PE95 PEINTURE ACCENT 92
 - PE96 PEINTURE ACCENT 93
 - PE97 PEINTURE ACCENT 94
 - PE98 PEINTURE ACCENT 95
 - PE99 PEINTURE ACCENT 96
 - PE00 PEINTURE ACCENT 97

NOTES DE FINIS

- NOTES GÉNÉRALES**
- TABLEAU DES FINIS: VOIR LE TABLEAU DES FINIS AU DEVS POUR LES SPÉCIFICATIONS DE CHAQUE TYPE DE FINIS ET REVÊTEMENTS.
 - ORDONNANCEMENT: LES FINIS DE PLANCHERS DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS AVANT LA MISE EN PLACE DES CLOISONS DÉMONTABLES ET DU MOULIER FINIS.
 - COUP DE PIED D'ÉBÉNISTERIE: LA BASE DE TOUS LES CASQUES INSTALLÉS AU SOL DOIVENT AVOIR UN COUPE DE BORDURE CHAQUE POUR SCÉLER AU PLANCHER.
 - PORTES ET CADRES À PEINDRE: S.C. TOUTES LES PORTES ET CADRES À PEINDRE DOIVENT AVOIR UN COUPE DE BORDURE CHAQUE POUR SCÉLER AU PLANCHER.
 - COUPE DE PIED D'ÉBÉNISTERIE: TOUTES LES COUPE ET TOUTES DOIVENT ÊTRE PEINTES TEL QUE LE MUR PLAFOND DEVANT ÉTOURDI, S. SE S'IT.
 - BETON APPARET: S'AGIT D'UN COUPE CONTRE LE BÉTON. APPARET: MURS, STRUCTURE ET PLANCHERS EST LAISSÉ NATUREL, SANS PEINTURE.
 - TRANSITION DE FINIS: LORSQU'APPLIQUÉ LES TRANSITIONS DE CHANGEMENTS DE FINIS DOIVENT ÊTRE FAITES SOUS LE BATTANT DES PORTES.
 - MOLLIÈRES DE TRANSITION: PRÉVOIR DES MOLLIÈRES DE TRANSITION EN ACIER INOXYDABLE ENTRE CHAQUE TYPE DE REVÊTEMENT DE SOL DE NATURE DIFFÉRENTE.
 - REVÊTEMENT DE BÉNE EPOXY: NIVEAU TOUTE LA SURFACE DE BÉTON EXPÔSÉ AVEC UNE COUPE AUTOMATIQUE AVEC UN MOULIER DE TRANSITION AVEC LES AUTRES TYPES DE REVÊTEMENT DE SOL.
 - CLASSEURS À PEINDRE: VOR PLAN DÉMONTABLE DE LA SÈRE AVOIR POUR LE REVÊTEMENT.
 - NOUVEAU À PEINDRE ET POUR LA COULEUR À APPROQUER.
 - PELLEULE AUTO-COLLANTE: PRÉVOIR L'APPLICATION D'UNE PELLEULE AUTO-COLLANTE SUR TOUTES LES CLOISONS DÉMONTABLES ET LEURS PORTES. VOR PLAN NIVEAU SURFACE APPLICABLE S.C. TOUTES LES MISES SONT DE TYPE "X".
 - DANS CE LOCAL, PEINDRE TOUTES LES SURFACES DE GYPSE (MURS ET PLAFONDS) ET PEINDRE AVEC LA PEINTURE ACCENT INDUQUE.
 - MOULIER AUTO-COLLANT AVEC MASSE TYPE "B" À APPLIQUER SUR CETTE CLOISON DÉMONTABLE ET LA PORTE VITRÉE.
 - MOULIER AUTO-COLLANT AVEC MASSE TYPE "C" À APPLIQUER SUR CETTE CLOISON DÉMONTABLE ET LA PORTE VITRÉE.
 - PELLEULE AUTO-COLLANTE AVEC MASSE TYPE "D" À APPLIQUER SUR CETTE CLOISON DÉMONTABLE ET LA PORTE VITRÉE.

1 ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES JFB 2022-08-19

NO DESCRIPTION Par DATE

REVISIONS



POUR APPEL D'OFFRES
NE DOIT PAS SERVIR À LA CONSTRUCTION

Montréal

TITRE DU PROJET:
Aménager environnement collaboratif - Projet pilote
ÉDIFICE LOUIS-CHARLAND
801 rue Brennan
Montréal, QC H3C 0G4

NO DU PLAN:
PLAN DES FINIS
NIVEAU 03

OUVRAGE: 0410 AMANDAT: IM-CE-21-0004
CONTRAT TRAV.: 1509423 CONTRAT PROF.:
B.R. / D.C. J.-F. BROUSSEAU N. ORTEGA
DESSINÉ PAR: VÉRIFIÉ PAR: GESTIONNAIRE:
DATE: 2022-01-24 ÉCHELLE: 1:100 PAGE: A353

FICHEUR: 0411-210004-A353.dwg

Les professionnels et l'entrepreneur devront, sous leur propre responsabilité, vérifier toutes les dimensions et conditions sur le site et assumer le charge de projet de la Ville de Montréal de toutes erreurs, omissions ou contradictions pour clarification avant le début des travaux.

Ne pas mesurer directement les dimensions du dessin. Ce dessin ne pourra être utilisé pour la construction qu'après avoir été signé par les experts-conseils.

Plan 04

Services professionnels

Cimaise

MLC

Notes

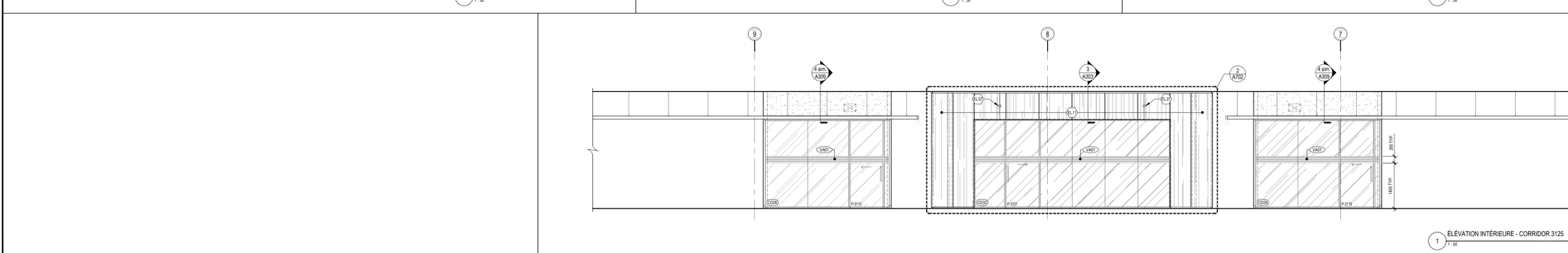
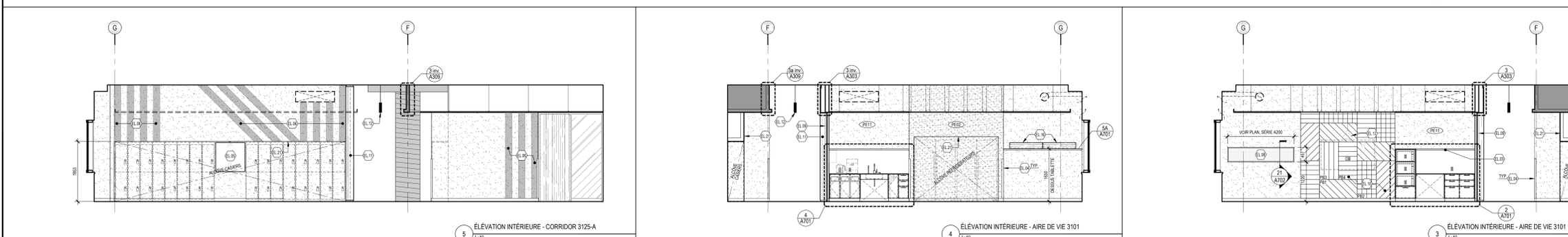
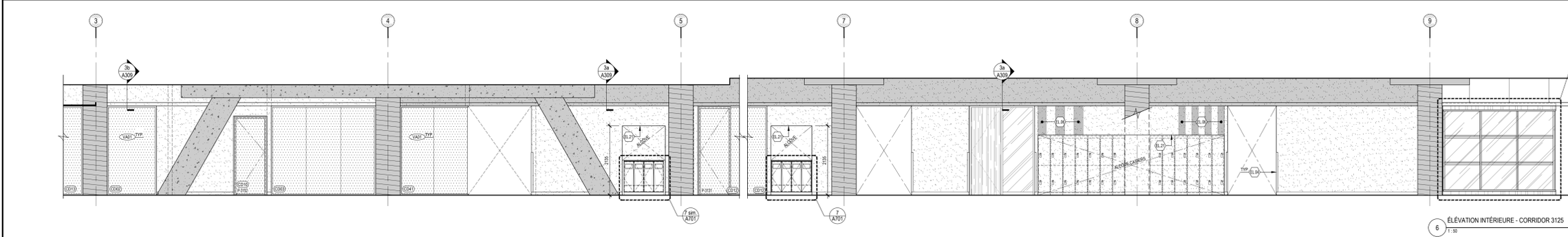
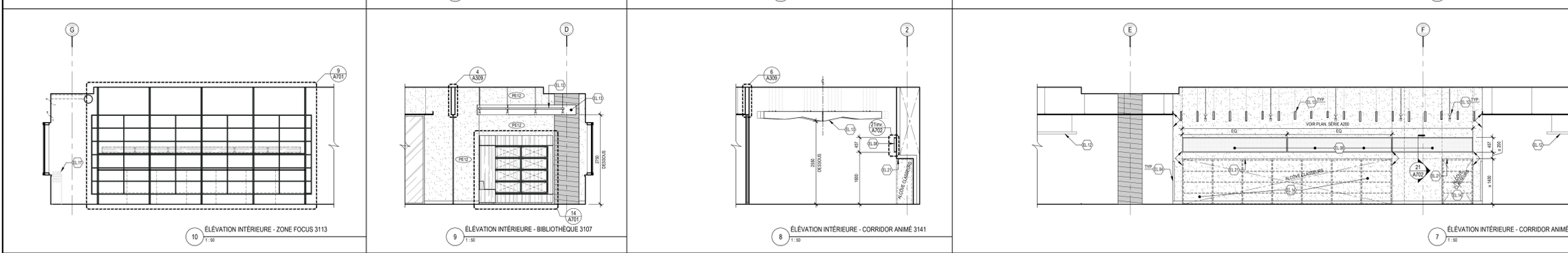
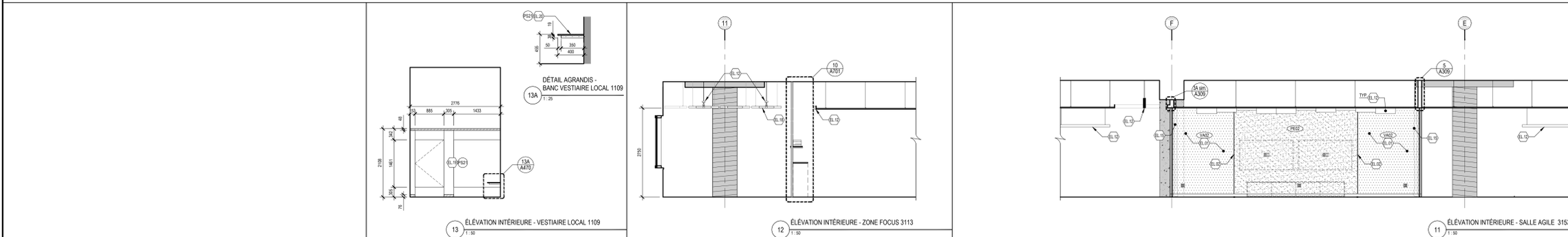
Ces dessins doivent servir seulement pour fins telles que décrites à sa date d'émission pour le projet mentionné. Toute autre utilisation est interdite. Ces dessins, ainsi que toute information qui y apparaît, sont la propriété exclusive de Cimaise. Ils ne peuvent être utilisés que pour la réalisation de l'ouvrage pour lequel ils ont été conçus.

A - no. du dessin
B - coteur sur la feuille no.

- LÉGENDE DES SYMBOLES GRAPHIQUES**
- SURFACE EXISTANTE DANS L'ÉTOQUE DES TRAVAUX
 - BAIE D'IDENTIFICATION DE NOTE SPECIFIQUE
 - BAIE D'IDENTIFICATION - FIN MURAL
 - VOR SÈRE DE FEUILLES A300
 - BAIE D'IDENTIFICATION DU SYSTÈME DE CLOISON DÉMONTABLES - VOR SÈRE DE FEUILLES A300 POUR DESCRIPTION ET IDENTIFICATION EN PLAN
 - ALIGNER LES ÉLÉMENTS
 - OPPSE PERM - VOR SÈRE DE FEUILLES A300
 - PELLICULE AUTOCOLLANTE - VOR SÈRE DE FEUILLES A300
 - PRISE ÉLECTRIQUE, INTERRUPTEUR ET PRISE DATA À TITRE INDICATIF VOR ÉLECTRICIEN, POSITIONNER EN ARCHITECTURE USURQUANQUE

- NOTES D'ÉLÉVATIONS INTÉRIÈRES**
- NOTES GÉNÉRALES**
- LES ÉLÉVATIONS TYPIQUES DE CETTE FEUILLE REPRÉSENTENT L'ENTENON ARCHITECTURALE À APPLIQUES AUX AUTRES LOCALS SIMILAIRES DES AUTRES NIVEAUX ET PAVILLONS.
 - LES ÉLÉVATIONS INTÉRIÈRES CONTIENNENT DE L'INFORMATION COMPLÉMENTAIRE À CELLE INDIQUÉE SUR LES DESIGNS DE FEUILLES A300, A301 ET A302 ET DOIVENT ÊTRE CONSULTÉES CONJUGUÉMENT.
 - LES HAUTEURS DE PLAFOND INDIQUÉES SUR LES FEUILLES DE LA SÈRE A300 SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT; VOR LA SÈRE DE FEUILLES A300 POUR LES HAUTEURS DE PLAFOND. L'INFORMATION SUR LES PLANS PRENANT SUR LES DES ÉLÉVATIONS INTÉRIÈRES EN CAS DE NON-CONCORDANCE.

- NOTES SPÉCIFIQUES**
- EL 01 PELLICULE AUTOCOLLANTE À PRÉVOIR SUR CLOISON DE OPPSE. PRÉVOIR L'APPLICATION DE TIGES CHÈVRES ET PAL DE COUCHE DE FINITION AVANT LA POSE DE LA PELLICULE. VOR PLAN DE FIN SÈRE A300.
 - EL 02 ZONE À DIMENS. VERTICALE - VOR DÉTAIL A300. POUR L'APPLICATION DE LA PEINTURE.
 - EL 03 PIÈCE D'ÉBÉNISTERIE - VOR ÉLÉVATION DÉTAIL.
 - EL 04 PROTECTEUR D'ANGLE - VOR PLANS DES FINIS SÈRE A300.
 - EL 05 MISERE - VOR DÉTAIL 19A701.
 - EL 06 LIGNES ACCENTS - VOR LA NOTE F 68 SUR LES PLANS DES FINIS SÈRE A300.
 - EL 07 CONDUITE ÉLECTROMÉCANIQUES SCHEMATIQUES - COORDONNER L'ÉTABLISSEMENT DES PANNEAUX DE RECOUVREMENT MURAL POUR QUE LES MOULDES SONDES AIENT UN MOTIF EN AGENCEMENT CONTRA AVEC DU JOINT FINISSE. PEINTURE SUR LES ÉLÉMENTS ÉLECTROMÉCANIQUES SELON LES INDICATIONS DU PLAN DE PLAFOND DE LA SÈRE A300.
 - EL 08 MODÈLE DE MOULDE ÉTABLISSE - VOR LA COUPE 21A702 POUR LA FABRICATION DES MODÈLES ET LA NOTE C 18 DE LA SÈRE A300 POUR LE DIMENSIONNEMENT DES MODÈLES.
 - EL 09 BANDE DEL DE L'ARCHI - VOR LES NOTES CP 11 ET CP 12 SUR PLANS DE PLAFOND SÈRE A300.
 - EL 10 AGENCEMENT DE PANNEAUX ACROUSTIQUES - FIBRE DE BOIS - VOR LA NOTE F 68 SUR LES PLANS DES FINIS SÈRE A300 ET VOR DEVS POUR LES TRES DES PANNEAUX.
 - EL 11 RECOUVREMENT MURAL - VOR PIÈCE D'ÉBÉNISTERIE 20A701.
 - EL 12 APPREUIL D'ÉCLAIRAGE - VOR PLANS DE PLAFOND DE LA SÈRE A300.
 - EL 13 BANDES ACROUSTIQUES SUSPENDUES - VOR PLANS DE PLAFOND DE LA SÈRE A300.
 - EL 14 CLASSÉS À PEINTURE - VOR PLANS D'AMÉNAGEMENT DE LA SÈRE A300 POUR LE FONCTIONNEMENT DES CASQUES DÉMONTABLES ET NOUVEAUX À PEINTURE.
 - EL 15 RESEAU - VOR LA NOTE CP 14 SUR PLANS DE PLAFOND SÈRE A300.
 - EL 16 BAC PLANTATION - VOR PIÈCE D'ÉBÉNISTERIE 19A701.
 - EL 17 BAC PLANTATION - VOR PIÈCE D'ÉBÉNISTERIE 20A701.
 - EL 18 TOUTILLES ACROUSTIQUES SUSPENDUES - VOR PLANS DE PLAFOND DE LA SÈRE A300.
 - EL 19 COMPARTIMENT DE CABINE DE DÉSHABILLAGE AVEC PORTE ET PLANCHER - VOR DEVS.
 - EL 20 BANC EN STRATIF MASSIF - FIN SUR TOUTES LES FACÈS, FINER SUR CÔTÉ EN ACIER INOXYDABLE - VOR DEVS. FOURIR LE CACHÉ SOLÈMMENT AUX MURS ADJACENTS.
 - EL 21 RETOMBÉE DE PLAFOND - VOR SÈRE A300.



NO	DESCRIPTION	Par	DATE
1	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	JFB	2022-08-19

REVISIONS

SCAUX

POUR APPEL D'OFFRES
NE DOT PAS SERVIR À LA CONSTRUCTION

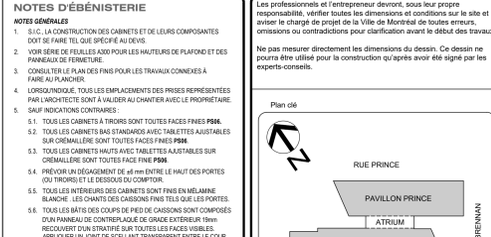
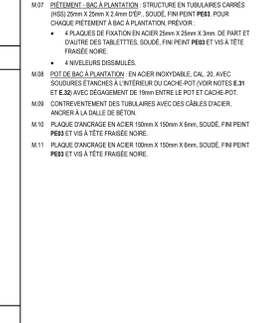
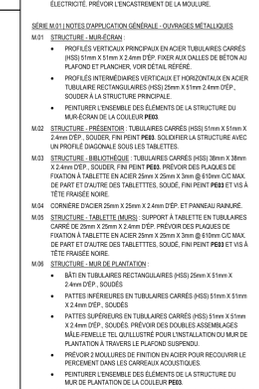
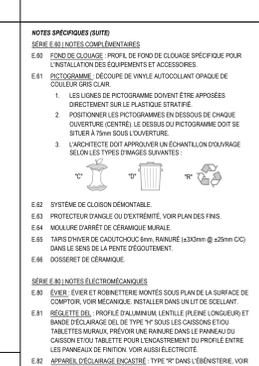
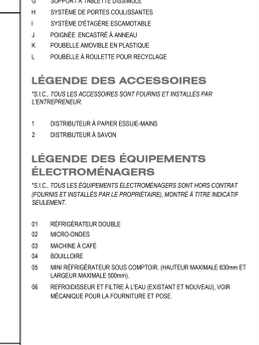
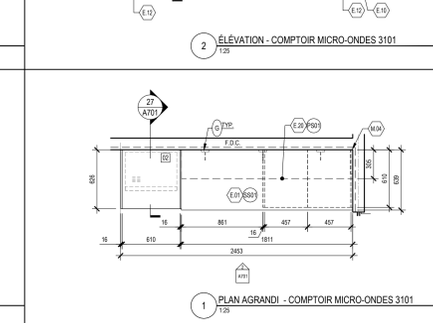
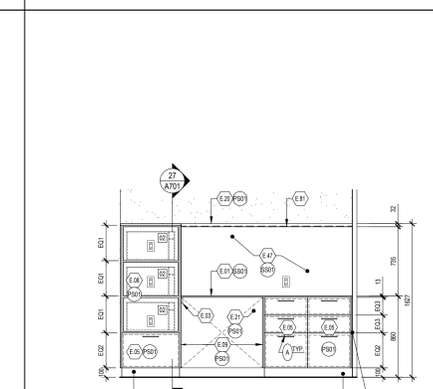
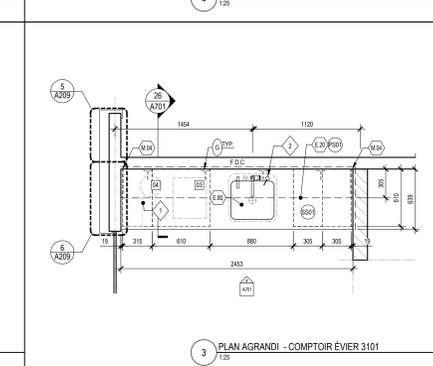
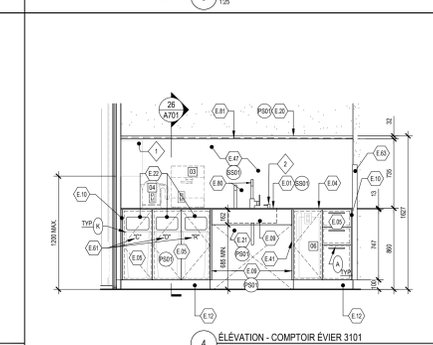
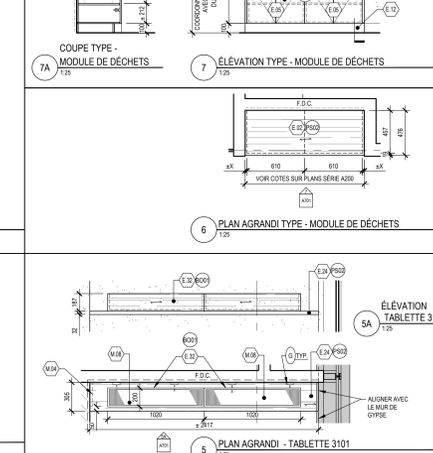
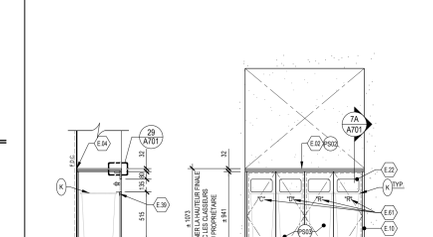
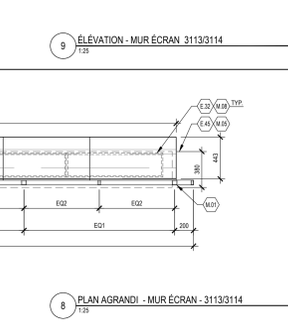
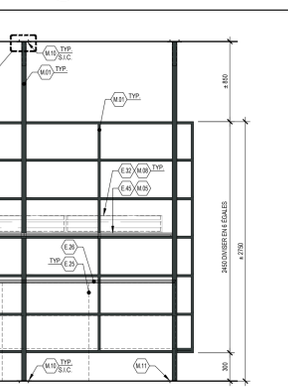
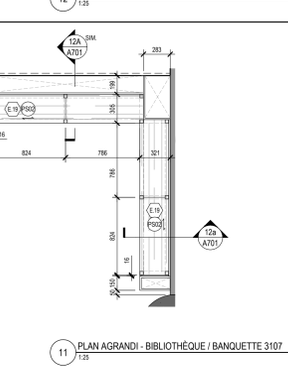
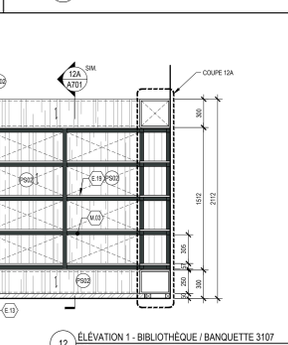
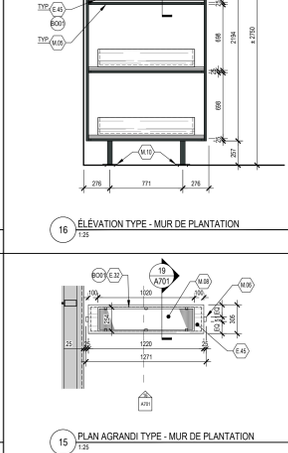
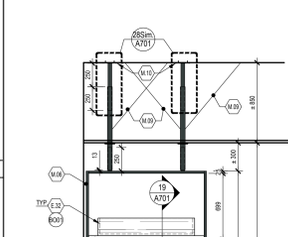
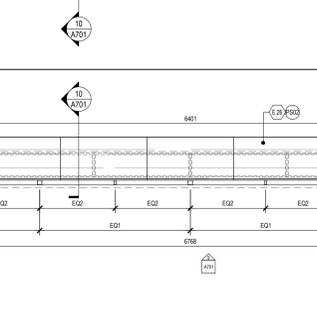
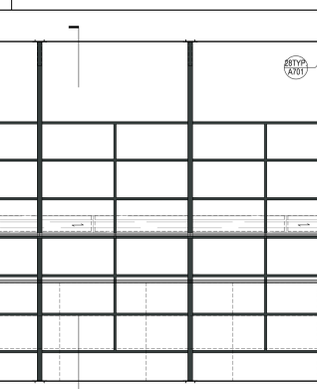
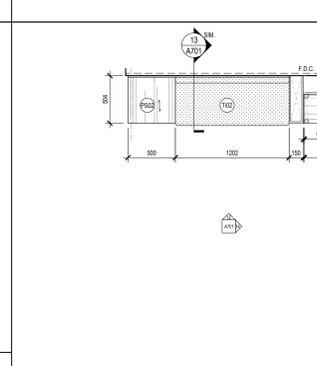
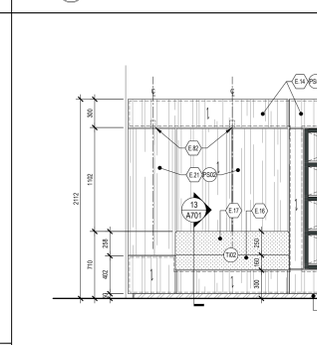
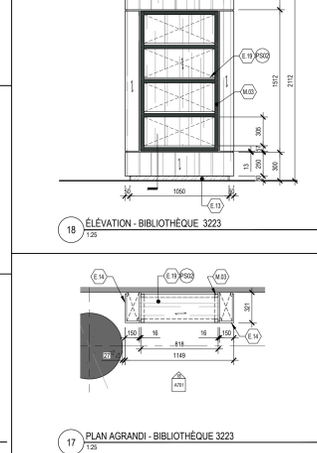
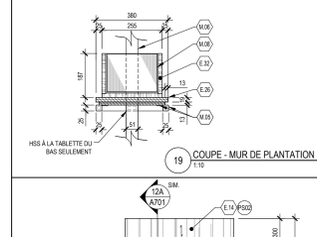
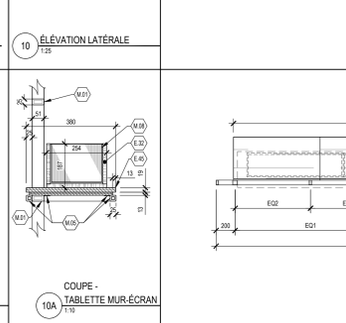
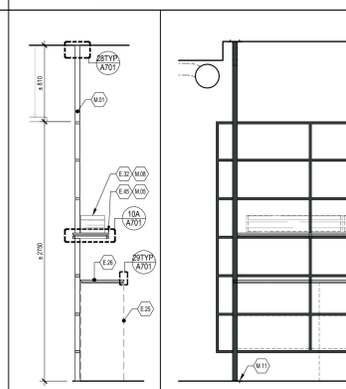
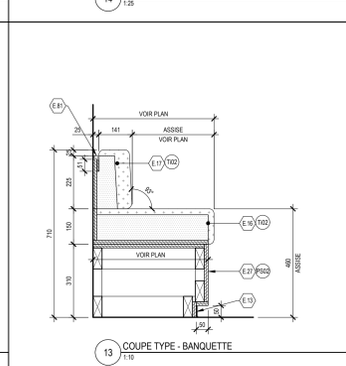
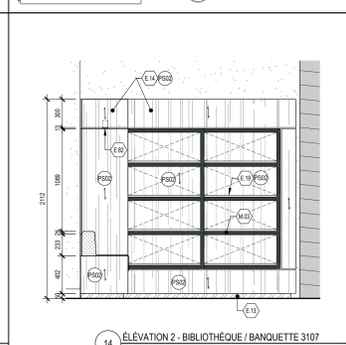
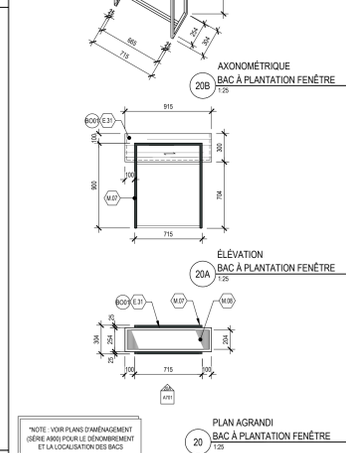
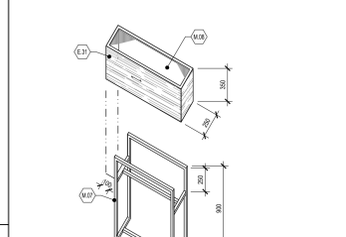
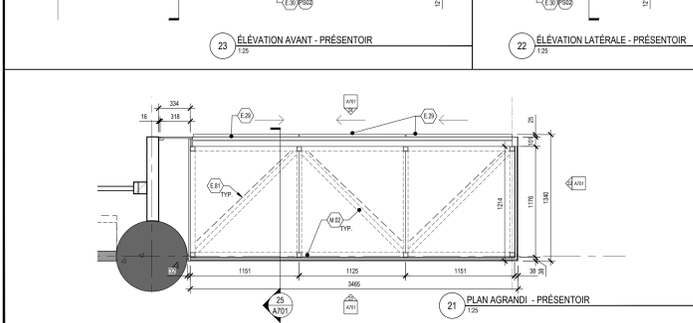
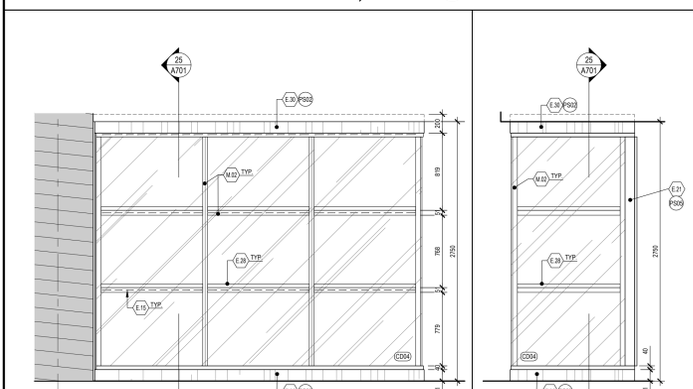
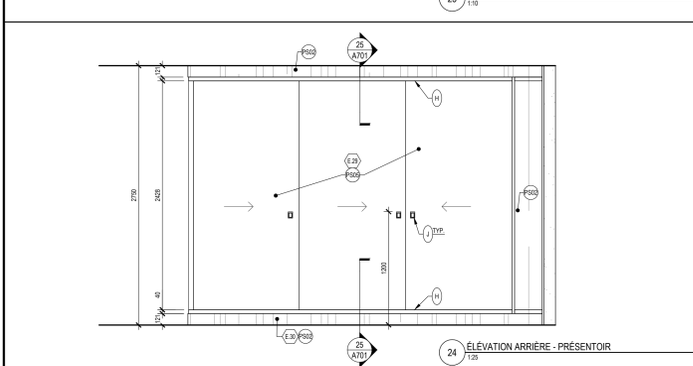
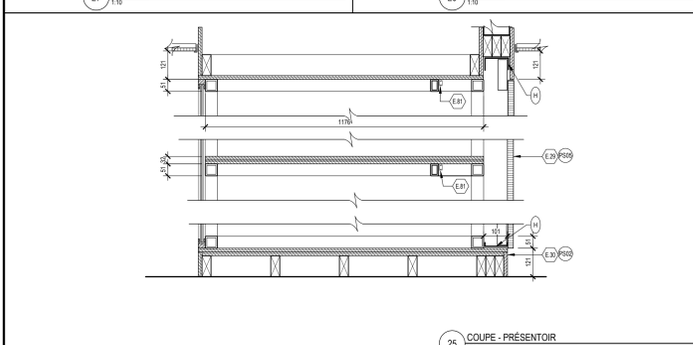
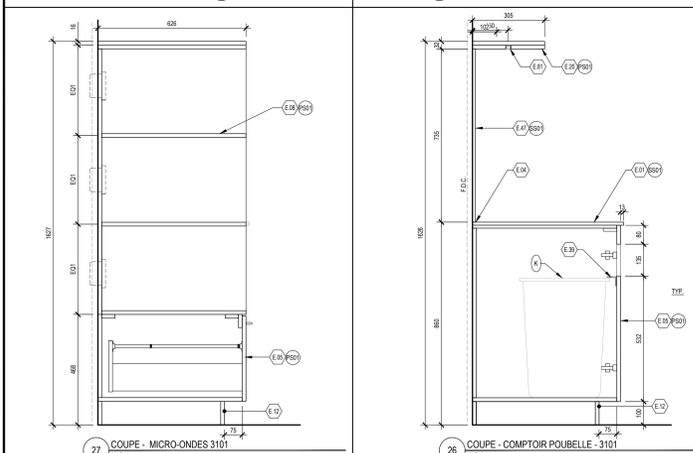
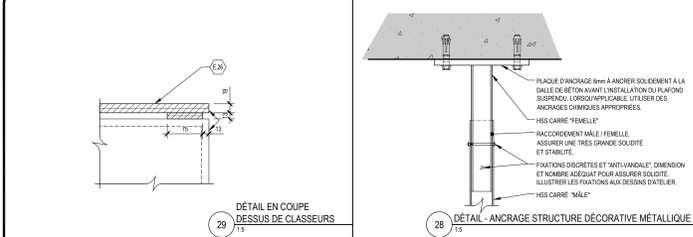
Montréal

TITRE DU PROJET:
Aménager environnement collaboratif - Projet pilote
ÉDIFICE LOUIS-CHARLAND
801 rue Brennan
Montréal, QC H3C 0G4

TITRE DU PLAN:
ÉLÉVATIONS INTÉRIÈRES

CLAVAGE: 0410	MANDAT: IM-OE-21-0004
CONTRAT TRAV. : B.R. / D.C.	CONTRAT PROF. : 1509423
DESSINÉ PAR: J.-F. BROUSSEAU	GESTIONNAIRE: N. ORTEGA
DATE: 2022-01-24	ÉCHELLE: INDIQUÉE
PAGE: A470	

FICHER: 0411-210004-A470.dwg



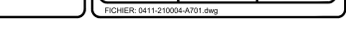
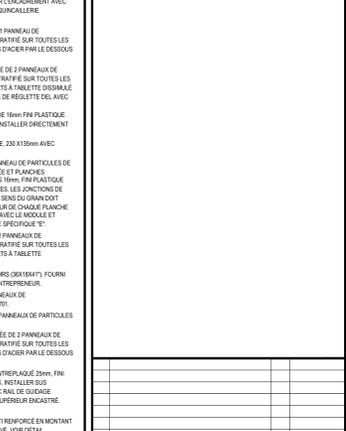
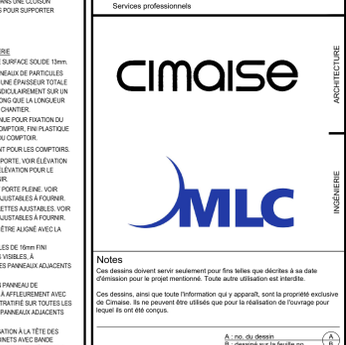
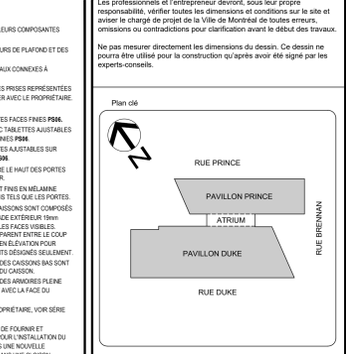
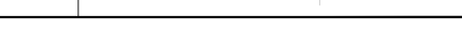
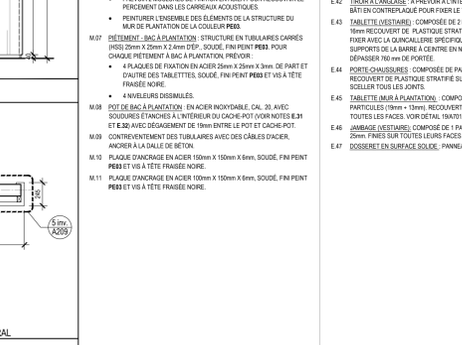
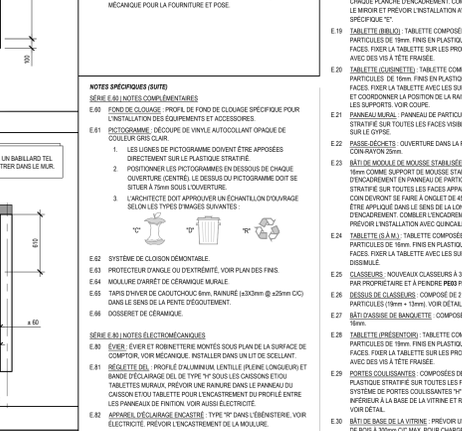
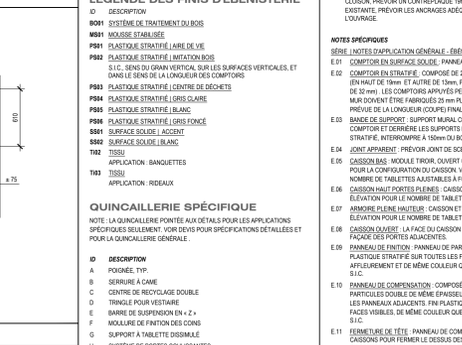
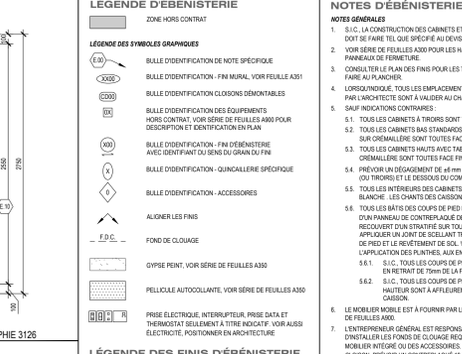
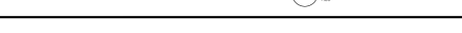
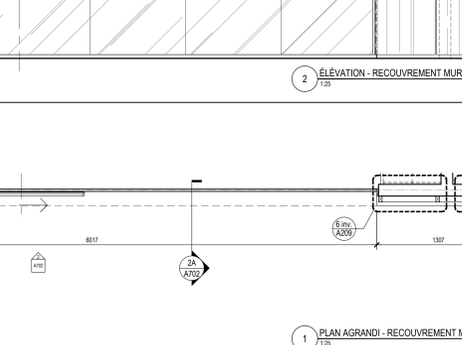
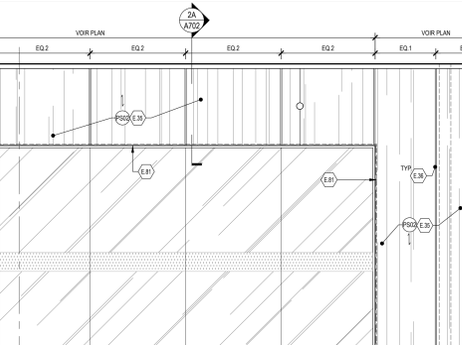
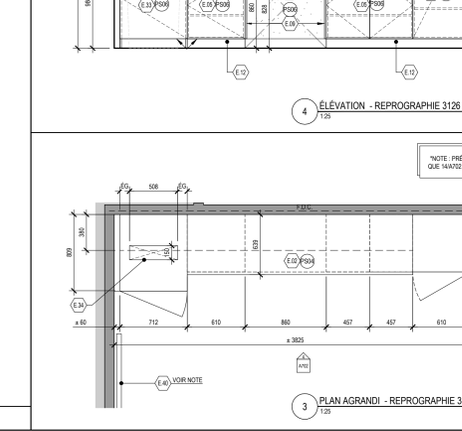
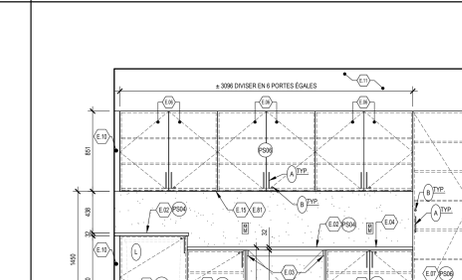
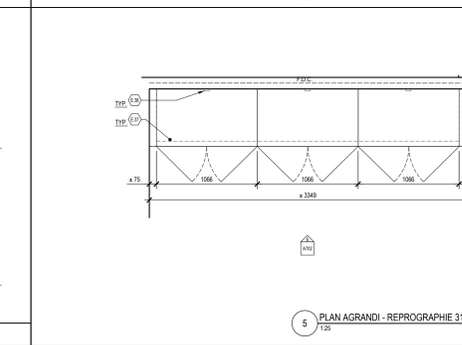
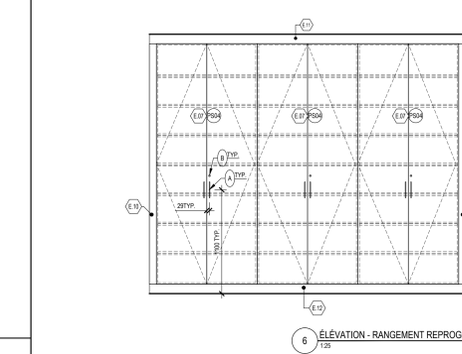
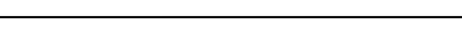
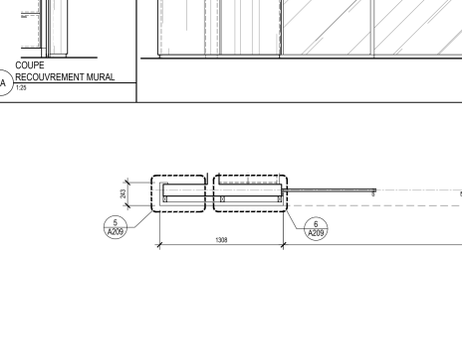
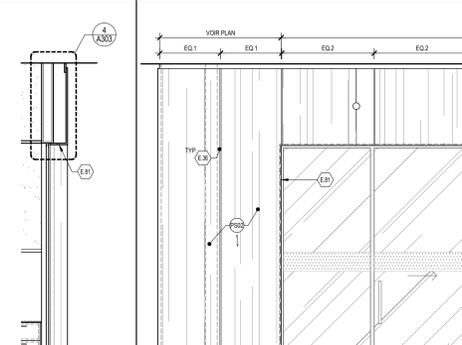
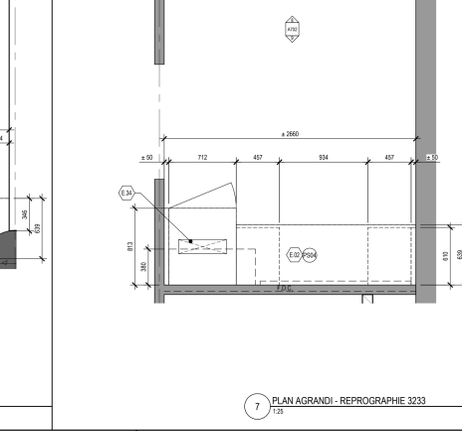
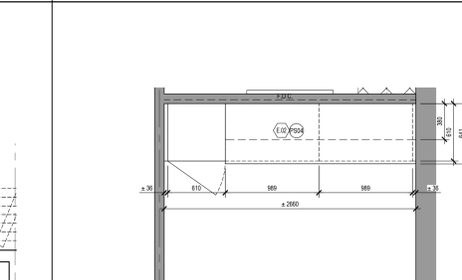
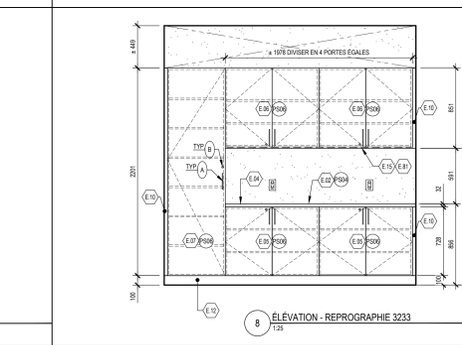
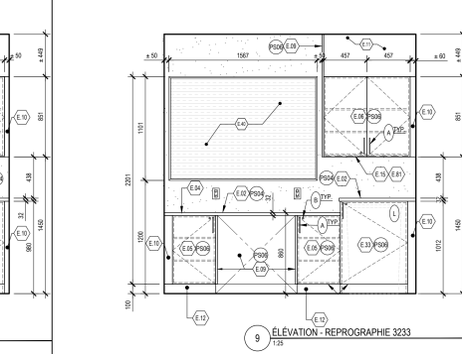
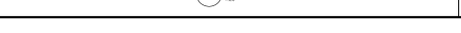
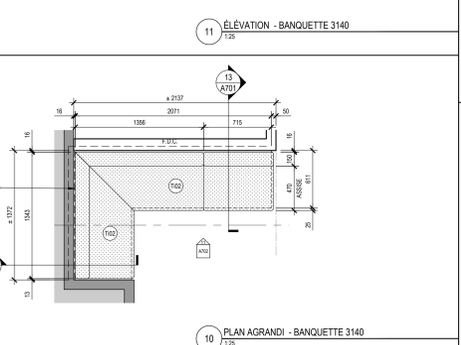
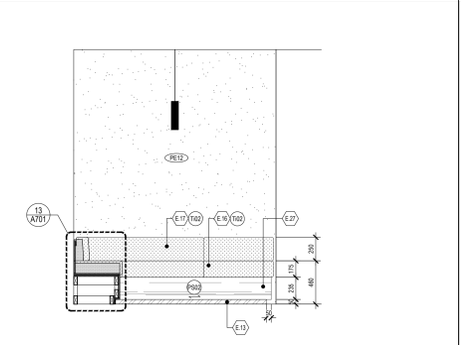
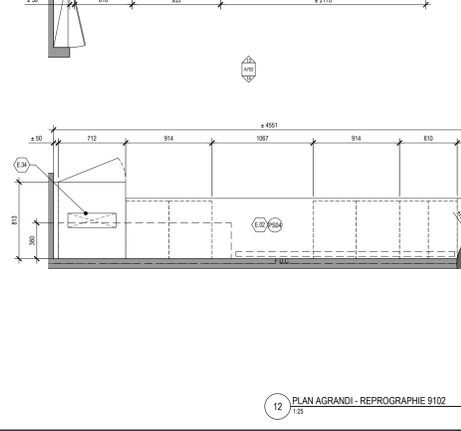
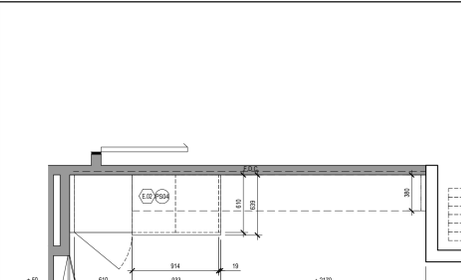
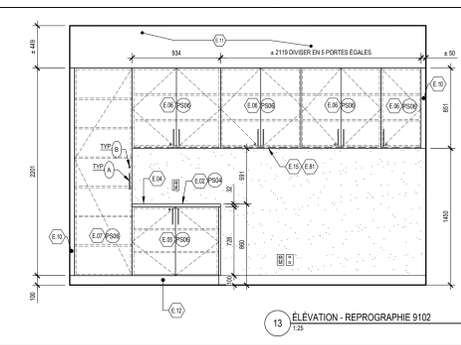
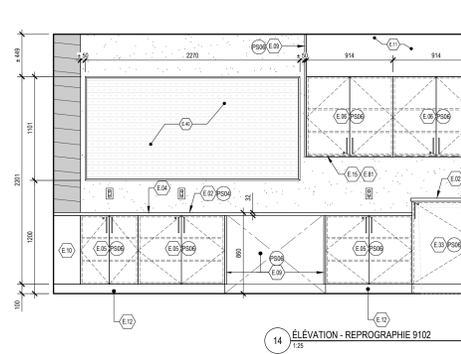
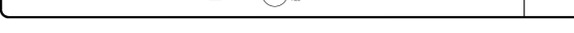
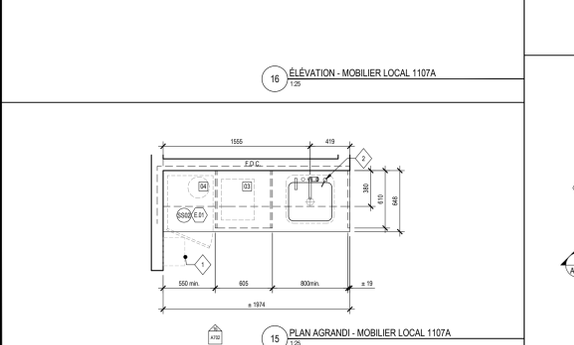
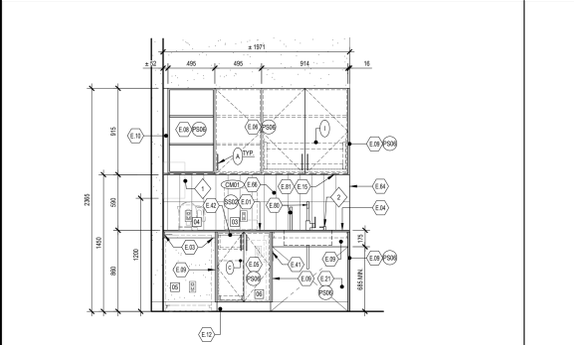
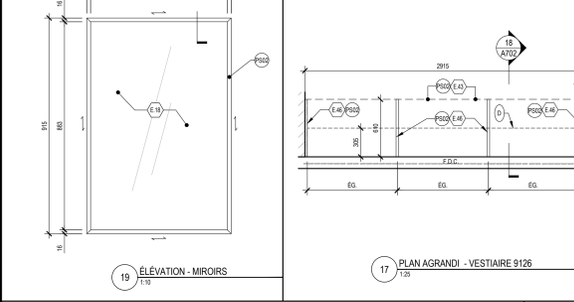
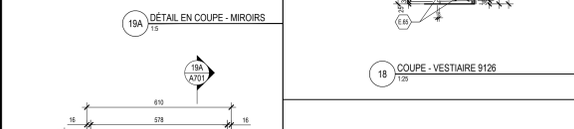
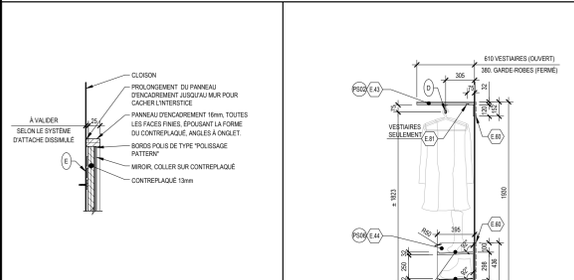
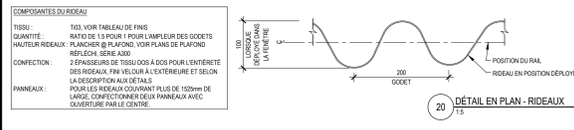
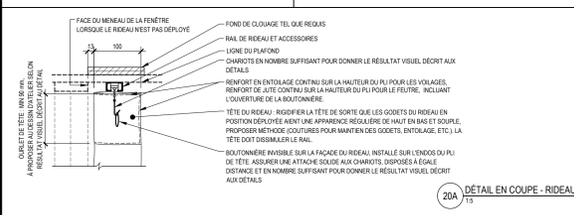
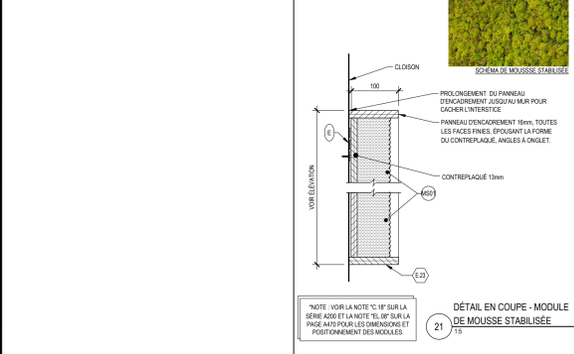
Notes
Ces dessins doivent servir exclusivement pour le projet tel que décrit et ne peuvent être utilisés pour d'autres fins sans la permission écrite de CIMAISE.

LE GÉNÉRALISTE
LE DÉSIGNÉ
LE DÉSIGNÉ

LE GÉNÉRALISTE
LE DÉSIGNÉ
LE DÉSIGNÉ

LE GÉNÉRALISTE
LE DÉSIGNÉ
LE DÉSIGNÉ

TITRE DU PROJET:
Aménager environnement collaboratif - Projet pilote
ÉDIFICE LOUIS-CHARLAND
801 rue Brennan
Montréal, QC H3C 0G4
TITRE DU PROJET:
MOBILIER INTÉGRÉ
OUVRAGE: 0410
CONTRAT TRAV.: 1509423
DATE: 2022-01-24
ÉCHELLE: INDUQUÉE
MANDAT: IM-OE-21-0004
CONTRAT PROF.: 1509423
VÉRIFIÉ PAR: J.-F. BROUSSEAU
GESTIONNAIRE: N. ORTEGA
PAGE: A701



LE GÉNÉRALISÉ
 ZONE HORS CONTRAT
 LÉGENDE DES SYMBOLES GRAPHIQUES
 (E) SALLE D'IDENTIFICATION DE NOTE SPECIFIQUE
 (E) SALLE D'IDENTIFICATION - FIN MURAL, VOR FEUILLE ADO
 (E) SALLE D'IDENTIFICATION CLOISON DÉMONTABLE
 (E) SALLE D'IDENTIFICATION DES ÉQUIPEMENTS HORS CONTRAT, VOR SÈRE DE FEUILLES ADO
 (E) SALLE D'IDENTIFICATION EN PLAN
 (E) SALLE D'IDENTIFICATION - FIN DÉBENISTERIE AVEC DÉTÊTEMENT DU SENS DU GRAND DOT
 (E) SALLE D'IDENTIFICATION - QUINCAILLERIE SPECIFIQUE
 (E) SALLE D'IDENTIFICATION - ACCESSOIRES
 (E) ALORS LES FINIS
 (E) FOND DE CLOUAGE
 (E) CHASSE PEINT, VOR SÈRE DE FEUILLES ADO
 (E) PELLIÈRE AUTOCOLLANTE, VOR SÈRE DE FEUILLES ADO
 (E) PRISE ÉLECTRIQUE, INTERPRÈTE, VOR DATA ET THERMOSTAT SEULEMENT À TÊTE INDICATIF, VOR ALORS ÉLECTRICITÉ, POSITIONNER EN ARCHITECTURE

LE GÉNÉRALISÉ DES FINIS DÉBENISTERIE
 ID DESCRIPTION
 M01 MOUSSE STABILISÉE
 P01 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE VIE
 P02 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ
 P03 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P04 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P05 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P06 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P07 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P08 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P09 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P10 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P11 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P12 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P13 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P14 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P15 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P16 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P17 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P18 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P19 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P20 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P21 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P22 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P23 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P24 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P25 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P26 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P27 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P28 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P29 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P30 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P31 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P32 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P33 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P34 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P35 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P36 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P37 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P38 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P39 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P40 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P41 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P42 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P43 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P44 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P45 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P46 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P47 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P48 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P49 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P50 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P51 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P52 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P53 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P54 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P55 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P56 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P57 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P58 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P59 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P60 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P61 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P62 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P63 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P64 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P65 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P66 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P67 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P68 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P69 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P70 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P71 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P72 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P73 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P74 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P75 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P76 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P77 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P78 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P79 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P80 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P81 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P82 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P83 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P84 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P85 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P86 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P87 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P88 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P89 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P90 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P91 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P92 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P93 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P94 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P95 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P96 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P97 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P98 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P99 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE
 P100 PLASTIQUE STRATIFIÉ LAMINÉ DE COUPE

LE GÉNÉRALISÉ DES ACCESSOIRES
 ID DESCRIPTION
 A POIGNEE TYP
 B SERRURE À CÂBLE
 C CENTRE DE RECYCLAGE DOUBBLE
 D TRIANGLE POUR VESTIÈRE
 E BARRE DE SUSPENSION EN L-2
 F MODULE DE FINITION DES CONTS
 G SUPPORT À TABLETTE DÉMONTABLE
 H SYSTÈME DE PORTES COLLAGÉES
 I SYSTÈME DE VENTILATION ESCAMOTABLE
 J POIGNEE ENCASTRÉ À ANNEAU
 K POIGNEE À MANIVELLE EN PLASTIQUE
 L POIGNEE À MANIVELLE POUR RECYCLAGE

LE GÉNÉRALISÉ DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉNAGERS
 ID DESCRIPTION
 01 RÉFRIGÉRATEUR DOUBBLE
 02 MICRO-ONDES
 03 MACHINE À CAFÉ
 04 BOUILLIÈRE
 05 MÉNAGE RÉFRIGÉRATEUR SOLID COMPACT, HAUTEUR MAXIMALE 800mm ET LARGEUR MAXIMALE 500mm
 06 MÉNAGE RÉFRIGÉRATEUR ET TÊTE À LAIGNE (SÉRIEMENT ET NOUVEAU), VOR MÉCANIQUE POUR LA FOURNITURE ET POSE

NOTES SPECIFIQUES (SUITE)
 E.01 NOTES COMPLÉMENTAIRES
 E.02 FOND DE CLOUAGE: PRIORITÉ DE FOND DE CLOUAGE SPECIFIQUE POUR L'INSTALLATION DES ÉQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES
 E.03 POCHE MÉCANIQUE: DÉCOUPE DE VINYLE AUTOCOLLANT OPAQUE DE COLLERIE BRILLANTE
 1. LES LIGNES DE PICTOGRAMME DOIVENT ÊTRE APPOSÉES DIRECTEMENT SUR LE PLASTIQUE STRATIFIÉ
 2. POSITIONNER LES PICTOGRAMMES À DESSEINS DE CHAQUE OUVERTURE CENTRALE, À DESSEINS DE CHAQUE QUARTIER À TÊTE EN HAUT ET À TÊTE EN BAS
 3. L'ARCHITECTE DOT APPROUVER UN ÉCHANTILLON D'OUVRAGE SELON LES TYPES TRACÉS SUIVANTS:
 (E) SALLE D'IDENTIFICATION DE NOTE SPECIFIQUE
 (E) SALLE D'IDENTIFICATION - FIN MURAL, VOR FEUILLE ADO
 (E) SALLE D'IDENTIFICATION CLOISON DÉMONTABLE
 (E) SALLE D'IDENTIFICATION DES ÉQUIPEMENTS HORS CONTRAT, VOR SÈRE DE FEUILLES ADO
 (E) SALLE D'IDENTIFICATION EN PLAN
 (E) SALLE D'IDENTIFICATION - FIN DÉBENISTERIE AVEC DÉTÊTEMENT DU SENS DU GRAND DOT
 (E) SALLE D'IDENTIFICATION - QUINCAILLERIE SPECIFIQUE
 (E) SALLE D'IDENTIFICATION - ACCESSOIRES
 (E) ALORS LES FINIS
 (E) FOND DE CLOUAGE
 (E) CHASSE PEINT, VOR SÈRE DE FEUILLES ADO
 (E) PELLIÈRE AUTOCOLLANTE, VOR SÈRE DE FEUILLES ADO
 (E) PRISE ÉLECTRIQUE, INTERPRÈTE, VOR DATA ET THERMOSTAT SEULEMENT À TÊTE INDICATIF, VOR ALORS ÉLECTRICITÉ, POSITIONNER EN ARCHITECTURE

NOTES SPECIFIQUES (SUITE)
 E.04 SÈRE DE CLOISON DÉMONTABLE
 E.05 ÉVÈRE, ÉVÈRE ET ROBINETTERIE MONTÉS SOUS PLAN DE LA SURFACE DE COMPACT, VOR MÉCANIQUE, INSTALLER DANS UN COTÉ DE SÉRIEMENT
 E.06 MOUTURE ENCASTRÉ DE CÉRAME MARBRE
 E.07 TAPIS DIVISÉ DE CAROTAGE 6mm, RANGÉE 1x3x3mm @ 420mm C/C, DANS LE SENS DE LA FINITION DÉTÊTEMENT
 E.08 DOSSIER DE BANQUETTE
 E.09 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.10 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.11 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.12 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.13 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.14 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.15 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.16 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.17 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.18 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.19 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.20 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.21 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.22 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.23 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.24 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.25 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.26 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.27 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.28 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.29 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.30 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.31 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.32 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.33 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.34 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.35 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.36 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.37 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.38 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.39 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.40 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.41 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.42 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.43 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.44 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.45 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.46 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.47 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.48 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.49 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.50 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.51 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.52 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.53 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.54 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.55 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.56 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.57 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.58 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.59 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.60 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.61 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.62 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.63 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.64 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.65 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.66 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.67 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.68 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.69 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.70 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.71 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.72 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.73 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.74 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.75 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.76 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.77 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.78 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.79 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.80 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.81 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.82 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.83 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.84 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.85 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.86 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.87 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.88 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.89 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.90 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.91 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.92 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.93 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.94 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.95 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.96 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.97 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.98 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.99 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS
 E.100 SÈRE MONTÉE ÉLECTROMÉNAGERS

NOTES SPECIFIQUES (SUITE)
 E.01 NOTES COMPLÉMENTAIRES
 E.02 FOND DE CLOUAGE: PRIORITÉ DE FOND DE CLOUAGE SPECIFIQUE POUR L'INSTALLATION DES ÉQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES
 E.03 POCHE MÉCANIQUE: DÉCOUPE DE VINYLE AUTOCOLLANT OPAQUE DE COLLERIE BRILLANTE
 1. LES LIGNES DE PICTOGRAMME DOIVENT ÊTRE APPOSÉES DIRECTEMENT SUR LE PLASTIQUE STRATIFIÉ
 2. POSITIONNER LES PICTOGRAMMES À DESSEINS DE CHAQUE OUVERTURE CENTRALE, À DESSEINS DE CHAQUE QUARTIER À TÊTE EN HAUT ET À TÊTE EN BAS
 3. L'ARCHITECTE DOT APPROUVER UN ÉCHANTILLON D'OUVRAGE SELON LES TYPES TRACÉS SUIVANTS:
 (E) SALLE D'IDENTIFICATION DE NOTE SPECIFIQUE
 (E) SALLE D'IDENTIFICATION - FIN MURAL, VOR FEUILLE ADO
 (E) SALLE D'IDENTIFICATION CLOISON DÉMONTABLE
 (E) SALLE D'IDENTIFICATION DES ÉQUIPEMENTS HORS CONTRAT, VOR SÈRE DE FEUILLES ADO
 (E) SALLE D'IDENTIFICATION EN PLAN
 (E) SALLE D'IDENTIFICATION - FIN DÉBENISTERIE AVEC DÉTÊTEMENT DU SENS DU GRAND DOT
 (E) SALLE D'IDENTIFICATION - QUINCAILLERIE SPECIFIQUE
 (E) SALLE D'IDENTIFICATION - ACCESSOIRES
 (E) ALORS LES FINIS
 (E) FOND DE CLOUAGE
 (E) CHASSE PEINT, VOR SÈRE DE FEUILLES ADO
 (E) PELLIÈRE AUTOCOLLANTE, VOR SÈRE DE FEUILLES ADO
 (E) PRISE ÉLECTRIQUE, INTERPRÈTE, VOR DATA ET THERMOSTAT SEULEMENT À TÊTE INDICATIF, VOR ALORS ÉLECTRICITÉ, POSITIONNER EN ARCHITECTURE

NOTES
 Ces dessins doivent servir exclusivement pour le projet mentionné. Toute utilisation est interdite.
 Ces dessins, ainsi que toute information qui y apparaît, sont la propriété exclusive de Cimaise. Ils ne peuvent être utilisés que pour la réalisation de l'ouvrage pour lequel ils ont été conçus.
 A - no. du dessin
 B - contenu sur la feuille no.

Cimaise
 ARCHITECTURE
MLC
 INGÉNIEUR

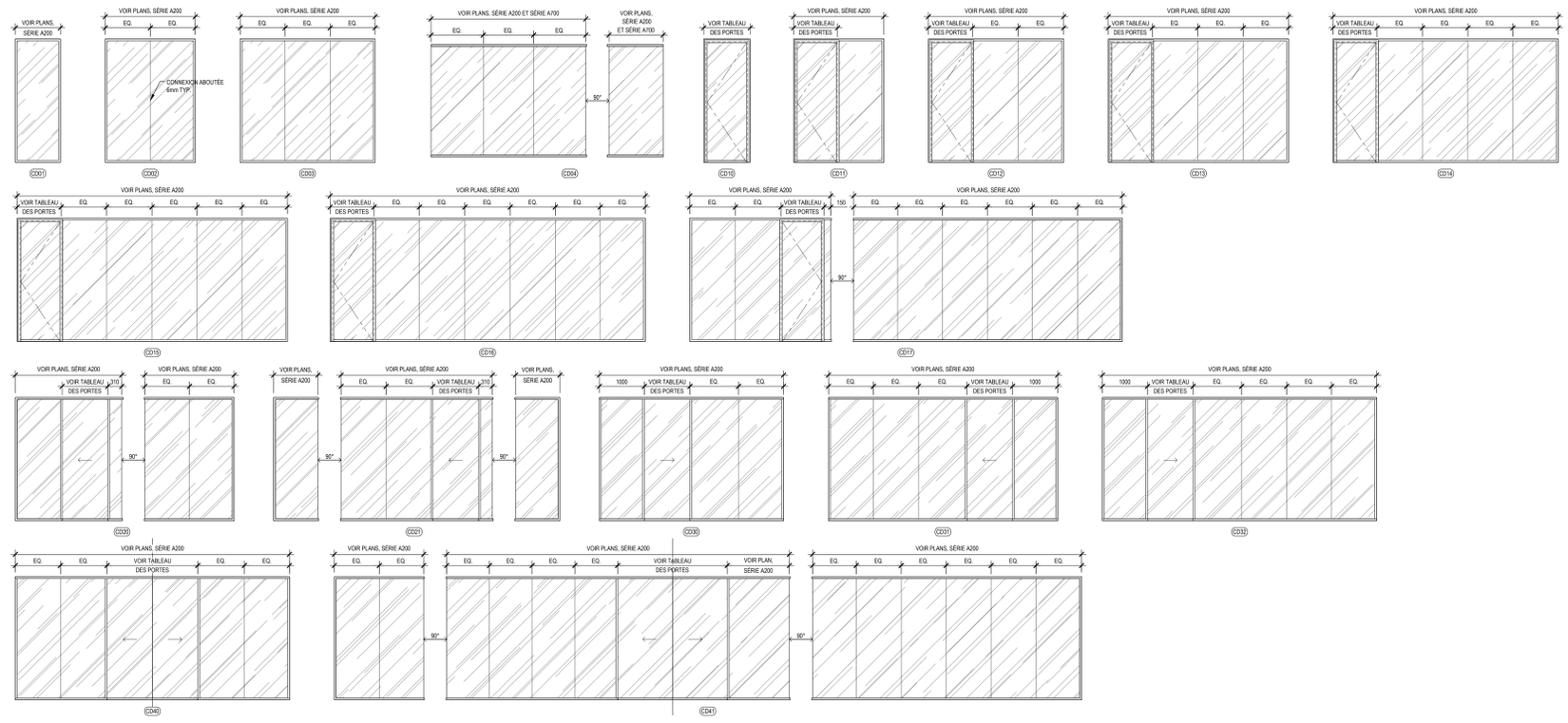
NOTES
 Ces dessins doivent servir exclusivement pour le projet mentionné. Toute utilisation est interdite.
 Ces dessins, ainsi que toute information qui y apparaît, sont la propriété exclusive de Cimaise. Ils ne peuvent être utilisés que pour la réalisation de l'ouvrage pour lequel ils ont été conçus.
 A - no. du dessin
 B - contenu sur la feuille no.

NOTES
 Ces dessins doivent servir exclusivement pour le projet mentionné. Toute utilisation est interdite.
 Ces dessins, ainsi que toute information qui y apparaît, sont la propriété exclusive de Cimaise. Ils ne peuvent être utilisés que pour la réalisation de l'ouvrage pour lequel ils ont été conçus.
 A - no. du dessin
 B - contenu sur la feuille no.

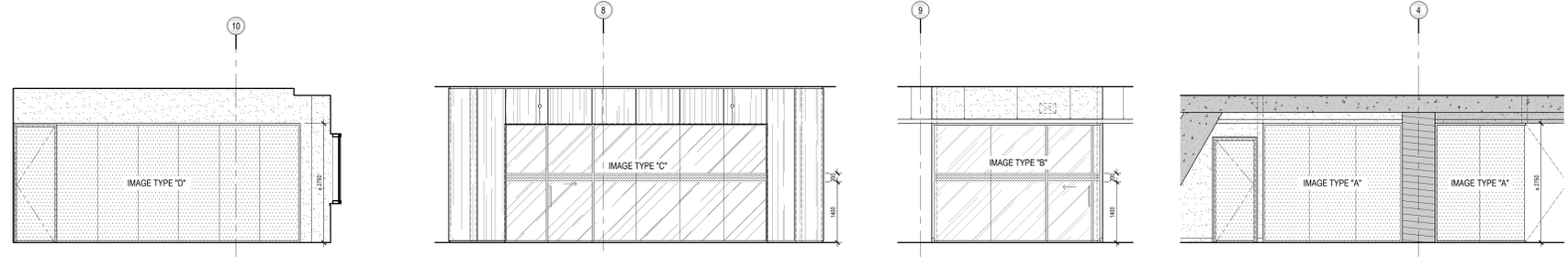
NOTES
 Ces dessins doivent servir exclusivement pour le projet mentionné. Toute utilisation est interdite.
 Ces dessins, ainsi que toute information qui y apparaît, sont la propriété exclusive de Cimaise. Ils ne peuvent être utilisés que pour la réalisation de l'ouvrage pour lequel ils ont été conçus.
 A - no. du dessin
 B - contenu sur la feuille no.

NOTES
 Ces dessins doivent servir exclusivement pour le projet mentionné. Toute utilisation est interdite.
 Ces dessins, ainsi que toute information qui y apparaît, sont la propriété exclusive de Cimaise. Ils ne peuvent être utilisés que pour la réalisation de l'ouvrage pour lequel ils ont été conçus.
 A - no. du dessin
 B - contenu sur la feuille no.

Les professionnels et l'entrepreneur doivent, sous leur propre responsabilité, vérifier toutes les dimensions et conditions sur le site et adapter le charge de projet de la Ville de Montréal aux autres entrées, omissions ou contradictions pour clarification avant le début des travaux.
 Ne pas mesurer directement les dimensions du dessin. Ce dessin ne pourra être utilisé pour la construction qu'après avoir été signé par les experts concernés.
 Plan 04
 RUE PRINCE
 PAVILLON PRINCE
 ATRIUM
 PAVILLON DUKE
 RUE DUKE
 Services professionnels
Cimaise
 ARCHITECTURE
MLC
 INGÉNIEUR
 Notes
 Ces dessins doivent servir exclusivement pour le projet mentionné. Toute utilisation est interdite.
 Ces dessins, ainsi que toute information qui y apparaît, sont la propriété exclusive de Cimaise. Ils ne peuvent être utilisés que pour la réalisation de l'ouvrage pour lequel ils ont été conçus.
 A - no. du dessin
 B - contenu sur la feuille no.



10 ÉLÉVATIONS - TYPES DE CLOISONS DÉMONTABLES



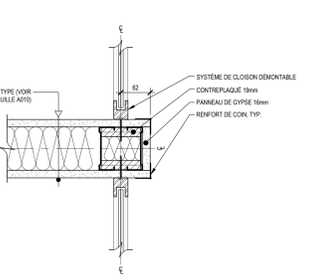
10 ÉLÉVATIONS TIPIQUES VITROPHANE (PELLICULES AUTOCOLLANTES)

84 BIBLIOTHÈQUES

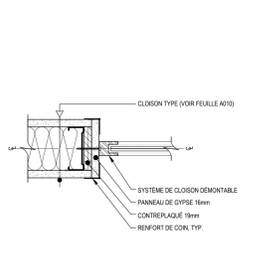
8c AIRES DE VIE

8b ENCLAVES

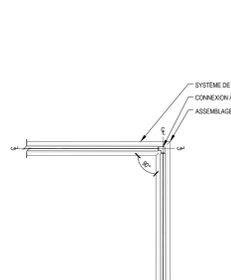
8a BUREAUX, SALLES DE RÉUNION ET SALLES AGILES



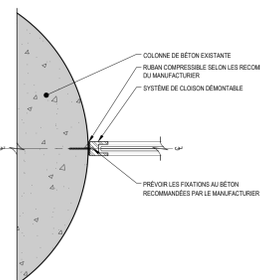
7 DÉTAIL EN PLAN TYP. - JOINT CLOISON DÉMONTABLE ET CLOISON DE GYPSE



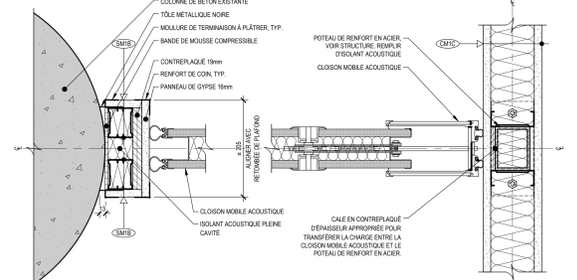
6 DÉTAIL EN PLAN TYP. - JOINT CLOISON DÉMONTABLE ET CLOISON DE GYPSE



5 DÉTAIL EN PLAN TYP. - COIN DE CLOISON DÉMONTABLE



4 DÉTAIL EN PLAN TYP. - JOINT CLOISON DÉMONTABLE ET COLONNE



3 DÉTAIL EN PLAN - CLOISON MOBILE ACOUSTIQUE

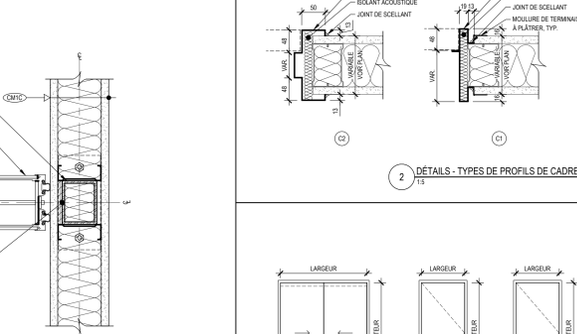
TABLEAU DES PORTES ET QUINCAILLERIE POUR SYSTÈME DE CLOISON DÉMONTABLE

NIVEAU	PIÈCES	TYPE	PORTES			VITRAGES	CADRES			DRF (I.L.C.)	REMARQUES SPÉCIFIQUES
			MATÉRIAUX	FINIS	DIMENSIONS		MATÉRIAUX	FINIS			
NIVEAU 1	1107.1 @ 1108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIVEAU 1 - DUKE	P-3101	3102 @ 3101	-	-	1015mm x 2750mm	40	-	-	-	-	G61
NIVEAU 1 - FRANCE	P-3207	3210 @ 3207	-	-	915mm x 2750mm	40	-	-	-	-	G60
NIVEAU 9	P-9101	9120 @ 9101	-	-	1015mm x 2750mm	40	-	-	-	-	G61

TABLEAU DES PORTES, CADRES ET QUINCAILLERIE À CADRE D'ACIER

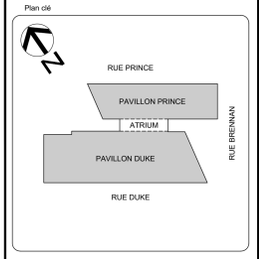
NIVEAU	PIÈCES	TYPE	PORTES			VITRAGES	CADRES			DRF (I.L.C.)	REMARQUES SPÉCIFIQUES
			MATÉRIAUX	FINIS	DIMENSIONS		MATÉRIAUX	FINIS			
NIVEAU 1	PE-1107.1	1102 @ 1107.1	-	-	E 4x15 X 2440 mm	a45	-	-	-	-	G7
NIVEAU 3 - DUKE	P-3102A	3102A @ 3102A	-	-	E 4x15 X 2440 mm	a45	-	-	-	-	G61
NIVEAU 3 - FRANCE	P-3204	3210 @ 3204	-	-	E 4x15 X 2440 mm	a45	-	-	-	-	G7
NIVEAU 9	PE-9103	9120A @ 9103	-	-	E 4x15 X 2440 mm	a45	-	-	-	-	G61

DÉTAILS - TYPES DE PROFILS DE CADRES



1 ÉLÉVATIONS - TYPES DE PORTES

Les professionnels de l'entrepreneur doivent, sous leur propre responsabilité, vérifier toutes les dimensions et conditions sur le site et assumer le charge de projet de la Ville de Montréal en toutes lettres, émissions ou contradictions pour clarification avant le début des travaux. Ne pas mesurer directement les dimensions du dessin. Ce dessin ne pourra être utilisé pour la construction qu'après avoir été signé par les experts-conseils.



Services professionnels

CIMASE

MLC

Notes
Ces dessins doivent servir seulement pour une utilisation à date d'émission pour le projet mentionné. Toute autre utilisation est interdite. Ces dessins, ainsi que toute information qui y apparaît, sont la propriété exclusive de Cimaise. Ils ne peuvent être utilisés que pour la réalisation de l'ouvrage pour lequel ils ont été conçus.

A - no. du dessin
B - obtenu sur la feuille no.

1 ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES JFB 2022-08-19
NO DESCRIPTION Par / DATE

REVISIONS

SCÉAUX

POUR APPEL D'OFFRES
NE DOIT PAS SERVIR À LA CONSTRUCTION

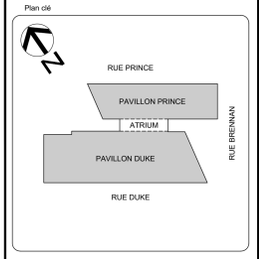
TITRE DU PROJET:
Aménager environnement collaboratif - Projet pilote
ÉDIFICE LOUIS-CHARLAND
801 rue Brennan
Montréal, QC H3C 0G4

TITRE DU PLAN:
TABLEAUX DES OUVERTURES

CLÉMENT: 0410 MANDAT: IM-OE-21-0004
CONTRAT TRAV.: 1509423 CONTRAT PROF.:
DÉSSINÉ PAR: J.-F. BROUSSEAU GÉSTIONNAIRE: N. ORTEGA
DATE: 2022-01-24 ÉCHELLE: Indiquée PAGE: A801
FICHE: 0411-210004-A801.dwg



Les professionnels et l'entrepreneur devront, sous leur propre responsabilité, vérifier toutes les dimensions et conditions sur le site et assumer le charge de projet de la Ville de Montréal de toutes erreurs, omissions ou contradictions pour clarification avant le début des travaux. Ne pas mesurer directement les dimensions du dessin. Ce dessin ne pourra être utilisé pour la construction qu'après avoir été signé par les experts-conseils.



Plan 04

Services professionnels

CIMaise

MLC

Notes

Ces dessins doivent servir seulement pour fins de référence et ne doivent pas être utilisés pour la construction sans la supervision de l'entrepreneur. Toute autre utilisation est interdite. Ces dessins, ainsi que toute l'information qu'ils contiennent, sont la propriété exclusive de Cimaise. Ils ne peuvent être utilisés que pour la réalisation de l'ouvrage pour lequel ils ont été conçus.

BÂTIMENT EXISTANT VOISIN

RUE BRENNAN

RUE DUKE

RUE DUKE

PLAN D'AMÉNAGEMENT | NIVEAU 03

LÉGENDE DES ACCESSOIRES

- M | MOBILIER MOBILE**
 *T.C. : TOUS LES MOBILIERS SONT HORS CONTRAT FOURNIS ET INSTALLÉS PAR LE PROPRIÉTAIRE. MONTRER À TITRE INDICATIF SEULEMENT.
- T | ÉQUIPEMENTS T**
 *T.C. : TOUS LES ÉQUIPEMENTS SONT HORS CONTRAT FOURNIS ET INSTALLÉS PAR LE PROPRIÉTAIRE. MONTRER À TITRE INDICATIF SEULEMENT.
- | ID | DESCRIPTION |
|------|---------------|
| T-01 | IMPRIMANTE |
| T-02 | TRACÉUR |
| T-03 | SÉCHÉQUELETTE |

LÉGENDE DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉNAGERS

- *T.C. : TOUS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉNAGERS SONT HORS CONTRAT FOURNIS ET INSTALLÉS PAR LE PROPRIÉTAIRE. MONTRER À TITRE INDICATIF SEULEMENT.
- | | |
|----|---|
| 01 | REFRIGÉRATEUR DOUBLE |
| 02 | MICRO-ONDES |
| 03 | MACHINE À CAFÉ |
| 04 | BOUILLIÈRE |
| 05 | MINI-REFRIGÉRATEUR SOUS COMPART. (HAUTEUR MAXIMALE 500mm ET ANCRAGE MAXIMALE 500mm) |
| 06 | REPRODUISSEUR ET FÀTRE À L'EAU EXISTANT ET NOUVEAU, VOR MÉCANIQUE POUR LA FOURNITURE ET POSE. |

LÉGENDE D'AMÉNAGEMENT

- ZONE HORS CONTRAT**
- LÉGENDE DES SYMBOLES GRAPHIQUES**
- AN-1 : SALLE D'IDENTIFICATION DE NOTE SPÉCIFIQUE
 - AN-2 : SALLE D'IDENTIFICATION D'ÉQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES
 - AN-3 : SALLE D'IDENTIFICATION D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉNAGERS
 - AN-4 : ALIGNER LES ÉLÉMENTS
- ARCHITECTURE - INTÉRIEUR**
- CL-1 : CLOISON EXISTANTE
 - CL-2 : NOUVELLE CLOISON
 - PL-1 : SAC À PLANTATION AVEC PRÉTEXTÉ À PRÉVOIR (S.I.C.) VOR DÉTAIL 204701
 - MO-1 : MOBILIER / ÉQUIPEMENT EXISTANTS À RELOCALISER

NOTES D'AMÉNAGEMENT

- NOTES GÉNÉRALES**
- CE PLAN EST FOURNI À TITRE INDICATIF SEULEMENT POUR DES FINS DE COORDINATION ENTRE LES DIFFÉRENTS INTERVENANTS DU PROJET. CERTAINS DE CES ÉLÉMENTS SONT À FOURNIR ET/OU INSTALLÉS PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL. CONSULTER TOUJOURS LES LÉGENDES POUR LES ÉLÉMENTS OU LES INTENTIONS QU'ELLES SONT À LA CHARGE DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.
 - CE PLAN DOIT ÊTRE LIÉ CONFORMÉMENT AVEC LES ÉLÉVATIONS ET SERVIR AU POSITIONNEMENT DES FONDUS DE CLOUAGE ET DES ÉQUIPEMENTS. EN CAS DE NON-COINCIDANCE ENTRE LE PLAN ET LES ÉLÉVATIONS, AINSI QU'ARCHITECTE.
- NOTES SPÉCIFIQUES**
- AM-01 : SAC À PLANTATION SANS PRÉTEXTÉ (NOTE E-31), VOR DÉTAIL 204701
 - AM-02 : NOUVEAUX CLASSIERS À 3 TROCS ORIENTÉS FOURNIS PAR PROPRIÉTAIRE ET À FÉRER PAR L'ENTREPRENEUR.
 - AM-03 : CLASSIERS EXISTANTS À PEINTURER PEUR.

1 ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES JFB 2022-08-19

NO DESCRIPTION Par DATE

REVISIONS

SCÉAUX



Montréal

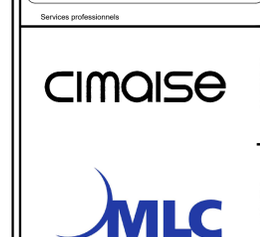
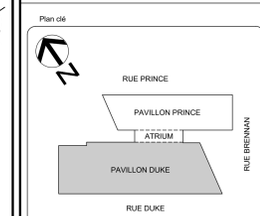
TITRE DU PROJET:
 Aménager environnement collaboratif - Projet pilote
 ÉDIFICE LOUIS-CHARLAND
 801 rue Brennan
 Montréal, QC H3C 0G4

TITRE DU PLAN:
 PLAN D'AMÉNAGEMENT
 NIVEAU 3

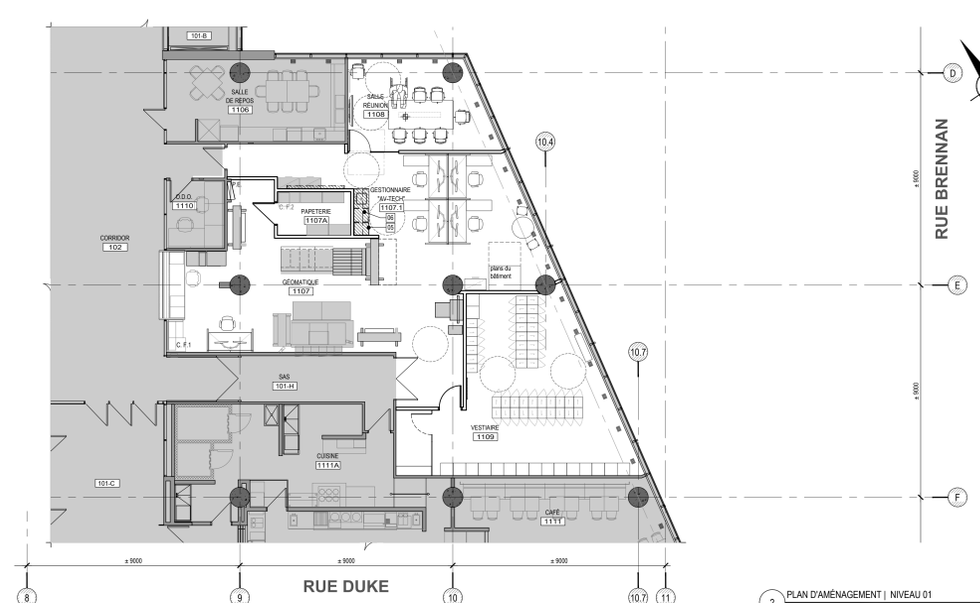
OUVRAGE: 0410	AMANDAT: IM-OE-21-0004
CONTRAT TRAV.: B.R. / D.C.	CONTRAT PROF.: 1509423
DESSINÉ PAR: 2022-01-24	VÉRIFIÉ PAR: J.-F. BROUSSEAU
DATE:	GESTIONNAIRE: N. ORTEGA
ÉCHELLE: 1:100	PAGE: A903

FICHER: 0411-210004-A903.dwg

Les professionnels et l'entrepreneur devront, sous leur propre responsabilité, vérifier toutes les dimensions et conditions sur le site et assumer le charge de projet de la Ville de Montréal de toutes erreurs, omissions ou contradictions pour clarification avant le début des travaux. Ne pas mesurer directement les dimensions du dessin. Ce dessin ne pourra être utilisé pour la construction qu'après avoir été signé par les experts-conseils.



Notes
Ces dessins doivent servir seulement pour être lues, que celles-ci à sa date d'émission pour le projet mentionné. Toute autre utilisation est interdite.
Ces dessins, ainsi que toute l'information qui y apparaît, sont la propriété exclusive de CIMAISE. Ils ne peuvent être utilisés que pour la réalisation de l'ouvrage pour lequel ils ont été conçus.



2 PLAN D'AMÉNAGEMENT | NIVEAU 01
1:100



1 PLAN D'AMÉNAGEMENT | NIVEAU 09
1:100

BÂTIMENT EXISTANT VOISIN

LÉGENDE DES ACCESSOIRES

- M | MOBILIER MOBILE**
S/C. TOUS LES MOBILIERS SONT HORS CONTRAT FOURNIS ET INSTALLÉS PAR LE PROPRIÉTAIRE. MONTRER À TITRE INDICATIF SEULEMENT.
- TI | ÉQUIPEMENTS TI**
S/C. TOUS LES ÉQUIPEMENTS TI SONT HORS CONTRAT FOURNIS ET INSTALLÉS PAR LE PROPRIÉTAIRE. MONTRER À TITRE INDICATIF SEULEMENT.
- | ID | DESCRIPTION |
|------|-------------|
| T-01 | IMPRIMANTE |
| T-02 | TRACÉUR |
| T-03 | SCANNER |

LÉGENDE DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉNAGERS

- S/C. TOUS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉNAGERS SONT HORS CONTRAT FOURNIS ET INSTALLÉS PAR LE PROPRIÉTAIRE. MONTRER À TITRE INDICATIF SEULEMENT.
- | | |
|----|---|
| 01 | REFRIGÉRATEUR DOUBLE |
| 02 | MICRO-ONDES |
| 03 | MACHINE À CAFÉ |
| 04 | BOUILLIÈRE |
| 05 | MINI-REFRIGÉRATEUR SOUS COMPTOIR (HAUTEUR MAXIMALE 800mm ET ANGLEUR MAXIMALE 300mm) |
| 06 | REPRODUCTEUR ET FILTRE À L'EAU EXISTANT ET NOUVEAU, VOR MÉCANIQUE POUR LA FOURNITURE ET POSE. |

LÉGENDE D'AMÉNAGEMENT

- ZONE HORS CONTRAT**
- LÉGENDE DES SYMBOLES GRAPHIQUES**
- AN-1 : BULLE D'IDENTIFICATION DE NOTE SPÉCIFIQUE
 - CE-0 : BULLE D'IDENTIFICATION D'ÉQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES
 - CE-1 : BULLE D'IDENTIFICATION D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉNAGERS
 - AI-0 : AJOUTER LES ÉLÉMENTS
- ARCHITECTURE - INTÉRIEUR**
- CL-0 : CLOISON EXISTANTE
 - CL-1 : NOUVELLE CLOISON
 - PL-0 : SAC À PLANTATION AVEC PÉTIEMENT À PRÉVOIR (S.C.), VOR DÉTAIL 204701
 - MO-0 : MOBILIER / ÉQUIPEMENT EXISTANTS À RÉLOCALISER

NOTES D'AMÉNAGEMENT

- NOTES GÉNÉRALES**
- CE PLAN EST FOURNI À TITRE INDICATIF SEULEMENT POUR DES FINS DE COORDINATION ENTRE LES DIFFÉRENTS INTERVENANTS DU PROJET. CERTAINS DE CES ÉLÉMENTS SONT À FOURNIR ET À INSTALLER PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL. CONSULTER TOUJOURS LES LÉGENDES POUR LES ÉLÉMENTS OU LES INTENTIONS QUI S'Y RATTACHENT À LA CHARGE DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.
 - CE PLAN DOIT ÊTRE LUS CONJUGUÉMENT AVEC LES ÉLEVATIONS ET SERVIR AU POSITIONNEMENT DES FONDUS DE CLOISURE ET DES ÉQUIPEMENTS. EN CAS DE NON-COINCIDANCE ENTRE LE PLAN ET LES ÉLEVATIONS, AINSI QU'ARCHITECTE.
- NOTES SPÉCIFIQUES**
- AM-01 : SAC À PLANTATION SANS PÉTIEMENT (NOTE E-31), VOR DÉTAIL 204701
 - AM-02 : NOUVEAUX CLASSIERS À 3 TROIS DOXIMATEY FOURNIS PAR PROPRIÉTAIRE ET À FENÊTRE PEBB PAR ENTREPRENEUR.
 - AM-03 : CLASSIERS EXISTANTS À PEINTURER PEKE.

NO	DESCRIPTION	Par	DATE
1	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	JFB	2022-08-19



Montréal

TITRE DU PROJET:
Aménager environnement collaboratif - Projet pilote
ÉDIFICE LOUIS-CHARLAND
801 rue Brennan
Montréal, QC H3C 0G4

TITRE DU PLAN:
PLANS D'AMÉNAGEMENT
NIVEAUX 9 & 1

CLAVAGE: 0410	ANNEXE: IM-OE-21-0004
CONTRAT TRAV.:	CONTRAT PROF.:
DESSINÉ PAR: B.R. / D.C.	VÉRIFIÉ PAR: J.-F. BROUSSEAU
DATE: 2022-01-24	ÉCHELLE: 1:100
	PAGE: A909

FICHER: 0411-210004-A909.dwg