

LÉGENDE

(000-1) No. d'identification de porte - voir tableau des portes & cadres

MUR EXISTANT ● CONSERVER

NOTES GÉNÉRALES

- SCÉLANT COUPE-FEU ● PRÉVOIR JONCTION DALLE/CLOISON EXIST. 2 X GYPSE TYPE X ● PRÉVOIR EN PARTIE HAUTE VOIR DETAIL CLOISON
- GRILLE GRATTE-PIEDS 36"x36" EN ALUMIN. MODÈLE AN1600 DE COMETAL OU ÉQUIV. AVEC CALES DE NÉOPRÈNE SUR PANNE EN ACIER GALV. DÉPRESSION DE DALLE VOIR STRICT.
- TUILE CÉRAMIQUE MURALE (60" HAUT. MIN.) ● PRÉVOIR

ASSEMBLAGE DES CLOISONS INTÉRIEURES

NOTES GÉNÉRALES:

- GYPSE HYDROFUGE ● PRÉVOIR DANS LOCAUX HUMIDES I.E. SALLE CONCIERGE & WC
- CPL 3/4" X 8'-0" (HAUT.) AVEC PEINTURE IONIFUGE POUR PANNEAUX ÉLECTRIQUES
- CPL/FONDS DE CLOIAGE ● PRÉVOIR POUR ANCRAGE DES ACCESSOIRES DE TOILETTE
- OUVERTURES/DÉMOLITION PARTIELLE DES MURS & DALLES EXISTANTES POUR TRAVAUX DE MÉCAN. & ÉLECTR.: GYPSE & RAGREAGE ● PRÉVOIR SCÉLANT COUPE-FEU & LAINE POUR CAVITÉ DE TYPE "TROUSSAFE" DE ROUILL
- TOLE ACIER GALV. CAL.22 POUR SUPPORT DE SÈCHOIR À MAINS ET ACCESSOIRES DE SALLE DE TOILETTE

C1 Cloison Résistance au feu 1 heure
Assemblage dessus plancher ● dessous pontage
Scéllant coupe-feu ● prévoir
-Gypse type X visé & plâtre (3 couches minimum/prêts pour peinture)
-Colombages métalliques galv. cal.24 3 5/8" ● 16" c/c
-laine isolante fibre de roche de type Roull
-Gypse type X visé & plâtre (3 couches minimum/prêts pour peinture)

C2 Cloison
Assemblage dessus plancher ● dessous pontage
-Gypse visé & plâtre (3 couches minimum/prêts pour peinture)
-Colombages métalliques galv. cal.24 3 5/8" ● 16" c/c
-laine isolante
-Gypse visé & plâtre (3 couches minimum/prêts pour peinture)

C3 Cloison
Assemblage dessus plancher ● dessous pontage
-Cloison existante
-Colombages métalliques galv. cal.24 3 5/8" ● 16" c/c
-laine isolante
-Gypse visé & plâtre (3 couches minimum/prêts pour peinture)

LÉGENDE

MUR EXISTANT ● CONSERVER

OUVRAGE/PORTION DE DALLE EXISTANT ● DÉMOLIR

<p>101-3</p> <p>QUINCAILLERIE 1 CHARNIÈRE CONTINUE 1 BARRE ● POUSSER 1 POIGNÉE ● TIRER 1 SERRURE FONCTION CLASSE 1 FERME-PORTE</p>	<p>101-4</p> <p>QUINCAILLERIE 1 SERRURE FONCTION CLASSE 1 FERME-PORTE 3 CHARNIÈRES</p>
<p>101-1</p> <p>QUINCAILLERIE 1 VERROU ANTI-PANIQUE 1 SERRURE FONCTION CLASSE 1 FERME-PORTE 3 CHARNIÈRES</p>	<p>101-2</p> <p>QUINCAILLERIE 3 CHARNIÈRES ● RESSORT 1 SERRURE "BEC DE CANNE" INTIMITÉ 140mm DE LONG. /DISPOSITIFS DE FERMETURE DE TYPE LOQUETS MANOEUVRABLES PAR LE POING (INST. ENTRE 900&1000mm DESSUS PLANCHER) 1 BUTOIR DE PORTE 1 FERME-PORTE</p>

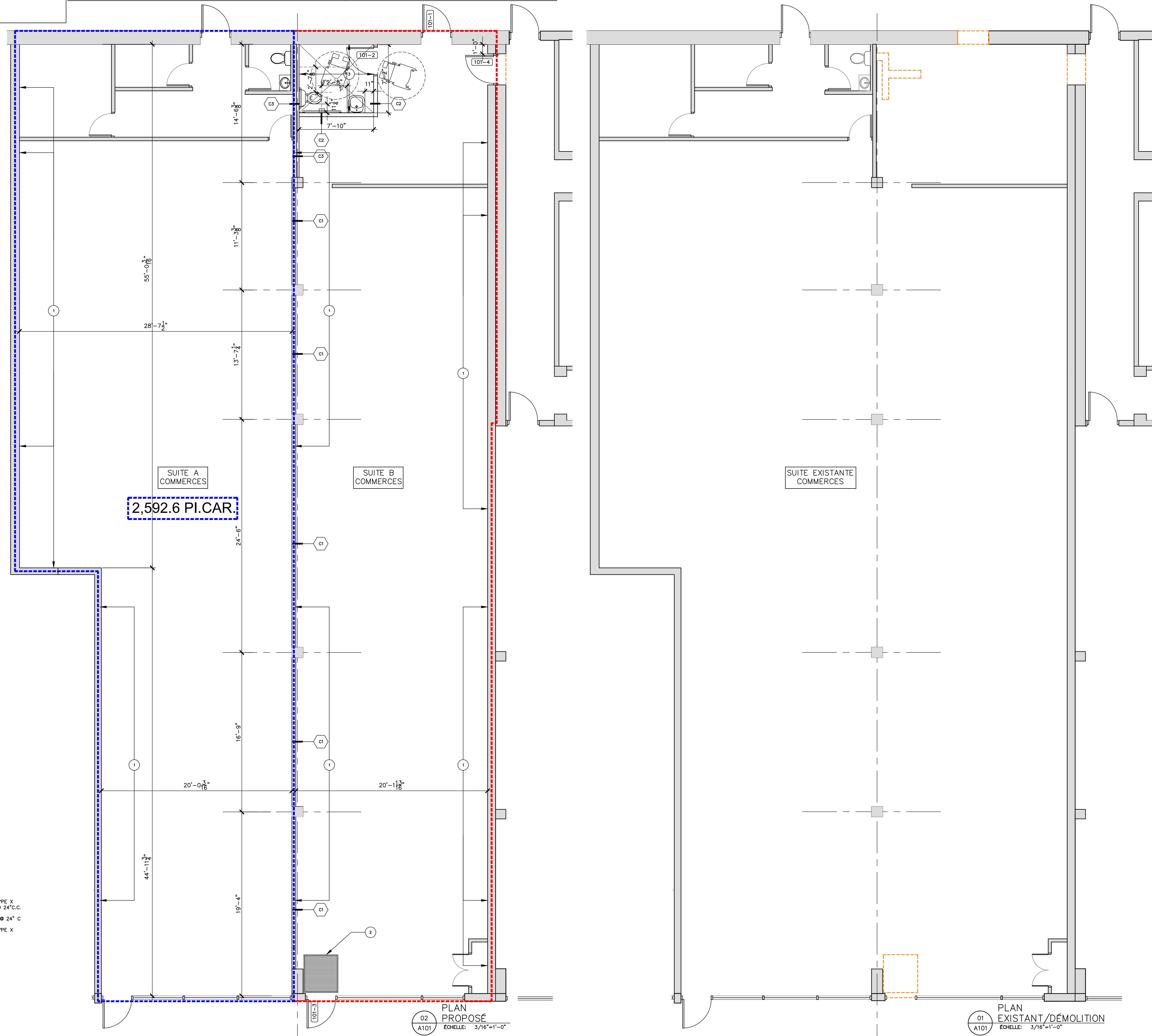
COUPE CLOISON BLOCS TYP.
04 A101 ÉCHELLE: 1 1/2"=1'-0"

COUPE CLOISON TYP. SÉPARATION COUPE-FEU
06 A101 ÉCHELLE: 1 1/2"=1'-0"

COUPE CLOISON BLOCS TYP.
03 A101 ÉCHELLE: 1 1/2"=1'-0"

COUPE CLOISON TYP. SÉPARATION COUPE-FEU
05 A101 ÉCHELLE: 1 1/2"=1'-0"

COUPE CLOISON BLOCS TYP.
02 A101 ÉCHELLE: 1 1/2"=1'-0"



consultants

STRUCTURE:

CIVIL:

client
Gestion Molesini
535 rue de la Commune ouest
Montréal, Qc H3C 5X5

projet
TRANSFORMATION
SUITES LOCATIVES
8285 Rue Notre-Dame Est,
Montréal, QC H1L 3L2

dessin
PLANS
PORTE ET CADRE
COUPES CLOISONS

échelle :

impressions / révisions	
DATE	No. DESCRIPTION
9 MARS 2023	PERMIS
21 MARS 2023	

sceau Nom du fichier:

L'ENTREPRENEUR EST TENU DE VÉRIFIER TOUTES LES MESURES ET DIMENSIONS SUR PLACE AVANT DE PROCÉDER À SES TRAVAUX.
CE DOCUMENT DEMURE LA PROPRIÉTÉ DE DANIEL LEVASSEUR ARCHITECTE ET NE DOIT ÊTRE UTILISÉ QUE POUR L'USAGE SPÉCIFIQUE AQUEL IL EST DESTINÉ.

Page no.
A101

No. dossier: 23 114