



NOTES

- Four couleur des grilles, diffuseurs, panneaux métalliques et électriques, voir Design intérieur
- Prévoir fond de cloUAGE pour : étagère, tablette, vanité, cornéa de surveillance, buffet de porte, tableau, écran à projection, crochet, appareil d'éclairage, extincteur, main courante, etc.
- Prévoir gypse Aqua tough de CGC dans les salles de douches
- Retombées à titre indicatif seulement, voir plan de plafond
- Voir le plan de Design intérieur pour les finis intérieurs
- Les parties ombragées indiquent les parties existantes non touchées par les travaux
- Démolir porte et grilage du monte-charge existant.
 - Installer nouveau cadre d'ascenseur, voir consultant EXIM
 - Construire nouveau mur autour du cadre selon le type de cloison selon le dessin.
- Démolir mur de bloc de béton selon les dimensions requises par le consultant EXIM
 - Installer nouveau cadre d'ascenseur, voir consultant EXIM
 - Construire nouveau mur autour du cadre selon le type de cloison selon le dessin.
- Démolir porte et grilage du monte-charge existant.
 - Construire nouveau mur autour du cadre selon le type de cloison selon le dessin.
- Section de plancher 2h RAF à construire

 - Béton 4"
 - Poutre d'Acier 1 1/2"
 - Bêti d'acier structural, voir ing.
 - Colombage métallique 2 1/2"
 - 2 gypses 5/8" type X
 - Espace d'air
 - Plafond suspendu en gypse, voir plan de plafond
- Démolir les deux extrémités du puit mécanique (murs de bloc de béton)
 - Effectuer tous les travaux de mécanique & électrique.
 - Refermer les extrémités par le type de cloison indiquer au plan.
- Mettre du contreplaqué 3/4" peint ignifuge ou périmètre de la soie électrique sur une hauteur de 8" (indiqué par une ligne pointillée)
- Toutes les colonnes de béton & fluides doivent être enrobées de gypse

LEGENDE:

IDENTIFICATION DES TYPES DE CLOISONS

IDENTIFICATION DE LA HAUTEUR

IDENTIFICATION DE LA RESISTANCE AU FEU EN HEURE

HAUTEURS DE CLOISONS:

- A = JUSQU'À LA DALLE ET OU PONTAGE
- B = JUSQU'AU PLAFOND
- C = JUSQU'AU MUR EXISTANT
- D = JUSQU'À 9'-6"
- E = JUSQU'À 3'-0"

NUMERO DE LOUAGES

NUMERO DE PORTES

NUMERO DE FENETRES

COU DE PROTECTION 3"x3" EN ACIER INOX H42"

MUR À DÉMOLIR

NOUVEAU MUR

TABLEAUX 4'-0" DE HAUT. À 3'-6" DU SOL (PREVOIR FOND DE CLOUAGE)

ECRANS, PREVOIR SUSPENSION AU PLAFOND

TYPE DE CLOISONS:

C1 / 6 5/8"

- FINI VOIR DESIGN
- 2 DYPSES 5/8" Type X (côté corridor)
- Jointes liées prêts à recevoir finis
- MONTANT METALLIQUE 3 5/8" @ 16" c/c
- COUSSIN INSONDORISANT 3 1/2"
- BARRE RESILIENTE 1/2" @ 24" c/c
- 2 DYPSES 5/8" Type X (côté intérieur)
- Jointes liées prêts à recevoir finis

C2 / 6 1/2"

- FINI VOIR DESIGN
- DYPSE 5/8" Type X (côté corridor)
- Jointes liées prêts à recevoir finis
- FIBRO-CIMENT 1/2" JUSQU'À 4'-0" DE HAUT & DYPSE 1/2" AU DESSUS DE 4'-0"
- MONTANT METALLIQUE 3 5/8" @ 16" c/c
- BARRE RESILIENTE 1/2" @ 24" c/c
- DEUX (2) DYPSES 5/8" Type X (côté intérieur)
- Jointes liées prêts à recevoir finis

C3 / 4 5/8"

- FINI VOIR DESIGN
- DYPSE 1/2" Jointes liées prêts à recevoir finis
- MONTANT METALLIQUE 3 5/8" @ 16" c/c
- COUSSIN INSONDORISANT 3 1/2"
- DYPSE 1/2" Jointes liées prêts à recevoir finis
- FINI VOIR DESIGN

C4 / 4 5/8"

- FINI VOIR DESIGN
- DYPSE 1/2" Jointes liées prêts à recevoir finis
- MONTANT METALLIQUE 3 5/8" @ 16" c/c
- DYPSE 1/2" Jointes liées prêts à recevoir finis
- FINI VOIR DESIGN

C5 / 4 7/8"

- FINI VOIR DESIGN
- DYPSE 3/8" Type X
- Jointes liées prêts à recevoir finis
- MONTANT METALLIQUE 3 5/8" @ 16" c/c
- DYPSE 5/8" Type X
- Jointes liées prêts à recevoir finis
- FINI VOIR DESIGN

C6 / 3 3/4"

- FINI VOIR DESIGN
- 2 DYPSES 5/8" Type X
- Jointes liées prêts à recevoir finis
- MONTANT c-eh 2 1/2"
- PLANCHE D'OSSATURE 1"

C7 / 5 1/2"

- FINI VOIR DESIGN
- DYPSE 5/8" Type X
- Jointes liées prêts à recevoir finis
- COULMBAGE METALLIQUE 3 5/8" @ 16" c/c
- ESPACE D'AIR 1 3/8"

C8 & C8a

- FINI VOIR DESIGN
- DYPSE 3/4"
- OS FOURRURE METALLIQUE 3/4"
- OS COULMBAGE METALLIQUE 2 1/2"
- BLOC DE BETON 8"

C9 / 9 3/8"

- FINI VOIR DESIGN
- DYPSE 3/4"
- COULMBURE METALLIQUE 7/8"
- BLOC DE BETON EXISTANT 8"

C10

- BLOC DE BETON 8"

C11

- FINI VOIR DESIGNER
- PANNEAU DE BETON LEGER 3/4"
- COULMBAGE METALLIQUE 3 3/4"
- PANNEAU DE BETON LEGER 3/4"
- FINI VOIR DESIGNER

C12

- FINI VOIR DESIGNER
- DYPSE 1/2"
- COULMBAGE METALLIQUE 2 1/2"

NOUVEAUX GENERALISERS / L'EXÉCUTION À FAIRE:

- Ces documents d'architecture sont le produit exclusif de DCYSM Architecte. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de DCYSM Architecte est formellement interdite.
- Les dimensions apparentes sur ces documents doivent être vérifiées par mesure directe et non par calcul.
- Tous les documents de DCYSM Architecte - Design and cannot be used, copied or reproduced without written authorization.
- All dimensions which appear on the documents must be verified by the contractor before the start of work.
- The architect must be notified of errors, omissions and discrepancies between these documents and those of the others professionals.
- The dimensions on these documents must be read and not measured.

Structure / Structural

Nom de l'entrepreneur

Adresse

15.05.07 Pour Construction

24.04.07 Lot 4 émis pour soumission

13.04.07 Lot 3 émis pour soumission

CLIENT

7077, ave. du Parc
Suite 600
Montréal, Québec
H3N 0Y7
Tel. (514) 270-7000
Fax. (514) 270-8423
www.rodave.com

ARCHITECTE / ARCHITECT

DCYSM
ARCHITECTURE &
DESIGN

PROJET / PROJECT

Place Jean-Talton Montréal

TITRE DU DESSIN / DRAWING TITLE

Plan de construction 11^e étage
Université de Montréal

DATE: 27.03.2007

DESSINÉ PAR / DRAWN BY: DP, DM, HH

ÉCHELLE / SCALE: 1/8"=1'-0"

VERIFIÉ PAR / CHECKED BY: DB

NO DESSIN / DWG. NUMBER: A201

RÉVISION: C