



ÉCHELLE : 1:75

C

NOTES :

- D1 - POUR LA LONGUEUR ET LA HAUTEUR TOTALES DU MUR, IL FAUDRA D'ABORD DÉMOLIR LE MUR EXISTANT ET CE, Y COMPRIS TOUTES LES FENÊTRES ET TOUS LES BÂTIS DE FENÊTRES.
- D2 - ASSEMBLAGE EXISTANT DE PORTE ET DE PANNEAU VITRIFIÉ, À ENLEVER ET CE, DANS TOUTE LA LARGEUR ET TOUTE LA HAUTEUR, Y COMPRIS TOUTES LES PIÈCES D'ANCRAGE CONNEXES ET DE TYPE RATTACHÉ À LA STRUCTURE.
- D3 - DÉMOLIR LE MUR, DANS TOUTE SA LONGUEUR ET TOUTE SA HAUTEUR (Y COMPRIS LES MONTANTS ET LE TREILLIS DE SÉCURITÉ).
- D4 - DÉMOLIR LA RAMPE EXISTANTE, Y COMPRIS LES MAIN-COURANTES.
- D5 - DÉMOLIR LES ESCALIERS EXISTANTS, Y COMPRIS LES MAIN-COURANTES.
- D6 - DÉMOLIR LA CONSTRUCTION EXISTANTE EN GYPSE ET AUTOUR DE LA COLONNE EXISTANTE ET CE, DANS SA PLEINE HAUTEUR, AFIN D'EXPOSER LA COLONNE EN BÉTON.
- D7 - CONSERVER LE GARDE-CORPS EXISTANT, LE LONG DE L'OUVRAGE PÉRIPHÉRIQUE. SE REPORTER AU PLAN DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION AFIN DE RETROUVER LES EXIGENCES EN MATIÈRE DE NOUVELLES FINITIONS.
- D8 - DÉMOLIR L'ENVELOPPE EN GYPSE PAR-DESSUS LA COLONNE EXISTANTE ET CE, À LE LONG DE TOUS LES CÔTÉS ET À L'EMPLACEMENT DE TOUS LES REBORDS APPARENTS.
- D9 - ENLEVER LE POSTE EXISTANT D'EAU POTABLE. SE REPORTER AUX DESSINS DE L'INGÉNIEUR AFIN DE RETROUVER LES DÉTAILS PERTINENTS.
- D10 - ENLEVER LA PORTE DE CORRIDOR, LE BÂTI DE PORTE ET LA QUINCAILLERIE.
- D11 - ENLEVER LE REVÊTEMENT DE SOL VINYLIQUE AUTOUR DE L'OUVRAGE PÉRIPHÉRIQUE.
- D12 - GRANDES PÉNÉTRATIONS MÉCANIQUES DANS LE MUR OU LE PLANCHER; SE REPORTER AUX DESSINS D'INGÉNIEURIE.
- D13 - DALLE APPARENTE
- D14 - CARRELAGE DE PLANCHER DU BÂTIMENT DE BASE, À CONSERVER ET À PROTÉGER.
- D15 - DÉMOLIR L'OUVRAGE EXISTANT D'ÉBÉNISTERIE.
- D16 - CÂBLAGE ÉLECTRIQUE; LE FAIRE PASSER DANS OU À TRAVERS LA SALLE DE SERVEURS EXISTANTS, POUR L'AMENER ULTIMEMENT DANS LA SALLE DE TOILETTES POUR HOMMES. DES TRAVAUX D'ENLEVEMENT ET DE RAPIÉÇAGE SE DEVONT D'ÊTRE EXÉCUTÉS À L'EMPLACEMENT DE LA BRIQUE EXISTANTE DANS LE LOCAL DE SERVEURS EXISTANT ET À L'EMPLACEMENT DU GYPSE AU-DESSUS DU PLAFOND AU HUITIÈME ÉTAGE. SE REPORTER AUX DESSINS D'INGÉNIEURIE AFIN DE RETROUVER L'AMPLEUR DES PRÉSENTS TRAVAUX.
- D17 - ENLEVER LE TABLEAU D'AFFICHAGE EXISTANT ET DE MONTAGE MURAL ET S'EN DÉBARRASSER.
- D18 - DÉMOLIR LE SOLIN EXISTANT, RAPIÉÇER ET PEINDRE LE MUR.
- D19 - ENLEVER LES DEUX (2) PANNEAUX DE SIGNALISATION EXISTANTS ET LEUR RAIL.
- D20 - TOUT LE COMPOSÉ DE NIVELLEMENT DE SOL EXISTANT DOIT ÊTRE ENLEVÉ DANS LES ZONES RECEVANT DU NOUVEAU CONC. FINITION - REPORTEZ-VOUS À LA LÉGENDE DES FINITIONS DE PLANCHER.

MOBILIER ET ÉQUIPEMENT EXISTANTS À ENLEVER ET À ÉLIMINER PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL

- F1 QTE. 2 - ARMOIRE DE CLASSEMENT MÉTALLIQUE 4H (914 mm x 457 mm x 1651 mm H)
- F2 QTE. 1 - RACK SERVEUR (914 mm x 1219 mm x 2438 mm H)
- F3 QTE. 1 - RACK SERVEUR (1219 mm x 1219 mm x 2438 mm H)
- F4 QTE. 6 - AUGES DE CÂBLE MÉTALLIQUE -2400mm
- F5 QTE. 1 - LENTILLE DE FIXATION DE PLAFONNIER
- F6 QTE. 1 - BUREAU 729 mm X 1829 mm
- F7 QTE. 1 - CHAISE DE TRAVAIL
- F8 QTE. 1-610mmX 610mm SÉCURITÉ MÉTALLIQUE
- F9 QTE. 1 - ARMOIRE DE CLASSEMENT MÉTALLIQUE 4H (914 mm x 457 mm x 1371 mm H)
- F10 QTE. 1 - CHAISE DE TRAVAIL
- F11 QTE. 1 - BIBLIOTHÈQUE MOBILE EN BOIS 610mm X 914mm X 914MM H
- F12 QTE. 1 - RACK SERVEUR - 1219mm X 1219mm X 2438mm H
- F13 QTE. 5- PALETTES EN BOIS
- QTE. 83- UNITÉS DE CARREAUX DE SOL ANTISTATIQUES
- QTE. 40 COMPOSANTS DE PLANCHER SURÉLEVÉS EN ACIER
- QTE. 1 CHEMIN DE TAPIS
- QTE. 1- PANNEAU DE GYPSE 600mm X 1200mmX 12mm
- QTE. TUILLES DE PLAFOND ACOUSTIQUES 50-600mmX 1200mmX 16mm
- QTE. 1- FIXATION DE PLAFOND 600mm X 1200mm
- QTE. 2- FIXTURES DE PLAFOND 600mm X 600mm
- QTE 2 - FIXTURES DE LUMIÈRE DE SORTIE

LÉGENDE - OUVRAGES DE DÉMOLITION

SYMBÔLE	DESCRIPTION
----	DÉMOLIR LA CLOISON EXISTANTE.
=====	CONSERVER LA CLOISON EXISTANTE.
---	CONSERVER LA PORTE EXISTANTE.
- - - -	DÉMOLIR LA PORTE, LE BÂTI, LA FENÊTRE LATÉRALE ET LA QUINCAILLERIE.
XXXX	DÉMOLIR LE REVÊTEMENT EXISTANT DE SOL SURÉLEVÉ ET LES COMPOSANTES CONNEXES.
□	DÉMOLIR LE REVÊTEMENT EXISTANT DE SOL EN TAPIS-MOQUETTE ET LA PLINTHE CONNEXE.
□	DÉMOLIR LE REVÊTEMENT EXISTANT DE SOL CARRELAGE VINYLIQUE COMPOSÉ.

Public Works and Government Services Canada  
Travaux publics et services gouvernementaux Canada  
Real Property Branch  
Direction générale des biens immobiliers

1688 Woodward Drive, Ottawa ON, Canada, K2C 3R8  
613.727.5111

208-680 Woodward Dr., Ottawa, Ontario K2C 3R7  
Phone: 613.739.9424

1010 Polytek Street, unit 43, Ottawa, Canada  
613.745.2003

300 - 2611 Queensview Drive  
Ottawa, Ontario  
K2B 8K2  
613.829.2800

301-1379 Bank St  
Ottawa, ON K1H 8N3  
613.230.3115

75 Albert Street, Suite 1005  
Ottawa, Ontario K1P 5E7  
613.232.5786

73 Breezehill Avenue North  
Ottawa, ON K1Y 2H6  
tel: 613.232.4499  
fax: 613.232.4187  
www.4te.ca

THE UNDERSIGNED HAS REVIEWED AND TAKES RESPONSIBILITY FOR THIS DESIGN AND SHEETS THE QUALITY AND MEETS THE REQUIREMENTS SET OUT IN THE ONTARIO BUILDING CODE TO DESIGN WORK SHOWN ON THE ATTACHED DOCUMENTS.

REGISTRATION INFORMATION  
4TE BCIN # 28709

QUALIFICATION INFORMATION  
NAME: Chantal Boyer-Casey  
BCIN # 101380  
SIGNATURE: [Signature]  
Chantal Boyer-Casey  
APOIC: Membre certifié #2218

L'Entrepreneur devra vérifier toutes les dimensions et conditions sur place et faire part de toute contradiction au Représentant du Ministère.

06	ADDENDA NO. 03	21/03/19
05	DOCUMENT DE SOUMISSION	21/03/19
04	DOCUMENT DE SOUMISSION	20/03/19
03	DOCUMENT DE SOUMISSION	19/12/10
02	DOC. À 99%, À FAIRE RÉVISER	19/05/07
01	DOC. À 66%, À FAIRE RÉVISER	19/04/23

A

C

project

A

B

C

project

Local temporaire des SPAC  
9ième étage

PDP1, 50 RUE VICTORIA

drawing

dessin

PLAN DES OUVRAGES DE DÉMOLITION, AU NEUVIÈME ÉTAGE

Designed By LM  
Date 23/09/2019

Conçu par  
(aaaa/mm/jj)

Drawn By LM  
Date 23/09/2019

Dessiné par  
(aaaa/mm/jj)

Reviewed By CE/CG  
Date 23/09/2019

Examiné par  
(aaaa/mm/jj)

Approved By  
Approuvé par  
(aaaa/mm/jj)

Date  
Tender

FR  
Project Manager  
Project no.

Administrateur de projets  
N° du projet

R.097053

Drawing no.  
ID-01/R1

N° du dessin