



01 PLAN DU NIVEAU 6  
A308 1:100

POUR LES COMPOSITIONS DE MURS  
VOIR FEUILLE A101

- NOTES DE CONSTRUCTION
- 1 BOLLARDS 150mmØ - 1220 mm HAUT, EN ACIER PEINT REMPLI DE BÉTON. (VOIR STRUCTURE)
  - 2 CONDUITS DE PLOMBERIE (VOIR MÉCANIQUE)
  - 3 DRAIN DE PLANCHER. (VOIR MÉCANIQUE)
  - 4 TROTTOIR DE BÉTON.
  - 5 BÂTEAU DE TROTTOIR (ACCÈS SANS OBSTACLE).

- 6 DESCENTE DU DRAIN DE PLANCHER SSI.
- 7 CLOISON DE PUIITS TYPE "D" EN DESSUS DE L'ESCALIER.
- 8 GRILLE GRATE PIED (VOIR BEVIS).
- 9 PORTE EN ACIER "GRILLAGÉ" PEINT MUNIE D'UNE BARRE PANIQUE AVEC SYSTÈME ANTI-INTRUSION
- 10 ESCALIER, GARDE-CORPS ET MAIN-COURANTE EN ACIER PEINT

- 11 PROJECTION DE L'ÉTAGE AU-DESSUS.
- 12 CONDUIT MÉCANIQUE (VOIR MÉCANIQUE)
- 13 GARDE-CORPS 1070 mm DE HAUT ET MAIN COURANTE EN ACIER PEINT
- 14 CONTENEUR ET COMPACTEUR À DÉCHETS (VOIR ENTREPRENEUR GÉNÉRAL).
- 15 TROTTOIR (VOIR CIVIL).

- 16 SUPPORT À VÉLO
- 17 FENESTRATION PROTÉGÉE AVEC TÊTES DE GICLIEURS (VOIR MÉCANIQUE)
- 18 SIAMOISE (VOIR MÉCANIQUE)
- 19 JOINT DE DILATATION
- 20 NOUVEL ESCALIER

- 21 NOUVELLE CLOISON SÉPARATION COUPE-FEU 2 HEURES.
- 22 ASCENSEUR EXISTANTE DESTINÉ AUX POMPIERS.
- 23 NOUVELLE PORTE AVEC RÉSISTANCE AU FEU 90 MINUTES.
- 24 OUVERTURE À BOUCHER (VOIR COMPOSITION SUR PAGE A110).
- 25 TRAPPE D'ACCÈS AU PLANCHER
- 26 BÂTIMENT VOISIN
- 27 TABLETTE EN GYPSE
- 28 ZONE DE NON AMÉNAGEMENT
- 29 SOUFFLAGE ISOLÉ
- 30 ZONE DE NON AMÉNAGEMENT À L'ÉTAGE 3, SEULEMENT
- 31 TRAPPE D'ACCÈS AU PUIITS MÉCANIQUE, R.A.F 1H30
- 32 BOÎTIER POUR BRANCHEMENT TEMPORAIRE. (VOIR MÉCAN.)
- 33 ÉCHELLE AU TOIT EN ACIER GALVANISÉ
- 34 SORTIE "TROP PLEIN" (VOIR MÉCANIQUE)
- 35 QUAI NIVELEUR - LOCAL 108
- 36 QUAI NIVELEUR - LOCAL 110
- 37 PROTECTION DE CAISSON HORIZONTAL (CLOISON DE PUIITS TYPE "D") R.A.F 1HRE (VOIR PLAN MÉCANIQUE)
- 38 DALLE DE PROPRIÉTÉ (VOIR MÉCANIQUE)
- 39 ESCALIER EN BÉTON
- 40 GARDE-CORPS EN ACIER PEINT 1070 H.
- 41 COLONNE PLUVIALE (VOIR MÉCANIQUE)
- 42 BARRIÈRE DE PROTECTION
- 43 CABINET D'INCENDIE ENCASTRE (VOIR MÉCANIQUE ET DÉTAIL 11, A101)
- 44 COLONNE GICLIEUR
- 45 MARQUISE / SAILLIE VOIR COUPES SUR ARG0 ET A021
- 46 SECTION DE MUR-RIDEAU AVEC FENÊTRE POUR DÉSENFUMAGE (VOIR ÉLÉVATIONS)
- 47 FENÊTRE POUR DÉSENFUMAGE (VOIR ÉLÉVATIONS)
- 48 CHÂSSIS OUVRANT (VOIR A510)
- 49 BOUTON POUSOIR
- 50 PORTE AUTOMATIQUE
- 51 RÉSERVOIR D'HUILE (VOIR MEC.)
- 52 COLONNE D'ACIER (VOIR STR.)
- 53 STRUCTURE POUR SOUTÈNEMENT DE CONDUIT (VOIR STR.)
- 54 ÉCHELLE D'ASCENSEUR EN ACIER GALVANISÉ, VOIR DÉTAIL 12, 13 ET 14 SUR A656
- 55 BOUTON POUSOIR
- 56 LECTEUR DE CARTE ET BOUTON POUSOIR
- 57 S'ASSURER DE PROLONGER LES CLOISONS SÉPARATION ENTRE SUITE ET CORRIDOR JUSQU'AU SOLS DALLE
- 58 CLOISON TEMPORAIRE À DÉMOLIR AU MOMENT QUE L'ESCALIER "ES-05A" SERA UTILISABLE
- 59 MUR DE BLOC DE BÉTON ARMÉ REMPLI DE BÉTON VIS-À-VIS LES RAIS
- 60 PALIER DE 120mm DE LARGEUR EN FACE DES PORTES DE LA CHAMBRE ANNEXE AU MÊME NIVEAU QUE LE PLANCHER AVEC UNE PENTE DE 2% VERS L'EXTÉRIEUR. ÉPESSEUR DE 150mm MIN COLONNE NON-RELEVÉ SUR PLACE (ESTIME)
- 61 CANIVEAU DE DRAINAGE VOIR DÉTAIL SA SUR A300
- 62 UNITÉ MÉCANIQUE EXISTANTE RELOCALISER (VOIR MÉCANIQUE)
- 63 NOUVELLE UNITÉ MÉCANIQUE (VOIR MÉCANIQUE)
- 64 MONTANT MÉTALLIQUE 92mm, VOIR A101
- 65 ESCALIER, GARDE-CORPS ET MAIN-COURANTES EN ACIER
- 66 GARDE-CORPS 1070mm DE H. EN ACIER GALVANISÉ
- 67 SUPPORT EN ACIER POUR CONDUITS Ø 120mm c/c
- 68 PASSERELLE DE SERVICE AVEC ÉCHELLES FIXES
- 69 PARAPET EXISTANT DÉGARNI ET REMIS À NEUF
- 70 ZONE DE JONCTION DES COMPOSANTES DE TOITURE À LA LIMITE DES INTERVENTIONS
- 71 LORSQUE L'ENLEVEMENT D'UNE UNITÉ OU APPAREIL EXISTANT LAISSE UN PASSAGE OUVERT AU MONTAGE ET/OU À LA DALLE, OBTURER L'OUVERTURE SELON DÉTAIL APPLICABLE 11/A681
- 72 ASSURER L'ÉTANCHÉITÉ AU PASSAGE DES CONDUITS PRÉVOIR SCILLÉMENT AU MASTIC ET BENTON ETANCHE AVEC ENDUIT POLYURÉTHANE-BITUME TYPE ALSAN ET GRANULES BLANC.
- 73 BLOC DE BÉTON 4"
- 74 AU PÉRIMÈTRE DU BASSIN REHAUSSÉ DE TYPE TERRASSE ET "ANTI-ACCUMULATION" SUR LES FACÈS EXPOSÉES DU MUR ET INSTALLER DES PERSIENNES D'AÉRATION 410MM DE HAUT X 1000 MM DE LARGE AVEC BASSIN DE CAPTATION, PERSIENNE ANTI RAFFALE (S'UNITE). ASSURER L'ÉTANCHÉITÉ À LEUR PÉRIMÈTRE AVEC MASTIC À LA SILICONE
- 75 AUX BASSINS REHAUSSÉS DE TYPE "ANTI-ACCUMULATION" INSTALLER DES VENTILATEURS POUR TOIT PLAT 460MM X 460MM (8 UNITÉS)
- 76 AJOUT DE CONTRE-PENTE EN ISOLANT SUITE À L'AJOUT DE DRAIN OU RELOCALISATION DE DRAIN SUR UNE SECTION DE TOITURE EXISTANTE SANS "SNOW SHIEL"
- 77 PROTECTION DE CAISSON HORIZONTAL (CLOISON DE PUIITS TYPE "D") R.A.F 2HRE (VOIR PLAN MÉCANIQUE)
- 78 COMPOSITION DE TYPE "D" - UN GYPSE 16mm TYPE "X"
- 79 POTEAU HSS 76x76 (VOIR A360)
- 80 PERSIENNE (VOIR MÉCANIQUE)
- 81 JOINT DE MOUVEMENT VERTICAL: SYSTÈME COUPE-FEU 2H RAF 475 mm LARGE x 4100 mm DE PROFONDEUR, DE DALLE À DALLE
- 82 À ÉGALITÉ AVEC DESSOUS CAISSONS HORIZONTALS, AJOUTER 2 GYPSE 16mm TYPE "X" SUR BÂTI MÉTALLIQUE 152mm Ø 400mm c/c.
- 83 AU LOCAL 117 ET ENTRÉE SECONDAIRE ES-04, AJOUTER PLAFOND DE GYPSE 16mm TYPE "X" SUR BÂTI MÉTALLIQUE 152mm Ø 400mm c/c. NIVEAU 500mm DESSUS GYPSE.
- 84 À LA JONCTION DU BLOC AVEC EXISTANT, REMPLIR DE LAINE ROUIL ET APPLIQUER SCÉLLANT COUPE-FEU
- 85 COMPOSITION TEL QUE BLS (REMPACER BLOC DE BÉTON PAR MUR EXISTANT)
- 86 AU LOCAL 114, AJOUTER PLAFOND SUSPENDU AVEC: -MONTANT MÉTALLIQUE 152mm Ø 400mm c/c. -SUSPENSION AU PLAFOND -LAINE MINÉRALE 150mm -2 GYPSE 16mm TYPE "X" -RÉVÊTEMENT DE FIBRE DE VERRE (NIVEAU DESSUS GYPSE A 2800)
- 87 BOUCHER OUVERTURE AU-DESSUS PORTE AVEC CLOISON TYPE "X"
- 88 AU LOCAL 115 ET 116, AJOUTER PLAFOND SUSPENDU AVEC: -MONTANT MÉTALLIQUE 152mm Ø 400mm c/c. -2 GYPSE 16mm TYPE "X" (LOCAL 115)(R.A.F 1 HEURES) -1 GYPSE 16mm TYPE "X" (LOCAL 116) (NIVEAU DESSUS GYPSE A 2800)
- 89 POUTRE D'ACIER NIVEAU 51 601 (VOIR STRUCTURE)
- 90 EMBOTTER LA POUTRE D'ACIER AVEC GYPSE 16mm TYPE "X" SUR FOURRURE MÉTALLIQUE
- 91 COMPOSITION TYPE "M6A" AVEC 2 GYPSE 16mm TYPE "X" DU CÔTÉ INTÉRIEUR
- 92 JOINT DE CONTRÔLE SIMILAIRE AU TYPE 5 DE A102
- 93 AJOUTER UN GYPSE 16mm POUR CETTE CLOISON TYPE "C1"

Client  
**GESTION RESTER**

Note  
CES DOCUMENTS D'ARCHITECTURE SONT LA PROPRIÉTÉ DE RÉGIS CÔTÉ ET ASSOCIÉS ARCHITECTES ET NE POURRONT ÊTRE RÉPRODUITS SANS SON AUTORISATION ÉCRITE. LES DIMENSIONS APPARAISSANT AUX DOCUMENTS DEVONT ÊTRE VÉRIFIÉES PAR L'ENTREPRENEUR AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX. IL DOIT AVERSIER L'ARCHITECTE AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX DE TOUTE OMISSION ERREUR ET/OU DIVERGENCE ENTRE CES DOCUMENTS ET CEUX DES AUTRES PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS SUR CES DOCUMENTS DOIVENT ÊTRE LUES ET NON MESURÉES. © 2009 RÉGIS CÔTÉ ET ASSOCIÉS ARCHITECTES. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

N°	Émission	Date	Par
25	Émis pour mémo 03	2016-05-27	C.J.
24	Plans à jours	2016-05-03	R.T.
23	Directive 32r2	2016-03-30	R.T.
22	Directive 32	2016-03-31	R.T.
21	Directive 21r2	2016-03-09	R.T.
20	Directive 21r1	2016-03-01	C.J.
19	Directive 21	2016-02-11	C.J.
18	Émis pour construction (Rev2)	2016-02-04	R.T.
17	Directive 12	2016-01-05	C.J.
16	Émis pour addenda	2015-12-10	R.T.
15	Émis pour construction (Rev1)	2015-12-04	R.T.
14	Directive 04	2015-12-01	R.T.
13	Directive 03	2015-11-17	R.T.
12	Émis pour soumission	2015-10-23	R.T.
11	Émis pour soumission	2015-09-18	R.T.
10	Directive 01	2015-09-16	R.T.
07	Émis pour construction	2015-08-21	R.T.
06	Émis pour soumission	2015-07-14	R.T.
05	Émis pour demande de permis de construction	2015-06-18	R.T.
04	Émis pour soumission	2015-05-13	T.L.M.
03	Émis pour soumission	2015-04-17	R.T.
02	Émis pour information	2015-04-07	R.T.
01	Émis pour demande de permis de construction	2015-04-02	T.L.M.

Architecte  
**RÉGIS CÔTÉ ET ASSOCIÉS**  
1075, rue Wilton  
1070, rue Wilton, Québec Canada  
T: 514 871 8656  
F: 514 871 2729  
REGIS@GCTE.COM

Ingénieur structure  
**SBSA**  
Experts-conseils en structure  
2215 Avenue Beauducoc, Bureau 210  
50, LaSalle, Québec, H4B 2M6  
T: 514 871 8656  
F: 514 871 2729  
Site web: www.sbsa.ca Courriel: sbsa@sbsa.ca

Ingénieur mécanique / électrique  
9825 rue Verre  
1075, rue Wilton, Québec, Qc, H3L 3K1  
514-385-2747  
314-385-2746  
www.sbsa.ca

mécanique | électricité | innovation | microcommunication  
Entrepreneur général

**DIVCO**

Civil  
**exp.**

Nom du projet  
**AGRANDISSEMENT  
EDIFICE SOMMER  
416-450 DE MAISONNEUVE  
OUEST**

Titre du dessin  
**PLAN DU NIVEAU 6**

Dessiné par  
T.L.M.  
Chargé de projet  
E.D.  
Vérifié par  
R.T. / E.D.

Echelle  
**1:100**  
Dossier Régis Côté  
**MO2327**

No Feuille  
**A308**