



- NOTES DE CONSTRUCTION**
- 1 BOLLARDS 150mmØ x 1200 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 PUIS TYPE "D" EN DESSOUS DE L'ESCALIER.
 - 8 CRILLE GRATTE PIED (VOIR DÉVIS).
 - 9 PORTE EN ACIER "GRILLAGÉ" PEINT MUNE 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 (HVOIR ENTREPRENEUR GÉNÉRAL).
 - 15 TROTTOIR (VOIR CIVIL).
 - 16 SUPPORT À VÉLO
 - 17 FENÊTRATION 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 POMPERS.
- 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 PUIS MÉCANIQUE. R.A.F 1H30
- 32 BÔITIER 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 PUIS TYPE "D") R.A.F 1HRE (VOIR PLAN MÉCANIQUE)
- 38 DALLE DE PROPRETÉ (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 ENCASTRÉ (VOIR MÉCANIQUE ET DÉTAIL 11, A101)
- 44 COLONNE CIRCULAIRE
- 45 MARQUISE / SAILLIE VOIR COUPES SUR A620 ET A621
- 46 SECTION DE MUR-RIDEAU AVEC FENÊTRE POUR DÉSENFUMAGE (VOIR ÉLÉVATIONS)
- 47 FENÊTRE POUR DÉSENFUMAGE (VOIR ÉLÉVATIONS)
- 48 CHÂSSIS OUVRANT (VOIR AS10)
- 49 BOUTON POUSSOIR
- 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 & 14 SUR A658
- 55 BOUTON POUSSOIR
- 56 LECTEUR DE CARTE ET BOUTON POUSSOIR
- 57 S'ASSURER DE PROLONGER LES CLOISONS SÉPARATION ENTRE SUITE ET CORRIDOR JUSQU'AU SOUS DALLE
- 58 CLOISON TEMPORAIRE À DÉMOLIR AU MOMENT QUE L'ESCALIER "ES-05A" SERA UTILISÉ
- 59 MUR DE BLOCS DE BÉTON ARMÉ REMPLI DE BÉTON VIS-À-VIS LES RAILS
- 60 PALIER DE 3120mm DE LARGEUR EN FACE DES PORTES DE LA CHAMBRE ANNEXE AU MÊME NIVEAU QUE LE PLANCHER AVEC UNE PENTE DE 2% VERS L'EXTÉRIEUR (ÉPAISSEUR DE 150mm MIN)
- 61 COLONNE NON-RELEVÉ SUR PLACE (ESTIMÉ)
- 62 CANIVEAU DE DRAINAGE VOIR DÉTAIL SA SUR A300
- 63 UNITÉ MÉCANIQUE EXISTANTE RELOCALISER (VOIR MÉCANIQUE)
- 64 NOUVELLE UNITÉ MÉCANIQUE (VOIR MÉCANIQUE)
- 65 MONTANT MÉTALLIQUE 92mm, VOIR A101
- 66 ESCALIER, GARDE-CORPS ET MAIN-COURANTES EN ACIER
- 67 GARDE-CORPS 1070mm DE H. EN ACIER GALVANISÉ
- 68 SUPPORT EN ACIER POUR CONDUITS Ø 120mm c/c
- 69 PASSERELLE DE SERVICE AVEC ÉCHELLES FIXES
- 70 PARAPET EXISTANT DÉGARNI ET REMIS À NEUF
- 71 ZONE DE JONCTION DES COMPOSANTES DE TOITURE À LA LIMITE DES INTERVENTIONS
- 72 LORSQUE L'ENLÈVEMENT D'UNE UNITÉ OU APPAREIL EXISTANT LAISSE UN PASSAGE OUVERT AU PONTAGE ET/OU À LA DALLE, OBTURER L'OUVERTURE SELON DÉTAIL APPLICABLE 11/A681
- 73 ASSURER L'ÉTANCHÉITÉ AU PASSAGE DES CONDUITS PRÉVOIR SCÉLÈMMENT AU MASTIC ET FINITION ÉTANCHE AVEC ENDUIT POLYURETHANE BUTYRE TYPE ALSAN ET GRANULES BLANC
- 74 BLOC DE BÉTON 4"
- 75 AU PÉRIMÈTRE DU BASSIN REHAUSSÉ DE TYPE TERRASSE ET "ANTI-ACCUMULATION" SUR LES FACES EXPOSÉES DU MURET INSTALLER DES PERNES D'AÉRATION Ø10mm DE HAUT x 1030 mm DE LARGE AVEC BASSIN DE CAPTATION, PERNES ANTI-RAFFAË (5 UNITÉS), ASSURER L'ÉTANCHÉITÉ À LEUR PÉRIMÈTRE AVEC MASTIC À LA SILICONE
- 76 AUX BASSINS REHAUSSÉS DE TYPE "ANTI-ACCUMULATION" INSTALLER DES VENTILATEURS POUR TOIT PLAT 460MM X 460MM (8 UNITÉS)
- 77 AJOUT DE CONTRE-PENTE EN ISOLANT SUITE À L'AJOUT DE DRAIN OU RELOCALISATION DE DRAIN SUR UNE SECTION DE TOITURE EXISTANTE SANS "SNOW SHELF"
- 78 PROTECTION DE CAISSON HORIZONTAL (CLOISON DE PUIS TYPE "D") R.A.F 2HRE (VOIR PLAN MÉCANIQUE)
- 79 COMPOSITION DE TYPE "D" - UN GYPSE 16mm TYPE "X"
- 80 POTEAU HSS 76x76 (VOIR A380)
- 81 PERSIENNE (VOIR MÉCANIQUE)
- 82 JOINT DE MOUVEMENT VERTICAL: SYSTÈME COUPE-FEU 2H RAF 475 mm LARGE x 4100 mm DE PROFONDEUR, DE DALLE À DALLE
- 83 À ÉGALITÉ AVEC DESSOUS CAISSONS HORIZONTAUX, AJOUTER 2 GYPSE 16mm TYPE "X" SUR BÂTI MÉTALLIQUE 152mm Ø 400mm c/c.
- 84 AU LOCAL 117, AJOUTER PLAFOND SUSPENDU TYPE "X" SUR BÂTI MÉTALLIQUE 152mm Ø 400mm c/c. NIVEAU 3000 DESSOUS GYPSE.
- 85 À LA JONCTION DU BLOC AVEC EXISTANT, REMPLIR DE LAINE ROUXII ET APPLIQUER SCÉLANT COUPE-FEU
- 86 COMPOSITION TEL QUE B6 (REMPLEUR BLOC DE BÉTON PAR MUR EXISTANT)
- 87 AU LOCAL 114, AJOUTER PLAFOND SUSPENDU AVEC: -MONTANT MÉTALLIQUE 152mm Ø400mm c/c. -SUSPENDU AU PLAFOND -LAINE MINÉRALE 150mm -2 GYPSE 16mm TYPE "X" -REVÊTEMENT DE FIBRE DE VERRE (NIVEAU DESSOUS GYPSE À 2800)
- 88 BOUCHER OUVERTURE AU-DESSUS PORTE AVEC CLOISON TYPE "X"
- 89 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 DESSOUS GYPSE À 2800)
- 90 POUTRE D'ACIER NIVEAU 51 601 (VOIR STRUCTURE)
- 91 EMPÔTER LA POITRE D'ACIER AVEC GYPSE 16mm TYPE "X" SUR FOURRIÈRE MÉTALLIQUE
- 92 COMPOSITION TYPE "MA" AVEC 2 GYPSE 16mm TYPE "X" DU CÔTÉ INTÉRIEUR
- 93 JOINT DE CONTRÔLE SIMILAIRE AU TYPE 5 DE A102

POUR LES COMPOSITIONS DE MURS
VOIR FEUILLE A101

Client
GESTION RESTER

Notes
CES DOCUMENTS D'ARCHITECTURE SONT LA PROPRIÉTÉ DE RÉGIS CÔTÉ ET ASSOCIÉS ARCHITECTES ET NE POURRONT ÊTRE REPRODUITS SANS SON AUTORISATION ÉCRITE. LES DIMENSIONS APPARAISSANT AUX DOCUMENTS DEVONT ÊTRE VÉRIFIÉES PAR L'ENTREPRENEUR AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX. IL DEVA AVISER L'ARCHITECTE AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX DE TOUTE OMISSION ERREUR ET/OU DES AUTRES PROFESSIONNELS. LES DIMENSIONS SUR CES DOCUMENTS DOIVENT ÊTRE LUES ET NON MESURÉES. © 2008 RÉGIS CÔTÉ ET ASSOCIÉS ARCHITECTES. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

No	Révisions et émissions	Date	Par
23	Plans à jours	2016-05-03	R.T.
22	Directive 30/2	2016-03-30	R.T.
21	Directive 32	2016-03-21	R.T.
20	Directive 21/2	2016-03-09	R.T.
19	Directive 21/1	2016-03-01	C.J.
18	Directive 21	2016-01-11	C.J.
17	Emis pour construction (Rev2)	2016-02-04	R.T.
16	Directive 12	2016-01-05	C.J.
15	Emis pour addenda	2015-12-10	R.T.
14	Emis pour construction (Rev)	2015-12-04	R.T.
13	Directive 04	2015-12-01	R.T.
12	Directive 03	2015-11-17	R.T.
11	Emis pour soumission	2015-10-23	R.T.
10	Emis pour soumission	2015-09-18	R.T.
09	Emis pour addenda	2015-09-16	R.T.
08	Emis pour construction	2015-08-21	R.T.
07	Emis pour soumission	2015-07-14	R.T.
06	Emis sur demande de permis de transformer	2015-06-18	R.T.
05	Emis pour soumission	2015-05-13	T.L.M.
04	Emis pour information	2015-05-13	T.L.M.
03	Emis pour soumission	2015-04-17	R.T.
02	Emis pour permis	2015-04-07	R.T.
01	Emis sur demande de permis de transformer	2015-04-02	T.L.M.

Architecte
RÉGIS CÔTÉ ET ASSOCIÉS
655, rue Victoria
Montréal, Québec H3B 2M6
T 514 871 2006
F 514 871 2209
REGISCO.COM

Scobau

Ingénieur structure
SBSA
Experts-conseils en structure
5255 Stee Beauséjour, Bureau 230
30 Avenue Québec, H3B 2M6
Tel: 514(510)4011 Fax: 514(510)4001
Site: web: www.sbsa.ca E-mail: info@sbsa.ca

Ingénieur mécanique / électrique
9825 rue Veilleux
Montréal, Québec H3L 5E1
514-385-2747
514-385-0266
www.bouthillette.com

Entrepreneur général
DIVCO

Civil
exp.

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

Titre du dessin
PLAN DU NIVEAU 5

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

Échelle
1:100
Dossier Régis Côté
MO2327

No Feuille
A307