



PLANIDESIGN

LE PLAN EST SIMPLE

105, CÔTE DE LA MONTAGNE, BUREAU 200
QUÉBEC QC, G1K 4E4 T. 418.694.1021
PLANIDESIGN.COM

ARCHITECTE

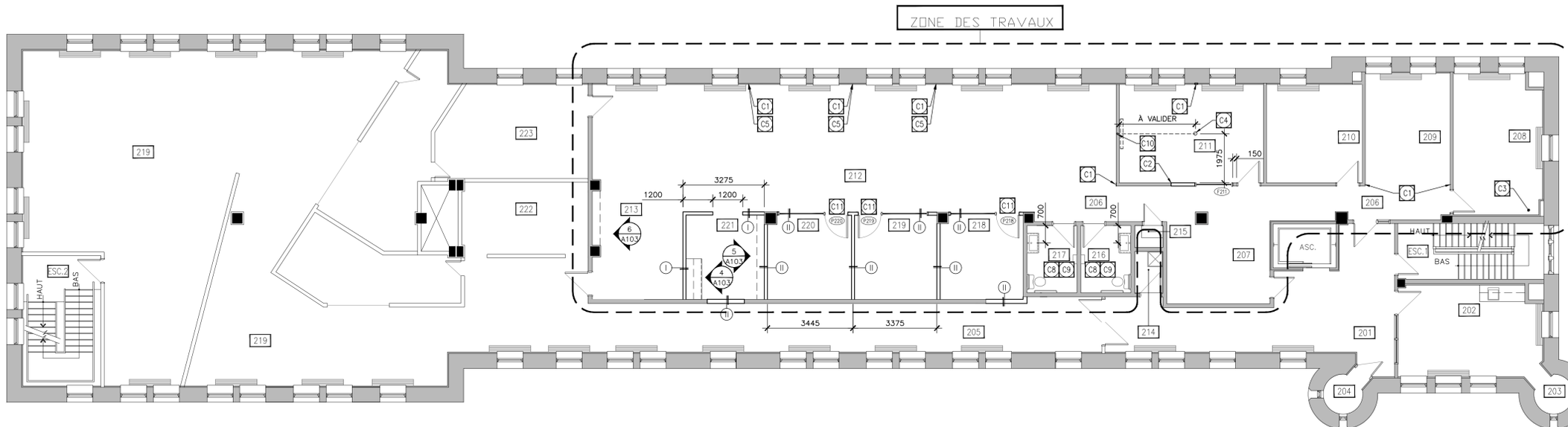


MÉCANIQUE-ÉLECTRIQUE

PLAN DE CONSTRUCTION

(CONSTRUCTION)

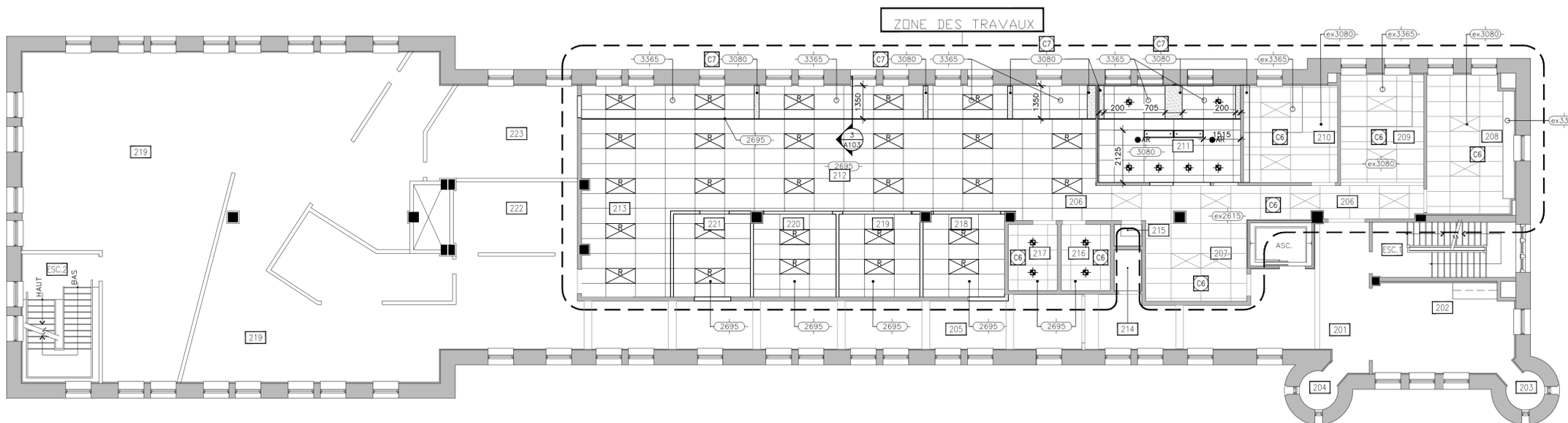
ÉCHELLE: 1:100



PLAN DE PLAFOND

(CONSTRUCTION)

ÉCHELLE: 1:100



NON POUR CONSTRUCTION

RÉVISION

Nos	Dates	Description	Par
4	2018-01-13	POUR SOUMISSION	M-E.B.
3	2018-02-28	POUR SOUMISSION	C.O.
2	2018-02-01	PLANS DÉFINITIFS 95%	C.O.
1	2018-01-25	COORDINATION	C.O.

SI DES ERREURS, CONTRADICTIONS OU OMISSIONS ÉTAIENT RELEVÉES AUX DESSINS, ELLES DEVRAIENT ÊTRE SIGNALÉES AUX ARCHITECTES;

LES DIMENSIONS NE DOIVENT PAS ÊTRE MESURÉES DIRECTEMENT SUR CE DESSIN;

CE DESSIN NE POURRA ÊTRE UTILISÉ POUR LA CONSTRUCTION QU'APRÈS AVOIR ÉTÉ SIGNÉ ET SCÉLLÉ PAR LES PROFESSIONNELS CONCERNÉS.

CONCEPTION SOCEAU

M-E.B.

DESSINÉ PAR

M-E.B.

C.O.

APPROUVÉ PAR



CLIENT

Commission des Champs de

bataille Nationaux

835 Ave Wilfrid-Laurier, Qc

PROJET

RELOCALISATION &

RÉAMÉNAGEMENT

Niveau 2

DESSIN

PLANS POUR

CONSTRUCTION

DATE: 2018-01-24

No PROJET: 17058

ÉCHELLE: 1:100

FEUILLE: A101

LÉGENDE CONSTRUCTION

- XX NUMÉRO DE LOCAL
- X CLOISON TYPE
- CLOISON EXISTANTE À CONSERVER
- NOUVELLE CLOISON
- NUMÉRO DE PORTE
- PORTE ET CADRE EXISTANT À CONSERVER
- PORTE ET CADRE NOUVEAU
- PORTE ET CADRE EXISTANT RELOCALISER

LÉGENDE PLAFOND CONSTRUCTION

- ex-X NIVEAU DE PLAFOND EXISTANT
- X-X NIVEAU DE PLAFOND NOUVEAU
- TRAME EXISTANTE - NOUVELLES TUILES: TRAME DE PLAFOND SUSPENDU EXISTANT À CONSERVER. TUILES RÉGULAIRES: MODÈLE #89600 (MARS) de CGC.
- PLAFOND NOUVEAU - TRAME ET TUILES: TUILES RÉGULAIRES: MODÈLE #89600 (MARS) de CGC. TRAME: TEL QUE L'EXISTANT, MODÈLE DXW-25mm BLANC de CGC.
- APPAREIL D'ÉCLAIRAGE FLOUORESCENT ENCASTRÉ 610mm X 1220mm EXISTANT - À ENLEVER
- APPAREIL D'ÉCLAIRAGE FLOUORESCENT ENCASTRÉ 610mm X 1220mm EXISTANT - À RÉCUPÉRER
- APPAREIL D'ÉCLAIRAGE FLOUORESCENT ENCASTRÉ 610mm X 1220mm EXISTANT - À CONSERVER
- APPAREIL D'ÉCLAIRAGE FLOUORESCENT ENCASTRÉ 610mm X 1220mm EXISTANT - À RELOCALISER
- SUSPENSION DEL 16mm X 1170mm COMPAGNIE: EUROFASE (DIST. JANIECH, Mireille Foster: 418-741-3101) MODÈLE: 31447-010, BLANC, INSTALLATION SOUS L'APPAREIL À 2000mm DU SOL.
- ENCASTRÉ CARRÉ 100mm COMPAGNIE: CONTRASTE MODÈLE: PROF41-11-30K POUR PLAFONDS BLANCS

CLOISONS TYPES CONSTRUCTION

- NOTE GÉNÉRALE: TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE VALIDÉES SUR PLACE. VEUILLEZ AVISER LE CLIENT POUR TOUTES DIMENSIONS ÉRONNÉES OU DIVERGENTES.
- IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR D'INSTALLER TOUS LES FONDS DE CLOUAGE NÉCESSAIRES POUR: ÉCRAN-PLAT, MOBILIER INTÉGRÉ, ET AUTRES ACCESSOIRES.
- SAUF SI AUTREMENT INDIQUÉ, UTILISER LA COMPOSITION: I
- MUR (DALLE À DALLE) - 124mm
- GYPSE 16mm (VISSE, PLÂTRÉ ET PEINTURÉ)
- MONTANTS MÉTALLIQUES 92mm Ø 406mm c/c
- LAINE INSONORISANTE ±75mm
- GYPSE 16mm (VISSE, PLÂTRÉ ET PEINTURÉ)
- MUR (DALLE À DALLE) - 124mm
- GYPSE 16mm (VISSE, PLÂTRÉ ET PEINTURÉ)
- MONTANTS MÉTALLIQUES 92mm Ø 406mm c/c
- LAINE INSONORISANTE ±75mm
- GYPSE 16mm (VISSE, PLÂTRÉ ET PEINTURÉ)

NOTES GÉNÉRALES & SPÉCIFIQUES CONSTRUCTION

- C1 RAGRÉER LE GYPSE ET POURSUIVRE LA PLINTHE EXISTANTE AVEC PLINTHE RÉCUPÉRÉE, SUITE À DÉMOLITION DE LA CLOISON EXISTANTE.
- C2 OBTURATION DE L'OUVERTURE AVEC COMPOSITION DE CLOISON TEL QUE L'EXISTANT.
- C3 ÉCRAN-PLAT ET SUPPORT DE PLAFOND RÉCUPÉRÉS DE LA DÉMOLITION À RÉINSTALLER DANS LE COIN DU BUREAU.
- C4 LOCALISATION DU MONUMENT DE PLANCHER POUR L'ALIMENTATION EN ÉLECTRICITÉ/DATA DE LA TABLE DE CONFÉRENCE. -VALIDER AVEC LE CLIENT LES BESOINS REQUIS EN DATA ET ÉLECTRICITÉ. -VOIR PLAN EN INGÉNIERIE POUR SPÉCIFICATION DU MONUMENT DE PLANCHER. -VALIDER AVEC LE CLIENT LA LOCALISATION DES PERCEMENT EN FONCTION DES CONFIGURATIONS DES POSTES DE TRAVAIL. -NOTÉ: SCÉLLER LE PERCEMENT ET RAGRÉER LES SURFACES ALTÉRÉES AU NIVEAU 1.
- C5 PERCEMENT DE PLANCHER POUR L'ALIMENTATION EN ÉLECTRICITÉ/DATA DES POSTES DE TRAVAIL. (VOIR PLAN D'INGÉNIERIE) -VALIDER AVEC LE CLIENT LES BESOINS REQUIS EN DATA ET ÉLECTRICITÉ PAR POSTE. -VALIDER AVEC LE CLIENT LA LOCALISATION DES PERCEMENT EN FONCTION DES CONFIGURATIONS DES SURFACES ALTÉRÉES AU NIVEAU 1.
- C6 DANS TOUTE LA ZONE DE PLAFOND NON TRANSFORMER, CHANGER L'ENSEMBLE DES TUILES DE PLAFOND PAR DE NOUVELLES TUILES.
- C7 RECOUVRIR LES POUTRES DE BÉTON D'UNE FOURRURE ET D'UN GYPSE 16mm. PLÂTRER ET PEINDRE.

C8 CONSTRUCTION

- SALLE DE TOILETTES - RÉINSTALLER: (AU MÊME ENDROIT)
-BARRE 24" (610mm)
-BARRE 36" (915mm)
-SÈCHE-MAINS (VOIR PLAN INGÉNIER)
C9 SALLE DE TOILETTE - NOUVEAU: FOURNIR ET INSTALLER
-MIROIR AVEC ÉCLAIRAGE: 23.5"x31.5" (600mmx800mm) #29108, de EUROFASE (DIST. JANIECH, Mme Mireille Foster, 418-741-3101) INSTALLER À 100mm AU-DESSUS DU LAVABO. DIMENSIONS: 23.5"x31.5" (600mmx800mm) NOTE: VOIR PLAN INGÉNIERIE POUR BRANCHEMENT
-LAVABO: (VOIR PLAN ING.) COLLECTION: NEW LIGHT 80x48, #180L14800 de CATALANO.
-ROBINETTERIE: (VOIR PLAN ING.) #2506-XXX de AMERICAN STANDARD.
-SYPHON ROND: (VOIR PLAN ING.) #2424-PC de AQUABRASS.
-DISTRIBUTEUR SAVON AUTOMATIQUE: #717 de FROST (LOCALISTION À VALIDER AVEC CLIENT).

C10 CONSTRUCTION

- ÉCRAN-PLAT ET SUPPORT MURAL NOUVEAUX (FOURNI PAR CLIENT), À INSTALLER CENTRER À 1500mm DU SOL (HAUTEUR À COORDONNER AVEC CLIENT). PRÉVOIR CONDUIT AVEC CORDE DE TIRAGE ET RACCORDEMENT DES TÉLECOM AVEC LE MONUMENT DE PLANCHER DE LA TABLE SOUS LE PLANCHER, (DANS L'ENTRÉE-PLAFOND DU 1ER ÉTAGE).
- C11 INSTALLER 2 PORTES EXISTANTES RÉCUPÉRÉES DE LA DÉMOLITION ET 1 PORTE EXISTANTE (MAIN GAUCHE) FOURNIE PAR LE CLIENT. INSTALLER QUINCAILLERIE EXISTANTES RÉCUPÉRÉES DE LA DÉMOLITION.

