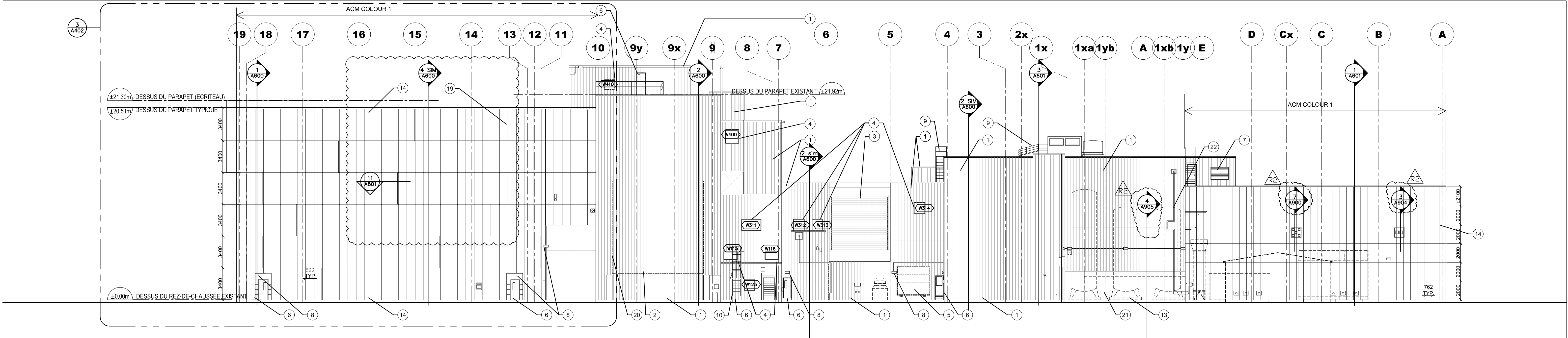
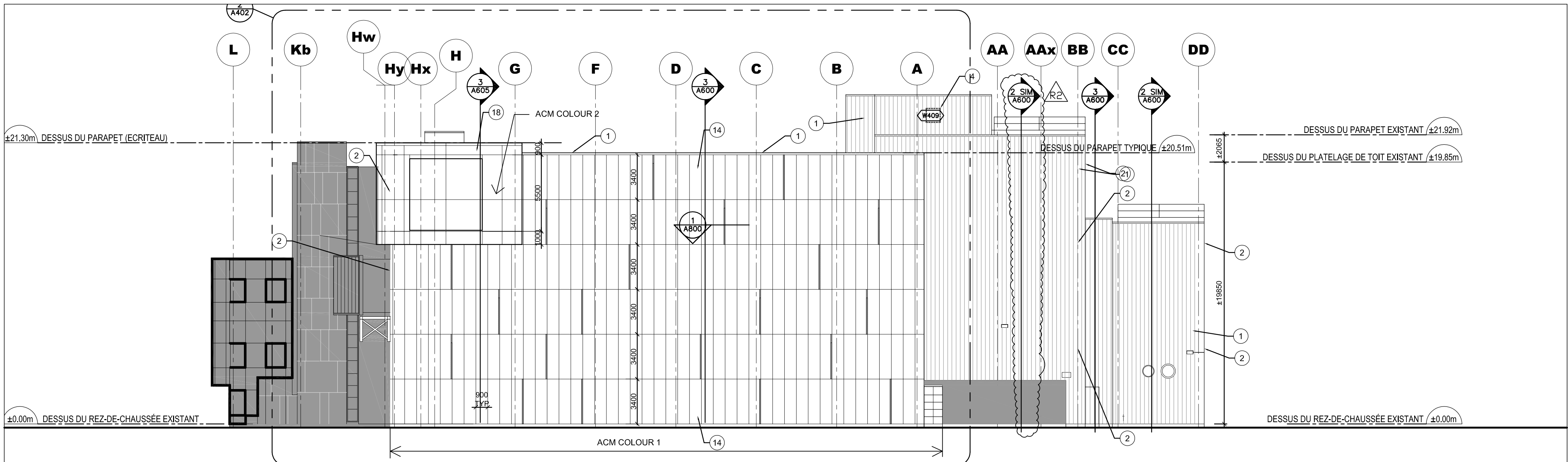


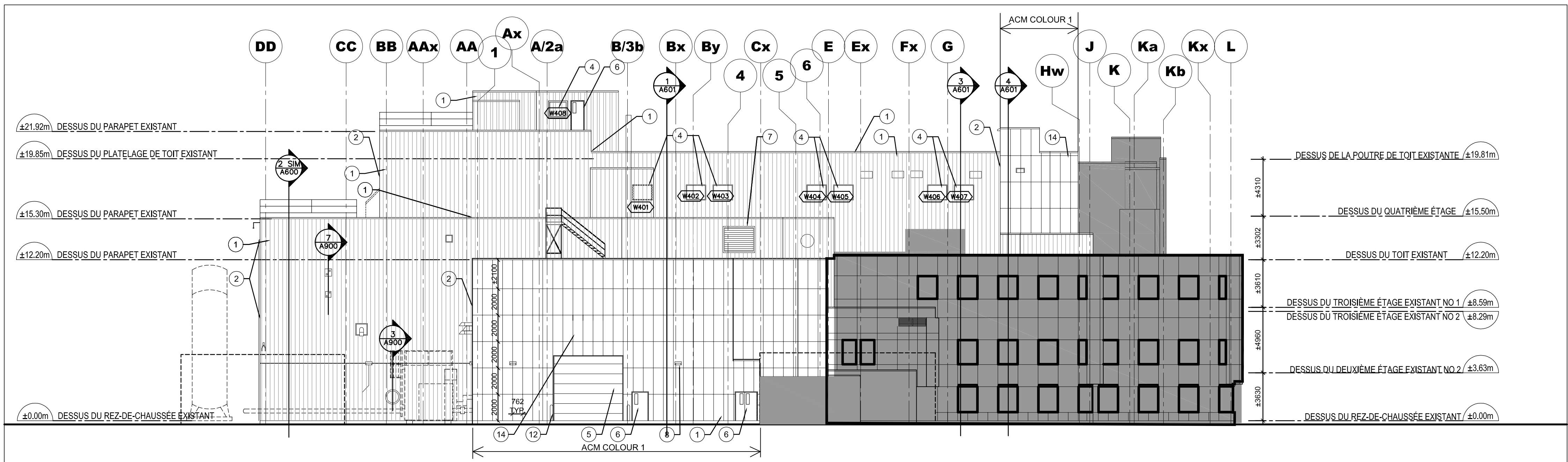
1 ÉLÉVATION SUD
A400 SCALE / ÉCHELLE : 1/200



2 ÉLÉVATION NORD
A400 SCALE / ÉCHELLE : 1/200



3 ÉLÉVATION EST
A400 SCALE / ÉCHELLE : 1/200



4 ÉLÉVATION OUEST
A400 SCALE / ÉCHELLE : 1/200

NOTES DU DESSIN : ④

- ① NOUVEAU REVÊTEMENT POUR PAREMENT DE MÉTAL. TYPE DE MUR : W2
- ② MUR DE REMPLISSAGE. VOIR LES SECTIONS CONSACRÉES AU MUR ET À LA STRUCTURE
- ③ NOUVELLE PORTE À TORTION SECTIONNELLE MOTORISÉ ISOLÉ COMME SPÉCIFIÉ. L'ASSEMBLAGE DOIT INCLURE TOUS LES CAPOTS, COMPOSANTES, SOLINS ET TRIM NÉCESSAIRE POUR UNE INSTALLATION COMPLÈTE. L'INSTALLATION DOIT SE FAIRE DE L'EXTÉRIEUR SEULEMENT ET DOIT CONFIRMER AUX OUVERTURE ACTUELLE. L'ACCÈS ET LES TRAVAUX À L'INTÉRIEUR DE L'ESPACE DERRIÈRE LA PORTE, SI NÉCESSAIRE, EST SOUMIS AUX DISPOSITIONS DE LA SECTION 01-14.00.
- ④ NOUVELLES FENÊTRES À RUPTURE THERMIQUE ET À CADRE D'ALUMINIUM AVEC VITRES SCÉLÉES DOUBLES À L'INTÉRIEUR DES OUVERTURES EXISTANTES
- ⑤ PORTE BASCULANTE EXISTANTE - REPEINTE
- ⑥ NOUVELLE PORTE AVEC CADRE DE MÉTAL ISOLÉS
- ⑦ NOUVEAUX ÉVÈNTPERSIENNES MÉCANIQUES. VOIR LES DESSINS DE MÉCANIQUE.
- ⑧ NOUVEL ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR. VOIR LES DESSINS D'ÉLECTRICITÉ.
- ⑨ ÉCHELLES D'ACCÈS AU TOIT EXISTANTES. REPEINTURER.
- ⑩ NOUVELLES ÉCHELLES D'ACCÈS AU TOIT
- ⑪ NOUVELLES GLISSIÈRES DE SÉCURITÉ EN TUYAUX
- ⑫ BOLLARD EXISTANT. REPEINTURER.
- ⑬ RÉSERVOIRS D'AZOTE LIQUIDE EXISTANTS
- ⑭ NOUVEAU REVÊTEMENT DE PANNEAU D'ALUMINIUM EN COMPOSITE.
- ⑮ PANNEAUX TYPES AVEC ÉCLAIRAGE À DÉL
- ⑯ RÉSERVÉ
- ⑰ NOUVEAU REVÊTEMENT DE MUR-RIDEAU. TYPE DE MUR : W4
- ⑱ PANNEAUX POUR ÉCRITEAUX AVEC REVÊTEMENT EN COMPOSITE
- ⑲ JEUX DU PANNEAU (AUCUN ÉCLAIRAGE AU NIVEAU DE CETTE ÉLÉVATION
- ⑳ ZONE REMPLIE AU NIVEAU DE LA PORTE BASCULANTE ENLEVÉE
- ㉑ PANNEAUX TYPES AVEC ÉCLAIRAGE À DÉL
- ㉒ TUYAUTERIE D'AZOTE RÉINSTALLÉE VOIR LE DESSIN DE MÉCANIQUE

LÉGENDE :

 ZONES PAS DANS LA PORTÉE DU PROJET

PANNEAUX EN ALUMINIUM COMPOSITE :

ACM-1 SOLIN DE MÉTAL COULEUR: PEWTER

ACM-2 SOLIN DE MÉTAL COULEUR: BONE WHITE

PAREMENT DE MÉTAL :

MS-1 COULEUR: IDEAL ROOFING CHARCOAL ID 8306

SOLINS:

MF-1: SOLIN DE MÉTAL: PEWTER

MF-2: SOLIN DE MÉTAL: BONE WHITE

MF-3: SOLIN DE MÉTAL: CHARCOAL

REPORTEZ-VOUS AUX SPÉCIFICATION POUR LES DÉTAILS

5. ÉMIS POUR ADDENDUM #2 2016.08.05

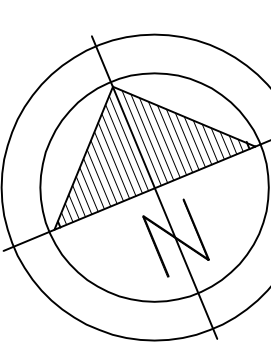
4. ÉMIS POUR ADDENDUM #1 2016.07.26

3. ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES 2016.05.01

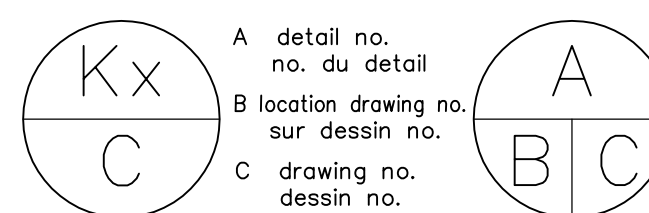
2. ÉMIS POUR RÉVISION À 99 % 2016.02.02

1. ÉMIS POUR RÉVISION À 66 % 2015.11.17

no Révision Date



ESTAMPE PROFESSIONNELLE



project project

LABORATOIRE DAVID FLORIDA
BÂTIMENT NO 65, SHIRLEY'S BAY (ONTARIO)

PROJET DE MODERNISATION
DE L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT

drawing dessin

ÉLÉVATIONS

designed D.S./S.J. conçu

date 04-08-2016

drawn B.H/M.B. dessiné

date 04-08-2016

reviewed B.H. examiné

date 04-08-2016

approved D.S. approuvé

date 04-08-2016

scale Tel que noté

project no. no. du projet

drawing no. no. du dessin

A-400