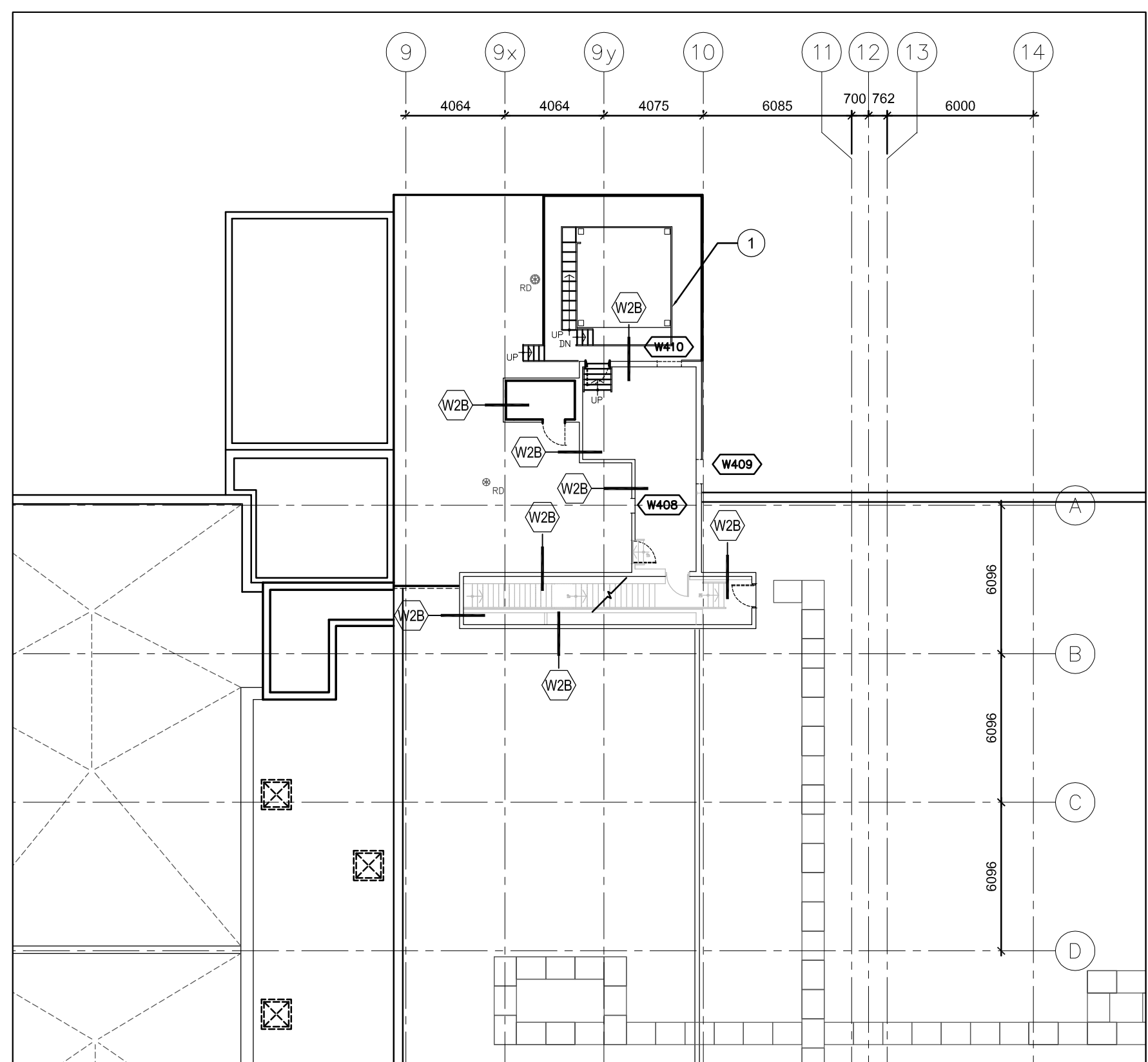


1 PLAN DU QUATRIÈME ÉTAGE
A103 SCALE/ÉCHELLE: 1/200




2 PLAN D'ÉTAGE PARTIEL DE L'APPENTIS
A103 SCALE/ÉCHELLE: 1/200


TYPES DE MURS			
FONDATION EXTERIEURE			
ETIQUETTE	TYPE	CONSTRUCTION	CATEGORIE
W1		MEMBRANE COUPE-ARRETEUR AUTO-ADHESIF SUR RACCORDIER EXISTANT TOUTS LES JOINTS ET PENETRATIONS PROFILS EN C 100 X 6 SOLANES AUX LERRES EXISTANTES A TRAVERS DU PANEAU DE REVETEMENT 102 LERRES EN Z DE CALIBRE 16 A 42mm DE CENTRE EN CENTRE ALIGNER LES LERRES AVEC LES JOINTS DES PANEUX COMME INDIQUE SUR LES ELEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 100mm PANEUX ISOLATION DE LAMES MINERAL DOUBLE DENSITE ENTRE LES PROFILS EN C 16mm PANEUX ISOLATION DE LAMES MINERAL DOUBLE DENSITE EN CHEVAUCHANT TRAVERSE LES PROFILS EN C 38mm PANEUX DE METAL PROFILE	
W1A		MEMBRANE COUPE-ARRETEUR AUTO-ADHESIF SUR RACCORDIER EXISTANT TOUTS LES JOINTS ET PENETRATIONS PROFILS EN C 100 X 6 SOLANES AUX LERRES EXISTANTES A TRAVERS DU PANEAU DE REVETEMENT 102 LERRES EN Z DE CALIBRE 16 A 42mm DE CENTRE EN CENTRE ALIGNER LES LERRES AVEC LES JOINTS DES PANEUX COMME INDIQUE SUR LES ELEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 100mm PANEUX ISOLATION DE LAMES MINERAL DOUBLE DENSITE ENTRE LES PROFILS EN C 16mm PANEUX ISOLATION DE LAMES MINERAL DOUBLE DENSITE EN CHEVAUCHANT TRAVERSE LES PROFILS EN C 38mm PANEUX DE METAL PROFILE	
W2		MEMBRANE COUPE-ARRETEUR AUTO-ADHESIF SUR RACCORDIER EXISTANT TOUTS LES JOINTS ET PENETRATIONS PROFILS EN C 100 X 6 SOLANES AUX LERRES EXISTANTES A TRAVERS DU PANEAU DE REVETEMENT 102 LERRES EN Z DE CALIBRE 16 A 42mm DE CENTRE EN CENTRE ALIGNER LES LERRES AVEC LES JOINTS DES PANEUX COMME INDIQUE SUR LES ELEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 100mm PANEUX ISOLATION DE LAMES MINERAL DOUBLE DENSITE ENTRE LES PROFILS EN C 16mm PANEUX ISOLATION DE LAMES MINERAL DOUBLE DENSITE EN CHEVAUCHANT TRAVERSE LES PROFILS EN C 38mm PANEUX DE METAL PROFILE	
W2A		MEMBRANE COUPE-ARRETEUR AUTO-ADHESIF SUR RACCORDIER EXISTANT TOUTS LES JOINTS ET PENETRATIONS PROFILS EN C 100 X 6 SOLANES AUX LERRES EXISTANTES A TRAVERS DU PANEAU DE REVETEMENT 102 LERRES EN Z DE CALIBRE 16 A 42mm DE CENTRE EN CENTRE ALIGNER LES LERRES AVEC LES JOINTS DES PANEUX COMME INDIQUE SUR LES ELEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 100mm PANEUX ISOLATION DE LAMES MINERAL DOUBLE DENSITE ENTRE LES PROFILS EN C 16mm PANEUX ISOLATION DE LAMES MINERAL DOUBLE DENSITE EN CHEVAUCHANT TRAVERSE LES PROFILS EN C 38mm PANEUX DE METAL PROFILE	
W2B		MEMBRANE COUPE-ARRETEUR AUTO-ADHESIF SUR RACCORDIER EXISTANT TOUTS LES JOINTS ET PENETRATIONS PROFILS EN C 100 X 6 SOLANES AUX LERRES EXISTANTES A TRAVERS DU PANEAU DE REVETEMENT 102 LERRES EN Z DE CALIBRE 16 A 42mm DE CENTRE EN CENTRE ALIGNER LES LERRES AVEC LES JOINTS DES PANEUX COMME INDIQUE SUR LES ELEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 100mm PANEUX ISOLATION DE LAMES MINERAL DOUBLE DENSITE ENTRE LES PROFILS EN C 16mm PANEUX ISOLATION DE LAMES MINERAL DOUBLE DENSITE EN CHEVAUCHANT TRAVERSE LES PROFILS EN C 38mm PANEUX DE METAL PROFILE	
W3		MEMBRANE COUPE-ARRETEUR AUTO-ADHESIF SUR RACCORDIER EXISTANT TOUTS LES JOINTS ET PENETRATIONS PROFILS EN C 100 X 6 SOLANES AUX LERRES EXISTANTES A TRAVERS DU PANEAU DE REVETEMENT 102 LERRES EN Z DE CALIBRE 16 A 42mm DE CENTRE EN CENTRE ALIGNER LES LERRES AVEC LES JOINTS DES PANEUX COMME INDIQUE SUR LES ELEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 100mm PANEUX ISOLATION DE LAMES MINERAL DOUBLE DENSITE ENTRE LES PROFILS EN C 16mm PANEUX ISOLATION DE LAMES MINERAL DOUBLE DENSITE EN CHEVAUCHANT TRAVERSE LES PROFILS EN C 38mm PANEUX DE METAL PROFILE	
W4		MUR-RIDEAU EN ALUMINIUM A RUPTURE THERMIQUE AVEC MURS-TYRANE	
W5		MUR DE MAÇONNERIE EXISTANT CARRASSE DE SUPPORT EN ACIER HSS 20025 MM PLAQUE D'ACIER DE 3MM TOUTS LES JOINTS SONT SOUDÉS ET SCÉLÉS	
W6		MEMBRANE COUPE-ARRETEUR AUTO-ADHESIF SUR RACCORDIER EXISTANT TOUTS LES JOINTS ET PENETRATIONS PROFILS EN C 100 X 6 SOLANES AUX LERRES EXISTANTES A TRAVERS DU PANEAU DE REVETEMENT 102 LERRES EN Z DE CALIBRE 16 A 42mm DE CENTRE EN CENTRE ALIGNER LES LERRES AVEC LES JOINTS DES PANEUX COMME INDIQUE SUR LES ELEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 100mm PANEUX ISOLATION DE LAMES MINERAL DOUBLE DENSITE ENTRE LES PROFILS EN C 16mm PANEUX ISOLATION DE LAMES MINERAL DOUBLE DENSITE EN CHEVAUCHANT TRAVERSE LES PROFILS EN C 38mm PANEUX DE METAL PROFILE	
TYPES DE MURS			
FONDATION EXTERIEURE			
ETIQUETTE	TYPE	CONSTRUCTION	CATEGORIE
W7		MEMBRANE COUPE-ARRETEUR AUTO-ADHESIF SUR RACCORDIER EXISTANT TOUTS LES JOINTS ET PENETRATIONS PROFILS EN C 100 X 6 SOLANES AUX LERRES EXISTANTES A TRAVERS DU PANEAU DE REVETEMENT 102 LERRES EN Z DE CALIBRE 16 A 42mm DE CENTRE EN CENTRE ALIGNER LES LERRES AVEC LES JOINTS DES PANEUX COMME INDIQUE SUR LES ELEVATIONS ET COORDONNER AVEC LES POSITIONS DES NOUVEAUX MEMBRES STRUCTURELS 100mm PANEUX ISOLATION DE LAMES MINERAL DOUBLE DENSITE ENTRE LES PROFILS EN C 16mm PANEUX ISOLATION DE LAMES MINERAL DOUBLE DENSITE EN CHEVAUCHANT TRAVERSE LES PROFILS EN C 38mm PANEUX DE METAL PROFILE	
TYPES DE MURS			
MURS INTERIEURS			
ETIQUETTE	TYPE	CONSTRUCTION	CATEGORIE
P1		16MM PANEAU DE GYPSE DE TYPE X SUR LES DEUX CÔTÉS MONTANTS DE METAL DE 92 MM A 400 DE CENTRE EN CENTRE PEINTURE DE FINITION	1 HR W453
P1A		16MM PANEAU DE GYPSE DE TYPE X SUR UN CÔTÉ MONTANTS DE METAL DE 92 MM A 400 DE CENTRE EN CENTRE PEINTURE DE FINITION	
P2		STRUCTURE DE SUPPORT EN ACIER HSS, OU MONTANTS EN ACIER PLAQUE D'ACIER DE 3MM TOUTS LES JOINTS SONT SOUDÉS ET SCÉLÉS	
P3		PLAQUE D'ACIER 3MM FINES A LINE OISSATURE, TOUTS LES JOINTS SONT SOUDÉS ET SCÉLÉS, FAIRE REFERENCE AUX DESSINS STRUCTURELS PANEUX DE GYPSE FRECCORE DE 16 MM PROFILS EN C-H DE 64 MM PANEAU DE REVETEMENT DE GYPSE DE 25 MM	1 HR W452 SYSTEME A
P3A		16MM GYPSUM FRECCORE PANELS 64MM C-H CHANNELS 25 MM GYPSUM LINER PANEL	1 HR W452 SYSTEM A
CONSTRUCTION DU TOIT			
ETIQUETTE	TYPE	CONSTRUCTION	
R1		13MM REVETEMENT DE GYPSE EXTERIEUR COUPE-ARRETEUR ISOLANT DE POLYISOCYANURATE DE 127 MM L'ISOLANT BISEAUTÉ DOIT PRÉSENTER UNE ÉPAISSEUR MINIMALE DE 1% PANEAU DE RECouvreMENT A BASE D'ASPHALTE DE 6 MM MEMBRANE DE BASE DE BITUME MODIFIÉ A 1 ÉPAISSEUR MEMBRANE DE FINITION DE BITUME MODIFIÉ A 1 ÉPAISSEUR	
R2		STRUCTURE DU TOIT EXISTANT REJETEMENT DE TOIT DE 13 MM COUPE-ARRETEUR ISOLANT DE POLYISOCYANURATE DE 127 MM COUPE-ARRETEUR SUR TOUTS LES JOINTS ET PENETRATIONS PANEAU DE REVETEMENT INTERIEUR	
R3		PANEUX TOIT DE METAL PRÉFINI ATTACHÉ AUX CLIPS DE METAL EXISTANTS ISOLANT DE POLYISOCYANURATE DE 127 MM COUPE-ARRETEUR SUR TOUTS LES JOINTS ET PENETRATIONS PANEAU DE REVETEMENT INTERIEUR	
R4		STRUCTURE DU TOIT EXISTANT REJETEMENT DE TOIT DE 13 MM COUPE-ARRETEUR ISOLANT DE POLYISOCYANURATE DE 127 MM COUPE-ARRETEUR SUR TOUTS LES JOINTS ET PENETRATIONS PANEAU DE REVETEMENT INTERIEUR	

- NOTES DU DESSIN : ③
- 1 REPEINTURER L'ACCÈS DE TOIT EXISTANT
 - 2 ENTRÉE AVANT EXISTANTE
 - 3 NOUVELLE ÉCHELLE DE TOIT EN MÉTAL (EN CAGE)


- LÉGENDE :
- LA CONSTRUCTION EXISTANTE DOIT RESTER EN PLACE
 - ZONES PAS DANS LA PORTÉE DU PROJET




Public Works and Government Services Canada




Canadian Space Agency



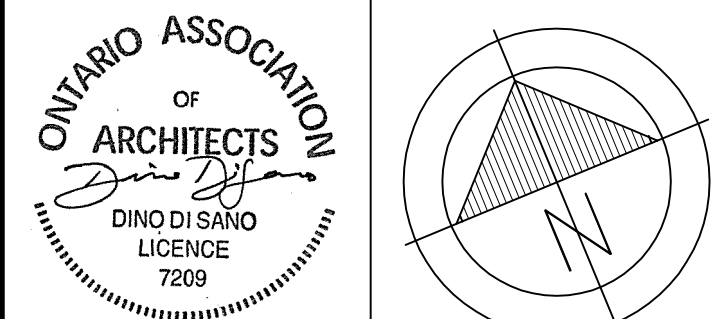
PAGEAUMOREL



CLELAND JARDINE
ENGINEERING LIMITED



COLE+Associates
ARCHITECTS INC.



ONTARIO ASSOCIATION
OF
ARCHITECTS

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

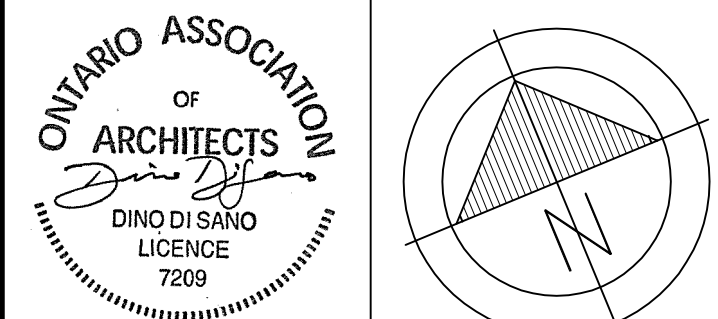
1. ÉMIS POUR RÉVISION À 66 %

2015.11.17

no

Révision

Date



ESTAMPE PROFESSIONNELLE

A detail no.

B location drawing no.

C drawing no.

A

B

C

project

project

LABORATOIRE DAVID FLORIDA

BÂTIMENT NO 65, SHIRLEY'S BAY (ONTARIO)

PROJET DE MODERNISATION
DE L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT

drawing

dessin

PLAN DU QUATRIÈME ÉTAGE
PLAN D'ÉTAGE DE L'APPENTIS

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

CSA15-G1

A-103