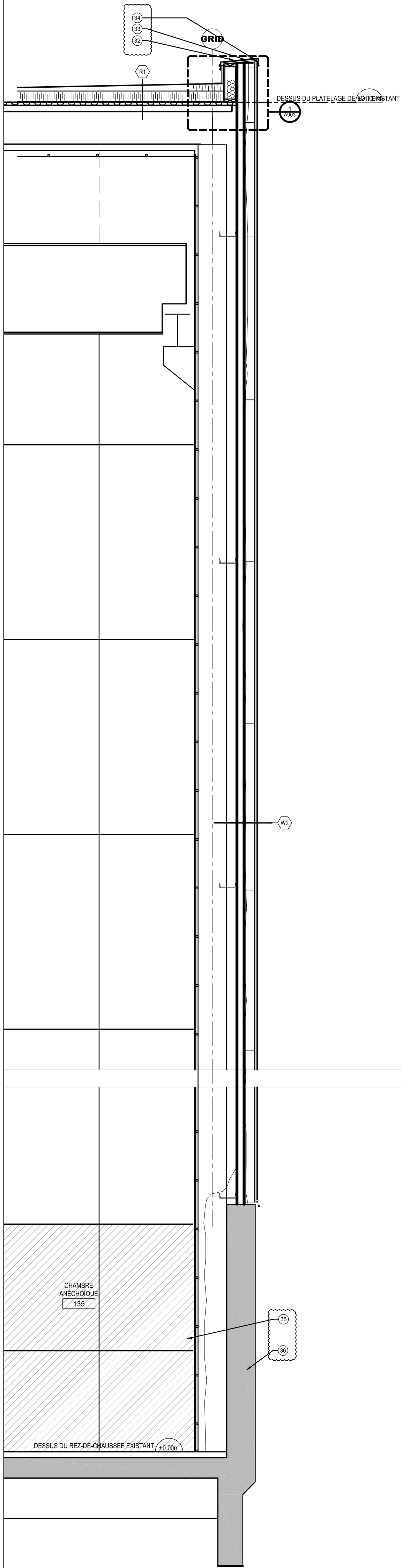
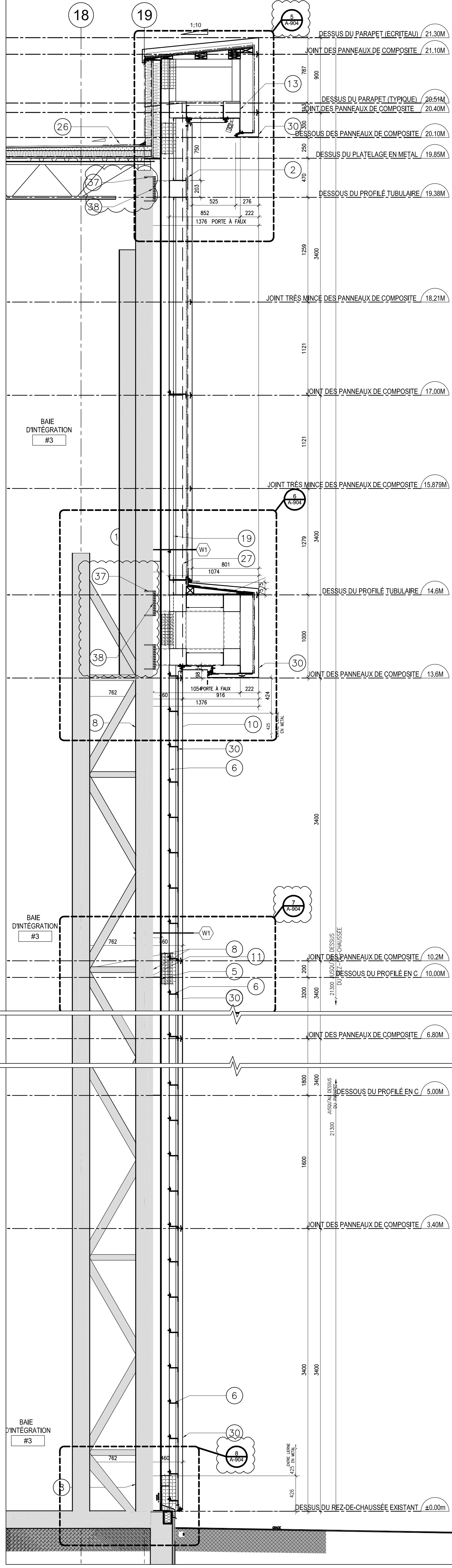


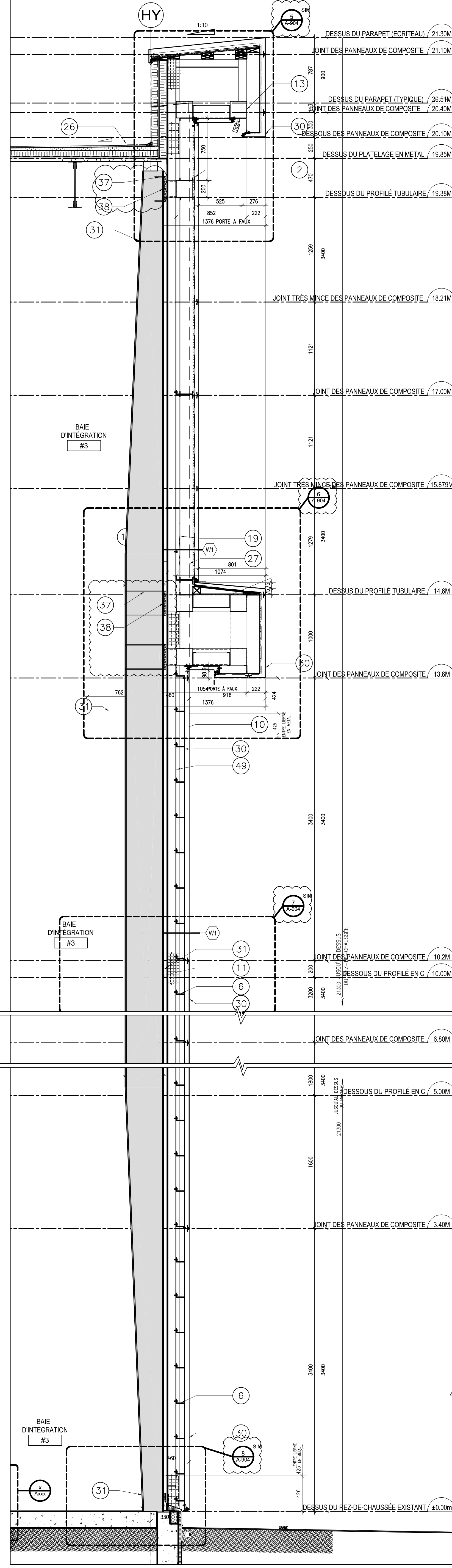
1 ANECHOIC CHAMBER-CONTROL ROOM SHAFT  
SCALE: ÉCHELLE - 1/25



2 ANECHOIC CHAMBER-EXTERIOR WALL  
SCALE: ÉCHELLE - 1/25



3 ANECHOIC CHAMBER-CONTROL ROOM SHAFT AT BAY3  
SCALE: ÉCHELLE - 1/25



4 ANECHOIC CHAMBER-CONTROL ROOM SHAFT AT BAY3  
SCALE: ÉCHELLE - 1/25

- NOTES DU DESSIN
- 1 PANNEAUX D'ISOLATION DE LAINES MINÉRALE DOUBLE DENSITÉ
  - 2 COUPE-AIR/VAPEUR CONTINUE
  - 3 SOLIN DE DÉPART EN MÉTAL PRÉFINI
  - 4 SOLIN DE MÉTAL PRÉFINI
  - 5 PANNEAU LINÉAIRE EXISTANT
  - 6 ENTRETOISES INTERMÉDIAIRES EN Z @ 425 DE CENTRE EN CENTRE
  - 7 RESERVED
  - 8 COLONNE EN ACIER W200 X 53
  - 9 ANGLE DE FERMETURE EN ACIER EXISTANT
  - 10 PROFILÉ EN C EN ACIER (C100 X 9) À 900 DE CENTRE EN CENTRE
  - 11 PROFILÉ EN C EN ACIER (C310 X 37) À 900 DE CENTRE EN CENTRE
  - 12 PLAQUE EN ACIER
  - 13 PROFILÉ TUBULAIRE EN ACIER 203MM X 203MM X 6.4MM
  - 14 TOILE MOUSTIQUEUSE CONTRE LES RONGEURS
  - 15 ENTRETOISES INTERMÉDIAIRES EN Z 203MM DE PROFOND
  - 16 CRÉPI DE CIMENT 6MM
  - 17 PANNEAU DE FERMETURE À CHAQUE PROFILÉ EN C
  - 18 SEMI RIGIDE ISOLATION DE LAINE MINÉRAL 76MM MAX EFFILÉ À 38MM
  - 19 MONTANT DE MÉTAL 152MM 400MM DE CENTRE EN CENTRE
  - 20 16MM PLACOPLÂTRE
  - 21 19MM CONTREPLAQUÉ DE NIVEAU EXTERIEUR AVEC BOIS D'ARRÊT
  - 22 NOUVEAU PANNEAU LINÉAIRE
  - 23 NOUVEAU PROFILÉ EN C (C-100 X 9) À 600MM DE CENTRE EN CENTRE
  - 24 RESERVE
  - 25 75MM SEMI RIGIDE ISOLATION
  - 26 TRANSITION SUR MEMBRANE DE TOIT BITUMINÉ MODIFIÉ
  - 27 PANNEAUX EN MÉTAL COMPOSITE
  - 28 92MM MONTANT EN MÉTAL À 400MM DE CENTRE EN CENTRE
  - 29 ANGLE DE TOIT EXISTANT EN ACIER
  - 30 FACE DU PANNEAUX EN MÉTAL COMPOSITE
  - 31 COLONNE EN ACIER W460 X 86 CHANFREINÉ
  - 32 CONTRE-SOLIN DE MÉTAL PRÉFINI AGENCÉ AVEC LA COULEUR DU PAREMENT.
  - 33 CONNEXION DE TYPE A DISSIMULÉS AVEC CABLE DE 305MM AT L'EXTREMITÉ DU MODULE LUMINAIRE
  - 34 19MM EXTERIEUR CONTREPLAQUÉ
  - 35 TRAVAUX INTÉRIEUR PAS DANS LA PORTÉE DU PROJET
  - 36 PILIE DE BÉTON DOIT DEMEURER EN PLACE
  - 37 PLAQUE D'ACIER DE RENFORCEMENT. VOIR LES DESSINS DE STRUCTURE POUR CONNAÎTRE LES DIMENSIONS
  - 38 PLAQUE D'ACIER RENFORCEMENT. VOIR LES DESSINS DE STRUCTURE POUR CONNAÎTRE LES DIMENSIONS

LÉGENDE :

- DÉSIGNÉ LES ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION EXISTANTS QUI DOIVENT DEMEURER EN PLACE.
- DUAL DENSITY MINERAL WOOL INSULATION BOARD

Public Works and Government Services Canada / Travaux publics et services gouvernementaux Canada

Canadian Space Agency / Agence spatiale canadienne

Pageau Morel & Associés Inc. / Pageau Morel & Associés Inc.

CLELAND JARDINE ENGINEERING LIMITED

580 TERRY FOX DRIVE, SUITE 200 KANATA, ONTARIO K2L 4B9 TEL: (613) 991-1533 TELECOPIEUR: (613) 991-1703 EMAIL: mail@clelandjardine.com

COLE+Associates ARCHITECTS INC.

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

ONTARIO ASSOCIATION OF ARCHITECTS / DINO DI SANIO LICENCE 7299

ESTAMPE PROFESSIONNELLE

A detail no. / no. du détail  
B location drawing no. / sur dessin no.  
C drawing no. / dessin no.

project / projet  
LABORATOIRE DAVID FLORIDA  
BÂTIMENT No 65, SHIRLEY'S BAY (ONTARIO)  
PROJET DE MODERNISATION DE L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT  
drawing / dessin  
SECTION DE MUR  
designed / conçu D.S./S.J.  
date / date 04-08-2016  
drawn / dessiné B.H/M.B.  
date / date 04-08-2016  
reviewed / examine B.H.  
date / date 04-08-2016  
approved / approuvé D.S.  
date / date 04-08-2016  
scale / scale  
Tel que noté  
project no. / no. du projet  
drawing no. / no. du dessin  
A-605