

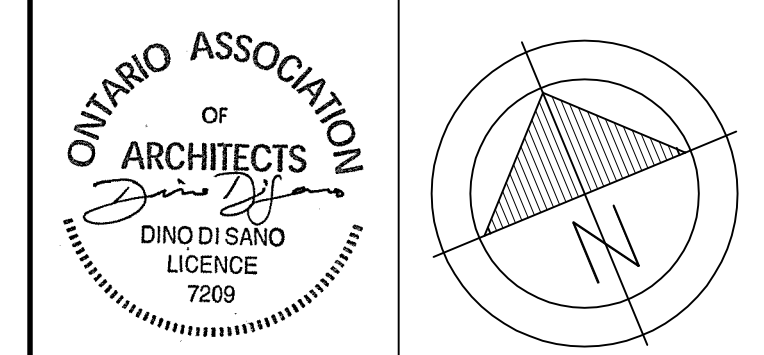
- NOTES DU DESSIN ⓘ

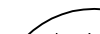
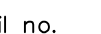
- 1 ISOLANT DE MOUSSE À ALVÉOLES FERMÉES
  - 2 COUPE-AIR/VAPEUR CONTINUE
  - 3 SOLIN DE DEPART EN MÉTAL PRÉFINI
  - 4 SOLIN DE MÉTAL PRÉFINI
  - 5 PANNEAU LINÉAIRE EXISTANT
  - 6 104 ENTRETOISES INTERMÉDIAIRES EN Z @ 425 DE CENTRE EN CENTRE
  - 7 RESERVED
  - 8 COLONNE EN ACIER W200 X 86
  - 9 ANGLE 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 38MIN
  - 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 PANNEU LINÉAIRE
  - 23 NOUVEAU PROFILÉ EN C (C-100 X 9) À 600MM DE CENTRE EN CENTRE
  - 24 41MM MONTANT EN MÉTAL À 400MM DE CENTRE EN CENTRE
  - 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 SOLIN DE MÉTAL PRÉFINI AVEC BORD D'ÉGOUTTEMENT
  - 33 CONNECTION DE TYPE A DISSIMULÉS AVEC CABLE DE 305MM AT L'EXTREMITÉ DU MODULE LUMINAIRE
  - 34 FACE DU DIFFUSEUR LUMINAIRE DÉL
  - 35 PANNEAUX CANNELÉ EN MÉTAL COMPOSITE
  - 36 TROU POINÇONNE AVEC BAGUE ENCLIQUETABLE & CONDUIT
  - 37 MONTANT EN MÉTAL 104MM
  - 38 ANGLE EN ACIER STRUCTURAL
  - 39 JOINDRE LES MEMBRANE DE TOIT
  - 40 LUMINAIRE DÉL EN ALUMINIUM
  - 41 ~~OSMBUT 22MM Ø~~
  - 42 LA TOITURE EXISTANTE DOIT RESTER EN PLACE
  - 43 RACCORDER LA NOUVELLE BASE ET LA FEUILLE DE FINITION AVEC LA MEMBRANE DE TOIT EXISTANT
  - 44 CONTRE-SOLIN DE MÉTAL PRÉFINI AGENCÉ AVEC LA COULEUR DU PAREMENT
  - 45 SOULEVER LA MEMBRANE DU TOIT ET L'AMENER AU-DESSUS DU PARAPET.
  - 46 CONTREPLAQUÉ DE QUALITÉ EXTÉRIEURE, 19 MM.
  - 47 CADRAGE EN MONTANTS DE MÉTAL
  - 48 STRUCTURE ACTUELLE
  - 49 BANDE DE FERMETURE DE MÉTAL AVEC BARBACANES
  - 50 RAINURE D'ÉTANCHEIAGE ISOLÉE. VOIR LE DÉTAIL.
  - 51 L'ARMIER DE MÉTAL PRÉFINI LE SOLIN DOIT ÊTRE AGENCE AVEC LA COULEUR DU PAREMENT
  - 52 PORTE ET CADRE DE MÉTAL ISOLÉS
  - 53 SEUIL DE MÉTAL
  - 54 RAPIÉCER ET RÉPARER LA DALLE DE BÉTON ENDOMMAGÉE AU BESOIN.
  - 55 MUR DE REMPLISSAGE
  - 56 CONTRE-SOLIN D'ALUMINIUM PRÉFINI AGENCÉ AVEC LA COULEUR DU PAREMENT
  - 57 RÉSERVÉ
  - 58 LE PILIER DE BÉTON DOIT DEMEURER EN PLACE.
  - 59 NOUVEAU CRÉPISSAGE
  - 60 MEMBRANE DÉTANCHÉE
  - 61 38MM INSULATION RIGIDE

LÉGENDE :

DÉSIGNE LES ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION EXISTANTS  
QUI DOIVENT DEMEURER EN PLACE.

5.		
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



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	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		

project no.	no. du projet
CSA15-G1	
drawing no.	no. du dessin