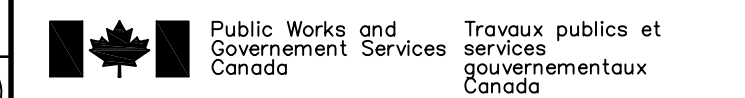
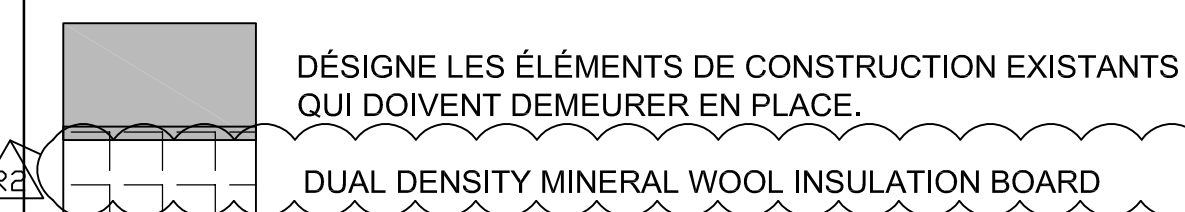


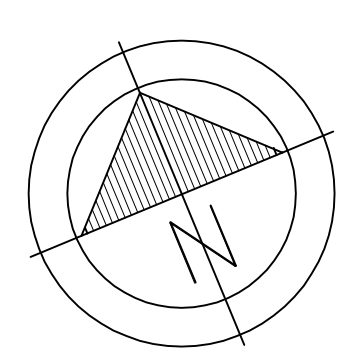
- NOTES DU DESSIN
- 

- 1 PANNEAUX D'ISOLATION DE LAINES MINÉRALE DOUBLE DENSITÉ
 - 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) @ 900 DE CENTRE EN CENTRE
 - 11 PROFILÉ EN C EN ACIER (C310 X 37) @ 900 DE CENTRE EN CENTRE
 - 12 PLAQUE EN ACIER
 - 13 PROFILÉ TUBULAIRE EN ACIER 203MM X 203MM X 6.4MM
 - 14 TOILE MOUSTIQUEIRE CONTRE LES ROUGEURS
 - 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 MINÉRALE 76MM MAX EFFILÉ À 38MIN
 - 19 MONTANT DE MÉTAL 152MM 400MM DE CENTRE EN CENTRE
 - 20 16MM PLACOPLÂTRE
 - 21 19MM CONTREPLAQUÉ DE NIVEAU EXTÉRIEUR AVEC BOIS D'ARRÊT
 - 22 NOUVEAU PANNEAU LINÉAIRE
 - 23 NOUVEAU PROFILÉ EN C (C-100 X 9) @ 800MM DE CENTRE EN CENTRE
 - 24 41MM MONTANT EN MÉTAL @ 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 @ 400MM DE CENTRE EN CENTRE
 - 29 ANGLE DE TOIT EXISTANT EN ACIER
 - 30 FACE DU PANNEAU 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'EXTRÉMITÉ DU MODULE LUMINAIRE
 - 34 FACE DU DIFFUSEUR LUMINAIRE DÉL
 - 35 PANNEAU CANNELÉ EN MÉTAL COMPOSITE
 - 36 TROU POINÇONNÉ 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 ~~EGOUTT-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'ÉTANCHÉAGE ISOLÉE. VOIR LE DÉTAIL.
 - 51 L'ARMER DE MÉTAL PRÉFINI LE SOLIN DOIT ÊTRE AGENCÉ 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 PLIER DE BÉTON DOIT DEMEURER EN PLACE.
 - 59 NOUVEAU CRÉPISSAGE
 - 60 MEMBRANE DÉTANCHÉITÉ
 - 61 38MM INSULATION RIGIDE

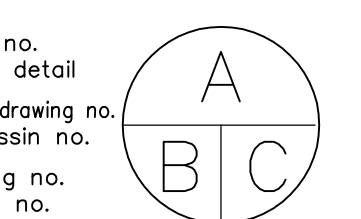
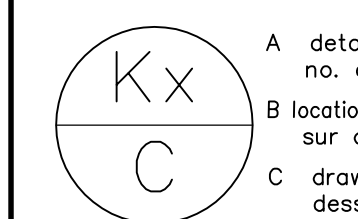
LÉGENDE :



5.	ÉMIS POUR ADDENDUM #2	2016.08.05
4.	ÉMIS POUR ADDENDUM #1	2016.07.28
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 PROFESIONNELLE



project projet

LABORATOIRE DAVID FLORIDA

BÂTIMENT No 65, SHIRLEY'S BAY (ONTARIO)

PROJET DE MODERNISATION
DE L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT

drawing	dessin
---------	--------

designed	D.S./S.J	concu
date	04-08-2016	
drawn	B.H/M.B	dessine
date	04-08-2016	
reviewed	B.H.	examine
date	04-08-2016	
approved	D.S.	approuve
date	04-08-2016	
scale		

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

A-600