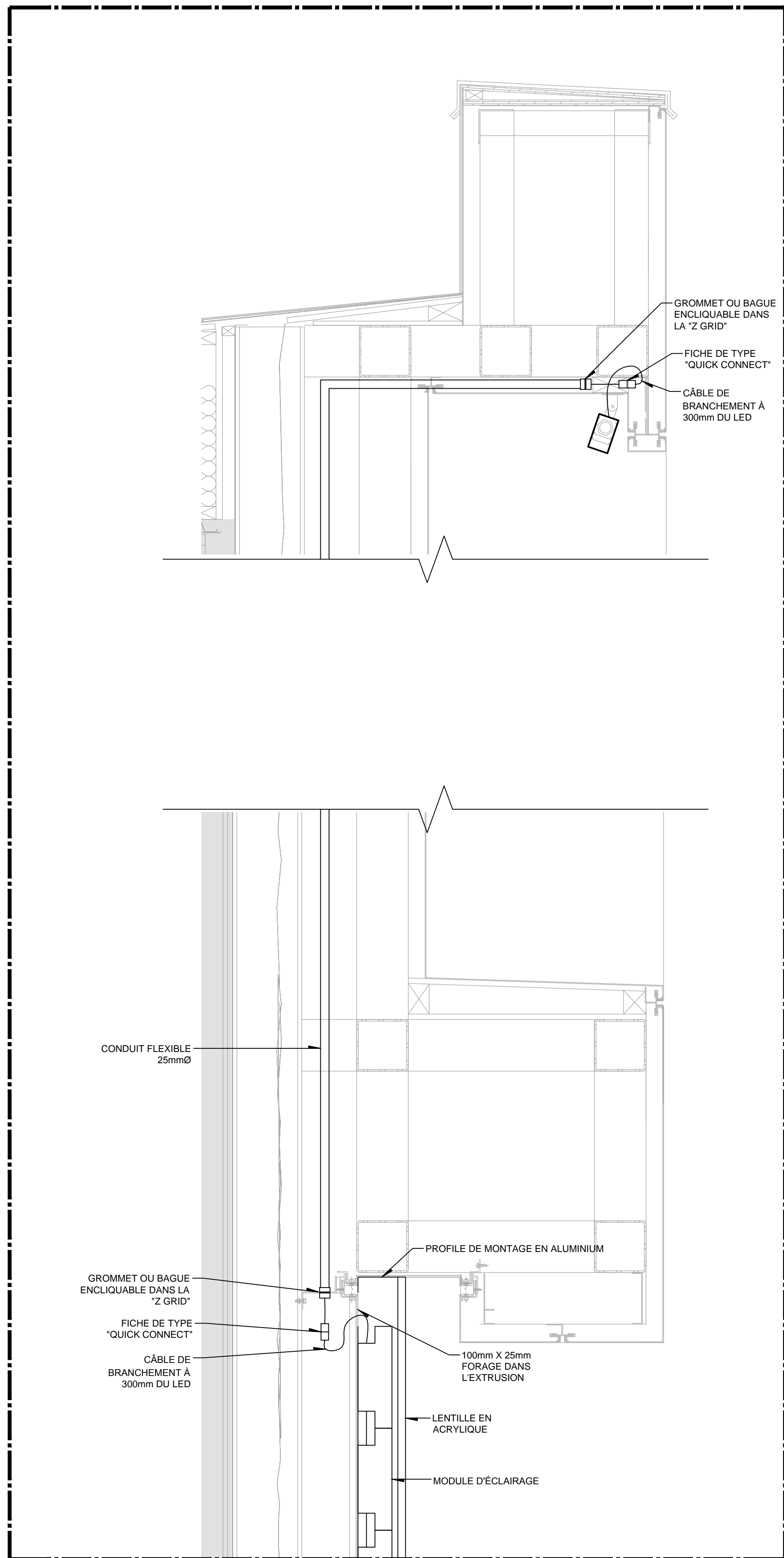
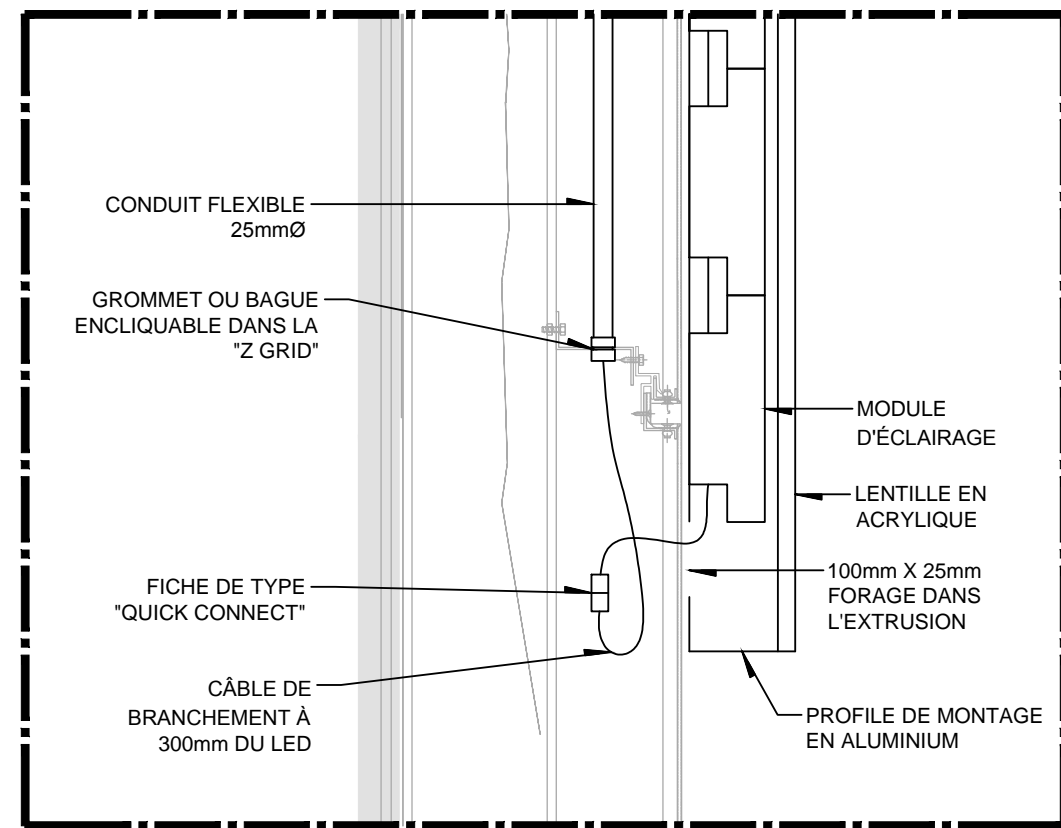


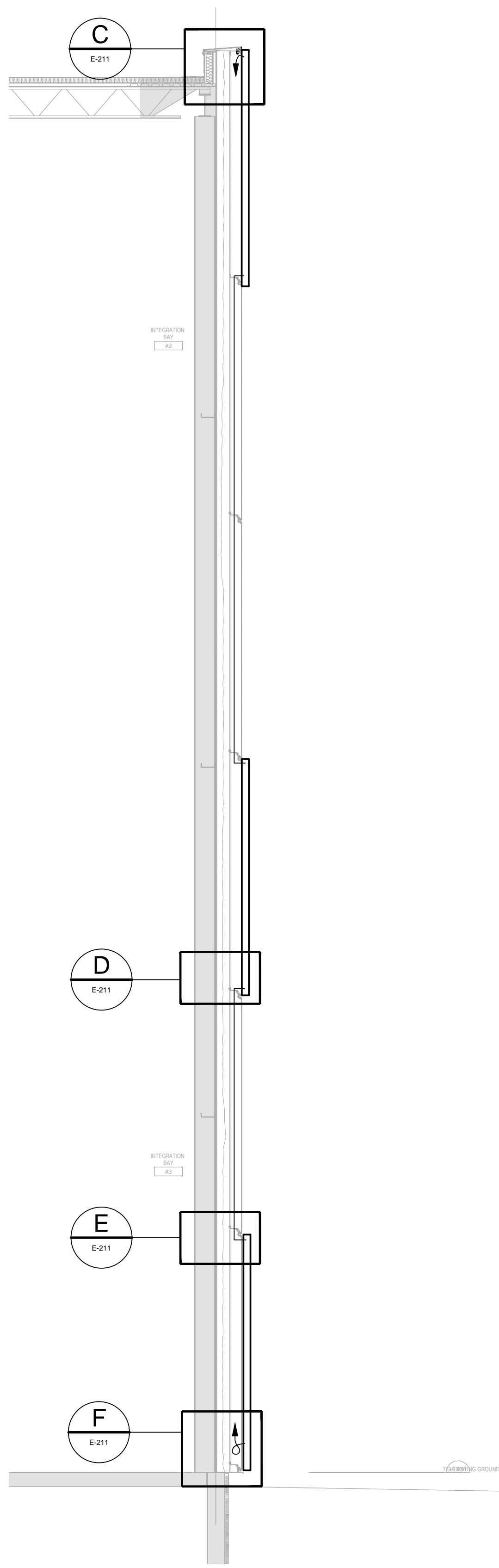
1 COUPE
E-211 ÉCHELLE 1:150



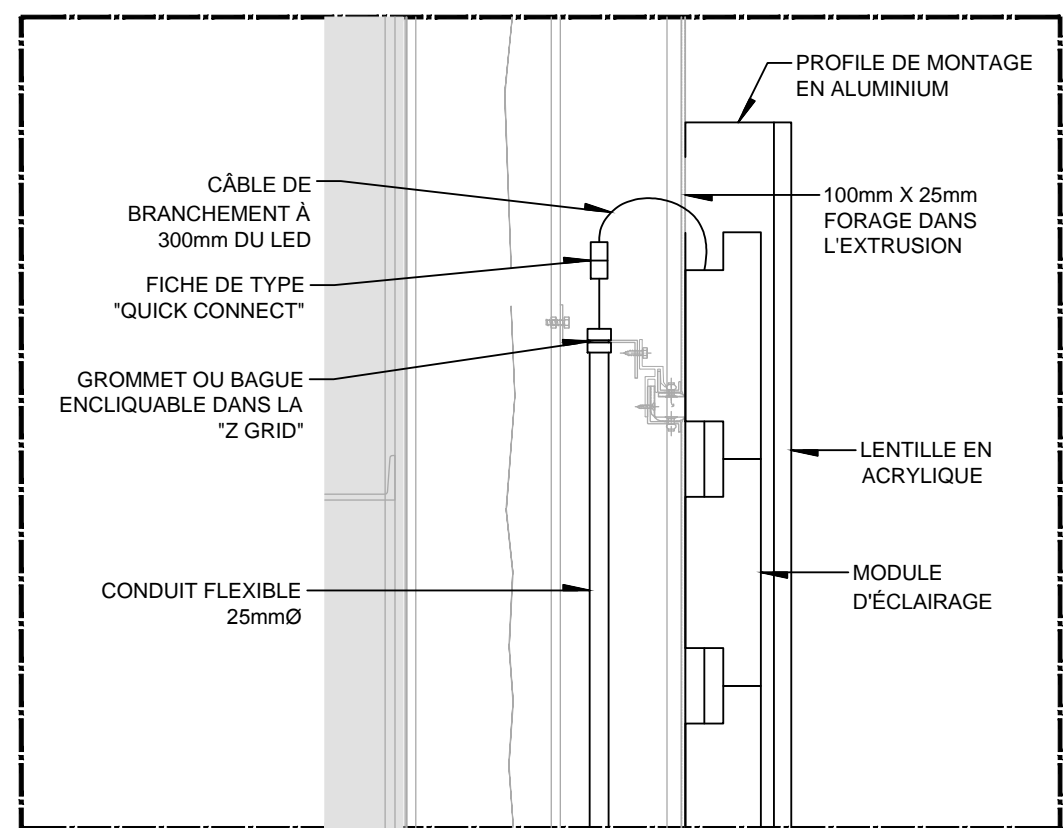
A BRANCHEMENT ENTRE
LED1 / LED1R ET LED4A / LED4B
E-211



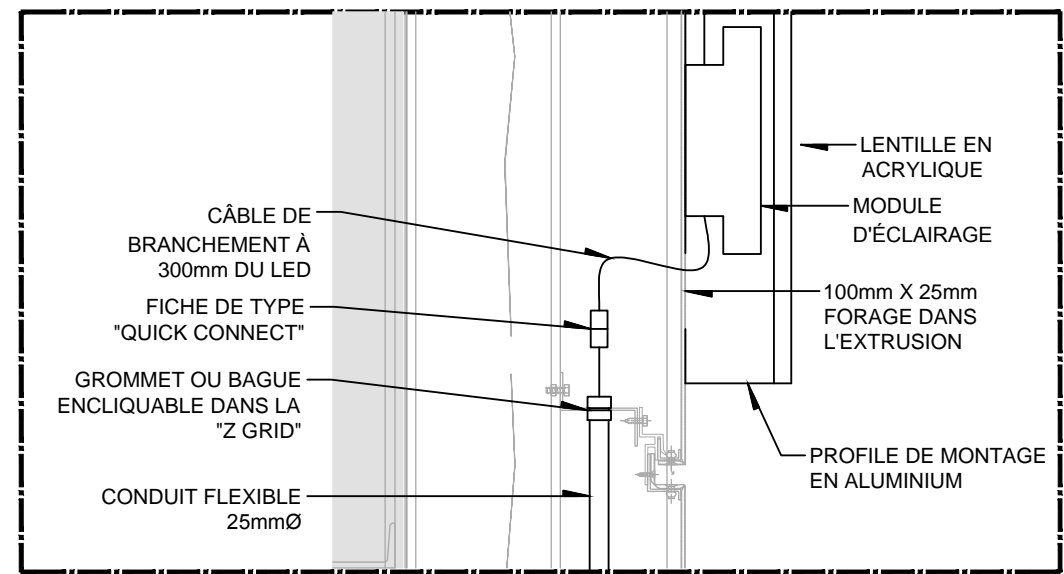
B DÉTAIL TYPIQUE DE BRANCHEMENT
INFÉRIEUR POUR UN LED1/LED1R
MONTANT VERS LA PROCHAINE
COLONNE D'APPAREILS
E-211



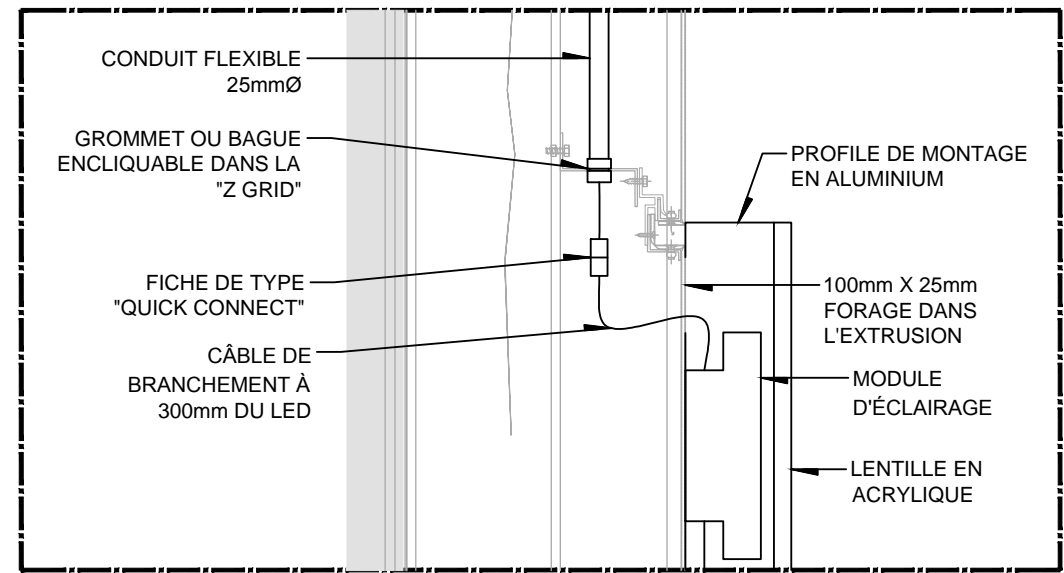
2 COUPE
E-211 ÉCHELLE 1:150



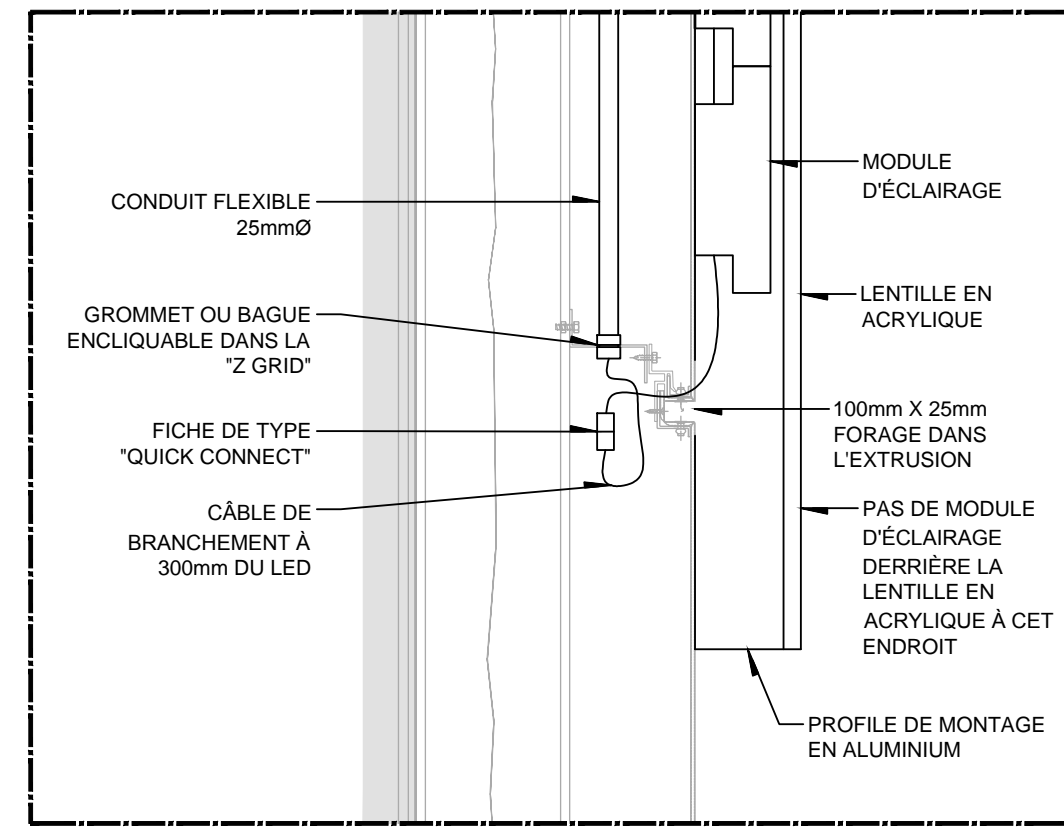
C DÉTAIL TYPIQUE DE BRANCHEMENT
POUR UN CÂBLE DE BRANCHEMENT
SUPÉRIEUR DESCENDANT VERS LA
PROCHAINE COLONNE D'APPAREILS
E-211



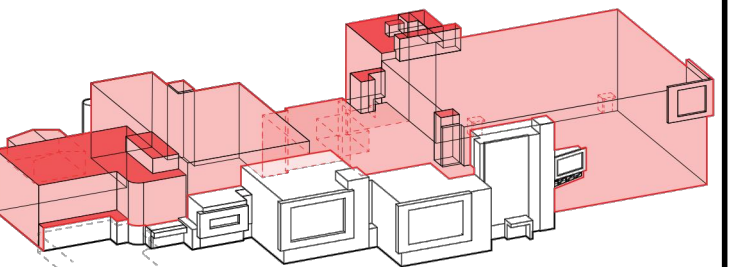
D DÉTAIL TYPIQUE DE BRANCHEMENT
POUR UN CÂBLE DE BRANCHEMENT
INFÉRIEUR DESCENDANT VERS LE
PROCHAIN APPAREIL
E-211



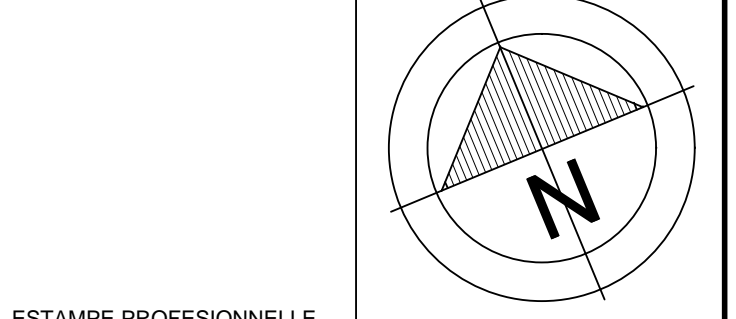
E DÉTAIL TYPIQUE DE
BRANCHEMENT POUR UN CÂBLE
DE BRANCHEMENT SUPÉRIEUR
MONTANT VERS LE PROCHAIN
APPAREIL
E-211



F DÉTAIL TYPIQUE DE BRANCHEMENT
POUR UN LED2 MONTANT VERS LA
PROCHAINE COLONNE D'APPAREILS
E-211



5.		
4.		
3.		
2.		
1.	ADDENDA No 1	2016.07.28
no	Révision	Date



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

project
LABORATOIRE DAVID FLORIDA
BÂTIMENT No 65, SHIRLEY'S BAY (ONTARIO)
PROJET DE MODERNISATION
DE L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT
CSA15-G1

drawing
dessin

ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR
ÉLECTRIQUE MODIFIÉ

designed	P. CATELLIER	conçu
date	2016.04.07	
drawn	P. CANTIN	dessiné
date	2016.04.07	
reviewed	E. VAILLANCOURT	examiné
date	2016.04.07	
approved	E. VAILLANCOURT	approuvé
date	2016.04.07	
scale		

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