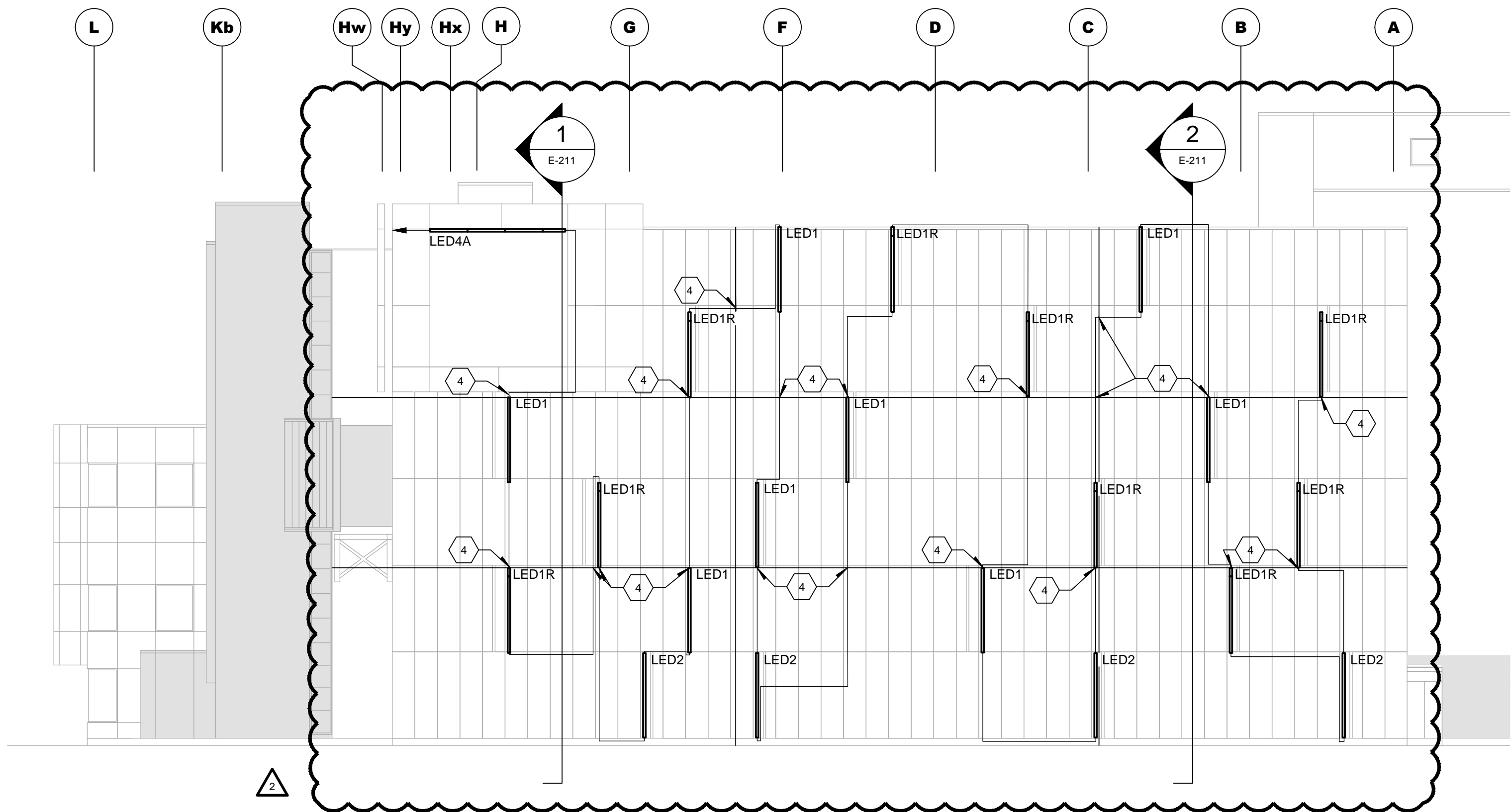
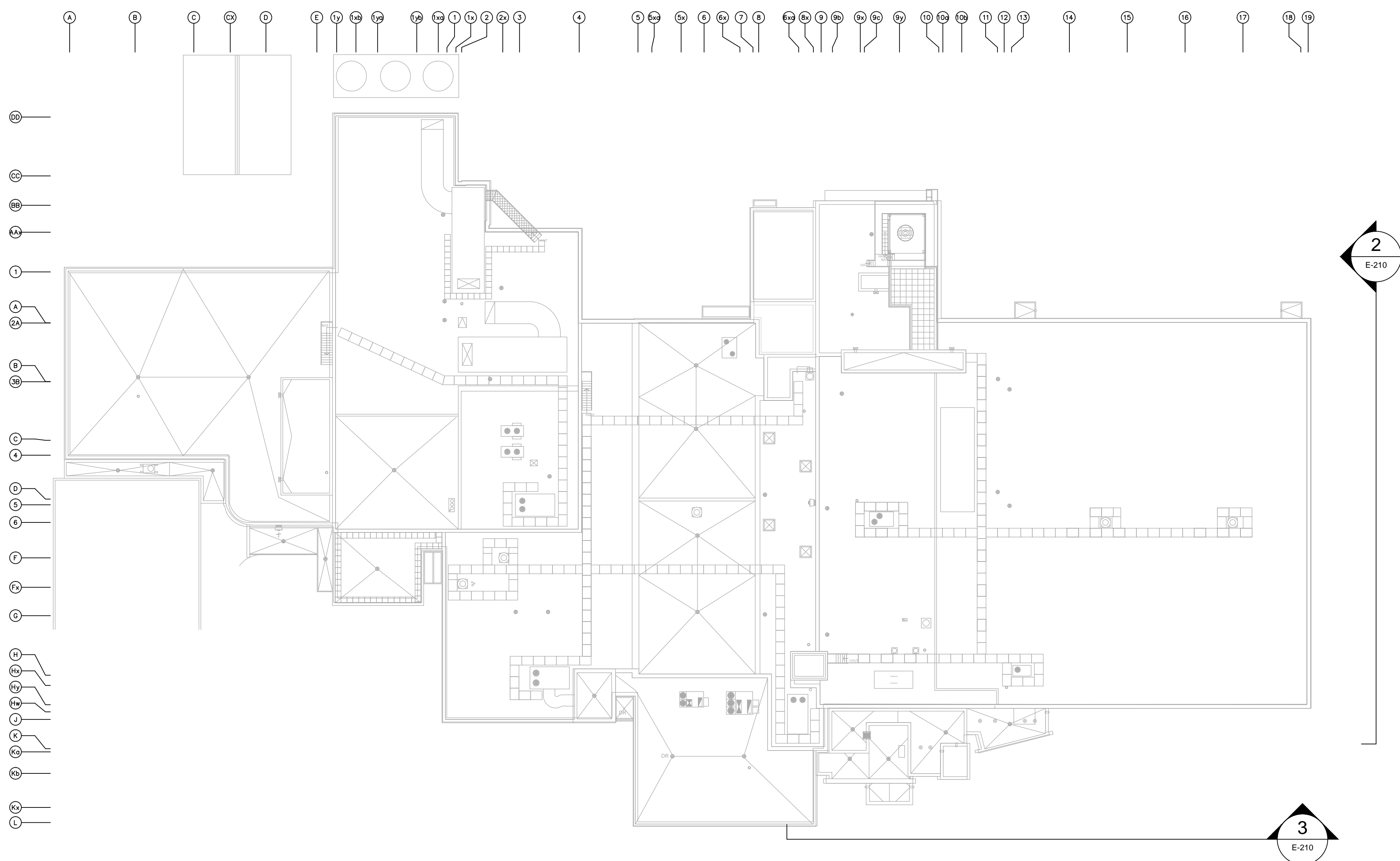


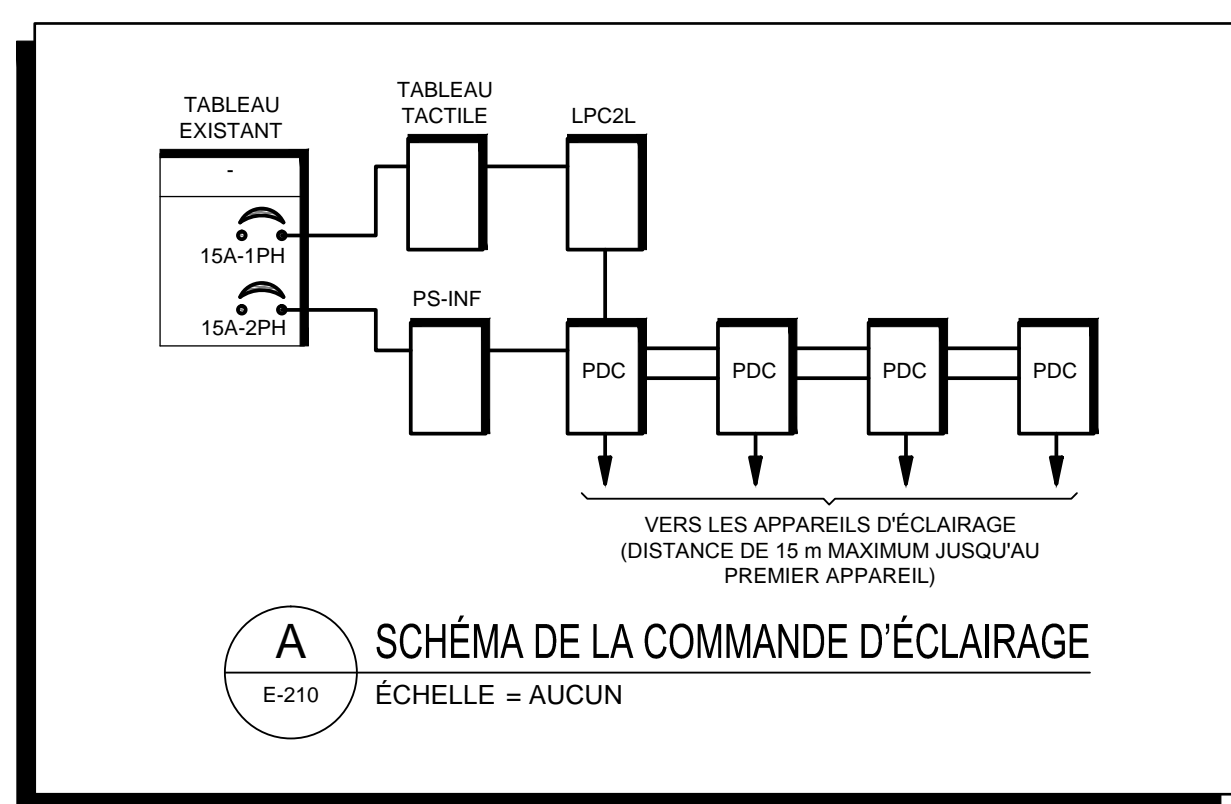
3 ÉLEVATION SUD
E-210 ÉCHELLE = 1:150



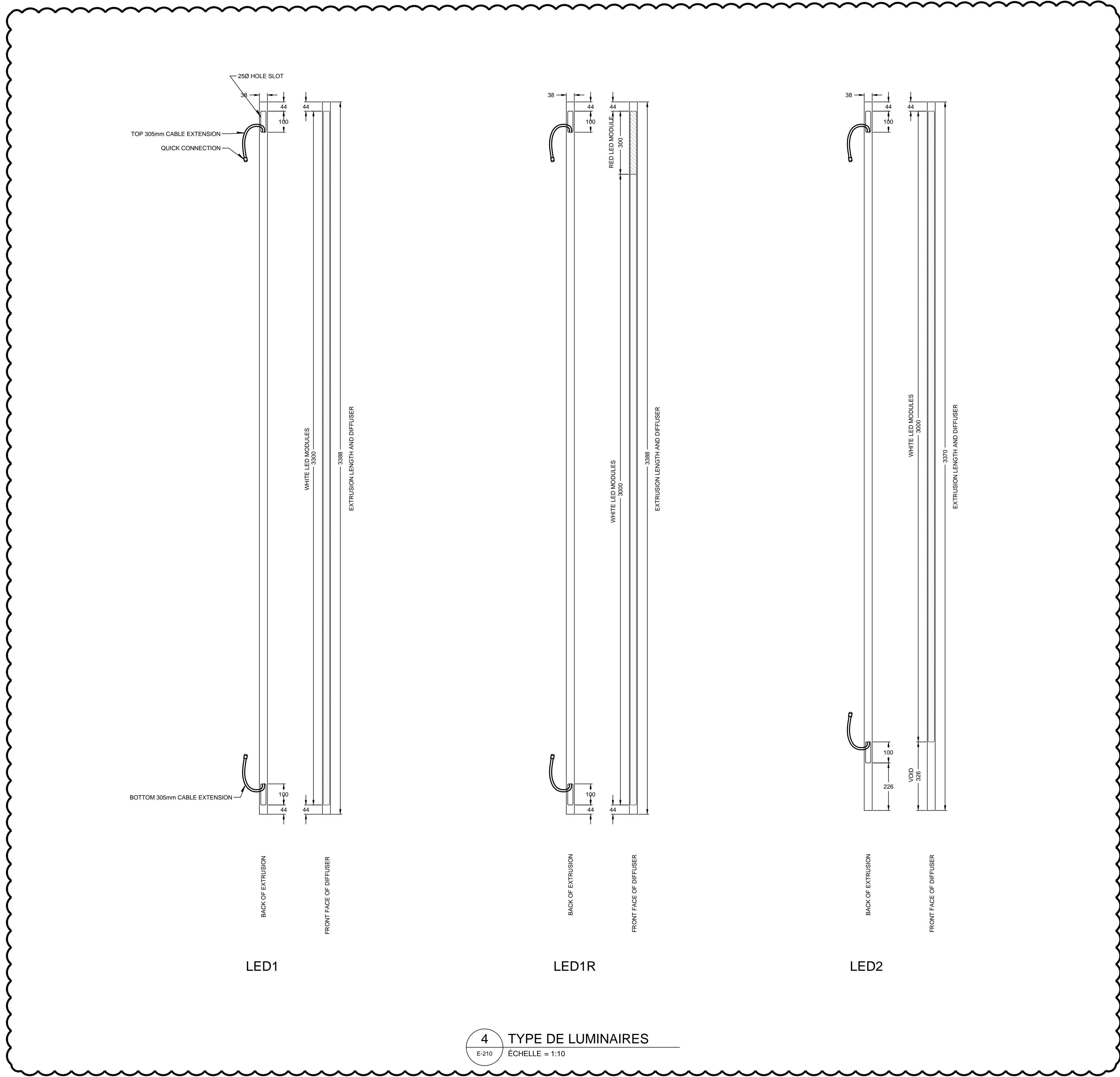
2 ÉLEVATION EST
E-210 ÉCHELLE = 1:150



1 PLAN D'EMPLACEMENT
E-210 ÉCHELLE = 1:300



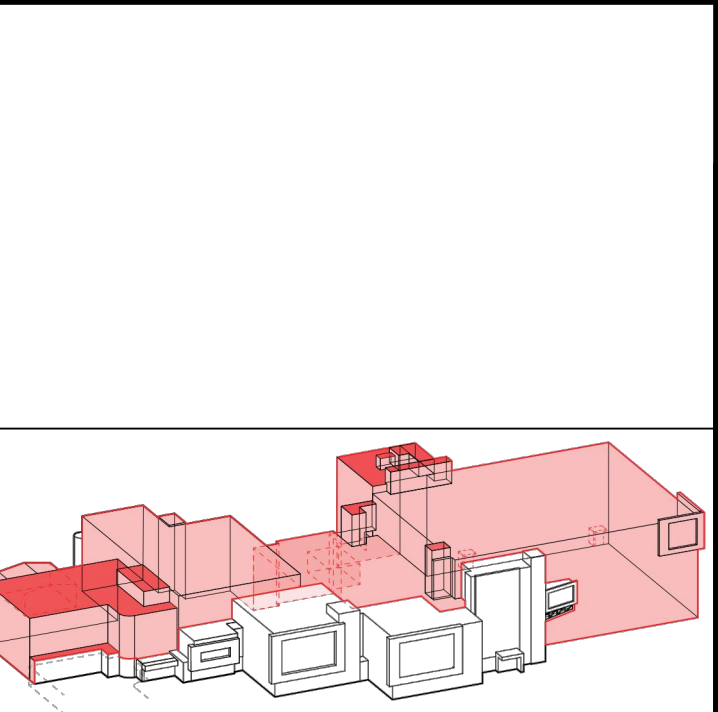
A SCHÉMA DE LA COMMANDE D'ÉCLAIRAGE
E-210 ÉCHELLE = AUCUN



4 TYPE DE LUMINAIRES
E-210 ÉCHELLE = 1:10

REMARQUE(S) GÉNÉRALE(S) :

- 1- VEUILLEZ CONSULTER LES PLANS D'ARCHITECTURE POUR CONNAÎTRE LES DÉTAILS D'INSTALLATION DES CÂBLES.
 - 2- L'ENTREPRENEUR DOIT ASSURER LA COORDINATION ET FOURNIR LA MAQUETTE D'INSTALLATION DES LUMINAIRES DANS LE REVÊTEMENT MURAL. CONSULTER LE DESSIN D'ARCHITECTURE POUR CONNAÎTRE LES PRÉCISEMENTS.
 - 3- SE RÉFÉRER AU PLAN D'ARCHITECTURE A-403 POUR LES COMPARTIMENTS ANTI-FEU.
- IDENTIFICATION(S) :**
- 1 LE NOUVEAU LUMINAIRE EXTÉRIEUR DOIT ÊTRE INSTALLÉ DANS L'EMPLACEMENT EXISTANT.
 - 2 LE NOUVEAU LUMINAIRE EXTÉRIEUR DOIT ÊTRE INSTALLÉ AU-DESSUS DE LA PORTE EXISTANTE AU MOYEN DU CIRCUIT EXISTANT. COORDONNER L'EMPLACEMENT PRÉCIS SUR PLACE.
 - 3 TYPE : LES CÂBLES RELIANT LES LUMINAIRES DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS À L'INTÉRIEUR D'UN CONDUIT DE MÉTAL FLEXIBLE DE 27mmØ.
 - 4 INSTALLER UN CALFEUTRAGE À L'ÉPREUVE DU FEU AFIN DE MAINTENIR LA COMPARTIMENTATION COUP-FEU.



5.		
4.		
3.		
2.	ADDENDA No 1	2016.07.28
1.	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	2016.05.01

no	Révision	Date

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

project LABORATOIRE DAVID FLORIDA
BÂTIMENT No 65, SHIRLEY'S BAY (ONTARIO)

project

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