

Description	S. O.	✓	Notes
1. Toutes les façades du bâtiment :			
a. murs de fondation sous le niveau du sol/ semelles <i>en pointillé</i>			
b. ligne de niveau à la façade du bâtiment			
2. Distinction entre l'existant/le nouveau pour les projets d'agrandissement/de rénovation			
3. Emplacement des :			
a. détails des murs			
b. détails des plans seulement si nécessaire pour clarifier les annotations des plans repères/plans d'étages/coupes			
4. Qui font l'objet de renvois à d'autres dessins			
a. s'assurer de dessiner tous les détails nécessaires			
5. Vérifier si les ouvertures des portes/fenêtres concordent avec les coupes			
6. Ouvertures/pénétrations :			
a. portes/fenêtres/grilles/ événements/panneaux d'accès au matériel d'incendie			
b. cotes aux meneaux intermédiaires des cadres de portes/fenêtres ou			
c. numéro de référence de chaque cadre de porte/fenêtre qui fait l'objet de renvois à d'autres dessins lorsqu'il y a des élévations à grande échelle			
7. Éléments fixés :			
a. luminaires/prises de courant/raccords siamois/signalisation/ descentes pluviales/ mâts/etc.			

Description	S. O.	✓	Notes
8. Grille des axes structuraux <i>avec les symboles de référence</i>			
9. Emplacements des niveaux intérieurs/cachés de :			
a. planchers			
b. niveau/élévation du plancher fini <i>pour chaque étage</i>			
c. toits plats derrière les parapets			
10. Cotes verticales :			
a. des portes/fenêtres/autres éléments qu'il importe de localiser			
b. plancher à plancher ou plancher à plafond si l'information n'apparaît pas sur les coupes			
11. Matériaux des constructions extérieures :			
a. forme graphique/annotations - s'assurer que la terminologie/les abréviations utilisées pour les matériaux sont les mêmes qu'au devis			
b. joints de rupture de maçonnerie			
c. joints de dilatation			
12. Équipements de mécanique placés sur le toit qui ont un impact sur l'apparence du bâtiment			
13. Comparer aux dessins des ingénieurs			