

Description	S. O.	✓	Notes
1. Même orientation que les plans des étages			
2. Vérifier la concordance avec les plus récents plans d'architecture des étages :			
a. même axe de référence, <i>s'il y a lieu</i>			
b. grille des axes structuraux			
c. joints de dilatation			
3. Plans de démolition, pour les projets de rénovation, indiquant les travaux de :			
a. démolition			
b. reprise en sous-œuvre/étalement			
c. rénovation			
d. conservation			
4. Comparer les cotes des semelles de fondation/ murs/dalles/poutres aux plans d'étages/ coupes			
5. Planchers :			
a. dépressions/tranchées			
b. pentes			
c. engravures			
d. finis spéciaux			
6. Colonnes :			
a. orientation des colonnes rectangulaires/ en H			
b. dimensions cohérentes avec l'espace disponible			
7. Toits conçus pour supporter le poids de l'eau de rétention lorsque des drains de toit à débit contrôlé sont spécifiés			
8. Acier de construction apparent :			
a. soudure continue			
b. soudures mises à la terre			
9. Éléments structuraux divers :			
a. ancrages :			
i. ancrage de maçonnerie aux colonnes d'acier			
ii. appui latéral aux murs de maçonnerie			
b. ossature additionnelle pour soutenir les équipements de mécanique installés sur le toit			
c. cornières d'appui			
d. linteaux libres			
e. blocs de béton armé :			
i. pilastres			
ii. linteaux			
iii. murs			
10. Comparer les pentes de toit à celles des coupes du bâtiment			
11. Comparer les dimensions des ouvertures/ les cadres correspondant aux dessins d'architecture/mécanique /électricité, y compris :			
a. les ouvertures traversant les planchers/ toits :			
i. puits d'évacuation			
ii. conduits d'évacuation			
iii. cages d'ascenseurs/d'escaliers			
iv. puits de lumière			
v. trappes			
b. les ouvertures traversant les murs :			
i. grandes ouvertures architecturales			
ii. alimentation d'air/persiennes de ventilation			
iii. conduits traversant les murs de béton			
12. S'assurer que les dégagements de l'entre-plafond sont suffisants pour permettre le passage/l'installation des éléments mécaniques/électriques :			
a. conduits			
b. thermopompes/unités à débit d'air variable/ventilo-convecteurs/etc.			
c. lignes des gicleurs			
d. drains de toit			
e. luminaires encastrés			
f. chemins de câbles			
g. groupe de canalisations			
13. Aucune note générale sur les dessins ne doit répéter des renseignements qui apparaissent au devis			