

Description	S. O.	✓	Notes
1. Tous les éléments du bâtiment qui sont traversés par la coupe :			
a. élévations intérieures montrant les travaux d'ébénisterie si non détaillés/indiqués ailleurs			
2. Axe de référence si les coupes sont divisées en segments			
3. Distinction entre l'existant/le nouveau pour les projets d'agrandissement/de rénovation <i>en hachurant/ombrageant</i>			
4. Emplacements des détails de murs <i>qui font l'objet de renvois à d'autres dessins</i>			
a. s'assurer de dessiner tous les détails nécessaires			
5. Vérifier si les ouvertures des portes/fenêtres concordent avec les élévations			
6. Niveaux/élévations :			
a. du plancher pour chaque étage			
b. de l'appui du toit aux murs			
c. des étages			
d. des semelles			
7. Grille des axes structuraux <i>avec les symboles de référence</i>			
8. Cotes verticales :			
a. plancher à plancher			
b. plancher à toiture : prises aux mêmes points qu'aux détails de murs à grande échelle			
c. plancher à sommet des parapets			
d. ouverture des fenêtres			
e. ouvertures intérieures/écrans vitrés			
9. Légende/symbole graphique de l'emplacement et du degré de résistance au feu de tous les murs coupe-feu/séparations coupe-feu :			
a. murs coupe-feu continus du sol jusqu'au toit ou le traversant :			
i. peuvent se terminer à la face inférieure de la dalle de toiture en béton armé			

Description	S. O.	✓	Notes
ii. hauteur du parapet, comme requis par le degré de résistance au feu du mur coupe-feu			
b. Éléments continus des séparations coupe-feu partant du plancher, traversant le plafond et allant jusqu'à la face intérieure de la structure du dessus. Lorsque les séparations tombent sous des solives/ poutrelles d'acier, la continuité de la résistance au feu est maintenue par des éléments protecteurs résistant au feu ou <i>par d'autres moyens</i>			
c. séparations coupe-feu des planchers/toits			
10. Types d'assemblages de murs/toit identifiés par des numéros de référence qui font l'objet de renvois à d'autres dessins lorsqu'il y a des tableaux			
11. Structure :			
a. semelles de fondation			
b. fondations spéciales généralement indiquées partiellement seulement			
c. solives/poutres/linteaux chevrons/fermes			
d. en coupe			
e. en élévation <i>s'il y a lieu</i>			
12. Chauffage/ventilation/ climatisation :			
a. principaux conduits horizontaux			
b. principaux équipements : en élévation <i>s'il y a lieu</i>			
13. Comparer aux dessins des ingénieurs			