	Description	s. o.	✓	Notes
1.	Les plans de tous les étages doivent avoir la même orientation et le même axe de référence s'ils sont dessinés sur plus d'une feuille			
2.	Distinction entre l'existant/le nouveau pour les projets d'agrandissement/de rénovation en hachurant/ombrageant			
3.	Emplacement des détails du plan/élévations des murs intérieurs qui font l'objet de renvois à d'autres dessins; s'assurer de dessiner tous les détails nécessaires			
4.	Grille des axes structuraux avec les symboles de référence			
5.	Joints de dilatation :			
	a. emplacements			
	b. ininterrompus dans tout le bâtiment			
6.	Murs extérieurs/cloisons intérieures/murs :			
	a. cloisons basses/murs différenciés/notés			
7.	Pentes dépression/tranchées de planchers			
8.	Emplacement des changements de matériaux de plancher			
9.	Portes et sens d'ouverture/fenêtres/ autres ouvertures :			
	a. dimension des portes/types/degré de résistance au feu s'il n'y a pas de tableau des portes			

		Description	S. O.	✓	Notes
	b.	numéro des portes qui font l'objet de renvoi au tableau des portes			
	c.	comparer les ouvertures avec celles des élévations			
10.	Pila	astres/colonnes			
11.	col	ication des semelles aux murs/pilastres/ onnes sur le plan du sous-sol ou de la idation			
12.		m/numéro d'identification de tous les paces intérieurs			
13.	Rar	mpes/escaliers, avec indication du sens			
14.		isons des salles de toilettes/appareils nitaires			
15.	Cot	tes:			
	a.	épaisseur générale des murs il n'est pas nécessaire d'indiquer les cotes de tous les éléments des murs si les types d'assemblage sont indiqués par des numéros de référence			
	b.	cloisons			
	c.	emplacement des fenêtres/portes/autres ouvertures indiquant les dimensions générales, comme requis			
	d.	valider le total des cotes s'il y a une série de cotes			
	e.	comparer aux autres plans/détails à différentes échelles; <i>voir aussi les Notes</i>			
	f.	travaux d'ébénisterie s'il n'y a pas d'élévations intérieures			
16.	Cor	mposition détaillée des murs :			
	a.	parois/cavités de maçonnerie			
	b.	systèmes de murs à ossature métallique isolée			
	c.	isolation et finition extérieures/cloisons sèches/revêtement de colombage			
	d.	il n'est pas nécessaire de hachurer chaque élément si les types d'assemblage de murs sont identifiés par des numéros de référence			
17.		ntifier les types d'assemblages de murs par s numéros de référence :			
	a.	M1, M2, etc. pour les murs extérieurs; C1, C2, etc. pour les cloisons intérieures			

	Description	S. O.	<b>✓</b>	Notes
b.	tableau indiquant l'épaisseur/le matériau de chaque composante de chaque type de mur <i>préférablement sur un même dessin</i>			
c.	s'assurer que la terminologie/les abréviations utilisées pour les matériaux sont les mêmes qu'au devis			
d.	s'assurer que chaque mur est identifié par un numéro de référence approprié			
18. Gr	andes lignes des travaux d'ébénisterie			
19. Au	tres ouvrages :			
a.	bases de béton pour l'équipement mécanique/électrique			
b.	produits manufacturés :			
	i. portes pliantes à panneaux			
	ii. accessoires de salles de toilettes			
	iii. rayonnage préfabriqué			
20. Élé	ements conçus par les ingénieurs :			
a.	cotes, seulement celles des éléments qui requièrent un emplacement précis			
b.	structure:			
	i. colonnes			
c.	mécanique :			
	<ul><li>i. conduits verticaux/puits/ compartiments à tuyaux</li></ul>			
	<ul><li>ii. composantes intégrées/semi- encastrées/montées en surface appareils sanitaires</li></ul>			
	iii. appareils sanitaires			
	iv. tuyauterie nécessitant des caniveaux			
	v. principaux équipements			
d.	électricité :			
	i. panneaux			
	<ul><li>ii. autres composantes intégrées/semi- encastrées/montées en surface</li></ul>			
	iii. principaux équipements			
e.	comparer avec les dessins des ingénieurs			