	Description	S. O.	√	Notes
1.	Note précisant les données tirées du plan d'arpentage/autres renseignements fournis par le client			
	 indiquer le nom de l'arpenteur et les titre/ numéro/date du dessin 			
	 note précisant les autres sources de renseignements 			
	c. même orientation du bâtiment que sur les plans d'étages			
2.	Emplacement du projet indication de l'emplacement du projet sur une carte à petite échelle de la ville			
3.	Limites du terrain :			
	a. cotes/orientation des limites de propriété			
	b. angles aux intersections			
4.	Droits de passage/servitudes			
5.	Marges de recul si requis par les autorités compétentes			
6.	Repère géodésique indiquant :			
	a. élévation (géodésique) réelle			
	b. élévation présumée utilisée pour un projet particulier/100 m généralement désigné			
7.	Conditions existantes :			
	a. niveaux/élévations :			
	i. courbes de niveaux/cotes de niveaux			

			Description	S. O.	\checkmark	Notes
		ii.	indication du point le plus/le moins élevé lorsqu'il y a des changements brusques de niveaux			
		iii.	sommet des rues/base et sommet des bordures			
	b.	fos	sés/baissières/cours d'eau/étangs			
	c.		ssins collecteurs/prises d'eau d'incendie/ paces d'entretien			
	d.		iments existants/clôtures/ poteaux/ vices souterrains :			
		i.	sur le terrain			
		ii.	adjacents au terrain			
		iii.	établir la distinction entre projet existant/ajout/ rénovation			
	e.	rev	êtements :			
		i.	trottoirs/aires pavées/voies d'accès/ bordures de chaussée/bateaux de trottoirs			
	f.	vég	gétation :			
		i.	espèces/diamètre des arbres de plus de 100 mm			
		ii.	arbustes			
8.	Emplacement des trous de forage, s'il y a lieu. Les diagrammes de sondages n'apparaissent pas sur les dessins, mais sont disponibles dans le rapport géotechnique auquel renvoie le devis					
9.	Lin	nites	s du bâtiment sur le terrain :			
	a. horizontalement, à partir des limites de la propriété					
	b.	niv	eau du rez-de-chaussée :			
		i.	élévation géodésique ou			
		ii.	relative au repère de nivellement			
10.	0. Nivellement/terrassement :					
	a.	cer tro	eaux proposés/élévations proposées taines de ces informations peuvent se uver sur les dessins d'architecture du ysage ou de génie civil			
11.	. Aménagement du paysage :					
	а.		ntations/arbres existants à abattre/ nserver/protéger			
	b.	éla	nouvel aménagement proposé peut être boré ultérieurement par un architecte paysage			

		Description	S. O.	\checkmark	Notes
12.	Am	énagement du terrain :			
	a.	revêtements :			
		i. composition/épaisseur de l'asphalte			
		ii. zones de stationnement/voies d'accès			
		iii. configuration du stationnement/lignes peintes			
		iv. voie(s) d'accès en cas d'incendie			
		v. pavés autobloquants			
		vi. autre			
	b.	trottoirs/bordures/ rampes			
-	C.	bases en béton pour transformateurs/ condenseur à système de conditionneur d'air, <i>s'il y a lieu</i>			
		. réservoir pour produits pétroliers, s'il y a lieu			
	e.	écoulement des eaux de ruissellement :			
		i. fossés/baissières/ bassins collecteurs			
		 ii. protection contre les inondations/ rétention/zones confinées/ autres mesures de protection de l'environnement, s'il y a lieu 			
		iii. dispositifs de contrôle de l'envasement des cours d'eau, selon les exigences des autorités compétentes			
		fausse septique/lit d'épandage, tel que requis			
	g.	puits, s'il y a lieu			
	h.	niveaux proposés/élévations proposées			
	i.	clôture/murs/enclos à déchets/palissades			
13.	. Informations sur les services :				
	a.	la plupart ou la totalité de ces informations peuvent se trouver sur les dessins de l'ingénieur			
	b.	système de drainage des fondations			
	c.	bassins collecteurs/prises d'eau d'incendie/ espaces d'entretien			
	d.	raccord des services publics et des autres services			
		nnées sur le zonage et sur le code du iment			
15.	Dét	ails du terrain, <i>s'il y a lieu</i>			