

Au diagramme, cerner la COURSE LA PLUS LONGUE, et en prendre note.

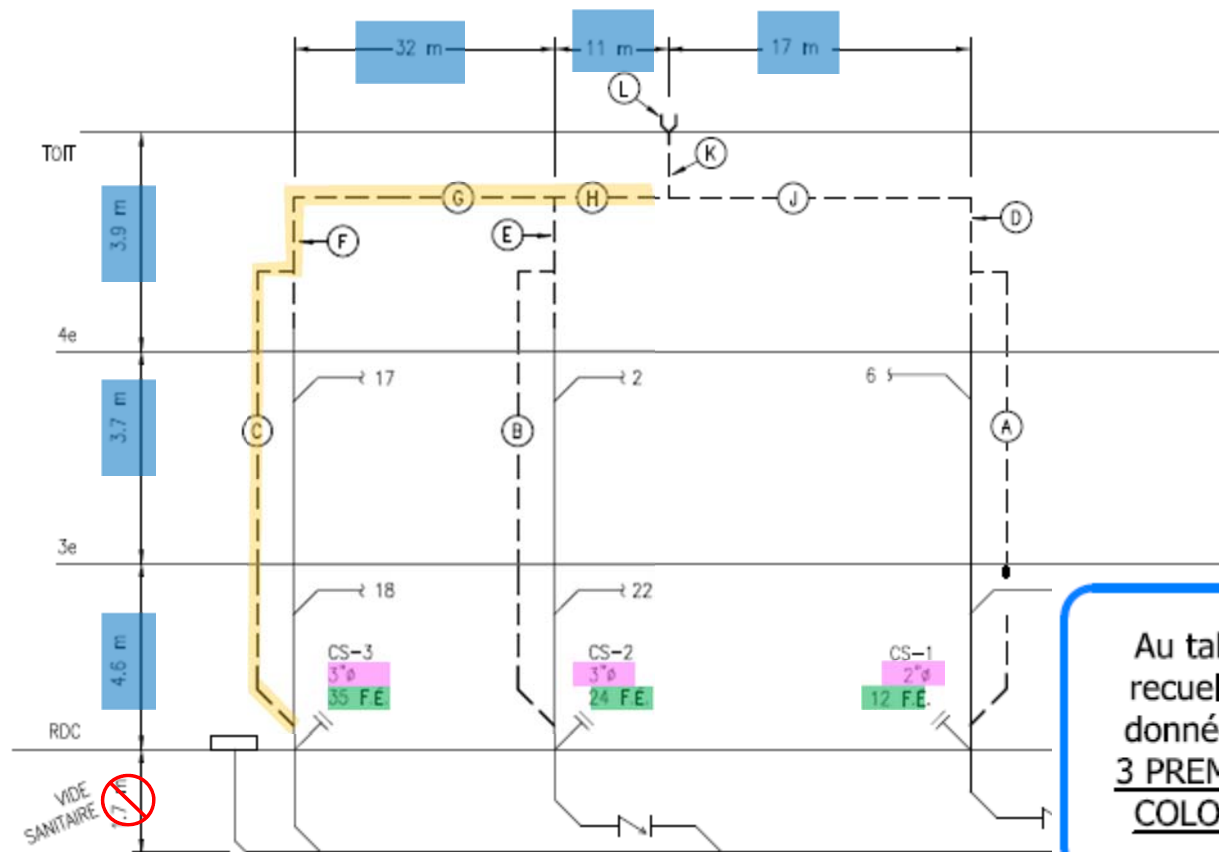
**\*\* cette course devra être de 3"Ø minimum ✓**

LONGUEUR DÉVELOPPÉE	"Ø po	NOTES au besoin
		<b>3"Ø minimum</b>

(D)	COLONNE DE VENTILATION PRIMAIRE				
(E)	COLONNE DE VENTILATION PRIMAIRE				
(F)	COLONNE DE VENTILATION PRIMAIRE				<b>3"Ø minimum</b>

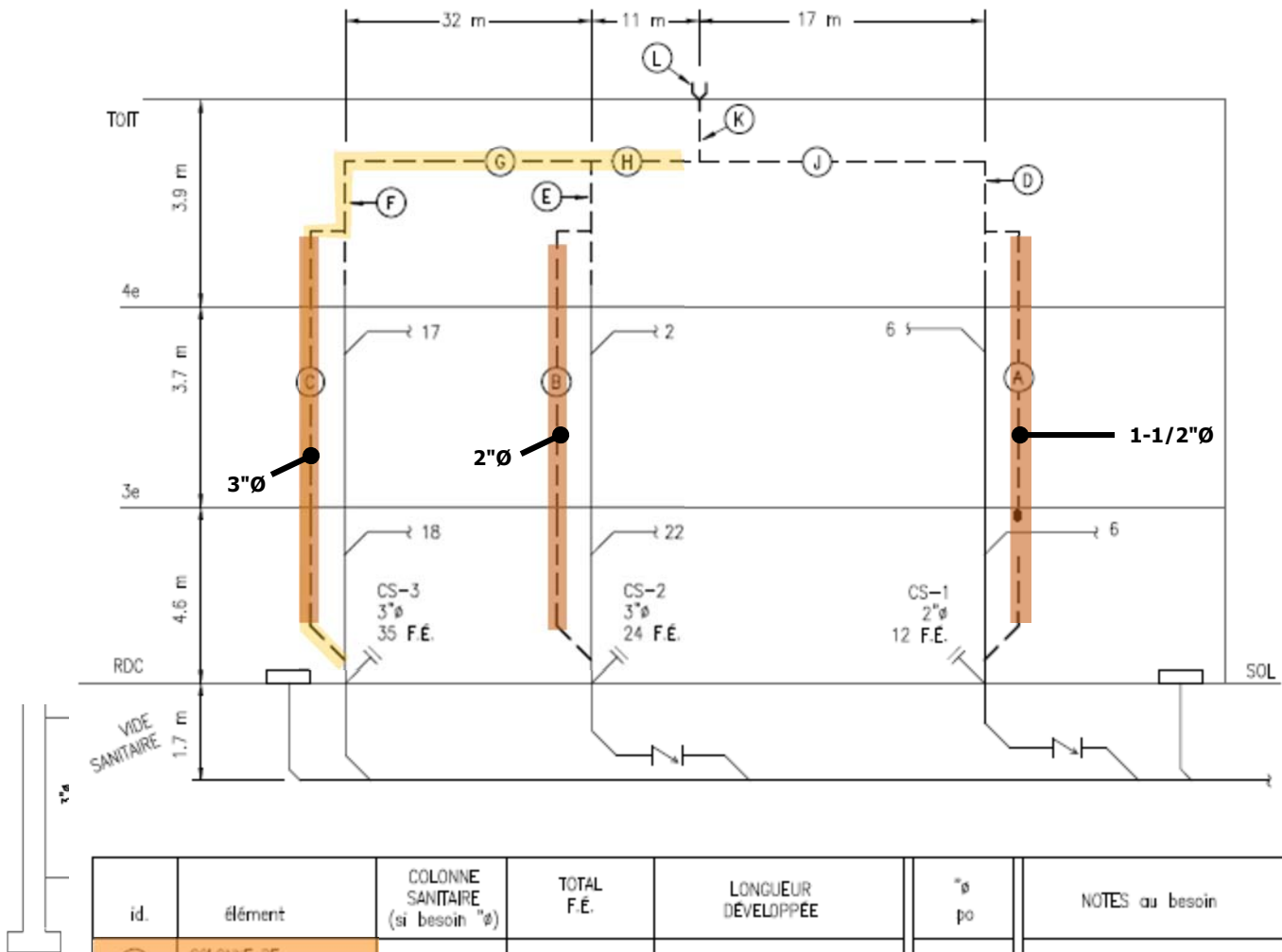
(G)	TRONÇON DE COLLECTEUR D'ÉVENT				<b>3"Ø minimum</b>
(H)	TRONÇON DE COLLECTEUR D'ÉVENT				<b>3"Ø minimum</b>
(J)	TRONÇON DE COLLECTEUR D'ÉVENT				

(K)	DÉBOUCHE À L'AIR LIBRE				
(L)	SORTIE AU TOIT				



**Au tableau,  
recueillir les  
données des  
3 PREMIÈRES  
COLONNES**

id.	élément	COLONNE SANITAIRE (si besoin "ø")	TOTAL F.É.	LONGUEUR DÉVELOPPÉE	n° po	NOTES au besoin
(A)	COLONNE DE VENTILATION SECONDAIRE			<b>Page 79</b>		
(B)	COLONNE DE VENTILATION SECONDAIRE					
(C)	COLONNE DE VENTILATION SECONDAIRE					
(D)	COLONNE DE VENTILATION PRIMAIRE			<b>Page 80</b>		
(E)	COLONNE DE VENTILATION PRIMAIRE					
(F)	COLONNE DE VENTILATION PRIMAIRE					
(G)	TRONÇON DE COLLECTEUR D'ÉVENT	X	Des additions pourraient être nécessaires	<b>Page 81</b>		
(H)	TRONÇON DE COLLECTEUR D'ÉVENT	X				
(J)	TRONÇON DE COLLECTEUR D'ÉVENT	X				
(K)	DÉBOUCHE À L'AIR LIBRE	X	Additionner tous les FÉ	Retranscrire la plus longue entre H et J		
(L)	SORTIE AU TOIT	X	X	X		



id.	élément	COLONNE SANITAIRE (si besoin "ø")	TOTAL F.É.	LONGUEUR DÉVELOPPÉE	"ø po	NOTES au besoin
A	COLONNE DE VENTILATION SECONDAIRE					
B	COLONNE DE VENTILATION SECONDAIRE					
C	COLONNE DE VENTILATION SECONDAIRE					3"ø minimum

Dimensionner au tableau et AU DIAGRAMME :

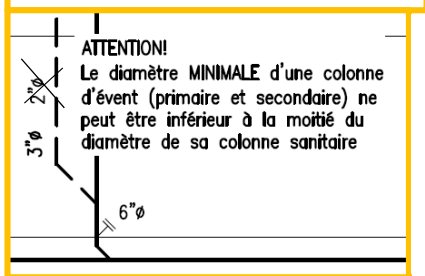
1) Colonnes SECONDAIRES

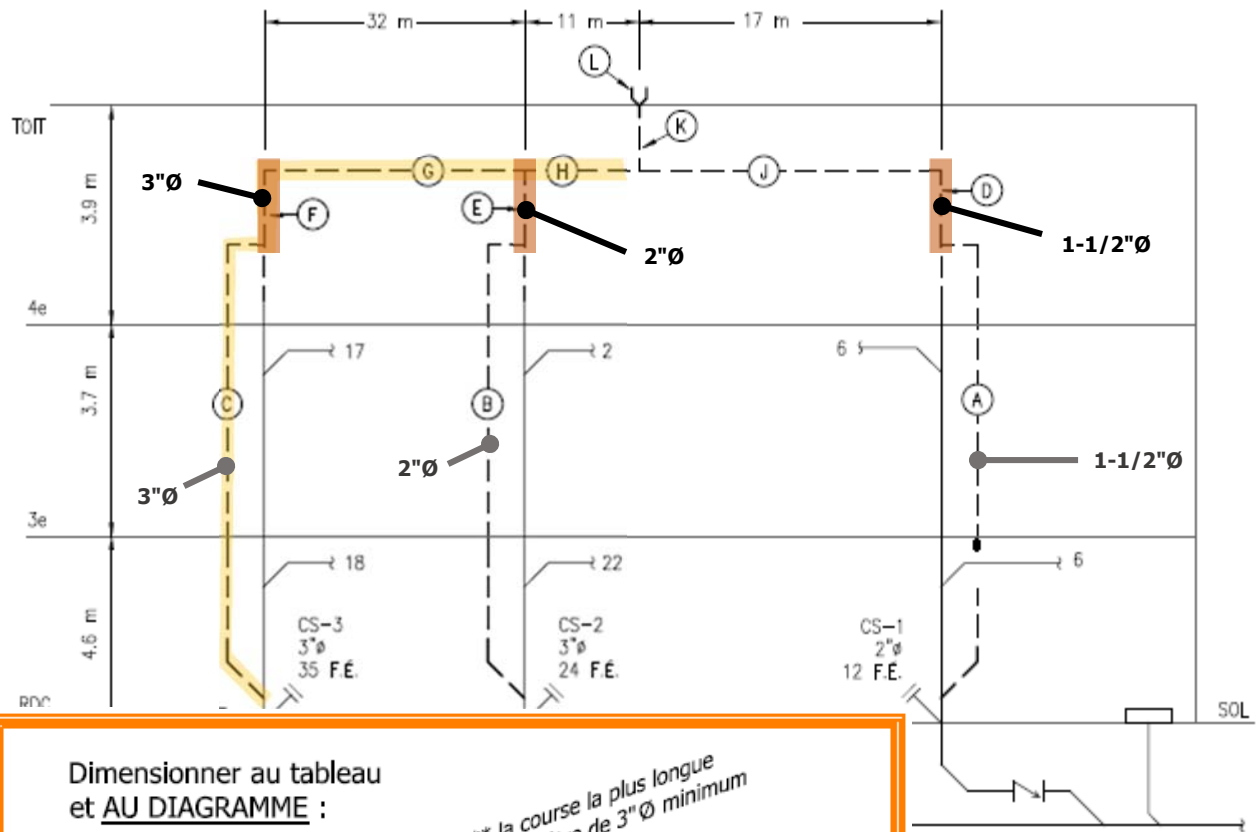
*\*\* la course la plus longue doit être de 3"ø minimum*

*\*\* une colonne secondaire ne peut pas être plus grosse que sa colonne sanitaire (la sanitaire sera grossie)*

*\*\* une colonne secondaire ne peut pas être plus petite que la moitié de sa sanitaire (la secondaire sera grossie)*

		Diamètre
1	Colonnes Secondaires	✓ Page 78
		✓
		✓





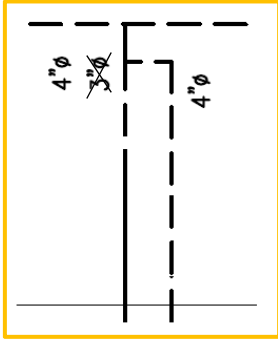
Dimensionner au tableau et AU DIAGRAMME :

*\*\* la course la plus longue doit être de 3"Ø minimum*

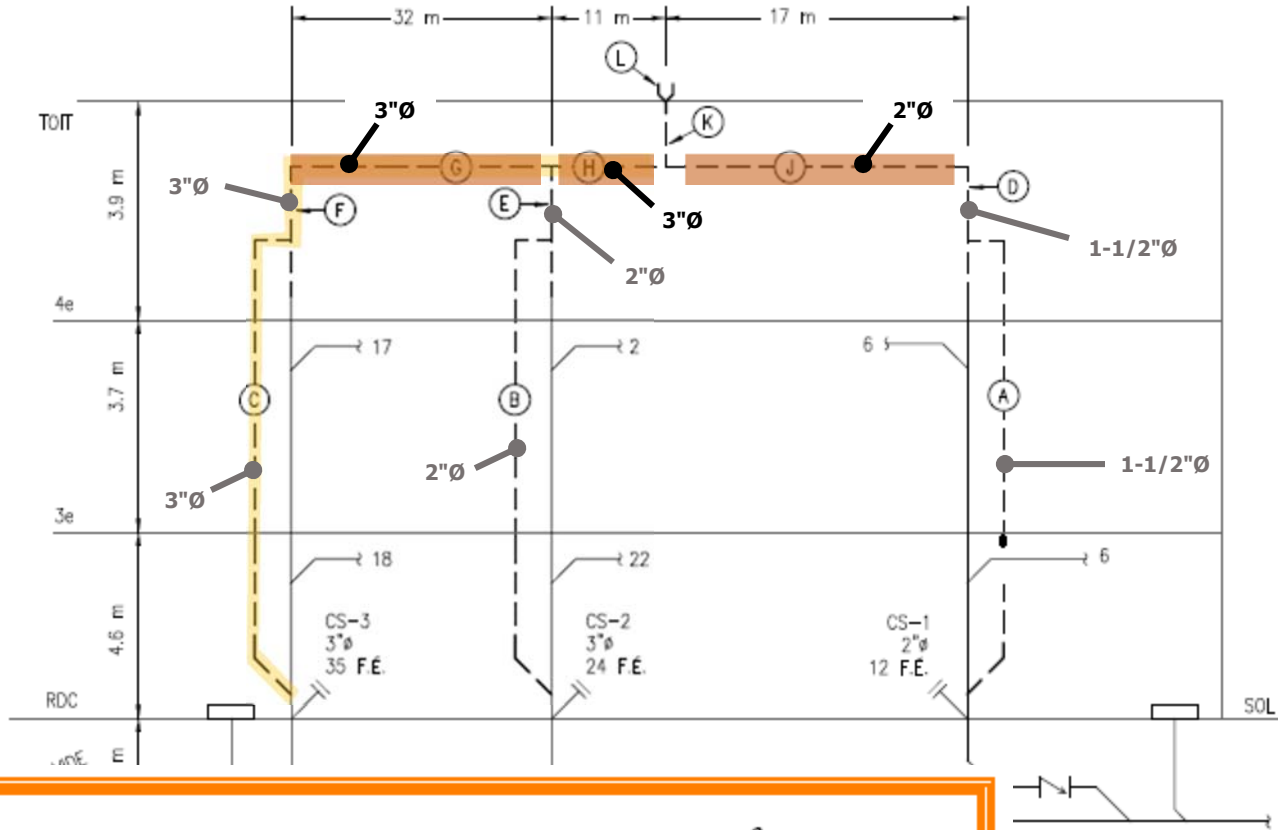
2) Colonnes PRIMAIRES

				Diamètre
②	Colonnes Primaires			✓
				✓
				✓

**Page 78** *\*\* une colonne primaire ne peut pas être plus petite que sa colonne secondaire*



④	COLONNE DE VENTILATION PRIMAIRE					
⑤	COLONNE DE VENTILATION PRIMAIRE					
⑥	COLONNE DE VENTILATION PRIMAIRE					<b>3"Ø minimum</b>



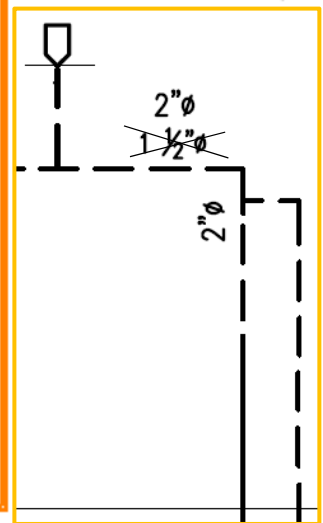
Dimensionner au tableau et AU DIAGRAMME :

*\*\* la course la plus longue doit être de 3"Ø minimum*

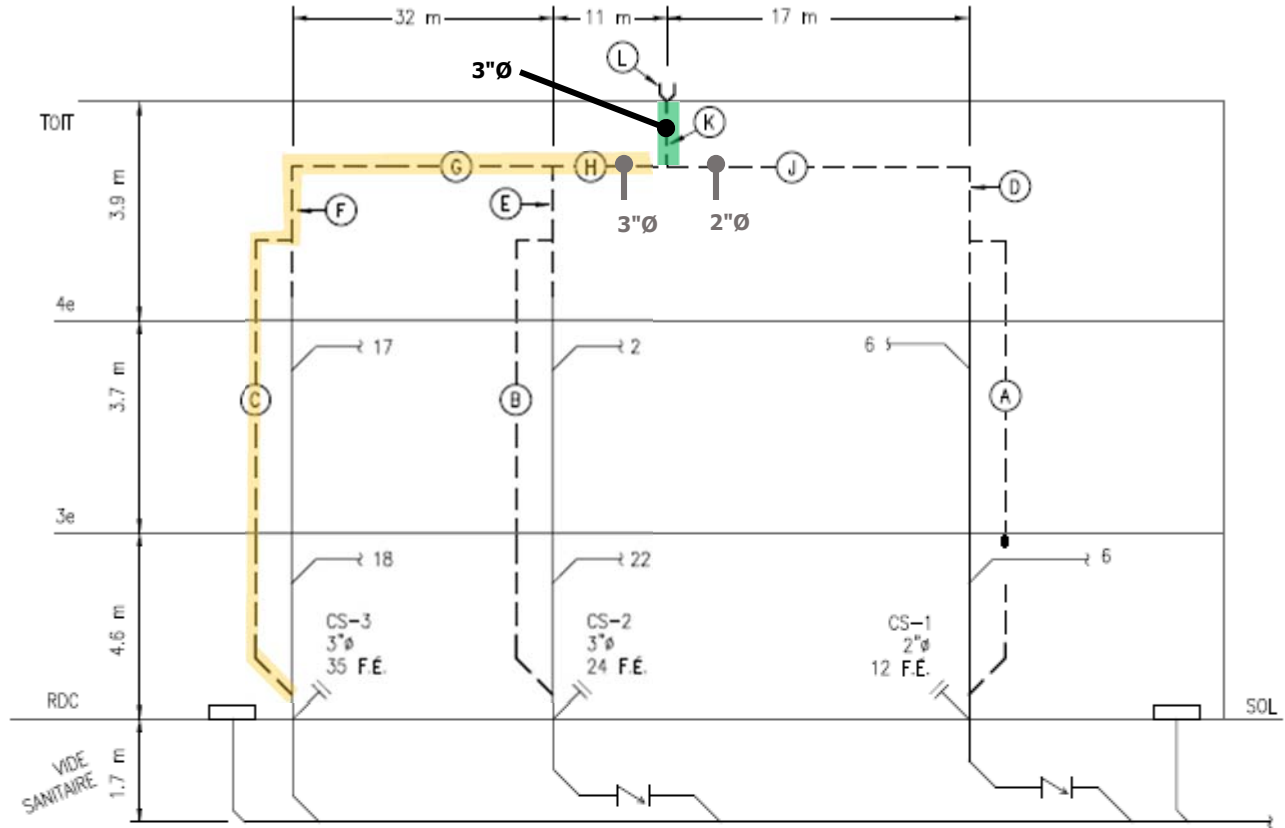
### 3) COLLECTEURS

			Diamètre
3 Collecteurs	X	X	✓
	X	X	✓
	X	X	✓

**Page 77** *\*\* un collecteur ne peut pas être plus petit qu'une colonne primaire*

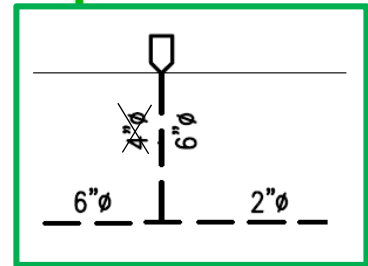


ⓐ	TRONÇON DE COLLECTEUR D'ÉVENT					3"Ø minimum
ⓑ	TRONÇON DE COLLECTEUR D'ÉVENT					3"Ø minimum
ⓒ	TRONÇON DE COLLECTEUR D'ÉVENT					



Dimensionner au tableau  
et AU DIAGRAMME :

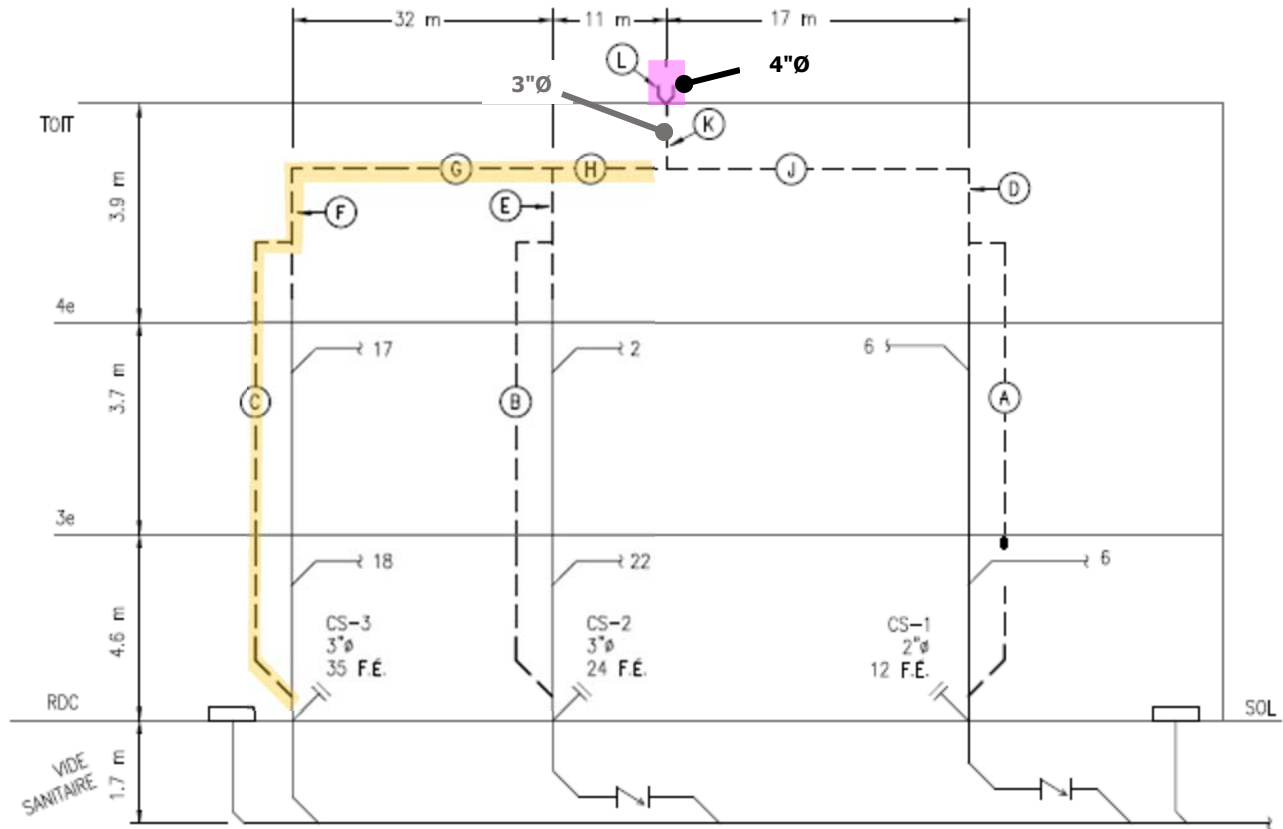
4) Le Débouché à l'Air Libre



				Diamètre
4	Débouché à l'air libre	X	✓	Page 77

\*\* le débouché à l'air libre ne peut pas être plus petit qu'un collecteur

(K)	DÉBOUCHE À L'AIR LIBRE					
-----	------------------------	--	--	--	--	--



Dimensionner au tableau  
et AU DIAGRAMME :

*\*\* la Sortie au Toit est de UN diamètre  
de plus que le Débouché à l'air libre*

5) La Sortie au Toit (5)

3"φ ..... 4"φ ..... 6"φ ..... 8"φ ..... 10"φ ..... 12"φ ✓

(L)	SORTIE AU TOIT					
-----	-------------------	--	--	--	--	--