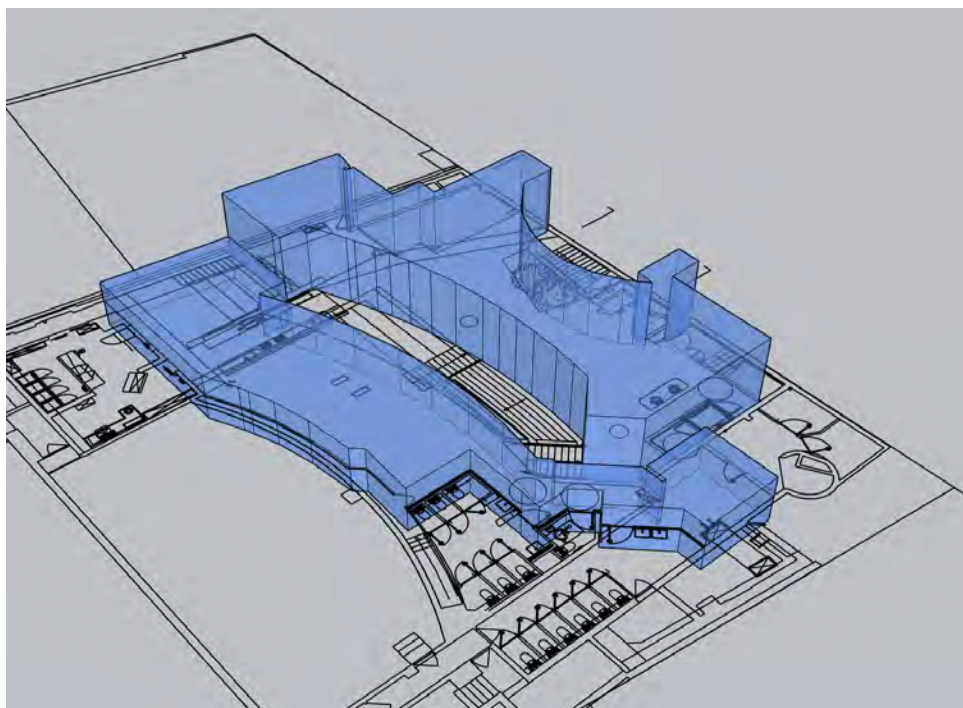
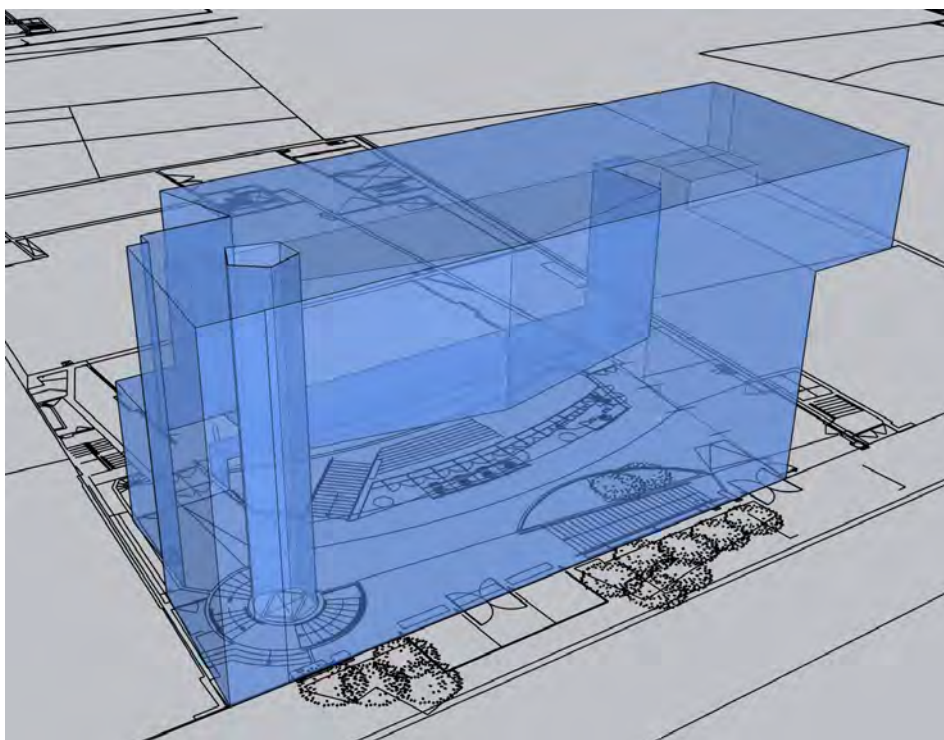


			PROJET
<b>Canton n°01</b>			
surface au sol R-2 Bas	145,00 m <sup>2</sup> HSP	2,7	391,5 m <sup>3</sup>
surface au sol R-2 Haut	157,00 m <sup>2</sup> HSP	3,88	609,16 m <sup>3</sup>
Volume du canton			1000,66 m <sup>3</sup>
Débit d'extraction mini (12 volume h)			12007,92 m <sup>3</sup> /h
Avec débit de fuite (20%)			14409,50 m <sup>3</sup> /h
Débit d'extraction mini			3,34 m <sup>3</sup> /s
Vitesse d'extraction			10 m/s
Vitesse amenée d'air			5 m/s
Surface VH mini (m <sup>2</sup> )			0,33 m <sup>2</sup>
Surface VB mini (m <sup>2</sup> )			0,67 m <sup>2</sup>



Calcul du volume du canton n°1

		PROJET
<b>Canton n°02</b>		
surface géométrique en coupe		97 m <sup>2</sup>
longueur moyenne		25 m
Volume du canton		4499,34 m <sup>3</sup>
Débit d'extraction mini (12 volume h)		53992,08 m <sup>3</sup> /h
Avec débit de fuite (20%)	art. 7.2.3	64790,50 m <sup>3</sup> /h
Débit d'extraction mini	art. 4.7.1	15,00 m <sup>3</sup> /s
Vitesse d'extraction		10 m/s
Vitesse amenée d'air		5 m/s
Surface VH mini (m <sup>2</sup> )		1,50 m <sup>2</sup>
Surface VB mini (m <sup>2</sup> )		3,00 m <sup>2</sup>



Calcul du volume du canton n°2