










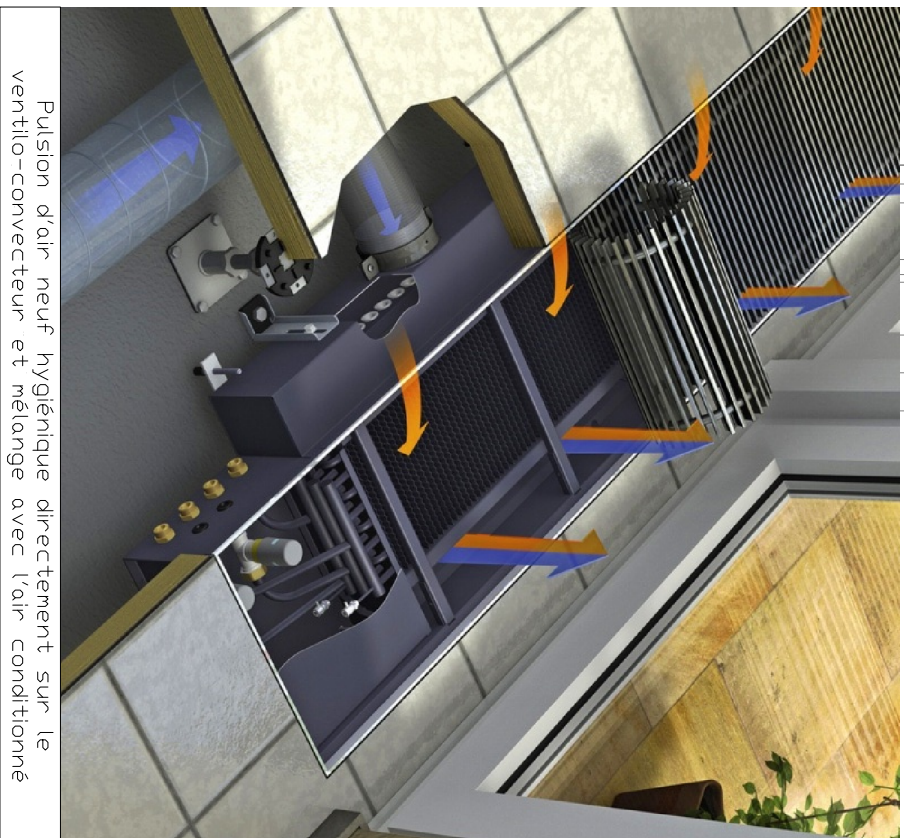
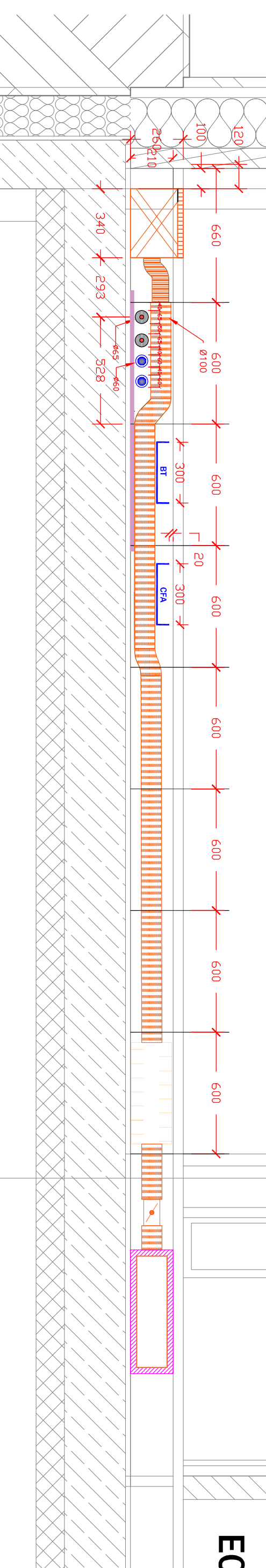


# Légende :

-  Régulateur de débit
-  Gainne de pulsion isolée
-  Gainne d'extraction
-  Rail mupro
-  Eau de refroidissement Ø40 + Isolation
-  Eau de chauffage Ø25 + isolation
-  Chemin à câble h=60mm
-  Piège à son Ø200mm ext (Ø100+2x50mm laine)
-  Gainne rigide Ø100
-  Ventilo-convecteur
-  Gainne souple isophonique
-  Bouche murale d'extraction



Pulsion d'air neuf hygiénique directement sur le ventilo-convecteur et mélange avec l'air conditionné



Bureaux

Reprise d'air vicié en partie haute pour un brassage optimal de l'air

EO

**CSD INGENIEURS** Luxembourg SA  
 INGÉNIEURS PAR NATURE  
 Route des 3 cantons, 11  
 L-8399 Winchhof  
 t +352 288 40 720  
 e info@cstdingenieurs.lu  
 www.cstd.ch

**CITYPARKING**  
**COUPE DE PRINCIPE SUR VENTILO-CONVECTEUR**

Approuvé	Contrôle	Dessin	N° Projet	Date
LXHUR	LXHUR	LXCGL	LUX010013	20/02/23
Echelle	Plan N°			Indice
-	LUX010013_HVAC_SCH_001			-