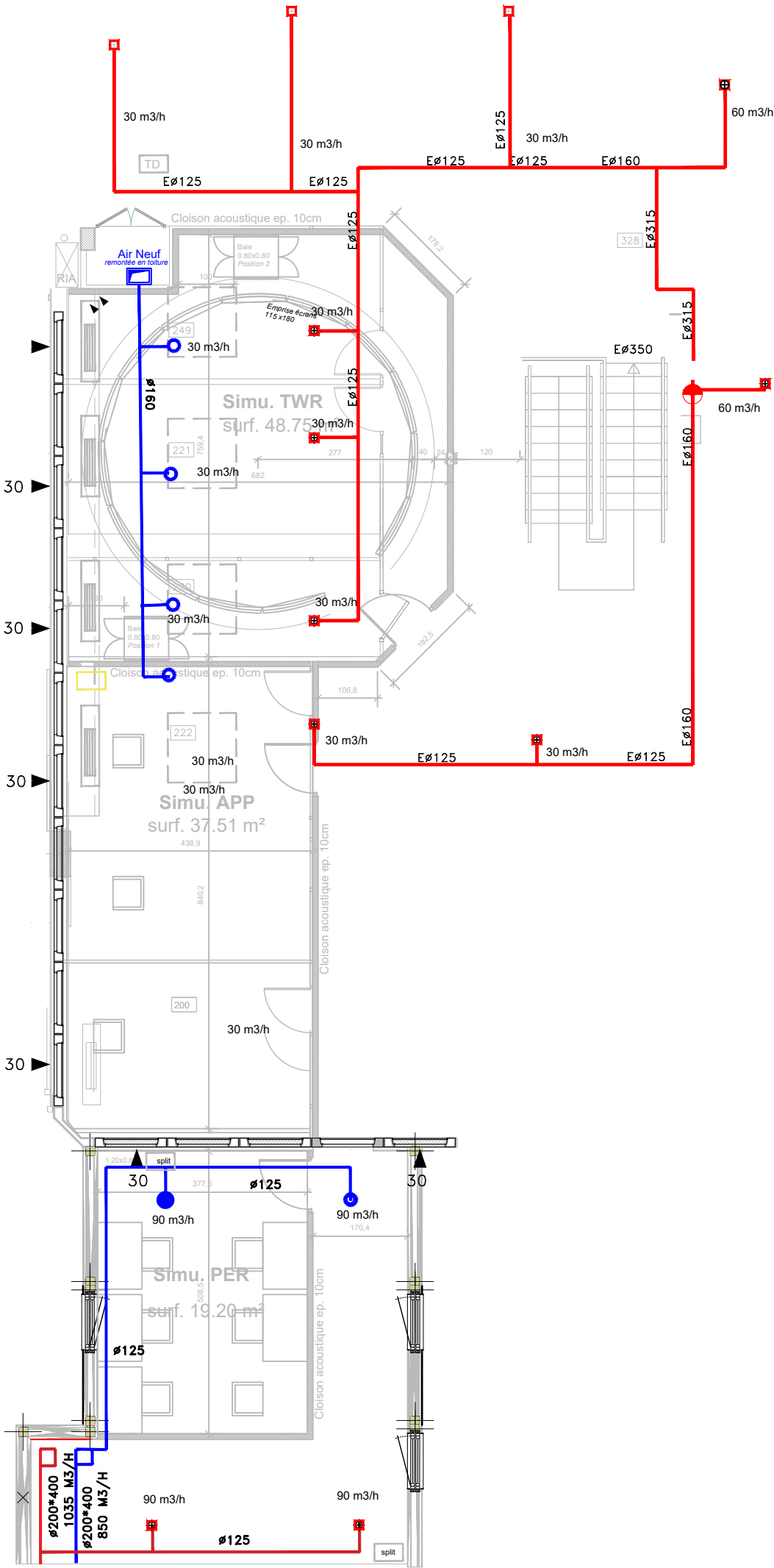


- Légende :
- Réseau de reprise
 - Réseau de soufflage

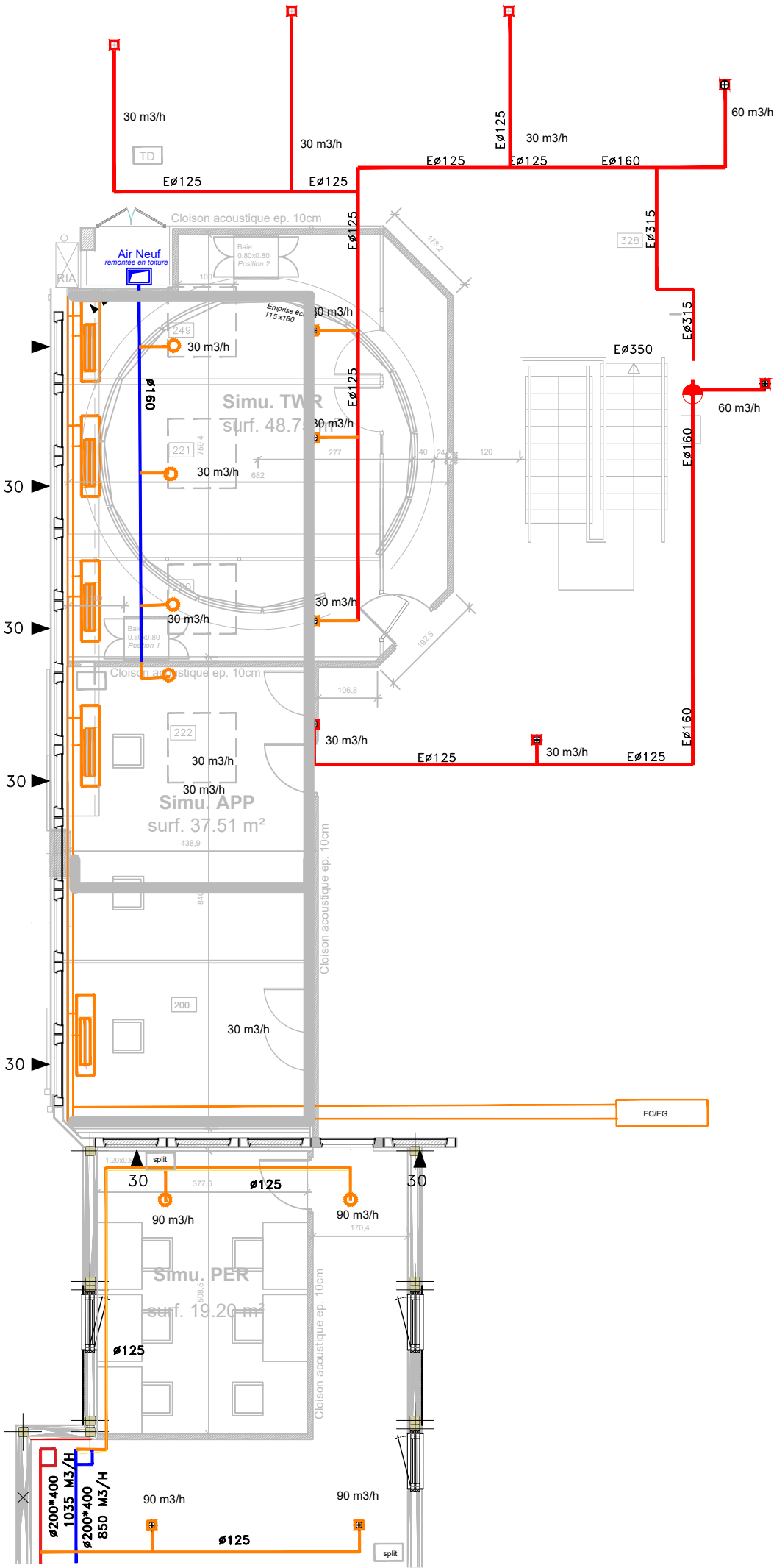


Lyon St-Exupery
LYS_STARSIM_CVC
PRO
CVC -réseaux existant

Maîtrise d'ouvrage: DSNA				
Assistance à maîtrise d'ouvrage: SNIA Pôle de Lyon				
Maîtrise d'oeuvre: Service National d'Ingénierie Aéroportuaire département Ingénierie-Bâtiment				
Réf.	Indice	Echelle	Format	Date
CVC-01	A	1/100e	A3	12/12/12

Fichier: SITE_Projet_Phase_NomFichier_Version.dwg
CTB: SNIA_echelle.ctb

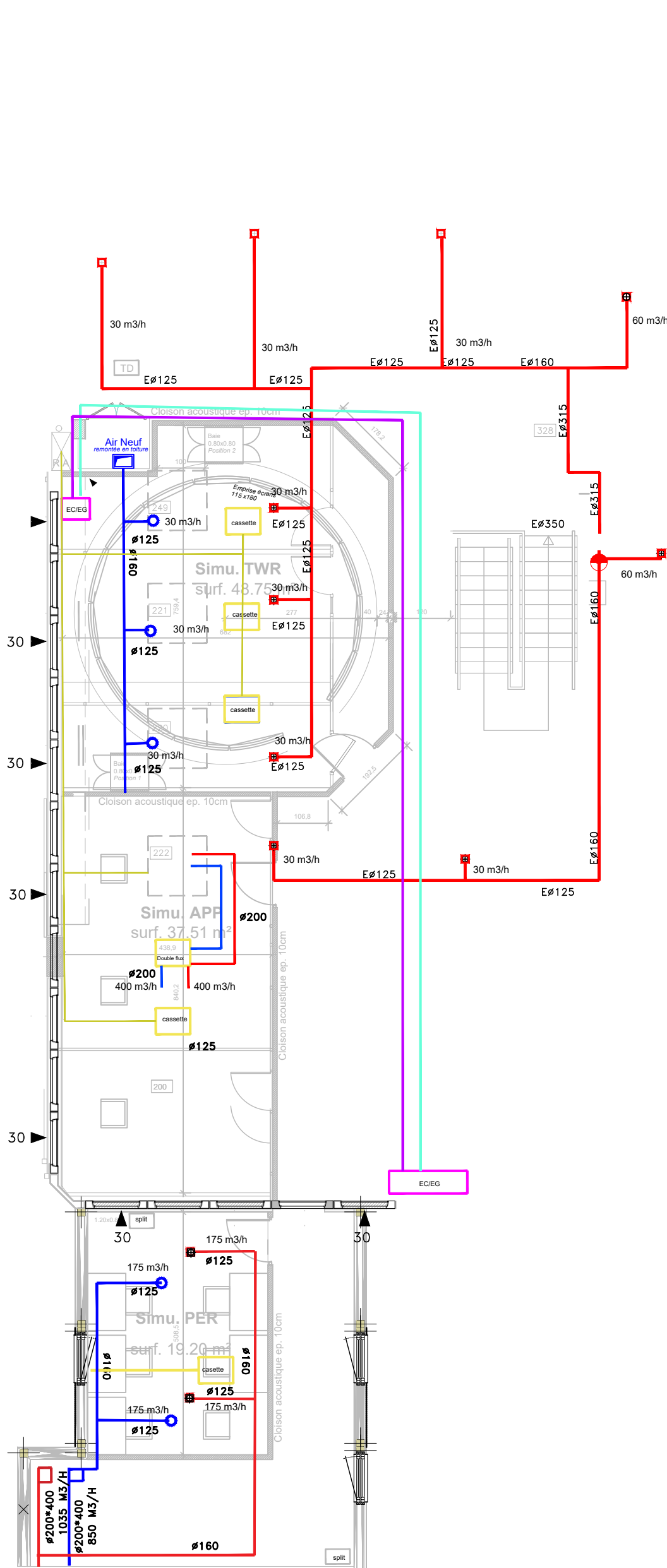
- Légende :
- Réseau de soufflage
 - Réseau de reprise
 - Réseaux à déposer, VC, EC/EG, Gaines rigides et flexibles



Lyon St-Exupery
LYS_STARSIM_CVC
PRO
CVC dépose-réseaux

Maîtrise d'ouvrage: DSNA				
Assistance à maîtrise d'ouvrage: SNIA Pôle de Lyon				
Maîtrise d'oeuvre: Service National d'Ingénierie Aéroportuaire département Ingénierie-Bâtiment				
Réf.	Indice	Echelle	Format	Date
CVC-02	A	1/100e	A3	07/05/25

Fichier: SITE_Projet_Phase_NomFichier_Version.dwg
CTB: SNIA_echelle.ctb



- Légende :
- Dévoisement EG
 - Dévoisement EC
 - Reprise
 - Soufflage
 - condensats

Lyon St-Exupery
LYS_STARSIM_CVC
PRO
CVC Projet

Maîtrise d'ouvrage: DSNA				
Assistance à maîtrise d'ouvrage: SNIA Pôle de Lyon				
Maîtrise d'oeuvre: Service National d'Ingénierie Aéroportuaire département Ingénierie-Bâtiment				
Réf.	Indice	Echelle	Format	Date
CVC-03	A	1/100e	A3	07/05/25
Fichier: SITE_Projet_Phase_NomFichier_Version.dwg CTB: SNIA_echelle.ctb				