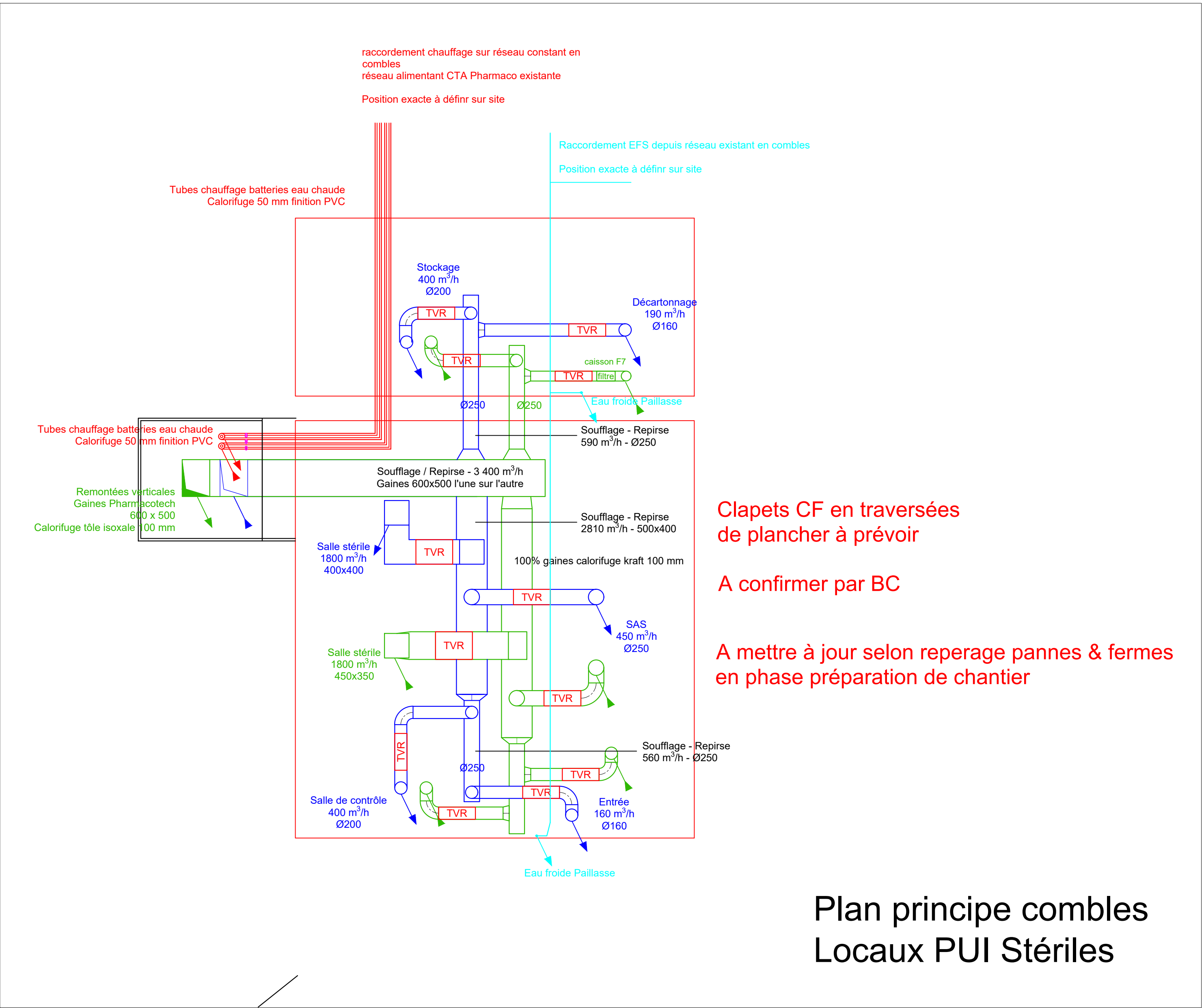
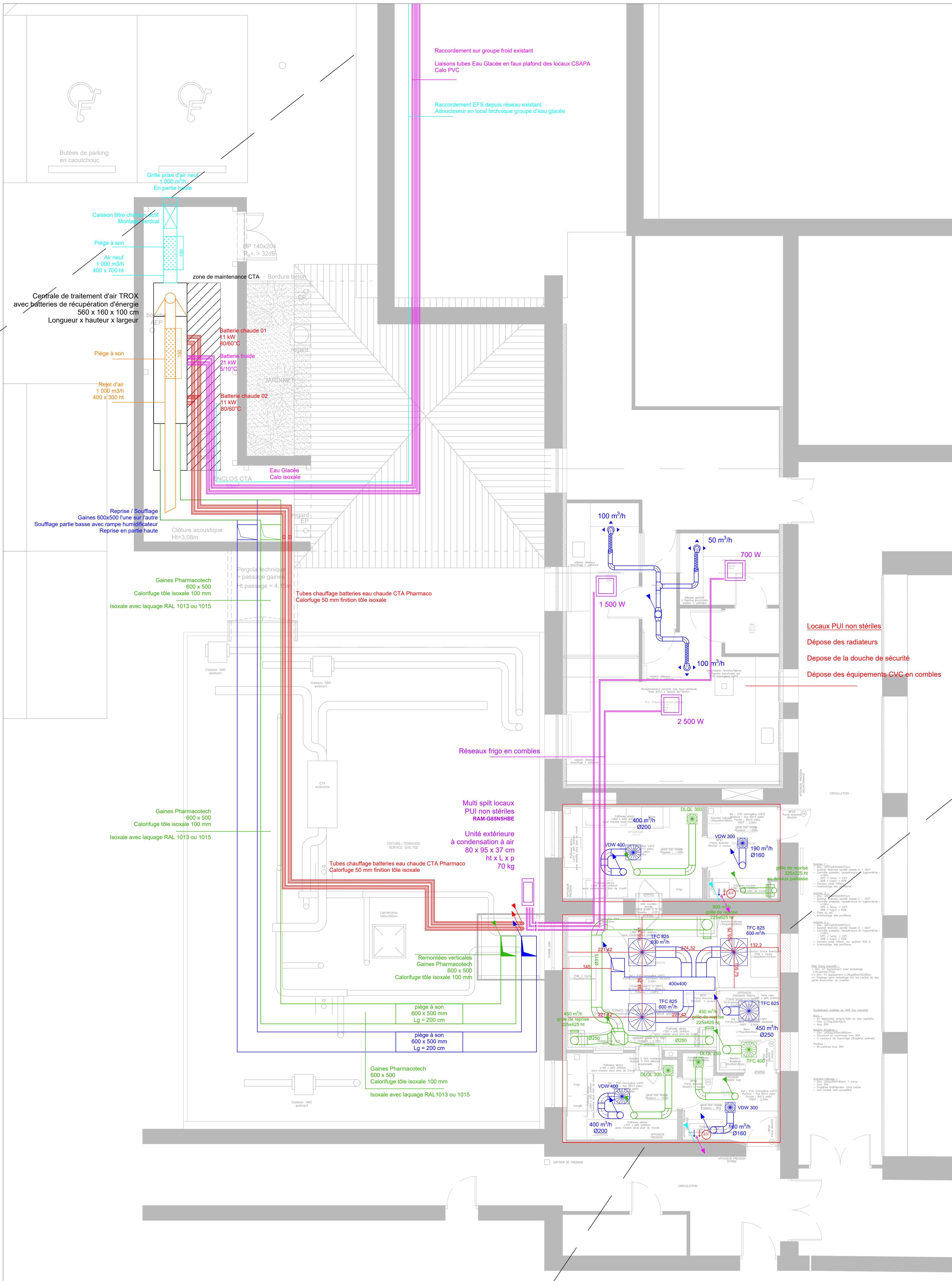
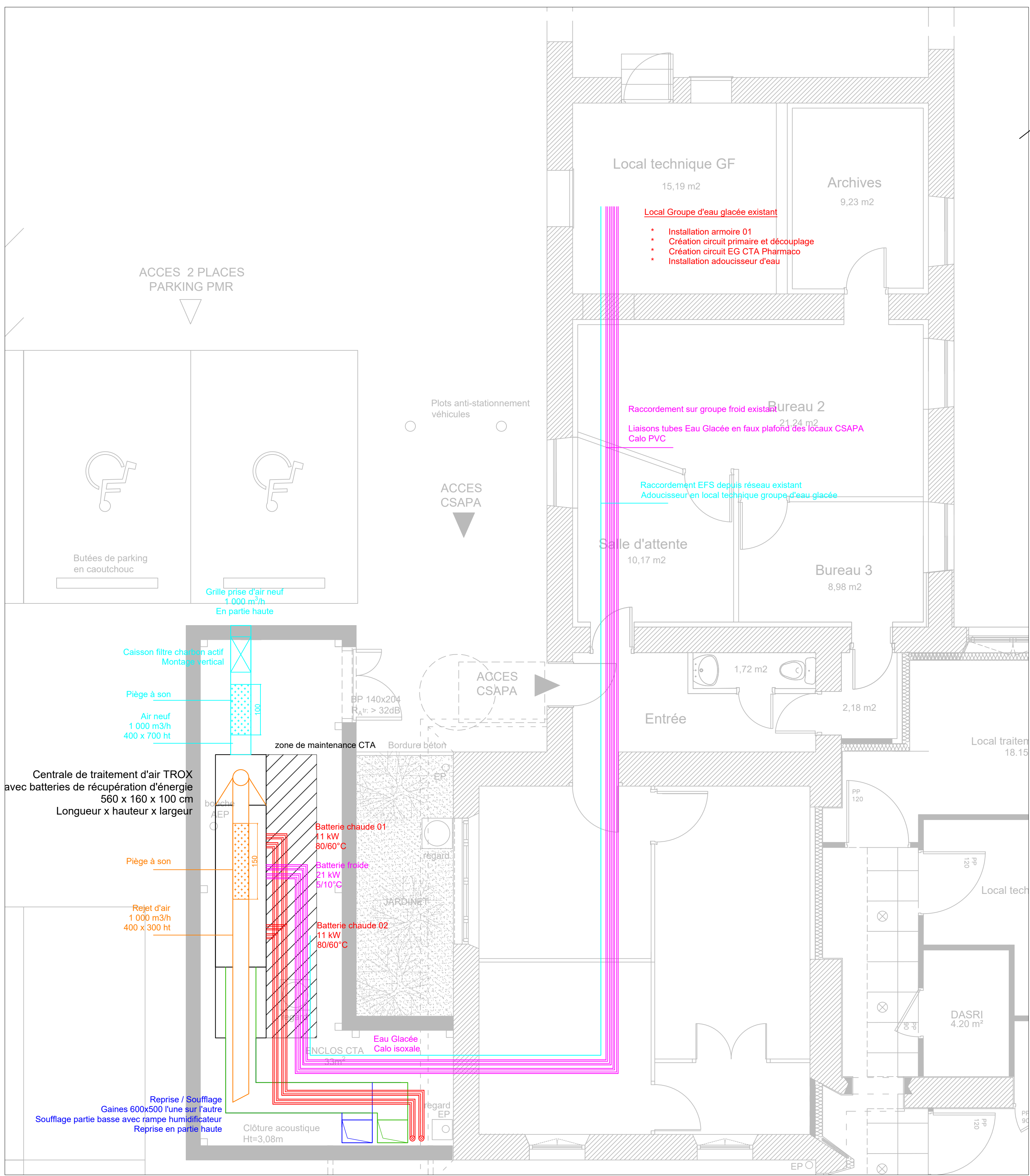
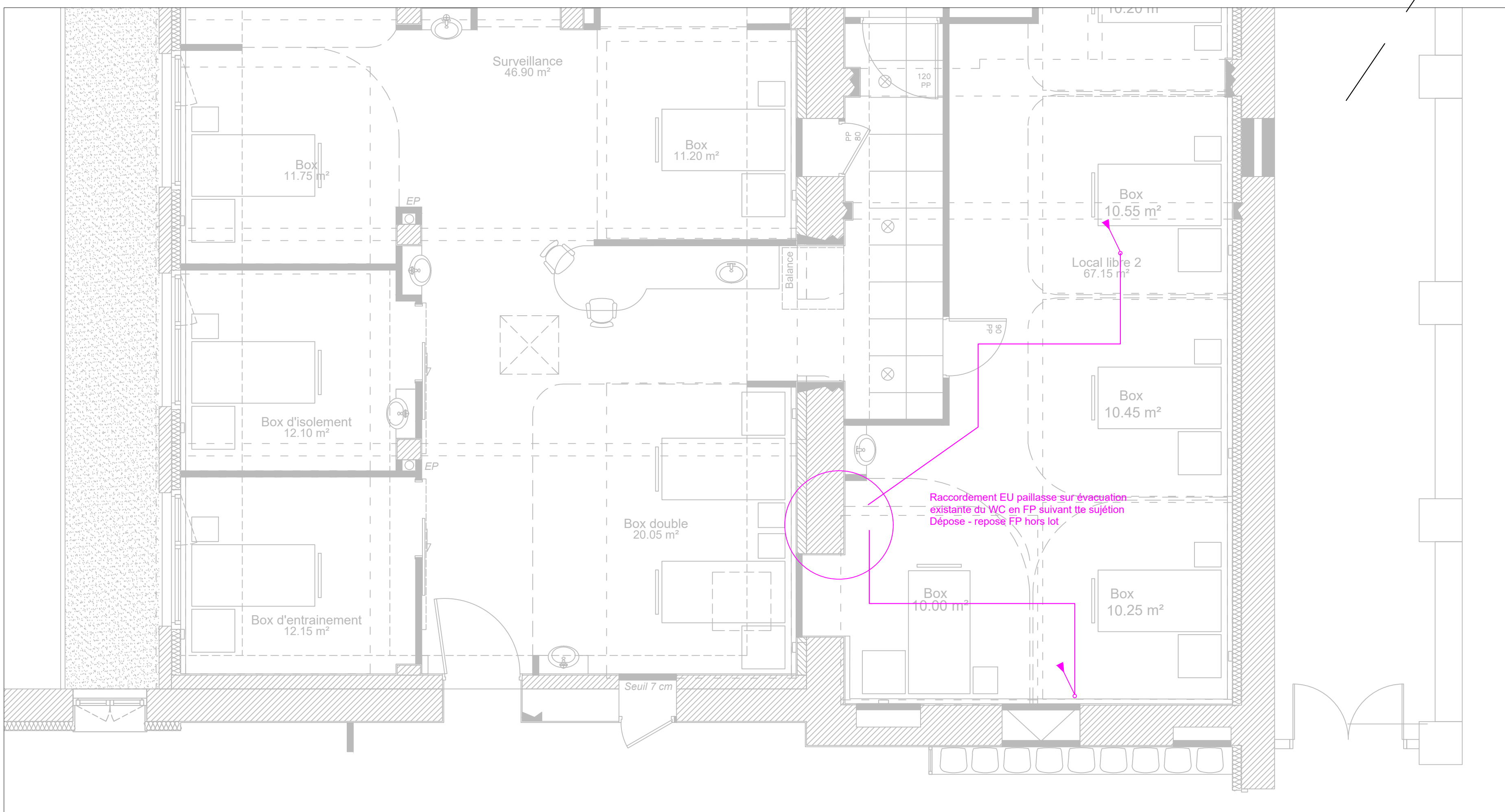


Plan principe RdC
Liaisons Fluides locaux CSAPA



Bilan aéraulique		Bilan de puissance	
Stockage	= 400 m³/h	Réserve de puissance chaude 42 kW	
Décartonnage	= 190 m³/h	Diamètre Ø32/42 dans les combles	
Salle stérile	= 1800 m³/h	Besoin batterie chaude 01	= 11 kW
Sas Perso	= 450 m³/h	Besoin batterie chaude 02	= 11 kW
Salle de contrôle	= 400 m³/h	Nouveau groupe froid	= 34 kW
Entrée	= 160 m³/h	Consommateurs existants	= 14 kW
TOTAL	= 3 400 m³/h	Batterie froide CTA	= 21 kW
CTA	= 3 600 m³/h		
dont 1 000 m³/h d'air neuf			
Surface total 57,1 m²			
Volume total 143 m³			
Norme NFS 90-351 (ISO 7 - risque 03) = un taux AN de 6 vol%			
Soit un volume AN min de 860 m³/h			
Gaine 600 x 500			

Plan principe RdC DIALYSE
Evacuations des paillasses



MAITRE D'OUVRAGE
Centre Hospitalier Régional Universitaire de Nancy
29, Avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny CD 60034
54035 NANCY Cedex

MAITRE D'OEUVRE
FRANÇOIS - HENRION - MALGRAS ARCHITECTES
52, Impasse de Monteville
54 000 NANCY
Tel : 03 83 96 24 88
Mail : contact@francois-henion-malgras.com

RESTRUCTURATION DE LA PHARMACIE A
USAGE INTERIEUR DU CENTRE HOSPITALIER DE LUNEVILLE

PLAN DES EQUIPEMENTS TECHNIQUES

LOT 07 - GENIE CLIMATIQUE LOT 08 - PLOMBERIE

LOUVET SAS
Bureau d'études
Boite postale n°694
54 000 NANCY CEDEX

TECHNIQUES
DES FLUIDES

24 067
PRO
Septembre 2025
2A0 - 1507

Numéro du plan
CVP 01

Dessin	Vérification	Ind	Date	Modification
FR	FR	0	23.07.25	Création du document