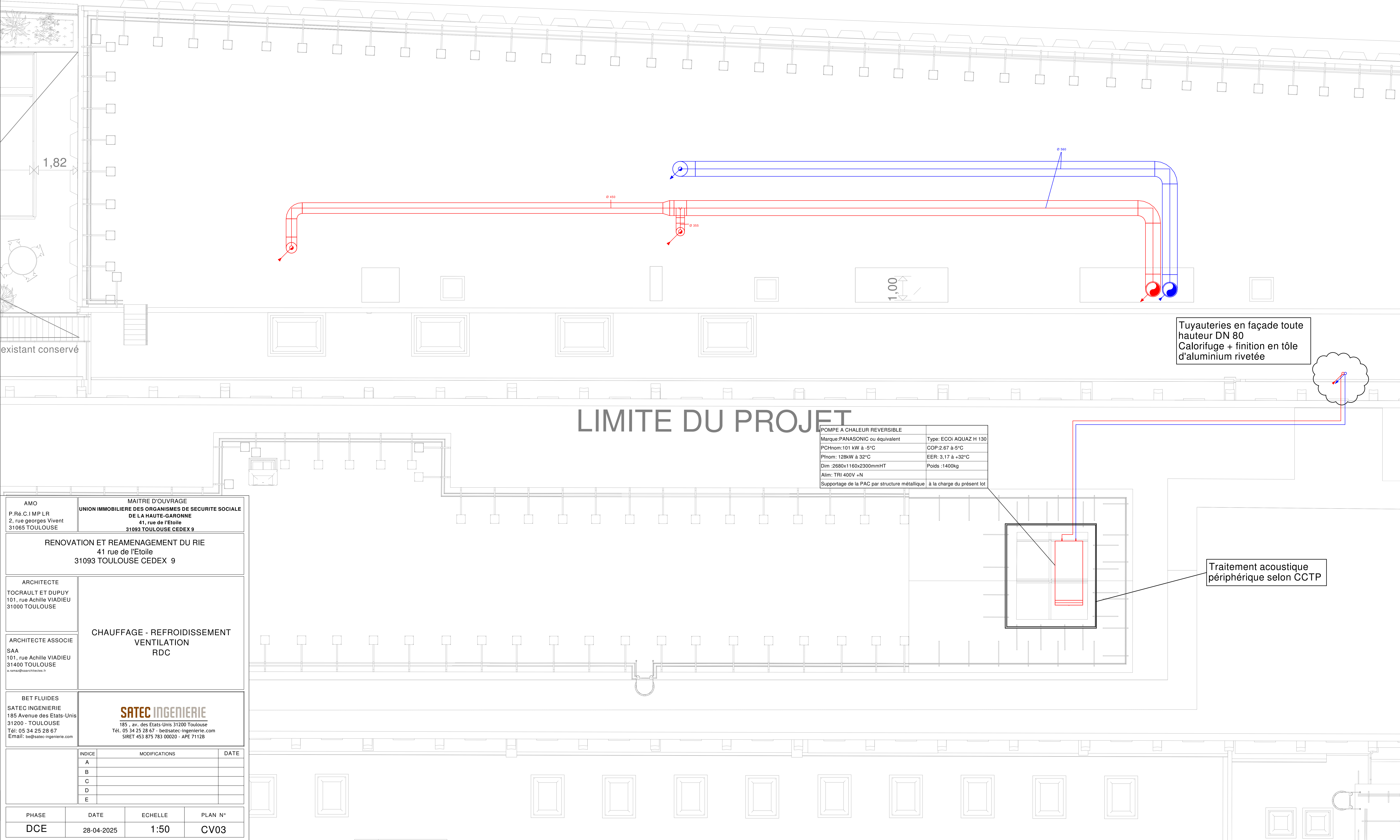


LIMITE DU PROJET



Tuyauteries en façade toute hauteur DN 80  
Calorifuge + finition en tôle d'aluminium rivetée

Traitement acoustique périphérique selon CCTP

POMPE A CHALEUR REVERSIBLE	
Marque: PANASONIC ou équivalent	Type: ECOI AQUAZ H 130
PCHnom: 101 kW à -5°C	COP: 2.67 à -5°C
Plnom: 128kW à 32°C	EER: 3.17 à +32°C
Dim : 2680x1160x2300mmHT	Poids : 1400kg
Alim: TRI 400V +N	
Supportage de la PAC par structure métallique	à la charge du présent lot

AMO P.Ré.C.I MP LR 2. rue georges Vivent 31065 TOULOUSE		MAITRE D'OUVRAGE UNION IMMOBILIERE DES ORGANISMES DE SECURITE SOCIALE DE LA HAUTE-GARONNE 41, rue de l'Etoile 31093 TOULOUSE CEDEX 9	
RENOVATION ET REAMENAGEMENT DU RIE 41 rue de l'Etoile 31093 TOULOUSE CEDEX 9			
ARCHITECTE TOCRAULT ET DUPUY 101, rue Achille VIADIEU 31000 TOULOUSE		CHAUFFAGE - REFROIDISSEMENT VENTILATION RDC	
ARCHITECTE ASSOCIE SAA 101, rue Achille VIADIEU 31400 TOULOUSE a.saa@saaarchitectes.fr			
BET FLUIDES SATEC INGENIERIE 185 Avenue des Etats-Unis 31200 - TOULOUSE Tél: 05 34 25 28 67 Email: be@satec-ingenierie.com		SATEC INGENIERIE 185, av. des Etats-Unis 31200 Toulouse Tél. 05 34 25 28 67 - be@satec-ingenierie.com SIRET 453 875 783 00020 - APE 7112B	
	INDICE	MODIFICATIONS	DATE
	A		
	B		
	C		
	D		
	E		
PHASE	DATE	ECHELLE	PLAN N°
DCE	28-04-2025	1:50	CV03