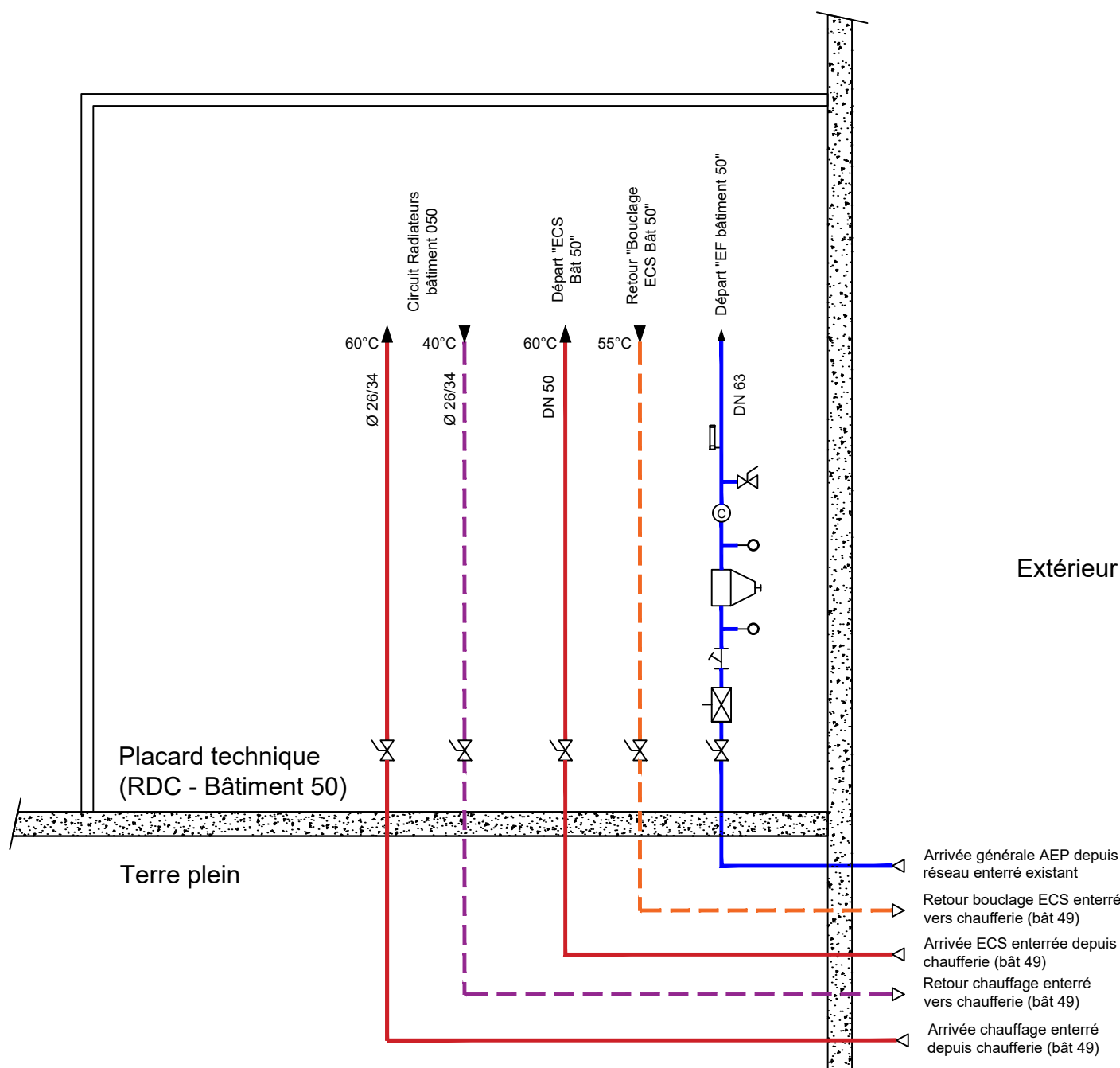
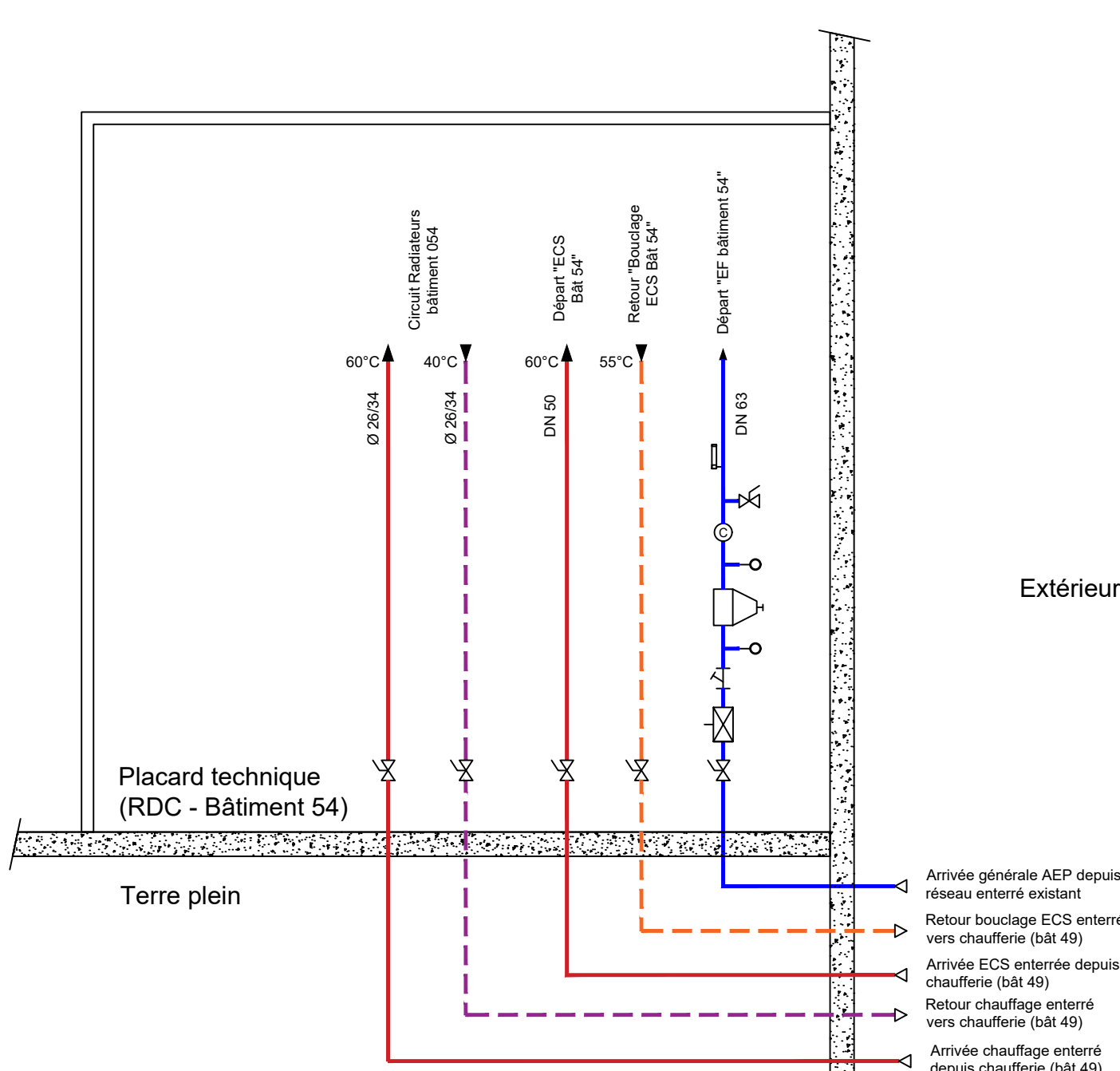


Bâtiment 49



Bâtiment 50



Bâtiment 54

LEGENDE :

- ① ② Chaudières gaz à condensation
Puissance unitaire : 115 kW
Régime chauffage : 90/60°C
Régime ECS : 65/10°C
- ③ Conduits de fumées inox double peau
- ④ Vase d'expansion à membrane
- ⑤ Vase d'introduction de produits de traitement
- ⑥ Filtre à boue magnétique
- ⑦ Séparateur d'air
- ⑧ Circuit Radiateurs bâtiment 49
Pompes de circulation double basse consommation
Puissance : 25.9 kW
Débit : 1.12 m³/h
- ⑨ Circuit Radiateurs bâtiment 50
Pompes de circulation double basse consommation
Puissance : 26.3 kW
Débit : 1.14 m³/h
- ⑩ Circuit Radiateurs bâtiment 54
Pompes de circulation double basse consommation
Puissance : 26.3 kW
Débit : 1.14 m³/h
- ⑪ Pompe de circulation ballon ECS
- ⑫ Ballon de stockage ECS
Capacité : 1500 litres
- ⑬ Bouclage ECS bâtiment 49
Pompe de circulation double basse consommation
- ⑭ Bouclage ECS bâtiment 50
Pompe de circulation double basse consommation
- ⑮ Bouclage ECS bâtiment 50
Pompe de circulation double basse consommation
- ⑯ Filtre à tamis auto-nettoyant
Marque : --
Type : --
Finesse : 90/110 micromètres
- ⑰ Acouisseuse ECS
Pompe de circulation double basse consommation

- Vanne d'isolement
- Manomètre
- Thermomètre
- Sonde de température
- Vanne d'équilibrage
- Vanne de réglage
- Vanne 2 voies motorisée
- Vanne 3 voies motorisée
- Purgeur d'air
- Compteur
- Filtre
- Clapet anti-retour
- Soupape de pression différentielle
- Réducteur de pression
- Détendeur gaz 21/300 mbar

Réhabilitation de bâtiments d'hébergement – Quartier Aboville - Poitiers (86)

MINISTÈRE DES ARMÉES
Etablissement du Service d'Infrastructure de la Défense de Bordeaux
AMO: AVENSIA

MAÎTRISE D'ŒUVRE
MÛIRISSE
ARCHITECTURE PARENT + RACHOI
bet : OTEIS
bet : Acoustibel

Schéma de principe hydraulique

échelle : -				
date : Mai 2025				
lot : CVP				
Phase :	Lot :	Type :	Emetteur :	Niveau :
DCE	CVP	SDP	OTEIS	-
				Numéro : CVP-01