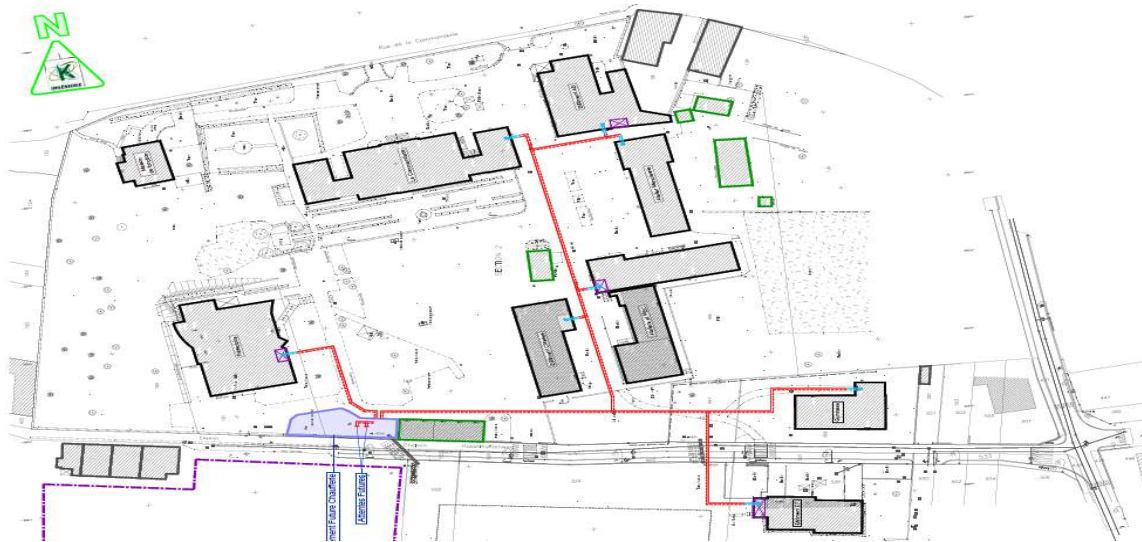


DIAG, Etude et Faisabilité fluides et Réseaux de chaleur sur le Centre Educatif et Scolaire - Andlau



Mandataire	K Ingénierie
Maître d'Ouvrage	ACEEMM Institution Mertian
Année de Construction	2020/2021
Usage	Enseignement
Type de Travaux	Réhabilitation
Mission	FAISA - DIAG



Données techniques

Production:	Création Complète d'une chaufferie gaz à condensation pour une puissance de 1 800 kW, de son réseau de chaleur et réalisation complète de 8 nouvelles sous-stations
Ventilation:	Mise à jour technique et réglementaire de l'ensemble de la ventilation du site
Emetteurs:	Radiateurs avec tête thermostatique
ECS:	Echangeur instantané 316 Ti avec stockage primaire
Régulation	Sonde Extérieure - GTC avec Superviseur - Suivi Energétique

Calcul

RT:	Existant
Ubât:	
Bbio:	
Cep:	
Cep / Cep_{Max}:	
Label:	

Financier

SHON:	8800,00 m ²
Coût Total Travaux	1 800 000 €HT
Coût Lot CVC	
Coût Lot PS	
Coût Lot RD	
Coût Lot Cuisine	
Coût Lot CF/Cf	

Stade du Projet DIAG

