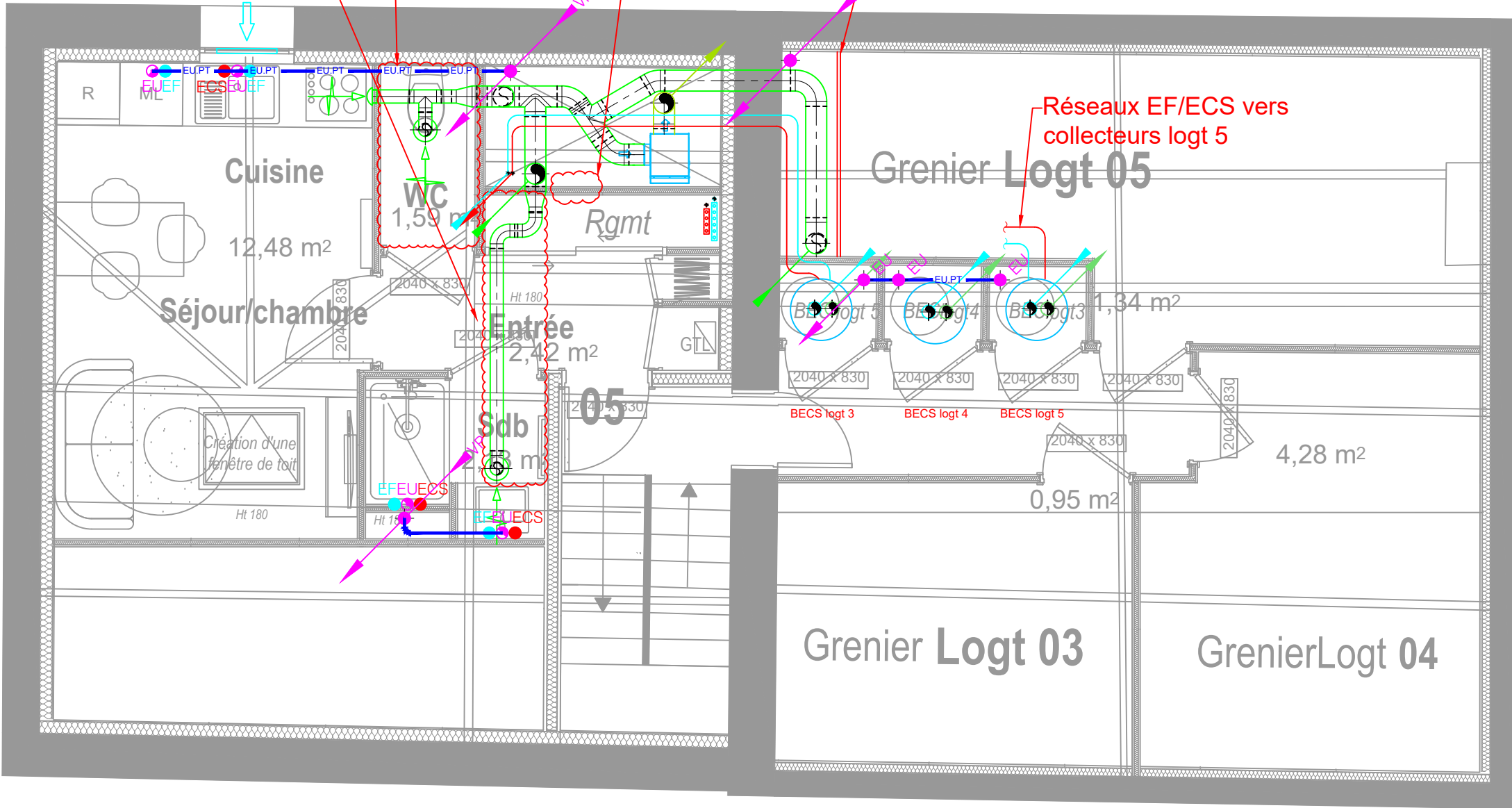


Faux plafond à prévoir de 20 cm de hauteur disponible.
WC à avancer pour le passage du réseaux PVC en plinthe + encoffrement à prévoir

Soffite à prévoir ou faux plafond de 20 cm de hauteur disponible

Création d'une trappe d'accès

Gaine technique à prévoir



LEGENDE VP	
	VMC Hygro B
	Bouche Extraction de VMC
	Réseau Extraction de VMC
	Entrée d'air Hygroréglable
	Ballon thermodynamique
	Points d'alimentation Eau Chaude Sanitaire et Eau Froide
	Points d'évacuation Eaux Usées ou Eaux Vannes
	Chute verticale EU/EV Tube PVC Me type CHUTUNIC ou équivalent
	Ventilation primaire de chute EU/EV Sortie de toiture hors lot CVCPB
	Réseaux EU, EV .PT : tube PVC en plinthe .PF : tube PVC en plafond
	Réseaux EU, EV à créer Raccordement sur réseaux existants les plus proches
	Réseaux EU, EV sous dallage hors lot

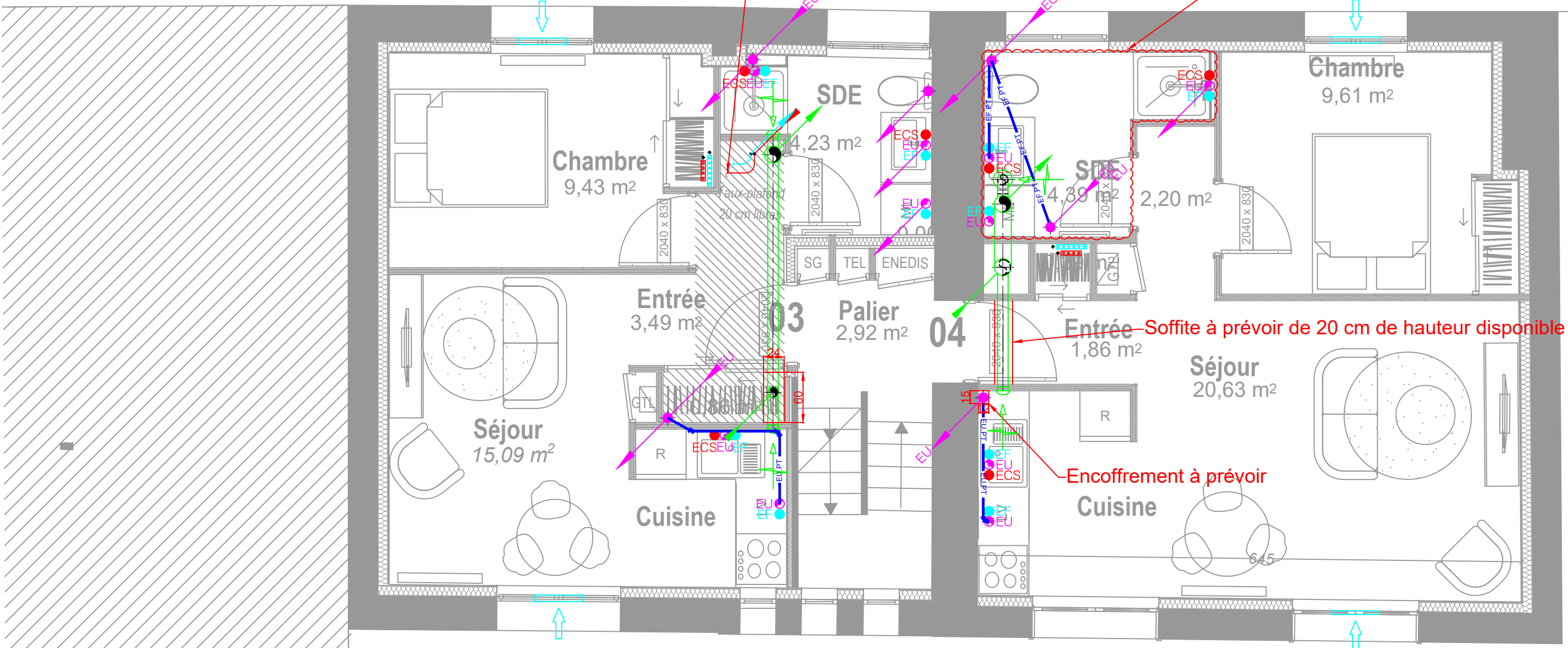
R+2

Rénovation d'une maison individuelle FR23-17
75, 77 rue paul vaillant couturier
51100 REIMS

MAITRE D'OUVRAGE		LE FOYER RÉMOIS 8 RU DE LANSON CS 10029 51722 REIMS CEDEX TEL : 03 26 84 46 46	
		AGENCE GEOFFROY ARCHITECTES 3 RUE VOLTAIRE 51100 REIMS TEL : 03 26 02 95 91 agence@geoffroyarchitectes.com	
ARCHITECTE			

Réseaux EF/ECS vers collecteurs logt 3

Faux plafond à prévoir de 30 cm de hauteur disponible



R+1

PHASE DCE	DOSSIER PRO - VP02		
	DATE	INDICE	ECHELLE
	10/2025	0	1/50