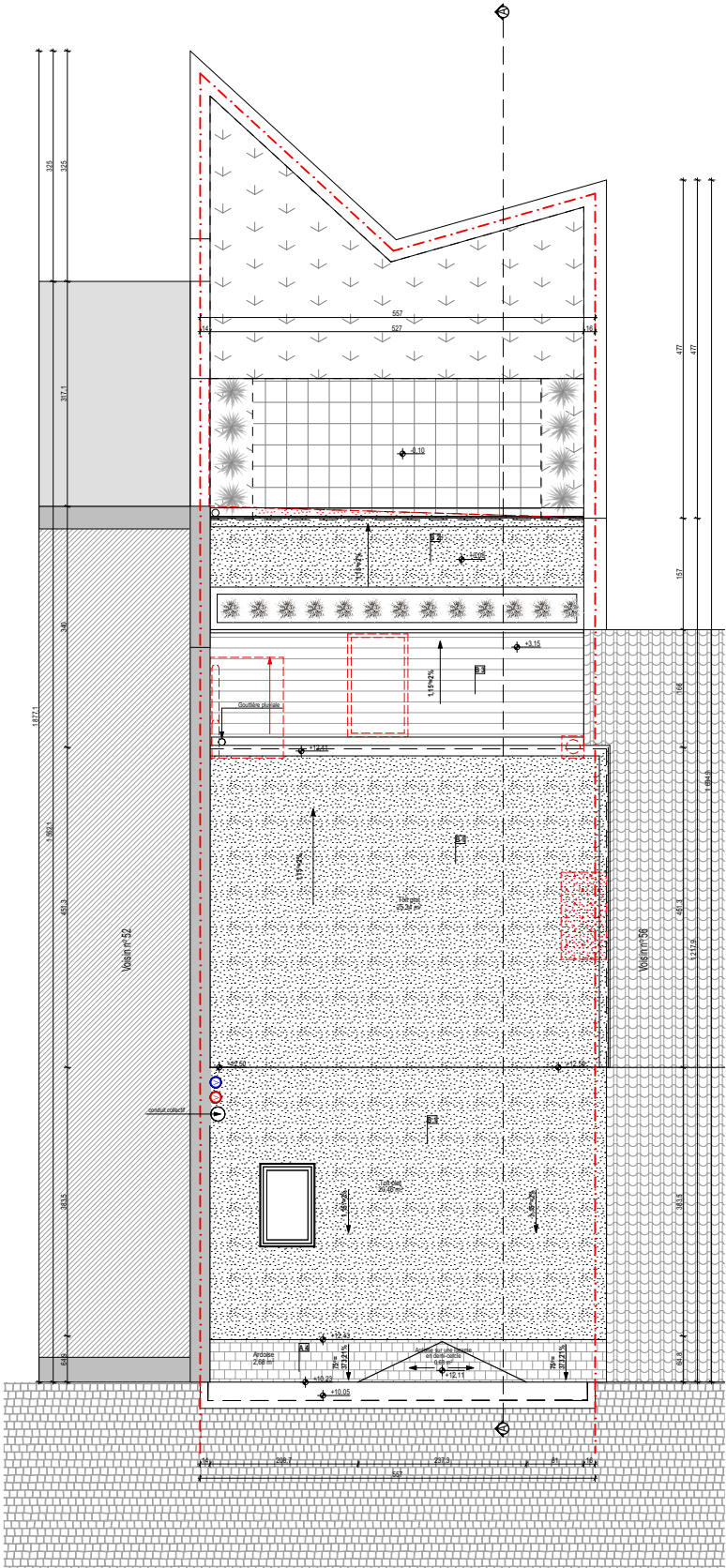
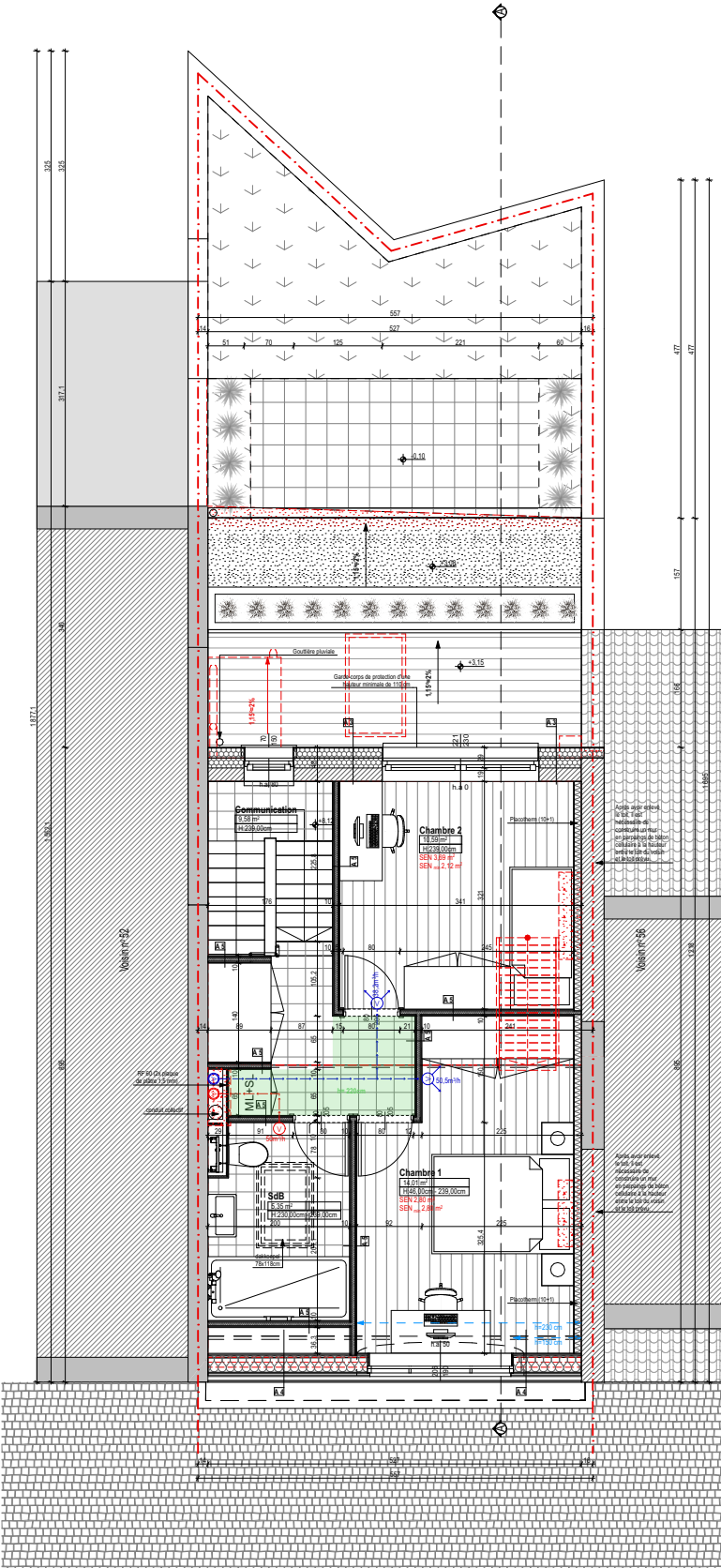
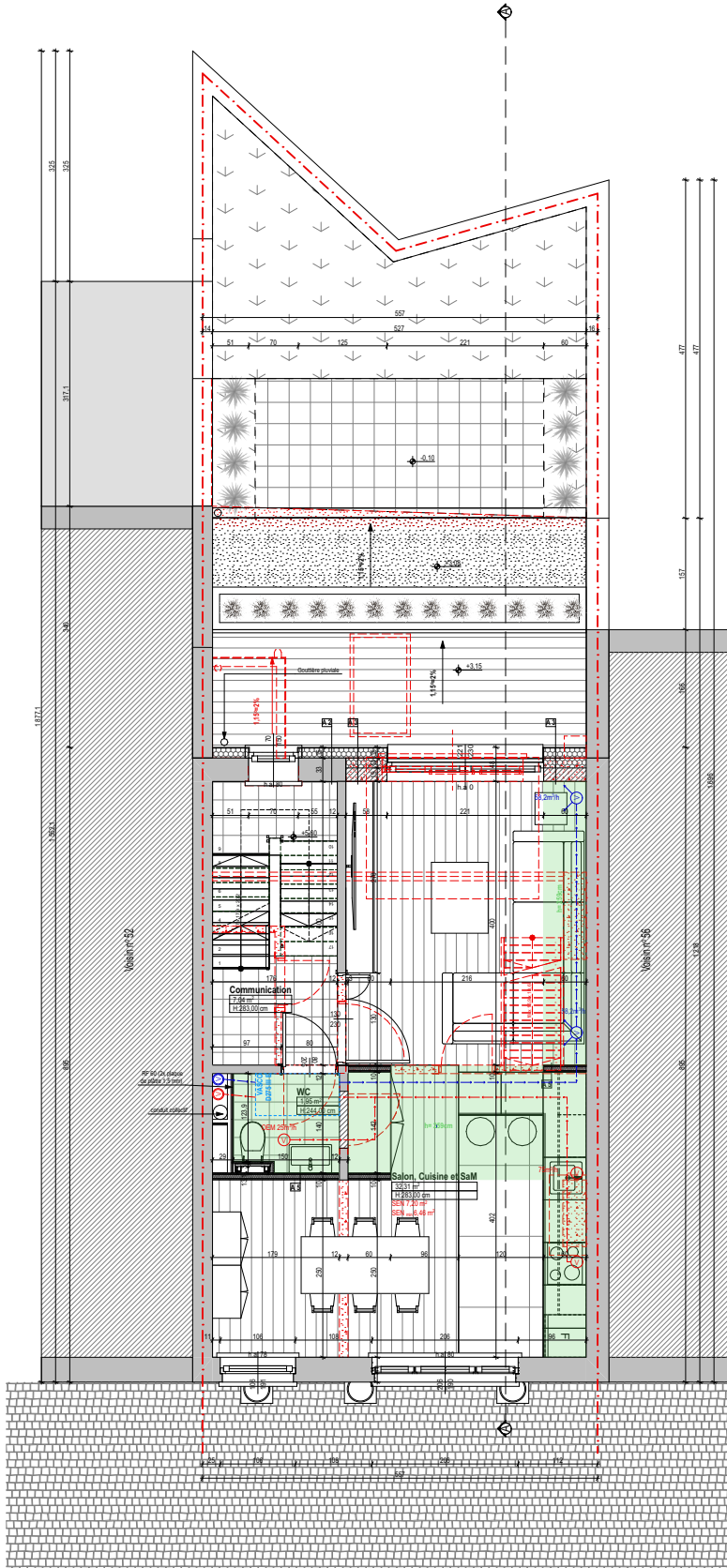


LEGENDE DES MATERIAUX

	MACONNERIES ET CLOISONS EXISTANTES
	NOUVELLES MACONNERIES (blocs béton ou terre cuite)
	NOUVELLES CLOISONS (plaques de plâtre sur ossature métallique)
	PLANCHER EXISTANT
	ISOLATION acoustique
	ISOLATION thermique
	Démolition
	COMPTEUR ELECTRIQUE
	LE RADIATEUR
	COMPTEUR DE GAZ
	VENTILATION
	FAUX PLAFOND
	PROFIL MITOYEN
	LIMITE
	GAZON
	NIVEAU



A1	Enduit extérieur Isolation thermique en EPS de 14 cm avec une conductivité thermique de 0,031 W/m·K Mur en céramique projeté de 19 cm ou 32,5cm Enduit intérieur
A2	Enduit extérieur Isolation thermique en EPS de 14 cm avec une conductivité thermique de 0,031 W/m·K Mur existant 33 cm Enduit intérieur
A3	Enduit extérieur Isolation thermique en EPS de 2 x 14 cm avec une conductivité thermique de 0,031 W/m·K Mur en céramique projeté de 19 cm Enduit intérieur
A4	Ardoise Liteaux de 2,5x5 cm Membrane respirante Panneau OSB 2 cm Isolation thermique en laine minérale de 23 cm lambda 0,032 W/m·K, entre la structure en bois Membrane pare-vapeur Panneau OSB 2 cm Plaque de plâtre de 1,25 cm
A5	Plaque de plâtre de 2x1,25 cm Construction avec des profilés en aluminium remplis de laine de 5 cm d'épaisseur Plaque de plâtre de 2x1,25 cm
B1	Revêtement en feutre bitumineux IKO enertherm 11 cm Liteaux en bois Panneau OSB 2 cm Membrane d'étanchéité hydrofuge Isolation thermique en laine minérale de 18 cm avec une conductivité thermique de 0,032 W/m·K, entre la structure en bois Plaque de plâtre de 2x1,25 cm sur le treillis
B2	Etanchéité + toiture vert PIR - couche inclinée Panneau OSB 2 cm Membrane d'étanchéité hydrofuge Isolation thermique en laine minérale de 18 cm avec une conductivité thermique de 0,032 W/m·K, entre la structure en bois Plaque de plâtre de 2x1,25 cm sur le treillis
B3	Bangkirai Vide d'air Etanchéité + toiture vert PIR - couche inclinée Panneau OSB 2 cm Membrane d'étanchéité hydrofuge Isolation thermique en laine minérale de 18 cm avec une conductivité thermique de 0,032 W/m·K, entre la structure en bois Plaque de plâtre de 2x1,25 cm sur le treillis
C1	Revêtement de sol Chape liquide C20/F4 Profil d'hirondelle Bandes de laine minérale sur les poutres du plafond Isolation acoustique en laine minérale de 14 cm, entre la structure en bois Plaque de plâtre de 2x1,5 cm
C2	Revêtement de sol Chape liquide C20/F4 Profil d'hirondelle Bandes de laine minérale sur les poutres du plafond Plafond existant 16 cm Plaque de plâtre de 2x1,5cm
C3	Isolation thermique en laine minérale de 14 cm avec une conductivité thermique de 0,032 W/m·K Plafond existant 16 cm
C4	Carrelage sur le cole 2cm Chape 8cm Visqueen Isolation PUR 12cm lambda 0,022 Visqueen Dalle en radier beton 15cm Sable stabilisé 5cm

PLAN N° MAITRE DE L'OUVRAGE	PROJET:	SITUATION PROJETE PLAN DE SYNTHESE - PLANS					COMMUNE DE SCHAERBEEK DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME POUR TRANSFORMATION D'UNE MAISON D'HABITATION EN TROIS APPARTEMENTS AVEC LA MODIFICATION DU VOLUME Rue Jan Blockxx 54 - 1030 Schaerbeek REFERENCE CADASTRE: n°436r2						
		ECHELLE (S)	00	PU - 18/09/2023			03				PROJET N°:	23.463	
	1:100	01				04				DATE:	18/09/2023		
		02				05				STADE:	PU		