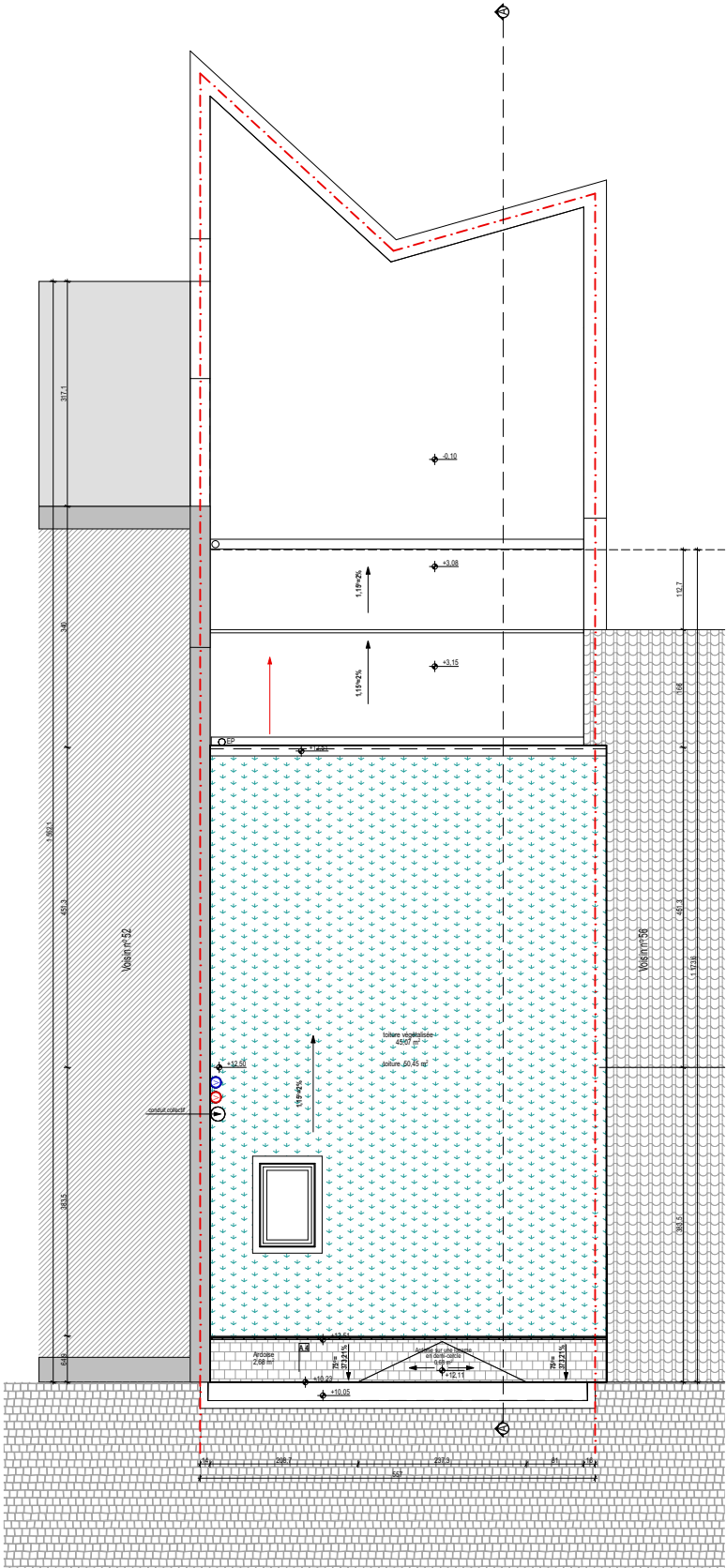
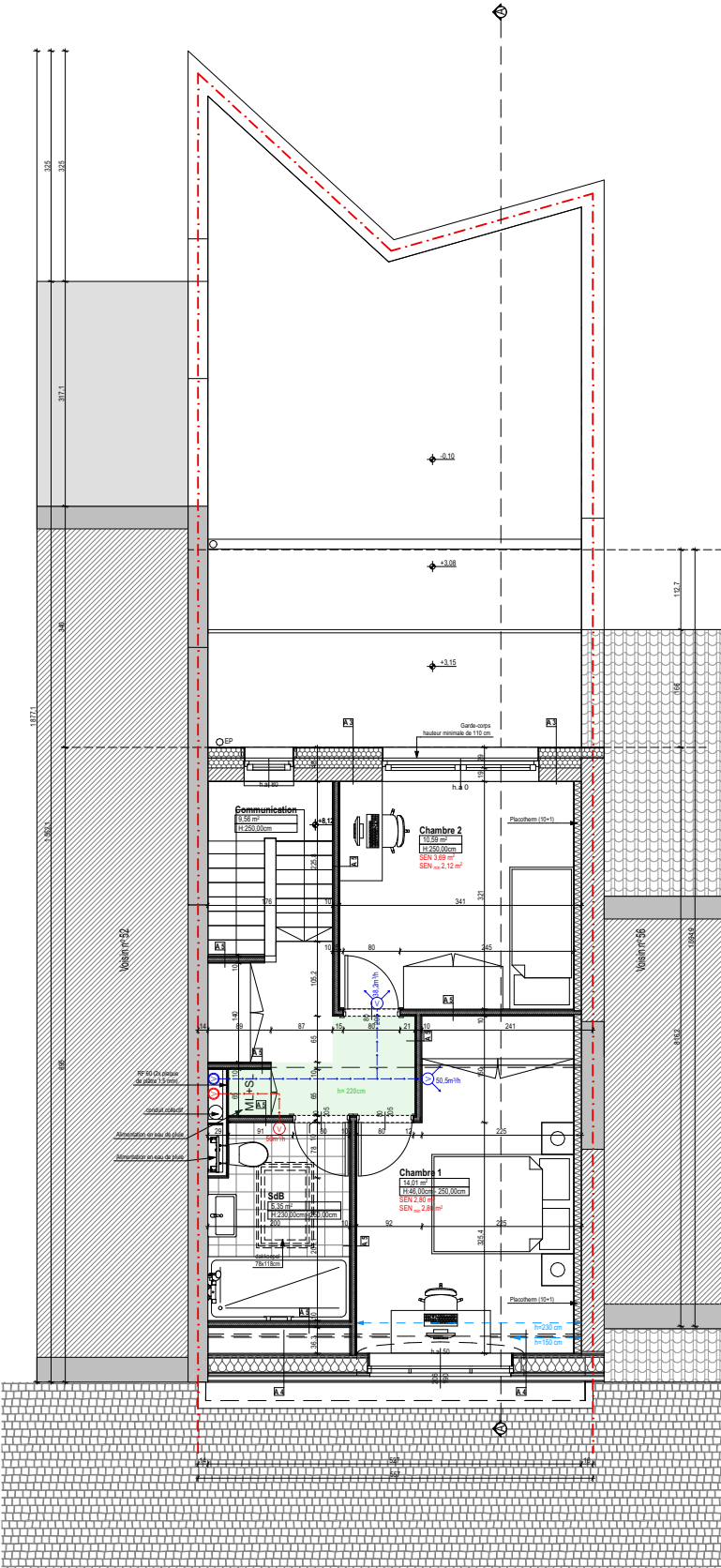
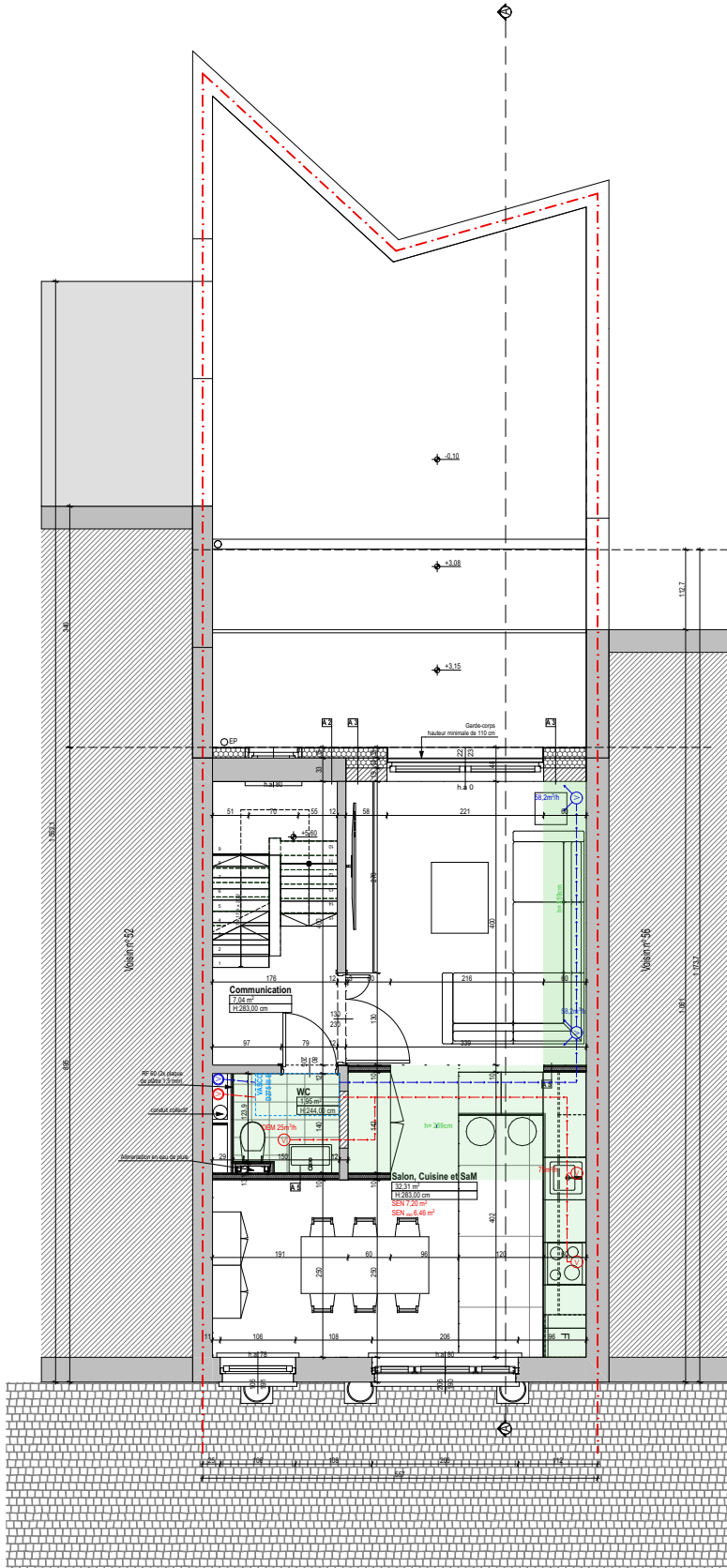


LEGENDE DES MATERIAUX

	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
	+/- 0.00



A 1	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
A 2	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
A 3	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
A 4	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
A 5	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
B 1	Couche végétative 8 cm étanchéité isolation thermique PIR 10 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
B 2	Couche végétative 8 cm étanchéité PIR - 10cm 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
B 3	Bangkirai Vide d'air Etanchéité + toiture vert PIR 10cm 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
C 1	Revêtement de sol Chape liquide C20/F4 Profils 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
C 2	Revêtement de sol Chape Profils d'hirondelle Bandes de laine minérale sur les poutres du plafond Plafond existant 16 cm Plaque de plâtre de 2x1,5cm
C 3	Isolation thermique en laine minérale de 14 cm avec une conductivité thermique de 0,032 W/m·K Plafond existant 16 cm
C 4	Carrelage sur le cole 2cm Chape 8cm Visqueen Isolation PUR 12cm lambda 0,022 Visqueen Dalle en béton 15cm Sable stabilisé 5cm

PLAN N° 02/04	PROJET:	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							
MAITRE DE L'OUVRAGE	ECHELLE (S)	00	PU - 18/09/2023		03			PROJET N°:	23.463
	1:100	01	PU plan modificatif conformément à l'article 126/01 du CoBAT - 31/01/2025		04			DATE:	18/09/2023
		02			05			STADE:	PU