

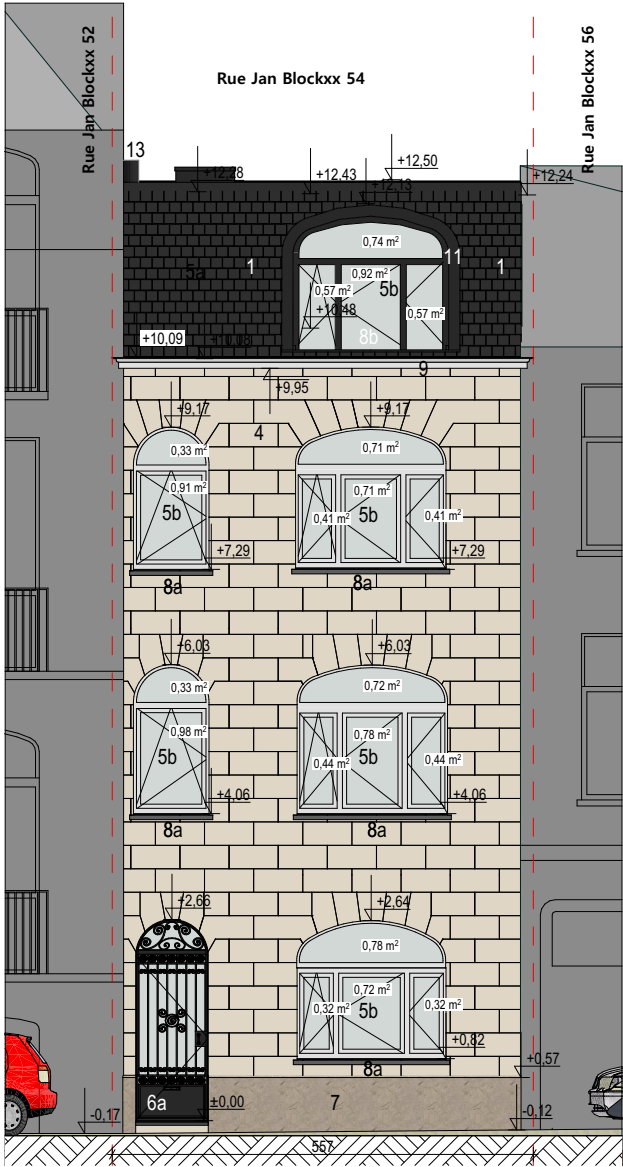
LEGENDE DES MATERIAUX

- 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



LEGENDE DES MATERIAUX D'ELEVATIONS

- 1 Ardoise (anthracite)
- 2 Enduit extérieur (gris clair)
- 3 Garde-corps en acier (anthracite)
- 4 Carreaux de façade (couleur sable)
- 5a Fenêtre de toit en PVC (anthracite)
- 5b Fenêtres en PVC (blanche)
- 5c Fenêtres en PVC (anthracite)
- 6a Portes en acier (noires)
- 6b Portes en PVC (anthracite)
- 7 Pierre bleue (beige foncé)
- 8a Appui de fenêtre en pierre (teinte de gris)
- 8b Appui de fenêtre en acier (teinte de gris)
- 9 Corniche (blanche)
- 10 Gouttières (noir)
- 11 Bardage en zinc quartz (anthracite)
- 12 Travaux de couverture en métal (anthracite)
- 13 Conduits de ventilation (anthracite)



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	A4 Ardoise Lileaux 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	B1 Revêtement en feutre bitumineux IKO enertherm 11 cm Lileaux 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	B3 Banglirai 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 Profilis d'ondelle 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	C3 Isolation thermique en laine minérale de 14 cm avec une conductivité thermique de 0,032 W/m·K Plafond existant 16 cm
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	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	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	C2 Revêtement de sol Chape liquide C20/F4 Profilis d'ondelle Bandes de laine minérale sur les poutres du plafond Plafond existant 16 cm Plaque de plâtre de 2x1,5cm	C4 Carrelage sur le colc 2cm Chape 8cm Visqueen Isolation PUR 12cm lambda 0,022 Visqueen Dalle en radier béton 15cm Sable stabilisé 5cm	

PLAN N° 03/04		PROJET: SITUATION PROJETE		COMMUNE DE SCHAERBEEK			
MAITRE DE L'OUVRAGE		PLAN DE SYNTHESE - COUPE, TRANSFORMATION D'UNE MAISON D'HABITATION EN TROIS APPARTEMENTS AVEC LA MODIFICATION DU VOLUME		Rue Jan Blockxx 54 - 1030 Schaerbeek			
		FACADES		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