

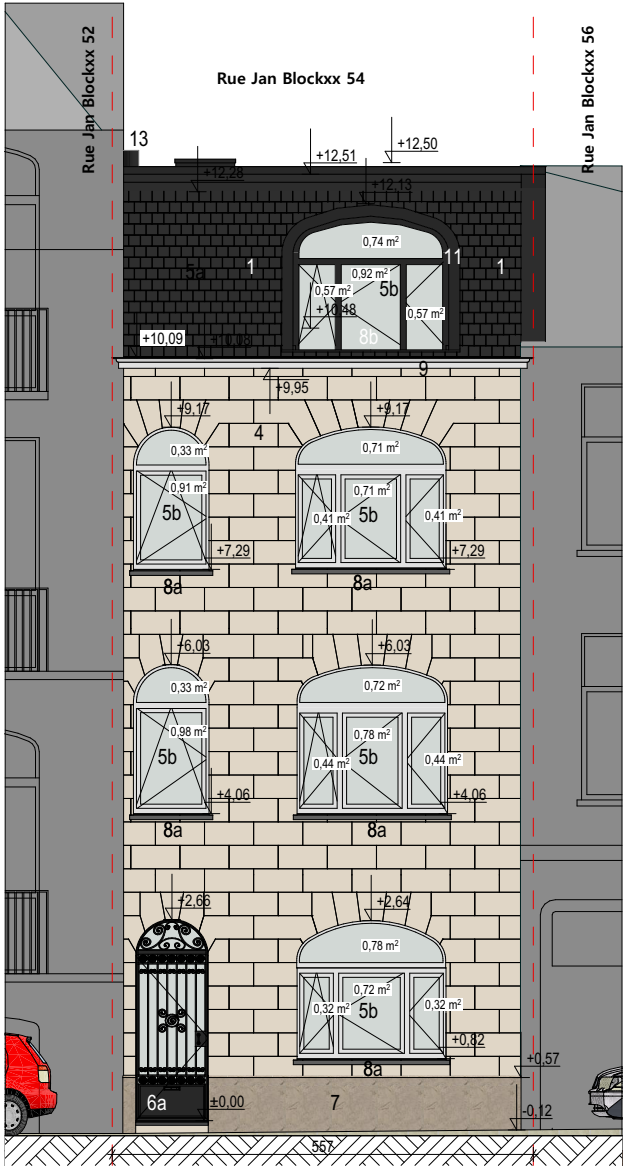
LEGENDE DES MATERIAUX

- 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)



<b>A1</b> 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	<b>A4</b> Ardoise Linteaux 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
<b>A2</b> 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	<b>A5</b> 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>A3</b> 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	

<b>B1</b> Couche végétative 8 cm étanchéité Isolation thermique PIR 10 cm Linteaux 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>B3</b> Bianglirai Yvide 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
<b>B2</b> 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>C1</b> Revêtement de sol Chape liquide C20/F4 Profilés 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	<b>C3</b> Isolation thermique en laine minérale de 14 cm avec une conductivité thermique de 0,032 W/m·K Plafond existant 16 cm
<b>C2</b> Revêtement de sol Chape Profilés d'ondelle Bandes de laine minérale sur les poutres du plafond Plafond existant 16 cm Plaque de plâtre de 2x1,5cm	<b>C4</b> Carrelage sur le colé 2cm Chape 8cm Visqueen Isolation PUR 12cm lambda 0,022 Visqueen Dalle en béton 15cm Sable stabilisé 5cm

PLAN N° <b>03/04</b> MAITRE DE L'OUVRAGE	PROJET:		SITUATION PROJETEE PLAN DE SYNTHESE - COUPE, TRANSFORMATION D'UNE MAISON D'HABITATION EN TROIS APPARTEMENTS AVEC LA MODIFICATION DU VOLUME Rue Jan Blockxx 54 - 1030 Schaerbeek REFERENCE CADASTRE: n°436r2			COMMUNE DE SCHAERBEEK DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME POUR RUE JAN BLOCKXX 54 - 1030 SCHAERBEEK REFERENCE CADASTRE: n°436r2	
	ECHELLE (S)	00	PU - 18/09/2023	03		PROJET N°:	23.463
		01	PU plan modificatif conformément à l'article 126/01 du CoBAT - 31/01/2025	04		DATE:	18/09/2023
		02		05		STADE:	PU