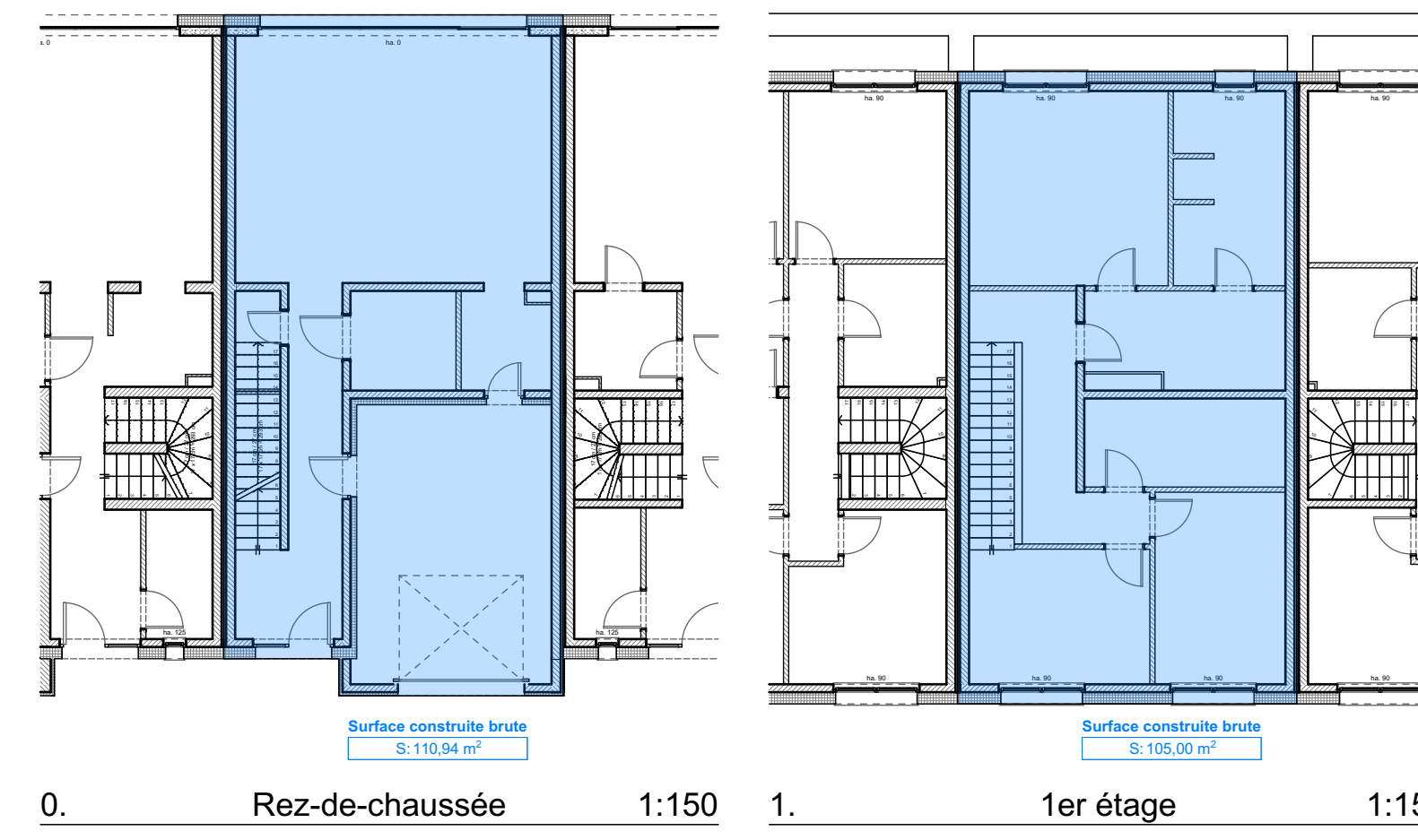
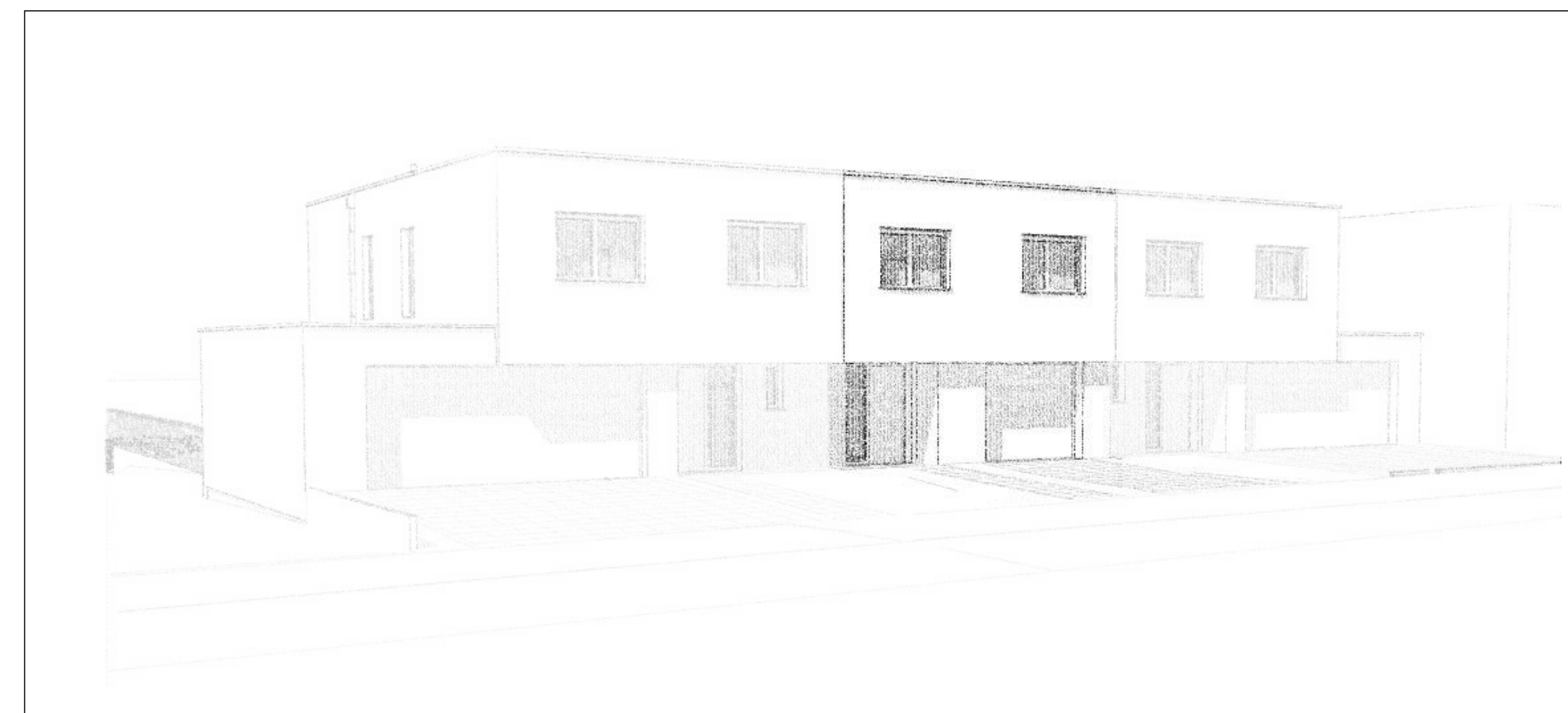


PB Plan d'implantation 1:250

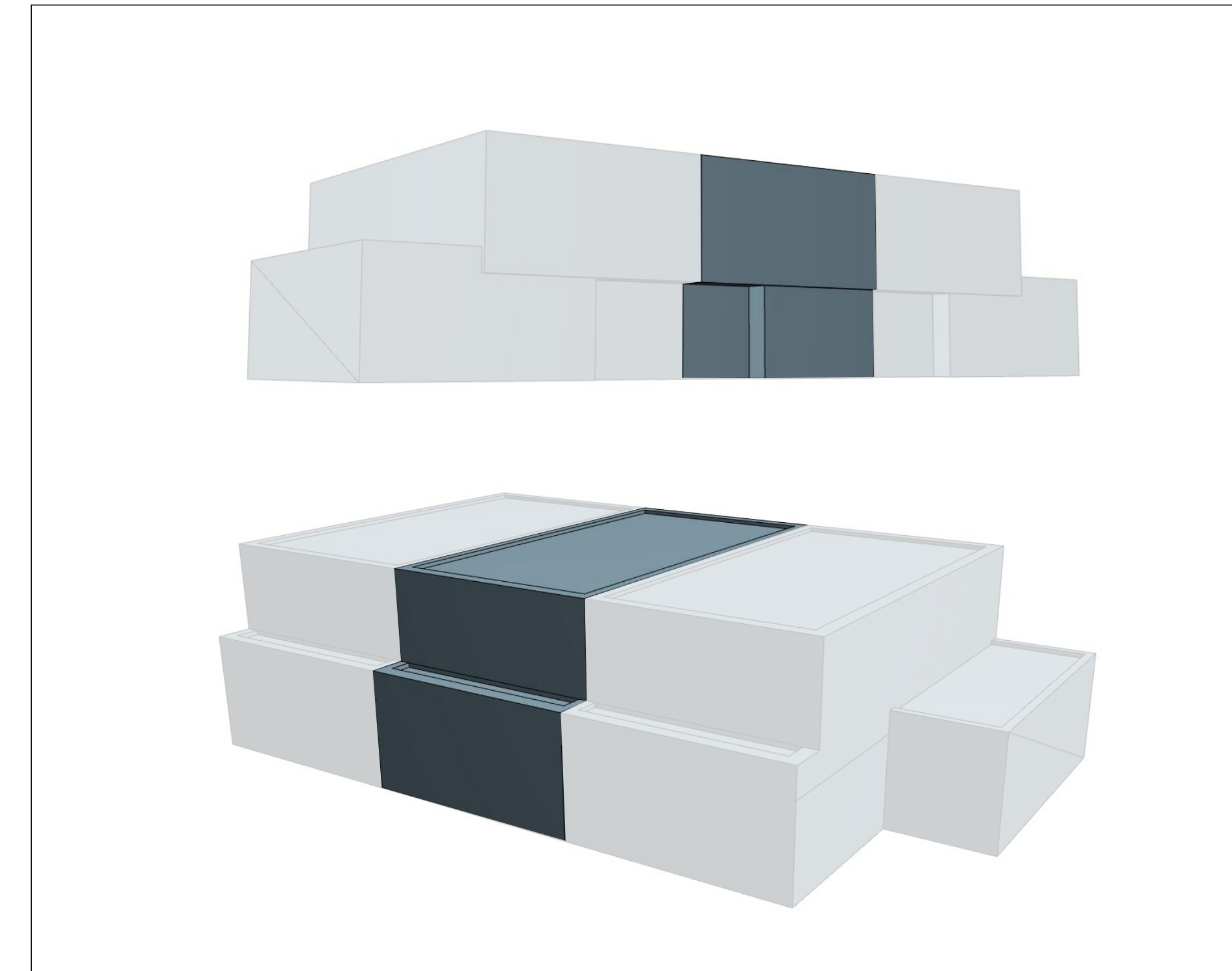


Surface construite brute Maison 5	
Nom d'étage d'implantation	Surface Mesurée
Rez-de-chaussée	110,94
1er étage	105,00
	<b>215,94 m²</b>

MAISON 5	
mode & degré d'utilisation du sol	
COS	0,46
CUS	0,90
CSS	0,71

Surfaces nettes zones locaux Maison 5		
Etage	Nom de Zone	Surface Mesurée
Rez-de-chaussée	Chaufferie	5,15
	Cuisine/Sâm	42,71
	Entrée	11,78
	Garage	26,74
	WC	2,17
		<b>88,55 m²</b>
1er étage	Chambre 1	11,98
	Chambre 2	12,26
	Chambre parentale	18,99
	Dressing parentale	8,88
	Hall	9,94
	SdD	8,77
		<b>81,51 m²</b>
		<b>170,06 m²</b>

Volumétrie Maison 5	
Etage	Volume (par étage)
Sous-sol	86,45
Rez-de-chaussée	327,19
1er étage	305,53
Etage +2	30,43
	<b>753,60 m³</b>



Visualisation Volumétrie

**THILLENS & THILLENS** Thillens & Thillens architecture s.r.l. • 143 route de Luxembourg • 14925 Schieren • T: 27 86 37 • info@thillens.lu • www.thillens.lu

**THILLENS GROUP**

Objet: Construction d'une maison unifamiliale N° projet: 22529

Maître de l'ouvrage: FECC PROMOTIONS 56, rue de Cessange L-1320 LUXEMBOURG

Votre personne de contact Thillens: Eddy DA SILVA T: 27 86 37 • 43 edy@thillens.lu

Situation du chantier: Commune HELPERKNAPP Section TA de TUNTANGE N° Cadastre: 9334476 010400 9334484 010400

28, rue du Bois L-7480 TUNTANGE

Concerne: Permis de bâtir N° de maison: Maison 5 Phase: PB N° feuille: 1/2 Format: A0

Contenu de la feuille: Plan rez-de-chaussée, 1er étage & d'implantation, Visualisations 3D

Nom du plan: 22529\_05\_TT\_AUT\_PB\_PLAN\_01

Version du document / Modifications			
Indice	Date	Nom	Description
-	27.09.2024	CPE	Version Initiale

Remarques générales: Les plans de cette documentation ont été établis en vertu de la loi sur la construction d'habitat et d'un contrat entre le Maître de l'ouvrage et Thillens & Thillens architecture s.r.l. Les plans ne sont pas responsables de la validité de l'ouvrage construit en cas de construction d'un contrat entre le Maître de l'ouvrage et Thillens & Thillens architecture s.r.l. Le maître d'ouvrage se charge de demander un ingénieur pour étudier la stabilité du sol et pour vérifier les dimensions de ce plan de planification. Le contenu de ce document est destiné à être utilisé à titre de référence et ne doit pas être utilisé pour la construction d'un bâtiment sans la supervision d'un ingénieur. Les plans de cette documentation sont destinés à être utilisés à titre de référence et ne doivent pas être utilisés pour la construction d'un bâtiment sans la supervision d'un ingénieur. Les plans de cette documentation sont destinés à être utilisés à titre de référence et ne doivent pas être utilisés pour la construction d'un bâtiment sans la supervision d'un ingénieur.

Signature: \_\_\_\_\_

Architecte: \_\_\_\_\_ Maître de l'ouvrage: \_\_\_\_\_

0. Rez-de-chaussée 1:50 1. 1er étage 1:50

