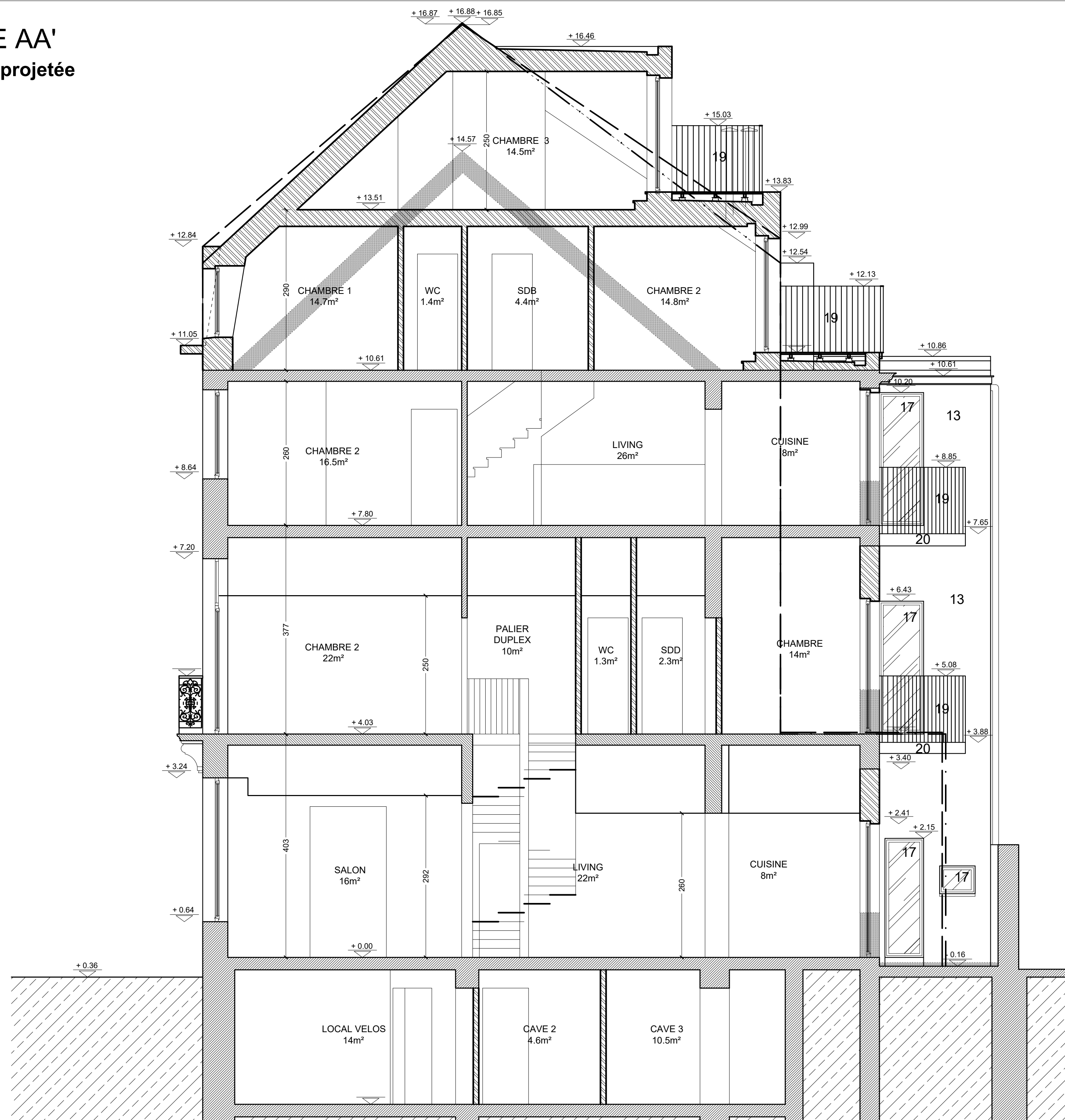
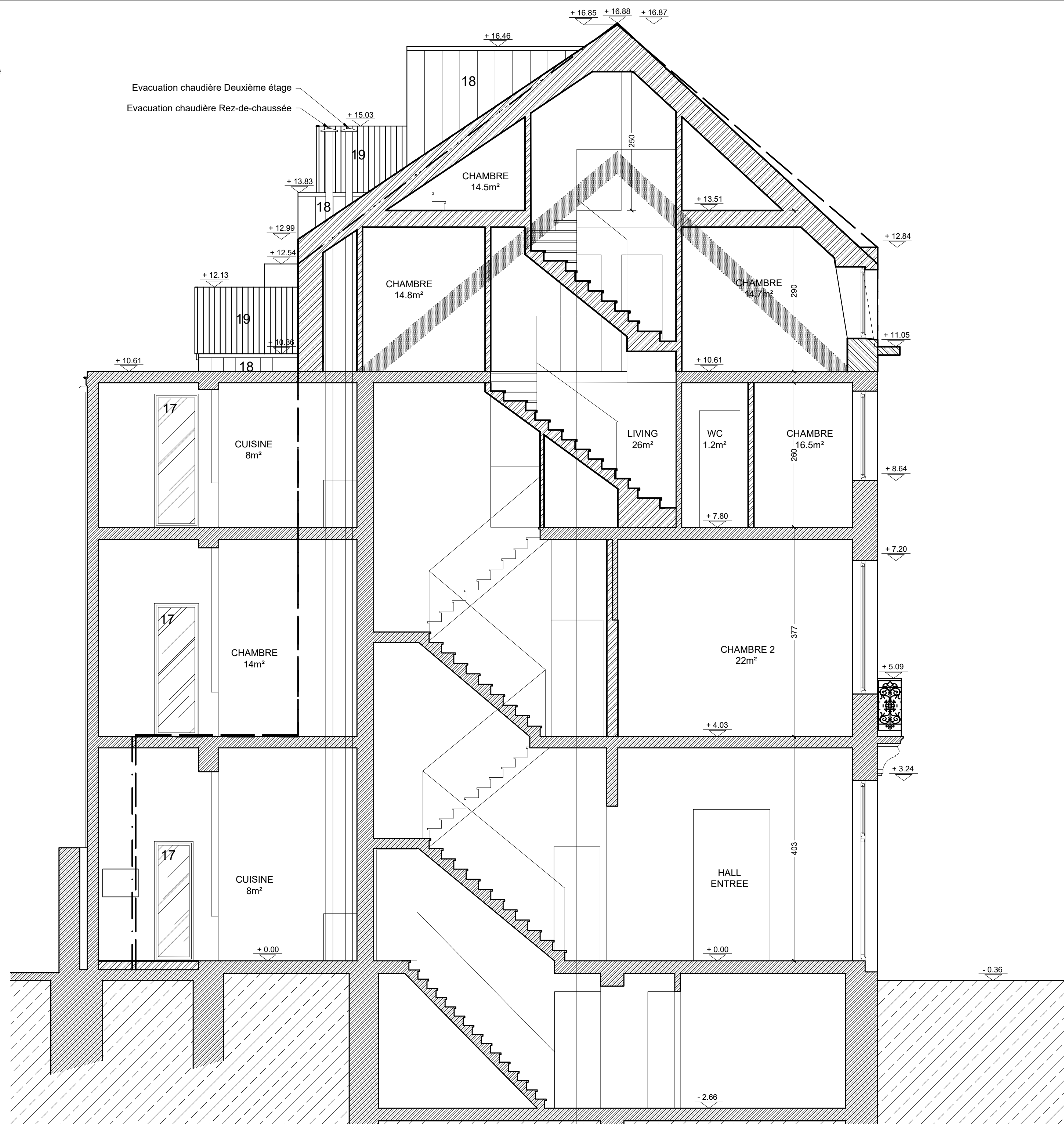


COUPE AA'
Situation projetée









COUPE BB'
Situation projetée

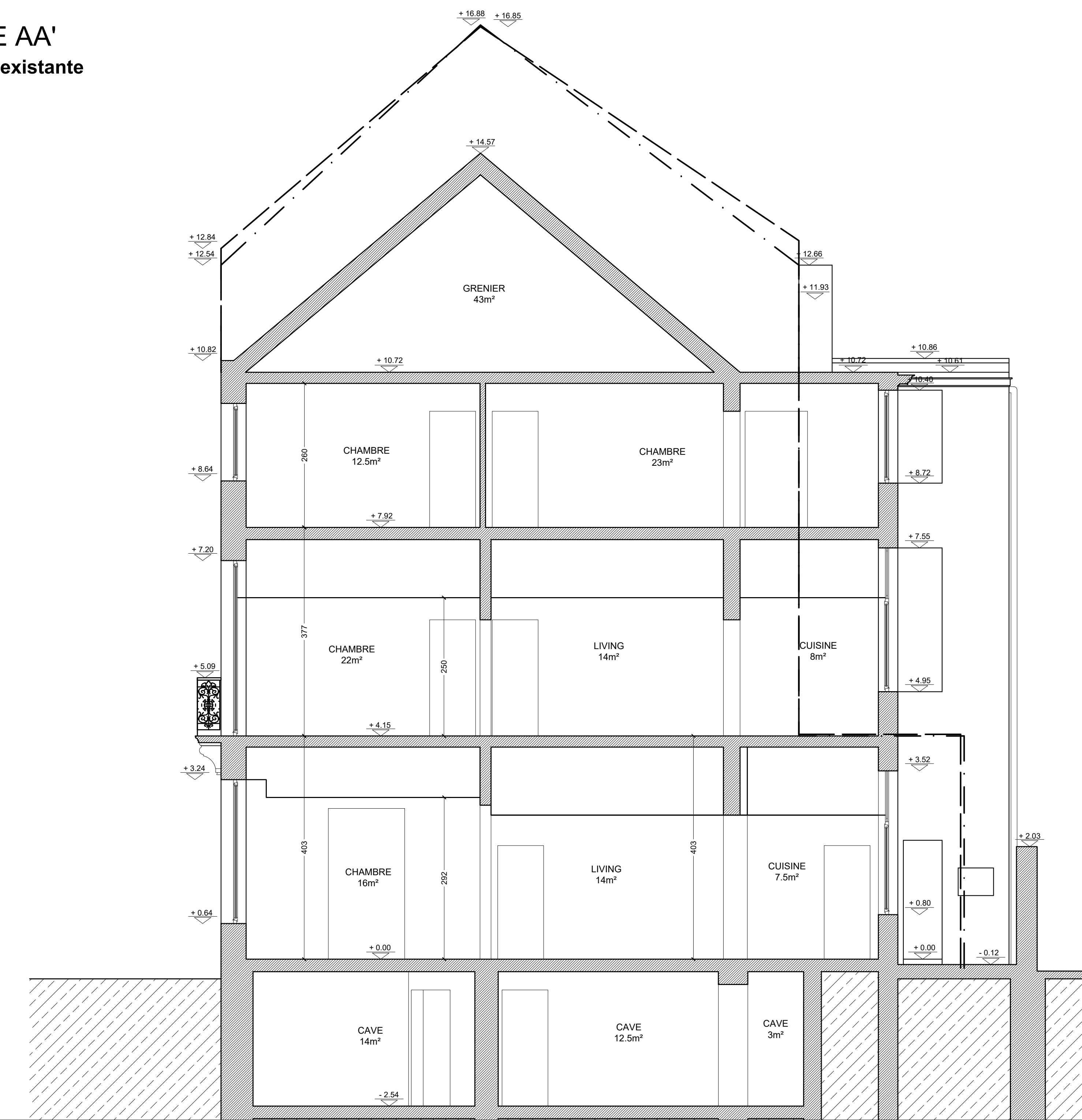


- ## Légende élévations
- 1/ Cimentage lisse ornémenté ton beige
 - 2/ Tuiles ton terre cuite naturel
 - 3/ Corniche en bois peinte ton blanc
 - 4/ Ardoises ton naturel
 - 5/ Porte d'entrée en bois vernis ton foncé naturel
 - 6/ Menuiseries en bois vernis ton foncé naturel
 - 7/ Garde-corps en fer forgé ton noir
 - 8/ Bandeau ou seuil en pierre bleue
 - 9/ Soubassement en pierre bleue
 - 10/ Balcon en pierre bleue
 - 11/ Cimentage peint ton blanc
 - 12/ Poutre métallique non peinte
 - 13/ Cimentage ton beige naturel
 - 14/ Descente d'eau en PVC ton gris
 - 15/ Grille en fer forgé peinte ton noir sur briques de verre
 - 16/ Volet déroulant en lattage bois ton rouge brun
 - 17/ Menuiserie en PVC ton gris anthracite
 - 18/ Zinc à joint debout ton gris anthracite
 - 19/ Garde-corps en acier ton gris anthracite
 - 20/ Balcon en béton préfabriqué

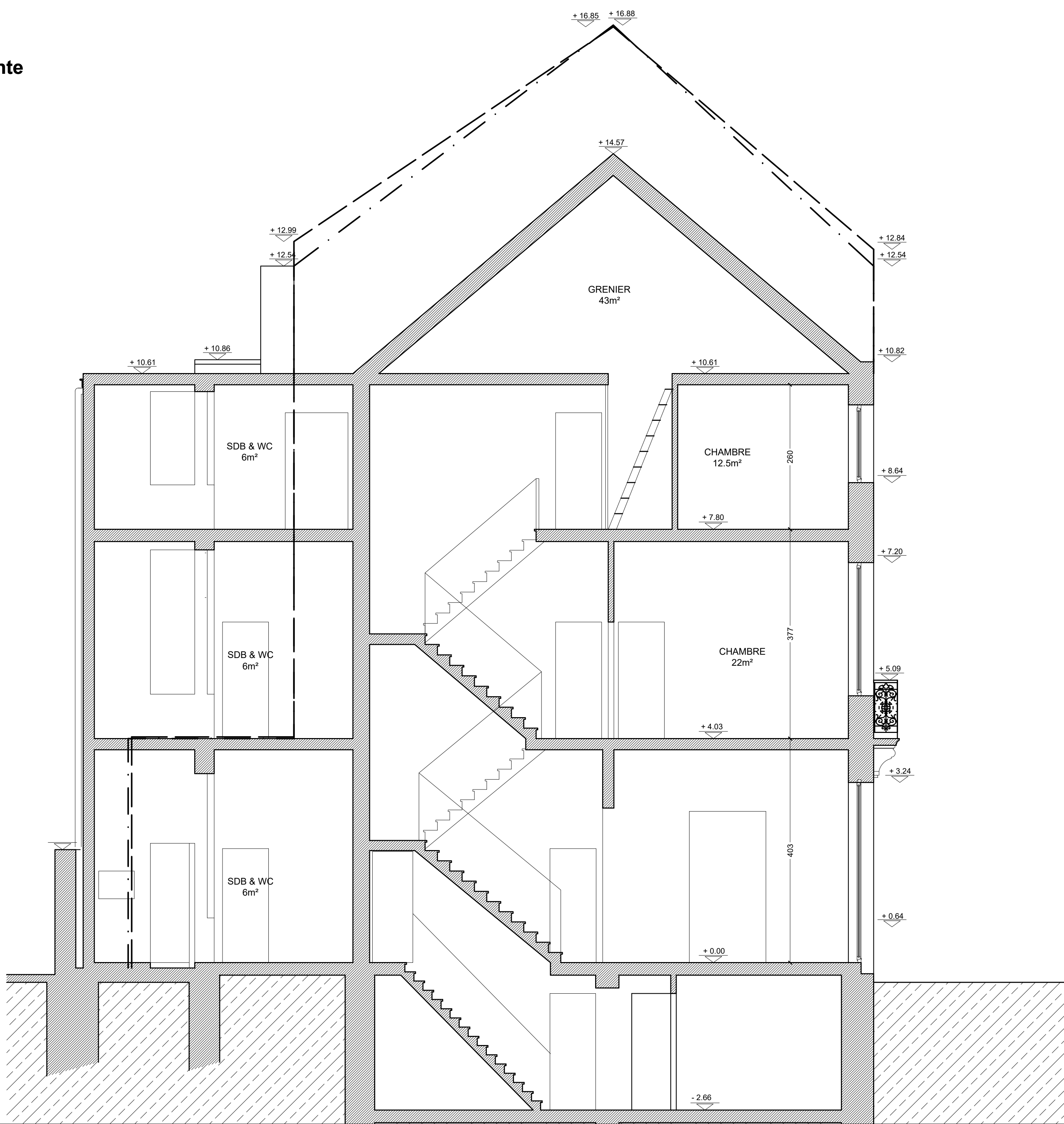
Légende plans



-  Maçonneries ou planchers existants
 Maçonneries ou planchers détruits
 Nouvelles maçonneries ou planchers
 Isolation
 Menuiseries et vitrages
 Axe mitoyen

COUPE AA'
Situation existante



COUPE BB'
Situation existante



Commune		Localisation	
SAINT-GILLES		Rue Moris 70	
Objet de la demande		Parcelle 366 T3 Division / Section 1 / B	
/ Maître de l'ouvrage		Signature	
M. MAIL-FOUILLEUL Stéphane Rue de Neufchatel, 74 1060 SAINT-GILLES			
/ Architecte		Signature	
MEUNIER Jean-Baptiste Rue des Trois Arbres, 14/2 1180 UCCLE		 JEAN-BAPTISTE MEUNIER architecte	
Ref. Dossier (bureau architectes)		Date	
0147MAI		03 - 12 - 2025	
Situation décrite par les plans			
EXISTANTE / PROJETEE			
Plans repris sur la page (les mesures indiquées sur les plans seront vérifiées sur place par l'entrepreneur et présentées à l'architecte pour accord)		Coupe AA' 1/50ème Coupe BB' 1/50ème	
Date	Remarques		

PAGE 4/4