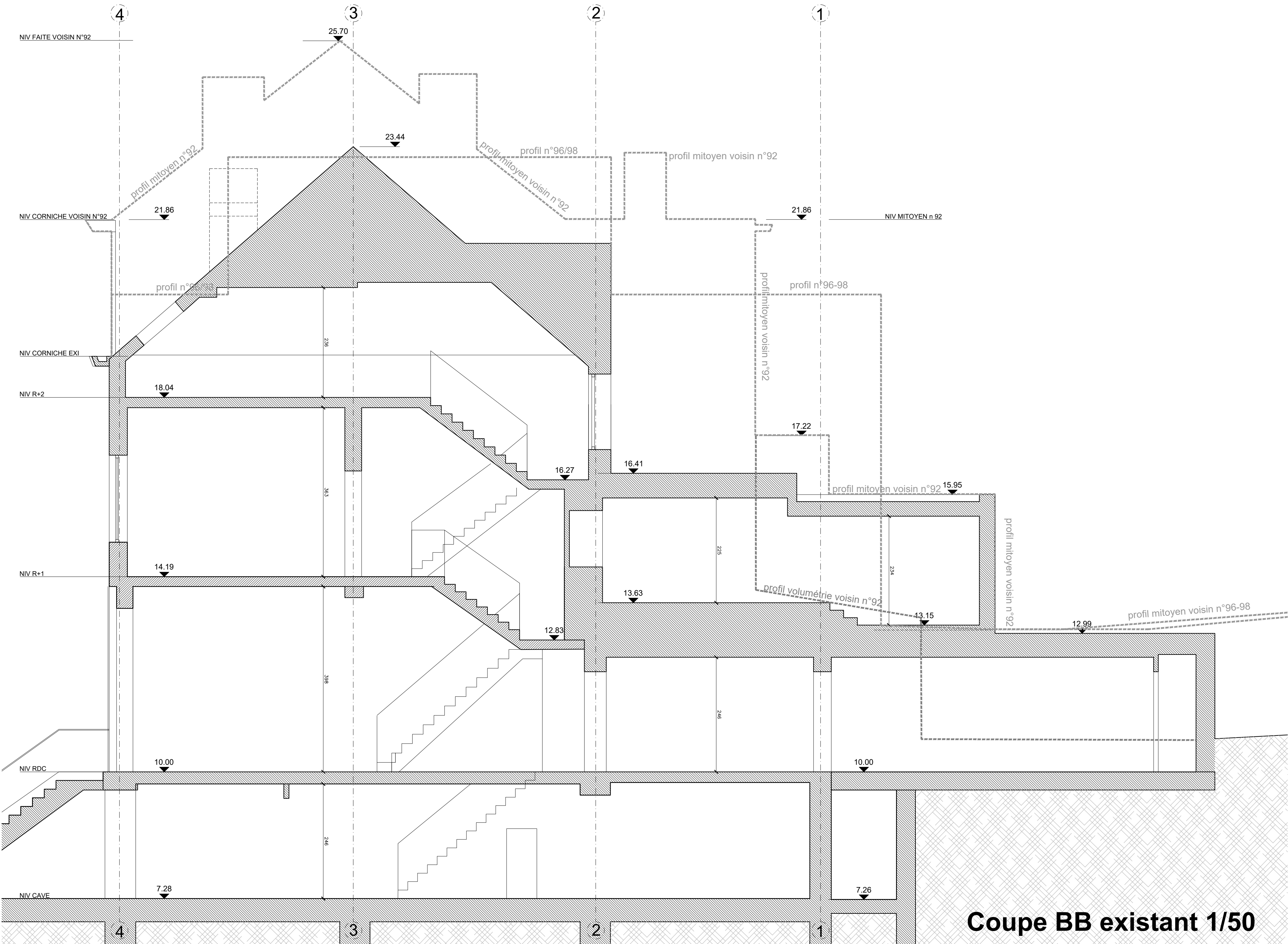
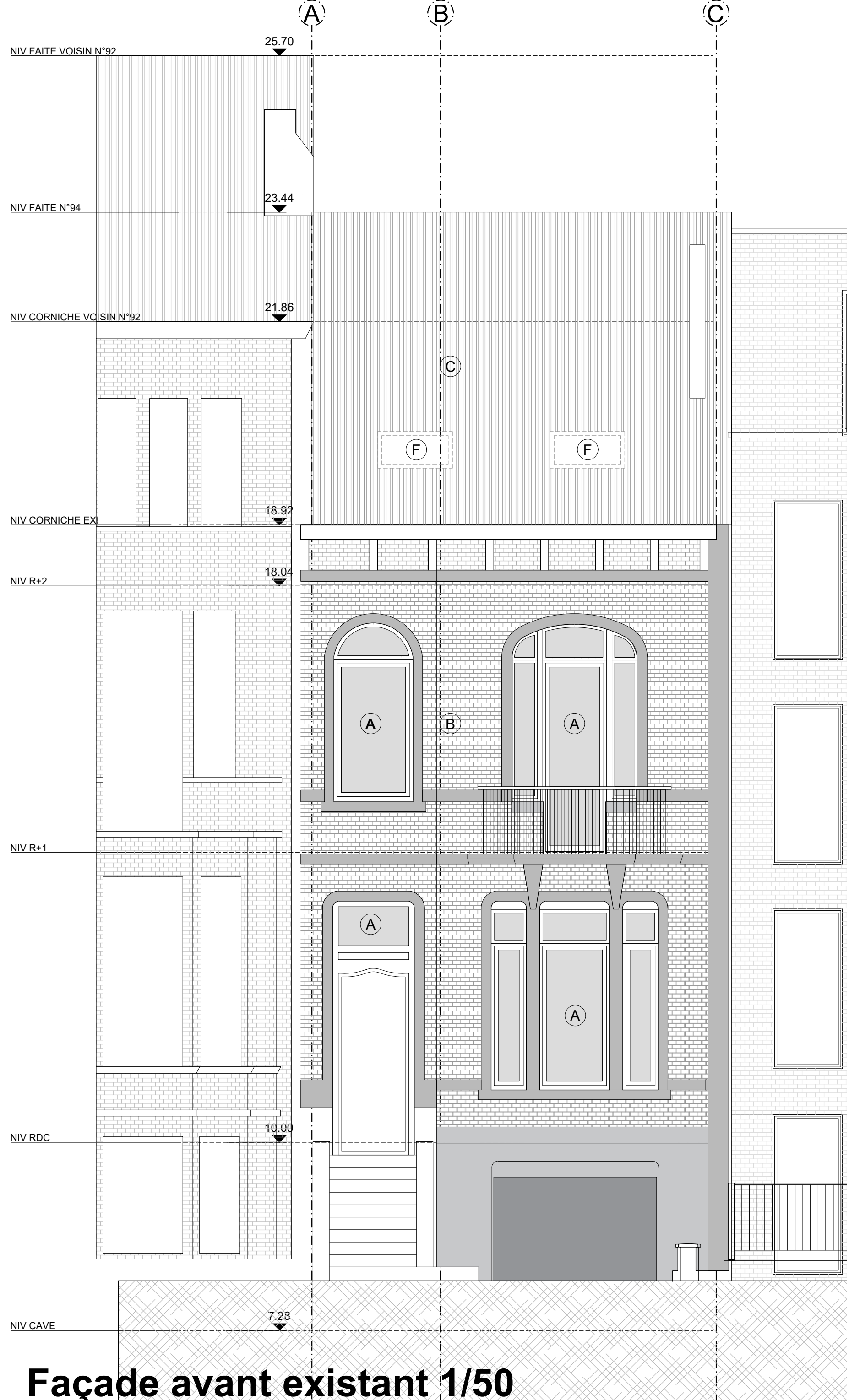


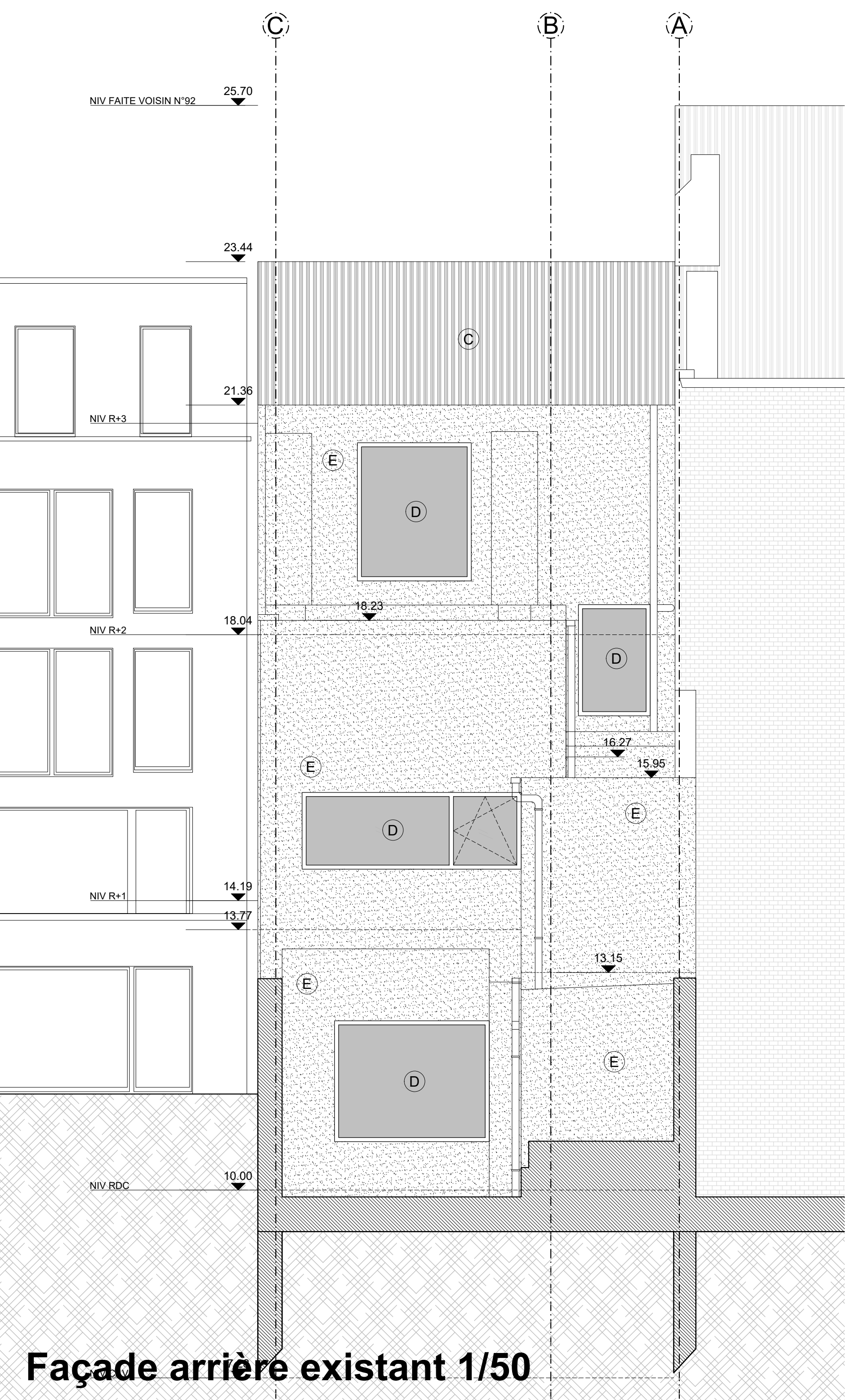
Coupe AA existant 1/50



Coupe BB existant 1/50



Façade avant existant 1/50



Façade arrière existant 1/50

LÉGENDE MATÉRIEL		
LÉGENDE MATÉRIEL PROJET		LÉGENDE MATÉRIEL EXISTANTS
① CHASSIS EXTÉRIEUR EN ALUMINIUM AVEC TRIPLE VITRAGE - Ton similaire	⑦ FENÊTRES DE TOITURE	Ⓐ CHASSIS EXTÉRIEUR EN BOIS AVEC VITRAGE EXISTANT
② FACADE PAREMENT EN BRIQUETTES - Ton moyen	⑧ SOULÈVE EN ZINC	Ⓑ FACADE PAREMENT BRICKS EXISTANTS AVEC INSERT ET ENGAGEMENT EN PIERRE - Ton moyen
③ NOUVEAU CREPI SUR ISOLANT - teinte claire	⑨ CHASSIS EXTÉRIEUR EN BOIS AVEC TRIPLE VITRAGE - Ton similaire existant	Ⓒ TOITURE EN TUILES DE TERRE CUITE EXISTANTES
④ NOUVELLE COUVERTURE DE TOITURE EN TUILES DE TERRE CUITE - Ton moyen à foncé	⑩ STORE EXTÉRIEUR INTÉGRÉ - Ton similaire aux chassiss	Ⓓ CHASSIS EXTÉRIEUR EN ALUMINIUM EXISTANT
⑤ NOUVEAU SEUL DE FENÊTRE EN ALUMINIUM - Ton moyen		Ⓔ FACADE CREPI SUR ISOLANT GRIS EXISTANT
⑥ TOIT PLAT		Ⓕ FENÊTRE DE TOIT EXISTANTES

ARCHITECTURE		
□ Hors zone concernée	▨ Isolants thermiques souples	HSPo Hauteur sous poutre
▨ Limites de propriété du bien concerné	▨ Isolants thermiques rigides	Sn Surface écartante - note de calcul de la salubrité
▨ Construction existante conservée	HSP Hauteur sous plafond	Ht Hauteur faite
▨ Nouvelle maçonnerie	HSPF Hauteur sous faux-plafond	NIV 0.00 Niveau de référence seul géométrique: 0.00 = 47.70 (L'ALBERT 72)
▨ Éléments à démolir	HB Hauteur de base	XXXX Niveau en coupe
	HA Hauteur d'atlas	
	HSL Hauteur sous linteau	
	HSV Hauteur sous voûte	

IMPLANTATION		
□ Limites de propriété du bien concerné	→ Sens de circulation voirie	⊕ Poubelle publique
Gas Ⓜ Bouches à ciel pour le Gaz	Ⓜ Passes fixes	H Hydrant souterrain
Eau Ⓜ Bouches à ciel pour l'Eau	Ⓜ Borne incendie	AV Avaloir
T Taque d'égoût	Ⓜ Luminaire de façade	PE Poteau électrique
Ⓜ Borne électrique	Ⓜ Luminaire sur pied	D200(15 n° cadestral
Ⓜ Chambre de visite		Ⓜ Banc public
		Ⓜ Eclairage public

PREVENTION INCENDIE		
Ⓜ Détection de fumées	Ⓜ Détection de gaz	Ⓜ Bouton-poussoir pour alarme
Ⓜ Éclairage de secours - autonome 1h	Ⓜ Résistance au feu en xx minutes	Ⓜ Extincteurs
→ Sortie de secours	Ⓜ Dividior / lance à incendie	

LES ENTREPRENEURS ONT LA RESPONSABILITE DE VERIFIER LES GRANDEURS REELLES DES CONSTRUCTIONS PROJETÉES OU EXISTANTES EN CAS D'ERREURS OU D'OMISSIONS. CELLES CI SONT TENUES EN PRÉVISION DES ARCHITECTES À LA DIRECTION DES TRAVAUX AVANT EXECUTION. TOUTES LES COTES SONT INDICUÉES À PARTIR DU GROS-ŒUVRE SAUF INDICATION CONTRAIRE. L'ENTREPRISE À LA RESPONSABILITE DE PRÉSENTER LES PLANS D'EXECUTIONS À LA DIRECTION DES TRAVAUX POUR APPROBATION AVANT EXECUTION.

RENOVATION D'UNE MAISON EN DIFFÉRENTES ENTITÉS DE LOGEMENT
ADRESSE DU CHANTIER : AVENUE KERSBEEK 94 BRUXELLES, 1190 FOREST
REFERENCES CADASTRALES :

MAÎTRE DE L'OUVRAGE	TEL : FAX : MAIL :
ARCHITECTE	TEL : FAX : MAIL :
INGÉNIEUR EN STABILITÉ	TEL : FAX : MAIL :
COORDINATION PEB	TEL : FAX : MAIL :
COORDINATEUR SECURITE-SANTÉ	TEL : FAX : MAIL :
ENTREPRENEUR GENERAL	TEL : FAX : MAIL :

DESCRIPTION / VERSION	DATE	INDICE	AUTEUR	PERMIS D'URBANISME
PERMIS D'URBANISME	22/06/22	0		
PERMIS D'URBANISME	16/11/23	A		

PERMIS D'URBANISME	ÉCHILLE 1/50 COUSSEIN NR 2104	P04
Coupes et façades existant		