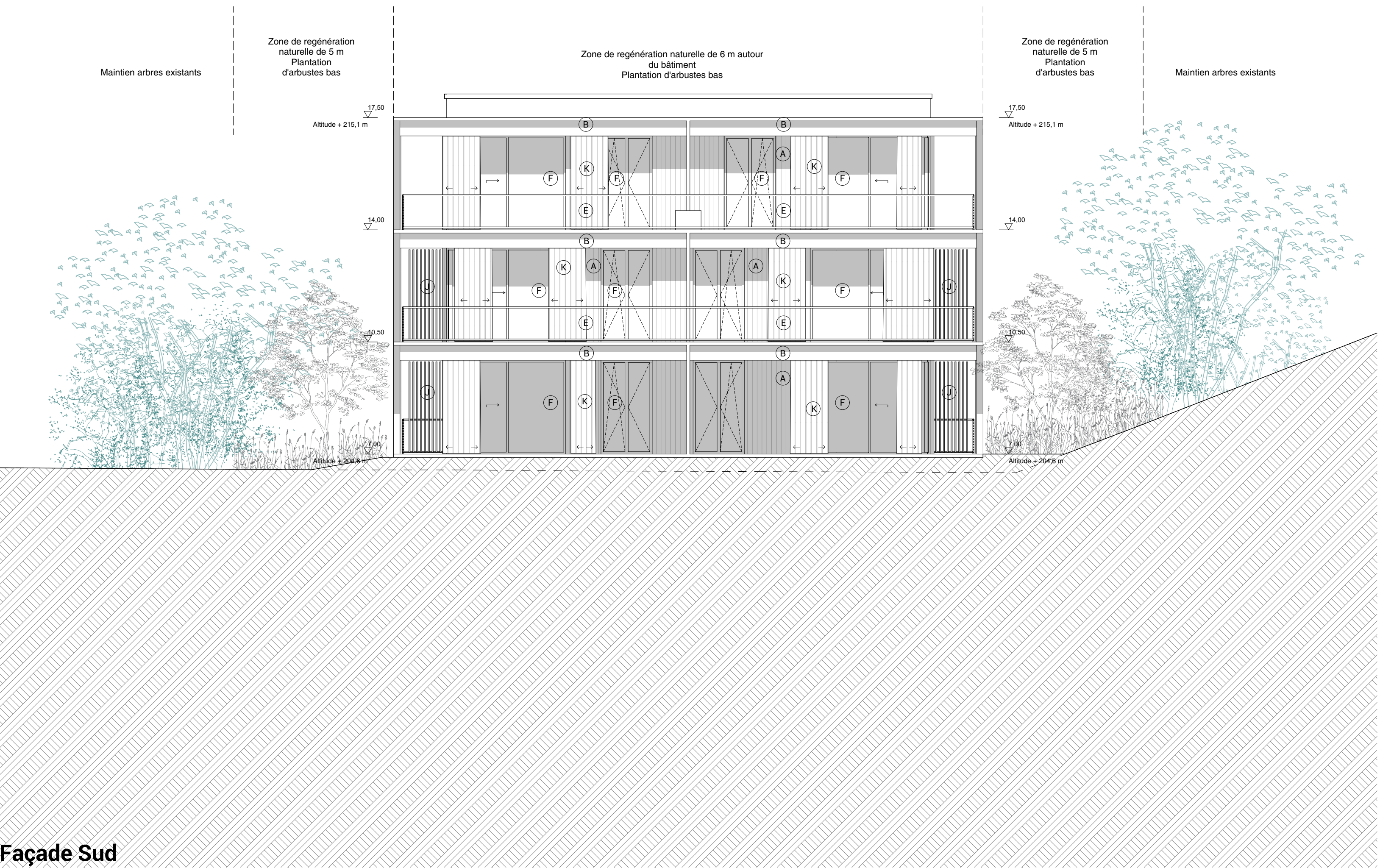


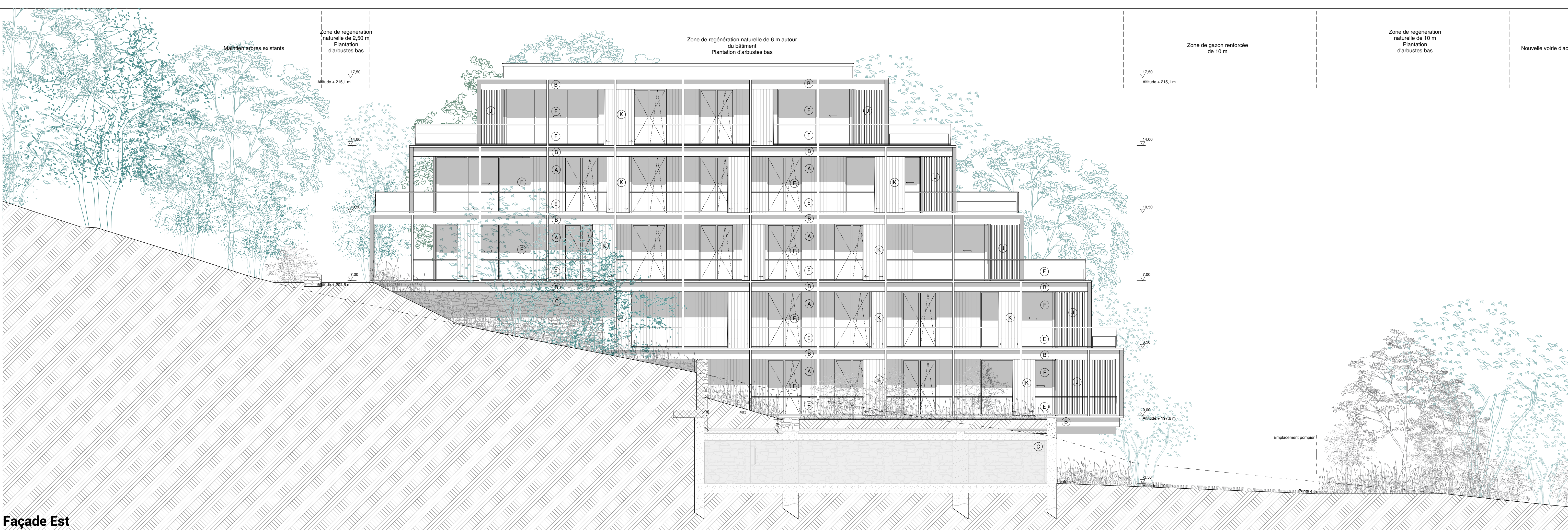
Façade Nord



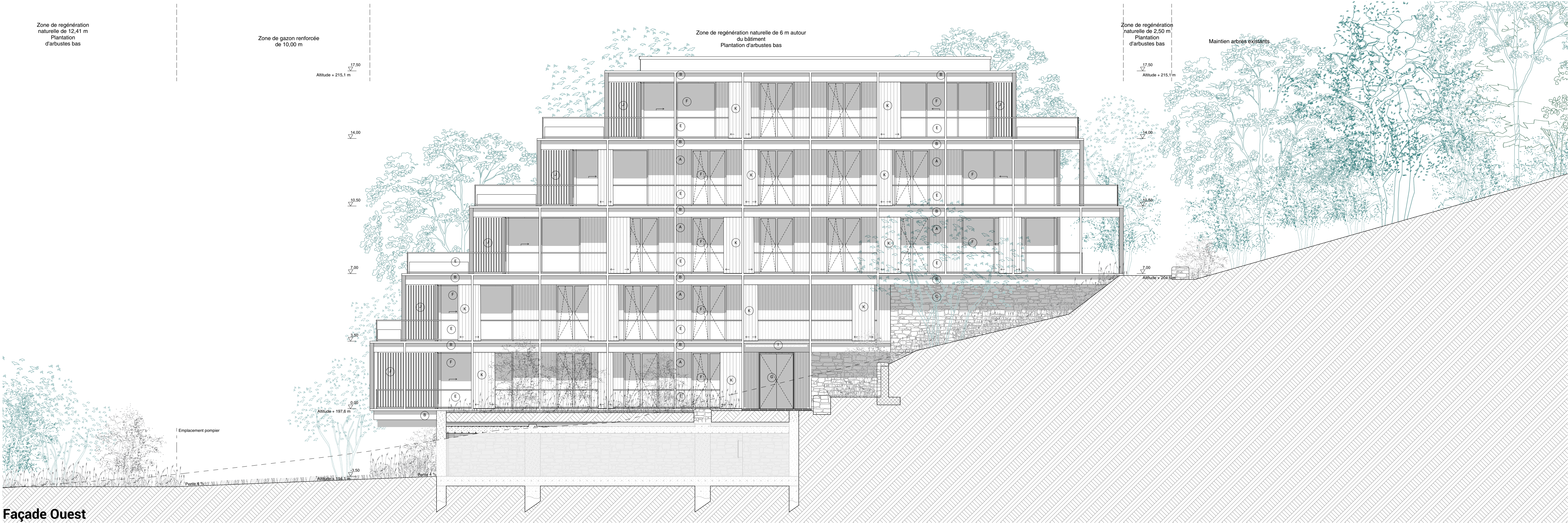
Façade Sud



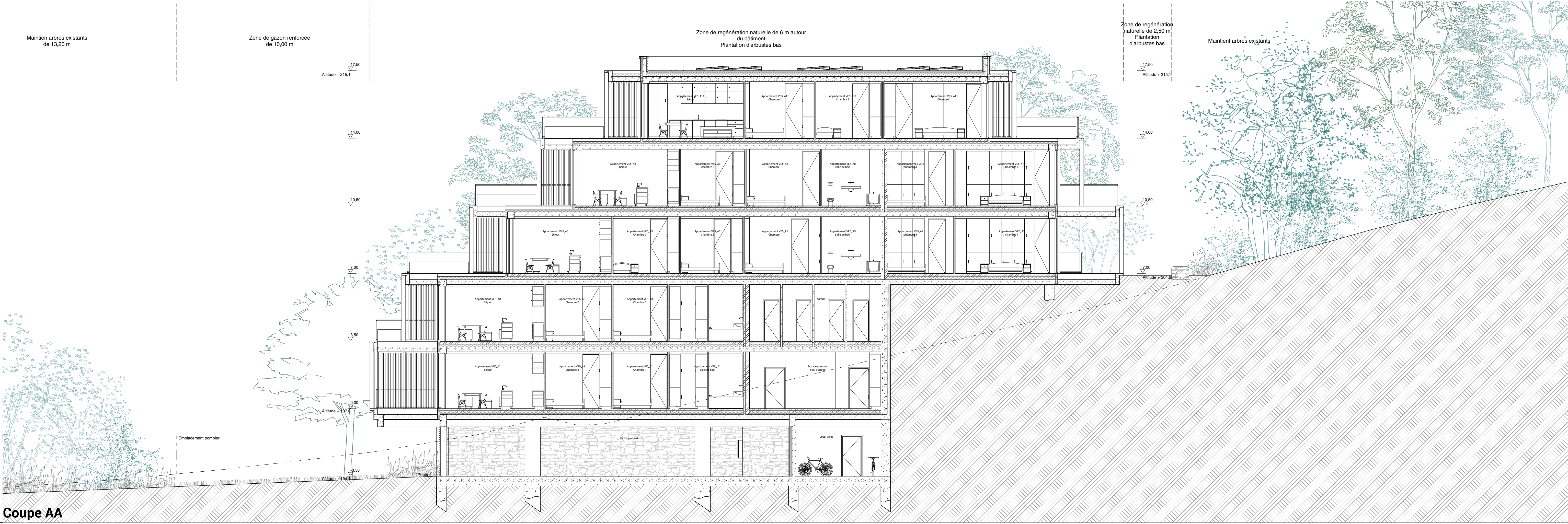
Coupe BB



Façade Est



Façade Ouest



Coupe AA

Nota

Ce plan est un schéma de principe, l'entrepreneur soumettra les plans de mises en œuvre aux architectes pour accord. Toutes les dimensions sont indicatives et doivent être vérifiées sur place.

Lorsque des créneaux, des hauteurs ou des inclinaisons du toit de conception sont obtenus, elles doivent être immédiatement transmises au concepteur.

Les plans d'étage, les façades et les coupes 1/50 à 1/100 ne doivent pas être utilisés comme exécutés de détail.

Si les plans peuvent être modifiés, l'entrepreneur doit en informer le maître d'œuvre avant de commencer les travaux de construction et de mise en œuvre réalisés par le contractant. Ces derniers doivent être soumis au Maître d'œuvre pour approbation.

Tous les créneaux et les hauteurs doivent être indiqués sur les plans de mise en œuvre et les plans de construction et de mise en œuvre réalisés par le contractant.

Les structures portantes sont à l'origine sur un sol non gelé et porteur, selon les données de l'ingénieur en stabilité.

Les techniques d'habillage externe (d'aspect et ventilation) : L'usage des matériaux et des plans des techniques d'habillage et / ou sur la base des données approuvées du fabricant.

Les liaisons entre les plans d'architecture et les plans des ingénieurs en techniques spéciales doivent être immédiatement signalées au concepteur.

L'ajournement des toits et l'ajournement intérieur de la conception du modèle fait l'objet d'un rapport à ce dossier.

Orientation

0 1 2 5 10 m

Echelle graphique

0 1 2 5 10 m

Legende

Éléments coupés	Éléments vus	Matérialité des façades
Béton armé	Nature plate végétale	A Parement bardage vertical en bois traité noir
Pierre	Bardage bois	B Structure métallique - couleur noir
Parement en bois	Béton apparent	C Plant naturel
Isolation thermique	Pierre naturelle	D Béton apparent
Métal	Rideau extérieur	E Garde-corps verre
	Métal	F Menuiserie - Scène extérieure à nature thermique en aluminium noir
		G Menuiserie - porte d'entrée en aluminium noir
		H Bardage bois agencé
		I Avant métallique - couleur noir
		J Bardage en bois agencé
		L Porte de garage - bardage bois
		K Rideau extérieur

Annotations

Porte coupe feu E 30
Porte coupe feu E 30 - fermement automatique
Porte coupe feu E 60
Détecteur de fumée

--- Limite parcelle
--- Chemin existant
--- Aléveu «05»

Plan de localisation

1 / 10.000

Le bois habité

Description	Construction de 204 logements et d'un parc à Durbuy	Adresse du projet rue de Saint-Amour / Fond de Anne 6940 BOHON	
Maîtrise d'ouvrage	ARE Development Anthony PIETTE Lemburgsterweg 29 - 9820 Menebeke Tel +32 473 18 04 06 Email anthony@alycho.com	Anthony PIETTE	
Maîtrise d'œuvre	Multiple architecture & urbanism - S.R.L. Abdelmajid BOULADJIN Architecte 3 Avenue des Gaulois - 1040 Bruxelles Tel 02 771 79 01 Email info@multiple.be		
Bureau d'étude Stabilité	SEA+partners, Servais Engineering Architectural+partners Bureau d'étude d'ingénierie Adresse: rue de la belle jardinière 318 - 4031 Angleur Tel 04 275 41 04 Email info@seaspartners		
Bureau d'étude PEB	Misko ingénieurs Bureau d'étude d'ingénierie Adresse: Place du général Patton, 15 - 6600 Bastogne Tel 081 51 92 52 Email info@miskoingenieurs.eu		
Paysage	Delva landscape architecture urbanism Bureau d'étude d'ingénierie Adresse: Utendrechtstraat 390, 2600 Anvers Tel 03 808 43 88 Email info@delva.be		
Bureau d'étude	Arcadis Belgium SA Bureau d'étude d'ingénierie Adresse: Rue des Guillemins 26 - 2e étage, 4000 Liège Tel 02 505 15 00		
Titre du plan	Echelle 1:100	Phase 06-12-24	PU 06-12-24
N° dossier	2139	Index	
Date	Remarque	Plan n°	315