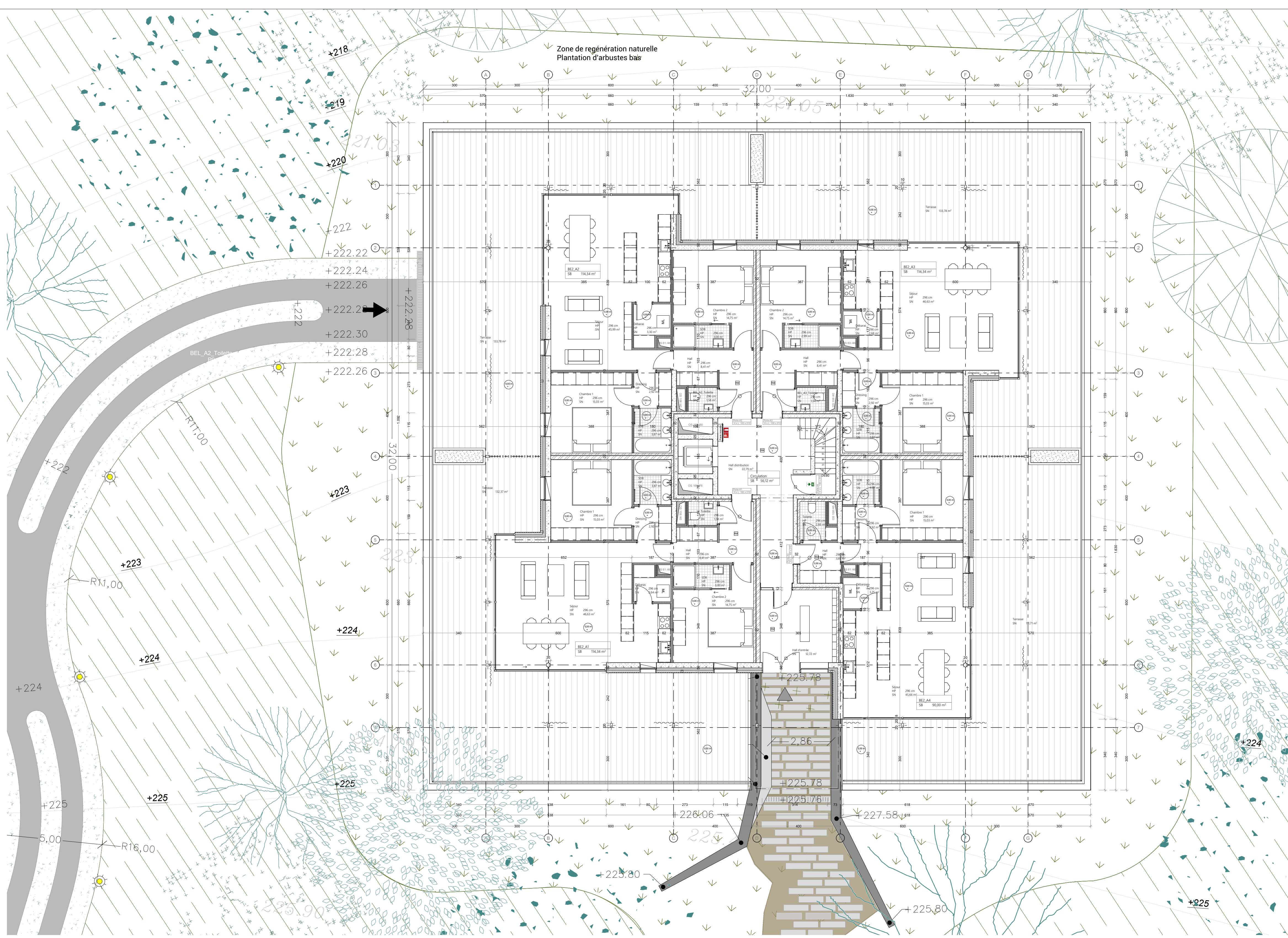
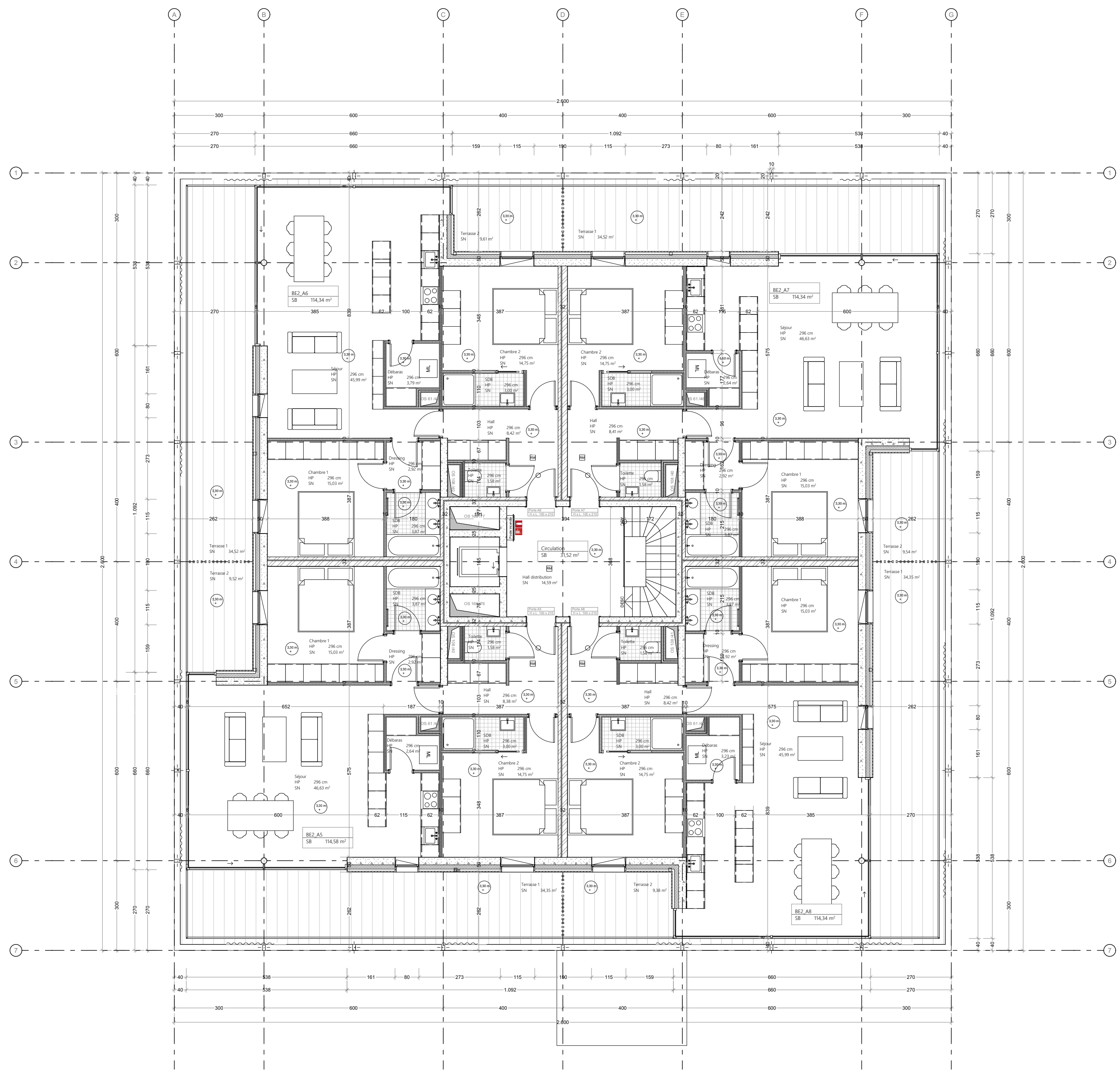


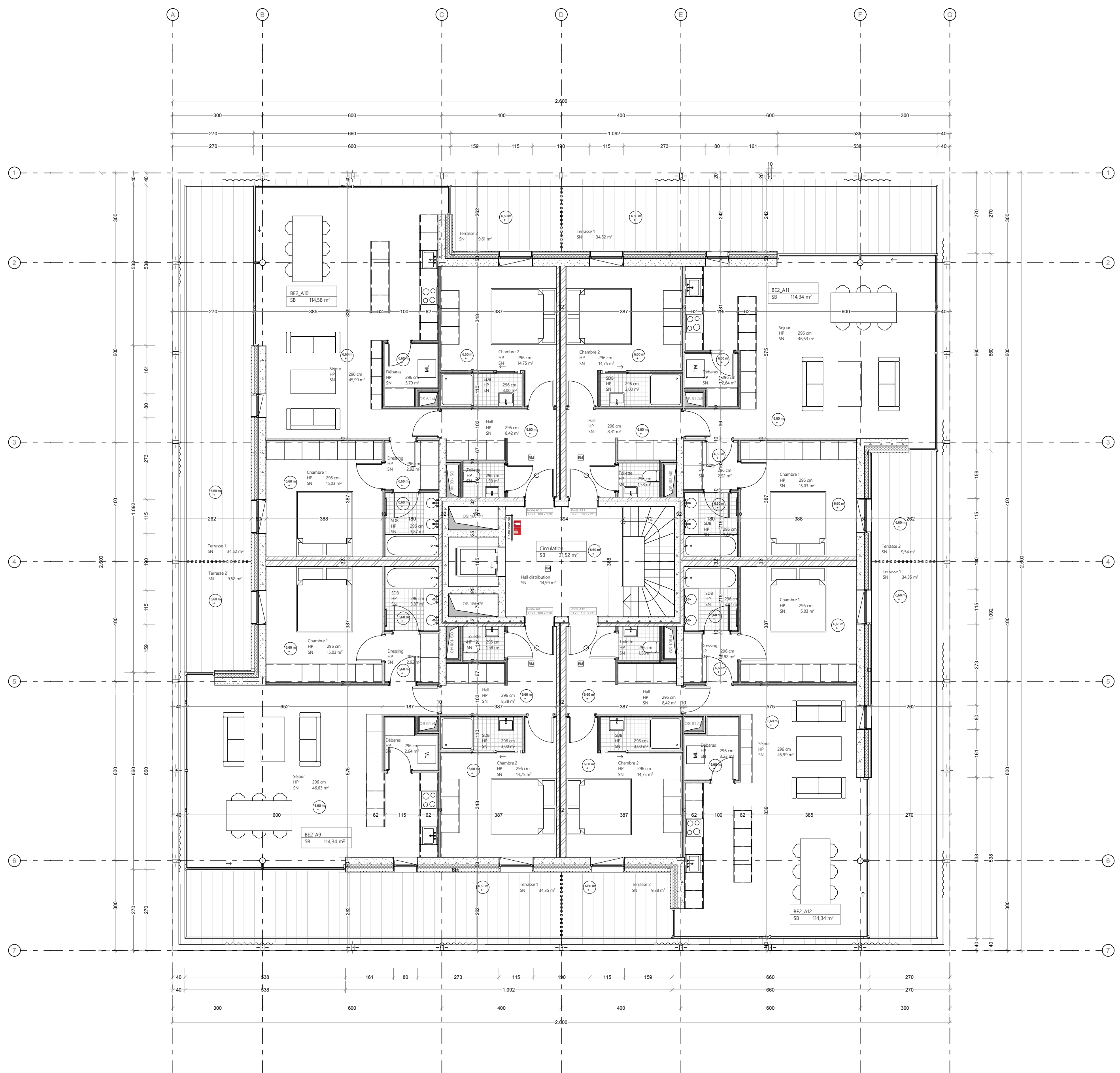
R-1



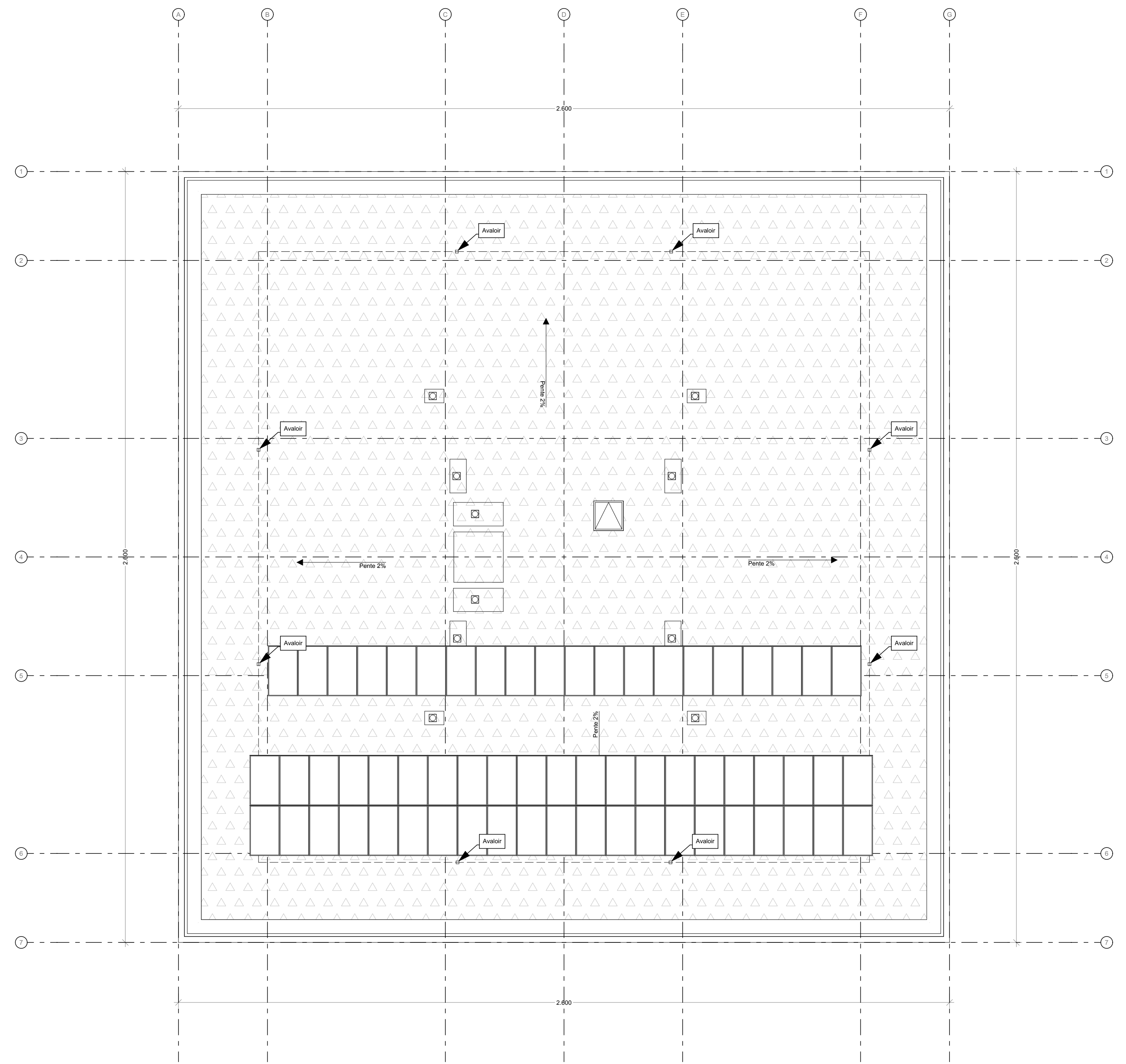
RDC



R+1



R+2



RT

**Nota**

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

Longue des sections, des tranchées ou des colonnades du côté de conception sont obtenues, elles doivent être immédiatement transmises au concepteur.

Les plans d'étage, les coupes et les coupes 1/20 à 1/100 ne doivent pas être classés comme un dessin de détail.

Seuls les plans portant la mention « plan de mise en oeuvre » peuvent servir de base aux plans de construction et de mise en oeuvre établis par le contractant. Ces dessins doivent être soumis au maître d'ouvrage pour approbation.

Tous les travaux de construction doivent être réalisés en respectant les données et les plans sont destinés à être les données de l'ingénieur et stable. Les plans d'architecture sont indiqués. Les corrections entre les plans d'architecture et les plans de stabilité doivent être signalés immédiatement au concepteur.

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

Les techniques d'usage contre l'incendie, l'antiseptique, l'antirouille et les plans des techniques d'ingénieur et / ou sur la base des données approuvées du fabricant.

Les corrections entre les plans d'architecture et les plans des ingénieurs et techniques doivent être immédiatement signalés au concepteur.

L'ajoutement des travaux est soumis à l'approbation du maître d'ouvrage et du concepteur.

**Orientation**

Plan de l'étage et plan de coupe (à droite) / Plan de coupe (à gauche)

Plan de l'étage et plan de coupe (à droite) / Plan de coupe (à gauche)

**Echelle graphique**

0 1 2 5 10 m

**Légende**

Éléments coupés	Éléments vus	Matérialité des façades
Béton armé	Toiture plate végétale	<b>A</b> Paroi en brique verticale en bois traité noir
Pierre	Bardage bois	<b>B</b> Structure métallique - couleur : noir
Paroi en bois	Béton apparent	<b>C</b> Pierre naturelle
Isolation thermique	Pierre naturelle	<b>D</b> Béton apparent
Métal	Rideau extérieur	<b>E</b> Rideau-volet en verre
	Métal	<b>F</b> Menuiserie - fenêtre extérieure à rupture thermique en aluminium noir
		<b>G</b> Menuiserie - porte d'entrée en aluminium noir
		<b>H</b> Bardage bois apparent
		<b>I</b> Avant-toit métallique - couleur : noir
		<b>J</b> Bardage en bois apparent
		<b>L</b> Porte de garage - bardage bois
		<b>K</b> Rideau extérieur

**Annotations**

Porte coupe feu E 30

Porte coupe feu E 60 - fermeture automatique

Porte coupe feu E 60

Déflecteur de fumée

Limite parcelle

Terrain existant

Vitesse RD

**Plan de localisation**

1 / 10.000

**Le bois habité**

Description	Maîtrise d'ouvrage	Maîtrise d'œuvre
Construction de 204 logements et d'un parc à Durbuy	<b>ARE* Development</b> Anthony RETTE Lemburgjartenweg 29 - 9820 Merelbeke Tél: 02 473 12 04 56 Email: anthony@alycho.com	<b>Multiple architecture &amp; urbanism - S.R.L.</b> Abdelmajid BOLLALJUN / Architecte 3 Avenue des Gaulois - 1040 Bruxelles Tél: 02 771 79 01 Email: info@multiple.be

Bureau d'étude	Bureau d'étude	Bureau d'étude
<b>SEA*partners, Servais Engineering Architectural*partners</b> Bureau d'étude d'ingénierie Adresse: rue de la Belle Jardinière, 318 - 4031 Angleur Tél: 04 275 41 04 Email: info@servais-partners.be	<b>Misko ingénieurs</b> Adresse: Place du Général Patton, 15 - 6600 Bastogne Tél: 02 65 50 52 Email: info@misko-ingenieurs.eu	<b>Delva landscape architecture urbanism</b> Adresse: Utendrechtstraat 390, 2600 Antwerpen Tél: 03 805 43 38 Email: info@delvala.be

Bureau d'étude	Bureau d'étude
<b>Arcadis Belgium SA</b> Adresse: Rue des Guillemins 26 - 2e étage, 4000 Liège Tél: 02 605 75 00	

Titre du plan	Echelle	Phase	PU
<b>BE02 PLANS</b>	1:100	Date	05-12-24
		N° dossier	2139
		Filename	

Date	Remarque

Plan n° **202**