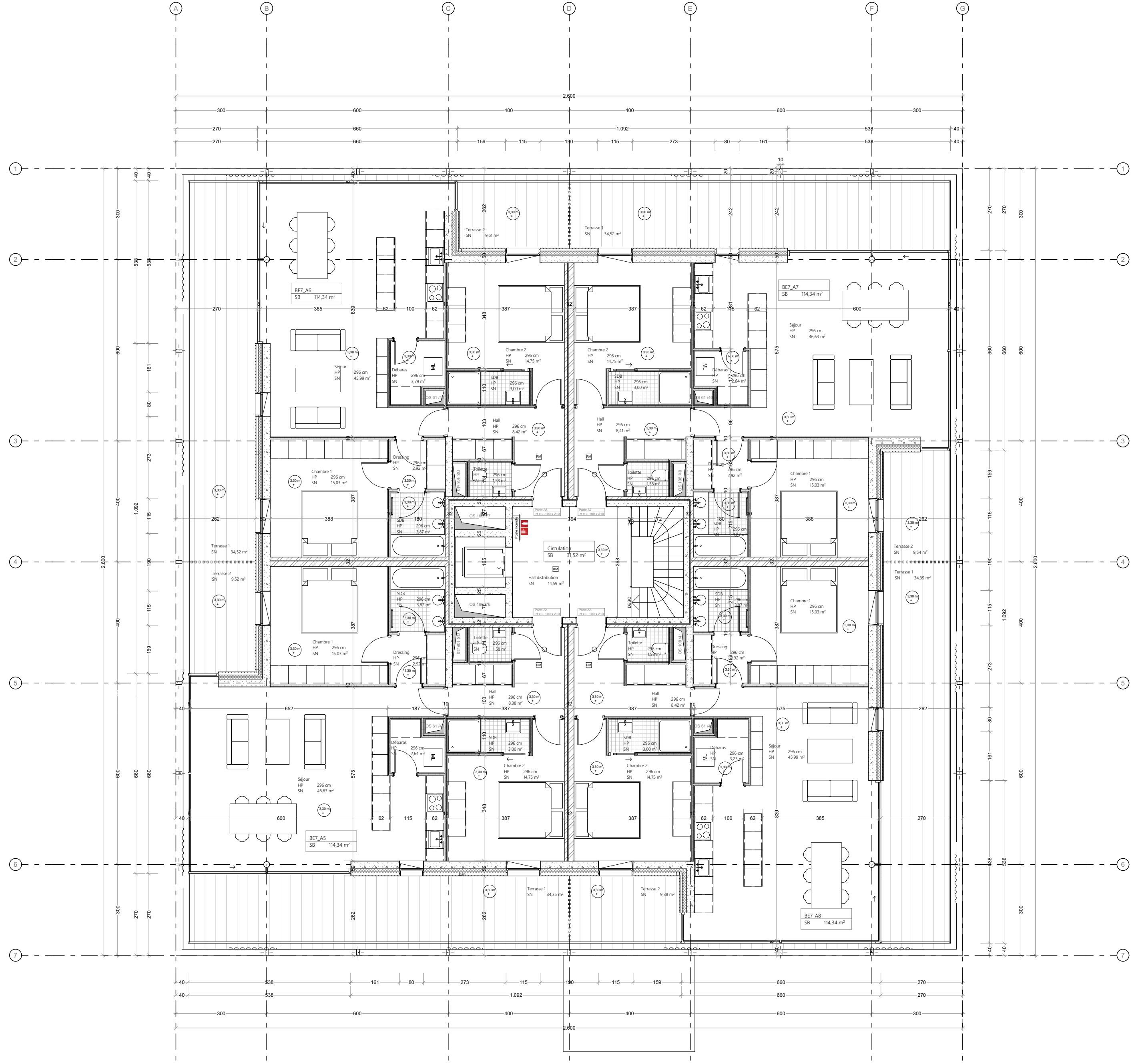
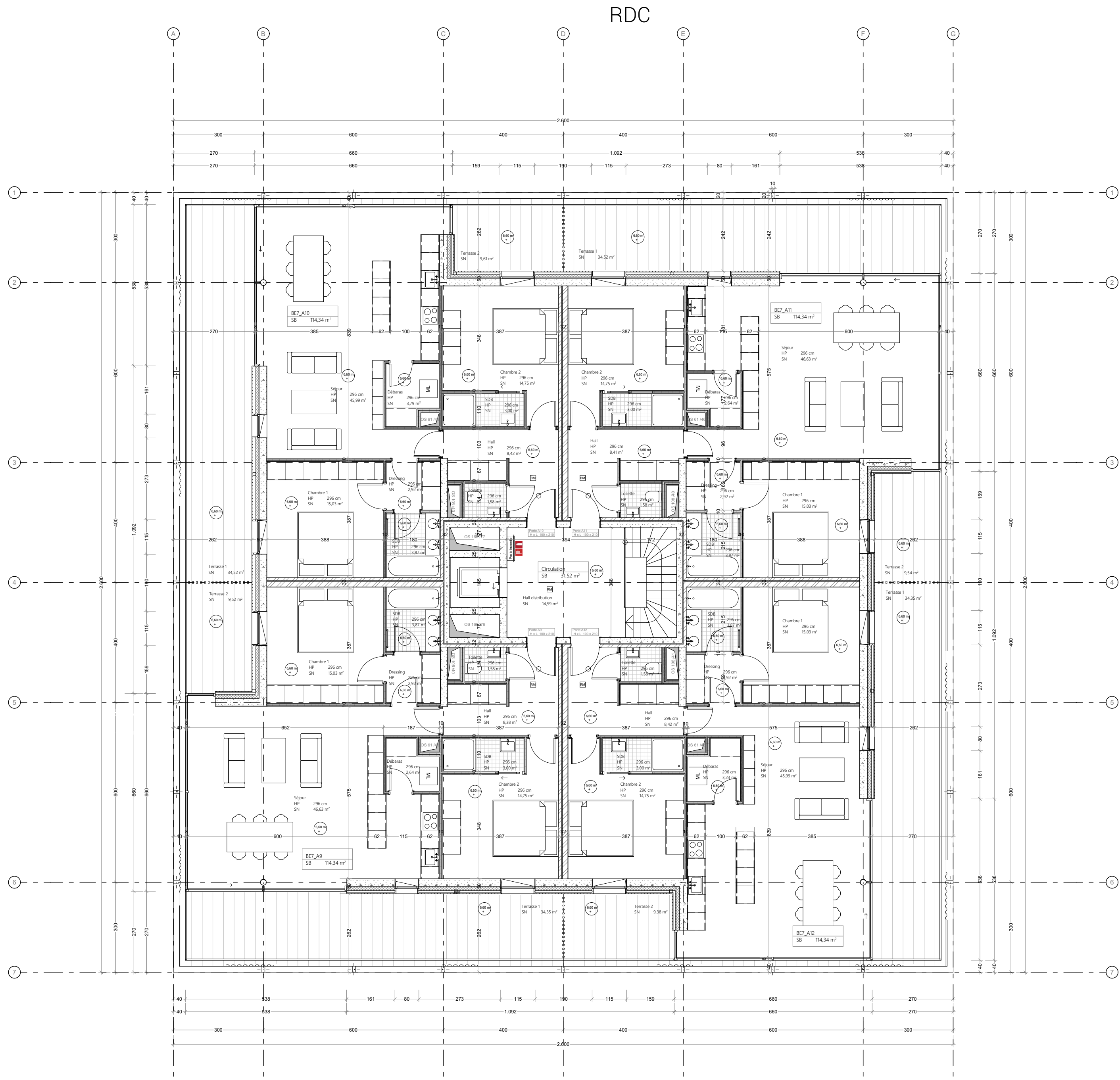


R-1



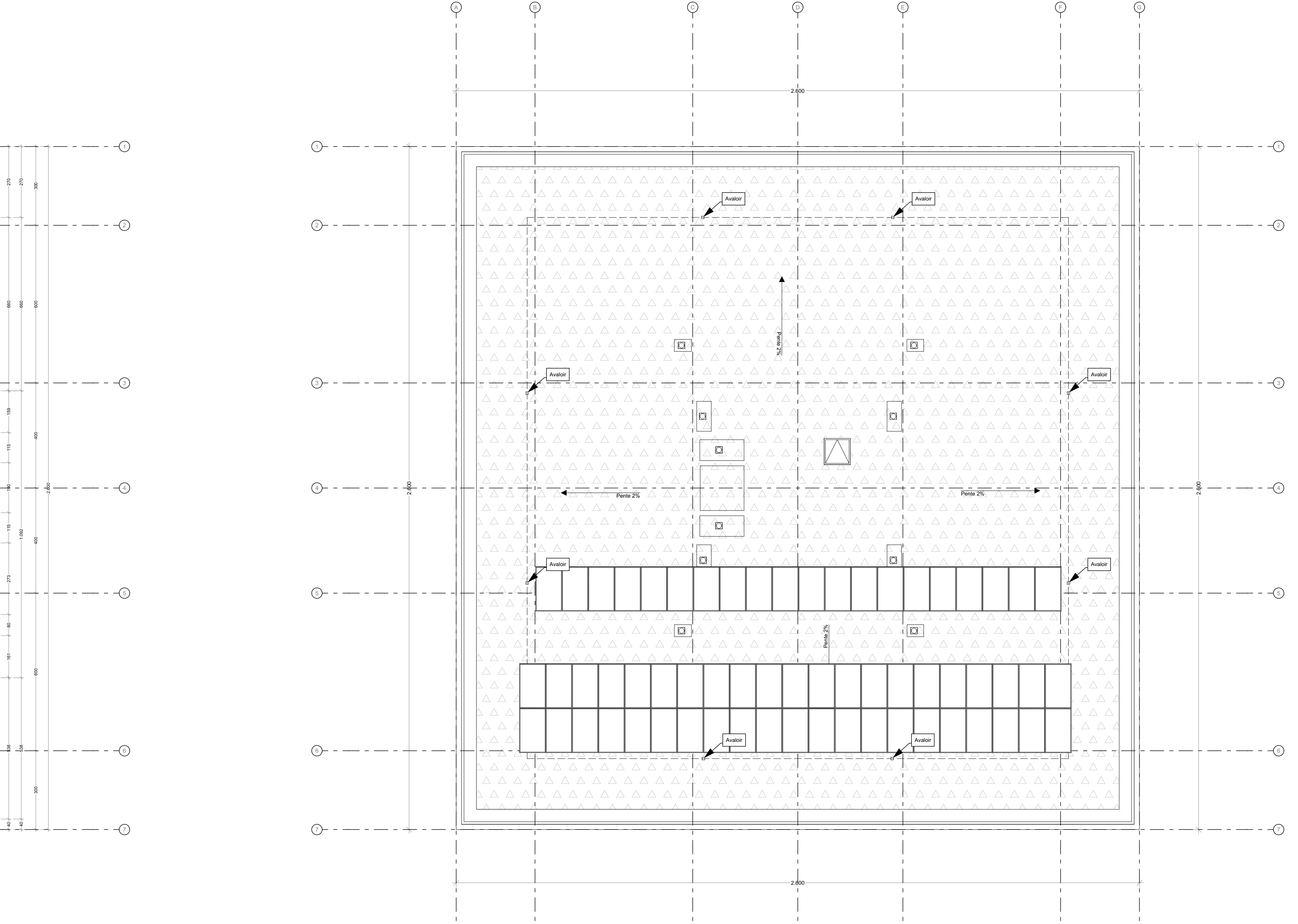
R+1



R+2

RDC

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 ondules, des treillis ou des incrustations du côté de conception sont obtenues, elles doivent être immédiatement transmises au concepteur.

Les plans d'étage, les façades et les coupes 1:50 / 1:100 ne doivent pas être classés comme un dessin de détail.

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

Tous les travaux de construction doivent être effectués en respectant les plans et le plan de stabilité des sols et des fondations du constructeur et stable. Les plans d'architecture sont indicatifs. Les constructeurs entre les plans d'architecture et le plan de stabilité doivent des signaux immédiatement au concepteur.

Tous les travaux de construction doivent être effectués en respectant les plans et le plan de stabilité des sols et des fondations du constructeur et stable.

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

Les techniques d'isolation thermique et acoustique, sont établies selon le plan des techniques d'isolation et / ou sur la base des données approuvées du fabricant.

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

L'ensemble des travaux et travaux relatifs à la conception du maître de l'ouvrage sera le dossier.

Orientation

Relevé du plan de l'orientation du bâtiment

Relevé du plan de l'orientation du bâtiment

Echelle graphique

0 1 2 5 10 m

Légende

Éléments coupés	Éléments vus	Matérialité des façades
Béton armé	Tuile plate végétale	A Paroi murale verticale en bois
Pierre	Barrique bois	B Structure métallique - couleur: noir
Pavement en bois	Béton apparent	C Pierre naturelle
Isolation thermique	Pierre naturelle	D Béton apparent
Métal	Métal	E Garde-corps en verre

Annotations

Porte coupe feu E 30

Porte coupe feu E 30 - fermeture automatique

Porte coupe feu E 60

Limite parcelle

Terrain existant

Vitesse 100

Robeau extérieur

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 / Font Ste-Aune 6940 BOHON
Maîtrise d'ouvrage	ARE* Development Anthony RETTE Lemburgsesteenweg 29 - 9820 Merelbeke Tél: 02 473 12 04 56 Email: anthony@alypho.com	Anthony RETTE
Maîtrise d'œuvre	Multiple architecture & urbanism - S.R.L. Abdelmajid BOLLALJUN / Architecte 3 Avenue des Gaulois - 1040 Bruxelles Tél: 02 771 79 01 Email: info@multiple.be	
Bureau d'étude	SEA*partners, Servais Engineering Architectural*partners Bureau d'étude d'ingénierie Adresse: rue de la Belle Jardinière, 318 - 4031 Angleur Tél: 04 275 41 04 Email: info@servaispartners	
Bureau d'étude	Misko ingénieurs Adresse: Place du Général Patton, 15 - 6600 Bastogne Tél: 02 65 50 52 Email: info@misko-ingenieurs.eu	
Paysage	Delva landscape architecture urbanism Adresse: Utendrechtstraat 390, 2600 Antvers Tél: 03 805 43 38 Email: info@delva	
Bureau d'étude	Arcadis Belgium SA Adresse: Rue des Guillemins 26 - 2e étage, 4000 Liège Tél: 02 605 75 00	

Titre du plan	Echelle	Phase	PU
BE07 PLANS	1:100	Date	05/12/24
		N° dossier	2139
		Filenam	

Date	Remarque

Plan n°

207