



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.

Lorsque des cotes, 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 / 1/100 doivent être envoyés comme un dossier de plan.

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 contractant. Ces plans doivent être soumis au maître d'ouvrage pour approbation.

Tous les travaux de construction effectués en vertu de ce plan et de son plan doivent être soumis au maître d'ouvrage pour approbation.

Les constructeurs doivent respecter les plans d'architecture et les plans de stabilité avant d'effectuer les travaux de construction.

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

Les techniques d'isolation contre l'humidité / ventilation / sont indiquées dans le plan de technique d'isolation et / ou sur la base des données approuvées du fabricant.

Les constructeurs doivent respecter les plans d'architecture et les plans de stabilité avant d'effectuer les travaux de construction.

L'entrepreneur doit soumettre les plans de mise en oeuvre aux architectes pour accord.

Orientation

Relevé du plan
Plan de construction (à l'échelle)

Relevé du plan
Plan de construction (à l'échelle)

Echelle graphique

0 1 2 3 4 5 10 m

Légende

Éléments coupés	Éléments vus	Matérialité des façades
Béton armé	Tuile plate en céramique	A Revêtement bardage vertical en bois traité noir
Pierre	Bardage bois	B Structure métallique - couleur : noir
Paroi en bois	Béton apparent	C Pierre naturelle
Isolation thermique	Pierre naturelle	D Béton apparent
Métal	Réseau extérieur	E Garde-corps en verre
	Métal	F Menuiserie - fenêtre extérieure à rupture thermique en aluminium noir
		G Menuiserie - porte d'entrée en aluminium noir
		H Bardage bois apparent
		I Avant-metallique - couleur : noir
		J Bardage en bois apparent
		L Porte de garage - bardage bois
		K Réseau extérieur

Annotations

Porte coupe feu E1 X1

Porte coupe feu E1 X1 - fermant automatique

Porte coupe feu E1 X1

Limite parcelle

Terrain existant

Niveau RD

Détecteur de fumée

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	ARE* Development Anthony PETTE Lemmergastengeweg 29 - 9820 Merelbeke Tel: 02 473 12 04 56 Email: anthony@alychlo.com	Multiple architecture & urbanism - S.R.L. Abdelmajid BOLLALJOUN / Architecte 3 Avenue des Gaulois - 1040 Bruxelles Tel: 02 771 79 01 Email: info@multiple.be

Bureau d'étude	Bureau d'étude	Payage	Bureau d'étude
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@servais-partners.be	Misko ingénieurs Adresse: Place du Général Patton, 15 - 6600 Bastogne Tel: 02 65 50 52 Email: info@misko-ingenieurs.eu	Delva landscape architecture urbanism Adresse: Ultradringsstraat 390, 2600 Antvers Tel: 03 805 43 38 Email: info@delva.be	Arcadis Belgium SA Adresse: Rue des Guillemins 26 - 2e étage, 4000 Liège Tel: 02 605 75 00

Titre du plan	Echelle	Phase	PU
BE06 PLANS	1:100	Date	05/12/24
		N° dossier	2139
		Filename	

Date	Remarque

Plan n° **206**