

Façade Norc

Façade Sud

Coupe AA

Façade Ouest

Façade Est

Coupe BE

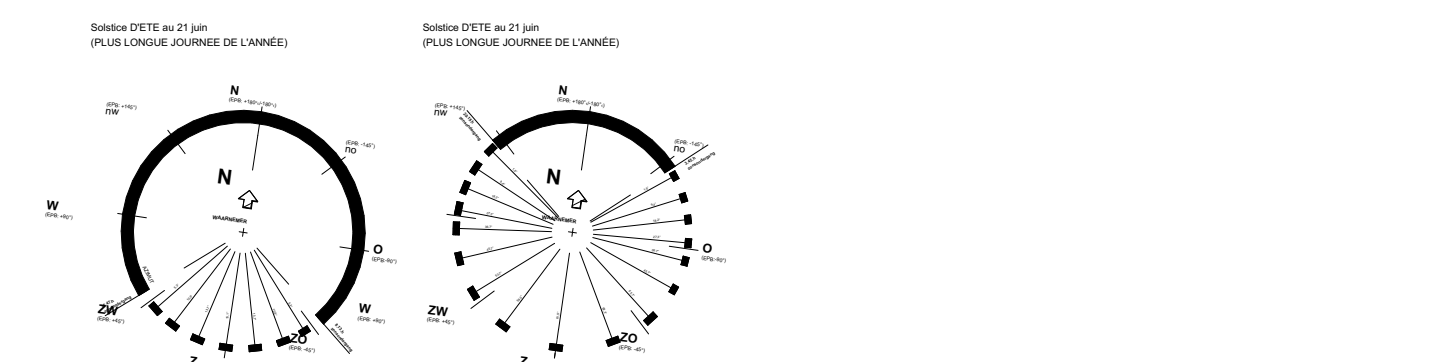
Note

Les plans et un schéma de principe, l'ingénieur soumettra les plans de mise en œuvre aux architectes pour accord. Toutes les dimensions sont indiquées et doivent être respectées.

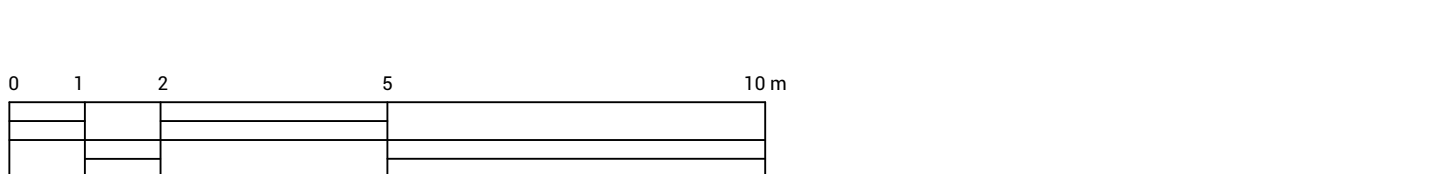
- Les coupes des ossatures, des réalisations ou des incrustations du corps de construction sont données, elles doivent être immédiatement transposées au constructeur.
- Les coupes d'étage, les façades et les coupes 1/50 à 1/300 de détail sont données, comme au dessin de détail.
- Soit les plans portant les mentions « plans de mise en œuvre » peuvent servir de base aux plans de construction et de mise en œuvre établis par le constructeur. Ces dessins sont alors à compléter par les indications de détail.
- Soit les structures et les quantités à porter à compte à partir de bases et d'actes sont établis selon les données de l'ingénieur en stabilité. Les plans d'architecture sont indiqués. Les contradictions entre les plans d'architecture et les plans de stabilité doivent être signalés immédiatement au constructeur.
- Les structures et les quantités sont effectuées selon les données de l'ingénieur en stabilité.
- Les structures porteuses sont à fondre sur un sol rocher ou sur poutres, selon les données de l'ingénieur en stabilité.
- Les structures non porteuses sont à fonder sur des poteaux, poutres, colonnes, ou sur les bords de drains approuvés du fabricant.
- Les fondations sont à fonder sur des poteaux, poutres, colonnes, ou sur les bords de drains approuvés du fabricant.
- Les contradictions entre les plans d'architecture et les plans de stabilité en techniques spéciales doivent être immédiatement signalées au constructeur.

[illegible]

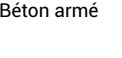

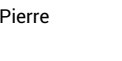

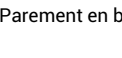
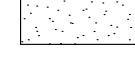
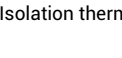

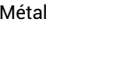


Orientation













Echelle graphique



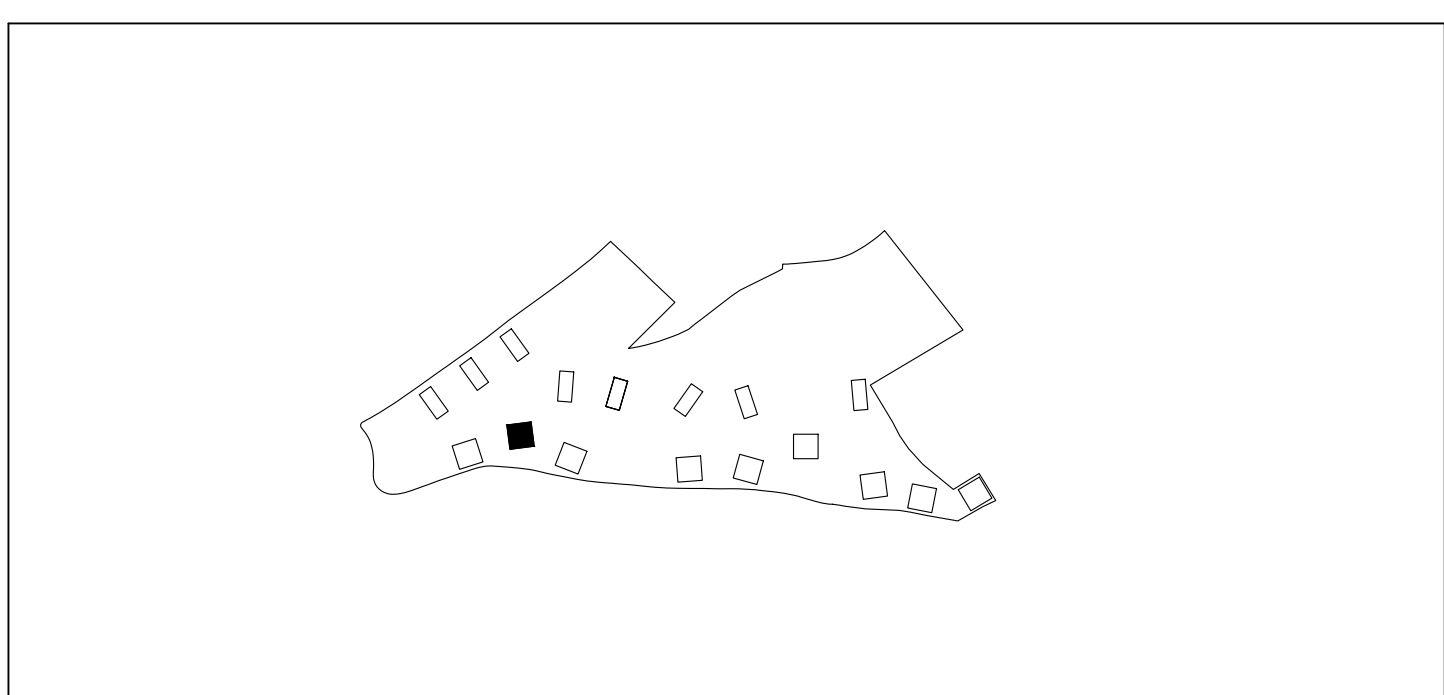
Legende

Éléments coulés	Éléments vus	Matérialité des façades
 Béton armé	 Toiture plate végétale	A Parement brique verticale en bois coulée noir
 Plaine	 Battage bois	B Structure métallique : couleur noir
 Parement en bois	 Béton apparent	C Pierre naturelle
 Isolation thermique	 Plaine cuivrée	D Béton apparent
 Métal	 Rideau extérieur	E Garde-corps en verre
	 Métal	F Menuiserie - façade extérieure à rupture thermique en aluminium noir
		G Menuiserie - porte d'entrée en aluminium noir
		H Battage bois aque
		I Avant-corps métallique : couleur noir
		J Battage en bois aque
		L Porte de garage - battage bois
		K Rideau extérieur

Annotation

	Porte coupe feu EI 30		----- Limite parcelle		Barriage en bois ajusé
	Porte coupe feu EI 30 - fermeture automatique		----- Terrain existant		Porte de garage - bardage bois
	Porte coupe feu EI 60		----- Niveau +00		Rideau extérieur
	Détecteur de fumée				

Plan de localisation



1 / 10,000

Le bois habité

<p>Descripton</p> <p>Construction de 204 logements et d'un parc à Durbuy</p>	<p>Adresse du projet rue de Saint-Amand / Ford sie-Anne 6940 BORCH</p>
<p>Maitrise d'ouvrage</p> <p>ARE'E Development Anthony PIETTE Lembarignonstraat 29- 9820 Merelbeke Tel +32 473 13 04 06 Email: antony@alychlo.com</p>	<p>Anthony PIETTE</p> 
<p>Maitrise d'œuvre</p> <p>Multiple architecture & urbanism - S.R.L Abdenmajer BOULAQUIN Architecte 3 Avenue des Gaidoux - 1040 Bruxelles Tel 02 771 79 01 Email: info@multiple.be</p>	
<p>Bureau d'étude Statutité</p> <p>SEAR+partners, Servais Engineering Architectural+partners Gilles d'Orville-Dingemans Adresse: rue de la belle jardinière, 318 - 4031 Angleur Tel 04 275 41 04 Email: info@searpairs-partners.be</p>	
<p>Bureau d'étude PER</p> <p>Misko ingénieurs Adresse: Place du général Patton, 15 - 6600 Bastogne Tel 061 53 50 52 Email: info@misko-ingenieurs.be</p>	
<p>Payage</p> <p>Delva landscape architecture urbanism Adresse: Utroffendrijn 280, 2000 Antwerp Tel 03 808 43 88 Email: info@delvala.be</p>	
<p>Bureau d'étude</p> <p>Acadris Belgium SA Adresse: Rue des Galeries 25 - 2te étage, 4000 Liège Tel 02 505 75 00</p>	
<p>Titre du plan</p> <p>BE20 COUPES ET FACADES</p>	<p>Echelle</p> <p>1:100</p>
<p>Date</p> <p>05-12-24</p>	<p>Phase</p> <p>PU</p>
<p>Filename</p> <p>2130</p>	<p>N° dossier</p> <p>2130</p>
<p>Index</p>	
<p>Plan n°</p>	