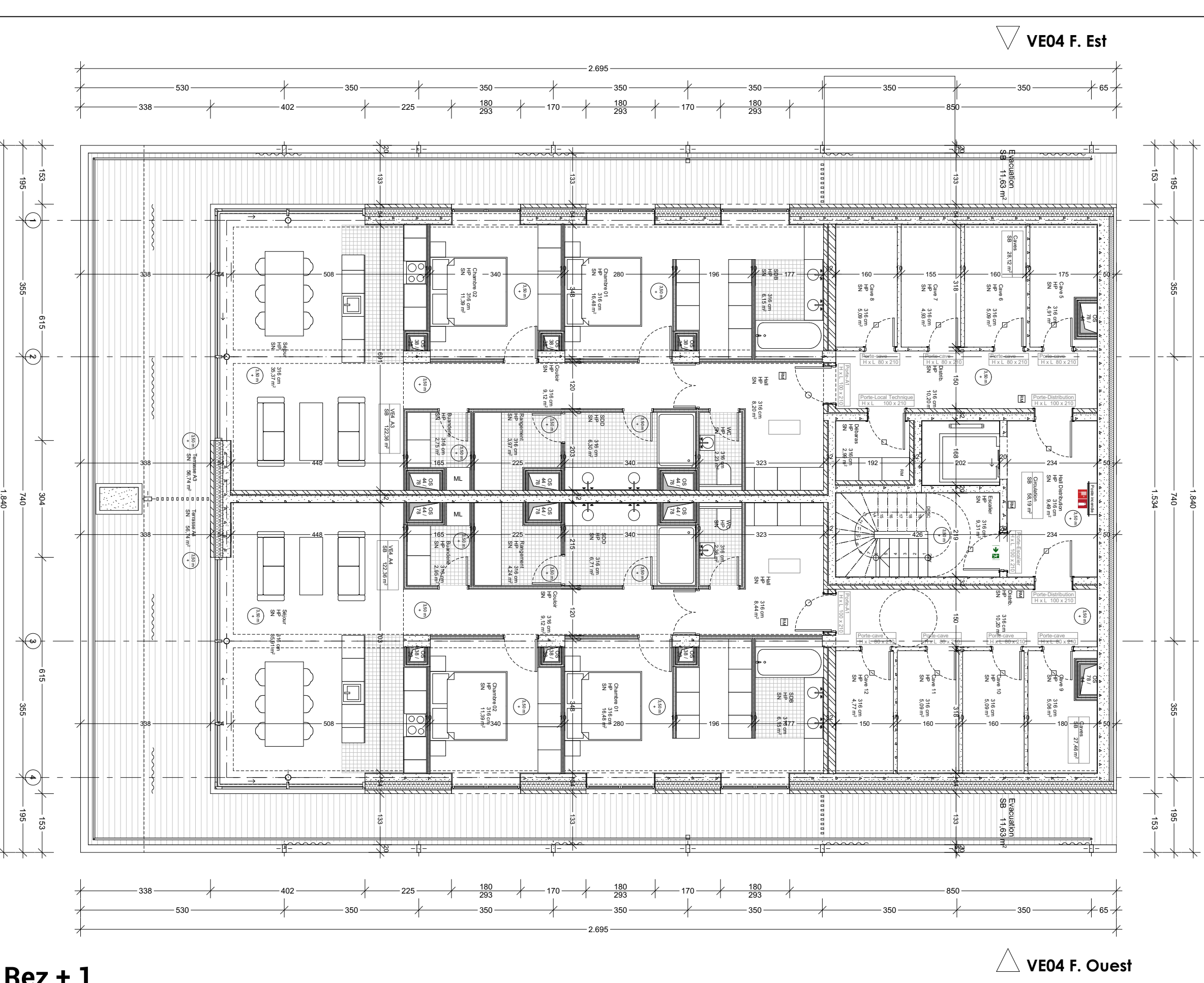
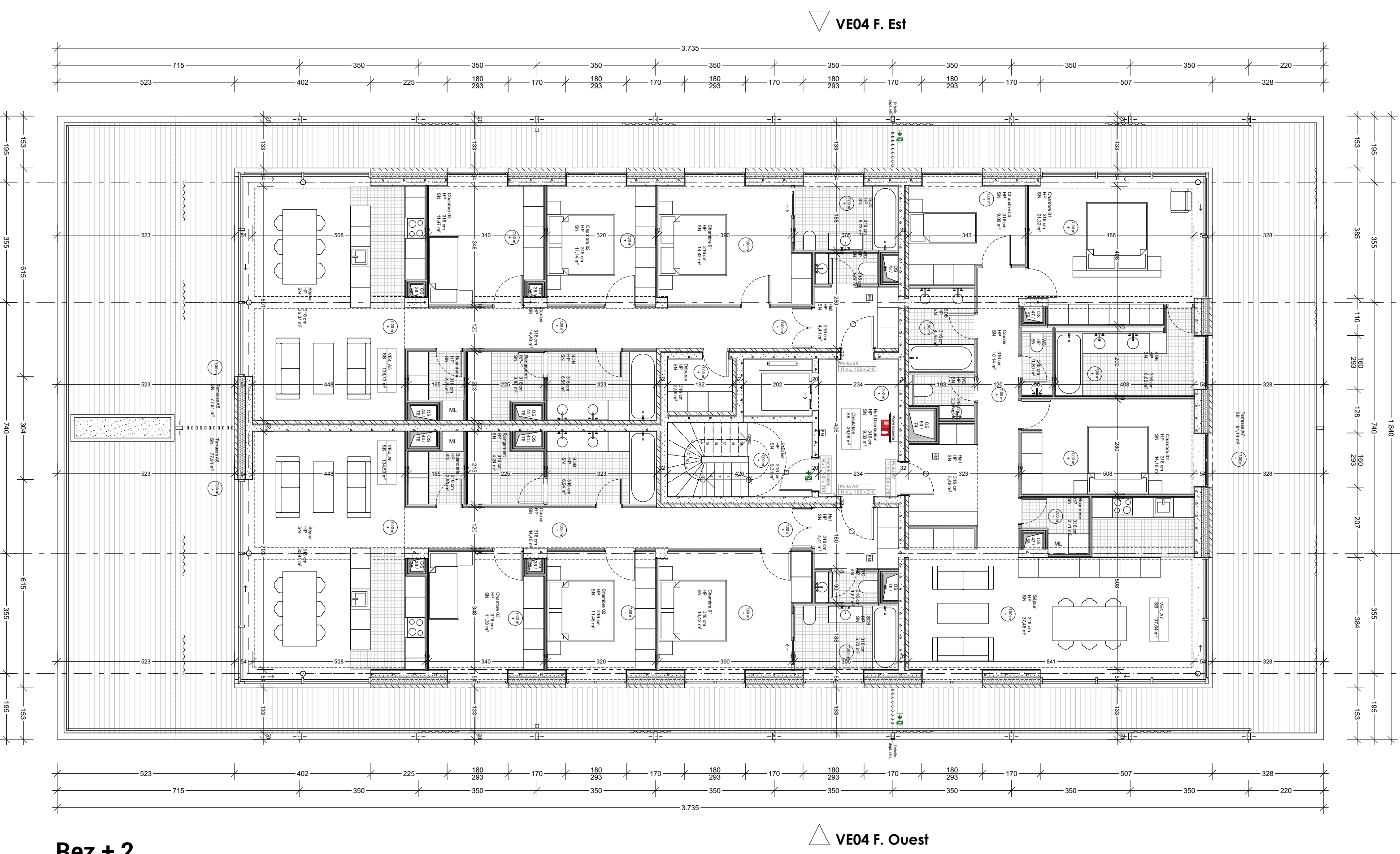


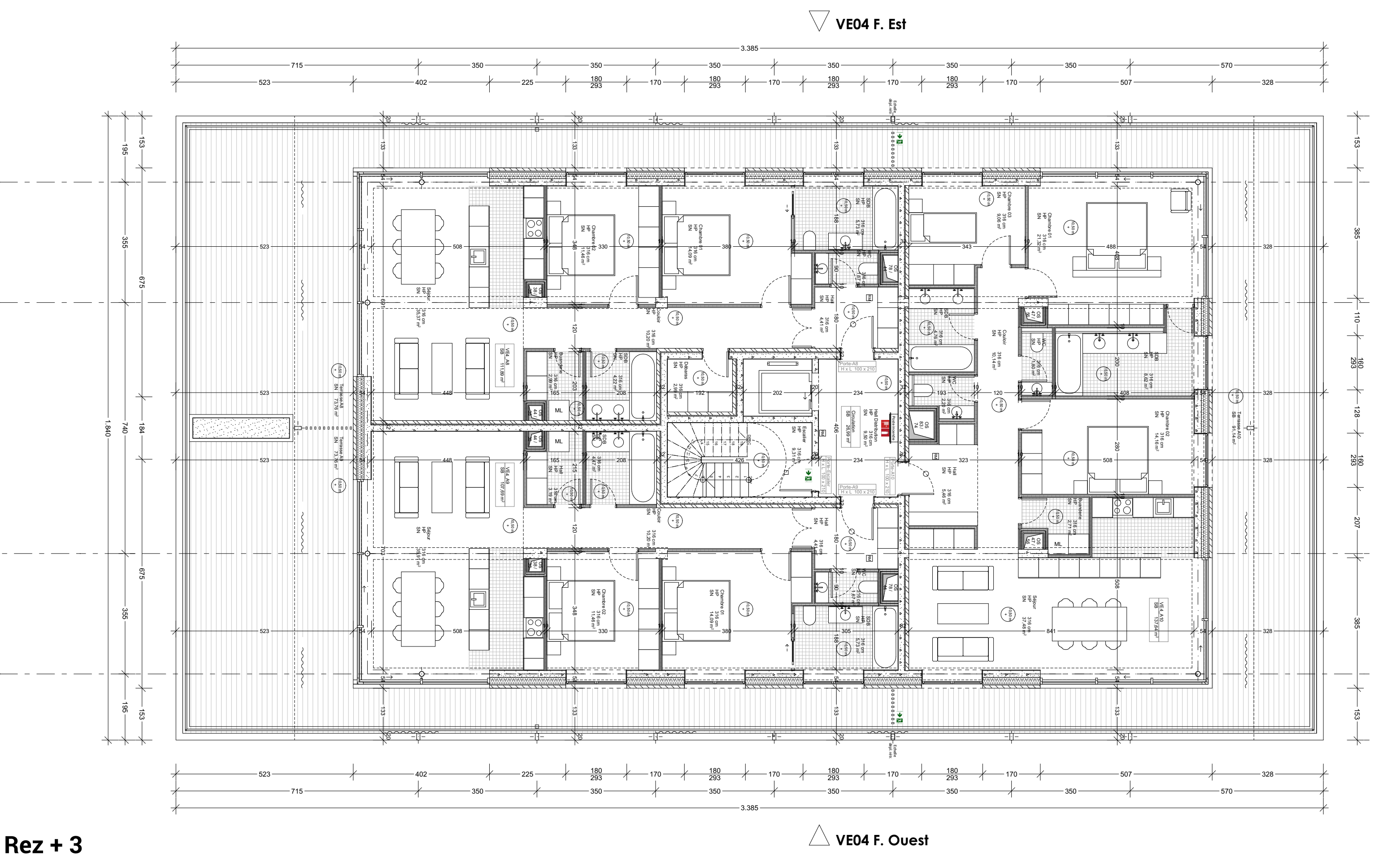
Rez



Rez + 1



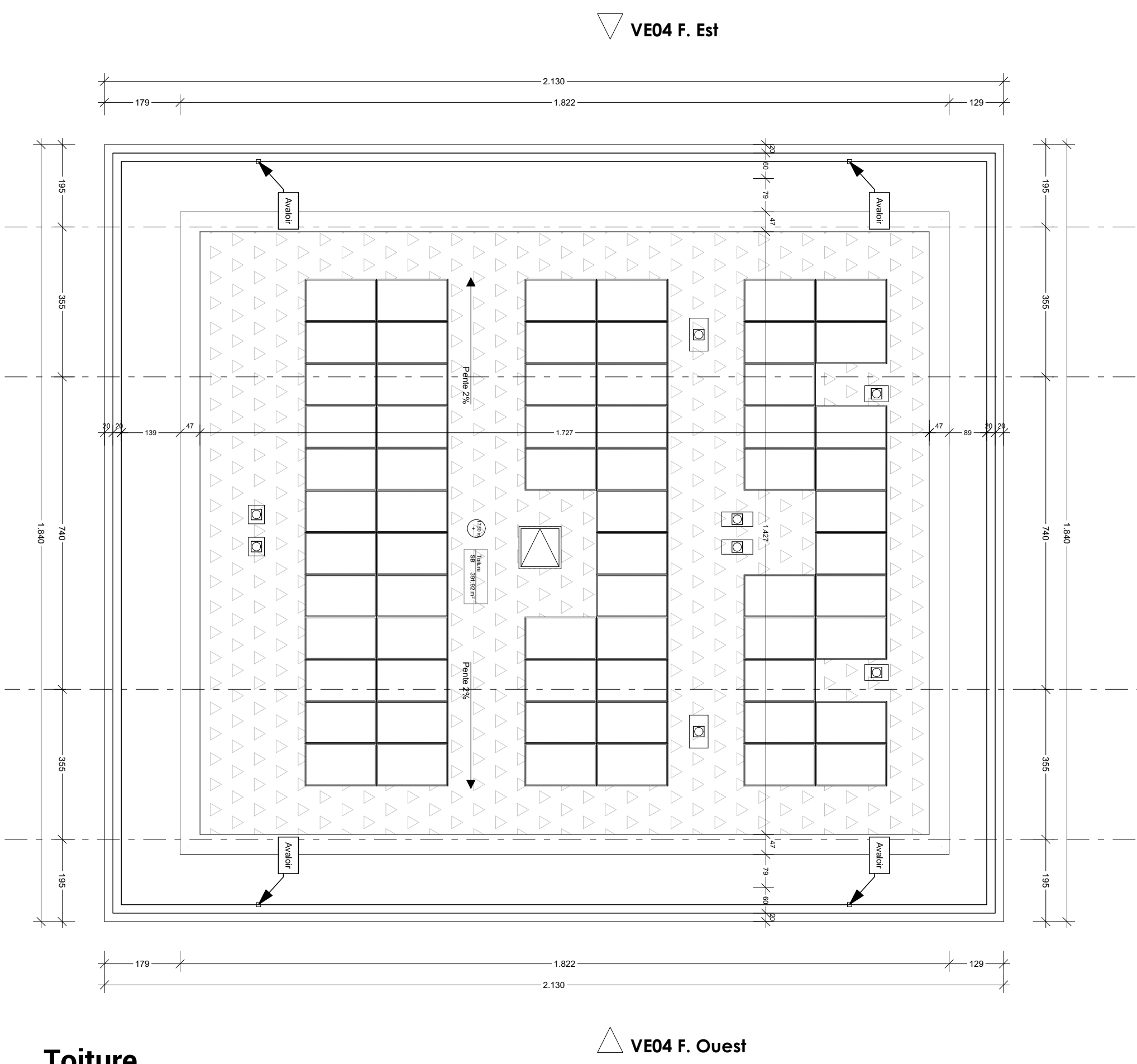
Rez + 2



Rez + 3



Rez + 4



Toiture

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 corrections, des modifications ou des variantes du coté de conception sont demandées, elles doivent être immédiatement transmises au concepteur. Les plans d'étage, les façades et les coupes (50 x 150 cm) doivent pas être utilisés comme exécutés de détail.

Seuls les plans préparés et mentionnés comme de mise en oeuvre peuvent servir de base aux plans de construction et de mise en oeuvre réalisés par le contractant. Ces derniers doivent être soumis au Bureau d'étude pour approbation.

Tous les travaux de construction doivent être réalisés conformément aux plans de mise en oeuvre et aux plans de construction et de mise en oeuvre réalisés par le contractant. Les corrections entre les plans d'architecture et les plans de stabilité doivent être signalés immédiatement au concepteur.

Tous les travaux de construction et de mise en oeuvre doivent être réalisés conformément aux plans de mise en oeuvre et aux plans de construction et de mise en oeuvre réalisés par le contractant. Les corrections entre les plans d'architecture et les plans de stabilité doivent être signalés immédiatement au concepteur.

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 extérieur d'éléments de construction, à l'usage indiqués, selon les plans des techniques d'habillage et / ou sur la base des données approuvées du fabricant.

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

L'ajout de travaux et d'éléments n'est pas autorisé sans l'approbation écrite du concepteur.

De plan is een principe-tekening, door de aannemer om te zetten in uitvoeringsschetsen. Alle maten zijn indicatief en te plaatsen te controleren.

Bij ontwerfwijzigingen, opmerkingen of wijzigingsverzoeken dient het ontwerp bureau in kennis te worden gesteld.

Grondplannen, gevels en secties op schaal 1:50 / 1:100 mogen niet gebruikt worden als detailtekening.

Bouwkosten met de vereenvoudigde methode berekend kunnen als basis dienen voor de constructie- en uitvoeringsschetsen die door de aannemer worden opgesteld. Deze tekeningen dienen ter gidswerking worden overgelegd aan het ontwerp bureau.

Alle constructies en berekeningen van beton en staal dienen afgeleverd te worden volgens de gegevens van de ingenieur in stabiliteit. Architectuurschetsen zijn nooit indicatief.

Alle constructies en berekeningen worden uitgevoerd volgens de gegevens van de ingenieur in stabiliteit.

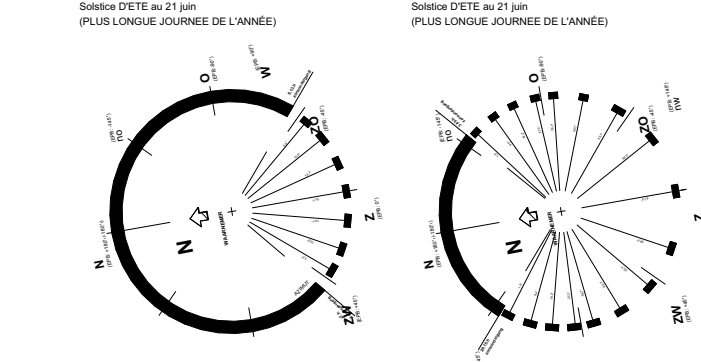
Bouwkosten met de vereenvoudigde methode berekend kunnen als basis dienen voor de constructie- en uitvoeringsschetsen die door de aannemer worden opgesteld.

Tekeningen (zo veldtekeningen/verduidelijkingen) worden uitgevoerd volgens de plannen van de ingenieur in stabiliteit en/of op basis van goedgekeurde werktekeningen van de constructeur.

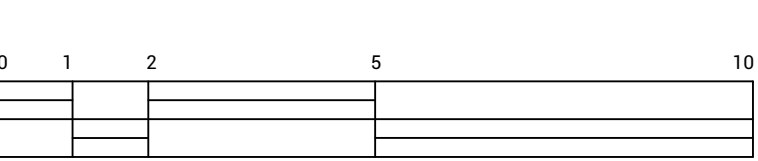
Tegensprekigheden tussen architectuur- en plannen van de T.I. dienen onmiddellijk aan de ontwerper gemeld te worden.

Tekening van de kaden is te gebruiken als richtlijn voor de uitvoering van het werk maar kan niet worden gebruikt voor de uitvoering.

Orientation



Echelle graphique



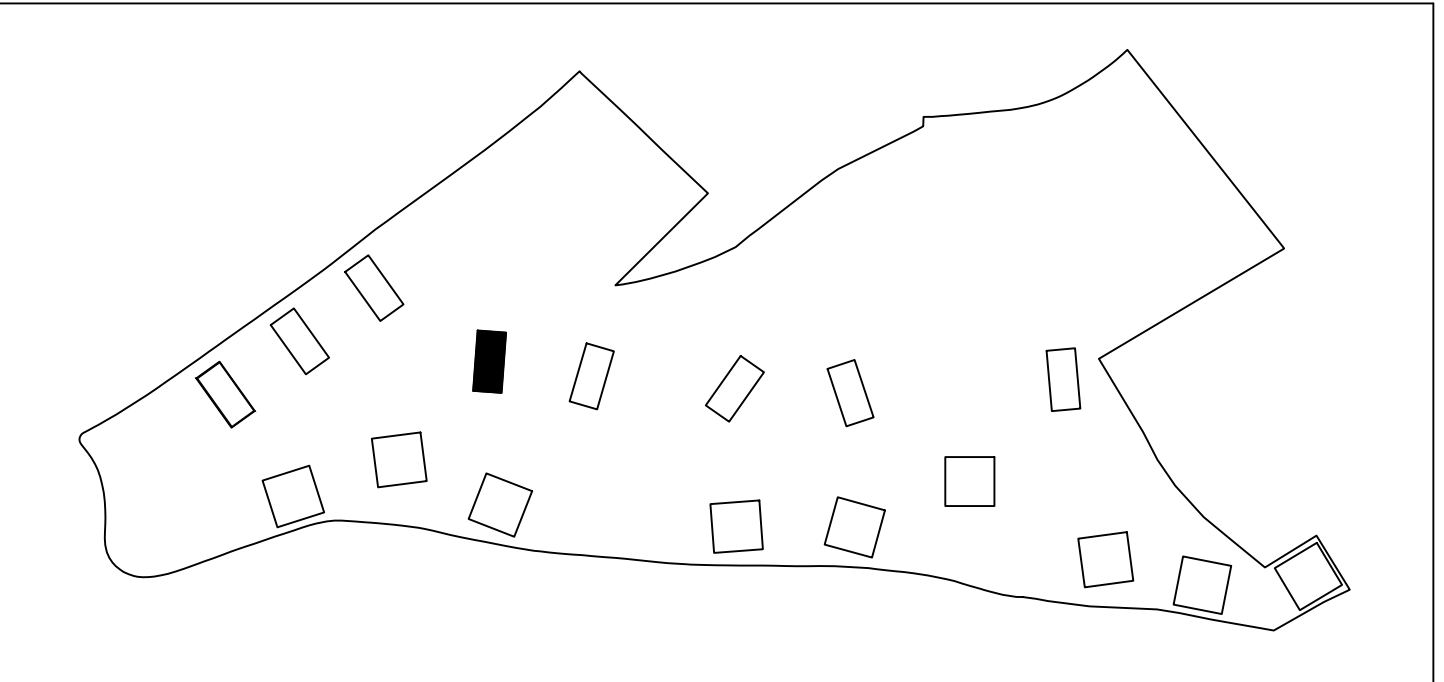
Legende

Eléments coupés	Eléments 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
Pavement en bois	Béton apparent	C Plant naturel
Isolation thermique	Pierre naturelle	D Béton apparent
Métal	Rideau extérieur	E Garde-corps verre
	Métal	F Menuiserie - Soie extérieure à rupture 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
		K Porte de garage - bardage bois
		L Rideau extérieur

Annotations

Porte coupe feu E130	Limite parcelle
Porte coupe feu E130 - fermement automatique	Pavement agencé
Porte coupe feu E140	Alvéoles <0.5
Détecteur de fumée	

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
Maitrise d'ouvrage	ARE² Development Anthony PIETTE Lemburgsesteenweg 29 - 9820 Merelbeke Tel +32 473 18 34 04 Email: anthony@alysio.com	Anthony PIETTE	
Maitrise d'œuvre	Multiple architecture & urbanism - S.R.L. Abdelmajid BOULLAOUNI 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@servais.partners		
Bureau d'étude PEB	Misko ingénieurs Adresse: Place du général Patton, 15 - 6600 Bastogne Tel 081 53 50 52 Email: info@miskoingenieurs.eu		
Paysage	Delva landscape architecture urbanism Adresse: Uutredingstraat 390, 2600 Antwerp Tel 03 808 45 88 Email: info@delva.be		
Bureau d'étude	Arcadis Belgium SA Adresse: Rue des Guillemins 26 - 2e étage, 4000 Liège Tel 02 505 75 00		
Titre du plan	Echelle 1:100	Phase Date N° dossier Filenam Index	PU 06-12-24 2139 Plan n°

VE04 PLANS

1. Rez,	Rez+1, Rez+2, Rez+3, Rez+4, Toiture
Date	
Remark	

VE04 PLANS

Rez-1, Rez, Rez+1, Rez+2, Rez+3, Rez+4, Toiture

Date	Remarque