



**Projet :**  
STELLARIA

**Adresse :**  
**51 Impasse Charles Laboille**  
**40170 Lit-et-Mixe**

**Zone / partie du projet :**  
**Batiment C-D**

**Maitre d'ouvrage :**



**Architecte :**



**Bureau de contrôle :**



Phase :	<b>EXE</b>	<b>Plans d'arases</b>	Echelles :	1/-
Plan n° :	<b>01</b>		Dessiné par :	R.L.
			Contrôlé par :	B.I.
indice :	date :	modifications :		
<b>A</b>	13/03/25	- Première diffusion		

Matériaux	<u>QUALITES MATERIAUX :</u>	<u>TRAITEMENTS :</u>	<u>QUINCAILLERIE :</u>	
	- Bois massif résineux : C24	- Bois int. : Classe II (anti-termites)	- Boulons (ass. bois/métal) :	cl. 6.8
	- Chêne massif : D30	- Bois ext. : Classe III (TAC pour bois ext.)	- Broches (ass. bois/métal) :	cl. 4.6
	- Bois lamellé-collé : GL24h	- Acier ext. : Galvanisé	- Boulons (ass. métal/métal) :	cl. 8.8
	- Acier : S235	- Acier int. : Peinture antirouille		

Hypothèses calculs	<u>CHARGES PERMANENTES :</u>	<u>CHARGES CLIMATIQUES :</u>	
	- CHARPENTE (pente = 30%) :	- NEIGE : région : A2	Sk = 45 daN/m²
	couverture : 50 daN/m²	altitude : <200m	Sad = 100 daN/m²
	autre : 30 daN/m²		ΔS1 = 0 daN/m²
	- PLANCHER :	- VENT : zone : 2	vb = 24 daN/m²
	plancher bois (cas courant) : daN/m²	site : normal	Qp = 65 daN/m²
	autre... : daN/m²	cat. terrain : IIIa	
	<u>CHARGES D'EXPLOITATION / ENTRETIEN :</u>	- SEISME : zone : 1 - Très faible	
	- suivant NF EN 1991-1-1 + NF P 06-111-2	cat. bâtiment : II	
		classe sol : C	

Entreprise de charpente

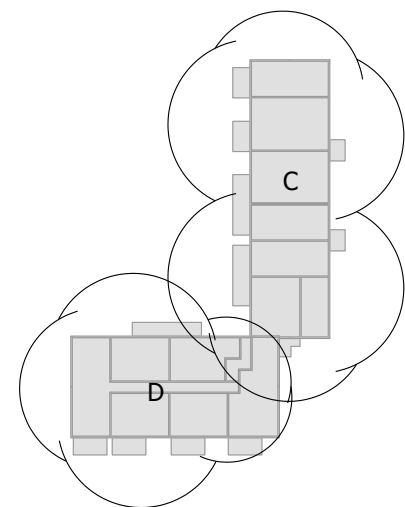
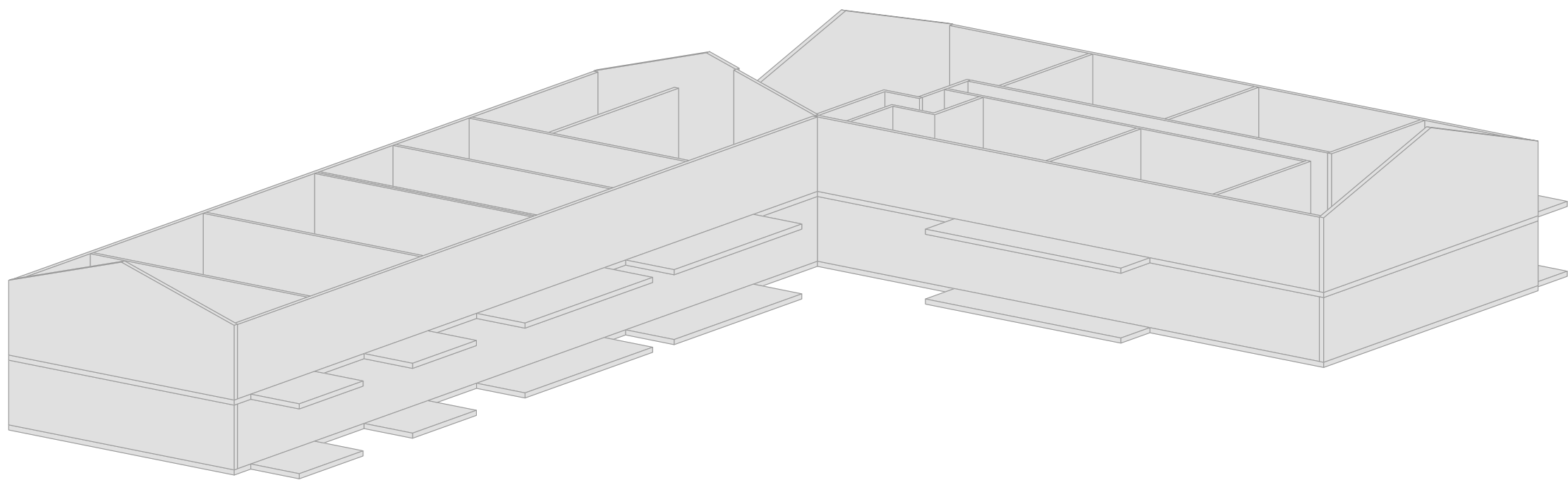
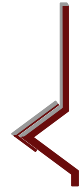


Charpente - Couverture - Zinguerie - Menuiseries

route Matxinbordako Bidea  
64250 ESPELETTE

tel : 05.59.93.28.57  
fax : 05.59.93.91.72  
mail : contact@itoiz.fr  
web : www.itoiz.fr

Ces plans sont la propriété de la SARL ITOIZ et ne peuvent servir que pour le chantier ci-dessus



geo  
w.rk

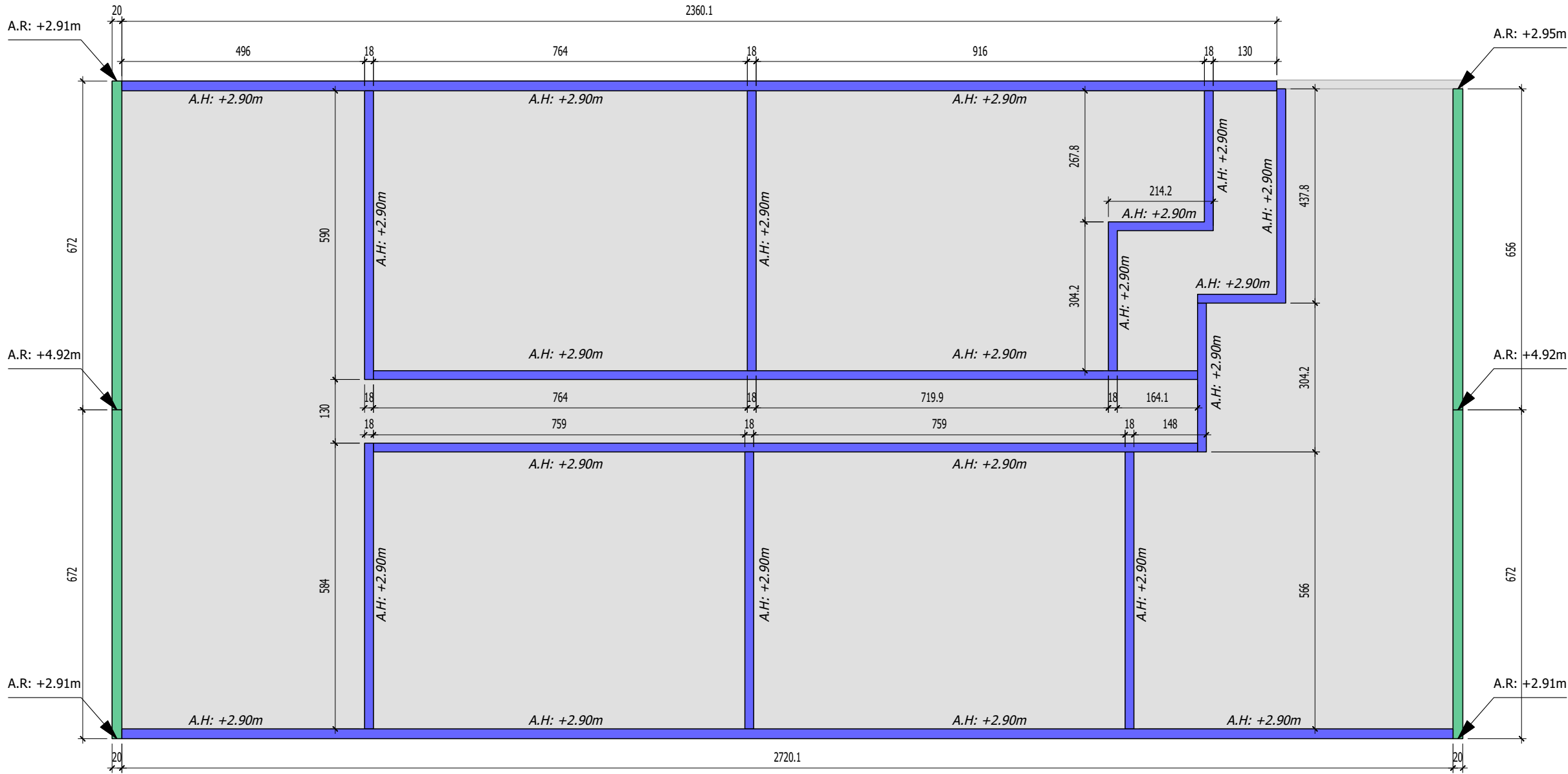


10 Route de Matxinbordako Bidea  
64250 ESPELETTE

05 59 93 28 57  
contact@itoiz.fr

Projet:	STELLARIA	Plan : Axonométrie	Indice : A
Maitre d'ouvrage:	NEXITY	Phase : EXE	Date : 13.03.2025
Ville:	Lit-et-Mixe	Echelle: 1/100	Numéro de page: 2
Maitre d'oeuvre:	STUDIO 30-02		

- ARASES RAMPANTES
- ARASES HORIZONTALES



Un jeu de 1,00 cm a été prévu dans nos plans au niveau des arases rampantes. Veuillez vous référer à la cote indiquée.



La cote +/-0cm équivaut ici à la cote architecte R+1 fini soit +2.72m (+13.17 NGF). A VALIDER PAR L'ARCHITECTE.  
Prévoir un chaînage périphérique sur l'ensemble des murs en support de toiture.  
Et prévoir un chaînage rampant sur l'ensemble des pignons d'après le DTU.



10 Route de Matxinbordako Bidea  
64250 ESPELETTE

05 59 93 28 57  
contact@itoiz.fr

Projet:

STELLARIA

Maitre d'ouvrage: NEXITY

Ville: Lit-et-Mixe

Maitre d'oeuvre: STUDIO 30-02

Plan :  
Vue en plan des arases D

Indice : A

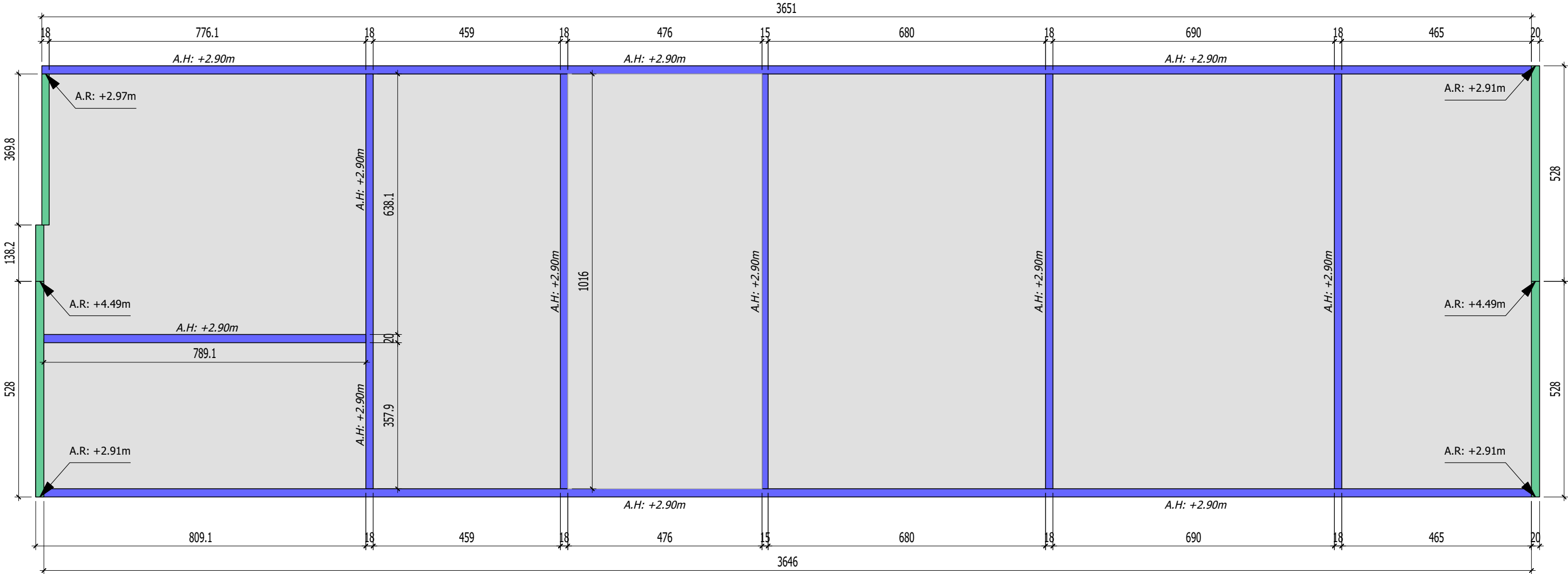
Phase : EXE

Date : 13.03.2025

Echelle: 1/100

Numéro de page: 3

- ARASES RAMPANTES
- ARASES HORIZONTALES



Un jeu de 1,00 cm a été prévu dans nos plans au niveau des arases rampantes. Veuillez vous référer à la cote indiquée.



La cote +/-0cm équivaut ici à la cote architecte R+1 fini soit +2.72m (+13.17 NGF). A VALIDER PAR L'ARCHITECTE.  
Prévoir un chaînage périphérique sur l'ensemble des murs en support de toiture.  
Et prévoir un chaînage rampant sur l'ensemble des pignons d'après le DTU.



10 Route de Matxinbordako Bidea  
64250 ESPELETTE

05 59 93 28 57  
contact@itoiz.fr

Projet:

STELLARIA

Maitre d'ouvrage: NEXITY

Ville: Lit-et-Mixe

Maitre d'oeuvre: STUDIO 30-02

Plan :  
Vue en plan des arases C

Indice : A

Phase : EXE

Date : 13.03.2025

Echelle: 1/100

Numéro de page: 4

geo-ark