



Projet :

Domaine Saint Vincent

Adresse :

RD810 Lieu-dit Laste
40230 Saint Vincent de Tyrosse

Zone / partie du projet :

Local Vélo

Maitre d'ouvrage :



Maitre d'oeuvre :



Bureau de contrôle :



Phase :	EXE	Carnet de plans	Echelles :	
Plan n° :	01		Dessiné par :	FC
			Contrôlé par :	B.I.
indice :	date :	modifications :		
A	31/01/25	- première diffusion		
B	24/02/25	- 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 = 35%) :		- NEIGE :	région :	A2	Sk = 45 daN/m²
	- couverture tuile (cas courant) :	55 daN/m²		altitude :	<200m	Sad = 100 daN/m²
	- autre... :	... daN/m²				ΔS1 = 0 daN/m²
	- PLANCHER :		- VENT :	zone :	2	vb = 24 daN/m²
	- plancher bois (cas courant) :	... daN/m²		site :	normal	Qp = 48 daN/m²
	- autre... :	... daN/m²		cat. terrain :	IIIb	
	<u>CHARGES D'EXPLOITATION / ENTRETIEN :</u>		- SEISME :	zone :	3- aléas modérés	
	- suivant NF EN 1991-1-1 + NF P 06-111-2			cat. bâtiment :	II	
				classe sol :	...	

Entreprise de charpente



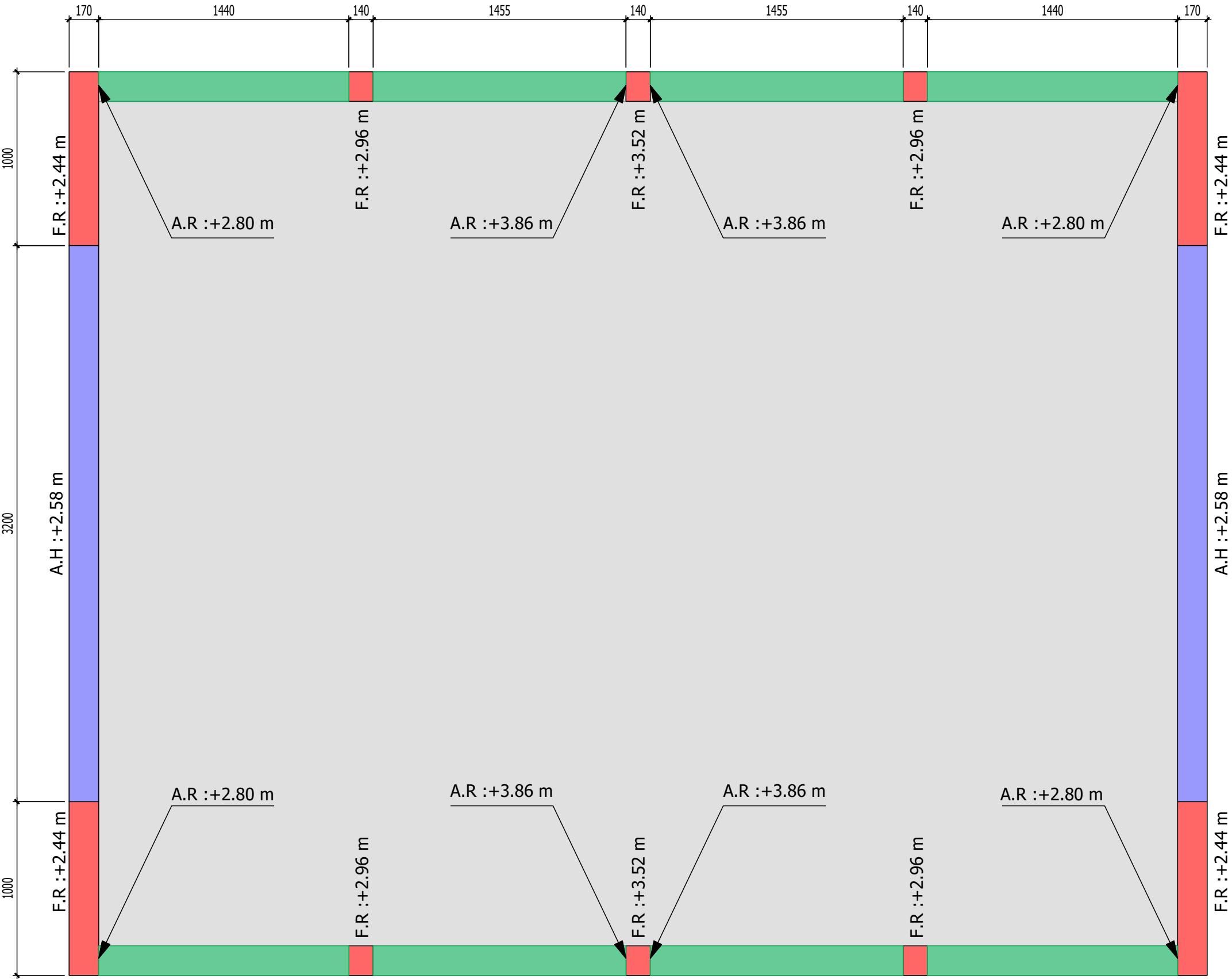
Charpente - Couverture - Zinguerie - Menuiseries

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

- FOND DE RESERVATION
- ARASES HORIZONTALES
- ARASES RAMPANTES



La cote +/-0cm équivaut ici à la cote architecte RDC +33.50 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.

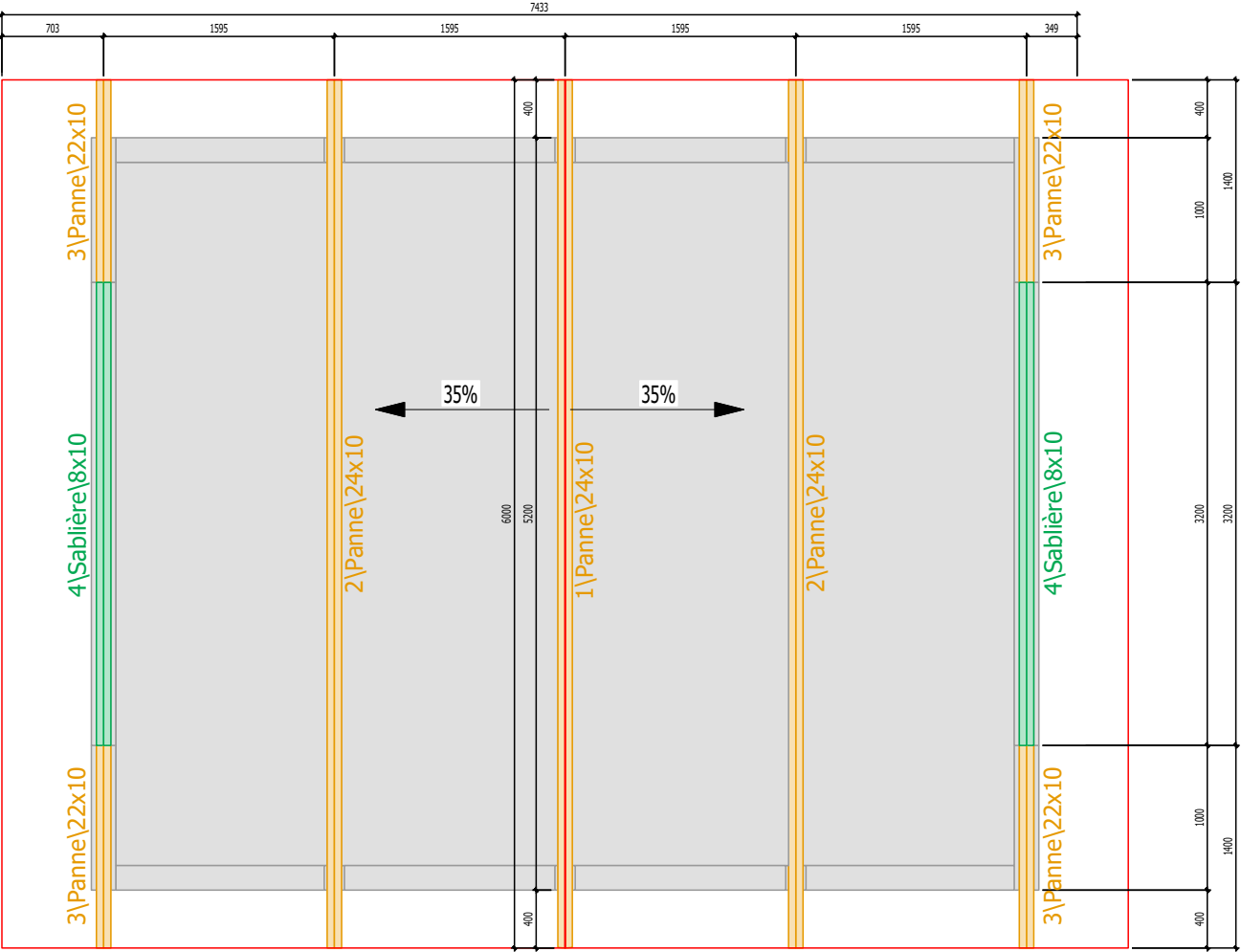


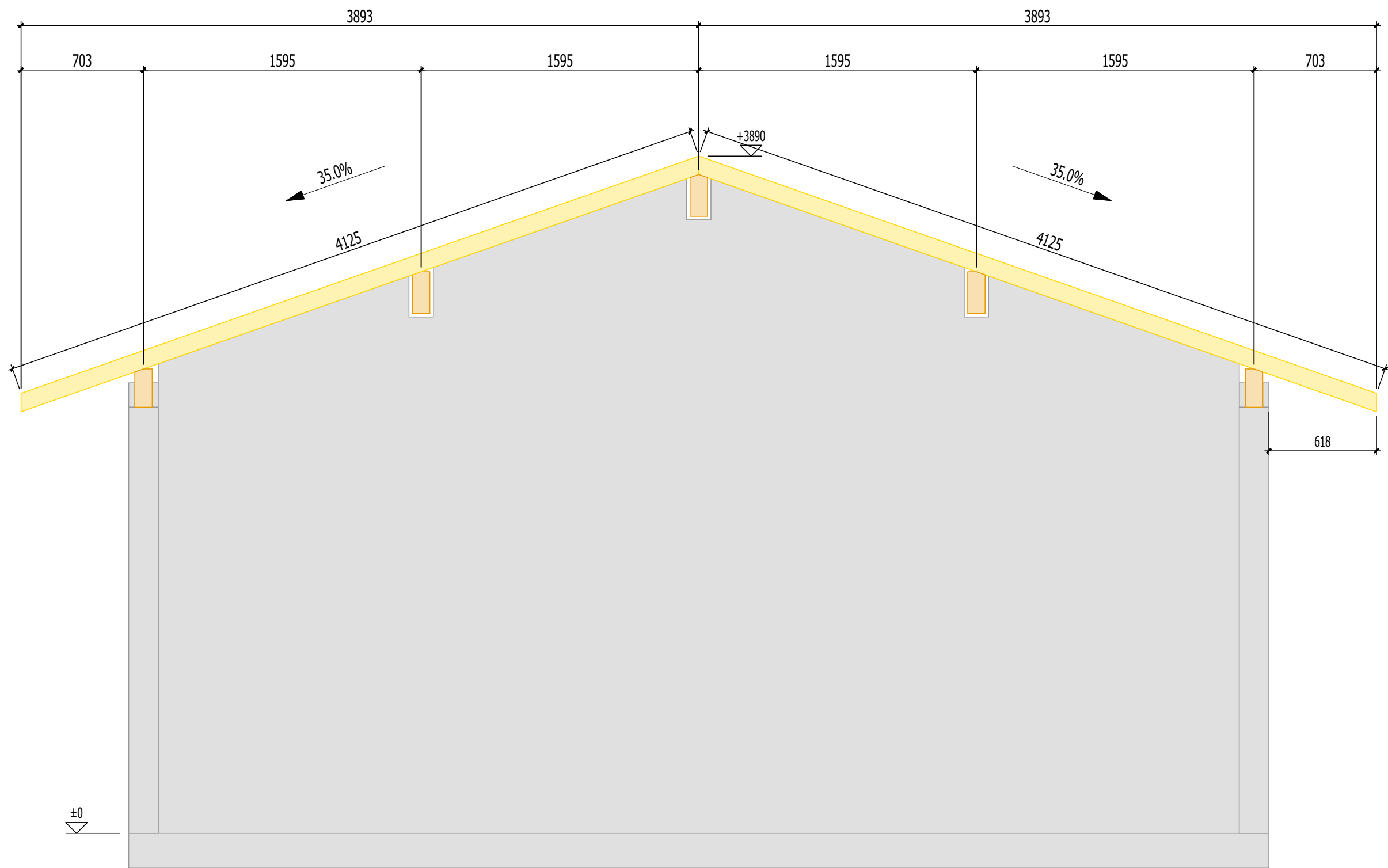
05 59 93 28 57
contact@itoiz.fr

10 Route de Matxinbordako Bidea
64250 ESPELETTE

Projet:	Domaine Saint Vincent	Ref. plan : Vue en plan des arases	Indice : B
Maitre d'ouvrage:	PICHET	Phase : EXE	Date : 24.02.2025
Ville:	Saint-Vincent-de-Tyrosse	Echelle: 1/ 25	Numéro de page: 2
Maitre d'oeuvre:	INGECOBAT		

Pannes en 24x10. --> Sortie en 22x10





La cote +/-0cm équivaut ici à la cote architecte RDC +33.50 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:

Domaine Saint Vincent

Ref. plan : **Elévation**

Indice :

B

Maitre d'ouvrage:

PICHET

Ville:

Saint-Vincent-de-Tyrosse

Maitre d'oeuvre:

INGECOBAT

Phase :

EXE

Date :

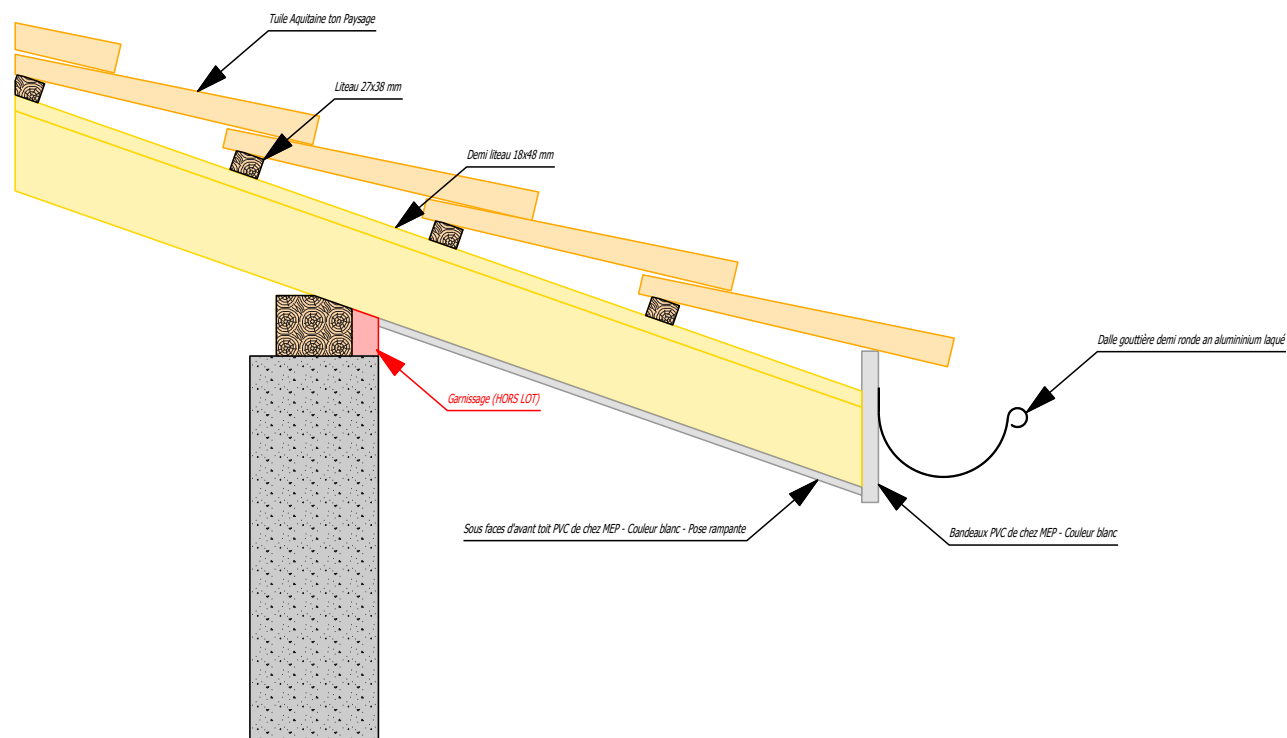
24.02.2025

Echelle: 1/ 25

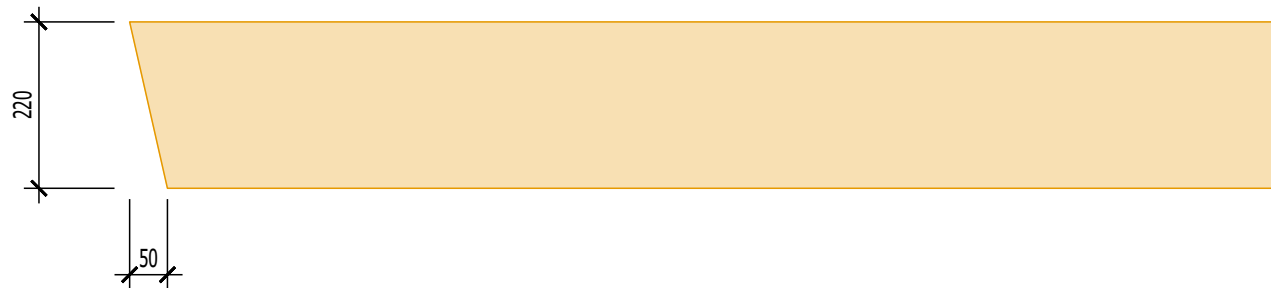
Numéro de page:

4

GeoWork



Ech: 1:10
DÉTAIL BAS DE PENTE



Ech: 1:10
DÉTAIL COUPE PANNES

GeoWork