

Projet :
ORDOKIA

Adresse :
Rue de Pagadoi - 64990 MOUGUERRE

Zone / partie du projet :
Maisons 03/04

Maitre d'ouvrage :



HABITAT

SUD ATLANTIC

LEADER DE CHANTIER DU PAYS BASQUE

Architecte :



THIERRY GAULT

ARCHITECTE

Bureau de contrôle :



Phase :	EXE	Plans de charpente				Echelles :	
Plan n° :	01					Dessiné par :	A.L.
indice :		modifications :				Contrôle par :	B.L.
A	22/07/24	- première diffusion					
B	31/07/24	- Arba dans garage					

Matériaux		QUALITES MATERIAUX :	TRAITEMENTS :	QUINCAILLERIE :
		- 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 lamelle-collé : GL24h	- Acier ext. : Galvanisé	- Boulons (ass. métal/métal) : cl. 8.8
		- Acier : S235	- Acier int. : Peinture antirouille	
Hypothèses calculs		CHARGES PERMANENTES :	CHARGES CLIMATIQUES :	
		- CHARPENTE (pente = 35 %) :	- NEIGE : région : A2	Sk = 45 daN/m²
		couverture :	altitude : <200m	Sad = 100 daN/m²
		autre : 28 daN/m²		AS1 = 0 daN/m²
		- PLANCHER :	- VENT : zone : 2	vb = 24 daN/m²
		plancher bois (cas courant) : 25 daN/m²	site : normal	Qp = 48 daN/m²
		autre... : ... daN/m²	cat. terrain : IIlb	
		CHARGES D'EXPLOITATION / ENTRETIEN :	- SEISME : zone : 3 - modérée	
		- suivant NF EN 1997-1-1 + NF P 06-111-2	cat. bâtiment : II	
			classe sol : E	

Entreprise de charpente

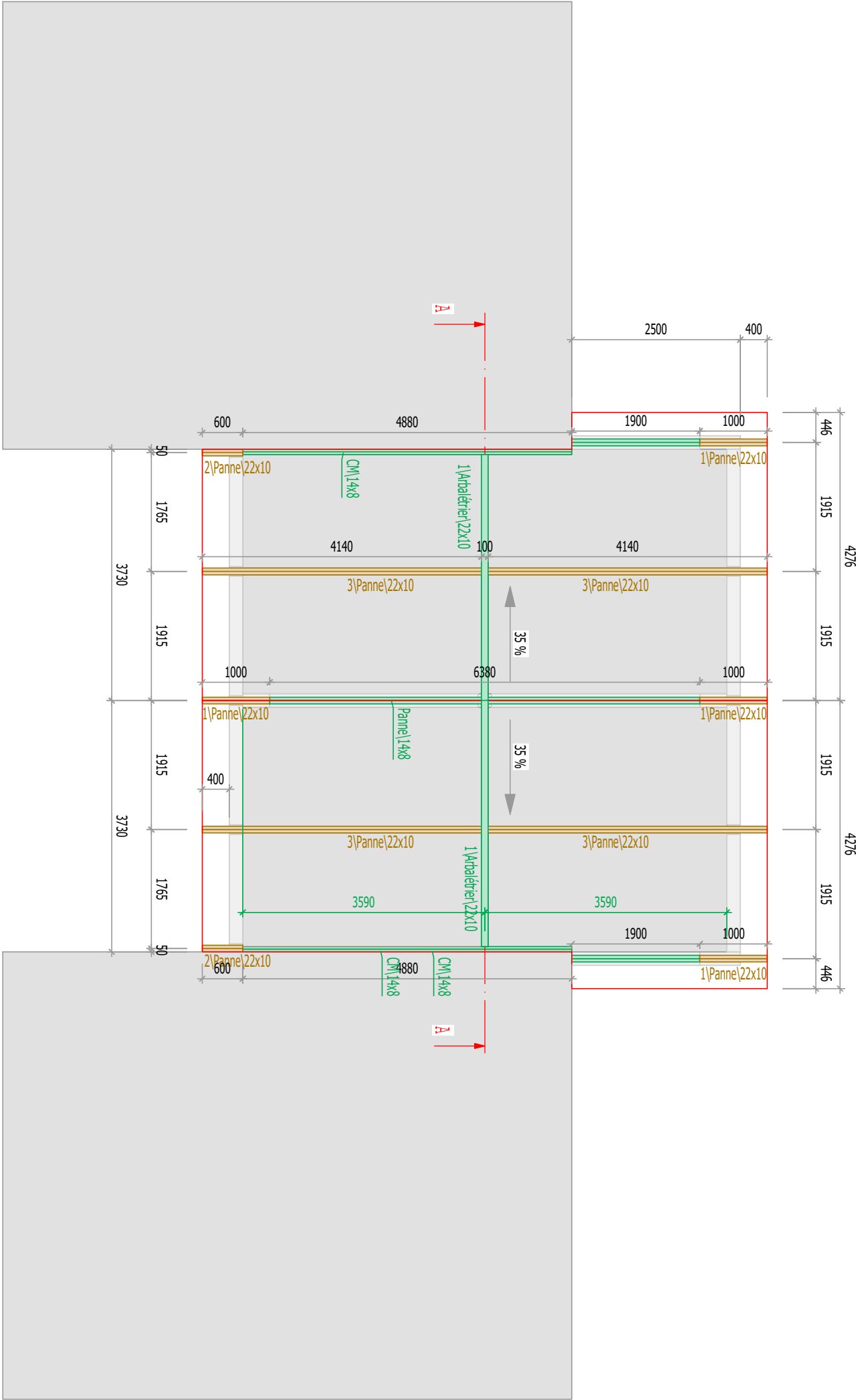


route Matxinbordako Bidea
64250 ESPELETTE

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

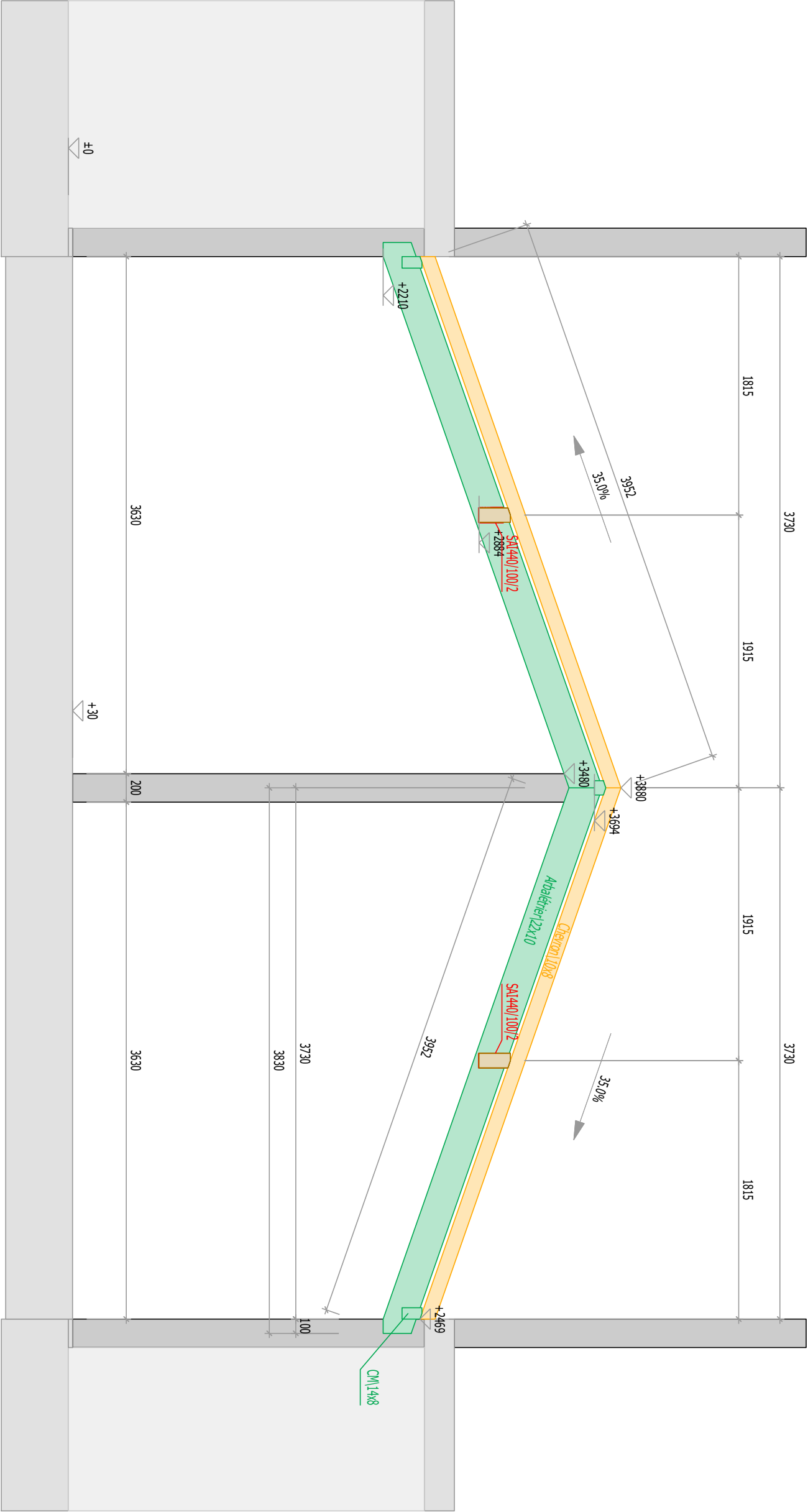
Charpente - Couverture - Zinguerie - Menuiseries

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



Description: Vue en plan - RDC
Projet : HSA ORDOKIA MOUGUERRE
Création le : 22/07/24
Modif. le : 31/07/24
Dessinateur : Alexandre LESPADÉ

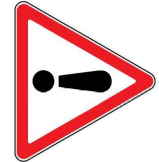
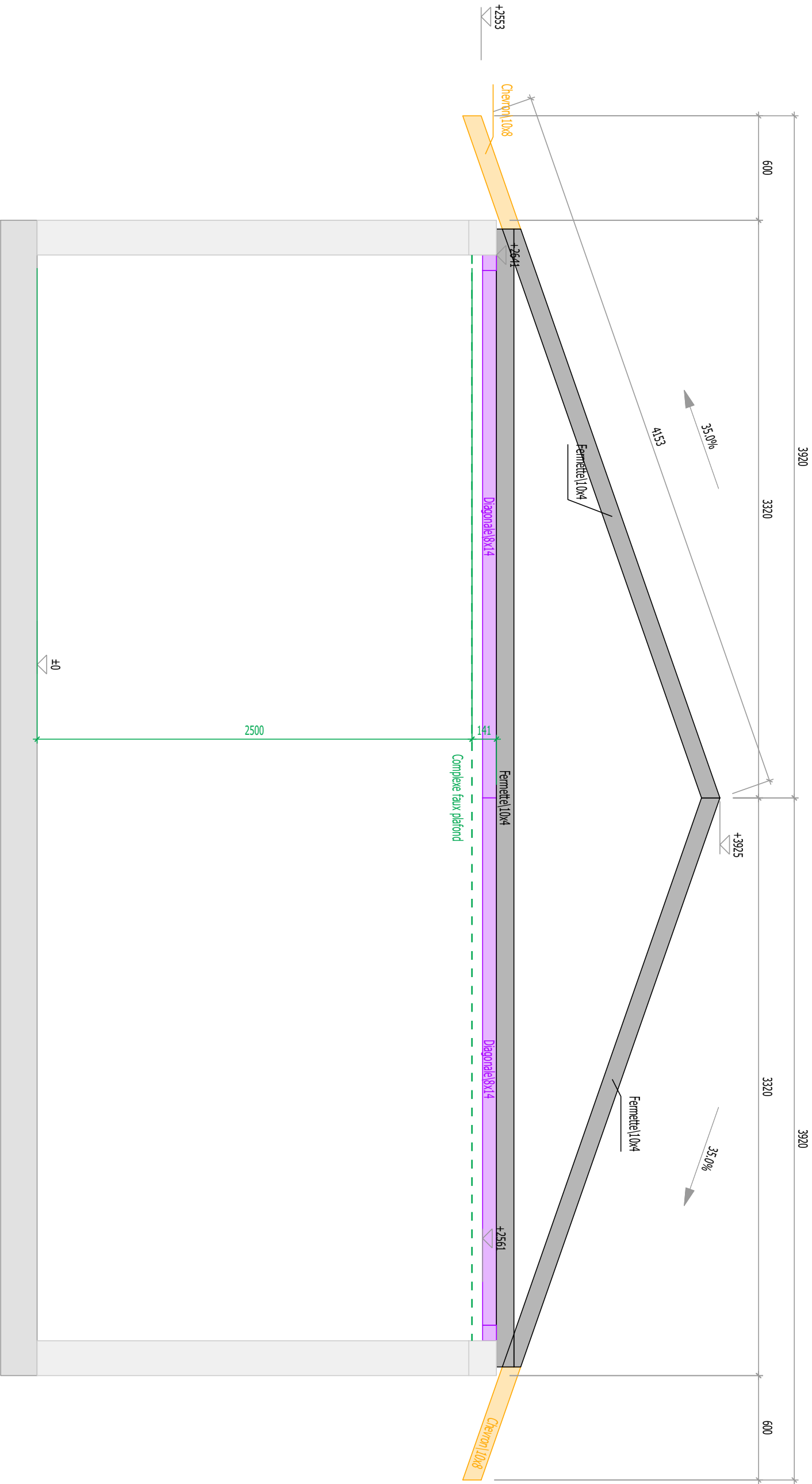
Echelle: 1/75



La cote +/-0cm équivaut ici à la cote plans archi +0.00. 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.



Description: Coupe AA - RDC	
Projet : HSA ORDOKIA MOUGUERRE	Echelle: 1/33
Création le : 22/07/24	Modif. le :
Dessinateur : Alexandre LESPADÉ	



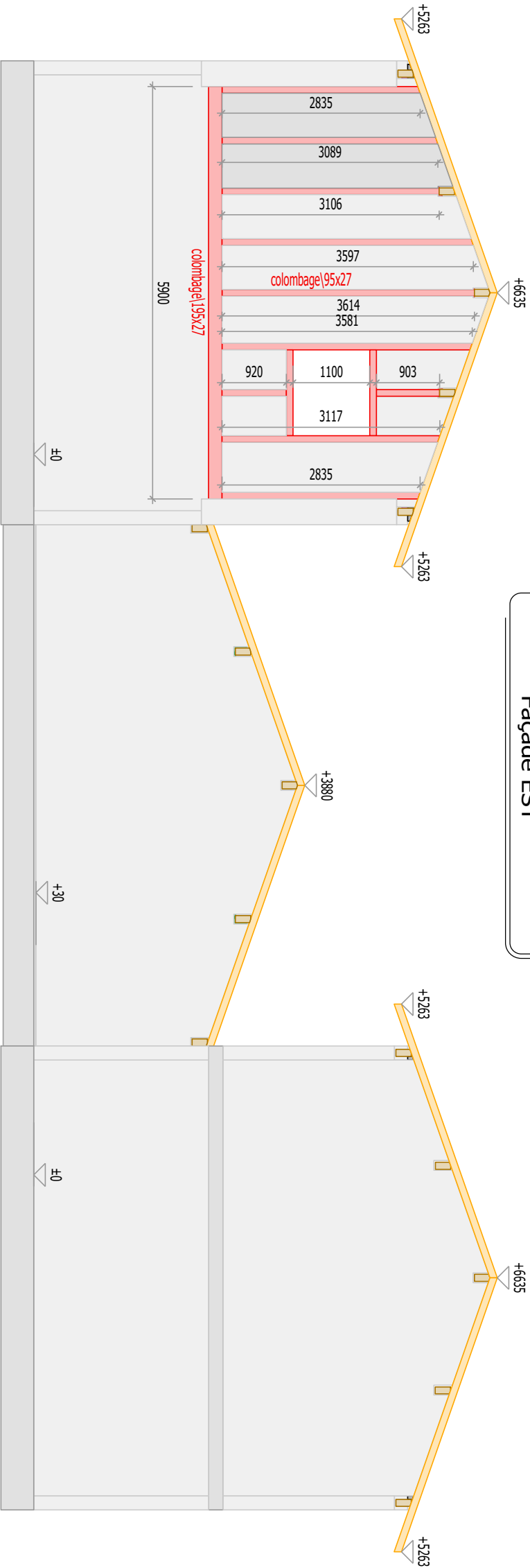
La côte +/-0cm équivaut ici à la côte plans archi +2.71m. A VALIDER PAR L'ARCHITECTE.
Prévoir un chaînage périphérique sur l'ensemble des murs en support de toiture.
Et prévoir un chaînage rampant sur l'ensemble des pignons d'après le DTU.



Description: Coupe CC - R+1	
Projet :	HSA ORDOKA MOUGUERRE
Création le :	22/07/24
Modif. le :	
Dessinateur :	Alexandre LESP�DE

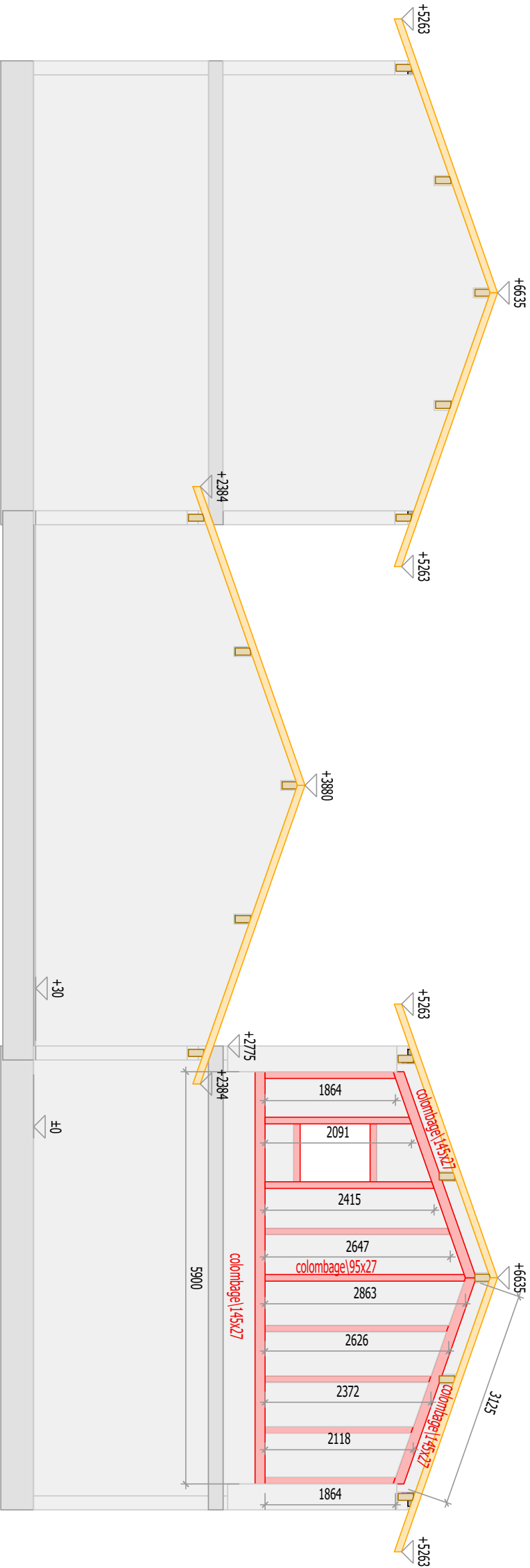
Ech: 1/75

Façade EST



Ech: 1/75

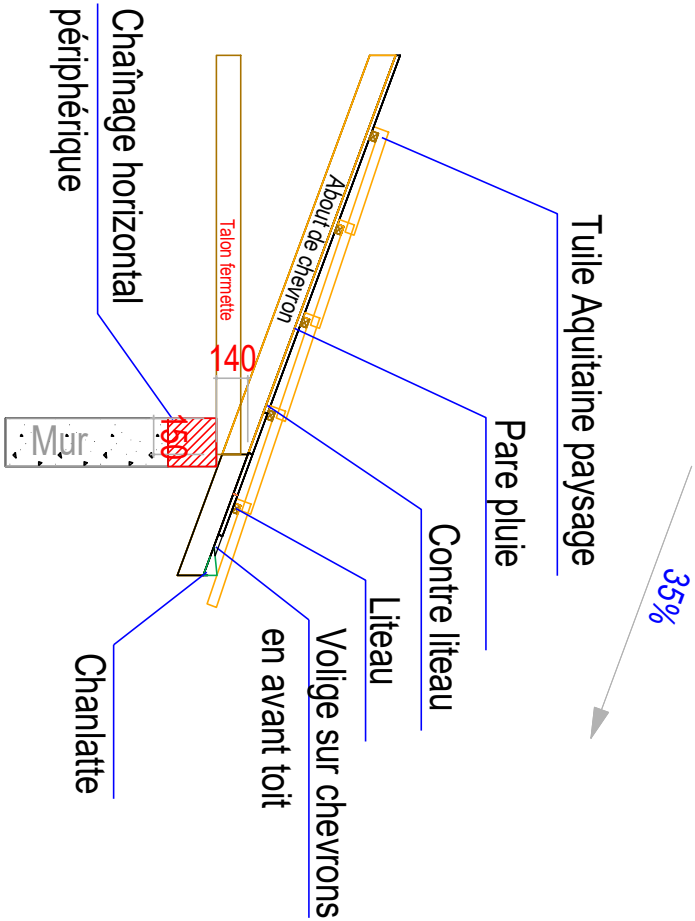
Façade OUEST



Description: Vues de face
Projet : HSA ORDOKIA MOUGUERRE
Création le : 22/07/24
Modif. le :
Dessinateur : Alexandre LESPADÉ

Echelle: 1/75

Ech:
Détail bas de pente



Ech:
Détail about de panne

