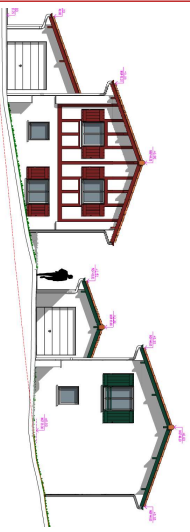




Projet :
ORDOKIA


Adresse :
Rue de Pagadoi - 64990 MOUGUERRE

Zone / partie du projet :
Maisons 01/02



Maitre d'ouvrage :


Architecte :


Bureau de contrôle :


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

Matériaux	<div><div>QUALITES MATERIAUX :</div><div><div>- Bois massif résineux : C24</div><div>- Chêne massif : D30</div><div>- Bois lamelle-collé : GL24h</div><div>- Acier : S235</div></div></div> <div><div>TRAITEMENTS :</div><div><div>- Bois int. : Classe II (anti-termites)</div><div>- Bois ext. : Classe III (TAC pour bois ext.)</div><div>- Acier ext. : Galvanisé</div><div>- Acier int. : Peinture antirouille</div></div></div> <div><div>QUINCAILLERIE :</div><div><div>- Boulons (ass. bois/métal) : cl. 6.8</div><div>- Broches (ass. bois/métal) : cl. 4.6</div><div>- Boulons (ass. métal/métal) : cl. 8.8</div></div></div>
Hypothèses calculs	<div><div>CHARGES PERMANENTES :</div><div><div>- CHARPENTE (pente = 35 %) : couverture : 45 daN/m² autre : 28 daN/m²</div><div>- PLANCHER : plancher bois (cas courant) : 25 daN/m² autre... : ... daN/m²</div></div></div> <div><div>CHARGES CLIMATIQUES :</div><div><div>- NEIGE : région : A2 altitude : <200m Sk = 45 daN/m² Sad = 100 daN/m² AS1 = 0 daN/m²</div><div>- VENT : zone : 2 site : normal cat. terrain : IIlb vb = 24 daN/m² Qp = 48 daN/m²</div><div>- SEISME : zone : 3 - modérée cat. bâtiment : II classe sol : E</div></div></div> <div><div>CHARGES D'EXPLOITATION / ENTRETIEN :</div><div>- suivant NF EN 1991-1-1 + NF P 06-111-2</div></div>

Entreprise de charpente

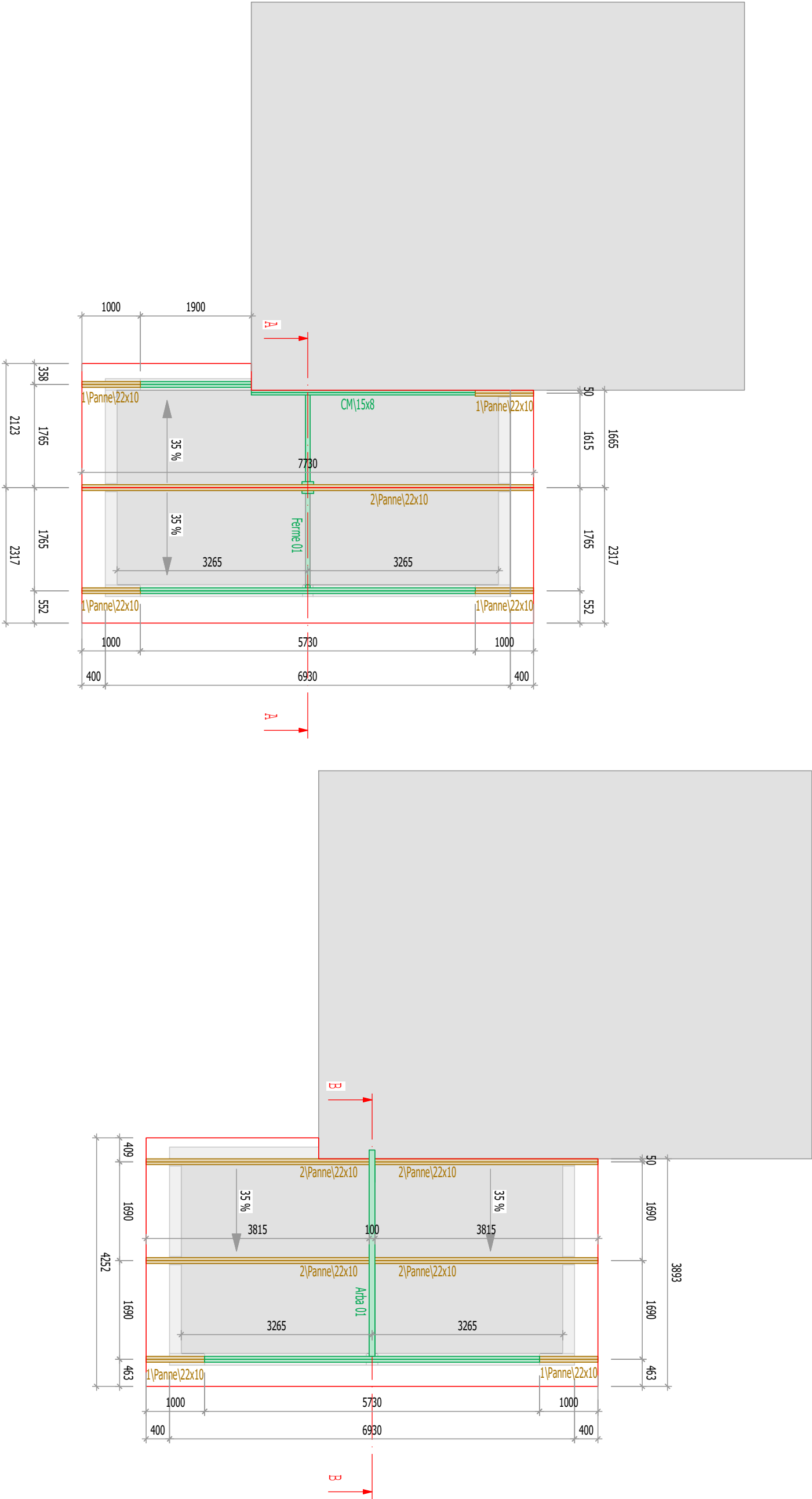


Charpente - Couverture - Zinguerie - Menuiseries

route Matxinbordako Bidea
64250 ESPELETTE

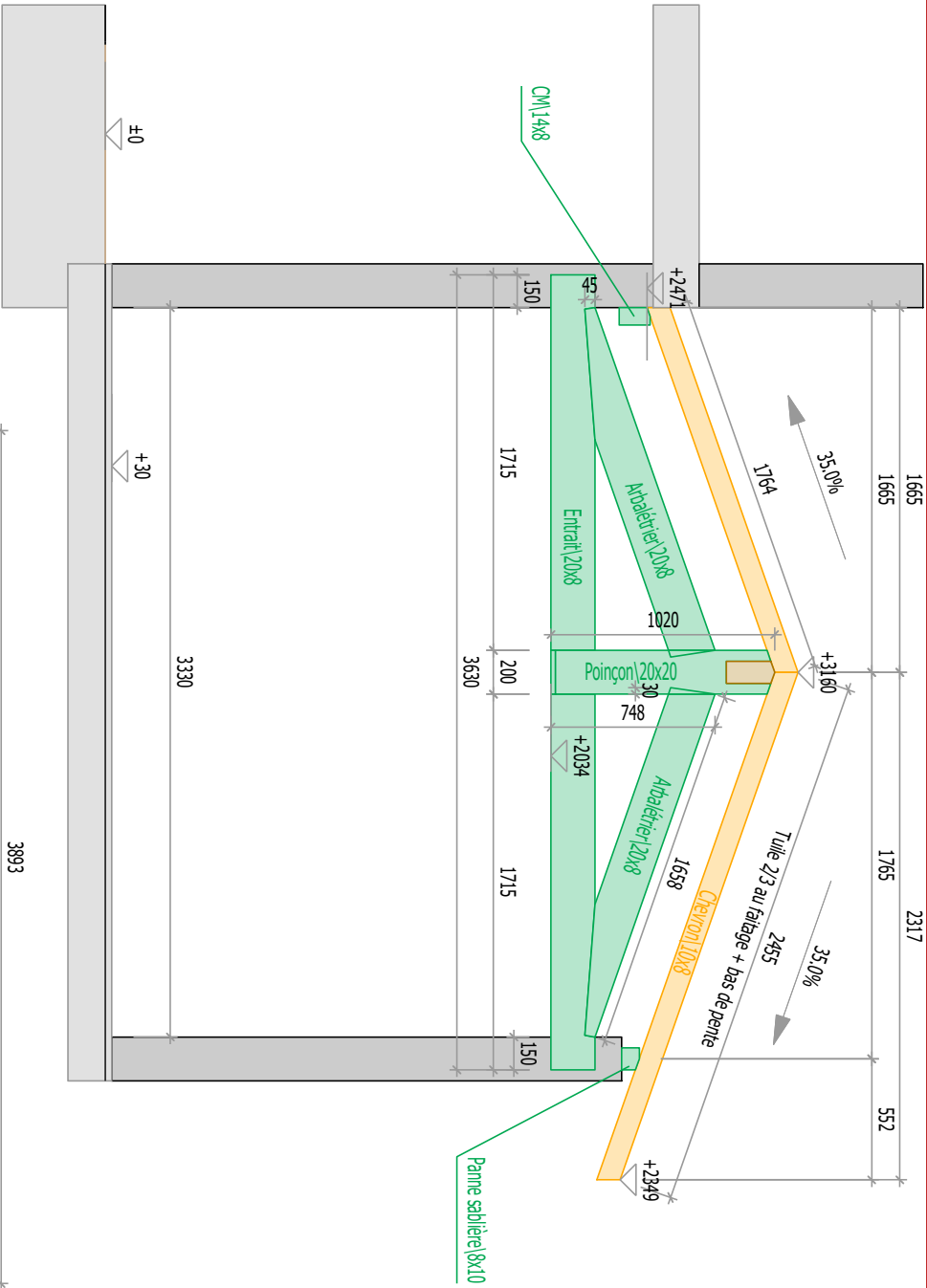
tel : 05.59.93.28.57
fax : 05.59.93.91.72
mail : contact@itoiz.fr
web : www.itoiz.fr

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



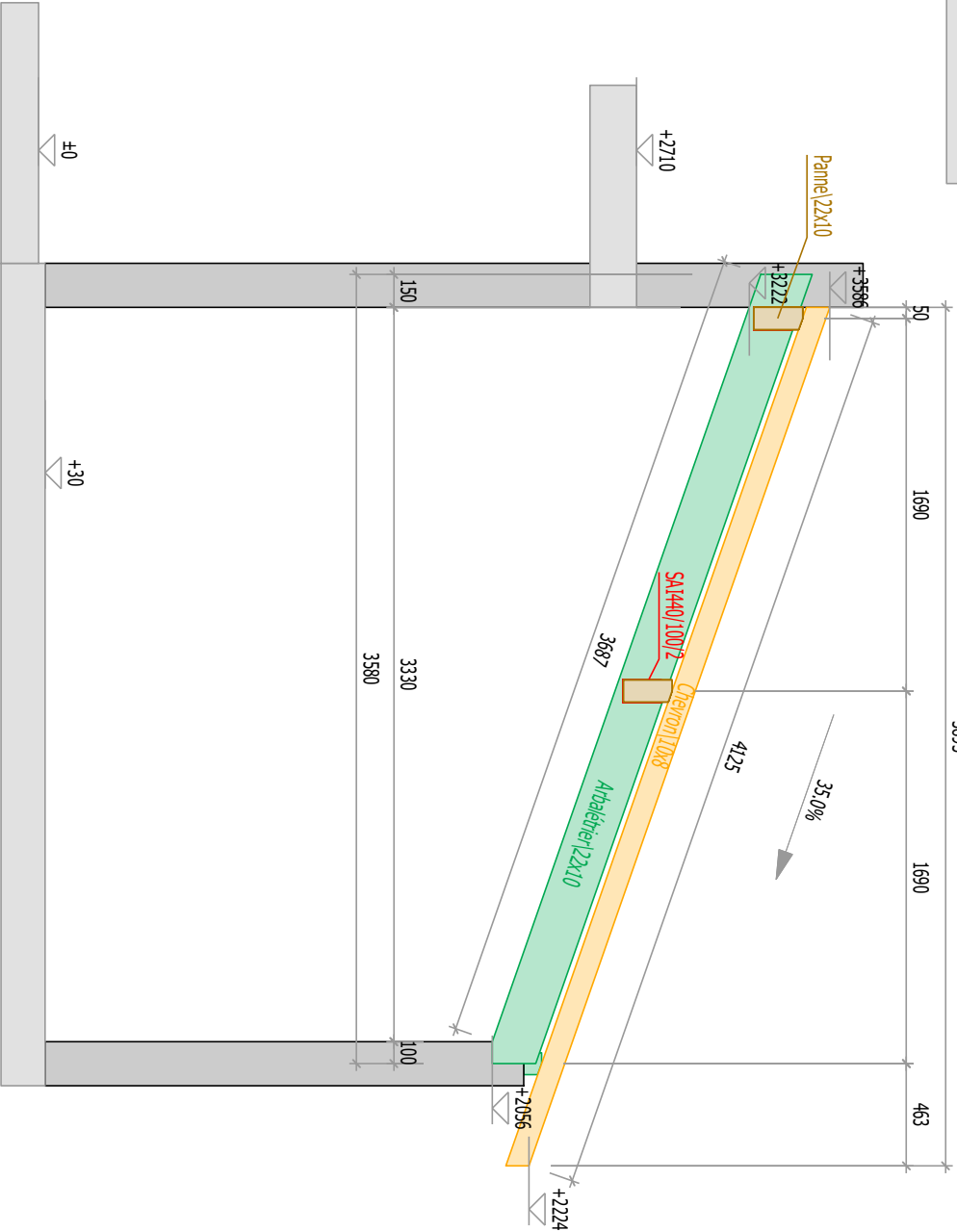
Description: Vue en plan - RDC
Projet : HSA ORDOKIA MOUGUERRE
Création le : 22/07/24
Modif. le : 31/07/24
Dessinateur : Alexandre LESPADÉ

Echelle: 1/75



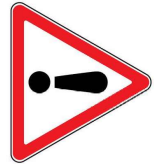
Ech: 1/33

Coupe AA



Ech: 1/33

Coupe BB

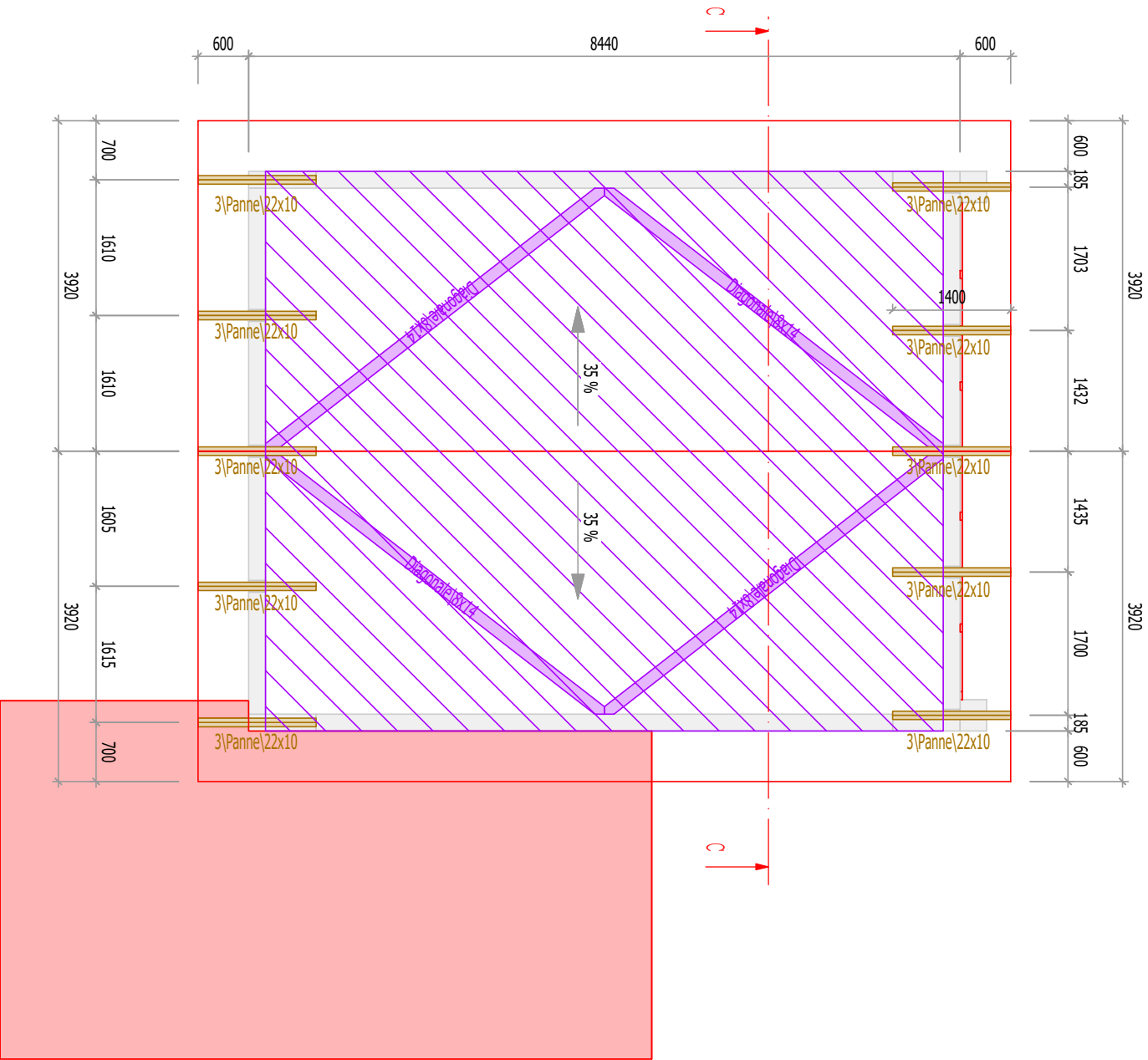
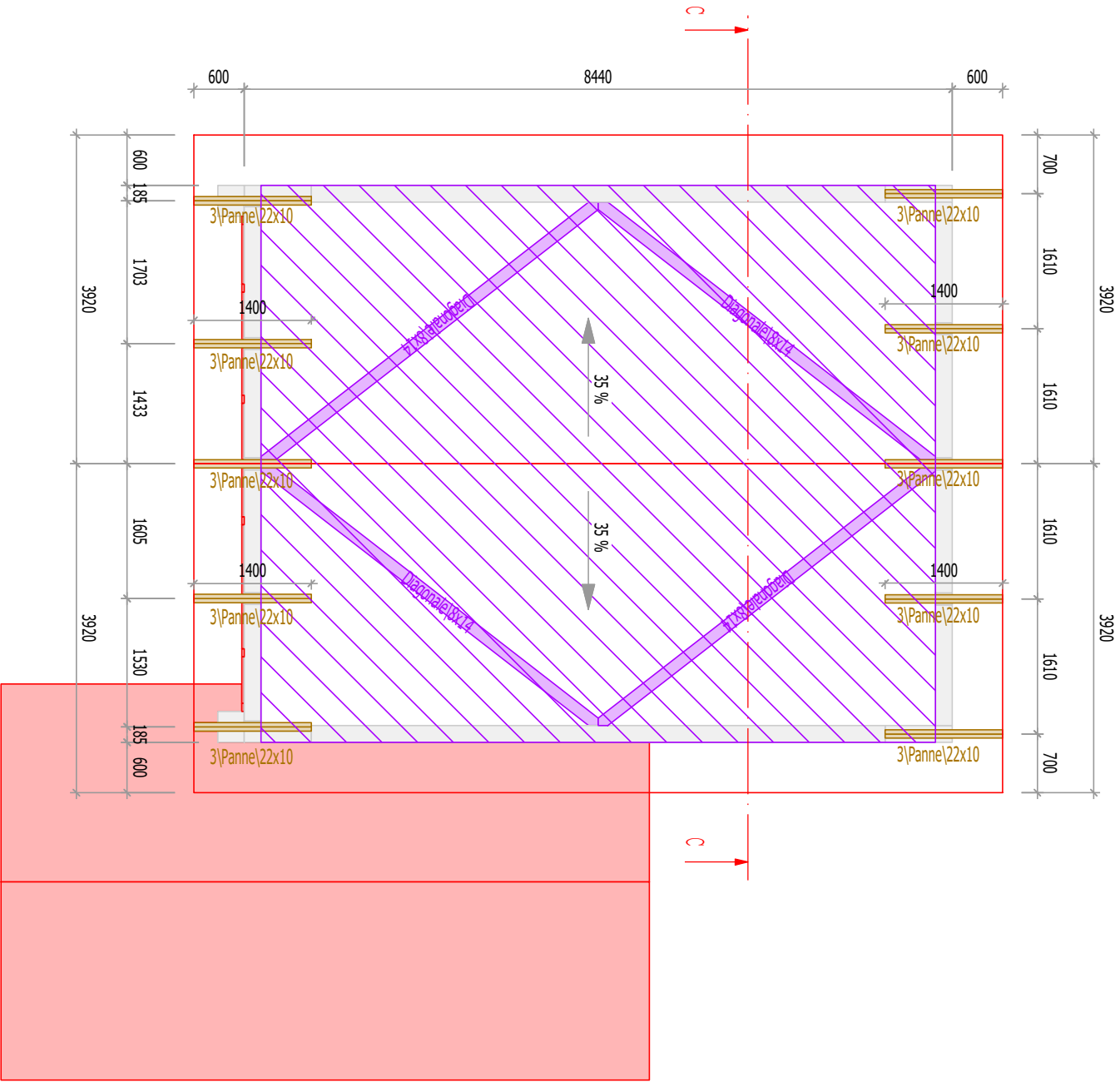


La côte +/-0cm équivaut ici à la côte plans archi +0.00. A VALIDER PAR L'ARCHITECTE.
Prévoir un chaînage périphérique sur l'ensemble des murs en support de toiture.
Et prévoir un chaînage rampant sur l'ensemble des pignons d'après le DTU.



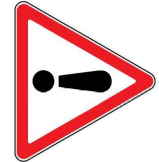
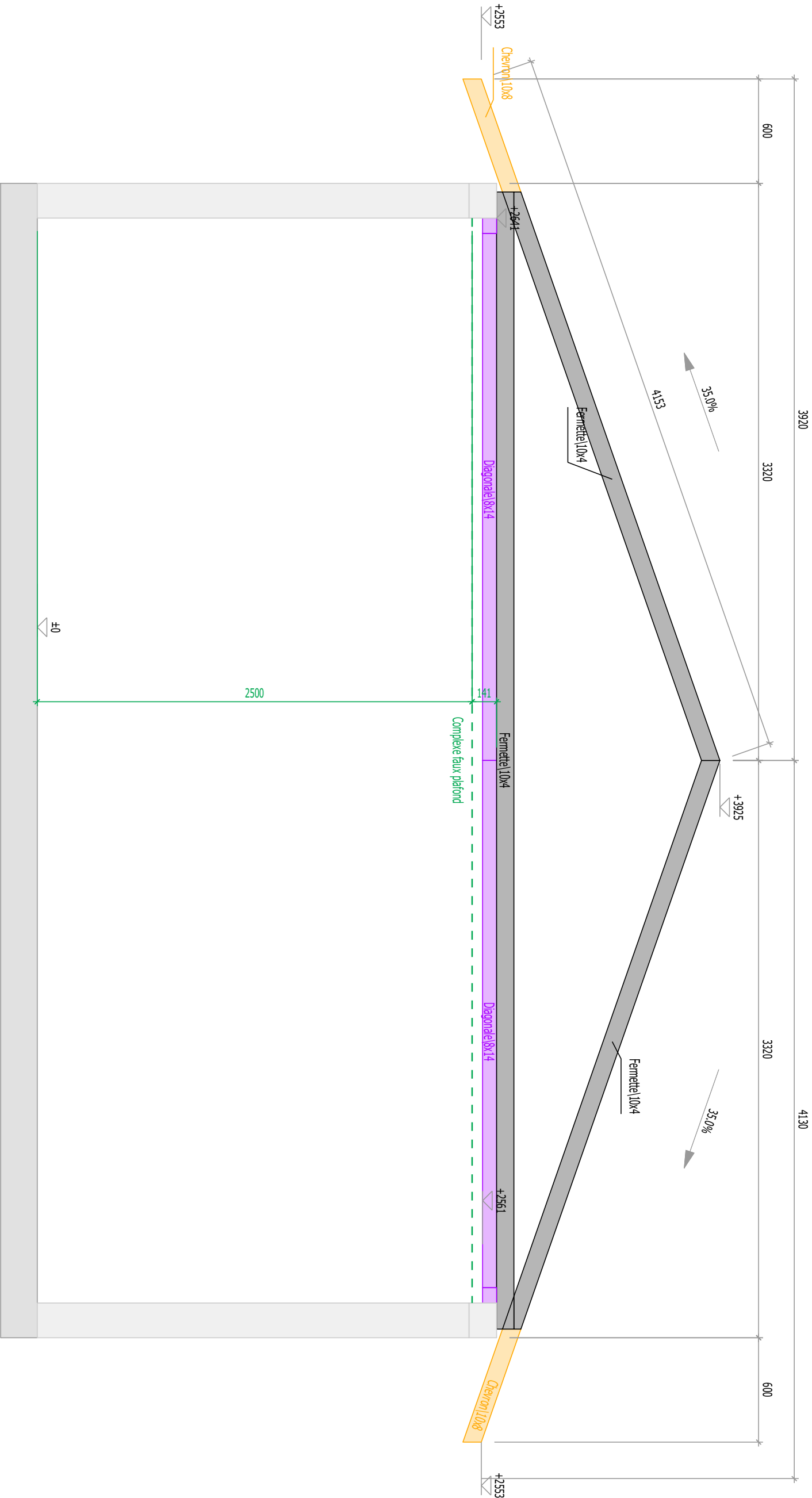
Description: Coupes - RDC
Projet : HSA ORDOKA MOUGUERRE
Création le : 22/07/24
Modif. le : 31/07/24
Dessinateur : Alexandre LESPADÉ

Echelle: 1/33



Description: Vue en plan - R+1
Projet : HSA ORDOKIA MOUGUERRE
Création le : 22/07/24
Modif. le :
Dessinateur : Alexandre LESPADÉ

Echelle: 1/75



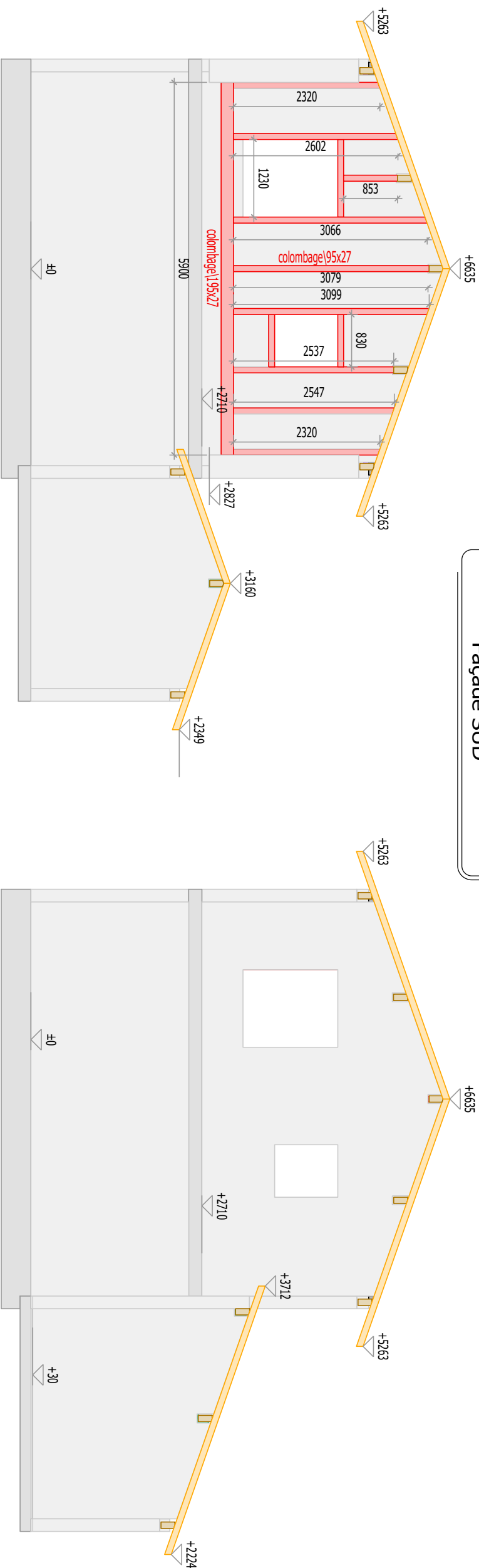
La côte +/-0cm équivaut ici à la côte plans archi +2.71m. A VALIDER PAR L'ARCHITECTE.
Prévoir un chaînage périphérique sur l'ensemble des murs en support de toiture.
Et prévoir un chaînage rampant sur l'ensemble des pignons d'après le DTU.



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

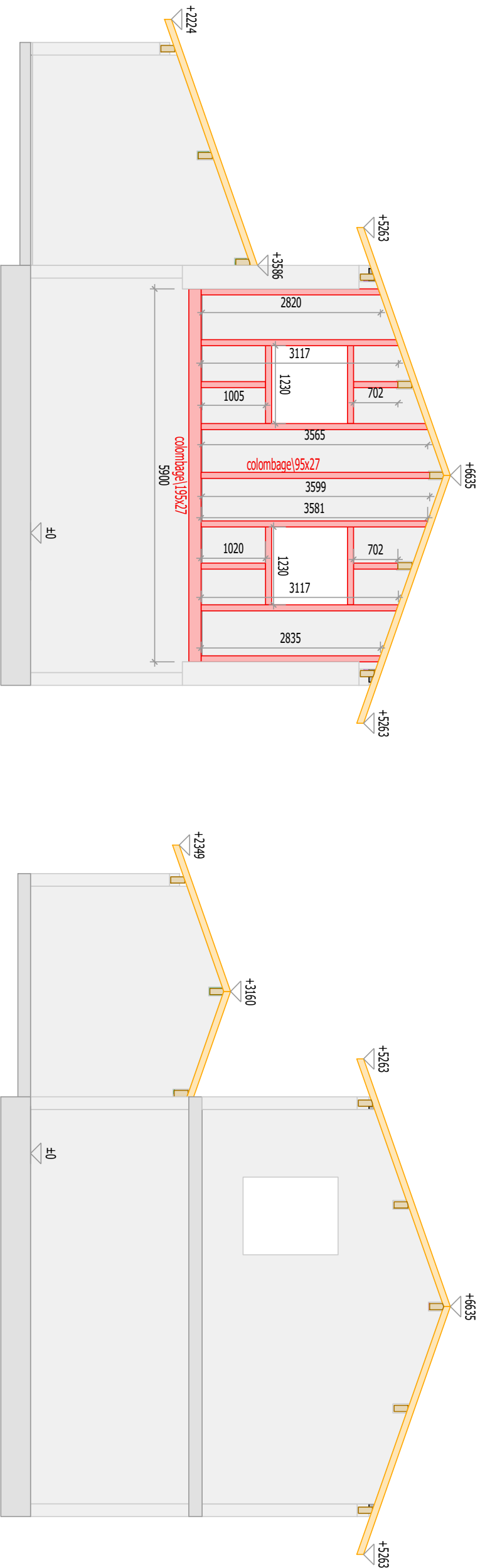
Ech: 1/75

Façade SUD



Ech: 1/75

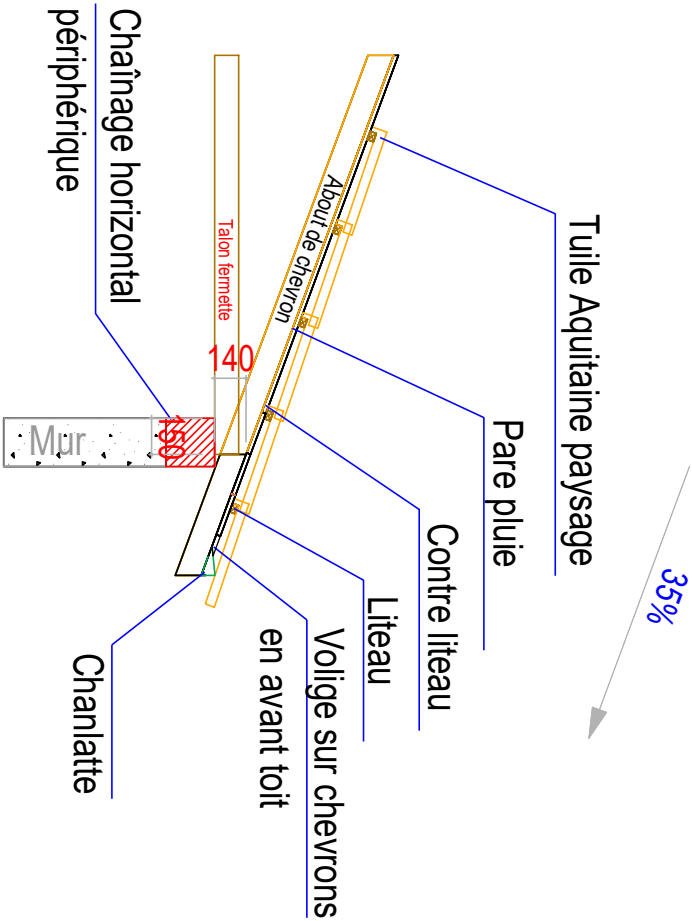
Façade NORD



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

Ech:

Détail bas de pente



Ech:

Détail about de panne

