

Projet :
ORDOKIA

Adresse :

Rue de Pagadoi - 64990 MOUGUERRE

Zone / partie du projet :

Maisons 03/04

Maitre d'ouvrage :



SUD ATLANTIC
HABITAT



CTA
ACADEMIE
DE BORDEAUX
THERY GIRAULT

Architecte :



Anco
atlantique

Bureau de contrôle :



Anco
atlantique

Phase :

EXE

Plans de charpente

Echelle(s):	A.L.
Dessiné par:	B.I.

Contrôlé par:

B.I.

Plan n° :

01

modifications :

A

22/07/24

- première diffusion

B

31/07/24

- Arba dans garage

Matériaux

QUALITES MATERIAUX:

- Bois massif résineux : C24

- Chêne massif : D30

- Bois lamellé-collé : GL24h

- Acier : S235

TRAITEMENTS:

- Bois int. : Classe II (anti-termes)
- Bois ext. : Classe III (TAC pour bois ext.)
- Acier ext. : Galvanisé
- Acier int. : Peinture antirouille

QUINCAILLERIE:

- Boulons (ass. bois/métal) : cl. 6.8
- Broches (ass. bois/métal) : cl. 4.6
- Boulons (ass. métal/métal) : cl. 8.8

CHARGES PERMANENTES:

- CHARPENTE (pente = 35 %) :

- couverture :

- autre :

45 daN/m²

28 daN/m²

CHARGES CLIMATIQUES:

- NEIGE : région : A2 altitude : <200m Sk = 45 daN/m²

ΔS1 = 0 daN/m²

- VENT : zone : 2 vb = 24 daN/m²

site : normal Qp = 48 daN/m²

cat. terrain : IIIb

- SEISME : zone : 3 - modérée

cat. bâtiment : II classe sol : E

Hypothèses calculs

- PLANCHER : plancher bois (cas courant) : 25 daN/m² autre... : ... daN/m²

- CHARGES D'EXPLOITATION / ENTRETIEN : suivant NF EN 1991-1-1 + NF P 06-111-2

Entreprise de charpente

route Matxinbordako Bidea

64250 ESPELETTE

tel : 05.59.93.28.57

fax : 05.59.93.91.72

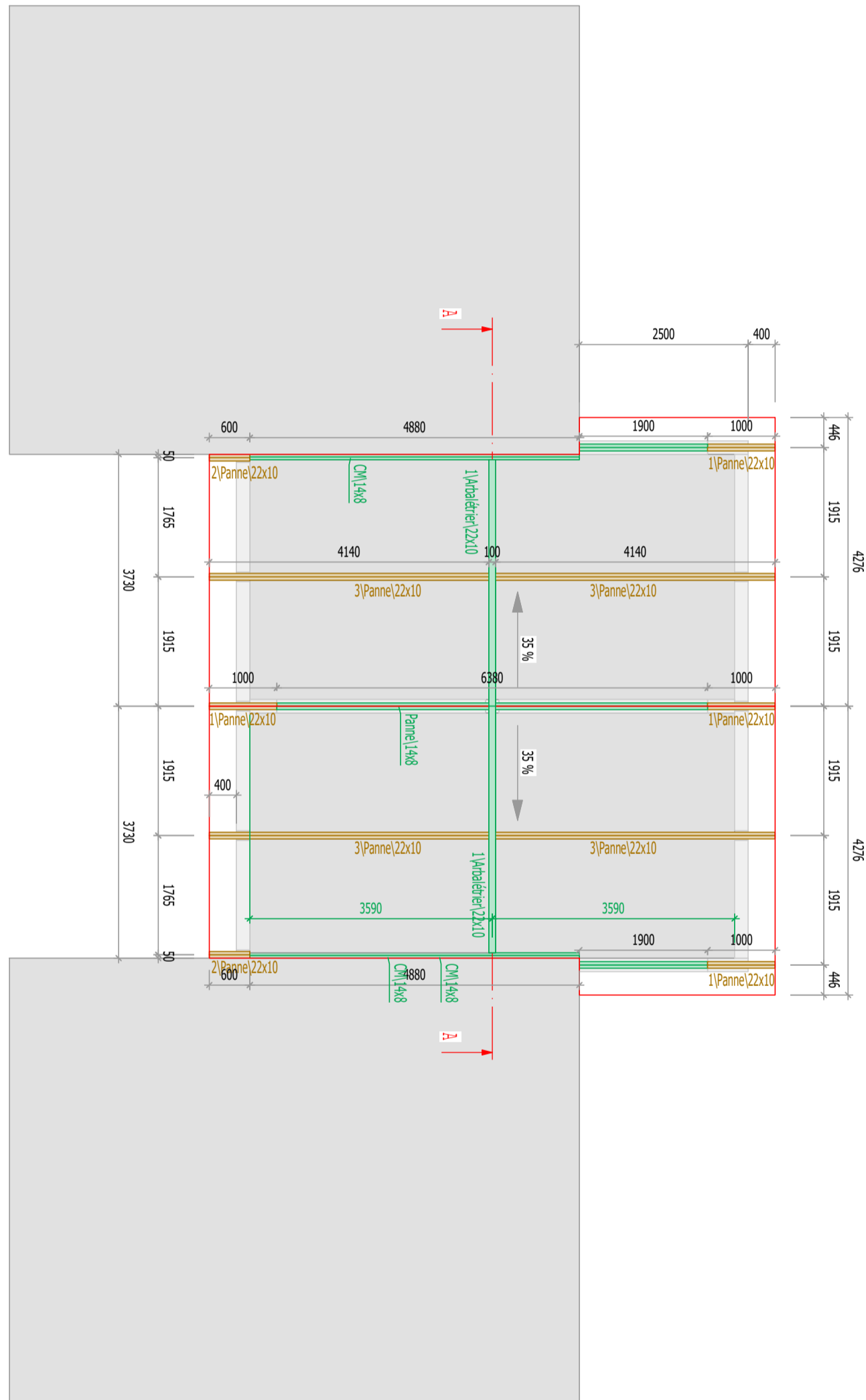
mail : contact@itoiz.fr

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

卷之三

TOIZ
S.A.R.L.

Description:	Vue en plan - RDC
Projet:	HSA ORDOOKIA MOUGUERRE
<i>Création In :</i> 22/07/24 <i>Modif In :</i> 21/07/24	<i>Dessinateur :</i> Alvaro I ESPADE <i>Echelle:</i> 1/750

10



La côte +/-0cm équivaut ici à la côte plans archi +0.00. A VALIDER PAR L'ARCHITECTE.

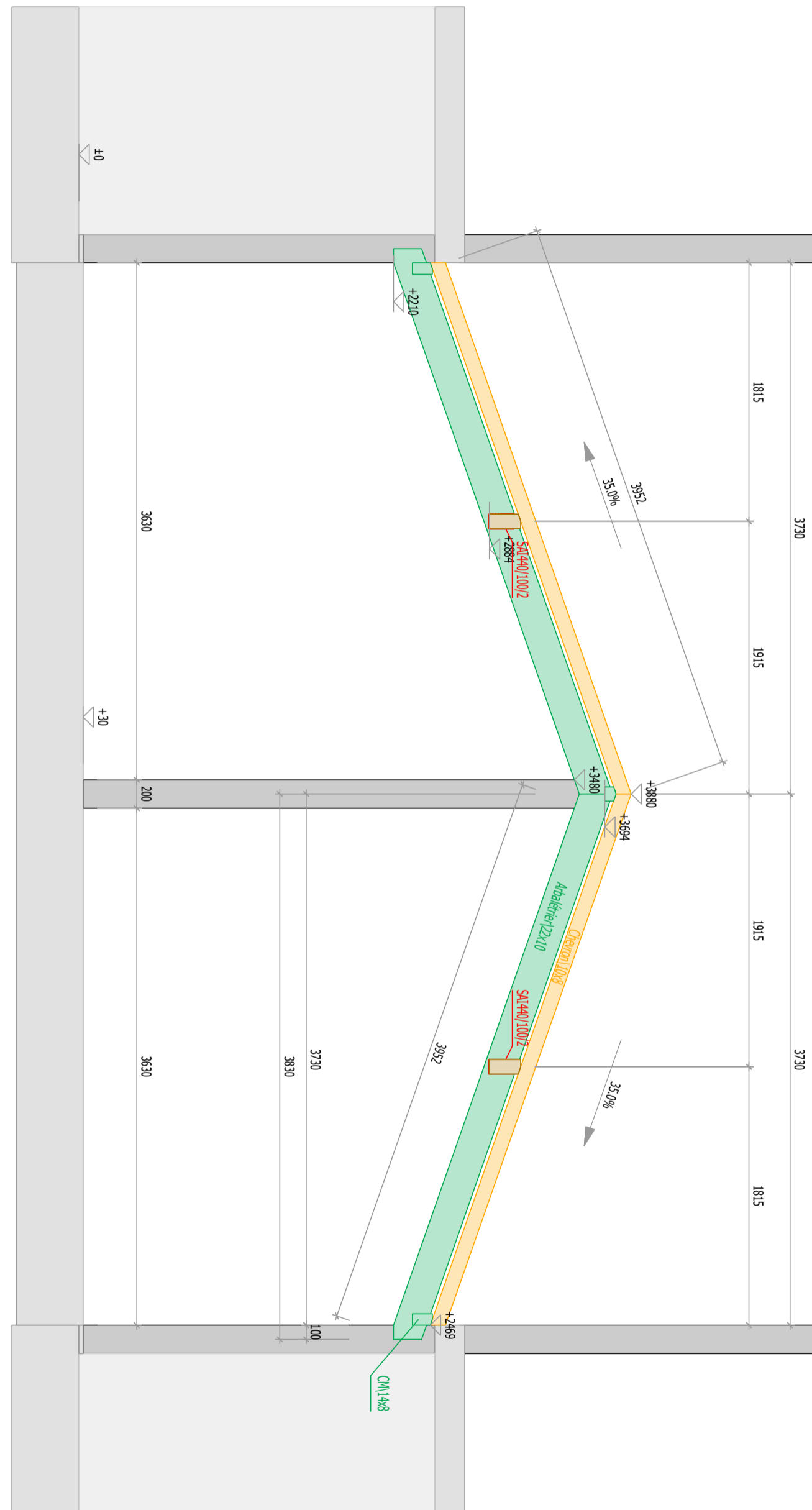
Prévoir un chaînage périphérique sur l'ensemble des murs en support de toiture.

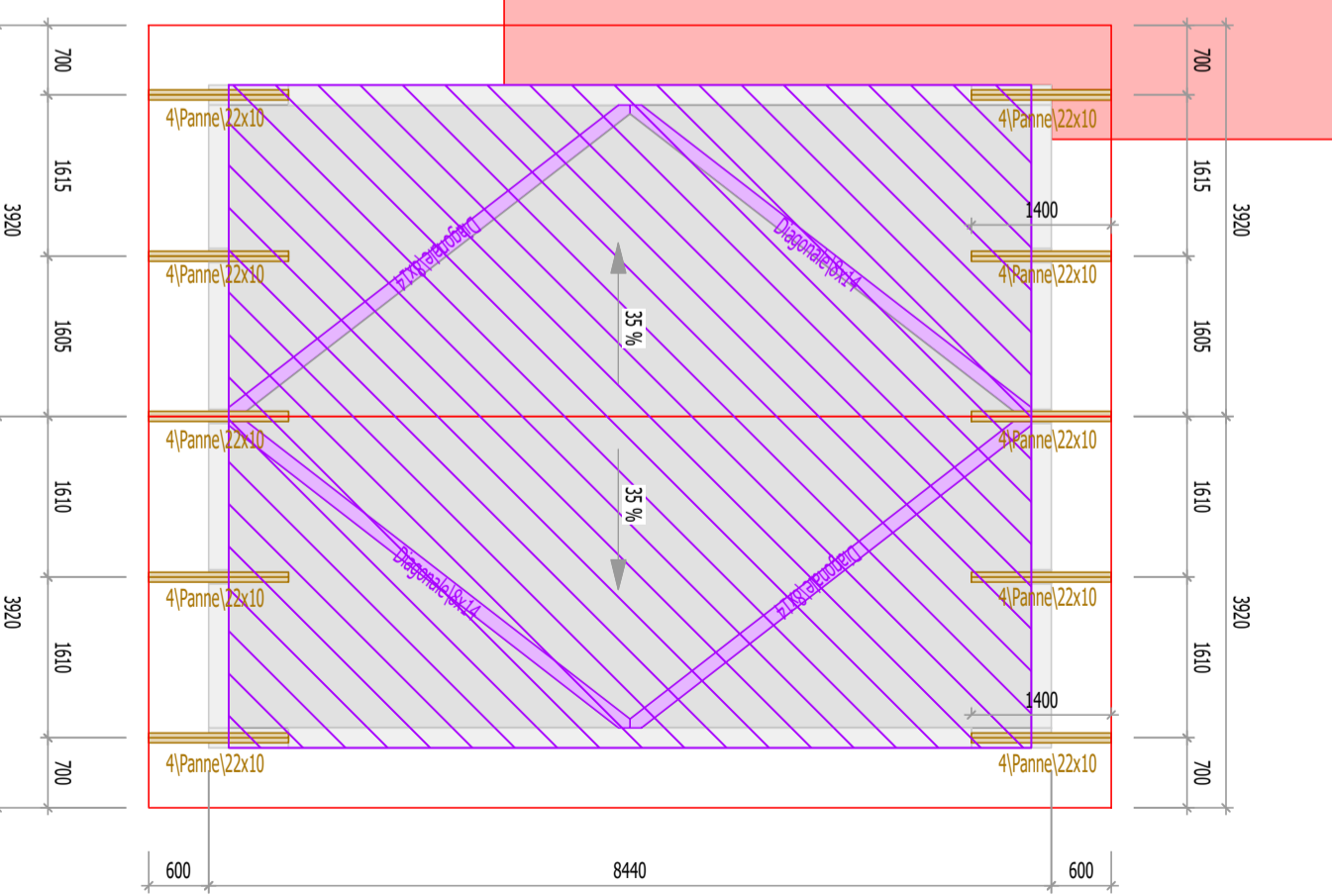
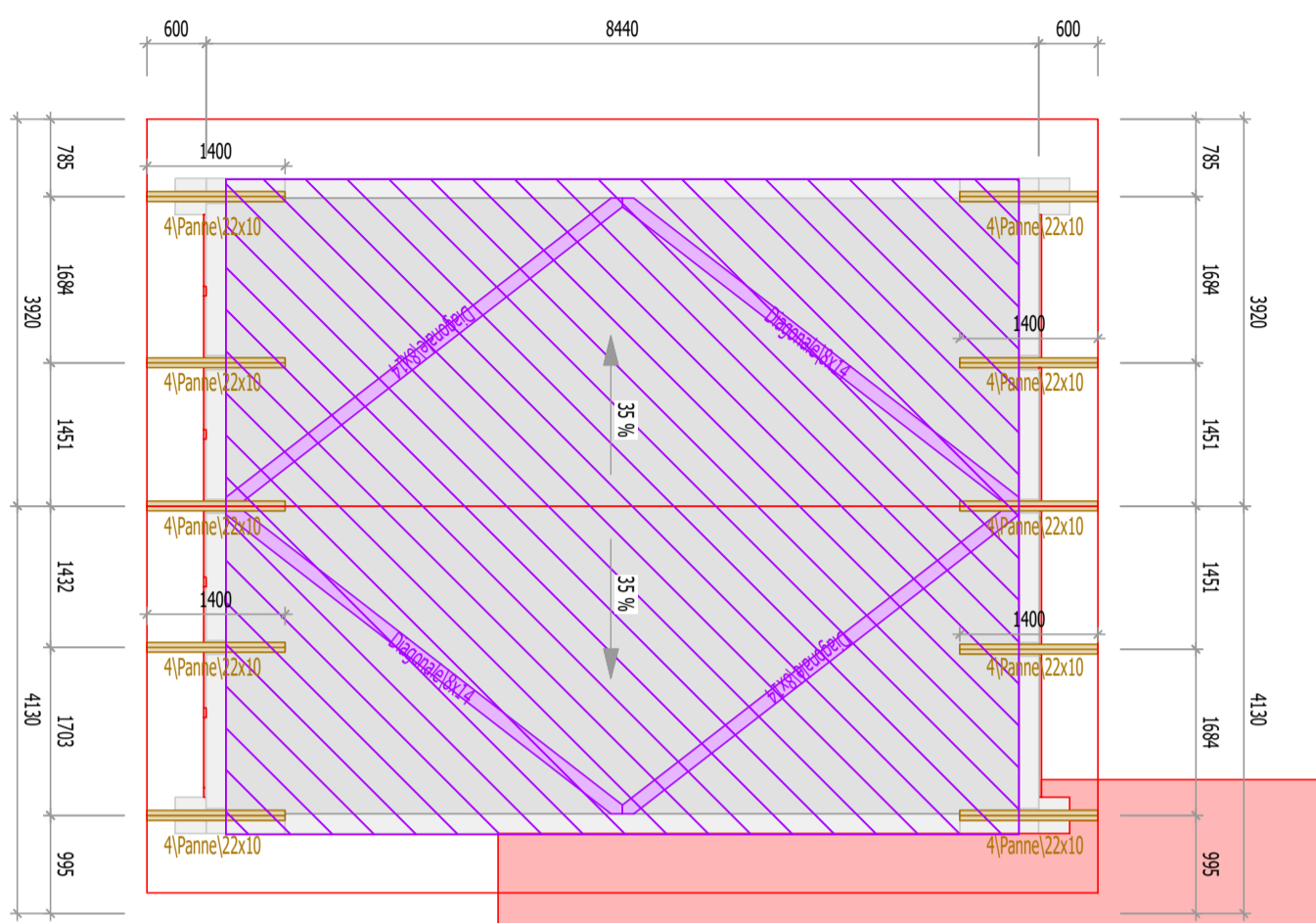
Et prévoir un chaînage rampant sur l'ensemble des pignons d'après le DTU.



Description:	Coupe AA - RDC
Projet:	HSA ORDOKIA MOUGUERRE
Création le:	22/07/24

02





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

03

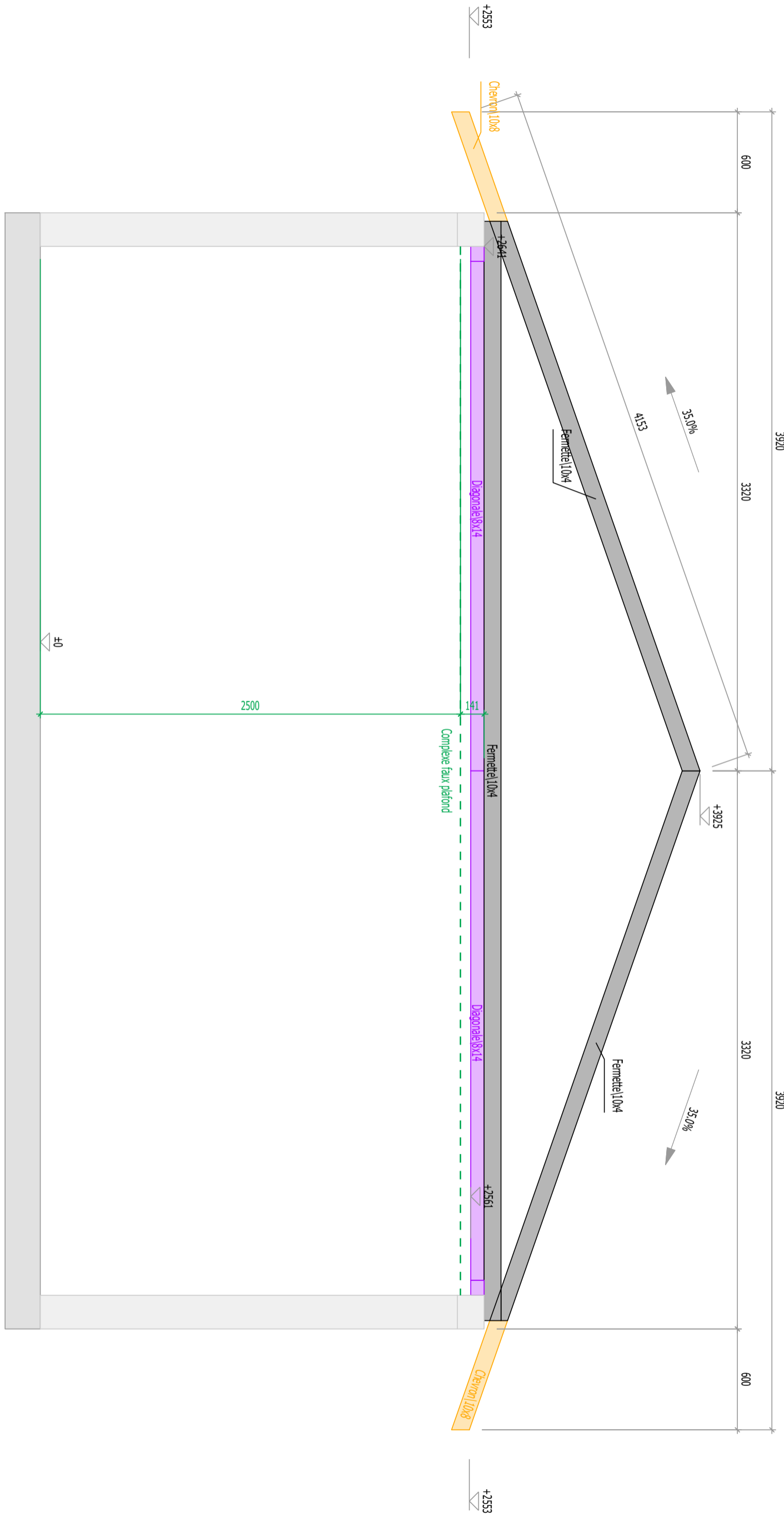


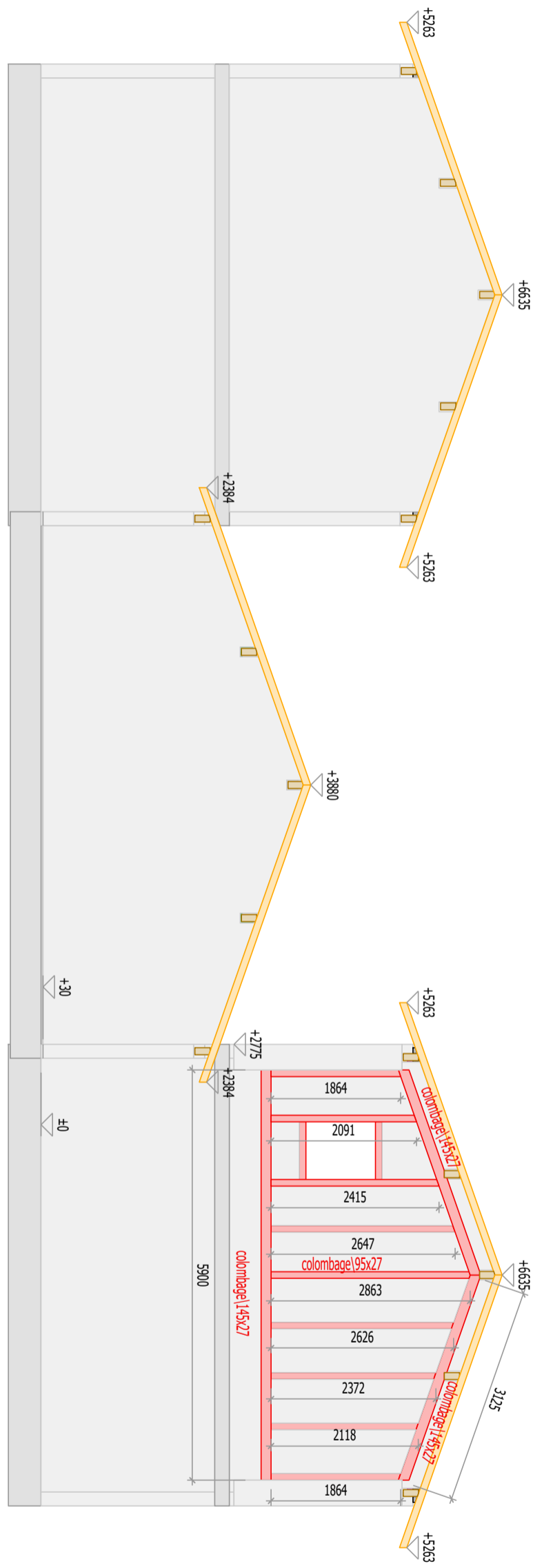
La côte +/-0cm équivaut ici à la côte plans archi +2.71m. A VALIDER PAR L'ARCHITECTE.
Prévoir un chaînage périphérique sur l'ensemble des murs en support de toiture.
Et prévoir un chaînage rampant sur l'ensemble des pignons d'après le DTU.



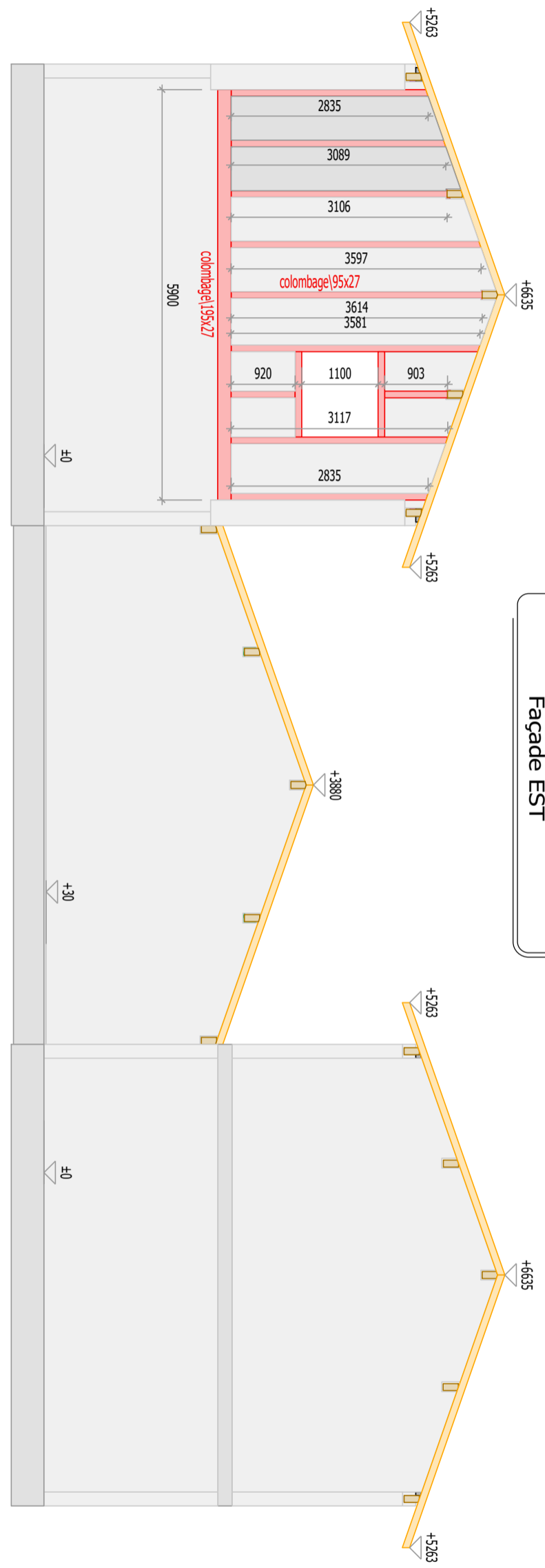
Description:	Coupe CC - R+1
Projet:	HSA ORDOKIA MOUGUERRE
Création le:	22/07/24

04





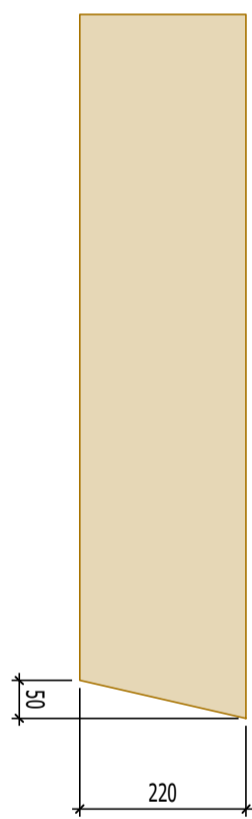
Façade OUEST
Ech: 1/75



Façade EST
Ech: 1/75

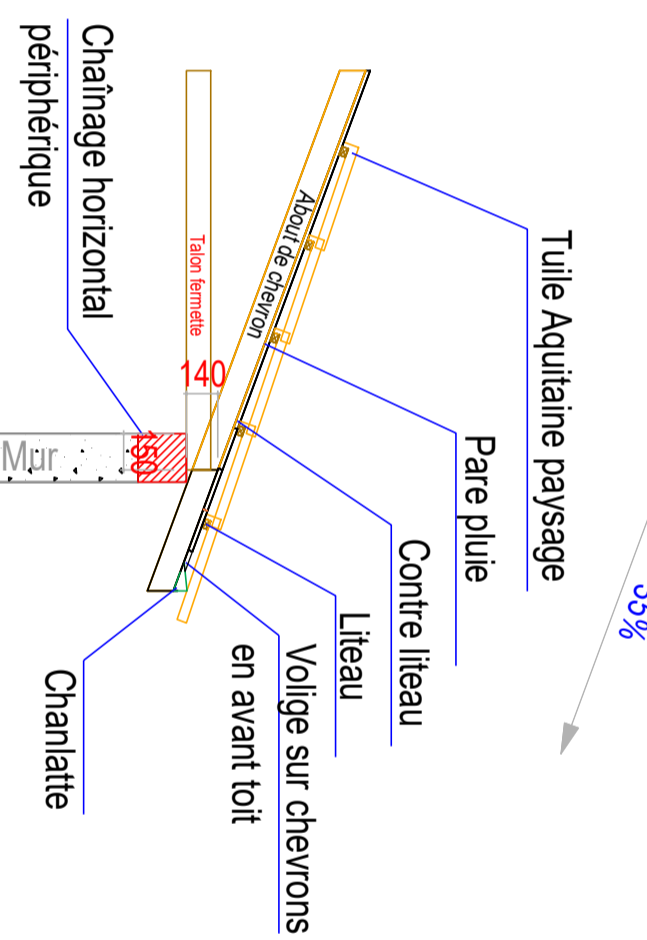


Description: Vues de face
Projet: HSA ORDOKIA MOUGUERRE
Création le: 22/07/24 Modif. le: Dessinateur: Alexandre LESPDAE
Echelle: 1/75



Détail about de panne

Ech:



Détail bas de pente

Ech:



Description:	Détails
Projet:	HSA ORDOKIA MOUGUERRE
Création le:	22/07/24

06

Echelle: 1/25

Dessinateur: Alexandre LESPDAE