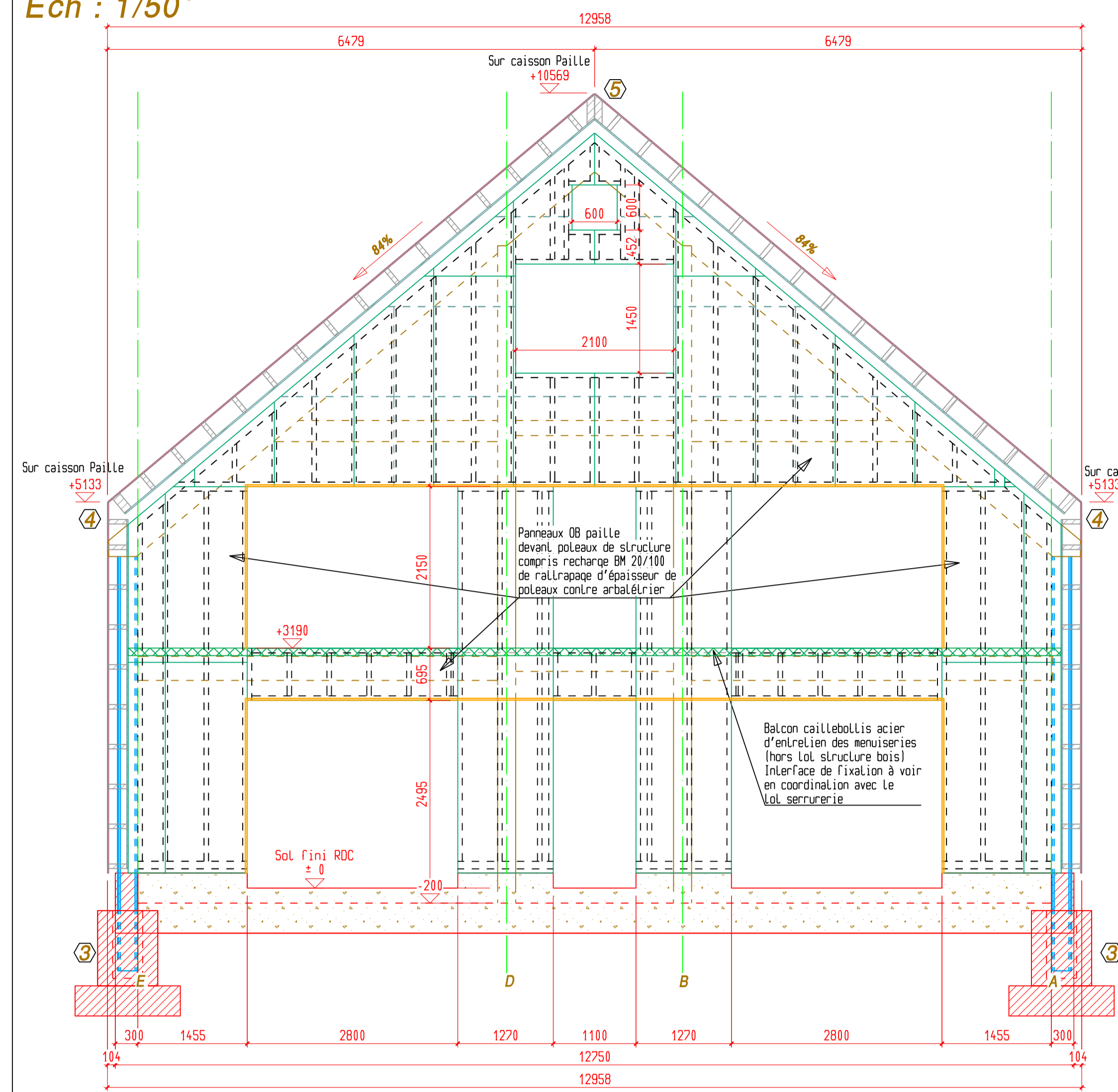
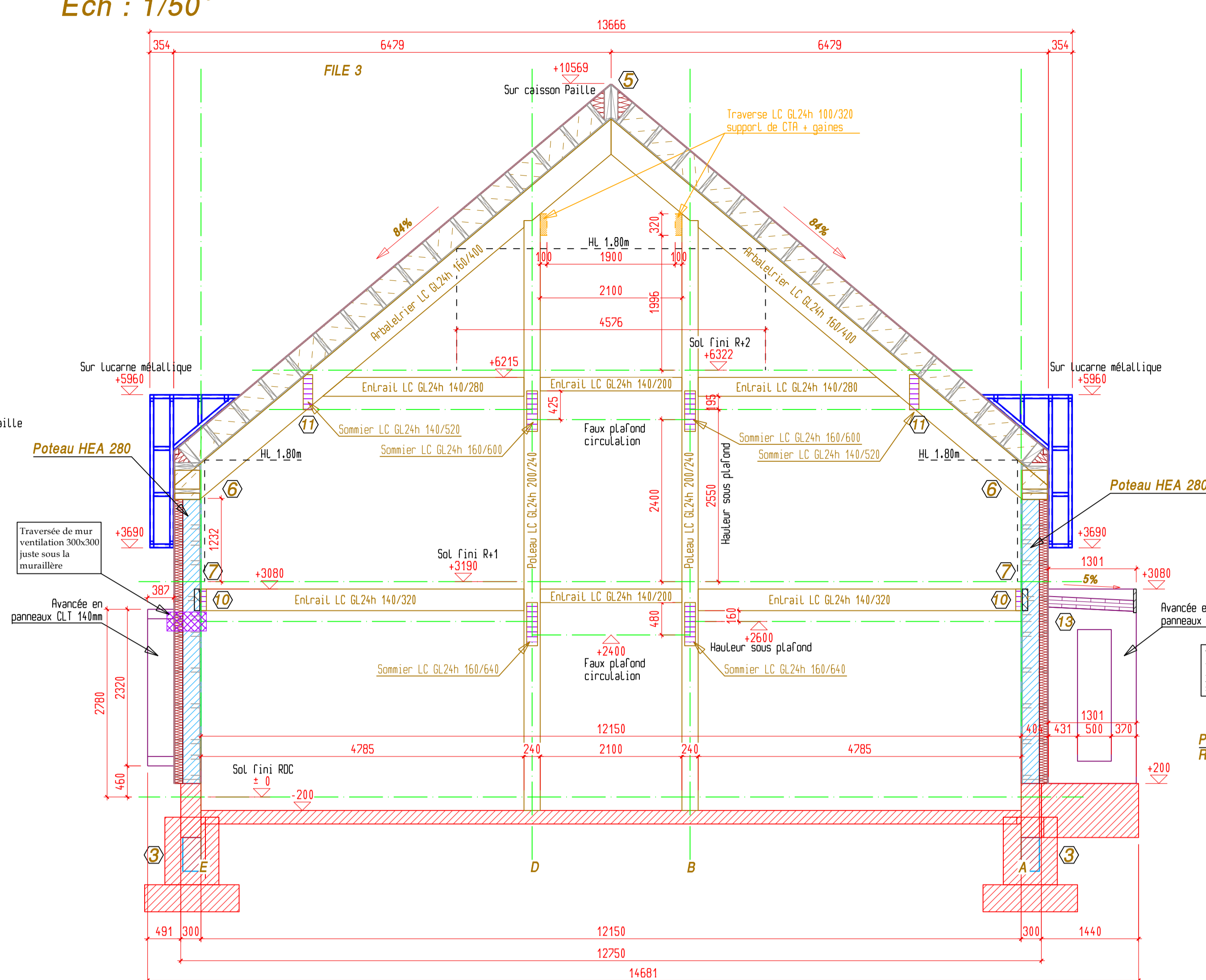


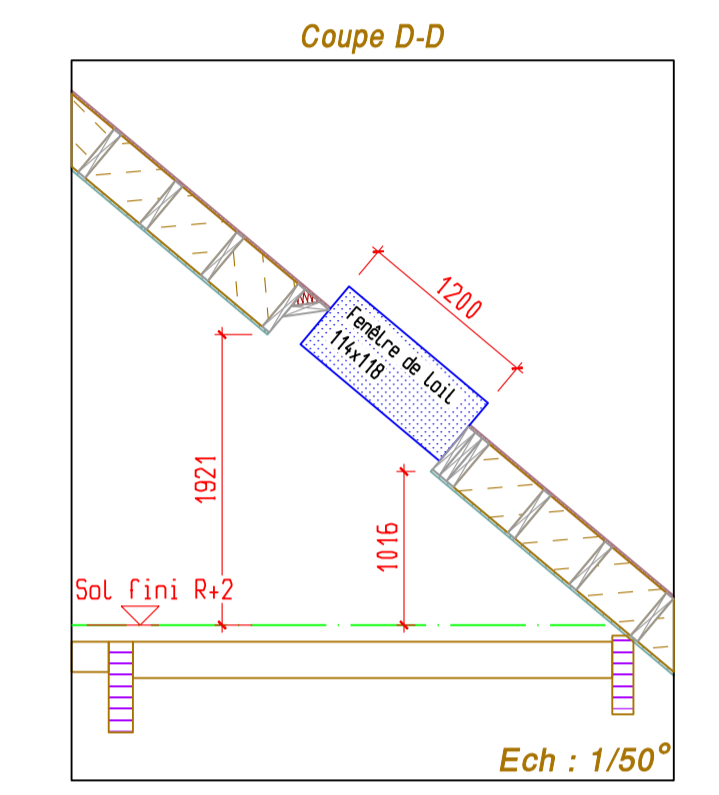
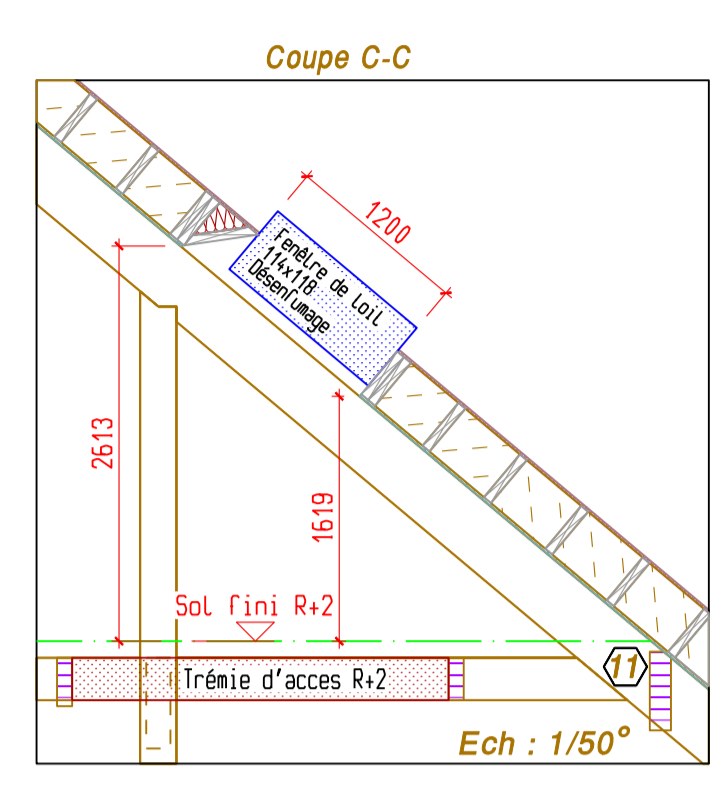
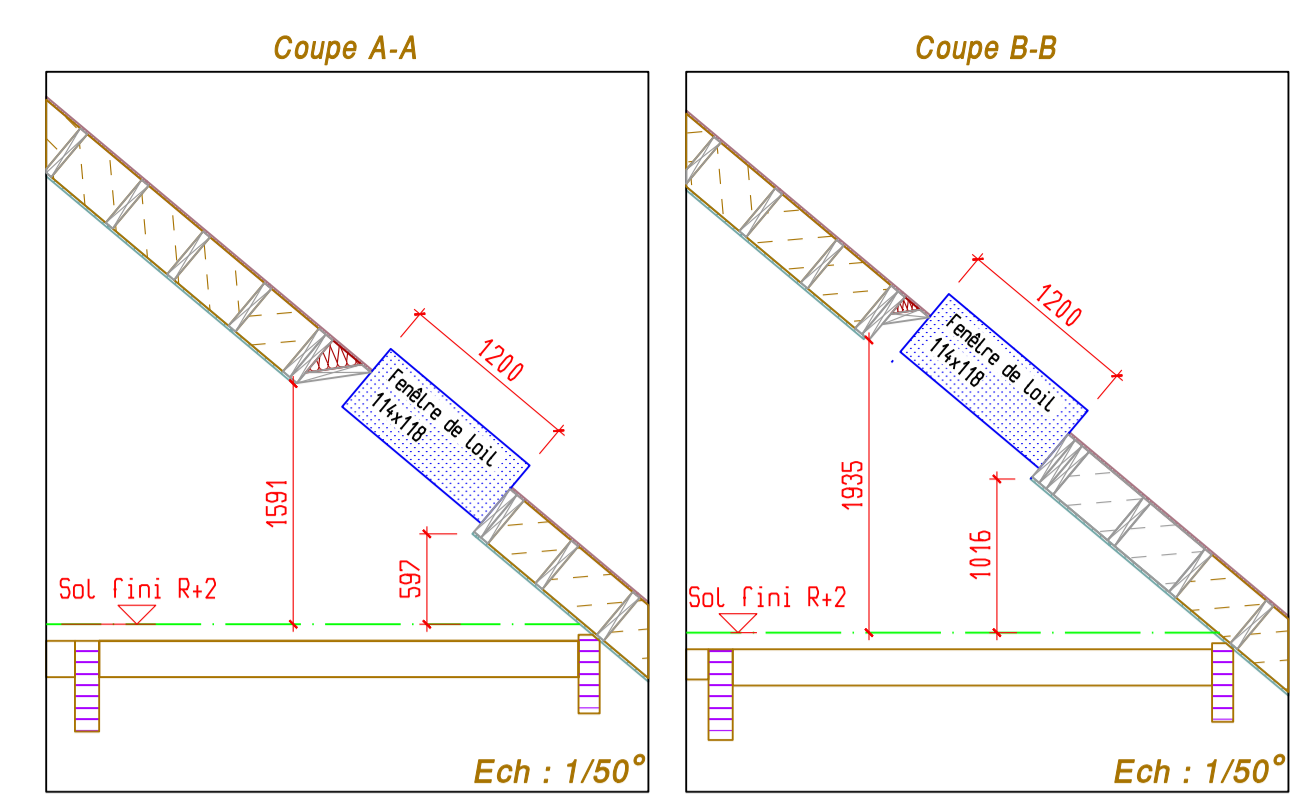
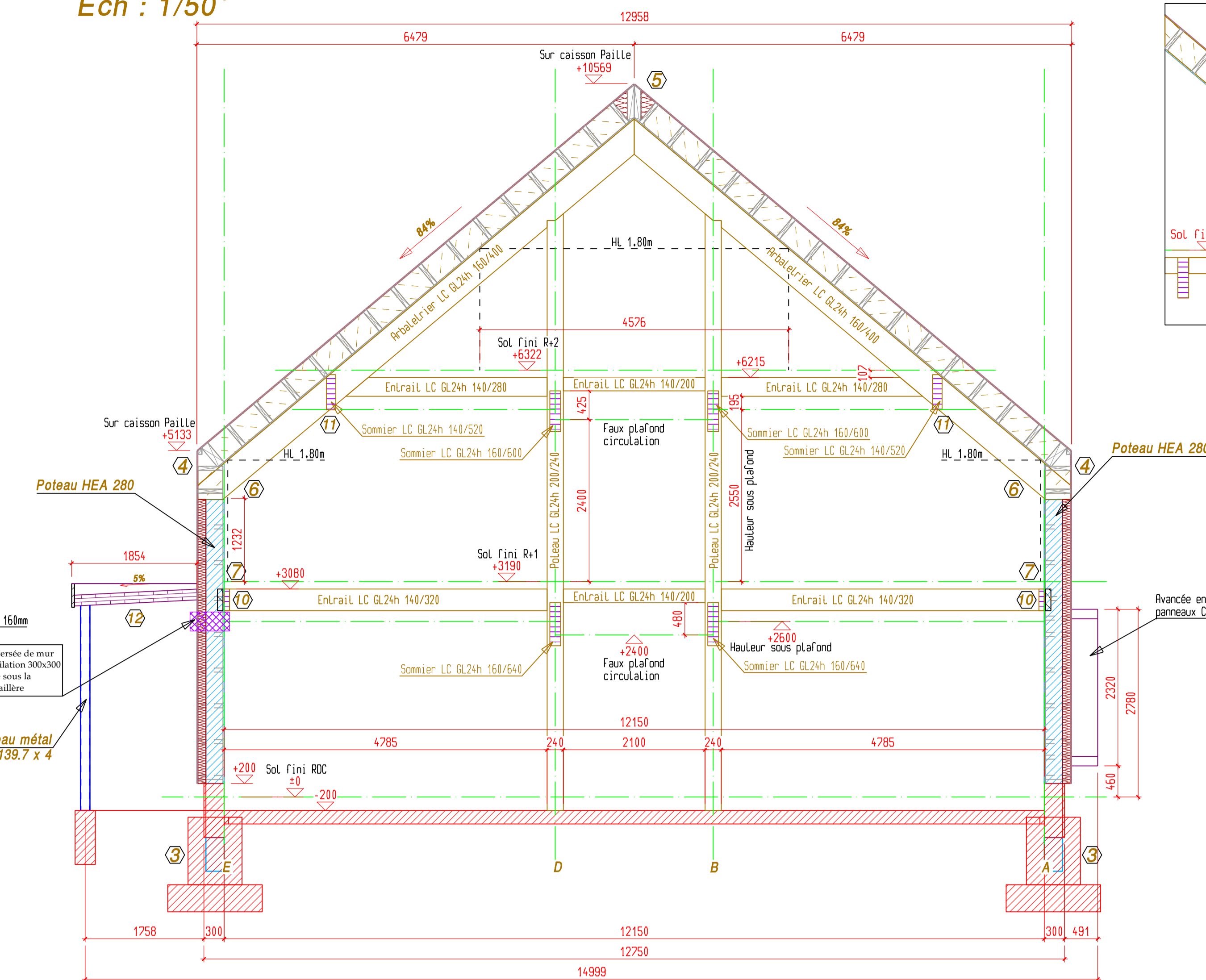
ELEVATION PIGNONS file 1 et 7
Ech : 1/50°



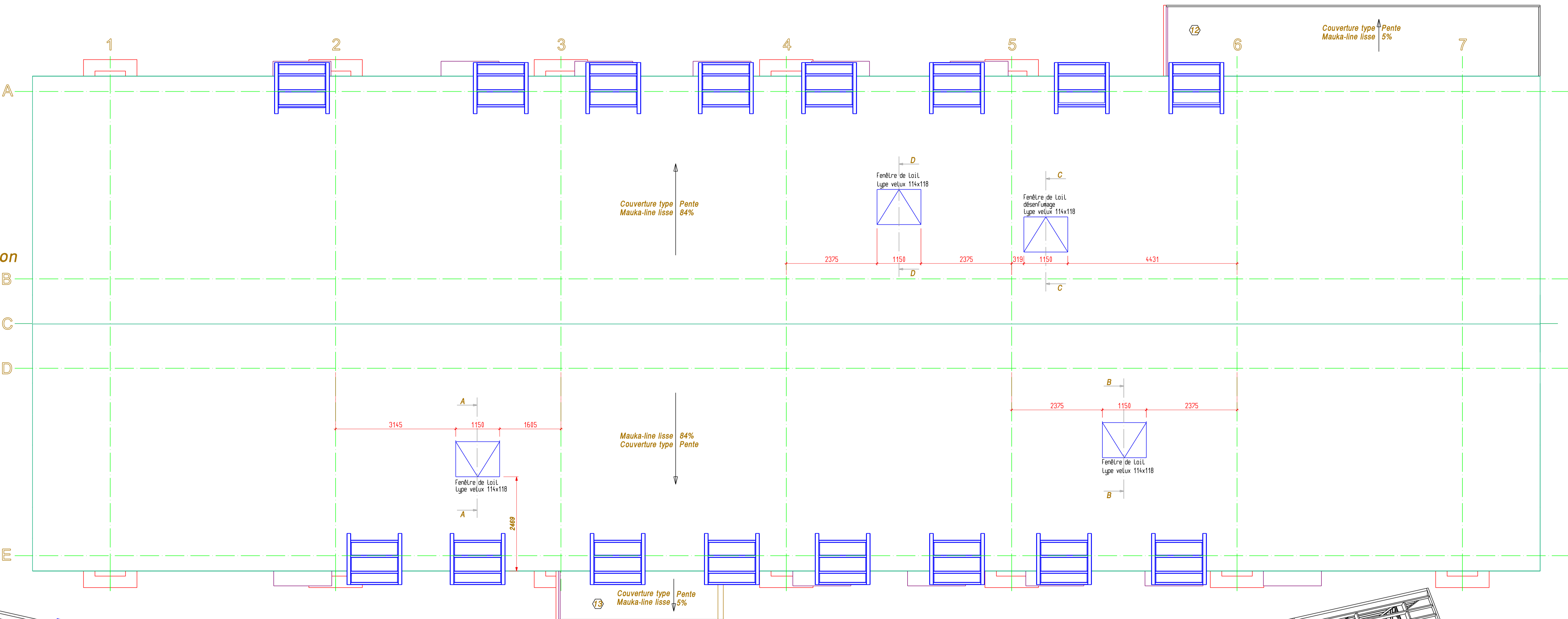
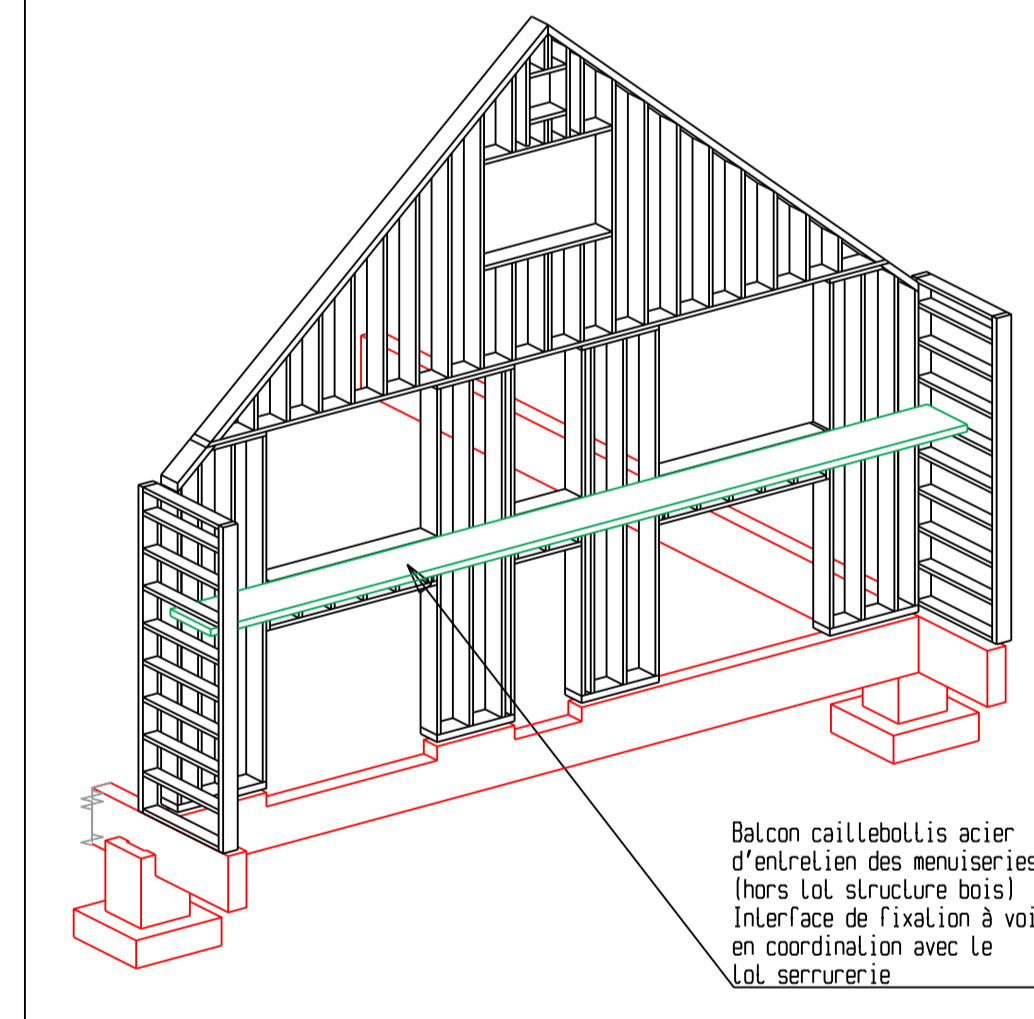
COUPE SUR FERMES file 3
Ech : 1/50°



COUPE SUR FERMES file 6
Ech : 1/50°



Représentation indicative du balcon en pignon



Caractéristiques des matériaux :

- Isaf indications contraires)
 - * Lamellé Collé et Bois Massif Reconstitué (ContreCollé) : GL24h - Acerbois GLULam
 - * Bois Massif : C24
 - * Panneaux OSB : conformément à la EN300
 - * Panneaux particules : conformément à la EN312
 - * Panneaux contreplaqués : conformément à la EN 636
 - * Panneaux fibres de bois : conformément à la EN 622
 - * Collage des bois : les collages structuraux seront réalisés avec une colle de type I selon la norme EN 301
- * Les ferrures sont en acier S235 (Fe24)
- * Les boulons sont en acier galva, classe 4-6 mini

Notations :

- LC : Bois Lamellé Collé
- BM : Bois Massif
- CC : ContreCollé
- CF : Contreflèche
- BL : Boulons
- TF : Tiges Filetées
- ⊙ : Repérage détail

Diamètres de perçages des bois :

- Isaf indications contraires sur les fiches de laille)
- * Les perçages pour les boulons sont à réaliser au diamètre d+1
- * Les perçages pour les broches seront réalisés au diamètre d (trou pour l'roul)

Perçages et évidements des poutres bois pour le passage des réseaux secondaires (électricité, fluide, etc.) :

- 3 perçages maximum sont tolérés par poutre en respectant les critères suivants :
 - Ø30mm maxi ou 0,15 x H (au plus défavorable des 2 critères)
 - positionnés à la fibre neutre au 1/4, 1/2 et 3/4 de la portée de la poutre
 - 3 x Ø10e ou Ø,15e
- évidements : exclus sans consultation préalable de Teckicea

Maitre d'ouvrage
COCEBI BioBourgogne
Sentier de la fontaine
89310 NITRY

**Création de bureaux
Sentier de la fontaine
89310 NITRY**

Ce plan ne peut être reproduit ou communiqué à des tiers sans autorisation écrite de TECKICEA

Date	Modification
30/03/2021	Ajout des poteaux de reprise de sommiers de balcon.
25/03/2021	Ajout de l'emprise des balcons d'entretien en pignons
03/03/2021	Mise à jour vue en plan de toiture et axonométrie
01/03/2021	Modification auvent file A + intégration pré-cadre en pignons
09/02/2021	Mise à jour suivant remarques Accort Paille (Chanfrein sur sommier)
28/01/2021	Mise à jour suivant plans Archi du 13/01/2021 + remarques Thermicien
16/12/2020	Mise à jour suite modification projet
15/06/2020	Mise à jour lucarnes
10/06/2020	Mise à jour plans PRO
22/11/2019	Création du plan

Partie d'ouvrage :	Plans guide de charpente Coupes et vue en plan de couverture
Echelle :	1/50; 1/10
Dessiné par :	J F
Phase :	PRO
Zonage :	TZ
N° du document :	CH-03-1

TECKICEA
Ingénierie de bois

TECKICEA
B.E.T. Structures Bois
18 rue Denis Papin
25300 PONTALIER
Tél. : 03 81 46 48 53
E-Mail : info@teckicea.fr

Architecte:
MC2 Architecte
Marie-Claire Gillet-Chevillotte
5 place Robillard
89000 AUVERRE
Tél. : 03.86.72.05.61

