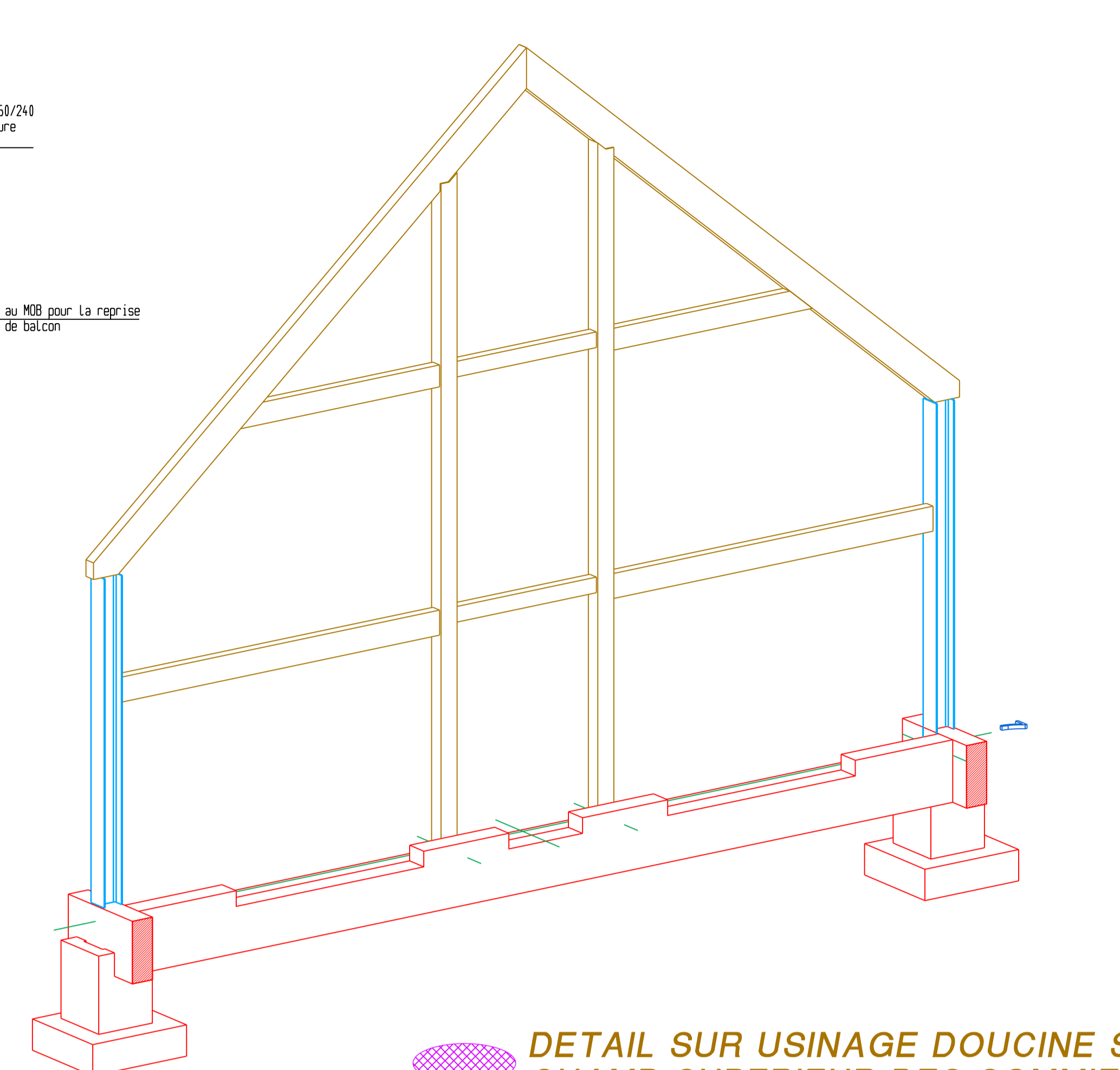
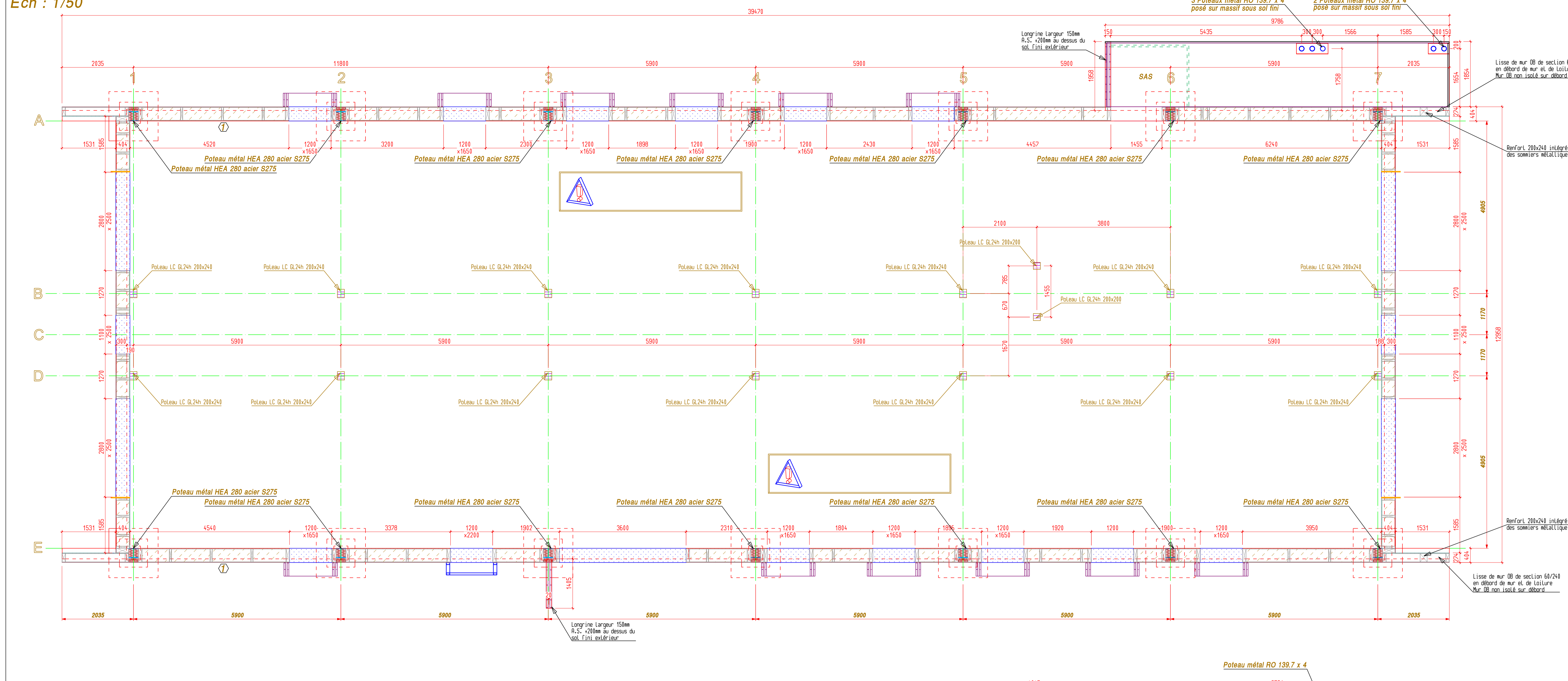
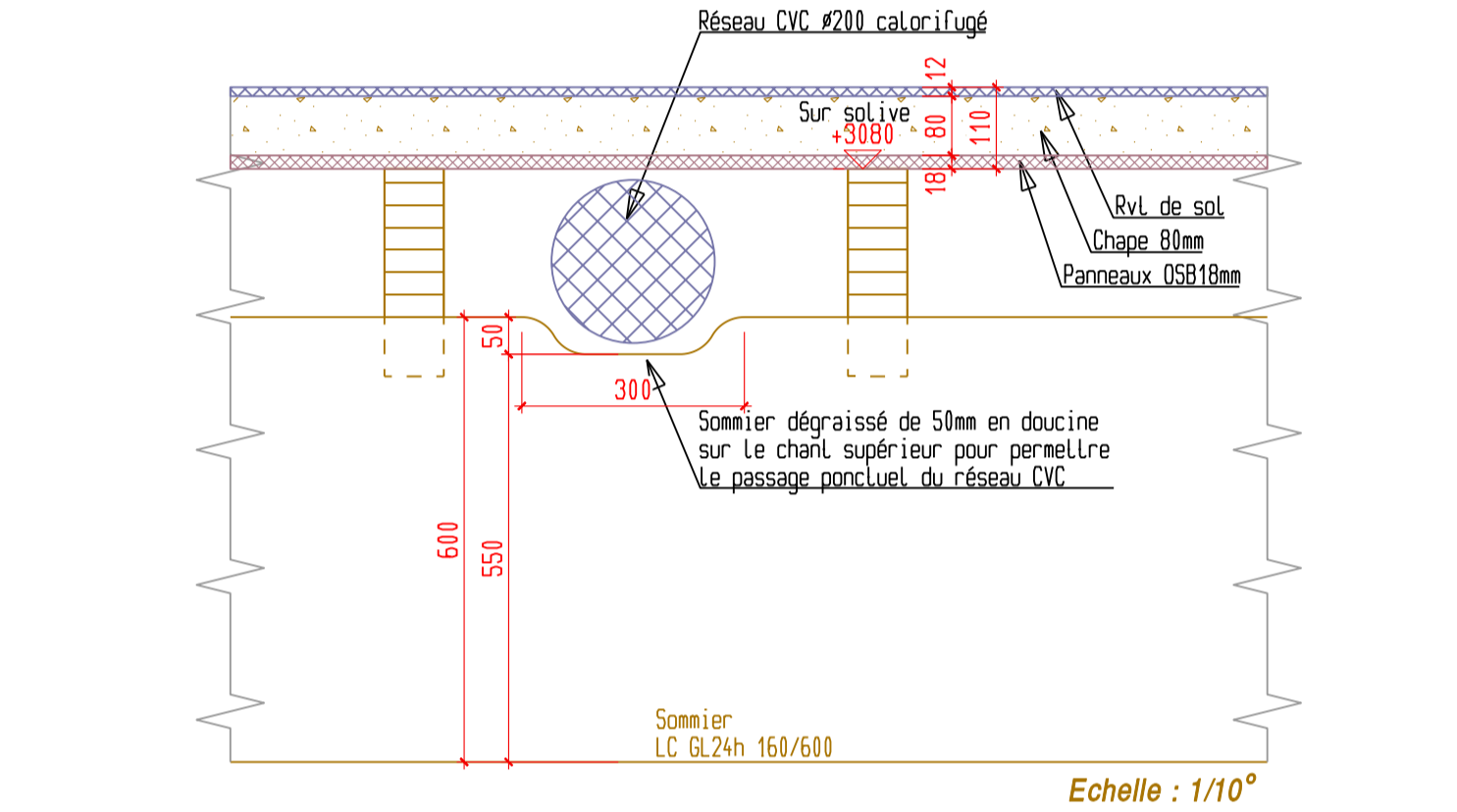


VUE EN PLAN niveau RDC
Ech : 1/50°

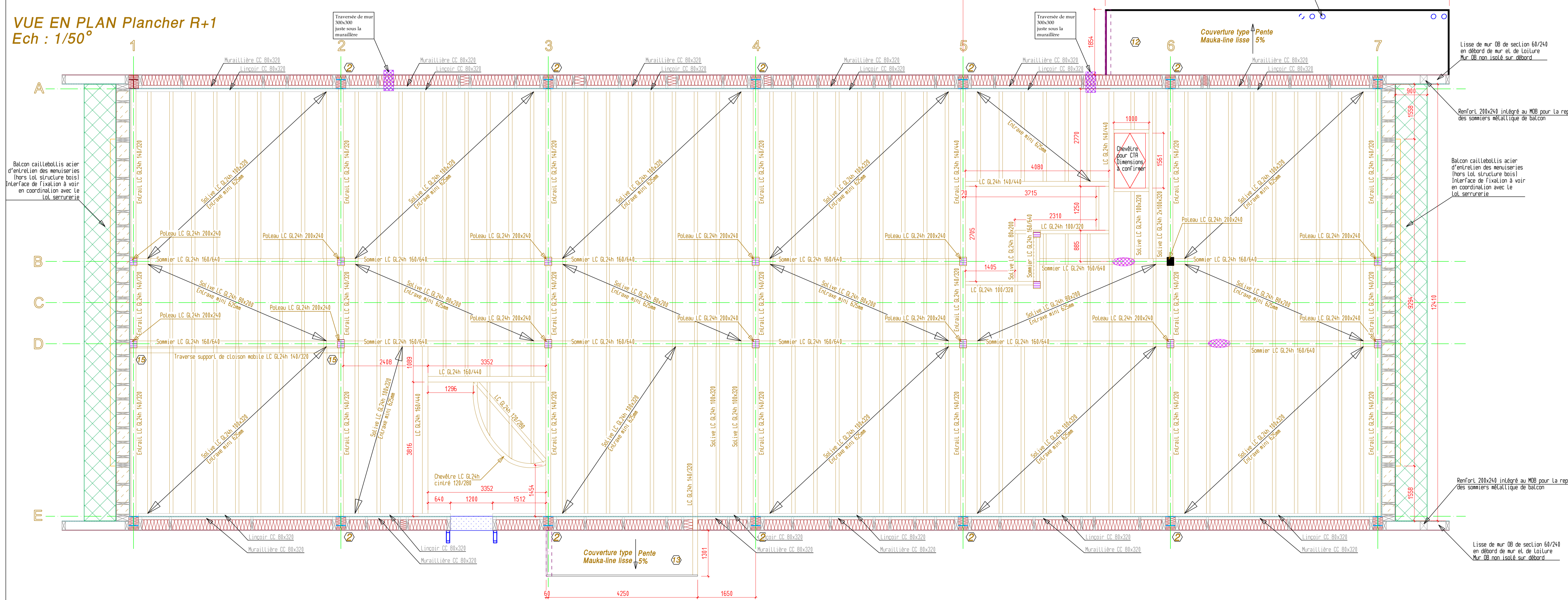
Axonométrie sur Ferme



DETAIL SUR USINAGE DOUCINE SUR CHAMP SUPERIEUR DES SOMMIERS



VUE EN PLAN Plancher R+1
Ech : 1/50°



Caractéristiques des matériaux :

- Isaif 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

Notations :

- LC : Bois Lamellé Collé
- BM : Bois Massif
- CC : ContreCollé
- CF : ContreFlèche
- BS : Boulons
- FF : Fiches Filetées
- ⊙ : Repérage détail

Diamètres de perçages des bois :

- Isaif indications contraires sur les fiches de laillie
- Les perçages pour les boulons sont à réaliser au diamètre d+1
- Les perçages pour les broches seront réalisés au diamètre d (L pour Lroul)

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 HT (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 Ø100 ou 1,5Ø

- 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

Index	Date	Modification
G	30/03/2021	Ajout de poteaux de reprise de sommiers de balcon et indication sur cadre de menuiseries R+1
F	25/03/2021	Ajout de l'emprise des balcons d'entretien en pignons
E	01/03/2021	Modification auvent file A + intégration pré-cadre en pignons
D	28/01/2021	Mise à jour suivant plans Archi du 13/01/2021 + remarques Thermicien
C	16/12/2020	Mise à jour suite modification projet
B	15/06/2020	Mise à jour lucarnes
A	10/06/2020	Mise à jour plans PRO
/	22/11/2019	Création du plan

Partie d'ouvrage : Plans guide de charpente
Vue en plan RDC
Vue en plan plancher R+1

Echelle : 1/50, 1/10

Dessiné par : J F

Référence du document : Phase Zonage N° du document PRO TZ CH-01-G

TECKICEA
B.E.T. Structures Bois
18 rue Denis Papin
25300 PONTARLIER
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