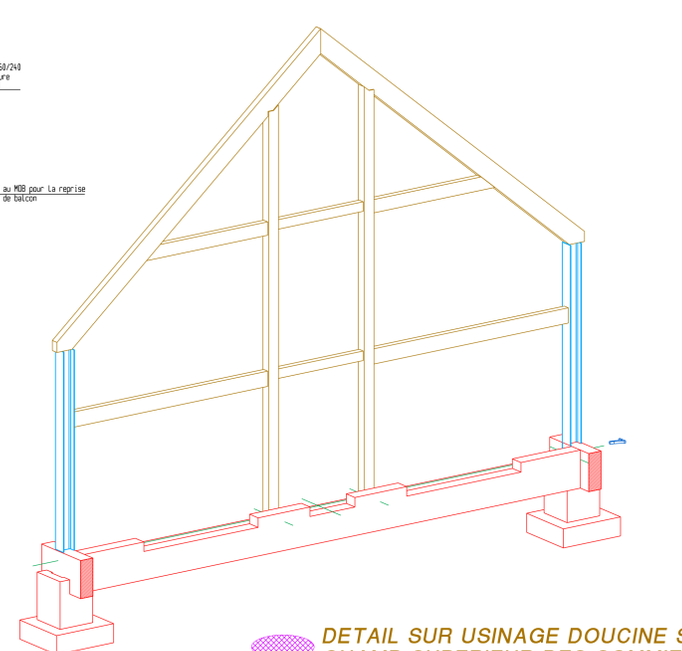
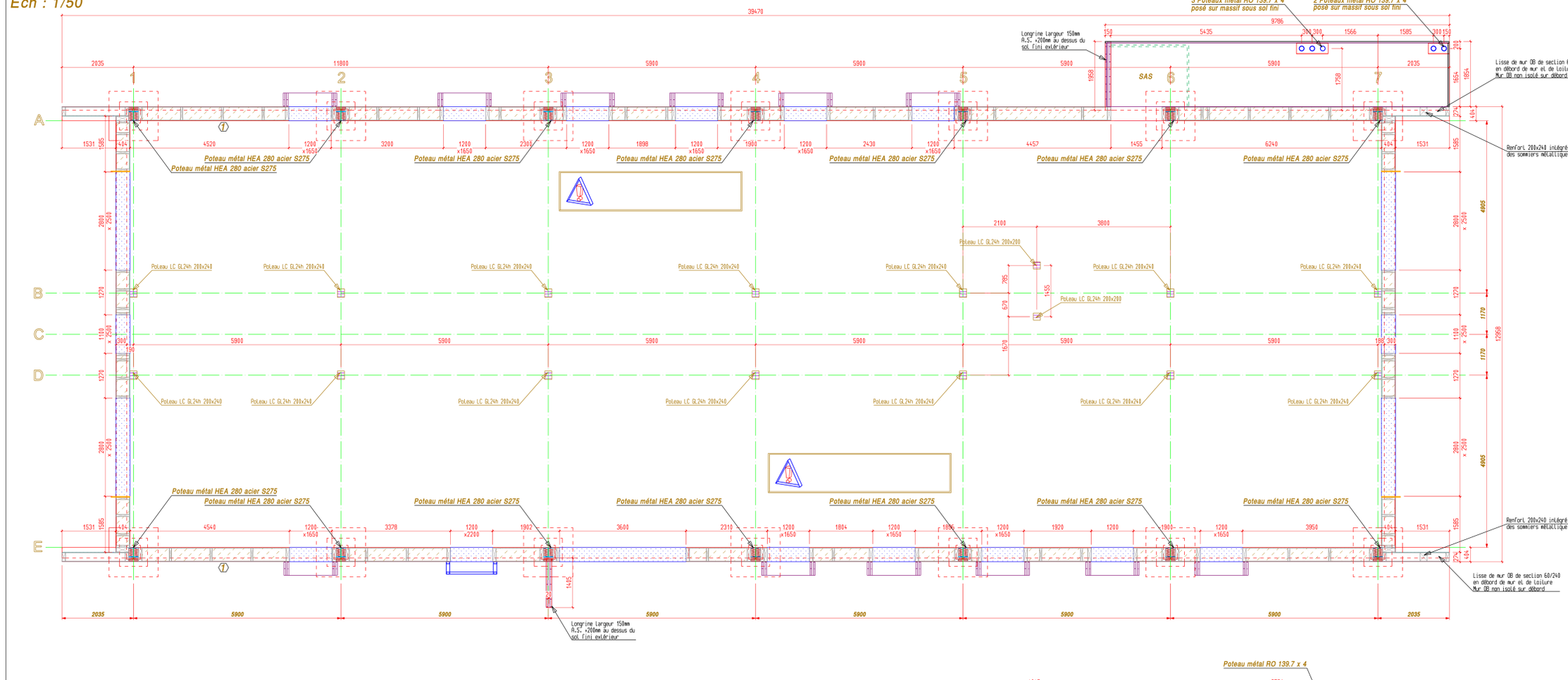
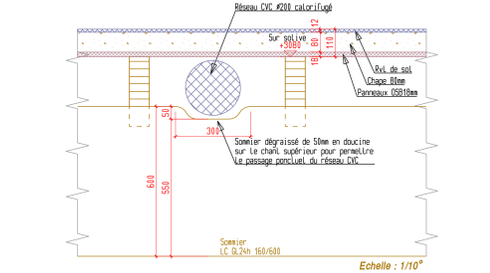


VUE EN PLAN niveau RDC
Ech : 1/50°

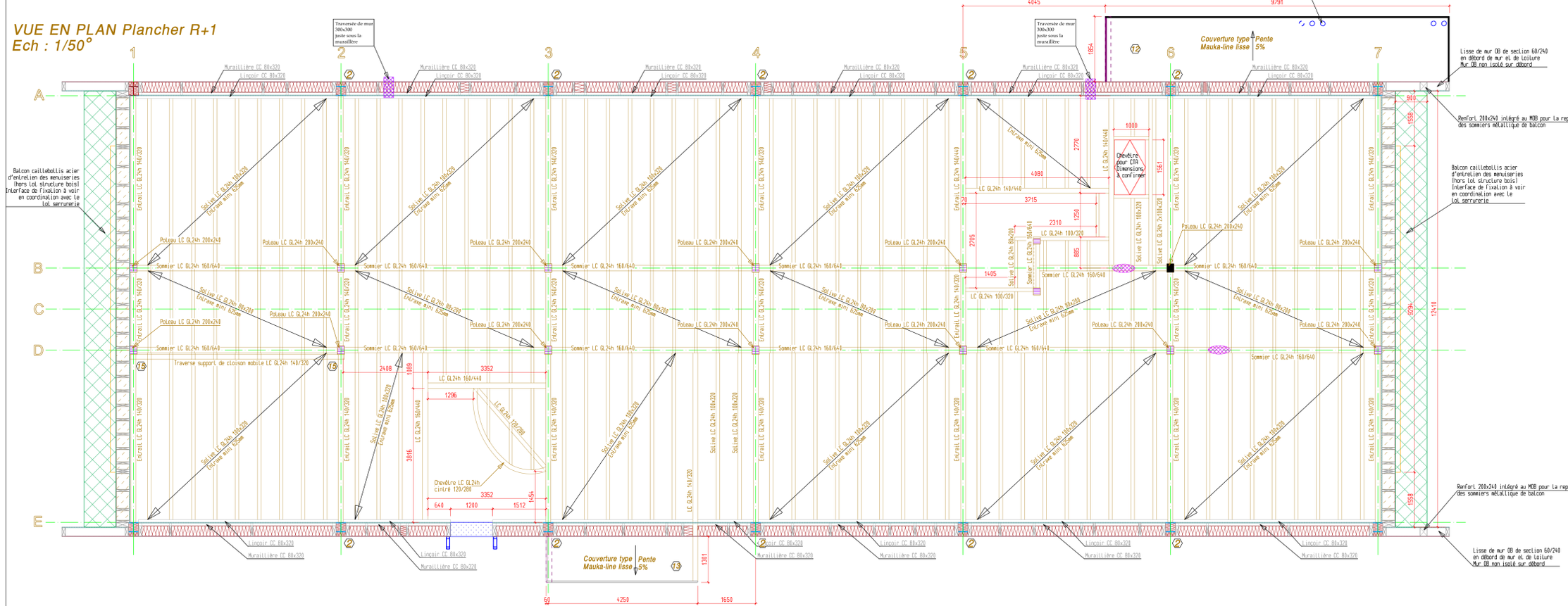
Axonométrie sur Ferme



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 391

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 40mm ou 1,5Ht

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

Echelle : 1/50; 1/10	Dessiné par : J F	Référence 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