

## Plan de plancher bas

Projet :

Surélévation Toulon - bâtiment PI

Architectes :

GESTIN ARCHITECTES

Gaujardtechnologie scop - Bureau d'études structure bois et enveloppe en matériaux biosourcés  
Immeuble Le Sirius - 355 rue Pierre Seghers - 84000 Avignon / tel 04.90.86.16.96 / fax 04.90.86.95.00 / contact@bet-gaujard.com

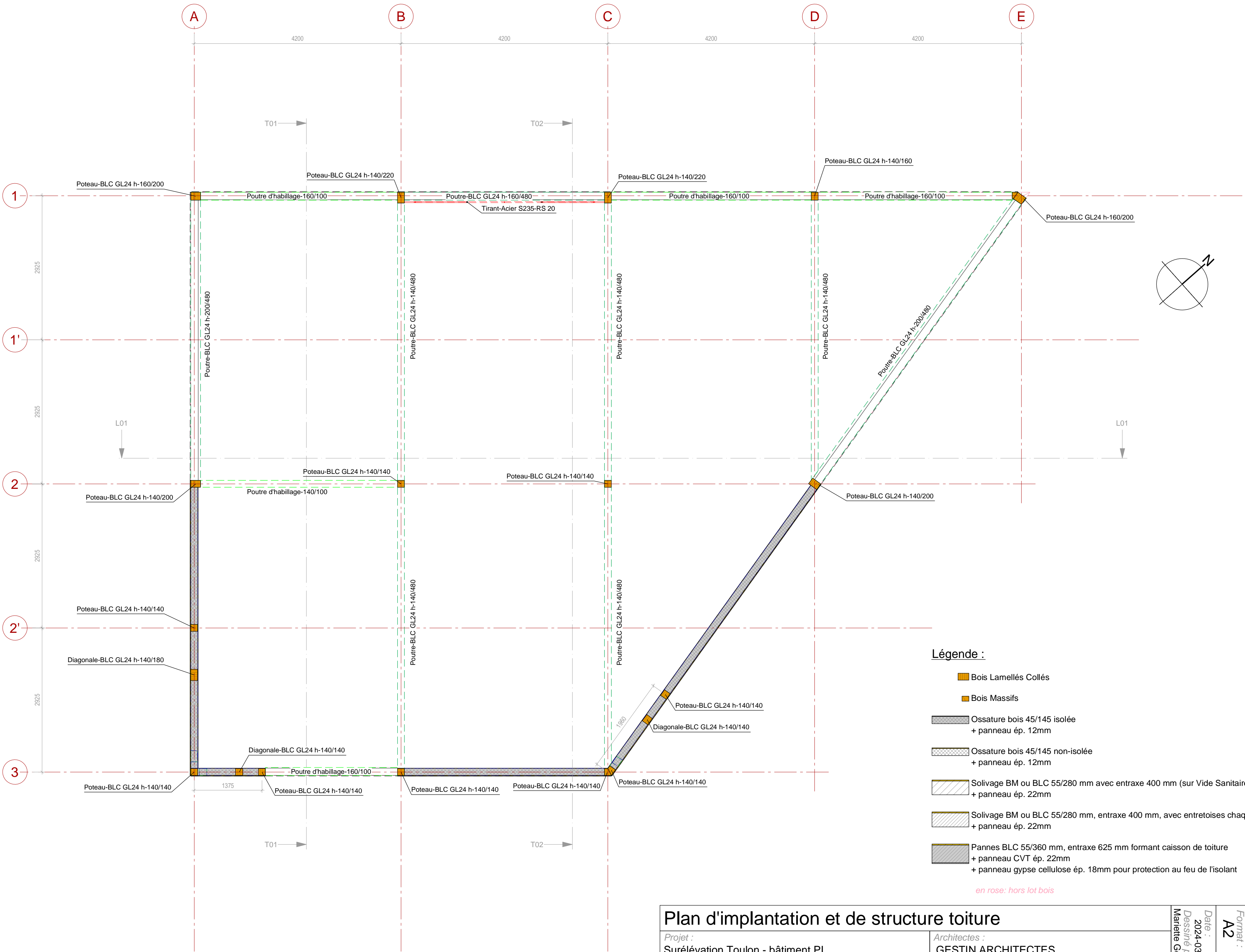
Date :  
2024-03-15  
Dessiné par :  
Martelle Gouger

Echelle :  
1/50  
Format :  
A2

Indice :  
0  
STB 01

Bâtiment :  
Cafeteria

Phase :  
DCE



Légende :

- Bois Lamellés Collés
- Bois Massifs
- Ossature bois 45/145 isolée + panneau ép. 12mm
- Ossature bois 45/145 non-isolée + panneau ép. 12mm
- Solivage BM ou BLC 55/280 mm avec entraxe 400 mm (sur Vide Sanitaire) + panneau ép. 22mm
- Solivage BM ou BLC 55/280 mm, entraxe 400 mm, avec entretoises chaque 3 m (sur dalle béton existante) + panneau ép. 22mm
- Pannes BLC 55/360 mm, entraxe 625 mm formant caisson de toiture + panneau CVT ép. 22mm + panneau gypse cellulose ép. 18mm pour protection au feu de l'isolant

en rose: hors lot bois

Plan d'implantation et de structure toiture

Projet :  
Surélévation Toulon - bâtiment PI

Architectes :  
GESTIN ARCHITECTES

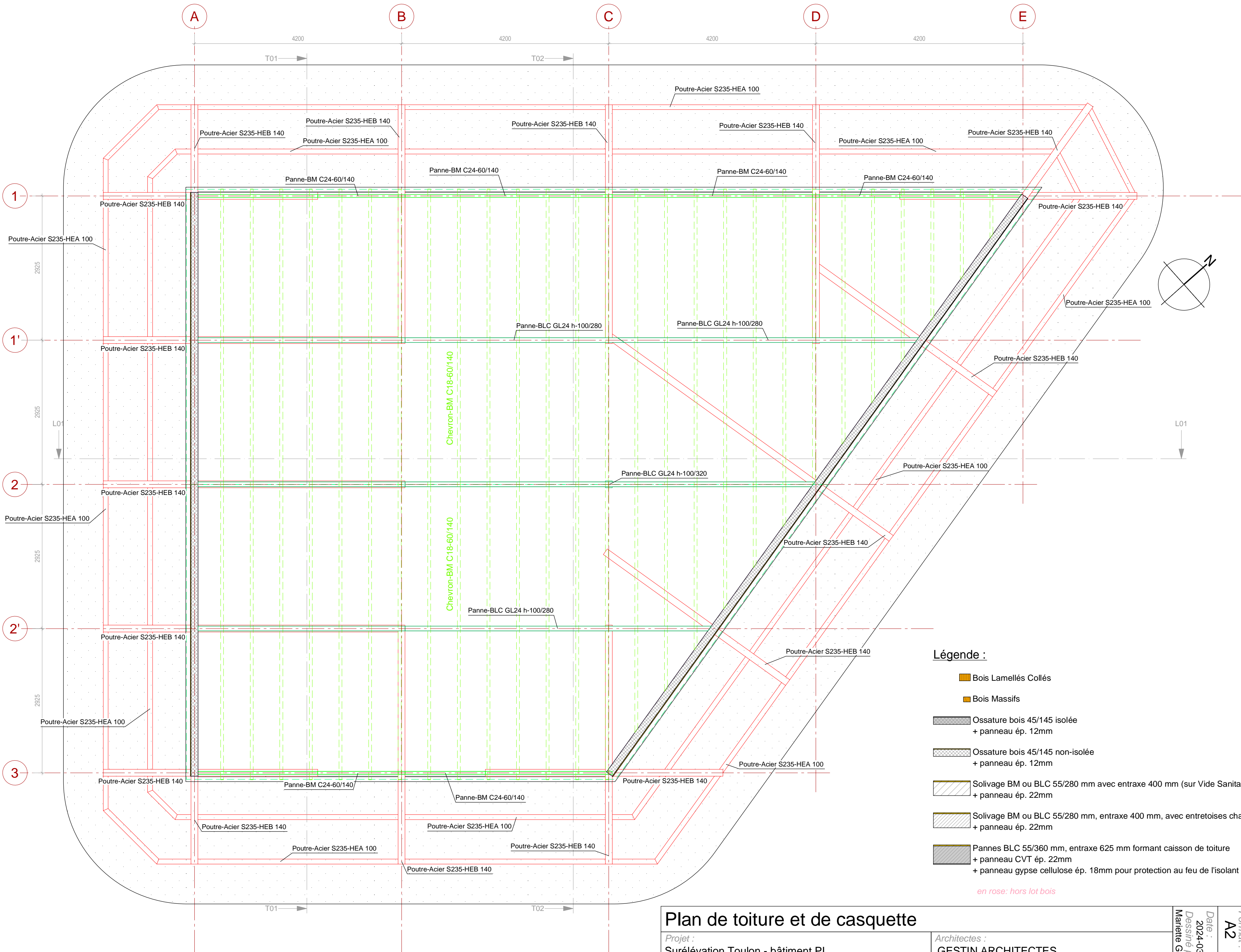
Gaujardtechnologie scop - Bureau d'études structure bois et enveloppe en matériaux biosourcés  
Immeuble Le Sirius - 355 rue Pierre Seghers - 84000 Avignon / tel 04.90.86.16.96 / fax 04.90.86.95.00 / contact@bet-gaujard.com

Date :  
2024-03-15  
Dessiné par :  
Martine Gouger

Echelle :  
1/50  
Format :  
A2

Bâtiment :  
Cafétéria  
Détail :  
STB 02  
Indice :  
0

Phase :  
DCE



Plan de toiture et de casquette

Projet :  
Surélévation Toulon - bâtiment PI

Architectes :  
GESTIN ARCHITECTES

Gaujardtechnologie scop - Bureau d'études structure bois et enveloppe en matériaux biosourcés  
Immeuble Le Sirius - 355 rue Pierre Seghers - 84000 Avignon / tel 04.90.86.16.96 / fax 04.90.86.95.00 / contact@bet-gaujard.com

Date :  
2024-03-15  
Dessiné par :  
Martine Gouger

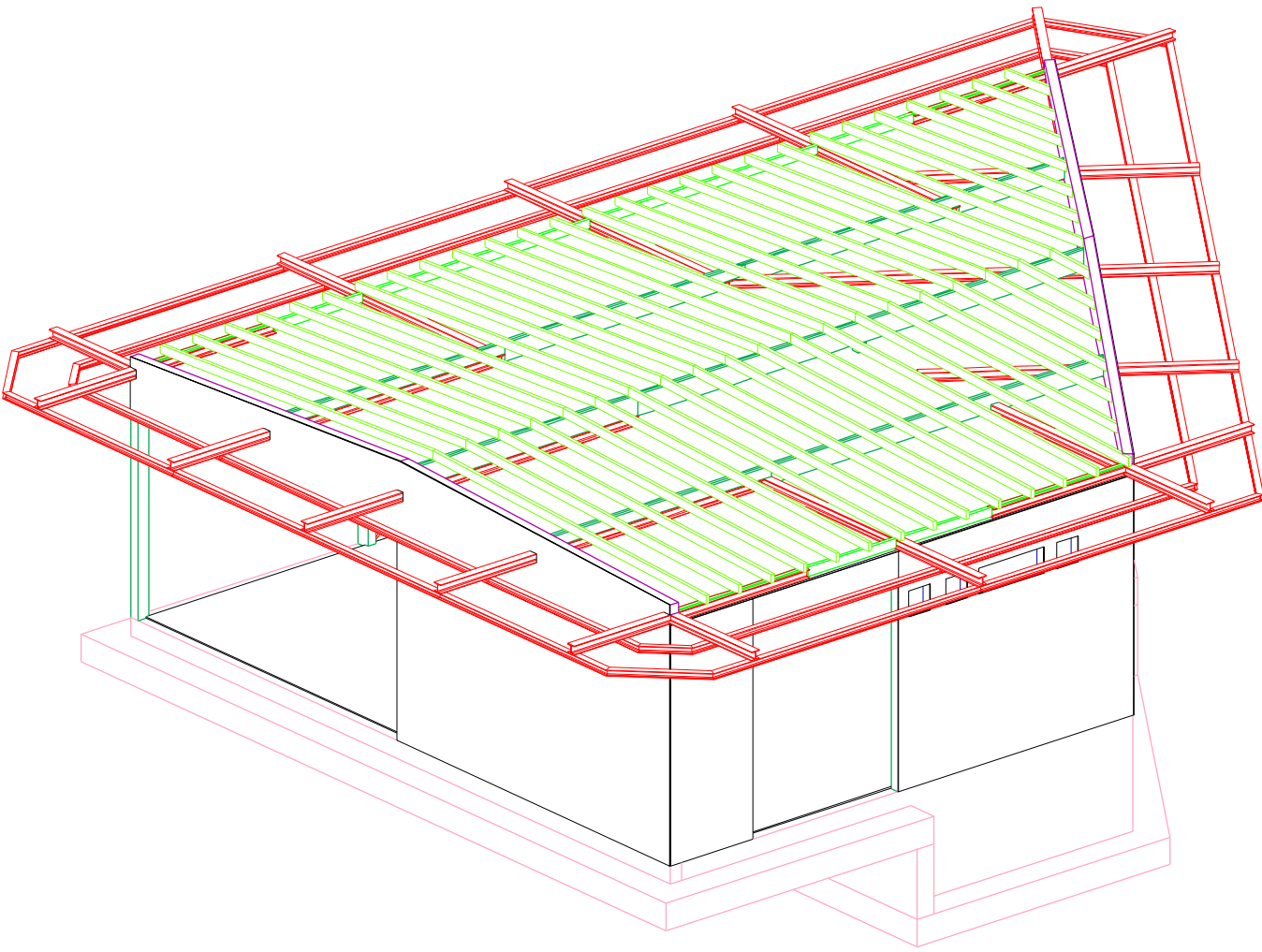
Echelle :  
1/50  
Format :  
A2

Indice :  
0  
STB 03








Bâtiment :  
Cafétéria

Phase :  
DCE





Légende :

-  Bois Lamellés Collés
  -  Bois Massifs
  -  Ossature bois 45/145 isolée  
+ panneau ép. 12mm
  -  Ossature bois 45/145 non-isolée  
+ panneau ép. 12mm
  -  Solivage BM ou BLC 55/280 mm avec entraxe 400 mm (sur Vide Sanitaire)  
+ panneau ép. 22mm
  -  Solivage BM ou BLC 55/280 mm, entraxe 400 mm, avec entretoises chaque 3 m (sur dalle béton existante)  
+ panneau ép. 22mm
  -  Pannes BLC 55/360 mm, entraxe 625 mm formant caisson de toiture  
+ panneau CVT ép. 22mm  
+ panneau gypse cellulose ép. 18mm pour protection au feu de l'isolant

*en rose: hors lot bois*

# Coupes transversales

Projet :  
Surélévation Toulon - bâtiment PI

**Gaujardtechnologie scop** - Bureau d'études structure bois et enveloppe en matériaux biosourcés  
Immeuble Le Sirius - 355 rue Pierre Seghers - 84000 Avignon / tel 04.90.86.16.96 / fax 04.90.86.95.00 / [contact@bet-gaujard.com](mailto:contact@bet-gaujard.com)

Architectes :  
**GESTIN ARCHITECTES**

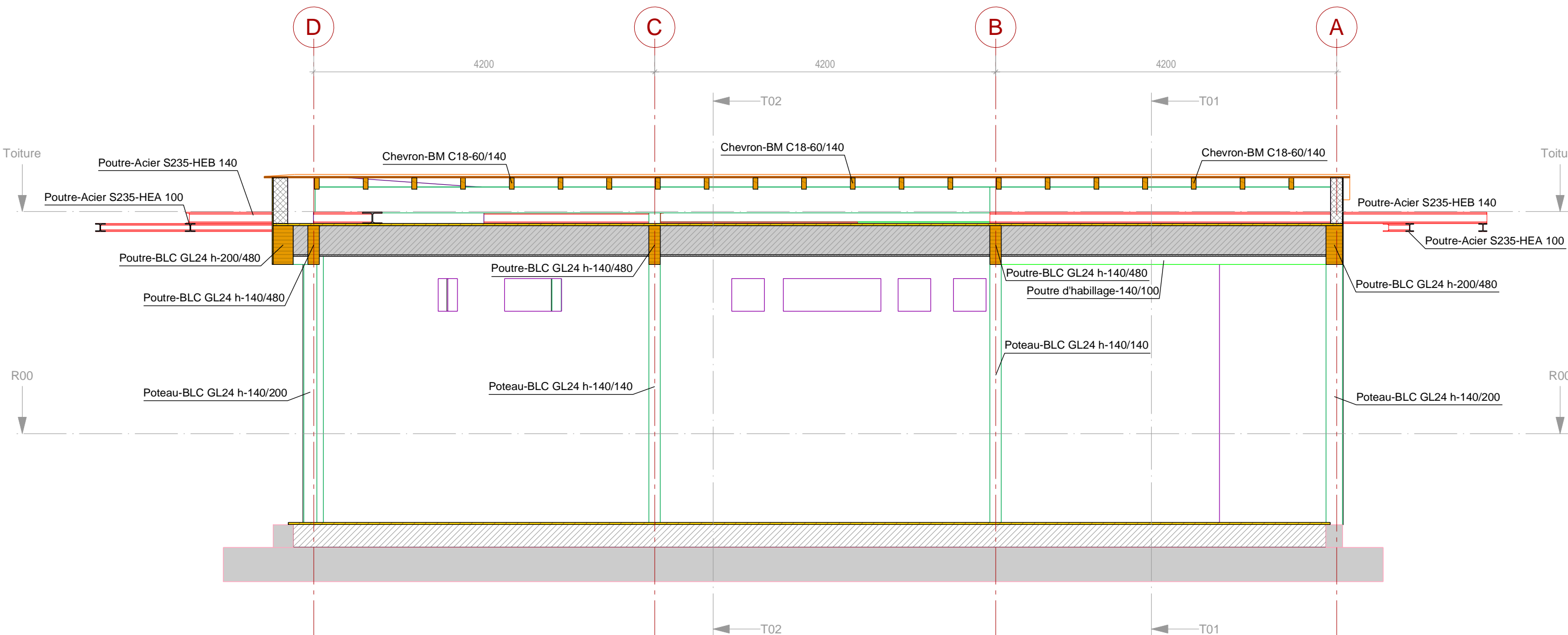
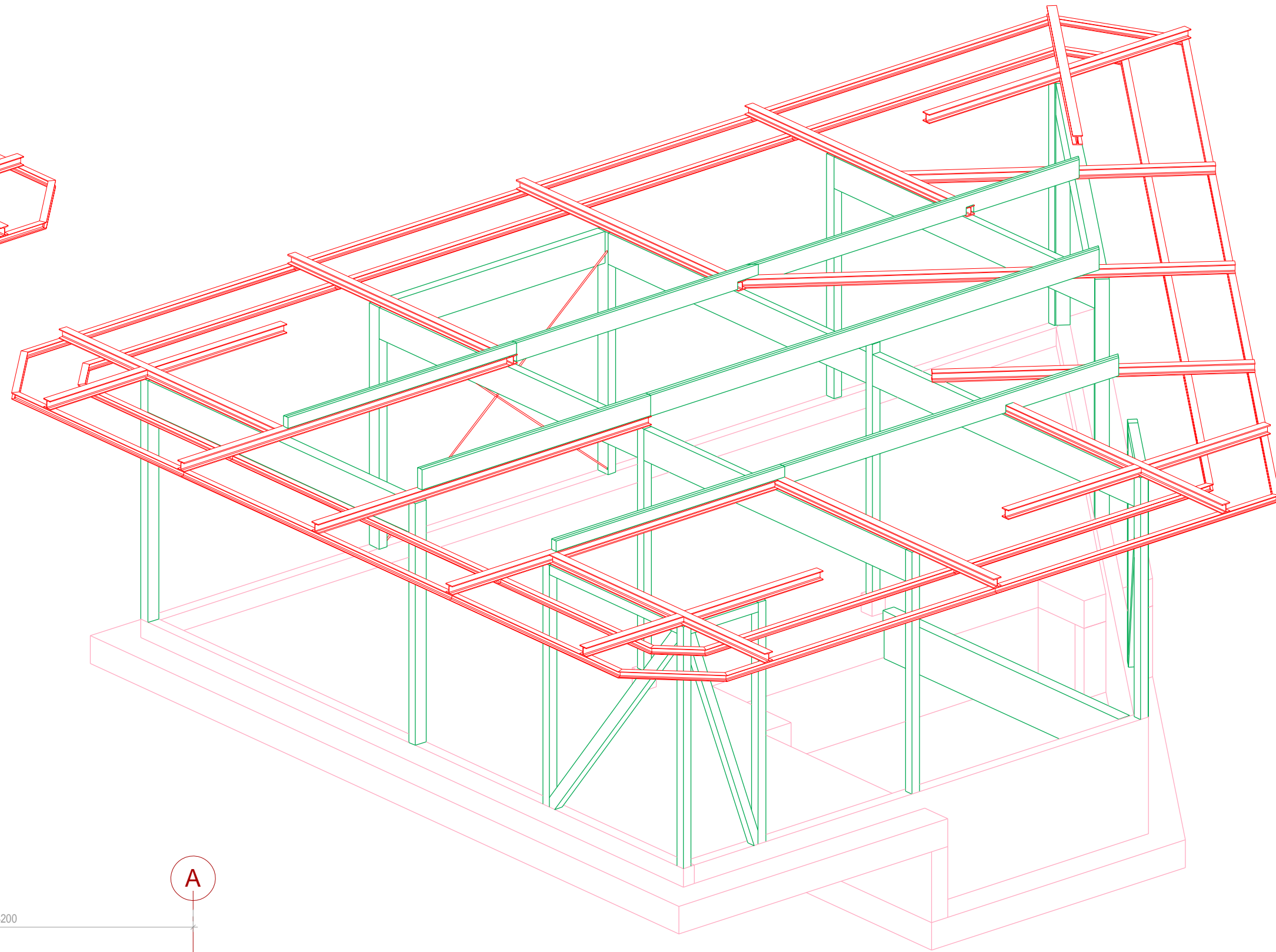
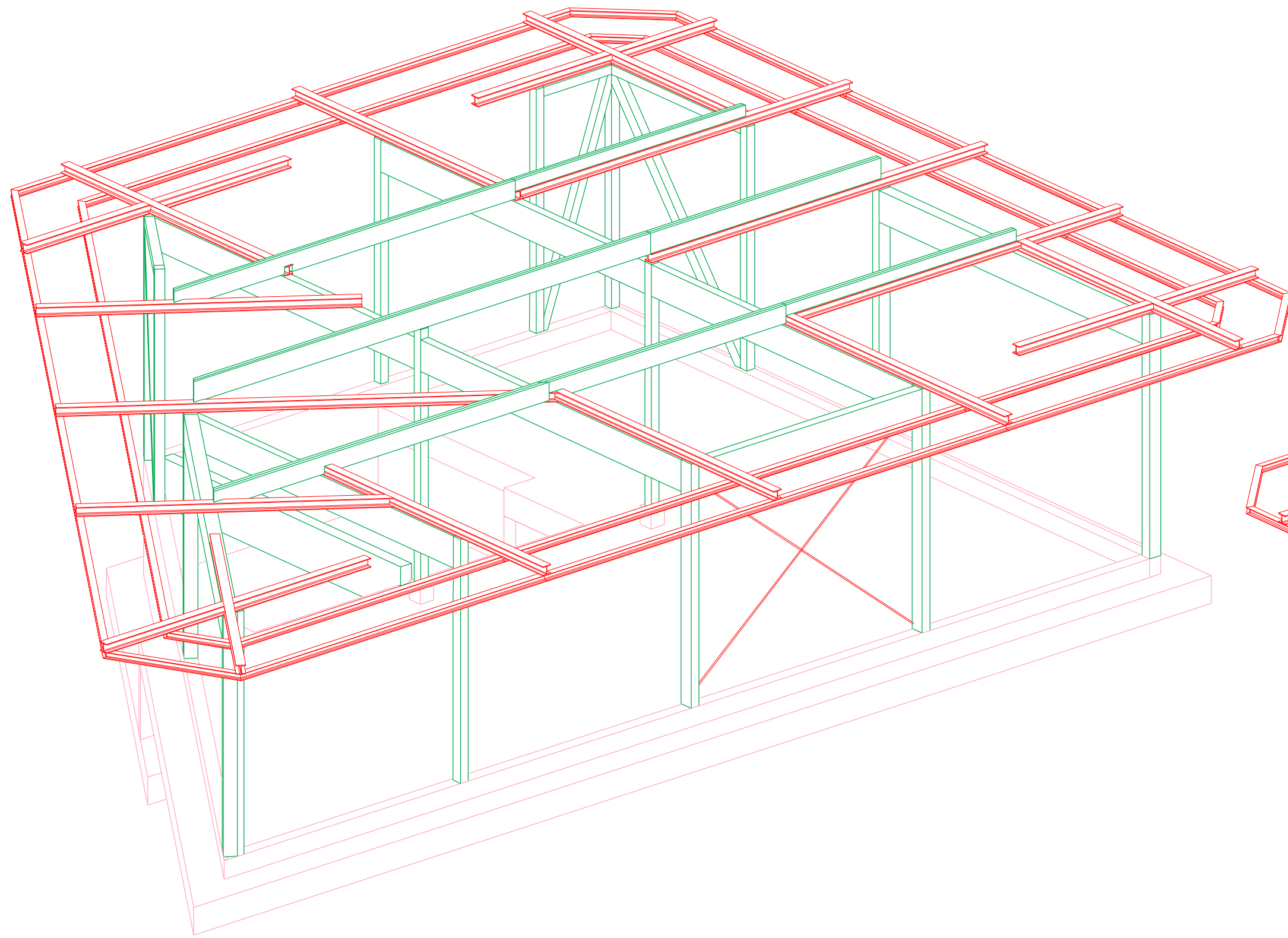
2024-03-15  
Dessiné par :  
Murielle Gouger

Echelle :  
1/50  
Format :  
A2

Bâtiment :  
Cafeteria  
Détail :  
STB 04  
Indice :

# Phase: DCE





Légende :

- Bois Lamellés Collés
- Bois Massifs
- Ossature bois 45/145 isolée + panneau ép. 12mm
- Ossature bois 45/145 non-isolée + panneau ép. 12mm
- Solivage BM ou BLC 55/280 mm avec entraxe 400 mm (sur Vide Sanitaire) + panneau ép. 22mm
- Solivage BM ou BLC 55/280 mm, entraxe 400 mm, avec entretoises chaque 3 m (sur dalle béton existante) + panneau ép. 22mm
- Pannes BLC 55/360 mm, entraxe 625 mm formant caisson de toiture + panneau CVT ép. 22mm + panneau gypse cellulose ép. 18mm pour protection au feu de l'isolant

en rose: hors lot bois

Coupe longitudinale + axonométries structure

Projet :  
Surélévation Toulon - bâtiment PI

Architectes :  
GESTIN ARCHITECTES

Gaujardtechnologie scop - Bureau d'études structure bois et enveloppe en matériaux biosourcés  
Immeuble Le Sirius - 355 rue Pierre Seghers - 84000 Avignon / tel 04.90.86.16.96 / fax 04.90.86.95.00 / contact@bet-gaujard.com

Date :  
2024-03-15  
Dessiné par :  
Martine Gouger

Echelle :  
1/50  
Format :  
A2

Indice :  
0  
STB 05

Bâtiment :  
Cafeteria

Phase :  
DCE