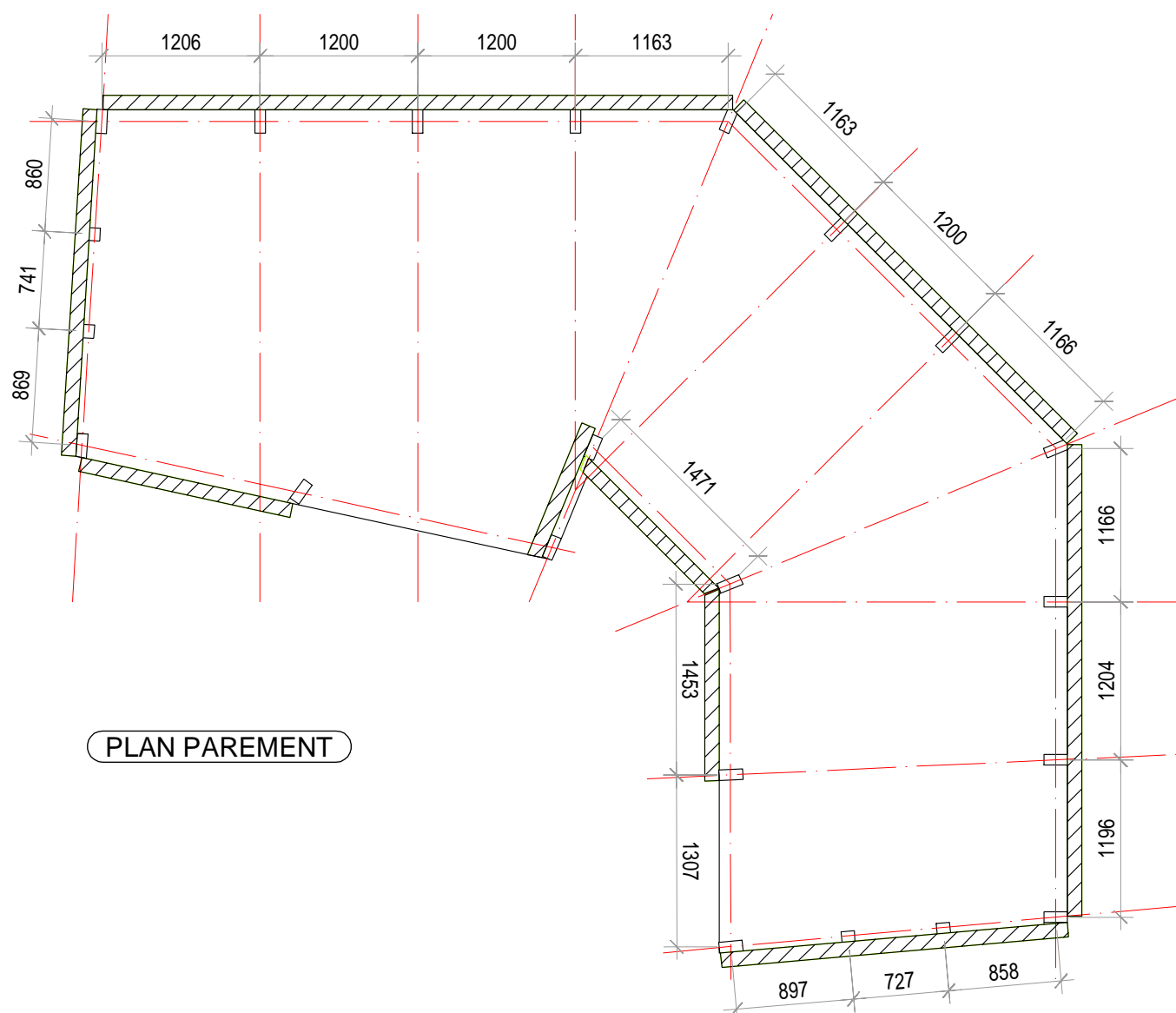


PLAN STRUCTURE POTEAUX



PLAN PAREMENT

☐ Parement bois vertical

Plan d'implantation structure et parements

Projet : Observatoire à Oiseaux - Fos-sur-Mer

Architectes : Isabelle CLAVEL - architecte

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 : 2015-09-22
Dessiné par : Armonie M.

Format : A3

Echelle : 1/50

Indice : A

Détail : PT 01

Phase : PRO



Plan d'implantation de la toiture

Projet :
Observatoire à Oiseaux - Fos-sur-Mer

Architectes :
Isabelle CLAVEL - architecte

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

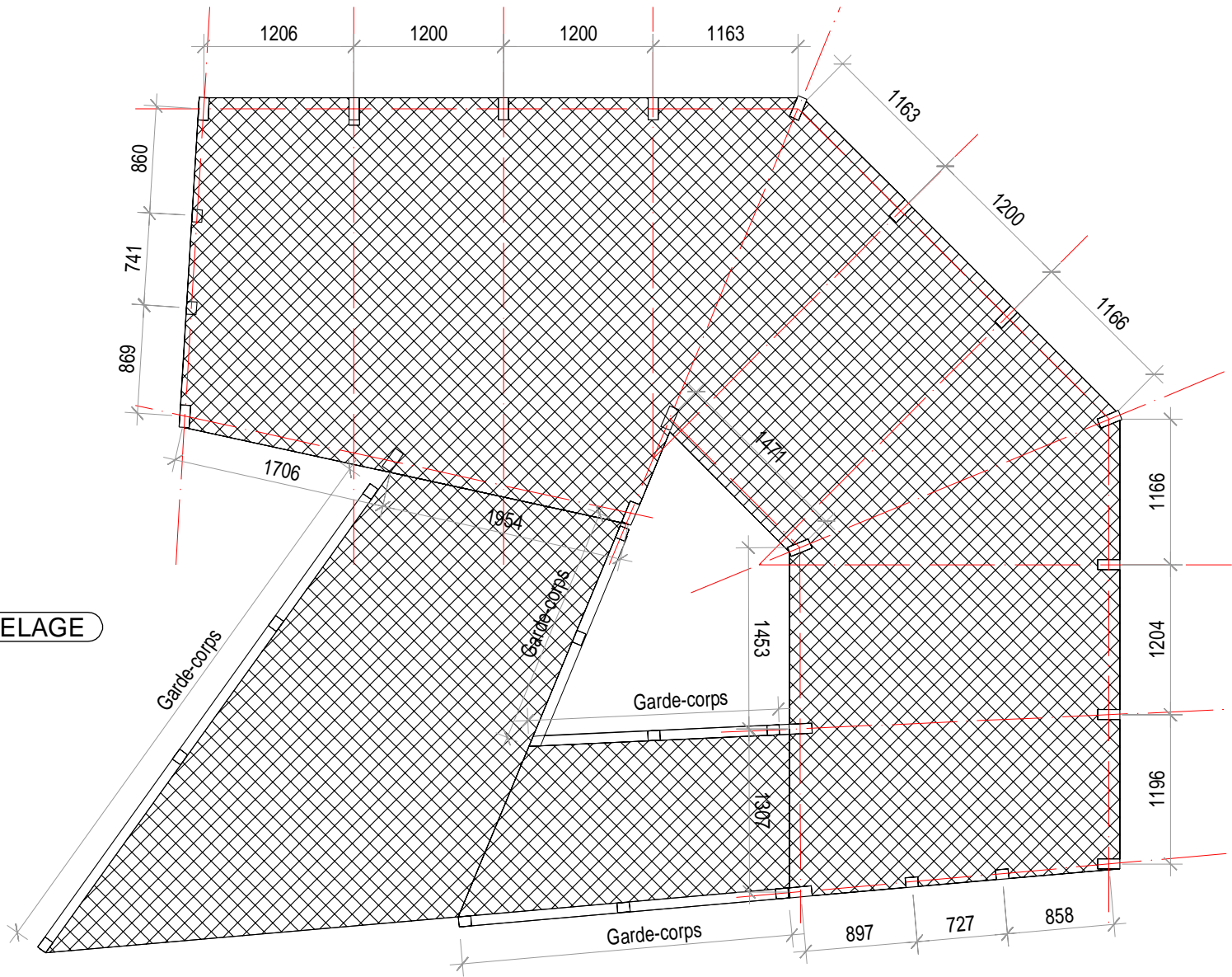
Date :
2015-09-22
Dessiné par :
Armonie M.

Format :
A3
Echelle :
1/50

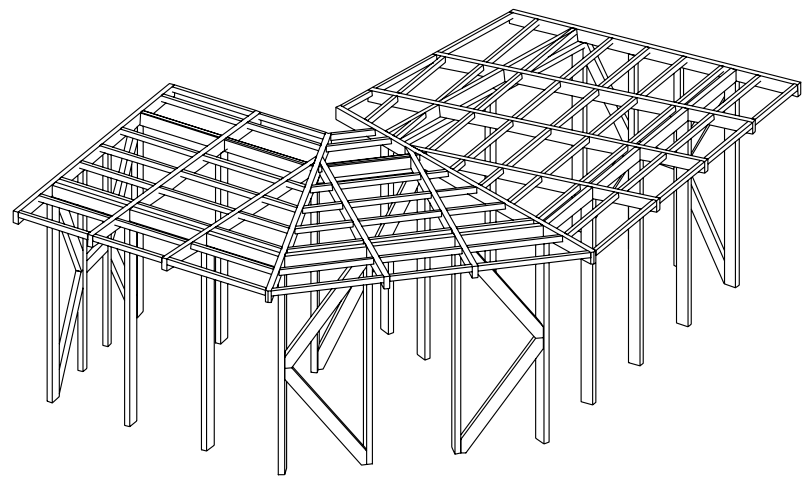
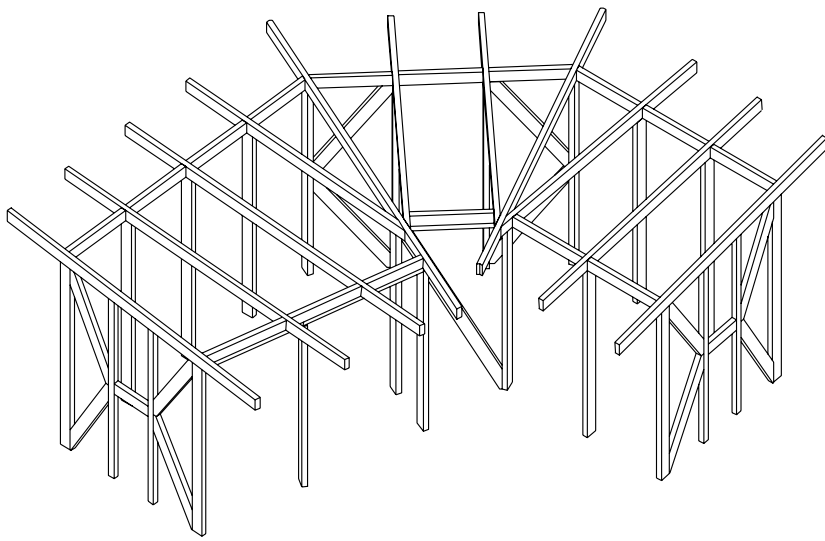
Détail :
PT 02
Indice :
A

Phase :
PRO

☒ Parement bois vertical



PLAN PLATELAGE



Axonométries

Plans et axonométries

Projet :
Observatoire à Oiseaux - Fos-sur-Mer

Architectes :
Isabelle CLAVEL - architecte

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 :
2015-09-22
Dessiné par :
Armonie M.

Format :
A3
Echelle :
1/50

Détail :
PT 03
Indice :
A

Phase :
PRO