Schéma structure mixte bois / métal / béton.

1 - Poteau bois : Epôlea section 12 cm X 20cm.
2 - Plancher acoustique métallique teinte RAL 9016 entre poutres bois.
3 - Tranche arbalétrier bois traité par lauréa epoxy transparente.
4 - Croyau bois visé à l’arbalétrier pour créer pente.
5 - Arbalétrier bois : Epôlea 12cm X 40cm.
6 - Plaît métallique 6mm souillé sous HEA200 + broches Diamètre 16mm + vis de fermeture.
7 - Pierrage en usine pour réservation passage câblages électrique.
8 - Sommier métal HEA 200 avec peinture anti-oxydée.
9 - Dalle béton ép.12cm sur polyanne.
10 - Panneau 3 plis 19mm type NOVATOP essence Epôlea : Traitement ignifuge.

Détail A :
1 - Tranche arbalétrier bois traité par lauréa epoxy transparente.
2 - Luminaire.
3 - Croyau bois visé à l’arbalétrier pour créer pente.
4 - Tôle colorimée teinte RAL 7016.
5 - Arbalétrier type FDO teinte RAL 7016.
6 - Panneau 3 plis 42mm type NOVATOP essence Epôlea.
7 - Arbalétrier bois : Epôlea section 12cm X 49cm.

Détail B :
1 - Mur à ossature bois + pare-pierre.
2 - Bardage en Alucobond teinte RAL 7021.
3 - Sommier métal HEA 220.
4 - Bardage d’acrotère en Alucobond teinte RAL 7021.
5 - Acrotère en mur à ossature bois + pare-plis.
6 - Couvertine flante titre pièce teinte RAL 7021.
7 - Écarchure ledouche auto-proditiage : Cheminement pour entretien.
8 - Plantations HT 80cm + substrat Ep. 30cm + billes d’argile.
9 - Store occultant motorisé teinte RAL 7021 entre poteaux bois.
10 - Arbalétrier bois essence Epôlea : section 12cm x 49cm laissé apparent.
12 - Panneau 3 plis 19mm type NOVATOP essence Epôlea : Traitement ignifuge.
13 - Dalle béton ép.12cm.
14 - Isolant ép.25cm + pare-vapeur.
15 - Luminaire suspendu.
16 - Plafond acoustique métallique teinte RAL 9016 entre poutres bois.

Détail C :
1 - Tapis végétalisé : ht. 1m, pente 50%.
2 - Système d’arrosage automatique.
3 - Plancher bois.
4 - Bâle deplin : Granillons noir.
5 - Mur deplin avec capot sereur : 1m20 X 1m70.
6 - Poteau bois : Epôlea section 12 cm X 20cm.
7 - Tablette bois entre poteaux en resserrement du mur béton.
8 - Mur béton à allège : ht. 1m, ép. 20cm.
9 - Plinthe bois : ht. 7cm.
10 - Sit souillé PVC + réaglage.
11 - Chape anti-diffuse + réseau plancher chauffant.
12 - Isolant ép. 12cm.
13 - Dalle béton ép. 25cm + coffrage perdu Biocofra.
14 - Drain pénétrant type Somdrain.
15 - Fondations : semelles flantes.
16 - Écarchure ledouche type Somdrain.
17 - Isolant ép. 20cm.