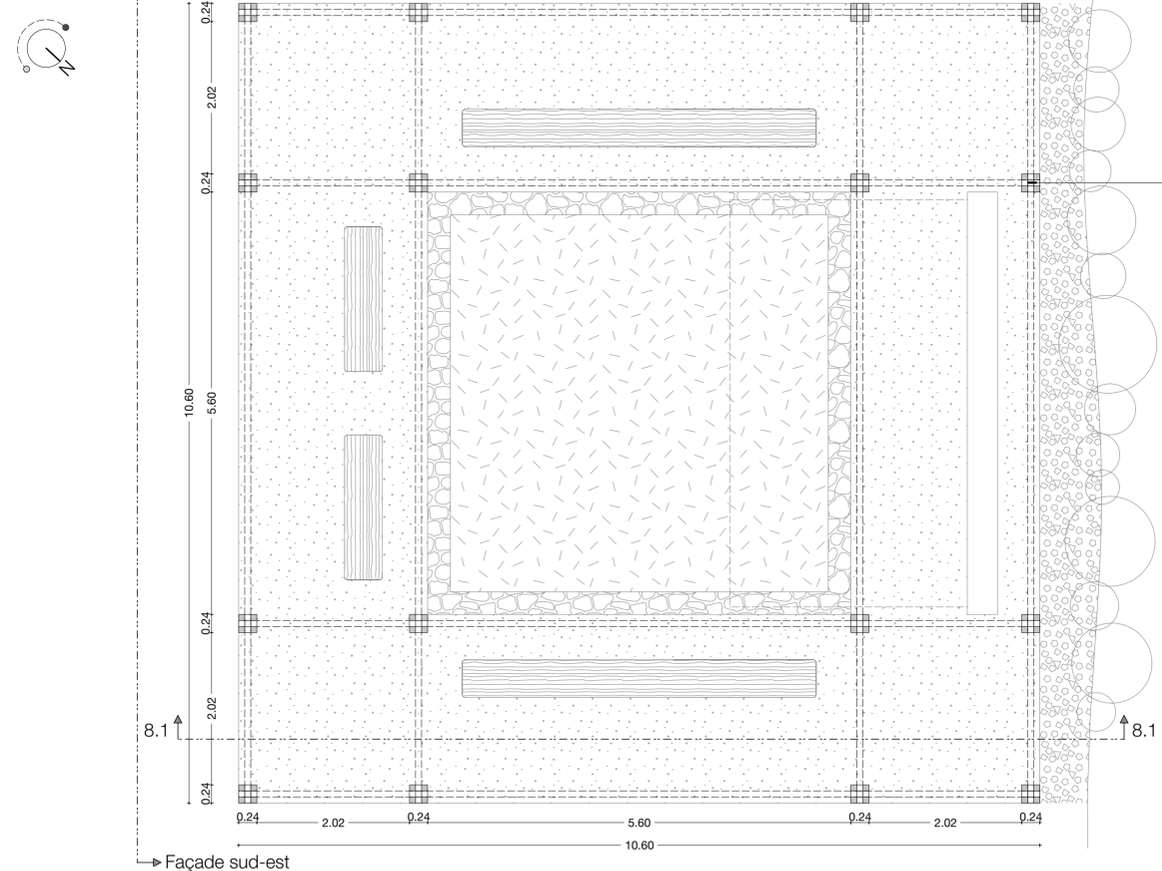
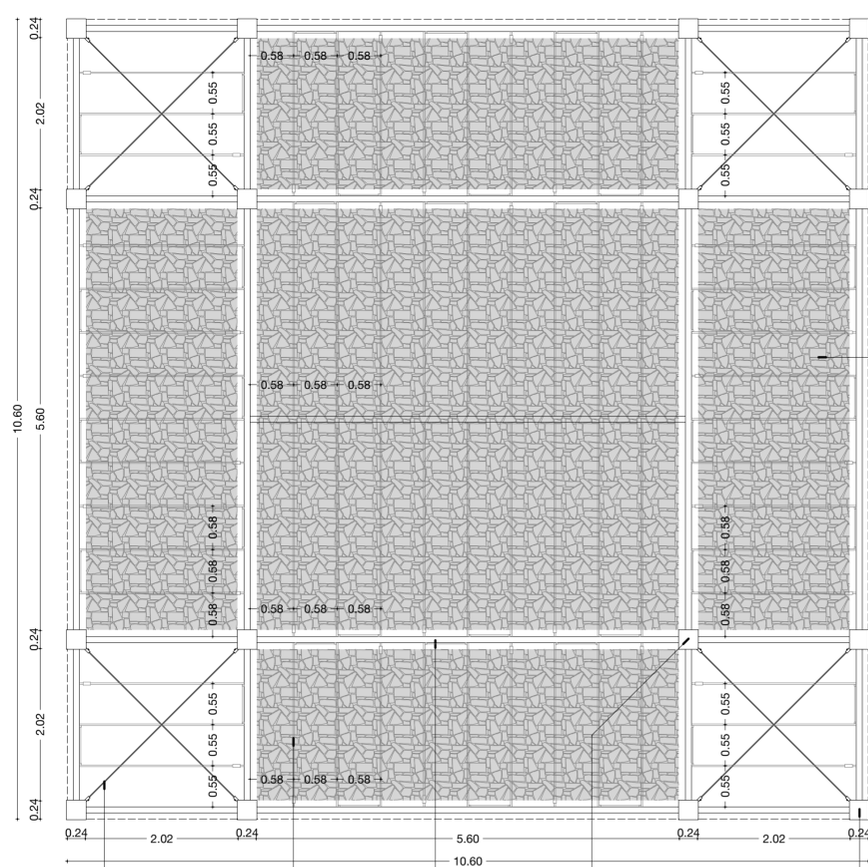


PLAN



PLAN TOITURE



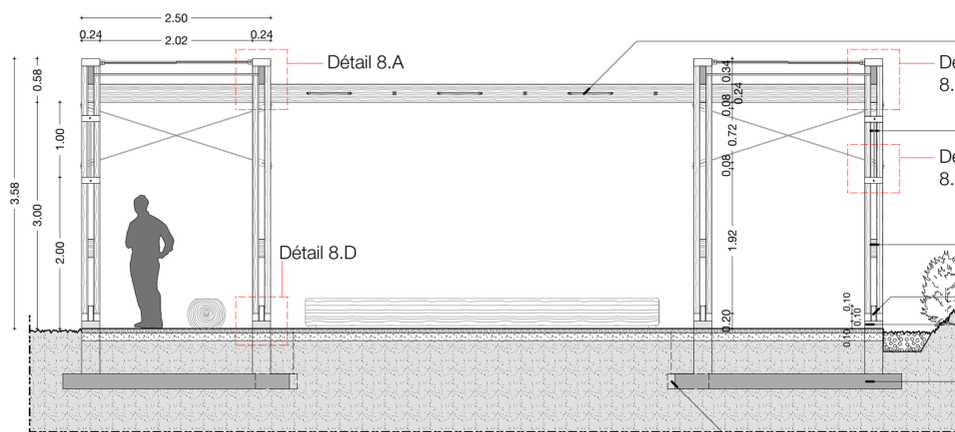
N.B.
Pour toutes précisions concernant les structures et les fondations, voir le rapport du BET Structure PRO - Ind D

En option :
Toile d'ombrage type filet de camouflage rectangulaire



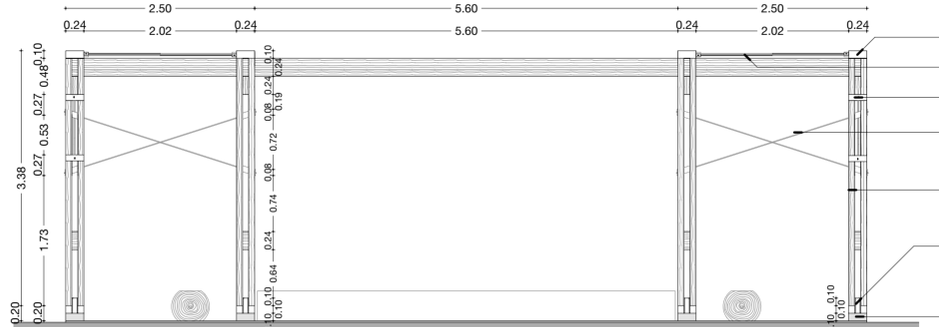
Plan de référence - 1/10.000e

COUPE 8.1



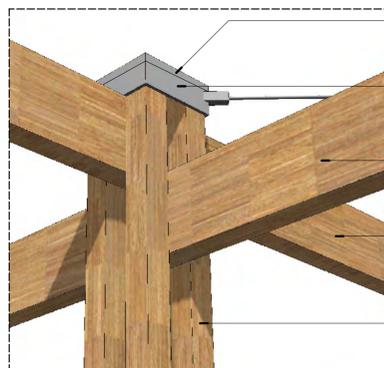
- Câble en acier galvanisé peint pour le soutien des plantes grimpantes
- Poteau composé en bois lamellé-collé
- Bois de calage 8 x 24 x 24 cm
- Pied de poteau en béton armé de 24x24 cm
- Radier 3 x 3 x 0,2 m
- Semelle filante (fondation du mur en pierres de la zone des fouilles)

FAÇADE SUD-EST



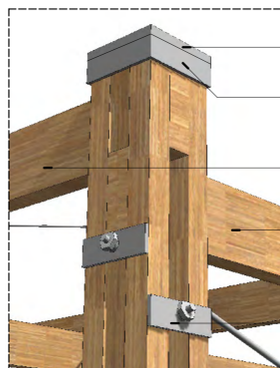
- Chapeau poteau en acier galvanisé peint
- Contreventement avec des tirants en acier galvanisé
- Plaque en acier galvanisé
- Contreventement avec des tirants en acier galvanisé peint
- Poteau constitué de 4 éléments de 8 x 8 cm en bois lamellé-collé
- Pied de poteau en acier galvanisé peint (encombrement : 24x24x20 cm)
- Plot en béton armé de 24x24 cm remonté de 10cm par rapport au niveau du sol

DETAIL 8.A



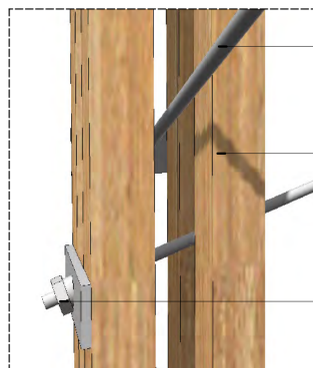
- Chapeau poteau en acier galvanisé peint
- Plaques en acier galvanisé peint (6 mm) avec tirant à chape soudé
- Poutre en bois lamellé-collé de 8x24 cm
- Poutre en bois lamellé-collé de 8x24 cm
- Poteau constitué de 4 éléments de 8 x 8 cm en bois lamellé-collé

DETAIL 8.B



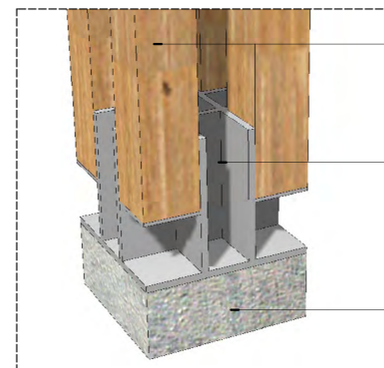
- Chapeau poteau en acier galvanisé peint
- Plaques en acier galvanisé peint (6 mm) avec tirant à chape soudé
- Poutre en bois lamellé-collé de 8x24 cm
- Poutre en bois lamellé-collé de 8x24 cm
- Plaque en acier galvanisé peint (6 mm) et tirant à chape

DETAIL 8.C



- Contreventement avec des tirants en acier galvanisé peint
- Poteau constitué de 4 éléments de 8 x 8 cm en bois lamellé-collé
- Plaque en acier galvanisé peint ep. 6 mm et tirant à chape

DETAIL 8.D



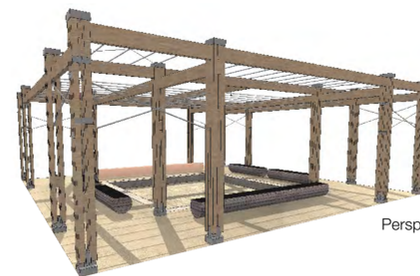
- Poteau constitué de 4 éléments de 8 x 8 cm en bois lamellé-collé
- Pied de poteau composé en acier galvanisé peint (encombrement 24x24x20 cm)
- Plot en béton armé de 24x24 cm (remonté de 10cm par rapport au niveau du sol)

- Contreventement avec des tirants en acier galvanisé peint
- Câbles en acier galvanisé peint pour le soutien des plantes grimpantes
- Poutre en bois lamellé-collé 8x24 cm
- Poteau composé en bois lamellé-collé 24x24 cm
- Chapeau poteau en acier galvanisé peint

Vue de l'intérieur de la zone des fouilles



- Câble en acier galvanisé peint pour le soutien des plantes grimpantes
- Poutre en bois lamellé-collé 8 x 24 cm
- Poteau en bois lamellé-collé 24x24 cm
- Assise en bois Tronc découpé
- Zone de fouille
- Muret en pierre sèche



Perspective

AMÉNAGEMENT D'UN VILLAGE PRÉHISTORIQUE A QUINSON 04500

Maitre d'ouvrage
Conseil Départemental des Alpes de Haute Provence
Pôle Développement Durable et Territoire
Bâtiment François Mitterrand
8 rue Bad-Mergentheim - CS70216
04956 Digne-les-Bains Cedex



Maitre d'oeuvre

Mandataire
ARCHIGEM
1A, rue des bons enfants
13006 MARSEILLE
gem@archigem.com - Tél 04 91 92 54 86

Paysage / VRD / OPC
PARCS ET JARDINS MÉDITERRANÉENS
Beausoleil, chemin de Ragnat
13170 LES PENNES MIRABEAU
contact@thomasgentilini.com

BET Structure
BRIZOT-MASSÉ INGENIERIE
134, rue du Temple 75003 PARIS
contact@brizot-masse.fr

BET Economie
FECCI INTERFACE
50 rue Maréchal Franchet d'Esperey
13090 AIX EN PROVENCE
interface-fecci@orange.fr

Bureau de contrôle
Alpes Contrôles
Route des Milles, ZA La Jalassière, RD 18 Lotissement Le Jalas
Immeuble IMOWIN, 13510 EGUILLES

CSPTS
Bureau Véritas
Immeuble le Thais, 9 rue du docteur Honorat
04000 Digne-les-Bains

Phase
DCE

Objet
LES CONSTRUCTIONS :
8. La pergola de la zone des fouilles
Plan, façade, coupe et détails

Date
10/07/2020

Echelle
1/50e

Modifications

N°

A 08