

 fibre de bois
 béton de chanvre
 LOT CHARPENTE
 LOT BETON DE CHANVRE
 LOT PLATRERIE ISOLATION

TOITURE RAMPANTE :

Voliges bois peuplier
 Plaque de plâtre 13 mm
 Suspentes et ossature de plafond métallique
 Laine de bois 100 mm
 Pare vapeur indépendant
 Chevrons porteur KVH 220x80
 Fibre de bois entre chevrons 220 mm
 Fibre de bois en sarking 80 mm
 Ecran de sous toiture pare pluie
 Sur-chevrons 120x45 mm
 Liteaux
 Tuile de marseille plate (pente 35 %)

TOITURE TERRASSE :

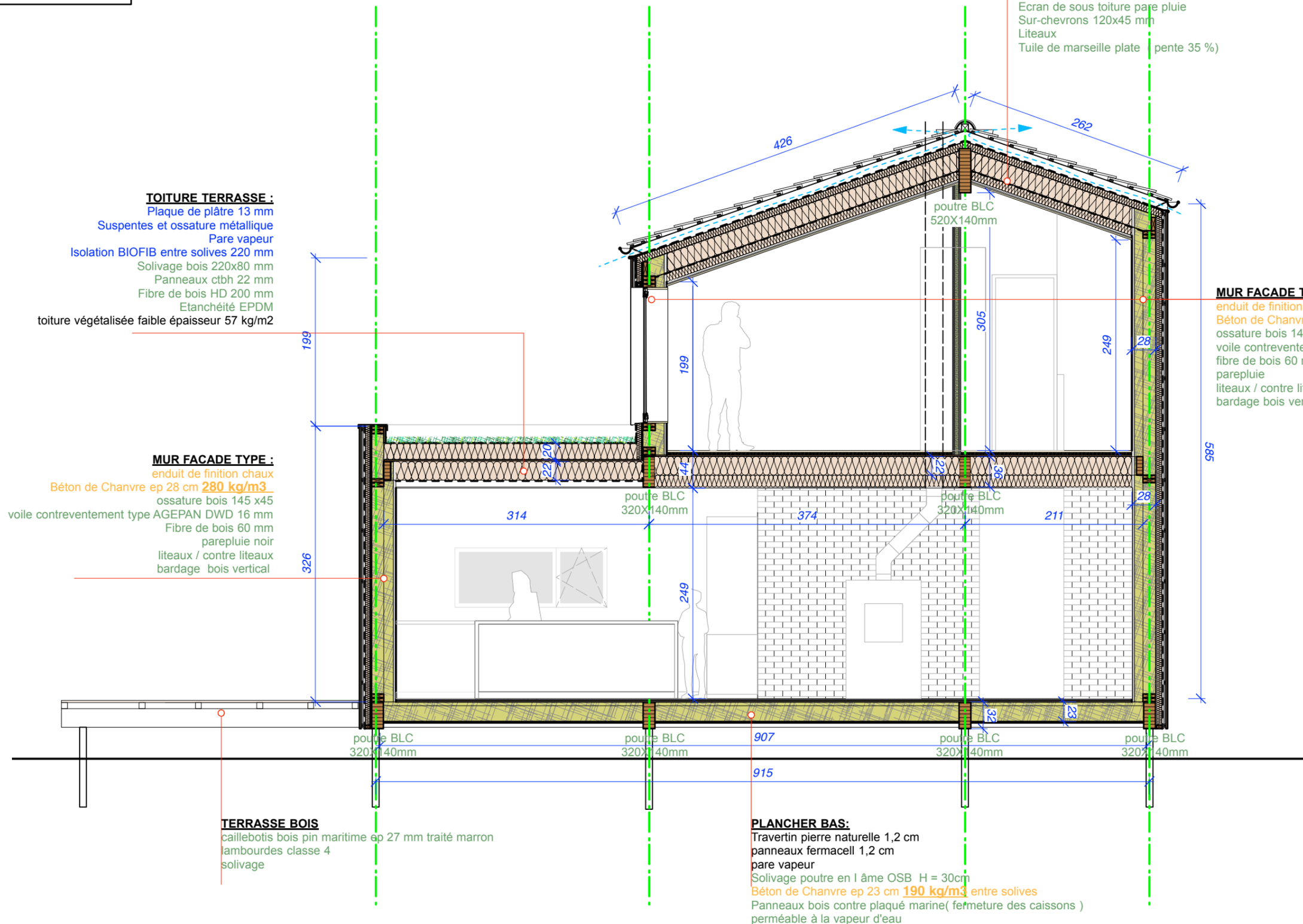
Plaque de plâtre 13 mm
 Suspentes et ossature métallique
 Pare vapeur
 Isolation BIOFIB entre solives 220 mm
 Solivage bois 220x80 mm
 Panneaux ctbh 22 mm
 Fibre de bois HD 200 mm
 Etanchéité EPDM
 toiture végétalisée faible épaisseur 57 kg/m2

MUR FACADE TYPE :

enduit de finition chaux
 Béton de Chanvre ep 28 cm **280 kg/m3**
 ossature bois 145 x45
 voile contreventement type AGEPAN DWD 16 mm
 Fibre de bois 60 mm
 parepluie noir
 liteaux / contre liteaux
 bardage bois vertical

MUR FACADE TYPE :

enduit de finition chaux
 Béton de Chanvre ep 28 cm **280 kg/m3**
 ossature bois 145 x45
 voile contreventement type AGEPAN DWD 16 mm
 fibre de bois 60 mm
 parepluie
 liteaux / contre liteaux
 bardage bois vertical



TERRASSE BOIS

caillebotis bois pin maritime ep 27 mm traité marron
 lambourdes classe 4
 solivage

PLANCHER BAS:

Travertin pierre naturelle 1,2 cm
 panneaux fermacell 1,2 cm
 pare vapeur
 Solivage poutre en I âme OSB H = 30cm
 Béton de Chanvre ep 23 cm **190 kg/m3** entre solives
 Panneaux bois contre plaqué marine(fermeture des caissons)
 perméable à la vapeur d'eau

Opération : Construction d'une maison individuelle _ 33370 Fargues Saint Hilaire

Maître d'Ouvrage :

Maître d'Oeuvre : PLUS ARCHITECTES **Affaire suivie par :** François Moreau // mail : contact@plusarchitectes.fr // 05 56 74 18 91

18-févr.-20

COUPE AA

Ech : 1/50

PCG

 architectes
 11