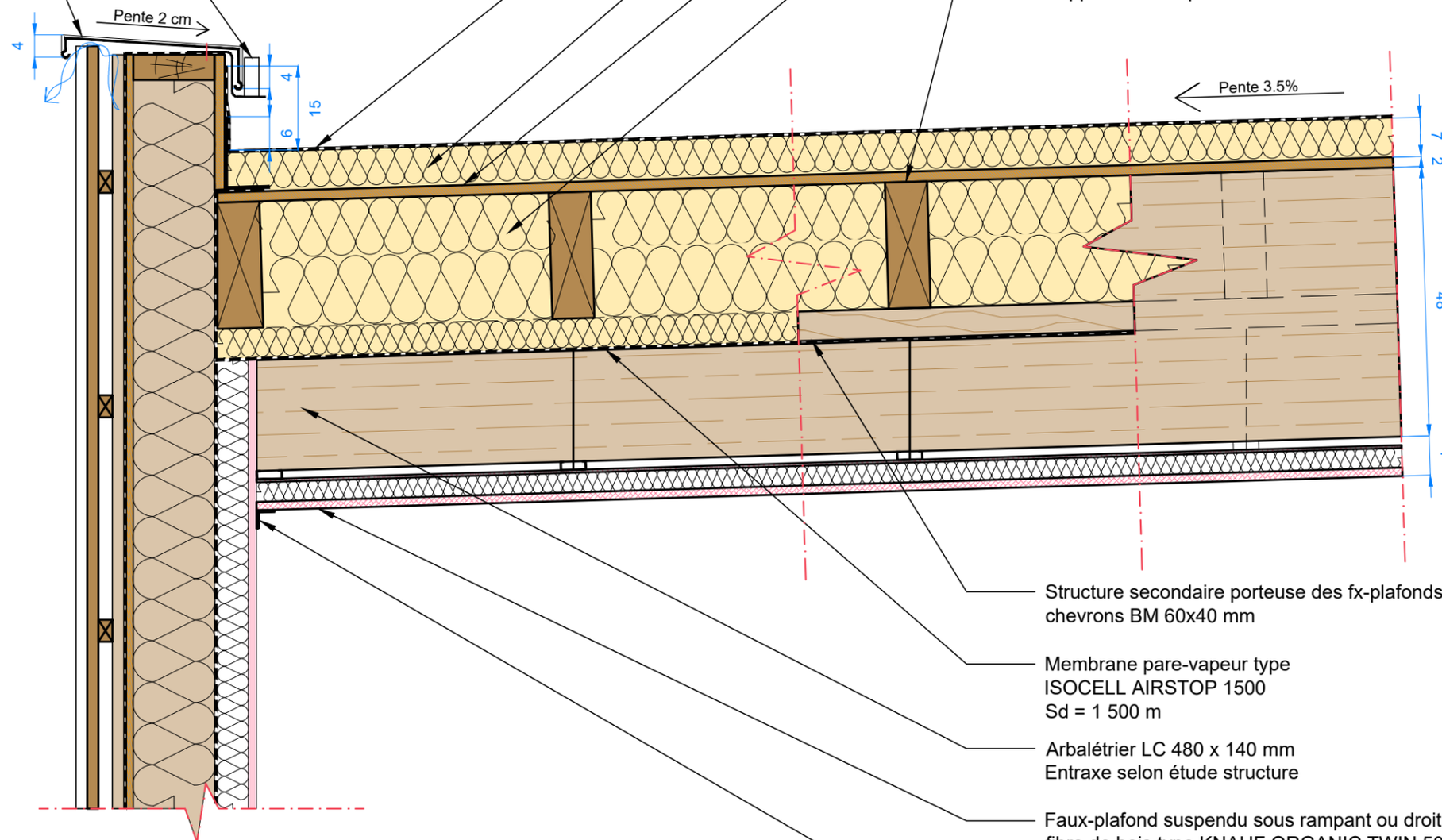


Fourreaux pour garde-corps de sécurité

Coiffe d'acrotère couvertine zinc avec bandes d'agrafes régulières entraxe 50 cm compris couvertine cintrée pour les MOB cintrés



Membrane d'étanchéité type SOPREMA FLAGON EP + relevé d'étanchéité 15 cm mini

Panneau isolant type ROCKWOOL ROCKACIER LR, ep. 70 mm, R = 1.75

Panneau de contreplaqué de type 3S support d'étanchéité ep. selon études de charges

Isolation entre pannes ROCKCOMBLES de chez ROCKWOOL LR 3 couches croisées de 100 + 120 + 60 mm R total = 8,40

Ossature bois secondaire Panne BM 75 x 22,5 cm, entraxe 60cm Support de faux plafond

Structure secondaire porteuse des fx-plafonds chevrons BM 60x40 mm

Membrane pare-vapeur type ISOCELL AIRSTOP 1500 Sd = 1 500 m

Arbalétrier LC 480 x 140 mm Entraxe selon étude structure

Faux-plafond suspendu sous rampant ou droit (selon locaux) fibre de bois type KNAUF ORGANIC TWIN 50 sur ossatures cachées ou dalles minérales ou BA13 CF, selon locaux

Cornière métallique aluminium laquée RAL Ivoire clair 1015 (lot fx-plafonds)

Département de Maine-et-Loire  
Extension du collège "Les Fontaines" à Thouarcé, Bellevigne-en-Layon

Plancher bas  
Dalle portée sur vide sanitaire

Maître d'Ouvrage :  
Département de Maine-et-Loire  
CS 94104, 49941 Angers Cedex 9

Maître d'Oeuvre :  
Scheubel + Genty architectes  
1, rue David d'Angers, 49100 ANGERS - contact@scheubelgenty.com - 02 55 98 30 67

Phase :	Indice :	Date :	Fichier :	Echelle:	N° plan
DCE	A	avril 2023	THO_DCE	1/10	D4