

#### OUVRAGE 1 - PORTE ET IMPOSTE ALUPROTEC 85

Bloc porte un vantail simple action  
Partie fixe en imposte

Environnement: Côté gauche, ossature acier implantée dans environnement béton et isolée sur trois côtés par deux couches de BA13 CF 2h (EI120), côté droit, haut et bas, support béton.

Utilisation : intérieure

Sens du feu: recto - verso

Degré feu : BP: Ei60 (CF 1h)

Remplissage : BP: Vitrage simple de qualité intérieure Rw: 40 (-1;-3), Pyrobel 25 ép. 26.6 mm

Finition : Aluminium thermolaqué

Ral : à définir par l'architecte

Equipements :

Paumelles R751 de chez Dr Hann : x2

Seuil : plinthe automatique PAJ850

2 Pions anti-dégondage "TK" Inox / Vantail.

1 Serrure encastrée 1 point BK1821

Cylindre Radial N1

Béquille Inox BKS Belcanto anti-panique.

Ferme-porte encastré "DORMA ITS 96"

Anti-dégondage TK inox x2

PV feu :

Porte : 10-A-532

Imposte : 10-A-531

#### OUVRAGE 2 - CLOISON ACIERFLAM BORD A BORD DROIT

Environnement: Côté droit et bas, support béton, côté gauche et haut, ossature acier implantée dans environnement béton et isolée sur trois côtés par deux couches de BA13 CF 2h (EI120).

Utilisation : intérieure

Sens du feu: recto - verso

Degré feu : Ei60 (CF 1h)

Remplissage : Vitrage simple de qualité intérieure Rw: 43 (-1;-4), Pyrobel 25 Vision Line ép. 26.6 mm

Finition : Cuivre hors lot

PV feu : 12-A-747

#### OUVRAGE 3 - CLOISON ACIERFLAM BORD A BORD ANGLE

Environnement: Côté droit et bas, support béton, côté gauche et haut, ossature acier implantée dans environnement béton et isolée sur trois côtés par deux couches de BA13 CF 2h (EI120).

Utilisation : intérieure

Sens du feu: recto - verso

Degré feu : Ei60 (CF 1h)

Remplissage : Vitrage simple de qualité intérieure Rw: 43 (-1;-4), Pyrobel 25 EG Vision Line ép. 26.6 mm

Finition : Cuivre hors lot

PV feu : 12-A-747 et 12A747 ext 19-2

#### OUVRAGE 4 - CHASSIS FIXE ALUPROTEC 85

Environnement: Support béton quatre côtés.

Utilisation : intérieure

Sens du feu: recto - verso

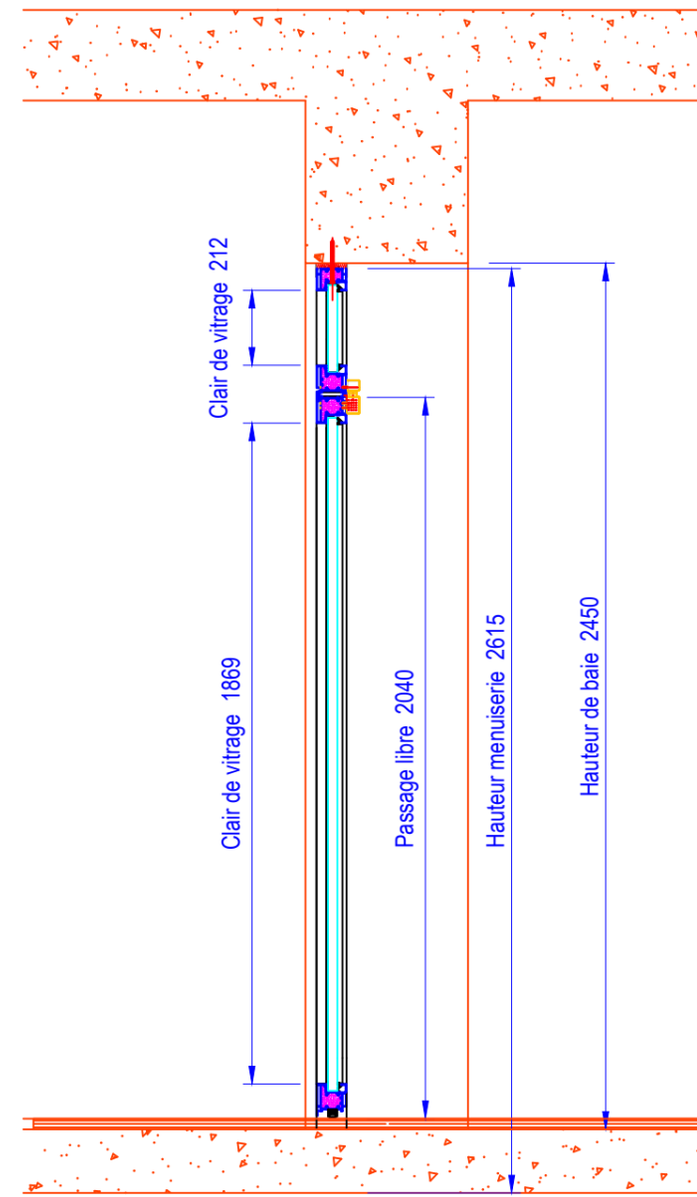
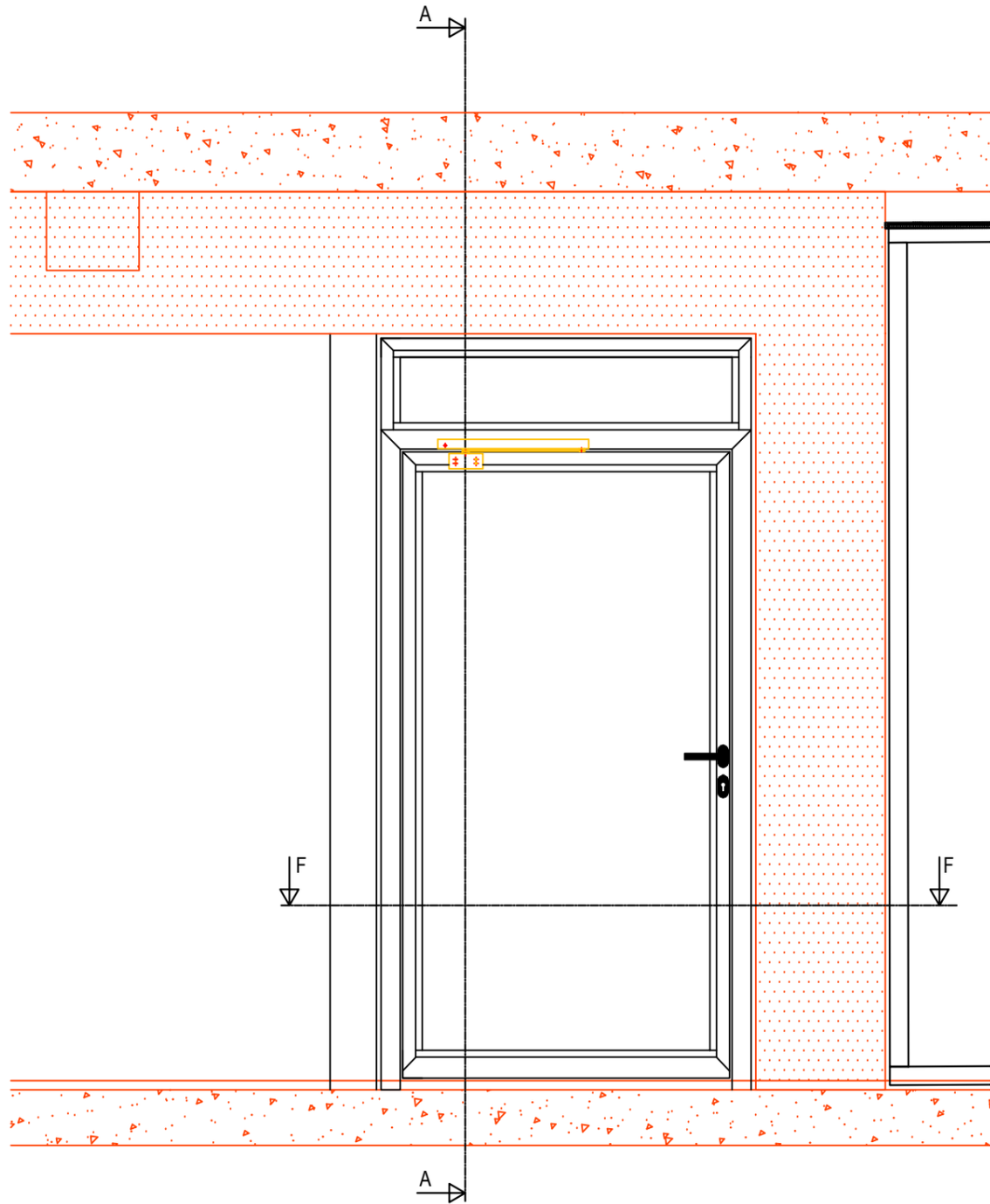
Degré feu : Ei60 (CF 1h)

Remplissage : Vitrage simple de qualité intérieure Rw: 40 (-1;-3), Pyrobel 25 ép. 26.6 mm

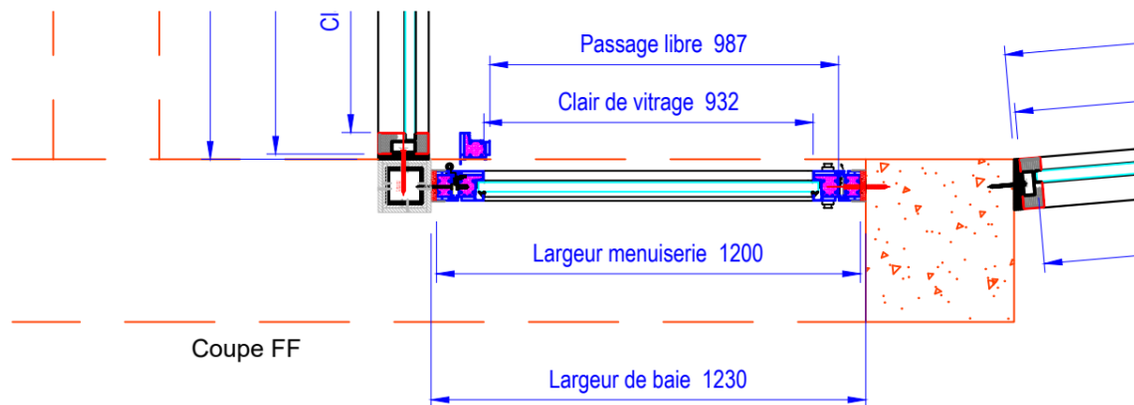
Finition : Aluminium thermolaqué

Ral : à définir par l'architecte

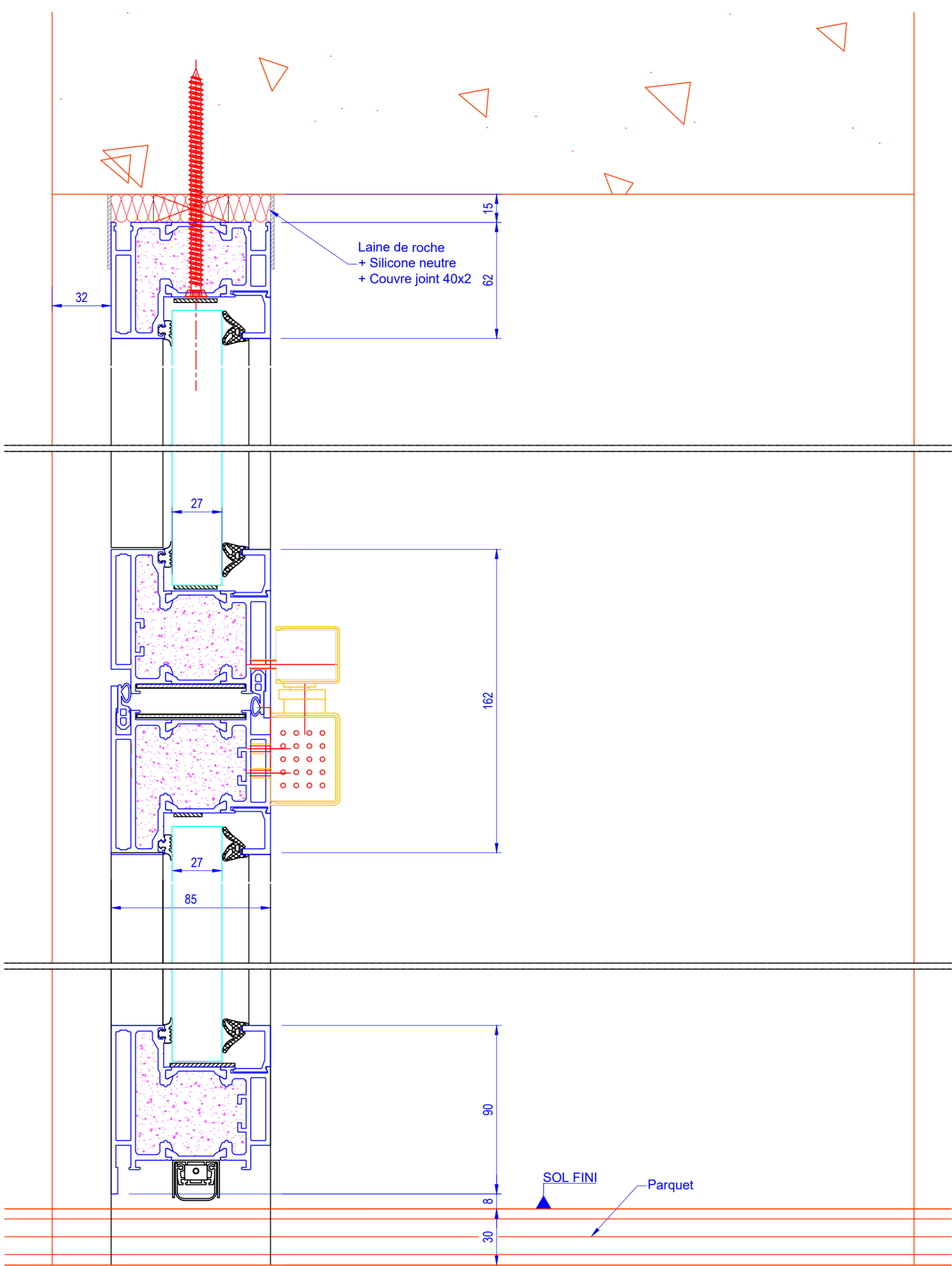
PV feu : 10-A-531



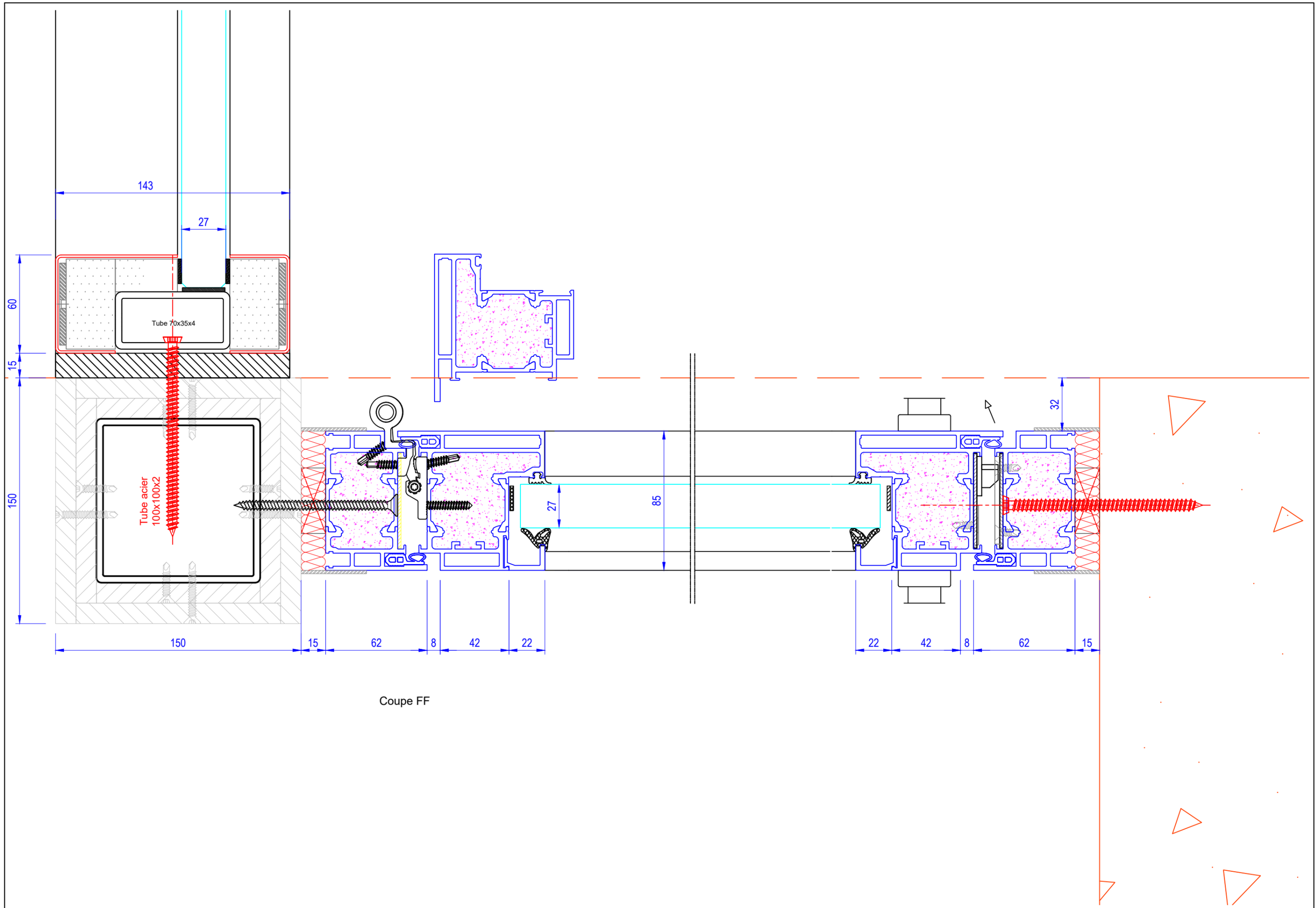
Coupe AA

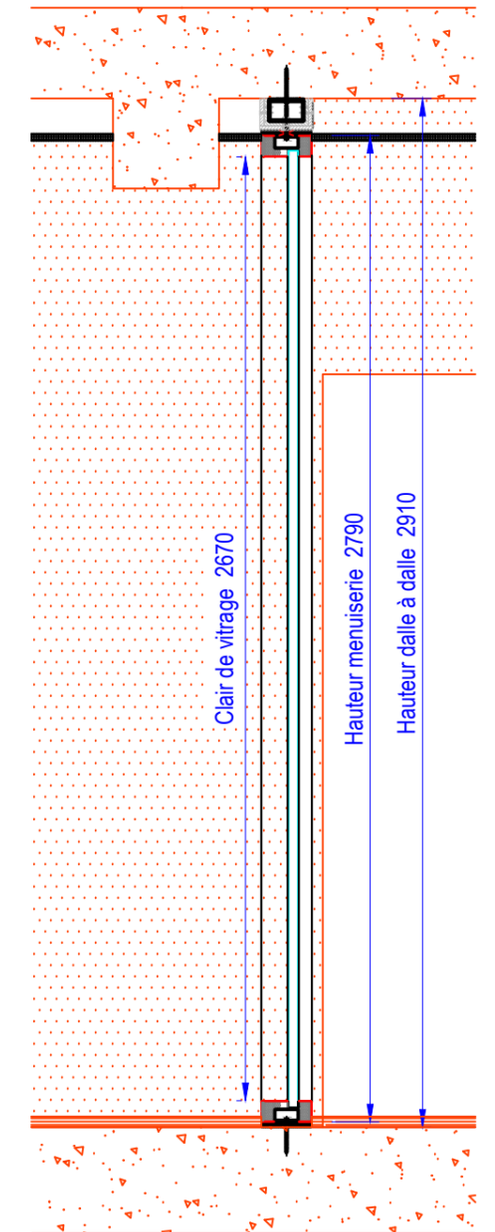
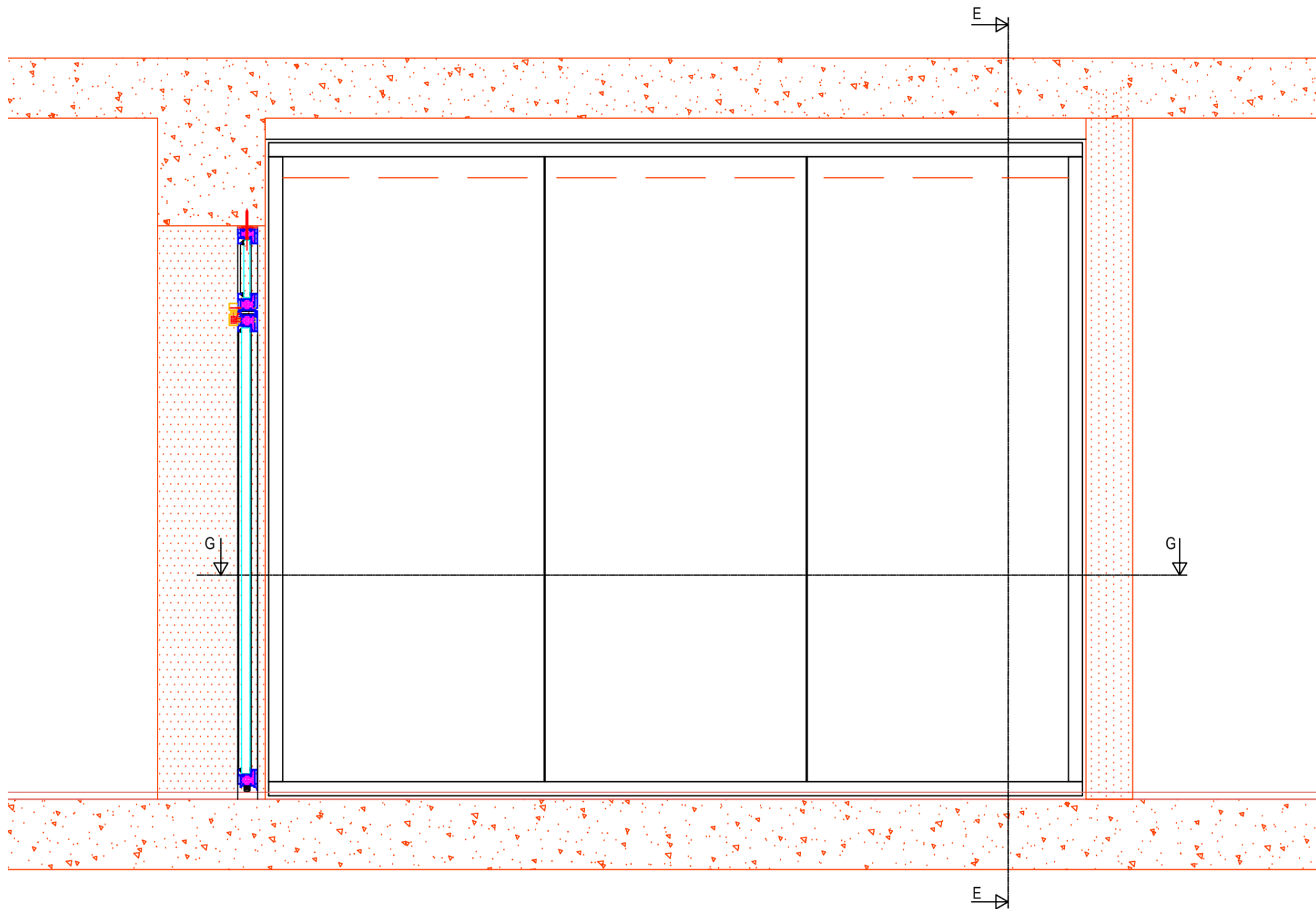


Coupe FF

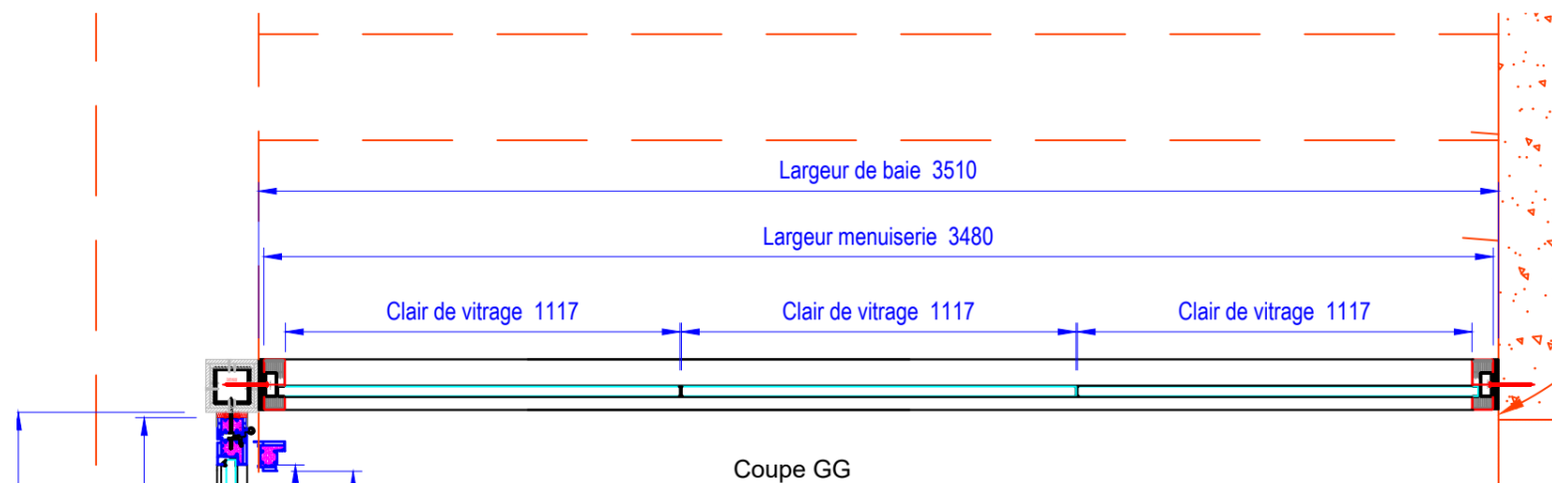


Coupe AA



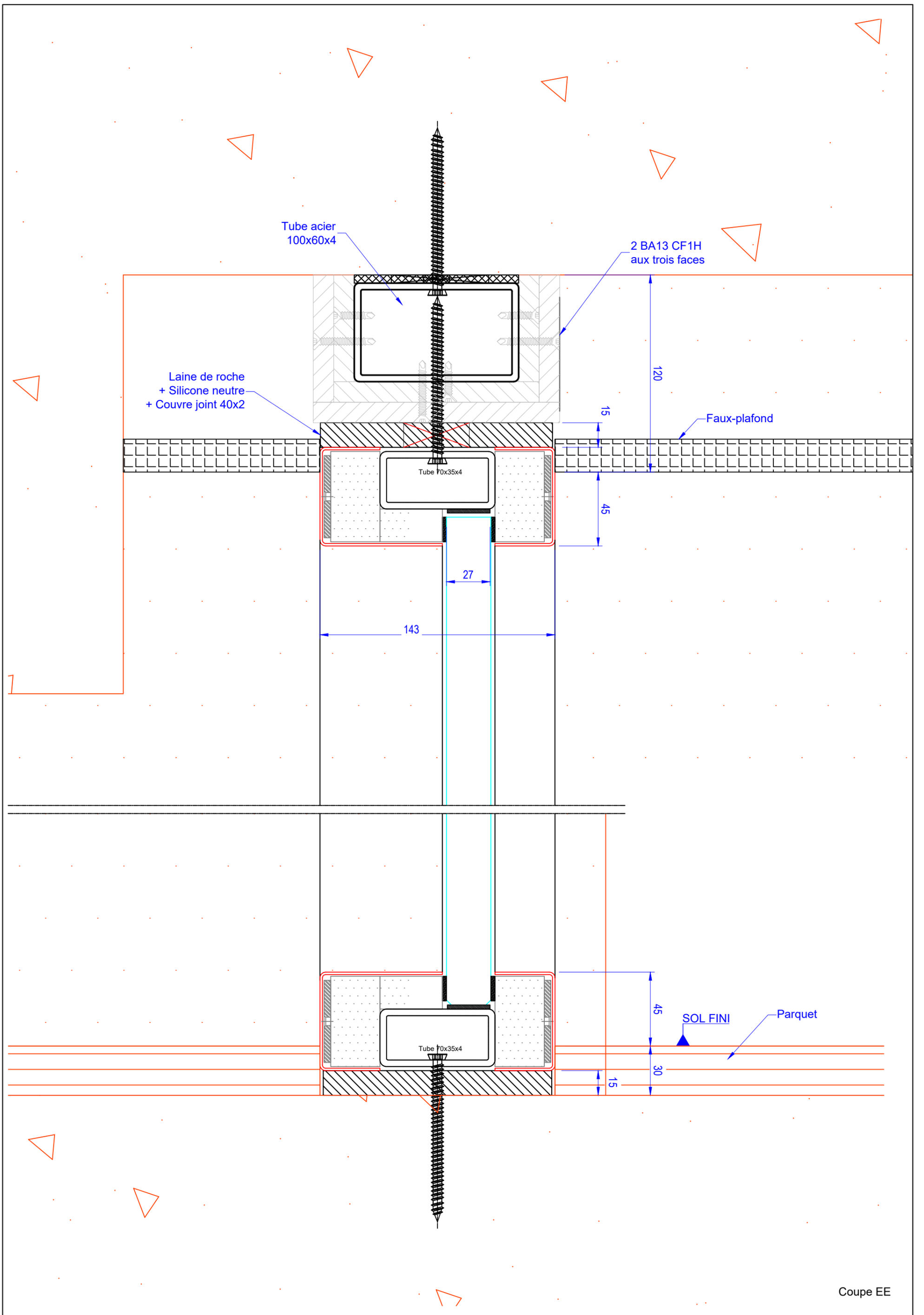


Coupe EE



Coupe GG

Vérifier la position de l'ouvrage 2 sur site, par rapport à la baie d'accès au palier, avant lancement => Incidence sur largeur fabrication de l'ouvrage 1



Tube acier  
100x60x4

2 BA13 CF1H  
aux trois faces

Laine de roche  
+ Silicone neutre  
+ Couvre joint 40x2

Faux-plafond

Tube Ø0x35x4

143

27

120

15

45

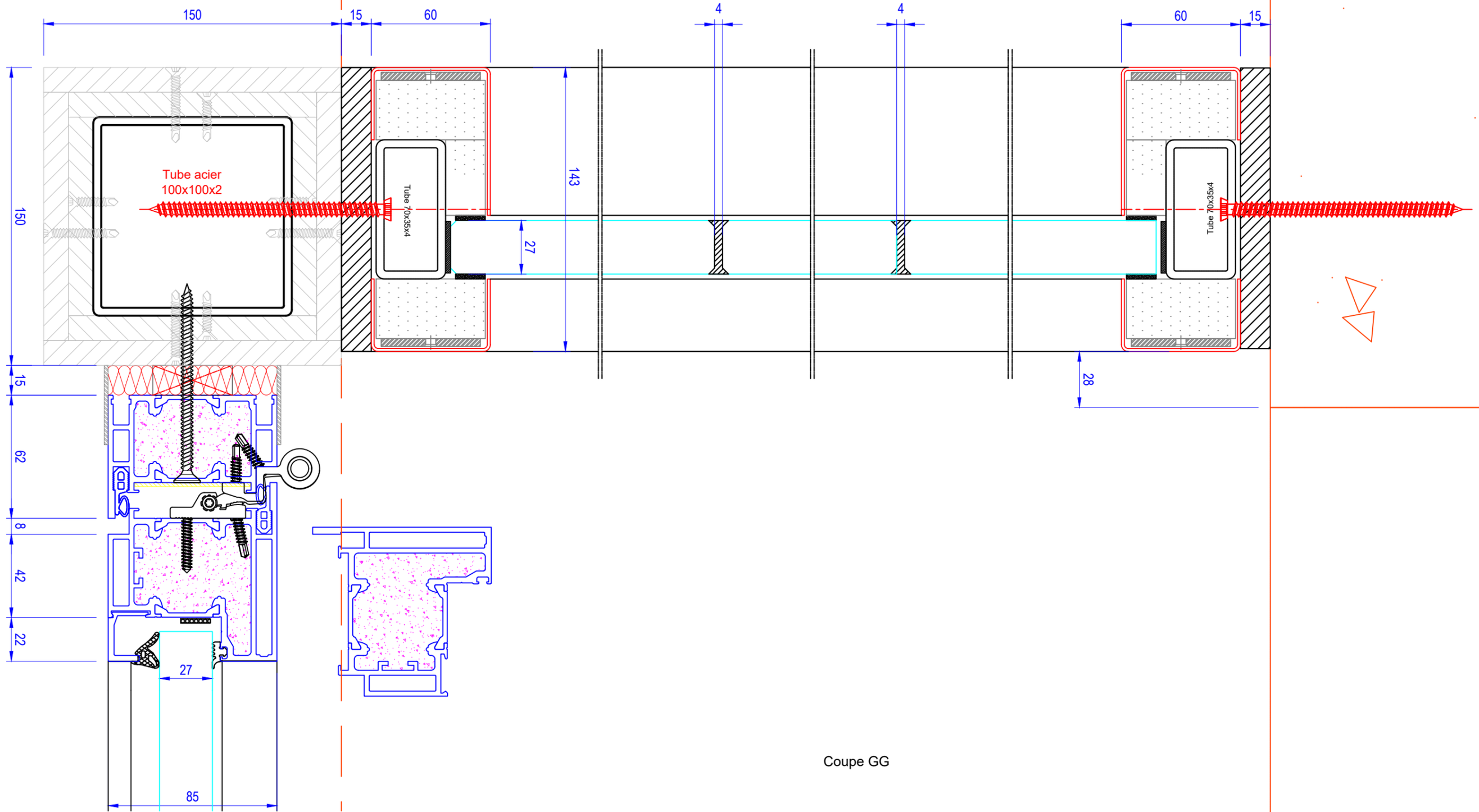
SOL FINI

Parquet

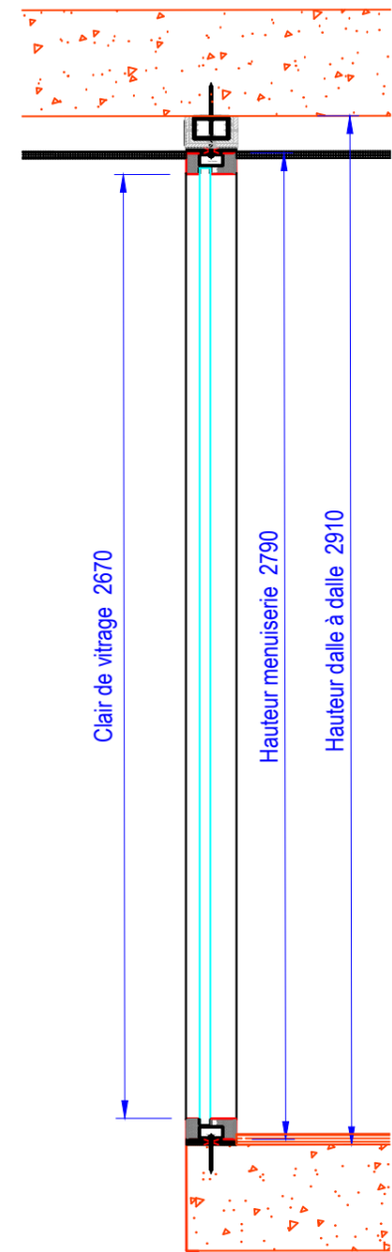
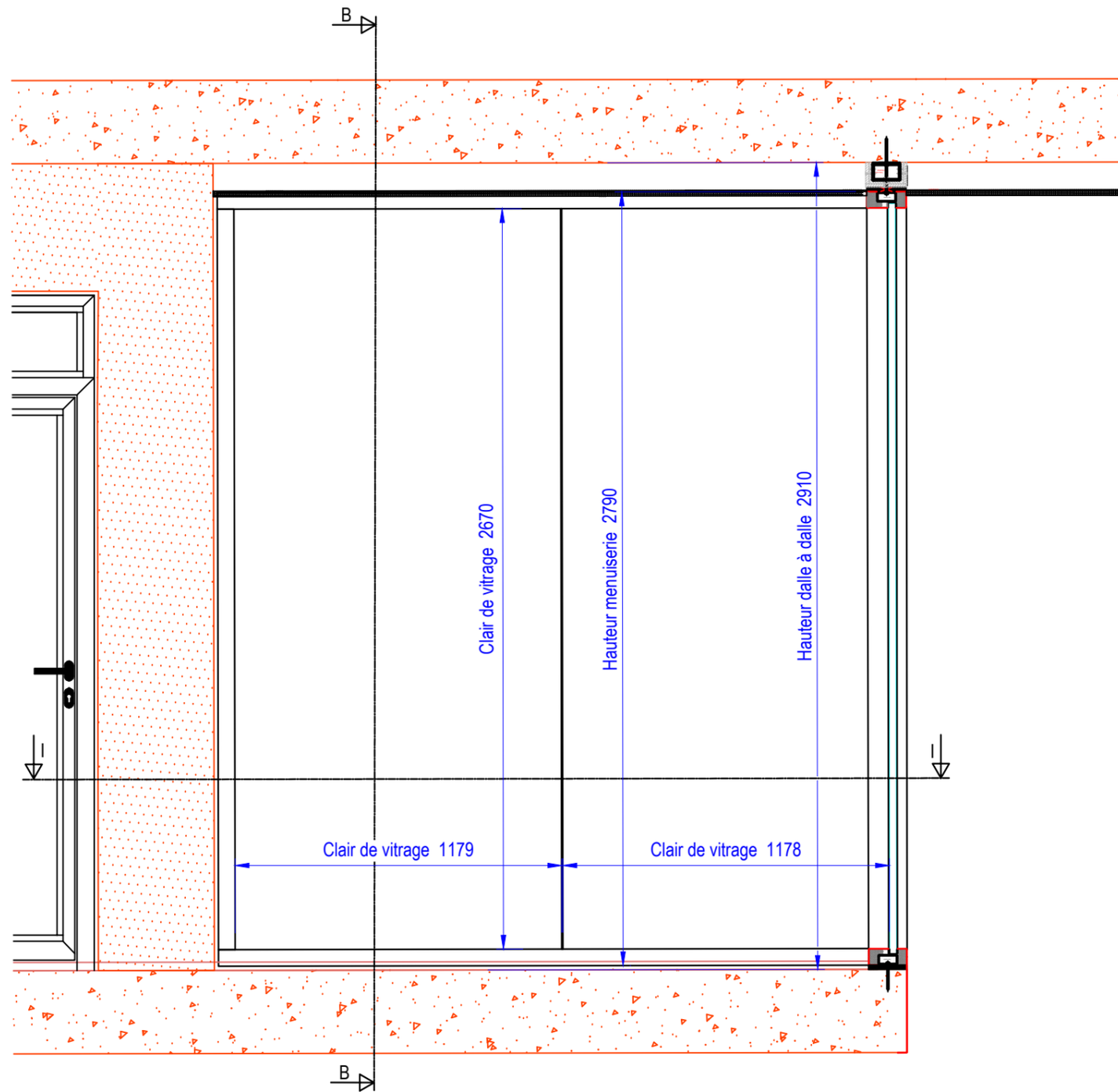
45

30

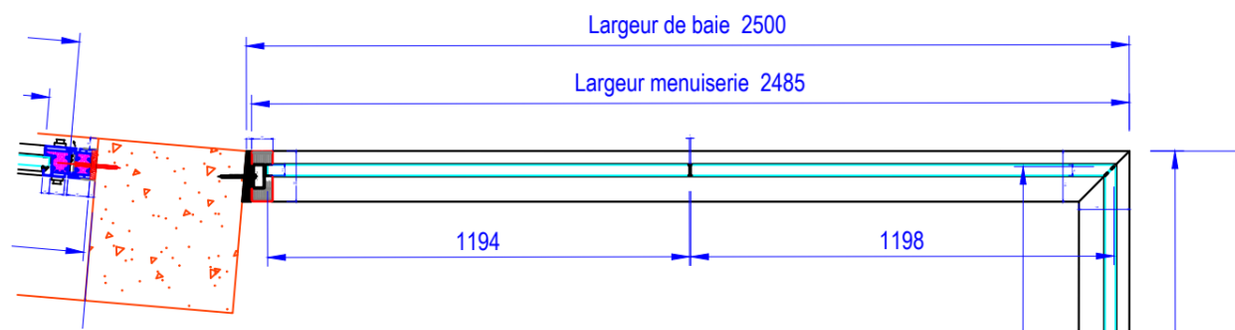
15



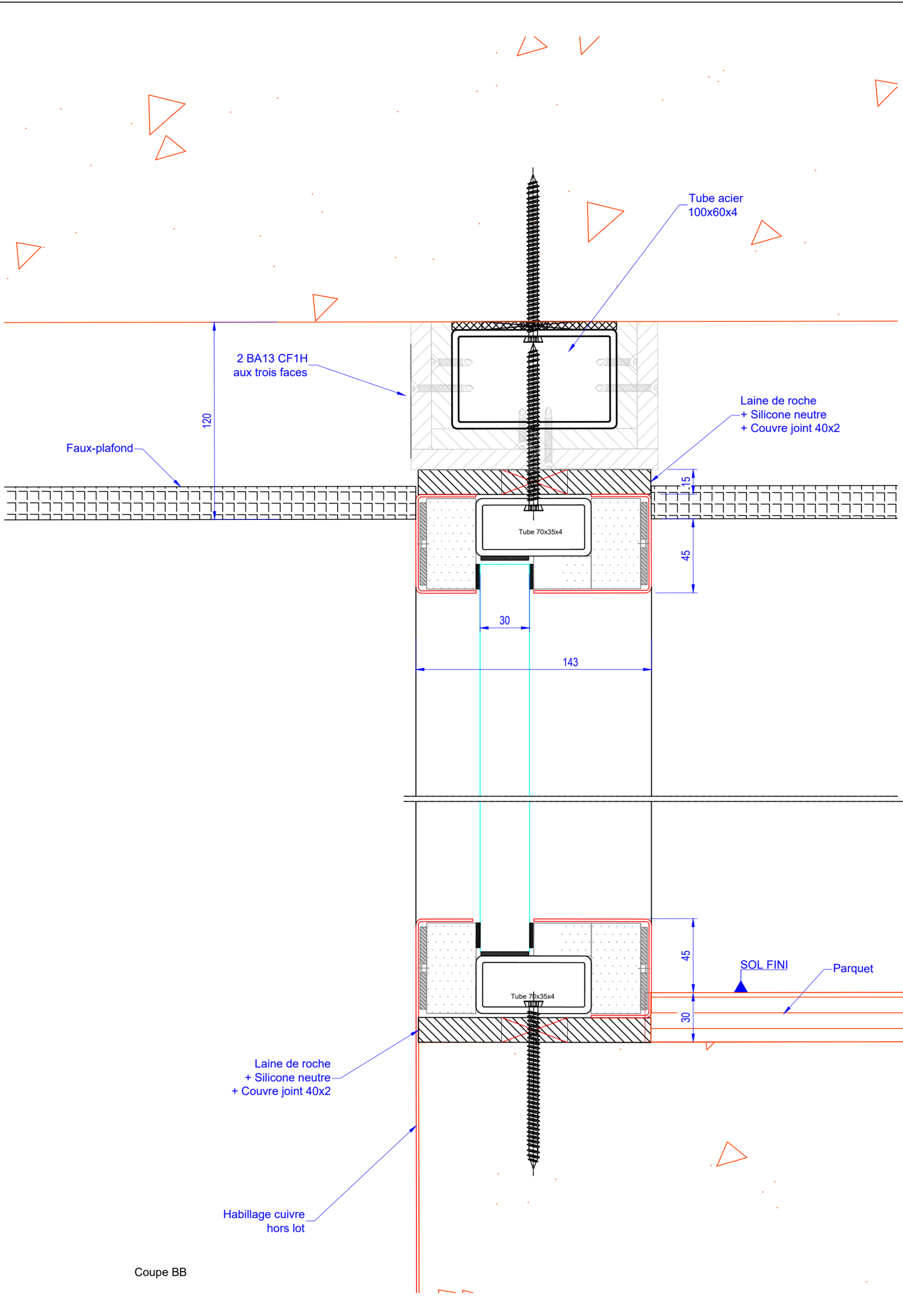
Coupe GG



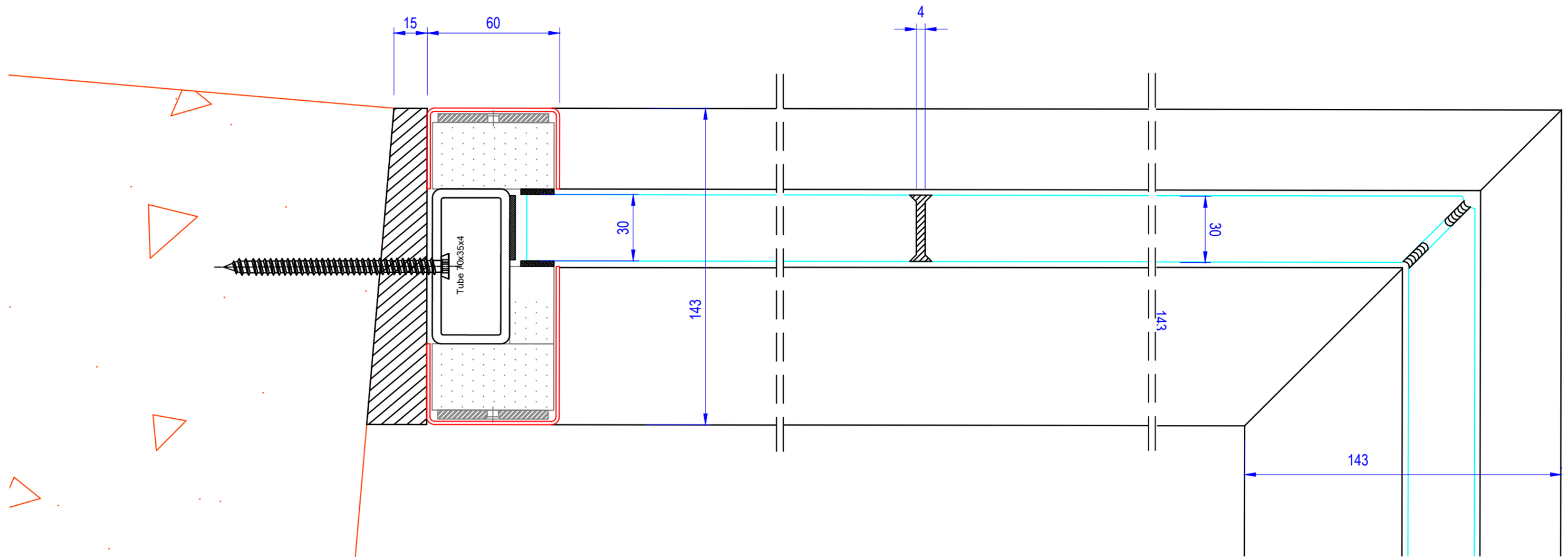
Coupe BB



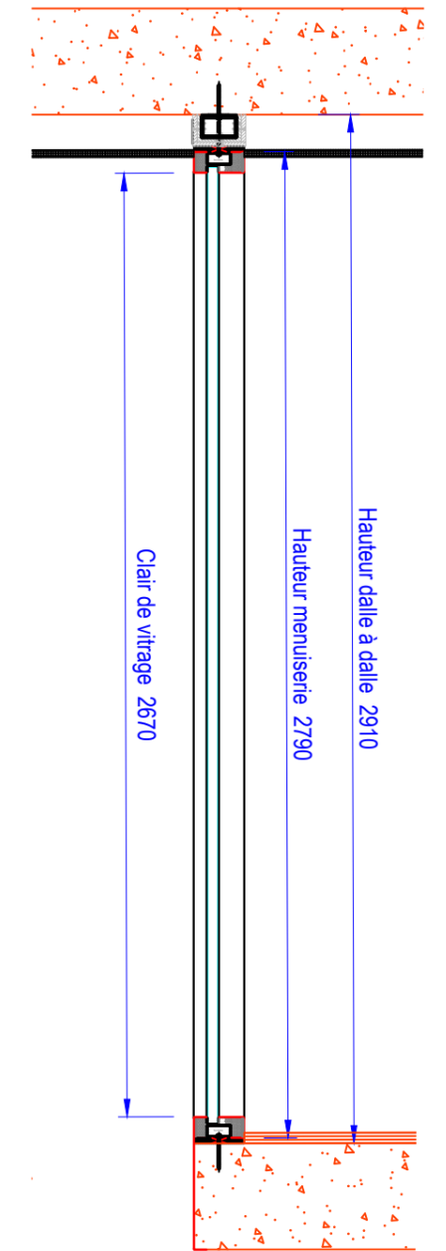
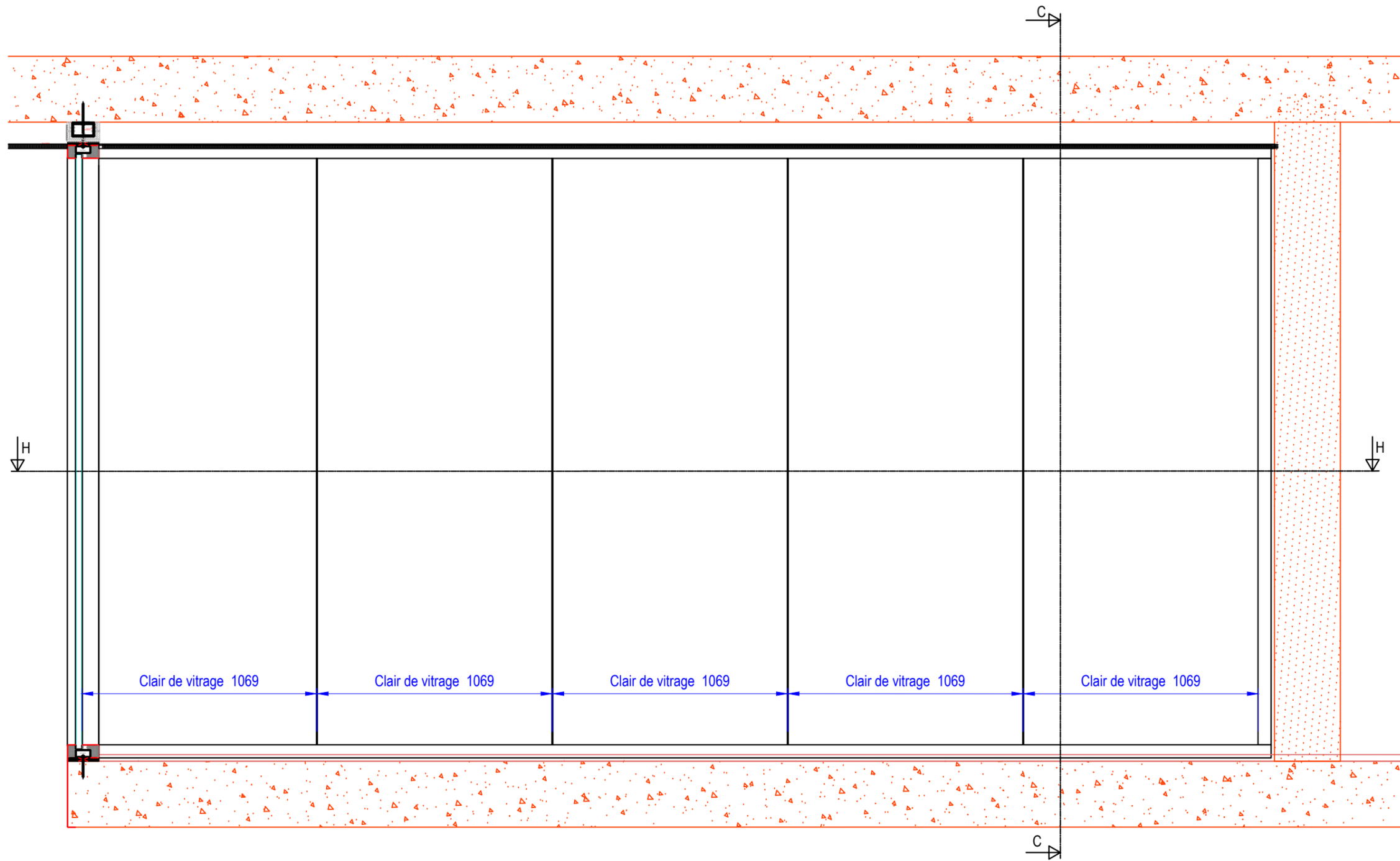
Coupe II



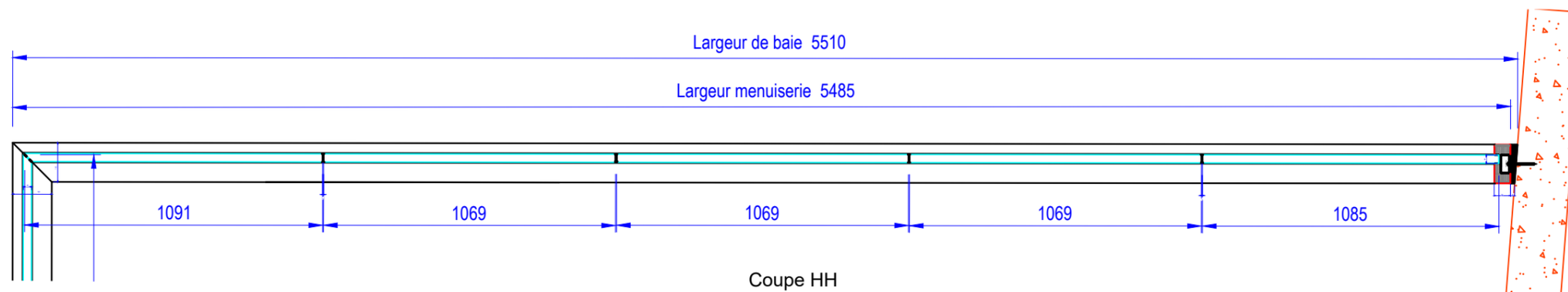
Coupe BB



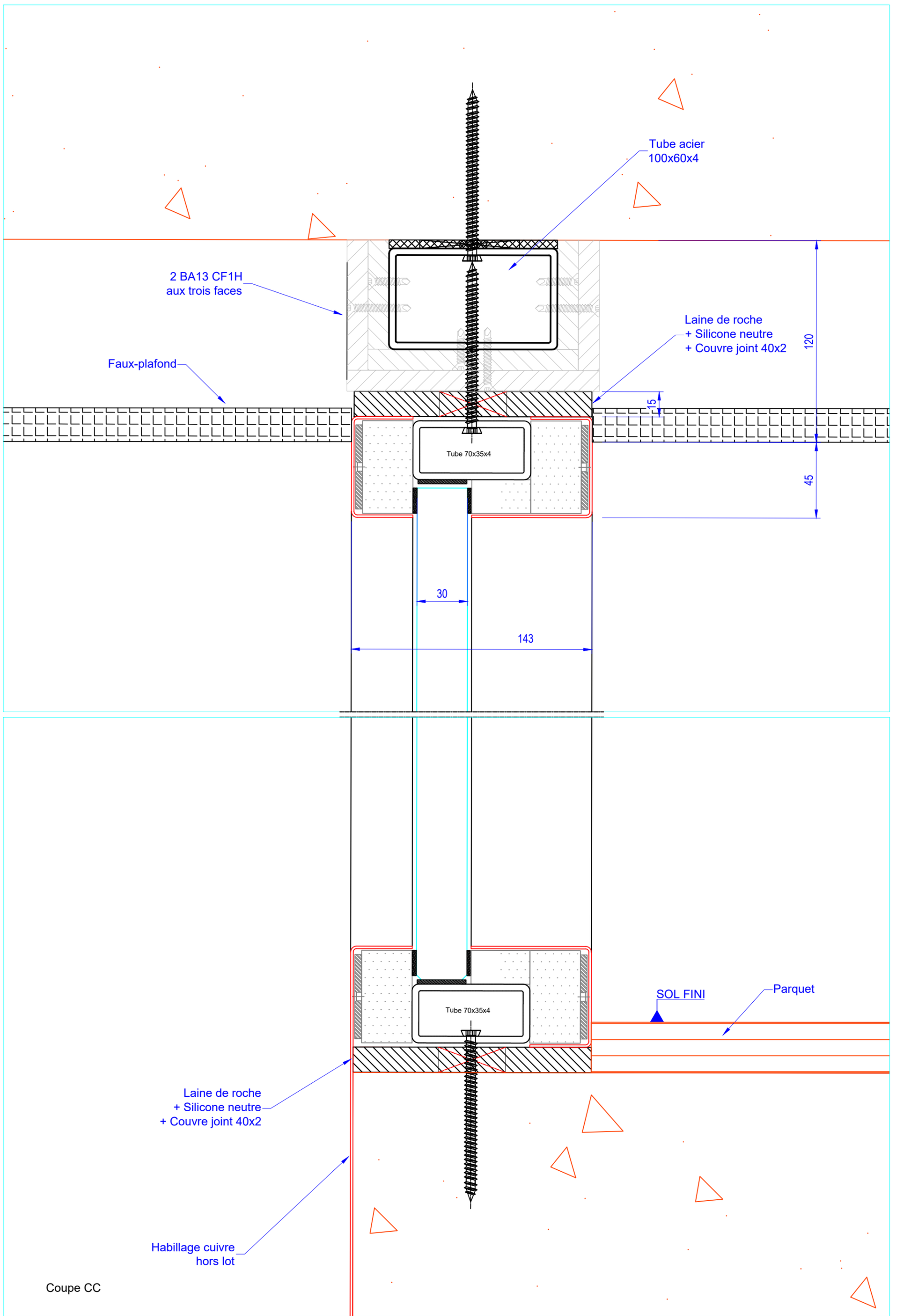
Coupe II

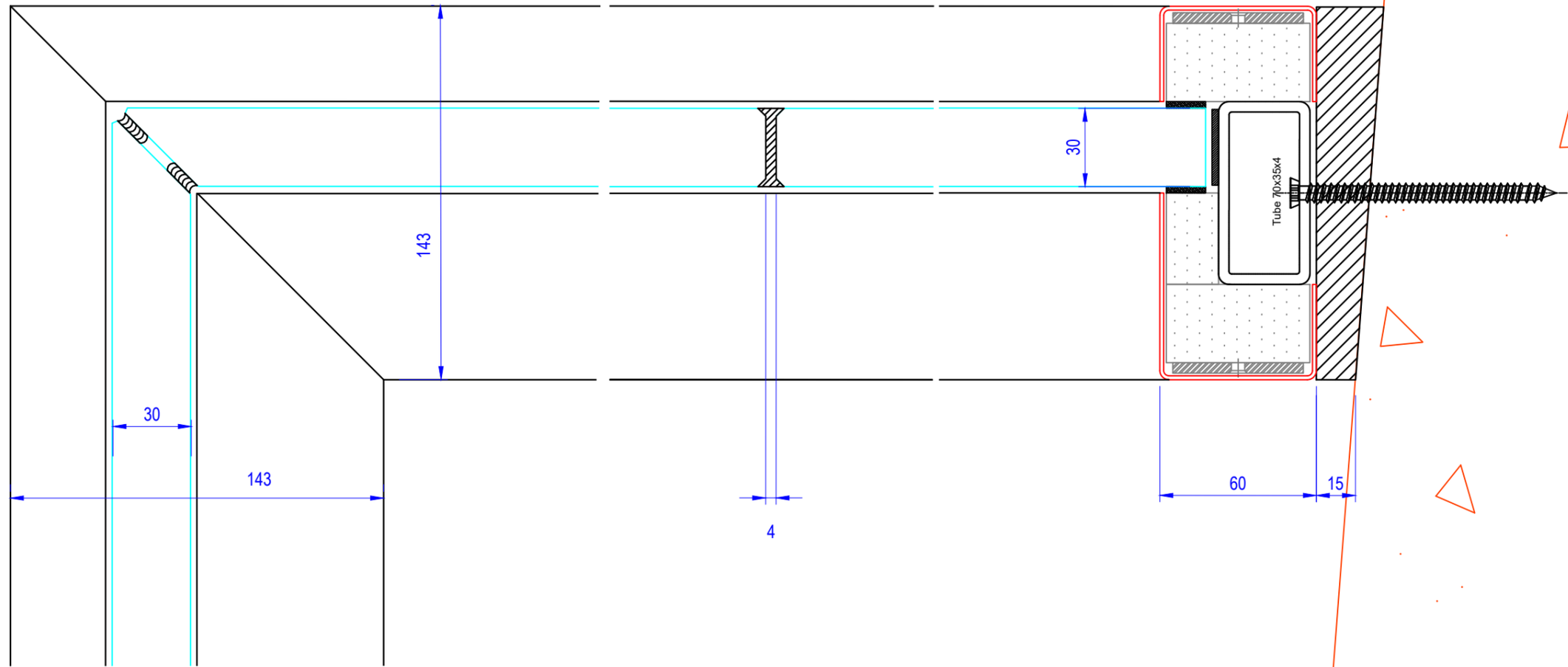


Coupe CC

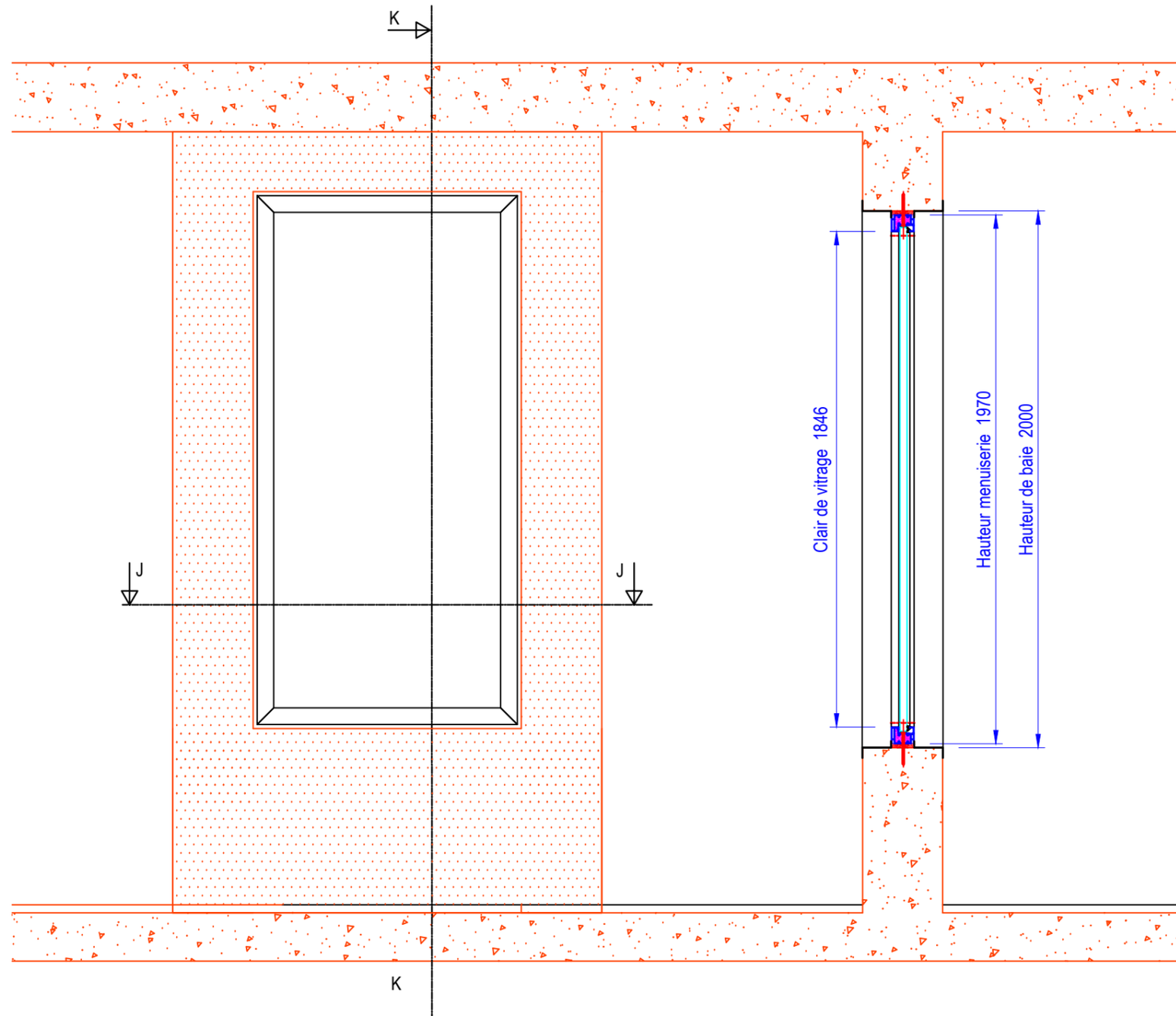


Coupe HH





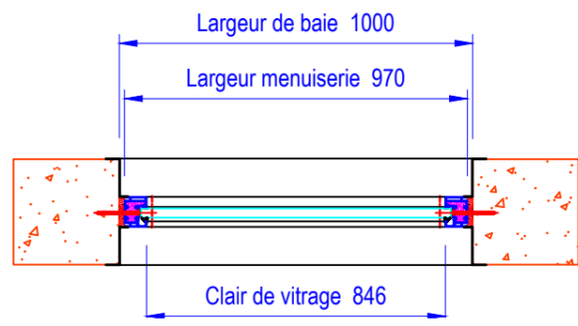
Coupe HH



Clair de vitrage 1846

Hauteur menuiserie 1970

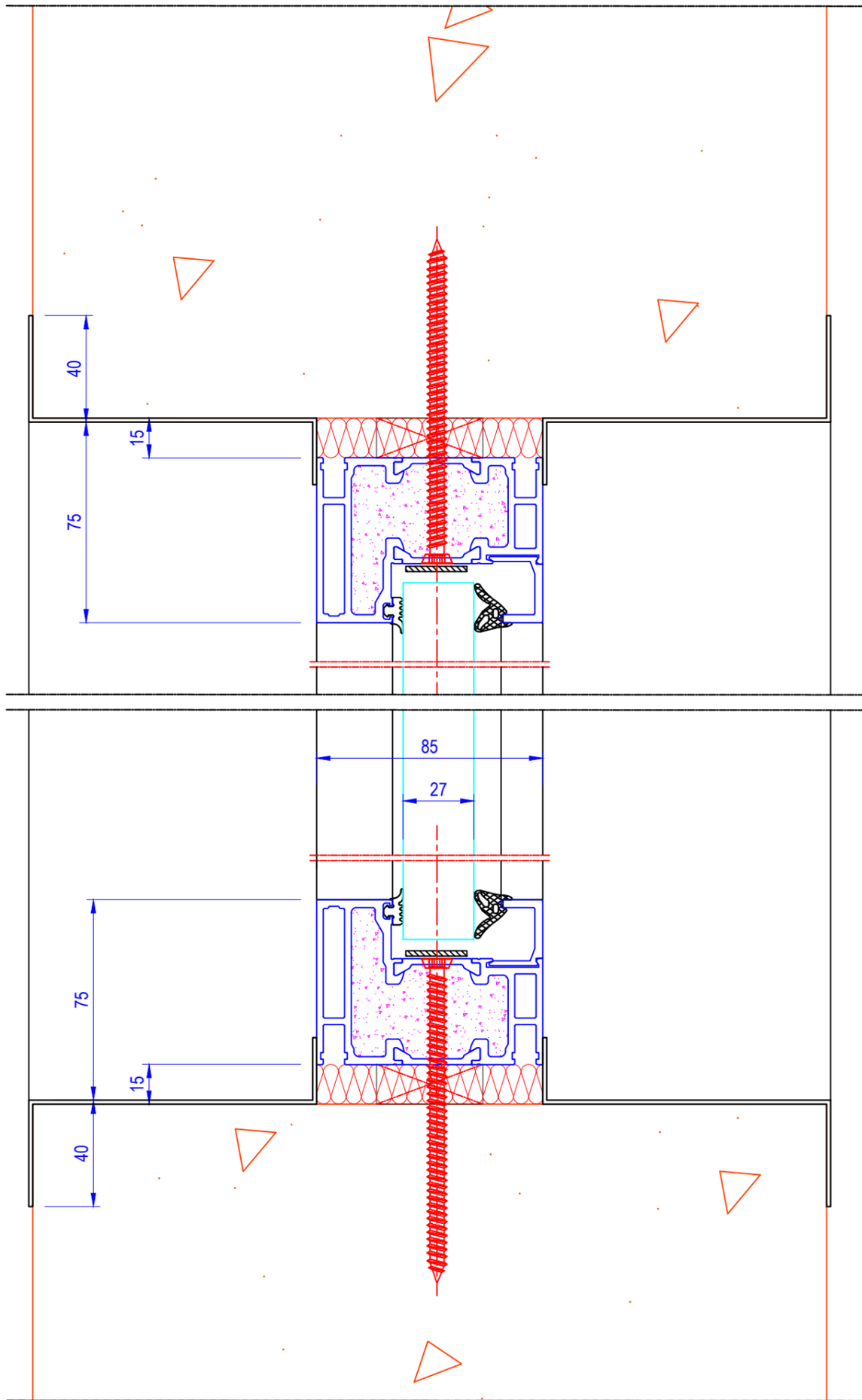
Hauteur de baie 2000



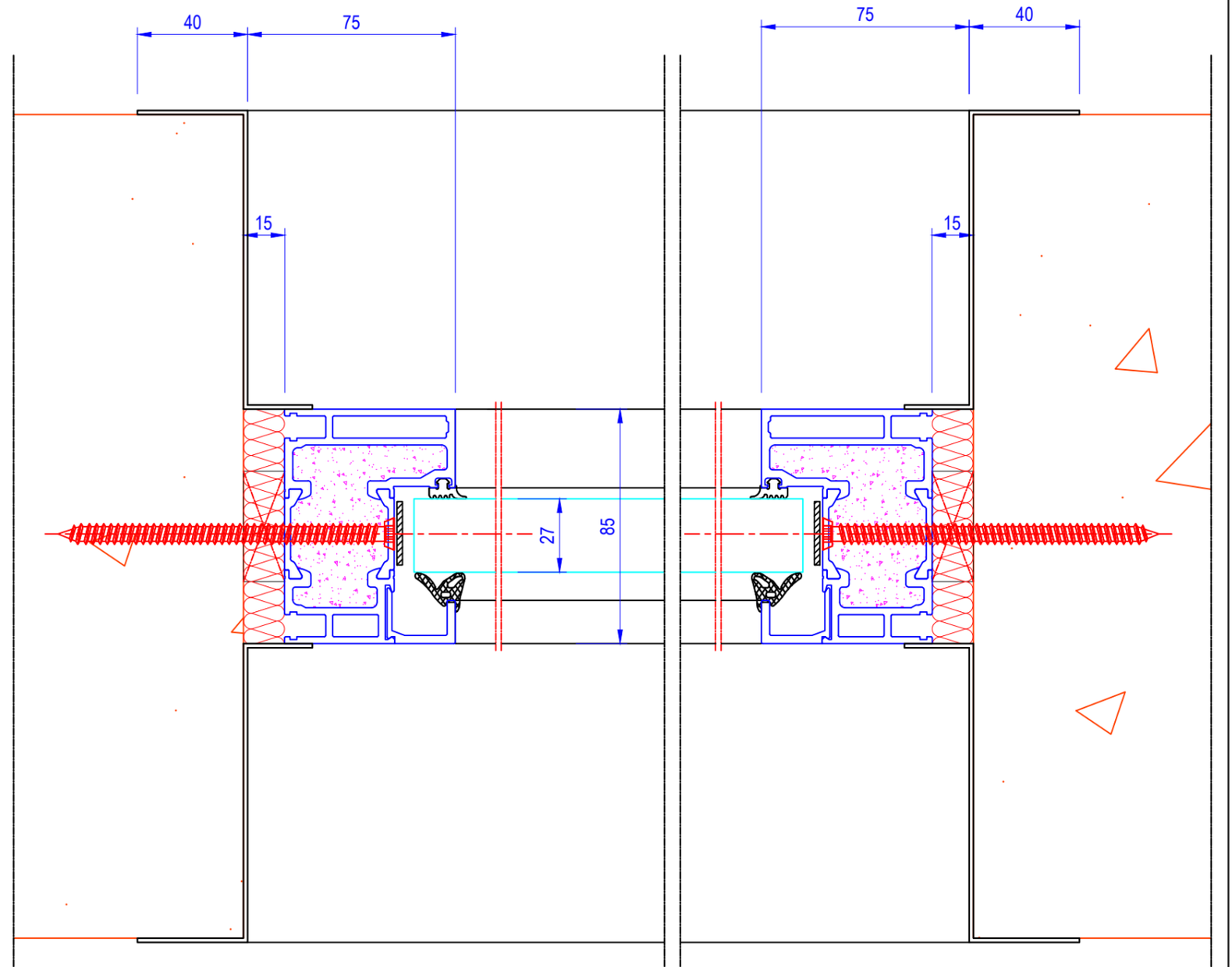
Largeur de baie 1000

Largeur menuiserie 970

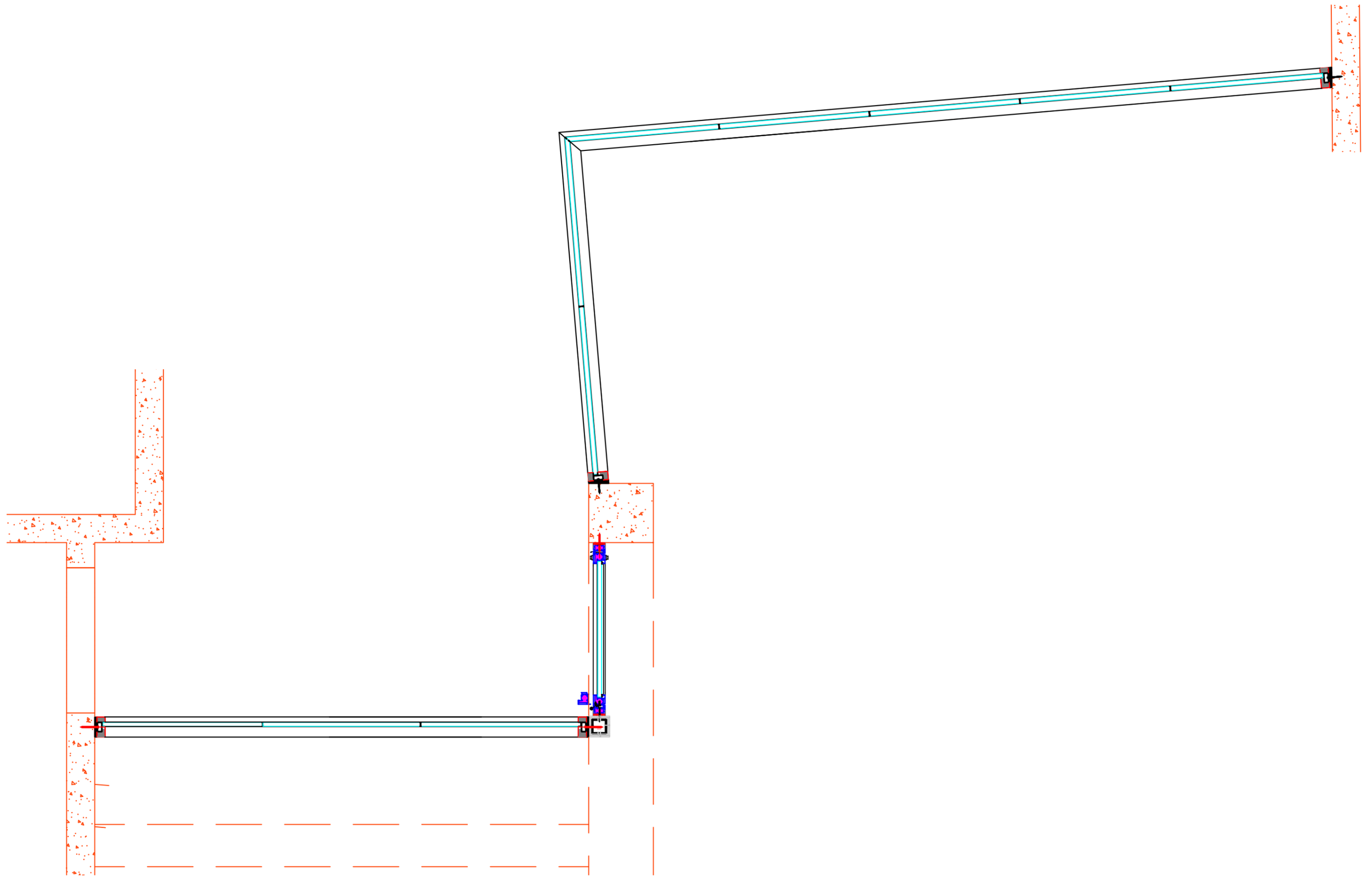
Clair de vitrage 846



Coupe JJ



Coupe KK



Ouvrages 1, 2 et 3