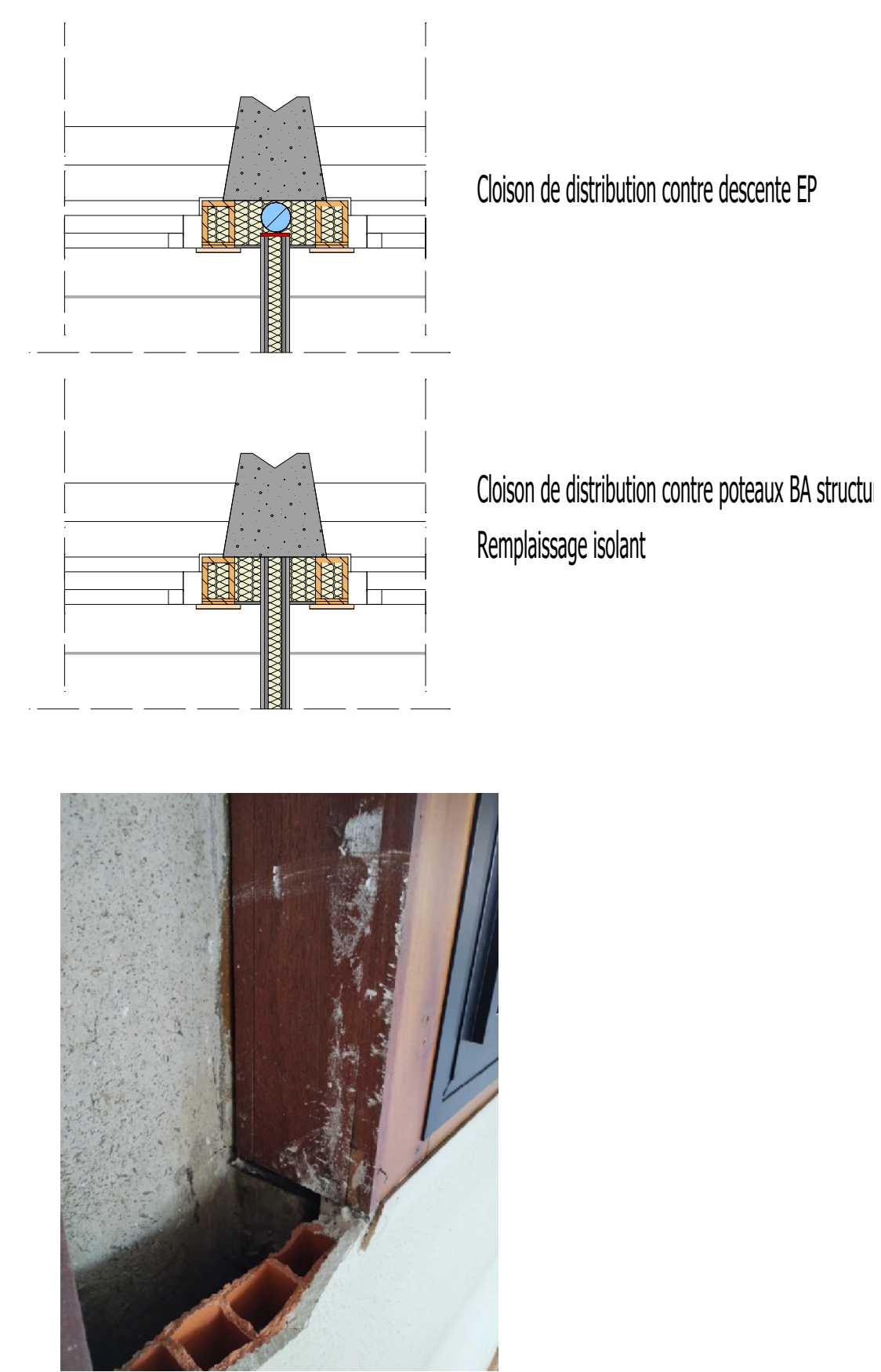
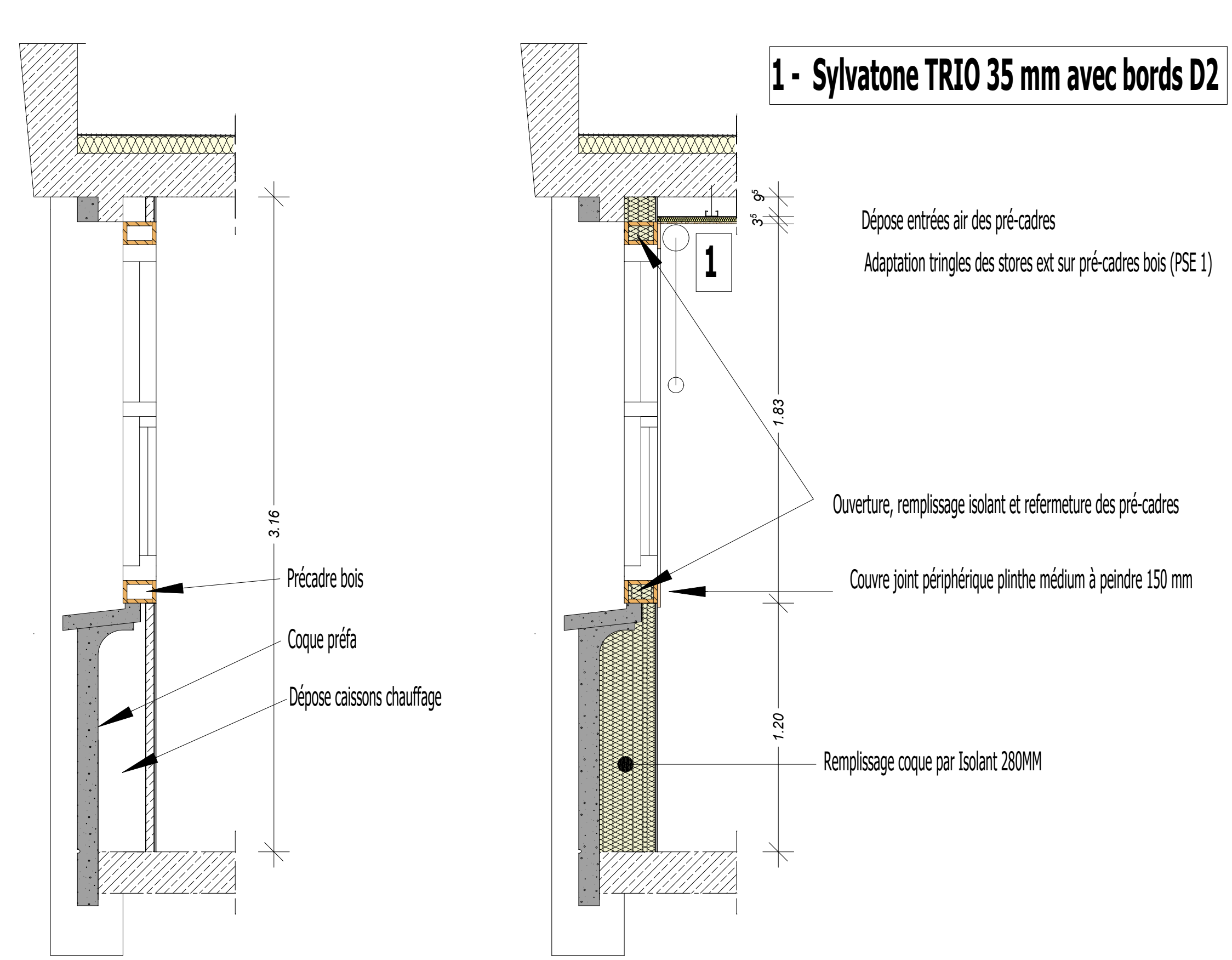
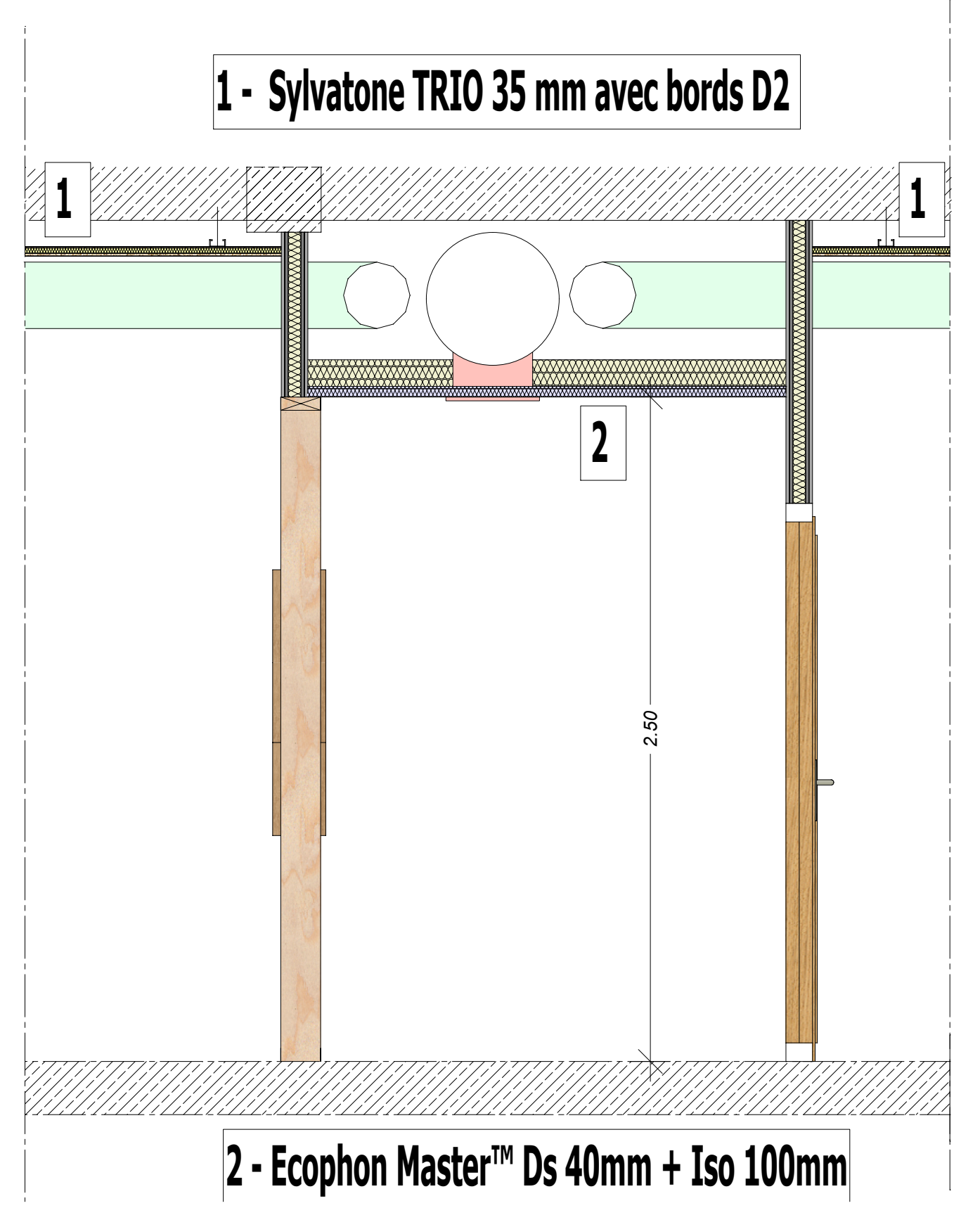
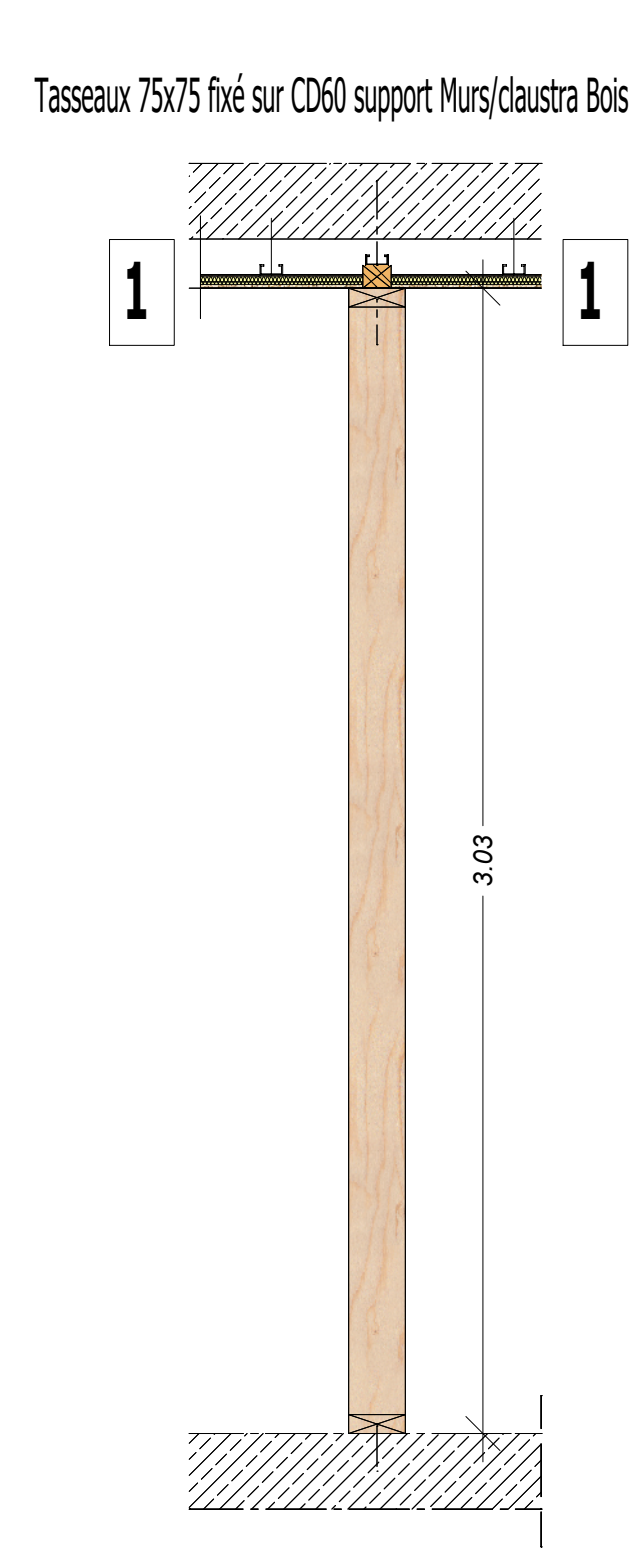


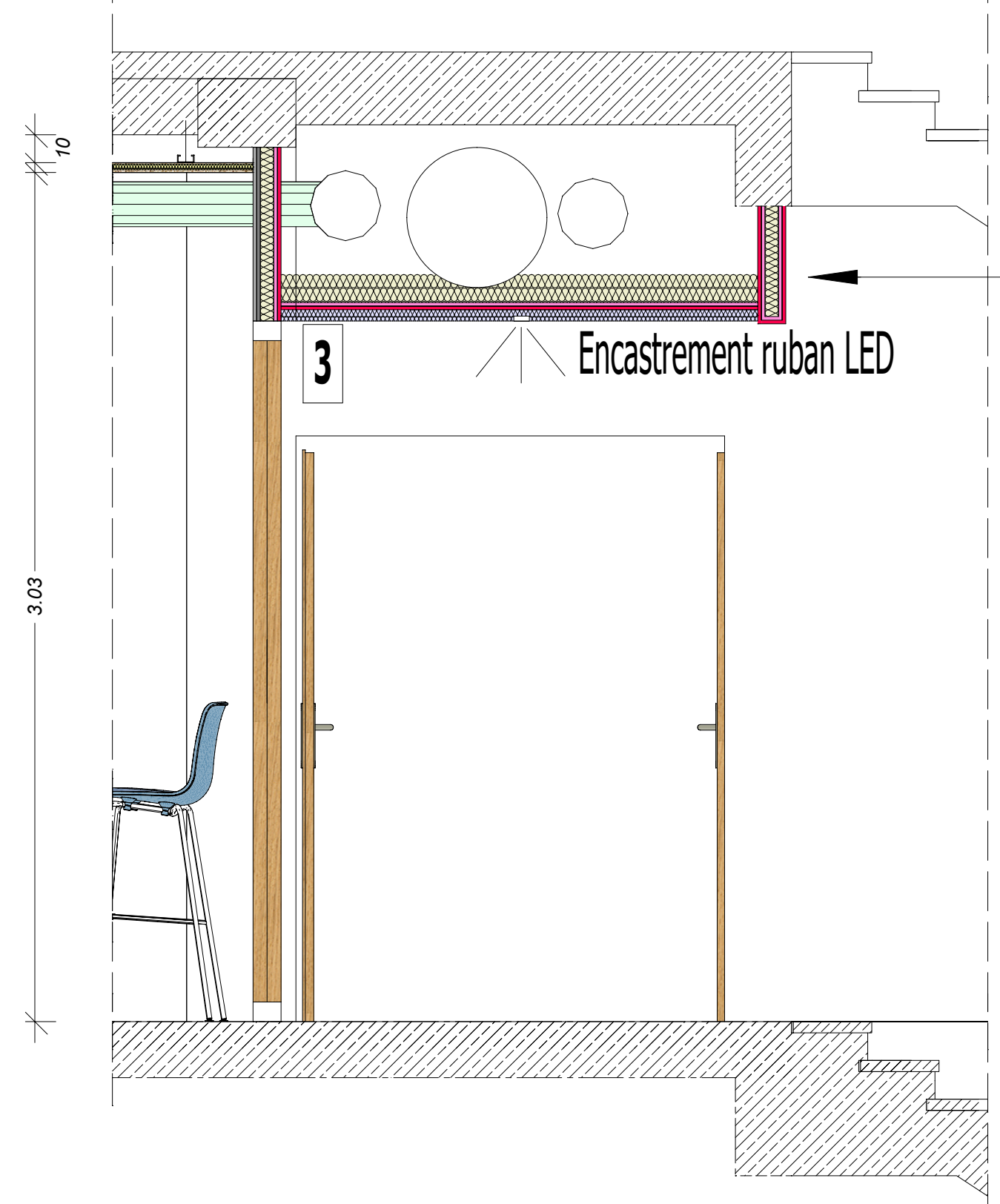
D1 : PRINCIPES DOUBLAGES DES FACADES



D2 : FIXATION MURS CLAUSTA



D3 : PLAFOND CF CIRCULATION

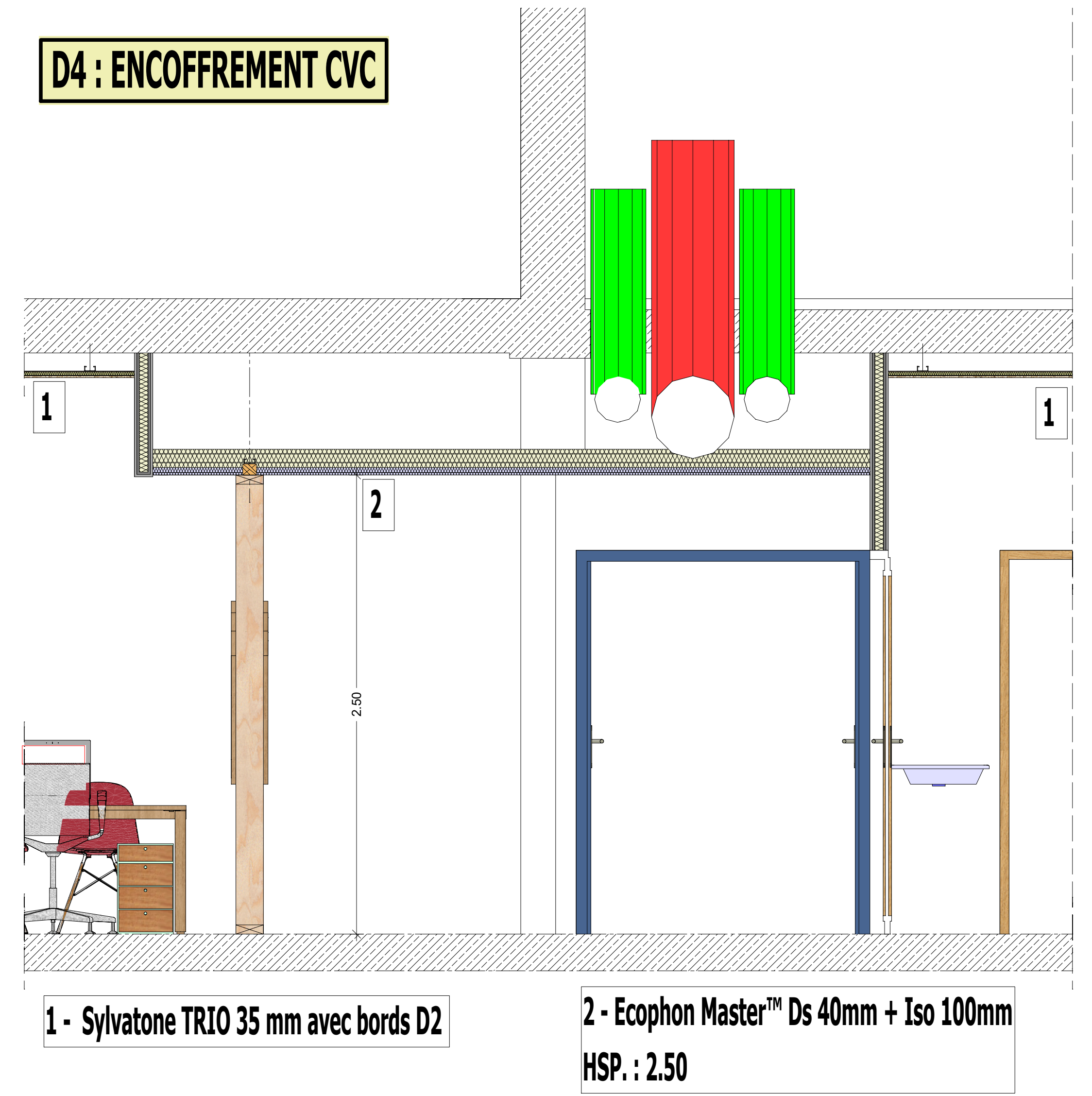


Retombées Cloisons et coffre sur palier CF

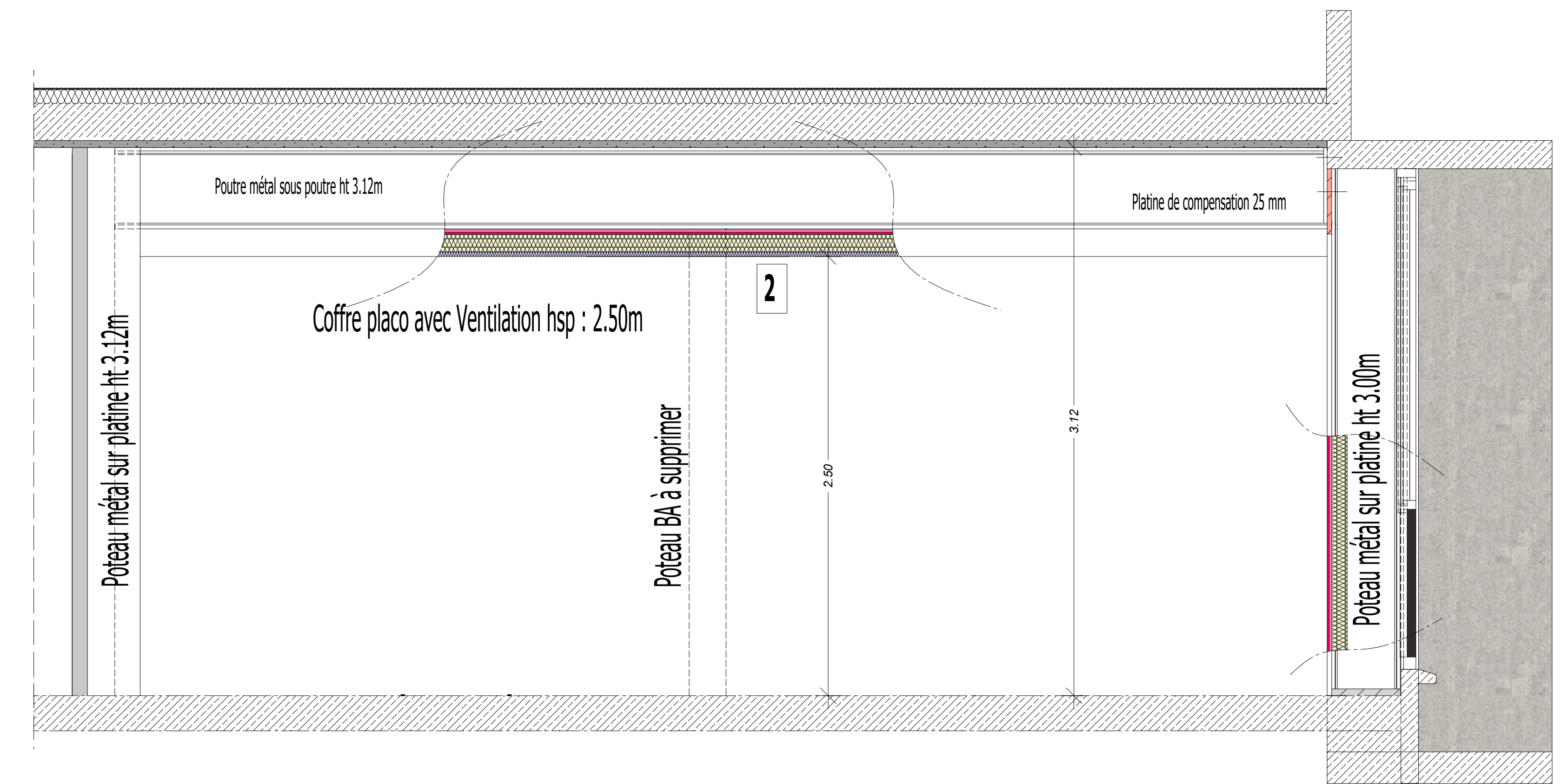
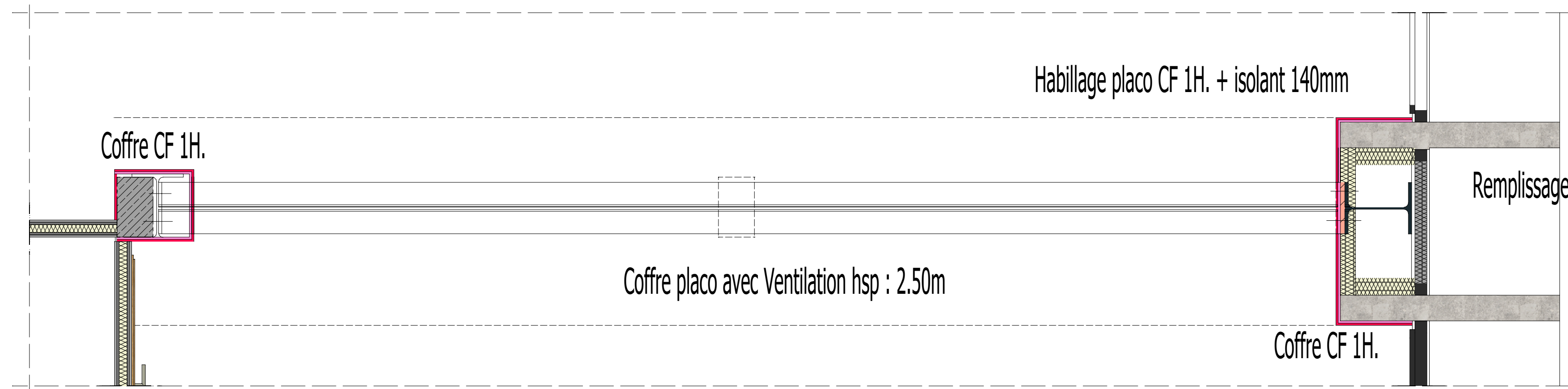
1 - Sylvaton TRIO 35 mm avec bords D2

3 - Coffre CF + Ecophon Master™ B 40mm HSP. : 2.50

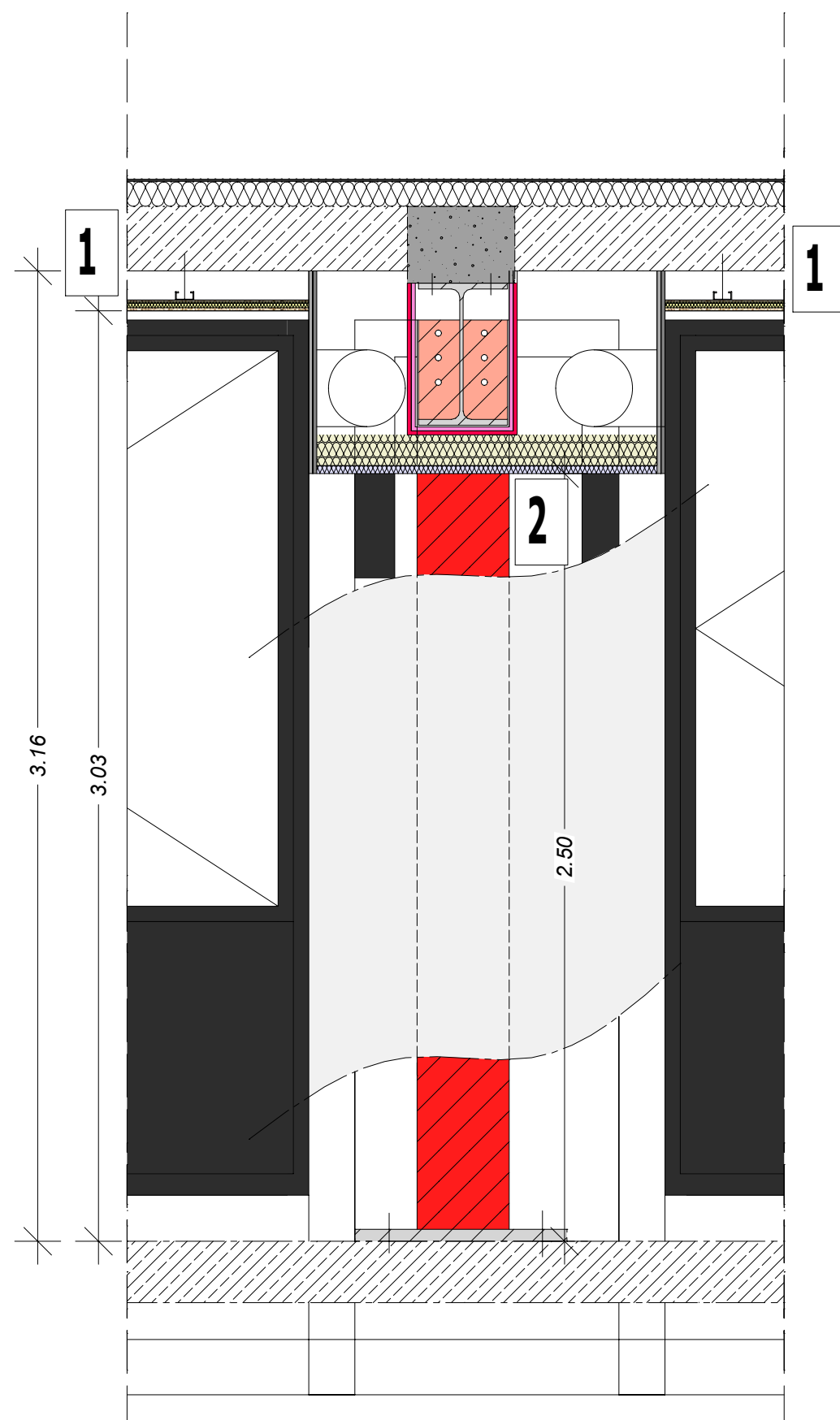
D4 : ENCOFFREMENT CVC



D5 : MODIFICATION STRUCTURE SALLE DU CONSEIL



1 - Sylvaton TRIO 35 mm avec bords D2  
2 - Ecophon Master™ Ds 40mm + Iso 100mm  
HSP. : 2.50



Encoffrement Structure métallique PLACO CF 1H  
Poutre métal sous poutre ht 3.12m  
Platine de compensation 25 mm  
Coffre placo + plafond 2 suspendu avec 100mm iso pour encoffrement Ventilation hsp : 2.50m  
Poteau métal sur platine  
Châssis Existant  
Remplacement vitrage par âme pleine ALU isolée  
Fermeture plaque de plâtre = Isolant 200mm

Poteau métal sur platine  
Platine de répartition