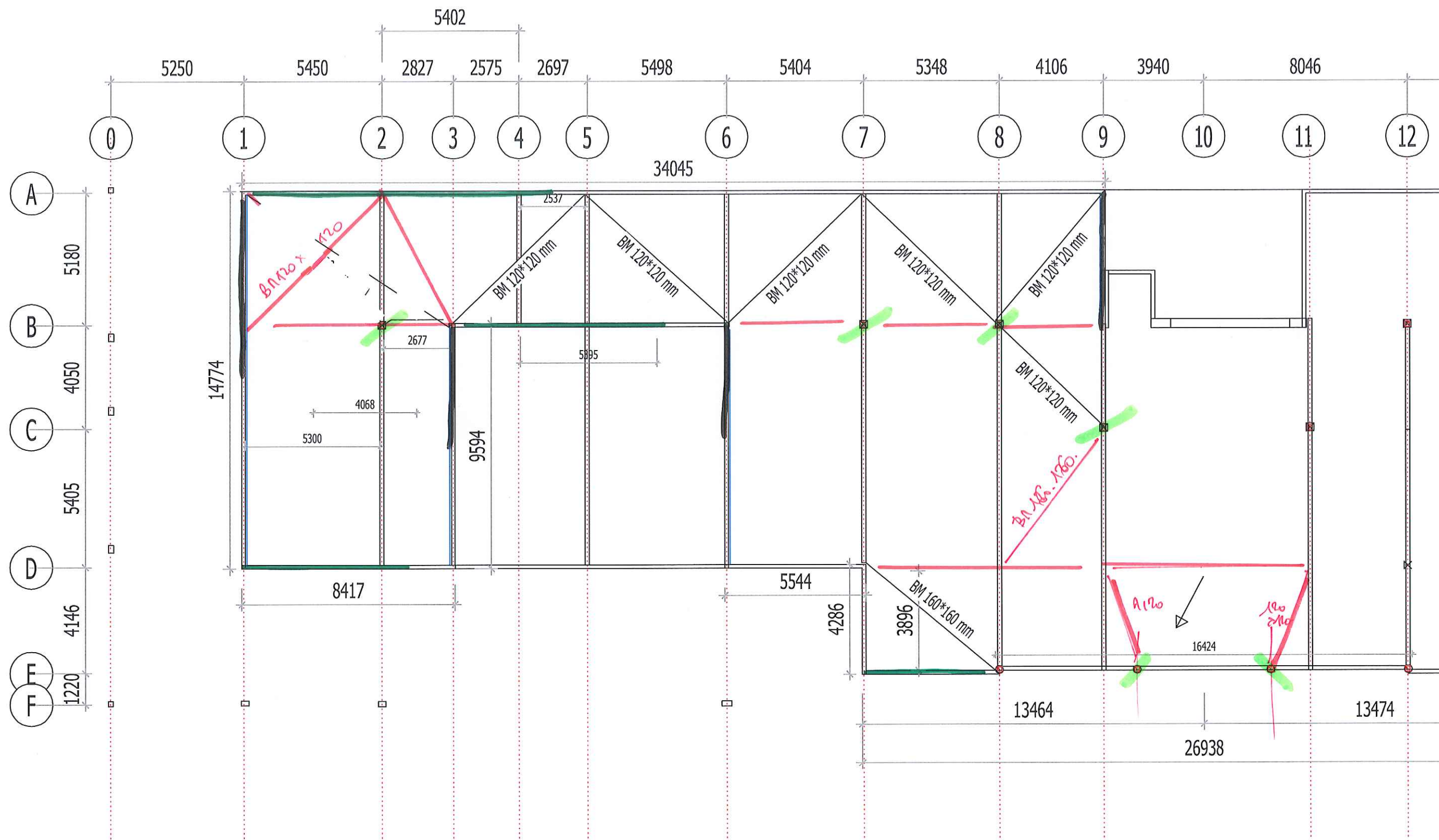

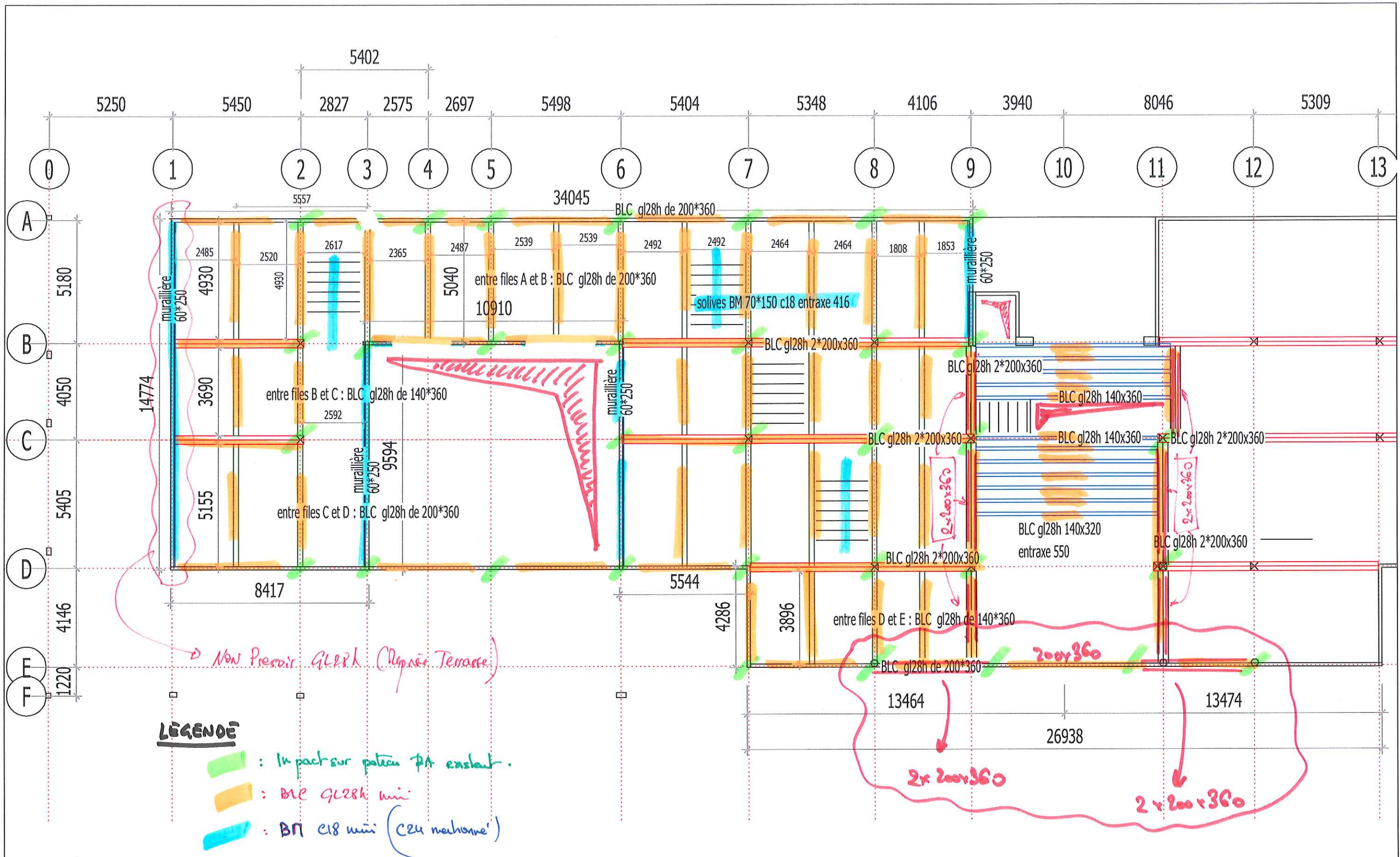


PFI Bron	1/150°	22.10.2018
05 Plan de charpente de toiture v4		JLC Menuiserie Menuiserie - Charpente - Maison Bois



23/10/2018 RDB. VBA OK

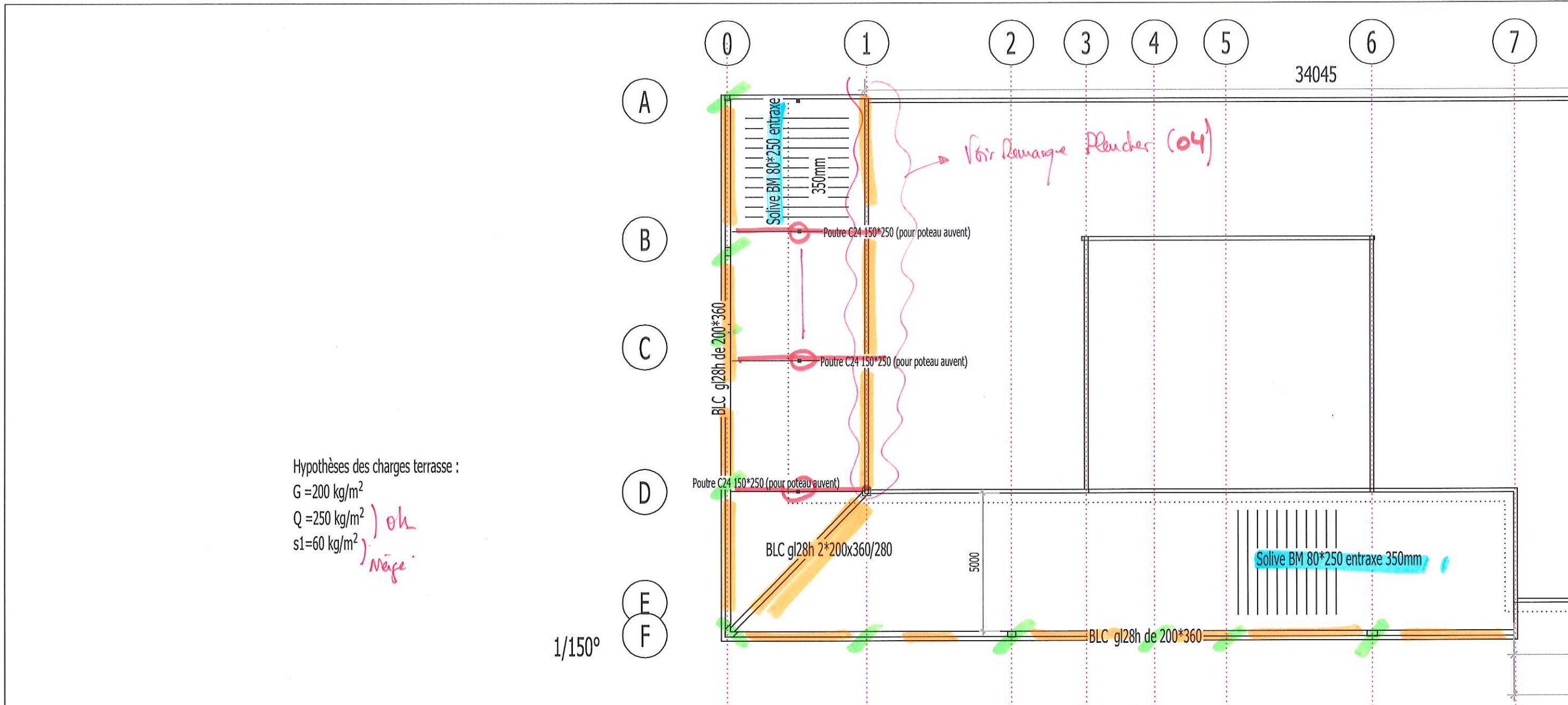
PFI Bron	éch. 1/150	22.10.2018
09 Contreventement Toiture	V4	 Menuiserie - Charpente - Maison Bois



Hypothèse de charge :
 G=75 kg/m²
 Q=350 daN/m² - Oh-

23/10/2018 - RES VISA Oh

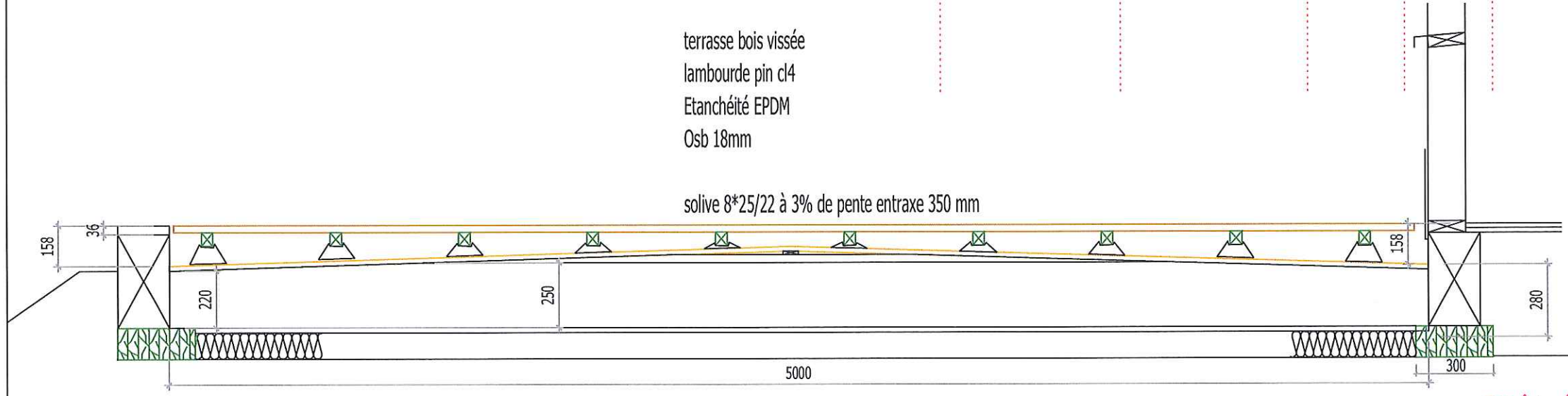
PFI Bron	1/150°	22.10.2018
04 Plan de plancher R+2	V4	JLC Menuiserie Menuiserie - Charpente - Maison Bois




Hypothèses des charges terrasse :
 G = 200 kg/m²
 Q = 250 kg/m²) ok
 s1 = 60 kg/m²) neige

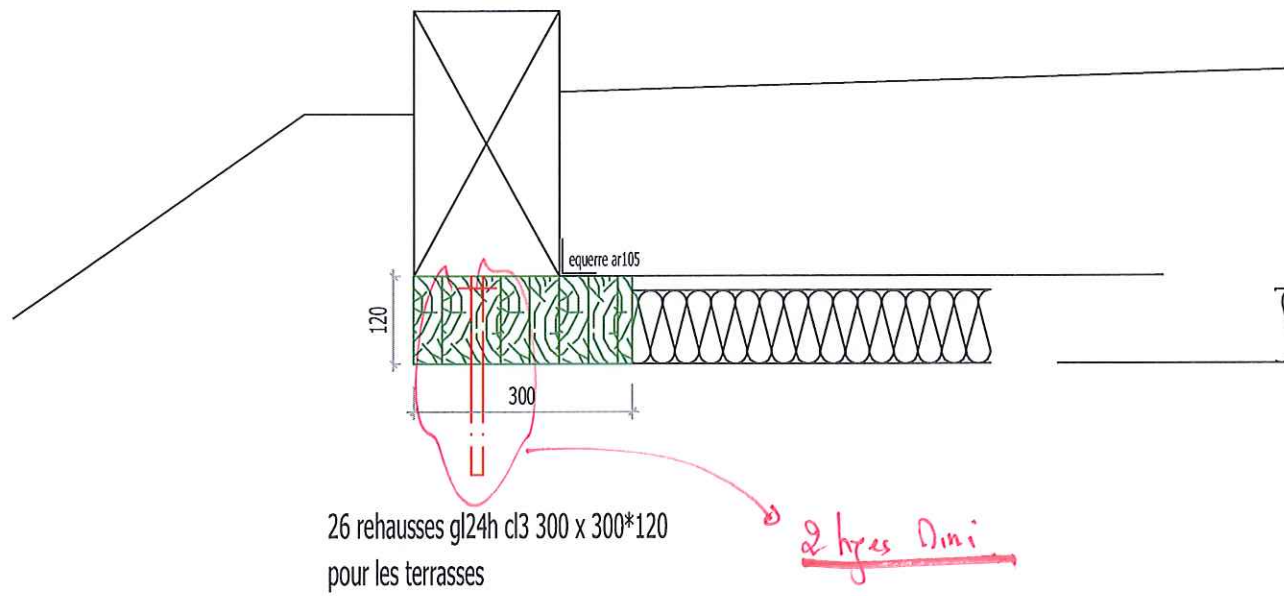
terrasse bois vissée
 lambourde pin cl4
 Etanchéité EPDM
 Osb 18mm

solive 8*25/22 à 3% de pente entraxe 350 mm



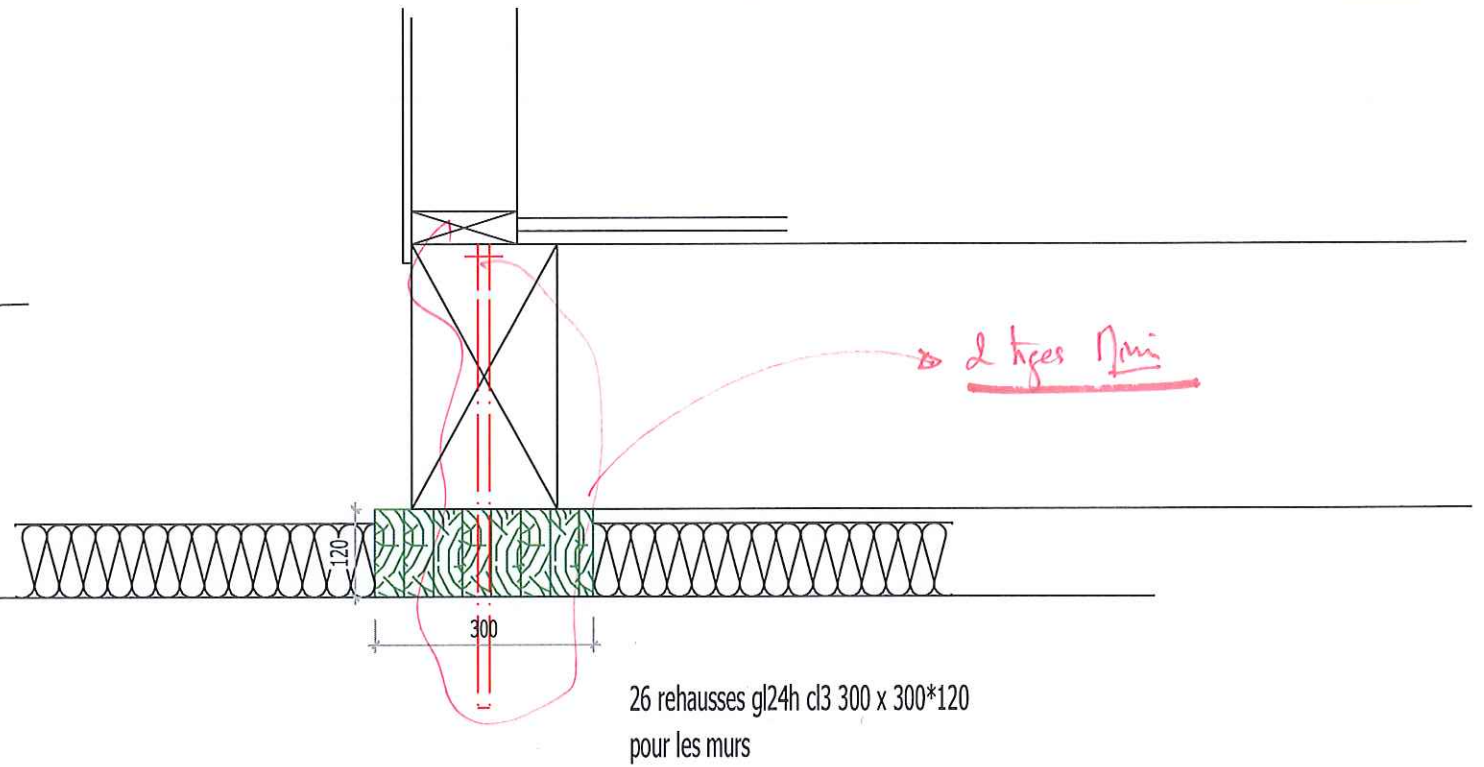
23/10/2018 - PAR USA ok

PFI Bron	1/150°	22.10.2018
07 Solivage terrasse	1/20° V4	 JLC Menuiserie Menuiserie - Charpente - Maison Bois



26 rehausses gl24h cl3 300 x 300*120 pour les terrasses

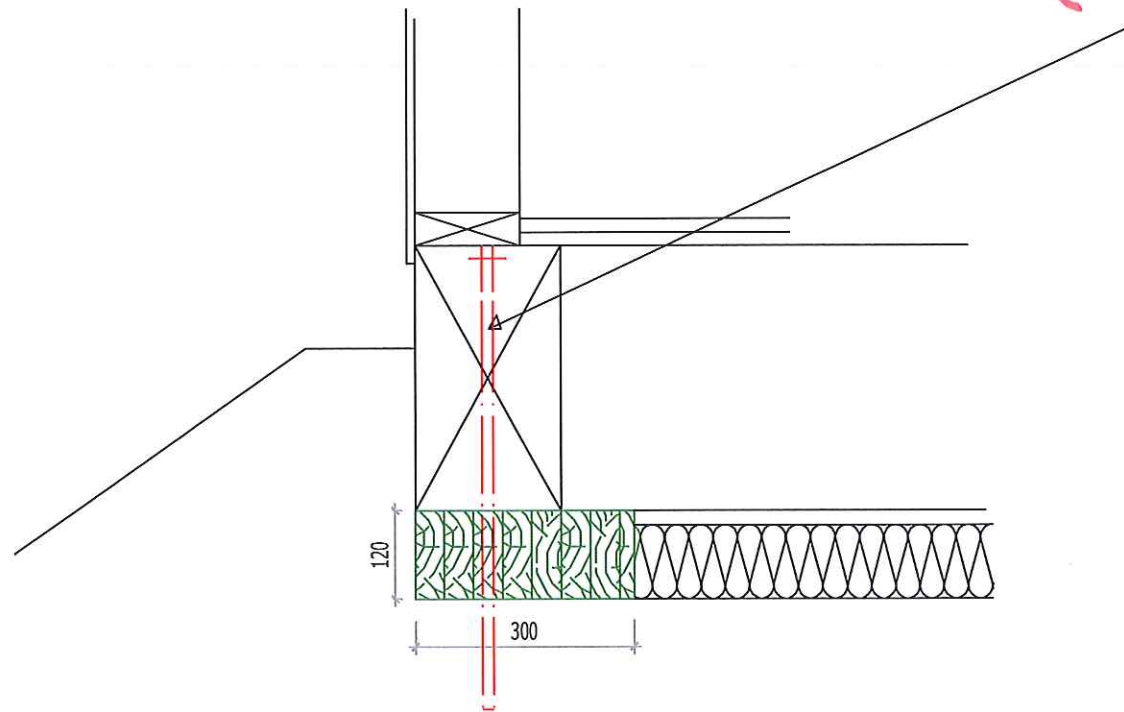
2 tiges Ø16



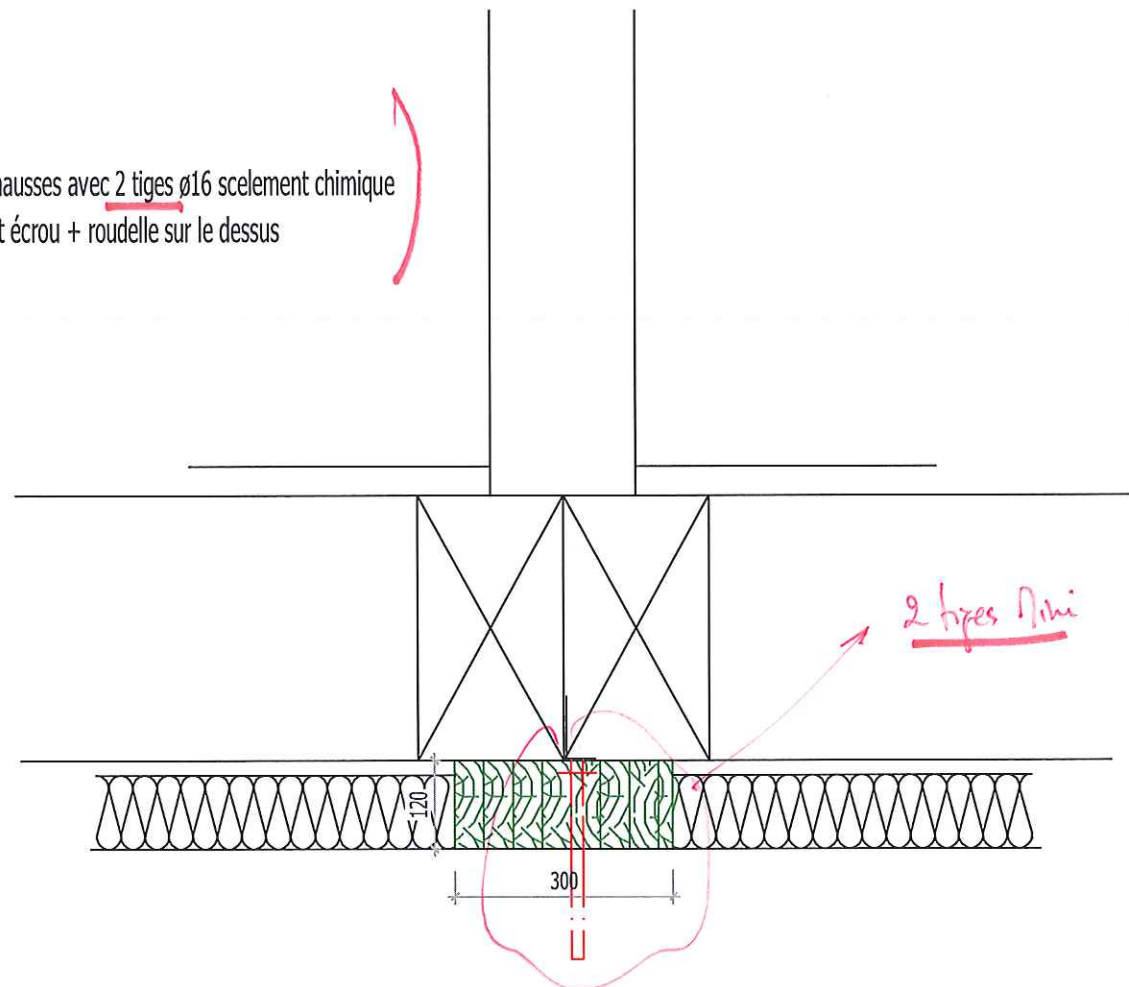
26 rehausses gl24h cl3 300 x 300*120 pour les murs

2 tiges Ø16

Fixation des rehausses avec 2 tiges Ø16 scellement chimique dans le béton et écrou + rondelle sur le dessus



16 rehausses gl24h cl3 300 x 300*120 pour les murs contre accrotère existante



20 rehausses gl24h cl3 300 x 300*120 sous traverse primaire

2 tiges Ø16

23/10/2018 - RAB USA dh

PFI Bron

éch. 1/20

22.10.2018

V4

08 Détail liaison dalle béton/R+2