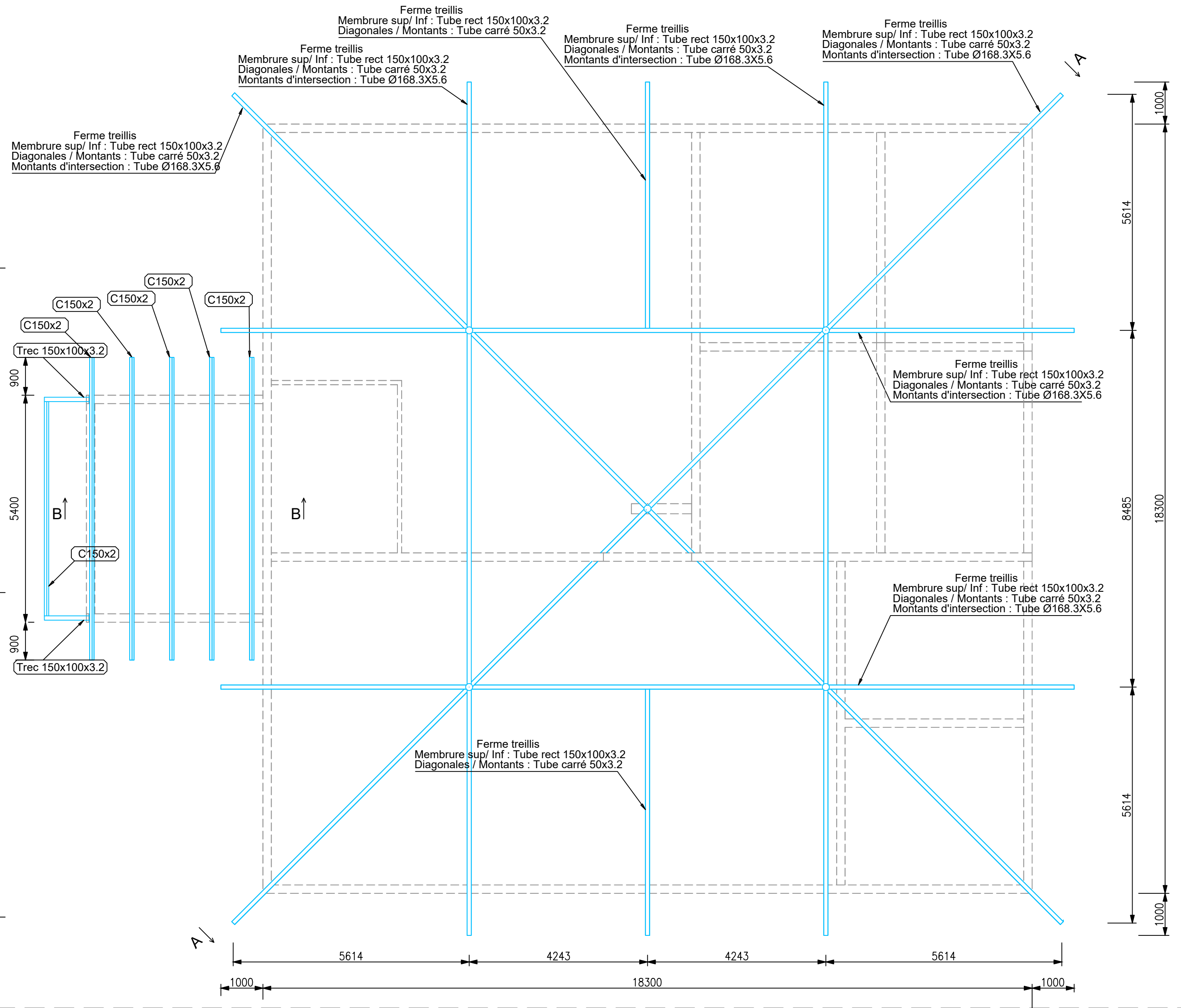
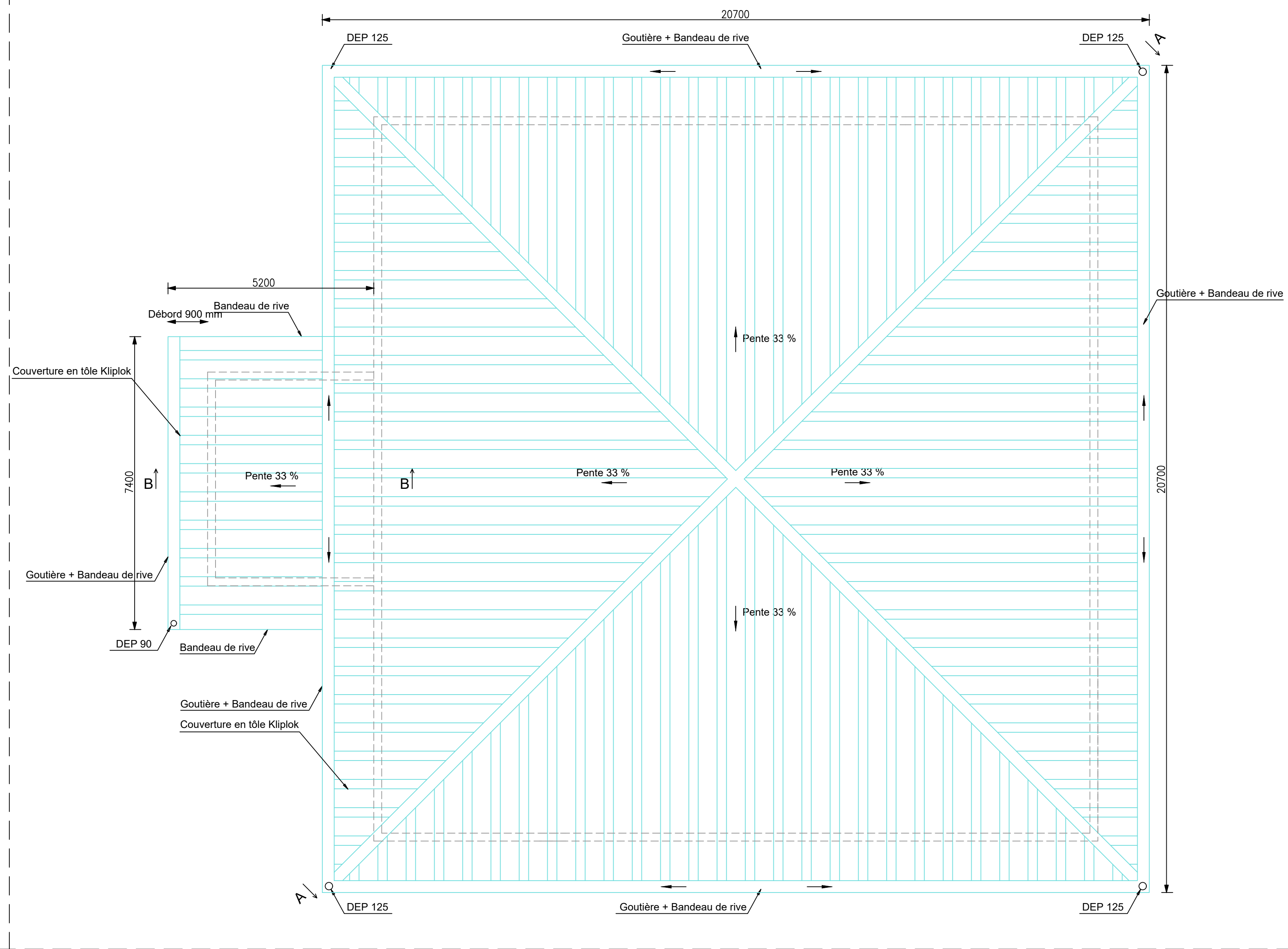


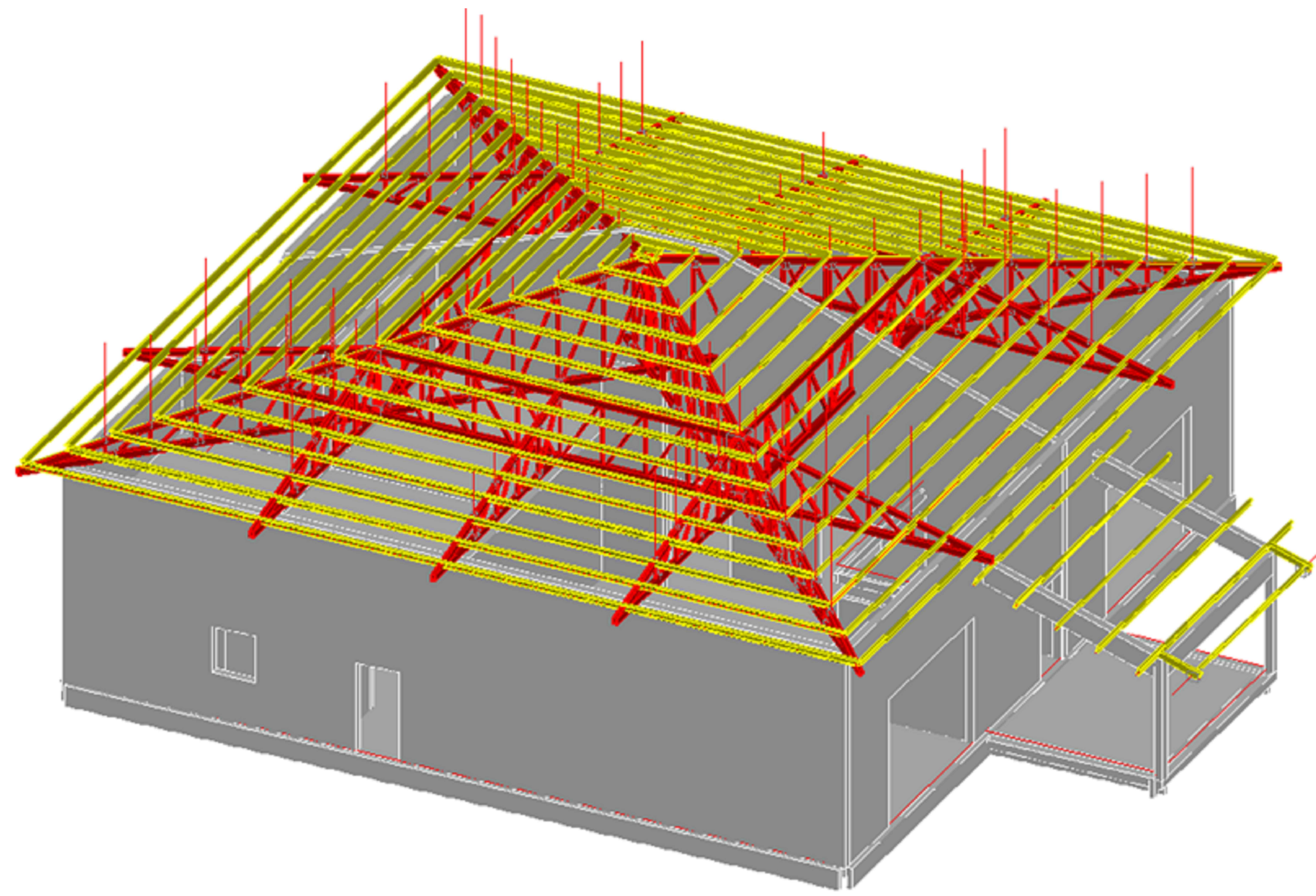
STRUCTURE PRINCIPALE - Vue en plan



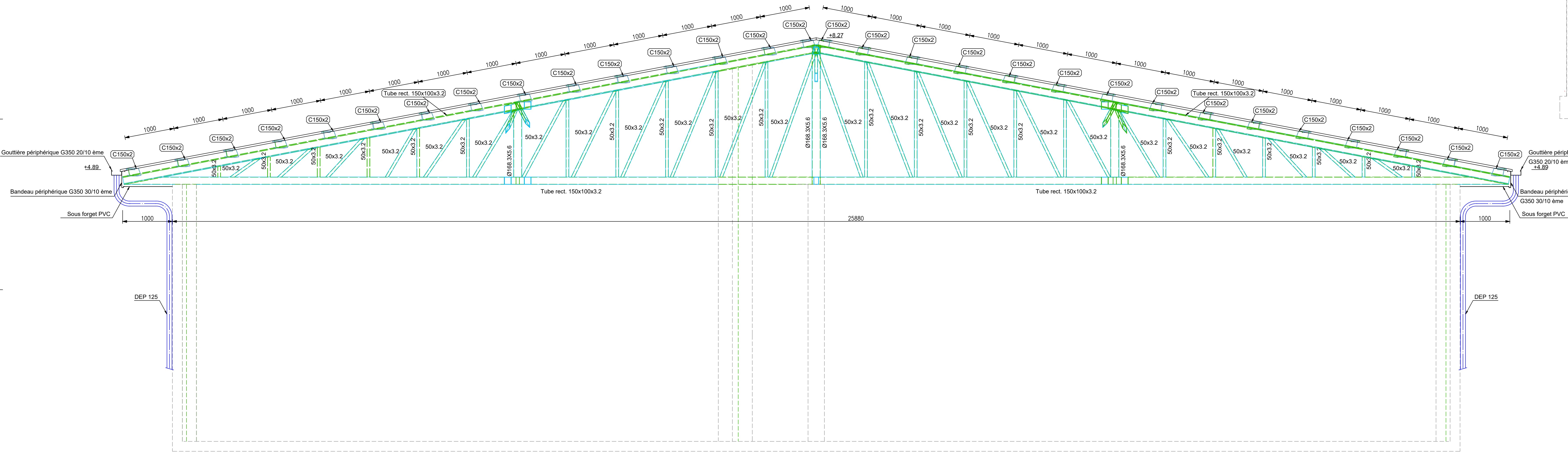
TOITURE - Vue en plan



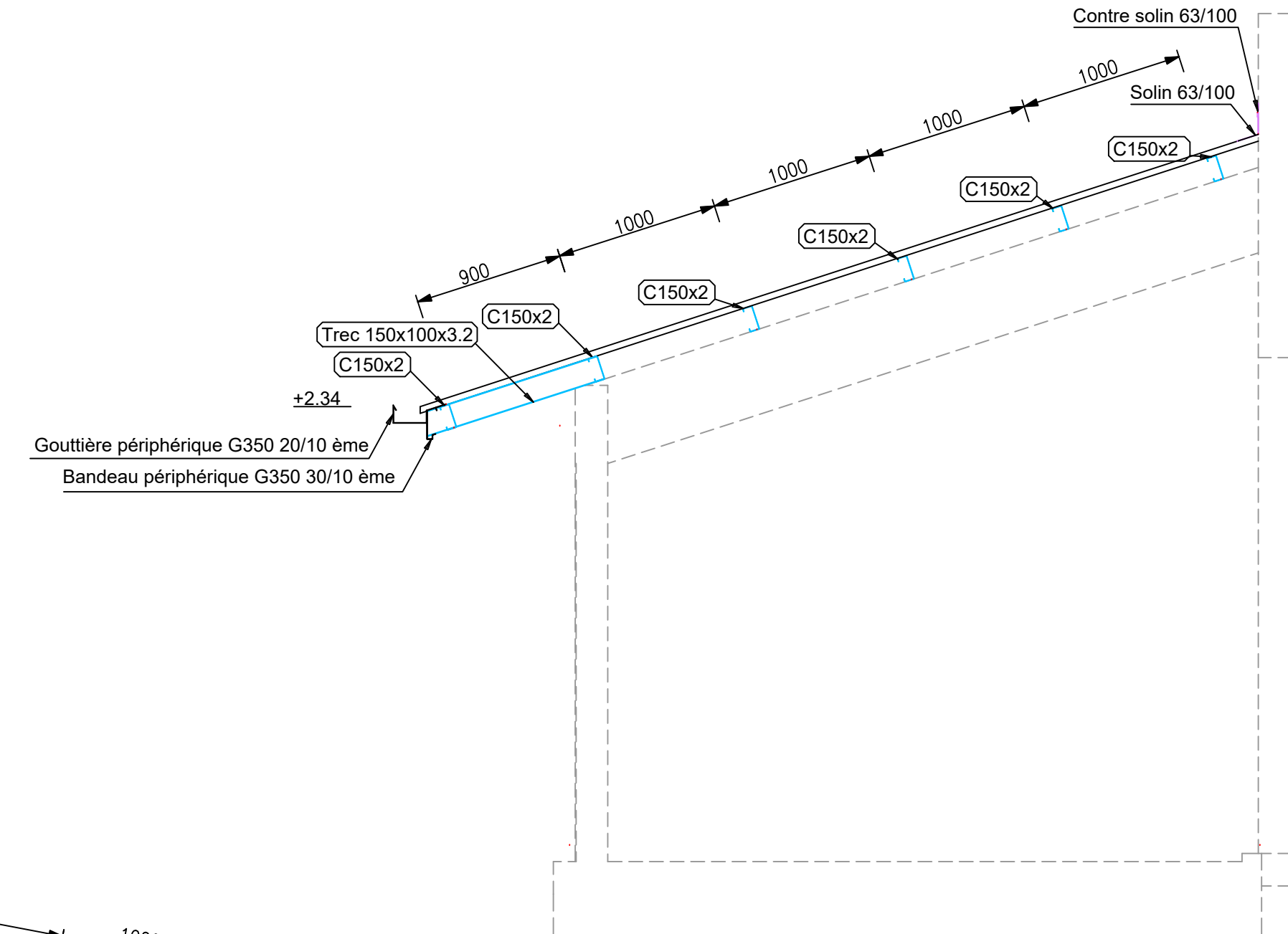
STRUCTURE PRINCIPALE ET SECONDAIRE - Vue 3D



Elévation A-A



Elévation B-B



-HYPOTHESES DE CALCUL-

Action climatique :  
Vb,0 = 41.2 m/s ; Rugosité du terrain : Catégorie 0  
Référentiel de calcul :  
Eurocode 0, 1 et 3  
Matériaux :  
Nuance acier S 235  
Boulons : Classe 8.8  
Cordon de soudure : a = 3mm ou 7mm

**M.A.W. ARCHITECTURE**  
Tribu de Thaaheik B.P. 595 We - 98820 Liou  
2 rue Pierre Leclerc - Parc de Normandie - 98800 Nouméa  
Tel : (+687) 45 48 00 - Fax : (+687) 45 48 00  
Tel : (+687) 23 64 20 - Fax : (+687) 23 64 20  
Email : secretariat.maw@orange.fr

**ARCHITAT**  
BP 61- Mata ubu - 98 600 Wallis & Futuna  
Tel : (+681) 82 12 74 - (+681) 72 12 74  
Email : archi@architat.com

**IngeNC**  
121 rue Jacques Hébert - 98 857 NOUMEA  
Tel : (+687) 24 87 16  
Email : info@ingencc.com

**SIGMA Ingénierie**  
230 Rue Sengouy - 98 600 Nouméa  
BP 2035 - 98814 Port des Français  
Tel : (+687) 44 55 57 - Fax : (+687) 44 55 67  
Email : david.lemasson@sigma.nc

**GEOME**  
13 rue du 5 Mai - BP 14402 - 98 862 Magenta  
Tel : (+687) 28 34 82  
Email : geome.energie@gmail.com

**REHABILITATION ET EXTENSION  
DU LYCEE D'ETAT DE WALLIS & FUTUNA  
- ILES DE WALLIS & FUTUNA**

D.C.E.	PROJET	
D O S S I E R  D E N T R E E N P R I S T A T I O N	PLANCHE CHARPENTE N° CM V-001	
	DESSINS	VISA
	BATIMENT V : ATELIER DE MAINTENANCE	<p>Mission d'ouvrage : Administration wallisienne des Iles Wallis &amp; Futuna BP 16 - Nouméa 98 800 Nouméa</p>
	PLANS CHARPENTE	
	VUES EN 3D	
VUES EN PLAN	<p>Assistant Mission d'ouvrage : SECAL - Société d'Équipement de la Nouvelle-Calédonie</p>	
ELEVATION		
ECHELLE : 1/33 ET 1/75°	Date : le 10 MARS 2025	
MODIFICATIONS		DATE