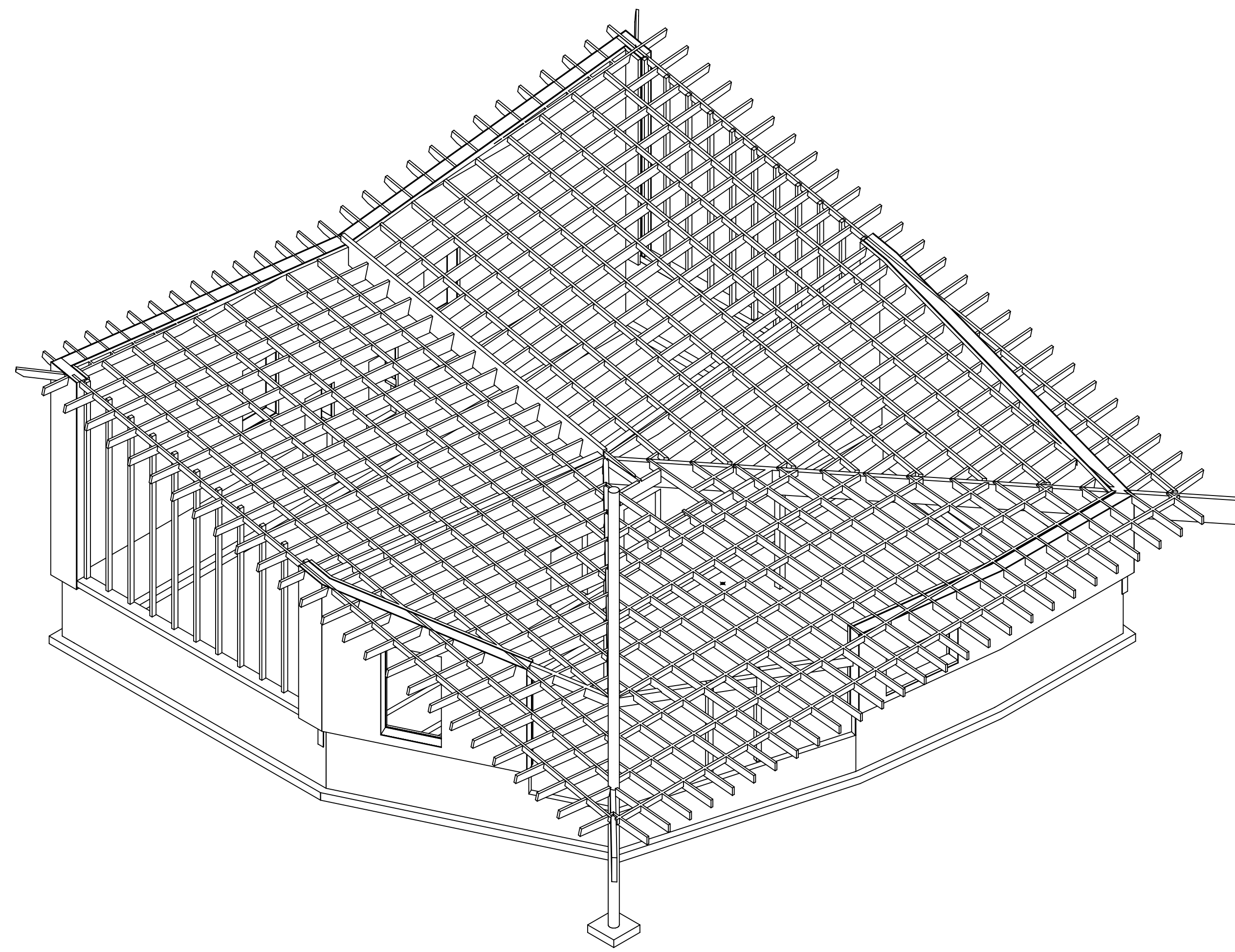
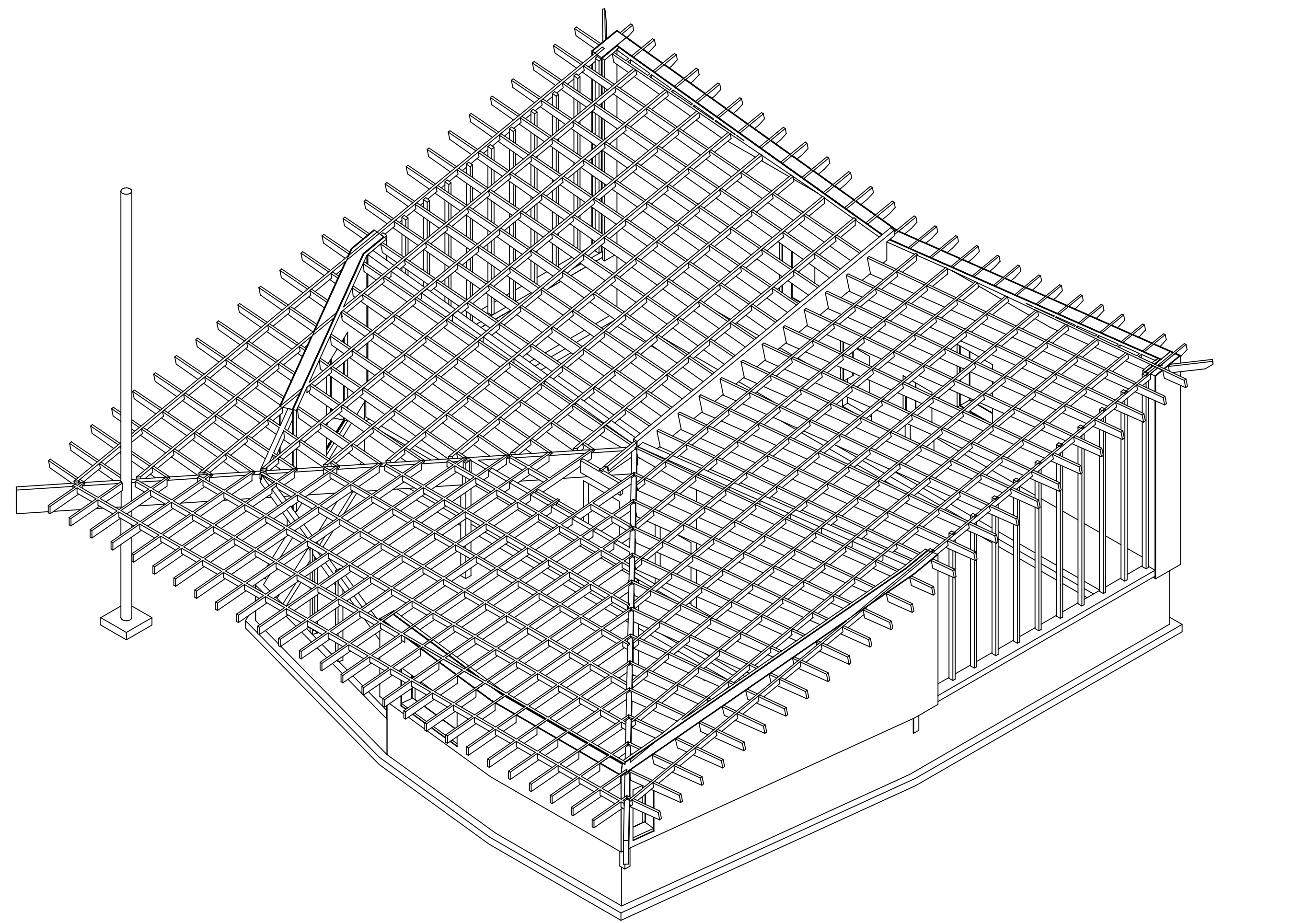
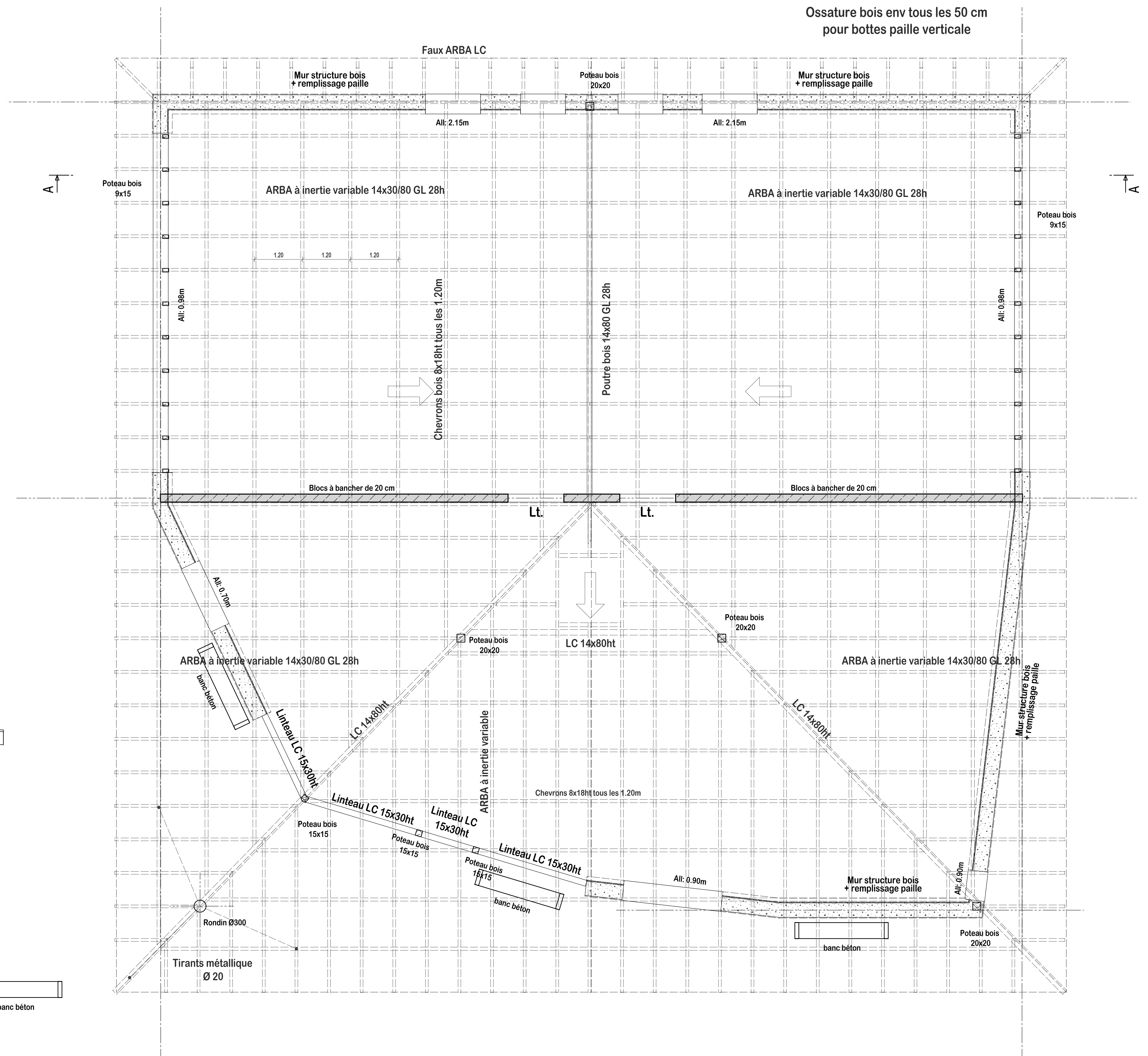


# Vue en plan RdC - charpente

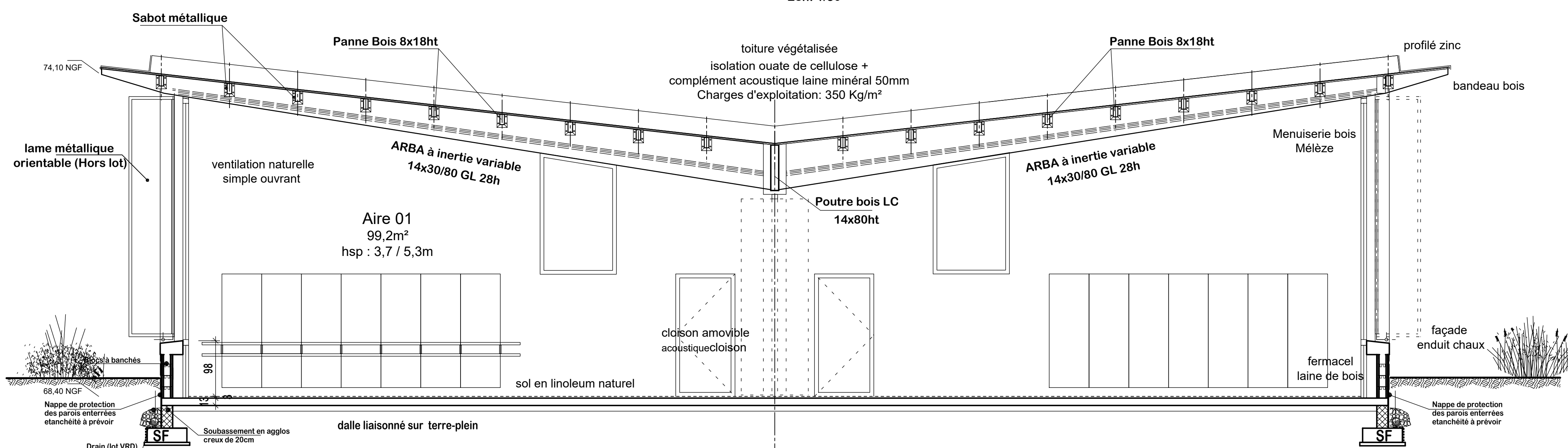


Ossature bois env tous les 50 cm  
pour botes paille verticale



## Coupe A-A

Ech: 1/50



### HYPOTHESES DE CALCUL STRUCTURE BOIS

BOIS	CHARGES
BM = C18 LC = GL24h Sauf indication contraire	Permanentes EUROCODE 1 Exploitations EUROCODE 1 Climatiques EUROCODE 1
<b>TRAITEMENT DES BOIS</b> Suivant CCTP	Sismiques EUROCODE 8
<b>ASSEMBLAGES</b> - ACIER Selon NF EN 100 25 acier courant E24 Contrainte admissible < 235 N/mm²	<b>FEU</b> Locaux à risques : 1 h Ailleurs CF = 1/2 h
- TRAITEMENT DES ACIERS Peinture anti rouille Stabilité au feu assurée par protection extérieure	Chevrons : 8 x 18 tous les 1.20 cm
- SOUDURES Gorge: a = 0.6 x épaisseur la plus faible avec un minimum de 3mm	

CHARPENTE - RDCH - VUE EN PLAN - COUPE