

Rénovation et Pérennisation du Mammouth

GRETA ARDECHE DROME à DIE (16150)

ETUDE TECHNIQUE DES STRUCTURES BOIS

DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

NOTE IMPORTANTE:

Une lecture attentive de ces plans est primordiale.

Il est de la responsabilité de la Maitrise d'Ouvrage et de la Maitrise d'Oeuvre de vérifier que ce qui est dessiné par EBB est conforme à aux attentes à tous points de vue.

Il est de la responsabilité du constructeur de valider la faisabilité en chantier, tel que les contraintes de mitoyenneté, d'accessibilité ou de poids.

Si des informations ou des détails complémentaires étaient nécessaire à la validation de ce document, nous ferions les compléments sur simple demande.

EBB tient également à votre disposition des maquettes numériques 3D au format HTML (visualisable sur un navigateur internet) ou IFC (pour les progiciels compatibles)

Pour rappel, il est de la responsabilité de chaque entreprises de respecter les mises en oeuvres selon les DTU propres à chaque corps de métiers ou les DTA des produits mis en oeuvre.

Les préconisations d'EBB n'exemptent pas les entreprises du respect de ces DTU ou DTA. Nos productions (plans ou pièces écrites) ne référencent pas forcément toutes les règles de l'art mais précisent uniquement les points essentiels concernant notre domaine de compétence : les structures bois.

Pour mémoire les DTU courant de la construction bois sont :

- 31.1 Charpentes en bois
- 31.2 Constructions en ossature bois
- 31.3 Charpentes en bois assemblée par connecteurs métallique
ainsi que :
- 41.2 Revêtements extérieurs en bois

Propriété de Etudes Bois du Barrois - Exploitation et reproduction interdite sans autorisation

Maitre d'ouvrage:		GRETA ARDECHE DROME	
Maitre d'oeuvre:			
Charpentier / Client:			
		XSR	A3
		ETABLI PAR	FORMAT
		11-04-24	
		EDITE LE	
		DCE	
11-04-2024	F - E - D - C - B - A - 0 - Première émission	①	
DATE	IND. - Nature des modifications		PHASE

REF EBB: 646



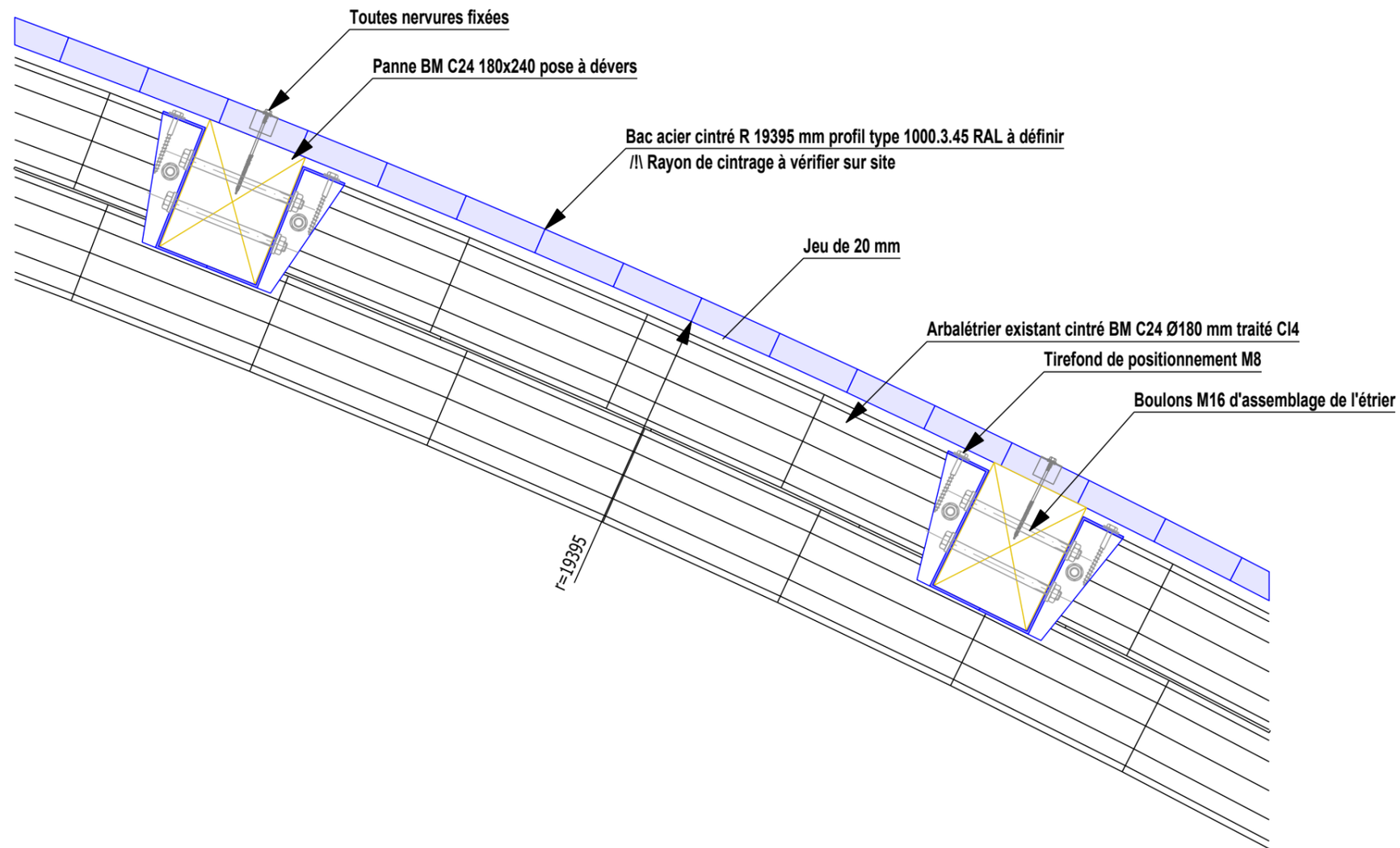
Etudes Bois du Barrois

Adresse postale: BP 50083 - 55002 BAR LE DUC
E-mail: etudes@bet-ebb.fr

Membre

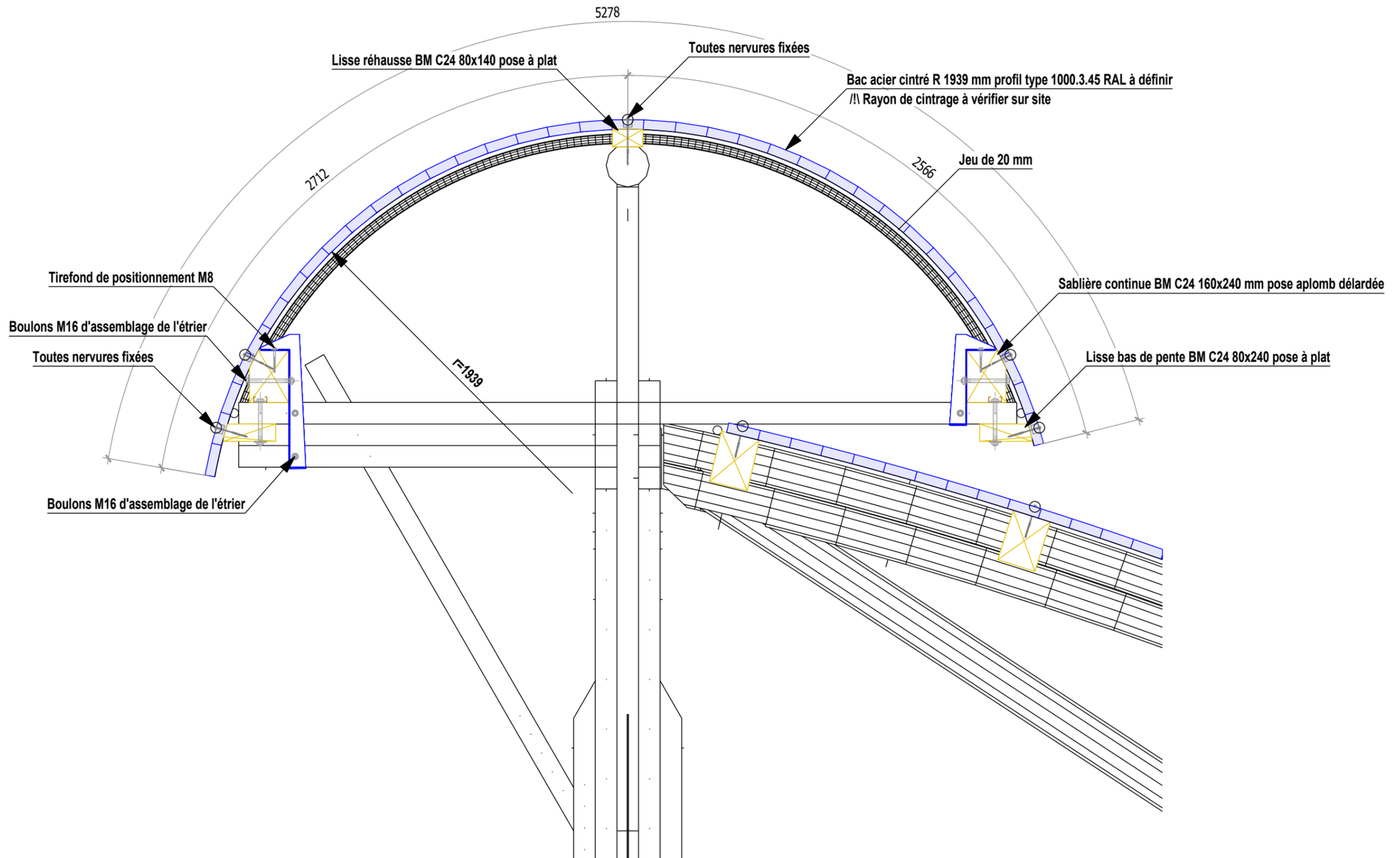


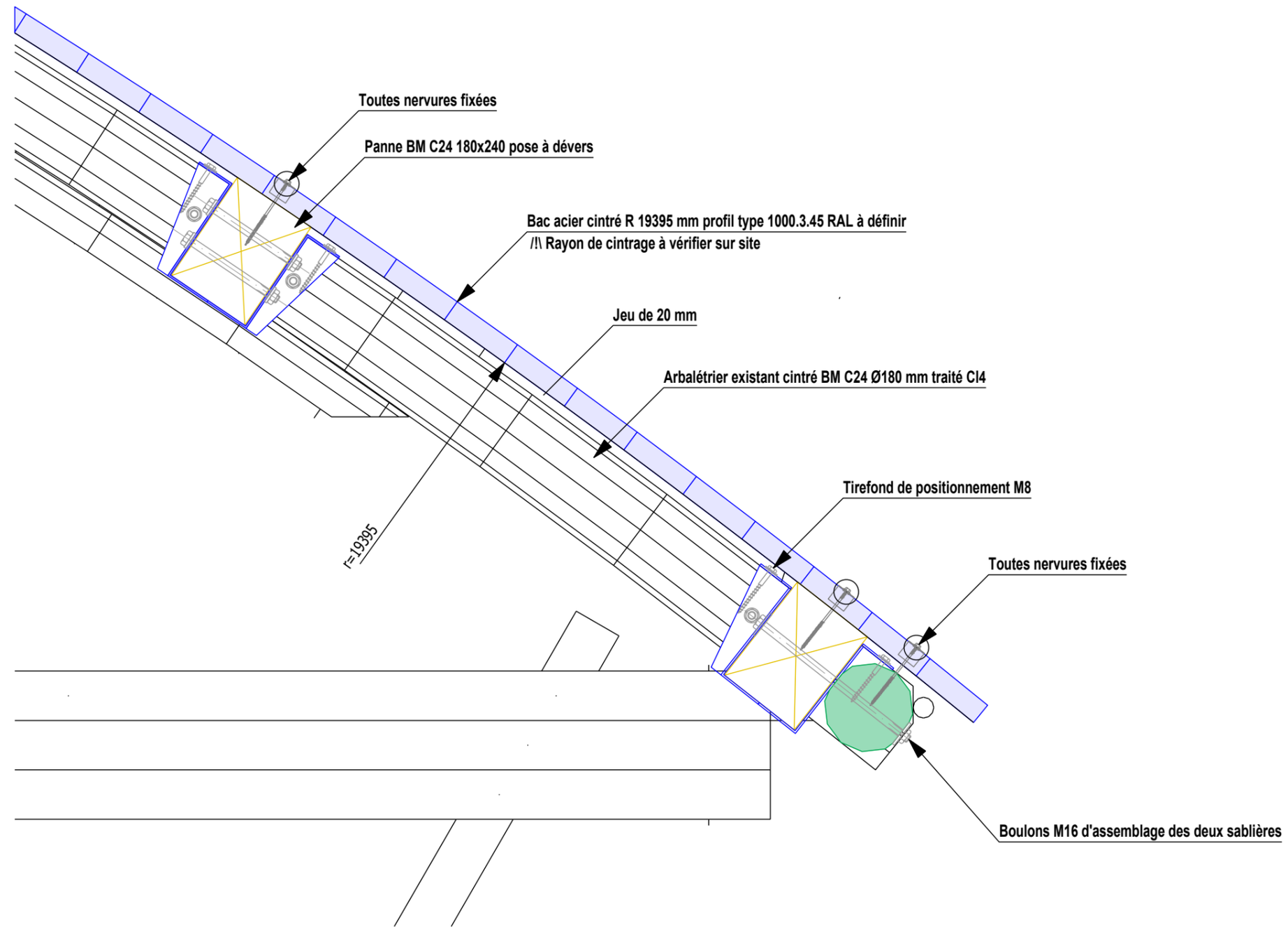
DETAILS DE PROJET

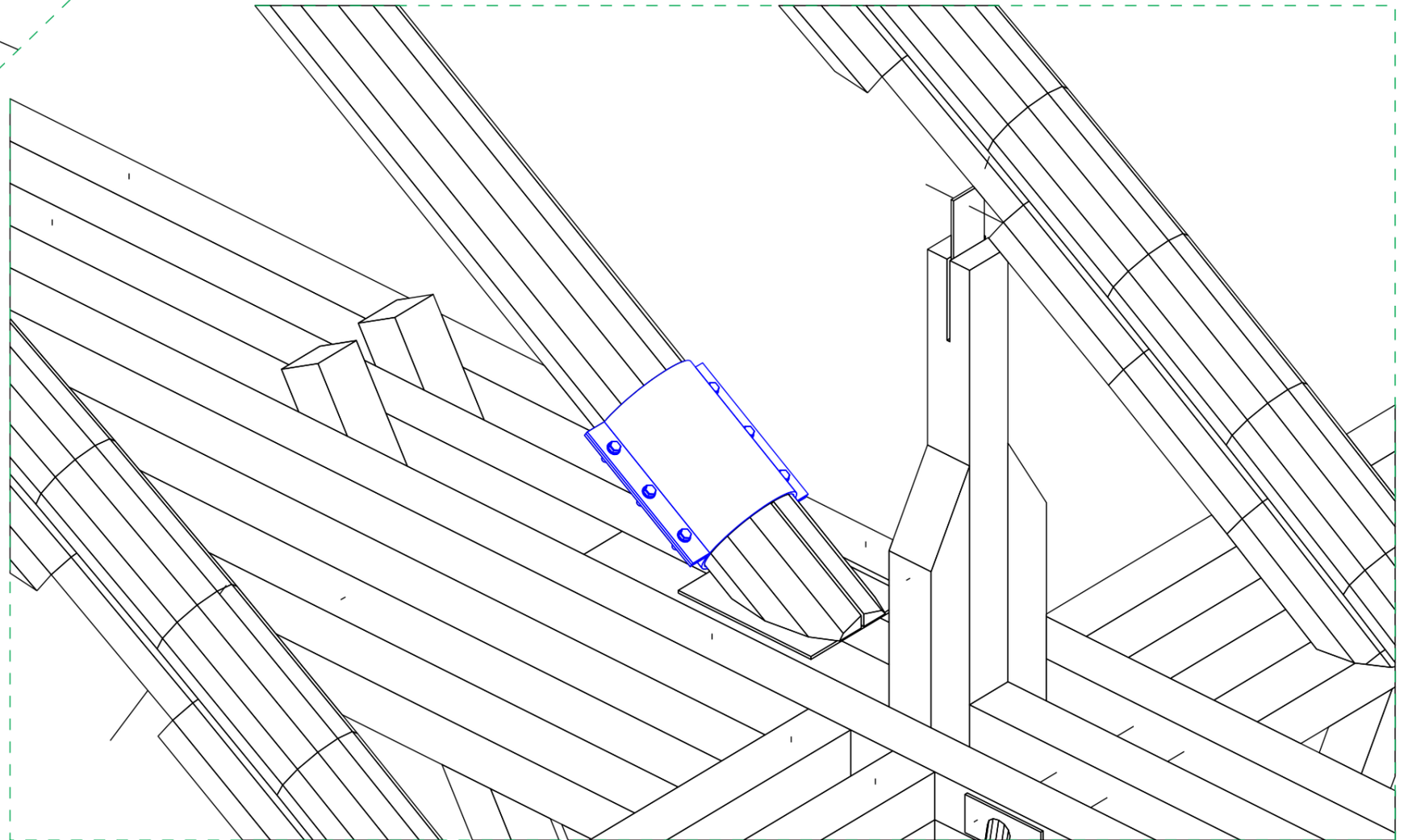
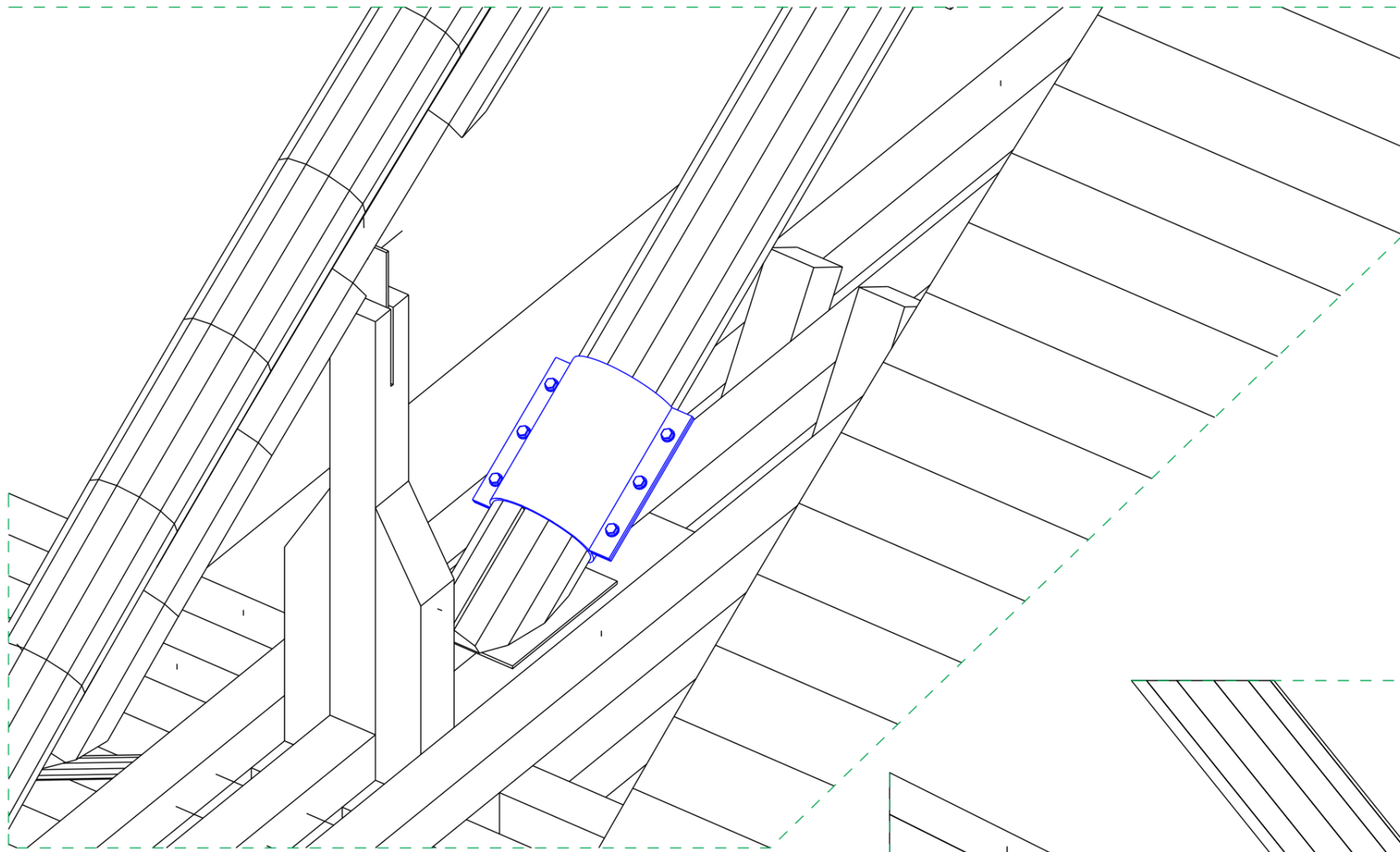


daN/m²

8	Bac acier cintré profil type 1000.3.45
12	Panne BM C24 180x240 mm e-a 1400 mm
5	Divers
25	total







PLAN DE PROJET

