

N° Affaire :
24107

N° Plan : CB01
Indice : -
Carnet N° :
Phase : DCE



2 rue de Journiat - 63122 Ceyrat
Tél : 04.73.61.36.03
www.altais-ingenierie.fr
contact@altais-ingenierie.fr

Charpente

Création de chevêtres

Reprise d'assemblages

0	19/03/2026	G.GARNIER	O.PARISSIER	Première émission
IND	DATE	Elaboré:	Vérifié:	NATURE DES MODIFICATIONS

Maitre d'ouvrage

DIR

60 Avenue de l'Union Soviétique

63012 Clermont-Ferrand Cedex 1

ARCHITECTE

IP 421

18, Rue Alain Chartier

63000 CLERMONT-FERRAND

BUREAU DE CONTROLE

SOCOTEC

14, Avenue du Garric

15000 AURILLAC

CARACTERISTIQUES DES MATERIAUX

BOIS :

BOIS MASSIF :

- Classe de résistance C24
- selon norme NFB 52.001 de MAI 92
- Humidité à la mise en oeuvre 15 à 18%

BOIS LAMELLE COLLE :

- Classe de résistance GL 24h ou GL 28h
- selon norme EN 338
- Humidité à la mise en oeuvre 12 à 15%
- Eléments bois extérieurs à traiter en classe 3.

METALLERIE :

ACIERS COURANTS :

- Classe de résistance E 24 - E 36
- selon norme NFA - 35.501 - 36.010 - 49.501 - 49.541

BOULONNERIE :

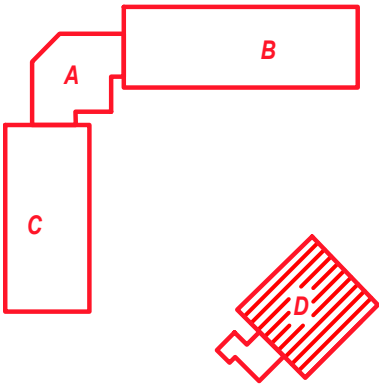
- Classe de résistance acier 6.8 mini
- selon norme NFE - 27.008 - UFP - 22.430

CEI SAINT-FLOUR
Echangeur 28 SAINT-FLOUR 15100

Echelle : 1/25e

CE CARNET COMPORTE 05 PAGES.

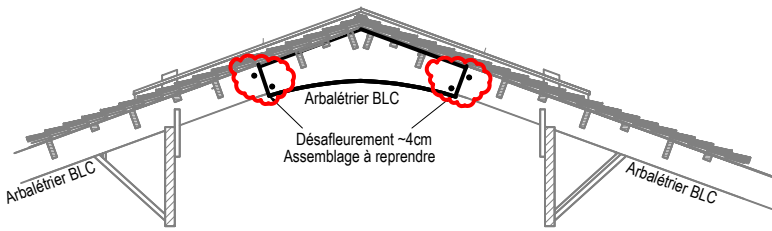
Repérage



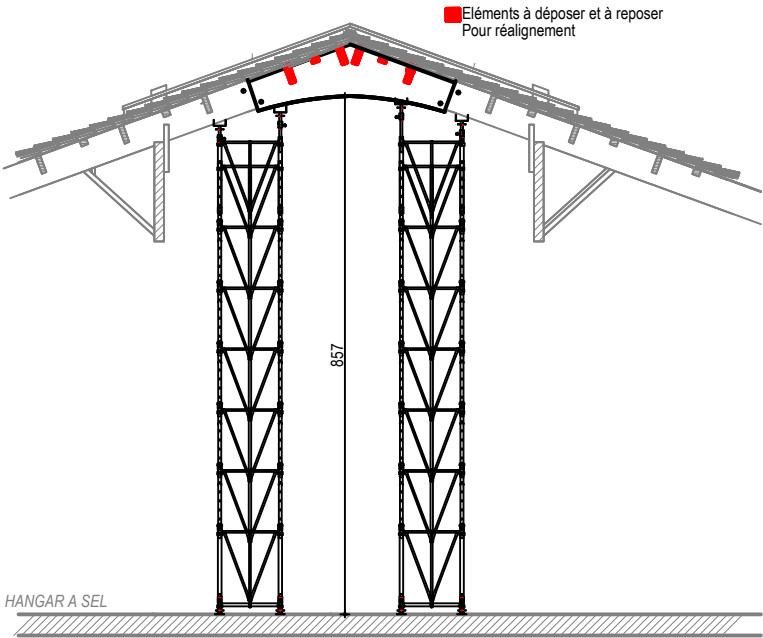
Etat des lieux



Coupe
Etat des lieux

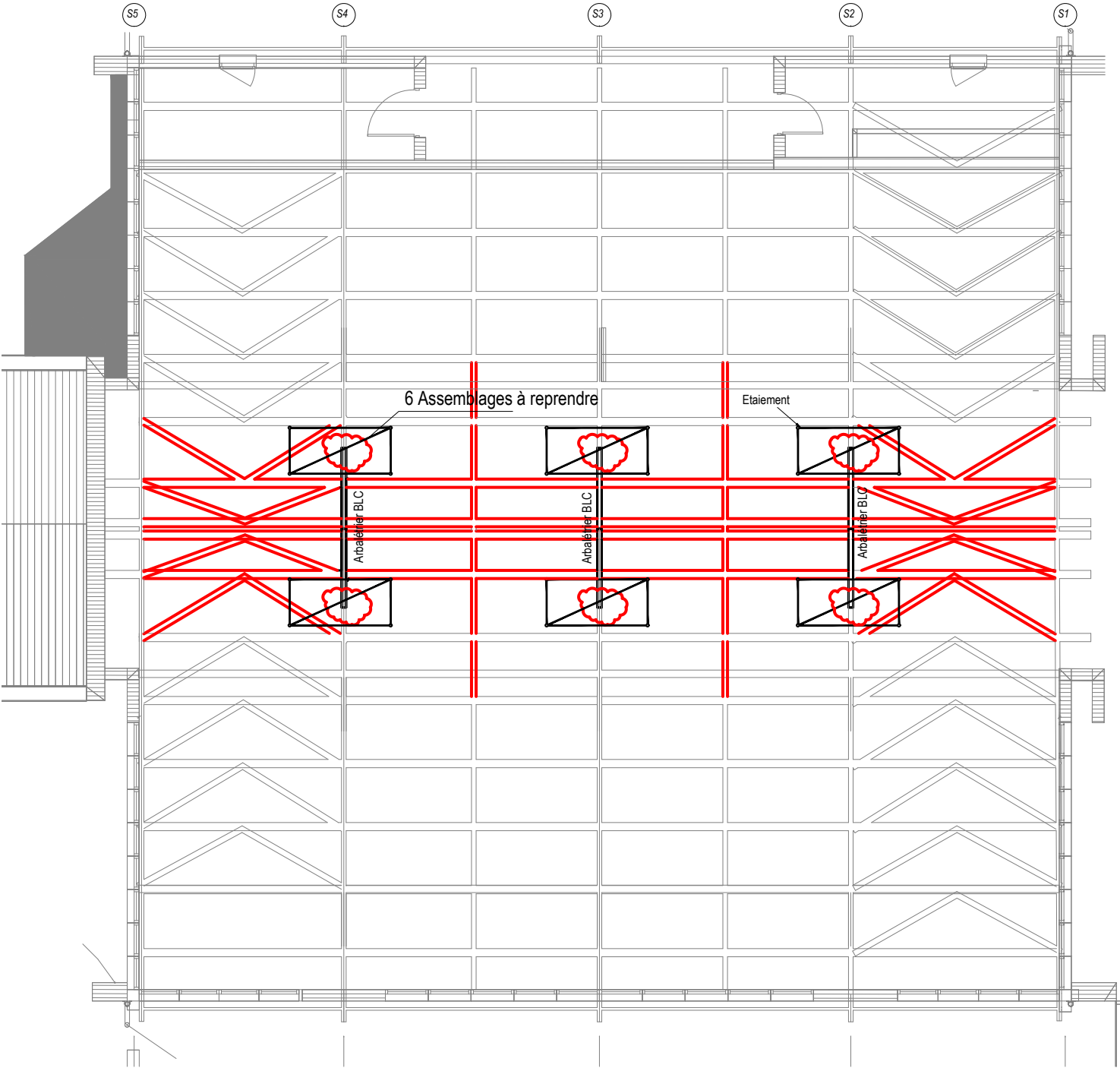


Etaiment à mettre en place avant désamiantage
Coupe
Etalement

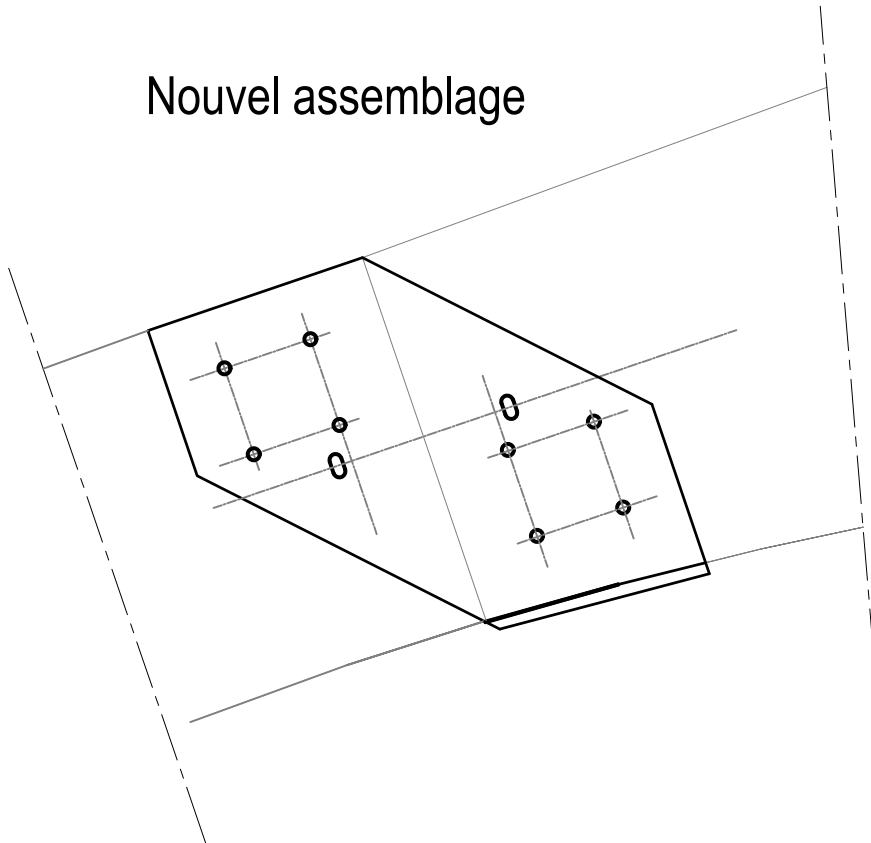


Vue en plan

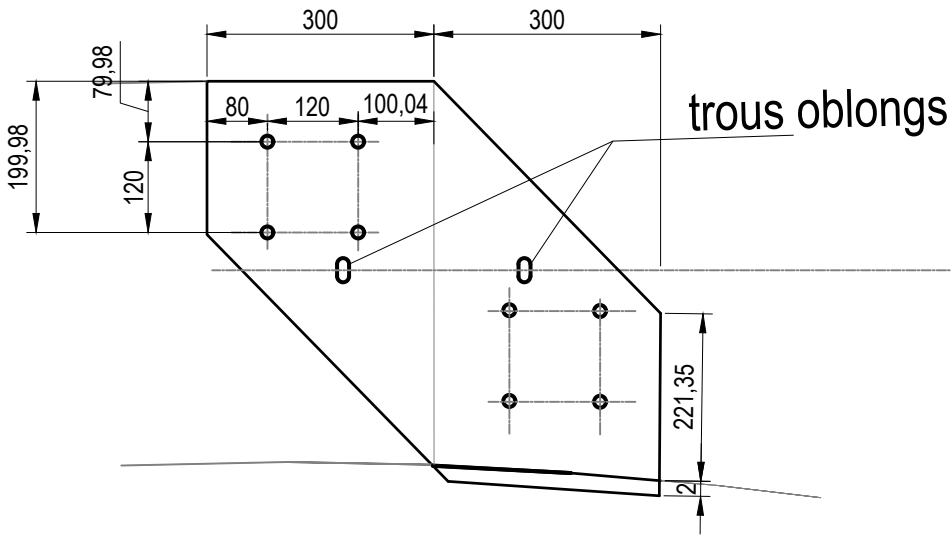
Légende
— Eléments à déposer et reposer



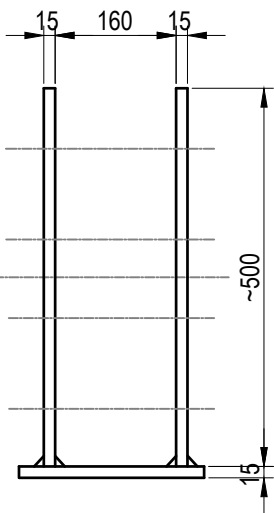
Nouvel assemblage



Elévation sabot

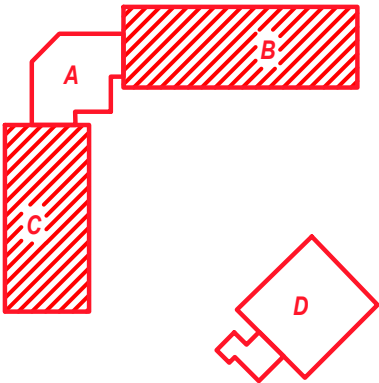


Vue de face sabot



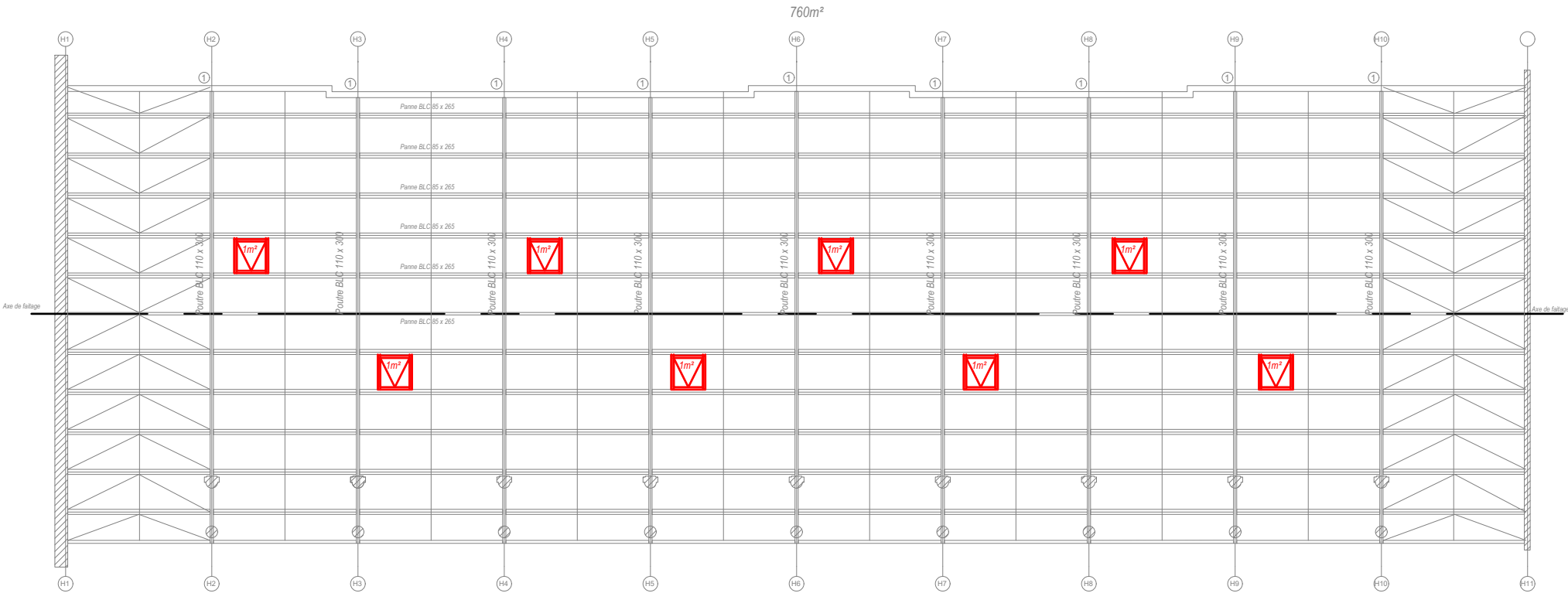
Ferrure mécano soudé galvanisé ép=15mm
10 boulons M16 classe 6.8
(côtes exacts platine à vérifier avec un relevé sur site)

Repérage



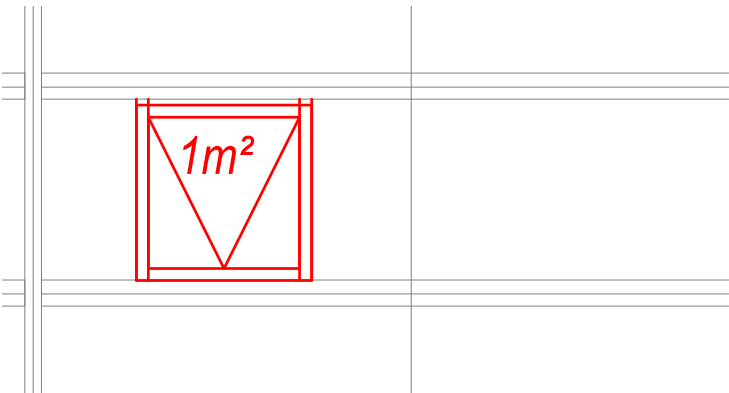
NOTA: La position des contreventements et lien de pannes n'a pas pu être relevé sur site .
La représentation sur ce plan est donc à vérifier sur site à l'EXE après dépose des SHEDISOL

VUE EN PLAN BÂTIMENT B

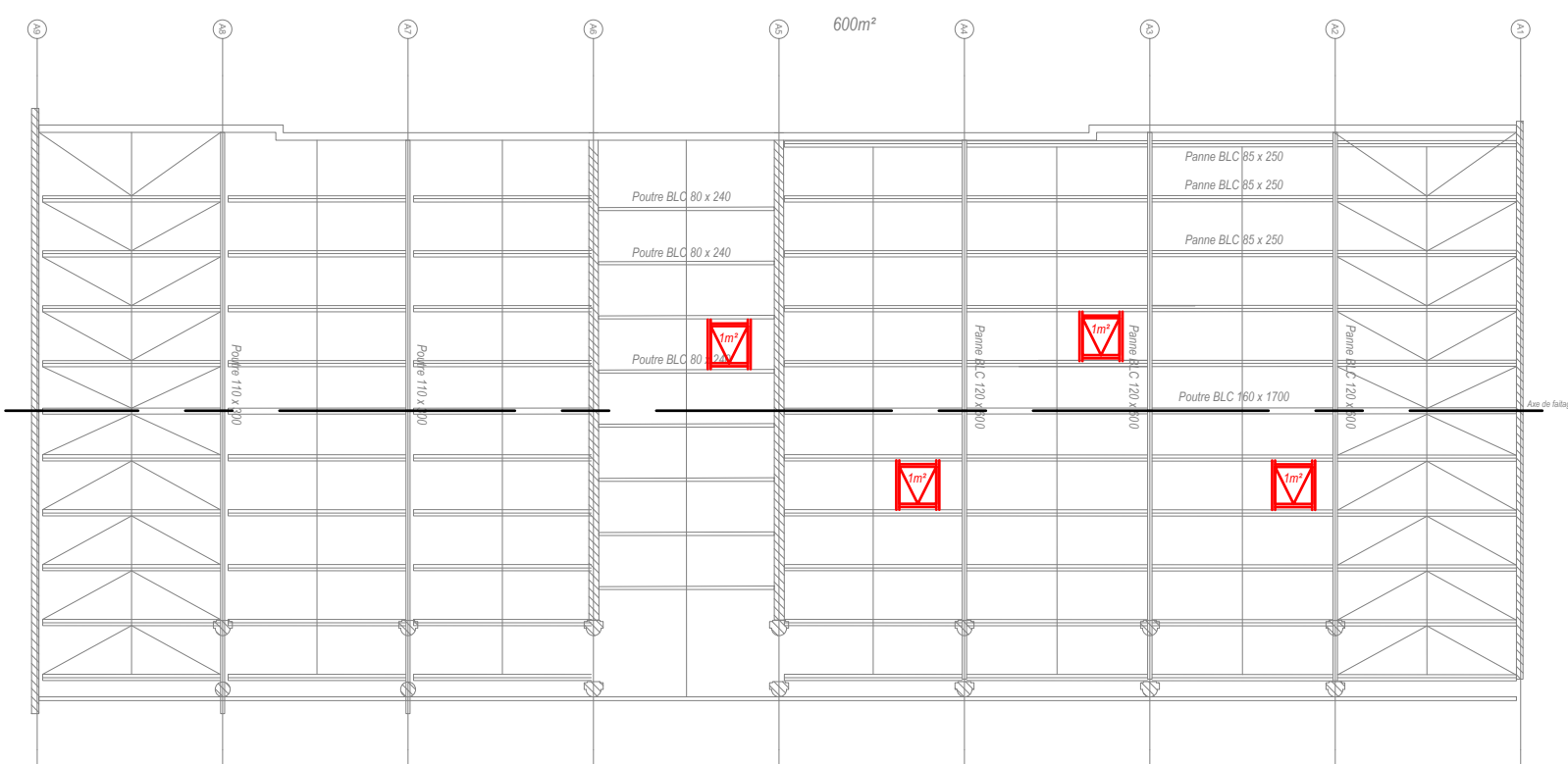


Détail chevêtre

Encadrement bois 75x150hmm



VUE EN PLAN BÂTIMENT C



Repérage

