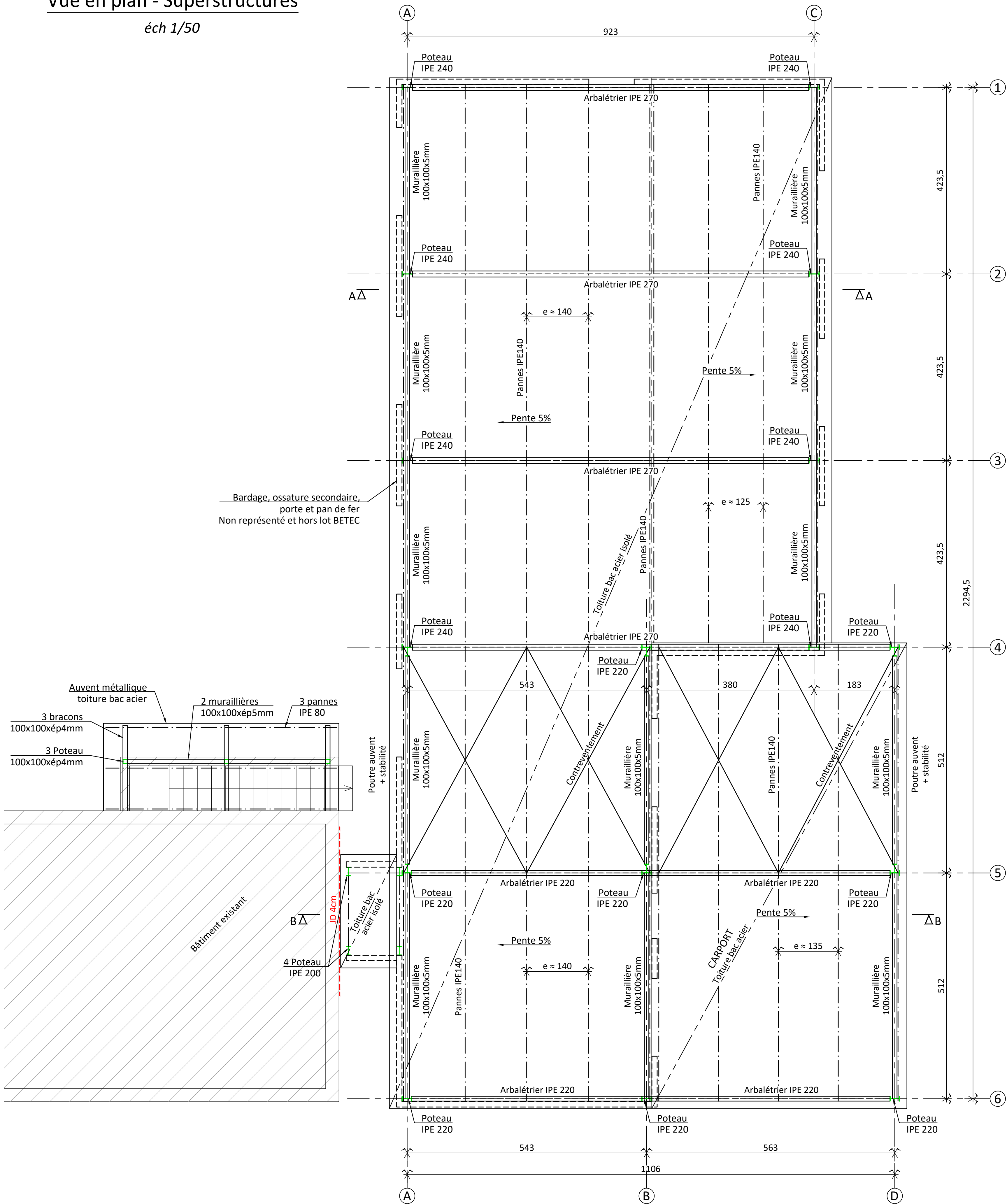


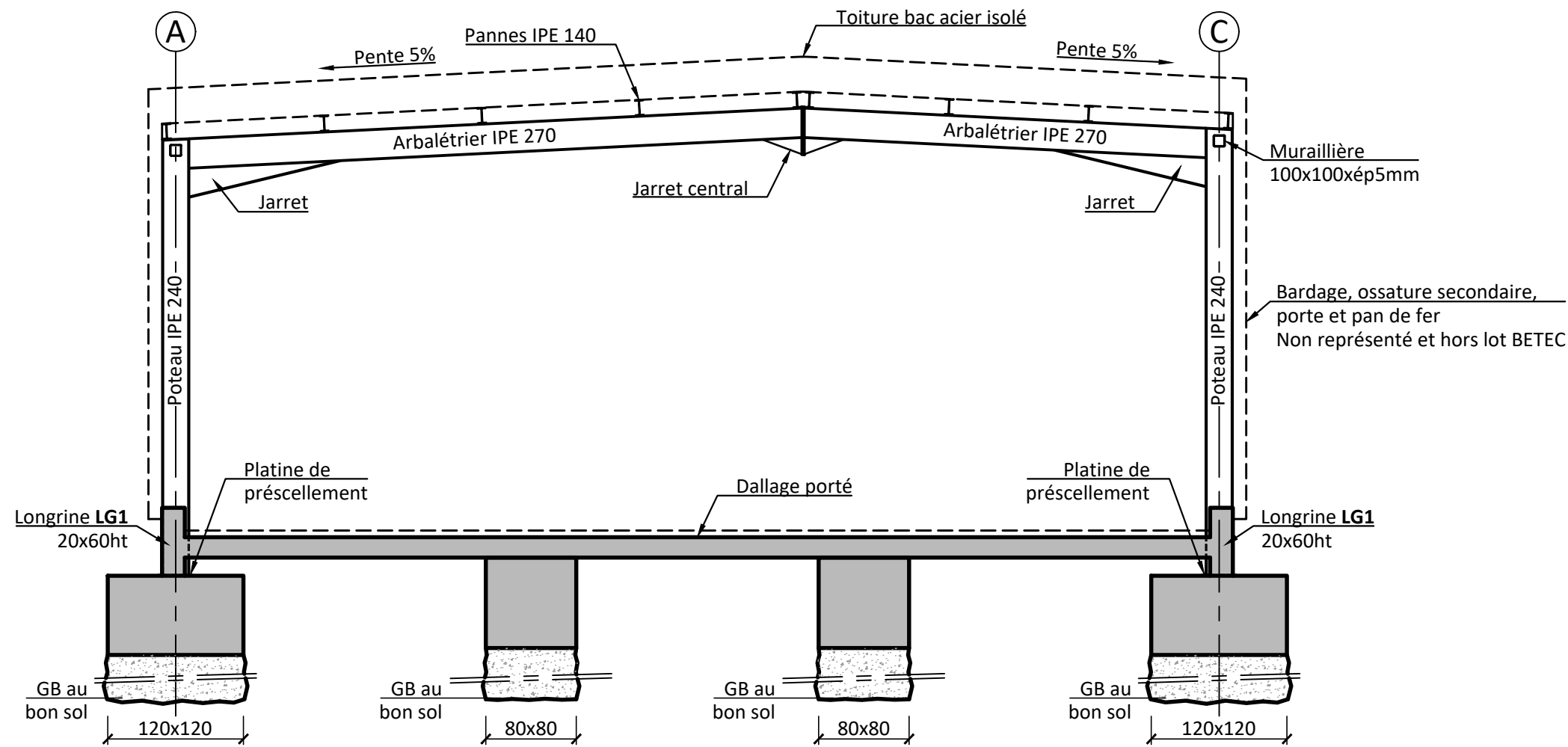
Vue en plan - Superstructures

éch 1/50



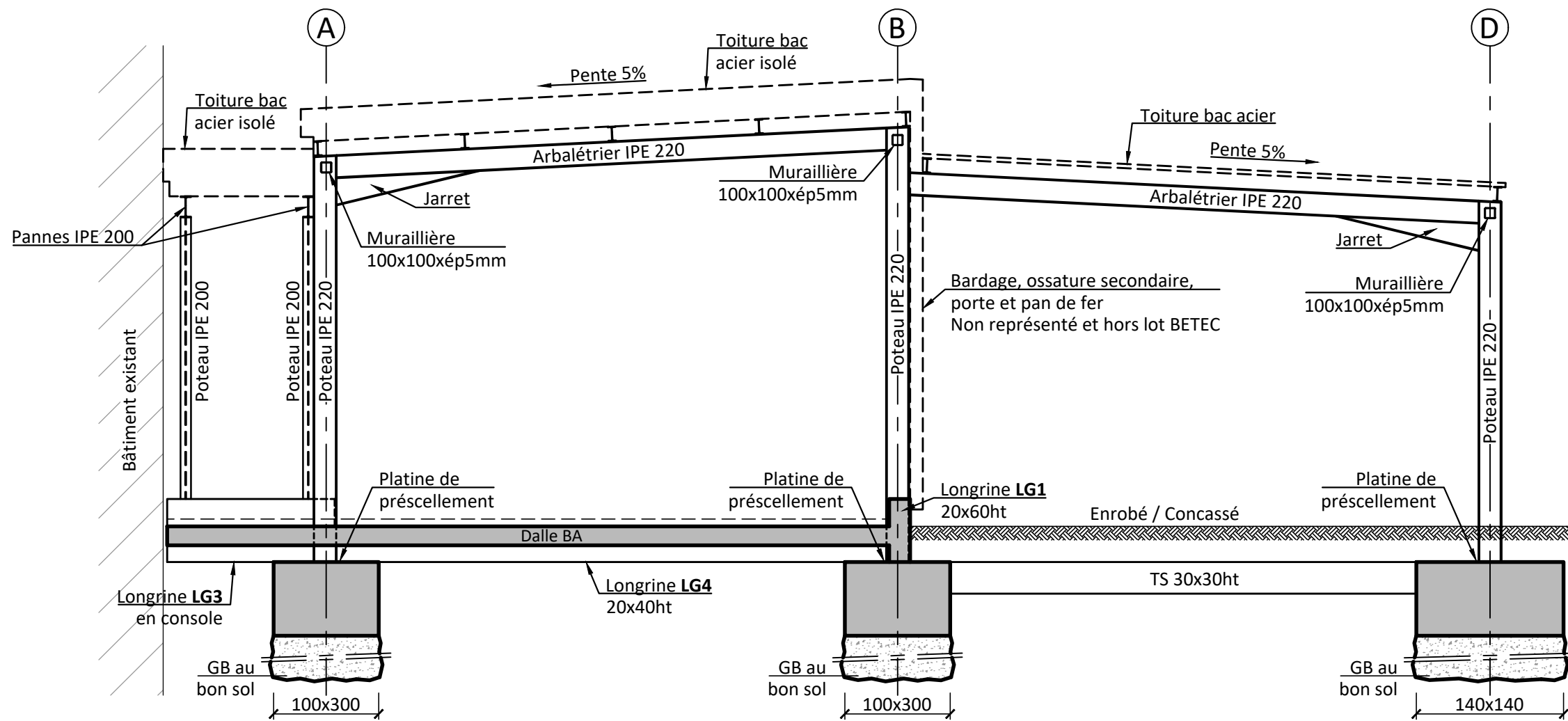
Coupe AA - File 2

éch 1/50



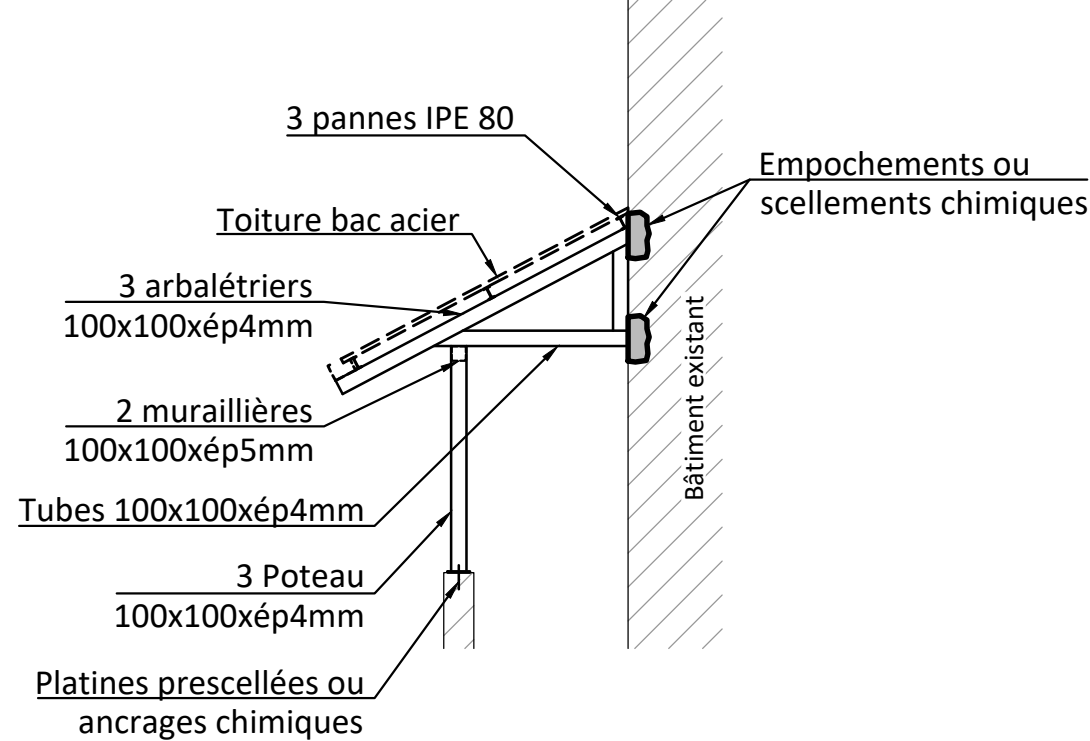
Coupe BB - File 5

éch 1/50



Détail du auvent métallique

éch 1/50



Niveau ±0.00 = ??? NGF

HYPOTHESES

- Sismicité :
- Zone 3 (modérée)
 - Catégorie II à confirmer par MOA et CTC

GEOTECHNIQUE, suivant étude de sol G2-PRO de EGSOL
réf 69/24/12360G du 19/06/2024.

- Fondations ancrées de 30cm dans le terrain naturel gravelo-sableux, de -1.40m à -3.40m/TA.
- $\sigma = 3$ bars ELS.

NOTA

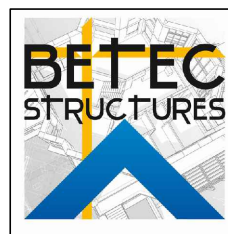
- Charpente articulée en pied avec platine prescellée.
- Pas de surcharges sur la toiture.
- Prévoir tirants sismiques si la charpente ne reprend pas les déplacements en pied de poteau, à faire valider par le bureau de contrôle et le charpentier.
- Poteaux, poutres arbalétriers et pannes en acier S275.
- Tubes et cornières en acier S235.
- Ossature secondaire, portes, acrotères et bardage non représentés et hors lot BETEC.



Construction d'une extension du bâtiment H

7 place Salvador ALLENDE
69190 ST FONTS

SUPERSTRUCTURES
PLANS GUIDES



BETEC STRUCTURES
6 rue des Sycomores - 01000 BOURG-EN-BRESSE
e-mail : betec.structures@gmail.com
Tel : 04 74 50 80 29

Maitre d'oeuvre :	Maitre d'ouvrage :
ESPACE PROJET ARCHITECTURE 01500 AMBERIEU EN BUGEY	SGAMI SUD EST 69003 LYON
Bureau d'études fluides :	Economiste :
ENERPOL 01500 AMBERIEU EN BUGEY	COSINUS 01500 AMBERIEU EN BUGEY

DATE		MODIFICATIONS
20/08/2024	0	1ère diffusion
	A	
	B	
	C	
	D	
	E	