

LEGENDE

- CH Chainage B.A.
- C0 Console B.A.
- Li Linteau B.A.
- P0 Poutre B.A.

CHARGES SUR PLANCHER CLT

Permanentes (G) = 70 Kg/m<sup>2</sup>

Exploitations (Q) = 400 Kg/m<sup>2</sup>

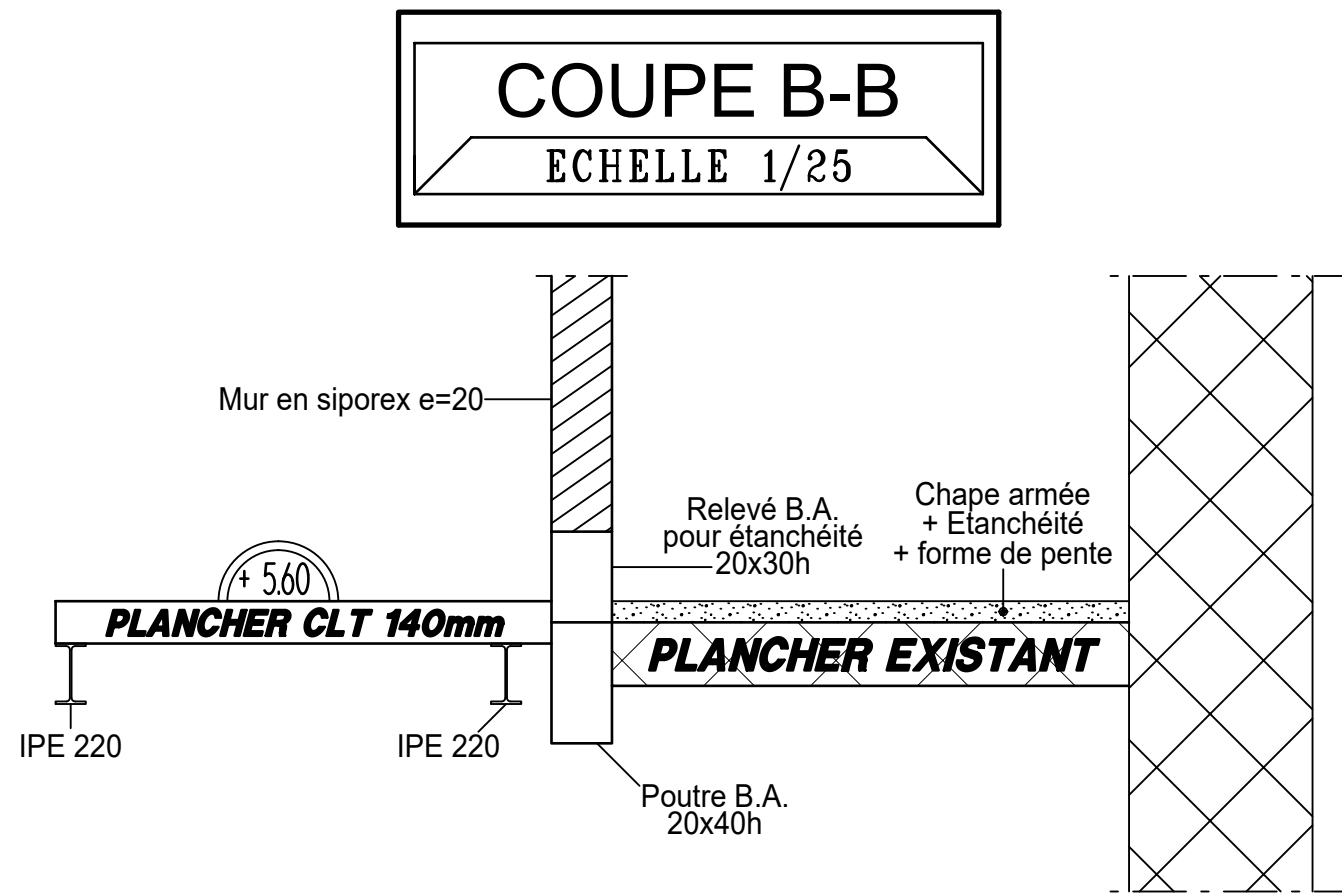
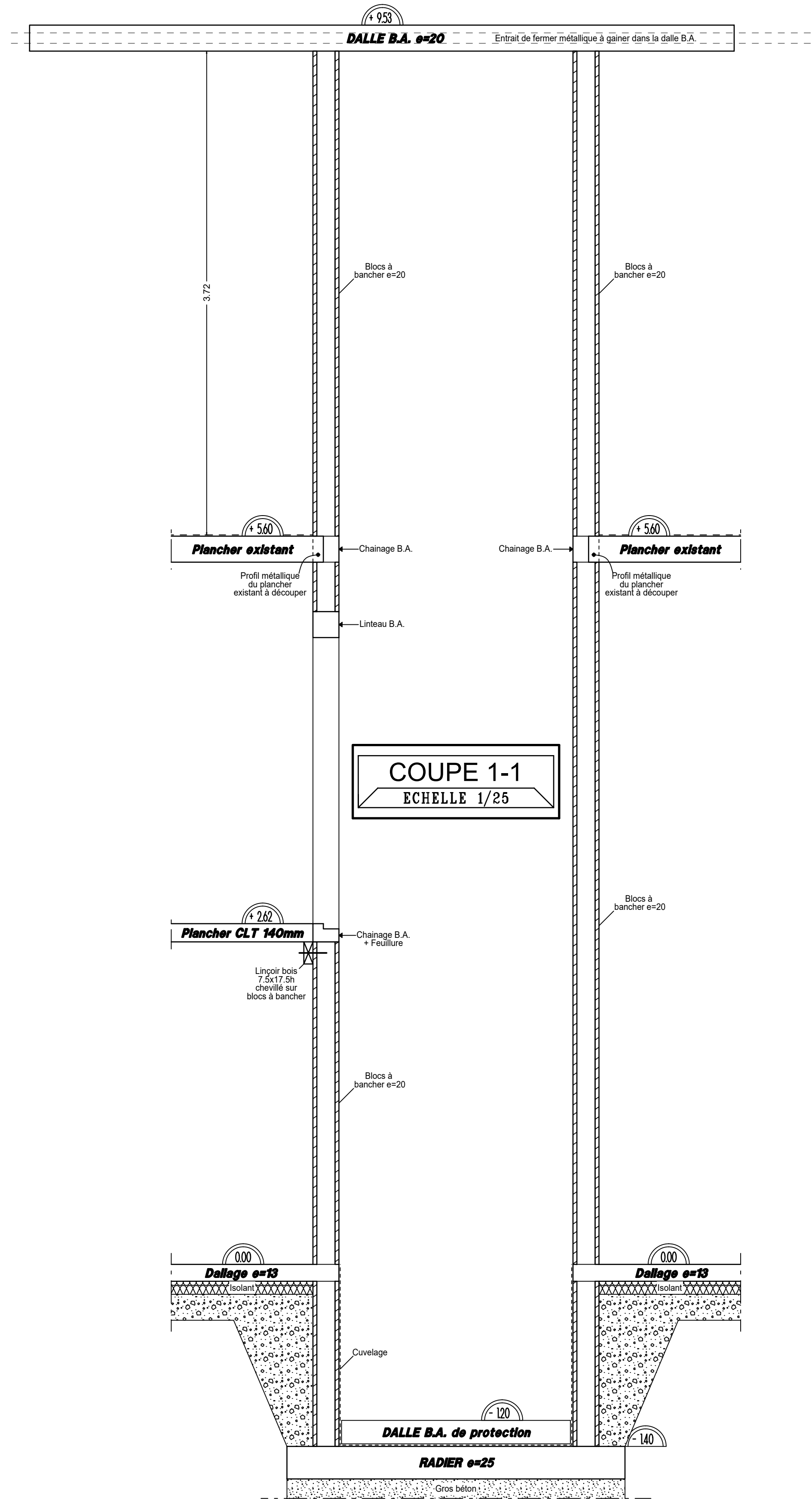
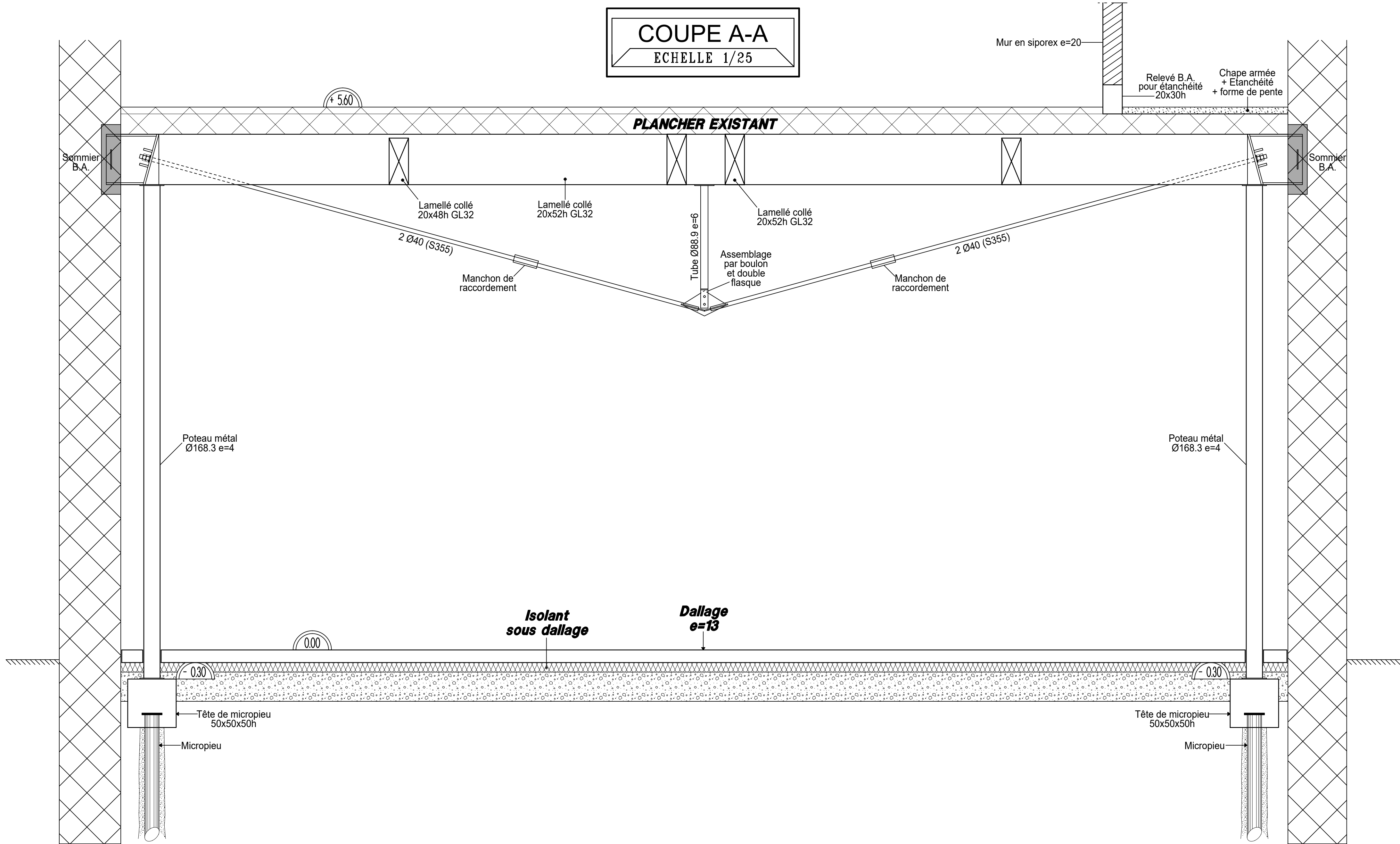
NOTA

Tous les profils métalliques seront de type S355

PHASAGE GRANDE SALLE

- Réalisation des fondations
- Aménée des poutres LC au sol
- Etalement du plancher existant
- Dépose des 2 IPE180 existants
- Mise en place des poteaux pierre existant
- Mise en place de la poutre LC et des tirants
- Calages métalliques pour mise en déformation des poutres LC
- Coulage sommier B.A.
- Dépose de l'étalement

Réservations en planchers et murs existants voir plans CVC et élec



STRUKTURA

BUREAU D'ETUDE STRUCTURES BETON ARME, BOIS ET METALLIQUES

37 RUE DU MOULIN  
32 810 CASTIN  
STRUKTURA.BE@GMAIL.COM

REHABILITATION D'UN BATIMENT PATRIMONIAL EN BUREAUX DE LA CCI DU GERS

BATIMENT 8 - CASERNE ESPAGNE - 32 000 AUCH

Maitre d'ouvrage : CCI GERS

Maitre d'oeuvre : AIROLDI

VUE EN PLAN  
HAUT RDC

HYPOTHESES DE CALCUL

Eurocode 2

- Béton  $f_{cd} = 25 \text{ MPa}$  à justifier par l'entreprise
- Acier  $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$   $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$

Eurocode 3

- Acier conforme à la NFA 35501
- Nuance S275 qualité standard

DATE	11/07/2024
N° DOSSIER	23.098
PHASE	DCE
N° PLAN	DCE 02
INDICE	

Indice	Date	Modifications
A	-	-
B	-	-
C	-	-
D	-	-