


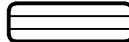


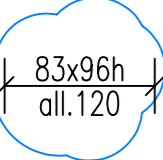
NOTA

ZONE DE SISMICITÉ: 3 - CATÉGORIE D'IMPORTANCE: 2

TAUX DE TRAVAIL DU SOL
D'après étude "ERG GÉOTECHNIQUE"
Dossier N° 21 MG 474 A a GE DHN MON
 $\sigma = 2.5\text{bars}$ entre -2.3m/TN et -4.3m/TN => solution micropieux

Cotes des menuiseries à confirmer

LEGENDE

-  Poutre ou linteau BA
-  Mur agglos creux ép.20cm
-  Poteau ou raidisseur béton
-  Poteau créé à l'étage supérieur
-  83x96h
all.120 Zone à valider ou à confirmer

PLANCHER

Ⓐ Plancher poutrelles/hourdis polystyrène - $S = \frac{G}{50} + \frac{Q}{250}$ kg/m²
Type 12+5

MAIRIE DE GARGAS

GARGAS (84)

CONSTRUCTION D'UN LOCAL SANITAIRE

Documents annotés suivant dossier graphique architecte au 04 février 2022

PLANS DE COFFRAGE PLANS DE FERRAILLAGE

DCE

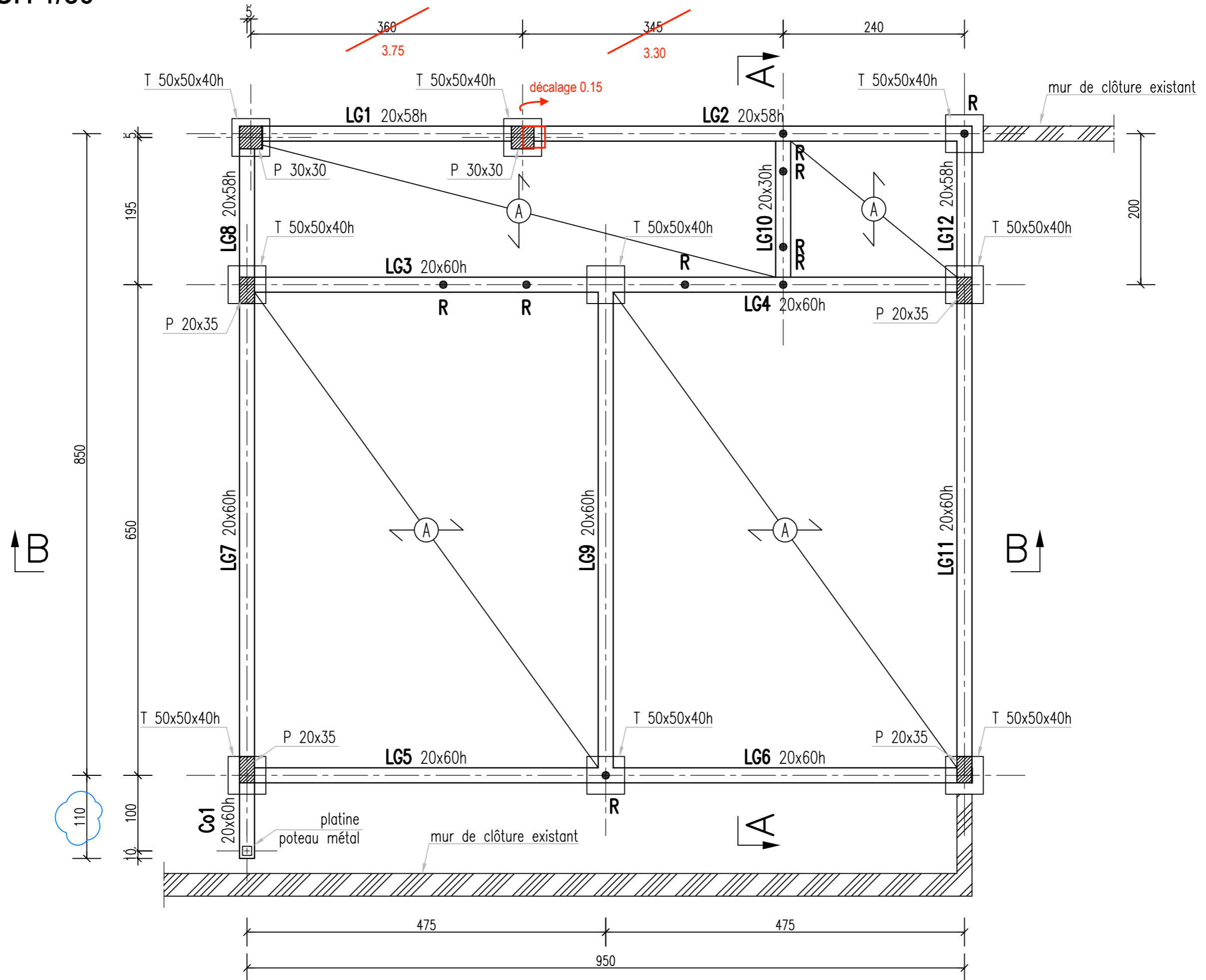
A	24/01/22	Modif. toiture + suppr. mur refend porteur + ajout cloture ext. et poteau métal
Ind	Date	Modifications

HYPOTHESES CALCULS : Béton C25/30 - Au séisme : Acier HA Fe E 500B, Pas au séisme : HA Fe E 500A - Sauf Indications Particulières

Ce plan ne peut être ni reproduit ni communiqué sans l'autorisation écrite d'INGENIERIE 84 (loi du 11/03/1902)

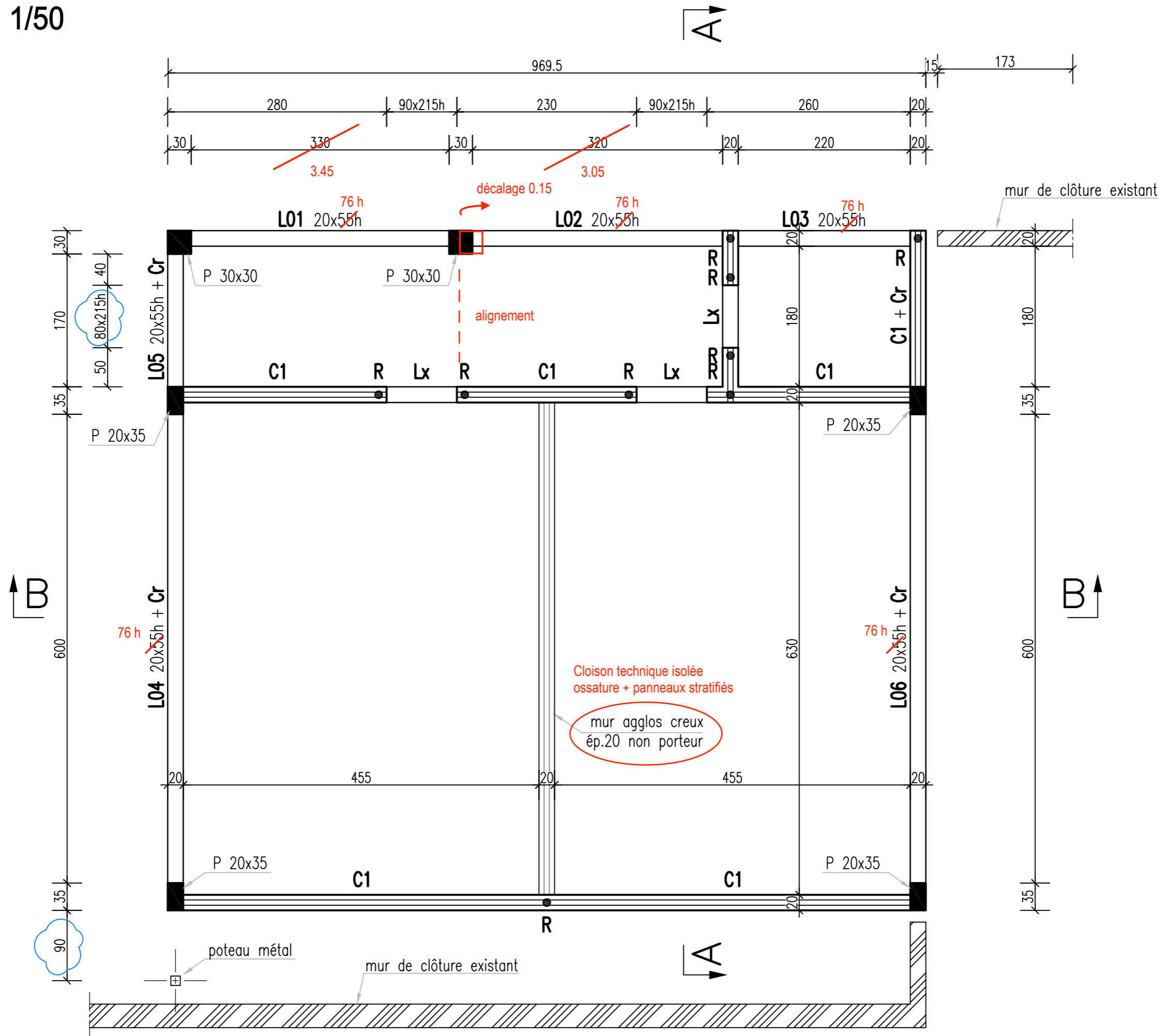
LOCAL SANITAIRE - ECOLE PRIMAIRE DE GARGAS

PH RDC - ECH 1/50



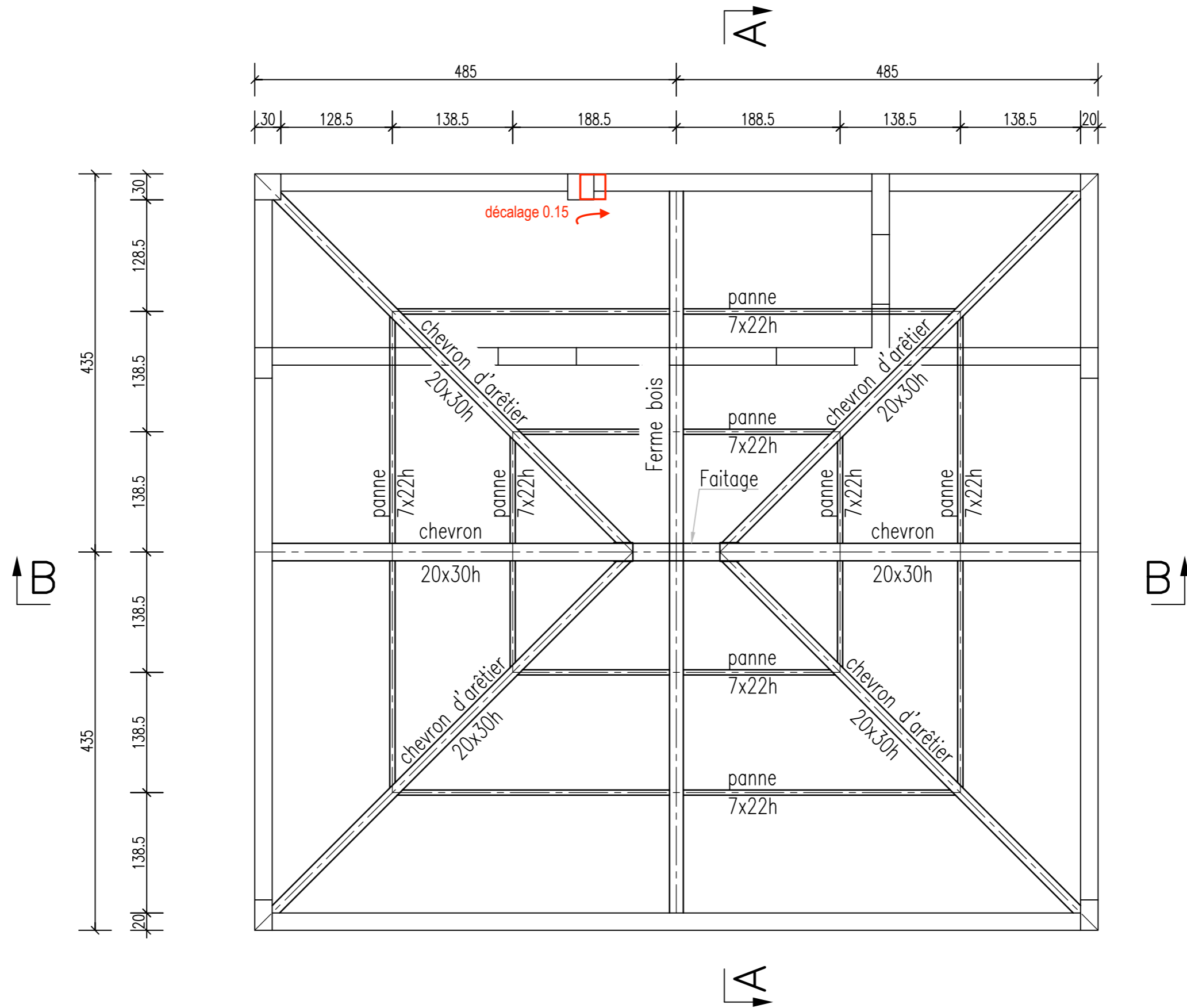
LOCAL SANITAIRE - ECOLE PRIMAIRE DE GARGAS

PH RDC - ECH 1/50



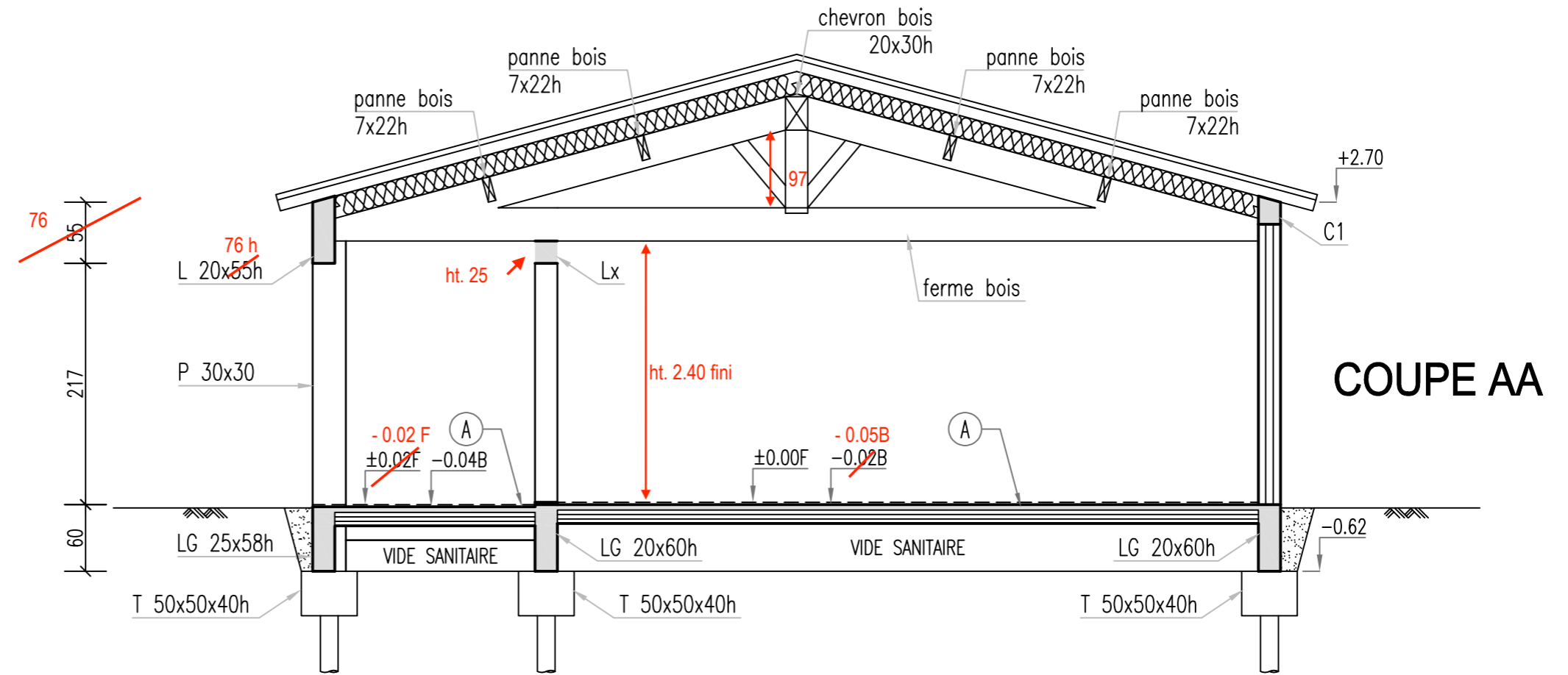
LOCAL SANITAIRE - ECOLE PRIMAIRE DE GARGAS

TOITURE - ECH 1/50



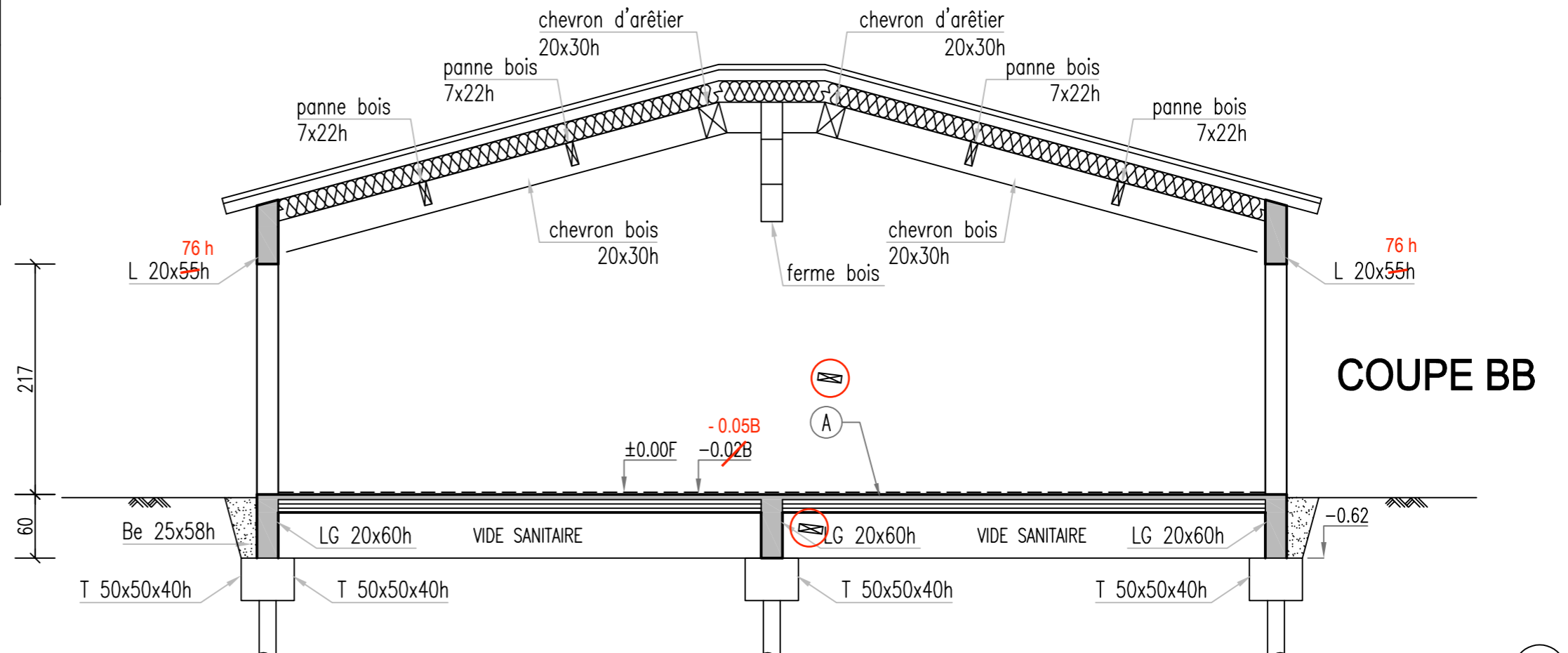
LOCAL SANITAIRE - ECOLE PRIMAIRE DE GARGAS

COUPES - ECH 1/50



COUPE AA

RATIOS D'ACIER		
T	Massifs de tête de pieux 50x50x40h	(HA=80 kg/m ³)
LG	longrines 20x60h	(HA=110 kg/m ³)
R	raidisseur dans blocs spéciaux	(HA=4 kg/ml)
C1	chainage horizontal 20x20h	(HA=4 kg/ml)
P	poteaux BA 30x30, 20x35	(HA=70 kg/m ³)
L	poutres BA 20x60h	(HA=80 kg/m ³)



COUPE BB