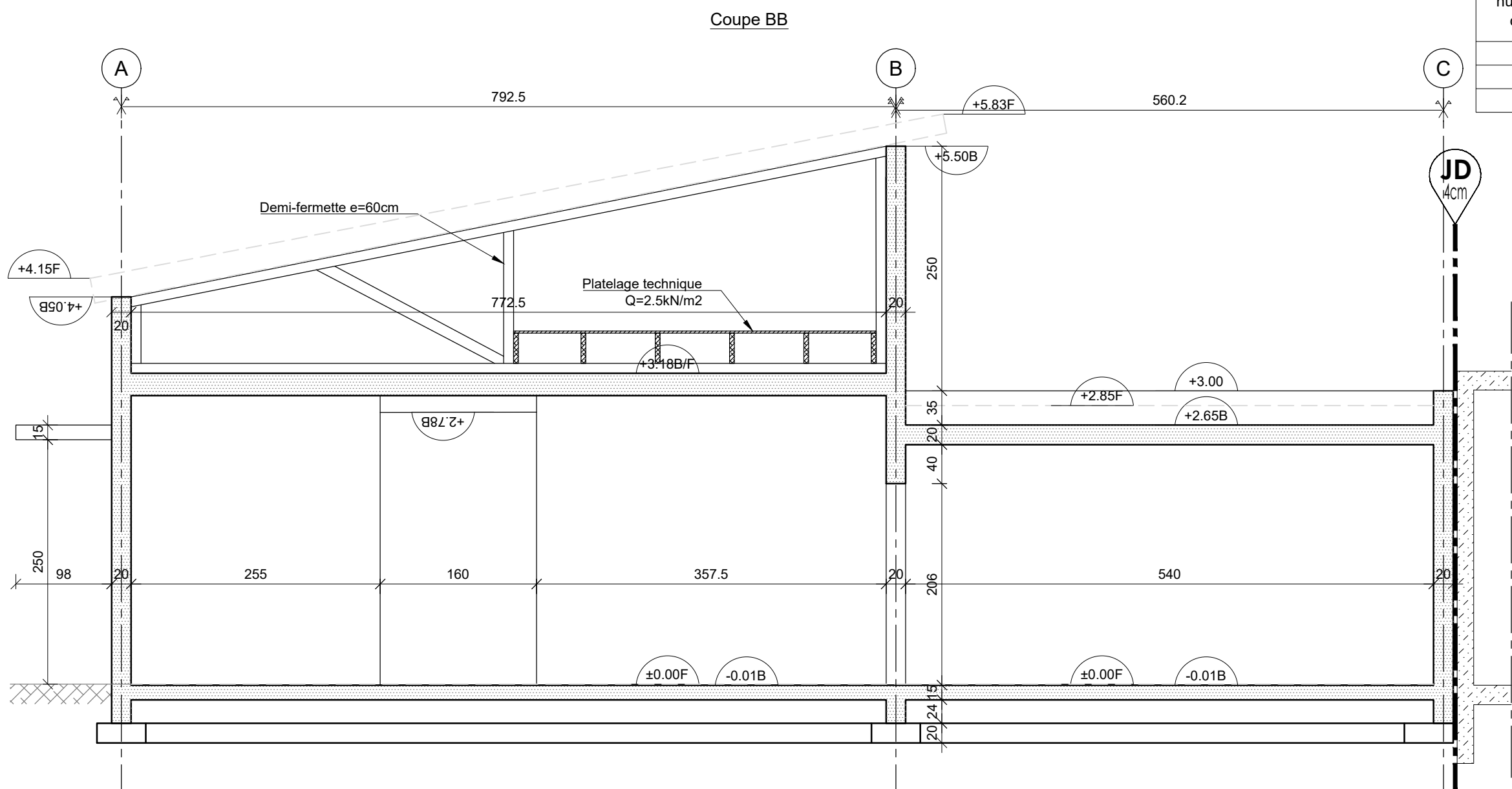


Charges sur planchers		
numéros de charges	charges permanentes (daN/m ²)	charges d'exploitations (daN/m ²)
C01	100	100
C02	200	250
C03	100	250





REPERAGE					
<u>Assemblage mixte</u>		<u>Assemblage bois</u>			
E	Equerre	CJ	Couvre-joint	LC	Lamellé collé
BlIt	Plaque d'embase	G	Gousset	BM	Bois massif
PI	Platine	Ps	Palée de stabilité		
Ri	Rivet			<u>Arases</u>	
Be	Bêche			a.i.	arases inférieurs
C	Cornière			a.s.	arases supérieurs
Pab	Plaque d'about			s.r.	suitivant rampant











<u>Caractéristiques mécaniques des boulons</u>		<u>Caractéristiques soudures</u>	
<u>Classe des boulons</u>	8.8	<u>Nuance d'acier</u>	S235
<u>Limite élastique</u>	640 Mpa	<u>Type de soudure</u>	Angle
<u>Résistance à la traction</u>	550 Mpa	<u>Type d'assemblage</u>	Bout à bout

<p><u>CHARGES NEIGE :</u> Charges de neige suivant NF EN 1991-1-3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Région A2, altitude environ 256m - Neige normal au sol= 48 daN/m² - Neige exceptionnelle au sol= 100 daN/m² 	<p><u>CHARGES VENT :</u> Charges de vent suivant NF EN 1991-1-4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Région 1 -Catégorie de terrain: IV
--	--

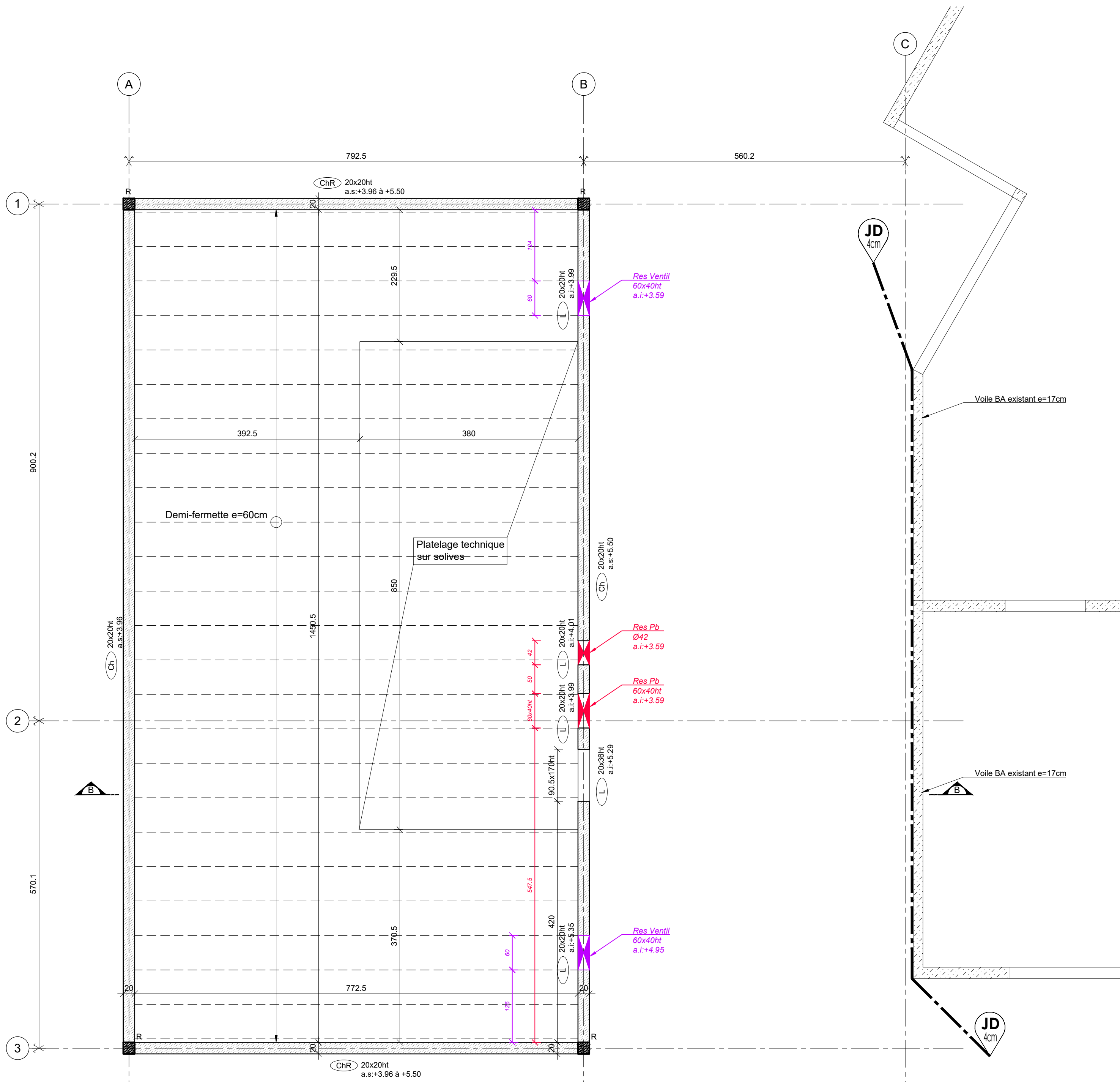
SISMICITE Zone de sismicité 2 suivant décret n°2010-1255 du 22/10/2010. Bâtiment de catégorie: III
classe de sol:-- ductilité:DCL coefficient de comportement q=1.5

SURCHARGE PLANCHER							
	Charges permanentes:	--	daN/m²		Charges permanentes:	--	daN/m²
	Charges d'exploitation:	--	daN/m²		Charges d'exploitation:	--	daN/m²

LEGENDE

	Agglos creux		Blocs à bancher		Impact		Maçonnerie pierre à créer
	Agglos pleins		Poteau porteur		Brique		
	Béton banché		Poteau raidisseur		Maçonnerie existante		

Stabilité au feu : 1h	±0.00 = 256.75 NGF
-----------------------	--------------------



DCE		N°	Plan de combles et coupe			
		03				
ECH. : 1/50		N° AFFAIRE : 2407				
INDICE	DATE	MODIFICATIONS DU DOCUMENT			DESSINÉ PAR	VALIDÉ PAR

EMETTEUR	LOT	PHASE	TYPE	NIVEAU	ZONE

BATIMENT	NUMERO PLAN	INDICE