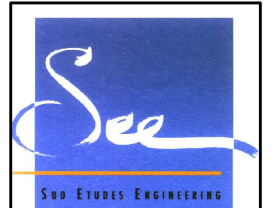
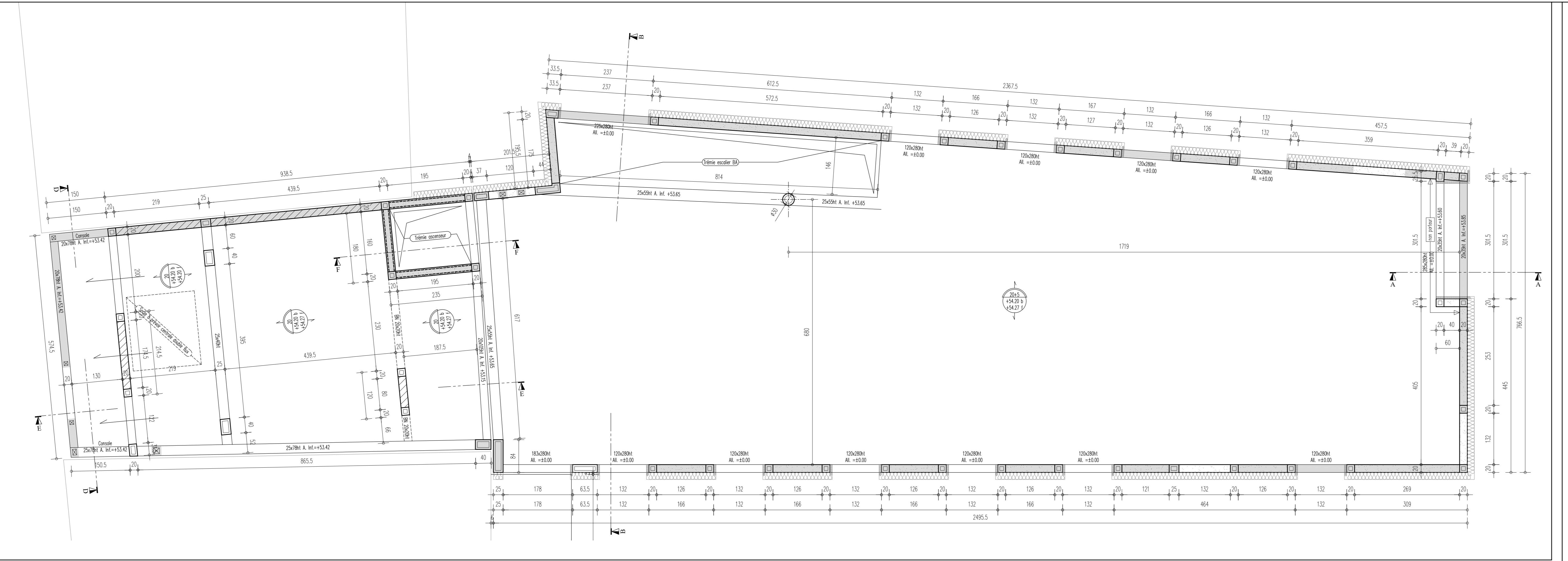


**Construction d'un pôle intergénérationnel**  
**- 13440 CABANNES -**

**- Plancher haut du RdC -**

0	Sept. 2014	Première édition		DID	DUG
Ind.	Date	Nature des modifications	Dessinateur	Vies	Resp. AE
<b>IMPORTANT : ce plan n'exclut pas l'utilisation des plans de l'Architecte</b>					
Notes		Qualité des matériaux (MPa)			
Fissuration peu préjudiciable		Béton	Acier	Sol	
Séisme: Zone 3		F28 = 28 MPa	N.A. Fe = 500 MPa	Contrainte admissible: 3,5 Bar ELS	
Enrobage: 3cm		F28 = 21 MPa	T.S. Fe = 500 MPa		
		Dosage: 350 kg/m <sup>3</sup>	Doux: Fe = 215 MPa		
 <b>See</b> Parc d'Activités 04190 LES MEES Tél: 04.92.30.46.46 Fax: 04.92.30.46.51 E-mail: see@seesa.fr Internet: http://www.seesa.fr		Sud Etudes Engineering N° Affaire <b>14039MOP</b> Phase <b>DCE</b> Echelle : <b>1/50°</b>		Plan n° <b>BA - 02</b> Ind. <b>Ø</b>	



**- Niveau Haut du RDC -**

