

Notes :

- Prévoir grillage ou toile de fibre au projections entre maçonnerie et béton dans l'épaisseur de l'enduit
- Sécurité des murs assurée par le charpente
- Toutes les déformations seront à fournir pour les études d'EVE
- Arase échaïne en pied de mur

**- NVJ 219.39 N.G.F = 40.00**

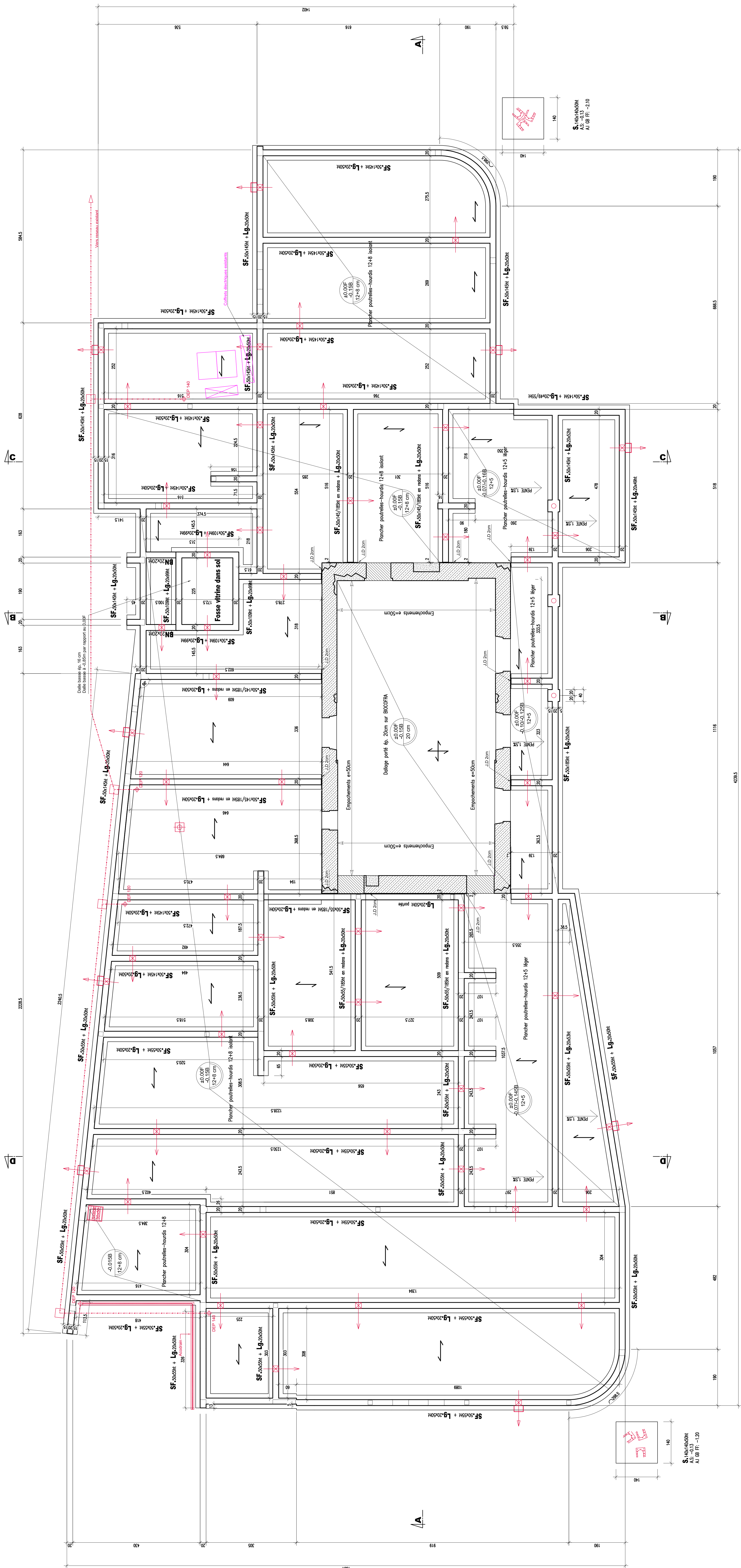
[illegible]

**ATTENTION:** Prévoir dispositif de sécurité pour les aciers en attente

Maitre d'ouvrage : **Mairie d'Avermes**  
 Place Claude Wormser  
 03000 AVERMES

<b>Architecte :</b> <b>Mirès Carré</b> 10, rue de la République 33000 BORDEAUX Tél. : 05 57 44 28 31 e-mail : mireres@mireres.com	<b>Bureau d'études techniques :</b> <b>CHEVRIER INGENIERIE</b> 10, rue de la République 33000 BORDEAUX Tél. : 05 57 44 28 32 e-mail : ing@chevrier.fr	<b>Bureau de Contrôle :</b> <b>APAVE - NONTLUCON</b> 10, rue de la République 33000 BORDEAUX Tél. : 04 70 33 23 27	<b>BET SEQUIA</b> 10, rue de la République 33000 BORDEAUX Tél. : 04 70 44 04 94 e-mail : info@betsequia.com	<b>Estimateur :</b> <b>BET SEQUIA</b> 10, rue de la République 33000 BORDEAUX Tél. : 04 70 44 04 94 e-mail : info@betsequia.com	<b>Plan n° : BA-100</b> <b>Indice : B</b>	Étude n° : 21-102 Date : 28/01/2021	0 A B C D
						Echantillon : 28/01/2021	

NOTA : Ce document est la propriété de CHEVRIER INGENIERIE. Toute reproduction est interdite sans son autorisation écrite



NOTA : Ce document est la propriété de CHEVRIER INGENIERIE. Toute reproduction est interdite sans son autorisation écrite