

NIVEAU $\pm 0.00 = +38.00$ NGF

béton armé

 maçonnerie agglo creux

 maçonnerie agglo plein

bloc à banquer

existent

Contrainte au sol $E_{LS} = 2$ bars avec ancrage de 30cm mini dans les argiles. Béton de rattrapage à couler immédiatement après ouverture des fouilles.

Pentes entre fondations voisines : 3H/1V à respecter

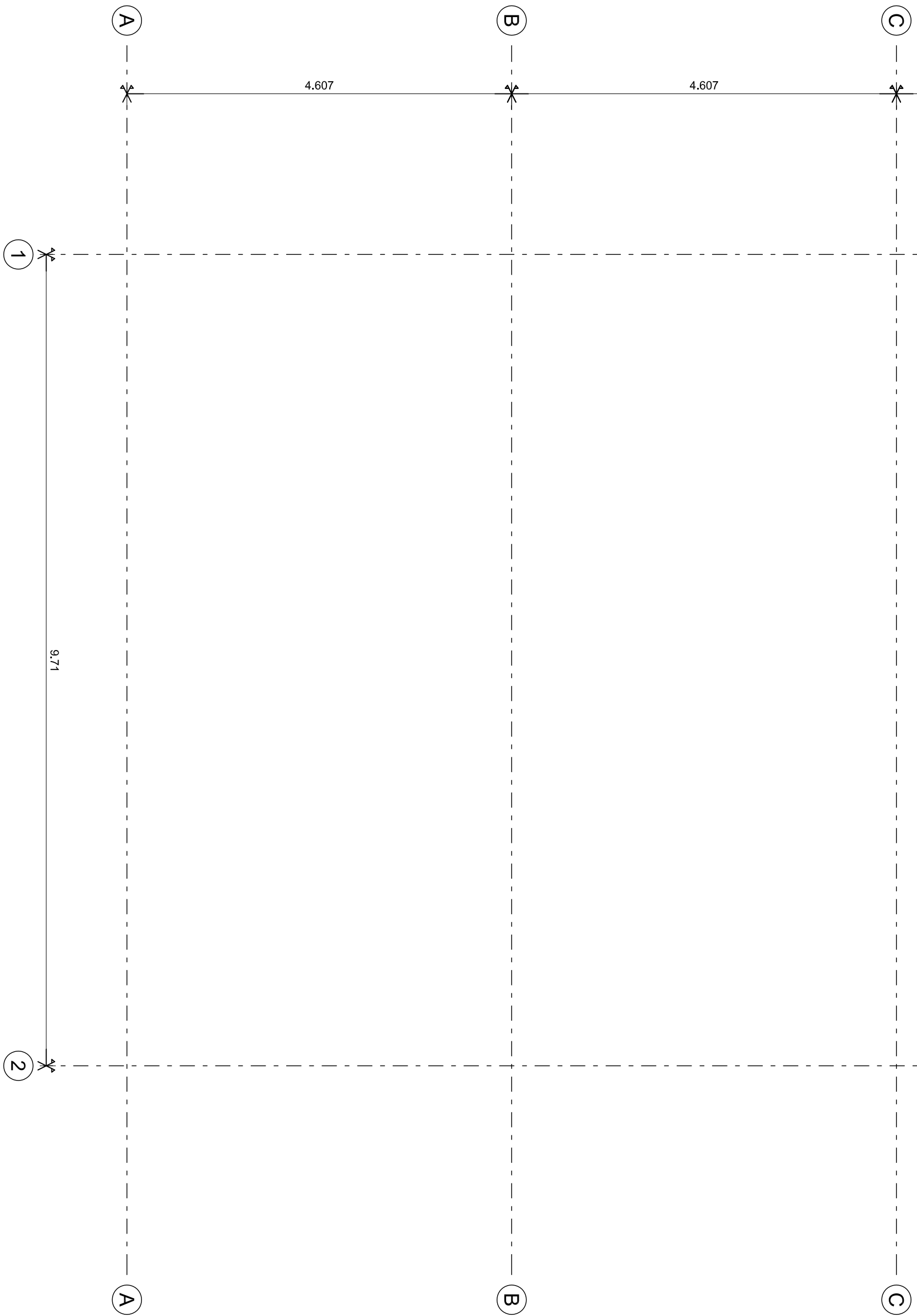
Disposition constructive complémentaire : Trottoir élanche périphérique de 2.00m de large relié de façon souple à la construction (ou géomembrane élanche)


Sismique EC8 : zone 3 (modéré) - bâtiment classe III
sol classe C - coef. comportement $q=1.5$

Béton C25/30 classe XF1

Acier FeE 500 classe B

Contreventement des murs assuré par la charpente



<p>CDC NIVE ADOUR</p> <p>CONSTRUCTION D'UN POLE CULTUREL à SAINT PIERRE D'IRUBE</p> <p>ARASES VOILES COFFRAGE</p>		<p>Architecte : Agence Publique de Gestion Locale</p>	<p>Entreprise : D.C.E.</p>
 <p>Etudes Structures</p>		<p>PLAN n° : BA 04</p>	
<p>Jean-Marie LURO Etrechadala 64220 AITAVE</p> <p>Tel. : 05 63 37 07 65 Port. : 06 07 73 62 E-mail : jmluro@wanadoo.fr</p>		<p>AFFAIRE n° : 14 622</p>	

Indice	Date	Modifications
0	07/06/2015	Création du document
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		

<p>Echelles : 1/150° 1 m = 15 cm</p>	<p>Enrobée : 3 cm</p>	<p>Zone stratifiée 3 - bit, classe III épaisseur : 4 à 5 cm sous l'asphalte rapport GEOTEC</p>
<p>Acier doux : Rσ=240 MPa</p>	<p>Béton : C25/30 classe XF1</p>	