

A

F

NIVEAU ±0.00 = +38.00 NGF

- béton armé
- maçonnerie aggro creux
- maçonnerie aggro plein
- bloc à bancher
- existant

Contrainte au sol ELS = 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 étanche périphérique de 2.00m de large relié de façon souple à la construction (ou géomembrane étanche)

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

Béton C25/30 classe XF1
Enrobage 30mm
Acier FeE 500 classe B

Contreventement des murs assuré par la charpente

1

2

B

CDC NIVE ADOUR

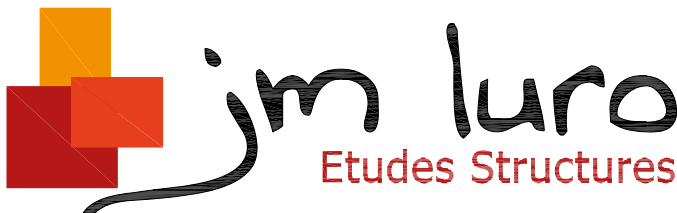
CONSTRUCTION D'UN POLE CULTUREL à SAINT PIERRE D'IRUBE

ELEVATIONS R+1

COFFRAGE

Architecte : Agence Publique de Gestion Locale

Entreprise : D.C.E.



Jean Marie LURO
Enrekaldia
64220 AHAÏNE

Tél. : 05 59 37 07 65
Port. : 06 07 21 73 62
E mail : bejmluro@wanadoo.fr

PLAN n° :
BA 03

AFFAIRE n° : 14 622

Indice	Date	Modifications
0	07/05/2015	Création du document
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Echelles : 1/50°	Enrobage : 3 cm	Zone sismique 3 - bât. classe III
Aciers H.A. et T.S. : fe=500Mpa	Acier doux : fe=240 Mpa	Cont. sol ELS = 2 bars à -1.50/-2.50m sous TN selon rapport GEOTEC
		Béton : C25/30 classe XF1