

Résidence OURAGAN

Bâtiment A

Collectivité Territoriale de la MARTINIQUE

DONNEES D'ETUDES			NOTA IMPORTANT									
BETON Fcj=25 Mpa ACIER Fe500 Taux de travail du sol retenu selon Etude géotechnique n° G001.K.084-02 A qELU = 0,490 MPa			* Le BET indique sur ses plans les détails dont il a eu connaissance en temps opportuns * Consulter les corps d'états intéressés pour définir les différentes réservations ainsi que les feuillures et scellements particuliers									
Rayon de courbure des armatures suivant fiche d'agrément.			* Les plans ne peuvent être ni modifiés, ni reproduits, ni utilisés pour d'autres ouvrages sans l'accord du BET.									
Hypothèse : Site de classe B Zone de sismicité de niveau 5 Catégorie d'importance de niveau II			* Le BET ne pourra être tenu responsable pour des indications qu'il n'aurait pas eu en temps opportun (Terrain, portance, ...)									
ENTREPRISE BATIMARK ENVIRONNEMENT Z.I DE CHAMPIGNY - Immeuble Laguerre 97224 DUCOS			B.E.T. EC2S INGENIERIE 6 Avenue du Général de Gaulle 94170 le Perreux sur Marne Tel: 06.58.45.27.77 mail : ebranchet@ec2s-ingenierie.com									
INDICE	DATE	MODIFICATIONS			ENVOI DES PLANS							
A	07.09.23	PREMIERE EMISSION			Indices	Date	MAITRE d'OUV. Gros oeuvre	MAITRE d'OEUV. Contrôle				
B	01.11.23	PREMIERE EMISSION										
C												
D												
<div><div>PLANS DE COFFRAGE</div><div>Echelle : papier</div><div>EXE</div></div>												
DESSINE PAR : EB												
DATE : 01.11.2023												
DOSSIER : OURAGAN												
PLAN : PC						Nbr Pages 10						
<div><div>01</div><div>EC2S</div><div>BAT</div><div>COF</div><div>A01</div><div>/</div><div>B</div><div>Lot</div><div>Emetteur</div><div>Activité</div><div>Type de Document</div><div>Numéro</div><div>Indice</div></div>												

EXE



Linteaux

TYPE	
	Lt2 (20x45)
	Lt3 (18x45)

Structures coulées sur place :

- Plancher prédalle béton armé
- Voiles béton armé
- Poutres béton armé
- Poteaux béton armé

ACIER Fe 500 - BETON C25/30 - XC2 & XC3 S4

Enrobage 3,0 et 3,5 cm

ETUDE CONCEPTION & CALCUL DE STRUCTURES

www.ec2s-ingenierie.com

PLANCHER HAUT R+1

Résidence OURAGAN

Echelle : papier **Bâtiment A**

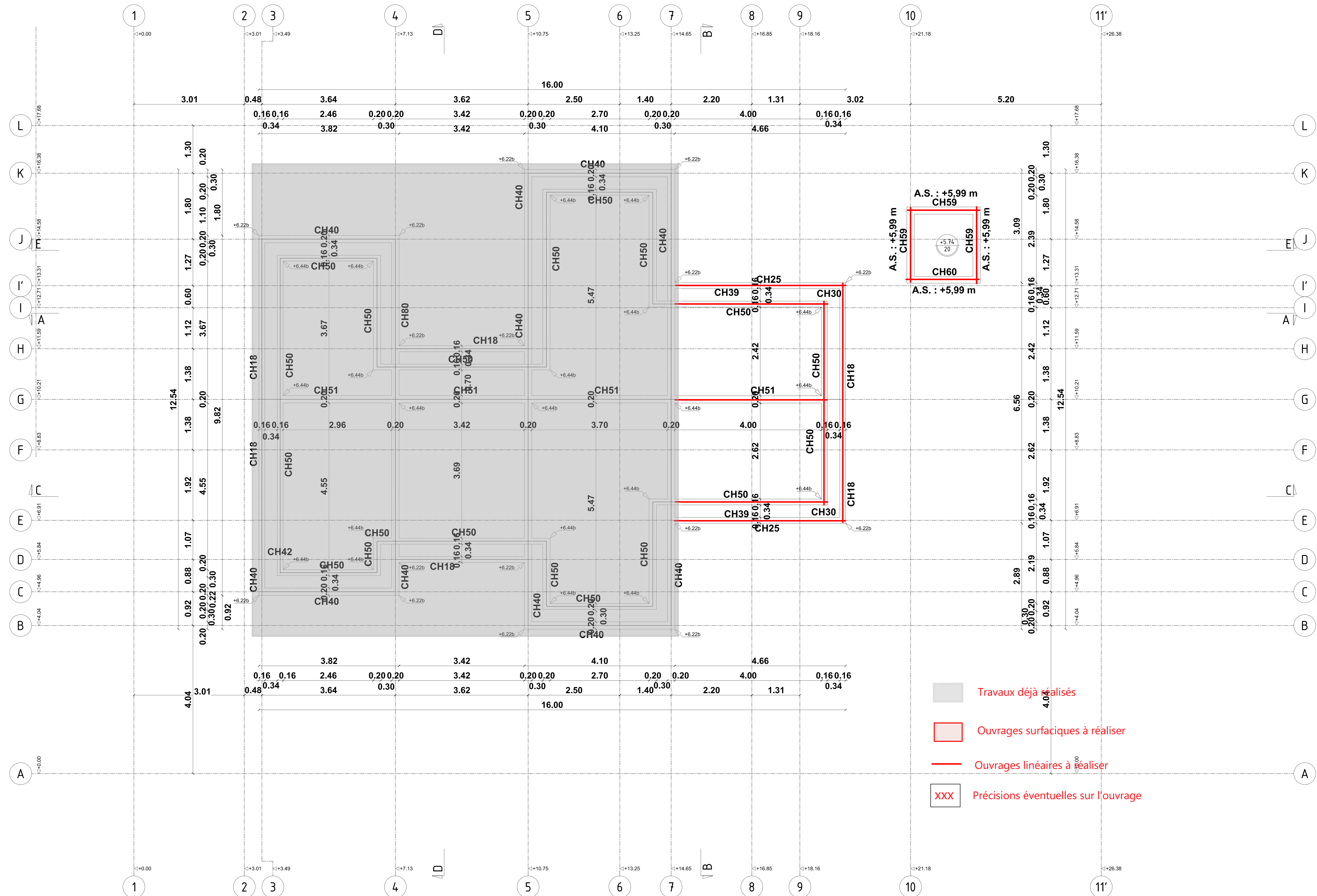
EXE

DESSINE PAR : EB

DATE : 07.09.2023

DOSSIER : Projet OURAG.

PLAN : PC A	N° 4	A
-------------	------	----------



Structures coulées sur place :
- Plancher prédalle béton armé
- Voiles béton armé
- Poutres béton armé
- Poteaux béton armé

ACIER Fe 500 - BETON C25/30 - XC2 & XC3 S4

Enrobage 3,0 et 3,5 cm



PLAN DE TOITURE
Résidence OURAGAN
Echelle : papier Bâtiment A
EXE

DESSINE PAR : EB	
DATE : 07.09.2023	
DOSSIER : Projet OURAG.	
PLAN : PC A	N° 5
A	