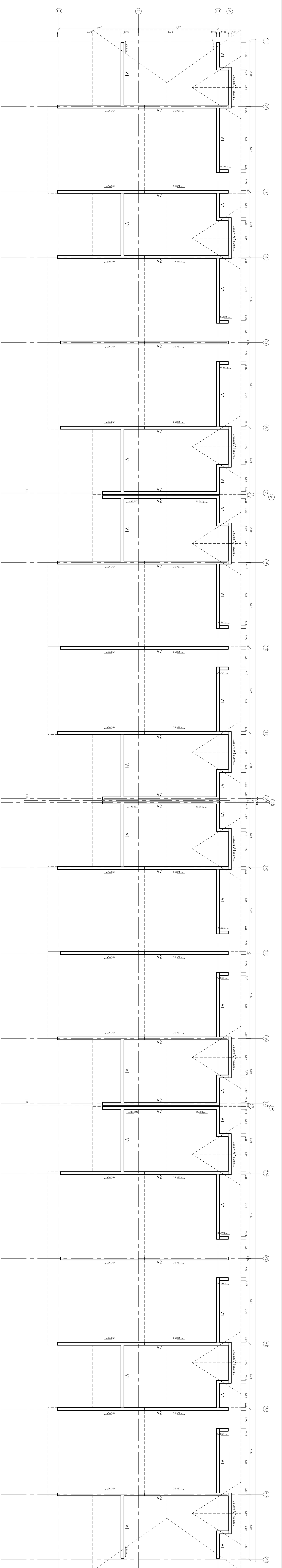


HT du 1er étage - coffrage



Toiture - coffrage

CARACTERISTIQUES DES ACIERS	
Ø1 - Fe E 24	f _{yk} = 235 MPa
H.A. = Hauteur adhérence	f _{td} = 520 MPa
T.S. = Treillis soudé - f _{te} =	Ø6 = 520 MPa
	Ø8 = 520 MPa
FAÇONNAGE DES ACIERS A HAUTE ADHÉRENCE	
DIAMÈTRE NOMINAL (en mm)	5 6 8 10 12 14 16 20 25 32 40
Diamètre nominal (Cadrans - Etriers)	25 30 40 60 80
des mandrins de	50 60 80 100 120 150 160 200 250
Cadres	160 170 200 250 320 400
(en mm)	
EXPERTE DE FAÇONNAGE (Barréte 2)	
CADRE	ANCRAGE
COUDE	

- NOTA**
- Tous les sol sont égal à 2.0 bar à l'ELS
 - BETON SFS C25 F28 à 28 Jrs
 - Aciers f_{yk} = 520 MPa
 - f_{td} = 520 MPa
 - Ecrasage des aciers = 3cm
 - PARANCRIS CRUEUX EN ELEVATION
 - PARANCRIS PLEINS EN ELEVATION
 - VILLES BETON EN PLAIN
 - RENOUVELS BETON EN PLAIN

DEPARTEMENT DE LA MARTINIQUE
 VILLE DE SAINTE LUCE
 LEUDIT LAVISON
 LOUISSEMENT "PILLOU"

CONSTRUCTION DE 10 VILLAS JUMEEES

HT DU 1ER ETAGE
 TOITURE
 COFFRAGE

ARCHITECTE: ZOOPE A&P
 2018 Boulevard de la Vallée
 97200 Sainte-Luce
 Tél: 0596 71 72 73 Fax: 0596 93 12

MAITRE D'OUVRAGE: CMH2

BUREAUX ETUDES: ANTILLES ETUDES
 101 Boulevard de la Vallée
 97200 Sainte-Luce
 Tél: 0596 71 72 73 Fax: 0596 93 12

N° AFFAIRE: DCE
 PHASE: DCE

INDICES: DATES: ECHELLE: 1/50
 DATE: 07/04/2008
 ECHELLE: 1/50