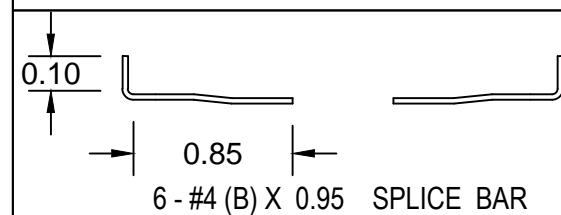
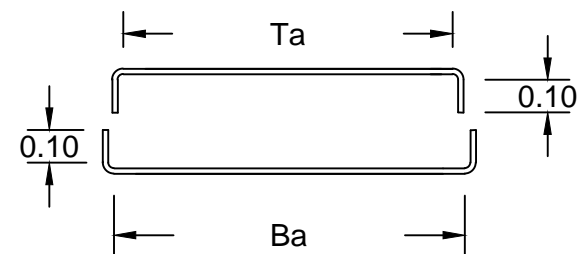


FFB - B (0.4 X 0.20)



NOTES

R: REBAR, 275 GRADE.

FFB: Poutre Niveau I

T: Acier superieur

B: Acier inferieur

T&B: Acier superieur/Inferieur

CRS: Centre

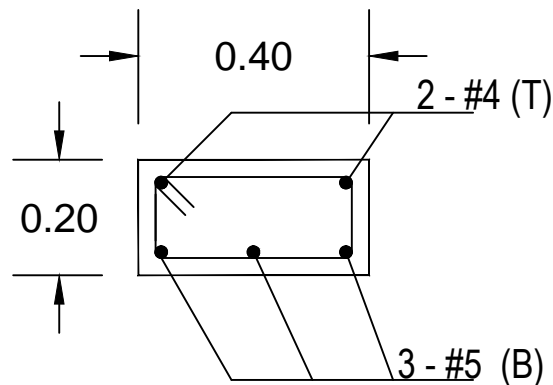
DIM: DIMENSION

#6: 3/4" Diametre barre
deformee

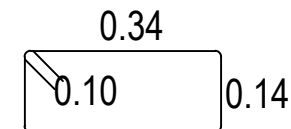
#5: 5/8" Diametre barre
deformee

#4: 1/2" Diametre barre
deformee

R6: 6MM DIAMETER
PLAIN REBAR



SECTION



CADRE R6 X 1.16

	MAIRIE DE DELMAS PORT AU PRICE, HAITI		EQUIPE D'ETUDE DU PROJET: COOR : GABRIEL CONSTANTINE ING : JEAN ANTHONY JEAN ING : WENDY DIOGENE DES : JOSEPH BAUDELAIRE	TITRE DU PROJET: PROGRAMME DE RÉGÉNÉRATION ET DE RECONSTRUCTION URBAINE DELMAS 19, PORT AU PRINCE, HAITI	CODE DU PROJET: P3822	PHASE: PROJECT MAISON MASONRY RENFORCE	ECHELLE: N/A	NOM DU DESSIN: FFB-B	DATE: Juillet 2014 REV: C01	NUMÉRO DU DESSIN: D02
	PERSONNE DE CONTACT: WINCHELL RIVIERE LIAISON DES ONG, MARIE DE DELMAS									