

## **NOTES**

REBAR, 275 GRADE.

FFB: Poutre Niveau I

Acier superieur

Acier inferieur

T&B: Acier superieur/Inferieur

CRS: Centre

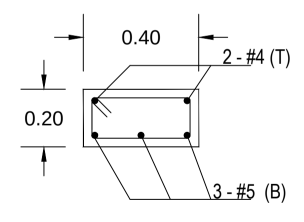
DIM: DIMENSION

#6: 3/4" Diametre barre deformee

#5: 5/8"Diametre barre deformee

#4: 1/2" Diametre barre deformee

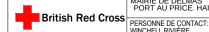
R6: 6MM DIAMETER PLAIN REBAR



## **SECTION**

0.34 0.10 0.14

**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 WINCHELL RIVIÈRE LIAISON DES ONG. MARIE DE DELMAS

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-A

DATE: NUMÉRO Juillet 2014 DU DESSIN D01 REV: C01