

VIGAS AÉREAS

V01 = 10,00 x 0,15 x 0,25 m - ferro CA50 Ø8mm - Estribo CA60 Ø5mm esp. 10cm  
V02 = 10,00 x 0,15 x 0,25 m - ferro CA50 Ø8mm - Estribo CA60 Ø5mm esp. 10cm  
V03 = 4,70 x 0,15 x 0,25 m - ferro CA50 Ø8mm - Estribo CA60 Ø5mm esp. 10cm  
V04 = 4,70 x 0,15 x 0,25 m - ferro CA50 Ø8mm - Estribo CA60 Ø5mm esp. 10cm

VIGAS DE BALDRAME

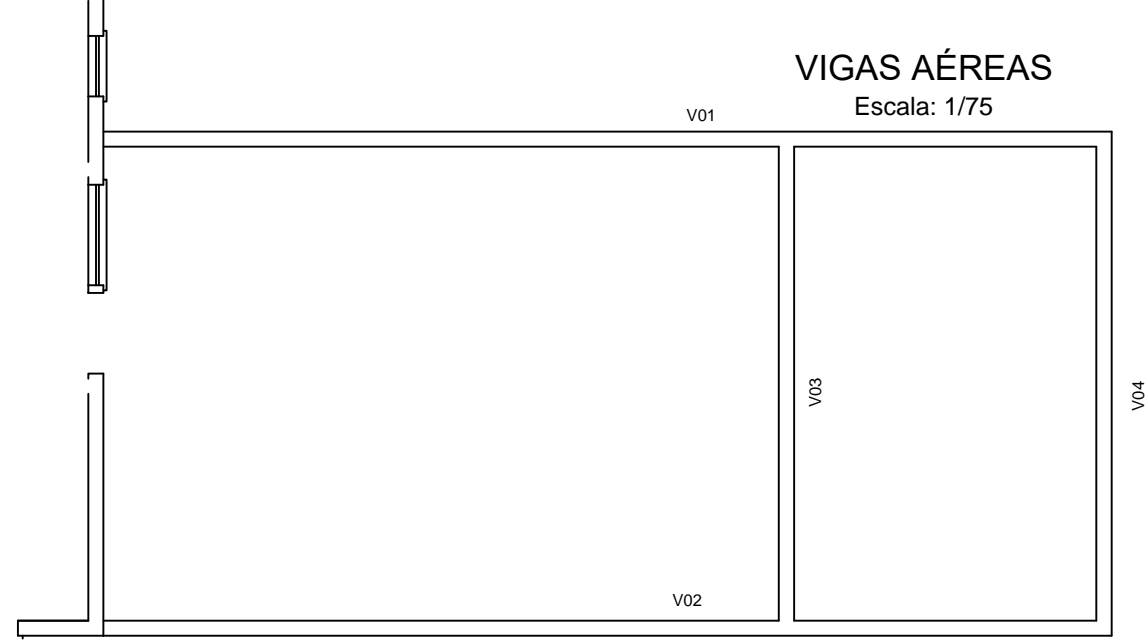
VB01 = 10,00 x 0,15 x 0,30 m - ferro CA50 Ø8mm - Estribo CA60 Ø5mm esp. 10cm  
VB02 = 10,00 x 0,15 x 0,30 m - ferro CA50 Ø8mm - Estribo CA60 Ø5mm esp. 10cm  
VB03 = 4,70 x 0,15 x 0,30 m - ferro CA50 Ø8mm - Estribo CA60 Ø5mm esp. 10cm  
VB04 = 4,70 x 0,15 x 0,30 m - ferro CA50 Ø8mm - Estribo CA60 Ø5mm esp. 10cm

BLOCOS

B01 a B07 - 0,40x0,40x1,00m = ferro CA50 Ø8mm

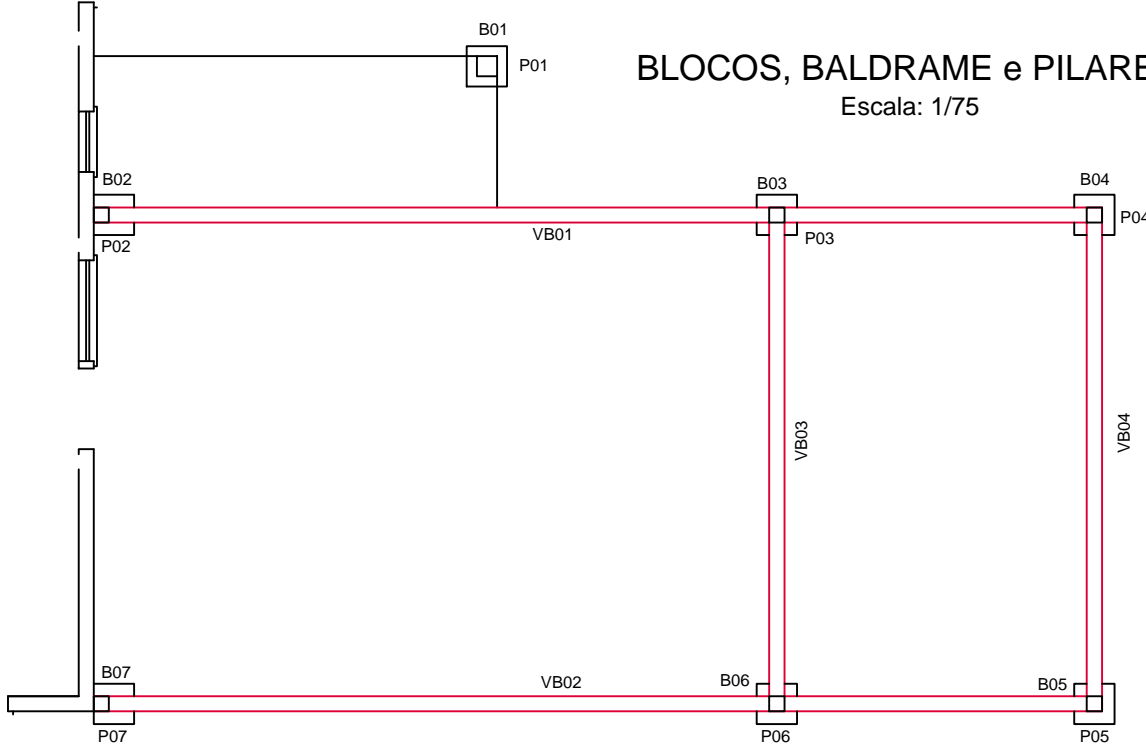
PILARES

P01 - 0,20x0,20x3,50m = ferro CA50 Ø8mm - Estribo CA60 Ø5mm esp. 10cm  
P02 a P07 - 0,15x0,15x2,50m = ferro CA50 Ø8mm - Estribo CA60 Ø5mm esp. 10cm



VIGAS AÉREAS

Escala: 1/75



BLOCOS, BALDRAME e PILARES

Escala: 1/75

**PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL**  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

**AMPLIAÇÃO ESCOLA CHE GUEVARA - ESTRUTURAL**

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Emily Caldas Moraes  
Arq. e Urb. CAU A143515-9

PREFEITO

Ildo Roberto Lemos Sallaberry

ESCALA:

1/75

