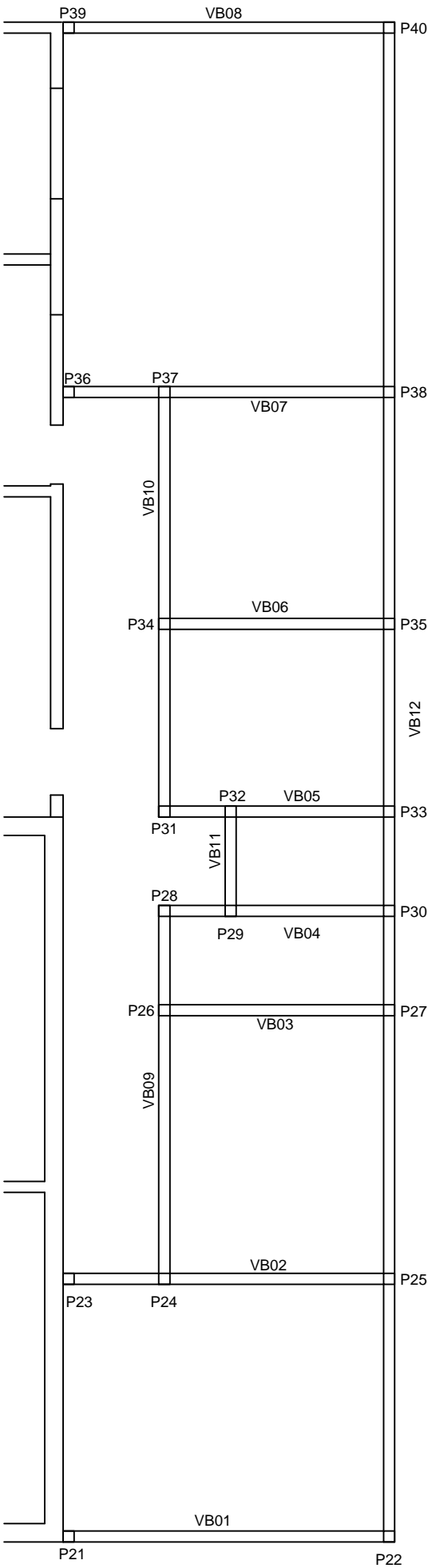


VIGA DE BALDRAME  
VB 01 - 4,35X0,15X0,30m  
Ferro CA50 Ø8mm - 4 barras 4,35m  
Ferro CA60 Ø5mm (estribo) - 0,10x0,25m  
transpasse de 5cm  
Espaçamento de 10cm  
43 estribos de 0,80m  
Recobrimento da Armação 2,5cm  
Volume de concreto 0,20 m³  
VB 02 - 4,35X0,15X0,30m  
Ferro CA50 Ø8mm - 4 barras 4,35m  
Ferro CA60 Ø5mm (estribo) - 0,10x0,25m  
transpasse de 5cm  
Espaçamento de 10cm  
43 estribos de 0,80m  
Recobrimento da Armação 2,5cm  
Volume de concreto 0,20 m³  
VB 03 - 2,90X0,15X0,30m  
Ferro CA50 Ø8mm - 4 barras 2,90m  
Ferro CA60 Ø5mm (estribo) - 0,10x0,25m  
transpasse de 5cm  
Espaçamento de 10cm  
29 estribos de 0,80m  
Recobrimento da Armação 2,5cm  
Volume de concreto 0,13 m³  
VB 04 - 2,90X0,15X0,30m  
Ferro CA50 Ø8mm - 4 barras 2,90m  
Ferro CA60 Ø5mm (estribo) - 0,10x0,25m  
transpasse de 5cm  
Espaçamento de 10cm  
29 estribos de 0,80m  
Recobrimento da Armação 2,5cm  
Volume de concreto 0,13 m³  
VB 05 - 2,90X0,15X0,30m  
Ferro CA50 Ø8mm - 4 barras 2,90m  
Ferro CA60 Ø5mm (estribo) - 0,10x0,25m  
transpasse de 5cm  
Espaçamento de 10cm  
29 estribos de 0,80m  
Recobrimento da Armação 2,5cm  
Volume de concreto 0,13 m³  
VB 06 - 2,90X0,15X0,30m  
Ferro CA50 Ø8mm - 4 barras 2,90m  
Ferro CA60 Ø5mm (estribo) - 0,10x0,25m  
transpasse de 5cm  
Espaçamento de 10cm  
29 estribos de 0,80m  
Recobrimento da Armação 2,5cm  
Volume de concreto 0,13 m³  
VB 07 - 4,35X0,15X0,30m  
Ferro CA50 Ø8mm - 4 barras 4,35m  
Ferro CA60 Ø5mm (estribo) - 0,10x0,25m  
transpasse de 5cm  
Espaçamento de 10cm  
43 estribos de 0,80m  
Recobrimento da Armação 2,5cm  
Volume de concreto 0,20 m³  
VB 08 - 4,35X0,15X0,30m  
Ferro CA50 Ø8mm - 4 barras 4,35m  
Ferro CA60 Ø5mm (estribo) - 0,10x0,25m  
transpasse de 5cm  
Espaçamento de 10cm  
43 estribos de 0,80m  
Recobrimento da Armação 2,5cm  
Volume de concreto 0,20 m³  
VB 09 - 5,00X0,15X0,30m  
Ferro CA50 Ø8mm - 4 barras 5,00m  
Ferro CA60 Ø5mm (estribo) - 0,10x0,25m  
transpasse de 5cm  
Espaçamento de 10cm  
50 estribos de 0,80m  
Recobrimento da Armação 2,5cm  
Volume de concreto 0,23 m³  
VB 10 - 5,70X0,15X0,30m  
Ferro CA50 Ø8mm - 4 barras 5,70m  
Ferro CA60 Ø5mm (estribo) - 0,10x0,25m  
transpasse de 5cm  
Espaçamento de 10cm  
57 estribos de 0,80m  
Recobrimento da Armação 2,5cm  
Volume de concreto 0,26 m³  
VB 11 - 1,20X0,15X0,30m  
Ferro CA50 Ø8mm - 4 barras 1,20m  
Ferro CA60 Ø5mm (estribo) - 0,10x0,25m  
transpasse de 5cm  
Espaçamento de 10cm  
12 estribos de 0,80m  
Recobrimento da Armação 2,5cm  
Volume de concreto 0,05 m³  
VB 12 - 20,65X0,15X0,30m  
Ferro CA50 Ø8mm - 4 barras 20,65m  
Ferro CA60 Ø5mm (estribo) - 0,10x0,25m  
transpasse de 5cm  
Espaçamento de 10cm  
206 estribos de 0,80m  
Recobrimento da Armação 2,5cm  
Volume de concreto 0,93 m³



PILARES  
P21 a P40 - 0,15x0,15x2,35m  
Ferro CA50 Ø 8mm - 4 barras de 2,35m  
Ferro CA60 Ø 5mm (estribo) - 10x10cm  
transpasse de 5cm  
Espaçamento de 10cm  
23 estribos de 0,50cm  
Recobrimento da armação 2,5cm  
Volume de concreto: 1,06m³



Planta Baixa  
Escala: 1/75



**Prefeitura Municipal de Herval**  
**Secretaria de Saúde**

Marcio Vieira Poersch  
Arq. e Urb. CAU 80622-6

Ildo Roberto Lemos Sallaberry  
Prefeito Municipal

DATA:  
**Março/2022**

DESENHO:  
Arq. Marcio Poersch

ESCALA:  
**1/75**

PRANCHA:  
**8/9**

**Projeto Construção Sede Secretaria de Saúde**  
**Planta Baixa Estrutural - Baldrame e Pilares**