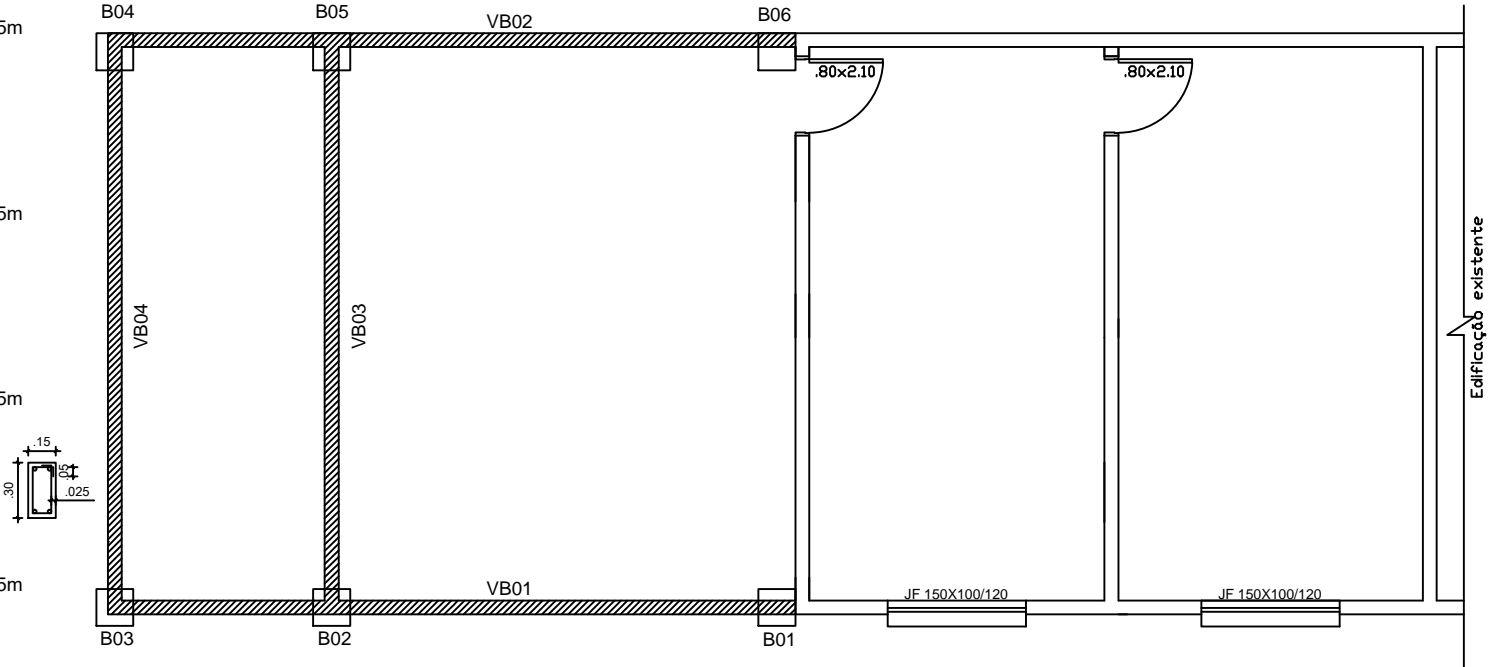
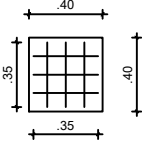


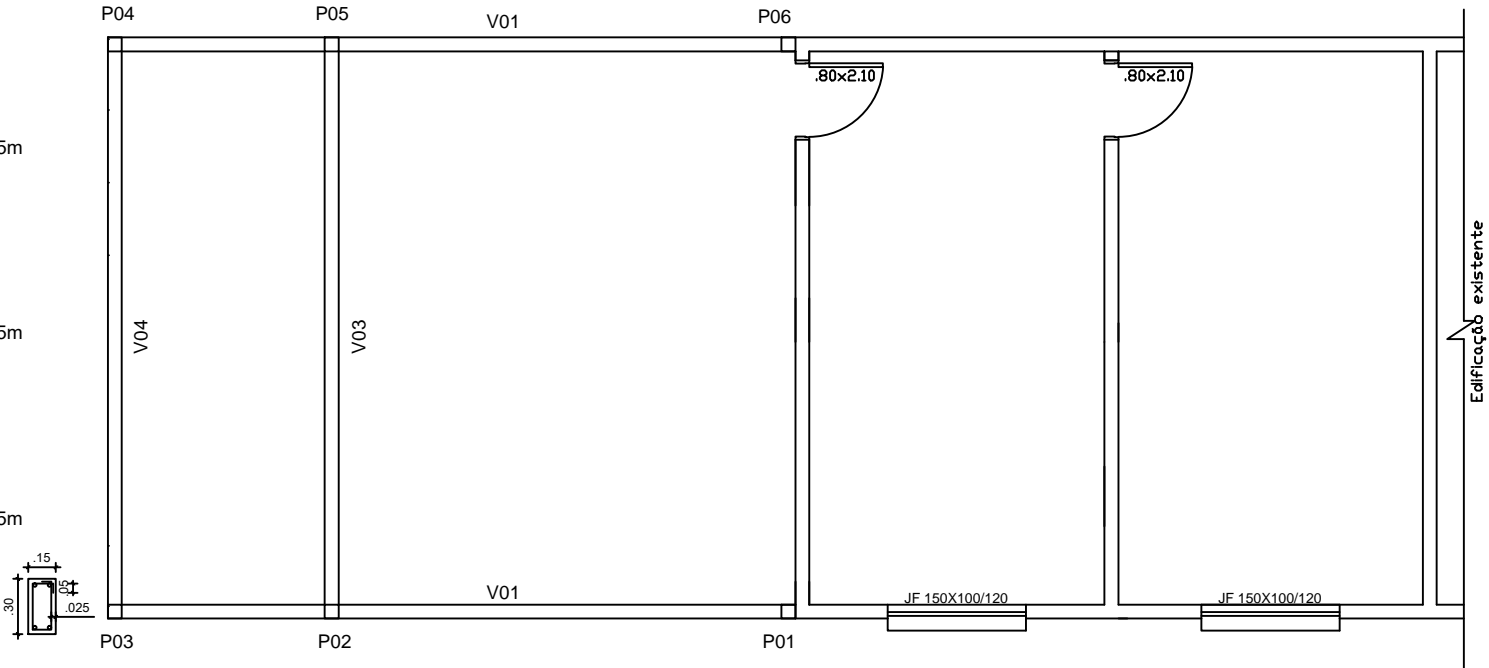
VIGA DE BALDRAME  
VB 01 - 7,45X0,15X0,30m  
Ferro CA50 Ø8mm - 4 barras 7,45m  
Ferro CA60 Ø5mm (estribo) - 0,10x0,25m  
transpasse de 5cm  
Espaçamento de 10cm  
74 estribos de 0,80m  
Recobrimento da Armação 2,5cm  
Volume de concreto 0,33 m³  
VB 02 - 7,45X0,15X0,30m  
Ferro CA50 Ø8mm - 4 barras 7,45m  
Ferro CA60 Ø5mm (estribo) - 0,10x0,25m  
transpasse de 5cm  
Espaçamento de 10cm  
74 estribos de 0,80m  
Recobrimento da Armação 2,5cm  
Volume de concreto 0,33 m³  
VB 03 - 6,00X0,15X0,30m  
Ferro CA50 Ø8mm - 4 barras 6,00m  
Ferro CA60 Ø5mm (estribo) - 0,10x0,25m  
transpasse de 5cm  
Espaçamento de 10cm  
60 estribos de 0,80m  
Recobrimento da Armação 2,5cm  
Volume de concreto 0,27 m³  
VB 04 - 6,00X0,15X0,30m  
Ferro CA50 Ø8mm - 4 barras 6,00m  
Ferro CA60 Ø5mm (estribo) - 0,10x0,25m  
transpasse de 5cm  
Espaçamento de 10cm  
60 estribos de 0,80m  
Recobrimento da Armação 2,5cm  
Volume de concreto 0,27 m³



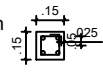
BLOCO  
B01 a B06 - 0,40X0,40X1,00m  
Ferro CA50 Ø 10mm - 3 barras de 0,35m  
Ferro CA50 Ø 10mm - 3 barras de 0,35m  
Recobrimento da armação 2,5cm  
Volume de concreto: 3,20m³



VIGAS AÉREAS  
VB 01 - 7,45X0,15X0,30m  
Ferro CA50 Ø8mm - 4 barras 7,45m  
Ferro CA60 Ø5mm (estribo) - 0,10x0,25m  
transpasse de 5cm  
Espaçamento de 10cm  
74 estribos de 0,80m  
Recobrimento da Armação 2,5cm  
Volume de concreto 0,33 m³  
VB 02 - 7,45X0,15X0,30m  
Ferro CA50 Ø8mm - 4 barras 7,45m  
Ferro CA60 Ø5mm (estribo) - 0,10x0,25m  
transpasse de 5cm  
Espaçamento de 10cm  
74 estribos de 0,80m  
Recobrimento da Armação 2,5cm  
Volume de concreto 0,33 m³  
VB 03 - 6,00X0,15X0,30m  
Ferro CA50 Ø8mm - 4 barras 6,00m  
Ferro CA60 Ø5mm (estribo) - 0,10x0,25m  
transpasse de 5cm  
Espaçamento de 10cm  
60 estribos de 0,80m  
Recobrimento da Armação 2,5cm  
Volume de concreto 0,27 m³  
VB 04 - 6,00X0,15X0,30m  
Ferro CA50 Ø8mm - 4 barras 6,00m  
Ferro CA60 Ø5mm (estribo) - 0,10x0,25m  
transpasse de 5cm  
Espaçamento de 10cm  
60 estribos de 0,80m  
Recobrimento da Armação 2,5cm  
Volume de concreto 0,27 m³



PILARES  
P01 a P06 - 0,15x0,15x2,85m  
Ferro CA50 Ø 8mm - 24 barras de 2,85m  
Ferro CA60 Ø 5mm (estribo) - 10x10cm  
transpasse de 5cm  
Espaçamento de 10cm  
168 estribos de 0,50cm  
Recobrimento da armação 2,5cm  
Volume de concreto: 0,38m³



**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:  
**Emily Moraes**

Projeto Reforma e Ampliação Farmácia Municipal  
Planta Baixa Estrutural

ESCALA:  
**1/75**

PRANCHA:  
**4/4**