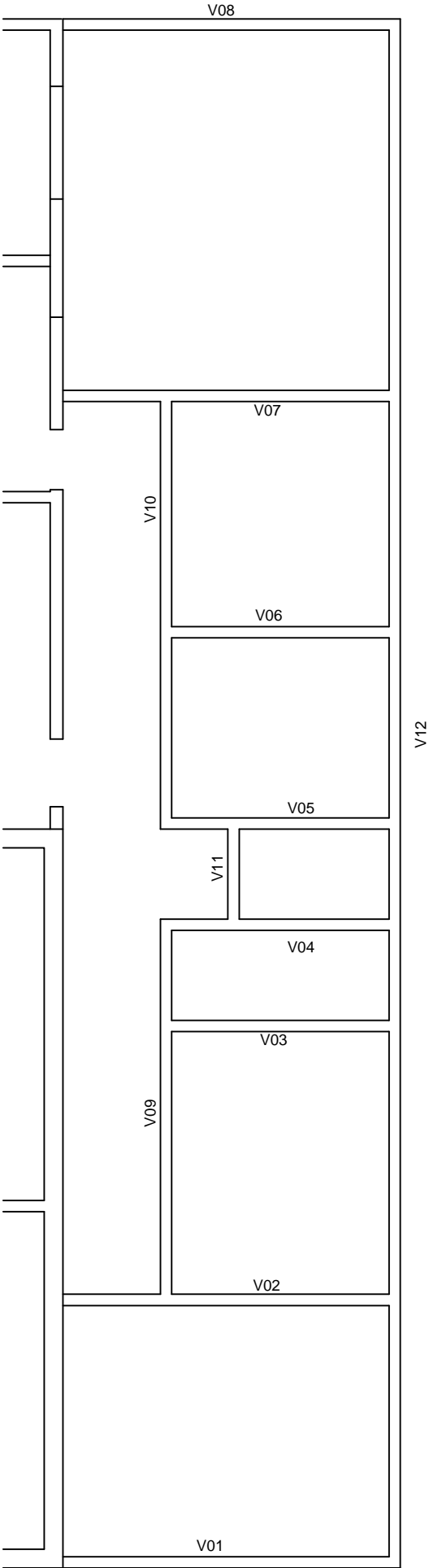


VIGA DE BALDREME
V01 - 4,35X0,15X0,30m
Ferro CA50 Ø8mm - 4 barras 4,35m
Ferro CA60 Ø5mm (estribo) - 0,10x0,25m
transpasse de 5cm
Espaçamento de 10cm
43 estribos de 0,80m
Recobrimento da Armação 2,5cm
Volume de concreto 0,20 m³
V02 - 4,35X0,15X0,30m
Ferro CA50 Ø8mm - 4 barras 4,35m
Ferro CA60 Ø5mm (estribo) - 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
V03 - 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
V04 - 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
V05 - 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
V06 - 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
V07 - 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
V08 - 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
V09 - 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
V10 - 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
V11 - 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
V12 - 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



 **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

Projeto Construção Sede Secretaria de Saúde
Planta Baixa Estrutural - Vigas aéreas

ESCALA:
1/75

PRANCHA:
9/9