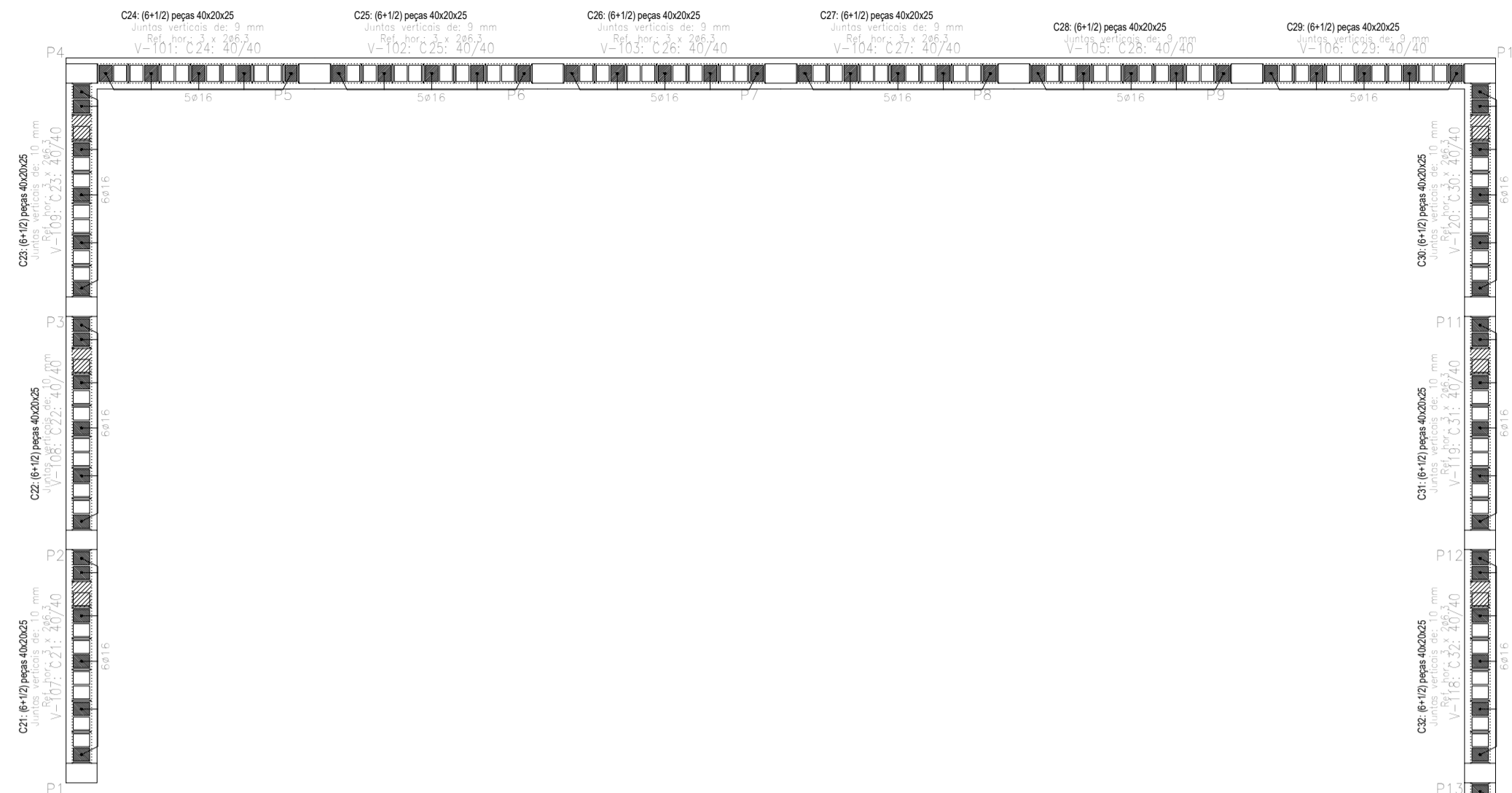


Tabela de materiais para alvenaria de blocos de concreto			
Muro	Serie de blocos	Descricao	Emprego
Em todos os muros	Bloco básico	C: 25 MPa F: 13,6 kN/m <sup>2</sup> P: 0,9 MPa M: 0,01 MPa	Bloco: 39,0 x 24,0 x 19,0 1/2 Bloco: 19,0 x 24,0 x 19,0

Nota: É feita de esquadro  
 - Bloco de canto  
 - Bloco especial  
 - Bloco de abóbada e compósito  
 - Bloco de abóbada e archedo  
 - Bloco de abóbada e abóbada  
 - Bloco de abóbada e abóbada  
 - Bloco de abóbada e abóbada



**Fundação**  
 Nota: A disposição de blocos que se desenha corresponde à primeira linha, exceto se o muro termina no piso, cujo caso corresponde à última linha de piso inferior.

Tabela de aço para alvenaria de blocos de concreto	
Reforço vertical	C3-20 e C3-10
Reforço horizontal	C3-20 e C3-10

**Detalhamento fundação**  
 Nota: A disposição de blocos que se desenha corresponde à primeira linha, exceto se o muro termina no piso, cujo caso corresponde à última linha de piso inferior.

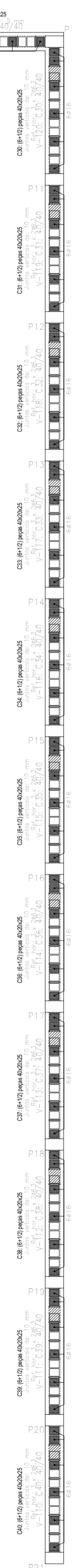
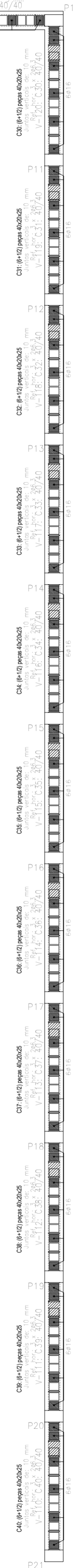
Tabela de aço para alvenaria de blocos de concreto		
Reforço	Reforço	Reforço
C3-20 e C3-10	C3-20 e C3-10	C3-20 e C3-10
C3-20 e C3-10	C3-20 e C3-10	C3-20 e C3-10
C3-20 e C3-10	C3-20 e C3-10	C3-20 e C3-10

Nota: O número de blocos e o diâmetro, não se levan em conta as aberturas nem as encostas com cubos.

Tabelas para reforço de alvenaria de blocos armados		
Tipos de armadura	Diâmetro	Comprimento de lapso
Armadura vertical	Ø10	100 cm
Cordeões	Ø8,3	75 cm

Tabela de aço para alvenaria de blocos de concreto		
Reforço	Reforço	Reforço
C3-20 e C3-10	C3-20 e C3-10	C3-20 e C3-10
C3-20 e C3-10	C3-20 e C3-10	C3-20 e C3-10
C3-20 e C3-10	C3-20 e C3-10	C3-20 e C3-10

Nota: O número de blocos e o diâmetro, não se levan em conta as aberturas nem as encostas com cubos.



SERRA AZUL DE MINAS	Data: 04/04/2021
Local: SERRA AZUL DE MINAS	Número de desenho:
Provedor:	
MURO DE ARRAMA	Execu:
MATHEUS A. B. VIEIRA Eng. Civil	Data: 04/04/2021
Número de CREA: 210.131/0	