

Munho	Série de blocos		Banco
	Nome	Descrição	
Em todos os muros	Blocos básicos	40x20x25	Banco 160x130 x 24,0 x 13,0

Notas:
 É bloco de esquadro
 Bloco de parede
 Para esquadro:
 1) Resistência de cálculo à compressão
 2) Resistência de cálculo ao cisalhamento
 3) Resistência de cálculo à flexão vertical (em termos de área horizontal)
 Nota: Resistência de cálculo à flexão horizontal por termo de área vertical

FUNDAMENTO 2
Fundação
 Nota: A disposição de blocos que se desenha corresponde à primeira face, exceto se o muro termina no piso, cujo caso corresponde à última face do bloco seguinte.

Tabela de apoio para alinhamento de blocos de concreto	
Reforços verticais	CA-10 e CA-15
Reforços horizontais	CA-10 e CA-15

FUNDAMENTO 3
Detalhamento fundação
 Nota: A disposição de blocos que se desenha corresponde à primeira face, exceto se o muro termina no piso, cujo caso corresponde à última face do bloco seguinte.

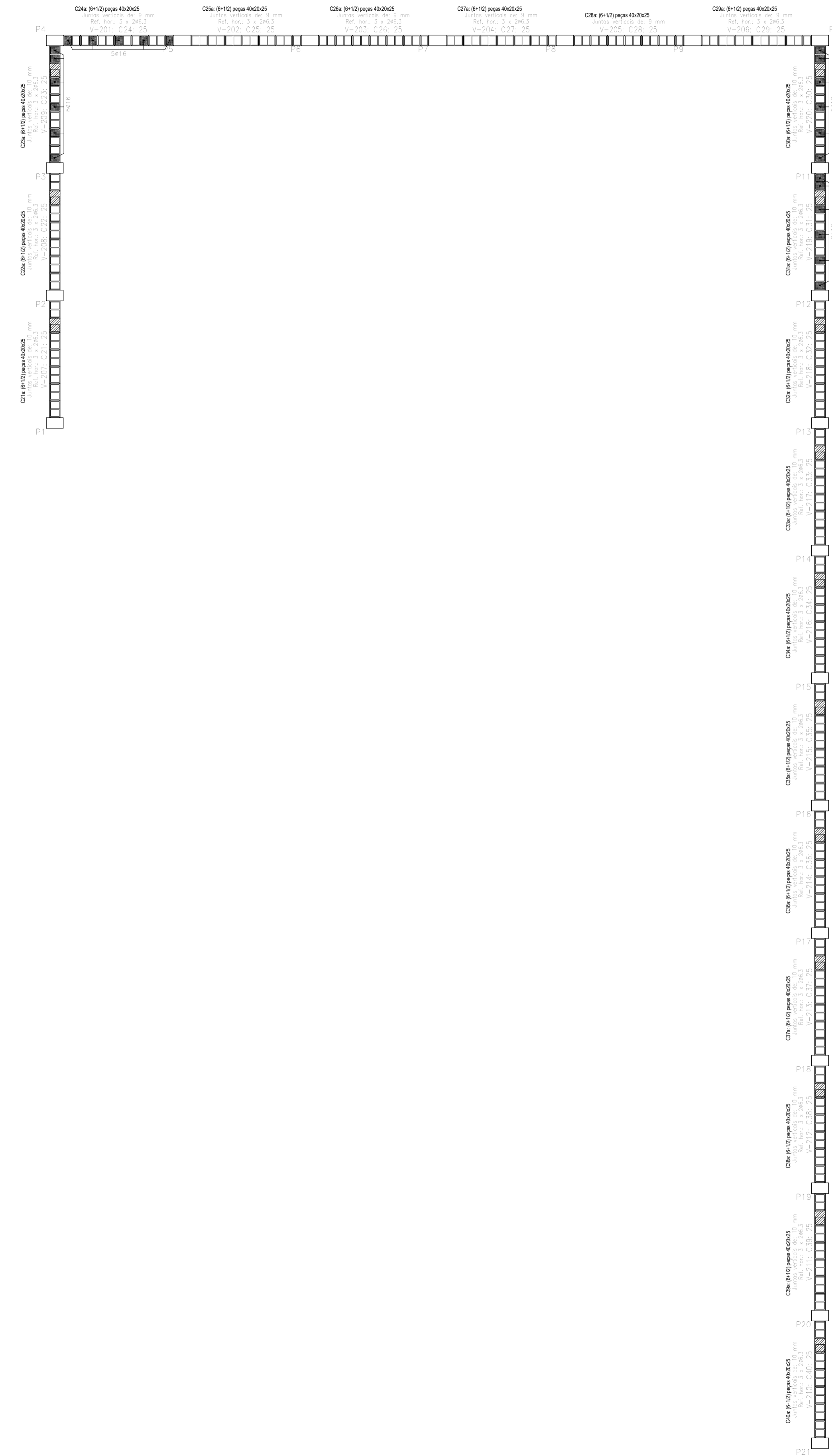
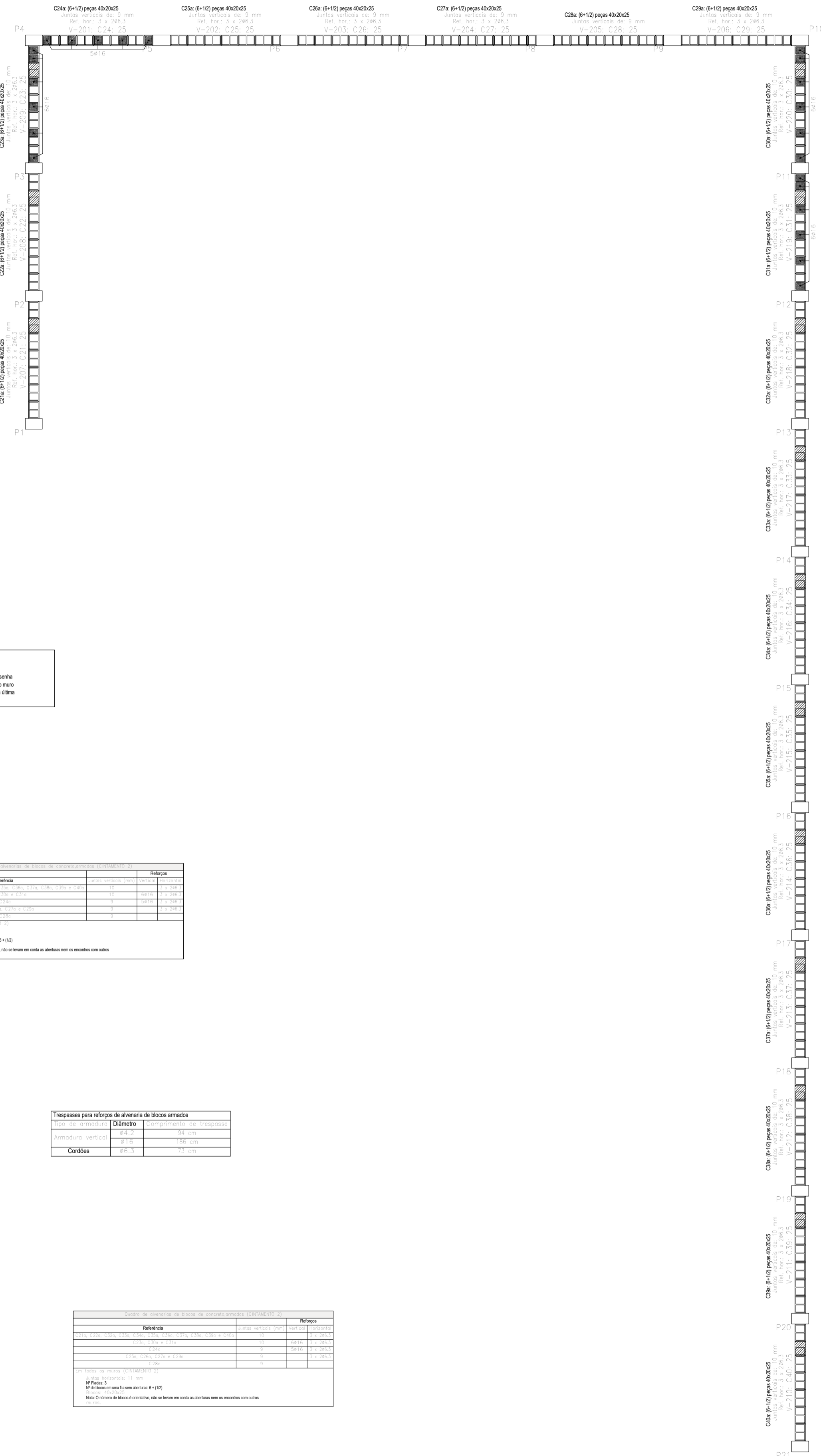
Tabela de apoio para alinhamento de blocos de concreto		
Reforços verticais	CA-10 e CA-15	
Reforços horizontais	CA-10 e CA-15	

Notas:
 1) Para o caso de muros com altura superior a 10 m.
 2) Para o caso de muros com altura superior a 10 m.
 Nota: O número de blocos a ser utilizado, de acordo com o detalhe, não se encontra aqui listado.

Tabela de apoio para alinhamento de blocos de concreto		
Reforços verticais	CA-10 e CA-15	
Reforços horizontais	CA-10 e CA-15	

Tabela de apoio para alinhamento de blocos de concreto		
Reforços verticais	CA-10 e CA-15	
Reforços horizontais	CA-10 e CA-15	

Notas:
 1) Para o caso de muros com altura superior a 10 m.
 2) Para o caso de muros com altura superior a 10 m.
 Nota: O número de blocos a ser utilizado, de acordo com o detalhe, não se encontra aqui listado.



SERRA AZUL, DE MINAS	Data:	21/04/2021
Local:	SERRA AZUL, DE MINAS	Número de desenho:
Provetor:		
MURO DE ARRAMA	Execu:	
MATHEUS A. B. VEIRA Eng. Civil	Data:	21/04/2021
Número do CREA: 210.131/0		