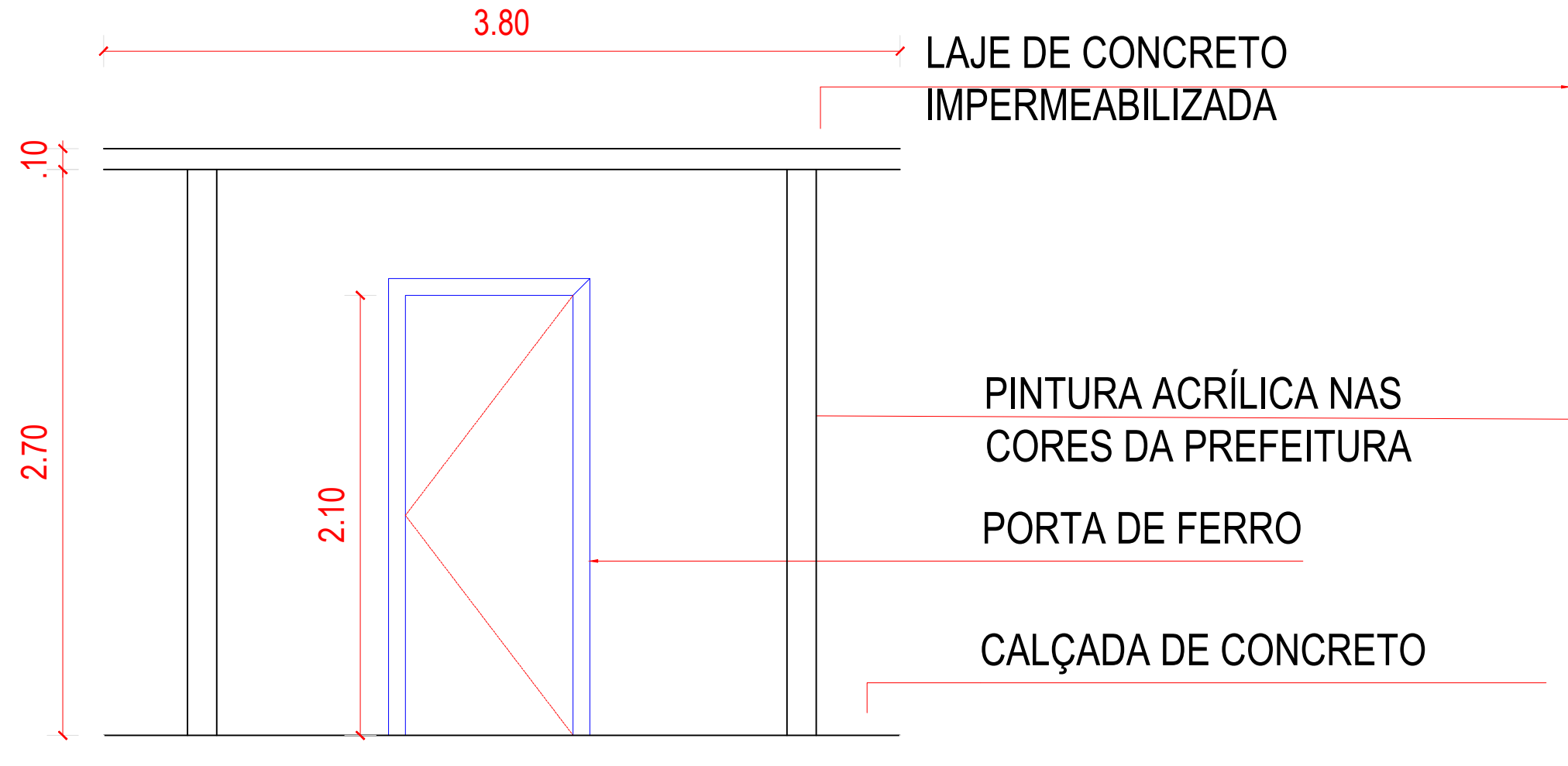
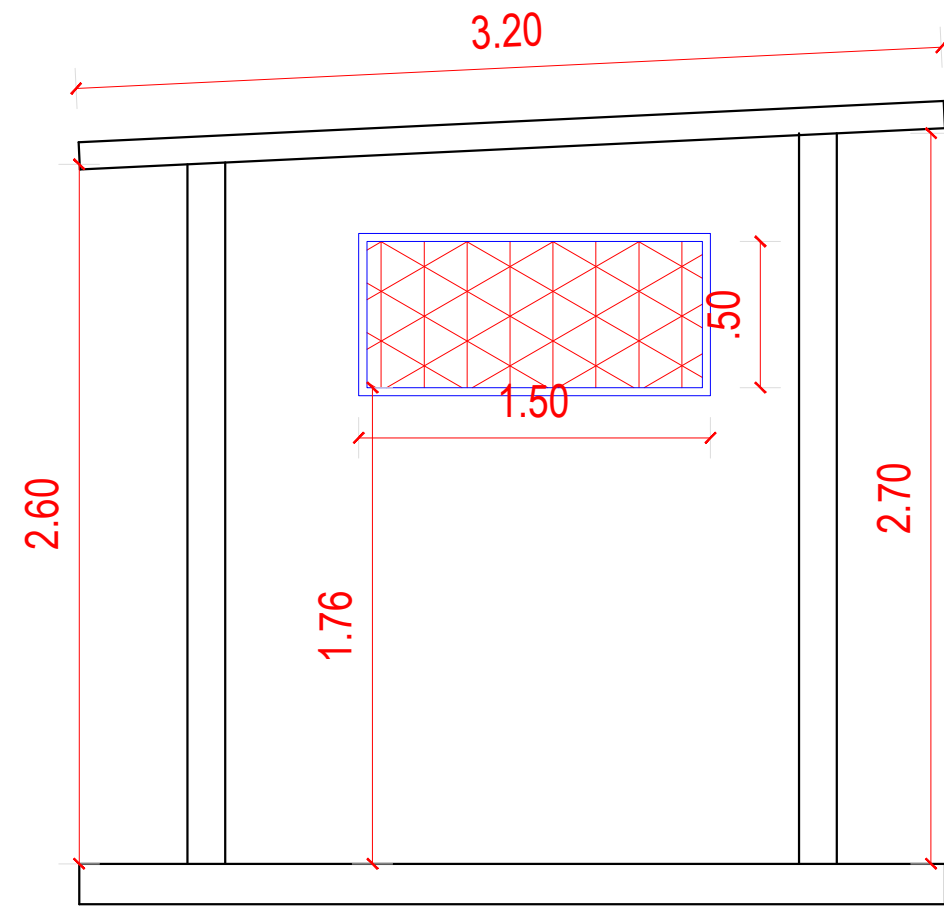


PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



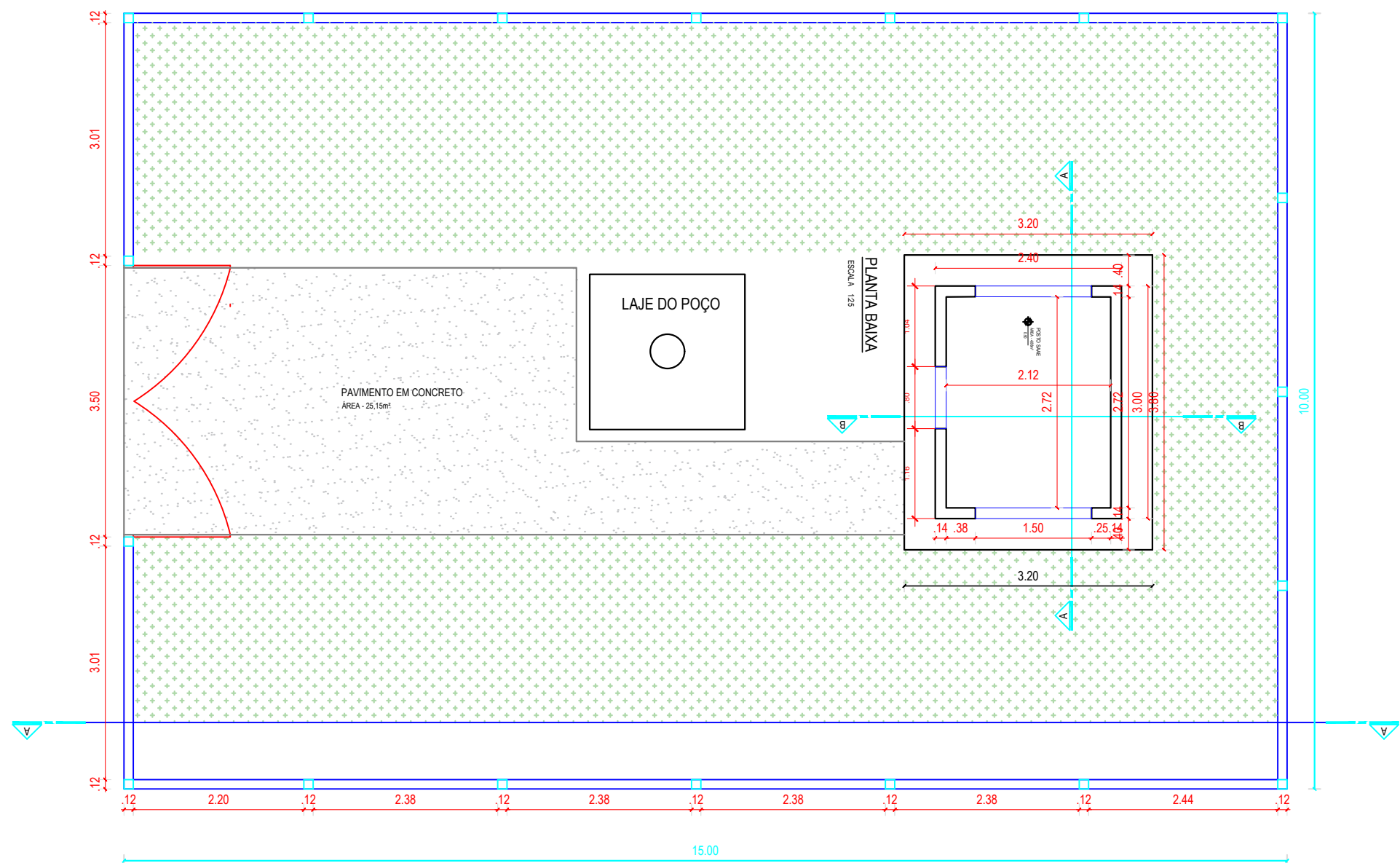
CORTE AA
ESCALA 1:50



CORTE BB
ESCALA 1:50

Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (tf)	Carga Mín. (tf)	Pilar				Fundação				Bloco		
						Mx Máximo (kgf.m)		My Máximo (kgf.m)		Fx Máximo (tf)		Fy Máximo (tf)		ne	Estaca	ca (cm)
						Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo			
P1	14x30	15.00	233.00	3.3	1.9	0	0	0	0	0.2	0.0	0.1	-0.2	1	C20	-95
P2	14x30	285.00	233.00	3.3	1.9	0	0	0	0	0.0	-0.3	0.1	-0.2	1	C20	-95
P3	14x30	285.00	7.00	3.3	1.9	0	0	0	0	0.0	-0.3	0.1	-0.2	1	C20	-95
P4	14x30	15.00	7.00	3.3	1.9	0	0	0	0	0.2	0.0	0.1	-0.2	1	C20	-95

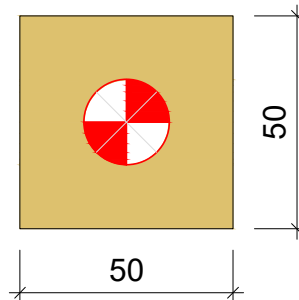
Os esforços indicados nesta tabela são os valores máximos obtidos pela envoltória de todas as combinações definidas para as fundações. Para análises complementares, deve-se consultar o relatório de esforços na fundação, que apresenta os valores calculados para cada combinação.



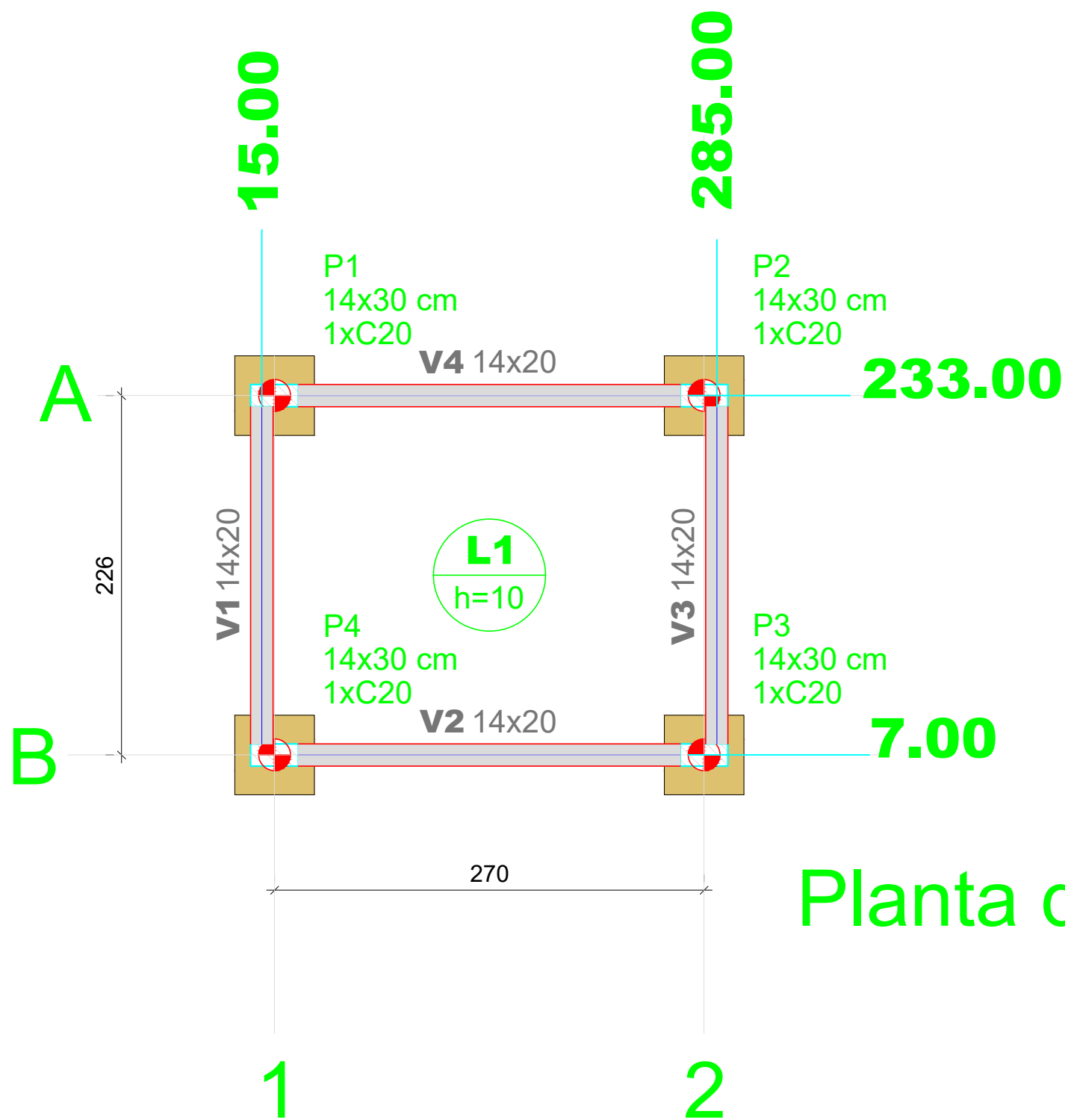
Estacas			
Simbologia	Nome	d (cm)	Quantidade
	C20	20.00	4

Locação no eixo X	
Coordenadas (cm)	Nome
15.00	P1, P4
285.00	P2, P3

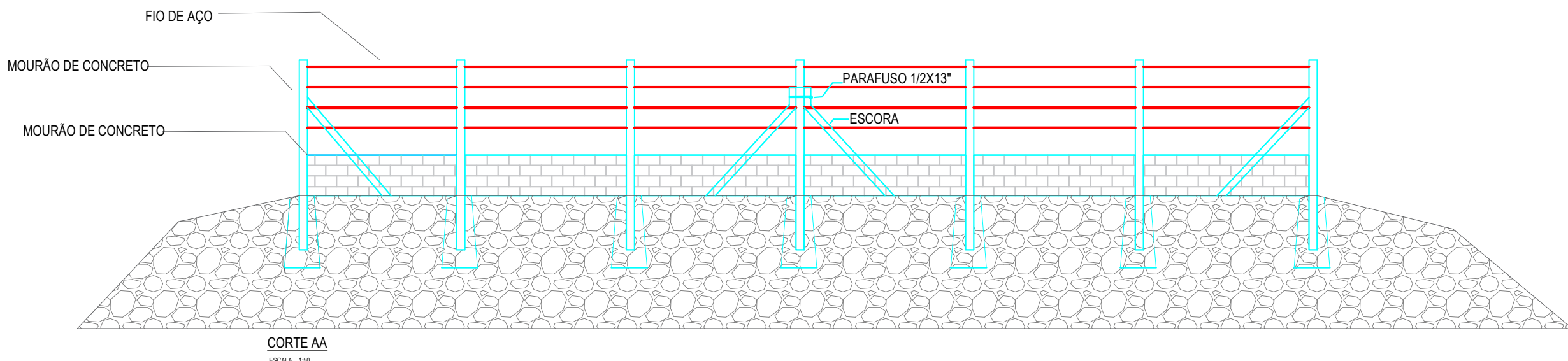
Locação no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome
233.00	P1, P2
7.00	P4, P3



Legenda dos blocos
B1=B2=B3=B4 (1x20) escala 1:25



Planta de locação
escala 1:50



CORTE AA
ESCALA 1:50

PROJETO ESTRUTURAL

OBRA / ENDEREÇO:

MUNICÍPIO DE ITACOATIARA-AM

CONTROLE DE REVISÃO DE PROJETOS

REV. Nº DATA OBSERVAÇÕES REVISADO POR

NOTAS:

As medidas devem ser conferidas no local pelo responsável da execução do projeto.

Qualquer alteração ou ajuste deve ser efetuado com o consentimento do engenheiro responsável.

Este projeto foi desenvolvido em conformidade com as normas ABNT NBR 6118:2014, NBR 6120:1988, NBR 6123:1998, NBR 15575:2008.

Eventuais emissões ou Adaptações devem respeitar as normas citadas acima.

As alterações por itaque devem ser executadas respeitando os compromissos indicados.

PRÓPRIETÁRIO(A):

PREFEITURA DE ITACOATIARA-AM

AUTOR DO PROJETO:

ENG. CIVIL: ALASSI SILVA - Crea/AM - RNP: 041898759-9

CONTEÚDO:

DETALHAMENTO-LOCAÇÃO E PLANTA BAIXA.

ÁREA CONSTRUÇÃO:

12,16 m²

ESCALA:

1/75

UNIDADE:

CM

PRANCHA:

03/03