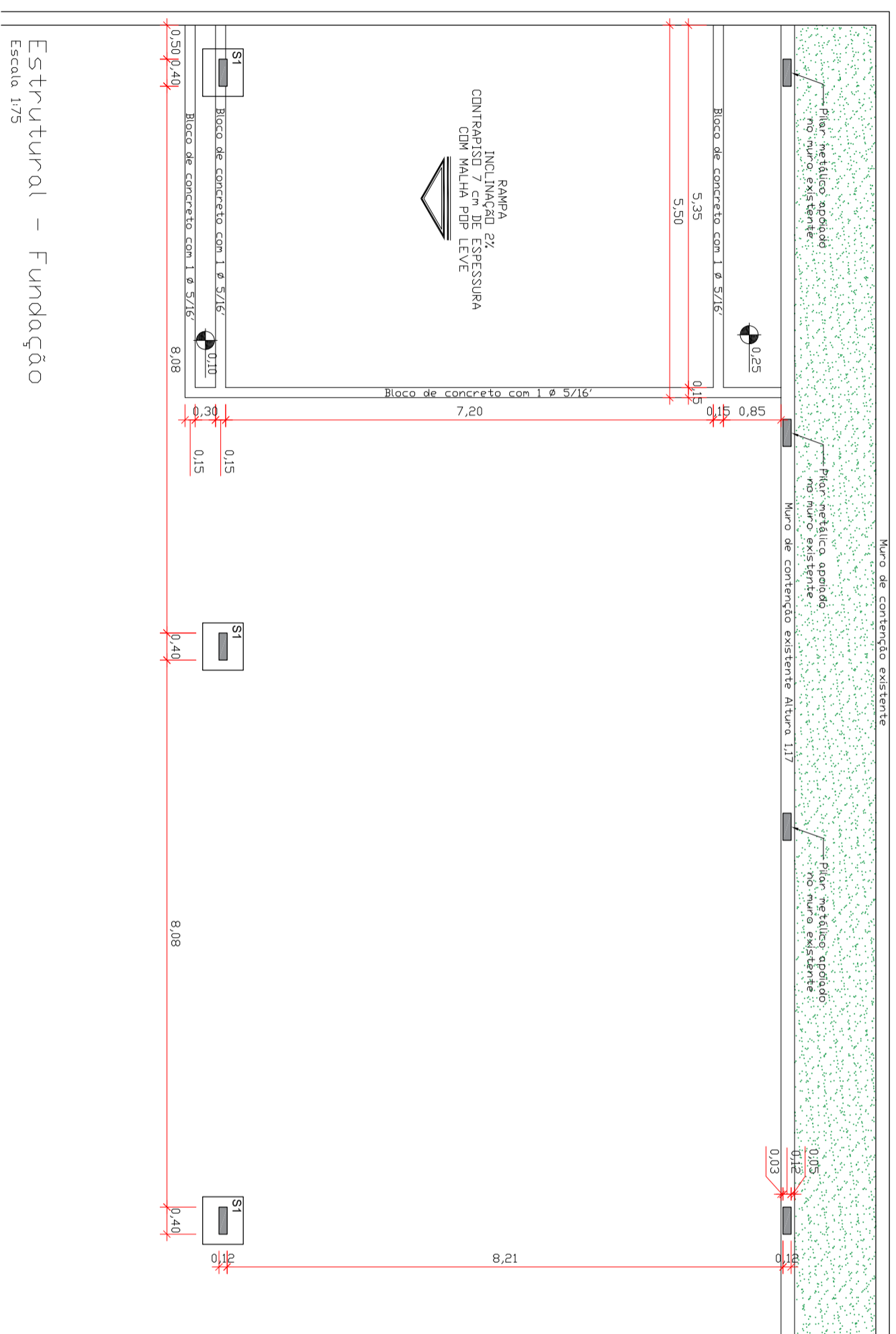


TABELA DE CONVERSÃO	
5 mm	3/16"
6,3 mm	1/4"
8 mm	5/16"
10 mm	3/8"
12,5 mm	1/2"
16 mm	5/8"
20 mm	3/4"



NOTAS IMPORTANTES PARA EXECUÇÃO DO PROJETO:

A fundação apresentada foi dimensionada para ser apoiada sobre solo com resistência $>2,0 \text{ kg/cm}^2$

Fundação = concreto Fck 25Mpa;

Contapiso com malha pop 3,4 mm;

Respeitar os espaçamentos mínimos exigidos em projeto;

Fazer o adensamento do concreto para evitar vazios nos elementos estruturais;

Projeto arquitetônico complementa o projeto estrutural em medidas e especificações;

USO DO ÓRGÃO COMPETENTE

ASSINATURAS	
ASS. PROPRIETÁRIO	ASS. RESPONSÁVEL TÉCNICO
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE DONA EMMA CNPJ: 10.416.064/0001-21	ENGENHEIRA CIVIL ALINE FRARE CREA-SC nº 140317-8

QUADRO DE REVISÕES		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
00	17/05/2021	EMISSÃO INICIAL

ARQUITETO E URBANISTA ADRIANO FRARE	
CAU nº A105002-8	ENGENHEIRA CIVIL ALINE FRARE
CREA-SC 140317-8	CREA-SC 140317-8
RUA PROJETADA F, nº 09 (final rua Pereira)	BAIRRO CENTRO - PRESIDENTE GETÚLIO - SC
FONE: (47) 98632.4424 / 98654.5407	Email: arqadriano.frare@gmail.com
eng.alinefrare@gmail.com	

PROPRIETÁRIO	
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE DONA EMMA	

OBRA	
GARAGEM - ESTRUTURA METÁLICA	
ENDEREÇO	DESENHO
RUA ANTONIO FRARE, nº 999	ALINE
BAIRRO CENTRO	DATA
DONA EMMA - SC	MAIO/2021
REFERÊNCIA	ESCALA
PROJETO ESTRUTURAL	INDICADA
	TAMANHO
	420 X 594 mm
	FOLHA
	EST-01