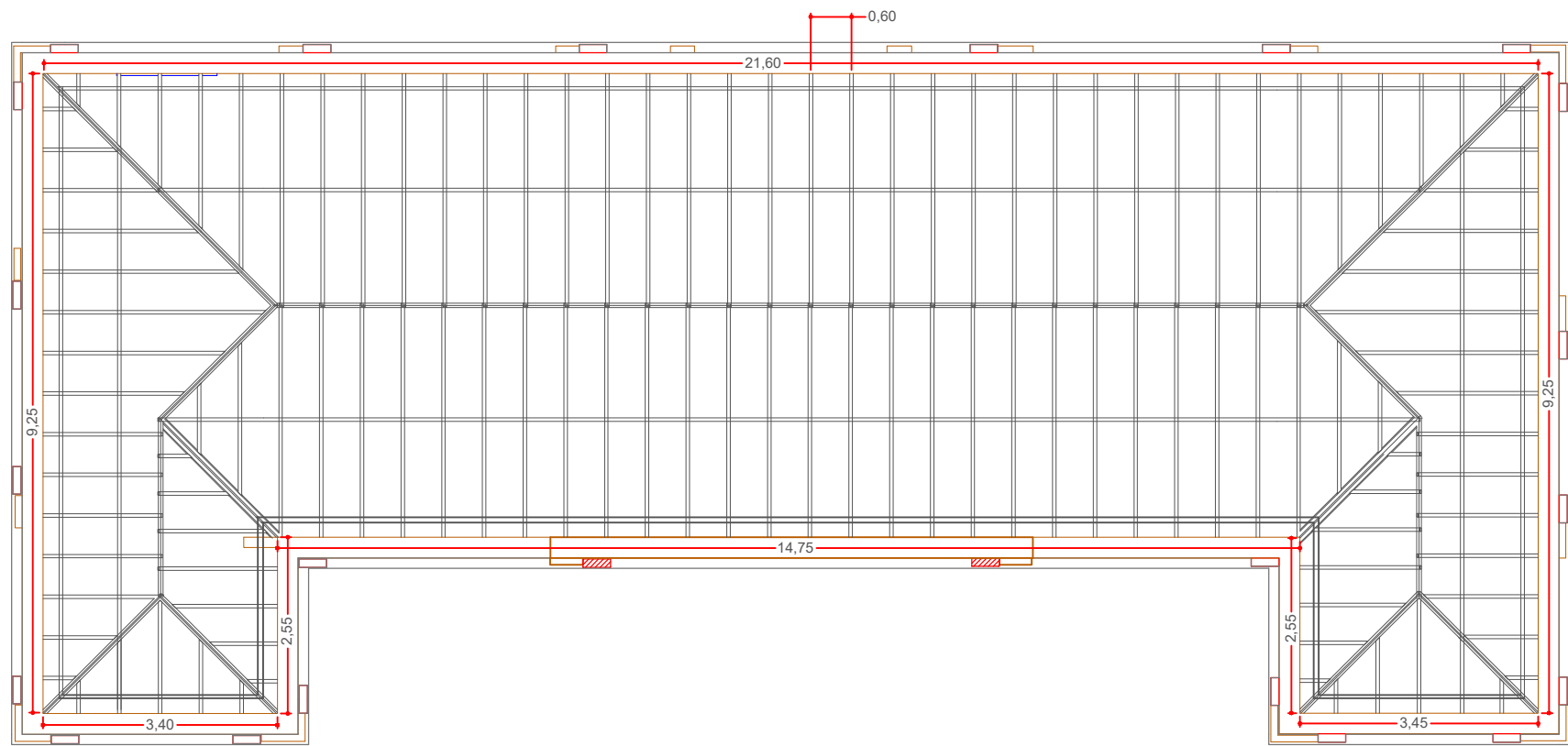


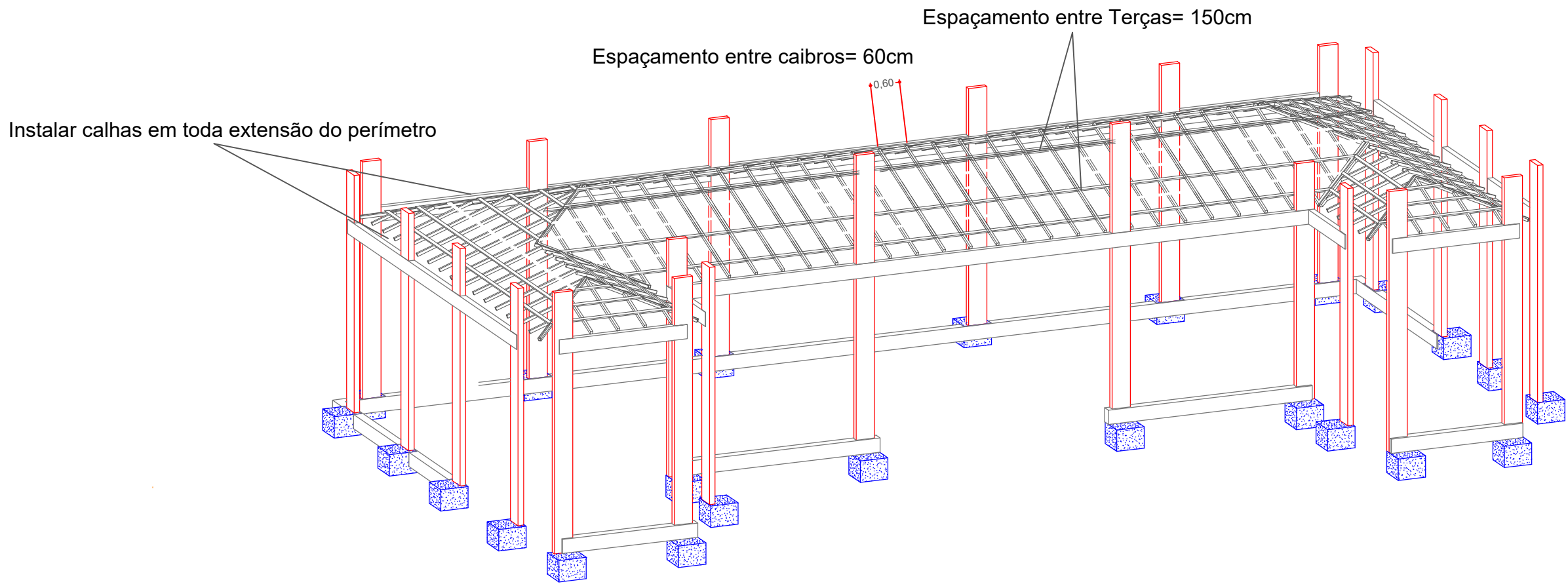
COBERTURA

ESCALA 1 : 100



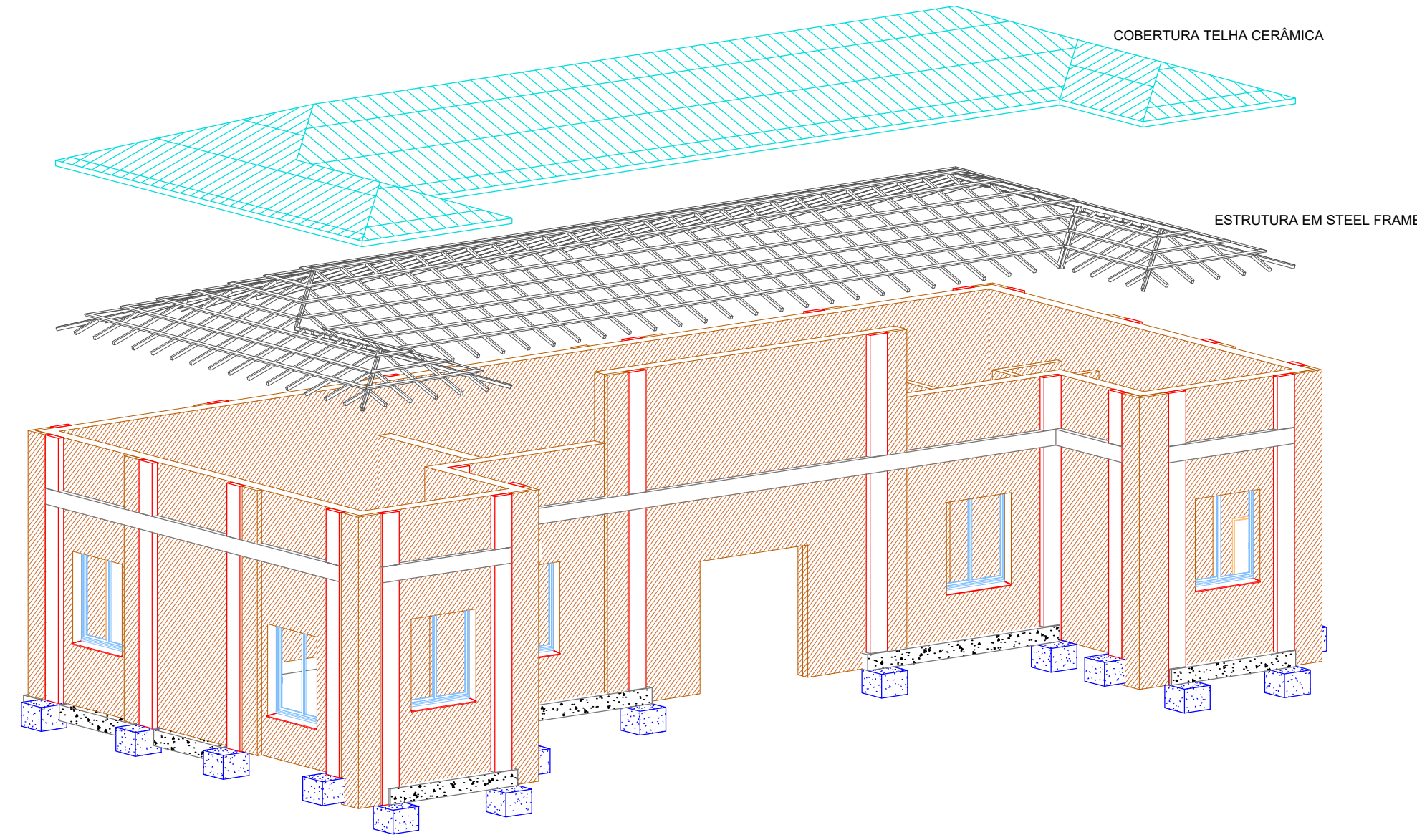
ESTRUTURA

ESCALA 1 : 100



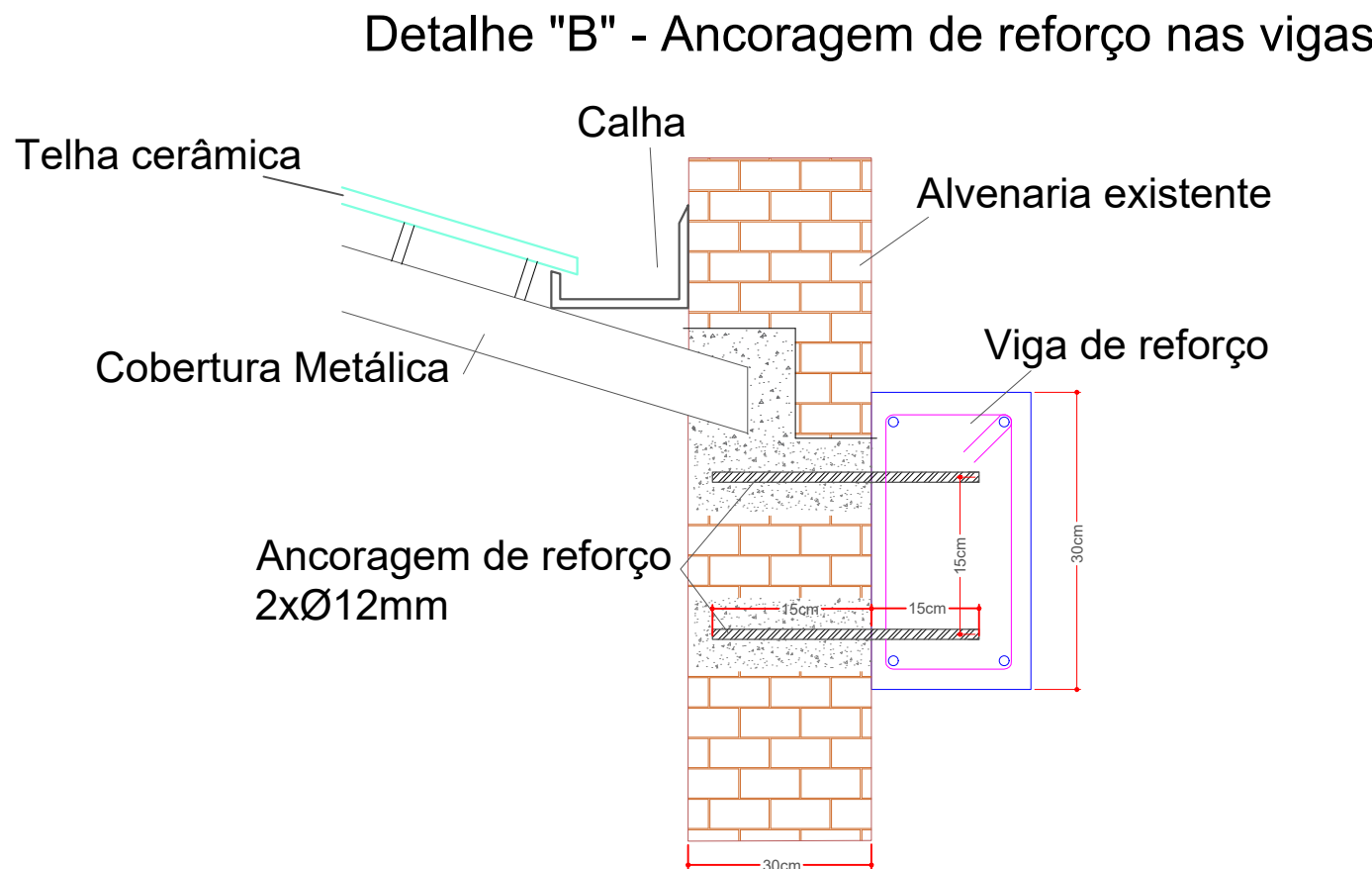
ISOMÉTRICO DA ESTRUTURA

ESCALA 1 : 100



ISOMÉTRICO EXPLODIDO

ESCALA 1 : 100



PROJETO:	DESENHO Nº	FOLHA:	DATA:	REVISÃO:
ESTRUTURAL	REF. EST. MUSA	06/07	30/09/2025	R00
OBRA				
Estação Ferroviária de Matão				
ENDEREÇO:				
Avenida 28 de Agosto				
TÍTULO:				
Proj. Executivo de Reforço Estrutural				
RESP. TÉCNICO:				
CREA/SP: 2438683				
PROPRIETÁRIO:				
PREFEITURA MUNICIPAL DE MATÃO				
COORDENADOR DO PROJETO:				
Vinicius F. Ribeiro				
CREA/SP: 5070260031				
ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA:				
2620251737173				
Situação S/ Escala				
PRÓPRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MATÃO				
CNPJ: 45.270.188/0001-26				
RESP. LEGAL: APARECIDO FERRARI				
CPF: 019.969.658-67				
Áreas				
PRÉDIO PRINCIPAL				
m2				
182,80				
RESP. TÉCNICO PELO PROJETO				
RIBEIRO ENGENHARIA E PROJETOS LTDA				
CNPJ: 43.285.944/0001-65				
RESP. LEGAL: VINICIUS FABBRI RIBEIRO				
Eng. Civil CREA 5070260031				
NOTAS:				
1. Toda concretagem deverá ser executada com fck ≥ 30 MPa.				
2. A execução deverá obedecer às diretrizes do ABNT NBR 6118.				
3. Qualquer alteração da execução deverá ser notificada ao responsável técnico pelo projeto.				
4. Vigas e Pilares deverão ser executados em concreto armado, integrados por meio de barras de espera ou conectores químicos, conforme detalhamento estrutural.				
5. Inclinação da Cobertura deverá ser mantida em 35% com telhas cerâmicas, garantindo a originalidade da construção existente.				
6. Calhas e Rufos: obrigatória a instalação de calhas e rufos metálicos em chapa galvanizada 50,65 mm.				
7. Ancoragem Química: as perfurações em alvenaria e fundações deverão respeitar profundidade mínima de 15 cm e utilizar adesivo epóxi estrutural.				
8. Vigas Baldrames e Blocos: as vigas baldrames voltadas para a linha férrea deverão ser concretadas abaixo do nível do solo, e os blocos estruturais deverão ser engastados no cimento de pedras existentes, garantindo o travamento com o maciço natural.				
VINICIUS FABBRI RIBEIRO ENG*, CIVIL – AV. CAMPOS SALLES 259, CENTRO MATÃO-SP (16) 99712-9918				