

Viga de Amarração com Armadura composta por 4,00 barras de aço CA 50 c/ Ø 8,00 mm dispostas longitudinalmente e estribos de Aço CA 60 c/ Ø 5,00 mm a cada 15,00 cm.

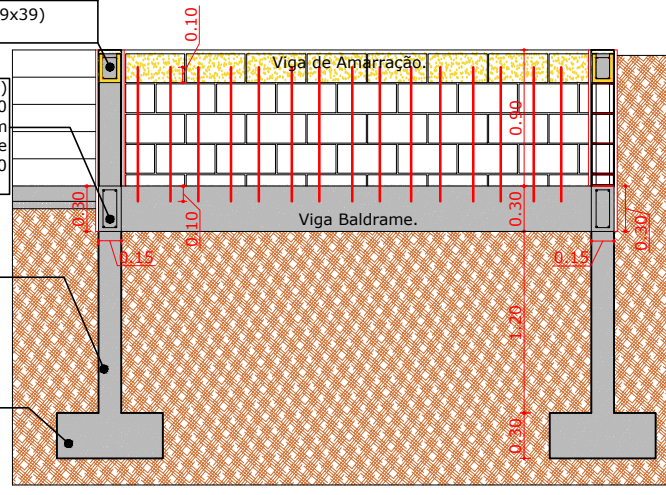
Bloco Canaleta de Concreto (14x19x39) Classe C

Viga Baldrame (15,00 x 30,00 cm) com Armadura composta por 4,00 barras de aço CA 50 c/ Ø 8,00 mm dispostas longitudinalmente e estribos de Aço CA 60 c/ Ø 5,00 mm a cada 15,00 cm.

Pilar de Concreto Armado (15 x 15 cm) com Armadura composta por 4,00 barras de aço CA 50 c/ Ø 8,00 mm dispostas longitudinalmente e estribos de Aço CA 60 c/ Ø 5,00 mm a cada 15,00 cm.

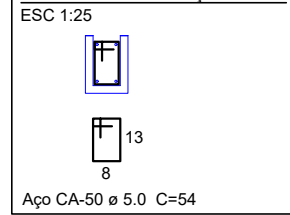
Sapata 70x70 cm  
Malha de Aço CA 50 (10,00 x 10,00) cm Ø 8,00 mm.  
Lastro de Brita Espessura: 5,00 cm

ELEVAÇÃO 01 - MURETA  
ESC: 1/50

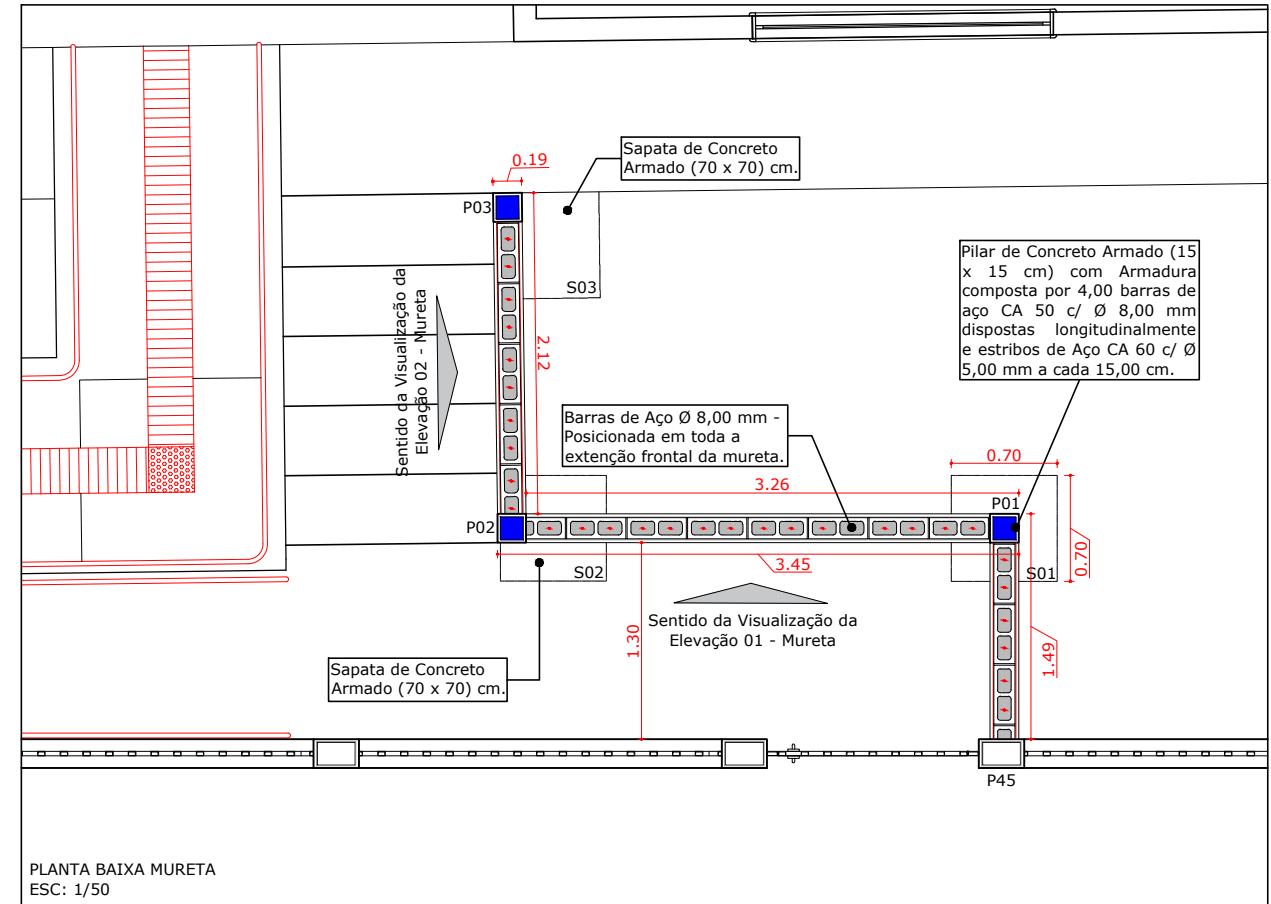


Cobrimento mínimo da Armadura das Sapatas: 3,00 cm  
Cobrimento mínimo da Armadura das Vigas: 2,50 cm  
Cobrimento mínimo da Armadura dos Pilares: 2,50 cm

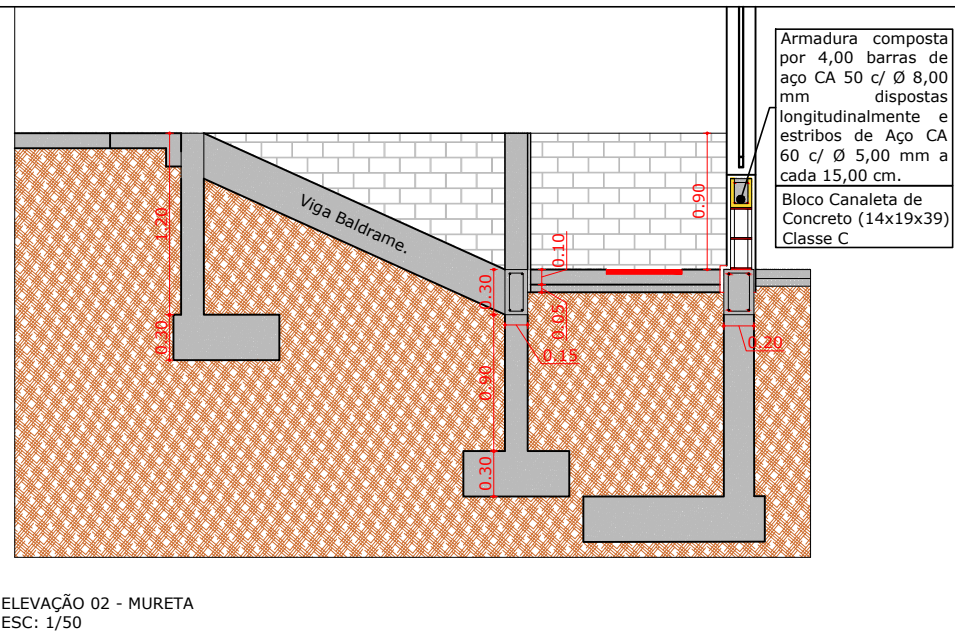
DETALHAMENTO DA ARMADURA DA VIGA DE AMARRAÇÃO  
ESC 1:25



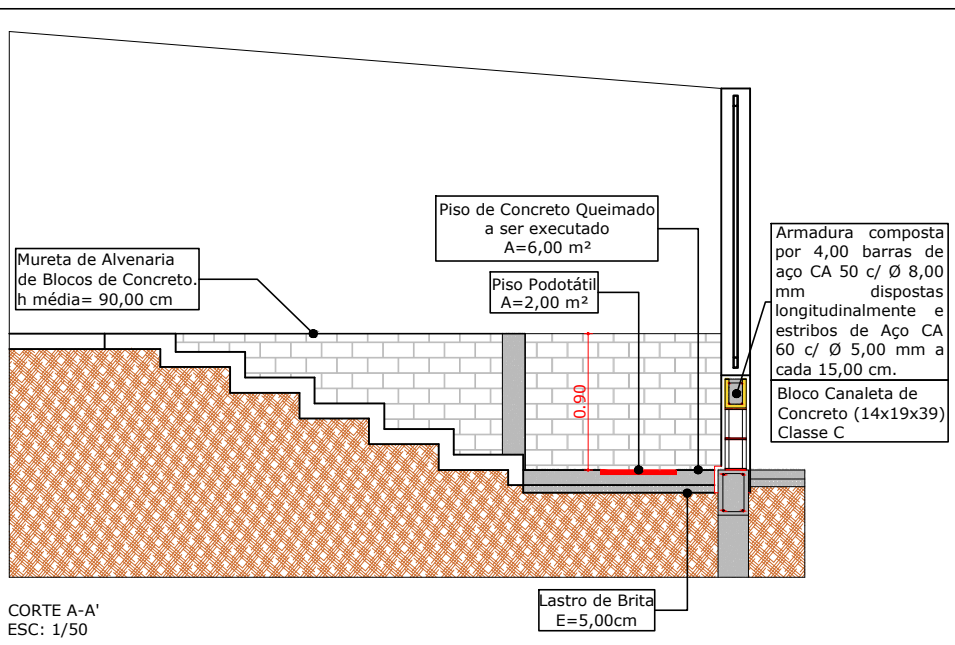
Aço CA-50 Ø 5.0 C=54



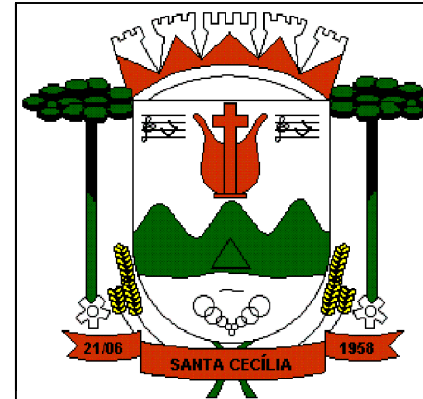
PLANTA BAIXA MURETA  
ESC: 1/50



ELEVAÇÃO 02 - MURETA  
ESC: 1/50



CORTE A-A'  
ESC: 1/50



# PREFEITURA DO MUNICÍPIO SANTA CECÍLIA ENGENHARIA E PROJETOS

R. JOÃO GOETTEN SOBRINHO - CENTRO SANTA CECÍLIA, SC  
FONE: (49) 3244-2032

OBRA:  
Muro de Vedação para Fechamento das Laterais da C.E.I Lucélia Souza de Moraes

DESCRIÇÃO:  
Detalhes da Execução da Mureta

LOCAL:  
Rua Professor Carlos Belli, S/N, Bairro Marciliano Fernandes.

DEPARTAMENTO TÉCNICO DE ENGENHARIA:

Matheus José Soares Assi  
Engenheiro Civil  
CREA/SC 154903-6

RESPONSÁVEL:

Alessandra Aparecida Garcia - Prefeita Municipal  
CPF Nº 848.094.859-00

ÁREA DA OBRA:  
383,98 m<sup>2</sup>

DATA:  
07/2021

REVISÃO:  
"Emissão Inicial"

DESENHISTA:  
Matheus

ESCALA:  
Indicada

FOLHA:

06/11