

Especificações Técnicas

Malha: 50 x 200 mm
Arame: Ø 4,00 | Ø 4,80 mm
Pilares: tubo 60 x 40 mm*
(*) Opção tubo: 60 x 60 mm

PAINÉIS		PILARES		
Altura x Largura (H x L) (mm)	Qtd. de dobras de reforço por painel	Chumbado (Altura) (mm)	Parafusado (Altura) (mm)	Qtd. de fixadores por pilar
1030 x 2500	2	1500	1120	3
1530 x 2500	3	2000	1610	5
2030 x 2500	4	2600	2110	5
2430 x 2500	4	3000	2500	7

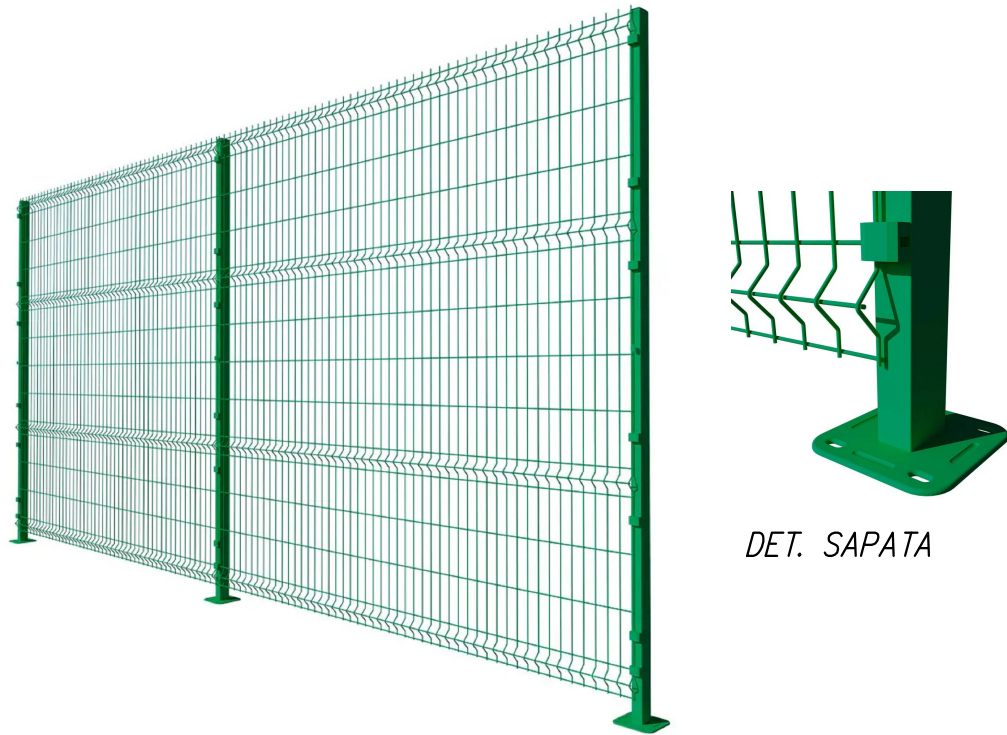
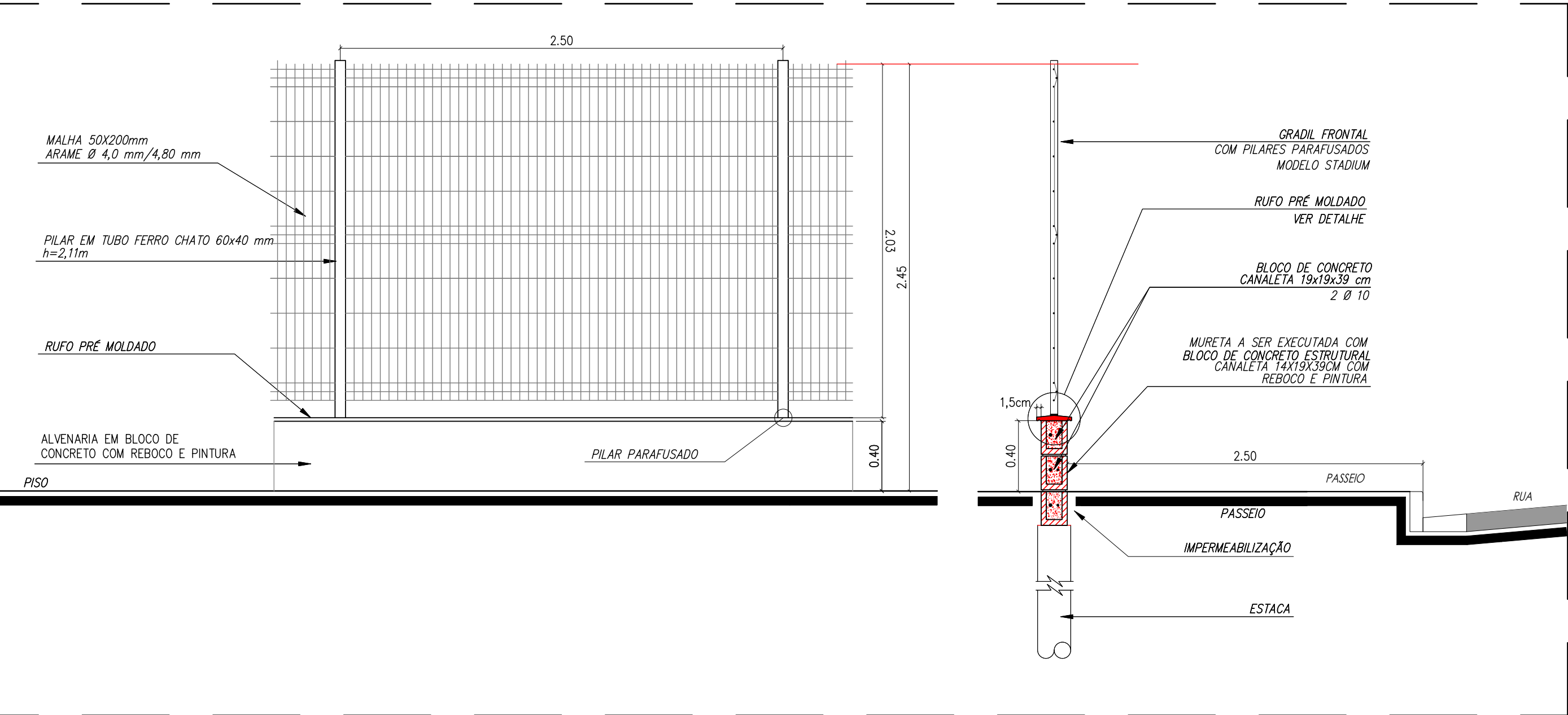


FOTO ILUSTRATIVA DO GRADIL
SEM ESCALA

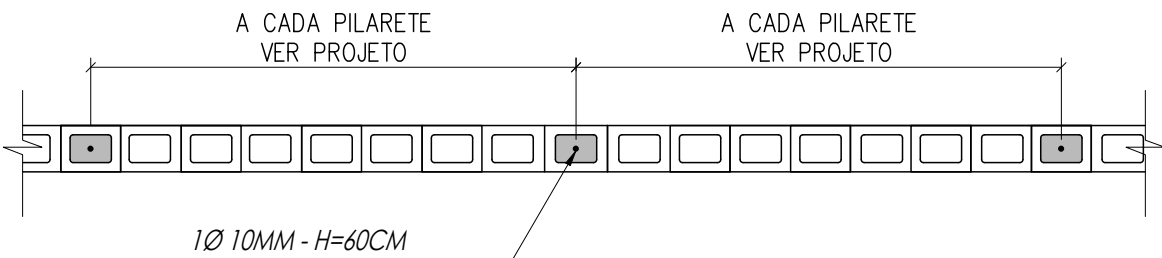
RESUMO DO AÇO GROUT				
AÇO	POSIÇÃO (N)	Ø	QUANT.	UNIT. (CM) TOTAL (CM)
CA50	2	10,0	6	10.250 61.500
CA50	3	10,0	41	60 2.460
		Ø	TOTAL (M)	PESO + 10% (Kg)
CA50		10,0	640	434
SOMATÓRIA				434



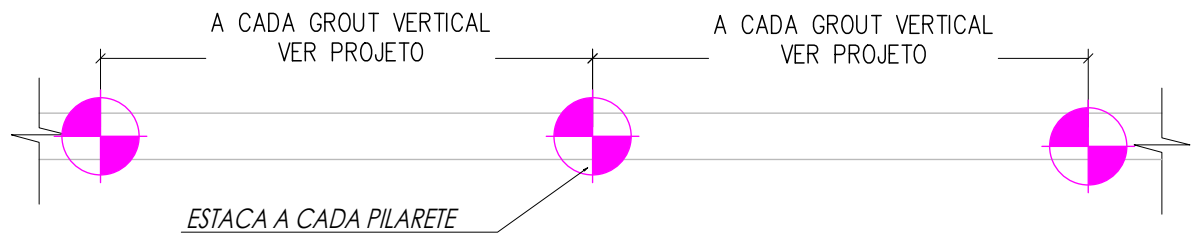
GRADIL ELETROFUNDIDO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR VERDE, COMPOSTO ESTRUTURALMENTE POR ARAMES REDONDOS VERTICAIS E HORIZONTAIS FORMANDO MALHAS RETANGULARES ENRIJECIDAS POR DOBRAS "V" HORIZONTAIS, FIXADOS POR PILARES ATRAVÉS DE PARAFUSOS EM AÇO GALVANIZADO.

MURETA E GRADIL DE FECHAMENTO FRONTAL
ESC 1:25

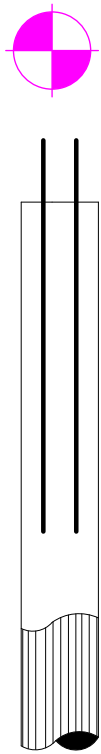
GROUT VERTICAL MURETA



ESTACA

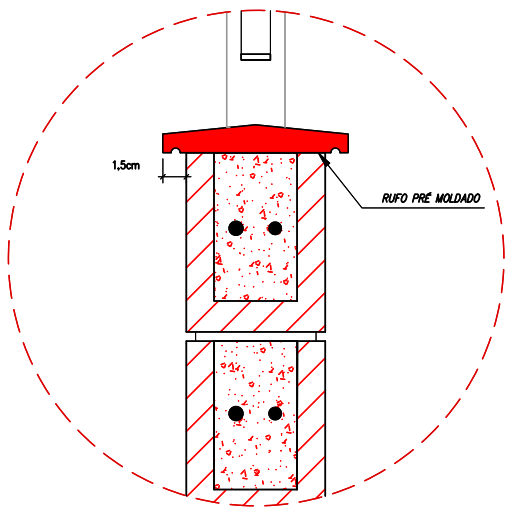
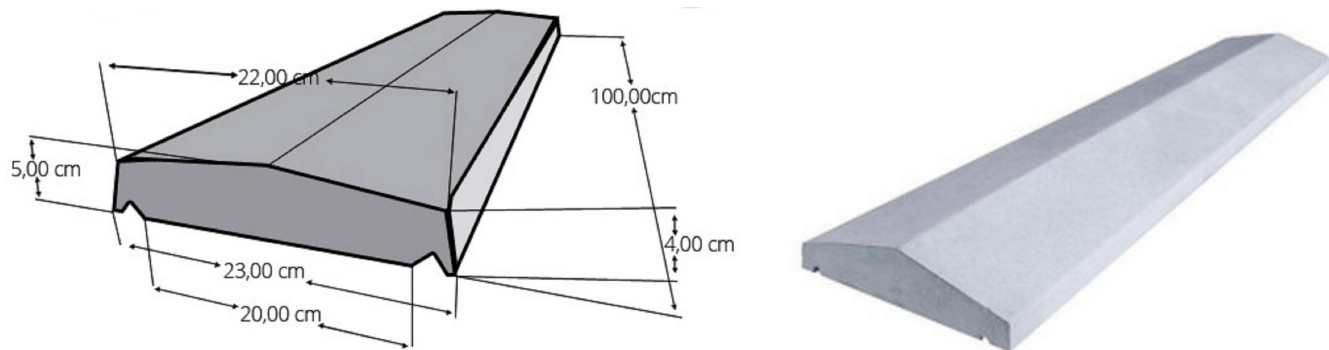


ESTACA Ø 25
05 TON
PROFUNDIDADE 3,00 METROS

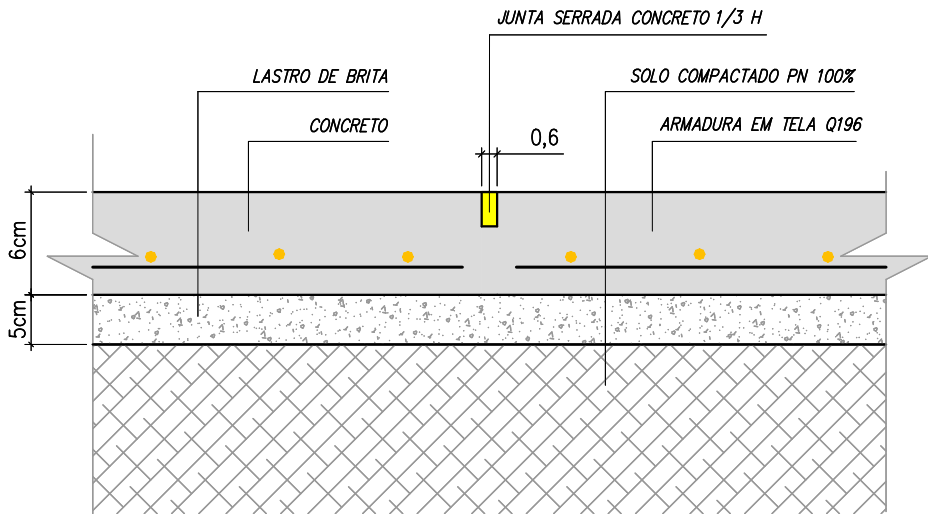


N1 - 2 Ø 8mm COMP 200 CM

RESUMO DO AÇO DAS ESTACAS MURETA					
AÇO	POSIÇÃO (N)	Ø	QUANT.	UNIT. (CM)	TOTAL (CM)
CA50	1	8,0	142	200	28.400
		Ø	TOTAL (M)	PESO + 10% (Kg)	
CA50		8,0	284	123	
SOMATÓRIA				123	



DETALHE DO PEITORIL
SEM ESCALA



PISO DO PASSEIO
SEM ESCALA

ORIENTADO:



OBRA :

PORTARIA DA UNIVERSIDADE FRANCO MONTORO

LOCAL :

RUA DOS ESTUDANTES – MOGI GUAÇU

CLIENTE :

UNIVERSIDADE FRANCO MONTORO

DETALHADOS :

DETALHES

PROJ. TÉCNICO:

ARGAINO

ESCALAS:

INDICADAS

DESENHISTA:

AMANDA RIBEIRO

DATA:

07/04/2025

REVISÃO:

00

ARQUIVO:

368-D-2660-10-001

PROJETO:

ARQUITETURA

FOLHA:

04

07

ESTE PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DE SEUS AUTORES, PODENDO SER UTILIZADO SOMENTE DE ACORDO COM OS LIMITES CONTRATUAIS. PORTANTO É VETADA SUA UTILIZAÇÃO EM PARTE OU NO TODO SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS MESMOS.

ATENÇÃO:
Para plotagem, utilizar arquivo *.cib ou a tabela de penas ao lado.
Caso contrário, o material técnico ficará ilegível.

TABELA PARA PLOTAGEM

COR/CÓDIGO	ESPESSURA	ALTERAÇÃO
1	0,1	BLACK
2	0,2	BLACK
3	0,3	BLACK
4	0,4	BLACK
5	0,5	BLACK
6	0,6	BLACK

Observações:
1- As demais cores não sofrem alterações e devem ser configuradas com espessura de 0,6mm.
2- Todas as penas devem conter 100% de pigmentação.