

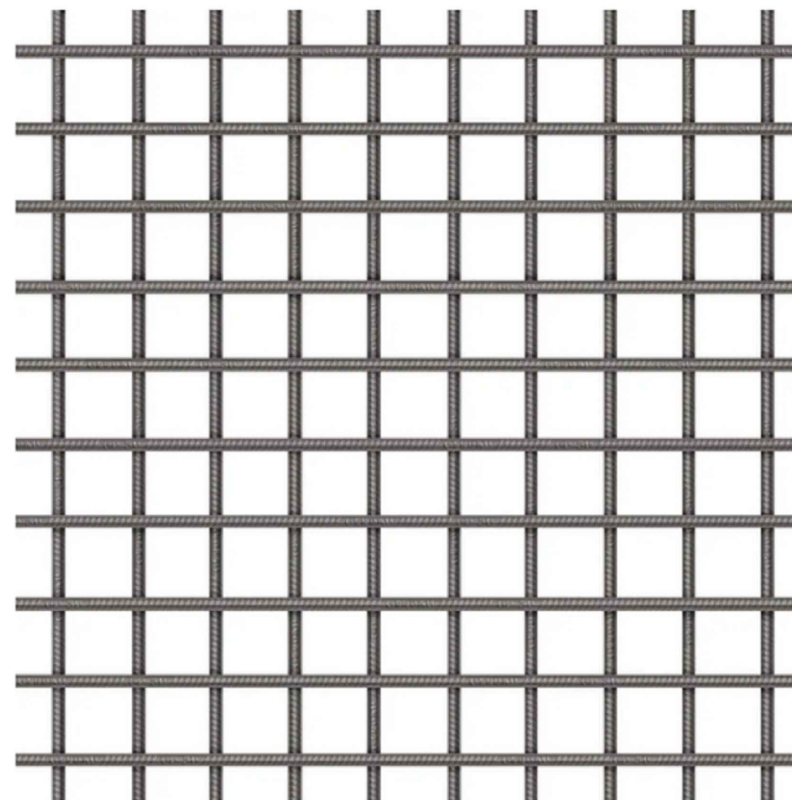
1 LOCAL DE APLICAÇÃO DE TELA SOLDADA E MEIO FIO  
ESCALA 1:200

A execução do passeio de pedestres será realizada sobre leito devidamente preparado e compactado. Após a regularização e compactação mecânica do subleito, será feita a aplicação de camada de concreto com resistência característica de 30 Mpa e 10cm de espessura. A superfície receberá acabamento em concreto frisado, de forma a proporcionar melhor aderência e segurança, evitando escorregamentos.

Como reforço estrutural, é prevista aplicação de Tela Soldada Nervurada Q196, confeccionada com fios de aço CA-60 de diâmetro 5,0 mm, em malha 10x10 cm, com dimensões de 6,00 x 2,45 m. Essa tela será devidamente posicionada no interior da camada de concreto, respeitando cobertura adequado, a fim de prevenir fissurações, aumentar a resistência à tração e conferir maior vida útil ao passeio. O processo de concretagem seguirá critérios técnicos que assegurem homogeneidade e adensamento adequado do material.

Nas bordas do passeio serão assentados meios-fios pré-fabricados em concreto, com dimensões de 80 x 08 x 08 x 25 cm, garantindo contenção lateral, acabamento adequado e alinhamento da calçada. Esses elementos serão fixados sobre base nivelada e rejuntados para evitar movimentações e devem ser executados de modo que a face acabada do meio fio coincida com a face superior da calçada, não sendo admitido desníveis entre os dois elementos.



Em vermelho, marca-se o local de aplicação de meio-fio de concreto. Em azul, destaca-se o local de aplicação de tela soldada.



Tela Soldada Nervurada  
Q196 - Fio 5,0mm - Malha  
10x10cm - 6x2,45m



MEIO FIO GUIA PRAÇA

CONTRATANTE					
RESPONSÁVEL TÉCNICO					
01	12/09/2025	EMISSÃO INICIAL	RAPHAEL A.	FILIPE AMORIM	-
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	FEITO	AUTORIZADO	APROVADO
			Projetistas		Cliente
Contratado: EngPro-Serviços e Soluções em Engenharia LTDA CNPJ: 26.115.021/0001-20			Contrato: PLANTA BAIXA DE REFORMA.		
Contrato:	Contratante:		Título: PROJETO ESTRUTURAL - PASSEIO PASSARELA DE PEDESTRES ACESSO MEDICINA VETERINÁRIA E CAP		
			Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE 04.071.106/0001-37		
			Endereço: BR-364, KM-04, DISTRITO INDUSTRIAL, RIO BRANCO/AC.		
Desenho:	Resp. Técnico:	Arquivo:	Área de Projeto:		RRT N°:
RAPHAEAL ALEXANDRE ENGENHEIRO CIVIL CREA/RN 211538727-4		1270-480-010-PASSARELA MEDVET-001.dwg			
		Data: SETEMBRO/2025	Escala: INDICADA	Revisão: R01	Folhas: 01/01