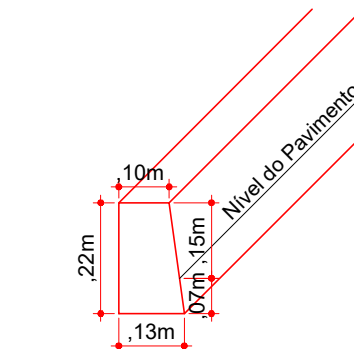
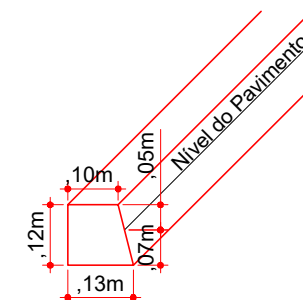


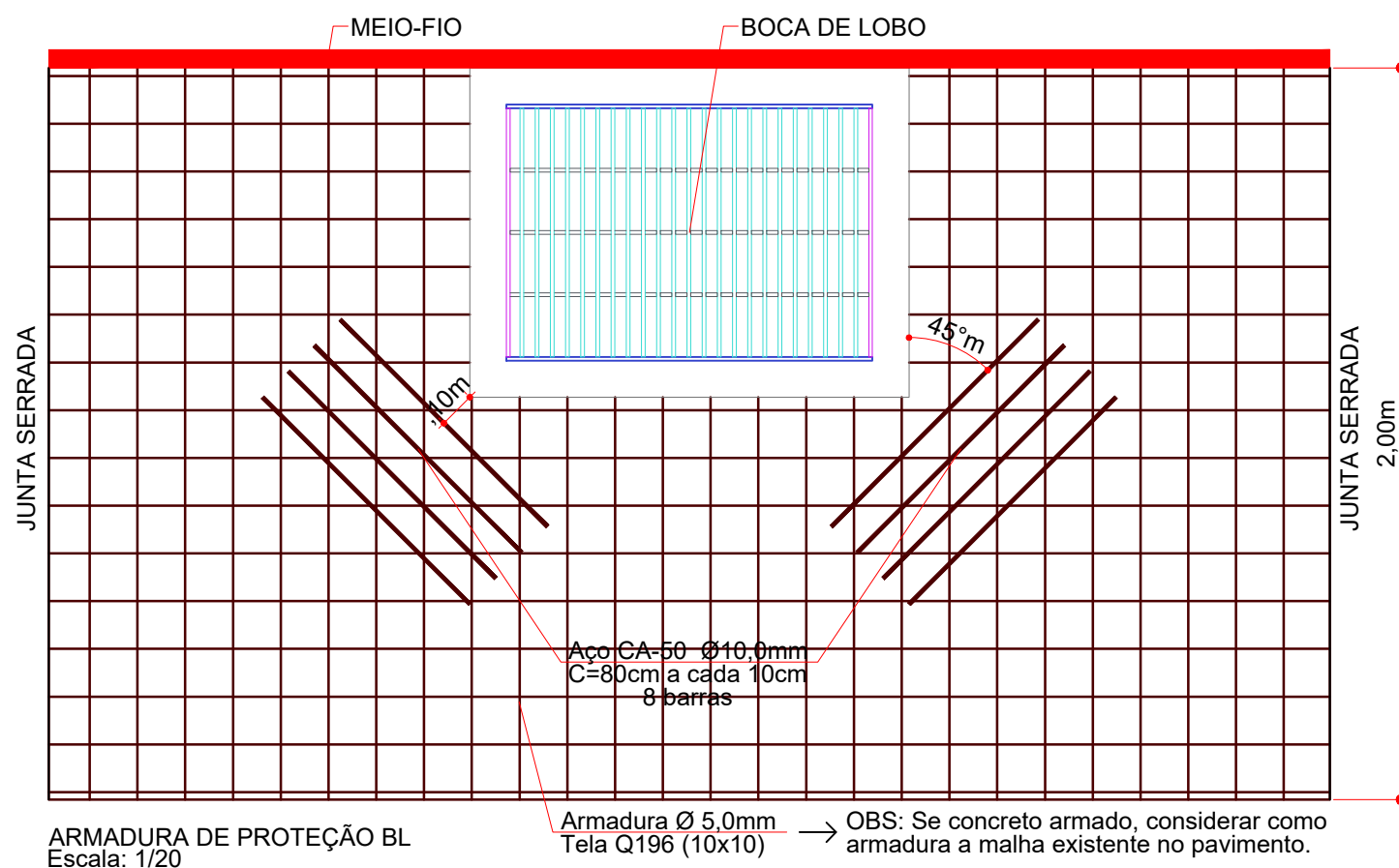
SEÇÃO TRANSVERSAL  
Escala: 1/75



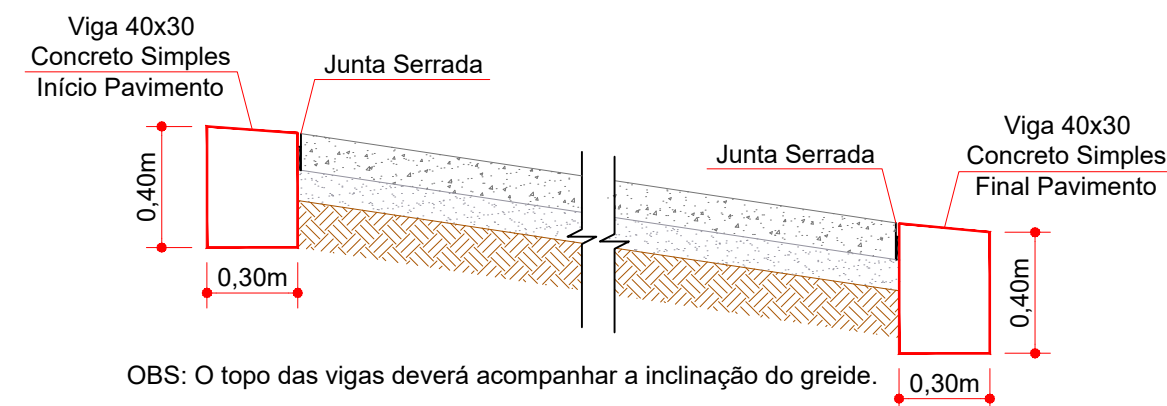
MEIO-FIO PADRÃO EXTRUSADO  
Escala: 1/15



MEIO-FIO PADRÃO EXTRUSADO  
Rebaixo p/ Entradas de Garagem  
Escala: 1/15



ARMADURA DE PROTEÇÃO BL  
Escala: 1/20



OBS: O topo das vigas deverá acompanhar a inclinação do greide.

VIGAS DE CONSTRUÇÃO TRANSVERSAIS  
Escala: 1/25



Projeto: Pavimentação em Concreto Armado da  
Rua Valdemar José da Silva

Responsável Técnico:  
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8  
André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5  
André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA-SC 201.019-5  
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8  
Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9  
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7  
Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0  
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

Geométrico

GEO.  
02/03

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: André Felipe Kasteller Data: março de 2024

Revisão: -

Escala: indicada (s)

Trecho: 0+0,000 - 6+5,840