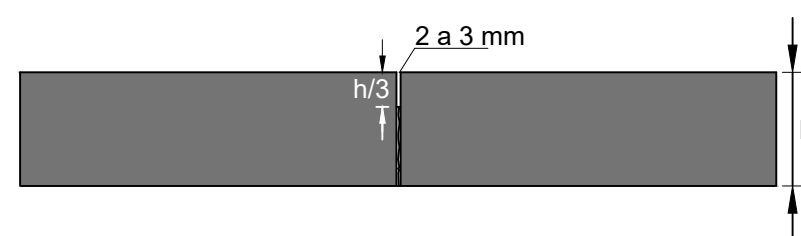
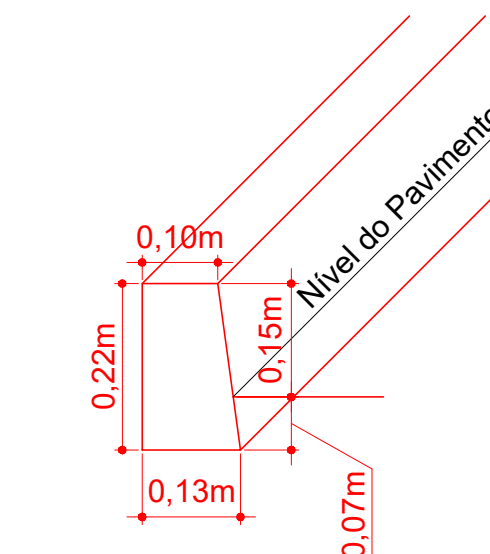


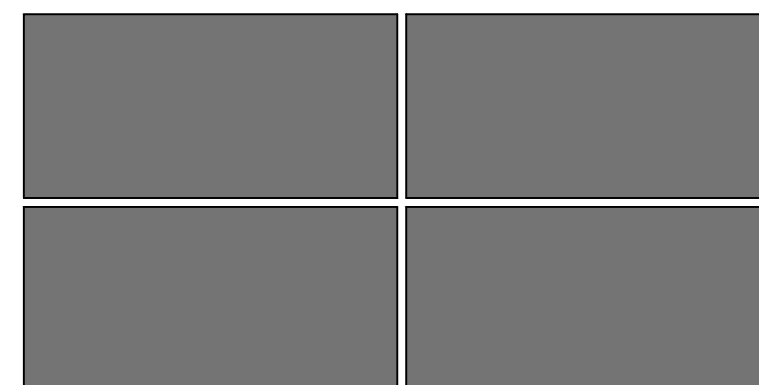
JUNTA DE EXPANSÃO EM BOCAS DE LOBO  
ESCALA 1:10



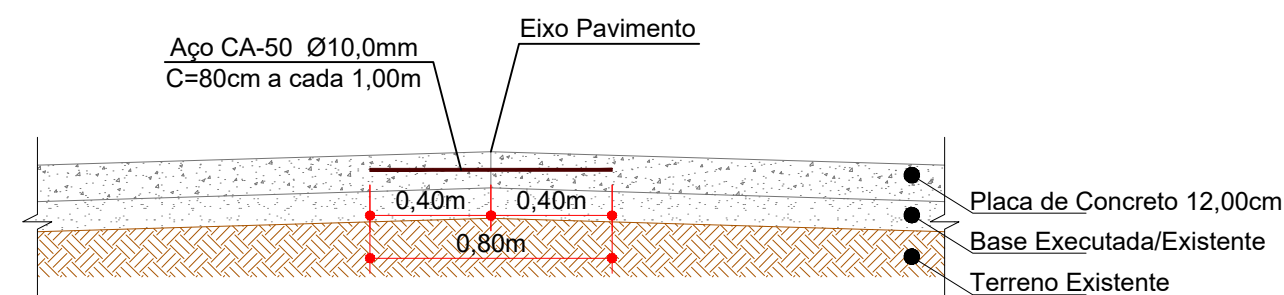
JUNTAS SERRADAS  
ESCALA 1:10



DETALHE MEIO FIO MOLDADO IN LOCO EXTRUSADO  
ESCALA: 1/10



DETALHE - JUNTA BEM EXECUTADA  
ESCALA 1:10



BARRAS DE LIGAÇÃO NO EIXO  
Escala: 1/25

ESTACA	0+0,000		9+11,500	
QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO	TRECHO		ACUMULADO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.
ÁREA A PAVIMENTAR EM CONCRETO	1.623,10	m2	1.623,10	m2
ÁREA DE AÇO	143,00	m2	143,00	m2
BARRAS DE LIGAÇÃO	192,00	m	192,00	m
EXTENSÃO EM CONCRETO	191,50	m	191,50	m
METROS LINEARES JUNTAS DE DILATAÇÃO	1.349,00	m	1.349,00	m
MEIO-FIO MOLDADO IN LOCO	350,90	m	350,90	m



Projeto: PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO DA RUA RUITES VALMIR ANDREONI - 1ª ETAPA

Responsável Técnico:  
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8  
Andre Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5  
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8  
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7  
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.  
04/04

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: Edson Abatti Data: Agosto de 2022 Revisão: Junho de 2023 Escala: Indicadas Trecho: 0+0,000 - 9+11,500