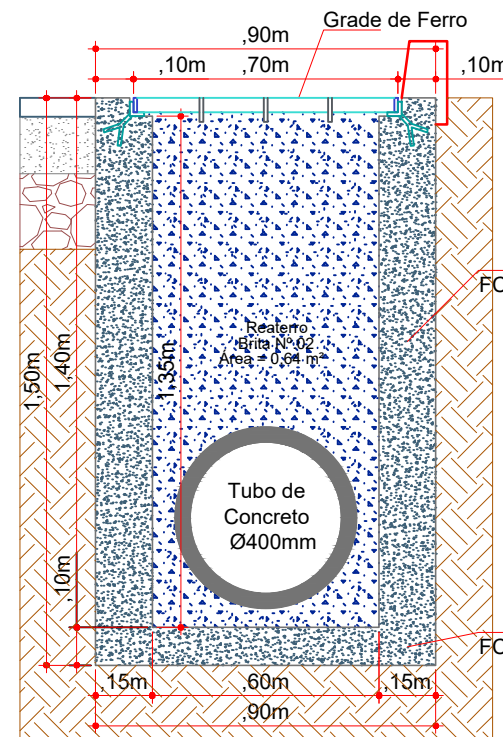
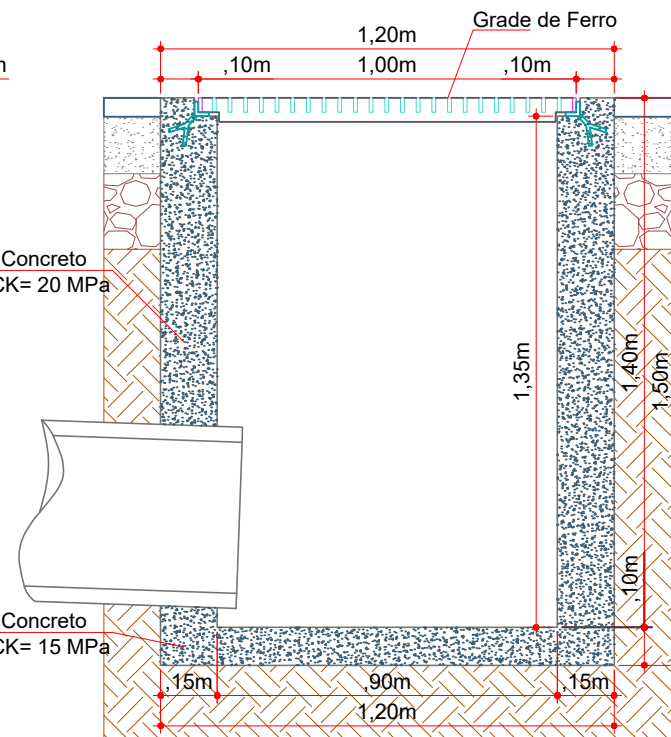


Planta Baixa  
Escala: 1/20

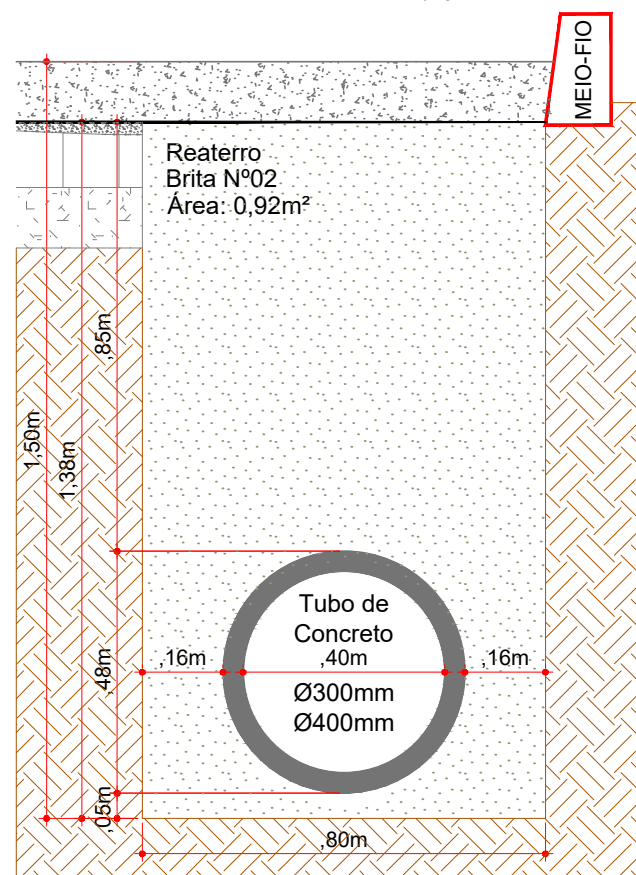
## BOCA DE LOBO - TIPO I - Ø400mm



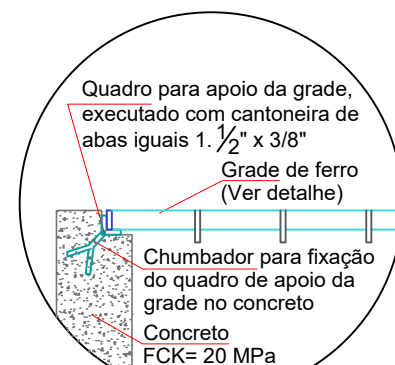
Corte AA  
Escala: 1/20



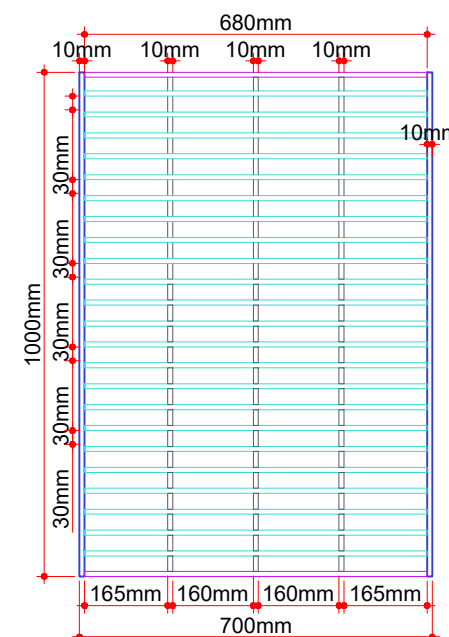
Corte BB  
Escala: 1/20



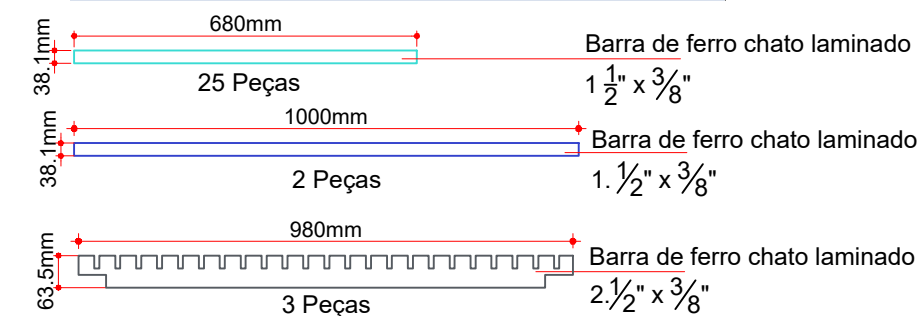
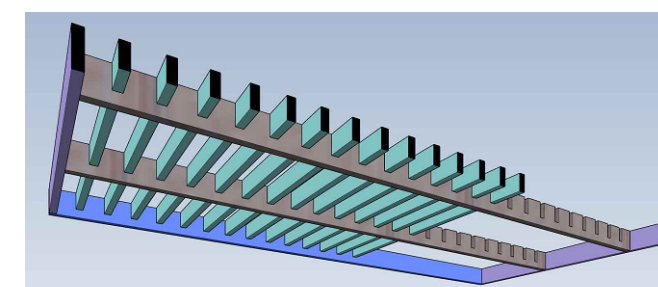
Seção de Reaterro de Vala (Ø400mm)  
Escala: 1/15



Detalhe Apoio da Grade  
Escala: 1/15



Detalhe da Grade  
Escala: 1/15



ESTACA	0+0,000		9+11,500	
	TRECHO		ACUMULADO	
QUANTITATIVOS DRENAGEM	Quant.	Un.	Quant.	Un.
BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR	11,00	Un.	11,00	Un.
ESCAVAÇÃO DE VALAS	91,79	m³	91,79	m³
REATERRO DE VALAS COM BRITA Nº 2	61,64	m³	61,64	m³
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	67,00	Un.	67,00	Un.



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

Drenagem

DRE.  
03/03

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