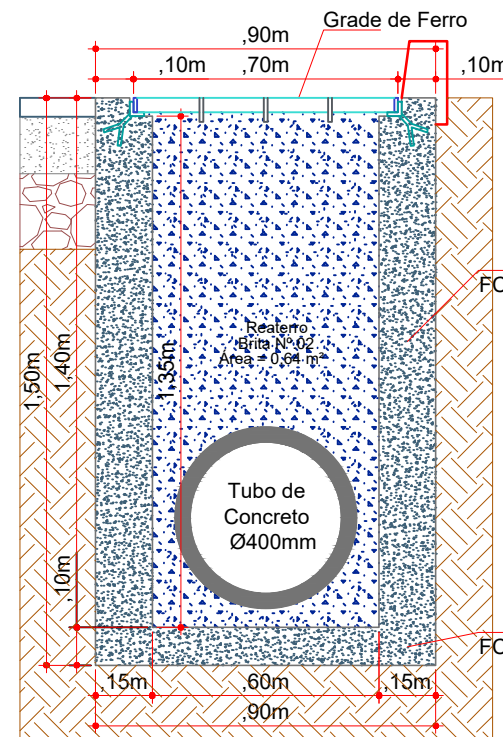
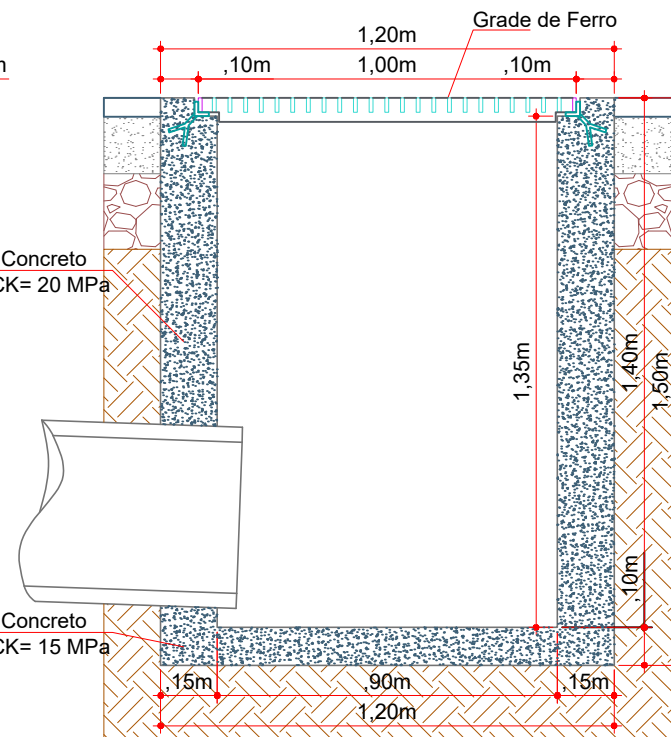


Planta Baixa
Escala: 1/20

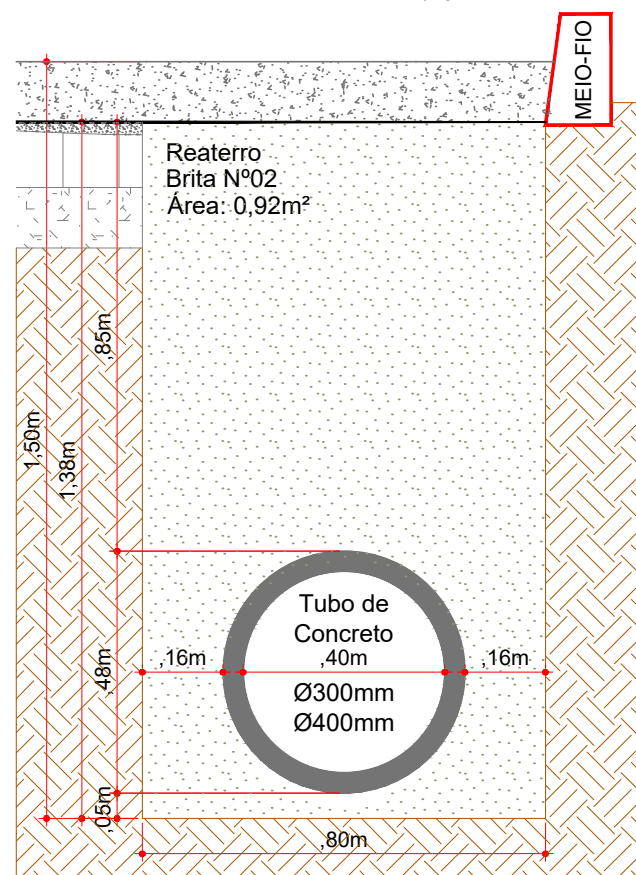
BOCA DE LOBO - TIPO I - Ø400mm



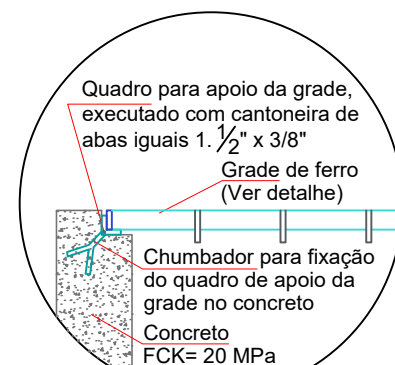
Corte AA
Escala: 1/20



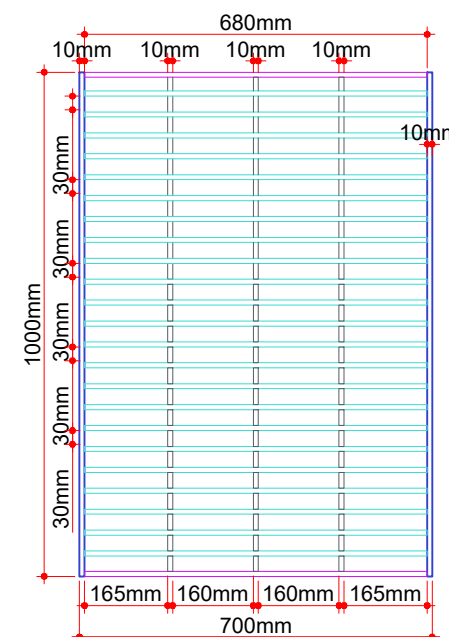
Corte BB
Escala: 1/20



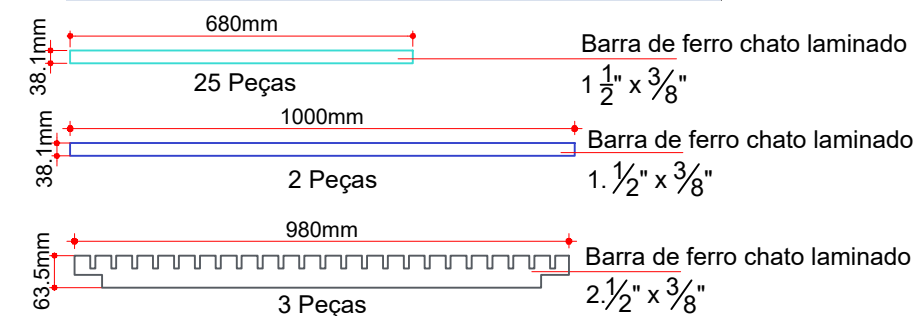
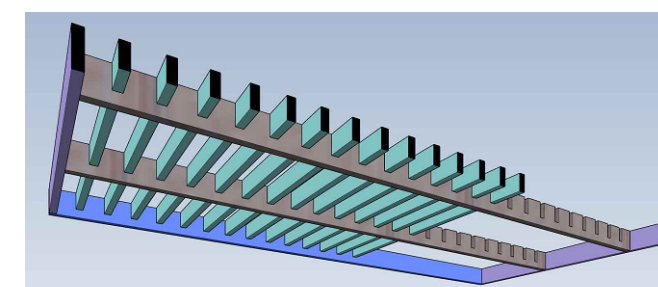
Seção de Reaterro de Vala (Ø400mm)
Escala: 1/15



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