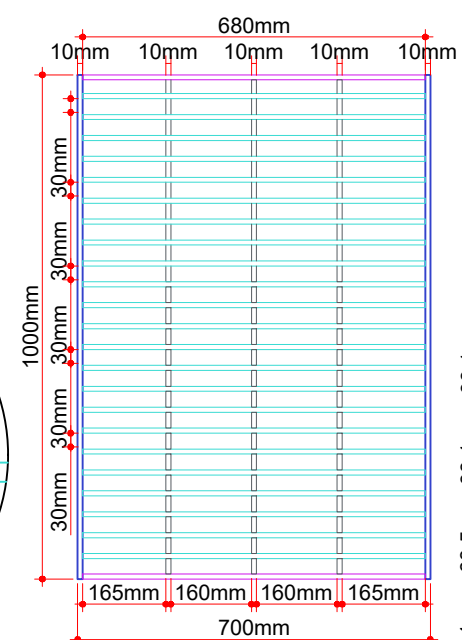
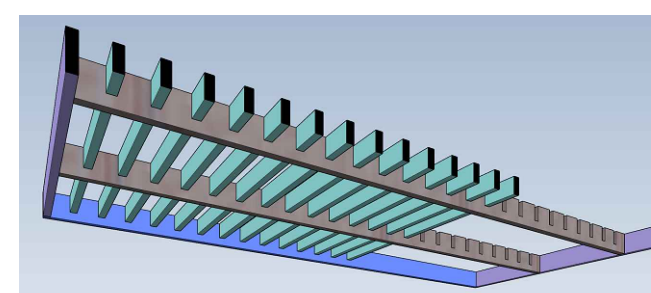


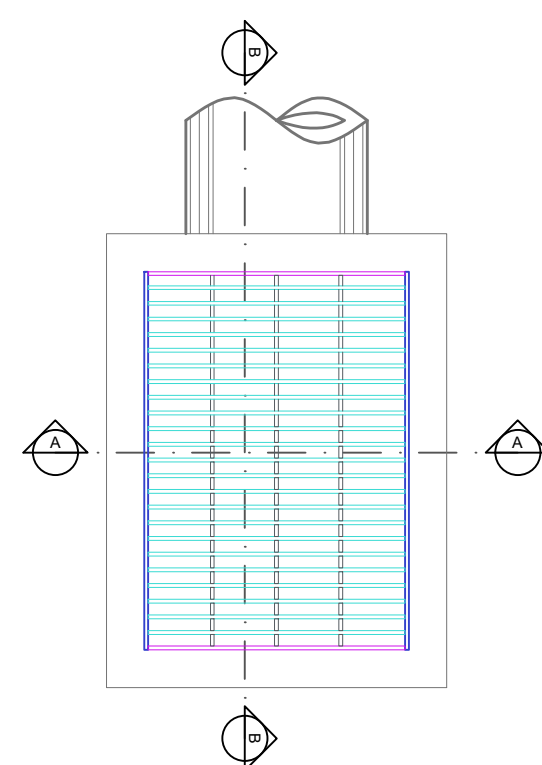
APOIO DA GRADE
Escala: 1/15



GRADE DE FERRO
Escala: 1/15

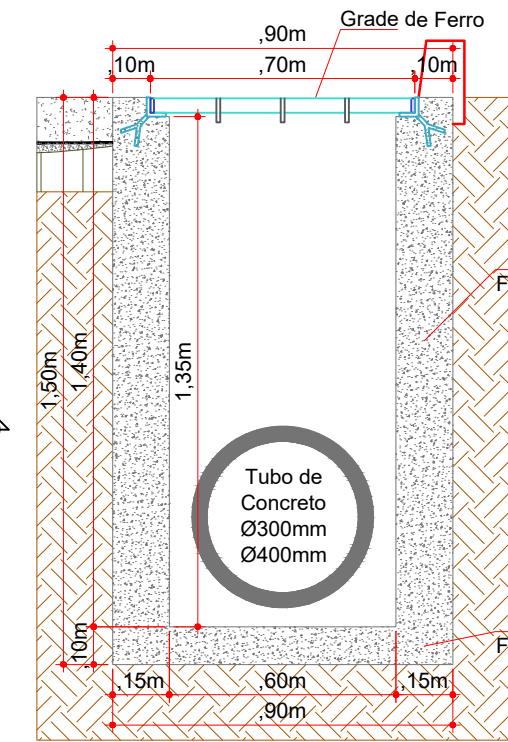


- 680mm
23 Peças
680mm
Barra de ferro chato laminado
1. 1/2" x 3/8"
- 38,1mm
2 Peças
38,1mm
Barra de ferro chato laminado
1. 1/2" x 3/8"
- 63,5mm
3 Peças
1000mm
Barra de ferro chato laminado
2. 1/2" x 3/8"
- 38,1mm
2 Peças
38,1mm
Barra de ferro chato laminado
1. 1/2" x 3/8"

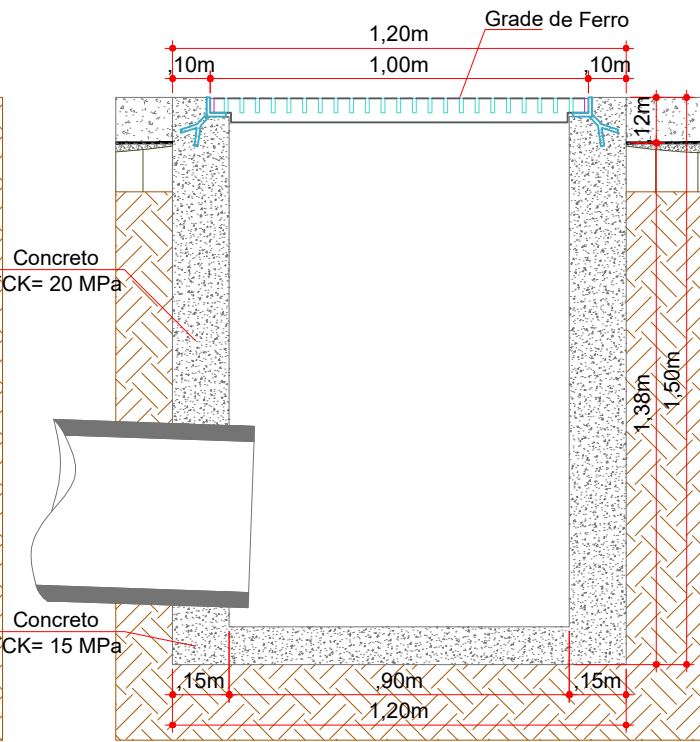


PLANTA BAIXA
Escala: 1/20

BOCA DE LOBO - TIPO I - Ø300mm/Ø400mm




CORTE AA
Escala: 1/20



CORTE BB
Escala: 1/20

ESTACA	0+0,000		6+5,840	
	TRECHO		ACUMULADO	
QUANTITATIVOS DRENAGEM	Quant.	Un.	Quant.	Un.
BOCA DE LOBO TIPO I Ø300/400mm	6,00	Un.	6,00	Un.
ESCAVAÇÃO DE VALA	8,94	m3	8,94	m3



		Projeto: Pavimentação em Concreto Armado da Rua Valdemar José da Silva		Drenagem DRE. 02/02
		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		
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		