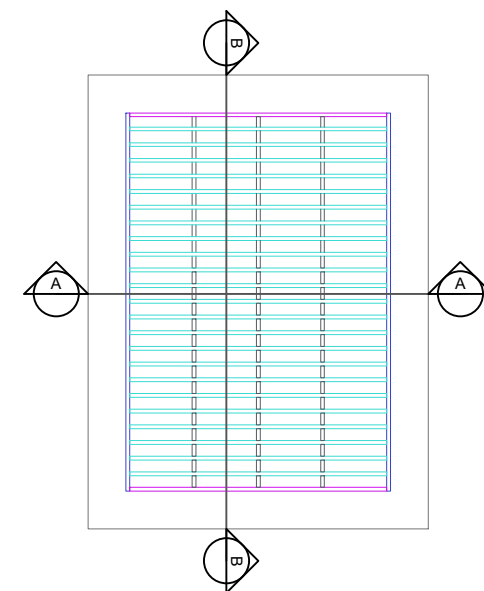
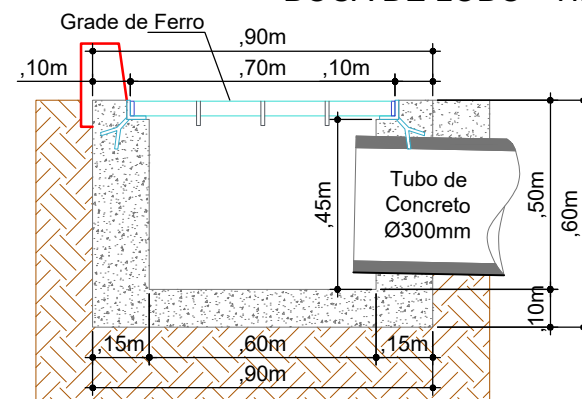


PLANTA BAIXA
Est.: 6+6,04 - 9+13,92
Escala: 1/20

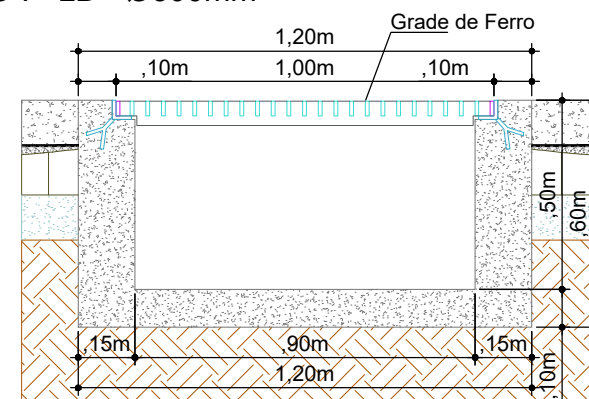


PLANTA BAIXA
Est.: 6+6,04 - 9+13,92
Escala: 1/20

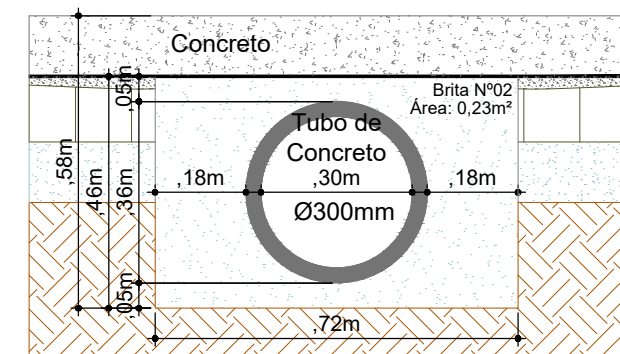
BOCA DE LOBO - TIPO I - LD - Ø300mm



CORTE AA
Est.: 6+6,04 - 9+13,92
Escala: 1/20

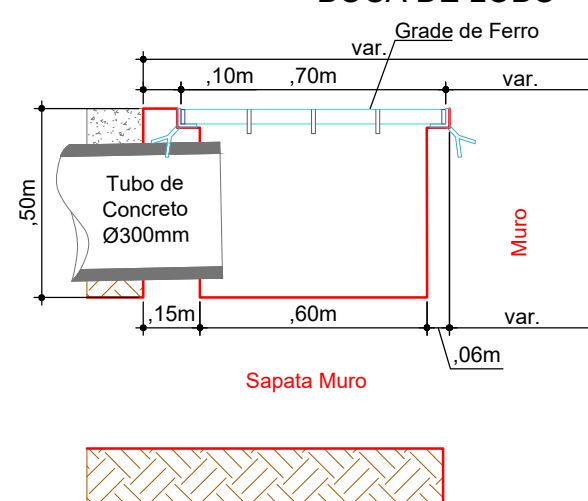


CORTE BB
Est.: 6+6,04 - 9+13,92
Escala: 1/20

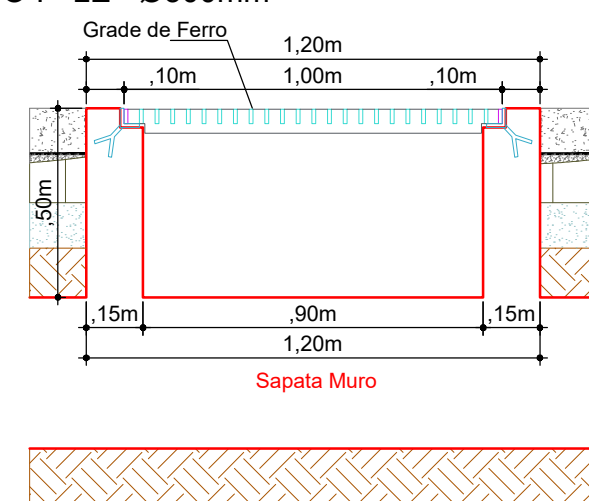


REATERRO DE VALA (Ø300mm)
Est.: 6+6,04 - 9+13,92
Escala: 1/15

BOCA DE LOBO - TIPO I - LE - Ø300mm



CORTE AA
Est.: 6+6,04 - 9+13,92
Escala: 1/20



CORTE BB
Est.: 6+6,04 - 9+13,92
Escala: 1/20

ESTACA	0+0,000		13+6,61	
	TRECHO		ACUMULADO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.
BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR	8,00	Un.	8,00	Un.
BOCA DE LOBO TIPO I "LD" A EXECUTAR	3,00	Un.	3,00	Un.
BOCA DE LOBO TIPO I "LE" A EXECUTAR	3,00	Un.	3,00	Un.
CAIXA CEGA TIPO I A EXECUTAR	2,00	Un.	2,00	Un.
CAIXA CEGA TIPO I "EIXO" A EXECUTAR	3,00	Un.	3,00	Un.
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 300 mm	19,00	m	19,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	279,00	m	279,00	m
ESCAVAÇÃO DE VALAS	319,88	m3	319,88	m3
REATERRO DE VALAS	217,29	m3	217,29	m3



Projeto: Pavimentação em Concreto Armado
Rua Francisco Porto Moreira

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

Drenagem

DRE.
04/05

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: André Felipe Kasteller Data: fevereiro de 2023 Revisão: novembro de 2023 Escala: indicada (s) Trecho: 0+0,00 - 13+6,61