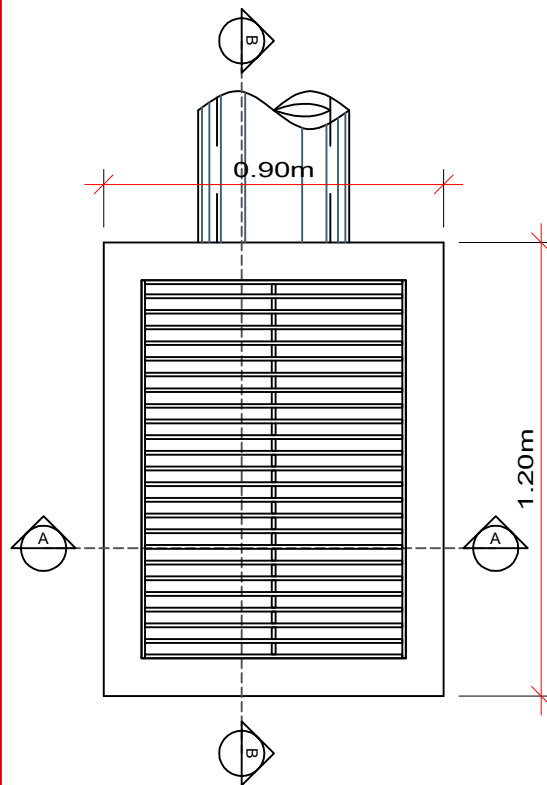
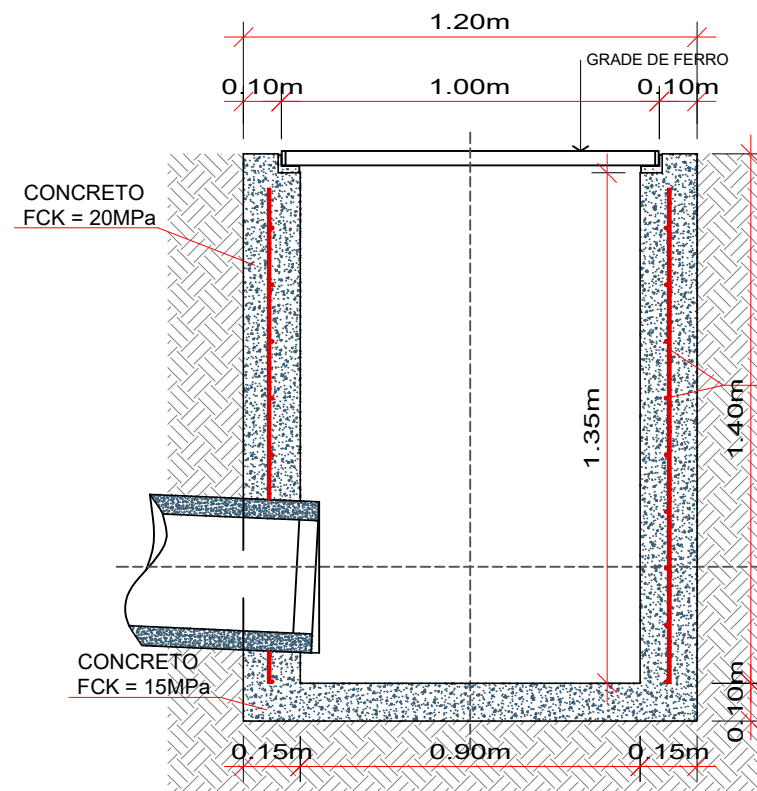


# BOCA DE LOBO - TIPO I - Ø300mm/Ø400mm



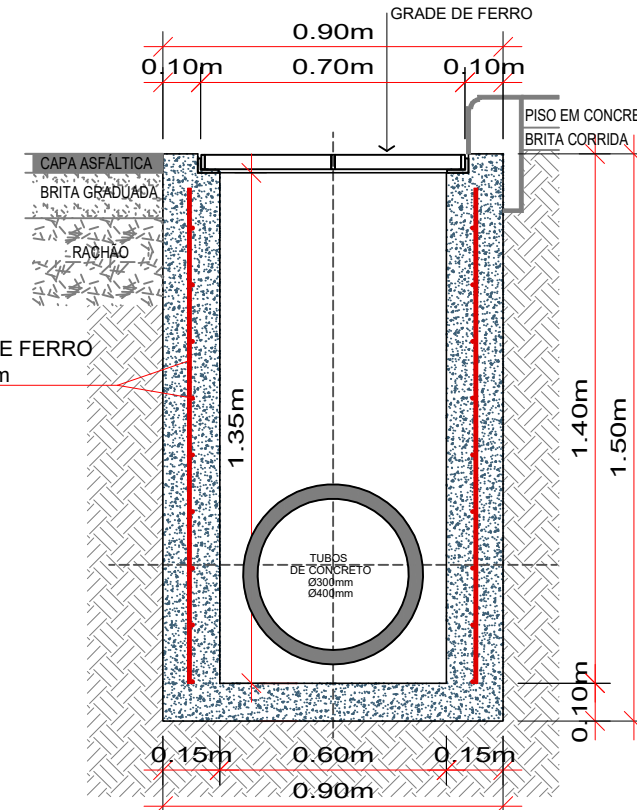
PLANTA BAIXA

Escala 1/20



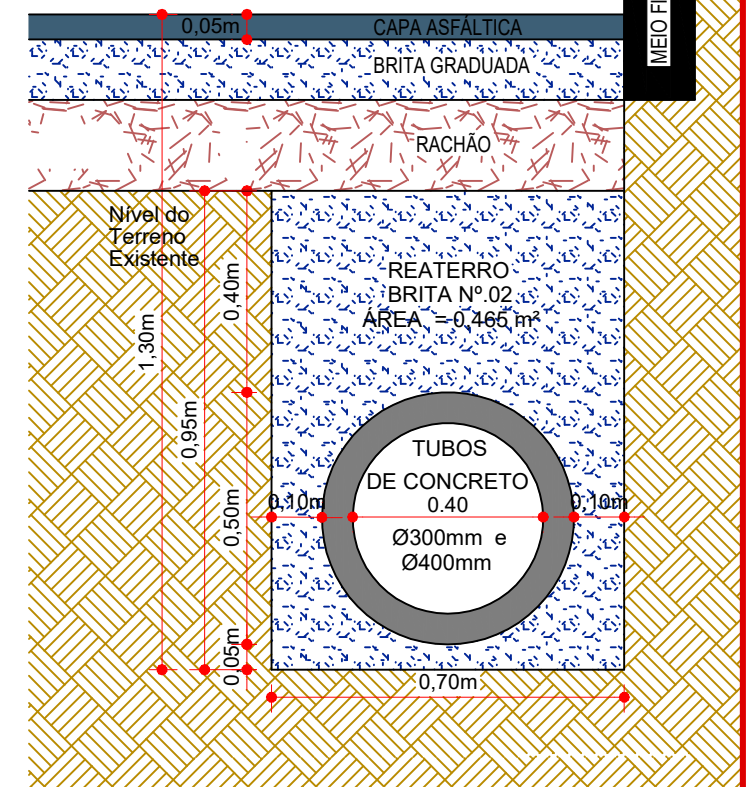
CORTE AA

Escala 1/20

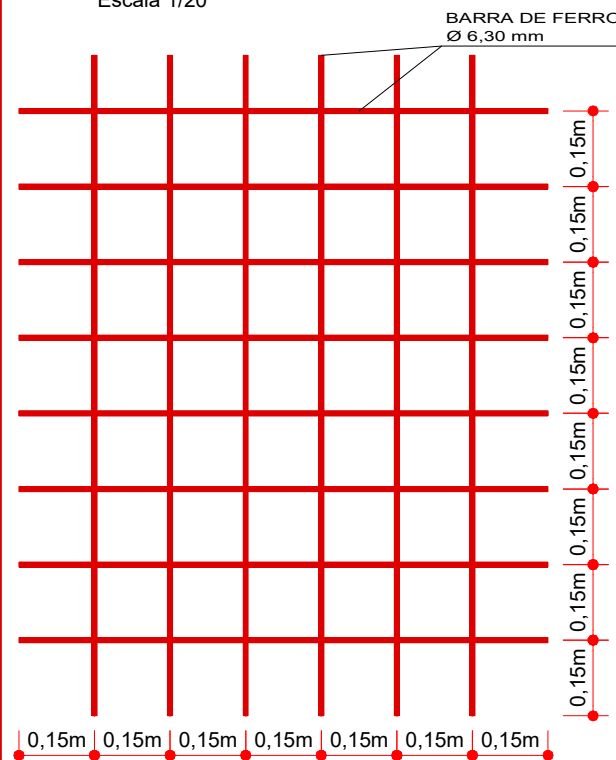


CORTE BB

Escala 1/20

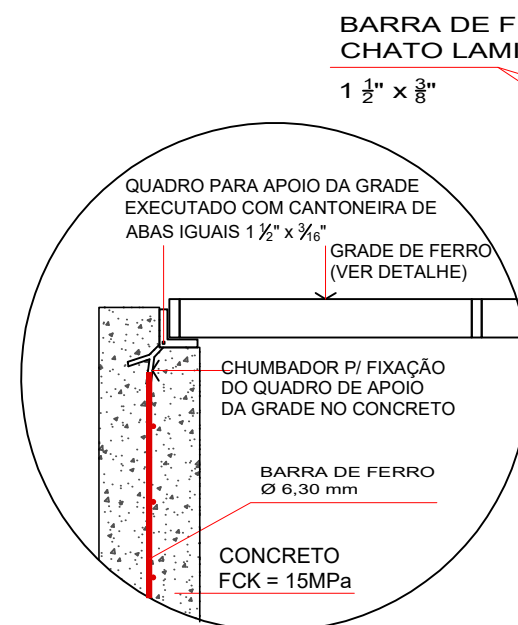


SEÇÃO DE REATERRO DE VALA  
VALA COM TUBULAÇÃO DE Ø 400 mm  
ESCALA: 1/15



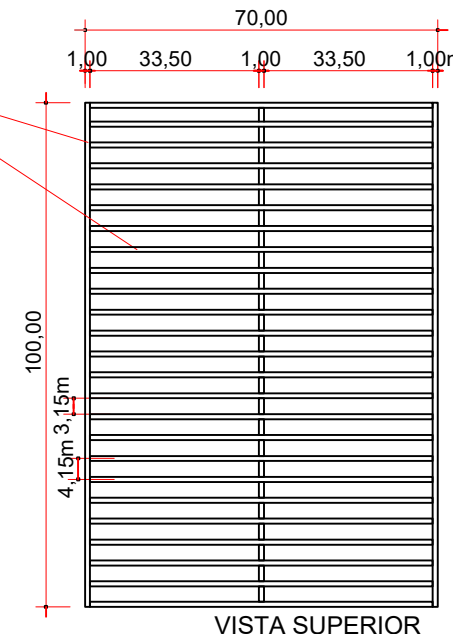
DETALHE DA ARMADURA

Escala 1/15



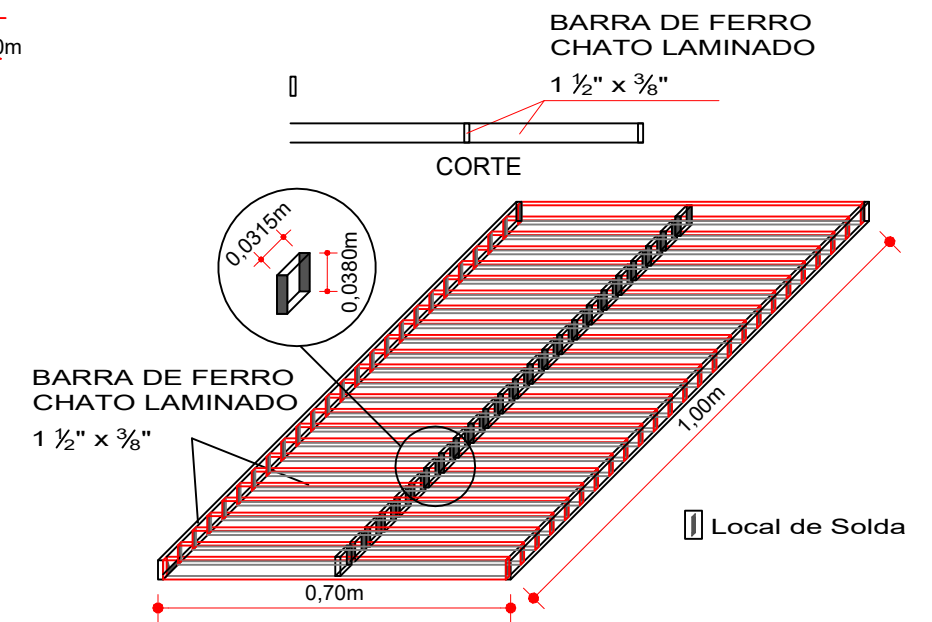
DETALHE APOIO DA GRADE

Escala 1/15



DETALHE DA GRADE

Escala 1/15



PERSPECTIVA DA GRADE

Escala 1/15

	ESTACA 7		ESTACA 15,00		ESTACA 15,00		ESTACA 22+8,801	
	Trecho		Acumulado		Trecho		Acumulado	
QUANTITATIVOS DRENAGEM PLUVIAL	Qnt	und	Qnt	und	Qnt	und	Qnt	und
BOCA DE LOBO TIPO I À EXECUTAR	5,00	und	5,00	und	8,00	und	13,00	und
ESCAVAÇÃO DE VALAS	47,15	m3	47,15	m3	70,25	m3	117,39	m3
REATERRO DE VALAS	29,30	m3	29,30	m3	43,25	m3	72,54	m3
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400mm	63,00	m	63,00	m	93,00	m	156,00	m

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

PREFEITO MUNICIPAL



Projeto: ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL - CREA/SC 105.295-8  
ANDRÉ BRITO DOTTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 162.237-5  
DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8  
MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0

Desenho: FELIPE L. PARISOTO

Data: JULHO DE 2019

Revisão: --

Escala: INDICADA

Projeto: DRENAGEM

Trecho: Est. 7+0,000 - 22+8,801

Prancha:

DRE.  
03/03