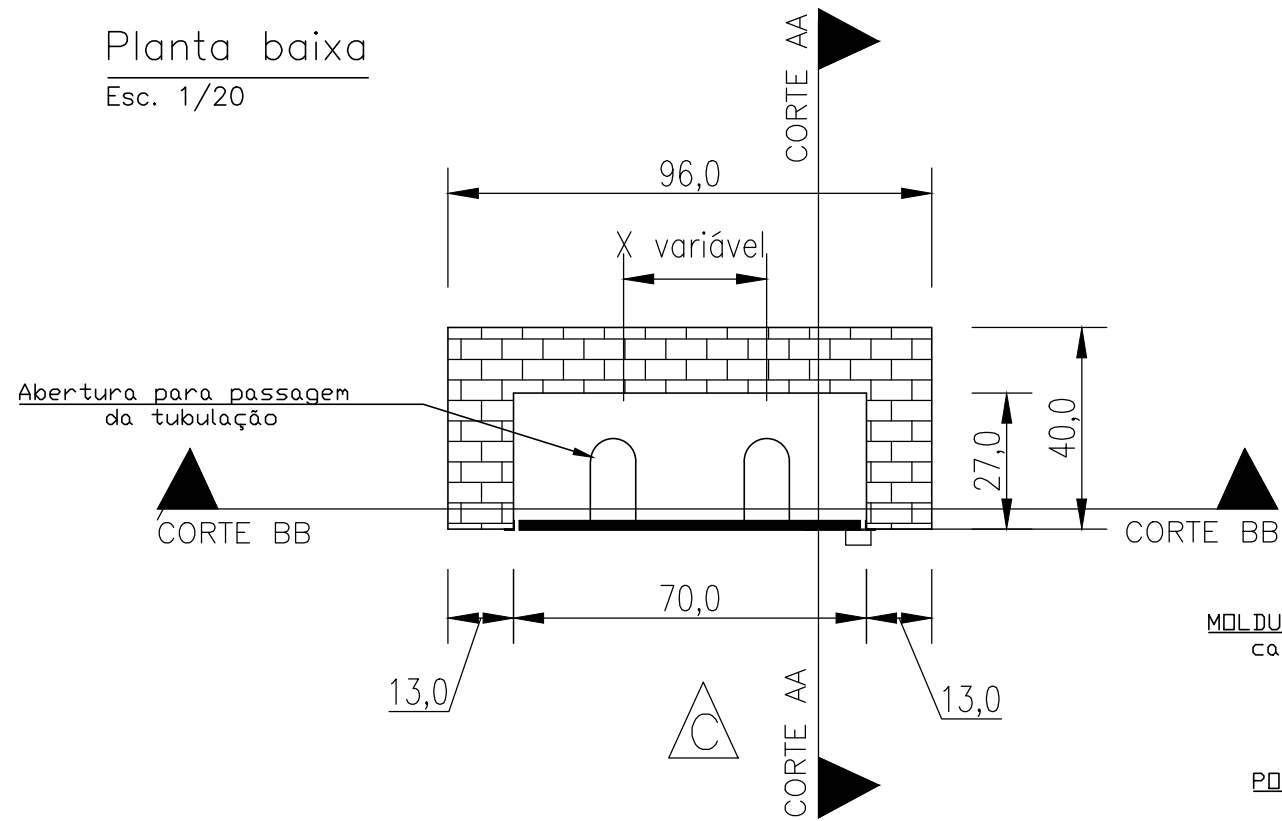


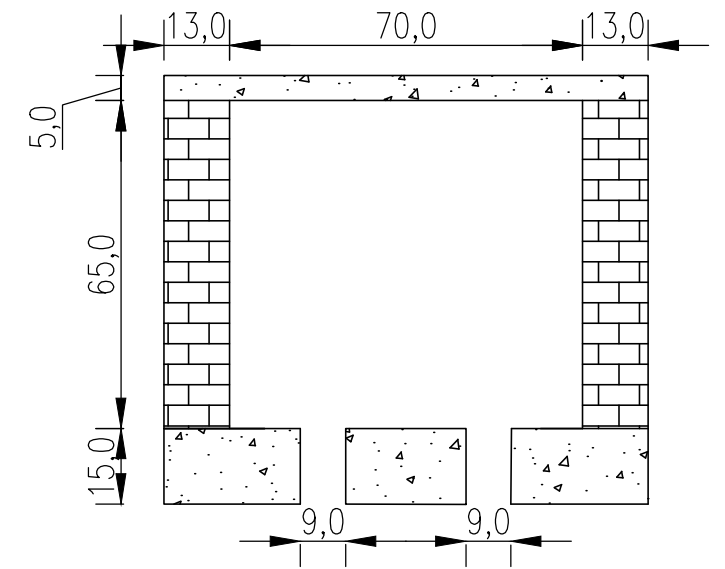
# Planta baixa

Esc. 1/20



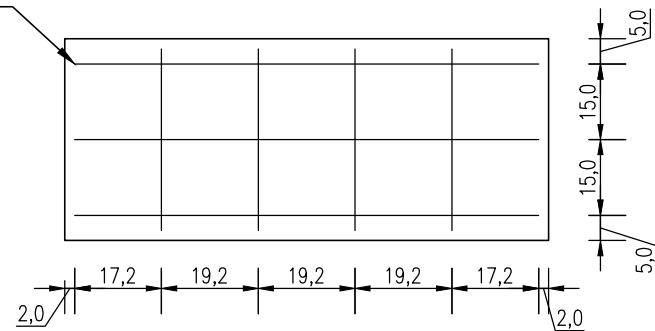
Distância entre aberturas para passagem da tubulação no abrigo do hidrômetro:

Q <sub>máx</sub> hidrômetro	X (cm)
3 m <sup>3</sup> /h	24,9
5 m <sup>3</sup> /h	32,8
7 m <sup>3</sup> /h	53,0



CORTE BB  
Esc. 1/20

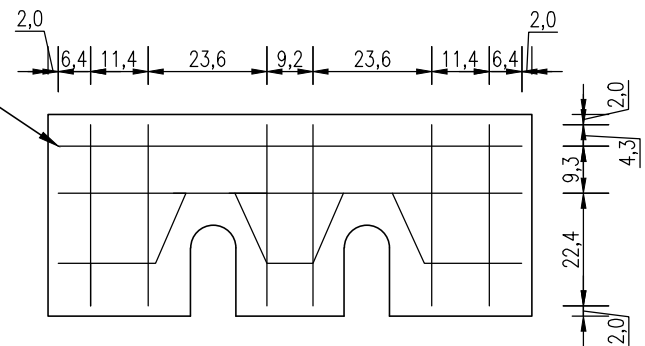
Barra lisa de ferro de seção circular com Ø5mm



## Disposição da armadura no tampo

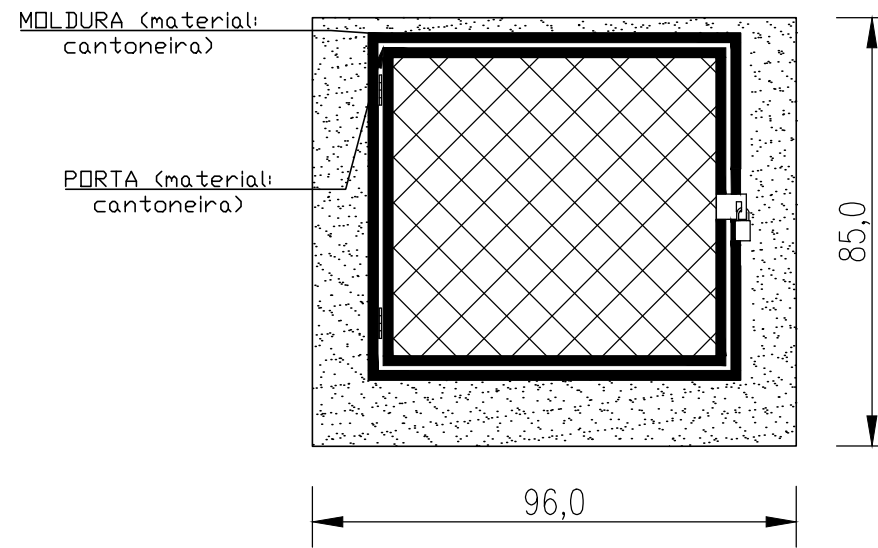
Esc. 1/20

Barra lisa de ferro de seção circular com Ø5mm



## Disposição da armadura na base

Esc. 1/20



Vista frontal do abrigo para hidrômetros de 3, 5 e 7 m<sup>3</sup>/h

Esc. 1/20

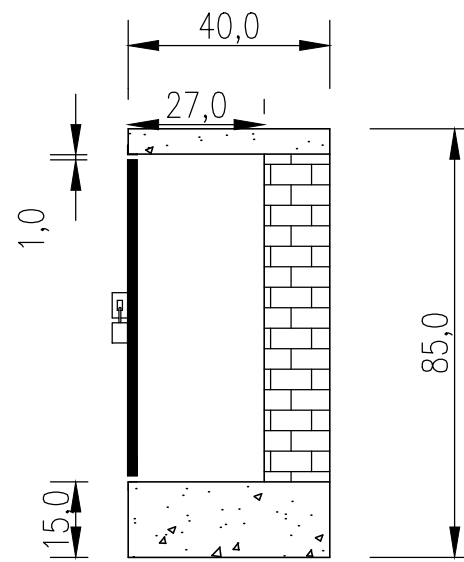


### LEGENDA

- Alvenaria em tijolo maciço
- Base/tampa de concreto 96cm x 40cm

Obs: as cotas são dadas em centímetros, salvo indicações contrárias. As cantoneitas são de aço zincado, de abas iguais de 1/4".

Q<sub>máx</sub>: vazão máxima do hidrômetro



CORTE AA  
Esc. 1/20

## Projeto de Recuperação da Qualidade das Águas dos Córregos do Campus Reitor João Ferreira Lima – PRAD

Local: Universidade Federal de Santa Catarina		R. Eng. Agrônomo Andrei Cristian Ferreira, s/n Trindade, Florianópolis – SC, 88040-900	
Conteúdo: Detalhes da caixa para abrigo dos hidrômetros			
Desenhista(s): Amanda Kempt Schroeder Igor Amaro Nascimento		Autor(a): Ramon Lucas Dalsasso Eng. Sanitarista – CREA/SC: 022085-5	
Escala: Indicada		Projeto: INSTALAÇÃO DE SENSORES DE MONITORAMENTO DE FLUXO DE ÁGUA INTEGRANDO-OS À INFRAESTRUTURA DE REDES DE SENSORES SEM FIO	
Data: Maio/2016		Prancha: 08/16	