

Vista superior da montagem do hidrômetro 1  
Esc. 1/15

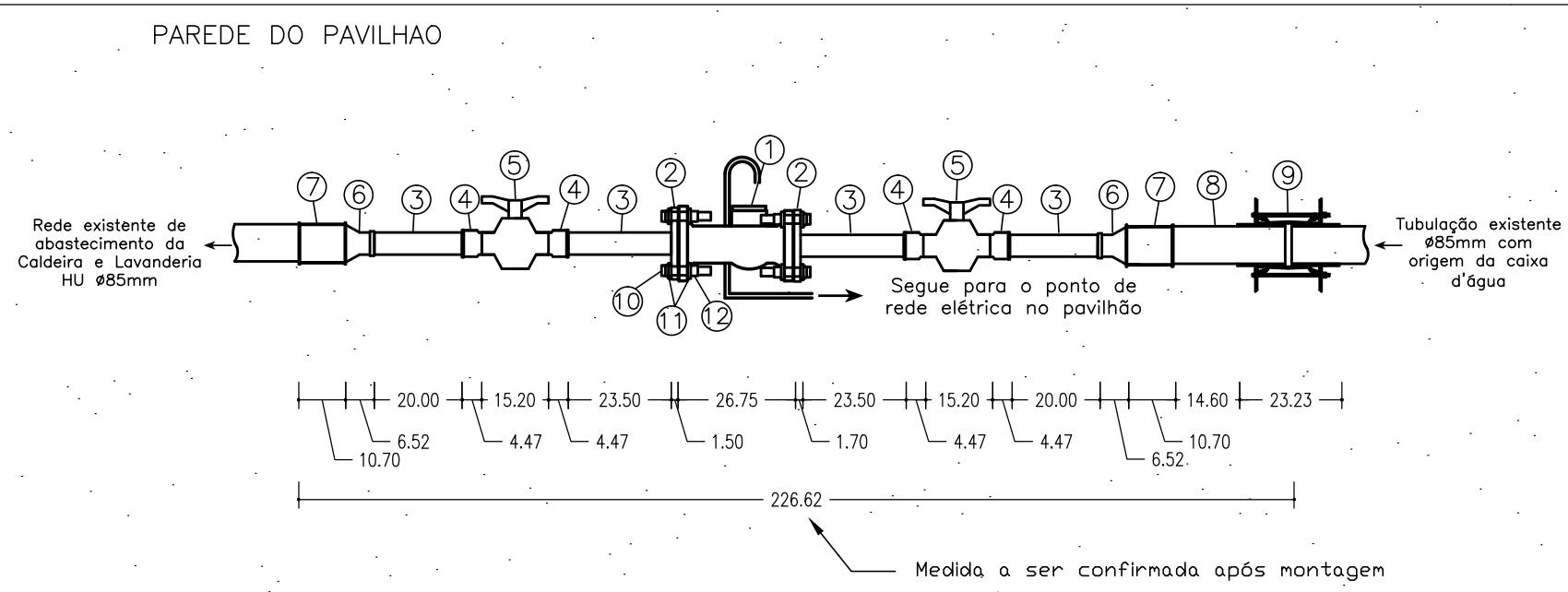
LISTA DE MATERIAIS

|    |  |        |
|----|--|--------|
| 1  | Hidrômetro Multijato Taquimetrico DN 2"(50mm) Modelo M170 Qmáx 30m <sup>3</sup> /h | 1 un   |
| 2  | Flange livre sem furos Tubo Ø60mm - PVC/PBS  | 4 pçs  |
| 3  | Toco de tubo Ø60mm PBS L = 27 cm   | 4 pçs  |
| 4  | Adaptador soldável curto com bolsa e rosca para registro Ø60mm - 2" PVC            | 4 pçs  |
| 5  | Registro esfera roscável Ø2"   | 2 pçs  |
| 6  | Bucha de redução soldável longa Ø85mm-60mm - PVC                                   | 2 pçs  |
| 7  | Luva soldável Ø85mm - PVC  | 2 pçs  |
| 8  | Toco de tubo Ø85mm PBS L = 30 cm   | 1 pç   |
| 9  | Luva Ultralink NG Classe C Ø ( 80mm - 102mm)                                       | 1 pç   |
| 10 | Parafuso Sextavado Inox 304 UNC Bitola = 3/4 pol L = 4 pol                         | 8 pçs  |
| 11 | Arruela lisa Inox 304 Bitola = 3/4 pol   | 16 pçs |
| 12 | Porca Sextavada Inox 304 UNC Bitola = 3/4 pol                                      | 8 pçs  |
| 13 | Toco de tubo Ø60mm PBS L = 23,50 cm  | 1 pç   |

Setor A1: Lavanderia e pavilhão das caldeiras do Hospital Universitário

Obs: as cotas são dadas em centímetros, salvo indicações contrárias.

As dimensões e posicionamentos das caixas existentes são apenas representativos, e não indicam as cotas reais.



Vista lateral da montagem do hidrômetro 1  
Esc. 1/15

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: Instalação Hidrômetro 1 (Qmáx 30m<sup>3</sup>/h) no Pavilhão/Caldeiras (Setor A1)

Desenhista(s): Amanda Kempt Schroeder Autor(a): Ramon Lucas Dalsasso Eng. Sanitarista - CREA/SC: 022085-5 Prancha:

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

08/14