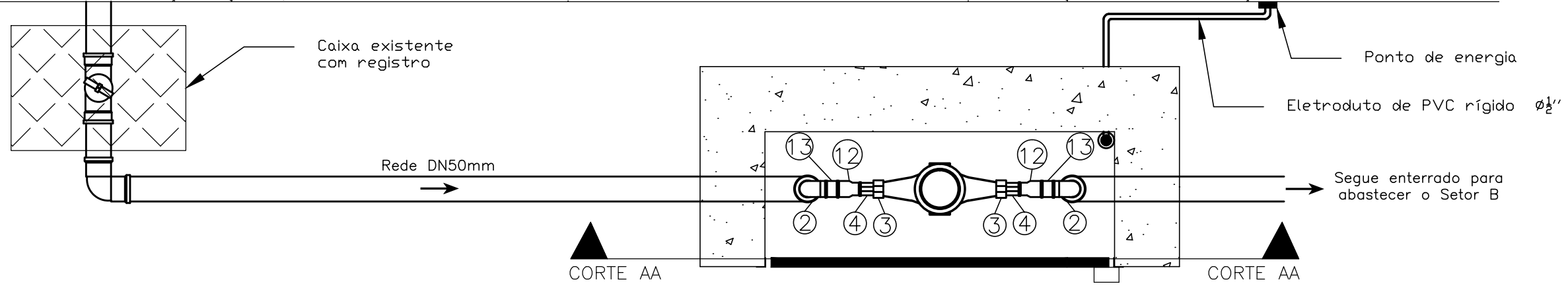


HOSPITAL UNIVERSITÁRIO

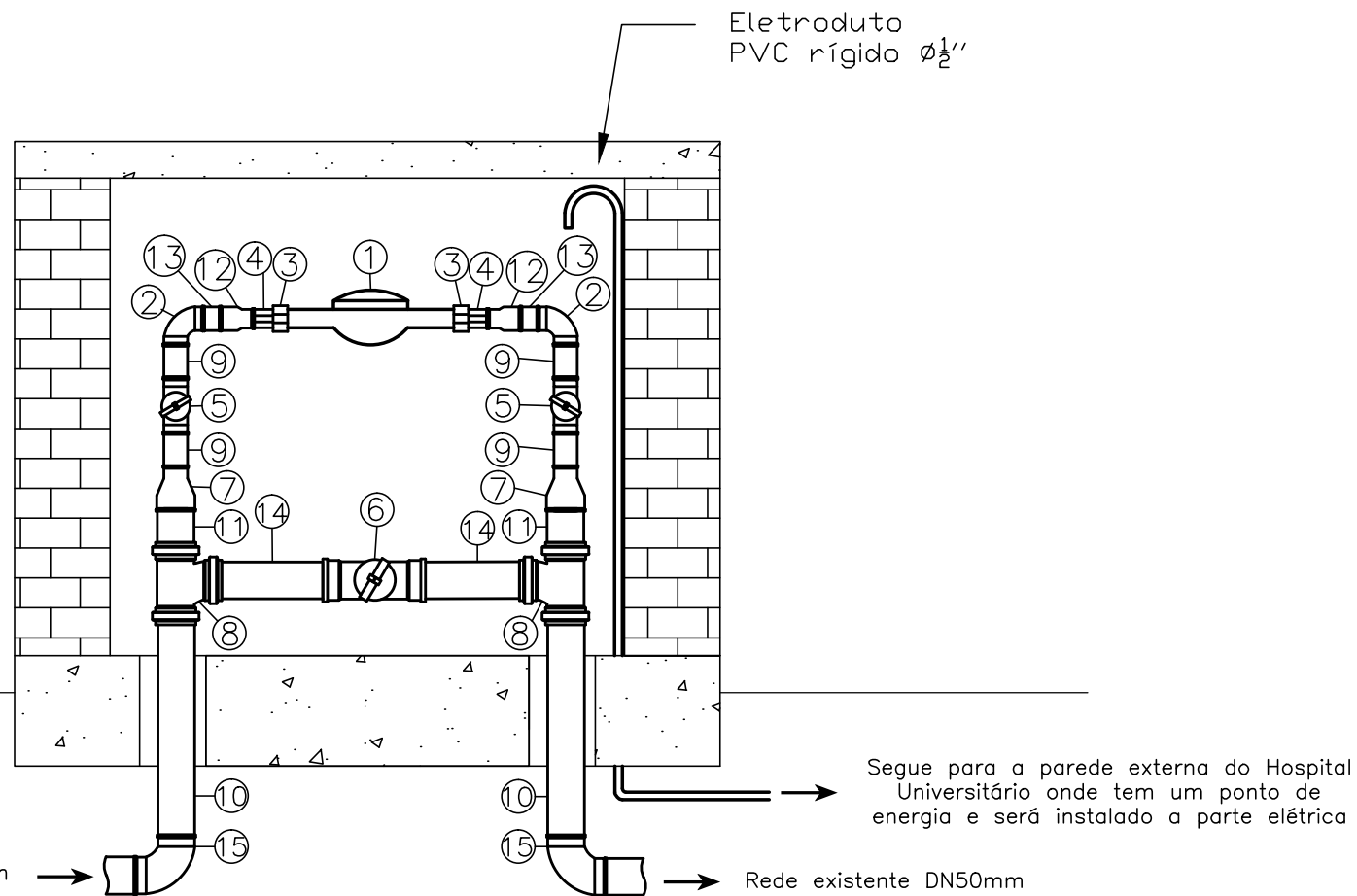


Vista em planta

Esc. 1/10

Corte AA

Esc. 1/10



LISTA DE MATERIAIS

| | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1 | Hidrômetro Taquimétrico Multijato Magnético DN 1" | 1 un |
| 2 | Modelo IM-T7 Qmáx 7 m ³ /h | |
| 2 | Joelho soldável Ø32mm | 2 pçs |
| 3 | Porca DN 1" | 2 pçs |
| 4 | Tubete DN 1" | 2 pçs |
| 5 | Registro de esfera soldável Ø32mm | 2 pçs |
| 6 | Registro de esfera soldável Ø50mm | 1 pç |
| 7 | Bucha de redução soldável longa Ø50mm-32mm | 2 pçs |
| 8 | Tê soldável Ø50mm | 2 pçs |
| 9 | Toco de tubo soldável Ø32mm L = 9,2 cm | 2 pçs |
| 10 | Toco de tubo soldável Ø50mm de comprimento variável conforme profundidade da tubulação | 2 pçs |
| 11 | Toco de tubo soldável Ø50mm L = 11,2 cm | 2 pçs |
| 12 | Luva soldável com bucha de latão Ø1" x 32mm | 2 pçs |
| 13 | Toco de tubo soldável Ø32mm L = 7 cm | 2 pçs |
| 14 | Toco de tubo soldável Ø32mm L = 18,8 cm | 2 pçs |
| 15 | Joelho soldável Ø50mm | 2 pçs |

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 do Hidrômetro 3 (Qmáx 7m³/h) no Hospital Universitário (Setor B)

| | | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------|
| 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 | 13/16 |
| Data: Maio/2016 | | |

Setor B: Banco do Brasil, farmácia escola, quiosque, banco de sangue e 1 lavador de carro

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.

LEGENDA

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