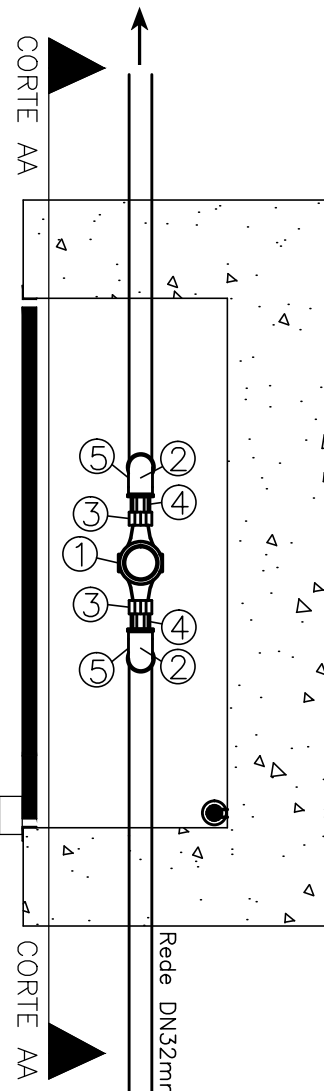


Segue enterrado para abastecer o Setor E

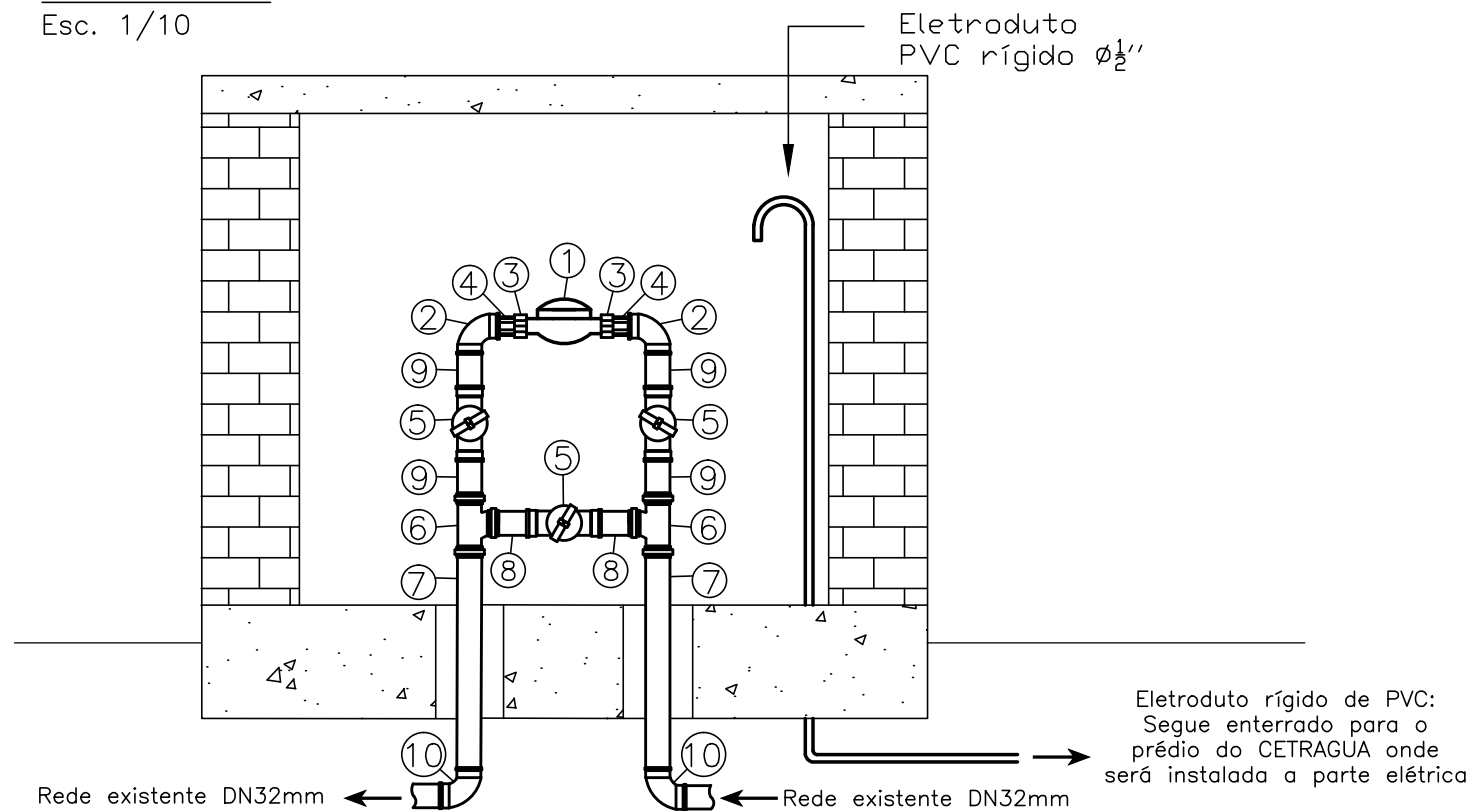
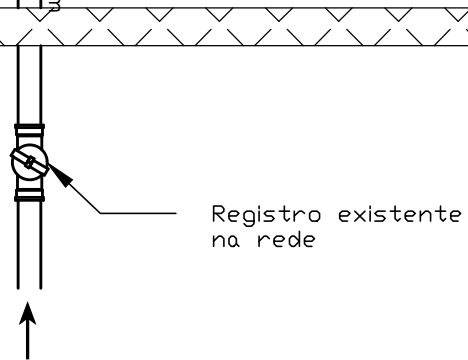


Eletroduto rígido de PVC: Segue enterrado para o prédio do CETRAGUA onde será instalada a parte elétrica

CERCA DO CETRAGUA

Vista em planta

Esc. 1/10



Eletroduto rígido de PVC: Segue enterrado para o prédio do CETRAGUA onde será instalada a parte elétrica

LISTA DE MATERIAIS

1	Hidrômetro Multijato DN 3/4" Modelo MTF Qmáx 3m³/h	1 un
2	Joelho soldável com bucha de latão Ø 3/4" x 32mm	2 pçs
3	Porca DN 3/4"	2 pçs
4	Tubete DN 3/4"	2 pçs
5	Registro de esfera soldável Ø32mm	3 pçs
6	Tê soldável Ø32mm	2 pçs
7	Toco de tubo soldável Ø32mm de comprimento variável conforme profundidade da tubulação	2 pçs
8	Toco de tubo soldável Ø32mm L = 8,6 cm	2 pçs
9	Toco de tubo soldável Ø32mm L = 9,2 cm	2 pçs
10	Joelho soldável Ø32mm	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 6 (Qmáx 3m³/h) no CETRAGUA (Setor E)

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



Escala: Indicada
 Data: Maio/2016
 Projeto: INSTALAÇÃO DE SENSORES DE MONITORAMENTO DE FLUXO DE ÁGUA INTEGRANDO-OS À INFRAESTRUTURA DE REDES DE SENSORES SEM FIO

Setor E: Instituto de Engenharia Biomédica (IEB) e CETRAGUA

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

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

LEGENDA

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