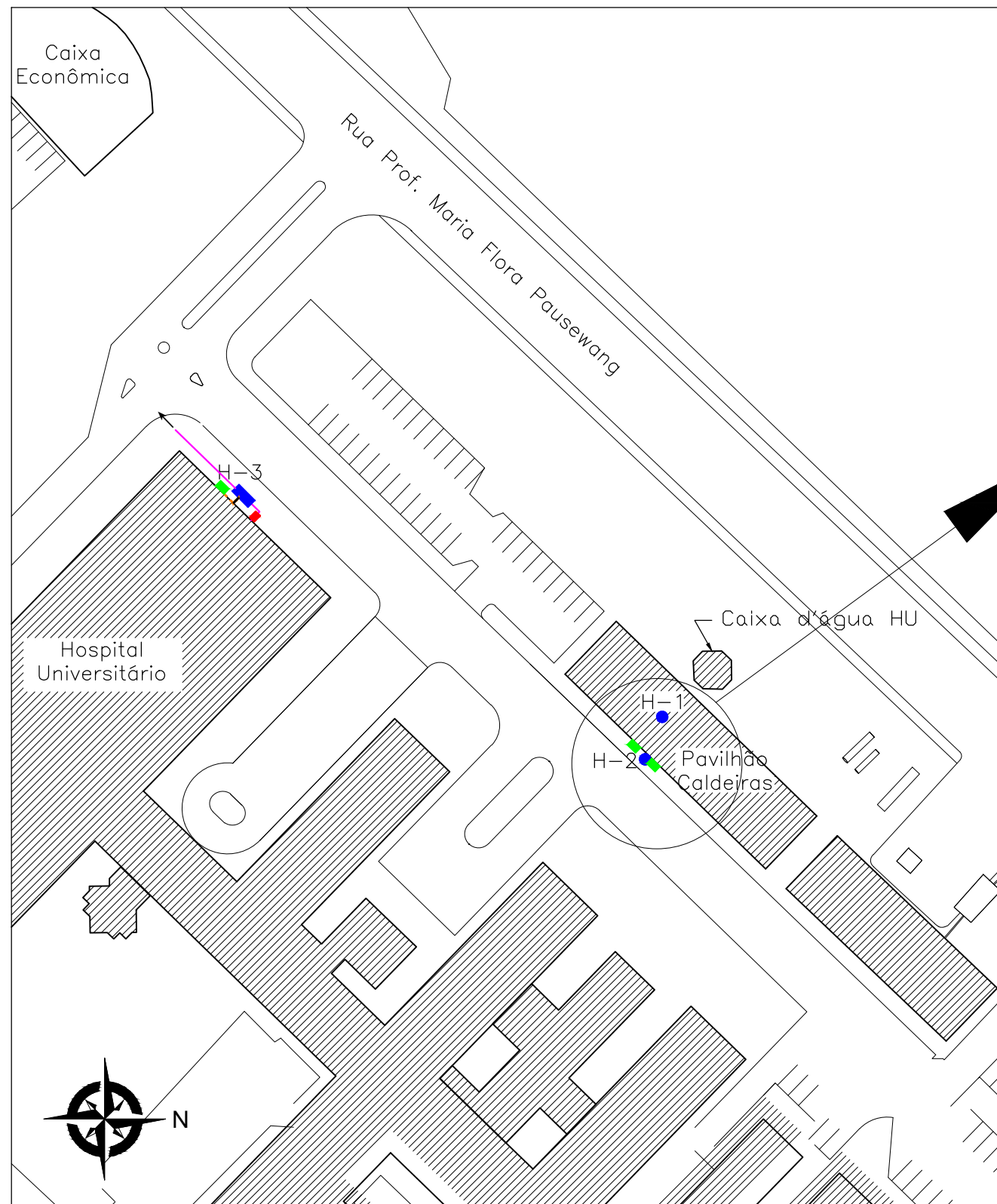


Localização dos hidrômetros 1 e 2 no pavilhão das caldeiras

Esc. 1/1000



Setor A1: Pavilhão de caldeira e lavanderia.

Setor A2: Hospital Universitário, 2 lavadores de carro, e setores B, C, D e E.

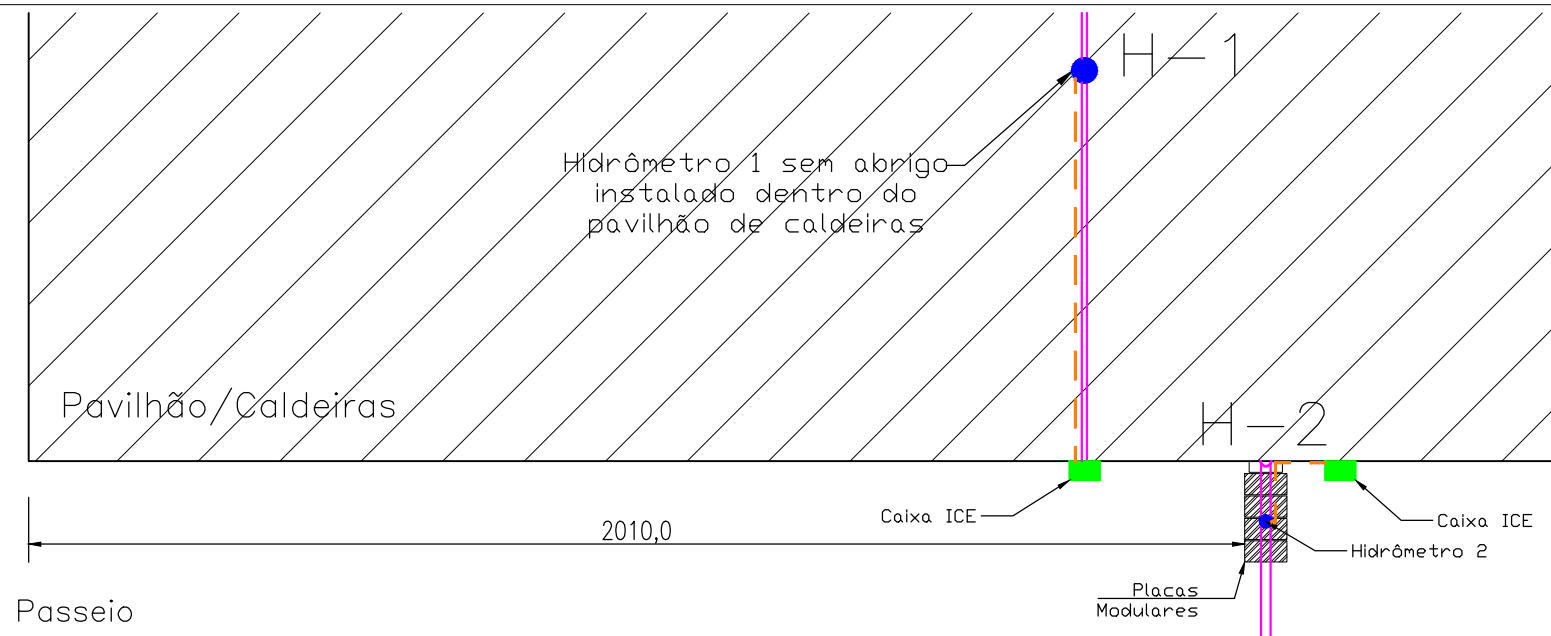
H-1: Hidrômetro 1 (Qmax 30m³/h); H-2: Hidrômetro 2 (Qmax 120m³/h); H-3: Hidrômetro 3 (Qmax 7m³/h)

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

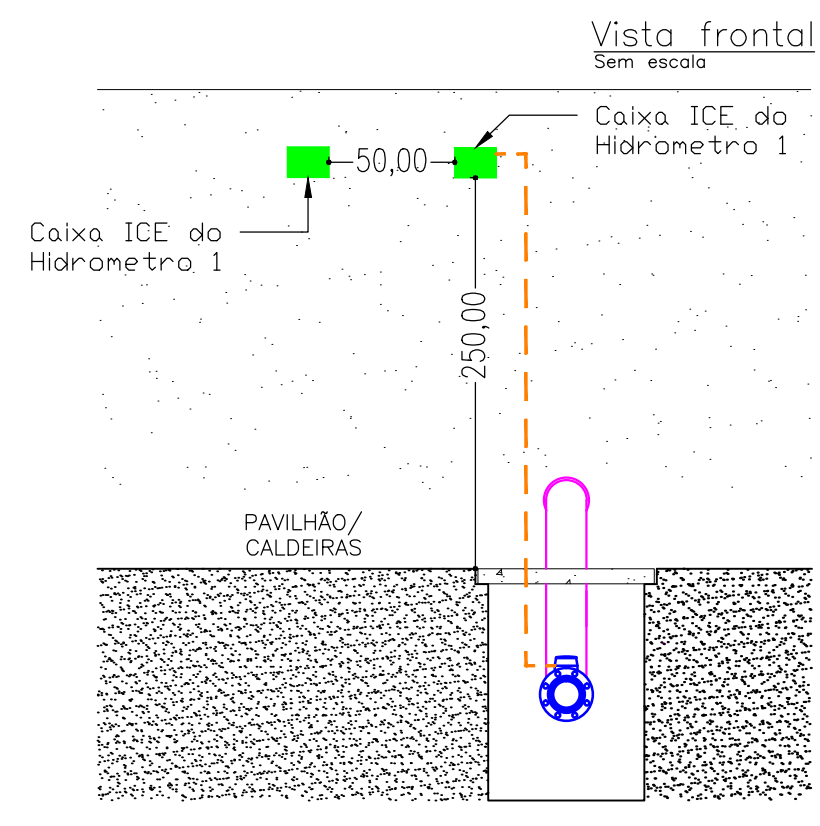
As dimensões da Caixa ICE estão fora de escala, servem apenas para representar sua localização;

Ver detalhe para execução das placas modulares na Folha 16/16;

As Caixas ICE devem ser instaladas a uma altura de 2,5m do chão.



Hidrômetro 1 e 2
Esc. 1/125



SIMBOLOGIA

- Abrigo para hidrômetro
- Caixa existente com registro
- Caixa ICE
- Poste
- ⊕ Registro existente
- Hidrômetro
- Rede de água
- - - Rede elétrica
- ▬ Vala para passagem do eletroduto

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: Localização do hidrômetro 1 e 2 do Setor A1 e A2

Desenhista(s): Amanda Kempt Schroeder Igor Amaro Nascimento	Autor(a): Ramon Lucas Dalsasso Eng. Sanitarista – CREA/SC: 022085-5	Prancha: 02/16
---	---	-----------------------

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