

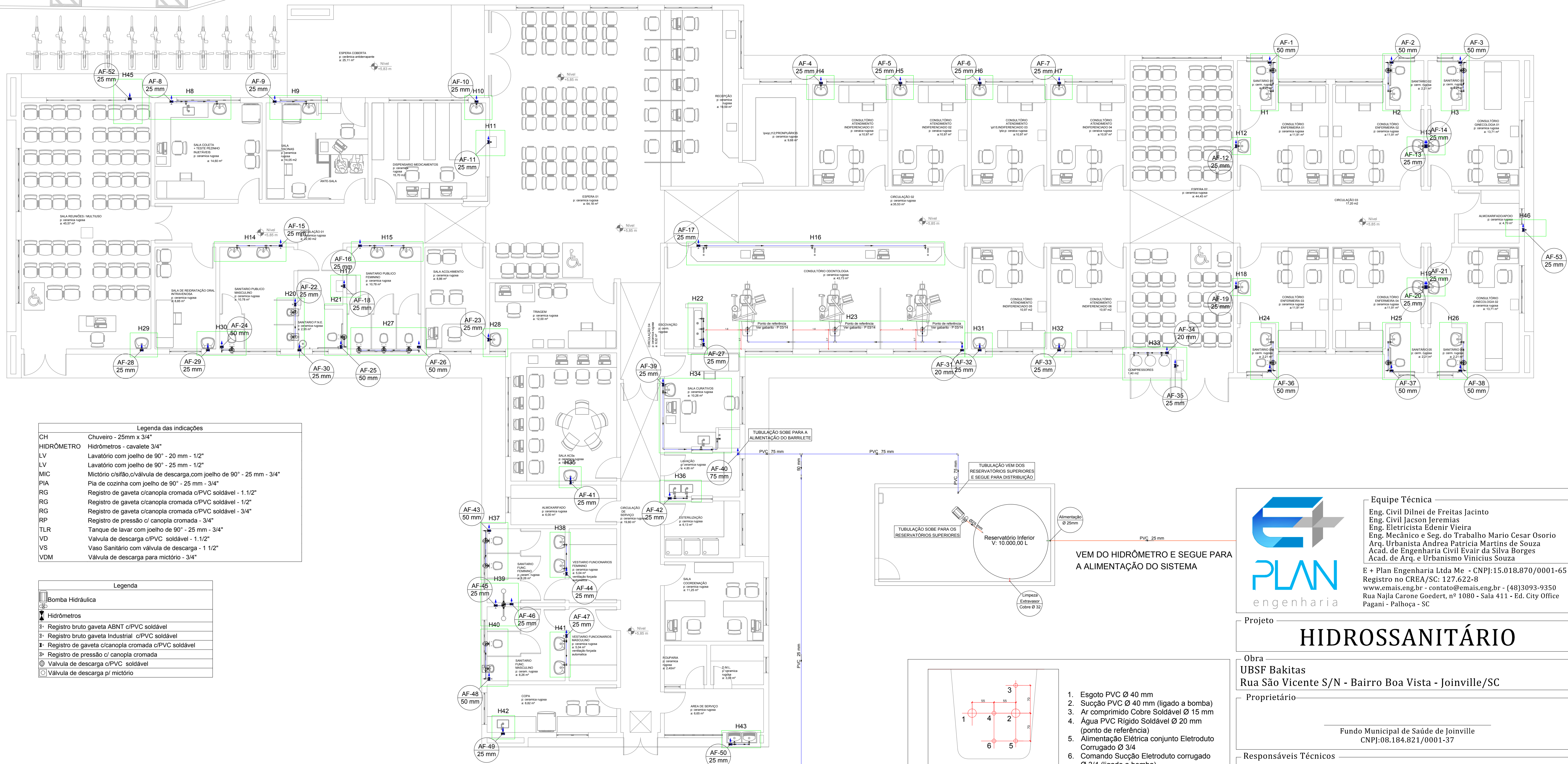
ACESSO PÚBLICO PEDESTRES

PASSEIO PÚBLICO

HIDRÔMETRO  
CAVALETE 3/4"

SAI DO HIDROMETRO E SEGUE PARA A ALIMENTAÇÃO DO SISTEMA

PVC 25 mm



## GABARITO CADEIRA ODONTOLÓGICA

ESC. 1:50

- Esgoto PVC Ø 40 mm
- Sucção PVC Ø 40 mm (ligado a bomba)
- Ar comprimido Cobre Soldável Ø 15 mm
- Água PVC Rígido Soldável Ø 20 mm (ponto de referência)
- Alimentação Elétrica conjunto Eletroduto Corrugado Ø 3/4
- Comando Sucção Eletroduto corrugado Ø 3/4 (ligado a bomba)

Obs.: Medidas em mm  
Referência: Manual Kavo Unik



Equipe Técnica  
Eng. Civil Dilnei de Freitas Jacinto  
Eng. Civil Jacon Jeremias  
Eng. Eletricista Edeir Vieira  
Arq. Urbanista Andrea Patricia Martins de Souza  
Acad. de Engenharia Civil Evair da Silva Borges  
Acad. de Arq. e Urbanismo Vinicius Souza  
E + Plan Engenharia Ltda Me - CNPJ:15.018.870/0001-65  
Registro no CREA/SC: 127.622-8  
www.emais.eng.br - contato@emais.eng.br - (48)3093-9350  
Rua Najla Carone Goedert, nº 1080 - Sala 411 - Ed. City Office  
Pagani - Palhoça - SC

Projeto

## HIDROSSANITÁRIO

Obra

UBSF Bakitas  
Rua São Vicente S/N - Bairro Boa Vista - Joinville/SC

Proprietário

Fundo Municipal de Saúde de Joinville  
CNPJ:08.184.821/0001-37

Responsáveis Técnicos

Andrea P. Martins de Souza  
Arquiteta e Urbanista  
CAU: A30287-2

Edeir Vieira  
Engenheiro Eletricista  
Crea/SC:118.524-5

Dilnei de Freitas Jacinto  
Engenheiro Civil  
Crea/SC:122.825-5

Jacson Jeremias  
Engenheiro Civil  
Crea/SC:125.007-9

Conteúdo

Planta Baixa - Instalações Hidráulicas

Ref.  
JOI-01

Data  
OUT/2016

Área  
862,69 m<sup>2</sup>

Escala  
INDICADA

Folha  
03/14

PROIBIDO CÓPIA OU REPRODUÇÃO DO PROJETO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.  
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS PELA LEI Nº 9.610-98