

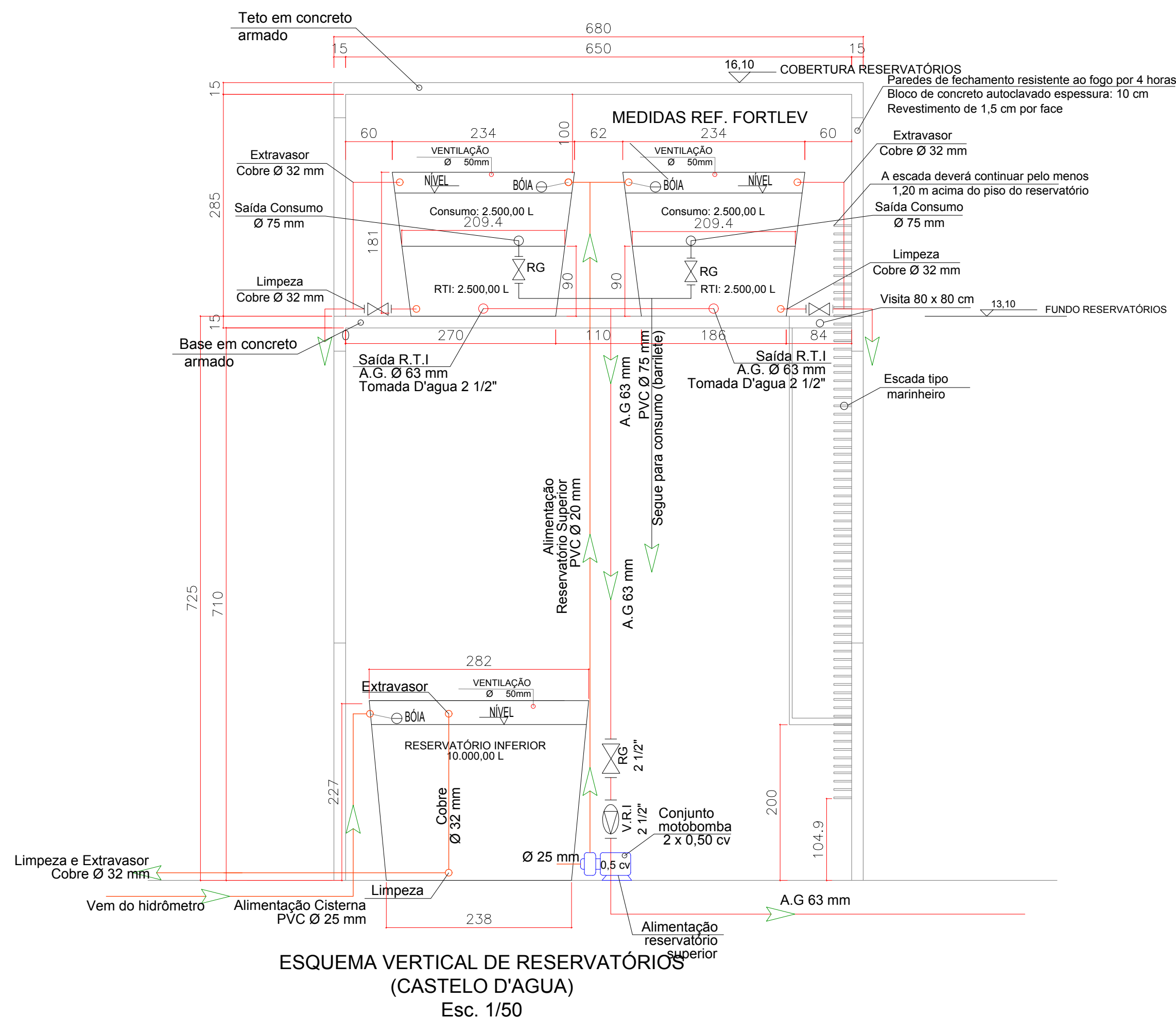
PLANTA DE LOCAÇÃO  
ESC. 1/100

RUA SÃO MIGUEL



PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESC. 1/500

Legenda de Tubulações	
Material da tubulação	diâmetro da tubulação
xxx	xxx mm
→	Sentido do fluxo
—	Traçado da tubulação
—	Tubulação de água fria
—	Tubulação de Alimentação
—	Tubulação de Esgoto
—	Tubulação de Ventilação
—	Tubulação Pluvial



ESQUEMA VERTICAL DE RESERVATÓRIOS  
(CASTELO D'ÁGUA)  
Esc. 1/50

Equipe Técnica

Eng. Civil Dilnei de Freitas Jacinto  
Eng. Civil Jackson Jeremias  
Eng. Eletricista Edmir Vieira  
Eng. Mecânico e Seg. do Trabalho Mario Cesar Osorio  
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 Nalja 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

Edmir Vieira  
Engenheiro Eletricista  
Crea/SC:118.524-5

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

Jackson Jeremias  
Engenheiro Civil  
Crea/SC:125.007-9

Conteúdo

Planta de Localização e Situação  
Detalhe do Castelo D'Água - Reservatórios

Ref. 101-01

Data OUT/2016

Área 862,69 m²

Escala INDICADA

Folha 01/14

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