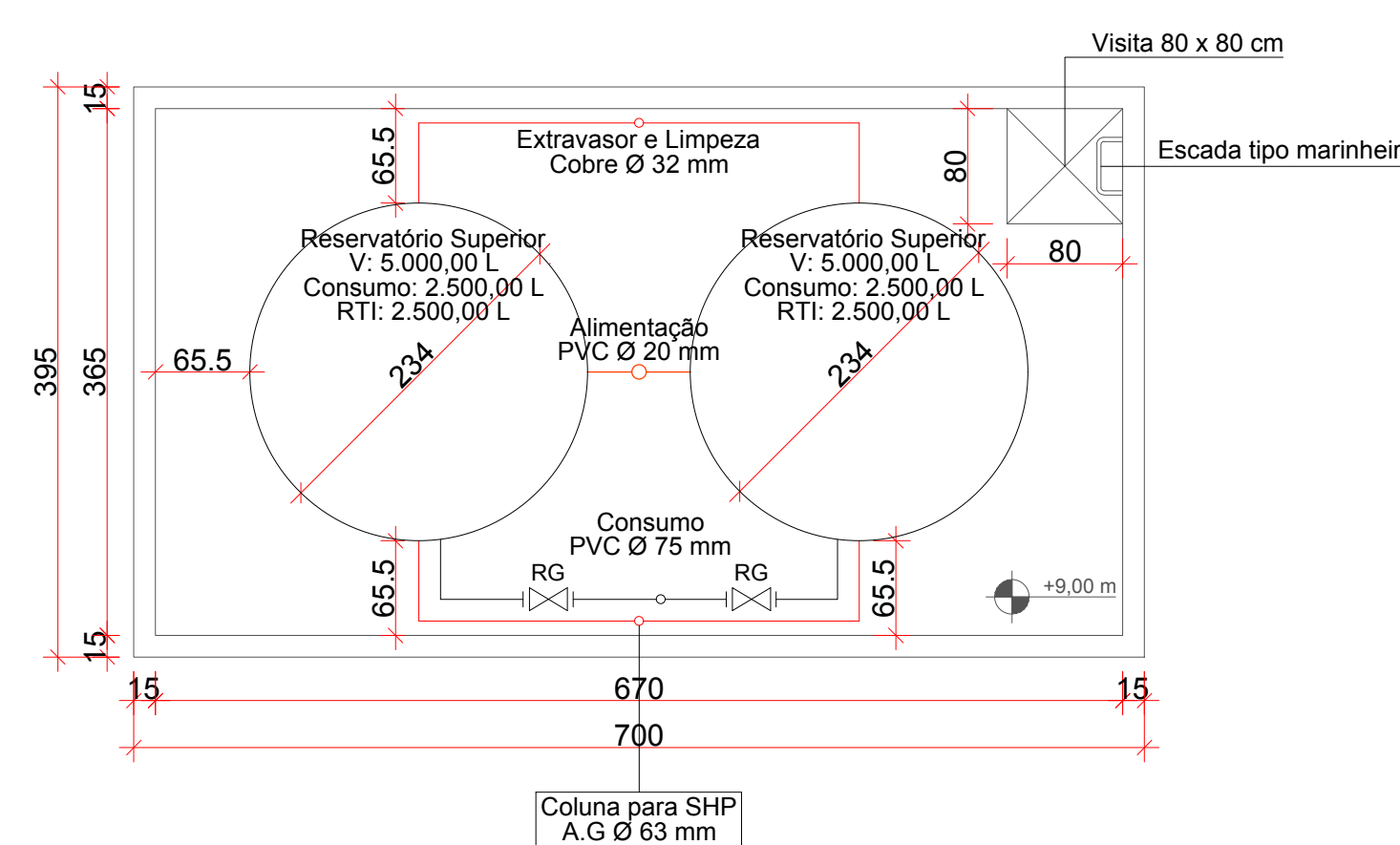


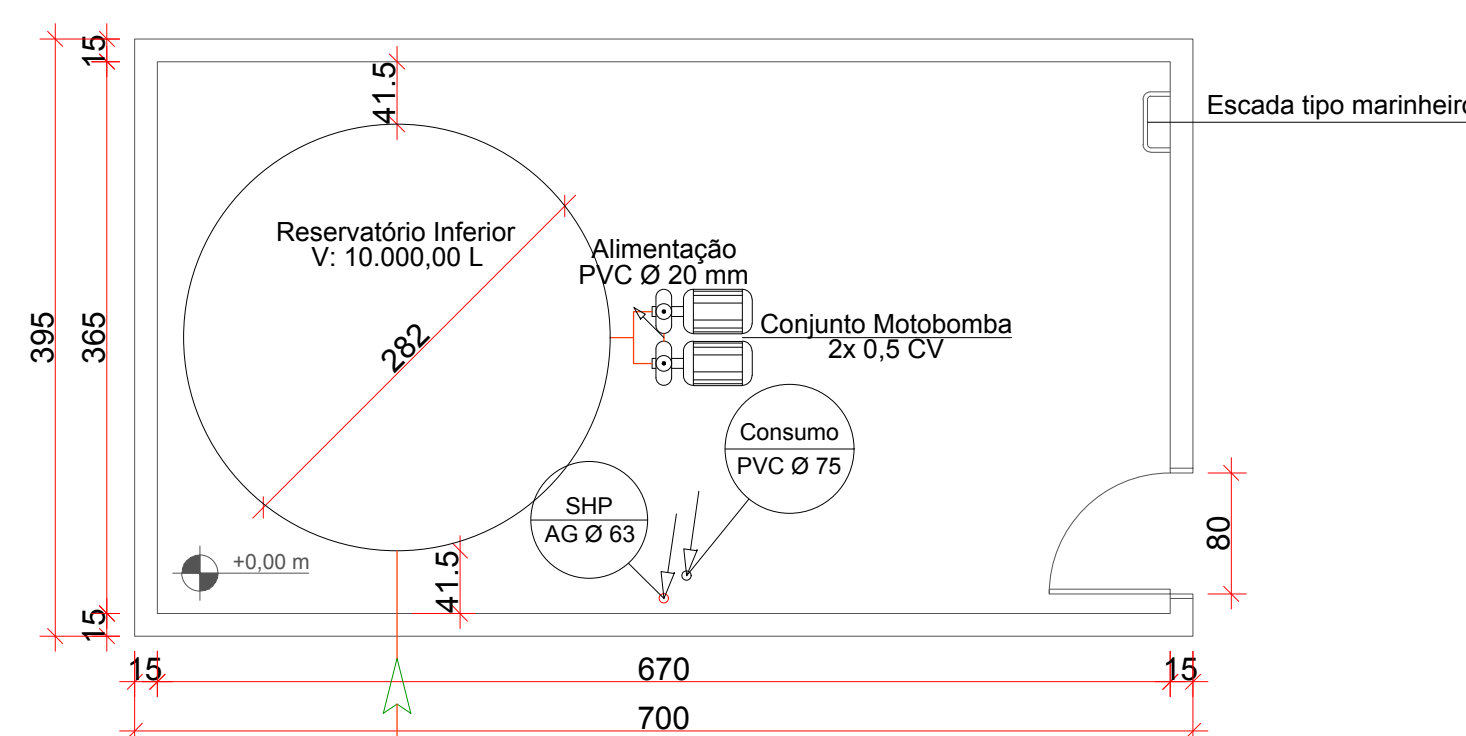
Corte Esquemático - Castelo D'Água
Esc. 1/50



RUA PONTE SERRADA



Planta Baixa - Reservatório Superior
Área: 27,65 m²
Esc. 1/50



Planta Baixa - Reservatório Inferior
Área: 27,65 m²
Esc. 1/50

PLAN engenharia

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 COMASA
Rua Albano Schmidt S/N - Bairro Comasa - 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 Locação e Situação
Detalhe do Castelo D'Água - Reservatórios

Ref.	Data	Área	Escala	Folha
J01-04	JUN/2017	845,00 m²	INDICADA	01/14

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