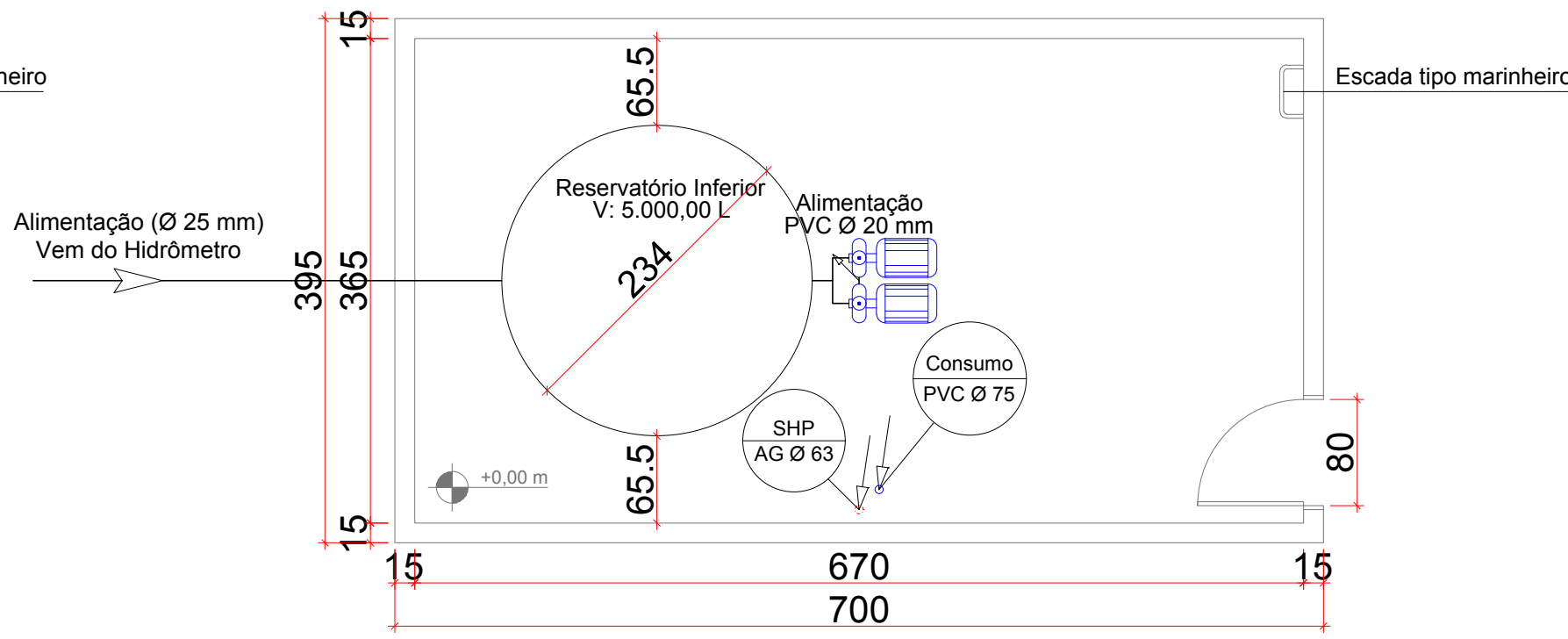
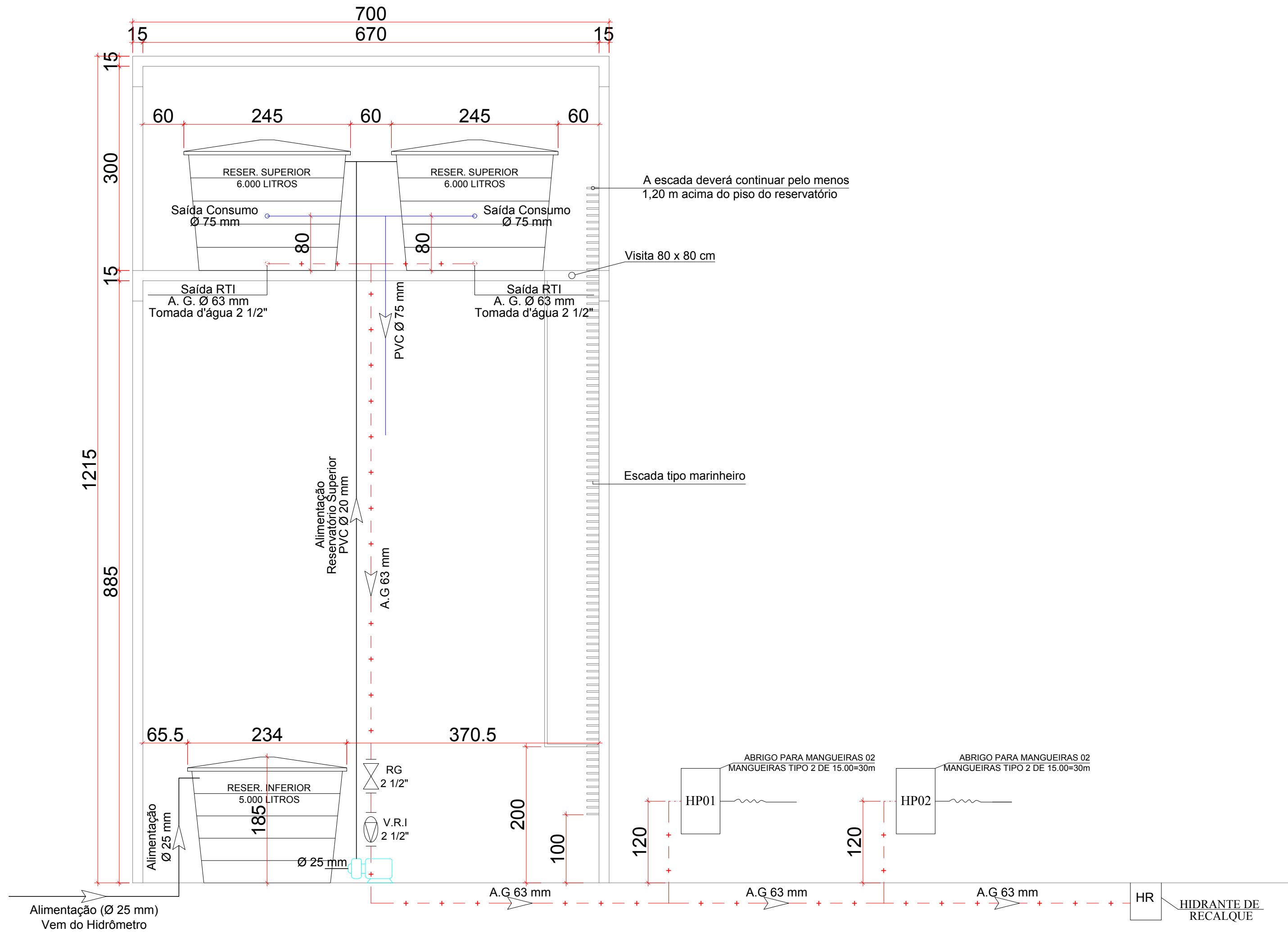


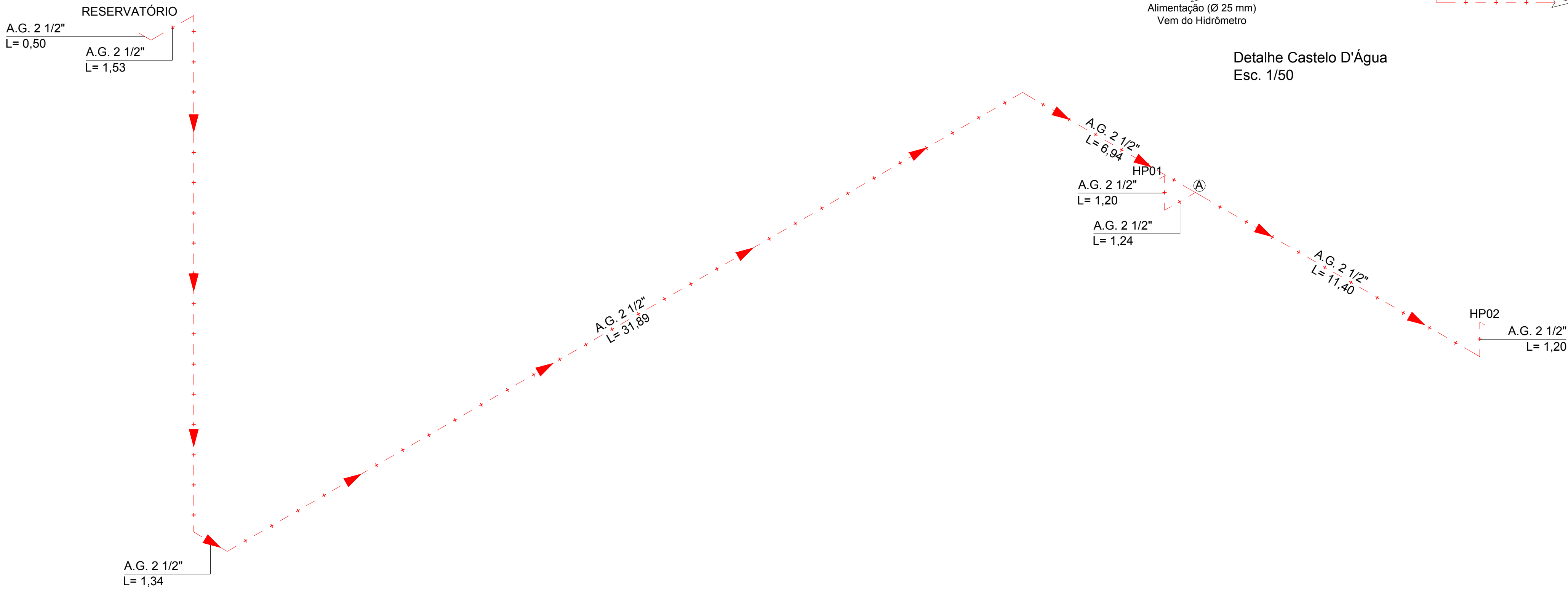
Planta Baixa - Reservatório Superior
Área: 27,65 m²
Esc. 1/50




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



Detalhe Castelo D'Água
Esc. 1/50



ESQUEMA ISOMÉTRICO SHP
S/ ESCALA



Equipe Técnica

Eng. Civil Dilnei de Freitas Jacinto
Eng. Civil Jacon Jeremias
Eng. Civil Evair da Silva Borges
Eng. Eletricista Edenor Vieira
Eng. Mecânico e Seg. do Trabalho Mario Cesar Osorio
Arq. Urbanista Andrea Patricia Martins de Souza
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

PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO

Obra

UBSF COMASA
Rua Albano Schmidt S/N - Bairro Comasa - Joinville, SC

Proprietário

Secretaria de Saúde - Prefeitura Municipal de Joinville
CNPJ:08184821/0001-37

Responsáveis Técnicos

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

Detalhes do Castelo D'Água
Isométrico SHP

Ref. JOI-04	Data FEV/2017	Área 845,00 m²	Escala INDICADA	Folha 04/08
----------------	------------------	-------------------	--------------------	----------------

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