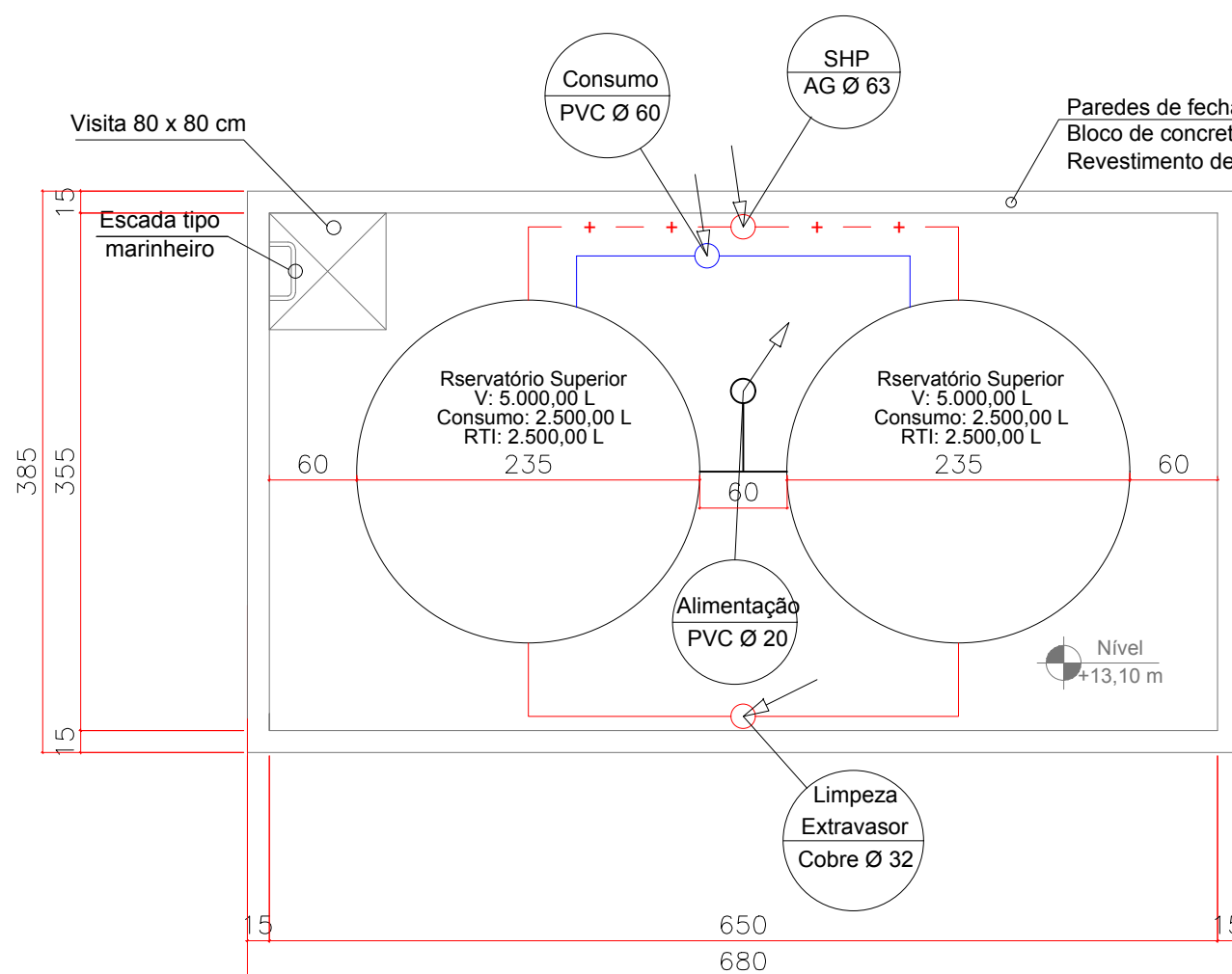
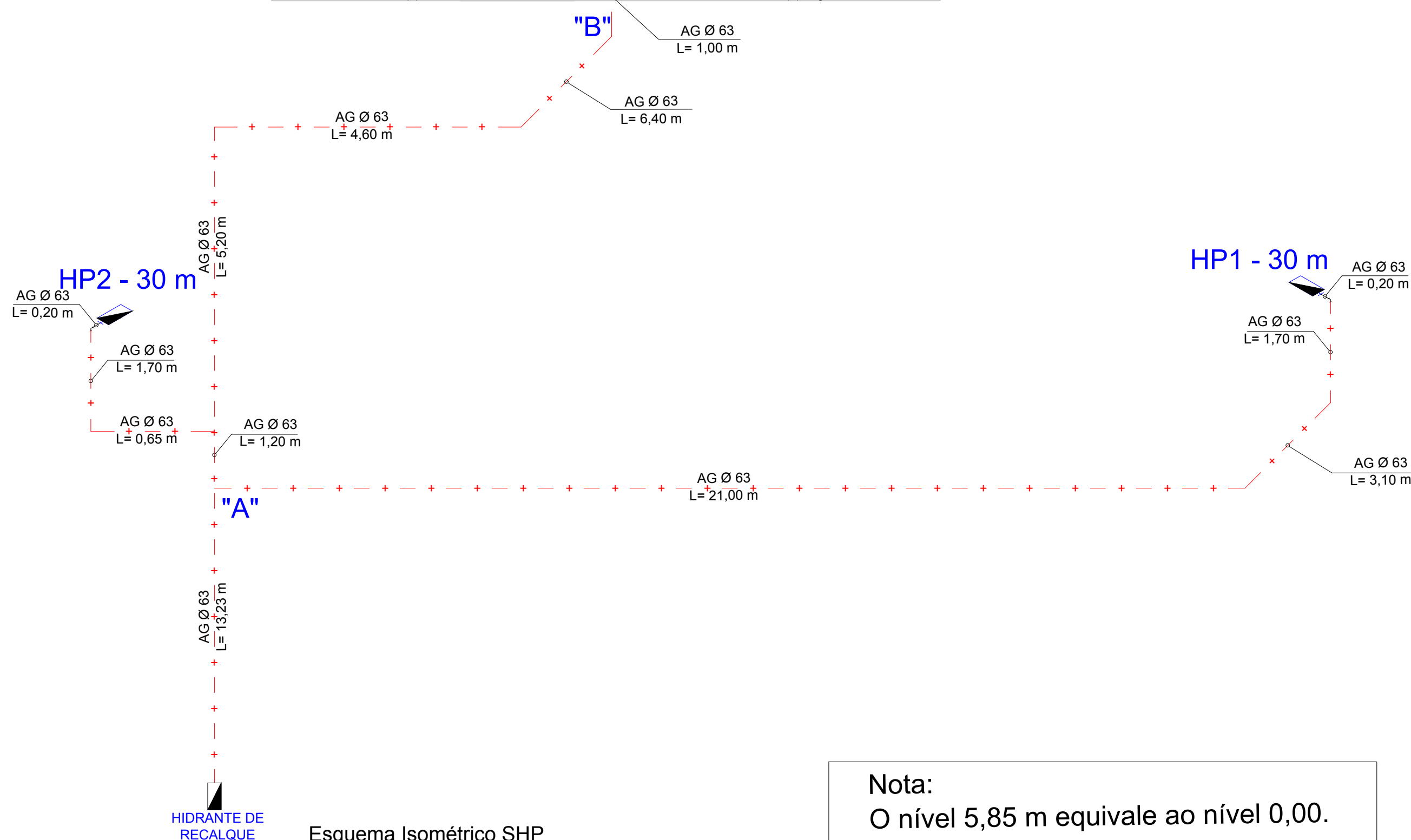
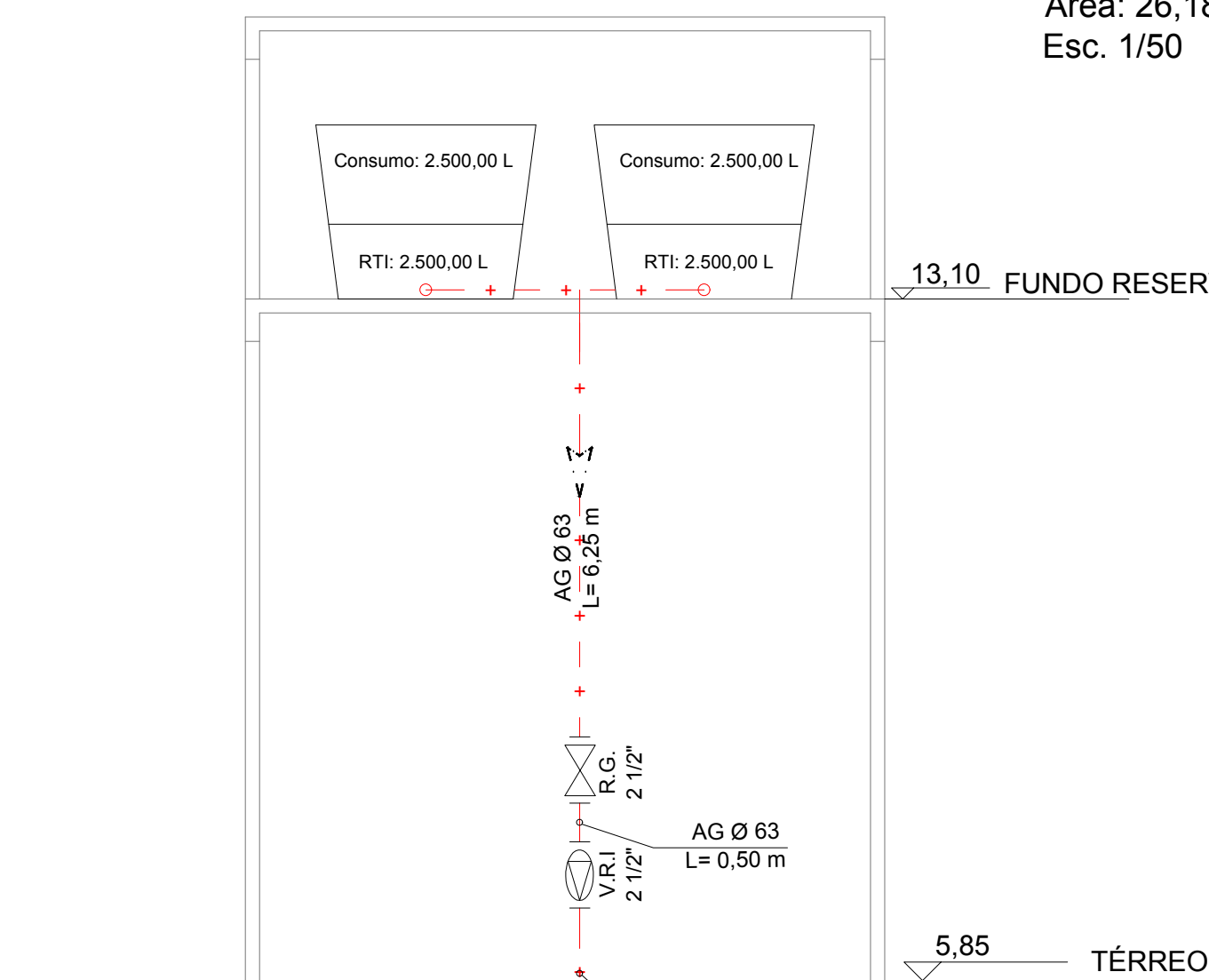


Planta Baixa
Reservatório Inferior
Área: 26,18 m²
Esc. 1/50

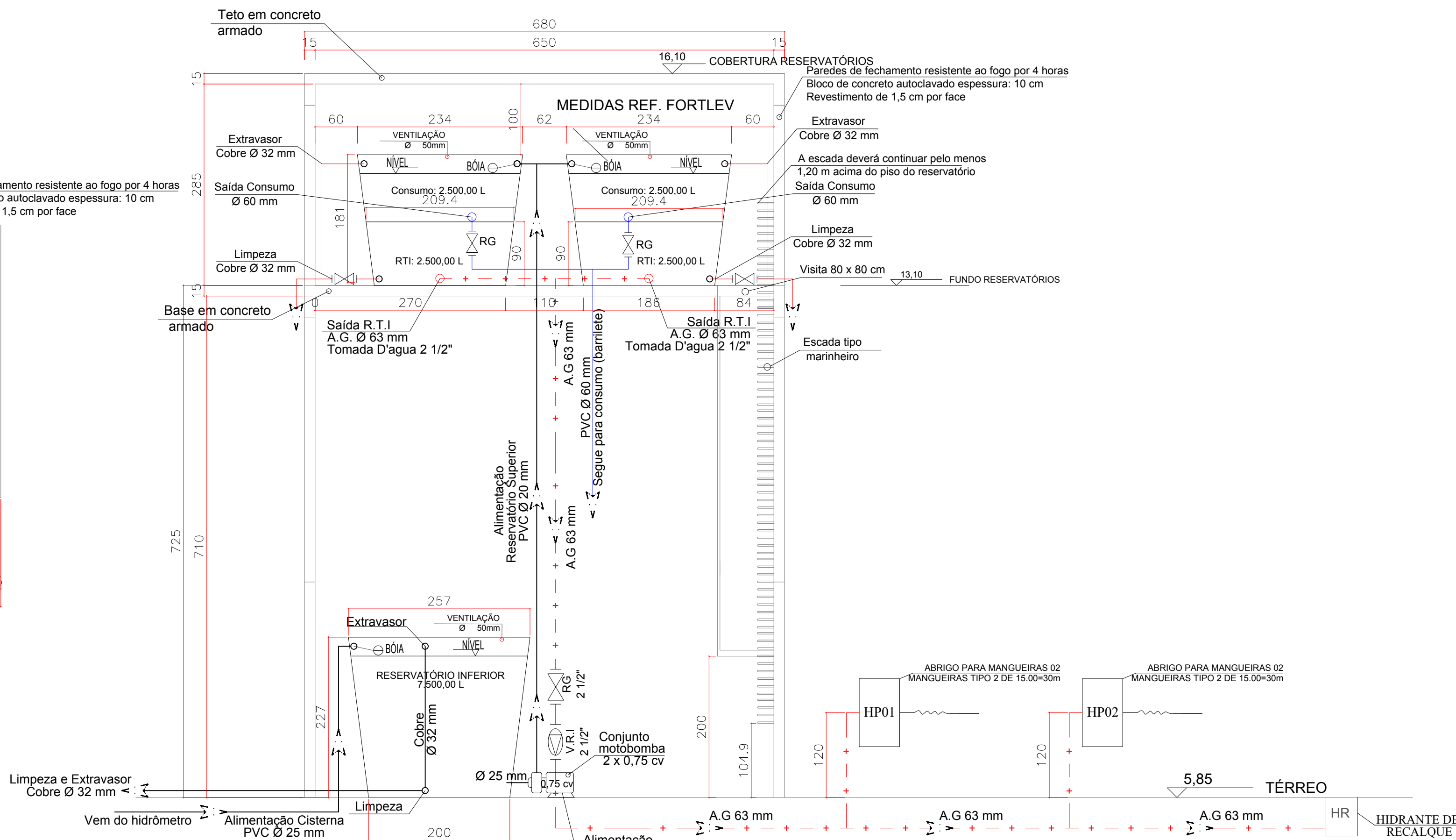


Planta Baixa
Reservatório Superior
Área: 26,18 m²
Esc. 1/50

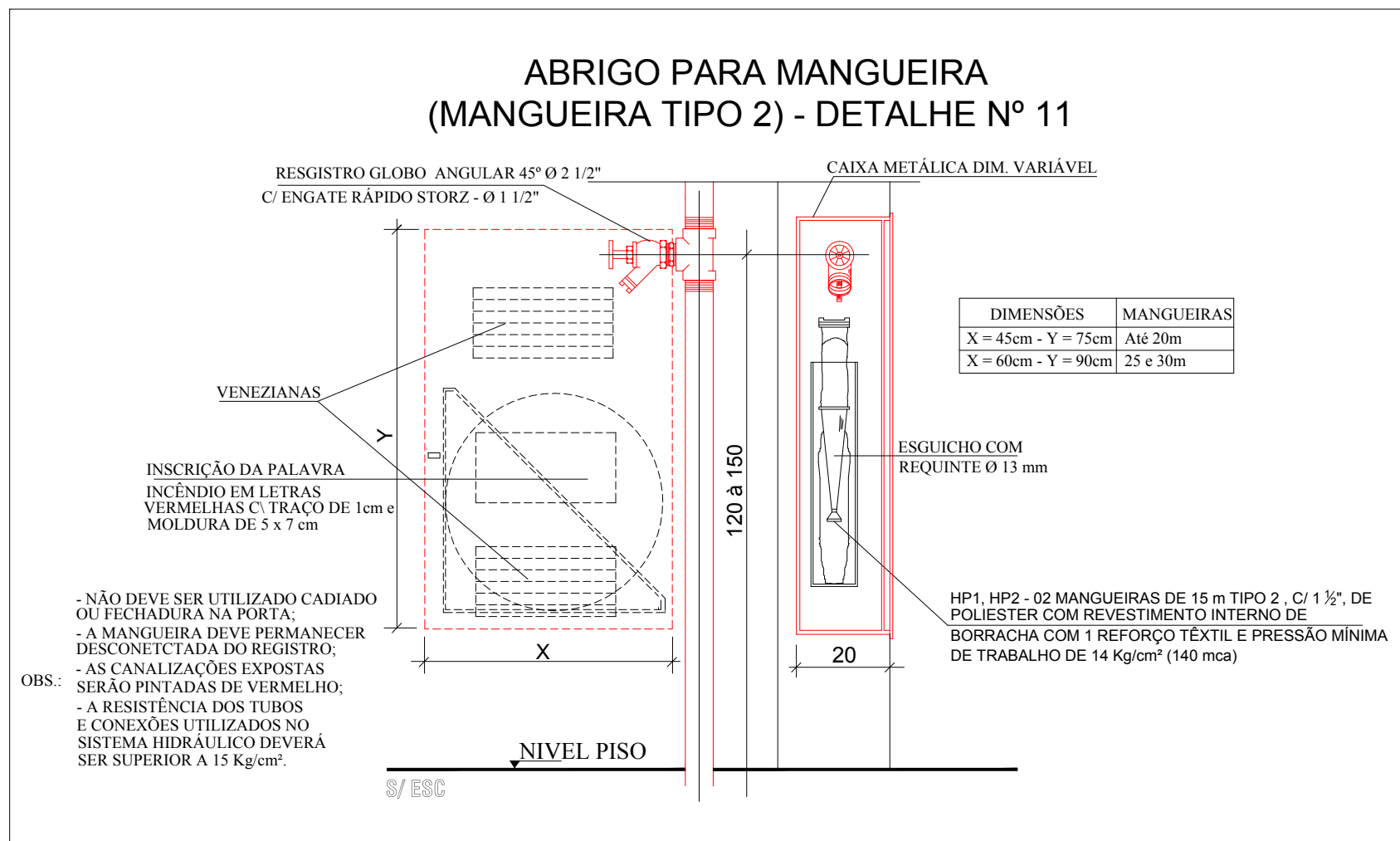
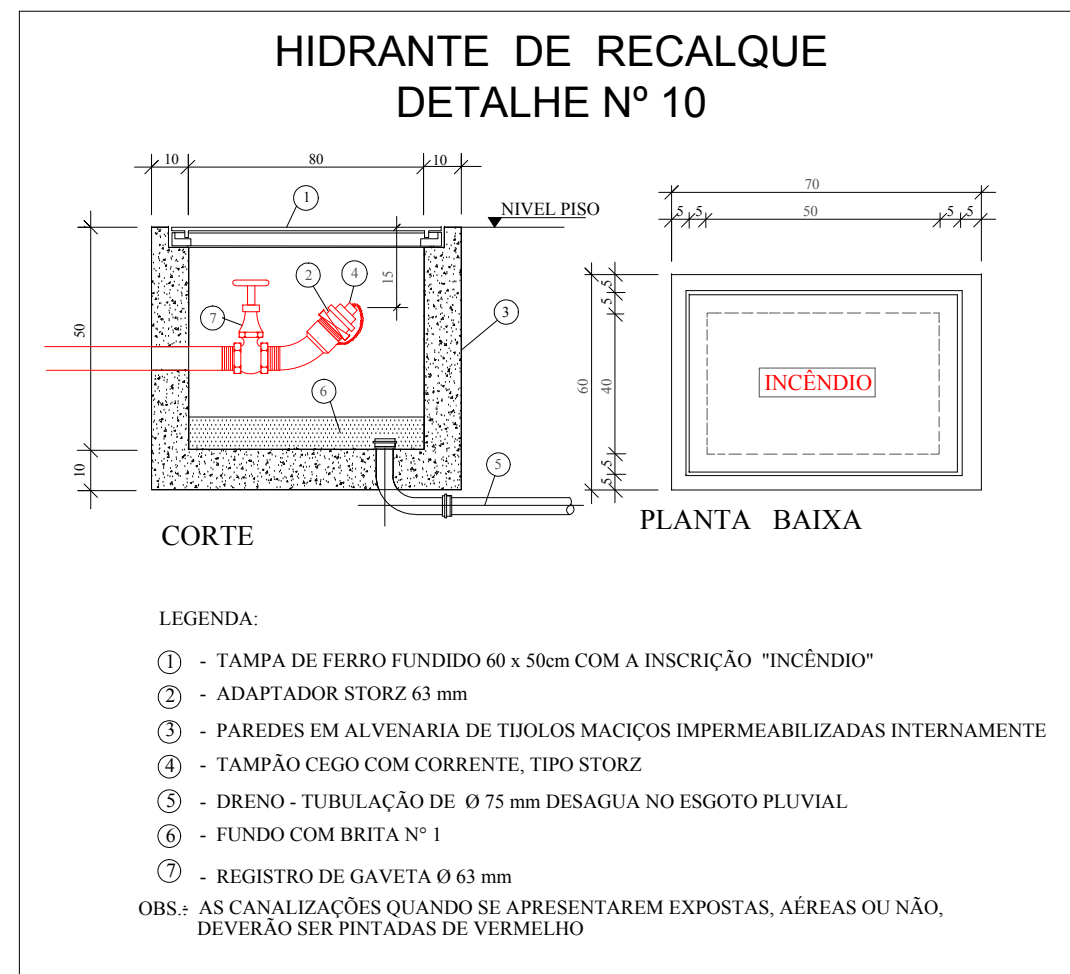


Esquema Isométrico SHP
S/ Escala

Nota:
O nível 5,85 m equivale ao nível 0,00.



ESQUEMA VERTICAL DE HIDRANTES E
RESERVATÓRIOS (CASTELO D'AGUA)
Esc. 1/50



Aprovação



Equipe Técnica
Eng. Civil Dilnei de Freitas Jacinto
Eng. Civil Jacson Jeremias
Eng. Eletricista Edénir 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 Najla Carone Goedert, nº 1080 - Sala 411 - Ed. City Office
Pagani - Palhoça - SC

Projeto

PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO

Obra

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

Proprietário

Fundo Municipal de Saúde de Joinville
CNPJ:08184821/0001-37

Responsáveis Técnicos

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

Edénir Vieira
Engenheiro Eletricista
Crea/SC:118.524-5

Dilnei de Freitas Jacinto
Engenheiro Civil
Crea/SC:125.007-9

Jacson Jeremias
Engenheiro Civil
Crea/SC:125.007-9

Conteúdo

Planta baixa, cortes e detalhes do Castelo d'agua e hidrantes

Ref. JOI-01 Data OUT/2016 Área 862,69 m² Escala INDICADA Folha 04/07
PROIBIDO CÓPIA OU REPRODUÇÃO DO PROJETO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS PELA LEI Nº 9.610-98