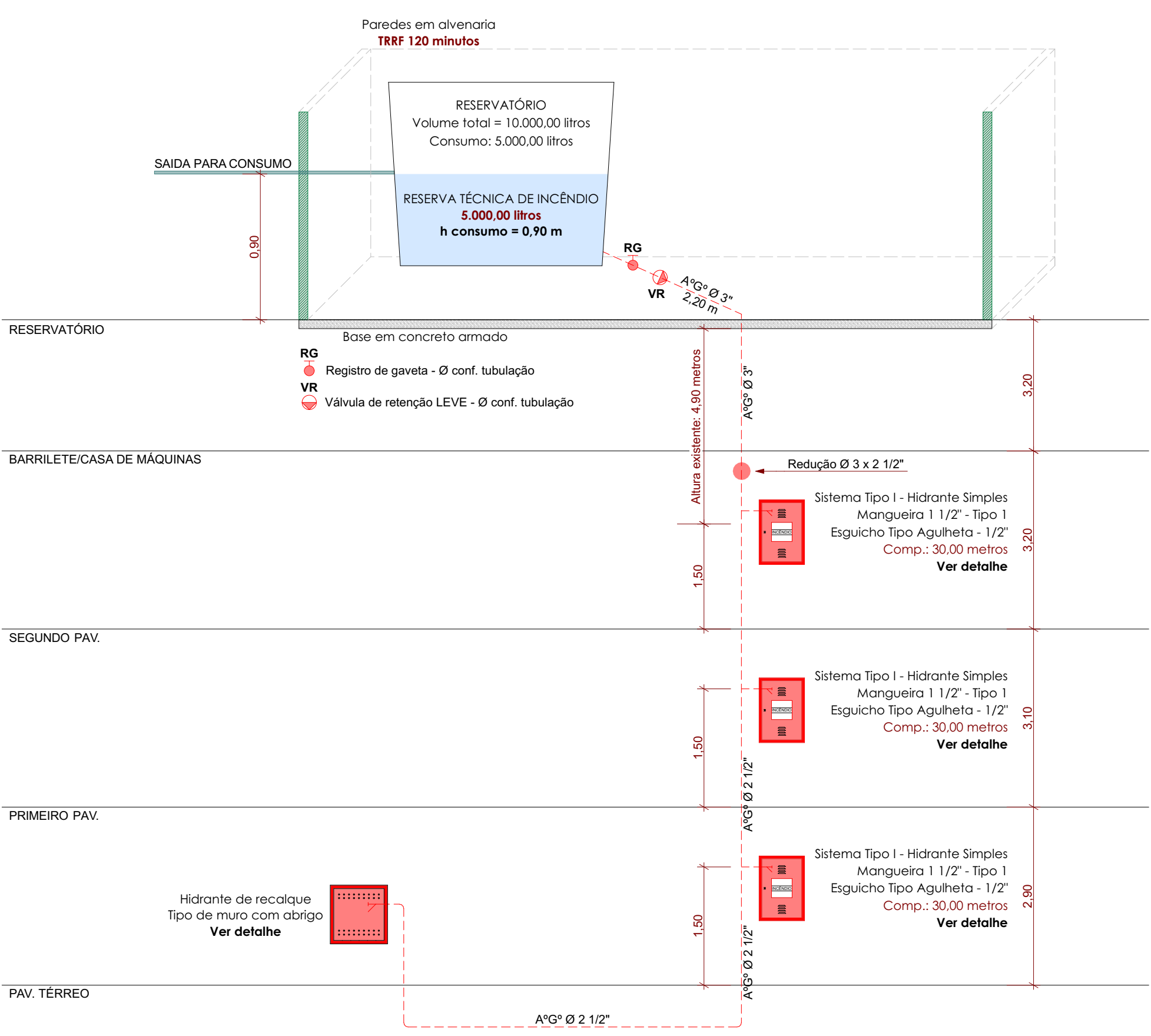


ESQUEMA VERTICAL SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO



LEGENDA

PISO ANTIDERRAPANTE INCOMBUSTÍVEL	PAI
SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO HIDRANTE - CONF. ESQUEMA VERTICAL	
HIDRANTE DE RECALQUE TIPO: EMBUTIDO EM MURO	
CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO TIPO: ENDEREÇÁVEL	
ACIONADOR DE ALARME DE INCÊNDIO COM SINALIZADOR SONORO E VISUAL	
DETECTOR PONTUAL DE TEMPERATURA TIPO: TEMPERATURA FIXA	
SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES PQS - 4 KG - 2A20-B-C	
PLACA DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO SADA - FOTO LUMINESCENTE	SADA
PLACA DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO SADA - AUTÔNOMA - COM OU SEM SETA	SADA
SISTEMA DE ABANDONO DE LOCAL DIMENSÕES DA PLACA (CM)	SAL 16x25
BLOCO AUTÔNOMO LED OU SIMILAR MIN. 100 LUMENS	
BLOCO AUTÔNOMO Q2 FARCIS LED OU SIMILAR - MIN. 1000 LUMENS	
SE - PLACA INDICATIVA DE LOTAÇÃO MÁXIMA	
DISTÂNCIA MÁXIMA PERCORRIDA	
TUBULAÇÃO DE GÁS GLP - Aço Ø CONF. PROJETO	
TUBULAÇÃO SADI - ELETRODUTO ANTICHAMA	

TODOS OS PONTOS AUTÔNOMOS DEVERÃO POSSUIR TOMADA PRÓPRIA

FÓRMULA DE BLONDEL:

63 cm <= (2h+b) <= 64 cm
h - altura do degrau: 18 cm
b - base do degrau: 27 cm
63 cm <= (l2 x 18 cm) + 27 cm <= 64 cm
63 cm <= (63 cm) <= 64 cm

01	Emissão Inicial	08/2022	RCB
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI
Rua Luiz Lopes Gurgacz, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 89309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 059.985-0
www.amfri.org.br
engenharia@amfri.org.br
amfri@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Balneário Camboriú
Estado de Santa Catarina

Código 0622 REFORMA E AMPLIAÇÃO CEM PROF. ANTÔNIO LUCIO

Data 08/2022 Projeto Preventivo de Incêndio
Desenho Gabriela Pavimento Térreo, Legenda, Esquema vertical SADI e SHP

Projeto PCI Prefeitura Municipal Responsável Técnico
Folha 02/05 Fabricio José Satrio de Oliveira Rafael Calistro Borba