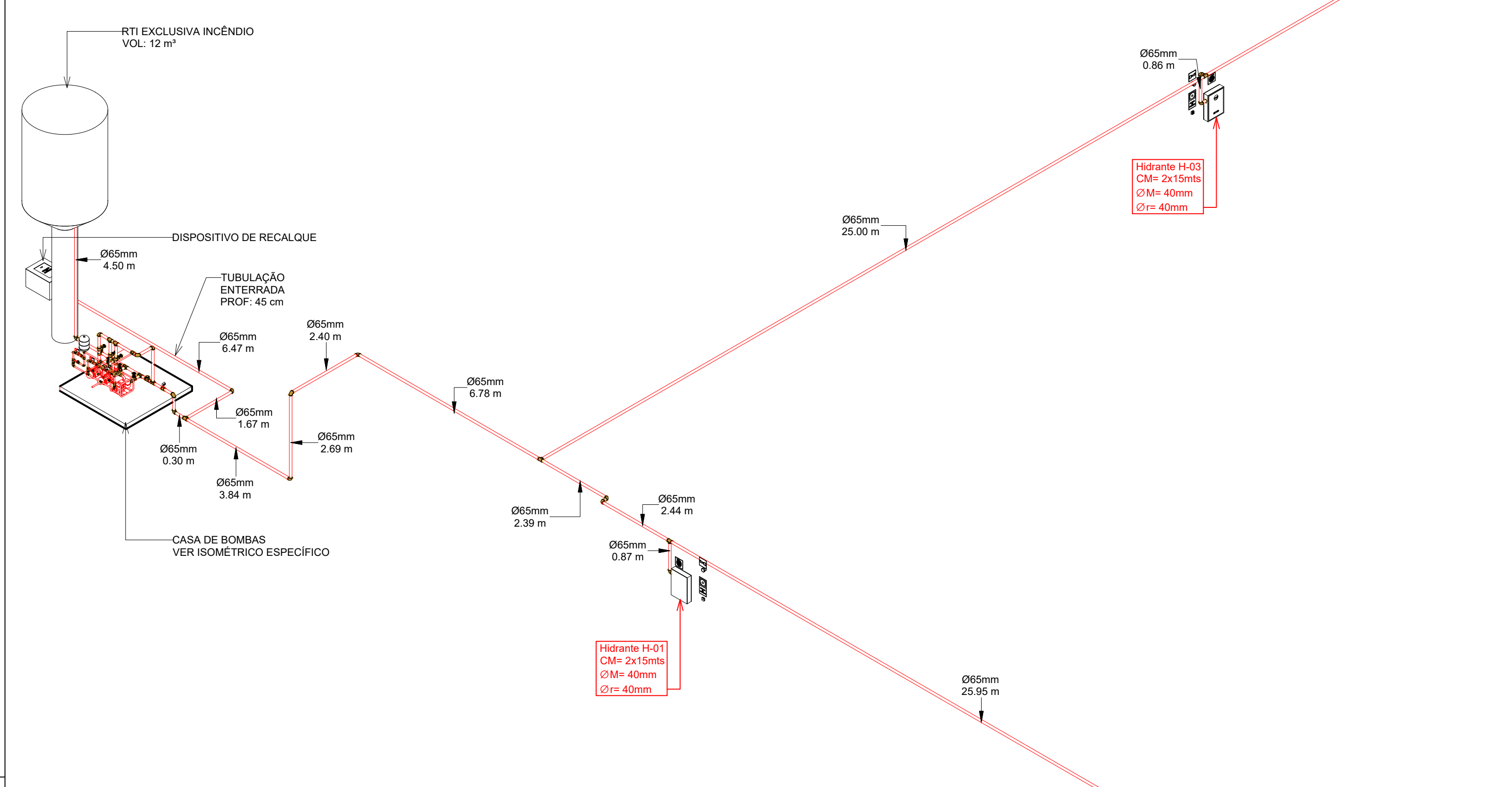
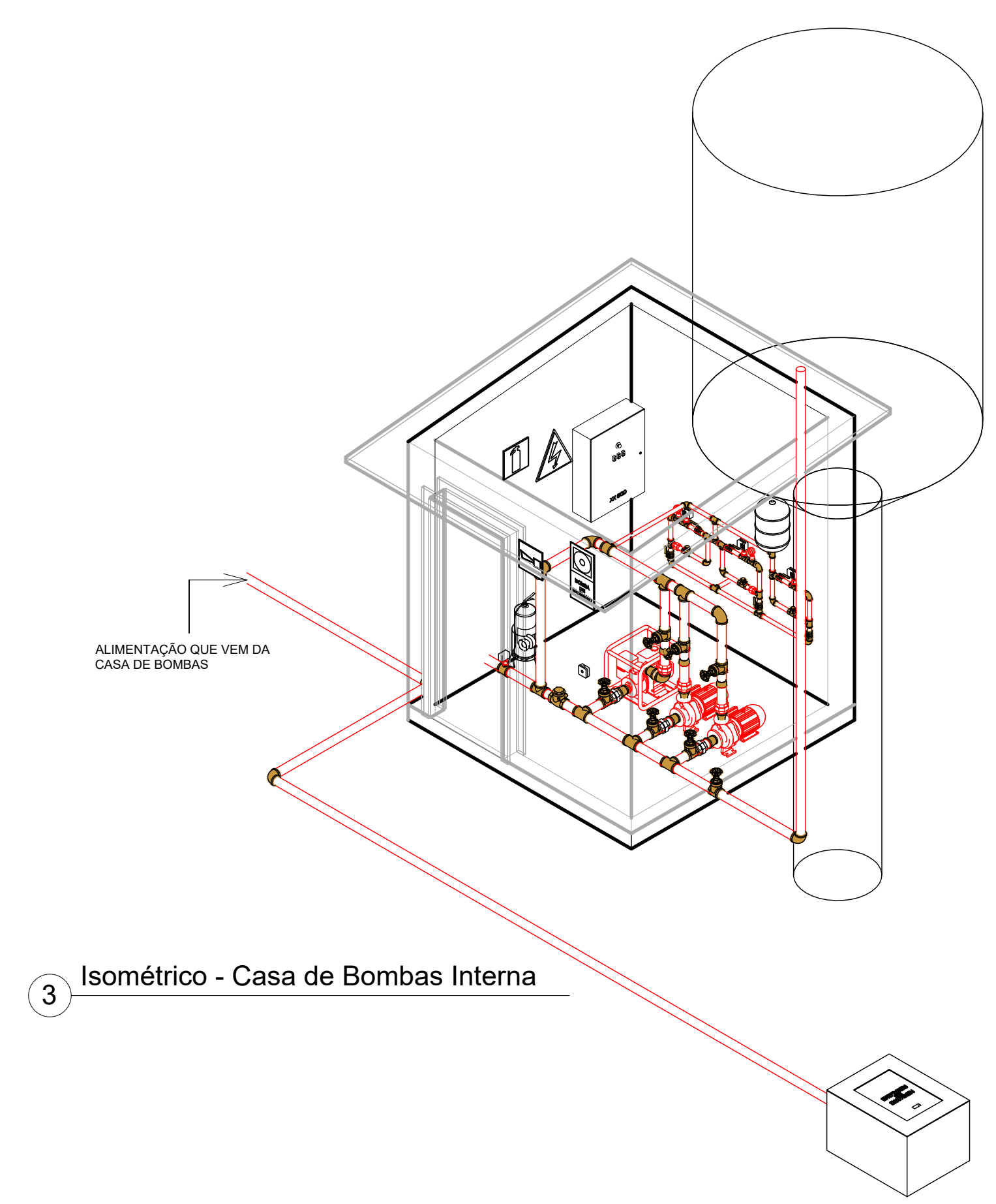


1 Isométrico - Casa de Bombas

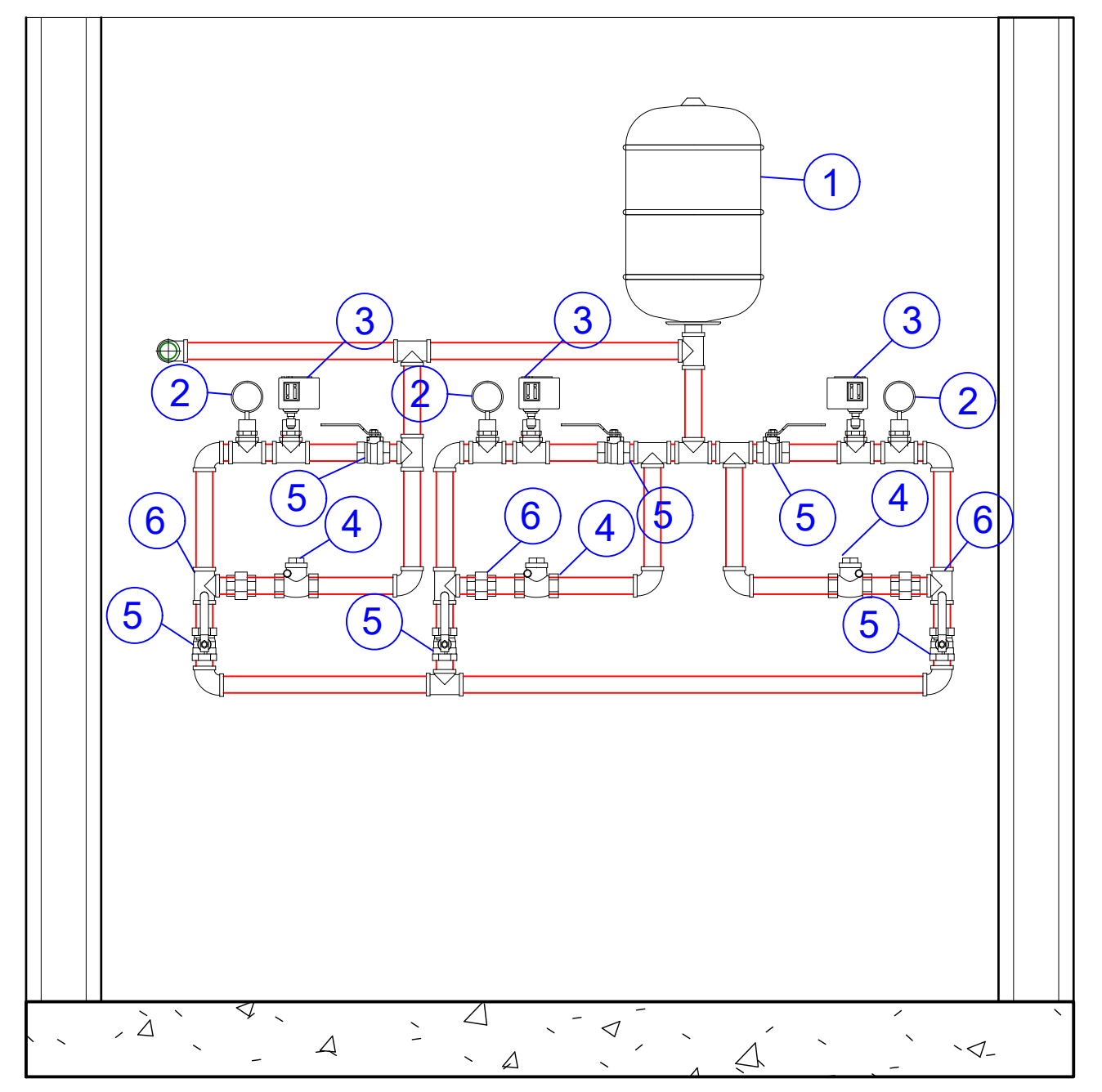


2 Isométrico Total

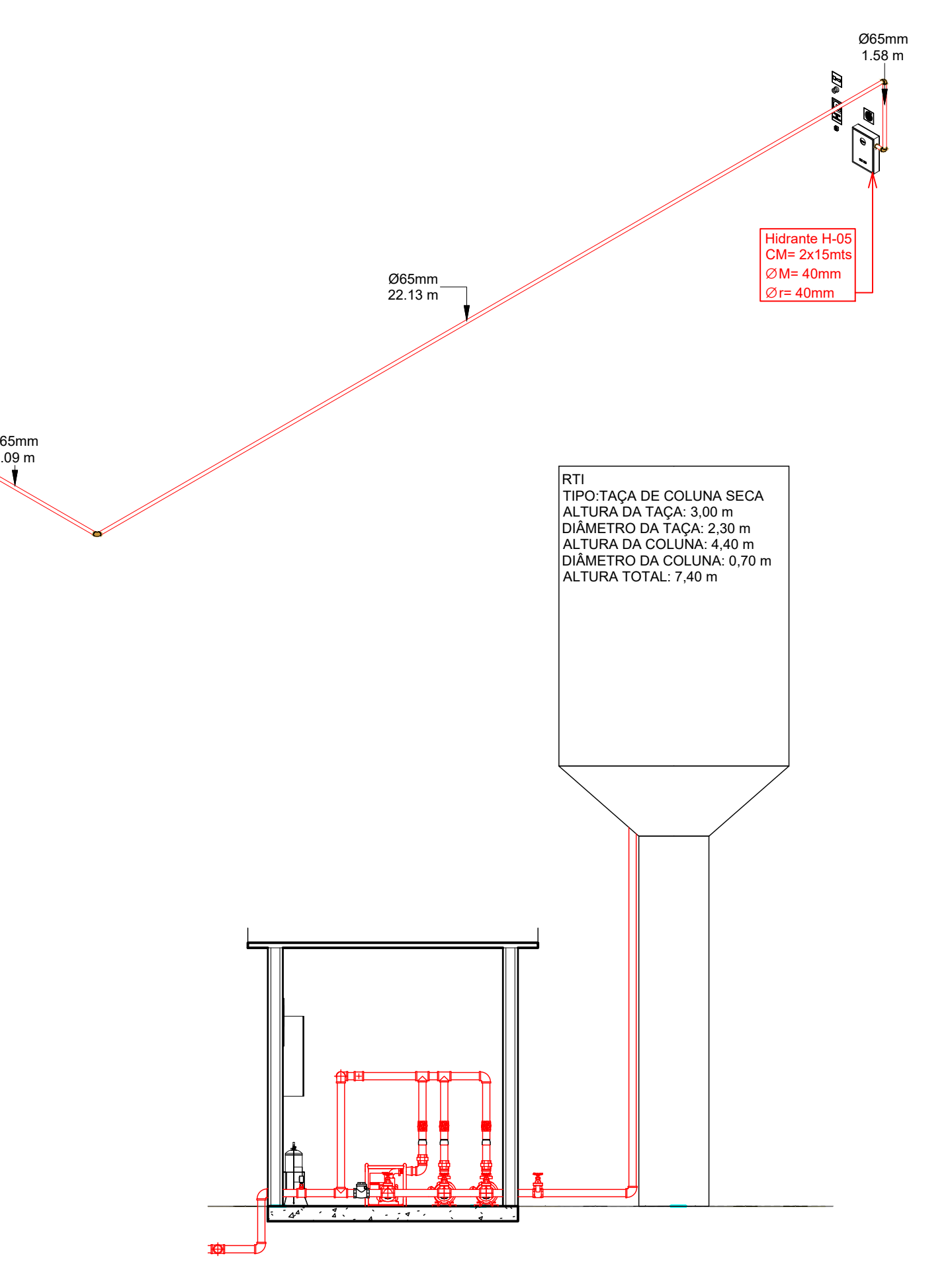


3 Isométrico - Casa de Bombas Interna

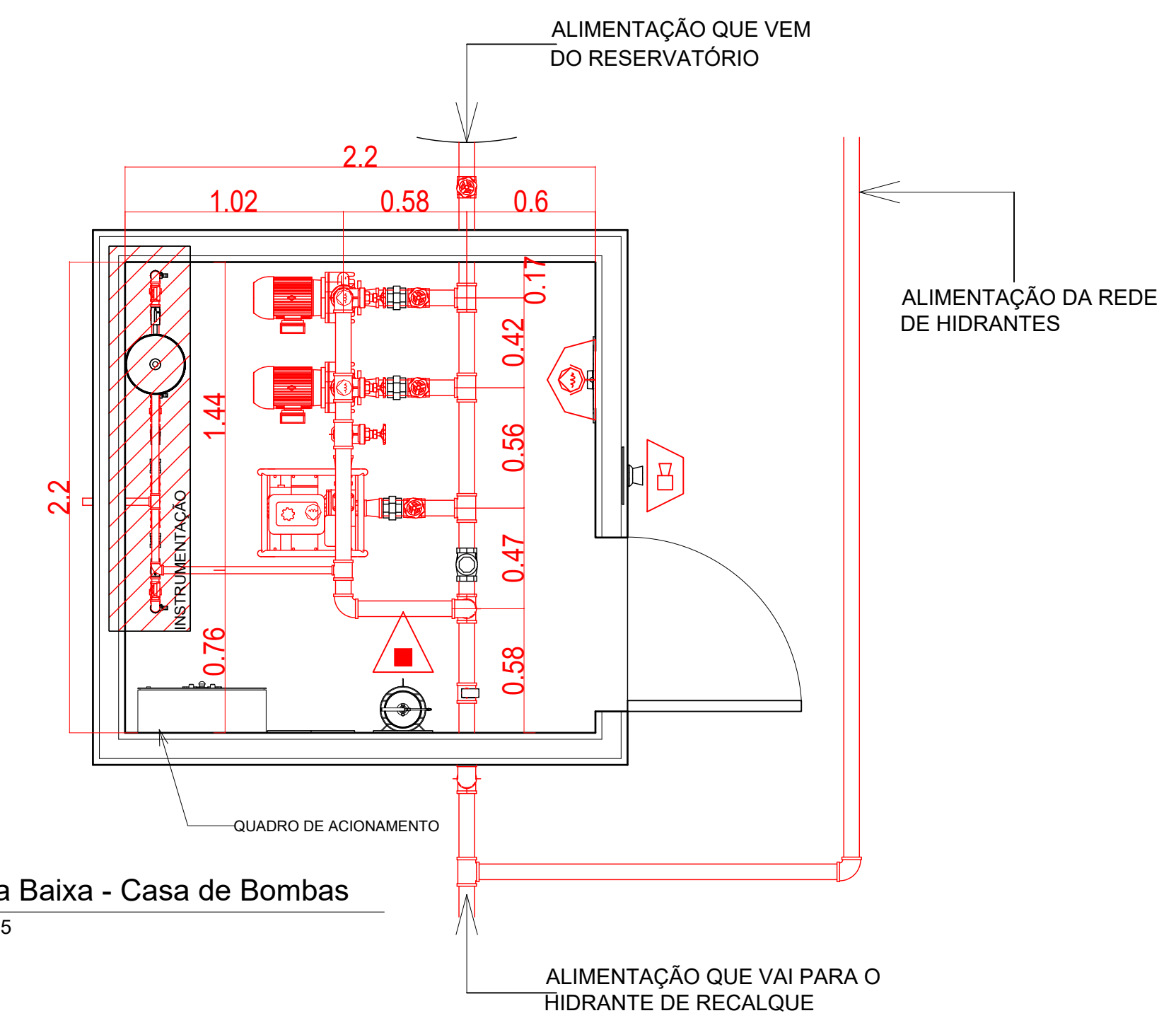
LEGENDA	
TAG	DESCRIÇÃO
1	TANQUE DE PRESSÃO 10L
2	MANÔMETRO DE PRESSÃO; MOSTRADOR DE 63 MM - 8 MM
3	PRESSOSTATO TIPO KP-40 PSI / 2,7 BAR
4	VALVULA DE GAVETA INDUSTRIAL - 2 1/2" - DN 65 MM
5	VÁLVULA DE ESFERA COM ALAVANCA VERMELHA - 1" - DN 25 MM
6	UNIÃO 1"



6 Instrumentação  
Sem escala



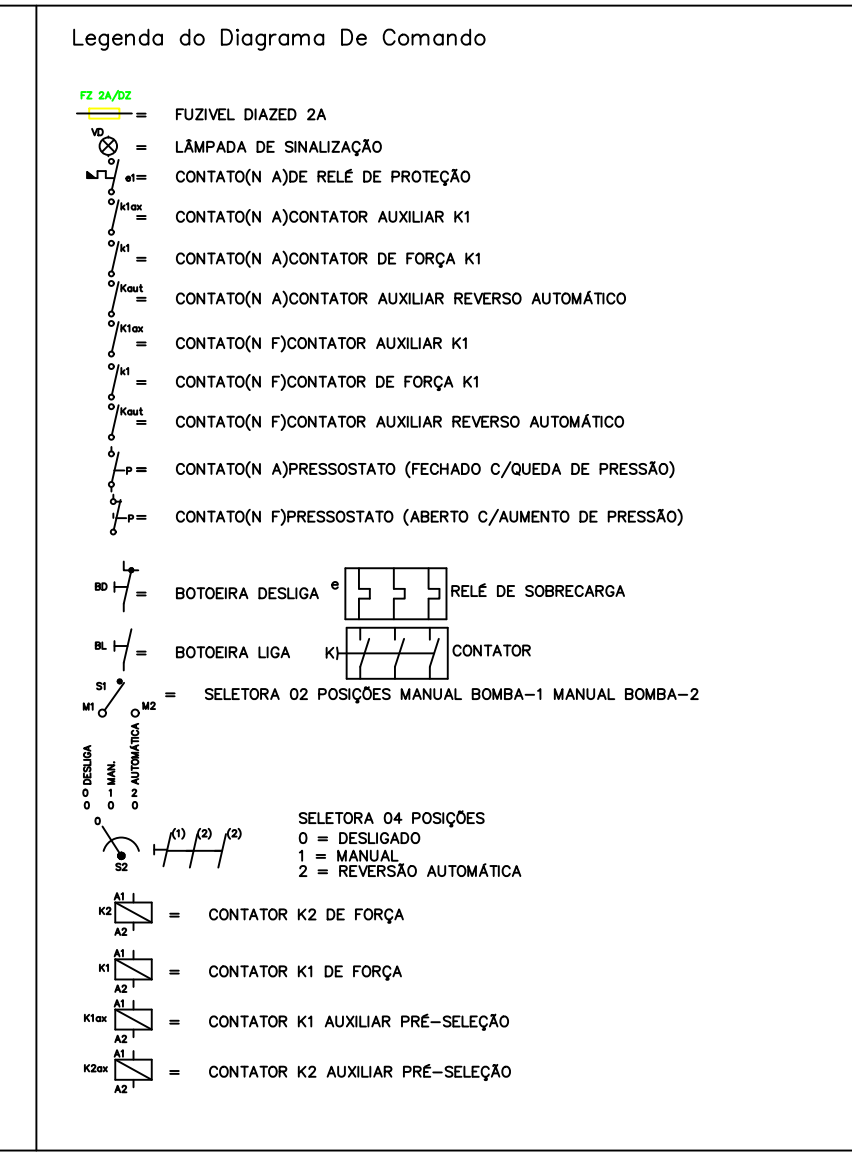
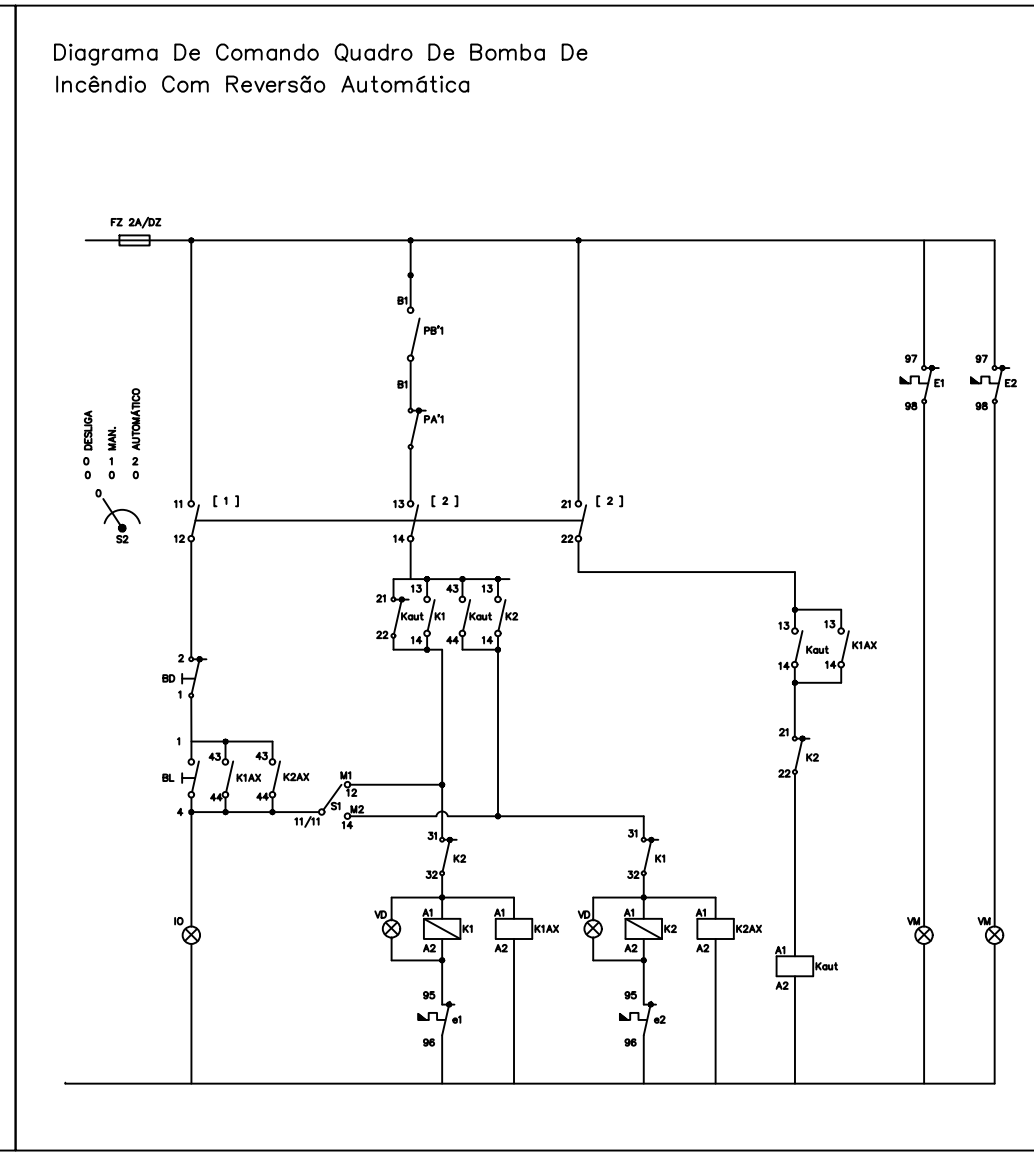
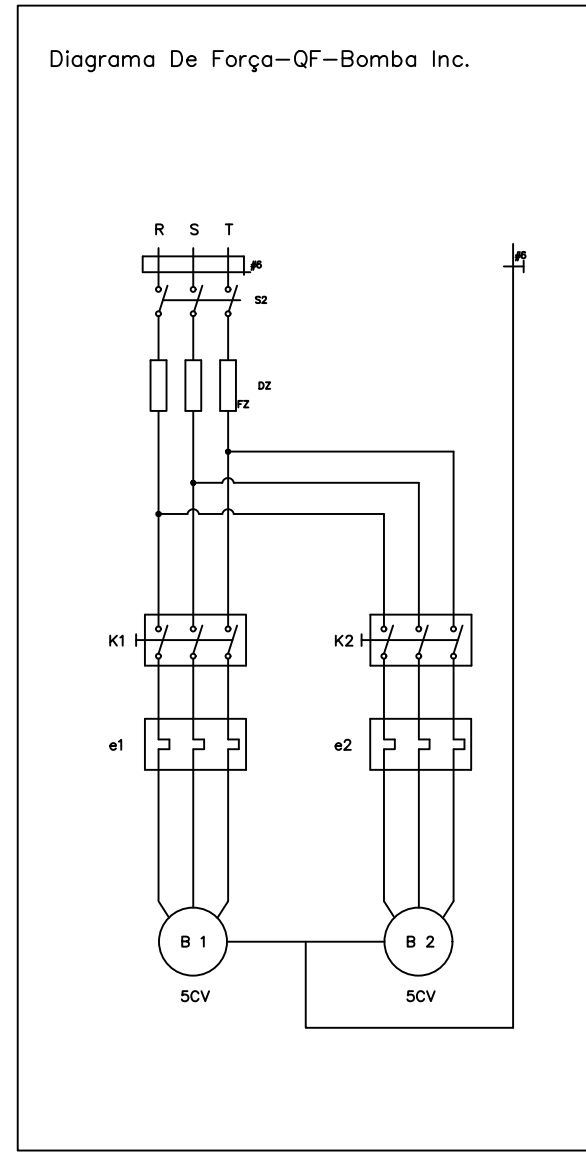
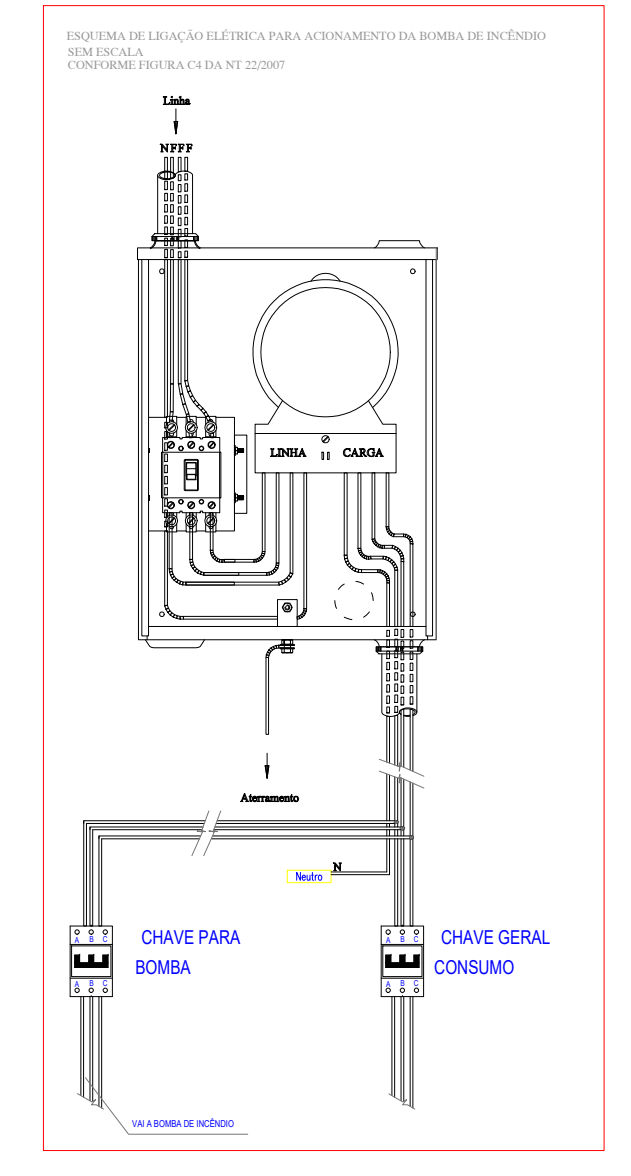
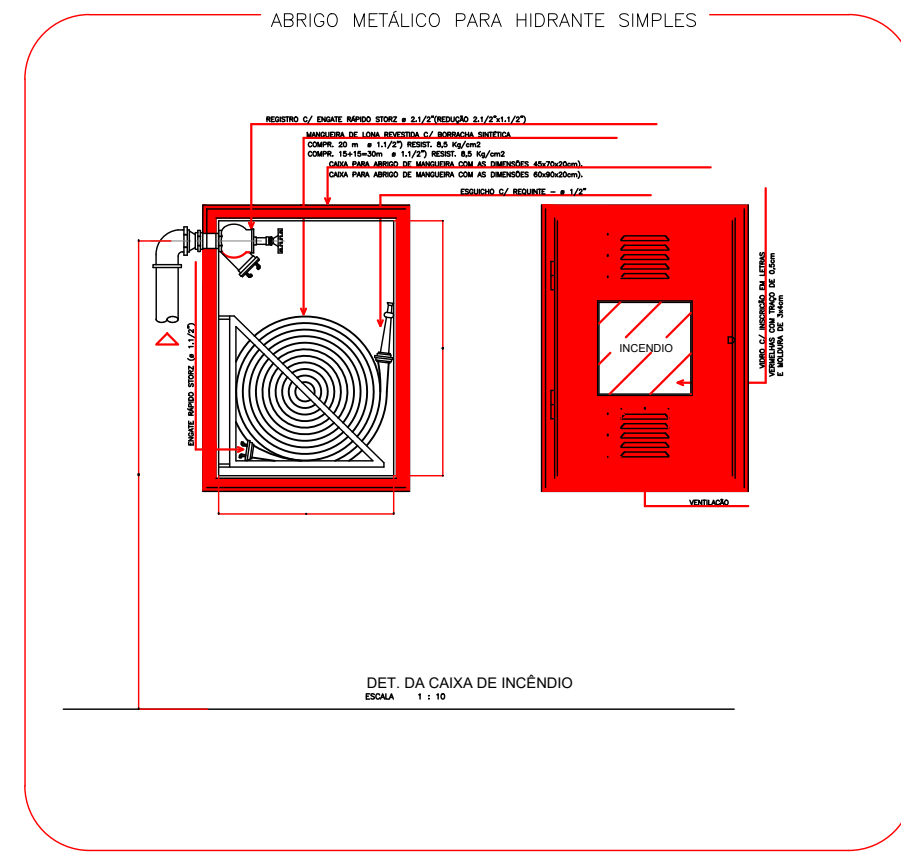
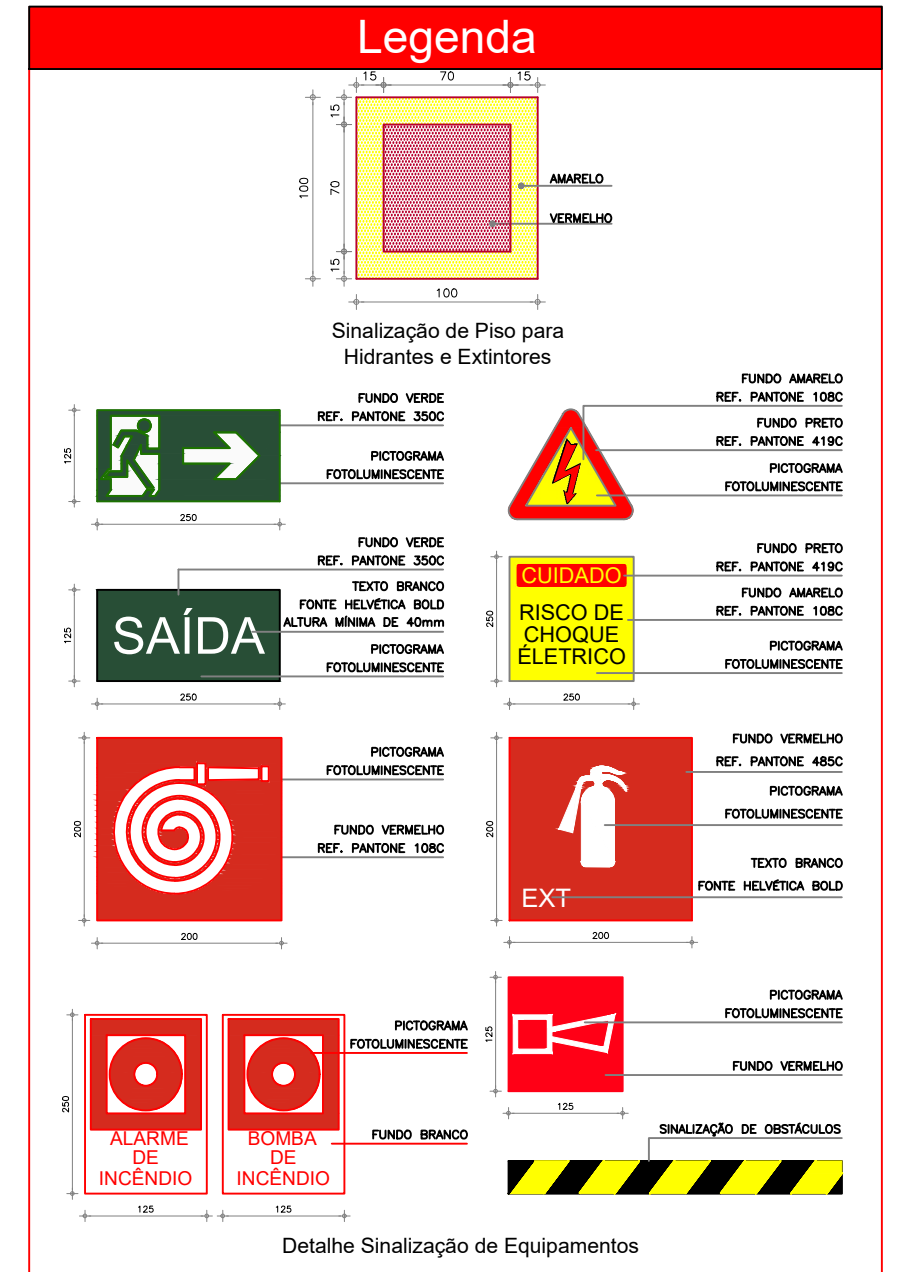
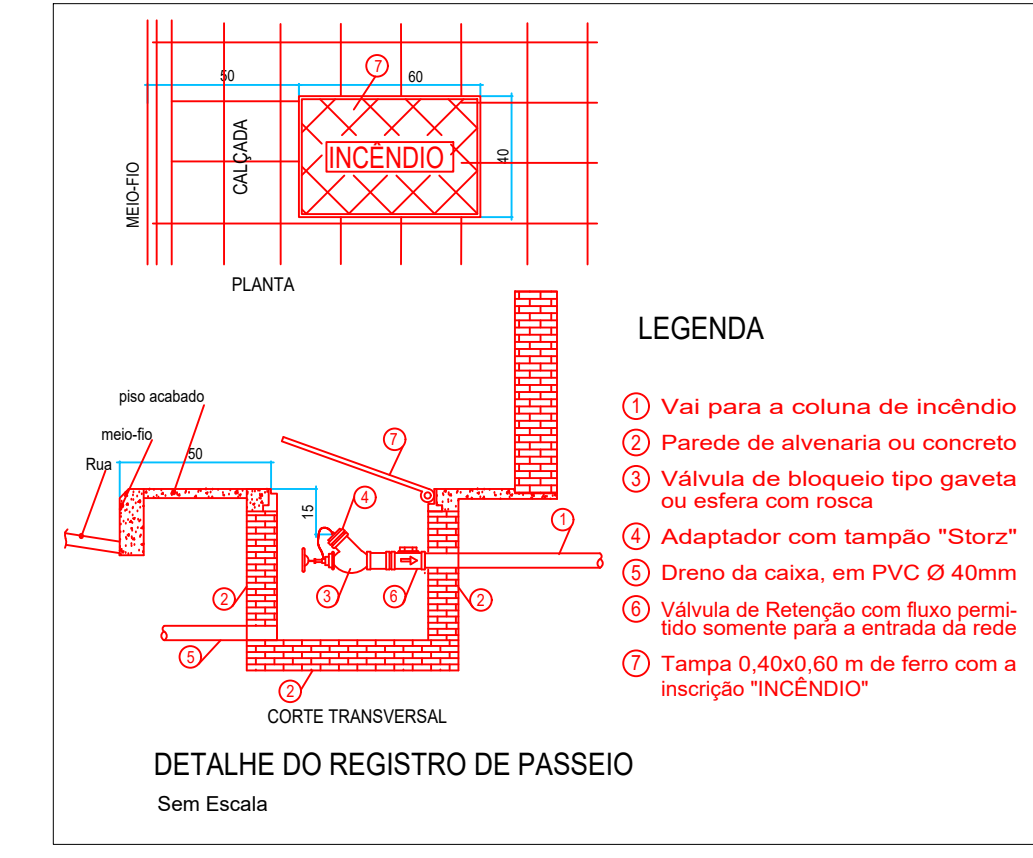
4 Vista Lateral - Reservatório  
Esc: 1/50



5 Planta Baixa - Casa de Bombas  
Esc: 1/25

Tipo	Acionamento	Rendimento	Potência	Vazão (l/min)	Altura Manométrica (mca)	Quantidade
Elétrica	Automático/Independente	55	5 cv	308	38,49	1
Combustão	Automático/Independente	55	5 cv	308	38,49	1
Jockey	Automático/Independente	55	1 cv	20	48,49	1

1º HD Menos Favorável (H-07)  
Pressão: 30 mca  
Vazão: 150 l/min ou 9 m³/h



ESTADO DE GOIÁS  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

PROJETO EXECUTIVO DE REFORMA

INCÊNDIO

ABRIL/2025

5/5