

**C.2.6** É permitida a instalação de bombas de incêndio com as suções acima do nível de água, desde que atenda aos seguintes requisitos (ver Figura C.3):

- ter a sua própria tubulação de sucção;
- ter a válvula de pé com crivo no extremo da tubulação de sucção;
- ter meios adequados que mantenham a tubulação de sucção sempre cheia de água;
- o volume do reservatório de escova e o diâmetro da tubulação que abastece a bomba de incêndio devem ser para sistemas do tipo 1, no mínimo, de 100 litros e diâmetro de 19 mm respectivamente e, para sistemas do tipo 2 e 3 no mínimo de 200 litros e diâmetro de 19 mm;
- o reservatório de escova deve ter seu abastecimento por outro reservatório elevado e possuir, de forma alternativa, abastecimento pela rede pública de água de concessionária local.

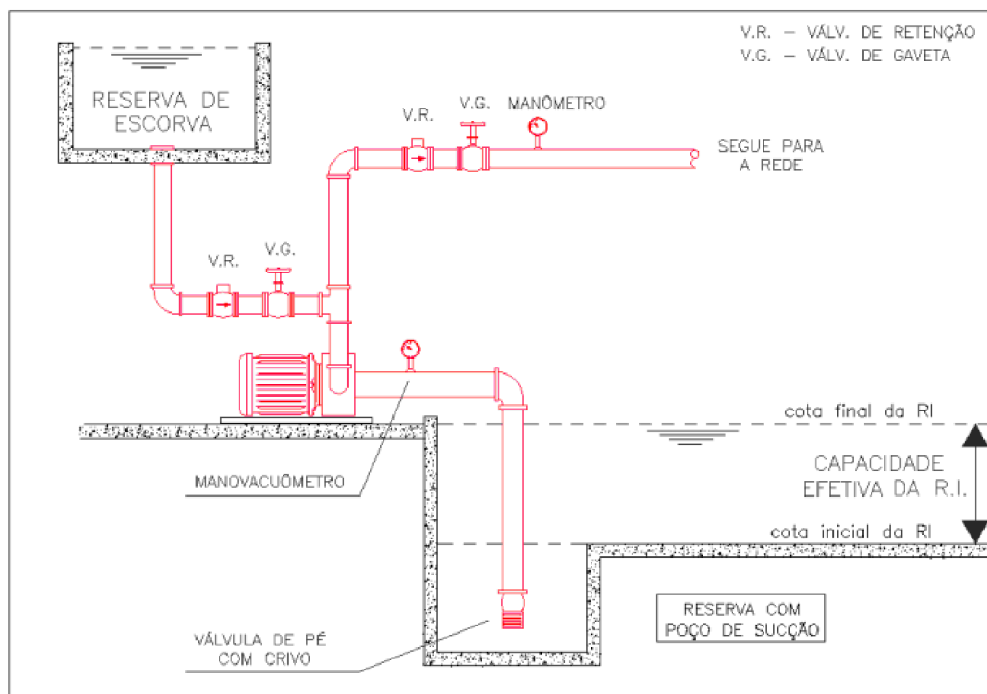
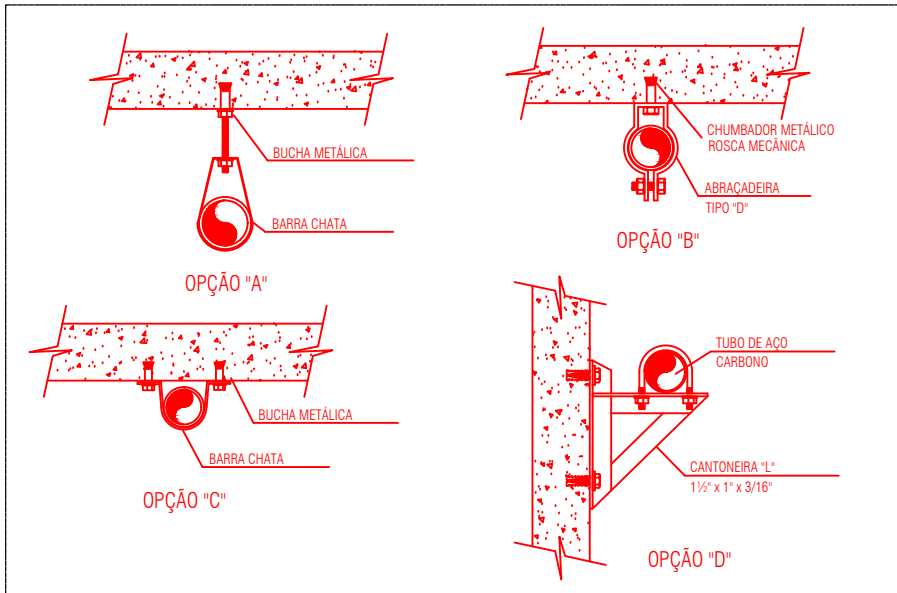
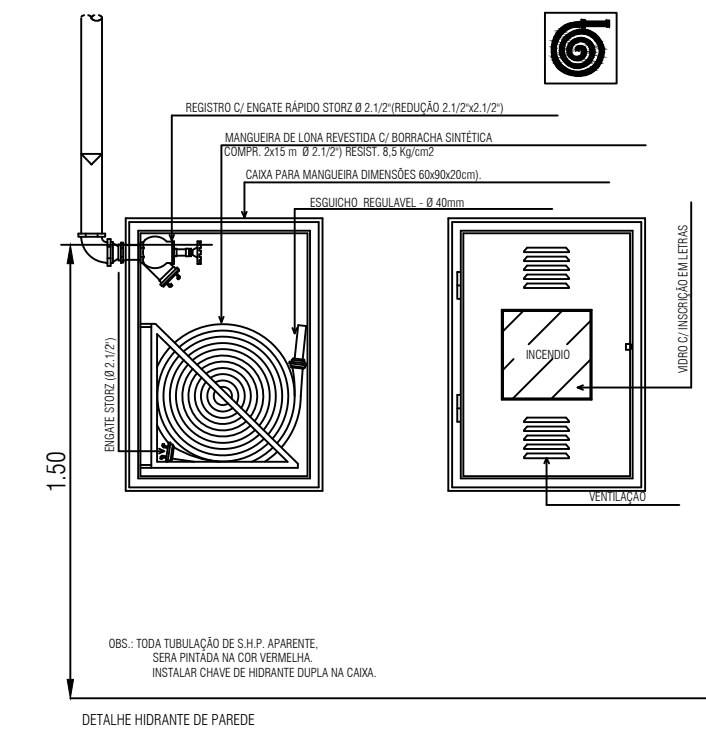


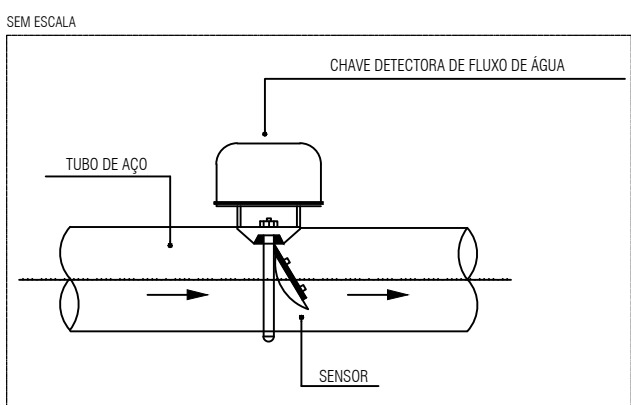
Figura C.3: Exemplo de abastecimento de bomba de incêndio



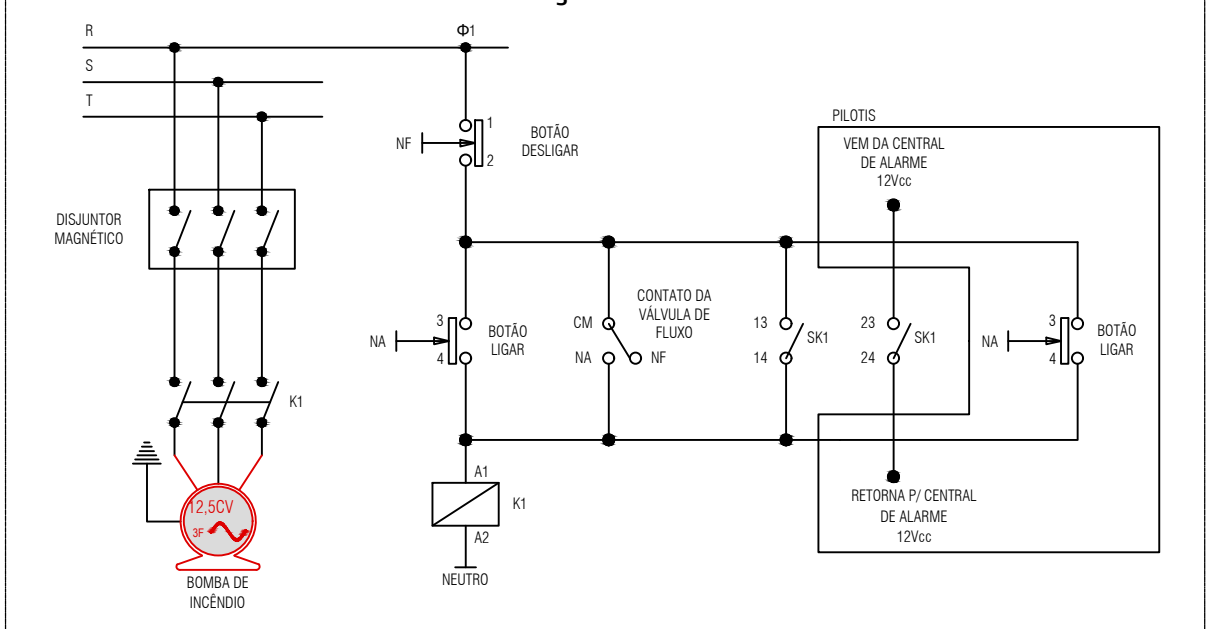
### Suporte Tubulações



### DETALHE DA CHAVE DETECTORA DE FLUXO



### DIAGRAMA DE LIGAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO



### LEGENDA

	EXTINTOR ABC 3A-40B-C
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - 3 LUX P/ LOCAIS PLANOS - 5 LUX P/ LOCAIS EM DESNÍVEL
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA E INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA "SIGA EM FRENTE"
	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA "SIGA A DIREITA"
	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA "SIGA A ESQUERDA"
	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA "DESCER RAMPAS ESQUERDA"
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME COM EMISSÃO DE SINAIS VIA WIRELESS

### CLASSIFICAÇÃO DE ACORDO COM A IT 01 CBM/SE

#### 1.0-Classificação da edificação:

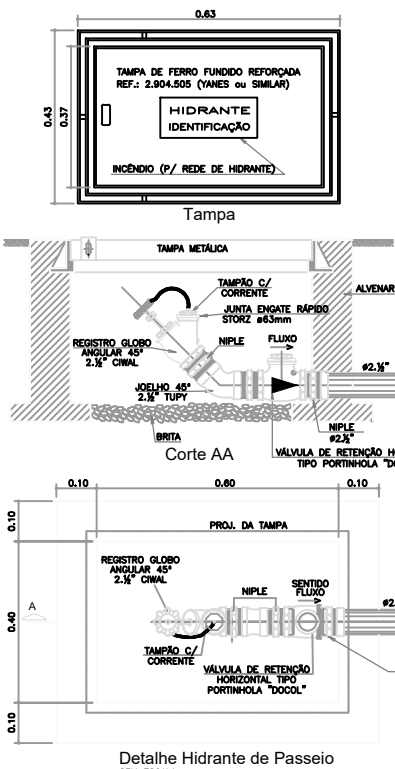
- Ocupação e uso: Comercial;
- Descrição: Açougue e verduras;
- Divisão: C-2;
- Carga de incêndio específica: 500 mj/m<sup>2</sup>.

#### GERAIS

- 1.0 - Conferir medidas no local;
- 2.0 - Dúvidas sobre o projeto, consultar o projetista;
- 3.0 - Direitos autorais reservados.

#### CLASSE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO

EM GERAL:  
PISO CLASSE II - Piso de alta resistência ou cerâmico  
PAREDE CLASSE II - Paredes de alvenaria revestidas com argamassa de cimento  
TETO CLASSE II - Teto em fibrocimento



02	ATENDIMENTO AO TERMO DE NOTIFICAÇÃO Nº 16925	ABR/23
01	ATENDIMENTO AO TERMO DE NOTIFICAÇÃO Nº. 16757	MAR/23
00	INICIAL	NOV/22
REVISÃO	COMENTÁRIOS	DATA

RESP. TÉCNICO: Engenheiro: Adriano Silva de Oliveira  
CREA: 271055180-2

AUTOR DO PROJETO: Engenheiro: Adriano Silva de Oliveira  
CREA: 271055180-2

CONTRATANTE: Município de Japoatã  
CNPJ: 13.115.910/0001-61



### PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO

MERCADO MUNICIPAL  
DEPUTADO ADROALDO CAMPOS

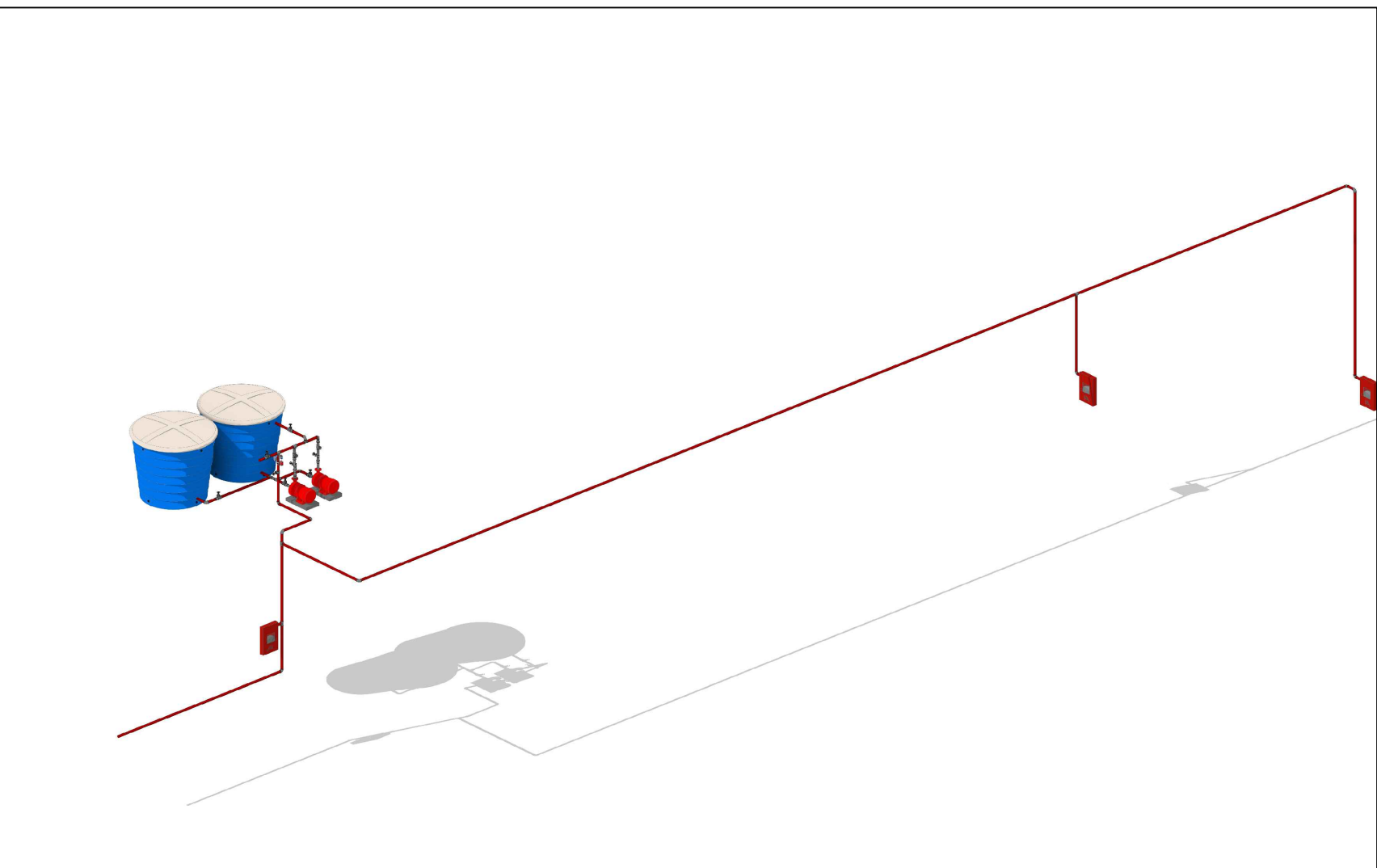
REFORMA CONSTRUÇÃO  
ISOMÉTRICO-HIDRANTES

CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE JAPOATÃ  
ENDEREÇO: RUA JACKSON FIGUEIREDO, S/Nº, CENTRO, JAPOATÃ-SERGIPE

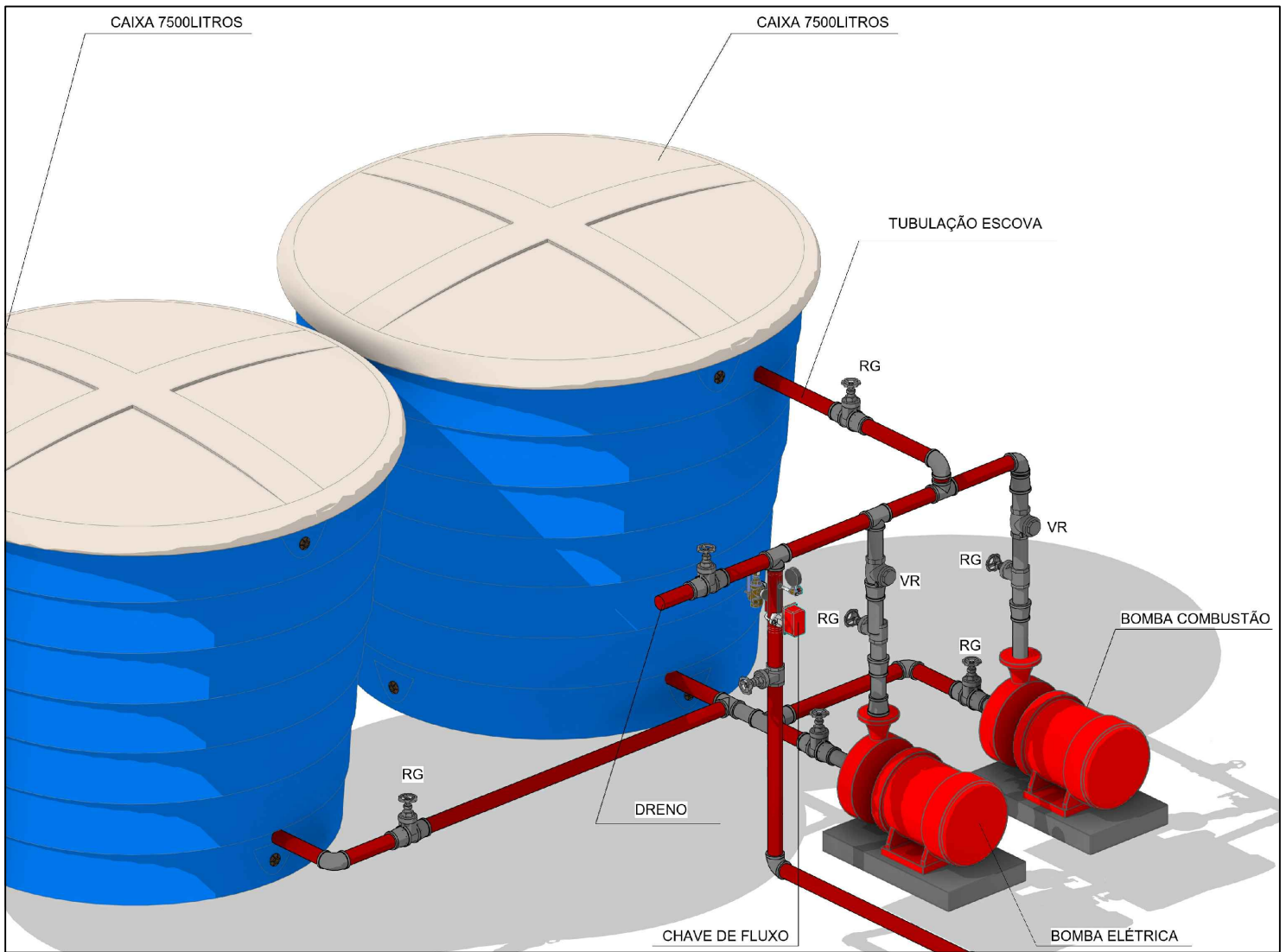
DESENHO: PRF\_JPA\_PCI\_MRC\_R2  
ESCALA: 1:1  
REVISÃO: 02  
ESCALA: 1:100

ÍNDICE DAS FOLHAS  
01 - Planta Geral  
02 - Isométrico - Hidrantes

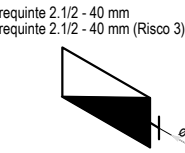
FOLHA: 04/04



Esquema isométrico de Hidrantes



Esquema isométrico de Hidrantes



Esquema isométrico de Hidrantes