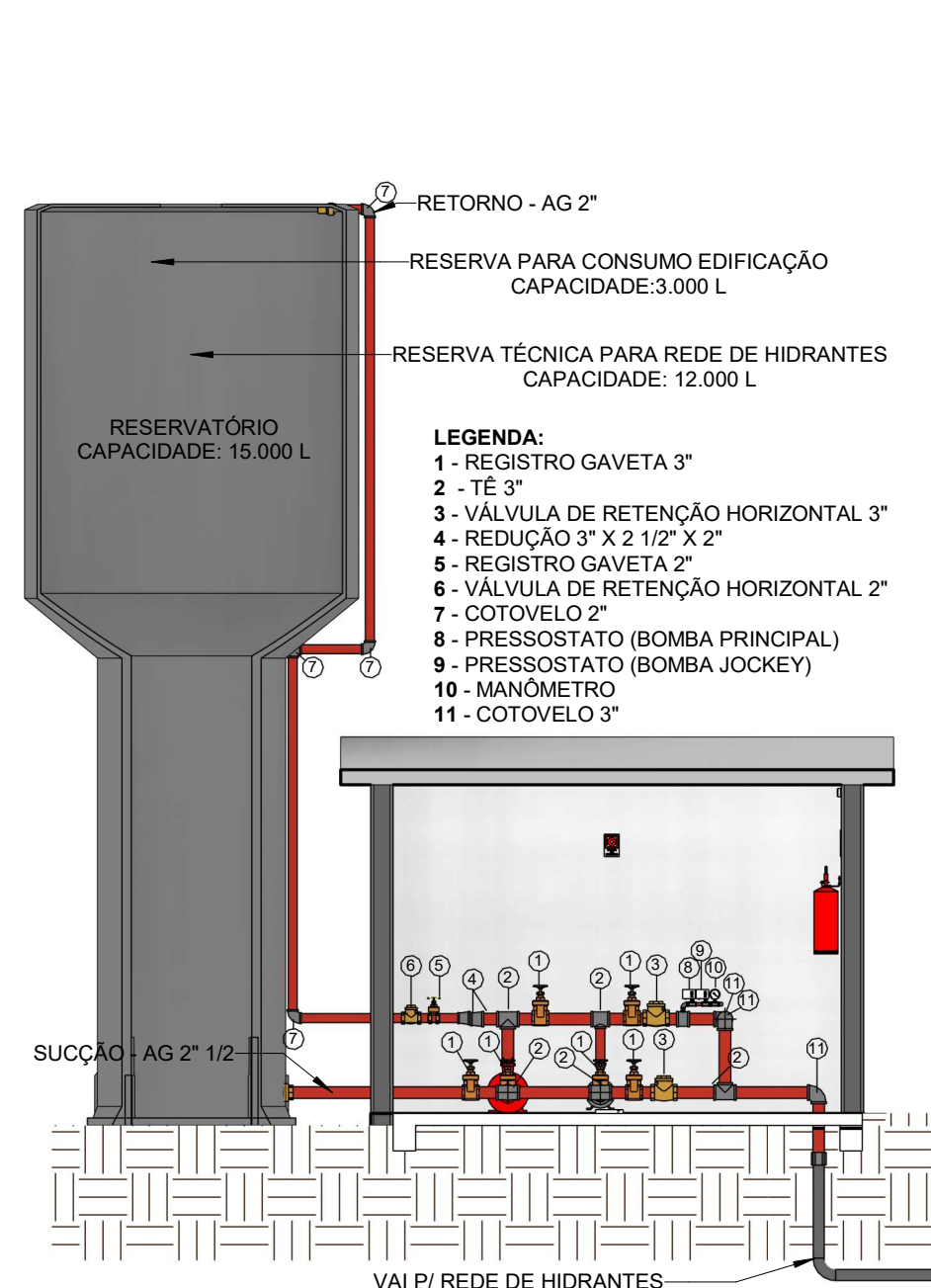
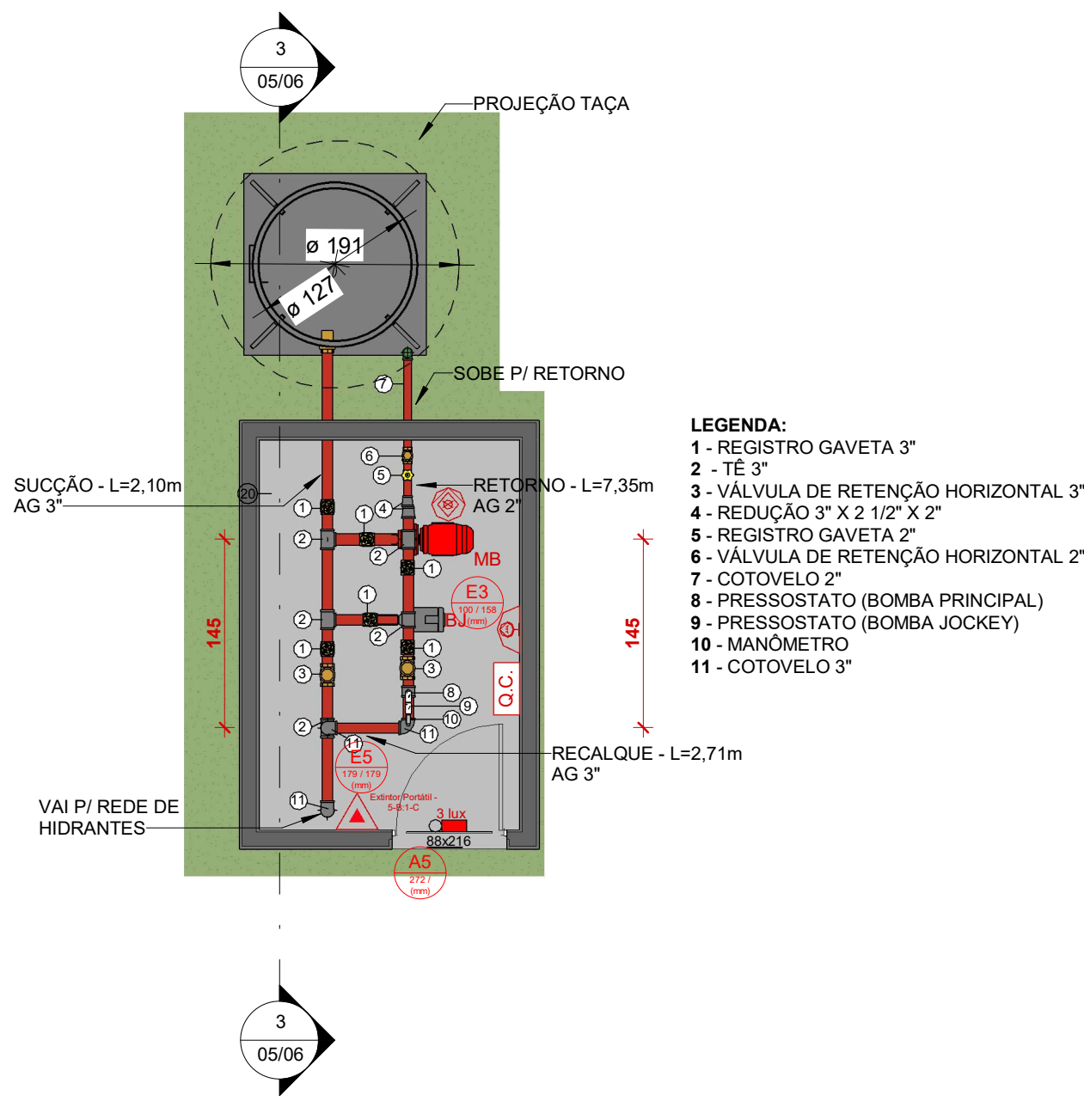


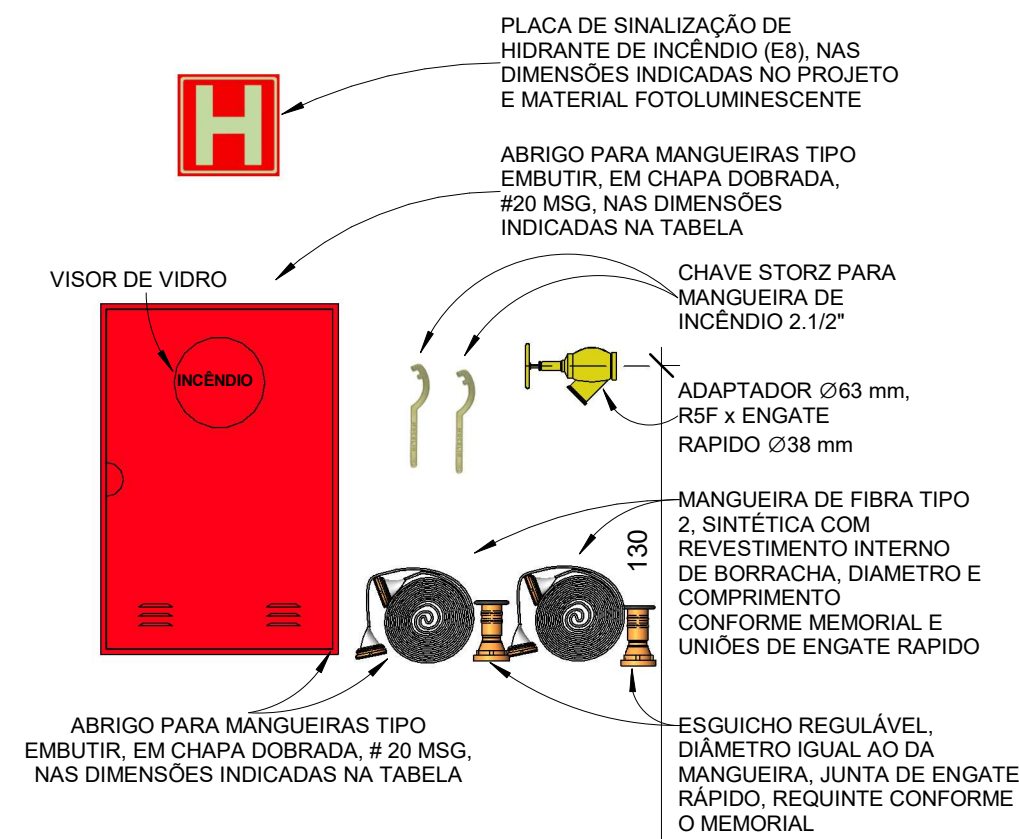
1 ISOMETRICO SEM ESCALA



3 CORTE DD 1:50

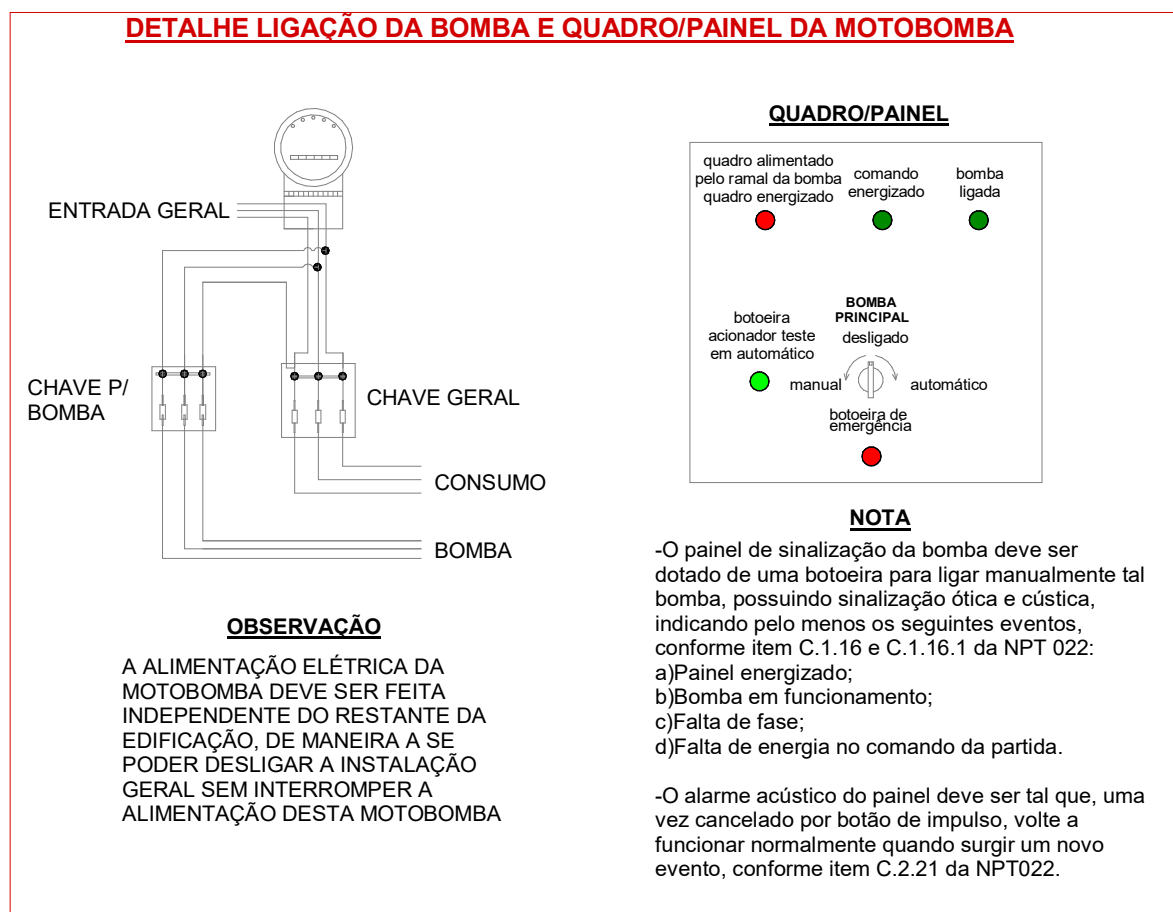


2 PLANTA CASA DE BOMBAS 1:50



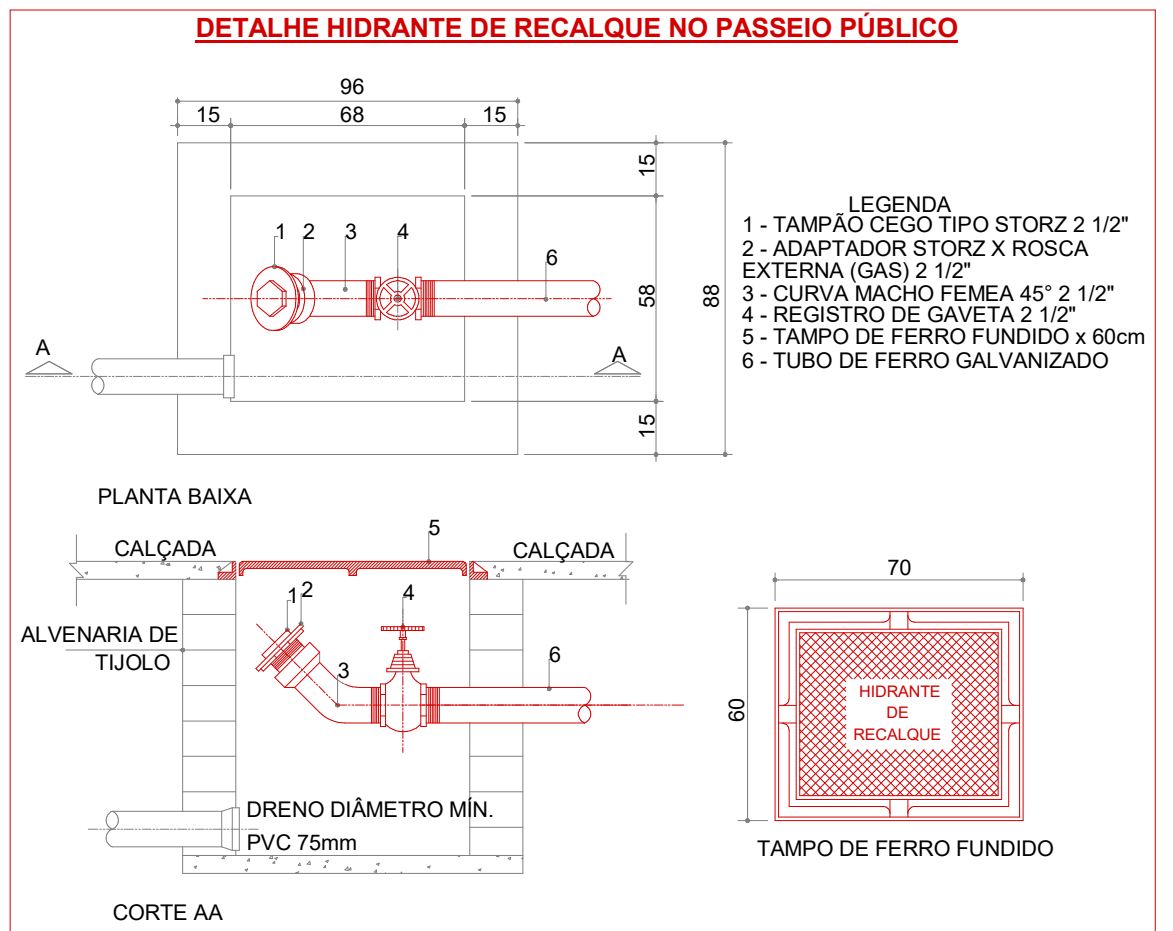
DETALHE HIDRANTES

1:20



DETALHE PAINEL DA MOTOBOMBA

1:80



DETALHE HIDRANTE DE RECALQUE

1:80

DETALHES DA SINALIZAÇÃO				
SINALIZAÇÃO DE ALERTA				
CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
A5		CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	Símbolo: Triangular Fundo: Amarelo Pictograma: Preta Faixa triangular: Preta	TUDO LOCAL ONDE FUMAR PODE AUMENTAR O RISCO DE INCÊNDIO
SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO				
E3		ALARME SONORO	Símbolo: Quadrado Fundo: Vermelha Pictograma: Fotoluminescente	PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO OU BOMBA DE INCÊNDIO. DEVE VIR SEMPRE ACOMPANHADO DE UMA MENSAGEM ESCRITA, DESIGNANDO O EQUIPAMENTO ACIONADO POR AQUELE PONTO
E5		EXTINTOR DE INCÊNDIO		INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO

LEGENDA	
	EXTINTOR DE DIÓXIDO DE CARBONO "CO2" CAPACIDADE DE 6 Kg
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	HIDRANTE SIMPLES
	COMANDO MANUAL DE BOMBA DE INCÊNDIO
	SINALIZAÇÃO DE EXTINTORES
	CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO
	REGISTRO DE RECALQUE
	QUADRO DE COMANDO
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTEIRA TIPO LIGA DESLIGA)
	BOMBA DE INCÊNDIO

MOTO-BOMBA ELÉTRICA	
MARCA:	SCHNEIDER
MODELO:	BPI-22 R 2 1/2
ROTOR:	155mm
POTÊNCIA:	7,5cv
VAZÃO:	26,8 m³/h
Hm:	40m.c.a
NOTA:	
1. PARA LIGAÇÃO ELÉTRICA DA MOTO-BOMBA, A, DEVERÁ SER EFETUADA A LIGAÇÃO EM CIRCUITO INDEPENDENTE DO BASTECIMENTO ELÉTRICO DAS EDIFICAÇÕES;	
2. O SISTEMA DE ACIONAMENTO DA MOTO-BOMBA ELÉTRICA SERÁ AUTOMÁTICO POR PRESSOSTATO;	
3. OBRIGATÓRIO O ATERRAMENTO DO MOTOR ELÉTRICO, CONFORME PREVISTA NA NORMA NBR 5410.	

MOTO-BOMBA ELÉTRICA JOCKEY	
MARCA:	SCHNEIDER
MODELO:	BPI VJ-05
ROTOR:	111mm
POTÊNCIA:	1/2cv
VAZÃO:	0,42 m³/h
Hm:	42 m.c.a
NOTA:	
1. PARA LIGAÇÃO ELÉTRICA DA MOTO-BOMBA, A, DEVERÁ SER EFETUADA A LIGAÇÃO EM CIRCUITO INDEPENDENTE DO BASTECIMENTO ELÉTRICO DAS EDIFICAÇÕES;	
2. O SISTEMA DE ACIONAMENTO DA MOTO-BOMBA ELÉTRICA SERÁ AUTOMÁTICO POR PRESSOSTATO;	
3. OBRIGATÓRIO O ATERRAMENTO DO MOTOR ELÉTRICO, CONFORME PREVISTA NA NORMA NBR 5410.	

APROVADO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA
DE RIO BONITO DO IGUAÇU

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PTPID		
Data	Discriminação da Atualização/Substituição	Nº do PTPID
Nome/Endereço da Obra: APAE - RIO BONITO DO IGUAÇU Av. XV de Novembro, 1162, Vista Alegre, Rio Bonito do Iguaçu - PR		
Área:	Ocupação:	Para uso do CBMP:
1.969,54 m²	E-6 e F-11	
Prancha:	Conteúdo da Prancha:	
05/06	PERSPECTIVA ISOMETRICA, PLANTA BAIXA E CORTE CASA DE BOMBAS E R.T.I. DETALHES DOS HIDRANTES	
Proprietário:	Prefeitura Municipal de Rio Bonito do Iguaçu CNPJ 95.587.770/0001-99	
Escala:	Responsável Técnico:	Data:
Indicada	André Novais Istchuk CREA-PR 214.640/D	03/02/2026