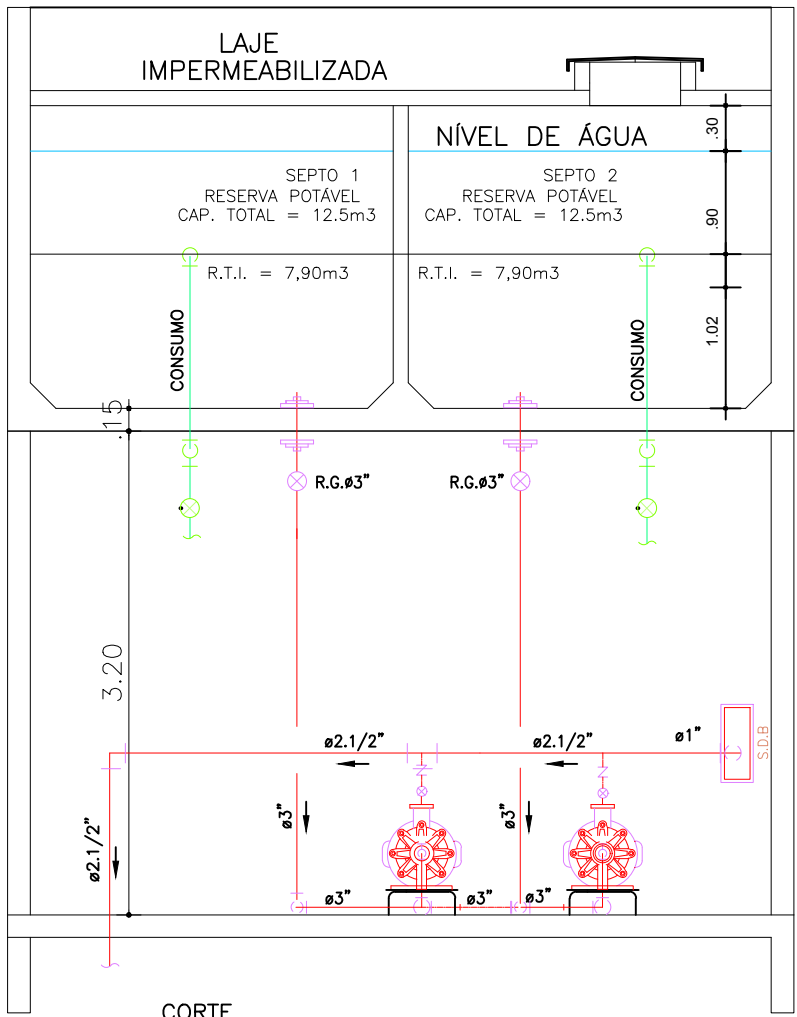


BARRILETE
RESERVATÓRIO SUPERIOR
ESCALA 1:50
MEDIDAS EM METROS



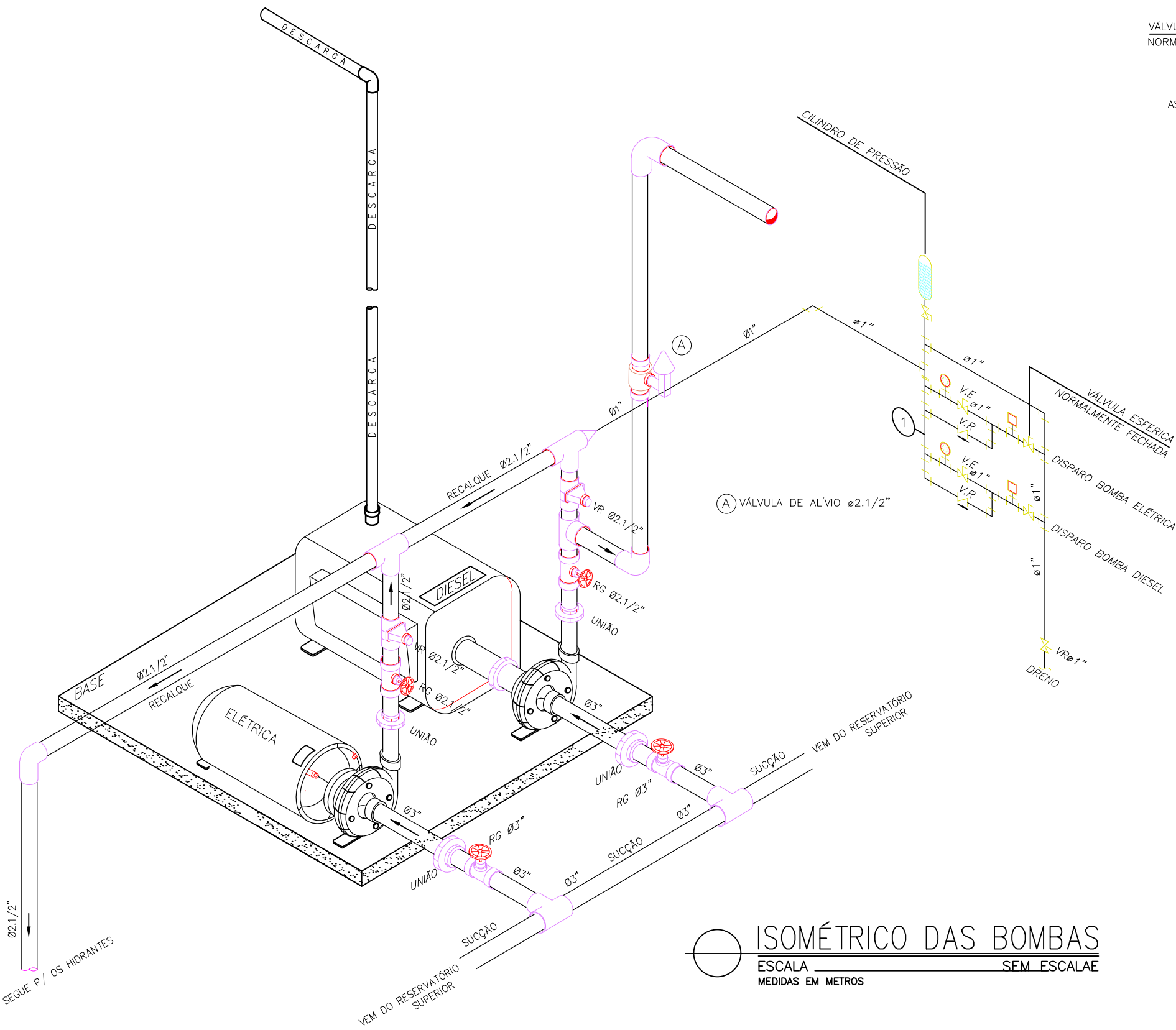
CORTE
RESERVATÓRIO SUPERIOR
ESCALA 1:50
MEDIDAS EM METROS

DESCRIPTIVO DO FUNCIONAMENTO DOS PRESSOSTATOS

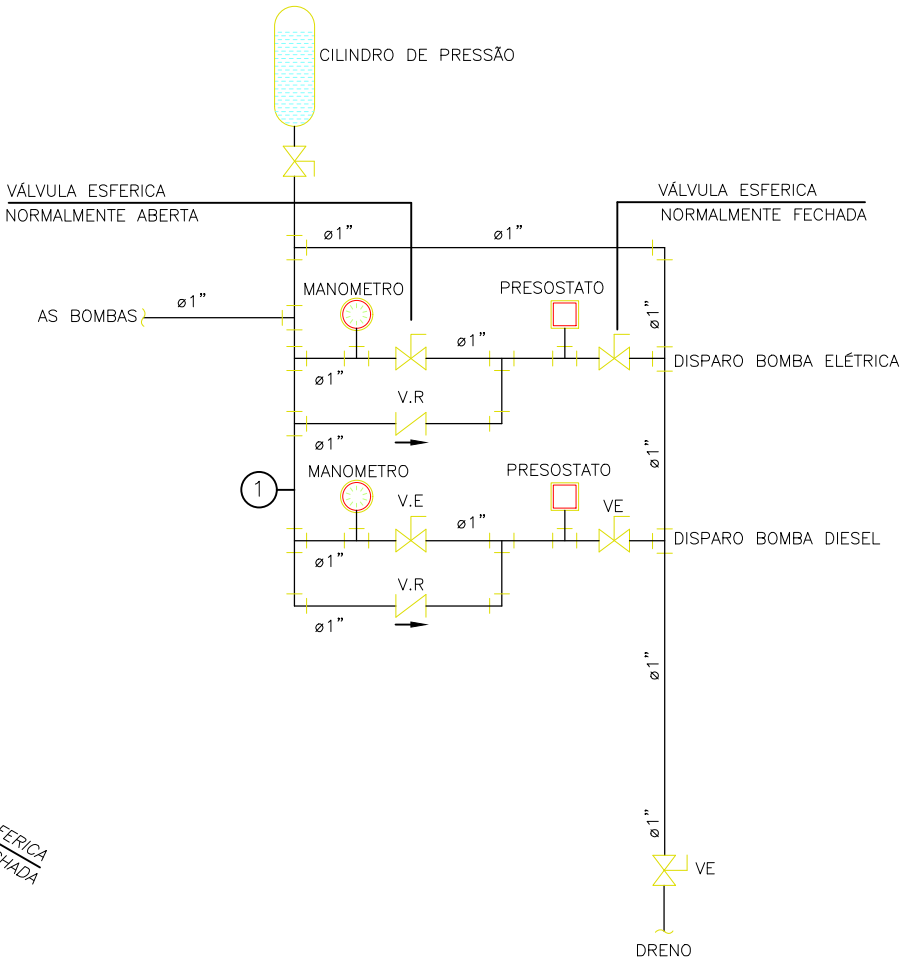
A Moto-bomba principal n° 1, será acionada pelo seu pressostato quando este acusar a pressão de 2,0 kg/cm².
A Moto-bomba reserva n° 2, será acionada quando o seu pressostato indicar a pressão de 1,5 kg/cm².
Para as Moto-bombas n° 1 (principal) e n° 2 (reserva) o desligamento só poderá ocorrer através manobra manual.

- 1 - BOMBA CENTRÍFUGA ACIONADA POR MOTOR ELÉTRICO DE INCÊNDIO, COM VAZÃO PARA 16 m³/h COM ALTURA MANOMÉTRICA DE 25m.c.a POTENCIA ESTIMADA 3 CV-TRIFÁSICA (PRINCIPAL)
- 2 - BOMBA CENTRÍFUGA ACIONADA POR MOTOR A DIESEL COM VAZÃO PARA 16m³/h COM ALTURA MANOMÉTRICA DE 25m.c.a - TRIFÁSICA (RESERVA)
- 3 - SISTEMA DE DISPARO DAS BOMBAS DE COMBATE A INCÊNDIO

OBSERVAÇÃO: PAINEL DE COMANDO DE AUTOMAÇÃO DE INCÊNDIO, NÃO PODERÁ SER CONFECCIONADO NA OBRA, O MESMO DEVERÁ SER ADQUIRIDO ATRAVÉS DE EMPRESAS QUE POSSUAM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA, COMPROVANDO AUTORIZAÇÃO, QUALIFICAÇÃO E CAPACITAÇÃO PARA SEU FORNECIMENTO E START-UP MEDIANTE APRESENTAÇÃO DE ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA). A EMPRESA ALÉM DE FORNECER DEVERÁ INSTALAR E PROGRAMAR O START-UP.



ISOMÉTRICO DAS BOMBAS
ESCALA SEM ESCALA
MEDIDAS EM METROS



- 1 - SISTEMA DE DISPARO DAS BOMBAS COMPOSTO DE MANÔMETROS, PRESOSTATOS, VÁLVULAS DE FECHAM. RÁPIDO E TANQUE DE PRESSÃO JACUZZI

VISTA FRONTAL
SISTEMA DE DISPARO DAS BOMBAS
ESCALA S/ESCALA
MEDIDAS EM METROS

R4				
R3				
R2	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DA 2ª ETAPA	OUT/2016	BMEFAS	BMEFAS MPBA
R1	REVISÃO CONFORME SOLICITAÇÃO DO CLIENTE	JUN/2016	BMEFAS	BMEFAS MPBA
R0	EMISSIONAL INICIAL	MAR/2016	BMEFAS	BMEFAS MPBA
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	EXECUÇÃO	VERIFICAÇÃO APROVAÇÃO

 <div>MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DA BAHIA</div>		 <div>BM&FAS Engenharia, Consultoria & Projetos www.bmefas.com.br <small>Rua da Pedreira 753, 301 Parque Bela Vista Brasília Distrito Federal Tel: (71) 3010-3007</small></div>	
ASSINATURA			
Proprietário		Responsável Técnico	
MINISTÉRIO PÚBLICO		BM&FAS ENGENHARIA	
OBRA			
SEDE DA PROMOTORIA DE JUSTIÇA REGIONAL DE JACOBINA			
RUA ELIAS OLIVEIRA CUNHA, GLEBA B, JACOBINA, BAHIA			
TIPO DE OBRA		CLASSE DO PROJETO	
PROJETO DE IMPLANTAÇÃO		PROJETO EXECUTIVO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		CREA/CAU UF	
ENGA. RENATA B. M. LAURIA		40.117 BA	
ESPECIALIDADE/SUBESPECIALIDADE		AUTOR DO PROJETO	
PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO		CREA/CAU UF	
ENGA. RENATA B. M. LAURIA		40.117 BA	
TIPO/ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO		DESENHISTA	
DETALHES GERAIS 1		CREA/CAU UF	
ENGA. RENATA B. M. LAURIA		40.117 BA	
ESCALA	DATA	PRANCHA Nº	ARQUIVO
INDICADA	01/03/2016	IN08/10	MPBA-JAC_IN08-DETALHES-R02.dwg