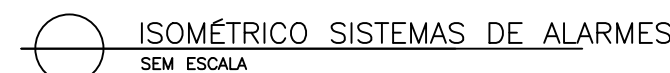
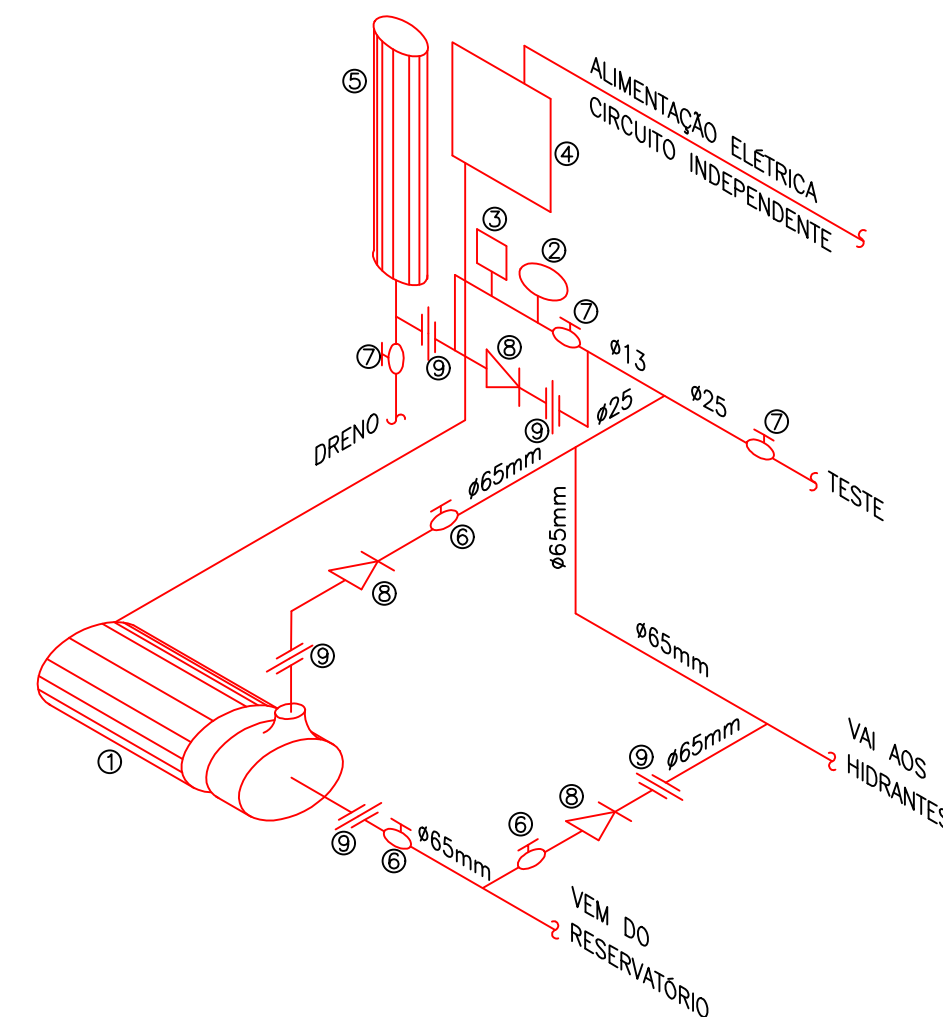


- 1 - TUBULAÇÃO EM AÇO GALVANIZADO Ø65mm.
- 2 - COMPRIMENTO DAS MANGUEIRAS: 15m (TIPO II)
- 3 - DIMENSÕES DOS ABRIGOS: 60x90x17cm.
- 4 - DIÂMETRO DA BOCA DOS ESQUIÇOS: 16mm.
- 5 - QUANDO O RESERVATÓRIO ATENDER A OUTROS ABASTECIMENTOS, AS TOMADAS DE ÁGUA, DESTES DEVEM SER INSTALADAS DE MODO A GARANTIR O VOLUME QUE RESERVE A CAPACIDADE EFETIVA PARA O COMBATE, DEVENDO A SAÍDA DE INCÊNDIO SER PELO FUNDO E A DE CONSUMO PELA LATERAL DESSE RESERVATÓRIO. NA IMPOSSIBILIDADE DA SAÍDA DE CONSUMO FICAR NA LATERAL DO RESERVATÓRIO, O TUBO D'ÁGUA DE CONSUMO DEVERÁ SER ENVELOPADO COM CONCRETO, NO TRECHO DA RTI.
- 6 - A CONSTRUÇÃO DO RESERVATÓRIO DEVE OBEDECER AOS REQUISITOS DA IT 17 - CBMMG, DE FORMA A GARANTIR AS RESISTÊNCIAS AO FOGO, MECÂNICAS E TEMPERIEIS;
- 7 - A CAPACIDADE EFETIVA DO RESERVATÓRIO DEVE SER MANTIDA PERMANENTEMENTE.
- 8 - O RESERVATÓRIO DEVE SER PROVIDO DE SISTEMAS DE DRENAGEM E LADRÃO CONVENIENTE DIMENSIONADOS E INDEPENDENTES. OS DRENOS PODEM PARTIR DO FUNDO DO RESERVATÓRIO.
- 9 - TODA TUBULAÇÃO APARENTE DEVERÁ SER PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERMELHO.

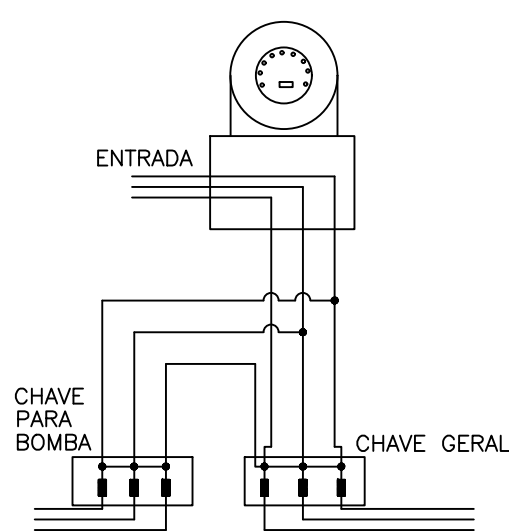


NOTA: O isométrico do sistema de alarmes é apenas representativo. Para sua execução é preciso seguir o projeto de instalações elétricas.



sem escala

1 - ELETROBOMBA	(32,7 m3/h a 38 mca) (Potência 7,5CV) (Motor trifásico) (Sucção e Recalque 2 1/2 pol)	6 - REGISTRO DE GAVETA 7 - REGISTRO GLOBO 8 - VÁLVULA DE RETENÇÃO 9 - UNIÃO
2 - MANÔMETRO (Escala de 0 a 100 PSI)		
3 - PRESSOSTATO (Regulagem de 3 a 58 PSI)		
4 - QUADRO DE FORÇA		
5 - CILINDRO DE PRESSÃO		



- 1 -DEVE SER INDEPENDENTE DO CONSUMO GERAL, DE FORMA A PERMITIR O DESLIGAMENTO GERAL DA ENERGIA, SEM PREJUÍZO DO FUNCIONAMENTO DO MOTOR DA BOMBA DE INCÊNDIO.
- 2 -AS CHAVES ELÉTRICAS DE ALIMENTAÇÃO DAS BOMBAS DE INCÊNDIO DEVEM SER FINALIZADAS COM A INSCRIÇÃO "ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO - NÃO DESLIGUE".
- 3 -OS FIOS ELÉTRICOS DE ALIMENTAÇÃO DO MOTOR DAS BOMBAS DE INCÊNDIO, QUANDO DENTRE DA ÁREA PROTEGIDA PELO SISTEMA DE HIDRANTES DEVEM SER PROTEGIDOS CONTRA DANOS MECÂNICOS E QUÍMICOS, FOGO E UMIDADE.

sem escala

R00	21/11/2024	Aprovado pelo CBBMG
nº revisão	data	descrição
 <div style="float: right; background-color: #f0f0f0; padding: 10px;">  </div>		
<b>OBJETO:</b>		
<b>SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE IPATINGA-MG</b>		
AVENDA DESPACHANTE RUI DJALMA BARBOSA, S/Nº, CENTRO, SETOR 201, QUADRA B2, IPATINGA-MG		
<b>CONTRATANTE:</b>		
<b>MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS</b>		
<b>CONTEÚDO:</b>		
<b>ISOMÉTRICO HIDRANTES, ALARMES, DETALHE BOMBA DE INCÊNDIO, PLANTA COB</b>		
<b>AUTOR DO PROJETO:</b>	<b>ASSINATURA:</b>	<b>DISCIPLINA:</b>
JULIANA NAZARETH DE LANA		INC
CREA-AMG: 175.350	<b>ASSINATURA:</b>	<b>ETAPA DO PROJETO:</b>
JULIANA NAZARETH DE LANA		EXECUTIVO
CREA-MG: 175.550	<b>ASSINATURA:</b>	<b>FOLHA:</b>
<b>COORDENADOR DO PROJETO:</b>		
ANDRE V. LAPREGA		
<b>ARQUITETO E URBANISTA</b>	<b>A03754-7</b>	
<b>ESCALA:</b>	<b>DESENHO:</b>	<b>CÓDIGO DO PROJETO:</b>
INDICADA	JULIANA	1056/2023
		06/07