



- Legenda**
1. Válvula de retenção
 2. Adaptador storz com tampão
 3. Caixa em alvenaria
 4. Tampa de calçada de ferro fundido

Figura 6 – Tomada de recalque em caixa de alvenaria
RECALQUE DUPLO – SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS

NOTAS:

- O SISTEMA DEVE SER ENSAIADO SOB PRESSÃO HIDROSTÁTICA EQUIVALENTE A 1,5 VEZ A PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO, OU 1 500 KPA NO MÍNIMO, DURANTE 2 H. NÃO SÃO TOLERADOS QUAISQUER VAZAMENTOS NO SISTEMA. CASO SEJAM OBSERVADOS VAZAMENTOS, DEVE-SE TOMAR AS MEDIDAS CORRETIVAS.
- A EXAUSTÃO DA BOMBA DIESEL DEVE SER FEITA ATRAVÉS DA TUBULAÇÃO INDICATIVA EM PLANTA ATÉ A FACHADA DA EDIFICAÇÃO MAIS PRÓXIMA.
- O HIDRANTE DEVE SER ENTERRADO EM CAIXA DE ALVENARIA, COM FUNDO PERMEÁVEL OU DRENO;
- A TAMPÁ DEVE SER ARTICULADA E O REQUADRO EM FERRO FUNDIDO OU MATERIAL SIMILAR, IDENTIFICADA PELA PALAVRA “HIDRANTE”, COM DIMENSÕES DE 0,40 M X 0,60 M;
- ESTAR AFASTADA A 0,50 M DA GUIA DO PASSEIO;
- A INTRODUÇÃO VOLTADA PARA CIMA EM ÂNGULO DE 45° E POSICIONADA, NO MÁXIMO, A 0,15 M DE PROFUNDIDADE EM RELAÇÃO AO PISO DO PASSEIO;
- O VOLANTE DE MANOBRA DEVE SER SITUADO A, NO MÁXIMO, 0,50 M DO NÍVEL DO PISO ACABADO;
- A VÁLVULA DEVE SER DO TIPO GAVETA OU ESFERA, PERMITINDO O FLUXO DE ÁGUA NOS DOIS SENTIDOS E INSTALADA DE FORMA A GARANTIR SEU ADEQUADO MANUSEIO.
- PARA O SISTEMA DE HIDRANTE SERÁ UTILIZADO O RECALQUE EXISTENTE NA RUA MIGUEL CALMON, E PARA O SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS SERÃO UTILIZADOS DOIS RECALQUES – UM CADA RUA DE ACESSO DA EDIFICAÇÃO – SENDO UM DE EXPEDIÇÃO DUPLA (A CONSTRUIR: AV. ESTADOS UNIDOS) E OUTRO DE EXPEDIÇÃO SIMPLES COM DUAS SAÍDAS (EXISTENTE – RUA MIGUEL CALMON)

DISPOSITIVOS DE RECALQUE:

- LEGENDA EXECUTIVO**
- DISPOSITIVOS Á PERMANECER
 - DISPOSITIVOS Á INCLUIR
 - DISPOSITIVOS Á RETIRAR

SISTEMA HIDRÁULICO	
SISTEMA DE HIDRANTES	CHUVEIROS AUTOMÁTICOS
HIDRANTE SIMPLES	PONTO (BICO DE SPRINKLER)
REGISTRO DE RECALQUE PARA SISTEMA DE HIDRANTES	REGISTRO DE RECALQUE PARA SISTEMA DE CHUVEIROS – SIMPLES
RESERVA DE INCENDIO PARA SISTEMA DE HIDRANTES	REGISTRO DE RECALQUE PARA SISTEMA DE CHUVEIROS – DUPLA
TUBULAÇÃO DA REDE DE HIDRANTES – DN: 2 1/2"	TUBULAÇÃO DA REDE DE SPRINKLERS

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	SOLICITAÇÃO																																
00	06/12/2019	PROJETO EXECUTIVO	TRT 5																																
01	29/01/2020	REVISÃO 01: ADEQUAÇÕES	TRT 5																																
<table border="1"> <tr> <td>TÍTULO</td><td>HIDRÁULICO: TÉRREO</td><td>PROJETO</td><td>PROJETO DE SEGURANÇA</td></tr> <tr> <td>CLIENTE</td><td>TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO – 5ª REGIÃO</td><td>CNPJ</td><td>02.839.639/0001-90</td></tr> <tr> <td>RESPONSÁVEL TÉCNICO</td><td>DIOGO CAPRARO JUNIOR</td><td>CREA</td><td>20.944-D-PR</td></tr> <tr> <td>ENDEREÇO</td><td>RUA MIGUEL CALMON, 285 – COMÉRCIO</td><td>CIDADE</td><td>SALVADOR</td></tr> <tr> <td>COMPLEMENTO</td><td></td><td>UF</td><td>BA</td></tr> <tr> <td>ESCALA</td><td>INDICADA</td><td>DATA</td><td>18.11.2019</td></tr> <tr> <td>DESENHO</td><td>LUMA RAMOS</td><td>ARQUIVO</td><td>C:\Users\luma\Documents\TRT GÓES CAL MON\GUA-QUES CALMON - 28 03 2020 - EXECUTIVO - HIDRÁULICO.dwg</td></tr> <tr> <td>FOLHA Nº</td><td colspan="3">04.1</td></tr> </table>				TÍTULO	HIDRÁULICO: TÉRREO	PROJETO	PROJETO DE SEGURANÇA	CLIENTE	TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO – 5ª REGIÃO	CNPJ	02.839.639/0001-90	RESPONSÁVEL TÉCNICO	DIOGO CAPRARO JUNIOR	CREA	20.944-D-PR	ENDEREÇO	RUA MIGUEL CALMON, 285 – COMÉRCIO	CIDADE	SALVADOR	COMPLEMENTO		UF	BA	ESCALA	INDICADA	DATA	18.11.2019	DESENHO	LUMA RAMOS	ARQUIVO	C:\Users\luma\Documents\TRT GÓES CAL MON\GUA-QUES CALMON - 28 03 2020 - EXECUTIVO - HIDRÁULICO.dwg	FOLHA Nº	04.1		
TÍTULO	HIDRÁULICO: TÉRREO	PROJETO	PROJETO DE SEGURANÇA																																
CLIENTE	TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO – 5ª REGIÃO	CNPJ	02.839.639/0001-90																																
RESPONSÁVEL TÉCNICO	DIOGO CAPRARO JUNIOR	CREA	20.944-D-PR																																
ENDEREÇO	RUA MIGUEL CALMON, 285 – COMÉRCIO	CIDADE	SALVADOR																																
COMPLEMENTO		UF	BA																																
ESCALA	INDICADA	DATA	18.11.2019																																
DESENHO	LUMA RAMOS	ARQUIVO	C:\Users\luma\Documents\TRT GÓES CAL MON\GUA-QUES CALMON - 28 03 2020 - EXECUTIVO - HIDRÁULICO.dwg																																
FOLHA Nº	04.1																																		