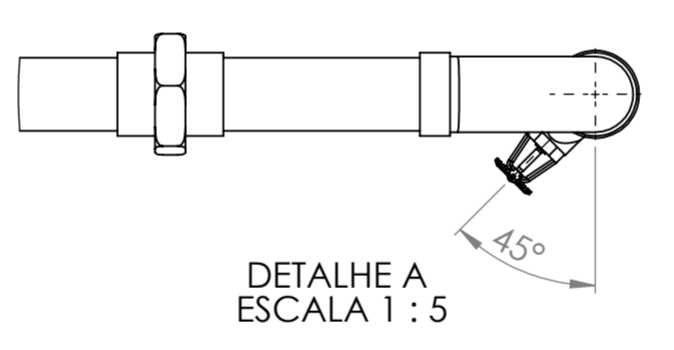


DADOS DE PROJETO:
 VAZAO POR SPRINKLER = 11,4 l/min.
 VAZAO TOTAL = 342,0 l/min.
 PRESSAO = 4,0 Kg/cm²



NOTAS:

- 1.CONFIRMAR MEDIDAS NA MONTAGEM.
2. PARA ENCAMINHAMENTO DA TUBULAÇÃO DE ÁGUA VER ANEL DA REDE DE INCÊNDIO DA PLANTA .
3. A VÁLVULA GAVETA DEVERÁ SER INSTALADA A 15m DO COSTADO DO RESERVARÓRIO.

OBS.01: SISTEMA DE SPRINKLERS (WATER SPRAY) PROJETO PARA VAZÃO DE 12MM²/MIN (03GPM/FT²) SUPRIMENTO DE ÁGUA DEVE TER CAPACIDADE MÍNIMA DE 2 HORAS DO SISTEMA DE NEBULIZAÇÃO

OBS.02: CONEXÕES CLASSE 300 NPT – ALTA PRESSÃO PARA APLICAÇÕES ATÉ 2.000 LB EM TEMPERATURA AMBIENTE.

Nº DO ITEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QDT.
1	1	Tubo C-Costura CIN 2440 Galv. 1 1-2 pol.Ponta Lisa X 1450	3
2	2	Montagem Sprinklers	4
3	3	TE 90 Graus 1 1-2 pol. Classe 150 Galv.	4
4	4	Tubo C-Costura CIN 2440 Galv. 1 1-2 pol.Ponta Lisa X 500	8
5	5	TE de redução 90 Graus 1 1-2 pol. X 1-2pol. Classe 150 Galv.	10
6	6	Tubo C-Costura CIN 2440 Galv. 1 1-2 pol.Ponta Lisa X 600	8
7	7	União 1 1-2pol. BSP 3pçs Galv. Ass. cônico de bronze	8
8	8	Tubo C-Costura CIN 2440 Galv. 1 1-2 pol.Ponta Lisa X 170	8
9	9	Curva Fêmea 90 Classe 150 1 1-2pol. BSP	8
10	10	Bucha de redução Galv. Classe 150 2pol. X 1 1-2pol BSP	2
11	11	TE 90 Graus 2 pol. Classe 150 Galv.	1
12	12	Niple Duplo - 1 1-2 pol Galv.Classe 150.	1
13	13	Tubo C-Costura CIN 2440 Galv. 1 1-2 pol.Ponta Lisa X 1295	1
14	14	Sprinkler - 1-2 pol NPT.	10
15	15	Tubo C-Costura CIN 2440 Galv. 2 pol.Ponta Lisa X 1000	2
16	16	CURVA 90L LR Metric 2 Sch 40	1
17	17	União 2 pol. BSP 3pçs Classe 150 Ass. Cônico de bronze	1
18	18	Tubo C-Costura CIN 2440 Galv. 2 pol.Ponta Lisa X	1
19	19	Meia Luva Aço -2 pol. BSP	1
20	20	Tubo C-Costura DIN-2440 Galv. 4pol. Ponta Chanf X 2000	1
21	21	Flange sobreposto 4pol Classe 150	2
22	22	Flange cego 4pol Classe 150	1
23	23	Prisioneiro c-2 Porcas p- Flange 4pol. classe 150 5-8 X 3 3-4pol.	8
24	24	CURVA 90L LR Metric 4 Sch 40	1
25	25	Tubo C-Costura DIN-2440 Galv. 4pol. Ponta Chanf X 1000	1
26	26	Válvula de Gaveta (ASME B16.34) Flangedo End, Class 150, 4, RF	1
27	27	Prisioneiro c-2 Porcas p- Flange 3-4pol.X 3 3-4pol.	8
28	28	Papel Hidráulico s. amianto grafitado1-16X 1.52pol	1

SE NÃO ESPECIFICADO DIMENSÕES EM MILÍMETROS	ACABAMENTO:	REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS	NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO	REVISÃO
ACABAM. SUPERFÍCIE:				
TOLERÂNCIAS:				
LINEAR:				
ANGULAR:				
DES	NOME	ASSINATURA	DATA	
VERIF				
APROV				
MANUF				
QUALID				
			MATERIAL:	
			PESO:	
TÍTULO: Sistema de Montagem Completa do sistema de sprinklers				
DES. Nº				A2
ESCALA: 1:75				FOLHA 1 DE 1