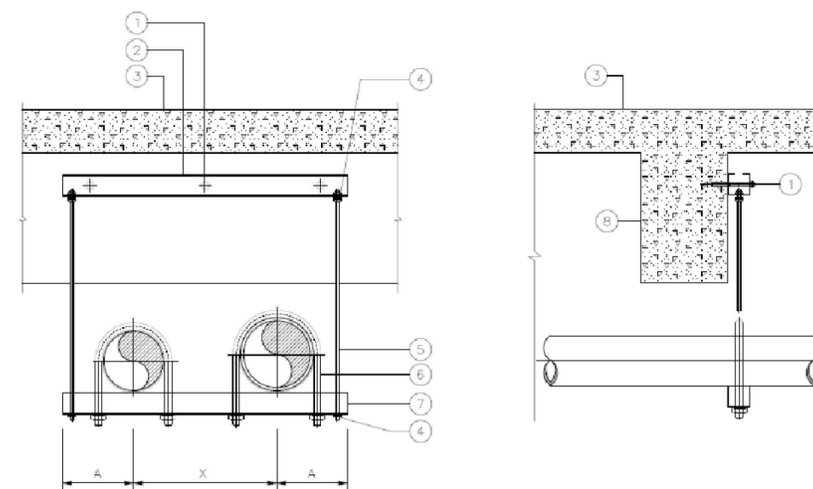


DETALHE 1: VÁLVULAS DE BLOQUEIO



DETALHE 3: SUPORTES PARA A REDE

- LEGENDA:
- ① - CHUMBADOR
 - ② - CANALETA PERFORADA GALVANIZADA ELETROLITICAMENTE 50x35mm
 - ③ - LAJE DE CONCRETO
 - ④ - PORCA #8/16" ZINCADA + ARRUELA
 - ⑤ - BARRA ROSCADA GALVANIZADA ELETROLITICAMENTE #5/16"
 - ⑥ - BRACADEIRA TIPO GRAMPO "U" GALVANIZADA ELETROLITICAMENTE ACOMPANHADA DE PORCAS E ARRUELAS
 - ⑦ - CANALETA PERFORADA GALVANIZADA ELETROLITICAMENTE 50x35mm
 - ⑧ - VIGA

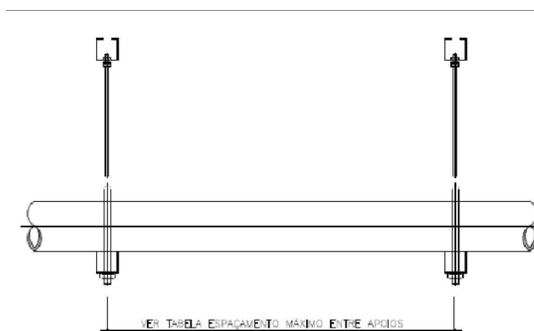


TABELA DE ESPAÇAMENTO ENTRE EIXOS DAS TUBULAÇÕES		TABELA DE ESPAÇ. MÁXIMO ENTRE SUPORTES DA TUBUL.
Diâmetro	Distância entre Eixos	Distância entre Suportes.
6"	37 cm	4,2 m
5"	37 cm	4,2 m
4"	32 cm	4,2 m
3"	32 cm	3,0 m
2 1/2"	25 cm	3,0 m
2"	20 cm	3,0 m
1 1/2"	20 cm	3,0 m
1 1/4"	15 cm	2,4 m
1"	15 cm	2,4 m
3/4"	15 cm	2,4 m

DETALHE 2: DISTANCIAMENTO ENTRE SUPORTES

OBSERVAÇÕES:

A- TODAS AS VÁLVULAS DEVERÃO SER IDENTIFICADAS ATRAVÉS DE CORES E LEGENDAS QUANTO AO TIPO DE GÁS;

B- OS PAINÉIS DE ALARME DEVEM ESTAR DEVIDAMENTE SINALIZADOS;

C- OS PONTOS DE CONSUMO DEVEM ESTAR A COTA DE 1,50m ACIMA DO PISO ACABADO;

D- EM FORROS/PAVIMENTOS TÉCNICOS ONDE HOUVER TRANSITO, A TUBULAÇÃO DEVERÁ SER FIXADA NO TETO;

E- AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER DESVIADAS DE QUALQUER INCOMPATIBILIDADE COM A ARQUITETURA OU SISTEMAS INSTALADOS PREVIAMENTE;

Projeto PROJETO DISTRIBUIÇÃO DE GASES MEDICINAIS - PRANCHA DE DETALHES		 <p>OTMX engenharia</p>	
<p>Referência REDE DE GASES MEDICINAIS UPA24h CAÇADOR-SC RUA MARCOS GONÇALVES CORDEIRO Nº 120 BAIRRO BERGER DETALHES</p>			
Responsável Técnico	Área	1.011,72m ²	Prancha
JEAN P. PIVA - CREA/SC 076740-1	Data	06 de abril de 2018	02/02
	Escala	INDICADA	
	Desenho	Gases_Upa_Piva_Modificado_v4.dwg	