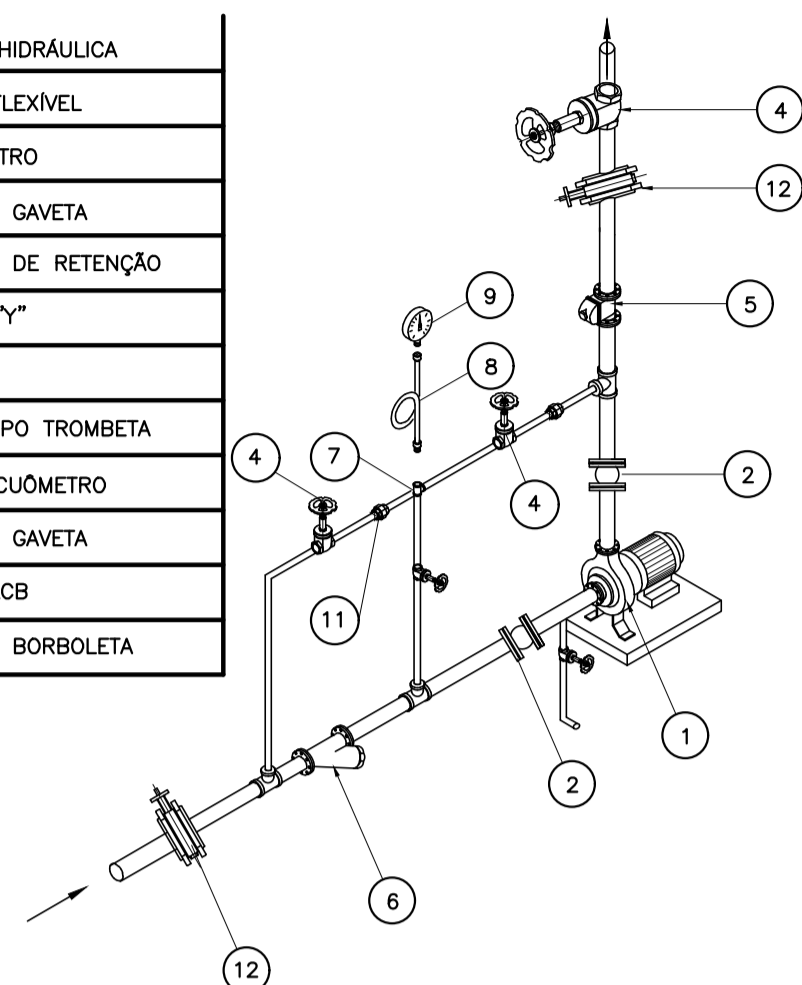
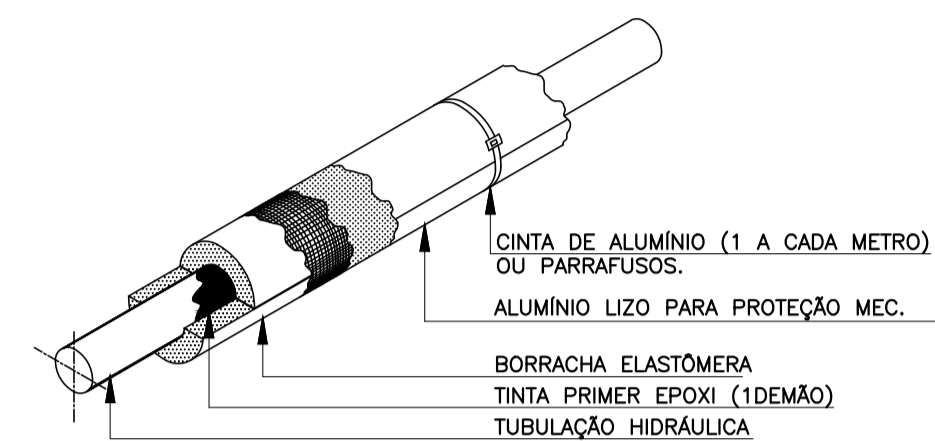


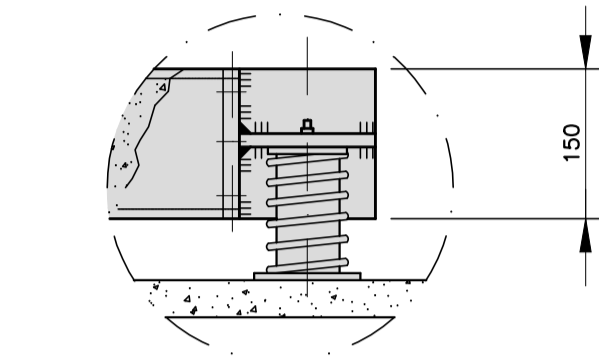
1	BOMBA HIDRÁULICA
2	JUNTA FLEXÍVEL
3	MANÔMETRO
4	VÁLVULA GAVETA
5	VÁLVULA DE RETENÇÃO
6	FILTRO "Y"
7	TE
8	SIFÃO TIPO TROMBETA
9	MANOVACUÔMETRO
10	VÁLVULA GAVETA
11	UNIÃO ACB
12	VÁLVULA BORBOLETA



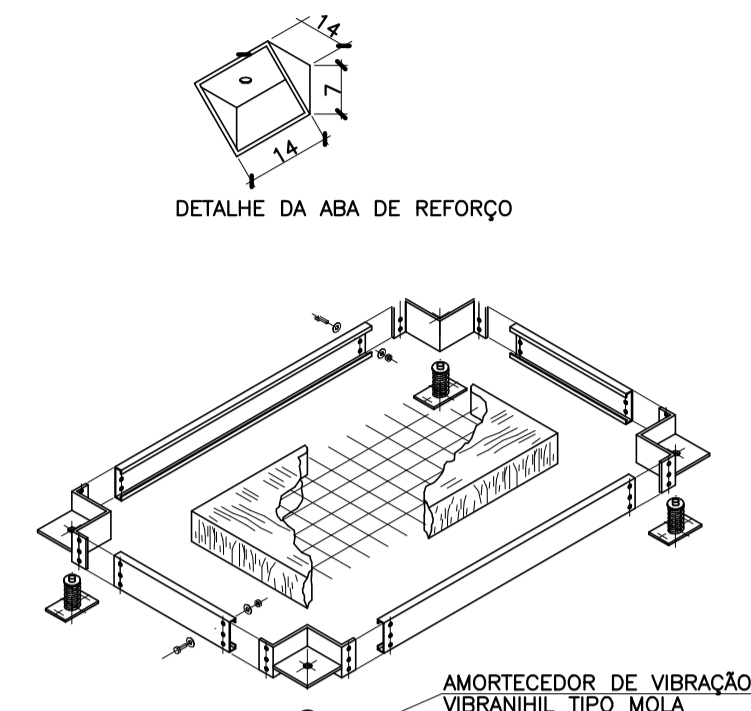
DET. TÍPICO DE LIGAÇÕES PARA BOMBAS DE ÁGUA (BAG) S/ESC.



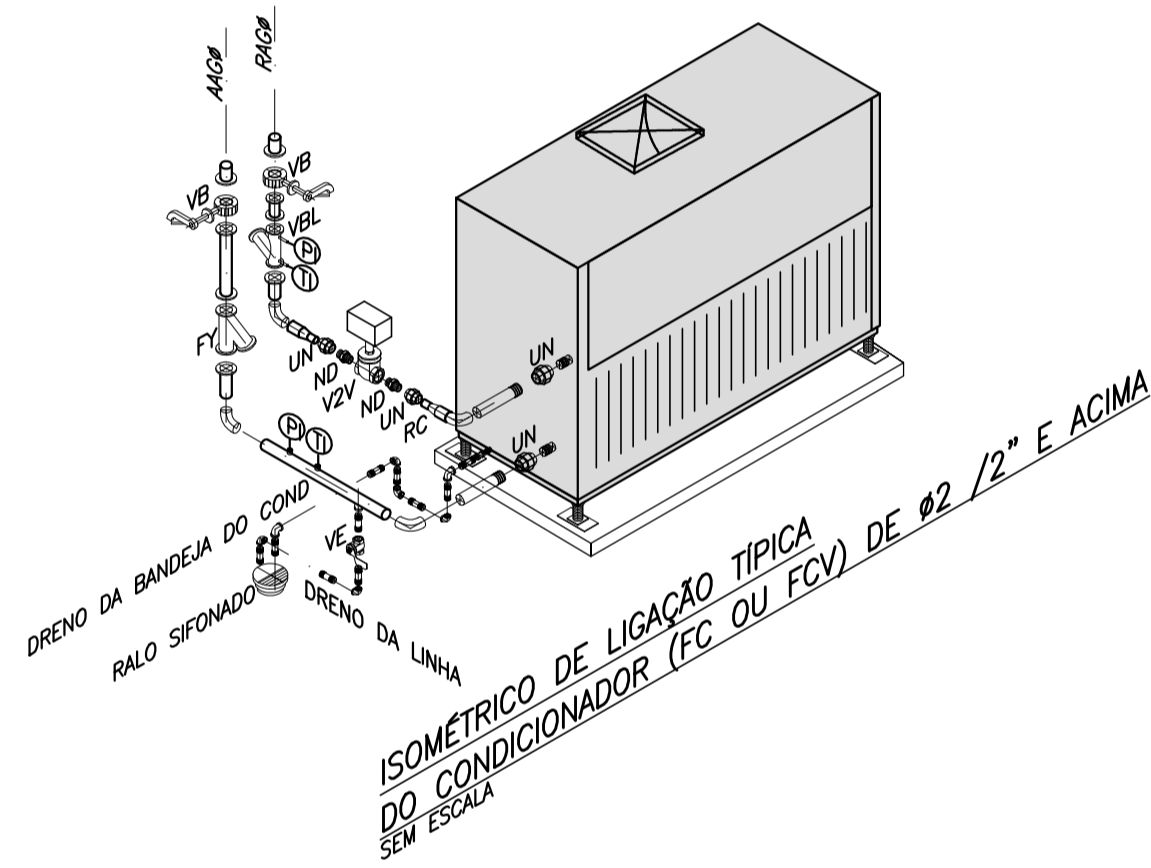
DET. TÍPICO PARA TUBULAÇÕES DE ÁGUA GELADA, APARENTES E NA CENTRAL S/ESC.



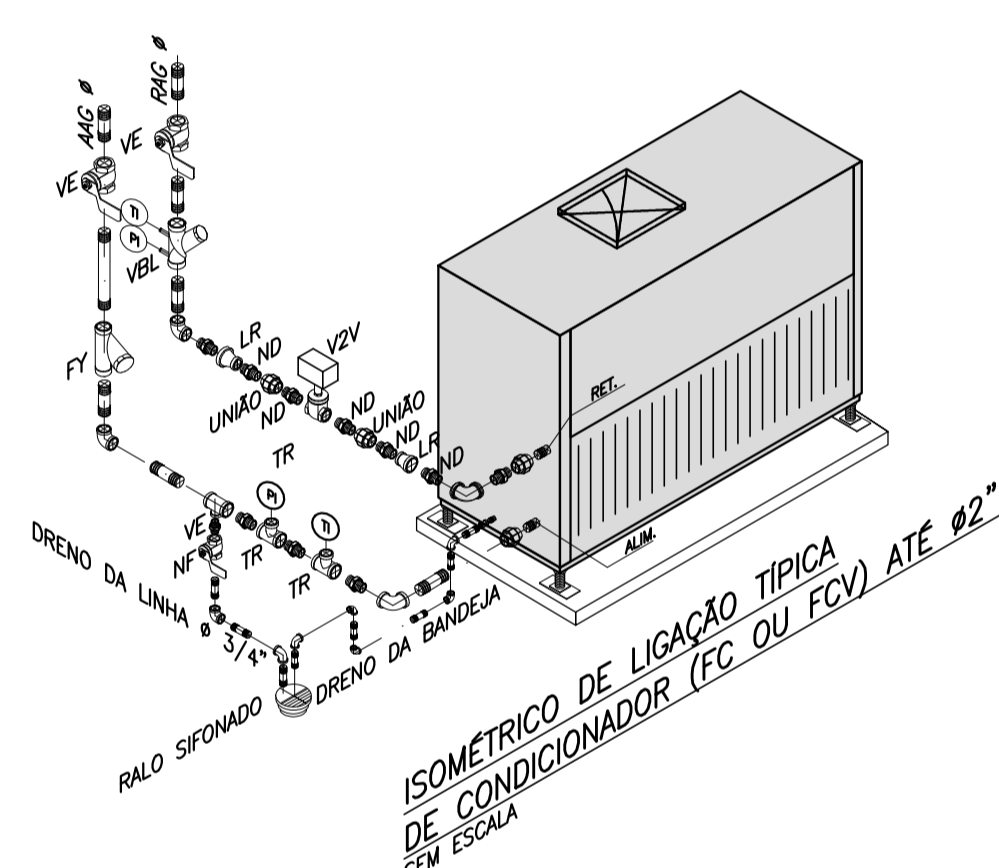
DETALHE DE AMORTECEDOR DE VIBRAÇÃO DE MOLAS S/ESC.



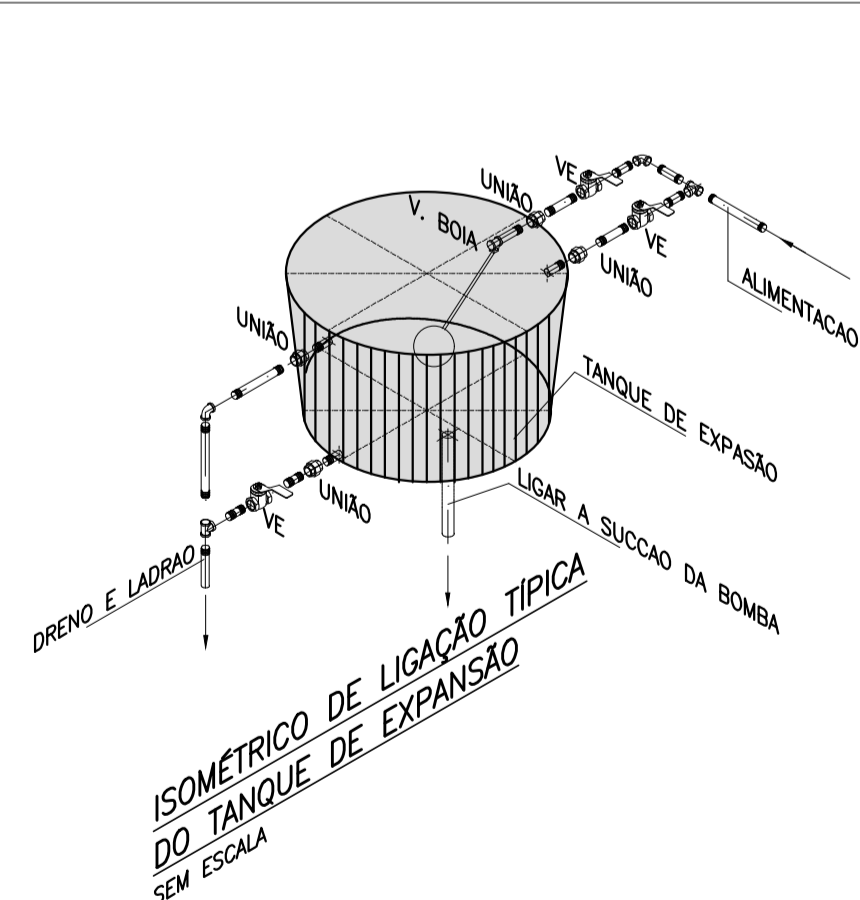
BASE ANTI-VIBRATÓRIA P/ BOMBAS DE ÁGUA GELADA S/ESC.



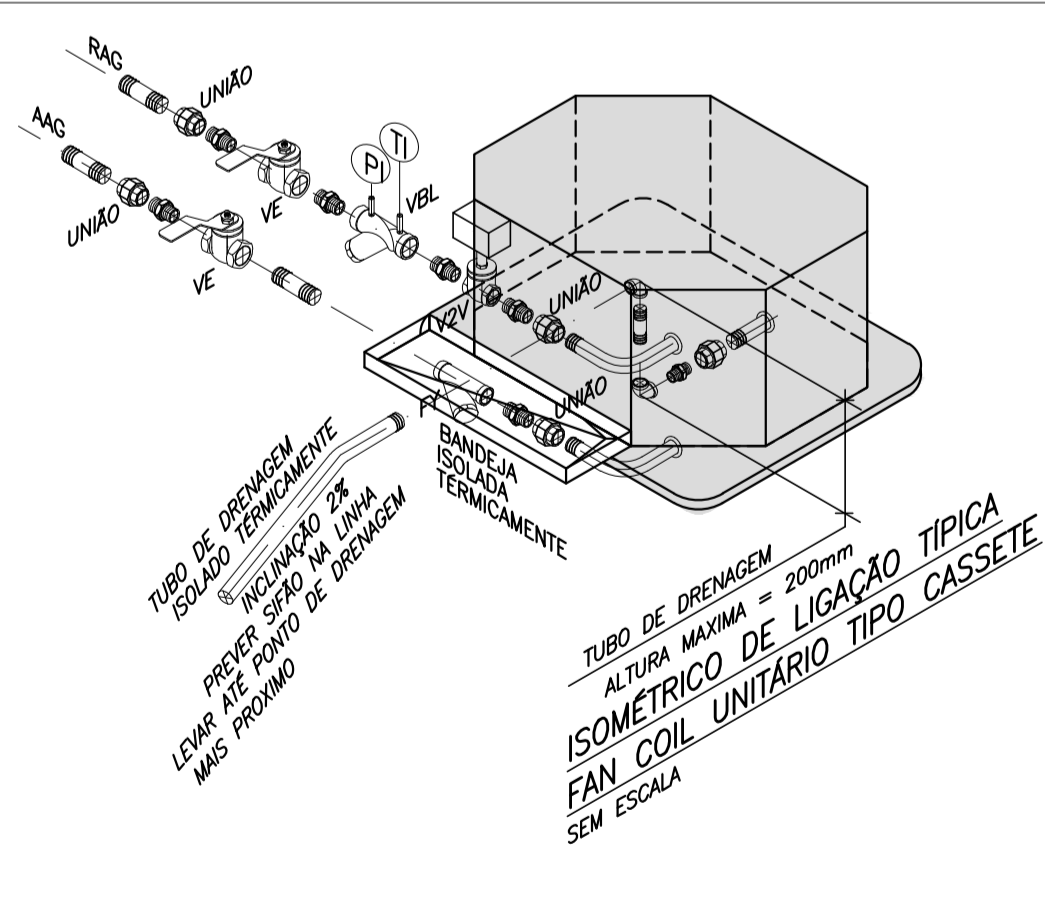
ISOMÉTRICO DE LIGAÇÃO TÍPICA DO CONDICIONADOR (FC OU FCV) DE Ø2 1/2" E ACIMA SEM ESCALA



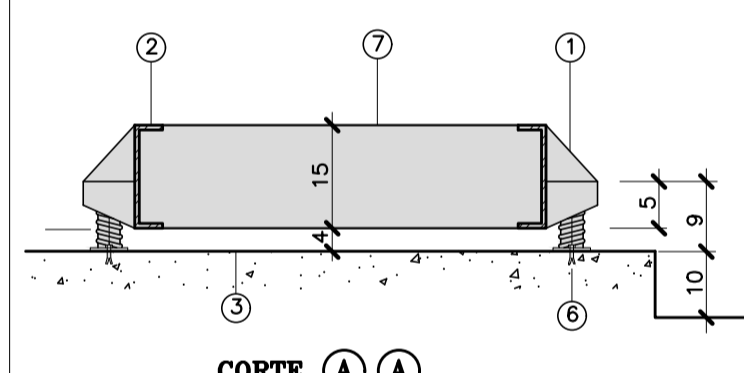
ISOMÉTRICO DE LIGAÇÃO TÍPICA DE CONDICIONADOR (FC OU FCV) ATÉ Ø2" SEM ESCALA



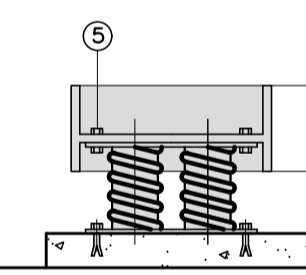
ISOMÉTRICO DE LIGAÇÃO TÍPICA DO TANQUE DE EXPANSÃO SEM ESCALA



ISOMÉTRICO DE LIGAÇÃO TÍPICA FAN COIL UNITÁRIO TIPO CASSETE SEM ESCALA

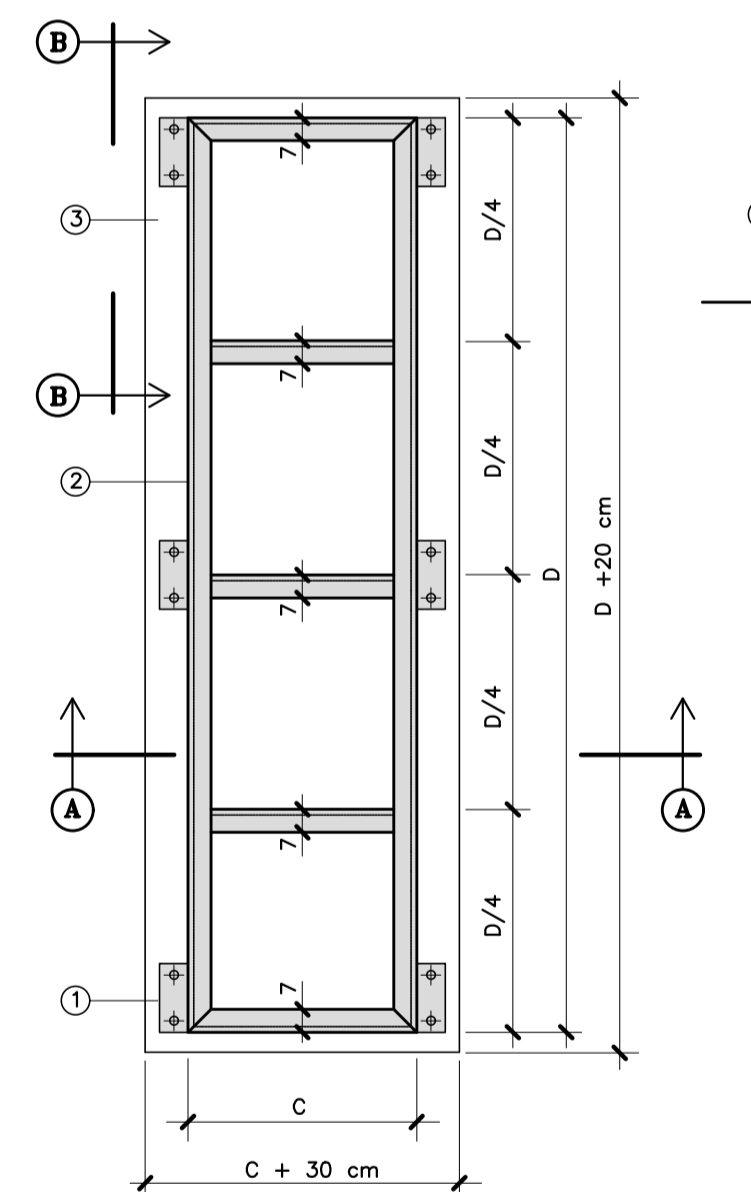


CORTE (A) (A)



CORTE (B) (B)

Nº	TAG	DESCRIÇÃO
1	AR	ABA DE REFORÇO AÇO 3/8" SOLDADO
2	PA	PERFIL "U" DE AÇO # 3/8", 150x70 mm
3	BC	BASE DE CONCRETO ARMADO
4	AVM	AMORTECEDOR DE VIBRAÇÃO DE MOLAS
5	TAC	PARAF. 1/2" x 3/4" C/ PORCA E ARRUELA
6	CH	CHUMBADOR Ø 1/2" C/ PARAF. 1/2" x 7/8"
7	BM	BASE METÁLICA P/ INÉRCIA DO CONJUNTO



NOTA: AS DIMENSÕES C e D SERÃO DETERMINADAS NA OBRA
BASE DOS CHILLERS S/ESC.

NOTAS

1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
2. MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.

ISOLAMENTO TÉRMICO

- TUBOS/MANTAS DE ESPUMA ELASTOMÉRA DE FABRICAÇÃO VIDOFLEX CONFORME A SEGUIR:
- TUBO DIÂMETRO Ø 1/2".....TUBO ELASTOMÉRICA Ø 22mm PAREDE ESPESSURA = 19mm
- TUBO DIÂMETRO Ø 3/4".....TUBO ELASTOMÉRICA Ø 27mm PAREDE ESPESSURA = 19mm
- TUBO DIÂMETRO Ø 1".....TUBO ELASTOMÉRICA Ø 35mm PAREDE ESPESSURA = 19mm
- TUBO DIÂMETRO Ø 1.1/4".....TUBO ELASTOMÉRICA Ø 42mm PAREDE ESPESSURA = 19mm
- TUBO DIÂMETRO Ø 1.1/2".....TUBO ELASTOMÉRICA Ø 48mm PAREDE ESPESSURA = 19mm
- TUBO DIÂMETRO Ø 2".....TUBO ELASTOMÉRICA Ø 60mm PAREDE ESPESSURA = 19mm
- TUBO DIÂMETRO Ø 2.1/2".....TUBO ELASTOMÉRICA Ø 76mm PAREDE ESPESSURA = 19mm
- TUBO DIÂMETRO Ø 3".....MANTA ELASTOMÉRICA Ø 90mm PAREDE ESPESSURA = 32mm
- TUBO DIÂMETRO Ø 4".....MANTA ELASTOMÉRICA - PAREDE ESPESSURA = 32mm
- TUBO DIÂMETRO Ø 5".....MANTA ELASTOMÉRICA - PAREDE ESPESSURA = 32mm
- TUBO DIÂMETRO Ø 6".....MANTA ELASTOMÉRICA - PAREDE ESPESSURA = 32mm
- TUBO DIÂMETRO Ø 8".....MANTA ELASTOMÉRICA - PAREDE ESPESSURA = 32mm
- EFETUAR BARREIRA DE VAPOR EXTERNAMENTE COM FILME DE POLIETILENO OU DE ALUMÍNIO

OBS:

INSERIR LOGOTIPO / DADOS DA CONTRATADA

ANÁLISE DE PROJETO:	PROJETO RECEBIDO EM
<input type="checkbox"/> LIBERADO	_____
<input type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO	PROJETO APROVADO EM
<input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO	_____
	RESPONSÁVEL TÉCNICO

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
------	-----------	-------------	------

SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO
Secretaria de Saúde
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, nº.188, 3º andar
 São Paulo-SP Cep 05403-000
 Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

HOSPITAL REGIONAL CIRCUITO DA FÉ VALE E VALE HISTÓRICO
 RODOVIA DEPUTADO NESRALLA RUBENS, S/N - CRUZEIRO - SP
 DETALHES GERAIS HIDRÁULICA
 PROJETO BÁSICO DE AR CONDICIONADO
 FOLHA AC-012
 DATA: 07/2021