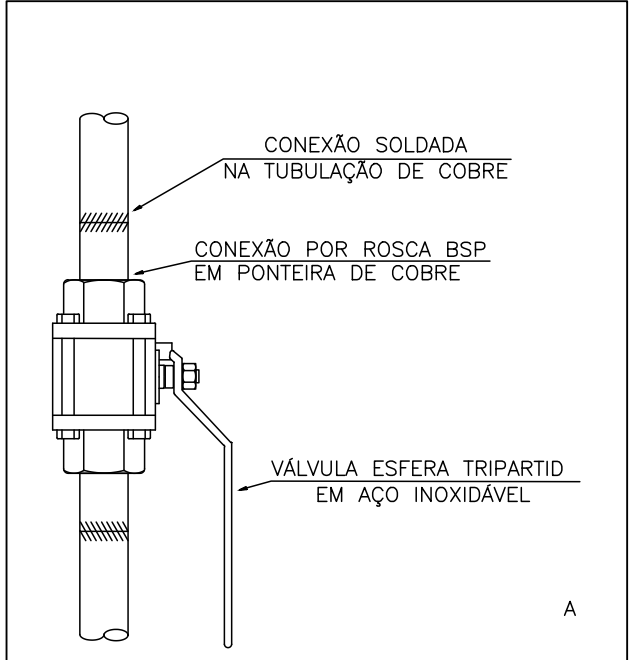
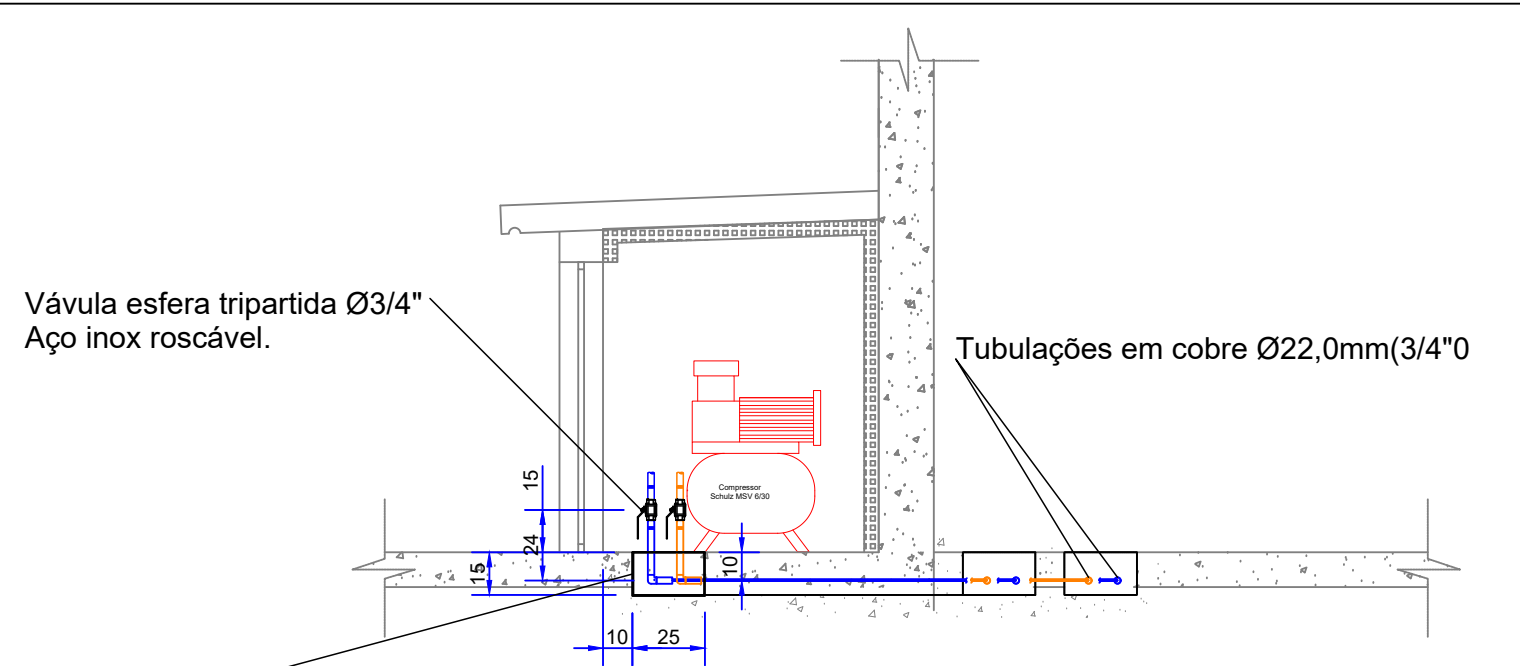


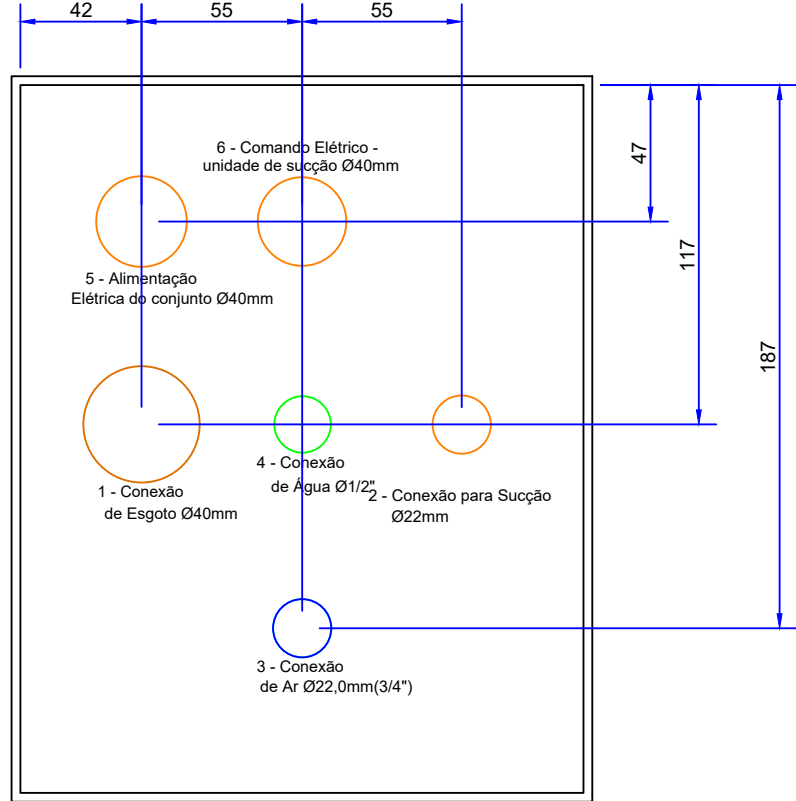
DET. 1 - CAIXA DE PASSAGEM SEM ESCALA



DET. 2 - VÁLVULA DE SECÇÃO SEM ESCALA



Corte AA - CASA COMPRESSORES SEM ESCALA



DET. 3 - CAIXA DE CONEXÃO CASA COMPRESSORES SEM ESCALA

LEGENDA	
	TUBULAÇÃO DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL (AM), EM COBRE, DIÂMETRO NOMINAL 22mm, EM CONFORMIDADE COM NBR 12188 - ENTERRADO OU ENVELOPADO EM CONCRETO
	TUBULAÇÃO DE VÁCUO CLÍNICO (VC), EM COBRE, DIÂMETRO NOMINAL 22mm EM CONFORMIDADE COM NBR 12188 - ENTERRADO E ENVELOPADO EM CONCRETO.
	TUBULAÇÃO DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL (AM), EM COBRE, DIÂMETRO NOMINAL 22mm, EM CONFORMIDADE COM NBR 12188.
	TUBULAÇÃO DE VÁCUO CLÍNICO (VC), EM COBRE, DIÂMETRO NOMINAL 22mm EM CONFORMIDADE COM NBR 12188.
	CAIXA DE PASSAGEM 200X250X150X3,0MM EM ALUMÍNIO

NOTAS:  
1 - OS ITENS COMPRESSOR E BOMBA DE VÁCUO, PRESENTES NA CASA DE MÁQUINAS, NÃO FAZEM PARTE DO ESCOPO DESTES PROJETO.

REDE DE AR COMPRIMIDO - CA		
01	Tubo cobre classe E Ø22,0 Eluma	30,0 m
02	Cotovelo cobre bolsa bolsa Ø22,0mm Eluma	6,0 pç
03	Cotovelo RF Ø22,0x1/2" BSP Eluma	2,0 pç
04	Conector RF Ø22,0x1/2" BSP Eluma	2,0 pç
05	Luva passante com anel cobre Ø22,0mm Eluma	4,0 pç
06	Válvula esfera tripartida aço inox 120 Lbs Ø3/4" Valmicro	1,0 pç
07	Engate rápido rosca macho Ø1/2 BSP aço inox 304	1,0 pç
08	Caixa de passagem/conexão em alumínio 200x250x150x3,0mm	4,0 pç

REDE DE VÁCUO CLÍNICO - VC		
09	Tubo cobre classe E Ø22,0 Eluma	30,0 m
10	Cotovelo cobre bolsa bolsa Ø22,0mm Eluma	6,0 pç
11	Cotovelo RF Ø22,0x1/2" BSP Eluma	2,0 pç
12	Conector RF Ø22,0x1/2" BSP Eluma	2,0 pç
13	Luva passante com anel cobre Ø22,0mm Eluma	4,0 pç
14	Válvula esfera tripartida aço inox 120 Lbs Ø3/4" Valmicro	1,0 pç
15	Engate rápido rosca macho Ø1/2 BSP aço inox 304	1,0 pç

ITEM	DESCRIÇÃO
------	-----------

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DO ESTADO DE SANTA CATARINA  
ASSESSORIA E COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICIPAL E REGIONAL - CREA SC 48.825-4  
www.ammnec.org.br  
89216-000 - JOINVILLE - SC - Rua Max Colln, 1843 - América - Fone: 0\*47 433-3927  
Trabalho de engenharia mecânica realizado através de Contrato de Prestação de Serviço Especializado de Engenharia para a AMUNESC (Associação de Municípios do Nordeste de Santa Catarina).

UBSF COSTA E SILVA  
PROJETO BÁSICO DE GASES MEDICINAIS PARA  
02 CONSULTÓRIOS ODONTOLÓGICOS

FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOINVILLE

RUA COMANDANTE IRAPUÁ, SN - COSTA E SILVA - JOINVILLE - SC

FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOINVILLE

MIGUEL ANGELO BACCIN  
ENGº MECÂNICO - CREA/SC 027196-0

INFORMAÇÕES  
Desenho: DIEGO  
Revisão: 00  
Escala: 1:40  
Emissão: AGOSTO DE 2014

CONTEÚDO DA PRANCHA

PLANTA GASES CONSULTÓRIOS ODONTOLÓGICOS

Nº PRANCHA  
01 /01