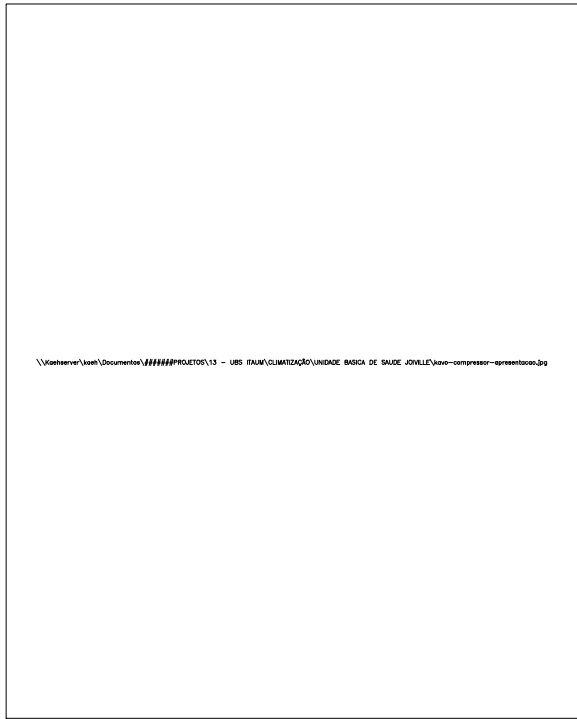
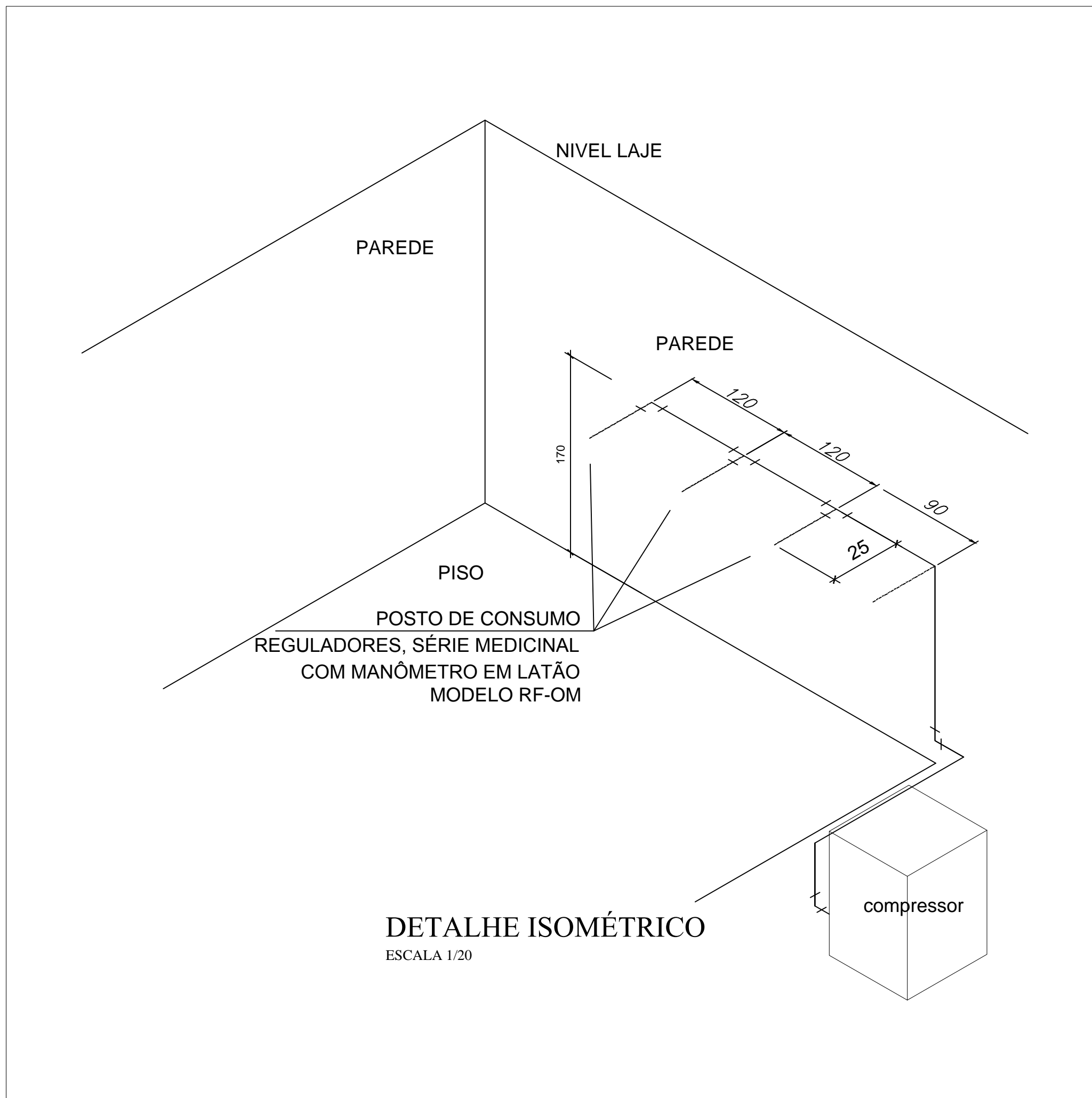


Legenda das Redes

FAM → AR COMP. MEDICINAL  
TUBULAÇÃO EM COBRE CLASSE "A"

PLANTA BAIXA TÉRREO

ESCALA 1:50



Especificações Técnicas  
Bomba de Ar Comprimido

Equipamentos - 2  
Potência (HP) - 2  
Fluxo de ar (L/min) - 167  
Tanque (L) - 40  
Dimensões (cm) - 45 x 45 x 72  
Pressão Máxima - 120 PSI 10%  
Tensão - Monofásico AC 220  
Frequência - 60H  
Consumo (wat) - 1496

Assinatura Proprietário:	Assinatura Autor do Projeto:	Responsável pela Execução da Obra:
Secretário Municipal da Saúde	Eng. Clóvis Dobner - CREA/SC 8463-3	
<div><div></div><div><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE</b> <b>Secretaria da Saúde</b> Rua Araranguá, 397 - Bairro América - Joinville/SC</div><div></div></div>		
<div><div>Terceirizada:</div><div><b>HELPCON</b> Construções Projetos Serviços</div><div>Helpcon Construções, Projetos e Serviços Ltda Rua Conselheiro Lafayette, 190 89.205-350 Joinville/SC Fone (47) 3082-6032</div></div>		
<div><div><b>PROJETO GASES MEDICINAIS</b></div><div>Nome da Obra / Endereço: <b>REFORMA UBSF ESTEVÃO DE MATOS</b> Rua Antônio Leite estq. com Rua Maria Marques Leandro, lote 01, quadra 22. Loteamento Jordim Edlene - Paranguemirim- Joinville/SC</div></div>		
Requerente: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE		Correspondência: PLANTA BAIXA DETALHE ISOMÉTRICO
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		
Autores: Eng. Clóvis Dobner CREA/SC 8463-3		
Co-Autores:		Arq. RL.T: Escala: Indicada
		Arq. CAD: Num. Prancha:
Revisado por: Clóvis	Desenhista CAD: Luis	Data: MAR /2014
Classificação: Proj. Gases Medicinais		<b>G.MED 01/01</b>