

NOTAS GERAIS

AGUA FRIA

- 1. TODAS AS BÓTIHAS ESTÃO EM MILÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO
- 2. A TUBULAÇÃO PV AGUA FRIA DEVERÁ SER DO TIPO MARRON SOLAVEL
- 3. AS VÁLVULAS EMPRESARIAS NA REGIÃO DE AGUA FRIA DEVERÁ SER DO TIPO GAVETA COM ACABAMENTO CROMADO

PRESSÃO E TEMPERATURA

1. A PRESSÃO NA TUBULAÇÃO OU NO MODIFICADO DEVERÁ SER TESTADA DE ESTANQUEIDADE A PRESSÃO DE 1,5 VEZES A PRESSÃO DE TRABALHO CONFORME (NR 566/2020)

2. A PRESSÃO DE TRABALHO DEVERÁ SER TESTADA COM O EQUIPAMENTO DE PRESSÃO ADEQUADA, ANTES DA LIBERAÇÃO PARA REVESTIMENTOS E FECHAMENTOS DE PARQUES, PISOS E FORROS. RECOMENDAMOS QUE A PRESSÃO DE TESTE NA REGIÃO DE ÁGUA FRIA NO MÁXIMO 6,0 kg/cm² (60 mca)

3. A PRESSÃO DE TRABALHO DEVERÁ SER INDICADA EM TODAS AS CONEXÕES REALIZADAS NA OBRA. TODAS AS INFLEXÕES DEVEM SER REALIZADAS COM CONEXÕES APROPRIADAS.

7. TODAS AS TUBULAÇÕES APARENTES DEVERÃO SER FIXADAS POR SUportes METÁLICOS COM ESPACAMENTO QUE PERMITAM BOA ROtação PARA A FAIXA DE MANUTENÇÃO DE 15° PARA 165°

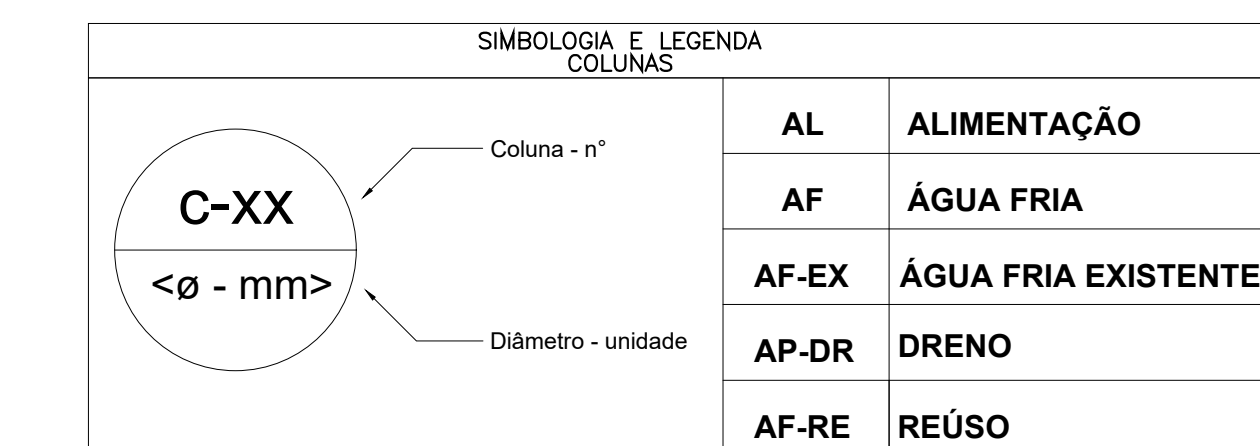
(DESVIO) DAS TUBULAÇÕES.

AGUA QUENTE

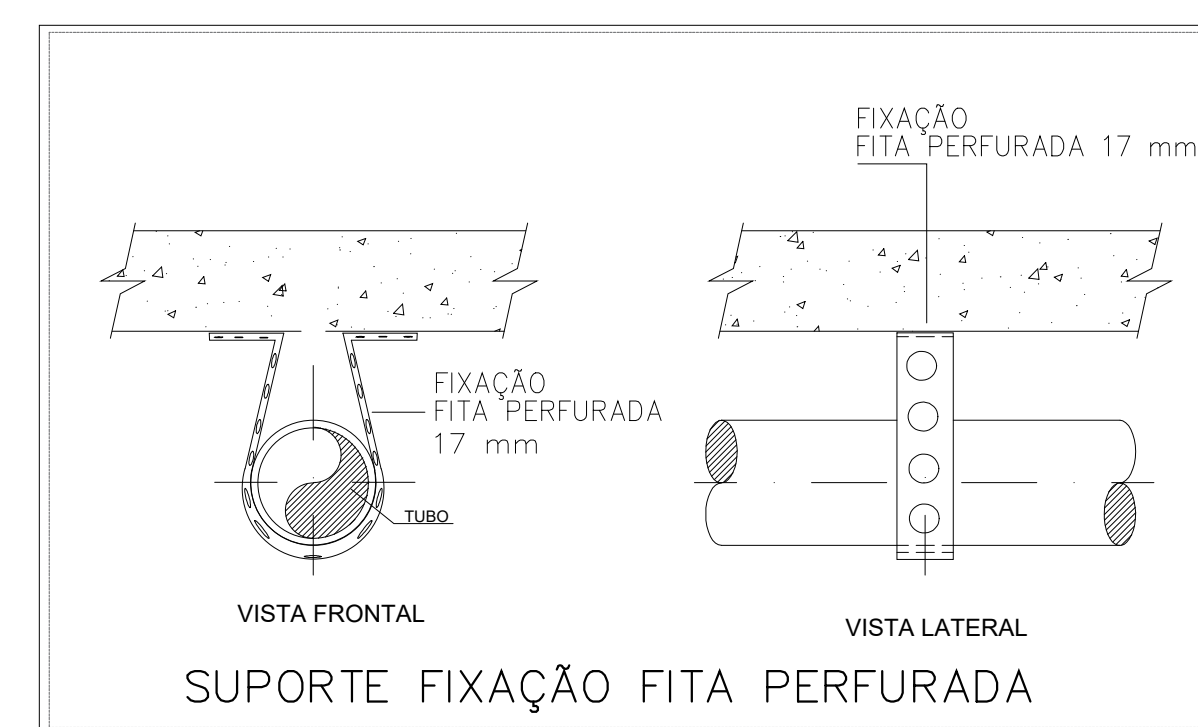
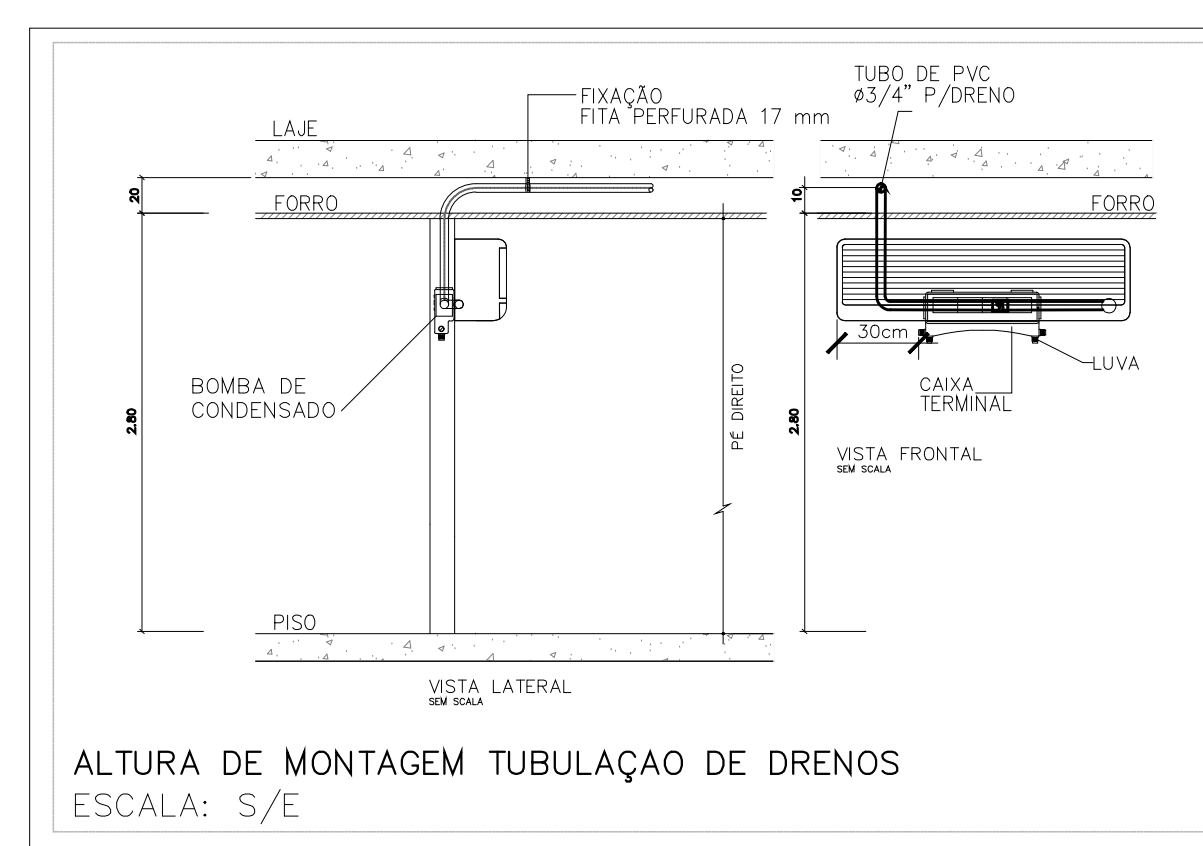
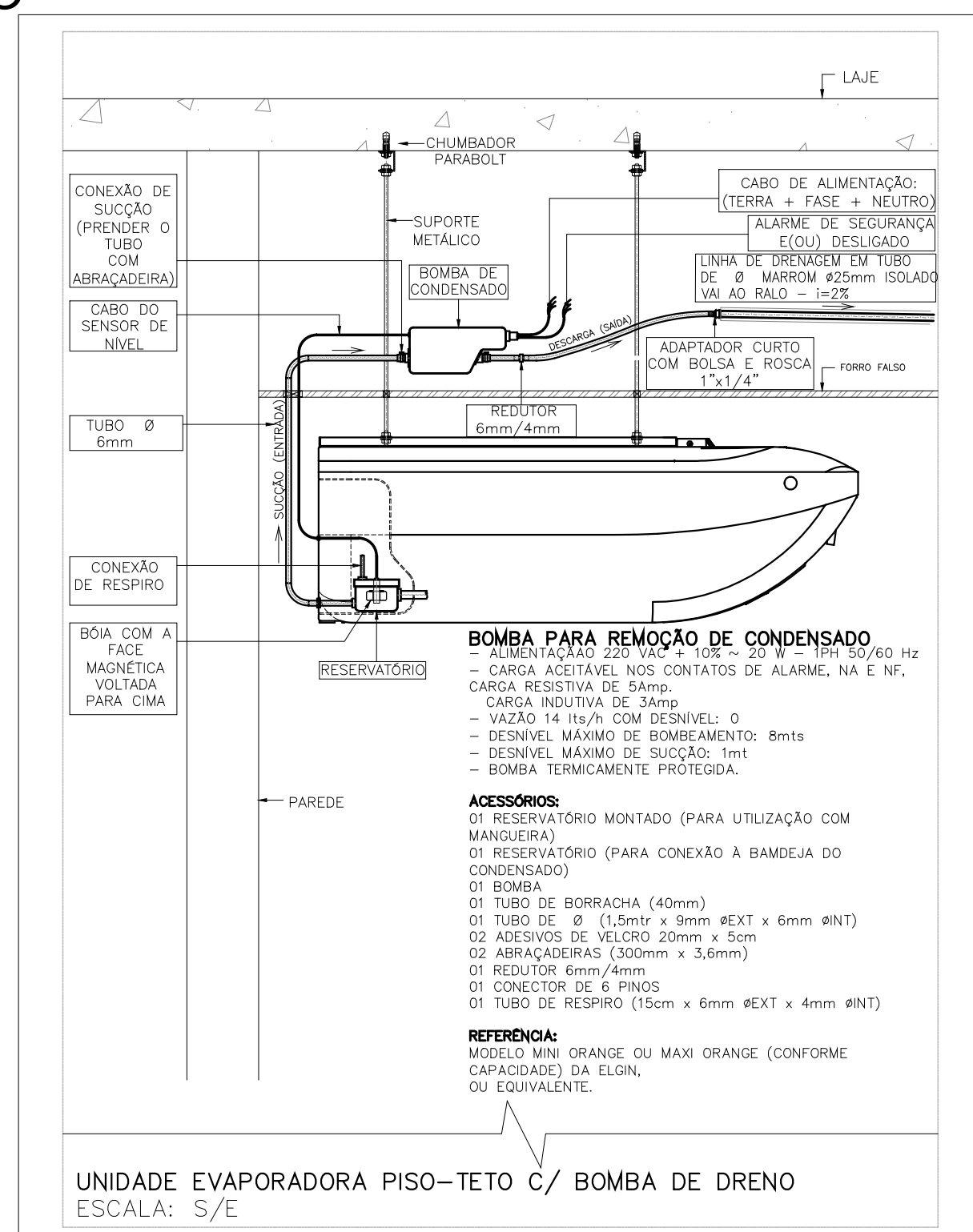
1. VÁO ENTRE SUPORTES DE TUBULAÇÃO: AGUA FRIA - MÁXIMO 2,00m

2. A TUBULAÇÃO DE AGUA QUENTE DEVE SER CONDICIONADO UTILIZAR TUBOS CONEXÕES EM PVC MARRON CL 15

3. PREVER ISOLAMENTO TÉRMICO NAS TUBULAÇÕES DE DRENAGEM DE ÁGUA QUENTE CONJUNTO DE TUBO DE ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL, EM TODOS SITUOS SINO ENTREFORRO E EM SPTS. COM MINIMO DE 2% DE INCLINAÇÃO





Lista de materiais - Tênis	
Água fra (dreno)	
Agua fra	
Bomba Dreno	
Bomba Dreno Ar Condicionado Split 1/2 13 litros/hora	25 m
Casa Tênis	
Casa de passagem p/ Split	
20 m e 3/4"	25 m
Isolante Elastomérico	
Isolante Elastomérico 15 mm	52 m
PVC rígido isolado	
Bucha de redução sold. larga	
40 mm - 25 mm	4 m
Joelho 90° isolado	
25 mm	9 m
Joelho 90° isolado	
25 mm	9 m
Leve isolado	
40 mm	4 m
25 mm	4 m
Tubo	
TS 90 isolado	176 m
25 mm	23 m



CLIENTE	SESC - DF		SR	DISTRITO FEDERAL
UNIDADE	SESC - TAGUATINGA		CEX	
END.	SETOR B NOROESTE CNB 12 ÁREA ESPECIAL 2/3 - TAGUATINGA NORTE - DF		ART	A EMITIR
ETAPA	PROJETO EXECUTIVO		ESCALA	INDICADA
TÍTULO	PROJETO HIDROSSANITÁRIO PLANTA BAIXA - DRENOS - TERREO		DESCRIÇÃO	HIDROSSANITÁRIO
	 CBR Engenharia (Ponto) Alameda Rua Washington Luiz, 1118 Sala 101 Fone: 01 3002-3800 www.cbrengenharia.com.br		FOLHA  H01/04 ANEXO 0 01/01/2014	

[illegible]

RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. PAULO LÓPEZ CRM Nº. 35.354	ELABORAÇÃO: ENG. CARLOS CALZAGANTE CRM RJ - 2022/00466	
COORDENADOR RJ ARG. THAYE RODRIGUES BARBOSA CAU: A227009-D	DESENHO: ENG. FÁBIO ARAÚJO	
		 

QUADRO DE REVISÃO			
Rev.	Data	Descrição	Elaboração
R01	01/07/2023	REVISÃO	FABIO ARAÚJO
R00	JULHO - 2023	DESENHO INICIAL	

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:		
Nome	Data	Descrição