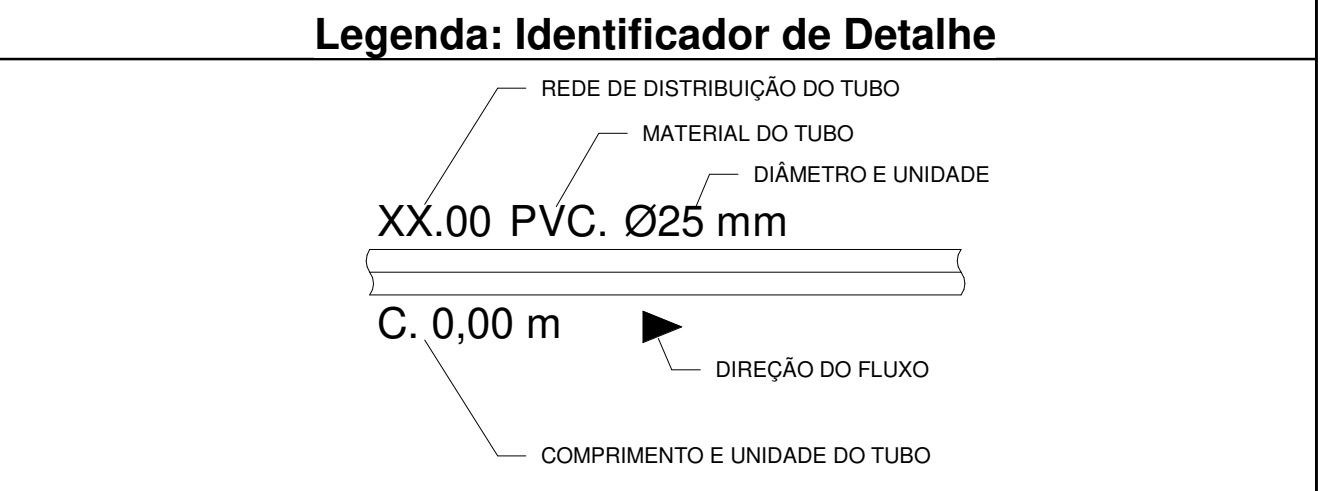


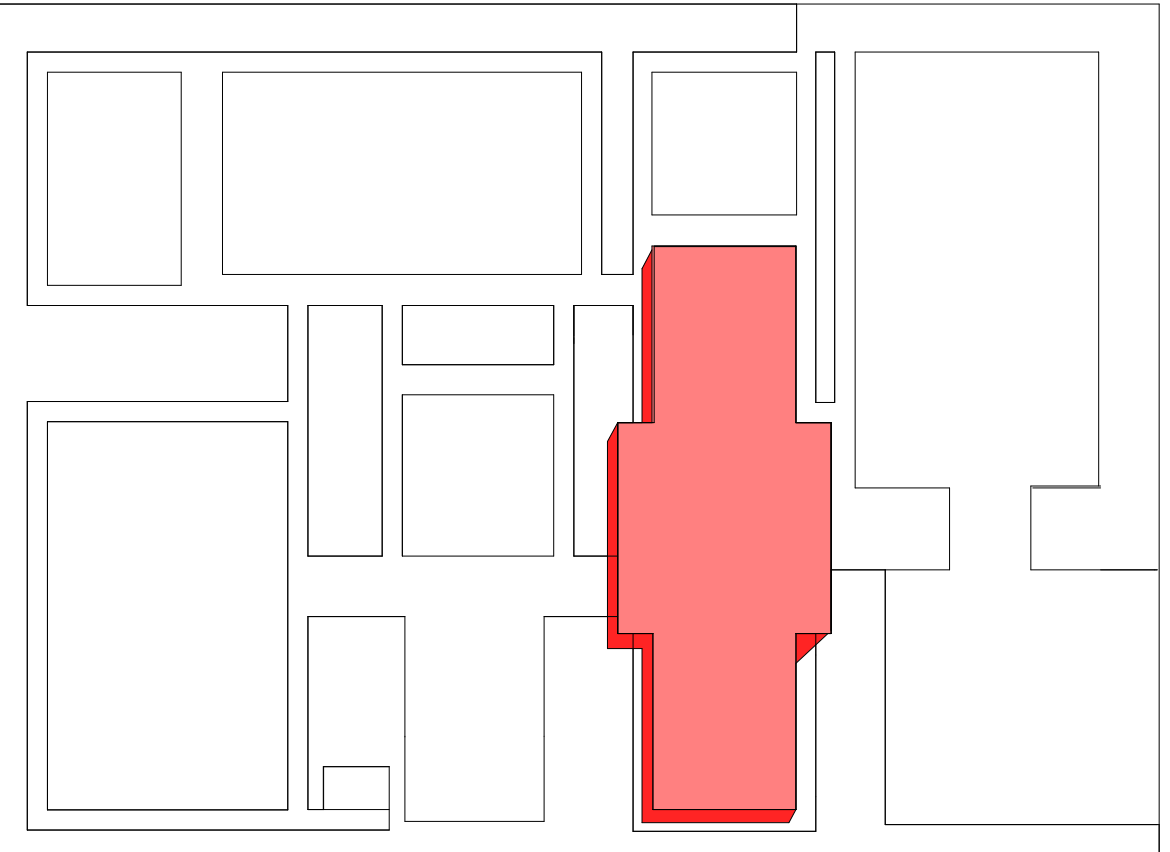
Acessórios	
REGISTRO DE GAVETA PARA SISTEMA DE ÁGUA FRIA DN INDICADO	
Conexões	
	Adaptador Soldável Curto com Bóia e Rosca Para Registro PVC, Marrom DN. Indicado
	Curva 45°/90° Soldável PVC Marrom DN. Indicado
	Curva de Transposição Soldável PVC, Marrom DN. Indicado
	Joelho 45°/90° Soldável PVC, Marrom DN. Indicado
	Joelho 90° Soldável com Bucha de Latão, PVC Marrom DN. Indicado
	Luva Soldável com Bucha de Latão, PVC Marrom. DN Indicado
	Tê Soldável, PVC Marrom. DN. Indicado
	Tê Soldável com Bucha de Latão na Bolsa Central, PVC Marrom DN. Indicado
Tubos	
Tubulação de Água Fria_AF_03	



Legenda: Identificador de Detalhe de Coluna	
	COLUNA DE ÁGUA FRIA POTÁVEL PVC DN.VAR. COM INDICAÇÃO DO FLUXO
	COLUNA DE ÁGUA QUENTE PPR DN.VAR. COM INDICAÇÃO DO FLUXO

- NOTAS**
- AS INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA E QUENTE FORAM DIMENSIONADAS DE ACORDO COM A ABNT, NBR 5626/2020 - *Sistemas prediais de água fria e água quente - Projeto, execução, operação e manutenção*
 - TODA A TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA SERÁ EM PVC SOLDÁVEL MARROM COM AS RESPECTIVAS CONEXÕES, EXCETO QUANDO INDICADO;
 - TODA A TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE SERÁ EM PPR COM AS RESPECTIVAS CONEXÕES, EXCETO QUANDO ESPECIFICADO;
 - COTAS EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO;
 - DEVERÃO SER UTILIZADOS NOS PONTOS DE SAÍDAS DOS SUB-RAMAIS DE ÁGUA FRIA CONEXÕES DA SÉRIE AZUL COM BUCHA DE LATÃO NAS RESPECTIVAS BITOLAS CONFORME INDICADAS EM PROJETO;
 - DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO QUANDO INDICADO;
 - QUANTO AO TRAÇADO DAS TUBULAÇÕES, DEVERÁ SER RESPEITADO O INDICADO EM PROJETO;
 - NO CASO DE TUBULAÇÕES ENTERRADAS, ESTAS DEVERÃO SER EXECUTADAS EM NO MÍNIMO 80 CM ABAIXO DA SUPERFÍCIE NO CASO DE PASSAGEM DE PEDESTRES, QUANDO ESTA FOR DE VEÍCULOS O DESNÍVEL SERÁ DE 80 CM PARA VEÍCULOS LEVES E 1,20 PARA VIAS DE FLUXO INTENSO;
 - AO DRENAR A ÁGUA DA PISCINA PARA FINS DE MANUTENÇÃO OS REGISTROS QUE INTERLIGAM O SISTEMA DE ASPIRAÇÃO COMO SKIMMERS E DISPOSITIVOS DE ASPIRAÇÃO DEVERÃO ESTAR FECHADOS PARA EVITAR ENTRADA DE AR NO SISTEMA DE SUÇÃO E EVITAR POSSÍVEIS DANOS ÀS BOMBAS, ESTANDO ABERTOS SOMENTE OS REGISTROS DOS DRENOS.

ACESS.- ASSISTÊNCIA		DESCRIÇÃO	
QUANTIDADE			
11	Registro de Gaveta PVC - Ø 25,00 mm		
1	Registro de Pressão PVC - Ø 25,00 mm		
CON.- ASSISTÊNCIA			
COD.	QTD.	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO
1.0	22	Adaptador Soldável Curto com Bóia e Rosca para Registro, PVC Marrom	25,00 mme-25,00 mme
7.0	11	Curva 45°/90° Soldável, PVC Marrom	25,00 mme-25,00 mme
7.1	1	Curva 45°/90° Soldável, PVC Marrom	32,00 mme-32,00 mme
8.0	19	Curva de Transposição Soldável, PVC Marrom	25,00 mme-25,00 mme
8.1	1	Curva de Transposição Soldável, PVC Marrom	32,00 mme-32,00 mme
10.0	36	Joelho 45°/90° Soldável, PVC Marrom	25,00 mme-25,00 mme
13.0	20	Joelho 90° Soldável com Bucha de Latão, PVC Marrom	25,00 mme-25,00 mme
14.0	1	Luva Soldável com Bucha de Latão, PVC Marrom	25,00 mme-25,00 mme
15.0	2	Luva Soldável, PVC Marrom	25,00 mme-25,00 mme
18.0	3	Tê Soldável com Bucha de Latão na Bolsa Central, PVC Marrom	25,00 mme-25,00 mme-25,00 mme
19.0	14	Tê Soldável, PVC Marrom	25,00 mme-25,00 mme-25,00 mme
19.1	1	Tê Soldável, PVC Marrom	32,00 mme-25,00 mme-25,00 mme
19.2	1	Tê Soldável, PVC Marrom	32,00 mme-32,00 mme-32,00 mme
TUBOS - ASSISTÊNCIA			
DESCRIÇÃO		COMPRIMENTO	DIÂMETRO
Tubo Soldável Marrom		100,80	25,00 mm
Tubo Soldável Marrom		0,69	32,00 mm



MAPA CHAVE	
EMISSÃO FINAL	
MF REV.	TE.
REVISÕES	
TE	TIPO DE EMISSÃO
(A) PRELIMINAR	(B) PARA APROVAÇÃO
(C) PARA COMPLEMENTO	(D) PARA CORREÇÃO
(E) PARA CONTRAÇÃO	(F) CONTRAÇÃO CORRIGIDA
(G) CONTRAÇÃO CONTRIBUÍDO	(H) CONTRAÇÃO CORRIGIDA
NOTAS	

REVISÃO	ASSISTÊNCIA - 04_05	DATA	04_19
APPROVADO	Projeto Novo		
LOCAL	Enter address here		
PROJETO	Projeto Status		
PROJETO	Projeto Status		
PROJETO	Projeto Status		