

ACESS.- VEST_DML			
QUANTIDADE	DESCRIÇÃO		
1	Registro de Gaveta PVC - Ø 25,00 mm		

CON.- VEST_DML			
COD.	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	Tamanho
1.0	2	Adaptador Soldável Curto com Bolsa e Rosca para Registro, PVC Marrom	25,00 mm-25,00 mm
8.0	3	Curva de Transição Soldável, PVC Marrom	25,00 mm-25,00 mm
10.0	4	Joelho 45º/90º Soldável, PVC Marrom	25,00 mm-25,00 mm
13.0	2	Joelho 90º Soldável com Bucha de Latão, PVC Marrom	25,00 mm-25,00 mm
18.0	2	Tê Soldável com Bucha de Latão na Bolsa Central, PVC Marrom	25,00 mm-25,00 mm-25,00 mm

TUBOS - VEST_DML		
DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	DIÂMETRO
Tubo Soldável Marrom	4,48	25,00 mm

TUBOS - VEST_Vestário Acessível Feminino		
DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	DIÂMETRO
Tubo PPR PN25	4,78	25,00 mm
Tubo Soldável Marrom	5,47	25,00 mm

O diagrama ilustra a identificação de detalhes de coluna para tubulação de água fria e quente. No topo, há uma barra colorida com uma seção azul (fria) e uma seção vermelha (quente). Abaixo, duas tabelas de identificação são apresentadas:

Tubulação de Água Fria - AF.01	
AF.01	COLUNA DE ÁGUA FRIA POTÁVEL PVC DN.VAR. COM INDICAÇÃO DO FLUXO

Tubulação de Água Quente - AQ.01	
AQ.01	COLUNA DE ÁGUA QUENTE PPR DN.VAR. COM INDICAÇÃO DO FLUXO

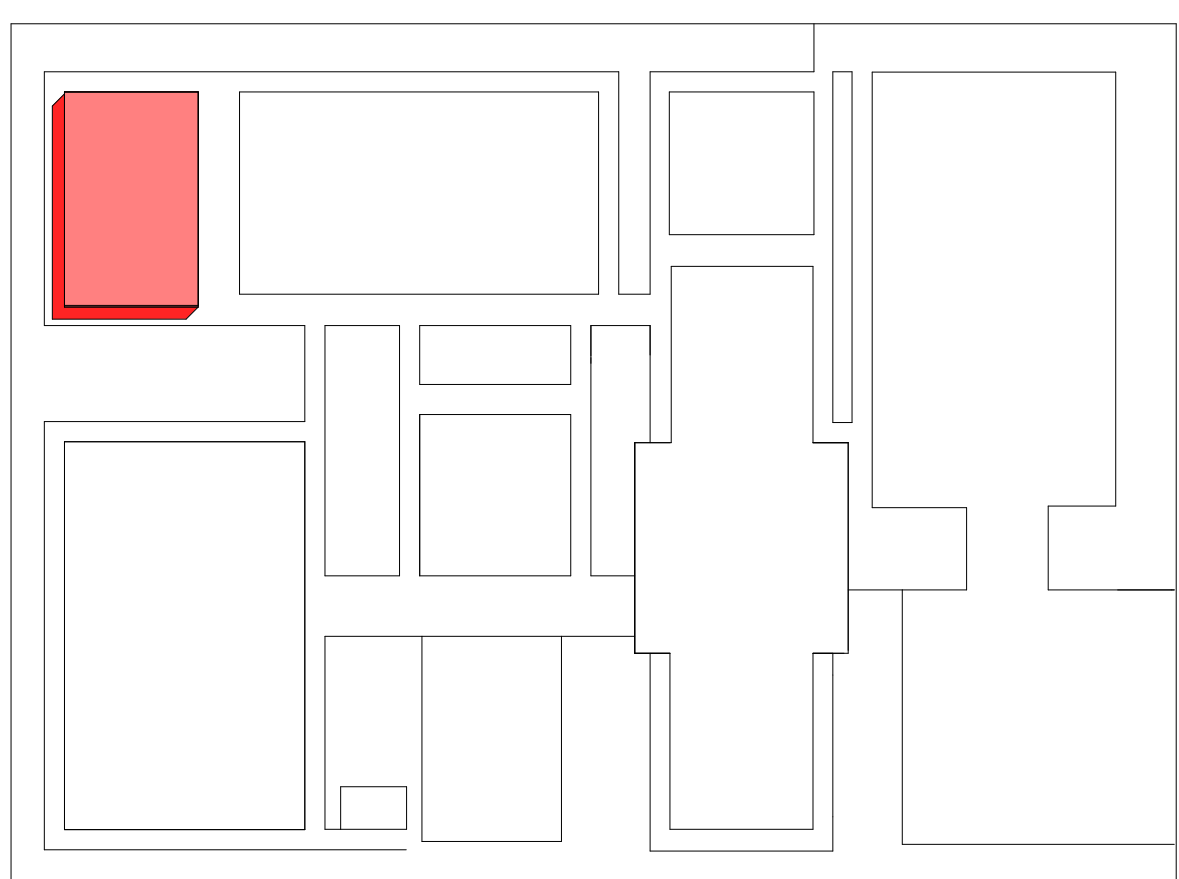
Abaixo das tabelas, há uma seção para a identificação de detalhes de tubulação:

Legenda: Identificador de Detalhe

O diagrama mostra uma seção de tubulação com as seguintes especificações:

- REDE DE DISTRIBUIÇÃO DO TUBO
- MATERIAL DO TUBO
- DIÂMETRO E UNIDADE
- XX.00 PVC. Ø25 mm
- C. 0,00 m
- DIREÇÃO DO FLUXO
- COMPRIMENTO E UNIDADE DO TUBO

- | NOTAS | |
|-------|---|
| 1. | AS INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA E QUENTE FORAM DIMENSIONADAS DE ACORDO COM A ABNT - NBR 5626/2020 - <i>Sistemas prediais de água fria e água quente - Projeto, execução, operação e manutenção</i> |
| 2. | TODA A TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA SERÁ EM PVC SOLDÁVEL, MARROM COM AS RESPECTIVAS CONEXÕES, EXCETO QUANDO INDICADO; |
| 3. | TODA A TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE SERÁ EM PPR COM AS RESPECTIVAS CONEXÕES, EXCETO QUANDO ESPECIFICADO; |
| 4. | COTAS EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO; |
| 5. | DEVERÃO SER UTILIZADOS NOS PONTOS DE SAÍDAS DOS SUB-RAMAIS DE ÁGUA FRIA CONEXÕES DA SÉRIE AZUL COM BUCHA DE LATÃO NAS RESPECTIVAS BÍTOLAS CONFORME INDICADAS EM PROJETO; |
| 6. | DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO QUANDO INDICADO; |
| 7. | QUANTO AO TRAÇADO DAS TUBULAÇÕES, DEVERÁ SER RESPEITADO O INDICADO EM PROJETO; |
| 8. | NOS CASO DE TUBULAÇÕES ENTERRADAS, ESTAS DEVERÃO SER EXECUTADAS EM CIMENTO DE CHUVA DO TIPO ABAXO DA SUPERFÍCIE NO CASO DE PASSAGEM DE PEDESTRES, QUANDO ESTA FOR DE VEÍCULOS O DESNÍVEL SERÁ DE 80 CM PARA VEÍCULOS LEVES E 120 PARA VÁZIS DE FLUXO INTENSO; |
| 9. | AO DRENAR A ÁGUA DA PISCINA PARA FINS DE MANUTENÇÃO OS REGISTROS QUE UTILIZAM O SISTEMA DE VACUO DE SUCÇÃO DE SHIMMERS E DISPOSITIVOS DE ASPIRAÇÃO DEVERÃO ESTAR FECHADOS PARA EVITAR ENLUTAMENTO DE AR NO SISTEMA DE SUÇÃO E EVITAR POSSÍVEIS DANOS ÀS BOMBAS, ESTANDO ABERTOS SOMENTE OS REGISTROS DOS DRENOS |



MAPA CHAVE

 **SENAPPEN** | Secretaria Nacional
de Políticas Penais

NÃO VEICULAR SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO