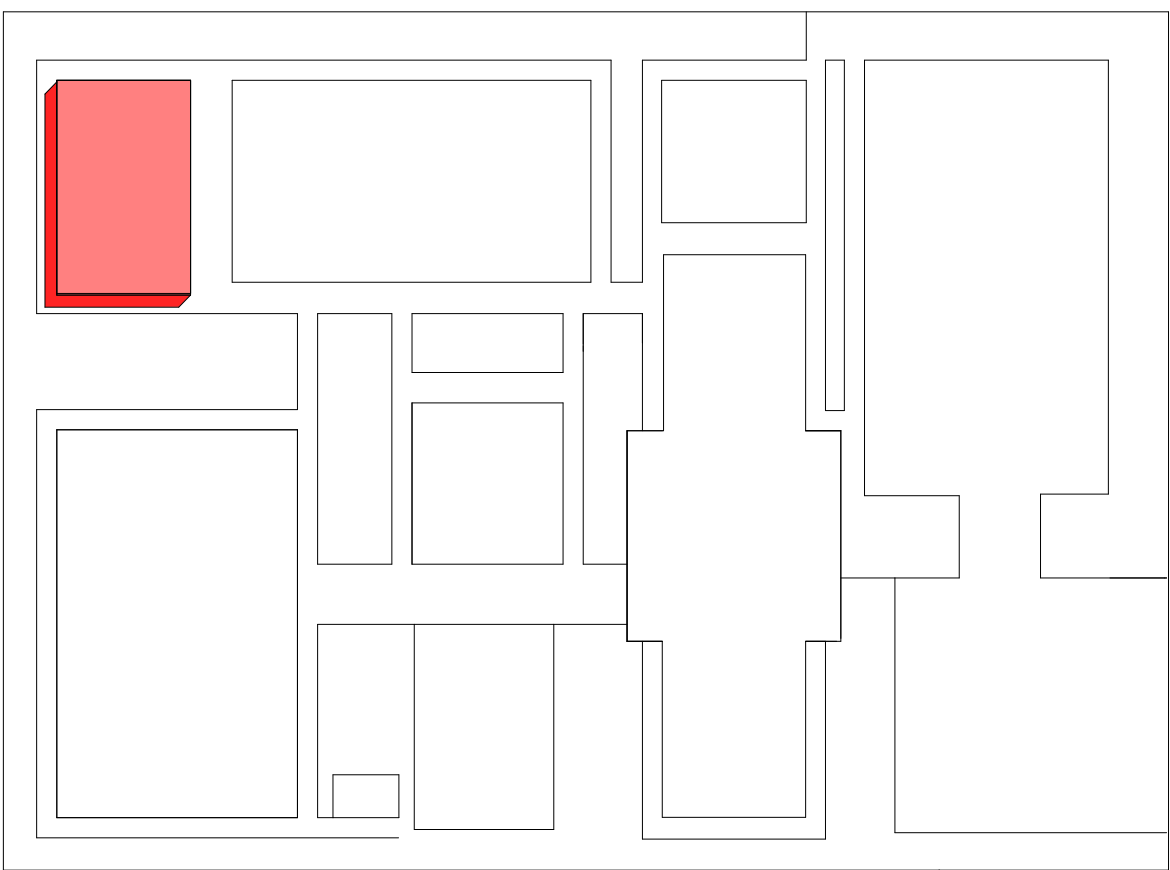


CON- VEST_ Vestiário Feminino			
COD.	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO
1.0	1	Adaptador Soldável Curto com Bolsa e Rótulo para Registro, PVC Marrom	25,00 mm-25,00 mm
10.0	10	Joelho 90° Soldável com Bucha de Latão, PVC Marrom	25,00 mm-25,00 mm
19.0	10	Tê Soldável, PVC Marrom	25,00 mm-25,00 mm-25,00 mm
20.0Q	5	União Dupla, PPR Termofusão	25,00 mm-25,00 mm
6.0Q	14	Conector Macho, PPR Termofusão	25,00 mm-25,00 mm
9.0Q	3	Curva de Transposição, PPR Termofusão	25,00 mm-25,00 mm
11.0Q	12	Joelho 45°/90°, PPR Termofusão	25,00 mm-25,00 mm
12.0Q	5	Joelho 90° com Rosca Fêmea, PPR Termofusão	25,00 mm-25,00 mm
16.0Q	5	Tê Misturado, PPR Termofusão	25,00 mm-25,00 mm-25,00 mm
17.1Q	3	Tê Normal/Tê Redução Central/Tê Redução Externa, PPR Termofusão	25,00 mm-25,00 mm-25,00 mm

Legenda de Pontos de Utilização	
LV	Ponto de Lavatório para Água Fria
RG	Registro de Gaveta
RP	Registro de Pressão
CDA	Ponto de Caixa de Descarga Acoplada
MIC	Ponto de Mictório com Válvula de Descarga

- | 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 TUBULADOURA EM AÇO GALVANO 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; |
| 9. | AO DRENAR A ÁGUA DA PISCINA PARA FINS DE MANUTENÇÃO OS REGISTROS QUE SE ENCONTRAM NO SISTEMA DE DRENAGEM DEBEM SER SUMERERS E DISPOSITIVOS DE ASPIRAÇÃO DEVEDOR ESTAR FECHADOS PARA EVITAR ENTRADA DE AR NO SISTEMA DE SUÇÃO E EVITAR POSSÍVEIS DANOS ÀS BOMBAS, ESTANDO ABERTOS SOMENTE OS REGISTROS DOS DRENOS |



MAPA CHAVE

		EMISSÃO INICIAL			Verificador	
Nº REV.	T.E.	DESCRIÇÃO			Verificador	
RESPONSÁVEL						DATA
REVISÕES						
T.E. TIPO DE EMISSÃO	(C) PARA COMEÇAMENTO (D) PARA APROVAÇÃO		(E) PARA CONSTRUÇÃO (F) CONSUME COMPRADO	(G) CONSUME CONSTRUÍDO (H) CANCELADO		
NOTAS						

NOTAS

RECORDED		VESTIÁRIOS - 03_05				FOLIO 16_19	
EMPLOYMENT		Project Name					
LOCAL		Enter address here					
PAGE IN PROJECT		Project Status					
PROJECTING							
DATA	Input Date	ESCALA	Como indicado	DISEÑO	QCQC	REVISÃO	MOJING



SENAPPEN | Secretaría Nacional
de Políticas Penales