

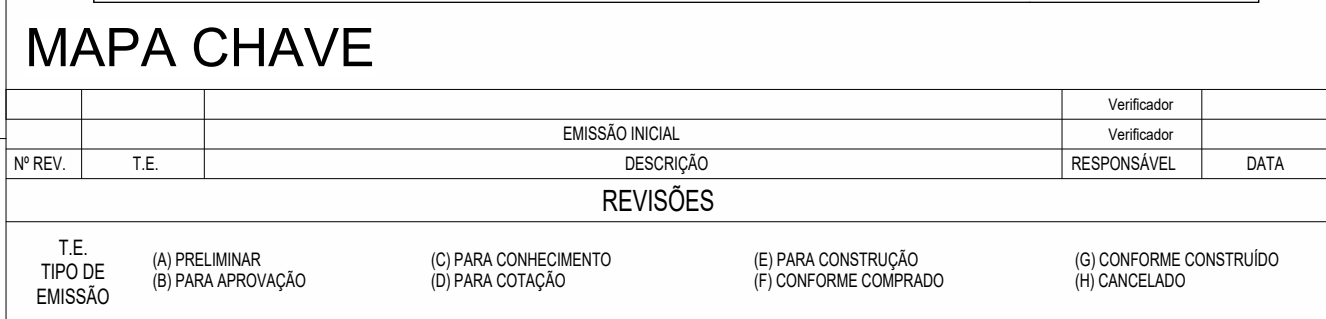



Legenda de Pontos de Utilização	
LV	Ponto de Lavatório para Água Fria
RG	Registro de Gaveta
CDA	Ponto de Caixa de Descarga Acoplada
MIC	Ponto de Mictório com Válvula de Descarga
TQ	Ponto utilização para Tanque

Legenda deTubos	
	Tubulação de Água Fria_AF.03

NOTAS

1. 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*
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 BITOLAS 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. NO CASO DE TUBULAÇÕES ENTERRADAS, ESTAS DEVERÃO SER EXECUTADAS EM NO MÍNIMO 60 CM ABAIXO DA SUPERFÍCIE NO CASO DE PASSAGEM DE PEDESTRES. QUANDO ESTÁ 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 INTERLIGAM O SISTEMA DE ASPIRAÇÃO COM OS 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.



DATA	ISSUE DATE	USUCA	Como indicado	USUCAPEN	DOPE	REVISADO	ANEXO2
 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <h1 style="margin: 0;">SENAPPEN</h1> </div> <div style="text-align: right;"> <p>Secretaria Nacional de Políticas Penais</p> </div> </div>							
NÃO VEICULAR SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO							