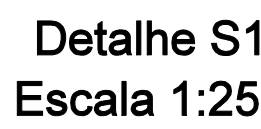
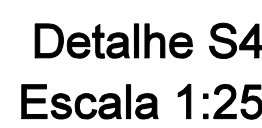




**NOTAS:**

1. PROJETO EM CONFORMIDADE COM A NBR 6526/1996 INSTALAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA FRIA E A NBR 6150/1997 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO.
2. NÃO É PERMITIDO O LANÇAMENTO DE ÁGUAS PROVENIENTES DO EXTRASIVADOR EM REDES DE ÁGUAS SERVIDAS.
3. NO BARRILETE DEVE-SE INSTALAR TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO COM MESMO DIÂMETRO DO RESPECTIVO BARRILETE E NÍVEL DE SÁDIA ACIMA DO NÍVEL DE EXTRASIVADO DA CAIXA.
4. TODAS AS CAIXAS DE REVERSÃO DEVE-SE LAVAR ANTES DE COLAR.
5. ESTE PROJETO PREVÊ TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC, SOLDAVÉIS. SOMENTE É PERMITIDO O USO DE SISTEMA DE ROSCA NAS CONEXÕES DOS APARELHOS HIDRÁULICOS.
6. TODAS AS FURAÇÕES REPRESENTADAS EM PROJETO DEVEM-SE APROVADAS PELO PROJETISTA DE ESTRUTURAS.
7. AS SETAS NAS TUBULAÇÕES INDICAM O SENTIDO DE FLUXO DA REDE.
8. NÃO É PERMITIDA A ALTERAÇÃO DA FORMA DAS TUBULAÇÕES ATÁVES DE AQUECIMENTO PARA A OBTENÇÃO DE BOLSAS DE ENCAQUE OU CAVIDADE.
9. TODOS OS PONTOS DE UTILIZAÇÃO DEVEM-SE FORNECIDOS COM JOELHO NA COR AZUL COM BUCHA DE LATAÇÃO.
10. NO MOMENTO DE SE REALIZAR UMA CONEXÃO VERIFIQUE-SE A BOLA DO TUBO A SER LANÇADO ENCONTRA-SE COM SUA TOTAL INTEGRIDADE E LIVRE DE TRINHAS, SURTICAS E GRAXAS.
11. APÓS O TÉRMINO DAS INSTALAÇÕES, VERIFICAR SE NÃO HÁ VAZAMENTOS NAS REDES BEM COMO A INTEGRIDADE DAS CONEXÕES ATRÁVES DE TESTE DE ESTANQUEIDADE.
12. O EXTRASIVADOR DAS CAIXAS (LADRÃO) DEVERÁ POSSUIR DIÂMETRO DO TUBO SUPERIOR AO DA ALIMENTAÇÃO.
13. RECOMENDA-SE QUE A LIMPEZA DAS CAIXAS DEVERÁ SER FEITA NO MÁXIMO A CADA 6 MESES.
14. A ÁGUA ORINDA DA TUBULAÇÃO DE LATAÇÃO / EXTRASIVADO DEVE-SE SER DIRECIONADA AOS COLETORES DE ÁGUAS PLUVIAIS (PREFERENCIALMENTE) SISTEMAS SUPERFÍCIES, COMO SÁTIETES E CAISALATES.
15. TODAS AS TUBULAÇÕES DE VENTILAÇÃO DEVEM-SE IDENTIFICADAS COM TUBO DE COR AZUL COM BUCHA DE LATAÇÃO.
16. A TUBULAÇÃO DE EXTRASIVADO DEVE-SE INSTALAR LEGERAMENTE ACIMA DO NÍVEL MÁXIMO NORMAL DE ÁGUA, EVITANDO O TRANSBORDAMENTO SOBRE A COBERTURA EM CASO DE MAU FUNCIONAMENTO DA TORNEIRA BOCA.
17. A BASE DO RESERVATÓRIO DEVE-SE SER, ORIGINARIAMENTE, ELEVADA PELO MENOS (01) UM METRO EM RELAÇÃO AO NÍVEL DA LAJE DE COBERTURA.
- 17.1. ALTURA RELEVANTES:
- BARRILETE: 10 CM EM RELAÇÃO À LAJE.
- PONTO DE ÁGUA DO VASO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA: 20 CM;
- PONTO DE ÁGUA DO LAVATÓRIO E PIA: 60 CM;
- REGISTRO DE GAVETA: 180 CM / 45 CM;
- CHUVEIRO: 210 CM;
- DRENO DE AR CONDICIONADO: 220 CM;
18. AS INCLINAÇÕES PREVISTAS EM PROJETO DEVE-SE SER RIGOROSAMENTE SEGUIDAS, E AFERIDAS ATRÁVES DE MANEIRA DE LANGE.
19. AS INCLINAÇÕES DE REVERSÃO DEVE-SE EM TRECHOS HORIZONTAIS DE ESGOTO, E HÁ MUDANÇAS DE TRAJETÓRIA DO ESGOTO DE VERTICAL PARA HORIZONTAL E VICE-VERSA, DEVERÃO SER UTILIZADAS CURVAS DE RAIO CURTO.
20. AS COLINAS DE VENTILAÇÃO DEVEM-SE LAVADAS ATÉ, NO MÍNIMO 20 CM ACIMA DO TELHADO, NO FIM DA COLINA, DEVE-SE INSTALAR TERMINAL DE VENTILAÇÃO, CONFORME DETALHE.
21. NENHUMA TUBULAÇÃO PODE SER INSTALADA COM INCLINAÇÃO SUPERIOR A 5%.
22. ALTERNATIVAMENTE ÀS CONCRETAS, PODERÃO SER INSTALADAS CAIXAS DE INSPEÇÃO E GORDURA PRÉ-FABRICADAS. NESSE CASO, SEGUR O ORIENTAÇÃO DO FABRICANTE PARA DIMENSIONAMENTO E INSTALAÇÃO.
23. DEVERÁ SER UTILIZADO PROLONGADOR NAS CAIXAS SIFONADAS PARA QUE AS ALTURAS E INCLINAÇÕES SEJAM RESPEITADAS.
24. EM CASO DE REVERSÃO, QUANDO MOVIMENTOS EM LOCO, DEVEM-SE TER SUAS DRENAÇÃO INICIADA PELO FUNDO, SEGUIDO PELAS PARDEDES LATERAIS (APÓDAS SOBRE O FUNDO) E PELA TAMPA.
25. OS DRENOS DAS ÁREAS CONDICIONADAS DEVERÃO SER EXECUTADOS COM TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA DE 20MM, E DIRECIONADOS PARA AS CAIXAS SIFONADAS JÁ ORIENTADAS, CONFORME INCLINAÇÃO EM PROJETO.



Legenda de condutos
Esgoto
Ventilação

ÁREA DESTINADA A CARIMBOS E ASSINATURAS

 <div style="text-align: center;"> <h1>PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA</h1> <h2>ADM. DELEGADO CHRISTIANO XAVIER</h2> </div>			
NÚMERO	DISCIPLINA	ETAPA	DATA
001	HIROSSANITÁRIO	PROJETO BÁSICO	SET/2021
CONTEUDO DA PRANCHIA		<p>CRAS CURUMIM</p> <p>PLANTA TERREO</p> <p>DETALHES</p>	<p>FOLHA</p> <p>04/04</p> <p>REVISÃO</p> <p>01</p>

DIREITOS RESERVADOS (LEI FEDERAL 9.610 DE 19/12/1998).