

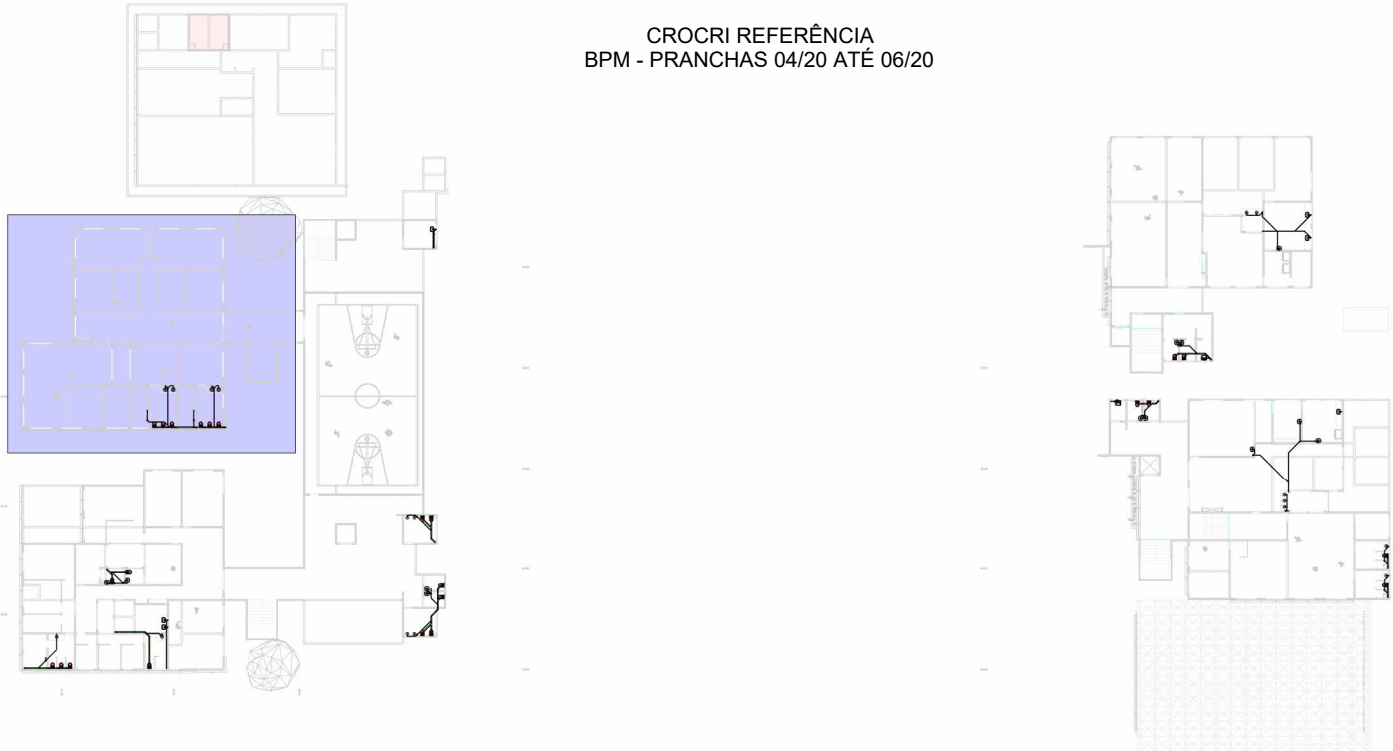
2º andar - Chamada de detalhe 1

Escala 1 : 50

| Símbolos | Conteúdo | Cores | Tipos de sistema |
|----------|---|-------|------------------|
| | Tubulações verticais Coluna: indica a coluna do sistema vertical DN: diâmetro nominal | | Cloro |
| TQ-n | Tubo de Queda (n = número da coluna) | | Esgoto Necropsia |
| GD-n | Coluna de gordura (n = número da coluna) | | Esgoto |
| UHC | Unidades hunter de contribuição | | Pluvial |

| Tubos Rígidos | | | |
|-------------------|-------------|-----------|-----------------|
| Descrição | Abreviatura | Diâmetro | Comprimento (m) |
| Esgoto | | | |
| Tubo Série Normal | PVC-N | 40,00 mm | 56,93 |
| Tubo Série Normal | PVC-N | 50,00 mm | 44,91 |
| Tubo Série Normal | PVC-N | 100,00 mm | 98,93 |
| Tubo Série Normal | PVC-N | 150,00 mm | 76,67 |

| Subcoletores e coletores prediais | | | | |
|-----------------------------------|--|-------|--------|--------|
| Diâmetro nominal do tubo DN | Número máximo de unidades Hunter de contribuição | | | |
| | Declividades mínimas (%) | | | |
| | 0,5 | 1 | 2 | 4 |
| 100 | — | 180 | 216 | 250 |
| 150 | — | 700 | 840 | 1.000 |
| 200 | 1.400 | 1.600 | 1.920 | 2.300 |
| 250 | 2.500 | 2.900 | 3.500 | 4.200 |
| 300 | 3.900 | 4.600 | 5.600 | 6.700 |
| 400 | 7.000 | 8.300 | 10.000 | 12.000 |



2ºANDAR - SETORIZAÇÃO

Escala 1 : 750

| Conexões - Esgoto | | |
|-------------------|---|--|
| Quantidade | Descrição | |
| 172 | Anel de vedação para conexão Série N, 40mm | |
| 73 | Anel de vedação para conexão Série N, 50mm | |
| 206 | Anel de vedação para conexão Série N, 100mm | |
| 14 | Anel de vedação para conexão Série N, 150mm | |
| 28 | Anel de vedação para Vaso Sanitário | |
| 22 | Joelho 45° 40mm, Esgoto Série Normal - TIGRE | |
| 15 | Joelho 45° 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE | |
| 19 | Joelho 45° 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE | |
| 1 | Joelho 45° 150mm, Esgoto Série Normal - TIGRE | |
| 62 | Joelho 90° 40mm, Esgoto Série Normal - TIGRE | |
| 9 | Joelho 90° 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE | |
| 38 | Joelho 90° 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE | |
| 2 | Junção Simples 40 x 40mm, Esgoto Série Normal - TIGRE | |
| 3 | Junção Simples 50 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE | |
| 13 | Junção Simples 100 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE | |
| 18 | Junção Simples 100 x 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE | |
| 27 | Luva Simples 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE | |
| 93 | Luva Simples 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE | |
| 13 | Luva Simples 150mm, Esgoto Série Normal - TIGRE | |
| 3 | Tê 100 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE | |
| 2 | Tê 100 x 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE | |

OBSERVAÇÕES:
1 - REDES DE ÁGUAS PLUVIAIS NÃO DEVEM SER LIGADAS À REDE DE ESGOTO (E VICE-VERSA);
2 - A LIGAÇÃO DO RAMAL PREDIAL (ESGOTO E ÁGUA FRIA) DEVE SER FEITA EXCLUSIVAMENTE PELA CONCESSIONÁRIA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO;
3 - A DECLIVIDADE MÍNIMA PARA AS REDES DE ESGOTO COM DIÂMETRO DE 40, 50 E 75 MM, DEVE SER DE 2% E PARA 100 MM, DEVE SER DE 1%;
4 - O LIVRE ACESSO AO HIDRÔMETRO, PELA DESO DEVE SEMPRE SER RESPEITADO;
5 - EXCESSOS DE ÁGUA PLUVIAL SERÃO ABSORVIDOS NATURALMENTE PELO TERRENO E/OU PELA SARJETA.
6 - TODAS AS COLUNAS DE VENTILAÇÃO DEVEM ALCANÇAR A COBERTURA DO EMPREENDIMENTO.

| REVISÃO | DESCRIÇÃO | REVEISADO POR | DATA |
|---------|-------------------|---------------|----------|
| REV 00 | PROJETO EXECUTIVO | JOSÉ VITOR | MAR/2024 |
| | | | |

| | | | |
|---|----------------|--|--|
| <div>SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA</div> <div>SERGIPE GOVERNO DO ESTADO</div> | | DIVISÃO DE ENGENHARIA PREÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BAIRRO SÃO JOSÉ - CEP 49050-220 ARACAJU/SE TELS: (79)3216-5454/(79)8851-9337 | |
| TIPO: PROJETO DE ESGOTO SANITÁRIO EXECUTIVO DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA (CISP) EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE | | Nº DA PRANCHA | |
| ASSUNTO: BLOCO DO BPM - ESGOTO SANITÁRIO NO SEGUNDO ANDAR | | 06/20 | |
| ENDEREÇO: RUA ANTÔNIO JOAQUIM DE FARIAS, S/N - N. SRA DA GLÓRIA - SE | | | |
| AUTOR DO PROJETO: José Vitor de Jesus Costa | | | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: CREA/CAU: 2719438219 José Vitor de Jesus Costa | | | |
| ESCALA: COMO INDICADO | DATA: MAR/2024 | DESENHISTA: José Vitor de Jesus Costa | |