



SAN- PLANTA BAIXA - NÍVEL 0,00 SETOR 2

1 : 50

| LEGENDA GERAL HIDROSSANITÁRIA        |  |   |
|--------------------------------------|--|---|
| <div></div>                          | TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO                              |   |
| <div></div>                          | TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO                                    |   |
| <div></div>                          | TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA PARA CONSUMO                        |   |
| <div></div>                          | TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE PARA CONSUMO                      |   |
| <div></div>                          | TUBULAÇÃO DE ÁGUA DE REUSO                                 |   |
| <div>CSG 01</div>                    | CAIXA SIFONADA COM GRELHA - 150x150 COM SAÍDA Ø75 ou Ø50   |   |
| <div>CG 01</div>                     | CAIXA DE GORDURA SIMPLES - Ø250 COM SAÍDA Ø50 OU Ø75       |   |
| <div>RL 01</div>                     | RALO LINEAR - 70cm x 12cm COM SAÍDA Ø50 OU Ø75             |   |
| <div>RG 01</div>                     | VÁLVULA ESFERA - Ø32mm ou Ø75mm                            |   |
| <div>RG 02</div>                     | VÁLVULA HYDRA - Ø50  |   |
| <div>RG 03</div>                     | VÁLVULA HYDRA - Ø40  |   |
| <div>RG 04</div>                     | REGISTRO MONOCOMANDO                                       |   |
| <div>°Ø</div> <div>*INCLINAÇÃO</div> | <b>TUBULAÇÕES</b>  | <div>*BITOLA CONFORME INDICADO NO PROJETO EM MILÍMETROS</div> <div>*INCLINAÇÃO CONFORME INDICADO NO PROJETO</div> |
| <div></div>                          | TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA, ÁGUA REUSO E ÁGUA QUENTE QUE DESCE |   |
| <div></div>                          | TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA, ÁGUA REUSO E ÁGUA QUENTE QUE SOBE  |   |
| <div></div>                          | CAIXA DE INSPEÇÃO EXTERNA EXISTENTE                        |   |
| <div></div>                          | CAIXA DE INSPEÇÃO EXTERNA NOVA                             |   |

| OBSERVAÇÕES GERAIS   |  |  |
|--|--|--|
| - Antes de iniciar a execução as medidas deverão ser verificadas na obra;                          |  |  |
| - Esta prancha deverá ser plotada no modo colorido, de acordo como o padrão de penas fornecido;    |  |  |
| - As tubulações hidrossanitárias, quando aparente, devem proporcionar excelente acabamento visual; |  |  |
| - A rede de dreno do AC será prevista conforme o projeto de climatização;                          |  |  |

|   |   |   |                      |                       |
|---|---|---|----------------------|-----------------------|
| 01  | PROJETO EXECUTIVO   | GABRIEL   | FLÁVIA               | 28/04/21              |
| REVISÃO   | ASSUNTO   | DESENHO   | APROVAÇÃO            | DATA                  |
| <div><div>tr</div>engenharia</div> <div>Engenharia em Instalações</div> |   | <div>TR Engenharia</div> <div>CNPJ: 24.477.500/0001-87</div> <div>Av. Taquary, 566 - Bairro Cristal</div> <div>90.810-180 - Porto Alegre - RS</div> <div>Fone: +5551 9 8424-3645</div> <div>flavio@trengenharia.com</div> <div>www.trengenharia.com</div> |                      |                       |
| PROPRIETÁRIO:   | PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE                                | PRÉDIO:   |                      | 01                    |
| OBRA:   | Projeto de reforma do Ginásio Osmar Fortes Barcellos                | PAVIMENTO:  |                      | 00                    |
| ENDEREÇO:   | Av. Enzo Veríssimo, s/n - Menino Deus, Porto Alegre - RS, 90160-180 | PRANCHA:  |                      | 07                    |
| PROJETO:  | REFORMA GINÁSIO MUNICIPAL OSMAR FORTES BARCELLOS                    |   |                      |                       |
| DESCRIÇÃO:  | PLANTA BAIKA - ESGOTO E VENTILAÇÃO - SETOR 02                       |   |                      |                       |
| CONTEÚDO:   | PLANTA BAIKA  |   |                      |                       |
| TIPO DE PROJETO:  | HIDROSSANITÁRIO   |   |                      |                       |
| FASE:   | PROJETO EXECUTIVO   |   |                      |                       |
| DESENHO:  | GABRIEL TOCCHETTO   | ESCALA:   | INDICADA             | DATA:                 |
|   |   |   |                      | 28/04/2021            |
|   |   | RESPONSÁVEL:  | ENG. FLÁVIA TEIXEIRA | ARQUIVO:              |
|   |   |   |                      | HID 01 00 07 R01 - CX |