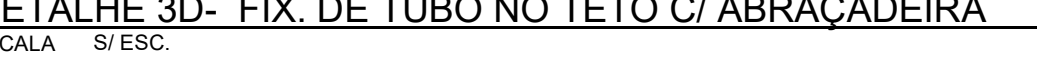
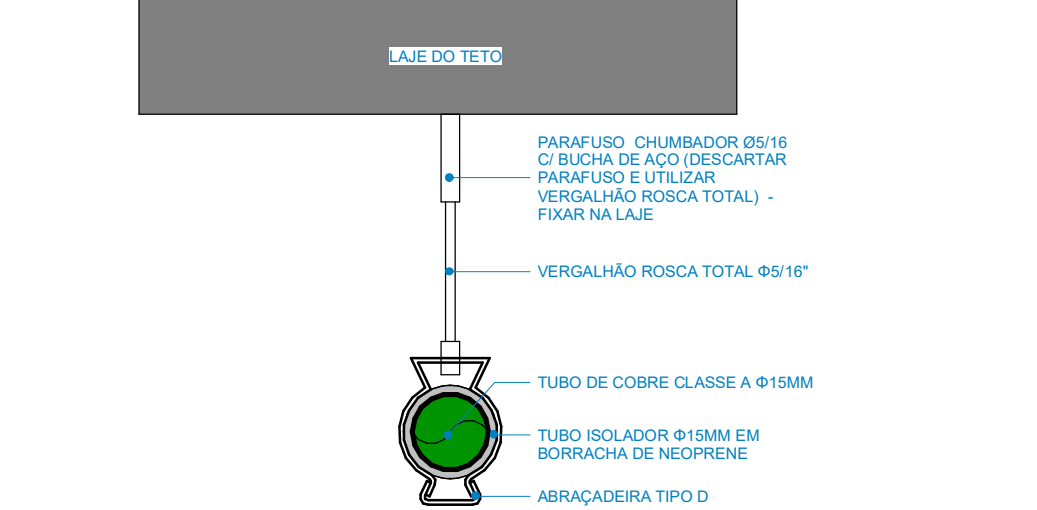
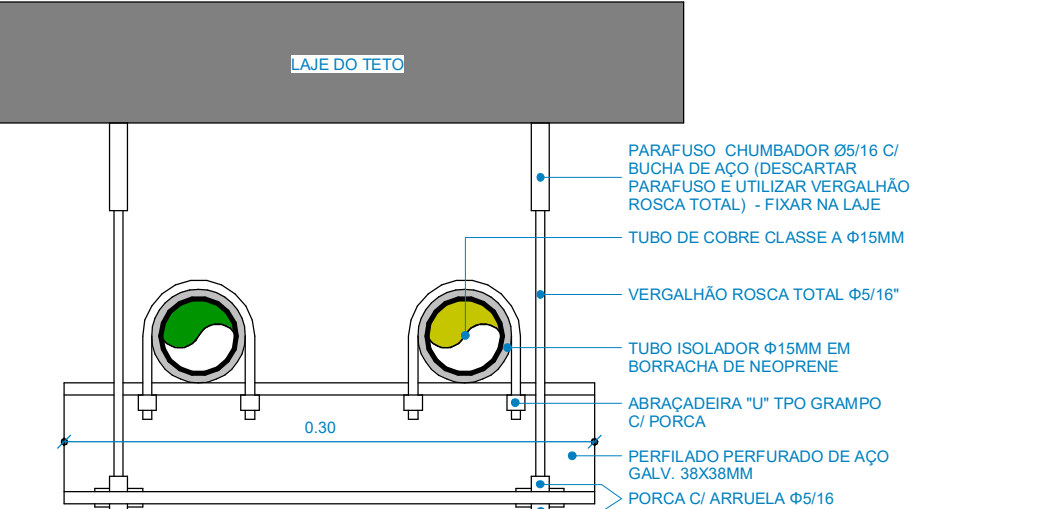


| LEGENDA DE SIGLAS | |
|-------------------|---|
| CAD | COMPRESSOR DE AR ODONTOLÓGICO DE RESERVATÓRIO VERTICAL, 2HP, 230V, 60 LITROS, DESACELERAMENTO MÍNIMO 30MIN, SENTIDO DO ÓLEO, PRESSÃO DENTÁRIA MÍNIMA DE 8 BAR, CONTEÚDO DE 90 LITROS; ACESSÓRIOS: TUBO INCHOR, VÁLVULA PINGUICOLA, REGISTRO DE SADA DE AR, MANÔMETRO, VÁLVULA DE RETENÇÃO, PRESOSTATO, REGULADOR DE PRESSÃO COM MANÔMETRO, VÁLVULA DE SEGURANÇA, 4 COXINS DE BORRACHA PARA APOIO NO SOLO e 4 COXINS E BORRACHA ENTRE O MOTOR E O RESERVATÓRIO |
| BVO | BOMBA DE VÁCUO ODONTOLÓGICA BVDL® DO 225V, MOTOR 1/2HP, POTÊNCIA NOMINAL MÍNIMA DE 1000VA, CONSUMO MÁXIMO DE ÁGUA DE 0,4 L/MIN |

[illegible]

NOTAS:

- 1 - Conferir medidas no local;
- 2 - Para instalação da cadeira odontológica, verificar projeto de Elétrica e de Gases Medicinais;
- 3 - O Mapa de Pontos para instalação da cadeira odontológica pode variar em função de cada laboratório. Antes de iniciar a instalação da infraestrutura da cadeira odontológica, verificar com a Prefeitura da Prefeitura qual modelo foi licenciado e será instalado no respectivo unidade de saúde;
- 4 - Durante a concretagem da estrutura, deixar portas de espera para passagens dos tubos e conexões que passarão por dentro de vigas e elementos estruturais de concreto;
- 5 - Todas as montagens/instalações deverão seguir as normas da NBR12.188 e RDC50;
- 6 - Para limpeza e pinfura das tubulações, seguir NBR12.188;
- 7 - Todas as roscas deverão ser vedadas com fita teflon;

| <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍPOLES</p> | | | |
|--|--|---|--|
| Projeto | <p>CONSTRUÇÃO DA ESF BOM JESUS II</p> | | |
| Endereço | <p>RUA JOSE CIURPA, SN, BOM JESUS - ITAÍPOLES/SP</p> | | |
| Escala | Data | Disciplina | |
| INDICADA | 19/07/2024 | HIDROSSANITÁRIO | |
| | | Folha | |
| <p>Marcos Vinícius de Lima GERMESIN Arquiteto CAU-SC A246320-2</p> | | <p>F1 / 03</p> | |
| <p>Mozart José Myczkowski Prefeito de Itaipólis</p> | |  | |