



1 PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/75

2 DETALHE TÍPICO TORNEIRA  
ESCALA: SEM ESCALA  
A ALTURA E PRESSÃO DOS PONTOS DE ÁGUA DEVERÃO SER CONFIRMADAS COM O FABRICANTE ANTES DA EXECUÇÃO.

| DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA  |  |
|---|--|
| DE-ATM.21.013-CEPEL-ARQ-REV01   |  |
| NOTAS GERAIS  |  |
| 1- TODAS AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER FIXADAS E PASSAR SOB AS VIGAS NÃO SENDO PERMITIDO A FURAÇÃO DAS MESMAS. DEVERÃO SER EMPREGADAS CONEXÕES ADEQUADAS, NÃO SENDO PERMITIDA A EXECUÇÃO DE CURVATURA NAS TUBULAÇÕES.                 |  |
| 2- AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ALIMENTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA POTÁVEL SERÃO EM PVC RÍGIDO MARIOM SÓLIDVEL CLASSE 15, FABRICANTE TIGRE OU SIMILAR DE MESMA EQUIVALENCIA TÉCNICA OU SUPERIOR.                              |  |
| 3- NAS INTERLIGAÇÕES COM A REDE EXISTENTE NÃO SERÁ PERMITIDO A REALIZAÇÃO DE SÍDES. A CONSTRUTORA DEVERÁ VERIFICAR E EMPREGAR MATERIAL COMPATÍVEL COM A TRANSIÇÃO DE MATERIAL E DIÂMETRO, ALÉM DE VERIFICAR A PRESSÃO DISPONÍVEL. |  |
| 4- TODOS OS PONTOS DE SAÍDA D'ÁGUA, ROSQUEADOS COM METAL, SERÃO EXECUTADOS COM CONEXÕES SOLDADAS (ÁGUA) E COM BUCHA DE LATÃO, FABRICANTE TIGRE OU SIMILAR DE MESMA EQUIVALENCIA TÉCNICA OU SUPERIOR.                              |  |
| 5- A CONSTRUTORA DEVERÁ EXECUTAR TODAS OS ENSAIOS EXIGIDOS PELA NBR 5626, E FORNECER O AS BUILT DA OBRA.  |  |
| 6- TODOS OS SUPORTES SERÃO EM AÇO GALVANIZADO.  |  |
| 7- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA POTÁVEL DEVERÃO SER PINTADAS E IDENTIFICADAS CONFORME AS RECOMENDAÇÕES DA NBR 6493.   |  |

| LEGENDA |                                 |
|---------|---------------------------------|
|         | - TUBULAÇÃO                     |
|         | - INDICAÇÃO DE COLUNA           |
|         | - INDICAÇÃO DE SOBRE            |
|         | - INDICAÇÃO DE DESCE            |
|         | - INDICAÇÃO DE SOBRE E DESCE    |
|         | - INDICAÇÃO DE SENTIDO DO FLUXO |
|         | -REGISTRO DE GAVETA             |

|  |                                   |                               |
|--|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1  | 2007/2021                         | REVISÃO PARA COMPATIBILIZAÇÃO |
| 2  | 15/07/2021                        | EMISSÃO FINAL                 |
| REV.   | DATA                              | DESCRIÇÃO                     |
| EMPENHAMENTO   |                                   |                               |
| EMPRESA / REG. ORGÃO DE CLASSE: <b>ATOM ENGENHARIA</b> - CREA-RJ 2016201613<br>RESPONSÁVEL EMPRESA / REG. ORGÃO DE CLASSE: <b>PABLO MARTINS</b> - CREA-RJ 2013108912 |                                   |                               |
| DISCIPLINA: <b>HVAC</b> ETAPA: <b>PROJETO BÁSICO</b> ART: <b>*****</b>   |                                   |                               |
| TÍTULO: <b>HIDROSSANITÁRIO - PLANTA E DETALHE DE ÁGUA FRIA POTÁVEL</b>   |                                   |                               |
| DESENHO: <b>PABLO MARTINS</b>  | PROJETO: <b>PABLO MARTINS</b>     |                               |
| REVISÃO: <b>INDICADA</b>   | TIPO DE: <b>DWG</b>               | FOLHA: <b>02 de 02</b>        |
| DATA: <b>15/07/2021</b>  | DE-ATM.21.013-CEPEL-HID-001_REV_1 |                               |