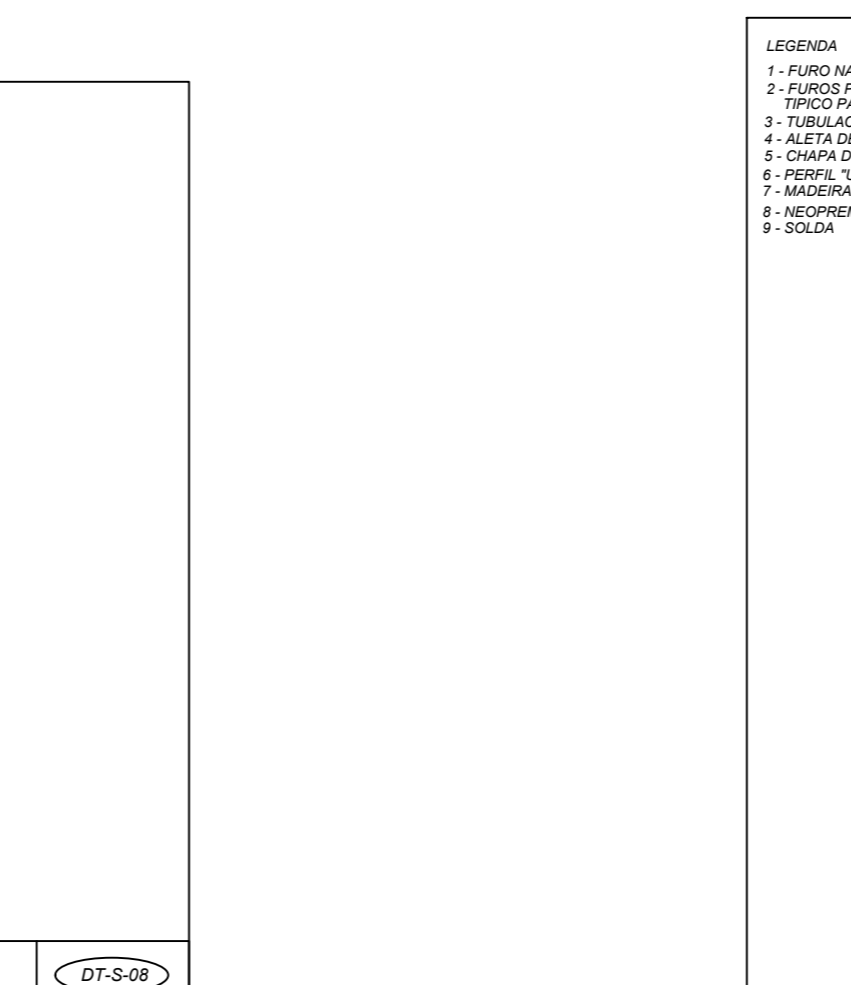
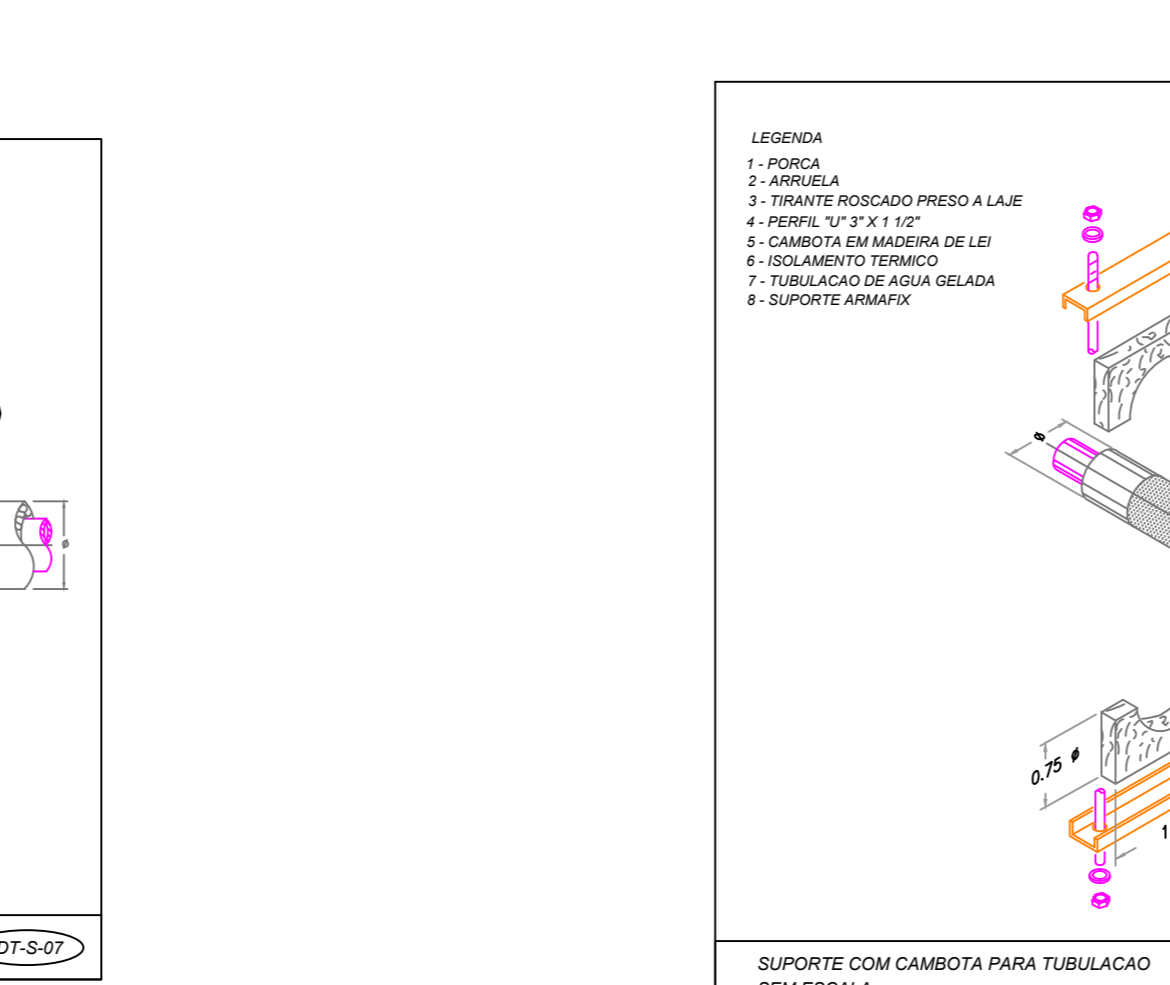
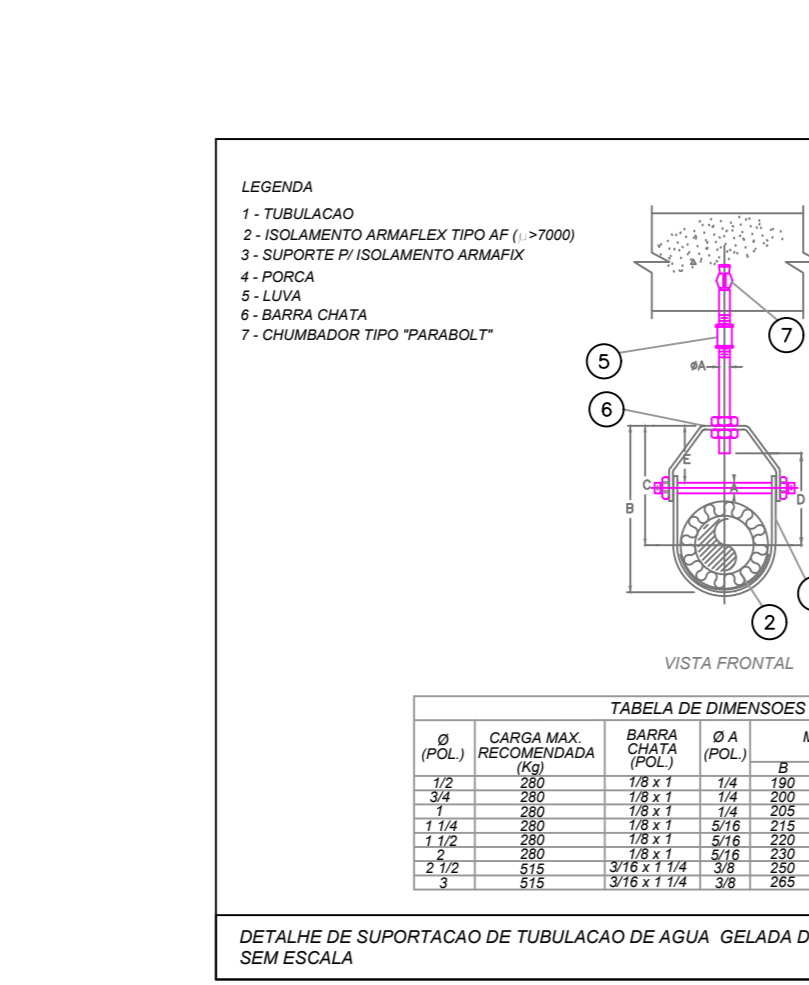
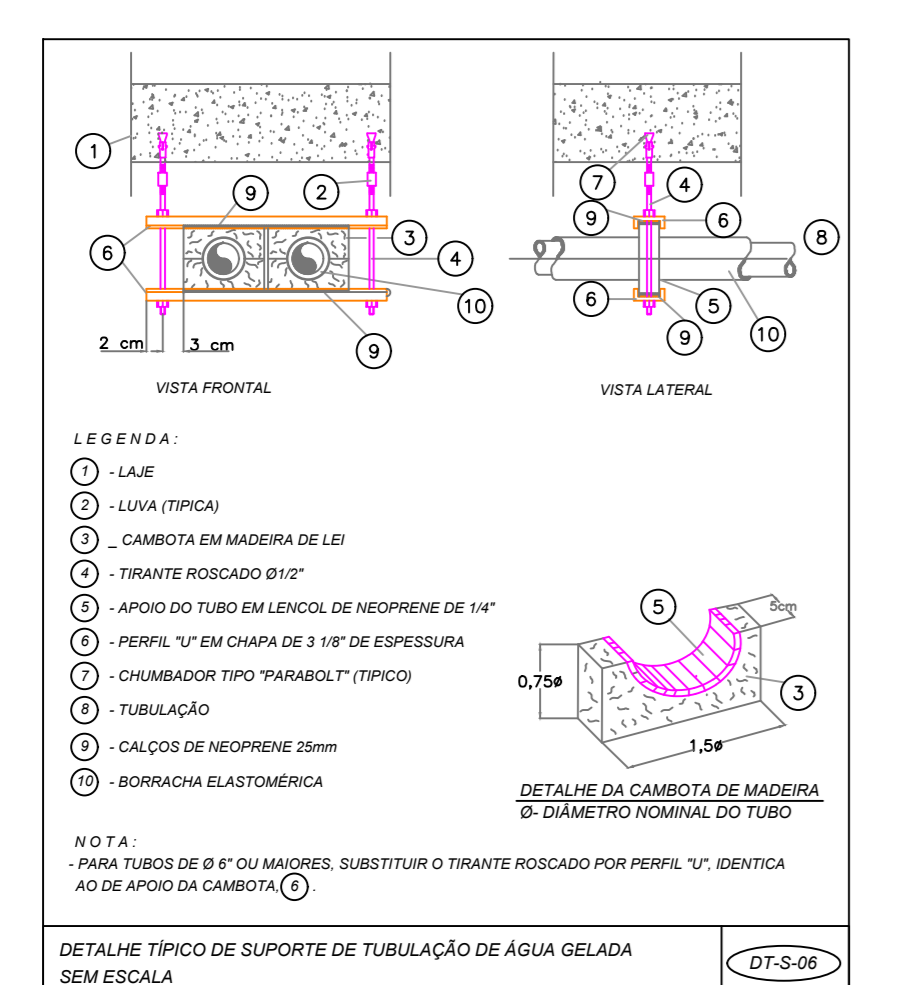
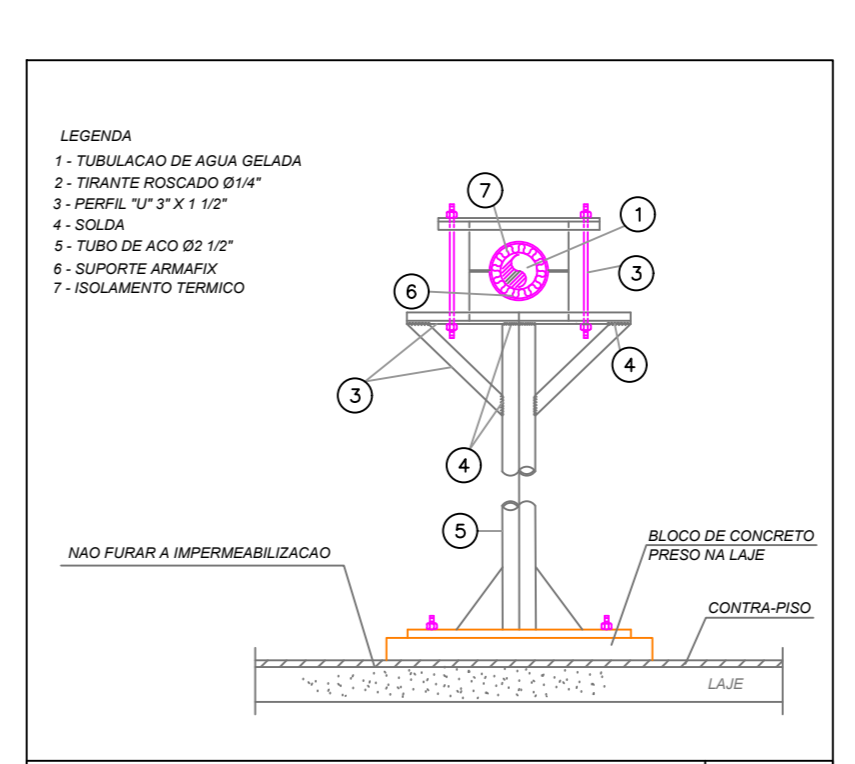
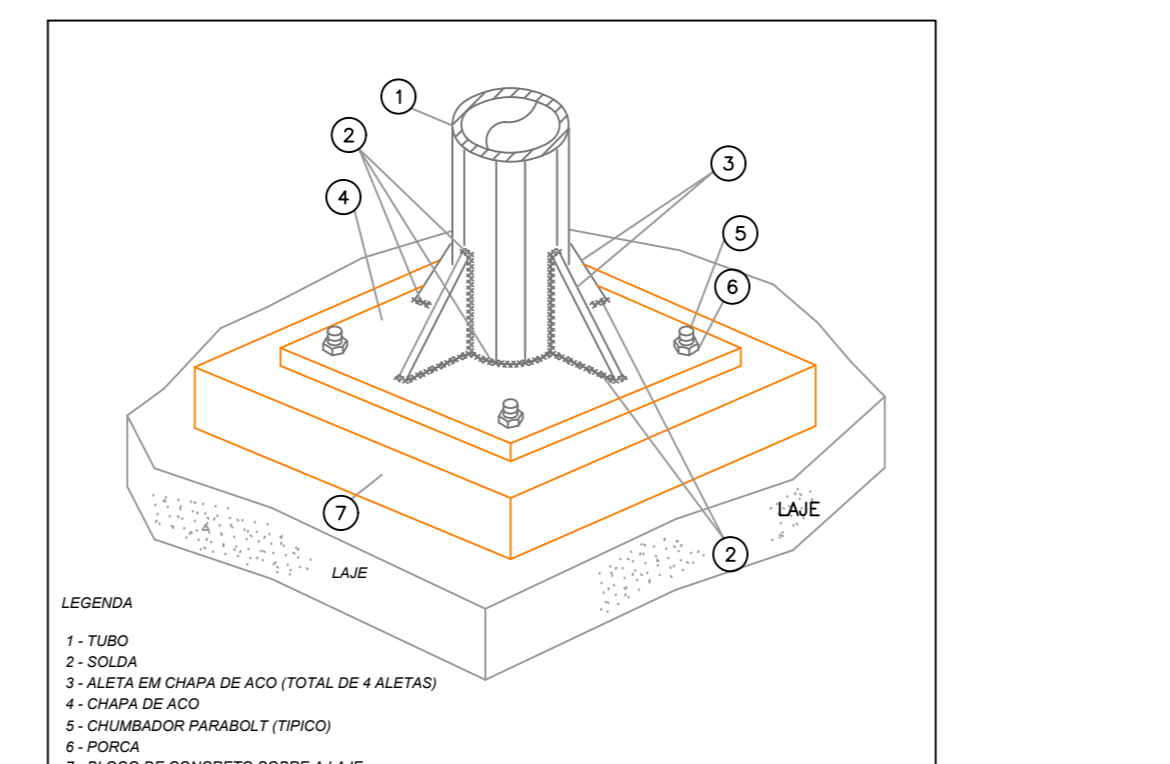
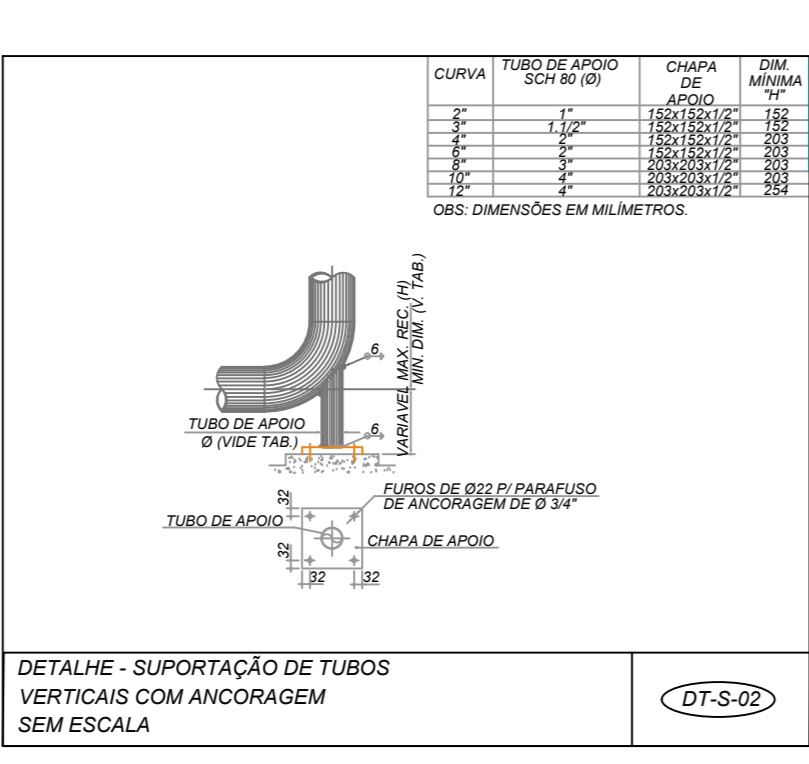
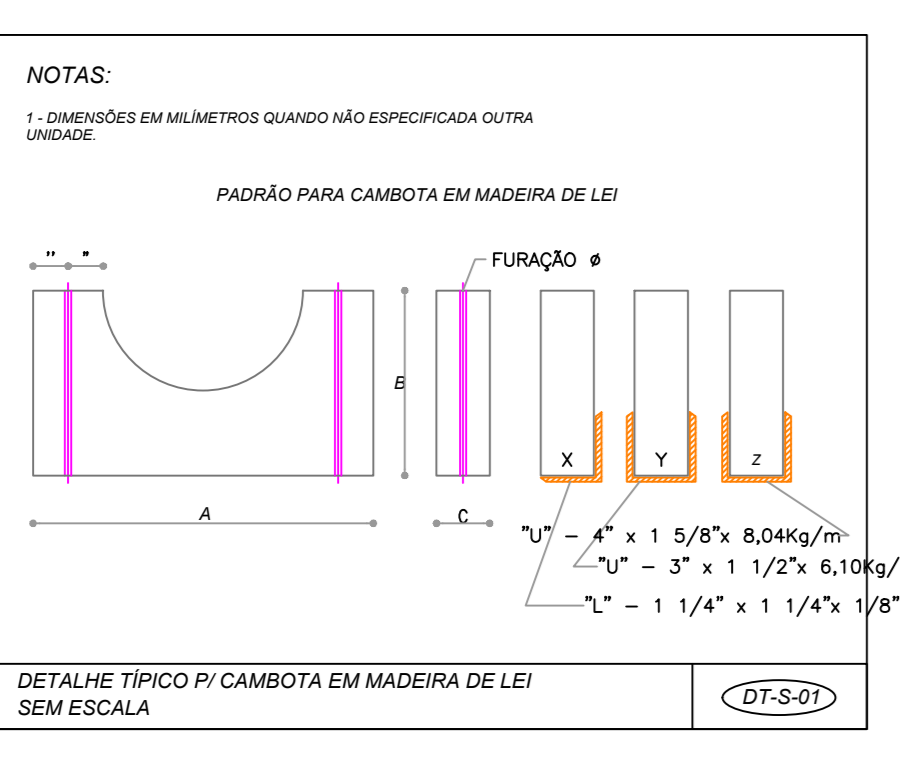
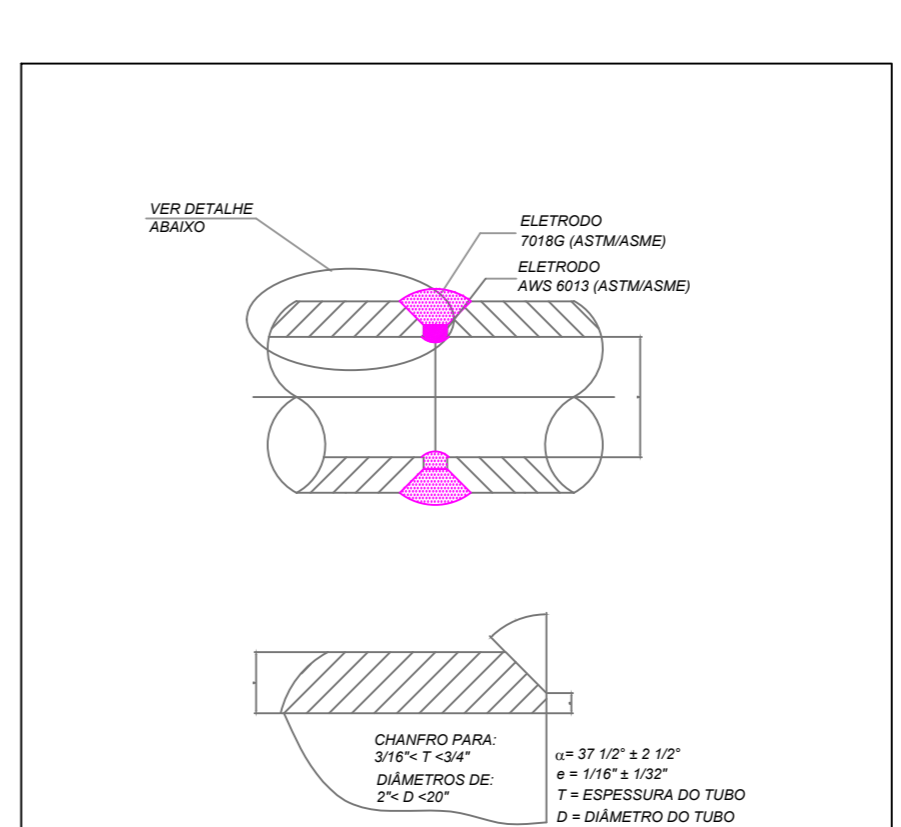
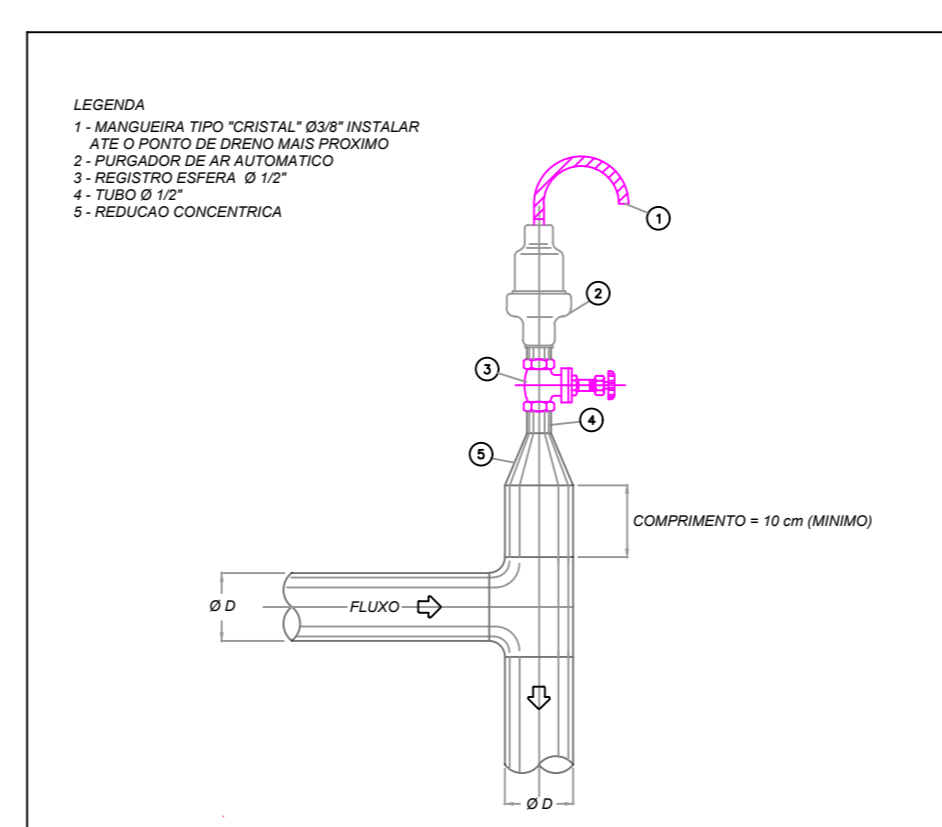
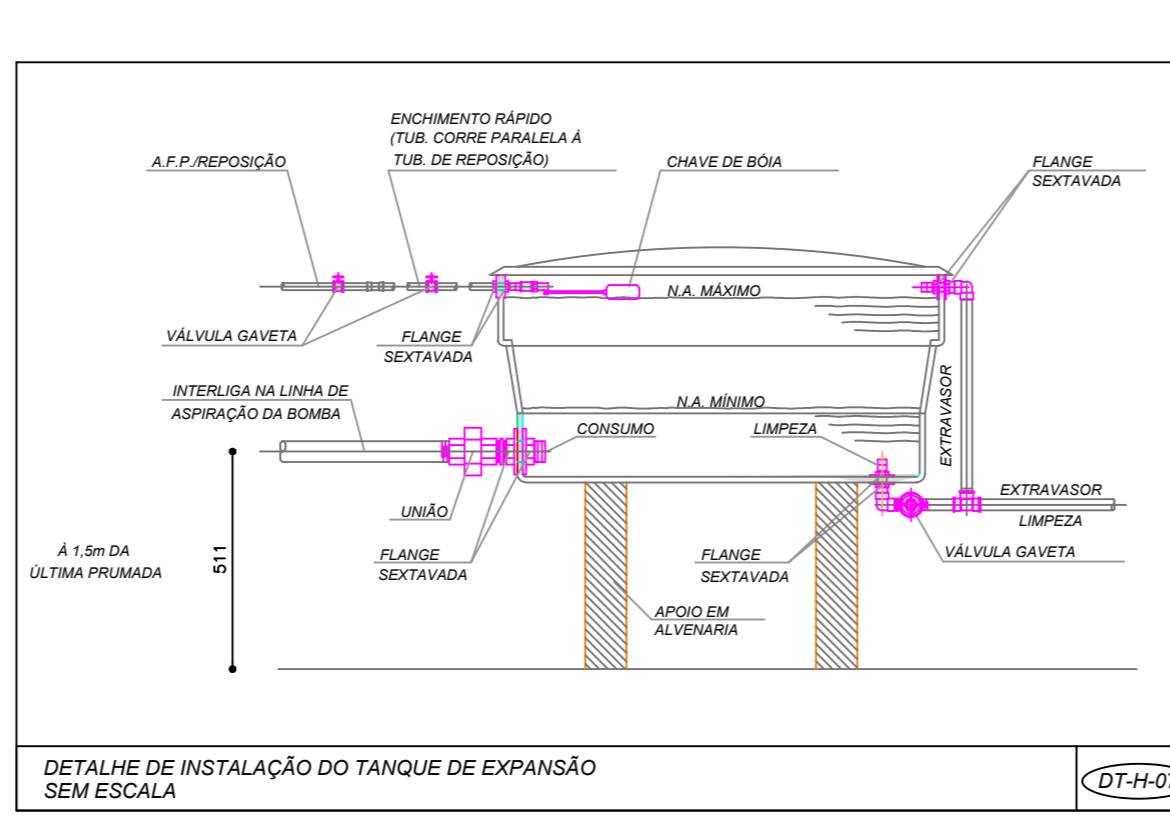
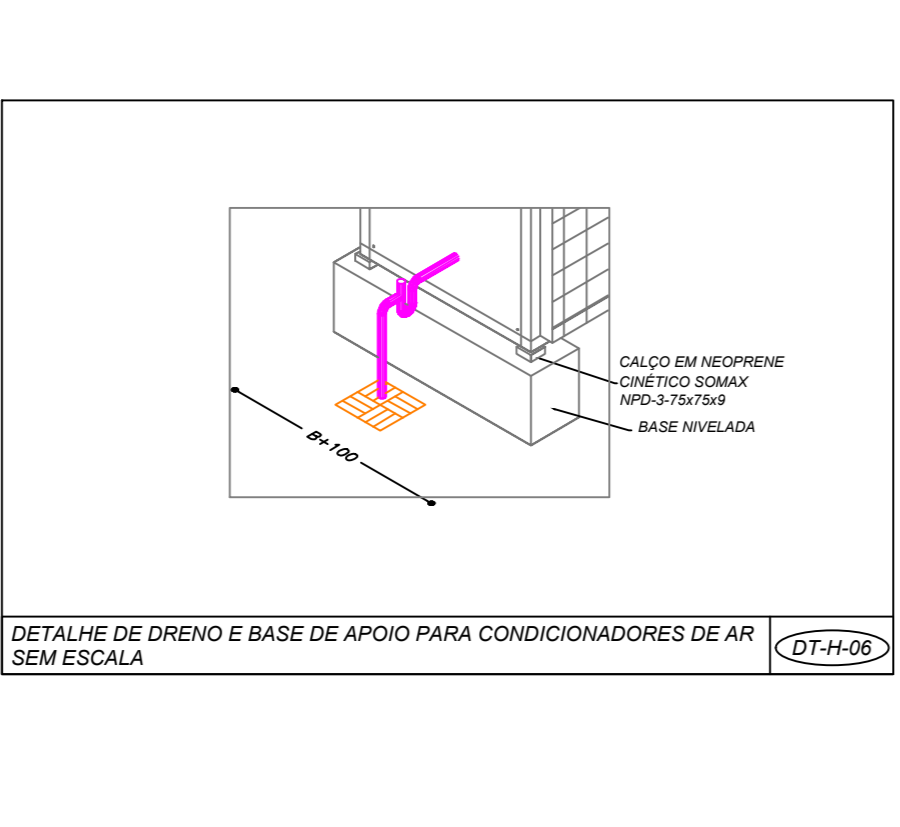
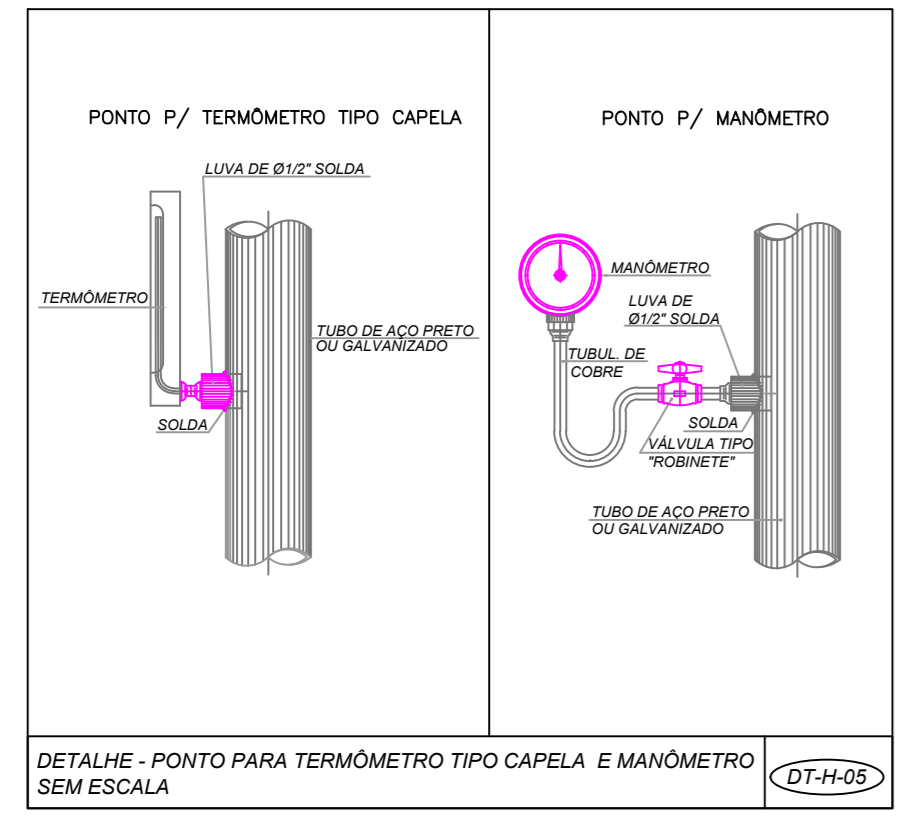
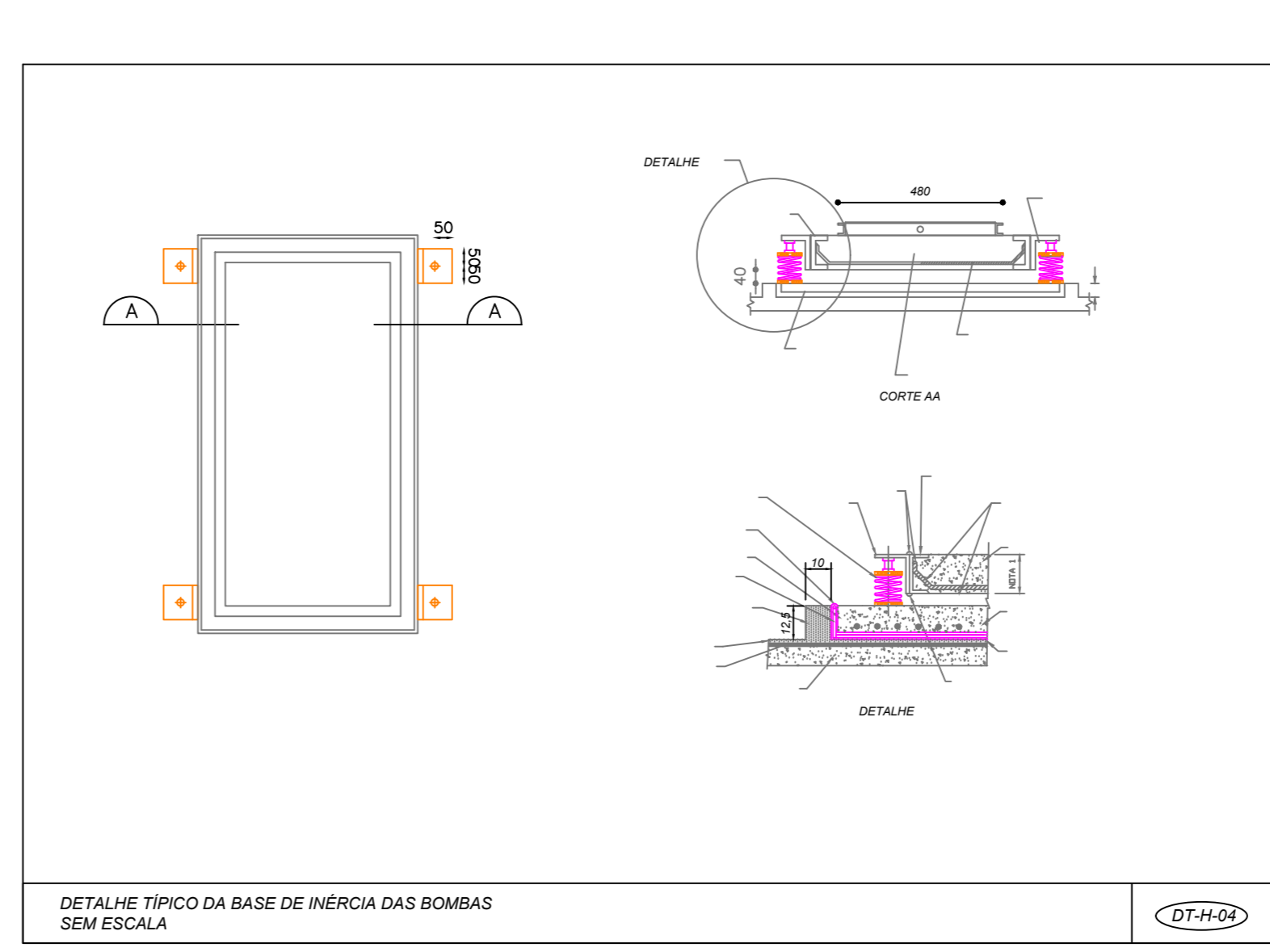
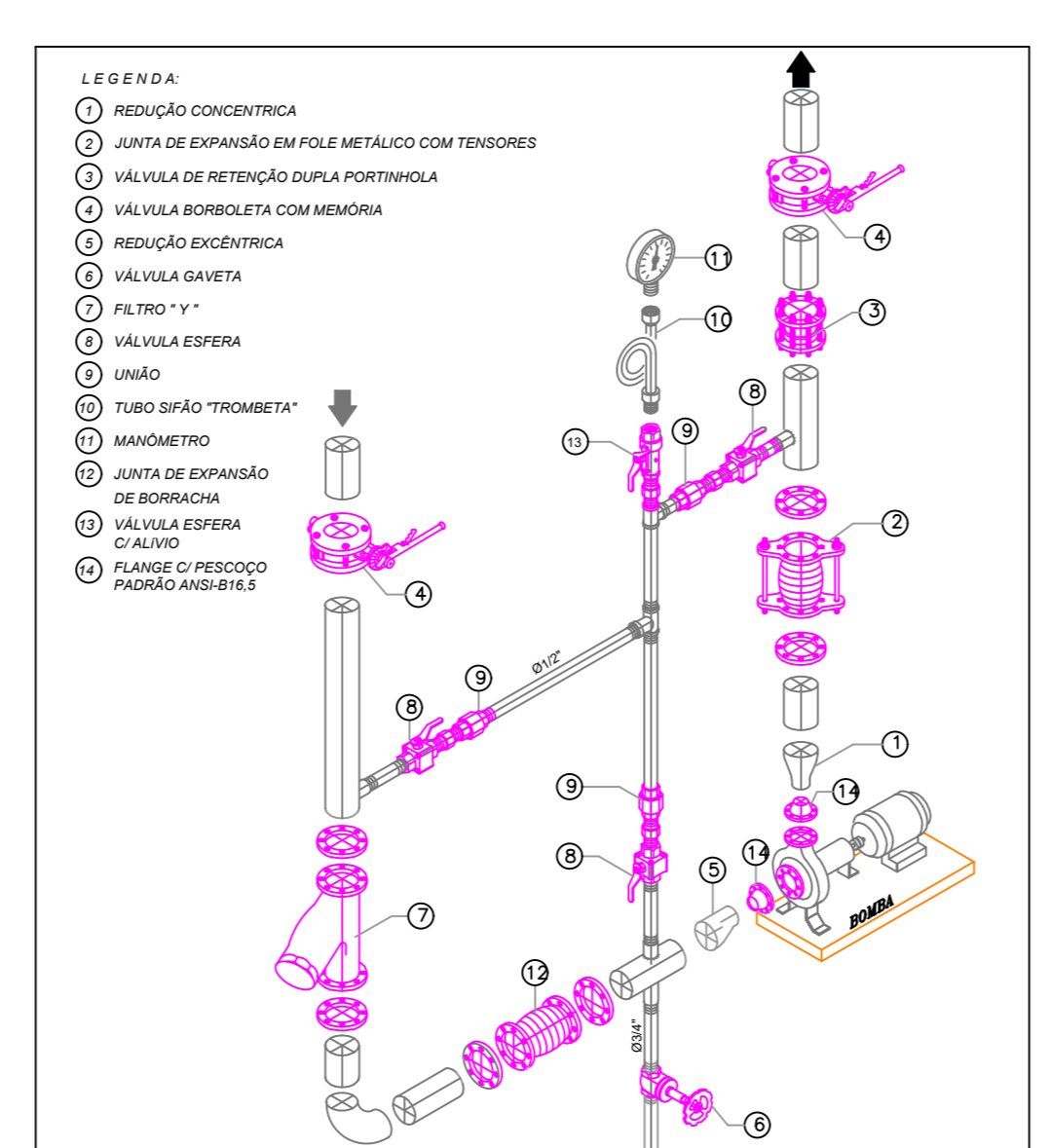
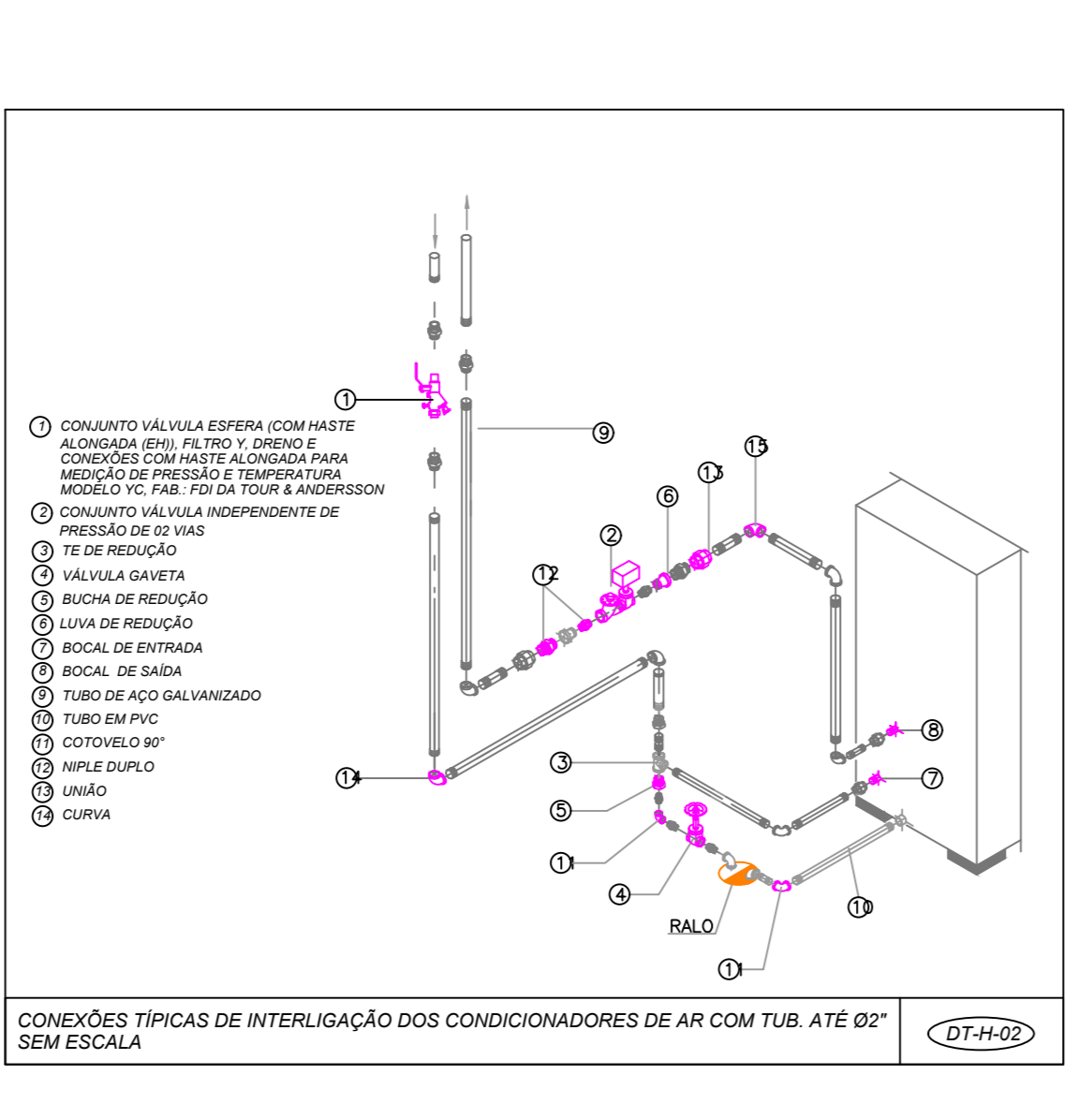
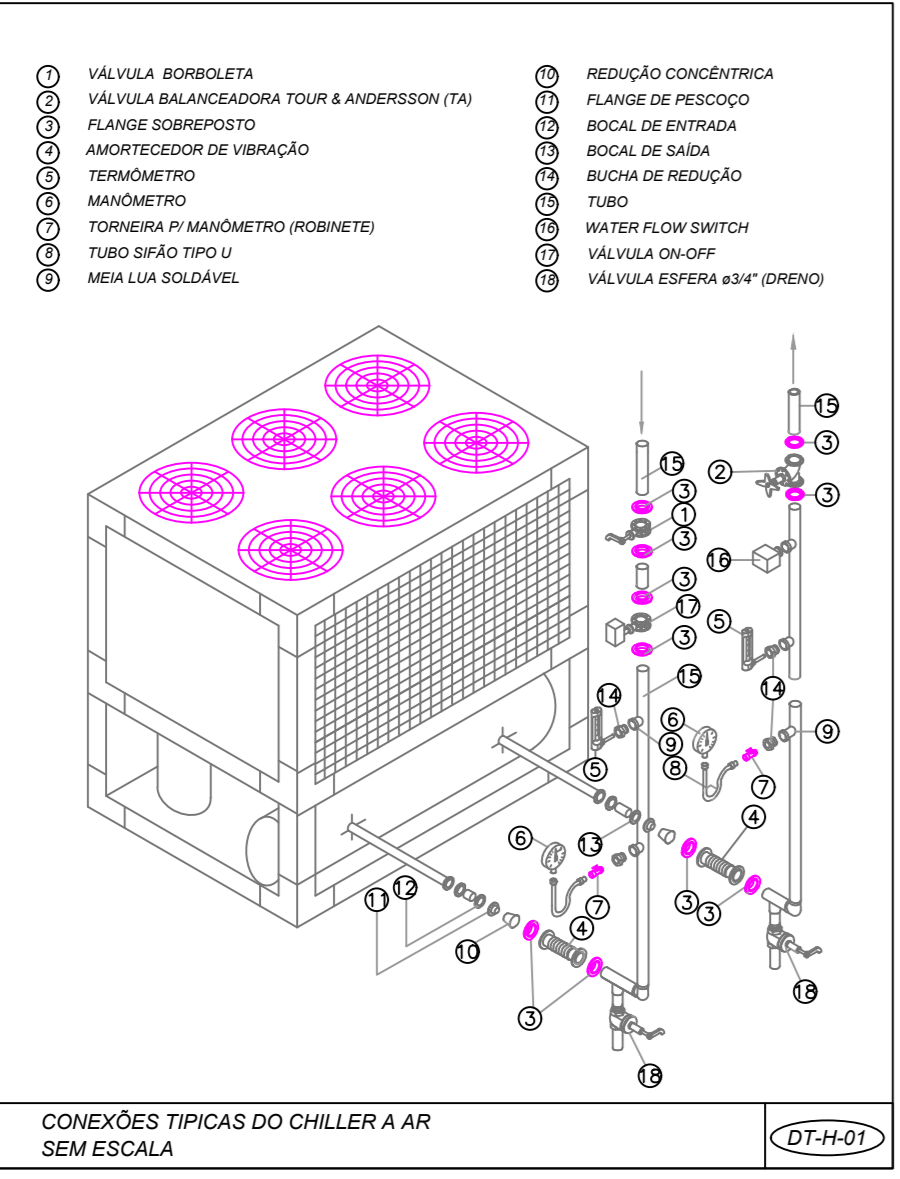






EQUIPAMENTOS

| ABRIGEM | TIPO    | FUNDAMEN | DIMENSÕES (cm) |           |           |           |           |           |           |           |           |           |      |      |      |      |
|---------|---------|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|
|         |         |          | ALC            | ALC (EXT) | ALC (INT) | ALC (EXT) | ALC (INT) | ALC (EXT) | ALC (INT) | ALC (EXT) | ALC (INT) | ALC (EXT) |      |      |      |      |
| BAIXA   | MODULAR | 50-170   | 1000           | 1000      | 1000      | 1000      | 1000      | 1000      | 1000      | 1000      | 1000      | 1000      | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| ALTA    | MODULAR | 50-170   | 1000           | 1000      | 1000      | 1000      | 1000      | 1000      | 1000      | 1000      | 1000      | 1000      | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |



NOTAS:

- 01 - TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM "cm" EXCETO QUANDO INDICADAS DO CONTRÁRIO
- 02 - OS DUTOS EM ÁREAS NÃO CONDICIONADAS DEVERÃO SER CONECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA COM JUNTAS TIPO TDC, (DE ACORDO COM AS BÍTLAS RECOMENDADAS PELA NBR-16401 DA ABNT), DE FORMA A PERMITIR UMA PERFEITA estanqueidade AO SISTEMA.
- 03 - TODOS OS DIFUSORES E GRELHAS DEVERÃO SER PROVIDOS DE REGISTROS DE AR.
- 04 - EXECUTAR OS FUROS NAS LAJES E PAREDES COM MAIS 5 cm ALÉM DAS COTAS DOS DUTOS E INSTALAR CAIXILHO DE MADEIRA. APÓS A PASSAGEM DOS DUTOS, OS SEMIOS DEVERÃO SER VEDADOS.
- 05 - OS DAMPERS CORTA-FOGO DEVERÃO SER INSTALADOS E AÇIONADOS PELO SISTEMA DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO.
- 06 - A ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DOS DAMPERS CORTA-FOGO DEVERÁ SER EXECUTADA PELO SISTEMA DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO.
- 07 - O CONTROLE DE TEMPERATURA DEVERÁ SER ATRAVÉS DO SENSOR DE TEMPERATURA A SER INSTALADO NO DUTO DE RETORNO OU NO PRÓPRIO EQUIPAMENTO.
- 08 - DEVERÁ SER PREVISTO UM SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO PARA O SISTEMA PROJETADO.
- 09 - AS CONEXÕES DOS CONDICIONADORES AOS DUTOS DEVEM SER FEITAS ATRAVÉS DE LONAS INDUSTRIAIS.
- 10 - A RENOVACÃO SERÁ FEITA PELOS EQUIPAMENTOS SITUADOS NA LAJE TÉCNICA
- 11 - OS DUTOS DOS SISTEMAS DE AR EXTERIOR, DEVERÃO SER CONECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA (DE ACORDO COM AS BÍTLAS RECOMENDADAS PELA NBR-16401 DA ABNT), DE FORMA A PERMITIR UMA PERFEITA estanqueidade E ROBUSTEZ AO SISTEMA, E ISOLADOS TERMICAMENTE COM MANTA DE Lã DE VIDRO DE 38mm DE ESPESURA.
- 12 - TODAS AS CURVAS DOS DUTOS COM VEIOS DIRECIONAIS INTERIORS.
- 13 - PREVER A LIGAÇÃO ELÉTRICA (FIAÇÃO E ELETRODUTOS) ENTRE OS EQUIPAMENTOS E OS PONTOS DE FORÇA E COMANDO (VER PROJETO ELÉTRICO)
- 14 - PREVER A LIGAÇÃO DOS DRENOS AOS RALOS COM TUBOS DE PVC C/ SIFÃO (VER PROJ. HIDRÁULICO)
- 15 - DEVEM SER INSTALADOS DAMPERS CONTROLADORES DE VAZÃO PARA O CORRETO BALANCEAMENTO DO SISTEMA PRESERVANDO VAZÕES EM CADA DIFUSOR E GRELHA COM RELAÇÃO AO PROJETO.

CLIENTE: POLICLÍNICA - MS

TÍTULO DO PROJETO: CLIMATIZAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: RODRIGO S. GONÇALVES

CAU/CREA: 105.693/D-MG TELEFONE: (34) 99157-8100

ENDEREÇO RESP. TÉCNICO: AL. ANDRIROBA, 60 - BOSQUE DOS BURITIS

CONTEÍDO: ANDAR TÉCNICO CLIMATIZAÇÃO

ESCALA: INDICADA

FOLHA Nº: 03/03

DATA: MAI/2023

REVISÃO Nº:

REV. 01 ALTERAÇÕES DATA APROV. AÇO/2025