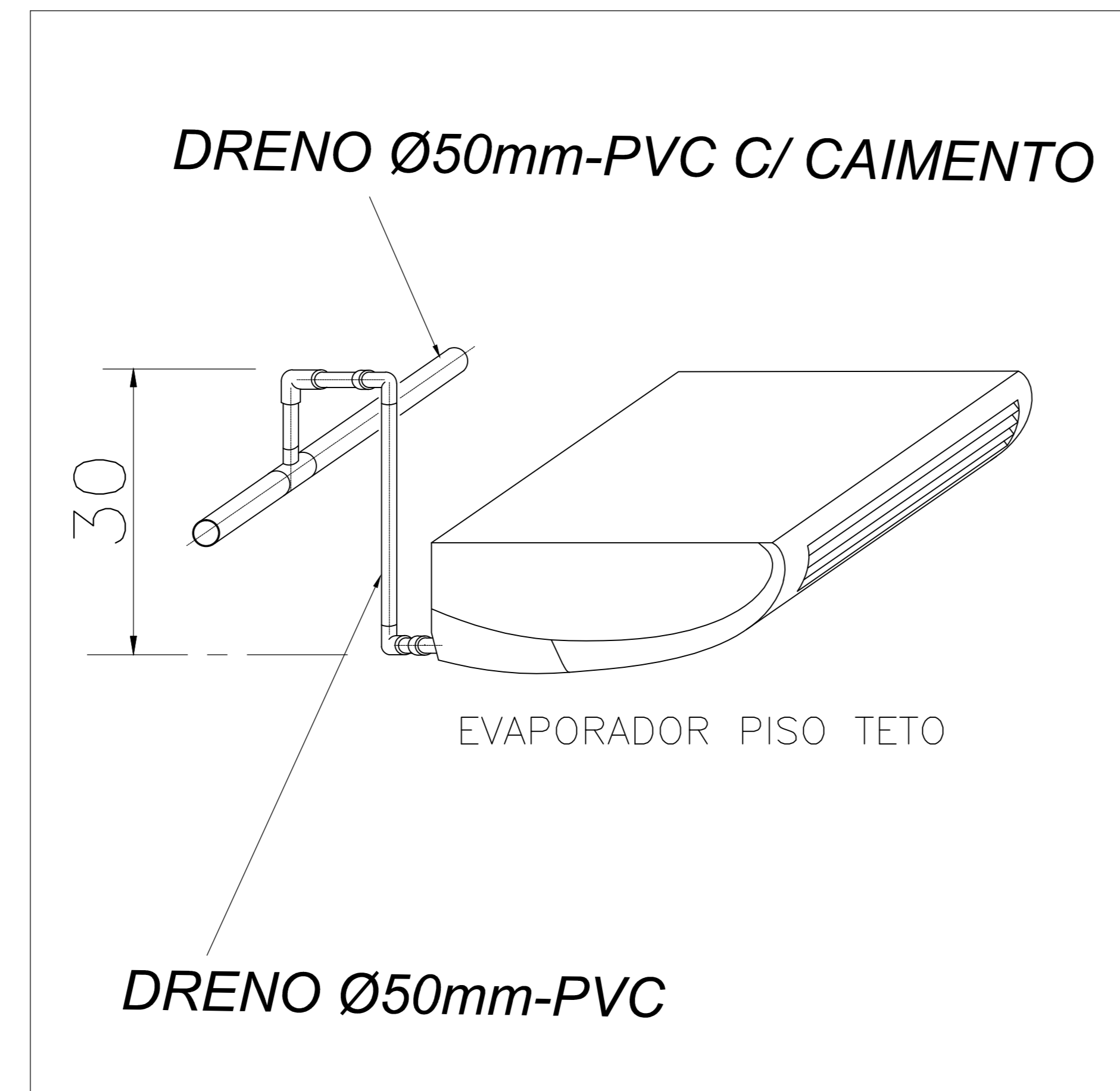
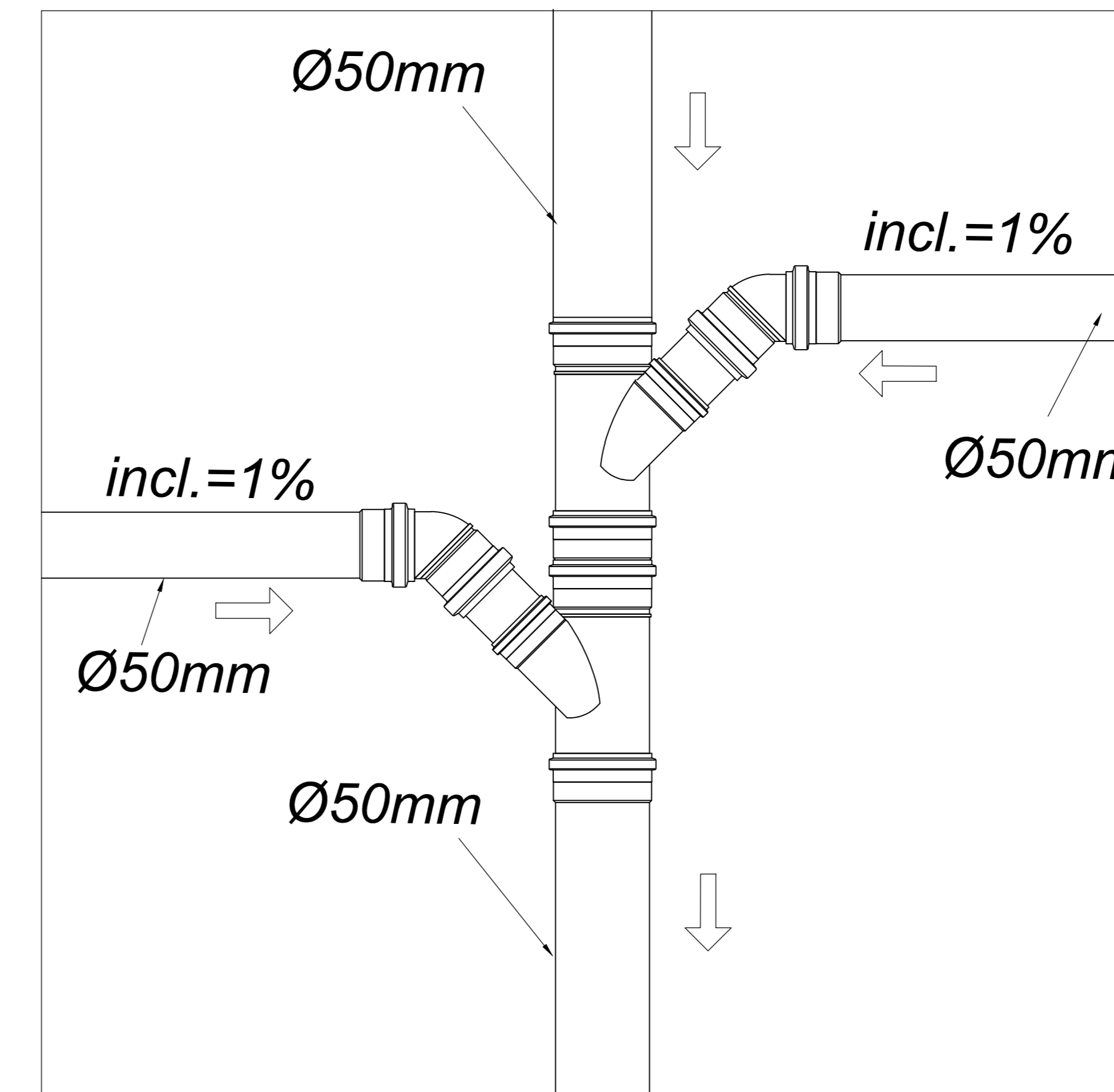


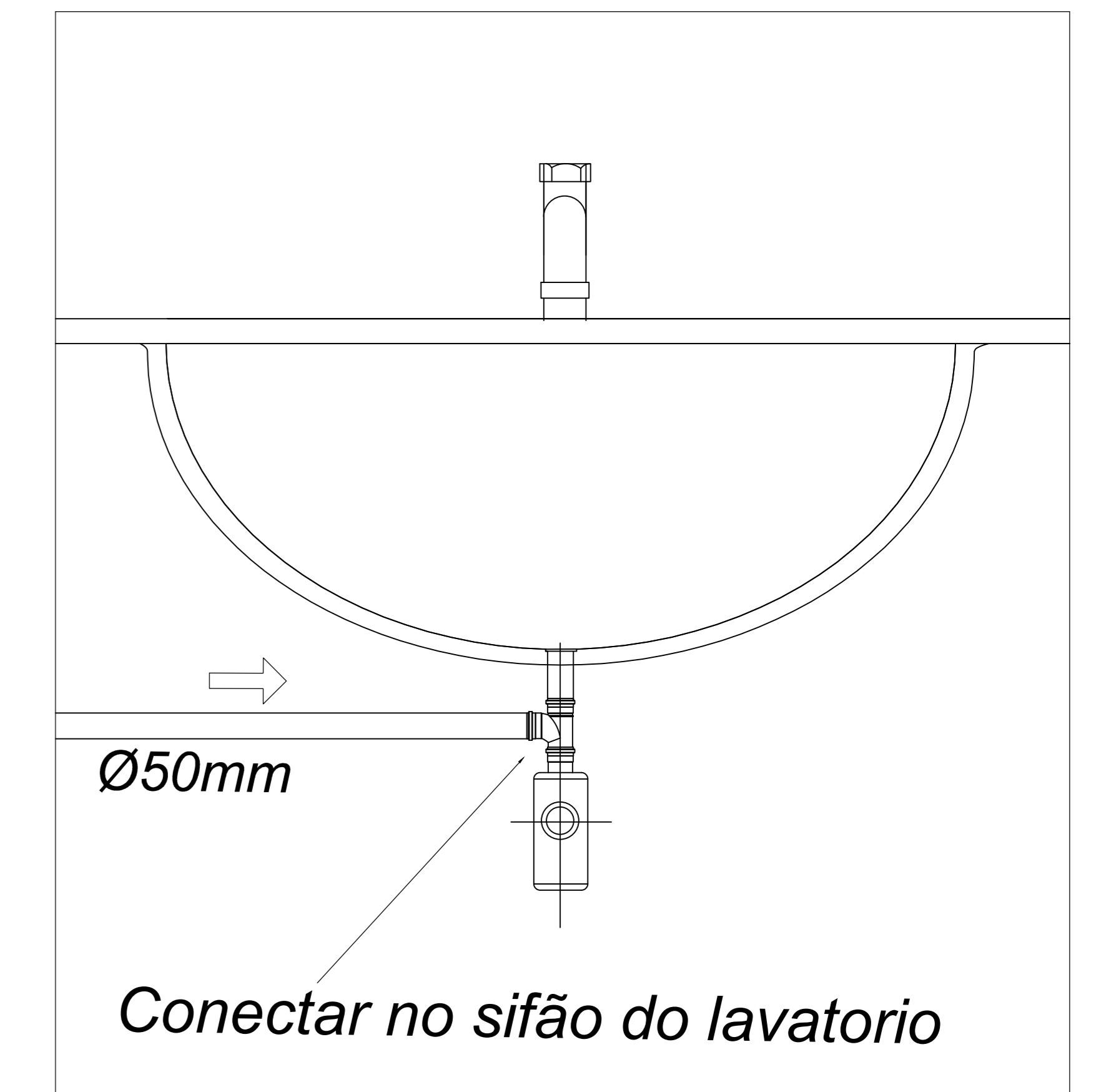
DET. TÍPICO DA DRENAGEM DO EVAPORADOR CASSETE S/ESCALA



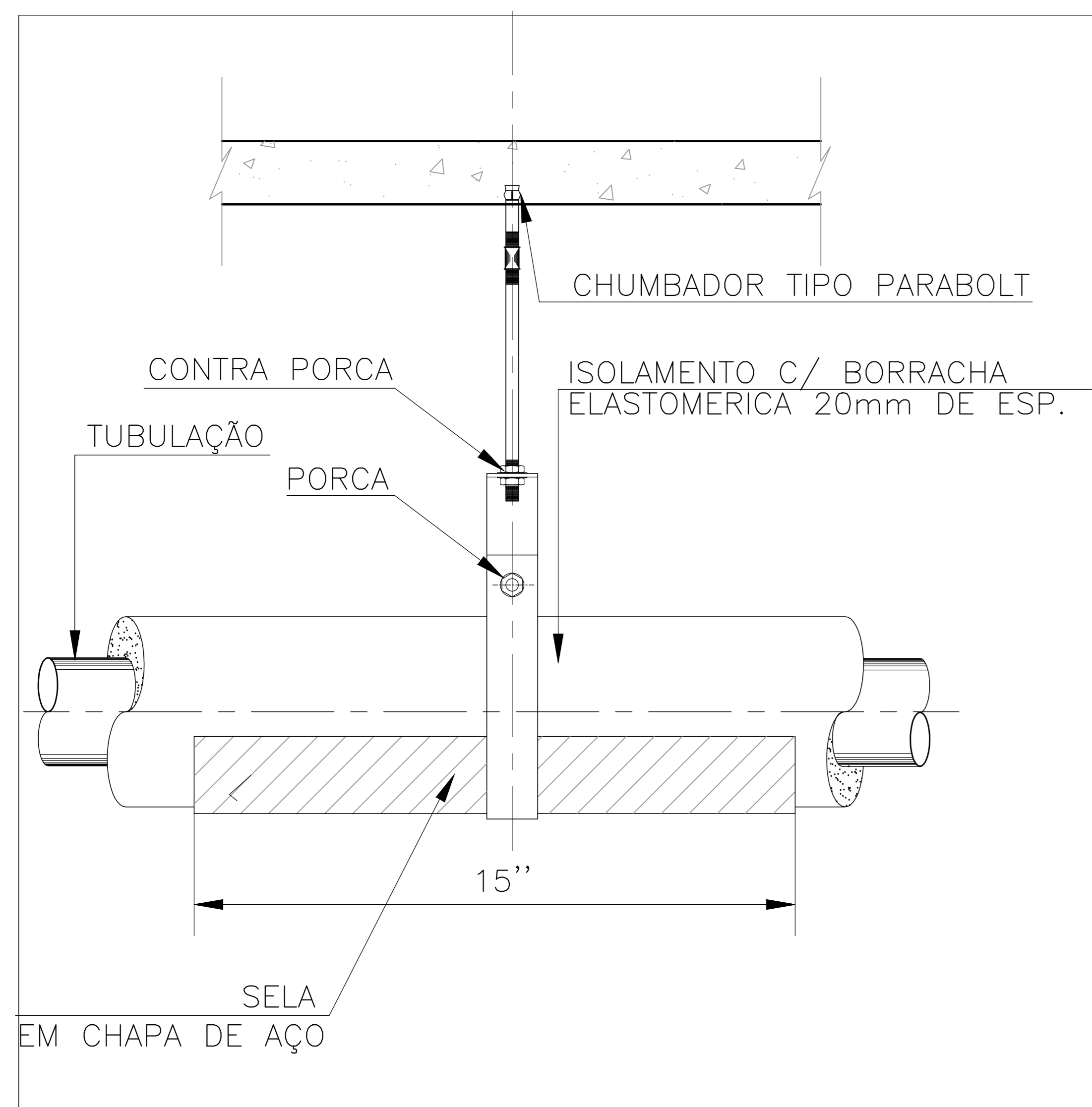
DET. TÍPICO DA DRENAGEM DO EVAPORADOR PISO TETO S/ESCALA



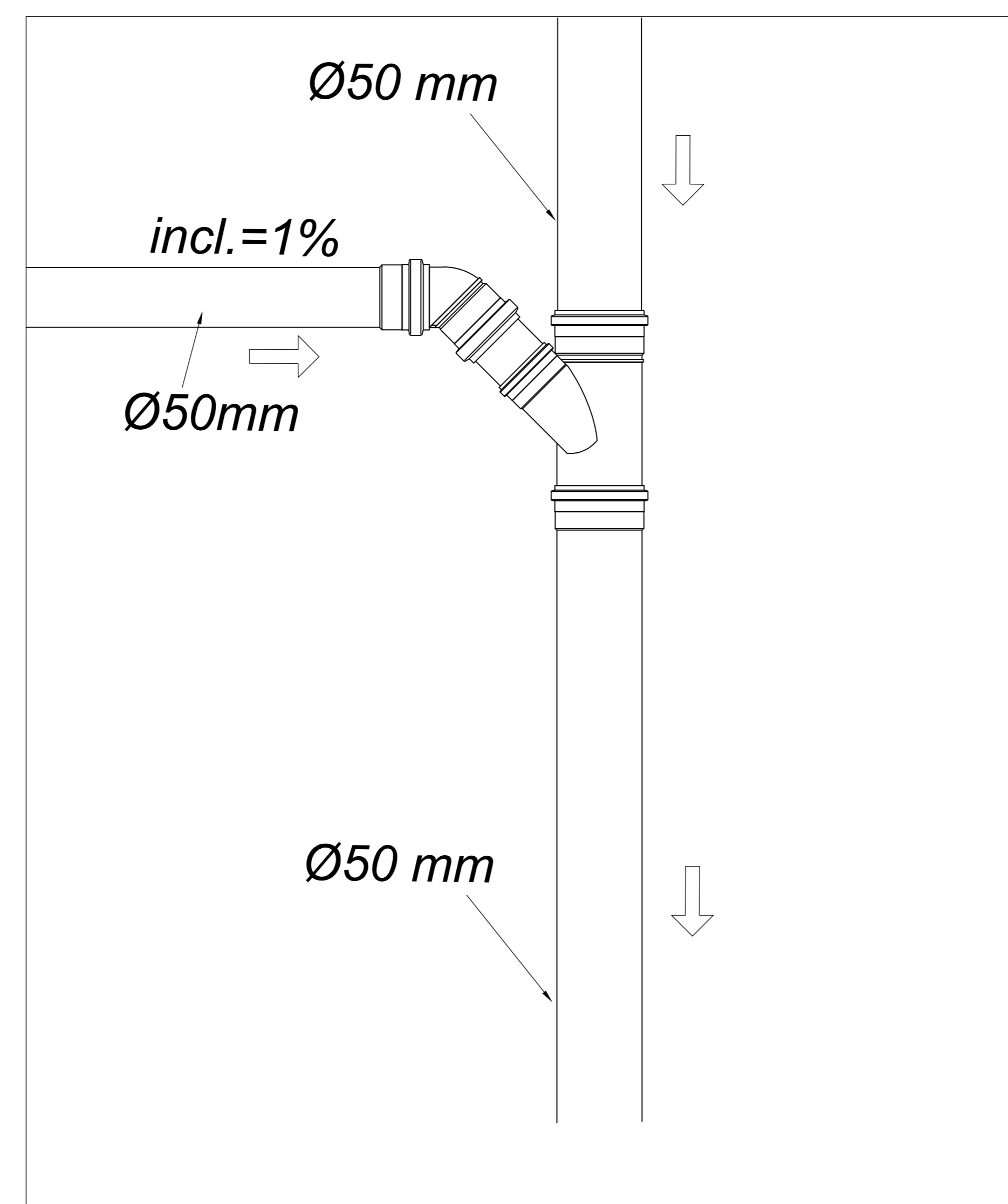
DETALHE TÍPICO DE CONEXÃO DE DRENAGEM S/ESCALA



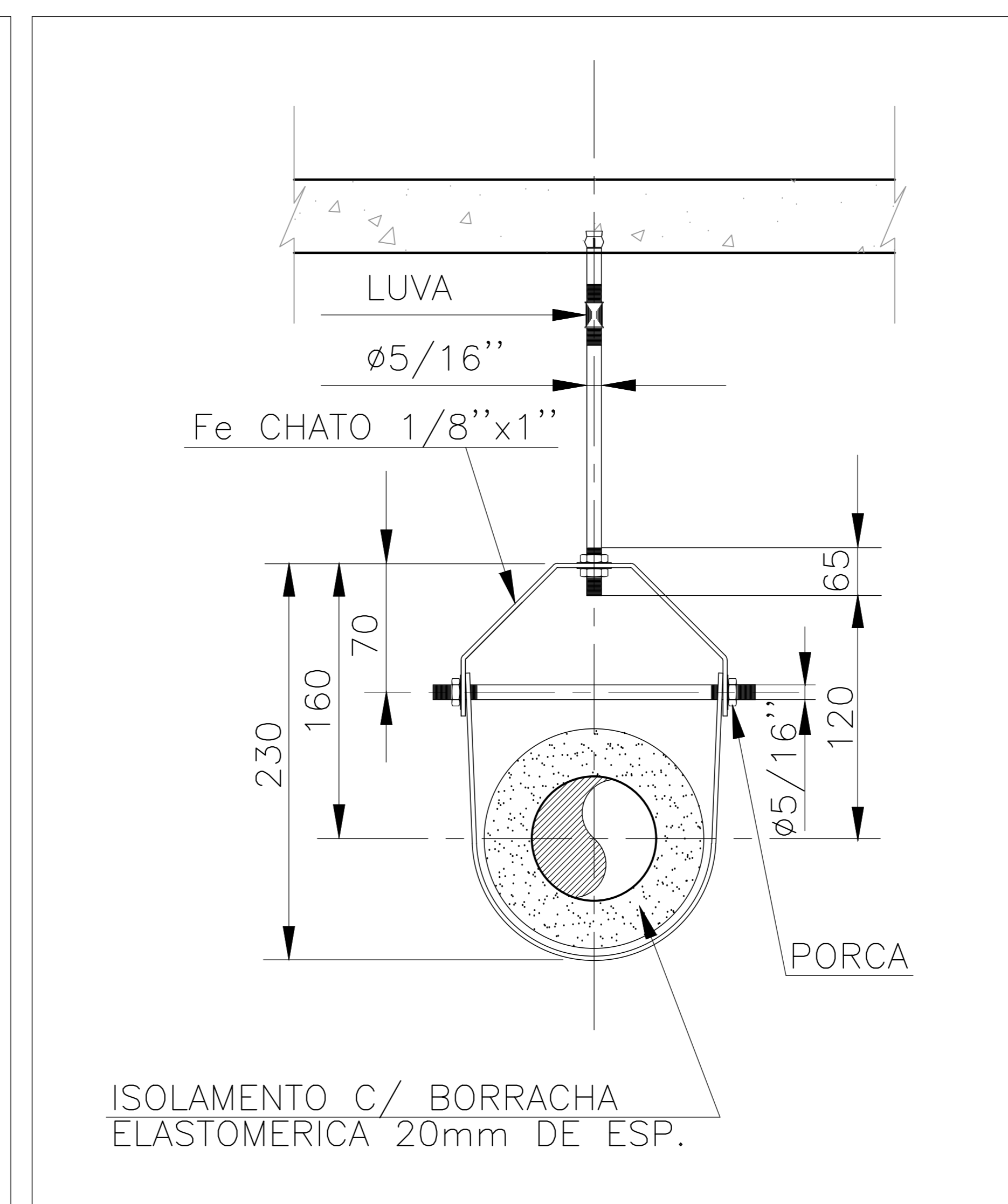
DETALHE TÍPICO DA CONECÇÃO DA TUBULAÇÃO DE DRENAGEM COM O SIFÃO DO LAVATÓRIO



DETALHE TÍPICO DO SUPORTE DA TUBULAÇÃO DE DRENAGEM S/ESCALA



DETALHE TÍPICO DA CONEXÃO DE DRENAGEM S/ESCALA



DETALHE TÍPICO DO SUPORTE DA TUBULAÇÃO DE DRENAGEM S/ESCALA

SIMBOLOGIA & NOTAS

- EVAPORADOR (VRF) TIPO CASSETE
- FANCOLETE HIDRÔNICO (AG) E EVAPORADOR (VRF) TIPO PISO-TETO
- EVAPORADOR (VRF) TIPO HIWALL E SPLIT SYSTEM TIPO HIWALL
- TUBULAÇÃO DE DRENAGEM EM PVC BRANCO ISOLADO
- PONTO DE DRENAGEM

NOTAS GERAIS

- OS CONDUTORES SERÃO INSTALADOS APARENTES E DESCARREGARÃO A REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS EXISTENTE.
- EM ALGUNS CASOS OS CONDUTORES DESCARREGARÃO EM RALOS E SIFÃO DE LAVATÓRIO EXISTENTE.
- AS TUBULAÇÕES SERÃO FIXADAS NAS ALVENARIAS COM ABRAÇADEIRAS TIPO "U". DEVERÃO SER EXECUTADAS FURAÇÕES NAS PAREDES PARA PASSAGEM DAS TUBULAÇÕES.
- OS CONDUTORES HORIZONTAIS DEVERÃO OBEDECER O CAIMENTO MÍNIMO DE 1%, CONFORME PROJETO. TODAS AS EVAPORADORAS SERÃO FORNECIDAS COM BOMBA DE DRENAGEM PARA EVITAR O RETORNO DE ÁGUA.
- PARA EVITAR A CONDENSÇÃO DE UMIDADE NA TUBULAÇÃO DE DRENAGEM, DEVERÁ SER PREVISTO ISOLAMENTO TÉRMICO DOS TUBOS COM BORRACHA ESPONJOSA DE ESPUMA ELASTOMÉRICA COM NO MÍNIMO 20 mm DE ESPESSURA, FIXADAS COM FITAS E PRESILHAS.