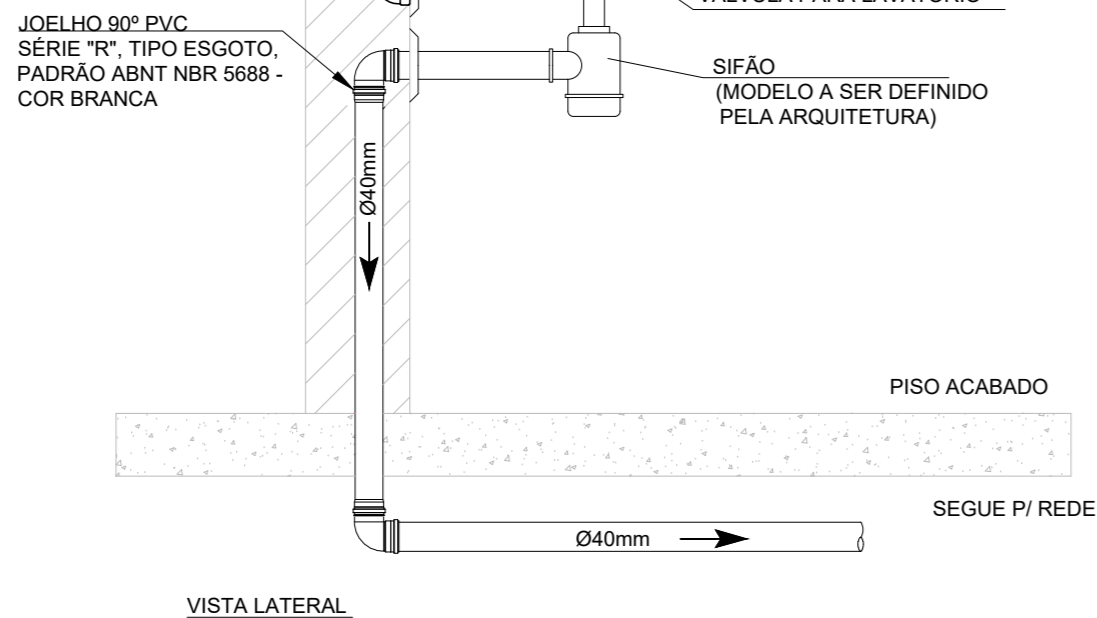
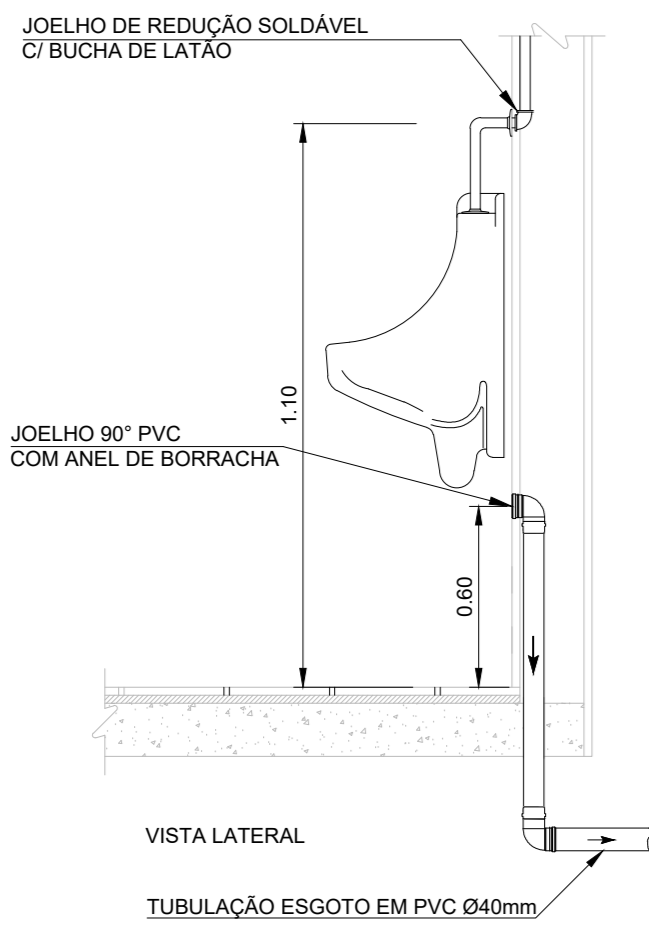
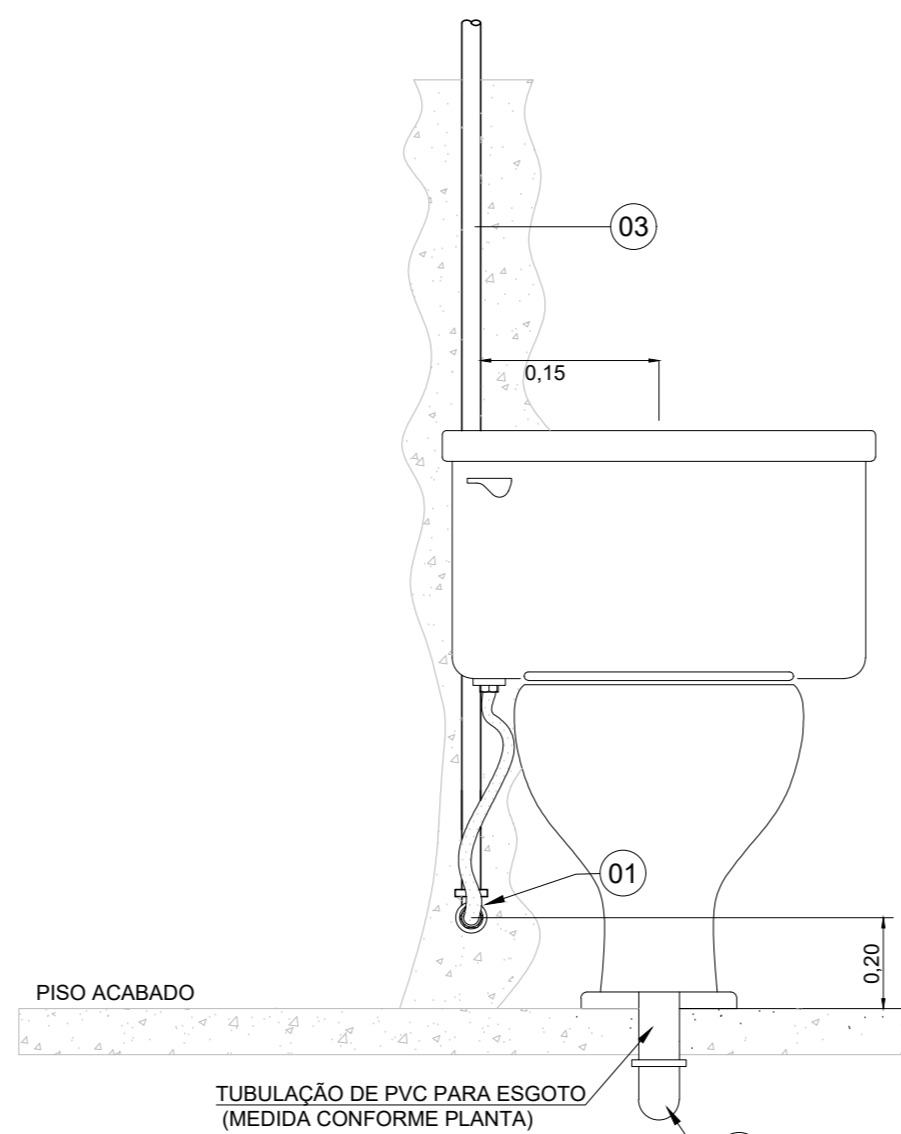


DT-02 - INSTALAÇÃO DE MICTÓRIO

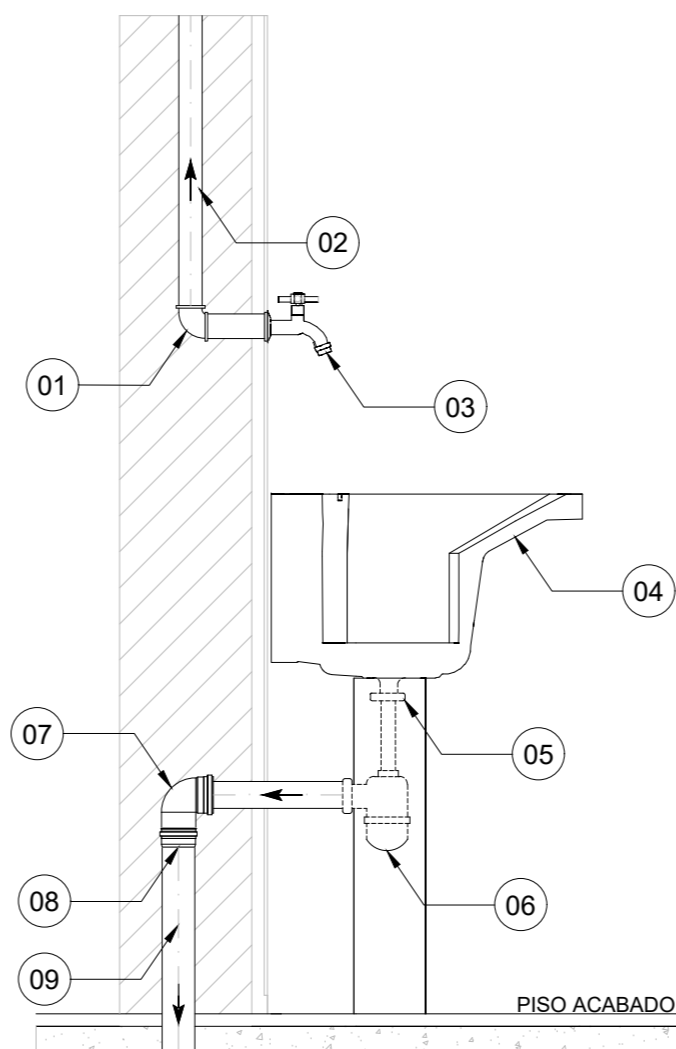


DT-04 - INSTALAÇÃO DE LAVATÓRIO



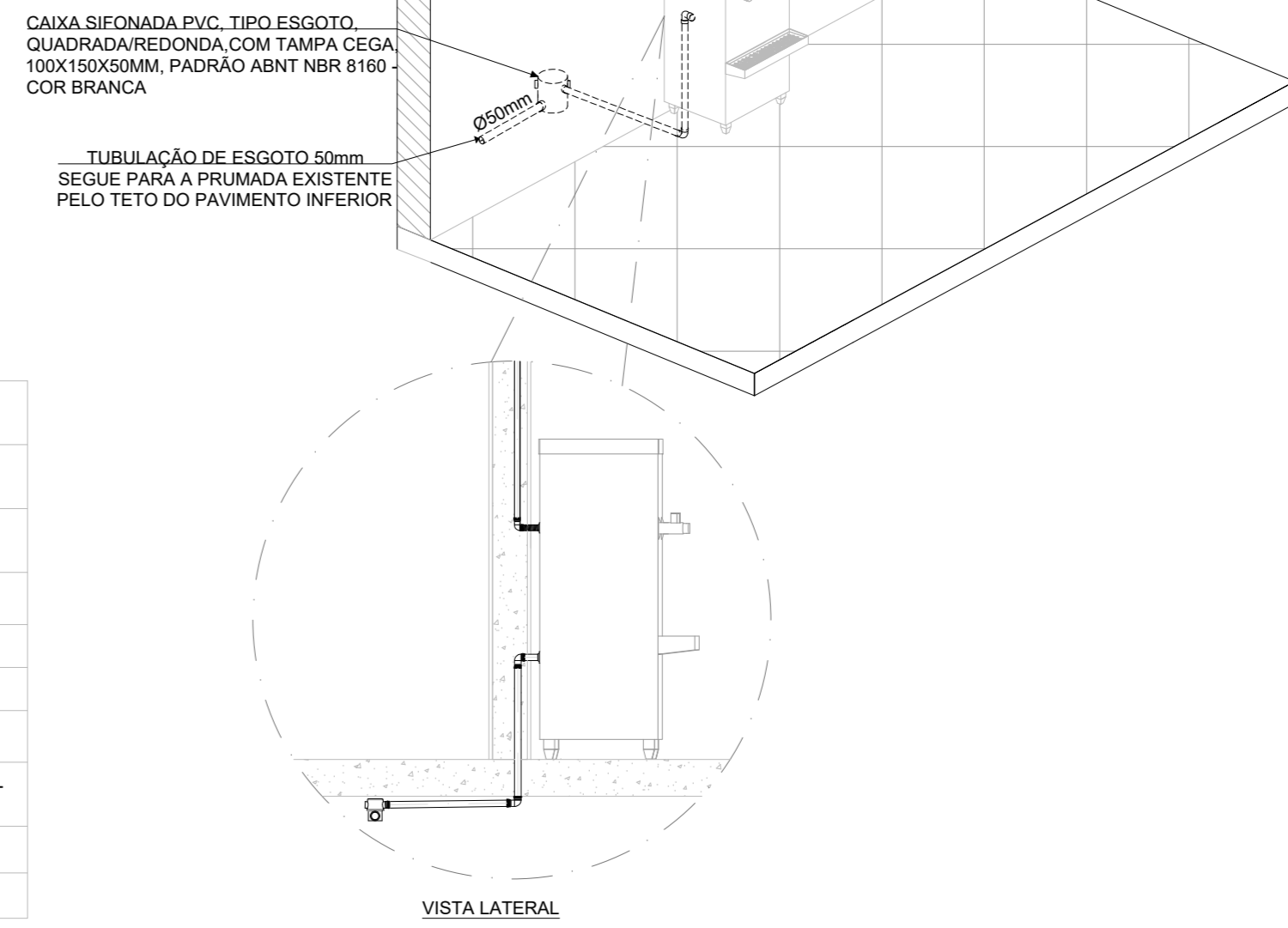
03	TUBO PVC SÉRIE 'R' TIPO ESGOTO, PONTA E BOLSA COM ANEL DE BORRACHA Ø100MM PADRÃO ABNT NBR 5688 - COR BRANCA - BARRA DE EM
02	JOELHO 90° PVC SÉRIE 'R' TIPO ESGOTO, PADRÃO ABNT NBR 5688 - COR BRANCA
01	JOELHO PVC 90° PARA TRANSIÇÃO Ø3/4" COM REDUÇÃO DE 1/2" COM ROSCA LATÃO
ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL

DT-05 - INSTALAÇÃO HIDRÁULICA DE VASO SANITÁRIO

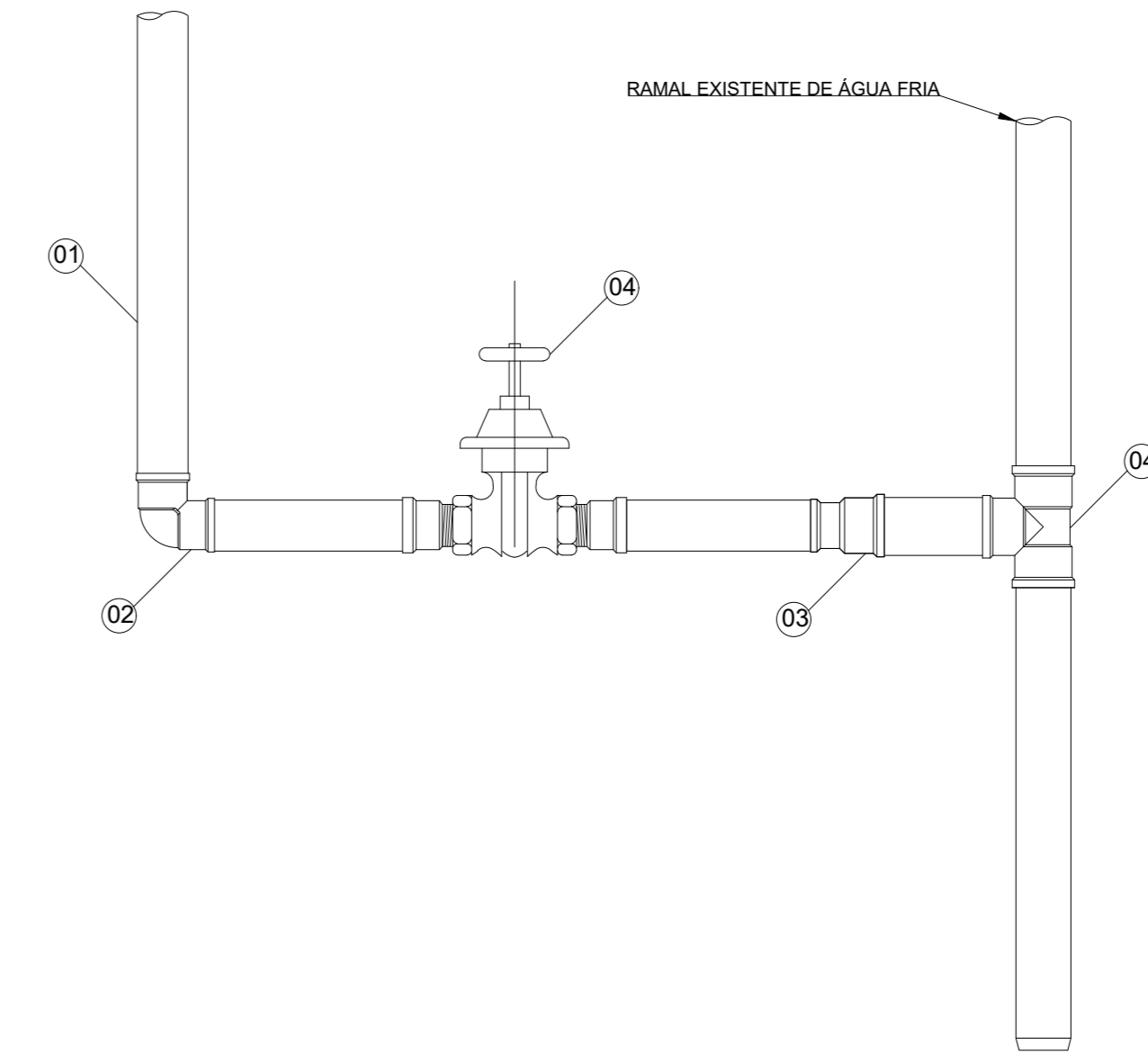


09	CONDUTOR PVC SÉRIE 'R' TIPO ESGOTO, COM CONEXÕES, DIMENSÕES CONFORME PLANTA, PADRÃO ABNT NBR 5688 - COR BRANCA - BARRA DE EM
08	LULA PVC SÉRIE 'R' TIPO ESGOTO, COM CONEXÕES, DIMENSÕES CONFORME PLANTA, PADRÃO ABNT NBR 5688 - COR BRANCA - BARRA DE EM
07	JOELHO 90° PVC SÉRIE 'R' TIPO ESGOTO, PADRÃO ABNT NBR 5688 - COR BRANCA
06	SIFÃO AJUSTÁVEL MULTITUSO, COR BRANCA - REF: TIGRE
05	VÁLVULA PARA TANQUE
04	TANQUE CONFORME O PROJETO DE ARQUITETURA
03	TORNEIRA CONFORME O PROJETO DE ARQUITETURA
02	CONDUTOR DE ÁGUA POTÁVEL - PVC, TIPO ÁGUA FRIA, DIMENSÕES CONFORME PLANTA, PADRÃO ABNT NBR 5626 - COR MARROM
01	JOELHO 90° - PVC, TIPO ÁGUA FRIA, PADRÃO ABNT NBR 5626 - COR MARROM
ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL

DT-06 - DETALHE DA INSTALAÇÃO DE TANQUE SIMPLES

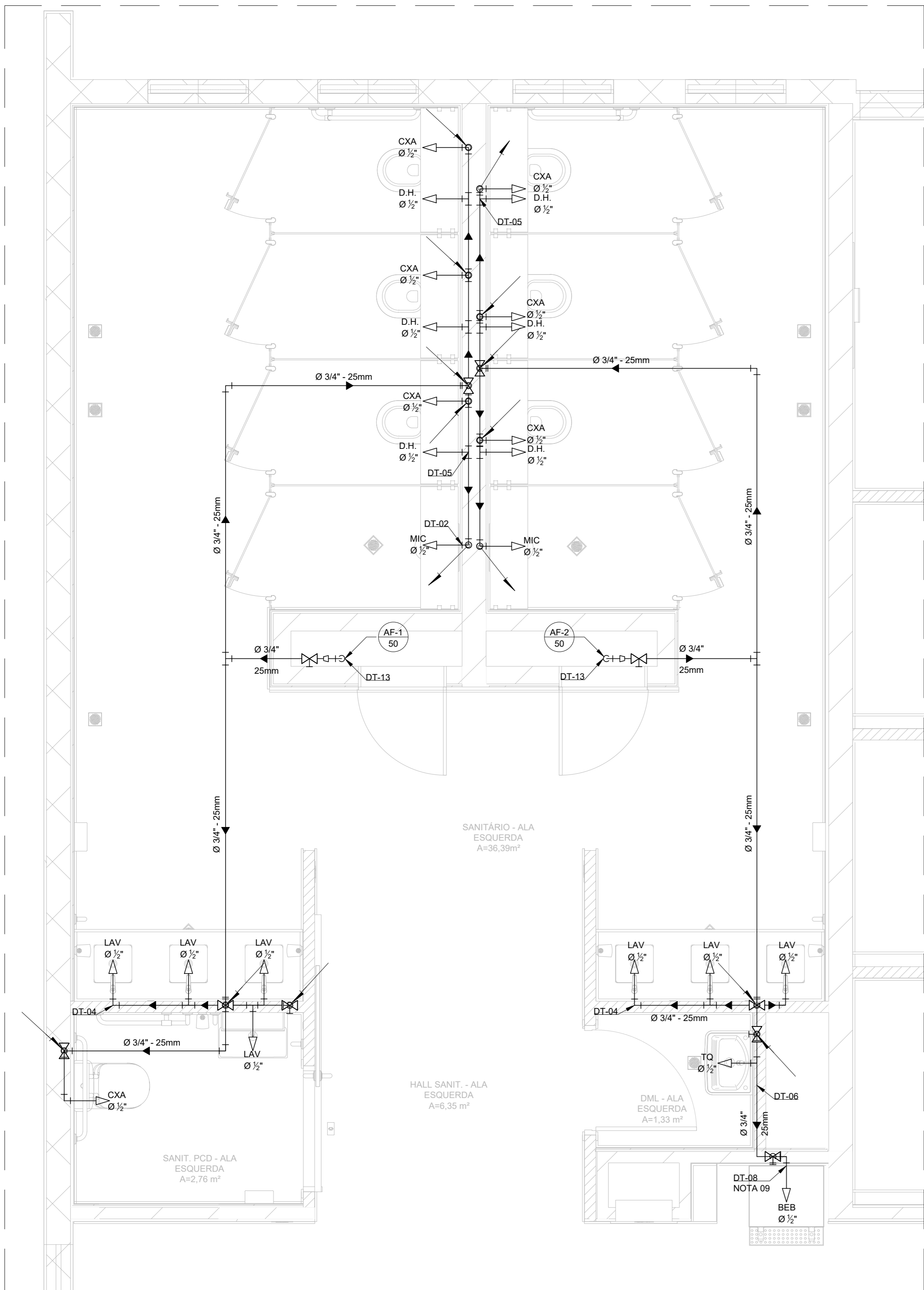


DT-08 - ISOMÉTRICO INSTALAÇÃO DE BEBEDOURO

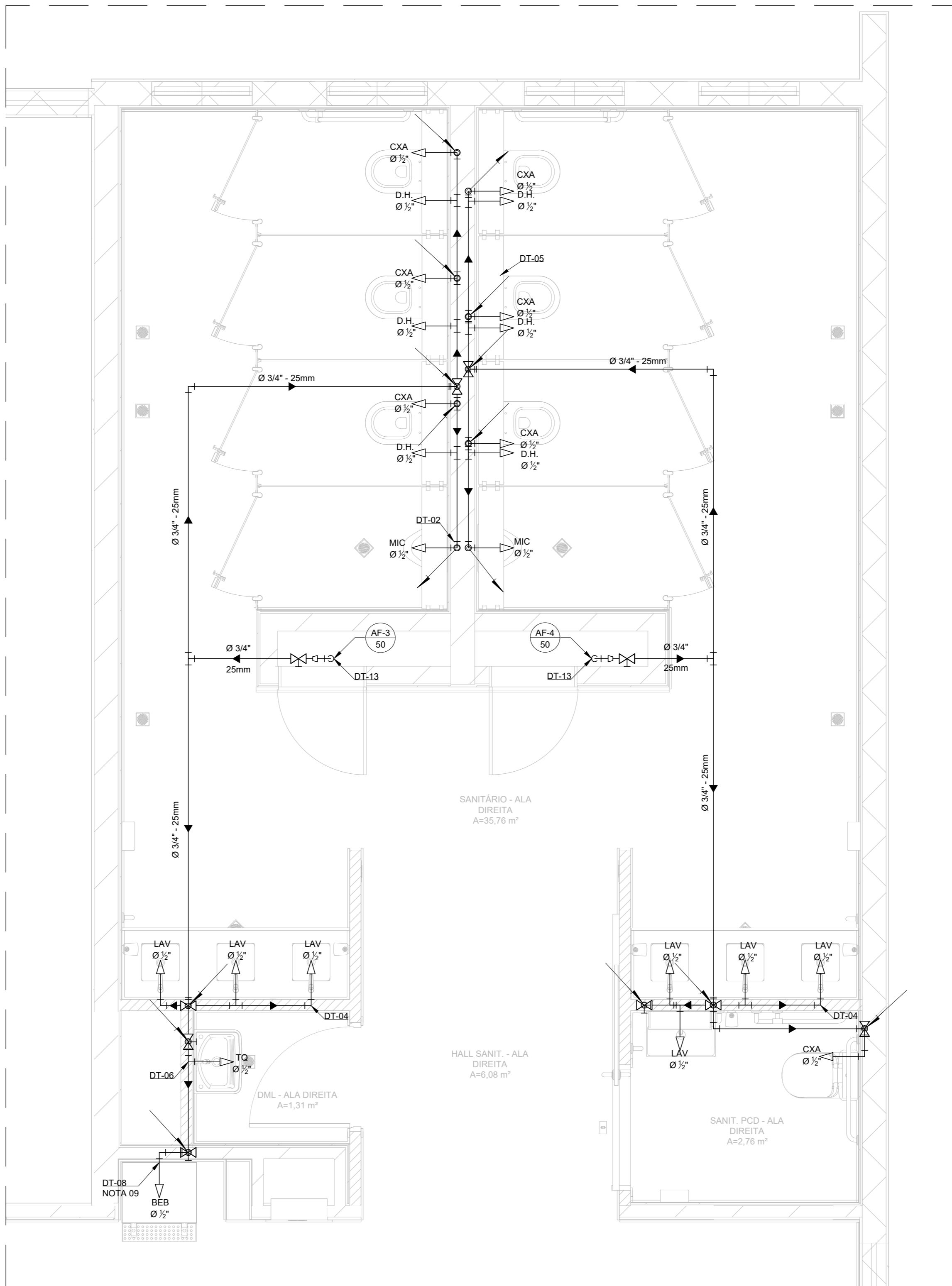


05	CONEXÃO TÊ 90° - PVC, TIPO ÁGUA FRIA, DIMENSÕES CONFORME CONDUTOR, PADRÃO ABNT NBR 5626 - COR MARROM
04	REGISTRO DE GAVETA PARA PVC, EM LIGA DE COBRE (BRONZE E LATÃO), PRESSÃO NOMINAL 40MCA
03	REDUÇÃO - PVC, TIPO ÁGUA FRIA, DIMENSÕES CONFORME CONDUTOR, PADRÃO ABNT NBR 5626 - COR MARROM
02	JOELHO 90° - PVC, TIPO ÁGUA FRIA, DIMENSÕES CONFORME CONDUTOR, PADRÃO ABNT NBR 5626 - COR MARROM
01	CONDUTOR DE ÁGUA POTÁVEL - PVC, TIPO ÁGUA FRIA, Ø1/2" - 25mm, PADRÃO ABNT NBR 5626 - COR MARROM
ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL

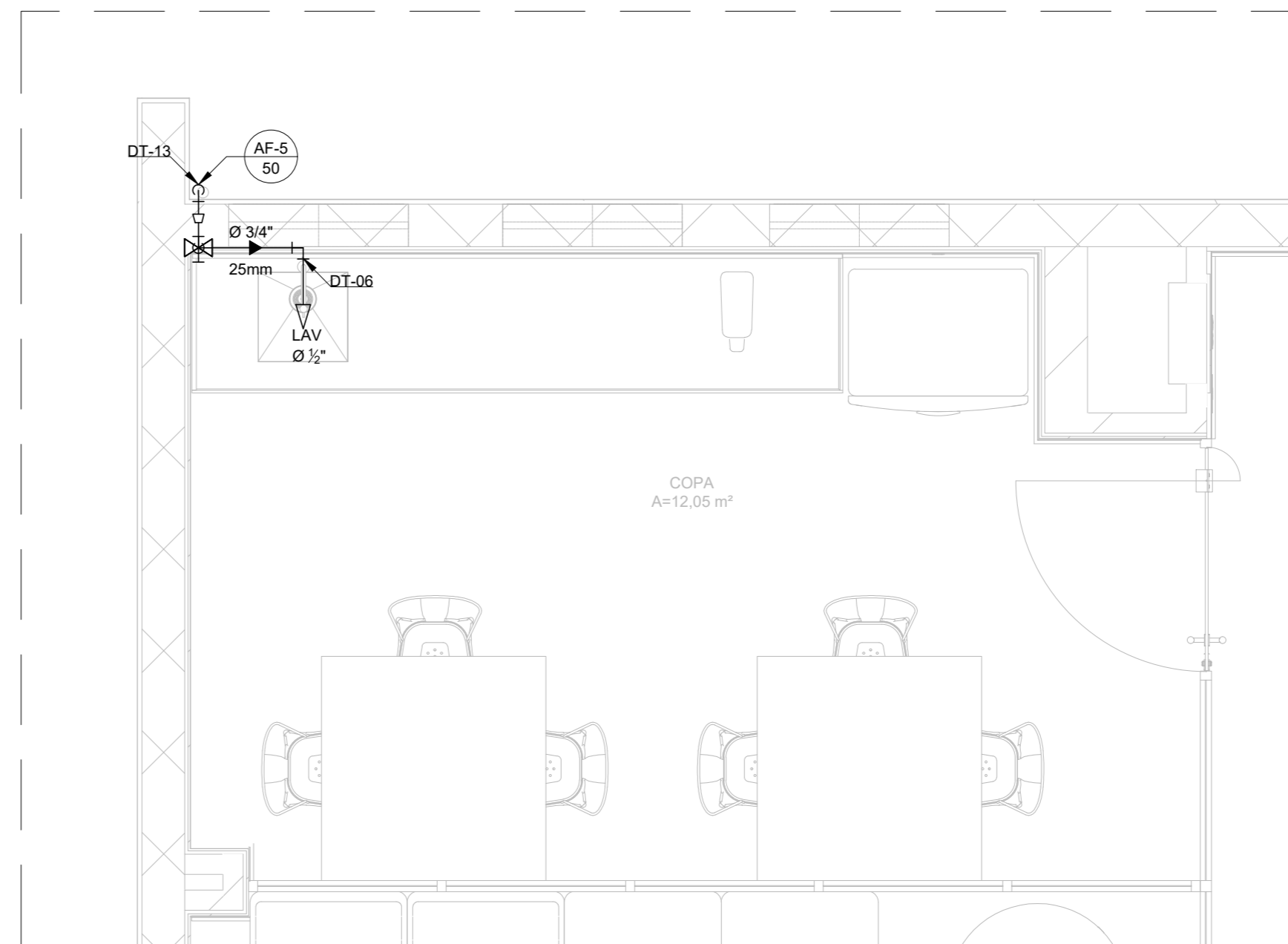
DT-13 - ESQUEMA DE INTERLIGAÇÃO DA PRUMADA COM RAMAL - ÁGUA FRIA



01 PLANTA ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA FRIA ÁREAS COMUNS - 6º PAVIMENTO- RAMAIS 1 E 2  
ESCALA 1:25



02 PLANTA ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA FRIA ÁREAS COMUNS - 6º PAVIMENTO RAMAIS 3 E 4  
ESCALA 1:25



03 PLANTA ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA FRIA ÁREAS COMUNS - 6º PAVIMENTO- RAMAL 5  
ESCALA 1:25

- NOTAS GERAIS
- 1 - TODAS AS MEDIDAS E NÍVEIS DEVERÃO SER VERIFICADAS NO LOCAL.
  - 2 - É DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA A VERIFICAÇÃO DA INFRAESTRUTURA EXISTENTE, GARANTINDO A INTEGRIDADE DO PROJETO PROPOSTO.
  - 3 - A CONTRATADA DEVERÁ APRESENTAR OS TESTES DE ESTANQUEIDADE DE TODOS OS ÍTENS DOS SISTEMAS DE ÁGUA POTÁVEL.
  - 4 - O SISTEMA DE ÁGUA POTÁVEL PROPOSTO DEVERÁ SER INTERLIGADO AO SISTEMA EXISTENTE CONFORME INDICADO EM PROJETO, CONTUDO DEVERÁ SER VERIFICADO EM CAMPO AS POSSÍVEIS INTERFERÊNCIAS JUNTAMENTE COM A EQUIPE DE FISCALIZAÇÃO ANTES DA EXECUÇÃO DO SERVIÇO.
  - 5 - É DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA A VERIFICAÇÃO DO ESTADO DE CONSERVAÇÃO, EFICIÊNCIA E A COMPATIBILIDADE DE TODOS OS MATERIAIS EXISTENTES QUE SERÃO INTERLIGADOS AO PROJETO.
  - 6 - A CONTRATADA DEVE RECOMPOR TODA INFRAESTRUTURA CONFORME A EXISTENTE APÓS A EXECUÇÃO DO SERVIÇO.
  - 7 - OS TESTES DE ÁGUA POTÁVEL DEVEM SER FEITOS INDIVIDUALMENTE CONFORME PROCEDIMENTOS DAS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES.
  - 8 - AS ELEVAÇÕES DO ENCAMINHAMENTO ESTARÃO PRESENTES NO ISOMÉTRICO DE ÁGUA POTÁVEL.
  - 9 - É DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA A VERIFICAÇÃO DA INSTALAÇÃO DO BEBEDOURO INDUSTRIAL CONFORME AS MEDIDAS DO FABRICANTE E PROJETO PROPOSTO.

LEGENDA

AF	-	ÁGUA FRIA
BEB	-	BEBEDOURO
LAV	-	LAVATÓRIO
MIC	-	MICTÓRIO
CXA	-	CAIXA ACAPLADA

CADERNO DE DETALHE: DES-P06-PE-HID-005-143-N06-501  
NÚMERO DA FOLHA

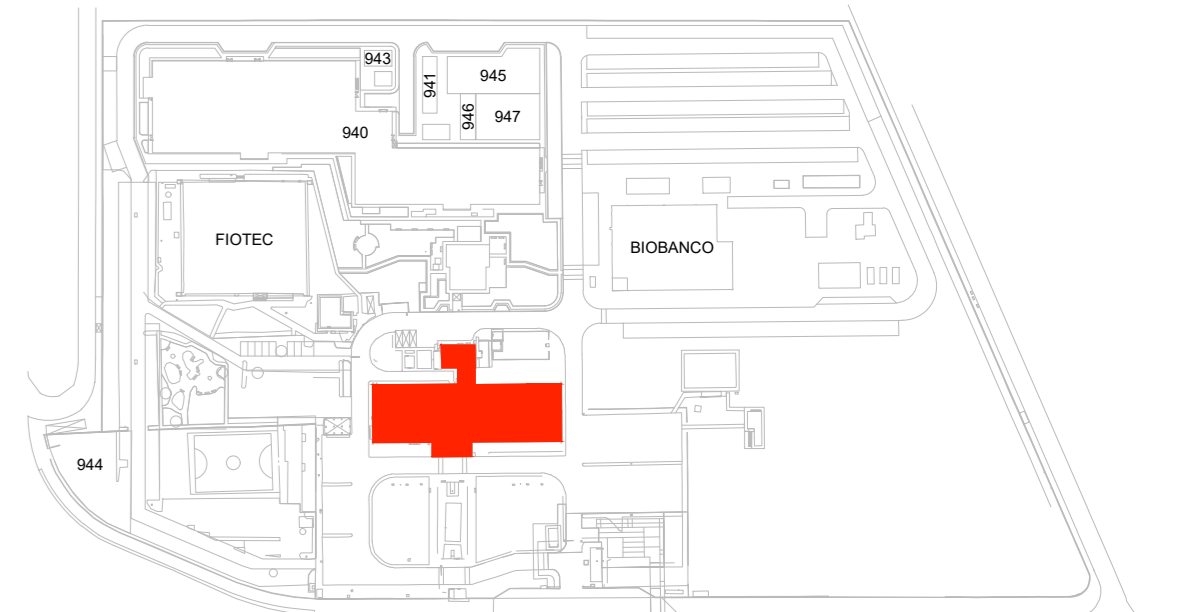
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

DES-P06-PE-HID-002-143-N06-102 - ISOMÉTRICO DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA ÁREAS COMUNS 6º PAVIMENTO

DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

DES-P06-PE-HID-005-143-N06-501 - CADERNO DE DETALHES DOS SISTEMAS HIDRÁULICOS  
RET-P07-PE-HID-002-143-N00-902 - MEMORIAL DE CÁLCULO DO SISTEMA HIDRÁULICA

PLANTA CHAVE



04	INTERFERÊNCIA DO CÓDIGO FIOCRUZ	15/06/2023
03	PRELIMINAR GERAL	06/06/2023
02	PRELIMINAR CONFORME RELATÓRIO DE ANÁLISE - 2022.08.02, RAT. PE_IFT_HEREDOSANTARAS	21/10/2022
01	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO	20/06/2022
REV.	DESCRIÇÃO	DATA



OBJETIVO REFORMA	CLIENTE MARE	PROJETO / UNIDADE COGIC	SETOR EDIFICAÇÃO
143	17/04/2023	01/08/2023	01/08/2023
143	2022-01-12	2022-02-15 16.03	2022-02-15 16.03
TÍTULO DO PROJETO/TIPO DE PROJETO HIDRÁULICA	TÍTULO DA PRUMADA 6º PAVIMENTO - ÁREAS COMUNS - PLANTA ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA FRIA	COORDENADOR DA META CELSO GRAMA	RESPONSÁVEL TÉCNICO CELSO GRAMA
COORDENADOR DA META CELSO GRAMA	COORDENADOR DA META CELSO GRAMA	COORDENADOR DA META CELSO GRAMA	COORDENADOR DA META CELSO GRAMA
EQUIPE MVA ENGENHARIA	EQUIPE MVA ENGENHARIA	EQUIPE MVA ENGENHARIA	EQUIPE MVA ENGENHARIA