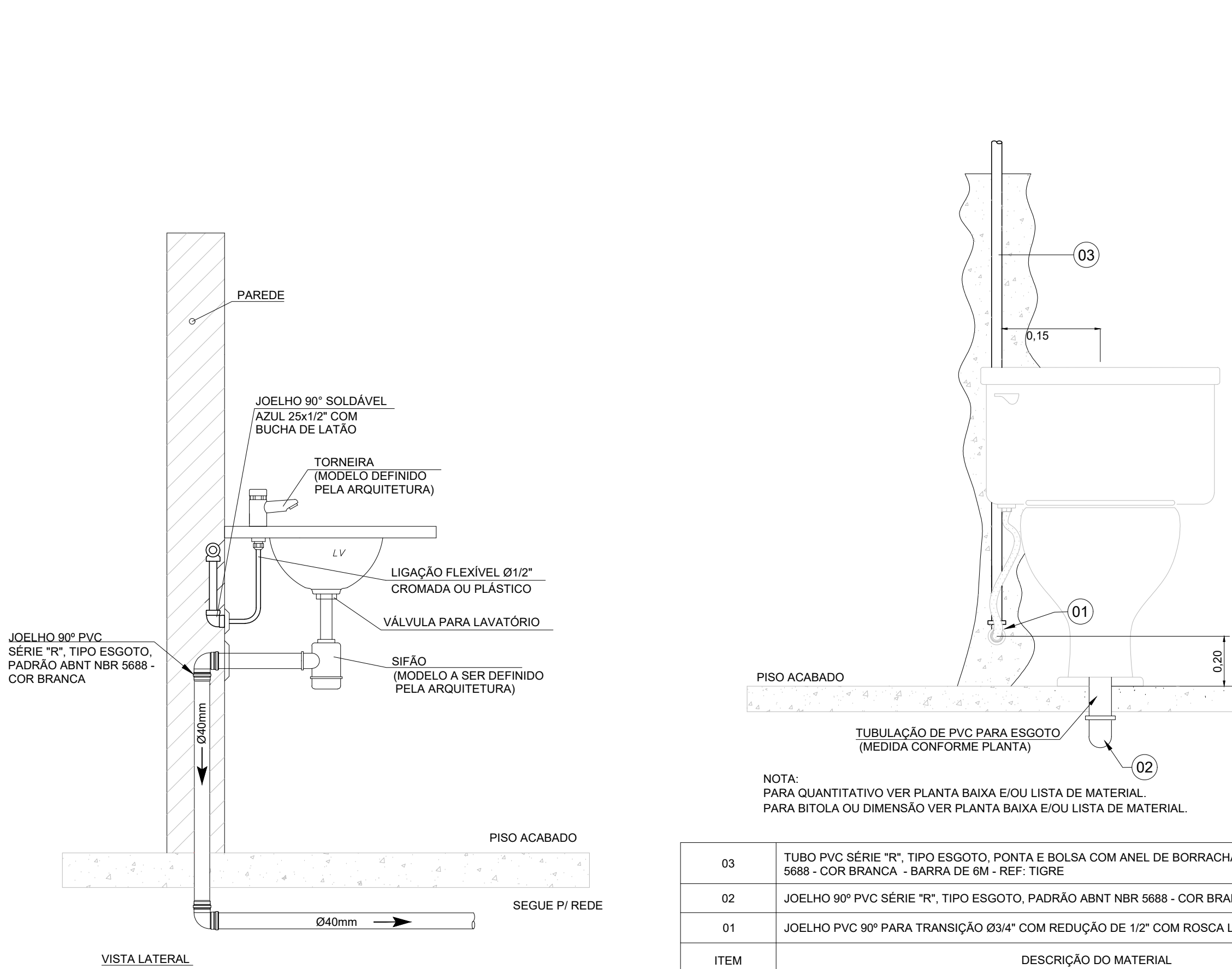
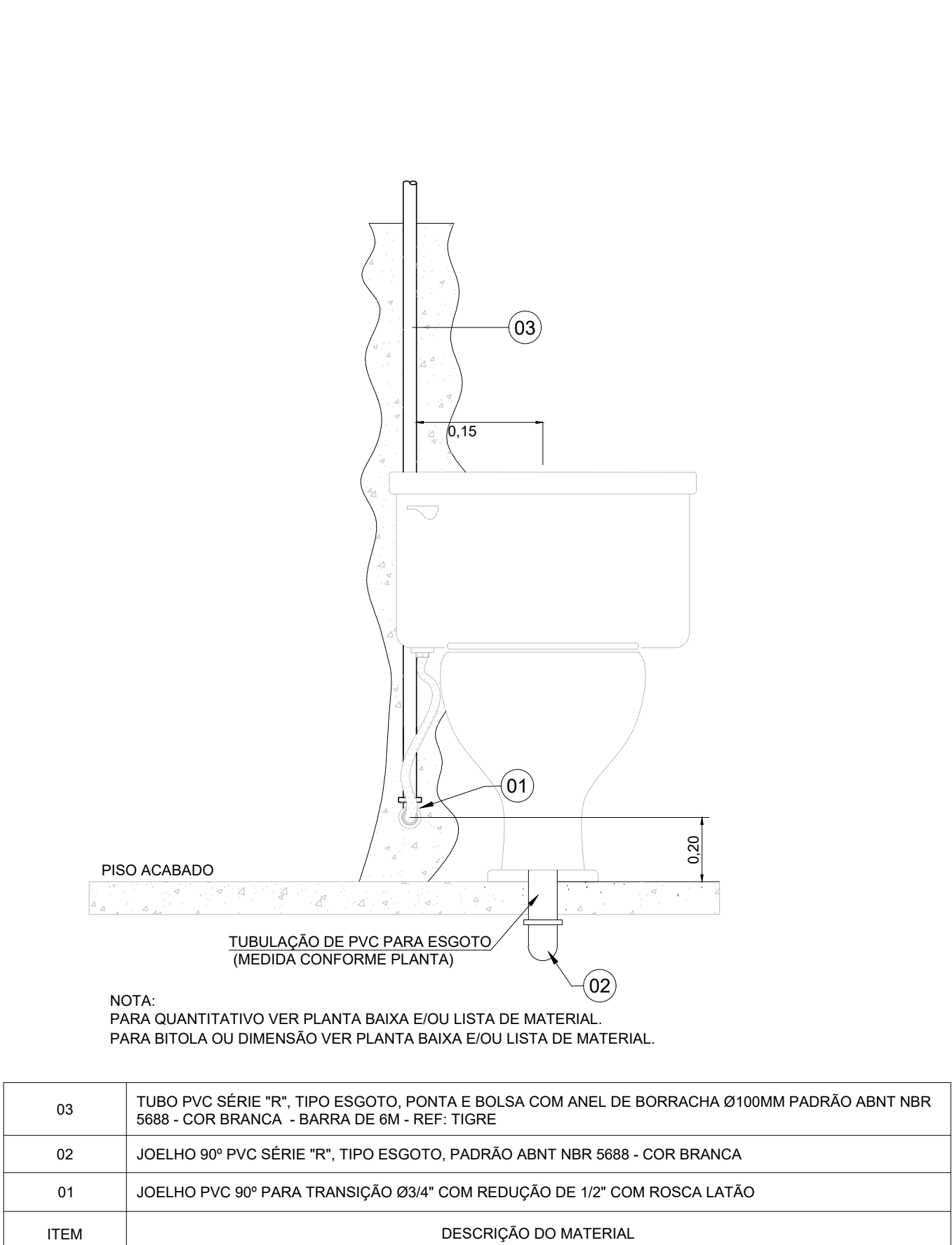


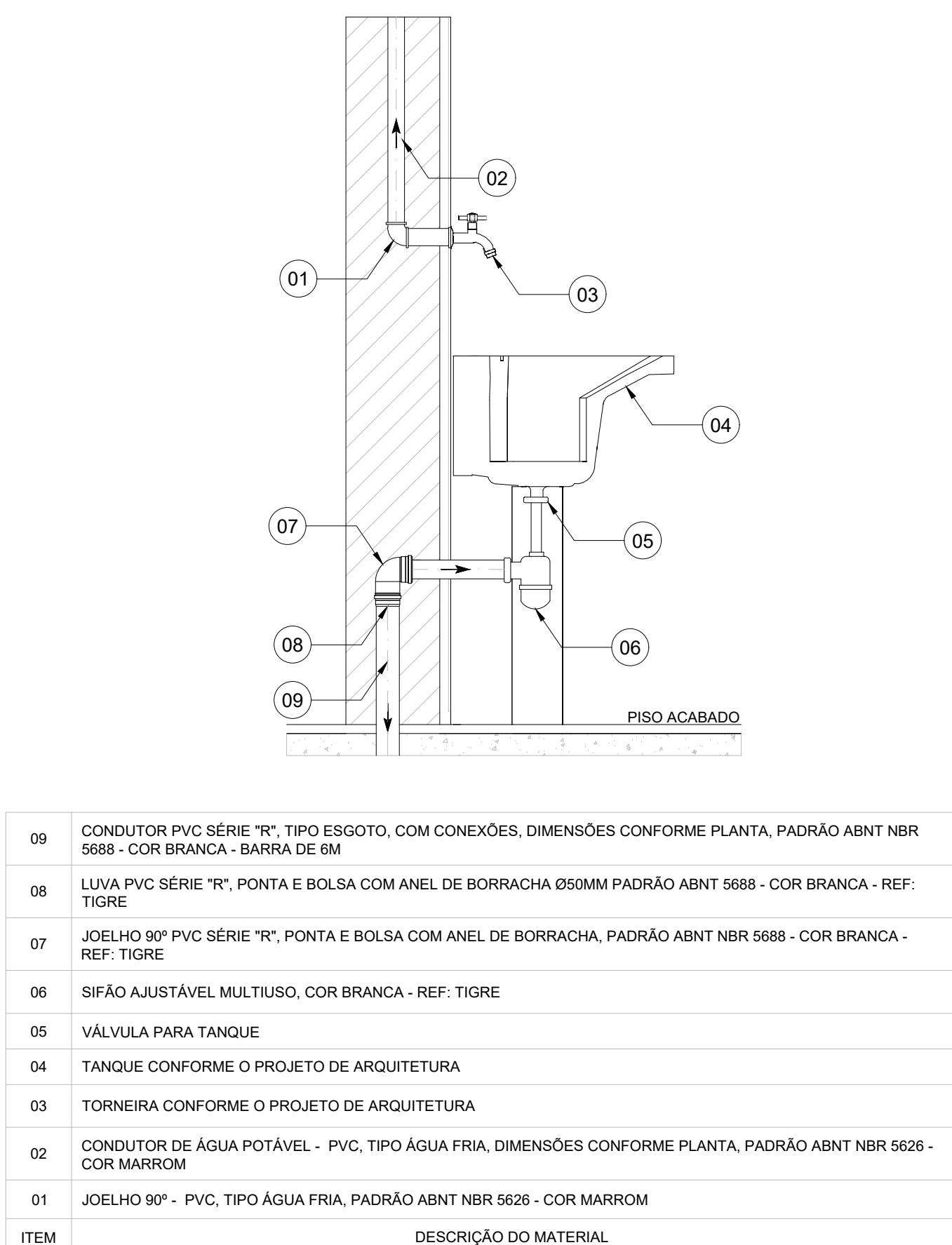
DT-02 - INSTALAÇÃO DE MICTÓRIO



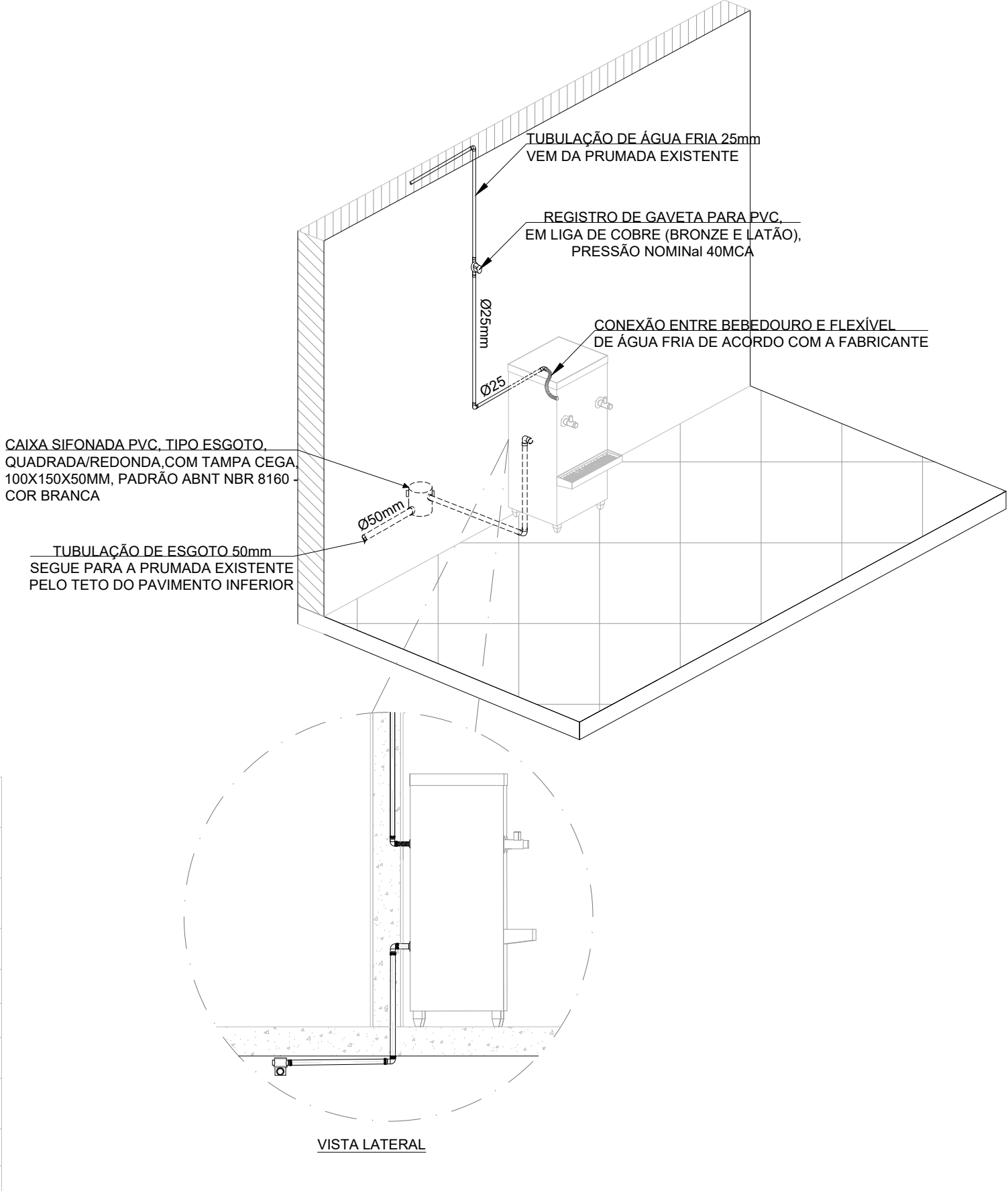
DT-04 - INSTALAÇÃO DE LAVATÓRIO



DT-05 - INSTALAÇÃO HIDRÁULICA DE VASO SANITÁRIO



DT-06 - INSTALAÇÃO DE TANQUE SIMPLES



DT-08 - ISOMÉTRICO INSTALAÇÃO DE BEBEDOURO

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 INTEGRAÇÃO DO PROJETO PROPOSTO.
- 3- A CONTRATADA DEVERÁ APRESENTAR OS TESTES DE ESTANQUEIDADE DE TODOS OS ITENS DOS SISTEMAS DE ÁGUA POTÁVEL.
- 4- O SISTEMA DE ÁGUA FRIA PROPOSTO DEVERÁ SER INTERLIGADO AO SISTEMA DE ÁGUA POTÁVEL 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 RECONPOR 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- O ENCAMINHAMENTO DA REDE DE ÁGUA FRIA ESTÁ PRESENTES NA PLANTA DE ÁGUA FRIA.
- 9- É DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA A VERIFICAÇÃO DA INSTALAÇÃO DO BEBEDOURO INDUSTRIAL CONFORME AS MEDIDAS DO FABRICANTE E PROJETO PROPOSTO.

LEGENDA

	CONDUTOR DE ÁGUA POTÁVEL - PVC, TIPO ÁGUA FRIA, DIMENSÕES CONFORME NOTA 10, PADRÃO ABNT NBR 5626 - COR MARROM
	CONEXÃO TÊ 90° - PVC, TIPO ÁGUA FRIA, DIMENSÕES CONFORME NOTA 10, PADRÃO ABNT NBR 5626 - COR MARROM
	JOELHO 90° - PVC, TIPO ÁGUA FRIA, DIMENSÕES CONFORME NOTA 10, PADRÃO ABNT NBR 5626 - COR MARROM
	REGISTRO DE GAVETA PARA PVC, EM LIGA DE COBRE (BRONZE E LATÃO), PRESSÃO NOMINAL 40MCA.
	REGISTRO DE PRESSÃO PARA PVC, EM LIGA DE COBRE (BRONZE E LATÃO), PRESSÃO NOMINAL 40MCA.
	BUCHA DE REDUÇÃO LONGA - PVC, TIPO ÁGUA FRIA, DIMENSÕES CONFORME O DESENHO, PADRÃO ABNT NBR 5626 - COR MARROM
	INDICAÇÃO DE FLUXO
AF	ÁGUA FRIA
BEB	BEBEDOURO
LAV	LAVATÓRIO
MC	MICTÓRIO
CA	CAIXA ACOPLADA

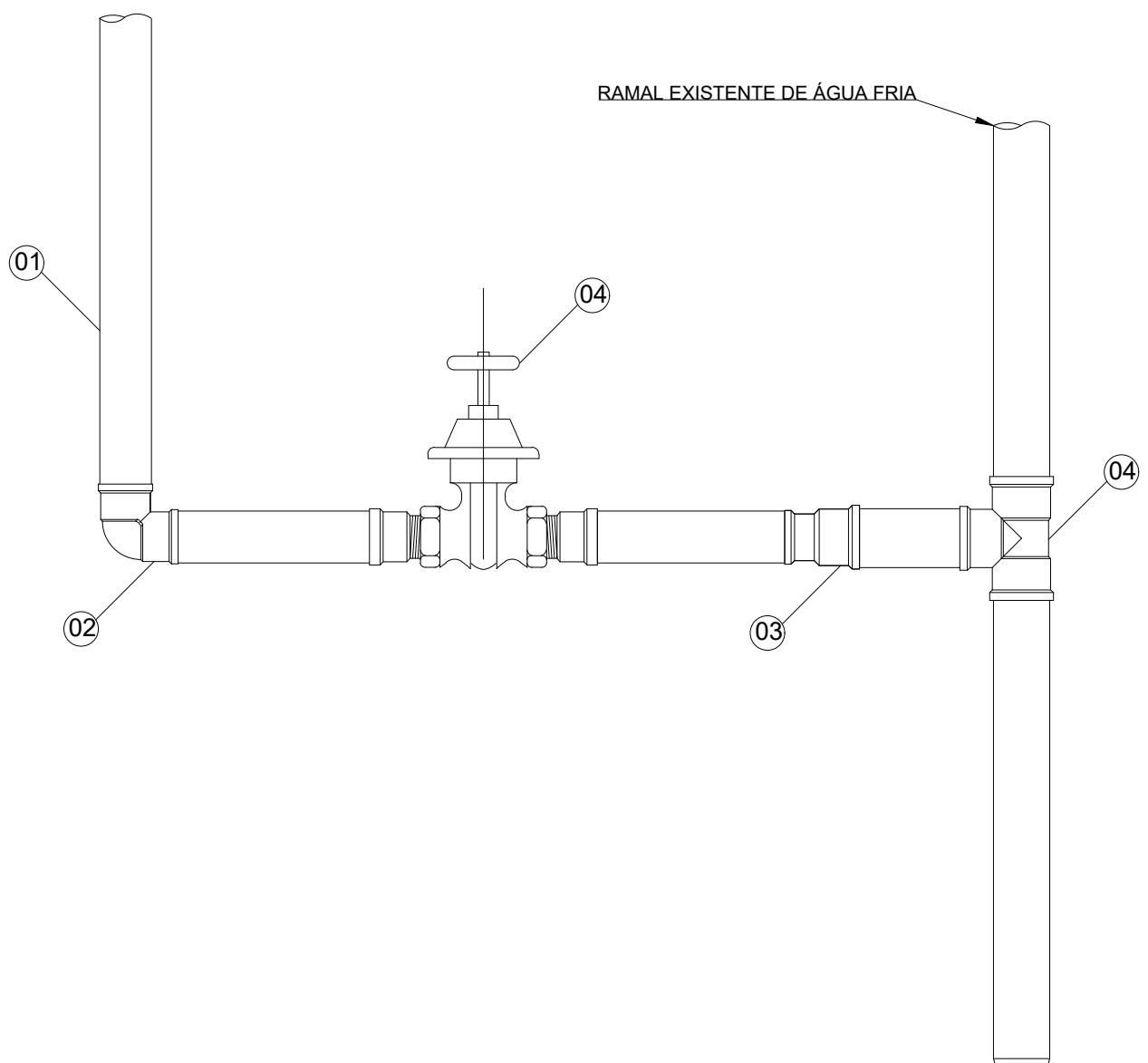
CADERNO DE DETALHE: DES-P06-PE-HID-005-143-N06-501
NÚMERO DA FOLHA
DT-XX

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

DES-P06-PE-HID-001-143-N06-101 - PLANTA ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA FRIA - ÁREAS COMUNS 6° PAVIMENTO

DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

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



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 ISOMÉTRICO DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA ÁREAS COMUNS - 6° PAVIMENTO - AF-1
ESCALA 1:50

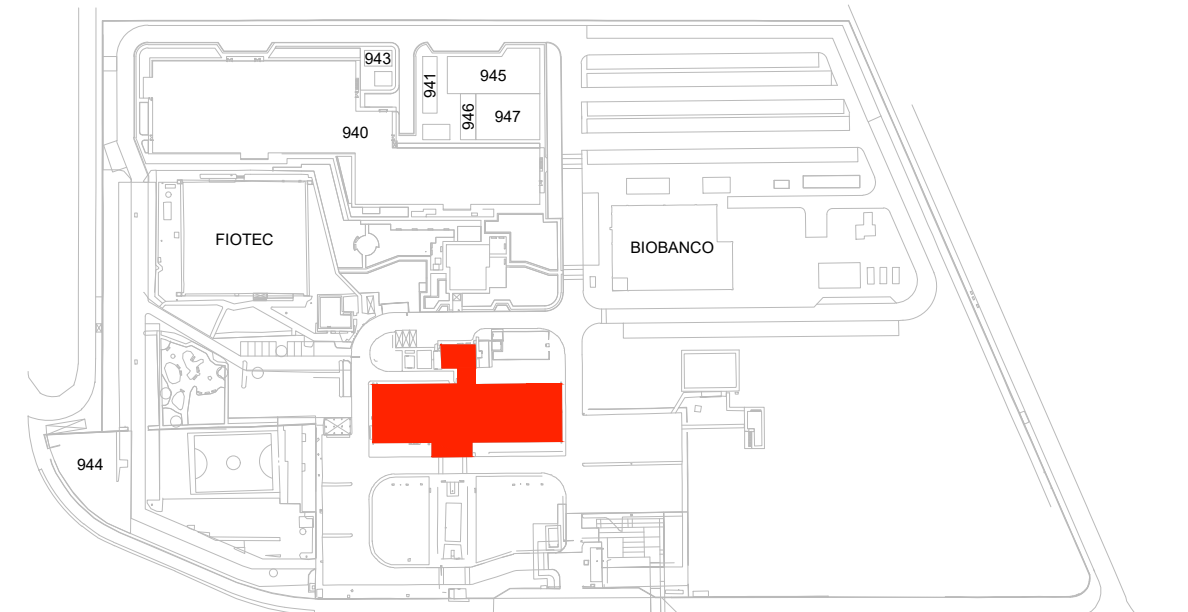
02 ISOMÉTRICO DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA ÁREAS COMUNS - 6° PAVIMENTO - AF-2
ESCALA 1:50

03 ISOMÉTRICO DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA ÁREAS COMUNS - 6° PAVIMENTO - AF-3
ESCALA 1:50

04 ISOMÉTRICO DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA ÁREAS COMUNS - 6° PAVIMENTO - AF-4
ESCALA 1:50

05 ISOMÉTRICO DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA ÁREAS COMUNS - 6° PAVIMENTO - AF-5
ESCALA 1:50

PLANTA CHAVE



04	INTERVENÇÃO DO COLEGIO FIOCRUZ	16/06/2021
03	PROVA GERAL	06/06/2021
02	PROVA CONFORME RELATÓRIO DE ANÁLISE - 2022.09.02, RAT. PE_IFT_HIDROENTABRAS	21/10/2022
01	PROVA CONFORME RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO	03/06/2022
00	EMISSÃO INICIAL	05/06/2022



Ministério da Saúde		PROJETO / UNIDADE	
FIOCRUZ		PRÉDIO SEDE CAMPUS MARÉ	
Fundação Oswaldo Cruz		CÓDIGO	
OBJETIVO	REFORMA	MARÉ	EDIFICAÇÃO
Nº PROJETO	143	Nº DA META	2022-01-12
DATA	2022-05-16	DATA	2022-05-16
TIPO DE PROJETO	TIPO DE PROJETO	TIPO DE PROJETO	TIPO DE PROJETO
TÍTULO DA FRANQUIA		FASE	
6° PAVIMENTO - ÁREAS COMUNS - SOMÉTRICO DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA		PROJETO EXECUTIVO	
COORDENADOR DA META		REVISÃO	
CELSO GRIFA		CELSO GRIFA	
EQUIPE		CÓDIGO DA FRANQUIA	
MVA ENGENHARIA		H143A2MA	