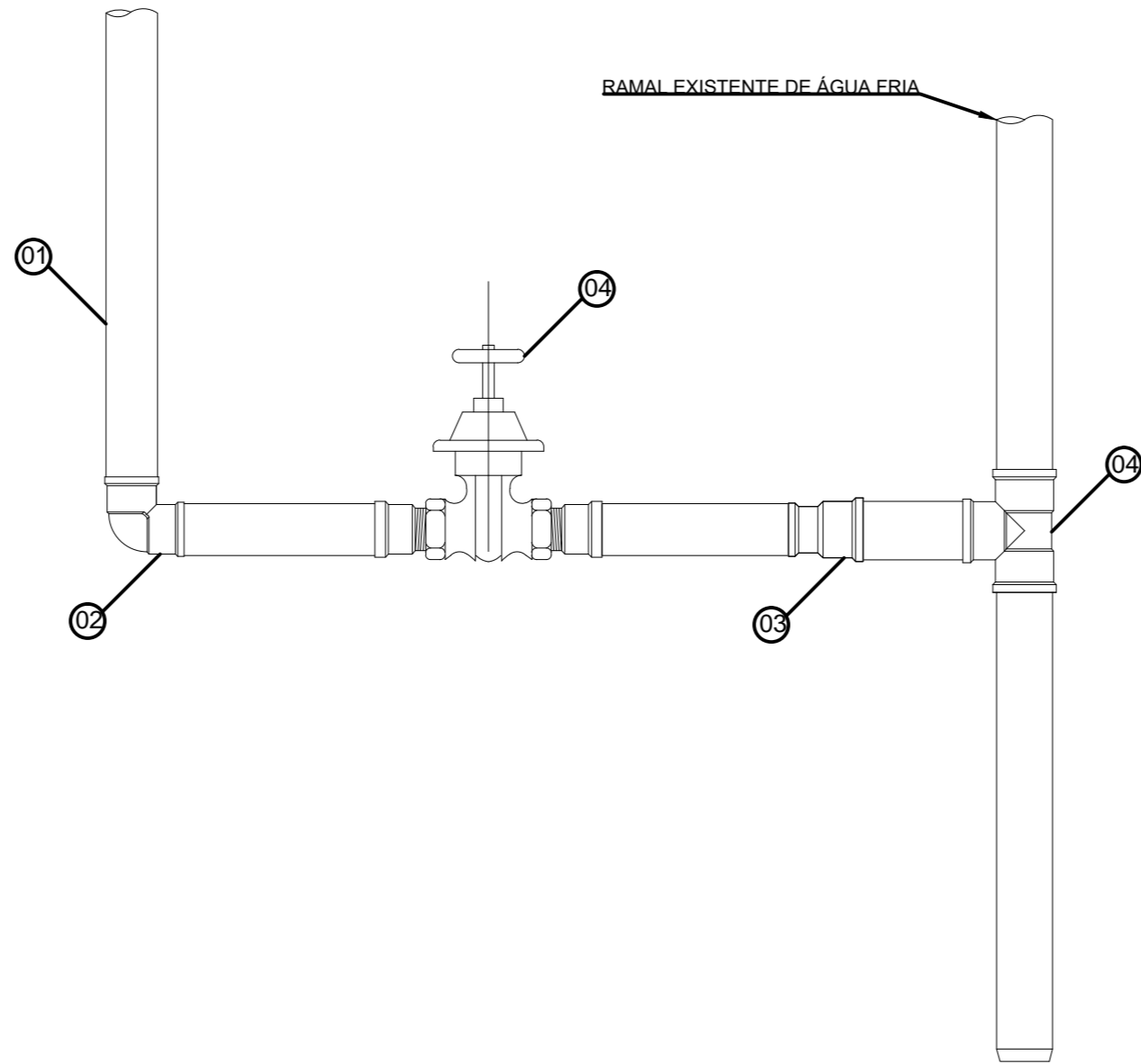


01 PLANTA ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA FRIA - COBERTURA
ESCALA 1:50



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

- 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 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 ELEVÇÕES DO ENCAMINHAMENTO ESTARÃO PRESENTES NO ISOMÉTRICO DE ÁGUA POTÁVEL.

LEGENDA	
	CONDUTOR DE ÁGUA POTÁVEL - PVC, TIPO ÁGUA FRIA, Ø1/2" - 25mm, PADRÃO ABNT NBR 5626 - COR MARROM
	CONEXÃO TÊ 90° - PVC, TIPO ÁGUA FRIA, DIMENSÕES CONFORME CONDUTOR, PADRÃO ABNT NBR 5626 - COR MARROM
	JOELHO 90° - PVC, TIPO ÁGUA FRIA, DIMENSÕES CONFORME CONDUTOR, PADRÃO ABNT NBR 5626 - COR MARROM
	REGISTRO DE GAVETA PARA PVC, EM LIGA DE COBRE (BRONZE E LATÃO), PRESSÃO NOMINAL 40MCA.
	REDUÇÃO - PVC, TIPO ÁGUA FRIA, DIMENSÕES CONFORME CONDUTOR, PADRÃO ABNT NBR 5626 - COR MARROM
	PONTO DE UTILIZAÇÃO DE ÁGUA FRIA OU REJUNTO
	INDICAÇÃO DE DESCIDA DE CONDUTOR
	INDICAÇÃO DE SUBIDA DE CONDUTOR
	INDICAÇÃO DE FLUXO
	TOR
	TORNEIRA
	CADERNO DE DETALHE: DES-P06-PE-HID-005-143-N06-501 NÚMERO DA FOLHA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

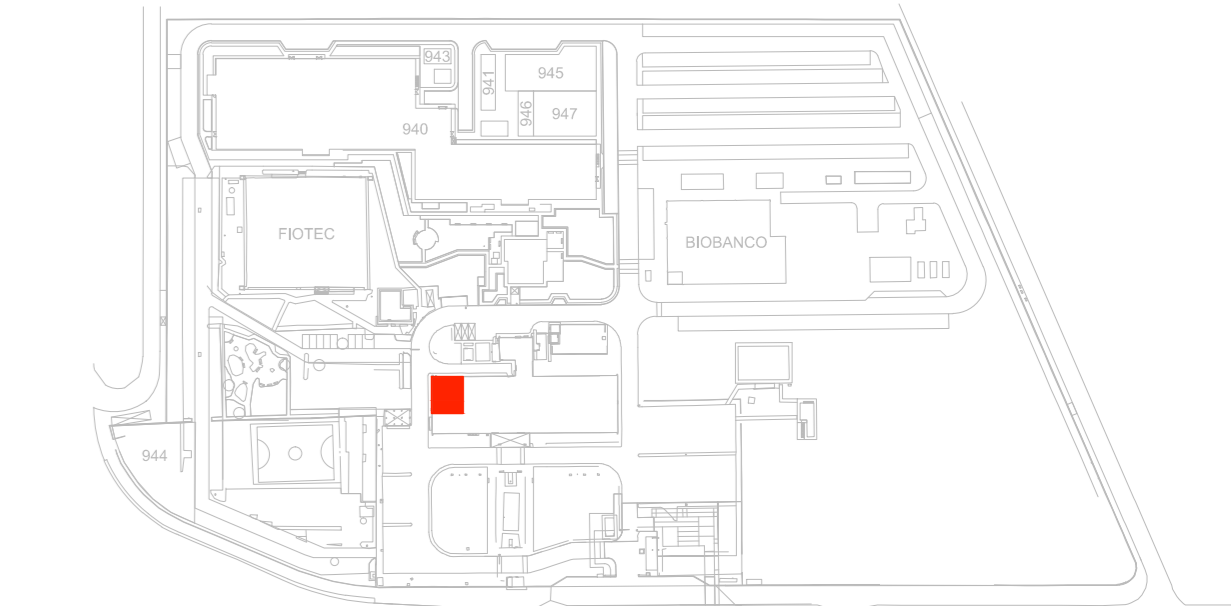
DES-P06-PE-ARG-089-143-N11-101 - COBERTURA TÉCNICA - PLANTA DE ARQUITETURA E CORTES

DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

DES-P06-PE-HID-005-143-N06-501 - CADERNO DE DETALHES DOS SISTEMAS HIDRÁULICOS

RET-P07-PE-HID-002-143-N05-902 - MEMORIAL DE CÁLCULO DO SISTEMA HIDRÁULICA

PLANTA CHAVE



01	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO DE ANÁLISE "003.08.26_RAT_HDP"	23/06/2023
01	INSERÇÃO DO CÓDIGO FICRUZ	15/06/2023
00	EMIÇÃO INICIAL	06/03/2023
REV.	DESCRIÇÃO	DATA

MVA Engenharia		ARQHOS CONSULTORIA E PROJETOS	
Ministério da Saúde FICRUZ Fundação Oswaldo Cruz		PROJETO / UNIDADE PRÉDIO SEDE CAMPUS MARÉ COGIC	
OBJETIVO REFORMA	CAMPUS MARÉ	DATA 06/03/2023	SETOR EDIFICAÇÃO
PROJETO 143	PROJETO 2021-015	PROJETO 2023.02.23.16	PROJETO DES-P06-PE-HID-001-143-N11-101
TIPO DE PROJETO HIDRÁULICA	TIPO DE PROJETO HIDRÁULICA	TIPO DE PROJETO HIDRÁULICA	TIPO DE PROJETO HIDRÁULICA
TÍTULO DA PRANCHETA COBERTURA TÉCNICA -		DATA 06/03/2023	
PLANTA ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA FRIA		ESCALA INDICADA	
COORDENADOR DA META CELSO GIRAFÁ		AUTOR ARTNET	
EQUIPE MVA ENGENHARIA		CÓDIGO DA PRANCHETA - FICRUZ H143A05A	

HID001