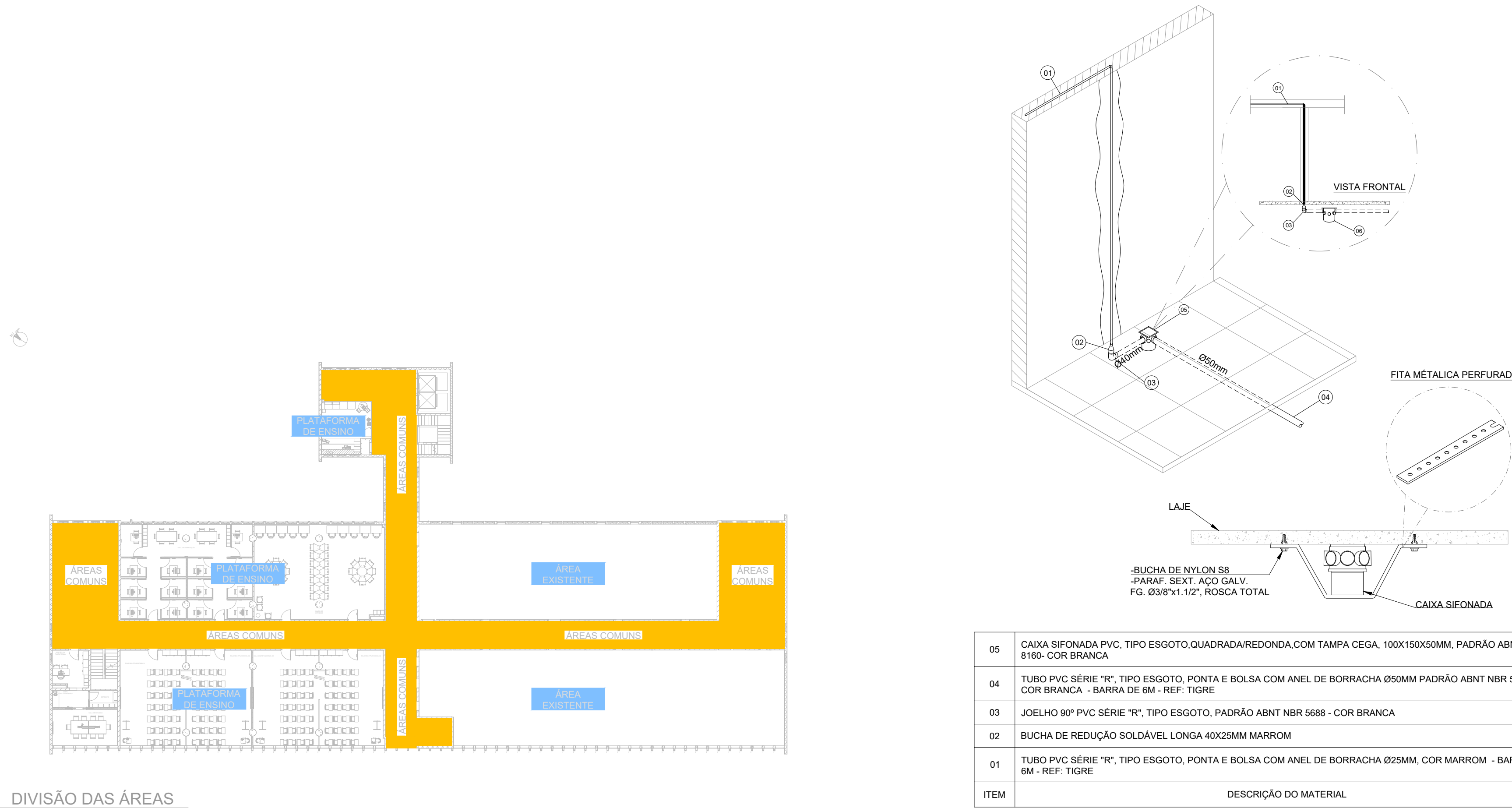


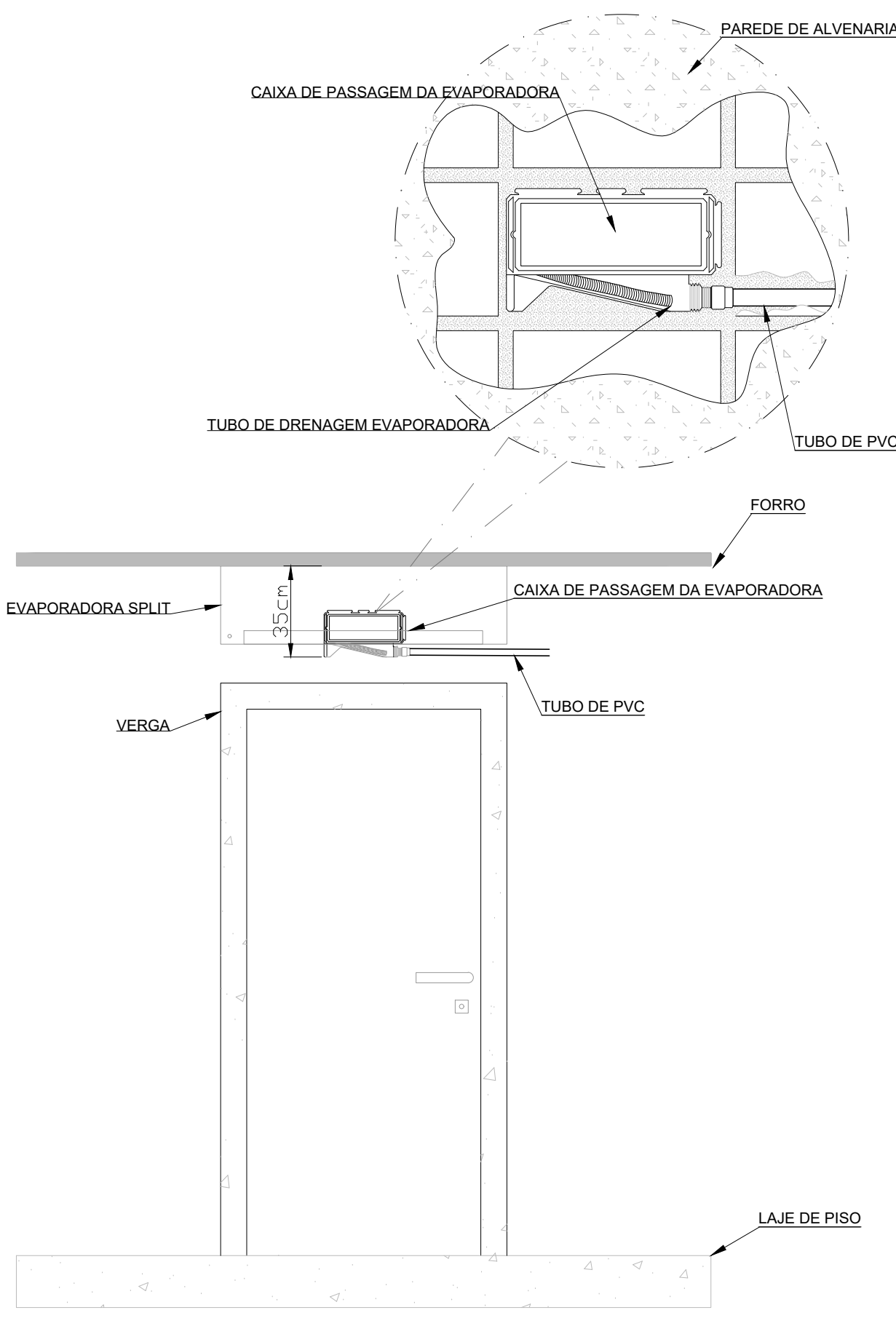
01 PLANTA BAIXA DE DRENAGEM DE HVAC ÁREAS COMUNS - 6º PAVIMENTO - RAMAIS 1 E 2
ESCALA 1/3



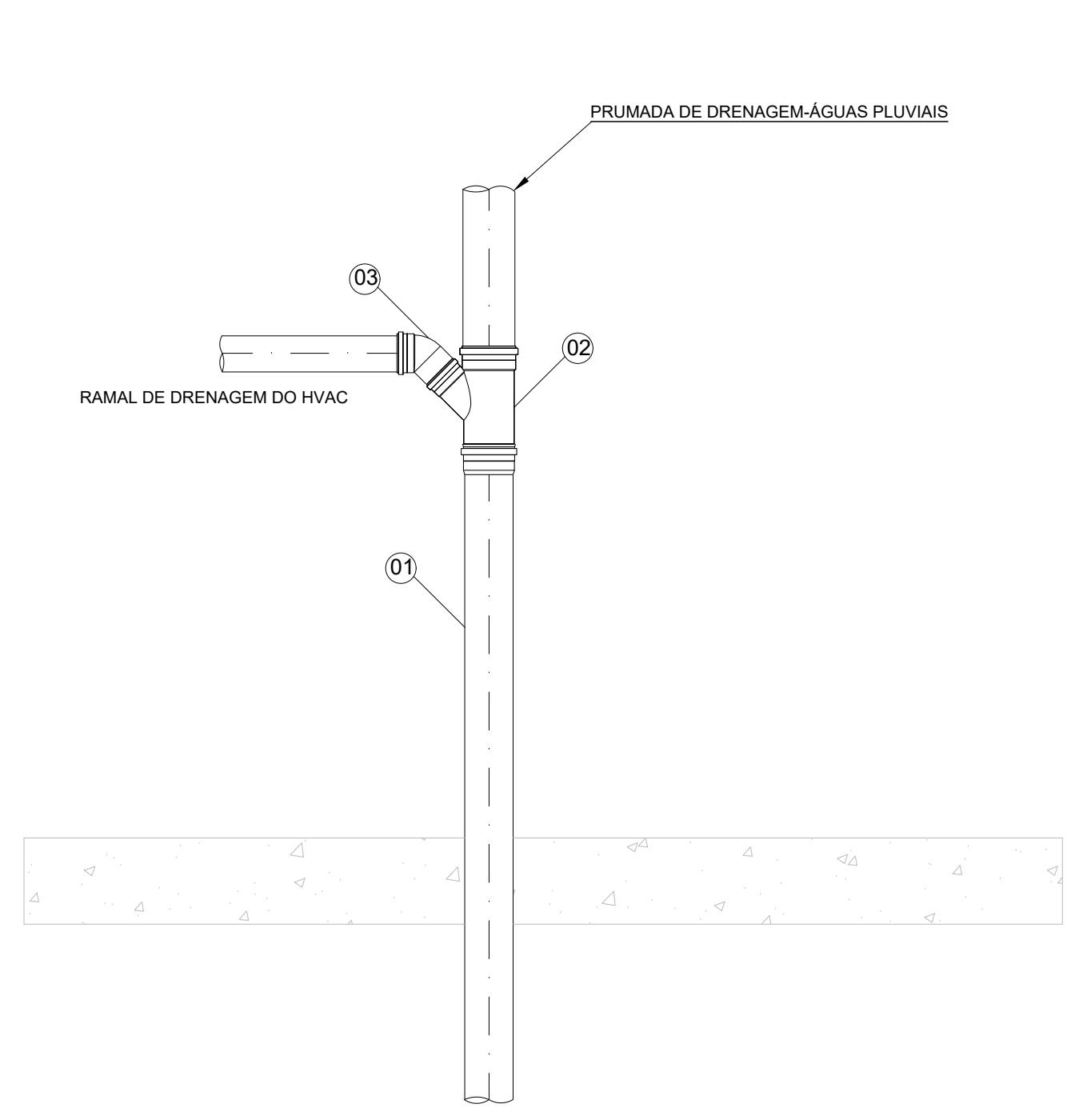
02 DIVISÃO DAS ÁREAS
S/ESCALA

ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL
05	CAIXA SIFONADA PVC, TIPO ESGOTO, QUADRADA REDONDA, COM TAMPA CEGA, 100X150X35MM, PADRÃO ABNT NBR 8160 - COR BRANCA
04	TUBO PVC SÉRIE "R", TIPO ESGOTO, PONTA E BOLSA COM ANEL DE BORRACHA Ø50MM PADRÃO ABNT NBR 5688 - COR BRANCA - BARRA DE 6M - REF: TIGRE
03	JOELHO 90º PVC SÉRIE "R", TIPO ESGOTO, PADRÃO ABNT NBR 5688 - COR BRANCA
02	BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL LONGA 40X25MM MARROM
01	TUBO PVC SÉRIE "R", TIPO ESGOTO, PONTA E BOLSA COM ANEL DE BORRACHA Ø25MM, COR MARROM - BARRA DE 6M - REF: TIGRE

DT-03 - TUBULAÇÃO DE DRENAGEM DE HVAC



DT-09 - CAIXA DE PASSAGEM DA EVAPORADORA



DT-14 - ESQUEMA DE INTERLIGAÇÃO DA PRUMADA COM RAMAL - DRENAGEM

ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL
03	JOELHO 45º PVC SÉRIE "R", TIPO ESGOTO, PADRÃO ABNT NBR 5688 - COR BRANCA
02	JUNÇÃO 45º PVC SÉRIE "R", TIPO ESGOTO, PADRÃO ABNT NBR 5688 - COR BRANCA
01	CONDUTOR PVC SÉRIE "R", TIPO ESGOTO, COM CONEXÕES, DIMENSÕES CONFORME PLANTA, PADRÃO ABNT NBR 5688 - COR BRANCA - BARRA DE 6M

- NOTAS GERAIS
- 1 - AS COTAS ESTÃO EM METROS, FOI CONSIDERADO 21,07m PARA O PISO ACABADO DESTA PAVIMENTO ;
 - 2 - TODAS AS MEDIDAS E NÍVEIS DEVERÃO SER VERIFICADOS NO LOCAL;
 - 3 - O PROJETO EXECUTIVO E A INSTALAÇÃO DO SISTEMA DEVEM SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS DA NORMA ABNT NBR 1640;
 - 4 - ANTES DO INÍCIO DA OBRA, A CONTRATADA RESPONSÁVEL, PELA EXECUÇÃO DEVERÁ REALIZAR UM LEVANTAMENTO NO LOCAL, VERIFICANDO AS INFORMAÇÕES APRESENTADAS NO PROJETO E INTERFERÊNCIAS NA OBRA, QUALQUER ALTERAÇÃO QUE SE FAÇA NECESSÁRIA NA EXECUÇÃO DA OBRA, A FISCALIZAÇÃO DEVERÁ SER COMUNICADA ANTES DA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS E A CONTRATADA DEVERÁ ENTREGAR AS BULT NO TÉRMINO DA OBRA;
 - 5 - A CONTRATADA DEVE GARANTIR QUE A INCLINAÇÃO DO CONDUTOR SEJA, NO MÍNIMO, 0,3%, ONDE NÃO INDICADO DEVERÁ SER GARANTIDO QUE NÃO HAJA CONTRA-FLUXO, EVITANDO QUE O EFICIENTE TRANSMITIR NO AMBIENTE;
 - 6 - É DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA A VERIFICAÇÃO DA INFRAESTRUTURA EXISTENTE GARANTINDO A INTEGRAÇÃO DO PROJETO PROPOSTO;
 - 7 - A CONTRATADA DEVE APRESENTAR TESTES DE ESTANQUEIDADE DE TODOS OS ITENS DO SISTEMA;
 - 8 - O SISTEMA DE DRENAGEM DE HVAC PROPOSTO DEVERÁ SER INTERLIGADO AO SISTEMA DE DRENAGEM 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;
 - 9 - É DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA A VERIFICAÇÃO DO ESTADO DE CONSERVAÇÃO, EFICIÊNCIA E A COMPATIBILIDADE DE TODOS OS MATERIAIS EXISTENTES QUE SERÃO REAPROVEITADOS EM PROJETO;
 - 10 - A CONTRATADA DEVE RECOMPOR TODA INFRAESTRUTURA CONFORME A EXISTENTE APÓS A EXECUÇÃO DO SERVIÇO;
 - 11 - CONDUTORES EMBUTIDOS NA PAREDE COM O DIÂMETRO NÃO INDICADO SÃO DE 3/4" - 25mm E OS QUE ENCAMINHAM NO INTERIORES SÃO DE 40mm;
 - 12 - A TUBULAÇÃO PROPOSTA DEVERÁ SER INTERLIGADO AO SISTEMA DE DRENAGEM EXISTENTE DA EDIFICAÇÃO DE MODO A GANHAR A EFICIÊNCIA, VAZÃO E COMPATIBILIDADE ENTRE OS SISTEMAS;
 - 13 - CONFORME MANUAL DE INSTALAÇÃO DO FABRICANTE DO AR CONDICIONADO A PARTE INFERIOR DA CAIXA DE PASSAGEM DA EVAPORADORA DEVE ESTAR A 350mm ABAIXO DO NÍVEL DO TETO E NO CENTRO DA EVAPORADORA;
 - 14 - A PRUMADA DE DRENAGEM A EXECUTAR SERÁ FRASADA NA FACIADA EXISTENTE E SERÁ INTERLIGADA NA CAIXA DE INSPEÇÃO A EXECUTAR QUE SERÁ INDICADA NA PLANTA DO TERREJO DE DRENAGEM DO HVAC.

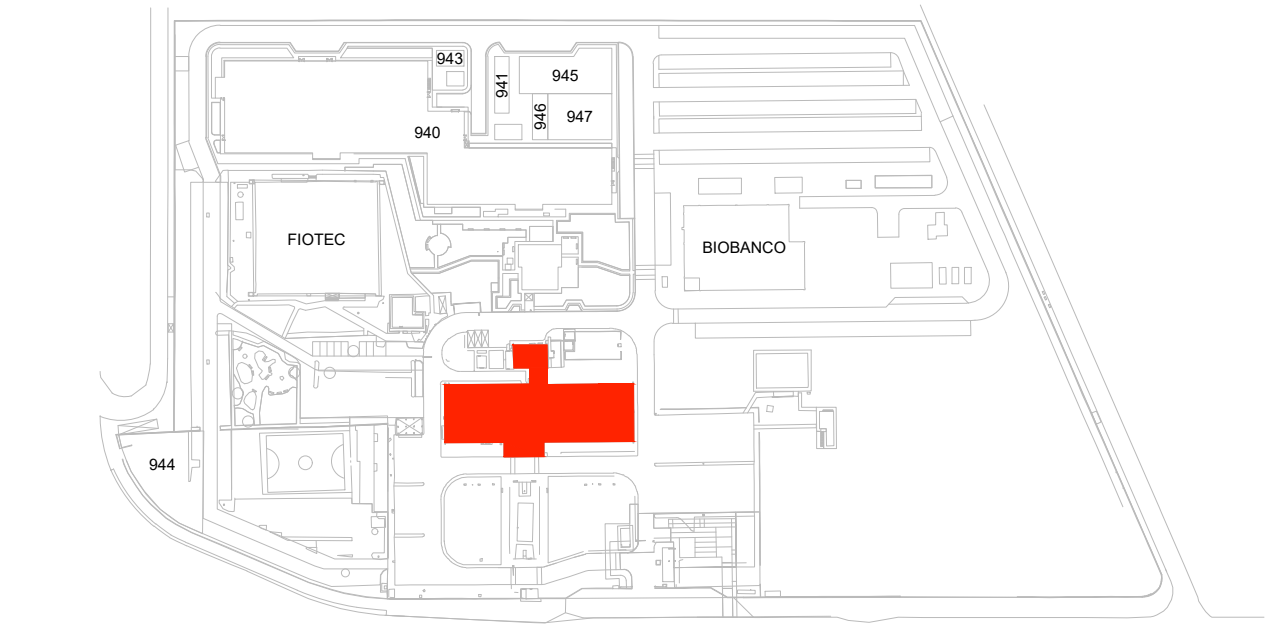
- LEGENDA
- CONDUTOR PVC, TIPO ÁGUA FRIA, COM CONEXÕES, Ø3/4" - 25mm, PADRÃO ABNT NBR 5688 - COR MARROM - BARRA DE 6M
 - CONDUTOR PVC SÉRIE "R", TIPO ESGOTO, DIMENSÕES CONFORME PLANTA, PADRÃO ABNT NBR 8160 - COR BRANCA - BARRA DE 6M
 - CAIXA SIFONADA PVC, TIPO ESGOTO, QUADRADA REDONDA, COM TAMPA CEGA, 100X150X35MM, PADRÃO ABNT NBR 8160 - COR BRANCA
 - JOELHO 45º PVC SÉRIE "R", TIPO ESGOTO, PADRÃO ABNT NBR 5688 - COR BRANCA
 - JOELHO 90º PVC SÉRIE "R", TIPO ESGOTO, PADRÃO ABNT NBR 5688 - COR BRANCA
 - JUNÇÃO 45º PVC SÉRIE "R", TIPO ESGOTO, PADRÃO ABNT NBR 5688 - COR BRANCA
 - BUCHA DE REDUÇÃO LONGA SÉRIE "R" DN 50X40, TIPO ESGOTO, PADRÃO ABNT NBR 5688 - COR BRANCA
 - INDICADOR DE FLUXO
 - CONEXÃO PVC, JOELHO 90º, TIPO ÁGUA FRIA, Ø3/4" - 25mm, PADRÃO ABNT NBR 5688 - COR MARROM
 - INDICAÇÃO DE DESCIDA DE CONDUTOR

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

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

DOCUMENTOS COMPLEMENTARES
RET-P07-PE-HID-002-143-N06-902 - MEMORIAL DE CÁLCULO DO SISTEMA HIDRÁULICA
DES-P06-PE-HID-004-143-N06-104 - PLANTA BAIXA DE DRENAGEM DE HVAC - PLATAFORMA DE ENSINO 6º PAVIMENTO

PLANTA CHAVE



04	INTERFERÊNCIA DO CÓDIGO FIOCRUZ	15/06/22
03	PROPOSTA ARQUITETURA	05/06/22
02	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO DE ANÁLISE - 2022.02.02, RAT. PE_071_HIDROSANTARIAS	21/10/22
01	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO	03/06/22
A	EMISSÃO FINAL	05/06/22

MVA
Engenharia

ARQHOJ
CONSULTORIA E PROJETOS

Ministério da Saúde
FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

PROJETO / UNIDADE
PREDIO SEDE CAMPUS MARÉ
COGIC

SECTOR
EDIFICAÇÃO

OBJETIVO
REFORMA

1º DA META
143

2022-2012

01 / 08
2022.02.16.03

CODIGO DA PRANCHETA
DES-P06-PE-ORE-001-143-N06-101-R04

TIPO DE PROJETO / TIPO DE PROJETO
DRENAGEM

TITULO DA PRANCHETA
6º PAVIMENTO - ÁREAS COMUNS -
PLANTA BAIXA DE DRENAGEM DE HVAC

COORDENADOR DA META
CELSONO GRIFFA

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ELIANE P. I.

CREAÇÃO
ELIANE P. I.

CODIGO DA PRANCHETA
FIOCRUZ
D143A10A

DATA
06/06/22

ESCALA
INDICADA

ARQUITETO

DRE001