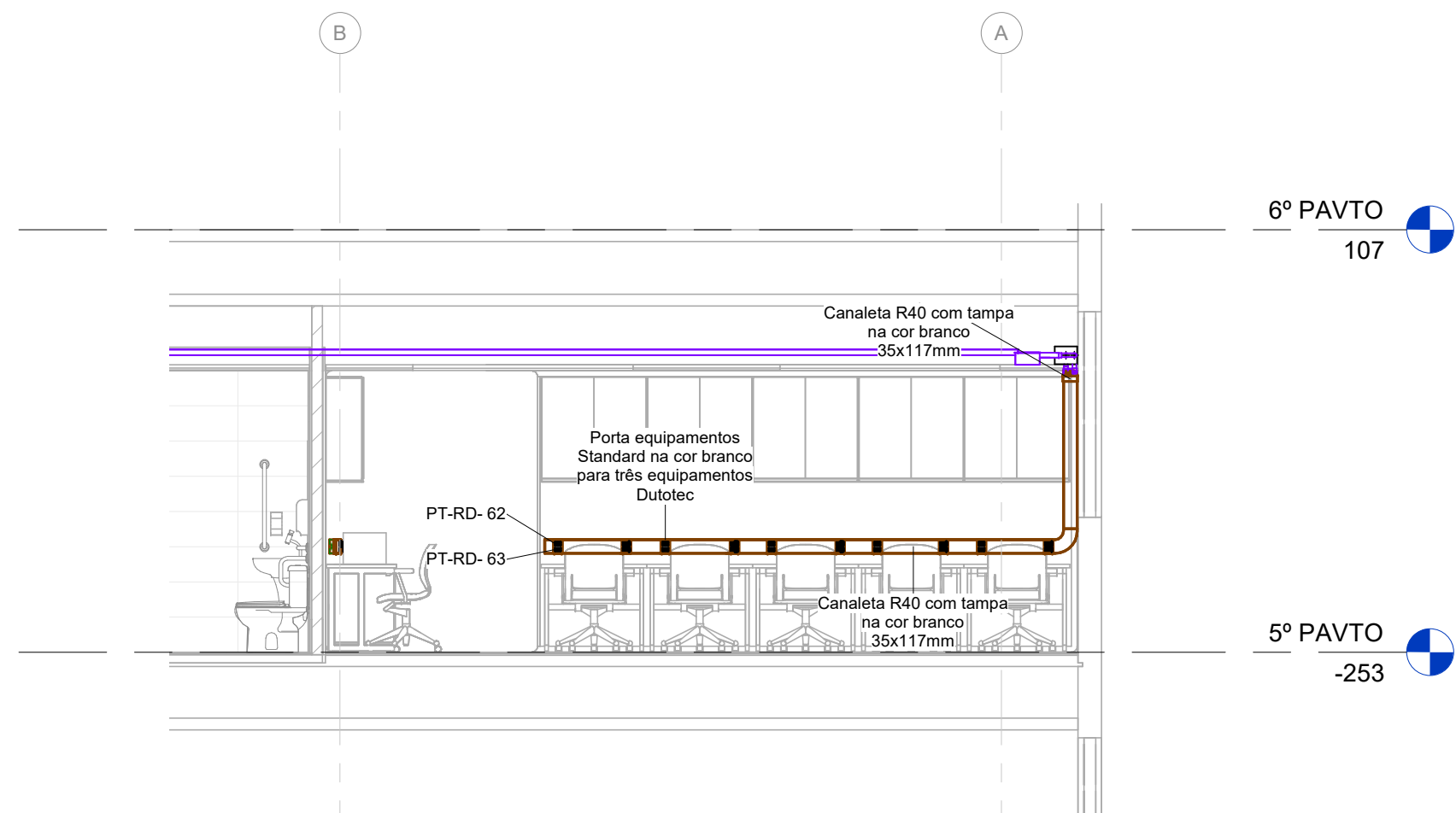


1 PLANTA 5º PAVIMENTO - TELECOMUNICAÇÕES - COMUM
1 : 50



2 Vista da Canaleta na Parede 2
1 : 50

SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	- ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO À FOGO, ROSCA NPT, QUANDO SEM INDICAÇÃO CONSIDERAR 3/1", APARENTE QUANDO ACIMA DO FORRO E EMBUTIDO NAS PAREDES
	- ELETROCALHA PERFORADA, DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, INSTALADA ABAIXO DOS DUTOS DE AR CONDICIONADO, A UMA ALTURA MÍNIMA DE 240cm
	- PERFILADO PERFORADO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO, DIMENSÕES 38x38mm, INSTALADA ABAIXO DOS DUTOS DE AR CONDICIONADO, A UMA ALTURA MÍNIMA DE 240cm
	- CALHA DE ALUMÍNIO NA COR BRANCA DIMENSÕES 117x35mm, MODELO R40 DA DUTOTEC INSTALADA NA PAREDE
	- DUAS TOMADAS RJ-45, CATEGORIA 6 EM PORTA EQUIPAMENTOS TIPO STANDARD, REF. DUTOTEC INSTALADA NA CALHA DE ALUMÍNIO
	- UMA TOMADA RJ-45, CATEGORIA 6 COM PLACA TERMOPLÁSTICA EM CAIXA 2"x4" INSTALADA NO TETO PONTO REFERENTE AO SERVIÇO - ACCESS POINT
	- CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA DE TETO - 200x200x100mm
	- RACK DE PISO, ALTURA 42U PARA TELECOMUNICAÇÕES
	- RACK DE PISO, ALTURA 42U PARA CFTV
	- RACK DE PISO, ALTURA 42U PARA AUTOMAÇÃO
	ELETRODUTO QUE SOBE
	ELETRODUTO QUE DESCE
	ELETRODUTO QUE PASSA DESCENDO
	ELETRODUTO QUE PASSA SUBINDO
NOTAS	
<ul style="list-style-type: none">- OS ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE 1", AÇO GALVANIZADO A FOGO. VER ESPECIFICAÇÃO- NÃO SERÃO ACEITOS TUBOS AMASSADOS OU CUJA CURVATURA TENHA CAUSADO FERIDAS OU REDUÇÃO DA SEÇÃO- AS FIXAÇÕES DOS ELETRODUTOS APARENTES, ELETROCALHAS OU PERFILADOS DEVERÃO SER A CADA 1,5m POR MEIO DE BRANÇADEIRA TIPO GRANDE- TODAS AS EMENDAS UTILIZADAS DEVERÃO SER DO TIPO ROSCADO- O ATERRAMENTO DOS PERFILADOS E ELETROCALHAS SERÃO POR CABO DE COBRE ISOLADO DE SEÇÃO 16mm²- TODOS OS CABOS E CHICOTES DEVERÃO SER DEMARCADOS POR IDENTIFICADORES QUE ENCAIXEM NOS CABOS, EM PORTA IDENTIFICADORES (ANILHAS) NAS PONTAS E EM TRECHOS REGULARES NO MÁXIMO 1,5m QUANDO PERCORREREM EM ELETROCALHAS- OS ELETRODUTOS APARENTES DEVERÃO SER PINTADOS COM TINTA EPOXI, NA COR CINZA MUNSSELL, COM ANEIS REGULARES DE LARGURA 1cm, ESPAÇADOS REGULARMENTE EM INTERVALOS NÃO SUPERIOR A 1 METROS.- OS ANEIS SERÃO:<ul style="list-style-type: none">COR GRAFITE (CINZA ESCURO) PARA TUBULAÇÕES DE ELETRICIDADECOR LARANJA PARA TUBULAÇÕES DE CFTVCOR AZUL PARA TUBULAÇÕES DE LOGICA E AUTOMAÇÃO- AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER INSTALADAS SOBRE FORRO / LAJE QUANDO POSSÍVEL- AS CORES DA ISOLAÇÕES DOS CABOS DE LOGICA UTP CAT.6 DEVERÃO SER:<ul style="list-style-type: none">COR AZUL PARA DADOS E TELECOMUNICAÇÕESCOR VERMELHA PARA CFTVCOR CINZA PARA AUTOMAÇÃO	
LOCALIZAÇÃO DOS RACKS	
<ul style="list-style-type: none">- O RACK RA QUE ATENDE OS PONTOS DE TELECOMUNICAÇÕES DO 3º PAVIMENTO DO PAVILHÃO ROCHA LIMA ESTÁ LOCALIZADO NO 4º PAVIMENTO DO EDIFÍCIO TÉCNICO- O RACK RD QUE ATENDE OS PONTOS DE TELECOMUNICAÇÃO DO 5º PAVIMENTO DO PAVILHÃO ROCHA LIMA ESTÁ LOCALIZADO NO 4º PAVIMENTO DO EDIFÍCIO TÉCNICO	

RO EMISSÃO INICIAL		ROGÉRIO M. UENO		04/08/2023
REV. DESCRIÇÃO		REVISADO POR		RESP. TÉCNICO
<div><div><div>CONCREMAT engenharia e tecnologia</div></div><div><div><div>Ministério da Saúde</div></div><div><div><div>FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div></div><div><div><div>COGIC Coordenação Geral de Inovação e Gestão de Informação em Saúde</div></div></div></div></div></div>		<div><div><div>中国交通 CHINA CONSTRUCTION BANK</div></div><div><div><div>PROJETO / UNIDADE PAVILHÃO ROCHA LIMA LABORATÓRIOS IOC</div></div></div></div>		
OBJETIVO REFORMA		CAMPO MANGUINHOS		SETOR 3º OU 5º PAVIMENTOS
Nº PRÉDIO 024	Nº DA META 2023.021	O.E. / O.R. 2023.06.19.12	Nº PRANCHIA F024A42A	
TIPO DE PROJETO/SUBTIPO DE PROJETO TELECOMUNICAÇÕES		FASE PROJETO EXECUTIVO		
TÍTULO DA PRANCHIA PLANTA 5º PAVIMENTO - TELECOMUNICAÇÕES - COMUM		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO ROGÉRIO MIYAGUI UENO		DATA 04/08/2023
COORDENADOR DA META RODRIGO COSTA		ORÇAMENTO PR-63972/D		ESCALA Como indicado
ART/REV 1720205415885				
EQUIPE DO PROJETO CONCREMAT / MEP - ROGERIO MIYAGUI UENO / JOSÉ ALEIXO DUMAS				

TEL-008

TEL-008

USUÁRIO: CRIAÇÃO DO ARQUIVO: ÚLTIMA ALTERAÇÃO: