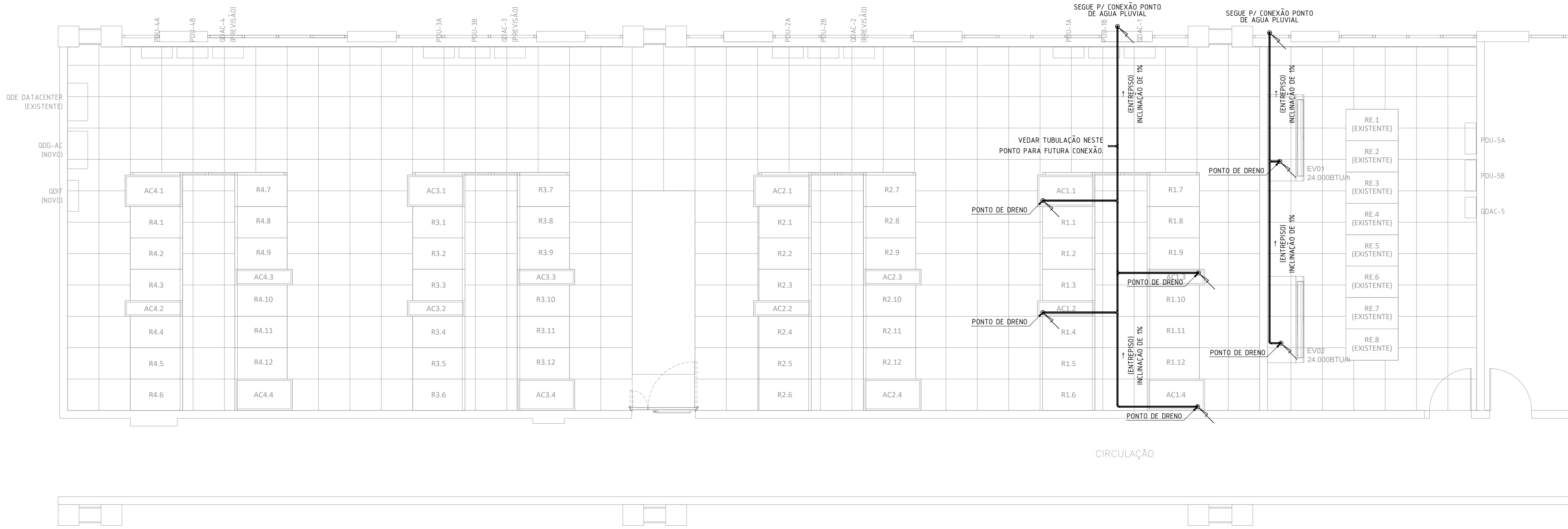


PLANTA BAIXA 3º PAVIMENTO - SALA TELECOM
MECÂNICA - SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO

1 Escala 1:50



PLANTA BAIXA 3º PAVIMENTO - SALA TELECOM
MECÂNICA - TUBULAÇÃO DE DRENO

1 Escala 1:50

NOTAS

- 1 - QUANDO NÃO INDICADOS, COTAS EM CENTÍMETROS E DIÂMETROS INTERNOS EM MILÍMETROS.
- 2 - A CONTRATADA DEVERÁ INSTALAR SUPORTES PARA EVITAR VIBRAÇÕES NAS TUBULAÇÕES
- 3 - O ENTREPISO DEVERÁ SER VEDADO EM SUAS EXTREMIDADES E SER ANTICHAMA.
- 4 - A CONTRATADA DEVERÁ PROVER A VEDAÇÃO DOS FUROS QUE FOREM NECESSÁRIOS ABRIR EM ALVENARIA
- 6 - A CONEXÃO DOS PONTOS DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA E DRENO DEVERÃO SER COMPATÍVEIS COM OS APARELHOS FORNECIDOS.
- 7 - A CONTRATADA DEVERÁ APRESENTAR ESBOÇO DA EXECUÇÃO PARA APROVAÇÃO DA FISCALIZAÇÃO.

NOTA TÉCNICA SOBRE AUTORIA E RESPONSABILIDADE

AS INFORMAÇÕES TÉCNICAS APRESENTADAS NESTE DOCUMENTO TÊM COMO REFERÊNCIA O PROJETO ORIGINALMENTE ELABORADO PELA ASP ENGENHARIA, NÃO HAVENDO ALTERAÇÕES SIGNIFICATIVAS NAS SOLUÇÕES TÉCNICAS E NOS DIMENSIONAMENTOS ADOTADOS NO PROJETO-BASE.

A PRESENTE VERSÃO CONTEMPLA ADEQUAÇÕES E COMPLEMENTAÇÕES PONTUAIS, LIMITADAS AO ATENDIMENTO PARCIAL DOS ASPECTOS RELACIONADOS À SALA DE TELECOMUNICAÇÕES E À ÁREA DESTINADA AO POP-MG DA RNP, NÃO CARACTERIZANDO NOVO PROJETO CONCEITUAL OU DE DIMENSIONAMENTO GLOBAL.

123	ADEQUADO CONFORME PONTUAÇÕES DO POP-MG	HENRIQUE	30/01/2026
R00	EMIÇÃO INICIAL	HENRIQUE	19/12/2025
REVISÃO	DESCRIÇÃO	AUTOR	DATA
<div><div><div>RNP</div><div>Infra-PoP</div><div>PoP-MG</div></div><div>Rede Nacional de Ensino e Pesquisa CIP Coordenação de Infraestrutura de PoP PoP-PB Ponto de presença da RNP no estado da Paraíba</div></div>			
PROJETO:	PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DO PoP-MG	DATA:	DEZ / 2025
DISCIPLINA:	PROJETO DE INSTALAÇÕES MECÂNICAS	ESCALA:	INDICADA
PRANCHA:	PLANTA BAIXA 3º PAVIMENTO - SALA POP SALA TELECOM	REVISÃO:	R01
DESCRIÇÃO:	SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO	FOLHA:	01/01
ENDEREÇO:	Av. Antônio Carlos, 6627 - 39º andar - Prédio do ICEx - Pampulha - Belo Horizonte - MG		
RESP. TÉCNICO:	HENRIQUE CURADO	COLABORADOR (A):	HENRIQUE CURADO