

1 PLANTA BAIXA ARES CONDICIONADOS
ESCALA: 1 : 100

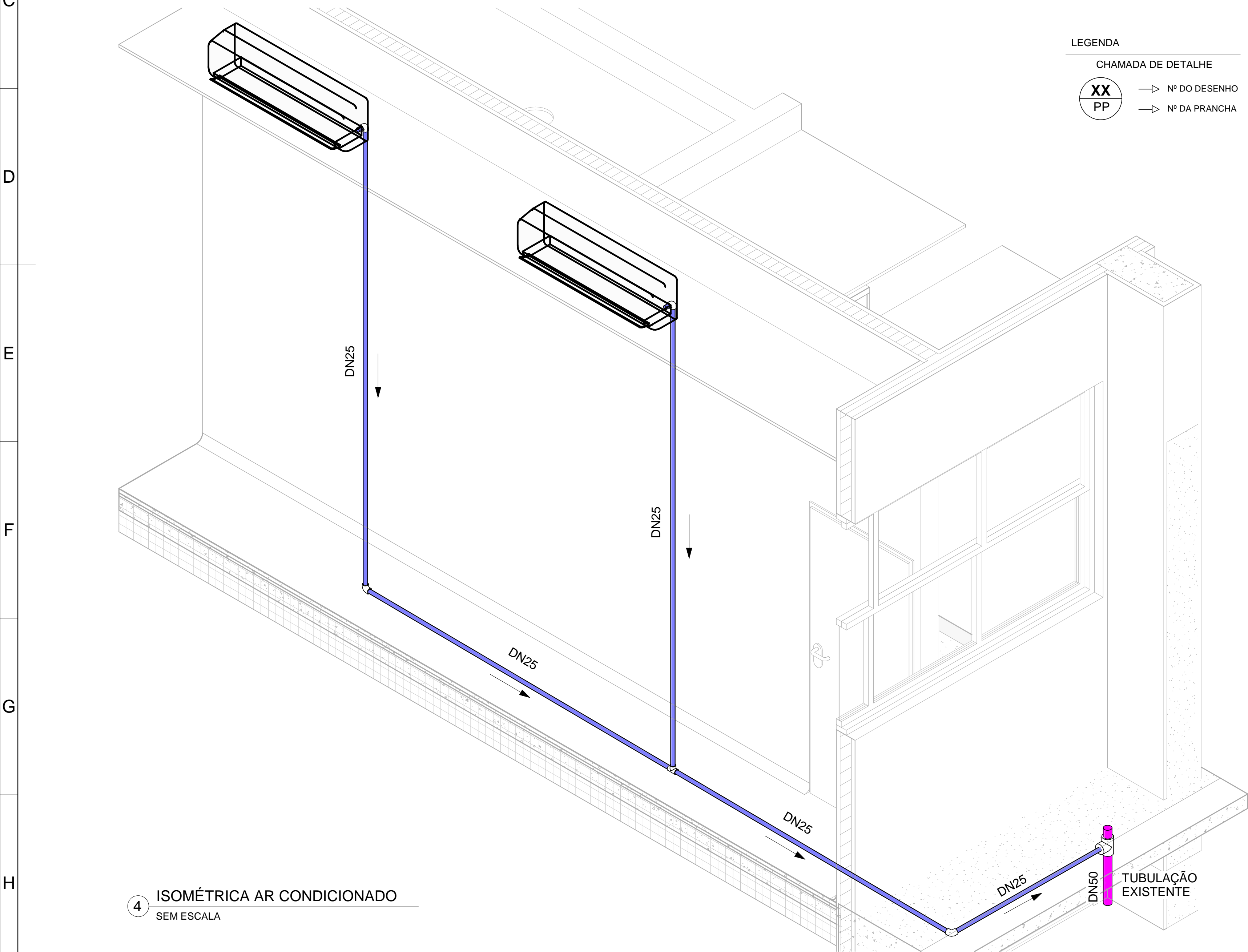
2 PLANTA BAIXA - AC - DETALHE
ESCALA: 1 : 10

3 CONEXÃO
ESCALA: 1 : 10

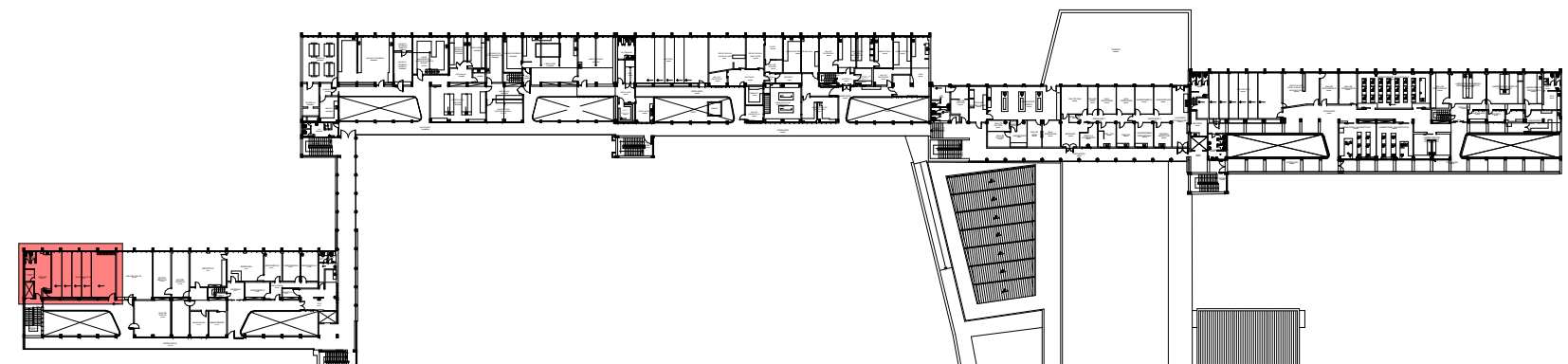
LEGENDA

CHAMADA DE DETALHE

XX → Nº DO DESENHO
PP → Nº DA PRANCHA




4 ISOMÉTRICA AR CONDICIONADO
SEM ESCALA



PLANTA CHAVE - 2º PAVIMENTO
SEM ESCALA

APROVAÇÃO

REV.	DATA	OBSERVAÇÃO	RESPONSÁVEL
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS			CAMPUS JOAQUIM AMAZONAS
projeto: CCS - BLOCO D - REFORMA DO LABORATÓRIO DE ANATOMIA - 2º PAVIMENTO			SIPAC: 12850/2024
título do documento: PROJETO DE DRENAGEM DE AR CONDICIONADO			área técnica: DREN. AR CONDICIONADO
quadro de áreas:			etapa: PROJETO EXECUTIVO
			prancha: 01 /01
			escala: INDICADA
			data: FEVEREIRO/2025
EQUIPE TÉCNICA		RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA Nº 14281
elaboração	EDILSON FRANÇA	DESENHISTA	
DPP	VITHOR ALBERTIM		
aprovação	GERALDO CABRAL	GERENTE DIV. ENGENHARIA	SPO
DPP	ISABEL PINTO	DIRETORA	UFPE
			CARLOS FALCÃO
			ALFREDO GOMES
			SUPERINTENDENTE
			REITOR



Emitido em 13/06/2025

PROJETO Nº 241/2025 - DPP (11.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 13/06/2025 10:33)

EDILSON GOMES DE FRANCA

ENGENHEIRO-AREA

DE SPO (11.02.06)

Matrícula: ###592#3

(Assinado digitalmente em 13/06/2025 10:33)

MARIA ISABEL PINTO DE OLIVEIRA

DIRETOR

DPP (11.02.04)

Matrícula: ###330#6

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **241**, ano: **2025**, tipo:
PROJETO, data de emissão: **13/06/2025** e o código de verificação: **761fde8d06**