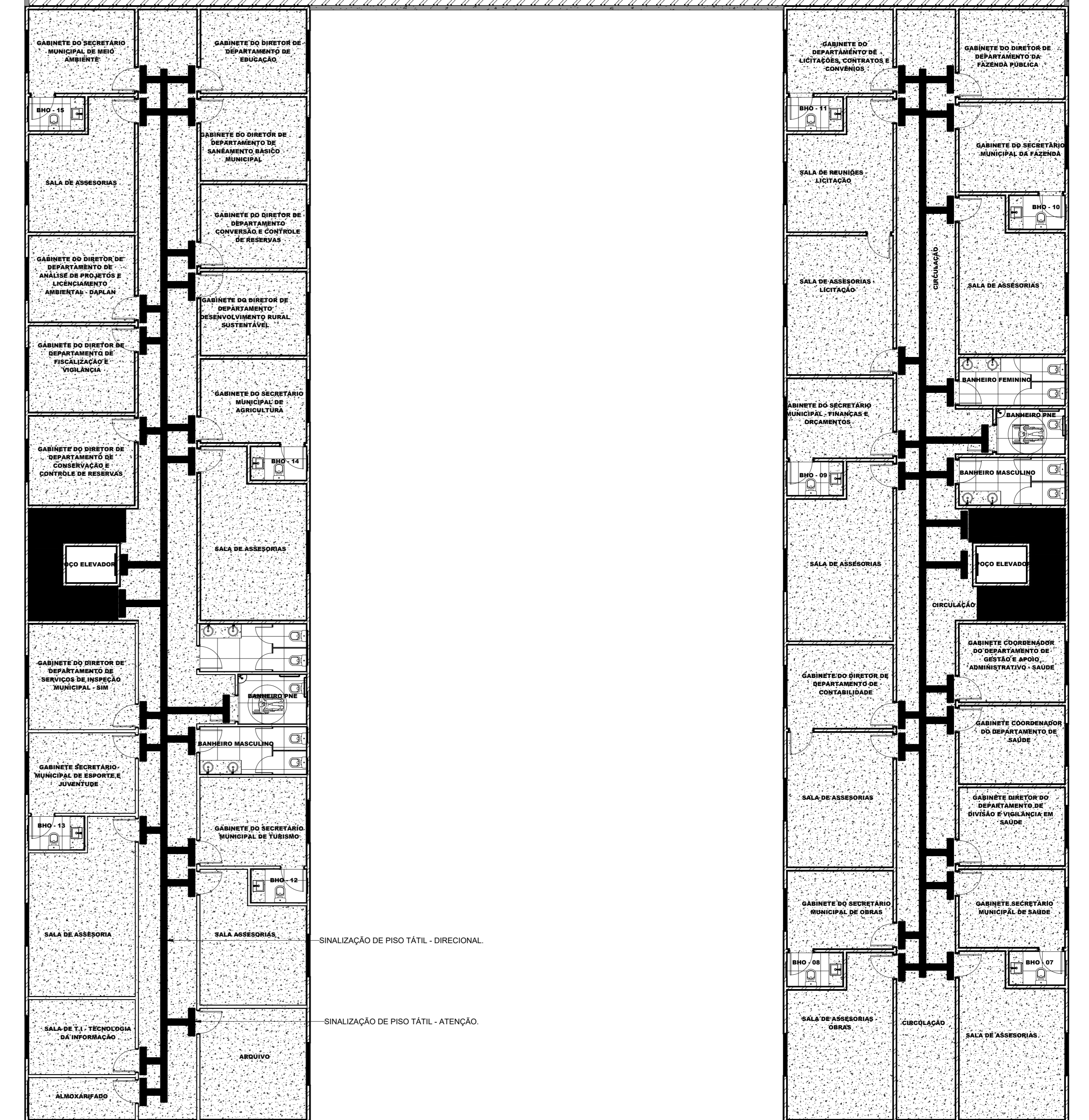
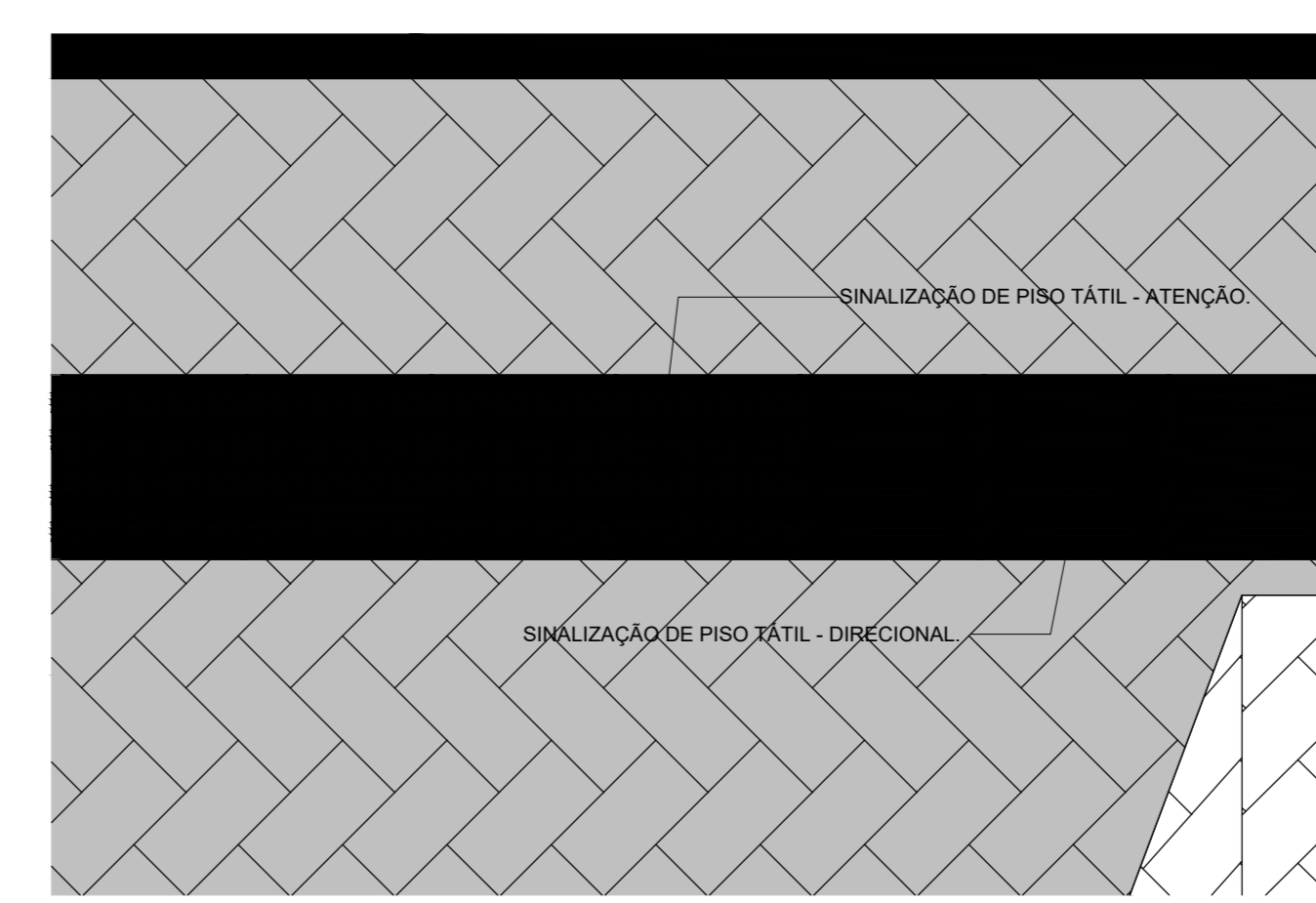


PLANTA LAYOUT - TÉRREO
1:75



PLANTA ACESSIBILIDADE - PAV. SUPERIOR
1:100



LEGENDA ACESSIBILIDADE
1:10

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE PROJETO

- PISO:**
 - P1 - PISO EM GRANULITE, EM AMBIENTES INTERIORES, COM ESPESSURA DE 80MM, 4 POLÍMETOS COM PÓLTRIX, ESTUCAMENTO, SELADOR E DIVISÓRIAS E FECHAMENTO;
 - P2 - PISO EM ALVENARIA REVESTIDA, OMISSADA COM MASSA CORRIDA LATEX PARA INTERIOR, E PINTADA COM TINTA LATEX ACRÍLICA PREMIUM;
 - P3 - PISO EM ALVENARIA REVESTIDA, OMISSADA COM MASSA CORRIDA LATEX PARA EXTERIOR, E PINTADA COM TINTA LATEX ACRÍLICA PARA AMBIENTE EXTERNO - OU EQUIVALENTE TÉCNICO - COM ÁREA;
 - P4 - REVESTIMENTO PORCELÂNICO BRANCO COM ACABAMENTO POLIDO 25x25cm, JUNTA DE ASSENTAMENTO DE 1,5mm, MODELO CARREIRAS BLUE, VILLAGES OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ATÉ O FORRO;
 - P5 - PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL, USO INTERNO, COM UMA FACE SIMPLES E OUTRA DUPLA E ESTRUTURA METÁLICA - OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- FORRO:**
 - F1 - FORRO LAMBRIL DE REGUA DE PVC L= 20cm, ASSENTE SEM EMENDA, SOB ESTRUTURA EM METALON, COR BRANCA;
 - F2 - FORRO LAMBRIL DE REGUA DE PVC L= 20cm, ASSENTE SEM EMENDA, SOB ESTRUTURA EM METALON, COR BRANCA;
- PAREDE:**
 - P1 - PAREDE EM ALVENARIA REVESTIDA, OMISSADA COM MASSA CORRIDA LATEX PARA INTERIOR, E PINTADA COM TINTA LATEX ACRÍLICA PREMIUM - OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
 - P2 - PAREDE EM ALVENARIA REVESTIDA, OMISSADA COM MASSA CORRIDA LATEX PARA EXTERIOR, E PINTADA COM TINTA LATEX ACRÍLICA PARA AMBIENTE EXTERNO - OU EQUIVALENTE TÉCNICO - COM ÁREA;
 - P3 - REVESTIMENTO PORCELÂNICO BRANCO COM ACABAMENTO POLIDO 25x25cm, JUNTA DE ASSENTAMENTO DE 1,5mm, MODELO CARREIRAS BLUE, VILLAGES OU EQUIVALENTE TÉCNICO, ATÉ O FORRO;
 - P4 - PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL, USO INTERNO, COM UMA FACE SIMPLES E OUTRA DUPLA E ESTRUTURA METÁLICA - OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- RODAPES:**
 - R1 - BARRA DE ALUMÍNIO, 10x10mm, COM ACABAMENTO BRANCO, SEM ENLACE, SOB ESTRUTURA EM METALON, COR BRANCA;
 - R2 - BARRA DE ALUMÍNIO, 10x10mm, COM ACABAMENTO BRANCO, SEM ENLACE, SOB ESTRUTURA EM METALON, COR BRANCA;
- PEITORIS:**
 - P1 - PEITORIS EM GRANITO OU MARFIM, L= 15 CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA 1:6 COM ATIVOS;
 - P2 - PEITORIS EM GRANITO OU MARFIM, L= 15 CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA 1:6 COM ATIVOS;

TÍTULO: CONSTRUÇÃO DE PRÉDIO PÚBLICO MUNICIPAL	
ENDEREÇO: AVENIDA RUI BARBOSA - Nº 104 - CENTRO - SANTA MARIA DAS BARREIRAS - PA - CEP: 88560000	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DAS BARREIRAS	
AUTOR DO PROJETO: JUAREZ LUIS PIMENTA JUNIOR ENGENHEIRO CIVIL CREA: 219.323-DMG	
ASSINATURAS: JUAREZ LUIS PIMENTA JUNIOR ENGENHEIRO CIVIL CREA: 219.323-DMG	
PROJETO: ARQUITETÔNICO	
TIPOLOGIA DA OBRA: PADRÃO MÉDIO	
CONTEÚDO: PLANTA LAYOUT TÉRREO - PLANTA DE ACESSIBILIDADE PAV SUPERIOR	
ÁREA CONSTRUIDA: 2.077,77 M ²	COORDENADAS GEOGRÁFICAS: LATITUDE: -8.870892, LONGITUDE: -49.716254
ESCALA: INDICADA	DATA: 25/02/2026
REVISÃO: 06	Nº ART. PROJETO: PA0051295851
FRANCHA: 02/06	
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DAS BARREIRAS - PARÁ	