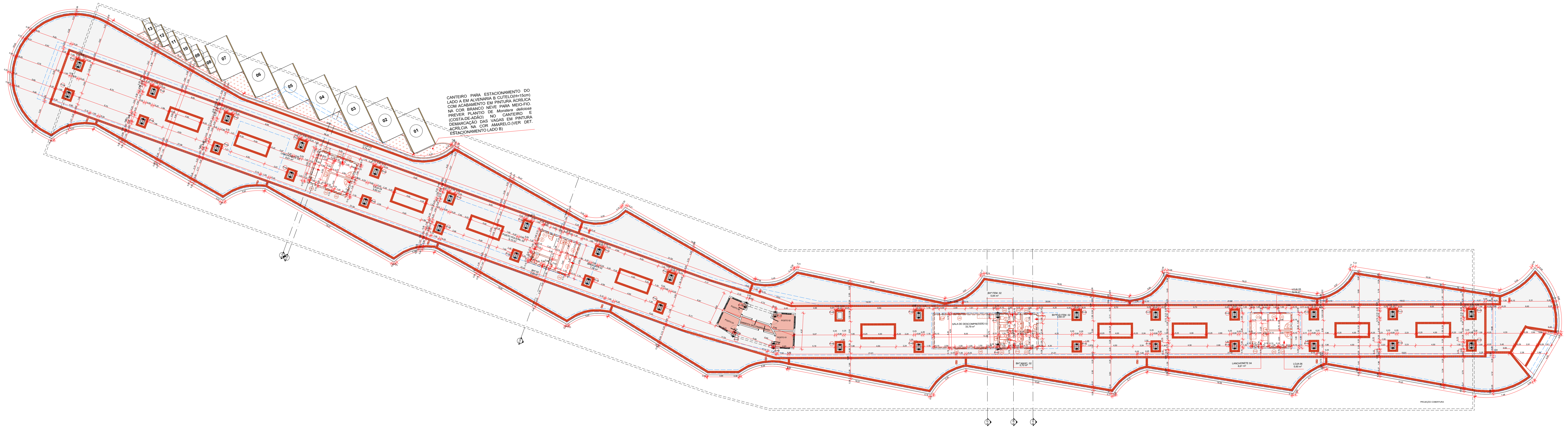


PLANTA DE ALERAÇÃO FÍSICA - LADO A
ESC 1:200

CANTERO PARA ESTACIONAMENTO DO LADO A EM ALVENARIA A QUELERA COM ACABAMENTO EM PINTURA ACÍDICA NA COR BRANCA NENE PARA MEDIDÃO. PREVER PLANTIO DE Moringa apícola COSTA CARIÓTIPO NO CANTERO E DEMARCAÇÃO DAS VAGAS EM PINTURA AZULADA NA COR AMARELO (VER DET. ESTACIONAMENTO LADO A)



PLANTA DE ALTERAÇÃO FÍSICA - LADO B
ESC 1:200

CANTERO PARA ESTACIONAMENTO DO LADO B EM ALVENARIA A QUELERA COM ACABAMENTO EM PINTURA ACÍDICA NA COR BRANCA NENE PARA MEDIDÃO. PREVER PLANTIO DE Moringa apícola COSTA CARIÓTIPO NO CANTERO E DEMARCAÇÃO DAS VAGAS EM PINTURA AZULADA NA COR AMARELO (VER DET. ESTACIONAMENTO LADO B)

LÉGENDA DE ALTERAÇÕES FÍSICAS	
	PAREDE A PERMANECER
	A DEMOLIR
	A CONSTRUIR
	ALVENARIA A CONSTRUIR

	REVITALIZAÇÃO INSTITUIÇÃO: FAU ENDEREÇO: Av. Universidade da Ciência, 1000 - Universidade - Bacia, PA CEP: 66055-760/BR COORDENADOR: Arq. Luana Costa	TÍTULO: Planta de Alterações Físicas AUTOR: Arq. Luana Costa INSTITUIÇÃO: Trabalho de Conclusão de Curso da Disciplina na Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade Federal do Pará no período 2025.2	DATA: 15/09/2025 FOLHA: 05 TOTAL: 14
	OBS: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL		OBS:

FAU - FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
 PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DO TERMINAL URBANO DA UPPA - BARRAGEM DO PARQUE URBANO DE SÃO CARLOS - BARRAGEM DO PARQUE URBANO DE SÃO CARLOS - BARRAGEM DO PARQUE URBANO DE SÃO CARLOS