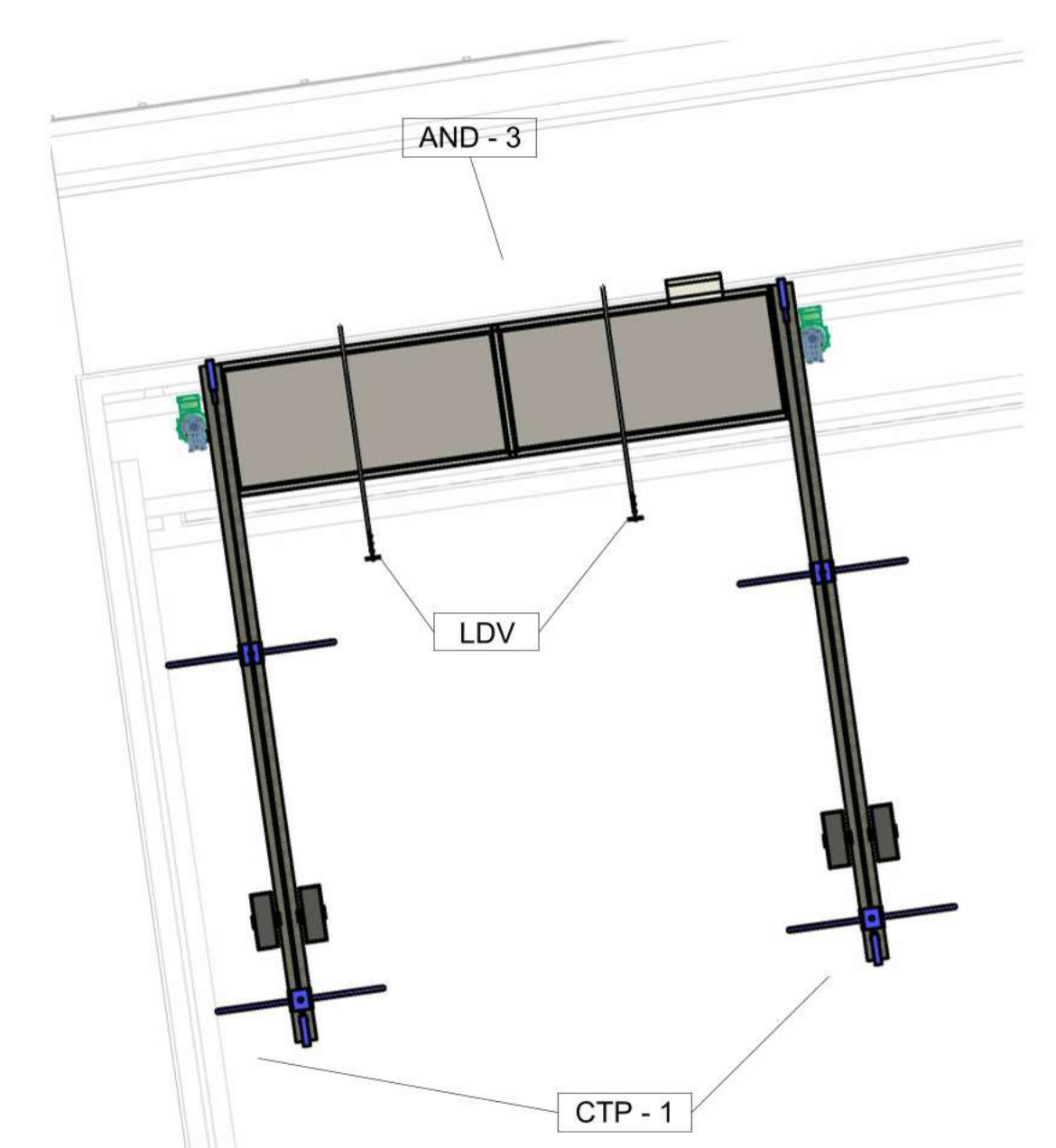
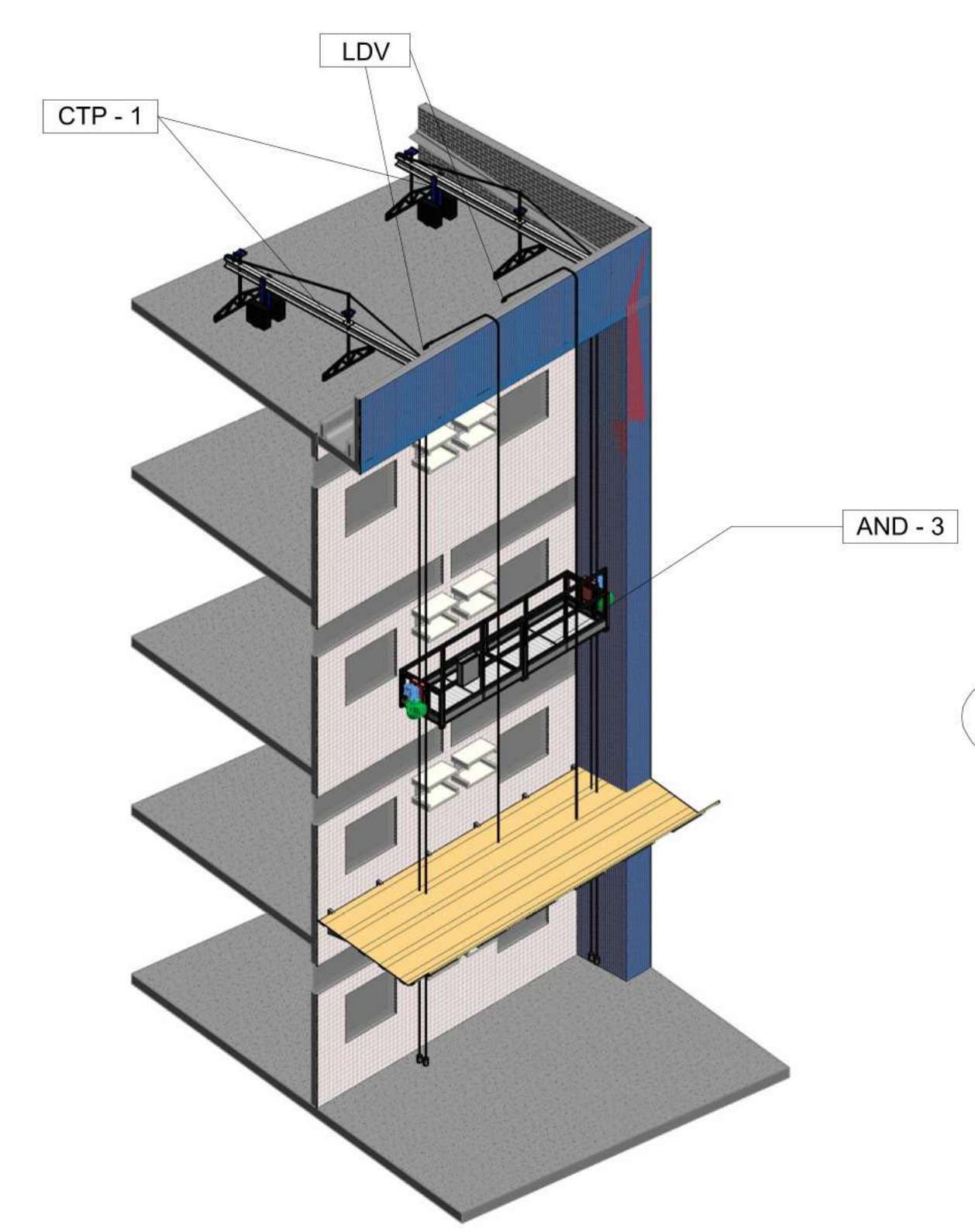




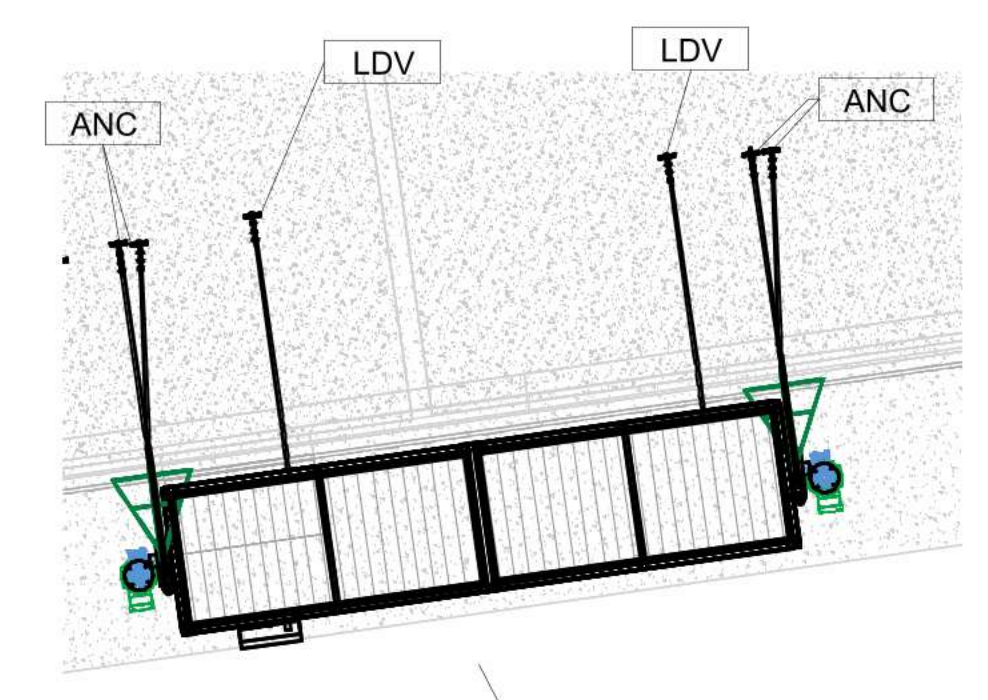
1 LDV - Andaimos Suspensos
1 : 100



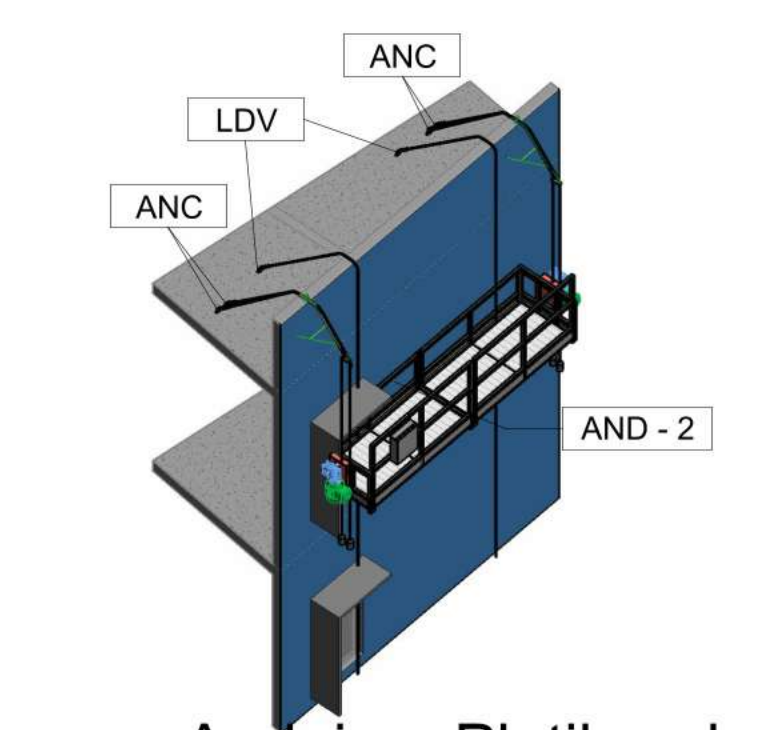
2 LDV - Andaimos Suspensos - Contrapeso
1 : 50



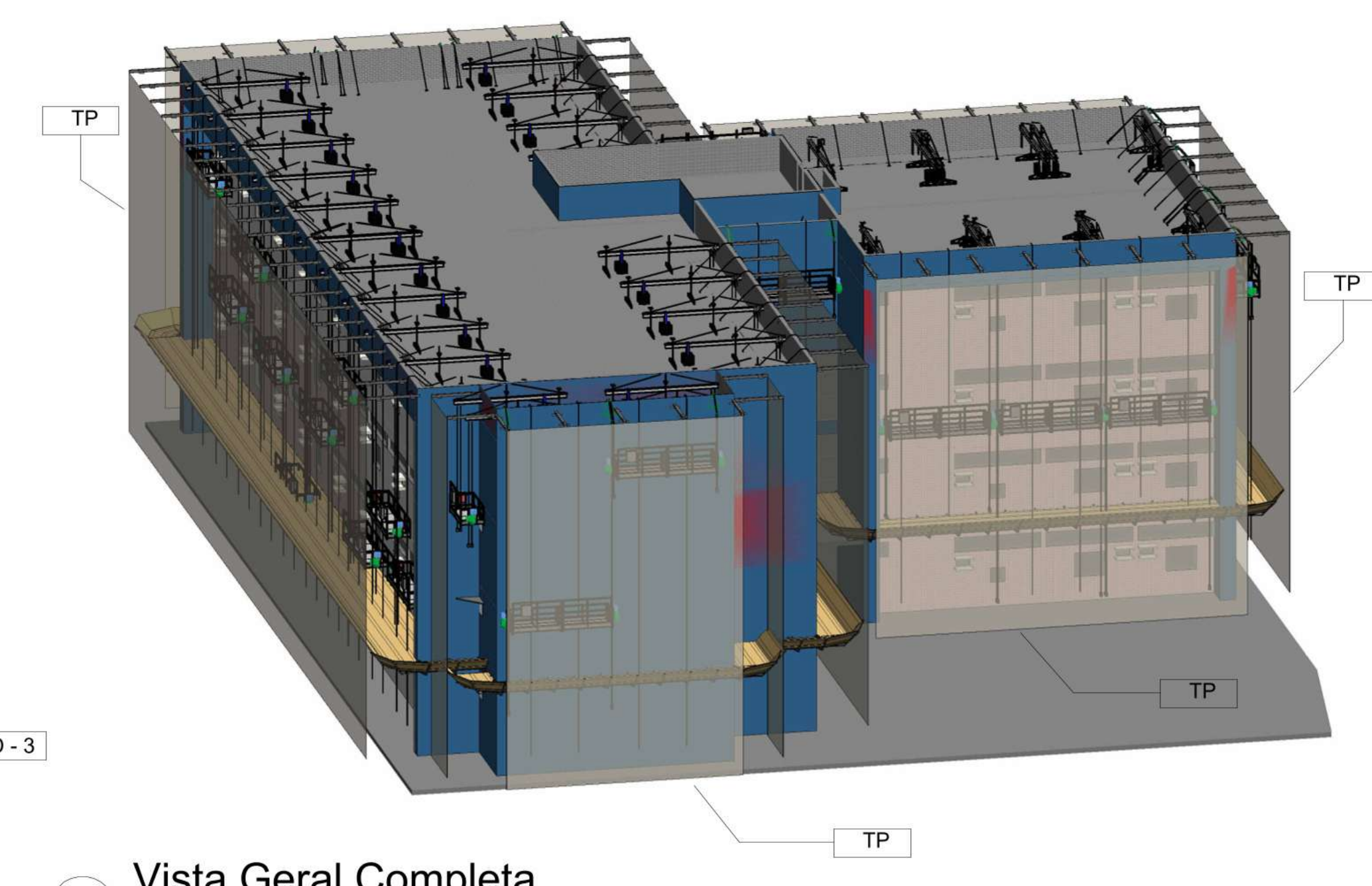
6 Andaime Suspenso - Contrapeso



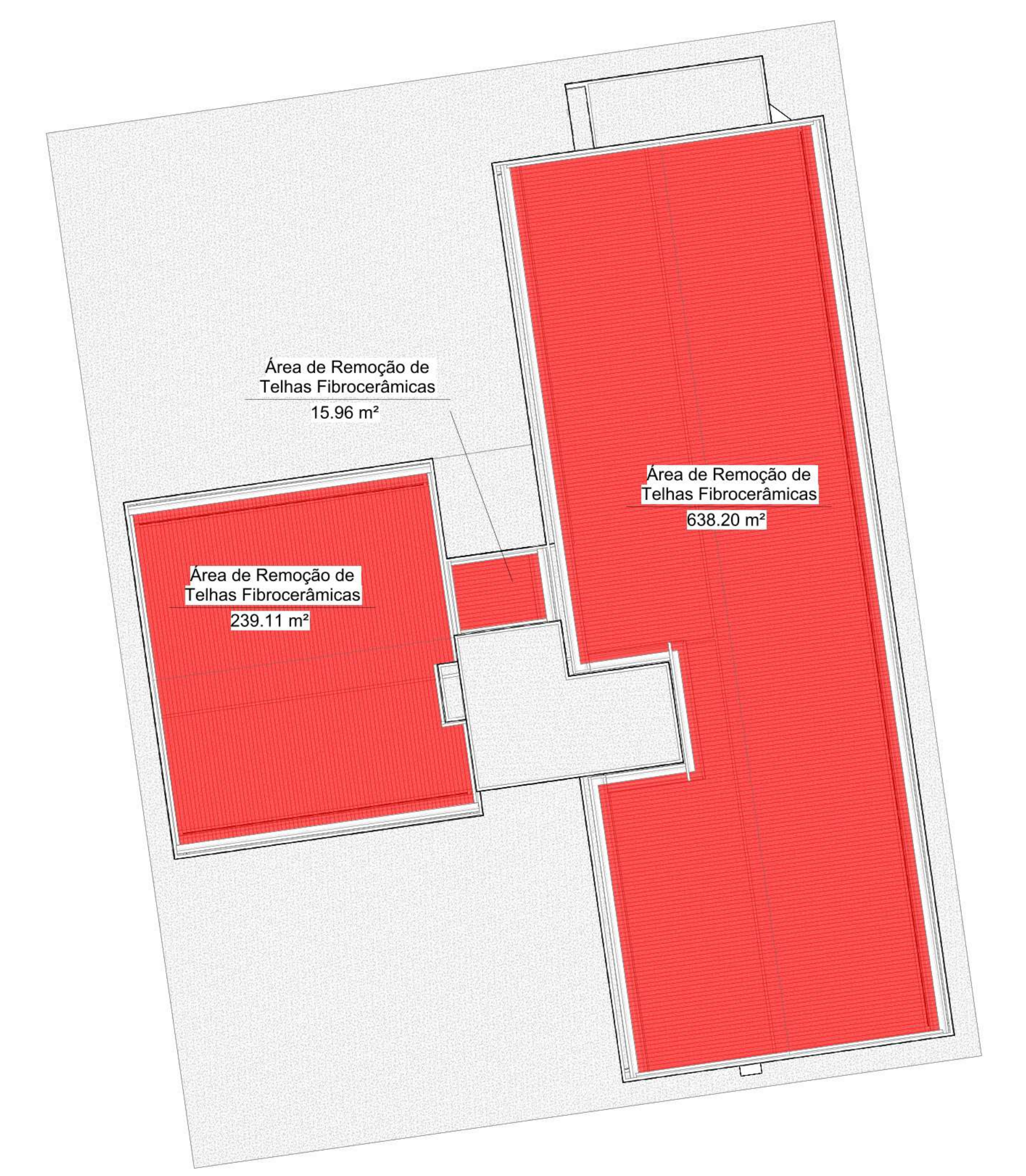
3 LDV - Andaimos Suspensos - Platibanda
1 : 50



7 Andaime Platibanda



8 Vista Geral Completa



9 LDV - Área de Remoção de Telhas de Fibrocimento
1 : 200

Quantitativo - Área para remoção de telhados	
Área Total	893 m²

TODA A EXECUÇÃO, MONTAGEM, USO E DESMONTAGEM DEVE ATENDER AS NORMAS REGULAMENTADORAS VIGENTES, EM ESPECIAL NR-18, NR-35 E NORMAS TÉCNICAS CORRETILAS.
SOMENTE PROFISSIONAIS CAPACITADOS, TREINADOS E AUTORIZADOS PODEM MONTAR, OPERAR OU UTILIZAR OS EQUIPAMENTOS.
ÁREA DE REMOÇÃO DO TELHADO PARA INSTALAÇÃO DOS ANDAIMES, PONTOS DE ANCORAGEM E CONTRA-PESOS INDICADA EM PLANILHA.
FICA A CARGO DO FASEAMENTO DA OBRA A DETERMINAÇÃO DO NÚMERO DE ANDAIMES EM SIMULTÂNEO, RESPEITANDO A CARGA MÁXIMA INDICADA NO PROJETO.
REALIZAR TESTE DE ARRANCAMENTO NOS PONTOS DE ANCORAGEM COM, NO MÍNIMO, 15 kN.

Proteções Contra Quedas de Objetos		
Descrição	Identificador	
Plataforma de Proteção contra Queda de Materiais em chapa de Compensado, suportado por vigas I metálicas.	PTP	
Plataforma de Proteção contra Queda de Materiais em chapa de Compensado, suportado por vigas I metálicas.	PTP	
Plataforma de Proteção contra Queda de Materiais em chapa de Compensado, suportado por vigas I metálicas.	PTP	
Tela de Proteção de fachada em fios de polietileno de alta densidade.	TP	

Tabela de Quantitativo - Proteção contra Quedas de Objetos		
Descrição	Perímetro	
Plataforma de Proteção contra Queda de Materiais em chapa de Compensado, suportado por vigas I metálicas.	115,3 m	

Tabela de Quantitativo - Tela de Proteção		
Descrição	Área de Tela de Proteção	
Tela de Proteção de fachada em fios de polietileno de alta densidade.	2363 m²	

Quantitativo Total - Ancoragem Linha de Vida			
Descrição	Quantidade	Chumbador Químico (L)	
Olhal de Ancoragem em Aço Inox com rosca interna e barra rosçada de 1/2", 25kN e Chumbador para Ancoragem Química Epóxi	106	1.166	
Quantitativo - Cabo de Aço Linha de Vida			
Descrição	Comprimento		
Cabo de Aço, Alma de Fibra 6x7 AF, diâmetro nominal 8 mm para Linha de Vida Vertical.	1106 m		

Tabela de Componentes Mecânicos				
Descrição	Comentários	TAG	Quantidade	
Andaime Suspenso (Ou Balancim) Motorizado com capacidade máxima de 200kg, 2 metros de comprimento com Ancoragem por Contrapesos		AND - 1	2	
Andaime Suspenso (Ou Balancim) Motorizado com capacidade máxima de 450 kg, 4 metros de comprimento com espaçador para passagem de cabos de aço para platibanda		AND - 2	7	
Andaime Suspenso (Ou Balancim) Motorizado com capacidade máxima de 450 kg, 4 metros de comprimento, com ancoragem por contrapesos.		AND - 3	23	
Andaime Suspenso (Ou Balancim) Motorizado com capacidade máxima de 450 kg, 5 metros de comprimento com espaçador para passagem de cabos de aço para platibanda		AND - 4	3	
Estrutura de Contrapeso para Ancoragem dos Andaimos Suspensos.	Prever 1 furo na laje de 100 mm de diâmetro para passagem dos cabos de cada contrapeso	CTP - 1	50	

00	20/11/2025	EMISSÃO INICIAL	DANIEL R. ELAB.	IRMA LINS APROV.
REV		DATA		
		GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DO ESTADO DE PERNAMBUCO		
OBJETO: PROJETO BÁSICO REFORMA DAS FACHADAS HOSPITAL UNIVERSITÁRIO OSWALDO CRUZ				
SECRETARIA DEMANDANTE: SECTI - SECRETARIA DE CIÊNCIA, TEC. E INFORMAÇÃO		CONTRATADA: DEFINIDA APÓS LICITAÇÃO		
LOCALIZAÇÃO: RUA ARNÓBIO MARQUES, 310, SANTO AMARO, RECIFE, PE.				
PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE: SEPE - Secretaria de Projetos Estratégicos		RESPONSÁVEL SEPE: Nome: Irma Caetano de Holanda Lins		
CNPJ: 21.825.878/0001-84		CAL/PJ: A46249-7		
Eng. Márcio Alberto Moraes de Farias CREA nº: 63288/031 RN 222474/03		Eng. Heitor José Soares de Moraes CREA nº: 162248/01 PE		
DISCIPLINA: PROJETO DE LINHA DE VIDA		FRANCHA: PROJETO BÁSICO		ETAPA: PROJETO BÁSICO
CONTEÚDO: LINHA DE VIDA E ANDAIMOS SUSPENSOS PARA REFORMA DO PRÉDIO POM				
ESCALA: INDICADA	DATA: NOV/2025	INDICAÇÃO: GOVPE-UPE-REC-HUOC_E1-LDV-FACH-B-002	FRANCHA: R00	02/03