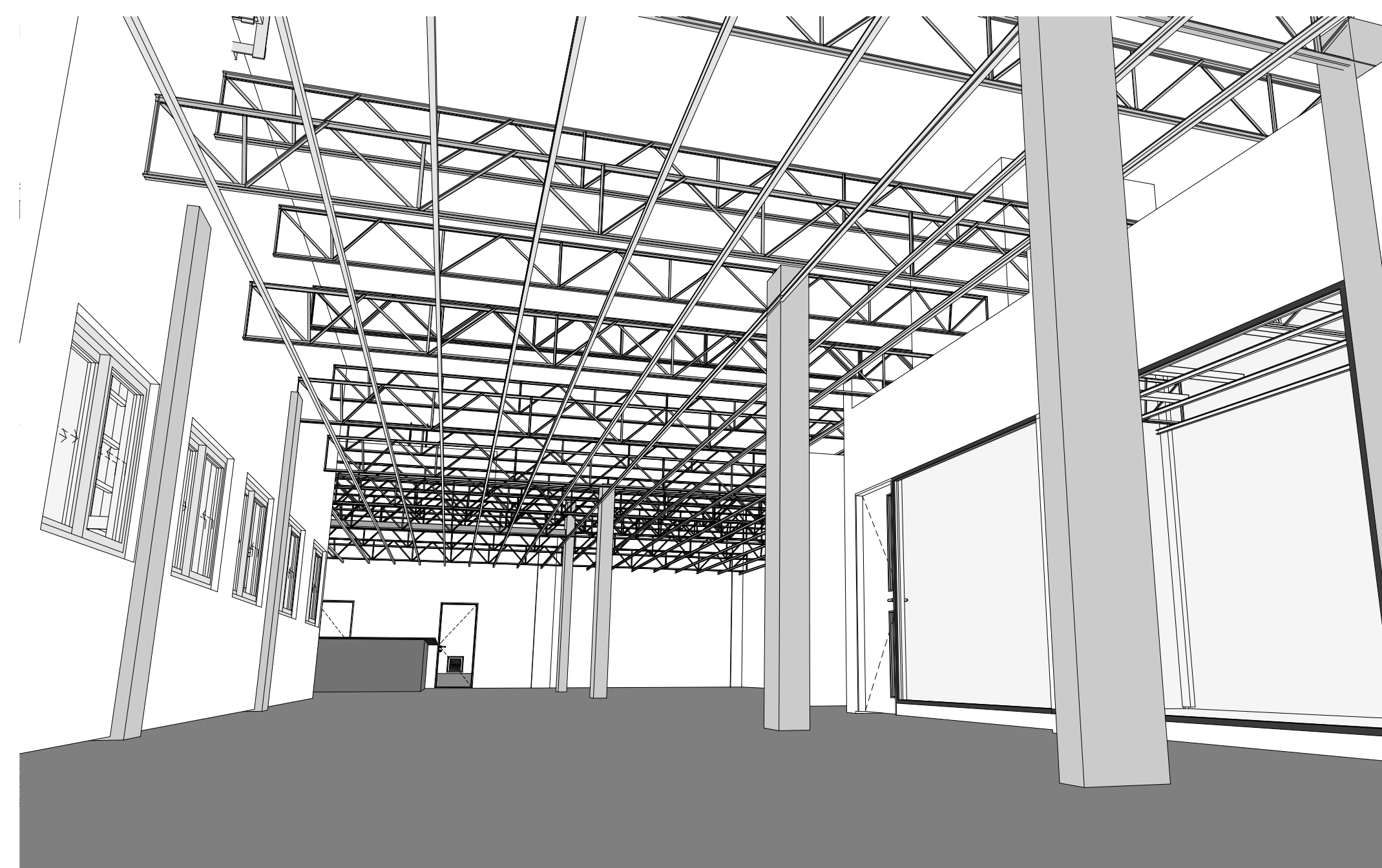
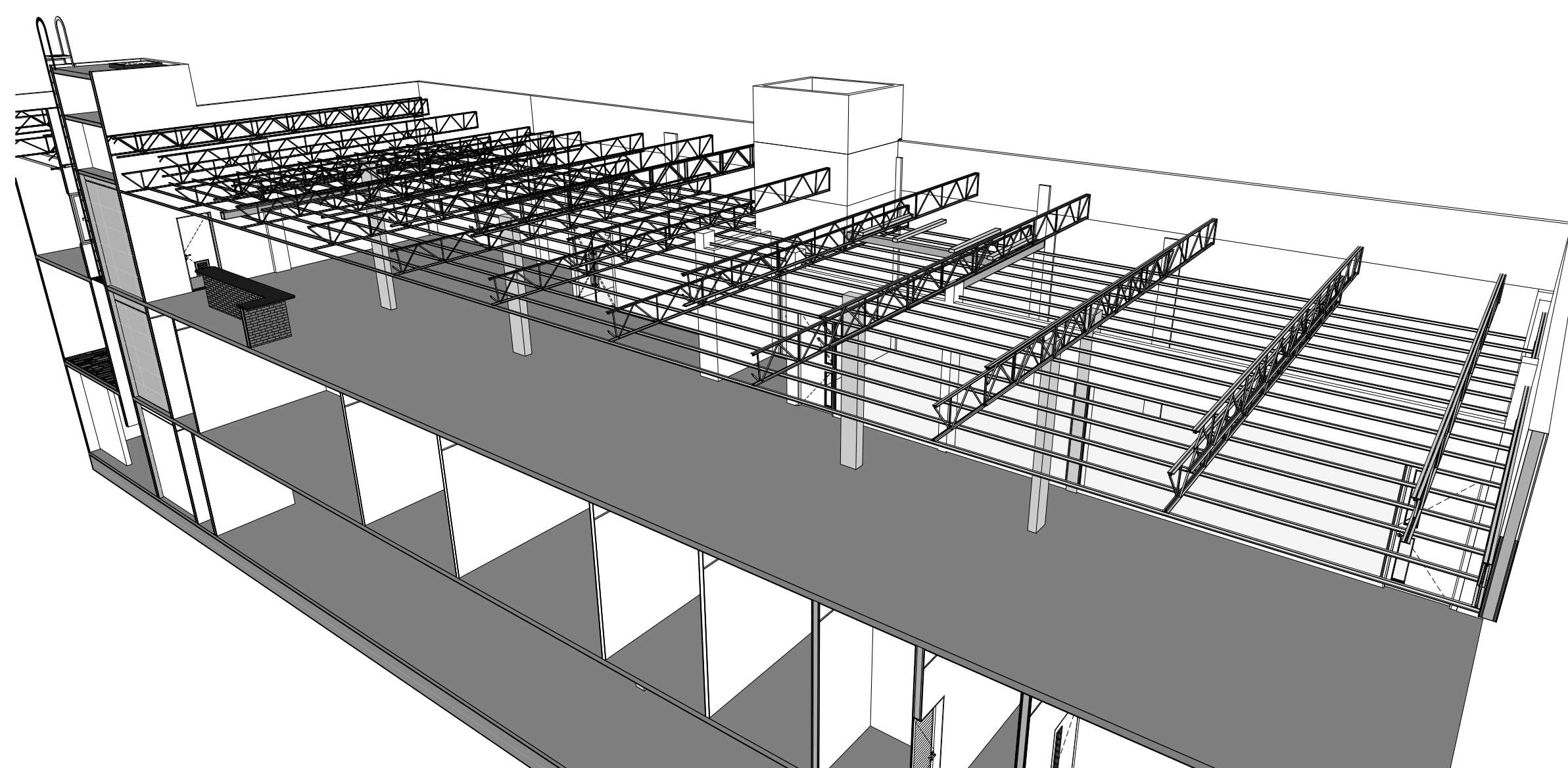


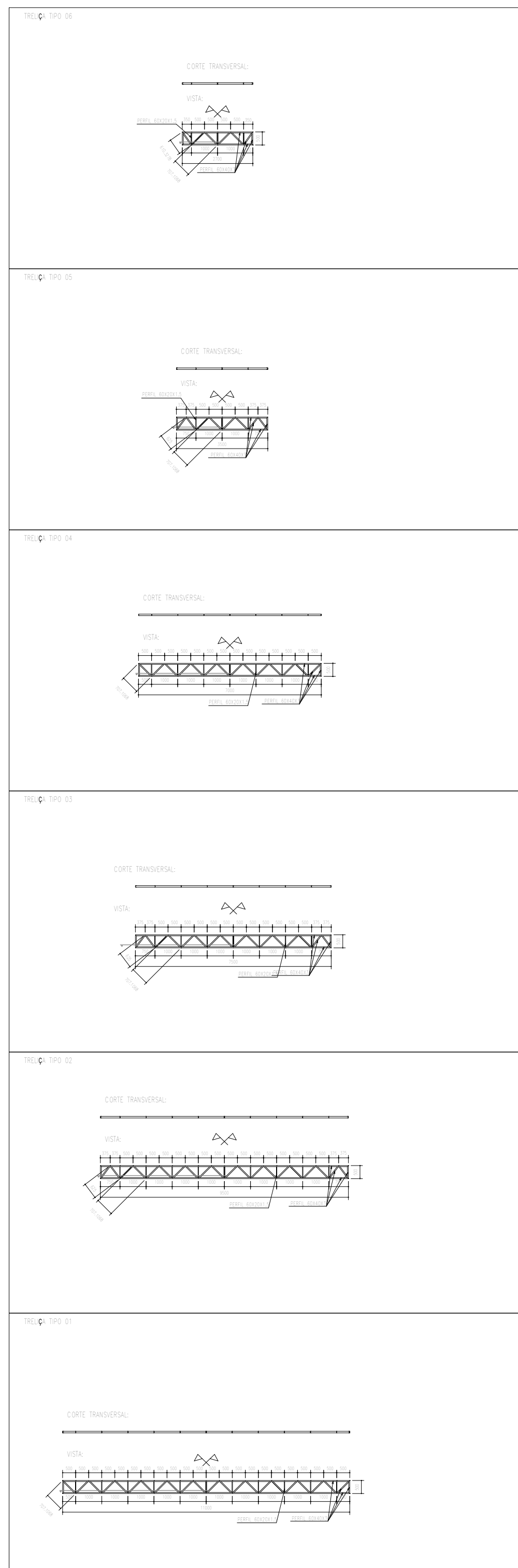
COBERTURA (TRELIÇA)
ESCALA: 1:100



PERSPECTIVA 01
ESCALA: 1:100



PERSPECTIVA 02
ESCALA: 1:100



DETALHE TRELIÇA
ESCALA: 1:150

NORMAS PARA ESTRUTURA DE AÇO:
ASTM A36 – Standard specification for carbon structural steel;
ASTM A325 – Standard specification for Structural Bolts, Steel, Heat Treated Minimum Tensile Strength;
NBR 14762 – Dimensionamento de estruturas de aço construídas por perfis formados a frio – Procedimento;
NBR 08800 – Projeto de estruturas de aço e mista aço-concreto
AWS D1.1 – Structural welding code - steel;



SESC UNIDADE SANTARÉM

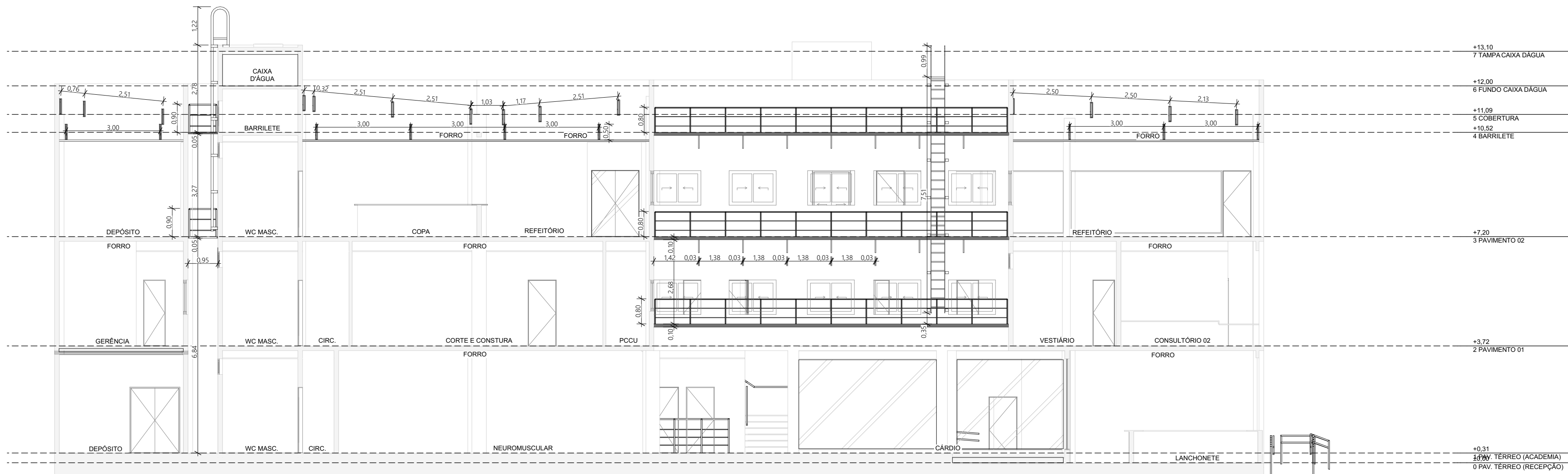
CLIENTE/PROPRIETÁRIO		NOME/ENDREÇO	
SESC UNIDADE SANTARÉM		INSTITUIÇÃO DE ENSINO	
ENDREÇO	RUA WILSON DIAS FONSECA, NO. 535, CENTRO SANTARÉM-PA	ÁREA TERRENO	698,83m²
DISCIPLINA DE PROJETO	ESTRUTURA METÁLICA	ÁREA EDIFICADA	1.391,37m²
CÓDIGO DO PROJETO	SESCPA_MET	ÁREA LIVRE	11,17m²
CONTEÚDO	COBERTURA E DETALHES		

FOLHA
01/02

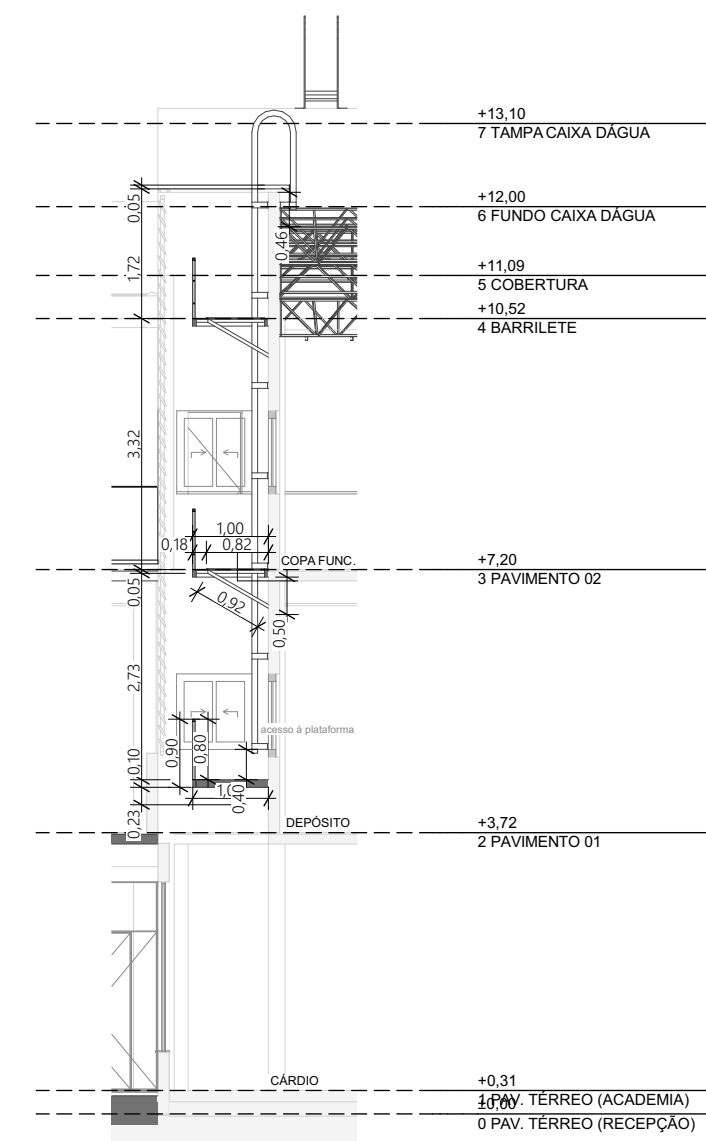
ESCALA/PLT
1/1
ESCALA DESenhO
NÃO APLICADO

REVISÃO
DATA
21/02/2022

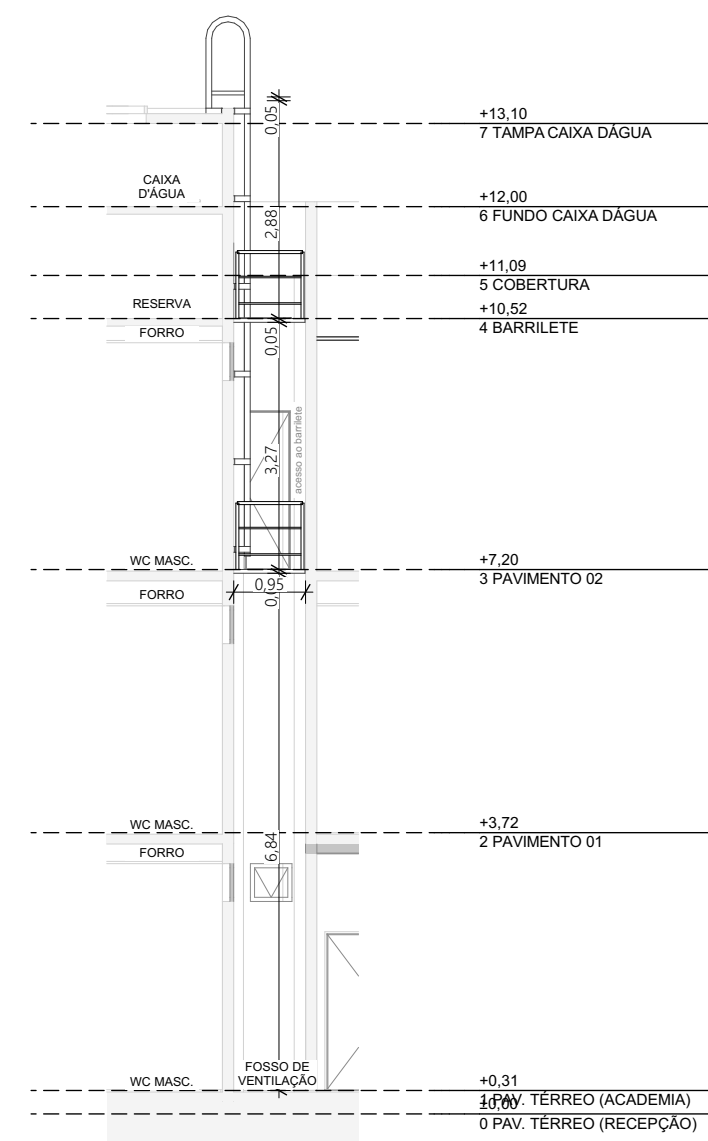
RESPONSÁVEL
HELDER GONÇALVES COSTA
SILVIO ROGERIO DE FREITAS BATISTA



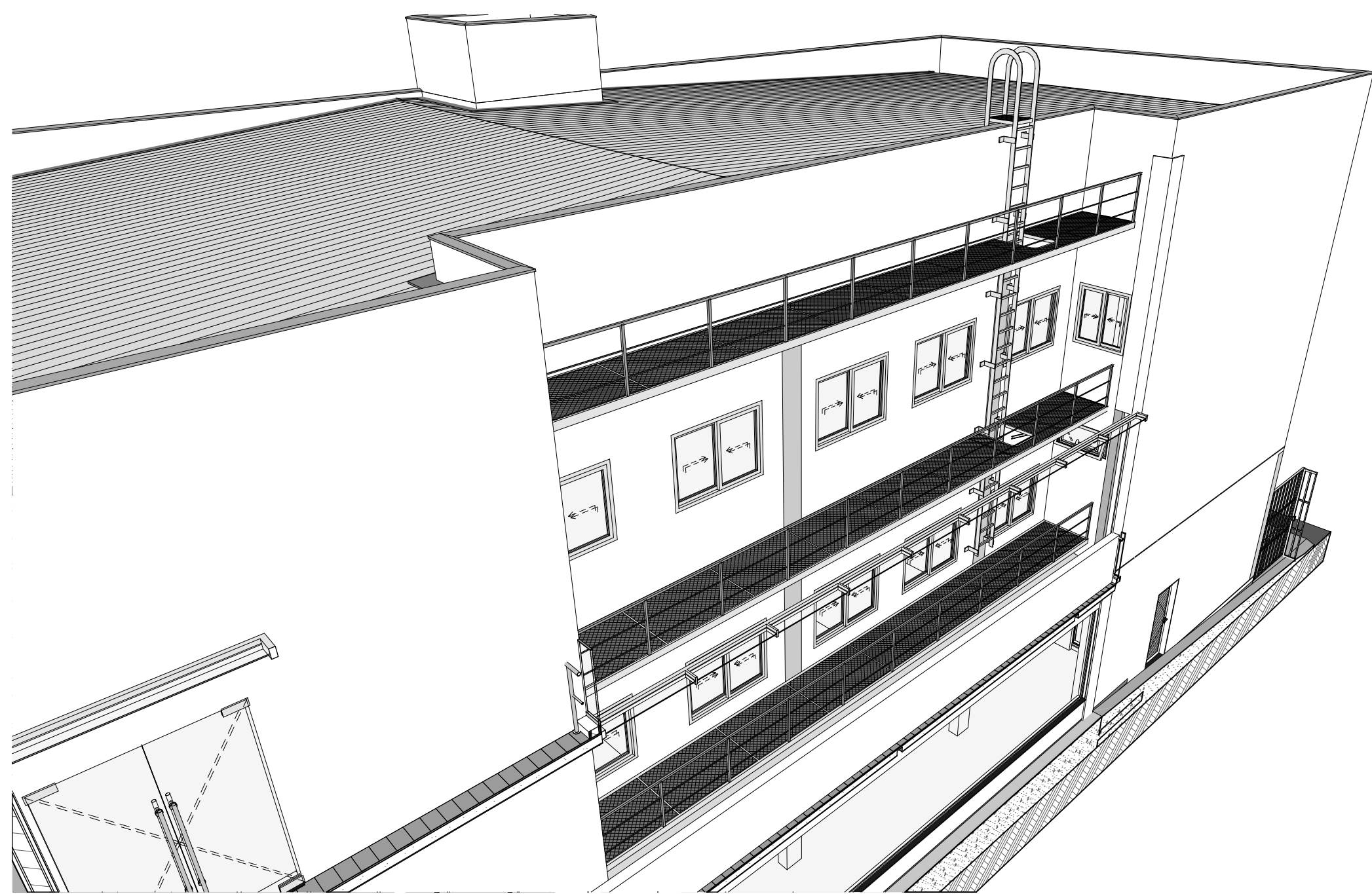
DEB CORTE-TALHE
ESCALA: 1:100



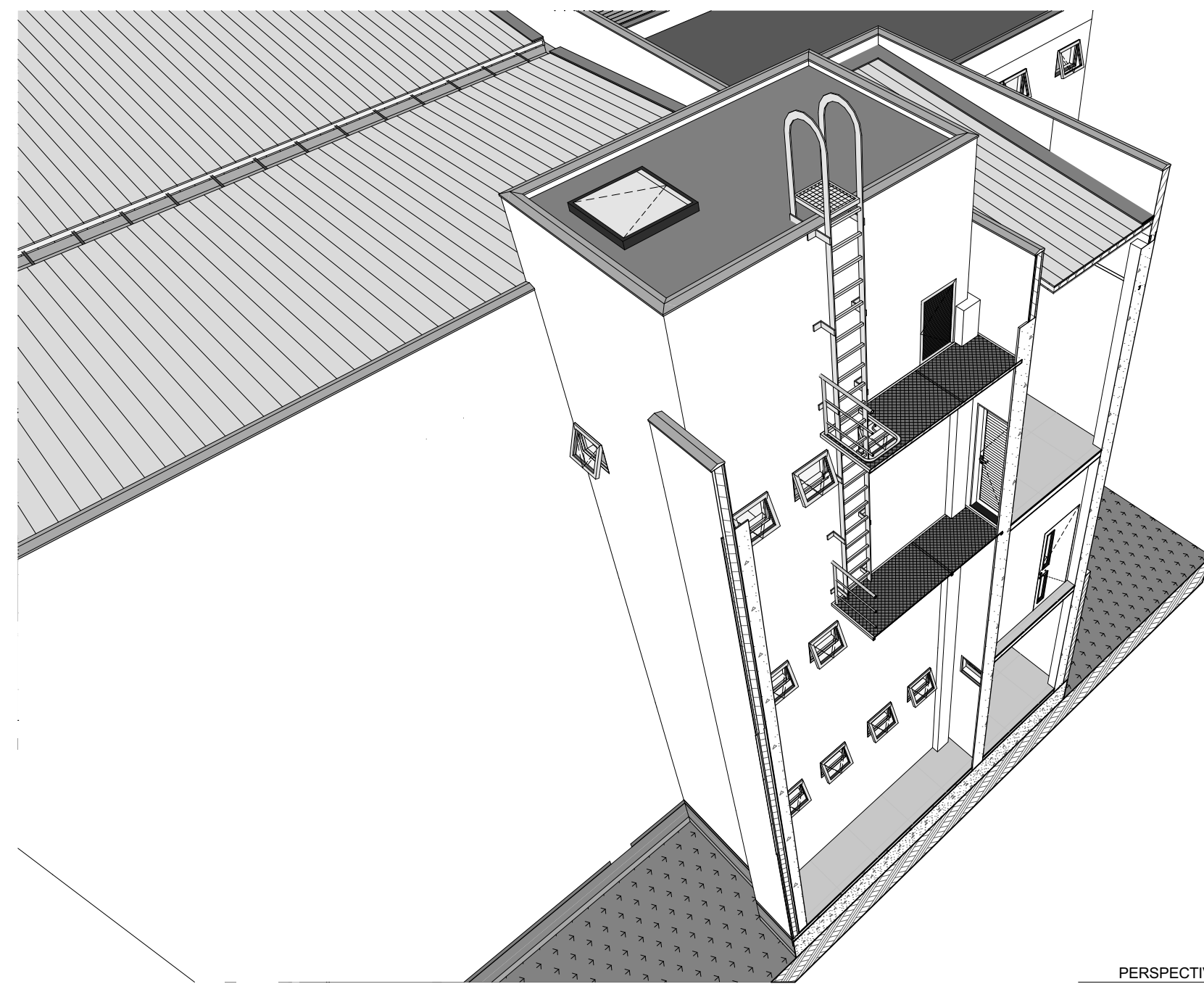
G CORTE-DETALHE
ESCALA: 1:100



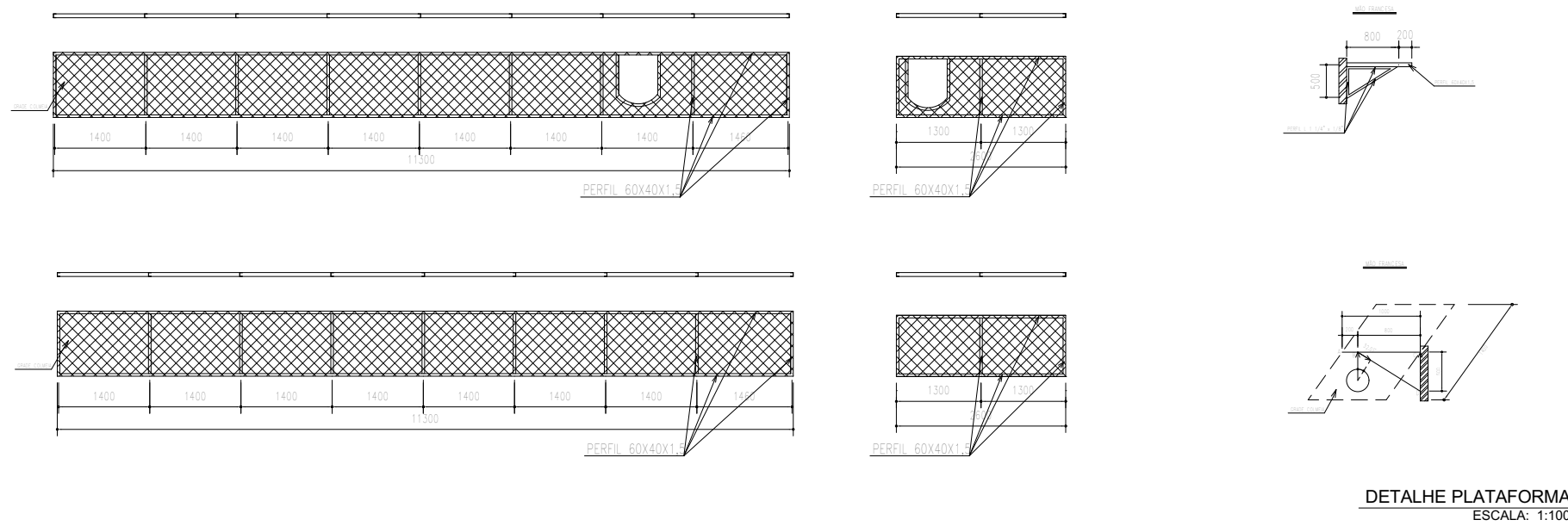
H CORTE-DETALHE
ESCALA: 1:100



PERSPECTIVA 03
ESCALA: 1:100



PERSPECTIVA 04
ESCALA: 1:100



DETALHE PLATAFORMA
ESCALA: 1:100



SESC UNIDADE SANTARÉM

CLIENTE/PROPRIETÁRIO: SESC UNIDADE SANTARÉM

INSTITUIÇÃO DE ENSINO

ENDEREÇO: RUA WILSON DIAS FONSECA, NO. 535, CENTRO SANTARÉM-PA

ÁREA TERREIRO: 698,83m²

ÁREA EDIFICADA: 1.391,37m²

DISCIPLINA DE PROJETO: ESTRUCTURA METÁLICA

CÓDIGO DO PROJETO: SESCOA_MET

ÁREA LIVRE: 11,17m²

ÁREA LIVRE (%): 1,59%

CONTATOS: CORTES, DETALHES E PERSPECTIVAS

RESPONSÁVEL: 
HELDER GONÇALVES COSTA
ENGENHEIRO CIVIL (CREA 110101/PA)

RESPONSÁVEL: 
SILVO ROGÉRIO DE FREITAS BATISTA
ENGENHEIRO CIVIL (CREA 110101/PA)

FOLHA: 02/02

ESCALA: 1/1

REVISÃO: 01

DATA: 21/02/2022