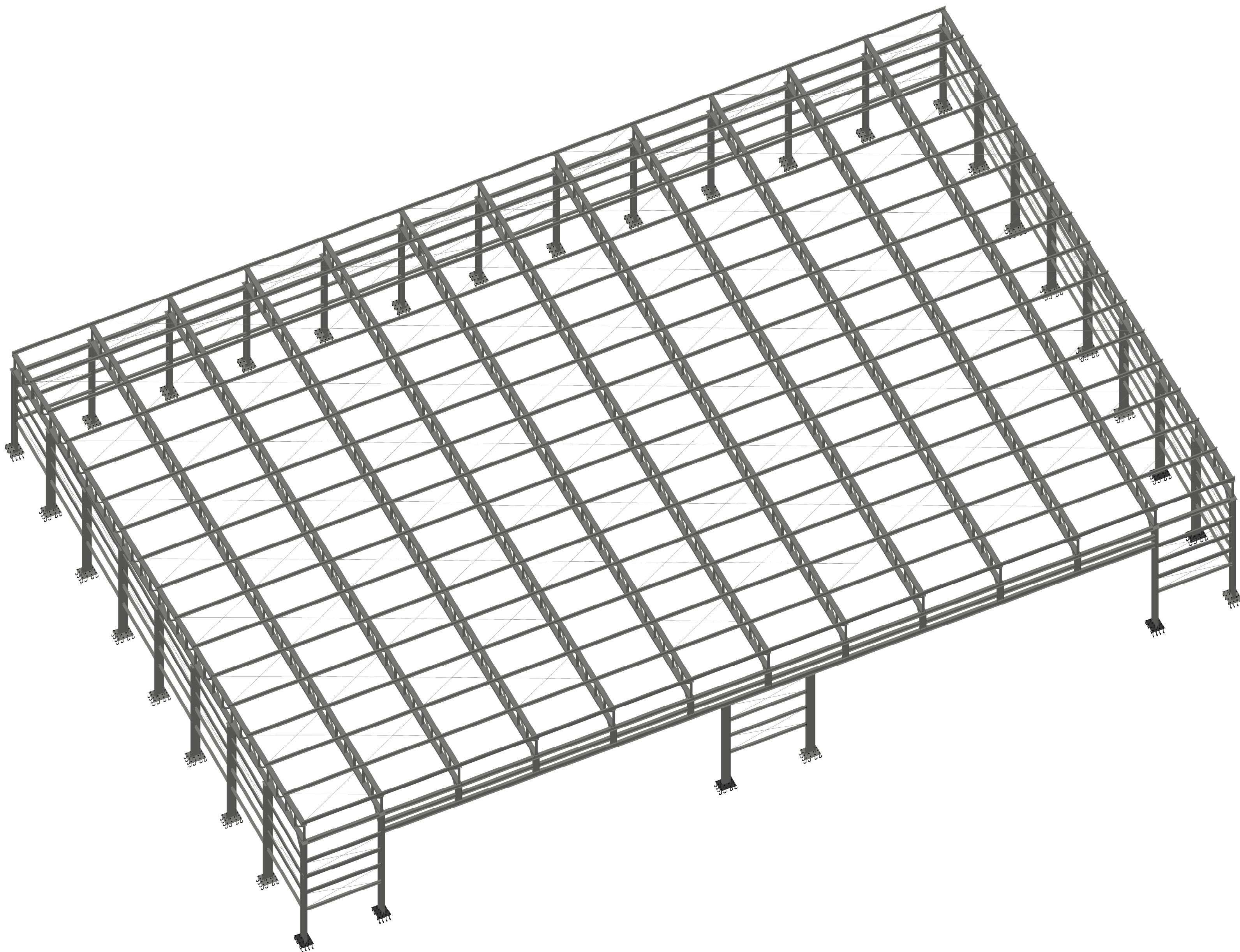
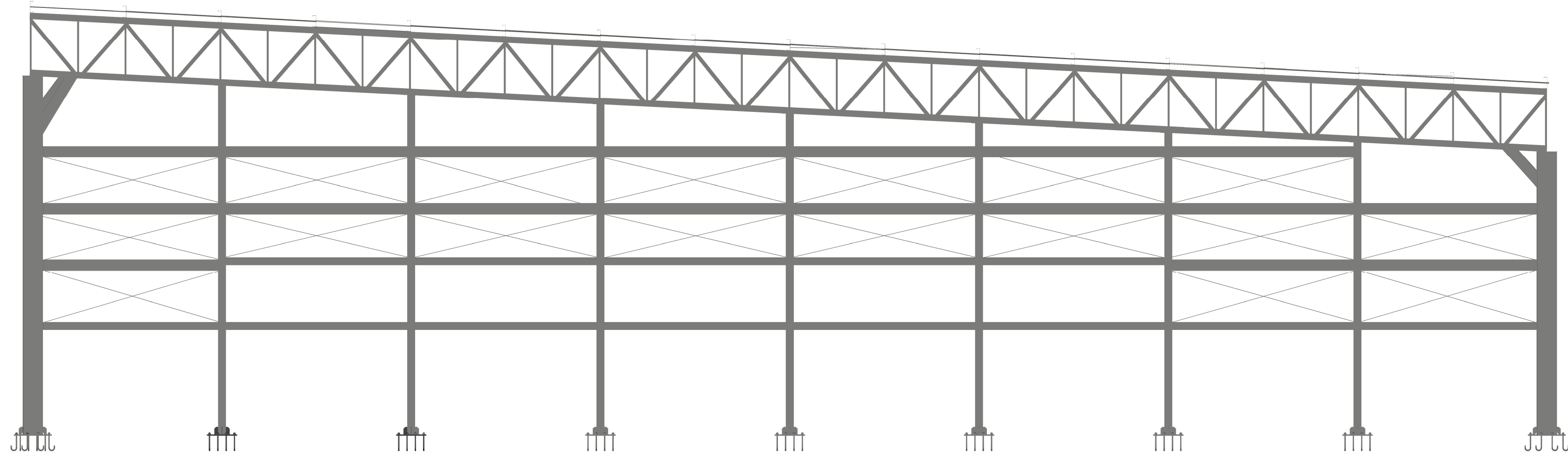


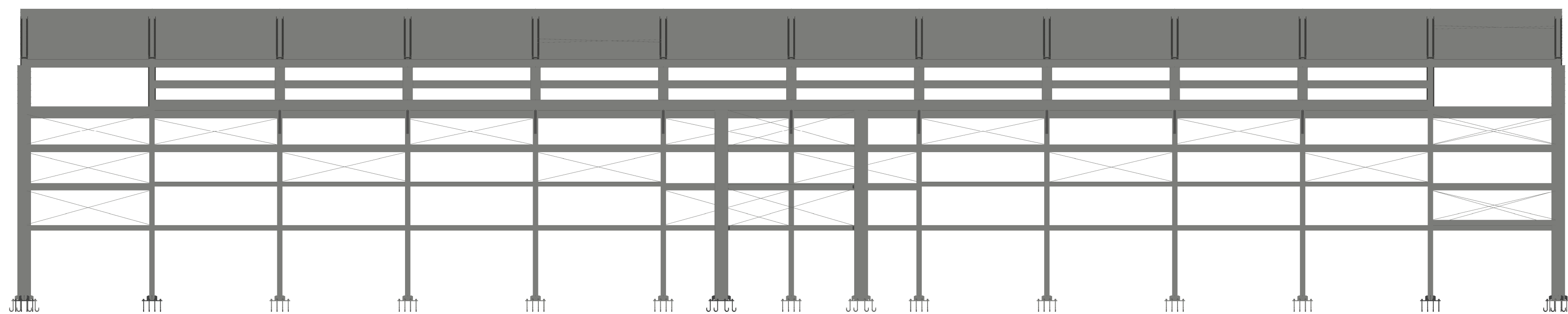
14 3D ESTRUTURA COMPLETA
ESC: SEM ESCALA




15 3D ESTRUTURA VISTA SUPERIOR
ESC: SEM ESCALA



16 3D ESTRUTURA VISTA LATERAL
ESC: SEM ESCALA



17 3D ESTRUTURA VISTA FRONTAL
ESC: SEM ESCALA

03/2023 EMISSÃO DO PROJETO EXECUTIVO					
Rev.:	Data	Descrição			
Nome Empresa:			Empresa Contratada:		
TCRE ENGENHARIA LTDA					
Responsável Técnico:					
REINALDO W. MORAES / CREA-SP 5063380301					
Identificação:					
AEROPORTO DE MARICÁ					
Projeto:					
AEROPORTO - (HANGAR 04 - 60m)					
Título:					
PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURAS METÁLICAS - 3D					
Disciplina:					
ESTR. METÁLICAS			Etapas:		
PROJETO PRÉ-EXECUTIVO					
Endereço					
RUA JOVINO DUARTE DE OLIVEIRA, 481 - AEROPORTO DE MARICÁ - CEP 24901-130					
Bairro:					
CENTRO			Cidade:		
MARICÁ			UF:		
RJ			Data:		
			31/03/2023		
Escala:					
AVANÇADA					
Autor do Projeto:					
FELIPE MONTEIRO EL-KADUM NOUJAIM			Desenho:		
			NOME		
Arquivo:					
NSACOD-PE-DE-MET-0018					
ENGENHEIRO:			Diretor:		
FELIPE MONTEIRO CREA/RJ 2004102447			Diretor Presidente:		