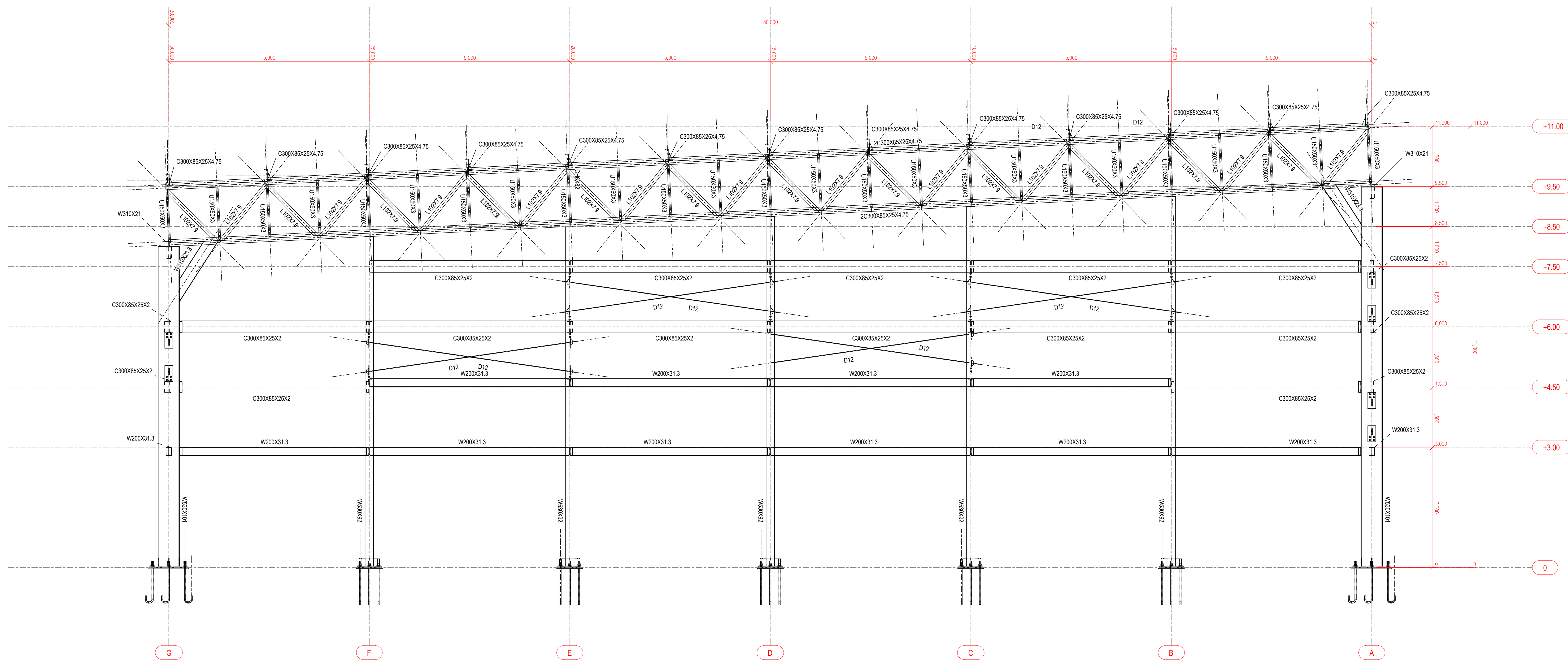


05 PLANTA BAIXA - NÍVEL 6.00  
ESC: 1/100



06 ELEVÇÃO LATERAL 02  
ESC: 1/50

NOTA: TODAS AS LIGAÇÕES NÃO DETALHADAS SERÃO SOLDADAS COM ELETRODO E70XX EM TODO O CONTO RNO DA PEÇA.

1 03/2023 emissão do projeto executivo	
Rev.: Data	Descrição
Nome Empresa: TCRE ENGENHARIA LTDA	
Responsável Técnico: REINALDO W. MORAES / CREA-SP 50633803/01	
Identificação: AEROPORTO DE MARICÁ	
Projeto: AEROPORTO - (HANGAR 08 - 100m)	
Título: PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURAS METÁLICAS - NÍVEL 6.00 / ELEVÇÃO LATERAL	
Disciplina: ESTR. METÁLICAS	Etapas: PROJETO EXECUTIVO
Endereço: RUA JOVINO DUARTE DE OLIVEIRA, 481 - AEROPORTO DE MARICÁ - CEP 24801-130	
Bairro: CENTRO	Cidade: MARICÁ
UF: RJ	Data: 31.03.2023
Escala: INDICADA	
Autor do Projeto: FELIPE MONTEIRO EL-KADUM NOUJAM	
Desenho: NOME	
Arquivo: NSACOD-PE-DE-MET-0004	
ENGENHEIRO: FELIPE MONTEIRO CREA/RJ 2004102447	
Diretor: Diretor Presidente:	

TCRE Engenharia

MET04  
09

CODEMAR  
MARICÁ DESENVOLVIMENTO