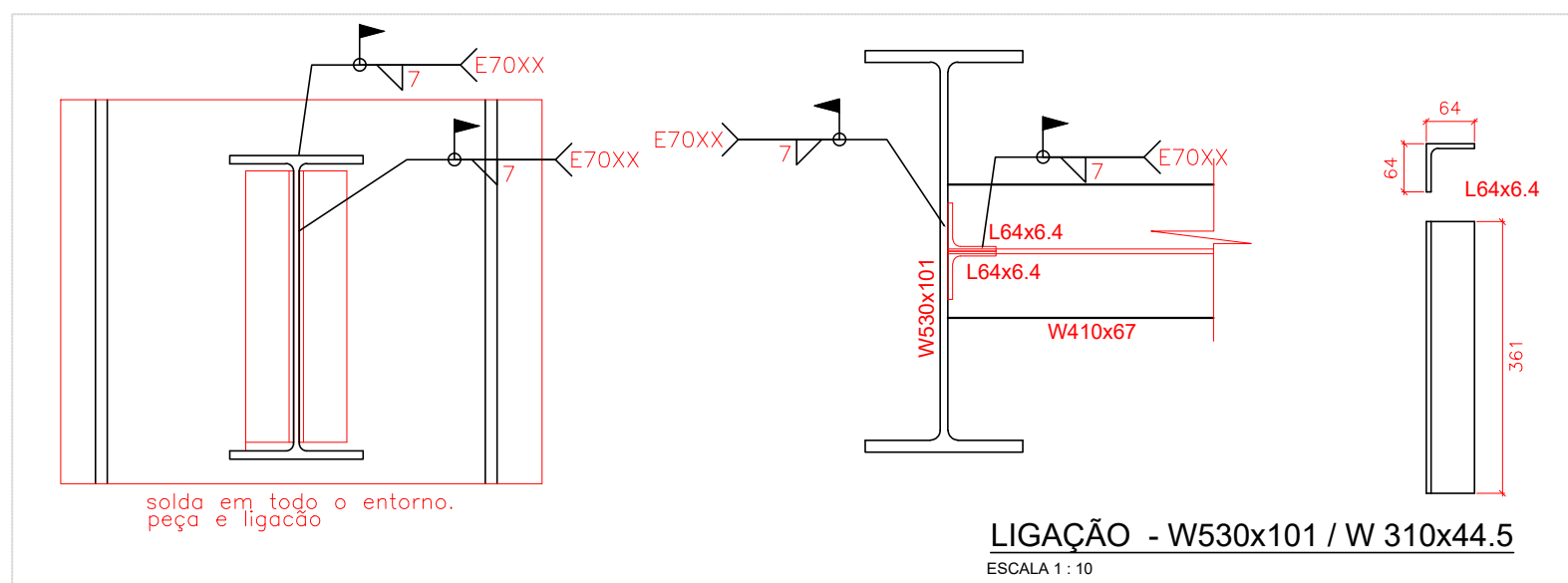
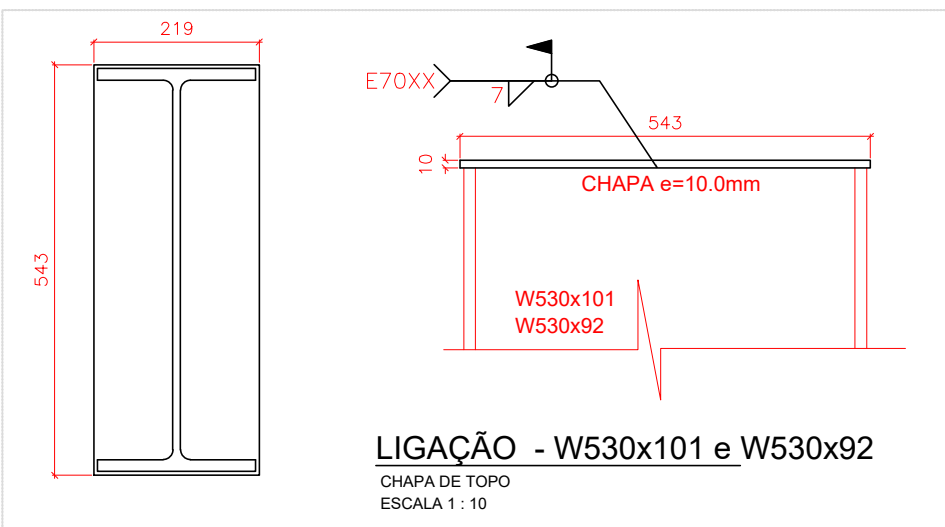
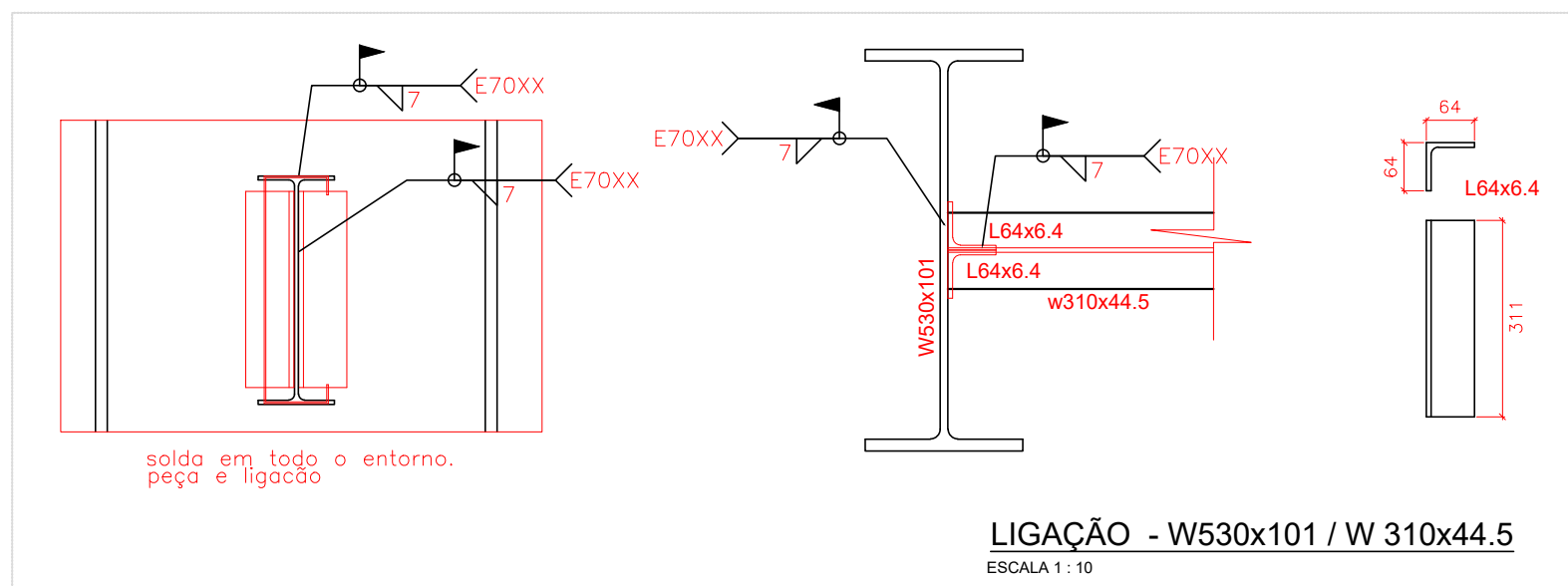
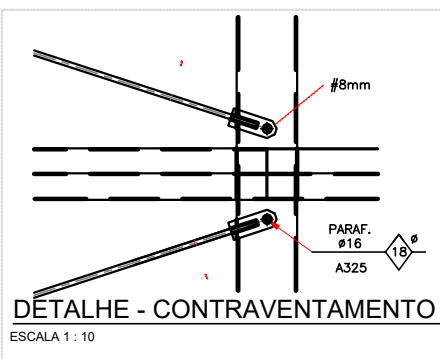
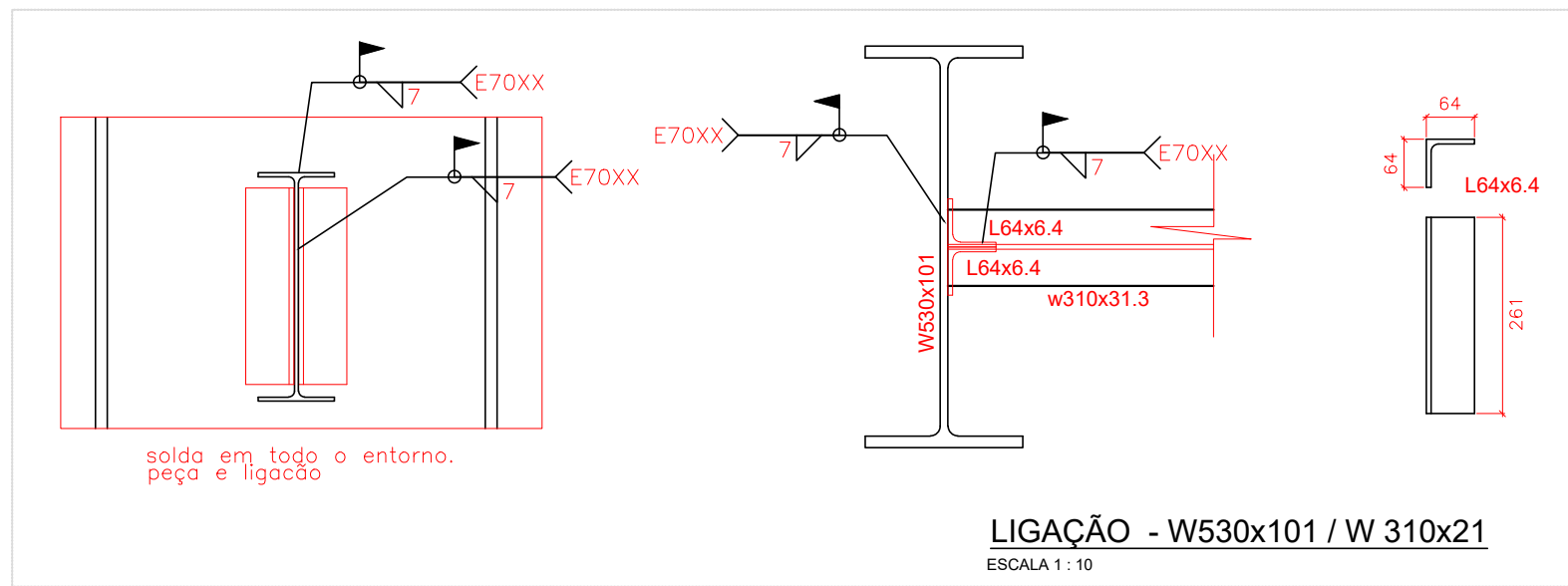
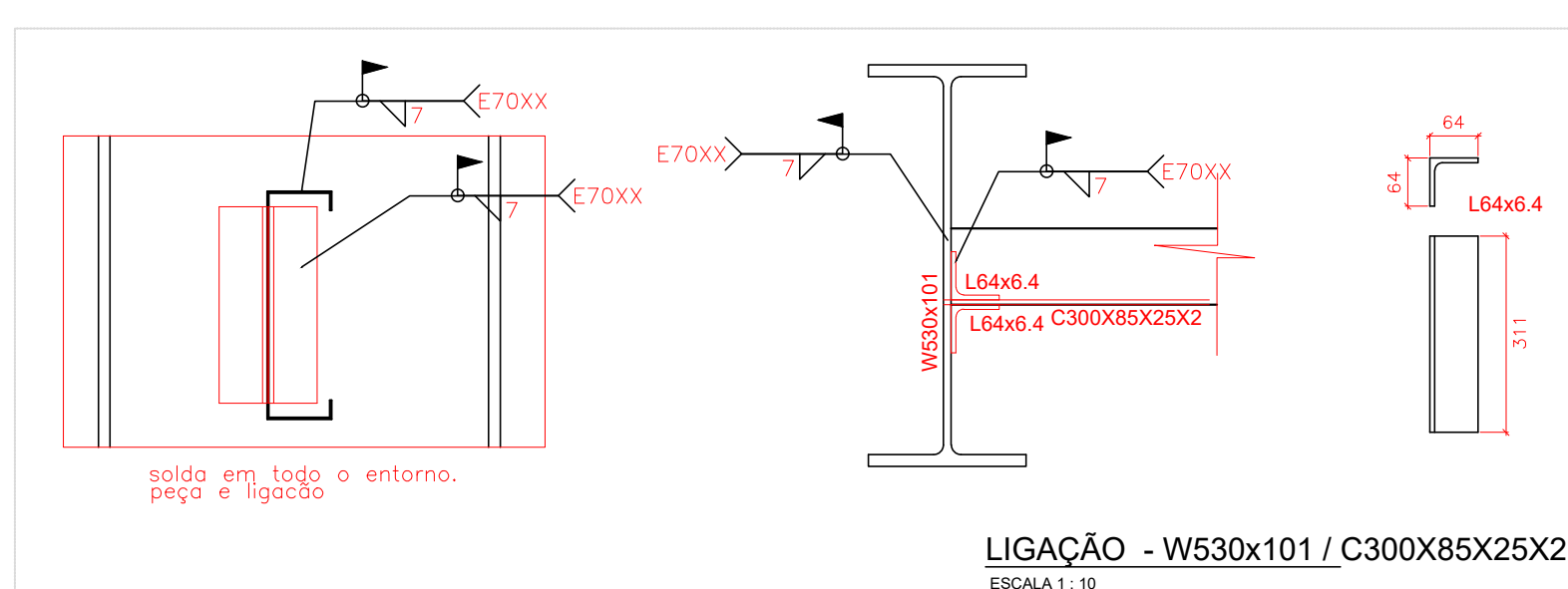
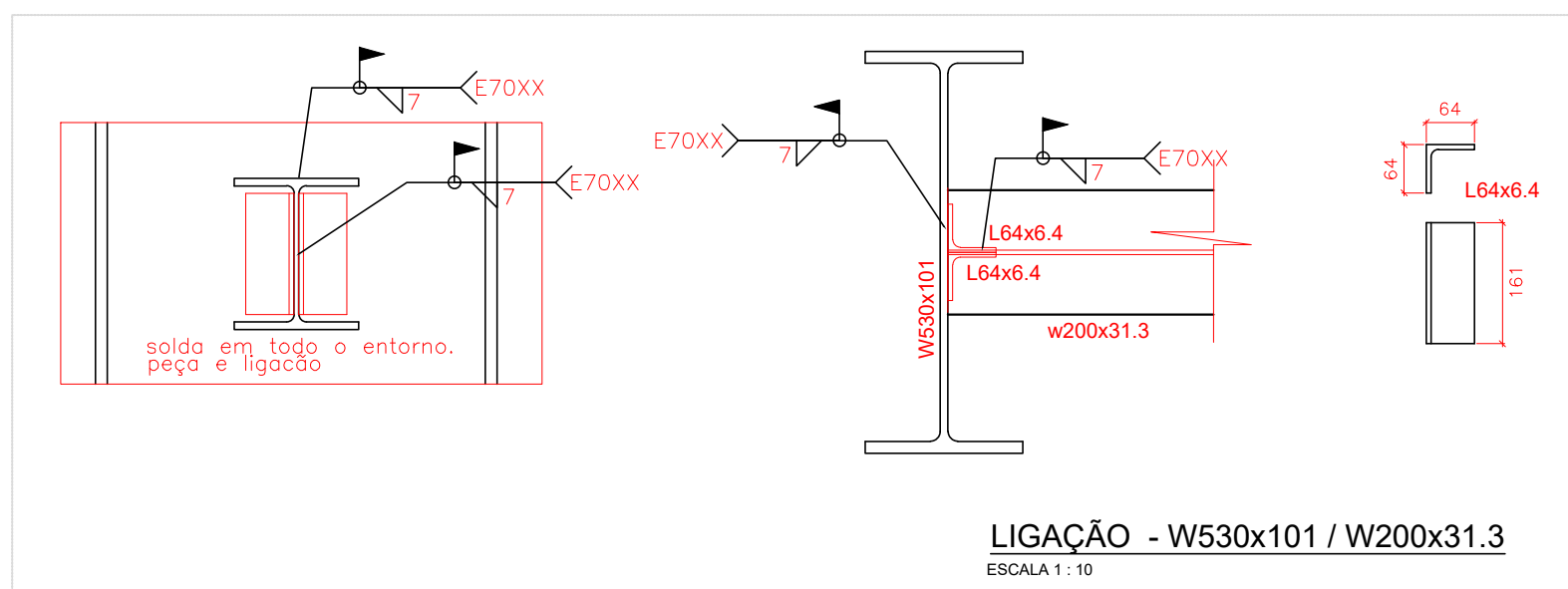


09 PLANTA BAIXA - NÍVEL 9.50

ESC: 1/100

NOTA: TODAS AS LIGAÇÕES SÃO DETALHADAS SEÇÃO SOLDADAS COM ELETRODO E70XX EM TODO O CONTOURO DA PEÇA.



LIGAÇÕES SOLDADAS EM ESTRUTURA METÁLICA

NORMAS:

- ABNT NBR 8800:2008 - Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios.
- ABNT NBR 8800:2008 - Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios.
- ABNT NBR 8800:2008 - Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios.

MATERIAIS:

- Perfil: Metal Steel A-36.
- Material de solda: Eletrodo E70XX.
- Material de solda: Eletrodo E70XX.

DEFINIÇÕES PARA SOLDA EM ANGULO:

- 1. A solda em ângulo é aquela cuja espessura média é igual à espessura da placa ou do perfil.
- 2. A solda em ângulo é aquela cuja espessura média é igual à espessura da placa ou do perfil.
- 3. A solda em ângulo é aquela cuja espessura média é igual à espessura da placa ou do perfil.

DEFINIÇÕES CONSTRUTIVAS:

- 1. A solda em ângulo é aquela cuja espessura média é igual à espessura da placa ou do perfil.
- 2. A solda em ângulo é aquela cuja espessura média é igual à espessura da placa ou do perfil.
- 3. A solda em ângulo é aquela cuja espessura média é igual à espessura da placa ou do perfil.

NOTAS:

- CONSULTAR MEMÓRIA DESCRITIVA E DE CÁLCULO.
- USAR ELETRODOS E - 7018 - AWS A-5.5 PARA AS ÁREAS DE SOLDA / DIMENSÕES RECOMENDADAS.
- A MASSA LINEAR DOS MATERIAIS UTILIZADOS DEVE SER BASEADA EM CATALÓGOS COMERCIAIS POSSUINDO DIVERSAS VARIAÇÕES ENTRE FORNECEDORES.
- NORMAS CONSIDERADAS:
ABNT NBR 8800:2008 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE AÇO E DE ESTRUTURAS MISTAS DE AÇO E CONCRETO DE EDIFÍCIOS.
ABNT NBR 8800:2008 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE AÇO E DE ESTRUTURAS MISTAS DE AÇO E CONCRETO DE EDIFÍCIOS.
ABNT NBR 8800:2008 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE AÇO E DE ESTRUTURAS MISTAS DE AÇO E CONCRETO DE EDIFÍCIOS.

DEFINIÇÕES CONSTRUTIVAS:

- 1. A solda em ângulo é aquela cuja espessura média é igual à espessura da placa ou do perfil.
- 2. A solda em ângulo é aquela cuja espessura média é igual à espessura da placa ou do perfil.
- 3. A solda em ângulo é aquela cuja espessura média é igual à espessura da placa ou do perfil.

DEFINIÇÕES CONSTRUTIVAS:

- 1. A solda em ângulo é aquela cuja espessura média é igual à espessura da placa ou do perfil.
- 2. A solda em ângulo é aquela cuja espessura média é igual à espessura da placa ou do perfil.
- 3. A solda em ângulo é aquela cuja espessura média é igual à espessura da placa ou do perfil.

1 03/2023 EMISSÃO DO PROJETO EXECUTIVO	
Rev:	Data
Nome Empresa: TCRC ENGENHARIA LTDA	
Responsável Técnico: REINALDO W. MORAES / CREA-SP 5063380301	
Identificação: AEROPORTO DE MARICÁ	
Projeto: AEROPORTO - (HANGAR 08 - 100m)	
Projeto EXEC. DE ESTRUT. MET. - NÍVEL+9.50 / LIGAÇÕES	
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	Projeto: AEROPORTO - (HANGAR 08 - 100m)
Autores do Projeto: FELIPE MONTEIRO EL-KADUM NOUJAIM	Desenho: FELIPE MONTEIRO EL-KADUM NOUJAIM
Arquivo: NSACOD-PE-DE-MET-0006	Projeto: AEROPORTO - (HANGAR 08 - 100m)
ENGENHEIRO: FELIPE MONTEIRO CREA/RJ 2004102447	Diretor: FELIPE MONTEIRO CREA/RJ 2004102447
Diretor Presidente:	

