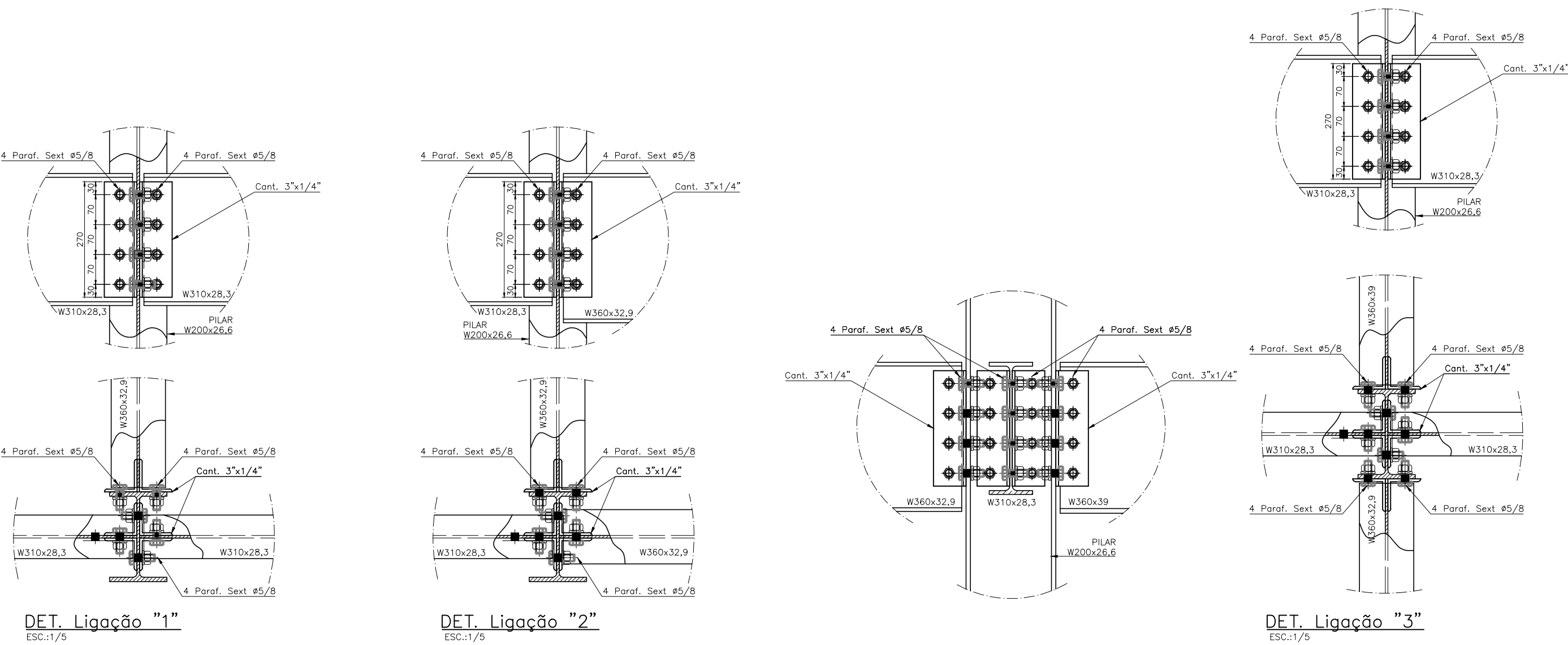


01 PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:75



01 PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:75



- NOTAS
1. MEDIDAS EM MILÍMETROS E ELEVAÇÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO
 2. CONFIRMAR MEDIDAS IN LOCO.
 3. MATERIAIS
 - PERFIL LAMINADO - AÇO A 572
 - PERFIS E CHAPAS - AÇO ASTM A36
 - BARRA REDONDA - AÇO SAE 1020
 - PARAFUSOS ASTM - A325 (PRINCIPAIS) A 307 (SECUNDÁRIOS)
 - ELETRODOS AWS - E70XX
 - PERFIS SOLDADOS - C,U,L,2L.
 - PERFIS DOBRADOS A FRIO U e#
 4. PINTURA
 - PREPARO DAS PEÇAS METÁLICAS LAMINADAS COM JATEAMENTO.
 - DEMAIS PEÇAS COM FOSFORIZAÇÃO E LIMPEZA QUÍMICA E/OU ABRASIVA
 - BASE COM UMA DEMÃO DE 35 MICRAS DE PINTURA DE FUNDO SINTÉTICO
 - ACABAMENTO COM UMA DEMÃO APLICADAS NA FÁBRICA OU NO CANTEIRO DE MONTAGEM
 5. AS LIGAS DEVEREM SER DIMENSIONADAS PARA:
 - 100% DA CAPACIDADE DA PEÇA AO ESFORÇO DE TRAÇÃO
 - 100% DA CAPACIDADE DA PEÇA AO ESFORÇO DE FLEXÃO
 - 75% DA CAPACIDADE DA PEÇA AO ESFORÇO CORTANTE
 6. OS CHUMBADORES DA EXPANSÃO E OU QUÍMICOS DEVEREM TER SUA COLOCAÇÃO CONTROLADA PARA ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DO FABRICANTE.
 7. A REFERÊNCIA DAS COTAS DE NÍVEL É A MESMA DO PROJETO DE ARQUITETURA.
 8. ESTE DESENHO ESTABELECE AS CONDIÇÕES BÁSICAS DO PROJETO, PODENDO SOFRER ALTERAÇÕES DEVIDO AS REAIS CONDIÇÕES DE CAMPO, OBSERVÁVEIS DURANTE A EXECUÇÃO.



ESTADO DO TOCANTINS
PREFEITURA MUNICIPAL DE DIANÓPOLIS
ADMINISTRAÇÃO 2017/2020

Proprietário: Prefeitura Municipal de Dianópolis
Endereço: Rua Professor Gabriel Araújo - Nova Cidade
Autor do Projeto: Eng. Civil George Dias
Responsável Técnico: George Luiz Martins Dias Filho

PROPRIETÁRIO		CNPJ: 01.138.957/0001-61	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		CREA: 310010/D-TO	
PROJETO DE COBERTURA METÁLICA - Plantas de Forma, Cobertura e Detalhes das ligações.			
Projeto:	Estrutural	Versão:	01
		Data:	26/out/2020
Número:	1/1	Escala:	Indicada
		Contatos:	(63) 9 9224-0306
Quadro de Áreas:			
Área construída mercado:		367,62 m²	
Área construída anexos:		60,86 m²	