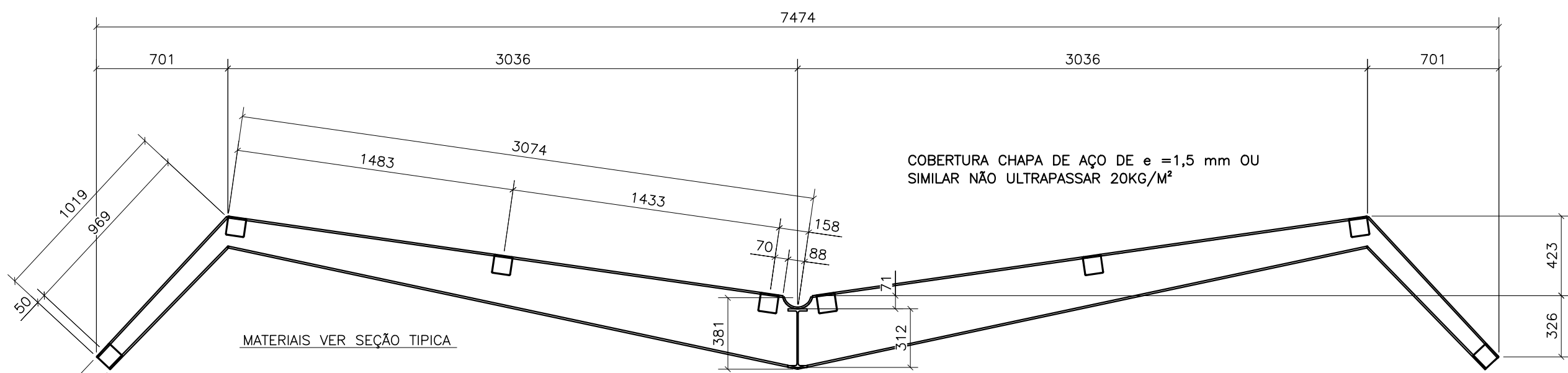
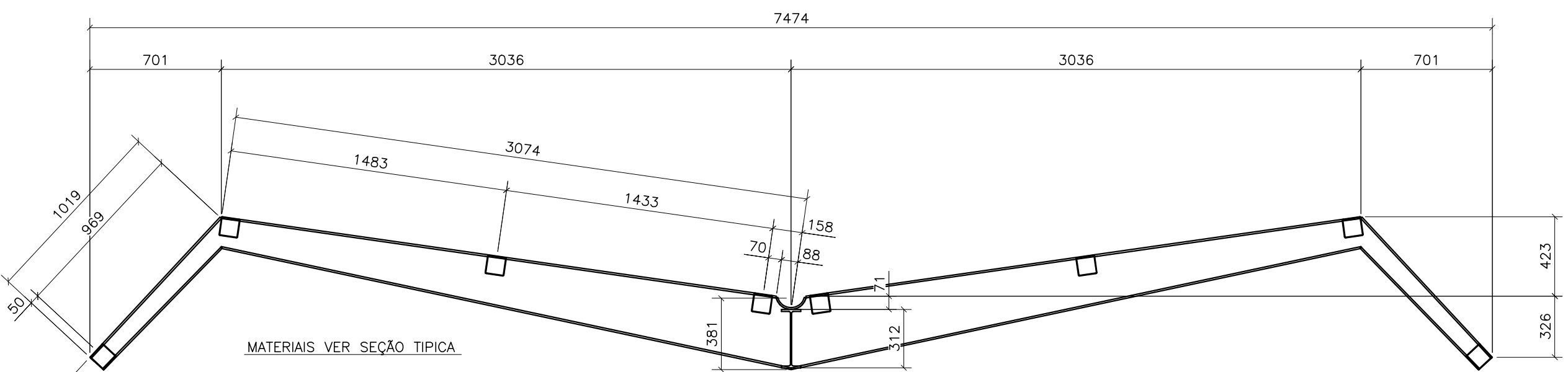


SEÇÃO TÍPICA
ESC.: 1:25



CORTE D - D
ESC.: 1:25



CORTE E - E
ESC.: 1:25

NOTAS E ESPECIFICAÇÕES:

- 1-ANTES DE INICIAR A FABRICAÇÃO DEVEM SER VERIFICADAS TODAS AS MEDIDAS E AS DIMENSÕES DOS ELEMENTOS EXISTENTES NO LOCAL.
- 2-MEDIDAS EM MILÍMETROS OU POLEGADAS, COTAS DE NÍVEL EM METROS.
- 3-MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS:
PERFIS I OU H LAMINADOS: AÇOMINAS ASTM A-572 Gr.50 fyk=34.5 Mpa
PERFIS DOBRADOS, CHAPAS E CANTONEIRAS: AÇO ASTM A-36
ELETRODOS PARA SOLDA AWS E-70xx
PARAFUSOS: AÇO ASTM A-325
- 4-NORMAS A SEREM UTILIZADAS:
NBR 6120 - CARGAS PARA CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES
NBR 8800 - PROJETO E EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE AÇO
AISC - MANUAL OF STEEL CONSTRUCTION (8ª EDIÇÃO)
ASD - ALLOWABLE STRESS DESIGN (9ª EDIÇÃO)
- 5-PREVER PINTURA ANTICORROSIVA E DE ACABAMENTO DE ACORDO COM A CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL.
- 6-PARA DETALHAMENTO, FABRICAÇÃO E MONTAGEM, TODAS AS MEDIDAS EM ELEVAÇÕES E LOCAÇÕES DE INSERTOS E CHUMBADORES DEVERÃO SER CONFIRMADAS NA OBRA. DEVEM SER OBSERVADOS TAMBÉM OS DESENHOS DE FORMA E ARMAÇÕES DE CONCRETO.
- 7-(TSF) = TOPO SUPERIOR FUNDAÇÃO
(PO) = PISO OSSO
(PA) = PISO ACABADO
(TV) = TOPO VIGA

00	13/09/2019	EMISSÃO INICIAL
VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO
REVISÕES		
METÁLICO	REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA DOS VOLUNTÁRIOS Terminal do Mercado	
	CLIENTE:	Esc.: 1:25
	LOCAL:	Data: 13/09/2019
	Avenida São Carlos com Avenida Dona Alexandrina	Local: São Carlos/SP
	DESENHO: EXECUTIVO ESTRUTURA METÁLICA SEÇÃO TÍPICA	REVISÃO Folha 02/02
AUTOR DO PROJETO DO TERMINAL: Júlio César Alves Ferreira RESPONSÁVEL PELO PROJETO EXECUTIVO: Thiago Martins da Silva		