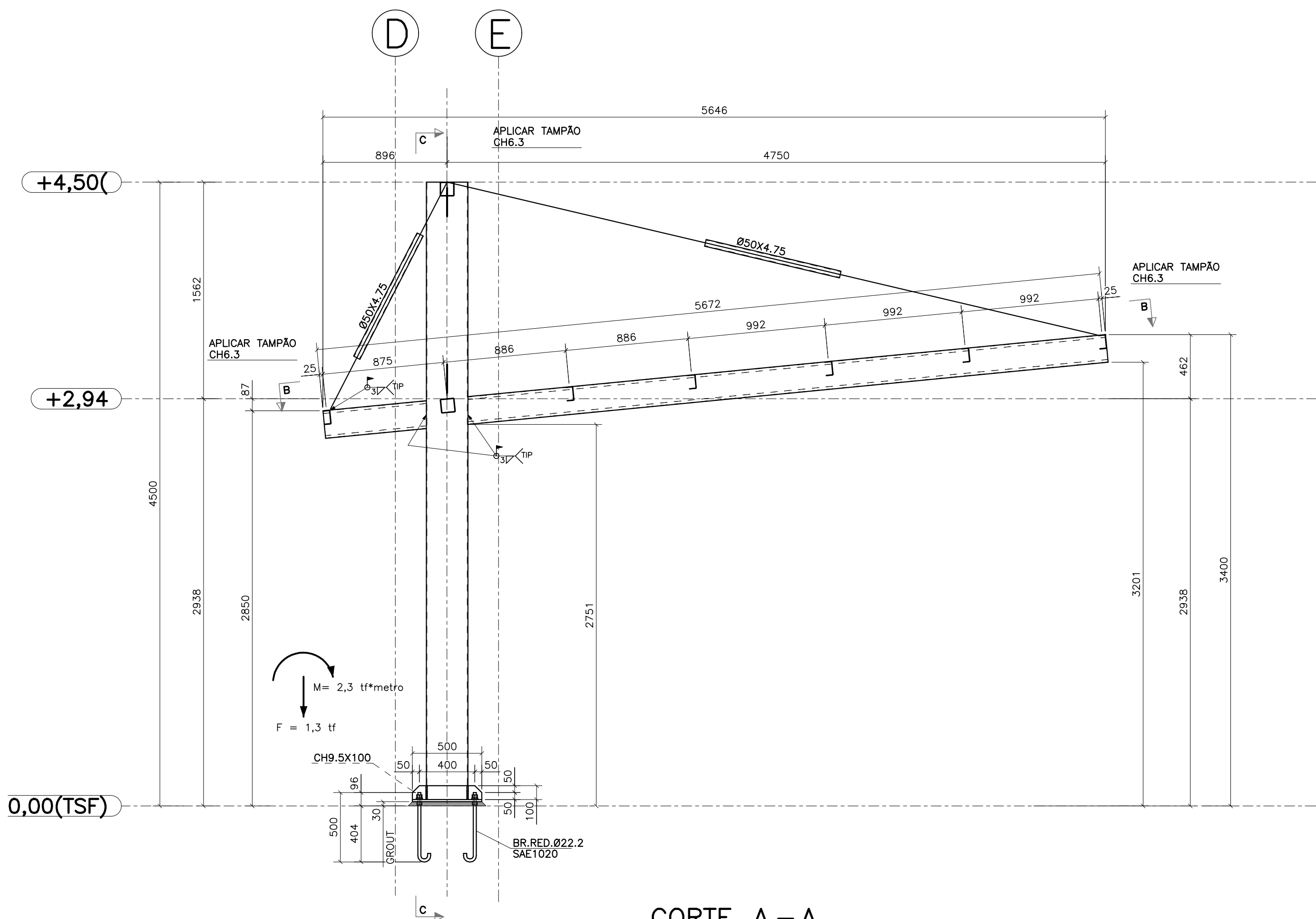


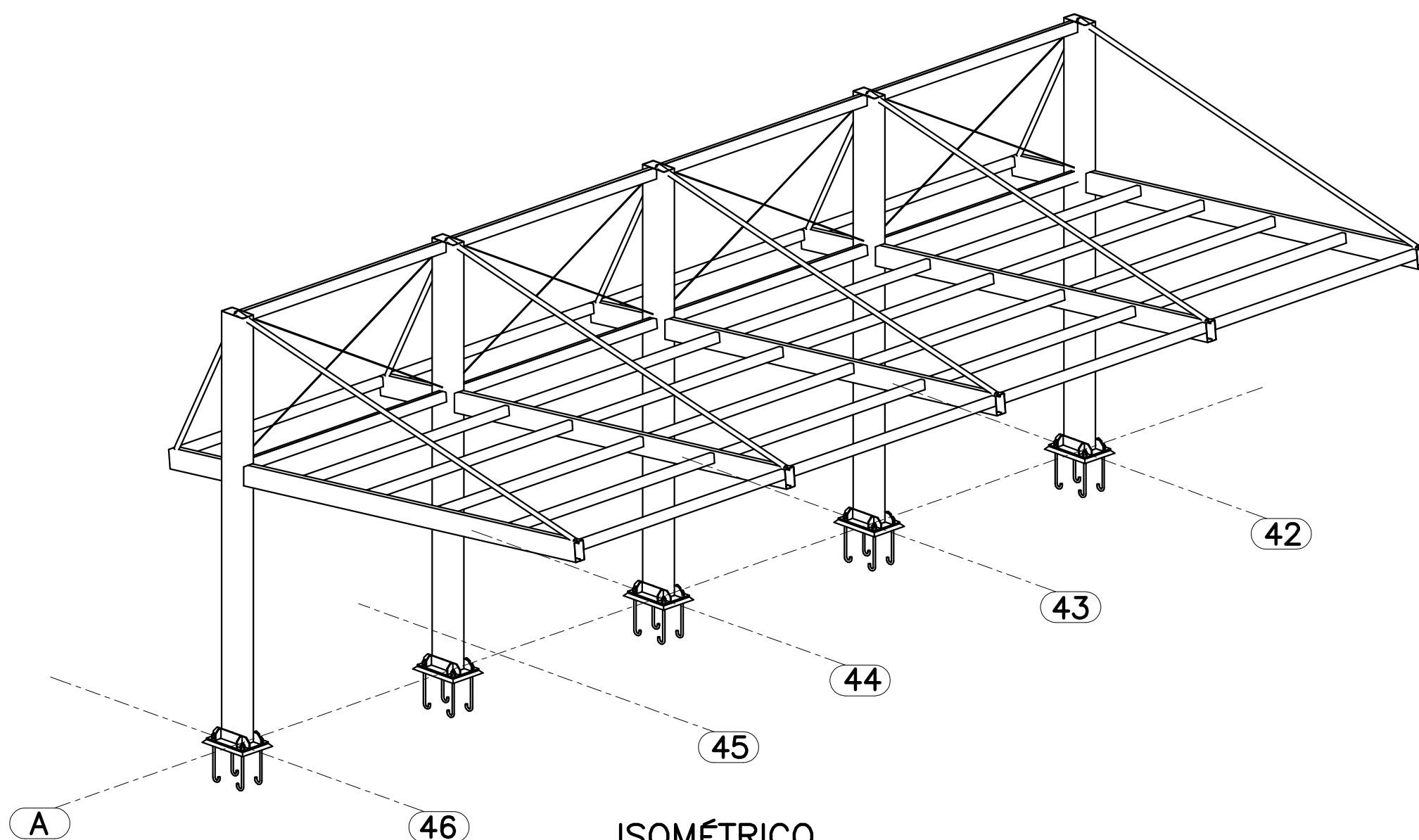
PLANTA NA EL. +0,00(TSF)

ESC.: 1:25



CORTE A – A

ESC.: 1:25



ISOMÉTRICO

PERFIS LAMINADOS			
PERFIL	COMPRIMENTO(M)	MATERIAL	PESO(KG)
Ø50X4.75	33.39	A36	172.47
BR. RED. Ø6.3	25.53	A36	5.71
BR. RED. Ø22.2	10.91	SAE1020	33.6
I300X150X4.75	22.27	A36	731.58
Subtotal(KG):			943.36

PERFIS DOBRADOS			
PERFIL	COMPRIMENTO(M)	MATERIAL	PESO(KG)
CD100X50X3	109.85	A36	491.46
CE200X80X20X2.25	53.91	A36	327.24
Subtotal(KG):			818.7

CHAPARIA			
BITOLA	ÁREA(M²)	MATERIAL	PESO(KG)
9.5	0.60	A36	44.60
16.0	0.87	A36	109.90
Subtotal(KG):			154.5

Total sem Ligações (KG):	1916.55
Soldas 5% (KG):	95.83
Peso Total (KG):	2012.38

00	Emissão Inicial	26/02/20
rev.	descrição	data
DiFiCALi Engenharia e Construções R. Padre Teixeira, 1980, Sala 06-Centro São Carlos - SP Fone: (16) 98122-8877/99215-8555		
PROJETO	ESTRUTURA METÁLICA	
OBRA	SHOPING BEIRA RIO-PONTO DE TÁXI	
CLIENTE:	PREFEITURA DE MUNICIPAL DE SÃO CARLOS	etapa EXECUTIVO
conteúdo	folha 03/04	
LOCAÇÃO DAS BASES, CORTE & ISOMÉTRICO		sigla MET
Desenho Victor Jonas Guerrero	liberado para LIBERADO PARA OBRA	data da fase 26/02/2020
coordenador Thiago Martins da Silva	arquivo	escala INDICADO