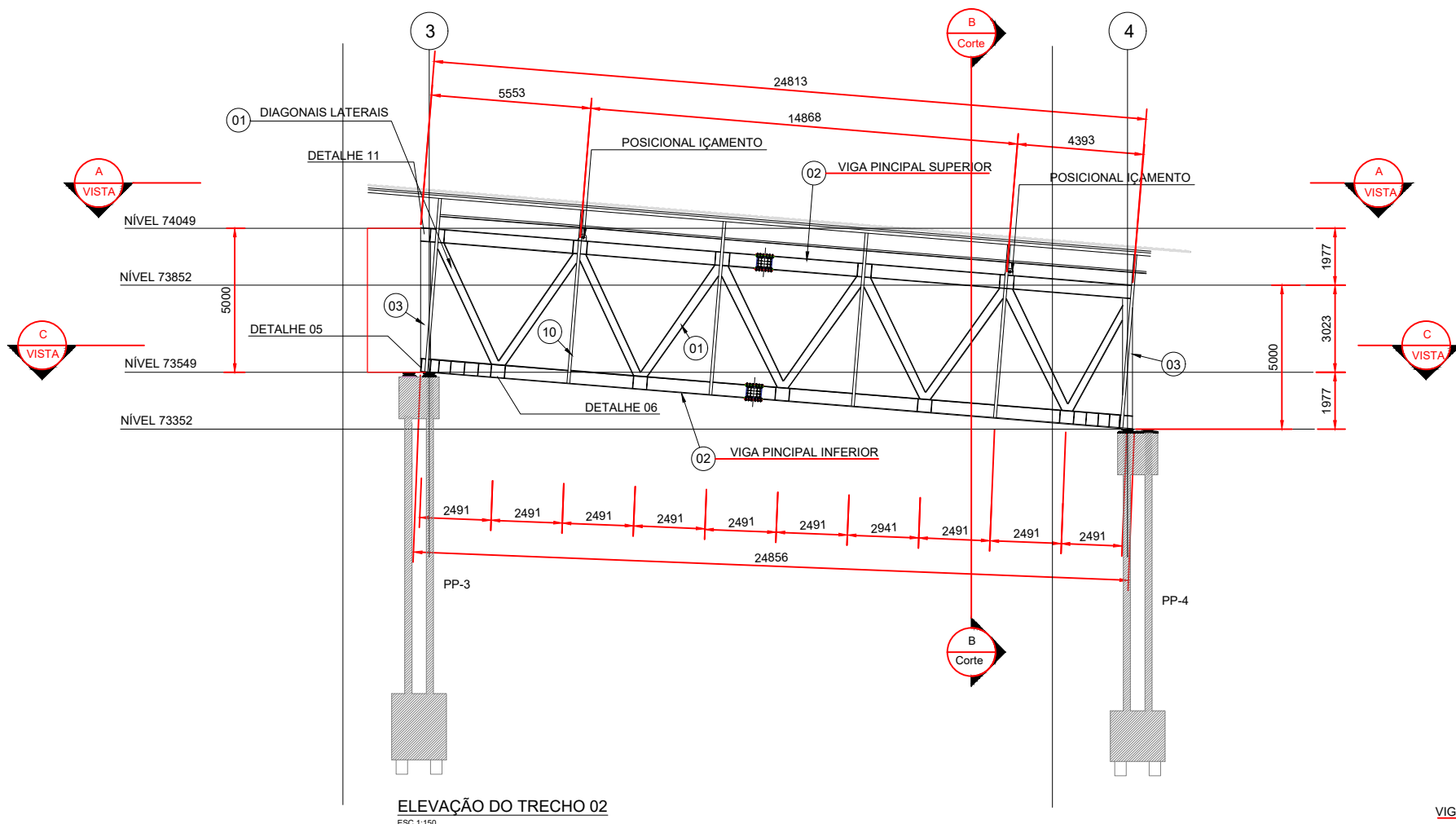
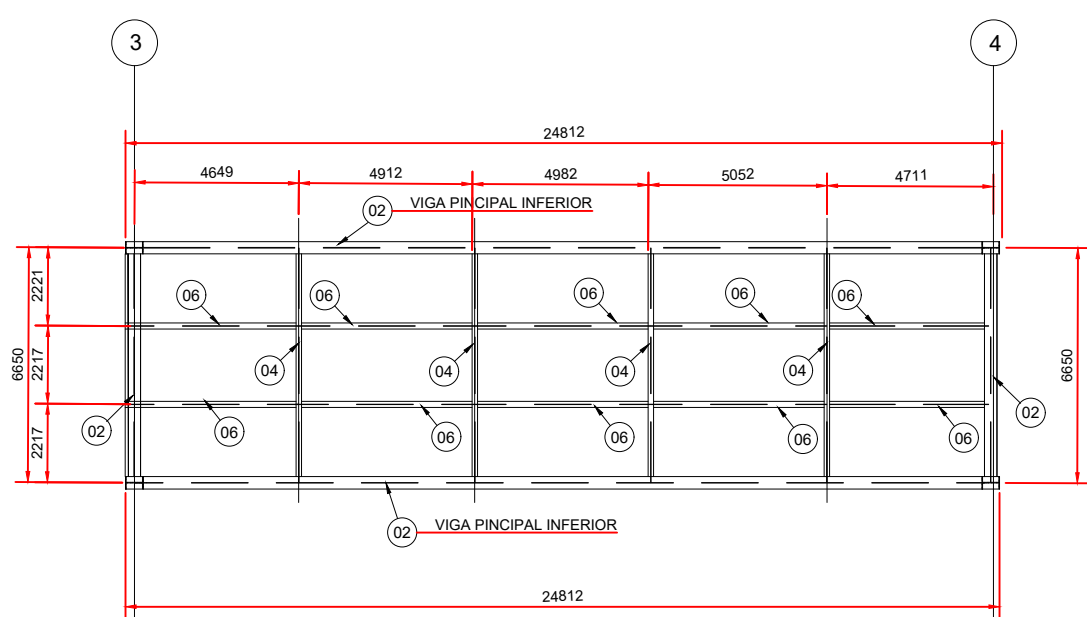


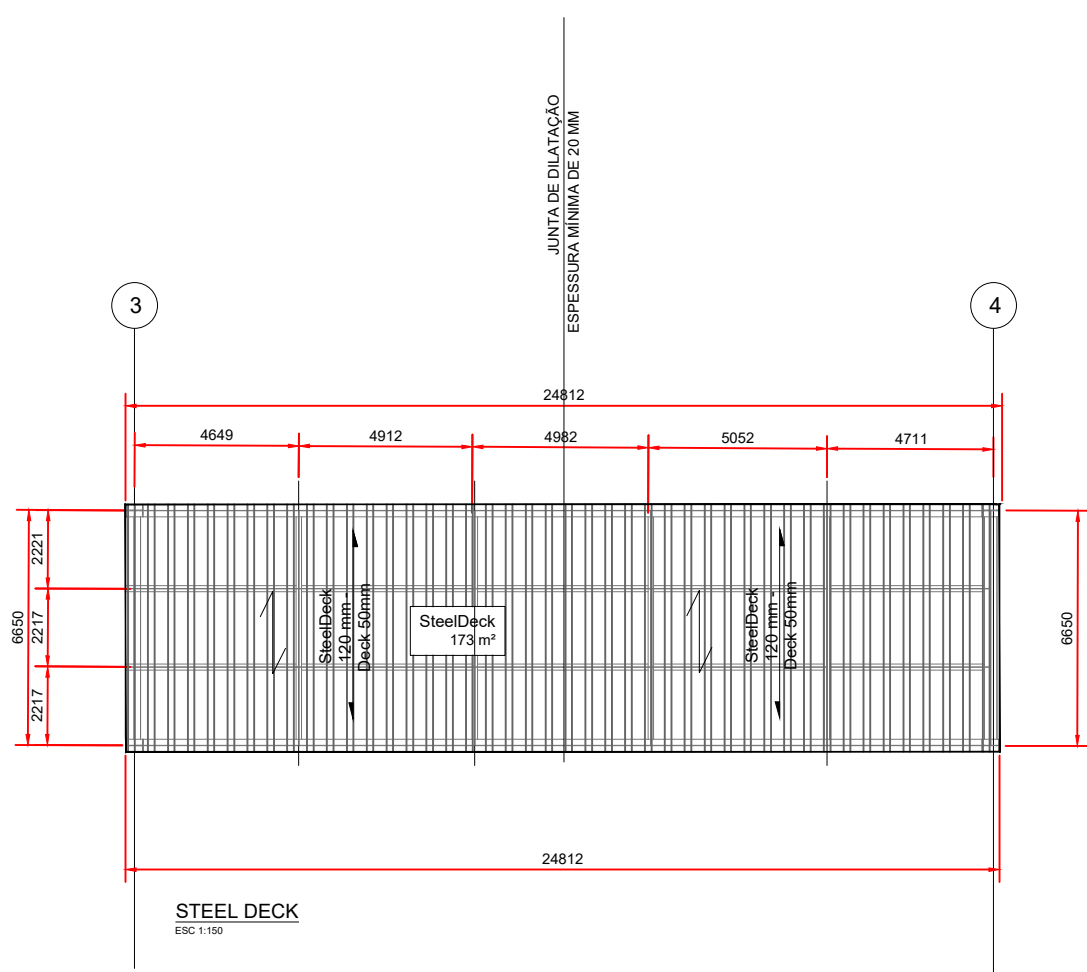
VISTA A-A (NÍVEL 74049)



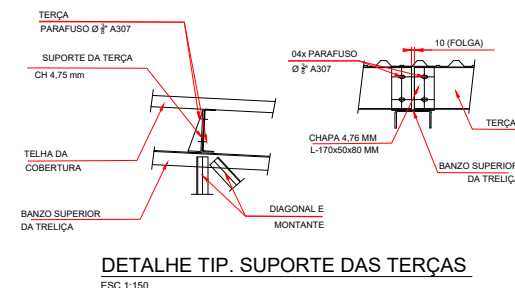
ELEVACÃO DO TRECHO 02



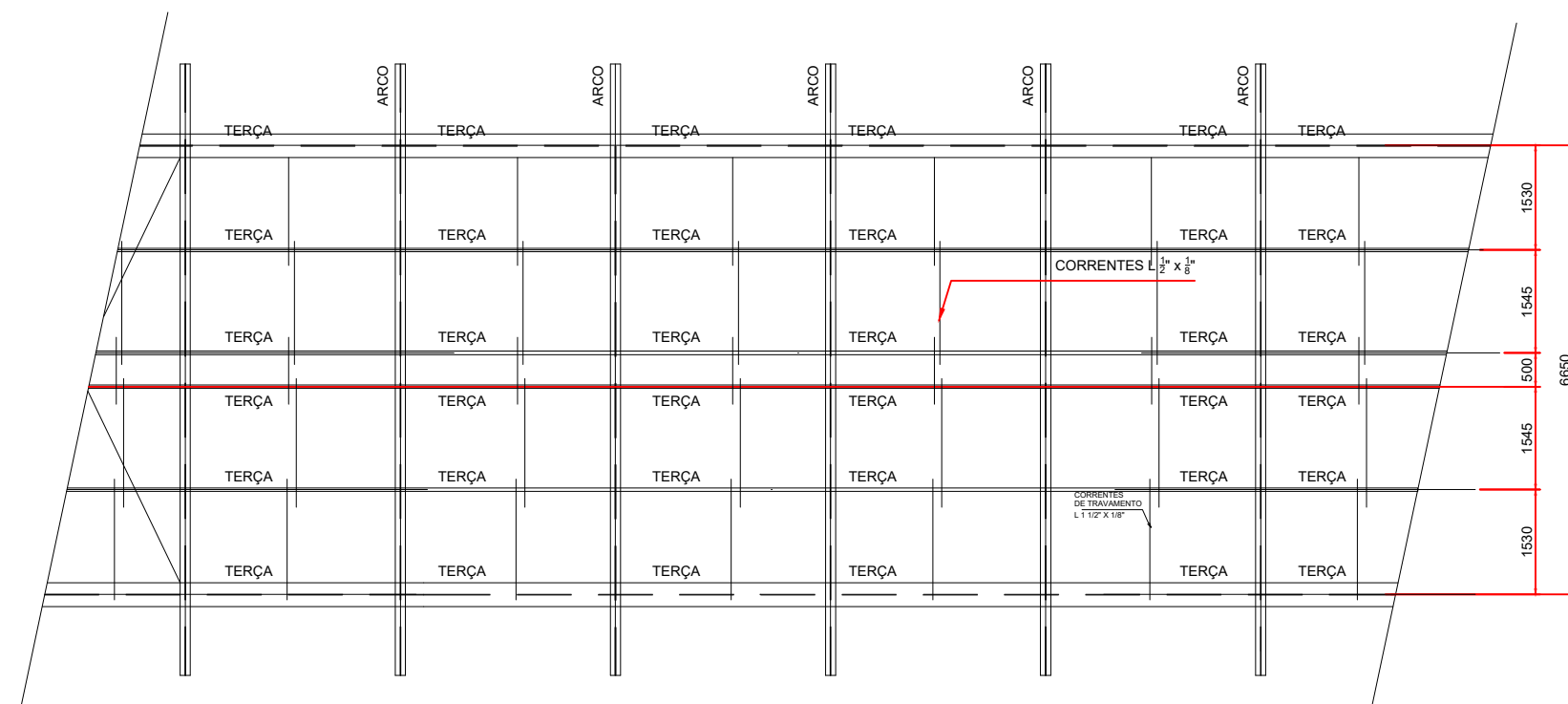
VISTA C-C (NÍVEL 73549)



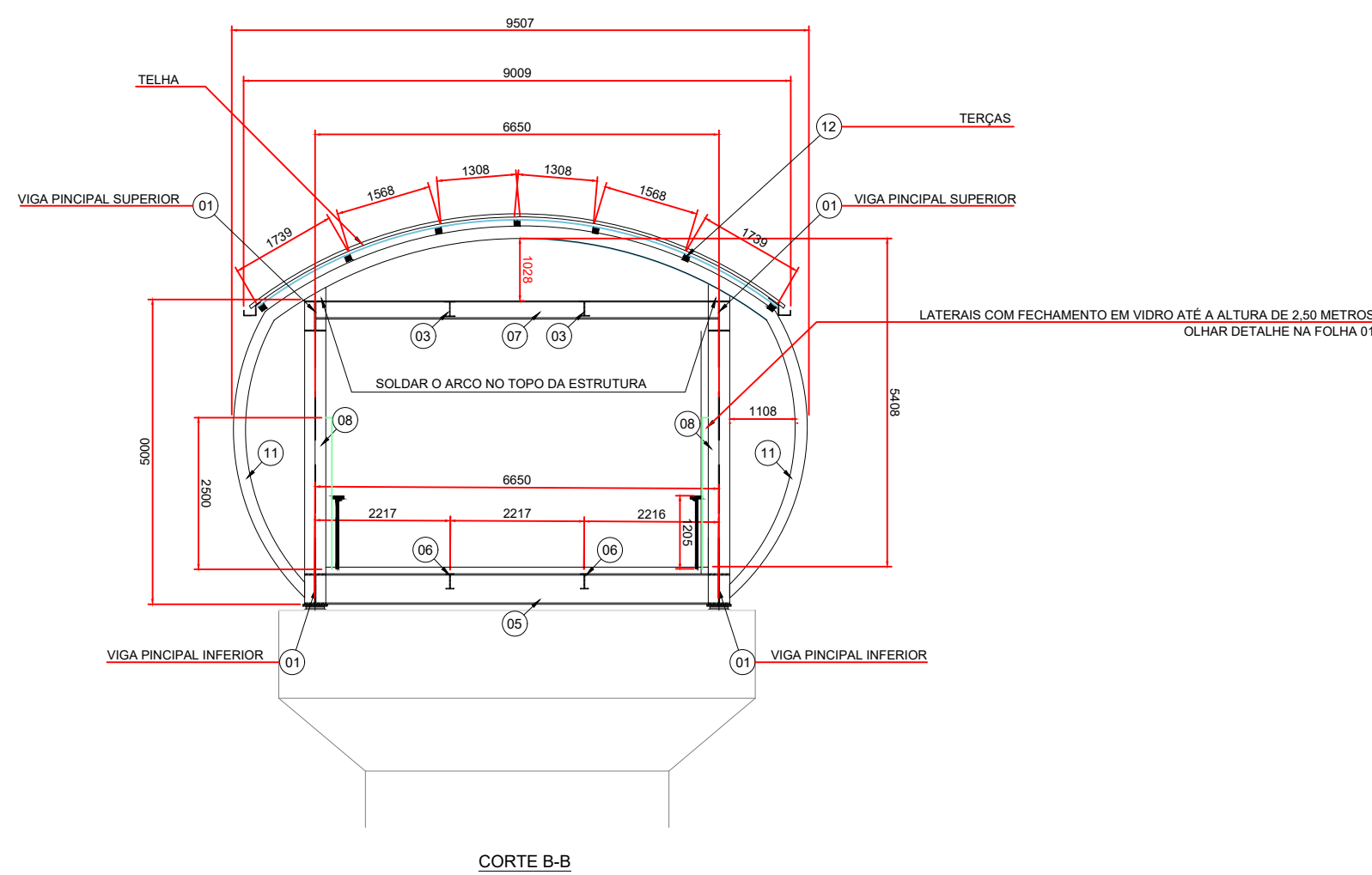
STEEL DECK



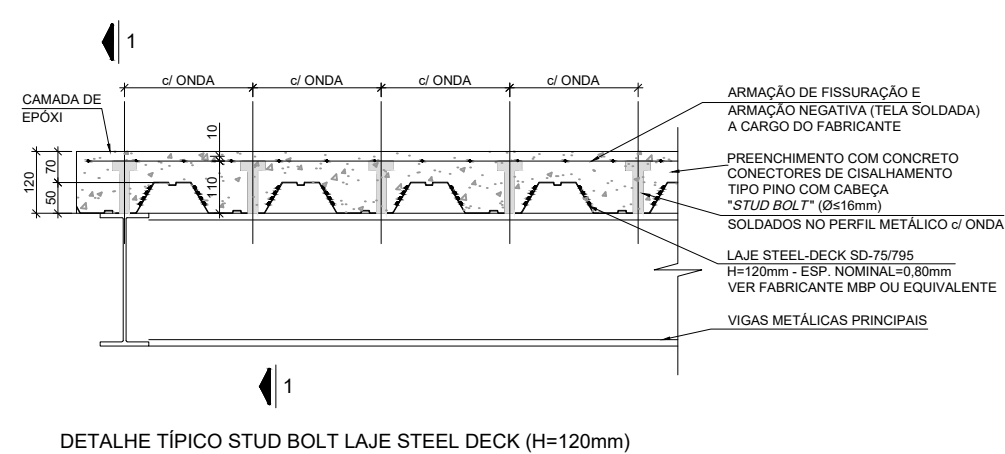
DETALHE TIP. SUPORTE DAS TERÇAS



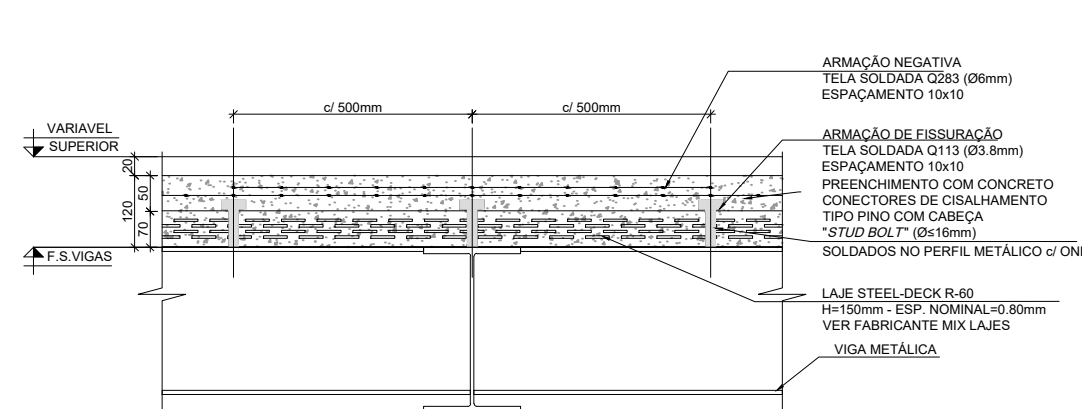
PLANTA TIP. DA COBERTURA (TERÇAS E CORRENTES)



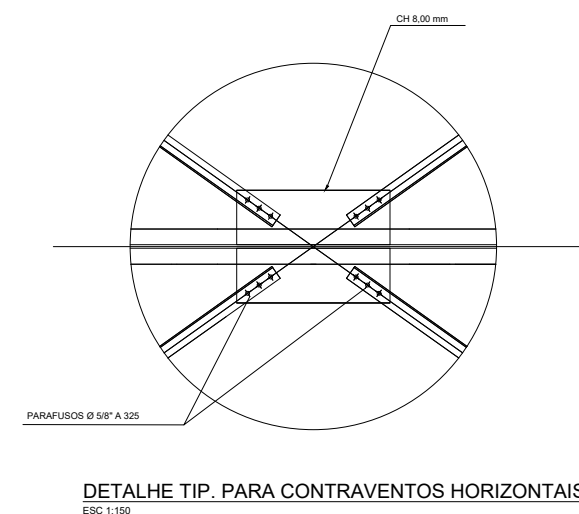
CORTE B-B



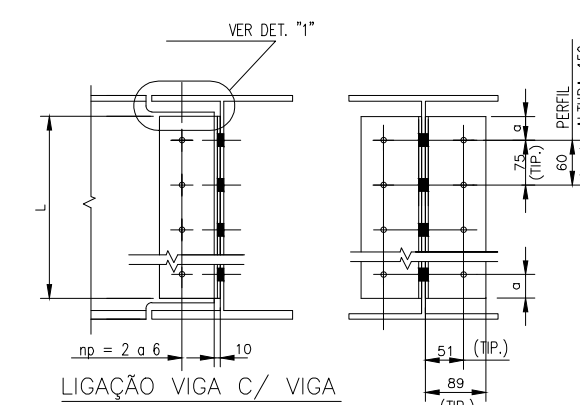
DETALHE TÍPICO STUD BOLT LAJE STEEL DECK (H=120mm)



CORTE 1-1



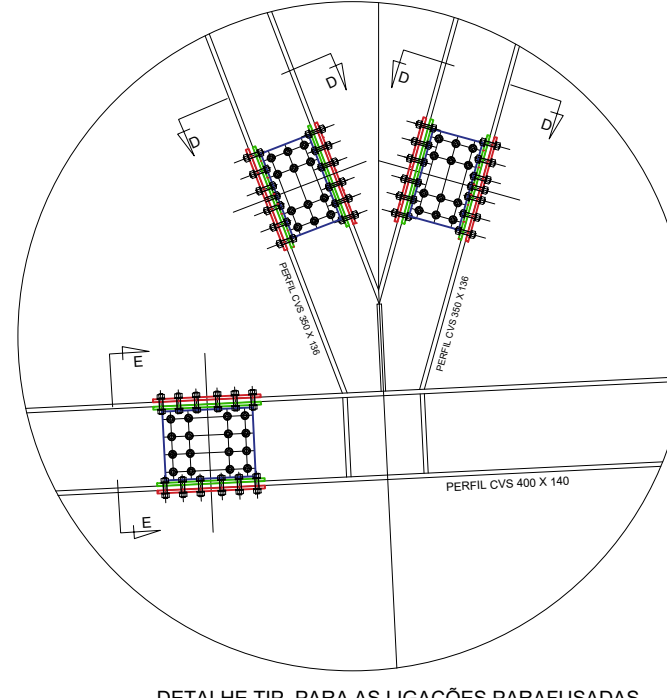
DETALHE TIP. PARA CONTRAVENTOS HORIZONTAIS



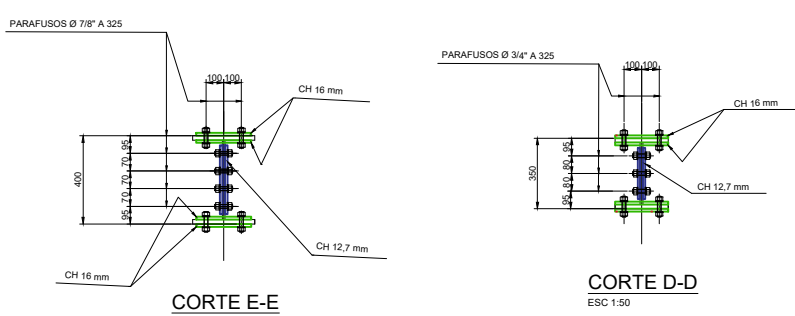
LIGAÇÃO VIGA C/ VIGA

DETALHES TÍPICOS DE CONEXÕES PARA VIGAS TRANSVERSAIS			
PERFIL	PARAFUSOS	a (mm)	CANTONEIRA L (mm)
ALTURA NOMINAL DA VIGA	np		
150	2	30	120
200	2	35	145
250	3	40	230
300	3	40	230
350	4	40	305
400	4	40	305
550	5	40	380
600	6	40	455

Cantoneira de Chapa Dobrada L 102 x 89 x 6,3.
Cantoneira Laminada L 4" x 3 1/2" x 1/4".
Parafusos ASTM A325N - diâmetro 8 3/4".



DETALHE TIP. PARA AS LIGAÇÕES PARAFUSADAS



CORTE E-E

CORTE D-D

PROJETO ESTRUTURAL - PASSARELA

FOLHA:

04



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

OBRA: Construção de Passarela de Interligação dos Terminais Rodoviários Metropolitano e Municipal com a Estação CPTM e Av. Francisco Pignatari

LOCAL: Av. Governador Mário Covas e Av. Francisco Pignatari

RECURSO/CONVÊNIO: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX ART/RRT: 28027230172709526

TABELA DE ÁREAS	
Total de áreas	
Área total	XX m2
Área de intervenção	1.074,8 m2

DIORGENS GODÓI DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SP Nº 5069838630

DATA: 18/02/2022 ESCALA: 1:200

DESENHO ELABORADO POR DIORGENS GODÓI DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SP nº 5069838630

REVISÃO NÚMERO: 2 MÊS: 02/2022

ATENÇÃO:
1 - ANTES DO DETALHAMENTO PARA FABRICAÇÃO, DEVERÁ SER FEITA A TOPOGRAFIA DOS INSERTS.
2 - AS LIGAÇÕES NÃO INDICADAS EM PROJETO, DEVERÃO SER CONSIDERADAS SOLDADAS EM CAMPO.