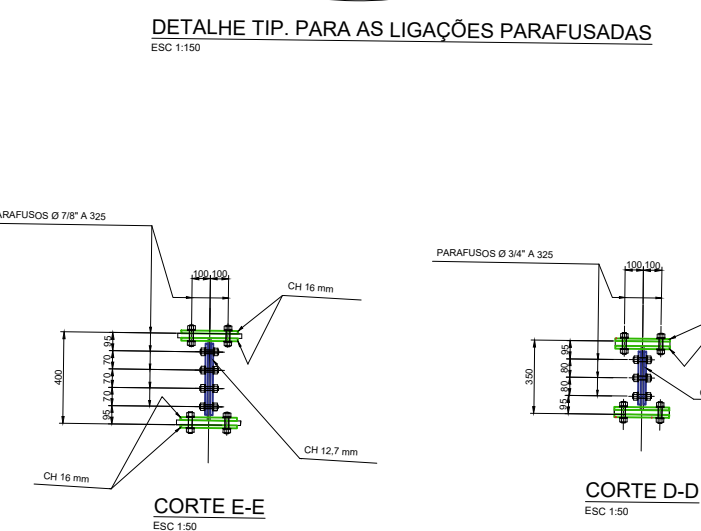
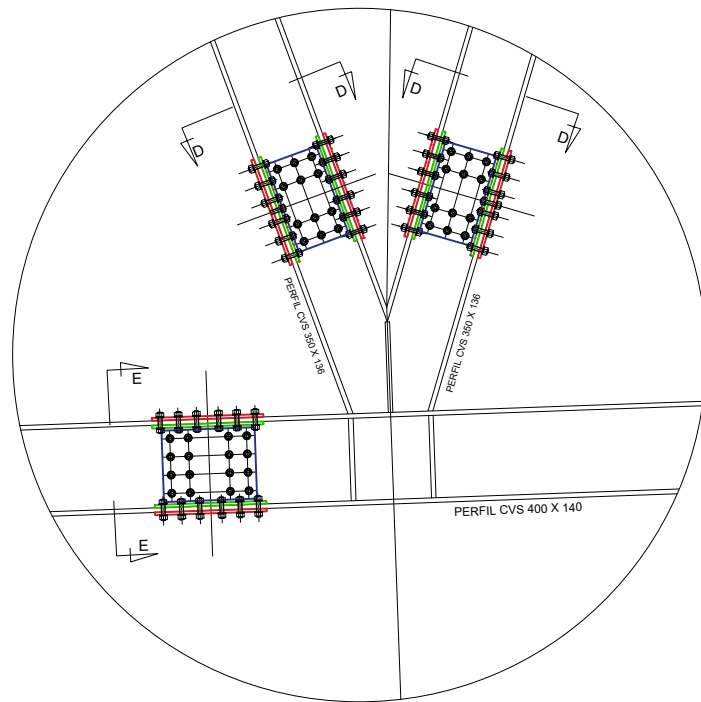


ATENÇÃO:

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.

PASSARELA TRECHO 03							
ITEM	QTDE	UNID	PERFIL	MATERIAL	COMP. NECESSÁRIO (M)	COMP. REQUISITADO (M)	PESO KG Unit.
							<b>TOTAL KG</b>
1,0	m²		CHAPA 5/8"	A572-Gr50	NERVURAS	1,20X6,00 MTRS	904,32
1,0	m²		CHAPA 1/2"	A572-Gr50	NERVURAS	1,20X3,00 MTRS	326,00
1,0	m²		CHAPA 1.1/4"	A572-Gr50	NERVURAS	1,20X3,00 MTRS	900,00
1,5	m²		CHAPA 3/8"	A572-Gr50	TALAS	1,20X6,00 MTRS	598,17
1,5	m²		CHAPA 1/2"	A572-Gr50	TALAS	1,20X6,00 MTRS	717,80
1,0	m²		CHAPA 5/8"	A572-Gr50	LIGAÇÕES	1,20X6,00 MTRS	717,80
2	8,5	m³	CHAPA 3/8"	A572-Gr50	CVS 400x87 (ALMA)	1,20X6,00 MTRS	537,00
2	9,0	m³	CHAPA 1/2"	A572-Gr50	CVS 400x87 (MESA)	1,50X6,00 MTRS	537,00
1	20,0	m	W310x52,0	A572-Gr50	TRAVAMENTOS TREL.	6,0	312,00
3	7,0	m	W310x38,7	A572-Gr50	TRAVAMENTOS TREL.	6,0	232,00
4	3,0	m	W250x44,8	A572-Gr50	TRAVAMENTOS TREL.	6,0	196,20
5	6,0	m	W150x13,00	A572-Gr50	TRAVAMENTOS TREL.	6,0	268,00
6	1,0	m	W310x97	A572-Gr50	TRAVAMENTOS TREL.	12,0	768,00
7	7,0	m	W360x64,0	A572-Gr50	TRAVAMENTOS TREL.	6,0	582,00
8	7,0	m	W360x72,00	A572-Gr50	TRAVAMENTOS TREL.	6,0	432,00
9	6,0	m	L3" x 5/16"	A572-Gr50	TRAVAMENTOS TREL.	12,0	108,84
10	9,0	m	L4" x 1/4"	A572-Gr50	TRAVAMENTOS TREL.	6,0	58,90
10	26,0	m	TUB. QUAD. 200x100x6,35	A36	COBERTURA	6,0	180,00
11	28,0	m	TUB. QUAD. 100x100x4,75	A36	COBERTURA	6,0	256,80
						<b>TOTAL</b>	<b>40.394,67</b>
						<b>PARAFUSOS</b>	<b>2.000,00</b>
							<b>42.394,67</b>



PROJETO ESTRUTURAL - PASSARELA

FOLHA:

05



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 CPIM 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