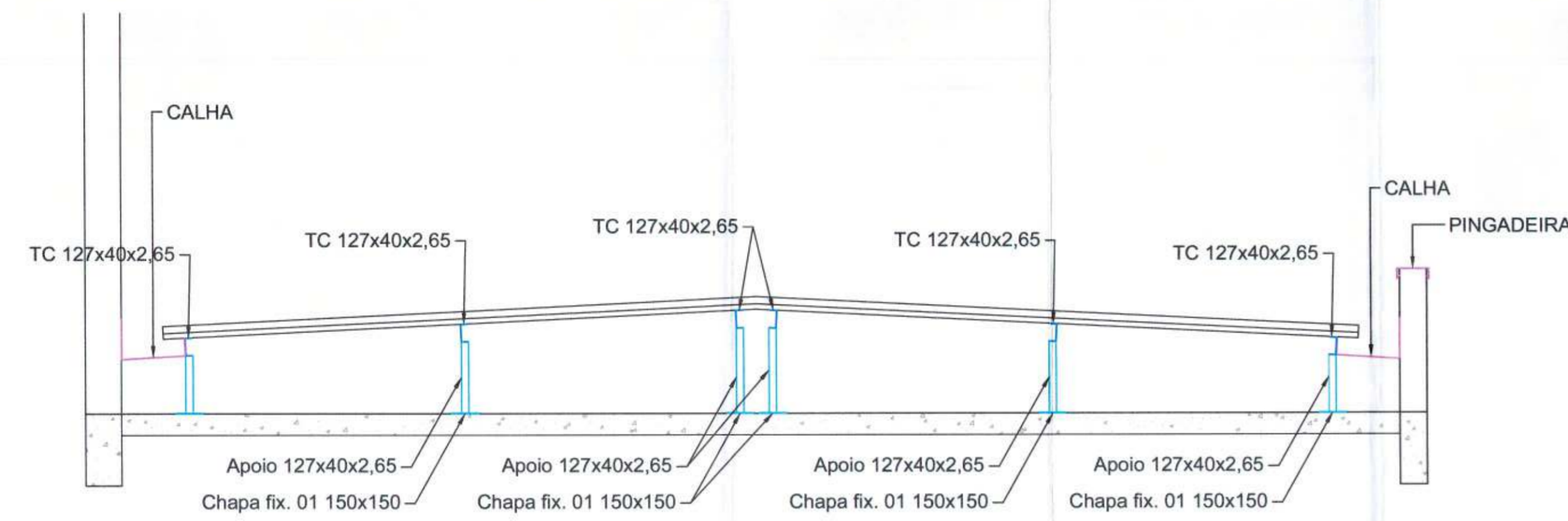
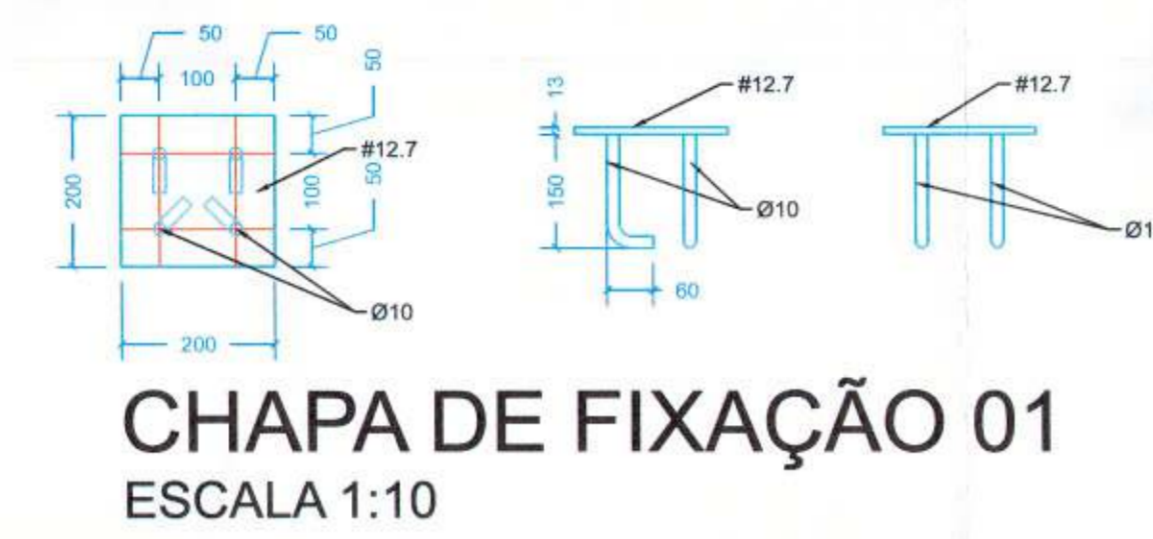


**CORTE GENÉRICO 01**  
ESCALA 1:25



**CORTE GENÉRICO 02**  
ESCALA 1:25



**CHAPA DE FIXAÇÃO 01**  
ESCALA 1:10

Resumo do aço					
Item	Material	Quantidade por peça (m)	Quantidade total (m)	Peso unitário (kg/m)	Peso total (kg)
VIGA - VG. 01	2 x U 200 x 50 x 2.65 (boca a boca)	1,00	23,40	6,04	141,34
				<b>Total</b>	<b>141,34</b>
VIGA - VG. 02	VIGA W 610 x 82	1,00	11,70	82,00	959,40
				<b>Total</b>	<b>959,40</b>
Terças	U 100 x 40 x 2,65	1,00	122,39	3,54	433,26
Terças	UE 127 x 50 x 17 x 2,65	1,00	71,07	5,01	356,06
Batente Terça (x12)	Chapa 1/4"	12,00	0,36	49,80	17,93
				<b>Total</b>	<b>807,25</b>
CH. FIX. 01 (x12)	Chapa 1/2" Barra Ø10mm	12,00	0,48	99,59	47,80
				<b>Total</b>	<b>6,22</b>
Correntes	L 7/8" x 1/8"	1,00	22,32	1,04	23,21
				<b>Total</b>	<b>23,21</b>
					<b>Peso total</b> 1.985,22
					<b>Perdas e ligações (10%)</b> 198,52
					<b>Total Geral</b> 2.183,74



**PLANTA COBERTURA**  
ESCALA 1:50

**NOTAS E ESPECIFICAÇÕES**

- DIMENSÕES E NÍVEIS EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS ANTES DA EXECUÇÃO
- MATERIAIS UTILIZADOS EM PROJETO:
  - LAMINADOS: (PERFIS L e U) ASTM A36 (PERFIS W) ASTM A572-Gr60
  - PERFIS DE CH. DOBRADA E TUBOS: ABNT-EB-CF26
  - CHUMBADORES: ASTM A306
  - PARAFUSOS GALV. DE ALTA RESISTÊNCIA: ASTM A325
  - ELETRODOS: AWS E70XX
  - BARRA REDONDA: SAE 1020
- PREMISSAS DE PROJETO:
  - PERMANENTES:
    - a) PESO PRÓPRIO DAS ESTRUTURAS = 15 kg/m<sup>2</sup>
    - b) TELHA DE COBERTURA = 10 kg/m<sup>2</sup>
    - c) FORRO = 15 kg/m<sup>2</sup>
    - d) ELÉTRICA = 5 kg/m<sup>2</sup>
  - ACIDENTIAS:
    - a) UTILITÁRIOS = 25 kg/m<sup>2</sup>
    - b) MONTAGEM E MANUTENÇÃO = 150 kg/m<sup>2</sup>
- VENTOS: SEGUNDO NBR 6123 = 40 A 6 m/s
- NORMAS UTILIZADAS:
  - AISC 9a ED.
  - NBR 8800
  - NBR 6123 FORÇAS DEVIDAS AOS VENTOS EM EDIFICAÇÕES
- PAINTURA:
  - PREPARO DA SUPERFÍCIE COM LIMPEZA MANUAL, DESFOFATIZANTE, DECAPANTE E DEBENDEQUIDANTE, SEGUIDA DE APLICAÇÃO DE FUNDO PREPARADOR EM BASE EPÓXI COM 60 MICRONS DE ESPESURA E POSTERIORMENTE APLICAÇÃO DE ACABAMENTO EM BASE POLIURETANO COM 40 MICRONS, TOTALIZANDO 120 MICRONS DE ESPESURA SECA

**PRADO FRANCO**  
ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO

(19) 99398-1531 contato@pradofranco.com.br  
 (19) 98333-8448 www.pradofranco.com.br  
 Rua Dr. Carlos Norberto, 82, Centro, Sorocaba/SP

REV.	DATA	EMISSÃO PARA COMENTÁRIOS	DESCRIÇÃO
03			
02			
01			
00	DDMM/AA	EMISSÃO PARA COMENTÁRIOS	

CLIENTE  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIÚNA**  
 RUA MARANHÃO, S/Nº, BAIRRO GUEDES, JAGUARIÚNA-SP.

PROJETO  
**ARENA DA BARRA**

ASSUNTO	ESC.	FOLHA	REVISÃO
PROJETO SPDA PLANTA BAIXA	INDICADA	11	00

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
**KELVIN WESLEY BINOTTI FRANCO**  
 ENGENHEIRO CIVIL, CREA SP 50894485/19

DATA:  
 03/2021

Maria Cecilia Bernades Riba  
Prestid Municipal

PREFECTURA DEL MUNICIPIO DE JACQUEMUS  
SECRETARIA DE PLANEACION URBANA  
01 ABR 2017  
RUMBO AL MUNICIPIO PARA VISITAR  
SECRETARIA DE PLANEACION URBANA

CHURRA DE EL VIZCAYO