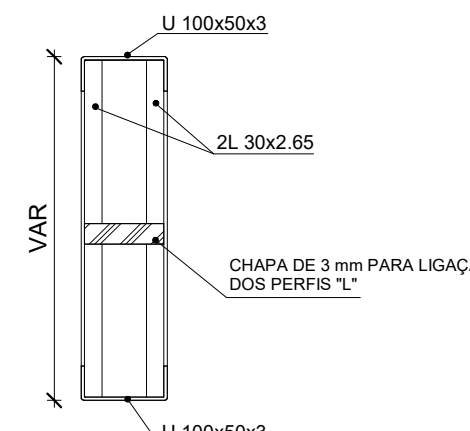


LISTA DE MATERIAIS DOS TRAVAMENTOS		
DESIGNAÇÃO DA PEÇA	QUANTIDADE	PESO (Kg)
Ue 100x50x17x2.65	180.00 m	811.80 Kg
Ø10 mm (TRAV. DAS TERÇAS)	118.22 m	72.94 Kg
Ø12.5 mm (TRAV. DAS TRELIÇAS)	49.60 m	47.76 Kg
TOTAL (Kg)		932.50 Kg

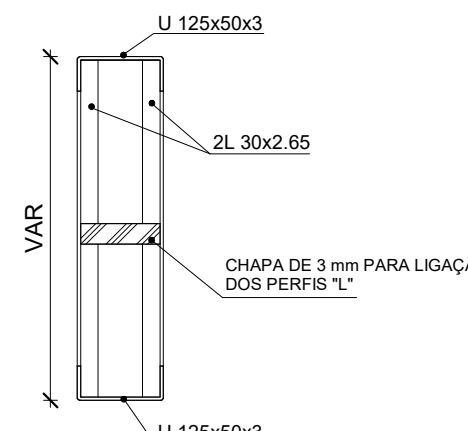
LISTA DE MATERIAIS DA TRELIÇA 01		
DESIGNAÇÃO DA PEÇA	QUANTIDADE	PESO (Kg)
U 100x50x3	30.44 m	136.24 Kg
L 30x2.65	31.51 m	72.91 Kg
TOTAL (Kg)		209.15 Kg
TOTAL x4 (Kg)		836.60 Kg

LISTA DE MATERIAIS DA LIGAÇÃO		
DESIGNAÇÃO DA PEÇA	QUANTIDADE	PESO (Kg)
Chapa de 8 mm	0.80 m²	50.16 Kg
Chumbador Ø12.5 mm	29.76 m	28.66 Kg
TOTAL (Kg)		78.84 Kg

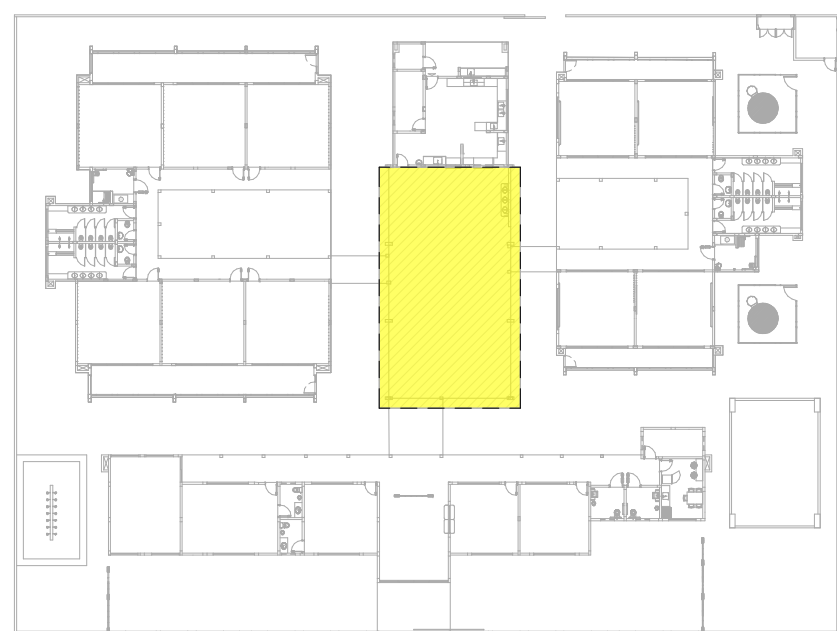
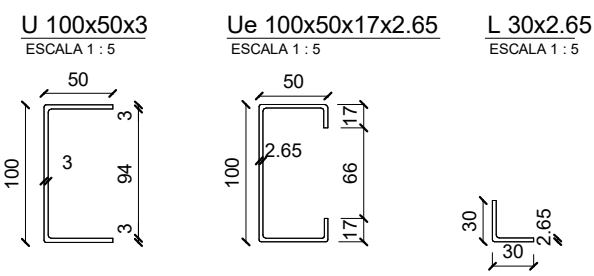
CORTE TÍPICO 1-1
ESCALA 1/10



CORTE TÍPICO 2-2
ESCALA 1/10



DETALHE DOS PERFIS METÁLICOS
(MEDIDAS EM MILÍMETROS)



- NOTAS:
- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 - 2 - ESTRUTURA METÁLICA: PERFIS DOBRADOS EM AÇO ASTM A36.
 - 3 - CHAPAS DE LIGAÇÃO EM AÇO ASTM A36.
 - 4 - CHUMBADORES E CONTRAVENTAMENTOS EM AÇO SAE 1020.
 - 5 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL E COM A ARQUITETURA.

SEIXAS ENGENHARIA
ESTRUTURAS & CONSULTORIA

Rua Prof. Adalgisa Paiva, 1196, Sala 07 - Centro Comercial L. Pinheiro
CEP: 64056-400 - Morada do Sol - Teresina - PI
• Tel: (86) 99907-1104 • Tel: (86) 99993-5420
• E-mail: luzfernando_phb@hotmail.com

PROJETO ESTRUTURAL

DESCRIÇÃO: ESTRUTURA METÁLICA

OBRA: CRECHE CAMPESTRE

ENDEREÇO: SÃO RAIMUNDO NONATO - PI

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO RAIMUNDO NONATO - PI

CONSTRUTOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO RAIMUNDO NONATO - PI

PROJETO: FOLHA:

Luz Fernando Seixas Cury da Costa
Engenheiro Civil - CREA/PI 035551-1

Luz Felipe Seixas Cury da Costa
Engenheiro Civil - CREA/PI 035551-1

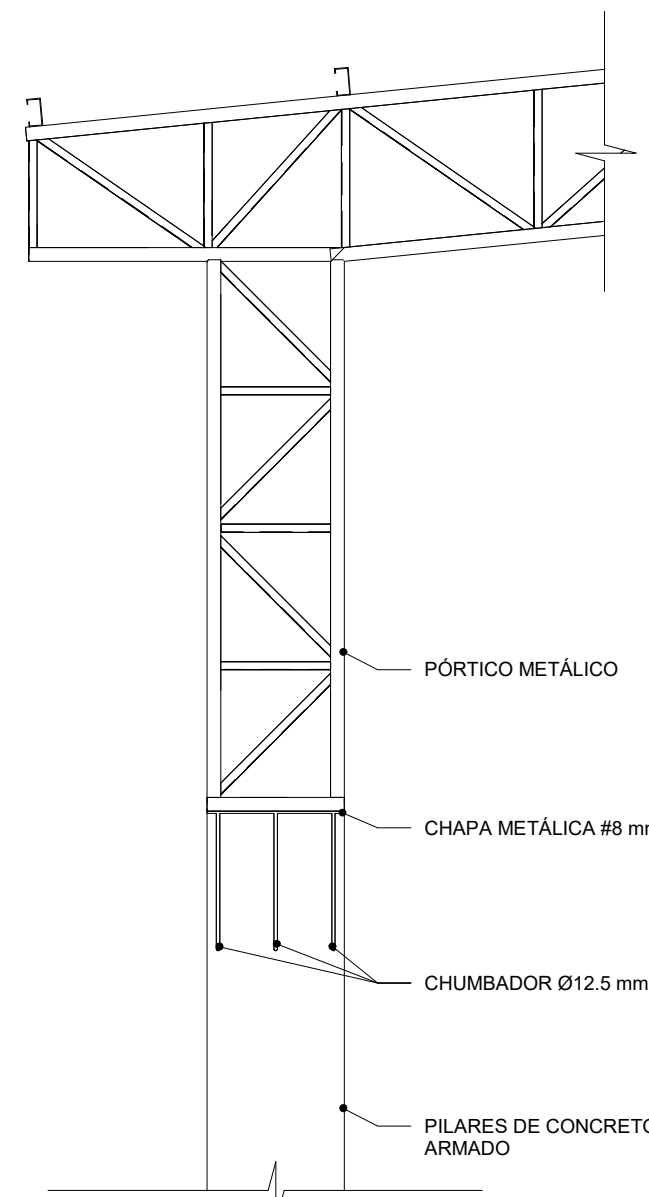
DESENHO: Luz Felipe Seixas DATA: Setembro/2022 ESCALA: Como indicado

1 LOCAÇÃO DAS TRELIÇAS
1 : 50

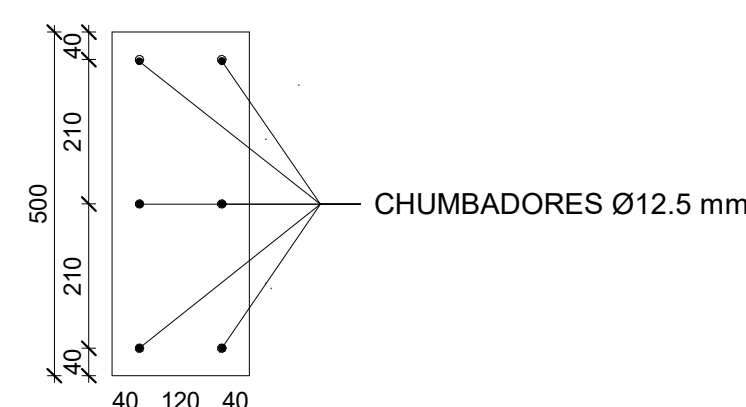
2 TRAVAMENTO DAS TERÇAS
1 : 50

3 TRAVAMENTO DAS TRELIÇAS
1 : 50

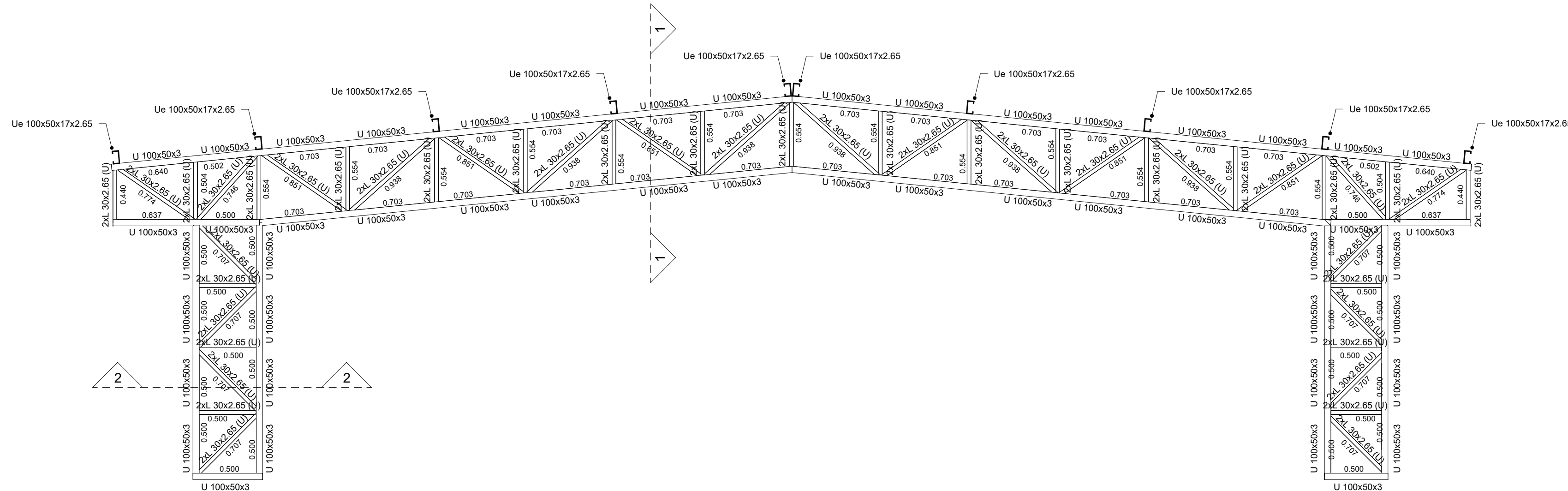
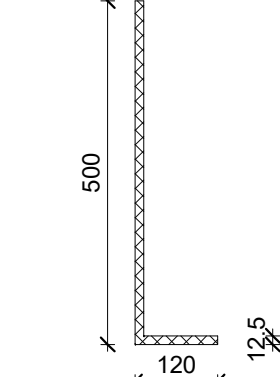
DETALHE DA LIGAÇÃO 01 - PÓRTICO METÁLICO COM PILARES DE CONCRETO
(medidas em milímetros)



CHAPA 200x500x8 mm (x8)
ESCALA 1/10



CHUMBADOR Ø12.5 mm (x48)
ESCALA 1/10



4 DETALHAMENTO DO PÓRTICO METÁLICO
1 : 25