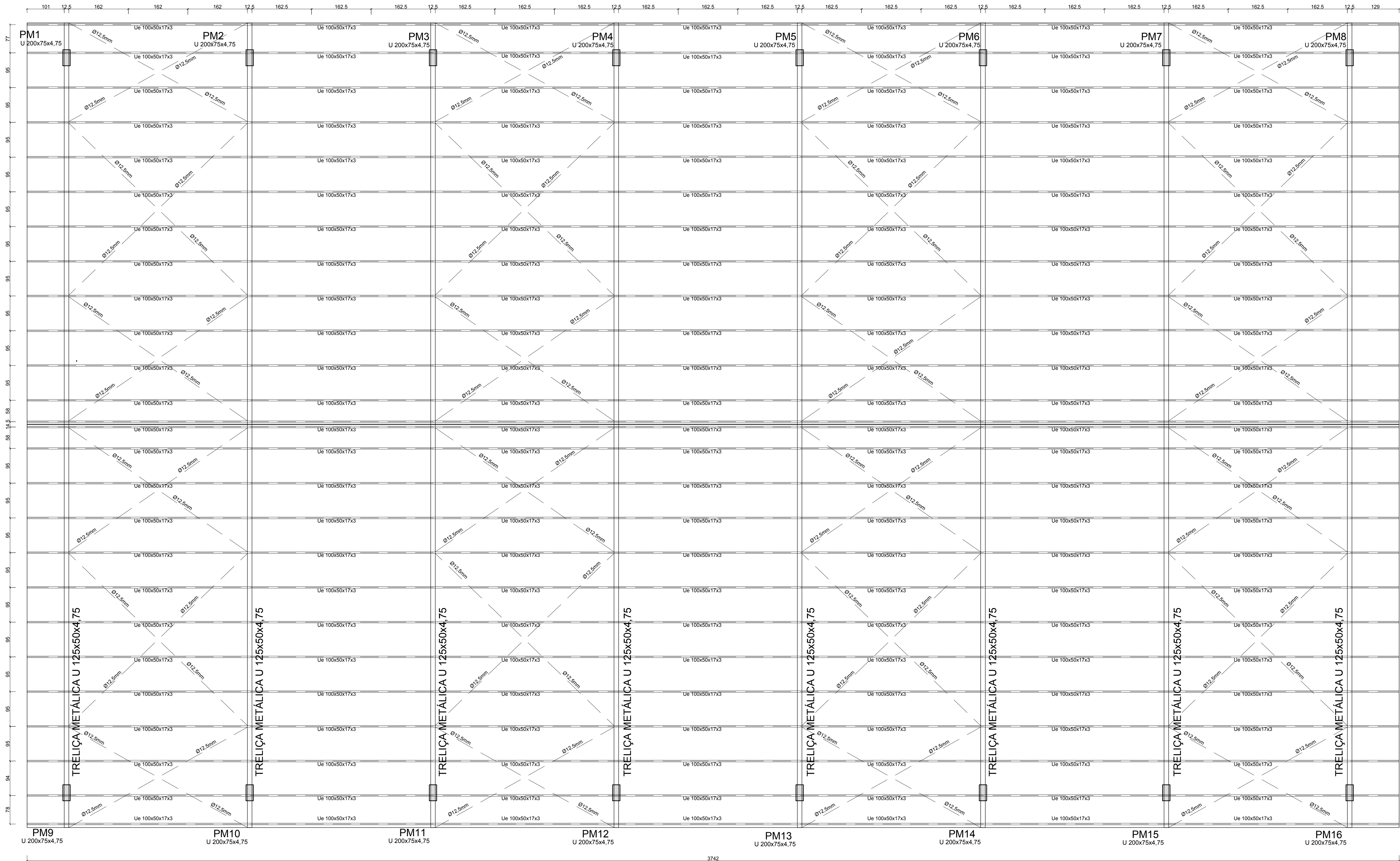


LISTA DE MATERIAIS DE TRAVAMENTO		
DESIGNAÇÃO DA PEÇA	QUANTIDADE	PESO (kg)
Ø12,5mm (TRAV. DAS TRELIÇAS)	291,84 m	261,04
Ue 100x50x17x3	972,92 m	4.913,24
TOTAL (kg)		5.184,28



TRAVAMENTO DAS TRELIÇAS
ESCALA 1:50

NOTAS:

- 1--MEDIDAS EM MILÍMETRO, EXETO ONDE INDICADO.
- 2--ESTRUTURA METÁLICA: PERFIS DOBRADOS EM AÇO ASTM A36.
- 3--SOLDAS ELETRODO E70XX.
- 4--CHUMBADORES E CONTRAVENTAMENTOS EM AÇO SAE 1020.
- 5--CHAPAS DE LIGAÇÃO EM AÇO ASTM A36.
- 6--CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL E COM A ARQUITETURA.

A M ENGENHARIA – PROJETO ESTRUTURAL
Fone: (089) 99975-9340 – e-mail: amengenharia.pl@hotmail.com

TÍTULO:

TRAVAMENTO DAS TRELIÇAS

OBRA:

QUADRA PADRÃO SEDUC

ENDEREÇO:

RUA PROJETADA, S/N, FARTURA DO PIAUÍ – PI

PROPRIETÁRIO:

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

CONSTRUTOR:

PROJETO:

Alyson Alves Monteiro
Engenheiro Civil – CREA Nº 27307/05 – PI
Registro Nacional Nº 101424336-6

DESENHO:

DATA: JUNHO/2017

ESCALA: INDICADA

A0

08/08

PM	PM
1	0,00
2	0,00
3	0,00
4	0,00
5	0,00
6	0,00
7	0,00
8	0,00
9	0,00
10	0,00
11	0,00
12	0,00
13	0,00
14	0,00
15	0,00
16	0,00
17	0,00
18	0,00
19	0,00
20	0,00